

工事設計書

令和4年度 東京国際空港旧整備場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4年度 東京国際空港旧整備場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					1,926,864,878	
間接工事費	93,034,158 + 416,172,952				509,207,110	
共通仮設費（計）	3,373,554 + 85,805,081 + 3,855,523				93,034,158	
共通仮設費（積上）					3,373,554	
共通仮設費（率）	$1,928,204,078 \times 4.45\% ((3.32\% \times 1.3) \times 1.03)$				85,805,081	
現場環境改善費	$1,927,761,628 \times 0.20\%$				3,855,523	
現場管理費	$2,021,238,236 \times 20.59\% ((14.14\% \times 1.4) \times 1.04)$				416,172,952	
工事原価	1,926,864,878 + 509,207,110				2,436,071,988	
一般管理費等	$2,436,071,988 \times 10.19\% (10.19\% \times 1.00) - 9,451$				248,226,284	
契約保証費	$2,436,071,988 \times 0.04\%$				974,428	
六価クロム溶出試験費					7,300	
舗装非破壊調査（FWD）					930,000	
工事価格	2,436,071,988 + 248,226,284 + 974,428 + 937,300				2,686,210,000	
消費税等相当額	$2,686,210,000 \times 10.00\%$				268,621,000	
請負工事費	2,686,210,000 + 268,621,000				2,954,831,000	

積算内訳表

令和4年度 東京国際空港旧整備場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					1,926,864,878	/
基本施設舗装					1,907,083,645	
土工					7,580,084	
盛土工					255,954	
路床盛土(1CT)					255,954	
1 路床盛土(1CT)		m <sup>3</sup>	580.00	441.3	255,954	
安定処理工					2,956,800	
安定処理					2,956,800	
2 路床改良(1)	高炉セメントB種 t=27.8cm(平均)	m <sup>2</sup>	2,100.00	1,408	2,956,800	
作業土工					3,469,664	
床掘					106,500	
3 床掘		m <sup>3</sup>	50.00	2,130	106,500	
埋戻し					1,646,400	
4 埋戻し		m <sup>3</sup>	840.00	1,960	1,646,400	
安定処理					1,716,764	
5 路床改良(2)	高炉セメントB種 t=91.3cm(平均)	m <sup>2</sup>	922.00	1,862	1,716,764	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運搬工					897,666	
不足土積込					326,018	
6 不足土積込	仮置き場F	m <sup>3</sup>	1,540.00	211.7	326,018	
土砂等運搬					571,648	
7 不足土運搬	運搬距離L=0.20km DID区間無し	m <sup>3</sup>	1,540.00	371.2	571,648	
撤去工					990,243	
仮設材撤去工					170,400	
覆工板撤去					170,400	
8 覆工板撤去	2,000×1,000×208	m <sup>2</sup>	48.00	3,550.00	170,400	
舗装取壊し工					41,817	
舗装版破碎					41,817	
9 舗装版破碎	摺り付け舗装 t=10.4cm(平均)	m <sup>2</sup>	215.00	194.5	41,817	
仮囲い撤去工					575,604	
仮囲い撤去					575,604	
10 仮囲い撤去	打ち込み式	m	177.00	3,252.00	575,604	
殻等運搬処分工					202,422	

積算内訳表

令和4年度 東京国際空港旧整備場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
殻運搬					62,062	
11 アスファルト殻運搬		m <sup>3</sup>	22.00	2,821	62,062	
殻処分					140,360	
12 アスファルト殻処分費	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	22.00	6,380.00	140,360	
舗装工					1,778,113,517	
無筋コンクリート舗装工(エリア1)					126,438,855	
下層路盤(1CT)					2,875,518	
13 下層路盤(1CT)	再生クラッシャーラン(RC-40) t=15cm	m <sup>2</sup>	6,420.00	447.9	2,875,518	
上層路盤					15,699,500	
14 上層路盤	再生アスファルト安定処理 t=10cm	m <sup>2</sup>	6,410.00	2,449.22	15,699,500	
プライムコート					651,897	
15 プライムコート	PK-3	m <sup>2</sup>	6,410.00	101.70	651,897	
コンクリート舗装					85,376,000	
16 コンクリート舗設	t=46.1cm(平均)、W=8.2m	m <sup>2</sup>	6,400.00	13,340.00	85,376,000	
舗設機械移動					46,000	
17 舗設機械移動		回	2.00	23,000.00	46,000	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
幅員調整					474,400	
18 幅員調整		回	1.00	474,400.00	474,400	
初期養生					362,816	
19 初期養生		m <sup>2</sup>	6,400.00	56.69	362,816	
後期養生					2,635,520	
20 後期養生		m <sup>2</sup>	6,400.00	411.80	2,635,520	
コンクリート運搬					4,553,526	
21 コンクリート運搬	運搬距離L=7.92km、DID区間あり	m <sup>3</sup>	2,953.00	1,542	4,553,526	
縦方向施工目地(1)					4,407,480	
22 縦方向施工目地(1)	JT-1	m	378.00	11,660.00	4,407,480	
縦方向施工目地(2)					95,400	
23 縦方向施工目地(2)	JT-2	m	9.00	10,600.00	95,400	
縦横方向施工目地					1,819,854	
24 縦横方向施工目地	JT-3	m	402.00	4,527.00	1,819,854	
横方向収縮目地(1)					4,581,500	
25 横方向収縮目地(1)	JT-4	m	500.00	9,163.00	4,581,500	

積算内訳表

令和4年度 東京国際空港旧整備場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)					133,984	
26 横方向収縮目地(2)	JT-5	m	16.00	8,374.00	133,984	
横方向収縮目地(3)					2,044,010	
27 横方向収縮目地(3)	JT-6	m	230.00	8,887.00	2,044,010	
横方向膨張目地					681,450	
28 横方向膨張目地	JT-8	m	33.00	20,650.00	681,450	
無筋コンクリート舗装工(エリア2)					33,890,430	
下層路盤(ICT)					747,993	
29 下層路盤(ICT)	再生クラッシャーラン(RC-40) t=15cm	m <sup>2</sup>	1,670.00	447.9	747,993	
上層路盤					4,090,197	
30 上層路盤	再生アスファルト安定処理 t=10cm	m <sup>2</sup>	1,670.00	2,449.22	4,090,197	
プライムコート					169,839	
31 プライムコート	PK-3	m <sup>2</sup>	1,670.00	101.70	169,839	
コンクリート舗装					23,530,300	
32 コンクリート舗設	t=49.0cm、W=8.2m	m <sup>2</sup>	1,670.00	14,090.00	23,530,300	
初期養生					94,672	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
33 初期養生		m <sup>2</sup>	1,670.00	56.69	94,672	
後期養生					687,706	
34 後期養生		m <sup>2</sup>	1,670.00	411.80	687,706	
コンクリート運搬					1,262,898	
35 コンクリート運搬	運搬距離L=7.92km、DID区間あり	m <sup>3</sup>	819.00	1,542	1,262,898	
縦方向施工目地					1,199,520	
36 縦方向施工目地	JT-1	m	102.00	11,760.00	1,199,520	
縦横方向施工目地					464,406	
37 縦横方向施工目地	JT-3	m	102.00	4,553.00	464,406	
横方向収縮目地(1)					1,204,545	
38 横方向収縮目地(1)	JT-4	m	131.00	9,195.00	1,204,545	
横方向収縮目地(2)					438,354	
39 横方向収縮目地(2)	JT-6	m	49.00	8,946.00	438,354	
無筋コンクリート舗装工(エリア3)					1,374,397,484	
下層路盤(ICT)					32,369,733	
40 下層路盤(ICT)	再生クラッシャーラン(RC-40) t=15cm	m <sup>2</sup>	72,270.00	447.9	32,369,733	



積算内訳表

令和4年度 東京国際空港旧整備場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
上層路盤					176,784,699	
41 上層路盤	再生アスファルト安定処理 t=10cm	m <sup>2</sup>	72,180.00	2,449.22	176,784,699	
プライムコート					7,340,706	
42 プライムコート	PK-3	m <sup>2</sup>	72,180.00	101.70	7,340,706	
コンクリート舗装(1)					113,249,800	
43 コンクリート舗設(1)	t=42.3cm(平均)、W=8.4m	m <sup>2</sup>	9,260.00	12,230.00	113,249,800	
コンクリート舗装(2)					241,941,000	
44 コンクリート舗設(2)	t=42.4cm(平均)、W=8.2m	m <sup>2</sup>	19,670.00	12,300.00	241,941,000	
コンクリート舗装(3)					212,872,400	
45 コンクリート舗設(3)	t=42.0cm、W=8.1m	m <sup>2</sup>	17,420.00	12,220.00	212,872,400	
コンクリート舗装(4)					286,381,800	
46 コンクリート舗設(4)	t=42.0cm、W=7.9m	m <sup>2</sup>	23,340.00	12,270.00	286,381,800	
コンクリート舗装(5)					27,522,000	
47 コンクリート舗設(5)	t=42.0cm、W=6.9m	m <sup>2</sup>	2,200.00	12,510.00	27,522,000	
鉄筋加工組立					3,891,516	
48 鉄筋工[市場単価](1)	SD345 D16	t	20.59	187,700.00	3,864,743	

積算内訳表

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
49 鉄筋工[市場単価](2)	SD345 D13	t	0.06	189,800.00	11,388	
50 鉄筋工[市場単価](3)	SR235 φ16	t	0.06	218,600.00	13,116	
51 鉄筋工[市場単価](4)	SR235 φ9	t	0.01	226,900.00	2,269	
舗設機械移動					552,000	
52 機械舗設移動		回	24.00	23,000.00	552,000	
幅員調整					1,897,600	
53 幅員調整		回	4.00	474,400.00	1,897,600	
初期養生					4,074,877	
54 初期養生		m <sup>2</sup>	71,880.00	56.69	4,074,877	
後期養生					29,600,184	
55 後期養生		m <sup>2</sup>	71,880.00	411.80	29,600,184	
コンクリート運搬					46,734,936	
56 コンクリート運搬	運搬距離L=7.92km、DID区間あり	m <sup>3</sup>	30,308.00	1,542	46,734,936	
縦方向施工目地(1)					96,255,460	
57 縦方向施工目地(1)	JT-1	m	8,234.00	11,690.00	96,255,460	
縦方向施工目地(2)					3,441,440	

積算内訳表

令和4年度 東京国際空港旧整備場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
58 縦方向施工目地(2)	JT-2	m	314.00	10,960.00	3,441,440	
横方向収縮目地(1)					49,264,878	
59 横方向収縮目地(1)	JT-4	m	5,406.00	9,113.00	49,264,878	
横方向収縮目地(2)					1,909,908	
60 横方向収縮目地(2)	JT-5	m	234.00	8,162.00	1,909,908	
横方向収縮目地(3)					21,938,080	
61 横方向収縮目地(3)	JT-6	m	2,480.00	8,846.00	21,938,080	
縦横方向施工目地					2,654,613	
62 縦横方向施工目地	JT-7	m	351.00	7,563.00	2,654,613	
横方向膨張目地					6,715,590	
63 横方向膨張目地	JT-8	m	339.00	19,810.00	6,715,590	
膨張目地					6,587,414	
64 膨張目地	JT-9	m	757.00	8,702.00	6,587,414	
バリットスラブ施工目地					416,850	
65 バリットスラブ施工目地	JT-10	m	42.00	9,925.00	416,850	
無筋コンクリート舗装工(バリットスラブ)					1,091,319	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
上層路盤 (ICT)					68,276	
66 上層路盤 (ICT)	再生粒度調整碎石 (RM-40) t=15cm	m <sup>2</sup>	130.00	525.2	68,276	
プライムコート					10,678	
67 プライムコート	PK-3	m <sup>2</sup>	105.00	101.70	10,678	
バリットスラブコンクリート打設					1,012,365	
68 バリットスラブコンクリート打設	24-8-25 (20) BB W/C=55%	m <sup>3</sup>	38.00	24,980	949,240	
69 材料費 (m <sup>2</sup> )	溶接金網 D6 150×150	m <sup>2</sup>	101.00	625.00	63,125	
無筋コンクリート舗装工 (BJナイトステイ)					181,989,686	
下層路盤 (ICT)					4,702,950	
70 下層路盤 (ICT)	再生クラッシャーラン (RC-40) t=15cm	m <sup>2</sup>	10,500.00	447.9	4,702,950	
上層路盤					25,569,856	
71 上層路盤	再生アスファルト安定処理 t=10cm	m <sup>2</sup>	10,440.00	2,449.22	25,569,856	
プライムコート					1,061,748	
72 プライムコート	PK-3	m <sup>2</sup>	10,440.00	101.70	1,061,748	
コンクリート舗装 (1)					18,984,000	
73 コンクリート舗設 (1)	t=38.6cm (平均)、W=8.4m	m <sup>2</sup>	1,680.00	11,300.00	18,984,000	

積算内訳表

令和4年度 東京国際空港旧整備場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)					11,587,500	
74 コンクリート舗設(2)	t=38.2cm(平均)、W=8.2m	m <sup>2</sup>	1,030.00	11,250.00	11,587,500	
コンクリート舗装(3)					1,593,900	
75 コンクリート舗設(3)	t=39.4cm(平均)、W=8.1m	m <sup>2</sup>	138.00	11,550.00	1,593,900	
コンクリート舗装(4)					78,555,700	
76 コンクリート舗設(4)	t=35.3cm(平均)、W=7.9m	m <sup>2</sup>	7,390.00	10,630.00	78,555,700	
舗設機械移動					92,000	
77 舗設機械移動		回	4.00	23,000.00	92,000	
幅員調整					474,400	
78 幅員調整		回	1.00	474,400.00	474,400	
初期養生					580,505	
79 初期養生		m <sup>2</sup>	10,240.00	56.69	580,505	
後期養生					4,216,832	
80 後期養生		m <sup>2</sup>	10,240.00	411.80	4,216,832	
コンクリート運搬					5,716,194	
81 コンクリート運搬	運搬距離L=7.92km、DID区間あり	m <sup>3</sup>	3,707.00	1,542	5,716,194	

積算内訳表

令和4年度 東京国際空港旧整備場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
縦方向施工目地(1)					14,603,850	
82 縦方向施工目地(1)	JT-1	m	1,245.00	11,730.00	14,603,850	
縦方向施工目地(2)					373,320	
83 縦方向施工目地(2)	JT-2	m	34.00	10,980.00	373,320	
縦横方向施工目地					185,771	
84 縦横方向施工目地	JT-3	m	41.00	4,531.00	185,771	
横方向収縮目地(1)					5,933,186	
85 横方向収縮目地(1)	JT-4	m	658.00	9,017.00	5,933,186	
横方向収縮目地(2)					1,095,795	
86 横方向収縮目地(2)	JT-5	m	135.00	8,117.00	1,095,795	
横方向収縮目地(3)					3,158,750	
87 横方向収縮目地(3)	JT-6	m	361.00	8,750.00	3,158,750	
縦横方向施工目地					2,752,629	
88 縦横方向施工目地	JT-7	m	363.00	7,583.00	2,752,629	
横方向膨張目地					750,800	
89 横方向膨張目地	JT-8	m	40.00	18,770.00	750,800	

積算内訳表

令和4年度 東京国際空港旧整備場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
舗装用型枠設置撤去工					39,716,590	
舗装用型枠設置撤去					27,411,118	
90 舗装用型枠設置撤去(1)	舗設厚H=35cm	m	1,119.00	2,507.00	2,805,333	
91 舗装用型枠設置撤去(2)	舗設厚H=35~42cm	m	159.00	2,561.00	407,199	
92 舗装用型枠設置撤去(3)	舗設厚H=42cm	m	8,622.00	2,496.00	21,520,512	
93 舗装用型枠設置撤去(4)	舗設厚H=46cm	m	747.00	2,571.00	1,920,537	
94 舗装用型枠設置撤去(5)	舗設厚H=42~55cm	m	51.00	2,617.00	133,467	
95 舗装用型枠設置撤去(6)	舗設厚H=49cm	m	204.00	2,626.00	535,704	
96 舗装用型枠設置撤去(7)	舗設厚H=46~49cm	m	34.00	2,599.00	88,366	
木製型枠設置撤去					1,792,512	
97 木製型枠設置撤去(1)	舗設厚H=35cm	m <sup>2</sup>	39.00	9,336	364,104	
98 木製型枠設置撤去(2)	舗設厚H=35~42cm	m <sup>2</sup>	6.00	9,336	56,016	
99 木製型枠設置撤去(3)	舗設厚H=42cm	m <sup>2</sup>	91.00	9,336	849,576	
100 木製型枠設置撤去(4)	舗設厚H=42~46cm	m <sup>2</sup>	4.00	9,336	37,344	
101 木製型枠設置撤去(5)	舗設厚H=46cm	m <sup>2</sup>	8.00	9,336	74,688	
102 木製型枠設置撤去(6)	舗設厚H=42~55cm	m <sup>2</sup>	4.00	9,336	37,344	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
103 木製型枠設置撤去(7)	舗設厚H=55cm	m <sup>2</sup>	23.00	9,336	214,728	
104 木製型枠設置撤去(8)	舗設厚H=35~55cm	m <sup>2</sup>	4.00	9,336	37,344	
105 木製型枠設置撤去(9)	舗設厚H=26cm(バリットスラブ先端)	m <sup>2</sup>	11.00	9,336	102,696	
106 木製型枠設置撤去(10)	舗設厚H=26~47cm(バリットスラブ側面)	m <sup>2</sup>	2.00	9,336	18,672	
軌条設置撤去					10,512,960	
107 軌条設置撤去	コンクリート上	m	11,280.00	932.00	10,512,960	
アスファルト舗装工(N誘導路本体新設部)					11,209,520	
下層路盤(ICT)					1,279,780	
108 下層路盤(ICT)	再生クラッシャーラン(RC-40) t=40cm	m <sup>2</sup>	1,220.00	1,049	1,279,780	
上層路盤					3,968,868	
109 上層路盤	再生アスファルト安定処理 t=13cm	m <sup>2</sup>	1,200.00	3,307.39	3,968,868	
基層					2,420,150	
110 基層	再生粗粒度アスコン(20) t=8cm	m <sup>2</sup>	1,190.00	2,033.74	2,420,150	
表層					3,275,426	
111 表層	改質Ⅱ型密粒度アスコン(20) t=8cm	m <sup>2</sup>	1,170.00	2,799.51	3,275,426	
プライムコート					122,040	



積算内訳表

令和4年度 東京国際空港旧整備場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
112 プライムコート	PK-3	m <sup>2</sup>	1,200.00	101.70	122,040	
タックコート(B)					143,256	
113 タックコート(B)	PKM-T-Q	m <sup>2</sup>	2,350.00	60.96	143,256	
アスファルト舗装工(ショルダー新設部)					944,569	
下層路盤(ICT)					155,635	
114 下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クラッシャーラン(RC-40) t=16cm	m <sup>2</sup>	336.00	463.2	155,635	
上層路盤(ICT)					266,868	
115 上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生粒度調整碎石(RM-40) t=20cm	m <sup>2</sup>	315.00	847.2	266,868	
表層					490,946	
116 表層	密粒度アスコン(13) t=5cm	m <sup>2</sup>	306.00	1,604.40	490,946	
プライムコート					31,120	
117 プライムコート	PK-3	m <sup>2</sup>	306.00	101.70	31,120	
アスファルト舗装工(GSE舗装部)					7,045,950	
上層路盤(ICT)					1,604,286	
118 上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生粒度調整碎石(RM-40) t=27cm	m <sup>2</sup>	1,620.00	990.3	1,604,286	
基層					2,221,707	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
119 基層	再生粗粒度アスコン(20) t=5cm	m <sup>2</sup>	1,590.00	1,397.30	2,221,707	
表層(空港)					2,963,157	
120 表層	改質Ⅱ型密粒度アスコン t=5cm	m <sup>2</sup>	1,560.00	1,899.46	2,963,157	
プライムコート					161,703	
121 プライムコート	PK-3	m <sup>2</sup>	1,590.00	101.70	161,703	
タックコート(B)					95,097	
122 タックコート(B)	PKM-T-Q	m <sup>2</sup>	1,560.00	60.96	95,097	
アスファルト舗装工(簡易舗装部)					1,389,114	
上層路盤(ICT)					357,136	
123 上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生粒度調整碎石(RM-40) t=15cm	m <sup>2</sup>	680.00	525.2	357,136	
表層					964,755	
124 表層	再生密粒度アスコン(13) t=5cm	m <sup>2</sup>	661.00	1,459.54	964,755	
プライムコート					67,223	
125 プライムコート	PK-3	m <sup>2</sup>	661.00	101.70	67,223	
排水工					80,868,912	
表面排水工(1)					41,228,475	

## 積算内訳表

令和4年度 東京国際空港旧整備場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
現場打ちU型側溝					41,228,475	
126 基面整正		m <sup>2</sup>	368.00	468.5	172,408	
127 基礎砕石	再生クラッシャーランRC-40 t=20cm	m <sup>2</sup>	368.00	1,376	506,368	
128 均しコンクリート型枠製作設置撤去		m <sup>2</sup>	35.00	4,730	165,550	
129 均しコンクリート打設	18-8-25(20) BB W/Cなし	m <sup>3</sup>	37.00	23,120	855,440	
130 鉄筋工[市場単価](1)	SD345 D13	t	13.51	189,800.00	2,564,198	
131 鉄筋工[市場単価](2)	SD345 D19	t	2.42	187,700.00	454,234	
132 鉄筋工[市場単価](3)	SD345 D22	t	0.03	187,700.00	5,631	
133 鉄筋工[市場単価](4)	SD345 D25	t	5.28	187,700.00	991,056	
134 型枠製作設置撤去		m <sup>2</sup>	730.00	9,336	6,815,280	
135 本体コンクリート打設	24-8-25(20) BB W/C=55%	m <sup>3</sup>	304.00	22,050	6,703,200	
136 蓋版	A350-900対応	枚	175.00	898.00	157,150	
137 目地設置		m	22.00	22,180.00	487,960	
138 グレーチング材料費	A350-900	式	1.00	21,350,000.00	21,350,000	
表面排水工(2)					15,238,234	
現場打ちU型側溝					15,238,234	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
139 基面整正		m <sup>2</sup>	144.00	468.5	67,464	
140 基礎碎石	再生クラッシャーランRC-40 t=20cm	m <sup>2</sup>	144.00	1,376	198,144	
141 均しコンクリート型枠製作設置撤去		m <sup>2</sup>	14.00	4,730	66,220	
142 均しコンクリート打設	18-8-25(20) BB W/Cなし	m <sup>3</sup>	14.00	23,120	323,680	
143 鉄筋工[市場単価](1)	SD345 D13	t	5.37	189,800.00	1,019,226	
144 鉄筋工[市場単価](2)	SD345 D19	t	0.07	187,700.00	13,139	
145 鉄筋工[市場単価](3)	SD345 D25	t	2.01	187,700.00	377,277	
146 型枠製作設置撤去		m <sup>2</sup>	250.00	9,336	2,334,000	
147 本体コンクリート打設	24-8-25(20) BB W/C=55%	m <sup>3</sup>	106.00	22,050	2,337,300	
148 蓋版	A350-900対応	枚	68.00	898.00	61,064	
149 目地設置		m	6.00	24,120.00	144,720	
150 グレーティング材料費		式	1.00	8,296,000.00	8,296,000	
表面排水工(3)					24,402,203	
現場打ちU型側溝					24,402,203	
151 基面整正		m <sup>2</sup>	170.00	468.5	79,645	
152 基礎碎石	再生クラッシャーランRC-40 t=20cm	m <sup>2</sup>	170.00	1,376	233,920	

積算内訳表

令和4年度 東京国際空港旧整備場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
153 均しコンクリート型枠製作設置撤去		m <sup>2</sup>	17.00	4,730	80,410	
154 均しコンクリート打設	18-8-25(20) BB W/Cなし	m <sup>3</sup>	17.00	23,120	393,040	
155 鉄筋工[市場単価](1)	SD345 D13	t	7.66	189,800.00	1,453,868	
156 鉄筋工[市場単価](2)	SD345 D22	t	1.82	187,700.00	341,614	
157 鉄筋工[市場単価](3)	SD345 D25	t	5.78	187,700.00	1,084,906	
158 鉄筋工[市場単価](4)	SD345 D29	t	0.25	188,800.00	47,200	
159 型枠製作設置撤去		m <sup>2</sup>	590.00	9,336	5,508,240	
160 本体コンクリート打設	24-8-25(20) BB W/C=55%	m <sup>3</sup>	228.00	22,050	5,027,400	
161 蓋版	A350-900対応	枚	80.00	898.00	71,840	
162 目地設置		m	16.00	18,760.00	300,160	
163 目地設置(次工事境界)		m	4.00	4,220.00	16,880	
164 グレーティング材料費		式	1.00	9,760,000.00	9,760,000	
165 流入防止板材料費		式	1.00	3,080.00	3,080	
標識工					6,833,250	
路面標識工					1,411,971	
マーキング(1)					214,561	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
166 マーキング(1)	W=30cm、実線 ガイドライン標識	m <sup>2</sup>	292.00	734.80	214,561	
マーキング(2)					241,834	
167 マーキング(2)	W=15cm、実線 ガイドライン縁	m <sup>2</sup>	292.00	828.20	241,834	
マーキング(3)					3,066	
168 マーキング(3)	W=30cm、実線 停止バー標識	m <sup>2</sup>	3.00	1,022.00	3,066	
マーキング(4)					4,844	
169 マーキング(4)	W=15cm、実線 停止バー標識縁取り	m <sup>2</sup>	4.00	1,211.00	4,844	
マーキング(5)					127,773	
170 マーキング(5)	W=30cm、実線 エプロン境界線	m <sup>2</sup>	154.00	829.70	127,773	
マーキング(6)					175,393	
171 マーキング(6)	W=15cm、実線 GSE通路中心線標識	m	322.00	544.70	175,393	
マーキング(7)					394,907	
172 マーキング(7)	W=15cm、実線 GSE通路縁標識	m	725.00	544.70	394,907	
マーキング(8)					218,424	
173 マーキング(8)	W=15cm、破線 GSE通路縁標識(横断部)	m	401.00	544.70	218,424	
マーキング(9)					14,706	

積算内訳表

令和4年度 東京国際空港旧整備場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
174 マーキング(9)	実線 STOP標識	m	27.00	544.70	14,706	
マーキング(10)					1,480	
175 マーキング(10)	前方優先標識	m <sup>2</sup>	1.00	1,480.00	1,480	
マーキング(11)					1,450	
176 マーキング(11)	前方優先標識(背景)	m <sup>2</sup>	1.00	1,450.00	1,450	
マーキング(12)					8,700	
177 マーキング(12)	ゼブラ W=10cm 貯水槽標識	m <sup>2</sup>	6.00	1,450.00	8,700	
マーキング(13)					4,833	
178 マーキング(13)	実線 W=20cm アースリング標識	m <sup>2</sup>	3.00	1,611.00	4,833	
路面標識消去工(夜間施工)					3,131,820	
マーキング消去(1)					928,116	
179 マーキング消去(1)	W=15cm、実線 ウォータージェット 誘導路中心線標識	m	812.00	1,143.00	928,116	
マーキング消去(2)					998,982	
180 マーキング消去(2)	W=15cm換算 ウォータージェット ガイドライン標識	m	874.00	1,143.00	998,982	
マーキング消去(3)					10,287	
181 マーキング消去(3)	W=15cm、実線 ウォータージェット GSE通路中心線標識	m	9.00	1,143.00	10,287	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
マーキング消去(4)					36,576	
182 マーキング消去(4)	W=15cm、実線 ウォータージェット GSE通行帯縁線標識	m	32.00	1,143.00	36,576	
マーキング消去(5)					25,146	
183 マーキング消去(5)	W=15cm換算 ウォータージェット エプロン縁線標識	m	22.00	1,143.00	25,146	
マーキング消去(6)					1,132,713	
184 マーキング消去(6)	W=15cm(換算)、文字 ウォータージェット スポット番号標識	m	991.00	1,143.00	1,132,713	
路面標識工(夜間施工)					2,289,459	
マーキング(1)					186,420	
185 マーキング(1)	W=15cm、実線 誘導路中心線標識	m <sup>2</sup>	130.00	1,434.00	186,420	
マーキング(2)					50,255	
186 マーキング(2)	W=15cm、実線 誘導路縁線標識	m <sup>2</sup>	23.00	2,185.00	50,255	
マーキング(3)					142,426	
187 マーキング(3)	W=30cm、実線 ガイドライン標識	m <sup>2</sup>	142.00	1,003.00	142,426	
マーキング(4)					188,718	
188 マーキング(4)	W=15cm、実線 ガイドライン標識縁取り	m <sup>2</sup>	142.00	1,329.00	188,718	
マーキング(5)					15,610	



積算内訳表

令和4年度 東京国際空港旧整備場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
189 マーキング(5)	W=30cm、破線 ガイドライン標識	m <sup>2</sup>	10.00	1,561.00	15,610	
マーキング(6)					63,189	
190 マーキング(6)	W=15cm、実線 GSE通路中心線標識	m	90.00	702.10	63,189	
マーキング(7)					111,633	
191 マーキング(7)	W=15cm、実線 GSE通路縁標識	m	159.00	702.10	111,633	
マーキング(8)					135,505	
192 マーキング(8)	W=15cm、破線 GSE通路縁標識(横断部)	m	193.00	702.10	135,505	
マーキング(9)					720,594	
193 マーキング(9)	文字 実線 スポット番号標識H=5.0m	m <sup>2</sup>	258.00	2,793.00	720,594	
マーキング(10)					651,210	
194 マーキング(10)	W=15cm、実線 スポット番号標識(背景)	m <sup>2</sup>	490.00	1,329.00	651,210	
マーキング(11)					18,956	
195 マーキング(11)	W=15cm、実線 STOP標識	m	27.00	702.10	18,956	
マーキング(12)					2,623	
196 マーキング(12)	実線 前方優先標識	m <sup>2</sup>	1.00	2,623.00	2,623	
マーキング(13)					2,320	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
197 マーキング(13)	実線 前方優先標識(背景)	m <sup>2</sup>	1.00	2,320.00	2,320	
付帯施設工					31,842,068	
アースリング工					533,200	
アースリング					533,200	
198 アースリング設置	避雷兼用(接地抵抗10Ω以下)	箇所	10.00	53,320.00	533,200	
誘導路中心線灯設置工					31,256,838	
誘導路中心線灯設置					29,060,333	
199 基台設置		基	36.00	647,900.00	23,324,400	
200 基面整正		m <sup>2</sup>	18.00	468.5	8,433	
201 コンクリートベース設置	700×700×300 FMプレキャスト	基	36.00	5,305	190,980	
202 配管布設(1)	SGP50A ねじ無し	m	455.00	2,946.00	1,340,430	
203 配管布設(2)	SGP65A ねじ付き	m	13.00	4,273.00	55,549	
204 接地線布設	H-14sq	m	13.00	577.70	7,510	
205 フレキシブルジョイント設置	50A U-M	m	44.00	39,610.00	1,742,840	
206 誘導路中心線灯材料費		式	1.00	2,359,000.00	2,359,000	
207 鉄筋工[市場単価]	SD295A D10 フープ筋	t	0.13	186,700.00	24,271	

積算内訳表

令和4年度 東京国際空港旧整備場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
208 コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	削孔径φ100mm	孔	1.00	6,920	6,920	
配管溝充填					2,196,505	
209 舗装版切断		m	969.00	595.7	577,233	
210 舗装版はつり清掃		m <sup>3</sup>	5.00	73,820.00	369,100	
211 配管溝充填(1)	グースアスファルト、エプロン舗装部	m	478.00	2,583.00	1,234,674	
212 配管溝充填(2)	グースアスファルト、エプロン舗装部端部	m	6.00	2,583.00	15,498	
殻等運搬処理工					52,030	
アスファルト殻運搬					20,130	
213 アスファルト殻運搬		m <sup>3</sup>	5.00	4,026	20,130	
アスファルト殻処分					31,900	
214 アスファルト殻処分費(m3)	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	5.00	6,380.00	31,900	
仮設工					855,571	
仮設材賃料 [素掘り横断部]					855,571	
覆工板賃料					357,744	
215 覆工板賃料		m <sup>2</sup>	48.00	7,453.00	357,744	
覆工板受桁及び覆工板受桁受賃料					169,536	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
216 覆工板受桁及び覆工板受桁受賃料		m <sup>2</sup>	48.00	3,532.00	169,536	
仮囲い賃料					328,291	
217 仮囲い賃料		式	1.00	328,291.00	328,291	
交差点部					19,781,233	
撤去工					705,200	
舗装取壊し工					55,337	
舗装版切断					33,359	
218 舗装版切断	アスファルト舗装版 t=15cm以下	m	56.00	595.7	33,359	
舗装版破碎					21,978	
219 舗装版破碎	アスファルト舗装版 t=15cm以下	m <sup>2</sup>	113.00	194.5	21,978	
構造物撤去工					316,665	
鉄筋コンクリート構造物取壊し					167,000	
220 鉄筋コンクリート構造物取壊し		m <sup>3</sup>	10.00	16,700.00	167,000	
無筋コンクリート構造物取壊し					73,215	
221 無筋コンクリート構造物取壊し		m <sup>3</sup>	9.00	8,135.00	73,215	
仮設ガードレール撤去					44,500	

積算内訳表

令和4年度 東京国際空港旧整備場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
222 仮設ガードレール撤去	基礎H300タイプ、110m	回	5.00	8,900	44,500	
覆工板撤去					31,950	
223 覆工板撤去	3,000×1,000×200	m <sup>2</sup>	9.00	3,550.00	31,950	
殻等運搬処理工					333,198	
アスファルト殻運搬					31,031	
224 アスファルト殻運搬		m <sup>3</sup>	11.00	2,821	31,031	
コンクリート殻運搬(1)					18,540	
225 コンクリート殻運搬(1)		m <sup>3</sup>	10.00	1,854	18,540	
コンクリート殻運搬(2)					13,437	
226 コンクリート殻運搬(2)		m <sup>3</sup>	9.00	1,493	13,437	
アスファルト殻処分					70,180	
227 アスファルト殻処分費	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	11.00	6,380.00	70,180	
コンクリート殻処分(1)					129,000	
228 コンクリート殻処分費(1)	鉄筋コンクリート殻	m <sup>3</sup>	10.00	12,900.00	129,000	
コンクリート殻処分(2)					71,010	
229 コンクリート殻処分費(2)	無筋コンクリート殻	m <sup>3</sup>	9.00	7,890.00	71,010	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水工					12,371,191	
作業土工					325,687	
床掘					84,675	
230 床掘	土留有り、自立式	m <sup>3</sup>	250.00	338.7	84,675	
埋戻し					186,480	
231 埋戻し	最大埋戻幅4.0m以上	m <sup>3</sup>	180.00	1,036	186,480	
基面整正					19,677	
232 基面整正		m <sup>2</sup>	42.00	468.5	19,677	
残土積込					10,585	
233 残土積込		m <sup>3</sup>	50.00	211.7	10,585	
残土運搬					24,270	
234 残土運搬	運搬距離L=1.0km DID区間有り	m <sup>3</sup>	50.00	485.4	24,270	
門型カルバート工					10,296,402	
門型カルバート					9,994,140	
235 門型カルバート(1)	2,400×1,600×2,000 W=5,750kg/個、差筋付	m	2.00	12,910	25,820	
236 門型カルバート(2)	2,400×1,600×1,687/883 W=3,910kg/個	m	1.29	20,240	26,109	

積算内訳表

令和4年度 東京国際空港旧整備場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
237 門型カルバート(3)	2,400×1,600×1,827/1,023 W=4,370kg/個	m	1.43	20,240	28,943	
238 門型カルバート(4)	2,400×1,600×800 W=2,460kg/個、差筋付	m	0.80	19,520	15,616	
239 プレキャスト基礎版据付(1)	600kg/基を超え800kg/基以下	基	1.00	7,815	7,815	
240 プレキャスト基礎版据付(2)	400kg/基を超え600kg/基以下	基	4.00	6,345	25,380	
241 プレキャスト基礎版据付(3)	200kg/基を超え400kg/基以下	基	1.00	5,305	5,305	
242 門型カルバート、プレキャスト基礎板(材料費)	門型カルバート、プレキャスト基礎板各種	式	1.00	9,724,200.00	9,724,200	
243 基礎碎石	再生クラッシャーランRC-40 t=20cm	m <sup>2</sup>	20.00	1,376	27,520	
244 インパートコンクリート	18-8-25(20) BB	m <sup>3</sup>	4.00	26,640	106,560	
245 敷きモルタル	1:3高炉	m <sup>3</sup>	0.04	21,800.00	872	
妻コンクリート(上流側)					115,427	
246 コンクリート	24-8-25(20) BB W/C=55%	m <sup>3</sup>	1.00	27,600	27,600	
247 鉄筋工[市場単価]	SD345 D16	t	0.07	187,700.00	13,139	
248 型枠		m <sup>2</sup>	8.00	9,336	74,688	
妻コンクリート(下流側)					85,604	
249 コンクリート	24-8-25(20) BB W/C=55%	m <sup>3</sup>	0.80	27,600	22,080	
250 鉄筋工[市場単価]	SD345 D16	t	0.04	187,700.00	7,508	

積算内訳表

令和4年度 東京国際空港旧整備場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
251 型枠		m <sup>2</sup>	6.00	9,336	56,016	
点検孔					101,231	
252 1号マンホール斜壁設置		基	1.00	5,305	5,305	
253 調整リング設置		基	1.00	378.00	378	
254 鉄蓋(受枠)設置		基	1.00	898.00	898	
255 点検孔材料費		式	1.00	94,650.00	94,650	
管渠工					1,749,102	
HP管布設(1)					1,292,760	
256 基礎碎石	再生クラッシャーラン(RC-40) t=20cm	m <sup>2</sup>	18.00	1,376	24,768	
257 外圧管1種	HPφ900(1種管)	m	14.00	69,930	979,020	
258 基礎コンクリート	18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	5.00	31,000	155,000	
259 基礎コンクリート型枠		m <sup>2</sup>	6.00	8,446	50,676	
260 防護コンクリート	18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	1.00	27,280	27,280	
261 防護コンクリート型枠		m <sup>2</sup>	6.00	9,336	56,016	
HP管布設(2)					456,342	
262 基礎碎石	再生クラッシャーラン(RC-40) t=20cm	m <sup>2</sup>	4.00	1,376	5,504	



積算内訳表

令和4年度 東京国際空港旧整備場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
263 外圧管1種	HPφ450(1種管)	m	5.00	7,536	37,680	
264 外圧管1種材料費	HPφ450(外圧1種管)	式	1.00	330,300.00	330,300	
265 基礎コンクリート	18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	0.60	31,000	18,600	
266 基礎コンクリート型枠		m <sup>2</sup>	3.00	8,446	25,338	
267 防護コンクリート	18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	0.40	27,280	10,912	
268 防護コンクリート型枠		m <sup>2</sup>	3.00	9,336	28,008	
舗装工					610,795	
アスファルト舗装工					610,795	
下層路盤					118,204	
269 下層路盤	再生クラッシャーラン(RC-40) t=30cm	m <sup>2</sup>	121.00	976.9	118,204	
上層路盤					125,114	
270 上層路盤	再生粒度調整碎石(RM-40) t=25cm	m <sup>2</sup>	121.00	1,034	125,114	
基層					187,550	
271 基層	再生粗粒度アスコン t=5cm	m <sup>2</sup>	121.00	1,550	187,550	
表層					179,927	
272 表層	再生密粒度アスコン(20) t=5cm	m <sup>2</sup>	121.00	1,487	179,927	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線工					42,886	
区画線工					42,886	
区画線設置(1)					3,065	
273 区画線工(1)	実線 白色 W=45cm 熔融式、停止線	m	4.00	766.30	3,065	
区画線設置(2)					27,586	
274 区画線工(2)	実線 白色 W=45cm 熔融式、横断歩道	m	36.00	766.30	27,586	
区画線設置(3)					9,195	
275 区画線工(3)	実線 白色 W=45cm 熔融式、安全地帯	m	12.00	766.30	9,195	
区画線設置(4)					3,040	
276 区画線工(4)	実線 白色 W=15cm 熔融式、安全地帯	m	9.00	337.80	3,040	
仮設工					6,051,161	
交通規制帯設置工					44,500	
仮設ガードレール					44,500	
277 仮設ガードレール設置	110m	回	5.00	8,900	44,500	
鋼矢板締切工					3,572,535	
鋼矢板圧入					1,562,850	

積算内訳表

令和4年度 東京国際空港旧整備場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
278 鋼矢板圧入	Ⅲ型 L=8.5m	枚	115.00	13,590.00	1,562,850	
鋼矢板引抜					903,670	
279 鋼矢板引抜	Ⅲ型 L=8.5m	枚	115.00	7,858.00	903,670	
鋼矢板賃料					1,002,915	
280 鋼矢板賃料	Ⅲ型 L=8.5m	枚	115.00	8,721.00	1,002,915	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体					103,100	
281 油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回	1.00	103,100.00	103,100	
水替工					2,434,126	
ポンプ設置撤去					90,510	
282 ポンプ設置・撤去		箇所	1.00	90,510.00	90,510	
ポンプ運転					1,807,780	
283 ポンプ運転	450~1,300m <sup>3</sup> /h、常時排水	日	34.00	53,170.00	1,807,780	
仮設釜場掘削					35,336	
284 掘削		m <sup>3</sup>	14.00	2,524	35,336	
土のう工					500,500	
285 土のう工		袋	500.00	1,001.00	500,500	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費(積上)					3,373,554	
共通仮設					3,373,554	
共通仮設費					3,373,554	
運搬費					934,245	
建設機械運搬					140,400	
286 アスファルトフィニッシャー運搬	21.0 t	台	2.00	70,200.00	140,400	
仮設材運搬費					793,845	
287 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)(1)	覆工板(桁受含み)、復路[エプロン部・誘導路部]	t	15.40	4,350.00	66,990	
288 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)(2)	鋼矢板、往路[交差点部]	t	58.70	4,350.00	255,345	
289 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)(3)	鋼矢板、復路[交差点部]	t	58.70	4,350.00	255,345	
290 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)(4)	覆工板(桁受含み)、復路[交差点部]	t	2.90	4,350.00	12,615	
291 仮設材等の積込み取卸し費(1)	覆工板[エプロン部・誘導路部]	t	15.40	1,500.00	23,100	
292 仮設材等の積込み取卸し費(2)	鋼矢板[交差点部]	t	58.70	3,000.00	176,100	
293 仮設材等の積込み取卸し費(3)	覆工板[交差点部]	t	2.90	1,500.00	4,350	
安全費					292,300	
夜間照明費					292,300	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
294 投光車		式	1.00	292,300.00	292,300	
技術管理費					2,147,009	
土質試験費					594,100	
295 土質試験費		式	1.00	594,100.00	594,100	
保守管理(ICT)					367,409	
296 路床盛土 (ICT)保守点検		式	1.00	2,616.00	2,616	
297 下層路盤(1層)(車道・路肩部) (ICT)保守点検		式	1.00	338,384.00	338,384	
298 下層路盤(2層)(車道・路肩部) (ICT)保守点検		式	1.00	9,044.00	9,044	
299 上層路盤(1層)(車道・路肩部) (ICT)保守点検		式	1.00	3,005.00	3,005	
300 上層路盤(2層)(車道・路肩部) (ICT)保守点検		式	1.00	14,360.00	14,360	
システム初期費(ICT)					1,185,500	
301 システム初期費 (ICT) (1)	ブルドーザ	式	1.00	548,000.00	548,000	
302 システム初期費 (ICT) (2)	モータグレーダ	式	1.00	623,000.00	623,000	
303 ICT活用等調査費用		式	1.00	14,500.00	14,500	

単価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：1

名称：路床盛土(IGT)

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(IGT)		m3	1.000	441.3	441.3		
合 計	作業能力：1.00m3			441.3	441.3		

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：2

名称：路床改良(1) 高炉セメントB種 t=27.8cm(平均)

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路床改良(1)	高炉セメントB種 t=27.8cm(平均)	m2	1.000	1,408	1,408		
合 計	作業能力：1.00m2			1,408	1,408		

労務時間外補正：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

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	2,130	2,130		
合 計	作業能力：1.00m3			2,130	2,130		

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：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		m3	1.000	1,960	1,960		
合 計	作業能力：1.00m3			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

単価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：5

名称：路床改良(2) 高炉セメントB種 t=91.3cm(平均)

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
路床改良(2)	高炉セメントB種 t=91.3cm(平均)	m <sup>2</sup>	1.000	1,862	1,862		
合計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,862	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：6

名称：不足土積込 仮置き場F

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
不足土積込	仮置き場F	m <sup>3</sup>	1.000	211.7	211.7		
合計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			211.7	211.7		

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：7

名称：不足土運搬 運搬距離L=0.20km DID区間無し

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
不足土運搬	運搬距離L=0.20km DID区間無し	m <sup>3</sup>	1.000	371.2	371.2		
合計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			371.2	371.2		

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：8

名称：覆工板撤去 2,000×1,000×208

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
覆工板・受桁撤去 (設置面積700m <sup>2</sup> 以下)	(設置面積700m <sup>2</sup> 以下)	m <sup>2</sup>	100.000	3,550.00	355,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	355,000.00	0		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			3,550.00	355,000		

労務時間外補正：なし  
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：9

名称：舗装版破碎 摺り付け舗装 t=10.4cm(平均)

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
舗装版破碎	摺り付け舗装 t=10.4cm(平均)	m <sup>2</sup>	1.000	194.5	194.5		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			194.5	194.5		

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：10

名称：仮囲い撤去 打ち込み式

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	0.204	27,830.00	5,677		
普通作業員		人	1.020	23,420.00	23,888		
諸雑費(率+まるめ)		%	10.000	29,565.00	2,955		
合 計	作業能力：10.00m			3,252.00	32,520		

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：11

名称：アスファルト殻運搬

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
アスファルト殻運搬		m <sup>3</sup>	1.000	2,821	2,821		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			2,821	2,821		

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：12

名称：アスファルト殻処分費 アスファルト殻

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
処分費	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	1.000	6,380.00	6,380		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			6,380.00	6,380		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：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：13

名称：下層路盤(ICT) 再生クラッシャーラン(RC-40) t=15cm

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)	再生クラッシャーラン(RC-40) t=15cm	m <sup>2</sup>	1.000	447.9	447.9		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			447.9	447.9		

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：14

名称：上層路盤 再生アスファルト安定処理 t=10cm

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	176.3	176,300		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			2,449.22	2,449,220		

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：15

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	2.301	2,301		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	97,520.00	1,879		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			101.70	101,700		

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4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：16

名称：コンクリート舗設 t=46.1cm(平均)、W=8.2m

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)5-2.5-40BBW/C=50%以下	m <sup>3</sup>	474.830	22,950.00	10,897,348		
鉄網	D6 130×130	m <sup>2</sup>	1,050.000	750.00	787,500		
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	9.259	41,500.00	384,248		
コンクリートスプレッタ運転	ブレード式 5.0~8.5m	時間	9.259	21,570.00	199,716		
コンクリートレベラ運転	勾配固定式 5.0~8.5m	時間	9.259	22,880.00	211,845		
インナーバイブレータ運転	3.5~8.5m	時間	9.259	18,380.00	170,180		
特殊作業員		人	11.574	26,990.00	312,382		
普通作業員		人	14.468	23,420.00	338,840		
諸雑費(率+まるめ)		%	6.000	651,222.00	37,941		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			13,340.00	13,340,000		

労務時間外補正：なし  
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：17

名称：舗設機械移動

1日当り(1回)

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]	4.5 t吊(長期割引なし)	日	0.250	92,000.00	23,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	23,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00回			23,000.00	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

単価表・施工パッケージ

番号：18

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	27,830.00	80,707		
特殊作業員		人	4.700	26,990.00	126,853		
普通作業員		人	5.800	23,420.00	135,836		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	45t吊(長期割引なし)	日	0.790	92,000.00	72,680		
諸雑費(率+まるめ)		%	17.000	343,396.00	58,324		
合 計	作業能力：1.00回			474,400.00	474,400		

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：19

名称：初期養生

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	23,420.00	2,342		
諸雑費(率+まるめ)		%	5.000	2,342.00	117		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			56.69	5,669		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：20

名称：後期養生

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
マット	t = 5 mm	m <sup>2</sup>	138.000	48.57	6,702		
普通作業員		人	0.800	23,420.00	18,736		
散水車[トラック架装型]	3800L	時間	2.000	6,910.00	13,820		
水		m <sup>3</sup>	1.500	661.30	991		
諸雑費(率+まるめ)		%	5.000	18,736.00	931		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			411.80	41,180		

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：21

名称：コンクリート運搬 運搬距離L=7.92km、DID区間あり

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	運搬距離L=7.92km、DID区間あり	m <sup>3</sup>	1.000	1,542	1,542		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			1,542	1,542		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：22

名称：縦方向施工目地(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	25.200	1,700.00	42,840		
チェアー	クロスバー含む D13 H=230~245(片側)	k g	542.439	162.00	87,875		
ダウエルバー	SR235φ42*800(ソケット付)	本	255.291	3,490.00	890,965		
トラック[クレーン装置付]	ヘーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	2.000	7,135.00	14,270		
コンクリートカッター[手動式]	ブレード径20cm	日	0.952	27,590.00	26,265		
カッターブレード損耗	ブレード系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	30,860.00	3,610		
普通作業員		人	3.400	23,420.00	79,628		
諸雑費(率+まるめ)		%	28.000	42,840.00	11,797		
合 計	作業能力：100.00m			11,660.00	1,166,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：23

名称：縦方向施工目地(2) 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)	k g	25.200	1,700.00	42,840		
チェアー	クロスバー含むD13 H=230 (片側)	k g	514.911	163.00	83,930		
タイバー	SD295A D41*800(ソケット付き)	本	244.444	3,230.00	789,554		
トラック[クレーン装置付]	パーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	2.000	7,135.00	14,270		
コンクリートカッタ[手動式]	ブレード径20cm	日	0.952	27,590.00	26,265		
カッタブレード損耗	ブレード系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	30,860.00	3,610		
普通作業員		人	3.400	23,420.00	79,628		
諸雑費(率+まるめ)		%	28.000	42,840.00	11,153		
合 計	作業能力：100.00m			10,600.00	1,060,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：24

名称：縦横方向施工目地 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
目地填充材	常温注入式目地材(ポリサルファイド系)	k g	25.200	1,700.00	42,840		
ダウエルバー	SR235 φ42*400(ソケット無)	本	255.721	1,230.00	314,536		
トラック[クレーン装置付]	ヘーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	2.000	7,135.00	14,270		
コンクリートカッタ[手動式]	ブレード径20cm	日	0.952	27,590.00	26,265		
カッタブレード損耗	ブレード系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	30,860.00	3,610		
普通作業員		人	1.300	23,420.00	30,446		
諸雑費(率+まるめ)		%	28.000	42,840.00	11,983		
合 計	作業能力：100.00m			4,527.00	452,700		

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4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：25

名称：横方向収縮目地(1) 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	25.200	1,700.00	42,840		
バックアップ材	Φ10mmポリエチレンフォーム	m	100.000	20.00	2,000		
チェアー	クロスバー含むD13 H=230 (両側)	k g	1,086.410	163.00	177,084		
ダウエルバー	SR235φ42*800(ソケット無)	本	256.200	1,730.00	443,226		
ひびわれ促進材	木材50×50mm×1/2	m	100.000	200.00	20,000		
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	7,135.00	14,270		
コンクリートカッタ[手動式]	ブレード径30cm	日	1.242	28,810.00	35,782		
カッタブレード損耗	ブレード系30cm	枚	0.625	33,300.00	20,812		
ジョイントシーラ運転		日	0.117	30,860.00	3,610		
普通作業員		人	6.180	23,420.00	144,735		
諸雑費 (率+まるめ)		%	28.000	42,840.00	11,941		
合 計	作業能力：100.00m			9,163.00	916,300		

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4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：26

名称：横方向収縮目地(2) 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
目地填充材	常温注入式目地材(ポリサルファイド系)	k g	25.200	1,700.00	42,840		
バックアップ材	Φ10mmポリエチレンフォーム	m	100.000	20.00	2,000		
チェアー	クロスバー含む(D13 H=230~300(両側))	k g	1,131.500	163.00	184,434		
タイバー	SD295A D41*800(ソケット無)	本	262.500	1,360.00	357,000		
ひびわれ促進材	木材50×50mm×1/2	m	100.000	200.00	20,000		
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	7,135.00	14,270		
コンクリートカッタ[手動式]	ブレード径30cm	日	1.242	28,810.00	35,782		
カッタブレード損耗	ブレード系30cm	枚	0.625	33,300.00	20,812		
ジョイントシーラ運転		日	0.117	30,860.00	3,610		
普通作業員		人	6.180	23,420.00	144,735		
諸雑費(率+まるめ)		%	28.000	42,840.00	11,917		
合 計	作業能力：100.00m			8,374.00	837,400		

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4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：27

名称：横方向収縮目地(3) 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	25.200	1,700.00	42,840		
チェアー	クロスバー含む D13 H=230~245(両側)	k g	1,085.183	163.00	176,884		
ダウエルバー	SR235φ42*800(ソケット無)	本	255.652	1,730.00	442,277		
ひびわれ促進材	木材50×50mm×1/2	m	100.000	200.00	20,000		
スレート板	5×80mm	m	100.000	130.00	13,000		
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	2.000	7,135.00	14,270		
コンクリートカッタ[手動式]	ブレード径20cm	日	0.952	27,590.00	26,265		
カッタブレード損耗	ブレード系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	30,860.00	3,610		
普通作業員		人	5.500	23,420.00	128,810		
諸雑費(率+まるめ)		%	28.000	42,840.00	11,994		
合 計	作業能力：100.00m			8,887.00	888,700		

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4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：28

名称：横方向膨張目地 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
目地板	t=25mm ASTMゴム発泡	m <sup>2</sup>	45.500	15,300.00	696,150		
目地填充材	常温注入式目地材(ポリサルファイド系)	k g	78.750	1,700.00	133,875		
チェアー	クロスバー含む D13 H=230~245(片側)	k g	543.515	162.00	88,049		
ダウエルバー	SR235 φ42*800(ソケット付)	本	254.545	3,490.00	888,362		
キャップ	ダウエルバーφ46用	個	254.545	375.00	95,454		
トラック[クレーン装置付]	ヘーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	2.000	7,135.00	14,270		
ジョイントシーラ運転		日	0.117	30,860.00	3,610		
普通作業員		人	5.500	23,420.00	128,810		
諸雑費(率+まるめ)		%	13.000	133,875.00	16,420		
合 計	作業能力：100.00m			20,650.00	2,065,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：29

名称：下層路盤(ICT) 再生クラッシャーラン(RC-40) t=15cm

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)	再生クラッシャーラン(RC-40) t=15cm	m <sup>2</sup>	1.000	447.9	447.9		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			447.9	447.9		

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4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：30

名称：上層路盤 再生アスファルト安定処理 t=10cm

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	176.3	176,300		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			2,449.22	2,449,220		

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：31

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	2.301	2,301		
諸雑費 (率+まるめ)		%	2.000	97,520.00	1,879		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			101.70	101,700		

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：32

名称：コンクリート舗設 t=49.0cm、W=8.2m

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)5-2.5-40BBW/C=50%以下	m <sup>3</sup>	504.700	22,950.00	11,582,865		
鉄網	D6 120×120	m <sup>2</sup>	1,050.000	813.00	853,650		
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	9.259	41,500.00	384,248		
コンクリートスプレッダ運転	ブレード式 5.0~8.5m	時間	9.259	21,570.00	199,716		
コンクリートレベラ運転	勾配固定式 5.0~8.5m	時間	9.259	22,880.00	211,845		
インナーパイプレータ運転	3.5~8.5m	時間	9.259	18,380.00	170,180		
特殊作業員		人	11.574	26,990.00	312,382		
普通作業員		人	14.468	23,420.00	338,840		
諸雑費 (率+まるめ)		%	6.000	651,222.00	36,274		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			14,090.00	14,090,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間の制約による補正：なし

番号：33

名称：初期養生

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	k g	6.000	535.00	3,210		
普通作業員		人	0.100	23,420.00	2,342		
諸雑費 (率+まるめ)		%	5.000	2,342.00	117		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			56.69	5,669		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間の制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：34

名称：後期養生

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
マット	t = 5mm	m <sup>2</sup>	138.000	48.57	6,702		
普通作業員		人	0.800	23,420.00	18,736		
散水車[トラック架装型]	3800L	時間	2.000	6,910.00	13,820		
水		m <sup>3</sup>	1.500	661.30	991		
諸雑費(率+まるめ)		%	5.000	18,736.00	931		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			411.80	41,180		

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：35

名称：コンクリート運搬 運搬距離L=7.92km、DID区間あり

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	運搬距離L=7.92km、DID区間あり	m <sup>3</sup>	1.000	1,542	1,542		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			1,542	1,542		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：36

名称：縦方向施工目地 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	25.200	1,700.00	42,840		
チェアー	クロスバー含む、D13 H=245(片側)	k g	551.934	162.00	89,413		
ダウエルバー	SR235 φ42*800(ソケット付)	本	257.843	3,490.00	899,872		
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	7,135.00	14,270		
コンクリートカッタ[手動式]	ブレード径20cm	日	0.952	27,590.00	26,265		
カッタブレード損耗	ブレード系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	30,860.00	3,610		
普通作業員		人	3.400	23,420.00	79,628		
諸雑費(率+まるめ)		%	28.000	42,840.00	11,352		
合 計	作業能力：100.00m			11,760.00	1,176,000		

労務時間外補正：なし  
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：37

名称：縦横方向施工目地 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
目地填充材	常温注入式目地材(ポリサルファイド系)	k g	25.200	1,700.00	42,840		
ダウエルバー	SR235 φ42*400(ソケット無)	本	257.843	1,230.00	317,146		
トラック[クレーン装置付]	パ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	2.000	7,135.00	14,270		
コンクリートカッタ[手動式]	ブレード径20cm	日	0.952	27,590.00	26,265		
カッタブレード損耗	ブレード系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	30,860.00	3,610		
普通作業員		人	1.300	23,420.00	30,446		
諸雑費(率+まるめ)		%	28.000	42,840.00	11,973		
合 計	作業能力：100.00m			4,553.00	455,300		

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4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：38

名称：横方向収縮目地(1) 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	25.200	1,700.00	42,840		
バックアップ材	Φ10mmポリエチレンフォーム	m	100.000	20.00	2,000		
チェアー	クロスバー含む、D13 H=245(両側)	k g	1,103.023	163.00	179,792		
ダウエルバー	SR235 φ42*800(ソケット無)	本	256.489	1,730.00	443,725		
ひびわれ促進材	木材50×50mm×1/2	m	100.000	200.00	20,000		
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	2.000	7,135.00	14,270		
コンクリートカッタ[手動式]	ブレード径30cm	日	1.242	28,810.00	35,782		
カッタブレード損耗	ブレード系30cm	枚	0.625	33,300.00	20,812		
ジョイントシーラ運転		日	0.117	30,860.00	3,610		
普通作業員		人	6.180	23,420.00	144,735		
諸雑費(率+まるめ)		%	28.000	42,840.00	11,934		
合 計	作業能力：100.00m			9,195.00	919,500		

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4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：39

名称：横方向収縮目地(2) 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	25.200	1,700.00	42,840		
チェアー	クロスバー含む、D13 H=245(両側)	k g	1,105.837	163.00	180,251		
ダウエルバー	SR235 φ42*800(ソケット無)	本	257.143	1,730.00	444,857		
ひびわれ促進材	木材50×50mm×1/2	m	100.000	200.00	20,000		
スレート板	5×80mm	m	100.000	130.00	13,000		
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	7,135.00	14,270		
コンクリートカッタ[手動式]	ブレード径20cm	日	0.952	27,590.00	26,265		
カッタブレード損耗	ブレード系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	30,860.00	3,610		
普通作業員		人	5.500	23,420.00	128,810		
諸雑費(率+まるめ)		%	28.000	42,840.00	11,947		
合 計	作業能力：100.00m			8,946.00	894,600		

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：40

名称：下層路盤(ICT) 再生クラッシャーラン(RC-40) t=15cm

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)	再生クラッシャーラン(RC-40) t=15cm	m 2	1.000	447.9	447.9		
合 計	作業能力：1.00m 2			447.9	447.9		

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：41

名称：上層路盤 再生アスファルト安定処理 t=10cm

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	176.3	176,300		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			2,449.22	2,449,220		

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：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	2.301	2,301		
諸雑費 (率+まるめ)		%	2.000	97,520.00	1,879		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			101.70	101,700		

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4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：43

名称：コンクリート舗設(1) t=42.3cm(平均)、W=8.4m

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)5-2.5-40BBW/C=50%以下	m <sup>3</sup>	435.690	22,950.00	9,999,085		
鉄網	D6 150×150	m <sup>2</sup>	1,050.000	596.00	625,800		
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	9.009	41,500.00	373,873		
コンクリートスプレッダ運転	ブレード式 5.0~8.5m	時間	9.009	21,570.00	194,324		
コンクリートレベラ運転	勾配固定式 5.0~8.5m	時間	9.009	22,880.00	206,125		
インナーバイブレータ運転	3.5~8.5m	時間	9.009	18,380.00	165,585		
特殊作業員		人	11.261	26,990.00	303,934		
普通作業員		人	14.077	23,420.00	329,683		
諸雑費(率+まるめ)		%	6.000	633,617.00	31,591		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			12,230.00	12,230,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：44

名称：コンクリート舗設(2) t=42.4cm(平均)、W=8.2m

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)5-2.5-40BBW/C=50%以下	m <sup>3</sup>	436.720	22,950.00	10,022,724		
鉄網	D6 150×150	m <sup>2</sup>	1,050.000	596.00	625,800		
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	9.259	41,500.00	384,248		
コンクリートスプレッタ運転	ブレード式 5.0~8.5m	時間	9.259	21,570.00	199,716		
コンクリートレベラ運転	勾配固定式 5.0~8.5m	時間	9.259	22,880.00	211,845		
インナーバイブレータ運転	3.5~8.5m	時間	9.259	18,380.00	170,180		
特殊作業員		人	11.574	26,990.00	312,382		
普通作業員		人	14.468	23,420.00	338,840		
諸雑費(率+まるめ)		%	6.000	651,222.00	34,265		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			12,300.00	12,300,000		

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

単価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：45

名称：コンクリート舗設(3) t=42.0cm、W=8.1m

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)5-2.5-40BBW/C=50%以下	m <sup>3</sup>	432.600	22,950.00	9,928,170		
鉄網	D6 150×150	m <sup>2</sup>	1,050.000	596.00	625,800		
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	9.346	41,500.00	387,859		
コンクリートスプレッダ運転	ブレード式 5.0～8.5m	時間	9.346	21,570.00	201,593		
コンクリートレベラ運転	勾配固定式 5.0～8.5m	時間	9.346	22,880.00	213,836		
インナーバイブレータ運転	3.5～8.5m	時間	9.346	18,380.00	171,779		
特殊作業員		人	11.682	26,990.00	315,297		
普通作業員		人	14.603	23,420.00	342,002		
諸雑費(率+まるめ)		%	6.000	657,299.00	33,664		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			12,220.00	12,220,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：46

名称：コンクリート舗設(4) t=42.0cm、W=7.9m

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)5-2.5-40BBW/C=50%以下	m <sup>3</sup>	432.600	22,950.00	9,928,170		
鉄網	D6 150×150	m <sup>2</sup>	1,050.000	596.00	625,800		
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	9.615	41,500.00	399,022		
コンクリートスプレッダ運転	ブレード式 5.0~8.5m	時間	9.615	21,570.00	207,395		
コンクリートレベラ運転	勾配固定式 5.0~8.5m	時間	9.615	22,880.00	219,991		
インナーパイブレータ運転	3.5~8.5m	時間	9.615	18,380.00	176,723		
特殊作業員		人	12.019	26,990.00	324,392		
普通作業員		人	15.024	23,420.00	351,862		
諸雑費(率+まるめ)		%	6.000	676,254.00	36,645		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			12,270.00	12,270,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：47

名称：コンクリート舗設(5) t=42.0cm、W=6.9m

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)5-2.5-40BBW/C=50%以下	m <sup>3</sup>	432.600	22,950.00	9,928,170		
鉄網	D6 150×150	m <sup>2</sup>	1,050.000	596.00	625,800		
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	10.989	41,500.00	456,043		
コンクリートスプレッダ運転	ブレード式 5.0~8.5m	時間	10.989	21,570.00	237,032		
コンクリートレベラ運転	勾配固定式 5.0~8.5m	時間	10.989	22,880.00	251,428		
インナーパイプレータ運転	3.5~8.5m	時間	10.989	18,380.00	201,977		
特殊作業員		人	13.736	26,990.00	370,734		
普通作業員		人	17.170	23,420.00	402,121		
諸雑費(率+まるめ)		%	6.000	772,855.00	36,695		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			12,510.00	12,510,000		

労務時間外補正：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：鉄筋工[市場単価](1) SD345 D16

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 D16~25	t	1.030	118,000.00	121,540		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	66,150.00	66,150		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	187,690.00	10		
合 計	作業能力：1.00t			187,700.00	187,700		

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4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：49

名称：鉄筋工[市場単価](2) 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
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.030	120,000.00	123,600		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	66,150.00	66,150		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	189,750.00	50		
合 計	作業能力：1.00t			189,800.00	189,800		

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：50

名称：鉄筋工[市場単価](3) SR235 φ16

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	SR235 径16	t	1.030	148,000.00	152,440		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	66,150.00	66,150		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	218,590.00	10		
合 計	作業能力：1.00t			218,600.00	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

番号：51

名称：鉄筋工[市場単価](4) SR235 φ9

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	SR235 径9	t	1.030	156,000.00	160,680		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	66,150.00	66,150		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	226,830.00	70		
合 計	作業能力：1.00t			226,900.00	226,900		

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4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：52

名称：機械舗設移動

1日当り(1回)

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]	45 t吊(長期割引なし)	日	0.250	92,000.00	23,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	23,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00回			23,000.00	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：53

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	27,830.00	80,707		
特殊作業員		人	4.700	26,990.00	126,853		
普通作業員		人	5.800	23,420.00	135,836		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	45 t吊(長期割引なし)	日	0.790	92,000.00	72,680		
諸雑費(率+まるめ)		%	17.000	343,396.00	58,324		
合 計	作業能力：1.00回			474,400.00	474,400		

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：54

名称：初期養生

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	23,420.00	2,342		
諸雑費(率+まるめ)		%	5.000	2,342.00	117		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			56.69	5,669		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：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：55

名称：後期養生

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
マット	t = 5 mm	m <sup>2</sup>	138.000	48.57	6,702		
普通作業員		人	0.800	23,420.00	18,736		
散水車[トラック架装型]	3800L	時間	2.000	6,910.00	13,820		
水		m <sup>3</sup>	1.500	661.30	991		
諸雑費(率+まるめ)		%	5.000	18,736.00	931		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			411.80	41,180		

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：56

名称：コンクリート運搬 運搬距離L=7.92km、DID区間あり

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	運搬距離L=7.92km、DID区間あり	m <sup>3</sup>	1.000	1,542	1,542		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			1,542	1,542		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：57

名称：縦方向施工目地(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	25.200	1,700.00	42,840		
チェアー	クロスバー含むD13 H=210~275(片側)	k g	533.937	162.00	86,497		
ダウエルバー	SR235φ42*800(ソケット付)	本	256.631	3,490.00	895,642		
トラック[クレーン装置付]	ペ-ストトラック4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	2.000	7,135.00	14,270		
コンクリートカッタ[手動式]	ブレード径20cm	日	0.952	27,590.00	26,265		
カッタブレード損耗	ブレード系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	30,860.00	3,610		
普通作業員		人	3.400	23,420.00	79,628		
諸雑費(率+まるめ)		%	28.000	42,840.00	11,498		
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

単価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：58

名称：縦方向施工目地(2) 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)	k g	25.200	1,700.00	42,840		
チェアー	クロスバー含む D13 H=210 (片側)	k g	531.642	163.00	86,657		
タイバー	SD295A D41*800(ソケット付き)	本	254.777	3,230.00	822,929		
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	7,135.00	14,270		
コンクリートカッタ[手動式]	ブレード径20cm	日	0.952	27,590.00	26,265		
カッタブレード損耗	ブレード系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	30,860.00	3,610		
普通作業員		人	3.400	23,420.00	79,628		
諸雑費(率+まるめ)		%	28.000	42,840.00	11,051		
合 計	作業能力：100.00m			10,960.00	1,096,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：59

名称：横方向収縮目地(1) 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	25.200	1,700.00	42,840		
バックアップ材	Φ10mmポリエチレンフォーム	m	100.000	20.00	2,000		
チェアー	クロスバー含む D13 H=210~245(両側)	k g	1,064.672	163.00	173,541		
ダウエルバー	SR235 φ42*800(ソケット無)	本	255.327	1,730.00	441,715		
ひびわれ促進材	木材50×50mm×1/2	m	100.000	200.00	20,000		
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	7,135.00	14,270		
コンクリートカッタ[手動式]	ブレード径30cm	日	1.242	28,810.00	35,782		
カッタブレード損耗	ブレード系30cm	枚	0.625	33,300.00	20,812		
ジョイントシーラ運転		日	0.117	30,860.00	3,610		
普通作業員		人	6.180	23,420.00	144,735		
諸雑費(率+まるめ)		%	28.000	42,840.00	11,995		
合 計	作業能力：100.00m			9,113.00	911,300		

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4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：60

名称：横方向収縮目地(2) 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
目地填充材	常温注入式目地材(ポリサルファイド系)	k g	25.200	1,700.00	42,840		
バックアップ材	Φ10mmポリエチレンフォーム	m	100.000	20.00	2,000		
チェアー	クロスバー含む D13 H=210~230(両側)	k g	1,062.883	163.00	173,249		
タイバー	SD295A D41*800(ソケット無)	本	255.128	1,360.00	346,974		
ひびわれ促進材	木材50×50mm×1/2	m	100.000	200.00	20,000		
トラック[クレーン装置付]	パーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	2.000	7,135.00	14,270		
コンクリートカッタ[手動式]	ブレード径30cm	日	1.242	28,810.00	35,782		
カッタブレード損耗	ブレード系30cm	枚	0.625	33,300.00	20,812		
ジョイントシーラ運転		日	0.117	30,860.00	3,610		
普通作業員		人	6.180	23,420.00	144,735		
諸雑費(率+まるめ)		%	28.000	42,840.00	11,928		
合 計	作業能力：100.00m			8,162.00	816,200		

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4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：61

名称：横方向収縮目地(3) 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	25.200	1,700.00	42,840		
チェアー	クロスバー含む D13 H=210~245(両側)	k g	1,064.653	163.00	173,538		
ダウエルバー	SR235 φ42*800(ソケット無)	本	255.242	1,730.00	441,568		
ひびわれ促進材	木材50×50mm×1/2	m	100.000	200.00	20,000		
スレート板	5×80mm	m	100.000	130.00	13,000		
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	7,135.00	14,270		
コンクリートカッタ[手動式]	ブレード径20cm	日	0.952	27,590.00	26,265		
カッタブレード損耗	ブレード系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	30,860.00	3,610		
普通作業員		人	5.500	23,420.00	128,810		
諸雑費(率+まるめ)		%	28.000	42,840.00	11,949		
合 計	作業能力：100.00m			8,846.00	884,600		

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4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：62

名称：縦横方向施工目地 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
チェアー	クロスバー含む D13 H=210(片側)	k g	532.203	163.00	86,749		
ダウエルバー	SR235 φ42*400 (ソケット付)	本	254.701	2,260.00	575,624		
トラック[クレーン装置付]	ヘーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	2.000	7,135.00	14,270		
普通作業員		人	3.400	23,420.00	79,628		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	756,271.00	29		
合 計	作業能力：100.00m			7,563.00	756,300		

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：63

名称：横方向膨張目地 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
目地板	t=25mm ASTMゴム発泡	m <sup>2</sup>	40.000	15,300.00	612,000		
目地填充材	常温注入式目地材(ポリサルファイド系)	k g	78.750	1,700.00	133,875		
チェアー	クロスバー含む D13 H=210~245(片側)	k g	532.142	162.00	86,207		
ダウエルバー	SR235 φ42*800(ソケット付)	本	254.867	3,490.00	889,485		
キャップ	ダウエルバーφ46用	個	254.867	375.00	95,575		
トラック[クレーン装置付]	ヘーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	2.000	7,135.00	14,270		
ジョイントシーラ運転		日	0.117	30,860.00	3,610		
普通作業員		人	5.500	23,420.00	128,810		
諸雑費(率+まるめ)		%	13.000	133,875.00	17,168		
合 計	作業能力：100.00m			19,810.00	1,981,000		

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4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：64

名称：膨張目地 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
目地板	t=25mm ASTMゴム発泡	m <sup>2</sup>	44.000	15,300.00	673,200		
目地填充材	常温注入式目地材(ポリサルファイド系)	k g	78.750	1,700.00	133,875		
ジョイントシーラ運転		日	0.117	30,860.00	3,610		
普通作業員		人	1.800	23,420.00	42,156		
諸雑費(率+まるめ)		%	13.000	133,875.00	17,359		
合 計	作業能力：100.00m			8,702.00	870,200		

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：65

名称：バリットスラブ施工目地 JT-10

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
チェアー	クロスバー含む(D13H=275(片側))	k g	561.786	162.00	91,009		
タイバー	SD295A D41*800(ソケット付き)	本	250.000	3,230.00	807,500		
トラック[クレーン装置付]	ペ-トラック4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	2.000	7,135.00	14,270		
普通作業員		人	3.400	23,420.00	79,628		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	992,407.00	93		
合 計	作業能力：100.00m			9,925.00	992,500		

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

番号：66

名称：上層路盤(ICT) 再生粒度調整砕石(RM-40) t=15cm

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) t=15cm	m <sup>2</sup>	1.000	525.2	525.2		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			525.2	525.2		

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：67

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	2.301	2,301		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	97,520.00	1,879		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			101.70	101,700		

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：68

名称：バリットスラブコンクリート打設 24-8-25(20) BB W/C=55%

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
バリットスラブコンクリート打設	24-8-25(20) BB W/C=55%	m <sup>3</sup>	1.000	24,980	24,980		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			24,980	24,980		

労務時間外補正：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：材料費(m<sup>2</sup>) 溶接金網 D6 150×150

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
鉄網	D6 150×150	m <sup>2</sup>	1.050	596.00	625		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			625.00	625		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：70

名称：下層路盤(ICT) 再生クラッシャーラン(RC-40) t=15cm

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)	再生クラッシャーラン(RC-40) t=15cm	m <sup>2</sup>	1.000	447.9	447.9		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			447.9	447.9		

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：71

名称：上層路盤 再生アスファルト安定処理 t=10cm

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	176.3	176,300		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			2,449.22	2,449,220		

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：72

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	2.301	2,301		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	97,520.00	1,879		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			101.70	101,700		

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4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：73

名称：コンクリート舗設(1) t=38.6cm(平均)、W=8.4m

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)5-2.5-40BBW/C=50%以下	m <sup>3</sup>	397.580	22,950.00	9,124,461		
鉄網	D6 180×180	m <sup>2</sup>	1,050.000	542.00	569,100		
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	9.009	41,500.00	373,873		
コンクリートスプレッダ運転	ブレード式 5.0~8.5m	時間	9.009	21,570.00	194,324		
コンクリートレベラ運転	勾配固定式 5.0~8.5m	時間	9.009	22,880.00	206,125		
インナーバイブレータ運転	3.5~8.5m	時間	9.009	18,380.00	165,585		
特殊作業員		人	11.261	26,990.00	303,934		
普通作業員		人	14.077	23,420.00	329,683		
諸雑費(率+まるめ)		%	6.000	633,617.00	32,915		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			11,300.00	11,300,000		

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

単価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：74

名称：コンクリート舗設(2) t=38.2cm(平均)、W=8.2m

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)5-2.5-40BBW/C=50%以下	m <sup>3</sup>	393.460	22,950.00	9,029,907		
鉄網	D6 180×180	m <sup>2</sup>	1,050.000	542.00	569,100		
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	9.259	41,500.00	384,248		
コンクリートスプレッダ運転	ブレード式 5.0~8.5m	時間	9.259	21,570.00	199,716		
コンクリートレベラ運転	勾配固定式 5.0~8.5m	時間	9.259	22,880.00	211,845		
インナーパイププレート運転	3.5~8.5m	時間	9.259	18,380.00	170,180		
特殊作業員		人	11.574	26,990.00	312,382		
普通作業員		人	14.468	23,420.00	338,840		
諸雑費(率+まるめ)		%	6.000	651,222.00	33,782		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			11,250.00	11,250,000		

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4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：75

名称：コンクリート舗設(3) t=39.4cm(平均)、W=8.1m

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)5-2.5-40BBW/C=50%以下	m <sup>3</sup>	405.820	22,950.00	9,313,569		
鉄網	D6 180×180	m <sup>2</sup>	1,050.000	542.00	569,100		
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	9.346	41,500.00	387,859		
コンクリートスプレッタ運転	ブレード式 5.0~8.5m	時間	9.346	21,570.00	201,593		
コンクリートレベラ運転	勾配固定式 5.0~8.5m	時間	9.346	22,880.00	213,836		
インナーパイプレータ運転	3.5~8.5m	時間	9.346	18,380.00	171,779		
特殊作業員		人	11.682	26,990.00	315,297		
普通作業員		人	14.603	23,420.00	342,002		
諸雑費(率+まるめ)		%	6.000	657,299.00	34,965		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			11,550.00	11,550,000		

労務時間外補正：なし  
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：76

名称：コンクリート舗設(4) t=35.3cm(平均)、W=7.9m

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)5-2.5-40BBW/C=50%以下	m <sup>3</sup>	363.590	22,950.00	8,344,390		
鉄網	D6 180×180	m <sup>2</sup>	1,050.000	542.00	569,100		
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	9.615	41,500.00	399,022		
コンクリートスプレッダ運転	ブレード式 5.0~8.5m	時間	9.615	21,570.00	207,395		
コンクリートレベラ運転	勾配固定式 5.0~8.5m	時間	9.615	22,880.00	219,991		
インナーパイプレータ運転	3.5~8.5m	時間	9.615	18,380.00	176,723		
特殊作業員		人	12.019	26,990.00	324,392		
普通作業員		人	15.024	23,420.00	351,862		
諸雑費(率+まるめ)		%	6.000	676,254.00	37,125		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			10,630.00	10,630,000		

労務時間外補正：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：舗設機械移動

1日当り(1回)

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(長期割引なし)	日	0.250	92,000.00	23,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	23,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00回			23,000.00	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



単価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：78

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	27,830.00	80,707		
特殊作業員		人	4.700	26,990.00	126,853		
普通作業員		人	5.800	23,420.00	135,836		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.5 t 吊 (長期割引なし)	日	0.790	92,000.00	72,680		
諸雑費 (率+まるめ)		%	17.000	343,396.00	58,324		
合 計	作業能力：1.00回			474,400.00	474,400		

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：79

名称：初期養生

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	23,420.00	2,342		
諸雑費 (率+まるめ)		%	5.000	2,342.00	117		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			56.69	5,669		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：80

名称：後期養生

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
マット	t = 5 mm	m <sup>2</sup>	138.000	48.57	6,702		
普通作業員		人	0.800	23,420.00	18,736		
散水車[トラック架装型]	3800L	時間	2.000	6,910.00	13,820		
水		m <sup>3</sup>	1.500	661.30	991		
諸雑費(率+まるめ)		%	5.000	18,736.00	931		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			411.80	41,180		

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：81

名称：コンクリート運搬 運搬距離L=7.92km、DID区間あり

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	運搬距離L=7.92km、DID区間あり	m <sup>3</sup>	1.000	1,542	1,542		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			1,542	1,542		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：82

名称：縦方向施工目地(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	25.200	1,700.00	42,840		
チェアー	クロスバー含むD13 H=175~275(片側)	k g	520.892	163.00	84,905		
ダウエルバー	SR235φ42*800(ソケット付)	本	258.153	3,490.00	900,953		
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	2.000	7,135.00	14,270		
コンクリートカッタ[手動式]	ブレード径20cm	日	0.952	27,590.00	26,265		
カッタブレード損耗	ブレード系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	30,860.00	3,610		
普通作業員		人	3.400	23,420.00	79,628		
諸雑費(率+まるめ)		%	28.000	42,840.00	11,779		
合 計	作業能力：100.00m			11,730.00	1,173,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：83

名称：縦方向施工目地(2) 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)	k g	25.200	1,700.00	42,840		
チェアー	クロスバー含むD13 H=175~210(片側)	k g	519.035	163.00	84,602		
タイバー	SD295A D41*800(ソケット付き)	本	255.882	3,230.00	826,498		
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	2.000	7,135.00	14,270		
コンクリートカッタ[手動式]	ブレード径20cm	日	0.952	27,590.00	26,265		
カッタブレード損耗	ブレード系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	30,860.00	3,610		
普通作業員		人	3.400	23,420.00	79,628		
諸雑費(率+まるめ)		%	28.000	42,840.00	11,537		
合 計	作業能力：100.00m			10,980.00	1,098,000		

労務時間外補正：なし  
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：84

名称：縦横方向施工目地 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
目地填充材	常温注入式目地材(ポリサルファイド系)	k g	25.200	1,700.00	42,840		
ダウエルバー	SR235 φ42*400(ソケット無)	本	256.098	1,230.00	315,000		
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	7,135.00	14,270		
コンクリートカッタ[手動式]	ブレード径20cm	日	0.952	27,590.00	26,265		
カッタブレード損耗	ブレード系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	30,860.00	3,610		
普通作業員		人	1.300	23,420.00	30,446		
諸雑費(率+まるめ)		%	28.000	42,840.00	11,919		
合 計	作業能力：100.00m			4,531.00	453,100		

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4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：85

名称：横方向収縮目地(1) 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	25.200	1,700.00	42,840		
バックアップ材	Φ10mmポリエチレンフォーム	m	100.000	20.00	2,000		
チェアー	クロスバー含むD13 H=175~230(両側)	k g	1,032.249	163.00	168,256		
ダウエルバー	SR235φ42*800(ソケット無)	本	252.888	1,730.00	437,496		
ひびわれ促進材	木材50×50mm×1/2	m	100.000	200.00	20,000		
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	7,135.00	14,270		
コンクリートカッタ[手動式]	ブレード径30cm	日	1.242	28,810.00	35,782		
カッタブレード損耗	ブレード系30cm	枚	0.625	33,300.00	20,812		
ジョイントシーラ運転		日	0.117	30,860.00	3,610		
普通作業員		人	6.180	23,420.00	144,735		
諸雑費(率+まるめ)		%	28.000	42,840.00	11,899		
合 計	作業能力：100.00m			9,017.00	901,700		

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4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：86

名称：横方向収縮目地(2) 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
目地填充材	常温注入式目地材(ポリサルファイド系)	k g	25.200	1,700.00	42,840		
バックアップ材	Φ10mmポリエチレンフォーム	m	100.000	20.00	2,000		
チェアー	D13 H=175~210(両側)	k g	1,043.693	163.00	170,121		
タイバー	SD295A D41*800(ソケット無)	本	254.074	1,360.00	345,540		
ひびわれ促進材	木材50×50mm×1/2	m	100.000	200.00	20,000		
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	7,135.00	14,270		
コンクリートカッタ[手動式]	ブレード径30cm	日	1.242	28,810.00	35,782		
カッタブレード損耗	ブレード系30cm	枚	0.625	33,300.00	20,812		
ジョイントシーラ運転		日	0.117	30,860.00	3,610		
普通作業員		人	6.180	23,420.00	144,735		
諸雑費(率+まるめ)		%	28.000	42,840.00	11,990		
合 計	作業能力：100.00m			8,117.00	811,700		

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4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：87

名称：横方向収縮目地(3) 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	25.200	1,700.00	42,840		
チェアー	クロスバー含むD13 H=175~230(両側)	k g	1,030.514	163.00	167,973		
ダウエルバー	SR235φ42*800(ソケット無)	本	252.909	1,730.00	437,532		
ひびわれ促進材	木材50×50mm×1/2	m	100.000	200.00	20,000		
スレート板	5×80mm	m	100.000	130.00	13,000		
トラック[クレーン装置付]	ハーフトラック4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	2.000	7,135.00	14,270		
コンクリートカッタ[手動式]	ブレード径20cm	日	0.952	27,590.00	26,265		
カッタブレード損耗	ブレード系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	30,860.00	3,610		
普通作業員		人	5.500	23,420.00	128,810		
諸雑費(率+まるめ)		%	28.000	42,840.00	11,950		
合 計	作業能力：100.00m			8,750.00	875,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：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：88

名称：縦横方向施工目地 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
チェアー	クロスバー含むD13 H=175~210(片側)	k g	515.917	163.00	84,094		
ダウエルバー	SR235φ42*400(ソケット付)	本	256.749	2,260.00	580,252		
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	7,135.00	14,270		
普通作業員		人	3.400	23,420.00	79,628		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	758,244.00	56		
合 計	作業能力：100.00m			7,583.00	758,300		

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：89

名称：横方向膨張目地 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
目地板	t=25mm ASTMゴム発泡	m <sup>2</sup>	34.000	15,300.00	520,200		
目地填充材	常温注入式目地材(ポリサルファイド系)	k g	78.750	1,700.00	133,875		
チェアー	クロスバー含むD13 H=175~210(片側)	k g	514.498	163.00	83,863		
ダウエルバー	SR235φ42*800(ソケット付)	本	252.500	3,490.00	881,225		
キャップ	ダウエルバーφ46用	個	252.500	375.00	94,687		
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	7,135.00	14,270		
ジョイントシーラ運転		日	0.117	30,860.00	3,610		
普通作業員		人	5.500	23,420.00	128,810		
諸雑費(率+まるめ)		%	13.000	133,875.00	16,460		
合 計	作業能力：100.00m			18,770.00	1,877,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：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：90

名称：舗設用型枠設置撤去(1) 舗設厚H=35cm

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]	幅25以上×高28~30×長300cm	日	133.330	90.00	11,999		
ピンポール		本	200.000	20.70	4,140		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.600	6,074.00	15,792		
普通作業員		人	9.000	23,420.00	210,780		
ゲタ材損料	角材	式	1.000	7,735.00	7,735		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	16,139.00	254		
合 計	作業能力：100.00m			2,507.00	250,700		

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：91

名称：舗設用型枠設置撤去(2) 舗設厚H=35~42cm

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]	幅25以上×高28~30×長300cm	日	133.330	90.00	11,999		
ピンポール		本	200.000	20.70	4,140		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.600	6,074.00	15,792		
普通作業員		人	9.000	23,420.00	210,780		
ゲタ材損料	角材	式	1.000	13,149.00	13,149		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	16,139.00	240		
合 計	作業能力：100.00m			2,561.00	256,100		

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4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：92

名称：舗設用型枠設置撤去(3) 舗設厚H=42cm

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		本	200.000	20.70	4,140		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.600	6,074.00	15,792		
普通作業員		人	9.000	23,420.00	210,780		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	22,672.00	356		
合 計	作業能力：100.00m			2,496.00	249,600		

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：93

名称：舗設用型枠設置撤去(4) 舗設厚H=46cm

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		本	200.000	20.70	4,140		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.600	6,074.00	15,792		
普通作業員		人	9.000	23,420.00	210,780		
ゲタ材損料	角材	式	1.000	7,425.00	7,425		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	22,672.00	431		
合 計	作業能力：100.00m			2,571.00	257,100		

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4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：94

名称：舗設用型枠設置撤去(5) 舗設厚H=42~55cm

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		本	200.000	20.70	4,140		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.600	6,074.00	15,792		
普通作業員		人	9.000	23,420.00	210,780		
ゲタ材損料	角材	式	1.000	12,066.00	12,066		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	22,672.00	390		
合 計	作業能力：100.00m			2,617.00	261,700		

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：95

名称：舗設用型枠設置撤去(6) 舗設厚H=49cm

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		本	200.000	20.70	4,140		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.600	6,074.00	15,792		
普通作業員		人	9.000	23,420.00	210,780		
ゲタ材損料	角材	式	1.000	12,994.00	12,994		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	22,672.00	362		
合 計	作業能力：100.00m			2,626.00	262,600		

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

番号：96

名称：舗設用型枠設置撤去(7) 舗設厚H=46~49cm

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		本	200.000	20.70	4,140		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.600	6,074.00	15,792		
普通作業員		人	9.000	23,420.00	210,780		
ゲタ材損料	角材	式	1.000	10,210.00	10,210		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	22,672.00	446		
合 計	作業能力：100.00m			2,599.00	259,900		

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：97

名称：木製型枠設置撤去(1) 舗設厚H=35cm

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
木製型枠設置撤去(1)	舗設厚H=35cm	m2	1.000	9,336	9,336		
合 計	作業能力：1.00m2			9,336	9,336		

労務時間外補正：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：木製型枠設置撤去(2) 舗設厚H=35~42cm

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
木製型枠設置撤去(2)	舗設厚H=35~42cm	m2	1.000	9,336	9,336		
合 計	作業能力：1.00m2			9,336	9,336		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：99

名称：木製型枠設置撤去(3) 舗設厚H=42cm

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
木製型枠設置撤去(3)	舗設厚H=42cm	m <sup>2</sup>	1.000	9,336	9,336		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			9,336	9,336		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：100

名称：木製型枠設置撤去(4) 舗設厚H=42~46cm

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
木製型枠設置撤去(4)	舗設厚H=42~46cm	m <sup>2</sup>	1.000	9,336	9,336		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			9,336	9,336		

労務時間外補正：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：木製型枠設置撤去(5) 舗設厚H=46cm

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
木製型枠設置撤去(5)	舗設厚H=46cm	m <sup>2</sup>	1.000	9,336	9,336		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			9,336	9,336		

労務時間外補正：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：木製型枠設置撤去(6) 舗設厚H=42~55cm

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
木製型枠設置撤去(6)	舗設厚H=42~55cm	m <sup>2</sup>	1.000	9,336	9,336		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			9,336	9,336		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：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：103

名称：木製型枠設置撤去(7) 舗設厚H=55cm

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
木製型枠設置撤去(7)	舗設厚H=55cm	m <sup>2</sup>	1.000	9,336	9,336		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			9,336	9,336		

労務時間外補正：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：木製型枠設置撤去(8) 舗設厚H=35~55cm

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
木製型枠設置撤去(8)	舗設厚H=35~55cm	m <sup>2</sup>	1.000	9,336	9,336		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			9,336	9,336		

労務時間外補正：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：木製型枠設置撤去(9) 舗設厚H=26cm(バリットスラブ先端)

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
木製型枠設置撤去(9)	舗設厚H=26cm(バリットスラブ先端)	m <sup>2</sup>	1.000	9,336	9,336		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			9,336	9,336		

労務時間外補正：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：木製型枠設置撤去(10) 舗設厚H=26~47cm(バリットスラブ側面)

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
木製型枠設置撤去(10)	舗設厚H=26~47cm(バリットスラブ側面)	m <sup>2</sup>	1.000	9,336	9,336		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			9,336	9,336		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：107

名称：軌条設置撤去 コンクリート上

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	23,420.00	70,260		
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	2.700	7,135.00	19,264		
諸雑費(率+まるめ)		%	5.000	70,260.00	3,506		
合 計	作業能力：100.00m			932.00	93,200		

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：108

名称：下層路盤(ICT) 再生クラッシャーラン(RC-40) t=40cm

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)	再生クラッシャーラン(RC-40) t=40cm	m2	1.000	1,049	1,049		
合 計	作業能力：1.00m2			1,049	1,049		

労務時間外補正：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：上層路盤 再生アスファルト安定処理 t=13cm

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	317.720	9,300.00	2,954,796		
上層路盤(空港)		m2	2,000.000	176.3	352,600		
合 計	作業能力：1,000.00m2			3,307.39	3,307,396		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：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：110

名称：基層 再生粗粒度アスコン(20) t=8cm

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	195.520	9,500.00	1,857,440		
基層・中間層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	176.3	176,300		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			2,033.74	2,033,740		

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：111

名称：表層 改質Ⅱ型密粒度アスコン(20) t=8cm

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
アスファルト混合物	改質Ⅱ密粒度アスコン(20)	t	195.520	13,300.00	2,600,416		
表層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	199.1	199,100		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			2,799.51	2,799,516		

労務時間外補正：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：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	2.301	2,301		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	97,520.00	1,879		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			101.70	101,700		

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4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：113

名称：タックコート(B) PKM-T-Q

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	1.379	1,379		
諸雑費（率+まるめ）		%	2.000	58,420.00	1,161		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			60.96	60,960		

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：114

名称：下層路盤(車道・路肩部) (ICT) 再生クラッシャーラン(RC-40) t=16cm

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(車道・路肩部) (ICT)	再生クラッシャーラン(RC-40) t=16cm	m <sup>2</sup>	1.000	463.2	463.2		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			463.2	463.2		

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：115

名称：上層路盤(車道・路肩部) (ICT) 再生粒度調整碎石(RM-40) t=20cm

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(車道・路肩部) (ICT)	再生粒度調整碎石(RM-40) t=20cm	m <sup>2</sup>	1.000	847.2	847.2		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			847.2	847.2		

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

番号：116

名称：表層 密粒度アスコン(13) t=5cm

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
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	122.200	11,500.00	1,405,300		
表層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	199.1	199,100		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,604.40	1,604,400		

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：117

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	2.301	2,301		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	97,520.00	1,879		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			101.70	101,700		

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：118

名称：上層路盤(車道・路肩部)(ICT) 再生粒度調整碎石(RM-40) t=27cm

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(車道・路肩部)(ICT)	再生粒度調整碎石(RM-40) t=27cm	m <sup>2</sup>	1.000	990.3	990.3		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			990.3	990.3		

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4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：119

名称：基層 再生粗粒度アスコン(20) t=5cm

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	236.4	236,400		
合計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,397.30	1,397,300		

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：120

名称：表層 改質Ⅱ型密粒度アスコン t=5cm

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
アスファルト混合物	改質Ⅱ密粒度アスコン(20)	t	122.200	13,300.00	1,625,260		
表層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	274.2	274,200		
合計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,899.46	1,899,460		

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：121

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	2.301	2,301		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	97,520.00	1,879		
合計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			101.70	101,700		

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4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：122

名称：タックコート(B) PKM-T-Q

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	1.379	1,379		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	58,420.00	1,161		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			60.96	60,960		

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：123

名称：上層路盤(車道・路肩部)(ICT) 再生粒度調整砕石(RM-40) t=15cm

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(車道・路肩部)(ICT)	再生粒度調整砕石(RM-40) t=15cm	m <sup>2</sup>	1.000	525.2	525.2		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			525.2	525.2		

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：124

名称：表層 再生密粒度アスコン(13) t=5cm

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	再生密粒度アスコン(13)	t	122.200	9,700.00	1,185,340		
表層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	274.2	274,200		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,459.54	1,459,540		

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4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：125

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	2.301	2,301		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	97,520.00	1,879		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			101.70	101,700		

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：126

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	468.5	468.5		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			468.5	468.5		

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：127

名称：基礎碎石 再生クラッシャーランRC-40 t=20cm

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
基礎碎石	再生クラッシャーランRC-40 t=20cm	m <sup>2</sup>	1.000	1,376	1,376		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,376	1,376		

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：128

名称：均しコンクリート型枠製作設置撤去

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製作設置撤去		m <sup>2</sup>	1.000	4,730	4,730		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			4,730	4,730		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：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：129

名称：均しコンクリート打設 18-8-25(20) BB W/Cなし

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
均しコンクリート打設	18-8-25(20) BB W/Cなし	m <sup>3</sup>	1.000	23,120	23,120		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			23,120	23,120		

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：130

名称：鉄筋工[市場単価](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
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.030	120,000.00	123,600		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	66,150.00	66,150		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	189,750.00	50		
合 計	作業能力：1.00t			189,800.00	189,800		

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：131

名称：鉄筋工[市場単価](2) SD345 D19

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 D16~25	t	1.030	118,000.00	121,540		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	66,150.00	66,150		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	187,690.00	10		
合 計	作業能力：1.00t			187,700.00	187,700		

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4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：132

名称：鉄筋工[市場単価](3) SD345 D22

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 D16~25	t	1.030	118,000.00	121,540		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	66,150.00	66,150		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	187,690.00	10		
合 計	作業能力：1.00t			187,700.00	187,700		

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：133

名称：鉄筋工[市場単価](4) SD345 D25

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 D16~25	t	1.030	118,000.00	121,540		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	66,150.00	66,150		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	187,690.00	10		
合 計	作業能力：1.00t			187,700.00	187,700		

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：134

名称：型枠製作設置撤去

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠製作設置撤去		m2	1.000	9,336	9,336		
合 計	作業能力：1.00m2			9,336	9,336		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし



単価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：135

名称：本体コンクリート打設 24-8-25(20) BB W/C=55%

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
本体コンクリート打設	24-8-25(20) BB W/C=55%	m3	1.000	22,050	22,050		
合 計	作業能力：1.00m3			22,050	22,050		

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：136

名称：蓋版 A350-900対応

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	170kg以下 制約無 8休	枚	100.000	898.00	89,800		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	89,800.00	0		
合 計	作業能力：100.00枚			898.00	89,800		

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4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：137

名称：目地設置

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地板	t=25mm ASTMゴム発泡	m <sup>2</sup>	68.987	15,300.00	1,055,501		
目地填充材	常温注入式目地材(ポリサルファイド系)	k g	78.750	1,700.00	133,875		
チェアー	クロスバー含むD13 H=200 (片側)	k g	388.473	192.00	74,586		
ダウエルバー	SR235 φ42-80-40 L=800 (ソケット付)	本	204.545	3,490.00	713,862		
キャップ	ダウエルバーφ46用	個	204.545	375.00	76,704		
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	7,135.00	14,270		
ジョイントシーラ運転		日	0.117	30,860.00	3,610		
普通作業員		人	5.500	23,420.00	128,810		
諸雑費(率+まるめ)		%	13.000	133,875.00	16,782		
合 計	作業能力：100.00m			22,180.00	2,218,000		

労務時間外補正：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：グレーチング材料費 A350-900

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グレーチング蓋	A350-900荷重対応	枚	175.000	122,000.00	21,350,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	21,350,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00式			21,350,000.00	21,350,000		

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

番号：139

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	468.5	468.5		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			468.5	468.5		

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：140

名称：基礎碎石 再生クラッシャーランRC-40 t=20cm

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
基礎碎石	再生クラッシャーランRC-40 t=20cm	m <sup>2</sup>	1.000	1,376	1,376		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,376	1,376		

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：141

名称：均しコンクリート型枠製作設置撤去

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製作設置撤去		m <sup>2</sup>	1.000	4,730	4,730		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			4,730	4,730		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：142

名称：均しコンクリート打設 18-8-25(20) BB W/Cなし

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
均しコンクリート打設	18-8-25(20) BB W/Cなし	m <sup>3</sup>	1.000	23,120	23,120		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			23,120	23,120		

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4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：143

名称：鉄筋工[市場単価](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
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.030	120,000.00	123,600		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	66,150.00	66,150		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	189,750.00	50		
合 計	作業能力：1.00 t			189,800.00	189,800		

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：144

名称：鉄筋工[市場単価](2) SD345 D19

1 t 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 D16~25	t	1.030	118,000.00	121,540		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	66,150.00	66,150		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	187,690.00	10		
合 計	作業能力：1.00 t			187,700.00	187,700		

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：145

名称：鉄筋工[市場単価](3) SD345 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
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.030	118,000.00	121,540		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	66,150.00	66,150		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	187,690.00	10		
合 計	作業能力：1.00 t			187,700.00	187,700		

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：146

名称：型枠製作設置撤去

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
型枠製作設置撤去		m <sup>2</sup>	1.000	9,336	9,336		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			9,336	9,336		

労務時間外補正：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：本体コンクリート打設 24-8-25(20) BB W/C=55%

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
本体コンクリート打設	24-8-25(20) BB W/C=55%	m <sup>3</sup>	1.000	22,050	22,050		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			22,050	22,050		

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：148

名称：蓋版 A350-900対応

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	898.00	89,800		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	89,800.00	0		
合 計	作業能力：100.00枚			898.00	89,800		

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4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：149

名称：目地設置

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地板	t=25mm ASTMゴム発泡	m <sup>2</sup>	69.109	15,300.00	1,057,367		
目地填充材	常温注入式目地材(ポリサルファイド系)	k g	78.750	1,700.00	133,875		
チェアー	クロスバー含むD13 H=200 (片側)	k g	474.800	192.00	91,161		
ダウエルバー	SR235 φ42-80-40 L=800 (ソケット付)	本	250.000	3,490.00	872,500		
キャップ	ダウエルバーφ46用	個	250.000	375.00	93,750		
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	7,135.00	14,270		
ジョイントシーラ運転		日	0.117	30,860.00	3,610		
普通作業員		人	5.500	23,420.00	128,810		
諸雑費(率+まるめ)		%	13.000	133,875.00	16,657		
合 計	作業能力：100.00m			24,120.00	2,412,000		

労務時間外補正：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：グレーチング材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グレーチング蓋	A350-900荷重対応	枚	68.000	122,000.00	8,296,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	8,296,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00式			8,296,000.00	8,296,000		

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

番号：151

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	468.5	468.5		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			468.5	468.5		

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：152

名称：基礎砕石 再生クラッシャーランRC-40 t=20cm

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 t=20cm	m <sup>2</sup>	1.000	1,376	1,376		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,376	1,376		

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：153

名称：均しコンクリート型枠製作設置撤去

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製作設置撤去		m <sup>2</sup>	1.000	4,730	4,730		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			4,730	4,730		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：154

名称：均しコンクリート打設 18-8-25(20) BB W/Cなし

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
均しコンクリート打設	18-8-25(20) BB W/Cなし	m <sup>3</sup>	1.000	23,120	23,120		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			23,120	23,120		

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4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：155

名称：鉄筋工[市場単価](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
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.030	120,000.00	123,600		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	66,150.00	66,150		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	189,750.00	50		
合 計	作業能力：1.00t			189,800.00	189,800		

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：156

名称：鉄筋工[市場単価](2) SD345 D22

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 D16~25	t	1.030	118,000.00	121,540		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	66,150.00	66,150		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	187,690.00	10		
合 計	作業能力：1.00t			187,700.00	187,700		

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：157

名称：鉄筋工[市場単価](3) SD345 D25

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 D16~25	t	1.030	118,000.00	121,540		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	66,150.00	66,150		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	187,690.00	10		
合 計	作業能力：1.00t			187,700.00	187,700		

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：158

名称：鉄筋工[市場単価](4) SD345 D29

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 D29~32	t	1.030	119,000.00	122,570		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	66,150.00	66,150		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	188,720.00	80		
合 計	作業能力：1.00t			188,800.00	188,800		

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：159

名称：型枠製作設置撤去

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
型枠製作設置撤去		m <sup>2</sup>	1.000	9,336	9,336		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			9,336	9,336		

労務時間外補正：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：本体コンクリート打設 24-8-25(20) BB W/C=55%

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
本体コンクリート打設	24-8-25(20) BB W/C=55%	m <sup>3</sup>	1.000	22,050	22,050		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			22,050	22,050		

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4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：161

名称：蓋版 A350-900対応

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	898.00	89,800		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	89,800.00	0		
合計	作業能力：100.00枚			898.00	89,800		

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：162

名称：目地設置

100m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
目地板	t=25mm ASTMゴム発泡	m <sup>2</sup>	68.618	15,300.00	1,049,855		
目地填充材	常温注入式目地材(ポリサルファイド系)	kg	78.750	1,700.00	133,875		
チェアー	クロスバー含むD13 H=200 (片側)	kg	237.400	192.00	45,580		
ダウエルバー	SR235φ42-80-40 L=800 (ソケット付)	本	125.000	3,490.00	436,250		
キャップ	ダウエルバーφ46用	個	125.000	375.00	46,875		
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	7,135.00	14,270		
ジョイントシーラ運転		日	0.117	30,860.00	3,610		
普通作業員		人	5.500	23,420.00	128,810		
諸雑費（率+まるめ）		%	13.000	133,875.00	16,875		
合計	作業能力：100.00m			18,760.00	1,876,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：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：163

名称：目地設置(次工事境界)

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
チェアー	クロスバー含むD13 H=200 (片側)	k g	237.400	192.00	45,580		
ダウエルバー	SR235φ42-80×1/2-40 L=400 (ソケット付)	本	125.000	2,260.00	282,500		
トラック[クレーン装置付]	ヘーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	2.000	7,135.00	14,270		
普通作業員		人	3.400	23,420.00	79,628		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	421,978.00	22		
合 計	作業能力：100.00m			4,220.00	422,000		

労務時間外補正：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：グレーチング材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グレーチング蓋	A350-900荷重対応	枚	80.000	122,000.00	9,760,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	9,760,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00式			9,760,000.00	9,760,000		

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：165

名称：流入防止板材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
合板	コンクリート用型枠合板 t=12	m2	2.282	1,350.00	3,080		
合 計	作業能力：1.00式			3,080.00	3,080		

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4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：166

名称：マーキング(1) W=30cm、実線 ガイドライン標識

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
塗料	トラフィックペイント常温型(黄色)	L	42.000	935.00	39,270		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25.000	160.00	4,000		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.230	562.00	691		
土木一般世話役		人	0.170	27,830.00	4,731		
特殊作業員		人	0.170	26,990.00	4,588		
普通作業員		人	0.510	23,420.00	11,944		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.230	6,074.00	7,471		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	39,270.00	785		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			734.80	73,480		

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：167

名称：マーキング(2) W=15cm、実線 ガイドライン緑

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
塗料	トラフィックペイント常温型(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	1.430	562.00	803		
土木一般世話役		人	0.350	27,830.00	9,740		
特殊作業員		人	0.350	26,990.00	9,446		
普通作業員		人	1.050	23,420.00	24,591		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.430	6,074.00	8,685		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	28,980.00	575		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			828.20	82,820		

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4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：168

名称：マーキング(3) W=30cm、実線 停止バー標識

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
塗料	トラフィックペイント常温型(黄色)	L	42.000	935.00	39,270		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25.000	160.00	4,000		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.980	562.00	1,112		
土木一般世話役		人	0.360	27,830.00	10,018		
特殊作業員		人	0.360	26,990.00	9,716		
普通作業員		人	1.080	23,420.00	25,293		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.980	6,074.00	12,026		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	39,270.00	765		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,022.00	102,200		

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：169

名称：マーキング(4) W=15cm、実線 停止バー標識縁取り

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
塗料	トラフィックペイント常温型(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	2.110	562.00	1,185		
土木一般世話役		人	0.620	27,830.00	17,254		
特殊作業員		人	0.620	26,990.00	16,733		
普通作業員		人	1.860	23,420.00	43,561		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.110	6,074.00	12,816		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	28,980.00	571		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,211.00	121,100		

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4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：170

名称：マーキング(5) W=30cm、実線 エプロン境界線

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
塗料	トラフィックペイント常温型(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	1.230	562.00	691		
土木一般世話役		人	0.170	27,830.00	4,731		
特殊作業員		人	0.170	26,990.00	4,588		
普通作業員		人	0.510	23,420.00	11,944		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.230	6,074.00	7,471		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	52,500.00	1,045		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			829.70	82,970		

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：171

名称：マーキング(6) W=15cm、実線 GSE通路中心線標識

1000m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 実線15cm 制約無 8休	m	1,000.000	250.25	250,250		
塗料	非リブ式 ジスラインスーパーメガルクス	kg	562.000	470.00	264,140		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm(JIS)	kg	38.000	160.00	6,080		
接着用プライマー	区画線用	kg	25.000	440.00	11,000		
軽油	1.2号	L	53.000	135.00	7,155		
ガソリン	レギュラー	L	2.300	150.00	345		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	288,720.00	5,730		
合 計	作業能力：1,000.00m			544.70	544,700		

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：172

名称：マーキング(7) W=15cm、実線 GSE通路縁標識

1000m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 実線15cm 制約無 8休	m	1,000.000	250.25	250,250		
塗料	非リブ式 ジスラインスーパーメガルクス	kg	562.000	470.00	264,140		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm(JIS)	kg	38.000	160.00	6,080		
接着用プライマー	区画線用	kg	25.000	440.00	11,000		
軽油	1.2号	L	53.000	135.00	7,155		
ガソリン	レギュラー	L	2.300	150.00	345		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	288,720.00	5,730		
合計	作業能力：1,000.00m			544.70	544,700		

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：173

名称：マーキング(8) W=15cm、破線 GSE通路縁標識(横断部)

1000m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 実線15cm 制約無 8休	m	1,000.000	250.25	250,250		
塗料	非リブ式 ジスラインスーパーメガルクス	kg	562.000	470.00	264,140		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm(JIS)	kg	38.000	160.00	6,080		
接着用プライマー	区画線用	kg	25.000	440.00	11,000		
軽油	1.2号	L	53.000	135.00	7,155		
ガソリン	レギュラー	L	2.300	150.00	345		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	288,720.00	5,730		
合計	作業能力：1,000.00m			544.70	544,700		

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4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：174

名称：マーキング(9) 実線 STOP標識

1000m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪無 実線15cm 制約無 8休	m	1,000.000	250.25	250,250		
塗料	非リブ式 ジスラインスーパーメタルクス	kg	562.000	470.00	264,140		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm(JIS)	kg	38.000	160.00	6,080		
接着用プライマー	区画線用	kg	25.000	440.00	11,000		
軽油	1.2号	L	53.000	135.00	7,155		
ガソリン	レギュラー	L	2.300	150.00	345		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	288,720.00	5,730		
合計	作業能力：1,000.00m			544.70	544,700		

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：175

名称：マーキング(10) 前方優先標識

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
トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白	L	42.000	630.00	26,460		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	3.170	562.00	1,781		
土木一般世話役		人	0.800	27,830.00	22,264		
特殊作業員		人	0.800	26,990.00	21,592		
普通作業員		人	2.400	23,420.00	56,208		
トラック[普通型]	2t積	時間	3.170	6,074.00	19,254		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	26,460.00	441		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,480.00	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



単価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：176

名称：マーキング(11) 前方優先標識(背景)

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
塗料	トラフィックペイント常温型(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	2.110	562.00	1,185		
土木一般世話役		人	0.620	27,830.00	17,254		
特殊作業員		人	0.620	26,990.00	16,733		
普通作業員		人	1.860	23,420.00	43,561		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.110	6,074.00	12,816		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	52,500.00	951		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,450.00	145,000		

労務時間外補正：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：マーキング(12) ゼブラ W=10cm 貯水槽標識

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
塗料	トラフィックペイント常温型(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	2.110	562.00	1,185		
土木一般世話役		人	0.620	27,830.00	17,254		
特殊作業員		人	0.620	26,990.00	16,733		
普通作業員		人	1.860	23,420.00	43,561		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.110	6,074.00	12,816		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	52,500.00	951		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,450.00	145,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：178

名称：マーキング(13) 実線 W=20cm アースリング標識

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
塗料	トラフィックペイント常温型(黄色)	L	42.000	935.00	39,270		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	3.170	562.00	1,781		
土木一般世話役		人	0.800	27,830.00	22,264		
特殊作業員		人	0.800	26,990.00	21,592		
普通作業員		人	2.400	23,420.00	56,208		
トラック[普通型]	2t積	時間	3.170	6,074.00	19,254		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	39,270.00	731		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,611.00	161,100		

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：179

名称：マーキング消去(1) W=15cm、実線 ウォータージェット 誘導路中心線標識

1m当たり

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
標識消去	誘導路中心線標識 WJ	m	1.000	1,143.00	1,143		
合 計	作業能力：1.00m			1,143.00	1,143		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：180

名称：マーキング消去(2) W=15cm換算 ウォータージェット ガイドライン標識

1m当たり

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
標識消去	ガイドライン標識 WJ	m	1.000	1,143.00	1,143		
合 計	作業能力：1.00m			1,143.00	1,143		

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：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

番号：181

名称：マーキング消去(3) W=15cm、実線 ウォータージェット GSE通路中心線標識

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
標識消去	GSE通路中心線標識 WJ	m	1.000	1,143.00	1,143		
合 計	作業能力：1.00m			1,143.00	1,143		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：182

名称：マーキング消去(4) W=15cm、実線 ウォータージェット GSE通行帯縁線標識

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
標識消去	GSE通行帯縁線標識 WJ	m	1.000	1,143.00	1,143		
合 計	作業能力：1.00m			1,143.00	1,143		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：183

名称：マーキング消去(5) W=15cm換算 ウォータージェット エプロン縁標識

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
標識消去	エプロン縁標識 WJ	m	1.000	1,143.00	1,143		
合 計	作業能力：1.00m			1,143.00	1,143		

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：あり [1.33] 直接指定

番号：184

名称：マーキング消去(6) W=15cm(換算)、文字 ウォータージェット スポット番号標識

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
標識消去	スポット番号標識 WJ	m	1.000	1,143.00	1,143		
合 計	作業能力：1.00m			1,143.00	1,143		

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：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：185

名称：マーキング(1) W=15cm、実線 誘導路中心線標識

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
塗料	トラフィックペイント常温型(黄色)	L	42.000	935.00	39,270		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.430	562.00	803		
土木一般世話役		人	0.350	55,510.00	19,428		
特殊作業員		人	0.350	53,840.00	18,844		
普通作業員		人	1.050	46,710.00	49,045		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.430	10,710.00	15,315		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	39,270.00	695		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,434.00	143,400		

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 [1.33] 直接指定

番号：186

名称：マーキング(2) W=15cm、実線 誘導路縁標識

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
塗料	トラフィックペイント常温型(黄色)	L	42.000	935.00	39,270		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	2.110	562.00	1,185		
土木一般世話役		人	0.620	55,510.00	34,416		
特殊作業員		人	0.620	53,840.00	33,380		
普通作業員		人	1.860	46,710.00	86,880		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.110	10,710.00	22,598		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	39,270.00	771		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,185.00	218,500		

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 [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：187

名称：マーキング(3) W=30cm、実線 ガイドライン標識

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
塗料	トラフィックペイント常温型(黄色)	L	42.000	935.00	39,270		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25.000	160.00	4,000		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.230	562.00	691		
土木一般世話役		人	0.170	55,510.00	9,436		
特殊作業員		人	0.170	53,840.00	9,152		
普通作業員		人	0.510	46,710.00	23,822		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.230	10,710.00	13,173		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	39,270.00	756		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,003.00	100,300		

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 [1.33] 直接指定

番号：188

名称：マーキング(4) W=15cm、実線 ガイドライン標識線取り

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
塗料	トラフィックペイント常温型(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	1.430	562.00	803		
土木一般世話役		人	0.350	55,510.00	19,428		
特殊作業員		人	0.350	53,840.00	18,844		
普通作業員		人	1.050	46,710.00	49,045		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.430	10,710.00	15,315		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	28,980.00	485		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,329.00	132,900		

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 [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：189

名称：マーキング(5) W=30cm、破線 ガイドライン標識

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
塗料	トラフィックペイント常温型(黄色)	L	42.000	935.00	39,270		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25.000	160.00	4,000		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.980	562.00	1,112		
土木一般世話役		人	0.360	55,510.00	19,983		
特殊作業員		人	0.360	53,840.00	19,382		
普通作業員		人	1.080	46,710.00	50,446		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.980	10,710.00	21,205		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	39,270.00	702		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,561.00	156,100		

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 [1.33] 直接指定

番号：190

名称：マーキング(6) W=15cm、実線 GSE通路中心線標識

1000m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 実線15cm 著受 8休	m	1,000.000	407.68	407,680		
塗料	非リブ式 ジスラインスーパーメガルクス	kg	562.000	470.00	264,140		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm(JIS)	kg	38.000	160.00	6,080		
接着用プライマー	区画線用	kg	25.000	440.00	11,000		
軽油	1.2号	L	53.000	135.00	7,155		
ガソリン	レギュラー	L	2.300	150.00	345		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	288,720.00	5,700		
合 計	作業能力：1,000.00m			702.10	702,100		

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 [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

番号：191

名称：マーキング(7) W=15cm、実線 GSE通路縁標識

1000m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 実線15cm 著受 8休	m	1,000.000	407.68	407,680		
塗料	非リブ式 ジスラインスーパーメガルクス	kg	562.000	470.00	264,140		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm(JIS)	kg	38.000	160.00	6,080		
接着用プライマー	区画線用	kg	25.000	440.00	11,000		
軽油	1.2号	L	53.000	135.00	7,155		
ガソリン	レギュラー	L	2.300	150.00	345		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	288,720.00	5,700		
合計	作業能力：1,000.00m			702.10	702,100		

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 [1.33] 直接指定

番号：192

名称：マーキング(8) W=15cm、破線 GSE通路縁標識(横断部)

1000m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 実線15cm 著受 8休	m	1,000.000	407.68	407,680		
塗料	非リブ式 ジスラインスーパーメガルクス	kg	562.000	470.00	264,140		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm(JIS)	kg	38.000	160.00	6,080		
接着用プライマー	区画線用	kg	25.000	440.00	11,000		
軽油	1.2号	L	53.000	135.00	7,155		
ガソリン	レギュラー	L	2.300	150.00	345		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	288,720.00	5,700		
合計	作業能力：1,000.00m			702.10	702,100		

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 [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：193

名称：マーキング(9) 文字 実線 スポット番号標識H=5.0m

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
塗料	トラフィックペイント常温型(黄色)	L	42.000	935.00	39,270		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25.000	160.00	4,000		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	3.170	562.00	1,781		
土木一般世話役		人	0.800	55,510.00	44,408		
特殊作業員		人	0.800	53,840.00	43,072		
普通作業員		人	2.400	46,710.00	112,104		
トラック[普通型]	2t積	時間	3.170	10,710.00	33,950		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	39,270.00	715		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,793.00	279,300		

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 [1.33] 直接指定

番号：194

名称：マーキング(10) W=15cm、実線 スポット番号標識(背景)

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
塗料	トラフィックペイント常温型(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	1.430	562.00	803		
土木一般世話役		人	0.350	55,510.00	19,428		
特殊作業員		人	0.350	53,840.00	18,844		
普通作業員		人	1.050	46,710.00	49,045		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.430	10,710.00	15,315		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	28,980.00	485		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,329.00	132,900		

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 [1.33] 直接指定



単価表・施工パッケージ

番号：195

名称：マーキング(11) W=15cm、実線 STOP標識

1000m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 実線15cm 著受 8休	m	1,000.000	407.68	407,680		
塗料	非リブ式 ジスラインスーパーメガルクス	kg	562.000	470.00	264,140		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm(JIS)	kg	38.000	160.00	6,080		
接着用プライマー	区画線用	kg	25.000	440.00	11,000		
軽油	1.2号	L	53.000	135.00	7,155		
ガソリン	レギュラー	L	2.300	150.00	345		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	288,720.00	5,700		
合計	作業能力：1,000.00m			702.10	702,100		

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 [1.33] 直接指定

番号：196

名称：マーキング(12) 実線 前方優先標識

100m2当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白	L	42.000	630.00	26,460		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	3.170	562.00	1,781		
土木一般世話役		人	0.800	55,510.00	44,408		
特殊作業員		人	0.800	53,840.00	43,072		
普通作業員		人	2.400	46,710.00	112,104		
トラック[普通型]	2t積	時間	3.170	10,710.00	33,950		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	26,460.00	525		
合計	作業能力：100.00m2			2,623.00	262,300		

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 [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：197

名称：マーキング(13) 実線 前方優先標識(背景)

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
塗料	トラフィックペイント常温型(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	2.110	562.00	1,185		
土木一般世話役		人	0.620	55,510.00	34,416		
特殊作業員		人	0.620	53,840.00	33,380		
普通作業員		人	1.860	46,710.00	86,880		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.110	10,710.00	22,598		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	52,500.00	1,041		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,320.00	232,000		

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 [1.33] 直接指定

番号：198

名称：アースリング設置 避雷兼用(接地抵抗10Ω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
金具	真鍮棒φ20mm H=771mm	個	1.000	2,047.00	2,047		
土木一般世話役		人	0.100	27,830.00	2,783		
特殊作業員		人	0.100	26,990.00	2,699		
普通作業員		人	0.200	23,420.00	4,684		
接地工		式	1.000	41,100.00	41,100		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	53,313.00	7		
合 計	作業能力：1.00箇所			53,320.00	53,320		

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

単価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：199

名称：基台設置

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
FM上部基台	MN-U-1型	基	1.000	389,000.00	389,000		
FM下部基台	MN-L-1型	基	1.000	247,000.00	247,000		
電工		人	0.240	28,040.00	6,729		
普通作業員		人	0.220	23,420.00	5,152		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	647,881.00	19		
合 計	作業能力：1.00基			647,900.00	647,900		

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：200

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	468.5	468.5		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			468.5	468.5		

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：201

名称：コンクリートベース設置 700×700×300 FMプレキャスト

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートベース設置	700×700×300 FMプレキャスト	基	1.000	5,305	5,305		
合 計	作業能力：1.00基			5,305	5,305		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：202

名称：配管布設(1) SGP50A ねじ無し

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) 白ねじ無し管	50A	m	10.100	1,470.00	14,847		
リード線	φ1.6mm	m	10.500	28.00	294		
電工		人	0.500	28,040.00	14,020		
諸雑費 (率+まるめ)		%	2.000	15,141.00	299		
合 計	作業能力：10.00m			2,946.00	29,460		

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：203

名称：配管布設(2) SGP65A ねじ付き

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	65A	m	10.100	2,350.00	23,735		
リード線	φ1.6mm	m	10.500	28.00	294		
電工		人	0.650	28,040.00	18,226		
諸雑費 (率+まるめ)		%	2.000	24,029.00	475		
合 計	作業能力：10.00m			4,273.00	42,730		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：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：204

名称：接地線布設 H-14sq

10m当り (10m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
裸硬銅より線	H-14sq	m	10.200	203.00	2,070		
電工		人	0.130	28,040.00	3,645		
雑材料		%	3.000	2,070.00	62		
合 計	作業能力：10.00m			577.70	5,777		

労務時間外補正：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：フレキシブルジョイント設置 50A U-M

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
フレキシブルジョイント	50A U-M型	個	16.600	22,400.00	371,840		
リード線	φ1.6mm	m	10.500	28.00	294		
電工		人	0.590	28,040.00	16,543		
諸雑費 (率+まるめ)		%	2.000	372,134.00	7,423		
合 計	作業能力：10.00m			39,610.00	396,100		

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：206

名称：誘導路中心線灯材料費

1式

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートベース	700×700×300	個	36.000	55,800.00	2,008,800		
締付防水型継手	LA-50	個	98.000	3,570.00	349,860		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,358,660.00	340		
合 計	作業能力：1.00式			2,359,000.00	2,359,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：207

名称：鉄筋工[市場単価] SD295A D10 フープ筋

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	SD295 D10	t	1.030	117,000.00	120,510		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	66,150.00	66,150		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	186,660.00	40		
合 計	作業能力：1.00t			186,700.00	186,700		

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：208

名称：コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径φ100mm

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(コンクリート穿孔機)	削孔径φ100mm	孔	1.000	6,920	6,920		
合 計	作業能力：1.00孔			6,920	6,920		

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

番号：209

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	595.7	595.7		
合 計	作業能力：1.00m			595.7	595.7		

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

番号：210

名称：舗装版はつり清掃

1m<sup>3</sup>

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
空気圧縮機[可搬・エンジンスクロ型]	排出ガス型(第1次)3.5~3.7m <sup>3</sup> /min	日	0.510	8,035.00	4,097		
さく岩機(コンクリートブレーカ)	20kg級	供用日	1.020	269.00	274		
土木一般世話役		人	0.360	27,830.00	10,018		
特殊作業員		人	1.350	26,990.00	36,436		
普通作業員		人	0.920	23,420.00	21,546		
雑材料		%	2.000	72,371.00	1,447		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	73,818.00	2		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			73,820.00	73,820		

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

番号：211

名称：配管溝充填(1) グースアスファルト、エプロン舗装部

100m

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グースアスファルト		t	1.741	84,000.00	146,244		
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	7.000	106.00	742		
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	14.000	106.00	1,484		
雑材料費	上記計の%	%	3.000	148,470.00	4,454		
アスファルトクッカ[トラック架装・バーナ加熱式]	容量3.0~4.0m <sup>3</sup>	時間	2.068	23,810.00	49,239		
土木一般世話役		人	0.285	27,830.00	7,931		
特殊作業員		人	1.783	26,990.00	48,123		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	258,217.00	83		
合 計	作業能力：100.00m			2,583.00	258,300		

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4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：212

名称：配管溝充填(2) グースアスファルト、エプロン舗装部端部

100m

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グースアスファルト		t	1.741	84,000.00	146,244		
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	7.000	106.00	742		
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	14.000	106.00	1,484		
雑材料費	上記計の%	%	3.000	148,470.00	4,454		
アスファルトカ[トラック架装・バーナ加熱式]	容量3.0~4.0m3	時間	2.068	23,810.00	49,239		
土木一般世話役		人	0.285	27,830.00	7,931		
特殊作業員		人	1.783	26,990.00	48,123		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	258,217.00	83		
合 計	作業能力：100.00m			2,583.00	258,300		

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：213

名称：アスファルト殻運搬

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻運搬		m3	1.000	4,026	4,026		
合 計	作業能力：1.00m3			4,026	4,026		

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：214

名称：アスファルト殻処分費(m3) アスファルト殻

1m3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	アスファルト殻	m3	1.000	6,380.00	6,380		
合 計	作業能力：1.00m3			6,380.00	6,380		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：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：215

名称：覆工板賃料

1m2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		m 2	1.000	6,264.00	6,264		
覆工板 修理費及び損耗費		m 2	1.000	1,189.50	1,189		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,453.00	0		
合 計	作業能力：1.00m2			7,453.00	7,453		

労務時間外補正：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：覆工板受桁及び覆工板受桁桁受賃料

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
受桁・桁受賃料		t	0.109	27,510.00	2,998		
H形鋼（山留主部材）	修理費及び損耗費	t	0.109	4,905.00	534		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	3,532.00	0		
合 計	作業能力：1.00m2			3,532.00	3,532		

労務時間外補正：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：仮囲い賃料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
材料費	仮囲い材料一式	式	1.000	328,291.00	328,291		
合 計	作業能力：1.00式			328,291.00	328,291		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：218

名称：舗装版切断 アスファルト舗装版 t=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
舗装版切断	アスファルト舗装版 t=15cm以下	m	1.000	595.7	595.7		
合 計	作業能力：1.00m			595.7	595.7		

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：219

名称：舗装版破碎 アスファルト舗装版 t=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
舗装版破碎	アスファルト舗装版 t=15cm以下	m <sup>2</sup>	1.000	194.5	194.5		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			194.5	194.5		

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：220

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	m <sup>3</sup>	1.000	16,695.00	16,695		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	16,695.00	5		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			16,700.00	16,700		

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：221

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	m <sup>3</sup>	1.000	8,135.00	8,135		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	8,135.00	0		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			8,135.00	8,135		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：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：222

名称：仮設ガードレール撤去 基礎H300タイプ、110m

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮設ガードレール撤去	基礎H300タイプ、110m	回	1.000	8,900	8,900		
合 計	作業能力：1.00回			8,900	8,900		

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：223

名称：覆工板撤去 3,000×1,000×200

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
覆工板・受桁撤去（設置面積700m <sup>2</sup> 以下）	（設置面積700m <sup>2</sup> 以下）	m <sup>2</sup>	100.000	3,550.00	355,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	355,000.00	0		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			3,550.00	355,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：224

名称：アスファルト殻運搬

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
アスファルト殻運搬		m <sup>3</sup>	1.000	2,821	2,821		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			2,821	2,821		

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：225

名称：コンクリート殻運搬(1)

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
コンクリート殻運搬(1)		m <sup>3</sup>	1.000	1,854	1,854		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			1,854	1,854		

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

単価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：226

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	1,493	1,493		
合 計	作業能力：1.00m 3			1,493	1,493		

労務時間外補正：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：アスファルト殻処分費 アスファルト殻

1m3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	アスファルト殻	m 3	1.000	6,380.00	6,380		
合 計	作業能力：1.00m 3			6,380.00	6,380		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：228

名称：コンクリート殻処分費(1) 鉄筋コンクリート殻

1m3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	鉄筋コンクリート殻	m 3	1.000	12,900.00	12,900		
合 計	作業能力：1.00m 3			12,900.00	12,900		

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：229

名称：コンクリート殻処分費(2) 無筋コンクリート殻

1m3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	無筋コンクリート殻	m 3	1.000	7,890.00	7,890		
合 計	作業能力：1.00m 3			7,890.00	7,890		

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

番号：230

名称：床掘 土留有り、自立式

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	土留有り、自立式	m3	1.000	338.7	338.7		
合計	作業能力：1.00m3			338.7	338.7		

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：231

名称：埋戻し 最大埋戻幅4.0m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	最大埋戻幅4.0m以上	m3	1.000	1,036	1,036		
合計	作業能力：1.00m3			1,036	1,036		

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：232

名称：基面整形

1m2当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
基面整形		m2	1.000	468.5	468.5		
合計	作業能力：1.00m2			468.5	468.5		

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：233

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		m3	1.000	211.7	211.7		
合計	作業能力：1.00m3			211.7	211.7		

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4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：234

名称：残土運搬 運搬距離L=1.0km DID区間有り

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
残土運搬	運搬距離L=1.0km DID区間有り	m <sup>3</sup>	1.000	485.4	485.4		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			485.4	485.4		

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：235

名称：門型カルバート(1) 2,400×1,600×2,000 W=5,750kg/個、差筋付

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
門型カルバート(1)	2,400×1,600×2,000 W=5,750kg/個、差筋付	m	1.000	12,910	12,910		
合 計	作業能力：1.00m			12,910	12,910		

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：236

名称：門型カルバート(2) 2,400×1,600×1,687/883 W=3,910kg/個

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
門型カルバート(2)	2,400×1,600×1,687/883 W=3,910kg/個	m	1.000	20,240	20,240		
合 計	作業能力：1.00m			20,240	20,240		

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

番号：237

名称：門型カルバート(3) 2,400×1,600×1,827/1,023 W=4,370kg/個

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
門型カルバート(3)	2,400×1,600×1,827/1,023 W=4,370kg/個	m	1.000	20,240	20,240		
合 計	作業能力：1.00m			20,240	20,240		

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

番号：238

名称：門型カルバート(4) 2,400×1,600×800 W=2,460kg/個、差筋付

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
門型カルバート(4)	2,400×1,600×800 W=2,460kg/個、差筋付	m	1.000	19,520	19,520		
合 計	作業能力：1.00m			19,520	19,520		

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：239

名称：プレキャスト基礎版据付(1) 600kg/基を超え800kg/基以下

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
プレキャスト基礎版据付(1)	600kg/基を超え800kg/基以下	基	1.000	7,815	7,815		
合 計	作業能力：1.00基			7,815	7,815		

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

番号：240

名称：プレキャスト基礎版据付(2) 400kg/基を超え600kg/基以下

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
プレキャスト基礎版据付(2)	400kg/基を超え600kg/基以下	基	1.000	6,345	6,345		
合 計	作業能力：1.00基			6,345	6,345		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：241

名称：プレキャスト基礎版据付(3) 200kg/基を超え400kg/基以下

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
プレキャスト基礎版据付(3)	200kg/基を超え400kg/基以下	基	1.000	5,305	5,305		
合 計	作業能力：1.00基			5,305	5,305		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：242

名称：門型カルバート、プレキャスト基礎板(材料費) 門型カルバート、プレキャスト基礎板各種

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
プレキャスト基礎板	500×200×2997/2830 W=730kg/個	枚	1.000	147,000.00	147,000		
プレキャスト基礎板	500×200×2398/2230 W=580kg/個	枚	1.000	127,000.00	127,000		
プレキャスト基礎板	500×200×2,129/1,962 W=520kg/個	枚	1.000	118,000.00	118,000		
プレキャスト基礎板	500×200×2,000 W=500kg/個	枚	2.000	97,000.00	194,000		
プレキャスト基礎板	500×200×1,530/1,362 W=370kg/個	枚	1.000	98,200.00	98,200		
門型カルバート	2400*1600*2000 W=5750kg/個、差筋付	個	1.000	2,020,000.00	2,020,000		
門型カルバート	2400*1600*1687/883 W=3910kg/個	個	1.000	2,450,000.00	2,450,000		
門型カルバート	2400*1600*1827/1023 W=4370kg/個	個	1.000	2,560,000.00	2,560,000		
門型カルバート	2400*1600*800 W=2460kg/個、差筋付	個	1.000	2,010,000.00	2,010,000		
合計	作業能力：1.00式			9,724,200.00	9,724,200		

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：243

名称：基礎碎石 再生クラッシャーランRC-40 t=20cm

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 t=20cm	m <sup>2</sup>	1.000	1,376	1,376		
合計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,376	1,376		

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



単価表・施工パッケージ

番号：244

名称：インバートコンクリート 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
インバートコンクリート	18-8-25(20) BB	m <sup>3</sup>	1.000	26,640	26,640		
合計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			26,640	26,640		

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

番号：245

名称：敷きモルタル 1：3高炉

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	1：3 高炉	m <sup>3</sup>	1.000	21,800.00	21,800		
合計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			21,800.00	21,800		

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：246

名称：コンクリート 24-8-25(20) BB W/C=55%

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	24-8-25(20) BB W/C=55%	m <sup>3</sup>	1.000	27,600	27,600		
合計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			27,600	27,600		

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：247

名称：鉄筋工[市場単価] SD345 D16

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 D16~25	t	1.030	118,000.00	121,540		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	66,150.00	66,150		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	187,690.00	10		
合計	作業能力：1.00t			187,700.00	187,700		

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4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：248

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	9,336	9,336		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			9,336	9,336		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：249

名称：コンクリート 24-8-25(20) BB W/C=55%

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	24-8-25(20) BB W/C=55%	m <sup>3</sup>	1.000	27,600	27,600		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			27,600	27,600		

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：250

名称：鉄筋工[市場単価] SD345 D16

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 D16~25	t	1.030	118,000.00	121,540		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	66,150.00	66,150		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	187,690.00	10		
合 計	作業能力：1.00t			187,700.00	187,700		

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：251

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	9,336	9,336		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			9,336	9,336		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：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：252

名称：1号マンホール斜壁設置

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
1号マンホール斜壁設置		基	1.000	5,305	5,305		
合 計	作業能力：1.00基			5,305	5,305		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：253

名称：調整リング設置

100基当り

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	378.00	37,800		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	37,800.00	0		
合 計	作業能力：100.00基			378.00	37,800		

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：254

名称：鉄蓋(受枠)設置

100基当り

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	898.00	89,800		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	89,800.00	0		
合 計	作業能力：100.00基			898.00	89,800		

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4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：255

名称：点検孔材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
1号マンホール斜壁	H=300想定	個	1.000	19,000.00	19,000		
調整リング	H=50	個	1.000	5,350.00	5,350		
鉄蓋	φ600 T-25	基	1.000	70,300.00	70,300		
合 計	作業能力：1.00式			94,650.00	94,650		

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：256

名称：基礎碎石 再生クラッシャーラン(RC-40)t=20cm

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
基礎碎石	再生クラッシャーラン(RC-40)t=20cm	m <sup>2</sup>	1.000	1,376	1,376		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,376	1,376		

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：257

名称：外圧管1種 HPφ900(1種管)

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
外圧管1種	HPφ900(1種管)	m	1.000	69,930	69,930		
合 計	作業能力：1.00m			69,930	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

番号：258

名称：基礎コンクリート 18-8-25(20) BB W/C=60%以下

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	18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	1.000	31,000	31,000		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			31,000	31,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：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：基礎コンクリート型枠

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
基礎コンクリート型枠		m <sup>2</sup>	1.000	8,446	8,446		
合計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			8,446	8,446		

労務時間外補正：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：防護コンクリート 18-8-25(20) BB W/C=60%以下

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
防護コンクリート	18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	1.000	27,280	27,280		
合計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			27,280	27,280		

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：261

名称：防護コンクリート型枠

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
防護コンクリート型枠		m <sup>2</sup>	1.000	9,336	9,336		
合計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			9,336	9,336		

労務時間外補正：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：基礎砕石 再生クラッシャーラン(RC-40)t=20cm

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)t=20cm	m <sup>2</sup>	1.000	1,376	1,376		
合計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,376	1,376		

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

単価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：263

名称：外圧管1種 HPφ450(1種管)

1m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
外圧管1種	HPφ450(1種管)	m	1.000	7,536	7,536		
合計	作業能力：1.00m			7,536	7,536		

労務時間外補正：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：外圧管1種材料費 HPφ450(外圧1種管)

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
材料費	外圧管1種450*38*2430	本	1.000	23,500.00	23,500		
材料費	外圧管1種450*38*1200	本	1.000	18,800.00	18,800		
材料費	鋼製胴カラー付角度管	本	1.000	288,000.00	288,000		
合計	作業能力：1.00式			330,300.00	330,300		

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：265

名称：基礎コンクリート 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
基礎コンクリート	18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	1.000	31,000	31,000		
合計	作業能力：1.00m3			31,000	31,000		

労務時間外補正：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：基礎コンクリート型枠

1m2当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
基礎コンクリート型枠		m2	1.000	8,446	8,446		
合計	作業能力：1.00m2			8,446	8,446		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：267

名称：防護コンクリート 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
防護コンクリート	18-8-25(20) BB W/C=60%以下	m3	1.000	27,280	27,280		
合計	作業能力：1.00m3			27,280	27,280		

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：268

名称：防護コンクリート型枠

1m2当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
防護コンクリート型枠		m2	1.000	9,336	9,336		
合計	作業能力：1.00m2			9,336	9,336		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：269

名称：下層路盤 再生クラッシャーラン(RC-40) t=30cm

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	再生クラッシャーラン(RC-40) t=30cm	m2	1.000	976.9	976.9		
合計	作業能力：1.00m2			976.9	976.9		

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：270

名称：上層路盤 再生粒度調整砕石(RM-40) t=25cm

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	再生粒度調整砕石(RM-40) t=25cm	m2	1.000	1,034	1,034		
合計	作業能力：1.00m2			1,034	1,034		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：271

名称：基層 再生粗粒度アスコン t=5cm

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	再生粗粒度アスコン t=5cm	m <sup>2</sup>	1.000	1,550	1,550		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,550	1,550		

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：272

名称：表層 再生密粒度アスコン(20) t=5cm

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	再生密粒度アスコン(20) t=5cm	m <sup>2</sup>	1.000	1,487	1,487		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,487	1,487		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：273

名称：区画線工(1) 実線 白色 W=45cm 溶融式、停止線

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) 屋間	豪雪無 実線45cm 制約無 8休	m	1,000.000	365.00	365,000		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	1,700.000	192.00	326,400		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75.000	160.00	12,000		
接着用プライマー	区画線用	kg	75.000	440.00	33,000		
軽油	1.2号	L	80.000	135.00	10,800		
諸雑費(率+まるめ)		%	5.000	382,200.00	19,100		
合 計	作業能力：1,000.00m			766.30	766,300		

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：274

名称：区画線工(2) 実線 白色 W=45cm 溶融式、横断歩道

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) 屋間	豪雪無 実線45cm 制約無 8休	m	1,000.000	365.00	365,000		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	1,700.000	192.00	326,400		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75.000	160.00	12,000		
接着用プライマー	区画線用	kg	75.000	440.00	33,000		
軽油	1.2号	L	80.000	135.00	10,800		
諸雑費(率+まるめ)		%	5.000	382,200.00	19,100		
合 計	作業能力：1,000.00m			766.30	766,300		

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：275

名称：区画線工(3) 実線 白色 W=45cm 溶融式、安全地帯

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) 屋間	豪雪無 実線45cm 制約無 8休	m	1,000.000	365.00	365,000		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	1,700.000	192.00	326,400		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75.000	160.00	12,000		
接着用プライマー	区画線用	kg	75.000	440.00	33,000		
軽油	1.2号	L	80.000	135.00	10,800		
諸雑費(率+まるめ)		%	5.000	382,200.00	19,100		
合 計	作業能力：1,000.00m			766.30	766,300		

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4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：276

名称：区画線工(4) 実線 白色 W=15cm 溶融式、安全地帯

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	201.00	201,000		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	570.000	192.00	109,440		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25.000	160.00	4,000		
接着用プライマー	区画線用	kg	25.000	440.00	11,000		
軽油	1.2号	L	44.000	135.00	5,940		
諸雑費(率+まるめ)		%	5.000	130,380.00	6,420		
合 計	作業能力：1,000.00m			337.80	337,800		

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：277

名称：仮設ガードレール設置 110m

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮設ガードレール設置	110m	回	1.000	8,900	8,900		
合 計	作業能力：1.00回			8,900	8,900		

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

番号：278

名称：鋼矢板圧入 Ⅲ型 L=8.5m

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	27,830.00	9,935		
特殊作業員		人	0.357	26,990.00	9,635		
とび工		人	0.714	29,300.00	20,920		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.357	178,100.00	63,581		
ラッパレンクレーン運転		日	0.357	85,390.00	30,484		
諸雑費（率+まるめ）		%	1.000	134,555.00	1,345		
合 計	作業能力：10.00枚			13,590.00	135,900		

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：279

名称：鋼矢板引抜 Ⅲ型 L=8.5m

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	0.208	27,830.00	5,788		
特殊作業員		人	0.208	26,990.00	5,613		
とび工		人	0.417	29,300.00	12,218		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.208	178,100.00	37,044		
ラッパレンクレーン運転		日	0.208	85,390.00	17,761		
諸雑費（率+まるめ）		%	0.200	78,424.00	156		
合 計	作業能力：10.00枚			7,858.00	78,580		

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4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：280

名称：鋼矢板賃料 Ⅲ型 L=8.5m

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	90日以内	t	0.510	4,500.00	2,295		
鋼矢板 修理費及び損耗費	鋼矢板Ⅲ型	t	0.510	12,600.00	6,426		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	8,721.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			8,721.00	8,721		

労務時間外補正：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：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
土木一般世話役		人	0.290	27,830.00	8,070		
特殊作業員		人	0.290	26,990.00	7,827		
とび工		人	0.580	29,300.00	16,994		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.250	178,100.00	44,525		
ラッパレンクレーン運転		日	0.300	85,390.00	25,617		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	103,033.00	67		
合 計	作業能力：1.00回			103,100.00	103,100		

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

番号：282

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	27,830.00	13,915		
特殊作業員		人	0.100	26,990.00	2,699		
普通作業員		人	2.000	23,420.00	46,840		
バックホ運転		日	0.500	54,100.00	27,050		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	90,504.00	6		
合 計	作業能力：1.00箇所			90,510.00	90,510		

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

番号：283

名称：ポンプ運転 450～1,300m<sup>3</sup>/h、常時排水

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	26,990.00	4,588		
工事中水中ポンプ運転		日	1.000	2,563.00	2,563		
発動発電機運転		日	1.000	45,500.00	45,500		
諸雑費（率+まるめ）		%	1.000	52,651.00	519		
合 計	作業能力：1.00日			53,170.00	53,170		

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

番号：284

名称：掘削

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
掘削		m <sup>3</sup>	1.000	2,524	2,524		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			2,524	2,524		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：285

名称：土のう工

100袋当り

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	4.200	23,420.00	98,364		
土のう	62×48cm	枚	100.000	17.00	1,700		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	100,064.00	36		
合 計	作業能力：100.00袋			1,001.00	100,100		

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：286

名称：アスファルトフィニッシャー運搬 21.0t

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1.000	62,500.00	62,500		
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1.000	7,700.00	7,700		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	70,200.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			70,200.00	70,200		

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：287

名称：仮設材等の運搬（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）(1) 覆工板（桁受含み）、復路[エプロン部・誘導路部]

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基本運賃区分A	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

番号：288

名称：仮設材等の運搬（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）(2) 鋼矢板、往路[交差点部]

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基本運賃区分A	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：289

名称：仮設材等の運搬（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）(3) 鋼矢板、復路[交差点部]

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基本運賃区分A	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：290

名称：仮設材等の運搬（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）(4) 覆工板（桁受含み）、復路[交差点部]

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基本運賃区分A	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

単価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：291

名称：仮設材等の積込み取卸し費(1) 覆工板[エプロン部・誘導路部]

1 t 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

番号：292

名称：仮設材等の積込み取卸し費(2) 鋼矢板[交差点部]

1 t 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	2.000	1,500.00	3,000		
合 計	作業能力：1.00 t			3,000.00	3,000		

労務時間外補正：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：仮設材等の積込み取卸し費(3) 覆工板[交差点部]

1 t 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

番号：294

名称：投光車

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
投光車	1,000W 6灯 2t	日	15.000	14,400.00	216,000		
軽油	1. 2号	L	41.040	135.00	5,540		
運転手（一般）		人	1.710	33,230.00	56,823		
軽油	1. 2号	L	102.600	135.00	13,851		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	292,214.00	86		
合 計	作業能力：1.00式			292,300.00	292,300		

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：295

名称：土質試験費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質試験費用		式	1.000	594,026.00	594,026		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	594,026.00	74		
合 計	作業能力：1.00式			594,100.00	594,100		

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：296

名称：路床盛土（ICT）保守点検

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	0.094	27,830.00	2,616		
合 計	作業能力：1.00式			2,616.00	2,616		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

番号：297

名称：下層路盤(1層)(車道・路肩部) (ICT)保守点検

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	12.159	27,830.00	338,384		
合計	作業能力：1.00式			338,384.00	338,384		

労務時間外補正：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：下層路盤(2層)(車道・路肩部) (ICT)保守点検

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	0.325	27,830.00	9,044		
合計	作業能力：1.00式			9,044.00	9,044		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：299

名称：上層路盤(1層)(車道・路肩部) (ICT)保守点検

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	0.108	27,830.00	3,005		
合計	作業能力：1.00式			3,005.00	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

番号：300

名称：上層路盤(2層)(車道・路肩部) (ICT)保守点検

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	0.516	27,830.00	14,360		
合計	作業能力：1.00式			14,360.00	14,360		

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

番号：301

名称：システム初期費 (ICT) (1) ブルドーザ

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	ブルドーザ	式	1.000	548,000.00	548,000		
合 計	作業能力：1.00式			548,000.00	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

番号：302

名称：システム初期費 (ICT) (2) モータグレーダ

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：303

名称：ICT活用等調査費用

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ICT活用等調査費用		式	1.000	14,500.00	14,500		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	14,500.00	0		
合 計	作業能力：1.00式			14,500.00	14,500		

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

機械運転単価表一覧

令和4年度 東京国際空港旧整備場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	41,500		16	コンクリート舗設	t=46.1cm(平均)、W=8.2m
						32	コンクリート舗設	t=49.0cm、W=8.2m
						43	コンクリート舗設(1)	t=42.3cm(平均)、W=8.4m
						44	コンクリート舗設(2)	t=42.4cm(平均)、W=8.2m
						45	コンクリート舗設(3)	t=42.0cm、W=8.1m
						46	コンクリート舗設(4)	t=42.0cm、W=7.9m
						47	コンクリート舗設(5)	t=42.0cm、W=6.9m
						73	コンクリート舗設(1)	t=38.6cm(平均)、W=8.4m
						74	コンクリート舗設(2)	t=38.2cm(平均)、W=8.2m
						75	コンクリート舗設(3)	t=39.4cm(平均)、W=8.1m
						76	コンクリート舗設(4)	t=35.3cm(平均)、W=7.9m
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	21,570		16	コンクリート舗設	t=46.1cm(平均)、W=8.2m
						32	コンクリート舗設	t=49.0cm、W=8.2m
						43	コンクリート舗設(1)	t=42.3cm(平均)、W=8.4m
						44	コンクリート舗設(2)	t=42.4cm(平均)、W=8.2m
						45	コンクリート舗設(3)	t=42.0cm、W=8.1m
						46	コンクリート舗設(4)	t=42.0cm、W=7.9m
						47	コンクリート舗設(5)	t=42.0cm、W=6.9m
						73	コンクリート舗設(1)	t=38.6cm(平均)、W=8.4m
						74	コンクリート舗設(2)	t=38.2cm(平均)、W=8.2m
						75	コンクリート舗設(3)	t=39.4cm(平均)、W=8.1m
						76	コンクリート舗設(4)	t=35.3cm(平均)、W=7.9m
3	コンクリートレベラ運転	勾配固定式 5.0~8.5m	時間	22,880		16	コンクリート舗設	t=46.1cm(平均)、W=8.2m
						32	コンクリート舗設	t=49.0cm、W=8.2m
						43	コンクリート舗設(1)	t=42.3cm(平均)、W=8.4m
						44	コンクリート舗設(2)	t=42.4cm(平均)、W=8.2m

機械運転単価表一覧

令和4年度 東京国際空港旧整備場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
						45	コンクリート舗設(3)	t=42.0cm、W=8.1m
						46	コンクリート舗設(4)	t=42.0cm、W=7.9m
						47	コンクリート舗設(5)	t=42.0cm、W=6.9m
						73	コンクリート舗設(1)	t=38.6cm(平均)、W=8.4m
						74	コンクリート舗設(2)	t=38.2cm(平均)、W=8.2m
						75	コンクリート舗設(3)	t=39.4cm(平均)、W=8.1m
						76	コンクリート舗設(4)	t=35.3cm(平均)、W=7.9m
4	インナーパイプレータ運転	3.5~8.5m	時間	18,380		16	コンクリート舗設	t=46.1cm(平均)、W=8.2m
						32	コンクリート舗設	t=49.0cm、W=8.2m
						43	コンクリート舗設(1)	t=42.3cm(平均)、W=8.4m
						44	コンクリート舗設(2)	t=42.4cm(平均)、W=8.2m
						45	コンクリート舗設(3)	t=42.0cm、W=8.1m
						46	コンクリート舗設(4)	t=42.0cm、W=7.9m
						47	コンクリート舗設(5)	t=42.0cm、W=6.9m
						73	コンクリート舗設(1)	t=38.6cm(平均)、W=8.4m
						74	コンクリート舗設(2)	t=38.2cm(平均)、W=8.2m
						75	コンクリート舗設(3)	t=39.4cm(平均)、W=8.1m
						76	コンクリート舗設(4)	t=35.3cm(平均)、W=7.9m
5	散水車[トラック架装型]	3800L	時間	6,910		20	後期養生	
						34	後期養生	
						55	後期養生	
						80	後期養生	
6	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	7,135		22	縦方向施工目地(1)	JT-1
						23	縦方向施工目地(2)	JT-2
						24	縦横方向施工目地	JT-3
						25	横方向収縮目地(1)	JT-4

機械運転単価表一覧

令和4年度 東京国際空港旧整備場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
						26	横方向収縮目地(2)	JT-5
						27	横方向収縮目地(3)	JT-6
						28	横方向膨張目地	JT-8
						36	縦方向施工目地	JT-1
						37	縦横方向施工目地	JT-3
						38	横方向収縮目地(1)	JT-4
						39	横方向収縮目地(2)	JT-6
						57	縦方向施工目地(1)	JT-1
						58	縦方向施工目地(2)	JT-2
						59	横方向収縮目地(1)	JT-4
						60	横方向収縮目地(2)	JT-5
						61	横方向収縮目地(3)	JT-6
						62	縦横方向施工目地	JT-7
						63	横方向膨張目地	JT-8
						65	バリットスラブ施工目地	JT-10
						82	縦方向施工目地(1)	JT-1
						83	縦方向施工目地(2)	JT-2
						84	縦横方向施工目地	JT-3
						85	横方向収縮目地(1)	JT-4
						86	横方向収縮目地(2)	JT-5
						87	横方向収縮目地(3)	JT-6
						88	縦横方向施工目地	JT-7
						89	横方向膨張目地	JT-8
						107	軌条設置撤去	コンクリート上
						137	目地設置	
						149	目地設置	

機械運転単価表一覧

令和4年度 東京国際空港旧整備場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
						162	目地設置	
						163	目地設置(次工事境界)	
7	コンクリートカッタ[手動式]	ブレード径20cm	日	27,590		22	縦方向施工目地(1)	JT-1
						23	縦方向施工目地(2)	JT-2
						24	縦横方向施工目地	JT-3
						27	横方向収縮目地(3)	JT-6
						36	縦方向施工目地	JT-1
						37	縦横方向施工目地	JT-3
						39	横方向収縮目地(2)	JT-6
						57	縦方向施工目地(1)	JT-1
						58	縦方向施工目地(2)	JT-2
						61	横方向収縮目地(3)	JT-6
						82	縦方向施工目地(1)	JT-1
						83	縦方向施工目地(2)	JT-2
						84	縦横方向施工目地	JT-3
						87	横方向収縮目地(3)	JT-6
8	ジョイントシーラ運転		日	30,860		22	縦方向施工目地(1)	JT-1
						23	縦方向施工目地(2)	JT-2
						24	縦横方向施工目地	JT-3
						25	横方向収縮目地(1)	JT-4
						26	横方向収縮目地(2)	JT-5
						27	横方向収縮目地(3)	JT-6
						28	横方向膨張目地	JT-8
						36	縦方向施工目地	JT-1
						37	縦横方向施工目地	JT-3
						38	横方向収縮目地(1)	JT-4

機械運転単価表一覧

令和4年度 東京国際空港旧整備場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
						39	横方向収縮目地(2)	JT-6
						57	縦方向施工目地(1)	JT-1
						58	縦方向施工目地(2)	JT-2
						59	横方向収縮目地(1)	JT-4
						60	横方向収縮目地(2)	JT-5
						61	横方向収縮目地(3)	JT-6
						63	横方向膨張目地	JT-8
						64	膨張目地	JT-9
						82	縦方向施工目地(1)	JT-1
						83	縦方向施工目地(2)	JT-2
						84	縦横方向施工目地	JT-3
						85	横方向収縮目地(1)	JT-4
						86	横方向収縮目地(2)	JT-5
						87	横方向収縮目地(3)	JT-6
						89	横方向膨張目地	JT-8
						137	目地設置	
						149	目地設置	
						162	目地設置	
9	コンクリートカッタ[手動式]	ブレード径30cm	日	28,810		25	横方向収縮目地(1)	JT-4
						26	横方向収縮目地(2)	JT-5
						38	横方向収縮目地(1)	JT-4
						59	横方向収縮目地(1)	JT-4
						60	横方向収縮目地(2)	JT-5
						85	横方向収縮目地(1)	JT-4
						86	横方向収縮目地(2)	JT-5
10	スチールフォーム[舗装用・軌条付]	幅25以上×高28~30×長300cm	日	90		90	舗設用型枠設置撤去(1)	舗設厚H=35cm



機械運転単価表一覧

令和4年度 東京国際空港旧整備場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
						91	舗設用型枠設置撤去 (2)	舗設厚H=35~42cm
11	トラック[普通型]	2t積	時間	6,074		90	舗設用型枠設置撤去 (1)	舗設厚H=35cm
						91	舗設用型枠設置撤去 (2)	舗設厚H=35~42cm
						92	舗設用型枠設置撤去 (3)	舗設厚H=42cm
						93	舗設用型枠設置撤去 (4)	舗設厚H=46cm
						94	舗設用型枠設置撤去 (5)	舗設厚H=42~55cm
						95	舗設用型枠設置撤去 (6)	舗設厚H=49cm
						96	舗設用型枠設置撤去 (7)	舗設厚H=46~49cm
						166	マーキング (1)	W=30cm、実線 ガイドライン標識
						167	マーキング (2)	W=15cm、実線 ガイドライン縁
						168	マーキング (3)	W=30cm、実線 停止バー標識
						169	マーキング (4)	W=15cm、実線 停止バー標識縁取り
						170	マーキング (5)	W=30cm、実線 エプロン境界線
						175	マーキング (10)	前方優先標識
						176	マーキング (11)	前方優先標識 (背景)
						177	マーキング (12)	ゼブラ W=10cm 貯水槽標識
						178	マーキング (13)	実線 W=20cm アースリング標識
12	スチールフォーム[舗装用・軌条付]	H42cm L3m W30cm以上	日	139		92	舗設用型枠設置撤去 (3)	舗設厚H=42cm
						93	舗設用型枠設置撤去 (4)	舗設厚H=46cm
						94	舗設用型枠設置撤去 (5)	舗設厚H=42~55cm
						95	舗設用型枠設置撤去 (6)	舗設厚H=49cm
						96	舗設用型枠設置撤去 (7)	舗設厚H=46~49cm
13	レール設備[軌条(単線)]	15kg/m	日	85		107	軌条設置撤去	コンクリート上
14	ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	562		166	マーキング (1)	W=30cm、実線 ガイドライン標識
						167	マーキング (2)	W=15cm、実線 ガイドライン縁
						168	マーキング (3)	W=30cm、実線 停止バー標識

機械運転単価表一覧

令和4年度 東京国際空港旧整備場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
						169	マーキング(4)	W=15cm、実線 停止バー標識縁取り
						170	マーキング(5)	W=30cm、実線 エプロン境界線
						175	マーキング(10)	前方優先標識
						176	マーキング(11)	前方優先標識(背景)
						177	マーキング(12)	ゼブラ W=10cm 貯水槽標識
						178	マーキング(13)	実線 W=20cm アースリング標識
						185	マーキング(1)	W=15cm、実線 誘導路中心線標識
						186	マーキング(2)	W=15cm、実線 誘導路縁標識
						187	マーキング(3)	W=30cm、実線 ガイドライン標識
						188	マーキング(4)	W=15cm、実線 ガイドライン標識縁取り
						189	マーキング(5)	W=30cm、破線 ガイドライン標識
						193	マーキング(9)	文字 実線 スポット番号標識H=5.0m
						194	マーキング(10)	W=15cm、実線 スポット番号標識(背景)
						196	マーキング(12)	実線 前方優先標識
						197	マーキング(13)	実線 前方優先標識(背景)
15	トラック[普通型]	2t積	時間	10,710		185	マーキング(1)	W=15cm、実線 誘導路中心線標識
						186	マーキング(2)	W=15cm、実線 誘導路縁標識
						187	マーキング(3)	W=30cm、実線 ガイドライン標識
						188	マーキング(4)	W=15cm、実線 ガイドライン標識縁取り
						189	マーキング(5)	W=30cm、破線 ガイドライン標識
						193	マーキング(9)	文字 実線 スポット番号標識H=5.0m
						194	マーキング(10)	W=15cm、実線 スポット番号標識(背景)
						196	マーキング(12)	実線 前方優先標識
						197	マーキング(13)	実線 前方優先標識(背景)
16	空気圧縮機[可搬・エンジン・スクウェア型]	排出ガス型(第1次)3.5~3.7m3/min	日	8,035		210	舗装版はつり清掃	
17	アスファルトクッカ[トラック架装・パナ加熱式]	容量3.0~4.0m3	時間	23,810		211	配管溝充填(1)	グースアスファルト、エプロン舗装部

機械運転単価表一覧

令和4年度 東京国際空港旧整備場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
						212	配管溝充填(2)	グースアスファルト、エプロン舗装部端部
18	油圧式杭圧入引抜機運転		日	178,100		278	鋼矢板圧入	Ⅲ型 L=8.5m
						279	鋼矢板引抜	Ⅲ型 L=8.5m
						281	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	
19	ラフレンクレーン運転		日	85,390		278	鋼矢板圧入	Ⅲ型 L=8.5m
						279	鋼矢板引抜	Ⅲ型 L=8.5m
						281	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	
20	バックホウ運転		日	54,100		282	ポンプ設置・撤去	
21	工事中水ポンプ運転		日	2,563		283	ポンプ運転	450～1,300m <sup>3</sup> /h、常時排水
22	発動発電機運転		日	45,500		283	ポンプ運転	450～1,300m <sup>3</sup> /h、常時排水

機械運転単価表

令和4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

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	1. 2号	L	4.000	135.00	540		
運転手（特殊）		人	0.160	26,570.00	4,251		
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	41,491.00	9		
合 計	作業能力：1.00時間			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

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タ運転 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	1. 2号	L	4.800	135.00	648		
運転手（特殊）		人	0.170	26,570.00	4,516		
コンクリートスプレッタ[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	21,564.00	6		
合 計	作業能力：1.00時間			21,570.00	21,570		

労務時間外補正：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4年度 東京国際空港旧整備場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	1. 2号	L	2.400	135.00	324		
運転手（特殊）		人	0.160	26,570.00	4,251		
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	22,875.00	5		
合 計	作業能力：1.00時間			22,880.00	22,880		

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

機械運転単価表番号：4

機械運転単価表名称：インナーパイプレータ運転 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	1. 2号	L	2.900	135.00	391		
運転手（特殊）		人	0.180	26,570.00	4,782		
インナーパイプレータ[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	18,373.00	7		
合 計	作業能力：1.00時間			18,380.00	18,380		

労務時間外補正：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	22,160.00	3,988		
軽油	1. 2号	L	5.200	135.00	702		
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	6,910.00	0		
合 計	作業能力：1.00時間			6,910.00	6,910		

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

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] 4t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	26,570.00	4,516		
軽油	1. 2号	L	5.700	135.00	769		
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	7,135.00	0		
合 計	作業能力：1.00時間			7,135.00	7,135		

労務時間外補正：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4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

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	150.00	150		
特殊作業員		人	1.000	26,990.00	26,990		
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	27,587.00	3		
合 計	作業能力：1.00日			27,590.00	27,590		

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：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	150.00	1,200		
特殊作業員		人	1.000	26,990.00	26,990		
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	30,860.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			30,860.00	30,860		

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

機械運転単価表

令和4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

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	150.00	750		
特殊作業員		人	1.000	26,990.00	26,990		
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	28,810.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			28,810.00	28,810		

労務時間外補正：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] 幅25以上×高28~30×長300cm

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25以上×高さ28~30×長さ300	供用日	1.000	90.00	90		運転日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	90.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			90.00	90		

労務時間外補正：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	22,160.00	4,653		
軽油	1.2号	L	4.200	135.00	567		
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	6,074.00	0		
合 計	作業能力：1.00時間			6,074.00	6,074		

労務時間外補正：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4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

機械運転単価表番号：12

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：13

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：14

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	150.00	70		
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	562.00	0		
合 計	作業能力：1.00時間			562.00	562		

労務時間外補正：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4年度 東京国際空港旧整備場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：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	44,200.00	9,282		
軽油	1. 2号	L	4.200	135.00	567		
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	10,703.00	7		
合 計	作業能力：1.00時間			10,710.00	10,710		

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 [1.33] 直接指定

機械運転単価表番号：16

機械運転単価表名称：空気圧縮機[可搬・エンジン・スクリュ型] 排出ガス型(第1次)3.5~3.7m3/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	1. 2号	L	39.000	135.00	5,265		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ]	排出ガス型(第1次)3.5~3.7m3/min	日	1.000	2,770.00	2,770		運転日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	8,035.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			8,035.00	8,035		

労務時間外補正：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：17

機械運転単価表名称：アスファルトクッカ[トラック架装・バーナ加熱式] 容量3.0~4.0m3

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	0.280	26,570.00	7,439		
軽油	1.2号	L	2.000	135.00	270		
アスファルトクッカ [トラック架装・バーナ]	容量3.0~4.0m3	時間	1.000	16,100.00	16,100		運転時間換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	23,809.00	1		
合 計	作業能力：1.00時間			23,810.00	23,810		

労務時間外補正：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：18

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	1.2号	L	202.000	135.00	27,270		
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	178,070.00	30		
合 計	作業能力：1.00日			178,100.00	178,100		

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

機械運転単価表番号：19

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	26,570.00	26,570		
軽油	1. 2号	L	107.000	135.00	14,445		
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） 25 t 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	85,385.00	5		
合 計	作業能力：1.00日			85,390.00	85,390		

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：20

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	1.000	26,570.00	26,570		
軽油	1. 2号	L	69.000	135.00	9,315		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機]	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9 t	日	1.160	15,700.00	18,212		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	54,097.00	3		
合 計	作業能力：1.00日			54,100.00	54,100		

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：21

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
工事中水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	日	5.500	466.00	2,563		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	2,563.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			2,563.00	2,563		

労務時間外補正：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4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事

機械運転単価表番号：22

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	1. 2号	L	312.000	135.00	42,120		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	100kVA	日	1.100	3,070.00	3,377		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	45,497.00	3		
合 計	作業能力：1.00日			45,500.00	45,500		

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

積算内訳表

令和4年度 東京国際空港旧整備場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
調査費					594,026	
土質調査業務					594,026	
直接調査					228,130	
直接調査					228,130	
ボーリング工					228,130	
1 ボーリング(1)		m	1.10	12,100	13,310	
2 ボーリング(2)		m	8.90	14,500	129,050	
3 標準貫入試験(1)		回	1.00	6,640	6,640	
4 標準貫入試験(2)		回	9.00	8,760	78,840	
5 削孔部充填		m <sup>3</sup>	0.02	14,510	290	
間接調査					365,896	
間接調査					365,896	
準備					214,300	
6 調査準備		式	1.00	214,300	214,300	
運搬					150,000	
7 機材運搬		式	1.00	150,000	150,000	

積算内訳表

令和4年度 東京国際空港旧整備場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
施工管理					1,596	
8 施工管理費		式	1.00	1,596	1,596	

単価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事【調査工編】

番号：1

名称：ボーリング(1)

1日当り (7m)

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 66mm)粘性土・シルト	m	7.00	12,100.00	84,700		
合 計	作業能力：7.00m			12,100.00	84,700		

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：ボーリング(2)

1日当り (6m)

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 66mm)砂・砂質土	m	6.00	14,500.00	87,000		
合 計	作業能力：6.00m			14,500.00	87,000		

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：3

名称：標準貫入試験(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
原位置試験(標準貫入試験)	粘性土	回	1.00	6,640.00	6,640		
合 計	作業能力：1.00回			6,640.00	6,640		

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：標準貫入試験(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
原位置試験(標準貫入試験)	砂・砂質土	回	1.00	8,760.00	8,760		
合 計	作業能力：1.00回			8,760.00	8,760		

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4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事【調査工編】

番号：5

名称：削孔部充填

m<sup>3</sup> (1m<sup>3</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
削孔部充填		m <sup>3</sup>	1.00	14,510.00	14,510		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			14,510.00	14,510		

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：調査準備

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	3.00	50,100.00	150,300		
主任地質調査員		人	1.00	36,800.00	36,800		
地質調査員		人	1.00	27,200.00	27,200		
合 計	作業能力：1.00式			214,300.00	214,300		

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

番号：7

名称：機材運搬

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラック[クレーン装置付]	ペ-ストラック4t級 吊能力2.0t	日	1.00	40,543.00	40,543		
地質調査員		人	4.00	27,200.00	108,800		
雑材料	上記の%	%	0.50	149,343.00	657		
合 計	作業能力：1.00式			150,000.00	150,000		

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4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事【調査工編】

番号：8

名称：施工管理費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
施工管理費		式	1.00	1,596.00	1,596		
合 計	作業能力：1.00式			1,596.00	1,596		

供用係数ランク：1

船舶供用係数（ $\alpha$ ）：1.65

船員供用係数（ $\beta$ ）：1.20

機械運転単価表一覧

令和4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事【調査工編】

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	トラック[クレーン装置付]	ヘーストラック4t級 吊能力2.0t	日	40,543		7	機材運搬	

機械運転単価表

令和4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事【調査工編】

機械運転単価表番号：1

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4t級 吊能力2.0t

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	25,300.00	25,300		
軽油	1. 2号	L	33.000	135.00	4,455		
損料（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	時間	5.800	539.00	3,126		運転時間
損料（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	供用日	1.230	6,230.00	7,662		供用日
合 計	作業能力：1.00日			40,543.00	40,543		

供用係数ランク：1

船舶供用係数（ $\alpha$ ）：1.65

船員供用係数（ $\beta$ ）：1.20

総括表

令和4年度 東京国際空港旧整備場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					490,000	
諸経費	$490,000 \times 91.2\% - 6,880$				440,000	
測量作業費	$490,000 + 440,000$				930,000	
測量業務価格					930,000	
消費税相当額	$930,000 \times 10.00\%$				93,000	
測量業務費	$930,000 + 93,000$				1,023,000	

積算内訳表

令和4年度 東京国際空港旧整備場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					490,000	
直接測量費					490,000	
調査工					490,000	
舗装非破壊調査 (FWD)					490,000	
FWD測定					490,000	
1 FWD測定		点	50.00	9,800	490,000	

単価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事【調査工編】

番号：1

名称：FWD測定

点 (1点)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
FWD調査	道路用FWD 1 4 7 KN	点	1.000	9,800.00	9,800		
合 計	作業能力：1.00点			9,800.00	9,800		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし