

工事設計書

令和3年度 東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

※ 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

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					414,246,163	
間接工事費	35,619,800 + 152,774,481				188,394,281	
共通仮設費(計)	7,454,081 + 26,797,321 + 1,368,398				35,619,800	
共通仮設費(積上)					7,454,081	
共通仮設費(率)	414,819,217 × 6.46% ((4.82% × 1.3) × 1.03)				26,797,321	
現場環境改善費	414,666,347 × 0.33%				1,368,398	
現場管理費	449,865,963 × 33.96% ((23.32% × 1.4) × 1.04)				152,774,481	
工事原価	414,246,163 + 188,394,281				602,640,444	
一般管理費等	602,640,444 × 11.30% (11.30% × 1.00) - 9,870				68,088,500	
契約保証費	602,640,444 × 0.04%				241,056	
工事価格	602,640,444 + 68,088,500 + 241,056				670,970,000	✓
消費税等相当額	670,970,000 × 10.00%				67,097,000	
請負工事費	670,970,000 + 67,097,000				738,067,000	✓

積算内訳表

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					414,246,163	
用地造成					414,246,163	
地盤改良工					413,688,411	
薬液注入工法(浸透固化処理工法) [I工区]					161,430,012	
削孔(1)	φ96				8,611,000	
1 削孔(1)	I工区① 傾斜角41°	本	79.00	109,000.00	8,611,000	
削孔(2)	φ96				10,380,600	
2 削孔(2)	I工区② 傾斜角45°	本	79.00	131,400.00	10,380,600	
削孔(3)	φ96				11,684,100	
3 削孔(3)	I工区③ 傾斜角45°	本	79.00	147,900.00	11,684,100	
削孔(4)	φ96				10,562,300	
4 削孔(4)	I工区④ 傾斜角45°	本	79.00	133,700.00	10,562,300	
削孔(5)	φ96				8,998,100	
5 削孔(5)	I工区⑤ 傾斜角45°	本	79.00	113,900.00	8,998,100	
削孔(6)	φ96				6,669,180	
6 削孔(6)	I工区⑥ 傾斜角43°	本	79.00	84,420.00	6,669,180	
スリーブパッカー注入工(1)					816,070	
7 スリーブパッカー注入(1)	I工区①	本	79.00	10,330.00	816,070	

積算内訳表

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

スリーブパッカー注入工 (2)					867,420	-
8 スリーブパッカー注入 (2)	I 工区②	本	79.00	10,980.00	867,420	-
スリーブパッカー注入工 (3)					867,420	
9 スリーブパッカー注入 (3)	I 工区③	本	79.00	10,980.00	867,420	
スリーブパッカー注入工 (4)					746,076	
10 スリーブパッカー注入 (4)	I 工区④	本	79.00	9,444.00	746,076	
スリーブパッカー注入工 (5)					621,967	
11 スリーブパッカー注入 (5)	I 工区⑤	本	79.00	7,873.00	621,967	
スリーブパッカー注入工 (6)					491,933	
12 スリーブパッカー注入 (6)	I 工区⑥	本	79.00	6,227.00	491,933	
薬液注入工 (1)					8,200,200	
13 薬液注入 (1)	I 工区①	本	79.00	103,800.00	8,200,200	
薬液注入工 (2)					16,416,200	
14 薬液注入 (2)	I 工区②	本	79.00	207,800.00	16,416,200	
薬液注入工 (3)					24,624,300	
15 薬液注入 (3)	I 工区③	本	79.00	311,700.00	24,624,300	
薬液注入工 (4)					24,418,900	
16 薬液注入 (4)	I 工区④	本	79.00	309,100.00	24,418,900	
薬液注入工 (5)					16,005,400	

積算内訳表

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

17 薬液注入 (5)	I 工区⑤	本	79.00	202,600.00	16,005,400
薬液注入工 (6)					8,002,700
18 薬液注入 (6)	I 工区⑥	本	79.00	101,300.00	8,002,700
用水費					1,086,246
19 用水使用料	I 工区	m ³	1,631.00	666.00	1,086,246
特許使用料					1,359,900
20 特許使用料 (工法使用料)	I 工区	m ³	4,533.00	300.00	1,359,900
薬液注入工法 (浸透固化処理工法) [II 工区] 4段配列部					71,674,640
削孔 (1)	φ96				241,400
21 削孔 (1)	II 工区4段①-1 傾斜角46°	本	2.00	120,700.00	241,400
削孔 (1')	φ96				4,026,000
22 削孔 (1')	II 工区4段①-2 傾斜角46°	本	33.00	122,000.00	4,026,000
削孔 (2)	φ96				258,800
23 削孔 (2)	II 工区4段②-1 傾斜角46°	本	2.00	129,400.00	258,800
削孔 (2')	φ96				4,313,100
24 削孔 (2')	II 工区4段②-2 傾斜角46°	本	33.00	130,700.00	4,313,100
削孔 (3)	φ96				4,616,500
25 削孔 (3)	II 工区4段③ 傾斜角46°	本	35.00	131,900.00	4,616,500
削孔 (4)	φ96				5,187,000

積算内訳表

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

26 削孔 (4)	II 工区4段④ 傾斜角46°	本	35.00	148,200.00	5,187,000
削孔 (5)	φ96				4,798,500
27 削孔 (5)	II 工区4段⑤ 傾斜角46°	本	35.00	137,100.00	4,798,500
削孔 (6)	φ96				3,682,000
28 削孔 (6)	II 工区4段⑥ 傾斜角46°	本	35.00	105,200.00	3,682,000
削孔 (7)	φ96				3,671,500
29 削孔 (7)	II 工区4段⑦ 傾斜角46°	本	35.00	104,900.00	3,671,500
削孔 (8)	φ96				3,675,000
30 削孔 (8)	II 工区4段⑧ 傾斜角58°	本	35.00	105,000.00	3,675,000
スリーブパッカー注入工 (1)					23,180
31 スリーブパッカー注入 (1)	II 工区4段①-1	本	2.00	11,590.00	23,180
スリーブパッカー注入工 (1')					382,470
32 スリーブパッカー注入 (1')	II 工区4段①-2	本	33.00	11,590.00	382,470
スリーブパッカー注入工 (2)					23,180
33 スリーブパッカー注入 (2)	II 工区4段②-1	本	2.00	11,590.00	23,180
スリーブパッカー注入工 (2')					382,470
34 スリーブパッカー注入 (2')	II 工区4段②-2	本	33.00	11,590.00	382,470
スリーブパッカー注入工 (3)					396,900
35 スリーブパッカー注入 (3)	II 工区4段③	本	35.00	11,340.00	396,900

積算内訳表

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

スリーブパッカー注入工 (4)					396,900
36 スリーブパッカー注入 (4)	II 工区4段④	本	35.00	11,340.00	396,900
スリーブパッカー注入工 (5)					352,100
37 スリーブパッカー注入 (5)	II 工区4段⑤	本	35.00	10,060.00	352,100
スリーブパッカー注入工 (6)					262,780
38 スリーブパッカー注入 (6)	II 工区4段⑥	本	35.00	7,508.00	262,780
スリーブパッカー注入工 (7)					262,780
39 スリーブパッカー注入 (7)	II 工区4段⑦	本	35.00	7,508.00	262,780
スリーブパッカー注入工 (8)					263,270
40 スリーブパッカー注入 (8)	II 工区4段⑧	本	35.00	7,522.00	263,270
薬液注入工 (1)					121,400
41 薬液注入 (1)	II 工区4段①-1	本	2.00	60,700.00	121,400
薬液注入工 (1')					2,003,100
42 薬液注入 (1')	II 工区4段①-2	本	33.00	60,700.00	2,003,100
薬液注入工 (2)					242,800
43 薬液注入 (2)	II 工区4段②-1	本	2.00	121,400.00	242,800
薬液注入工 (2')					4,006,200
44 薬液注入 (2')	II 工区4段②-2	本	33.00	121,400.00	4,006,200
薬液注入工 (3)					4,249,000

積算内訳表

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

45 薬液注入 (3)	II 工区4段③		35.00	121,400.00	4,249,000
薬液注入工 (4)		本			6,321,000
46 薬液注入 (4)	II 工区4段④		35.00	180,600.00	6,321,000
薬液注入工 (5)		本			6,268,500
47 薬液注入 (5)	II 工区4段⑤		35.00	179,100.00	6,268,500
薬液注入工 (6)		本			4,144,000
48 薬液注入 (6)	II 工区4段⑥		35.00	118,400.00	4,144,000
薬液注入工 (7)		本			4,144,000
49 薬液注入 (7)	II 工区4段⑦		35.00	118,400.00	4,144,000
薬液注入工 (8)		本			2,071,650
50 薬液注入 (8)	II 工区4段⑧		35.00	59,190.00	2,071,650
用水費		本			372,960
51 用水使用料	II 工区4段		560.00	666.00	372,960
特許使用料		m ³			514,200
52 特許使用料 (工法使用料)	II 工区4段		1,714.00	300.00	514,200
薬液注入工法 (浸透固化処理工法) [II 工区] 5段配列部 (一般部)		m ³			177,142,038
削孔 (1)	φ96				7,081,800
53 削孔 (1)	II 工区5段①-1 傾斜角43°		58.00	122,100.00	7,081,800
削孔 (1')	φ96	本			1,604,200

積算内訳表

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

54 削孔 (1')	II 工区5段①-2 傾斜角43°	本	13.00	123,400.00	1,604,200
削孔 (2)	φ96				8,149,000
55 削孔 (2)	II 工区5段②-1 傾斜角46°	本	58.00	140,500.00	8,149,000
削孔 (2')	φ96				1,846,000
56 削孔 (2')	II 工区5段②-2 傾斜角46°	本	13.00	142,000.00	1,846,000
削孔 (3)	φ96				10,381,000
57 削孔 (3)	II 工区5段③-1 傾斜角46°	本	70.00	148,300.00	10,381,000
削孔 (3')	φ96				149,700
58 削孔 (3')	II 工区5段③-2 傾斜角46°	本	1.00	149,700.00	149,700
削孔 (4)	φ96				10,834,600
59 削孔 (4)	II 工区5段④ 傾斜角46°	本	71.00	152,600.00	10,834,600
削孔 (5)	φ96				10,522,200
60 削孔 (5)	II 工区5段⑤ 傾斜角46°	本	71.00	148,200.00	10,522,200
削孔 (6)	φ96				9,734,100
61 削孔 (6)	II 工区5段⑥ 傾斜角46°	本	71.00	137,100.00	9,734,100
削孔 (7)	φ96				7,469,200
62 削孔 (7)	II 工区5段⑦ 傾斜角46°	本	71.00	105,200.00	7,469,200
削孔 (8)	φ96				7,447,900
63 削孔 (8)	II 工区5段⑧ 傾斜角46°	本	71.00	104,900.00	7,447,900

積算内訳表

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

削孔 (9)	φ 96				7,455,000
64 削孔 (9)	II 工区5段㊟ 傾斜角58°		71.00	105,000.00	7,455,000
スリーブパッカー注入工 (1)		本			716,300
65 スリーブパッカー注入 (1)	II 工区5段㊟-1		58.00	12,350.00	716,300
スリーブパッカー注入工 (1')		本			160,550
66 スリーブパッカー注入 (1')	II 工区5段㊟-2		13.00	12,350.00	160,550
スリーブパッカー注入工 (2)		本			740,080
67 スリーブパッカー注入 (2)	II 工区5段㊟-1		58.00	12,760.00	740,080
スリーブパッカー注入工 (2')		本			165,880
68 スリーブパッカー注入 (2')	II 工区5段㊟-2		13.00	12,760.00	165,880
スリーブパッカー注入工 (3)		本			889,700
69 スリーブパッカー注入 (3)	II 工区5段㊟-1		70.00	12,710.00	889,700
スリーブパッカー注入工 (3')		本			12,710
70 スリーブパッカー注入 (3')	II 工区5段㊟-2		1.00	12,710.00	12,710
スリーブパッカー注入工 (4)		本			902,410
71 スリーブパッカー注入 (4)	II 工区5段㊟		71.00	12,710.00	902,410
スリーブパッカー注入工 (5)		本			805,140
72 スリーブパッカー注入 (5)	II 工区5段㊟		71.00	11,340.00	805,140
スリーブパッカー注入工 (6)		本			714,260

積算内訳表

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

73 スリーブパッカー注入 (6)	Ⅱ 工区5段⑥	本	71.00	10,060.00	714,260
スリーブパッカー注入工 (7)					533,068
74 スリーブパッカー注入 (7)	Ⅱ 工区5段⑦	本	71.00	7,508.00	533,068
スリーブパッカー注入工 (8)					533,068
75 スリーブパッカー注入 (8)	Ⅱ 工区5段⑧	本	71.00	7,508.00	533,068
スリーブパッカー注入工 (9)					534,062
76 スリーブパッカー注入 (9)	Ⅱ 工区5段⑨	本	71.00	7,522.00	534,062
薬液注入工 (1)					3,520,600
77 薬液注入 (1)	Ⅱ 工区5段①-1	本	58.00	60,700.00	3,520,600
薬液注入工 (1')					789,100
78 薬液注入 (1')	Ⅱ 工区5段①-2	本	13.00	60,700.00	789,100
薬液注入工 (2)					7,041,200
79 薬液注入 (2)	Ⅱ 工区5段②-1	本	58.00	121,400.00	7,041,200
薬液注入工 (2')					1,578,200
80 薬液注入 (2')	Ⅱ 工区5段②-2	本	13.00	121,400.00	1,578,200
薬液注入工 (3)					12,754,000
81 薬液注入 (3)	Ⅱ 工区5段③-1	本	70.00	182,200.00	12,754,000
薬液注入工 (3')					182,200
82 薬液注入 (3')	Ⅱ 工区5段③-2	本	1.00	182,200.00	182,200

積算内訳表

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

薬液注入工 (4)					12,936,200
83 薬液注入 (4)	II 工区5段④	本	71.00	182,200.00	12,936,200
薬液注入工 (5)					12,822,600
84 薬液注入 (5)	II 工区5段⑤	本	71.00	180,600.00	12,822,600
薬液注入工 (6)					12,716,100
85 薬液注入 (6)	II 工区5段⑥	本	71.00	179,100.00	12,716,100
薬液注入工 (7)					8,406,400
86 薬液注入 (7)	II 工区5段⑦	本	71.00	118,400.00	8,406,400
薬液注入工 (8)					8,406,400
87 薬液注入 (8)	II 工区5段⑧	本	71.00	118,400.00	8,406,400
薬液注入工 (9)					4,202,490
88 薬液注入 (9)	II 工区5段⑨	本	71.00	59,190.00	4,202,490
用水費					945,720
89 用水使用料	II 工区5段	m ³	1,420.00	666.00	945,720
特許使用料					1,458,900
90 特許使用料 (工法使用料)	II 工区5段	m ³	4,863.00	300.00	1,458,900
薬液注入工法 (浸透固化処理工法) [II 工区] 5段配列部 (既設排水管用下部)					2,971,010
削孔 (1)	φ96				92,440
91 削孔 (1)	II 工区5段 (排水管用) ㊟-A 傾斜角46°	本	1.00	92,440.00	92,440

積算内訳表

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

削孔 (2)	φ 96				92,300
92 削孔 (2)	II 工区5段 (排水管下) ㉑-A 傾斜角46°	本	1.00	92,300.00	92,300
削孔 (3)	φ 96				91,960
93 削孔 (3)	II 工区5段 (排水管下) ㉒-A 傾斜角46°	本	1.00	91,960.00	91,960
削孔 (4)	φ 96				115,900
94 削孔 (4)	II 工区5段 (排水管下) ㉓-A 傾斜角58°	本	1.00	115,900.00	115,900
削孔 (5)	φ 96				99,710
95 削孔 (5)	II 工区5段 (排水管下) ㉔-B 傾斜角46°	本	1.00	99,710.00	99,710
削孔 (6)	φ 96				101,700
96 削孔 (6)	II 工区5段 (排水管下) ㉕-B 傾斜角46°	本	1.00	101,700.00	101,700
削孔 (7)	φ 96				101,400
97 削孔 (7)	II 工区5段 (排水管下) ㉖-B 傾斜角46°	本	1.00	101,400.00	101,400
削孔 (8)	φ 96				101,200
98 削孔 (8)	II 工区5段 (排水管下) ㉗-B 傾斜角46°	本	1.00	101,200.00	101,200
削孔 (9)	φ 96				122,800
99 削孔 (9)	II 工区5段 (排水管下) ㉘-E 傾斜角43°	本	1.00	122,800.00	122,800
削孔 (10)	φ 96				141,800
100 削孔 (10)	II 工区5段 (排水管下) ㉙-D, E 傾斜角46°	本	1.00	141,800.00	141,800
削孔 (11)	φ 96				149,400

積算内訳表

101 削孔 (11)	II 工区5段 (排水管下) ㊸-C, D, E 傾斜角46°	本	1.00	149,400.00	149,400
削孔 (12)	φ96				154,400
102 削孔 (12)	II 工区5段 (排水管下) ㊹-C, D, E 傾斜角46°	本	1.00	154,400.00	154,400
削孔 (13)	φ96				138,900
103 削孔 (13)	II 工区5段 (排水管下) ㊺-C, D 傾斜角46°	本	1.00	138,900.00	138,900
削孔 (14)	φ96				119,700
104 削孔 (14)	II 工区5段 (排水管下) ㊻-C 傾斜角46°	本	1.00	119,700.00	119,700
スリーブパッカー注入工 (1)					6,742
105 スリーブパッカー注入 (1)	II 工区5段 (排水管下) ㊼-A	本	1.00	6,742.00	6,742
スリーブパッカー注入工 (2)					6,742
106 スリーブパッカー注入 (2)	II 工区5段 (排水管下) ㊽-A	本	1.00	6,742.00	6,742
スリーブパッカー注入工 (3)					6,742
107 スリーブパッカー注入 (3)	II 工区5段 (排水管下) ㊾-A	本	1.00	6,742.00	6,742
スリーブパッカー注入工 (4)					8,280
108 スリーブパッカー注入 (4)	II 工区5段 (排水管下) ㊿-A	本	1.00	8,280.00	8,280
スリーブパッカー注入工 (5)					7,771
109 スリーブパッカー注入 (5)	II 工区5段 (排水管下) ①-B	本	1.00	7,771.00	7,771
スリーブパッカー注入工 (6)					7,771
110 スリーブパッカー注入 (6)	II 工区5段 (排水管下) ②-B	本	1.00	7,771.00	7,771

積算内訳表

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

スリーブパッカー注入工 (7)					7,771
111 スリーブパッカー注入 (7)	II 工区5段 (排水管下) ㉗-B	本	1.00	7,771.00	7,771
スリーブパッカー注入工 (8)					7,771
112 スリーブパッカー注入 (8)	II 工区5段 (排水管下) ㉘-B	本	1.00	7,771.00	7,771
スリーブパッカー注入工 (9)					12,250
113 スリーブパッカー注入 (9)	II 工区5段 (排水管下) ㉙-E	本	1.00	12,250.00	12,250
スリーブパッカー注入工 (10)					12,760
114 スリーブパッカー注入 (10)	II 工区5段 (排水管下) ㉚-D, E	本	1.00	12,760.00	12,760
スリーブパッカー注入工 (11)					12,850
115 スリーブパッカー注入 (11)	II 工区5段 (排水管下) ㉛-C, D, E	本	1.00	12,850.00	12,850
スリーブパッカー注入工 (12)					12,850
116 スリーブパッカー注入 (12)	II 工区5段 (排水管下) ㉜-C, D, E	本	1.00	12,850.00	12,850
スリーブパッカー注入工 (13)					11,490
117 スリーブパッカー注入 (13)	II 工区5段 (排水管下) ㉝-C, D	本	1.00	11,490.00	11,490
スリーブパッカー注入工 (14)					10,170
118 スリーブパッカー注入 (14)	II 工区5段 (排水管下) ㉞-C	本	1.00	10,170.00	10,170
薬液注入工 (1)					59,190
119 薬液注入 (1)	II 工区5段 (排水管下) ㉟-A	本	1.00	59,190.00	59,190
薬液注入工 (2)					59,190

積算内訳表

120 薬液注入 (2)	II 工区5段 (排水管下) ㉗-A	本	1.00	59,190.00	59,190
薬液注入工 (3)					59,190
121 薬液注入 (3)	II 工区5段 (排水管下) ㉘-A	本	1.00	59,190.00	59,190
薬液注入工 (4)					59,190
122 薬液注入 (4)	II 工区5段 (排水管下) ㉙-A	本	1.00	59,190.00	59,190
薬液注入工 (5)					59,190
123 薬液注入 (5)	II 工区5段 (排水管下) ㉚-B	本	1.00	59,190.00	59,190
薬液注入工 (6)					59,190
124 薬液注入 (6)	II 工区5段 (排水管下) ㉛-B	本	1.00	59,190.00	59,190
薬液注入工 (7)					59,190
125 薬液注入 (7)	II 工区5段 (排水管下) ㉜-B	本	1.00	59,190.00	59,190
薬液注入工 (8)					59,190
126 薬液注入 (8)	II 工区5段 (排水管下) ㉝-B	本	1.00	59,190.00	59,190
薬液注入工 (9)					60,700
127 薬液注入 (9)	II 工区5段 (排水管下) ㉞-E	本	1.00	60,700.00	60,700
薬液注入工 (10)					121,400
128 薬液注入 (10)	II 工区5段 (排水管下) ㉟-D, E	本	1.00	121,400.00	121,400
薬液注入工 (11)					182,200
129 薬液注入 (11)	II 工区5段 (排水管下) ㊱-C, D, E	本	1.00	182,200.00	182,200

積算内訳表

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

薬液注入工 (12)					182,200
130 薬液注入 (12)	II 工区5段 (排水管下) ㊤-C, D, E	本	1.00	182,200.00	182,200
薬液注入工 (13)					121,400
131 薬液注入 (13)	II 工区5段 (排水管下) ㊤-C, D	本	1.00	121,400.00	121,400
薬液注入工 (14)					60,700
132 薬液注入 (14)	II 工区5段 (排水管下) ㊤-C	本	1.00	60,700.00	60,700
用水費					13,320
133 用水使用料	II 工区	m ³	20.00	666.00	13,320
作業土工					102,636
積込 (ルーズ)					25,188
134 積込 (ルーズ)	土砂 施工箇所	m ³	120.00	209.9	25,188
土砂等運搬					63,216
135 土砂等運搬		m ³	120.00	526.8	63,216
整地					14,232
136 整地	土砂 仮置場F	m ³	120.00	118.6	14,232
運搬処理工					368,075
殻運搬					699
137 殻運搬		m ³	0.10	6,990	699
アスファルト殻処分					470

積算内訳表

138 アスファルト処分費		m ³	0.10	4,700.00	470
捨石積込					7,506
139 積込 (M-ス)	割石 (碎石)	m ³	30.00	250.2	7,506
土砂等運搬					207,000
140 捨石運搬	割石 (碎石)	m ³	30.00	6,900.00	207,000
処分費					152,400
141 捨石処分費		m ³	30.00	5,080.00	152,400
付帯工					276,800
削孔部充填工					276,800
削孔部充填					276,800
142 コンクリート	セメントライト	m ³	20.00	13,840	276,800
仮設工					280,952
土工					280,952
掘削	素掘り排水溝				93,786
143 掘削	土砂	m ³	290.00	323.4	93,786
土砂等運搬					152,772
144 土砂等運搬		m ³	290.00	526.8	152,772
整地					34,394
145 整地	土砂 仮置場F	m ³	290.00	118.6	34,394

積算内訳表

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

共通仮設費(積上)					7,454,081	-
共通仮設					7,454,081	-
共通仮設費					7,454,081	-
運搬費					2,078,300	-
削孔設備の据付・解体費					1,190,000	-
146 削孔設備(据付・解体)		回	4.00	297,500.00	1,190,000	-
注入設備の据付・解体費					888,300	-
147 注入設備(据付・解体)		回	1.00	888,300.00	888,300	-
技術管理費					4,802,727	-
土質調査					4,802,727	-
148 土質調査		式	1.00	4,802,727.00	4,802,727	-
事業損失防止施設費					573,054	-
観測井設置					573,054	-
149 観測井設置		式	1.00	573,054.00	573,054	-

単価表・施工パッケージ

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：1

名称：削孔(1) | 工区① 傾斜角41°

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.179	26,780.00	4,793		
特殊作業員		人	0.717	25,940.00	18,598		
普通作業員		人	0.358	22,680.00	8,119		
注入用外管材料費(1工区)		本	1.000	15,090.00	15,090		
ホーリングマシン運転		日	0.358	99,870.00	35,753		
削孔用消耗材料費		式	1.000	22,679.00	22,679		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	6.000	67,263.00	3,968		
合 計	作業能力：1.00本			109,000.00	109,000		

労務時間外補正：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：削孔(2) | 工区② 傾斜角45°

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.205	26,780.00	5,489		
特殊作業員		人	0.821	25,940.00	21,296		
普通作業員		人	0.411	22,680.00	9,321		
注入用外管材料費(1工区)		本	1.000	24,457.00	24,457		
ホーリングマシン運転		日	0.411	99,870.00	41,046		
削孔用消耗材料費		式	1.000	25,256.00	25,256		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	6.000	77,152.00	4,535		
合 計	作業能力：1.00本			131,400.00	131,400		

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

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：3

名称：削孔(3) | 工区③ 傾斜角45°

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.214	26,780.00	5,730		
特殊作業員		人	0.855	25,940.00	22,178		
普通作業員		人	0.427	22,680.00	9,684		
注入用外管材料費(1工区)		本	1.000	34,763.00	34,763		
ホ-リングマシン運転		日	0.427	99,870.00	42,644		
削孔用消耗材料費		式	1.000	28,167.00	28,167		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	6.000	80,236.00	4,734		
合 計	作業能力：1.00本			147,900.00	147,900		

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：4

名称：削孔(4) | 工区④ 傾斜角45°

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.187	26,780.00	5,007		
特殊作業員		人	0.746	25,940.00	19,351		
普通作業員		人	0.373	22,680.00	8,459		
注入用外管材料費(1工区)		本	1.000	33,002.00	33,002		
ホ-リングマシン運転		日	0.373	99,870.00	37,251		
削孔用消耗材料費		式	1.000	26,521.00	26,521		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	6.000	70,068.00	4,109		
合 計	作業能力：1.00本			133,700.00	133,700		

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

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：5
 名称：削孔(5) | 工区⑤ 傾斜角45°

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.170	26,780.00	4,552		
特殊作業員		人	0.679	25,940.00	17,613		
普通作業員		人	0.340	22,680.00	7,711		
注入用外管材料費(1工区)		本	1.000	22,104.00	22,104		
ホ-リングマシン運転		日	0.340	99,870.00	33,955		
削孔用消耗材料費		式	1.000	24,182.00	24,182		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	6.000	63,831.00	3,783		
合 計	作業能力：1.00本			113,900.00	113,900		

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：6
 名称：削孔(6) | 工区⑥ 傾斜角43°

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.132	26,780.00	3,534		
特殊作業員		人	0.527	25,940.00	13,670		
普通作業員		人	0.264	22,680.00	5,987		
注入用外管材料費(1工区)		本	1.000	11,163.00	11,163		
ホ-リングマシン運転		日	0.264	99,870.00	26,365		
削孔用消耗材料費		式	1.000	20,736.00	20,736		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	6.000	49,556.00	2,965		
合 計	作業能力：1.00本			84,420.00	84,420		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：7

名称：スリーブパッカー注入(1) | 工区①

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.042	26,780.00	1,124		
特殊作業員		人	0.084	25,940.00	2,178		
普通作業員		人	0.084	22,680.00	1,905		
注入材料費	セメントベントナイト	L	228.840	6.40	1,464		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2.0 (9.8Mpa)	日	0.084	17,800.00	1,495		
注入消耗材料費		L	228.840	1.56	356		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	27.000	6,702.00	1,808		
合 計	作業能力：1.00本			10,330.00	10,330		

労務時間外補正：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：スリーブパッカー注入(2) | 工区②

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.045	26,780.00	1,205		
特殊作業員		人	0.089	25,940.00	2,308		
普通作業員		人	0.089	22,680.00	2,018		
注入材料費	セメントベントナイト	L	244.530	6.40	1,564		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2.0 (9.8Mpa)	日	0.089	17,800.00	1,584		
注入消耗材料費		L	244.530	1.56	381		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	27.000	7,115.00	1,920		
合 計	作業能力：1.00本			10,980.00	10,980		

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

単価表・施工パッケージ

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：9

名称：スリーブパッカー注入(3) | 工区③

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.045	26,780.00	1,205		
特殊作業員		人	0.089	25,940.00	2,308		
普通作業員		人	0.089	22,680.00	2,018		
注入材料費	セメントベントナイト	L	244.530	6.40	1,564		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2.0 (9.8Mpa)	日	0.089	17,800.00	1,584		
注入消耗材料費		L	244.530	1.56	381		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	27.000	7,115.00	1,920		
合 計	作業能力：1.00本			10,980.00	10,980		

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：10

名称：スリーブパッカー注入(4) | 工区④

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.039	26,780.00	1,044		
特殊作業員		人	0.077	25,940.00	1,997		
普通作業員		人	0.077	22,680.00	1,746		
注入材料費	セメントベントナイト	L	204.225	6.40	1,307		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2.0 (9.8Mpa)	日	0.077	17,800.00	1,370		
注入消耗材料費		L	204.225	1.56	318		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	27.000	6,157.00	1,662		
合 計	作業能力：1.00本			9,444.00	9,444		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：11

名称：スリーブパッカー注入(5) | 工区⑤

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.032	26,780.00	856		
特殊作業員		人	0.065	25,940.00	1,686		
普通作業員		人	0.065	22,680.00	1,474		
注入材料費	セメントベントナイト	L	163.920	6.40	1,049		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2.0 (9.8Mpa)	日	0.065	17,800.00	1,157		
注入消耗材料費		L	163.920	1.56	255		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	27.000	5,173.00	1,396		
合 計	作業能力：1.00本			7,873.00	7,873		

労務時間外補正：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：スリーブパッカー注入(6) | 工区⑥

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.026	26,780.00	696		
特殊作業員		人	0.052	25,940.00	1,348		
普通作業員		人	0.052	22,680.00	1,179		
注入材料費	セメントベントナイト	L	120.630	6.40	772		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2.0 (9.8Mpa)	日	0.052	17,800.00	925		
注入消耗材料費		L	120.630	1.56	188		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	27.000	4,148.00	1,119		
合 計	作業能力：1.00本			6,227.00	6,227		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：13

名称：薬液注入(1) I工区①

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.043	26,780.00	1,151		
特殊作業員		人	0.170	25,940.00	4,409		
普通作業員		人	0.085	22,680.00	1,927		
注入材料	活性シリカ Type III 標準型	L	1,720.000	48.00	82,560		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2.0 (9.8Mpa)	日	0.170	17,800.00	3,026		
ミキシングプラント損料	5,000L/h	日	0.085	48,100.00	4,088		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.085	771.00	65		
集中管理装置損料	6連、5.0kW	日	0.085	8,580.00	729		
注入消耗材料費		L	1,720.000	1.56	2,683		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	21.000	15,395.00	3,162		
合 計	作業能力：1.00本			103,800.00	103,800		

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

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：14

名称：薬液注入(2) | 工区②

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.085	26,780.00	2,276		
特殊作業員		人	0.341	25,940.00	8,845		
普通作業員		人	0.171	22,680.00	3,878		
注入材料	活性シリカ Type III 標準型	L	3,440.000	48.00	165,120		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2,0 (9.8Mpa)	日	0.341	17,800.00	6,069		
ミキシングプラント損料	5,000L/h	日	0.171	48,100.00	8,225		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.171	771.00	131		
集中管理装置損料	6連、5.0kW	日	0.171	8,580.00	1,467		
注入消耗材料費		L	3,440.000	1.56	5,366		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	21.000	30,891.00	6,423		
合 計	作業能力：1.00本			207,800.00	207,800		

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

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：15

名称：薬液注入(3) | 工区③

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.128	26,780.00	3,427		
特殊作業員		人	0.512	25,940.00	13,281		
普通作業員		人	0.256	22,680.00	5,806		
注入材料	活性シリカ Type III 標準型	L	5,160.000	48.00	247,680		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2,0 (9.8Mpa)	日	0.512	17,800.00	9,113		
ミキシングプラント損料	5,000L/h	日	0.256	48,100.00	12,313		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.256	771.00	197		
集中管理装置損料	6連、5.0kW	日	0.256	8,580.00	2,196		
注入消耗材料費		L	5,160.000	1.56	8,049		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	21.000	46,333.00	9,638		
合 計	作業能力：1.00本			311,700.00	311,700		

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

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：16

名称：薬液注入(4) I工区④

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.122	26,780.00	3,267		
特殊作業員		人	0.488	25,940.00	12,658		
普通作業員		人	0.244	22,680.00	5,533		
注入材料	活性シリカ Type III 標準型	L	5,160.000	48.00	247,680		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2.0 (9.8Mpa)	日	0.488	17,800.00	8,686		
ミキシングプラント損料	5,000L/h	日	0.244	48,100.00	11,736		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.244	771.00	188		
集中管理装置損料	6連、5.0kW	日	0.244	8,580.00	2,093		
注入消耗材料費		L	5,160.000	1.56	8,049		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	21.000	44,161.00	9,210		
合 計	作業能力：1.00本			309,100.00	309,100		

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

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：17

名称：薬液注入(5) I工区⑤

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.074	26,780.00	1,981		
特殊作業員		人	0.294	25,940.00	7,626		
普通作業員		人	0.147	22,680.00	3,333		
注入材料	活性シリカ Type III 標準型	L	3,440.000	48.00	165,120		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2,0 (9.8Mpa)	日	0.294	17,800.00	5,233		
ミキシングプラント損料	5,000L/h	日	0.147	48,100.00	7,070		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.147	771.00	113		
集中管理装置損料	6連、5.0kW	日	0.147	8,580.00	1,261		
注入消耗材料費		L	3,440.000	1.56	5,366		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	21.000	26,617.00	5,497		
合 計	作業能力：1.00本			202,600.00	202,600		

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

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：18

名称：薬液注入(6) | 工区⑥

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.037	26,780.00	990		
特殊作業員		人	0.147	25,940.00	3,813		
普通作業員		人	0.074	22,680.00	1,678		
注入材料	活性シリカ Type III 標準型	L	1,720.000	48.00	82,560		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2.0 (9.8Mpa)	日	0.147	17,800.00	2,616		
ミキシングプラント損料	5,000L/h	日	0.074	48,100.00	3,559		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.074	771.00	57		
集中管理装置損料	6連、5.0kW	日	0.074	8,580.00	634		
注入消耗材料費		L	1,720.000	1.56	2,683		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	21.000	13,347.00	2,710		
合 計	作業能力：1.00本			101,300.00	101,300		

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：19

名称：用水使用料 | 工区

m3 (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水		m3	1.000	666.90	666		
合 計	作業能力：1.00m3			666.00	666		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：20

名称：特許使用料(工法使用料) I工区

m³ (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(工法使用料)		m ³	1.000	300.00	300		
合計	作業能力：1.00m ³			300.00	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：21

名称：削孔(1) II工区4段①-1 傾斜角46°

本(1本)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役		人	0.205	26,780.00	5,489		
特殊作業員		人	0.821	25,940.00	21,296		
普通作業員		人	0.411	22,680.00	9,321		
注入用外管材料費(II工区)		本	1.000	14,966.00	14,966		
ホーリングマシン運転		日	0.411	99,870.00	41,046		
削孔用消耗材料費		式	1.000	24,010.00	24,010		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	6.000	77,152.00	4,572		
合計	作業能力：1.00本			120,700.00	120,700		

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

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：22

名称：削孔(1') II工区4段①-2 傾斜角46°

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.206	26,780.00	5,516		
特殊作業員		人	0.825	25,940.00	21,400		
普通作業員		人	0.412	22,680.00	9,344		
注入用外管材料費(II工区)		本	1.000	14,966.00	14,966		
ホーリングマシン運転		日	0.412	99,870.00	41,146		
削孔用消耗材料費		式	1.000	25,032.00	25,032		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	6.000	77,406.00	4,596		
合 計	作業能力：1.00本			122,000.00	122,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：23

名称：削孔(2) II工区4段②-1 傾斜角46°

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.205	26,780.00	5,489		
特殊作業員		人	0.820	25,940.00	21,270		
普通作業員		人	0.410	22,680.00	9,298		
注入用外管材料費(II工区)		本	1.000	23,918.00	23,918		
ホーリングマシン運転		日	0.410	99,870.00	40,946		
削孔用消耗材料費		式	1.000	23,862.00	23,862		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	6.000	77,003.00	4,617		
合 計	作業能力：1.00本			129,400.00	129,400		

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

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：24

名称：削孔(2') II工区4段②-2 傾斜角46°

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.206	26,780.00	5,516		
特殊作業員		人	0.823	25,940.00	21,348		
普通作業員		人	0.412	22,680.00	9,344		
注入用外管材料費(II工区)		本	1.000	23,918.00	23,918		
ホーリングマシン運転		日	0.412	99,870.00	41,146		
削孔用消耗材料費		式	1.000	24,885.00	24,885		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	6.000	77,354.00	4,543		
合 計	作業能力：1.00本			130,700.00	130,700		

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：25

名称：削孔(3) II工区4段③ 傾斜角46°

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.208	26,780.00	5,570		
特殊作業員		人	0.832	25,940.00	21,582		
普通作業員		人	0.416	22,680.00	9,434		
注入用外管材料費(II工区)		本	1.000	23,835.00	23,835		
ホーリングマシン運転		日	0.416	99,870.00	41,545		
削孔用消耗材料費		式	1.000	25,274.00	25,274		
諸雑費(率+まるめ)		%	6.000	78,131.00	4,660		
合 計	作業能力：1.00本			131,900.00	131,900		

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：26

名称：削孔(4) II工区4段④ 傾斜角46°

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.216	26,780.00	5,784		
特殊作業員		人	0.862	25,940.00	22,360		
普通作業員		人	0.431	22,680.00	9,775		
注入用外管材料費(II工区)		本	1.000	34,780.00	34,780		
ホーリングマシン運転		日	0.431	99,870.00	43,043		
削孔用消耗材料費		式	1.000	27,680.00	27,680		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	6.000	80,962.00	4,778		
合 計	作業能力：1.00本			148,200.00	148,200		

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：27

名称：削孔(5) II工区4段⑤ 傾斜角46°

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.195	26,780.00	5,222		
特殊作業員		人	0.781	25,940.00	20,259		
普通作業員		人	0.391	22,680.00	8,867		
注入用外管材料費(II工区)		本	1.000	33,119.00	33,119		
ホーリングマシン運転		日	0.391	99,870.00	39,049		
削孔用消耗材料費		式	1.000	26,272.00	26,272		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	6.000	73,397.00	4,312		
合 計	作業能力：1.00本			137,100.00	137,100		

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

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：28

名称：削孔(6) II工区4段⑥ 傾斜角46°

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.159	26,780.00	4,258		
特殊作業員		人	0.636	25,940.00	16,497		
普通作業員		人	0.318	22,680.00	7,212		
注入用外管材料費(II工区)		本	1.000	20,025.00	20,025		
ホーリングマシン運転		日	0.318	99,870.00	31,758		
削孔用消耗材料費		式	1.000	21,892.00	21,892		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	6.000	59,725.00	3,558		
合 計	作業能力：1.00本			105,200.00	105,200		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：29

名称：削孔(7) II工区4段⑦ 傾斜角46°

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.159	26,780.00	4,258		
特殊作業員		人	0.635	25,940.00	16,471		
普通作業員		人	0.317	22,680.00	7,189		
注入用外管材料費(II工区)		本	1.000	20,025.00	20,025		
ホーリングマシン運転		日	0.317	99,870.00	31,658		
削孔用消耗材料費		式	1.000	21,780.00	21,780		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	6.000	59,576.00	3,519		
合 計	作業能力：1.00本			104,900.00	104,900		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：30

名称：削孔(8) II工区4段㊸ 傾斜角58°

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.170	26,780.00	4,552		
特殊作業員		人	0.680	25,940.00	17,639		
普通作業員		人	0.340	22,680.00	7,711		
注入用外管材料費(II工区)		本	1.000	12,261.00	12,261		
ホーリックマシン運転		日	0.340	99,870.00	33,955		
削孔用消耗材料費		式	1.000	25,071.00	25,071		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	6.000	63,857.00	3,811		
合 計	作業能力：1.00本			105,000.00	105,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：31

名称：スリーブパッカー注入(1) II工区4段㊸-1

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.047	26,780.00	1,258		
特殊作業員		人	0.094	25,940.00	2,438		
普通作業員		人	0.094	22,680.00	2,131		
注入材料費	セメントベントナイト	L	260.460	6.40	1,666		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2.0(9.8Mpa)	日	0.094	17,800.00	1,673		
注入消耗材料費		L	260.460	1.56	406		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	27.000	7,500.00	2,018		
合 計	作業能力：1.00本			11,590.00	11,590		

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

単価表・施工パッケージ

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：32

名称：スリーブパッカー注入(1') II工区4段①-2

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.047	26,780.00	1,258		
特殊作業員		人	0.094	25,940.00	2,438		
普通作業員		人	0.094	22,680.00	2,131		
注入材料費	セメントベントナイト	L	260.460	6.40	1,666		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2.0 (9.8Mpa)	日	0.094	17,800.00	1,673		
注入消耗材料費		L	260.460	1.56	406		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	27.000	7,500.00	2,018		
合 計	作業能力：1.00本			11,590.00	11,590		

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：33

名称：スリーブパッカー注入(2) II工区4段②-1

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.047	26,780.00	1,258		
特殊作業員		人	0.094	25,940.00	2,438		
普通作業員		人	0.094	22,680.00	2,131		
注入材料費	セメントベントナイト	L	260.115	6.40	1,664		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2.0 (9.8Mpa)	日	0.094	17,800.00	1,673		
注入消耗材料費		L	260.115	1.56	405		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	27.000	7,500.00	2,021		
合 計	作業能力：1.00本			11,590.00	11,590		

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

単価表・施工パッケージ

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：34

名称：スリーブパッカー注入(2') II工区4段②-2

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.047	26,780.00	1,258		
特殊作業員		人	0.094	25,940.00	2,438		
普通作業員		人	0.094	22,680.00	2,131		
注入材料費	セメントベントナイト	L	260.115	6.40	1,664		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2.0 (9.8Mpa)	日	0.094	17,800.00	1,673		
注入消耗材料費		L	260.115	1.56	405		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	27.000	7,500.00	2,021		
合 計	作業能力：1.00本			11,590.00	11,590		

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：35

名称：スリーブパッカー注入(3) II工区4段③

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.046	26,780.00	1,231		
特殊作業員		人	0.092	25,940.00	2,386		
普通作業員		人	0.092	22,680.00	2,086		
注入材料費	セメントベントナイト	L	254.445	6.40	1,628		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2.0 (9.8Mpa)	日	0.092	17,800.00	1,637		
注入消耗材料費		L	254.445	1.56	396		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	27.000	7,340.00	1,976		
合 計	作業能力：1.00本			11,340.00	11,340		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：36

名称：スリーブパッカー注入(4) II工区4段④

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.046	26,780.00	1,231		
特殊作業員		人	0.092	25,940.00	2,386		
普通作業員		人	0.092	22,680.00	2,086		
注入材料費	セメントベントナイト	L	254.460	6.40	1,628		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2.0 (9.8Mpa)	日	0.092	17,800.00	1,637		
注入消耗材料費		L	254.460	1.56	396		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	27.000	7,340.00	1,976		
合 計	作業能力：1.00本			11,340.00	11,340		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：37

名称：スリーブパッカー注入(5) II工区4段⑤

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.041	26,780.00	1,097		
特殊作業員		人	0.082	25,940.00	2,127		
普通作業員		人	0.082	22,680.00	1,859		
注入材料費	セメントベントナイト	L	221.040	6.40	1,414		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2.0 (9.8Mpa)	日	0.082	17,800.00	1,459		
注入消耗材料費		L	221.040	1.56	344		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	27.000	6,542.00	1,760		
合 計	作業能力：1.00本			10,060.00	10,060		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：38

名称：スリーブパッカー注入(6) II工区4段⑥

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.031	26,780.00	830		
特殊作業員		人	0.062	25,940.00	1,608		
普通作業員		人	0.062	22,680.00	1,406		
注入材料費	セメントベントナイト	L	154.215	6.40	986		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2.0 (9.8Mpa)	日	0.062	17,800.00	1,103		
注入消耗材料費		L	154.215	1.56	240		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	27.000	4,947.00	1,335		
合 計	作業能力：1.00本			7,508.00	7,508		

労務時間外補正：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：スリーブパッカー注入(7) II工区4段⑦

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.031	26,780.00	830		
特殊作業員		人	0.062	25,940.00	1,608		
普通作業員		人	0.062	22,680.00	1,406		
注入材料費	セメントベントナイト	L	154.215	6.40	986		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2.0 (9.8Mpa)	日	0.062	17,800.00	1,103		
注入消耗材料費		L	154.215	1.56	240		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	27.000	4,947.00	1,335		
合 計	作業能力：1.00本			7,508.00	7,508		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：40

名称：スリーブバッカー注入(8) II工区4段⑧

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.031	26,780.00	830		
特殊作業員		人	0.062	25,940.00	1,608		
普通作業員		人	0.062	22,680.00	1,406		
注入材料費	セメントベントナイト	L	155.790	6.40	997		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2.0 (9.8Mpa)	日	0.062	17,800.00	1,103		
注入消耗材料費		L	155.790	1.56	243		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	27.000	4,947.00	1,335		
合 計	作業能力：1.00本			7,522.00	7,522		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：41

名称：薬液注入(1) II工区4段①-1

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世役		人	0.025	26,780.00	669		
特殊作業員		人	0.102	25,940.00	2,645		
普通作業員		人	0.051	22,680.00	1,156		
注入材料	活性シリカ Type III 標準型	L	1,000.000	48.00	48,000		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2.0 (9.8Mpa)	日	0.102	17,800.00	1,815		
ミキシングプラント損料	5,000L/h	日	0.051	48,100.00	2,453		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.051	771.00	39		
集中管理装置損料	6連、5.0kW	日	0.051	8,580.00	437		
注入消耗材料費		L	1,000.000	1.56	1,560		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	21.000	9,214.00	1,926		
合 計	作業能力：1.00本			60,700.00	60,700		

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

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：42

名称：薬液注入(1') II工区4段①-2

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.025	26,780.00	669		
特殊作業員		人	0.102	25,940.00	2,645		
普通作業員		人	0.051	22,680.00	1,156		
注入材料	活性シリカ Type III 標準型	L	1,000.000	48.00	48,000		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2.0 (9.8Mpa)	日	0.102	17,800.00	1,815		
ミキシングプラント損料	5,000L/h	日	0.051	48,100.00	2,453		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.051	771.00	39		
集中管理装置損料	6連、5.0kW	日	0.051	8,580.00	437		
注入消耗材料費		L	1,000.000	1.56	1,560		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	21.000	9,214.00	1,926		
合 計	作業能力：1.00本			60,700.00	60,700		

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

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：43

名称：薬液注入(2) II工区4段②-1

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.051	26,780.00	1,365		
特殊作業員		人	0.204	25,940.00	5,291		
普通作業員		人	0.102	22,680.00	2,313		
注入材料	活性シリカ Type III 標準型	L	2,000.000	48.00	96,000		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2.0 (9.8Mpa)	日	0.204	17,800.00	3,631		
ミキシングプラント損料	5,000L/h	日	0.102	48,100.00	4,906		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.102	771.00	78		
集中管理装置損料	6連、5.0kW	日	0.102	8,580.00	875		
注入消耗材料費		L	2,000.000	1.56	3,120		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	21.000	18,459.00	3,821		
合 計	作業能力：1.00本			121,400.00	121,400		

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

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：44

名称：薬液注入(2') II 工区4段②-2

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.051	26,780.00	1,365		
特殊作業員		人	0.204	25,940.00	5,291		
普通作業員		人	0.102	22,680.00	2,313		
注入材料	活性シリカ Type III 標準型	L	2,000.000	48.00	96,000		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2.0 (9.8Mpa)	日	0.204	17,800.00	3,631		
ミキシングプラント損料	5,000L/h	日	0.102	48,100.00	4,906		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.102	771.00	78		
集中管理装置損料	6連、5.0kW	日	0.102	8,580.00	875		
注入消耗材料費		L	2,000.000	1.56	3,120		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	21.000	18,459.00	3,821		
合 計	作業能力：1.00本			121,400.00	121,400		

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

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：45

名称：薬液注入(3) II工区4段③

本(1本)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役		人	0.051	26,780.00	1,365		
特殊作業員		人	0.204	25,940.00	5,291		
普通作業員		人	0.102	22,680.00	2,313		
注入材料	活性シリカ Type III 標準型	L	2,000.000	48.00	96,000		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2.0 (9.8Mpa)	日	0.204	17,800.00	3,631		
ミキシングプラント損料	5,000L/h	日	0.102	48,100.00	4,906		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.102	771.00	78		
集中管理装置損料	6連、5.0kW	日	0.102	8,580.00	875		
注入消耗材料費		L	2,000.000	1.56	3,120		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	21.000	18,459.00	3,821		
合計	作業能力：1.00本			121,400.00	121,400		

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

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：46

名称：薬液注入(4) II工区4段④

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.073	26,780.00	1,954		
特殊作業員		人	0.292	25,940.00	7,574		
普通作業員		人	0.146	22,680.00	3,311		
注入材料	活性シリカ Type III 標準型	L	3,000.000	48.00	144,000		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2,0 (9.8Mpa)	日	0.292	17,800.00	5,197		
ミキシングプラント損料	5,000L/h	日	0.146	48,100.00	7,022		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.146	771.00	112		
集中管理装置損料	6連、5.0kW	日	0.146	8,580.00	1,252		
注入消耗材料費		L	3,000.000	1.56	4,680		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	21.000	26,422.00	5,498		
合 計	作業能力：1.00本			180,600.00	180,600		

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

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：47

名称：薬液注入(5) II工区4段⑤

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.070	26,780.00	1,874		
特殊作業員		人	0.279	25,940.00	7,237		
普通作業員		人	0.139	22,680.00	3,152		
注入材料	活性シリカ Type III 標準型	L	3,000.000	48.00	144,000		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2,0 (9.8Mpa)	日	0.279	17,800.00	4,966		
ミキシングプラント損料	5,000L/h	日	0.139	48,100.00	6,685		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.139	771.00	107		
集中管理装置損料	6連、5.0kW	日	0.139	8,580.00	1,192		
注入消耗材料費		L	3,000.000	1.56	4,680		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	21.000	25,213.00	5,207		
合 計	作業能力：1.00本			179,100.00	179,100		

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

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：48

名称：薬液注入(6) II工区4段⑥

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.044	26,780.00	1,178		
特殊作業員		人	0.177	25,940.00	4,591		
普通作業員		人	0.088	22,680.00	1,995		
注入材料	活性シリカ Type III 標準型	L	2,000.000	48.00	96,000		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2.0 (9.8Mpa)	日	0.177	17,800.00	3,150		
ミキシングプラント損料	5,000L/h	日	0.088	48,100.00	4,232		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.088	771.00	67		
集中管理装置損料	6連、5.0kW	日	0.088	8,580.00	755		
注入消耗材料費		L	2,000.000	1.56	3,120		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	21.000	15,968.00	3,312		
合 計	作業能力：1.00本			118,400.00	118,400		

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

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：49

名称：薬液注入(7) II工区4段⑦

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.044	26,780.00	1,178		
特殊作業員		人	0.177	25,940.00	4,591		
普通作業員		人	0.088	22,680.00	1,995		
注入材料	活性シリカ Type III 標準型	L	2,000.000	48.00	96,000		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2.0 (9.8Mpa)	日	0.177	17,800.00	3,150		
ミキシングプラント損料	5,000L/h	日	0.088	48,100.00	4,232		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.088	771.00	67		
集中管理装置損料	6連、5.0kW	日	0.088	8,580.00	755		
注入消耗材料費		L	2,000.000	1.56	3,120		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	21.000	15,968.00	3,312		
合 計	作業能力：1.00本			118,400.00	118,400		

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

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：50

名称：薬液注入(8) II工区4段③

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.022	26,780.00	589		
特殊作業員		人	0.088	25,940.00	2,282		
普通作業員		人	0.044	22,680.00	997		
注入材料	活性シリカ Type III 標準型	L	1,000.000	48.00	48,000		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2.0 (9.8Mpa)	日	0.088	17,800.00	1,566		
ミキシングプラント損料	5,000L/h	日	0.044	48,100.00	2,116		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.044	771.00	33		
集中管理装置損料	6連、5.0kW	日	0.044	8,580.00	377		
注入消耗材料費		L	1,000.000	1.56	1,560		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	21.000	7,960.00	1,670		
合 計	作業能力：1.00本			59,190.00	59,190		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：51

名称：用水使用料 II工区4段

m3 (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水		m3	1.000	666.90	666		
合 計	作業能力：1.00m3			666.00	666		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：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：52

名称：特許使用料(工法使用料) II工区4段

m³ (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(工法使用料)		m ³	1.000	300.00	300		
合 計	作業能力：1.00m ³			300.00	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：53

名称：削孔(1) II工区5段①-1 傾斜角43°

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.205	26,780.00	5,489		
特殊作業員		人	0.821	25,940.00	21,296		
普通作業員		人	0.411	22,680.00	9,321		
注入用外管材料費(II工区)		本	1.000	15,243.00	15,243		
ホーリングマシン運転		日	0.411	99,870.00	41,046		
削孔用消耗材料費		式	1.000	25,149.00	25,149		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	6.000	77,152.00	4,556		
合 計	作業能力：1.00本			122,100.00	122,100		

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

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：54

名称：削孔(1') Ⅱ工区5段①-2 傾斜角43°

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.206	26,780.00	5,516		
特殊作業員		人	0.825	25,940.00	21,400		
普通作業員		人	0.412	22,680.00	9,344		
注入用外管材料費(Ⅱ工区)		本	1.000	15,243.00	15,243		
ボ-リングマシン運転		日	0.412	99,870.00	41,146		
削孔用消耗材料費		式	1.000	26,113.00	26,113		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	6.000	77,406.00	4,638		
合 計	作業能力：1.00本			123,400.00	123,400		

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：55

名称：削孔(2) Ⅱ工区5段②-1 傾斜角46°

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.226	26,780.00	6,052		
特殊作業員		人	0.905	25,940.00	23,475		
普通作業員		人	0.452	22,680.00	10,251		
注入用外管材料費(Ⅱ工区)		本	1.000	24,371.00	24,371		
ボ-リングマシン運転		日	0.452	99,870.00	45,141		
削孔用消耗材料費		式	1.000	26,171.00	26,171		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	6.000	84,919.00	5,039		
合 計	作業能力：1.00本			140,500.00	140,500		

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

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：56
 名称：削孔(2') II工区5段②-2 傾斜角46°

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.227	26,780.00	6,079		
特殊作業員		人	0.909	25,940.00	23,579		
普通作業員		人	0.455	22,680.00	10,319		
注入用外管材料費(II工区)		本	1.000	24,371.00	24,371		
ホーリングマシン運転		日	0.455	99,870.00	45,440		
削孔用消耗材料費		式	1.000	27,183.00	27,183		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	6.000	85,417.00	5,029		
合 計	作業能力：1.00本			142,000.00	142,000		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：57
 名称：削孔(3) II工区5段③-1 傾斜角46°

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.224	26,780.00	5,998		
特殊作業員		人	0.897	25,940.00	23,268		
普通作業員		人	0.448	22,680.00	10,160		
注入用外管材料費(II工区)		本	1.000	33,291.00	33,291		
ホーリングマシン運転		日	0.448	99,870.00	44,741		
削孔用消耗材料費		式	1.000	25,864.00	25,864		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	6.000	84,167.00	4,978		
合 計	作業能力：1.00本			148,300.00	148,300		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：58
 名称：削孔(3') II工区5段③-2 傾斜角46°

本(1本)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役		人	0.225	26,780.00	6,025		
特殊作業員		人	0.901	25,940.00	23,371		
普通作業員		人	0.450	22,680.00	10,206		
注入用外管材料費(II工区)		本	1.000	33,291.00	33,291		
ホ-リングマシン運転		日	0.450	99,870.00	44,941		
削孔用消耗材料費		式	1.000	26,875.00	26,875		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	6.000	84,543.00	4,991		
合計	作業能力：1.00本			149,700.00	149,700		

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：59
 名称：削孔(4) II工区5段④ 傾斜角46°

本(1本)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役		人	0.230	26,780.00	6,159		
特殊作業員		人	0.922	25,940.00	23,916		
普通作業員		人	0.461	22,680.00	10,455		
注入用外管材料費(II工区)		本	1.000	33,283.00	33,283		
ホ-リングマシン運転		日	0.461	99,870.00	46,040		
削孔用消耗材料費		式	1.000	27,637.00	27,637		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	6.000	86,570.00	5,110		
合計	作業能力：1.00本			152,600.00	152,600		

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

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：60

名称：削孔(5) II工区5段⑤ 傾斜角46°

本(1本)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役		人	0.216	26,780.00	5,784		
特殊作業員		人	0.862	25,940.00	22,360		
普通作業員		人	0.431	22,680.00	9,775		
注入用外管材料費(II工区)		本	1.000	34,780.00	34,780		
ホーリングマシン運転		日	0.431	99,870.00	43,043		
削孔用消耗材料費		式	1.000	27,680.00	27,680		
諸雑費(率+まるめ)		%	6.000	80,962.00	4,778		
合計	作業能力：1.00本			148,200.00	148,200		

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：61

名称：削孔(6) II工区5段⑥ 傾斜角46°

本(1本)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役		人	0.195	26,780.00	5,222		
特殊作業員		人	0.781	25,940.00	20,259		
普通作業員		人	0.391	22,680.00	8,867		
注入用外管材料費(II工区)		本	1.000	33,119.00	33,119		
ホーリングマシン運転		日	0.391	99,870.00	39,049		
削孔用消耗材料費		式	1.000	26,272.00	26,272		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	6.000	73,397.00	4,312		
合計	作業能力：1.00本			137,100.00	137,100		

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

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：62
 名称：削孔(7) II工区5段㉞ 傾斜角46°

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.159	26,780.00	4,258		
特殊作業員		人	0.636	25,940.00	16,497		
普通作業員		人	0.318	22,680.00	7,212		
注入用外管材料費(II工区)		本	1.000	20,025.00	20,025		
ホーリングマシン運転		日	0.318	99,870.00	31,758		
削孔用消耗材料費		式	1.000	21,892.00	21,892		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	6.000	59,725.00	3,558		
合 計	作業能力：1.00本			105,200.00	105,200		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：63
 名称：削孔(8) II工区5段㉟ 傾斜角46°

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.159	26,780.00	4,258		
特殊作業員		人	0.635	25,940.00	16,471		
普通作業員		人	0.317	22,680.00	7,189		
注入用外管材料費(II工区)		本	1.000	20,025.00	20,025		
ホーリングマシン運転		日	0.317	99,870.00	31,658		
削孔用消耗材料費		式	1.000	21,780.00	21,780		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	6.000	59,576.00	3,519		
合 計	作業能力：1.00本			104,900.00	104,900		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：64

名称：削孔(9) II工区5段㊟ 傾斜角58°

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.170	26,780.00	4,552		
特殊作業員		人	0.680	25,940.00	17,639		
普通作業員		人	0.340	22,680.00	7,711		
注入用外管材料費(II工区)		本	1.000	12,261.00	12,261		
ホ-リングマシン運転		日	0.340	99,870.00	33,955		
削孔用消耗材料費		式	1.000	25,071.00	25,071		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	6.000	63,857.00	3,811		
合 計	作業能力：1.00本			105,000.00	105,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：65

名称：スリーブパッカー注入(1) II工区5段㊟-1

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.050	26,780.00	1,339		
特殊作業員		人	0.100	25,940.00	2,594		
普通作業員		人	0.100	22,680.00	2,268		
注入材料費	セメントベントナイト	L	279.345	6.40	1,787		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2.0(9.8Mpa)	日	0.100	17,800.00	1,780		
注入消耗材料費		L	279.345	1.56	435		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	27.000	7,981.00	2,147		
合 計	作業能力：1.00本			12,350.00	12,350		

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

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：66

名称：スリーブパッカー注入(1') II工区5段①-2

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.050	26,780.00	1,339		
特殊作業員		人	0.100	25,940.00	2,594		
普通作業員		人	0.100	22,680.00	2,268		
注入材料費	セメントベントナイト	L	279.345	6.40	1,787		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2,0 (9.8Mpa)	日	0.100	17,800.00	1,780		
注入消耗材料費		L	279.345	1.56	435		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	27.000	7,981.00	2,147		
合 計	作業能力：1.00本			12,350.00	12,350		

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：67

名称：スリーブパッカー注入(2) II工区5段②-1

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.052	26,780.00	1,392		
特殊作業員		人	0.103	25,940.00	2,671		
普通作業員		人	0.103	22,680.00	2,336		
注入材料費	セメントベントナイト	L	291.000	6.40	1,862		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2,0 (9.8Mpa)	日	0.103	17,800.00	1,833		
注入消耗材料費		L	291.000	1.56	453		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	27.000	8,232.00	2,213		
合 計	作業能力：1.00本			12,760.00	12,760		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：68

名称：スリーブパッカー注入(2') II工区5段②-2

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.052	26,780.00	1,392		
特殊作業員		人	0.103	25,940.00	2,671		
普通作業員		人	0.103	22,680.00	2,336		
注入材料費	セメントベントナイト	L	291.000	6.40	1,862		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2.0(9.8Mpa)	日	0.103	17,800.00	1,833		
注入消耗材料費		L	291.000	1.56	453		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	27.000	8,232.00	2,213		
合 計	作業能力：1.00本			12,760.00	12,760		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：69

名称：スリーブパッカー注入(3) II工区5段③-1

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.051	26,780.00	1,365		
特殊作業員		人	0.103	25,940.00	2,671		
普通作業員		人	0.103	22,680.00	2,336		
注入材料費	セメントベントナイト	L	288.435	6.40	1,845		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2.0(9.8Mpa)	日	0.103	17,800.00	1,833		
注入消耗材料費		L	288.435	1.56	449		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	27.000	8,205.00	2,211		
合 計	作業能力：1.00本			12,710.00	12,710		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：70

名称：スリーブパッカー注入(3') II工区5段③-2

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.051	26,780.00	1,365		
特殊作業員		人	0.103	25,940.00	2,671		
普通作業員		人	0.103	22,680.00	2,336		
注入材料費	セメントベントナイト	L	288.435	6.40	1,845		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2,0 (9.8Mpa)	日	0.103	17,800.00	1,833		
注入消耗材料費		L	288.435	1.56	449		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	27.000	8,205.00	2,211		
合 計	作業能力：1.00本			12,710.00	12,710		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：71

名称：スリーブパッカー注入(4) II工区5段④

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.051	26,780.00	1,365		
特殊作業員		人	0.103	25,940.00	2,671		
普通作業員		人	0.103	22,680.00	2,336		
注入材料費	セメントベントナイト	L	287.880	6.40	1,842		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2,0 (9.8Mpa)	日	0.103	17,800.00	1,833		
注入消耗材料費		L	287.880	1.56	449		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	27.000	8,205.00	2,214		
合 計	作業能力：1.00本			12,710.00	12,710		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：72

名称：スリーブバッカー注入(5) II工区5段㊟

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.046	26,780.00	1,231		
特殊作業員		人	0.092	25,940.00	2,386		
普通作業員		人	0.092	22,680.00	2,086		
注入材料費	セメントベントナイト	L	254.460	6.40	1,628		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2.0 (9.8Mpa)	日	0.092	17,800.00	1,637		
注入消耗材料費		L	254.460	1.56	396		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	27.000	7,340.00	1,976		
合 計	作業能力：1.00本			11,340.00	11,340		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：73

名称：スリーブバッカー注入(6) II工区5段㊟

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.041	26,780.00	1,097		
特殊作業員		人	0.082	25,940.00	2,127		
普通作業員		人	0.082	22,680.00	1,859		
注入材料費	セメントベントナイト	L	221.040	6.40	1,414		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2.0 (9.8Mpa)	日	0.082	17,800.00	1,459		
注入消耗材料費		L	221.040	1.56	344		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	27.000	6,542.00	1,760		
合 計	作業能力：1.00本			10,060.00	10,060		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：74

名称：スリーブパッカー注入(7) II工区5段⑦

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.031	26,780.00	830		
特殊作業員		人	0.062	25,940.00	1,608		
普通作業員		人	0.062	22,680.00	1,406		
注入材料費	セメントベントナイト	L	154.215	6.40	986		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2.0 (9.8Mpa)	日	0.062	17,800.00	1,103		
注入消耗材料費		L	154.215	1.56	240		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	27.000	4,947.00	1,335		
合 計	作業能力：1.00本			7,508.00	7,508		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：75

名称：スリーブパッカー注入(8) II工区5段⑧

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.031	26,780.00	830		
特殊作業員		人	0.062	25,940.00	1,608		
普通作業員		人	0.062	22,680.00	1,406		
注入材料費	セメントベントナイト	L	154.215	6.40	986		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2.0 (9.8Mpa)	日	0.062	17,800.00	1,103		
注入消耗材料費		L	154.215	1.56	240		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	27.000	4,947.00	1,335		
合 計	作業能力：1.00本			7,508.00	7,508		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：76

名称：スリーブパッカー注入(9) II工区5段⑨

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.031	26,780.00	830		
特殊作業員		人	0.062	25,940.00	1,608		
普通作業員		人	0.062	22,680.00	1,406		
注入材料費	セメントベントナイト	L	155.790	6.40	997		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2,0 (9.8Mpa)	日	0.062	17,800.00	1,103		
注入消耗材料費		L	155.790	1.56	243		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	27.000	4,947.00	1,335		
合 計	作業能力：1.00本			7,522.00	7,522		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：77

名称：薬液注入(1) II工区5段①-1

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.025	26,780.00	669		
特殊作業員		人	0.102	25,940.00	2,645		
普通作業員		人	0.051	22,680.00	1,156		
注入材料	活性シリカ Type III 標準型	L	1,000.000	48.00	48,000		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2,0 (9.8Mpa)	日	0.102	17,800.00	1,815		
ミキシングプラント損料	5,000L/h	日	0.051	48,100.00	2,453		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.051	771.00	39		
集中管理装置損料	6連、5.0kW	日	0.051	8,580.00	437		
注入消耗材料費		L	1,000.000	1.56	1,560		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	21.000	9,214.00	1,926		
合 計	作業能力：1.00本			60,700.00	60,700		

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

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：78

名称：薬液注入(1') II工区5段①-2

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.025	26,780.00	669		
特殊作業員		人	0.102	25,940.00	2,645		
普通作業員		人	0.051	22,680.00	1,156		
注入材料	活性シリカ Type III 標準型	L	1,000.000	48.00	48,000		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2,0 (9.8Mpa)	日	0.102	17,800.00	1,815		
ミキシングプラント損料	5,000L/h	日	0.051	48,100.00	2,453		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.051	771.00	39		
集中管理装置損料	6連、5.0kW	日	0.051	8,580.00	437		
注入消耗材料費		L	1,000.000	1.56	1,560		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	21.000	9,214.00	1,926		
合 計	作業能力：1.00本			60,700.00	60,700		

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

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：79

名称：薬液注入(2) II工区5段②-1

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.051	26,780.00	1,365		
特殊作業員		人	0.204	25,940.00	5,291		
普通作業員		人	0.102	22,680.00	2,313		
注入材料	活性シリカ Type III 標準型	L	2,000.000	48.00	96,000		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2,0 (9.8Mpa)	日	0.204	17,800.00	3,631		
ミキシングプラント損料	5,000L/h	日	0.102	48,100.00	4,906		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.102	771.00	78		
集中管理装置損料	6連、5.0kW	日	0.102	8,580.00	875		
注入消耗材料費		L	2,000.000	1.56	3,120		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	21.000	18,459.00	3,821		
合 計	作業能力：1.00本			121,400.00	121,400		

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

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：80

名称：薬液注入(2') II工区5段②-2

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.051	26,780.00	1,365		
特殊作業員		人	0.204	25,940.00	5,291		
普通作業員		人	0.102	22,680.00	2,313		
注入材料	活性シリカ Type III 標準型	L	2,000.000	48.00	96,000		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2,0 (9.8Mpa)	日	0.204	17,800.00	3,631		
ミキシングプラント損料	5,000L/h	日	0.102	48,100.00	4,906		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.102	771.00	78		
集中管理装置損料	6連、5.0kW	日	0.102	8,580.00	875		
注入消耗材料費		L	2,000.000	1.56	3,120		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	21.000	18,459.00	3,821		
合 計	作業能力：1.00本			121,400.00	121,400		

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

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：81

名称：薬液注入(3) II工区5段③-1

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.077	26,780.00	2,062		
特殊作業員		人	0.306	25,940.00	7,937		
普通作業員		人	0.153	22,680.00	3,470		
注入材料	活性シリカ Type III 標準型	L	3,000.000	48.00	144,000		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2,0 (9.8Mpa)	日	0.306	17,800.00	5,446		
ミキシングプラント損料	5,000L/h	日	0.153	48,100.00	7,359		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.153	771.00	117		
集中管理装置損料	6連、5.0kW	日	0.153	8,580.00	1,312		
注入消耗材料費		L	3,000.000	1.56	4,680		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	21.000	27,703.00	5,817		
合 計	作業能力：1.00本			182,200.00	182,200		

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

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：82

名称：薬液注入(3') II工区5段③-2

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.077	26,780.00	2,062		
特殊作業員		人	0.306	25,940.00	7,937		
普通作業員		人	0.153	22,680.00	3,470		
注入材料	活性シリカ Type III 標準型	L	3,000.000	48.00	144,000		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2,0 (9.8Mpa)	日	0.306	17,800.00	5,446		
ミキシングプラント損料	5,000L/h	日	0.153	48,100.00	7,359		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.153	771.00	117		
集中管理装置損料	6連、5.0kW	日	0.153	8,580.00	1,312		
注入消耗材料費		L	3,000.000	1.56	4,680		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	21.000	27,703.00	5,817		
合 計	作業能力：1.00本			182,200.00	182,200		

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

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：83

名称：薬液注入(4) II工区5段④

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.077	26,780.00	2,062		
特殊作業員		人	0.306	25,940.00	7,937		
普通作業員		人	0.153	22,680.00	3,470		
注入材料	活性シリカ Type III 標準型	L	3,000.000	48.00	144,000		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2,0 (9.8Mpa)	日	0.306	17,800.00	5,446		
ミキシングプラント損料	5,000L/h	日	0.153	48,100.00	7,359		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.153	771.00	117		
集中管理装置損料	6連、5.0kW	日	0.153	8,580.00	1,312		
注入消耗材料費		L	3,000.000	1.56	4,680		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	21.000	27,703.00	5,817		
合 計	作業能力：1.00本			182,200.00	182,200		

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：84

名称：薬液注入(5) II工区5段⑤

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.073	26,780.00	1,954		
特殊作業員		人	0.292	25,940.00	7,574		
普通作業員		人	0.146	22,680.00	3,311		
注入材料	活性シリカ Type III 標準型	L	3,000.000	48.00	144,000		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2.0 (9.8Mpa)	日	0.292	17,800.00	5,197		
ミキシングプラント損料	5,000L/h	日	0.146	48,100.00	7,022		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.146	771.00	112		
集中管理装置損料	6連、5.0kW	日	0.146	8,580.00	1,252		
注入消耗材料費		L	3,000.000	1.56	4,680		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	21.000	26,422.00	5,498		
合 計	作業能力：1.00本			180,600.00	180,600		

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

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：85

名称：薬液注入(6) II工区5段⑥

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.070	26,780.00	1,874		
特殊作業員		人	0.279	25,940.00	7,237		
普通作業員		人	0.139	22,680.00	3,152		
注入材料	活性シリカ Type III 標準型	L	3,000.000	48.00	144,000		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2,0 (9.8Mpa)	日	0.279	17,800.00	4,966		
ミキシングプラント損料	5,000L/h	日	0.139	48,100.00	6,685		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.139	771.00	107		
集中管理装置損料	6連、5.0kW	日	0.139	8,580.00	1,192		
注入消耗材料費		L	3,000.000	1.56	4,680		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	21.000	25,213.00	5,207		
合 計	作業能力：1.00本			179,100.00	179,100		

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

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：86

名称：薬液注入(7) II工区5段⑦

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.044	26,780.00	1,178		
特殊作業員		人	0.177	25,940.00	4,591		
普通作業員		人	0.088	22,680.00	1,995		
注入材料	活性シリカ Type III 標準型	L	2,000.000	48.00	96,000		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2.0 (9.8Mpa)	日	0.177	17,800.00	3,150		
ミキシングプラント損料	5,000L/h	日	0.088	48,100.00	4,232		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.088	771.00	67		
集中管理装置損料	6連、5.0kW	日	0.088	8,580.00	755		
注入消耗材料費		L	2,000.000	1.56	3,120		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	21.000	15,968.00	3,312		
合 計	作業能力：1.00本			118,400.00	118,400		

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

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：87

名称：薬液注入(8) II工区5段⑧

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.044	26,780.00	1,178		
特殊作業員		人	0.177	25,940.00	4,591		
普通作業員		人	0.088	22,680.00	1,995		
注入材料	活性シリカ Type III 標準型	L	2,000.000	48.00	96,000		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2.0 (9.8Mpa)	日	0.177	17,800.00	3,150		
ミキシングプラント損料	5,000L/h	日	0.088	48,100.00	4,232		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.088	771.00	67		
集中管理装置損料	6連、5.0kW	日	0.088	8,580.00	755		
注入消耗材料費		L	2,000.000	1.56	3,120		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	21.000	15,968.00	3,312		
合 計	作業能力：1.00本			118,400.00	118,400		

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

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：88
 名称：薬液注入(9) II工区5段㊟

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.022	26,780.00	589		
特殊作業員		人	0.088	25,940.00	2,282		
普通作業員		人	0.044	22,680.00	997		
注入材料	活性シリカ Type III 標準型	L	1,000.000	48.00	48,000		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2.0 (9.8Mpa)	日	0.088	17,800.00	1,566		
ミキシングプラント損料	5,000L/h	日	0.044	48,100.00	2,116		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.044	771.00	33		
集中管理装置損料	6連、5.0kW	日	0.044	8,580.00	377		
注入消耗材料費		L	1,000.000	1.56	1,560		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	21.000	7,960.00	1,670		
合 計	作業能力：1.00本			59,190.00	59,190		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：89
 名称：用水使用料 II工区5段

m3 (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水		m3	1.000	666.90	666		
合 計	作業能力：1.00m3			666.00	666		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：90

名称：特許使用料(工法使用料) II工区5段

m3 (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(工法使用料)		m3	1.000	300.00	300		
合計	作業能力：1.00m3			300.00	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：91

名称：削孔(1) II工区5段(排水管下)㊸-A 傾斜角46°

本(1本)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役		人	0.150	26,780.00	4,017		
特殊作業員		人	0.601	25,940.00	15,589		
普通作業員		人	0.300	22,680.00	6,804		
注入用外管材料費(II工区)		本	1.000	10,778.00	10,778		
ボ-リングマシン運転		日	0.300	99,870.00	29,961		
削孔用消耗材料費		式	1.000	21,917.00	21,917		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	6.000	56,371.00	3,374		
合計	作業能力：1.00本			92,440.00	92,440		

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

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：92

名称：削孔(2) II工区5段(排水管下)㉞-A 傾斜角46°

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.150	26,780.00	4,017		
特殊作業員		人	0.600	25,940.00	15,564		
普通作業員		人	0.300	22,680.00	6,804		
注入用外管材料費(II工区)		本	1.000	10,779.00	10,779		
ホーリングマシン運転		日	0.300	99,870.00	29,961		
削孔用消耗材料費		式	1.000	21,804.00	21,804		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	6.000	56,346.00	3,371		
合 計	作業能力：1.00本			92,300.00	92,300		

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：93

名称：削孔(3) II工区5段(排水管下)㉟-A 傾斜角46°

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.149	26,780.00	3,990		
特殊作業員		人	0.598	25,940.00	15,512		
普通作業員		人	0.299	22,680.00	6,781		
注入用外管材料費(II工区)		本	1.000	10,779.00	10,779		
ホーリングマシン運転		日	0.299	99,870.00	29,861		
削孔用消耗材料費		式	1.000	21,678.00	21,678		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	6.000	56,144.00	3,359		
合 計	作業能力：1.00本			91,960.00	91,960		

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

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：94

名称：削孔(4) II工区5段(排水管下)㊹-A 傾斜角58°

本(1本)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役		人	0.189	26,780.00	5,061		
特殊作業員		人	0.756	25,940.00	19,610		
普通作業員		人	0.378	22,680.00	8,573		
注入用外管材料費(II工区)		本	1.000	12,541.00	12,541		
ホーリングマシン運転		日	0.378	99,870.00	37,750		
削孔用消耗材料費		式	1.000	28,201.00	28,201		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	6.000	70,994.00	4,164		
合計	作業能力：1.00本			115,900.00	115,900		

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：95

名称：削孔(5) II工区5段(排水管下)㊺-B 傾斜角46°

本(1本)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役		人	0.164	26,780.00	4,391		
特殊作業員		人	0.655	25,940.00	16,990		
普通作業員		人	0.327	22,680.00	7,416		
注入用外管材料費(II工区)		本	1.000	12,348.00	12,348		
ホーリングマシン運転		日	0.327	99,870.00	32,657		
削孔用消耗材料費		式	1.000	22,224.00	22,224		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	6.000	61,454.00	3,684		
合計	作業能力：1.00本			99,710.00	99,710		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：96

名称：削孔(6) II工区5段(排水管下)㊸-B 傾斜角46°

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.166	26,780.00	4,445		
特殊作業員		人	0.666	25,940.00	17,276		
普通作業員		人	0.333	22,680.00	7,552		
注入用外管材料費(II工区)		本	1.000	12,348.00	12,348		
ホーリングマシン運転		日	0.333	99,870.00	33,256		
削孔用消耗材料費		式	1.000	23,094.00	23,094		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	6.000	62,529.00	3,729		
合 計	作業能力：1.00本			101,700.00	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：97

名称：削孔(7) II工区5段(排水管下)㊹-B 傾斜角46°

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.166	26,780.00	4,445		
特殊作業員		人	0.664	25,940.00	17,224		
普通作業員		人	0.332	22,680.00	7,529		
注入用外管材料費(II工区)		本	1.000	12,349.00	12,349		
ホーリングマシン運転		日	0.332	99,870.00	33,156		
削孔用消耗材料費		式	1.000	22,991.00	22,991		
諸雑費(率+まるめ)		%	6.000	62,354.00	3,706		
合 計	作業能力：1.00本			101,400.00	101,400		

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

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：98

名称：削孔(8) II工区5段(排水管下)㊸-B 傾斜角46°

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.166	26,780.00	4,445		
特殊作業員		人	0.663	25,940.00	17,198		
普通作業員		人	0.332	22,680.00	7,529		
注入用外管材料費(II工区)		本	1.000	12,349.00	12,349		
ホーリングマシン運転		日	0.332	99,870.00	33,156		
削孔用消耗材料費		式	1.000	22,871.00	22,871		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	6.000	62,328.00	3,652		
合 計	作業能力：1.00本			101,200.00	101,200		

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：99

名称：削孔(9) II工区5段(排水管下)㊹-E 傾斜角43°

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.205	26,780.00	5,489		
特殊作業員		人	0.820	25,940.00	21,270		
普通作業員		人	0.410	22,680.00	9,298		
注入用外管材料費(II工区)		本	1.000	15,217.00	15,217		
ホーリングマシン運転		日	0.410	99,870.00	40,946		
削孔用消耗材料費		式	1.000	26,049.00	26,049		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	6.000	77,003.00	4,531		
合 計	作業能力：1.00本			122,800.00	122,800		

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

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：100

名称：削孔(10) II工区5段(排水管下)②-D, E 傾斜角46°

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.227	26,780.00	6,079		
特殊作業員		人	0.907	25,940.00	23,527		
普通作業員		人	0.454	22,680.00	10,296		
注入用外管材料費(II工区)		本	1.000	24,360.00	24,360		
ホーリングマシン運転		日	0.454	99,870.00	45,340		
削孔用消耗材料費		式	1.000	27,160.00	27,160		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	6.000	85,242.00	5,038		
合 計	作業能力：1.00本			141,800.00	141,800		

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：101

名称：削孔(11) II工区5段(排水管下)③-C, D, E 傾斜角46°

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.226	26,780.00	6,052		
特殊作業員		人	0.905	25,940.00	23,475		
普通作業員		人	0.452	22,680.00	10,251		
注入用外管材料費(II工区)		本	1.000	33,334.00	33,334		
ホーリングマシン運転		日	0.452	99,870.00	45,141		
削孔用消耗材料費		式	1.000	26,127.00	26,127		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	6.000	84,919.00	5,020		
合 計	作業能力：1.00本			149,400.00	149,400		

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

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：102

名称：削孔(12) II工区5段(排水管下)④-C, D, E 傾斜角46°

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.234	26,780.00	6,266		
特殊作業員		人	0.935	25,940.00	24,253		
普通作業員		人	0.467	22,680.00	10,591		
注入用外管材料費(II工区)		本	1.000	33,334.00	33,334		
ホ-リングマシン運転		日	0.467	99,870.00	46,639		
削孔用消耗材料費		式	1.000	28,120.00	28,120		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	6.000	87,749.00	5,197		
合 計	作業能力：1.00本			154,400.00	154,400		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：103

名称：削孔(13) II工区5段(排水管下)⑤-C, D 傾斜角46°

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.218	26,780.00	5,838		
特殊作業員		人	0.873	25,940.00	22,645		
普通作業員		人	0.437	22,680.00	9,911		
注入用外管材料費(II工区)		本	1.000	23,881.00	23,881		
ホ-リングマシン運転		日	0.437	99,870.00	43,643		
削孔用消耗材料費		式	1.000	28,159.00	28,159		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	6.000	82,037.00	4,823		
合 計	作業能力：1.00本			138,900.00	138,900		

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

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：104

名称：削孔(14) II工区5段(排水管下)◎-C 傾斜角46°

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.198	26,780.00	5,302		
特殊作業員		人	0.791	25,940.00	20,518		
普通作業員		人	0.395	22,680.00	8,958		
注入用外管材料費(II工区)		本	1.000	14,427.00	14,427		
ホーリングマシン運転		日	0.395	99,870.00	39,448		
削孔用消耗材料費		式	1.000	26,596.00	26,596		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	6.000	74,226.00	4,451		
合 計	作業能力：1.00本			119,700.00	119,700		

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：105

名称：スリーブパッカー注入(1) II工区5段(排水管下)◎-A

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.028	26,780.00	749		
特殊作業員		人	0.056	25,940.00	1,452		
普通作業員		人	0.056	22,680.00	1,270		
注入材料費	セメントベントナイト	L	134.475	6.40	860		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2.0(9.8Mpa)	日	0.056	17,800.00	996		
注入消耗材料費		L	134.475	1.56	209		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	27.000	4,467.00	1,206		
合 計	作業能力：1.00本			6,742.00	6,742		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：106

名称：スリーブパッカー注入(2) II工区5段(排水管下)㉠-A

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.028	26,780.00	749		
特殊作業員		人	0.056	25,940.00	1,452		
普通作業員		人	0.056	22,680.00	1,270		
注入材料費	セメントベントナイト	L	134.520	6.40	860		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2.0 (9.8Mpa)	日	0.056	17,800.00	996		
注入消耗材料費		L	134.520	1.56	209		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	27.000	4,467.00	1,206		
合 計	作業能力：1.00本			6,742.00	6,742		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：107

名称：スリーブパッカー注入(3) II工区5段(排水管下)㉡-A

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.028	26,780.00	749		
特殊作業員		人	0.056	25,940.00	1,452		
普通作業員		人	0.056	22,680.00	1,270		
注入材料費	セメントベントナイト	L	134.520	6.40	860		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2.0 (9.8Mpa)	日	0.056	17,800.00	996		
注入消耗材料費		L	134.520	1.56	209		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	27.000	4,467.00	1,206		
合 計	作業能力：1.00本			6,742.00	6,742		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：108

名称：スリーブパッカー注入(4) II工区5段(排水管下)㊸-A

本(1本)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役		人	0.034	26,780.00	910		
特殊作業員		人	0.068	25,940.00	1,763		
普通作業員		人	0.068	22,680.00	1,542		
注入材料費	セメントベントナイト	L	174.915	6.40	1,119		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2.0 (9.8Mpa)	日	0.068	17,800.00	1,210		
注入消耗材料費		L	174.915	1.56	272		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	27.000	5,425.00	1,464		
合計	作業能力：1.00本			8,280.00	8,280		

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：109

名称：スリーブパッカー注入(5) II工区5段(排水管下)㊸-B

本(1本)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役		人	0.032	26,780.00	856		
特殊作業員		人	0.064	25,940.00	1,660		
普通作業員		人	0.064	22,680.00	1,451		
注入材料費	セメントベントナイト	L	161.775	6.40	1,035		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2.0 (9.8Mpa)	日	0.064	17,800.00	1,139		
注入消耗材料費		L	161.775	1.56	252		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	27.000	5,106.00	1,378		
合計	作業能力：1.00本			7,771.00	7,771		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：110

名称：スリーブパッカー注入(6) II工区5段(排水管下)㊸-B

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.032	26,780.00	856		
特殊作業員		人	0.064	25,940.00	1,660		
普通作業員		人	0.064	22,680.00	1,451		
注入材料費	セメントベントナイト	L	161.745	6.40	1,035		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2.0 (9.8Mpa)	日	0.064	17,800.00	1,139		
注入消耗材料費		L	161.745	1.56	252		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	27.000	5,106.00	1,378		
合 計	作業能力：1.00本			7,771.00	7,771		

労務時間外補正：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：スリーブパッカー注入(7) II工区5段(排水管下)㊹-B

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.032	26,780.00	856		
特殊作業員		人	0.064	25,940.00	1,660		
普通作業員		人	0.064	22,680.00	1,451		
注入材料費	セメントベントナイト	L	161.820	6.40	1,035		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2.0 (9.8Mpa)	日	0.064	17,800.00	1,139		
注入消耗材料費		L	161.820	1.56	252		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	27.000	5,106.00	1,378		
合 計	作業能力：1.00本			7,771.00	7,771		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：112

名称：スリーブパッカー注入(8) II工区5段(排水管下)㊸-B

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.032	26,780.00	856		
特殊作業員		人	0.064	25,940.00	1,660		
普通作業員		人	0.064	22,680.00	1,451		
注入材料費	セメントベントナイト	L	161.820	6.40	1,035		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2.0 (9.8Mpa)	日	0.064	17,800.00	1,139		
注入消耗材料費		L	161.820	1.56	252		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	27.000	5,106.00	1,378		
合 計	作業能力：1.00本			7,771.00	7,771		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：113

名称：スリーブパッカー注入(9) II工区5段(排水管下)㊹-E

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.050	26,780.00	1,339		
特殊作業員		人	0.099	25,940.00	2,568		
普通作業員		人	0.099	22,680.00	2,245		
注入材料費	セメントベントナイト	L	277.575	6.40	1,776		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2.0 (9.8Mpa)	日	0.099	17,800.00	1,762		
注入消耗材料費		L	277.575	1.56	433		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	27.000	7,914.00	2,127		
合 計	作業能力：1.00本			12,250.00	12,250		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：114
 名称：スリーブパッカー注入(10) II工区5段(排水管下)②-D, E 本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.052	26,780.00	1,392		
特殊作業員		人	0.103	25,940.00	2,671		
普通作業員		人	0.103	22,680.00	2,336		
注入材料費	セメントベントナイト	L	290.220	6.40	1,857		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2.0 (9.8Mpa)	日	0.103	17,800.00	1,833		
注入消耗材料費		L	290.220	1.56	452		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	27.000	8,232.00	2,219		
合 計	作業能力：1.00本			12,760.00	12,760		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：115
 名称：スリーブパッカー注入(11) II工区5段(排水管下)③-C, D, E 本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.052	26,780.00	1,392		
特殊作業員		人	0.104	25,940.00	2,697		
普通作業員		人	0.104	22,680.00	2,358		
注入材料費	セメントベントナイト	L	291.360	6.40	1,864		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2.0 (9.8Mpa)	日	0.104	17,800.00	1,851		
注入消耗材料費		L	291.360	1.56	454		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	27.000	8,298.00	2,234		
合 計	作業能力：1.00本			12,850.00	12,850		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：116

名称：スリーブパッカー注入(12) II工区5段(排水管下)④-C, D, E

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.052	26,780.00	1,392		
特殊作業員		人	0.104	25,940.00	2,697		
普通作業員		人	0.104	22,680.00	2,358		
注入材料費	セメントベントナイト	L	291.405	6.40	1,864		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2.0 (9.8Mpa)	日	0.104	17,800.00	1,851		
注入消耗材料費		L	291.405	1.56	454		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	27.000	8,298.00	2,234		
合 計	作業能力：1.00本			12,850.00	12,850		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：117

名称：スリーブパッカー注入(13) II工区5段(排水管下)⑤-C, D

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.047	26,780.00	1,258		
特殊作業員		人	0.093	25,940.00	2,412		
普通作業員		人	0.093	22,680.00	2,109		
注入材料費	セメントベントナイト	L	257.565	6.40	1,648		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2.0 (9.8Mpa)	日	0.093	17,800.00	1,655		
注入消耗材料費		L	257.565	1.56	401		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	27.000	7,434.00	2,007		
合 計	作業能力：1.00本			11,490.00	11,490		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：118

名称：スリーブバッカー注入(14) II工区5段(排水管下)㊸-C

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.041	26,780.00	1,097		
特殊作業員		人	0.083	25,940.00	2,153		
普通作業員		人	0.083	22,680.00	1,882		
注入材料費	セメントベントナイト	L	223.725	6.40	1,431		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2.0(9.8Mpa)	日	0.083	17,800.00	1,477		
注入消耗材料費		L	223.725	1.56	349		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	27.000	6,609.00	1,781		
合 計	作業能力：1.00本			10,170.00	10,170		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：119

名称：薬液注入(1) II工区5段(排水管下)⑥-A

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.022	26,780.00	589		
特殊作業員		人	0.088	25,940.00	2,282		
普通作業員		人	0.044	22,680.00	997		
注入材料	活性シリカ Type III 標準型	L	1,000.000	48.00	48,000		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2,0 (9.8Mpa)	日	0.088	17,800.00	1,566		
ミキシングプラント損料	5,000L/h	日	0.044	48,100.00	2,116		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.044	771.00	33		
集中管理装置損料	6連、5.0kW	日	0.044	8,580.00	377		
注入消耗材料費		L	1,000.000	1.56	1,560		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	21.000	7,960.00	1,670		
合 計	作業能力：1.00本			59,190.00	59,190		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：120

名称：薬液注入(2) II工区5段(排水管下)⑦-A

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.022	26,780.00	589		
特殊作業員		人	0.088	25,940.00	2,282		
普通作業員		人	0.044	22,680.00	997		
注入材料	活性シリカ Type III 標準型	L	1,000.000	48.00	48,000		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2,0 (9.8Mpa)	日	0.088	17,800.00	1,566		
ミキシングプラント損料	5,000L/h	日	0.044	48,100.00	2,116		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.044	771.00	33		
集中管理装置損料	6連、5.0kW	日	0.044	8,580.00	377		
注入消耗材料費		L	1,000.000	1.56	1,560		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	21.000	7,960.00	1,670		
合 計	作業能力：1.00本			59,190.00	59,190		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：121

名称：薬液注入(3) II工区5段(排水管下)㊸-A

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.022	26,780.00	589		
特殊作業員		人	0.088	25,940.00	2,282		
普通作業員		人	0.044	22,680.00	997		
注入材料	活性シリカ Type III 標準型	L	1,000.000	48.00	48,000		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2,0 (9.8Mpa)	日	0.088	17,800.00	1,566		
ミキシングプラント損料	5,000L/h	日	0.044	48,100.00	2,116		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.044	771.00	33		
集中管理装置損料	6連、5.0kW	日	0.044	8,580.00	377		
注入消耗材料費		L	1,000.000	1.56	1,560		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	21.000	7,960.00	1,670		
合 計	作業能力：1.00本			59,190.00	59,190		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：122

名称：薬液注入(4) II工区5段(排水管下)㊟-A

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.022	26,780.00	589		
特殊作業員		人	0.088	25,940.00	2,282		
普通作業員		人	0.044	22,680.00	997		
注入材料	活性シリカ Type III 標準型	L	1,000.000	48.00	48,000		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2.0 (9.8Mpa)	日	0.088	17,800.00	1,566		
ミキシングプラント損料	5,000L/h	日	0.044	48,100.00	2,116		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.044	771.00	33		
集中管理装置損料	6連、5.0kW	日	0.044	8,580.00	377		
注入消耗材料費		L	1,000.000	1.56	1,560		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	21.000	7,960.00	1,670		
合 計	作業能力：1.00本			59,190.00	59,190		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：123

名称：薬液注入(5) II工区5段(排水管下)⑤-B

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.022	26,780.00	589		
特殊作業員		人	0.088	25,940.00	2,282		
普通作業員		人	0.044	22,680.00	997		
注入材料	活性シリカ Type III 標準型	L	1,000.000	48.00	48,000		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2,0 (9.8Mpa)	日	0.088	17,800.00	1,566		
ミキシングプラント損料	5,000L/h	日	0.044	48,100.00	2,116		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.044	771.00	33		
集中管理装置損料	6連、5.0kW	日	0.044	8,580.00	377		
注入消耗材料費		L	1,000.000	1.56	1,560		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	21.000	7,960.00	1,670		
合 計	作業能力：1.00本			59,190.00	59,190		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：124
 名称：薬液注入(6) II工区5段(排水管下)⑥-B

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	0.022	26,780.00	589		
特殊作業員		人	0.088	25,940.00	2,282		
普通作業員		人	0.044	22,680.00	997		
注入材料	活性シリカ Type III 標準型	L	1,000.000	48.00	48,000		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2.0 (9.8Mpa)	日	0.088	17,800.00	1,566		
ミキシングプラント損料	5,000L/h	日	0.044	48,100.00	2,116		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.044	771.00	33		
集中管理装置損料	6連、5.0kW	日	0.044	8,580.00	377		
注入消耗材料費		L	1,000.000	1.56	1,560		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	21.000	7,960.00	1,670		
合 計	作業能力：1.00本			59,190.00	59,190		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：125

名称：薬液注入(7) II工区5段(排水管下)⑦-B

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.022	26,780.00	589		
特殊作業員		人	0.088	25,940.00	2,282		
普通作業員		人	0.044	22,680.00	997		
注入材料	活性シリカ Type III 標準型	L	1,000.000	48.00	48,000		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2,0 (9.8Mpa)	日	0.088	17,800.00	1,566		
ミキシングプラント損料	5,000L/h	日	0.044	48,100.00	2,116		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.044	771.00	33		
集中管理装置損料	6連、5.0kW	日	0.044	8,580.00	377		
注入消耗材料費		L	1,000.000	1.56	1,560		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	21.000	7,960.00	1,670		
合 計	作業能力：1.00本			59,190.00	59,190		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：126

名称：薬液注入(8) II工区5段(排水管下)㊸-B

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.022	26,780.00	589		
特殊作業員		人	0.088	25,940.00	2,282		
普通作業員		人	0.044	22,680.00	997		
注入材料	活性シリカ Type III 標準型	L	1,000.000	48.00	48,000		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2,0 (9.8Mpa)	日	0.088	17,800.00	1,566		
ミキシングプラント損料	5,000L/h	日	0.044	48,100.00	2,116		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.044	771.00	33		
集中管理装置損料	6連、5.0kW	日	0.044	8,580.00	377		
注入消耗材料費		L	1,000.000	1.56	1,560		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	21.000	7,960.00	1,670		
合 計	作業能力：1.00本			59,190.00	59,190		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：127

名称：薬液注入(9) II工区5段(排水管下)①-E

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.025	26,780.00	669		
特殊作業員		人	0.102	25,940.00	2,645		
普通作業員		人	0.051	22,680.00	1,156		
注入材料	活性シリカ Type III 標準型	L	1,000.000	48.00	48,000		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2.0 (9.8Mpa)	日	0.102	17,800.00	1,815		
ミキシングプラント損料	5,000L/h	日	0.051	48,100.00	2,453		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.051	771.00	39		
集中管理装置損料	6連、5.0kW	日	0.051	8,580.00	437		
注入消耗材料費		L	1,000.000	1.56	1,560		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	21.000	9,214.00	1,926		
合 計	作業能力：1.00本			60,700.00	60,700		

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

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：128

名称：薬液注入(10) II工区5段(排水管下)②-D, E

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.051	26,780.00	1,365		
特殊作業員		人	0.204	25,940.00	5,291		
普通作業員		人	0.102	22,680.00	2,313		
注入材料	活性シリカ Type III 標準型	L	2,000.000	48.00	96,000		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2.0 (9.8Mpa)	日	0.204	17,800.00	3,631		
ミキシングプラント損料	5,000L/h	日	0.102	48,100.00	4,906		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.102	771.00	78		
集中管理装置損料	6連、5.0kW	日	0.102	8,580.00	875		
注入消耗材料費		L	2,000.000	1.56	3,120		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	21.000	18,459.00	3,821		
合 計	作業能力：1.00本			121,400.00	121,400		

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

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：129

名称：薬液注入(11) II工区5段(排水管下)㊸-C, D, E

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.077	26,780.00	2,062		
特殊作業員		人	0.306	25,940.00	7,937		
普通作業員		人	0.153	22,680.00	3,470		
注入材料	活性シリカ Type III 標準型	L	3,000.000	48.00	144,000		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2.0 (9.8Mpa)	日	0.306	17,800.00	5,446		
ミキシングプラント損料	5,000L/h	日	0.153	48,100.00	7,359		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.153	771.00	117		
集中管理装置損料	6連、5.0kW	日	0.153	8,580.00	1,312		
注入消耗材料費		L	3,000.000	1.56	4,680		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	21.000	27,703.00	5,817		
合 計	作業能力：1.00本			182,200.00	182,200		

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

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：130

名称：薬液注入(12) II工区5段(排水管下)㊸-C, D, E

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.077	26,780.00	2,062		
特殊作業員		人	0.306	25,940.00	7,937		
普通作業員		人	0.153	22,680.00	3,470		
注入材料	活性シリカ Type III 標準型	L	3,000.000	48.00	144,000		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2,0 (9.8Mpa)	日	0.306	17,800.00	5,446		
ミキシングプラント損料	5,000L/h	日	0.153	48,100.00	7,359		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.153	771.00	117		
集中管理装置損料	6連、5.0kW	日	0.153	8,580.00	1,312		
注入消耗材料費		L	3,000.000	1.56	4,680		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	21.000	27,703.00	5,817		
合 計	作業能力：1.00本			182,200.00	182,200		

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

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：131

名称：薬液注入(13) II工区5段(排水管下)⑤-C, D

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.051	26,780.00	1,365		
特殊作業員		人	0.204	25,940.00	5,291		
普通作業員		人	0.102	22,680.00	2,313		
注入材料	活性シリカ Type III 標準型	L	2,000.000	48.00	96,000		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2,0 (9.8Mpa)	日	0.204	17,800.00	3,631		
ミキシングプラント損料	5,000L/h	日	0.102	48,100.00	4,906		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.102	771.00	78		
集中管理装置損料	6連、5.0kW	日	0.102	8,580.00	875		
注入消耗材料費		L	2,000.000	1.56	3,120		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	21.000	18,459.00	3,821		
合 計	作業能力：1.00本			121,400.00	121,400		

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

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：132

名称：薬液注入(14) II工区5段(排水管下)㊸-C

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.025	26,780.00	669		
特殊作業員		人	0.102	25,940.00	2,645		
普通作業員		人	0.051	22,680.00	1,156		
注入材料	活性シリカ Type III 標準型	L	1,000.000	48.00	48,000		
薬液注入ポンプ損料	0~20L/min×2.0 (9.8Mpa)	日	0.102	17,800.00	1,815		
ミキシングプラント損料	5,000L/h	日	0.051	48,100.00	2,453		
水ガラス積算流量計	0~50L/min	日	0.051	771.00	39		
集中管理装置損料	6連、5.0kW	日	0.051	8,580.00	437		
注入消耗材料費		L	1,000.000	1.56	1,560		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の	%	21.000	9,214.00	1,926		
合 計	作業能力：1.00本			60,700.00	60,700		

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：用水使用料 II工区

m3 (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水		m3	1.000	666.90	666		
合 計	作業能力：1.00m3			666.00	666		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：134

名称：積込(ル-ス) 土砂 施工箇所

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ル-ス)	土砂 施工箇所	m3	1.000	209.9	209.9		
合 計	作業能力：1.00m3			209.9	209.9		

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：135

名称：土砂等運搬

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬		m3	1.000	526.8	526.8		
合 計	作業能力：1.00m3			526.8	526.8		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：136

名称：整地 土砂 仮置場F

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
整地	土砂 仮置場F	m3	1.000	118.6	118.6		
合 計	作業能力：1.00m3			118.6	118.6		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：137

名称：殻運搬

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
殻運搬		m3	1.000	6,990	6,990		
合 計	作業能力：1.00m3			6,990	6,990		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

番号：138

名称：アスファルト殻処分費

1m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	アスファルト殻	m3	1.000	4,700.00	4,700		
合 計	作業能力：1.00m3			4,700.00	4,700		

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：139

名称：積込(ルース) 割石(碎石)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ルース)	割石(碎石)	m3	1.000	250.2	250.2		
合 計	作業能力：1.00m3			250.2	250.2		

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：140

名称：捨石運搬 割石(碎石)

m3 (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
碎石運搬費	割石(碎石)	m3	1.000	6,900.00	6,900		
合 計	作業能力：1.00m3			6,900.00	6,900		

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：141

名称：捨石処分費

1m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	割石(碎石)	m3	1.000	5,080.00	5,080		
合 計	作業能力：1.00m3			5,080.00	5,080		

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

番号：142

名称：コンクリート セメント入付

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	セメント入付	m ³	1.000	13,840	13,840		
合 計	作業能力：1.00m ³			13,840	13,840		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：143

名称：掘削 土砂

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削	土砂	m ³	1.000	323.4	323.4		
合 計	作業能力：1.00m ³			323.4	323.4		

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：144

名称：土砂等運搬

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬		m ³	1.000	526.8	526.8		
合 計	作業能力：1.00m ³			526.8	526.8		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：145

名称：整地 土砂 仮置場F

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
整地	土砂 仮置場F	m ³	1.000	118.6	118.6		
合 計	作業能力：1.00m ³			118.6	118.6		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：146

名称：削孔設備(据付・解体)

回(1回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.500	26,780.00	40,170		
特殊作業員		人	6.200	25,940.00	160,828		
普通作業員		人	2.300	22,680.00	52,164		
トラック[クレーン装置付]	バックトラック4t級 吊能力2.9t	時間	6.000	7,378.00	44,268		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	297,430.00	70		
合 計	作業能力：1.00回			297,500.00	297,500		

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：147

名称：注入設備(据付・解体)

回(1回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	6.000	26,780.00	160,680		
特殊作業員		人	16.000	25,940.00	415,040		
普通作業員		人	8.000	22,680.00	181,440		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	3.000	43,700.00	131,100		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	888,260.00	40		
合 計	作業能力：1.00回			888,300.00	888,300		

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

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

番号：148
 名称：土質調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質調査		式	1.000	4,802,727.00	4,802,727		式(1式)
合 計	作業能力：1.00式			4,802,727.00	4,802,727		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：149
 名称：観測井設置

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
観測井設置		式	1.000	573,054.00	573,054		1式
合 計	作業能力：1.00式			573,054.00	573,054		

労務時間外補正：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

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事【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					4,802,727	
土質調査業務					4,802,727	
直接調査					4,371,313	
直接調査【1工区】					1,407,421	
ボーリング					955,050	
1 ボーリング(1)	φ66 粘性土 50m以下	m	4.50	11,200	50,400	
2 ボーリング(2)	φ66 砂質土 50m以下	m	22.80	13,500	307,800	
3 ボーリング(3)	φ66 玉石混り土砂 50m以下	m	8.10	51,100	413,910	
4 標準貫入試験(1)	粘性土	回	6.00	6,130	36,780	
5 標準貫入試験(2)	砂質土	回	18.00	8,120	146,160	
土質試験					451,020	
6 粒度試験(フルイ)	砂質土	試料	18.00	7,100	127,800	
7 粒度試験(2)(フルイ+沈降)	粘性土	試料	6.00	13,000	78,000	
8 土粒子の密度試験		試料	24.00	5,900	141,600	
9 含水比試験		試料	24.00	1,510	36,240	
10 液性限界試験		試料	6.00	7,570	45,420	
11 塑性限界試験		試料	6.00	3,660	21,960	
付帯工					1,351	

積算内訳表

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事【調査工編】

12 削孔部充填		m ³	0.10	13,510	1,351
直接調査【II工区 4段配列部】					463,030
ボーリング					312,150
13 ボーリング(1)	φ66 粘性土 50m以下	m	2.10	11,200	23,520
14 ボーリング(2)	φ66 砂質土 50m以下	m	7.40	13,500	99,900
15 ボーリング(3)	φ66 玉石混り土砂 50m以下	m	2.50	51,100	127,750
16 標準貫入試験(1)	粘性土	回	2.00	6,130	12,260
17 標準貫入試験(2)	砂質土	回	6.00	8,120	48,720
土質試験					150,340
18 粒度試験(フルイ)	砂質土	試料	6.00	7,100	42,600
19 粒度試験(2)(フルイ+沈降)	粘性土	試料	2.00	13,000	26,000
20 土粒子の密度試験		試料	8.00	5,900	47,200
21 含水比試験		試料	8.00	1,510	12,080
22 液性限界試験		試料	2.00	7,570	15,140
23 塑性限界試験		試料	2.00	3,660	7,320
付帯工					540
24 削孔部充填		m ³	0.04	13,510	540
直接調査【II工区 5段配列部】					1,009,391
ボーリング					678,340

積算内訳表

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事【調査工編】

25 ボーリング (1)	φ66 粘性土 50m以下		4.20	11,200	47,040
		m			
26 ボーリング (2)	φ66 砂質土 50m以下		17.60	13,500	237,600
		m			
27 ボーリング (3)	φ66 玉石混り土砂 50m以下		5.00	51,100	255,500
		m			
28 標準貫入試験 (1)	粘性土		4.00	6,130	24,520
		回			
29 標準貫入試験 (2)	砂質土		14.00	8,120	113,680
		回			
土質試験					329,700
30 粒度試験 (フルイ)	砂質土		14.00	7,100	99,400
		試料			
31 粒度試験 (2) (フルイ+沈降)	粘性土		4.00	13,000	52,000
		試料			
32 土粒子の密度試験			18.00	5,900	106,200
		試料			
33 含水比試験			18.00	1,510	27,180
		試料			
34 液性限界試験			4.00	7,570	30,280
		試料			
35 塑性限界試験			4.00	3,660	14,640
		試料			
付帯工					1,351
36 削孔部充填			0.10	13,510	1,351
		m ³			
直接調査【Ⅲ工区】					1,491,471
ボーリング					782,150
37 ボーリング (1)	φ66 粘性土 50m以下		20.00	11,200	224,000
		m			
38 ボーリング (2)	φ66 砂質土 50m以下		10.70	13,500	144,450
		m			
39 ボーリング (3)	φ66 玉石混り土砂 50m以下		5.10	51,100	260,610
		m			

積算内訳表

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事【調査工編】

40 標準貫入試験 (1)	粘性土		21.00	6,130	128,730
		回			
41 標準貫入試験 (2)	砂質土		3.00	8,120	24,360
		回			
土質試験					707,970
42 粒度試験(フルイ)	砂質土		3.00	7,100	21,300
		試料			
43 粒度試験 (2) (フルイ+沈降)	粘性土		21.00	13,000	273,000
		試料			
44 土粒子の密度試験			24.00	5,900	141,600
		試料			
45 含水比試験			24.00	1,510	36,240
		試料			
46 液性限界試験			21.00	7,570	158,970
		試料			
47 塑性限界試験			21.00	3,660	76,860
		試料			
付帯工					1,351
48 削孔部充填			0.10	13,510	1,351
		m ³			
間接調査					431,414
間接調査					431,414
準備					203,400
49 計画準備			1.00	203,400	203,400
		式			
運搬					197,415
50 機材運搬			1.00	143,838	143,838
		式			
51 試料運搬			1.00	53,577	53,577
		式			
施工管理					30,599

積算内訳表

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事【調査工編】

52 施工管理費		式	1.00	30,599	30,599	
----------	--	---	------	--------	--------	--

単価表・施工パッケージ

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事【調査工編】

番号：1

名称：ボーリング(1) φ66 粘性土 50m以下

1m当り (1m)

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	1.00	11,200.00	11,200		
合計	作業能力：1.00m			11,200.00	11,200		

供用係数ランク：1

船舶供用係数 (α) : 1.65

供用係数 (β) : 1.20

番号：2

名称：ボーリング(2) φ66 砂質土 50m以下

1m当り (1m)

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	1.00	13,500.00	13,500		
合計	作業能力：1.00m			13,500.00	13,500		

供用係数ランク：1

船舶供用係数 (α) : 1.65

供用係数 (β) : 1.20

番号：3

名称：ボーリング(3) φ66 玉石混り土砂 50m以下

1m当り (1m)

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) 玉石混り土砂	m	1.00	51,100.00	51,100		
合計	作業能力：1.00m			51,100.00	51,100		

供用係数ランク：1

船舶供用係数 (α) : 1.65

供用係数 (β) : 1.20

番号：4

名称：標準貫入試験(1) 粘性土

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	6,130.00	6,130		
合計	作業能力：1.00回			6,130.00	6,130		

供用係数ランク：1

船舶供用係数 (α) : 1.65

供用係数 (β) : 1.20

単価表・施工パッケージ

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事【調査工編】

番号：5

名称：標準貫入試験(2) 砂質土

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	8,120.00	8,120		
合計	作業能力：1.00回			8,120.00	8,120		

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

供用係数(β)：1.20

番号：6

名称：粒度試験(フルイ) 砂質土

1試料当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
粒度試験	砂質用(フルイ)	試料	1.00	7,100.00	7,100		
合計	作業能力：1.00試料			7,100.00	7,100		

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

供用係数(β)：1.20

番号：7

名称：粒度試験(2)(フルイ+沈降) 粘性土

1試料当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
粒度試験	粘土用(フルイ+沈降)	試料	1.00	13,000.00	13,000		
合計	作業能力：1.00試料			13,000.00	13,000		

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

供用係数(β)：1.20

番号：8

名称：土粒子の密度試験

1試料当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土粒子の密度試験		試料	1.00	5,900.00	5,900		
合計	作業能力：1.00試料			5,900.00	5,900		

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

供用係数(β)：1.20

単価表・施工パッケージ

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事【調査工編】

番号：9

名称：含水比試験

1試料当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
含水比試験		試料	1.00	1,510.00	1,510		
合 計	作業能力：1.00試料			1,510.00	1,510		

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

供用係数(β)：1.20

番号：10

名称：液性限界試験

1試料当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
液性限界試験		試料	1.00	7,570.00	7,570		
合 計	作業能力：1.00試料			7,570.00	7,570		

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

供用係数(β)：1.20

番号：11

名称：塑性限界試験

1試料当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
塑性限界試験		試料	1.00	3,660.00	3,660		
合 計	作業能力：1.00試料			3,660.00	3,660		

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

供用係数(β)：1.20

単価表・施工パッケージ

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事【調査工編】

番号：12
 名称：削孔部充填

1m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	0.13	21,600.00	2,808		
特殊作業員		人	0.08	24,700.00	1,976		
土木一般世話役		人	0.06	25,500.00	1,530		
セメントベントナイト		m3	1.07	6,406.00	6,854		
諸雑費(率)		%	5.30	6,314.00	334		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	13,502.00	8		
合 計	作業能力：1.00m3			13,510.00	13,510		

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

供用係数(β)：1.20

番号：13
 名称：ボーリング(1) φ66 粘性土 50m以下

1m当り (1m)

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	1.00	11,200.00	11,200		
合 計	作業能力：1.00m			11,200.00	11,200		

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

供用係数(β)：1.20

番号：14
 名称：ボーリング(2) φ66 砂質土 50m以下

1m当り (1m)

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	1.00	13,500.00	13,500		
合 計	作業能力：1.00m			13,500.00	13,500		

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

供用係数(β)：1.20

単価表・施工パッケージ

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事【調査工編】

番号：15

名称：ボーリング(3) φ66 玉石混り土砂 50m以下

1m当り (1m)

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) 玉石混り土砂	m	1.00	51,100.00	51,100		
合 計	作業能力：1.00m			51,100.00	51,100		

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

供用係数(β)：1.20

番号：16

名称：標準貫入試験(1) 粘性土

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	6,130.00	6,130		
合 計	作業能力：1.00回			6,130.00	6,130		

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

供用係数(β)：1.20

番号：17

名称：標準貫入試験(2) 砂質土

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	8,120.00	8,120		
合 計	作業能力：1.00回			8,120.00	8,120		

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

供用係数(β)：1.20

番号：18

名称：粒度試験(フルイ) 砂質土

1試料当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
粒度試験	砂質用(フルイ)	試料	1.00	7,100.00	7,100		
合 計	作業能力：1.00試料			7,100.00	7,100		

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

供用係数(β)：1.20

単価表・施工パッケージ

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事【調査工編】

番号：19

名称：粒度試験(2) (フルイ+沈降) 粘性土

1試料当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
粒度試験	粘土用 (フルイ+沈降)	試料	1.00	13,000.00	13,000		
合 計	作業能力：1.00試料			13,000.00	13,000		

供用係数ランク：1

船舶供用係数 (α) : 1.65

供用係数 (β) : 1.20

番号：20

名称：土粒子の密度試験

1試料当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土粒子の密度試験		試料	1.00	5,900.00	5,900		
合 計	作業能力：1.00試料			5,900.00	5,900		

供用係数ランク：1

船舶供用係数 (α) : 1.65

供用係数 (β) : 1.20

番号：21

名称：含水比試験

1試料当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
含水比試験		試料	1.00	1,510.00	1,510		
合 計	作業能力：1.00試料			1,510.00	1,510		

供用係数ランク：1

船舶供用係数 (α) : 1.65

供用係数 (β) : 1.20

番号：22

名称：液性限界試験

1試料当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
液性限界試験		試料	1.00	7,570.00	7,570		
合 計	作業能力：1.00試料			7,570.00	7,570		

供用係数ランク：1

船舶供用係数 (α) : 1.65

供用係数 (β) : 1.20

単価表・施工パッケージ

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事【調査工編】

番号：23

名称：塑性限界試験

1試料当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
塑性限界試験		試料	1.00	3,660.00	3,660		
合計	作業能力：1.00試料			3,660.00	3,660		

供用係数ランク：1

船舶供用係数 (α) : 1.65

供用係数 (β) : 1.20

番号：24

名称：削孔部充填

1m3当り (1m3)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
普通作業員		人	0.13	21,600.00	2,808		
特殊作業員		人	0.08	24,700.00	1,976		
土木一般世話役		人	0.06	25,500.00	1,530		
セメントベントナイト		m3	1.07	6,406.00	6,854		
諸雑費(率)		%	5.30	6,314.00	334		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	13,502.00	8		
合計	作業能力：1.00m3			13,510.00	13,510		

供用係数ランク：1

船舶供用係数 (α) : 1.65

供用係数 (β) : 1.20

番号：25

名称：ボーリング(1) φ66 粘性土 50m以下

1m当り (1m)

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	1.00	11,200.00	11,200		
合計	作業能力：1.00m			11,200.00	11,200		

供用係数ランク：1

船舶供用係数 (α) : 1.65

供用係数 (β) : 1.20

単価表・施工パッケージ

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事【調査工編】

番号：26

名称：ボーリング(2) φ66 砂質土 50m以下

1m当り (1m)

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	1.00	13,500.00	13,500		
合 計	作業能力：1.00m			13,500.00	13,500		

供用係数ランク：1

船舶供用係数 (α) : 1.65

供用係数 (β) : 1.20

番号：27

名称：ボーリング(3) φ66 玉石混り土砂 50m以下

1m当り (1m)

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) 玉石混り土砂	m	1.00	51,100.00	51,100		
合 計	作業能力：1.00m			51,100.00	51,100		

供用係数ランク：1

船舶供用係数 (α) : 1.65

供用係数 (β) : 1.20

番号：28

名称：標準貫入試験(1) 粘性土

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	6,130.00	6,130		
合 計	作業能力：1.00回			6,130.00	6,130		

供用係数ランク：1

船舶供用係数 (α) : 1.65

供用係数 (β) : 1.20

番号：29

名称：標準貫入試験(2) 砂質土

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	8,120.00	8,120		
合 計	作業能力：1.00回			8,120.00	8,120		

供用係数ランク：1

船舶供用係数 (α) : 1.65

供用係数 (β) : 1.20

単価表・施工パッケージ

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事【調査工編】

番号：30

名称：粒度試験(フルイ) 砂質土

1試料当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
粒度試験	砂質用(フルイ)	試料	1.00	7,100.00	7,100		
合 計	作業能力：1.00試料			7,100.00	7,100		

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

供用係数(β)：1.20

番号：31

名称：粒度試験(2)(フルイ+沈降) 粘性土

1試料当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
粒度試験	粘土用(フルイ+沈降)	試料	1.00	13,000.00	13,000		
合 計	作業能力：1.00試料			13,000.00	13,000		

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

供用係数(β)：1.20

番号：32

名称：土粒子の密度試験

1試料当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土粒子の密度試験		試料	1.00	5,900.00	5,900		
合 計	作業能力：1.00試料			5,900.00	5,900		

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

供用係数(β)：1.20

番号：33

名称：含水比試験

1試料当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
含水比試験		試料	1.00	1,510.00	1,510		
合 計	作業能力：1.00試料			1,510.00	1,510		

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

供用係数(β)：1.20

単価表・施工パッケージ

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事【調査工編】

番号：34
 名称：液性限界試験

1試料当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
液性限界試験		試料	1.00	7,570.00	7,570		
合 計	作業能力：1.00試料			7,570.00	7,570		

供用係数ランク：1

船舶供用係数 (α) : 1.65

供用係数 (β) : 1.20

番号：35
 名称：塑性限界試験

1試料当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
塑性限界試験		試料	1.00	3,660.00	3,660		
合 計	作業能力：1.00試料			3,660.00	3,660		

供用係数ランク：1

船舶供用係数 (α) : 1.65

供用係数 (β) : 1.20

番号：36
 名称：削孔部充填

1m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	0.13	21,600.00	2,808		
特殊作業員		人	0.08	24,700.00	1,976		
土木一般世話役		人	0.06	25,500.00	1,530		
セメントベントナイト		m3	1.07	6,406.00	6,854		
諸雑費 (率)		%	5.30	6,314.00	334		
諸雑費 (まるめ)		式	1.00	13,502.00	8		
合 計	作業能力：1.00m3			13,510.00	13,510		

供用係数ランク：1

船舶供用係数 (α) : 1.65

供用係数 (β) : 1.20

単価表・施工パッケージ

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事【調査工編】

番号：37
 名称：ボーリング(1) φ66 粘性土 50m以下

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	1.00	11,200.00	11,200		1m当り (1m)
合 計	作業能力：1.00m			11,200.00	11,200		

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

番号：38
 名称：ボーリング(2) φ66 砂質土 50m以下

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	1.00	13,500.00	13,500		1m当り (1m)
合 計	作業能力：1.00m			13,500.00	13,500		

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

番号：39
 名称：ボーリング(3) φ66 玉石混り土砂 50m以下

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) 玉石混り土砂	m	1.00	51,100.00	51,100		1m当り (1m)
合 計	作業能力：1.00m			51,100.00	51,100		

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

番号：40
 名称：標準貫入試験(1) 粘性土

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	6,130.00	6,130		1回当り
合 計	作業能力：1.00回			6,130.00	6,130		

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

単価表・施工パッケージ

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事【調査工編】

番号：41

名称：標準貫入試験(2) 砂質土

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	8,120.00	8,120		
合 計	作業能力：1.00回			8,120.00	8,120		

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

供用係数(β)：1.20

番号：42

名称：粒度試験(フルイ) 砂質土

1試料当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
粒度試験	砂質用(フルイ)	試料	1.00	7,100.00	7,100		
合 計	作業能力：1.00試料			7,100.00	7,100		

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

供用係数(β)：1.20

番号：43

名称：粒度試験(2)(フルイ+沈降) 粘性土

1試料当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
粒度試験	粘土用(フルイ+沈降)	試料	1.00	13,000.00	13,000		
合 計	作業能力：1.00試料			13,000.00	13,000		

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

供用係数(β)：1.20

番号：44

名称：土粒子の密度試験

1試料当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土粒子の密度試験		試料	1.00	5,900.00	5,900		
合 計	作業能力：1.00試料			5,900.00	5,900		

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

供用係数(β)：1.20

単価表・施工パッケージ

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事【調査工編】

番号：45

名称：含水比試験

1試料当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
含水比試験		試料	1.00	1,510.00	1,510		
合 計	作業能力：1.00試料			1,510.00	1,510		

供用係数ランク：1

船舶供用係数 (α) : 1.65

供用係数 (β) : 1.20

番号：46

名称：液性限界試験

1試料当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
液性限界試験		試料	1.00	7,570.00	7,570		
合 計	作業能力：1.00試料			7,570.00	7,570		

供用係数ランク：1

船舶供用係数 (α) : 1.65

供用係数 (β) : 1.20

番号：47

名称：塑性限界試験

1試料当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
塑性限界試験		試料	1.00	3,660.00	3,660		
合 計	作業能力：1.00試料			3,660.00	3,660		

供用係数ランク：1

船舶供用係数 (α) : 1.65

供用係数 (β) : 1.20

単価表・施工パッケージ

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事【調査工編】

番号：48

名称：削孔部充填

1m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	0.13	21,600.00	2,808		
特殊作業員		人	0.08	24,700.00	1,976		
土木一般世話役		人	0.06	25,500.00	1,530		
セメントベントナイト		m3	1.07	6,406.00	6,854		
諸雑費(率)		%	5.30	6,314.00	334		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	13,502.00	8		
合 計	作業能力：1.00m3			13,510.00	13,510		

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

供用係数(β)：1.20

番号：49

名称：計画準備

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	47,500.00	142,500		
主任地質調査員		人	1.00	35,000.00	35,000		
地質調査員		人	1.00	25,900.00	25,900		
合 計	作業能力：1.00式			203,400.00	203,400		

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

供用係数(β)：1.20

単価表・施工パッケージ

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事【調査工編】

番号：50

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	39,523.00	39,523		
地質調査員		人	4.00	25,900.00	103,600		
雑材料	全体の	%	0.50	143,123.00	715		
合 計	作業能力：1.00式			143,838.00	143,838		

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

供用係数(β)：1.20

番号：51

名称：試料運搬

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	1.00	47,500.00	47,500		
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	6,077.00	6,077		
合 計	作業能力：1.00式			53,577.00	53,577		

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

供用係数(β)：1.20

番号：52

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	30,599.00	30,599		
合 計	作業能力：1.00式			30,599.00	30,599		

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

供用係数(β)：1.20

機械運転単価表一覧

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事【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	クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	39,523		50	機材運搬	
2	交通車	ライトバン 2L	日	6,077		51	試料運搬	

機械運転単価表

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事【調査工編】

機械運転単価表番号：1

機械運転単価表名称：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	128.00	4,224		
運転手(特殊)		人	1.00	24,600.00	24,600		
損料(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	時間	5.80	547.00	3,172		運転時間
損料(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	日	1.23	6,120.00	7,527		供用日
合 計	作業能力：1.00日			39,523.00	39,523		

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

供用係数(β)：1.20

機械運転単価表番号：2

機械運転単価表名称：交通車 ライトバン 2L

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		L	19.00	143.50	2,726		
損料(ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	6.00	275.00	1,650		運転時間
損料(ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,430.00	1,701		供用日
合 計	作業能力：1.00日			6,077.00	6,077		

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

供用係数(β)：1.20

積算内訳表

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事【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					573,054	
事業損失防止施設費					573,054	
事業損失防止施設費					573,054	
観測井設置					573,054	
ボーリング					573,054	
1 ボーリング(1)	φ66 粘性土 50m以下	m	4.60	11,200	51,520	
2 ボーリング(2)	φ66 砂質土 50m以下	m	18.20	13,500	245,700	
3 ボーリング(3)	φ66 玉石混り土砂 50m以下	m	5.20	51,100	265,720	
4 観測井材料費		式	1.00	10,114	10,114	

単価表・施工パッケージ

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事【調査工編】

番号：1

名称：ボーリング(1) φ66 粘性土 50m以下

1m当り (1m)

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	1.00	11,200.00	11,200		
合計	作業能力：1.00m			11,200.00	11,200		

供用係数ランク：1

船舶供用係数 (α) : 1.65

供用係数 (β) : 1.20

番号：2

名称：ボーリング(2) φ66 砂質土 50m以下

1m当り (1m)

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	1.00	13,500.00	13,500		
合計	作業能力：1.00m			13,500.00	13,500		

供用係数ランク：1

船舶供用係数 (α) : 1.65

供用係数 (β) : 1.20

番号：3

名称：ボーリング(3) φ66 玉石混り土砂 50m以下

1m当り (1m)

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) 玉石混り土砂	m	1.00	51,100.00	51,100		
合計	作業能力：1.00m			51,100.00	51,100		

供用係数ランク：1

船舶供用係数 (α) : 1.65

供用係数 (β) : 1.20

番号：4

名称：観測井材料費

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP-50	m	8.10	307.00	2,486		
硬質塩化ビニル管 (有孔管)	VP-50	m	20.40	362.00	7,384		
先端キャップ	φ50	個	2.00	122.00	244		
合計	作業能力：1.00式			10,114.00	10,114		

供用係数ランク：1

船舶供用係数 (α) : 1.65

供用係数 (β) : 1.20

機械運転単価表一覧

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	ホーリングマシン運転		日	99,870		1	削孔(1)	I 工区① 傾斜角41°
						2	削孔(2)	I 工区② 傾斜角45°
						3	削孔(3)	I 工区③ 傾斜角45°
						4	削孔(4)	I 工区④ 傾斜角45°
						5	削孔(5)	I 工区⑤ 傾斜角45°
						6	削孔(6)	I 工区⑥ 傾斜角43°
						21	削孔(1)	II 工区4段①-1 傾斜角46°
						22	削孔(1')	II 工区4段①-2 傾斜角46°
						23	削孔(2)	II 工区4段②-1 傾斜角46°
						24	削孔(2')	II 工区4段②-2 傾斜角46°
						25	削孔(3)	II 工区4段③ 傾斜角46°
						26	削孔(4)	II 工区4段④ 傾斜角46°
						27	削孔(5)	II 工区4段⑤ 傾斜角46°
						28	削孔(6)	II 工区4段⑥ 傾斜角46°
						29	削孔(7)	II 工区4段⑦ 傾斜角46°
						30	削孔(8)	II 工区4段⑧ 傾斜角58°
						53	削孔(1)	II 工区5段①-1 傾斜角43°
						54	削孔(1')	II 工区5段①-2 傾斜角43°
						55	削孔(2)	II 工区5段②-1 傾斜角46°
						56	削孔(2')	II 工区5段②-2 傾斜角46°
						57	削孔(3)	II 工区5段③-1 傾斜角46°
						58	削孔(3')	II 工区5段③-2 傾斜角46°
						59	削孔(4)	II 工区5段④ 傾斜角46°
						60	削孔(5)	II 工区5段⑤ 傾斜角46°
						61	削孔(6)	II 工区5段⑥ 傾斜角46°
						62	削孔(7)	II 工区5段⑦ 傾斜角46°
						63	削孔(8)	II 工区5段⑧ 傾斜角46°

機械運転単価表一覧

東京国際空港旧整備場地区護岸地盤改良工事

					64	削孔 (9)	II 工区5段⑨ 傾斜角58°
					91	削孔 (1)	II 工区5段 (排水管下) ⑥-A 傾斜角46°
					92	削孔 (2)	II 工区5段 (排水管下) ⑦-A 傾斜角46°
					93	削孔 (3)	II 工区5段 (排水管下) ⑧-A 傾斜角46°
					94	削孔 (4)	II 工区5段 (排水管下) ⑨-A 傾斜角58°
					95	削孔 (5)	II 工区5段 (排水管下) ⑤-B 傾斜角46°
					96	削孔 (6)	II 工区5段 (排水管下) ⑥-B 傾斜角46°
					97	削孔 (7)	II 工区5段 (排水管下) ⑦-B 傾斜角46°
					98	削孔 (8)	II 工区5段 (排水管下) ⑧-B 傾斜角46°
					99	削孔 (9)	II 工区5段 (排水管下) ①-E 傾斜角43°
					100	削孔 (10)	II 工区5段 (排水管下) ②-D, E 傾斜角46°
					101	削孔 (11)	II 工区5段 (排水管下) ③-C, D, E 傾斜角46°
					102	削孔 (12)	II 工区5段 (排水管下) ④-C, D, E 傾斜角46°
					103	削孔 (13)	II 工区5段 (排水管下) ⑤-C, D 傾斜角46°
					104	削孔 (14)	II 工区5段 (排水管下) ⑥-C 傾斜角46°
2	トラック [クレーン装置付]	ハーストラック4t級 吊能力2.9t	時間	7.378	146	削孔設備 (据付・解体)	

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：ボ-リングマシン運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号	L	81.000	128.00	10,368		
ボ-リングマシン [ロータリパーカッション]	クローラ型 81kW級	日	1.000	89,500.00	89,500		運転日換算
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	99,868.00	2		
合 計	作業能力：1.00日			99,870.00	99,870		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：2

機械運転単価表名称：トラック [クレーン装置付] ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t

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	0.180	25,830.00	4,649		
軽油	1. 2号	L	5.700	128.00	729		
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t	時間	1.000	2,000.00	2,000		運転時間換算
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	7,378.00	0		
合 計	作業能力：1.00時間			7,378.00	7,378		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし