

工事設計書

令和4年度 東京国際空港西側貨物地区エプロン地盤改良等工事

※ 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

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					1,727,642,617	/
間接工事費	123,382,299 + 554,567,064				677,949,363	/
共通仮設費(計)	41,367,700 + 78,434,974 + 3,579,625				123,382,299	/
共通仮設費(積上)					41,367,700	/
共通仮設費(率)	$1,727,642,617 \times 4.54\% ((3.39\% \times 1.3) \times 1.03)$				78,434,974	/
現場環境改善費	$1,704,583,417 \times 0.21\%$				3,579,625	/
現場管理費	$1,851,024,916 \times 29.96\% ((20.58\% \times 1.4) \times 1.04)$				554,567,064	
工事原価	1,727,642,617 + 677,949,363				2,405,591,980	/
一般管理費等	$2,405,591,980 \times 10.22\% (10.22\% \times 1.00) - 9,516$				245,841,984	
契約保証費	$2,405,591,980 \times 0.04\%$				962,236	/
六価クロム溶出試験					43,800	/
工事価格	2,405,591,980 + 245,841,984 + 962,236 + 43,800				2,652,440,000	/
消費税等相当額	$2,652,440,000 \times 10.00\%$				265,244,000	/
請負工事費	2,652,440,000 + 265,244,000				2,917,684,000	/

積算内訳表

令和4年度 東京国際空港西側貨物地区エプロン地盤改良等工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					1,727,642,617	✓
用地造成					1,727,642,617	
撤去工					56,170,430	
下層路盤撤去工					56,170,430	
掘削					2,391,230	
1 掘削		m ³	6,700.00	356.9	2,391,230	
建設残土運搬					30,720,000	
2 建設残土運搬		m ³	4,800.00	6,400.00	30,720,000	
建設残土処分					23,059,200	
3 建設残土処分		m ³	4,804.00	4,800.00	23,059,200	
地盤改良工					1,650,437,623	
スラリー攪拌-1【指定部分】					222,713,280	
スラリー攪拌(1)					166,759,200	
4 スラリー攪拌(1)		本	874.00	190,800.00	166,759,200	
スラリー攪拌(2)					55,954,080	
5 スラリー攪拌(2)		本	732.00	76,440.00	55,954,080	

積算内訳表

令和4年度 東京国際空港西側貨物地区エプロン地盤改良等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
スラリー攪拌-2					866,495,481	
スラリー攪拌(3)					4,280,320	
6 スラリー攪拌(3)		本	44.00	97,280.00	4,280,320	
スラリー攪拌(4)					75,816,000	
7 スラリー攪拌(4)		本	624.00	121,500.00	75,816,000	
スラリー攪拌(5)					243,915,000	
8 スラリー攪拌(5)		本	966.00	252,500.00	243,915,000	
スラリー攪拌(6)					185,627,200	
9 スラリー攪拌(6)		本	848.00	218,900.00	185,627,200	
スラリー攪拌(7)					153,032,000	
10 スラリー攪拌(7)		本	752.00	203,500.00	153,032,000	
スラリー攪拌(8)					116,550,000	
11 スラリー攪拌(8)		本	444.00	262,500.00	116,550,000	
スラリー攪拌(9)					48,060,000	
12 スラリー攪拌(9)		本	180.00	267,000.00	48,060,000	
スラリー攪拌(10)					15,748,800	

積算内訳表

令和4年度 東京国際空港西側貨物地区エプロン地盤改良等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
13 スリ-攪拌(10)	【夜間施工】	本	136.00	115,800.00	15,748,800	
用水費					23,466,161	
14 用水費		t	35,501.00	661.00	23,466,161	
高圧噴射攪拌-1【指定部分】					82,722,740	
先行削孔(1)					17,257,527	
15 先行削孔(1)		本	113.00	152,721.48	17,257,527	
先行削孔(2)					13,620,433	
16 先行削孔(2)		本	203.00	67,095.73	13,620,433	
造成(1)					30,873,679	
17 造成(1)		本	113.00	273,218.40	30,873,679	
造成(2)					20,971,101	
18 造成(2)		本	203.00	103,305.92	20,971,101	
高圧噴射攪拌-2					478,506,122	
先行削孔(3)					4,754,072	
19 先行削孔(3)		本	56.00	84,894.16	4,754,072	
先行削孔(4)					5,320,751	

積算内訳表

令和4年度 東京国際空港西側貨物地区エプロン地盤改良等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
20 先行削孔(4)		本	50.00	106,415.02	5,320,751	
先行削孔(5)					15,919,000	
21 先行削孔(5)		本	80.00	198,987.50	15,919,000	
先行削孔(6)					14,491,819	
22 先行削孔(6)		本	77.00	188,205.45	14,491,819	
先行削孔(7)					15,709,640	
23 先行削孔(7)		本	89.00	176,512.82	15,709,640	
先行削孔(8)					16,339,278	
24 先行削孔(8)		本	74.00	220,801.06	16,339,278	
造成(3)					7,596,926	
25 造成(3)		本	56.00	135,659.41	7,596,926	
造成(4)					9,308,628	
26 造成(4)		本	50.00	186,172.56	9,308,628	
造成(5)					32,308,383	
27 造成(5)		本	80.00	403,854.79	32,308,383	
造成(6)					20,869,622	

積算内訳表

令和4年度 東京国際空港西側貨物地区エプロン地盤改良等工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
28 造成(6)		本	77.00	271,034.06	20,869,622	
造成(7)					38,843,629	
29 造成(7)		本	89.00	436,445.28	38,843,629	
造成(8)					87,919,026	
30 造成(8)		本	74.00	1,188,094.95	87,919,026	
材料費					141,735,000	
31 材料費		m ³	8,590.00	16,500.00	141,735,000	
用水費					9,437,097	
32 用水費		t	14,277.00	661.00	9,437,097	
特許使用料					7,424,000	
33 特許使用料		m ³	7,424.00	1,000.00	7,424,000	
動力費					44,064,943	
34 動力費		式	1.00	44,064,943.00	44,064,943	
高圧噴射攪拌設備据付・解体					6,464,308	
35 先行削孔機据付・撤去		回	2.00	469,944.00	939,888	
36 高圧噴射注入機据付・撤去		回	4.00	1,381,105.00	5,524,420	

積算内訳表

令和4年度 東京国際空港西側貨物地区エプロン地盤改良等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装工					8,538,394	
舗装工【指定部分】					8,538,394	
下層路盤(1)					1,083,865	
37 下層路盤(1)		m ²	2,390.00	453.5	1,083,865	
下層路盤(2)					209,336	
38 下層路盤(2)		m ²	923.00	226.8	209,336	
基層					3,376,669	
39 基層		m ²	2,460.00	1,372.63	3,376,669	
プライムコート					250,182	
40 プライムコート		m ²	2,460.00	101.70	250,182	
表層					3,470,210	
41 表層		m ²	2,430.00	1,428.07	3,470,210	
タックコート					148,132	
42 タックコート		m ²	2,430.00	60.96	148,132	
標識工					405,090	
路面標識-1【指定部分】					148,280	

積算内訳表

令和4年度 東京国際空港西側貨物地区エプロン地盤改良等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
GSE通路中心線標識消去					33,363	
43 GSE通路中心線標識消去	W=15cm	m ²	9.00	3,707.00	33,363	
GSE通路縁標識消去					48,191	
44 GSE通路縁標識消去	W=15cm	m ²	13.00	3,707.00	48,191	
停止線標識消去					22,242	
45 停止線標識消去	W=45cm	m ²	6.00	3,707.00	22,242	
文字標識(STOP)消去					29,656	
46 文字標識(STOP)消去		m ²	8.00	3,707.00	29,656	
指示標識消去(1)					7,414	
47 指示標識消去(1)	直左折	m ²	2.00	3,707.00	7,414	
指示標識消去(2)					7,414	
48 指示標識消去(2)	直右折	m ²	2.00	3,707.00	7,414	
路面標識-2【指定部分】					42,660	
GSE通路中心線標識					42,660	
49 GSE通路中心線標識	W=15cm	m ²	36.00	1,185.00	42,660	
路面標識-3【指定部分】					168,270	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
GSE通路縁標識(1)					93,615	
50 GSE通路縁標識(1)	W=15cm	m ²	79.00	1,185.00	93,615	
GSE通路縁標識(2)					68,730	
51 GSE通路縁標識(2)	W=15cm、二重部分	m ²	58.00	1,185.00	68,730	
停止線標識					5,925	
52 停止線標識	W=45cm	m ²	5.00	1,185.00	5,925	
路面標識-4【指定部分】					11,840	
文字標識(STOP)					11,840	
53 文字標識(STOP)		m ²	8.00	1,480.00	11,840	
路面標識-5【指定部分】					2,960	
T字標識					2,960	
54 T字標識		m ²	2.00	1,480.00	2,960	
路面標識-6【指定部分】					31,080	
指示標識(1)					7,400	
55 指示標識(1)	直進	m ²	5.00	1,480.00	7,400	
指示標識(2)					7,400	

積算内訳表

令和4年度 東京国際空港西側貨物地区エプロン地盤改良等工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
56 指示標識(2)	直左折	m ²	5.00	1,480.00	7,400	
指示標識(3)					7,400	
57 指示標識(3)	直左折	m ²	5.00	1,480.00	7,400	
指示標識(4)					8,880	
58 指示標識(4)	右左折	m ²	6.00	1,480.00	8,880	
付帯施設工					163,080	
安全設備工【指定部分】					163,080	
仮設ガードレール運搬設置					163,080	
59 仮設ガードレール運搬設置		回	12.00	13,590	163,080	
仮設工					11,928,000	
交通誘導警備員					11,928,000	
交通誘導警備員					11,928,000	
60 交通誘導警備員B	8:00~17:00	人日	800.00	14,910.00	11,928,000	
共通仮設費(積上)					41,367,700	／
共通仮設					41,367,700	
共通仮設費					41,367,700	

積算内訳表

令和4年度 東京国際空港西側貨物地区エプロン地盤改良等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運搬費					29,246,000	
重建設機械分解組立費					29,246,000	
61 重建設機械分解組立輸送(1)		回	1.00	5,138,000.00	5,138,000	
62 重建設機械分解組立輸送(2)		回	3.00	8,036,000.00	24,108,000	
安全費					411,700	
夜間照明費					411,700	
63 投光車		式	1.00	411,700.00	411,700	
技術管理費					11,710,000	
調査工					11,610,000	
64 調査工		式	1.00	11,610,000.00	11,610,000	
諸経費動向調査					100,000	
65 諸経費動向調査		式	1.00	100,000.00	100,000	

単価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港西側貨物地区エプロン地盤改良等工事

番号：1

名称：掘削

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削		m3	1.000	356.9	356.9		
合 計	作業能力：1.00m3			356.9	356.9		

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：2

名称：建設残土運搬

1m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
建設残土運搬	クラッシュラン	m3	1.000	6,400.00	6,400		
合 計	作業能力：1.00m3			6,400.00	6,400		

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：3

名称：建設残土処分

1m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
建設残土処分	クラッシュラン	m3	1.000	4,800.00	4,800		
合 計	作業能力：1.00m3			4,800.00	4,800		

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 東京国際空港西側貨物地区エプロン地盤改良等工事

番号：4

名称：スリ-攪拌(1)

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.100	27,830.00	2,783		
特殊作業員		人	0.300	26,990.00	8,097		
普通作業員		人	0.100	23,420.00	2,342		
固化材(改良材)	特殊土用 パラ	t	6.074	16,400.00	99,613		
深層混合処理機運転	変位低減型	日	0.100	458,300.00	45,830		
スリ-ラ-ト運転		日	0.100	95,400.00	9,540		
諸雑費(率+まるめ)		%	33.000	68,592.00	22,595		
合 計	作業能力：1.00本			190,800.00	190,800		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：5

名称：スリ-攪拌(2)

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.050	27,830.00	1,391		
特殊作業員		人	0.150	26,990.00	4,048		
普通作業員		人	0.050	23,420.00	1,171		
固化材(改良材)	特殊土用 パラ	t	2.209	16,400.00	36,227		
深層混合処理機運転	変位低減型	日	0.050	377,200.00	18,860		
スリ-ラ-ト運転		日	0.050	95,400.00	4,770		
諸雑費(率+まるめ)		%	33.000	30,240.00	9,973		
合 計	作業能力：1.00本			76,440.00	76,440		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

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 東京国際空港西側貨物地区エプロン地盤改良等工事

番号：6

名称：スリ-攪拌(3)

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.063	27,830.00	1,753		
特殊作業員		人	0.188	26,990.00	5,074		
普通作業員		人	0.063	23,420.00	1,475		
固化材(改良材)	特殊土用 パラ	t	2.844	16,400.00	46,641		
深層混合処理機運転	変位低減型	日	0.063	377,200.00	23,763		
スリ-ラント運転		日	0.063	95,400.00	6,010		
諸雑費(率+まるめ)		%	33.000	38,075.00	12,564		
合 計	作業能力：1.00本			97,280.00	97,280		

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：7

名称：スリ-攪拌(4)

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.071	27,830.00	1,975		
特殊作業員		人	0.214	26,990.00	5,775		
普通作業員		人	0.071	23,420.00	1,662		
固化材(改良材)	特殊土用 パラ	t	3.926	16,400.00	64,386		
深層混合処理機運転	変位低減型	日	0.071	377,200.00	26,781		
スリ-ラント運転		日	0.071	95,400.00	6,773		
諸雑費(率+まるめ)		%	33.000	42,966.00	14,148		
合 計	作業能力：1.00本			121,500.00	121,500		

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 東京国際空港西側貨物地区エプロン地盤改良等工事

番号：8

名称：スリ-攪拌(5)

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.125	27,830.00	3,478		
特殊作業員		人	0.375	26,990.00	10,121		
普通作業員		人	0.125	23,420.00	2,927		
固化材(改良材)	特殊土用 パラ	t	8.449	16,400.00	138,563		
深層混合処理機運転	変位低減型	日	0.125	458,300.00	57,287		
スリ-ラント運転		日	0.125	95,400.00	11,925		
諸雑費(率+まるめ)		%	33.000	85,738.00	28,199		
合 計	作業能力：1.00本			252,500.00	252,500		

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：9

名称：スリ-攪拌(6)

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.100	27,830.00	2,783		
特殊作業員		人	0.300	26,990.00	8,097		
普通作業員		人	0.100	23,420.00	2,342		
固化材(改良材)	特殊土用 パラ	t	7.786	16,400.00	127,690		
深層混合処理機運転	変位低減型	日	0.100	458,300.00	45,830		
スリ-ラント運転		日	0.100	95,400.00	9,540		
諸雑費(率+まるめ)		%	33.000	68,592.00	22,618		
合 計	作業能力：1.00本			218,900.00	218,900		

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 東京国際空港西側貨物地区エプロン地盤改良等工事

番号：10

名称：スリ-攪拌(7)

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.100	27,830.00	2,783		
特殊作業員		人	0.300	26,990.00	8,097		
普通作業員		人	0.100	23,420.00	2,342		
固化材(改良材)	特殊土用 バラ	t	6.847	16,400.00	112,290		
深層混合処理機運転	変位低減型	日	0.100	458,300.00	45,830		
スリ-ラント運転		日	0.100	95,400.00	9,540		
諸雑費(率+まるめ)		%	33.000	68,592.00	22,618		
合 計	作業能力：1.00本			203,500.00	203,500		

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：11

名称：スリ-攪拌(8)

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.125	27,830.00	3,478		
特殊作業員		人	0.375	26,990.00	10,121		
普通作業員		人	0.125	23,420.00	2,927		
固化材(改良材)	特殊土用 バラ	t	9.056	16,400.00	148,518		
深層混合処理機運転	変位低減型	日	0.125	458,300.00	57,287		
スリ-ラント運転		日	0.125	95,400.00	11,925		
諸雑費(率+まるめ)		%	33.000	85,738.00	28,244		
合 計	作業能力：1.00本			262,500.00	262,500		

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 東京国際空港西側貨物地区エプロン地盤改良等工事

番号：12

名称：スリ-攪拌(9)

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.125	27,830.00	3,478		
特殊作業員		人	0.375	26,990.00	10,121		
普通作業員		人	0.125	23,420.00	2,927		
固化材(改良材)	特殊土用 バラ	t	9.332	16,400.00	153,044		
深層混合処理機運転	変位低減型	日	0.125	458,300.00	57,287		
スリ-ラ-ント運転		日	0.125	95,400.00	11,925		
諸雑費(率+まるめ)		%	33.000	85,738.00	28,218		
合 計	作業能力：1.00本			267,000.00	267,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：13

名称：スリ-攪拌(10) 【夜間施工】

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.063	66,780.00	4,207		
特殊作業員		人	0.188	64,760.00	12,174		
普通作業員		人	0.063	56,200.00	3,540		
固化材(改良材)	特殊土用 バラ	t	2.844	16,400.00	46,641		
深層混合処理機運転	変位低減型	日	0.063	414,400.00	26,107		
スリ-ラ-ント運転		日	0.063	95,400.00	6,010		
諸雑費(率+まるめ)		%	33.000	52,038.00	17,121		
合 計	作業能力：1.00本			115,800.00	115,800		

労務時間外補正：あり

労務一括補正：なし

補正係数：直接指定[1.500]

時間的制約による補正：あり [1.60] 直接指定

単価表・施工パッケージ

番号：14

名称：用水費

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水		t	1.000	661.30	661		
合 計	作業能力：1.00 t			661.00	661		

労務時間外補正：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：先行削孔(1)

1日当り (1.35本)

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		
特殊作業員		人	1.000	26,990.00	26,990		
普通作業員		人	1.000	23,420.00	23,420		
ボーリングマシン	削孔・造成兼用機	日	1.000	36,210.00	36,210		
ボーリングポンプ	圧力5MPa, 流量200ℓ/分	日	1.000	4,932.00	4,932		
サンドポンプ	揚程25m, 口径100mm	日	1.000	1,748.00	1,748		
水中ポンプ	揚程30m, 口径50mm	日	1.000	545.00	545		
水槽	容量10m3	日	1.000	1,100.00	1,100		
動力制御盤	CP-2	日	1.000	2,095.00	2,095		
消耗材料費【先行削孔 φ200】		日	1.000	38,864.00	38,864		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.000	43,700.00	43,700		
合 計	作業能力：1.35本			152,721.48	206,174		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

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 東京国際空港西側貨物地区エプロン地盤改良等工事

番号：16

名称：先行削孔(2)

1日当り (3.05本)

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		
特殊作業員		人	1.000	26,990.00	26,990		
普通作業員		人	1.000	23,420.00	23,420		
ボーリングマシン	削孔・造成兼用機	日	1.000	36,210.00	36,210		
ボーリングポンプ	圧力5MPa, 流量200ℓ/分	日	1.000	4,932.00	4,932		
サンドポンプ	揚程25m, 口径100mm	日	1.000	1,748.00	1,748		
水中ポンプ	揚程30m, 口径50mm	日	1.000	545.00	545		
水槽	容量10m3	日	1.000	1,100.00	1,100		
動力制御盤	CP-2	日	1.000	2,095.00	2,095		
消耗材料費【先行削孔 φ200】		日	1.000	37,332.00	37,332		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.000	43,700.00	43,700		
合 計	作業能力：3.05本			67,095.73	204,642		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港西側貨物地区エプロン地盤改良等工事

番号：17

名称：造成(1)

1日当り(2.88本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	27,830.00	27,830		
運転手(特殊)		人	2.000	26,570.00	53,140		
特殊作業員		人	2.000	26,990.00	53,980		
電工		人	1.000	28,040.00	28,040		
普通作業員		人	1.000	23,420.00	23,420		
JETCRETE-N施工機	削孔・造成兼用機	日	1.000	36,210.00	36,210		
超高圧大容量ポンプ(エンジン)	圧力40MPa, 吐出量400ℓ/分	日	1.000	162,300.00	162,300		
超高圧ポンプ補助加圧ポンプ	揚程20m, 口径80mm	日	1.000	1,367.00	1,367		
スラリープラント	配合能力24m ³ /h	日	1.000	26,310.00	26,310		
フィルター式集塵機	60m ³ /分	日	1.000	2,250.00	2,250		
固化材サイロ	30t移動型	日	1.000	12,500.00	12,500		
流量計	0~1,000ℓ/分	日	1.000	8,898.00	8,898		
高圧洗浄機	圧力5MPa, 吐出量30ℓ/分	日	2.000	967.00	1,934		
強力横型サンドポンプ	揚程50m, 口径100mm	日	1.000	5,897.00	5,897		
高揚程水中ポンプ	揚程20m, 口径100mm	日	1.000	1,091.00	1,091		
配合給水用ポンプ	揚程20m, 口径80mm	日	1.000	698.00	698		
排水ポンプ	揚程20m, 口径80mm	日	2.000	1,367.00	2,734		
エアークンプレッサー	140kw, 風量18Nm ³ /分	日	1.000	12,210.00	12,210		
水槽	容量30m ³	日	2.000	2,740.00	5,480		
動力制御盤	CP-2	日	2.000	2,095.00	4,190		
動力制御盤	CP-3	日	1.000	2,801.00	2,801		
消耗材料費【噴射用・プロジェクト用】		日	1.000	313,589.00	313,589		
合 計	作業能力：2.88本			273,218.40	786,869		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港西側貨物地区エプロン地盤改良等工事

番号：18

名称：造成(2)

1日当り(6.24本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	27,830.00	27,830		
運転手(特殊)		人	2.000	26,570.00	53,140		
特殊作業員		人	2.000	26,990.00	53,980		
電工		人	1.000	28,040.00	28,040		
普通作業員		人	1.000	23,420.00	23,420		
JETCRETE-N施工機	削孔・造成兼用機	日	1.000	36,210.00	36,210		
超高圧大容量ポンプ(エンジン)	圧力40MPa, 吐出量400ℓ/分	日	1.000	162,300.00	162,300		
超高圧ポンプ補助加圧ポンプ	揚程20m, 口径80mm	日	1.000	1,367.00	1,367		
スラリープラント	配合能力24m ³ /h	日	1.000	26,310.00	26,310		
フィルター式集塵機	60m ³ /分	日	1.000	2,250.00	2,250		
固化材サイロ	30t移動型	日	1.000	12,500.00	12,500		
流量計	0~1,000ℓ/分	日	1.000	8,898.00	8,898		
高圧洗浄機	圧力5MPa, 吐出量30ℓ/分	日	2.000	967.00	1,934		
強力横型サンドポンプ	揚程50m, 口径100mm	日	1.000	5,897.00	5,897		
高揚程水中ポンプ	揚程20m, 口径100mm	日	1.000	1,091.00	1,091		
配合給水用ポンプ	揚程20m, 口径80mm	日	1.000	698.00	698		
排水ポンプ	揚程20m, 口径80mm	日	2.000	1,367.00	2,734		
エアーコンプレッサー	140kw, 風量18Nm ³ /分	日	1.000	12,210.00	12,210		
水槽	容量30m ³	日	2.000	2,740.00	5,480		
動力制御盤	CP-2	日	2.000	2,095.00	4,190		
動力制御盤	CP-3	日	1.000	2,801.00	2,801		
消耗材料費【噴射用・プロジェクト用】		日	1.000	171,349.00	171,349		
合 計	作業能力：6.24本			103,305.92	644,629		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

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 東京国際空港西側貨物地区エプロン地盤改良等工事

番号：19

名称：先行削孔(3)

1日当り(2.4本)

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		
特殊作業員		人	1.000	26,990.00	26,990		
普通作業員		人	1.000	23,420.00	23,420		
ボーリングマシン	削孔・造成兼用機	日	1.000	36,210.00	36,210		
ボーリングポンプ	圧力5MPa, 流量200ℓ/分	日	1.000	4,932.00	4,932		
サンドポンプ	揚程25m, 口径100mm	日	1.000	1,748.00	1,748		
水中ポンプ	揚程30m, 口径50mm	日	1.000	545.00	545		
水槽	容量10m ³	日	1.000	1,100.00	1,100		
動力制御盤	CP-2	日	1.000	2,095.00	2,095		
消耗材料費【先行削孔 φ200】		日	1.000	36,436.00	36,436		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.000	43,700.00	43,700		
合 計	作業能力：2.40本			84,894.16	203,746		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

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 東京国際空港西側貨物地区エプロン地盤改良等工事

番号：20

名称：先行削孔(4)

1日当り(1.93本)

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		
特殊作業員		人	1.000	26,990.00	26,990		
普通作業員		人	1.000	23,420.00	23,420		
ボーリングマシン	削孔・造成兼用機	日	1.000	36,210.00	36,210		
ボーリングポンプ	圧力5MPa, 流量200ℓ/分	日	1.000	4,932.00	4,932		
サンドポンプ	揚程25m, 口径100mm	日	1.000	1,748.00	1,748		
水中ポンプ	揚程30m, 口径50mm	日	1.000	545.00	545		
水槽	容量10m3	日	1.000	1,100.00	1,100		
動力制御盤	CP-2	日	1.000	2,095.00	2,095		
消耗材料費【先行削孔 φ200】		日	1.000	38,071.00	38,071		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.000	43,700.00	43,700		
合 計	作業能力：1.93本			106,415.02	205,381		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港西側貨物地区エプロン地盤改良等工事

番号：21

名称：先行削孔(5)

1日当り (1.04本)

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		
特殊作業員		人	1.000	26,990.00	26,990		
普通作業員		人	1.000	23,420.00	23,420		
ボーリングマシン	削孔・造成兼用機	日	1.000	36,210.00	36,210		
ボーリングポンプ	圧力5MPa, 流量200ℓ/分	日	1.000	4,932.00	4,932		
サンドポンプ	揚程25m, 口径100mm	日	1.000	1,748.00	1,748		
水中ポンプ	揚程30m, 口径50mm	日	1.000	545.00	545		
水槽	容量10m3	日	1.000	1,100.00	1,100		
動力制御盤	CP-2	日	1.000	2,095.00	2,095		
消耗材料費【先行削孔 φ200】		日	1.000	39,637.00	39,637		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.000	43,700.00	43,700		
合 計	作業能力：1.04本			198,987.50	206,947		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

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 東京国際空港西側貨物地区エプロン地盤改良等工事

番号：22

名称：先行削孔(6)

1日当り(1.1本)

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		
特殊作業員		人	1.000	26,990.00	26,990		
普通作業員		人	1.000	23,420.00	23,420		
ボーリングマシン	削孔・造成兼用機	日	1.000	36,210.00	36,210		
ボーリングポンプ	圧力5MPa, 流量200ℓ/分	日	1.000	4,932.00	4,932		
サンドポンプ	揚程25m, 口径100mm	日	1.000	1,748.00	1,748		
水中ポンプ	揚程30m, 口径50mm	日	1.000	545.00	545		
水槽	容量10m3	日	1.000	1,100.00	1,100		
動力制御盤	CP-2	日	1.000	2,095.00	2,095		
消耗材料費【先行削孔 φ200】		日	1.000	39,716.00	39,716		
ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】	25t吊	日	1.000	43,700.00	43,700		
合 計	作業能力：1.10本			188,205.45	207,026		

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

単価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港西側貨物地区エプロン地盤改良等工事

番号：23

名称：先行削孔(7)

1日当り (1.17本)

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		
特殊作業員		人	1.000	26,990.00	26,990		
普通作業員		人	1.000	23,420.00	23,420		
ボーリングマシン	削孔・造成兼用機	日	1.000	36,210.00	36,210		
ボーリングポンプ	圧力5MPa, 流量200ℓ/分	日	1.000	4,932.00	4,932		
サンドポンプ	揚程25m, 口径100mm	日	1.000	1,748.00	1,748		
水中ポンプ	揚程30m, 口径50mm	日	1.000	545.00	545		
水槽	容量10m3	日	1.000	1,100.00	1,100		
動力制御盤	CP-2	日	1.000	2,095.00	2,095		
消耗材料費【先行削孔 φ200】		日	1.000	39,210.00	39,210		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.000	43,700.00	43,700		
合 計	作業能力：1.17本			176,512.82	206,520		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港西側貨物地区エプロン地盤改良等工事

番号：24

名称：先行削孔(8)

1日当り (0.94本)

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		
特殊作業員		人	1.000	26,990.00	26,990		
普通作業員		人	1.000	23,420.00	23,420		
ボーリングマシン	削孔・造成兼用機	日	1.000	36,210.00	36,210		
ボーリングポンプ	圧力5MPa, 流量200ℓ/分	日	1.000	4,932.00	4,932		
サンドポンプ	揚程25m, 口径100mm	日	1.000	1,748.00	1,748		
水中ポンプ	揚程30m, 口径50mm	日	1.000	545.00	545		
水槽	容量10m3	日	1.000	1,100.00	1,100		
動力制御盤	CP-2	日	1.000	2,095.00	2,095		
消耗材料費【先行削孔 φ200】		日	1.000	40,243.00	40,243		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.000	43,700.00	43,700		
合 計	作業能力：0.94本			220,801.06	207,553		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港西側貨物地区エプロン地盤改良等工事

番号：25

名称：造成(3)

1日当り(5.15本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	27,830.00	27,830		
運転手(特殊)		人	2.000	26,570.00	53,140		
特殊作業員		人	2.000	26,990.00	53,980		
電工		人	1.000	28,040.00	28,040		
普通作業員		人	1.000	23,420.00	23,420		
JETCRETE-N施工機	削孔・造成兼用機	日	1.000	36,210.00	36,210		
超高圧大容量ポンプ(エンジン)	圧力40MPa, 吐出量400ℓ/分	日	1.000	162,300.00	162,300		
超高圧ポンプ補助加圧ポンプ	揚程20m, 口径80mm	日	1.000	1,367.00	1,367		
スラリープラント	配合能力24m ³ /h	日	1.000	26,310.00	26,310		
フィルター式集塵機	60m ³ /分	日	1.000	2,250.00	2,250		
固化材サイロ	30t移動型	日	1.000	12,500.00	12,500		
流量計	0~1,000ℓ/分	日	1.000	8,898.00	8,898		
高圧洗浄機	圧力5MPa, 吐出量30ℓ/分	日	2.000	967.00	1,934		
強力横型サンドポンプ	揚程50m, 口径100mm	日	1.000	5,897.00	5,897		
高揚程水中ポンプ	揚程20m, 口径100mm	日	1.000	1,091.00	1,091		
配合給水用ポンプ	揚程20m, 口径80mm	日	1.000	698.00	698		
排水ポンプ	揚程20m, 口径80mm	日	2.000	1,367.00	2,734		
エアークンプレッサー	140kw, 風量18Nm ³ /分	日	1.000	12,210.00	12,210		
水槽	容量30m ³	日	2.000	2,740.00	5,480		
動力制御盤	CP-2	日	2.000	2,095.00	4,190		
動力制御盤	CP-3	日	1.000	2,801.00	2,801		
消耗材料費【噴射用・プロジェクト用】		日	1.000	225,366.00	225,366		
合 計	作業能力：5.15本			135,659.41	698,646		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

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 東京国際空港西側貨物地区エプロン地盤改良等工事

番号：26

名称：造成(4)

1日当り(4.01本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	27,830.00	27,830		
運転手(特殊)		人	2.000	26,570.00	53,140		
特殊作業員		人	2.000	26,990.00	53,980		
電工		人	1.000	28,040.00	28,040		
普通作業員		人	1.000	23,420.00	23,420		
JETCRETE-N施工機	削孔・造成兼用機	日	1.000	36,210.00	36,210		
超高压大容量ポンプ(エンジン)	圧力40MPa, 吐出量400ℓ/分	日	1.000	162,300.00	162,300		
超高压ポンプ補助加圧ポンプ	揚程20m, 口径80mm	日	1.000	1,367.00	1,367		
スラリープラント	配合能力24m ³ /h	日	1.000	26,310.00	26,310		
フィルター式集塵機	60m ³ /分	日	1.000	2,250.00	2,250		
固化材サイロ	30t移動型	日	1.000	12,500.00	12,500		
流量計	0~1,000ℓ/分	日	1.000	8,898.00	8,898		
高压洗浄機	圧力5MPa, 吐出量30ℓ/分	日	2.000	967.00	1,934		
強力横型サンドポンプ	揚程50m, 口径100mm	日	1.000	5,897.00	5,897		
高揚程水中ポンプ	揚程20m, 口径100mm	日	1.000	1,091.00	1,091		
配合給水用ポンプ	揚程20m, 口径80mm	日	1.000	698.00	698		
排水ポンプ	揚程20m, 口径80mm	日	2.000	1,367.00	2,734		
エアークンプレッサー	140kw, 風量18Nm ³ /分	日	1.000	12,210.00	12,210		
水槽	容量30m ³	日	2.000	2,740.00	5,480		
動力制御盤	CP-2	日	2.000	2,095.00	4,190		
動力制御盤	CP-3	日	1.000	2,801.00	2,801		
消耗材料費【噴射用・プレジェット用】		日	1.000	273,272.00	273,272		
合 計	作業能力：4.01本			186,172.56	746,552		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港西側貨物地区エプロン地盤改良等工事

番号：27

名称：造成(5)

1日当り (2.19本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	27,830.00	27,830		
運転手(特殊)		人	2.000	26,570.00	53,140		
特殊作業員		人	2.000	26,990.00	53,980		
電工		人	1.000	28,040.00	28,040		
普通作業員		人	1.000	23,420.00	23,420		
JETCRETE-N施工機	削孔・造成兼用機	日	1.000	36,210.00	36,210		
超高圧大容量ポンプ(エンジン)	圧力40MPa, 吐出量400ℓ/分	日	1.000	162,300.00	162,300		
超高圧ポンプ補助加圧ポンプ	揚程20m, 口径80mm	日	1.000	1,367.00	1,367		
スラリープラント	配合能力24m ³ /h	日	1.000	26,310.00	26,310		
フィルター式集塵機	60m ³ /分	日	1.000	2,250.00	2,250		
固化材サイロ	30t移動型	日	1.000	12,500.00	12,500		
流量計	0~1,000ℓ/分	日	1.000	8,898.00	8,898		
高圧洗浄機	圧力5MPa, 吐出量30ℓ/分	日	2.000	967.00	1,934		
強力横型サンドポンプ	揚程50m, 口径100mm	日	1.000	5,897.00	5,897		
高揚程水中ポンプ	揚程20m, 口径100mm	日	1.000	1,091.00	1,091		
配合給水用ポンプ	揚程20m, 口径80mm	日	1.000	698.00	698		
排水ポンプ	揚程20m, 口径80mm	日	2.000	1,367.00	2,734		
エアークンプレッサー	140kw, 風量18Nm ³ /分	日	1.000	12,210.00	12,210		
水槽	容量30m ³	日	2.000	2,740.00	5,480		
動力制御盤	CP-2	日	2.000	2,095.00	4,190		
動力制御盤	CP-3	日	1.000	2,801.00	2,801		
消耗材料費【噴射用・プロジェクト用】		日	1.000	411,162.00	411,162		
合 計	作業能力：2.19本			403,854.79	884,442		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

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 東京国際空港西側貨物地区エプロン地盤改良等工事

番号：28

名称：造成(6)

1日当り(2.73本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	27,830.00	27,830		
運転手(特殊)		人	2.000	26,570.00	53,140		
特殊作業員		人	2.000	26,990.00	53,980		
電工		人	1.000	28,040.00	28,040		
普通作業員		人	1.000	23,420.00	23,420		
JETCRETE-N施工機	削孔・造成兼用機	日	1.000	36,210.00	36,210		
超高圧大容量ポンプ(エンジン)	圧力40MPa, 吐出量400ℓ/分	日	1.000	162,300.00	162,300		
超高圧ポンプ補助加圧ポンプ	揚程20m, 口径80mm	日	1.000	1,367.00	1,367		
スラリープラント	配合能力24m ³ /h	日	1.000	26,310.00	26,310		
フィルター式集塵機	60m ³ /分	日	1.000	2,250.00	2,250		
固化材サイロ	30t移動型	日	1.000	12,500.00	12,500		
流量計	0~1,000ℓ/分	日	1.000	8,898.00	8,898		
高圧洗浄機	圧力5MPa, 吐出量30ℓ/分	日	2.000	967.00	1,934		
強力横型サンドポンプ	揚程50m, 口径100mm	日	1.000	5,897.00	5,897		
高揚程水中ポンプ	揚程20m, 口径100mm	日	1.000	1,091.00	1,091		
配合給水用ポンプ	揚程20m, 口径80mm	日	1.000	698.00	698		
排水ポンプ	揚程20m, 口径80mm	日	2.000	1,367.00	2,734		
エアーコンプレッサー	140kw, 風量18Nm ³ /分	日	1.000	12,210.00	12,210		
水槽	容量30m ³	日	2.000	2,740.00	5,480		
動力制御盤	CP-2	日	2.000	2,095.00	4,190		
動力制御盤	CP-3	日	1.000	2,801.00	2,801		
消耗材料費【噴射用・プロジェクト用】		日	1.000	266,643.00	266,643		
合 計	作業能力：2.73本			271,034.06	739,923		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港西側貨物地区エプロン地盤改良等工事

番号：29

名称：造成(7)

1日当り(2.12本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	27,830.00	27,830		
運転手(特殊)		人	2.000	26,570.00	53,140		
特殊作業員		人	2.000	26,990.00	53,980		
電工		人	1.000	28,040.00	28,040		
普通作業員		人	1.000	23,420.00	23,420		
JETCRETE-N施工機	削孔・造成兼用機	日	1.000	36,210.00	36,210		
超高圧大容量ポンプ(エンジン)	圧力40MPa, 吐出量400ℓ/分	日	1.000	162,300.00	162,300		
超高圧ポンプ補助加圧ポンプ	揚程20m, 口径80mm	日	1.000	1,367.00	1,367		
スラリープラント	配合能力24m ³ /h	日	1.000	26,310.00	26,310		
フィルター式集塵機	60m ³ /分	日	1.000	2,250.00	2,250		
固化材サイロ	30t移動型	日	1.000	12,500.00	12,500		
流量計	0~1,000ℓ/分	日	1.000	8,898.00	8,898		
高圧洗浄機	圧力5MPa, 吐出量30ℓ/分	日	2.000	967.00	1,934		
強力横型サンドポンプ	揚程50m, 口径100mm	日	1.000	5,897.00	5,897		
高揚程水中ポンプ	揚程20m, 口径100mm	日	1.000	1,091.00	1,091		
配合給水用ポンプ	揚程20m, 口径80mm	日	1.000	698.00	698		
排水ポンプ	揚程20m, 口径80mm	日	2.000	1,367.00	2,734		
エアーコンプレッサー	140kw, 風量18Nm ³ /分	日	1.000	12,210.00	12,210		
水槽	容量30m ³	日	2.000	2,740.00	5,480		
動力制御盤	CP-2	日	2.000	2,095.00	4,190		
動力制御盤	CP-3	日	1.000	2,801.00	2,801		
消耗材料費【噴射用・プロジェクト用】		日	1.000	451,984.00	451,984		
合 計	作業能力：2.12本			436,445.28	925,264		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

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 東京国際空港西側貨物地区エプロン地盤改良等工事

番号：30

名称：造成(8)

1日当り(1.19本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	27,830.00	27,830		
運転手(特殊)		人	2.000	26,570.00	53,140		
特殊作業員		人	2.000	26,990.00	53,980		
電工		人	1.000	28,040.00	28,040		
普通作業員		人	1.000	23,420.00	23,420		
JETCRETE-N施工機	削孔・造成兼用機	日	1.000	36,210.00	36,210		
超高压大容量ポンプ(エンジン)	圧力40MPa, 吐出量400ℓ/分	日	1.000	162,300.00	162,300		
超高压ポンプ補助加圧ポンプ	揚程20m, 口径80mm	日	1.000	1,367.00	1,367		
スラリープラント	配合能力24m ³ /h	日	1.000	26,310.00	26,310		
フィルター式集塵機	60m ³ /分	日	1.000	2,250.00	2,250		
固化材サイロ	30t移動型	日	1.000	12,500.00	12,500		
流量計	0~1,000ℓ/分	日	1.000	8,898.00	8,898		
高压洗浄機	圧力5MPa, 吐出量30ℓ/分	日	2.000	967.00	1,934		
強力横型サンドポンプ	揚程50m, 口径100mm	日	1.000	5,897.00	5,897		
高揚程水中ポンプ	揚程20m, 口径100mm	日	1.000	1,091.00	1,091		
配合給水用ポンプ	揚程20m, 口径80mm	日	1.000	698.00	698		
排水ポンプ	揚程20m, 口径80mm	日	2.000	1,367.00	2,734		
エアーコンプレッサー	140kw, 風量18Nm ³ /分	日	1.000	12,210.00	12,210		
水槽	容量30m ³	日	2.000	2,740.00	5,480		
動力制御盤	CP-2	日	2.000	2,095.00	4,190		
動力制御盤	CP-3	日	1.000	2,801.00	2,801		
消耗材料費【噴射用・プロジェクト用】		日	1.000	940,553.00	940,553		
合 計	作業能力：1.19本			1,188,094.95	1,413,833		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：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：31

名称：材料費

1m3当り (1m3)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
JETCRETE用固化材	特殊固化用 パラ	t	0.550	30,000.00	16,500		
合計	作業能力：1.00m3			16,500.00	16,500		

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：32

名称：用水費

1t当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
水		t	1.000	661.30	661		
合計	作業能力：1.00t			661.00	661		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：33

名称：特許使用料

1m3当り (1m3)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
特許使用料		m3	1.000	1,000.00	1,000		
合計	作業能力：1.00m3			1,000.00	1,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：34

名称：動力費

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
軽油 (先行削孔)	パトロール軽油 小型ローリー	L	43,674.000	135.50	5,917,827		
軽油 (JETCRETE-N造成)	パトロール軽油 小型ローリー	L	258,192.000	135.50	34,985,016		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	100kVA	日	1,030.000	3,070.00	3,162,100		
合計	作業能力：1.00式			44,064,943.00	44,064,943		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

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 東京国際空港西側貨物地区エプロン地盤改良等工事

番号：35

名称：先行削孔機据付・撤去

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	6.000	26,570.00	159,420		
特殊作業員		人	6.000	26,990.00	161,940		
普通作業員		人	3.000	23,420.00	70,260		
仮設材料	上記計の%	%	20.000	391,620.00	78,324		
合 計	作業能力：1.00回			469,944.00	469,944		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：36

名称：高圧噴射注入機据付・撤去

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	5.000	27,830.00	139,150		
運転手（特殊）		人	10.000	26,570.00	265,700		
特殊作業員		人	10.000	26,990.00	269,900		
電工		人	5.000	28,040.00	140,200		
普通作業員		人	5.000	23,420.00	117,100		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	3.000	43,700.00	131,100		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	2.000	96,200.00	192,400		
仮設材料	上記計の%	%	10.000	1,255,550.00	125,555		
合 計	作業能力：1.00回			1,381,105.00	1,381,105		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港西側貨物地区エプロン地盤改良等工事

番号：37

名称：下層路盤(1)

1000m²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(空港)		m ²	1,000.000	453.5	453,500		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			453.5	453,500		

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：38

名称：下層路盤(2)

1000m²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(空港)		m ²	1,000.000	226.8	226,800		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			226.8	226,800		

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：39

名称：基層

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生粗粒度AS混合物 (20)		t	122.200	9,650.00	1,179,230		
基層・中間層(空港)		m ²	1,000.000	193.4	193,400		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,372.63	1,372,630		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港西側貨物地区エプロン地盤改良等工事

番号：40

名称：プライムコート

1000m² 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 ²	1,000.000	2.302	2,302		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	97,520.00	1,878		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			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：41

名称：表層

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生密粒度AS混合物(20)		t	122.200	9,850.00	1,203,670		
表層(空港)		m ²	1,000.000	224.4	224,400		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,428.07	1,428,070		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：42

名称：タックコート

1000m² 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 ²	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 ²			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

単価表・施工パッケージ

番号：43

名称：GSE通路中心線標識消去 W=15cm

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
消去機械(ハンドガイド式)運転		日	2.000	3,370.00	6,740		
トラック[普通型]	2t積	時間	12.200	6,076.00	74,127		
土木一般世話役		人	2.000	27,830.00	55,660		
特殊作業員		人	2.000	26,990.00	53,980		
普通作業員		人	6.000	23,420.00	140,520		
諸雑費(率+まるめ)		%	12.000	331,027.00	39,673		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,707.00	370,700		

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：44

名称：GSE通路縁標識消去 W=15cm

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
消去機械(ハンドガイド式)運転		日	2.000	3,370.00	6,740		
トラック[普通型]	2t積	時間	12.200	6,076.00	74,127		
土木一般世話役		人	2.000	27,830.00	55,660		
特殊作業員		人	2.000	26,990.00	53,980		
普通作業員		人	6.000	23,420.00	140,520		
諸雑費(率+まるめ)		%	12.000	331,027.00	39,673		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,707.00	370,700		

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 東京国際空港西側貨物地区エプロン地盤改良等工事

番号：45

名称：停止線標識消去 W=45cm

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
消去機械(ハンドガイド式)運転		日	2.000	3,370.00	6,740		
トラック[普通型]	2t積	時間	12.200	6,076.00	74,127		
土木一般世話役		人	2.000	27,830.00	55,660		
特殊作業員		人	2.000	26,990.00	53,980		
普通作業員		人	6.000	23,420.00	140,520		
諸雑費(率+まるめ)		%	12.000	331,027.00	39,673		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,707.00	370,700		

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：46

名称：文字標識(STOP)消去

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
消去機械(ハンドガイド式)運転		日	2.000	3,370.00	6,740		
トラック[普通型]	2t積	時間	12.200	6,076.00	74,127		
土木一般世話役		人	2.000	27,830.00	55,660		
特殊作業員		人	2.000	26,990.00	53,980		
普通作業員		人	6.000	23,420.00	140,520		
諸雑費(率+まるめ)		%	12.000	331,027.00	39,673		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,707.00	370,700		

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：47

名称：指示標識消去(1) 直左折

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
消去機械(ハンドガイド式)運転		日	2.000	3,370.00	6,740		
トラック[普通型]	2t積	時間	12.200	6,076.00	74,127		
土木一般世話役		人	2.000	27,830.00	55,660		
特殊作業員		人	2.000	26,990.00	53,980		
普通作業員		人	6.000	23,420.00	140,520		
諸雑費(率+まるめ)		%	12.000	331,027.00	39,673		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,707.00	370,700		

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：48

名称：指示標識消去(2) 直右折

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
消去機械(ハンドガイド式)運転		日	2.000	3,370.00	6,740		
トラック[普通型]	2t積	時間	12.200	6,076.00	74,127		
土木一般世話役		人	2.000	27,830.00	55,660		
特殊作業員		人	2.000	26,990.00	53,980		
普通作業員		人	6.000	23,420.00	140,520		
諸雑費(率+まるめ)		%	12.000	331,027.00	39,673		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,707.00	370,700		

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 東京国際空港西側貨物地区エプロン地盤改良等工事

番号：49

名称：GSE通路中心線標識 W=15cm

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	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	6,076.00	12,820		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	26,460.00	487		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,185.00	118,500		

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：50

名称：GSE通路縁標識(1) W=15cm

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	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	6,076.00	12,820		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	26,460.00	487		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,185.00	118,500		

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 東京国際空港西側貨物地区エプロン地盤改良等工事

番号：51

名称：GSE通路縁標識(2) W=15cm、二重部分

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	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	6,076.00	12,820		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	26,460.00	487		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,185.00	118,500		

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：52

名称：停止線標識 W=45cm

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	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	6,076.00	12,820		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	26,460.00	487		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,185.00	118,500		

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 東京国際空港西側貨物地区エプロン地盤改良等工事

番号：53

名称：文字標識 (STOP)

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	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	6,076.00	19,260		
諸雑費 (率+まるめ)		%	2.000	26,460.00	435		
合 計	作業能力：100.00m ²			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

番号：54

名称：I字標識

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	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	6,076.00	19,260		
諸雑費 (率+まるめ)		%	2.000	26,460.00	435		
合 計	作業能力：100.00m ²			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 東京国際空港西側貨物地区エプロン地盤改良等工事

番号：55

名称：指示標識(1) 直進

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	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	6,076.00	19,260		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	26,460.00	435		
合 計	作業能力：100.00m ²			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

番号：56

名称：指示標識(2) 直左折

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	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	6,076.00	19,260		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	26,460.00	435		
合 計	作業能力：100.00m ²			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 東京国際空港西側貨物地区エプロン地盤改良等工事

番号：57

名称：指示標識(3) 直左折

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	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	6,076.00	19,260		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	26,460.00	435		
合 計	作業能力：100.00m ²			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

番号：58

名称：指示標識(4) 右左折

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	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	6,076.00	19,260		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	26,460.00	435		
合 計	作業能力：100.00m ²			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 東京国際空港西側貨物地区エプロン地盤改良等工事

番号：59

名称：仮設ガードレール運搬設置

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮設ガードレール運搬設置		回	1.000	13,590	13,590		
合 計	作業能力：1.00回			13,590	13,590		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：60

名称：交通誘導警備員B 8:00~17:00

1人日当り(1人日)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員B		人	1.000	14,910.00	14,910		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	14,910.00	0		
合 計	作業能力：1.00人日			14,910.00	14,910		

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：61

名称：重建設機械分解組立輸送(1)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	41.200	26,990.00	1,111,988		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	6.300	85,700.00	539,910		
運搬費等率		%	211.000	1,651,898.00	3,485,504		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	5,137,402.00	598		
合 計	作業能力：1.00回			5,138,000.00	5,138,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港西側貨物地区エプロン地盤改良等工事

番号：62

名称：重建設機械分解組立輸送(2)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	64.600	26,990.00	1,743,554		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	9.900	85,700.00	848,430		
運搬費等率		%	210.000	2,591,984.00	5,443,166		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	8,035,150.00	850		
合 計	作業能力：1.00回			8,036,000.00	8,036,000		

労務時間外補正：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：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	23.000	14,400.00	331,200		
軽油	パトロール軽油 小型ローリー	L	54.400	135.50	7,371		
運転手(一般)		人	1.700	33,230.00	56,491		
軽油	パトロール軽油 小型ローリー	L	122.400	135.50	16,585		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	411,647.00	53		
合 計	作業能力：1.00式			411,700.00	411,700		

労務時間外補正：あり

労務一括補正：なし

補正係数：直接指定[1.500]

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

番号：64

名称：調査工

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質試験費用		式	1.000	11,604,829.00	11,604,829		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	11,604,829.00	5,171		
合 計	作業能力：1.00式			11,610,000.00	11,610,000		

労務時間外補正：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：諸経費動向調査

1式当り

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

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表一覧

令和4年度 東京国際空港西側貨物地区エプロン地盤改良等工事

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	深層混合処理機運転	変位低減型	日	458,300		4	スラリー攪拌(1)							
						8	スラリー攪拌(5)							
						9	スラリー攪拌(6)							
						10	スラリー攪拌(7)							
						11	スラリー攪拌(8)							
						12	スラリー攪拌(9)							
2	スラリーラント運転		日	95,400		4	スラリー攪拌(1)							
						5	スラリー攪拌(2)							
						6	スラリー攪拌(3)							
						7	スラリー攪拌(4)							
						8	スラリー攪拌(5)							
						9	スラリー攪拌(6)							
						10	スラリー攪拌(7)							
						11	スラリー攪拌(8)							
						12	スラリー攪拌(9)							
						13	スラリー攪拌(10)	【夜間施工】						
						3	深層混合処理機運転	変位低減型	日	377,200		5	スラリー攪拌(2)	
												6	スラリー攪拌(3)	
												7	スラリー攪拌(4)	
4	深層混合処理機運転	変位低減型	日	414,400		13	スラリー攪拌(10)	【夜間施工】						
5	ボーリングマシン	削孔・造成兼用機	日	36,210		15	先行削孔(1)							
						16	先行削孔(2)							
						19	先行削孔(3)							
						20	先行削孔(4)							
						21	先行削孔(5)							
						22	先行削孔(6)							

機械運転単価表一覧

令和4年度 東京国際空港西側貨物地区エプロン地盤改良等工事

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
						23	先行削孔 (7)	
						24	先行削孔 (8)	
6	ボーリングポンプ	圧力5MPa, 流量200ℓ/分	日	4,932		15	先行削孔 (1)	
						16	先行削孔 (2)	
						19	先行削孔 (3)	
						20	先行削孔 (4)	
						21	先行削孔 (5)	
						22	先行削孔 (6)	
						23	先行削孔 (7)	
						24	先行削孔 (8)	
7	サンドポンプ	揚程25m, 口径100mm	日	1,748		15	先行削孔 (1)	
						16	先行削孔 (2)	
						19	先行削孔 (3)	
						20	先行削孔 (4)	
						21	先行削孔 (5)	
						22	先行削孔 (6)	
						23	先行削孔 (7)	
						24	先行削孔 (8)	
8	水中ポンプ	揚程30m, 口径50mm	日	545		15	先行削孔 (1)	
						16	先行削孔 (2)	
						19	先行削孔 (3)	
						20	先行削孔 (4)	
						21	先行削孔 (5)	
						22	先行削孔 (6)	
						23	先行削孔 (7)	
						24	先行削孔 (8)	

機械運転単価表一覧

令和4年度 東京国際空港西側貨物地区エプロン地盤改良等工事

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
9	水槽	容量10m3	日	1,100		15	先行削孔(1)	
						16	先行削孔(2)	
						19	先行削孔(3)	
						20	先行削孔(4)	
						21	先行削孔(5)	
						22	先行削孔(6)	
						23	先行削孔(7)	
						24	先行削孔(8)	
10	動力制御盤	CP-2	日	2,095		15	先行削孔(1)	
						16	先行削孔(2)	
						17	造成(1)	
						18	造成(2)	
						19	先行削孔(3)	
						20	先行削孔(4)	
						21	先行削孔(5)	
						22	先行削孔(6)	
						23	先行削孔(7)	
						24	先行削孔(8)	
						25	造成(3)	
						26	造成(4)	
						27	造成(5)	
						28	造成(6)	
29	造成(7)							
11	JETCRETE-N施工機	削孔・造成兼用機	日	36,210		17	造成(1)	
						18	造成(2)	

機械運転単価表一覧

令和4年度 東京国際空港西側貨物地区エプロン地盤改良等工事

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
						25	造成 (3)	
						26	造成 (4)	
						27	造成 (5)	
						28	造成 (6)	
						29	造成 (7)	
						30	造成 (8)	
12	超高压大容量ポンプ (エンジン)	圧力40MPa, 吐出量400ℓ/分	日	162,300		17	造成 (1)	
						18	造成 (2)	
						25	造成 (3)	
						26	造成 (4)	
						27	造成 (5)	
						28	造成 (6)	
						29	造成 (7)	
						30	造成 (8)	
13	超高压ポンプ補助加圧ポンプ	揚程20m, 口径80mm	日	1,367		17	造成 (1)	
						18	造成 (2)	
						25	造成 (3)	
						26	造成 (4)	
						27	造成 (5)	
						28	造成 (6)	
						29	造成 (7)	
						30	造成 (8)	
14	スラリープラント	配合能力24m ³ /h	日	26,310		17	造成 (1)	
						18	造成 (2)	
						25	造成 (3)	
						26	造成 (4)	

機械運転単価表一覧

令和4年度 東京国際空港西側貨物地区エプロン地盤改良等工事

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
						27	造成 (5)	
						28	造成 (6)	
						29	造成 (7)	
						30	造成 (8)	
15	フィルター式集塵機	60m3/分	日	2,250		17	造成 (1)	
						18	造成 (2)	
						25	造成 (3)	
						26	造成 (4)	
						27	造成 (5)	
						28	造成 (6)	
						29	造成 (7)	
						30	造成 (8)	
16	固化材サイロ	30t移動型	日	12,500		17	造成 (1)	
						18	造成 (2)	
						25	造成 (3)	
						26	造成 (4)	
						27	造成 (5)	
						28	造成 (6)	
						29	造成 (7)	
						30	造成 (8)	
17	流量計	0~1,000ℓ/分	日	8,898		17	造成 (1)	
						18	造成 (2)	
						25	造成 (3)	
						26	造成 (4)	
						27	造成 (5)	
						28	造成 (6)	

機械運転単価表一覧

令和4年度 東京国際空港西側貨物地区エプロン地盤改良等工事

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
						29	造成 (7)	
						30	造成 (8)	
18	高圧洗浄機	圧力5MPa, 吐出量30ℓ/分	日	967		17	造成 (1)	
						18	造成 (2)	
						25	造成 (3)	
						26	造成 (4)	
						27	造成 (5)	
						28	造成 (6)	
						29	造成 (7)	
						30	造成 (8)	
19	強力横型サンドポンプ	揚程50m, 口径100mm	日	5,897		17	造成 (1)	
						18	造成 (2)	
						25	造成 (3)	
						26	造成 (4)	
						27	造成 (5)	
						28	造成 (6)	
						29	造成 (7)	
						30	造成 (8)	
20	高揚程水中ポンプ	揚程20m, 口径100mm	日	1,091		17	造成 (1)	
						18	造成 (2)	
						25	造成 (3)	
						26	造成 (4)	
						27	造成 (5)	
						28	造成 (6)	
						29	造成 (7)	
						30	造成 (8)	

機械運転単価表一覧

令和4年度 東京国際空港西側貨物地区エプロン地盤改良等工事

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
21	配合給水用ポンプ	揚程20m, 口径80mm	日	698		17	造成(1)	
						18	造成(2)	
						25	造成(3)	
						26	造成(4)	
						27	造成(5)	
						28	造成(6)	
						29	造成(7)	
						30	造成(8)	
22	排水ポンプ	揚程20m, 口径80mm	日	1,367		17	造成(1)	
						18	造成(2)	
						25	造成(3)	
						26	造成(4)	
						27	造成(5)	
						28	造成(6)	
						29	造成(7)	
						30	造成(8)	
23	エアーコンプレッサー	140kw, 風量18Nm3/分	日	12,210		17	造成(1)	
						18	造成(2)	
						25	造成(3)	
						26	造成(4)	
						27	造成(5)	
						28	造成(6)	
						29	造成(7)	
						30	造成(8)	
24	水槽	容量30m3	日	2,740		17	造成(1)	
						18	造成(2)	

機械運転単価表一覧

令和4年度 東京国際空港西側貨物地区エプロン地盤改良等工事

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
						25	造成 (3)	
						26	造成 (4)	
						27	造成 (5)	
						28	造成 (6)	
						29	造成 (7)	
						30	造成 (8)	
25	動力制御盤	CP-3	日	2,801		17	造成 (1)	
						18	造成 (2)	
						25	造成 (3)	
						26	造成 (4)	
						27	造成 (5)	
						28	造成 (6)	
						29	造成 (7)	
						30	造成 (8)	
26	消去機械 (ハンドガイド式) 運転		日	3,370		43	GSE通路中心線標識消去	W=15cm
						44	GSE通路縁標識消去	W=15cm
						45	停止線標識消去	W=45cm
						46	文字標識 (STOP) 消去	
						47	指示標識消去 (1)	直左折
						48	指示標識消去 (2)	直右折
27	トラック [普通型]	2t積	時間	6,076		43	GSE通路中心線標識消去	W=15cm
						44	GSE通路縁標識消去	W=15cm
						45	停止線標識消去	W=45cm
						46	文字標識 (STOP) 消去	
						47	指示標識消去 (1)	直左折
						48	指示標識消去 (2)	直右折

機械運転単価表一覧

令和4年度 東京国際空港西側貨物地区エプロン地盤改良等工事

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
						49	GSE通路中心線標識	W=15cm
						50	GSE通路縁標識(1)	W=15cm
						51	GSE通路縁標識(2)	W=15cm、二重部分
						52	停止線標識	W=45cm
						53	文字標識 (STOP)	
						54	T字標識	
						55	指示標識(1)	直進
						56	指示標識(2)	直左折
						57	指示標識(3)	直左折
						58	指示標識(4)	右左折
28	ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	562		49	GSE通路中心線標識	W=15cm
						50	GSE通路縁標識(1)	W=15cm
						51	GSE通路縁標識(2)	W=15cm、二重部分
						52	停止線標識	W=45cm
						53	文字標識 (STOP)	
						54	T字標識	
						55	指示標識(1)	直進
						56	指示標識(2)	直左折
						57	指示標識(3)	直左折
						58	指示標識(4)	右左折

機械運転単価表

機械運転単価表番号：1

機械運転単価表名称：深層混合処理機運転 変位低減型

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	パトロール軽油 小型ローリー	L	53.000	135.50	7,181		
深層混合処理機（スラリー式）二軸式・変位	90kW×2 杭径φ1600mm 最大深	供用日	1.590	267,000.00	424,530		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	458,281.00	19		
合 計	作業能力：1.00日			458,300.00	458,300		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：2

機械運転単価表名称：スラリプラント運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
深層混合処理機 [スラリプラント（全自動）]	能力40m3/h	供用日	1.590	60,000.00	95,400		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	95,400.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			95,400.00	95,400		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：3

機械運転単価表名称：深層混合処理機運転 変位低減型

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	パトロール軽油 小型ローリー	L	53.000	135.50	7,181		
深層混合処理機（スラリー式）二軸式・変位	90kW×2 杭径φ1600mm 最大深	供用日	1.590	216,000.00	343,440		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	377,191.00	9		
合 計	作業能力：1.00日			377,200.00	377,200		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

機械運転単価表番号：4

機械運転単価表名称：深層混合処理機運転 変位低減型

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	63,760.00	63,760		
軽油	パトロール軽油 小型ローリー	L	53.000	135.50	7,181		
深層混合処理機（スラリー式）二軸式・変位	90kW×2 杭径φ1600mm 最大深	供用日	1.590	216,000.00	343,440		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	414,381.00	19		
合 計	作業能力：1.00日			414,400.00	414,400		

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 [1.60] 直接指定

機械運転単価表番号：5

機械運転単価表名称：ボーリングマシン 削孔・造成兼用機

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	削孔・造成兼用機	供用日	1.000	14,500.00	14,500		運転日
ボーリングマシン	削孔・造成兼用機	供用日	1.300	16,700.00	21,710		供用日
諸雑費（まるめ）		式	1.000	36,210.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			36,210.00	36,210		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：6

機械運転単価表名称：ボーリングポンプ 圧力5MPa, 流量200ℓ/分

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングポンプ	圧力5MPa, 流量200ℓ/分	供用日	1.000	2,210.00	2,210		運転日
ボーリングポンプ	圧力5MPa, 流量200ℓ/分	供用日	1.630	1,670.00	2,722		供用日
諸雑費（まるめ）		式	1.000	4,932.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			4,932.00	4,932		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

機械運転単価表番号：7

機械運転単価表名称：サンドポンプ 揚程25m, 口径100mm

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
サンドポンプ	揚程25m, 口径100mm	供用日	1.000	982.00	982		運転日
サンドポンプ	揚程25m, 口径100mm	供用日	1.440	532.00	766		供用日
諸雑費（まるめ）		式	1.000	1,748.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			1,748.00	1,748		

労務時間外補正：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：水中ポンプ 揚程30m, 口径50mm

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中ポンプ	揚程30m, 口径50mm	供用日	1.000	302.00	302		運転日
水中ポンプ	揚程30m, 口径50mm	供用日	1.400	174.00	243		供用日
諸雑費（まるめ）		式	1.000	545.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			545.00	545		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：9

機械運転単価表名称：水槽 容量10m3

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水槽	容量10m3	供用日	1.000	1,100.00	1,100		供用日
諸雑費（まるめ）		式	1.000	1,100.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			1,100.00	1,100		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

機械運転単価表番号：10

機械運転単価表名称：動力制御盤 CP-2

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
動力制御盤	CP-2	供用日	1.000	1,020.00	1,020		運転日
動力制御盤	CP-2	供用日	1.360	791.00	1,075		供用日
諸雑費（まるめ）		式	1.000	2,095.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			2,095.00	2,095		

労務時間外補正：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：JETCRETE-N施工機 削孔・造成兼用機

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
JETCRETE-N施工機	削孔・造成兼用機	供用日	1.000	14,500.00	14,500		運転日
JETCRETE-N施工機	削孔・造成兼用機	供用日	1.300	16,700.00	21,710		供用日
諸雑費（まるめ）		式	1.000	36,210.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			36,210.00	36,210		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：12

機械運転単価表名称：超高压大容量ポンプ（エンジン） 圧力40MPa、吐出量400ℓ/分

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
超高压大容量ポンプ（エンジン）	圧力40MPa、吐出量400ℓ/分	供用日	1.000	71,100.00	71,100		運転日
超高压大容量ポンプ（エンジン）	圧力40MPa、吐出量400ℓ/分	供用日	2.130	42,800.00	91,164		供用日
諸雑費（まるめ）		式	1.000	162,264.00	36		
合 計	作業能力：1.00日			162,300.00	162,300		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

機械運転単価表番号：13

機械運転単価表名称：超高压ポンプ補助加圧ポンプ 揚程20m, 口径80mm

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
超高压ポンプ補助加圧ポンプ	揚程20m, 口径80mm	供用日	1.000	768.00	768		運転日
超高压ポンプ補助加圧ポンプ	揚程20m, 口径80mm	供用日	1.440	416.00	599		供用日
諸雑費（まるめ）		式	1.000	1,367.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			1,367.00	1,367		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：14

機械運転単価表名称：スラリープラント 配合能力24m³/h

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スラリープラント	配合能力24m ³ /h	時間	6.090	1,520.00	9,256		運転時間
スラリープラント	配合能力24m ³ /h	供用日	1.550	11,000.00	17,050		供用日
諸雑費（まるめ）		式	1.000	26,306.00	4		
合 計	作業能力：1.00日			26,310.00	26,310		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：15

機械運転単価表名称：フィルター式集塵機 60m³/分

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
フィルター式集塵機	60m ³ /分	供用日	1.000	902.00	902		運転日
フィルター式集塵機	60m ³ /分	供用日	1.500	899.00	1,348		供用日
諸雑費（まるめ）		式	1.000	2,250.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			2,250.00	2,250		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

機械運転単価表番号：16

機械運転単価表名称：固化材サイロ 30t移動型

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
固化材サイロ	30t移動型	供用日	1.000	5,470.00	5,470		運転日
固化材サイロ	30t移動型	供用日	2.130	3,300.00	7,029		供用日
諸雑費（まるめ）		式	1.000	12,499.00	1		
合 計	作業能力：1.00日			12,500.00	12,500		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：17

機械運転単価表名称：流量計 0～1,000ℓ/分

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
流量計	0～1,000ℓ/分	供用日	1.000	3,820.00	3,820		運転日
流量計	0～1,000ℓ/分	供用日	1.380	3,680.00	5,078		供用日
諸雑費（まるめ）		式	1.000	8,898.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			8,898.00	8,898		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：18

機械運転単価表名称：高压洗浄機 圧力5MPa, 吐出量30ℓ/分

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高压洗浄機	圧力5MPa, 吐出量30ℓ/分	供用日	1.000	543.00	543		運転日
高压洗浄機	圧力5MPa, 吐出量30ℓ/分	供用日	1.360	312.00	424		供用日
諸雑費（まるめ）		式	1.000	967.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			967.00	967		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

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：強力横型サンドポンプ 揚程50m, 口径100mm

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
強力横型サンドポンプ	揚程50m, 口径100mm	供用日	1.000	3,700.00	3,700		運転日
強力横型サンドポンプ	揚程50m, 口径100mm	供用日	1.270	1,730.00	2,197		供用日
諸雑費（まるめ）		式	1.000	5,897.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			5,897.00	5,897		

労務時間外補正：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：高揚程水中ポンプ 揚程20m, 口径100mm

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高揚程水中ポンプ	揚程20m, 口径100mm	供用日	1.000	604.00	604		運転日
高揚程水中ポンプ	揚程20m, 口径100mm	供用日	1.400	348.00	487		供用日
諸雑費（まるめ）		式	1.000	1,091.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			1,091.00	1,091		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：21

機械運転単価表名称：配合給水用ポンプ 揚程20m, 口径80mm

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配合給水用ポンプ	揚程20m, 口径80mm	供用日	1.000	386.00	386		運転日
配合給水用ポンプ	揚程20m, 口径80mm	供用日	1.400	223.00	312		供用日
諸雑費（まるめ）		式	1.000	698.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			698.00	698		

労務時間外補正：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：22

機械運転単価表名称：排水ポンプ 揚程20m, 口径80mm

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
排水ポンプ	揚程20m, 口径80mm	供用日	1.000	768.00	768		運転日
排水ポンプ	揚程20m, 口径80mm	供用日	1.440	416.00	599		供用日
諸雑費（まるめ）		式	1.000	1,367.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			1,367.00	1,367		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：23

機械運転単価表名称：エアーコンプレッサー 140kw, 風量18Nm3/分

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
エアーコンプレッサー	140kw, 風量18Nm3/分	供用日	1.000	3,950.00	3,950		運転日
エアーコンプレッサー	140kw, 風量18Nm3/分	供用日	1.560	5,290.00	8,252		供用日
諸雑費（まるめ）		式	1.000	12,202.00	8		
合 計	作業能力：1.00日			12,210.00	12,210		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：24

機械運転単価表名称：水槽 容量30m3

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水槽	容量30m3	供用日	1.000	2,740.00	2,740		供用日
諸雑費（まるめ）		式	1.000	2,740.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			2,740.00	2,740		

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

機械運転単価表

機械運転単価表番号：25

機械運転単価表名称：動力制御盤 CP-3

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
動力制御盤	CP-3	供用日	1.000	1,360.00	1,360		運転日
動力制御盤	CP-3	供用日	1.360	1,060.00	1,441		供用日
諸雑費（まるめ）		式	1.000	2,801.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			2,801.00	2,801		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：26

機械運転単価表名称：消去機械（ハンドガイド式）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	10.000	150.00	1,500		
区画線消去機 [ハンドガイド式]		日	1.000	1,870.00	1,870		運転日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	3,370.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			3,370.00	3,370		

労務時間外補正：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：27

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	パトロール軽油 小型ローリー	L	4.200	135.50	569		
トラック [普通型]	2 t 積	時間	1.000	854.00	854		運転時間換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,076.00	0		
合 計	作業能力：1.00時間			6,076.00	6,076		

労務時間外補正：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 東京国際空港西側貨物地区エプロン地盤改良等工事

機械運転単価表番号：28

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

積算内訳表

令和4年度 東京国際空港西側貨物地区エプロン地盤改良等工事【調査工】

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
調査費					11,604,829	
調査工					11,604,829	
調査工					11,162,288	
直接調査					11,162,288	
配合試験					554,880	
1 土質ボーリング(1)-1		m	8.60	24,300	208,980	
2 土質ボーリング(1)-2		m	7.10	19,300	137,030	
3 土質ボーリング(1)-3		m	0.30	40,900	12,270	
4 試料採取(1)		本	2.00	24,700	49,400	
5 試料採取(2)		本	4.00	36,800	147,200	
確認施工					1,075,968	
6 土質ボーリング(2)-1		m	7.70	17,200	132,440	
7 土質ボーリング(2)-2		m	10.30	14,000	144,200	
8 土質ボーリング(2)-3		m	1.50	32,000	48,000	
9 土質ボーリング(3)-1		m	1.50	17,200	25,800	
10 土質ボーリング(3)-2		m	1.70	14,000	23,800	

積算内訳表

令和4年度 東京国際空港西側貨物地区エプロン地盤改良等工事【調査工】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
11 土質ボーリング(3)-3		m	1.60	32,000	51,200	
12 土質ボーリング(3)-4		m	9.20	24,400	224,480	
13 一軸圧縮試験		試料	3.00	15,600	46,800	
14 挿入式孔内傾斜計設置		孔	2.00	128,069	256,138	
15 挿入式孔内傾斜計撤去		孔	2.00	33,700	67,400	
16 観測		回	6.00	9,285	55,710	
強度確認					9,531,440	
17 土質ボーリング(4)-1		m	24.00	17,200	412,800	
18 土質ボーリング(4)-2		m	275.50	24,400	6,722,200	
19 土質ボーリング(5)-1		m	13.50	17,200	232,200	
20 土質ボーリング(5)-2		m	21.60	14,000	302,400	
21 土質ボーリング(5)-3		m	22.60	24,400	551,440	
22 一軸圧縮試験		試料	72.00	15,600	1,123,200	
23 一軸圧縮試験		試料	12.00	15,600	187,200	
間接調査					442,541	
間接調査					442,541	

積算内訳表

令和4年度 東京国際空港西側貨物地区エプロン地盤改良等工事【調査工】

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
準備					214,300	
24 調査準備		式	1.00	214,300	214,300	
運搬					150,105	
25 機材運搬		式	1.00	150,105	150,105	
施工管理					78,136	
26 施工管理費		式	1.00	78,136	78,136	

単価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港西側貨物地区エプロン地盤改良等工事【調査工】

番号：1

名称：土質ボーリング(1)-1

1日当り (1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
オールコアボーリング	(径116mm)砂・砂質土	m	1.00	24,300.00	24,300		
合 計	作業能力：1.00m			24,300.00	24,300		

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：2

名称：土質ボーリング(1)-2

1日当り (1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
オールコアボーリング	(径116mm)粘性土・シルト	m	1.00	19,300.00	19,300		
合 計	作業能力：1.00m			19,300.00	19,300		

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：3

名称：土質ボーリング(1)-3

1日当り (1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ノンコアボーリング	(径116mm)礫混じり土砂	m	1.00	40,900.00	40,900		
合 計	作業能力：1.00m			40,900.00	40,900		

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：試料採取(1)

1日当り (1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
シンウォールサンプリング	粘性土	本	1.00	24,700.00	24,700		
合 計	作業能力：1.00本			24,700.00	24,700		

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

単価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港西側貨物地区エプロン地盤改良等工事【調査工】

番号：5

名称：試料採取(2)

1日当り(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トリプルサンプリング	砂質土	本	1.00	36,800.00	36,800		
合 計	作業能力：1.00本			36,800.00	36,800		

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

船員供用係数(β)：1.20

番号：6

名称：土質ボーリング(2)-1

1日当り(1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ノンコアボーリング	(径 86mm)砂・砂質土	m	1.00	17,200.00	17,200		
合 計	作業能力：1.00m			17,200.00	17,200		

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

船員供用係数(β)：1.20

番号：7

名称：土質ボーリング(2)-2

1日当り(1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ノンコアボーリング	(径 86mm)粘性土・シルト	m	1.00	14,000.00	14,000		
合 計	作業能力：1.00m			14,000.00	14,000		

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：8

名称：土質ボーリング(2)-3

1日当り(1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ノンコアボーリング	(径 86mm)レキ混り土砂	m	1.00	32,000.00	32,000		
合 計	作業能力：1.00m			32,000.00	32,000		

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 東京国際空港西側貨物地区エプロン地盤改良等工事【調査工】

番号：9

名称：土質ボーリング(3)-1

1日当り(1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ノンコアボーリング	(径 86mm) 砂・砂質土	m	1.00	17,200.00	17,200		
合 計	作業能力：1.00m			17,200.00	17,200		

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

船員供用係数(β)：1.20

番号：10

名称：土質ボーリング(3)-2

1日当り(1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ノンコアボーリング	(径 86mm) 粘性土・シルト	m	1.00	14,000.00	14,000		
合 計	作業能力：1.00m			14,000.00	14,000		

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：11

名称：土質ボーリング(3)-3

1日当り(1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ノンコアボーリング	(径 86mm) レキ混り土砂	m	1.00	32,000.00	32,000		
合 計	作業能力：1.00m			32,000.00	32,000		

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：12

名称：土質ボーリング(3)-4

1日当り(1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
オールコアボーリング	(径 86mm) 固結シルト・固結粘土	m	1.00	24,400.00	24,400		
合 計	作業能力：1.00m			24,400.00	24,400		

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

船員供用係数(β)：1.20

単価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港西側貨物地区エプロン地盤改良等工事【調査工】

番号：13

名称：一軸圧縮試験

1 試料当り (1 試料)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
一軸圧縮試験	JIA A 1216 1試料3供試体・乱さない試料	試料	1.000	15,600.00	15,600		
合 計	作業能力：1.00試料			15,600.00	15,600		

供用係数ランク：1

船舶供用係数 (α) : 1.65

船員供用係数 (β) : 1.20

番号：14

名称：挿入式孔内傾斜計設置

1 孔当り (1 孔)

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	0.400	50,100.00	20,040		
主任地質調査員		人	0.400	36,800.00	14,720		
地質調査員		人	1.200	27,200.00	32,640		
アルミケーシング	内径φ48mm (外径φ56mm) ×3m継手付 アルミカップリングを含む	本	4.000	12,600.00	50,400		
ケーシングキャップ類	上蓋、下蓋の組価格	組	1.000	6,300.00	6,300		
雑品	材料費の	%	7.000	56,700.00	3,969		
合 計	作業能力：1.00孔			128,069.00	128,069		

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：15

名称：挿入式孔内傾斜計撤去

1 孔当り

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	0.200	50,100.00	10,020		
主任地質調査員		人	0.200	36,800.00	7,360		
地質調査員		人	0.600	27,200.00	16,320		
合 計	作業能力：1.00孔			33,700.00	33,700		

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

単価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港西側貨物地区エプロン地盤改良等工事【調査工】

番号：16
 名称：観測 1孔当り1回当り（1回）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任地質調査員		人	0.100	36,800.00	3,680		
地質調査員		人	0.200	27,200.00	5,440		
雑品	人件費の%	%	1.000	9,120.00	91		
孔内傾斜計	機械損料	台・日	0.100	740.00	74		
合 計	作業能力：1.00回			9,285.00	9,285		

供用係数ランク：1 船舶供用係数（ α ）：1.65 船員供用係数（ β ）：1.20

番号：17
 名称：土質ボーリング(4)-1 1日当り（1m）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ノンコアボーリング	(径 86mm) 砂・砂質土	m	1.00	17,200.00	17,200		
合 計	作業能力：1.00m			17,200.00	17,200		

供用係数ランク：1 船舶供用係数（ α ）：1.65 船員供用係数（ β ）：1.20

番号：18
 名称：土質ボーリング(4)-2 1日当り（1m）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
オールコアボーリング	(径 86mm) 固結シルト・固結粘土	m	1.00	24,400.00	24,400		
合 計	作業能力：1.00m			24,400.00	24,400		

供用係数ランク：1 船舶供用係数（ α ）：1.65 船員供用係数（ β ）：1.20

単価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港西側貨物地区エプロン地盤改良等工事【調査工】

番号：19
 名称：土質ボーリング(5)-1

1日当り(1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ノンコアボーリング	(径 86mm)砂・砂質土	m	1.00	17,200.00	17,200		
合 計	作業能力：1.00m			17,200.00	17,200		

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

船員供用係数(β)：1.20

番号：20
 名称：土質ボーリング(5)-2

1日当り(1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ノンコアボーリング	(径 86mm)粘性土・シルト	m	1.00	14,000.00	14,000		
合 計	作業能力：1.00m			14,000.00	14,000		

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：21
 名称：土質ボーリング(5)-3

1日当り(1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
オールコアボーリング	(径 86mm)固結シルト・固結粘土	m	1.00	24,400.00	24,400		
合 計	作業能力：1.00m			24,400.00	24,400		

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

船員供用係数(β)：1.20

番号：22
 名称：一軸圧縮試験

1試料当り(1試料)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
一軸圧縮試験	JIA A 1216 1試料3供試体・乱さない試料	試料	1.000	15,600.00	15,600		
合 計	作業能力：1.00試料			15,600.00	15,600		

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

船員供用係数(β)：1.20

単価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港西側貨物地区エプロン地盤改良等工事【調査工】

番号：23

名称：一軸圧縮試験

1 試料当り (1 試料)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
一軸圧縮試験	JIA A 1216 1試料3供試体・乱さない試料	試料	1.000	15,600.00	15,600		
合 計	作業能力：1.00試料			15,600.00	15,600		

供用係数ランク：1

船舶供用係数 (α)：1.65

船員供用係数 (β)：1.20

番号：24

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：25

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
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	1.00	40,559.00	40,559		
地質調査員		人	4.00	27,200.00	108,800		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	149,359.00	746		
合 計	作業能力：1.00式			150,105.00	150,105		

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 東京国際空港西側貨物地区エプロン地盤改良等工事【調査工】

番号：26

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	78,136.00	78,136		
合 計	作業能力：1.00式			78,136.00	78,136		

供用係数ランク：1

船舶供用係数（ α ）：1.65

船員供用係数（ β ）：1.20

機械運転単価表一覧

令和4年度 東京国際空港西側貨物地区エプロン地盤改良等工事【調査工】

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	クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	40,559		25	機材運搬	

機械運転単価表

令和4年度 東京国際空港西側貨物地区エプロン地盤改良等工事【調査工】

機械運転単価表番号：1

機械運転単価表名称：クレーン付トラック 4t積 2t吊

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号	L	33.00	135.50	4,471		
運転手（特殊）		人	1.00	25,300.00	25,300		
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2.0t	時間	5.80	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2.0t	日	1.23	6,230.00	7,662		供用日
合 計	作業能力：1.00日			40,559.00	40,559		

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