

工事設計書

令和4年度 東京国際空港A滑走路北側取付誘導路他地盤改良工事

※ 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

令和4年度 A滑走路北側取付誘導路他地盤改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					1,011,837,996	✓
間接工事費	97,588,598 + 347,805,237				445,393,835	✓
共通仮設費 (計)	42,544,728 + 52,413,208 + 2,630,662				97,588,598	✓
共通仮設費 (積上)					42,544,728	✓
共通仮設費 (率)	$1,011,837,996 \times 5.18\% ((3.87\% \times 1.3) \times 1.03)$				52,413,208	✓
現場環境改善費	$1,011,793,336 \times 0.26\%$				2,630,662	✓
現場管理費	$1,109,426,594 \times 31.35\% ((21.53\% \times 1.4) \times 1.04)$				347,805,237	✓
工事原価	$1,011,837,996 + 445,393,835$				1,457,231,831	✓
一般管理費等	$1,457,231,831 \times 11.30\% (11.30\% \times 1.00) - 1,919$				164,665,277	✓
契約保証費	$1,457,231,831 \times 0.04\%$				582,892	✓
工事価格	$1,457,231,831 + 164,665,277 + 582,892$				1,622,480,000	✓
消費税等相当額	$1,622,480,000 \times 10.00\%$				162,248,000	✓
請負工事費	$1,622,480,000 + 162,248,000$				1,784,728,000	✓

積算内訳表

令和4年度 A滑走路北側取付誘導路他地盤改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					1,011,837,996	✓
用地造成					1,011,837,996	
地盤改良工【A・A15誘導路部】					802,523,500	
静的締固め工					765,972,056	
削孔A					7,045,318	
1 削孔A	φ200mm	孔	1,073.00	6,566.00	7,045,318	
削孔B(1)					24,088,177	
2 削孔B(1)	φ73mm AT-83ブロック	本	173.00	139,238.02	24,088,177	
削孔B(2)					32,515,371	
3 削孔B(2)	φ73mm AT-84ブロック	本	249.00	130,583.82	32,515,371	
削孔B(3)					38,152,277	
4 削孔B(3)	φ73mm AT-85ブロック	本	270.00	141,304.73	38,152,277	
削孔B(4)					1,298,606	
5 削孔B(4)	φ73mm AT-86ブロック	本	11.00	118,055.11	1,298,606	
削孔B(5)					21,500,505	
6 削孔B(5)	φ73mm A11-2(1)ブロック	本	150.00	143,336.70	21,500,505	
削孔B(6)					30,492,224	
7 削孔B(6)	φ73mm AT-77ブロック	本	220.00	138,601.02	30,492,224	

積算内訳表

令和4年度 A滑走路北側取付誘導路他地盤改良工事

注入 (1)					98,212,186
8 注入 (1)	AT-83ブロック	本	173.00	567,700.50	98,212,186
注入 (2)					94,000,841
9 注入 (2)	AT-84ブロック	本	249.00	377,513.42	94,000,841
注入 (3)					151,766,865
10 注入 (3)	AT-85ブロック	本	270.00	562,099.50	151,766,865
注入 (4)					4,147,636
11 注入 (4)	AT-86ブロック	本	11.00	377,057.85	4,147,636
注入 (5)					69,673,147
12 注入 (5)	A11-2 (1) ブロック	本	150.00	464,487.65	69,673,147
注入 (6)					115,553,064
13 注入 (6)	AT-77ブロック	本	220.00	525,241.20	115,553,064
注入材料費					63,567,984
14 注入材料費		m ³	4,911.00	12,944.00	63,567,984
特許料					13,606,686
15 特許料		m ³	4,614.00	2,949.00	13,606,686
発生土積込運搬					351,169
16 削孔発生土積込 (ルース)		m ³	70.00	1,678	117,460
17 削孔発生土運搬		m ³	70.00	3,156	220,920

積算内訳表

令和4年度 A滑走路北側取付誘導路他地盤改良工事

18 残土受入地での処理		m ³	70.00	182.7	12,789
フレコン補給工					5,373,951
フレコン補給工					5,373,951
19 フレコン補給工		t	2,362.00	2,275.17	5,373,951
材料補給工					19,716,416
材料補給工					19,716,416
20 材料補給工		日	71.00	277,696.00	19,716,416
フレコン製作工					11,367,243
フレコン製作工					11,367,243
21 フレコン製作		t	2,362.00	4,812.55	11,367,243
殻運搬処分					93,834
殻運搬					55,554
22 アスファルト殻運搬		m ³	6.00	9,259	55,554
殻処分					38,280
23 アスファルト殻処分		m ³	6.00	6,380.00	38,280
付帯工【A・A15誘導路部】					11,631,320
舗装版復旧工					11,631,320
舗装版復旧					11,631,320
24 舗装版復旧	φ230×H170	箇所	1,073.00	10,840.00	11,631,320

積算内訳表

令和4年度 A滑走路北側取付誘導路他地盤改良工事

仮設工【A・A15誘導路部】					28,378,200
防護キャップ工					28,378,200
防護キャップ設置					11,051,900
25 防護キャップ設置	φ190×H160	個	1,073.00	10,300.00	11,051,900
防護キャップ撤去					5,901,500
26 防護キャップ撤去	φ190×H160	個	1,073.00	5,500.00	5,901,500
防護キャップ清掃					5,332,810
27 防護キャップ清掃	φ190×H160	個	1,073.00	4,970.00	5,332,810
防護キャップ整備					5,976,610
28 防護キャップ整備	φ190×H160	個	1,073.00	5,570.00	5,976,610
防護キャップ運搬					64,140
29 防護キャップ運搬		回	3.00	21,380	64,140
防護キャップ返還					51,240
30 防護キャップ返還		回	3.00	17,080	51,240
地盤改良工【L15誘導路部】					160,777,271
静的締固め工					147,094,987
削孔A					1,448,070
31 削孔A	φ200mm	孔	235.00	6,162.00	1,448,070
削孔B					31,493,085

積算内訳表

令和4年度 A滑走路北側取付誘導路他地盤改良工事

32 削孔B	φ73mm L11-4ブロック		235.00	134,013.13	31,493,085
注入		本			100,991,383
33 注入	L11-4ブロック		235.00	429,750.57	100,991,383
注入材料費		本			10,730,576
34 注入材料費		m 3	829.00	12,944.00	10,730,576
特許料					2,267,781
35 特許料		m 3	769.00	2,949.00	2,267,781
発生土積込運搬					164,092
36 削孔発生土積込(ルズ)		m 3	20.00	2,685	53,700
37 削孔発生土運搬		m 3	20.00	5,349	106,980
38 残土受入地での処理		m 3	20.00	170.6	3,412
フレコン補給工					607,558
フレコン補給工					607,558
39 フレコン補給工		t	272.00	2,233.67	607,558
材料補給工					11,750,074
材料補給工					11,750,074
40 材料補給工		日	71.00	165,494.00	11,750,074
フレコン製作工					1,309,013
フレコン製作工					1,309,013

積算内訳表

令和4年度 A滑走路北側取付誘導路他地盤改良工事

41 フレコン製作		t	272.00	4,812.55	1,309,013
殻運搬処分					15,639
殻運搬					9,259
42 アスファルト殻運搬		m ³	1.00	9,259	9,259
殻処分					6,380
43 アスファルト殻処分		m ³	1.00	6,380.00	6,380
付帯工【L15誘導路部】					2,307,935
舗装版復旧工					2,307,935
舗装版復旧					2,307,935
44 舗装版復旧	φ230×H170	箇所	235.00	9,821.00	2,307,935
仮設工【L15誘導路部】					6,219,770
防護キャップ工					6,219,770
防護キャップ設置					2,420,500
45 防護キャップ設置	φ190×H160	個	235.00	10,300.00	2,420,500
防護キャップ撤去					1,292,500
46 防護キャップ撤去	φ190×H160	個	235.00	5,500.00	1,292,500
防護キャップ清掃					1,167,950
47 防護キャップ清掃	φ190×H160	個	235.00	4,970.00	1,167,950
防護キャップ整備					1,308,950

積算内訳表

令和4年度 A滑走路北側取付誘導路他地盤改良工事

48 防護キャップ整備	φ190×H160	個	235.00	5,570.00	1,308,950	
防護キャップ運搬					16,910	
49 防護キャップ運搬		回	1.00	16,910	16,910	
防護キャップ返還					12,960	
50 防護キャップ返還		回	1.00	12,960	12,960	
共通仮設費(積上)					42,544,728	✓
共通仮設					42,544,728	
共通仮設費					42,544,728	
運搬費					22,115,728	
削孔・注入設備組立・解体費					22,115,728	
51 削孔・注入設備組立・解体費		式	1.00	22,115,728.00	22,115,728	
安全費					13,544,000	
夜間照明費					13,544,000	
52 投光車(1)【A・A15誘導路部】		式	1.00	11,350,000.00	11,350,000	
53 投光車(2)【L15誘導路部】		式	1.00	2,194,000.00	2,194,000	
技術管理費					6,885,000	
土質調査					6,785,000	
54 土質調査【A・A15・L15誘導路部】		式	1.00	6,785,000.00	6,785,000	
諸経費動向調査					100,000	

積算内訳表

令和4年度 A滑走路北側取付誘導路他地盤改良工事

55 諸経費動向調査		式	1.00	100,000.00	100,000	
------------	--	---	------	------------	---------	--

単価表・施工パッケージ

令和4年度 A滑走路北側取付誘導路他地盤改良工事

番号：1

名称：削孔A φ200mm

100孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.800	55,510.00	44,408		
特殊作業員		人	4.900	53,840.00	263,816		
普通作業員		人	1.400	46,710.00	65,394		
ダイヤモンドビット	204mm スタンダード	個	2.900	78,800.00	228,520		
コンクリート穿孔機 [電動式コアポーリングマシン]	簡易仕様型 最大穿孔径25cm	日	5.200	1,020.00	5,304		
発動発電機運転		日	5.200	2,670.00	13,884		
諸雑費 (率+まるめ)		%	9.000	392,806.00	35,274		
合 計	作業能力：100.00孔			6,566.00	656,600		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定 [1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：2

名称：削孔B (1) φ73mm AT-83ブロック

1日当り (1.92本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	39,980.00	39,980		
特殊作業員		人	1.000	38,780.00	38,780		
普通作業員		人	2.000	33,650.00	67,300		
ポーリングマシン [油圧式]	11kw級	日	1.000	10,262.00	10,262		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4t積吊能力2.9t	日	1.000	52,227.00	52,227		
削孔用消耗費		日	1.000	40,019.00	40,019		
雑材料	労務費+機械経費の%	%	9.000	208,549.00	18,769		
合 計	作業能力：1.92本			139,238.02	267,337		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定 [1.437]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度 A滑走路北側取付誘導路他地盤改良工事

番号：3

名称：削孔B (2) φ73mm AT-84ブロック

1日当り (2.04本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	39,980.00	39,980		
特殊作業員		人	1.000	38,780.00	38,780		
普通作業員		人	2.000	33,650.00	67,300		
ボーリングマシン[油圧式]	11kw級	日	1.000	10,262.00	10,262		
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4t積吊能力2.9t	日	1.000	52,227.00	52,227		
削孔用消耗費		日	1.000	39,073.00	39,073		
雑材料	労務費+機械経費の%	%	9.000	208,549.00	18,769		
合 計	作業能力：2.04本			130,583.82	266,391		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定 [1.437]

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B (3) φ73mm AT-85ブロック

1日当り (1.9本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	39,980.00	39,980		
特殊作業員		人	1.000	38,780.00	38,780		
普通作業員		人	2.000	33,650.00	67,300		
ボーリングマシン[油圧式]	11kw級	日	1.000	10,262.00	10,262		
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4t積吊能力2.9t	日	1.000	52,227.00	52,227		
削孔用消耗費		日	1.000	41,161.00	41,161		
雑材料	労務費+機械経費の%	%	9.000	208,549.00	18,769		
合 計	作業能力：1.90本			141,304.73	268,479		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定 [1.437]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度 A滑走路北側取付誘導路他地盤改良工事

番号：5

名称：削孔B (4) φ73mm AT-86ブロック

1日当り (2.25本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	39,980.00	39,980		
特殊作業員		人	1.000	38,780.00	38,780		
普通作業員		人	2.000	33,650.00	67,300		
ボーリングマシン[油圧式]	11kw級	日	1.000	10,262.00	10,262		
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4t積吊能力2.9t	日	1.000	52,227.00	52,227		
削孔用消耗費		日	1.000	38,306.00	38,306		
雑材料	労務費+機械経費の%	%	9.000	208,549.00	18,769		
合 計	作業能力：2.25本			118,055.11	265,624		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定 [1.437]

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B (5) φ73mm A11-2 (1)ブロック

1日当り (1.88本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	39,980.00	39,980		
特殊作業員		人	1.000	38,780.00	38,780		
普通作業員		人	2.000	33,650.00	67,300		
ボーリングマシン[油圧式]	11kw級	日	1.000	10,262.00	10,262		
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4t積吊能力2.9t	日	1.000	52,227.00	52,227		
削孔用消耗費		日	1.000	42,155.00	42,155		
雑材料	労務費+機械経費の%	%	9.000	208,549.00	18,769		
合 計	作業能力：1.88本			143,336.70	269,473		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定 [1.437]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度 A滑走路北側取付誘導路他地盤改良工事

番号：7

名称：削孔B (6) φ73mm AT-77ブロック

1日当り (1.95本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	39,980.00	39,980		
特殊作業員		人	1.000	38,780.00	38,780		
普通作業員		人	2.000	33,650.00	67,300		
ボーリングマシン[油圧式]	11kw級	日	1.000	10,262.00	10,262		
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4t積吊能力2.9t	日	1.000	52,227.00	52,227		
削孔用消耗費		日	1.000	42,954.00	42,954		
雑材料	労務費+機械経費の%	%	9.000	208,549.00	18,769		
合 計	作業能力：1.95本			138,601.02	270,272		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定 [1.437]

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：注入(1) AT-83ブロック

1日当り(2本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	39,980.00	39,980		
特殊作業員		人	7.000	38,780.00	271,460		
普通作業員		人	2.000	33,650.00	67,300		
測量助手		人	1.000	44,690.00	44,690		
CPG専用プラント車	2ポンプ対応連続ミキサー型4m ³ /h特殊トレーラー	日	1.000	177,962.00	177,962		
CPGポンプ	8MPa 1.8m ³ /h	日	2.000	50,297.00	100,594		
注入管リフト装置	φ73mm用	台	2.000	10,400.00	20,800		
流量圧力監視装置	CPG-K100RC型	台	2.000	12,365.00	24,730		
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4t積吊能力2.9t	日	1.000	52,227.00	52,227		
給水車運転	3,800L	日	1.000	46,072.00	46,072		
注入用消耗材料費		日	1.000	35,842.00	35,842		
雑材料	労務費+機械経費の%	%	30.000	845,815.00	253,744		
合 計	作業能力：2.00本			567,700.50	1,135,401		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定 [1.437]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度 A滑走路北側取付誘導路他地盤改良工事

番号：9

名称：注入(2) AT-84ブロック

1日当り(2.98本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	39,980.00	39,980		
特殊作業員		人	7.000	38,780.00	271,460		
普通作業員		人	2.000	33,650.00	67,300		
測量助手		人	1.000	44,690.00	44,690		
CPG専用プラント車	2ポンプ対応連続ミキサー型4m3/h特殊トレーラー	日	1.000	177,962.00	177,962		
CPGポンプ	8MPa 1.8m3/h	日	2.000	50,297.00	100,594		
注入管リフト装置	φ73mm用	台	2.000	10,400.00	20,800		
流量圧力監視装置	CPG-K100RC型	台	2.000	12,365.00	24,730		
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4t積吊能力2.9t	日	1.000	52,227.00	52,227		
給水車運転	3,800L	日	1.000	46,072.00	46,072		
注入用消耗材料費		日	1.000	25,431.00	25,431		
雑材料	労務費+機械経費の%	%	30.000	845,815.00	253,744		
合 計	作業能力：2.98本			377,513.42	1,124,990		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定 [1.437]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度 A滑走路北側取付誘導路他地盤改良工事

番号：10

名称：注入(3) AT-85ブロック

1日当り(2.02本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	39,980.00	39,980		
特殊作業員		人	7.000	38,780.00	271,460		
普通作業員		人	2.000	33,650.00	67,300		
測量助手		人	1.000	44,690.00	44,690		
CPG専用プラント車	2ポンプ対応連続ミキサー型4m ³ /h特殊トレーラー	日	1.000	177,962.00	177,962		
CPGポンプ	8MPa 1.8m ³ /h	日	2.000	50,297.00	100,594		
注入管リフト装置	φ73mm用	台	2.000	10,400.00	20,800		
流量圧力監視装置	CPG-K100RC型	台	2.000	12,365.00	24,730		
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4t積吊能力2.9t	日	1.000	52,227.00	52,227		
給水車運転	3,800L	日	1.000	46,072.00	46,072		
注入用消耗材料費		日	1.000	35,882.00	35,882		
雑材料	労務費+機械経費の%	%	30.000	845,815.00	253,744		
合 計	作業能力：2.02本			562,099.50	1,135,441		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定 [1.437]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度 A滑走路北側取付誘導路他地盤改良工事

番号：11

名称：注入(4) AT-86ブロック

1日当り(2.99本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	39,980.00	39,980		
特殊作業員		人	7.000	38,780.00	271,460		
普通作業員		人	2.000	33,650.00	67,300		
測量助手		人	1.000	44,690.00	44,690		
CPG専用プラント車	2ポンプ対応連続ミキサー型4m3/h特殊トレーラー	日	1.000	177,962.00	177,962		
CPGポンプ	8MPa 1.8m3/h	日	2.000	50,297.00	100,594		
注入管リフト装置	φ73mm用	台	2.000	10,400.00	20,800		
流量圧力監視装置	CPG-K100RC型	台	2.000	12,365.00	24,730		
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4t積吊能力2.9t	日	1.000	52,227.00	52,227		
給水車運転	3,800L	日	1.000	46,072.00	46,072		
注入用消耗材料費		日	1.000	27,844.00	27,844		
雑材料	労務費+機械経費の%	%	30.000	845,815.00	253,744		
合 計	作業能力：2.99本			377,057.85	1,127,403		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.437]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度 A滑走路北側取付誘導路他地盤改良工事

番号：12

名称：注入(5) A11-2(1)ブロック

1日当り(2.43本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	39,980.00	39,980		
特殊作業員		人	7.000	38,780.00	271,460		
普通作業員		人	2.000	33,650.00	67,300		
測量助手		人	1.000	44,690.00	44,690		
CPG専用プラント車	2ポンプ対応連続ミキサー型4m ³ /h特殊トレーラー	日	1.000	177,962.00	177,962		
CPGポンプ	8MPa 1.8m ³ /h	日	2.000	50,297.00	100,594		
注入管リフト装置	φ73mm用	台	2.000	10,400.00	20,800		
流量圧力監視装置	CPG-K100RC型	台	2.000	12,365.00	24,730		
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4t積吊能力2.9t	日	1.000	52,227.00	52,227		
給水車運転	3,800L	日	1.000	46,072.00	46,072		
注入用消耗材料費		日	1.000	29,146.00	29,146		
雑材料	労務費+機械経費の%	%	30.000	845,815.00	253,744		
合 計	作業能力：2.43本			464,487.65	1,128,705		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.437]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度 A滑走路北側取付誘導路他地盤改良工事

番号：13

名称：注入(6) AT-77ブロック

1日当り (2.16本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	39,980.00	39,980		
特殊作業員		人	7.000	38,780.00	271,460		
普通作業員		人	2.000	33,650.00	67,300		
測量助手		人	1.000	44,690.00	44,690		
CPG専用プラント車	2ポンプ対応連続ミキサー型4m ³ /h特殊トレーラー	日	1.000	177,962.00	177,962		
CPGポンプ	8MPa 1.8m ³ /h	日	2.000	50,297.00	100,594		
注入管リフト装置	φ73mm用	台	2.000	10,400.00	20,800		
流量圧力監視装置	CPG-K100RC型	台	2.000	12,365.00	24,730		
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4t積吊能力2.9t	日	1.000	52,227.00	52,227		
給水車運転	3,800L	日	1.000	46,072.00	46,072		
注入用消耗材料費		日	1.000	34,962.00	34,962		
雑材料	労務費+機械経費の%	%	30.000	845,815.00	253,744		
合 計	作業能力：2.16本			525,241.20	1,134,521		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定 [1.437]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：14

名称：注入材料費

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
CPG骨材		t	1.360	8,000.00	10,880		
固化材	高炉セメントB種 バラ	t	0.160	12,900.00	2,064		
合 計	作業能力：1.00m ³			12,944.00	12,944		

労務時間外補正：なし

時間的制約による補正：なし

労務一括補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度 A滑走路北側取付誘導路他地盤改良工事

番号：15

名称：特許料 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特許料	CPG工法	m 3	1.000	2,949.00	2,949		
合 計	作業能力：1.00m3			2,949.00	2,949		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：16

名称：削孔発生土積込(ルズ) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
削孔発生土積込(ルズ)		m 3	1.000	1,678	1,678		
合 計	作業能力：1.00m3			1,678	1,678		

労務時間外補正：あり

労務一括補正：なし

補正係数：直接指定 [1.500]

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：17

名称：削孔発生土運搬 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
削孔発生土運搬		m 3	1.000	3,156	3,156		
合 計	作業能力：1.00m3			3,156	3,156		

労務時間外補正：あり

労務一括補正：なし

補正係数：直接指定 [1.500]

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：18

名称：残土受入地での処理 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
残土受入地での処理		m 3	1.000	182.7	182.7		
合 計	作業能力：1.00m3			182.7	182.7		

労務時間外補正：あり

労務一括補正：なし

補正係数：直接指定 [1.500]

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和4年度 A滑走路北側取付誘導路他地盤改良工事

番号：19

名称：フレコン補給工

100 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4t積吊能力2.9t	日	2.500	52,227.00	130,567		
特殊作業員		人	2.500	38,780.00	96,950		
合 計	作業能力：100.00 t			2,275.17	227,517		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定 [1.437]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：20

名称：材料補給工

6.717プラント1日(1日)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
セメントサイロ運転	30t移動型	台	1.678	12,499.00	20,973		
バックホウ運転	クレーン機能付山積0.8m3 2.9t吊	台	1.678	70,262.00	117,899		
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動(25kVA)	台	1.678	4,493.00	7,539		
土木一般世話役		人	1.678	27,830.00	46,698		
特殊作業員		人	1.678	26,990.00	45,289		
普通作業員		人	1.678	23,420.00	39,298		
合 計	作業能力：1.00日			277,696.00	277,696		

労務時間外補正：なし

時間的制約による補正：なし

労務一括補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度 A滑走路北側取付誘導路他地盤改良工事

番号：21

名称：フレコン製作

100 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
フレコン (大型土のう)	1t土のう 丸形 φ110cm×高108cm	袋	100.000	1,100.00	110,000		
バックホウ(クローラ)運転[標準・クレーン付き]	排ガス型(第2次)山積0.8m3 2.9t吊	日	2.500	70,262.00	175,655		
土木一般世話役		人	2.500	27,830.00	69,575		
特殊作業員		人	2.500	26,990.00	67,475		
普通作業員		人	2.500	23,420.00	58,550		
合 計	作業能力：100.00 t			4,812.55	481,255		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：22

名称：アスファルト殻運搬

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻運搬		m ³	1.000	9,259	9,259		
合 計	作業能力：1.00m ³			9,259	9,259		

労務時間外補正：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：アスファルト殻処分

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費		m ³	1.000	6,380.00	6,380		
合 計	作業能力：1.00m ³			6,380.00	6,380		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度 A滑走路北側取付誘導路他地盤改良工事

番号：24

名称：舗装版復旧 φ230×H170

100箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	2.000	55,510.00	111,020		
特殊作業員		人	6.000	53,840.00	323,040		
普通作業員		人	8.000	46,710.00	373,680		
振動コンパクト運転	前進型 機械質量40~60kg	日	2.000	1,548.00	3,096		
ダンプトラック運転	オンロード・ディーゼル(2t積級)	日	2.000	53,460.00	106,920		
アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物	t	1.726	16,800.00	28,996		
諸雑費(率+まるめ)	労務・機械損料・運転経費の	%	15.000	917,756.00	137,248		
合 計	作業能力：100.00箇所			10,840.00	1,084,000		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定 [1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：25

名称：防護キャップ設置 φ190×H160

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防護キャップ設置費	φ190×H160	個	1.000	10,300.00	10,300		
合 計	作業能力：1.00個			10,300.00	10,300		

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：26

名称：防護キャップ撤去 φ190×H160

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防護キャップ撤去費	φ190×H160	個	1.000	5,500.00	5,500		
合 計	作業能力：1.00個			5,500.00	5,500		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度 A滑走路北側取付誘導路他地盤改良工事

番号：27

名称：防護キャップ清掃 φ190×H160

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防護キャップ清掃費	φ190×H160	個	1.000	4,970.00	4,970		
合 計	作業能力：1.00個			4,970.00	4,970		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：28

名称：防護キャップ整備 φ190×H160

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防護キャップ整備費	φ190×H160	個	1.000	5,570.00	5,570		
合 計	作業能力：1.00個			5,570.00	5,570		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：29

名称：防護キャップ運搬

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防護キャップ運搬		回	1.000	21,380	21,380		
合 計	作業能力：1.00回			21,380	21,380		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：30

名称：防護キャップ返還

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防護キャップ返還		回	1.000	17,080	17,080		
合 計	作業能力：1.00回			17,080	17,080		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度 A滑走路北側取付誘導路他地盤改良工事

番号：31

名称：削孔A φ200mm

100孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.800	50,000.00	40,000		
特殊作業員		人	4.900	48,490.00	237,601		
普通作業員		人	1.400	42,080.00	58,912		
ダイヤモンドビット	204mm スタンダード	個	2.900	78,800.00	228,520		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	簡易仕様型 最大穿孔径25cm	日	5.200	1,020.00	5,304		
発動発電機運転		日	5.200	2,670.00	13,884		
諸雑費 (率+まるめ)		%	9.000	355,701.00	31,979		
合 計	作業能力：100.00孔			6,162.00	616,200		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定 [1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：32

名称：削孔B φ73mm L11-4ブロック

1日当り (1.98本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	39,120.00	39,120		
特殊作業員		人	1.000	37,940.00	37,940		
普通作業員		人	2.000	32,920.00	65,840		
ボーリングマシン [油圧式]	11kw級	日	1.000	10,262.00	10,262		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4t積吊能力2.9t	日	1.000	51,407.00	51,407		
削孔用消耗費		日	1.000	42,366.00	42,366		
雑材料	労務費+機械経費の%	%	9.000	204,569.00	18,411		
合 計	作業能力：1.98本			134,013.13	265,346		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定 [1.406]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度 A滑走路北側取付誘導路他地盤改良工事

番号：33

名称：注入 L11-4ブロック

1日当り (2.59本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	39,120.00	39,120		
特殊作業員		人	7.000	37,940.00	265,580		
普通作業員		人	2.000	32,920.00	65,840		
測量助手		人	1.000	43,730.00	43,730		
CPG専用プラント車	2ポンプ対応連続ミキサー型4m ³ /h特殊トレーラー	日	1.000	177,142.00	177,142		
CPGポンプ	8MPa 1.8m ³ /h	日	2.000	50,297.00	100,594		
注入管リフト装置	φ73mm用	台	2.000	10,400.00	20,800		
流量圧力監視装置	CPG-K100RC型	台	2.000	12,365.00	24,730		
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4t積吊能力2.9t	日	1.000	51,407.00	51,407		
給水車運転	3,800L	日	1.000	45,382.00	45,382		
注入用消耗材料費		日	1.000	28,432.00	28,432		
雑材料	労務費+機械経費の%	%	30.000	834,325.00	250,297		
合 計	作業能力：2.59本			429,750.57	1,113,054		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定 [1.406]

時間的制約による補正：なし

労務一括補正：なし

番号：34

名称：注入材料費

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
CPG骨材		t	1.360	8,000.00	10,880		
固化材	高炉セメントB種 バラ	t	0.160	12,900.00	2,064		
合 計	作業能力：1.00m ³			12,944.00	12,944		

労務時間外補正：なし

時間的制約による補正：なし

労務一括補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度 A滑走路北側取付誘導路他地盤改良工事

番号：35

名称：特許料 1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
特許料	CPG工法	m3	1.000	2,949.00	2,949		
合計	作業能力：1.00m3			2,949.00	2,949		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：36

名称：削孔発生土積込(ルズ) 1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
削孔発生土積込(ルズ)		m3	1.000	2,685	2,685		
合計	作業能力：1.00m3			2,685	2,685		

労務時間外補正：あり

労務一括補正：なし

補正係数：直接指定 [1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：37

名称：削孔発生土運搬 1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
削孔発生土運搬		m3	1.000	5,349	5,349		
合計	作業能力：1.00m3			5,349	5,349		

労務時間外補正：あり

労務一括補正：なし

補正係数：直接指定 [1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：38

名称：残土受入地での処理 1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
残土受入地での処理		m3	1.000	170.6	170.6		
合計	作業能力：1.00m3			170.6	170.6		

労務時間外補正：あり

労務一括補正：なし

補正係数：直接指定 [1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和4年度 A滑走路北側取付誘導路他地盤改良工事

番号：39

名称：フレコン補給工

100 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4t積吊能力2.9t	日	2.500	51,407.00	128,517		
特殊作業員		人	2.500	37,940.00	94,850		
合 計	作業能力：100.00 t			2,233.67	223,367		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定 [1.406]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：40

名称：材料補給工

1.29プラント1日 (1日)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
セメントサイロ運転	30t移動型	台	1.000	12,499.00	12,499		
バックホウ運転	クレーン機能付山積0.8m3 2.9t吊	台	1.000	70,262.00	70,262		
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 (25kVA)	台	1.000	4,493.00	4,493		
土木一般世話役		人	1.000	27,830.00	27,830		
特殊作業員		人	1.000	26,990.00	26,990		
普通作業員		人	1.000	23,420.00	23,420		
合 計	作業能力：1.00日			165,494.00	165,494		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度 A滑走路北側取付誘導路他地盤改良工事

番号：41

名称：フレコン製作

100 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
フレコン (大型土のう)	1t土のう 丸形 φ110cm×高108cm	袋	100.000	1,100.00	110,000		
バックホウ(クローラ)運転[標準・クレーン付き]	排ガス型(第2次)山積0.8m ³ 2.9t吊	日	2.500	70,262.00	175,655		
土木一般世話役		人	2.500	27,830.00	69,575		
特殊作業員		人	2.500	26,990.00	67,475		
普通作業員		人	2.500	23,420.00	58,550		
合 計	作業能力：100.00 t			4,812.55	481,255		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：42

名称：アスファルト殻運搬

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻運搬		m ³	1.000	9,259	9,259		
合 計	作業能力：1.00m ³			9,259	9,259		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：43

名称：アスファルト殻処分

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費		m ³	1.000	6,380.00	6,380		
合 計	作業能力：1.00m ³			6,380.00	6,380		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度 A滑走路北側取付誘導路他地盤改良工事

番号：44

名称：舗装版復旧 φ230×H170

100箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	2.000	50,000.00	100,000		
特殊作業員		人	6.000	48,490.00	290,940		
普通作業員		人	8.000	42,080.00	336,640		
振動コンパクタ運転	前進型 機械質量40~60kg	日	2.000	1,548.00	3,096		
ダンプトラック運転	オンロード・ディーゼル(2t積級)	日	2.000	49,070.00	98,140		
アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物	t	1.726	16,800.00	28,996		
諸雑費(率+まるめ)	労務・機械損料・運転経費の	%	15.000	828,816.00	124,288		
合 計	作業能力：100.00箇所			9,821.00	982,100		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定 [1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：45

名称：防護キャップ設置 φ190×H160

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防護キャップ設置費	φ190×H160	個	1.000	10,300.00	10,300		
合 計	作業能力：1.00個			10,300.00	10,300		

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：46

名称：防護キャップ撤去 φ190×H160

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防護キャップ撤去費	φ190×H160	個	1.000	5,500.00	5,500		
合 計	作業能力：1.00個			5,500.00	5,500		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度 A滑走路北側取付誘導路他地盤改良工事

番号：47

名称：防護キャップ清掃 φ190×H160

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防護キャップ清掃費	φ190×H160	個	1.000	4,970.00	4,970		
合 計	作業能力：1.00個			4,970.00	4,970		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：48

名称：防護キャップ整備 φ190×H160

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防護キャップ整備費	φ190×H160	個	1.000	5,570.00	5,570		
合 計	作業能力：1.00個			5,570.00	5,570		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：49

名称：防護キャップ運搬

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防護キャップ運搬		回	1.000	16,910	16,910		
合 計	作業能力：1.00回			16,910	16,910		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：50

名称：防護キャップ返還

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防護キャップ返還		回	1.000	12,960	12,960		
合 計	作業能力：1.00回			12,960	12,960		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度 A滑走路北側取付誘導路他地盤改良工事

番号：51

名称：削孔・注入設備組立・解体費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	74.000	27,830.00	2,059,420		
特殊作業員		人	410.000	26,990.00	11,065,900		
普通作業員		人	148.000	23,420.00	3,466,160		
電工		人	24.000	28,040.00	672,960		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	32.000	43,700.00	1,398,400		
雑材料	労務の%	%	20.000	17,264,440.00	3,452,888		
合 計	作業能力：1.00式			22,115,728.00	22,115,728		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：52

名称：投光車(1)【A・A15誘導路部】

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
投光車	1,000W 6灯 2t	日	886.500	9,330.00	8,271,045		
軽油	1.2号	L	2,098.000	135.00	283,230		
運転手(一般)		人	65.563	31,840.00	2,087,525		
軽油	1.2号	L	5,245.000	135.00	708,075		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	11,349,875.00	125		
合 計	作業能力：1.00式			11,350,000.00	11,350,000		

労務時間外補正：あり

労務一括補正：なし

補正係数：直接指定 [1.437]

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度 A滑走路北側取付誘導路他地盤改良工事

番号：53

名称：投光車(2)【L15誘導路部】

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
投光車	1,000W 6灯 2t	日	172.000	9,330.00	1,604,760		
軽油	1. 2号	L	406.000	135.00	54,810		
運転手(一般)		人	12.688	31,150.00	395,231		
軽油	1. 2号	L	1,026.000	135.00	138,510		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,193,311.00	689		
合 計	作業能力：1.00式			2,194,000.00	2,194,000		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.406]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：54

名称：土質調査【A・A15・L15誘導路部】

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質試験費用		式	1.000	6,784,242.00	6,784,242		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,784,242.00	758		
合 計	作業能力：1.00式			6,785,000.00	6,785,000		

労務時間外補正：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：諸経費動向調査

1式当り

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

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表一覧

令和4年度 A滑走路北側取付誘導路他地盤改良工事

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間 (H)	単価表No.	単価表名称	単価表規格・形状寸法
1	発動発電機運転		日	2,670		1	削孔A	φ200mm
						31	削孔A	φ200mm
2	ボーリングマシン[油圧式]	11kw級	日	10,262		2	削孔B (1)	φ73mm AT-83ブロック
						3	削孔B (2)	φ73mm AT-84ブロック
						4	削孔B (3)	φ73mm AT-85ブロック
						5	削孔B (4)	φ73mm AT-86ブロック
						6	削孔B (5)	φ73mm A11-2(1)ブロック
						7	削孔B (6)	φ73mm AT-77ブロック
						32	削孔B	φ73mm L11-4ブロック
3	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4t積吊能力2.9t	日	52,227		2	削孔B (1)	φ73mm AT-83ブロック
						3	削孔B (2)	φ73mm AT-84ブロック
						4	削孔B (3)	φ73mm AT-85ブロック
						5	削孔B (4)	φ73mm AT-86ブロック
						6	削孔B (5)	φ73mm A11-2(1)ブロック
						7	削孔B (6)	φ73mm AT-77ブロック
4	CPG専用プラント車	2ポンプ対応連続ミキサー型 4m3/h特殊トレーラー	日	177,962		8	注入(1)	AT-83ブロック
						9	注入(2)	AT-84ブロック
						10	注入(3)	AT-85ブロック
						11	注入(4)	AT-86ブロック
						12	注入(5)	A11-2(1)ブロック
						13	注入(6)	AT-77ブロック
5	CPGポンプ	8MPa 1.8m3/h	日	50,297		8	注入(1)	AT-83ブロック
						9	注入(2)	AT-84ブロック
						10	注入(3)	AT-85ブロック
						11	注入(4)	AT-86ブロック
						12	注入(5)	A11-2(1)ブロック

機械運転単価表一覧

令和4年度 A滑走路北側取付誘導路他地盤改良工事

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間 (H)	単価表No.	単価表名称	単価表規格・形状寸法
						13	注入(6)	AT-77ブロック
						33	注入	L11-4ブロック
6	注入管リフト装置	φ73mm用	台	10,400		8	注入(1)	AT-83ブロック
						9	注入(2)	AT-84ブロック
						10	注入(3)	AT-85ブロック
						11	注入(4)	AT-86ブロック
						12	注入(5)	A11-2(1)ブロック
						13	注入(6)	AT-77ブロック
						33	注入	L11-4ブロック
7	流量圧力監視装置	CPG-K100RC型	台	12,365		8	注入(1)	AT-83ブロック
						9	注入(2)	AT-84ブロック
						10	注入(3)	AT-85ブロック
						11	注入(4)	AT-86ブロック
						12	注入(5)	A11-2(1)ブロック
						13	注入(6)	AT-77ブロック
						33	注入	L11-4ブロック
8	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4t積吊能力2.9t	日	52,227		8	注入(1)	AT-83ブロック
						9	注入(2)	AT-84ブロック
						10	注入(3)	AT-85ブロック
						11	注入(4)	AT-86ブロック
						12	注入(5)	A11-2(1)ブロック
						13	注入(6)	AT-77ブロック
9	給水車運転	3,800L	日	46,072		8	注入(1)	AT-83ブロック
						9	注入(2)	AT-84ブロック
						10	注入(3)	AT-85ブロック
						11	注入(4)	AT-86ブロック

機械運転単価表一覧

令和4年度 A滑走路北側取付誘導路他地盤改良工事

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間 (H)	単価表No.	単価表名称	単価表規格・形状寸法
						12	注入(5)	A11-2(1)ブロック
						13	注入(6)	AT-77ブロック
10	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4t 積吊能力2.9t	日	52,227		19	フレコン補給工	
11	セメントサイロ運転	30t移動型	台	12,499		20	材料補給工	
12	バックホウ運転	クレーン機能付山積0.8m3 2.9t吊	台	70,262		20	材料補給工	
13	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動(25kVA)	台	4,493		20	材料補給工	
14	バックホウ(クローラ)運転[標準・クレーン付き]	排ガス型(第2次)山積0.8m3 2.9t吊	日	70,262		21	フレコン製作	
15	振動コンパクタ運転	前進型 機械質量40~60kg	日	1,548		24	舗装版復旧	φ230×H170
						44	舗装版復旧	φ230×H170
16	ダンプトラック運転	オンロード・ディーゼル(2t積級)	日	53,460		24	舗装版復旧	φ230×H170
17	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4t積吊能力2.9t	日	51,407		32	削孔B	φ73mm L11-4ブロック
18	CPG専用プラント車	2ポンプ対応連続ミキサー型 4m3/h特殊トレーラー	日	177,142		33	注入	L11-4ブロック
19	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4t積吊能力2.9t	日	51,407		33	注入	L11-4ブロック
20	給水車運転	3,800L	日	45,382		33	注入	L11-4ブロック
21	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4t 積吊能力2.9t	日	51,407		39	フレコン補給工	
22	セメントサイロ運転	30t移動型	台	12,499		40	材料補給工	
23	バックホウ運転	クレーン機能付山積0.8m3 2.9t吊	台	70,262		40	材料補給工	
24	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動(25kVA)	台	4,493		40	材料補給工	
25	バックホウ(クローラ)運転[標準・クレーン付き]	排ガス型(第2次)山積0.8m3 2.9t吊	日	70,262		41	フレコン製作	
26	ダンプトラック運転	オンロード・ディーゼル(2t積級)	日	49,070		44	舗装版復旧	φ230×H170

機械運転単価表

令和4年度 A滑走路北側取付誘導路他地盤改良工事

機械運転単価表番号：1

機械運転単価表名称：発動発電機運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン	レギュラー	L	11.000	150.00	1,650		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3 kVA	日	1.300	785.00	1,020		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	2,670.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			2,670.00	2,670		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定 [1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

機械運転単価表番号：2

機械運転単価表名称：ボーリングマシン [油圧式] 11kw級

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン [油圧式]	11.0kW級	供用日	1.000	3,970.00	3,970		運転日
ボーリングマシン [油圧式]	11.0kW級	供用日	1.440	4,370.00	6,292		供用日
合 計	作業能力：1.00日			10,262.00	10,262		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定 [1.437]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：3

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

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	24.000	135.00	3,240		
運転手 (特殊)		人	1.000	38,170.00	38,170		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	時間	4.250	586.00	2,490		運転時間
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1.230	6,770.00	8,327		供用日
合 計	作業能力：1.00日			52,227.00	52,227		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定 [1.437]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

機械運転単価表番号：4

機械運転単価表名称：CPG専用プラント車 2ポンプ対応連続ミキサー型4m3/h特殊トレーラー

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	77.000	135.00	10,395		
運転手（特殊）		人	1.000	38,170.00	38,170		
CPG専用プラント車	2ポンプ対応連続ミキサー型4m3/h特殊トレー	時間	4.250	8,240.00	35,020		運転時間
CPG専用プラント車	2ポンプ対応連続ミキサー型4m3/h特殊トレー	供用日	1.630	57,900.00	94,377		供用日
合 計	作業能力：1.00日			177,962.00	177,962		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.437]

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：5

機械運転単価表名称：CPGポンプ 8MPa 1.8m3/h

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
CPGポンプ	8MPa 1.8m3/h	時間	4.250	3,270.00	13,897		運転時間
CPGポンプ	8MPa 1.8m3/h	供用日	2.000	18,200.00	36,400		供用日
合 計	作業能力：1.00日			50,297.00	50,297		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.437]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：6

機械運転単価表名称：注入管リフト装置 φ73mm用

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
注入管リフト装置	φ73mm	供用日	1.000	10,400.00	10,400		供用日
合 計	作業能力：1.00台			10,400.00	10,400		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.437]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和4年度 A滑走路北側取付誘導路他地盤改良工事

機械運転単価表番号：7

機械運転単価表名称：流量圧力監視装置 CPG-K100RC型

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
流量圧力監視装置	CPG-K100RC型クラス	時間	1.000	5,300.00	5,300		運転時間
流量圧力監視装置	CPG-K100RC型クラス	供用日	1.380	5,120.00	7,065		供用日
合 計	作業能力：1.00台			12,365.00	12,365		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.437]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：8

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

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	24.000	135.00	3,240		
運転手（特殊）		人	1.000	38,170.00	38,170		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2	時間	4.250	586.00	2,490		運転時間
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2	供用日	1.230	6,770.00	8,327		供用日
合 計	作業能力：1.00日			52,227.00	52,227		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.437]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：9

機械運転単価表名称：給水車運転 3,800L

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	22.000	135.00	2,970		
運転手（一般）		人	1.000	31,840.00	31,840		
散水車 [トラック架装型]	3800L	時間	4.250	726.00	3,085		運転時間
散水車 [トラック架装型]	3800L	供用日	1.700	4,810.00	8,177		供用日
合 計	作業能力：1.00日			46,072.00	46,072		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.437]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

機械運転単価表番号：10

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

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	24.000	135.00	3,240		
運転手（特殊）		人	1.000	38,170.00	38,170		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2	時間	4.250	586.00	2,490		運転時間
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2	供用日	1.230	6,770.00	8,327		供用日
合 計	作業能力：1.00日			52,227.00	52,227		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.437]

時間的制約による補正：なし

労務一括補正：なし

機械運転単価表番号：11

機械運転単価表名称：セメントサイロ運転 30t移動型

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
セメントサイロ	容量30t 移動型	供用日	1.000	5,470.00	5,470		運転日
セメントサイロ	容量30t 移動型	供用日	2.130	3,300.00	7,029		供用日
合 計	作業能力：1.00台			12,499.00	12,499		

労務時間外補正：なし

時間的制約による補正：なし

労務一括補正：なし

機械運転単価表番号：12

機械運転単価表名称：バックホウ運転 クレーン機能付山積0.8m3 2.9t吊

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	96.000	135.00	12,960		
運転手（特殊）		人	1.000	26,570.00	26,570		
バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機]	排ガス型（第2次） 山積0.8m3 2.9t吊	時間	6.000	1,760.00	10,560		運転時間
バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機]	排ガス型（第2次） 山積0.8m3 2.9t吊	供用日	1.640	12,300.00	20,172		供用日
合 計	作業能力：1.00台			70,262.00	70,262		

労務時間外補正：なし

時間的制約による補正：なし

労務一括補正：なし

機械運転単価表

機械運転単価表番号：13

機械運転単価表名称：発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動(25kVA)

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	20.000	135.00	2,700		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	1.180	1,520.00	1,793		
合 計	作業能力：1.00台			4,493.00	4,493		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：14

機械運転単価表名称：バックホウ(クローラ)運転[標準・クレーン付き] 排ガス型(第2次)山積0.8m3 2.9t吊

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	96.000	135.00	12,960		
運転手(特殊)		人	1.000	26,570.00	26,570		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3 2.9t吊	時間	6.000	1,760.00	10,560		運転時間
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3 2.9t吊	供用日	1.640	12,300.00	20,172		供用日
合 計	作業能力：1.00日			70,262.00	70,262		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：15

機械運転単価表名称：振動コンパクタ運転 前進型 機械質量40~60kg

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン	レギュラー	L	7.000	150.00	1,050		
振動コンパクタ [前進型]	機械質量40~60kg	供用日	1.440	346.00	498		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,548.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			1,548.00	1,548		

労務時間外補正：あり

労務一括補正：なし

補正係数：直接指定[1.500]

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

機械運転単価表

機械運転単価表番号：16

機械運転単価表名称：ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル(2t積級)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（一般）		人	1.000	44,200.00	44,200		
軽油	1. 2号	L	22.000	135.00	2,970		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1.290	4,710.00	6,075		供用日換算
タイヤ損耗費	2～3 t 積級 良好	供用日	1.290	163.00	210		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	53,455.00	5		
合 計	作業能力：1.00日			53,460.00	53,460		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

機械運転単価表番号：17

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

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	24.000	135.00	3,240		
運転手（特殊）		人	1.000	37,350.00	37,350		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4. 5 t 積 吊能力2	時間	4.250	586.00	2,490		運転時間
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4. 5 t 積 吊能力2	供用日	1.230	6,770.00	8,327		供用日
合 計	作業能力：1.00日			51,407.00	51,407		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.406]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

機械運転単価表番号：18

機械運転単価表名称：CPG専用プラント車 2ポンプ対応連続ミキサー型4m3/h特殊トレーラー

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	77.000	135.00	10,395		
運転手（特殊）		人	1.000	37,350.00	37,350		
CPG専用プラント車	2ポンプ対応連続ミキサー型4m3/h特殊トレー	時間	4.250	8,240.00	35,020		運転時間
CPG専用プラント車	2ポンプ対応連続ミキサー型4m3/h特殊トレー	供用日	1.630	57,900.00	94,377		供用日
合 計	作業能力：1.00日			177,142.00	177,142		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.406]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：19

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

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	24.000	135.00	3,240		
運転手（特殊）		人	1.000	37,350.00	37,350		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2	時間	4.250	586.00	2,490		運転時間
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2	供用日	1.230	6,770.00	8,327		供用日
合 計	作業能力：1.00日			51,407.00	51,407		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.406]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

機械運転単価表番号：20

機械運転単価表名称：給水車運転 3,800L

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	22.000	135.00	2,970		
運転手（一般）		人	1.000	31,150.00	31,150		
散水車〔トラック架装型〕	3800L	時間	4.250	726.00	3,085		運転時間
散水車〔トラック架装型〕	3800L	供用日	1.700	4,810.00	8,177		供用日
合 計	作業能力：1.00日			45,382.00	45,382		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.406]

時間的制約による補正：なし

労務一括補正：なし

機械運転単価表番号：21

機械運転単価表名称：トラック〔クレーン装置付〕 ベーストラック4t積吊能力2.9t

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	24.000	135.00	3,240		
運転手（特殊）		人	1.000	37,350.00	37,350		
トラック〔クレーン装置付〕	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2	時間	4.250	586.00	2,490		運転時間
トラック〔クレーン装置付〕	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2	供用日	1.230	6,770.00	8,327		供用日
合 計	作業能力：1.00日			51,407.00	51,407		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.406]

時間的制約による補正：なし

労務一括補正：なし

機械運転単価表番号：22

機械運転単価表名称：セメントサイロ運転 30t移動型

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
セメントサイロ	容量30t 移動型	供用日	1.000	5,470.00	5,470		運転日
セメントサイロ	容量30t 移動型	供用日	2.130	3,300.00	7,029		供用日
合 計	作業能力：1.00台			12,499.00	12,499		

労務時間外補正：なし

時間的制約による補正：なし

労務一括補正：なし

機械運転単価表

機械運転単価表番号：23

機械運転単価表名称：バックホウ運転 クレーン機能付山積0.8m3 2.9t吊

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	96.000	135.00	12,960		
運転手（特殊）		人	1.000	26,570.00	26,570		
バックホウ（クローラ） 機	排ガス型（第2次） 山積0.8m3 2.9t吊	時間	6.000	1,760.00	10,560		運転時間
バックホウ（クローラ） 機	排ガス型（第2次） 山積0.8m3 2.9t吊	供用日	1.640	12,300.00	20,172		供用日
合 計	作業能力：1.00台				70,262.00		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：24

機械運転単価表名称：発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動(25kVA)

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	20.000	135.00	2,700		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	1.180	1,520.00	1,793		
合 計	作業能力：1.00台				4,493.00		

労務時間外補正：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：25

機械運転単価表名称：バックホウ(クローラ)運転[標準・クレーン付き] 排ガス型(第2次)山積0.8m3 2.9t吊

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	96.000	135.00	12,960		
運転手（特殊）		人	1.000	26,570.00	26,570		
バックホウ（クローラ） 機	排ガス型（第2次） 山積0.8m3 2.9t吊	時間	6.000	1,760.00	10,560		運転時間
バックホウ（クローラ） 機	排ガス型（第2次） 山積0.8m3 2.9t吊	供用日	1.640	12,300.00	20,172		供用日
合 計	作業能力：1.00日				70,262.00		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和4年度 A滑走路北側取付誘導路他地盤改良工事

機械運転単価表番号：26

機械運転単価表名称：ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル(2 t 積級)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（一般）		人	1.000	39,810.00	39,810		
軽油	1. 2号	L	22.000	135.00	2,970		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1.290	4,710.00	6,075		供用日換算
タイヤ損耗費	2～3 t 積級 良好	供用日	1.290	163.00	210		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	49,065.00	5		
合 計	作業能力：1.00日			49,070.00	49,070		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定 [1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

積算内訳表

令和4年度 東京国際空港 A滑走路北側取付誘導路他地盤改良工事(調査編)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
調査費					6,784,242	
土質調査業務					6,784,242	
直接調査					5,727,922	
直接調査【L15誘導路部】					790,259	
削孔A					5,184	
1 削孔A	φ200mm	孔	1.00	5,184	5,184	
ボーリング					568,500	
2 ボーリング(1)	φ66 粘性土 50m以下	m	5.50	23,100	127,050	
3 ボーリング(2)	φ66 砂質土 50m以下	m	9.90	26,700	264,330	
4 ボーリング(3)	φ66 礫質土 50m以下	m	0.70	51,600	36,120	
5 標準貫入試験(1)	粘性土	回	3.00	12,800	38,400	
6 標準貫入試験(2)	砂質土	回	6.00	17,100	102,600	
土質試験					181,980	
7 粒度試験(1)	(砂質土)フルイ分析	試料	6.00	7,100	42,600	
8 粒度試験(2)	(粘性土)フルイ分析+沈降	試料	3.00	13,000	39,000	
9 土粒子の密度試験		試料	9.00	5,900	53,100	
10 含水比試験		試料	9.00	1,510	13,590	
11 液性限界試験		試料	3.00	7,570	22,710	

積算内訳表

令和4年度 東京国際空港 A滑走路北側取付誘導路他地盤改良工事(調査編)

12 塑性限界試験		試料	3.00	3,660	10,980
付帯工					9,125
13 削孔部充填		m ³	0.10	17,550	1,755
14 舗装版復旧	φ230×H170	箇所	1.00	7,370	7,370
仮設工					25,470
15 防護キャップ設置	φ190×H160	個	1.00	10,000	10,000
16 防護キャップ撤去	φ190×H160	個	1.00	5,390	5,390
17 防護キャップ清掃	φ190×H160	個	1.00	4,750	4,750
18 防護キャップ整備	φ190×H160	個	1.00	5,330	5,330
直接調査【A・A15誘導路部】					4,937,663
削孔A					32,418
19 削孔A	φ200mm	孔	6.00	5,403	32,418
ボーリング					3,346,510
20 ボーリング(1)	φ66 粘性土 50m以下	m	32.50	23,100	750,750
21 ボーリング(2)	φ66 砂質土 50m以下	m	55.60	26,700	1,484,520
22 ボーリング(3)	φ66 礫質土 50m以下	m	4.40	51,600	227,040
23 標準貫入試験(1)	粘性土	回	29.00	12,800	371,200
24 標準貫入試験(2)	砂質土	回	30.00	17,100	513,000
土質試験					1,352,860

積算内訳表

令和4年度 東京国際空港 A滑走路北側取付誘導路他地盤改良工事(調査編)

25 粒度試験(1)	(砂質土)フルイ分析	試料	30.00	7,100	213,000
26 粒度試験(2)	(粘性土)フルイ分析+沈降	試料	29.00	13,000	377,000
27 土粒子の密度試験		試料	59.00	5,900	348,100
28 含水比試験		試料	59.00	1,510	89,090
29 液性限界試験		試料	29.00	7,570	219,530
30 塑性限界試験		試料	29.00	3,660	106,140
付帯工					53,055
31 削孔部充填		m ³	0.30	18,330	5,499
32 舗装版復旧	φ230×H170	箇所	6.00	7,926	47,556
仮設工					152,820
33 防護キャップ設置	φ190×H160	個	6.00	10,000	60,000
34 防護キャップ撤去	φ190×H160	個	6.00	5,390	32,340
35 防護キャップ清掃	φ190×H160	個	6.00	4,750	28,500
36 防護キャップ整備	φ190×H160	個	6.00	5,330	31,980
間接調査					1,056,320
間接調査					1,056,320
準備					214,300
37 調査準備		式	1.00	214,300	214,300
運搬					801,925

積算内訳表

令和4年度 東京国際空港 A滑走路北側取付誘導路他地盤改良工事(調査編)

38 機材運搬		式	1.00	150,089	150,089	
39 試料運搬		式	1.00	56,486	56,486	
40 機材設置		式	1.00	595,350	595,350	
施工管理					40,095	
41 施工管理費		式	1.00	40,095	40,095	

単価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港 A滑走路北側取付誘導路他地盤改良工事(調査編)

番号：1

名称：削孔A φ200mm

100孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.800	36,510.00	29,208		
特殊作業員		人	4.900	35,560.00	174,244		
普通作業員		人	1.400	31,130.00	43,582		
ダイヤモンドビット	φ204mm 一般用(チップ・アダプター含む)	個	2.900	78,800.00	228,520		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	簡易仕様型 最大穿孔径25cm	日	5.200	1,020.00	5,304		
発動発電機運転		日	5.200	2,631.00	13,681		
諸雑費(率+まるめ)		%	9.000	266,019.00	23,861		
合 計	作業能力：100.00孔			5,184.00	518,400		

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

供用係数(β)：1.20

番号：2

名称：ボーリング(1) φ66 粘性土 50m以下

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング工	【夜間】φ66mm 粘性土 50m以下	m	1.00	23,100.00	23,100		
合 計	作業能力：1.00m			23,100.00	23,100		

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：3

名称：ボーリング(2) φ66 砂質土 50m以下

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング工	【夜間】φ66mm 砂質土 50m以下	m	1.00	26,700.00	26,700		
合 計	作業能力：1.00m			26,700.00	26,700		

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

令和4年度 東京国際空港 A滑走路北側取付誘導路他地盤改良工事(調査編)

番号：4

名称：ボーリング(3) φ66 礫質土 50m以下

1m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土質ボーリング工	【夜間】φ66mm 礫質土 50m以下	m	1.00	51,600.00	51,600		
合計	作業能力：1.00m			51,600.00	51,600		

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：5

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
標準貫入試験	【夜間】粘性土	回	1.00	12,800.00	12,800		
合計	作業能力：1.00回			12,800.00	12,800		

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：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
標準貫入試験	【夜間】砂質土	回	1.00	17,100.00	17,100		
合計	作業能力：1.00回			17,100.00	17,100		

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(1) (砂質土)フルイ分析

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(1)	JIS A 1204(砂質土)フルイ分析	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

番号：8

名称：粒度試験(2) (粘性土)フルイ分析+沈降

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(2)	JIS A 1204(粘性土)フルイ分析+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：9

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	JIS A 1202	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：10

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	JIS A 1203	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：11

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	JIS A 1205	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

令和4年度 東京国際空港 A滑走路北側取付誘導路他地盤改良工事(調査編)

番号：12

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	JIS A 1205	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：13

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
削孔部充填	【夜間】	m3	1.00	17,550.00	17,550		
合 計	作業能力：1.00m3			17,550.00	17,550		

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：舗装版復旧 φ230×H170

1箇所当り(100箇所)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	2.00	36,510.00	73,020		
特殊作業員		人	6.00	35,560.00	213,360		
普通作業員		人	8.00	31,130.00	249,040		
振動コンパクタ[前進型]	機械質量40~60kg	日	2.00	1,548.00	3,096		
ダンプトラック	2t積級	日	2.00	38,580.00	77,160		
アスファルト混合物	改質II型密粒度アスコン(20)【夜間】	t	1.73	16,800.00	29,064		
諸雑費(率+まるめ)	労務・機械損料・運転経費の	%	15.00	615,676.00	92,260		
合 計	作業能力：100.00箇所			7,370.00	737,000		

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

供用係数(β)：1.20

単価表・施工パッケージ

令和4年度 東京国際空港 A滑走路北側取付誘導路他地盤改良工事(調査編)

番号：15

名称：防護キャップ設置 φ190×H160

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防護キャップ設置費	【夜間】φ190×160H	個	1.00	10,000.00	10,000		
合 計	作業能力：1.00個			10,000.00	10,000		

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：16

名称：防護キャップ撤去 φ190×H160

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防護キャップ撤去費	【夜間】φ190×160H	個	1.00	5,390.00	5,390		
合 計	作業能力：1.00個			5,390.00	5,390		

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：防護キャップ清掃 φ190×H160

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防護キャップ清掃費	【昼間】φ190×160H	個	1.00	4,750.00	4,750		
合 計	作業能力：1.00個			4,750.00	4,750		

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：防護キャップ整備 φ190×H160

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防護キャップ整備費	【昼間】φ190×160H	個	1.00	5,330.00	5,330		
合 計	作業能力：1.00個			5,330.00	5,330		

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

令和4年度 東京国際空港 A滑走路北側取付誘導路他地盤改良工事(調査編)

番号：19

名称：削孔A φ200mm

100孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.800	39,470.00	31,576		
特殊作業員		人	4.900	38,450.00	188,405		
普通作業員		人	1.400	33,660.00	47,124		
ダイヤモンドビット	φ204mm 一般用(チューブ・アダプター含む)	個	2.900	78,800.00	228,520		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	簡易仕様型 最大穿孔径 25cm	日	5.200	1,020.00	5,304		
発動発電機運転		日	5.200	2,631.00	13,681		
諸雑費(率+まるめ)		%	9.000	286,090.00	25,690		
合 計	作業能力：100.00孔			5,403.00	540,300		

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：ボーリング(1) φ66 粘性土 50m以下

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング工	【夜間】φ66mm 粘性土 50m以下	m	1.00	23,100.00	23,100		
合 計	作業能力：1.00m			23,100.00	23,100		

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：21

名称：ボーリング(2) φ66 砂質土 50m以下

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング工	【夜間】φ66mm 砂質土 50m以下	m	1.00	26,700.00	26,700		
合 計	作業能力：1.00m			26,700.00	26,700		

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

令和4年度 東京国際空港 A滑走路北側取付誘導路他地盤改良工事(調査編)

番号：22

名称：ボーリング(3) φ66 礫質土 50m以下

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング工	【夜間】φ66mm 礫質土 50m以下	m	1.00	51,600.00	51,600		
合 計	作業能力：1.00m			51,600.00	51,600		

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：23

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
標準貫入試験	【夜間】粘性土	回	1.00	12,800.00	12,800		
合 計	作業能力：1.00回			12,800.00	12,800		

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：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
標準貫入試験	【夜間】砂質土	回	1.00	17,100.00	17,100		
合 計	作業能力：1.00回			17,100.00	17,100		

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：25

名称：粒度試験(1) (砂質土)フルイ分析

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(1)	JIS A 1204(砂質土)フルイ分析	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

令和4年度 東京国際空港 A滑走路北側取付誘導路他地盤改良工事(調査編)

番号：26

名称：粒度試験(2) (粘性土)フルイ分析+沈降

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(2)	JIS A 1204(粘性土)フルイ分析+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：27

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	JIS A 1202	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：28

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	JIS A 1203	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：29

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	JIS A 1205	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

令和4年度 東京国際空港 A滑走路北側取付誘導路他地盤改良工事(調査編)

番号：30

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	JIS A 1205	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：31

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
削孔部充填	【夜間】	m3	1.00	18,330.00	18,330		
合 計	作業能力：1.00m3			18,330.00	18,330		

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：舗装版復旧 φ230×H170

1箇所当り(100箇所)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	2.00	39,470.00	78,940		
特殊作業員		人	6.00	38,450.00	230,700		
普通作業員		人	8.00	33,660.00	269,280		
振動コンパクタ[前進型]	機械質量40~60kg	日	2.00	1,548.00	3,096		
ダンプトラック	2t積級	日	2.00	40,970.00	81,940		
アスファルト混合物	改質II型密粒度アスコン(20)【夜間】	t	1.73	16,800.00	29,064		
諸雑費(率+まるめ)	労務・機械損料・運転経費の	%	15.00	663,956.00	99,580		
合 計	作業能力：100.00箇所			7,926.00	792,600		

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

令和4年度 東京国際空港 A滑走路北側取付誘導路他地盤改良工事(調査編)

番号：33

名称：防護キャップ設置 φ190×H160

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防護キャップ設置費	【夜間】φ190×160H	個	1.00	10,000.00	10,000		
合 計	作業能力：1.00個			10,000.00	10,000		

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：34

名称：防護キャップ撤去 φ190×H160

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防護キャップ撤去費	【夜間】φ190×160H	個	1.00	5,390.00	5,390		
合 計	作業能力：1.00個			5,390.00	5,390		

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：防護キャップ清掃 φ190×H160

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防護キャップ清掃費	【昼間】φ190×160H	個	1.00	4,750.00	4,750		
合 計	作業能力：1.00個			4,750.00	4,750		

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：防護キャップ整備 φ190×H160

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防護キャップ整備費	【昼間】φ190×160H	個	1.00	5,330.00	5,330		
合 計	作業能力：1.00個			5,330.00	5,330		

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

令和4年度 東京国際空港 A滑走路北側取付誘導路他地盤改良工事(調査編)

番号：37

名称：調査準備

1式当り

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

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

供用係数(β)：1.20

番号：38

名称：機材運搬

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	1.00	40,543.00	40,543		
地質調査員		人	4.00	27,200.00	108,800		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	149,343.00	746		
合 計	作業能力：1.00式			150,089.00	150,089		

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：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	50,100.00	50,100		
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	6,386.00	6,386		
合 計	作業能力：1.00式			56,486.00	56,486		

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

令和4年度 東京国際空港 A滑走路北側取付誘導路他地盤改良工事(調査編)

番号：40

名称：機材設置

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機材設置費	夜間ボーリング日々開放、撤去含む	回	31.50	18,900.00	595,350		
合 計	作業能力：1.00式			595,350.00	595,350		

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：41

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	40,095.00	40,095		
合 計	作業能力：1.00式			40,095.00	40,095		

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

令和4年度 東京国際空港 A滑走路北側取付誘導路他地盤改良工事(調査編)

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	発動発電機運転		日	2,631		1	削孔A	φ200mm
						19	削孔A	φ200mm
2	振動コンパクタ[前進型]	機械質量40~60kg	日	1,548		14	舗装版復旧	φ230×H170
						32	舗装版復旧	φ230×H170
3	ダンプトラック	2t積級	日	38,580		14	舗装版復旧	φ230×H170
4	ダンプトラック	2t積級	日	40,970		32	舗装版復旧	φ230×H170
5	クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	40,543		38	機材運搬	
6	交通車	ライトバン 2L	日	6,386		39	試料運搬	

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：発動発電機運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン	レギュラー	L	11.000	150.00	1,650		
賃料（発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]）	3 k V A	日	1.300	755.00	981		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	2,631.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			2,631.00	2,631		

供用係数ランク：1

船舶供用係数（ α ）：1.65

船員供用係数（ β ）：1.20

機械運転単価表番号：2

機械運転単価表名称：振動コンパクト[前進型] 機械質量40～60kg

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン	レギュラー	L	7.00	150.00	1,050		
損料（振動コンパクト [前進型]）	機械質量40～60kg	供用日	1.44	346.00	498		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.00	1,548.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			1,548.00	1,548		

供用係数ランク：1

船舶供用係数（ α ）：1.65

船員供用係数（ β ）：1.20

機械運転単価表

機械運転単価表番号：3

機械運転単価表名称：ダンプトラック 2t積級

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（一般）		人	1.00	29,320.00	29,320		
軽油	1. 2号	L	22.00	135.00	2,970		
損料（ダンプトラック [オンロード・ディー]	2 t 積級	供用日	1.29	4,710.00	6,075		供用日換算
タイヤ損耗費	2～3 t 積級 良好 供用日	供用日	1.29	163.00	210		
諸雑費（まるめ）		式	1.00	38,575.00	5		
合 計	作業能力：1.00日			38,580.00	38,580		

供用係数ランク：1

船舶供用係数（ α ）：1.65

船員供用係数（ β ）：1.20

機械運転単価表番号：4

機械運転単価表名称：ダンプトラック 2t積級

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（一般）		人	1.00	31,710.00	31,710		
軽油	1. 2号	L	22.00	135.00	2,970		
損料（ダンプトラック [オンロード・ディー]	2 t 積級	供用日	1.29	4,710.00	6,075		供用日換算
タイヤ損耗費	2～3 t 積級 良好 供用日	供用日	1.29	163.00	210		
諸雑費（まるめ）		式	1.00	40,965.00	5		
合 計	作業能力：1.00日			40,970.00	40,970		

供用係数ランク：1

船舶供用係数（ α ）：1.65

船員供用係数（ β ）：1.20

機械運転単価表

機械運転単価表番号：5

機械運転単価表名称：クレーン付トラック 4t積 2t吊

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号	L	33.00	135.00	4,455		
運転手（特殊）		人	1.00	25,300.00	25,300		
損料（トラック[クレーン装置付]）	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.0t	時間	5.80	539.00	3,126		運転時間
損料（トラック[クレーン装置付]）	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.0t	日	1.23	6,230.00	7,662		供用日
合 計	作業能力：1.00日			40,543.00	40,543		

供用係数ランク：1

船舶供用係数（ α ）：1.65

船員供用係数（ β ）：1.20

機械運転単価表番号：6

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	レギュラー	L	19.00	150.00	2,850		
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	290.00	1,740		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	1,510.00	1,796		供用日
合 計	作業能力：1.00日			6,386.00	6,386		

供用係数ランク：1

船舶供用係数（ α ）：1.65

船員供用係数（ β ）：1.20