

工事設計書

令和5年度 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

※ 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

令和5年度 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					447,926,386	
間接工事費	32,319,734 + 117,660,299				149,980,033	
共通仮設費（計）	2,265,258 + 28,353,740 + 1,700,736				32,319,734	
共通仮設費（積上）					2,265,258	
共通仮設費（率）	$447,926,386 \times 6.33\% ((4.73\% \times 1.3) \times 1.03)$				28,353,740	
現場環境改善費	$447,562,366 \times 0.38\%$				1,700,736	
現場管理費	$480,246,120 \times 24.50\% ((16.83\% \times 1.4) \times 1.04)$				117,660,299	
工事原価	447,926,386 + 149,980,033				597,906,419	
一般管理費等	$597,906,419 \times 13.23\% (13.23\% \times 1.00) - 8,600$				79,094,419	
契約保証費	$597,906,419 \times 0.04\%$				239,162	
舗装非破壊調査（FWD）					650,000	
工事価格	597,906,419 + 79,094,419 + 239,162 + 650,000				677,890,000	
消費税等相当額	$677,890,000 \times 10.00\%$				67,789,000	
請負工事費	677,890,000 + 67,789,000				745,679,000	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					447,926,386	
基本施設舗装					447,926,386	
土工					2,998,500	
作業土工					1,072,320	
掘削					1,072,320	
1 掘削		m <sup>3</sup>	3,200.00	335.1	1,072,320	
運搬					1,926,180	
土砂運搬					1,926,180	
2 土砂運搬		m <sup>3</sup>	1,230.00	1,566	1,926,180	
撤去工					938,658	
作業土工					91,648	
床掘り					9,008	
3 床掘り		m <sup>3</sup>	4.00	2,252	9,008	
埋戻し					82,640	
4 埋戻し		m <sup>3</sup>	40.00	2,066	82,640	
構造物取壊し					422,211	
U型側溝グレーチング撤去					8,708	
5 U型側溝グレーチング撤去		枚	14.00	622.00	8,708	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート構造物取壊し					387,640	
6 鉄筋コンクリート構造物取壊し		m <sup>3</sup>	22.00	17,620.00	387,640	
無筋コンクリート構造物取壊し					25,863	
7 無筋コンクリート構造物取壊し		m <sup>3</sup>	3.00	8,621.00	25,863	
現場発生品運搬					14,802	
現場発生品積み込み・荷卸し					10,508	
8 現場発生品積み込み・荷卸し		t	1.11	9,467	10,508	
現場発生品運搬					4,294	
9 現場発生品運搬		t	1.11	3,869	4,294	
殻等運搬処分					409,997	
鉄筋コンクリート殻運搬					41,426	
10 鉄筋コンクリート殻運搬		m <sup>3</sup>	22.00	1,883	41,426	
無筋コンクリート殻運搬					4,551	
11 無筋コンクリート殻運搬		m <sup>3</sup>	3.00	1,517	4,551	
鉄筋コンクリート殻処分					336,600	
12 鉄筋コンクリート殻処分		m <sup>3</sup>	22.00	15,300.00	336,600	
無筋コンクリート殻処分					27,420	
13 無筋コンクリート殻処分		m <sup>3</sup>	3.00	9,140.00	27,420	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装工					360,091,178	
無筋コンクリート舗装					212,816,755	
下層路盤(1CT)(1)					217,394	
14 下層路盤(1CT)(1)	再生クラッシャーラン(RC-40)	m <sup>2</sup>	956.00	227.4	217,394	
下層路盤(1CT)(2)					354,211	
15 下層路盤(1CT)(2)	再生クラッシャーラン(RC-40)	m <sup>2</sup>	779.00	454.7	354,211	
上層路盤(1)-1					14,794,124	
16 上層路盤(1)-1	再生アスファルト安定処理(40) 1層目	m <sup>2</sup>	8,320.00	1,778.14	14,794,124	
上層路盤(1)-2					14,794,124	
17 上層路盤(1)-2	再生アスファルト安定処理(40) 2層目	m <sup>2</sup>	8,320.00	1,778.14	14,794,124	
上層路盤(2)					1,916,355	
18 上層路盤(2)	再生アスファルト安定処理(40)	m <sup>2</sup>	779.00	2,460.02	1,916,355	
プライムコート					926,380	
19 プライムコート	PK-3	m <sup>2</sup>	9,100.00	101.80	926,380	
タックコート					507,603	
20 タックコート	PKM-T-Q 新規	m <sup>2</sup>	8,320.00	61.01	507,603	
コンクリート舗装(1)					115,423,200	
21 コンクリート舗設(1)	W=7.500m	m <sup>2</sup>	7,820.00	14,760.00	115,423,200	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート舗装(2)					6,287,160	
22 コンクリート舗設(2)	W=5.630m	m <sup>2</sup>	363.00	17,320.00	6,287,160	
コンクリート舗装(3)					14,398,000	
23 コンクリート舗設(3)	W=5.230m	m <sup>2</sup>	920.00	15,650.00	14,398,000	
舗設機械移動					190,400	
24 舗設機械移動		回	8.00	23,800.00	190,400	
幅員調整					1,508,100	
25 幅員調整		回	3.00	502,700.00	1,508,100	
初期養生					531,895	
26 初期養生	ビニール養生	m <sup>2</sup>	9,100.00	58.45	531,895	
後期養生					3,904,810	
27 後期養生	マット養生	m <sup>2</sup>	9,100.00	429.10	3,904,810	
コンクリート運搬					6,787,044	
28 コンクリート運搬		m <sup>3</sup>	4,334.00	1,566	6,787,044	
横方向収縮目地(1)					10,863,280	
29 横方向収縮目地(1)	JT-1	m	1,082.00	10,040.00	10,863,280	
横方向既設削孔目地					315,615	
30 横方向既設削孔目地	JT-2	m	53.00	5,955.00	315,615	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
横方向収縮目地(2)					911,000	
31 横方向収縮目地(2)	JT-3	m	50.00	18,220.00	911,000	
横方向施工目地					489,942	
32 横方向施工目地	JT-4	m	54.00	9,073.00	489,942	
膨張目地					948,640	
33 膨張目地	JT-5	m	112.00	8,470.00	948,640	
縦方向施工目地(1)					11,136,760	
34 縦方向施工目地(1)	JT-6	m	866.00	12,860.00	11,136,760	
縦方向既設削孔目地					1,055,824	
35 縦方向既設削孔目地	JT-7	m	176.00	5,999.00	1,055,824	
縦方向施工目地(2)					1,971,200	
36 縦方向施工目地(2)	JT-8	m	176.00	11,200.00	1,971,200	
縦方向施工目地(3)					1,216,440	
37 縦方向施工目地(3)	JT-9	m	109.00	11,160.00	1,216,440	
コンクリート削孔					1,229,796	
38 コンクリート削孔		孔	579.00	2,124	1,229,796	
鉄筋組立加工(1)					18,930	
39 鉄筋組立加工(1)	SD295 D10	t	0.10	189,300.00	18,930	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋組立加工 (2)					118,528	
40 鉄筋組立加工 (2)	SD295 D16	t	0.64	185,200.00	118,528	
舗装用型枠設置撤去					5,298,749	
舗装用型枠設置撤去(1)					3,337,605	
41 舗装用型枠設置撤去(1)		m	1,215.00	2,747.00	3,337,605	
舗装用型枠設置撤去(2)					193,429	
42 舗装用型枠設置撤去(2)		m	67.00	2,887.00	193,429	
木製型枠製作設置撤去(1)					39,288	
43 木製型枠製作設置撤去(1)		m <sup>2</sup>	4.00	9,822	39,288	
木製型枠製作設置撤去(2)					451,812	
44 木製型枠製作設置撤去(2)		m <sup>2</sup>	46.00	9,822	451,812	
軌条設置撤去					1,276,615	
45 軌条設置撤去		m	1,282.00	995.80	1,276,615	
アスファルト舗装					53,794,373	
下層路盤(1CT)(1)					1,603,170	
46 下層路盤(1CT)(1)	再生クラッシャーラン(RC-40)	m <sup>2</sup>	7,050.00	227.4	1,603,170	
下層路盤(1CT)(2)-1					577,596	
47 下層路盤(1CT)(2)-1	再生クラッシャーラン(RC-40)	m <sup>2</sup>	2,540.00	227.4	577,596	



積算内訳表

令和5年度 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
下層路盤(ICT)(2)-2					950,323	
48 下層路盤(ICT)(2)-2	再生クラッシャーラン(RC-40)	m <sup>2</sup>	2,090.00	454.7	950,323	
上層路盤(TCT)					11,294,560	
49 上層路盤(ICT)	再生粒度調整碎石(RM-40)	m <sup>2</sup>	11,680.00	967	11,294,560	
基層					15,744,640	
50 基層	再生粗粒度アスファルト(20)	m <sup>2</sup>	11,680.00	1,348.00	15,744,640	
表層					21,722,464	
51 表層	改質Ⅱ型密粒度アスファルト(20)	m <sup>2</sup>	11,680.00	1,859.80	21,722,464	
プライムコート					1,189,024	
52 プライムコート	PK-3	m <sup>2</sup>	11,680.00	101.80	1,189,024	
タックコート					712,596	
53 タックコート	PKM-T-Q 新規	m <sup>2</sup>	11,680.00	61.01	712,596	
半たわみ性舗装					27,912,889	
下層路盤(ICT)(1)					454,800	
54 下層路盤(ICT)(1)	再生クラッシャーラン(RC-40)	m <sup>2</sup>	2,000.00	227.4	454,800	
下層路盤(ICT)(2)					827,554	
55 下層路盤(ICT)(2)	再生クラッシャーラン(RC-40)	m <sup>2</sup>	1,820.00	454.7	827,554	
上層路盤(ICT)					3,374,830	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
56 上層路盤(1CT)	再生粒度調整碎石(RM-40)	m <sup>2</sup>	3,490.00	967	3,374,830	
基層					4,971,959	
57 基層	再生粗粒度アスファルト(20)	m <sup>2</sup>	3,820.00	1,301.56	4,971,959	
表層					5,272,746	
58 表層	開粒度アスファルト混合物	m <sup>2</sup>	3,820.00	1,380.30	5,272,746	
バリットスラブ					3,075,940	
59 バリットスラブ		m <sup>3</sup>	127.00	24,220	3,075,940	
プライムコート					388,876	
60 プライムコート	PK-3	m <sup>2</sup>	3,820.00	101.80	388,876	
タックコート					233,058	
61 タックコート	PKM-T-Q 新規	m <sup>2</sup>	3,820.00	61.01	233,058	
セメントミルク浸透					8,006,720	
62 セメントミルク浸透		m <sup>2</sup>	3,820.00	2,096	8,006,720	
カッター目地					1,306,406	
63 カッター目地	JT-SF	m	1,359.00	961.30	1,306,406	
緩衝版撤去復旧					60,268,412	
緩衝版撤去	【夜間施工】				5,780,452	
64 コンクリート舗装版切断(1)		m	60.00	1,923	115,380	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
65 コンクリート舗装版切断 (2)		m	4.00	4,808	19,232	
66 既設緩衝版撤去		枚	2.00	889,000.00	1,778,000	
67 伸縮目地撤去		m	60.00	64,464.00	3,867,840	
舗装工					16,444,466	
68 路盤紙設置		m <sup>2</sup>	32.00	188.00	6,016	
69 プレキャストPC緩衝版敷設		枚	2.00	6,330,000.00	12,660,000	
70 水平ジョイント設置		式	1.00	34,430.00	34,430	
71 裏込めグラウト		式	1.00	3,744,020.00	3,744,020	
目地工					30,957,136	
72 伸縮目地設置		式	1.00	30,957,136.00	30,957,136	
付帯工					87,396	
73 コンクリート削孔 (1)	φ75 L=385	孔	6.00	12,980	77,880	
74 コンクリート削孔 (2)	φ22 L=59.5	孔	6.00	1,586	9,516	
標識工					45,080	
75 マーキング (1)		m <sup>2</sup>	1.00	1,876.00	1,876	
76 マーキング (2)		m <sup>2</sup>	2.00	3,452.00	6,904	
77 マーキング (3)		m <sup>2</sup>	11.00	3,300.00	36,300	
仮設工					6,953,882	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
78 養生鉄板設置撤去（1）		枚	32.00	95,500.00	3,056,000	
79 養生鉄板設置撤去（2）		枚	2.00	61,100.00	122,200	
80 養生鉄板日々撤去復旧		式	1.00	3,775,682.00	3,775,682	
排水工					48,102,250	
作業土工					1,226,309	
床掘り（1）					244,904	
81 床掘り（1）		m <sup>3</sup>	880.00	278.3	244,904	
床掘り（2）					16,325	
82 床掘り（2）		m <sup>3</sup>	50.00	326.5	16,325	
埋戻し（1）					21,740	
83 埋戻し（1）		m <sup>3</sup>	20.00	1,087	21,740	
埋戻し（2）					247,920	
84 埋戻し（2）		m <sup>3</sup>	120.00	2,066	247,920	
埋戻し（3）					695,420	
85 埋戻し（3）		m <sup>3</sup>	220.00	3,161	695,420	
表面排水（1）					8,718,980	
場所打ちU型側溝	U8-4-1				8,718,980	
86 基面整正		m <sup>2</sup>	64.00	502	32,128	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
87 基礎砕石	再生クラッシャーラン(RC-40)	m <sup>2</sup>	64.00	1,152	73,728	
88 均しコンクリート型枠		m <sup>2</sup>	10.00	4,951	49,510	
89 均しコンクリート		m <sup>3</sup>	6.00	34,960	209,760	
90 鉄筋組立加工(1)	SD345 D13	t	2.45	192,400.00	471,380	
91 鉄筋組立加工(2)	SD345 D16~D25	t	1.58	190,300.00	300,674	
92 型枠		m <sup>2</sup>	200.00	9,822	1,964,400	
93 コンクリート		m <sup>3</sup>	38.00	27,270	1,036,260	
94 目地		m	7.00	10,520.00	73,640	
95 グレーチング蓋版設置		枚	50.00	90,150.00	4,507,500	
表面排水(2)					1,297,355	
場所打ちU型側溝	U8-4-2				1,297,355	
96 基面整正		m <sup>2</sup>	8.00	502	4,016	
97 基礎砕石	再生クラッシャーラン(RC-40)	m <sup>2</sup>	8.00	1,152	9,216	
98 均しコンクリート型枠		m <sup>2</sup>	1.00	4,951	4,951	
99 均しコンクリート		m <sup>3</sup>	1.00	34,960	34,960	
100 鉄筋組立加工(1)	SD345 D13	t	0.31	192,400.00	59,644	
101 鉄筋組立加工(2)	SD345 D16~D25	t	0.27	190,300.00	51,381	
102 型枠		m <sup>2</sup>	27.00	9,822	265,194	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
103 コンクリート		m <sup>3</sup>	5.00	36,880	184,400	
104 コンクリート削孔		孔	3.00	892.8	2,678	
105 目地		m	5.00	9,661.00	48,305	
106 無収縮モルタル充填		m <sup>3</sup>	0.01	156,000.00	1,560	
107 グレーチング蓋版設置		枚	7.00	90,150.00	631,050	
表面排水 (3)					9,171,939	
場所打ちU型側溝	U8-10				9,171,939	
108 基面整正		m <sup>2</sup>	79.00	502	39,658	
109 基礎碎石	再生クラッシャーラン(RC-40)	m <sup>2</sup>	79.00	1,152	91,008	
110 均しコンクリート型枠		m <sup>2</sup>	12.00	4,951	59,412	
111 均しコンクリート		m <sup>3</sup>	8.00	34,960	279,680	
112 鉄筋組立加工 (1)	SD345 D13	t	2.84	192,400.00	546,416	
113 鉄筋組立加工 (2)	SD345 D16~D25	t	0.39	190,300.00	74,217	
114 型枠		m <sup>2</sup>	150.00	9,822	1,473,300	
115 コンクリート		m <sup>3</sup>	35.00	27,270	954,450	
116 コンクリート削孔		孔	3.00	892.8	2,678	
117 目地		m	13.00	11,690.00	151,970	
118 グレーチング蓋版設置		枚	61.00	90,150.00	5,499,150	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表面排水 (4)					7,988,741	
場所打ちU型側溝	U8-11				7,988,741	
119 基面整正		m <sup>2</sup>	69.00	502	34,638	
120 基礎碎石	再生クラッシャーラン(RC-40)	m <sup>2</sup>	69.00	1,152	79,488	
121 均しコンクリート型枠		m <sup>2</sup>	11.00	4,951	54,461	
122 均しコンクリート		m <sup>3</sup>	7.00	34,960	244,720	
123 鉄筋組立加工 (1)	SD345 D13	t	1.98	192,400.00	380,952	
124 鉄筋組立加工 (2)	SD345 D16~D25	t	1.04	190,300.00	197,912	
125 型枠		m <sup>2</sup>	130.00	9,822	1,276,860	
126 コンクリート		m <sup>3</sup>	31.00	27,270	845,370	
127 コンクリート削孔		孔	3.00	1,250	3,750	
128 目地		m	8.00	11,580.00	92,640	
129 グレーチング蓋版設置		枚	53.00	90,150.00	4,777,950	
表面排水 (5)					1,201,202	
自由勾配側溝	U8-4-3				1,201,202	
130 基面整正		m <sup>2</sup>	12.00	502	6,024	
131 自由勾配側溝	600×800×2000	m	13.00	8,256.00	107,328	
132 自由勾配側溝材料費		式	1.00	712,300.00	712,300	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
133 グレーチング蓋版設置		枚	7.00	53,650.00	375,550	
表面排水（6）					9,172,870	
自由勾配側溝	U8-3				9,172,870	
134 基面整正		m <sup>2</sup>	119.00	502	59,738	
135 自由勾配側溝	600×400×2000	m	128.00	6,423.00	822,144	
136 自由勾配側溝材料費		式	1.00	4,857,388.00	4,857,388	
137 グレーチング蓋版設置		枚	64.00	53,650.00	3,433,600	
表面排水（7）					6,630,169	
自由勾配側溝	U8-6				6,630,169	
138 基面整正		m <sup>2</sup>	83.00	502	41,666	
139 自由勾配側溝（1）	600×400～500×2000	m	84.00	6,423.00	539,532	
140 自由勾配側溝（2）	600×600～700×2000	m	5.00	8,256.00	41,280	
141 自由勾配側溝材料費		式	1.00	3,593,441.00	3,593,441	
142 グレーチング蓋版設置		枚	45.00	53,650.00	2,414,250	
表面排水（8）					714,887	
自由勾配側溝	U8-9				714,887	
143 基面整正		m <sup>2</sup>	9.00	502	4,518	
144 自由勾配側溝	600×400×2000	m	10.00	6,423.00	64,230	



積算内訳表

令和5年度 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
145 自由勾配側溝材料費		式	1.00	377,889.00	377,889	
146 グレーチング蓋版設置		枚	5.00	53,650.00	268,250	
暗渠排水					550,349	
FRPM管布設	P8-11				550,349	
147 基面整正		m <sup>2</sup>	10.00	502	5,020	
148 管周材		m <sup>3</sup>	5.00	6,779	33,895	
149 コンクリート削孔	φ650	箇所	1.00	135,000.00	135,000	
150 FRPM管布設	φ600	本	4.00	11,371.50	45,486	
151 FRPM管材料費		式	1.00	322,922.00	322,922	
152 管周材材料費		式	1.00	8,026.00	8,026	
開渠柵（1）					232,434	
開渠柵	C8-3				232,434	
153 基面整正		m <sup>2</sup>	2.00	502	1,004	
154 自由勾配側溝	600×1100×2000	m	2.00	8,256.00	16,512	
155 自由勾配側溝材料費		式	1.00	156,366.00	156,366	
156 妻壁コンクリート型枠		m <sup>2</sup>	0.40	4,951	1,980	
157 妻壁コンクリート		m <sup>3</sup>	0.10	29,220	2,922	
158 グレーチング蓋版設置		枚	1.00	53,650.00	53,650	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
開渠柵 (2)					580,715	
開渠柵	C8-4				580,715	
159 基面整正		m <sup>2</sup>	4.00	502	2,008	
160 基礎碎石	再生クラッシャーラン(RC-40)	m <sup>2</sup>	4.00	1,152	4,608	
161 均しコンクリート型枠		m <sup>2</sup>	1.00	4,951	4,951	
162 均しコンクリート		m <sup>3</sup>	0.40	34,960	13,984	
163 鉄筋組立加工 (1)	SD345 D13	t	0.13	192,400.00	25,012	
164 鉄筋組立加工 (2)	SD345 D16~D25	t	0.17	190,300.00	32,351	
165 型枠		m <sup>2</sup>	13.00	9,822	127,686	
166 コンクリート		m <sup>3</sup>	2.00	36,880	73,760	
167 コンクリート削孔		孔	3.00	1,250	3,750	
168 目地		m	3.00	7,385.00	22,155	
169 グレーチング蓋版設置		枚	3.00	90,150.00	270,450	
接続柵					616,300	
接続柵	C8-11				616,300	
170 基面整正		m <sup>2</sup>	3.00	502	1,506	
171 基礎碎石	再生クラッシャーラン(RC-40)	m <sup>2</sup>	3.00	1,152	3,456	
172 均しコンクリート型枠		m <sup>2</sup>	1.00	4,951	4,951	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
173 均しコンクリート		m <sup>3</sup>	0.30	34,960	10,488	
174 鉄筋組立加工(1)	SD345 D13	t	0.28	192,400.00	53,872	
175 鉄筋組立加工(2)	SD345 D16~D25	t	0.09	190,300.00	17,127	
176 型枠		m <sup>2</sup>	20.00	9,822	196,440	
177 コンクリート		m <sup>3</sup>	3.00	36,880	110,640	
178 足掛金物		本	6.00	2,470.00	14,820	
179 グレーチング蓋版設置		枚	1.00	203,000.00	203,000	
付帯施設工					35,795,800	
作業土工					510,477	
床掘り(1)					61,226	
180 床掘り(1)		m <sup>3</sup>	220.00	278.3	61,226	
床掘り(2)					3,265	
181 床掘り(2)		m <sup>3</sup>	10.00	326.5	3,265	
埋戻し(1)					433,860	
182 埋戻し(1)		m <sup>3</sup>	210.00	2,066	433,860	
埋戻し(2)					12,126	
183 埋戻し(2)		m <sup>3</sup>	3.00	4,042	12,126	
エプロン照明灯基礎					34,466,299	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
エプロン照明灯基礎設置					26,441,692	
184 異形摩擦杭・PHC杭打込み		本	12.00	1,637,000.00	19,644,000	
185 基面整正		m <sup>2</sup>	22.00	502	11,044	
186 基礎砕石	再生クラッシャーラン(RC-40)	m <sup>2</sup>	22.00	1,152	25,344	
187 均しコンクリート型枠		m <sup>2</sup>	2.00	4,951	9,902	
188 均しコンクリート		m <sup>3</sup>	1.00	35,170	35,170	
189 鉄筋組立加工(1)	SD295 D13	t	0.40	187,300.00	74,920	
190 鉄筋組立加工(2)	SD295 D16	t	0.97	185,200.00	179,644	
191 鉄筋組立加工(3)	SD345 D16~D25	t	0.84	190,300.00	159,852	
192 型枠		m <sup>2</sup>	58.00	9,822	569,676	
193 杭頭接合鉄筋取付		組	12.00	37,400.00	448,800	
194 アンカーボルト設置		組	3.00	1,505,100.00	4,515,300	
195 基礎コンクリート		m <sup>3</sup>	28.00	27,430	768,040	
防護柵基礎設置					1,219,498	
196 基面整正		m <sup>2</sup>	150.00	502	75,300	
197 基礎砕石	再生クラッシャーラン(RC-40)	m <sup>2</sup>	130.00	1,152	149,760	
198 均しコンクリート型枠		m <sup>2</sup>	4.00	4,951	19,804	
199 均しコンクリート		m <sup>3</sup>	6.00	35,170	211,020	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
200 型枠		m <sup>2</sup>	13.00	9,822	127,686	
201 基礎コンクリート		m <sup>3</sup>	19.00	27,480	522,120	
202 材料費		式	1.00	113,808.00	113,808	
低圧制御盤基礎設置					294,231	
203 基面整正		m <sup>2</sup>	6.00	502	3,012	
204 基礎碎石	再生クラッシャーラン(RC-40)	m <sup>2</sup>	6.00	1,152	6,912	
205 均しコンクリート型枠		m <sup>2</sup>	1.00	4,951	4,951	
206 均しコンクリート		m <sup>3</sup>	0.30	28,480	8,544	
207 型枠		m <sup>2</sup>	18.00	9,822	176,796	
208 基礎コンクリート		m <sup>3</sup>	3.00	30,400	91,200	
209 材料費		式	1.00	2,816.00	2,816	
電線管布設					149,713	
210 ガス管敷設	SGP80A	m	10.00	5,245.00	52,450	
211 波付硬質ポリエチレン管敷設	FEP管80	m	51.00	1,713.00	87,363	
212 電線管布設	VE22	m	9.00	1,100.00	9,900	
接地極設置					875,160	
213 接地棒設置	φ10 L=1500	本	12.00	5,760.00	69,120	
214 接地極設置	銅板 900×900×1.5	枚	6.00	105,000.00	630,000	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
215 接地埋設標識設置		箇所	18.00	9,780.00	176,040	
接地線設置					128,190	
216 接地線布設(1)	EM-1E22sq	m	69.00	1,010.00	69,690	
217 接地線布設(2)	EM-1E38sq	m	39.00	1,500.00	58,500	
マンホール設置					5,357,815	
218 基面整正		m <sup>2</sup>	11.00	502	5,522	
219 基礎碎石	再生クラッシャーラン(RC-40)	m <sup>2</sup>	11.00	1,152	12,672	
220 均しコンクリート型枠		m <sup>2</sup>	1.00	4,951	4,951	
221 均しコンクリート		m <sup>3</sup>	1.00	35,170	35,170	
222 マンホール設置		基	3.00	1,766,500.00	5,299,500	
アースリング					819,024	
アースリング					819,024	
223 給油アースリング設置		ヶ所	12.00	57,990.00	695,880	
224 避雷アースリング設置		ヶ所	2.00	57,990.00	115,980	
225 マーキング(1)		m <sup>2</sup>	3.00	1,823.00	5,469	
226 マーキング(2)		m <sup>2</sup>	1.00	1,695.00	1,695	
共通仮設費(積上)					2,265,258	
共通仮設費					2,265,258	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
安全費					723,650	
夜間照明					723,650	
227 夜間照明(1)	【西側ターミナル地区】0:00~翌5:00	式	1.00	649,000.00	649,000	
228 夜間照明(2)	【西側ターミナル地区】23:30~翌5:30	式	1.00	74,650.00	74,650	
技術管理費					1,541,608	
保守管理(ICT)					211,508	
229 保守管理(ICT)(1)		式	1.00	50,775.00	50,775	
230 保守管理(ICT)(2)		式	1.00	160,733.00	160,733	
システム初期費(ICT)					623,000	
231 システム初期費(ICT)		式	1.00	623,000.00	623,000	
歩掛実態調査					531,200	
232 歩掛実態調査		式	1.00	531,200.00	531,200	
モニタリング調査					75,900	
233 モニタリング調査		式	1.00	75,900.00	75,900	
諸経費動向調査					100,000	
234 諸経費動向調査		式	1.00	100,000.00	100,000	

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：1

名称：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		m 3	1.000	335.1	335.1		
合 計	作業能力：1.00m3			335.1	335.1		

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：2

名称：土砂運搬 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂運搬		m 3	1.000	1,566	1,566		
合 計	作業能力：1.00m3			1,566	1,566		

労務時間外補正：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：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	2,252	2,252		
合 計	作業能力：1.00m3			2,252	2,252		

労務時間外補正：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 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	2,066	2,066		
合 計	作業能力：1.00m3			2,066	2,066		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし



単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：5

名称：U型側溝グレーチング撤去

1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
U型側溝グレーチング撤去		枚	1.000	622.40	622		
合 計	作業能力：1.00枚			622.00	622		

労務時間外補正：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：鉄筋コンクリート構造物取壊し

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	17,620.00	17,620		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	17,620.00	0		
合 計	作業能力：1.00m3			17,620.00	17,620		

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

番号：7

名称：無筋コンクリート構造物取壊し

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 機械施工 制約無 8休	m3	1.000	8,621.00	8,621		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	8,621.00	0		
合 計	作業能力：1.00m3			8,621.00	8,621		

労務時間外補正：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：現場発生品積込み・荷卸し

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場発生品積込み・荷卸し		t	1.000	9,467	9,467		
合 計	作業能力：1.00t			9,467	9,467		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：9

名称：現場発生品運搬

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場発生品運搬		t	1.000	3,869	3,869		
合 計	作業能力：1.00 t			3,869	3,869		

労務時間外補正：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：鉄筋コンクリート殻運搬

1 m<sup>3</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート殻運搬		m <sup>3</sup>	1.000	1,883	1,883		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			1,883	1,883		

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：11

名称：無筋コンクリート殻運搬

1 m<sup>3</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋コンクリート殻運搬		m <sup>3</sup>	1.000	1,517	1,517		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			1,517	1,517		

労務時間外補正：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：鉄筋コンクリート殻処分

1m<sup>3</sup>当り (1m<sup>3</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート殻処分費	有筋	m <sup>3</sup>	1.000	15,300.00	15,300		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			15,300.00	15,300		

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 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：13

名称：無筋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
無筋コンクリート殻処分費	無筋	m 3	1.000	9,140.00	9,140		
合 計	作業能力：1.00m 3			9,140.00	9,140		

労務時間外補正：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：下層路盤(ICT)(1) 再生クラッシャーラン(RC-40)

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(ICT)(1)	再生クラッシャーラン(RC-40)	m 2	1.000	227.4	227.4		
合 計	作業能力：1.00m 2			227.4	227.4		

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：15

名称：下層路盤(ICT)(2) 再生クラッシャーラン(RC-40)

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(ICT)(2)	再生クラッシャーラン(RC-40)	m 2	1.000	454.7	454.7		
合 計	作業能力：1.00m 2			454.7	454.7		

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：16

名称：上層路盤(1)-1 再生アスファルト安定処理(40) 1層目

1000m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t	171.080	9,300.00	1,591,044		
上層路盤(空港)		m 2	1,000.000	187.1	187,100		
合 計	作業能力：1,000.00m 2			1,778.14	1,778,144		

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 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：17

名称：上層路盤(1)-2 再生アスファルト安定処理(40) 2層目

1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材(40)	t	171.080	9,300.00	1,591,044		
上層路盤(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	187.1	187,100		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,778.14	1,778,144		

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

番号：18

名称：上層路盤(2) 再生アスファルト安定処理(40)

1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材(40)	t	244.400	9,300.00	2,272,920		
上層路盤(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	187.1	187,100		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			2,460.02	2,460,020		

労務時間外補正：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：プライムコート PK-3

1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	920.000	106.00	97,520		
プライムコート(アスファルト舗装工)		m <sup>2</sup>	1,000.000	2.374	2,374		
諸雑費（率+まるめ）		%	2.000	97,520.00	1,906		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			101.80	101,800		

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 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：20

名称：タックコート PKM-T-Q 新規

1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PKM-T-Q タックコート用	L	230.000	254.00	58,420		
タックコート		m <sup>2</sup>	1,000.000	1.425	1,425		
諸雑費（率+まるめ）		%	2.000	58,420.00	1,165		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			61.01	61,010		

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：21

名称：コンクリート舗設(1) W=7.500m

1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
生コンクリート	(曲げ)5-2.5-40(BB) W/C=50%以下	m <sup>3</sup>	487.190	24,650.00	12,009,233		
異形鉄筋金網	D6 SD295 100×100	m <sup>2</sup>	1,050.000	851.00	893,550		
コンクリートフィニッシャ運転	勾配固定式 5.0~8.5m	時間	10.101	41,920.00	423,433		
コンクリートスプレッダ運転	ブレード式 5.0~8.5m	時間	10.101	22,020.00	222,424		
コンクリートレベラ運転	勾配固定式 5.0~8.5m	時間	10.101	23,290.00	235,252		
インナーパイプレータ運転	3.5~8.5m	時間	10.101	18,850.00	190,403		
特殊作業員		人	12.626	28,040.00	354,033		
普通作業員		人	15.783	25,100.00	396,153		
諸雑費（率+まるめ）		%	6.000	750,186.00	35,519		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			14,760.00	14,760,000		

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

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：22

名称：コンクリート舗設(2) W=5.630m

1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
生コンクリート	(曲げ)5-2.5-40(BB) W/C=50%以下	m <sup>3</sup>	565.470	24,650.00	13,938,835		
異形鉄筋金網	D6 SD295 100×100	m <sup>2</sup>	1,050.000	851.00	893,550		
コンクリートフィニッシャ運転	勾配固定式 5.0~8.5m	時間	13.514	41,920.00	566,506		
コンクリートスプレッダ運転	ブレード式 5.0~8.5m	時間	13.514	22,020.00	297,578		
コンクリートレベラ運転	勾配固定式 5.0~8.5m	時間	13.514	23,290.00	314,741		
インナーバイブレータ運転	3.5~8.5m	時間	13.514	18,850.00	254,738		
特殊作業員		人	16.892	28,040.00	473,651		
普通作業員		人	21.115	25,100.00	529,986		
諸雑費(率+まるめ)		%	6.000	1,003,637.00	50,415		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			17,320.00	17,320,000		

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 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：23

名称：コンクリート舗設(3) W=5.230m

1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
生コンクリート	(曲げ)5-2.5-40(BB) W/C=50%以下	m <sup>3</sup>	490.280	24,650.00	12,085,402		
異形鉄筋金網	D6 SD295 100×100	m <sup>2</sup>	1,050.000	851.00	893,550		
コンクリートフィニッシャ運転	勾配固定式 5.0~8.5m	時間	14.493	41,920.00	607,546		
コンクリートスプレッダ運転	ブレード式 5.0~8.5m	時間	14.493	22,020.00	319,135		
コンクリートレベラ運転	勾配固定式 5.0~8.5m	時間	14.493	23,290.00	337,541		
インナーバイブレータ運転	3.5~8.5m	時間	14.493	18,850.00	273,193		
特殊作業員		人	18.116	28,040.00	507,972		
普通作業員		人	22.645	25,100.00	568,389		
諸雑費(率+まるめ)		%	6.000	1,076,361.00	57,272		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			15,650.00	15,650,000		

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：24

名称：舗設機械移動

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	45t吊	日	0.250	95,200.00	23,800		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	23,800.00	0		
合 計	作業能力：1.00回			23,800.00	23,800		

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 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：25

名称：幅員調整

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	2.900	30,350.00	88,015		
特殊作業員		人	4.700	28,040.00	131,788		
普通作業員		人	5.800	25,100.00	145,580		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.5 t 吊	日	0.790	95,200.00	75,208		
諸雑費 (率+まるめ)		%	17.000	365,383.00	62,109		
合 計	作業能力：1.00回			502,700.00	502,700		

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：26

名称：初期養生 ビニール養生

100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
養生剤	被膜型	kg	6.000	535.00	3,210		
普通作業員		人	0.100	25,100.00	2,510		
諸雑費 (率+まるめ)		%	5.000	2,510.00	125		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			58.45	5,845		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし



単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：27

名称：後期養生 マット養生

100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
養生マット	t=5mm (7回使用)	m <sup>2</sup>	138.000	48.57	6,702		
普通作業員		人	0.800	25,100.00	20,080		
散水車[トラック架装型]	3800L	時間	2.000	7,069.00	14,138		
水		m <sup>3</sup>	1.500	659.80	989		
諸雑費 (率+まるめ)		%	5.000	20,080.00	1,001		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			429.10	42,910		

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：28

名称：コンクリート運搬

1m<sup>3</sup>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		m <sup>3</sup>	1.000	1,566	1,566		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			1,566	1,566		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：29

名称：横方向収縮目地(1) JT-1

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地填充材	常温注入式目地材(ポリサルファイド系)	k g	24.200	1,820.00	44,044		
バックアップ材	φ10mm ポリエチレンフォーム 冷工型	m	100.000	20.00	2,000		
チェアー	クロスバー含む D13 H=235~310 (両側)	k g	1,110.784	189.00	209,938		
ダウエルバー	SR235 φ42*800(ソケット無)	本	255.083	1,800.00	459,149		
ひび割れ促進材	木材50×50mm×1/2	m	100.000	450.00	45,000		
トラック[クレーン装置付]	ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	2.000	7,537.00	15,074		
コンクリートカッタ[手動式]	ブレード径30cm	日	1.242	29,890.00	37,123		
カッタブレード損耗	ブレード径 30cm(12インチ)	枚	0.625	33,300.00	20,812		
ジョイントシーラ運転		日	0.117	31,960.00	3,739		
普通作業員		人	6.180	25,100.00	155,118		
諸雑費(率+まるめ)		%	28.000	44,044.00	12,003		
合 計	作業能力：100.00m			10,040.00	1,004,000		

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 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：30

名称：横方向既設削孔目地 JT-2

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地填充材	常温注入式目地材(ポリサルファイド系)	kg	24.200	1,820.00	44,044		
ダウエルバー	SR235φ42*800(ソケット無)	本	250.943	1,800.00	451,697		
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2.0t	時間	2.000	7,537.00	15,074		
コンクリートカッタ[手動式]	ブレード径20cm	日	0.952	28,650.00	27,274		
カッタブレード損耗	ブレード径 20cm(8インチ)	枚	0.625	14,000.00	8,750		
ジョイントシーラ運転		日	0.117	31,960.00	3,739		
普通作業員		人	1.300	25,100.00	32,630		
諸雑費(率+まるめ)		%	28.000	44,044.00	12,292		
合 計	作業能力：100.00m			5,955.00	595,500		

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 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：31

名称：横方向収縮目地(2) JT-3

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
既製可圧縮材	t=25mm ASTMゴム発泡	m <sup>2</sup>	45.000	15,300.00	688,500		
目地填充材	常温注入式目地材(ポリサルファイド系)	k g	75.625	1,820.00	137,637		
チェアー	クロスバー含む D13 H=235 (両側)	k g	1,114.624	190.00	211,778		
ダウエルバー	SR235 φ42*800(ソケット無)	本	256.000	1,800.00	460,800		
キャップ	φ42用	個	256.000	375.00	96,000		
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2.0t	時間	2.000	7,537.00	15,074		
ジョイントシーラ運転		日	0.117	31,960.00	3,739		
普通作業員		人	7.600	25,100.00	190,760		
諸雑費(率+まるめ)		%	13.000	137,637.00	17,712		
合 計	作業能力：100.00m			18,220.00	1,822,000		

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 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：32

名称：横方向施工目地 JT-4

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地填充材	常温注入式目地材(ポリサルファイド系)	k g	24.200	1,820.00	44,044		
バックアップ材	φ10mm ポリエチレンフォーム 冷工型	m	100.000	20.00	2,000		
チェアー	クロスバー含む D13 H=235~310 (両側)	k g	1,107.235	189.00	209,267		
タイバー	SD295 D41*800(ソケット無)	本	255.556	1,420.00	362,889		
ひび割れ促進材	木材50×50mm×1/2	m	100.000	450.00	45,000		
トラック[クレーン装置付]	ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	2.000	7,537.00	15,074		
コンクリートカッタ[手動式]	ブレード径30cm	日	1.242	29,890.00	37,123		
カッタブレード損耗	ブレード径 30cm(12インチ)	枚	0.625	33,300.00	20,812		
ジョイントシーラ運転		日	0.117	31,960.00	3,739		
普通作業員		人	6.180	25,100.00	155,118		
諸雑費(率+まるめ)		%	28.000	44,044.00	12,234		
合 計	作業能力：100.00m			9,073.00	907,300		

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 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：33

名称：膨張目地 JT-5

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
既製可圧縮材	t=25mm ASTMゴム発泡	m <sup>2</sup>	42.000	15,300.00	642,600		
目地填充材	常温注入式目地材(ポリサルファイド系)	k g	75.625	1,820.00	137,637		
ジョイントシーラ運転		日	0.117	31,960.00	3,739		
普通作業員		人	1.800	25,100.00	45,180		
諸雑費(率+まるめ)		%	13.000	137,637.00	17,844		
合 計	作業能力：100.00m			8,470.00	847,000		

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：34

名称：縦方向施工目地(1) JT-6

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地填充材	常温注入式目地材(ポリサルファイド系)	k g	24.200	1,820.00	44,044		
チェアー	クロスバー含む D13 H=235~310(片側)	k g	554.696	189.00	104,837		
ダウエルバー	SR235φ42*800(ソケット付)	本	253.349	3,890.00	985,527		
トラック[クレーン装置付]	ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	2.000	7,537.00	15,074		
コンクリートカッタ[手動式]	ブレード径20cm	日	0.952	28,650.00	27,274		
カッタブレード損耗	ブレード径 20cm(8インチ)	枚	0.625	14,000.00	8,750		
ジョイントシーラ運転		日	0.117	31,960.00	3,739		
普通作業員		人	3.400	25,100.00	85,340		
諸雑費(率+まるめ)		%	28.000	44,044.00	11,415		
合 計	作業能力：100.00m			12,860.00	1,286,000		

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 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：35

名称：縦方向既設削孔目地 JT-7

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地填充材	常温注入式目地材(ポリサルファイド系)	kg	24.200	1,820.00	44,044		
ダウエルバー	SR235φ42*800(ソケット無)	本	253.409	1,800.00	456,136		
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2.0t	時間	2.000	7,537.00	15,074		
コンクリートカッタ[手動式]	ブレード径20cm	日	0.952	28,650.00	27,274		
カッタブレード損耗	ブレード径 20cm(8インチ)	枚	0.625	14,000.00	8,750		
ジョイントシーラ運転		日	0.117	31,960.00	3,739		
普通作業員		人	1.300	25,100.00	32,630		
諸雑費(率+まるめ)		%	28.000	44,044.00	12,253		
合 計	作業能力：100.00m			5,999.00	599,900		

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 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：36

名称：縦方向施工目地(2) JT-8

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地填充材	常温注入式目地材(ポリサルファイド系)	k g	24.200	1,820.00	44,044		
チェアー	クロスバー含む D13 H=235~310 (片側)	k g	555.696	189.00	105,026		
タイバー	SD295 D41*800(ソケット付)	本	253.409	3,230.00	818,511		
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2.0t	時間	2.000	7,537.00	15,074		
コンクリートカッタ[手動式]	ブレード径20cm	日	0.952	28,650.00	27,274		
カッタブレード損耗	ブレード径 20cm(8インチ)	枚	0.625	14,000.00	8,750		
ジョイントシーラ運転		日	0.117	31,960.00	3,739		
普通作業員		人	3.400	25,100.00	85,340		
諸雑費(率+まるめ)		%	28.000	44,044.00	12,242		
合 計	作業能力：100.00m			11,200.00	1,120,000		

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 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：37

名称：縦方向施工目地(3) JT-9

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地填充材	常温注入式目地材(ポリサルファイド系)	k g	24.200	1,820.00	44,044		
チェアー	クロスバー含む D13 H=235 (片側)	k g	552.097	190.00	104,898		
タイバー	SD295 D41*800(ソケット付)	本	252.294	3,230.00	814,909		
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2.0t	時間	2.000	7,537.00	15,074		
コンクリートカッタ[手動式]	ブレード径20cm	日	0.952	28,650.00	27,274		
カッタブレード損耗	ブレード径 20cm(8インチ)	枚	0.625	14,000.00	8,750		
ジョイントシーラ運転		日	0.117	31,960.00	3,739		
普通作業員		人	3.400	25,100.00	85,340		
諸雑費(率+まるめ)		%	28.000	44,044.00	11,972		
合 計	作業能力：100.00m			11,160.00	1,116,000		

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：コンクリート削孔

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		孔	1.000	2,124	2,124		
合 計	作業能力：1.00孔			2,124	2,124		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：39

名称：鉄筋組立加工（1） SD295 D10

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
異形棒鋼	SD295 D10	t	1.030	118,000.00	121,540		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	67,725.00	67,725		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	189,265.00	35		
合 計	作業能力：1.00 t			189,300.00	189,300		

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：40

名称：鉄筋組立加工（2） SD295 D16

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
異形棒鋼	SD295 D16	t	1.030	114,000.00	117,420		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	67,725.00	67,725		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	185,145.00	55		
合 計	作業能力：1.00 t			185,200.00	185,200		

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 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：41

名称：舗設用型枠設置撤去(1)

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スチールフォーム[舗装用・軌条付]	H42cm L3m W30cm以上	日	133.330	139.00	18,532		
ピンポール	φ22 L=700mm (20回使用)	本	200.000	20.70	4,140		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.600	6,339.00	16,481		
普通作業員		人	9.000	25,100.00	225,900		
ゲタ材損料	角材	式	1.000	9,282.00	9,282		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	22,672.00	365		
合 計	作業能力：100.00m			2,747.00	274,700		

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：42

名称：舗設用型枠設置撤去(2)

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スチールフォーム[舗装用・軌条付]	H42cm L3m W30cm以上	日	133.330	139.00	18,532		
ピンポール	φ22 L=700mm (20回使用)	本	200.000	20.70	4,140		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.600	6,339.00	16,481		
普通作業員		人	9.000	25,100.00	225,900		
ゲタ材損料	角材	式	1.000	23,205.00	23,205		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	22,672.00	442		
合 計	作業能力：100.00m			2,887.00	288,700		

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 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：43

名称：木製型枠製作設置撤去(1)

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
木製型枠製作設置撤去(1)		m <sup>2</sup>	1.000	9,822	9,822		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			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：44

名称：木製型枠製作設置撤去(2)

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
木製型枠製作設置撤去(2)		m <sup>2</sup>	1.000	9,822	9,822		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			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：45

名称：軌条設置撤去

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レール設備[軌条(単線)]	15kg/m	日	2.000	85.00	170		
普通作業員		人	3.000	25,100.00	75,300		
トラック[クレーン装置付]	ペーストラック4～4.5t積 吊能力2.0t	時間	2.700	7,537.00	20,349		
諸雑費(率+まるめ)		%	5.000	75,300.00	3,761		
合 計	作業能力：100.00m			995.80	99,580		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：46

名称：下層路盤(ICT)(1) 再生クラッシャーラン(RC-40)

1m<sup>2</sup>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(ICT)(1)	再生クラッシャーラン(RC-40)	m <sup>2</sup>	1.000	227.4	227.4		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			227.4	227.4		

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：47

名称：下層路盤(ICT)(2)-1 再生クラッシャーラン(RC-40)

1m<sup>2</sup>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(ICT)(2)-1	再生クラッシャーラン(RC-40)	m <sup>2</sup>	1.000	227.4	227.4		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			227.4	227.4		

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：48

名称：下層路盤(ICT)(2)-2 再生クラッシャーラン(RC-40)

1m<sup>2</sup>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(ICT)(2)-2	再生クラッシャーラン(RC-40)	m <sup>2</sup>	1.000	454.7	454.7		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			454.7	454.7		

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：49

名称：上層路盤(ICT) 再生粒度調整砕石(RM-40)

1m<sup>2</sup>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(ICT)	再生粒度調整砕石(RM-40)	m <sup>2</sup>	1.000	967	967		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			967	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 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：50

名称：基層 再生粗粒度アスファルト(20)

1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	122.200	9,500.00	1,160,900		
基層・中間層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	187.1	187,100		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,348.00	1,348,000		

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：51

名称：表層 改質Ⅱ型密粒度アスファルト(20)

1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
改質アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度アスファルト(20)	t	122.200	13,500.00	1,649,700		
表層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	210.1	210,100		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,859.80	1,859,800		

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：52

名称：プライムコート PK-3

1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	920.000	106.00	97,520		
プライムコート(アスファルト舗装工)		m <sup>2</sup>	1,000.000	2.374	2,374		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	97,520.00	1,906		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			101.80	101,800		

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 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：53

名称：タックコート PKM-T-Q 新規

1000m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PKM-T-Q タックコート用	L	230.000	254.00	58,420		
タックコート		m <sup>2</sup>	1,000.000	1.425	1,425		
諸雑費（率+まるめ）		%	2.000	58,420.00	1,165		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			61.01	61,010		

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：54

名称：下層路盤(ICT)(1) 再生クラッシャーラン(RC-40)

1m<sup>2</sup> 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(ICT)(1)	再生クラッシャーラン(RC-40)	m <sup>2</sup>	1.000	227.4	227.4		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			227.4	227.4		

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：55

名称：下層路盤(ICT)(2) 再生クラッシャーラン(RC-40)

1m<sup>2</sup> 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(ICT)(2)	再生クラッシャーラン(RC-40)	m <sup>2</sup>	1.000	454.7	454.7		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			454.7	454.7		

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：56

名称：上層路盤(ICT) 再生粒度調整砕石(RM-40)

1m<sup>2</sup> 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(ICT)	再生粒度調整砕石(RM-40)	m <sup>2</sup>	1.000	967	967		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			967	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 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：57

名称：基層 再生粗粒度アスファルト(20)

1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	117.312	9,500.00	1,114,464		
基層・中間層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	187.1	187,100		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,301.56	1,301,564		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：58

名称：表層 開粒度アスファルト混合物

1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
開粒度アスファルト混合物	開粒度アスファルト混合物(13)	t	100.880	11,600.00	1,170,208		
表層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	210.1	210,100		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,380.30	1,380,308		

労務時間外補正：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：バリットスラブ

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バリットスラブ		m <sup>3</sup>	1.000	24,220	24,220		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			24,220	24,220		

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 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：60

名称：プライムコート PK-3

1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	920.000	106.00	97,520		
プライムコート(アスファルト舗装工)		m <sup>2</sup>	1,000.000	2.374	2,374		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	97,520.00	1,906		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			101.80	101,800		

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：61

名称：タックコート PKM-T-Q 新規

1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PKM-T-Q タックコート用	L	230.000	254.00	58,420		
タックコート		m <sup>2</sup>	1,000.000	1.425	1,425		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	58,420.00	1,165		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			61.01	61,010		

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：62

名称：セメントミルク浸透

1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
セメントミルク浸透		m <sup>2</sup>	1.000	2,096	2,096		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			2,096	2,096		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：63

名称：カッター目地 JT-SF

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地填充材	常温注入式目地材(ポリサルファイド系)	kg	24.200	1,820.00	44,044		
コンクリートカッタ[手動式]	ブレード径20cm	日	0.952	28,650.00	27,274		
カッタブレード損耗	ブレード径 20cm(8インチ)	枚	0.625	14,000.00	8,750		
ジョイントシーラ運転		日	0.117	31,960.00	3,739		
諸雑費(率+まるめ)		%	28.000	44,044.00	12,323		
合 計	作業能力：100.00m			961.30	96,130		

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

番号：64

名称：コンクリート舗装版切断(1)

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(1)		m	1.000	1,923	1,923		
合 計	作業能力：1.00m			1,923	1,923		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.60] 直接指定

番号：65

名称：コンクリート舗装版切断(2)

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(2)		m	1.000	4,808	4,808		
合 計	作業能力：1.00m			4,808	4,808		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.60] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：66

名称：既設緩衝版撤去

1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
既設緩衝版撤去	【施工費】14990×1060×180	枚	1.000	889,000.00	889,000		
合 計	作業能力：1.00枚			889,000.00	889,000		

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：67

名称：伸縮目地撤去

1m当り (1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地撤去	【施工費】人力施工	m	1.000	64,464.00	64,464		
合 計	作業能力：1.00m			64,464.00	64,464		

労務時間外補正：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：路盤紙設置

1m2当り (1m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤紙設置		m <sup>2</sup>	1.000	157.00	157		
路盤紙		m <sup>2</sup>	1.000	31.00	31		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			188.00	188		

労務時間外補正：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：プレキャストPC緩衝版敷設

1枚当り

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PC緩衝版敷設	14990×1060×180	枚	1.000	1,410,000.00	1,410,000		
プレキャストPC緩衝版	14990×1060×180	枚	1.000	4,920,000.00	4,920,000		
合 計	作業能力：1.00枚			6,330,000.00	6,330,000		

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 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：70

名称：水平ジョイント設置

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水平ジョイント設置		箇所	3.000	4,770.00	14,310		
水平ジョイント	スリップバーφ42×750 SR295	本	9.000	1,620.00	14,580		
ジョイントグラウト	超速硬グラウト材	m <sup>3</sup>	0.020	277,000.00	5,540		
合 計	作業能力：1.00式			34,430.00	34,430		

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：71

名称：裏込めグラウト

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
裏込めグラウト注入工		m <sup>3</sup>	0.569	2,700,000.00	1,536,300		
裏込めグラウト材	高粘度速硬化球形グラウト材	m <sup>3</sup>	0.569	3,880,000.00	2,207,720		
合 計	作業能力：1.00式			3,744,020.00	3,744,020		

労務時間外補正：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：伸縮目地設置

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地設置		m	60.000	165,240.00	9,914,400		
伸縮目地	L=1.8m	個	30.000	627,000.00	18,810,000		
伸縮目地	L=1.495m	個	4.000	505,000.00	2,020,000		
無収縮モルタル	超速硬無収縮モルタル	m <sup>3</sup>	0.768	277,000.00	212,736		
合 計	作業能力：1.00式			30,957,136.00	30,957,136		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：73

名称：コンクリート削孔（1） φ75 L=385

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）	φ75 L=385	孔	1.000	12,980	12,980		
合 計	作業能力：1.00孔			12,980	12,980		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.60] 直接指定

番号：74

名称：コンクリート削孔（2） φ22 L=59.5

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）	φ22 L=59.5	孔	1.000	1,586	1,586		
合 計	作業能力：1.00孔			1,586	1,586		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.60] 直接指定

番号：75

名称：マーキング（1）

100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路面標示用塗料	常温型 黄色	L	42.000	950.00	39,900		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25.000	165.00	4,125		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.980	565.00	1,118		
土木一般世話役		人	0.360	72,830.00	26,218		
特殊作業員		人	0.360	67,280.00	24,220		
普通作業員		人	1.080	60,230.00	65,048		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.980	13,260.00	26,254		
諸雑費（率+まるめ）		%	2.000	39,900.00	717		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,876.00	187,600		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.60] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：76

名称：マーキング（2）

100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路面標示用塗料	常温型 黄色	L	42.000	950.00	39,900		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	k g	25.000	165.00	4,125		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	3.170	565.00	1,791		
土木一般世話役		人	0.800	72,830.00	58,264		
特殊作業員		人	0.800	67,280.00	53,824		
普通作業員		人	2.400	60,230.00	144,552		
トラック[普通型]	2t積	時間	3.170	13,260.00	42,034		
諸雑費（率+まるめ）		%	2.000	39,900.00	710		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			3,452.00	345,200		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.60] 直接指定

番号：77

名称：マーキング（3）

100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路面標示用塗料	常温型 黒色	L	42.000	690.00	28,980		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	3.170	565.00	1,791		
土木一般世話役		人	0.800	72,830.00	58,264		
特殊作業員		人	0.800	67,280.00	53,824		
普通作業員		人	2.400	60,230.00	144,552		
トラック[普通型]	2t積	時間	3.170	13,260.00	42,034		
諸雑費（率+まるめ）		%	2.000	28,980.00	555		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			3,300.00	330,000		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.60] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：78

名称：養生鉄板設置撤去（1）

1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
養生鉄板設置撤去	1829×914	枚	1.000	29,600.00	29,600		
養生鉄板	1829×914	枚	1.000	65,900.00	65,900		
合 計	作業能力：1.00枚			95,500.00	95,500		

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：79

名称：養生鉄板設置撤去（2）

1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
養生鉄板設置撤去	666×914	枚	1.000	29,600.00	29,600		
養生鉄板製作	666×914	枚	1.000	31,500.00	31,500		
合 計	作業能力：1.00枚			61,100.00	61,100		

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：80

名称：養生鉄板日々撤去復旧

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
養生鉄板日々撤去復旧（1）	【施工費】1829×914	枚	272.560	13,100.00	3,570,536		
養生鉄板日々撤去復旧（2）	【施工費】666×914	枚	15.660	13,100.00	205,146		
合 計	作業能力：1.00式			3,775,682.00	3,775,682		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：81

名称：床掘り（1）

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘り（1）		m 3	1.000	278.3	278.3		
合 計	作業能力：1.00m3			278.3	278.3		

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：82

名称：床掘り（2）

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘り（2）		m 3	1.000	326.5	326.5		
合 計	作業能力：1.00m3			326.5	326.5		

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：83

名称：埋戻し（1）

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（1）		m 3	1.000	1,087	1,087		
合 計	作業能力：1.00m3			1,087	1,087		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：84

名称：埋戻し（2）

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（2）		m 3	1.000	2,066	2,066		
合 計	作業能力：1.00m3			2,066	2,066		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし



単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：85

名称：埋戻し（3）

1m<sup>3</sup>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（3）		m <sup>3</sup>	1.000	3,161	3,161		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			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：86

名称：基面整正

1m<sup>2</sup>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 <sup>2</sup>	1.000	502	502		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			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：87

名称：基礎砕石 再生クラッシャーラン(RC-40)

1m<sup>2</sup>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	再生クラッシャーラン(RC-40)	m <sup>2</sup>	1.000	1,152	1,152		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,152	1,152		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：88

名称：均しコンクリート型枠

1m<sup>2</sup>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 <sup>2</sup>	1.000	4,951	4,951		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			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 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：89

名称：均しコンクリート

1m<sup>3</sup>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		m <sup>3</sup>	1.000	34,960	34,960		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			34,960	34,960		

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：90

名称：鉄筋組立加工（1） SD345 D13

1t当り

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 D13	t	1.030	121,000.00	124,630		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	67,725.00	67,725		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	192,355.00	45		
合 計	作業能力：1.00t			192,400.00	192,400		

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：91

名称：鉄筋組立加工（2） SD345 D16~D25

1t当り

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 D16~25	t	1.030	119,000.00	122,570		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	67,725.00	67,725		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	190,295.00	5		
合 計	作業能力：1.00t			190,300.00	190,300		

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 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：92

名称：型枠 1m<sup>2</sup>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 <sup>2</sup>	1.000	9,822	9,822		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			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：93

名称：コンクリート 1m<sup>3</sup>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 <sup>3</sup>	1.000	27,270	27,270		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			27,270	27,270		

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

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：94

名称：目地

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
既製可圧縮材	t=25mm ASTMゴム発泡	m <sup>2</sup>	33.043	15,300.00	505,557		
目地填充材	常温注入式目地材(ポリサルファイド系)	k g	75.625	1,820.00	137,637		
チェアー	クロスバー含む D13 (片側) H=150	k g	280.457	193.00	54,128		
ダウエルバー	φ32-40-40ソケット付	本	42.857	1,200.00	51,428		
ダウエルバー	φ32-55-40ソケット付	本	85.714	1,390.00	119,142		
キャップ	φ32用	個	128.571	75.00	9,642		
トラック[クレーン装置付]	ベ-トラック4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	2.000	7,537.00	15,074		
ジョイントシーラ運転		日	0.117	31,960.00	3,739		
普通作業員		人	5.500	25,100.00	138,050		
諸雑費(率+まるめ)		%	13.000	137,637.00	17,603		
合 計	作業能力：100.00m			10,520.00	1,052,000		

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：95

名称：グレーチング蓋版設置

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		
グレーチング蓋	U600型 水路躯体 1000用(LTK-0荷重)	組	100.000	89,200.00	8,920,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	9,014,900.00	100		
合 計	作業能力：100.00枚			90,150.00	9,015,000		

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 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：96

名称：基面整正

1m<sup>2</sup>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 <sup>2</sup>	1.000	502	502		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			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：97

名称：基礎砕石 再生クラッシャーラン(RC-40)

1m<sup>2</sup>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	再生クラッシャーラン(RC-40)	m <sup>2</sup>	1.000	1,152	1,152		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,152	1,152		

労務時間外補正：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：均しコンクリート型枠

1m<sup>2</sup>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 <sup>2</sup>	1.000	4,951	4,951		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			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

番号：99

名称：均しコンクリート

1m<sup>3</sup>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		m <sup>3</sup>	1.000	34,960	34,960		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			34,960	34,960		

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

令和5年度 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：100  
 名称：鉄筋組立加工（1） SD345 D13 1 t 当り

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 D13	t	1.030	121,000.00	124,630		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	67,725.00	67,725		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	192,355.00	45		
合 計	作業能力：1.00 t			192,400.00	192,400		

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：101  
 名称：鉄筋組立加工（2） SD345 D16～D25 1 t 当り

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 D16～25	t	1.030	119,000.00	122,570		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	67,725.00	67,725		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	190,295.00	5		
合 計	作業能力：1.00 t			190,300.00	190,300		

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：102  
 名称：型枠 1m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	1.000	9,822	9,822		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			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 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：103  
 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 <sup>3</sup>	1.000	36,880	36,880		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			36,880	36,880		

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：104  
 名称：コンクリート削孔 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		孔	1.000	892.8	892.8		
合 計	作業能力：1.00孔			892.8	892.8		

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

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：105  
 名称：目地 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
既製可圧縮材	t=25mm ASTMゴム発泡	m <sup>2</sup>	33.000	15,300.00	504,900		
目地填充材	常温注入式目地材(ポリサルファイド系)	k g	75.625	1,820.00	137,637		
チェアー	クロスバー含む D13 (片側) H=150	k g	196.320	193.00	37,889		
ダウエルバー	φ32-40-40ソケット無	本	60.000	500.00	30,000		
ダウエルバー	φ32-40-40ソケット付	本	60.000	1,200.00	72,000		
キャップ	φ32用	個	120.000	75.00	9,000		
トラック[クレーン装置付]	ベ-トラック4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	2.000	7,537.00	15,074		
ジョイントシーラ運転		日	0.117	31,960.00	3,739		
普通作業員		人	5.500	25,100.00	138,050		
諸雑費(率+まるめ)		%	13.000	137,637.00	17,811		
合 計	作業能力：100.00m			9,661.00	966,100		

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：106  
 名称：無収縮モルタル充填 1m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無収縮モルタル材	1200kg/m <sup>3</sup> (LU-3適用)	m <sup>3</sup>	1.000	156,000.00	156,000		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			156,000.00	156,000		

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 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：107  
 名称：グレーチング蓋版設置 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		
グレーチング蓋	U600型 水路躯体 1000用(LTK-0荷重)	組	100.000	89,200.00	8,920,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	9,014,900.00	100		
合 計	作業能力：100.00枚			90,150.00	9,015,000		

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：108  
 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：109  
 名称：基礎砕石 再生クラッシャーラン(RC-40) 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	再生クラッシャーラン(RC-40)	m2	1.000	1,152	1,152		
合 計	作業能力：1.00m2			1,152	1,152		

労務時間外補正：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：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		m2	1.000	4,951	4,951		
合 計	作業能力：1.00m2			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 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：111  
 名称：均しコンクリート 1m<sup>3</sup>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		m <sup>3</sup>	1.000	34,960	34,960		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			34,960	34,960		

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：112  
 名称：鉄筋組立加工（1） SD345 D13 1t当り

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 D13	t	1.030	121,000.00	124,630		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	67,725.00	67,725		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	192,355.00	45		
合 計	作業能力：1.00t			192,400.00	192,400		

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：113  
 名称：鉄筋組立加工（2） SD345 D16~D25 1t当り

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 D16~25	t	1.030	119,000.00	122,570		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	67,725.00	67,725		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	190,295.00	5		
合 計	作業能力：1.00t			190,300.00	190,300		

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 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：114  
 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 <sup>2</sup>	1.000	9,822	9,822		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			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：115  
 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 <sup>3</sup>	1.000	27,270	27,270		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			27,270	27,270		

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：116  
 名称：コンクリート削孔 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		孔	1.000	892.8	892.8		
合 計	作業能力：1.00孔			892.8	892.8		

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

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：117  
 名称：目地 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
既製可圧縮材	t=25mm ASTMゴム発泡	m <sup>2</sup>	35.900	15,300.00	549,270		
目地填充材	常温注入式目地材(ポリサルファイド系)	k g	75.625	1,820.00	137,637		
チェアー	クロスバー含む D13 (片側) H=150	k g	302.031	193.00	58,291		
ダウエルバー	φ32-40-40ソケット無	本	23.077	500.00	11,538		
ダウエルバー	φ32-55-40ソケット付	本	161.538	1,390.00	224,537		
キャップ	φ32用	個	184.615	75.00	13,846		
トラック[クレーン装置付]	ベ-トラック4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	2.000	7,537.00	15,074		
ジョイントシーラ運転		日	0.117	31,960.00	3,739		
普通作業員		人	5.500	25,100.00	138,050		
諸雑費(率+まるめ)		%	13.000	137,637.00	17,018		
合 計	作業能力：100.00m			11,690.00	1,169,000		

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：118  
 名称：グレーチング蓋版設置 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		
グレーチング蓋	U600型 水路躯体 1000用(LTK-0荷重)	組	100.000	89,200.00	8,920,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	9,014,900.00	100		
合 計	作業能力：100.00枚			90,150.00	9,015,000		

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 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：119  
 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：120  
 名称：基礎砕石 再生クラッシャーラン(RC-40) 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	再生クラッシャーラン(RC-40)	m 2	1.000	1,152	1,152		
合 計	作業能力：1.00m 2			1,152	1,152		

労務時間外補正：なし  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：121  
 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

番号：122  
 名称：均しコンクリート 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		m 3	1.000	34,960	34,960		
合 計	作業能力：1.00m 3			34,960	34,960		

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

令和5年度 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：123  
 名称：鉄筋組立加工（1） SD345 D13 1 t 当り

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 D13	t	1.030	121,000.00	124,630		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	67,725.00	67,725		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	192,355.00	45		
合 計	作業能力：1.00 t			192,400.00	192,400		

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：124  
 名称：鉄筋組立加工（2） SD345 D16～D25 1 t 当り

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 D16～25	t	1.030	119,000.00	122,570		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	67,725.00	67,725		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	190,295.00	5		
合 計	作業能力：1.00 t			190,300.00	190,300		

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：125  
 名称：型枠 1m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	1.000	9,822	9,822		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			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 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：126  
 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 <sup>3</sup>	1.000	27,270	27,270		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			27,270	27,270		

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：127  
 名称：コンクリート削孔 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		孔	1.000	1,250	1,250		
合 計	作業能力：1.00孔			1,250	1,250		

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

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：128  
 名称：目地 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
既製可圧縮材	t=25mm ASTMゴム発泡	m <sup>2</sup>	36.463	15,300.00	557,883		
目地填充材	常温注入式目地材(ポリサルファイド系)	k g	75.625	1,820.00	137,637		
チェアー	クロスバー含む D13 (片側) H=150	k g	245.400	193.00	47,362		
ダウエルバー	φ32-55-40ソケット無	本	37.500	680.00	25,500		
ダウエルバー	φ32-40-40ソケット付	本	37.500	1,200.00	45,000		
ダウエルバー	φ32-55-40ソケット付	本	112.500	1,390.00	156,375		
キャップ	φ32用	個	187.500	75.00	14,062		
トラック[クレーン装置付]	ペーestrack4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	2.000	7,537.00	15,074		
ジョイントシーラ運転		日	0.117	31,960.00	3,739		
普通作業員		人	5.500	25,100.00	138,050		
諸雑費(率+まるめ)		%	13.000	137,637.00	17,318		
合 計	作業能力：100.00m			11,580.00	1,158,000		

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：129  
 名称：グレーチング蓋版設置 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		
グレーチング蓋	U600型 水路躯体 1000用(LTK-0荷重)	組	100.000	89,200.00	8,920,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	9,014,900.00	100		
合 計	作業能力：100.00枚			90,150.00	9,015,000		

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 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：130  
 名称：基面整正 1m<sup>2</sup>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 <sup>2</sup>	1.000	502	502		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			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：131  
 名称：自由勾配側溝 600×800×2000 1m当り (1m)

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	L=2,000mm 1,000を超え2,000kg/個 以下(4週8休)	m	1.000	8,256.00	8,256		
合 計	作業能力：1.00m			8,256.00	8,256		

労務時間外補正：なし  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：132  
 名称：自由勾配側溝材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自由勾配側溝	VS600×800×2000	本	7.000	93,600.00	655,200		
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 W/C規定なし	m <sup>3</sup>	1.908	19,200.00	36,633		
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 W/C規定なし	m <sup>3</sup>	1.066	19,200.00	20,467		
合 計	作業能力：1.00式			712,300.00	712,300		

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 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：133  
 名称：グレーチング蓋版設置 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		
グレーチング蓋	600用 T-25横断用 蓋のみ	枚	100.000	52,700.00	5,270,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	5,364,900.00	100		
合 計	作業能力：100.00枚			53,650.00	5,365,000		

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：134  
 名称：基面整正 1m<sup>2</sup>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 <sup>2</sup>	1.000	502	502		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			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：135  
 名称：自由勾配側溝 600×400×2000 1m当り（1m）

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	L=2,000mm 1,000kg/個 以下(4週8休)	m	1.000	6,423.00	6,423		
合 計	作業能力：1.00m			6,423.00	6,423		

労務時間外補正：なし  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：136  
 名称：自由勾配側溝材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自由勾配側溝	VS600×400×2000	本	64.000	69,000.00	4,416,000		
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 W/C規定なし	m <sup>3</sup>	18.920	19,200.00	363,264		
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 W/C規定なし	m <sup>3</sup>	4.069	19,200.00	78,124		
合 計	作業能力：1.00式			4,857,388.00	4,857,388		

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

番号：137  
 名称：グレーチング蓋版設置 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		
グレーチング蓋	600用 T-25横断用 蓋のみ	枚	100.000	52,700.00	5,270,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	5,364,900.00	100		
合 計	作業能力：100.00枚			53,650.00	5,365,000		

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：138  
 名称：基面整正 1m<sup>2</sup>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 <sup>2</sup>	1.000	502	502		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			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 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：139

名称：自由勾配側溝（1） 600×400～500×2000

1m当り（1m）

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	L=2,000mm 1,000kg/個 以下(4週8休)	m	1.000	6,423.00	6,423		
合 計	作業能力：1.00m			6,423.00	6,423		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：140

名称：自由勾配側溝（2） 600×600～700×2000

1m当り（1m）

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	L=2,000mm 1,000を超え2,000kg/個 以下(4週8休)	m	1.000	8,256.00	8,256		
合 計	作業能力：1.00m			8,256.00	8,256		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：141

名称：自由勾配側溝材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自由勾配側溝	VS600×400×2000	本	31.000	69,000.00	2,139,000		
自由勾配側溝	VS600×500×2000	本	5.000	75,100.00	375,500		
自由勾配側溝	VS600×600×2000	本	6.000	81,500.00	489,000		
自由勾配側溝	VS600×700×2000	本	3.000	87,700.00	263,100		
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 W/C規定なし	m <sup>3</sup>	13.171	19,200.00	252,883		
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 W/C規定なし	m <sup>3</sup>	3.852	19,200.00	73,958		
合 計	作業能力：1.00式			3,593,441.00	3,593,441		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：142  
 名称：グレーチング蓋版設置 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		
グレーチング蓋	600用 T-25横断用 蓋のみ	枚	100.000	52,700.00	5,270,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	5,364,900.00	100		
合 計	作業能力：100.00枚			53,650.00	5,365,000		

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：143  
 名称：基面整正 1m<sup>2</sup>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 <sup>2</sup>	1.000	502	502		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			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：144  
 名称：自由勾配側溝 600×400×2000 1m当り（1m）

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	L=2,000mm 1,000kg/個 以下(4週8休)	m	1.000	6,423.00	6,423		
合 計	作業能力：1.00m			6,423.00	6,423		

労務時間外補正：なし  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：145  
 名称：自由勾配側溝材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自由勾配側溝	VS600×400×2000	本	5.000	69,000.00	345,000		
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 W/C規定なし	m <sup>3</sup>	1.410	19,200.00	27,072		
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 W/C規定なし	m <sup>3</sup>	0.303	19,200.00	5,817		
合 計	作業能力：1.00式			377,889.00	377,889		

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

番号：146  
 名称：グレーチング蓋版設置 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		
グレーチング蓋	600用 T-25横断用 蓋のみ	枚	100.000	52,700.00	5,270,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	5,364,900.00	100		
合 計	作業能力：100.00枚			53,650.00	5,365,000		

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：147  
 名称：基面整正 1m<sup>2</sup>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 <sup>2</sup>	1.000	502	502		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			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 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：148  
 名称：管周材 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
管周材		m3	1.000	6,779	6,779		
合 計	作業能力：1.00m3			6,779	6,779		

労務時間外補正：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：コンクリート削孔 φ650 1箇所

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	φ650	箇所	1.000	135,000.00	135,000		
合 計	作業能力：1.00箇所			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

番号：150  
 名称：FRPM管布設 φ600 10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	0.200	30,350.00	6,070		
特殊作業員		人	0.610	28,040.00	17,104		
普通作業員		人	1.310	25,100.00	32,881		
バックホウ（クレーン機能付）	排対型(2次)クローラ型 山積0.8m3 2.9t吊	日	1.010	57,090.00	57,660		
合 計	作業能力：10.00本			11,371.50	113,715		

労務時間外補正：なし  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：151  
 名称：FRPM管材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
マンホール短管	FRPMφ600 外圧管2種(C型) L=750	本	1.000	52,000.00	52,000		
短管	FRPMφ600 外圧管2種(C型) L=2000	本	1.000	77,400.00	77,400		
調整管	FRPMφ600 外圧管2種(C型) L=2856	本	1.000	101,000.00	101,000		
特殊長管	FRPMφ600 外圧管2種(C型) L=876(1000)	本	1.000	92,200.00	92,200		
諸雑費(率)	管材料費の	%	0.100	322,600.00	322		
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

番号：152  
 名称：管周材材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生砂		m <sup>3</sup>	5.733	1,400.00	8,026		
合 計	作業能力：1.00式			8,026.00	8,026		

労務時間外補正：なし  
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：153  
 名称：基面整正 1m<sup>2</sup>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 <sup>2</sup>	1.000	502	502		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			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 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：154

名称：自由勾配側溝 600×1100×2000

1m当り (1m)

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	L=2,000mm 1,000を超え2,000kg/個 以下(4週8休)	m	1.000	8,256.00	8,256		
合 計	作業能力：1.00m			8,256.00	8,256		

労務時間外補正：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：自由勾配側溝材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自由勾配側溝	VS600×1100×2000	本	1.000	145,000.00	145,000		
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 W/C規定なし	m <sup>3</sup>	0.296	19,200.00	5,683		
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 W/C規定なし	m <sup>3</sup>	0.296	19,200.00	5,683		
合 計	作業能力：1.00式			156,366.00	156,366		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：156

名称：妻壁コンクリート型枠

1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
妻壁コンクリート型枠		m <sup>2</sup>	1.000	4,951	4,951		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			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

番号：157

名称：妻壁コンクリート

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
妻壁コンクリート		m <sup>3</sup>	1.000	29,220	29,220		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			29,220	29,220		

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 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：158  
 名称：グレーチング蓋版設置 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		
グレーチング蓋	600用 T-25横断用 蓋のみ	枚	100.000	52,700.00	5,270,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	5,364,900.00	100		
合 計	作業能力：100.00枚			53,650.00	5,365,000		

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：159  
 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：160  
 名称：基礎砕石 再生クラッシャーラン(RC-40) 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	再生クラッシャーラン(RC-40)	m2	1.000	1,152	1,152		
合 計	作業能力：1.00m2			1,152	1,152		

労務時間外補正：なし  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：161  
 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		m2	1.000	4,951	4,951		
合 計	作業能力：1.00m2			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 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：162  
 名称：均しコンクリート 1m<sup>3</sup>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		m <sup>3</sup>	1.000	34,960	34,960		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			34,960	34,960		

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：163  
 名称：鉄筋組立加工（1） SD345 D13 1t当り

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 D13	t	1.030	121,000.00	124,630		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	67,725.00	67,725		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	192,355.00	45		
合 計	作業能力：1.00t			192,400.00	192,400		

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：164  
 名称：鉄筋組立加工（2） SD345 D16~D25 1t当り

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 D16~25	t	1.030	119,000.00	122,570		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	67,725.00	67,725		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	190,295.00	5		
合 計	作業能力：1.00t			190,300.00	190,300		

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 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：165  
 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 <sup>2</sup>	1.000	9,822	9,822		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			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：166  
 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 <sup>3</sup>	1.000	36,880	36,880		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			36,880	36,880		

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：167  
 名称：コンクリート削孔 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		孔	1.000	1,250	1,250		
合 計	作業能力：1.00孔			1,250	1,250		

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

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：168  
 名称：目地 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
既製可圧縮材	t=25mm ASTMゴム発泡	m <sup>2</sup>	26.367	15,300.00	403,415		
目地填充材	常温注入式目地材(ポリサルファイド系)	k g	75.625	1,820.00	137,637		
ダウエルバー	φ32-55-40ソケット無	本	100.000	680.00	68,000		
キャップ	φ32用	個	100.000	75.00	7,500		
トラック[クレーン装置付]	ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4～4.5t積 吊能力2.0t	時間	2.000	7,537.00	15,074		
ジョイントシーラ運転		日	0.117	31,960.00	3,739		
普通作業員		人	3.400	25,100.00	85,340		
諸雑費(率+まるめ)		%	13.000	137,637.00	17,795		
合 計	作業能力：100.00m			7,385.00	738,500		

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：169  
 名称：グレーチング蓋版設置 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		
グレーチング蓋	U600型 水路躯体 1000用(LTK-0荷重)	組	100.000	89,200.00	8,920,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	9,014,900.00	100		
合 計	作業能力：100.00枚			90,150.00	9,015,000		

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 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：170  
 名称：基面整正 1m<sup>2</sup>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 <sup>2</sup>	1.000	502	502		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			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：171  
 名称：基礎砕石 再生クラッシャーラン(RC-40) 1m<sup>2</sup>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	再生クラッシャーラン(RC-40)	m <sup>2</sup>	1.000	1,152	1,152		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,152	1,152		

労務時間外補正：なし  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：172  
 名称：均しコンクリート型枠 1m<sup>2</sup>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 <sup>2</sup>	1.000	4,951	4,951		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			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

番号：173  
 名称：均しコンクリート 1m<sup>3</sup>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		m <sup>3</sup>	1.000	34,960	34,960		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			34,960	34,960		

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

令和5年度 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：174  
 名称：鉄筋組立加工（1） SD345 D13 1 t 当り

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 D13	t	1.030	121,000.00	124,630		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	67,725.00	67,725		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	192,355.00	45		
合 計	作業能力：1.00 t			192,400.00	192,400		

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：175  
 名称：鉄筋組立加工（2） SD345 D16～D25 1 t 当り

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 D16～25	t	1.030	119,000.00	122,570		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	67,725.00	67,725		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	190,295.00	5		
合 計	作業能力：1.00 t			190,300.00	190,300		

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：176  
 名称：型枠 1m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	1.000	9,822	9,822		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			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 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：177  
 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	36,880	36,880		
合 計	作業能力：1.00m3			36,880	36,880		

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：178  
 名称：足掛金物 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
足掛金物	φ19 W=300	本	1.000	2,470.00	2,470		
合 計	作業能力：1.00本			2,470.00	2,470		

労務時間外補正：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：グレーチング蓋版設置 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		
グレーチング蓋	接続柵 1000×1000用(LTK-0荷重)	組	100.000	202,000.00	20,200,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	20,294,900.00	5,100		
合 計	作業能力：100.00枚			203,000.00	20,300,000		

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：180  
 名称：床掘り（1） 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘り（1）		m3	1.000	278.3	278.3		
合 計	作業能力：1.00m3			278.3	278.3		

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 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：181  
 名称：床掘り（2） 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘り（2）		m 3	1.000	326.5	326.5		
合 計	作業能力：1.00m3			326.5	326.5		

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：182  
 名称：埋戻し（1） 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（1）		m 3	1.000	2,066	2,066		
合 計	作業能力：1.00m3			2,066	2,066		

労務時間外補正：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：埋戻し（2） 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（2）		m 3	1.000	4,042	4,042		
合 計	作業能力：1.00m3			4,042	4,042		

労務時間外補正：なし  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：184  
 名称：異形摩擦杭・PHC杭打込み 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
異形摩擦杭・PHC杭打込み		本	1.000	1,410,000.00	1,410,000		
異形摩擦杭・PHC杭	全長L=23.0m	本	1.000	227,000.00	227,000		
合 計	作業能力：1.00本			1,637,000.00	1,637,000		

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 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：185  
 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：186  
 名称：基礎碎石 再生クラッシャーラン(RC-40) 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	再生クラッシャーラン(RC-40)	m 2	1.000	1,152	1,152		
合 計	作業能力：1.00m 2			1,152	1,152		

労務時間外補正：なし  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：187  
 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

番号：188  
 名称：均しコンクリート 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		m 3	1.000	35,170	35,170		
合 計	作業能力：1.00m 3			35,170	35,170		

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 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：189  
 名称：鉄筋組立加工（1） SD295 D13 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
異形棒鋼	SD295 D13	t	1.030	116,000.00	119,480		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	67,725.00	67,725		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	187,205.00	95		
合 計	作業能力：1.00 t			187,300.00	187,300		

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：190  
 名称：鉄筋組立加工（2） SD295 D16 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
異形棒鋼	SD295 D16	t	1.030	114,000.00	117,420		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	67,725.00	67,725		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	185,145.00	55		
合 計	作業能力：1.00 t			185,200.00	185,200		

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：191  
 名称：鉄筋組立加工（3） SD345 D16~D25 1 t 当り

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 D16~25	t	1.030	119,000.00	122,570		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	67,725.00	67,725		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	190,295.00	5		
合 計	作業能力：1.00 t			190,300.00	190,300		

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 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：192  
 名称：型枠 1m<sup>2</sup>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 <sup>2</sup>	1.000	9,822	9,822		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			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：193  
 名称：杭頭接合鉄筋取付 1組当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
杭頭接合鉄筋取付	【材工共】D16(SD345)L=0.72m 10本/組	組	1.000	37,400.00	37,400		
合 計	作業能力：1.00組			37,400.00	37,400		

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：194  
 名称：アンカーボルト設置 1組当り

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	【施工費】M42×20 L=1880アンカーフレーム含む	組	1.000	15,100.00	15,100		
アンカーボルト	M42×20 L=1880アンカーフレーム含む	組	1.000	1,490,000.00	1,490,000		
合 計	作業能力：1.00組			1,505,100.00	1,505,100		

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：195  
 名称：基礎コンクリート 1m<sup>3</sup>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 <sup>3</sup>	1.000	27,430	27,430		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			27,430	27,430		

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

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：196  
 名称：基面整正 1m<sup>2</sup>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 <sup>2</sup>	1.000	502	502		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			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：197  
 名称：基礎砕石 再生クラッシャーラン(RC-40) 1m<sup>2</sup>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	再生クラッシャーラン(RC-40)	m <sup>2</sup>	1.000	1,152	1,152		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,152	1,152		

労務時間外補正：なし  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：198  
 名称：均しコンクリート型枠 1m<sup>2</sup>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 <sup>2</sup>	1.000	4,951	4,951		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			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

番号：199  
 名称：均しコンクリート 1m<sup>3</sup>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		m <sup>3</sup>	1.000	35,170	35,170		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			35,170	35,170		

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 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：200  
 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 <sup>2</sup>	1.000	9,822	9,822		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			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：201  
 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 <sup>3</sup>	1.000	27,480	27,480		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			27,480	27,480		

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：202  
 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
丸鉄線溶接金網	φ6×150×150	k g	456.000	154.00	70,224		
VP150	箱抜き用	m	19.200	2,270.00	43,584		
合 計	作業能力：1.00式			113,808.00	113,808		

労務時間外補正：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：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 <sup>2</sup>	1.000	502	502		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			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 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：204  
 名称：基礎碎石 再生クラッシャーラン(RC-40) 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	再生クラッシャーラン(RC-40)	m <sup>2</sup>	1.000	1,152	1,152		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,152	1,152		

労務時間外補正：なし  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：205  
 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 <sup>2</sup>	1.000	4,951	4,951		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			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

番号：206  
 名称：均しコンクリート 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		m <sup>3</sup>	1.000	28,480	28,480		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			28,480	28,480		

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：207  
 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 <sup>2</sup>	1.000	9,822	9,822		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			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 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：208  
 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 <sup>3</sup>	1.000	30,400	30,400		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			30,400	30,400		

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：209  
 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
丸鉄線溶接金網	φ6×150×150	k g	18.288	154.00	2,816		
合 計	作業能力：1.00式			2,816.00	2,816		

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

番号：210  
 名称：ガス管敷設 SGP80A 10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス管（SGP） 白ねじ付き管	80A	m	10.100	2,800.00	28,280		
リード線（裸鋼銅線）	φ1.6mm	m	10.500	30.10	316		
電工		人	0.770	30,240.00	23,284		
諸雑費（率+まるめ）		%	2.000	28,596.00	570		
合 計	作業能力：10.00m			5,245.00	52,450		

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 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：211  
 名称：波付硬質ポリエチレン管敷設 FEP管80 10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 80mm	m	10.050	907.00	9,115		
電工		人	0.250	30,240.00	7,560		
付属品		%	4.000	9,115.00	364		
諸雑費（率+まるめ）		%	1.000	9,479.00	91		
合 計	作業能力：10.00m			1,713.00	17,130		

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

番号：212  
 名称：電線管布設 VE22 1m当り (1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
硬質ビニル電線管	【材工共】VE22	m	1.000	1,100.00	1,100		
合 計	作業能力：1.00m			1,100.00	1,100		

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：213  
 名称：接地棒設置 φ10 L=1500 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
銅覆鋼棒打込式	【材工共】φ10×1.5m	本	1.000	5,760.00	5,760		
合 計	作業能力：1.00本			5,760.00	5,760		

労務時間外補正：なし  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：214  
 名称：接地極設置 銅板 900×900×1.5 1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
接地極設置	【材工共】銅板 900×900×1.5	枚	1.000	105,000.00	105,000		
合 計	作業能力：1.00枚			105,000.00	105,000		

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：215  
 名称：接地埋設標識設置 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
接地極埋設標	【材工共】金属製・接地抵抗測定	箇所	1.000	9,780.00	9,780		
合 計	作業能力：1.00箇所			9,780.00	9,780		

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：216  
 名称：接地線布設（1） EM-1E22sq 1m当り（1m）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線	【材工共】22mm2 管内配線	m	1.000	1,010.00	1,010		
合 計	作業能力：1.00m			1,010.00	1,010		

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：217  
 名称：接地線布設（2） EM-1E38sq 1m当り（1m）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線	【材工共】38mm2 管内配線	m	1.000	1,500.00	1,500		
合 計	作業能力：1.00m			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 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：218  
 名称：基面整正 1m<sup>2</sup>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 <sup>2</sup>	1.000	502	502		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			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：219  
 名称：基礎砕石 再生クラッシャーラン(RC-40) 1m<sup>2</sup>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	再生クラッシャーラン(RC-40)	m <sup>2</sup>	1.000	1,152	1,152		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,152	1,152		

労務時間外補正：なし  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：220  
 名称：均しコンクリート型枠 1m<sup>2</sup>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 <sup>2</sup>	1.000	4,951	4,951		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			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

番号：221  
 名称：均しコンクリート 1m<sup>3</sup>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		m <sup>3</sup>	1.000	35,170	35,170		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			35,170	35,170		

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 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：222  
 名称：マンホール設置 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
マンホール設置	【施工費】MC型	基	1.000	56,500.00	56,500		
マンホール	MC型	基	1.000	1,710,000.00	1,710,000		
合 計	作業能力：1.00基			1,766,500.00	1,766,500		

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：223  
 名称：給油アースリング設置 1ヶ所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
金具	黄銅棒φ20mm H=771mm	個	1.000	2,130.00	2,130		
土木一般世話役		人	0.100	30,350.00	3,035		
特殊作業員		人	0.100	28,040.00	2,804		
普通作業員		人	0.200	25,100.00	5,020		
接地工		式	1.000	45,000.00	45,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	57,989.00	1		
合 計	作業能力：1.00ヶ所			57,990.00	57,990		

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

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：224  
 名称：避雷アースリング設置 1ヶ所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
金具	黄銅棒φ20mm H=771mm	個	1.000	2,130.00	2,130		
土木一般世話役		人	0.100	30,350.00	3,035		
特殊作業員		人	0.100	28,040.00	2,804		
普通作業員		人	0.200	25,100.00	5,020		
接地工		式	1.000	45,000.00	45,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	57,989.00	1		
合 計	作業能力：1.00ヶ所			57,990.00	57,990		

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：225  
 名称：マーキング（1） 100m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路面標示用塗料	常温型 赤色	L	42.000	1,250.00	52,500		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	3.170	565.00	1,791		
土木一般世話役		人	0.800	30,350.00	24,280		
特殊作業員		人	0.800	28,040.00	22,432		
普通作業員		人	2.400	25,100.00	60,240		
トラック[普通型]	2t積	時間	3.170	6,339.00	20,094		
諸雑費（率+まるめ）		%	2.000	52,500.00	963		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,823.00	182,300		

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 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：226  
 名称：マーキング（2） 100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路面標示用塗料	常温型 黄色	L	42.000	950.00	39,900		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	3.170	565.00	1,791		
土木一般世話役		人	0.800	30,350.00	24,280		
特殊作業員		人	0.800	28,040.00	22,432		
普通作業員		人	2.400	25,100.00	60,240		
トラック[普通型]	2t積	時間	3.170	6,339.00	20,094		
諸雑費（率+まるめ）		%	2.000	39,900.00	763		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,695.00	169,500		

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：227  
 名称：夜間照明（1） 【西側ターミナル地区】0：00～翌5：00 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
投光車	1,000W 6灯 2t	日	50.500	9,330.00	471,165		
軽油		L	122.440	140.00	17,141		
運転手（一般）		人	3.826	35,280.00	134,981		
軽油		L	183.660	140.00	25,712		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	648,999.00	1		
合 計	作業能力：1.00式			649,000.00	649,000		

労務時間外補正：あり

労務一括補正：なし

補正係数：直接指定[1.500]

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：228  
 名称：夜間照明（2） 【西側ターミナル地区】23：30～翌5：30 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
投光車	1,000W 6灯 2t	日	5.500	9,330.00	51,315		
軽油		L	15.320	140.00	2,144		
運転手（一般）		人	0.479	35,280.00	16,899		
軽油		L	30.640	140.00	4,289		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	74,647.00	3		
合 計	作業能力：1.00式			74,650.00	74,650		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]  
 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：保守管理(ICT)（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
土木一般世話役		人	1.673	30,350.00	50,775		
合 計	作業能力：1.00式			50,775.00	50,775		

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：230  
 名称：保守管理(ICT)（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
土木一般世話役		人	5.296	30,350.00	160,733		
合 計	作業能力：1.00式			160,733.00	160,733		

労務時間外補正：なし  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

番号：231  
 名称：システム初期費（ICT） 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
システム初期費	モータグレーダ	式	1.000	623,000.00	623,000		
合 計	作業能力：1.00式			623,000.00	623,000		

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：232  
 名称：歩掛実態調査 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
歩掛実態調査（1）	下層路盤工（空港）（ICT）	件	1.000	260,600.00	260,600		
歩掛実態調査（2）	上層路盤工（空港）（ICT）	件	1.000	270,600.00	270,600		
合 計	作業能力：1.00式			531,200.00	531,200		

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：233  
 名称：モニタリング調査 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モニタリング調査（1）	コンクリート舗装工	件	1.000	56,900.00	56,900		
モニタリング調査（2）	ワイヤウリング・アスリング工	件	1.000	19,000.00	19,000		
合 計	作業能力：1.00式			75,900.00	75,900		

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：234  
 名称：諸経費動向調査 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
諸経費動向調査		件	1.000	100,000.00	100,000		
合 計	作業能力：1.00式			100,000.00	100,000		

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



機械運転単価表一覧

令和5年度 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

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	コンクリートフィニッシャ運転	勾配固定式 5.0~8.5m	時間	41,920		21	コンクリート舗設(1)	W=7.500m
						22	コンクリート舗設(2)	W=5.630m
						23	コンクリート舗設(3)	W=5.230m
2	コンクリートスプレッダ運転	ブレード式 5.0~8.5m	時間	22,020		21	コンクリート舗設(1)	W=7.500m
						22	コンクリート舗設(2)	W=5.630m
						23	コンクリート舗設(3)	W=5.230m
3	コンクリートレベラ運転	勾配固定式 5.0~8.5m	時間	23,290		21	コンクリート舗設(1)	W=7.500m
						22	コンクリート舗設(2)	W=5.630m
						23	コンクリート舗設(3)	W=5.230m
4	インナーパイブレータ運転	3.5~8.5m	時間	18,850		21	コンクリート舗設(1)	W=7.500m
						22	コンクリート舗設(2)	W=5.630m
						23	コンクリート舗設(3)	W=5.230m
5	散水車[トラック架装型]	3800L	時間	7,069		27	後期養生	マット養生
6	トラック[クレーン装置付]	ペ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	7,537		29	横方向収縮目地(1)	JT-1
						30	横方向既設削孔目地	JT-2
						31	横方向収縮目地(2)	JT-3
						32	横方向施工目地	JT-4
						34	縦方向施工目地(1)	JT-6
						35	縦方向既設削孔目地	JT-7
						36	縦方向施工目地(2)	JT-8
						37	縦方向施工目地(3)	JT-9
						45	軌条設置撤去	
94	目地							
105	目地							
117	目地							
128	目地							
168	目地							

機械運転単価表一覧

令和5年度 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

7	コンクリートカッタ[手動式]	ブレード径30cm	日	29,890	29	横方向収縮目地(1)	JT-1
					32	横方向施工目地	JT-4
8	ジョイントシーラ運転		日	31,960	29	横方向収縮目地(1)	JT-1
					30	横方向既設削孔目地	JT-2
					31	横方向収縮目地(2)	JT-3
					32	横方向施工目地	JT-4
					33	膨張目地	JT-5
					34	縦方向施工目地(1)	JT-6
					35	縦方向既設削孔目地	JT-7
					36	縦方向施工目地(2)	JT-8
					37	縦方向施工目地(3)	JT-9
					63	カッター目地	JT-SF
					94	目地	
					105	目地	
					117	目地	
					128	目地	
					168	目地	
9	コンクリートカッタ[手動式]	ブレード径20cm	日	28,650	30	横方向既設削孔目地	JT-2
					34	縦方向施工目地(1)	JT-6
					35	縦方向既設削孔目地	JT-7
					36	縦方向施工目地(2)	JT-8
					37	縦方向施工目地(3)	JT-9
					63	カッター目地	JT-SF
10	スチールフォーム[舗装用・軌条付]	H42cm L3m W30cm以上	日	139	41	舗設用型枠設置撤去(1)	
					42	舗設用型枠設置撤去(2)	
11	トラック[普通型]	2t積	時間	6,339	41	舗設用型枠設置撤去(1)	
					42	舗設用型枠設置撤去(2)	
					225	マーキング(1)	

機械運転単価表一覧

令和5年度 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

						226	マーキング (2)	
12	レール設備[軌条(単線)]	15kg/m	日	85		45	軌条設置撤去	
13	ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	565		75	マーキング (1)	
						76	マーキング (2)	
						77	マーキング (3)	
						225	マーキング (1)	
						226	マーキング (2)	
14	トラック[普通型]	2t積	時間	13,260		75	マーキング (1)	
						76	マーキング (2)	
						77	マーキング (3)	
15	バックホウ (クレーン機能付)	排対型(2次)クローラ型 山積 0.8m3 2.9t吊	日	57,090		150	FRPM管布設	φ600

機械運転単価表

機械運転単価表番号：1

機械運転単価表名称：コンクリートフィニッシャ運転 勾配固定式 5.0～8.5m

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
軽油		L	4.000	140.00	560		
運転手（特殊）		人	0.160	29,090.00	4,654		
コンクリートフィニッシャ[勾配固定型]	舗装幅5.0～8.5m	時間	1.000	36,700.00	36,700		運転時間換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	41,914.00	6		
合 計	作業能力：1.00時間			41,920.00	41,920		

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

機械運転単価表番号：2

機械運転単価表名称：コンクリートスプレッダ運転 ブレード式 5.0～8.5m

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
軽油		L	4.800	140.00	672		
運転手（特殊）		人	0.170	29,090.00	4,945		
コンクリートスプレッダ[ブレード式]	舗装幅5.0～8.5m	時間	1.000	16,400.00	16,400		運転時間換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	22,017.00	3		
合 計	作業能力：1.00時間			22,020.00	22,020		

労務時間外補正：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 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

機械運転単価表番号：3

機械運転単価表名称：コンクリートレベラ運転 勾配固定式 5.0～8.5m

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
軽油		L	2.400	140.00	336		
運転手（特殊）		人	0.160	29,090.00	4,654		
コンクリートレベラ[勾配固定型]	舗装幅5.0～8.5m	時間	1.000	18,300.00	18,300		運転時間換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	23,290.00	0		
合 計	作業能力：1.00時間			23,290.00	23,290		

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：4

機械運転単価表名称：インナーバイブレータ運転 3.5～8.5m

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
軽油		L	2.900	140.00	406		
運転手（特殊）		人	0.180	29,090.00	5,236		
インナーバイブレータ[自走式]	施工幅3.5～8.5m	時間	1.000	13,200.00	13,200		運転時間換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	18,842.00	8		
合 計	作業能力：1.00時間			18,850.00	18,850		

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

機械運転単価表

機械運転単価表番号：5

機械運転単価表名称：散水車[トラック架装型] 3800L

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（一般）		人	0.180	23,520.00	4,233		
軽油		L	4.400	140.00	616		
散水車 [トラック架装型]	3800L	時間	1.000	2,220.00	2,220		運転時間換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,069.00	0		
合 計	作業能力：1.00時間			7,069.00	7,069		

労務時間外補正：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：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2.0t

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	5.300	140.00	742		
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2.0t	時間	1.000	1,850.00	1,850		運転時間換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,537.00	0		
合 計	作業能力：1.00時間			7,537.00	7,537		

労務時間外補正：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

機械運転単価表番号：7

機械運転単価表名称：コンクリートカッタ[手動式] ブレード径30cm

1日当り

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	5.000	155.50	777		
特殊作業員		人	1.000	28,040.00	28,040		
コンクリートカッタ [手動式・湿式]	切削深10cm級 ブレード径φ30cm	日	1.000	1,070.00	1,070		運転日換算
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	29,887.00	3		
合 計	作業能力：1.00日			29,890.00	29,890		

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：8

機械運転単価表名称：ジョイントシーラ運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン	レギュラー	L	8.000	155.50	1,244		
特殊作業員		人	1.000	28,040.00	28,040		
ジョイントシーラ [可搬式]	タンク容量100L	日	1.000	2,670.00	2,670		運転日換算
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	31,954.00	6		
合 計	作業能力：1.00日			31,960.00	31,960		

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

機械運転単価表

機械運転単価表番号：9

機械運転単価表名称：コンクリートカッタ[手動式] ブレード径20cm

1日当り

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	1.000	155.50	155		
特殊作業員		人	1.000	28,040.00	28,040		
コンクリートカッタ [手動式・湿式]	切削深5cm級 ブレード径φ20cm	日	1.000	447.00	447		運転日換算
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	28,642.00	8		
合 計	作業能力：1.00日			28,650.00	28,650		

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

機械運転単価表番号：10

機械運転単価表名称：スチールフォーム[舗装用・軌条付] H42cm L3m W30cm以上

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スチールフォーム[舗装用・軌条付]	下面幅30cm以上 高さ42cm 長さ300cm	供用日	1.000	139.00	139		供用日換算
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	139.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			139.00	139		

労務時間外補正：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：11

機械運転単価表名称：トラック[普通型] 2t積

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 (一般)		人	0.210	23,520.00	4,939		
軽油		L	3.900	140.00	546		
トラック [普通型]	2 t 積	時間	1.000	854.00	854		運転時間換算
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	6,339.00	0		
合 計	作業能力：1.00時間			6,339.00	6,339		

労務時間外補正：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

機械運転単価表番号：12

機械運転単価表名称：レール設備[軌条(単線)] 15kg/m

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レール設備 [軌条(単線)]	15kg/m	供用日	1.000	85.00	85		運転日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	85.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			85.00	85		

労務時間外補正：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：ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転 1.3L/min

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
ガソリン	レギュラー	L	0.470	155.50	73		
ラインマーカ [ペイント・ハンドガイド式]	幅15・20cm 1.3L/分	時間	1.000	492.00	492		運転時間換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	565.00	0		
合 計	作業能力：1.00時間			565.00	565		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.60] 直接指定

機械運転単価表番号：14

機械運転単価表名称：トラック[普通型] 2t積

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(一般)		人	0.210	56,450.00	11,854		
軽油		L	3.900	140.00	546		
トラック [普通型]	2t積	時間	1.000	854.00	854		運転時間換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	13,254.00	6		
合 計	作業能力：1.00時間			13,260.00	13,260		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.60] 直接指定

機械運転単価表

令和5年度 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事

機械運転単価表番号：15

機械運転単価表名称：バックホウ（クレーン機能付） 排対型(2次)クローラ型 山積0.8m3 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	48.000	140.00	6,720		
バックホウ（クローラ） 機	排ガス型（第2次） 山積0.8m3 2.9t吊	供用日	1.120	19,000.00	21,280		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	57,090.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			57,090.00	57,090		

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

総括表

令和5年度 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事【調査工編】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					344,700	
諸経費	$344,700 \times 91.2\% = 9,066$				305,300	
測量作業費	$344,700 + 305,300$				650,000	
測量業務価格					650,000	
消費税相当額	$650,000 \times 10.00\%$				65,000	
測量業務費	$650,000 + 65,000$				715,000	

積算内訳表

令和5年度 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事【調査工編】

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					344,700	
直接測量費					344,700	
調査工					344,700	
舗装非破壊調査 (FWD)					344,700	
FWD測定 (1)					151,200	
1 FWD測定 (1)	[東側ターミナル地区]	地点	6.00	25,200	151,200	
FWD測定 (2)					193,500	
2 FWD測定 (2)	[西側ターミナル地区]	地点	3.00	64,500	193,500	

単価表・施工パッケージ

令和5年度 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事【調査工編】

番号：1

名称：FWD測定（1） [東側ターミナル地区]

1地点当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
FWD測定	道路用FWD 147kN 昼間	地点	1.000	25,200.00	25,200		
合 計	作業能力：1.00地点			25,200.00	25,200		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

番号：2

名称：FWD測定（2） [西側ターミナル地区]

1地点当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
FWD測定	道路用FWD 147kN 夜間0：00～翌5：00	点	1.000	64,500.00	64,500		
合 計	作業能力：1.00地点			64,500.00	64,500		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし