

工事設計書

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前) 躯体築造工事

※ 知り得た情報は、関東地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないでください。

※ 「第三者への提供行為」とは、電子データのまま、あるいは紙に出力して等の手段に関わらず、ダウンロードを行った個人又は法人以外の他者による2次利用につながる一切の行為を指します。

総括表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					✓18,219,973,580	✓
間接工事費	1,799,164,119 + 5,208,351,000				✓7,007,515,119	
共通仮設費(計)	384,821,119 + 1,405,693,000 + 8,650,000				✓1,799,164,119	✓
共通仮設費(積上)					✓384,821,119	
共通仮設費(率)	15,295,902,084 × 9.19% ((7.37% × 1.2) × 1.04)				✓1,405,693,000	
現場環境改善費	500,000,000 × 1.73%				✓8,650,000	
現場管理費	16,937,727,655 × 30.75% ((26.37% × 1.1) × 1.06)				✓5,208,351,000	
工事原価	18,219,973,580 + 7,007,515,119				✓25,227,488,699	
一般管理費等	22,146,078,655 × 9.74% (9.74% × 1.00) - 8,090				✓2,157,019,970	
契約保証費	22,146,078,655 × 0.04%				✓8,858,431	
事業損失防止施設費 GNSS					33,600,000	
土壌分析費(ダイオキシン以外)					2,245,200	
土壌分析費(ダイオキシン)					718,500	
六価クロム溶出試験					29,200	
工事価格	25,227,488,699 + 2,157,019,970 + 8,858,431 + 36,592,900				✓27,429,960,000	✓
消費税等相当額	27,429,960,000 × 10.00%				✓2,742,996,000	

総括表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
請負工事費	27,429,960,000 + 2,742,996,000				✓30,172,956,000	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					18,219,973,580	✓
構造物撤去工 (P3駐車場・構内周回道路)					2,318,286,660	
作業土工					13,752,788	
床掘り (掘削)					2,934,100	
床掘	土砂 小規模				2,934,100	
1 床掘	土砂 小規模	m ³	1,300.00	2,257	2,934,100	
残土積込・運搬・処分					8,744,800	
土砂等運搬	運搬距離L=23.6km 小規模				4,405,600	
2 土砂等運搬	運搬距離L=23.6km 小規模	m ³	800.00	5,507	4,405,600	
土砂等処分					4,339,200	
3 土砂等処分		m ³	800.00	5,424.00	4,339,200	
埋戻し					2,073,888	
埋戻し	小規模 土砂				1,861,620	
4 埋戻し	小規模 土砂	m ³	460.00	4,047	1,861,620	
不足土購入	購入土				212,268	
5 不足土購入	購入土	m ³	38.00	5,586.00	212,268	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物取壊し工 (P3駐車場・構内周回道路)					10,359,600	
コンクリート構造物取こわし工					10,359,600	
コンクリート構造物とりこわし工 (1)	有筋				9,018,000	
6 コンクリート構造物とりこわし工 (1)	有筋	m ³	450.00	20,040.00	9,018,000	
コンクリート構造物とりこわし工 (2)	無筋				1,341,600	
7 コンクリート構造物とりこわし工 (2)	無筋	m ³	120.00	11,180.00	1,341,600	
舗装版撤去 (P3駐車場・構内周回道路)					21,906,684	
舗装版切断					2,065,773	
アスファルト舗装版切断	15cm以下				1,161,276	
8 アスファルト舗装版切断	15cm以下	m	1,880.00	617.7	1,161,276	
コンクリート舗装版切断	15cm以下				41,544	
9 コンクリート舗装版切断	15cm以下	m	36.00	1,154	41,544	
コンクリート舗装版切断	30cm以下				862,953	
10 コンクリート舗装版切断	30cm以下	m	273.00	3,161	862,953	
舗装版破碎					3,853,282	
アスファルト舗装版破碎	15cm以下				3,364,996	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
11 アスファルト舗装版破碎	15cm以下	m ²	5,540.00	607.4	3,364,996	
コンクリート舗装版破碎	15cm以下				121,894	
12 コンクリート舗装版破碎	15cm以下	m ²	141.00	864.5	121,894	
コンクリート舗装版破碎	30cm～				366,392	
13 コンクリート舗装版破碎	30cm～	m ²	338.00	1,084	366,392	
殻等運搬					5,295,879	
アスファルト殻運搬	運搬距離25.0km				3,650,868	
14 アスファルト殻運搬	運搬距離25.0km	m ³	754.00	4,842	3,650,868	
コンクリート殻運搬	運搬距離10.0km、有筋				1,153,011	
15 コンクリート殻運搬	運搬距離10.0km、有筋	m ³	457.00	2,523	1,153,011	
コンクリート殻運搬	運搬距離10.0km、無筋				492,000	
16 コンクリート殻運搬	運搬距離10.0km、無筋	m ³	240.00	2,050	492,000	
殻等処分					10,691,750	
アスファルト殻処分	アスファルトコンクリート殻				4,429,750	
17 アスファルト処分	アスファルトコンクリート殻	m ³	754.00	5,875.00	4,429,750	
コンクリート殻処分	有筋				4,570,000	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
18 コンクリート処分	有筋	m ³	457.00	10,000.00	4,570,000	
コンクリート殻処分	無筋				1,692,000	
19 コンクリート処分	無筋	m ³	240.00	7,050.00	1,692,000	
道路植栽撤去 (P3駐車場・構内周回道路)					2,402,683	
高中木伐採除根工					2,177,379	
高木伐採除根工					533,139	
20 高木伐採除根工		本	71.00	7,509.00	533,139	
中木伐採除根工					327,249	
21 中木伐採除根工		本	117.00	2,797.00	327,249	
伐木 (粗)					333,150	
22 伐木 (粗)		m ²	5,000.00	66.63	333,150	
伐木 (中)					26,103	
23 伐木 (中)		m ²	210.00	124.3	26,103	
伐木 (密)					11,794	
24 伐木 (密)		m ²	79.00	149.3	11,794	
除根					238,553	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
25 除根		m ²	5,300.00	45.01	238,553	
整地					326,480	
26 整地		m ²	5,300.00	61.6	326,480	
集積積込み					380,911	
27 集積積込み		m ²	5,300.00	71.87	380,911	
伐木伐竹運搬					183,486	
運搬(伐木除根)	運搬距離10.0km				183,486	
28 運搬(伐木除根)	運搬距離10.0km	m ²	5,300.00	34.62	183,486	
処分費					41,818	
発生材処分					41,818	
29 発生材処分		t	1.00	41,818.18	41,818	
付属施設設置工					112,406,696	
照明設置・設置工					8,650,355	
道路照明灯撤去					399,960	
30 道路照明灯撤去		基	22.00	18,180.00	399,960	
照明器具取付					283,800	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
31 照明器具取付		台	22.00	12,900.00	283,800	
分電盤取付(ホ-ル取付)					269,720	
32 分電盤取付(ホ-ル取付)		面	22.00	12,260.00	269,720	
FEP新設					3,200,625	
33 FEP新設		m	1,875.00	1,707.00	3,200,625	
ケーブル及び電線配線 新設					4,496,250	
34 ケーブル及び電線配線 新設		m	1,875.00	2,398.00	4,496,250	
照明設置・撤去工(P3駐車場)					9,179,700	
仮設照明設置・撤去(P3駐車場)					8,591,000	
35 仮設照明設置・撤去(P3駐車場)		基	11.00	781,000.00	8,591,000	
照明用配管配線設置・撤去					588,700	
36 照明用配管配線設置・撤去		m	203.00	2,900.00	588,700	
照明設置・撤去工(周回道路)					85,144,341	
仮設照明設置(第二バスプール)					37,683,000	
37 仮設照明設置(第二バスプール)		基	53.00	711,000.00	37,683,000	
仮設照明移設(第二バスプール)					33,330,000	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
38 仮設照明移設 (第二バスプール)		基	66.00	505,000.00	33,330,000	
道路照明灯撤去					961,420	
39 道路照明灯撤去		基	53.00	18,140.00	961,420	
照明器具取付					683,700	
40 照明器具取付		台	53.00	12,900.00	683,700	
FEP新設					429,512	
41 FEP新設		m	1,042.00	412.20	429,512	
ケーブル及び電線配線 新設					3,601,152	
42 ケーブル及び電線配線 新設		m	1,042.00	3,456.00	3,601,152	
FEP移設					323,870	
43 FEP移設		m	1,071.00	302.40	323,870	
ケーブル及び電線配線 移設					6,477,408	
44 ケーブル及び電線配線 移設		m	1,071.00	6,048.00	6,477,408	
FEP撤去 (不使用)					78,775	
45 FEP撤去 (不使用)		m	1,042.00	75.60	78,775	
ケーブル及び電線配線撤去 (不使用)					1,575,504	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
46 ケーブル及び電線配線撤去（不使用）		m	1,042.00	1,512.00	1,575,504	
信号機設置・移設工					7,848,000	
信号機撤去					1,108,000	
47 信号機撤去		基	4.00	277,000.00	1,108,000	
信号用配管・配線工					350,000	
48 信号用配管・配線工		式	1.00	350,000.00	350,000	
車道用信号機移設（新設）					6,390,000	
49 車道用信号機移設（新設）		式	1.00	6,390,000.00	6,390,000	
標識等撤去工					1,584,300	
標識撤去	片持式、逆L型（No.54）				127,000	
50 標識撤去	片持式、逆L型（No.54）	式	1.00	127,000.00	127,000	
回転灯撤去					85,000	
51 回転灯撤去		式	1.00	85,000.00	85,000	
駐車場入口ゲートサイン撤去					297,000	
52 駐車場入口ゲートサイン撤去		式	1.00	297,000.00	297,000	
駐車場満空表示サイン撤去					148,000	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
53 駐車場満空表示サイン撤去		式	1.00	148,000.00	148,000	
標識撤去	片持式、逆L型 (No.11)				86,300	
54 標識撤去	片持式、逆L型 (No.11)	式	1.00	86,300.00	86,300	
標識撤去	警戒標識、規制標識、ミラー				402,000	
55 標識撤去	警戒標識、規制標識、ミラー	式	1.00	402,000.00	402,000	
仮設工	看板・回転灯				289,000	
56 仮設工	看板・回転灯	式	1.00	289,000.00	289,000	
道路附帯物撤去					150,000	
57 道路附帯物撤去		式	1.00	150,000.00	150,000	
EPS撤去					211,843,937	
鋼矢板油圧圧入引抜工					33,461,180	
鋼矢板打設(1)	(NS-SP-J型 L=10.0m)				8,940,750	
58 鋼矢板打設(1)	(NS-SP-J型 L=10.0m)	枚	273.00	32,750.00	8,940,750	
鋼矢板打設(2)	(NS-SP-J型 L=10.0m)				2,259,750	
59 鋼矢板打設(2)	(NS-SP-J型 L=10.0m)	枚	69.00	32,750.00	2,259,750	
鋼矢板引抜(1)	(NS-SP-J型 L=10.0m)				6,298,110	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
60 鋼矢板引抜(1)	(NS-SP-J型 L=10.0m)	枚	273.00	23,070.00	6,298,110	
鋼矢板引抜(2)	(NS-SP-J型 L=10.0m)				1,591,830	
61 鋼矢板引抜(2)	(NS-SP-J型 L=10.0m)	枚	69.00	23,070.00	1,591,830	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体					311,000	
62 油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回	2.00	155,500.00	311,000	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き				169,740	
63 油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き	回	2.00	84,870.00	169,740	
鋼矢板	賃料				13,890,000	
64 鋼矢板	賃料	式	1.00	13,890,000.00	13,890,000	
土留め部材引抜同時充填工 (GEOTETS工法)					23,464,054	
充填管設置					7,718,640	
65 充填管設置		本	87.00	88,720.00	7,718,640	
鋼矢板引抜同時充填					7,575,300	
66 鋼矢板引抜同時充填		枚	342.00	22,150.00	7,575,300	
充填材料費					6,753,474	
67 充填材料費		L	137,826.00	49.00	6,753,474	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
充填設備（車載型）据付・解体費					896,800	
68 充填設備（車載型）据付・解体費		回	2.00	448,400.00	896,800	
特許料					519,840	
69 特許料		L	129,960.00	4.00	519,840	
構造物とりこわし					23,002,246	
構造物とりこわし	有筋				16,933,800	
70 構造物とりこわし	有筋	m ³	845.00	20,040.00	16,933,800	
構造物とりこわし	無筋				2,381,340	
71 構造物とりこわし	無筋	m ³	213.00	11,180.00	2,381,340	
壁面材撤去					1,369,228	
72 壁面材撤去		m ²	553.00	2,476	1,369,228	
H鋼支柱撤去					2,099,762	
73 H鋼支柱撤去		本	322.00	6,521	2,099,762	
天端目隠しプレート撤去					49,252	
74 天端目隠しプレート撤去		t	7.00	7,036.00	49,252	
段差部取付プレート撤去					168,864	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
75 段差部取付プレート撤去		t	24.00	7,036.00	168,864	
EPS撤去					20,190,820	
EPS7' ロック撤去					20,190,820	
76 EPS7' ロック撤去		m ³	4,915.00	4,108.00	20,190,820	
発生材運搬工					27,478,987	
コンクリート殻運搬	運搬距離10.0km、有筋				2,131,935	
77 コンクリート殻運搬	運搬距離10.0km、有筋	m ³	845.00	2,523	2,131,935	
コンクリート殻運搬	運搬距離10.0km、無筋				436,650	
78 コンクリート殻運搬	運搬距離10.0km、無筋	m ³	213.00	2,050	436,650	
コンクリート殻運搬	運搬距離17.2km、2次製品				131,822	
79 コンクリート殻運搬	運搬距離17.2km、2次製品	m ³	38.00	3,469	131,822	
EPS(廃プラスチック) 運搬					24,575,000	
80 EPS(廃プラスチック) 運搬		m ³	4,915.00	5,000.00	24,575,000	
発生材運搬					203,580	
81 仮設鋼材運搬費		t	34.80	4,350.00	151,380	
82 仮設材等の積込み取卸し費		t	34.80	1,500.00	52,200	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
発生材処理工					84,246,650	
コンクリート殻処分	有筋				8,450,000	
83 コンクリート殻処分	有筋	m ³	845.00	10,000.00	8,450,000	
コンクリート殻処分	無筋				1,501,650	
84 コンクリート殻処分	無筋	m ³	213.00	7,050.00	1,501,650	
コンクリート殻処分	2次製品				570,000	
85 コンクリート殻処分	2次製品	m ³	38.00	15,000.00	570,000	
EPS(廃プラスチック) 処分					73,725,000	
86 EPS(廃プラスチック) 処分		m ³	4,915.00	15,000.00	73,725,000	
逆T擁壁撤去					69,239,650	
作業土工					19,565,288	
床掘	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害有り				577,070	
87 床掘	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害有り	m ³	1,300.00	443.9	577,070	
土砂等運搬	片道23.6km				4,771,000	
88 土砂等運搬	片道23.6km	m ³	1,300.00	3,670	4,771,000	
土砂等運搬 (高速料金)					531,700	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
89 高速料金(片道)	大型 23.6km		1,300.00	409.00	531,700	
土砂等処分		m ³			7,062,048	
90 土砂等処分		m ³	1,302.00	5,424.00	7,062,048	
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満				389,690	
91 埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m ³	190.00	2,051	389,690	
購入土(再生砂)					353,780	
92 購入土(再生砂)		m ³	190.00	1,862.00	353,780	
埋戻し	最大幅4m≦W1				2,156,000	
93 埋戻し	最大幅4m≦W1	m ³	2,000.00	1,078	2,156,000	
購入土(再生砂)					3,724,000	
94 購入土(再生砂)		m ³	2,000.00	1,862.00	3,724,000	
構造物とりこわし工					26,372,640	
構造物とりこわし	有筋				26,372,640	
95 構造物とりこわし	有筋	m ³	1,316.00	20,040.00	26,372,640	
コンクリートブロック撤去					24,610	
コンクリートブロック吊上	特大コンクリートがう 60cmを超える				24,610	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
96 コンクリートブロック吊上	特大コンクリートガラ 60cmを超える	個	10.00	2,461.00	24,610	
コンクリートブロック削孔					193,798	
コンクリート削孔 (1)	平均削孔深さt=240mm、コア棒-リング φ50				3,584	
97 コンクリート削孔 (1)	平均削孔深さt=240mm、コア棒-リング φ50	m	0.70	5,120	3,584	
コンクリート削孔 (2)	平均削孔深さt=440mm、コア棒-リング φ50				19,008	
98 コンクリート削孔 (2)	平均削孔深さt=440mm、コア棒-リング φ50	m	4.00	4,752	19,008	
コンクリート削孔 (3)	平均削孔深さt=350mm、コア棒-リング φ160				171,206	
99 コンクリート削孔 (3)	平均削孔深さt=350mm、コア棒-リング φ160	m	7.00	24,458	171,206	
コンクリート切断					4,908,868	
コンクリート切断 (1)					3,961,888	
100 コンクリート切断 (1)	壁・水平 吊りなし 切断面積1.39㎡	m ²	31.00	127,802.87	3,961,888	
コンクリート切断 (2)					136,043	
101 コンクリート切断 (2)	壁・水平 吊りなし 切断面積0.23㎡	m ²	0.70	194,347.82	136,043	
コンクリート切断 (3)					810,937	
102 コンクリート切断 (3)	壁・垂直 吊りなし 切断面積1.25m ² 以上	m ²	5.00	162,187.50	810,937	
設等運搬					3,707,546	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート殻運搬 (1)	運搬距離10.0km 有筋				3,320,268	
103 コンクリート殻運搬 (1)	運搬距離10.0km 有筋	m ³	1,316.00	2,523	3,320,268	
コンクリート殻運搬 (2)	運搬距離10.0km 無筋				262,400	
104 コンクリート殻運搬 (2)	運搬距離10.0km 無筋	m ³	128.00	2,050	262,400	
コンクリート・ロック運搬	運搬距離29.0km 特大コンクリート殻 60cm超				115,878	
105 コンクリート運搬(3)	運搬距離29.0km 特大コンクリート殻 60cm超	m ³	21.00	5,518	115,878	
濁水運搬					9,000	
106 濁水運搬		m ³	1.00	9,000.00	9,000	
殻等処分					14,466,900	
殻処分 (1)	有筋				13,160,000	
107 殻処分 (1)	有筋	m ³	1,316.00	10,000.00	13,160,000	
殻処分 (2)	無筋				902,400	
108 殻処分 (2)	無筋	m ³	128.00	7,050.00	902,400	
殻処分 (3)	特大コンクリート殻、60cm超える				388,500	
109 殻処分 (3)	特大コンクリート殻、60cm超える	m ³	21.00	18,500.00	388,500	
濁水処分					16,000	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
110 濁水処分		m ³	1.00	16,000.00	16,000	
既設止水鋼矢板撤去					139,982,904	
作業土工					27,051,332	
床掘	平均施工幅1m以上2m未満				368,632	
111 床掘	平均施工幅1m以上2m未満	m ³	710.00	519.2	368,632	
埋戻し	最大幅1≦4m≦W1				2,051,000	
112 埋戻し	最大幅1≦4m≦W1	m ³	1,000.00	2,051	2,051,000	
購入土(再生砂)					1,862,000	
113 購入土(再生砂)		m ³	1,000.00	1,862.00	1,862,000	
土砂運搬 混合汚泥(殻混り)	運搬距離L=33.6km				4,309,700	
114 土砂運搬 混合汚泥(殻混り)	運搬距離L=33.6km	m ³	710.00	6,070.00	4,309,700	
土砂処分 混合汚泥(殻混り)					18,460,000	
115 汚泥処分 混合汚泥(殻混り)		m ³	710.00	26,000.00	18,460,000	
仮設鋼矢板 油圧圧入引抜工					21,551,367	
圧入(Nmax≦25)	サレントハ [®] イラ-IV型 L=9.0m				7,548,600	
116 圧入(Nmax≦25)	サレントハ [®] イラ-IV型 L=9.0m	枚	547.00	13,800.00	7,548,600	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
引抜	サレントハイラ-IV型 L=9.0m				5,372,087	
117 引抜	サレントハイラ-IV型 L=9.0m	枚	547.00	9,821.00	5,372,087	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	陸上、鋼矢板IV型圧入(Nmax≤25)				314,700	
118 油圧式杭圧入引抜機据付・解体	陸上、鋼矢板IV型圧入(Nmax≤25)	回	3.00	104,900.00	314,700	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 陸上	陸上、鋼矢板IV型引抜				187,560	
119 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 陸上	陸上、鋼矢板IV型引抜	回	3.00	62,520.00	187,560	
鋼矢板賃料					8,128,420	
120 鋼矢板賃料		枚	547.00	14,860.00	8,128,420	
土留部材引抜同時充填工 (GEOTETS工法)					31,356,993	
充填管設置					7,459,530	
121 充填管設置		本	93.00	80,210.00	7,459,530	
鋼矢板引抜同時充填					13,171,760	
122 鋼矢板引抜同時充填		枚	547.00	24,080.00	13,171,760	
充填材料費					8,710,975	
123 充填材料費		L	177,775.00	49.00	8,710,975	
充填設備 (車載型) 据付・解体費					1,345,200	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
124 充填設備(車載型)据付・解体費		回	3.00	448,400.00	1,345,200	
特許料					669,528	
125 特許料		L	167,382.00	4.00	669,528	
仮土留工					1,632,262	
支保工(軽量金属)設置・撤去	2段ねじ式ハーフサポート				591,342	
126 支保工(軽量金属)設置・撤去	2段ねじ式ハーフサポート	m	201.00	2,942.00	591,342	
パイプサポート賃料	供用90日、L=1.512m~2.605m				61,160	
127 パイプサポート賃料	供用90日、L=1.512m~2.605m	本	220.00	278.00	61,160	
アルミ支保工賃料	供用90日、140*160*6.000				979,760	
128 アルミ支保工賃料	供用90日、140*160*6.000	本	148.00	6,620.00	979,760	
既設鋼矢板引抜き					19,302,900	
引抜き	ハーフボム IV型 L=27.5m				16,428,850	
129 引抜き	ハーフボム IV型 L=27.5m	枚	235.00	69,910.00	16,428,850	
ガス切断(鋼矢板)	IV型				2,874,050	
130 ガス切断(鋼矢板)	IV型	箇所	470.00	6,115.00	2,874,050	
土留部材引抜き同時充填工(GEOTETS工法)					36,211,020	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
充填管設置					9,831,800	
131 充填管設置		本	41.00	239,800.00	9,831,800	
鋼矢板引抜同時充填					16,433,550	
132 鋼矢板引抜同時充填		枚	235.00	69,930.00	16,433,550	
充填材料費					9,235,030	
133 充填材料費		L	188,470.00	49.00	9,235,030	
特許料	土留め部材引抜き同時充填工				710,640	
134 特許料	土留め部材引抜き同時充填工	L	177,660.00	4.00	710,640	
発生材運搬工					2,877,030	
発生材運搬					2,877,030	
135 仮設鋼材運搬費		t	491.80	4,350.00	2,139,330	
136 仮設材等の積込み取卸し費		t	491.80	1,500.00	737,700	
支障物撤去工(土留部)					640,021,110	
支障物撤去工 全周回転掘削機					115,199,000	
(1) type1-A 全周回転掘削機φ2000	掘削長28.850m				44,900,000	
137 (1) type1-A 全周回転掘削機φ2000	掘削長28.850m	本	20.00	2,245,000.00	44,900,000	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
(2) type3-A 全周回転掘削機φ2000	掘削長31.139m				14,216,000	
138 (2) type3-A 全周回転掘削機φ2000	掘削長31.139m	本	4.00	3,554,000.00	14,216,000	
(3) type3-B 全周回転掘削機φ2000	掘削長31.139m				11,352,000	
139 (3) type3-B 全周回転掘削機φ2000	掘削長31.139m	本	4.00	2,838,000.00	11,352,000	
(4) type3-C 全周回転掘削機φ2000	掘削長28.850m				9,824,000	
140 (4) type3-C 全周回転掘削機φ2000	掘削長28.850m	本	4.00	2,456,000.00	9,824,000	
(5) type3-D 全周回転掘削機φ2000	掘削長28.850m				11,225,000	
141 (5) type3-D 全周回転掘削機φ2000	掘削長28.850m	本	5.00	2,245,000.00	11,225,000	
(6) type3-E 全周回転掘削機φ2000	掘削長31.139m				16,830,000	
142 (6) type3-E 全周回転掘削機φ2000	掘削長31.139m	本	6.00	2,805,000.00	16,830,000	
(7) type3-F 全周回転掘削機φ2000	掘削長31.139m				6,852,000	
143 (7) type3-F 全周回転掘削機φ2000	掘削長31.139m	本	3.00	2,284,000.00	6,852,000	
支障物撤去工 自走式全周回転掘削機					229,792,000	
(8) type1-① 自走式全周回転掘削機φ1200	掘削長28.850m				48,412,000	
144 (8) type1-① 自走式全周回転掘削機φ1200	掘削長28.850m	本	26.00	1,862,000.00	48,412,000	
(9) type1-② 自走式全周回転掘削機φ1200	掘削長28.850m				96,824,000	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
145 (9) type1-② 自走式全周回転掘削機φ1200	掘削長28.850m	本	52.00	1,862,000.00	96,824,000	
(10) type3-① 自走式全周回転掘削機φ1200	掘削長31.139m				5,738,000	
146 (10) type3-① 自走式全周回転掘削機φ1200	掘削長31.139m	本	2.00	2,869,000.00	5,738,000	
(11) type3-② 自走式全周回転掘削機φ1200	掘削長31.139m				25,718,000	
147 (11) type3-② 自走式全周回転掘削機φ1200	掘削長31.139m	本	11.00	2,338,000.00	25,718,000	
(12) type3-③ 自走式全周回転掘削機φ1200	掘削長24.862m				53,100,000	
148 (12) type3-③ 自走式全周回転掘削機φ1200	掘削長24.862m	本	30.00	1,770,000.00	53,100,000	
用水費					1,000,960	
用水費					1,000,960	
149 用水費		m ³	1,515.00	660.70	1,000,960	
汚泥運搬・積込・処分					294,029,150	
汚泥積込 混合汚泥(殻混り) タンク車運搬					57,715,150	
150 汚泥積込 混合汚泥(殻混り) タンク車運搬		m ³	9,089.00	6,350.00	57,715,150	
汚泥処分 混合汚泥(殻混り)					236,314,000	
151 汚泥処分 混合汚泥(殻混り)		m ³	9,089.00	26,000.00	236,314,000	
箱型ボックス撤去					609,497,510	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
箱型ボックス中詰工					68,162,526	
コアボーリング(1)頂版部、削孔径φ50	空気穴				33,943	
152 コアボーリング(1)頂版部、削孔径φ50	空気穴	m	7.00	4,849	33,943	
コアボーリング(2)頂版部、削孔径φ150	打設穴				472,421	
153 コアボーリング(2)頂版部、削孔径φ150	打設穴	m	14.00	33,744.39	472,421	
コアボーリング(3)頂版、削孔径φ250	充填穴				1,687,172	
154 コアボーリング(3)頂版、削孔径φ250	充填穴	m	20.00	84,358.63	1,687,172	
コアボーリング(4)底版部、削孔径φ50	空気穴				64,384	
155 コアボーリング(4)底版部、削孔径φ50	空気穴	m	16.00	4,024	64,384	
コアボーリング(5)底版部、削孔径φ150	打設穴				1,166,406	
156 コアボーリング(5)底版部、削孔径φ150	打設穴	m	36.00	32,400.18	1,166,406	
箱型ボックス内部流動化処理土充填(1)	NE①				9,984,944	
157 無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設	10m3以上100m3以下	m ³	631.00	4,794	3,025,014	
158 流動化処理土 無筋構造物ロス率0.04		m ³	631.00	11,030.00	6,959,930	
箱型ボックス内部流動化処理土充填(2)	NE②				7,532,224	
159 無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設	10m3以上100m3以下	m ³	476.00	4,794	2,281,944	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
160 流動化処理土 無筋構造物ロス率0.04		m ³	476.00	11,030.00	5,250,280	
支保工	NE③				2,459,532	
161 支保工		空m ³	388.00	6,339.00	2,459,532	
空隙部（箱型ボックス圧密沈下）無収縮モルタル					24,969,000	
162 空隙部（箱型ボックス圧密沈下）無収縮モルタル		m ³	82.00	304,500.00	24,969,000	
箱型ボックス内部（上部）無収縮モルタル	NE①				10,657,500	
163 箱型ボックス内部（上部）無収縮モルタル		m ³	35.00	304,500.00	10,657,500	
箱型ボックス内部（上部）無収縮モルタル	NE②				9,135,000	
164 箱型ボックス内部（上部）無収縮モルタル		m ³	30.00	304,500.00	9,135,000	
作業土工					1,537,432	
床掘	小規模				408,517	
165 床掘	小規模	m ³	181.00	2,257	408,517	
床掘	平均施工幅1m以上2m未満				539,338	
166 床掘	平均施工幅1m以上2m未満	m ³	1,215.00	443.9	539,338	
ふるい分け（1）					562,186	
167 ふるい分け（1）		m ³	181.00	3,106.00	562,186	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満				14,357	
168 埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m ³	7.00	2,051	14,357	
購入土（再生砂）					13,034	
169 購入土（再生砂）		m ³	7.00	1,862.00	13,034	
コンクリート殻運搬・処分					16,856,376	
ガラ混り土積込み					45,534	
170 ガラ混り土積込み		m ³	187.00	243.5	45,534	
ガラ混り土運搬	運搬距離1.0km以下				92,602	
171 ガラ混り土運搬	運搬距離1.0km以下	m ³	187.00	495.2	92,602	
残土積込					35,064	
172 残土積込		m ³	144.00	243.5	35,064	
残土運搬	運搬距離1.0km以下				71,308	
173 残土運搬	運搬距離1.0km以下	m ³	144.00	495.2	71,308	
土砂等運搬	片道23.6km				1,152,380	
174 土砂等運搬	片道23.6km	m ³	314.00	3,670	1,152,380	
土砂等運搬（高速料金）					128,426	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
175 高速料金(片道) 大型 23.6km		m 3	314.00	409.00	128,426	
流動化処理土運搬	片道12.3km				2,344,626	
176 流動化処理土運搬	片道12.3km	m 3	1,059.00	2,214	2,344,626	
コンクリート殻運搬	運搬距離10.0km、無筋				36,900	
177 コンクリート殻運搬	運搬距離10.0km、無筋	m 3	18.00	2,050	36,900	
土砂等処分					1,703,136	
178 土砂等処分		m 3	314.00	5,424.00	1,703,136	
建設廃材処理費 流動化処理土					11,119,500	
179 建設廃材処理費 流動化処理土		m 3	1,059.00	10,500.00	11,119,500	
コンクリート殻処分	無筋				126,900	
180 コンクリート殻処分	無筋	m 3	18.00	7,050.00	126,900	
コンクリート構造物取こわし工					18,072,465	
構造物とりこわし	有筋				11,122,200	
181 構造物とりこわし	有筋	m 3	555.00	20,040.00	11,122,200	
コンクリート殻運搬	運搬距離10.0km、無筋				1,400,265	
182 コンクリート殻運搬	運搬距離10.0km、無筋	m 3	555.00	2,523	1,400,265	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート殻処分	有筋				5,550,000	
183 コンクリート殻処分	有筋	m ³	555.00	10,000.00	5,550,000	
コンクリートブロック撤去					35,312,922	
コンクリートブロック吊上げ	特大コンクリートガラ、60cmを超える				2,021,170	
184 コンクリートブロック吊上げ	特大コンクリートガラ、60cmを超える	個	821.00	2,461.84	2,021,170	
コンクリートブロック荷降ろし	特大コンクリートガラ、60cmを超える				2,021,170	
185 コンクリートブロック荷降ろし	特大コンクリートガラ、60cmを超える	個	821.00	2,461.84	2,021,170	
コンクリートブロック積込み・運搬	片道29.0km以内				5,683,540	
186 コンクリートブロック積込み・運搬	片道29.0km以内	m ³	1,030.00	5,518	5,683,540	
コンクリートブロック積込み・運搬(高速料金)					798,250	
187 コンクリートブロック積込み・運搬(高速料金)		m ³	1,030.00	775.00	798,250	
コンクリートブロック処分	特大コンクリートガラ(有筋)、60cmを超える				19,055,000	
188 コンクリートブロック処分	特大コンクリートガラ(有筋)、60cmを超える	m ³	1,030.00	18,500.00	19,055,000	
アンカーボルト設置	M16				5,733,792	
189 アンカーボルト設置	M16	本	4,128.00	1,389	5,733,792	
コンクリート削孔					15,307,851	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート削孔(1)	壁、削孔径φ50、削孔深さt=500mm				564,570	
190 コンクリート削孔(1)	壁、削孔径φ50、削孔深さt=500mm	孔	270.00	2,091	564,570	
コンクリート削孔(2)	壁、削孔径φ50、削孔深さt=600mm				131,318	
191 コンクリート削孔(2)	壁、削孔径φ50、削孔深さt=600mm	孔	47.00	2,794	131,318	
コンクリート削孔(3)	壁、削孔径φ50、削孔深さt=840mm				6,962	
192 コンクリート削孔(3)	壁、削孔径φ50、削孔深さt=840mm	孔	2.00	3,481	6,962	
コンクリート削孔(4)	壁、削孔径φ50、削孔深さt=870mm				6,962	
193 コンクリート削孔(4)	壁、削孔径φ50、削孔深さt=870mm	孔	2.00	3,481	6,962	
コンクリート削孔(5)	壁、削孔径φ110、削孔深さt=500mm				1,255,222	
194 コンクリート削孔(5)	壁、削孔径φ110、削孔深さt=500mm	m	39.00	32,185.20	1,255,222	
コンクリート削孔(6)	壁、削孔径φ160、削孔深さt=300mm				410,496	
195 コンクリート削孔(6)	壁、削孔径φ160、削孔深さt=300mm	孔	48.00	8,552	410,496	
コンクリート削孔(7)	壁、削孔径φ160、削孔深さt=500mm				9,230,718	
196 コンクリート削孔(7)	壁、削孔径φ160、削孔深さt=500mm	m	198.00	46,619.79	9,230,718	
コンクリート削孔(8)	壁、削孔径φ160、削孔深さt=520mm				1,993,917	
197 コンクリート削孔(8)	壁、削孔径φ160、削孔深さt=520mm	m	43.00	46,370.18	1,993,917	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート削孔(9)	壁、削孔径φ160、削孔深さt=600mm				501,424	
198 コンクリート削孔(9)	壁、削孔径φ160、削孔深さt=600mm	m	11.00	45,584.02	501,424	
コンクリート削孔(10)	壁、削孔径φ160、削孔深さt=970mm				1,206,262	
199 コンクリート削孔(10)	壁、削孔径φ160、削孔深さt=970mm	m	26.00	46,394.71	1,206,262	
コンクリート削孔					362,759,353	
コンクリート削孔(11)	床、削孔径φ50、削孔深さt=440mm				20,910	
200 コンクリート削孔(11)	床、削孔径φ50、削孔深さt=440mm	孔	10.00	2,091	20,910	
コンクリート削孔(12)	床、削孔径φ50、削孔深さt=640mm				16,764	
201 コンクリート削孔(12)	床、削孔径φ50、削孔深さt=640mm	孔	6.00	2,794	16,764	
コンクリート削孔(13)	床、削孔径φ50、削孔深さt=680mm				16,764	
202 コンクリート削孔(13)	床、削孔径φ50、削孔深さt=680mm	孔	6.00	2,794	16,764	
コンクリート削孔(14)	床、削孔径φ110、削孔深さt=380mm				548,064	
203 コンクリート削孔(14)	床、削孔径φ110、削孔深さt=380mm	孔	72.00	7,612	548,064	
コンクリート削孔(15)	床、削孔径φ160、削孔深さt=300mm				1,000,584	
204 コンクリート削孔(15)	床、削孔径φ160、削孔深さt=300mm	孔	117.00	8,552	1,000,584	
コンクリート削孔(16)	床、削孔径φ160、削孔深さt=380mm				3,130,032	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
205 コンクリート削孔(16)	床、削孔径φ160、削孔深さt=380mm	孔	366.00	8,552	3,130,032	
コンクリート削孔(17)	床、削孔径φ160、削孔深さt=460mm				126,625	
206 コンクリート削孔(17)	床、削孔径φ160、削孔深さt=460mm	m	3.00	42,208.59	126,625	
コンクリート削孔(18)	床、削孔径φ160、削孔深さt=480mm				1,260,120	
207 コンクリート削孔(18)	床、削孔径φ160、削孔深さt=480mm	m	30.00	42,004.00	1,260,120	
コンクリート削孔(19)	床、削孔径φ160、削孔深さt=490mm				335,303	
208 コンクリート削孔(19)	床、削孔径φ160、削孔深さt=490mm	m	8.00	41,912.90	335,303	
コンクリート削孔(20)	床、削孔径φ160、削孔深さt=530mm				166,324	
209 コンクリート削孔(20)	床、削孔径φ160、削孔深さt=530mm	m	4.00	41,581.03	166,324	
コンクリート削孔(21)	床、削孔径φ160、削孔深さt=560mm				248,045	
210 コンクリート削孔(21)	床、削孔径φ160、削孔深さt=560mm	m	6.00	41,340.89	248,045	
コンクリート削孔(22)	床、削孔径φ160、削孔深さt=590mm				370,275	
211 コンクリート削孔(22)	床、削孔径φ160、削孔深さt=590mm	m	9.00	41,141.73	370,275	
コンクリート削孔(23)	床、削孔径φ160、削孔深さt=680mm				447,629	
212 コンクリート削孔(23)	床、削孔径φ160、削孔深さt=680mm	m	11.00	40,693.60	447,629	
コンクリート削孔(24)	床、削孔径φ160、削孔深さt=770mm				494,691	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
213 コンクリート削孔(24)	床、削孔径φ160、削孔深さt=770mm	m	12.00	41,224.31	494,691	
コンクリート削孔(25)	床、削孔径φ160、削孔深さt=1100mm					
214 コンクリート削孔(25)	床、削孔径φ160、削孔深さt=1100mm	m	6,790.00	40,999.65	278,387,623	
コンクリート削孔(26)	床、削孔径φ160、削孔深さt=1180mm					
215 コンクリート削孔(26)	床、削孔径φ160、削孔深さt=1180mm	m	1,861.00	40,940.14	76,189,600	
コンクリート切断(ウォールソーイング)						
コンクリート切断(ウォールソーイング)(1)	壁・垂直、切断深さt=380mm	m	23.00	31,129.00	715,967	
216 コンクリート切断(ウォールソーイング)(1)	壁・垂直、切断深さt=380mm					
コンクリート切断(ウォールソーイング)(2)	壁・水平、切断深さt=300mm	m	19.00	32,069.40	609,318	
217 コンクリート切断(ウォールソーイング)(2)	壁・水平、切断深さt=300mm					
コンクリート切断(ワイヤーソーイング)					77,463,865	
コンクリート切断(1)	壁・水平、吊りなし 切断面積0.75m2未満	m ²	99.00	140,383.46	13,897,962	
218 コンクリート切断(1)	壁・水平、吊りなし 切断面積0.75m2未満					
コンクリート切断(2)	壁・水平、吊りなし、切断面積0.75m2以上1.25m2未満	m ²	49.00	145,871.56	7,147,706	
219 コンクリート切断(2)	壁・水平、吊りなし、切断面積0.75m2以上1.25m2未満					
コンクリート切断(3)	壁・水平、吊りなし 切断面積1.25m2以上				13,782,844	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
220 コンクリート切断(3)	壁・水平、吊りなし 切断面積1.25m2以上	m ²	90.00	153,142.72	13,782,844	
コンクリート切断(4)	壁・垂直、吊りなし 切断面積0.75m2未満					
221 コンクリート切断(4)	壁・垂直、吊りなし 切断面積0.75m2未満	m ²	34.00	132,690.24	4,511,468	
コンクリート切断(5)	壁・垂直、吊りなし、切断面積0.75m2以上1.25m2未満					
222 コンクリート切断(5)	壁・垂直、吊りなし、切断面積0.75m2以上1.25m2未満	m ²	147.00	138,787.46	20,401,756	
コンクリート切断(6)	壁・垂直、吊りなし 切断面積1.25m2以上					
223 コンクリート切断(6)	壁・垂直、吊りなし 切断面積1.25m2以上	m ²	35.00	144,199.49	5,046,982	
コンクリート切断(7)	床・水平、吊りなし 切断面積1.25m2以上					
224 コンクリート切断(7)	床・水平、吊りなし 切断面積1.25m2以上	m ²	8.00	148,107.92	1,184,863	
コンクリート切断(8)	床・垂直、吊りなし 切断面積1.25m2以上					
225 コンクリート切断(8)	床・垂直、吊りなし 切断面積1.25m2以上	m ²	29.00	145,881.77	4,230,571	
コンクリート切断(9)	床・垂直、吊りなし、切断面積0.75m2以上1.25m2未満					
226 コンクリート切断(9)	床・垂直、吊りなし、切断面積0.75m2以上1.25m2未満	m ²	42.00	172,850.32	7,259,713	
コンクリート切断(フラットソーイング)						
コンクリート切断(フラットソーイング)(1)	切断厚 t=380mm	m	228.00	24,681.09	5,627,288	
227 コンクリート切断(フラットソーイング)(1)	切断厚 t=380mm					

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
足場工					3,661,563	
足場工	手摺先行型枠組足場				3,661,563	
228 足場工	手摺先行型枠組足場	掛m ²	683.00	5,361.00	3,661,563	
濁水処分					3,325,000	
濁水運搬					1,197,000	
229 濁水運搬		m ³	133.00	9,000.00	1,197,000	
濁水処分	カッターノロ				2,128,000	
230 濁水処分	カッターノロ	m ³	133.00	16,000.00	2,128,000	
突出控え杭撤去					85,584	
ガス切断	t=14mm、L=900				85,584	
231 ガス切断	t=14mm、L=900	m	14.00	6,113.19	85,584	
箱型ボックス基礎杭（鋼管杭φ600）撤去工					486,873,098	
鋼管杭撤去					486,636,758	
鋼管杭撤去(1)オルケシング 工法 φ2000	A Kカッター 掘削長26.016m				209,480,000	
232 鋼管杭撤去(1)オルケシング 工法 φ2000	A Kカッター 掘削長26.016m	本	40.00	5,237,000.00	209,480,000	
鋼管杭撤去(2)オルケシング 工法 φ2000	A Kカッター 掘削長26.816m				78,615,000	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
233 鋼管杭撤去(2)オールケーシング 工法 φ2000	AKカッター 掘削長26.816m	本	15.00	5,241,000.00	78,615,000	
鋼管杭撤去(3)オガ-先行削孔工法	アボロン方式 φ550 掘削長31.005m				3,984,800	
234 鋼管杭撤去(3)オガ-先行削孔工法	アボロン方式 φ550 掘削長31.005m	本	8.00	498,100.00	3,984,800	
鋼管杭撤去(4)ディスクカッター工法	ディスクカッター工法 φ600 掘削長26.000m				3,696,000	
235 鋼管杭撤去(4)ディスクカッター工法	ディスクカッター工法 φ600 掘削長26.000m	本	8.00	462,000.00	3,696,000	
鋼管杭撤去(5)オガ-ケーシング 杭抜工法	オガ-ケーシング 杭抜工法 φ750 掘削長31.005m				16,904,000	
236 鋼管杭撤去(5)オガ-ケーシング 杭抜工法	オガ-ケーシング 杭抜工法 φ750 掘削長31.005m	本	8.00	2,113,000.00	16,904,000	
用水費					593,308	
237 用水費		m ³	898.00	660.70	593,308	
汚泥積込 混合汚泥(殻混り)タンク車運搬					34,029,650	
238 汚泥積込 混合汚泥(殻混り)タンク車運搬		m ³	5,359.00	6,350.00	34,029,650	
汚泥処分 混合汚泥(殻混り)					139,334,000	
239 汚泥処分 混合汚泥(殻混り)		m ³	5,359.00	26,000.00	139,334,000	
発生材運搬工					236,340	
発生材運搬					236,340	
240 仮設鋼材運搬費	製品L≤12m 片道4.7km (現場~指定場所)基本運賃	t	40.40	4,350.00	175,740	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
241 仮設材等の積込み取卸し費	(現場～指定場所)	t	40.40	1,500.00	60,600	
付帯工					53,836,021	
P3駐車場 支障物移設(新設・撤去)					22,909,111	
既設管撤去工					1,899,111	
既設管撤去	直管 φ50～150mm				5,072	
242 既設管撤去	直管 φ50～150mm	m	32.00	158.5	5,072	
既設管撤去	直管 φ200～400mm				60,547	
243 既設管撤去	直管 φ200～400mm	m	191.00	317	60,547	
既設小型ます撤去	塩ビます				9,852	
244 既設小型ます撤去	塩ビます	基	6.00	1,642	9,852	
構造物とりこわし	有筋				1,823,640	
245 構造物とりこわし	有筋	m ³	91.00	20,040.00	1,823,640	
連結送水口移設					10,700,000	
連結送水管移設					10,700,000	
246 連結送水管移設		式	1.00	10,700,000.00	10,700,000	
P3駐車場雨樋改造					10,310,000	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
P3駐車場雨樋改造					10,310,000	
247 P3駐車場雨樋改造		式	1.00	10,310,000.00	10,310,000	
雨水管切廻し(新設・撤去) (1)					20,055,960	
排水管設置工					10,743,600	
排水管設置 HPφ350					287,560	
248 排水管設置 HPφ350		m	13.00	22,120	287,560	
排水管設置 HPφ400					328,510	
249 排水管設置 HPφ400		m	13.00	25,270	328,510	
排水管設置 HPφ500					408,070	
250 排水管設置 HPφ500		m	13.00	31,390	408,070	
排水管設置 HPφ600					1,953,500	
251 排水管設置 HPφ600		m	50.00	39,070	1,953,500	
排水管設置 HPφ700					2,515,000	
252 排水管設置 HPφ700		m	50.00	50,300	2,515,000	
排水管設置 HPφ800					5,250,960	
253 排水管設置 HPφ800		m	88.00	59,670	5,250,960	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
人孔設置工					7,729,200	
人孔設置 2号マンホール D-1500					361,800	
254 人孔設置 2号マンホール D-1500		基	1.00	361,800	361,800	
人孔設置 3号マンホール D-1800					533,300	
255 人孔設置 3号マンホール D-1800		基	1.00	533,300	533,300	
人孔設置 3号マンホール D-2300					588,100	
256 人孔設置 3号マンホール D-2300		基	1.00	588,100	588,100	
人孔設置 4号マンホール D-2000					1,376,000	
257 人孔設置 4号マンホール D-2000		基	1.00	1,376,000.00	1,376,000	
人孔設置 4号マンホール D-2200					1,377,000	
258 人孔設置 4号マンホール D-2200		基	1.00	1,377,000.00	1,377,000	
人孔設置 4号マンホール D-2300					1,447,000	
259 人孔設置 4号マンホール D-2300		基	1.00	1,447,000.00	1,447,000	
人孔設置 5号マンホール D-2400					2,046,000	
260 人孔設置 5号マンホール D-2400		基	1.00	2,046,000.00	2,046,000	
構造物とりこわし					1,583,160	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし	有筋				1,583,160	
261 構造物とりこわし	有筋	m ³	79.00	20,040.00	1,583,160	
雨水管切廻し(新設・撤去) (2)					8,742,040	
排水管設置工					7,607,940	
排水管設置工 HPφ500					251,120	
262 排水管設置工 HPφ500		m	8.00	31,390	251,120	
排水管設置工 HPφ600					2,813,040	
263 排水管設置工 HPφ600		m	72.00	39,070	2,813,040	
排水管設置工 HPφ700					2,515,000	
264 排水管設置工 HPφ700		m	50.00	50,300	2,515,000	
排水管設置工 HPφ800					2,028,780	
265 排水管設置工 HPφ800		m	34.00	59,670	2,028,780	
人孔設置工					1,134,100	
人孔設置 2号マンホール D-1500					344,300	
266 人孔設置 2号マンホール D-1500		基	1.00	344,300	344,300	
人孔設置 2号マンホール D-1800					388,600	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
267 人孔設置 2号マンホール D-1800		基	1.00	388,600	388,600	
人孔設置 2号マンホール D-2000					401,200	
268 人孔設置 2号マンホール D-2000		基	1.00	401,200	401,200	
殻運搬・処分					2,128,910	
殻運搬・処分					2,128,910	
コンクリート殻運搬	運搬距離10.0km、有筋				428,910	
269 コンクリート殻運搬	運搬距離10.0km、有筋	m ³	170.00	2,523	428,910	
コンクリート殻処分	有筋				1,700,000	
270 コンクリート殻処分	有筋	m ³	170.00	10,000.00	1,700,000	
本土工					5,107,473,329	
連続地中壁（鋼製連続壁・ XXXXXXXXXX ）					5,107,473,329	
表層改良工					23,721,696	
安定処理					15,624,684	
271 安定処理		m ²	7,164.00	2,181	15,624,684	
溝壁防護工					8,097,012	
272 溝壁防護工		m ²	2,794.00	2,898	8,097,012	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
覆工板 設置撤去賃料					18,172,140	
覆工板・受桁設置・撤去（設置面積70m2以下）					5,566,038	
273 覆工板・受桁設置・撤去（設置面積70m2以下）		m ²	591.00	9,418.00	5,566,038	
覆工板賃料 鋼製・滑り止め（補強型）					8,528,130	
274 覆工板賃料 鋼製・滑り止め（補強型）		m ²	591.00	14,430.00	8,528,130	
H形鋼 賃料 H400*400					2,494,869	
275 H形鋼 賃料 H400*400		t	68.11	36,630.00	2,494,869	
覆工板ずれ止め					1,315,440	
276 覆工板ずれ止め		t	12.18	108,000.00	1,315,440	
六角ナット 中					12,804	
277 六角ナット 中		本	132.00	97.00	12,804	
六角ナット					3,696	
278 六角ナット		個	132.00	28.00	3,696	
パイプサポート 調節長 910~1520mm					159,588	
279 パイプサポート 調節長 910~1520mm		本	198.00	806.00	159,588	
パイプサポート 調節長 2121~3486mm					91,575	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
280 パイプサポート 調節長 2121~348 6mm		本	99.00	925.00	91,575	
ガイドウォール設置撤去					101,269,929	
機械掘削工 仮覆工掘削 掘削					158,484	
281 機械掘削工 仮覆工掘削 掘削	土砂 オブソカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	m3	470.00	337.2	158,484	
機械掘削工 ガイドウォール掘削 床掘り					492,552	
282 機械掘削工 ガイドウォール掘削 床掘り	土砂 標準 無し 障害無し	m3	1,971.00	249.9	492,552	
機械掘削工 ガイドウォール基礎砕石撤去掘削					19,220	
283 機械掘削工 ガイドウォール基礎砕石撤去掘削	土砂 オブソカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	m3	57.00	337.2	19,220	
残土運搬工 仮覆工掘削 土砂等運搬	運搬距離L=23.6km				1,724,900	
284 残土運搬工 仮覆工掘削 土砂等運搬	標準 ハックル山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 DID有り 31.5km以下	m3	470.00	3,670	1,724,900	
残土運搬工 仮覆工掘削 残土処分					2,549,280	
285 残土運搬工 仮覆工掘削 残土処分		m3	470.00	5,424.00	2,549,280	
残土運搬工 ガイドウォール掘削 土砂等運搬	運搬距離L=23.6km				7,233,570	
286 残土運搬工 ガイドウォール掘削 土砂等運搬	標準 ハックル山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 DID有り 31.5km以下	m3	1,971.00	3,670	7,233,570	
残土運搬工 ガイドウォール掘削 残土処分					10,690,704	
287 残土運搬工 ガイドウォール掘削 残土処分		m3	1,971.00	5,424.00	10,690,704	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
残土運搬工 ガイドウォール基礎碎石撤去 土砂等運搬	運搬距離L=25.0km				209,190	
288 残土運搬工 ガイドウォール基礎碎 石撤去 土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂 DID有り 31.5km以下	m ³	57.00	3,670	209,190	
残土運搬工 ガイドウォール基礎碎石撤去 残土処分					456,000	
289 残土運搬工 ガイドウォール基礎碎 石撤去 残土処分		m ³	57.00	8,000.00	456,000	
基礎碎石	RC-40 t=100mm				722,553	
290 基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ40~0	m ²	573.00	1,261	722,553	
均しコンクリート 型枠					470,345	
291 均しコンクリート 型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	95.00	4,951	470,345	
均しコンクリート コンクリート	18-8-25(20)BB				1,444,950	
292 均しコンクリート コンクリート	18-8-25(20)BB	m ³	57.00	25,350	1,444,950	
鉄筋工(1)					1,441,112	
293 鉄筋工(1)	SD345-D13 一般構造物 10t以上(標準)	t	7.22	199,600.00	1,441,112	
鉄筋工(2)					2,031,328	
294 鉄筋工(2)	SD345-D16~D25 一般構造物 10t以上(標準)	t	10.28	197,600.00	2,031,328	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				20,154,744	
295 型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	2,052.00	9,822	20,154,744	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート	18-8-25(20)BB W/C=60%以下				19,232,600	
296 コンクリート	18-8-25(20)BB W/C=60%以下	m ³	740.00	25,990	19,232,600	
埋戻し工 埋戻し	最小埋戻幅4m以上				1,504,089	
297 埋戻し工 埋戻し	最小埋戻幅4m以上	m ³	2,944.00	510.9	1,504,089	
購入土(再生砂)					5,481,728	
298 購入土(再生砂)		m ³	2,944.00	1,862.00	5,481,728	
ガイドウォールこわし 構造物とりこわし	有筋				14,829,600	
299 ガイドウォールこわし 構造物とりこわし		m ³	740.00	20,040.00	14,829,600	
ガイドウォールこわし コンクリート殻運搬	運搬距離10.0km、有筋				1,867,020	
300 ガイドウォールこわし コンクリート殻運搬		m ³	740.00	2,523	1,867,020	
ガイドウォールこわし コンクリート殻処分	有筋				7,400,000	
301 ガイドウォールこわし コンクリート殻処分		m ³	740.00	10,000.00	7,400,000	
ガイドウォールこわし(無筋) 構造物とりこわし	無筋				637,260	
302 ガイドウォールこわし(無筋) 構造物とりこわし		m ³	57.00	11,180.00	637,260	
ガイドウォールこわし コンクリート殻運搬	運搬距離10.0km、無筋				116,850	
303 ガイドウォールこわし コンクリート殻運搬		m ³	57.00	2,050	116,850	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガイドウォールこわし コンクリート殻処分	無筋				401,850	
304 ガイドウォールこわし コンクリート殻処分		m ³	57.00	7,050.00	401,850	
連続築造工					4,864,176,464	
鋼製地中連続壁工(1)掘削	DJM改良体なし 施工基面AP+6.9~7.0				27,538,000	
305 ①STEP4 先行エレメント 掘削		エレメント	7.00	3,934,000.00	27,538,000	
鋼製地中連続壁工(1) [REDACTED]					8,414,000	
306 ①STEP4 先行エレメント [REDACTED]		エレメント	7.00	1,202,000.00	8,414,000	
鋼製地中連続壁工(1)建込					2,797,900	
307 ①STEP4 先行エレメント 建込		エレメント	7.00	399,700.00	2,797,900	
鋼製地中連続壁工(2)掘削	DJM改良体なし 施工基面AP+6.9~7.0				435,864,000	
308 ②STEP4 片押エレメント 掘削		エレメント	78.00	5,588,000.00	435,864,000	
鋼製地中連続壁工(2) [REDACTED]					115,830,000	
309 ②STEP4 片押エレメント [REDACTED]		エレメント	78.00	1,485,000.00	115,830,000	
鋼製地中連続壁工(2)建込					35,677,200	
310 ②STEP4 片押エレメント 建込		エレメント	78.00	457,400.00	35,677,200	
鋼製地中連続壁工(3)掘削	DJM改良体なし 施工基面AP+6.9~7.0				32,220,000	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
311 ③後行エレメント (STEP4) 掘削		エレメント	5.00	6,444,000.00	32,220,000	
鋼製地中連続壁工 (3) []					8,375,000	
312 ③後行エレメント (STEP4) []		エレメント	5.00	1,675,000.00	8,375,000	
鋼製地中連続壁工 (3) 建込					2,702,500	
313 ③後行エレメント (STEP4) 建込		エレメント	5.00	540,500.00	2,702,500	
鋼製地中連続壁工 (4) 掘削	DJM改良体なし 施工基面AP+2.4				7,096,000	
314 ④先行エレメント (STEP5) 掘削		エレメント	2.00	3,548,000.00	7,096,000	
鋼製地中連続壁工 (4) []					2,272,000	
315 ④先行エレメント (STEP5) []		エレメント	2.00	1,136,000.00	2,272,000	
鋼製地中連続壁工 (4) 建込					773,200	
316 ④先行エレメント (STEP5) 建込		エレメント	2.00	386,600.00	773,200	
鋼製地中連続壁工 (5) 掘削	DJM改良体なし 施工基面AP+2.4				50,200,000	
317 ⑤片押エレメント (STEP5) 掘削		エレメント	10.00	5,020,000.00	50,200,000	
鋼製地中連続壁工 (5) []					13,870,000	
318 ⑤片押エレメント (STEP5) []		エレメント	10.00	1,387,000.00	13,870,000	
鋼製地中連続壁工 (5) 建込					4,372,000	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
319 ⑤片押エレメント (STEP5) 建込		エレメント	10.00	437,200.00	4,372,000	
鋼製地中連続壁工 (6) 掘削	DJM改良体なし 施工基面AP+2.4				11,840,000	
320 ⑥後行エレメント (STEP5) 掘削		エレメント	2.00	5,920,000.00	11,840,000	
鋼製地中連続壁工 (6) [REDACTED]					3,168,000	
321 ⑥後行エレメント (STEP5) [REDACTED]		エレメント	2.00	1,584,000.00	3,168,000	
鋼製地中連続壁工 (6) 建込					1,043,600	
322 ⑥後行エレメント (STEP5) 建込		エレメント	2.00	521,800.00	1,043,600	
鋼製地中連続壁工 (7) 掘削	DJM改良体あり 施工基面AP+2.6~3.0				22,878,000	
323 ⑦先行エレメント (STEP6) 掘削		エレメント	3.00	7,626,000.00	22,878,000	
鋼製地中連続壁工 (7) [REDACTED]					5,499,000	
324 ⑦先行エレメント (STEP6) [REDACTED]		エレメント	3.00	1,833,000.00	5,499,000	
鋼製地中連続壁工 (7) 建込					1,582,200	
325 ⑦先行エレメント (STEP6) 建込		エレメント	3.00	527,400.00	1,582,200	
鋼製地中連続壁工 (8) 掘削	DJM改良体あり 施工基面AP+2.6~3.0				506,106,000	
326 ⑧片押エレメント (STEP6) 掘削		エレメント	62.00	8,163,000.00	506,106,000	
鋼製地中連続壁工 (8) [REDACTED]					119,350,000	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
327 ⑧片押エレメント (STEP6) ■■■		エレメント	62.00	1,925,000.00	119,350,000	
鋼製地中連続壁工(8) 建込					33,833,400	
328 ⑧片押エレメント (STEP6) 建込		エレメント	62.00	545,700.00	33,833,400	
鋼製地中連続壁工(9) 掘削	DJM改良体あり 施工基面AP+2.6~3.0				28,947,000	
329 ⑨後行エレメント (STEP6) 掘削		エレメント	3.00	9,649,000.00	28,947,000	
鋼製地中連続壁工(9) ■■■					6,795,000	
330 ⑨後行エレメント (STEP6) ■■■		エレメント	3.00	2,265,000.00	6,795,000	
鋼製地中連続壁工(9) 建込					2,112,600	
331 ⑨後行エレメント (STEP6) 建込		エレメント	3.00	704,200.00	2,112,600	
安定液材料費					122,836,875	
332 安定液材料費		m ³	14,325.00	8,575.00	122,836,875	
基準杭建込垂直精度測定					2,910,600	
333 基準杭建込垂直精度測定		本	27.00	107,800.00	2,910,600	
残土(汚泥)運搬					127,349,250	
334 掘削残土運搬 混合	タンク車運搬		20,055.00	6,350.00	127,349,250	
残土(汚泥)処分		m ³			521,430,000	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部 (P3駐車場前) 躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
335 汚泥処分 混合汚泥(殻混り)		m ³	20,055.00	26,000.00	521,430,000	
廃液運搬					4,837,500	
336 廃液運搬		m ³	430.00	11,250.00	4,837,500	
廃液処分	汚泥(泥水)				4,515,000	
337 廃液処分	汚泥(泥水)	m ³	430.00	10,500.00	4,515,000	
■■■■■					75,160,000	
338 ■■■■■		式	1.00	75,160,000.00	75,160,000	
用水費					12,511,675	
339 用水費		m ³	18,937.00	660.70	12,511,675	
鋼製地中連続壁主部材					1,429,000,000	
340 鋼製地中連続壁主部材		式	1.00	1,429,000,000.00	1,429,000,000	
鋼製地中連続壁付属部材					969,200,000	
341 鋼製地中連続壁付属部材		式	1.00	969,200,000.00	969,200,000	
その他付属品					16,400,000	
342 その他付属品		式	1.00	16,400,000.00	16,400,000	
輸送費					80,701,530	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
343 輸送費		t	5,047.00	15,990.00	80,701,530	
輸送費(高速料金)					6,167,434	
344 輸送費(高速料金)		t	5,047.00	1,222.00	6,167,434	
連壁仮設工					87,780,100	
安定液プラント設置撤去工					3,486,000	
345 安定液プラント設置撤去工		回	3.00	1,162,000.00	3,486,000	
循環設備設置撤去工					9,102,900	
346 循環設備設置撤去工		回	3.00	3,034,300.00	9,102,900	
嵌合継手ボーリング					6,905,600	
347 嵌合継手ボーリング		m	208.00	33,200.00	6,905,600	
足場工					505,600	
348 足場工		箇所	8.00	63,200.00	505,600	
防護板及び建込み用鋼材等					67,780,000	
349 防護板及び建込み用鋼材等		式	1.00	67,780,000.00	67,780,000	
特許料					12,353,000	
特許料					12,353,000	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
350 特許料			12,353.00	1,000.00	12,353,000	
		m ²				
地盤改良工					3,628,864,105	
高圧噴射攪拌 試験施工					179,767,484	
高圧噴射攪拌 試験施工(1)					48,116,000	
高圧噴射攪拌 試験施工(1) 削孔工					4,964,000	
351 高圧噴射攪拌 試験施工(1) 削孔工		本	8.00	620,500.00	4,964,000	
高圧噴射攪拌 試験施工(1) 造成工					43,152,000	
352 高圧噴射攪拌 試験施工(1) 造成工		本	8.00	5,394,000.00	43,152,000	
高圧噴射攪拌 試験施工(2)					24,349,200	
高圧噴射攪拌 試験施工(2) 削孔工					2,617,200	
353 高圧噴射攪拌 試験施工(2) 削孔工		本	4.00	654,300.00	2,617,200	
高圧噴射攪拌 試験施工(2) 造成工					21,732,000	
354 高圧噴射攪拌 試験施工(2) 造成工		本	4.00	5,433,000.00	21,732,000	
高圧噴射攪拌特許料					1,225,600	
特許料					1,225,600	
355 特許料金 V-JET		m ³	1,532.00	800.00	1,225,600	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
JWM工法					48,880,208	
JWM計測管建込み(1)					15,960,768	
356 JWM計測管建込み(1)		本	32.00	498,774.00	15,960,768	
JWM計測管建込み(2)					8,350,224	
357 JWM計測管建込み(2)		本	16.00	521,889.00	8,350,224	
JWM計測					3,754,800	
358 JWM計測		本	12.00	312,900.00	3,754,800	
JWM計測管引抜き(1)					13,520,320	
359 JWM計測管引抜き(1)		本	32.00	422,510.00	13,520,320	
JWM計測管引抜き(2)					7,094,096	
360 JWM計測管引抜き(2)		本	16.00	443,381.00	7,094,096	
JWM計測データ処理費					200,000	
361 JWM計測データ処理費		式	1.00	200,000.00	200,000	
用水費					4,055,376	
用水費					4,055,376	
362 用水費		m ³	6,138.00	660.70	4,055,376	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
高压喷射搅拌排泥運搬					15,215,000	
高压喷射搅拌排泥運搬費					15,215,000	
363 高压喷射搅拌排泥運搬費		m ³	3,043.00	5,000.00	15,215,000	
高压喷射搅拌排泥処分					31,951,500	
高压喷射搅拌排泥処分費					31,951,500	
364 高压喷射搅拌排泥処分費		m ³	3,043.00	10,500.00	31,951,500	
高压喷射搅拌設備据付・撤去					5,974,600	
削孔機械据付・撤去					730,600	
365 削孔機械据付・撤去		回	2.00	365,300.00	730,600	
造成機械据付・撤去					5,244,000	
366 造成機械据付・撤去		回	2.00	2,622,000.00	5,244,000	
高压喷射搅拌 本施工【昼夜施工】					3,371,305,440	
高压喷射搅拌 本施工(1)					81,933,000	
高压喷射搅拌 本施工(1)削孔工					7,533,000	
367 高压喷射搅拌 本施工(1)削孔工		本	15.00	502,200.00	7,533,000	
高压喷射搅拌 本施工(1)造成工					74,400,000	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
368 高压噴射攪拌 本施工(1)造成工		本	15.00	4,960,000.00	74,400,000	
高压噴射攪拌 本施工(2)					25,236,800	
高压噴射攪拌 本施工(2)削孔工					2,008,800	
369 高压噴射攪拌 本施工(2)削孔工		本	4.00	502,200.00	2,008,800	
高压噴射攪拌 本施工(2)造成工					23,228,000	
370 高压噴射攪拌 本施工(2)造成工		本	4.00	5,807,000.00	23,228,000	
高压噴射攪拌 本施工(3)					5,247,200	
高压噴射攪拌 本施工(3)削孔工					502,200	
371 高压噴射攪拌 本施工(3)削孔工		本	1.00	502,200.00	502,200	
高压噴射攪拌 本施工(3)造成工					4,745,000	
372 高压噴射攪拌 本施工(3)造成工		本	1.00	4,745,000.00	4,745,000	
高压噴射攪拌 本施工(4)					134,902,500	
高压噴射攪拌 本施工(4)削孔工					11,727,500	
373 高压噴射攪拌 本施工(4)削孔工		本	25.00	469,100.00	11,727,500	
高压噴射攪拌 本施工(4)造成工					123,175,000	
374 高压噴射攪拌 本施工(4)造成工		本	25.00	4,927,000.00	123,175,000	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
高圧噴射攪拌 本施工(5)					26,004,600	
高圧噴射攪拌 本施工(5)削孔工					2,814,600	
375 高圧噴射攪拌 本施工(5)削孔工		本	6.00	469,100.00	2,814,600	
高圧噴射攪拌 本施工(5)造成工					23,190,000	
376 高圧噴射攪拌 本施工(5)造成工		本	6.00	3,865,000.00	23,190,000	
高圧噴射攪拌 本施工(6)					1,522,391,400	
高圧噴射攪拌 本施工(6)削孔工					139,388,400	
377 高圧噴射攪拌 本施工(6)削孔工		本	279.00	499,600.00	139,388,400	
高圧噴射攪拌 本施工(6)造成工					1,383,003,000	
378 高圧噴射攪拌 本施工(6)造成工		本	279.00	4,957,000.00	1,383,003,000	
高圧噴射攪拌 本施工(7)					413,092,400	
高圧噴射攪拌 本施工(7)削孔工					46,962,400	
379 高圧噴射攪拌 本施工(7)削孔工		本	94.00	499,600.00	46,962,400	
高圧噴射攪拌 本施工(7)造成工					366,130,000	
380 高圧噴射攪拌 本施工(7)造成工		本	94.00	3,895,000.00	366,130,000	
高圧噴射攪拌 本施工(8)					18,056,700	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
高压噴射攪拌 本施工(8)削孔工					1,559,700	
381 高压噴射攪拌 本施工(8)削孔工		本	3.00	519,900.00	1,559,700	
高压噴射攪拌 本施工(8)造成工					16,497,000	
382 高压噴射攪拌 本施工(8)造成工		本	3.00	5,499,000.00	16,497,000	
高压噴射攪拌 本施工(9)					9,913,800	
高压噴射攪拌 本施工(9)削孔工					1,039,800	
383 高压噴射攪拌 本施工(9)削孔工		本	2.00	519,900.00	1,039,800	
高压噴射攪拌 本施工(9)造成工					8,874,000	
384 高压噴射攪拌 本施工(9)造成工		本	2.00	4,437,000.00	8,874,000	
高压噴射攪拌 本施工(10)					132,516,000	
高压噴射攪拌 本施工(10)削孔工					12,780,000	
385 高压噴射攪拌 本施工(10)削孔工		本	24.00	532,500.00	12,780,000	
高压噴射攪拌 本施工(10)造成工					119,736,000	
386 高压噴射攪拌 本施工(10)造成工		本	24.00	4,989,000.00	119,736,000	
高压噴射攪拌 本施工(11)					12,087,000	
高压噴射攪拌 本施工(11)削孔工					1,065,000	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
387 高压喷射搅拌 本施工(11)削孔工		本	2.00	532,500.00	1,065,000	
高压喷射搅拌 本施工(11)造成工					11,022,000	
388 高压喷射搅拌 本施工(11)造成工		本	2.00	5,511,000.00	11,022,000	
高压喷射搅拌 本施工(12)					43,684,200	
高压喷射搅拌 本施工(12)削孔工					4,918,200	
389 高压喷射搅拌 本施工(12)削孔工		本	7.00	702,600.00	4,918,200	
高压喷射搅拌 本施工(12)造成工					38,766,000	
390 高压喷射搅拌 本施工(12)造成工		本	7.00	5,538,000.00	38,766,000	
止水装置取付					42,127,654	
止水装置取付費					42,127,654	
391 止水装置取付費		箇所	462.00	91,185.40	42,127,654	
超高压喷射搅拌特許料					44,934,400	
特許料					44,934,400	
392 特許料		m ³	56,168.00	800.00	44,934,400	
用水費					37,426,012	
用水費					37,426,012	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
393 用水費		m ³	56,646.00	660.70	37,426,012	
高压喷射搅拌排泥運搬					269,237,074	
高压喷射搅拌排泥運搬費					269,237,074	
394 高压喷射搅拌排泥運搬費		m ³	51,663.00	5,211.41	269,237,074	
高压喷射搅拌排泥処分					542,461,500	
高压喷射搅拌排泥処分費					542,461,500	
395 高压喷射搅拌排泥処分費		m ³	51,663.00	10,500.00	542,461,500	
高压喷射搅拌設備据付・解体					10,053,200	
削孔機械据付・解体費					1,461,200	
396 削孔機械据付・解体費		回	2.00	730,600.00	1,461,200	
造成機械据付・解体費					8,592,000	
397 造成機械据付・解体費		回	2.00	4,296,000.00	8,592,000	
土留欠損部止水改良					77,791,181	
高压喷射搅拌(1)					33,716,100	
高压喷射搅拌(1)削孔工					5,050,100	
398 高压喷射搅拌(1)削孔工		本	11.00	459,100.00	5,050,100	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
高压喷射搅拌(1)造成工					28,666,000	
399 高压喷射搅拌(1)造成工		本	11.00	2,606,000.00	28,666,000	
高压喷射搅拌(2)					9,345,900	
高压喷射搅拌(2)削孔工					1,383,900	
400 高压喷射搅拌(2)削孔工		本	3.00	461,300.00	1,383,900	
高压喷射搅拌(2)造成工					7,962,000	
401 高压喷射搅拌(2)造成工		本	3.00	2,654,000.00	7,962,000	
高压喷射搅拌(3)					8,417,700	
高压喷射搅拌(3)削孔工					1,319,700	
402 高压喷射搅拌(3)削孔工		本	3.00	439,900.00	1,319,700	
高压喷射搅拌(3)造成工					7,098,000	
403 高压喷射搅拌(3)造成工		本	3.00	2,366,000.00	7,098,000	
高压喷射搅拌特許料					869,600	
特許料					869,600	
404 特許料		m3	1,087.00	800.00	869,600	
用水費					1,190,581	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
用水費					1,190,581	
405 用水費		m ³	1,802.00	660.70	1,190,581	
高压噴射攪拌排泥運搬					6,415,000	
高压噴射攪拌排泥運搬費					6,415,000	
406 高压噴射攪拌排泥運搬費		m ³	1,283.00	5,000.00	6,415,000	
高压噴射攪拌排泥処分					13,471,500	
高压噴射攪拌排泥処分費					13,471,500	
407 高压噴射攪拌排泥処分費		m ³	1,283.00	10,500.00	13,471,500	
高压噴射攪拌設備据付・解体					4,364,800	
削孔機械据付・解体費					1,461,200	
408 削孔機械据付・解体費		回	4.00	365,300.00	1,461,200	
造成機械据付・解体費 VO					2,903,600	
409 造成機械据付・解体費 VO		回	4.00	725,900.00	2,903,600	
土工					3,089,626,476	
掘削工					1,367,825,026	
開削掘削					211,918,919	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘(1)	土留開放方式(地上部掘削)				1,776,600	
410 床掘(1)		m ³	6,000.00	296.1	1,776,600	
床掘(2)	土留開放方式(地上部掘削)				5,039,100	
411 床掘(2)		m ³	16,500.00	305.4	5,039,100	
床掘(3)	土留覆工方式(地上部掘削)				6,588,120	
412 床掘(3)		m ³	12,400.00	531.3	6,588,120	
積込(ル-ス')(3)	土留覆工方式(横引き掘削)				7,616,080	
413 積込(ル-ス')(3)		m ³	24,800.00	307.1	7,616,080	
床掘(4)	土留覆工方式(土留掘削)				85,008	
414 床掘(4)		m ³	160.00	531.3	85,008	
積込(ル-ス')(4)	土留覆工方式(横引き掘削)				147,408	
415 積込(ル-ス')(4)		m ³	480.00	307.1	147,408	
床掘(5)	土留覆工方式(土留掘削)				743,820	
416 床掘(5)		m ³	1,400.00	531.3	743,820	
積込(ル-ス')(5)	土留覆工方式(横引き掘削)				1,719,760	
417 積込(ル-ス')(5)		m ³	5,600.00	307.1	1,719,760	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘(6)	土留覆工方式(土留掘削)				106,260	
418 床掘(6)		m ³	200.00	531.3	106,260	
床掘(7)	土留覆工方式(土留掘削)				51,084,000	
419 床掘(7)		m ³	39,600.00	1,290	51,084,000	
積込(ル-ス')(7)	土留覆工方式(横引き掘削)				24,322,320	
420 積込(ル-ス')(7)		m ³	79,200.00	307.1	24,322,320	
床掘(8)	土留覆工方式(土留掘削)				13,932,000	
421 床掘(8)		m ³	10,800.00	1,290	13,932,000	
積込(ル-ス')(8)	土留覆工方式(横引き掘削)				6,633,360	
422 積込(ル-ス')(8)		m ³	21,600.00	307.1	6,633,360	
床掘(9)	土留覆工方式(土留掘削)				4,773,000	
423 床掘(9)		m ³	3,700.00	1,290	4,773,000	
床掘(9)	土留覆工方式(横引き掘削)				3,408,810	
424 積込(ル-ス')(9)		m ³	11,100.00	307.1	3,408,810	
床掘(10)	土留覆工方式(土留掘削)				2,322,000	
425 床掘(10)		m ³	1,800.00	1,290	2,322,000	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
積込(ル-ス')(10)	土留覆工方式(横引き掘削)				1,658,340	
426 積込(ル-ス')(10)		m ³	5,400.00	307.1	1,658,340	
床掘(11)	土留覆工方式(土留掘削)				4,902,000	
427 床掘(11)		m ³	3,800.00	1,290	4,902,000	
床掘(11)	土留覆工方式(横引き掘削)				4,667,920	
428 積込(ル-ス')(11)		m ³	15,200.00	307.1	4,667,920	
床掘(12)	土留覆工方式(土留掘削)				1,057,800	
429 床掘(12)		m ³	820.00	1,290	1,057,800	
積込(ル-ス')(12)	土留覆工方式(横引き掘削)				1,007,288	
430 積込(ル-ス')(12)		m ³	3,280.00	307.1	1,007,288	
床掘(13)	土留覆工方式(土留掘削)				683,700	
431 床掘(13)		m ³	530.00	1,290	683,700	
床掘(14)	土留覆工方式(土留掘削)				438,600	
432 床掘(14)		m ³	340.00	1,290	438,600	
床掘(15)	土留覆工方式(土留掘削)				1,367,190	
433 床掘(15)		m ³	990.00	1,381	1,367,190	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
積込(ルース)(15)	土留覆工方式(横引き掘削)				608,058	
434 積込(ルース)(15)		m ³	1,980.00	307.1	608,058	
床掘(16)	土留覆工方式(土留掘削)				455,730	
435 床掘(16)		m ³	330.00	1,381	455,730	
積込(ルース)(16)	土留覆工方式(横引き掘削)				304,029	
436 積込(ルース)(16)		m ³	990.00	307.1	304,029	
床掘(17)	土留覆工方式(土留掘削)				903,210	
437 床掘(17)		m ³	1,700.00	531.3	903,210	
掘削(17)	土留覆工方式(土留掘削 軟岩I)				4,901,100	
438 掘削(17)		m ³	1,700.00	2,883	4,901,100	
積込(ルース)(17)	土留覆工方式(横引き掘削)				1,044,140	
439 積込(ルース)(17)		m ³	3,400.00	307.1	1,044,140	
床掘(18)	土留覆工方式(土留掘削)				15,939	
440 床掘(18)		m ³	30.00	531.3	15,939	
掘削(18)	土留覆工方式(土留掘削 軟岩I)				86,490	
441 掘削(18)		m ³	30.00	2,883	86,490	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
積込(ル-ス')(18)	土留覆工方式(横引き掘削)				36,852	
442 積込(ル-ス')(18)		m ³	120.00	307.1	36,852	
床掘(19)	土留覆工方式(土留掘削)				13,932,000	
443 床掘(19)		m ³	10,800.00	1,290	13,932,000	
掘削(19)	土留覆工方式(土留掘削 軟岩I)				31,136,400	
444 掘削(19)		m ³	10,800.00	2,883	31,136,400	
積込(ル-ス')(19)	土留覆工方式(横引き掘削)				6,633,360	
445 積込(ル-ス')(19)		m ³	21,600.00	307.1	6,633,360	
床掘(20)	土留覆工方式(土留掘削)				786,900	
446 床掘(20)		m ³	610.00	1,290	786,900	
掘削(20)	土留覆工方式(土留掘削 軟岩I)				1,758,630	
447 掘削(20)		m ³	610.00	2,883	1,758,630	
積込(ル-ス')(20)	土留覆工方式(横引き掘削)				561,993	
448 積込(ル-ス')(20)		m ³	1,830.00	307.1	561,993	
床掘(21)	土留覆工方式(土留掘削)				528,900	
449 床掘(21)		m ³	410.00	1,290	528,900	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘(21)	土留覆工方式(土留掘削 軟岩I)				1,182,030	
450 掘削(21)		m ³	410.00	2,883	1,182,030	
積込(ル-ス')(21)	土留覆工方式(横引き掘削)				503,644	
451 積込(ル-ス')(21)		m ³	1,640.00	307.1	503,644	
床掘(22)	土留覆工方式(土留掘削)				141,900	
452 床掘(22)		m ³	110.00	1,290	141,900	
掘削(22)	土留覆工方式(土留掘削 軟岩I)				317,130	
453 掘削(22)		m ³	110.00	2,883	317,130	
改良体掘削					50,151,717	
改良体掘削(1)					2,321,000	
454 改良体掘削(1)		m ³	220.00	10,550	2,321,000	
床掘(1)					54,978	
455 床掘(1)		m ³	220.00	249.9	54,978	
改良体掘削(2)					6,435,500	
456 改良体掘削(2)		m ³	610.00	10,550	6,435,500	
床掘(2)					186,294	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
457 床掘(2)		m ³	610.00	305.4	186,294	
改良体掘削(3)					6,224,500	
458 改良体掘削(3)		m ³	590.00	10,550	6,224,500	
積込(ルース)(3)					362,378	
459 積込(ルース)(3)		m ³	1,180.00	307.1	362,378	
床掘(3)					313,467	
460 床掘(3)		m ³	590.00	531.3	313,467	
改良体掘削(4)					28,485,000	
461 改良体掘削(4)		m ³	2,700.00	10,550	28,485,000	
積込(ルース)(4)					1,658,340	
462 積込(ルース)(4)		m ³	5,400.00	307.1	1,658,340	
床掘(4)					3,483,000	
463 床掘(4)		m ³	2,700.00	1,290	3,483,000	
改良体掘削(5)					527,500	
464 改良体掘削(5)		m ³	50.00	10,550	527,500	
積込(ルース)(5)					30,710	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
465 積込(ル-ス') (5)		m ³	100.00	307.1	30,710	
床掘(5)					69,050	
466 床掘(5)		m ³	50.00	1,381	69,050	
前処理工					695,295,390	
ふるい分け(1)					70,065,000	
467 ふるい分け(1)		m ³	22,500.00	3,114.00	70,065,000	
ふるい分け(2)					614,651,540	
468 ふるい分け(2)		m ³	69,460.00	8,849.00	614,651,540	
掘削補助機械搬入搬出					4,805,850	
469 掘削補助機械搬入搬出		回	105.00	45,770	4,805,850	
基面整正					5,773,000	
470 基面整正		m ²	11,500.00	502	5,773,000	
改質処理					410,459,000	
改質材攪拌					410,459,000	
471 改質材攪拌		m ³	95,500.00	4,298.00	410,459,000	
残土処理工					1,721,801,450	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬					491,779,650	
土砂等運搬(1)	運搬距離L=0.5km以下				3,844,800	
472 土砂等運搬(1)		m ³	6,000.00	640.8	3,844,800	
土砂等運搬(2)	運搬距離L=0.5km以下				7,208,850	
473 土砂等運搬(2)		m ³	16,500.00	436.9	7,208,850	
土砂等運搬(3)	運搬距離L=23.6km				113,770,000	
474 土砂等運搬(3)		m ³	31,000.00	3,670	113,770,000	
土砂等運搬(3)(高速料金)					12,679,000	
475 高速料金(片道) 大型 23.6km		m ³	31,000.00	409.00	12,679,000	
土砂等運搬(4)	運搬距離L=23.6km				329,655,200	
476 土砂等運搬(4)		m ³	60,200.00	5,476	329,655,200	
土砂等運搬(4)(高速料金)					24,621,800	
477 高速料金(片道) 大型 23.6km		m ³	60,200.00	409.00	24,621,800	
廃棄物等運搬					139,753,000	
コンクリート殻運搬	運搬距離10.0km、有筋				11,858,100	
478 殻運搬		m ³	4,700.00	2,523	11,858,100	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂運搬 混合汚泥（殻混り）	運搬距離L=33.6km				127,894,900	
479 汚泥運搬		m ³	21,070.00	6,070.00	127,894,900	
土砂等処分					494,668,800	
土砂等処分					494,668,800	
480 土砂等処分		m ³	91,200.00	5,424.00	494,668,800	
廃棄物等処分					595,600,000	
コンクリート殻処分	有筋				47,000,000	
481 コンクリート殻処分	コンクリート塊(有筋) 厚30cm角以下	m ³	4,700.00	10,000.00	47,000,000	
汚泥処分					548,600,000	
482 汚泥処分	混合汚泥処分費	m ³	21,100.00	26,000.00	548,600,000	
仮設工 仮設切り回し道路工①（国道357号切回し）					252,172,303	
道路土工					35,343,018	
掘削工					1,281,110	
掘削(オープン掘削)					640,680	
483 掘削(オープン掘削)		m ³	1,900.00	337.2	640,680	
掘削(片切掘削)					640,430	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
484 掘削(片切掘削)		m ³	490.00	1,307	640,430	
残土処分					23,282,350	
土砂等運搬	片道23.6km				8,991,500	
485 土砂等運搬		m ³	2,450.00	3,670	8,991,500	
土砂等運搬(高速料金)					1,002,050	
486 高速料金(片道) 大型 23.6km		m ³	2,450.00	409.00	1,002,050	
土砂等処分					13,288,800	
487 土砂等処分		m ³	2,450.00	5,424.00	13,288,800	
法面整形工					101,178	
切土法面整形					101,178	
488 切土法面整形		m ²	110.00	919.8	101,178	
路床安定処理工					10,678,380	
安定処理					10,678,380	
489 安定処理		m ²	3,230.00	3,306	10,678,380	
舗装工					31,549,419	
アスファルト舗装工					31,549,419	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
下層路盤(クラッシャーラン)	再生クラッシャーラン(RC-40)				3,205,950	
490 下層路盤(クラッシャーラン)		m ²	3,190.00	1,005	3,205,950	
上層路盤(粒度調整碎石)	t=100				3,110,569	
491 上層路盤(粒度調整碎石)		m ²	3,190.00	975.1	3,110,569	
上層路盤(アスファルト安定処理)	t=100				10,105,920	
492 上層路盤(アスファルト安定処理)		m ²	3,190.00	3,168	10,105,920	
基層(粗粒度AS)	t=100				9,585,950	
493 基層(粗粒度AS)		m ²	3,190.00	3,005	9,585,950	
表層(密粒度AS)	t=50				5,541,030	
494 表層(密粒度AS)		m ²	3,190.00	1,737	5,541,030	
法面工					35,640	
植生工					35,640	
種子散布					35,640	
495 種子散布		m ²	110.00	324.00	35,640	
擁壁工					2,846,798	
作業土工					180,098	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋戻し	最大埋戻幅1m未満				94,620	
496 埋戻し		m ³	30.00	3,154	94,620	
購入土（再生砂）					55,860	
497 購入土（再生砂）		m ³	30.00	1,862.00	55,860	
基面整正					29,618	
498 基面整正		m ²	59.00	502	29,618	
現場打ち擁壁工					2,666,700	
小型重力式擁壁	平均H=1.16m				2,666,700	
499 小型重力式擁壁		m ³	45.00	59,260	2,666,700	
排水構造物工					24,820,165	
作業土工					1,299,549	
床掘	平均施工幅1m以上2m未満				121,401	
500 床掘		m ³	410.00	296.1	121,401	
埋戻し	流用土・最大埋戻幅1m以上4m未満				307,650	
501 埋戻し		m ³	150.00	2,051	307,650	
埋戻し	流用土・最大埋戻幅1m未満				725,420	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
502 埋戻し		m ³	230.00	3,154	725,420	
503 基礎修正 土砂					145,078	
503 基礎修正		m ²	289.00	502	145,078	
自由勾配側溝工					22,915,100	
自由勾配側溝(縦断用B400-H700)	T-25グレーチング				404,460	
504 自由勾配側溝(標準単価)		m	21.00	19,260.00	404,460	
自由勾配側溝(縦断用B400-H700)	T-25グレーチング				575,547	
505 蓋版(標準単価) 施工費のみ据付け		枚	21.00	407.00	8,547	
506 鋼製グレーチング(かさ上げ・滑り止め型) 車道用 国交省		枚	21.00	27,000.00	567,000	
自由勾配側溝(縦断用B400-H800)	T-25グレーチング				1,265,420	
507 自由勾配側溝(標準単価)		m	62.00	20,410.00	1,265,420	
自由勾配側溝(縦断用B400-H800)	T-25グレーチング				1,699,234	
508 蓋版(標準単価) 施工費のみ据付け		枚	62.00	407.00	25,234	
509 鋼製グレーチング(かさ上げ・滑り止め型) 車道用 国交省		枚	62.00	27,000.00	1,674,000	
自由勾配側溝(縦断用B500-H700)	T-25グレーチング				2,601,340	
510 自由勾配側溝(標準単価)		m	119.00	21,860.00	2,601,340	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝(縦断用B500-H700)	T-25グレーチング				4,682,531	
511 蓋版(標準単価)施工費のみ据付け		枚	119.00	949.00	112,931	
512 鋼製グレーチング(かさ上げ・滑り止め型)車道用 国交省		枚	119.00	38,400.00	4,569,600	
自由勾配側溝(縦断用B600-H700)	T-25グレーチング				2,756,040	
513 自由勾配側溝(標準単価)		m	119.00	23,160.00	2,756,040	
自由勾配側溝(縦断用B600-H700)	T-25グレーチング				7,859,831	
514 蓋版(標準単価)施工費のみ据付け		枚	119.00	949.00	112,931	
515 鋼製グレーチング(溝蓋)横断溝・側溝用		組	119.00	65,100.00	7,746,900	
自由勾配側溝(横断用B400-H600)	T-25グレーチング				120,480	
516 自由勾配側溝(標準単価)		m	3.00	40,160.00	120,480	
自由勾配側溝(横断用B400-H600)	T-25グレーチング				116,421	
517 蓋版(標準単価)施工費のみ据付け		枚	3.00	407.00	1,221	
518 鋼製グレーチング(溝蓋・ホルト固定式・横断溝用・滑り止め型)		組	3.00	38,400.00	115,200	
自由勾配側溝(横断用B400-H700)	T-25グレーチング				126,780	
519 自由勾配側溝(標準単価)		m	3.00	42,260.00	126,780	
自由勾配側溝(横断用B400-H700)	T-25グレーチング				116,421	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
520 蓋版(標準単価) 施工費のみ据付け		枚	3.00	407.00	1,221	
521 鋼製グレーチング(溝蓋・ホルト固定式・横断溝用・滑り止め型)		組	3.00	38,400.00	115,200	
自由勾配側溝(横断用B600-H600)	T-25グレーチング				100,420	
522 自由勾配側溝(標準単価)		m	2.00	50,210.00	100,420	
自由勾配側溝(横断用B600-H600)	T-25グレーチング				132,098	
523 蓋版(標準単価) 施工費のみ据付け		枚	2.00	949.00	1,898	
524 鋼製グレーチング(溝蓋) 横断溝・側溝用		組	2.00	65,100.00	130,200	
自由勾配側溝(横断用B600-H700)	T-25グレーチング				159,930	
525 自由勾配側溝(標準単価)		m	3.00	53,310.00	159,930	
自由勾配側溝(横断用B600-H700)	T-25グレーチング				198,147	
526 蓋版(標準単価) 施工費のみ据付け		枚	3.00	949.00	2,847	
527 鋼製グレーチング(溝蓋) 横断溝・側溝用		組	3.00	65,100.00	195,300	
集水樹工					605,516	
集水樹(B600-L600-H950)	T-25グレーチング				77,260	
528 現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		箇所	1.00	77,260	77,260	
集水樹(B600-L600-H950)	T-25グレーチング				42,449	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
529 蓋版(標準単価)施工費のみ据付け		枚	1.00	949.00	949	
530 鋼製グレーチング(樹蓋・ボルト固定式)騒音防止		組	1.00	41,500.00	41,500	
集水柵(B700-L700-H1000)	T-25グレーチング				87,700	
531 現場打ち集水柵・街渠柵(本体)		箇所	1.00	87,700	87,700	
集水柵(B700-L700-H1000)	T-25グレーチング				52,249	
532 蓋版(標準単価)施工費のみ据付け		枚	1.00	949.00	949	
533 鋼製グレーチング(樹蓋・ボルト固定式)騒音防止		組	1.00	51,300.00	51,300	
集水柵(B800-L800-H950)	T-25グレーチング				96,480	
534 現場打ち集水柵・街渠柵(本体)		箇所	1.00	96,480	96,480	
集水柵(B800-L800-H950)	T-25グレーチング				76,449	
535 蓋版(標準単価)施工費のみ据付け		枚	1.00	949.00	949	
536 鋼製グレーチング(樹蓋・ボルト固定式)騒音防止		組	1.00	75,500.00	75,500	
集水柵(B800-L800-H1000)	T-25グレーチング				96,480	
537 現場打ち集水柵・街渠柵(本体)		箇所	1.00	96,480	96,480	
集水柵(B800-L800-H1000)	T-25グレーチング				76,449	
538 蓋版(標準単価)施工費のみ据付け		枚	1.00	949.00	949	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
539 鋼製ゲレチング(柵蓋・ボルト固定式) 騒音防止		組	1.00	75,500.00	75,500	
構造物撤去工					17,012,164	
構造物とりこわし工					6,820,252	
アスファルト舗装版切断	15cm以下				216,195	
540 アスファルト舗装版切断		m	350.00	617.7	216,195	
アスファルト舗装剥取	表層 t=5cm				698,510	
541 アスファルト舗装剥取		m ²	1,150.00	607.4	698,510	
アスファルト舗装剥取	表層 t=10cm				698,510	
542 アスファルト舗装剥取		m ²	1,150.00	607.4	698,510	
コンクリート舗装剥取	基層 t=10cm				19,883	
543 コンクリート舗装剥取		m ²	23.00	864.5	19,883	
コンクリート舗装剥取	表層 t=30cm				27,100	
544 コンクリート舗装剥取		m ²	25.00	1,084	27,100	
コンクリート平板撤去	表層 t=30cm				143,177	
545 コンクリート平板撤去		m ²	202.00	708.80	143,177	
二次製品撤去(有筋)					2,124,240	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
546 二次製品撤去 (有筋)		m ³	106.00	20,040.00	2,124,240	
二次製品撤去 (無筋)					2,862,080	
547 二次製品撤去 (無筋)		m ³	256.00	11,180.00	2,862,080	
波状管撤去					2,774	
548 波状管撤去		m	19.00	146	2,774	
ガードレール撤去	Gr-B-4E(土中式)				27,783	
549 ガードレール撤去		m	21.00	1,323.00	27,783	
付属施設撤去工					346,720	
道路照明灯撤去					145,440	
550 道路照明灯撤去		基	8.00	18,180.00	145,440	
照明器具取付 撤去					103,200	
551 照明器具取付 撤去		台	8.00	12,900.00	103,200	
分電盤(ホ-ル) 撤去(不使用)					98,080	
552 分電盤(ホ-ル) 撤去(不使用)		面	8.00	12,260.00	98,080	
道路標識撤去工					337,545	
標識柱・門型式					191,800	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
553 標識柱・門型式		基	1.00	191,800.00	191,800	
路側式標識柱・基礎撤去					84,800	
554 路側式標識柱・基礎撤去		基	5.00	16,960.00	84,800	
標識板撤去					60,945	
555 標識板撤去		m ²	10.20	5,975.00	60,945	
電気設備撤去					3,034,159	
FEP 撤去(不使用) 3条					217,760	
556 FEP 撤去(不使用) 3条		m	80.00	2,722.00	217,760	
FEP 撤去(不使用) 6条					522,560	
557 FEP 撤去(不使用) 6条		m	80.00	6,532.00	522,560	
ケーブル及び電線配線 撤去(1)					46,257	
558 ケーブル及び電線配線 撤去(1)		m	133.00	347.80	46,257	
ケーブル及び電線配線 撤去(2)					331,808	
559 ケーブル及び電線配線 撤去(2)		m	399.00	831.60	331,808	
ケーブル及び電線配線 撤去(3)					402,192	
560 ケーブル及び電線配線 撤去(3)		m	266.00	1,512.00	402,192	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ケーブル及び電線配線 撤去(4)					89,732	
561 ケーブル及び電線配線 撤去(4)		m	258.00	347.80	89,732	
ケーブル及び電線配線 撤去(5)					643,658	
562 ケーブル及び電線配線 撤去(5)		m	774.00	831.60	643,658	
ケーブル及び電線配線 撤去(6)					780,192	
563 ケーブル及び電線配線 撤去(6)		m	516.00	1,512.00	780,192	
ガラ運搬処理工					6,473,488	
アスファルト殻運搬	運搬距離25.0km				832,824	
564 アスファルト運搬		m ³	172.00	4,842	832,824	
コンクリート殻運搬(1)	運搬距離10.0km、鉄筋コンクリート殻				676,164	
565 コンクリート殻運搬(1)		m ³	268.00	2,523	676,164	
コンクリート殻運搬(2)	運搬距離10.0km、無筋コンクリート殻				287,000	
566 コンクリート殻運搬(2)		m ³	140.00	2,050	287,000	
アスファルト殻処分	有筋				1,010,500	
567 アスファルト殻処分		m ³	172.00	5,875.00	1,010,500	
コンクリート殻処分(1)	無筋				2,680,000	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
568 コンクリート殻処分(1)		m ³	268.00	10,000.00	2,680,000	
コンクリート殻処分(2)					987,000	
569 コンクリート殻処分(2)		m ³	140.00	7,050.00	987,000	
防護柵工					33,944,266	
作業土工					502,021	
床掘	平均施工幅1m以上2m未満				56,259	
570 床掘		m ³	190.00	296.1	56,259	
埋戻し	最大埋戻幅1m未満				189,240	
571 埋戻し		m ³	60.00	3,154	189,240	
基面整正					256,522	
572 基面整正		m ²	511.00	502	256,522	
防護柵工					10,499,035	
ガードレール(B種)	構造物立込用Gr-B-2B				5,034,400	
573 ガードレール(B種)		m	464.00	10,850.00	5,034,400	
ガードレール(B種)	土中用Gr-B-4E				2,666,790	
574 ガードレール(B種)		m	270.00	9,877.00	2,666,790	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
置ガードレール(B種)					10,015	
575 置ガードレール(B種)		m	4.00	2,503.76	10,015	
置ガードレール(B種)賃料					238,080	
576 置ガードレール(B種)賃料		m	4.00	59,520.00	238,080	
ガードレール(B種)	自在RGr基礎用				2,549,750	
577 ガードレール(B種)		m	235.00	10,850.00	2,549,750	
防護柵基礎工					19,695,829	
プレキャストガードレール基礎	BC種用				1,717,264	
578 プレキャストガードレール基礎		m	464.00	3,701.00	1,717,264	
ガードレール基礎ブロック	BC種用				10,857,600	
579 ガードレール基礎ブロック		個	232.00	46,800.00	10,857,600	
自在R基礎	自在R基礎				723,565	
580 自在R基礎		m	235.00	3,079.00	723,565	
自在R基礎 標準					6,294,600	
581 自在R基礎 標準		本	117.00	53,800.00	6,294,600	
自在R基礎 端部(1)					49,600	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
582 自在R基礎 端部AN		本	1.00	49,600.00	49,600	
自在R基礎 端部(2)					53,200	
583 自在R基礎 端部BN		本	1.00	53,200.00	53,200	
共同溝出入口防護工					3,247,381	
上部工 覆工板設置					32,461	
584 上部工 覆工板設置		m ²	36.00	901.70	32,461	
上部工 桁架設					74,910	
585 上部工 桁架設		t	5.50	13,620.00	74,910	
基礎コンクリート					144,500	
586 基礎コンクリート		m ³	5.00	28,900	144,500	
型枠					98,220	
587 型枠		m ²	10.00	9,822	98,220	
アンカーボルト	M16				69,228	
588 アンカーボルト		本	36.00	1,923.00	69,228	
材料費					2,828,062	
589 材料費		式	1.00	2,828,062.00	2,828,062	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
縁石工					1,033,920	
作業土工					76,634	
埋戻し	最大埋戻幅1m未満				63,080	
590 埋戻し		m ³	20.00	3,154	63,080	
基面整正					13,554	
591 基面整正		m ²	27.00	502	13,554	
縁石工					957,286	
縁石(B種)					957,286	
592 縁石(B種)		m	106.00	9,031	957,286	
区画線工					1,031,846	
区画線工					1,031,846	
溶融式区画線	15cm換算長				688,886	
593 溶融式区画線		m	1,966.00	350.40	688,886	
区画線消去	15cm換算長				342,960	
594 区画線消去		m	549.00	624.70	342,960	
付属施設工					3,107,863	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
作業土工					463,973	
床掘	平均施工幅1m以上2m未満				44,415	
595 床掘		m ³	150.00	296.1	44,415	
埋戻し	最大埋戻幅1m未満				410,020	
596 埋戻し		m ³	130.00	3,154	410,020	
基面整正					9,538	
597 基面整正		m ²	19.00	502	9,538	
付属施設工					2,643,890	
照明灯(丸形テーパーポール H=12m)					1,048,000	
598 照明灯(丸形テーパーポール H=12m)		基	8.00	131,000.00	1,048,000	
規制標識					170,660	
599 規制標識 標識柱・基礎設置(路側式)		基	1.00	81,180.00	81,180	
600 規制標識 標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識)		基	1.00	89,480.00	89,480	
大型看板					197,600	
601 大型看板 標識板設置(案内標識[路線番号除く])新設		m ²	1.00	197,600.00	197,600	
ケーブル					1,227,630	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
602 ケーブル		m	453.00	2,710.00	1,227,630	
構内周回道路②嵩上げ盛土					101,447,204	
作業土工					10,612,290	
床掘	標準				549,720	
603 床掘		m ³	1,800.00	305.4	549,720	
土砂等運搬	片道23.6km				6,789,500	
604 土砂等運搬		m ³	1,850.00	3,670	6,789,500	
土砂等運搬(高速料金)					756,650	
605 高速料金(片道) 大型 23.6km		m ³	1,850.00	409.00	756,650	
基面整正					90,360	
606 基面整正		m ²	180.00	502	90,360	
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満				1,271,620	
607 埋戻し		m ³	620.00	2,051	1,271,620	
購入土(再生砂)					1,154,440	
608 購入土(再生砂)		m ³	620.00	1,862.00	1,154,440	
土砂等処分					9,763,200	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等処分					9,763,200	
609 土砂等処分		m ³	1,800.00	5,424.00	9,763,200	
プレキャスト擁壁工					7,722,160	
プレキャスト擁壁①	L型、H=1.0m以上2.0m以下、基礎碎石・均しcon有り				2,852,200	
610 プレキャスト擁壁①		m	52.00	54,850	2,852,200	
プレキャスト擁壁②	L型、H=1.0m以上2.0m以下、基礎碎石・均しcon有り				182,600	
611 プレキャスト擁壁②		m	4.00	45,650	182,600	
プレキャスト擁壁③	L型、H=1.0m以上2.0m以下、基礎碎石・均しcon有り				157,960	
612 プレキャスト擁壁③		m	4.00	39,490	157,960	
プレキャスト擁壁④	L型、H=2.0m以上3.5m以下、基礎碎石・均しcon有り				3,066,600	
613 プレキャスト擁壁④		m	19.00	161,400	3,066,600	
プレキャスト擁壁⑤	L型、H=2.0m以上3.5m以下、基礎碎石・均しcon有り				1,235,200	
614 プレキャスト擁壁⑤		m	8.00	154,400	1,235,200	
プレキャスト擁壁⑥	L型、H=2.0m以上3.5m以下、基礎碎石・均しcon有り				227,600	
615 プレキャスト擁壁⑥		m	2.00	113,800	227,600	
防護柵工					4,438,375	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎砕石	RC40 t=100mm				146,276	
616 基礎砕石		m ²	116.00	1,261	146,276	
均しコンクリート コンクリート	18-8-25(20)BB				304,200	
617 均しコンクリート コンクリート		m ³	12.00	25,350	304,200	
均しコンクリート 型枠					44,559	
618 均しコンクリート 型枠		m ²	9.00	4,951	44,559	
防護柵工					3,943,340	
619 防護柵工		m	86.00	45,852.80	3,943,340	
EPS撤去部埋戻し					22,344,000	
埋戻し	最大幅4m≦W1				8,192,800	
620 埋戻し		m ³	7,600.00	1,078	8,192,800	
購入土(再生砂)					14,151,200	
621 購入土(再生砂)		m ³	7,600.00	1,862.00	14,151,200	
盛土工					6,693,780	
路体(築堤)盛土	嵩上げ盛土部、施工幅員4.0m以上、障害あり				1,293,980	
622 路体(築堤)盛土		m ³	2,900.00	446.2	1,293,980	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
購入土 (再生砂)					5,399,800	
623 購入土 (再生砂)		m ³	2,900.00	1,862.00	5,399,800	
法面工					761,160	
法面整形					73,360	
624 法面整形		m ²	100.00	733.6	73,360	
法面工	機械播種施工による植生工				687,800	
625 法面工		m ²	100.00	6,878.00	687,800	
盛土工撤去工					35,758,250	
路盤材掘削					1,605,150	
626 路盤材掘削		m ³	2,900.00	553.5	1,605,150	
路盤材運搬					10,753,100	
627 路盤材運搬		m ³	2,930.00	3,670	10,753,100	
路盤材処分					23,400,000	
628 路盤材処分		m ³	2,925.00	8,000.00	23,400,000	
構造物取壊し工					3,353,989	
構造物とりこわし	有筋 機械こわし				2,064,120	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
629 構造物とりこわし		m ³	103.00	20,040.00	2,064,120	
コンクリート殻運搬	運搬距離10km、有筋				259,869	
630 コンクリート殻運搬		m ³	103.00	2,523	259,869	
コンクリート殻処分	有筋				1,030,000	
631 コンクリート殻処分		m ³	103.00	10,000.00	1,030,000	
仮設工 仮設切り回し道路工②					215,043,461	
軽量盛土(1)					47,681,865	
作業土工					328,566	
床掘	標準				94,674	
632 床掘		m ³	310.00	305.4	94,674	
基面整正					183,732	
633 基面整正		m ²	366.00	502	183,732	
埋戻し	最大埋戻幅1m未満				31,540	
634 埋戻し		m ³	10.00	3,154	31,540	
購入土(再生砂)					18,620	
635 購入土(再生砂)		m ³	10.00	1,862.00	18,620	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量盛土工					24,356,372	
発泡スチロール設置工	EPSブロックD-16				2,922,624	
636 発泡スチロール設置工		m ³	516.00	5,664	2,922,624	
発泡スチロール材料費①	許容圧縮応力度100kN/m ²				6,861,400	
637 発泡スチロール(材料費)①		m ³	203.00	33,800.00	6,861,400	
発泡スチロール材料費②	許容圧縮応力度 50kN/m ²				8,789,040	
638 発泡スチロール(材料費)②		m ³	313.00	28,080.00	8,789,040	
緊結金具材料費					1,293,830	
639 緊結金具材料費		個	2,374.00	545.00	1,293,830	
コンクリート床版	t=15cm、24-8-20(25)BB W/C=55%以下				67,089	
640 コンクリート床版		m ³	57.00	1,177	67,089	
壁面材設置					490,590	
641 壁面材設置		m ²	135.00	3,634	490,590	
壁面材	J-ウォールブロック、t=12mm				3,931,799	
642 壁面材		m ²	135.00	29,124.44	3,931,799	
路体盛土工					221,555	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
路体盛土					66,490	
643 路体(築堤)盛土	2.5m未満	m ³	10.00	6,649	66,490	
購入土(再生砂)					18,620	
644 購入土(再生砂)		m ³	10.00	1,862.00	18,620	
路体盛土					43,345	
645 路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m以下	m ³	50.00	866.9	43,345	
購入土(再生砂)					93,100	
646 購入土(再生砂)		m ³	50.00	1,862.00	93,100	
防護柵工					5,833,140	
型枠工					392,880	
647 型枠工		m ²	40.00	9,822	392,880	
上部調整コンクリート	18-8-25(20)BB				760,500	
648 上部調整コンクリート		m ³	30.00	25,350	760,500	
防護柵工					4,679,760	
649 防護柵工		m	102.00	45,880.00	4,679,760	
撤去復旧工					16,942,232	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満				82,040	
650 埋戻し		m ³	40.00	2,051	82,040	
購入土（再生砂）					74,480	
651 購入土（再生砂）		m ³	40.00	1,862.00	74,480	
埋戻し					247,940	
652 埋戻し		m ³	230.00	1,078	247,940	
購入土（再生砂）					428,260	
653 購入土（再生砂）		m ³	230.00	1,862.00	428,260	
発泡スチロール撤去					2,119,728	
654 発泡スチロール撤去		m ³	516.00	4,108.00	2,119,728	
構造物とりこわし工	有筋 機械こわし				1,142,280	
655 構造物とりこわし工		m ³	57.00	20,040.00	1,142,280	
壁面材撤去					343,305	
656 壁面材撤去		m ²	135.00	2,543	343,305	
発泡スチロール運搬					2,580,000	
657 発泡スチロール運搬		m ³	516.00	5,000.00	2,580,000	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
発泡スチロール処分					7,740,000	
658 発泡スチロール処分		m ³	516.00	15,000.00	7,740,000	
コンクリート殻運搬	運搬距離10.0km、有筋				234,639	
659 コンクリート殻運搬		m ³	93.00	2,523	234,639	
コンクリート殻運搬	運搬距離10.0km、無筋				69,700	
660 コンクリート殻運搬		m ³	34.00	2,050	69,700	
コンクリート殻処分	有筋				930,000	
661 コンクリート殻処分		m ³	93.00	10,000.00	930,000	
コンクリート殻処分	無筋				239,700	
662 コンクリート殻処分		m ³	34.00	7,050.00	239,700	
路盤材運搬	運搬距離L=25.0km				230,160	
663 路盤材運搬		m ³	60.00	3,836	230,160	
路盤材処分					480,000	
664 路盤材処分		m ³	60.00	8,000.00	480,000	
軽量盛土工(2)					167,361,596	
作業土工					616,908	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り	土砂 標準 障害有り				616,908	
665 床掘り		m ³	2,020.00	305.4	616,908	
軽量盛土					148,612,361	
発泡スチロール設置工					18,946,080	
666 発泡スチロール設置		m ³	3,345.00	5,664	18,946,080	
発泡スチロール材料費①	許容圧縮応力度 100kN/m ²				44,176,600	
667 発泡スチロール(材料費)①		m ³	1,307.00	33,800.00	44,176,600	
発泡スチロール材料費②	許容圧縮応力度 50kN/m ²				57,227,040	
668 発泡スチロール(材料費)②		m ³	2,038.00	28,080.00	57,227,040	
緊結金具材料費					8,385,915	
669 緊結金具材料費		個	15,387.00	545.00	8,385,915	
I型ピン	φ9mm、L=300mm				7,300	
670 I型ピン		本	100.00	73.00	7,300	
L型ピン	φ9mm、L=900mm				170,050	
671 L型ピン		本	895.00	190.00	170,050	
目地材	t=20mm、樹脂系11倍				64,233	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
672 目地材		m ²	13.00	4,941.00	64,233	
コンクリート床版	t=15cm、24-8-20(25)BB W/C=55%以下				351,923	
673 コンクリート床版		m ³	299.00	1,177	351,923	
壁面材設置					1,675,274	
674 壁面材設置		m ²	461.00	3,634	1,675,274	
壁面材	J-ウォールブロック、t=12mm				13,426,366	
675 壁面材		m ²	461.00	29,124.44	13,426,366	
足場工					4,181,580	
676 足場工		掛m ²	780.00	5,361.00	4,181,580	
排水構造物					1,912,880	
透水シート(EPS背面)	不織布 t=10mm				590,640	
677 透水シート(EPS背面)		m ²	690.00	856	590,640	
暗渠排水管据付、波状管φ100、継手材料費					535,780	
678 暗渠排水管据付、波状管φ100、継手材料費		m	356.00	1,505	535,780	
フィルター材	人工軽量骨材 5~15mm				672,100	
679 フィルター材		m ³	26.00	25,850	672,100	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
モルタル打設	1:3モルタル				114,360	
680 モルタル打設		m ³	3.00	38,120	114,360	
地覆工(重力式)					1,674,740	
鉄筋	D13、SD345				30,864	
681 鉄筋		t	0.16	192,900.00	30,864	
型枠					1,571,520	
682 型枠		m ²	160.00	9,822	1,571,520	
目地材	t=20mm				1,976	
683 目地材		m ²	0.40	4,942	1,976	
コンクリート	18-8-25(20)BB W/C=60%以下				70,380	
684 コンクリート		m ³	3.00	23,460	70,380	
地覆工(剛性防護柵)					14,517,435	
鉄筋工	D13、SD345				2,737,251	
685 鉄筋工		t	14.19	192,900.00	2,737,251	
鉄筋工	D16、SD345				263,304	
686 鉄筋工		t	1.38	190,800.00	263,304	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				5,696,760	
687 型枠		m ²	580.00	9,822	5,696,760	
目地材	t=20mm、樹脂系11倍				49,420	
688 目地材		m ²	10.00	4,942	49,420	
コンクリート	24-8-20(25)BB W/C=55%以下				5,770,700	
689 コンクリート		m ³	230.00	25,090.00	5,770,700	
排水材					27,272	
水抜きパイプ	VP50				24,704	
690 水抜きパイプ		m	64.00	386.00	24,704	
吸出し防止材	250×250(t=10mm)				2,568	
691 吸出し防止材		m ²	3.00	856	2,568	
仮設工					2,962,270,116	
土留・仮締切工					619,719,609	
仮設材設置工					430,101,913	
山留材設置	切梁・腹起し・火打ち梁				216,315,684	
692 切梁・腹起し設置	25TRC+4.9TCC+不整地運搬車+高所作業車 火打ち ブロック無	t	3,625.20	59,670.00	216,315,684	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
山留材設置	1段目支保工（始点側妻部）				2,434,536	
693 切梁・腹起し設置	25TRC+4.9TCC+不整地運搬車+高所作業車 火打ち ブロック無	t	40.80	59,670.00	2,434,536	
山留材撤去	1段目支保工（始点側妻部）				1,440,240	
694 切梁・腹起し撤去	25TRC+4.9TCC+不整地運搬車+高所作業車 火打ち ブロック無	t	40.80	35,300.00	1,440,240	
山留材質料(1)	0段梁 H500				3,264,510	
695 山留材質料(1)	0段梁 H500 供用日数 全体960日 中古購入	t	11.10	294,100.00	3,264,510	
山留材質料(2)	0段梁 H350、H300				1,273,050	
696 山留材質料(2)	0段梁 H350、H300 供用日数 全体960日 今回 630日	t	11.50	110,700.00	1,273,050	
山留材質料(3)	1段梁 H500				7,931,250	
697 山留材質料(3)	1段梁 H500 供用日数 全体630日 今回300日	t	62.50	126,900.00	7,931,250	
山留材質料(4)	1段梁 H400、H350、H300				30,772,815	
698 山留材質料(4)	1段梁 H400、H350、H300 供用日数 全体630日 今回300日	t	491.50	62,610.00	30,772,815	
山留材質料(5)	1段梁-棲部 H500				3,473,280	
699 山留材質料(5)	1段梁-棲部 H500 供用日数 全体210日 今回210 日	t	32.40	107,200.00	3,473,280	
山留材質料(6)	2段梁 H500				74,839,280	
700 山留材質料(6)	2段梁 H500 供用日数 全体510日 今回240日	t	711.40	105,200.00	74,839,280	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
山留材質料(7)	2段梁 H400、H350				3,177,460	
701 山留材質料(7)	2段梁 H400、H350 供用日数 全体510日 今回240日	t	60.50	52,520.00	3,177,460	
山留材質料(8)	3段梁 H500				36,295,102	
702 山留材質料(8)	3段梁 H500 供用日数 全体300日 今回180日	t	426.70	85,060.00	36,295,102	
山留材質料(9)	3段梁 H400、H350、H300				10,649,232	
703 山留材質料(9)	3段梁 H400、H350、H300 供用日数 全体300日 今回180日	t	237.60	44,820.00	10,649,232	
山留材質料(10)	4段梁 H500				4,329,554	
704 山留材質料(10)	4段梁 H500 供用日数 全体300日 今回180日	t	50.90	85,060.00	4,329,554	
山留材質料(11)	4段梁 H400、H350、H300				19,079,874	
705 山留材質料(11)	4段梁 H400、H350、H300 供用日数 全体300日 今回180日	t	425.70	44,820.00	19,079,874	
山留材質料(12)	5段梁 H500				1,176,746	
706 山留材質料(12)	5段梁 H500 供用日数 全体120日 今回120日	t	17.90	65,740.00	1,176,746	
山留材質料(13)	5段梁 H400、H350、H300				13,649,300	
707 山留材質料(13)	5段梁 H400、H350、H300 供用日数 全体120日 今回120日	t	370.00	36,890.00	13,649,300	
プレロード					116,171,831	
プレロード(1)	0段目				2,179,120	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
708 O 段目 供用日数 全体960日 今回630日	切梁ﾌﾞﾚｰﾄﾞ 導入工 N=8 K=1 O 段目 一方切梁の場合	段	1.00	207,900.00	207,900	
709 O 段目 供用日数 全体960日 今回630日	電動油圧ﾎﾟﾝﾌﾟ 損料 K=1 O 段目 68.6MPa	段	1.00	1,676.00	1,676	
710 O 段目 供用日数 全体960日 今回630日	ｺﾝﾄﾚｰﾙユニット損料 N=8 O 段目	段	1.00	848.00	848	
711 O 段目 供用日数 全体960日 今回630日	高圧ゴムﾎｰｽ損料 O 段目	段	1.00	2,696.10	2,696	
712 O 段目 供用日数 全体960日 今回630日	ﾌﾞﾚｰﾄﾞｼﾞｯｸ損料540日 O 段目 120t用80t用721日以上賃料	段	1.00	1,966,000.00	1,966,000	
ﾌﾞﾚｰﾄﾞ(2)	1 段目-1				24,307,941	
713 1 段目-1 供用日数 全体630日 今回300日	切梁ﾌﾞﾚｰﾄﾞ 導入工 N=67 K=4 1 段目-1 一方切梁の場合	段	1.00	1,033,000.00	1,033,000	
714 1 段目-1 供用日数 全体630日 今回300日	電動油圧ﾎﾟﾝﾌﾟ 損料K=4 1 段目-1 68.6MPa	段	1.00	6,706.00	6,706	
715 1 段目-1 供用日数 全体630日 今回300日	ｺﾝﾄﾚｰﾙユニット損料 N=67 1 段目-1	段	1.00	7,105.00	7,105	
716 1 段目-1 供用日数 全体630日 今回300日	高圧ゴムﾎｰｽ損料 1 段目-1	段	1.00	11,130.20	11,130	
717 1 段目-1 供用日数 全体630日 今回300日	ﾌﾞﾚｰﾄﾞｼﾞｯｸ損料210日 1 段目-1H500用200t用 361~720	段	1.00	23,250,000.00	23,250,000	
ﾌﾞﾚｰﾄﾞ(3)	1 段目-2 (始点棲部)				3,773,370	
718 1 段目-2 (始点棲部) 供用日数 全体210日 今回210日	切梁ﾌﾞﾚｰﾄﾞ 導入工N=10 K=1 1 段目-2(始点棲側)一方切梁	段	1.00	233,000.00	233,000	
719 1 段目-2 (始点棲部) 供用日数 全体210日 今回210日	電動油圧ﾎﾟﾝﾌﾟ 損料K=1 1 段目-2 (始点棲部) 68.6MPa	段	1.00	1,676.00	1,676	
720 1 段目-2 (始点棲部) 供用日数 全体210日 今回210日	ｺﾝﾄﾚｰﾙユニット損料 N=10 1 段目-2 (始点棲部)	段	1.00	1,060.00	1,060	
721 1 段目-2 (始点棲部) 供用日数 全体210日 今回210日	高圧ゴムﾎｰｽ損料 1 段目-2 (始点棲部)	段	1.00	4,634.30	4,634	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
722 1 段目-2 (始点棲部) 供用日数 全体210日 今回210日	ブレードジャッキ損料210日1段目-2H500用181~360	段	1.00	3,533,000.00	3,533,000	
ブレード(4)	2 段目				32,168,962	
723 2 段目 供用日数 全体510日 今 回240日	切梁ブレード導入工N=64 K=4 2 段目 一方向切梁の場合	段	1.00	994,800.00	994,800	
724 2 段目 供用日数 全体510日 今 回240日	電動油圧ポンプ 損料K=4 2 段目68.6MPa	段	1.00	6,706.00	6,706	
725 2 段目 供用日数 全体510日 今 回240日	コントロールユニット損料 N=64	段	1.00	6,787.00	6,787	
726 2 段目 供用日数 全体510日 今 回240日	高圧ゴムホース損料 2 段目	段	1.00	10,669.60	10,669	
727 2 段目 供用日数 全体510日 今 回240日	ブレードジャッキ損料210日1段目-2H500用361~720	段	1.00	31,150,000.00	31,150,000	
ブレード(5)	3 段目				18,918,991	
728 3 段目 供用日数 全体300日 今 回180日	切梁ブレード導入工N=64 K=4 3 段目 一方向切梁の場合	段	1.00	994,800.00	994,800	
729 3 段目 供用日数 全体300日 今 回180日	電動油圧ポンプ 損料K=4 3 段目68.6MPa	段	1.00	6,706.00	6,706	
730 3 段目 供用日数 全体300日 今 回180日	コントロールユニット損料 N=64 3 段目	段	1.00	6,787.00	6,787	
731 3 段目 供用日数 全体300日 今 回180日	高圧ゴムホース損料 3 段目	段	1.00	10,698.40	10,698	
732 3 段目 供用日数 全体300日 今 回180日	ブレードジャッキ損料90日3 段目H500用200t用361~720	段	1.00	17,900,000.00	17,900,000	
ブレード(6)	4 段目				15,408,037	
733 4 段目 供用日数 全体300日 今 回180日	切梁ブレード導入工N=67 K=4 4 段目 一方向切梁の場合	段	1.00	1,033,000.00	1,033,000	
734 4 段目 供用日数 全体300日 今 回180日	電動油圧ポンプ 損料K=4 4 段目68.6MPa	段	1.00	6,706.00	6,706	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
735 4 段目 供用日数 全体300日 今 回180日	コントロールユニット損料 N=67	段	1.00	7,105.00	7,105	
736 4 段目 供用日数 全体300日 今 回180日	高圧ゴムホース損料 4段目	段	1.00	11,226.10	11,226	
737 4 段目 供用日数 全体300日 今 回180日	プレロードジャッキ損料90日4段目H500用200t用181~360	段	1.00	14,350,000.00	14,350,000	
プレロード(7)	5 段目				9,035,410	
738 5 段目 供用日数 全体150日 今 回120日	切梁プレロード導入工N=62 K=4 5段目 一方切梁の場合	段	1.00	969,700.00	969,700	
739 5 段目 供用日数 全体150日 今 回120日	電動油圧ポンプ 損料K=4 5段目68.6MPa	段	1.00	6,706.00	6,706	
740 5 段目 供用日数 全体150日 今 回120日	コントロールユニット損料 N=62 5段目	段	1.00	6,575.00	6,575	
741 5 段目 供用日数 全体150日 今 回120日	高圧ゴムホース損料 5段目	段	1.00	10,429.70	10,429	
742 5 段目 供用日数 全体150日 今 回120日	プレロードジャッキ損料30日5段目200t用120t用80t用 91~180	段	1.00	8,042,000.00	8,042,000	
裏込めブロック					10,380,000	
743 裏込めブロック材料費		式	1.00	10,380,000.00	10,380,000	
下部工					46,468,170	
下部工					18,339,300	
744 杭橋脚設置(杭基礎形式)	4.9TCC+25TRC+不整地運搬車+高所作業車	t	258.30	71,000.00	18,339,300	
下部工材料費					28,128,870	
745 下部工材料費	切梁受材 [-250×90×9×13	t	258.30	108,900.00	28,128,870	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ずれ止め材					23,632,480	
ずれ止め材					13,870,000	
746 ずれ止め材		式	1.00	13,870,000.00	13,870,000	
現場溶接工(1)	脚長6mm				475,230	
747 現場溶接工(1)	脚長6mm	m	62.00	7,665.00	475,230	
現場溶接工(2)	脚長12mm				5,359,200	
748 現場溶接工(2)	脚長12mm	m	352.00	15,225.00	5,359,200	
現場溶接工(3)	脚長16mm				502,425	
749 現場溶接工(3)	脚長16mm	m	33.00	15,225.00	502,425	
現場溶接工(4)	脚長22mm				2,405,550	
750 現場溶接工(4)	脚長22mm	m	158.00	15,225.00	2,405,550	
現場溶接工(5)	脚長25mm				1,020,075	
751 現場溶接工(5)	脚長25mm	m	67.00	15,225.00	1,020,075	
既設杭補強工					3,345,215	
山留材設置・撤去					371,007	
752 切梁・腹起し設置・撤去	25TRC+4.9TCC+不整地運搬+高所作業 火打ち'の'無	t	3.90	95,130.00	371,007	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
アンカー設置	M22				57,708	
753 アンカー設置		本	12.00	4,809.00	57,708	
補強工材料費					1,614,000	
754 補強工材料費		式	1.00	1,614,000.00	1,614,000	
マシンハッチ部土留切断工					1,250,630	
755 現場鋼材切断工 手動ガス切断	陸上施工板厚10mm以上20mm未満 4週8休以上	m	157.00	3,310.00	519,670	
756 構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 制約無 夜間無 4週8休以上	m ³	5.70	35,680.00	203,376	
757 現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突き合わせ(開先V型)陸上施工板厚6mm以上12 4週8休以上	m	24.00	15,225.00	365,400	
758 鉄板 t=6mm		t	0.40	187,000.00	74,800	
759 足場工		掛m ²	16.30	5,361.00	87,384	
ガイドウォールこわし コンクリート殻運搬	運搬距離10.0km、無筋				11,685	
760 コンクリート殻運搬		m ³	5.70	2,050	11,685	
ガイドウォールこわし コンクリート殻処分	無筋				40,185	
761 コンクリート殻処分		m ³	5.70	7,050.00	40,185	
地中連続壁					1,177,144,411	
地中連続壁(S-BH)					918,000,083	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 障害無し				22,503	
762 床掘		m ³	76.00	296.1	22,503	
土砂等運搬	片道23.6km				278,920	
763 土砂等運搬		m ³	76.00	3,670	278,920	
土砂等処分					412,224	
764 土砂等処分		m ³	76.00	5,424.00	412,224	
仮設材質料					2,394,436	
765 仮設材質料		式	1.00	2,394,436.00	2,394,436	
地中連続壁	S-BH φ800				452,578,000	
766 S-BH 先行杭 TYPE①-1		本	13.00	2,628,000.00	34,164,000	
767 S-BH 先行杭 TYPE①-2		本	13.00	5,129,000.00	66,677,000	
768 S-BH 先行杭 TYPE⑤-1		本	13.00	2,820,000.00	36,660,000	
769 S-BH 先行杭 TYPE⑤-2		本	12.00	5,527,000.00	66,324,000	
770 S-BH 先行杭 TYPE⑤-3		本	11.00	2,629,000.00	28,919,000	
771 S-BH 先行杭 TYPE⑤-4		本	11.00	5,131,000.00	56,441,000	
772 S-BH 先行杭 TYPE⑤-5		本	9.00	2,820,000.00	25,380,000	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
773 S-BH 先行杭 TYPE⑤-6		本	9.00	5,527,000.00	49,743,000	
774 S-BH 先行杭 TYPE⑤-7		本	13.00	2,364,000.00	30,732,000	
775 S-BH 先行杭 TYPE⑤-8		本	13.00	4,426,000.00	57,538,000	
プラント設置・撤去 大口径(S-BH)					5,465,000	
776 プラント設置・撤去 大口径(S-BH)		回	5.00	1,093,000.00	5,465,000	
車上プラント損料					8,949,000	
777 車上プラント損料		式	1.00	8,949,000.00	8,949,000	
芯材材料費(S-BH)					315,700,000	
778 芯材材料費(S-BH)		式	1.00	315,700,000.00	315,700,000	
バキューム車					132,200,000	
779 バキューム車		式	1.00	132,200,000.00	132,200,000	
用水費					1,106,672	
用水費					1,106,672	
780 用水費		m ³	1,675.00	660.70	1,106,672	
地中連続壁(S-BH)泥水運搬					16,610,000	
地中連続壁汚水運搬費					16,610,000	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
781 地中連続壁汚水運搬費		m ³	3,322.00	5,000.00	16,610,000	
地中連続壁(S-BH)泥水処分					34,881,000	
排泥・排水					34,881,000	
782 排泥・排水		m ³	3,322.00	10,500.00	34,881,000	
地中連続壁 ECO-MW (起点側)					152,755,063	
ガイドウォール工 床掘					9,179	
783 床掘		m ³	31.00	296.1	9,179	
土砂等運搬	運搬距離L=23.6km				113,770	
784 土砂等運搬		m ³	31.00	3,670	113,770	
土砂等処分					168,144	
785 土砂等処分		m ³	31.00	5,424.00	168,144	
ガイド定規設置・撤去					53,047	
786 ガイド定規設置・撤去		m	31.00	1,711.20	53,047	
仮設材質料 (起点側)					138,931	
787 仮設材質料 (起点側)		式	1.00	138,931.00	138,931	
プラント設置・撤去 (起点側)	大口径				321,492	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
788 プラント設置・撤去（起点側）		式	1.00	321,492.00	321,492	
連続地中壁造成（起点側）	ECO-MW φ850 L=30.0m				14,647,500	
789 連続地中壁造成（起点側）	ECO-MW φ850 L=30.0m	セット	25.00	585,900.00	14,647,500	
消耗部品費（起点側）					1,305,000	
790 消耗部品費（起点側）		式	1.00	1,305,000.00	1,305,000	
連続地中壁材料費（起点側）					4,398,000	
791 連続地中壁材料費（起点側）		式	1.00	4,398,000.00	4,398,000	
芯材材料費（起点側）					131,600,000	
792 芯材材料費（起点側）		式	1.00	131,600,000.00	131,600,000	
用水費					301,699	
用水費					301,699	
793 用水費		m ³	242.00	660.70	159,889	
794 水槽 50m ³		日	29.00	4,890.00	141,810	
地中連続壁（ECO-MW）排泥運搬					1,625,000	
地中連続壁排泥運搬費					1,625,000	
795 地中連続壁排泥運搬費		m ³	325.00	5,000.00	1,625,000	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
地中連続壁 (ECO-MW) 排泥処分					3,412,500	
地中連続壁排泥処分費					3,412,500	
796 地中連続壁排泥処分費		m ³	325.00	10,500.00	3,412,500	
地中連続壁 ECO-MW (マシンハッチ部)					42,450,003	
ガイドウォール工 床掘					10,363	
797 床掘		m ³	35.00	296.1	10,363	
土砂等運搬					128,450	
798 土砂等運搬		m ³	35.00	3,670	128,450	
土砂等処分					189,840	
799 建設発生土処分		m ³	35.00	5,424.00	189,840	
ガイド定規設置・撤去					59,892	
800 ガイド定規設置・撤去		m	35.00	1,711.20	59,892	
仮設材質料					124,036	
801 仮設材質料		式	1.00	124,036.00	124,036	
プラント設置・撤去	大口径				322,922	
802 プラント設置・撤去		式	1.00	322,922.00	322,922	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
連続地中壁造成 (マシンハッチ)	ECO-MW φ850 L=30.0m				13,437,500	
803 連続地中壁造成 (マシンハッチ)		セット	25.00	537,500.00	13,437,500	
消耗部品費 (マシンハッチ部)					1,083,000	
804 消耗部品費 (マシンハッチ部)		式	1.00	1,083,000.00	1,083,000	
連続地中壁材料費 (マシンハッチ部)					4,984,000	
805 連続地中壁材料費 (マシンハッチ部)		式	1.00	4,984,000.00	4,984,000	
芯材材料費 (マシンハッチ)					22,110,000	
806 芯材材料費 (マシンハッチ)		式	1.00	22,110,000.00	22,110,000	
用水費					298,391	
用水費					181,031	
807 用水費 (マシンハッチ)		m ³	274.00	660.70	181,031	
水槽					117,360	
808 水槽 50m ³		日	24.00	4,890.00	117,360	
地中連続壁 (ECO-MW) 排泥運搬					1,840,000	
地中連続壁排泥運搬費 (マシンハッチ)					1,840,000	
809 排泥運搬		m ³	368.00	5,000.00	1,840,000	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
地中連続壁 (ECO-MW)排泥処分					3,864,000	
地中連続壁排泥処分費 (マシンハッチ)					3,864,000	
810 排泥処分		m ³	368.00	10,500.00	3,864,000	
中間杭工					604,742,543	
中間杭工 (支障物撤去併用)					480,281,260	
中間杭工(1) type1-A	φ1000 L=20.916m H=400 L=19.5m 1回継				19,870,000	
811 中間杭工(1) type1-A	φ1000 L=20.916m H=400 L=19.5m 1回継	本	10.00	1,987,000.00	19,870,000	
中間杭工(2) type1-B	φ1000 L=25.416m H=400 L=22.5m 1回継				6,702,000	
812 中間杭工(2) type1-B	φ1000 L=25.416m H=400 L=22.5m 1回継	本	3.00	2,234,000.00	6,702,000	
中間杭工(3) type1-C	φ1000 L=25.416m H=400 L=23.0m 1回継				169,936,000	
813 中間杭工(3) type1-C	φ1000 L=25.416m H=400 L=23.0m 1回継	本	76.00	2,236,000.00	169,936,000	
中間杭工(4) type1-D	φ1000 L=26.716m H=400 L=23.5m 2回継				13,716,000	
814 中間杭工(4) type1-D	φ1000 L=26.716m H=400 L=23.5m 2回継	本	6.00	2,286,000.00	13,716,000	
中間杭工(5) type1-E	φ1000 L=26.716m H=400 L=23.5m 1回継				16,002,000	
815 中間杭工(5) type1-E	φ1000 L=26.716m H=400 L=23.5m 1回継	本	7.00	2,286,000.00	16,002,000	
中間杭工(6) type1-F	φ1000 L=26.716m H=400 L=24.0m 1回継				13,728,000	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
816 中間杭工(6) type1-F	φ1000 L=26.716m H=400 L=24.0m 1回継	本	6.00	2,288,000.00	13,728,000	
中間杭工(7) type1-G	φ1000 L=25.416m H=400 L=24.5m 2回継				13,464,000	
817 中間杭工(7) type1-G	φ1000 L=25.416m H=400 L=24.5m 2回継	本	6.00	2,244,000.00	13,464,000	
中間杭工(8) type1-H	φ1000 L=25.416m H=400 L=25.0m 2回継				8,984,000	
818 中間杭工(8) type1-H	φ1000 L=25.416m H=400 L=25.0m 2回継	本	4.00	2,246,000.00	8,984,000	
中間杭工(9) type1-I	φ1000 L=26.2166m H=400 L=26.0m 2回継				13,716,000	
819 中間杭工(9) type1-I	φ1000 L=26.216m H=400 L=26.0m 2回継	本	6.00	2,286,000.00	13,716,000	
中間杭工(10) type2-G	φ1000 L=23.516m H=400 L=24.50m 2回継				13,104,000	
820 中間杭工(10) type2-G	φ1000 L=23.516m H=400 L=24.50m 2回継	本	6.00	2,184,000.00	13,104,000	
中間杭工(11) type2-H	φ1000 L=23.516m H=400 L=25.0m 2回継				6,561,000	
821 中間杭工(11) type2-H	φ1000 L=23.516m H=400 L=25.0m 2回継	本	3.00	2,187,000.00	6,561,000	
中間杭工(12) type2-I	φ1000 L=24.316m H=400 L=26.0m 2回継				6,648,000	
822 中間杭工(12) type2-I	φ1000 L=24.316m H=400 L=26.0m 2回継	本	3.00	2,216,000.00	6,648,000	
中間杭工(13) type2-H'	φ1000 L=23.516m H=400 L=25.0m 2回継				2,400,000	
823 中間杭工(13) type2-H'	φ1000 L=23.516m H=400 L=25.0m 2回継	本	1.00	2,400,000.00	2,400,000	
中間杭工(14) type2-I'	φ1000 L=24.316m H=400 L=26.0m 2回継				7,284,000	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
824 中間杭工(14) type2-I'	φ1000 L=24.316m H=400 L=26.0m 2回継	本	3.00	2,428,000.00	7,284,000	
中間杭工(15) type3-C	φ1000 L=20.716m H=400 L=23.0m 1回継				41,420,000	
825 中間杭工(15) type3-C	φ1000 L=20.716m H=400 L=23.0m 1回継	本	20.00	2,071,000.00	41,420,000	
中間杭工(16) type3-E	φ1000 L=22.016m H=400 L=23.5m 1回継				6,360,000	
826 中間杭工(16) type3-E	φ1000 L=22.016m H=400 L=23.5m 1回継	本	3.00	2,120,000.00	6,360,000	
中間杭工(17) type3-F	φ1000 L=22.016m H=400 L=24.0m 1回継				4,246,000	
827 中間杭工(17) type3-F	φ1000 L=22.016m H=400 L=24.0m 1回継	本	2.00	2,123,000.00	4,246,000	
プラント設置・撤去					4,440,000	
828 プラント設置・撤去	単管工法 800mmを超え1,100mm以下	回	4.00	1,110,000.00	4,440,000	
プラント移設					1,807,200	
829 プラント移設	単管工法 800mmを超え1,100mm以下	回	4.00	451,800.00	1,807,200	
中間杭材料費(1)					86,200,000	
830 中間杭材料費(1)		式	1.00	86,200,000.00	86,200,000	
中間杭材料費(2)					15,490,000	
831 中間杭材料費(2)		式	1.00	15,490,000.00	15,490,000	
中間杭type1-A撤去					852,950	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
832 下部工 橋脚撤去 (直接基礎)	ラフレンクレン25t吊	t	35.00	24,370.00	852,950	
支持力補填架台設置					2,826,930	
833 橋脚設置 (直接基礎)	加-ラクレン(排対3次)油圧伸縮ｼﾌﾞ型 吊上能力4.9t吊	t	69.00	40,970.00	2,826,930	
支持力補填架台撤去					1,740,180	
834 橋脚撤去 (直接基礎)	加-ラクレン(排対3次)油圧伸縮ｼﾌﾞ型 吊上能力4.9t吊	t	69.00	25,220.00	1,740,180	
仮設材材料費	支持力補填架台				1,574,000	
835 仮設材材料費		式	1.00	1,574,000.00	1,574,000	
仮設材賃料(1)	供用日390日				830,800	
836 仮設材賃料 支持力補填架台		式	1.00	830,800.00	830,800	
仮設材賃料(2)	供用日390日				378,200	
837 仮設材賃料 添接板設置架台		式	1.00	378,200.00	378,200	
用水費					1,240,133	
用水費					1,240,133	
838 用水費		m ³	1,877.00	660.70	1,240,133	
排泥運搬					24,187,150	
排泥運搬 混合汚泥(殻混り) タンク車運搬					24,187,150	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
839 汚泥積込・運搬		m ³	3,809.00	6,350.00	24,187,150	
排泥処分					99,034,000	
汚泥処分 混合汚泥（殻混り）					99,034,000	
840 汚泥処分		m ³	3,809.00	26,000.00	99,034,000	
仮棧橋設置(パブリス)					50,037,639	
コンクリート基礎工					564,167	
安定処理					42,860	
841 安定処理		m ²	20.00	2,143	42,860	
コンクリート	18-8-25(20)BB W/C=60%以下				143,360	
842 コンクリート		m ³	4.00	35,840	143,360	
鉄筋	D13、SD345				73,983	
843 鉄筋		t	0.39	189,700.00	73,983	
型枠					89,100	
844 型枠		m ²	10.00	8,910	89,100	
アンカーボルト	M16				84,612	
845 アンカーボルト設置		本	44.00	1,923.00	84,612	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし	有筋				80,160	
846 コンクリート構造物取壊し有筋		m ³	4.00	20,040.00	80,160	
コンクリート殻運搬	運搬距離10km、有筋				10,092	
847 コンクリート殻運搬		m ³	4.00	2,523	10,092	
コンクリート殻処分	有筋				40,000	
848 コンクリート殻処分		m ³	4.00	10,000.00	40,000	
支持杭工（置換杭工）					8,273,530	
支持杭設置(1)					2,017,200	
849 支持杭設置(1)		本	4.00	504,300.00	2,017,200	
支持杭設置(1)コンクリート	モルタル 配合1:3				111,030	
850 支持杭設置(1)コンクリート		m ³	3.00	37,010	111,030	
支持杭設置(2)					1,735,200	
851 支持杭設置(2)		本	3.00	578,400.00	1,735,200	
支持杭設置(2)コンクリート	モルタル 配合1:3				185,050	
852 支持杭設置(2)コンクリート		m ³	5.00	37,010	185,050	
支持杭撤去(1)					2,115,600	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
853 支持杭撤去(1)		本	4.00	528,900.00	2,115,600	
支持杭撤去(1)埋戻し砂					40,320	
854 支持杭撤去(1)埋戻し砂		m ³	8.00	5,040.00	40,320	
支持杭撤去(2)					1,735,200	
855 支持杭撤去(2)		本	3.00	578,400.00	1,735,200	
支持杭撤去(2)埋戻し砂					35,280	
856 支持杭撤去(2)埋戻し砂		m ³	7.00	5,040.00	35,280	
土砂等運搬	運搬距離L=23.6km				55,050	
857 土砂等運搬		m ³	15.00	3,670	55,050	
土砂等処分					81,360	
858 土砂等処分		m ³	15.00	5,424.00	81,360	
構造物とりこわし	無筋				89,440	
859 構造物取壊し工 無筋		m ³	8.00	11,180.00	89,440	
コンクリート殻運搬	運搬距離10.0km、無筋				16,400	
860 コンクリート殻運搬		m ³	8.00	2,050	16,400	
コンクリート殻処分	無筋				56,400	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
861 コンクリート殻処分		m ³	8.00	7,050.00	56,400	
下部工					4,032,890	
下部工 橋脚設置(直接基礎)					743,660	
862 下部工 橋脚設置(直接基礎)		t	19.00	39,140.00	743,660	
下部工 橋脚撤去(直接基礎)					463,030	
863 下部工 橋脚撤去(直接基礎)		t	19.00	24,370.00	463,030	
下部工材料費(リース)					903,200	
864 下部工材料費(リース)		式	1.00	903,200.00	903,200	
下部工材料費					1,923,000	
865 下部工材料費 購入品		式	1.00	1,923,000.00	1,923,000	
上部工					25,983,824	
架設(杭基礎形式)					1,091,349	
866 上部工架設		t	35.70	30,570.00	1,091,349	
撤去(杭基礎形式)					555,135	
867 上部工撤去		t	35.70	15,550.00	555,135	
覆工板設置					178,840	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
868 覆工板設置工		m ²	200.00	894.20	178,840	
覆工板撤去					92,440	
869 覆工板撤去工		m ²	200.00	462.20	92,440	
高欄設置	ガードレール型				102,520	
870 高欄設置		m	40.00	2,563.00	102,520	
高欄撤去	ガードレール型				65,320	
871 高欄撤去		m	40.00	1,633.00	65,320	
高欄設置					8,806	
872 高欄設置		m	7.00	1,258.00	8,806	
高欄撤去					4,964	
873 高欄撤去		m	7.00	709.20	4,964	
上部工材料費 覆工桁					10,070,000	
874 上部工材料費 覆工桁		式	1.00	10,070,000.00	10,070,000	
上部工材料費 高欄					14,450	
875 上部工材料費 高欄		式	1.00	14,450.00	14,450	
上部工材料費 覆工板					13,800,000	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
876 上部工材料費 覆工板		式	1.00	13,800,000.00	13,800,000	
鋼床版補強・復旧					11,000,000	
鋼床版補強・復旧工					11,000,000	
877 鋼床版補強・復旧工		式	1.00	11,000,000.00	11,000,000	
舗装工					183,228	
表層(1)	3.0m超 50mm 密粒度7スコン(13) フライムコートPK-3				45,650	
878 表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m 超え(1)		m ²	25.00	1,826	45,650	
表層(2)	3.0m超 50mm 密粒度7スコン(13) タックコートPK-4				43,450	
879 表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m 超え(2)		m ²	25.00	1,738	43,450	
表層(3)	3.0m超 40mm 密粒度7スコン(13) タックコートPK-4				36,075	
880 表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m 超え(3)		m ²	25.00	1,443	36,075	
アスファルト舗装版破碎	15cm以下				15,185	
881 舗装版破碎		m ²	25.00	607.4	15,185	
アスファルト殻運搬	運搬距離17.7km				19,368	
882 殻運搬		m ³	4.00	4,842	19,368	
アスファルト殻処分	アスファルトコンクリート殻				23,500	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
883 殻処分		m ³	4.00	5,875.00	23,500	
路面覆工					510,625,914	
コンクリート基礎工					2,455,182	
基礎砕石	RC-40 t=200				103,970	
884 基礎砕石	RC-40 t=200	m ²	74.00	1,405	103,970	
型枠					1,060,776	
885 型枠		m ²	108.00	9,822	1,060,776	
基礎コンクリート	21-8-20(25)BB W/C=60%以下				501,760	
886 基礎コンクリート		m ³	14.00	35,840	501,760	
アンカーボルト	M22 L=360				788,676	
887 アンカーボルト		組	164.00	4,809.00	788,676	
覆工板・覆工板受桁設置					315,042,397	
覆工板・設置(1)					5,319,651	
888 覆工板設置(700m ² を超える)		m ²	3,369.00	1,579.00	5,319,651	
覆工板・設置(2)					5,372,362	
889 覆工板設置(700m ² を超える)		m ²	2,374.00	2,263.00	5,372,362	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
覆工板撤去					123,472	
890 覆工板撤去 (700m2を超える)		m ²	132.00	935.40	123,472	
覆工板材料費					160,800,000	
891 覆工板材料費		式	1.00	160,800,000.00	160,800,000	
覆工板受桁設置(1)					13,807,680	
892 覆工板受桁設置 (700m2を超える)		t	431.49	32,000.00	13,807,680	
覆工板受桁設置(2)					13,719,232	
893 覆工板受桁設置 (700m2を超える)		t	303.59	45,190.00	13,719,232	
覆工板受枠材料費					115,900,000	
894 覆工板受枠材料費		式	1.00	115,900,000.00	115,900,000	
主桁受設置工					14,285,200	
主桁受設置					5,019,200	
895 覆工板受桁設置 (700m2を超える)		t	40.30	32,000.00	1,289,600	
896 鋼製地中連続壁用鋼材(NS-B0X)		孔	2,072.00	1,800.00	3,729,600	
主桁受設置					9,266,000	
897 主桁受材料費		式	1.00	9,266,000.00	9,266,000	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
下部工					133,731,496	
下部工					51,371,496	
898 下部工		t	720.70	71,280.00	51,371,496	
下部工材料費	覆工板受桁、購入				82,360,000	
899 下部工材料費		式	1.00	82,360,000.00	82,360,000	
嵌合接手切断工					3,138,343	
嵌合接手切断	t=10mm				3,138,343	
900 嵌合接手切断		m	949.00	3,307.00	3,138,343	
仮復旧工					12,486,930	
アスファルト舗装版切断	15cm以下				338,499	
901 アスファルト舗装版切断		m	548.00	617.7	338,499	
表層	再生密粒度アスファルト混合物(13) t=5cm				1,253,523	
902 表層		m ²	491.00	2,553	1,253,523	
基層	再生粗粒度アスファルト混合物(20) t=5cm				1,284,947	
903 基層		m ²	491.00	2,617	1,284,947	
路盤材	再生碎石(RC-40) t=15cm				246,089	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
904 路盤材		m ²	491.00	501.2	246,089	
路床盛土	2.5m未満				2,983,500	
905 路床盛土		m ³	442.00	6,750	2,983,500	
再生砂					742,560	
906 再生砂		m ³	442.00	1,680.00	742,560	
横矢板設置	t=55				3,873,212	
907 横矢板設置		m ²	553.00	7,004.00	3,873,212	
土留用鋼材設置	L-150×150×12				377,600	
908 土留用鋼材設置	覆工板受桁設置 (700m ² 超える)	t	11.80	32,000.00	377,600	
土留用鋼材材料費					1,387,000	
909 土留用鋼材材料費		式	1.00	1,387,000.00	1,387,000	
仮設土留工					28,232,526	
軽量鋼矢板打込み					10,302,026	
910 軽量鋼矢板打込み		枚	1,526.00	6,751.00	10,302,026	
軽量鋼矢板引抜き					7,237,818	
911 軽量鋼矢板引抜き		枚	1,526.00	4,743.00	7,237,818	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板賃料					10,692,682	
912 軽量鋼矢板賃料		枚	1,526.00	7,007.00	10,692,682	
NS-BOX内 固化泥水処理工					1,253,840	
構造物取壊し工					999,040	
913 構造物とりこわし		m ³	28.00	35,680.00	999,040	
コンクリート殻運搬	運搬距離10.0km、無筋				57,400	
914 コンクリート殻運搬		m ³	28.00	2,050	57,400	
コンクリート殻処分	無筋				197,400	
915 コンクリート殻処分		m ³	28.00	7,050.00	197,400	
総合仮設					592,401,109	
作業床コンクリート工					123,318,561	
作業床コンクリート設置工					38,134,892	
基面整正					2,856,380	
916 基面整正		m ²	5,690.00	502	2,856,380	
溶接金網設置工					5,591,508	
917 溶接金網設置工	φ6×150×150 ラップ10%	m ²	5,694.00	982.00	5,591,508	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート	18-8-25 (20)BB t=200				29,127,150	
918 コンクリート		m ³	1,149.00	25,350	29,127,150	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				559,854	
919 型枠		m ²	57.00	9,822	559,854	
作業床コンクリート撤去工					70,794,742	
コア削孔	φ250 L=200				5,415,532	
920 コア削孔		m	92.00	58,864.48	5,415,532	
舗装版切断	20cm				61,607,890	
921 舗装版切断		m	19,490.00	3,161	61,607,890	
構造物とりこわし(1)-	有筋				1,641,280	
922 構造物とりこわし		m ³	46.00	35,680.00	1,641,280	
床掘	平均施工幅1m以上2m未満				946,220	
923 床掘		m ³	1,100.00	860.2	946,220	
不整地運搬車運搬	40m以下				470,690	
924 不整地運搬車運搬		m ³	1,100.00	427.90	470,690	
床掘	標準				713,130	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
925 床掘		m ³	1,100.00	648.3	713,130	
運搬処理工					14,388,927	
コンクリート殻運搬	運搬距離10.0km、有筋				2,898,927	
926 コンクリート殻運搬		m ³	1,149.00	2,523	2,898,927	
コンクリート殻処分	有筋				11,490,000	
927 コンクリート殻処分		m ³	1,149.00	10,000.00	11,490,000	
水替工					41,284,220	
ポンプ排水					41,284,220	
ポンプ設置・撤去					746,720	
928 ポンプ設置・撤去		箇所	8.00	93,340.00	746,720	
ポンプ運転(常時排水) 発動発電機					40,537,500	
929 ポンプ運転		日	1,875.00	21,620.00	40,537,500	
地下水位低下工					36,346,900	
ディープウェル工					36,346,900	
削孔工(ディープウェル)					5,244,300	
930 削孔工(ディープウェル)		本	9.00	582,700.00	5,244,300	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ケーシングパイプ設置工					1,583,100	
931 ケーシングパイプ設置工		本	9.00	175,900.00	1,583,100	
揚水設備設置・撤去工					1,971,900	
932 揚水設備設置・撤去工		箇所	9.00	219,100.00	1,971,900	
揚水運転管理工					14,500,000	
933 揚水運転管理工		現場	1.00	14,500,000.00	14,500,000	
ケーシングパイプ損料					5,985,900	
934 ケーシングパイプ損料		本	9.00	665,100.00	5,985,900	
揚水設備機械器具損料					5,947,000	
935 揚水設備機械器具損料		式	1.00	5,947,000.00	5,947,000	
汚泥運搬 混合汚泥（殻混り）					139,700	
936 汚泥運搬 混合汚泥（殻混り）		m ³	22.00	6,350.00	139,700	
汚泥処分 混合汚泥（殻混り）					572,000	
937 汚泥処分 混合汚泥（殻混り）		m ³	22.00	26,000.00	572,000	
泥水運搬費					130,000	
938 泥水運搬費		m ³	26.00	5,000.00	130,000	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
泥水処分費					273,000	
939 泥水処分費		m ³	26.00	10,500.00	273,000	
掘削機械架台					21,178,355	
掘削機械架台設置・撤去					21,178,355	
下部工 橋脚設置・撤去 (直接基礎)					4,521,996	
940 下部工 橋脚設置・撤去 (直接基礎)	ラフレンクレーン25t吊	t	70.80	63,870.00	4,521,996	
上部工 架設・撤去 (直接基礎形式)					184,319	
941 上部工 架設・撤去 (直接基礎形式)	ラフレンクレーン25t吊	t	8.90	20,710.00	184,319	
覆工板設置・撤去					164,040	
942 覆工板設置・撤去	ラフレンクレーン 25t吊 (直接基礎形式)	m ²	120.00	1,367.00	164,040	
材料費					16,308,000	
943 材料費		基	4.00	4,077,000.00	16,308,000	
仮設電力設備					40,563,230	
受電設備					5,871,000	
高圧受電設備設置・撤去(1)	300kw以下				2,652,000	
944 高圧受電設備設置・撤去(1)		箇所	1.00	2,652,000.00	2,652,000	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
高圧受電設備設置・撤去(2)	100kW以下				3,219,000	
945 高圧受電設備設置・撤去(2)		箇所	1.00	3,219,000.00	3,219,000	
配電設備					18,162,230	
配電設備	低圧				15,828,880	
946 配電設備		式	1.00	15,828,880.00	15,828,880	
配電設備	高圧				2,333,350	
947 配電設備		式	1.00	2,333,350.00	2,333,350	
電動機設備					16,530,000	
電力量料金					16,530,000	
948 電力量料金		式	1.00	16,530,000.00	16,530,000	
仮設備工					52,669,140	
濁水処理設備					52,669,140	
濁水処理設備					916,000	
949 濁水処理設備設置・撤去		箇所	1.00	916,000.00	916,000	
濁水処理設備保守点検					8,670,000	
950 濁水処理設備保守点検		回	850.00	10,200.00	8,670,000	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
濁水処理設備運転					30,770,000	
951 濁水処理設備運転		日	850.00	36,200.00	30,770,000	
材料費					5,829,000	
952 薬品		式	1.00	5,829,000.00	5,829,000	
土砂等運搬					1,129,140	
953 土砂等運搬		m ³	510.00	2,214	1,129,140	
泥土処分					5,355,000	
954 泥土処分		m ³	510.00	10,500.00	5,355,000	
防塵対策工					6,023,000	
タイヤ洗浄装置					6,023,000	
ダンプカー用泥落とし装置					6,023,000	
955 ダンプカー用泥落とし装置	12ヶ月×2箇所	式	1.00	6,023,000.00	6,023,000	
防護柵設置工					56,478,313	
仮囲い等					56,478,313	
仮囲い設置・撤去					638,172	
956 仮囲い設置・撤去		m	76.00	8,397.00	638,172	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
切梁・腹起し設置・撤去					817,136	
957 切梁・腹起し設置・撤去		t	26.14	31,260.00	817,136	
アドフラット材料費					6,100,520	
958 アドフラット材料費		m	76.00	80,270.00	6,100,520	
仮囲い設置・撤去					1,477,872	
959 仮囲い設置・撤去		m	176.00	8,397.00	1,477,872	
切梁・腹起し設置・撤去					1,877,950	
960 切梁・腹起し設置・撤去		t	60.54	31,020.00	1,877,950	
アドフラット材料費(クリア)					15,852,320	
961 アドフラット材料費(クリア)		m	176.00	90,070.00	15,852,320	
ゲート					2,304,000	
962 ゲート		個所	4.00	576,000.00	2,304,000	
ミニガード組立・解体					1,900,353	
963 ミニガード組立・解体		m	759.00	2,503.76	1,900,353	
材料費					25,509,990	
964 材料費	供用日372日(加重平均)	m	759.00	33,610.00	25,509,990	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮舗装					65,786,990	
仮舗装 55型(路床置換)					33,114,032	
表層	再生密粒度アスファルト混合物(13) t=5cm				3,049,272	
965 表層(車道・路肩部)		m ²	2,052.00	1,486	3,049,272	
基層	t=100				6,176,520	
966 基層(車道・路肩部)		m ²	2,052.00	1,549	3,178,548	
967 基層(車道・路肩部)		m ²	2,052.00	1,461	2,997,972	
上層路盤	再生粒度調整碎石(RM-40) t=20cm				4,021,920	
968 上層路盤(車道・路肩部)		m ²	2,052.00	1,960	4,021,920	
下層路盤	再生碎石(RC-40) t=20cm				1,185,440	
969 下層路盤(車道・路肩部)		m ²	2,052.00	577.7	1,185,440	
路床盛土	2.5m未満				14,958,000	
970 路床盛土		m ³	2,216.00	6,750	14,958,000	
再生砂					3,722,880	
971 再生砂		m ³	2,216.00	1,680.00	3,722,880	
仮舗装 55型					26,157,160	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
表層	再生密粒度アスファルト混合物(13) t=5cm				8,243,637	
972 表層(車道・路肩部)		m ²	3,229.00	2,553	8,243,637	
基層	t=100				9,719,290	
973 基層(車道・路肩部)		m ²	3,229.00	1,549	5,001,721	
974 基層(車道・路肩部)		m ²	3,229.00	1,461	4,717,569	
上層路盤	再生粒度調整碎石(RM-40) t=20cm				6,328,840	
975 上層路盤(車道・路肩部)		m ²	3,229.00	1,960	6,328,840	
下層路盤	再生碎石(RC-40) t=20cm				1,865,393	
976 下層路盤(車道・路肩部)		m ²	3,229.00	577.7	1,865,393	
仮舗装 45型					6,515,798	
表層	再生密粒度アスファルト混合物(13) t=5cm				2,351,313	
977 表層(車道・路肩部)		m ²	921.00	2,553	2,351,313	
基層	再生粗粒度アスファルト混合物(20) t=5cm				2,410,257	
978 基層(車道・路肩部)		m ²	921.00	2,617	2,410,257	
上層路盤	再生粒度調整碎石(RM-40) t=20cm				1,222,167	
979 上層路盤(車道・路肩部)		m ²	921.00	1,327	1,222,167	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
下層路盤	再生碎石 (RC-40) t=20cm				532,061	
980 下層路盤(車道・路肩部)		m ²	921.00	577.7	532,061	
交通管理工					148,752,400	
交通誘導警備員					148,752,400	
交通誘導員A【昼】	8:00-17:00				13,442,000	
981 交通誘導警備員A		人日	715.00	18,800.00	13,442,000	
交通誘導員B【昼】	8:00-17:00				119,234,720	
982 交通誘導警備員B		人日	7,324.00	16,280.00	119,234,720	
交通誘導員A【夜】	20:00-5:00				3,016,330	
983 交通誘導警備員A		人日	107.00	28,190.00	3,016,330	
交通誘導員B【夜】	20:00-5:00				13,059,350	
984 交通誘導警備員B		人日	535.00	24,410.00	13,059,350	
共通仮設費(積上)					✓ 384,821,119	
共通仮設					✓ 384,821,119	
共通仮設費					✓ 384,821,119	
運搬費					156,885,600	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
重建設機械分解・組立運搬費(1)	クローラクレーン系 80t吊を超え150t吊以下				7,350,000	
985 重建設機械分解・組立費(1)		回	3.00	2,450,000.00	7,350,000	
重建設機械分解・組立運搬費(2)	クローラクレーン系 35t吊を超え80t吊以下				4,748,000	
986 重建設機械分解・組立費(2)		回	4.00	1,187,000.00	4,748,000	
重建設機械分解・組立運搬費(3)	オールケーシング掘削機クローラ式				7,324,000	
987 重建設機械分解・組立費(3)		回	4.00	1,831,000.00	7,324,000	
重建設機械分解・組立運搬費(4)	オールケーシング掘削機スキッド式				14,736,000	
988 重建設機械分解・組立費(4)		回	6.00	2,456,000.00	14,736,000	
重建設機械分解・組立運搬費(5)	オールケーシング掘削機				9,824,000	
989 重建設機械分解・組立費(5)		回	4.00	2,456,000.00	9,824,000	
重建設機械分解・組立運搬費(6)	クローラクレーン系 60t吊を超え100t吊以下				2,009,000	
990 重建設機械分解・組立費(6)		回	1.00	2,009,000.00	2,009,000	
重建設機械分解・組立運搬費(7)	MEH掘削機				16,848,000	
991 重建設機械分解・組立費(7)		回	3.00	5,616,000.00	16,848,000	
重建設機械分解・組立運搬費(8)	クローラクレーン系 60t吊を超え100t吊以下				3,561,000	
992 重建設機械分解・組立費(8)		回	3.00	1,187,000.00	3,561,000	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
重建設機械分解・組立運搬費(9)	油圧ラムシェル・テレスコピック0.4m3以上0.6m3以下				1,461,000	
993 重建設機械分解・組立費(9)		回	3.00	487,000.00	1,461,000	
重建設機械分解・組立運搬費(10)	クローラ式杭打機 機体質量60tを超え100t以下				4,018,000	
994 重建設機械分解・組立費(10)		回	2.00	2,009,000.00	4,018,000	
重建設機械分解・組立運搬費(11)	クローラクレーン系 35t吊を超え80t吊以下				2,374,000	
995 重建設機械分解・組立費(11)		回	2.00	1,187,000.00	2,374,000	
重建設機械分解・組立運搬費(12)	オールケーシング掘削機				7,324,000	
996 重建設機械分解・組立費(12)		回	4.00	1,831,000.00	7,324,000	
重建設機械分解・組立運搬費(13)	クローラクレーン系 80t吊を超え150t吊以下				9,800,000	
997 重建設機械分解・組立費(13)		回	4.00	2,450,000.00	9,800,000	
重建設機械分解・組立運搬費(14)	クローラクレーン系 80t吊を超え150t吊以下				4,900,000	
998 重建設機械分解・組立費(14)		回	2.00	2,450,000.00	4,900,000	
重建設機械分解・組立運搬費(15)	リフト式ケーシング回転掘削機				3,238,000	
999 重建設機械分解・組立費(15)		回	2.00	1,619,000.00	3,238,000	
MEH掘削機 運搬					9,531,000	
1000 MEH掘削機 運搬		回	3.00	3,177,000.00	9,531,000	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自走式スクリーン 30t級					744,000	
1001 自走式スクリーン 30t級		台	2.00	372,000.00	744,000	
仮設材運搬(1)	往復				11,790,000	
1002 仮設材運搬(1)		式	1.00	11,790,000.00	11,790,000	
仮設材運搬(2)	往復				958,600	
1003 仮設材運搬(2)		式	1.00	958,600.00	958,600	
仮設材運搬(3)	片道				22,380,000	
1004 仮設材運搬(3)		式	1.00	22,380,000.00	22,380,000	
仮設材積み込み取卸し費(1)					4,252,000	
1005 仮設材積み込み取卸し費(1)		式	1.00	4,252,000.00	4,252,000	
仮設材積み込み取卸し費(2)					7,715,000	
1006 仮設材積み込み取卸し費(2)		式	1.00	7,715,000.00	7,715,000	
掘削土留め(深礎)					4,906,475	
掘削(1)					6,896	
1007 掘削(1)		m ³	16.00	431	6,896	
掘削(2)					3,034	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1008 掘削(2)		m ³	9.00	337.2	3,034	
基面整正					19,076	
1009 基面整正		m ²	38.00	502	19,076	
基礎碎石					26,695	
1010 基礎碎石		m ²	19.00	1,405	26,695	
コンクリート					260,100	
1011 コンクリート		m ³	9.00	28,900	260,100	
型枠					294,660	
1012 型枠		m ²	30.00	9,822	294,660	
掘削土留(深礎工)(1)					1,239,000	
1013 掘削土留(深礎工)(1)		本	5.00	247,800.00	1,239,000	
掘削土留(深礎工)(2)					198,400	
1014 掘削土留(深礎工)(2)		本	1.00	198,400.00	198,400	
掘削作業設備組立・解体					868,800	
1015 掘削作業設備組立・解体		本	6.00	144,800.00	868,800	
土留材材料費					1,812,500	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1016 土留材材料費		m	14.50	125,000.00	1,812,500	
土砂等運搬					28,226	
1017 土砂等運搬		m ³	57.00	495.2	28,226	
ふるい分け 地上施工 100t級					149,088	
1018 ふるい分け 地上施工 100t級		m ³	48.00	3,106.00	149,088	
土砂等運搬					190,840	
土砂等運搬					190,840	
1019 土砂等運搬		m ³	52.00	3,670	190,840	
土砂等処分					282,048	
土砂等処分					282,048	
1020 土砂等処分		m ³	52.00	5,424.00	282,048	
殻運搬					10,250	
殻運搬					10,250	
1021 殻運搬		m ³	5.00	2,050	10,250	
殻処分					35,250	
コンクリート塊(無筋) 厚30cm角以下					35,250	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1022 コンクリート塊(無筋) 厚30cm角以下		m ³	5.00	7,050.00	35,250	
構造物とりこわし					100,620	
構造物とりこわし					100,620	
1023 構造物とりこわし		m ³	9.00	11,180.00	100,620	
深礎撤去					760,406	
掘削土留(深礎工) 杭径1.5m以上2.5m以下 (1)					594,500	
1024 掘削土留(深礎工) 杭径1.5m以上2.5m以下 (1)		本	5.00	118,900.00	594,500	
掘削土留(深礎工) 杭径1.5m以上2.5m以下 (2)					95,150	
1025 掘削土留(深礎工) 杭径1.5m以上2.5m以下 (2)		本	1.00	95,150.00	95,150	
再生砂					70,756	
1026 再生砂		m ³	38.00	1,862.00	70,756	
殻運搬					18,450	
殻運搬					18,450	
1027 殻運搬		m ³	9.00	2,050	18,450	
殻処分					63,450	
殻処分					63,450	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1028 コンクリート殻処分		m ³	9.00	7,050.00	63,450	
試掘工					546,540	
床掘り					316,500	
1029 床掘り		m ³	30.00	10,550	316,500	
埋戻し					230,040	
1030 埋戻し		m ³	30.00	7,668	230,040	
事業損失防止施設費					160,310,000	
計測工					156,106,000	
1031 計測工		式	1.00	156,106,000.00	156,106,000	
観測井設置 6箇所					4,204,000	
1032 観測井設置 6箇所		式	1.00	4,204,000.00	4,204,000	
安全費					42,775,000	
VRシミュレーター					42,775,000	
1033 ソフトウェア		式	1.00	10,760,000.00	10,760,000	
1034 ハードウェア		式	1.00	7,500,000.00	7,500,000	
1035 施工費		式	1.00	21,140,000.00	21,140,000	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1036 点群測量		式	1.00	3,375,000.00	3,375,000	
役務費					1,930,000	
電力基本料金					1,930,000	
1037 電力基本料金		式	1.00	1,930,000.00	1,930,000	
技術管理費VJET試験施工					16,006,190	
事前調査					9,382,980	
1038 攪乱資料採取		式	1.00	5,743,840.00	5,743,840	
1039 不攪乱資料採取		式	1.00	1,458,070.00	1,458,070	
1040 仮設工		式	1.00	845,640.00	845,640	
1041 標準貫入試験		式	1.00	663,250.00	663,250	
1042 室内土質試験		式	1.00	672,180.00	672,180	
事後調査					6,623,210	
1043 攪乱資料採取		式	1.00	4,371,950.00	4,371,950	
1044 不攪乱資料採取		式	1.00	768,000.00	768,000	
1045 仮設工		式	1.00	806,460.00	806,460	
1046 一軸圧縮強度試験		式	1.00	676,800.00	676,800	

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：1

名称：床掘 土砂 小規模

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘	土砂 小規模	m 3	1.000	2,257	2,257		
合 計	作業能力：1.00m 3			2,257	2,257		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：2

名称：土砂等運搬 運搬距離L=23.6km 小規模

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬	運搬距離L=23.6km 小規模	m 3	1.000	5,507	5,507		
合 計	作業能力：1.00m 3			5,507	5,507		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：3

名称：土砂等処分

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発生土処分費(ほぐし土量)	昼間	m 3	1.200	4,520.00	5,424		
合 計	作業能力：1.00m 3			5,424.00	5,424		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：4

名称：埋戻し 小規模 土砂

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し	小規模 土砂	m 3	1.000	4,047	4,047		
合 計	作業能力：1.00m 3			4,047	4,047		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：5

名称：不足土購入 購入土

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
砂		m3	1.330	4,200.00	5,586		
合 計	作業能力：1.00m3			5,586.00	5,586		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：6

名称：コンクリート構造物とりこわし工（1） 有筋

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋構造物	鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策 必要 4週8休以上	m3	1.000	20,035.50	20,035		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	20,035.00	5		
合 計	作業能力：1.00m3			20,040.00	20,040		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：7

名称：コンクリート構造物とりこわし工（2） 無筋

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋構造物	無筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策 必要 4週8休以上	m3	1.000	11,173.50	11,173		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	11,173.00	7		
合 計	作業能力：1.00m3			11,180.00	11,180		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：8

名称：アスファルト舗装版切断 15cm以下

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト舗装版切断	15cm以下	m	1.000	617.7	617.7		
合 計	作業能力：1.00m			617.7	617.7		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：9

名称：コンクリート舗装版切断 15cm以下

1m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
コンクリート舗装版切断	15cm以下	m	1.000	1,154	1,154		
合計	作業能力：1.00m			1,154	1,154		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：10

名称：コンクリート舗装版切断 30cm以下

1m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
コンクリート舗装版切断	30cm以下	m	1.000	3,161	3,161		
合計	作業能力：1.00m			3,161	3,161		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：11

名称：アスファルト舗装版破碎 15cm以下

1m²当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
アスファルト舗装版破碎	15cm以下	m ²	1.000	607.4	607.4		
合計	作業能力：1.00m ²			607.4	607.4		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：12

名称：コンクリート舗装版破碎 15cm以下

1m²当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
コンクリート舗装版破碎	15cm以下	m ²	1.000	864.5	864.5		
合計	作業能力：1.00m ²			864.5	864.5		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：13

名称：コンクリート舗装版破碎 30cm～

1m2当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
コンクリート舗装版破碎	30cm～	m2	1.000	1,084	1,084		
合計	作業能力：1.00m2			1,084	1,084		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：14

名称：アスファルト殻運搬 運搬距離25.0km

1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
アスファルト殻運搬	運搬距離25.0km	m3	1.000	4,842	4,842		
合計	作業能力：1.00m3			4,842	4,842		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：15

名称：コンクリート殻運搬 運搬距離10.0km、有筋

1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
コンクリート殻運搬	運搬距離10.0km、有筋	m3	1.000	2,523	2,523		
合計	作業能力：1.00m3			2,523	2,523		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：16

名称：コンクリート殻運搬 運搬距離10.0km、無筋

1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
コンクリート殻運搬	運搬距離10.0km、無筋	m3	1.000	2,050	2,050		
合計	作業能力：1.00m3			2,050	2,050		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：17

名称：アスファルト処分 アスファルトコンクリート殻

100m³当り (1m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費 アスファルト塊	砂町アスコン(株) 東京合材工場 (CoAs破砕施設)	m ³	1.000	5,875.00	5,875		
合 計	作業能力：1.00m ³			5,875.00	5,875		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：18

名称：コンクリート処分 有筋

100m³当り (1m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート塊(有筋) 厚30cm角以下	成友興業(株)	m ³	1.000	10,000.00	10,000		
合 計	作業能力：1.00m ³			10,000.00	10,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：19

名称：コンクリート処分 無筋

100m³当り (1m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費 コンクリート塊(無筋) 厚30cm角以下	成友興業(株)	m ³	1.000	7,050.00	7,050		
合 計	作業能力：1.00m ³			7,050.00	7,050		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：20

名称：高木伐採除根工

本 (10本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
造園工		人	1.690	24,990.00	42,233		
バックホ(排対3次)		日	0.560	58,450.00	32,732		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	0.300	42,233.00	125		
合 計	作業能力：10.00本			7,509.00	75,090		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

番号：21

名称：中木伐採除根工

本(10本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
造園工		人	0.510	24,990.00	12,744		
パツ納(排対3次)	ク0-5型・山積0.45m3(平積0.35m3)超低騒音型	日	0.260	58,450.00	15,197		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	0.300	12,744.00	29		
合 計	作業能力：10.00本			2,797.00	27,970		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：22

名称：伐木(粗)

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伐木(粗)		m2	1.000	66.63	66.63		
合 計	作業能力：1.00m2			66.63	66.63		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：23

名称：伐木(中)

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伐木(中)		m2	1.000	124.3	124.3		
合 計	作業能力：1.00m2			124.3	124.3		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：24

名称：伐木(密)

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伐木(密)		m2	1.000	149.3	149.3		
合 計	作業能力：1.00m2			149.3	149.3		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：25

名称：除根

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
除根		m2	1.000	45.01	45.01		
合 計	作業能力：1.00m2			45.01	45.01		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：26

名称：整地

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
整地		m2	1.000	61.6	61.6		
合 計	作業能力：1.00m2			61.6	61.6		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：27

名称：集積積込み

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
集積積込み		m2	1.000	71.87	71.87		
合 計	作業能力：1.00m2			71.87	71.87		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：28

名称：運搬(伐木除根) 運搬距離10.0km

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運搬(伐木除根)	運搬距離10.0km	m2	1.000	34.62	34.62		
合 計	作業能力：1.00m2			34.62	34.62		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：29

名称：発生材処分

1 t 当り (0.55 t)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費 木くず (枝・葉・幹・根)	(株) タケエイ	m ³	1.000	23,000.00	23,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	23,000.00	0		
合 計	作業能力：0.55 t			41,818.18	23,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：30

名称：道路照明灯撤去

10基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	3.000	30,240.00	90,720		
普通作業員		人	2.400	25,100.00	60,240		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	台/日	0.950	32,400.00	30,780		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	181,740.00	60		
合 計	作業能力：10.00基			18,180.00	181,800		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：31

名称：照明器具取付

10台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	2.050	30,240.00	61,992		
普通作業員		人	1.050	25,100.00	26,355		
高所作業車 [トラック架装・伸縮フォーム]	ハ スケット型 12m×200kg×2名	時間	4.500	9,028.00	40,626		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	128,973.00	27		
合 計	作業能力：10.00台			12,900.00	129,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：32

名称：分電盤取付(ホ-ル取付)

10面当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	2.600	30,240.00	78,624		
普通作業員		人	1.750	25,100.00	43,925		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	122,549.00	51		
合 計	作業能力：10.00面			12,260.00	122,600		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：33

名称：FEP新設

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	4.000	30,240.00	120,960		
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 80mm	m	100.000	497.00	49,700		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	170,660.00	40		
合 計	作業能力：100.00m			1,707.00	170,700		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：34

名称：ケーブル及び電線配線 新設

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	5.500	30,240.00	166,320		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 14mm ² 3心	m	100.000	734.00	73,400		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	239,720.00	80		
合 計	作業能力：100.00m			2,398.00	239,800		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：35

名称：仮設照明設置・撤去（P3駐車場）

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮設照明設置（P3）投光器アウルビーム		基	1.000	781,000.00	781,000		
合 計	作業能力：1.00基			781,000.00	781,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：36

名称：照明用配管配線設置・撤去

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管・配線		m	1.000	2,900.00	2,900		
合 計	作業能力：1.00m			2,900.00	2,900		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：37

名称：仮設照明設置（第二バスプール）

基（1基）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮設照明設置（第2バスプール）		式	1.000	711,000.00	711,000		
合 計	作業能力：1.00基			711,000.00	711,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：38

名称：仮設照明移設（第二バスプール）

基（1基）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮設照明設置（第二バスプール）移設		式	1.000	505,000.00	505,000		
合 計	作業能力：1.00基			505,000.00	505,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：39

名称：道路照明灯撤去

10基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	3.000	30,240.00	90,720		
普通作業員		人	2.400	25,100.00	60,240		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.950	32,000.00	30,400		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	181,360.00	40		
合 計	作業能力：10.00基			18,140.00	181,400		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：40

名称：照明器具取付

10台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	2.050	30,240.00	61,992		
普通作業員		人	1.050	25,100.00	26,355		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	4.500	9,028.00	40,626		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	128,973.00	27		
合 計	作業能力：10.00台			12,900.00	129,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：41

名称：FEP新設

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.500	30,240.00	15,120		
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 40mm	m	100.000	261.00	26,100		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	41,220.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			412.20	41,220		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：42

名称：ケーブル及び電線配線 新設

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	10.000	30,240.00	302,400		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 8mm ² 3心	m	100.000	432.00	43,200		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	345,600.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			3,456.00	345,600		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：43

名称：FEP移設

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	1.000	30,240.00	30,240		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	30,240.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			302.40	30,240		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：44

名称：ケーブル及び電線配線 移設

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	20.000	30,240.00	604,800		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	604,800.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			6,048.00	604,800		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：45

名称：FEP撤去（不使用）

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.250	30,240.00	7,560		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,560.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			75.60	7,560		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：46

名称：ケーブル及び電線配線撤去（不使用）

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	5.000	30,240.00	151,200		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	151,200.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			1,512.00	151,200		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：47

名称：信号機撤去

基(1基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
信号機撤去			1.000	277,000.00	277,000		
合 計	作業能力：1.00基			277,000.00	277,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：48

名称：信号用配管・配線工

式(1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
信号機配管・配線工	架空線	式	1.000	350,000.00	350,000		
合 計	作業能力：1.00式			350,000.00	350,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：49

名称：車道用信号機移設(新設)

1式

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
信号機移設	2灯	式	1.000	2,050,000.00	2,050,000		
信号機移設	縦型	式	1.000	1,580,000.00	1,580,000		
信号用制御機・自動起動式発々移設	交通島	式	1.000	2,760,000.00	2,760,000		
合 計	作業能力：1.00式			6,390,000.00	6,390,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：50

名称：標識撤去 片持式、逆L型(No.54)

式(1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
標識撤去	片持式、逆L型(No.54)	式	1.000	127,000.00	127,000		
合 計	作業能力：1.00式			127,000.00	127,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：51

名称：回転灯撤去

式(1式)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
回転灯撤去		式	1.000	85,000.00	85,000		
合計	作業能力：1.00式			85,000.00	85,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：52

名称：駐車場入口ゲートサイン撤去

式(1式)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
入口ゲートサイン撤去		式	1.000	297,000.00	297,000		
合計	作業能力：1.00式			297,000.00	297,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：53

名称：駐車場満空表示サイン撤去

式(1式)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
駐車場満空表示サイン撤去		式	1.000	148,000.00	148,000		
合計	作業能力：1.00式			148,000.00	148,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：54

名称：標識撤去 片持式、逆L型 (No.11)

式(1式)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
標識撤去	片持式、逆L型 (No.11)	式	1.000	86,300.00	86,300		
合計	作業能力：1.00式			86,300.00	86,300		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：55

名称：標識撤去 警戒標識、規制標識、ミラー

式(1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
標識撤去	警戒標識、規制標識、ミラー	式	1.000	402,000.00	402,000		
合 計	作業能力：1.00式			402,000.00	402,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：56

名称：仮設工 看板・回転灯

式(1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮設工	看板・回転灯	式	1.000	289,000.00	289,000		
合 計	作業能力：1.00式			289,000.00	289,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：57

名称：道路附帯物撤去

式(1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
道路附帯物撤去		式	1.000	150,000.00	150,000		
合 計	作業能力：1.00式			150,000.00	150,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：58

名称：鋼矢板打設(1) (NS-SP-J型 L=10.0m)

1枚当り(10枚)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
油圧式杭圧入引抜機(排対3次)	ゼロパイラー(JZ100)(圧入力980KN/引抜力1080KN)	日	0.590	339,600.00	200,364		
ラフレックレン(排対2次)	油圧伸縮ジブ型・吊上能力25t吊	日	0.590	88,930.00	52,468		
土木一般世話役		人	0.590	30,350.00	17,906		
特殊作業員		人	0.590	28,040.00	16,543		
とび工		人	1.180	31,400.00	37,052		
諸雑費(率+まるめ)	合計×1.0%	%	1.000	324,333.00	3,167		
合計	作業能力：10.00枚			32,750.00	327,500		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：59

名称：鋼矢板打設(2) (NS-SP-J型 L=10.0m)

1枚当り(10枚)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
油圧式杭圧入引抜機(排対3次)	ゼロパイラー(JZ100)(圧入力980KN/引抜力1080KN)	日	0.590	339,600.00	200,364		
ラフレックレン(排対2次)	油圧伸縮ジブ型・吊上能力25t吊	日	0.590	88,930.00	52,468		
土木一般世話役		人	0.590	30,350.00	17,906		
特殊作業員		人	0.590	28,040.00	16,543		
とび工		人	1.180	31,400.00	37,052		
諸雑費(率+まるめ)	合計×1.0%	%	1.000	324,333.00	3,167		
合計	作業能力：10.00枚			32,750.00	327,500		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：60

名称：鋼矢板引抜(1) (NS-SP-J型 L=10.0m)

1枚当り(10枚)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
油圧式杭圧入引抜機(排対3次)	ゼロパイラー(JZ100)(圧入力980KN/引抜力1080KN)	日	0.420	339,600.00	142,632		
ラフレンクレーン(排対2次)	油圧伸縮ジブ型・吊上能力25t吊	日	0.420	88,930.00	37,350		
土木一般世話役		人	0.420	30,350.00	12,747		
特殊作業員		人	0.420	28,040.00	11,776		
とび工		人	0.830	31,400.00	26,062		
諸雑費(率+まるめ)	合計×0.1%	%	0.100	230,567.00	133		
合計	作業能力：10.00枚			23,070.00	230,700		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：61

名称：鋼矢板引抜(2) (NS-SP-J型 L=10.0m)

1枚当り(10枚)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
油圧式杭圧入引抜機(排対3次)	ゼロパイラー(JZ100)(圧入力980KN/引抜力1080KN)	日	0.420	339,600.00	142,632		
ラフレンクレーン(排対2次)	油圧伸縮ジブ型・吊上能力25t吊	日	0.420	88,930.00	37,350		
土木一般世話役		人	0.420	30,350.00	12,747		
特殊作業員		人	0.420	28,040.00	11,776		
とび工		人	0.830	31,400.00	26,062		
諸雑費(率+まるめ)	合計×0.1%	%	0.100	230,567.00	133		
合計	作業能力：10.00枚			23,070.00	230,700		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

番号：62

名称：油圧式杭圧入引抜機据付・解体

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ゼロパイラーの設置・撤去及び組立て・解体	圧入 (Nmax≤20)	回	1.000	155,500.00	155,500		
合 計	作業能力：1.00回			155,500.00	155,500		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：63

名称：油圧式杭圧入引抜機据付・解体 引抜き

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ゼロパイラーの設置・撤去及び組立て・解体	引抜き	回	1.000	84,870.00	84,870		
合 計	作業能力：1.00回			84,870.00	84,870		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：64

名称：鋼矢板 賃料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼矢板賃料 NS-SP-J SYW295 87.3kg/m	供用150日 1回使用 補助工法：無	t	298.600	46,500.00	13,884,900		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	13,884,900.00	5,100		
合 計	作業能力：1.00式			13,890,000.00	13,890,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：65

名称：充填管設置

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.163	30,350.00	4,947		
特殊作業員		人	0.325	28,040.00	9,113		
普通作業員		人	0.163	25,100.00	4,091		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	供用日	0.163	6,500.00	1,059		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	供用日	0.163	5,090.00	829		
マシンセット専用台		set	0.163	6,000.00	978		
発動発電機(賃料) 6.3h		日	0.163	5,894.00	960		
バックホ(賃料) 6.3h	バケット容量・山積0.28(平積0.2)m ³ ・吊能力1.7t	日	0.163	31,950.00	5,207		
トラック(クレーン付)	4t車2.9t吊り	日	0.163	33,290.00	5,426		
4t平トラック(賃料)		日	0.163	24,560.00	4,003		
設置消耗材料費		本	1.000	43,877.00	43,877		
散水車	トラック架装型・タンク容量3800L	日	0.163	26,240.00	4,277		
水槽(一般工事用) [鋼板製簡易水槽]	5m ³	供用日	0.163	626.00	102		
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程20m	供用日	0.163	261.00	42		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	21.000	18,151.00	3,809		
合 計	作業能力：1.00本			88,720.00	88,720		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：66

名称：鋼矢板引抜同時充填

1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.043	30,350.00	1,305		
特殊作業員		人	0.128	28,040.00	3,589		
普通作業員		人	0.128	25,100.00	3,212		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	供用日	0.085	5,090.00	432		
グラウトミキサ[上下2槽式]	攪拌容量400L×2槽	供用日	0.043	3,070.00	132		
薬液注入施工機器[ゲルミキ]	300L*1槽	供用日	0.043	9,540.00	410		
グラウト流量・圧力測定装置[記録式]	0~120L/分 0~5.9MPa	供用日	0.043	8,450.00	363		
発動発電機(賃料)6.3h	出力25kVA 低騒音・超低騒音	日	0.043	5,894.00	253		
トラック(クレーン付)	4t車2.9t吊り	日	0.043	33,290.00	1,431		
充填消耗材料費		KL	0.403	17,640.00	7,108		
4t平トラック(賃料)		日	0.043	24,560.00	1,056		
散水車	トラック架装型・タンク容量3800L	日	0.043	26,240.00	1,128		
水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]	5m ³	供用日	0.043	626.00	26		
工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程20m	供用日	0.043	261.00	11		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	21.000	8,106.00	1,694		
合 計	作業能力：1.00枚			22,150.00	22,150		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：67

名称：充填材料費

1L当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
YMS60・tai (排水が珪系無機懸濁型)		L	1.000	49.00	49		
合計	作業能力：1.00L			49.00	49		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：68

名称：充填設備（車載型）据付・解体費

1回当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役		人	3.000	30,350.00	91,050		
特殊作業員		人	3.000	28,040.00	84,120		
普通作業員		人	6.000	25,100.00	150,600		
トラック(クレーン付)	4t車2.9t吊り	日	3.000	33,290.00	99,870		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	7.000	325,770.00	22,760		
合計	作業能力：1.00回			448,400.00	448,400		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：69

名称：特許料

1L当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
特許技術料 GEOTETS工法		L	1.000	4.00	4		
合計	作業能力：1.00L			4.00	4		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：70

名称：構造物とりこわし 有筋

1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無 8休	m3	1.000	20,036.00	20,036		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	20,036.00	4		
合計	作業能力：1.00m3			20,040.00	20,040		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：71

名称：構造物とりこわし 無筋

1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無 8休	m3	1.000	11,174.00	11,174		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	11,174.00	6		
合計	作業能力：1.00m3			11,180.00	11,180		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：72

名称：壁面材撤去

1m2当り(1.43m2)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
壁面材撤去		m2	1.000	3,540	3,540		
合計	作業能力：1.43m2			2,476	3,540		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：73

名称：H鋼支柱撤去

1本当り(1.43本)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
H鋼支柱撤去		本	1.000	9,325	9,325		
合計	作業能力：1.43本			6,521	9,325		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：74

名称：天端目隠しプレート撤去

10 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	0.340	38,750.00	13,175		
橋りょう特殊工		人	1.000	33,080.00	33,080		
溶接工		人	0.130	34,020.00	4,422		
普通作業員		人	0.170	25,100.00	4,267		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.290	43,700.00	12,673		
諸雑費 (率+まるめ)		%	5.000	54,944.00	2,743		
合 計	作業能力：10.00 t			7,036.00	70,360		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：75

名称：段差部取付プレート撤去

10 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	0.340	38,750.00	13,175		
橋りょう特殊工		人	1.000	33,080.00	33,080		
溶接工		人	0.130	34,020.00	4,422		
普通作業員		人	0.170	25,100.00	4,267		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.290	43,700.00	12,673		
諸雑費 (率+まるめ)		%	5.000	54,944.00	2,743		
合 計	作業能力：10.00 t			7,036.00	70,360		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：76

名称：EPS7"ロック撤去

1m3当り (10m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	0.170	25,100.00	4,267		
土木一般世話役		人	0.670	30,350.00	20,334		
諸雑費(率+まるめ)		%	67.000	24,601.00	16,479		
合 計	作業能力：10.00m3			4,108.00	41,080		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：77

名称：コンクリート殻運搬 運搬距離10.0km、有筋

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬	運搬距離10.0km、有筋	m3	1.000	2,523	2,523		
合 計	作業能力：1.00m3			2,523	2,523		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：78

名称：コンクリート殻運搬 運搬距離10.0km、無筋

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬	運搬距離10.0km、無筋	m3	1.000	2,050	2,050		
合 計	作業能力：1.00m3			2,050	2,050		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：79

名称：コンクリート殻運搬 運搬距離17.2km、2次製品

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬	運搬距離17.2km、2次製品	m3	1.000	3,469	3,469		
合 計	作業能力：1.00m3			3,469	3,469		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：80

名称：EPS(廃プラスチック)運搬

1m3当り(1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
EPS(廃プラスチック)運搬	(株)タケエイ	m3	1.000	5,000.00	5,000		
合 計	作業能力：1.00m3			5,000.00	5,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：81

名称：仮設鋼材運搬費

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮設材の運搬費	製品長12m以内 10kmまで	t	1.000	4,350.00	4,350		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	4,350.00	0		
合 計	作業能力：1.00t			4,350.00	4,350		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：82

名称：仮設材等の積込み取卸し費

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込み・取卸し費	仮設材等	t	1.000	1,500.00	1,500		
合 計	作業能力：1.00t			1,500.00	1,500		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：83

名称：コンクリート設処分 有筋

100m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート(有筋)処分		m3	100.000	10,000.00	1,000,000		
合 計	作業能力：100.00m3			10,000.00	1,000,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：84

名称：コンクリート殻処分 無筋

100m³当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
コンクリートガラ(有筋)処分	調整、均し	m ³	100.000	7,050.00	705,000		
合計	作業能力：100.00m ³			7,050.00	705,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：85

名称：コンクリート殻処分 2次製品

100m³当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
コンクリートガラ(有筋)処分		m ³	100.000	15,000.00	1,500,000		
合計	作業能力：100.00m ³			15,000.00	1,500,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：86

名称：EPS(廃プラスチック)処分

1m³当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
EPS(廃プラスチック)処分費	(株)タケエイ	m ³	1.000	15,000.00	15,000		
合計	作業能力：1.00m ³			15,000.00	15,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：87

名称：床掘 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害有り

1m³当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
床掘	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害有り	m ³	1.000	443.9	443.9		
合計	作業能力：1.00m ³			443.9	443.9		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：88

名称：土砂等運搬 片道23.6km

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬	片道23.6km	m3	1.000	3,670	3,670		
合 計	作業能力：1.00m3			3,670	3,670		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：89

名称：高速料金(片道) 大型 23.6km

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高速料金(片道) 大型 23.6km		枚	0.308	1,330.00	409		
合 計	作業能力：1.00m3			409.00	409		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：90

名称：土砂等処分

1m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
建設発生土処分	横浜港埠頭(株)	m3	1.000	5,424.00	5,424		
合 計	作業能力：1.00m3			5,424.00	5,424		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：91

名称：埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1.000	2,051	2,051		
合 計	作業能力：1.00m3			2,051	2,051		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：92

名称：購入土（再生砂）

1m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生砂	再生	m 3	1.000	1,862.00	1,862		
合 計	作業能力：1.00m 3			1,862.00	1,862		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：93

名称：埋戻し 最大幅4m≤W1

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し	最大幅4m≤W1	m 3	1.000	1,078	1,078		
合 計	作業能力：1.00m 3			1,078	1,078		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：94

名称：購入土（再生砂）

1m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生砂	再生	m 3	1.000	1,862.00	1,862		
合 計	作業能力：1.00m 3			1,862.00	1,862		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：95

名称：構造物とりこわし 有筋

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋構造物	屋間 機械施工 制約無 8休	m 3	1.000	20,035.50	20,035		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	20,035.00	5		
合 計	作業能力：1.00m 3			20,040.00	20,040		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：96

名称：コンクリートブロック吊上 特大コンクリートがら 60cmを超える

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ブロック撤去(1スイング内) 撤去・仮置1.6t 陸上L型ブロック	撤去個数：275個、撤去容量：430.5m ³	個	1.000	2,461.84	2,461		
合 計	作業能力：1.00個			2,461.00	2,461		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：97

名称：コンクリート削孔(1) 平均削孔深さt=240mm、コブリングφ50

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート削孔(さく岩機)		孔	4.170	1,228	5,120		
合 計	作業能力：1.00m			5,120	5,120		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：98

名称：コンクリート削孔(2) 平均削孔深さt=440mm、コブリングφ50

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート削孔(さく岩機)		孔	2.273	2,091	4,752		
合 計	作業能力：1.00m			4,752	4,752		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：99

名称：コンクリート削孔(3) 平均削孔深さt=350mm、コブリングφ160

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)		孔	2.860	8,552	24,458		
合 計	作業能力：1.00m			24,458	24,458		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：100

名称：コンクリート切断（1） 壁・水平 吊りなし 切断面積1.39㎡

1㎡当り（4.87㎡）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	30,350.00	30,350		
特殊作業員		人	1.000	28,040.00	28,040		
コンクリート壁面カット	直付式ワイヤー2m	供用日	1.000	45,600.00	45,600		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第3次) 37/45kVA	供用日	1.000	5,860.00	5,860		
ライトバン[二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0L 250/210=1.19*2380	供用日	1.000	2,830.00	2,830		
ワイヤーソー (標準品)		m	12.860	35,000.00	450,100		
あと施工アンカー 本体打込み式	ねじ径M12(W1/2)×全長50mm	本	7.000	73.00	511		
スリーブ		個	7.000	285.00	1,995		
ブリーセット 固定式		個	1.000	27,640.00	27,640		
防護ネット		枚	6.000	2,145.00	12,870		
軽油		L	46.900	144.50	6,777		
ガソリン	レギュラー	L	11.580	160.50	1,858		
用水費		m ³	4.200	660.70	2,774		
消耗工具等	労務費の%	%	9.000	58,390.00	5,195		
合 計	作業能力：4.87㎡			127,802.87	622,400		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：101

名称：コンクリート切断（2） 壁・水平 吊りなし 切断面積0.23㎡

1m2当り（1.38m2）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	30,350.00	30,350		
特殊作業員		人	1.000	28,040.00	28,040		
コンクリート壁面カット	直付式ワイヤー・2m	供用日	1.000	45,600.00	45,600		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型（第3次）37/45kVA	供用日	1.000	5,860.00	5,860		
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0L 250/210=1.19*2380	供用日	1.190	2,830.00	3,367		
ワイヤーソー（標準品）		m	2.770	35,000.00	96,950		
あと施工アッカー 本体打込み式	ねじ径M12(W1/2)×全長50mm	本	12.000	73.00	876		
スリーブ		個	7.000	285.00	1,995		
プーリーセット 固定式		個	1.000	27,640.00	27,640		
防護ネット		枚	6.000	2,145.00	12,870		
軽油		L	46.900	144.50	6,777		
ガソリン	レギュラー	L	11.580	160.50	1,858		
用水費		m ³	1.180	660.70	779		
消耗工具等	労務費の%	%	9.000	58,390.00	5,238		
合 計	作業能力：1.38m ²			194,347.82	268,200		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：102

名称：コンクリート切断（3） 壁・垂直 吊りなし 切断面積1.25m²以上

1m²当り（2.88m²）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	30,350.00	30,350		
特殊作業員		人	1.000	28,040.00	28,040		
コンクリート壁面かけ	直付式ワイヤー・2m	供用日	1.000	45,600.00	45,600		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型（第3次）37/45kVA	供用日	1.000	5,860.00	5,860		
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0L 250/210=1.19*2380	供用日	1.000	2,830.00	2,830		
ワイヤーソー（標準品）		m	8.440	35,000.00	295,400		
あと施工アジャ 本体打込み式	ねじ径M12(W1/2)×全長50mm	本	9.760	73.00	712		
スリーブ		個	7.000	285.00	1,995		
ブリーセット 固定式		個	1.000	27,640.00	27,640		
防護ネット		枚	6.000	2,145.00	12,870		
軽油		L	46.900	144.50	6,777		
ガソリン	レギュラー	L	11.580	160.50	1,858		
用水費		m ³	3.020	660.70	1,995		
消耗工具等	労務費の%	%	9.000	58,390.00	5,173		
合 計	作業能力：2.88m ²			162,187.50	467,100		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：103

名称：コンクリート殻運搬（1） 運搬距離10.0km 有筋

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬（1）	運搬距離10.0km 有筋	m ³	1.000	2,523	2,523		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,523	2,523		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：104

名称：コンクリート殻運搬(2) 運搬距離10.0km 無筋

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬(2)	運搬距離10.0km 無筋	m3	1.000	2,050	2,050		
合 計	作業能力：1.00m3			2,050	2,050		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：105

名称：コンクリート運搬(3) 運搬距離29.0km 特大コンクリート殻 60cm超

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート運搬(3)	運搬距離29.0km 特大コンクリート殻 60cm超	m3	1.000	5,518	5,518		
合 計	作業能力：1.00m3			5,518	5,518		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：106

名称：濁水運搬

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
濁水(カッターノコ)運搬費		m3	1.000	9,000.00	9,000		
合 計	作業能力：1.00m3			9,000.00	9,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：107

名称：殻処分(1) 有筋

1m3当り(1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻処分(有筋)	有筋コンクリート殻	m3	1.000	10,000.00	10,000		
合 計	作業能力：1.00m3			10,000.00	10,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

番号：108

名称：殻処分(2) 無筋

1m3当り(1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻処分(無筋)	無筋コンクリート殻	m ³	1.000	7,050.00	7,050		
合 計	作業能力：1.00m ³			7,050.00	7,050		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：109

名称：殻処分(3) 特大コンクリート殻、60cmを超える

1m3当り(1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートブロック処分	特大コンクリートガラ 60cmを超える	m ³	1.000	18,500.00	18,500		
合 計	作業能力：1.00m ³			18,500.00	18,500		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：110

名称：濁水処分

1m3当り(1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
濁水(カッターノロ)処分費		m ³	1.000	16,000.00	16,000		
合 計	作業能力：1.00m ³			16,000.00	16,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：111

名称：床掘 平均施工幅1m以上2m未満

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘	平均施工幅1m以上2m未満	m ³	1.000	519.2	519.2		
合 計	作業能力：1.00m ³			519.2	519.2		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：112

名称：埋戻し 最大幅 $l \leq 4m \leq W1$

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し	最大幅 $l \leq 4m \leq W1$	m ³	1.000	2,051	2,051		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,051	2,051		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：113

名称：購入土（再生砂）

1m³当り（1m³）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生砂	再生	m ³	1.000	1,862.00	1,862		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,862.00	1,862		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：114

名称：土砂運搬 混合汚泥（殻混り） 運搬距離L=33.6km

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
混合汚泥（ガラ混り） 運搬 京浜環境リサイクル（株）	ダンプ運搬	m ³	1.000	6,070.00	6,070		
合 計	作業能力：1.00m ³			6,070.00	6,070		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：115

名称：汚泥処分 混合汚泥（殻混り）

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
混合汚泥処分費	京浜環境リサイクル（株）	m ³	1.000	26,000.00	26,000		
合 計	作業能力：1.00m ³			26,000.00	26,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：116

名称：圧入(Nmax≤25) サilentハイ- IV型 L=9.0m

10枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.357	30,350.00	10,834		
特殊作業員		人	0.357	28,040.00	10,010		
とび工		人	0.714	31,400.00	22,419		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.357	175,400.00	62,617		
ラフレックレン運転		日	0.357	86,180.00	30,766		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	136,646.00	1,354		
合 計	作業能力：10.00枚			13,800.00	138,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：117

名称：引抜 サilentハイ- IV型 L=9.0m

10枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.256	30,350.00	7,769		
特殊作業員		人	0.256	28,040.00	7,178		
とび工		人	0.513	31,400.00	16,108		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.256	175,400.00	44,902		
ラフレックレン運転		日	0.256	86,180.00	22,062		
諸雑費(率+まるめ)		%	0.200	98,019.00	191		
合 計	作業能力：10.00枚			9,821.00	98,210		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

番号：118

名称：油圧式杭圧入引抜機据付・解体 陸上、鋼矢板Ⅳ型圧入(Nmax≤25)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.290	30,350.00	8,801		
特殊作業員		人	0.290	28,040.00	8,131		
とび工		人	0.580	31,400.00	18,212		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.250	175,400.00	43,850		
ラフレンクレーン運転		日	0.300	86,180.00	25,854		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	104,848.00	52		
合 計	作業能力：1.00回			104,900.00	104,900		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：119

名称：油圧式杭圧入引抜機据付・解体 陸上 陸上、鋼矢板Ⅳ型引抜

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.190	30,350.00	5,766		
特殊作業員		人	0.190	28,040.00	5,327		
とび工		人	0.390	31,400.00	12,246		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.130	175,400.00	22,802		
ラフレンクレーン運転		日	0.190	86,180.00	16,374		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	62,515.00	5		
合 計	作業能力：1.00回			62,520.00	62,520		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：120

名称：鋼矢板賃料

1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼矢板賃料 普通IV型 9m/枚	供用90日 1回使用 補助工法：無	枚	1.000	14,860.00	14,860		
合 計	作業能力：1.00枚			14,860.00	14,860		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：121

名称：充填管設置

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.149	30,350.00	4,522		
特殊作業員		人	0.299	28,040.00	8,383		
普通作業員		人	0.149	25,100.00	3,739		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	供用日	0.149	6,500.00	968		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	供用日	0.149	5,090.00	758		
マシンセット専用台 損料		set	0.149	6,000.00	894		
発動発電機(賃料) 6.3h		日	0.149	5,894.00	878		
バックホ(賃料) 6.3h	バック容量・山積0.28(平積0.2)m ³ ・吊能力1.7t	日	0.149	31,950.00	4,760		
トラック(クレーン付)	4t車2.9t吊り	日	0.149	33,290.00	4,960		
4t平トラック(賃料)		日	0.149	24,560.00	3,659		
設置消耗材料費		本	1.000	39,160.00	39,160		
散水車	トラック架装型・タンク容量3800L	日	0.149	26,240.00	3,909		
水槽(一般工事中) [鋼板製簡易水槽]	5m ³	供用日	0.149	626.00	93		
工事中水中モーターポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程20m	供用日	0.149	261.00	38		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	21.000	16,644.00	3,489		
合 計	作業能力：1.00本			80,210.00	80,210		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：122

名称：鋼矢板引抜同時充填

1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.052	30,350.00	1,578		
特殊作業員		人	0.157	28,040.00	4,402		
普通作業員		人	0.157	25,100.00	3,940		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	供用日	0.105	5,090.00	534		
グラウトミキサ[上下2槽式]	攪拌容量400L×2槽	供用日	0.052	3,070.00	159		
ゲルミキサ	300L×1槽	供用日	0.052	9,540.00	496		
グラウト流量・圧力測定装置[記録式]	0~120L/分 0~5.9MPa	供用日	0.052	8,450.00	439		
発動発電機(賃料)6.3h		日	0.052	5,894.00	306		
トラック(クレーン付)	4t車2.9t吊り	日	0.052	33,290.00	1,731		
充填消耗材料費		KL	0.325	17,640.00	5,733		
4t平トラック(賃料)		日	0.052	24,560.00	1,277		
散水車	トラック架装型・タンク容量3800L	日	0.052	26,240.00	1,364		
水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]	5m ³	供用日	0.052	626.00	32		
工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程20m	供用日	0.052	261.00	13		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	21.000	9,920.00	2,076		
合 計	作業能力：1.00枚			24,080.00	24,080		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：123

名称：充填材料費

1L当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
YMS60・tai (排水がら系無機懸濁型)		L	1.000	49.00	49		
合 計	作業能力：1.00L			49.00	49		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：124

名称：充填設備（車載型）据付・解体費

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	3.000	30,350.00	91,050		
特殊作業員		人	3.000	28,040.00	84,120		
普通作業員		人	6.000	25,100.00	150,600		
トラック(クレーン付)	4t車2.9t吊り	日	3.000	33,290.00	99,870		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	7.000	325,770.00	22,760		
合 計	作業能力：1.00回			448,400.00	448,400		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：125

名称：特許料

1L当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特許技術料 GEOTETS工法		L	1.000	4.00	4		
合 計	作業能力：1.00L			4.00	4		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：126

名称：支保工(軽量金属)設置・撤去 2段 ねじ式パイプサポ

1m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
支保工(軽量金属)設置・撤去	2段 ねじ式パイプサポ	m	1.000	2,942.00	2,942		
合計	作業能力：1.00m			2,942.00	2,942		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：127

名称：パイプサポート賃料 供用90日、L=1.512m~2.605m

1本当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
パイプサポート賃料 90日	調節長1206~2083mm	本	1.000	278.00	278		
合計	作業能力：1.00本			278.00	278		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：128

名称：アルミ支保工賃料 供用90日、140*160*6.000

1本当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
アルミ支保工賃料 供用90日	140×160×6.000	本	1.000	6,620.00	6,620		
合計	作業能力：1.00本			6,620.00	6,620		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：129

名称：引抜 ハイロハマ IV型 L=27.5m

1枚当り (10枚)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.333	30,350.00	40,456		
とび工		人	2.667	31,400.00	83,743		
普通作業員		人	1.333	25,100.00	33,458		
ハイロハマ オールレン・油圧伸縮ジブ・100t吊	電動式・90kW	日	1.333	326,200.00	434,824		
諸雑費(率+まるめ)	上記の%	%	18.000	592,481.00	106,619		
合 計	作業能力：10.00枚			69,910.00	699,100		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：130

名称：ガス切断(鋼矢板) IV型

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溶接工		人	0.130	34,020.00	4,422		
普通作業員		人	0.040	25,100.00	1,004		
酸素ガス	ポンベ R5.3	m ³	0.630	357.00	224		
アセチレン	ポンベ R5.3	kg	0.260	1,770.00	460		
諸雑費(率+まるめ)		式	0.100	5,426.00	5		
合 計	作業能力：1.00箇所			6,115.00	6,115		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：131

名称：充填管設置

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.419	30,350.00	12,716		
特殊作業員		人	0.837	28,040.00	23,469		
普通作業員		人	0.419	25,100.00	10,516		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	供用日	0.419	6,500.00	2,723		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	供用日	0.419	5,090.00	2,132		
マシンセット専用台 損料		set	0.419	6,000.00	2,514		
発動発電機(賃料) 6.3h		日	0.419	5,894.00	2,469		
バックホ(賃料) 6.3h	バック容量・山積0.28(平積0.2)m ³ ・吊能力1.7t	日	0.419	31,950.00	13,387		
トラック(クレーン付)	4t車2.9t吊り	日	0.419	33,290.00	13,948		
4t平トラック(賃料)		日	0.419	24,560.00	10,290		
設置消耗材料費		本	1.000	124,500.00	124,500		
散水車	トラック架装型・タンク容量3800L	日	0.419	26,240.00	10,994		
水槽(一般工事用) [鋼板製簡易水槽]	5m ³	供用日	0.419	626.00	262		
工事中水用モーターポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程20m	供用日	0.419	261.00	109		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	21.000	46,701.00	9,771		
合 計	作業能力：1.00本			239,800.00	239,800		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：132

名称：鋼矢板引抜同時充填

1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.147	30,350.00	4,461		
特殊作業員		人	0.442	28,040.00	12,393		
普通作業員		人	0.442	25,100.00	11,094		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	供用日	0.295	5,090.00	1,501		
グラウトミキサ[上下2槽式]	攪拌容量400L×2槽	供用日	0.147	3,070.00	451		
ゲルミキサ	300L×1槽	供用日	0.147	9,540.00	1,402		
グラウト流量・圧力測定装置[記録式]	0~120L/分 0~5.9MPa	供用日	0.147	8,450.00	1,242		
発動発電機(賃料)6.3h		日	0.147	5,894.00	866		
トラック(クレーン付)	4t車2.9t吊り	日	0.147	33,290.00	4,893		
充填消耗材料費		KL	1.030	17,640.00	18,169		
4t平トラック(賃料)		日	0.147	24,560.00	3,610		
散水車	トラック架装型・タンク容量3800L	日	0.147	26,240.00	3,857		
水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]	5m ³	供用日	0.147	626.00	92		
工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程20m	供用日	0.147	261.00	38		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	21.000	27,948.00	5,861		
合 計	作業能力：1.00枚			69,930.00	69,930		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：133

名称：充填材料費

1L当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
YMS60・tai (排水ガラス系無機懸濁型)		L	1.000	49.00	49		
合 計	作業能力：1.00 L			49.00	49		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：134

名称：特許料 土留め部材引抜き同時充填工

1L当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特許技術料 GEOTETS工法		L	1.000	4.00	4		
合 計	作業能力：1.00 L			4.00	4		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：135

名称：仮設鋼材運搬費

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮設材の運搬費	製品長12m以内 10kmまで	t	1.000	4,350.00	4,350		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	4,350.00	0		
合 計	作業能力：1.00 t			4,350.00	4,350		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：136

名称：仮設材等の積込み取卸し費

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込み・取卸し費	仮設材等	t	1.000	1,500.00	1,500		
合 計	作業能力：1.00 t			1,500.00	1,500		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：137

名称：(1) type1-A 全周回転掘削機φ2000 掘削長28.850m

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.660	30,350.00	50,381		
とび工		人	1.660	31,400.00	52,124		
特殊作業員		人	1.660	28,040.00	46,546		
普通作業員		人	1.660	25,100.00	41,666		
全回転型ウォークオフ掘削機(硬質地盤用)φ2000-28.850m	スケット式・ティール・油圧駆動・最大掘削径2000m [type1]	日	1.660	656,200.00	1,089,292		
クローラークレーン(排対3次)	油圧駆動ウインチ・ラフジブ型・100t吊	日	1.660	210,600.00	349,596		
バケット(賃料)	バケット容量・山積0.45(平積0.35)m ³	日	1.660	36,490.00	60,573		
再生砂	砂 R5.03	m ³	104.230	1,400.00	145,922		
ビット等損耗費	φ2000 [type1-A]	本	1.000	341,600.00	341,600		
諸雑費(率+まるめ)	労務費+機械損料及び運転経費×0.04)	%	4.000	1,690,178.00	67,300		
合 計	作業能力：1.00本			2,245,000.00	2,245,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：138

名称：(2) type3-A 全周回転掘削機φ2000 掘削長31.139m

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	2.380	30,350.00	72,233		
とび工		人	2.380	31,400.00	74,732		
特殊作業員		人	2.380	28,040.00	66,735		
普通作業員		人	2.380	25,100.00	59,738		
全回転型オールシーズン掘削機(硬質地盤用)φ2000-31.139m	スリット式・デイスル油圧駆動・最大掘削径2000m	日	2.380	661,300.00	1,573,894		
クローラレン(排対3次)	油圧駆動クインチ・ラフジブ型・100t吊	日	2.380	210,600.00	501,228		
バケット(賃料)	バケット容量・山積0.45(平積0.35)m ³	日	2.380	36,490.00	86,846		
再生砂	砂 R5.03	m ³	112.500	1,400.00	157,500		
ビット等損耗費	φ2000 [type3-A]	本	1.000	863,800.00	863,800		
諸雑費(率+まるめ)	労務費+機械損料及び運転経費×0.04)	%	4.000	2,435,406.00	97,294		
合 計	作業能力：1.00本			3,554,000.00	3,554,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：139

名称：(3) type3-B 全周回転掘削機φ2000 掘削長31.139m

1本当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役		人	2.040	30,350.00	61,914		
とび工		人	2.040	31,400.00	64,056		
特殊作業員		人	2.040	28,040.00	57,201		
普通作業員		人	2.040	25,100.00	51,204		
全回転型ウォークラック掘削機(硬質地盤用)φ2000-31.139m	スリット式・テーブル油圧駆動・最大掘削径2000m	日	2.040	661,300.00	1,349,052		
クローラークレーン(排対3次)	油圧駆動ウインチ・ラフスラブ型・100t吊	日	2.040	210,600.00	429,624		
バックホ(賃料)	バケット容量・山積0.45(平積0.35)m ³	日	2.040	36,490.00	74,439		
再生砂	砂 R5.03	m ³	112.500	1,400.00	157,500		
ビット等損耗費	φ2000 [type3-B]	本	1.000	510,200.00	510,200		
諸雑費(率+まるめ)	労務費+機械損料及び運転経費×0.04)	%	4.000	2,087,490.00	82,810		
合計	作業能力：1.00本			2,838,000.00	2,838,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：140

名称：(4) type3-C 全周回転掘削機φ2000 掘削長28.850m

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.790	30,350.00	54,326		
とび工		人	1.790	31,400.00	56,206		
特殊作業員		人	1.790	28,040.00	50,191		
普通作業員		人	1.790	25,100.00	44,929		
全回転型オールシフト掘削機(硬質地盤用)φ2000-28.850m	スキッド式・ディーゼル・油圧駆動・最大掘削径2000m [type3]	日	1.790	656,200.00	1,174,598		
加圧クレーン(排対3次)	油圧駆動ウインチ・ラフジブ型・100t吊	日	1.790	210,600.00	376,974		
バックホ(賃料)	バケット容量・山積0.45(平積0.35)m ³	日	1.790	36,490.00	65,317		
再生砂	砂 R5.03	m ³	104.230	1,400.00	145,922		
ビット等損耗費	φ2000 [type3-C]	本	1.000	415,000.00	415,000		
諸雑費(率+まるめ)	労務費+機械損料及び運転経費×0.04)	%	4.000	1,822,541.00	72,537		
合 計	作業能力：1.00本			2,456,000.00	2,456,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：141

名称：(5) type3-D 全周回転掘削機φ2000 掘削長28.850m

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.660	30,350.00	50,381		
とび工		人	1.660	31,400.00	52,124		
特殊作業員		人	1.660	28,040.00	46,546		
普通作業員		人	1.660	25,100.00	41,666		
全回転型オールソンク掘削機(硬質地盤用)φ2000-28.850m	スキッド式・ディーゼル・油圧駆動・最大掘削径2000m [type3]	日	1.660	656,200.00	1,089,292		
カローレン(排対3次)	油圧駆動ウインチ・ラジック型・100t吊	日	1.660	210,600.00	349,596		
バックホ(賃料)	バケット容量・山積0.45(平積0.35)m ³	日	1.660	36,490.00	60,573		
再生砂	砂 R5.03	m ³	104.230	1,400.00	145,922		
ビット等損耗費	φ2000 [type3-D]	本	1.000	341,600.00	341,600		
諸雑費(率+まるめ)	労務費+機械損料及び運転経費×0.04)	%	4.000	1,690,178.00	67,300		
合 計	作業能力：1.00本			2,245,000.00	2,245,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：142

名称：(6) type3-E 全周回転掘削機φ2000 掘削長31.139m

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	2.380	30,350.00	72,233		
とび工		人	2.380	31,400.00	74,732		
特殊作業員		人	2.380	28,040.00	66,735		
普通作業員		人	2.380	25,100.00	59,738		
全回転型ウォークンク掘削機(硬質地盤用)φ1200-31.139m	スキッド式・ディーゼル・油圧駆動・最大掘削径2000m	日	2.380	553,500.00	1,317,330		
カークレーン(排対3次)	油圧駆動クイン・ラフスプロ型・100t吊	日	2.380	210,600.00	501,228		
バックホ(賃料)	バケット容量・山積0.45(平積0.35)m ³	日	2.380	36,490.00	86,846		
再生砂	砂 R5.03	m ³	40.500	1,400.00	56,700		
ビット等損耗費	φ1200 [type3-E]	本	1.000	483,300.00	483,300		
諸雑費(率+まるめ)	労務費+機械損料及び運転経費×0.04)	%	4.000	2,178,842.00	86,158		
合 計	作業能力：1.00本			2,805,000.00	2,805,000		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：143

名称：(7) type3-F 全周回転掘削機φ2000 掘削長31.139m

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	2.040	30,350.00	61,914		
とび工		人	2.040	31,400.00	64,056		
特殊作業員		人	2.040	28,040.00	57,201		
普通作業員		人	2.040	25,100.00	51,204		
全回転型オールシフト掘削機(硬質地盤用)φ1200-31.139m	スキッド式・ディーゼル・油圧駆動・最大掘削径2000m	日	2.040	553,500.00	1,129,140		
加ラクレン(排対3次)	油圧駆動ウインチ・ラジック型・100t吊	日	2.040	210,600.00	429,624		
バックホ(賃料)	バケット容量・山積0.45(平積0.35)m ³	日	2.040	36,490.00	74,439		
再生砂	砂 R5.03	m ³	40.500	1,400.00	56,700		
ビット等損耗費	φ1200 [type3-F]	本	1.000	285,400.00	285,400		
諸雑費(率+まるめ)	労務費+機械損料及び運転経費×0.04)	%	4.000	1,867,578.00	74,322		
合 計	作業能力：1.00本			2,284,000.00	2,284,000		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：144

名称：(8) type1-① 自走式全周回転掘削機φ1200 掘削長28.850m

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.660	30,350.00	50,381		
とび工		人	1.660	31,400.00	52,124		
特殊作業員		人	1.660	28,040.00	46,546		
普通作業員		人	1.660	25,100.00	41,666		
全回転型ウォークラック掘削機 MF0-300	φ1200mm-28.850m	日	1.660	635,300.00	1,054,598		
加ラクレン(排対3次)	油圧駆動ウインチ・ラフスプ型・70t吊	日	1.660	150,900.00	250,494		
バックホ(賃料)	バック容量・山積0.45(平積0.35)m3	日	1.660	36,490.00	60,573		
再生砂	砂 R5.03	m3	37.520	1,400.00	52,528		
ビット等損耗費	φ1200 [type1-①]	本	1.000	191,100.00	191,100		
諸雑費(率+まるめ)	労務費+機械損料及び運転経費×0.04)	%	4.000	1,556,382.00	61,990		
合 計	作業能力：1.00本			1,862,000.00	1,862,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：145

名称：(9) type1-② 自走式全周回転掘削機φ1200 掘削長28.850m

1本当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役		人	1.660	30,350.00	50,381		
とび工		人	1.660	31,400.00	52,124		
特殊作業員		人	1.660	28,040.00	46,546		
普通作業員		人	1.660	25,100.00	41,666		
全回転型オールシフト掘削機 MF0-300	φ1200mm-28.850m	日	1.660	635,300.00	1,054,598		
加ラクレン(排対3次)	油圧駆動クイン・ラフジブ型・70t吊	日	1.660	150,900.00	250,494		
バックホ(賃料)	バケット容量・山積0.45(平積0.35)m3	日	1.660	36,490.00	60,573		
再生砂	砂 R5.03	m3	37.520	1,400.00	52,528		
ビット等損耗費	φ1200 [type2-①]	本	1.000	191,100.00	191,100		
諸雑費(率+まるめ)	労務費+機械損料及び運転経費×0.04)	%	4.000	1,556,382.00	61,990		
合計	作業能力：1.00本			1,862,000.00	1,862,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：146

名称：(10) type3-① 自走式全周回転掘削機φ1200 掘削長31.139m

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	2.380	30,350.00	72,233		
とび工		人	2.380	31,400.00	74,732		
特殊作業員		人	2.380	28,040.00	66,735		
普通作業員		人	2.380	25,100.00	59,738		
全回転型オールソンク掘削機 MF0-300	φ1200mm-31.139m	日	2.380	638,700.00	1,520,106		
クローラレン(排対3次)	油圧駆動ウインチ・ラジック型・70t吊	日	2.380	150,900.00	359,142		
バックホ(賃料)	バケット容量・山積0.45(平積0.35)m ³	日	2.380	36,490.00	86,846		
再生砂	砂 R5.03	m ³	40.500	1,400.00	56,700		
ビット等損耗費	φ1200 [type3-①]	本	1.000	483,200.00	483,200		
諸雑費(率+まるめ)	労務費+機械損料及び運転経費×0.04)	%	4.000	2,239,532.00	89,568		
合 計	作業能力：1.00本			2,869,000.00	2,869,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：147

名称：(11) type3-② 自走式全周回転掘削機φ1200 掘削長31.139m

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	2.040	30,350.00	61,914		
とび工		人	2.040	31,400.00	64,056		
特殊作業員		人	2.040	28,040.00	57,201		
普通作業員		人	2.040	25,100.00	51,204		
全回転型ウォークンク掘削機 MF0-300	φ1200mm-31.139m	日	2.040	638,700.00	1,302,948		
加ラケレン(排対3次)	油圧駆動ウインチ型-70t吊	日	2.040	150,900.00	307,836		
バック材(賃料)	バケット容量・山積0.45(平積0.35)m ³	日	2.040	36,490.00	74,439		
再生砂	砂 R5.03	m ³	40.500	1,400.00	56,700		
ビット等損耗費	φ1200 [type3-②]	本	1.000	285,400.00	285,400		
諸雑費(率+まるめ)	労務費+機械損料及び運転経費×0.04)	%	4.000	1,919,598.00	76,302		
合 計	作業能力：1.00本			2,338,000.00	2,338,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：148

名称：(12) type3-③ 自走式全周回転掘削機φ1200 掘削長24.862m

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.630	30,350.00	49,470		
とび工		人	1.630	31,400.00	51,182		
特殊作業員		人	1.630	28,040.00	45,705		
普通作業員		人	1.630	25,100.00	40,913		
全回転型ホッパー掘削機 MF0-300	φ1200mm-24.862m	日	1.630	624,700.00	1,018,261		
クレーン(排対3次)	油圧駆動ウインチ・ラジアン型・70t吊	日	1.630	150,900.00	245,967		
バケット(賃料)	バケット容量・山積0.45(平積0.35)m ³	日	1.630	36,490.00	59,478		
再生砂	砂 R5.03	m ³	32.340	1,400.00	45,276		
ビット等損耗費	φ1200 [type3-③]	本	1.000	154,200.00	154,200		
諸雑費(率+まるめ)	労務費+機械損料及び運転経費×0.04)	%	4.000	1,510,976.00	59,548		
合 計	作業能力：1.00本			1,770,000.00	1,770,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

・ 時間的制約による補正：なし

番号：149

名称：用水費

1m³当り (30m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
用水費		m ³	30.000	660.70	19,821		
合 計	作業能力：30.00m ³			660.70	19,821		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：150

名称：汚泥積込 混合汚泥（殻混り） タンク車運搬

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
混合汚泥(ガラ混り) タンク車運搬	京浜環境リサイクル(株)	m3	1.000	6,350.00	6,350		
合 計	作業能力：1.00m3			6,350.00	6,350		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：151

名称：汚泥処分 混合汚泥（殻混り）

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
混合汚泥処分費	京浜環境リサイクル(株)	m3	1.000	26,000.00	26,000		
合 計	作業能力：1.00m3			26,000.00	26,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：152

名称：コアボーリング(1)頂版部、削孔径φ50 空気穴

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート削孔(さく岩機)		孔	2.319	2,091	4,849		
合 計	作業能力：1.00m			4,849	4,849		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：153

名称：コアボーリング(2)頂版部、削孔径φ150 打設穴

1m当り (17.84m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	30,350.00	30,350		
特殊作業員		人	4.000	28,040.00	112,160		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径25cm	供用日	4.000	3,090.00	12,360		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	5kVA	供用日	4.000	1,050.00	4,200		
ライトバン[二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0L	供用日	4.000	2,380.00	9,520		
ピットφ150用	φ150用	本	9.670	37,300.00	360,691		
チューブφ150用	φ150用	本	1.550	9,510.00	14,740		
アダプターφ150用	φ150用	本	1.270	9,160.00	11,633		
あと施工アッカー 本体打込み式	ねじ径M12(W1/2)×全長50mm	本	41.480	73.00	3,028		
ガソリン	レギュラー	L	121.940	160.50	19,571		
用水費		m ³	3.630	660.70	2,398		
消耗工具等	労務費の%	%	15.000	142,510.00	21,349		
合 計	作業能力：17.84m			33,744.39	602,000		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：154

名称：コアボーリング(3)頂版、削孔径φ250 充填穴

1m当り (7.64m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	30,350.00	30,350		
特殊作業員		人	4.000	28,040.00	112,160		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径25cm	供用日	4.000	3,090.00	12,360		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	5kVA	供用日	4.000	1,050.00	4,200		
ライトバン[二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0L	供用日	4.000	2,380.00	9,520		
ビットφ250用	φ250用	本	5.660	70,400.00	398,464		
チューブφ250用	φ250用	本	0.810	23,400.00	18,954		
アダプターφ250用	φ250用	本	0.700	19,700.00	13,790		
あと施工アンカー 本体打込み式	ねじ径M12(W1/2)×全長50mm	本	15.240	73.00	1,112		
ガソリン	レギュラー	L	121.940	160.50	19,571		
用水費		m ³	4.100	660.70	2,708		
消耗工具等	労務費の%	%	15.000	142,510.00	21,311		
合 計	作業能力：7.64m			84,358.63	644,500		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：155

名称：コアボーリング(4)底版部、削孔径φ50 空気穴

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート削孔(さく岩機)		孔	1.000	4,024	4,024		
合 計	作業能力：1.00m			4,024	4,024		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：156

名称：コアボーリング(5)底版部、削孔径φ150 打設穴

1m当り (22.04m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	30,350.00	30,350		
特殊作業員		人	4.000	28,040.00	112,160		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径25cm	供用日	4.000	3,090.00	12,360		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	5kVA	供用日	4.000	1,050.00	4,200		
ライトバン[二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0L	供用日	4.000	2,380.00	9,520		
ビットφ150用	φ150用	本	11.950	37,300.00	445,735		
チューブφ150用	φ150用	本	4.210	9,510.00	40,037		
アダプターφ150用	φ150用	本	1.560	9,160.00	14,289		
あと施工アンカー 本体打込み式	ねじ径M12(W1/2)×全長50mm	本	22.040	73.00	1,608		
ガソリン	レギュラー	L	121.940	160.50	19,571		
用水費		m ³	4.500	660.70	2,973		
消耗工具等	労務費の%	%	15.000	142,510.00	21,297		
合 計	作業能力：22.04m			32,400.18	714,100		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：157

名称：無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 10m³以上100m³以下

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設	10m ³ 以上100m ³ 以下	m ³	1.000	4,794	4,794		
合 計	作業能力：1.00m ³			4,794	4,794		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：158

名称：流動化処理土 無筋構造物ロス率0.04

1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
流動化処理土（材料費）強度0.7N/mm ²		m ³	1.040	10,600.00	11,024		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	11,024.00	6		
合計	作業能力：1.00m ³			11,030.00	11,030		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：159

名称：無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 10m³以上100m³以下

1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設	10m ³ 以上100m ³ 以下	m ³	1.000	4,794	4,794		
合計	作業能力：1.00m ³			4,794	4,794		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：160

名称：流動化処理土 無筋構造物ロス率0.04

1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
流動化処理土（材料費）強度0.7N/mm ²		m ³	1.040	10,600.00	11,024		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	11,024.00	6		
合計	作業能力：1.00m ³			11,030.00	11,030		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：161

名称：支保工

100空m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	2.100	30,350.00	63,735		
型わく工		人	2.700	28,880.00	77,976		
とび工		人	4.200	31,400.00	131,880		
普通作業員		人	6.000	25,100.00	150,600		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.200	43,700.00	52,440		
諸雑費 (率+まるめ)		%	33.000	476,631.00	157,269		
合 計	作業能力：100.00空m3			6,339.00	633,900		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：162

名称：空隙部 (箱型ボックス圧密沈下) 無収縮モルタル

10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.540	30,350.00	16,389		
特殊作業員		人	1.090	28,040.00	30,563		
普通作業員		人	0.540	25,100.00	13,554		
支承モルタル(無収縮)材料費コンクリート-1		m3	11.400	260,900.00	2,974,260		
諸雑費 (率+まるめ)		%	18.000	60,506.00	10,234		
合 計	作業能力：10.00m3			304,500.00	3,045,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：163

名称：箱型ボックス内部（上部）無収縮モルタル

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.540	30,350.00	16,389		
特殊作業員		人	1.090	28,040.00	30,563		
普通作業員		人	0.540	25,100.00	13,554		
支承モルタル(無収縮)材料費テンカレコン1		m ³	11.400	260,900.00	2,974,260		
諸雑費(率+まるめ)		%	18.000	60,506.00	10,234		
合 計	作業能力：10.00m ³			304,500.00	3,045,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：164

名称：箱型ボックス内部（上部）無収縮モルタル

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.540	30,350.00	16,389		
特殊作業員		人	1.090	28,040.00	30,563		
普通作業員		人	0.540	25,100.00	13,554		
支承モルタル(無収縮)材料費テンカレコン1		m ³	11.400	260,900.00	2,974,260		
諸雑費(率+まるめ)		%	18.000	60,506.00	10,234		
合 計	作業能力：10.00m ³			304,500.00	3,045,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：165

名称：床掘 小規模

1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
床掘	小規模	m ³	1.000	2,257	2,257		
合計	作業能力：1.00m ³			2,257	2,257		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：166

名称：床掘 平均施工幅1m以上2m未満

1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
床掘	平均施工幅1m以上2m未満	m ³	1.000	443.9	443.9		
合計	作業能力：1.00m ³			443.9	443.9		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：167

名称：ふるい分け(1)

1m3当り(100m³)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役		人	0.480	30,350.00	14,568		
特殊作業員		人	0.480	28,040.00	13,459		
普通作業員		人	1.900	25,100.00	47,690		
バックホウ(排対3次)	加ラ型・山積・0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	0.950	75,790.00	72,000		
自走式スクリーン	100t級	日	0.480	339,300.00	162,864		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	310,581.00	19		
合計	作業能力：100.00m ³			3,106.00	310,600		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：168

名称：埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1.000	2,051	2,051		
合 計	作業能力：1.00m 3			2,051	2,051		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：169

名称：購入土（再生砂）

1m3当り（1m3）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生砂	埋め戻し用	m 3	1.330	1,400.00	1,862		
合 計	作業能力：1.00m 3			1,862.00	1,862		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：170

名称：ガラ混り土積込み

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガラ混り土積込み		m 3	1.000	243.5	243.5		
合 計	作業能力：1.00m 3			243.5	243.5		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：171

名称：ガラ混り土運搬 運搬距離1.0km以下

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガラ混り土運搬	運搬距離1.0km以下	m 3	1.000	495.2	495.2		
合 計	作業能力：1.00m 3			495.2	495.2		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：172

名称：残土積込

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
残土積込		m 3	1.000	243.5	243.5		
合 計	作業能力：1.00m 3			243.5	243.5		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：173

名称：残土運搬 運搬距離1.0km以下

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
残土運搬	運搬距離1.0km以下	m 3	1.000	495.2	495.2		
合 計	作業能力：1.00m 3			495.2	495.2		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：174

名称：土砂等運搬 片道23.6km

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬	片道23.6km	m 3	1.000	3,670	3,670		
合 計	作業能力：1.00m 3			3,670	3,670		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：175

名称：高速料金(片道) 大型 23.6km

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高速料金(片道) 大型 23.6km		枚	0.308	1,330.00	409		
合 計	作業能力：1.00m 3			409.00	409		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：176

名称：流動化処理土運搬 片道12.3km

1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
流動化処理土運搬	片道12.3km	m3	1.000	2,214	2,214		
合計	作業能力：1.00m3			2,214	2,214		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：177

名称：コンクリート殻運搬 運搬距離10.0km、無筋

1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
コンクリート殻運搬	運搬距離10.0km、無筋	m3	1.000	2,050	2,050		
合計	作業能力：1.00m3			2,050	2,050		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：178

名称：土砂等処分

1m3当り (1m3)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
発生土処分費	横浜埠頭(株)	m3	1.000	5,424.00	5,424		
合計	作業能力：1.00m3			5,424.00	5,424		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：179

名称：建設廃材処理費 流動化処理土

1m3当り (1m3)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
建設汚泥(泥土)	栄伸産業(株) 建設汚泥中間処理施設	m3	1.000	10,500.00	10,500		
合計	作業能力：1.00m3			10,500.00	10,500		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：180

名称：コンクリート設処分 無筋

1m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート設処分(無筋)	成友興業(株)	m3	1.000	7,050.00	7,050		
合 計	作業能力：1.00m3			7,050.00	7,050		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：181

名称：構造物とりこわし 有筋

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無 8休	m3	1.000	20,035.50	20,035		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	20,035.00	5		
合 計	作業能力：1.00m3			20,040.00	20,040		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：182

名称：コンクリート設運搬 運搬距離10.0km、無筋

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート設運搬	運搬距離10.0km、無筋	m3	1.000	2,523	2,523		
合 計	作業能力：1.00m3			2,523	2,523		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：183

名称：コンクリート設処分 有筋

1m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート塊(有筋)	成友興業(株)	m3	1.000	10,000.00	10,000		
合 計	作業能力：1.00m3			10,000.00	10,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：184

名称：コンクリートブロック吊上げ 特大コンクリートガラ、60cmを超える

1個当り (76個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフレンクレーン(作業料金)(長期割引あり)	50t吊 木レール付 日極	日	1.000	79,500.00	79,500		
とび工		人	1.000	31,400.00	31,400		
普通作業員		人	3.000	25,100.00	75,300		
諸雑費(率+まるめ)		%	0.500	186,200.00	900		
合 計	作業能力：76.00個			2,461.84	187,100		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：185

名称：コンクリートブロック荷降ろし 特大コンクリートガラ、60cmを超える

1個当り (76個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフレンクレーン(作業料金)(長期割引あり)	50t吊 木レール付 日極	日	1.000	79,500.00	79,500		
とび工		人	1.000	31,400.00	31,400		
普通作業員		人	3.000	25,100.00	75,300		
諸雑費(率+まるめ)		%	0.500	186,200.00	900		
合 計	作業能力：76.00個			2,461.84	187,100		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：186

名称：コンクリートブロック積込み・運搬 片道29.0km以内

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートブロック積込み・運搬	片道29.0km以内	m3	1.000	5,518	5,518		
合 計	作業能力：1.00m3			5,518	5,518		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：187

名称：コンクリートブロック積み・運搬（高速料金）

1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
高速料金(片道) 大型 29.0km		枚	0.500	1,550.00	775		
合計	作業能力：1.00m3			775.00	775		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：188

名称：コンクリートブロック処分 特大コンクリートガラ（有筋）、60cmを超える

1m3当り (1m3)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
コンクリート塊(有筋)：特大ガラ（有筋）	特大コンクリートガラ 60cmを超える キムラ工業(株) 特調●	m3	1.000	18,500.00	18,500		
合計	作業能力：1.00m3			18,500.00	18,500		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：189

名称：アンカーボルト設置 M16

1本当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
アンカーボルト設置	M16	本	1.000	1,389	1,389		
合計	作業能力：1.00本			1,389	1,389		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：190

名称：コンクリート削孔(1) 壁、削孔径φ50、削孔深さt=500mm

1孔当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
コンクリート削孔(1)	壁、削孔径φ50、削孔深さt=500mm	孔	1.000	2,091	2,091		
合計	作業能力：1.00孔			2,091	2,091		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：191

名称：コンクリート削孔(2) 壁、削孔径φ50、削孔深さt=600mm

1孔当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
コンクリート削孔(2)	壁、削孔径φ50、削孔深さt=600mm	孔	1.000	2,794	2,794		
合計	作業能力：1.00孔			2,794	2,794		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：192

名称：コンクリート削孔(3) 壁、削孔径φ50、削孔深さt=840mm

1孔当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
コンクリート削孔(3)	壁、削孔径φ50、削孔深さt=840mm	孔	1.000	3,481	3,481		
合計	作業能力：1.00孔			3,481	3,481		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：193

名称：コンクリート削孔(4) 壁、削孔径φ50、削孔深さt=870mm

1孔当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
コンクリート削孔(4)	壁、削孔径φ50、削孔深さt=870mm	孔	1.000	3,481	3,481		
合計	作業能力：1.00孔			3,481	3,481		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：194

名称：コンクリート削孔(5) 壁、削孔径φ110、削孔深さt=500mm

1m当り (15.68m)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役		人	1.000	30,350.00	30,350		
特殊作業員		人	4.000	28,040.00	112,160		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径25cm	供用日	4.000	3,090.00	12,360		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	5kVA	供用日	4.000	1,050.00	4,200		
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0L	供用日	4.000	2,830.00	11,320		
ダイヤモンドビット	呼径5インチ (φ110用)	本	8.340	32,400.00	270,216		
エクステンションチューブ	呼径5インチ (φ110用)	本	1.540	7,330.00	11,288		
アダプター	呼径5インチ (φ110用)	本	1.030	6,800.00	7,004		
あと施工アンカー 本体打込み式	ねじ径M12(W1/2)×全長50mm	本	31.360	73.00	2,289		
ガソリン	レギュラー	L	121.940	160.50	19,571		
用水費		m ³	3.830	660.70	2,530		
消耗工具等	諸雑費	%	15.000	142,510.00	21,376		
合計	作業能力：15.68m			32,185.20	504,664		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：195

名称：コンクリート削孔(6) 壁、削孔径φ160、削孔深さt=300mm

1孔当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
コンクリート削孔(6)	壁、削孔径φ160、削孔深さt=300mm	孔	1.000	8,552	8,552		
合計	作業能力：1.00孔			8,552	8,552		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：196

名称：コンクリート削孔(7) 壁、削孔径φ160、削孔深さt=500mm

1m当り (12.48m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	30,350.00	30,350		
特殊作業員		人	4.000	28,040.00	112,160		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径25cm	供用日	4.000	3,090.00	12,360		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	5kVA	供用日	4.000	1,050.00	4,200		
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0L	供用日	4.000	2,830.00	11,320		
ダイヤモンドビット	呼径7インチ (φ160用)	本	7.690	44,000.00	338,360		
エクステンションチューブ	呼径7インチ (φ160用)	本	1.250	12,400.00	15,500		
アダプター	呼径7インチ (φ160用)	本	0.940	13,000.00	12,220		
あと施工アカー 本体打込み式	ねじ径M12(W1/2)×全長50mm	本	24.960	73.00	1,822		
ガソリン	レギュラー	L	121.940	160.50	19,571		
用水費		m ³	3.900	660.70	2,576		
消耗工具等	諸雑費	%	15.000	142,510.00	21,376		
合 計	作業能力：12.48m			46,619.79	581,815		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：197

名称：コンクリート削孔(8) 壁、削孔径φ160、削孔深さt=520mm

1m当り (12.68m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	30,350.00	30,350		
特殊作業員		人	4.000	28,040.00	112,160		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径25cm	供用日	4.000	3,090.00	12,360		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	5kVA	供用日	4.000	1,050.00	4,200		
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0L	供用日	4.000	2,830.00	11,320		
ダイヤモンドビット	呼径7インチ (φ160用)	本	7.810	44,000.00	343,640		
エクステンションチューブ	呼径7インチ (φ160用)	本	1.310	12,400.00	16,244		
アダプター	呼径7インチ (φ160用)	本	0.950	13,000.00	12,350		
あと施工アンカー 本体打込み式	ねじ径M12(W1/2)×全長50mm	本	24.400	73.00	1,781		
ガソリン	レギュラー	L	121.940	160.50	19,571		
用水費		m ³	3.970	660.70	2,622		
消耗工具等	諸雑費	%	15.000	142,510.00	21,376		
合 計	作業能力：12.68m			46,370.18	587,974		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：198

名称：コンクリート削孔(9) 壁、削孔径φ160、削孔深さt=600mm

1m当り(13.4m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	30,350.00	30,350		
特殊作業員		人	4.000	28,040.00	112,160		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径25cm	供用日	4.000	3,090.00	12,360		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	5kVA	供用日	4.000	1,050.00	4,200		
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0L	供用日	4.000	2,830.00	11,320		
ダイヤモンドビット	呼径7インチ(φ160用)	本	8.250	44,000.00	363,000		
エクステンションチューブ	呼径7インチ(φ160用)	本	1.530	12,400.00	18,972		
アダプター	呼径7インチ(φ160用)	本	1.010	13,000.00	13,130		
あと施工アンカー 本体打込み式	ねじ径M12(W1/2)×全長50mm	本	22.360	73.00	1,632		
ガソリン	レギュラー	L	121.940	160.50	19,571		
用水費		m ³	4.170	660.70	2,755		
消耗工具等	諸雑費	%	15.000	142,510.00	21,376		
合 計	作業能力：13.40m			45,584.02	610,826		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：199

名称：コンクリート削孔(10) 壁、削孔径φ160、削孔深さt=970mm

1m当り (13.44m)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役		人	1.000	30,350.00	30,350		
特殊作業員		人	4.000	28,040.00	112,160		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径25cm	供用日	4.000	3,090.00	12,360		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	5kVA	供用日	4.000	1,050.00	4,200		
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0L	供用日	4.000	2,830.00	11,320		
ダイヤモンドビット	呼径7インチ (φ160用)	本	8.280	44,000.00	364,320		
エクステンションチューブ	呼径7インチ (φ160用)	本	2.460	12,400.00	30,504		
アダプター	呼径7インチ (φ160用)	本	1.010	13,000.00	13,130		
あと施工アンカー 本体打込み式	ねじ径M12(W1/2)×全長50mm	本	13.840	73.00	1,010		
ガソリン	レギュラー	L	121.940	160.50	19,571		
用水費		m ³	4.910	660.70	3,244		
消耗工具等	諸雑費	%	15.000	142,510.00	21,376		
合計	作業能力：13.44m			46,394.71	623,545		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：200

名称：コンクリート削孔(11) 床、削孔径φ50、削孔深さt=440mm

1孔当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
コンクリート削孔(11)	床、削孔径φ50、削孔深さt=440mm	孔	1.000	2,091	2,091		
合計	作業能力：1.00孔			2,091	2,091		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：201

名称：コンクリート削孔(12) 床、削孔径φ50、削孔深さt=640mm

1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート削孔(12)	床、削孔径φ50、削孔深さt=640mm	孔	1.000	2,794	2,794		
合 計	作業能力：1.00孔			2,794	2,794		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：202

名称：コンクリート削孔(13) 床、削孔径φ50、削孔深さt=680mm

1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート削孔(13)	床、削孔径φ50、削孔深さt=680mm	孔	1.000	2,794	2,794		
合 計	作業能力：1.00孔			2,794	2,794		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：203

名称：コンクリート削孔(14) 床、削孔径φ110、削孔深さt=380mm

1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート削孔(14)	床、削孔径φ110、削孔深さt=380mm	孔	1.000	7,612	7,612		
合 計	作業能力：1.00孔			7,612	7,612		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：204

名称：コンクリート削孔(15) 床、削孔径φ160、削孔深さt=300mm

1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート削孔(15)	床、削孔径φ160、削孔深さt=300mm	孔	1.000	8,552	8,552		
合 計	作業能力：1.00孔			8,552	8,552		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：205

名称：コンクリート削孔(16) 床、削孔径φ160、削孔深さt=380mm

1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート削孔(16)	床、削孔径φ160、削孔深さt=380mm	孔	1.000	8,552	8,552		
合 計	作業能力：1.00孔			8,552	8,552		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：206

名称：コンクリート削孔(17) 床、削孔径φ160、削孔深さt=460mm

1m当り (16.64m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	30,350.00	30,350		
特殊作業員		人	4.000	28,040.00	112,160		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径25cm	供用日	4.000	3,090.00	12,360		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	5kVA	供用日	4.000	1,050.00	4,200		
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0L	供用日	4.000	2,830.00	11,320		
ダイヤモンドビット	呼径7インチ (φ160用)	本	10.250	44,000.00	451,000		
エクステンションチューブ	呼径7インチ (φ160用)	本	1.510	12,400.00	18,724		
アダプター	呼径7インチ (φ160用)	本	1.250	13,000.00	16,250		
あと施工アンカー 本体打込み式	ねじ径M12(W1/2)×全長50mm	本	36.200	73.00	2,642		
ガソリン	レギュラー	L	121.940	160.50	19,571		
用水費		m ³	3.630	660.70	2,398		
消耗工具等	諸雑費	%	15.000	142,510.00	21,376		
合 計	作業能力：16.64m			42,208.59	702,351		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：207

名称：コンクリート削孔(18) 床、削孔径φ160、削孔深さt=480mm

1m当り (16.96m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	30,350.00	30,350		
特殊作業員		人	4.000	28,040.00	112,160		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径25cm	供用日	4.000	3,090.00	12,360		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	5kVA	供用日	4.000	1,050.00	4,200		
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0L	供用日	4.000	2,830.00	11,320		
ダイヤモンドビット	呼径7インチ (φ160用)	本	10.450	44,000.00	459,800		
エクステンションチューブ	呼径7インチ (φ160用)	本	1.590	12,400.00	19,716		
アダプター	呼径7インチ (φ160用)	本	1.270	13,000.00	16,510		
あと施工アンカー 本体打込み式	ねじ径M12(W1/2)×全長50mm	本	35.360	73.00	2,581		
ガソリン	レギュラー	L	121.940	160.50	19,571		
用水費		m ³	3.700	660.70	2,444		
消耗工具等	諸雑費	%	15.000	142,510.00	21,376		
合 計	作業能力：16.96m			42,004.00	712,388		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：208

名称：コンクリート削孔(19) 床、削孔径φ160、削孔深さt=490mm

1m当り (17.12m)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役		人	1.000	30,350.00	30,350		
特殊作業員		人	4.000	28,040.00	112,160		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径25cm	供用日	4.000	3,090.00	12,360		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	5kVA	供用日	4.000	1,050.00	4,200		
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0L	供用日	4.000	2,830.00	11,320		
ダイヤモンドビット	呼径7インチ (φ160用)	本	10.550	44,000.00	464,200		
エクステンションチューブ	呼径7インチ (φ160用)	本	1.640	12,400.00	20,336		
アダプター	呼径7インチ (φ160用)	本	1.280	13,000.00	16,640		
あと施工アンカー 本体打込み式	ねじ径M12(W1/2)×全長50mm	本	34.960	73.00	2,552		
ガソリン	レギュラー	L	121.940	160.50	19,571		
用水費		m ³	3.760	660.70	2,484		
消耗工具等	諸雑費	%	15.000	142,510.00	21,376		
合計	作業能力：17.12m			41,912.90	717,549		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：209

名称：コンクリート削孔(20) 床、削孔径φ160、削孔深さt=530mm

1m当り (17.72m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	30,350.00	30,350		
特殊作業員		人	4.000	28,040.00	112,160		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径25cm	供用日	4.000	3,090.00	12,360		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	5kVA	供用日	4.000	1,050.00	4,200		
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0L	供用日	4.000	2,830.00	11,320		
ダイヤモンドビット	呼径7インチ (φ160用)	本	10.920	44,000.00	480,480		
エクステンションチューブ	呼径7インチ (φ160用)	本	1.830	12,400.00	22,692		
アダプター	呼径7インチ (φ160用)	本	1.330	13,000.00	17,290		
あと施工アッカー 本体打込み式	ねじ径M12(W1/2)×全長50mm	本	33.440	73.00	2,441		
ガソリン	レギュラー	L	121.940	160.50	19,571		
用水費		m ³	3.900	660.70	2,576		
消耗工具等	諸雑費	%	15.000	142,510.00	21,376		
合 計	作業能力：17.72m			41,581.03	736,816		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：210

名称：コンクリート削孔(21) 床、削孔径φ160、削孔深さt=560mm

1m当り (18.12m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	30,350.00	30,350		
特殊作業員		人	4.000	28,040.00	112,160		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径25cm	供用日	4.000	3,090.00	12,360		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	5kVA	供用日	4.000	1,050.00	4,200		
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2,0L	供用日	4.000	2,830.00	11,320		
ダイヤモンドビット	呼径7インチ (φ160用)	本	11.160	44,000.00	491,040		
エクステンションチューブ	呼径7インチ (φ160用)	本	1.940	12,400.00	24,056		
アダプター	呼径7インチ (φ160用)	本	1.360	13,000.00	17,680		
あと施工アンカー 本体打込み式	ねじ径M12(W1/2)×全長50mm	本	32.360	73.00	2,362		
ガソリン	レギュラー	L	121.940	160.50	19,571		
用水費		m ³	3.970	660.70	2,622		
消耗工具等	諸雑費	%	15.000	142,510.00	21,376		
合 計	作業能力：18.12m			41,340.89	749,097		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：211

名称：コンクリート削孔(22) 床、削孔径φ160、削孔深さt=590mm

1m当り (18.52m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	30,350.00	30,350		
特殊作業員		人	4.000	28,040.00	112,160		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径25cm	供用日	4.000	3,090.00	12,360		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	5kVA	供用日	4.000	1,050.00	4,200		
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0L	供用日	4.000	2,830.00	11,320		
ダイヤモンドビット	呼径7インチ(φ160用)	本	11.410	44,000.00	502,040		
エクステンションチューブ	呼径7インチ(φ160用)	本	2.060	12,400.00	25,544		
アダプター	呼径7インチ(φ160用)	本	1.390	13,000.00	18,070		
あと施工アンカー 本体打込み式	ねじ径M12(W1/2)×全長50mm	本	31.400	73.00	2,292		
ガソリン	レギュラー	L	121.940	160.50	19,571		
用水費		m ³	4.030	660.70	2,662		
消耗工具等	諸雑費	%	15.000	142,510.00	21,376		
合 計	作業能力：18.52m			41,141.73	761,945		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：212

名称：コンクリート削孔(23) 床、削孔径φ160、削孔深さt=680mm

1m当り (19.56m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	30,350.00	30,350		
特殊作業員		人	4.000	28,040.00	112,160		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径25cm	供用日	4.000	3,090.00	12,360		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	5kVA	供用日	4.000	1,050.00	4,200		
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2,0L	供用日	4.000	2,830.00	11,320		
ダイヤモンドビット	呼径7インチ (φ160用)	本	12.050	44,000.00	530,200		
エクステンションチューブ	呼径7インチ (φ160用)	本	2.450	12,400.00	30,380		
アダプター	呼径7インチ (φ160用)	本	1.470	13,000.00	19,110		
あと施工アッカー 本体打込み式	ねじ径M12(W1/2)×全長50mm	本	28.760	73.00	2,099		
ガソリン	レギュラー	L	121.940	160.50	19,571		
用水費		m ³	4.300	660.70	2,841		
消耗工具等	諸雑費	%	15.000	142,510.00	21,376		
合 計	作業能力：19.56m			40,693.60	795,967		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：213

名称：コンクリート削孔(24) 床、削孔径φ160、削孔深さt=770mm

1m当り (18.96m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	30,350.00	30,350		
特殊作業員		人	4.000	28,040.00	112,160		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径25cm	供用日	4.000	3,090.00	12,360		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	5kVA	供用日	4.000	1,050.00	4,200		
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0L	供用日	4.000	2,830.00	11,320		
ダイヤモンドビット	呼径7インチ (φ160用)	本	11.680	44,000.00	513,920		
エクステンションチューブ	呼径7インチ (φ160用)	本	2.690	12,400.00	33,356		
アダプター	呼径7インチ (φ160用)	本	1.420	13,000.00	18,460		
あと施工アンカー 本体打込み式	ねじ径M12(W1/2)×全長50mm	本	24.460	73.00	1,785		
ガソリン	レギュラー	L	121.940	160.50	19,571		
用水費		m ³	4.170	660.70	2,755		
消耗工具等	諸雑費	%	15.000	142,510.00	21,376		
合 計	作業能力：18.96m			41,224.31	781,613		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：214

名称：コンクリート削孔(25) 床、削孔径φ160、削孔深さt=1100mm

1m当り (20.56m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	30,350.00	30,350		
特殊作業員		人	4.000	28,040.00	112,160		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径25cm	供用日	4.000	3,090.00	12,360		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	5kVA	供用日	4.000	1,050.00	4,200		
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0L	供用日	4.000	2,830.00	11,320		
ダイヤモンドビット	呼径7インチ (φ160用)	本	12.660	44,000.00	557,040		
エクステンションチューブ	呼径7インチ (φ160用)	本	4.050	12,400.00	50,220		
アダプター	呼径7インチ (φ160用)	本	1.540	13,000.00	20,020		
あと施工アンカー 本体打込み式	ねじ径M12(W1/2)×全長50mm	本	18.680	73.00	1,363		
ガソリン	レギュラー	L	121.940	160.50	19,571		
用水費		m ³	4.500	660.70	2,973		
消耗工具等	諸雑費	%	15.000	142,510.00	21,376		
合 計	作業能力：20.56m			40,999.65	842,953		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：215

名称：コンクリート削孔(26) 床、削孔径φ160、削孔深さt=1180mm

1m当り(21m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	30,350.00	30,350		
特殊作業員		人	4.000	28,040.00	112,160		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径25cm	供用日	4.000	3,090.00	12,360		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	5kVA	供用日	4.000	1,050.00	4,200		
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0L	供用日	4.000	2,830.00	11,320		
ダイヤモンドビット	呼径7インチ(φ160用)	本	12.940	44,000.00	569,360		
エクステンションチューブ	呼径7インチ(φ160用)	本	4.370	12,400.00	54,188		
アダプター	呼径7インチ(φ160用)	本	1.580	13,000.00	20,540		
あと施工アンカー 本体打込み式	ねじ径M12(W1/2)×全長50mm	本	17.800	73.00	1,299		
ガソリン	レギュラー	L	121.940	160.50	19,571		
用水費		m ³	4.570	660.70	3,019		
消耗工具等	諸雑費	%	15.000	142,510.00	21,376		
合 計	作業能力：21.00m			40,940.14	859,743		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：216

名称：コンクリート切断(ウォールソーイング)(1) 壁・垂直、切断深さt=380mm

1m当り (8.48m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	30,350.00	30,350		
特殊作業員		人	1.000	28,040.00	28,040		
コンクリート壁面カット	電動式ウォールソー・30cm級・1φ・単相120V	供用日	1.000	9,980.00	9,980		
発動発電機[排出ガス対策型(第3次基準値)]	ディーゼルエンジン・超低騒音型・10.5/13kVA	供用日	1.000	2,370.00	2,370		
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0L	供用日	1.000	2,830.00	2,830		
ウォールソー用ブレード 30インチ		枚	0.710	241,000.00	171,110		
あと施工アンカー 本体打込み式	ねじ径M12(W1/2)×全長50mm	本	14.100	73.00	1,029		
軽油		L	13.300	144.50	1,921		
ガソリン	レギュラー	L	11.580	160.50	1,858		
用水費		m ³	1.600	660.70	1,057		
消耗工具等	諸雑費	%	23.000	58,390.00	13,429		
合 計	作業能力：8.48m			31,129.00	263,974		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：217

名称：コンクリート切断(ウォールソーイング)(2) 壁・水平、切断深さt=300mm

1m当り (7.78m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	30,350.00	30,350		
特殊作業員		人	1.000	28,040.00	28,040		
コンクリート壁面カット	電動式ウォールソー・30cm級・1φ・単相120V	供用日	1.000	9,980.00	9,980		
発動発電機[排出ガス対策型(第3次基準値)]	ディーゼルエンジン・超低騒音型・10.5/13kVA	供用日	1.000	2,370.00	2,370		
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0L	供用日	1.000	2,830.00	2,830		
ウォールソー用ブレード 30インチ		枚	0.650	241,000.00	156,650		
あと施工アンカー 本体打込み式	ねじ径M12(W1/2)×全長50mm	本	13.000	73.00	949		
軽油		L	13.300	144.50	1,921		
ガソリン	レギュラー	L	11.580	160.50	1,858		
用水費		m ³	1.700	660.70	1,123		
消耗工具等	諸雑費	%	23.000	58,390.00	13,429		
合 計	作業能力：7.78m			32,069.40	249,500		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：218

名称：コンクリート切断(1) 壁・水平、吊りなし 切断面積0.75m²未満

1m²当り (2.54m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	30,350.00	30,350		
特殊作業員		人	1.000	28,040.00	28,040		
コンクリート壁面カット	直付式ワイヤー・2m	供用日	1.000	45,600.00	45,600		
発動発電機[排出ガス対策型(第3次基準値)]	ディーゼルエンジン・超低騒音型・37/45kVA	供用日	1.000	5,860.00	5,860		
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0L	供用日	1.000	2,830.00	2,830		
ワイヤーソー (標準品)		m	5.280	35,000.00	184,800		
あと施工アンカー 本体打込み式	ねじ径M12(W1/2)×全長50mm	本	8.840	73.00	645		
スリーブ		個	7.000	285.00	1,995		
プーリーセット 固定式		個	1.000	27,640.00	27,640		
防護ネット		枚	6.000	2,145.00	12,870		
軽油		L	46.900	144.50	6,777		
ガソリン	レギュラー	L	11.580	160.50	1,858		
用水費		m ³	3.110	660.70	2,054		
消耗工具等	諸雑費	%	9.000	58,390.00	5,255		
合 計	作業能力：2.54m ²			140,383.46	356,574		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：219

名称：コンクリート切断(2) 壁・水平、吊りなし、切断面積0.75m²以上1.25m²未満

1m²当り (3.06m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	30,350.00	30,350		
特殊作業員		人	1.000	28,040.00	28,040		
コンクリート壁面カット	直付式ワイヤー・2m	供用日	1.000	45,600.00	45,600		
発動発電機[排出ガス対策型(第3次基準値)]	ディーゼルエンジン・超低騒音型・37/45kVA	供用日	1.000	5,860.00	5,860		
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0L	供用日	1.000	2,830.00	2,830		
ワイヤーソー (標準品)		m	7.830	35,000.00	274,050		
あと施工アンカー 本体打込み式	ねじ径M12(W1/2)×全長50mm	本	6.420	73.00	468		
スリーブ		個	7.000	285.00	1,995		
ブリーセット 固定式		個	1.000	27,640.00	27,640		
防護ネット		枚	6.000	2,145.00	12,870		
軽油		L	46.900	144.50	6,777		
ガソリン	レギュラー	L	11.580	160.50	1,858		
用水費		m ³	4.200	660.70	2,774		
消耗工具等	諸雑費	%	9.000	58,390.00	5,255		
合 計	作業能力：3.06m ²			145,871.56	446,367		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：220

名称：コンクリート切断(3) 壁・水平、吊りなし 切断面積1.25m²以上

1m²当り (3.3m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	30,350.00	30,350		
特殊作業員		人	1.000	28,040.00	28,040		
コンクリート壁面カット	直付式ワイヤー・2m	供用日	1.000	45,600.00	45,600		
発動発電機[排出ガス対策型(第3次基準値)]	ディーゼルエンジン・超低騒音型・37/45kVA	供用日	1.000	5,860.00	5,860		
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0L	供用日	1.000	2,830.00	2,830		
ワイヤーソー (標準品)		m	9.500	35,000.00	332,500		
あと施工アンカー 本体打込み式	ねじ径M12(W1/2)×全長50mm	本	4.860	73.00	354		
スリーブ		個	7.000	285.00	1,995		
プーリーセット 固定式		個	1.000	27,640.00	27,640		
防護ネット		枚	6.000	2,145.00	12,870		
軽油		L	46.900	144.50	6,777		
ガソリン	レギュラー	L	11.580	160.50	1,858		
用水費		m ³	5.210	660.70	3,442		
諸雑費(率)		%	9.000	58,390.00	5,255		
合 計	作業能力：3.30m ²			153,142.72	505,371		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：221

名称：コンクリート切断(4) 壁・垂直、吊りなし 切断面積0.75m2未満

1m2当り (2.87m2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	30,350.00	30,350		
特殊作業員		人	1.000	28,040.00	28,040		
コンクリート壁面カット	直付式ワイヤー・2m	供用日	1.000	45,600.00	45,600		
発動発電機[排出ガス対策型(第3次基準値)]	ディーゼルエンジン・超低騒音型・37/45kVA	供用日	1.000	5,860.00	5,860		
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0L	供用日	1.000	2,830.00	2,830		
ワイヤーソー (標準品)		m	5.970	35,000.00	208,950		
あと施工アンカー 本体打込み式	ねじ径M12(W1/2)×全長50mm	本	9.440	73.00	689		
スリーブ		個	7.000	285.00	1,995		
ブリーセット 固定式		個	1.000	27,640.00	27,640		
防護ネット		枚	6.000	2,145.00	12,870		
軽油		L	46.900	144.50	6,777		
ガソリン	レギュラー	L	11.580	160.50	1,858		
用水費		m3	3.190	660.70	2,107		
消耗工具等	諸雑費	%	9.000	58,390.00	5,255		
合 計	作業能力：2.87m2			132,690.24	380,821		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：222

名称：コンクリート切断(5) 壁・垂直、吊りなし、切断面積0.75m²以上1.25m²未満

1m²当り (3.51m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	30,350.00	30,350		
特殊作業員		人	1.000	28,040.00	28,040		
コンクリート壁面カット	直付式ワイヤー・2m	供用日	1.000	45,600.00	45,600		
発動発電機[排出ガス対策型(第3次基準値)]	ディーゼルエンジン・超低騒音型・37/45kVA	供用日	1.000	5,860.00	5,860		
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0L	供用日	1.000	2,830.00	2,830		
ワイヤーソー (標準品)		m	8.990	35,000.00	314,650		
あと施工アンカー 本体打込み式	ねじ径M12(W1/2)×全長50mm	本	7.300	73.00	532		
スリーブ		個	7.000	285.00	1,995		
プーリーセット 固定式		個	1.000	27,640.00	27,640		
防護ネット		枚	6.000	2,145.00	12,870		
軽油		L	46.900	144.50	6,777		
ガソリン	レギュラー	L	11.580	160.50	1,858		
用水費		m ³	4.370	660.70	2,887		
消耗工具等	諸雑費	%	9.000	58,390.00	5,255		
合 計	作業能力：3.51m ²			138,787.46	487,144		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：223

名称：コンクリート切断(6) 壁・垂直、吊りなし 切断面積1.25m²以上

1m²当り (3.99m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	30,350.00	30,350		
特殊作業員		人	1.000	28,040.00	28,040		
コンクリート壁面カット	直付式ワイヤー・2m	供用日	1.000	45,600.00	45,600		
発動発電機[排出ガス対策型(第3次基準値)]	ディーゼルエンジン・超低騒音型・37/45kVA	供用日	1.000	5,860.00	5,860		
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0L	供用日	1.000	2,830.00	2,830		
ワイヤーソー (標準品)		m	11.490	35,000.00	402,150		
あと施工アンカー 本体打込み式	ねじ径M12(W1/2)×全長50mm	本	4.920	73.00	359		
スリーブ		個	7.000	285.00	1,995		
ブリーセット 固定式		個	1.000	27,640.00	27,640		
防護ネット		枚	6.000	2,145.00	12,870		
軽油		L	46.900	144.50	6,777		
ガソリン	レギュラー	L	11.580	160.50	1,858		
用水費		m ³	5.710	660.70	3,772		
消耗工具等	諸雑費	%	9.000	58,390.00	5,255		
合 計	作業能力：3.99m ²			144,199.49	575,356		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：224

名称：コンクリート切断(7) 床・水平、吊りなし 切断面積1.25m²以上

1m²当り (3.66m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	30,350.00	30,350		
特殊作業員		人	1.000	28,040.00	28,040		
コンクリート壁面カット	直付式ワイヤー-2m	供用日	1.000	45,600.00	45,600		
発動発電機[排出ガス対策型(第3次基準値)]	ディーゼルエンジン・超低騒音型・37/45kVA	供用日	1.000	5,860.00	5,860		
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0L	供用日	1.000	2,830.00	2,830		
ワイヤーソー (標準品)		m	10.540	35,000.00	368,900		
あと施工アンカー 本体打込み式	ねじ径M12(W1/2)×全長50mm	本	3.680	73.00	268		
スリーブ		個	7.000	285.00	1,995		
プーリーセット 固定式		個	1.000	27,640.00	27,640		
防護ネット		枚	6.000	2,145.00	12,870		
軽油		L	46.900	144.50	6,777		
ガソリン	レギュラー	L	11.580	160.50	1,858		
用水費		m ³	5.800	660.70	3,832		
消耗工具等	諸雑費	%	9.000	58,390.00	5,255		
合 計	作業能力：3.66m ²			148,107.92	542,075		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：225

名称：コンクリート切断(8) 床・垂直、吊りなし 切断面積1.25m²以上

1m²当り (3.84m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	30,350.00	30,350		
特殊作業員		人	1.000	28,040.00	28,040		
コンクリート壁面カット	直付式ワイヤー・2m	供用日	1.000	45,600.00	45,600		
発動発電機[排出ガス対策型(第3次基準値)]	ディーゼルエンジン・超低騒音型・37/45kVA	供用日	1.000	5,860.00	5,860		
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0L	供用日	1.000	2,830.00	2,830		
ワイヤーソー (標準品)		m	11.060	35,000.00	387,100		
あと施工アンカー 本体打込み式	ねじ径M12(W1/2)×全長50mm	本	4.820	73.00	351		
スリーブ		個	7.000	285.00	1,995		
ブリーセット 固定式		個	1.000	27,640.00	27,640		
防護ネット		枚	6.000	2,145.00	12,870		
軽油		L	46.900	144.50	6,777		
ガソリン	レギュラー	L	11.580	160.50	1,858		
用水費		m ³	5.540	660.70	3,660		
消耗工具等	諸雑費	%	9.000	58,390.00	5,255		
合 計	作業能力：3.84m ²			145,881.77	560,186		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：226

名称：コンクリート切断(9) 床・垂直、吊りなし、切断面積0.75m²以上1.25m²未満

1m²当り (3.12m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	30,350.00	30,350		
特殊作業員		人	1.000	28,040.00	28,040		
コンクリート壁面切り	直付式ワイヤー・2m	供用日	1.000	45,600.00	45,600		
発動発電機[排出ガス対策型(第3次基準値)]	ディーゼルエンジン・超低騒音型・37/45kVA	供用日	1.000	5,860.00	5,860		
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2,000cc	供用日	1.000	2,830.00	2,830		
ワイヤーソー (標準品)		m	10.480	35,000.00	366,800		
あと施工アンカー 本体打込み式	ねじ径M12(W1/2)×全長50mm	本	6.560	73.00	478		
スリーブ		個	7.000	285.00	1,995		
ブリーセット 固定式		個	1.000	27,640.00	27,640		
防護ネット		枚	6.000	2,145.00	12,870		
軽油		L	46.900	144.50	6,777		
ガソリン	レギュラー	L	11.580	160.50	1,858		
用水費		m ³	4.450	660.70	2,940		
消耗工具等	諸雑費	%	9.000	58,390.00	5,255		
合 計	作業能力：3.12m ²			172,850.32	539,293		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：227

名称：コンクリート切断(フラットソーイング)(1) 切断厚 t=380mm

1m当り (23.43m)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
特殊作業員		人	1.000	28,040.00	28,040		
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]	超低騒音型 切削深40cm級ブレード径 φ96cm	供用日	1.000	19,700.00	19,700		
専用車		台	1.000	6,670.00	6,670		
床版用ブレード 14インチ		枚	1.027	73,500.00	75,484		
床版用ブレード 22インチ		枚	0.945	114,000.00	107,730		
床版用ブレード 30インチ		枚	0.875	165,000.00	144,375		
床版用ブレード 38インチ		枚	0.760	238,000.00	180,880		
消耗品・消耗工具等		セット	1.000	3,533.00	3,533		
ガソリン	レギュラー	L	47.600	160.50	7,639		
軽油		L	21.760	144.50	3,144		
用水費		m ³	1.640	660.70	1,083		
合計	作業能力：23.43m			24,681.09	578,278		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：228

名称：足場工 手摺先行型枠組足場

100掛m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.600	30,350.00	48,560		
とび工		人	8.500	31,400.00	266,900		
普通作業員		人	1.300	25,100.00	32,630		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.400	43,700.00	61,180		
諸雑費 (率+まるめ)		%	31.000	409,270.00	126,830		
合 計	作業能力：100.00掛m ²			5,361.00	536,100		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：229

名称：濁水運搬

1m³当り (1m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
濁水 (カッターノ口) 運搬費		m ³	1.000	9,000.00	9,000		
合 計	作業能力：1.00m ³			9,000.00	9,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：230

名称：濁水処分 カッターノ口

1m³当り (1m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
濁水 (カッターノ口) 処分費	京浜環境リサイクル(株)	m ³	1.000	16,000.00	16,000		
合 計	作業能力：1.00m ³			16,000.00	16,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：231

名称：ガス切断 t=14mm、L=900

1m当り (14.4m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場鋼材切断工 手動ガス切断	陸上施工板厚10mm以上20mm未満 4週8休以上	m	14.400	3,307.50	47,628		
ラフレンクレーン(作業料金)(長期割引あり)	16t吊 ホーロー付 日極 R5.9	台/日	1.000	40,400.00	40,400		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	88,028.00	2		
合 計	作業能力：14.40m			6,113.19	88,030		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：232

名称：鋼管杭撤去(1)オールシグ工法 φ2000 AKカッター 掘削長26.016m

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	3.350	30,350.00	101,672		
とび工		人	3.350	31,400.00	105,190		
特殊作業員		人	3.350	28,040.00	93,934		
普通作業員		人	3.350	25,100.00	84,085		
全回転型オールシグ掘削機(硬質地盤用:AKカッター)	スリット式・ティール・油圧駆動・最大掘削径2000m	日	3.350	810,649.00	2,715,674		
クレーン(排対3次)	油圧駆動ウインチ・ラジスア型・100t吊	日	3.350	210,505.00	705,191		
バックホ(賃料)	バケット容量・山積0.45(平積0.35)m3	日	3.350	36,486.00	122,228		
再生砂	砂	m3	93.990	1,400.00	131,586		
諸雑費(率+まるめ)	(労務費+機械損料及び運転経費)×0.3	%	30.000	3,927,974.00	1,177,440		
合 計	作業能力：1.00本			5,237,000.00	5,237,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：233

名称：鋼管杭撤去(2)オ-ル-シ-ン-工法 φ2000 AKカッター 掘削長26.816m

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	3.350	30,350.00	101,672		
とび工		人	3.350	31,400.00	105,190		
特殊作業員		人	3.350	28,040.00	93,934		
普通作業員		人	3.350	25,100.00	84,085		
全回転型オ-ル-シ-ン-掘削機(硬質地盤用:AKカッター)	スリット式・ディーゼル・油圧駆動・最大掘削径2000m	日	3.350	810,649.00	2,715,674		
クローラレン(排対3次)	油圧駆動ウインチ・ラフジ-ン-型・100t吊	日	3.350	210,505.00	705,191		
バックホ(賃料)	バケツ容量・山積0.45(平積0.35)m3	日	3.350	36,486.00	122,228		
再生砂	砂	m3	96.880	1,400.00	135,632		
諸雑費(率+まるめ)	(労務費+機械損料及び運転経費)×0.3	%	30.000	3,927,974.00	1,177,394		
合 計	作業能力：1.00本			5,241,000.00	5,241,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：234

名称：鋼管杭撤去(3)オ-ガ-先行削孔工法 アボロン方式 φ550 掘削長31.005m

1本当り(10本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	11.330	30,350.00	343,865		
とび工		人	22.670	31,400.00	711,838		
普通作業員		人	11.330	25,100.00	284,383		
クレーン装着式ア-ガ-杭打機	(CV-330 60C50)	時間	68.000	36,870.00	2,507,160		
バックホ(排対2次)	クロー型・山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	68.000	8,829.00	600,372		
雑品費		%	12.000	4,447,618.00	533,382		
合 計	作業能力：10.00本			498,100.00	4,981,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：235

名称：鋼管杭撤去(4)ディスクカッター工法 ディスクカッター工法 φ600 掘削長26.000m

1本当り(8本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	6.000	30,350.00	182,100		
特殊作業員		人	6.000	28,040.00	168,240		
普通作業員		人	12.000	25,100.00	301,200		
クレーン装着式7-フォーク杭打機	(CV-330 60C50)	日	6.000	208,133.00	1,248,798		
水中切断機	鋼管外径600~800mm	日	6.000	205,400.00	1,232,400		
諸雑費 消耗品費等		%	18.000	3,132,738.00	563,262		
合 計	作業能力：8.00本			462,000.00	3,696,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：236

名称：鋼管杭撤去(5)オガ-ケツク杭抜工法 オガ-ケツク杭抜工法 φ750 掘削長31.005m

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	3.970	30,350.00	120,489		
とび工		人	7.940	31,400.00	249,316		
普通作業員		人	3.970	25,100.00	99,647		
クレーン装着式7-フォーク杭打機	(CV-330 60C50)	日	3.970	208,200.00	826,554		
バックホ(排対2次)	加-ラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	日	3.970	64,220.00	254,953		
空気圧縮機(排対2次)	可搬式・スクリーン・5.0m3/min	日	3.970	14,350.00	56,969		
流動化処理土 材工共	施工規模50m3以上・都内共通・ポンプ打設(10m以内)含む・昼間施工	m3	13.220	11,500.00	152,030		
雑品費		%	22.000	1,607,928.00	353,042		
合 計	作業能力：1.00本			2,113,000.00	2,113,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：237

名称：用水費 1m3当り (30m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
用水費		m3	30.000	660.70	19,821		
合 計	作業能力：30.00m3			660.70	19,821		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：238

名称：汚泥積込 混合汚泥（殻混り）タンク車運搬 1m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
混合汚泥(ガラ混り) タンク車運搬	京浜環境リサイクル(株)	m3	1.000	6,350.00	6,350		
合 計	作業能力：1.00m3			6,350.00	6,350		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：239

名称：汚泥処分 混合汚泥（殻混り） 1m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
混合汚泥処分費（殻混り）	京浜環境リサイクル(株)	m3	1.000	26,000.00	26,000		
合 計	作業能力：1.00m3			26,000.00	26,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：240

名称：仮設鋼材運搬費 製品L≤12m 片道4.7km（現場～指定場所）基本運賃 1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮設材の運搬費	製品長12m以内 10kmまで	t	1.000	4,350.00	4,350		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	4,350.00	0		
合 計	作業能力：1.00t			4,350.00	4,350		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：241

名称：仮設材等の積込み取卸し費 (現場～指定場所)

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込み・取卸し費	仮設材等	t	1.000	1,500.00	1,500		
合 計	作業能力：1.00t			1,500.00	1,500		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：242

名称：既設管撤去 直管 φ50～150mm

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
既設管撤去	直管 φ50～150mm	m	1.000	158.5	158.5		
合 計	作業能力：1.00m			158.5	158.5		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：243

名称：既設管撤去 直管 φ200～400mm

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
既設管撤去	直管 φ200～400mm	m	1.000	317	317		
合 計	作業能力：1.00m			317	317		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：244

名称：既設小型ます撤去 塩ビます

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
既設小型ます撤去	塩ビます	基	1.000	1,642	1,642		
合 計	作業能力：1.00基			1,642	1,642		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：245

名称：構造物とりこわし 有筋

1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鉄筋構造物	鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策 必要 4週8休以上	m3	1.000	20,035.50	20,035		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	20,035.00	5		
合計	作業能力：1.00m3			20,040.00	20,040		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：246

名称：連結送水管移設

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
連結送水管移設工事		式	1.000	10,700,000.00	10,700,000		
合計	作業能力：1.00式			10,700,000.00	10,700,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：247

名称：P3駐車場雨樋改造

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
雨水管設置工事		式	1.000	8,160,000.00	8,160,000		
雨水管受け架台工事		式	1.000	2,150,000.00	2,150,000		
合計	作業能力：1.00式			10,310,000.00	10,310,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：248

名称：排水管設置 HPφ350

1m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水管設置 HPφ350		m	1.000	22,120	22,120		
合計	作業能力：1.00m			22,120	22,120		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：249

名称：排水管設置 HPφ400

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
排水管設置 HPφ400		m	1.000	25,270	25,270		
合 計	作業能力：1.00m			25,270	25,270		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：250

名称：排水管設置 HPφ500

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
排水管設置 HPφ500		m	1.000	31,390	31,390		
合 計	作業能力：1.00m			31,390	31,390		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：251

名称：排水管設置 HPφ600

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
排水管設置 HPφ600		m	1.000	39,070	39,070		
合 計	作業能力：1.00m			39,070	39,070		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：252

名称：排水管設置 HPφ700

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
排水管設置 HPφ700		m	1.000	50,300	50,300		
合 計	作業能力：1.00m			50,300	50,300		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

番号：253

名称：排水管設置 HPφ800

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
排水管設置 HPφ800		m	1.000	59,670	59,670		
合 計	作業能力：1.00m			59,670	59,670		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：254

名称：人孔設置 2号マンホール D-1500

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
人孔設置 2号マンホール D-1500		基	1.000	361,800	361,800		
合 計	作業能力：1.00基			361,800	361,800		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：255

名称：人孔設置 3号マンホール D-1800

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
人孔設置 3号マンホール D-1800		基	1.000	533,300	533,300		
合 計	作業能力：1.00基			533,300	533,300		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：256

名称：人孔設置 3号マンホール D-2300

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
人孔設置 3号マンホール D-2300		基	1.000	588,100	588,100		
合 計	作業能力：1.00基			588,100	588,100		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：257

名称：人孔設置 4号マンホール D-2000

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.830	30,350.00	25,190		
特殊作業員		人	0.830	28,040.00	23,273		
普通作業員		人	1.670	25,100.00	41,917		
ラフレンクレーン(作業料金)(長期割引あり)	16t吊 オペレータ付 日極	台/日	0.080	40,400.00	3,232		
マンホール一式 4号D-2000		基	1.000	1,277,760.00	1,277,760		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	6.000	93,612.00	4,628		
合 計	作業能力：1.00基			1,376,000.00	1,376,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：258

名称：人孔設置 4号マンホール D-2200

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.830	30,350.00	25,190		
特殊作業員		人	0.830	28,040.00	23,273		
普通作業員		人	1.670	25,100.00	41,917		
ラフレンクレーン(作業料金)(長期割引あり)	16t吊 オペレータ付 日極	台/日	0.080	42,000.00	3,360		
マンホール一式 4号D-2300		基	1.000	1,278,200.00	1,278,200		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	6.000	90,380.00	5,060		
合 計	作業能力：1.00基			1,377,000.00	1,377,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

番号：259

名称：人孔設置 4号マンホール D-2300

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.830	30,350.00	25,190		
特殊作業員		人	0.830	28,040.00	23,273		
普通作業員		人	1.670	25,100.00	41,917		
ラフレックレン(作業料金)(長期割引あり)	16t吊 トラクタ付 日極	台/日	0.080	40,400.00	3,232		
マンホール一式 4号D-2300		基	1.000	1,348,400.00	1,348,400		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	6.000	90,380.00	4,988		
合 計	作業能力：1.00基			1,447,000.00	1,447,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：260

名称：人孔設置 5号マンホール D-2400

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.250	30,350.00	37,937		
特殊作業員		人	1.250	28,040.00	35,050		
普通作業員		人	2.500	25,100.00	62,750		
ラフレックレン(作業料金)(長期割引あり)	25t吊 トラクタ付 日極	台/日	1.250	45,300.00	56,625		
マンホール一式 5号D2400		基	1.000	1,846,010.00	1,846,010		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	6.000	135,737.00	7,628		
合 計	作業能力：1.00基			2,046,000.00	2,046,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：261

名称：構造物とりこわし 有筋

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋構造物	鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策 必要 4週8休以上	m ³	1.000	20,035.50	20,035		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	20,035.00	5		
合 計	作業能力：1.00m ³			20,040.00	20,040		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：262

名称：排水管設置工 HPφ500

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
排水管設置工 HPφ500		m	1.000	31,390	31,390		
合 計	作業能力：1.00m			31,390	31,390		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：263

名称：排水管設置工 HPφ600

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
排水管設置工 HPφ600		m	1.000	39,070	39,070		
合 計	作業能力：1.00m			39,070	39,070		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：264

名称：排水管設置工 HPφ700

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
排水管設置工 HPφ700		m	1.000	50,300	50,300		
合 計	作業能力：1.00m			50,300	50,300		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：265

名称：排水管設置工 HPφ800

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
排水管設置工 HPφ800		m	1.000	59,670	59,670		
合 計	作業能力：1.00m			59,670	59,670		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：266

名称：人孔設置 2号マンホール D-1500

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
人孔設置 2号マンホール D-1500		基	1.000	344,300	344,300		
合 計	作業能力：1.00基			344,300	344,300		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：267

名称：人孔設置 2号マンホール D-1800

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
人孔設置 2号マンホール D-1800		基	1.000	388,600	388,600		
合 計	作業能力：1.00基			388,600	388,600		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：268

名称：人孔設置 2号マンホール D-2000

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
人孔設置 2号マンホール D-2000		基	1.000	401,200	401,200		
合 計	作業能力：1.00基			401,200	401,200		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

番号：269

名称：コンクリート殻運搬 運搬距離10.0km、有筋

1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
コンクリート殻運搬	運搬距離10.0km、有筋	m3	1.000	2,523	2,523		
合計	作業能力：1.00m3			2,523	2,523		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：270

名称：コンクリート殻処分 有筋

1m3当り (1m3)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
残土等処分	(有筋)厚30cm角以下 成友興業(株)	m3	1.000	10,000.00	10,000		
合計	作業能力：1.00m3			10,000.00	10,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：271

名称：安定処理

1m2当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
安定処理		m2	1.000	2,181	2,181		
合計	作業能力：1.00m2			2,181	2,181		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：272

名称：溝壁防護工

1m2当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
溝壁防護工		m2	1.000	2,898	2,898		
合計	作業能力：1.00m2			2,898	2,898		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：273

名称：覆工板・受桁設置・撤去（設置面積700m2以下）

100m²当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
覆工板・覆工板受桁設置（覆工板設置面積700m ² 以下）	（覆工板設置面積700m ² 以下）	m ²	100.000	5,805.00	580,500		
覆工板・覆工板受桁撤去（覆工板設置面積700m ² 以下）	（覆工板設置面積700m ² 以下）	m ²	100.000	3,613.00	361,300		
合計	作業能力：100.00m ²			9,418.00	941,800		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：274

名称：覆工板賃料 鋼製・滑り止め(補強型)

1m²当り (1m²)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
覆工板(賃貸)720日以内	鋼製すべり止め 補強型	m ² /月	12.002	1,090.00	13,082		
覆工板(賃貸)整備費	鋼製すべり止め 補強型	m ²	1.000	1,342.00	1,342		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	14,424.00	6		
合計	作業能力：1.00m ²			14,430.00	14,430		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：275

名称：H形鋼 賃料 H400*400

1t当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
H形鋼(賃貸)720日以内	H-400	t・日	361.000	77.50	27,977		
H形鋼(賃貸)整備費	H-400 172kg/m	t	1.000	8,650.00	8,650		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	36,627.00	3		
合計	作業能力：1.00t			36,630.00	36,630		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：276

名称：覆工板ずれ止め

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
覆工板ずれ止め	溝形鋼(SS400)大形 8×90×200mm 30.3kg/m	t	1.000	108,000.00	108,000		
合 計	作業能力：1.00t			108,000.00	108,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：277

名称：六角ボルト 中

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
六角ボルト 中	M22×長60mm めっき	本	1.000	97.70	97		
合 計	作業能力：1.00本			97.00	97		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：278

名称：六角ナット

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
六角ナット	M22 めっき 冷間ホーマー	個	1.000	28.90	28		
合 計	作業能力：1.00個			28.00	28		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：279

名称：パイプサポート 調節長 910~1520mm

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
パイプサポート(賃貸)	調節L910~1520mm	本/日	330.000	2.20	726		
パイプサポート(賃貸)基本料	調節L910~1520mm	本	1.000	80.00	80		
合 計	作業能力：1.00本			806.00	806		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：280

名称：パイプサポート 調節長 2121~3486mm

1本当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
パイプサポート(賃貸)	調節L2121~3486mm	本/日	330.000	2.50	825		
パイプサポート(賃貸)基本料	調節L2121~3486mm	本	1.000	100.00	100		
合計	作業能力：1.00本			925.00	925		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：281

名称：機械掘削工 仮覆工掘削 掘削 土砂 オフカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満

1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
機械掘削工 仮覆工掘削 掘削	土砂 オフカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	m3	1.000	337.2	337.2		
合計	作業能力：1.00m3			337.2	337.2		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：282

名称：機械掘削工 ガイドウォール掘削 床掘り 土砂 標準 無し 障害無し

1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
機械掘削工 ガイドウォール掘削 床掘り	土砂 標準 無し 障害無し	m3	1.000	249.9	249.9		
合計	作業能力：1.00m3			249.9	249.9		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：283

名称：機械掘削工 ガイドウォール基礎碎石撤去 掘削 土砂 オフカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満

1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
機械掘削工 ガイドウォール基礎碎石撤去 掘削	土砂 オフカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	m3	1.000	337.2	337.2		
合計	作業能力：1.00m3			337.2	337.2		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：284

名称：残土運搬工 仮覆工掘削 土砂等運搬 標準ハック杓山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 DID有り 31.5km以下

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
残土運搬工 仮覆工掘削 土砂等運搬	標準ハック杓山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 DID有り 31.5km以下	m 3	1.000	3,670	3,670		
合 計	作業能力：1.00m3			3,670	3,670		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：285

名称：残土運搬工 仮覆工掘削 残土処分

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
建設発生土処分	横浜港埠頭(株)	m 3	1.000	5,424.00	5,424		
合 計	作業能力：1.00m3			5,424.00	5,424		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：286

名称：残土運搬工 ガイドウォール掘削 土砂等運搬 標準ハック杓山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 DID有り 31.5km以下

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
残土運搬工 ガイドウォール掘削 土砂等運搬	標準ハック杓山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 DID有り 31.5km以下	m 3	1.000	3,670	3,670		
合 計	作業能力：1.00m3			3,670	3,670		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：287

名称：残土運搬工 ガイドウォール掘削 残土処分

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
建設発生土処分	横浜港埠頭(株)	m 3	1.000	5,424.00	5,424		
合 計	作業能力：1.00m3			5,424.00	5,424		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：288

名称：残土運搬工 ガイドウォール基礎砕石撤去 土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m³(平積0.6m³) 土砂 DID有り 31.5km以下

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
残土運搬工 ガイドウォール基礎砕石撤去 土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂 DID有り 31.5km以下	m ³	1.000	3,670	3,670		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,670	3,670		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：289

名称：残土運搬工 ガイドウォール基礎砕石撤去 残土処分

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤材廃材	砂町7スクン(株) 東京合材工場(CoAs破碎施設) 江東区新砂3丁目	m ³	1.000	8,000.00	8,000		
合 計	作業能力：1.00m ³			8,000.00	8,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：290

名称：基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クランチャー40~0

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クランチャー40~0	m ²	1.000	1,261	1,261		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,261	1,261		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：291

名称：均しコンクリート 型枠 一般型枠 均しコンクリート

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
均しコンクリート 型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	1.000	4,951	4,951		
合 計	作業能力：1.00m ²			4,951	4,951		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：292

名称：均しコンクリート コンクリート 18-8-25 (20)BB

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
均しコンクリート コンクリート	18-8-25 (20)BB	m ³	1.000	25,350	25,350		
合 計	作業能力：1.00m ³			25,350	25,350		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：293

名称：鉄筋工(1) SD345・D13 一般構造物 10t以上(標準)

1t当り(1t)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
異形棒鋼 SD345	D13mm 0.995kg/m	t	1.030	122,000.00	125,660		
鉄筋工 加工・組立[手間のみ]	一般構造物 4週8休	t	1.000	73,920.00	73,920		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	199,580.00	20		
合 計	作業能力：1.00 t			199,600.00	199,600		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：294

名称：鉄筋工(2) SD345・D16~D25 一般構造物 10t以上(標準)

1t当り(1t)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
異形棒鋼 SD345	D16mm 1.56kg/m	t	1.030	120,000.00	123,600		
鉄筋工 加工・組立[手間のみ]	一般構造物 4週8休	t	1.000	73,920.00	73,920		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	197,520.00	80		
合 計	作業能力：1.00 t			197,600.00	197,600		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：295

名称：型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物

1m²当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	1.000	9,822	9,822		
合計	作業能力：1.00m ²			9,822	9,822		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：296

名称：コンクリート 18-8-25(20)BB W/C=60%以下

1m³当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
コンクリート	18-8-25(20)BB W/C=60%以下	m ³	1.000	25,990	25,990		
合計	作業能力：1.00m ³			25,990	25,990		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：297

名称：埋戻し工 埋戻し 最小埋戻幅4m以上

1m³当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
埋戻し工 埋戻し	最小埋戻幅4m以上	m ³	1.000	510.9	510.9		
合計	作業能力：1.00m ³			510.9	510.9		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：298

名称：購入土（再生砂）

1m³当り（1m³）

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
再生砂	RC-10	m ³	1.330	1,400.00	1,862		
合計	作業能力：1.00m ³			1,862.00	1,862		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：299

名称：ガイドウォールこわし 構造物とりこわし

1m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無 8休	m3	1.000	20,035.50	20,035		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	20,035.00	5		
合 計	作業能力：1.00m3			20,040.00	20,040		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：300

名称：ガイドウォールこわし コンクリート殻運搬

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガイドウォールこわし コンクリート殻運搬		m3	1.000	2,523	2,523		
合 計	作業能力：1.00m3			2,523	2,523		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：301

名称：ガイドウォールこわし コンクリート殻処分

1m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート塊(有筋) 厚30cm角以下	成友興業(株)	m3	1.000	10,000.00	10,000		
合 計	作業能力：1.00m3			10,000.00	10,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：302

名称：ガイドウォールこわし(無筋) 構造物とりこわし

1m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋構造物	無筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策必要 4週8休以上	m3	1.000	11,173.50	11,173		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	11,173.00	7		
合 計	作業能力：1.00m3			11,180.00	11,180		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：303

名称：ガイドウォールこわし コンクリート殻運搬

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガイドウォールこわし コンクリート殻運搬		m3	1.000	2,050	2,050		
合 計	作業能力：1.00m3			2,050	2,050		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：304

名称：ガイドウォールこわし コンクリート殻処分

1m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート塊(無筋) 厚30cm角以下	成友興業(株)	m3	1.000	7,050.00	7,050		
合 計	作業能力：1.00m3			7,050.00	7,050		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：305

名称：①STEP4 先行エレメント 掘削

1エレメント当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	2.653	30,350.00	80,518		
とび工		人	5.306	31,400.00	166,608		
特殊作業員		人	2.653	28,040.00	74,390		
普通作業員		人	5.306	25,100.00	133,180		
M E H掘削機	MEH-80120	日	2.653	728,700.00	1,933,241		
バックホウ(排対2次)	クロー型・山積0.8m3(平積0.6m3)	日	2.653	67,070.00	177,936		
クローレーン	油圧駆動ウインチ・ラフジブ型・70t吊	日	4.428	84,750.00	375,273		
クローレーン	油圧駆動ウインチ・ラフジブ型・4.9t吊	日	4.428	49,930.00	221,090		
円形タンク	215m3×1	日	6.906	26,300.00	181,627		
鋼製タンク		日	6.906	22,260.00	153,727		
ベッセル		日	6.906	16,200.00	111,877		
諸雑費(率+まるめ)		%	9.000	3,609,467.00	324,533		
合 計	作業能力：1.00エレメント			3,934,000.00	3,934,000		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号 : 306

名称 : ①STEP4 先行エレメント

1エレメント当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.714	30,350.00	21,669		
とび工		人	1.429	31,400.00	44,870		
特殊作業員		人	0.714	28,040.00	20,020		
普通作業員		人	3.571	25,100.00	89,632		
注入管	30m×3本	供用日	207.180	236.66	49,031		
ウインチ・ペーキング(賃貸)(長期割引あり)	吊上荷重~150kg	基/日	6.906	506.00	3,494		
全自動モルタルプラント	能力24m ³ /h	供用日	13.812	30,400.00	419,884		
セメントサイロ	鋼製溶接構造・容量30t排出20t/h	供用日	13.912	2,430.00	33,806		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ]	排出ガス対策型(第2次基準)18~19m ³ /min	供用日	6.906	8,480.00	58,562		
コンクリートポンプ	油圧・定置式・圧送能力30~35m ³ /h	供用日	13.812	19,200.00	265,190		
発動発電機[排出ガス対策型(第3次基準値)]	ディーゼルエンジン・超低騒音型・125/150kVA	供用日	13.812	11,800.00	162,981		
軽油		L	227.000	144.50	32,801		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,201,940.00	60		
合 計	作業能力 : 1.00エレメント			1,202,000.00	1,202,000		

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：307

名称：①STEP4 先行エレメント 建込

1エレメント当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.061	30,350.00	32,201		
とび工		人	2.122	31,400.00	66,630		
特殊作業員		人	1.061	28,040.00	29,750		
普通作業員		人	2.122	25,100.00	53,262		
インソール(賃貸)(長期割引あり)	溶接電流270~280A	基/日	6.906	1,250.00	8,632		
高圧洗浄機 [工事用・ガソリンエンジン駆動]	吐出27~29L/min・圧力7.8MPa	供用日	6.906	1,270.00	8,770		
油圧ジャッキ [電動式]	490kN 150~200mm	供用日	13.812	1,820.00	25,137		
パイプロハンマ (単体) [電動式・普通型]	226~235kN 30kW	供用日	6.906	10,900.00	75,275		
発動発電機 [排出ガス対策型(第3次基準値)]	ディーゼルエンジン・超低騒音型・125/150kVA	供用日	6.906	11,800.00	81,490		
軽油		L	119.000	144.50	17,195		
ガソリン	レギュラー	L	8.000	160.50	1,284		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	399,626.00	74		
合 計	作業能力：1.00エレメント			399,700.00	399,700		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：308

名称：②STEP4 片押エレメント 掘削

1エレメント当たり

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	3.915	30,350.00	118,820		
とび工		人	7.830	31,400.00	245,862		
特殊作業員		人	3.915	28,040.00	109,776		
普通作業員		人	7.830	25,100.00	196,533		
MEH掘削機	MEH-80120	日	3.915	728,700.00	2,852,860		
バックホ(排対2次)	加-ラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)	日	3.915	67,070.00	262,579		
加-ラクレーン	油圧駆動ウインチ・ラフジブ型・70t吊	日	5.689	84,750.00	482,142		
加-ラクレーン	油圧駆動ウインチ・ラフジブ型・4.9t吊	日	5.689	49,930.00	284,051		
円形タンク	215m3×1	日	8.875	26,300.00	233,412		
鋼製タンク		日	8.875	22,260.00	197,557		
ベッセル		日	8.875	16,200.00	143,775		
諸雑費(率+まるめ)		%	9.000	5,127,367.00	460,633		
合 計	作業能力：1.00エレメント			5,588,000.00	5,588,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：309

名称：②STEP4 片押エレメント

1エレメント当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.714	30,350.00	21,669		
とび工		人	1.429	31,400.00	44,870		
特殊作業員		人	0.714	28,040.00	20,020		
普通作業員		人	3.571	25,100.00	89,632		
注入管	30m×3本	供用日	266.250	236.66	63,010		
ウインチ・ペーウインチ(賃貸)(長期割引あり)	吊上荷重~150kg	基/日	8.875	506.00	4,490		
全自動モルタルプラント	能力24m ³ /h	供用日	17.750	30,400.00	539,600		
セメント	鋼製溶接構造・容量30t排出20t/h	供用日	17.750	2,430.00	43,132		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ]	排出ガス対策型(第2次基準)18~19m ³ /min	供用日	8.875	8,480.00	75,260		
コンクリートポンプ	油圧・定置式・圧送能力30~35m ³ /h	供用日	17.750	19,200.00	340,800		
発動発電機[排出ガス対策型(第3次基準値)]	ディーゼルエンジン・超低騒音型・125/150kVA	供用日	17.750	11,800.00	209,450		
軽油		L	227.000	144.50	32,801		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,484,734.00	266		
合 計	作業能力：1.00エレメント			1,485,000.00	1,485,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号: 310

名称: ②STEP4 片押エレメント 建込

1エレメント当たり

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.061	30,350.00	32,201		
とび工		人	2.122	31,400.00	66,630		
特殊作業員		人	1.061	28,040.00	29,750		
普通作業員		人	2.122	25,100.00	53,262		
エンジンカッター(賃貸)(長期割引あり)	溶接電流270~280A	基/日	8.875	1,250.00	11,093		
高圧洗浄機(工事用・モーター駆動)	吐出量30.8L/min・圧力7.8MPa	供用日	8.875	1,370.00	12,158		
油圧ジャッキ [電動式]	490kN 150~200mm	供用日	17.750	1,820.00	32,305		
パイプロハンマ(単体) [電動式・普通型]	226~235kN 30kW	供用日	8.875	10,900.00	96,737		
発動発電機[排出ガス対策型(第3次基準値)]	ディーゼルエンジン・超低騒音型・125/150kVA	供用日	8.875	11,800.00	104,725		
軽油		L	119.000	144.50	17,195		
ガソリン	レギュラー	L	8.000	160.50	1,284		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	457,340.00	60		
合 計	作業能力: 1.00エレメント			457,400.00	457,400		

労務時間外補正: なし

労務一括補正: なし

時間的制約による補正: なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：311

名称：③後行エレメント (STEP4) 掘削

1エレメント当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	4.521	30,350.00	137,212		
とび工		人	9.042	31,400.00	283,918		
特殊作業員		人	4.521	28,040.00	126,768		
普通作業員		人	9.042	25,100.00	226,954		
M E H掘削機	MEH-80120	日	4.521	728,700.00	3,294,452		
バックホ(排対2次)	クロー型・山積0.8m3(平積0.6m3)	日	4.521	67,070.00	303,223		
クローカレン	油圧駆動ウインチ・ラジジブ型・70t吊	日	6.533	84,750.00	553,671		
クローカレン	油圧駆動ウインチ・ラジジブ型・4.9t吊	日	6.533	49,930.00	326,192		
円形タンク	215m3×1	日	10.192	26,300.00	268,049		
鋼製タンク		日	10.192	22,260.00	226,873		
ベッセル		日	10.192	16,200.00	165,110		
諸雑費(率+まるめ)		%	9.000	5,912,422.00	531,578		
合 計	作業能力：1.00エレメント			6,444,000.00	6,444,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：312

名称：③後行エレメント (STEP4)

1エレメント当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.714	30,350.00	21,669		
とび工		人	1.429	31,400.00	44,870		
特殊作業員		人	0.714	28,040.00	20,020		
普通作業員		人	3.571	25,100.00	89,632		
注入管	30m×3本	供用日	305.760	236.66	72,361		
クレーン・ベレーン(賃貸)(長期割引あり)	吊上荷重~150kg	基/日	10.192	506.00	5,157		
全自動モルタルプラント	能力24m ³ /h	供用日	20.384	30,400.00	619,673		
セメント	鋼製溶接構造・容量30t排出20t/h	供用日	20.384	2,430.00	49,533		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ]	排出ガス対策型(第2次基準)18~19m ³ /min	供用日	10.192	8,480.00	86,428		
コンクリートポンプ	油圧・定置式・圧送能力30~35m ³ /h	供用日	20.384	19,200.00	391,372		
発動発電機[排出ガス対策型(第3次基準値)]	ディーゼルエンジン・超低騒音型・125/150kVA	供用日	20.384	11,800.00	240,531		
軽油		L	227.000	144.50	32,801		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,674,047.00	953		
合 計	作業能力：1.00エレメント			1,675,000.00	1,675,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：313

名称：③後行エレメント (STEP4) 建込

1エレメント当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.299	30,350.00	39,424		
とび工		人	2.598	31,400.00	81,577		
特殊作業員		人	1.299	28,040.00	36,423		
普通作業員		人	2.598	25,100.00	65,209		
インソール* (賃貸) (長期割引あり)	溶接電流270~280A	基/日	10.192	1,250.00	12,740		
高圧洗浄機 (工事用・モータ駆動)	吐出量30.8L/min・圧力7.8MPa	供用日	10.192	1,370.00	13,963		
油圧ジャッキ [電動式]	490kN 150~200mm	供用日	20.384	1,820.00	37,098		
パイプロハンマ (単体) [電動式・普通型]	226~235kN 30kW	供用日	10.192	10,900.00	111,092		
発動発電機 [排出ガス対策型 (第3次基準値)]	ディーゼルエンジン・超低騒音型・125/150kVA	供用日	10.192	11,800.00	120,265		
軽油		L	146.000	144.50	21,097		
ガソリン	レギュラー	L	10.000	160.50	1,605		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	540,493.00	7		
合 計	作業能力：1.00エレメント			540,500.00	540,500		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：314

名称：④先行エレメント (STEP5) 掘削

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1エレメント当たり 備 考
土木一般世話役		人	2.359	30,350.00	71,595		
とび工		人	4.718	31,400.00	148,145		
特殊作業員		人	2.359	28,040.00	66,146		
普通作業員		人	4.718	25,100.00	118,421		
MEH掘削機	MEH-80120	日	2.359	728,700.00	1,719,003		
バックホ(排対2次)	クロー型・山積0.8m3(平積0.6m3)	日	2.359	67,070.00	158,218		
クローカレン	油圧駆動ウインチ・ラフジブ型・70t吊	日	4.131	84,750.00	350,102		
クローカレン	油圧駆動ウインチ・ラフジブ型・4.9t吊	日	4.131	49,930.00	206,260		
円形タンク	215m3×1	日	6.445	26,300.00	169,503		
鋼製タンク		日	6.445	22,260.00	143,465		
ベッセル		日	6.445	16,200.00	104,409		
諸雑費(率+まるめ)		%	9.000	3,255,267.00	292,733		
合 計	作業能力：1.00エレメント			3,548,000.00	3,548,000		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：315

名称：④先行エレメント (STEP5)

1エレメント当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.714	30,350.00	21,669		
とび工		人	1.429	31,400.00	44,870		
特殊作業員		人	0.714	28,040.00	20,020		
普通作業員		人	3.571	25,100.00	89,632		
注入管	30m×3本	供用日	193.350	236.66	45,758		
クレーン・ベレーン(賃貸)(長期割引あり)	吊上荷重~150kg	基/日	6.445	506.00	3,261		
全自動モルタルプラント	能力24m ³ /h	供用日	12.890	30,400.00	391,856		
セメントサイロ	鋼製溶接構造・容量30t排出20t/h	供用日	12.890	2,430.00	31,322		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ]	排出ガス対策型(第2次基準)18~19m ³ /min	供用日	6.445	8,480.00	54,653		
コンクリートポンプ	油圧・定置式・圧送能力30~35m ³ /h	供用日	12.890	19,200.00	247,488		
発動発電機[排出ガス対策型(第3次基準値)]	ディーゼルエンジン・超低騒音型・125/150kVA	供用日	12.890	11,800.00	152,102		
軽油		L	227.000	144.50	32,801		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,135,432.00	568		
合 計	作業能力：1.00エレメント			1,136,000.00	1,136,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：316

名称：④先行エレメント (STEP5) 建込

1エレメント当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.059	30,350.00	32,140		
とび工		人	2.117	31,400.00	66,473		
特殊作業員		人	1.059	28,040.00	29,694		
普通作業員		人	2.117	25,100.00	53,136		
エンジンウエルダ(賃貸)(長期割引あり)	溶接電流270~280A	基/日	6.445	1,250.00	8,056		
高圧洗浄機(工事用・モータ駆動)	吐出量30.8L/min・圧力7.8MPa	供用日	6.445	1,370.00	8,829		
油圧ジャッキ [電動式]	490kN 150~200mm	供用日	12.890	1,820.00	23,459		
パイプロハンマ(単体) [電動式・普通型]	226~235kN 30kW	供用日	6.445	10,900.00	70,250		
発動発電機[排出ガス対策型(第3次基準値)]	ディーゼルエンジン・超低騒音型・125/150kVA	供用日	6.445	11,800.00	76,051		
軽油		L	119.000	144.50	17,195		
ガソリン	レギュラー	L	8.000	160.50	1,284		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	386,567.00	33		
合 計	作業能力：1.00エレメント			386,600.00	386,600		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：317

名称：⑤片押エレメント (STEP5) 掘削

1エレメント当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	3.482	30,350.00	105,678		
とび工		人	6.964	31,400.00	218,669		
特殊作業員		人	3.482	28,040.00	97,635		
普通作業員		人	6.964	25,100.00	174,796		
MEH掘削機	MEH-80120	日	3.482	728,700.00	2,537,333		
バックホウ(排対2次)	クロー型・山積0.8m3(平積0.6m3)	日	3.482	67,070.00	233,537		
クローレーン	油圧駆動ウインチ・ラフジブ型・70t吊	日	5.253	84,750.00	445,191		
クローレーン	油圧駆動ウインチ・ラフジブ型・4.9t吊	日	5.253	49,930.00	262,282		
円形タンク	215m3×1	日	8.195	26,300.00	215,528		
鋼製タンク		日	8.195	22,260.00	182,420		
ベッセル		日	8.195	16,200.00	132,759		
諸雑費(率+まるめ)		%	9.000	4,605,828.00	414,172		
合 計	作業能力：1.00エレメント			5,020,000.00	5,020,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：318

名称：⑤片押エレメント (STEP5)

1エレメント当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.714	30,350.00	21,669		
とび工		人	1.429	31,400.00	44,870		
特殊作業員		人	0.714	28,040.00	20,020		
普通作業員		人	3.571	25,100.00	89,632		
注入管	30m×3本	供用日	245.850	236.66	58,182		
ワイヤ・ベーターワイヤ(賃貸)(長期割引あり)	吊上荷重~150kg	基/日	8.195	506.00	4,146		
全自動モルタルプラント	能力24m ³ /h	供用日	16.390	30,400.00	498,256		
セメントサイロ	鋼製溶接構造・容量30t排出20t/h	供用日	16.390	2,430.00	39,827		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ]	排出ガス対策型(第2次基準)18~19m ³ /min	供用日	8.195	8,480.00	69,493		
コンクリートポンプ	油圧・定置式・圧送能力30~35m ³ /h	供用日	16.390	19,200.00	314,688		
発動発電機[排出ガス対策型(第3次基準値)]	ディーゼルエンジン・超低騒音型・125/150kVA	供用日	16.390	11,800.00	193,402		
軽油		L	227.000	144.50	32,801		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,386,986.00	14		
合 計	作業能力：1.00エレメント			1,387,000.00	1,387,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：319

名称：⑤片押エレメント (STEP5) 建込

1エレメント当たり

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.058	30,350.00	32,110		
とび工		人	2.117	31,400.00	66,473		
特殊作業員		人	1.058	28,040.00	29,666		
普通作業員		人	2.117	25,100.00	53,136		
エンジンヘルダ(賃貸)(長期割引あり)	溶接電流270~280A	基/日	8.195	1,250.00	10,243		
高圧洗浄機(工事用・モータ駆動)	吐出量30.8L/min・圧力7.8MPa	供用日	8.195	1,370.00	11,227		
油圧ジャッキ [電動式]	490kN 150~200mm	供用日	16.390	1,820.00	29,829		
パイプロハンマ(単体) [電動式・普通型]	226~235kN 30kW	供用日	8.195	10,900.00	89,325		
発動発電機[排出ガス対策型(第3次基準値)]	ディーゼルエンジン・超低騒音型・125/150kVA	供用日	8.195	11,800.00	96,701		
軽油		L	119.000	144.50	17,195		
ガソリン	レギュラー	L	8.000	160.50	1,284		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	437,189.00	11		
合 計	作業能力：1.00エレメント			437,200.00	437,200		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：320

名称：⑥後行エレメント (STEP5) 掘削

1エレメント当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	4.122	30,350.00	125,102		
とび工		人	8.244	31,400.00	258,861		
特殊作業員		人	4.122	28,040.00	115,580		
普通作業員		人	8.244	25,100.00	206,924		
MEH掘削機	MEH-80120	日	4.122	728,700.00	3,003,701		
バックホ(排対2次)	クロー型・山積0.8m3(平積0.6m3)	日	4.122	67,070.00	276,462		
クローレーン	油圧駆動ウインチ・ラチェンブ型・70t吊	日	6.131	84,750.00	519,602		
クローレーン	油圧駆動ウインチ・ラチェンブ型・4.9t吊	日	6.131	49,930.00	306,120		
円形タンク	215m3×1	日	9.564	26,300.00	251,533		
鋼製タンク		日	9.564	22,260.00	212,894		
ベッセル		日	9.564	16,200.00	154,936		
諸雑費(率+まるめ)		%	9.000	5,431,715.00	488,285		
合 計	作業能力：1.00エレメント			5,920,000.00	5,920,000		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：321

名称：⑥後行エレメント (STEP5) XXXXXXXXXX

1エレメント当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.714	30,350.00	21,669		
とび工		人	1.429	31,400.00	44,870		
特殊作業員		人	0.714	28,040.00	20,020		
普通作業員		人	3.571	25,100.00	89,632		
注入管	30m×3本	供用日	286.920	236.66	67,902		
クレーン・ベレーン(賃貸)(長期割引あり)	吊上荷重~150kg	基/日	9.564	506.00	4,839		
全自動モルタルプラント	能力24m ³ /h	供用日	19.128	30,400.00	581,491		
セメントサイロ	鋼製溶接構造・容量30t排出20t/h	供用日	19.128	2,430.00	46,481		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ]	排出ガス対策型(第2次基準)18~19m ³ /min	供用日	9.564	8,480.00	81,102		
コンクリートポンプ	油圧・定置式・圧送能力30~35m ³ /h	供用日	19.128	19,200.00	367,257		
発動発電機[排出ガス対策型(第3次基準値)]	ディーゼルエンジン・超低騒音型・125/150kVA	供用日	19.128	11,800.00	225,710		
軽油		L	227.000	144.50	32,801		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,583,774.00	226		
合 計	作業能力：1.00エレメント			1,584,000.00	1,584,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：322

名称：⑥後行エレメント (STEP5) 建込

1エレメント当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.296	30,350.00	39,333		
とび工		人	2.593	31,400.00	81,420		
特殊作業員		人	1.296	28,040.00	36,339		
普通作業員		人	2.593	25,100.00	65,084		
エンジンワルダ(賃貸)(長期割引あり)	溶接電流270~280A	基/日	9.564	1,250.00	11,955		
高圧洗浄機(工事用・モーター駆動)	吐出量30.8L/min・圧力7.8MPa	供用日	9.564	1,370.00	13,102		
油圧ジャッキ [電動式]	490kN 150~200mm	供用日	19.128	1,820.00	34,812		
パイプロハンマ(単体) [電動式・普通型]	226~235kN 30kW	供用日	9.564	10,900.00	104,247		
発動発電機[排出ガス対策型(第3次基準値)]	ディーゼルエンジン・超低騒音型・125/150kVA	供用日	9.564	11,800.00	112,855		
軽油		L	145.000	144.50	20,952		
ガソリン	レギュラー	L	10.000	160.50	1,605		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	521,704.00	96		
合 計	作業能力：1.00エレメント			521,800.00	521,800		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：323

名称：⑦先行エレメント (STEP6) 掘削

1エレメント当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	5.469	30,350.00	165,984		
とび工		人	10.938	31,400.00	343,453		
特殊作業員		人	5.469	28,040.00	153,350		
普通作業員		人	10.938	25,100.00	274,543		
MEH掘削機	MEH-80120	日	5.469	728,700.00	3,985,260		
バックホ(排対2次)	クロー型・山積0.8m3(平積0.6m3)	日	5.469	67,070.00	366,805		
クロークレーン	油圧駆動ウインチ・ラフジブ型・70t吊	日	7.242	84,750.00	613,759		
クロークレーン	油圧駆動ウインチ・ラフジブ型・4.9t吊	日	7.242	49,930.00	361,593		
円形タンク	215m3×1	日	11.297	26,300.00	297,111		
鋼製タンク		日	11.297	22,260.00	251,471		
ベッセル		日	11.297	16,200.00	183,011		
諸雑費(率+まるめ)		%	9.000	6,996,340.00	629,660		
合 計	作業能力：1.00エレメント			7,626,000.00	7,626,000		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：324

名称：⑦先行エレメント (STEP6) XXXXXXXXXX

1エレメント当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.714	30,350.00	21,669		
とび工		人	1.429	31,400.00	44,870		
特殊作業員		人	0.714	28,040.00	20,020		
普通作業員		人	3.571	25,100.00	89,632		
注入管	30m×3本	供用日	338.910	236.66	80,206		
クレーン・ベレーン(賃貸)(長期割引あり)	吊上荷重~150kg	基/日	11.297	506.00	5,716		
全自動モルタルプラント	能力24m ³ /h	供用日	22.594	30,400.00	686,857		
セメントサイロ	鋼製溶接構造・容量30t排出20t/h	供用日	22.594	2,430.00	54,903		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ]	排出ガス対策型 (第2次基準) 18~19m ³ /min	供用日	11.297	8,480.00	95,798		
コンクリートポンプ	油圧・定置式・圧送能力30~35m ³ /h	供用日	22.594	19,200.00	433,804		
発動発電機 [排出ガス対策型(第3次基準値)]	ディーゼルエンジン・超低騒音型・125/150kVA	供用日	22.597	11,800.00	266,644		
軽油		L	227.000	144.50	32,801		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	1,832,920.00	80		
合 計	作業能力：1.00エレメント			1,833,000.00	1,833,000		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：325

名称：⑦先行エレメント (STEP6) 建込

1エレメント当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.060	30,350.00	32,171		
とび工		人	2.120	31,400.00	66,568		
特殊作業員		人	1.060	28,040.00	29,722		
普通作業員		人	2.120	25,100.00	53,212		
エンジンウエルダ(賃貸)(長期割引あり)	溶接電流270~280A	基/日	11.297	1,250.00	14,121		
高圧洗浄機(工事用・モータ駆動)	吐出量30.8L/min・圧力7.8MPa	供用日	11.297	1,370.00	15,476		
油圧ジャッキ [電動式]	490kN 150~200mm	供用日	22.594	1,820.00	41,121		
パイプロハンマ(単体) [電動式・普通型]	226~235kN 30kW	供用日	11.297	10,900.00	123,137		
発動発電機[排出ガス対策型(第3次基準値)]	ディーゼルエンジン・超低騒音型・125/150kVA	供用日	11.297	11,800.00	133,304		
軽油		L	119.000	144.50	17,195		
ガソリン	レギュラー	L	8.000	160.50	1,284		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	527,311.00	89		
合 計	作業能力：1.00エレメント			527,400.00	527,400		

労務時間外補正：なし、
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：326

名称：⑧片押エレメント (STEP6) 掘削

1エレメント当たり

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	5.879	30,350.00	178,427		
とび工		人	11.758	31,400.00	369,201		
特殊作業員		人	5.879	28,040.00	164,847		
普通作業員		人	11.758	25,100.00	295,125		
MEH掘削機	MEH-80120	日	5.879	728,700.00	4,284,027		
バックホ(排対2次)	クロー型・山積0.8m3(平積0.6m3)	日	5.879	67,070.00	394,304		
クロークレーン	油圧駆動ウインチ・ラフジブ型・70t吊	日	7.651	84,750.00	648,422		
クロークレーン	油圧駆動ウインチ・ラフジブ型・4.9t吊	日	7.651	49,930.00	382,014		
円形タンク	215m3×1	日	11.936	26,300.00	313,916		
鋼製タンク		日	11.936	22,260.00	265,695		
ベッセル		日	11.936	16,200.00	193,363		
諸雑費(率+まるめ)		%	9.000	7,489,341.00	673,659		
合 計	作業能力：1.00エレメント			8,163,000.00	8,163,000		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：327

名称：⑧片押エレメント (STEP6)

1エレメント当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.714	30,350.00	21,669		
とび工		人	1.429	31,400.00	44,870		
特殊作業員		人	0.714	28,040.00	20,020		
普通作業員		人	3.571	25,100.00	89,632		
注入管	30m×3本	供用日	358.080	236.66	84,743		
クレーン・ベレーン(賃貸)(長期割引あり)	吊上荷重~150kg	基/日	11.936	506.00	6,039		
全自動モルタルプラント	能力24m ³ /h	供用日	23.872	30,400.00	725,708		
セメントサイ	鋼製溶接構造・容量30t排出20t/h	供用日	23.872	2,430.00	58,008		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ]	排出ガス対策型(第2次基準)18~19m ³ /min	供用日	11.936	8,480.00	101,217		
コンクリートポンプ	油圧・定置式・圧送能力30~35m ³ /h	供用日	23.872	19,200.00	458,342		
発動発電機[排出ガス対策型(第3次基準値)]	ディーゼルエンジン・超低騒音型・125/150kVA	供用日	23.872	11,800.00	281,689		
軽油		L	223.500	144.50	32,295		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,924,232.00	768		
合 計	作業能力：1.00エレメント			1,925,000.00	1,925,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：328

名称：⑧片押エレメント (STEP6) 建込

1エレメント当たり

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.059	30,350.00	32,140		
とび工		人	2.119	31,400.00	66,536		
特殊作業員		人	1.059	28,040.00	29,694		
普通作業員		人	2.119	25,100.00	53,186		
エンジンウエルダ(賃貸)(長期割引あり)	溶接電流270~280A	基/日	11.936	1,250.00	14,920		
高圧洗浄機(工事用・モータ駆動)	吐出量30.8L/min・圧力7.8MPa	供用日	11.936	1,370.00	16,352		
油圧ジャッキ [電動式]	490kN 150~200mm	供用日	23.872	1,820.00	43,447		
パイプロハンマ(単体) [電動式・普通型]	226~235kN 30kW	供用日	11.936	10,900.00	130,102		
発動発電機[排出ガス対策型(第3次基準値)]	ディーゼルエンジン・超低騒音型・125/150kVA	供用日	11.936	11,800.00	140,844		
軽油		L	119.000	144.50	17,195		
ガソリン	レギュラー	L	8.000	160.50	1,284		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	545,700.00	0		
合 計	作業能力：1.00エレメント			545,700.00	545,700		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：329

名称：⑨後行エレメント (STEP6) 掘削

1エレメント当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	6.919	30,350.00	209,991		
とび工		人	13.838	31,400.00	434,513		
特殊作業員		人	6.919	28,040.00	194,008		
普通作業員		人	13.838	25,100.00	347,333		
MEH掘削機	MEH-80120	日	6.919	728,700.00	5,041,875		
バックホ(排対2次)	ｸｰﾗ型・山積0.8m3(平積0.6m3)	日	6.919	67,070.00	464,057		
ｸｰﾗｸﾚﾝ	油圧駆動ｲﾝﾁ・ﾗﾝｽﾞﾌﾞ型・70t吊	日	9.168	84,750.00	776,988		
ｸｰﾗｸﾚﾝ	油圧駆動ｲﾝﾁ・ﾗﾝｽﾞﾌﾞ型・4.9t吊	日	9.168	49,930.00	457,758		
円形ﾀﾝｸ	215m3×1	日	14.303	26,300.00	376,168		
鋼製ﾀﾝｸ		日	14.303	22,260.00	318,384		
ﾍﾞｯｾﾙ		日	14.303	16,200.00	231,708		
諸雑費(率+まるめ)		%	9.000	8,852,783.00	796,217		
合 計	作業能力：1.00エレメント			9,649,000.00	9,649,000		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：330

名称：⑨後行エレメント (STEP6)

1エレメント当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.714	30,350.00	21,669		
とび工		人	1.429	31,400.00	44,870		
特殊作業員		人	0.714	28,040.00	20,020		
普通作業員		人	3.571	25,100.00	89,632		
注入管	30m×3本	供用日	429.090	236.66	101,548		
クレーン・ベレーン(賃貸)(長期割引あり)	吊上荷重~150kg	基/日	14.303	506.00	7,237		
全自動モルタルプラント	能力24m ³ /h	供用日	28.606	30,400.00	869,622		
セメント	鋼製溶接構造・容量30t排出20t/h	供用日	28.606	2,430.00	69,512		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ]	排出ガス対策型(第2次基準)18~19m ³ /min	供用日	14.303	8,480.00	121,289		
コンクリートポンプ	油圧・定置式・圧送能力30~35m ³ /h	供用日	28.606	19,200.00	549,235		
発動発電機 [排出ガス対策型(第3次基準値)]	ディーゼルエンジン・超低騒音型・125/150kVA	供用日	28.606	11,800.00	337,550		
軽油		L	227.000	144.50	32,801		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,264,985.00	15		
合 計	作業能力：1.00エレメント			2,265,000.00	2,265,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：331

名称：⑨後行エレメント (STEP6) 建込

1エレメント当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.536	30,350.00	46,617		
とび工		人	3.071	31,400.00	96,429		
特殊作業員		人	1.536	28,040.00	43,069		
普通作業員		人	3.071	25,100.00	77,082		
エンジンカッター(賃貸)(長期割引あり)	溶接電流270~280A	基/日	14.303	1,250.00	17,878		
高圧洗浄機(工事用・モーター駆動)	吐出量30.8L/min・圧力7.8MPa	供用日	14.303	1,370.00	19,595		
油圧ジャッキ [電動式]	490kN 150~200mm	供用日	28.606	1,820.00	52,062		
パイプロハンマ(単体) [電動式・普通型]	226~235kN 30kW	供用日	14.303	10,900.00	155,902		
発動発電機[排出ガス対策型(第3次基準値)]	ディーゼルエンジン・超低騒音型・125/150kVA	供用日	14.303	11,800.00	168,775		
軽油		L	172.000	144.50	24,854		
ガソリン	レギュラー	L	12.000	160.50	1,926		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	704,189.00	11		
合 計	作業能力：1.00エレメント			704,200.00	704,200		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：332

名称：安定液材料費

1m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
泥水調整剤	セルベ-スマート	k g	4.000	1,230.00	4,920		
ペントライト ケケルV1	250ℓ缶 25kg袋	k g	20.000	59.90	1,198		
泥水調整剤	テルフロ-E 分散剤 20kg缶	k g	2.000	540.00	1,080		
劣化防止剤 重曹		k g	3.000	159.00	477		
逸液防止剤		k g	3.000	300.00	900		
合 計	作業能力：1.00m3			8,575.00	8,575		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：333

名称：基準杭建込垂直精度測定

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.500	30,350.00	15,175		
とび工		人	1.000	31,400.00	31,400		
普通作業員		人	0.500	25,100.00	12,550		
溶接工		人	0.500	34,020.00	17,010		
技術員		人	1.000	31,600.00	31,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	107,735.00	65		
合 計	作業能力：1.00本			107,800.00	107,800		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：334

名称：掘削残土運搬 混合 タンク車運搬

1m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
混合汚泥(ガラ混り) タンク車運搬	京浜環境リサイクル(株)	m3	1.000	6,350.00	6,350		
合 計	作業能力：1.00m3			6,350.00	6,350		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：335

名称：汚泥処分 混合汚泥(殻混り)

1m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
混合汚泥処分費(殻混り)	京浜環境リサイクル(株)	m3	1.000	26,000.00	26,000		
合 計	作業能力：1.00m3			26,000.00	26,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：336

名称：廃液運搬

1m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚泥(汚水)バキューム車運搬費	栄伸産業(株)	m3	1.000	11,250.00	11,250		
合 計	作業能力：1.00m3			11,250.00	11,250		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：337

名称：廃液処分 汚泥(泥水)

1m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
建設汚泥(泥土)	栄伸産業(株) 建設汚泥中間処理施設	m3	1.000	10,500.00	10,500		
合 計	作業能力：1.00m3			10,500.00	10,500		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：338

名称	名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
	高炉セメント B種	バラ物	t	4,727.000	15,900.00	75,159,300		1式当り
	諸雑費(まるめ)		式	1.000	75,159,300.00	700		
合 計		作業能力：1.00式			75,160,000.00	75,160,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：339

名称	名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
	用水費		m ³	30.000	660.70	19,821		1m ³ 当り(30m ³)
合 計		作業能力：30.00m ³			660.70	19,821		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：340

名称	名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
	鋼製地中連続壁用鋼材(NS-BOX)	GH-R H400~1200 SM490A R5.03	t	2,207.430	359,000.00	792,467,370		1式当り
	鋼製地中連続壁用鋼材(NS-BOX)	GH-I H400~1000 SM490A R5.03	t	2,154.269	294,000.00	633,355,086		
	異形タイプ		t	8.582	360,000.00	3,089,520		
	諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,428,911,976.00	88,024		
合 計		作業能力：1.00式			1,429,000,000.00	1,429,000,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：341

名称：鋼製地中連続壁付属部材

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼製地中連続壁用鋼材(NS-BOX)	嵌合継手 GH-I	m	35,655.600	2,000.00	71,311,200		
PL-6x50+12x244		m	6.500	9,900.00	64,350		
PL-6x50+12x245		m	6.000	9,900.00	59,400		
PL-6x50+16x242		m	46.500	9,900.00	460,350		
PL-6x50+16x245		m	47.000	9,900.00	465,300		
鋼製地中連続壁用鋼材(NS-BOX)	現場継手孔あけ加工 GH-R	孔	217,048.000	1,800.00	390,686,400		
添接板材料費		t	676.516	189,000.00	127,861,524		
鋼製地中連続壁用鋼材(NS-BOX)	リマー処理	継手	1,392.000	28,200.00	39,254,400		
鋼製地中連続壁用鋼材(NS-BOX)	ワイヤー材料費及び孔あけ加工	孔	17,112.000	500.00	8,556,000		
鋼製地中連続壁用鋼材(NS-BOX)	条組加工 仮組検査1回含む	継手	1,392.000	42,300.00	58,881,600		
曲げ鉄筋用		式	1.000	105,700,000.00	105,700,000		
せん断鉄筋用		式	1.000	45,460,000.00	45,460,000		
床板接合部補強プレート		式	1.000	120,400,000.00	120,400,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	969,160,524.00	39,476		
合計	作業能力：1.00式			969,200,000.00	969,200,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：342

名称：その他付属品

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼製地中連続壁用鋼材(NS-BOX)	吊金具 5t超7t以下用	個	4,176.000	2,100.00	8,769,600		
スペーサー		箇所	1,392.000	2,480.00	3,452,160		
仮受け加工		箇所	1,392.000	1,650.00	2,296,800		
本受け加工		孔	4,176.000	450.00	1,879,200		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	16,397,760.00	2,240		
合計	作業能力：1.00式			16,400,000.00	16,400,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：343

名称：輸送費

1t当り(1t)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
仮設材運搬 製品≦12m	片道290km	t	1.000	15,990.00	15,990		
合計	作業能力：1.00t			15,990.00	15,990		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：344

名称：輸送費(高速料金)

1t当り(1t)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
高速料金 豊川～空港中央 特大車		回	0.069	17,720.00	1,222		
合計	作業能力：1.00t			1,222.00	1,222		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：345

名称：安定液プラント設置撤去工

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.600	30,350.00	18,210		
とび工		人	6.000	31,400.00	188,400		
普通作業員		人	6.000	25,100.00	150,600		
フレッサー(作業料金)(長期割引あり)	45t吊 枠レタ付 日極	台/日	3.000	76,100.00	228,300		
安定液プラント損料		供用日	15.000	33,670.00	505,050		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	20.000	357,210.00	71,440		
合 計	作業能力：1.00回			1,162,000.00	1,162,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：346

名称：循環設備設置撤去工

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
液槽設置・撤去	スラッシュタンク30m3	基	6.000	111,700.00	670,200		
液槽設置・撤去	円形タンク260m3	基	1.000	1,645,000.00	1,645,000		
配管設置・撤去	4インチ	m	300.000	2,397.00	719,100		
合 計	作業能力：1.00回			3,034,300.00	3,034,300		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：347

名称：嵌合継手ボーリング

1m当り(1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
岩盤ボーリング(ホルコボボーリング)[材工共]	径66mm 軟岩	m	1.000	33,200.00	33,200		
合 計	作業能力：1.00m			33,200.00	33,200		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：348

名称：足場工 箇所当り (1箇所)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
足場仮設[材工共]	平坦地足場 板材足場 (0.3m以下)50m以下	箇所	1.000	63,200.00	63,200		
合 計	作業能力：1.00箇所			63,200.00	63,200		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：349

名称：防護板及び建込み用鋼材等 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
GH-R 防護パイプ		m	324.000	35,000.00	11,340,000		
GH-I 防護材		kg・m	34,830.000	840.00	29,257,200		
建込み用架台		基	3.000	8,810,000.00	26,430,000		
エアブロー管		式	1.000	750,000.00	750,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	67,777,200.00	2,800		
合 計	作業能力：1.00式			67,780,000.00	67,780,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：350

名称：特許料 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特許料	NS-BOX	m ²	1.000	1,000.00	1,000		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,000.00	1,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：351

名称：高圧噴射攪拌 試験施工(1) 削孔工

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	3.364	28,040.00	94,326		
普通作業員		人	1.682	25,100.00	42,218		
メタルクラウン φ200用		個	2.006	29,600.00	59,377		
スタビライザー φ200用		個	0.357	12,400.00	4,426		
ケーシングパイプ φ200用		個	2.006	66,000.00	132,396		
高圧噴射攪拌式地盤改良機 V-jetマシン	φ90mm~220mm 35.5kw	供用日	1.682	68,800.00	115,721		
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 200L/分	供用日	1.682	4,920.00	8,275		
工事中水モーターポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径φ100mm 全揚程2.5m	供用日	1.682	1,750.00	2,943		
高圧洗浄機(工事中・モーター駆動)	吐出量30.1L/min・圧力4.9MPa	供用日	1.682	969.00	1,629		
工事中水モーターポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程30m	供用日	1.682	546.00	918		
水槽 (一般工事中) [鋼板製簡易水槽]	10m ³	供用日	1.682	1,100.00	1,850		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第3次)・超低騒音型・200/220kVA	供用日	1.682	19,600.00	32,967		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊(長期割引あり)	日	1.682	45,300.00	76,194		
軽油		L	327.000	144.50	47,251		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	620,491.00	9		
合 計	作業能力：1.00本			620,500.00	620,500		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：352

名称：高圧噴射攪拌 試験施工(1) 造成工

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.123	30,350.00	34,083		
特殊作業員		人	3.368	28,040.00	94,438		
普通作業員		人	3.368	25,100.00	84,536		
普通作業員		人	2.245	25,100.00	56,349		
硬化材 高流動タイプ		m ³	63.032	37,438.00	2,359,792		
造成用消耗品		式	1.000	1,610,000.00	1,610,000		
高圧噴射攪拌式地盤改良機 V-jetマシン	φ90mm~220mm 35.5kw	供用日	1.123	68,800.00	77,262		
超高压ポンプ	35MPa 240~270L/min	供用日	2.245	159,000.00	356,955		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	超低騒音 排ガス2次 可搬式・スクリュ・エンジン ・15.0m ³ /min	供用日	1.123	17,200.00	19,315		
特殊専用モニター	V3タイプ、φ152.4mm	供用日	1.123	167,000.00	187,541		
高圧噴射攪拌用地盤改良機	セメント系(鋼製溶接構造)・30t・20t/h	供用日	2.245	12,500.00	28,062		
ペイロタンク		供用日	1.123	10,000.00	11,230		
高圧噴射攪拌用地盤改良機	全自動プラント 40~48m ³ /hr	供用日	1.123	78,500.00	88,155		
小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径φ80mm 全揚程15m	供用日	2.245	651.00	1,461		
流量計		供用日	2.245	9,040.00	20,294		
集塵機	風量60m ³ /min	供用日	1.123	2,670.00	2,998		
水槽	42・35・24m ³	供用日	1.123	35,600.00	39,978		
工事中水中モータポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径φ100mm 全揚程25m	供用日	1.123	1,750.00	1,965		
高圧洗浄機(工事中・モータ駆動)	吐出量30.1L/min・圧力4.9MPa	供用日	1.123	969.00	1,088		
工事中水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ100mm 全揚程20m	供用日	2.245	1,090.00	2,447		
工事中水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ80mm 全揚程20m	供用日	1.123	698.00	783		
工事中水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程30m	供用日	1.123	546.00	613		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第3次)・超低騒音型・200/220kVA	供用日	1.123	19,600.00	22,010		

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第3次)・定格容量350 /400kVA	供用日	2.245	32,500.00	72,962		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊(長期割引あり)	日	1.123	45,300.00	50,871		
軽油		L	1,164.000	144.50	168,198		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	5,393,386.00	614		
合 計	作業能力：1.00本			5,394,000.00	5,394,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：353

名称：高圧噴射攪拌 試験施工(2) 削孔工

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	3.537	28,040.00	99,177		
普通作業員		人	1.768	25,100.00	44,376		
メタルクラウン φ200用		個	2.130	29,600.00	63,048		
スタビライザー φ200用		個	0.382	12,400.00	4,736		
ケーシングパイプ φ200用		個	2.130	66,000.00	140,580		
高圧噴射攪拌式地盤改良機 V-jetマシン	φ90mm~220mm 35.5kw	供用日	1.768	68,800.00	121,638		
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 200L/分	供用日	1.768	4,920.00	8,698		
工事中水モーターポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径φ100mm 全揚程2.5m	供用日	1.768	1,750.00	3,094		
高圧洗浄機(工事中モーター駆動)	吐出量30.1L/min・圧力4.9MPa	供用日	1.768	969.00	1,713		
工事中水モーターポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程30m	供用日	1.768	546.00	965		
水槽 (一般工事中) [鋼板製簡易水槽]	10m ³	供用日	1.768	1,100.00	1,944		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第3次)・超低騒音型・200/220kVA	供用日	1.768	19,600.00	34,652		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊(長期割引あり)	日	1.768	45,300.00	80,090		
軽油		L	343.000	144.50	49,563		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	654,274.00	26		
合 計	作業能力：1.00本			654,300.00	654,300		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：354

名称：高圧噴射攪拌 試験施工(2) 造成工

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.153	30,350.00	34,993		
特殊作業員		人	3.460	28,040.00	97,018		
普通作業員		人	3.460	25,100.00	86,846		
普通作業員		人	2.307	25,100.00	57,905		
硬化材 高流動タイプ		m ³	63.032	37,438.00	2,359,792		
造成用消耗品		式	1.000	1,610,000.00	1,610,000		
高圧噴射攪拌式地盤改良機 V-jetマシン	φ90mm~220mm 35.5kw	供用日	1.153	68,800.00	79,326		
超高压ポンプ	35MPa 240~270L/min	供用日	2.307	159,000.00	366,813		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	超低騒音 排ガス2次 可搬式・スクリュ・エンジン ・15.0m ³ /min	供用日	1.153	17,200.00	19,831		
特殊専用モニター	V3タイプ、φ152.4mm	供用日	1.153	167,000.00	192,551		
高圧噴射攪拌用地盤改良機	セメント系(鋼製溶接構造)・30t・20t/h	供用日	2.307	12,500.00	28,837		
パイロタンク		供用日	1.153	10,000.00	11,530		
高圧噴射攪拌用地盤改良機	全自動プラント 40~48m ³ /hr	供用日	1.153	78,500.00	90,510		
小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径φ80mm 全揚程15m	供用日	2.307	651.00	1,501		
流量計		供用日	2.307	9,040.00	20,855		
集塵機	風量60m ³ /min	供用日	1.153	2,670.00	3,078		
水槽	42・35・24m ³	供用日	1.153	35,600.00	41,046		
工事中水中モータポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径φ100mm 全揚程25m	供用日	1.153	1,750.00	2,017		
高圧洗浄機(工事中・モータ駆動)	吐出量30.1L/min・圧力4.9MPa	供用日	1.153	969.00	1,117		
工事中水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ100mm 全揚程20m	供用日	2.307	1,090.00	2,514		
工事中水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ80mm 全揚程20m	供用日	1.153	698.00	804		
工事中水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程30m	供用日	1.153	546.00	629		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第3次)・超低騒音型・200/220kVA	供用日	1.153	19,600.00	22,598		

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第3次)・定格容量350 /400kVA	供用日	2.307	32,500.00	74,977		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊(長期割引あり)	日	1.153	45,300.00	52,230		
軽油		L	1,196.000	144.50	172,822		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	5,432,140.00	860		
合 計	作業能力: 1.00本			5,433,000.00	5,433,000		

労務時間外補正: なし

労務一括補正: なし

時間的制約による補正: なし

番号: 355

名称: 特許料金 V-JET

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特許料金 V-JET		m3	1.000	800.00	800		
合 計	作業能力: 1.00m3			800.00	800		

労務時間外補正: なし

労務一括補正: なし

時間的制約による補正: なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：356

名称：JWM計測管建込み(1)

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	3.180	28,040.00	89,167		
普通作業員		人	1.590	25,100.00	39,909		
削孔用消耗品 (JWM計測管建込み) (1)		式	1.000	116,200.00	116,200		
高圧噴射攪拌式地盤改良機 V-jetマシン	φ90mm~220mm 35.5kw	供用日	1.590	68,800.00	109,392		
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 200L/分	供用日	1.590	4,920.00	7,822		
工事中水用モータポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径φ100mm 全揚程2.5m	供用日	1.590	1,750.00	2,782		
高圧洗浄機(工事中用・モータ駆動)	吐出量30.1L/min・圧力4.9MPa	供用日	1.590	969.00	1,540		
工事中水用モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程30m	供用日	1.590	546.00	868		
水槽 (一般工事中用) [鋼板製簡易水槽]	10m ³	供用日	1.590	1,100.00	1,749		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第3次)・超低騒音型・200/220kVA	供用日	1.590	19,600.00	31,164		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊(長期割引あり)	日	1.590	45,300.00	72,027		
軽油		L	181.000	144.50	26,154		
合 計	作業能力：1.00本			498,774.00	498,774		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：357

名称：JWM計測管建込み(2)

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	1.677	28,040.00	47,023		
普通作業員		人	3.354	25,100.00	84,185		
削孔用消耗品 (JWM計測管建込み) (2)		式	1.000	123,300.00	123,300		
高圧噴射攪拌式地盤改良機 V-jetマシン	φ90mm~220mm 35.5kw	供用日	1.677	68,800.00	115,377		
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 1	吐出量 200L/分	供用日	1.677	4,920.00	8,250		
工事中水モータポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径φ100mm 全揚程2.5m	供用日	1.677	1,750.00	2,934		
高圧洗浄機(工事中モータ駆動)	吐出量30.1L/min・圧力4.9MPa	供用日	1.677	969.00	1,625		
工事中水モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程30m	供用日	1.677	546.00	915		
水槽 (一般工事中) [鋼板製簡易水槽]	10m ³	供用日	1.677	1,100.00	1,844		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第3次)・超低騒音型・200/220kVA	供用日	1.677	19,600.00	32,869		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊(長期割引あり)	日	1.677	45,300.00	75,968		
軽油		L	191.000	144.50	27,599		
合 計	作業能力：1.00本			521,889.00	521,889		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：358

名称：JWM計測

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師 (B)		人	1.000	45,300.00	45,300		
普通作業員		人	2.000	25,100.00	50,200		
改良径確認機器 (管理・記録装置)	全自動管理・記録 4ch	日	1.000	151,000.00	151,000		
改良径確認機器 (集音器・巻上装置)	65A 50m	日	4.000	16,600.00	66,400		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	312,900.00	0		
合 計	作業能力：1.00本			312,900.00	312,900		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：359

名称：JWM計測管引抜き(1)

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	2.812	28,040.00	78,848		
普通作業員		人	1.406	25,100.00	35,290		
削孔用消耗品 (JWM計測管引抜き) (1)		式	1.000	84,220.00	84,220		
高圧噴射攪拌式地盤改良機 V-jetマシン	φ90mm~220mm 35.5kw	供用日	1.406	68,800.00	96,732		
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 200L/分	供用日	1.406	4,920.00	6,917		
工事中水モータポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径φ100mm 全揚程2.5m	供用日	1.406	1,750.00	2,460		
高圧洗浄機(工事中モータ駆動)	吐出量30.1L/min・圧力4.9MPa	供用日	1.406	969.00	1,362		
工事中水モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程30m	供用日	1.406	546.00	767		
水槽 (一般工事中) [鋼板製簡易水槽]	10m ³	供用日	1.406	1,100.00	1,546		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第3次)・超低騒音型・200/220kVA	供用日	1.406	19,600.00	27,557		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊(長期割引あり)	日	1.406	45,300.00	63,691		
軽油		L	160.000	144.50	23,120		
合 計	作業能力：1.00本			422,510.00	422,510		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：360

名称：JWM計測管引抜き(2)

1本当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
特殊作業員		人	2.948	28,040.00	82,661		
普通作業員		人	1.474	25,100.00	36,997		
削孔用消耗品 (JWM計測管引抜き) (2)		式	1.000	88,690.00	88,690		
高圧噴射攪拌式地盤改良機 V-jetマシン	φ90mm~220mm 35.5kw	供用日	1.474	68,800.00	101,411		
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 200L/分	供用日	1.474	4,920.00	7,252		
工用水中モータポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径φ100mm 全揚程2.5m	供用日	1.474	1,750.00	2,579		
高圧洗浄機(工用水中モータ駆動)	吐出量30.1L/min・圧力4.9MPa	供用日	1.474	969.00	1,428		
工用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程30m	供用日	1.474	546.00	804		
水槽 (一般工用水) [鋼板製簡易水槽]	10m ³	供用日	1.474	1,100.00	1,621		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第3次)・超低騒音型・200/220kVA	供用日	1.474	19,600.00	28,890		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊(長期割引あり)	日	1.474	45,300.00	66,772		
軽油		L	168.000	144.50	24,276		
合計	作業能力：1.00本			443,381.00	443,381		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：361

名称：JWM計測データ処理費

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
計測データ処理費		箇所	4.000	50,000.00	200,000		
合計	作業能力：1.00式			200,000.00	200,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

番号：362

名称：用水費

1m3当り (10m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
用水費		m3	10.000	660.70	6,607		
合 計	作業能力：10.00m3			660.70	6,607		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：363

名称：高圧噴射攪拌排泥運搬費

1m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚泥(汚水)タンク車運搬費	昼間 栄伸産業(株)	m3	1.000	5,000.00	5,000		
合 計	作業能力：1.00m3			5,000.00	5,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：364

名称：高圧噴射攪拌排泥処分費

1m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
建設汚泥(泥水)	栄伸産業(株) 建設汚泥中間処理施設	m3	1.000	10,500.00	10,500		
合 計	作業能力：1.00m3			10,500.00	10,500		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：365

名称：削孔機械据付・撤去

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	6.000	28,040.00	168,240		
普通作業員		人	3.000	25,100.00	75,300		
諸雑費(率+まるめ)		%	50.000	243,540.00	121,760		
合 計	作業能力：1.00回			365,300.00	365,300		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：366

名称：造成機械据付・撤去

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	7.000	30,350.00	212,450		
特殊作業員		人	21.000	28,040.00	588,840		
普通作業員		人	21.000	25,100.00	527,100		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊(長期割引あり)	日	3.000	79,500.00	238,500		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊(長期割引あり)	日	4.000	45,300.00	181,200		
諸雑費(率+まるめ)		%	50.000	1,748,090.00	873,910		
合 計	作業能力：1.00回			2,622,000.00	2,622,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：367

名称：高圧噴射攪拌 本施工(1)削孔工

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	昼夜連続	人	2.966	29,410.00	87,230		
普通作業員	昼夜連続	人	1.483	26,430.00	39,195		
メタルクラウン φ200用		個	1.750	29,600.00	51,800		
スタビライザー φ200用	スタビライザー	個	0.306	12,400.00	3,794		
ケーシングパイプ φ200用	ケーシングパイプ	個	1.750	66,000.00	115,500		
高圧噴射攪拌式地盤改良機 V-jetマシン	φ90mm~220mm 35.5kw (昼夜単価)	日	1.483	41,250.00	61,173		
ボーリングポンプ	200L/min (昼夜単価)	日	1.483	3,015.00	4,471		
工事中水モータポンプ [攪拌装置付] 水中サンドポンプ	口径φ100mm 全揚程25m (昼夜単価)	供用日	1.483	1,120.00	1,660		
高圧洗浄機(工事中モータ駆動)	吐出量30.1L/min・圧力4.9MPa (昼夜単価)	供用日	1.483	620.00	919		
工事中水モータポンプ(普通型(潜水ポンプ))	口径φ50mm 全揚程30m (昼夜単価)	供用日	1.483	349.00	517		
水槽(一般工事中) [鋼板製簡易水槽]	容量10m3 (昼夜単価)	供用日	1.483	690.00	1,023		
発動発電機[排出ガス対策型(第3次基準値)]	ディーゼルエンジン・超低騒音型・200/220kVA (昼夜単価)	供用日	1.483	11,650.00	17,276		
加圧クレーン(賃料) 6.7h	4.9t吊	日	1.483	51,250.00	76,003		
軽油		L	288.000	144.50	41,616		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	502,177.00	23		
合 計	作業能力：1.00本			502,200.00	502,200		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：368

名称：高圧噴射攪拌 本施工(1)造成工

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	昼夜連続	人	0.989	31,800.00	31,450		
特殊作業員	昼夜連続	人	2.968	29,410.00	87,288		
普通作業員	昼夜連続	人	2.968	26,430.00	78,444		
普通作業員	昼夜連続	人	1.979	26,430.00	52,304		
硬化材 高流動タイプ		m ³	63.032	37,440.00	2,359,918		
造成用消耗品		式	1.000	1,610,000.00	1,610,000		
高圧噴射攪拌式地盤改良機 V-jetマシン	φ90mm~220mm 35.5kw (昼夜単価)	日	0.989	41,250.00	40,796		
超高压ポンプ 35MPa 240~270L/min	(昼夜単価)	日	1.979	99,500.00	196,910		
空気圧縮機[排出ガス対策型(第2次基準値)]	可搬式・スクロ・エンジン・15.0m ³ /min 超低騒音型(昼夜単価)	供用日	0.989	13,350.00	13,203		
特殊専用モニター	V3タイプ、φ152.4mm(昼夜単価)	日	0.989	112,500.00	111,262		
高圧噴射攪拌用地盤改良機	セメント系(鋼製溶接構造)・30t・20t/h (昼夜単価)	供用日	1.979	8,150.00	16,128		
ペイフロータンク 3m ³	(昼夜単価)	供用日	0.989	10,000.00	9,890		
高圧噴射攪拌用地盤改良機	全自動プラント 40~48m ³ /hr (昼夜単価)	供用日	0.989	51,000.00	50,439		
小型渦巻ポンプ	自吸・片吸込・モータ駆動型・口径80mm・揚程15m(昼夜単価)	供用日	1.979	410.00	811		
流量計	ポータブル型・水位・流速センサ (昼夜単価)	供用日	1.979	5,500.00	10,884		
集塵機	風量60m ³ /min (昼夜単価)	供用日	0.989	1,600.00	1,582		
水槽 42m ³ ×3台・35m ³ ×3台・24m ³ ×1台計255m ³		日	0.989	35,700.00	35,307		
工事用水中モータポンプ(攪拌装置付(水中サトポンプ))	口径100mm・全揚程25m (昼夜単価)	供用日	0.989	1,120.00	1,107		
高圧洗浄機(工事用・モータ駆動)	吐出量30.1L/min・圧力4.9MPa (昼夜単価)	供用日	0.989	620.00	613		
工事用水中モータポンプ(普通型(潜水ポンプ))	口径100mm・全揚程20m (昼夜単価)	供用日	1.979	698.00	1,381		
工事用水中モータポンプ(普通型(潜水ポンプ))	口径80mm・全揚程20m (昼夜単価)	供用日	0.989	447.00	442		
工事用水中モータポンプ(普通型(潜水ポンプ))	口径50mm・全揚程30m (昼夜単価)	供用日	0.989	349.00	345		
発動発電機[排出ガス対策型(第3次基準値)]	ディーゼルエンジン・超低騒音型・200/220kVA (昼夜単価)	供用日	0.989	11,650.00	11,521		

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発動発電機[排出ガス対策型(第3次基準値)]	ディーゼルエンジン・超低騒音型・350/400kVA (昼夜単価)	供用日	1.979	19,250.00	38,095		
クローラレン(賃料) 6.7h	4.9t吊	日	0.989	51,250.00	50,686		
軽油		L	1,026.000	144.50	148,257		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	4,959,063.00	937		
合 計	作業能力:1.00本			4,960,000.00	4,960,000		

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：369

名称：高圧噴射攪拌 本施工(2)削孔工

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	昼夜連続	人	2.966	29,410.00	87,230		
普通作業員	昼夜連続	人	1.483	26,430.00	39,195		
メタルクラウン φ200用		個	1.750	29,600.00	51,800		
スタビライザー φ200用	スタビライザー	個	0.306	12,400.00	3,794		
ケーシングパイプ φ200用	ケーシングパイプ	個	1.750	66,000.00	115,500		
高圧噴射攪拌式地盤改良機 V-jetマシン	φ90mm~220mm 35.5kw (昼夜単価)	日	1.483	41,250.00	61,173		
ボーリングポンプ	200L/min (昼夜単価)	日	1.483	3,015.00	4,471		
工事中水モーターポンプ [攪拌装置付] 水中サンドポンプ	口径φ100mm 全揚程25m (昼夜単価)	供用日	1.483	1,120.00	1,660		
高圧洗浄機(工事中モーター駆動)	吐出量30.1L/min・圧力4.9MPa (昼夜単価)	供用日	1.483	620.00	919		
工事中水モーターポンプ(普通型(潜水ポンプ))	口径φ50mm 全揚程30m (昼夜単価)	供用日	1.483	349.00	517		
水槽(一般工事中) [鋼板製簡易水槽]	容量10m3 (昼夜単価)	供用日	1.483	690.00	1,023		
発動発電機[排出ガス対策型(第3次基準値)]	ディーゼルエンジン・超低騒音型・200/220kVA (昼夜単価)	供用日	1.483	11,650.00	17,276		
加ラクレン(賃料) 6.7h	4.9t吊	日	1.483	51,250.00	76,003		
軽油		L	288.000	144.50	41,616		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	502,177.00	23		
合 計	作業能力：1.00本			502,200.00	502,200		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：370

名称：高圧噴射攪拌 本施工(2)造成工

1本当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	昼夜連続	人	1.077	31,800.00	34,248		
特殊作業員	昼夜連続	人	3.230	29,410.00	94,994		
普通作業員	昼夜連続	人	3.230	26,430.00	85,368		
普通作業員	昼夜連続	人	2.153	26,430.00	56,903		
硬化材 高流動タイプ		m ³	75.141	37,440.00	2,813,279		
造成用消耗品		式	1.000	1,917,000.00	1,917,000		
高圧噴射攪拌式地盤改良機 V-jetマシン	φ90mm~220mm 35.5kw (昼夜単価)	日	1.077	41,250.00	44,426		
超高压ポンプ 35MPa 240~270L/min	(昼夜単価)	日	2.153	99,500.00	214,223		
空気圧縮機[排出ガス対策型(第2次基準値)]	可搬式・スクロ・エンジン・15.0m ³ /min 超低騒音型 (昼夜単価)	供用日	1.077	13,350.00	14,377		
特殊専用モニター	V3タイプ、φ152.4mm(昼夜単価)	日	1.077	112,500.00	121,162		
高圧噴射攪拌用地盤改良機	セメント(鋼製溶接構造)・30t・20t/h (昼夜単価)	供用日	2.153	8,150.00	17,546		
ベイフロータンク 3m ³	(昼夜単価)	供用日	1.077	10,000.00	10,770		
高圧噴射攪拌用地盤改良機	全自動プラント 40~48m ³ /hr (昼夜単価)	供用日	1.077	51,000.00	54,927		
小型渦巻ポンプ	自吸・片吸込・モータ駆動型・口径 80mm・揚程15m (昼夜単価)	供用日	2.153	410.00	882		
流量計	ポータブル型・水位・流速センサ (昼夜単価)	供用日	2.153	5,500.00	11,841		
集塵機	風量60m ³ /min (昼夜単価)	供用日	1.077	1,600.00	1,723		
水槽 42m ³ ×3台・35m ³ ×3台・24m ³ ×1台計255m ³		日	1.077	35,700.00	38,448		
工事中水モーターポンプ(攪拌装置付(水中サンプポンプ))	口径100mm・全揚程25m (昼夜単価)	供用日	1.077	1,120.00	1,206		
高圧洗浄機(工事中モータ駆動)	吐出量30.1L/min・圧力4.9MPa (昼夜単価)	供用日	1.077	620.00	667		
工事中水モーターポンプ(普通型(潜水ポンプ))	口径100mm・全揚程20m (昼夜単価)	供用日	2.153	698.00	1,502		
工事中水モーターポンプ(普通型(潜水ポンプ))	口径80mm・全揚程20m (昼夜単価)	供用日	1.077	447.00	481		
工事中水モーターポンプ(普通型(潜水ポンプ))	口径50mm・全揚程30m (昼夜単価)	供用日	1.077	349.00	375		
発動発電機[排出ガス対策型(第3次基準値)]	ディーゼルエンジン・超低騒音型・200/220kVA (昼夜単価)	供用日	1.077	11,650.00	12,547		

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発動発電機[排出ガス対策型(第3次基準値)]	アイセルインソク・超低騒音型・350/400kVA (昼夜単価)	供用日	2.153	19,250.00	41,445		
クレーン(賃料) 6.7h	4.9t吊	日	1.077	51,250.00	55,196		
軽油		L	1,116.000	144.50	161,262		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	5,806,798.00	202		
合 計	作業能力：1.00本			5,807,000.00	5,807,000		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：371

名称：高圧噴射攪拌 本施工(3)削孔工

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	昼夜連続	人	2.966	29,410.00	87,230		
普通作業員	昼夜連続	人	1.483	26,430.00	39,195		
削孔消耗材料費	メタルクラウン(φ200mm)	個	1.750	29,600.00	51,800		
削孔消耗材料費	スタビライザー	個	0.306	12,400.00	3,794		
削孔消耗材料費	ケーシングパイプ	個	1.750	66,000.00	115,500		
高圧噴射攪拌式地盤改良機 V-jetマシン	φ90mm~220mm 35.5kw (昼夜単価)	日	1.483	41,250.00	61,173		
ボーリングポンプ	200L/min (昼夜単価)	日	1.483	3,015.00	4,471		
工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕水中サンドポンプ	口径φ100mm 全揚程25m(昼夜単価)	供用日	1.483	1,120.00	1,660		
高圧洗浄機(工事用・モータ駆動)	吐出量30.1L/min・圧力4.9MPa (昼夜単価)	供用日	1.483	620.00	919		
工事用水中モータポンプ(普通型(潜水ポンプ))	口径φ50mm 全揚程3.0m(昼夜単価)	供用日	1.483	349.00	517		
水槽(一般工事用)〔鋼板製簡易水槽〕	容量10m3 (昼夜単価)	供用日	1.483	690.00	1,023		
発動発電機〔排出ガス対策型(第3次基準値)〕	ディーゼルエンジン・超低騒音型・200/220kVA (昼夜単価)	供用日	1.483	11,650.00	17,276		
クレーン(賃料) 6.7h	4.9t吊	日	1.483	51,250.00	76,003		
軽油		L	288.000	144.50	41,616		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	502,177.00	23		
合 計	作業能力：1.00本			502,200.00	502,200		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：372

名称：高圧噴射攪拌 本施工(3)造成工

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	昼夜連続	人	0.971	31,800.00	30,877		
特殊作業員	昼夜連続	人	2.913	29,410.00	85,671		
普通作業員	昼夜連続	人	2.913	26,430.00	76,990		
普通作業員	昼夜連続	人	1.942	26,430.00	51,327		
硬化材 高流動タイプ		m ³	59.927	37,440.00	2,243,666		
造成用消耗品		式	1.000	1,530,000.00	1,530,000		
高圧噴射攪拌式地盤改良機 V-jetマシン	φ90mm～220mm 35.5kw (昼夜単価)	日	0.971	41,250.00	40,053		
超高压ポンプ 35MPa 240～270L/min	(昼夜単価)	日	1.942	99,500.00	193,229		
空気圧縮機[排出ガス対策型(第2次基準値)]	可搬式・スクリーン・15.0m ³ /min 超低騒音型 (昼夜単価)	供用日	0.971	13,350.00	12,962		
特殊専用モニター	V3タイプ、φ152.4mm(昼夜単価)	日	0.971	112,500.00	109,237		
高圧噴射攪拌用地盤改良機	セメント(鋼製溶接構造)・30t・20t/h (昼夜単価)	供用日	1.942	8,150.00	15,827		
バイフロータンク 3m ³	(昼夜単価)	供用日	0.971	10,000.00	9,710		
高圧噴射攪拌用地盤改良機	全自動プラント 40～48m ³ /hr (昼夜単価)	供用日	0.971	51,000.00	49,521		
小型渦巻ポンプ	自吸・片吸込・モーター駆動型・口径80mm・揚程15m (昼夜単価)	供用日	1.942	410.00	796		
流量計	フロー型・水位・流速センサ (昼夜単価)	供用日	1.942	5,500.00	10,681		
集塵機	風量60m ³ /min (昼夜単価)	供用日	0.971	1,600.00	1,553		
水槽 42m ³ ×3台・35m ³ ×3台・24m ³ ×1台 計255m ³		日	0.971	35,700.00	34,664		
工事中水モーターポンプ(攪拌装置付(水中ポンプ))	口径100mm・全揚程25m (昼夜単価)	供用日	0.971	1,120.00	1,087		
高圧洗浄機(工事中・モーター駆動)	吐出量30.1L/min・圧力4.9MPa (昼夜単価)	供用日	0.971	620.00	602		
工事中水モーターポンプ(普通型(潜水ポンプ))	口径100mm・全揚程20m (昼夜単価)	供用日	1.942	698.00	1,355		
工事中水モーターポンプ(普通型(潜水ポンプ))	口径80mm・全揚程20m (昼夜単価)	供用日	0.971	447.00	434		
工事中水モーターポンプ(普通型(潜水ポンプ))	口径50mm・全揚程30m (昼夜単価)	供用日	0.971	349.00	338		
発動発電機[排出ガス対策型(第3次基準値)]	ディーゼルエンジン・超低騒音型・200/220kVA (昼夜単価)	供用日	0.971	11,650.00	11,312		

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発動発電機[排出ガス対策型(第3次基準値)]	アイセルインソク超低騒音型・350/400kVA (昼夜単価)	供用日	1.942	19,250.00	37,383		
クレーン(賃料) 6.7h	4.9t吊	日	0.971	51,250.00	49,763		
軽油		L	1,007.000	144.50	145,511		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	4,744,549.00	451		
合 計	作業能力:1.00本			4,745,000.00	4,745,000		

労務時間外補正:なし
 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：373

名称：高圧噴射攪拌 本施工(4)削孔工

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	昼夜連続	人	2.785	29,410.00	81,906		
普通作業員	昼夜連続	人	1.392	26,430.00	36,790		
削孔消耗材料費	メタルクラウン(φ200mm)	個	1.620	29,600.00	47,952		
削孔消耗材料費	スタビライザー	個	0.280	12,400.00	3,472		
削孔消耗材料費	ケーシングパイプ	個	1.620	66,000.00	106,920		
高圧噴射攪拌式地盤改良機 V-jetマシン	φ90mm~220mm 35.5kw (昼夜単価)	日	1.392	41,250.00	57,420		
ボーリングポンプ	200L/min (昼夜単価)	日	1.392	3,015.00	4,196		
工事中水モーターポンプ〔攪拌装置付〕水中サンドポンプ	口径φ100mm 全揚程25m(昼夜単価)	供用日	1.392	1,120.00	1,559		
高圧洗浄機(工事中モーター駆動)	吐出量30.1L/min・圧力4.9MPa (昼夜単価)	供用日	1.392	620.00	863		
工事中水モーターポンプ(普通型(潜水ポンプ))	口径φ50mm 全揚程30m(昼夜単価)	供用日	1.392	349.00	485		
水槽(一般工事中)〔鋼板製簡易水槽〕	容量10m3 (昼夜単価)	供用日	1.392	690.00	960		
発動発電機〔排出ガス対策型(第3次基準値)〕	ディーゼルエンジン・超低騒音型・200/220kVA (昼夜単価)	供用日	1.392	11,650.00	16,216		
カラレン(賃料) 6.7h	4.9t吊	日	1.392	51,250.00	71,340		
軽油		L	270.000	144.50	39,015		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	469,094.00	6		
合 計	作業能力：1.00本			469,100.00	469,100		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：374

名称：高圧噴射攪拌 本施工(4)造成工

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	昼夜連続	人	0.957	31,800.00	30,432		
特殊作業員	昼夜連続	人	2.871	29,410.00	84,436		
普通作業員	昼夜連続	人	2.871	26,430.00	75,880		
普通作業員	昼夜連続	人	1.914	26,430.00	50,587		
硬化材 高流動タイプ		m ³	63.032	37,440.00	2,359,918		
造成用消耗品		式	1.000	1,610,000.00	1,610,000		
高圧噴射攪拌式地盤改良機 V-jetマシン	φ90mm~220mm 35.5kw (昼夜単価)	日	0.957	41,250.00	39,476		
超高压ポンプ 35MPa 240~270L/min	(昼夜単価)	日	1.914	99,500.00	190,443		
空気圧縮機[排出ガス対策型(第2次基準値)]	可搬式・スクリーン・15.0m ³ /min 超低騒音型(昼夜単価)	供用日	0.957	13,350.00	12,775		
特殊専用モニター	V3タイプ、φ152.4mm(昼夜単価)	日	0.957	112,500.00	107,662		
高圧噴射攪拌用地盤改良機	セメント(鋼製溶接構造)・30t・20t/h (昼夜単価)	供用日	1.914	8,150.00	15,599		
ペイフロータンク 3m ³	(昼夜単価)	供用日	0.957	10,000.00	9,570		
高圧噴射攪拌用地盤改良機	全自動プラント 40~48m ³ /hr (昼夜単価)	供用日	0.957	51,000.00	48,807		
小型渦巻ポンプ	自吸・片吸込・モーター駆動型・口径 80mm・揚程15m(昼夜単価)	供用日	1.914	410.00	784		
流量計	ホーカル型・水位・流速センサ (昼夜単価)	供用日	1.914	5,500.00	10,527		
集塵機	風量60m ³ /min (昼夜単価)	供用日	0.957	1,600.00	1,531		
水槽 42m ³ ×3台・35m ³ ×3台・24m ³ ×1台計255m ³		日	0.957	35,700.00	34,164		
工事用水中モーターポンプ(攪拌装置付(水中サットポンプ))	口径100mm・全揚程25m (昼夜単価)	供用日	0.957	1,120.00	1,071		
高圧洗浄機(工事用・モーター駆動)	吐出量30.1L/min・圧力4.9MPa (昼夜単価)	供用日	0.957	620.00	593		
工事用水中モーターポンプ(普通型(潜水ポンプ))	口径100mm・全揚程20m (昼夜単価)	供用日	1.914	698.00	1,335		
工事用水中モーターポンプ(普通型(潜水ポンプ))	口径80mm・全揚程20m (昼夜単価)	供用日	0.957	447.00	427		
工事用水中モーターポンプ(普通型(潜水ポンプ))	口径50mm・全揚程30m (昼夜単価)	供用日	0.957	349.00	333		
発動発電機[排出ガス対策型(第3次基準値)]	ディーゼルエンジン・超低騒音型・200/220kVA (昼夜単価)	供用日	0.957	11,650.00	11,149		

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発動発電機[排出ガス対策型(第3次基準値)]	ディーゼルエンジン・超低騒音型・350/400kVA (昼夜単価)	供用日	1.914	19,250.00	36,844		
クローラレン(賃料) 6.7h	4.9t吊	日	0.957	51,250.00	49,046		
軽油		L	992.000	144.50	143,344		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	4,926,733.00	267		
合 計	作業能力: 1.00本			4,927,000.00	4,927,000		

労務時間外補正: なし
 労務一括補正: なし

時間的制約による補正: なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：375

名称：高圧噴射攪拌 本施工(5)削孔工

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	昼夜連続	人	2.785	29,410.00	81,906		
普通作業員	昼夜連続	人	1.392	26,430.00	36,790		
削孔消耗材料費	メタルクラウン(φ200mm)	個	1.620	29,600.00	47,952		
削孔消耗材料費	スタビライザー	個	0.280	12,400.00	3,472		
削孔消耗材料費	ケーシングパイプ	個	1.620	66,000.00	106,920		
高圧噴射攪拌式地盤改良機 V-jetマシン	φ90mm~220mm 35.5kw (昼夜単価)	日	1.392	41,250.00	57,420		
ボーリングポンプ	200L/min (昼夜単価)	日	1.392	3,015.00	4,196		
工事中水モーターポンプ〔攪拌装置付〕水中サンドポンプ	口径φ100mm 全揚程25m(昼夜単価)	供用日	1.392	1,120.00	1,559		
高圧洗浄機(工事中・モーター駆動)	吐出量30.1L/min・圧力4.9MPa (昼夜単価)	供用日	1.392	620.00	863		
工事中水モーターポンプ(普通型(潜水ポンプ))	口径φ50mm 全揚程30m(昼夜単価)	供用日	1.392	349.00	485		
水槽(一般工事中)〔鋼板製簡易水槽〕	容量10m3 (昼夜単価)	供用日	1.392	690.00	960		
発動発電機〔排出ガス対策型(第3次基準値)〕	ディーゼルエンジン・超低騒音型・200/220kVA (昼夜単価)	供用日	1.392	11,650.00	16,216		
加圧クレーン(賃料) 6.7h	4.9t吊	日	1.392	51,250.00	71,340		
軽油		L	270.000	144.50	39,015		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	469,094.00	6		
合 計	作業能力：1.00本			469,100.00	469,100		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号: 376

名称: 高圧噴射攪拌 本施工(5)造成工

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	昼夜連続	人	0.851	31,800.00	27,061		
特殊作業員	昼夜連続	人	2.554	29,410.00	75,113		
普通作業員	昼夜連続	人	2.554	26,430.00	67,502		
普通作業員	昼夜連続	人	1.702	26,430.00	44,983		
硬化材 高流動タイプ		m ³	47.817	37,440.00	1,790,268		
造成用消耗品		式	1.000	1,223,000.00	1,223,000		
高圧噴射攪拌式地盤改良機 V-jetマシン	φ90mm~220mm 35.5kw (昼夜単価)	日	0.851	41,250.00	35,103		
超高压ポンプ 35MPa 240~270L/min	(昼夜単価)	日	1.702	99,500.00	169,349		
空気圧縮機[排出ガス対策型(第2次基準値)]	可搬式・スクリーン・15.0m ³ /min 超低騒音型(昼夜単価)	供用日	0.851	13,350.00	11,360		
特殊専用モニター	V3タイプ、φ152.4mm(昼夜単価)	日	0.851	112,500.00	95,737		
高圧噴射攪拌用地盤改良機	セメント(鋼製溶接構造)・30t・20t/h (昼夜単価)	供用日	1.702	8,150.00	13,871		
パイプロータンク 3m ³	(昼夜単価)	供用日	0.851	10,000.00	8,510		
高圧噴射攪拌用地盤改良機	全自動プラント 40~48m ³ /hr (昼夜単価)	供用日	0.851	51,000.00	43,401		
小型渦巻ポンプ	自吸・片吸込・モーター駆動型・口径 80mm・揚程15m(昼夜単価)	供用日	1.702	410.00	697		
流量計	ホタル型・水位・流速センサー(昼夜単価)	供用日	1.702	5,500.00	9,361		
集塵機	風量60m ³ /min (昼夜単価)	供用日	0.851	1,600.00	1,361		
水槽 42m ³ ×3台・35m ³ ×3台・24m ³ ×1台計255m ³		日	0.851	35,700.00	30,380		
工事中水中モーターポンプ(攪拌装置付(水中ポンプ))	口径100mm・全揚程25m (昼夜単価)	供用日	0.851	1,120.00	953		
高圧洗浄機(工事中・モーター駆動)	吐出量30.1L/min・圧力4.9MPa (昼夜単価)	供用日	0.851	620.00	527		
工事中水中モーターポンプ(普通型(潜水ポンプ))	口径100mm・全揚程20m (昼夜単価)	供用日	1.702	698.00	1,187		
工事中水中モーターポンプ(普通型(潜水ポンプ))	口径80mm・全揚程20m (昼夜単価)	供用日	0.851	447.00	380		
工事中水中モーターポンプ(普通型(潜水ポンプ))	口径50mm・全揚程30m (昼夜単価)	供用日	0.851	349.00	296		
発動発電機[排出ガス対策型(第3次基準値)]	ディーゼルエンジン・超低騒音型・200/220kVA (昼夜単価)	供用日	0.851	11,650.00	9,914		

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発動発電機[排出ガス対策型(第3次基準値)]	アイセルインソル 超低騒音型・350/400kVA (昼夜単価)	供用日	1.702	19,250.00	32,763		
加-ラレーン(賃料) 6.7h	4.9t吊	日	0.851	51,250.00	43,613		
軽油		L	883.000	144.50	127,593		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	3,864,283.00	717		
合 計	作業能力: 1.00本			3,865,000.00	3,865,000		

労務時間外補正: なし
 労務一括補正: なし

時間的制約による補正: なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：377

名称：高圧噴射攪拌 本施工(6)削孔工

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	昼夜連続	人	2.952	29,410.00	86,818		
普通作業員	昼夜連続	人	1.476	26,430.00	39,010		
削孔消耗材料費	メタルクラウン(φ200mm)	個	1.740	29,600.00	51,504		
削孔消耗材料費	スタビライザー	個	0.304	12,400.00	3,769		
削孔消耗材料費	ケーシングパイプ	個	1.740	66,000.00	114,840		
高圧噴射攪拌式地盤改良機 V-jetマシン	φ90mm~220mm 35.5kw (昼夜単価)	日	1.476	41,250.00	60,885		
ボーリングポンプ	200L/min (昼夜単価)	日	1.476	3,015.00	4,450		
工事中水モーターポンプ [攪拌装置付] 水中サンドポンプ	口径φ100mm 全揚程25m(昼夜単価)	供用日	1.476	1,120.00	1,653		
高圧洗浄機(工事中・モーター駆動)	吐出量30.1L/min・圧力4.9MPa (昼夜単価)	供用日	1.476	620.00	915		
工事中水モーターポンプ(普通型(潜水ポンプ))	口径φ50mm 全揚程30m(昼夜単価)	供用日	1.476	349.00	515		
水槽(一般工事中) [鋼板製簡易水槽]	容量10m3 (昼夜単価)	供用日	1.476	690.00	1,018		
発動発電機[排出ガス対策型(第3次基準値)]	ディーゼルエンジン・超低騒音型・200/220kVA (昼夜単価)	供用日	1.476	11,650.00	17,195		
加ラクレン(賃料) 6.7h	4.9t吊	日	1.476	51,250.00	75,645		
軽油		L	286.000	144.50	41,327		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	499,544.00	56		
合 計	作業能力：1.00本			499,600.00	499,600		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：378

名称：高圧噴射攪拌 本施工(6)造成工

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	昼夜連続	人	0.987	31,800.00	31,386		
特殊作業員	昼夜連続	人	2.960	29,410.00	87,053		
普通作業員	昼夜連続	人	2.960	26,430.00	78,232		
普通作業員	昼夜連続	人	1.974	26,430.00	52,172		
硬化材 高流動タイプ		m ³	63.032	37,440.00	2,359,918		
造成用消耗品		式	1.000	1,610,000.00	1,610,000		
高圧噴射攪拌式地盤改良機 V-jetマシン	φ90mm~220mm 35.5kw (昼夜単価)	日	0.987	41,250.00	40,713		
超高压ポンプ 35MPa 240~270L/min	(昼夜単価)	日	1.974	99,500.00	196,413		
空気圧縮機[排ガス対策型(第2次基準値)]	可搬式・スクリーン・15.0m ³ /min 超低騒音型 (昼夜単価)	供用日	0.987	13,350.00	13,176		
特殊専用モニター	V3タイプ、φ152.4mm(昼夜単価)	日	0.987	112,500.00	111,037		
高圧噴射攪拌用地盤改良機	セメント(鋼製溶接構造)・30t・20t/h (昼夜単価)	供用日	1.974	8,150.00	16,088		
パイプロータンク 3m ³	(昼夜単価)	供用日	0.987	10,000.00	9,870		
高圧噴射攪拌用地盤改良機	全自動プラント 40~48m ³ /hr (昼夜単価)	供用日	0.987	51,000.00	50,337		
小型渦巻ポンプ	自吸・片吸込・モーター駆動型・口径 80mm・揚程15m (昼夜単価)	供用日	1.974	410.00	809		
流量計	ポータブル型・水位・流速センサ (昼夜単価)	供用日	1.974	5,500.00	10,857		
集塵機	風量60m ³ /min (昼夜単価)	供用日	0.987	1,600.00	1,579		
水槽 42m ³ ×3台・35m ³ ×3台・24m ³ ×1台 計255m ³		日	0.987	35,700.00	35,235		
工事用水中モーターポンプ(攪拌装置付(水中サンプポンプ))	口径100mm・全揚程25m (昼夜単価)	供用日	0.987	1,120.00	1,105		
高圧洗浄機(工事用・モーター駆動)	吐出量30.1L/min・圧力4.9MPa (昼夜単価)	供用日	0.987	620.00	611		
工事用水中モーターポンプ(普通型(潜水ポンプ))	口径100mm・全揚程20m (昼夜単価)	供用日	1.974	698.00	1,377		
工事用水中モーターポンプ(普通型(潜水ポンプ))	口径80mm・全揚程20m (昼夜単価)	供用日	0.987	447.00	441		
工事用水中モーターポンプ(普通型(潜水ポンプ))	口径50mm・全揚程30m (昼夜単価)	供用日	0.987	349.00	344		
発動発電機[排ガス対策型(第3次基準値)]	ディーゼルエンジン・超低騒音型・200/220kVA (昼夜単価)	供用日	0.987	11,650.00	11,498		

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発動発電機[排出ガス対策型(第3次基準値)]	ディーゼルエンジン・超低騒音型・350/400kVA (昼夜単価)	供用日	1.974	19,250.00	37,999		
クローラークレーン(賃料) 6.7h	4.9t吊	日	0.987	51,250.00	50,583		
軽油		L	1,023,000	144.50	147,823		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	4,956,656.00	344		
合 計	作業能力: 1.00本			4,957,000.00	4,957,000		

労務時間外補正: なし
 労務一括補正: なし

時間的制約による補正: なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：379

名称：高圧噴射攪拌 本施工(7)削孔工

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	昼夜連続	人	2.952	29,410.00	86,818		
普通作業員	昼夜連続	人	1.476	26,430.00	39,010		
削孔消耗材料費	メタルクラウン(φ200mm)	個	1.740	29,600.00	51,504		
削孔消耗材料費	スタビライザー	個	0.304	12,400.00	3,769		
削孔消耗材料費	ケーシングパイプ	個	1.740	66,000.00	114,840		
高圧噴射攪拌式地盤改良機 V-jetマシン	φ90mm~220mm 35.5kw (昼夜単価)	日	1.476	41,250.00	60,885		
ボーリングポンプ	200L/min (昼夜単価)	日	1.476	3,015.00	4,450		
工事用水中モータポンプ [攪拌装置付] 水中サンドポンプ	口径φ100mm 全揚程25m(昼夜単価)	供用日	1.476	1,120.00	1,653		
高圧洗浄機(工事用・モータ駆動)	吐出量30.1L/min・圧力4.9MPa (昼夜単価)	供用日	1.476	620.00	915		
工事用水中モータポンプ(普通型(潜水ポンプ))	口径φ50mm 全揚程30m(昼夜単価)	供用日	1.476	349.00	515		
水槽(一般工事用) [鋼板製簡易水槽]	容量10m3 (昼夜単価)	供用日	1.476	690.00	1,018		
発動発電機[排出ガス対策型(第3次基準値)]	ディーゼルエンジン・超低騒音型・200/220kVA (昼夜単価)	供用日	1.476	11,650.00	17,195		
加ラクレン(賃料) 6.7h	4.9t吊	日	1.476	51,250.00	75,645		
軽油		L	286.000	144.50	41,327		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	499,544.00	56		
合 計	作業能力：1.00本			499,600.00	499,600		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：380

名称：高圧噴射攪拌 本施工(7)造成工

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	昼夜連続	人	0.881	31,800.00	28,015		
特殊作業員	昼夜連続	人	2.643	29,410.00	77,730		
普通作業員	昼夜連続	人	2.643	26,430.00	69,854		
普通作業員	昼夜連続	人	1.762	26,430.00	46,569		
硬化材 高流動タイプ		m ³	47.817	37,440.00	1,790,268		
造成用消耗品		式	1.000	1,223,000.00	1,223,000		
高圧噴射攪拌式地盤改良機 V-jetマシン	φ90mm~220mm 35.5kw (昼夜単価)	日	0.881	41,250.00	36,341		
超高压ポンプ 35MPa 240~270L/min	(昼夜単価)	日	1.762	99,500.00	175,319		
空気圧縮機[排出ガス対策型(第2次基準値)]	可搬式・スクリーン・15.0m ³ /min 超低騒音型(昼夜単価)	供用日	0.881	13,350.00	11,761		
特殊専用モニター	V3タイプ、φ152.4mm(昼夜単価)	日	0.881	112,500.00	99,112		
高圧噴射攪拌用地盤改良機	セメント(鋼製溶接構造)・30t・20t/h (昼夜単価)	供用日	1.762	8,150.00	14,360		
パイプロータンク 3m ³	(昼夜単価)	供用日	0.881	10,000.00	8,810		
高圧噴射攪拌用地盤改良機	全自動プラント 40~48m ³ /hr (昼夜単価)	供用日	0.881	51,000.00	44,931		
小型渦巻ポンプ	自吸・片吸込・モーター駆動型・口径 80mm・揚程15m(昼夜単価)	供用日	1.762	410.00	722		
流量計	ホーブル型・水位・流速センサー(昼夜単価)	供用日	1.762	5,500.00	9,691		
集塵機	風量60m ³ /min (昼夜単価)	供用日	0.881	1,600.00	1,409		
水槽 42m ³ ×3台・35m ³ ×3台・24m ³ ×1台計255m ³		日	0.881	35,700.00	31,451		
工事中水モーターポンプ(攪拌装置付(水中サドポンプ))	口径100mm・全揚程25m (昼夜単価)	供用日	0.881	1,120.00	986		
高圧洗浄機(工事中・モーター駆動)	吐出量30.1L/min・圧力4.9MPa (昼夜単価)	供用日	0.881	620.00	546		
工事中水モーターポンプ(普通型(潜水ポンプ))	口径100mm・全揚程20m (昼夜単価)	供用日	1.762	698.00	1,229		
工事中水モーターポンプ(普通型(潜水ポンプ))	口径80mm・全揚程20m (昼夜単価)	供用日	0.881	447.00	393		
工事中水モーターポンプ(普通型(潜水ポンプ))	口径50mm・全揚程30m (昼夜単価)	供用日	0.881	349.00	307		
発電機[排出ガス対策型(第3次基準値)]	ディーゼルエンジン・超低騒音型・200/220kVA (昼夜単価)	供用日	0.881	11,650.00	10,263		

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発動発電機[排出ガス対策型(第3次基準値)]	アイセルインソク超低騒音型・350/400kVA (昼夜単価)	供用日	1.762	19,250.00	33,918		
加-ラレーン(賃料) 6.7h	4.9t吊	日	0.881	51,250.00	45,151		
軽油		L	914.000	144.50	132,073		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	3,894,209.00	791		
合 計	作業能力:1.00本			3,895,000.00	3,895,000		

労務時間外補正:なし
 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：381

名称：高圧噴射攪拌 本施工(8)削孔工

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	昼夜連続	人	3.063	29,410.00	90,082		
普通作業員	昼夜連続	人	1.532	26,430.00	40,490		
削孔消耗材料費	メタルクラウン(φ200mm)	個	1.820	29,600.00	53,872		
削孔消耗材料費	スタビライザー	個	0.320	12,400.00	3,968		
削孔消耗材料費	ケーシングパイプ	個	1.820	66,000.00	120,120		
高圧噴射攪拌式地盤改良機 V-jetマシン	φ90mm~220mm 35.5kw (昼夜単価)	日	1.532	41,250.00	63,195		
ボーリングポンプ	200L/min (昼夜単価)	日	1.532	3,015.00	4,618		
工事中水モーターポンプ[攪拌装置付]水中サンドポンプ	口径φ100mm 全揚程25m(昼夜単価)	供用日	1.532	1,120.00	1,715		
高圧洗浄機(工事中モーター駆動)	吐出量30.1L/min・圧力4.9MPa (昼夜単価)	供用日	1.532	620.00	949		
工事中水モーターポンプ(普通型(潜水ポンプ))	口径φ50mm 全揚程30m(昼夜単価)	供用日	1.532	349.00	534		
水槽(一般工事中)[鋼板製簡易水槽]	容量10m3 (昼夜単価)	供用日	1.532	690.00	1,057		
発動発電機[排出ガス対策型(第3次基準値)]	ディーゼルエンジン・超低騒音型・200/220kVA (昼夜単価)	供用日	1.532	11,650.00	17,847		
加ラクレン(賃料) 6.7h	4.9t吊	日	1.532	51,250.00	78,515		
軽油		L	297.000	144.50	42,916		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	519,878.00	22		
合 計	作業能力：1.00本			519,900.00	519,900		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：382

名称：高圧噴射攪拌 本施工(8)造成工

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	昼夜連続	人	1.060	31,800.00	33,708		
特殊作業員	昼夜連続	人	3.181	29,410.00	93,553		
普通作業員	昼夜連続	人	3.181	26,430.00	84,073		
普通作業員	昼夜連続	人	2.121	26,430.00	56,058		
硬化材 高流動タイプ		m ³	70.484	37,440.00	2,638,920		
造成用消耗品		式	1.000	1,799,000.00	1,799,000		
高圧噴射攪拌式地盤改良機 V-jetマシン	φ90mm~220mm 35.5kw (昼夜単価)	日	1.060	41,250.00	43,725		
超高压ポンプ 35MPa 240~270L/min	(昼夜単価)	日	2.121	99,500.00	211,039		
空気圧縮機[排出ガス対策型(第2次基準値)]	可搬式・スクリーン・15.0m ³ /min 超低騒音型(昼夜単価)	供用日	1.060	13,350.00	14,151		
特殊専用モニター	V3タイプ、φ152.4mm(昼夜単価)	日	1.060	112,500.00	119,250		
高圧噴射攪拌用地盤改良機	セメント(鋼製溶接構造)・30t・20t/h (昼夜単価)	供用日	2.121	8,150.00	17,286		
パイプロータンク 3m ³	(昼夜単価)	供用日	1.060	10,000.00	10,600		
高圧噴射攪拌用地盤改良機	全自動プラント 40~48m ³ /hr (昼夜単価)	供用日	1.060	51,000.00	54,060		
小型渦巻ポンプ	自吸・片吸込・モーター駆動型・口径 80mm・揚程15m(昼夜単価)	供用日	2.121	410.00	869		
流量計	ホーブル型・水位・流速センサ (昼夜単価)	供用日	2.121	5,500.00	11,665		
集塵機	風量60m ³ /min (昼夜単価)	供用日	1.060	1,600.00	1,696		
水槽 42m ³ ×3台・35m ³ ×3台・24m ³ ×1台計255m ³		日	1.060	35,700.00	37,842		
工事用水中モーターポンプ(攪拌装置付(水中サドポンプ))	口径100mm・全揚程25m (昼夜単価)	供用日	1.060	1,120.00	1,187		
高圧洗浄機(工事用・モーター駆動)	吐出量30.1L/min・圧力4.9MPa (昼夜単価)	供用日	1.060	620.00	657		
工事用水中モーターポンプ(普通型(潜水ポンプ))	口径100mm・全揚程20m (昼夜単価)	供用日	2.121	698.00	1,480		
工事用水中モーターポンプ(普通型(潜水ポンプ))	口径80mm・全揚程20m (昼夜単価)	供用日	1.060	447.00	473		
工事用水中モーターポンプ(普通型(潜水ポンプ))	口径50mm・全揚程30m (昼夜単価)	供用日	1.060	349.00	369		
発動発電機[排出ガス対策型(第3次基準値)]	ディーゼルエンジン・超低騒音型・200/220kVA (昼夜単価)	供用日	1.060	11,650.00	12,349		

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発動発電機[排出ガス対策型(第3次基準値)]	アイセルインソール・超低騒音型・350/400kVA (昼夜単価)	供用日	2.121	19,250.00	40,829		
クレーン(賃料) 6.7h	4.9t吊	日	1.060	51,250.00	54,325		
軽油		L	1,100.000	144.50	158,950		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	5,498,114.00	886		
合 計	作業能力: 1.00本			5,499,000.00	5,499,000		

労務時間外補正: なし
 労務一括補正: なし

時間的制約による補正: なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：383

名称：高圧噴射攪拌 本施工(9)削孔工

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	昼夜連続	人	3.063	29,410.00	90,082		
普通作業員	昼夜連続	人	1.532	26,430.00	40,490		
削孔消耗材料費	メタルクラウン(φ200mm)	個	1.820	29,600.00	53,872		
削孔消耗材料費	スタビライザー	個	0.320	12,400.00	3,968		
削孔消耗材料費	ケーシングパイプ	個	1.820	66,000.00	120,120		
高圧噴射攪拌式地盤改良機 V-jetマシン	φ90mm~220mm 35.5kw (昼夜単価)	日	1.532	41,250.00	63,195		
ボーリングポンプ	200L/min (昼夜単価)	日	1.532	3,015.00	4,618		
工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕水中サンドポンプ	口径φ100mm 全揚程25m(昼夜単価)	供用日	1.532	1,120.00	1,715		
高圧洗浄機(工事用・モータ駆動)	吐出量30.1L/min・圧力4.9MPa (昼夜単価)	供用日	1.532	620.00	949		
工事用水中モータポンプ(普通型(潜水ポンプ))	口径φ50mm 全揚程30m(昼夜単価)	供用日	1.532	349.00	534		
水槽(一般工事用)〔鋼板製簡易水槽〕	容量10m3 (昼夜単価)	供用日	1.532	690.00	1,057		
発動発電機〔排ガス対策型(第3次基準値)〕	ディーゼルエンジン・超低騒音型・200/220kVA (昼夜単価)	供用日	1.532	11,650.00	17,847		
加ラクレン(賃料) 6.7h	4.9t吊	日	1.532	51,250.00	78,515		
軽油		L	297.000	144.50	42,916		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	519,878.00	22		
合 計	作業能力：1.00本			519,900.00	519,900		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：384

名称：高圧噴射攪拌 本施工(9)造成工

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	昼夜連続	人	0.955	31,800.00	30,369		
特殊作業員	昼夜連続	人	2.864	29,410.00	84,230		
普通作業員	昼夜連続	人	2.864	26,430.00	75,695		
普通作業員	昼夜連続	人	1.909	26,430.00	50,454		
硬化材 高流動タイプ		m ³	55.269	37,440.00	2,069,271		
造成用消耗品		式	1.000	1,413,000.00	1,413,000		
高圧噴射攪拌式地盤改良機 V-jetマシン	φ90mm~220mm 35.5kw (昼夜単価)	日	0.955	41,250.00	39,393		
超高压ポンプ 35MPa 240~270L/min	(昼夜単価)	日	1.909	99,500.00	189,945		
空気圧縮機[排出ガス対策型(第2次基準値)]	可搬式・スクリーン・エンジン・15.0m ³ /min 超低騒音型 (昼夜単価)	供用日	0.955	13,350.00	12,749		
特殊専用モニター	V3タイプ、φ152.4mm(昼夜単価)	日	0.955	112,500.00	107,437		
高圧噴射攪拌用地盤改良機	セメント系(鋼製溶接構造)・30t・20t/h (昼夜単価)	供用日	1.909	8,150.00	15,558		
ベイフロータンク 3m ³	(昼夜単価)	供用日	0.955	10,000.00	9,550		
高圧噴射攪拌用地盤改良機	全自動プラント 40~48m ³ /hr (昼夜単価)	供用日	0.955	51,000.00	48,705		
小型渦巻ポンプ	自吸・片吸込・モーター駆動型・口径 80mm・揚程15m (昼夜単価)	供用日	1.909	410.00	782		
流量計	ポータブル型・水位・流速センサ (昼夜単価)	供用日	1.909	5,500.00	10,499		
集塵機	風量60m ³ /min (昼夜単価)	供用日	0.955	1,600.00	1,528		
水槽 42m ³ ×3台・35m ³ ×3台・24m ³ ×1台 計255m ³		日	0.955	35,700.00	34,093		
工事中水中モーターポンプ(攪拌装置付(水中カットポンプ))	口径100mm・全揚程25m (昼夜単価)	供用日	0.955	1,120.00	1,069		
高圧洗浄機(工事中・モーター駆動)	吐出量30.1L/min・圧力4.9MPa (昼夜単価)	供用日	0.955	620.00	592		
工事中水中モーターポンプ(普通型(潜水ポンプ))	口径100mm・全揚程20m (昼夜単価)	供用日	1.909	698.00	1,332		
工事中水中モーターポンプ(普通型(潜水ポンプ))	口径80mm・全揚程20m (昼夜単価)	供用日	0.955	447.00	426		
工事中水中モーターポンプ(普通型(潜水ポンプ))	口径50mm・全揚程30m (昼夜単価)	供用日	0.955	349.00	333		
発動発電機[排出ガス対策型(第3次基準値)]	ディーゼルエンジン・超低騒音型・200/220kVA (昼夜単価)	供用日	0.955	11,650.00	11,125		

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発動発電機[排出ガス対策型(第3次基準値)]	ディーゼルエンジン・超低騒音型・350/400kVA (昼夜単価)	供用日	1.909	19,250.00	36,748		
クレーン(賃料) 6.7h	4.9t吊	日	0.955	51,250.00	48,943		
軽油		L	990.000	144.50	143,055		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	4,436,881.00	119		
合 計	作業能力: 1.00本			4,437,000.00	4,437,000		

労務時間外補正:なし
 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：385

名称：高圧噴射攪拌 本施工(10)削孔工

1本当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
特殊作業員	昼夜連続	人	3.133	29,410.00	92,141		
普通作業員	昼夜連続	人	1.566	26,430.00	41,389		
削孔消耗材料費	メタルクラウン(φ200mm)	個	1.870	29,600.00	55,352		
削孔消耗材料費	スタビライザー	個	0.330	12,400.00	4,092		
削孔消耗材料費	ケーシングパイプ	個	1.870	66,000.00	123,420		
高圧噴射攪拌式地盤改良機 V-jetマシン	φ90mm~220mm 35.5kw(昼夜単価)	日	1.566	41,250.00	64,597		
ボーリングポンプ	200L/min(昼夜単価)	日	1.566	3,015.00	4,721		
工事中水モータポンプ[攪拌装置付]水中サンドポンプ	口径φ100mm 全揚程25m(昼夜単価)	供用日	1.566	1,120.00	1,753		
高圧洗浄機(工事中・モータ駆動)	吐出量30.1L/min・圧力4.9MPa(昼夜単価)	供用日	1.566	620.00	970		
工事中水モータポンプ(普通型(潜水ポンプ))	口径φ50mm 全揚程30m(昼夜単価)	供用日	1.566	349.00	546		
水槽(一般工事中)[鋼板製簡易水槽]	容量10m ³ (昼夜単価)	供用日	1.566	690.00	1,080		
発動発電機[排出ガス対策型(第3次基準値)]	ディーゼルエンジン・超低騒音型・200/220kVA(昼夜単価)	供用日	1.566	11,650.00	18,243		
加ラレン(賃料) 6.7h	4.9t吊	日	1.566	51,250.00	80,257		
軽油		L	304.000	144.50	43,928		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	532,489.00	11		
合計	作業能力：1.00本			532,500.00	532,500		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：386

名称：高圧噴射攪拌 本施工(10)造成工

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	昼夜連続	人	1.019	31,800.00	32,404		
特殊作業員	昼夜連続	人	3.057	29,410.00	89,906		
普通作業員	昼夜連続	人	3.057	26,430.00	80,796		
普通作業員	昼夜連続	人	2.038	26,430.00	53,864		
硬化材 高流動タイプ		m ³	63.032	37,440.00	2,359,918		
造成用消耗品		式	1.000	1,610,000.00	1,610,000		
高圧噴射攪拌式地盤改良機 V-jetマシン	φ90mm~220mm 35.5kw (昼夜単価)	日	1.019	41,250.00	42,033		
超高压ポンプ 35MPa 240~270L/min	(昼夜単価)	日	2.038	99,500.00	202,781		
空気圧縮機[排出ガス対策型(第2次基準値)]	可搬式・スクロ・エンジン・15.0m ³ /min 超低騒音型 (昼夜単価)	供用日	1.019	13,350.00	13,603		
特殊専用モニター	V3タイプ、φ152.4mm(昼夜単価)	日	1.019	112,500.00	114,637		
高圧噴射攪拌用地盤改良機	セメント口(鋼製溶接構造)・30t・20t/h (昼夜単価)	供用日	2.038	8,150.00	16,609		
ベイフロータンク 3m ³	(昼夜単価)	供用日	1.019	10,000.00	10,190		
高圧噴射攪拌用地盤改良機	全自動プラント 40~48m ³ /hr (昼夜単価)	供用日	1.019	51,000.00	51,969		
小型渦巻ポンプ	自吸・片吸込・モータ駆動型・口径 80mm・揚程15m (昼夜単価)	供用日	2.038	410.00	835		
流量計	ポータブル型・水位・流速センサ (昼夜単価)	供用日	2.038	5,500.00	11,209		
集塵機	風量60m ³ /min (昼夜単価)	供用日	1.019	1,600.00	1,630		
水槽 42m ³ ×3台・35m ³ ×3台・24m ³ ×1台 計255m ³		日	1.019	35,700.00	36,378		
工事中水中モータポンプ(攪拌装置付(水中サンプポンプ))	口径100mm・全揚程25m (昼夜単価)	供用日	1.019	1,120.00	1,141		
高圧洗浄機(工事中モータ駆動)	吐出量30.1L/min・圧力4.9MPa (昼夜単価)	供用日	1.019	620.00	631		
工事中水中モータポンプ(普通型(潜水ポンプ))	口径100mm・全揚程20m (昼夜単価)	供用日	2.038	698.00	1,422		
工事中水中モータポンプ(普通型(潜水ポンプ))	口径80mm・全揚程20m (昼夜単価)	供用日	1.019	447.00	455		
工事中水中モータポンプ(普通型(潜水ポンプ))	口径50mm・全揚程30m (昼夜単価)	供用日	1.019	349.00	355		
発動発電機[排出ガス対策型(第3次基準値)]	ディーゼルエンジン・超低騒音型・200/220kVA (昼夜単価)	供用日	1.019	11,650.00	11,871		

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発動発電機[排出ガス対策型(第3次基準値)]	ディーゼルエンジン・超低騒音型・350/400kVA (昼夜単価)	供用日	2.038	19,250.00	39,231		
加ラレン(賃料) 6.7h	4.9t吊	日	1.019	51,250.00	52,223		
軽油		L	1,057.000	144.50	152,736		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	4,988,827.00	173		
合 計	作業能力:1.00本			4,989,000.00	4,989,000		

労務時間外補正:なし
 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：387

名称：高圧噴射攪拌 本施工(11)削孔工

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	昼夜連続	人	3.133	29,410.00	92,141		
普通作業員	昼夜連続	人	1.566	26,430.00	41,389		
削孔消耗材料費	メタルクラウン(φ200mm)	個	1.870	29,600.00	55,352		
削孔消耗材料費	スタビライザー	個	0.330	12,400.00	4,092		
削孔消耗材料費	ケーシングパイプ	個	1.870	66,000.00	123,420		
高圧噴射攪拌式地盤改良機 V-jetマシン	φ90mm~220mm 35.5kw (昼夜単価)	日	1.566	41,250.00	64,597		
ボーリングポンプ	200L/min (昼夜単価)	日	1.566	3,015.00	4,721		
工事中水モーターポンプ [攪拌装置付] 水中サンドポンプ	口径φ100mm 全揚程25m(昼夜単価)	供用日	1.566	1,120.00	1,753		
高圧洗浄機(工事中・モーター駆動)	吐出量30.1L/min・圧力4.9MPa (昼夜単価)	供用日	1.566	620.00	970		
工事中水モーターポンプ(普通型(潜水ポンプ))	口径φ50mm 全揚程30m(昼夜単価)	供用日	1.566	349.00	546		
水槽(一般工事中) [鋼板製簡易水槽]	容量10m3 (昼夜単価)	供用日	1.566	690.00	1,080		
発動発電機[排出ガス対策型(第3次基準値)]	ディーゼルエンジン・超低騒音型・200/220kVA (昼夜単価)	供用日	1.566	11,650.00	18,243		
加圧ポンプ(賃料) 6.7h	4.9t吊	日	1.566	51,250.00	80,257		
軽油		L	304.000	144.50	43,928		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	532,489.00	11		
合 計	作業能力：1.00本			532,500.00	532,500		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：388

名称：高圧噴射攪拌 本施工(11)造成工

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	昼夜連続	人	1.073	31,800.00	34,121		
特殊作業員	昼夜連続	人	3.219	29,410.00	94,670		
普通作業員	昼夜連続	人	3.219	26,430.00	85,078		
普通作業員	昼夜連続	人	2.146	26,430.00	56,718		
硬化材 高流動タイプ		m ³	70.484	37,440.00	2,638,920		
造成用消耗品		式	1.000	1,799,000.00	1,799,000		
高圧噴射攪拌式地盤改良機 V-jetマシン	φ90mm~220mm 35.5kw (昼夜単価)	日	1.073	41,250.00	44,261		
超高压ポンプ 35MPa 240~270L/min	(昼夜単価)	日	2.146	99,500.00	213,527		
空気圧縮機[排出ガス対策型(第2次基準値)]	可搬式・スクリーン・15.0m ³ /min 超低騒音型 (昼夜単価)	供用日	1.073	13,350.00	14,324		
特殊専用モニター	V3タイプ、φ152.4mm(昼夜単価)	日	1.073	112,500.00	120,712		
高圧噴射攪拌用地盤改良機	セメント系(鋼製溶接構造)・30t・20t/h (昼夜単価)	供用日	2.146	8,150.00	17,489		
パイプロータンク 3m ³	(昼夜単価)	供用日	1.073	10,000.00	10,730		
高圧噴射攪拌用地盤改良機	全自動プラント 40~48m ³ /hr (昼夜単価)	供用日	1.073	51,000.00	54,723		
小型渦巻ポンプ	自吸・片吸込・モーター駆動型・口径 80mm・揚程15m (昼夜単価)	供用日	2.146	410.00	879		
流量計	ホーブル型・水位・流速センサー (昼夜単価)	供用日	2.146	5,500.00	11,803		
集塵機	風量60m ³ /min (昼夜単価)	供用日	1.073	1,600.00	1,716		
水槽 42m ³ ×3台・35m ³ ×3台・24m ³ ×1台 計255m ³		日	1.073	35,700.00	38,306		
工事中水モーターポンプ(攪拌装置付(水中ポンプ))	口径100mm・全揚程25m (昼夜単価)	供用日	1.073	1,120.00	1,201		
高圧洗浄機(工事中・モーター駆動)	吐出量30.1L/min・圧力4.9MPa (昼夜単価)	供用日	1.073	620.00	665		
工事中水モーターポンプ(普通型(潜水ポンプ))	口径100mm・全揚程20m (昼夜単価)	供用日	2.146	698.00	1,497		
工事中水モーターポンプ(普通型(潜水ポンプ))	口径80mm・全揚程20m (昼夜単価)	供用日	1.073	447.00	479		
工事中水モーターポンプ(普通型(潜水ポンプ))	口径50mm・全揚程30m (昼夜単価)	供用日	1.073	349.00	374		
発電機[排出ガス対策型(第3次基準値)]	ディーゼルエンジン・超低騒音型・200/220kVA (昼夜単価)	供用日	1.073	11,650.00	12,500		

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発動発電機[排出ガス対策型(第3次基準値)]	ディーゼルエンジン・超低騒音型・350/400kVA (昼夜単価)	供用日	2.146	19,250.00	41,310		
クローラレン(賃料) 6.7h	4.9t吊	日	1.073	51,250.00	54,991		
軽油		L	1,113.000	144.50	160,828		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	5,510,822.00	178		
合 計	作業能力: 1.00本			5,511,000.00	5,511,000		

労務時間外補正: なし

労務一括補正: なし

時間的制約による補正: なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：389

名称：高圧噴射攪拌 本施工(12)削孔工

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	深夜(1.5)	人	3.364	42,050.00	141,456		
普通作業員	深夜(1.5)	人	1.682	37,640.00	63,310		
削孔消耗材料費	メタルクラウン(φ200mm)	個	2.006	29,600.00	59,377		
削孔消耗材料費	スタビライザー	個	0.357	12,400.00	4,426		
削孔消耗材料費	ケーシングパイプ	個	2.006	66,000.00	132,396		
高圧噴射攪拌式地盤改良機 V-jetマシン	φ90mm~220mm 35.5kw	個	1.682	68,800.00	115,721		
ポーリングポンプ	200L/min	個	1.682	4,920.00	8,275		
工事中水モータポンプ〔攪拌装置付〕水中サンドポンプ	口径φ100mm 全揚程25m	供用日	1.682	1,750.00	2,943		
高圧洗浄機(工事中・モータ駆動)	吐出量30.1L/min・圧力4.9MPa	供用日	1.682	969.00	1,629		
工事中水モータポンプ(普通型(潜水ポンプ))	口径φ50mm 全揚程30m	供用日	1.682	546.00	918		
水槽(一般工事中)〔鋼板製簡易水槽〕	容量10m3	供用日	1.682	1,100.00	1,850		
発動発電機〔排出ガス対策型(第3次基準値)〕	ディーゼルエンジン・超低騒音型・200/220kVA	供用日	1.682	19,600.00	32,967		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	25t吊 ハーレー付 日極 (夜間単価・週休2日補正考慮)	台/日	1.682	53,533.00	90,042		
軽油		L	327.000	144.50	47,251		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	702,561.00	39		
合 計	作業能力：1.00本			702,600.00	702,600		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：390

名称：高圧噴射攪拌 本施工(12)造成工

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	深夜(1.5)	人	1.123	45,520.00	51,118		
特殊作業員	深夜(1.5)	人	3.368	42,050.00	141,624		
普通作業員	深夜(1.5)	人	3.368	37,640.00	126,771		
普通作業員	深夜(1.5)	人	2.245	37,640.00	84,501		
硬化材 高流動タイプ		m ³	63.032	37,440.00	2,359,918		
造成用消耗品		式	1.000	1,610,000.00	1,610,000		
高圧噴射攪拌式地盤改良機 V-jetマシン	φ90mm~220mm 35.5kw	個	1.123	68,800.00	77,262		
超高圧ポンプ 35MPa 240~270L/min		日	2.245	159,000.00	356,955		
空気圧縮機[排出ガス対策型(第2次基準値)]	可搬式・スクェエンジン・15.0m ³ /min 超低騒音型	供用日	1.123	17,200.00	19,315		
特殊専用モニター	V3タイプ、φ152.4mm	日	1.123	167,000.00	187,541		
高圧噴射攪拌用地盤改良機	セメント(鋼製溶接構造)・30t・20t/h	供用日	2.245	12,500.00	28,062		
ベイフロータンク 3m ³		供用日	1.123	10,000.00	11,230		
高圧噴射攪拌用地盤改良機	全自動プラント 40~48m ³ /hr	供用日	1.123	78,500.00	88,155		
小型渦巻ポンプ	自吸・片吸込・モータ駆動型・口径 80mm・揚程15m	供用日	2.245	651.00	1,461		
流量計	ポータブル型・水位・流速センサ	供用日	2.245	9,040.00	20,294		
集塵機	風量60m ³ /min	供用日	1.123	2,670.00	2,998		
水槽 42m ³ ×3台・35m ³ ×3台・24m ³ ×1台 計255m ³		日	1.123	35,700.00	40,091		
工事中水モータポンプ [攪拌装置付] 水中サンドポンプ	口径φ100mm 全揚程25m	供用日	1.123	1,750.00	1,965		
高圧洗浄機(工事中・モータ駆動)	吐出量30.1L/min・圧力4.9MPa	供用日	1.123	969.00	1,088		
工事中水モータポンプ(普通型(潜水ポンプ))	口径100mm・全揚程20m	供用日	2.245	1,090.00	2,447		
工事中水モータポンプ(普通型(潜水ポンプ))	口径80mm・全揚程20m	供用日	1.123	698.00	783		
工事中水モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程30m	供用日	1.123	546.00	613		
発動発電機[排出ガス対策型(第3次基準値)]	ディーゼルエンジン・超低騒音型・200/220kVA	供用日	1.123	19,600.00	22,010		

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発動発電機[排出ガス対策型(第3次基準値)]	ディーゼルエンジン・超低騒音型・350/400kVA	供用日	2.245	32,500.00	72,962		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊 オペレータ付 日極 (夜間単価・週休2日補正考慮)	台/日	1.123	53,533.00	60,117		
軽油		L	1,164.000	144.50	168,198		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	5,537,479.00	521		
合 計	作業能力:1.00本			5,538,000.00	5,538,000		

労務時間外補正:なし
 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：391

名称：止水装置取付費

1箇所当り（10箇所）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	1.000	28,040.00	28,040		
普通作業員		人	1.000	25,100.00	25,100		
諸雑費(率)		%	10.000	53,140.00	5,314		
パッキン四角形 1/1箇所		個	10.000	5,000.00	50,000		
口元管 1/1箇所		個	10.000	46,000.00	460,000		
セツブナー B-1212	M12×長120mm<岡部>	本	80.000	135.00	10,800		
排泥管 1/10箇所		本	1.000	58,000.00	58,000		
パッキン丸形 1/1箇所		本	20.000	4,000.00	80,000		
プリペンダー φ114.3 1/10箇所		本	1.000	57,000.00	57,000		
プリペンダー φ216.3 1/10箇所		本	1.000	65,000.00	65,000		
φ200ネジ 1/10箇所		本	1.000	40,000.00	40,000		
φ200ホルダー 1/50箇所		本	0.200	163,000.00	32,600		
合 計	作業能力：10.00箇所			91,185.40	911,854		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：392

名称：特許料

1m3当り（1m3）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特許料金 V-JET		m ³	1.000	800.00	800		
合 計	作業能力：1.00m ³			800.00	800		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

番号：393

名称：用水費

1m3当り (10m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
用水費		m 3	10.000	660.70	6,607		
合 計	作業能力：10.00m3			660.70	6,607		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：394

名称：高圧噴射攪拌排泥運搬費

1m3当り (51663m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚泥(汚水)タンク車運搬費	昼夜運搬 栄伸産業(株)	m 3	50,820.000	5,208.00	264,670,560		
汚泥(汚水)タンク車運搬費	夜間運搬 栄伸産業(株)	m 3	843.000	5,417.00	4,566,531		
合 計	作業能力：51,663.00m3			5,211.41	269,237,091		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：395

名称：高圧噴射攪拌排泥処分費

1m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
泥水処分費	栄伸産業(株)	m 3	1.000	10,500.00	10,500		
合 計	作業能力：1.00m3			10,500.00	10,500		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：396

名称：削孔機械据付・解体費

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	12.000	28,040.00	336,480		
普通作業員		人	6.000	25,100.00	150,600		
諸雑費(率+まるめ)		%	50.000	487,080.00	243,520		
合 計	作業能力：1.00回			730,600.00	730,600		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：397

名称：造成機械据付・解体費

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	7.000	30,350.00	212,450		
特殊作業員		人	42.000	28,040.00	1,177,680		
普通作業員		人	42.000	25,100.00	1,054,200		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊(長期割引あり)	日	3.000	79,500.00	238,500		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊(長期割引あり)	日	4.000	45,300.00	181,200		
諸雑費(率+まるめ)		%	50.000	2,864,030.00	1,431,970		
合 計	作業能力：1.00回			4,296,000.00	4,296,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：398

名称：高圧噴射攪拌(1)削孔工

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	3.175	28,040.00	89,027		
普通作業員		人	1.587	25,100.00	39,833		
メタルクラウン φ140用		m3	2.459	15,000.00	36,885		
スタビライザー φ140用		m3	0.442	6,300.00	2,784		
ケーシングパイプ φ140用		m3	2.459	27,000.00	66,393		
高圧噴射攪拌式地盤改良機 V-jetマシン	φ90mm~140mm 30.0kw	供用日	1.587	39,000.00	61,893		
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 200L/分	供用日	1.587	4,920.00	7,808		
工事中水モータポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径φ100mm 全揚程2.5m	供用日	1.587	1,750.00	2,777		
高圧洗浄機(工事中・モータ駆動)	吐出量30.1L/min・圧力4.9MPa	供用日	1.587	969.00	1,537		
工事中水モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程30m	供用日	1.587	546.00	866		
水槽 (一般工事中) [鋼板製簡易水槽]	10m3	供用日	1.587	1,100.00	1,745		
発動発電機 [排出ガス対策型(第3次基準値)]	ディーゼルエンジン・超低騒音型・200/220kVA	供用日	1.587	19,600.00	31,105		
ラフレンクレーン(作業料金)(長期割引あり)	25t吊 ハーレー付 日極	台/日	1.587	45,300.00	71,891		
軽油		L	308.000	144.50	44,506		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	459,050.00	50		
合 計	作業能力：1.00本			459,100.00	459,100		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号 : 399

名称 : 高圧噴射攪拌(1)造成工

1本当り(1本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.293	30,350.00	39,242		
特殊作業員		人	3.880	28,040.00	108,795		
普通作業員		人	3.880	25,100.00	97,388		
普通作業員		人	2.587	25,100.00	64,933		
硬化材 高流動タイプ		m ³	33.341	37,440.00	1,248,287		
造成用消耗品		式	1.000	395,300.00	395,300		
高圧噴射攪拌式地盤改良機 V-jetマシン	φ90mm~140mm 30.0kw	供用日	1.293	39,000.00	50,427		
超高压ポンプ	35MPa 160~180L/min	供用日	1.293	95,200.00	123,093		
空気圧縮機[排出ガス対策型(第2次基準値)]	可搬式・スクリーン・7.5~7.8m ³ /min 超低騒音	供用日	1.293	7,710.00	9,969		
特殊専用モニター	V0タイプ	供用日	1.293	79,200.00	102,405		
高圧噴射攪拌用地盤改良機	セメント(鋼製溶接構造)・30t・20t/h	供用日	1.293	12,500.00	16,162		
全自動プラント	24m ³ /hr	供用日	1.293	54,900.00	70,985		
小型渦巻ポンプ	自吸・片吸込・モータ駆動型・口径 80mm・揚程15m	供用日	1.293	651.00	841		
ガス流量・圧力測定装置	記録式・流量0~400L/min・圧力0~3.9MPa	供用日	1.293	9,040.00	11,688		
集塵機	風量60m ³ /min	供用日	1.293	2,670.00	3,452		
水槽	42・35m ³	供用日	1.293	10,780.00	13,938		
工事中水中モータポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径φ100mm 全揚程25m	供用日	1.293	1,750.00	2,262		
高圧洗浄機(工事中・モータ駆動)	吐出量30.1L/min・圧力4.9MPa	供用日	1.293	969.00	1,252		
工事中水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程30m	供用日	2.587	546.00	1,412		
工事中水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ100mm 全揚程20m	供用日	1.293	1,090.00	1,409		
工事中水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ80mm 全揚程20m	供用日	1.293	698.00	902		
発動発電機[排出ガス対策型(第3次基準値)]	ディーゼルエンジン・超低騒音型・200/220kVA	供用日	1.293	19,600.00	25,342		
発動発電機[排出ガス対策型(第3次基準値)]	ディーゼルエンジン駆動・定格容量350/400kVA	供用日	1.293	32,500.00	42,022		

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフレンクレン(作業料金)(長期割引あり)	25t吊 オペレータ付 日極	台/日	1.293	45,300.00	58,572		
軽油		L	797.000	144.50	115,166		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,605,244.00	756		
合 計	作業能力:1.00本			2,606,000.00	2,606,000		

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：400

名称：高圧噴射攪拌(2)削孔工

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	3.175	28,040.00	89,027		
普通作業員		人	1.587	25,100.00	39,833		
メタルクラウン φ140用		m ³	2.459	15,000.00	36,885		
スタビライザー φ140用		m ³	0.442	6,300.00	2,784		
ケーシングパイプ φ140用		m ³	2.459	27,000.00	66,393		
高圧噴射攪拌式地盤改良機 V-jetマシン	φ90mm~140mm 30.0kw	供用日	1.587	39,000.00	61,893		
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 200L/分	供用日	1.587	4,920.00	7,808		
工事中水用モータポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径φ100mm 全揚程2.5m	供用日	1.587	1,750.00	2,777		
高圧洗浄機(工事中用・モータ駆動)	吐出量30.1L/min・圧力4.9MPa	供用日	1.587	969.00	1,537		
工事中水用モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程30m	供用日	1.587	546.00	866		
水槽 (一般工事中用) [鋼板製簡易水槽]	10m ³	供用日	1.587	1,100.00	1,745		
発動発電機 [排出ガス対策型(第3次基準値)]	ディーゼルエンジン・超低騒音型・200/220kVA	供用日	1.587	19,600.00	31,105		
ラフレックレン(作業料金)(長期割引あり)	25t吊 ハレタ付 日極	台/日	1.587	45,300.00	71,891		
軽油		L	323.000	144.50	46,673		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	461,217.00	83		
合 計	作業能力：1.00本			461,300.00	461,300		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：401

名称：高圧噴射攪拌(2)造成工

1本当り(1本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.358	30,350.00	41,215		
特殊作業員		人	4.074	28,040.00	114,234		
普通作業員		人	4.074	25,100.00	102,257		
普通作業員		人	2.716	25,100.00	68,171		
硬化材 高流動タイプ		m ³	33.341	37,440.00	1,248,287		
造成用消耗品		式	1.000	395,300.00	395,300		
高圧噴射攪拌式地盤改良機 V-jetマシン	φ90mm~140mm 30.0kw	供用日	1.358	39,000.00	52,962		
超高压ポンプ	35MPa 160~180L/min	供用日	1.358	95,200.00	129,281		
空気圧縮機[排出ガス対策型(第2次基準値)]	可搬式・スクリーンエンジン・7.5~7.8m ³ /min 超低騒音	供用日	1.358	7,710.00	10,470		
特殊専用モニター	V0タイプ	供用日	1.358	79,200.00	107,553		
高圧噴射攪拌用地盤改良機	セメントサイロ(鋼製溶接構造)・30t・20t/h	供用日	1.358	12,500.00	16,975		
全自動プラント	24m ³ /hr	供用日	1.358	54,900.00	74,554		
小型渦巻ポンプ	自吸・片吸込・モータ駆動型・口径 80mm・揚程15m	供用日	1.358	651.00	884		
ゲージ流量・圧力測定装置	記録式・流量0~400L/min・圧力0~3.9MPa	供用日	1.358	9,040.00	12,276		
集塵機	風量60m ³ /min	供用日	1.358	2,670.00	3,625		
水槽	42・35m ³	供用日	1.358	10,780.00	14,639		
工事用水中モータポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径φ100mm 全揚程2.5m	供用日	1.358	1,750.00	2,376		
高圧洗浄機(工事用・モータ駆動)	吐出量30.1L/min・圧力4.9MPa	供用日	1.358	969.00	1,315		
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程30m	供用日	2.716	546.00	1,482		
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ100mm 全揚程20m	供用日	1.358	1,090.00	1,480		
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ80mm 全揚程20m	供用日	1.358	698.00	947		
発動発電機[排出ガス対策型(第3次基準値)]	ディーゼルエンジン・超低騒音型・200/220kVA	供用日	1.358	19,600.00	26,616		
発動発電機[排出ガス対策型(第3次基準値)]	ディーゼルエンジン駆動・定格容量350/400kVA	供用日	1.358	32,500.00	44,135		

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフレンクレーン(作業料金)(長期割引あり)	25t吊 オペレータ付 日極	台/日	1.358	45,300.00	61,517		
軽油		L	837.000	144.50	120,946		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,653,497.00	503		
合 計	作業能力:1.00本			2,654,000.00	2,654,000		

労務時間外補正:なし
 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：402

名称：高圧噴射攪拌(3)削孔工

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	3.024	28,040.00	84,792		
普通作業員		人	1.512	25,100.00	37,951		
メタルクラウン φ140用		m3	2.395	15,000.00	35,925		
スタビライザー φ140用		m3	0.479	6,300.00	3,017		
ケーシングパイプ φ140用		m3	2.395	27,000.00	64,665		
高圧噴射攪拌式地盤改良機 V-jetマシン	φ90mm~140mm 30.0kw	供用日	1.512	39,000.00	58,968		
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 200L/分	供用日	1.512	4,920.00	7,439		
工事中水モーターポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径φ100mm 全揚程2.5m	供用日	1.512	1,750.00	2,646		
高圧洗浄機(工事中モーター駆動)	吐出量30.1L/min・圧力4.9MPa	供用日	1.512	969.00	1,465		
工事中水モーターポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程30m	供用日	1.512	546.00	825		
水槽 (一般工事中) [鋼板製簡易水槽]	10m3	供用日	1.512	1,100.00	1,663		
発動発電機 [排出ガス対策型(第3次基準値)]	ディーゼルエンジン・超低騒音型・200/220kVA	供用日	1.512	19,600.00	29,635		
ラフレックレン(作業料金)(長期割引あり)	25t吊 本機付 日極	台/日	1.512	45,300.00	68,493		
軽油		L	293.000	144.50	42,338		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	439,822.00	78		
合 計	作業能力：1.00本			439,900.00	439,900		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：403

名称：高圧噴射攪拌(3)造成工

1本当り(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.142	30,350.00	34,659		
特殊作業員		人	3.426	28,040.00	96,065		
普通作業員		人	3.426	25,100.00	85,992		
普通作業員		人	2.284	25,100.00	57,328		
硬化材 高流動タイプ		m ³	29.928	37,440.00	1,120,504		
造成用消耗品		式	1.000	395,600.00	395,600		
高圧噴射攪拌式地盤改良機 V-jetマシン	φ90mm~140mm 30.0kw	供用日	1.142	39,000.00	44,538		
超高压ポンプ	35MPa 160~180L/min	供用日	1.142	95,200.00	108,718		
空気圧縮機[排出ガス対策型(第2次基準値)]	可搬式・スクロ・エンジン・7.5~7.8m ³ /min 超低騒音	供用日	1.142	7,710.00	8,804		
特殊専用モニター	V0タイプ	供用日	1.142	79,200.00	90,446		
高圧噴射攪拌用地盤改良機	セメント系(鋼製溶接構造)・30t・20t/h	供用日	1.142	12,500.00	14,275		
全自動プラント	24m ³ /hr	供用日	1.142	54,900.00	62,695		
小型渦巻ポンプ	自吸・片吸込・モータ駆動型・口径80mm・揚程15m	供用日	1.142	651.00	743		
ゲラト流量・圧力測定装置	記録式・流量0~400L/min・圧力0~3.9MPa	供用日	1.142	9,040.00	10,323		
集塵機	風量60m ³ /min	供用日	1.142	2,670.00	3,049		
水槽	42・35m ³	供用日	1.142	10,780.00	12,310		
工事用水中モータポンプ[攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径φ100mm 全揚程2.5m	供用日	1.142	1,750.00	1,998		
高圧洗浄機(工事用・モータ駆動)	吐出量30.1L/min・圧力4.9MPa	供用日	1.142	969.00	1,106		
工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程30m	供用日	2.284	546.00	1,247		
工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径φ100mm 全揚程20m	供用日	1.142	1,090.00	1,244		
工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径φ80mm 全揚程20m	供用日	1.142	698.00	797		
発動発電機[排出ガス対策型(第3次基準値)]	ディーゼルエンジン 超低騒音型・200/220kVA	供用日	1.142	19,600.00	22,383		
発動発電機[排出ガス対策型(第3次基準値)]	ディーゼルエンジン駆動・定格容量350/400kVA	供用日	1.142	32,500.00	37,115		

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
フレッション(作業料金)(長期割引あり)	25t吊 ホック付 日極	台/日	1.142	45,300.00	51,732		
軽油		L	703.000	144.50	101,583		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,365,254.00	746		
合 計	作業能力:1.00本			2,366,000.00	2,366,000		

労務時間外補正:なし
 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:404

名称:特許料 1m3当り(1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特許料金 V-JET		m3	1.000	800.00	800		
合 計	作業能力:1.00m3			800.00	800		

労務時間外補正:なし
 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:405

名称:用水費 30m3当り(10m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
用水費		m3	10.000	660.70	6,607		
合 計	作業能力:10.00m3			660.70	6,607		

労務時間外補正:なし
 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:406

名称:高圧噴射攪拌排泥運搬費 1m3当り(1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚泥(汚水)タンク車運搬費	昼間 栄伸産業(株)	m3	1.000	5,000.00	5,000		
合 計	作業能力:1.00m3			5,000.00	5,000		

労務時間外補正:なし
 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：407

名称：高圧噴射攪拌排泥処分費

1m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
建設汚泥(泥水)	栄伸産業(株) 建設汚泥中間処理施設	m3	1.000	10,500.00	10,500		
合 計	作業能力：1.00m3			10,500.00	10,500		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：408

名称：削孔機械据付・解体費

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	6.000	28,040.00	168,240		
普通作業員		人	3.000	25,100.00	75,300		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	50.000	243,540.00	121,760		
合 計	作業能力：1.00回			365,300.00	365,300		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：409

名称：造成機械据付・解体費 V O

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	3.000	30,350.00	91,050		
特殊作業員		人	9.000	28,040.00	252,360		
普通作業員		人	9.000	25,100.00	225,900		
ラフレックレン(作業料金)(長期割引あり)	25t吊 オペレータ付 日極	台/日	2.000	45,300.00	90,600		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	10.000	659,910.00	65,990		
合 計	作業能力：1.00回			725,900.00	725,900		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：410

名称：床掘(1)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘(1)		m 3	1.000	296.1	296.1		
合 計	作業能力：1.00m 3			296.1	296.1		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：411

名称：床掘(2)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘(2)		m 3	1.000	305.4	305.4		
合 計	作業能力：1.00m 3			305.4	305.4		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：412

名称：床掘(3)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘(3)		m 3	1.000	531.3	531.3		
合 計	作業能力：1.00m 3			531.3	531.3		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：413

名称：積込(μ-s') (3)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(μ-s') (3)		m 3	1.000	307.1	307.1		
合 計	作業能力：1.00m 3			307.1	307.1		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：414

名称：床掘(4)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘(4)		m3	1.000	531.3	531.3		
合 計	作業能力：1.00m3			531.3	531.3		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：415

名称：積込(ル-ス') (4)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ル-ス') (4)		m3	1.000	307.1	307.1		
合 計	作業能力：1.00m3			307.1	307.1		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：416

名称：床掘(5)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘(5)		m3	1.000	531.3	531.3		
合 計	作業能力：1.00m3			531.3	531.3		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：417

名称：積込(ル-ス') (5)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ル-ス') (5)		m3	1.000	307.1	307.1		
合 計	作業能力：1.00m3			307.1	307.1		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：418

名称：床掘(6)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘(6)		m3	1.000	531.3	531.3		
合 計	作業能力：1.00m3			531.3	531.3		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：419

名称：床掘(7)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘(7)		m3	1.000	1,290	1,290		
合 計	作業能力：1.00m3			1,290	1,290		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：420

名称：積込(ル-ス)(7)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ル-ス)(7)		m3	1.000	307.1	307.1		
合 計	作業能力：1.00m3			307.1	307.1		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：421

名称：床掘(8)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘(8)		m3	1.000	1,290	1,290		
合 計	作業能力：1.00m3			1,290	1,290		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：422

名称：積込(ル-ス') (8)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ル-ス') (8)		m 3	1.000	307.1	307.1		
合 計	作業能力：1.00m 3			307.1	307.1		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：423

名称：床掘 (9)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘 (9)		m 3	1.000	1,290	1,290		
合 計	作業能力：1.00m 3			1,290	1,290		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：424

名称：積込(ル-ス') (9)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ル-ス') (9)		m 3	1.000	307.1	307.1		
合 計	作業能力：1.00m 3			307.1	307.1		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：425

名称：床掘 (10)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘 (10)		m 3	1.000	1,290	1,290		
合 計	作業能力：1.00m 3			1,290	1,290		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：426

名称：積込(ル-ス') (10)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ル-ス') (10)		m 3	1.000	307.1	307.1		
合 計	作業能力：1.00m3			307.1	307.1		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：427

名称：床掘(11)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘(11)		m 3	1.000	1,290	1,290		
合 計	作業能力：1.00m3			1,290	1,290		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：428

名称：積込(ル-ス') (11)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ル-ス') (11)		m 3	1.000	307.1	307.1		
合 計	作業能力：1.00m3			307.1	307.1		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：429

名称：床掘(12)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘(12)		m 3	1.000	1,290	1,290		
合 計	作業能力：1.00m3			1,290	1,290		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：430

名称：積込(ル-ス') (12)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ル-ス') (12)		m 3	1.000	307.1	307.1		
合 計	作業能力：1.00m 3			307.1	307.1		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：431

名称：床掘(13)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘(13)		m 3	1.000	1,290	1,290		
合 計	作業能力：1.00m 3			1,290	1,290		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：432

名称：床掘(14)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘(14)		m 3	1.000	1,290	1,290		
合 計	作業能力：1.00m 3			1,290	1,290		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：433

名称：床掘(15)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘(15)		m 3	1.000	1,381	1,381		
合 計	作業能力：1.00m 3			1,381	1,381		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：434

名称：積込(ℓ-ス') (15)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ℓ-ス') (15)		m 3	1.000	307.1	307.1		
合 計	作業能力：1.00m 3			307.1	307.1		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：435

名称：床掘(16)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘(16)		m 3	1.000	1,381	1,381		
合 計	作業能力：1.00m 3			1,381	1,381		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：436

名称：積込(ℓ-ス') (16)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ℓ-ス') (16)		m 3	1.000	307.1	307.1		
合 計	作業能力：1.00m 3			307.1	307.1		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：437

名称：床掘(17)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘(17)		m 3	1.000	531.3	531.3		
合 計	作業能力：1.00m 3			531.3	531.3		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：438

名称：掘削(17)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削(17)		m 3	1.000	2,883	2,883		
合 計	作業能力：1.00m 3			2,883	2,883		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：439

名称：積込(ル-ス') (17)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ル-ス') (17)		m 3	1.000	307.1	307.1		
合 計	作業能力：1.00m 3			307.1	307.1		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：440

名称：床掘(18)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘(18)		m 3	1.000	531.3	531.3		
合 計	作業能力：1.00m 3			531.3	531.3		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：441

名称：掘削(18)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削(18)		m 3	1.000	2,883	2,883		
合 計	作業能力：1.00m 3			2,883	2,883		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：442

名称：積込(ル-ス')(18)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ル-ス')(18)		m 3	1.000	307.1	307.1		
合 計	作業能力：1.00m 3			307.1	307.1		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：443

名称：床掘(19)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘(19)		m 3	1.000	1,290	1,290		
合 計	作業能力：1.00m 3			1,290	1,290		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：444

名称：掘削(19)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削(19)		m 3	1.000	2,883	2,883		
合 計	作業能力：1.00m 3			2,883	2,883		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：445

名称：積込(ル-ス')(19)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ル-ス')(19)		m 3	1.000	307.1	307.1		
合 計	作業能力：1.00m 3			307.1	307.1		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：446

名称：床掘(20)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘(20)		m 3	1.000	1,290	1,290		
合 計	作業能力：1.00m 3			1,290	1,290		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：447

名称：掘削(20)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削(20)		m 3	1.000	2,883	2,883		
合 計	作業能力：1.00m 3			2,883	2,883		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：448

名称：積込(ル-ス') (20)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ル-ス') (20)		m 3	1.000	307.1	307.1		
合 計	作業能力：1.00m 3			307.1	307.1		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：449

名称：床掘(21)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘(21)		m 3	1.000	1,290	1,290		
合 計	作業能力：1.00m 3			1,290	1,290		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：450

名称：掘削(21)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削(21)		m3	1.000	2,883	2,883		
合 計	作業能力：1.00m3			2,883	2,883		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：451

名称：積込(ルース)(21)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ルース)(21)		m3	1.000	307.1	307.1		
合 計	作業能力：1.00m3			307.1	307.1		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：452

名称：床掘(22)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘(22)		m3	1.000	1,290	1,290		
合 計	作業能力：1.00m3			1,290	1,290		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：453

名称：掘削(22)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削(22)		m3	1.000	2,883	2,883		
合 計	作業能力：1.00m3			2,883	2,883		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：454

名称：改良体掘削(1)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
改良体掘削(1)		m3	1.000	10,550	10,550		
合 計	作業能力：1.00m3			10,550	10,550		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：455

名称：床掘(1)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘(1)		m3	1.000	249.9	249.9		
合 計	作業能力：1.00m3			249.9	249.9		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：456

名称：改良体掘削(2)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
改良体掘削(2)		m3	1.000	10,550	10,550		
合 計	作業能力：1.00m3			10,550	10,550		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：457

名称：床掘(2)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘(2)		m3	1.000	305.4	305.4		
合 計	作業能力：1.00m3			305.4	305.4		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

番号：458

名称：改良体掘削(3)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
改良体掘削(3)		m3	1.000	10,550	10,550		
合 計	作業能力：1.00m3			10,550	10,550		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：459

名称：積込(ル-ス') (3)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ル-ス') (3)		m3	1.000	307.1	307.1		
合 計	作業能力：1.00m3			307.1	307.1		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：460

名称：床掘(3)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘(3)		m3	1.000	531.3	531.3		
合 計	作業能力：1.00m3			531.3	531.3		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：461

名称：改良体掘削(4)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
改良体掘削(4)		m3	1.000	10,550	10,550		
合 計	作業能力：1.00m3			10,550	10,550		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：462

名称：積込(ℓ-ス') (4)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ℓ-ス') (4)		m 3	1.000	307.1	307.1		
合 計	作業能力：1.00m 3			307.1	307.1		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：463

名称：床掘 (4)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘 (4)		m 3	1.000	1,290	1,290		
合 計	作業能力：1.00m 3			1,290	1,290		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：464

名称：改良体掘削 (5)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
改良体掘削 (5)		m 3	1.000	10,550	10,550		
合 計	作業能力：1.00m 3			10,550	10,550		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：465

名称：積込(ℓ-ス') (5)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ℓ-ス') (5)		m 3	1.000	307.1	307.1		
合 計	作業能力：1.00m 3			307.1	307.1		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：466

名称：床掘(5)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘(5)		m3	1.000	1,381	1,381		
合 計	作業能力：1.00m3			1,381	1,381		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：467

名称：ふるい分け(1)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ふるい分け 地上施工 100t級	30m3/h 7h/日	m3	1.000	3,114.00	3,114		
合 計	作業能力：1.00m3			3,114.00	3,114		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：468

名称：ふるい分け(2)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ふるい分け 地下施工 10t級	7m3/h 7h/日	m3	1.000	8,849.00	8,849		
合 計	作業能力：1.00m3			8,849.00	8,849		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：469

名称：掘削補助機械搬入搬出

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削補助機械搬入搬出		回	1.000	45,770	45,770		
合 計	作業能力：1.00回			45,770	45,770		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：470

名称：基面修正

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基面修正		m ²	1.000	502	502		
合 計	作業能力：1.00m ²			502	502		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：471

名称：改質材攪拌

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
改質材攪拌 0.25m ³ ス 10m ³ /h 7h/日	60kg/m ³ 収率10%	m ³	1.000	4,298.00	4,298		
合 計	作業能力：1.00m ³			4,298.00	4,298		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：472

名称：土砂等運搬(1)

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬(1)		m ³	1.000	640.8	640.8		
合 計	作業能力：1.00m ³			640.8	640.8		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：473

名称：土砂等運搬(2)

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬(2)		m ³	1.000	436.9	436.9		
合 計	作業能力：1.00m ³			436.9	436.9		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

番号：474

名称：土砂等運搬(3)

1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土砂等運搬(3)		m3	1.000	3,670	3,670		
合計	作業能力：1.00m3			3,670	3,670		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：475

名称：高速料金(片道) 大型 23.6km

1m3当り (1m3)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
高速料金(片道) 大型 23.6km		枚	0.308	1,330.00	409		
合計	作業能力：1.00m3			409.00	409		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：476

名称：土砂等運搬(4)

1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土砂等運搬(4)		m3	1.000	5,476	5,476		
合計	作業能力：1.00m3			5,476	5,476		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：477

名称：高速料金(片道) 大型 23.6km

1m3当り (1m3)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
高速料金(片道) 大型 23.6km		枚	0.308	1,330.00	409		
合計	作業能力：1.00m3			409.00	409		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：478

名称：殻運搬

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
殻運搬		m 3	1.000	2,523	2,523		
合 計	作業能力：1.00m 3			2,523	2,523		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：479

名称：汚泥運搬

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚泥運搬 混合汚泥（殻混り） タンク車運搬費		m 3	1.000	6,070.00	6,070		
合 計	作業能力：1.00m 3			6,070.00	6,070		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：480

名称：土砂等処分

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発生土処分費（ほぐし土量）	昼間 横浜埠頭（株）	m 3	1.200	4,520.00	5,424		
合 計	作業能力：1.00m 3			5,424.00	5,424		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：481

名称：コンクリート殻処分 コンクリート塊（有筋）厚30cm角以下

1m3当り（1m3）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート塊（有筋）処分	成友興業（株）	m 3	1.000	10,000.00	10,000		
合 計	作業能力：1.00m 3			10,000.00	10,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：482

名称：汚泥処分 混合汚泥処分費

1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
混合汚泥処分費	京浜環境リサイクル(株)	m3	1.000	26,000.00	26,000		
合計	作業能力：1.00m3			26,000.00	26,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：483

名称：掘削(オープン掘削)

1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
掘削(オープン掘削)		m3	1.000	337.2	337.2		
合計	作業能力：1.00m3			337.2	337.2		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：484

名称：掘削(片切掘削)

1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
掘削(片切掘削)		m3	1.000	1,307	1,307		
合計	作業能力：1.00m3			1,307	1,307		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：485

名称：土砂等運搬

1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土砂等運搬		m3	1.000	3,670	3,670		
合計	作業能力：1.00m3			3,670	3,670		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：486

名称：高速料金(片道) 大型 23.6km

1m3当り (1m3)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
高速料金(片道) 大型 23.6km		枚	0.308	1,330.00	409		
合計	作業能力：1.00m3			409.00	409		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：487

名称：土砂等処分

1m3当り (1m3)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
発生土処分費(ほぐし土量) 砂質土 屋間	横浜埠頭(株)	m3	1.200	4,520.00	5,424		
合計	作業能力：1.00m3			5,424.00	5,424		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：488

名称：切土法面整形

1m2当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
切土法面整形		m2	1.000	919.8	919.8		
合計	作業能力：1.00m2			919.8	919.8		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：489

名称：安定処理

1m2当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
安定処理		m2	1.000	3,306	3,306		
合計	作業能力：1.00m2			3,306	3,306		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：490

名称：下層路盤(クラッシャーラン)

1m2当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
下層路盤(クラッシャーラン)		m ²	1.000	1,005	1,005		
合計	作業能力：1.00m ²			1,005	1,005		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：491

名称：上層路盤(粒度調整碎石)

1m2当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
上層路盤(粒度調整碎石)		m ²	1.000	975.1	975.1		
合計	作業能力：1.00m ²			975.1	975.1		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：492

名称：上層路盤(アスファルト安定処理)

1m2当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
上層路盤(アスファルト安定処理)		m ²	1.000	3,168	3,168		
合計	作業能力：1.00m ²			3,168	3,168		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：493

名称：基層(粗粒度AS)

1m2当り (1m²)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
基層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3	m ²	1.000	1,545	1,545		
基層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4	m ²	1.000	1,460	1,460		
合計	作業能力：1.00m ²			3,005	3,005		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：494

名称：表層(密粒度AS)

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表層(密粒度AS)		m ²	1.000	1,737	1,737		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,737	1,737		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：495

名称：種子散布

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
法面工	種子散布	m ²	1.000	324.00	324		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	324.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ²			324.00	324		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：496

名称：埋戻し

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し		m ³	1.000	3,154	3,154		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,154	3,154		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：497

名称：購入土(再生砂)

1m3当り(1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
購入土	再生砂	m ³	1.330	1,400.00	1,862		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,862.00	1,862		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：498

名称：基面修正

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基面修正		m ²	1.000	502	502		
合 計	作業能力：1.00m ²			502	502		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：499

名称：小型重力式擁壁

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
小型重力式擁壁		m ³	1.000	59,260	59,260		
合 計	作業能力：1.00m ³			59,260	59,260		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：500

名称：床掘

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘		m ³	1.000	296.1	296.1		
合 計	作業能力：1.00m ³			296.1	296.1		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：501

名称：埋戻し

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し		m ³	1.000	2,051	2,051		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,051	2,051		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：502

名称：埋戻し

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し		m ³	1.000	3,154	3,154		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,154	3,154		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：503

名称：基面整正

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基面整正		m ²	1.000	502	502		
合 計	作業能力：1.00m ²			502	502		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：504

名称：自由勾配側溝(標準単価)

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無8 休	m	10.000	6,423.00	64,230		
自由勾配側溝本体(ふた2枚掛製品) 縦断用	幅400×高700×長2000mm	個	5.000	22,600.00	113,000		
生コンクリト 高炉(指定品・東北)	18-8-20(25) W/C≤60	m ³	0.424	18,900.00	8,013		
生コンクリト 高炉(指定品・東北)	18-8-20(25) W/C≤60	m ³	0.339	18,900.00	6,407		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.720	1,200.00	864		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	192,514.00	86		
合 計	作業能力：10.00m			19,260.00	192,600		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：505

名称：蓋版(標準単価) 施工費のみ据付け

100枚当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
蓋版コンクリート・鋼製 屋間	40kg以下 制約無 8休	枚	100.000	407.00	40,700		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	40,700.00	0		
合計	作業能力：100.00枚			407.00	40,700		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：506

名称：鋼製「レチング」(かさ上げ・滑り止め型) 車道用 国交省

1枚当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼製「レチング」(かさ上げ・滑り止め型) 車道用 国交省	400 T-25 995×530×120	枚	1.000	27,000.00	27,000		
合計	作業能力：1.00枚			27,000.00	27,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：507

名称：自由勾配側溝(標準単価)

10m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
自由勾配側溝 屋間	L2000 1000kg以下 制約無 8休	m	10.000	6,423.00	64,230		
自由勾配側溝本体(ふた2枚掛製品) 縦断用	幅400×高800×長2000mm	個	5.000	24,900.00	124,500		
生コンクリート 高炉(指定品・東北)	18-8-20(25) W/C≤60	m ³	0.424	18,900.00	8,013		
生コンクリート 高炉(指定品・東北)	18-8-20(25) W/C≤60	m ³	0.339	18,900.00	6,407		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.720	1,200.00	864		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	204,014.00	86		
合計	作業能力：10.00m			20,410.00	204,100		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：508

名称：蓋版(標準単価) 施工費のみ据付け

100枚当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約無 8休	枚	100.000	407.00	40,700		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	40,700.00	0		
合計	作業能力：100.00枚			407.00	40,700		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：509

名称：鋼製グレーチング(かさ上げ・滑り止め型) 車道用 国交省

1枚当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼製グレーチング(かさ上げ・滑り止め型) 車道用 国交省	400 T-25 995×530×120	枚	1.000	27,000.00	27,000		
合計	作業能力：1.00枚			27,000.00	27,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：510

名称：自由勾配側溝(標準単価)

10m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無 8休	m	10.000	6,423.00	64,230		
自由勾配側溝本体(ふた2枚掛製品) 縦断用	幅500×高700×長2000mm	個	5.000	25,700.00	128,500		
生コンクリート 高炉(指定品・東北)	18-8-20(25) W/C≤60	m ³	0.530	18,900.00	10,017		
生コンクリート 高炉(指定品・東北)	18-8-20(25) W/C≤60	m ³	0.784	18,900.00	14,817		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.840	1,200.00	1,008		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	218,572.00	28		
合計	作業能力：10.00m			21,860.00	218,600		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：511

名称：蓋版(標準単価)施工費のみ据付け

100枚当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約無 8休	枚	100.000	949.00	94,900		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	94,900.00	0		
合計	作業能力：100.00枚			949.00	94,900		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：512

名称：鋼製グレーチング(かさ上げ・滑り止め型)車道用 国交省

1枚当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼製グレーチング(かさ上げ・滑り止め型)車道用 国交省	500 T-25 995×630×130	枚	1.000	38,400.00	38,400		
合計	作業能力：1.00枚			38,400.00	38,400		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：513

名称：自由勾配側溝(標準単価)

10m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無 8休	m	10.000	6,423.00	64,230		
自由勾配側溝本体(ふた2枚掛製品) 縦断用	幅600×高700×長2000mm	個	5.000	27,400.00	137,000		
生コンクリート 高炉(指定品・東北)	18-8-20(25) W/C≤60	m ³	0.636	18,900.00	12,020		
生コンクリート 高炉(指定品・東北)	18-8-20(25) W/C≤60	m ³	0.901	18,900.00	17,028		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	1.080	1,200.00	1,296		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	231,574.00	26		
合計	作業能力：10.00m			23,160.00	231,600		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：514

名称：蓋版(標準単価)施工費のみ据付け

100枚当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約無 8休	枚	100.000	949.00	94,900		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	94,900.00	0		
合計	作業能力：100.00枚			949.00	94,900		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：515

名称：鋼製グレーチング(溝蓋)横断溝・側溝用

1組当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼製グレーチング(溝蓋)横断溝・側溝用	600用 側溝 T-25 995×700×100mm	組	1.000	65,100.00	65,100		
合計	作業能力：1.00組			65,100.00	65,100		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：516

名称：自由勾配側溝(標準単価)

10m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無 8休	m	10.000	6,423.00	64,230		
自由勾配側溝 横断用側溝本体 鉄筋C0	400×600×2000mm	m	9.975	32,300.00	322,192		
生コンクリート 高炉(指定品・東北)	18-8-20(25) W/C≤60	m ³	0.424	18,900.00	8,013		
生コンクリート 高炉(指定品・東北)	18-8-20(25) W/C≤60	m ³	0.329	18,900.00	6,218		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.720	1,200.00	864		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	401,517.00	83		
合計	作業能力：10.00m			40,160.00	401,600		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：517

名称：蓋版(標準単価) 施工費のみ据付け

100枚当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約無 8休	枚	100.000	407.00	40,700		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	40,700.00	0		
合計	作業能力：100.00枚			407.00	40,700		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：518

名称：鋼製グレーチング(溝蓋・ボルト固定式・横断溝用・滑り止め型)

1組当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼製グレーチング(溝蓋・ボルト固定式・横断溝用・滑り止め型)	騒音防止・一般用400用 T-25	組	1.000	38,400.00	38,400		
合計	作業能力：1.00組			38,400.00	38,400		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：519

名称：自由勾配側溝(標準単価)

10m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無 8休	m	10.000	6,423.00	64,230		
自由勾配側溝 横断用側溝本体 鉄筋C0	400×700×2000mm	個	5.000	68,600.00	343,000		
生コンクリート 高炉(指定品・東北)	18-8-20(25) W/C≤60	m ³	0.424	18,900.00	8,013		
生コンクリート 高炉(指定品・東北)	18-8-20(25) W/C≤60	m ³	0.339	18,900.00	6,407		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.720	1,200.00	864		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	422,514.00	86		
合計	作業能力：10.00m			42,260.00	422,600		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：520

名称：蓋版(標準単価) 施工費のみ据付け

100枚当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約無 8休	枚	100.000	407.00	40,700		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	40,700.00	0		
合計	作業能力：100.00枚			407.00	40,700		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：521

名称：鋼製グレーチング(溝蓋・ボルト固定式・横断溝用・滑り止め型)

1組当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼製グレーチング(溝蓋・ボルト固定式・横断溝用・滑り止め型)	騒音防止・一般用400用 T-25	組	1.000	38,400.00	38,400		
合計	作業能力：1.00組			38,400.00	38,400		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：522

名称：自由勾配側溝(標準単価)

10m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無 8休	m	10.000	6,423.00	64,230		
自由勾配側溝 横断用側溝本体 鉄筋C0	600×600×2000mm	個	5.000	81,500.00	407,500		
生コンクリート 高炉(指定品・東北)	18-8-20(25) W/C≤60	m ³	0.636	18,900.00	12,020		
生コンクリート 高炉(指定品・東北)	18-8-20(25) W/C≤60	m ³	0.901	18,900.00	17,028		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	1.080	1,200.00	1,296		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	502,074.00	26		
合計	作業能力：10.00m			50,210.00	502,100		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：523

名称：蓋版(標準単価)施工費のみ据付け

100枚当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約無 8体	枚	100.000	949.00	94,900		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	94,900.00	0		
合計	作業能力：100.00枚			949.00	94,900		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：524

名称：鋼製グレーチング(溝蓋)横断溝・側溝用

1組当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼製グレーチング(溝蓋)横断溝・側溝用	600用 側溝 T-25 995×700×100mm	組	1.000	65,100.00	65,100		
合計	作業能力：1.00組			65,100.00	65,100		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：525

名称：自由勾配側溝(標準単価)

10m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無 8体	m	10.000	6,423.00	64,230		
自由勾配側溝 横断用側溝本体 鉄筋C0	600×700×2000mm	個	5.000	87,700.00	438,500		
生コンクリート 高炉(指定品・東北)	18-8-20(25) W/C≤60	m ³	0.636	18,900.00	12,020		
生コンクリート 高炉(指定品・東北)	18-8-20(25) W/C≤60	m ³	0.901	18,900.00	17,028		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	1.080	1,200.00	1,296		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	533,074.00	26		
合計	作業能力：10.00m			53,310.00	533,100		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：526

名称：蓋版(標準単価)施工費のみ据付け

100枚当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約無 8休	枚	100.000	949.00	94,900		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	94,900.00	0		
合計	作業能力：100.00枚			949.00	94,900		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：527

名称：鋼製ゲレチング(溝蓋)横断溝・側溝用

1組当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼製ゲレチング(溝蓋)横断溝・側溝用	600用 側溝 T-25 995×700×100mm	組	1.000	65,100.00	65,100		
合計	作業能力：1.00組			65,100.00	65,100		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：528

名称：現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

1箇所当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		箇所	1.000	77,260	77,260		
合計	作業能力：1.00箇所			77,260	77,260		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：529

名称：蓋版(標準単価)施工費のみ据付け

100枚当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約無 8休	枚	100.000	949.00	94,900		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	94,900.00	0		
合計	作業能力：100.00枚			949.00	94,900		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：530

名称：鋼製グレーチング(樹蓋・ボルト固定式)騒音防止

1組当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製グレーチング(樹蓋・ボルト固定式)騒音防止	600×600用 T25 713×713×75mm 69.2kg/組	組	1.000	41,500.00	41,500		
合 計	作業能力：1.00組			41,500.00	41,500		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：531

名称：現場打ち集水樹・街渠樹(本体)

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		箇所	1.000	87,700	87,700		
合 計	作業能力：1.00箇所			87,700	87,700		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：532

名称：蓋版(標準単価)施工費のみ据付け

100枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約無 8枚	枚	100.000	949.00	94,900		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	94,900.00	0		
合 計	作業能力：100.00枚			949.00	94,900		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：533

名称：鋼製グレーチング(樹蓋・ボルト固定式)騒音防止

1組当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製グレーチング(樹蓋・ボルト固定式)騒音防止	700×700用 T25 800×800×75mm 84.9kg/組	組	1.000	51,300.00	51,300		
合 計	作業能力：1.00組			51,300.00	51,300		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：534

名称：現場打ち集水樹・街渠樹(本体)

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		箇所	1.000	96,480	96,480		
合 計	作業能力：1.00箇所			96,480	96,480		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：535

名称：蓋版(標準単価)施工費のみ据付け

100枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約無 8体	枚	100.000	949.00	94,900		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	94,900.00	0		
合 計	作業能力：100.00枚			949.00	94,900		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：536

名称：鋼製「レチング」(樹蓋・ボルト固定式)騒音防止

1組当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製「レチング」(樹蓋・ボルト固定式)騒音防止	800×800用 T25 890×900×90mm 118.5kg/組	組	1.000	75,500.00	75,500		
合 計	作業能力：1.00組			75,500.00	75,500		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：537

名称：現場打ち集水樹・街渠樹(本体)

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		箇所	1.000	96,480	96,480		
合 計	作業能力：1.00箇所			96,480	96,480		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：538

名称：蓋版(標準単価)施工費のみ据付け

100枚当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約無 8休	枚	100.000	949.00	94,900		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	94,900.00	0		
合計	作業能力：100.00枚			949.00	94,900		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：539

名称：鋼製グレーチング(樹蓋・ボルト固定式)騒音防止

1組当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼製グレーチング(樹蓋・ボルト固定式)騒音防止	800×800用 T25 890×900×90mm 118.5kg/組	組	1.000	75,500.00	75,500		
合計	作業能力：1.00組			75,500.00	75,500		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：540

名称：アスファルト舗装版切断

1m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
アスファルト舗装版切断		m	1.000	617.7	617.7		
合計	作業能力：1.00m			617.7	617.7		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：541

名称：アスファルト舗装剥取

1m²当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
アスファルト舗装剥取		m ²	1.000	607.4	607.4		
合計	作業能力：1.00m ²			607.4	607.4		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：542

名称：アスファルト舗装剥取

1m2当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
アスファルト舗装剥取		m2	1.000	607.4	607.4		
合計	作業能力：1.00m2			607.4	607.4		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：543

名称：コンクリート舗装剥取

1m2当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
コンクリート舗装剥取		m2	1.000	864.5	864.5		
合計	作業能力：1.00m2			864.5	864.5		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：544

名称：コンクリート舗装剥取

1m2当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
コンクリート舗装剥取		m2	1.000	1,084	1,084		
合計	作業能力：1.00m2			1,084	1,084		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：545

名称：コンクリート平板撤去

100m2当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
インターロッキングブロック撤去工	とりこわし	m2	100.000	708.75	70,875		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	70,875.00	5		
合計	作業能力：100.00m2			708.80	70,880		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

番号：546

名称：二次製品撤去（有筋）

1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無 8休	m3	1.000	20,040.00	20,040		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	20,040.00	0		
合計	作業能力：1.00m3			20,040.00	20,040		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：547

名称：二次製品撤去（無筋）

1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無 8休	m3	1.000	11,180.00	11,180		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	11,180.00	0		
合計	作業能力：1.00m3			11,180.00	11,180		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：548

名称：波状管撤去

1m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
波状管撤去		m	1.000	146	146		
合計	作業能力：1.00m			146	146		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：549

名称：ガードレール撤去

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A、B、C-4E	m	1.000	1,323.00	1,323		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	1,323.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			1,323.00	1,323		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：550

名称：道路照明灯撤去

1基当り（10基）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	3.000	30,240.00	90,720		
普通作業員		人	2.400	25,100.00	60,240		
トラックレン(作業料金)(長期割引あり)	4.9t吊 オペレータ付 日極	台/日	0.950	32,400.00	30,780		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	181,740.00	60		
合 計	作業能力：10.00基			18,180.00	181,800		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：551

名称：照明器具取付 撤去

1台当り（10台）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	2.050	30,240.00	61,992		
普通作業員		人	1.050	25,100.00	26,355		
高所作業車・トラック架装	伸縮ブームバスケット型・H12m*200kg積*2人	時間	4.500	9,028.00	40,626		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	128,973.00	27		
合 計	作業能力：10.00台			12,900.00	129,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

番号：552

名称：分電盤(ホール)撤去(不使用)

1面当り(10面)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電工		人	2.600	30,240.00	78,624		
普通作業員		人	1.750	25,100.00	43,925		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	122,549.00	51		
合計	作業能力：10.00面			12,260.00	122,600		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：553

名称：標識柱・門型式

1基当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
標識柱撤去(門型式)	10~20m未満	基	1.000	191,776.00	191,776		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	191,776.00	24		
合計	作業能力：1.00基			191,800.00	191,800		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：554

名称：路側式標識柱・基礎撤去

1基当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式φ60.5~φ101.6	基	1.000	16,952.00	16,952		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	16,952.00	8		
合計	作業能力：1.00基			16,960.00	16,960		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

番号：555

名称：標識板撤去

1m2当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
標識板撤去(案内標識)	路側式・片持式・門型式 2.0m2以上	m2	1.000	5,975.00	5,975		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	5,975.00	0		
合計	作業能力：1.00m2			5,975.00	5,975		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：556

名称：FEP 撤去(不使用) 3条

100m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電工		人	9.000	30,240.00	272,160		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	272,160.00	40		
合計	作業能力：100.00m			2,722.00	272,200		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：557

名称：FEP 撤去(不使用) 6条

100m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電工		人	21.600	30,240.00	653,184		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	653,184.00	16		
合計	作業能力：100.00m			6,532.00	653,200		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：558

名称：ケーブル及び電線配線 撤去(1)

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	1.150	30,240.00	34,776		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	34,776.00	4		
合 計	作業能力：100.00m			347.80	34,780		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：559

名称：ケーブル及び電線配線 撤去(2)

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	2.750	30,240.00	83,160		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	83,160.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			831.60	83,160		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：560

名称：ケーブル及び電線配線 撤去(3)

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	5.000	30,240.00	151,200		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	151,200.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			1,512.00	151,200		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：561

名称：ケーブル及び電線配線 撤去(4)

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	1.150	30,240.00	34,776		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	34,776.00	4		
合 計	作業能力：100.00m			347.80	34,780		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：562

名称：ケーブル及び電線配線 撤去(5)

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	2.750	30,240.00	83,160		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	83,160.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			831.60	83,160		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：563

名称：ケーブル及び電線配線 撤去(6)

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	5.000	30,240.00	151,200		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	151,200.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			1,512.00	151,200		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：564

名称：アスファルト運搬

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト運搬		m 3	1.000	4,842	4,842		
合 計	作業能力：1.00m 3			4,842	4,842		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：565

名称：コンクリート殻運搬(1)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬(1)		m 3	1.000	2,523	2,523		
合 計	作業能力：1.00m 3			2,523	2,523		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：566

名称：コンクリート殻運搬(2)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬(2)		m 3	1.000	2,050	2,050		
合 計	作業能力：1.00m 3			2,050	2,050		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：567

名称：アスファルト処分

1m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費 アスファルト塊	砂町アスコン(株) 東京合材工場(CoAs破碎施設)	m 3	1.000	5,875.00	5,875		
合 計	作業能力：1.00m 3			5,875.00	5,875		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：568

名称：コンクリート殻処分(1)

1m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート塊(有筋) 厚30cm角以下	成友興業(株) 城南島第一工場 東京都大田区城南島3丁目	m3	1.000	10,000.00	10,000		
合 計	作業能力：1.00m3			10,000.00	10,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：569

名称：コンクリート殻処分(2)

1m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻処分(無筋)	成友興業(株)	m3	1.000	7,050.00	7,050		
合 計	作業能力：1.00m3			7,050.00	7,050		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：570

名称：床掘

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘		m3	1.000	296.1	296.1		
合 計	作業能力：1.00m3			296.1	296.1		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：571

名称：埋戻し

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し		m3	1.000	3,154	3,154		
合 計	作業能力：1.00m3			3,154	3,154		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：572

名称：基面整正

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基面整正		m ²	1.000	502	502		
合 計	作業能力：1.00m ²			502	502		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：573

名称：ガードレール(B種)

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガードレール設置工 C〇建込用	Gr-B-2B 塗装	m	1.000	10,847.00	10,847		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	10,847.00	3		
合 計	作業能力：1.00m			10,850.00	10,850		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：574

名称：ガードレール(B種)

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E 塗装	m	1.000	9,877.00	9,877		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	9,877.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			9,877.00	9,877		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：575

名称：置ガードレール(B種)

1m当り (100m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.920	30,350.00	27,922		
普通作業員		人	2.760	25,100.00	69,276		
トラック	クレーン装置付・積載質量4~4.5t積・2.9t吊	日	0.920	45,331.00	41,704		
土木一般世話役		人	0.740	30,350.00	22,459		
普通作業員		人	2.210	25,100.00	55,471		
トラック	クレーン装置付・積載質量4~4.5t積・2.9t吊	日	0.740	45,331.00	33,544		
合 計	作業能力：100.00m			2,503.76	250,376		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：576

名称：置ガードレール(B種)賃料

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ミラーシステム 不足分弁償金	エレメント L=1.5m 新品	m	0.800	74,400.00	59,520		
合 計	作業能力：1.00m			59,520.00	59,520		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：577

名称：ガードレール(B種)

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B-2B 塗装	m	1.000	10,847.00	10,847		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	10,847.00	3		
合 計	作業能力：1.00m			10,850.00	10,850		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：578

名称：プレキャストガードレール基礎

1m当り (10m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.220	30,350.00	6,677		
特殊作業員		人	0.220	28,040.00	6,168		
普通作業員		人	0.670	25,100.00	16,817		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 長期割引あり	山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 2.9t吊	台/日	0.220	10,200.00	2,244		
諸雑費(率+まるめ)		%	16.000	31,906.00	5,104		
合 計	作業能力：10.00m			3,701.00	37,010		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：579

名称：ガードレール基礎ブロック

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガードレール基礎ブロックプレキャストⅡ	BC-1200 幅1200×高480×長2000mm	個	1.000	46,800.00	46,800		
合 計	作業能力：1.00個			46,800.00	46,800		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：580

名称：自在R基礎

1m当り (10m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.210	30,350.00	6,373		
特殊作業員		人	0.210	28,040.00	5,888		
普通作業員		人	0.420	25,100.00	10,542		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	台/日	0.210	32,400.00	6,804		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	4.000	29,607.00	1,183		
合 計	作業能力：10.00m			3,079.00	30,790		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：581

名称：自在R基礎 標準

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自在R基礎 標準 L=2m		本	1.000	53,800.00	53,800		
合 計	作業能力：1.00本			53,800.00	53,800		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：582

名称：自在R基礎 端部AN

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自在R基礎 端部AN		本	1.000	49,600.00	49,600		
合 計	作業能力：1.00本			49,600.00	49,600		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：583

名称：自在R基礎 端部BN

1本当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
自在R基礎 端部BN		本	1.000	53,200.00	53,200		
合計	作業能力：1.00本			53,200.00	53,200		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：584

名称：上部工 覆工板設置

1m2当り (100m2)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役		人	0.450	30,350.00	13,657		
とび工		人	1.500	31,400.00	47,100		
普通作業員		人	0.270	25,100.00	6,777		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.470	45,300.00	21,291		
諸雑費(率+まるめ)	人件費の%	%	2.000	67,534.00	1,345		
合計	作業能力：100.00m2			901.70	90,170		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：585

名称：上部工 桁架設

1t当り(10t)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	0.620	38,750.00	24,025		
橋りょう特殊工		人	2.100	33,080.00	69,468		
普通作業員		人	0.410	25,100.00	10,291		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.580	45,300.00	26,274		
諸雑費(率+まるめ)	人件費の%	%	6.000	103,784.00	6,142		
合 計	作業能力：10.00t			13,620.00	136,200		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：586

名称：基礎コンクリート

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎コンクリート		m3	1.000	28,900	28,900		
合 計	作業能力：1.00m3			28,900	28,900		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：587

名称：型枠

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠		m2	1.000	9,822	9,822		
合 計	作業能力：1.00m2			9,822	9,822		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：588

名称：アンカーボルト

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ARケガレリッパ HPアンカー 【材工共】	全ネボルト M16×210 下向打(床)	本	1.000	1,923.00	1,923		
合 計	作業能力：1.00本			1,923.00	1,923		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：589

名称：材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溝形鋼(SS400) 大形	8×90×200mm 30.3kg/m 51.1m×0.0303t/m=1.548t	t	1.548	108,000.00	167,184		
H形鋼(SS400) 広幅	300×300×10×15mm 93.0kg/m 42.0m×0.093t/m=3.906t	t	3.906	109,800.00	428,878		
覆工板 外打ツキ 締結式	2000*208mm	m ²	36.000	62,000.00	2,232,000		
合 計	作業能力：1.00式			2,828,062.00	2,828,062		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：590

名称：埋戻し

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し		m ³	1.000	3,154	3,154		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,154	3,154		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：591

名称：基面整正

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基面整正		m ²	1.000	502	502		
合 計	作業能力：1.00m ²			502	502		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：592

名称：緑石(B種)

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
緑石(B種)		m	1.000	9,031	9,031		
合 計	作業能力：1.00m			9,031	9,031		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：593

名称：溶融式区画線

1000m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無 8休	m	1,000.000	213.00	213,000		
路面標示用塗料	3種1号 JIS K 5665 溶融 ガラスース含 15~18% 白 1.8~2.3	kg	570.000	192.00	109,440		
ガラスース	JIS R 3301 1号	kg	25.000	165.00	4,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	25.000	440.00	11,000		
軽油		L	44.000	144.50	6,358		
諸雑費(率+まるめ)		%	5.000	130,923.00	6,477		
合 計	作業能力：1,000.00m			350.40	350,400		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：594

名称：区画線消去

1000m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約無 8休	m	1,000.000	609.00	609,000		
軽油		L	67.000	144.50	9,681		
ガソリン	レギュラー	L	37.000	160.50	5,938		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	624,619.00	81		
合 計	作業能力：1,000.00m			624.70	624,700		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：595

名称：床掘

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘		m3	1.000	296.1	296.1		
合 計	作業能力：1.00m3			296.1	296.1		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：596

名称：埋戻し

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し		m3	1.000	3,154	3,154		
合 計	作業能力：1.00m3			3,154	3,154		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：597

名称：基面整正

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基面整正		m2	1.000	502	502		
合 計	作業能力：1.00m2			502	502		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：598

名称：照明灯(丸形テーパポール H=12m)

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮設照明 LED照明灯 NNY24937LF9		基	1.000	131,000.00	131,000		
合 計	作業能力：1.00基			131,000.00	131,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：599

名称：規制標識 標識柱・基礎設置(路側式)

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ89.1	基	1.000	81,178.00	81,178		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	81,178.00	2		
合 計	作業能力：1.00基			81,180.00	81,180		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

番号：600

名称：規制標識 標識板設置（警戒・規制・指示・路線番号標識）

1基当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
標識板設置（警戒規制指示路線番号）	設置手間	基	1.000	4,860.00	4,860		
交差道路標識 整備	118-B・C・2-B・2-C 倍率:1.5倍(405×1200)広角プリズムレンズ	枚	1.000	83,300.00	83,300		
道路標識板 取付金具 路線番号・警戒標識用	アルミ型ハット(ホルト含)φ60.5×3×40 R5.09	組	4.000	330.00	1,320		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	89,480.00	0		
合計	作業能力：1.00基			89,480.00	89,480		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：601

名称：大型看板 標識板設置（案内標識[路線番号除く]）新設

1m²当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
標識板設置（案内標識[番号除く]）新設	広角プリズム 2m ² 以上 金具含[材工共]	m ²	1.000	153,520.00	153,520		
道路標識板 取付金具 案内標識用	クランプ型フック φ139.8~216.3	個	4.000	11,000.00	44,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	197,520.00	80		
合計	作業能力：1.00m ²			197,600.00	197,600		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：602

名称：ケーブル

1m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
配管・配線 転がし、FEP40 600V 8sq		m	1.000	2,710.00	2,710		
合計	作業能力：1.00m			2,710.00	2,710		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：603

名称：床掘

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘		m3	1.000	305.4	305.4		
合 計	作業能力：1.00m3			305.4	305.4		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：604

名称：土砂等運搬

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬		m3	1.000	3,670	3,670		
合 計	作業能力：1.00m3			3,670	3,670		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：605

名称：高速料金(片道) 大型 23.6km

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高速料金(片道) 大型 23.6km		枚	0.308	1,330.00	409		
合 計	作業能力：1.00m3			409.00	409		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：606

名称：基面整正

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基面整正		m2	1.000	502	502		
合 計	作業能力：1.00m2			502	502		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：607

名称：埋戻し

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し		m ³	1.000	2,051	2,051		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,051	2,051		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：608

名称：購入土（再生砂）

1m³当り（1m³）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
購入土	再生砂	m ³	1.330	1,400.00	1,862		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,862.00	1,862		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：609

名称：土砂等処分

1m³当り（1m³）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発生土処分費（ほぐし土量）	屋間 横浜埠頭（株）	m ³	1.200	4,520.00	5,424		
合 計	作業能力：1.00m ³			5,424.00	5,424		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：610

名称：プレキャスト擁壁①

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
プレキャスト擁壁①		m	1.000	54,850	54,850		
合 計	作業能力：1.00m			54,850	54,850		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：611

名称：プレキャスト擁壁②

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
プレキャスト擁壁②		m	1.000	45,650	45,650		
合 計	作業能力：1.00m			45,650	45,650		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：612

名称：プレキャスト擁壁③

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
プレキャスト擁壁③		m	1.000	39,490	39,490		
合 計	作業能力：1.00m			39,490	39,490		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：613

名称：プレキャスト擁壁④

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
プレキャスト擁壁④		m	1.000	161,400	161,400		
合 計	作業能力：1.00m			161,400	161,400		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：614

名称：プレキャスト擁壁⑤

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
プレキャスト擁壁⑤		m	1.000	154,400	154,400		
合 計	作業能力：1.00m			154,400	154,400		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：615

名称：プレキャスト擁壁⑥

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
プレキャスト擁壁⑥		m	1.000	113,800	113,800		
合 計	作業能力：1.00m			113,800	113,800		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：616

名称：基礎砕石

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石		m ²	1.000	1,261	1,261		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,261	1,261		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：617

名称：均しコンクリート コンクリート

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
均しコンクリート コンクリート		m ³	1.000	25,350	25,350		
合 計	作業能力：1.00m ³			25,350	25,350		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：618

名称：均しコンクリート 型枠

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
均しコンクリート 型枠		m ²	1.000	4,951	4,951		
合 計	作業能力：1.00m ²			4,951	4,951		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：619

名称：防護柵工

10m当り (10m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.150	30,350.00	4,552		
ブロック工		人	0.150	28,980.00	4,347		
普通作業員		人	0.450	25,100.00	11,295		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.150	43,700.00	6,555		
ガードレール基礎ブロック	BC種 幅1500×高600×長2000mm	個	5.000	85,500.00	427,500		
諸雑費(率)		%	16.000	26,749.00	4,279		
合 計	作業能力：10.00m			45,852.80	458,528		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：620

名称：埋戻し

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し		m3	1.000	1,078	1,078		
合 計	作業能力：1.00m3			1,078	1,078		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：621

名称：購入土 (再生砂)

1m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
購入土	再生砂	m3	1.330	1,400.00	1,862		
合 計	作業能力：1.00m3			1,862.00	1,862		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

番号：622

名称：路体(築堤)盛土

1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
路体(築堤)盛土		m3	1.000	446.2	446.2		
合計	作業能力：1.00m3			446.2	446.2		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：623

名称：購入土(再生砂)

1m3当り(1m3)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
購入土	再生砂	m3	1.330	1,400.00	1,862		
合計	作業能力：1.00m3			1,862.00	1,862		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：624

名称：法面整形

1m2当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
法面整形		m2	1.000	733.6	733.6		
合計	作業能力：1.00m2			733.6	733.6		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：625

名称：法面工

1m2当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
法面工(植生基材吹付)	厚5cm	m2	1.000	6,878.00	6,878		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,878.00	0		
合計	作業能力：1.00m2			6,878.00	6,878		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：626

名称：路盤材掘削

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤材掘削		m3	1.000	553.5	553.5		
合 計	作業能力：1.00m3			553.5	553.5		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：627

名称：路盤材運搬

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤材運搬		m3	1.000	3,670	3,670		
合 計	作業能力：1.00m3			3,670	3,670		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：628

名称：路盤材処分

1m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤廃材 処分費	砂町アソン株式会社 東京合材工場 (CoAs破砕施設)	m3	1.000	8,000.00	8,000		
合 計	作業能力：1.00m3			8,000.00	8,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：629

名称：構造物とりこわし

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無 8休	m3	1.000	20,035.50	20,035		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	20,035.00	5		
合 計	作業能力：1.00m3			20,040.00	20,040		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：630

名称：コンクリート殻運搬

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬		m 3	1.000	2,523	2,523		
合 計	作業能力：1.00m3			2,523	2,523		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：631

名称：コンクリート殻処分

1m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート塊(有筋)	厚30cm角以下 成友興業(株) 城南島第一工場	m 3	1.000	10,000.00	10,000		
合 計	作業能力：1.00m3			10,000.00	10,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：632

名称：床掘

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘		m 3	1.000	305.4	305.4		
合 計	作業能力：1.00m3			305.4	305.4		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：633

名称：基面整正

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基面整正		m 2	1.000	502	502		
合 計	作業能力：1.00m2			502	502		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：634

名称：埋戻し

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し		m 3	1.000	3,154	3,154		
合 計	作業能力：1.00m 3			3,154	3,154		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：635

名称：購入土（再生砂）

1m3当り（1m3）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
購入土	再生砂	m 3	1.330	1,400.00	1,862		
合 計	作業能力：1.00m 3			1,862.00	1,862		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：636

名称：発泡スチロール設置工

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発泡スチロール設置工		m 3	1.000	5,664	5,664		
合 計	作業能力：1.00m 3			5,664	5,664		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：637

名称：発泡スチロール（材料費）①

1m3当り（1m3）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
EPSソウパブロック	DX24HD	m 3	1.040	32,500.00	33,800		
合 計	作業能力：1.00m 3			33,800.00	33,800		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：638

名称：発泡スチロール（材料費）②

1m3当り（1m3）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
EPSパフォーム	D-20	m ³	1.040	27,000.00	28,080		
合 計	作業能力：1.00m ³			28,080.00	28,080		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：639

名称：緊結金具材料費

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
緊結金具材料費	EDO-EPS工法認定パフォーム 緊結金具 150*150mm	個	1.000	545.00	545		
合 計	作業能力：1.00個			545.00	545		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：640

名称：コンクリート床版

1m3当り（37m3）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート床版		m ³	1.000	43,540	43,540		
合 計	作業能力：37.00m ³			1,177	43,540		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：641

名称：壁面材設置

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
壁面材設置		m ²	1.000	3,634	3,634		
合 計	作業能力：1.00m ²			3,634	3,634		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：642

名称：壁面材 1m2当り (135m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
壁面材 A		枚	180.000	13,900.00	2,502,000		
壁面材 B		枚	48.000	15,700.00	753,600		
壁面材 C		枚	42.000	16,100.00	676,200		
合 計	作業能力：135.00m ²			29,124.44	3,931,800		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：643

名称：路体(築堤)盛土 2.5m未満 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m ³	1.000	6,649	6,649		
合 計	作業能力：1.00m ³			6,649	6,649		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：644

名称：購入土(再生砂) 1m³当り (1m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
購入土	再生砂	m ³	1.330	1,400.00	1,862		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,862.00	1,862		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：645

名称：路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m以下 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m以下	m ³	1.000	866.9	866.9		
合 計	作業能力：1.00m ³			866.9	866.9		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：646

名称：購入土（再生砂）

1m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
購入土	再生砂	m3	1.330	1,400.00	1,862		
合 計	作業能力：1.00m3			1,862.00	1,862		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：647

名称：型枠工

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠工		m2	1.000	9,822	9,822		
合 計	作業能力：1.00m2			9,822	9,822		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：648

名称：上部調整コンクリート

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
上部調整コンクリート		m3	1.000	25,350	25,350		
合 計	作業能力：1.00m3			25,350	25,350		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：649

名称：防護柵工

1m当り (10m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.150	30,350.00	4,552		
ブロック工		人	0.150	28,980.00	4,347		
普通作業員		人	0.450	25,100.00	11,295		
ラフレンクレーン(作業料金)(長期割引あり)	25t吊 ハレタ付 日極	台/日	0.150	45,300.00	6,795		
ガードレール基礎ブロック	BC種 幅1500×高600×長2000mm	個	5.000	85,500.00	427,500		
諸雑費(率+まるめ)		%	16.000	26,989.00	4,311		
合 計	作業能力：10.00m			45,880.00	458,800		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：650

名称：埋戻し

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し		m3	1.000	2,051	2,051		
合 計	作業能力：1.00m3			2,051	2,051		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：651

名称：購入土(再生砂)

1m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
購入土	再生砂	m3	1.330	1,400.00	1,862		
合 計	作業能力：1.00m3			1,862.00	1,862		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：652

名称：埋戻し

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し		m 3	1.000	1,078	1,078		
合 計	作業能力：1.00m 3			1,078	1,078		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：653

名称：購入土（再生砂）

1m3当り（1m3）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
購入土	再生砂	m 3	1.330	1,400.00	1,862		
合 計	作業能力：1.00m 3			1,862.00	1,862		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：654

名称：発泡スチロール撤去

10m3

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	0.170	25,100.00	4,267		
土木一般世話役		人	0.670	30,350.00	20,334		
諸雑費(率+まるめ)		%	67.000	24,601.00	16,479		
合 計	作業能力：10.00m 3			4,108.00	41,080		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：655

名称：構造物とりこわし工

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋構造物	屋間 機械施工 制約無 8休	m ³	1.000	20,035.50	20,035		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	20,035.00	5		
合 計	作業能力：1.00m ³			20,040.00	20,040		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：656

名称：壁面材撤去

1m²

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
壁面材設置		m ²	0.700	3,634	2,543		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,543	2,543		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：657

名称：発泡スチロール運搬

1台当り(1m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運搬費(EPS)	(株)タケエイ	m ³	1.000	5,000.00	5,000		
合 計	作業能力：1.00m ³			5,000.00	5,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：658

名称：発泡スチロール処分

1m³当り(1m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
EPS(廃プラスチック)処分費	(株)タケエイ	m ³	1.000	15,000.00	15,000		
合 計	作業能力：1.00m ³			15,000.00	15,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：659

名称：コンクリート殻運搬

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬		m 3	1.000	2,523	2,523		
合 計	作業能力：1.00m3			2,523	2,523		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：660

名称：コンクリート殻運搬

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬		m 3	1.000	2,050	2,050		
合 計	作業能力：1.00m3			2,050	2,050		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：661

名称：コンクリート殻処分

1m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート塊(有筋)	厚30cm角以下	m 3	1.000	10,000.00	10,000		
合 計	作業能力：1.00m3			10,000.00	10,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：662

名称：コンクリート殻処分

1m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻処分(無筋)	成友興業(株)	m 3	1.000	7,050.00	7,050		
合 計	作業能力：1.00m3			7,050.00	7,050		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：663

名称：路盤材運搬

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤材運搬		m 3	1.000	3,836	3,836		
合 計	作業能力：1.00m3			3,836	3,836		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：664

名称：路盤材処分

1m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤廃材 処分費	東澁青建設(株) 新木場工場	m 3	1.000	8,000.00	8,000		
合 計	作業能力：1.00m3			8,000.00	8,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：665

名称：床掘り

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘り		m 3	1.000	305.4	305.4		
合 計	作業能力：1.00m3			305.4	305.4		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：666

名称：発泡スチロール設置

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発泡スチロール設置		m 3	1.000	5,664	5,664		
合 計	作業能力：1.00m3			5,664	5,664		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：667

名称：発泡スチロール（材料費）①

1m3当り（1m3）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
EPSワック	DX24HD	m3	1.040	32,500.00	33,800		
合 計	作業能力：1.00m3			33,800.00	33,800		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：668

名称：発泡スチロール（材料費）②

1m3当り（1m3）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
EPSワック	D-20	m3	1.040	27,000.00	28,080		
合 計	作業能力：1.00m3			28,080.00	28,080		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：669

名称：緊結金具材料費

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
緊結金具材料費	EDO-EPS工法認定ワック 緊結金具 150*150mm	個	1.000	545.00	545		
合 計	作業能力：1.00個			545.00	545		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：670

名称：I型ピン

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
I型ピン	φ9mm、L=300	本	1.000	73.00	73		
合 計	作業能力：1.00本			73.00	73		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：671

名称：L型ピン

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
L型ピン	φ9mm、L=900mm	本	1.000	190.00	190		
合 計	作業能力：1.00本			190.00	190		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：672

名称：目地材

1m2当り (1m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地板	30m2以上 樹脂発泡体(15倍発泡)(t=20)	m2	1.000	4,941.00	4,941		
合 計	作業能力：1.00m2			4,941.00	4,941		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：673

名称：コンクリート床版

1m3当り (37m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート床版		m3	1.000	43,540	43,540		
合 計	作業能力：37.00m3			1,177	43,540		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：674

名称：壁面材設置

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
壁面材設置		m2	1.000	3,634	3,634		
合 計	作業能力：1.00m2			3,634	3,634		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：675

名称：壁面材

1m²当り (135m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
壁面材 A		枚	180.000	13,900.00	2,502,000		
壁面材 B		枚	48.000	15,700.00	753,600		
壁面材 C		枚	42.000	16,100.00	676,200		
合 計	作業能力：135.00m ²			29,124.44	3,931,800		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：676

名称：足場工

100掛m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.600	30,350.00	48,560		
とび工		人	8.500	31,400.00	266,900		
普通作業員		人	1.300	25,100.00	32,630		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.400	43,700.00	61,180		
諸雑費 (率+まるめ)		%	31.000	409,270.00	126,830		
合 計	作業能力：100.00掛m ²			5,361.00	536,100		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：677

名称：透水シート (EPS背面)

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
透水シート (EPS背面)		m ²	1.000	856	856		
合 計	作業能力：1.00m ²			856	856		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：678

名称：暗渠排水管据付、波状管φ100、継手材料費

1m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
暗渠排水管据付、波状管φ100、継手材料費		m	1.000	1,505	1,505		
合計	作業能力：1.00m			1,505	1,505		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：679

名称：フィルター材

1m³当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
フィルター材		m ³	1.000	25,850	25,850		
合計	作業能力：1.00m ³			25,850	25,850		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：680

名称：モルタル打設

1m³当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
モルタル打設		m ³	1.000	38,120	38,120		
合計	作業能力：1.00m ³			38,120	38,120		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：681

名称：鉄筋

1t当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.030	122,000.00	125,660		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	67,200.00	67,200		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	192,860.00	40		
合計	作業能力：1.00t			192,900.00	192,900		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：682

名称：型枠

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠		m ²	1.000	9,822	9,822		
合 計	作業能力：1.00m ²			9,822	9,822		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：683

名称：目地材

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地材		m ²	1.000	4,942	4,942		
合 計	作業能力：1.00m ²			4,942	4,942		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：684

名称：コンクリート

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート		m ³	1.000	23,460	23,460		
合 計	作業能力：1.00m ³			23,460	23,460		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：685

名称：鉄筋工

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.030	122,000.00	125,660		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	67,200.00	67,200		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	192,860.00	40		
合 計	作業能力：1.00t			192,900.00	192,900		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：686

名称：鉄筋工

1t 当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16		1.030	120,000.00	123,600		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	67,200.00	67,200		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	190,800.00	0		
合計	作業能力：1.00t			190,800.00	190,800		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：687

名称：型枠

1m2 当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
型枠		m2	1.000	9,822	9,822		
合計	作業能力：1.00m2			9,822	9,822		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：688

名称：目地材

1m2 当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
目地材		m2	1.000	4,942	4,942		
合計	作業能力：1.00m2			4,942	4,942		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：689

名称：コンクリート

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.140	30,350.00	4,249		
特殊作業員		人	0.580	28,040.00	16,263		
普通作業員		人	0.640	25,100.00	16,064		
生コンクリート	24-8-20(25)W/C≤55 生コンクリート小型車割増無	m ³	10.200	19,200.00	195,840		
コンクリートポンプ車運転	(7'-L式90~110m ³ /h)	時間	0.920	14,560.00	13,395		
躯体部一般養生		m ³	10.000	460.00	4,600		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	49,971.00	489		
合 計	作業能力：10.00m ³			25,090.00	250,900		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：690

名称：水抜きパイプ

1m

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
硬質ポリ塩化ビニル管 一般管(VP)	呼び径50 60×4.1mm×4m	m	1.000	386.20	386		
合 計	作業能力：1.00m			386.00	386		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：691

名称：吸出し防止材

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吸出し防止材		m ²	1.000	856	856		
合 計	作業能力：1.00m ²			856	856		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：692

名称：切梁・腹起し設置 25TRC+4.9TCC+不整地運搬車+高所作業車 火打ちブロック無

10t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.700	30,350.00	51,595		
とび工		人	3.200	31,400.00	100,480		
溶接工		人	1.700	34,020.00	57,834		
普通作業員		人	1.700	25,100.00	42,670		
ラフレンゲーン(作業料金)(長期割引あり)	25t吊 オペレータ付 日極	台/日	1.700	45,300.00	77,010		
加ラゲーン(排対3次)	油圧伸縮ジブ型 吊上能力4.9t吊	日	1.700	55,840.00	94,928		
不整地運搬車(賃料)	加ラ油圧式6~7t全旋回式	日	1.700	89,890.00	152,813		
高所作業車(賃料)	加ラ垂直型(ジャッキ式) 作業床高4m	日	1.700	4,007.00	6,811		
諸雑費(率+まるめ)		%	5.000	252,579.00	12,559		
合 計	作業能力：10.00t			59,670.00	596,700		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：693

名称：切梁・腹起し設置 25TRC+4.9TCC+不整地運搬車+高所作業車 火打ちブロック無

10t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.700	30,350.00	51,595		
とび工		人	3.200	31,400.00	100,480		
溶接工		人	1.700	34,020.00	57,834		
普通作業員		人	1.700	25,100.00	42,670		
ラフレンクレーン(作業料金)(長期割引あり)	25t吊 オペレータ付 日極	台/日	1.700	45,300.00	77,010		
クレーン(排対3次)	油圧伸縮ジブ型 吊上能力4.9t吊	日	1.700	55,840.00	94,928		
不整地運搬車(賃料)	クレーン油圧式6~7t全旋回式	日	1.700	89,890.00	152,813		
高所作業車(賃料)	クレーン垂直型(ジャッキ式) 作業床高4m	日	1.700	4,007.00	6,811		
諸雑費(率+まるめ)		%	5.000	252,579.00	12,559		
合 計	作業能力：10.00 t			59,670.00	596,700		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：694

名称：切梁・腹起し撤去 25TRC+4.9TCC+不整地運搬車+高所作業車 火打ちブロック無

10t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	30,350.00	30,350		
とび工		人	1.900	31,400.00	59,660		
溶接工		人	1.000	34,020.00	34,020		
普通作業員		人	1.000	25,100.00	25,100		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t 吊	日	1.000	43,700.00	43,700		
加ラレーン(排対3次)	油圧伸縮ジブ型 吊上能力4.9t吊	日	1.000	55,840.00	55,840		
不整地運搬車(賃料)	加ラ油圧式6~7t全旋回式	日	1.000	89,890.00	89,890		
高所作業車(賃料)	加ラ・垂直型(ジャッキ式) 作業床高4m	日	1.000	4,007.00	4,007		
諸雑費(率+まるめ)		%	7.000	149,130.00	10,433		
合 計	作業能力：10.00t			35,300.00	353,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：695

名称：山留材質料(1) 0段梁 H500 供用日数 全体960日 中古購入

1t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
山留材質料(1)	0段梁 H500 供用日数 全体960日 中古購入	t	1.000	294,012.00	294,012		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	294,012.00	88		
合 計	作業能力：1.00t			294,100.00	294,100		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：696

名称：山留材質料(2) 0段梁 H350、H300 供用日数 全体960日 今回630日

1t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製山留材 賃料 1080日以内	H-400	t・日	1.000	59,850.00	59,850		
鋼製山留材 賃料 1080日以内	部品(H-250~400)	t・日	0.220	175,959.00	38,710		
鋼製山留材(賃料) 不足分弁償金	新品 部品(H-250~400)	t	0.040	303,000.00	12,120		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	110,680.00	20		
合 計	作業能力：1.00 t			110,700.00	110,700		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：697

名称：山留材質料(3) 1段梁 H500 供用日数 全体630日 今回300日

1t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製山留材 賃料 720日以内	H-500	t・日	300.000	220.00	66,000		
鋼製山留材 賃料 720日以内	部品(H-500)	t・日	66.000	646.80	42,688		
鋼製山留材(賃料) 不足分弁償金	新品 部品(H-500)	t	0.040	454,500.00	18,180		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	126,868.00	32		
合 計	作業能力：1.00 t			126,900.00	126,900		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：698

名称：山留材質料(4) 1段梁 H400、H350、H300 供用日数 全体630日 今回300日

1t 当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼製山留材 賃料 720日以内	H-400	t・日	1.000	30,600.00	30,600		
鋼製山留材 賃料 720日以内	部品(H-250~400)	t・日	0.220	90,405.00	19,889		
鋼製山留材(賃料) 不足分弁償金	新品 部品(H-250~400)	t	0.040	303,000.00	12,120		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	62,609.00	1		
合計	作業能力：1.00 t			62,610.00	62,610		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：699

名称：山留材質料(5) 1段梁-襖部 H500 供用日数 全体210日 今回210日

1t 当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼製山留材 賃料 360日以内	H-500	t・日	210.000	225.00	47,250		
鋼製山留材(賃貸)整備費	H-500 300kg/m	t	1.000	7,521.00	7,521		
鋼製山留材 賃料 360日以内	部品(H-500)	t・日	46.200	666.00	30,769		
鋼製山留材 賃料 整備費	部品(H-500)	t	0.220	15,594.00	3,430		
鋼製山留材(賃料) 不足分弁償金	新品 部品(H-500)	t	0.040	454,500.00	18,180		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	107,150.00	50		
合計	作業能力：1.00 t			107,200.00	107,200		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：700

名称：山留材質料(6) 2段梁 H500 供用日数 全体510日 今回240日

1t 当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼製山留材 賃料 720日以内	H-500	t・日	240.000	220.00	52,800		
鋼製山留材 賃料 720日以内	部品(H-500)	t・日	52.800	646.80	34,151		
鋼製山留材(賃料) 不足分弁償金	新品 部品(H-500)	t	0.040	454,500.00	18,180		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	105,131.00	69		
合計	作業能力：1.00 t			105,200.00	105,200		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：701

名称：山留材質料(7) 2段梁 H400、H350 供用日数 全体510日 今回240日

1t 当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼製山留材 賃料 720日以内	H-400	t・日	1.000	24,480.00	24,480		
鋼製山留材 賃料 720日以内	部品(H-250~400)	t・日	0.220	72,324.00	15,911		
鋼製山留材(賃料) 不足分弁償金	新品 部品(H-250~400)	t	0.040	303,000.00	12,120		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	52,511.00	9		
合計	作業能力：1.00 t			52,520.00	52,520		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：702

名称：山留材賃料(8) 3段梁 H500 供用日数 全体300日 今回180日

1t 当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼製山留材 賃料 360日以内	H-500	t・日	180.000	225.00	40,500		
鋼製山留材 賃料 360日以内	部品(H-500)	t・日	39.600	666.00	26,373		
鋼製山留材(賃料) 不足分弁償金	新品 部品(H-500)	t	0.040	454,500.00	18,180		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	85,053.00	7		
合計	作業能力：1.00 t			85,060.00	85,060		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：703

名称：山留材賃料(9) 3段梁 H400、H350、H300 供用日数 全体300日 今回180日

1t 当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼製山留材 賃料 360日以内	H-400	t・日	1.000	19,800.00	19,800		
鋼製山留材 賃料 360日以内	部品(H-250~400)	t・日	0.220	58,608.00	12,893		
鋼製山留材(賃料) 不足分弁償金	新品 部品(H-250~400)	t	0.040	303,000.00	12,120		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	44,813.00	7		
合計	作業能力：1.00 t			44,820.00	44,820		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：704

名称：山留材質料(10) 4段梁 H500 供用日数 全体300日 今回180日

1t当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼製山留材 賃料 360日以内	H-500	t・日	180.000	225.00	40,500		
鋼製山留材 賃料 360日以内	部品(H-500)	t・日	39.600	666.00	26,373		
鋼製山留材(賃料) 不足分弁償金	新品 部品(H-500)	t	0.040	454,500.00	18,180		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	85,053.00	7		
合計	作業能力：1.00 t			85,060.00	85,060		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：705

名称：山留材質料(11) 4段梁 H400、H350、H300 供用日数 全体300日 今回180日

1t当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼製山留材 賃料 360日以内	H-400	t・日	1.000	19,800.00	19,800		
鋼製山留材 賃料 360日以内	部品(H-250~400)	t・日	0.220	58,608.00	12,893		
鋼製山留材(賃料) 不足分弁償金	新品 部品(H-250~400)	t	0.040	303,000.00	12,120		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	44,813.00	7		
合計	作業能力：1.00 t			44,820.00	44,820		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：706

名称：山留材質料(12) 5段梁 H500 供用日数 全体120日 今回120日

1t 当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼製山留材 賃料 180日以内	H-500	t・日	120.000	240.00	28,800		
鋼製山留材 賃料 180日以内	部品(H-500)	t・日	26.400	710.40	18,754		
鋼製山留材(賃料) 不足分弁償金	新品 部品(H-500)	t	0.040	454,500.00	18,180		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	65,734.00	6		
合計	作業能力：1.00 t			65,740.00	65,740		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：707

名称：山留材質料(13) 5段梁 H400、H350、H300 供用日数 全体120日 今回120日

1t 当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼製山留材 賃料 180日以内	H-400	t・日	1.000	15,000.00	15,000		
鋼製山留材 賃料 180日以内	部品(H-250~400)	t・日	0.220	44,400.00	9,768		
鋼製山留材(賃料) 不足分弁償金	新品 部品(H-250~400)	t	0.040	303,000.00	12,120		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	36,888.00	2		
合計	作業能力：1.00 t			36,890.00	36,890		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：708

名称：O段目 供用日数 全体960日 今回630日 切梁ﾌﾟﾛｰﾄﾞ 導入工 N=8 K=1 O段目 一方向切梁の場合

1段

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役		人	1.000	30,350.00	30,350		
特殊作業員		人	1.000	28,040.00	28,040		
とび工		人	0.750	31,400.00	23,550		
溶接工		人	0.750	34,020.00	25,515		
普通作業員		人	4.000	25,100.00	100,400		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	207,855.00	45		
合計	作業能力：1.00段			207,900.00	207,900		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：709

名称：O段目 供用日数 全体960日 今回630日 電動油圧ﾌﾟﾛｰﾄﾞ 損料 K=1 O段目 68.6MPa

1段

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電動油圧ﾌﾟﾛｰﾄﾞ	68.6MPa(700kg/cm2)	日	1.000	1,660.00	1,660		
諸雑費(率)	溶接機、小器材等の損料及び電力	%	1.000	1,660.00	16		
合計	作業能力：1.00段			1,676.00	1,676		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：710

名称：O段目 供用日数 全体960日 今回630日 コﾝﾄﾚｰﾙユニット損料 N=8 O段目

1段

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
コントロールユニット	ｼﾞｯｷｰ連結高圧ﾎｰｽ共	供用日	8.000	105.00	840		
諸雑費(率)	溶接機、小器材等の損料及び電力等	%	1.000	840.00	8		
合計	作業能力：1.00段			848.00	848		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：711

名称：0段目 供用日数 全体960日 今回630日 高圧ゴムホース損料 0段目

10段

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
高圧ゴムホース損料	TNAGA013 (H28東京都水道局開示単価) L=10m	供用日	281.000	95.00	26,695		
諸雑費(率)	溶接機、小器材等の損料及び電力等	%	1.000	26,695.00	266		
合計	作業能力：10.00段			2,696.10	26,961		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：712

名称：0段目 供用日数 全体960日 今回630日 プレートジャッキ損料540日0段目120t用80t用721日以上賃料

1段

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
プレートジャッキ	120t用 721日以上	日	1,890.000	395.00	746,550		
プレートジャッキ(土圧計付)	120t用 721日以上	日	630.000	499.00	314,370		
プレートジャッキ	80t用 721日以上	日	2,520.000	359.00	904,680		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,965,600.00	400		
合計	作業能力：1.00段			1,966,000.00	1,966,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：713

名称：1段目-1 供用日数 全体630日 今回300日 切梁ﾌﾟﾛｰﾄﾞ導入工 N=67 K=4 1段目-1 一方向切梁の場合

1段

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役		人	1.000	30,350.00	30,350		
特殊作業員		人	4.000	28,040.00	112,160		
とび工		人	0.750	31,400.00	23,550		
溶接工		人	0.750	34,020.00	25,515		
普通作業員		人	33.500	25,100.00	840,850		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,032,425.00	575		
合計	作業能力：1.00段			1,033,000.00	1,033,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：714

名称：1段目-1 供用日数 全体630日 今回300日 電動油圧ﾎﾟﾝﾌﾟ 損料K=4 1段目-1 68.6MPa

1段

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電動油圧ﾎﾟﾝﾌﾟ	68.6MPa(700kg/cm2)	日	4.000	1,660.00	6,640		
諸雑費(率)	溶接機、小器材等の損料及び電力	%	1.000	6,640.00	66		
合計	作業能力：1.00段			6,706.00	6,706		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：715

名称：1段目-1 供用日数 全体630日 今回300日 コﾝﾄﾚｰﾙユニット損料 N=67 1段目-1

1段

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ｺﾝﾄﾚｰﾙユニット	ｼﾞｯｷｰ連結高圧ﾎｰｽ共	供用日	67.000	105.00	7,035		
諸雑費(率)	溶接機、小器材等の損料及び電力等	%	1.000	7,035.00	70		
合計	作業能力：1.00段			7,105.00	7,105		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：716

名称：1段目-1 供用日数 全体630日 今回300日 高圧ゴムホース損料 1段目-1

10段

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高圧ゴムホース損料	TNAGA013 (H28東京都水道局開示単価) L=10m	供用日	1,160.000	95.00	110,200		
諸雑費(率)	溶接機、小器材等の損料及び電力等	%	1.000	110,200.00	1,102		
合 計	作業能力：10.00段			11,130.20	111,302		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：717

名称：1段目-1 供用日数 全体630日 今回300日 プレートジャッキ損料210日1段目-1H500用200t用361~720

1段

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
プレートジャッキ	H-500用 361~720日	日	2,400.000	1,210.00	2,904,000		
プレートジャッキ(土圧計付)	H-500用 361~720日	日	600.000	1,780.00	1,068,000		
プレートジャッキ	200t用 361~720日	日	26,700.000	645.00	17,221,500		
プレートジャッキ(土圧計付)	200t用 361~720日	日	2,100.000	978.00	2,053,800		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	23,247,300.00	2,700		
合 計	作業能力：1.00段			23,250,000.00	23,250,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：718

名称：1段目-2（始点棲部） 供用日数 全体210日 今回210日 切梁ブロード導入工N=10 K=1 1段目-2(始点棲側)一方向切梁 1段

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役		人	1.000	30,350.00	30,350		
特殊作業員		人	1.000	28,040.00	28,040		
とび工		人	0.750	31,400.00	23,550		
溶接工		人	0.750	34,020.00	25,515		
普通作業員		人	5.000	25,100.00	125,500		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	232,955.00	45		
合計	作業能力：1.00段			233,000.00	233,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：719

名称：1段目-2（始点棲部） 供用日数 全体210日 今回210日 電動油圧ポンプ 損料K=1 1段目-2（始点棲部）68.6MPa 1段

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電動油圧ポンプ	68.6MPa(700kg/cm ²)	日	1.000	1,660.00	1,660		
諸雑費(率)	溶接機、小器材等の損料及び電力	%	1.000	1,660.00	16		
合計	作業能力：1.00段			1,676.00	1,676		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：720

名称：1段目-2（始点棲部） 供用日数 全体210日 今回210日 コントロールユニット 損料 N=10 1段目-2（始点棲部） 1段

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
コントロールユニット	ジャッキ連結高圧ホース共	供用日	10.000	105.00	1,050		
諸雑費(率)	溶接機、小器材等の損料及び電力等	%	1.000	1,050.00	10		
合計	作業能力：1.00段			1,060.00	1,060		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：721

名称：1段目-2（始点棲部） 供用日数 全体210日 今回210日 高圧ゴムホース損料 1段目-2（始点棲部）

10段

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
高圧ゴムホース損料	TNAGA013（H28東京都水道局開示単価） L=10m	供用日	483.000	95.00	45,885		
諸雑費（率）	溶接機、小器材等の損料及び電力等	%	1.000	45,885.00	458		
合計	作業能力：10.00段			4,634.30	46,343		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：722

名称：1段目-2（始点棲部） 供用日数 全体210日 今回210日 フレドジャッキ損料210日1段目-2H500用181~360

1段

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
フレドジャッキ	H-500用 181~360日	日	2,100.000	1,410.00	2,961,000		
フレドジャッキ	H-500用 修理費及び損耗費	基	10.000	57,200.00	572,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	3,533,000.00	0		
合計	作業能力：1.00段			3,533,000.00	3,533,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：723

名称：2段目 供用日数 全体510日 今回240日 切梁プレート導入工N=64 K=4 2段目 一方向切梁の場合

1段

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役		人	1.000	30,350.00	30,350		
特殊作業員		人	4.000	28,040.00	112,160		
とび工		人	0.750	31,400.00	23,550		
溶接工		人	0.750	34,020.00	25,515		
普通作業員		人	32.000	25,100.00	803,200		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	994,775.00	25		
合計	作業能力：1.00段			994,800.00	994,800		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：724

名称：2段目 供用日数 全体510日 今回240日 電動油圧ポンプ 損料K=4 2段目68.6MPa

1段

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電動油圧ポンプ	68.6MPa(700kg/cm ²)	日	4.000	1,660.00	6,640		
諸雑費(率)	溶接機、小器材等の損料及び電力	%	1.000	6,640.00	66		
合計	作業能力：1.00段			6,706.00	6,706		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：725

名称：2段目 供用日数 全体510日 今回240日 コントロールユニット 損料 N=64

1段

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
コントロールユニット	ジャッキ連結高圧ホース共	供用日	64.000	105.00	6,720		
諸雑費(率)	溶接機、小器材等の損料及び電力等	%	1.000	6,720.00	67		
合計	作業能力：1.00段			6,787.00	6,787		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：726

名称：2段目 供用日数 全体510日 今回240日 高圧ゴムホース損料 2段目

10段

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
高圧ゴムホース損料	TNAGA013 (H28東京都水道局開示単価) L=10m	供用日	1,112.000	95.00	105,640		
諸雑費(率)	溶接機、小器材等の損料及び電力等	%	1.000	105,640.00	1,056		
合計	作業能力：10.00段			10,669.60	106,696		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：727

名称：2段目 供用日数 全体510日 今回240日 フロートジャッキ損料210日1段目-2H500用361~720

1段

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
フロートジャッキ	H-500用 361~720日	日	22,560.000	1,210.00	27,297,600		
フロートジャッキ(土圧計付)	H-500用 361~720日	日	2,160.000	1,780.00	3,844,800		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	31,142,400.00	7,600		
合計	作業能力：1.00段			31,150,000.00	31,150,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：728

名称：3段目 供用日数 全体300日 今回180日 切梁'レド'導入工N=64 K=4 3段目 一方向切梁の場合

1段

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役		人	1.000	30,350.00	30,350		
特殊作業員		人	4.000	28,040.00	112,160		
とび工		人	0.750	31,400.00	23,550		
溶接工		人	0.750	34,020.00	25,515		
普通作業員		人	32.000	25,100.00	803,200		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	994,775.00	25		
合計	作業能力：1.00段			994,800.00	994,800		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：729

名称：3段目 供用日数 全体300日 今回180日 電動油圧ポンプ 損料K=4 3段目68.6MPa

1段

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電動油圧ポンプ	68.6MPa(700kg/cm ²)	日	4.000	1,660.00	6,640		
諸雑費(率)	溶接機、小器材等の損料及び電力	%	1.000	6,640.00	66		
合計	作業能力：1.00段			6,706.00	6,706		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：730

名称：3段目 供用日数 全体300日 今回180日 コントロールユニット 損料 N=64 3段目

1段

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
コントロールユニット	ジャッキ連結高圧ホース共	供用日	64.000	105.00	6,720		
諸雑費(率)	溶接機、小器材等の損料及び電力等	%	1.000	6,720.00	67		
合計	作業能力：1.00段			6,787.00	6,787		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：731

名称：3段目 供用日数 全体300日 今回180日 高圧ゴムホース損料 3段目

10段

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
高圧ゴムホース損料	TNAGA013 (H28東京都水道局開示単価) L=10m	供用日	1,115.000	95.00	105,925		
諸雑費(率)	溶接機、小器材等の損料及び電力等	%	1.000	105,925.00	1,059		
合計	作業能力：10.00段			10,698.40	106,984		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：732

名称：3段目 供用日数 全体300日 今回180日 フロートジャッキ損料90日3段目H500用200t用361~720

1段

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
フロートジャッキ	H-500用 361~720日	日	8,280.000	1,210.00	10,018,800		
フロートジャッキ(土圧計付)	H-500用 361~720日	日	900.000	1,780.00	1,602,000		
フロートジャッキ	200t用 361~720日	日	8,640.000	645.00	5,572,800		
フロートジャッキ(土圧計付)	200t用 361~720日	日	720.000	978.00	704,160		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	17,897,760.00	2,240		
合計	作業能力：1.00段			17,900,000.00	17,900,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：733

名称：4段目 供用日数 全体300日 今回180日 切梁7'10-1' 導入工N=67 K=4 4段目 一方向切梁の場合

1段

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	30,350.00	30,350		
特殊作業員		人	4.000	28,040.00	112,160		
とび工		人	0.750	31,400.00	23,550		
溶接工		人	0.750	34,020.00	25,515		
普通作業員		人	33.500	25,100.00	840,850		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,032,425.00	575		
合 計	作業能力：1.00段			1,033,000.00	1,033,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：734

名称：4段目 供用日数 全体300日 今回180日 電動油圧ポンプ 損料K=4 4段目68.6MPa

1段

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電動油圧ポンプ	68.6MPa(700kg/cm ²)	日	4.000	1,660.00	6,640		
諸雑費(率)	溶接機、小器材等の損料及び電力	%	1.000	6,640.00	66		
合 計	作業能力：1.00段			6,706.00	6,706		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：735

名称：4段目 供用日数 全体300日 今回180日 コントロユニット 損料 N=67

1段

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コントロールユニット	ジャッキ連結高圧ホース共	供用日	67.000	105.00	7,035		
諸雑費(率)	溶接機、小器材等の損料及び電力等	%	1.000	7,035.00	70		
合 計	作業能力：1.00段			7,105.00	7,105		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：736

名称：4段目 供用日数 全体300日 今回180日 高圧ゴムホース損料 4段目

10段

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
高圧ゴムホース損料	TNAGA013 (H28東京都水道局開示単価) L=10m	供用日	1,170.000	95.00	111,150		
諸雑費(率)	溶接機、小器材等の損料及び電力等	%	1.000	111,150.00	1,111		
合計	作業能力：10.00段			11,226.10	112,261		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：737

名称：4段目 供用日数 全体300日 今回180日 フロートジャッキ損料90日4段目H500用200t用181~360

1段

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
フロートジャッキ	H-500用 181~360日	日	1,440.000	1,410.00	2,030,400		
フロートジャッキ(土圧計付)	H-500用 181~360日	日	360.000	2,080.00	748,800		
フロートジャッキ	200t用 181~360日	日	7,560.000	754.00	5,700,240		
フロートジャッキ(土圧計付)	200t用 181~360日	日	720.000	1,150.00	828,000		
フロートジャッキ	120t用 181~360日	日	8,460.000	551.00	4,661,460		
フロートジャッキ(土圧計付)	120t用 181~360日	日	540.000	697.00	376,380		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	14,345,280.00	4,720		
合計	作業能力：1.00段			14,350,000.00	14,350,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：738

名称：5 段目 供用日数 全体150日 今回120日 切梁ﾌﾞﾛｯｸ導入工N=62 K=4 5段目 一方向切梁の場合

1段

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役		人	1.000	30,350.00	30,350		
特殊作業員		人	4.000	28,040.00	112,160		
とび工		人	0.750	31,400.00	23,550		
溶接工		人	0.750	34,020.00	25,515		
普通作業員		人	31.000	25,100.00	778,100		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	969,675.00	25		
合計	作業能力：1.00段			969,700.00	969,700		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：739

名称：5 段目 供用日数 全体150日 今回120日 電動油圧ﾌﾞﾛｯｸ損料K=4 5段目68.6MPa

1段

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電動油圧ﾌﾞﾛｯｸ	68.6MPa(700kg/cm ²)	日	4.000	1,660.00	6,640		
諸雑費(率)	溶接機、小器材等の損料及び電力	%	1.000	6,640.00	66		
合計	作業能力：1.00段			6,706.00	6,706		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：740

名称：5 段目 供用日数 全体150日 今回120日 コントﾛｰﾙユニット損料 N=62 5段目

1段

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
コントロールユニット	ｼﾞｯｷｰ連結高圧ﾎｰｽ共	供用日	62.000	105.00	6,510		
諸雑費(率)	溶接機、小器材等の損料及び電力等	%	1.000	6,510.00	65		
合計	作業能力：1.00段			6,575.00	6,575		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：741

名称：5段目 供用日数 全体150日 今回120日 高圧ゴムホース損料 5段目

10段

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
高圧ゴムホース損料	TNAGA013 (H28東京都水道局開示単価) L=10m	供用日	1,087.000	95.00	103,265		
諸雑費(率)	溶接機、小器材等の損料及び電力等	%	1.000	103,265.00	1,032		
合計	作業能力：10.00段			10,429.70	104,297		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：742

名称：5段目 供用日数 全体150日 今回120日 フロートジャッキ損料30日5段目200t用120t用80t用91~180

1段

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
フロートジャッキ	200t用 91~180日	日	960.000	863.00	828,480		
フロートジャッキ(土圧計付)	200t用 91~180日	日	240.000	1,310.00	314,400		
フロートジャッキ	120t用 91~180日	日	8,280.000	629.00	5,208,120		
フロートジャッキ(土圧計付)	120t用 91~180日	日	720.000	796.00	573,120		
フロートジャッキ	80t用 91~180日	日	1,800.000	572.00	1,029,600		
フロートジャッキ(土圧計付)	80t用 91~180日	日	120.000	728.00	87,360		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	8,041,080.00	920		
合計	作業能力：1.00段			8,042,000.00	8,042,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：743

名称：裏込めブロック材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
裏込め材 GB-02 21ヶ月		組・日	175,800.000	15.00	2,637,000		
裏込め材 GB-02 17ヶ月		組・日	140,640.000	16.00	2,250,240		
裏込め材 GB-02 10ヶ月		組・日	105,480.000	18.00	1,898,640		
裏込め材 GB-02 10ヶ月		組・日	105,480.000	18.00	1,898,640		
裏込め材 GB-02 5ヶ月		組・日	70,320.000	24.00	1,687,680		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	10,372,200.00	7,800		
合 計	作業能力：1.00式			10,380,000.00	10,380,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：744

名称：杭橋脚設置(杭基礎形式) 4.9TCC+25TRC+不整地運搬車+高所作業車

1t当り(10t)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	2.100	38,750.00	81,375		
橋りょう特殊工		人	4.900	33,080.00	162,092		
溶接工		人	1.800	34,020.00	61,236		
普通作業員		人	1.300	25,100.00	32,630		
加-ラレーン(排対3次)	油圧伸縮ジブ型 吊上能力4.9t吊	日	1.700	55,840.00	94,928		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.700	43,700.00	74,290		
不整地運搬車(賃料)	加-ラ油圧式6~7t全旋回式	日	1.700	89,890.00	152,813		
高所作業車(賃料)	加-ラ・垂直型(ジブ式) 作業床高4m	日	1.700	4,007.00	6,811		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	13.000	337,333.00	43,825		
合 計	作業能力：10.00t			71,000.00	710,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：745

名称：下部工材料費 切梁受材 [-250×90×9×13

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溝形鋼(SS400) 大形	9×90×250mm 34.6kg/m	t	0.900	121,000.00	108,900		
合 計	作業能力：1.00 t			108,900.00	108,900		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：746

名称：ずれ止め材

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
すべり止め材	[-300x90x9x13	t	0.200	109,800.00	21,960		
すべり止め材	[-250x90x9x13	t	2.300	108,900.00	250,470		
すべり止め材	L-150x150x12	t	0.800	117,000.00	93,600		
PL19x200x350		t	15.600	207,000.00	3,229,200		
PL19x400x300		t	3.400	207,000.00	703,800		
PL19x350x300		t	5.600	207,000.00	1,159,200		
PL19x350x400		t	1.500	207,000.00	310,500		
PL19x400x450		t	6.100	207,000.00	1,262,700		
PL25x200x350		t	4.700	207,000.00	972,900		
PL25x200x400		t	3.100	207,000.00	641,700		
PL25x400x300		t	5.400	207,000.00	1,117,800		
PL25x400x450		t	5.700	207,000.00	1,179,900		
PL28x400x200		t	3.900	208,000.00	811,200		
PL28x500x450		t	5.500	208,000.00	1,144,000		
摩擦接合用高力ボルト 六角	F10T M22×長70mm	組	204.000	224.70	45,838		
摩擦接合用高力ボルト 六角	F10T M22×長75mm	組	48.000	230.70	11,073		
摩擦接合用高力ボルト 六角	F10T M22×長95mm	組	36.000	255.20	9,187		
摩擦接合用高力ボルト 六角	F10T M22×長100mm	組	639.000	261.20	166,906		
摩擦接合用高力ボルト 六角	F10T M22×長105mm	組	740.000	266.70	197,358		
摩擦接合用高力ボルト 六角	F10T M22×長115mm	組	1,338.000	279.00	373,302		
摩擦接合用高力ボルト 六角	F10T M22×長120mm	組	560.000	285.00	159,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	13,862,194.00	7,806		
合 計	作業能力：1.00式			13,870,000.00	13,870,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：747

名称：現場溶接工(1) 脚長6mm

1m

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
現場鋼材溶接工 手動7-7溶接	隅肉・重ね合わせ陸上施工板厚8mm以上12mm未 4週8休以上	m	1.000	7,665.00	7,665		
合計	作業能力：1.00m			7,665.00	7,665		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：748

名称：現場溶接工(2) 脚長12mm

1m

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
現場鋼材溶接工 手動7-7溶接	突き合わせ(開先V型)陸上施工板厚6mm以上12 4週8休以上	m	1.000	15,225.00	15,225		
合計	作業能力：1.00m			15,225.00	15,225		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：749

名称：現場溶接工(3) 脚長16mm

1m

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
現場鋼材溶接工 手動7-7溶接	突き合わせ(開先V型)陸上施工板厚6mm以上12 4週8休以上	m	1.000	15,225.00	15,225		
合計	作業能力：1.00m			15,225.00	15,225		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：750

名称：現場溶接工(4) 脚長22mm

1m

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
現場鋼材溶接工 手動7-7溶接	突き合わせ(開先V型)陸上施工板厚6mm以上12 4週8休以上	m	1.000	15,225.00	15,225		
合計	作業能力：1.00m			15,225.00	15,225		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：751

名称：現場溶接工(5) 脚長25mm

1m

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突き合わせ(開先V型)陸上施工板厚6mm以上 12 4週8本以上	m	1.000	15,225.00	15,225		
合 計	作業能力：1.00m			15,225.00	15,225		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：752

名称：切梁・腹起し設置・撤去 25TRC+4.9TCC+不整地運搬+高所作業 火打ちブロック無

1t当り(10t)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.700	30,350.00	51,595		
とび工		人	3.200	31,400.00	100,480		
溶接工		人	1.700	34,020.00	57,834		
普通作業員		人	1.700	25,100.00	42,670		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊(長期割引あり)	日	1.700	45,300.00	77,010		
加ラクレーン(排対3次)	油圧伸縮ジブ型 吊上能力4.9t吊	日	1.700	55,840.00	94,928		
不整地運搬車(賃料)	加ラ油圧式6~7t全旋回式	日	1.700	89,890.00	152,813		
高所作業車(賃料)	加ラ・垂直型(ジャッキ式) 作業床高4m	日	1.700	4,007.00	6,811		
諸雑費(率+まるめ)		%	5.000	252,579.00	12,553		
土木一般世話役		人	1.000	30,350.00	30,350		
とび工		人	1.900	31,400.00	59,660		
溶接工		人	1.000	34,020.00	34,020		
普通作業員		人	1.000	25,100.00	25,100		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊(長期割引あり)	日	1.000	45,300.00	45,300		
加ラクレーン(排対3次)	油圧伸縮ジブ型 吊上能力4.9t吊	日	1.000	55,840.00	55,840		
不整地運搬車(賃料)	加ラ油圧式6~7t全旋回式	日	1.000	89,890.00	89,890		
高所作業車(賃料)	加ラ・垂直型(ジャッキ式) 作業床高4m	日	1.000	4,007.00	4,007		
諸雑費(率+まるめ)		%	7.000	149,130.00	10,439		
合 計	作業能力：10.00t			95,130.00	951,300		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：753

名称：アンカー設置

1本

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ARケミカルアンカーHPアンカー【材工共】	全杉ボルトM22×360 下向打(床)	本	1.000	4,809.00	4,809		
合計	作業能力：1.00本			4,809.00	4,809		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：754

名称：補強工材料費

1式

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
補強材	H-400x400x13x21	t	2.752	117,900.00	324,460		
補強材	H-300x300x10x15	t	0.921	109,800.00	101,125		
補強材	L-150x150x12	t	0.224	117,000.00	26,208		
摩擦接合用高力ボルト 六角	F10T M22×長65mm	組	8.000	218.70	1,749		
フラットジャッキ FJ-800		個	2.000	580,000.00	1,160,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,613,542.00	458		
合計	作業能力：1.00式			1,614,000.00	1,614,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：755

名称：現場鋼材切断工 手動ガス切断 陸上施工板厚10mm以上20mm未満 4週8休以上

1m

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
現場鋼材切断工 手動ガス切断【材工共】	陸上施工板厚10mm以上20mm未満 4週8休以上	m	1.000	3,310.00	3,310		
合計	作業能力：1.00m			3,310.00	3,310		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：756

名称：構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 制約無 夜間無 4週8休以上

1m³

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 制約無 夜間無 4週8休以上	m ³	1.000	35,680.00	35,680		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	35,680.00	0		
合計	作業能力：1.00m ³			35,680.00	35,680		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：757

名称：現場鋼材溶接工 手動アーク溶接 突き合わせ(開先V型)陸上施工板厚6mm以上12 4週8休以上

1m

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突き合わせ(開先V型)陸上施工板厚6mm以上12 4週8休以上	m	1.000	15,225.00	15,225		
合計	作業能力：1.00m			15,225.00	15,225		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：758

名称：鉄板 t=6mm

1t

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
切板 ひも付規格 切板	SS40012~25mm	t	1.000	185,000.00	185,000		
切板(ひも付き)板厚エキストラ厚板 ベース板厚12~25mm	t=6mm	t	1.000	2,000.00	2,000		
合計	作業能力：1.00t			187,000.00	187,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：759

名称：足場工

100掛m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.600	30,350.00	48,560		
とび工		人	8.500	31,400.00	266,900		
普通作業員		人	1.300	25,100.00	32,630		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.400	43,700.00	61,180		
諸雑費 (率+まるめ)		%	31.000	409,270.00	126,830		
合 計	作業能力：100.00掛m ²			5,361.00	536,100		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：760

名称：コンクリート殻運搬

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬		m ³	1.000	2,050	2,050		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,050	2,050		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：761

名称：コンクリート殻処分

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻処分(無筋)	成友興業(株)	m ³	1.000	7,050.00	7,050		
合 計	作業能力：1.00m ³			7,050.00	7,050		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：762

名称：床掘

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘		m3	1.000	296.1	296.1		
合 計	作業能力：1.00m3			296.1	296.1		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：763

名称：土砂等運搬

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬		m3	1.000	3,670	3,670		
合 計	作業能力：1.00m3			3,670	3,670		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：764

名称：土砂等処分

1m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発生土処分費 (ほぐし土量)	昼間 横浜埠頭 (株)	m3	1.200	4,520.00	5,424		
合 計	作業能力：1.00m3			5,424.00	5,424		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：765

名称：仮設材賃料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
H形鋼 賃料		日	764.000	203.00	155,092		
修理費及び損耗費	H形鋼	t	10.550	3,649.76	38,504		
山留材 賃料		日	764.000	300.00	229,200		
修理費及び損耗費	山留材	t	12.000	4,700.00	56,400		
敷鉄板 賃料	26枚	日	764.000	2,236.00	1,708,304		
敷鉄板損耗費		枚	10.000	1,100.00	11,000		
ブルマン C-60型	16個	日	764.000	224.00	171,136		
ブルマン C-60型		個	80.000	310.00	24,800		
合 計	作業能力：1.00式			2,394,436.00	2,394,436		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：766

名称：S-BH 先行杭 TYPE①-1

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	5.300	30,350.00	160,855		
特殊作業員		人	5.300	28,040.00	148,612		
運転手(特殊)		人	5.300	29,090.00	154,177		
普通作業員		人	10.590	25,100.00	265,809		
珪砂	配合 1:5	m ³	16.800	22,100.00	371,280		
増粘剤 T-NAC		kg	16.800	6,300.00	105,840		
ウイングビットφ800		個	0.251	588,000.00	147,588		
ホーリングロッド 101mm L3.0m		本	0.251	67,800.00	17,017		
ペントナイトケルGS	250メッシュ 25kg袋	袋	64.055	2,230.00	142,842		
ホーリングマシン 大口径・19.0kw級 TBM-88LH		時間	35.900	4,770.00	171,243		
グラウトポンプ(ホーリングポンプ(水ポンプ))	横型二連複動ピストン式600~800L/min	日	2.930	13,700.00	40,141		
工事中水モーターポンプ(攪拌装置付(水中グラウトポンプ))	口径150mm・全揚程20m	日	3.550	2,550.00	9,052		
サイクロンスクリーン		日	3.550	15,500.00	55,025		
ペントナイトミキサ(2槽型)	攪拌容量0.4m ³ *2槽・モーター出力5.5kW級	供用日	7.410	1,620.00	12,004		
工事中水モーターポンプ(普通型(潜水ポンプ))	口径50mm・全揚程30m	日	5.300	546.00	2,893		
発動発電機[排出ガス対策型(第2次基準値)]	ディーゼル・超低騒音型・大容量タイプ・100/125kVA	日	5.300	12,000.00	63,600		
バックホウ 山積0.28 吊能力1.7t	(1+1)÷2	台/日	5.300	6,040.00	32,012		
50TRC 昼夜	(1+1)÷2	台/日	5.300	79,500.00	421,350		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械費の	%	20.000	1,536,773.00	306,660		
合 計	作業能力：1.00本			2,628,000.00	2,628,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：767

名称：S-BH 先行杭 TYPE①-2

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	11.410	30,350.00	346,293		
特殊作業員		人	11.410	28,040.00	319,936		
運転手(特殊)		人	11.410	29,090.00	331,916		
普通作業員		人	22.830	25,100.00	573,033		
モルタル	配合 1:3	m ³	16.800	22,800.00	383,040		
増粘剤 T-NAC		kg	16.800	6,300.00	105,840		
ウイングビットφ800		個	0.696	588,000.00	409,248		
ホーリングロッド 101mm L3.0m		本	0.501	67,800.00	33,967		
ペントナイトケミカルGS	250メッシュ 25kg袋	袋	61.270	2,230.00	136,632		
ホーリングマシン 大口径・19.0kw級 TBM-88LH		時間	77.390	4,770.00	369,150		
ゲラウトポンプ(ホーリングポンプ(水ポンプ))	横型二連複動ピストン式600~800L/min	日	9.040	13,700.00	123,848		
工事中水中心ポンプ(攪拌装置付(水中サントポンプ))	口径150mm・全揚程20m	日	9.670	2,550.00	24,658		
サイクロンスクリーン		日	9.670	15,500.00	149,885		
ペントナイトミキサ(2槽型)	攪拌容量0.4m ³ *2槽・モータ出力5.5kW級	供用日	15.980	1,620.00	25,887		
工事中水中心ポンプ(普通型(潜水ポンプ))	口径50mm・全揚程30m	日	11.410	546.00	6,229		
発電機[排出ガス対策型(第2次基準値)]	ディーゼル・超低騒音型・大容量タイプ・100/125kVA	日	11.410	12,000.00	136,920		
バックホウ 山積0.28 吊能力1.7t	(1+1)÷2	台/日	11.410	6,040.00	68,916		
50TRC 昼夜	(1+1)÷2	台/日	11.410	79,500.00	907,095		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械費の	%	20.000	3,383,766.00	676,507		
合 計	作業能力：1.00本			5,129,000.00	5,129,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：768

名称：S-BH 先行杭 TYPE⑤-1

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	5.660	30,350.00	171,781		
特殊作業員		人	5.660	28,040.00	158,706		
運転手(特殊)		人	5.660	29,090.00	164,649		
普通作業員		人	11.330	25,100.00	284,383		
珪砂	配合 1:5	m ³	18.170	22,100.00	401,557		
増粘剤 T-NAC		kg	18.170	6,300.00	114,471		
ウイングビットφ800		個	0.271	588,000.00	159,348		
ホーリングビット 101mm L3.0m		本	0.271	67,800.00	18,373		
ベントナイトゲルGS	250メッシュ 25kg袋	袋	69.299	2,230.00	154,536		
ホーリングマシン 大口径・19.0kw級 TBM-88LH		時間	38.400	4,770.00	183,168		
ゲラホンプ(ホーリングホンプ(水ホンプ))	横型二連複動ピストン式600~800L/min	日	3.160	13,700.00	43,292		
工事用水中モーター(攪拌装置付(水中サンプホンプ))	口径150mm・全揚程20m	日	3.830	2,550.00	9,766		
サイクロンスクリーン		日	3.830	15,500.00	59,365		
ベントナイトミキサ(2槽型)	攪拌容量0.4m ³ *2槽・モーター出力5.5kW級	供用日	7.930	1,620.00	12,846		
工事用水中モーター(普通型(潜水ホンプ))	口径50mm・全揚程30m	日	5.660	546.00	3,090		
発動発電機[排出ガス対策型(第2次基準値)]	ディーゼル・超低騒音型・大容量タイプ・100/125kVA	日	5.660	12,000.00	67,920		
バックホウ 山積0.28 吊能力1.7t	(1+1)÷2	台/日	5.660	6,040.00	34,186		
50TRC 昼夜	(1+1)÷2	台/日	5.660	79,500.00	449,970		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械費の	%	20.000	1,643,122.00	328,593		
合 計	作業能力：1.00本			2,820,000.00	2,820,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：769

名称：S-BH 先行杭 TYPE⑤-2

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	12.280	30,350.00	372,698		
特殊作業員		人	12.280	28,040.00	344,331		
運転手(特殊)		人	12.280	29,090.00	357,225		
普通作業員		人	24.570	25,100.00	616,707		
モルタル	配合 1:3	m ³	18.170	22,800.00	414,276		
増粘剤 T-NAC		kg	18.170	6,300.00	114,471		
ウイングビットφ800		個	0.753	588,000.00	442,764		
ホーリングロッド 101mm L3.0m		本	0.542	67,800.00	36,747		
ベントナイトゲルGS	250メッシュ 25kg袋	袋	66.286	2,230.00	147,817		
ホーリングマシン 大口径・19.0kw級 TBM-88LH		時間	83.280	4,770.00	397,245		
グラウトポンプ(ホーリングポンプ(水ポンプ))	横型二連複動ピストン式600~800L/min	日	9.780	13,700.00	133,986		
工事中水中モーターポンプ(攪拌装置付(水中ポンプ))	口径150mm・全揚程20m	日	10.450	2,550.00	26,647		
サイクロンスクリーン		日	10.450	15,500.00	161,975		
ベントナイトミキサ(2槽型)	攪拌容量0.4m ³ *2槽・モーター出力5.5kW級	供用日	17.200	1,620.00	27,864		
工事中水中モーターポンプ(普通型(潜水ポンプ))	口径50mm・全揚程30m	日	12.280	546.00	6,704		
発動発電機[排出ガス対策型(第2次基準値)]	ディーゼル・超低騒音型・大容量タイプ・100/125kVA	日	12.280	12,000.00	147,360		
バックホウ 山積0.28 吊能力1.7t	(1+1)÷2	台/日	12.280	6,040.00	74,171		
50TRC 昼夜	(1+1)÷2	台/日	12.280	79,500.00	976,260		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械費の	%	20.000	3,643,173.00	727,752		
合 計	作業能力：1.00本			5,527,000.00	5,527,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：770

名称：S-BH 先行杭 TYPE⑤-3

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	5.300	30,350.00	160,855		
特殊作業員		人	5.300	28,040.00	148,612		
運転手(特殊)		人	5.300	29,090.00	154,177		
普通作業員		人	10.600	25,100.00	266,060		
珪砂	配合 1:5	m ³	16.800	22,100.00	371,280		
増粘剤 T-NAC		kg	16.800	6,300.00	105,840		
ウイングピットφ800		個	0.251	588,000.00	147,588		
ホーリングロッド 101mm L3.0m		本	0.251	67,800.00	17,017		
ベントナイトケールGS	250メッシュ 25kg袋	袋	64.055	2,230.00	142,842		
ホーリングマシン 大口径・19.0kw級 TBM-88LH		時間	35.930	4,770.00	171,386		
ゲラトポンプ(ホーリングポンプ(水ポンプ))	横型二連複動ピストン式600~800L/min	日	2.930	13,700.00	40,141		
工事用水中モーターポンプ(攪拌装置付(水中サンドポンプ))	口径150mm・全揚程20m	日	3.550	2,550.00	9,052		
サイクロンスクリーン		日	3.550	15,500.00	55,025		
ベントナイトミキサ(2槽型)	攪拌容量0.4m ³ *2槽・モーター出力5.5kw級	供用日	7.420	1,620.00	12,020		
工事用水中モーターポンプ(普通型(潜水ポンプ))	口径50mm・全揚程30m	日	5.300	546.00	2,893		
発動発電機[排出ガス対策型(第2次基準値)]	ディーゼル・超低騒音型・大容量タイプ・100/125kVA	日	5.300	12,000.00	63,600		
バックホウ 山積0.28 吊能力1.7t	(1+1)÷2	台/日	5.300	6,040.00	32,012		
50TRC 昼夜	(1+1)÷2	台/日	5.300	79,500.00	421,350		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械費の	%	20.000	1,537,183.00	307,250		
合 計	作業能力：1.00本			2,629,000.00	2,629,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：771

名称：S-BH 先行杭 TYPE⑤-4

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	11.420	30,350.00	346,597		
特殊作業員		人	11.420	28,040.00	320,216		
運転手(特殊)		人	11.420	29,090.00	332,207		
普通作業員		人	22.840	25,100.00	573,284		
モルタル	配合 1:3	m ³	16.800	22,800.00	383,040		
増粘剤 T-NAC		kg	16.800	6,300.00	105,840		
ウイングビットφ800		個	0.696	588,000.00	409,248		
ホーリングビット 101mm L3.0m		本	0.501	67,800.00	33,967		
ペントナイトゲルGS	250メッシュ 25kg袋	袋	61.270	2,230.00	136,632		
ホーリングマシン 大口径・19.0kw級 TBM-88LH		時間	77.410	4,770.00	369,245		
ゲラトポンプ(ホーリングポンプ(水ポンプ))	横型二連複動ピストン式600~800L/min	日	9.040	13,700.00	123,848		
工事中水モーターポンプ(攪拌装置付(水中サンプポンプ))	口径150mm・全揚程20m	日	9.670	2,550.00	24,658		
サイクロンスクリーン		日	9.670	15,500.00	149,885		
ペントナイトミキサ(2槽型)	攪拌容量0.4m ³ *2槽・モーター出力5.5kW級	供用日	15.980	1,620.00	25,887		
工事中水モーターポンプ(普通型(潜水ポンプ))	口径50mm・全揚程30m	日	11.420	546.00	6,235		
発動発電機[排出ガス対策型(第2次基準値)]	ディーゼル・超低騒音型・大容量タイプ・100/125kVA	日	11.420	12,000.00	137,040		
バックホウ 山積0.28 吊能力1.7t	(1+1)÷2	台/日	11.420	6,040.00	68,976		
50TRC 昼夜	(1+1)÷2	台/日	11.420	79,500.00	907,890		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械費の	%	20.000	3,385,968.00	676,305		
合 計	作業能力：1.00本			5,131,000.00	5,131,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：772

名称：S-BH 先行杭 TYPE⑤-5

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	5.660	30,350.00	171,781		
特殊作業員		人	5.660	28,040.00	158,706		
運転手(特殊)		人	5.660	29,090.00	164,649		
普通作業員		人	11.330	25,100.00	284,383		
砂利	配合 1:5	m ³	18.170	22,100.00	401,557		
増粘剤 T-NAC		kg	18.170	6,300.00	114,471		
ウイングビットφ800		個	0.271	588,000.00	159,348		
ホーリングロッド 101mm L3.0m		本	0.271	67,800.00	18,373		
ペントナイトケルGS	250メッシュ 25kg袋	袋	69.299	2,230.00	154,536		
ホーリングマシン 大口径・19.0kw級 TBM-88LH		時間	38.400	4,770.00	183,168		
ゲラトポンプ(ホーリングポンプ(水ポンプ))	横型二連複動ピストン式600~800L/min	日	3.160	13,700.00	43,292		
工事用水中モーターポンプ(攪拌装置付(水中サントポンプ))	口径150mm・全揚程20m	日	3.830	2,550.00	9,766		
サイクロンスクリーン		日	3.830	15,500.00	59,365		
ペントナイトミキサ(2槽型)	攪拌容量0.4m ³ *2槽・モータ出力5.5kW級	供用日	7.930	1,620.00	12,846		
工事用水中モーターポンプ(普通型(潜水ポンプ))	口径50mm・全揚程30m	日	5.660	546.00	3,090		
発電発電機[排出ガス対策型(第2次基準値)]	ディーゼル・超低騒音型・大容量タイプ・100/125kVA	日	5.660	12,000.00	67,920		
バックホウ 山積0.28 吊能力1.7t	(1+1)÷2	台/日	5.660	6,040.00	34,186		
50TRC 昼夜	(1+1)÷2	台/日	5.660	79,500.00	449,970		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械費の	%	20.000	1,643,122.00	328,593		
合 計	作業能力：1.00本			2,820,000.00	2,820,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：773

名称：S-BH 先行杭 TYPE⑤-6

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	12.280	30,350.00	372,698		
特殊作業員		人	12.280	28,040.00	344,331		
運転手(特殊)		人	12.280	29,090.00	357,225		
普通作業員		人	24.570	25,100.00	616,707		
モルタル	配合 1:3	m ³	18.170	22,800.00	414,276		
増粘剤 T-NAC		kg	18.170	6,300.00	114,471		
ウイングビットφ800		個	0.753	588,000.00	442,764		
ホーリングロッド 101mm L3.0m		本	0.542	67,800.00	36,747		
ベントナイトゲルGS	250メッシュ 25kg袋	袋	66.286	2,230.00	147,817		
ホーリングマシン 大口径・19.0kw級 TBM-88LH		時間	83.280	4,770.00	397,245		
ゲラウホンプ(ホーリングホンプ(水ホンプ))	横型二連複動ピストン式600~800L/min	日	9.780	13,700.00	133,986		
工事用水中モーター(攪拌装置付(水中サットホンプ))	口径150mm・全揚程20m	日	10.450	2,550.00	26,647		
サイクロンスクリーン		日	10.450	15,500.00	161,975		
ベントナイトミキサ(2槽型)	攪拌容量0.4m ³ *2槽・モーター出力5.5kW級	供用日	17.200	1,620.00	27,864		
工事用水中モーター(普通型(潜水ホンプ))	口径50mm・全揚程30m	日	12.280	546.00	6,704		
発動発電機[排出ガス対策型(第2次基準値)]	ディーゼル・超低騒音型・大容量タンク・100/125kVA	日	12.280	12,000.00	147,360		
バックホウ 山積0.28 吊能力1.7t	(1+1)÷2	台/日	12.280	6,040.00	74,171		
50TRC 昼夜	(1+1)÷2	台/日	12.280	79,500.00	976,260		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械費の	%	20.000	3,643,173.00	727,752		
合 計	作業能力：1.00本			5,527,000.00	5,527,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：774

名称：S-BH 先行杭 TYPE⑤-7

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	4.830	30,350.00	146,590		
特殊作業員		人	4.830	28,040.00	135,433		
運転手(特殊)		人	4.830	29,090.00	140,504		
普通作業員		人	9.650	25,100.00	242,215		
珪砂	配合 1:5	m ³	14.450	22,100.00	319,345		
増粘剤 T-NAC		kg	14.450	6,300.00	91,035		
ウイングビットφ800		個	0.225	588,000.00	132,300		
ホーリングビット 101mm L3.0m		本	0.225	67,800.00	15,255		
ベントナイトケールGS	250マッシュ 25kg袋	袋	57.385	2,230.00	127,968		
ホーリングマシン 大口径・19.0kw級 TBM-88LH		時間	32.720	4,770.00	156,074		
ゲラトポンプ(ホーリングポンプ(水ポンプ))	横型二連複動ピストン式600~800L/min	日	2.630	13,700.00	36,031		
工事中水モーターポンプ(攪拌装置付(水中サットポンプ))	口径150mm・全揚程20m	日	3.180	2,550.00	8,109		
サイクロンスクリーン		日	3.180	15,500.00	49,290		
ベントナイトミキサ(2槽型)	攪拌容量0.4m ³ *2槽・モータ出力5.5kW級	供用日	6.760	1,620.00	10,951		
工事中水モーターポンプ(普通型(潜水ポンプ))	口径50mm・全揚程30m	日	4.830	546.00	2,637		
発動発電機[排出ガス対策型(第2次基準値)]	ディーゼル・超低騒音型・大容量タイプ・100/125kVA	日	4.830	12,000.00	57,960		
バックホウ 山積0.28 吊能力1.7t	(1+1)÷2	台/日	4.830	6,040.00	29,173		
50TRC 昼夜	(1+1)÷2	台/日	4.830	79,500.00	383,985		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械費の	%	20.000	1,398,952.00	279,145		
合 計	作業能力：1.00本			2,364,000.00	2,364,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：775

名称：S-BH 先行杭 TYPE⑤-8

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	9.910	30,350.00	300,768		
特殊作業員		人	9.910	28,040.00	277,876		
運転手(特殊)		人	9.910	29,090.00	288,281		
普通作業員		人	19.810	25,100.00	497,231		
モルタル	配合 1:3	m ³	13.870	22,800.00	316,236		
増粘剤 T-NAC		kg	13.870	6,300.00	87,381		
ウイングビットφ800		個	0.599	588,000.00	352,212		
ホーリングロッド 101mm L3.0m		本	0.431	67,800.00	29,221		
ベントナイトケムルGS	250メッシュ 25kg袋	袋	52.690	2,230.00	117,498		
ホーリングマシン 大口径・19.0kw級 TBM-88LH		時間	67.160	4,770.00	320,353		
グラウトポンプ(ホーリングポンプ(水ポンプ))	横型二連複動ピストン式600~800L/min	日	7.790	13,700.00	106,723		
工事中水モーターポンプ(攪拌装置付(水中サットポンプ))	口径150mm・全揚程20m	日	8.340	2,550.00	21,267		
サイクロンスクリーン		日	8.340	15,500.00	129,270		
ベントナイトミキサ(2槽型)	攪拌容量0.4m ³ *2槽・モーター出力5.5kW級	供用日	13.870	1,620.00	22,469		
工事中水モーターポンプ(普通型(潜水ポンプ))	口径50mm・全揚程30m	日	9.910	546.00	5,410		
発電発電機[排出ガス対策型(第2次基準値)]	ディーゼル・超低騒音型・大容量タイプ・100/125kVA	日	9.910	12,000.00	118,920		
バックホウ 山積0.28 吊能力1.7t	(1+1)÷2	台/日	9.910	6,040.00	59,856		
50TRC 昼夜	(1+1)÷2	台/日	9.910	79,500.00	787,845		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械費の	%	20.000	2,936,269.00	587,183		
合 計	作業能力：1.00本			4,426,000.00	4,426,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：776

名称：プラント設置・撤去 大口径(S-BH)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	5.000	30,350.00	151,750		
とび工		人	5.000	31,400.00	157,000		
特殊作業員		人	10.000	28,040.00	280,400		
普通作業員		人	10.000	25,100.00	251,000		
クレーン(作業料金)(長期割引なし)	16t吊 ホーラー付 日極	台/日	5.000	50,400.00	252,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,092,150.00	850		
合 計	作業能力：1.00回			1,093,000.00	1,093,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：777

名称：車上プラント損料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
車上プラント		日	979.000	9,140.00	8,948,060		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	8,948,060.00	940		
合 計	作業能力：1.00式			8,949,000.00	8,949,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：778

名称：芯材材料費(S-BH)

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
芯材 H-458*417*30*50(SS400) 415kg/m L=27.5		本	26.000	2,386,000.00	62,036,000		
芯材 H-458*417*30*50(SS400) 415kg/m L=29.5		本	43.000	2,559,000.00	110,037,000		
芯材 H-458*417*30*50(SS400) 415kg/m L=28.0		本	22.000	2,429,000.00	53,438,000		
芯材 H-458*417*30*50(SS400) 415kg/m L=24.5		本	26.000	2,126,000.00	55,276,000		
継施工費	H-458*417*30*50	箇所	234.000	149,000.00	34,866,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	315,653,000.00	47,000		
合計	作業能力：1.00式			315,700,000.00	315,700,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：779

名称：バキューム車

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
バキューム車		日	979.000	135,000.00	132,165,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	132,165,000.00	35,000		
合計	作業能力：1.00式			132,200,000.00	132,200,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：780

名称：用水費

1m3当り(30m3)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
用水費		m3	30.000	660.70	19,821		
合計	作業能力：30.00m3			660.70	19,821		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：781

名称：地中連続壁汚水運搬費

1m3当り (1m3)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
汚泥(汚水)タンク車運搬費	栄伸産業(株)	m3	1.000	5,000.00	5,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	5,000.00	0		
合計	作業能力：1.00m3			5,000.00	5,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：782

名称：排泥・排水

1m3当り (1m3)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
泥水処分費	栄伸産業(株)	m3	1.000	10,500.00	10,500		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	10,500.00	0		
合計	作業能力：1.00m3			10,500.00	10,500		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：783

名称：床掘

1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
床掘		m3	1.000	296.1	296.1		
合計	作業能力：1.00m3			296.1	296.1		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：784

名称：土砂等運搬

1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土砂等運搬		m3	1.000	3,670	3,670		
合計	作業能力：1.00m3			3,670	3,670		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

番号：785

名称：土砂等処分

1m³当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
発生土処分費（ほぐし土量）	昼間 横浜埠頭（株）	m ³	1.200	4,520.00	5,424		
合計	作業能力：1.00m ³			5,424.00	5,424		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：786

名称：ガイド定規設置・撤去

10m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
特殊作業員		人	0.110	28,040.00	3,084		
普通作業員		人	0.240	25,100.00	6,024		
クレーン[機械駆動ワイナ・ラジブ]	80t吊	日	0.090	88,940.00	8,004		
合計	作業能力：10.00m			1,711.20	17,112		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：787

名称：仮設材賃料（起点側）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
H形鋼 賃料		日	29.000	203.00	5,887		
修理費及び損耗費	H形鋼	t	2.110	3,649.76	7,700		
山留材 賃料		日	29.000	300.00	8,700		
修理費及び損耗費	山留材	t	2.400	4,700.00	11,280		
敷鉄板 賃料	26枚	日	29.000	2,236.00	64,844		
敷鉄板損耗費		枚	26.000	1,100.00	28,600		
ブルマン C-60型	16個	日	29.000	240.00	6,960		
ブルマン C-60型	整備料	個	16.000	310.00	4,960		
合 計	作業能力：1.00式			138,931.00	138,931		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：788

名称：プラント設置・撤去（起点側）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	30,350.00	30,350		
特殊作業員		人	2.500	28,040.00	70,100		
普通作業員		人	4.200	25,100.00	105,420		
加-クレーン[機械駆動ウインチ・ラジジブ]	80t吊	日	1.300	88,940.00	115,622		
合 計	作業能力：1.00式			321,492.00	321,492		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：789

名称：連続地中壁造成（起点側） ECO-MW φ850 L=30.0m

10セット当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クロー式アースカー	三軸式直結3支持式650~850m	時間	25.500	63,868.00	1,628,634		
オーガースクリュー(三軸)	スクリュー径(φ850)	時間	25.500	7,373.00	188,011		
オーガーヘッド(三軸)	ヘッド系(φ850)	時間	25.500	2,200.00	56,100		
調合プラント	全自動プラント(40m3/h)	時間	25.500	15,200.00	387,600		
セメントサイロ	30t級	日	4.400	12,500.00	55,000		
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次)100/125kVA	日	4.400	20,385.00	89,694		
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	550/600kVA	日	4.400	113,357.00	498,770		
空気圧縮機[可搬エンジン・スクリュ型]	能力(10.6m3/min)	日	4.400	22,051.00	97,024		
高圧洗浄機[工事用・ガソリンエンジン]	ノイズ径1/2(5.5kw)	日	8.800	3,004.00	26,435		
クロークレーン[機械駆動クインチ・ラジジフ]	80t吊	時間	42.000	24,968.00	1,048,656		
クロークレーン[機械駆動クインチ・ラジジフ]	4.9t吊	時間	42.000	8,747.00	367,374		
バックホウ(クロー)[標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	時間	42.000	8,484.00	356,328		
土木一般世話役		人	7.240	30,350.00	219,734		
とび工		人	14.480	31,400.00	454,672		
特殊作業員		人	7.240	28,040.00	203,009		
普通作業員		人	7.240	25,100.00	181,724		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	5,858,765.00	235		
合 計	作業能力：10.00セット			585,900.00	5,859,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：790

名称：消耗部品費（起点側）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
連結装置		個	0.530	520,000.00	275,600		
超硬チップ		個	18.380	56,000.00	1,029,280		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,304,880.00	120		
合 計	作業能力：1.00式			1,305,000.00	1,305,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：791

名称：連続地中壁材料費（起点側）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高炉セメント B種	バラ物	t	105.328	15,900.00	1,674,715		
ペントナイト 榛名	200メッシュ 25kg袋	t	3.762	40,000.00	150,480		
アロンソイルA		kg	3,009.000	600.00	1,805,400		
アロンソイルB		kg	4,514.000	170.00	767,380		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	4,397,975.00	25		
合 計	作業能力：1.00式			4,398,000.00	4,398,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：792

名称：芯材材料費（起点側）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
芯材	H-458*417*30*50(SS400) 415kg/m L=27.5	本	49.000	2,386,000.00	116,914,000		
継施工費	H-458*417*30*50	個所	98.000	149,000.00	14,602,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	131,516,000.00	84,000		
合 計	作業能力：1.00式			131,600,000.00	131,600,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：793

名称：用水費

1m3当り (30m3)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水		m3	30.000	660.70	19,821		
合 計	作業能力：30.00m3			660.70	19,821		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：794

名称：水槽 50m3

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水槽（一般工事用） [鋼板製簡易水槽]	20m3	供用日	1.000	2,150.00	2,150		
水槽（一般工事用） [鋼板製簡易水槽]	30~32m3	供用日	1.000	2,740.00	2,740		
合 計	作業能力：1.00日			4,890.00	4,890		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：795

名称：地中連続壁排泥運搬費

1m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚泥(汚水)タンク車運搬費	栄伸産業(株)	m3	1.000	5,000.00	5,000		
合 計	作業能力：1.00m3			5,000.00	5,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：796

名称：地中連続壁排泥処分費

1m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
建設汚泥(泥水)	栄伸産業(株) 建設汚泥中間処理施設	m3	1.000	10,500.00	10,500		
合 計	作業能力：1.00m3			10,500.00	10,500		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：797

名称：床掘

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘		m3	1.000	296.1	296.1		
合 計	作業能力：1.00m3			296.1	296.1		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：798

名称：土砂等運搬

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬		m3	1.000	3,670	3,670		
合 計	作業能力：1.00m3			3,670	3,670		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：799

名称：建設発生土処分

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
建設発生土処分	横浜港埠頭(株)	m3	1.200	4,520.00	5,424		
合 計	作業能力：1.00m3			5,424.00	5,424		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：800

名称：ガイド定規設置・撤去

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	0.110	28,040.00	3,084		
普通作業員		人	0.240	25,100.00	6,024		
クレーン[機械駆動クレーン・ラジック]	80t吊	日	0.090	88,940.00	8,004		
合 計	作業能力：10.00m			1,711.20	17,112		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：801

名称：仮設材賃料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
H形鋼 賃料		日	24.000	203.00	4,872		
修理費及び損耗費	H形鋼	t	2.110	3,649.76	7,700		
山留材 賃料		日	24.000	300.00	7,200		
修理費及び損耗費	山留材	t	2.400	4,700.00	11,280		
敷鉄板 賃料	26枚	t	24.000	2,236.00	53,664		
敷鉄板損耗費		枚	26.000	1,100.00	28,600		
ブルマン C-60型	16個	日	24.000	240.00	5,760		
ブルマン C-60型	整備料	個	16.000	310.00	4,960		
合 計	作業能力：1.00式			124,036.00	124,036		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：802

名称：プラント設置・撤去

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	30,350.00	30,350		
特殊作業員		人	2.500	28,040.00	70,100		
普通作業員		人	4.200	25,100.00	105,420		
クレーン[機械駆動ウインチ・ラジフ]	80t吊	日	1.300	90,040.00	117,052		
合 計	作業能力：1.00式			322,922.00	322,922		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：803

名称：連続地中壁造成（マシンハッチ）

10セット当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
加ラ式アースカー	三軸式直結3支持式650～850m	時間	25.470	63,868.00	1,626,717		
オーガースクリュー(三軸)	スクリュー径(φ850)	時間	25.470	7,415.00	188,860		
オーガーヘッド(三軸)	ヘッド系(φ850)	時間	25.470	2,200.00	56,034		
調合プラント	全自動プラント(40m ³ /h)	時間	25.470	15,200.00	387,144		
セメントサイロ	30t級	日	4.390	12,500.00	54,875		
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次)100/125kVA	日	4.390	20,385.00	89,490		
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	550/600kVA	日	4.390	113,357.00	497,637		
空気圧縮機[可搬・エンジン・スクエア型]	能力(10.6m ³ /min)	日	4.390	22,051.00	96,803		
高圧洗浄機[工事用・ガソリンエンジン]	ノイズ径1/2(5.5kw)	日	8.780	3,004.00	26,375		
加ラクレーン[機械駆動ウインチ・ラフジブ]	80t吊	時間	34.870	24,968.00	870,634		
加ラクレーン[機械駆動ウインチ・ラフジブ]	4.9t吊	時間	34.870	8,747.00	305,007		
バックホウ(加ラ)[標準]	排ガス型(第1次)山積0.45m ³	時間	34.870	8,484.00	295,837		
土木一般世話役		人	6.010	30,350.00	182,403		
とび工		人	12.020	31,400.00	377,428		
特殊作業員		人	6.010	28,040.00	168,520		
普通作業員		人	6.010	25,100.00	150,851		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	5,374,615.00	385		
合 計	作業能力：10.00セット			537,500.00	5,375,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：804

名称：消耗部品費（マシンハッチ部）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
連結装置		個	0.440	520,000.00	228,800		
超硬チップ		個	15.250	56,000.00	854,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,082,800.00	200		
合 計	作業能力：1.00式			1,083,000.00	1,083,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：805

名称：連続地中壁材料費（マシンハッチ部）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高炉セメント B種	バラ物	t	119.344	15,900.00	1,897,569		
ペントナイト 榛名	200メッシュ 25kg袋	t	4.262	40,000.00	170,480		
アロンソイルA		kg	3,410.000	600.00	2,046,000		
アロンソイルB		kg	5,115.000	170.00	869,550		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	4,983,599.00	401		
合 計	作業能力：1.00式			4,984,000.00	4,984,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：806

名称：芯材材料費（マシンハッチ）

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
芯材	H-588*300*12*20(SS400) L=21.0m 147kg/m	本	49.000	404,400.00	19,815,600		
継施工費	H-588*300*12*20	箇所	49.000	46,800.00	2,293,200		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	22,108,800.00	1,200		
合計	作業能力：1.00式			22,110,000.00	22,110,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：807

名称：用水費（マシンハッチ）

1m3当り (30m3)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
水		m3	30.000	660.70	19,821		
合計	作業能力：30.00m3			660.70	19,821		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：808

名称：水槽 50m3

1日当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
水槽（一般工事用） [鋼板製簡易水槽]	20m3	供用日	1.000	2,150.00	2,150		
水槽（一般工事用） [鋼板製簡易水槽]	30~32m3	供用日	1.000	2,740.00	2,740		
合計	作業能力：1.00日			4,890.00	4,890		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：809

名称：排泥運搬

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚泥(汚水)タンク車運搬費	栄伸産業(株)	m3	1.000	5,000.00	5,000		
合 計	作業能力：1.00m3			5,000.00	5,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：810

名称：排泥処分

1m3

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
建設汚泥(泥土)	栄伸産業(株) 建設汚泥中間処理施設	m3	1.000	10,500.00	10,500		
合 計	作業能力：1.00m3			10,500.00	10,500		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：811

名称：中間杭工(1) type1-A φ1000 L=20.916m H=400 L=19.5m 1回継

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.600	30,350.00	48,560		
とび工		人	1.600	31,400.00	50,240		
特殊作業員		人	1.600	28,040.00	44,864		
普通作業員		人	1.600	25,100.00	40,160		
全回転型オールシング 掘削機運転 MF0-300	φ800～2000mm	日	1.600	501,400.00	802,240		
加ラクレン運転		日	1.600	150,900.00	241,440		
パック材運転		日	1.600	36,490.00	58,384		
貧配合プラント運転 5.8h/日	24m ³ /h	日	1.600	144,700.00	231,520		
高炉セメント B種	バラ物	t	5.840	15,900.00	92,856		
ペントナイト 榛名	200メッシュ 25kg袋	kg	116.900	40.00	4,676		
諸雑費 (率+まるめ)		%	29.000	1,285,888.00	372,060		
合 計	作業能力：1.00本			1,987,000.00	1,987,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：812

名称：中間杭工(2) type1-B φ1000 L=25.416m H=400 L=22.5m 1回継

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.730	30,350.00	52,505		
とび工		人	1.730	31,400.00	54,322		
特殊作業員		人	1.730	28,040.00	48,509		
普通作業員		人	1.730	25,100.00	43,423		
全回転型オールシグ掘削機運転		日	1.730	501,400.00	867,422		
加圧クレーン運転		日	1.730	150,900.00	261,057		
バックホ運転		日	1.730	36,490.00	63,127		
貸配合プラント運転 5.8h/日	24m ³ /h	日	1.730	144,700.00	250,331		
モルタル	配合 1:3	m ³	4.280	22,800.00	97,584		
高炉セメント B種	バラ物	t	5.540	15,900.00	88,086		
セメント 棒名	200タイプ 25kg袋	kg	110.900	40.00	4,436		
諸雑費(率+まるめ)		%	29.000	1,390,365.00	403,198		
合 計	作業能力：1.00本			2,234,000.00	2,234,000		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：813

名称：中間杭工(3) type1-C φ1000 L=25.416m H=400 L=23.0m 1回継

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.730	30,350.00	52,505		
とび工		人	1.730	31,400.00	54,322		
特殊作業員		人	1.730	28,040.00	48,509		
普通作業員		人	1.730	25,100.00	43,423		
全回転型オールケーシング掘削機運転		日	1.730	501,400.00	867,422		
加圧クレーン運転		日	1.730	150,900.00	261,057		
バックホウ運転		日	1.730	36,490.00	63,127		
貧配合プラント運転 5.8h/日	24m ³ /h	日	1.730	144,700.00	250,331		
モルタル	配合 1:3	m ³	4.280	22,800.00	97,584		
高炉セメント B種	バラ物	t	5.690	15,900.00	90,471		
ペントライト 榛名	200メッシュ 25kg袋	kg	113.900	40.00	4,556		
諸雑費(率+まるめ)		%	29.000	1,390,365.00	402,693		
合 計	作業能力：1.00本			2,236,000.00	2,236,000		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：814

名称：中間杭工(4) type1-D φ1000 L=26.716m H=400 L=23.5m 2回継

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.770	30,350.00	53,719		
とび工		人	1.770	31,400.00	55,578		
特殊作業員		人	1.770	28,040.00	49,630		
普通作業員		人	1.770	25,100.00	44,427		
全回転型オーガーシカ掘削機運転		日	1.770	501,400.00	887,478		
加ラレン運転		日	1.770	150,900.00	267,093		
バックホ運転		日	1.770	36,490.00	64,587		
貧配合プラント運転 5.8h/日	24m ³ /h	日	1.770	144,700.00	256,119		
モルタル	配合 1:3	m ³	4.280	22,800.00	97,584		
高炉セメント B種	ハラ物	t	5.840	15,900.00	92,856		
ペントナイト 様名	200メッシュ 25kg袋	kg	116.900	40.00	4,676		
諸雑費 (率+まるめ)		%	29.000	1,422,512.00	412,253		
合 計	作業能力：1.00本			2,286,000.00	2,286,000		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：815

名称：中間杭工(5) type1-E φ1000 L=26.716m H=400 L=23.5m 1回継

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.770	30,350.00	53,719		
とび工		人	1.770	31,400.00	55,578		
特殊作業員		人	1.770	28,040.00	49,630		
普通作業員		人	1.770	25,100.00	44,427		
全回転型オールソック掘削機運転		日	1.770	501,400.00	887,478		
加ラレン運転		日	1.770	150,900.00	267,093		
バックホ運転		日	1.770	36,490.00	64,587		
貧配合プラント運転 5.8h/日	24m3/h	日	1.770	144,700.00	256,119		
モルタル	配合 1:3	m ³	4.280	22,800.00	97,584		
高炉セメント B種	バラ物	t	5.840	15,900.00	92,856		
ペントライト 榛名	200リットル 25kg袋	kg	116.900	40.00	4,676		
諸雑費 (率+まるめ)		%	29.000	1,422,512.00	412,253		
合 計	作業能力：1.00本			2,286,000.00	2,286,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：816

名称：中間杭工(6) type1-F φ1000 L=26.716m H=400 L=24.0m 1回継

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.770	30,350.00	53,719		
とび工		人	1.770	31,400.00	55,578		
特殊作業員		人	1.770	28,040.00	49,630		
普通作業員		人	1.770	25,100.00	44,427		
全回転型ホルダー掘削機運転		日	1.770	501,400.00	887,478		
加圧クレーン運転		日	1.770	150,900.00	267,093		
バックホ運転		日	1.770	36,490.00	64,587		
貧配合プラント運転 5.8h/日	24m ³ /h	日	1.770	144,700.00	256,119		
モルタル	配合 1:3	m ³	4.280	22,800.00	97,584		
高炉セメント B種	バラ物	t	5.990	15,900.00	95,241		
セメント 様名	200kg袋	kg	119.900	40.00	4,796		
諸雑費 (率+まるめ)		%	29.000	1,422,512.00	411,748		
合 計	作業能力：1.00本			2,288,000.00	2,288,000		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：817

名称：中間杭工(7) type1-G φ1000 L=25.416m H=400 L=24.5m 2回継

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.730	30,350.00	52,505		
とび工		人	1.730	31,400.00	54,322		
特殊作業員		人	1.730	28,040.00	48,509		
普通作業員		人	1.730	25,100.00	43,423		
全回転型オールソック掘削機運転		日	1.730	501,400.00	867,422		
加圧クレーン運転		日	1.730	150,900.00	261,057		
バックホ運転		日	1.730	36,490.00	63,127		
貧配合プラント運転 5.8h/日	24m ³ /h	日	1.730	144,700.00	250,331		
モルタル	配合 1:3	m ³	4.280	22,800.00	97,584		
高炉セメント B種	バラ物	t	6.140	15,900.00	97,626		
ペントナイト 榛名	200メッシュ 25kg袋	kg	122.800	40.00	4,912		
諸雑費 (率+まるめ)		%	29.000	1,390,365.00	403,182		
合 計	作業能力：1.00本			2,244,000.00	2,244,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：818

名称：中間杭工(8) type1-H φ1000 L=25.416m H=400 L=25.0m 2回継

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.730	30,350.00	52,505		
とび工		人	1.730	31,400.00	54,322		
特殊作業員		人	1.730	28,040.00	48,509		
普通作業員		人	1.730	25,100.00	43,423		
全回転型オールシフト掘削機運転		日	1.730	501,400.00	867,422		
加圧クレーン運転		日	1.730	150,900.00	261,057		
バックホ運転		日	1.730	36,490.00	63,127		
貧配合プラント運転 5.8h/日	24m ³ /h	日	1.730	144,700.00	250,331		
モルタル	配合 1:3	m ³	4.280	22,800.00	97,584		
高炉セメント B種	ハ ⁺ ラ物	t	6.290	15,900.00	100,011		
ペントナイト 様名	200メッシュ 25kg袋	kg	125.800	40.00	5,032		
諸雑費 (率+まるめ)		%	29.000	1,390,365.00	402,677		
合 計	作業能力：1.00本			2,246,000.00	2,246,000		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：819

名称：中間杭工(9) type1-I φ1000 L=26.216m H=400 L=26.0m 2回継

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.760	30,350.00	53,416		
とび工		人	1.760	31,400.00	55,264		
特殊作業員		人	1.760	28,040.00	49,350		
普通作業員		人	1.760	25,100.00	44,176		
全回転型オールシング 掘削機運転		日	1.760	501,400.00	882,464		
加圧クレーン運転		日	1.760	150,900.00	265,584		
バックホウ運転		日	1.760	36,350.00	63,976		
貧配合プラント運転 5.8h/日	24m ³ /h	日	1.760	144,700.00	254,672		
モルタル	配合 1:3	m ³	4.280	22,800.00	97,584		
高炉セメント B種	バラ物	t	6.590	15,900.00	104,781		
ペントナイト 榛名	200トン 25kg袋	kg	131.800	40.00	5,272		
諸雑費 (率+まるめ)		%	29.000	1,414,230.00	409,461		
合 計	作業能力：1.00本			2,286,000.00	2,286,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：820

名称：中間杭工(10) type2-G φ1000 L=23.516m H=400 L=24.50m 2回継

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.680	30,350.00	50,988		
とび工		人	1.680	31,400.00	52,752		
特殊作業員		人	1.680	28,040.00	47,107		
普通作業員		人	1.680	25,100.00	42,168		
全回転型オールシング 掘削機運転		日	1.680	501,400.00	842,352		
クレーン運転		日	1.680	150,900.00	253,512		
バックホ運転		日	1.680	36,490.00	61,303		
貸配合プラント運転 5.8h/日	24m3/h	日	1.680	144,700.00	243,096		
モルタル	配合 1:3	m ³	4.280	22,800.00	97,584		
高炉セメント B種	バラ物	t	6.140	15,900.00	97,626		
ペントナイト 榛名	200メッシュ 25kg袋	kg	122.800	40.00	4,912		
諸雑費(率+まるめ)		%	29.000	1,350,182.00	390,600		
合 計	作業能力：1.00本			2,184,000.00	2,184,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：821

名称：中間杭工(11) type2-H φ1000 L=23.516m H=400 L=25.0m 2回継

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.680	30,350.00	50,988		
とび工		人	1.680	31,400.00	52,752		
特殊作業員		人	1.680	28,040.00	47,107		
普通作業員		人	1.680	25,100.00	42,168		
全回転型オールシフト掘削機運転		日	1.680	501,400.00	842,352		
加圧クレーン運転		日	1.680	150,900.00	253,512		
バックホ運転		日	1.680	36,490.00	61,303		
貧配合プラント運転 5.8h/日	24m3/h	日	1.680	144,700.00	243,096		
モルタル	配合 1:3	m ³	4.280	22,800.00	97,584		
高炉セメント B種	バラ物	t	6.290	15,900.00	100,011		
ペントナイト 榛名	200メッシュ 25kg袋	kg	125.800	40.00	5,032		
諸雑費(率+まるめ)		%	29.000	1,350,182.00	391,095		
合 計	作業能力：1.00本			2,187,000.00	2,187,000		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：822

名称：中間杭工(12) type2-1 φ1000 L=24.316m H=400 L=26.0m 2回継

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.700	30,350.00	51,595		
とび工		人	1.700	31,400.00	53,380		
特殊作業員		人	1.700	28,040.00	47,668		
普通作業員		人	1.700	25,100.00	42,670		
全回転型オールシク*掘削機運転		日	1.700	501,400.00	852,380		
加ラレン運転		日	1.700	150,900.00	256,530		
バックホ運転		日	1.700	36,490.00	62,033		
貸配合プラント運転 5.8h/日	24m3/h	日	1.700	144,700.00	245,990		
モルタル	配合 1:3	m ³	4.280	22,800.00	97,584		
高炉セメント B種	パ ^ラ 物	t	6.590	15,900.00	104,781		
ペントライト 様名	200メッシュ 25kg袋	k g	131.800	40.00	5,272		
諸雑費 (率+まるめ)		%	29.000	1,366,256.00	396,117		
合 計	作業能力：1.00本			2,216,000.00	2,216,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：823

名称：中間杭工(13) type2-H' φ1000 L=23.516m H=400 L=25.0m 2回継

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.860	30,350.00	56,451		
とび工		人	1.860	31,400.00	58,404		
特殊作業員		人	1.860	28,040.00	52,154		
普通作業員		人	1.860	25,100.00	46,686		
全回転型オールシング 掘削機運転		日	1.860	501,400.00	932,604		
加ラクレン運転		日	1.860	150,900.00	280,674		
バックホ運転		日	1.860	36,490.00	67,871		
貸配合プラント運転 5.8h/日	24m3/h	日	1.860	144,700.00	269,142		
モルタル	配合 1:3	m ³	4.280	22,800.00	97,584		
高炉セメント B種	バラ物	t	6.290	15,900.00	100,011		
ペントライト 榛名	200メッシュ 25kg袋	kg	125.800	40.00	5,032		
諸雑費 (率+まるめ)		%	29.000	1,494,844.00	433,387		
合 計	作業能力：1.00本			2,400,000.00	2,400,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：824

名称：中間杭工(14) type2-1' φ1000 L=24.316m H=400 L=26.0m 2回継

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.880	30,350.00	57,058		
とび工		人	1.880	31,400.00	59,032		
特殊作業員		人	1.880	28,040.00	52,715		
普通作業員		人	1.880	25,100.00	47,188		
全回転型オールシグ掘削機運転		日	1.880	501,400.00	942,632		
加圧クレーン運転		日	1.880	150,900.00	283,692		
バックホ運転		日	1.880	36,490.00	68,601		
貸配合プラント運転 5.8h/日	24m ³ /h	日	1.880	144,700.00	272,036		
モルタル	配合 1:3	m ³	4.280	22,800.00	97,584		
高炉セメント B種	パケラ物	t	6.590	15,900.00	104,781		
ペントナイト 榛名	200パック 25kg袋	kg	131.800	40.00	5,272		
諸雑費 (率+まるめ)		%	29.000	1,510,918.00	437,409		
合 計	作業能力：1.00本			2,428,000.00	2,428,000		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：825

名称：中間杭工(15) type3-C φ1000 L=20.716m H=400 L=23.0m 1回継

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.590	30,350.00	48,256		
とび工		人	1.590	31,400.00	49,926		
特殊作業員		人	1.590	28,040.00	44,583		
普通作業員		人	1.590	25,100.00	39,909		
全回転型オールシク掘削機運転		日	1.590	501,400.00	797,226		
加ラレン運転		日	1.590	150,900.00	239,931		
バックホ運転		日	1.590	36,490.00	58,019		
貧配合プラント運転 5.8h/日	24m3/h	日	1.590	144,700.00	230,073		
モルタル	配合 1:3	m3	4.280	22,800.00	97,584		
高炉セメント B種	ハラ物	t	5.690	15,900.00	90,471		
ペントライト 榛名	200メッシュ 25kg袋	kg	113.900	40.00	4,556		
諸雑費 (率+まるめ)		%	29.000	1,277,850.00	370,466		
合 計	作業能力：1.00本			2,071,000.00	2,071,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：826

名称：中間杭工(16) type3-E φ1000 L=22.016m H=400 L=23.5m 1回継

1本当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役		人	1.630	30,350.00	49,470		
とび工		人	1.630	31,400.00	51,182		
特殊作業員		人	1.630	28,040.00	45,705		
普通作業員		人	1.630	25,100.00	40,913		
全回転型オールシング 掘削機運転		日	1.630	501,400.00	817,282		
加ラレーン運転		日	1.630	150,900.00	245,967		
バックホ運転		日	1.630	36,490.00	59,478		
貸配合プラント運転 5.8h/日	24m3/h	日	1.630	144,700.00	235,861		
モルタル	配合 1:3	m3	4.280	22,800.00	97,584		
高炉セメント B種	バラ物	t	5.840	15,900.00	92,856		
ベントナイト 榛名	200メッシュ 25kg袋	kg	116.900	40.00	4,676		
諸雑費 (率+まるめ)		%	29.000	1,309,997.00	379,026		
合計	作業能力：1.00本			2,120,000.00	2,120,000		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：827

名称：中間杭工(17) type3-F φ1000 L=22.016m H=400 L=24.0m 1回継

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.630	30,350.00	49,470		
とび工		人	1.630	31,400.00	51,182		
特殊作業員		人	1.630	28,040.00	45,705		
普通作業員		人	1.630	25,100.00	40,913		
全回転型オーガーシフト掘削機運転		日	1.630	501,400.00	817,282		
加圧カレン運転		日	1.630	150,900.00	245,967		
バックホ運転		日	1.630	36,490.00	59,478		
貧配合プラント運転 5.8h/日	24m ³ /h	日	1.630	144,700.00	235,861		
モルタル	配合 1:3	m ³	4.280	22,800.00	97,584		
高炉セメント B種	バラ物	t	5.990	15,900.00	95,241		
ペントライト 棒名	200タイプ 25kg袋	kg	119.900	40.00	4,796		
諸雑費(率+まるめ)		%	29.000	1,309,997.00	379,521		
合 計	作業能力：1.00本			2,123,000.00	2,123,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：828

名称：プラント設置・撤去 単管工法 800mmを超え1,100mm以下

1現場当り(1回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	3.000	30,350.00	91,050		
特殊作業員		人	15.000	28,040.00	420,600		
普通作業員		人	12.000	25,100.00	301,200		
加-ラレーン	70t吊	日	2.000	148,300.00	296,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,109,450.00	550		
合 計	作業能力：1.00回			1,110,000.00	1,110,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：829

名称：プラント移設 単管工法 800mmを超え1,100mm以下

1回

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.500	30,350.00	45,525		
特殊作業員		人	7.500	28,040.00	210,300		
普通作業員		人	6.000	25,100.00	150,600		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊(長期割引あり)	日	1.000	45,300.00	45,300		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	451,725.00	75		
合 計	作業能力：1.00回			451,800.00	451,800		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：830

名称：中間杭材料費(1)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中間杭(全損) H -400×400×13×21 (SS400)	(掘削時撤去(スクラップ)) (type1-A) L=19.5m	本	10.000	395,500.00	3,955,000		
中間杭(全損) H -400×400×13×21 (SS400)	(type1-B) L=22.5m	本	3.000	507,000.00	1,521,000		
中間杭(全損) H -400×400×13×21 (SS400)	type1-C、type3-C) L=23.0m	本	96.000	518,300.00	49,756,800		
中間杭(全損) H -400×400×13×21 (SS400)	(type1-D) L=23.5m	本	6.000	529,600.00	3,177,600		
中間杭(全損) H -400×400×13×21 (SS400)	type1-E、type3-E) L=23.5m	本	10.000	529,600.00	5,296,000		
中間杭(全損) H -400×400×13×21 (SS400)	type1-F、type3-F) L=24.0m	本	8.000	540,800.00	4,326,400		
中間杭(全損) H -400×400×13×21 (SS400)	(type1-G、type2-G) L=24.5m	本	12.000	552,100.00	6,625,200		
中間杭(全損) H -400×400×13×21 (SS400)	(type1-H、type2-H、type2-H') L=25.0m	本	8.000	563,300.00	4,506,400		
中間杭(全損) H -400×400×13×21 (SS400)	(type1-I、type2-I、type2-I') L=26.0m	本	12.000	585,900.00	7,030,800		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	86,195,200.00	4,800		
合 計	作業能力：1.00式			86,200,000.00	86,200,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：831

名称：中間杭材料費(2)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
H形鋼継施工費	H400	箇所	211.000	73,400.00	15,487,400		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	15,487,400.00	2,600		
合 計	作業能力：1.00式			15,490,000.00	15,490,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：832

名称：下部工 橋脚撤去（直接基礎） ラフテレーンクレーン25t吊

10t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	1.100	38,750.00	42,625		
橋りょう特殊工		人	3.000	33,080.00	99,240		
溶接工		人	1.000	34,020.00	34,020		
普通作業員		人	1.400	25,100.00	35,140		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	25t吊	日	0.700	43,700.00	30,590		
諸雑費（率+まるめ）		%	1.000	211,025.00	2,085		
合 計	作業能力：10.00t			24,370.00	243,700		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：833

名称：橋脚設置（直接基礎） クラークレーン(排対3次)油圧伸縮ジブ型 吊上能力4.9t吊

1t 当り (10t)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	1.700	38,750.00	65,875		
橋りょう特殊工		人	4.200	33,080.00	138,936		
溶接工		人	1.100	34,020.00	37,422		
普通作業員		人	2.600	25,100.00	65,260		
クラークレーン(排対3次)	油圧伸縮ジブ型 吊上能力4.9t吊	日	1.500	55,840.00	83,760		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	6.000	307,493.00	18,447		
合 計	作業能力：10.00t			40,970.00	409,700		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：834

名称：橋脚撤去（直接基礎） クラウレン（排対3次）油圧伸縮ジブ型 吊上能力4.9t吊

1t当り（10t）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	1.100	38,750.00	42,625		
橋りょう特殊工		人	3.000	33,080.00	99,240		
溶接工		人	1.000	34,020.00	34,020		
普通作業員		人	1.400	25,100.00	35,140		
クラウレン（排対3次）	油圧伸縮ジブ型 吊上能力4.9t吊	日	0.700	55,840.00	39,088		
諸雑費（率+まるめ）	労務費の%	%	1.000	211,025.00	2,087		
合 計	作業能力：10.00t			25,220.00	252,200		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：835

名称：仮設材材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
支持力補填架台（全損）	[-380×100×13×20	t	4.590	111,600.00	512,244		
支持力補填架台（全損）	H-350×350×12×19	t	9.210	115,200.00	1,060,992		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	1,573,236.00	764		
合 計	作業能力：1.00式			1,574,000.00	1,574,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：836

名称：仮設材質料 支持力補填架台

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アルマン C-60型 (支持力補填架台用)	*390日	個	124.000	6,700.00	830,800		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	830,800.00	0		
合 計	作業能力：1.00式			830,800.00	830,800		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：837

名称：仮設材質料 添接板設置架台

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
H形鋼賃料 H400*400	供用390日 整備料4回	t	2.400	62,304.00	149,529		
鋼板賃料 22*1524*6096	供用390日 整備料4回	t	3.200	37,940.00	121,408		
アルマン C-60型 (添接板設置架台用)	*390日	個	16.000	6,700.00	107,200		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	378,137.00	63		
合 計	作業能力：1.00式			378,200.00	378,200		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：838

名称：用水費

1当り (30m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
用水費		m ³	30.000	660.70	19,821		
合 計	作業能力：30.00m ³			660.70	19,821		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：839

名称：汚泥積込・運搬

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
混合汚泥(ガラ混り) タンク車運搬	京浜環境リサイクル(株)	m ³	1.000	6,350.00	6,350		
合 計	作業能力：1.00m ³			6,350.00	6,350		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：840

名称：汚泥処分

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
混合汚泥処分費	京浜環境リサイクル(株)	m ³	1.000	26,000.00	26,000		
合 計	作業能力：1.00m ³			26,000.00	26,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：841

名称：安定処理

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安定処理		m ²	1.000	2,143	2,143		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,143	2,143		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：842

名称：コンクリート

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート		m ³	1.000	35,840	35,840		
合 計	作業能力：1.00m ³			35,840	35,840		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：843

名称：鉄筋

1t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.030	122,000.00	125,660		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	64,000.00	64,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	189,660.00	40		
合 計	作業能力：1.00t			189,700.00	189,700		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：844

名称：型枠

1m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠		m ²	1.000	8,910	8,910		
合 計	作業能力：1.00m ²			8,910	8,910		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：845

名称：アンカーボルト設置

1本 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ARケミカルセッター HPアンカー 【材工共】	全ネジボルト M16×210 下向打(床)	本	1.000	1,923.00	1,923		
合 計	作業能力：1.00本			1,923.00	1,923		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：846

名称：コンクリート構造物取壊し有筋

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無 4週8休	m3	1.000	20,036.00	20,036		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	20,036.00	4		
合 計	作業能力：1.00m3			20,040.00	20,040		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：847

名称：コンクリート殻運搬

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬		m3	1.000	2,523	2,523		
合 計	作業能力：1.00m3			2,523	2,523		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：848

名称：コンクリート殻処分

100m3当り(1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート塊(有筋) 処分	成友興業(株)	m3	1.000	10,000.00	10,000		
合 計	作業能力：1.00m3			10,000.00	10,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：849

名称：支持杭設置(1)

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.830	30,350.00	25,190		
とび工		人	0.830	31,400.00	26,062		
特殊作業員		人	0.830	28,040.00	23,273		
普通作業員		人	0.830	25,100.00	20,833		
リ-ダ'式ケーシング'回転掘削機運転		日	0.830	355,400.00	294,982		
バックホウ 2次基準	加-9型・山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	供用日	0.830	44,690.00	37,092		
諸雑費(率+まるめ)	上記の%	%	18.000	427,432.00	76,868		
合 計	作業能力：1.00本			504,300.00	504,300		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：850

名称：支持杭設置(1)コンクリート

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
支持杭設置(1)コンクリート		m ³	1.000	37,010	37,010		
合 計	作業能力：1.00m ³			37,010	37,010		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：851

名称：支持杭設置(2)

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.900	30,350.00	27,315		
とび工		人	0.900	31,400.00	28,260		
特殊作業員		人	0.900	28,040.00	25,236		
普通作業員		人	1.800	25,100.00	45,180		
リ-ク式ケーシング回転掘削機運転		日	0.900	355,400.00	319,860		
バックホウ 2次基準	加-5型・山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	供用日	0.900	44,690.00	40,221		
諸雑費(率+まるめ)	上記の%	%	19.000	486,072.00	92,328		
合 計	作業能力：1.00本			578,400.00	578,400		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：852

名称：支持杭設置(2)コンクリート

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
支持杭設置(2)コンクリート		m ³	1.000	37,010	37,010		
合 計	作業能力：1.00m ³			37,010	37,010		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：853

名称：支持杭撤去(1)

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.830	30,350.00	25,190		
とび工		人	0.830	31,400.00	26,062		
特殊作業員		人	0.830	28,040.00	23,273		
普通作業員		人	1.660	25,100.00	41,666		
リ-ク式ケ-ジ-ク回-転掘削機運-転		日	0.830	355,400.00	294,982		
バックホウ 2次基準	ク-ラ型・山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	供用日	0.830	44,690.00	37,092		
諸雑費(率+まるめ)	上記の%	%	18.000	448,265.00	80,635		
合 計	作業能力：1.00本			528,900.00	528,900		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：854

名称：支持杭撤去(1)埋戻し砂

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
砂		m ³	1.200	4,200.00	5,040		
合 計	作業能力：1.00m ³			5,040.00	5,040		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：855

名称：支持杭撤去(2)

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.900	30,350.00	27,315		
とび工		人	0.900	31,400.00	28,260		
特殊作業員		人	0.900	28,040.00	25,236		
普通作業員		人	1.800	25,100.00	45,180		
リダ式ケーシング回転掘削機運転		日	0.900	355,400.00	319,860		
バックホウ 2次基準	ｸｰﾗ型・山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	供用日	0.900	44,690.00	40,221		
諸雑費(率+まるめ)	上記の%	%	19.000	486,072.00	92,328		
合 計	作業能力：1.00本			578,400.00	578,400		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：856

名称：支持杭撤去(2)埋戻し砂

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
砂		m ³	1.200	4,200.00	5,040		
合 計	作業能力：1.00m ³			5,040.00	5,040		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：857

名称：土砂等運搬

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬		m ³	1.000	3,670	3,670		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,670	3,670		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：858

名称：土砂等処分

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発生土処分費(ほぐし土量)	昼間	m ³	1.200	4,520.00	5,424		
合 計	作業能力：1.00m ³			5,424.00	5,424		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：859

名称：構造物取壊し工 無筋

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無 4週8休	m ³	1.000	11,173.50	11,173		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	11,173.00	7		
合 計	作業能力：1.00m ³			11,180.00	11,180		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：860

名称：コンクリート殻運搬

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬		m ³	1.000	2,050	2,050		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,050	2,050		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：861

名称：コンクリート殻処分

100m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費 コンクリート塊(無筋) 厚30cm角以下	成友興業(株)	m ³	100.000	7,050.00	705,000		
合 計	作業能力：100.00m ³			7,050.00	705,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：862

名称：下部工 橋脚設置（直接基礎）

10 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	1.700	38,750.00	65,875		
橋りょう特殊工		人	4.200	33,080.00	138,936		
溶接工		人	1.100	34,020.00	37,422		
普通作業員		人	2.600	25,100.00	65,260		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	25 t 吊	日	1.500	43,700.00	65,550		
諸雑費（率+まるめ）		%	6.000	307,493.00	18,357		
合 計	作業能力：10.00 t			39,140.00	391,400		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：863

名称：下部工 橋脚撤去（直接基礎）

10 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	1.100	38,750.00	42,625		
橋りょう特殊工		人	3.000	33,080.00	99,240		
溶接工		人	1.000	34,020.00	34,020		
普通作業員		人	1.400	25,100.00	35,140		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	25 t 吊	日	0.700	43,700.00	30,590		
諸雑費（率+まるめ）		%	1.000	211,025.00	2,085		
合 計	作業能力：10.00 t			24,370.00	243,700		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：864

名称：下部工材料費（リース）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
H鋼山留材質料 YH250~400 主部材	供用870日	t	2.820	87,780.00	247,539		
H鋼山留材質料 YH250~400 副部材	供用870日	t	0.852	253,700.00	216,152		
H鋼山留材質料 YH500 主部材	供用870日	t	2.250	195,300.00	439,425		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	903,116.00	84		
合 計	作業能力：1.00式			903,200.00	903,200		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：865

名称：下部工材料費 購入品

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
H形鋼(SS400) 広幅	300×300×10×15mm 93.0kg/m	t	0.400	109,800.00	43,920		
H形鋼(SS400) 広幅	350×350×12×19mm 135kg/m	t	5.311	115,200.00	611,827		
H形鋼(SS400) 広幅	400×400×13×21mm 172kg/m	t	4.805	117,900.00	566,509		
水平継材(全損) [-200×90×8×13.5		t	0.768	108,000.00	82,944		
垂直継材(全損) L-150×150×12		t	0.193	117,000.00	22,581		
垂直継材(全損) L-100×100×10		t	0.754	110,700.00	83,467		
垂直継材(全損) L-75×75×6		t	0.101	107,100.00	10,817		
スチールプレート(全損) PL-12		t	0.549	207,000.00	113,643		
トッププレート(全損) PL-16		m	0.174	207,000.00	36,018		
摩擦接合用高力ボルト F10T M22×75		組	72.000	212.20	15,278		
摩擦接合用高力ボルト 六角 F10T M22×長65mm		組	28.000	218.70	6,123		
摩擦接合用高力ボルト 六角 F10T M22×長85mm		組	14.000	243.00	3,402		
普通ボルト M22×85		組	80.000	101.10	8,088		
普通ボルト M22×110		組	16.000	127.50	2,040		
伸縮目地 t=200		m	4.200	774.00	3,250		
H形鋼継施工費	H350	箇所	4.000	50,900.00	203,600		
H形鋼継施工費	H300	箇所	3.000	36,300.00	108,900		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,922,407.00	593		
合 計	作業能力：1.00式			1,923,000.00	1,923,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：866

名称：上部工架設

10 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	0.620	38,750.00	24,025		
橋りょう特殊工		人	2.100	33,080.00	69,468		
普通作業員		人	0.410	25,100.00	10,291		
加-ラ-クレーン運転		日	0.580	219,500.00	127,310		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊(長期割引あり)	日	0.580	118,000.00	68,440		
諸雑費 (率+まるめ)		%	6.000	103,784.00	6,166		
合 計	作業能力：10.00 t			30,570.00	305,700		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：867

名称：上部工撤去

10 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	0.340	38,750.00	13,175		
橋りょう特殊工		人	1.000	33,080.00	33,080		
溶接工		人	0.130	34,020.00	4,422		
普通作業員		人	0.170	25,100.00	4,267		
加-ラ-クレーン運転		日	0.290	219,500.00	63,655		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊(長期割引あり)	日	0.290	118,000.00	34,220		
諸雑費 (率+まるめ)		%	5.000	54,944.00	2,681		
合 計	作業能力：10.00 t			15,550.00	155,500		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：868

名称：覆工板設置工

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.450	30,350.00	13,657		
とび工		人	1.500	31,400.00	47,100		
普通作業員		人	0.270	25,100.00	6,777		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.470	43,700.00	20,539		
諸雑費 (率+まるめ)		%	2.000	67,534.00	1,347		
合 計	作業能力：100.00m ²			894.20	89,420		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：869

名称：覆工板撤去工

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.270	30,350.00	8,194		
とび工		人	0.800	31,400.00	25,120		
普通作業員		人	0.120	25,100.00	3,012		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.210	43,700.00	9,177		
諸雑費 (率+まるめ)		%	2.000	36,326.00	717		
合 計	作業能力：100.00m ²			462.20	46,220		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：870

名称：高欄設置

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.400	30,350.00	42,490		
とび工		人	4.000	31,400.00	125,600		
普通作業員		人	1.000	25,100.00	25,100		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.400	43,700.00	61,180		
諸雑費 (率+まるめ)		%	1.000	193,190.00	1,930		
合 計	作業能力：100.00m			2,563.00	256,300		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：871

名称：高欄撤去

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.870	30,350.00	26,404		
とび工		人	2.800	31,400.00	87,920		
普通作業員		人	1.200	25,100.00	30,120		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.400	43,700.00	17,480		
諸雑費 (率+まるめ)		%	1.000	144,444.00	1,376		
合 計	作業能力：100.00m			1,633.00	163,300		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：872

名称：高欄設置

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	30,350.00	30,350		
普通作業員		人	3.800	25,100.00	95,380		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	125,730.00	70		
合 計	作業能力：100.00m			1,258.00	125,800		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：873

名称：高欄撤去

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.600	30,350.00	18,210		
普通作業員		人	2.100	25,100.00	52,710		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	70,920.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			709.20	70,920		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：874

名称：上部工材料費 覆工桁

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
PABRIS(ハブリス)賃料	供用日870日	t	37.202	259,000.00	9,635,318		
摩擦接合用高力ボルト 六角 F10T M22×長65mm		組	768.000	218.70	167,961		
摩擦接合用高力ボルト 六角 F10T M22×長75mm		組	432.000	230.70	99,662		
摩擦接合用高力ボルト 六角 F10T M22×長80mm		組	72.000	237.00	17,064		
摩擦接合用高力ボルト 六角 F10T M22×長100mm		組	192.000	261.20	50,150		
摩擦接合用高力ボルト 六角 F10T M22×長125mm		組	48.000	291.00	13,968		
摩擦接合用高力ボルト トリツ S10T M22×70		組	144.000	206.20	29,692		
摩擦接合用高力ボルト トリツ S10T M22×75		組	176.000	212.20	37,347		
普通ボルト M20×75		組	88.000	82.90	7,295		
普通ボルト M16×45		組	88.000	38.20	3,361		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	10,061,818.00	8,182		
合 計	作業能力：1.00式			10,070,000.00	10,070,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：875

名称：上部工材料費 高欄

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手すり材料費 リース 870日		m	7.000	2,064.00	14,448		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	14,448.00	2		
合 計	作業能力：1.00式			14,450.00	14,450		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：876

名称：上部工材料費 覆工板

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
締結式軽量床版 2.0m×2.0m 賃料	供用日870日	m ²	160.000	64,260.00	10,281,600		
覆工板賃料 鋼製・滑り止め(補強型)	供用29ヵ月 1回使用	m ²	10.000	29,620.00	296,200		
異形鉄板 (t=40mm) 6.1m ² W=1.920t		枚	1.000	576,000.00	576,000		
特殊覆工板 (t=200mm) 6.9m ² W=1.722t		枚	1.000	1,430,000.00	1,430,000		
特殊覆工板 (t=350mm) 1.9m ² W=0.741t		枚	1.000	914,000.00	914,000		
縞鋼板 (t=19mm) 15.5m ² W=2.314		t	2.314	129,600.00	299,894		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	13,797,694.00	2,306		
合計	作業能力：1.00式			13,800,000.00	13,800,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：877

名称：鋼床版補強・復旧工

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼床版補強・復旧工 【材・工】		式	1.000	11,000,000.00	11,000,000		
合計	作業能力：1.00式			11,000,000.00	11,000,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：878

名称：表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超え(1)

1m²当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超え(1)		m ²	1.000	1,826	1,826		
合計	作業能力：1.00m ²			1,826	1,826		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：879

名称：表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超え(2)

1m²当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超え(2)		m ²	1.000	1,738	1,738		
合計	作業能力：1.00m ²			1,738	1,738		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：880

名称：表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超え(3)

1m²当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超え(3)		m ²	1.000	1,443	1,443		
合計	作業能力：1.00m ²			1,443	1,443		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：881

名称：舗装版破碎

1m²当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
舗装版破碎		m ²	1.000	607.4	607.4		
合計	作業能力：1.00m ²			607.4	607.4		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：882

名称：殻運搬

1m³当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
殻運搬		m ³	1.000	4,842	4,842		
合計	作業能力：1.00m ³			4,842	4,842		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：883

名称：殻処分

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスコ塊	砂町アスコ(株) R5.9	m ³	1.000	5,875.00	5,875		
合 計	作業能力：1.00m ³			5,875.00	5,875		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：884

名称：基礎碎石 RC-40 t=200

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎碎石	RC-40 t=200	m ²	1.000	1,405	1,405		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,405	1,405		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：885

名称：型枠

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠		m ²	1.000	9,822	9,822		
合 計	作業能力：1.00m ²			9,822	9,822		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：886

名称：基礎コンクリート

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎コンクリート		m ³	1.000	35,840	35,840		
合 計	作業能力：1.00m ³			35,840	35,840		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：887

名称：アンカーボルト

1組当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ARケミカルセッターHPアンカー【材工共】	全ネボルトM22×360 下向打(床)	本	1.000	4,809.00	4,809		
合 計	作業能力：1.00組			4,809.00	4,809		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：888

名称：覆工板設置(700m2を超える)

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.800	30,350.00	24,280		
とび工		人	2.500	31,400.00	78,500		
普通作業員		人	0.800	25,100.00	20,080		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.800	43,700.00	34,960		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	157,820.00	80		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,579.00	157,900		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：889

名称：覆工板設置(700m2を超える)

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.800	30,350.00	24,280		
とび工		人	2.500	31,400.00	78,500		
普通作業員		人	0.800	25,100.00	20,080		
クローラクレーン(賃料)	4.9t吊	日	0.800	49,710.00	39,768		
ラフテレーンクレーン(作業料金)(長期割引あり)	50t吊 ホーク付 日極	台/日	0.800	79,500.00	63,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	226,228.00	72		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,263.00	226,300		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：890

名称：覆工板撤去(700m2を超える)

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.500	30,350.00	15,175		
とび工		人	1.400	31,400.00	43,960		
普通作業員		人	0.500	25,100.00	12,550		
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.500	43,700.00	21,850		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	93,535.00	5		
合 計	作業能力：100.00m ²			935.40	93,540		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：891

名称：覆工板材料費

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
覆工板(賃貸)1080日以内	鋼製すべり止め 補強型	m ² /月	2,574.000	975.00	2,509,650		
覆工板(賃貸)1080日以内	鋼製すべり止め 補強型	m ² /月	108,603.000	975.00	105,887,925		
覆工板(賃貸)1080日以内	プレストレスト	m ² /月	2,112.000	1,260.00	2,661,120		
覆工板(賃貸)720日以内	鋼製すべり止め 補強型	m ² /月	26,598.000	1,090.00	28,991,820		
覆工板(賃貸)1080日以内	鋼製すべり止め 補強型	m ² /月	19,635.000	975.00	19,144,125		
覆工板(賃貸)90日以内	プレストレスト	m ² /月	660.000	2,100.00	1,386,000		
覆工板(賃貸)整備費	プレストレスト	m ²	132.000	1,159.00	152,988		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	160,733,628.00	66,372		
合計	作業能力：1.00式			160,800,000.00	160,800,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：892

名称：覆工板受桁設置(700m²超える)

10t当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役		人	1.600	30,350.00	48,560		
とび工		人	1.600	31,400.00	50,240		
溶接工		人	1.600	34,020.00	54,432		
普通作業員		人	3.200	25,100.00	80,320		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊(長期割引あり)	日	1.600	45,300.00	72,480		
諸雑費(率+まるめ)		%	6.000	233,552.00	13,968		
合計	作業能力：10.00t			32,000.00	320,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：893

名称：覆工板受桁設置（700m2超える）

10 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.600	30,350.00	48,560		
とび工		人	1.600	31,400.00	50,240		
溶接工		人	1.600	34,020.00	54,432		
普通作業員		人	3.200	25,100.00	80,320		
クローラクレーン(賃料)	4.9t吊	日	1.600	49,710.00	79,536		
ラフレンクレーン(作業料金)(長期割引あり)	50t吊 ハレ付 日極	台/日	1.600	79,500.00	127,200		
諸雑費(率+まるめ)		%	5.000	233,552.00	11,612		
合 計	作業能力：10.00 t			45,190.00	451,900		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：894

名称：覆工板受枠材料費

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
受桁(全損)H形鋼(SM490)中幅	588×300×12×20mm 147kg/m	t	7.644	160,200.00	1,224,568		
受桁(全損)H形鋼(SM490)中幅	700×300×13×24mm 182kg/m	t	339.318	169,200.00	57,412,605		
受桁(全損)H形鋼(SM490)中幅	700×300×13×24mm 182kg/m	t	164.388	169,200.00	27,814,449		
桁受(全損)	[-380×100×10.5×16	t	2.635	111,600.00	294,066		
敷桁(全損)	H-414×405×18×28	t	9.490	125,100.00	1,187,199		
盛替桁(全損)H形鋼(SM490)中幅	700×300×13×24mm 182kg/m	t	13.444	169,200.00	2,274,724		
桁つなぎ(全損)	[-300×90×9×13	t	108.201	109,800.00	11,880,469		
山留壁受け(全損)	[-300×90×10×15.5	t	27.506	113,400.00	3,119,180		
覆工板ずれ止め(全損)	[-200×90×8×13.5	t	18.665	108,000.00	2,015,820		
覆工板ずれ止め(全損)	[-200×90×8×13.5	t	6.421	108,000.00	693,468		
覆工板ずれ止め(全損)	[-200×90×8×13.5	t	7.754	108,000.00	837,432		
スチーフプレート(全損)	PL-16	t	25.320	207,000.00	5,241,240		
トッププレート(全損)	PL-12	t	4.286	207,000.00	887,202		
普通ボルト	M22×60	組	2,256.000	91.10	205,521		
普通ボルト	M22×60	組	932.000	91.10	84,905		
普通ボルト	M22×75	組	684.000	94.50	64,638		
普通ボルト	M22×85	組	1,216.000	101.10	122,937		
摩擦接合用高力ボルト F10	M22×75	組	1,616.000	230.70	372,811		
摩擦接合用高力ボルト F10	M22×75	組	192.000	230.70	44,294		
摩擦接合用高力ボルト F10	M22×110	組	336.000	273.00	91,728		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	115,869,256.00	30,744		
合計	作業能力：1.00式			115,900,000.00	115,900,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：895

名称：覆工板受桁設置(700m2超える)

10t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.600	30,350.00	48,560		
とび工		人	1.600	31,400.00	50,240		
溶接工		人	1.600	34,020.00	54,432		
普通作業員		人	3.200	25,100.00	80,320		
ラフレンソールン(作業料金)(長期割引あり)	25t吊 ハーレー付 日極	台/日	1.600	45,300.00	72,480		
諸雑費(率+まるめ)		%	6.000	233,552.00	13,968		
合 計	作業能力：10.00t			32,000.00	320,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：896

名称：鋼製地中連続壁用鋼材(NS-BOX)

1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製地中連続壁用鋼材(NS-BOX)	現場継手孔あけ加工 GH-H	孔	1.000	1,800.00	1,800		
合 計	作業能力：1.00孔			1,800.00	1,800		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：897

名称：主桁受材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼板 (全損) PL-6×914×1829		t	5.463	187,000.00	1,021,581		
溝形鋼 (全損)	[-380×100×13×20	t	0.296	111,600.00	33,033		
溝形鋼 (全損)	[-380×100×13×20	t	0.808	111,600.00	90,172		
スチフナープレート (全損)	PL-12	t	0.039	207,000.00	8,073		
摩擦接合用高力ボルト F10	M22×75	組	60.000	230.70	13,842		
普通ボルト	M22×75	組	12.000	94.50	1,134		
ビルトH形鋼		基	10.000	218,000.00	2,180,000		
スチフナープレート (全損)	PL-12	t	0.221	207,000.00	45,747		
トッププレート (全損)	PL-16	枚	10.000	14,900.00	149,000		
普通ボルト	M22×70	組	40.000	98.30	3,932		
普通ボルト	M22×75	組	40.000	94.50	3,780		
ビルドH形鋼受(全損)	H-700×300×13×24	t	8.736	122,400.00	1,069,286		
ビルドH形鋼受(全損)	H-700×300×13×24	t	4.914	122,400.00	601,473		
溝形鋼 (全損)	[-380×100×13×20	t	6.441	111,600.00	718,815		
溝形鋼 (全損)	[-380×100×13×20	t	0.606	111,600.00	67,629		
溝形鋼 (全損)	[-380×100×13×20	t	0.195	111,600.00	21,762		
溝形鋼 (全損)	[-380×100×13×20	t	0.188	111,600.00	20,980		
溝形鋼 (全損)	[-380×100×13×20	t	0.162	111,600.00	18,079		
スチフナープレート(全損)	PL-19*300*555	t	3.278	207,000.00	678,546		
スチフナープレート(全損)	PL-19*120*555	t	2.662	207,000.00	551,034		
スチフナープレート(全損)	PL-8*120*310	t	0.617	208,000.00	128,336		
トッププレート(全損)	PL-16	t	2.193	207,000.00	453,951		
摩擦接合用高力ボルト	F10T M22×105	組	3,992.000	266.70	1,064,666		

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
摩擦接合用高力ボルト	F10T M22×85	組	1,320.000	243.00	320,760		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	9,265,611.00	389		
合 計	作業能力:1.00式			9,266,000.00	9,266,000		

労務時間外補正:なし
 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:898

名称:下部工

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
杭橋脚設置(杭基礎形式)【仮橋・仮栈橋】	4.9TCC+25TRC+不整地運搬車+高所作業車	t	1.000	71,280.00	71,280		
合 計	作業能力:1.00t			71,280.00	71,280		

労務時間外補正:なし
 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:899

名称:下部工材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
垂直ブイ(全損)	L-150×150×12	t	335.776	117,000.00	39,285,792		
水平つなぎ(全損)	[-200×90×8×13.5	t	384.908	108,000.00	41,570,064		
摩擦接合用高力ボルトF10T	M22×75	組	192.000	230.70	44,294		
普通ボルト	M22×65	組	6,300.000	94.70	596,610		
普通ボルト	M22×70	組	8,760.000	98.30	861,108		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	82,357,868.00	2,132		
合 計	作業能力:1.00式			82,360,000.00	82,360,000		

労務時間外補正:なし
 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：900

名称：嵌合接手切断

1m当り (1m)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
現場鋼材切断工 手動ガス切断	陸上施工 板厚10mm以上20mm未満 4週8休以上	m	1.000	3,307.00	3,307		
合計	作業能力：1.00m			3,307.00	3,307		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：901

名称：アスファルト舗装版切断

1m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
アスファルト舗装版切断		m	1.000	617.7	617.7		
合計	作業能力：1.00m			617.7	617.7		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：902

名称：表層

1m²当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
表層		m ²	1.000	2,553	2,553		
合計	作業能力：1.00m ²			2,553	2,553		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：903

名称：基層

1m²当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
基層		m ²	1.000	2,617	2,617		
合計	作業能力：1.00m ²			2,617	2,617		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：904

名称：路盤材

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤材		m ²	1.000	501.2	501.2		
合 計	作業能力：1.00m ²			501.2	501.2		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：905

名称：路床盛土

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路床盛土		m ³	1.000	6,750	6,750		
合 計	作業能力：1.00m ³			6,750	6,750		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：906

名称：再生砂

1m当り (1m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
購入土	再生砂	m ³	1.200	1,400.00	1,680		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,680.00	1,680		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：907

名称：横矢板設置

10m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.400	30,350.00	12,140		
普通作業員		人	1.200	25,100.00	30,120		
矢板	2.0m×5~6×12上	m ³	0.550	50,500.00	27,775		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	70,035.00	5		
合 計	作業能力：10.00m ²			7,004.00	70,040		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：908

名称：土留用鋼材設置 覆工板受桁設置(700m²超える)

10t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.600	30,350.00	48,560		
とび工		人	1.600	31,400.00	50,240		
溶接工		人	1.600	34,020.00	54,432		
普通作業員		人	3.200	25,100.00	80,320		
ラフレンクレーン(作業料金)(長期割引あり)	25t吊 本レタ付 日極	台/日	1.600	45,300.00	72,480		
諸雑費(率+まるめ)		%	6.000	233,552.00	13,968		
合 計	作業能力：10.00t			32,000.00	320,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：909

名称：土留用鋼材材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
等辺山形鋼(全損)L-150×150×12		t	11.848	117,000.00	1,386,216		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,386,216.00	784		
合 計	作業能力：1.00式			1,387,000.00	1,387,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：910

名称：軽量鋼矢板打込み

1枚当り(10枚)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.282	30,350.00	8,558		
とび工		人	0.565	31,400.00	17,741		
普通作業員		人	0.282	25,100.00	7,078		
電動式パイロハン杭打機運転		時間	1.667	13,590.00	22,654		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次)17/20kVA	日	0.282	4,600.00	1,297		
クローラクレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ]	16t吊	時間	0.980	10,390.00	10,182		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	67,510.00	0		
合 計	作業能力：10.00枚			6,751.00	67,510		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：911

名称：軽量鋼矢板引き

1枚当り（10枚）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.198	30,350.00	6,009		
とび工		人	0.395	31,400.00	12,403		
普通作業員		人	0.198	25,100.00	4,969		
電動式パイロハンマ杭打機運転		時間	1.167	13,590.00	15,859		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次)17/20kVA	日	0.198	4,600.00	910		
クローラクレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ]	16t吊	時間	0.700	10,390.00	7,273		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	47,423.00	7		
合 計	作業能力：10.00枚			4,743.00	47,430		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：912

名称：軽量鋼矢板賃料

1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽量鋼矢板(賃貸)	1型2型3型 13~24月	t・日	48.330	110.00	5,316		
軽量鋼矢板(賃貸)整備費	1型2型3型	t	0.107	15,812.50	1,691		
合 計	作業能力：1.00枚			7,007.00	7,007		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：913

名称：構造物とりこわし

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無 8休	m 3	1.000	35,680.00	35,680		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	35,680.00	0		
合 計	作業能力：1.00m3			35,680.00	35,680		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：914

名称：コンクリート殻運搬

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬		m 3	1.000	2,050	2,050		
合 計	作業能力：1.00m3			2,050	2,050		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：915

名称：コンクリート殻処分

1m3当り(1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻処分(無筋)	成友興業(株)	m 3	1.000	7,050.00	7,050		
合 計	作業能力：1.00m3			7,050.00	7,050		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：916

名称：基面整正

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基面整正		m 2	1.000	502	502		
合 計	作業能力：1.00m2			502	502		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：917

名称：溶接金網設置工 φ6×150×150 ラップ10%

m² (100m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	2.000	25,100.00	50,200		
溶接金網 丸鉄線	6.0×150×150mm	m ²	100.000	480.00	48,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			982.00	98,200		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：918

名称：コンクリート

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート		m ³	1.000	25,350	25,350		
合 計	作業能力：1.00m ³			25,350	25,350		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：919

名称：型枠

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠		m ²	1.000	9,822	9,822		
合 計	作業能力：1.00m ²			9,822	9,822		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：920

名称：コア削孔

1m当り (11.6m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	30,350.00	30,350		
特殊作業員		人	4.000	28,040.00	112,160		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径25cm	供用日	4.000	3,090.00	12,360		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	5kVA	供用日	4.000	1,050.00	4,200		
ライトバン[二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0L	供用日	4.000	2,830.00	11,320		
ビット φ250用		本	6.140	70,400.00	432,256		
チューブ φ250用		本	0.560	23,400.00	13,104		
アダプター φ250用		本	1.060	19,700.00	20,882		
アッカー 金属拡張式4分		本	57.920	73.00	4,228		
ガソリン	レギュラー	L	121.920	160.50	19,568		
用水費		m ³	1.550	660.70	1,024		
消耗工具等	諸雑費(率)	%	15.000	142,510.00	21,376		
合 計	作業能力：11.60m			58,864.48	682,828		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：921

名称：舗装版切断

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版切断		m	1.000	3,161	3,161		
合 計	作業能力：1.00m			3,161	3,161		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：922

名称：構造物とりこわし

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無 8休	m 3	1.000	35,680.00	35,680		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	35,680.00	0		
合 計	作業能力：1.00m 3			35,680.00	35,680		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：923

名称：床掘

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘		m 3	1.000	860.2	860.2		
合 計	作業能力：1.00m 3			860.2	860.2		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：924

名称：不整地運搬車運搬

100m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
不整地運搬車運搬		日	0.476	89,890.00	42,787		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	42,787.00	3		
合 計	作業能力：100.00m 3			427.90	42,790		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：925

名称：床掘

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘		m 3	1.000	648.3	648.3		
合 計	作業能力：1.00m 3			648.3	648.3		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：926

名称：コンクリート殻運搬

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬		m 3	1.000	2,523	2,523		
合 計	作業能力：1.00m3			2,523	2,523		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：927

名称：コンクリート殻処分

1m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート塊(有筋) 厚30cm角以下	成友興業(株)	m 3	1.000	10,000.00	10,000		
合 計	作業能力：1.00m3			10,000.00	10,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：928

名称：ポンプ設置・撤去

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.500	30,350.00	15,175		
特殊作業員		人	0.100	28,040.00	2,804		
普通作業員		人	2.000	25,100.00	50,200		
バックホ運転		日	0.500	50,320.00	25,160		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	93,339.00	1		
合 計	作業能力：1.00箇所			93,340.00	93,340		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：929

名称：ポンプ運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	0.170	28,040.00	4,766		
工事用水中ポンプ運転		日	1.000	512.00	512		
発動発電機運転		日	1.000	16,130.00	16,130		
諸雑費（率+まるめ）		%	1.000	21,408.00	212		
合 計	作業能力：1.00日			21,620.00	21,620		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：930

名称：削孔工（ディープウェル）

1本当り（10本）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	21.100	30,350.00	640,385		
特殊作業員		人	42.100	28,040.00	1,180,484		
普通作業員		人	42.100	25,100.00	1,056,710		
ビット等損耗費		式	1.000	545,400.00	545,400		
ボーリングマシン [大口径]	30.0kW級	時間	143.300	6,520.00	934,316		
グラウトポンプ運転損料	横型2運動 350~400L/min	日	15.100	10,000.00	151,000		
ベントナイトミキサ損料	0.4m3×2槽	日	15.100	1,620.00	24,462		
マッドスクリーン運転	3.7kW×2	日	15.100	1,410.00	21,291		
サンドポンプ運転	口径150mm 揚程15m	日	15.100	2,550.00	38,505		
水槽損料	5.0m3	日	26.100	626.00	16,338		
給水ポンプ運転		日	15.100	957.00	14,450		
ラフレンクレーン(作業料金)(長期割引あり)	16t吊 ハレタ付 日極	台/日	21.100	40,400.00	852,440		
発動発電機運転		日	15.100	23,249.00	351,059		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	5,826,840.00	160		
合 計	作業能力：10.00本			582,700.00	5,827,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：931

名称：ケーシングパイプ設置工

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.500	30,350.00	15,175		
特殊作業員		人	1.000	28,040.00	28,040		
普通作業員		人	1.000	25,100.00	25,100		
フィルター材		m ³	2.290	25,500.00	58,395		
発動発電機運転		日	1.000	23,249.00	23,249		
サンドポンプ運転	口径150mm 揚程15m	日	1.000	2,550.00	2,550		
空気圧縮機損料	排対1次 3.5~3.7m ³ /min	日	1.000	2,770.00	2,770		
溶接機損料		日	1.000	339.00	339		
ラフレンクレーン(作業料金)(長期割引あり)	16t吊 ハレ付 日極	台/日	0.500	40,400.00	20,200		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	175,818.00	82		
合 計	作業能力：1.00本			175,900.00	175,900		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：932

名称：揚水設備設置・撤去工

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	30,350.00	30,350		
配管工		人	3.000	26,990.00	80,970		
普通作業員		人	3.000	25,100.00	75,300		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	台/日	1.000	32,400.00	32,400		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	219,020.00	80		
合 計	作業能力：1.00箇所			219,100.00	219,100		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：933

名称：揚水運転管理工

1現場当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	73.000	30,350.00	2,215,550		
特殊作業員		人	438.000	28,040.00	12,281,520		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	14,497,070.00	2,930		
合 計	作業能力：1.00現場			14,500,000.00	14,500,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：934

名称：ケーシングパイプ損料

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
巻線型スクリーン	φ300mm(スクリーン部)	m	9.000	51,300.00	461,700		
鋼管	φ300mm(鋼管) φ318.5、t=6.0、L=5.0m	本	2.000	74,200.00	148,400		
鋼管短尺1	φ300mm(鋼管) φ318.5、t=6.0、L=1.0m	本	3.000	14,800.00	44,400		
鋼管短尺2	φ300mm(鋼管) φ318.5、t=6.0、L=0.72m	本	1.000	10,600.00	10,600		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	665,100.00	0		
合 計	作業能力：1.00本			665,100.00	665,100		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：935

名称：揚水設備機械器具損料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ポンプ 口径80mm 5.5KW		箇所	9.000	397,900.00	3,581,100		
揚水管 口径80mm 2.75m		箇所	9.000	57,600.00	518,400		
井戸蓋 井戸径300A用		箇所	9.000	11,570.00	104,130		
ボルト・ナット・パッキン		箇所	9.000	5,080.00	45,720		
ノッチタンク 1m3		箇所	9.000	112,500.00	1,012,500		
スリースバルブ 80A		箇所	9.000	11,090.00	99,810		
チャッキバルブ 80A		箇所	9.000	4,991.00	44,919		
雑器具		%	10.000	5,406,579.00	540,421		
合 計	作業能力：1.00式			5,947,000.00	5,947,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：936

名称：汚泥運搬 混合汚泥（殻混り）

1m3

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
混合汚泥(ガラ混り) タンク車運搬	京浜環境リサイクル(株)	m3	1.000	6,350.00	6,350		
合 計	作業能力：1.00m3			6,350.00	6,350		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：937

名称：汚泥処分 混合汚泥（殻混り）

1m3

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
混合汚泥処分費	京浜環境リサイクル(株)	m3	1.000	26,000.00	26,000		
合 計	作業能力：1.00m3			26,000.00	26,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：938

名称：泥水運搬費

1m³

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚泥(汚水)タンク車運搬費	栄伸産業(株)	m ³	1.000	5,000.00	5,000		
合 計	作業能力：1.00m ³			5,000.00	5,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：939

名称：泥水処分費

1m³

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
建設汚泥(泥水)	栄伸産業(株) 建設汚泥中間処理施設	m ³	1.000	10,500.00	10,500		
合 計	作業能力：1.00m ³			10,500.00	10,500		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：940

名称：下部工 橋脚設置・撤去（直接基礎） 577レンクレーン25t吊

1t当り(10t)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	1.700	38,750.00	65,875		
橋りょう特殊工		人	4.200	33,080.00	138,936		
溶接工		人	1.100	34,020.00	37,422		
普通作業員		人	2.600	25,100.00	65,260		
577レンクレーン(作業料金)(長期割引あり)	25t吊 ホーク付 日極	台/日	1.500	45,300.00	67,950		
諸雑費		%	6.000	307,493.00	18,412		
橋りょう世話役		人	1.100	38,750.00	42,625		
橋りょう特殊工		人	3.000	33,080.00	99,240		
溶接工		人	1.000	34,020.00	34,020		
普通作業員		人	1.400	25,100.00	35,140		
577レンクレーン(作業料金)(長期割引あり)	25t吊 ホーク付 日極	台/日	0.700	45,300.00	31,710		
諸雑費		%	1.000	211,025.00	2,110		
諸雑費		式	1.000	638,700.00	0		
合 計	作業能力：10.00t			63,870.00	638,700		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：941

名称：上部工 架設・撤去（直接基礎形式）ラフレンクレーン25t吊

1t当り（10t）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	0.620	38,750.00	24,025		
橋りょう特殊工		人	2.100	33,080.00	69,468		
普通作業員		人	0.410	25,100.00	10,291		
ラフレンクレーン(作業料金)(長期割引あり)	25t吊 ホーク付 日極	台/日	0.580	45,300.00	26,274		
諸雑費		%	6.000	103,784.00	6,214		
橋りょう世話役		人	0.340	38,750.00	13,175		
橋りょう特殊工		人	1.000	33,080.00	33,080		
溶接工		人	0.130	34,020.00	4,422		
普通作業員		人	0.170	25,100.00	4,267		
ラフレンクレーン(作業料金)(長期割引あり)	25t吊 ホーク付 日極	台/日	0.290	45,300.00	13,137		
諸雑費		%	5.000	54,944.00	2,747		
諸雑費		式	1.000	207,100.00	0		
合 計	作業能力：10.00t			20,710.00	207,100		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：942

名称：覆工板設置・撤去 ラフレンクレーン 25t吊（直接基礎形式）

1m2当り（100m2）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.450	30,350.00	13,657		
とび工		人	1.500	31,400.00	47,100		
普通作業員		人	0.270	25,100.00	6,777		
ラフレンクレーン(作業料金)(長期割引あり)	25t吊 ホーク付 日極	台/日	0.470	45,300.00	21,291		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	67,534.00	1,310		
土木一般世話役		人	0.270	30,350.00	8,194		
とび工		人	0.800	31,400.00	25,120		
普通作業員		人	0.120	25,100.00	3,012		
ラフレンクレーン(作業料金)(長期割引あり)	25t吊 ホーク付 日極	台/日	0.210	45,300.00	9,513		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	36,326.00	726		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	136,700.00	0		
合 計	作業能力：100.00m2			1,367.00	136,700		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：943

名称：材料費

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
覆工板賃料 鋼製・滑り止め(補強型)	供用9ヵ月 1回使用	m ²	30.000	12,510.00	375,300		
H鋼山留材賃料 H400	供用270日 1回使用	t	17.700	34,830.00	616,491		
垂直継材 (全損) L-100×100×10		t	1.550	110,700.00	171,585		
水平継材 (全損) [-200×90×8×13.5		t	0.679	108,000.00	73,332		
摩擦接合用高力ボルト 六角 F10T M22×長70mm		組	176.000	224.70	39,547		
スロープ架台 (製作)		基	1.000	2,800,000.00	2,800,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	4,076,255.00	745		
合 計	作業能力：1.00基			4,077,000.00	4,077,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：944

名称：高圧受電設備設置・撤去(1)

1箇所当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
キュービクル式高圧受変電設備	P F ・ S 形受変電用 屋外式 300kVA	供用日	600.000	2,010.00	1,206,000		
高圧気中開閉器 (柱上用・手動操作形)	地絡無方向・過電流ロック機構付 200A	供用日	600.000	291.00	174,600		
電力仕様コンクリート	10*末口19 3.5KN	本	1.000	11,625.00	11,625		
軽腕金	1.8 電線・変台用 東電仕様	本	2.000	820.00	1,640		
軽腕金	0.9 電線用 東電仕様	本	1.000	430.00	430		
丸型フック	2.3*25*945 東電仕様	本	3.000	210.25	630		
Uボルト	13*220mm 東電仕様	本	3.000	272.50	817		
高圧耐張がいし	A級 普通形 JR向け	個	3.000	567.50	1,702		
クランプ 銅線用引留クランプ	耐張碍子用 小 38mm2	個	3.000	470.00	1,410		
蓄力コネクタ	3号 38mm2 恒和	個	12.000	181.80	2,181		
避雷器 GLアスター	L-B6G 8.4kV 音羽	個	3.000	3,240.00	9,720		
玉がいし	B級 100*100mm	個	1.000	152.75	152		
高圧ピンがいし	B級 普通形 大	個	3.000	325.00	975		
垂鉛めっき鋼より線 2種A級	22mm2・7本より・径2.0	kg	1.700	499.00	848		
巻付クランプ	22 シンブル・玉がいし 東神	個	4.000	277.00	1,108		
コンクリート根かせ	A・B型 1000×170×140mm ハンド付	個	1.000	1,407.50	1,407		
足場ボルト	CP用 東電仕様	本	13.000	47.00	611		
厚鋼電線管 内外面溶融亜鉛めっき	呼径G70mm L3.66m	本	2.732	6,520.00	17,812		
厚鋼電線管 内外面溶融亜鉛めっき	呼径G28mm L3.66m	本	2.732	2,120.00	5,791		
ステンレスボルト	SFBT-N10 (10mm幅)	m	5.600	96.50	540		
ステンレスボルト用締付金具	SLS-ON (10mm幅用)	個	7.000	96.50	675		
CVケーブル 6600V	38mm2 3心	m	10.000	793.20	7,932		
PDC電線 6kV	より線 38mm2	m	5.000	217.20	1,086		

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
難燃性ビニル絶縁電線	IV(600V) 2sq	m	10.000	106.80	1,068		
丸形アース棒(単独・連結式)	E-B5 径10*1500日動	本	5.000	1,440.00	7,200		
丸形アース棒用リット端子	E-B10 径10用 日動	本	5.000	450.00	2,250		
接地極銅板(避雷針用)	900*900*1.5 黄銅	枚	1.000	26,000.00	26,000		
高圧水切カバー-蓄力コネクタ用	100A・蛇害キャップ付 恒和	個	3.000	618.00	1,854		
高圧分岐カバー-蓄力コネクタ用	T1 1~3号 2個用 恒和	個	12.000	426.00	5,112		
スチールロック1号	500*250mm ロット付	組	1.000	5,780.00	5,780		
端末処理材(ケーブル巻工法)はんだ方式 CV3心	6C03-38 屋外 6600V 38mm ²	組	1.000	15,400.00	15,400		
端末処理材(ケーブル巻工法)はんだ方式 CV3心	6C13-38 屋内 6600V 38mm ²	組	1.000	11,500.00	11,500		
電気通信技術者		人	1.050	36,225.00	38,036		
電工		人	26.000	30,240.00	786,240		
普通作業員		人	12.000	25,100.00	301,200		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,651,332.00	668		
合 計	作業能力:1.00箇所			2,652,000.00	2,652,000		

労務時間外補正:なし
 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：945

名称：高圧受電設備設置・撤去(2)

1箇所当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
キュービクル式高圧受変電設備	P F ・ S 形受変電用 屋外式 50~100kVA	供用日	1,260.000	1,240.00	1,562,400		
高圧気中開閉器(柱上用・手動操作形)	地絡無方向・過電流ロック機構付 100A	供用日	1,260.000	289.00	364,140		
電力仕様コンクリート棒	10*末口19 3.5KN	本	1.000	46,200.00	46,200		
軽腕金	1.8 電線・変台用 東電仕様	本	2.000	3,200.00	6,400		
軽腕金	0.9 電線用 東電仕様	本	1.000	1,800.00	1,800		
丸型アムタイ	2.3*25*945 東電仕様	本	3.000	851.00	2,553		
Uボルト	13*220mm 東電仕様	本	3.000	1,110.00	3,330		
高圧耐張がいし	A級 普通形 JR向け	個	3.000	2,270.00	6,810		
引留クランプ	22mm2	個	3.000	1,880.00	5,640		
蓄力コネクタ	2号 22mm2 恒和	個	12.000	410.00	4,920		
避雷器 GLアスター	GL-B6G 8.4kV 音羽	個	3.000	10,800.00	32,400		
玉がいし	B級 100*100mm	個	1.000	611.00	611		
高圧ピンがいし	B級 普通形 大	個	3.000	1,300.00	3,900		
亜鉛めっき鋼より線 2種A級	22mm2・7本より・径2.0	kg	1.700	499.00	848		
巻付クリップ	22 シンプル・玉がいし 東神	個	4.000	277.00	1,108		
コンクリート根かせ	A・B型 1000×170×140mm ハンド付	個	1.000	5,600.00	5,600		
足場ボルト	CP用 東電仕様	本	13.000	191.00	2,483		
厚鋼電線管 内外面溶融亜鉛めっき	呼径G54mm L3.66m	本	2.730	4,520.00	12,339		
厚鋼電線管 内外面溶融亜鉛めっき	呼径G28mm L3.66m	本	2.730	2,120.00	5,787		
ステンレスボルト	SFBT-N10 (10mm幅)	m	5.600	96.50	540		
ステンレスボルト用締付金具	SLS-ON (10mm幅用)	個	7.000	96.50	675		
CVケーブル 6600V	22mm2 3心	m	10.000	1,852.00	18,520		
PDC電線 6600V	より線 22mm2	m	5.000	454.00	2,270		

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
難燃性ビニル絶縁電線	IV(600V) 2sq	m	10.000	605.00	6,050		
丸形アース棒(単独・連結式)	E-B5 径10*1500日動	本	5.000	1,440.00	7,200		
丸形アース棒用リッド端子	E-B10 径10用 日動	本	5.000	450.00	2,250		
接地極銅板(避雷針用)	900*900*1.5 黄銅	枚	1.000	26,000.00	26,000		
高圧水切加へ - 蓄力コネクタ用	100A・蛇害キャップ付 恒和	個	3.000	618.00	1,854		
高圧分岐加へ - 蓄力コネクタ用	T1 1~3号 2個用 恒和	個	12.000	426.00	5,112		
ステップロック 1号	500*250mm ロッド付	組	1.000	5,780.00	5,780		
端末処理材(テープ巻工法)はんだ方式 CV3心	6C03-22 屋外 6600V 22mm2	組	1.000	13,000.00	13,000		
端末処理材(テープ巻工法)はんだ方式 CV3心	6C13-22 屋内 6600V 22mm2	組	1.000	10,600.00	10,600		
電気通信技術者		人	1.050	36,225.00	38,036		
電工		人	23.500	30,240.00	710,640		
普通作業員		人	12.000	25,100.00	301,200		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	3,218,996.00	4		
合 計	作業能力: 1.00箇所			3,219,000.00	3,219,000		

労務時間外補正: なし
 労務一括補正: なし

時間的制約による補正: なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：946

名称：配電設備

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
CVT38sq		m	1,840.000	5,204.00	9,575,360		
CVT60sq		m	800.000	6,201.00	4,960,800		
CVT100sq		m	130.000	9,944.00	1,292,720		
合 計	作業能力：1.00式			15,828,880.00	15,828,880		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：947

名称：配電設備

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高圧配電線路 設置・撤去 設備費含む	3年以上	m	30.000	10,145.00	304,350		
高圧配電線路 設置・撤去 設備費含む	3年以上	m	200.000	10,145.00	2,029,000		
合 計	作業能力：1.00式			2,333,350.00	2,333,350		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：948

名称：電力量料金

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電力料 高圧A		kwh	1,052,603.000	15.70	16,525,867		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	16,525,867.00	4,133		
合 計	作業能力：1.00式			16,530,000.00	16,530,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：949

名称：濁水処理設備設置・撤去

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	5.000	30,350.00	151,750		
電工		人	5.000	30,240.00	151,200		
設備機械工		人	13.000	26,670.00	346,710		
普通作業員		人	7.000	25,100.00	175,700		
ラフレックレン(作業料金)(長期割引あり)	25t吊 枠レック付 日極	台/日	2.000	45,300.00	90,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	915,960.00	40		
合 計	作業能力：1.00箇所			916,000.00	916,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：950

名称：濁水処理設備保守点検

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
設備機械工		人	0.100	26,670.00	2,667		
普通作業員		人	0.300	25,100.00	7,530		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	10,197.00	3		
合 計	作業能力：1.00回			10,200.00	10,200		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：951

名称：濁水処理設備運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
濁水処理装置 [ポータブル型・機械処理沈殿方式]	処理能力30m ³ /h	日	1.000	36,200.00	36,200		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	36,200.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			36,200.00	36,200		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：952

名称：薬品

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無機凝集剤 PAC	排水処理用 JIS 1475	kg	20,400.000	45.50	928,200		
高分子凝集剤 土木用	アミン・ニオン系 紙袋	kg	408.000	1,010.00	412,080		
炭酸ガス(CO2) 液化	純度99.5%以上 ホンパ	kg	20,400.000	220.00	4,488,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	5,828,280.00	720		
合 計	作業能力：1.00式			5,829,000.00	5,829,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：953

名称：土砂等運搬

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬		m ³	1.000	2,214	2,214		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,214	2,214		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：954

名称：泥土処分

1m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
建設汚泥(泥水)	栄伸産業(株) 建設汚泥中間処理施設	m3	1.000	10,500.00	10,500		
合 計	作業能力：1.00m3			10,500.00	10,500		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：955

名称：ダンブカー用泥落とし装置 12ヶ月×2箇所

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
泥落とし装置設置・撤去費		台	2.000	100,000.00	200,000		
泥落装置(賃貸:12ヵ月未満)	スハッツXNI-FC1	台/日	720.000	7,290.00	5,248,800		
泥落装置(賃貸)基本料	スハッツXNI-FC1	台	2.000	90,000.00	180,000		
敷鉄板設置・撤去		m2	111.484	428.80	47,804		
敷鉄板賃料		枚	12.000	28,820.00	345,840		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,022,444.00	556		
合 計	作業能力：1.00式			6,023,000.00	6,023,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：956

名称：仮囲い設置・撤去

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.490	30,350.00	14,871		
普通作業員		人	2.449	25,100.00	61,469		
諸雑費(率+まるめ)		%	10.000	76,340.00	7,630		
合 計	作業能力：10.00m			8,397.00	83,970		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：957

名称：切梁・腹起し設置・撤去

10 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
切梁・腹起し設置		t	10.000	20,180.00	201,800		
切梁・腹起し撤去		t	10.000	11,080.00	110,800		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	312,600.00	0		
合 計	作業能力：10.00 t			31,260.00	312,600		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：958

名称：アドフラット材料費

10m当り (10m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
単管パイプ(丸パイプ) STK500	1500*48.6 めっき・肉厚2.4mm	本	5.600	835.00	4,676		
単管パイプ(丸パイプ) STK500	5000*48.6 めっき・肉厚2.4mm	本	2.000	2,670.00	5,340		
単管パイプ(丸パイプ) STK500	3000*48.6 めっき・肉厚2.4mm	本	5.600	1,630.00	9,128		
単管パイプ(丸パイプ) STK500	5000*48.6 めっき・肉厚2.4mm	本	6.000	2,670.00	16,020		
単管パイプ(丸パイプ) STK500	2500*48.6 めっき・肉厚2.4mm	本	5.600	1,360.00	7,616		
足場付属金物 直交クランプ	パイプ径48.6用 先めっき	個	17.000	200.00	3,400		
足場付属金物 自在クランプ	パイプ径48.6用 先めっき	個	24.000	200.00	4,800		
足場付属金物 コ型クランプ	3型 固定型	個	11.000	1,610.00	17,710		
足場付属金物 パイプジョイント	パイプ径48.6用 先めっき	個	6.000	205.00	1,230		
仮囲い 板フラットメッシュパネル	幅500×長3000×厚9.0mm	枚	20.000	15,400.00	308,000		
取り付け金具 Jフック		個	120.000	160.00	19,200		
H形鋼(SS400) 広幅	400×400×13×21mm 172kg/m	t	3.440	117,900.00	405,576		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	802,696.00	4		
合 計	作業能力：10.00m			80,270.00	802,700		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：959

名称：仮囲い設置・撤去

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.490	30,350.00	14,871		
普通作業員		人	2.449	25,100.00	61,469		
諸雑費（率+まるめ）		%	10.000	76,340.00	7,630		
合 計	作業能力：10.00m			8,397.00	83,970		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：960

名称：切梁・腹起し設置・撤去

10t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
切梁・腹起し設置		t	10.000	20,020.00	200,200		
切梁・腹起し撤去		t	10.000	11,000.00	110,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	310,200.00	0		
合 計	作業能力：10.00 t			31,020.00	310,200		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：961

名称：アドフラット材料費（クリア）

10m当り（10m）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
単管パイプ（丸パイプ）STK500	1500*48.6 めっき・肉厚2.4mm	本	5.600	835.00	4,676		
単管パイプ（丸パイプ）STK500	5000*48.6 めっき・肉厚2.4mm	本	2.000	2,670.00	5,340		
単管パイプ（丸パイプ）STK500	3000*48.6 めっき・肉厚2.4mm	本	5.600	1,630.00	9,128		
単管パイプ（丸パイプ）STK500	5000*48.6 めっき・肉厚2.4mm	本	6.000	2,670.00	16,020		
単管パイプ（丸パイプ）STK500	2500*48.6 めっき・肉厚2.4mm	本	5.600	1,360.00	7,616		
足場付属金物 直交クランプ	パイプ径48.6用 先めっき	個	17.000	200.00	3,400		
足場付属金物 自在クランプ	パイプ径48.6用 先めっき	個	24.000	200.00	4,800		
足場付属金物 U型クランプ	3型 固定型	個	11.000	1,610.00	17,710		
足場付属金物 パイプジョイント	パイプ径48.6用 先めっき	個	6.000	205.00	1,230		
仮囲い ボリフラットクリアパネル	幅500×長3000×厚9.0mm	枚	20.000	20,300.00	406,000		
取り付け金具 Jフック		個	120.000	160.00	19,200		
H形鋼(SS400) 広幅	400×400×13×21mm 172kg/m	t	3.440	117,900.00	405,576		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	900,696.00	4		
合 計	作業能力：10.00m			90,070.00	900,700		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：962

名称：ゲート

1個所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ゲート アルミキャストパネルゲート	ACS-P3AN5-36 幅3600×高2000	基	2.000	288,000.00	576,000		
合 計	作業能力：1.00個所			576,000.00	576,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：963

名称：ミニガード組立・解体

1m当り (100m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.920	30,350.00	27,922		
普通作業員		人	2.760	25,100.00	69,276		
トラック	クレーン装置付・積載質量4~4.5t積・2.9t吊	日	0.920	45,331.00	41,704		
土木一般世話役		人	0.740	30,350.00	22,459		
普通作業員		人	2.210	25,100.00	55,471		
トラック	クレーン装置付・積載質量4~4.5t積・2.9t吊	日	0.740	45,331.00	33,544		
合 計	作業能力：100.00m			2,503.76	250,376		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：964

名称：材料費 供用日372日（加重平均）

1m当り (1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ミニガード 賃貸料		m・日	372.000	82.50	30,690		
ミニガード 整備料		m	1.000	2,920.00	2,920		
合 計	作業能力：1.00m			33,610.00	33,610		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：965

名称：表層(車道・路肩部)

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表層(車道・路肩部)		m ²	1.000	1,486	1,486		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,486	1,486		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：966

名称：基層(車道・路肩部)

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基層(車道・路肩部)		m 2	1.000	1,549	1,549		
合 計	作業能力：1.00m 2			1,549	1,549		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：967

名称：基層(車道・路肩部)

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基層(車道・路肩部)		m 2	1.000	1,461	1,461		
合 計	作業能力：1.00m 2			1,461	1,461		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：968

名称：上層路盤(車道・路肩部)

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
上層路盤(車道・路肩部)		m 2	1.000	1,960	1,960		
合 計	作業能力：1.00m 2			1,960	1,960		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：969

名称：下層路盤(車道・路肩部)

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
下層路盤(車道・路肩部)		m 2	1.000	577.7	577.7		
合 計	作業能力：1.00m 2			577.7	577.7		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：970

名称：路床盛土

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路床盛土		m 3	1.000	6,750	6,750		
合 計	作業能力：1.00m3			6,750	6,750		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：971

名称：再生砂

1m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生砂	再生	m 3	1.200	1,400.00	1,680		
合 計	作業能力：1.00m3			1,680.00	1,680		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：972

名称：表層(車道・路肩部)

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表層(車道・路肩部)		m 2	1.000	2,553	2,553		
合 計	作業能力：1.00m2			2,553	2,553		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：973

名称：基層(車道・路肩部)

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基層(車道・路肩部)		m 2	1.000	1,549	1,549		
合 計	作業能力：1.00m2			1,549	1,549		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：974

名称：基層(車道・路肩部)

1m2当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
基層(車道・路肩部)		m2	1.000	1,461	1,461		
合計	作業能力：1.00m2			1,461	1,461		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：975

名称：上層路盤(車道・路肩部)

1m2当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
上層路盤(車道・路肩部)		m2	1.000	1,960	1,960		
合計	作業能力：1.00m2			1,960	1,960		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：976

名称：下層路盤(車道・路肩部)

1m2当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
下層路盤(車道・路肩部)		m2	1.000	577.7	577.7		
合計	作業能力：1.00m2			577.7	577.7		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：977

名称：表層(車道・路肩部)

1m2当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
表層(車道・路肩部)		m2	1.000	2,553	2,553		
合計	作業能力：1.00m2			2,553	2,553		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：978

名称：基層(車道・路肩部)

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基層(車道・路肩部)		m2	1.000	2,617	2,617		
合 計	作業能力：1.00m2			2,617	2,617		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：979

名称：上層路盤(車道・路肩部)

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
上層路盤(車道・路肩部)		m2	1.000	1,327	1,327		
合 計	作業能力：1.00m2			1,327	1,327		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：980

名称：下層路盤(車道・路肩部)

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
下層路盤(車道・路肩部)		m2	1.000	577.7	577.7		
合 計	作業能力：1.00m2			577.7	577.7		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：981

名称：交通誘導警備員A

1人日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員A		人	1.000	18,800.00	18,800		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	18,800.00	0		
合 計	作業能力：1.00人日			18,800.00	18,800		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：982

名称：交通誘導警備員B

1人日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員B		人	1.000	16,280.00	16,280		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	16,280.00	0		
合 計	作業能力：1.00人日			16,280.00	16,280		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：983

名称：交通誘導警備員A

1人日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員A		人	1.000	28,190.00	28,190		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	28,190.00	0		
合 計	作業能力：1.00人日			28,190.00	28,190		

労務時間外補正：あり 補正方式：8時間換算単価 所定内労働時間：[8.00] 所定内深夜時間：[8.00] 補正：[1.5] 所定外労働時間：[0.00] 所定外深夜時間：[0.00] 休日なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：984

名称：交通誘導警備員B

1人日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員B		人	1.000	24,410.00	24,410		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	24,410.00	0		
合 計	作業能力：1.00人日			24,410.00	24,410		

労務時間外補正：あり 補正方式：8時間換算単価 所定内労働時間：[8.00] 所定内深夜時間：[8.00] 補正：[1.5] 所定外労働時間：[0.00] 所定外深夜時間：[0.00] 休日なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：985

名称：重建設機械分解・組立費(1)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	11.300	28,040.00	316,852		
ラフレンクレーン(作業料金)(長期割引あり)	60t吊 木レタ付 日極	台/日	3.100	88,200.00	273,420		
運搬費等率		%	315.000	590,272.00	1,859,356		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,449,628.00	372		
合 計	作業能力：1.00回			2,450,000.00	2,450,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：986

名称：重建設機械分解・組立費(2)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	5.500	28,040.00	154,220		
ラフレンクレーン(作業料金)(長期割引あり)	25t吊 木レタ付 日極	台/日	1.500	45,300.00	67,950		
運搬費等率		%	434.000	222,170.00	964,217		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,186,387.00	613		
合 計	作業能力：1.00回			1,187,000.00	1,187,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：987

名称：重建設機械分解・組立費(3)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	3.900	28,040.00	109,356		
ラフレンクレーン(作業料金)(長期割引あり)	25t吊 ホーク付 日極	台/日	3.400	45,300.00	154,020		
運搬費等率		%	595.000	263,376.00	1,567,087		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,830,463.00	537		
合 計	作業能力：1.00回			1,831,000.00	1,831,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：988

名称：重建設機械分解・組立費(4)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	4.900	28,040.00	137,396		
加ラクレーン[油圧駆動クレーン・ラフスジブ]	排出ガス対策型(3次基準値)100t吊	時間	11.900	32,350.00	384,965		
運搬費等率		%	370.000	522,361.00	1,932,735		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,455,096.00	904		
合 計	作業能力：1.00回			2,456,000.00	2,456,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：989

名称：重建設機械分解・組立費(5)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	4.900	28,040.00	137,396		
クレーン[油圧駆動ウインチ・ラフジブ]	排出ガス対策型(3次基準値)100t吊	時間	11.900	32,350.00	384,965		
運搬費等率		%	370.000	522,361.00	1,932,735		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,455,096.00	904		
合 計	作業能力：1.00回			2,456,000.00	2,456,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：990

名称：重建設機械分解・組立費(6)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	15.500	28,040.00	434,620		
ラフジブ(作業料金)(長期割引あり)	60t吊 オレタ付 日極	台/日	3.700	88,200.00	326,340		
運搬費等率		%	164.000	760,960.00	1,247,974		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,008,934.00	66		
合 計	作業能力：1.00回			2,009,000.00	2,009,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：991

名称：重建設機械分解・組立費(7)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	6.000	29,090.00	174,540		
特殊作業員		人	6.000	28,040.00	168,240		
普通作業員		人	12.000	25,100.00	301,200		
とび工		人	12.000	31,400.00	376,800		
ラフレンクレーン(作業料金)(長期割引あり)	45t吊 ハレタ付 日極	台/日	6.000	76,100.00	456,600		
地下連続壁施工機[油圧ラムシェル式・懸垂型]	壁厚1000~1500mm・掘削長130m	供用日	9.000	179,000.00	1,611,000		
地下連続壁施工機[クローラークレーン(地下連続壁施工機用)]	吊上能力100t吊	供用日	9.000	212,000.00	1,908,000		
シェル	壁厚1,000mm	供用日	9.000	61,000.00	549,000		
諸雑費(率+まるめ)		%	7.000	1,020,780.00	70,620		
合 計	作業能力：1.00回			5,616,000.00	5,616,000		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：992

名称：重建設機械分解・組立費(8)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	5.500	28,040.00	154,220		
ラフレンクレーン(作業料金)(長期割引あり)	25t吊 ハレタ付 日極	台/日	1.500	45,300.00	67,950		
運搬費等率		%	434.000	222,170.00	964,217		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,186,387.00	613		
合 計	作業能力：1.00回			1,187,000.00	1,187,000		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：993

名称：重建設機械分解・組立費(9)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	2.700	28,040.00	75,708		
ラフレンクレーン(作業料金)(長期割引あり)	25t吊 ホーク付 日極	台/日	1.400	45,300.00	63,420		
運搬費等率		%	250.000	139,128.00	347,820		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	486,948.00	52		
合 計	作業能力：1.00回			487,000.00	487,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：994

名称：重建設機械分解・組立費(10)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	15.500	28,040.00	434,620		
ラフレンクレーン(作業料金)(長期割引あり)	60t吊 ホーク付 日極	台/日	3.700	88,200.00	326,340		
運搬費等率		%	164.000	760,960.00	1,247,974		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,008,934.00	66		
合 計	作業能力：1.00回			2,009,000.00	2,009,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：995

名称：重建設機械分解・組立費(11)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	5.500	28,040.00	154,220		
ラフレンクレーン(作業料金)(長期割引あり)	25t吊 オペレータ付 日極	台/日	1.500	45,300.00	67,950		
運搬費等率		%	434.000	222,170.00	964,217		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,186,387.00	613		
合 計	作業能力：1.00回			1,187,000.00	1,187,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：996

名称：重建設機械分解・組立費(12)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	3.900	28,040.00	109,356		
ラフレンクレーン(作業料金)(長期割引あり)	25t吊 オペレータ付 日極	台/日	3.400	45,300.00	154,020		
運搬費等率		%	595.000	263,376.00	1,567,087		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,830,463.00	537		
合 計	作業能力：1.00回			1,831,000.00	1,831,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：997

名称：重建設機械分解・組立費(13)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	11.300	28,040.00	316,852		
ラフレンクレーン(作業料金)(長期割引あり)	60t吊 ホ゜レタ付 日極	台/日	3.100	88,200.00	273,420		
運搬費等率		%	315.000	590,272.00	1,859,356		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,449,628.00	372		
合 計	作業能力：1.00回			2,450,000.00	2,450,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：998

名称：重建設機械分解・組立費(14)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	11.300	28,040.00	316,852		
ラフレンクレーン(作業料金)(長期割引あり)	60t吊 ホ゜レタ付 日極	台/日	3.100	88,200.00	273,420		
運搬費等率		%	315.000	590,272.00	1,859,356		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,449,628.00	372		
合 計	作業能力：1.00回			2,450,000.00	2,450,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：999

名称：重建設機械分解・組立費(15)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	3.900	28,040.00	109,356		
ラフレン・クレーン(作業料金)(長期割引あり)	25t吊 枠レタ付 日極	台/日	3.400	45,300.00	154,020		
諸雑費(率+まるめ)		%	515.000	263,376.00	1,355,624		
合 計	作業能力：1.00回			1,619,000.00	1,619,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1000

名称：MEH掘削機 運搬

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運搬 40t		台	2.000	263,500.00	527,000		
貨物自動車運搬 30t		台	6.000	217,500.00	1,305,000		
貨物自動車運搬 12t		台	10.000	134,500.00	1,345,000		
合 計	作業能力：1.00回			3,177,000.00	3,177,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1001

名称：自走式スクリーン 30t級

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基本運賃 20t車以上 30t車まで	50kmまで	台	2.000	76,000.00	152,000		
運搬中の賃料(損料)		台	1.000	220,000.00	220,000		
合 計	作業能力：1.00台			372,000.00	372,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：1002

名称：仮設材運搬(1)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮設材運搬	製品L≤12m	t	298.000	8,700.00	2,592,600		
仮設材運搬	製品L≤12m	t	447.200	8,700.00	3,890,640		
仮設材運搬	製品L≤12m	t	126.100	8,700.00	1,097,070		
仮設材運搬	製品L≤12m	t	68.100	8,700.00	592,470		
仮設材運搬	製品L≤12m	t	38.600	8,700.00	335,820		
仮設材運搬	製品L≤12m	t	92.400	8,700.00	803,880		
仮設材運搬	製品L≤12m	t	23.600	8,700.00	205,320		
仮設材運搬	製品L≤12m	t	163.900	8,700.00	1,425,930		
仮設材運搬	製品L≤12m	t	25.600	8,700.00	222,720		
仮設材運搬	製品L≤12m	t	70.800	8,700.00	615,960		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	11,782,410.00	7,590		
合 計	作業能力：1.00式			11,790,000.00	11,790,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1003

名称：仮設材運搬(2)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮設材運搬	製品L≤12m	t	62.900	15,240.00	958,596		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	958,596.00	4		
合 計	作業能力：1.00式			958,600.00	958,600		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：1004

名称：仮設材運搬(3)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮設材運搬	製品L≦12m	t	3,870.000	4,350.00	16,834,500		
仮設材運搬	製品L≦12m	t	50.000	4,350.00	217,500		
仮設材運搬	製品L≦12m	t	1,195.000	4,350.00	5,198,250		
仮設材運搬	製品L≦12m	t	27.600	4,350.00	120,060		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	22,370,310.00	9,690		
合 計	作業能力：1.00式			22,380,000.00	22,380,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：1005

名称：仮設材積み込み取卸し費(1)

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
仮設材等の積み込み取卸し費		t	298.000	3,000.00	894,000		
仮設材等の積み込み取卸し費		t	447.200	3,000.00	1,341,600		
仮設材等の積み込み取卸し費		t	126.100	3,000.00	378,300		
仮設材等の積み込み取卸し費		t	68.100	3,000.00	204,300		
仮設材等の積み込み取卸し費		t	38.600	3,000.00	115,800		
仮設材等の積み込み取卸し費		t	92.400	3,000.00	277,200		
仮設材等の積み込み取卸し費		t	62.900	3,000.00	188,700		
仮設材等の積み込み取卸し費		t	23.600	3,000.00	70,800		
仮設材等の積み込み取卸し費		t	163.900	3,000.00	491,700		
仮設材等の積み込み取卸し費		t	25.600	3,000.00	76,800		
仮設材等の積み込み取卸し費		t	70.800	3,000.00	212,400		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	4,251,600.00	400		
合計	作業能力：1.00式			4,252,000.00	4,252,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：1006

名称：仮設材積み込み取卸し費(2)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮設材等の積み込み取卸し費		t	3,870.000	1,500.00	5,805,000		
仮設材等の積み込み取卸し費		t	50.000	1,500.00	75,000		
仮設材等の積み込み取卸し費		t	1,195.200	1,500.00	1,792,800		
仮設材等の積み込み取卸し費		t	27.600	1,500.00	41,400		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	7,714,200.00	800		
合 計	作業能力：1.00式			7,715,000.00	7,715,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1007

名称：掘削(1)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削(1)		m3	1.000	431	431		
合 計	作業能力：1.00m3			431	431		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1008

名称：掘削(2)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削(2)		m3	1.000	337.2	337.2		
合 計	作業能力：1.00m3			337.2	337.2		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：1009

名称：基面整正

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基面整正		m2	1.000	502	502		
合 計	作業能力：1.00m2			502	502		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1010

名称：基礎砕石

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石		m2	1.000	1,405	1,405		
合 計	作業能力：1.00m2			1,405	1,405		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1011

名称：コンクリート

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート		m3	1.000	28,900	28,900		
合 計	作業能力：1.00m3			28,900	28,900		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1012

名称：型枠

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠		m2	1.000	9,822	9,822		
合 計	作業能力：1.00m2			9,822	9,822		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：1013

名称：掘削土留(深礎工) (1)

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.553	30,350.00	47,133		
トンネル特殊工		人	3.106	32,550.00	101,100		
特殊作業員		人	1.553	28,040.00	43,546		
普通作業員		人	1.553	25,100.00	38,980		
簡易やぐら (モータウインチ付)	能力0.5t	供用日	2.330	421.00	980		
諸雑費 (率+まるめ)		%	7.000	230,759.00	16,061		
合 計	作業能力：1.00本			247,800.00	247,800		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1014

名称：掘削土留(深礎工) (2)

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.243	30,350.00	37,725		
トンネル特殊工		人	2.486	32,550.00	80,919		
特殊作業員		人	1.243	28,040.00	34,853		
普通作業員		人	1.243	25,100.00	31,199		
簡易やぐら (モータウインチ付)	能力0.5t	供用日	1.865	421.00	785		
諸雑費 (率+まるめ)		%	7.000	184,696.00	12,919		
合 計	作業能力：1.00本			198,400.00	198,400		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：1015

名称：掘削作業設備組立・解体

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.700	30,350.00	21,245		
とび工		人	1.000	31,400.00	31,400		
特殊作業員		人	1.400	28,040.00	39,256		
普通作業員		人	1.200	25,100.00	30,120		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.600	32,000.00	19,200		
諸雑費 (率+まるめ)		%	3.000	122,021.00	3,579		
合 計	作業能力：1.00本			144,800.00	144,800		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1016

名称：土留材材料費

1m当り (1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ライフプレート 円形	径2000*T2.7 めっき	m	1.000	125,000.00	125,000		
合 計	作業能力：1.00m			125,000.00	125,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1017

名称：土砂等運搬

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬		m3	1.000	495.2	495.2		
合 計	作業能力：1.00m3			495.2	495.2		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：1018

名称：ふるい分け 地上施工 100t級

1m3当り (100m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.480	30,350.00	14,568		
特殊作業員		人	0.480	28,040.00	13,459		
普通作業員		人	1.900	25,100.00	47,690		
パック杓(排対3次)	カ-5型・山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.950	75,790.00	72,000		
自走式スクリーン 30t級		日	0.480	339,300.00	162,864		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	310,581.00	19		
合 計	作業能力：100.00m3			3,106.00	310,600		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1019

名称：土砂等運搬

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬		m3	1.000	3,670	3,670		
合 計	作業能力：1.00m3			3,670	3,670		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1020

名称：土砂等処分

1m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発生土処分費(ほぐし土量)	昼間 横浜埠頭(株)	m3	1.200	4,520.00	5,424		
合 計	作業能力：1.00m3			5,424.00	5,424		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：1021

名称：殻運搬

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
殻運搬		m 3	1.000	2,050	2,050		
合 計	作業能力：1.00m3			2,050	2,050		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1022

名称：コンクリート塊(無筋)厚30cm角以下

1m3当り(1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート塊(無筋)厚30cm角以下	成友興業(株)	m 3	1.000	7,050.00	7,050		
合 計	作業能力：1.00m3			7,050.00	7,050		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1023

名称：構造物とりこわし

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋構造物	無筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策 必要 4週8休以上	m 3	1.000	11,173.50	11,173		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	11,173.00	7		
合 計	作業能力：1.00m3			11,180.00	11,180		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：1024

名称：掘削土留(深礎工) 杭径1.5m以上2.5m以下 (1)

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.777	30,350.00	23,581		
トンネル特殊工		人	1.554	32,550.00	50,582		
特殊作業員		人	0.777	28,040.00	21,787		
普通作業員		人	0.777	25,100.00	19,502		
諸雑費(率+まるめ)		%	3.000	115,452.00	3,448		
合 計	作業能力：1.00本			118,900.00	118,900		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1025

名称：掘削土留(深礎工) 杭径1.5m以上2.5m以下 (2)

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.622	30,350.00	18,877		
トンネル特殊工		人	1.243	32,550.00	40,459		
特殊作業員		人	0.622	28,040.00	17,440		
普通作業員		人	0.622	25,100.00	15,612		
諸雑費(率+まるめ)		%	3.000	92,388.00	2,762		
合 計	作業能力：1.00本			95,150.00	95,150		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：1026

名称：再生砂

1m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生砂	砂	m 3	1.330	1,400.00	1,862		
合 計	作業能力：1.00m 3			1,862.00	1,862		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1027

名称：殻運搬

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
殻運搬		m 3	1.000	2,050	2,050		
合 計	作業能力：1.00m 3			2,050	2,050		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1028

名称：コンクリート殻処分

1m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート塊(無筋) 厚30cm角以下	成友興業(株)	m 3	1.000	7,050.00	7,050		
合 計	作業能力：1.00m 3			7,050.00	7,050		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1029

名称：床掘り

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘り		m 3	1.000	10,550	10,550		
合 計	作業能力：1.00m 3			10,550	10,550		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：1030

名称：埋戻し

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し		m3	1.000	7,668	7,668		
合 計	作業能力：1.00m3			7,668	7,668		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1031

名称：計測工

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
計測工		式	1.000	156,106,000.00	156,106,000		
合 計	作業能力：1.00式			156,106,000.00	156,106,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1032

名称：観測井設置 6箇所

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ホ-リング ノコアホ-リング	φ66mm粘性土・シルト 50m以下 鉛直下方	m	73.000	12,600.00	919,800		
土質ホ-リング ノコアホ-リング	φ66mm砂・砂質土 50m以下 鉛直下方	m	43.200	15,300.00	660,960		
土質ホ-リング ノコアホ-リング	φ66mm玉石混じり土砂 50m以下 鉛直下方	m	41.200	57,800.00	2,381,360		
観測井設置	東京都下水道局 土木共通編 VI-1-11参照	m	157.400	847.00	133,317		
ハンドホール設置 鋳物製鍵付き蓋	東京都下水道局 土木共通編 VI-1-11参照	箇所	6.000	17,970.00	107,820		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	4,203,257.00	743		
合 計	作業能力：1.00式			4,204,000.00	4,204,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：1033

名称：ソフトウェア

式(1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ソフトウェア一式		式	1.000	10,760,000.00	10,760,000		
合 計	作業能力：1.00式			10,760,000.00	10,760,000		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1034

名称：ハードウェア

式(1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ハードウェア一式		式	1.000	7,500,000.00	7,500,000		
合 計	作業能力：1.00式			7,500,000.00	7,500,000		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1035

名称：施工費

式(1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
施工費一式		式	1.000	21,140,000.00	21,140,000		
合 計	作業能力：1.00式			21,140,000.00	21,140,000		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1036

名称：点群測量

式(1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
点群測量		式	1.000	3,375,000.00	3,375,000		
合 計	作業能力：1.00式			3,375,000.00	3,375,000		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：1037

名称：電力基本料金

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電力基本料金		式	1.000	1,930,000.00	1,930,000		
合 計	作業能力：1.00式			1,930,000.00	1,930,000		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1038

名称：攪乱資料採取

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
攪乱試料採取	事前調査	式	1.000	5,743,840.00	5,743,840		
合 計	作業能力：1.00式			5,743,840.00	5,743,840		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1039

名称：不攪乱資料採取

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
不攪乱試料採取	事前調査	式	1.000	1,458,070.00	1,458,070		
合 計	作業能力：1.00式			1,458,070.00	1,458,070		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1040

名称：仮設工

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮設工	事前調査	式	1.000	845,640.00	845,640		
合 計	作業能力：1.00式			845,640.00	845,640		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：1041

名称：標準貫入試験

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
標準貫入試験	事前調査	式	1.000	663,250.00	663,250		
合 計	作業能力：1.00式			663,250.00	663,250		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1042

名称：室内土質試験

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
室内土質試験	事前調査	式	1.000	672,180.00	672,180		
合 計	作業能力：1.00式			672,180.00	672,180		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1043

名称：攪乱資料採取

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
攪乱試料採取	事後調査	式	1.000	4,371,950.00	4,371,950		
合 計	作業能力：1.00式			4,371,950.00	4,371,950		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1044

名称：不攪乱資料採取

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
不攪乱試料採取	事後調査		1.000	768,000.00	768,000		
合 計	作業能力：1.00式			768,000.00	768,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：1045

名称：仮設工

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮設工	事後調査	式	1.000	806,460.00	806,460		
合 計	作業能力：1.00式			806,460.00	806,460		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：1046

名称：一軸圧縮強度試験

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
一軸圧縮強度試験	事後調査	式	1.000	676,800.00	676,800		
合 計	作業能力：1.00式			676,800.00	676,800		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

総括表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接調査費					14,354,090	
間接調査費					1,652,100	
諸経費	$16,006,190 \times 43.8\% - 6,901$				7,003,810	
一般調査業務費	$14,354,090 + 1,652,100 + 7,003,810$				23,010,000	
調査業務費					23,010,000	
消費税等相当額	$23,010,000 \times 10.00\%$				2,301,000	
土質調査業務費	$23,010,000 + 2,301,000$				25,311,000	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
調査費					16,006,190	
直接経費					14,354,090	
事前調査					8,537,340	
事前調査					8,537,340	
攪乱試料採取					5,743,840	
1 土質ボーリング ノンコアボーリング		m	165.80	14,600	2,420,680	
2 土質ボーリング ノンコアボーリング		m	183.60	18,100	3,323,160	
不攪乱試料採取					1,458,070	
3 土質ボーリング オールコアボーリング		m	36.30	16,400	595,320	
4 土質ボーリング オールコアボーリング		m	42.50	20,300	862,750	
標準貫入試験					663,250	
5 標準貫入試験		式	1.00	663,250	663,250	
室内土質試験					672,180	
6 室内物理試験		式	1.00	672,180	672,180	
事後調査					5,816,750	
事後調査					5,816,750	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
攪乱試料採取					4,371,950	
7 土質ボーリング ノンコアボーリング		m	105.60	14,600	1,541,760	
8 土質ボーリング ノンコアボーリング		m	95.90	18,100	1,735,790	
9 土質ボーリング ノンコアボーリング		m	48.00	22,800	1,094,400	
不攪乱試料採取					768,000	
10 土質ボーリング オールコアボーリング		m	30.00	25,600	768,000	
土質試験					676,800	
11 一軸圧縮強度試験		式	1.00	676,800	676,800	
間接費					1,652,100	
仮設工					1,652,100	
仮設工（事前調査）					845,640	
足場					379,200	
12 平坦足場 板材足場(0.3m以下)		箇所	6.00	63,200	379,200	
調査孔閉塞					117,540	
13 調査孔閉塞		箇所	18.00	6,530	117,540	
準備及び後片付け					348,900	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
14 準備及び後片付け		業務	1.00	261,000	261,000	
15 トラック運転		日	2.00	43,950	87,900	
仮設工（事後調査）					806,460	
足場					379,200	
16 平坦足場 板材足場(0.3m以下)		箇所	6.00	63,200	379,200	
調査孔閉塞					78,360	
17 調査孔閉塞		箇所	12.00	6,530	78,360	
準備及び後片付け					348,900	
18 準備及び後片付け		業務	1.00	261,000	261,000	
19 トラック運転		日	2.00	43,950	87,900	

単価表・施工パッケージ

番号：1
名称：土質ボーリング ノンコアボーリング 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径 86mm)粘性土・シルト	m	1.00	14,600.00	14,600		
合 計	作業能力：1.00m			14,600.00	14,600		

供用係数ランク：1 船舶供用係数(α)：1.65 船員供用係数(β)：1.20

番号：2
名称：土質ボーリング ノンコアボーリング 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径 86mm)砂・砂質土	m	1.00	18,100.00	18,100		
合 計	作業能力：1.00m			18,100.00	18,100		

供用係数ランク：1 船舶供用係数(α)：1.65 船員供用係数(β)：1.20

番号：3
名称：土質ボーリング オールコアボーリング 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング(オールコアボーリング)	(径 86mm)粘性土・シルト R5.09	m	1.00	16,400.00	16,400		
合 計	作業能力：1.00m			16,400.00	16,400		

供用係数ランク：1 船舶供用係数(α)：1.65 船員供用係数(β)：1.20

番号：4
名称：土質ボーリング オールコアボーリング 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング(オールコアボーリング)	(径 86mm)砂・砂質土 R5.09	m	1.00	20,300.00	20,300		
合 計	作業能力：1.00m			20,300.00	20,300		

供用係数ランク：1 船舶供用係数(α)：1.65 船員供用係数(β)：1.20

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：5

名称：標準貫入試験

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
原位置試験(標準貫入試験)	粘性土・シルト	回	36.00	7,160.00	257,760		
原位置試験(標準貫入試験)	砂・砂質土	回	43.00	9,430.00	405,490		
合 計	作業能力：1.00式			663,250.00	663,250		

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

船員供用係数(β)：1.20

番号：6

名称：室内物理試験

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土粒子の密度試験	3個/試料	試料	30.00	5,930.00	177,900		
土の含水比試験	3個/試料	試料	30.00	1,520.00	45,600		
土の湿潤密度試験	3個/試料 A法(寸法測定法)	試料	30.00	3,760.00	112,800		
土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5kg未満	試料	12.00	7,140.00	85,680		
土の粒度試験	沈降分析	試料	18.00	13,900.00	250,200		
合 計	作業能力：1.00式			672,180.00	672,180		

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

船員供用係数(β)：1.20

番号：7

名称：土質ボーリング ノンコアボーリング

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径 86mm)粘性土・シルト	m	1.00	14,600.00	14,600		
合 計	作業能力：1.00m			14,600.00	14,600		

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

船員供用係数(β)：1.20

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：8

名称：土質ボーリング ノンコアボーリング

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径 86mm)砂・砂質土	m	1.00	18,100.00	18,100		
合 計	作業能力：1.00m			18,100.00	18,100		

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

船員供用係数(β)：1.20

番号：9

名称：土質ボーリング ノンコアボーリング

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径 86mm)固結シルト・固結粘土	m	1.00	22,800.00	22,800		
合 計	作業能力：1.00m			22,800.00	22,800		

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

船員供用係数(β)：1.20

番号：10

名称：土質ボーリング オールコアボーリング

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング(オールコアボーリング)	(径 86mm)固結シルト・固結粘土 R5.09	m	1.00	25,600.00	25,600		
合 計	作業能力：1.00m			25,600.00	25,600		

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

船員供用係数(β)：1.20

番号：11

名称：一軸圧縮強度試験

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
室内岩石試験	試料作成費 ボーリングコア軟岩	個	36.00	6,900.00	248,400		
室内岩石試験	圧縮強度試験	個	36.00	11,900.00	428,400		
合 計	作業能力：1.00式			676,800.00	676,800		

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

船員供用係数(β)：1.20

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：12

名称：平坦足場 板材足場(0.3m以下)

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
平坦足場		箇所	1.00	63,200.00	63,200		
合 計	作業能力：1.00箇所			63,200.00	63,200		

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

船員供用係数(β)：1.20

番号：13

名称：調査孔閉塞

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
間接調査費[材工共]	調査孔閉塞	箇所	1.00	6,530.00	6,530		
合 計	作業能力：1.00箇所			6,530.00	6,530		

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

船員供用係数(β)：1.20

番号：14

名称：準備及び後片付け

1業務当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
間接調査費[材工共]	準備及び後片付け	件	1.00	261,000.00	261,000		
合 計	作業能力：1.00業務			261,000.00	261,000		

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

船員供用係数(β)：1.20

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：15

名称：トラック運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.00	27,700.00	27,700		
軽油		L	30.74	144.50	4,441		
トラック〔クレーン装置付〕	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1.00	11,800.00	11,800		
諸雑費（まるめ）		式	1.00	43,941.00	9		
合 計	作業能力：1.00日			43,950.00	43,950		

供用係数ランク：1

船舶供用係数（ α ）：1.65

船員供用係数（ β ）：1.20

番号：16

名称：平坦足場 板材足場(0.3m以下)

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
平坦足場		箇所	1.00	63,200.00	63,200		
合 計	作業能力：1.00箇所			63,200.00	63,200		

供用係数ランク：1

船舶供用係数（ α ）：1.65

船員供用係数（ β ）：1.20

番号：17

名称：調査孔閉塞

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
間接調査費〔材工共〕	調査孔閉塞	箇所	1.00	6,530.00	6,530		
合 計	作業能力：1.00箇所			6,530.00	6,530		

供用係数ランク：1

船舶供用係数（ α ）：1.65

船員供用係数（ β ）：1.20

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

番号：18

名称：準備及び後片付け

1業務当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
間接調査費[材工共]	準備及び後片付け	件	1.00	261,000.00	261,000		
合 計	作業能力：1.00業務			261,000.00	261,000		

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

船員供用係数(β)：1.20

番号：19

名称：トラック運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.00	27,700.00	27,700		
軽油		L	30.74	144.50	4,441		
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1.00	11,800.00	11,800		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	43,941.00	9		
合 計	作業能力：1.00日			43,950.00	43,950		

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

船員供用係数(β)：1.20

機械運転単価表一覧

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間 (H)	単価表No.	単価表名称	単価表規格・形状寸法
1	バックホウ(排対3次)		日	58,450		20	高木伐採除根工	
2	バックホウ(排対3次)	クロー型・山積0.45m3(平積0.35m3) 超低騒音型	日	58,450		21	中木伐採除根工	
3	高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	9,028		31	照明器具取付	
						40	照明器具取付	
4	油圧式杭圧入引抜機(排対3次)	ゼロパイラー(JZ100)(圧入力 980KN/引抜力1080KN)	日	339,600		58	鋼矢板打設(1)	(NS-SP-J型 L=10.0m)
						59	鋼矢板打設(2)	(NS-SP-J型 L=10.0m)
						60	鋼矢板引抜(1)	(NS-SP-J型 L=10.0m)
						61	鋼矢板引抜(2)	(NS-SP-J型 L=10.0m)
5	ラフレンクレーン(排対2次)	油圧伸縮ジブ型・吊上能力25t吊	日	88,930		58	鋼矢板打設(1)	(NS-SP-J型 L=10.0m)
						59	鋼矢板打設(2)	(NS-SP-J型 L=10.0m)
						60	鋼矢板引抜(1)	(NS-SP-J型 L=10.0m)
						61	鋼矢板引抜(2)	(NS-SP-J型 L=10.0m)
6	ゼロパイラーの設置・撤去及び 組立て・解体	圧入(Nmax≤20)	回	155,500		62	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	
7	油圧式杭圧入引抜機(排対3次)	ゼロパイラー(JZ100)(圧入力 980KN/引抜力1080KN)	日	339,600		62	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	
8	ラフレンクレーン(排対2次)	油圧伸縮ジブ型・吊上能力25t吊	日	88,930		62	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	
9	ゼロパイラーの設置・撤去及び 組立て・解体	引 抜 き	回	84,870		63	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き
10	油圧式杭圧入引抜機(排対3次)	ゼロパイラー(JZ100)(圧入力 980KN/引抜力1080KN)	日	339,600		63	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き
11	ラフレンクレーン(排対2次)	油圧伸縮ジブ型・吊上能力25t吊	日	88,930		63	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き
12	発動発電機(賃料) 6.3h		日	5,894		65	充填管設置	
13	バックホウ(賃料) 6.3h	バスケット容量・山積0.28(平積 0.2)m3・吊能力1.7t	日	31,950		65	充填管設置	
14	トラック(クレーン付)	4t車2.9t吊り	日	33,290		65	充填管設置	
15	4t平トラック(賃料)		日	24,560		65	充填管設置	
16	散水車	トラック架装型・タンク容量3800L	日	26,240		65	充填管設置	
17	発動発電機(賃料) 6.3h	出力25kVA 低騒音・超低騒音	日	5,894		66	鋼矢板引抜同時充填	
18	トラック(クレーン付)	4t車2.9t吊り	日	33,290		66	鋼矢板引抜同時充填	
19	4t平トラック(賃料)		日	24,560		66	鋼矢板引抜同時充填	
20	散水車	トラック架装型・タンク容量3800L	日	26,240		66	鋼矢板引抜同時充填	

機械運転単価表一覧

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

21	トラック(クレーン付)	4t車2.9t吊り	日	33,290	68	充填設備(車載型)据付・解体費	
22	油圧式杭圧入引抜機運転		日	175,400	116	圧入(Nmax≤25)	サイレントハイブ IV型 L=9.0m
					117	引抜	サイレントハイブ IV型 L=9.0m
					118	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	陸上、鋼矢板IV型圧入(Nmax≤25)
					119	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	陸上、鋼矢板IV型引抜
23	ラフテレンクレーン運転		日	86,180	116	圧入(Nmax≤25)	サイレントハイブ IV型 L=9.0m
					117	引抜	サイレントハイブ IV型 L=9.0m
					118	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	陸上、鋼矢板IV型圧入(Nmax≤25)
					119	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	陸上、鋼矢板IV型引抜
24	発動発電機(賃料) 6.3h		日	5,894	121	充填管設置	
					131	充填管設置	
25	バックホウ(賃料) 6.3h	バックホウ容量・山積0.28(平積0.2)m ³ ・吊能力1.7t	日	31,950	121	充填管設置	
					131	充填管設置	
26	トラック(クレーン付)	4t車2.9t吊り	日	33,290	121	充填管設置	
					131	充填管設置	
27	4t平トラック(賃料)		日	24,560	121	充填管設置	
					131	充填管設置	
28	散水車	トラック架装型・タンク容量3800L	日	26,240	121	充填管設置	
					131	充填管設置	
29	発動発電機(賃料) 6.3h		日	5,894	122	鋼矢板引抜同時充填	
30	トラック(クレーン付)	4t車2.9t吊り	日	33,290	122	鋼矢板引抜同時充填	
31	4t平トラック(賃料)		日	24,560	122	鋼矢板引抜同時充填	
32	散水車	トラック架装型・タンク容量3800L	日	26,240	122	鋼矢板引抜同時充填	
33	トラック(クレーン付)	4t車2.9t吊り	日	33,290	124	充填設備(車載型)据付・解体費	
34	支保工(軽量金属)設置・撤去	2段ねじ式ハイブサポート	m	2,942	126	支保工(軽量金属)設置・撤去	2段ねじ式ハイブサポート
35	ハイブローハンマールオールテレン・油圧伸縮シブ・100t吊	電動式・90kW	日	326,200	129	引抜	ハイブローハンマ IV型 L=27.5m
36	発動発電機(賃料) 6.3h		日	5,894	132	鋼矢板引抜同時充填	
37	トラック(クレーン付)	4t車2.9t吊り	日	33,290	132	鋼矢板引抜同時充填	

機械運転単価表一覧

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

38	4tトラック(賃料)		日	24,560	132	鋼矢板引抜同時充填	
39	散水車	トラック架装型・タンク容量3800L	日	26,240	132	鋼矢板引抜同時充填	
40	全回転型オルケシング掘削機(硬質地盤用)φ2000-28.850m	スキッド式・ディーゼル・油圧駆動・最大掘削径2000m [type1]	日	656,200	137	(1) type1-A 全周回転掘削機φ2000	掘削長28.850m
41	クローラレン(排対3次)	油圧駆動ウィンチ・ラジシブ型・100t吊	日	210,600	137	(1) type1-A 全周回転掘削機φ2000	掘削長28.850m
					138	(2) type3-A 全周回転掘削機φ2000	掘削長31.139m
					139	(3) type3-B 全周回転掘削機φ2000	掘削長31.139m
					140	(4) type3-C 全周回転掘削機φ2000	掘削長28.850m
					141	(5) type3-D 全周回転掘削機φ2000	掘削長28.850m
					142	(6) type3-E 全周回転掘削機φ2000	掘削長31.139m
					143	(7) type3-F 全周回転掘削機φ2000	掘削長31.139m
42	バックホ(賃料)	バケット容量・山積0.45(平積0.35)m3	日	36,490	137	(1) type1-A 全周回転掘削機φ2000	掘削長28.850m
					138	(2) type3-A 全周回転掘削機φ2000	掘削長31.139m
					139	(3) type3-B 全周回転掘削機φ2000	掘削長31.139m
					140	(4) type3-C 全周回転掘削機φ2000	掘削長28.850m
					141	(5) type3-D 全周回転掘削機φ2000	掘削長28.850m
					142	(6) type3-E 全周回転掘削機φ2000	掘削長31.139m
					143	(7) type3-F 全周回転掘削機φ2000	掘削長31.139m
					144	(8) type1-① 自走式全周回転掘削機φ1200	掘削長28.850m
					145	(9) type1-② 自走式全周回転掘削機φ1200	掘削長28.850m
					146	(10) type3-① 自走式全周回転掘削機φ1200	掘削長31.139m
					147	(11) type3-② 自走式全周回転掘削機φ1200	掘削長31.139m
					148	(12) type3-③ 自走式全周回転掘削機φ1200	掘削長24.862m
43	全回転型オルケシング掘削機(硬質地盤用)φ2000-31.139m	スキッド式・ディーゼル・油圧駆動・最大掘削径2000m	日	661,300	138	(2) type3-A 全周回転掘削機φ2000	掘削長31.139m
					139	(3) type3-B 全周回転掘削機φ2000	掘削長31.139m
44	全回転型オルケシング掘削機(硬質地盤用)φ2000-28.850m	スキッド式・ディーゼル・油圧駆動・最大掘削径2000m [type3]	日	656,200	140	(4) type3-C 全周回転掘削機φ2000	掘削長28.850m
					141	(5) type3-D 全周回転掘削機φ2000	掘削長28.850m
45	全回転型オルケシング掘削機(硬質地盤用)φ1200-31.139m	スキッド式・ディーゼル・油圧駆動・最大掘削径2000m	日	553,500	142	(6) type3-E 全周回転掘削機φ2000	掘削長31.139m
					143	(7) type3-F 全周回転掘削機φ2000	掘削長31.139m

機械運転単価表一覧

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

46	全回転型オールケーシング掘削機 MF0-300	φ1200mm-28.850m	日	635,300	144	(8) type1-① 自走式全周回転掘削機φ1200	掘削長28.850m
					145	(9) type1-② 自走式全周回転掘削機φ1200	掘削長28.850m
47	クローラークレーン(排対3次)	油圧駆動ウインチ・ラジアンブ型・70t吊	日	150,900	144	(8) type1-① 自走式全周回転掘削機φ1200	掘削長28.850m
					145	(9) type1-② 自走式全周回転掘削機φ1200	掘削長28.850m
					146	(10) type3-① 自走式全周回転掘削機φ1200	掘削長31.139m
					147	(11) type3-② 自走式全周回転掘削機φ1200	掘削長31.139m
					148	(12) type3-③ 自走式全周回転掘削機φ1200	掘削長24.862m
48	全回転型オールケーシング掘削機 MF0-300	φ1200mm-31.139m	日	638,700	146	(10) type3-① 自走式全周回転掘削機φ1200	掘削長31.139m
					147	(11) type3-② 自走式全周回転掘削機φ1200	掘削長31.139m
49	全回転型オールケーシング掘削機 MF0-300	φ1200mm-24.862m	日	624,700	148	(12) type3-③ 自走式全周回転掘削機φ1200	掘削長24.862m
50	バックホウ(排対3次)	クローラ型・山積・0.8m3(平積0.6m3)	日	75,790	167	ふるい分け(1)	
51	自走式スクリーン	100t級	日	339,300	167	ふるい分け(1)	
52	全回転型オールケーシング掘削機(硬質地盤用:AKカッター)	スキッド式・ティール・油圧駆動・最大掘削径2000m	日	810,649	232	鋼管杭撤去(1)オールケーシング工法φ2000	AKカッター 掘削長26.016m
					233	鋼管杭撤去(2)オールケーシング工法φ2000	AKカッター 掘削長26.816m
53	クローラークレーン(排対3次)	油圧駆動ウインチ・ラジアンブ型・100t吊	日	210,505	232	鋼管杭撤去(1)オールケーシング工法φ2000	AKカッター 掘削長26.016m
					233	鋼管杭撤去(2)オールケーシング工法φ2000	AKカッター 掘削長26.816m
54	バックホウ(賃料)	バック容量・山積0.45(平積0.35)m3	日	36,486	232	鋼管杭撤去(1)オールケーシング工法φ2000	AKカッター 掘削長26.016m
					233	鋼管杭撤去(2)オールケーシング工法φ2000	AKカッター 掘削長26.816m
55	クレーン装着式アースオーガ-杭打機	(CV-330 60C50)	時間	36,870	234	鋼管杭撤去(3)オーガ-先行削孔工法	アポロン方式 φ550 掘削長31.005m
56	バックホウ(排対2次)	クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	8,829	234	鋼管杭撤去(3)オーガ-先行削孔工法	アポロン方式 φ550 掘削長31.005m
57	クレーン装着式アースオーガ-杭打機	(CV-330 60C50)	日	208,133	235	鋼管杭撤去(4)ディスクカッター工法	ディスクカッター工法 φ600 掘削長26.000m
58	水中切断機	鋼管外径600~800mm	日	205,400	235	鋼管杭撤去(4)ディスクカッター工法	ディスクカッター工法 φ600 掘削長26.000m
59	クレーン装着式アースオーガ-杭打機	(CV-330 60C50)	日	208,200	236	鋼管杭撤去(5)オーガ-ケーシング杭抜工法	オーガ-ケーシング杭抜工法 φ750 掘削長31.005m
60	バックホウ(排対2次)	クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	日	64,220	236	鋼管杭撤去(5)オーガ-ケーシング杭抜工法	オーガ-ケーシング杭抜工法 φ750 掘削長31.005m
61	空気圧縮機(排対2次)	可搬式・スクリーン・5.0m3/min	日	14,350	236	鋼管杭撤去(5)オーガ-ケーシング杭抜工法	オーガ-ケーシング杭抜工法 φ750 掘削長31.005m
62	MEH掘削機	MEH-80120	日	728,700	305	①STEP4 先行エレメント掘削	
					308	②STEP4 片押エレメント掘削	
					311	③後行エレメント(STEP4)掘削	

機械運転単価表一覧

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

						314	④先行エレメント (STEP5) 掘削	
						317	⑤片押エレメント (STEP5) 掘削	
						320	⑥後行エレメント (STEP5) 掘削	
						323	⑦先行エレメント (STEP6) 掘削	
						326	⑧片押エレメント (STEP6) 掘削	
						329	⑨後行エレメント (STEP6) 掘削	
63	バックホウ(排対2次)	クロー型・山積0.8m3(平積0.6m3)	日	67,070		305	①STEP4 先行エレメント 掘削	
						308	②STEP4 片押エレメント 掘削	
						311	③後行エレメント (STEP4) 掘削	
						314	④先行エレメント (STEP5) 掘削	
						317	⑤片押エレメント (STEP5) 掘削	
						320	⑥後行エレメント (STEP5) 掘削	
						323	⑦先行エレメント (STEP6) 掘削	
						326	⑧片押エレメント (STEP6) 掘削	
						329	⑨後行エレメント (STEP6) 掘削	
64	クロークレーン	油圧駆動ウインチ・ラフスラフ型・70t吊	日	84,750		305	①STEP4 先行エレメント 掘削	
						308	②STEP4 片押エレメント 掘削	
						311	③後行エレメント (STEP4) 掘削	
						314	④先行エレメント (STEP5) 掘削	
						317	⑤片押エレメント (STEP5) 掘削	
						320	⑥後行エレメント (STEP5) 掘削	
						323	⑦先行エレメント (STEP6) 掘削	
						326	⑧片押エレメント (STEP6) 掘削	
						329	⑨後行エレメント (STEP6) 掘削	
65	クロークレーン	油圧駆動ウインチ・ラフスラフ型・4.9t吊	日	49,930		305	①STEP4 先行エレメント 掘削	
						308	②STEP4 片押エレメント 掘削	
						311	③後行エレメント (STEP4) 掘削	
						314	④先行エレメント (STEP5) 掘削	

機械運転単価表一覧

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

					317	⑤片押エレメント (STEP5) 掘削	
					320	⑥後行エレメント (STEP5) 掘削	
					323	⑦先行エレメント (STEP6) 掘削	
					326	⑧片押エレメント (STEP6) 掘削	
					329	⑨後行エレメント (STEP6) 掘削	
66	安定液プラント損料		供用日	33,670	345	安定液プラント設置撤去工	
67	高所作業車賃料	伸縮ブーム・バスケット型・H17m*200kg積*2人	台	16,950	346.2	液槽設置・撤去 円形タンク 260m3	
68	加圧クレーン(賃料) 6.7h	4.9t吊	日	51,250	367	高圧噴射攪拌 本施工(1)削孔工	
					369	高圧噴射攪拌 本施工(2)削孔工	
					371	高圧噴射攪拌 本施工(3)削孔工	
					373	高圧噴射攪拌 本施工(4)削孔工	
					375	高圧噴射攪拌 本施工(5)削孔工	
					377	高圧噴射攪拌 本施工(6)削孔工	
					379	高圧噴射攪拌 本施工(7)削孔工	
					381	高圧噴射攪拌 本施工(8)削孔工	
					383	高圧噴射攪拌 本施工(9)削孔工	
					385	高圧噴射攪拌 本施工(10)削孔工	
					387	高圧噴射攪拌 本施工(11)削孔工	
69	加圧クレーン(賃料) 6.7h	4.9t吊	日	51,250	368	高圧噴射攪拌 本施工(1)造成工	
					370	高圧噴射攪拌 本施工(2)造成工	
					372	高圧噴射攪拌 本施工(3)造成工	
					374	高圧噴射攪拌 本施工(4)造成工	
					376	高圧噴射攪拌 本施工(5)造成工	
					378	高圧噴射攪拌 本施工(6)造成工	
					380	高圧噴射攪拌 本施工(7)造成工	
					382	高圧噴射攪拌 本施工(8)造成工	
					384	高圧噴射攪拌 本施工(9)造成工	
					386	高圧噴射攪拌 本施工(10)造成工	

機械運転単価表一覧

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

						388	高圧噴射攪拌 本施工(11)造成工	
70	バックホウ(排対3次)	加ラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)	日	76,620		467.1	ふるい分け 地上施工 100t級	30m3/h 7h/日
71	自走式スクリーン 30t級		日	339,300		467.1	ふるい分け 地上施工 100t級	30m3/h 7h/日
72	バックホウ(排対3次)	山0.28m3(平0.2m3)超低騒音・後方超小旋回	日	56,090		468.1	ふるい分け 地下施工 10t級	7m3/h 7h/日
73	自走式スクリーン 10t級		日	162,800		468.1	ふるい分け 地下施工 10t級	7m3/h 7h/日
74	バックホウ0.28m3ドライブミキシング		日	89,260		471.1	改質材攪拌 0.25m3クラス 10m3/h 7h/日	60kg/m3 収率10%
75	バックホウ(排対3次)	山積0.28m3(平0.2)クレーン1.7t・後方超小旋回	日	54,450		471.1	改質材攪拌 0.25m3クラス 10m3/h 7h/日	60kg/m3 収率10%
76	高所作業車・トラック架装	伸縮ブーム・バスケット型・H12m*200kg積*2人	時間	9,028		551	照明器具取付 撤去	
77	トラック	クレーン装置付・積載質量4~4.5t積・2.9t吊	日	45,331		575	置ガードレール(B種)	
						575	置ガードレール(B種)	
78	コンクリートポンプ車運転	(ブーム式90~110m3/h)	時間	14,560		689	コンクリート	
79	加ラクレーン(排対3次)	油圧伸縮ジブ型 吊上能力4.9t吊	日	55,840		692	切梁・腹起し設置	25TRC+4.9TCC+不整地運搬車+高所作業車 火打ちブロック無
80	不整地運搬車(賃料)	加ラ油圧式6~7t全旋回式	日	89,890		692	切梁・腹起し設置	25TRC+4.9TCC+不整地運搬車+高所作業車 火打ちブロック無
81	高所作業車(賃料)	加ラ・垂直型(シャス式) 作業床高4m	日	4,007		692	切梁・腹起し設置	25TRC+4.9TCC+不整地運搬車+高所作業車 火打ちブロック無
82	加ラクレーン(排対3次)	油圧伸縮ジブ型 吊上能力4.9t吊	日	55,840		693	切梁・腹起し設置	25TRC+4.9TCC+不整地運搬車+高所作業車 火打ちブロック無
83	不整地運搬車(賃料)	加ラ油圧式6~7t全旋回式	日	89,890		693	切梁・腹起し設置	25TRC+4.9TCC+不整地運搬車+高所作業車 火打ちブロック無
84	高所作業車(賃料)	加ラ・垂直型(シャス式) 作業床高4m	日	4,007		693	切梁・腹起し設置	25TRC+4.9TCC+不整地運搬車+高所作業車 火打ちブロック無
85	加ラクレーン(排対3次)	油圧伸縮ジブ型 吊上能力4.9t吊	日	55,840		694	切梁・腹起し撤去	25TRC+4.9TCC+不整地運搬車+高所作業車 火打ちブロック無
86	不整地運搬車(賃料)	加ラ油圧式6~7t全旋回式	日	89,890		694	切梁・腹起し撤去	25TRC+4.9TCC+不整地運搬車+高所作業車 火打ちブロック無
87	高所作業車(賃料)	加ラ・垂直型(シャス式) 作業床高4m	日	4,007		694	切梁・腹起し撤去	25TRC+4.9TCC+不整地運搬車+高所作業車 火打ちブロック無
88	加ラクレーン(排対3次)	油圧伸縮ジブ型 吊上能力4.9t吊	日	55,840		744	杭橋脚設置(杭基礎形式)	4.9TCC+25TRC+不整地運搬車+高所作業車
89	不整地運搬車(賃料)	加ラ油圧式6~7t全旋回式	日	89,890		744	杭橋脚設置(杭基礎形式)	4.9TCC+25TRC+不整地運搬車+高所作業車
90	高所作業車(賃料)	加ラ・垂直型(シャス式) 作業床高4m	日	4,007		744	杭橋脚設置(杭基礎形式)	4.9TCC+25TRC+不整地運搬車+高所作業車
91	加ラクレーン(排対3次)	油圧伸縮ジブ型 吊上能力4.9t吊	日	55,840		752	切梁・腹起し設置・撤去	25TRC+4.9TCC+不整地運搬+高所作業 火打ちブロック無
						752	切梁・腹起し設置・撤去	25TRC+4.9TCC+不整地運搬+高所作業 火打ちブロック無
92	不整地運搬車(賃料)	加ラ油圧式6~7t全旋回式	日	89,890		752	切梁・腹起し設置・撤去	25TRC+4.9TCC+不整地運搬+高所作業 火打ちブロック無
						752	切梁・腹起し設置・撤去	25TRC+4.9TCC+不整地運搬+高所作業 火打ちブロック無
93	高所作業車(賃料)	加ラ・垂直型(シャス式) 作業床高4m	日	4,007		752	切梁・腹起し設置・撤去	25TRC+4.9TCC+不整地運搬+高所作業 火打ちブロック無

機械運転単価表一覧

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

						752 切梁・腹起し設置・撤去	25TRC+4.9TCC+不整地運搬+高所作業 火打ちブロック無
94	バックホウ 山積0.28 吊能力1.7t	(1+1)÷2	台/日	6,040		766 S-BH 先行杭 TYPE①-1	
						767 S-BH 先行杭 TYPE①-2	
						768 S-BH 先行杭 TYPE⑤-1	
						769 S-BH 先行杭 TYPE⑤-2	
						770 S-BH 先行杭 TYPE⑤-3	
						771 S-BH 先行杭 TYPE⑤-4	
						772 S-BH 先行杭 TYPE⑤-5	
						773 S-BH 先行杭 TYPE⑤-6	
						774 S-BH 先行杭 TYPE⑤-7	
						775 S-BH 先行杭 TYPE⑤-8	
95	50TRC 昼夜	(1+1)÷2	台/日	79,500		766 S-BH 先行杭 TYPE①-1	
						767 S-BH 先行杭 TYPE①-2	
						768 S-BH 先行杭 TYPE⑤-1	
						769 S-BH 先行杭 TYPE⑤-2	
						770 S-BH 先行杭 TYPE⑤-3	
						771 S-BH 先行杭 TYPE⑤-4	
						772 S-BH 先行杭 TYPE⑤-5	
						773 S-BH 先行杭 TYPE⑤-6	
						774 S-BH 先行杭 TYPE⑤-7	
						775 S-BH 先行杭 TYPE⑤-8	
96	車上プラント		日	9,140		777 車上プラント損料	
97	バキューム車		日	135,000		779 バキューム車	
98	クローレン[機械駆動ウインチ・ラジスタ]	80t吊	日	88,940		786 ガイド定規設置・撤去	
						788 プラント設置・撤去(起点側)	
						800 ガイド定規設置・撤去	
99	クロー式アースカー	三軸式直結3支持式650~850m	時間	63,868		789 連続地中壁造成(起点側)	ECO-MW φ850 L=30.0m
						803 連続地中壁造成(マシンハッチ)	

機械運転単価表一覧

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

100	オーガースクリュー(三軸)	スクリュー径(φ850)	時間	7,373	789	連続地中壁造成(起点側)	ECO-MW φ850 L=30.0m
101	オーガーヘッド(三軸)	ヘッド系(φ850)	時間	2,200	789	連続地中壁造成(起点側)	ECO-MW φ850 L=30.0m
					803	連続地中壁造成(マシンハッチ)	
102	調合プラント	全自動プラント(40m ³ /h)	時間	15,200	789	連続地中壁造成(起点側)	ECO-MW φ850 L=30.0m
					803	連続地中壁造成(マシンハッチ)	
103	セメントサイロ	30t級	日	12,500	789	連続地中壁造成(起点側)	ECO-MW φ850 L=30.0m
					803	連続地中壁造成(マシンハッチ)	
104	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次)100/125kVA	日	20,385	789	連続地中壁造成(起点側)	ECO-MW φ850 L=30.0m
					803	連続地中壁造成(マシンハッチ)	
105	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	550/600kVA	日	113,357	789	連続地中壁造成(起点側)	ECO-MW φ850 L=30.0m
					803	連続地中壁造成(マシンハッチ)	
106	空気圧縮機[可搬・エンジン・スクウェア型]	能力(10.6m ³ /min)	日	22,051	789	連続地中壁造成(起点側)	ECO-MW φ850 L=30.0m
					803	連続地中壁造成(マシンハッチ)	
107	高圧洗浄機[工事用・ガソリンエンジン]	ノイズ径1/2(5.5kw)	日	3,004	789	連続地中壁造成(起点側)	ECO-MW φ850 L=30.0m
					803	連続地中壁造成(マシンハッチ)	
108	クローラークレーン[機械駆動ウインチ・ラチェンアップ]	80t吊	時間	24,968	789	連続地中壁造成(起点側)	ECO-MW φ850 L=30.0m
					803	連続地中壁造成(マシンハッチ)	
109	クローラークレーン[機械駆動ウインチ・ラチェンアップ]	4.9t吊	時間	8,747	789	連続地中壁造成(起点側)	ECO-MW φ850 L=30.0m
					803	連続地中壁造成(マシンハッチ)	
110	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m ³	時間	8,484	789	連続地中壁造成(起点側)	ECO-MW φ850 L=30.0m
					803	連続地中壁造成(マシンハッチ)	
111	クローラークレーン[機械駆動ウインチ・ラチェンアップ]	80t吊	日	90,040	802	プラント設置・撤去	
112	オーガースクリュー(三軸)	スクリュー径(φ850)	時間	7,415	803	連続地中壁造成(マシンハッチ)	
113	全回転型オールケーシング掘削機運転 MFO-300	φ800~2000mm	日	501,400	811	中間杭工(1) type1-A	φ1000 L=20.916m H=400 L=19.5m 1回継
114	クローラークレーン運転		日	150,900	811	中間杭工(1) type1-A	φ1000 L=20.916m H=400 L=19.5m 1回継
					812	中間杭工(2) type1-B	φ1000 L=25.416m H=400 L=22.5m 1回継
					813	中間杭工(3) type1-C	φ1000 L=25.416m H=400 L=23.0m 1回継
					814	中間杭工(4) type1-D	φ1000 L=26.716m H=400 L=23.5m 2回継

機械運転単価表一覧

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

						815	中間杭工(5)	type1-E	φ1000 L=26.716m H=400 L=23.5m 1回継
						816	中間杭工(6)	type1-F	φ1000 L=26.716m H=400 L=24.0m 1回継
						817	中間杭工(7)	type1-G	φ1000 L=25.416m H=400 L=24.5m 2回継
						818	中間杭工(8)	type1-H	φ1000 L=25.416m H=400 L=25.0m 2回継
						819	中間杭工(9)	type1-I	φ1000 L=26.216m H=400 L=26.0m 2回継
						820	中間杭工(10)	type2-G	φ1000 L=23.516m H=400 L=24.50m 2回継
						821	中間杭工(11)	type2-H	φ1000 L=23.516m H=400 L=25.0m 2回継
						822	中間杭工(12)	type2-I	φ1000 L=24.316m H=400 L=26.0m 2回継
						823	中間杭工(13)	type2-H'	φ1000 L=23.516m H=400 L=25.0m 2回継
						824	中間杭工(14)	type2-I'	φ1000 L=24.316m H=400 L=26.0m 2回継
						825	中間杭工(15)	type3-C	φ1000 L=20.716m H=400 L=23.0m 1回継
						826	中間杭工(16)	type3-E	φ1000 L=22.016m H=400 L=23.5m 1回継
						827	中間杭工(17)	type3-F	φ1000 L=22.016m H=400 L=24.0m 1回継
115	バックホウの運転		日	36,490		811	中間杭工(1)	type1-A	φ1000 L=20.916m H=400 L=19.5m 1回継
						812	中間杭工(2)	type1-B	φ1000 L=25.416m H=400 L=22.5m 1回継
						813	中間杭工(3)	type1-C	φ1000 L=25.416m H=400 L=23.0m 1回継
						814	中間杭工(4)	type1-D	φ1000 L=26.716m H=400 L=23.5m 2回継
						815	中間杭工(5)	type1-E	φ1000 L=26.716m H=400 L=23.5m 1回継
						816	中間杭工(6)	type1-F	φ1000 L=26.716m H=400 L=24.0m 1回継
						817	中間杭工(7)	type1-G	φ1000 L=25.416m H=400 L=24.5m 2回継
						818	中間杭工(8)	type1-H	φ1000 L=25.416m H=400 L=25.0m 2回継
						820	中間杭工(10)	type2-G	φ1000 L=23.516m H=400 L=24.50m 2回継
						821	中間杭工(11)	type2-H	φ1000 L=23.516m H=400 L=25.0m 2回継
						822	中間杭工(12)	type2-I	φ1000 L=24.316m H=400 L=26.0m 2回継
						823	中間杭工(13)	type2-H'	φ1000 L=23.516m H=400 L=25.0m 2回継
						824	中間杭工(14)	type2-I'	φ1000 L=24.316m H=400 L=26.0m 2回継
						825	中間杭工(15)	type3-C	φ1000 L=20.716m H=400 L=23.0m 1回継
						826	中間杭工(16)	type3-E	φ1000 L=22.016m H=400 L=23.5m 1回継

機械運転単価表一覧

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

						827	中間杭工(17) type3-F	φ1000 L=22.016m H=400 L=24.0m 1回継
116	貧配合プラント運転 5.8h/日	24m3/h	日	144,700		811	中間杭工(1) type1-A	φ1000 L=20.916m H=400 L=19.5m 1回継
117	全回転型オルケシング 掘削機運転		日	501,400		812	中間杭工(2) type1-B	φ1000 L=25.416m H=400 L=22.5m 1回継
						813	中間杭工(3) type1-C	φ1000 L=25.416m H=400 L=23.0m 1回継
						814	中間杭工(4) type1-D	φ1000 L=26.716m H=400 L=23.5m 2回継
						815	中間杭工(5) type1-E	φ1000 L=26.716m H=400 L=23.5m 1回継
						816	中間杭工(6) type1-F	φ1000 L=26.716m H=400 L=24.0m 1回継
						817	中間杭工(7) type1-G	φ1000 L=25.416m H=400 L=24.5m 2回継
						818	中間杭工(8) type1-H	φ1000 L=25.416m H=400 L=25.0m 2回継
						819	中間杭工(9) type1-I	φ1000 L=26.216m H=400 L=26.0m 2回継
						820	中間杭工(10) type2-G	φ1000 L=23.516m H=400 L=24.50m 2回継
						821	中間杭工(11) type2-H	φ1000 L=23.516m H=400 L=25.0m 2回継
						822	中間杭工(12) type2-I	φ1000 L=24.316m H=400 L=26.0m 2回継
						823	中間杭工(13) type2-H'	φ1000 L=23.516m H=400 L=25.0m 2回継
						824	中間杭工(14) type2-I'	φ1000 L=24.316m H=400 L=26.0m 2回継
						825	中間杭工(15) type3-C	φ1000 L=20.716m H=400 L=23.0m 1回継
						826	中間杭工(16) type3-E	φ1000 L=22.016m H=400 L=23.5m 1回継
						827	中間杭工(17) type3-F	φ1000 L=22.016m H=400 L=24.0m 1回継
118	貧配合プラント運転 5.8h/日	24m3/h	日	144,700		812	中間杭工(2) type1-B	φ1000 L=25.416m H=400 L=22.5m 1回継
						813	中間杭工(3) type1-C	φ1000 L=25.416m H=400 L=23.0m 1回継
						814	中間杭工(4) type1-D	φ1000 L=26.716m H=400 L=23.5m 2回継
						815	中間杭工(5) type1-E	φ1000 L=26.716m H=400 L=23.5m 1回継
						816	中間杭工(6) type1-F	φ1000 L=26.716m H=400 L=24.0m 1回継
						817	中間杭工(7) type1-G	φ1000 L=25.416m H=400 L=24.5m 2回継
						818	中間杭工(8) type1-H	φ1000 L=25.416m H=400 L=25.0m 2回継
						819	中間杭工(9) type1-I	φ1000 L=26.216m H=400 L=26.0m 2回継
						820	中間杭工(10) type2-G	φ1000 L=23.516m H=400 L=24.50m 2回継
						821	中間杭工(11) type2-H	φ1000 L=23.516m H=400 L=25.0m 2回継

機械運転単価表一覧

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

						822	中間杭工(12) type2-I	φ1000 L=24.316m H=400 L=26.0m 2回継
						823	中間杭工(13) type2-H'	φ1000 L=23.516m H=400 L=25.0m 2回継
						824	中間杭工(14) type2-I'	φ1000 L=24.316m H=400 L=26.0m 2回継
						825	中間杭工(15) type3-C	φ1000 L=20.716m H=400 L=23.0m 1回継
						826	中間杭工(16) type3-E	φ1000 L=22.016m H=400 L=23.5m 1回継
						827	中間杭工(17) type3-F	φ1000 L=22.016m H=400 L=24.0m 1回継
119	バックホウ運転		日	36,350		819	中間杭工(9) type1-I	φ1000 L=26.216m H=400 L=26.0m 2回継
120	クレーン	70t吊	日	148,300		828	プラント設置・撤去	単管工法 800mmを超え1,100mm以下
121	クレーン(排対3次)	油圧伸縮ジブ型 吊上能力4.9t吊	日	55,840		833	橋脚設置(直接基礎)	クレーン(排対3次)油圧伸縮ジブ型 吊上能力4.9t吊
						834	橋脚撤去(直接基礎)	クレーン(排対3次)油圧伸縮ジブ型 吊上能力4.9t吊
122	リタ式ケーシング回転掘削機運転		日	355,400		849	支持杭設置(1)	
						851	支持杭設置(2)	
						853	支持杭撤去(1)	
						855	支持杭撤去(2)	
123	バックホウ 2次基準	クレーン型・山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	供用日	44,690		849	支持杭設置(1)	
						851	支持杭設置(2)	
						853	支持杭撤去(1)	
						855	支持杭撤去(2)	
124	クレーン運転		日	219,500		866	上部工架設	
						867	上部工撤去	
125	クレーン(賃料)	4.9t吊	日	49,710		889	覆工板設置(700m ² を超える)	
126	クレーン(賃料)	4.9t吊	日	49,710		893	覆工板受桁設置(700m ² を超える)	
127	クレーン(排対3次)	油圧伸縮ジブ型 吊上能力4.9t吊	日	55,840		898.1	杭橋脚設置(杭基礎形式)【仮橋・仮棧橋】	4.9TCC+25TRC+不整地運搬車+高所作業車
128	不整地運搬車(賃料)	クレーン油圧式6~7全旋回式	日	89,890		898.1	杭橋脚設置(杭基礎形式)【仮橋・仮棧橋】	4.9TCC+25TRC+不整地運搬車+高所作業車
129	高所作業車(賃料)	クレーン・垂直型(シグナス式)作業床高4m	日	4,007		898.1	杭橋脚設置(杭基礎形式)【仮橋・仮棧橋】	4.9TCC+25TRC+不整地運搬車+高所作業車
130	電動式ハイドラマ杭打機運転		時間	13,590		910	軽量鋼矢板打込み	
						911	軽量鋼矢板引抜き	
131	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次)17/20kVA	日	4,600		910	軽量鋼矢板打込み	

機械運転単価表一覧

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

						911	軽量鋼矢板引抜き	
132	クローラクレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ]	16t吊	時間	10,390		910	軽量鋼矢板打込み	
						911	軽量鋼矢板引抜き	
133	不整地運搬車運転		日	89,890		924	不整地運搬車運搬	
134	バックホ運転		日	50,320		928	ポンプ設置・撤去	
135	工事用水中ポンプ運転		日	512		929	ポンプ運転	
136	発動発電機運転		日	16,130		929	ポンプ運転	
137	マッドスクリーン運転	3.7kW×2	日	1,410		930	削孔工 (ディープウェル)	
138	サンドポンプ運転	口径150mm 揚程15m	日	2,550		930	削孔工 (ディープウェル)	
						931	ケーシングパイプ設置工	
139	給水ポンプ運転		日	957		930	削孔工 (ディープウェル)	
140	発動発電機運転		日	23,249		930	削孔工 (ディープウェル)	
						931	ケーシングパイプ設置工	
141	バックホ(クロー型)運転		日	57,100		955.1	敷鉄板設置・撤去	
142	トラック	クレーン装置付・積載質量4~4.5t積・2.9t吊	日	45,331		963	ミニガード組立・解体	
						963	ミニガード組立・解体	
143	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(3次基準値)100t吊	時間	32,350		988	重建設機械分解・組立費(4)	
						989	重建設機械分解・組立費(5)	
144	バックホ(排対3次)	クロー型・山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	75,790		1018	ふるい分け 地上施工 100t級	
145	自走式スクリーン 30t級		日	339,300		1018	ふるい分け 地上施工 100t級	

機械運転単価表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

機械運転単価表番号：1

機械運転単価表名称：バック杓(排対3次)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.000	29,090.00	29,090		
軽油		L	59.000	144.50	8,525		
バック杓[排出ガス対策型(第3次基準値)]	ｸｰﾗ型・山積0.45m3(平積0.35m3)超低騒音型	供用日	1.640	12,700.00	20,828		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	58,443.00	7		
合 計	作業能力：1.00日			58,450.00	58,450		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：2

機械運転単価表名称：バック杓(排対3次) ｸｰﾗ型・山積0.45m3(平積0.35m3)超低騒音型

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.000	29,090.00	29,090		
軽油		L	59.000	144.50	8,525		
バックホウ(排対3次)	ｸｰﾗ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	1.640	12,700.00	20,828		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	58,443.00	7		
合 計	作業能力：1.00日			58,450.00	58,450		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

機械運転単価表番号：3

機械運転単価表名称：高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム] バスケット型 12m×200kg×2名

1時間当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	0.200	29,090.00	5,818		
軽油		L	3.600	144.50	520		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	1.000	2,690.00	2,690		運転時間換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	9,028.00	0		
合 計	作業能力：1.00時間			9,028.00	9,028		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：4

機械運転単価表名称：油圧式杭圧入引抜機(排対3次) ゼロパイラー(JZ100) (圧入力980KN/引抜力1080KN)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	132.000	144.50	19,074		
ゼロパイラー(JZ100) (圧入力980KN/引抜力1)		供用日	1.450	221,000.00	320,450		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	339,524.00	76		
合 計	作業能力：1.00日			339,600.00	339,600		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

機械運転単価表番号：5

機械運転単価表名称：ラフテレーンクレーン(排対2次) 油圧伸縮ジブ型・吊上能力25t吊

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.000	29,090.00	29,090		
軽油		L	107.000	144.50	15,461		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	供用日	1.450	30,600.00	44,370		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	88,921.00	9		
合 計	作業能力：1.00日			88,930.00	88,930		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：6

機械運転単価表名称：ゼロパイラーの設置・撤去及び組立て・解体 圧入(Nmax≤20)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
油圧式杭圧入引抜機(排対3次)	ゼロパイラー(JZ100)(圧入力980KN/引抜力1080KN)	日	0.260	339,600.00	88,296		
ラフテレーンクレーン(排対2次)	油圧伸縮ジブ型・吊上能力25t吊	日	0.350	88,930.00	31,125		
土木一般世話役		人	0.300	30,350.00	9,105		
特殊作業員		人	0.300	28,040.00	8,412		
とび工		人	0.590	31,400.00	18,526		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	155,464.00	36		
合 計	作業能力：1.00回			155,500.00	155,500		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

機械運転単価表番号：7

機械運転単価表名称：油圧式杭圧入引抜機(排対3次) ゼロパイラー(JZ100) (圧入力980KN/引抜力1080KN)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	132.000	144.50	19,074		
ゼロパイラー(JZ100) (圧入力980KN/引抜力1)		供用日	1.450	221,000.00	320,450		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	339,524.00	76		
合 計	作業能力：1.00日			339,600.00	339,600		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：8

機械運転単価表名称：ラフテレーンクレーン(排対2次) 油圧伸縮ジブ型・吊上能力25t吊

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.000	29,090.00	29,090		
軽油		L	107.000	144.50	15,461		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	供用日	1.450	30,600.00	44,370		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	88,921.00	9		
合 計	作業能力：1.00日			88,930.00	88,930		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

機械運転単価表番号：9

機械運転単価表名称：ゼロパイラーの設置・撤去及び組立て・解体 引 抜 き

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
油圧式杭圧入引抜機(排対3次)	ゼロパイラー(JZ100) (圧入力980KN/引抜力1080KN)	日	0.120	339,600.00	40,752		
ラフレンクレーン(排対2次)	油圧伸縮ジブ型・吊上能力25t吊	日	0.220	88,930.00	19,564		
土木一般世話役		人	0.200	30,350.00	6,070		
特殊作業員		人	0.200	28,040.00	5,608		
とび工		人	0.410	31,400.00	12,874		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	84,868.00	2		
合 計	作業能力：1.00回			84,870.00	84,870		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：10

機械運転単価表名称：油圧式杭圧入引抜機(排対3次) ゼロパイラー(JZ100) (圧入力980KN/引抜力1080KN)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	132.000	144.50	19,074		
ゼロパイラー(JZ100) (圧入力980KN/引抜力1080KN)		供用日	1.450	221,000.00	320,450		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	339,524.00	76		
合 計	作業能力：1.00日			339,600.00	339,600		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

機械運転単価表番号：11

機械運転単価表名称：ラフテレーンクレーン(排対2次) 油圧伸縮ジブ型・吊上能力25t吊

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.000	29,090.00	29,090		
軽油		L	107.000	144.50	15,461		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	供用日	1.450	30,600.00	44,370		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	88,921.00	9		
合 計	作業能力：1.00日			88,930.00	88,930		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：12

機械運転単価表名称：発動発電機(賃料) 6.3h

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動](長期割引なし)	出力25kVA 低騒音・超低騒音	基/日	1.000	2,340.00	2,340		
軽油		L	24.600	144.50	3,554		
合 計	作業能力：1.00日			5,894.00	5,894		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：13

機械運転単価表名称：バックホウ(賃料) 6.3h バックホウ容量・山積0.28(平積0.2)m³・吊能力1.7t

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	0.635	29,090.00	18,472		
軽油		L	28.800	144.50	4,161		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機]	山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 1.7t吊	台/日	1.000	9,310.00	9,310		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	31,943.00	7		
合 計	作業能力：1.00日			31,950.00	31,950		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

機械運転単価表番号：14

機械運転単価表名称：トラック(クレーン付) 4t車2.9t吊り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	0.635	29,090.00	18,472		
軽油		L	26.400	144.50	3,814		
クレーン装置付トラック(賃貸)(長期割引なし)	4t車 2.9t吊り	日	1.000	11,000.00	11,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	33,286.00	4		
合 計	作業能力：1.00日			33,290.00	33,290		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：15

機械運転単価表名称：4t平トラック(賃料)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(一般)		人	0.635	23,520.00	14,935		
軽油		L	26.400	144.50	3,814		
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル](4t積級賃貸)(長期割引あり)	4t積級	台/日	1.000	5,810.00	5,810		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	24,559.00	1		
合 計	作業能力：1.00日			24,560.00	24,560		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

機械運転単価表番号：16

機械運転単価表名称：散水車 トラック架装型・タンク容量3800L

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（一般）		人	0.635	23,520.00	14,935		
軽油		L	28.600	144.50	4,132		
散水車 [トラック架装型]	3800L	供用日	1.000	7,170.00	7,170		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	26,237.00	3		
合 計	作業能力：1.00日			26,240.00	26,240		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：17

機械運転単価表名称：発動発電機(賃料) 6.3h 出力25kVA 低騒音・超低騒音

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] (長期割引なし)	出力25kVA 低騒音・超低騒音	基/日	1.000	2,340.00	2,340		
軽油		L	24.600	144.50	3,554		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	5,894.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			5,894.00	5,894		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

機械運転単価表番号：18

機械運転単価表名称：トラック(クレーン付) 4t車2.9t吊り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	0.635	29,090.00	18,472		
軽油		L	26.400	144.50	3,814		
クレーン装置付トラック(賃貸)(長期割引なし)	4t車 2.9t吊り	日	1.000	11,000.00	11,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	33,286.00	4		
合 計	作業能力：1.00日			33,290.00	33,290		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：19

機械運転単価表名称：4t平トラック(賃料)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(一般)		人	0.635	23,520.00	14,935		
軽油		L	26.400	144.50	3,814		
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル](4t積級賃貸)(長期割引あり)	4t積級	台/日	1.000	5,810.00	5,810		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	24,559.00	1		
合 計	作業能力：1.00日			24,560.00	24,560		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

機械運転単価表番号：20

機械運転単価表名称：散水車 トラック架装型・タンク容量3800L

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（一般）		人	0.635	23,520.00	14,935		
軽油		L	28.600	144.50	4,132		
散水車 [トラック架装型]	3800L	供用日	1.000	7,170.00	7,170		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	26,237.00	3		
合 計	作業能力：1.00日			26,240.00	26,240		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：21

機械運転単価表名称：トラック(クレーン付) 4t車2.9t吊り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	0.635	29,090.00	18,472		
軽油		L	26.400	144.50	3,814		
クレーン装置付トラック(賃貸)(長期割引なし)	4t車 2.9t吊り	日	1.000	11,000.00	11,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	33,286.00	4		
合 計	作業能力：1.00日			33,290.00	33,290		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

機械運転単価表番号：22

機械運転単価表名称：油圧式杭圧入引抜機運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	170.000	144.50	24,565		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型 (第2次) 圧入1000kN	供用日	1.450	104,000.00	150,800		供用日換算
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	175,365.00	35		
合 計	作業能力：1.00日			175,400.00	175,400		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：23

機械運転単価表名称：ラフテレーンクレーン運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手 (特殊)		人	1.000	29,090.00	29,090		
軽油		L	88.000	144.50	12,716		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第2次基準値) 25t吊	供用日	1.450	30,600.00	44,370		供用日換算
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	86,176.00	4		
合 計	作業能力：1.00日			86,180.00	86,180		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：24

機械運転単価表名称：発動発電機(賃料) 6.3h

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] (長割無し)	出力25kVA 低騒音・超低騒音	日	1.000	2,340.00	2,340		
軽油		L	24.600	144.50	3,554		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	5,894.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			5,894.00	5,894		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

機械運転単価表番号：25

機械運転単価表名称：バックホ(賃料) 6.3h バケット容量・山積0.28(平積0.2)m³・吊能力1.7t

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	0.635	29,090.00	18,472		
軽油		L	28.800	144.50	4,161		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機	山積0.28m ³ (平積0.2m ³)1.7t吊	日	1.000	9,310.00	9,310		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	31,943.00	7		
合 計	作業能力：1.00日			31,950.00	31,950		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：26

機械運転単価表名称：トラック(クレーン付) 4t車2.9t吊り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	0.635	29,090.00	18,472		
軽油		L	26.400	144.50	3,814		
クレーン装置付トラック(賃貸)(長割なし)	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	日	1.000	11,000.00	11,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	33,286.00	4		
合 計	作業能力：1.00日			33,290.00	33,290		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

機械運転単価表番号：27

機械運転単価表名称：4tトラック(賃料)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（一般）		人	0.635	23,520.00	14,935		
軽油		L	26.400	144.50	3,814		
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル](長割あり)	4 t 積級	日	1.000	5,810.00	5,810		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	24,559.00	1		
合 計	作業能力：1.00日			24,560.00	24,560		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：28

機械運転単価表名称：散水車 トラック架装型・タンク容量3800L

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（一般）		人	0.635	23,520.00	14,935		
軽油		L	28.600	144.50	4,132		
散水車 [トラック架装型]	3800L	供用日	1.000	7,170.00	7,170		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	26,237.00	3		
合 計	作業能力：1.00日			26,240.00	26,240		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

機械運転単価表番号：29

機械運転単価表名称：発動発電機(賃料) 6.3h

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] (長割無し)	出力25kVA 低騒音・超低騒音	日	1.000	2,340.00	2,340		
軽油		L	24.600	144.50	3,554		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	5,894.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			5,894.00	5,894		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：30

機械運転単価表名称：トラック(クレーン付) 4t車2.9t吊り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手 (特殊)		人	0.635	29,090.00	18,472		
軽油		L	26.400	144.50	3,814		
クレーン装置付トラック(賃貸) (長割なし)	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	日	1.000	11,000.00	11,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	33,286.00	4		
合 計	作業能力：1.00日			33,290.00	33,290		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

機械運転単価表番号：31

機械運転単価表名称：4t平トラック(賃料)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（一般）		人	0.635	23,520.00	14,935		
軽油		L	26.400	144.50	3,814		
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル](長割あり)	4 t 積級	日	1.000	5,810.00	5,810		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	24,559.00	1		
合 計	作業能力：1.00日			24,560.00	24,560		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：32

機械運転単価表名称：散水車 トラック架装型・タンク容量3800L

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（一般）		人	0.635	23,520.00	14,935		
軽油		L	28.600	144.50	4,132		
散水車 [トラック架装型]	3800L	供用日	1.000	7,170.00	7,170		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	26,237.00	3		
合 計	作業能力：1.00日			26,240.00	26,240		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

機械運転単価表番号：33

機械運転単価表名称：トラック(クレーン付) 4t車2.9t吊り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	0.635	29,090.00	18,472		
軽油		L	26.400	144.50	3,814		
クレーン装置付トラック(賃貸)(長割なし)	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	日	1.000	11,000.00	11,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	33,286.00	4		
合 計	作業能力：1.00日			33,290.00	33,290		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：34

機械運転単価表名称：支保工(軽量金属)設置・撤去 2段ねじ式パイラット

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	2.200	30,350.00	66,770		
特殊作業員		人	2.200	28,040.00	61,688		
普通作業員		人	6.600	25,100.00	165,660		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	294,118.00	82		
合 計	作業能力：100.00m			2,942.00	294,200		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

機械運転単価表番号：35

機械運転単価表名称：ハイブーム オールレーン・油圧伸縮ジブ・100t吊 電動式・90kW

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	1.000	28,040.00	28,040		
軽油		L	145.000	144.50	20,952		
ハイブーム(単体)	電動式・可変モメント型0~681kN -120kW	供用日	1.300	51,200.00	66,560		供用日換算
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	オールレーンクレーン 100t吊	供用日	1.300	162,000.00	210,600		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	326,152.00	48		
合 計	作業能力：1.00日			326,200.00	326,200		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：36

機械運転単価表名称：発電発電機(賃料) 6.3h

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] (長割無し)	出力25kVA 低騒音・超低騒音	日	1.000	2,340.00	2,340		
軽油		L	24.600	144.50	3,554		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	5,894.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			5,894.00	5,894		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

機械運転単価表番号：37

機械運転単価表名称：トラック(クレーン付) 4t車2.9t吊り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	0.635	29,090.00	18,472		
軽油		L	26.400	144.50	3,814		
クレーン装置付トラック(賃貸)(長割なし)	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	日	1.000	11,000.00	11,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	33,286.00	4		
合 計	作業能力：1.00日			33,290.00	33,290		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：38

機械運転単価表名称：4t平トラック(賃料)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(一般)		人	0.635	23,520.00	14,935		
軽油		L	26.400	144.50	3,814		
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル](長割あり)	4t積級	日	1.000	5,810.00	5,810		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	24,559.00	1		
合 計	作業能力：1.00日			24,560.00	24,560		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

機械運転単価表番号：39

機械運転単価表名称：散水車 トラック架装型・タンク容量3800L

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（一般）		人	0.635	23,520.00	14,935		
軽油		L	28.600	144.50	4,132		
散水車 [トラック架装型]	3800L	供用日	1.000	7,170.00	7,170		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	26,237.00	3		
合 計	作業能力：1.00日			26,240.00	26,240		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：40

機械運転単価表名称：全回転型オールケーシング掘削機(硬質地盤用)φ2000-28.850m スキッド式・ディーゼル・油圧駆動・最大掘削径2000m [type1]

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	29,090.00	29,090		
軽油		L	103.000	144.50	14,883		
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシング]	スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径φ2000mm	供用日	1.450	216,000.00	313,200		供用日換算
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシング 締付け用副]	最大掘削径2000mm・一体型	供用日	1.450	12,800.00	18,560		供用日換算
全回転型オールケーシング掘削機 [掘削機械]	ハンマクランプ 2000mm	供用日	1.450	40,300.00	58,435		供用日換算
全回転型オールケーシング掘削機 [掘削機械]	ハンマクランプ 1300mm以上	供用日	1.450	6,230.00	9,033		運転日換算
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシング 装置]	ケーシング チューブ・径2000mm・長さ6m	供用日	7.250	15,600.00	113,100		供用日換算
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシング 装置]	ケーシング チューブ・径2000mm・長さ1~2m	供用日	1.450	9,540.00	13,833		供用日換算
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシング 装置]	ファーストチューブ・径2000mm・長さ1.5~1.8m	供用日	1.450	17,100.00	24,795		供用日換算
全回転型オールケーシング掘削機 [掘削機械]	径φ2000mm	供用日	1.450	42,200.00	61,190		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	656,119.00	81		
合 計	作業能力：1.00日			656,200.00	656,200		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

機械運転単価表番号：41

機械運転単価表名称：クローラークレーン(排対3次) 油圧駆動ウインチ・ラジック型・100t吊

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	29,090.00	29,090		
軽油		L	119.000	144.50	17,195		
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラジック型]	排出ガス対策型（第3次基準値）100t吊	供用日	1.380	119,000.00	164,220		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	210,505.00	95		
合 計	作業能力：1.00日			210,600.00	210,600		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：42

機械運転単価表名称：バックホウ(賃料) バックホウ容量・山積0.45(平積0.35)m³

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	0.800	29,090.00	23,272		
軽油		L	29.000	144.50	4,190		
バックホウ（クローラ）]（賃料）（長期割引あり）	山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	日	1.600	5,640.00	9,024		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	36,486.00	4		
合 計	作業能力：1.00日			36,490.00	36,490		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

機械運転単価表番号：43

機械運転単価表名称：全回転型オールケーシング掘削機(硬質地盤用)φ2000-31.139m スキッド式・ディーゼル・油圧駆動・最大掘削径2000m

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.000	29,090.00	29,090		
軽油		L	103.000	144.50	14,883		
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシング]	スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径φ2000mm	供用日	1.450	216,000.00	313,200		供用日換算
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシング 締付け用副]	最大掘削径2000mm・一体型	供用日	1.450	12,800.00	18,560		供用日換算
全回転型オールケーシング掘削機 [掘削機械]	ハンマク ラフ 2000mm	供用日	1.450	40,300.00	58,435		供用日換算
全回転型オールケーシング掘削機 [掘削機械]	ハンマクラウン 1300mm以上	供用日	1.450	6,230.00	9,033		運転日換算
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシング 装置]	ケーシング チューブ・径2000mm・長さ6m	供用日	7.250	15,600.00	113,100		供用日換算
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシング 装置]	ケーシング チューブ・径2000mm・長さ3~5m	供用日	1.450	13,100.00	18,995		供用日換算
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシング 装置]	ファーストチューブ・径2000mm・長さ1.5~1.8m	供用日	1.450	17,100.00	24,795		供用日換算
全回転型オールケーシング掘削機 [掘削機械]	径φ2000mm	供用日	1.450	42,200.00	61,190		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	661,281.00	19		
合 計	作業能力：1.00日			661,300.00	661,300		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

機械運転単価表番号：44

機械運転単価表名称：全回転型オールケーシング掘削機(硬質地盤用)φ2000-28.850m スキッド式・ディーゼル・油圧駆動・最大掘削径2000m [type3]

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.000	29,090.00	29,090		
軽油		L	103.000	144.50	14,883		
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシング]	スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径φ2000mm	供用日	1.450	216,000.00	313,200		供用日換算
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシング 締付け用副]	最大掘削径2000mm・一体型	供用日	1.450	12,800.00	18,560		供用日換算
全回転型オールケーシング掘削機 [掘削機械]	ハンマク ラフ 2000mm	供用日	1.450	40,300.00	58,435		供用日換算
全回転型オールケーシング掘削機 [掘削機械]	ハンマクラウン 1300mm以上	供用日	1.450	6,230.00	9,033		運転日換算
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシング 装置]	ケーシング チューブ ・径2000mm・長さ6m	供用日	7.250	15,600.00	113,100		供用日換算
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシング 装置]	ケーシング チューブ ・径2000mm・長さ1~2m	供用日	1.450	9,540.00	13,833		供用日換算
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシング 装置]	ファーストチューブ ・径2000mm・長さ1.5~1.8m	供用日	1.450	17,100.00	24,795		供用日換算
全回転型オールケーシング掘削機 [掘削機械]	径φ2000mm	供用日	1.450	42,200.00	61,190		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	656,119.00	81		
合 計	作業能力：1.00日			656,200.00	656,200		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

機械運転単価表番号：45

機械運転単価表名称：全回転型オールケーシング掘削機(硬質地盤用)φ1200-31.139m スキッド式・ディーゼル・油圧駆動・最大掘削径2000m

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.000	29,090.00	29,090		
軽油		L	103.000	144.50	14,883		
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシング]	スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径φ2000mm	供用日	1.450	216,000.00	313,200		供用日換算
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシング 締付け用副]	最大掘削径2000mm・一体型	供用日	1.450	12,800.00	18,560		供用日換算
全回転型オールケーシング掘削機 [掘削機本体口径変更器具]	最大掘削径2000mm・口径1000~1800mm	供用日	1.450	4,390.00	6,365		供用日換算
全回転型オールケーシング掘削機 [掘削機械]	ハンマク ラフ 1200~1300mm	供用日	1.450	19,600.00	28,420		供用日換算
全回転型オールケーシング掘削機 [掘削機械]	ハンマクラウン 1200mm以下	供用日	1.450	4,510.00	6,539		運転日換算
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシング 装置]	ケーシング チューブ ・径1200~1300mm・長さ6m	供用日	7.250	9,660.00	70,035		供用日換算
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシング 装置]	ケーシング チューブ ・径1200~1300mm・長さ3~5m	供用日	1.450	7,880.00	11,426		供用日換算
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシング 装置]	ファーストチューブ ・径1200~1300mm・長さ1.5~1.8m	供用日	1.450	10,600.00	15,370		供用日換算
全回転型オールケーシング掘削機 [掘削機械]	フェール1200~1300mm	供用日	1.450	27,300.00	39,585		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	553,473.00	27		
合 計	作業能力：1.00日			553,500.00	553,500		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

機械運転単価表番号：46

機械運転単価表名称：全回転型オールケーシング掘削機 MF0-300 φ1200mm-28.850m

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	29,090.00	29,090		
軽油		L	241.000	144.50	34,824		
全回転型オールケーシング掘削機 [MF0-300]	最大掘削径2000mm	供用日	1.450	261,000.00	378,450		供用日換算
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシング 締付け用副]	最大掘削径2000mm・一体型	供用日	1.450	12,800.00	18,560		供用日換算
全回転型オールケーシング掘削機 [掘削機本体口径変更器具]	最大掘削径2000mm・口径1000~1800mm	供用日	1.450	4,390.00	6,365		供用日換算
全回転型オールケーシング掘削機 [掘削機械]	ハンマク ラフ 1200~1300mm	供用日	1.450	19,600.00	28,420		供用日換算
全回転型オールケーシング掘削機 [掘削機械]	ハンマクラウン 1200mm以下	供用日	1.450	4,510.00	6,539		運転日換算
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシング 装置]	ケーシング チューブ ・径1200~1300mm・長さ6m	供用日	7.250	9,660.00	70,035		供用日換算
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシング 装置]	ケーシング チューブ ・径1200~1300mm・長さ1~2m	供用日	1.450	5,560.00	8,062		供用日換算
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシング 装置]	ファーストチューブ ・径1200~1300mm・長さ1.5~1.8m	供用日	1.450	10,600.00	15,370		供用日換算
全回転型オールケーシング掘削機 [掘削機械]	フェール1200~1300mm	供用日	1.450	27,300.00	39,585		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	635,300.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			635,300.00	635,300		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

機械運転単価表番号：47

機械運転単価表名称：クローラークレーン(排対3次) 油圧駆動ウインチ・ラジジブ型・70t吊

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.000	29,090.00	29,090		
軽油		L	106.000	144.50	15,317		
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラジジブ型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 70t吊	供用日	1.380	77,100.00	106,398		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	150,805.00	95		
合 計	作業能力：1.00日			150,900.00	150,900		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

機械運転単価表番号：48

機械運転単価表名称：全回転型オールケーシング掘削機 MF0-300 φ1200mm-31.139m

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	29,090.00	29,090		
軽油		L	241.000	144.50	34,824		
全回転型オールケーシング掘削機 [MF0-300]	最大掘削径2000mm	供用日	1.450	261,000.00	378,450		供用日換算
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシング 締付け用副]	最大掘削径2000mm・一体型	供用日	1.450	12,800.00	18,560		供用日換算
全回転型オールケーシング掘削機 [掘削機本体口径変更器具]	最大掘削径2000mm・口径1000~1800mm	供用日	1.450	4,390.00	6,365		供用日換算
全回転型オールケーシング掘削機 [掘削機械]	ハンマク ラフ 1200~1300mm	供用日	1.450	19,600.00	28,420		供用日換算
全回転型オールケーシング掘削機 [掘削機械]	ハンマクラウン 1200mm以下	供用日	1.450	4,510.00	6,539		運転日換算
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシング 装置]	ケーシング チューブ ・径1200~1300mm・長さ6m	供用日	7.250	9,660.00	70,035		供用日換算
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシング 装置]	ケーシング チューブ ・径1200~1300mm・長さ3~5m	供用日	1.450	7,880.00	11,426		供用日換算
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシング 装置]	ファーストチューブ ・径1200~1300mm・長さ1.5~1.8m	供用日	1.450	10,600.00	15,370		供用日換算
全回転型オールケーシング掘削機 [掘削機械]	フェル1200~1300mm	供用日	1.450	27,300.00	39,585		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	638,664.00	36		
合 計	作業能力：1.00日			638,700.00	638,700		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

機械運転単価表番号：49

機械運転単価表名称：全回転型オールケーシング掘削機 MF0-300 φ1200mm-24.862m

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	29,090.00	29,090		
軽油		L	241.000	144.50	34,824		
全回転型オールケーシング掘削機 [MF0-300]	最大掘削径2000mm	供用日	1.450	261,000.00	378,450		供用日換算
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシング 締付け用副]	最大掘削径2000mm・一体型	供用日	1.450	12,800.00	18,560		供用日換算
全回転型オールケーシング掘削機 [掘削機本体口径変更器具]	最大掘削径2000mm・口径1000~1800mm	供用日	1.450	4,390.00	6,365		供用日換算
全回転型オールケーシング掘削機 [掘削機械]	ハンマク ラフ 1200~1300mm	供用日	1.450	19,600.00	28,420		供用日換算
全回転型オールケーシング掘削機 [掘削機械]	ハンマクラウン 1200mm以下	供用日	1.450	4,510.00	6,539		運転日換算
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシング 装置]	ケーシング チューブ ・径1200~1300mm・長さ6m	供用日	5.800	9,660.00	56,028		供用日換算
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシング 装置]	ケーシング チューブ ・径1200~1300mm・長さ3~5m	供用日	1.450	7,880.00	11,426		供用日換算
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシング 装置]	ファーストチューブ ・径1200~1300mm・長さ1.5~1.8m	供用日	1.450	10,600.00	15,370		供用日換算
全回転型オールケーシング掘削機 [掘削機械]	フェル1200~1300mm	供用日	1.450	27,300.00	39,585		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	624,657.00	43		
合 計	作業能力：1.00日			624,700.00	624,700		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

機械運転単価表番号：50

機械運転単価表名称：バックホウ（排対3次） クラ型・山積・0.8m3（平積0.6m3）

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	29,090.00	29,090		
軽油		L	95.000	144.50	13,727		
バックホウ（排対3次）	クラ型・山積0.8m3（平積0.6m3）	供用日	1.640	20,100.00	32,964		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	75,781.00	9		
合 計	作業能力：1.00日			75,790.00	75,790		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：51

機械運転単価表名称：自走式スクリーン 100 t 級

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	140.000	144.50	20,230		
自走式スクリーン	100 t 級	供用日	1.450	220,000.00	319,000		供用日
諸雑費（まるめ）		式	1.000	339,230.00	70		
合 計	作業能力：1.00日			339,300.00	339,300		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

機械運転単価表番号：52

機械運転単価表名称：全回転型オールケーシング掘削機(硬質地盤用:AKカッター) スキッド式・ディーゼル・油圧駆動・最大掘削径2000m

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.000	29,090.00	29,090		
軽油		L	95.000	144.50	13,727		
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシング]	スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径φ2000mm	供用日	1.450	216,000.00	313,200		供用日換算
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシング 締付け用副]	最大掘削径2000mm・一体型	供用日	1.450	12,800.00	18,560		供用日換算
全回転型オールケーシング掘削機 [掘削機械器具]	ハンマク ラフ 2000mm	供用日	1.450	40,300.00	58,435		供用日換算
全回転型オールケーシング掘削機 [掘削機械器具]	ハンマクラウン 1300mm以上	供用日	1.450	6,230.00	9,033		供用日換算
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシング 装置]	ケーシング チューブ・径2000mm・長さ6m	供用日	5.800	15,600.00	90,480		供用日換算
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシング 装置]	ケーシング チューブ・径2000mm・長さ3~5m	供用日	1.450	13,100.00	18,995		供用日換算
【R4】全回転型オールケーシング掘削機 [掘削機械器具]	ハンマク ラフ 1000~1100mm	供用日	1.450	18,200.00	26,390		供用日換算
全回転型オールケーシング掘削機 [掘削機械器具]	ハンマクラウン 1200mm以下	供用日	1.450	4,510.00	6,539		供用日換算
セリ矢損料		供用日	1.450	53,000.00	76,850		供用日換算
AKファーストチューブ 損料 (φ2000mm 長さ2.0m)		供用日	1.450	103,000.00	149,350		供用日換算
合 計	作業能力：1.00日			810,649.00	810,649		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：53

機械運転単価表名称：クローラークレーン(排対3次) 油圧駆動ウインチ・ラフタイプ型・100t吊

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.000	29,090.00	29,090		
軽油		L	119.000	144.50	17,195		
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラフタイプ]	排出ガス対策型(第3次基準値) 100t吊	供用日	1.380	119,000.00	164,220		供用日換算
合 計	作業能力：1.00日			210,505.00	210,505		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

機械運転単価表番号：54

機械運転単価表名称：バックホ(賃料) バケット容量・山積0.45(平積0.35)m³

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	0.800	29,090.00	23,272		
軽油		L	29.000	144.50	4,190		
バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	台/日	1.600	5,640.00	9,024		
合 計	作業能力：1.00日			36,486.00	36,486		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：55

機械運転単価表名称：クレーン装着式7-ストガ-杭打機 (CV-330 60C50)

1時間当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	0.160	29,090.00	4,654		
軽油		L	25.000	144.50	3,612		
テレスコクレーン装着式7-ストガ-	(CV-330 60C50)	時間	1.000	28,600.00	28,600		運転時間換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	36,866.00	4		
合 計	作業能力：1.00時間			36,870.00	36,870		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：56

機械運転単価表名称：バックホ(排対2次) クローラ型・山積0.45m³(平積0.35m³)

1時間当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	0.160	29,090.00	4,654		
軽油		L	10.000	144.50	1,445		
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m ³	時間	1.000	2,730.00	2,730		運転時間換算
合 計	作業能力：1.00時間			8,829.00	8,829		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

機械運転単価表番号：57

機械運転単価表名称：クレーン装着式7-ストーク-杭打機 (CV-330 60C50)

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	29,090.00	29,090		
軽油		L	150.000	144.50	21,675		
テレスコクレーン装着式7-ストーク	(CV-330 60C50)	供用日	1.580	99,600.00	157,368		供用日換算
合 計	作業能力：1.00日			208,133.00	208,133		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：58

機械運転単価表名称：水中切断機 鋼管外径600~800mm

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中切断機	鋼管外径φ600~800mm	供用日	1.580	130,000.00	205,400		供用日
合 計	作業能力：1.00日			205,400.00	205,400		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：59

機械運転単価表名称：クレーン装着式7-ストーク-杭打機 (CV-330 60C50)

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	29,090.00	29,090		
軽油		L	150.000	144.50	21,675		
テレスコクレーン装着式7-ストーク	(CV-330 60C50)	供用日	1.580	99,600.00	157,368		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	208,133.00	67		
合 計	作業能力：1.00日			208,200.00	208,200		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

機械運転単価表番号：60

機械運転単価表名称：バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.45m³(平積0.35m³)

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.000	29,090.00	29,090		
軽油		L	55.000	144.50	7,947		
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m ³	供用日	1.580	17,200.00	27,176		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	64,213.00	7		
合 計	作業能力：1.00日			64,220.00	64,220		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：61

機械運転単価表名称：空気圧縮機(排対2次) 可搬式・スクリーン・5.0m³/min

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	41.000	144.50	5,924		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリーン]	排出ガス対策型(第2次基準) 5.0m ³ /min	供用日	1.580	5,330.00	8,421		運転日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	14,345.00	5		
合 計	作業能力：1.00日			14,350.00	14,350		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

機械運転単価表番号：62

機械運転単価表名称：MEH掘削機 MEH-80120

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	29,090.00	29,090		
軽油		L	149.000	144.50	21,530		
地下連続壁施工機[油圧ラムシエル式・懸垂型]	壁厚1000~1500mm・掘削長130m	供用日	1.500	179,000.00	268,500		供用日換算
クローラクレーン（地下連続壁施工機用）	吊上能力100t	供用日	1.500	212,000.00	318,000		供用日換算
シエル	壁厚1,000mm	供用日	1.500	61,000.00	91,500		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	728,620.00	80		
合 計	作業能力：1.00日			728,700.00	728,700		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：63

機械運転単価表名称：バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	29,090.00	29,090		
軽油		L	78.000	144.50	11,271		
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0.8m3	供用日	1.500	17,800.00	26,700		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	67,061.00	9		
合 計	作業能力：1.00日			67,070.00	67,070		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

機械運転単価表番号：64

機械運転単価表名称：加-ラクレン 油圧駆動ウインチ・ラジフ型・70t吊

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	91.000	144.50	13,149		
加-ラクレン(作業料金)	70t吊 ホベレタ付 要分組 日当たり	台/日	1.000	71,600.00	71,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	84,749.00	1		
合 計	作業能力：1.00日			84,750.00	84,750		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：65

機械運転単価表名称：加-ラクレン 油圧駆動ウインチ・ラジフ型・4.9t吊

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.000	29,090.00	29,090		
軽油		L	21.000	144.50	3,034		
加-ラクレン(賃貸)(長期割引あり)	4.9t吊	台/日	1.000	17,800.00	17,800		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	49,924.00	6		
合 計	作業能力：1.00日			49,930.00	49,930		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：66

機械運転単価表名称：安定液プラント損料

供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安定液ミキサー		供用日	1.000	30,400.00	30,400		供用日換算
地下連続壁施工機(破碎式付属機器)	スラッシュタンク・20m3	供用日	2.000	1,080.00	2,160		供用日換算
工事用水中モーターポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径φ100mm 全揚程10m	供用日	2.000	555.00	1,110		供用日換算
合 計	作業能力：1.00供用日			33,670.00	33,670		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

機械運転単価表番号：67

機械運転単価表名称：高所作業車賃料 伸縮ブーム・バスケット型・H17 m*200kg積*2人

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高所作業車・トラック架装	伸縮ブーム・バスケット型・H17 m*200kg積*2人	供用日	1.000	12,600.00	12,600		供用日換算
軽油		L	30.100	144.50	4,349		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	16,949.00	1		
合 計	作業能力：1.00台			16,950.00	16,950		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：68

機械運転単価表名称：クローラークレーン(賃料) 6.7h 4.9t吊

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）	昼夜連続	人	1.000	30,540.00	30,540		
軽油		L	20.100	144.50	2,904		
クローラークレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊(長期割引あり)	日	1.000	17,800.00	17,800		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	51,244.00	6		
合 計	作業能力：1.00日			51,250.00	51,250		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

機械運転単価表番号：69

機械運転単価表名称：ｸｰﾗｸﾚｰﾝ(賃料) 6.7h 4.9t吊

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）	昼夜連続	人	1.000	30,540.00	30,540		
軽油		L	20.100	144.50	2,904		
ｸｰﾗｸﾚｰﾝ [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊(長期割引あり)	日	1.000	17,800.00	17,800		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	51,244.00	6		
合 計	作業能力：1.00日			51,250.00	51,250		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：70

機械運転単価表名称：ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾌﾞ(排対3次) ｸｰﾗ型・山積0.8m3(平積0.6m3)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	29,090.00	29,090		
軽油		L	100.800	144.50	14,565		
ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾌﾞ(ｸｰﾗ) [標準]	排ガス型（第3次） 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	1.640	20,100.00	32,964		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	76,619.00	1		
合 計	作業能力：1.00日			76,620.00	76,620		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

機械運転単価表番号：71

機械運転単価表名称：自走式スクリーン 30t級

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	140.000	144.50	20,230		
自走式スクリーン	30t級	供用日	1.450	220,000.00	319,000		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	339,230.00	70		
合 計	作業能力：1.00日			339,300.00	339,300		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：72

機械運転単価表名称：バックホウ(排対3次) 山0.28m3(平0.2m3)超低騒音・後方超小旋回

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	29,090.00	29,090		
軽油		L	37.000	144.50	5,346		
バックホウ（クローラ）〔後方超小旋回・超	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	1.640	13,200.00	21,648		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	56,084.00	6		
合 計	作業能力：1.00日			56,090.00	56,090		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：73

機械運転単価表名称：自走式スクリーン 10t級

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	52.500	144.50	7,586		
自走式スクリーン	10t級	供用日	1.450	107,000.00	155,150		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	162,736.00	64		
合 計	作業能力：1.00日			162,800.00	162,800		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

機械運転単価表番号：74

機械運転単価表名称：バックホウ0.28m3ドライブミキシング

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	29,090.00	29,090		
バックホウ（クローラ）〔後方超小旋回・超	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.28m3（平積0.2m3）	供用日	1.640	13,200.00	21,648		供用日換算
ドライブミキシング 0.25m3クラス		供用日	1.640	16,700.00	27,388		供用日換算
軽油	1. 2号 11L/h×7h=77L	L	77.000	144.50	11,126		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	89,252.00	8		
合 計	作業能力：1.00日			89,260.00	89,260		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：75

機械運転単価表名称：バックホウ（排対3次） 山積0.28m3（平0.2）クレーン1.7t・後方超小旋回

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	29,090.00	29,090		
軽油		L	37.000	144.50	5,346		
バックホウ（クローラ）〔後方超小旋回ク	排ガス型（第3次） 山積0.28m3 1.7t吊	供用日	1.640	12,200.00	20,008		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	54,444.00	6		
合 計	作業能力：1.00日			54,450.00	54,450		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

機械運転単価表番号：76

機械運転単価表名称：高所作業車・トラック架装 伸縮ブーム・バスケット型・H12m*200kg積*2人

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手（特殊）		人	0.200	29,090.00	5,818		
軽油		L	3.600	144.50	520		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	1.000	2,690.00	2,690		運転時間換算
合計	作業能力：1.00時間			9,028.00	9,028		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：77

機械運転単価表名称：トラック クレーン装置付・積載質量4~4.5t積・2.9t吊

1日当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手（特殊）		人	1.000	29,090.00	29,090		
軽油		L	30.740	144.50	4,441		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1.000	11,800.00	11,800		供用日
合計	作業能力：1.00日			45,331.00	45,331		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：78

機械運転単価表名称：コンクリートポンプ車運転 (ブーム式90~110m3/h)

1時間当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手（特殊）		人	0.140	29,090.00	4,072		
軽油		L	13.000	144.50	1,878		
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム]	圧送能力 90~110m3/h	時間	1.000	8,610.00	8,610		運転時間換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	14,560.00	0		
合計	作業能力：1.00時間			14,560.00	14,560		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

機械運転単価表番号：79

機械運転単価表名称：クローラークレーン(排対3次) 油圧伸縮ジブ型 吊上能力4.9t吊

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	29,090.00	29,090		
軽油		L	21.000	144.50	3,034		
クローラークレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第3次基準値）4.9t吊	供用日	1.310	18,100.00	23,711		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	55,835.00	5		
合 計	作業能力：1.00日			55,840.00	55,840		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：80

機械運転単価表名称：不整地運搬車(賃料) クロー油圧式6~7t全旋回式

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	29,090.00	29,090		
軽油		L	133.000	144.50	19,218		
キャリアダンプ(長期割引あり)	[クローラ型・ダンプ・全旋回式] 6~7t 積級	日	1.540	27,000.00	41,580		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	89,888.00	2		
合 計	作業能力：1.00日			89,890.00	89,890		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

機械運転単価表番号：81

機械運転単価表名称：高所作業車(賃料) クロー・垂直型(ジャッキ式) 作業床高4m

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	6.000	144.50	867		
高所作業車(リフト車) 作業床高さ4m	(自走式リフト車) [自走式(クローラ)・垂直型]	日	1.000	3,140.00	3,140		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	4,007.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			4,007.00	4,007		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：82

機械運転単価表名称：クローラークレーン(排対3次) 油圧伸縮ジブ型 吊上能力4.9t吊

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.000	29,090.00	29,090		
軽油		L	21.000	144.50	3,034		
クローラークレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 4.9t吊	供用日	1.310	18,100.00	23,711		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	55,835.00	5		
合 計	作業能力：1.00日			55,840.00	55,840		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

機械運転単価表番号：83

機械運転単価表名称：不整地運搬車(賃料) クローラ油圧式6~7t全旋回式

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.000	29,090.00	29,090		
軽油		L	133.000	144.50	19,218		
キャリアダンプ(長期割引あり)	[クローラ型・ダンプ・全旋回式] 6~7 t 積級	日	1.540	27,000.00	41,580		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	89,888.00	2		
合 計	作業能力：1.00日			89,890.00	89,890		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：84

機械運転単価表名称：高所作業車(賃料) クローラ垂直型(シャ-ス式) 作業床高4m

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	6.000	144.50	867		
高所作業車(リフト車) 作業床高さ4m	(自走式リフト車) [自走式(クローラ)・ 垂直型]	日	1.000	3,140.00	3,140		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	4,007.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			4,007.00	4,007		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

機械運転単価表番号：85

機械運転単価表名称：ｸｰﾗｸﾚｰﾝ(排対3次) 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 吊上能力4.9t吊

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	29,090.00	29,090		
軽油		L	21.000	144.50	3,034		
ｸｰﾗｸﾚｰﾝ [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]	排出ガス対策型（第3次基準値）4.9t吊	供用日	1.310	18,100.00	23,711		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	55,835.00	5		
合 計	作業能力：1.00日			55,840.00	55,840		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：86

機械運転単価表名称：不整地運搬車(賃料) ｸｰﾗ油圧式6~7t全旋回式

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	29,090.00	29,090		
軽油		L	133.000	144.50	19,218		
キャリアダンプ(長期割引あり)	[ｸｰﾗ型・ダンプ・全旋回式] 6~7t 積級	日	1.540	27,000.00	41,580		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	89,888.00	2		
合 計	作業能力：1.00日			89,890.00	89,890		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

機械運転単価表番号：87

機械運転単価表名称：高所作業車(賃料) クロー・垂直型(ジャッキ式) 作業床高4m

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	6.000	144.50	867		
高所作業車(リフト車) 作業床高さ4m	(自走式リフト車) [自走式(クローラ)・垂直型]	日	1.000	3,140.00	3,140		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	4,007.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			4,007.00	4,007		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：88

機械運転単価表名称：クローラークレーン(排対3次) 油圧伸縮ジブ型 吊上能力4.9t吊

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.000	29,090.00	29,090		
軽油		L	21.000	144.50	3,034		
クローラークレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 4.9t吊	供用日	1.310	18,100.00	23,711		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	55,835.00	5		
合 計	作業能力：1.00日			55,840.00	55,840		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

機械運転単価表番号：89

機械運転単価表名称：不整地運搬車(賃料) クローラ油圧式6~7t全旋回式

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.000	29,090.00	29,090		
軽油		L	133.000	144.50	19,218		
キャリアダンプ(長期割引あり)	[クローラ型・ダンプ・全旋回式] 6~7 t 積級	日	1.540	27,000.00	41,580		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	89,888.00	2		
合 計	作業能力：1.00日			89,890.00	89,890		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：90

機械運転単価表名称：高所作業車(賃料) クローラ垂直型(シャ-ス式) 作業床高4m

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	6.000	144.50	867		
高所作業車(リフト車) 作業床高さ4m	(自走式リフト車) [自走式(クローラ)・ 垂直型]	日	1.000	3,140.00	3,140		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	4,007.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			4,007.00	4,007		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

機械運転単価表番号：91

機械運転単価表名称：クローラークレーン(排対3次) 油圧伸縮ジブ型 吊上能力4.9t吊

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	29,090.00	29,090		
軽油		L	21.000	144.50	3,034		
クローラークレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第3次基準値）4.9t吊	供用日	1.310	18,100.00	23,711		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	55,835.00	5		
合 計	作業能力：1.00日			55,840.00	55,840		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：92

機械運転単価表名称：不整地運搬車(賃料) クロー油圧式6~7t全旋回式

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	29,090.00	29,090		
軽油		L	133.000	144.50	19,218		
キャリアダンプ（賃貸）（長期割引あり）		台/日	1.540	27,000.00	41,580		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	89,888.00	2		
合 計	作業能力：1.00日			89,890.00	89,890		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

機械運転単価表番号：93

機械運転単価表名称：高所作業車(賃料) クロー・垂直型(シガー式) 作業床高さ4m

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	6.000	144.50	867		
高所作業車(リフト車) 作業床高さ4m	[自走式(クローラ)・垂直型]	台/日	1.000	3,140.00	3,140		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	4,007.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			4,007.00	4,007		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：94

機械運転単価表名称：バックホウ 山積0.28 吊能力1.7t (1+1)÷2

1台/日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ・クロー型クレーン付(賃貸)(長期割引あり)	バケット容量・山積0.28(平積0.2)m ³ ・吊能力1.7t	台/日	1.000	6,040.00	6,040		
合 計	作業能力：1.00台/日			6,040.00	6,040		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：95

機械運転単価表名称：50TRC 昼夜 (1+1)÷2

1台/日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーン(作業料金)(長期割引あり)	50t吊 ホーロー付 日極	台/日	1.000	79,500.00	79,500		
合 計	作業能力：1.00台/日			79,500.00	79,500		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

機械運転単価表番号：96

機械運転単価表名称：車上プラント

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラック [普通型]	10～11t積	供用日	1.250	10,400.00	13,000		供用日
トラック [普通型]	4～4.5t積	供用日	1.250	4,220.00	5,275		供用日
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	18,275.00	5		
合 計	作業能力：2.00日			9,140.00	18,280		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：97

機械運転単価表名称：バキューム車

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バキューム車(昼間)		日	1.000	135,000.00	135,000		
合 計	作業能力：1.00日			135,000.00	135,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：98

機械運転単価表名称：クローラークレーン[機械駆動ウインチ・ラフスラブ] 80t吊

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	84.000	144.50	12,138		
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラフスラブ]	80t吊	日	1.000	76,800.00	76,800		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	88,938.00	2		
合 計	作業能力：1.00日			88,940.00	88,940		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

機械運転単価表番号：99

機械運転単価表名称：加-ラ式ア-スオーガ[※] 三軸式直結3支持式650~850m

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	0.170	29,090.00	4,945		
軽油		L	14.000	144.50	2,023		
クローラ式ア-スオーガ [※] [三軸式・直結三点]	オーガ [※] 150kW・径650~850mm・吊60~65t	時間	1.000	56,900.00	56,900		運転時間換算
合 計	作業能力：1.00時間			63,868.00	63,868		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：100

機械運転単価表名称：オーガ-スクリュー(三軸) スクリュー径(φ850)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
加-ラ式ア-スオーガ [※] [三軸式・直結三点支持式] 付属	攪拌ロッド [※] ・径650~850mm・長さ1.00m	時間	1.000	445.00	445		運転時間換算
加-ラ式ア-スオーガ [※] [三軸式・直結三点支持式] 付属	攪拌ロッド [※] ・径650~850mm・長さ2.00m	時間	1.000	493.00	493		運転時間換算
加-ラ式ア-スオーガ [※] [三軸式・直結三点支持式] 付属	攪拌ロッド [※] ・径650~850mm・長さ3.00m	時間	1.000	535.00	535		運転時間換算
加-ラ式ア-スオーガ [※] [三軸式・直結三点支持式] 付属	攪拌ロッド [※] ・径650~850mm・長さ6.75m	時間	2.000	980.00	1,960		運転時間換算
加-ラ式ア-スオーガ [※] [三軸式・直結三点支持式] 付属	攪拌スクリュー [※] ・径650~850mm・長さ6.75m	時間	2.000	1,970.00	3,940		運転時間換算
合 計	作業能力：1.00時間			7,373.00	7,373		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：101

機械運転単価表名称：オーガ-ヘッド(三軸) ヘッド系(φ850)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
加-ラ式ア-スオーガ [※] [三軸式・直結三点支持式] 付属	攪拌ヘッド [※] ・掘削径650~850mm	時間	1.000	2,200.00	2,200		運転時間換算
合 計	作業能力：1.00時間			2,200.00	2,200		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

機械運転単価表番号：102

機械運転単価表名称：調合プラント 全自動プラント(40m³/h)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
深層混合処理機[スリプラント(全自動)]	能力40m ³ /h	供用日	1.000	15,200.00	15,200		運転日換算
合 計	作業能力：1.00時間			15,200.00	15,200		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：103

機械運転単価表名称：セメントサイロ 30t級

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
セメントサイロ	(鋼製溶接構造) 容量30t 排出能力20t/h	供用日	1.000	12,500.00	12,500		運転日換算
合 計	作業能力：1.00日			12,500.00	12,500		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：104

機械運転単価表名称：発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型(第1次)100/125kVA

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	99.000	144.50	14,305		
発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次)100/125kVA	供用日	1.000	6,080.00	6,080		運転日換算
合 計	作業能力：1.00日			20,385.00	20,385		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：105

機械運転単価表名称：発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] 550/600kVA

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	435.000	144.50	62,857		
発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	550/600kVA	供用日	1.000	50,500.00	50,500		運転日換算
合 計	作業能力：1.00日			113,357.00	113,357		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

機械運転単価表番号：106

機械運転単価表名称：空気圧縮機[可搬・エンジン・スクエア型] 能力(10.6m³/min)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	87.000	144.50	12,571		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スク リ	排ガス型(第1次) 10.5~11.0m ³ /min	供用日	1.000	9,480.00	9,480		運転日換算
合 計	作業能力：1.00日			22,051.00	22,051		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：107

機械運転単価表名称：高圧洗浄機[工所用・ガソリンエンジン] ノイズ径1/2(5.5kw)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン	レギュラー	L	8.000	160.50	1,284		
高圧洗浄機 [工所用・ガソリンエンジン駆 動	吐出27~29L/min・圧力7.8MPa	供用日	1.000	1,720.00	1,720		運転日換算
合 計	作業能力：1.00日			3,004.00	3,004		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：108

機械運転単価表名称：クローラークレーン[機械駆動ウインチ・ラフスラブ] 80t吊

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	0.170	29,090.00	4,945		
軽油		L	14.000	144.50	2,023		
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラ チ	排出ガス対策型(第1次基準値) 80t吊	時間	1.000	18,000.00	18,000		運転時間換算
合 計	作業能力：1.00時間			24,968.00	24,968		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

機械運転単価表番号：109

機械運転単価表名称：クローレン[機械駆動ウインチ・ラフジブ] 4.9t吊

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	0.170	29,090.00	4,945		
軽油		L	3.200	144.50	462		
クローレン [油圧駆動ウインチ・ラフジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）4.9t吊	時間	1.000	3,340.00	3,340		運転時間換算
合 計	作業能力：1.00時間			8,747.00	8,747		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：110

機械運転単価表名称：バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.45m³

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	0.160	29,090.00	4,654		
軽油		L	9.000	144.50	1,300		
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型（第1次） 山積0.45m ³	時間	1.000	2,530.00	2,530		運転時間換算
合 計	作業能力：1.00時間			8,484.00	8,484		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：111

機械運転単価表名称：クローレン[機械駆動ウインチ・ラフジブ] 80t吊

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	84.000	144.50	12,138		
クローレン(作業料金)	80t吊 ホール付 要分組 日当たり R5.09	台/日	1.000	77,900.00	77,900		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	90,038.00	2		
合 計	作業能力：1.00日			90,040.00	90,040		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

機械運転単価表番号：112

機械運転単価表名称：オーガースクリュー(三軸) スクリュー径(φ850)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
加-ラ式ア-ス-カ [*] [三軸式・直結三点支持式]付属	攪拌ロッド [*] ・径650~850mm・長さ1.00m	時間	1.000	445.00	445		運転時間換算
加-ラ式ア-ス-カ [*] [三軸式・直結三点支持式]付属	攪拌ロッド [*] ・径650~850mm・長さ3.00m	時間	2.000	535.00	1,070		運転時間換算
加-ラ式ア-ス-カ [*] [三軸式・直結三点支持式]付属	攪拌ロッド [*] ・径650~850mm・長さ6.75m	時間	2.000	980.00	1,960		運転時間換算
加-ラ式ア-ス-カ [*] [三軸式・直結三点支持式]付属	攪拌スクリュー [*] ・径650~850mm・長さ6.75m	時間	2.000	1,970.00	3,940		運転時間換算
合 計	作業能力：1.00時間			7,415.00	7,415		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：113

機械運転単価表名称：全回転型オルケ-シク^{*}掘削機運転 MF0-300 φ800~2000mm

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	252.000	144.50	36,414		
運転手(特殊)		人	1.000	29,090.00	29,090		
全回転型オルケ-シク [*] 掘削機[MFO-300]	最大掘削径2000mm	供用日	1.670	261,000.00	435,870		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	501,374.00	26		
合 計	作業能力：1.00日			501,400.00	501,400		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

機械運転単価表番号：114

機械運転単価表名称：クローラークレーン運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	29,090.00	29,090		
軽油		L	106.000	144.50	15,317		
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラ 子	排出ガス対策型（第3次基準値）70t吊	供用日	1.380	77,100.00	106,398		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	150,805.00	95		
合 計	作業能力：1.00日			150,900.00	150,900		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：115

機械運転単価表名称：バックホウ運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	0.800	29,090.00	23,272		
軽油		L	29.000	144.50	4,190		
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	日	1.600	5,640.00	9,024		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	36,486.00	4		
合 計	作業能力：1.00日			36,490.00	36,490		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

機械運転単価表番号：116

機械運転単価表名称：貧配合プラント運転 5.8h/日 24m³/h

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	1.000	25,100.00	25,100		
軽油	1. 2号発電機17L/h、コンプレッサ-4.9L/h (17+4.9)×5.8=127.02	L	127.000	144.50	18,351		
発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第3次) 100/125kVA	供用日	1.000	11,700.00	11,700		運転日換算
全自動モルタルプラント	能力24m ³ /h	時間	5.800	8,170.00	47,386		運転時間換算
セメントサイロ	(鋼製溶接構造) 容量30t 排出能力20t/h	供用日	1.000	12,500.00	12,500		運転日換算
ペントナイトサイロ	3m ³	供用日	1.000	10,100.00	10,100		運転日換算
グラウトポンプ [横型三連ファンジヤ式]	吐出量 30~200L/min	供用日	1.000	15,600.00	15,600		運転日換算
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリ]	排出ガス型 (第3次) 3.5~3.7m ³ /min超低騒音型	供用日	1.000	3,920.00	3,920		運転日換算
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	144,657.00	43		
合 計	作業能力：1.00日			144,700.00	144,700		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：117

機械運転単価表名称：全回転型オールシグ掘削機運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	252.000	144.50	36,414		
運転手 (特殊)		人	1.000	29,090.00	29,090		
全回転型オールシグ掘削機 [MF0-300]	最大掘削径2000mm	供用日	1.670	261,000.00	435,870		供用日換算
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	501,374.00	26		
合 計	作業能力：1.00日			501,400.00	501,400		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

機械運転単価表番号：118

機械運転単価表名称：貧配合プラント運転 5.8h/日 24m³/h

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	1.000	25,100.00	25,100		
軽油	1. 2号発電機17L/h、コンプレッサ-4.9L/h (17+4.9)×5.8=127.02	L	127.000	144.50	18,351		
発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第3次) 100/125kVA	供用日	1.000	11,700.00	11,700		運転日換算
全自動モルタルプラント	能力24m ³ /h	時間	5.800	8,170.00	47,386		運転時間換算
セメントサイロ	(鋼製溶接構造) 容量30t 排出能力20t/h	供用日	1.000	12,500.00	12,500		運転日換算
ペントナイトサイロ	3m ³	供用日	1.000	10,100.00	10,100		運転日換算
グラウトポンプ [横型三連ファンジヤ式]	吐出量 30~200L/min	供用日	1.000	15,600.00	15,600		運転日換算
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリ]	排出ガス型 (第3次) 3.5~3.7m ³ /min超低騒音型	供用日	1.000	3,920.00	3,920		運転日換算
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	144,657.00	43		
合 計	作業能力：1.00日			144,700.00	144,700		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：119

機械運転単価表名称：バックホ運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手 (特殊)		人	0.800	29,090.00	23,272		
軽油		L	28.000	144.50	4,046		
バックホウ (クローラ) [標準]	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	1.600	5,640.00	9,024		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	36,342.00	8		
合 計	作業能力：1.00日			36,350.00	36,350		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

機械運転単価表番号：120

機械運転単価表名称：クローラークレーン 70t吊

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	29,090.00	29,090		
軽油		L	88.200	144.50	12,744		
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラ チ	排出ガス対策型（第3次基準値）70t吊	供用日	1.380	77,100.00	106,398		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	148,232.00	68		
合 計	作業能力：1.00日			148,300.00	148,300		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：121

機械運転単価表名称：クローラークレーン(排対3次) 油圧伸縮ジャブ型 吊上能力4.9t吊

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	29,090.00	29,090		
軽油		L	21.000	144.50	3,034		
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラ チ	排出ガス対策型（第3次基準値）4.9t吊	供用日	1.310	18,100.00	23,711		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	55,835.00	5		
合 計	作業能力：1.00日			55,840.00	55,840		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

機械運転単価表番号：122

機械運転単価表名称：リーダ式ケーシング回転掘削機運転

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	29,090.00	29,090		
軽油		L	189.000	144.50	27,310		
リーダ式ケーシング回転掘削機運転	154kw 一体型回転駆動式	供用日	1.670	179,000.00	298,930		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	355,330.00	70		
合 計	作業能力：1.00日			355,400.00	355,400		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：123

機械運転単価表名称：バックホウ 2次基準 クラウ型・山積0.45m3(平積0.35m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	0.800	29,090.00	23,272		
軽油		L	29.000	144.50	4,190		
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0.45m3	供用日	1.640	10,500.00	17,220		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	44,682.00	8		
合 計	作業能力：1.00供用日			44,690.00	44,690		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

機械運転単価表番号：124

機械運転単価表名称：クローラークレーン運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	29,090.00	29,090		
軽油		L	121.000	144.50	17,484		
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラ 子	排出ガス対策型（第3次基準値）120t吊	供用日	1.310	132,000.00	172,920		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	219,494.00	6		
合 計	作業能力：1.00日			219,500.00	219,500		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：125

機械運転単価表名称：クローラークレーン(賃料) 4.9t吊

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	29,090.00	29,090		
軽油		L	19.520	144.50	2,820		
クローラークレーン（賃料）（長期割引あり）	4.9t吊	日	1.000	17,800.00	17,800		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	49,710.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			49,710.00	49,710		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

機械運転単価表番号：126

機械運転単価表名称：クローラクレーン(賃料) 4.9t吊

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.000	29,090.00	29,090		
軽油		L	19.520	144.50	2,820		
クローラクレーン(賃料)(長期割引あり)	4.9t吊	日	1.000	17,800.00	17,800		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	49,710.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			49,710.00	49,710		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：127

機械運転単価表名称：クローラクレーン(排対3次) 油圧伸縮ジブ型 吊上能力4.9t吊

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.000	29,090.00	29,090		
軽油		L	21.000	144.50	3,034		
クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 4.9t吊	供用日	1.310	18,100.00	23,711		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	55,835.00	5		
合 計	作業能力：1.00日			55,840.00	55,840		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

機械運転単価表番号：128

機械運転単価表名称：不整地運搬車(賃料) クロ-5油圧式6~7全旋回式

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.000	29,090.00	29,090		
軽油		L	133.000	144.50	19,218		
キャリアラフ(賃貸)(長期割引あり)		台/日	1.540	27,000.00	41,580		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	89,888.00	2		
合 計	作業能力：1.00日			89,890.00	89,890		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：129

機械運転単価表名称：高所作業車(賃料) クロ-垂直型(シガ-ス式)作業床高4m

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	6.000	144.50	867		
高所作業車(リフト車)作業床高さ4m	[自走式(クローラ)・垂直型]	台/日	1.000	3,140.00	3,140		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	4,007.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			4,007.00	4,007		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

機械運転単価表番号：130

機械運転単価表名称：電動式パイロハンマ杭打機運転

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	0.170	29,090.00	4,945		
軽油		L	5.400	144.50	780		
パイロハンマ（単体）〔電動式・普通型〕	108～127kN 15kW	時間	1.000	2,680.00	2,680		運転時間換算
クローラクレーン〔機械駆動ウインチ・ラチ〕	16t吊	時間	1.000	5,180.00	5,180		運転時間換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	13,585.00	5		
合 計	作業能力：1.00時間			13,590.00	13,590		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：131

機械運転単価表名称：発電発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 排出ガス対策型(第1次)17/20kVA

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	13.570	144.50	1,960		
発電発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	排出ガス対策型(第1次)17/20kVA	供用日	1.000	2,640.00	2,640		運転日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	4,600.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			4,600.00	4,600		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

機械運転単価表番号：132

機械運転単価表名称：クローラクレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 16 t 吊

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手 (特殊)		人	0.160	29,090.00	4,654		
軽油		L	5.600	144.50	809		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	時間	1.000	4,920.00	4,920		運転時間換算
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	10,383.00	7		
合 計	作業能力：1.00時間			10,390.00	10,390		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：133

機械運転単価表名称：不整地運搬車運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手 (特殊)		人	1.000	29,090.00	29,090		
軽油		L	133.000	144.50	19,218		
キャリアダンプ (賃貸) (長期割引あり)	ｸｰﾗ 油圧式 6~7t 全旋回式	日	1.540	27,000.00	41,580		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	89,888.00	2		
合 計	作業能力：1.00日			89,890.00	89,890		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

機械運転単価表番号：134

機械運転単価表名称：バックホ運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	29,090.00	29,090		
軽油		L	65.000	144.50	9,392		
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機〕	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）2.9t吊	日	1.160	10,200.00	11,832		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	50,314.00	6		
合 計	作業能力：1.00日			50,320.00	50,320		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：135

機械運転単価表名称：工事中水中ポンプ運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
工事中水中モーターポンプ〔普通型〕	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程15m（長期割引あり）	日	1.100	466.00	512		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	512.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			512.00	512		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：136

機械運転単価表名称：発動発電機運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	98.000	144.50	14,161		
発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	低騒音・超低騒音35kVA（長期割引あり）	日	1.100	1,790.00	1,969		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	16,130.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			16,130.00	16,130		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

機械運転単価表番号：137

機械運転単価表名称：マッドスクリーン運転 3.7kW×2

1日当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
泥排水処理装置 [マッドスクリーン]	処理能力 1.0m ³ /min	供用日	1.000	1,410.00	1,410		運転日換算
合計	作業能力：1.00日			1,410.00	1,410		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：138

機械運転単価表名称：サンドポンプ運転 口径150mm 揚程15m

1日当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
工事用水中モーターポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径φ150mm 全揚程20m	供用日	1.000	2,550.00	2,550		運転日換算
合計	作業能力：1.00日			2,550.00	2,550		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：139

機械運転単価表名称：給水ポンプ運転

1日当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ) [片]	モーター駆動型 口径φ50mm 4段 全揚程35m	供用日	1.000	957.00	957		運転日換算
合計	作業能力：1.00日			957.00	957		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：140

機械運転単価表名称：発動発電機運転

1日当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
発動発電機 [排出ガス対策型 (第3次基準値)]	ディーゼルエンジン・超低騒音型・80/100kVA	供用日	1.000	10,100.00	10,100		運転日換算
軽油	1.2号 13L/H*7H=91L	L	91.000	144.50	13,149		
合計	作業能力：1.00日			23,249.00	23,249		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

機械運転単価表番号：141

機械運転単価表名称：バックホウ(クローラ型)運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	29,090.00	29,090		
軽油		L	119.000	144.50	17,195		
バックホウ（クローラ） 機	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）2.9t 吊	日	1.060	10,200.00	10,812		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	57,097.00	3		
合 計	作業能力：1.00日			57,100.00	57,100		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：142

機械運転単価表名称：トラック クレーン装置付・積載質量4~4.5t積・2.9t吊

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	29,090.00	29,090		
軽油		L	30.740	144.50	4,441		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1.000	11,800.00	11,800		供用日換算
合 計	作業能力：1.00日			45,331.00	45,331		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

機械運転単価表番号：143

機械運転単価表名称：クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラフジブ] 排出ガス対策型(3次基準値)100t吊

1時間当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	0.170	29,090.00	4,945		
軽油		L	18.000	144.50	2,601		
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラフジブ]	排出ガス対策型(第3次基準値)100t吊	時間	1.000	24,800.00	24,800		運転時間換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	32,346.00	4		
合 計	作業能力：1.00時間			32,350.00	32,350		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：144

機械運転単価表名称：バックホウ(排対3次) クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.000	29,090.00	29,090		
軽油		L	95.000	144.50	13,727		
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第3次) 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	1.640	20,100.00	32,964		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	75,781.00	9		
合 計	作業能力：1.00日			75,790.00	75,790		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和5年度 東京国際空港空港アクセス鉄道開削部(P3駐車場前)躯体築造工事

機械運転単価表番号：145

機械運転単価表名称：自走式スクリーン 30t級

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	140.000	144.50	20,230		
自走式スクリーン	30t級	供用日	1.450	220,000.00	319,000		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	339,230.00	70		
合 計	作業能力：1.00日			339,300.00	339,300		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし