

積 算 書

令 和 4 年 度

大分空港用地造成（排水施設改良）工事

九州地方整備局

港 名 大分空港

項 目 空港整備事業費

費 目 空港整備事業費

目の細分 工事費

積算番号 18-14-22-042

積算内訳表

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)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					151,535,382	
【貯水槽】					8,067,461	
仮設工					2,329,263	
土留・仮設締切工					2,329,263	
仮設鋼矢板					2,329,263	
1 鋼矢板賃料	Ⅲ型 L=9.0m/枚	枚	74.00	7,927.00	586,598	
2 山留材賃料	腹起し、切梁、火打ち	t	4.68	36,790.00	172,177	
3 仮設鋼矢板打込	Ⅲ型 L=9.0m/枚	枚	74.00	10,550.00	780,700	
4 仮設鋼矢板引抜	Ⅲ型 L=9.0m/枚	枚	74.00	6,301.00	466,274	
5 仮設材設置・撤去		t	8.10	39,940.00	323,514	
空港土工					19,750	
切土工					19,750	
土砂掘削					19,750	
6 掘削		m ³	50.00	395	19,750	
空港舗装工					736,524	
7アスファルト舗装工					736,524	
消防施設					736,524	
7 下層路盤	再生クラッシュラン (RC-40) t=11cm	m ²	180.00	701.4	126,252	

積算内訳表

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

8 上層路盤	粒度調整碎石 (M-40) t=10cm	m ²	180.00	731.4	131,652
9 表層	再生密粒度アスコン (13) t=6cm	m ²	180.00	2,659	478,620
付帯施設工					4,981,924
作業土工					4,981,924
床掘・埋戻し					929,054
10 床掘(1)		m ³	60.00	414.5	24,870
11 床掘(2)		m ³	120.00	671.2	80,544
12 埋戻し	最大埋戻幅 4 m以上	m ³	110.00	1,334	146,740
13 残土運搬(1)	施工箇所～仮置ヤト [○]	m ³	100.00	1,109	110,900
14 残土積込	仮置ヤト [○]	m ³	100.00	207	20,700
15 残土運搬(2)	仮置ヤト [○] ～再資源化施設	m ³	100.00	5,453	545,300
処分費					100,000
16 処分費(残土)		m ³	100.00	1,000.00	100,000
貯水槽設置					3,952,870
17 材料費	貯水槽、梯子、鉄蓋等	式	1.00	2,850,600.00	2,850,600
18 基面整正		m ²	23.00	617.6	14,204
19 基礎碎石	再生クラッシュラン (RC-40) t=20cm	m ²	23.00	2,057	47,311
20 型枠		m ²	7.00	6,899	48,293

積算内訳表

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

21	コンクリート打設	18N-8-40 (BB) W/C=60%以下		3.00	44,860	134,580
			m ³			
22	プレキャスト貯水槽設置	40m ³ 耐震貯水槽		1.00	855,500.00	855,500
			基			
23	防水鋳鉄蓋設置	φ600 T-25		2.00	1,191.00	2,382
			枚			
	【排水溝 (Eライン)】					69,358,310
	仮設工					23,217,888
	工事用道路工					1,186,911
	掘削・盛土					464,042
24	路体盛土			670.00	297.6	199,392
			m ³			
25	土砂掘削			670.00	395	264,650
			m ³			
	敷砂利					326,775
26	碎石敷均し	再生クラッシュラン (RC-40) t=10cm		459.00	668.9	307,025
			m ²			
27	碎石撤去			50.00	395	19,750
			m ³			
	敷鉄板					165,499
28	敷鉄板設置・撤去	1,524×6,096×22		111.00	556.50	61,771
			m ²			
29	敷鉄板賃料	1,524×6,096×22		12.00	8,644.00	103,728
			枚			
	暗渠排水管					139,931
30	暗渠排水管据付	高密度ポリエチレン管 φ250		38.00	3,492	132,696
			m			
31	暗渠排水管撤去	高密度ポリエチレン管 φ250		38.00	190.4	7,235
			m			

積算内訳表

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

路面標示					90,664
32 区画線設置(1)	実線 白 W=30cm	m	10.00	635.60	6,356
33 区画線設置(2)	文字 白 W=15cm換算	m	40.00	899.30	35,972
34 区画線消去	W=15cm換算	m	60.00	805.60	48,336
土留・仮締切工					21,764,417
開削部					4,270,592
35 アルミ矢板賃料(1)	有効幅0.333m L=2.0m/枚	枚	36.00	1,770.00	63,720
36 アルミ矢板賃料(2)	有効幅0.333m L=2.5m/枚	枚	60.00	2,160.00	129,600
37 アルミ矢板賃料(3)	有効幅0.333m L=3.0m/枚	枚	48.00	2,550.00	122,400
38 軽量金属支保工賃料(1)	7L腹起、水圧林 ^ト 、水圧手動林 ^ソ 1段	式	1.00	36,690.00	36,690
39 軽量金属支保工賃料(2)	7L腹起、水圧林 ^ト 2段	式	1.00	186,700.00	186,700
40 アルミ矢板打込(1)	H=2.0m	m	6.00	3,969.00	23,814
41 アルミ矢板打込(2)	H=2.5m	m	10.00	4,435.00	44,350
42 アルミ矢板打込(3)	H=3.0m	m	8.00	4,770.00	38,160
43 アルミ矢板引抜(1)	H=2.0m	m	6.00	1,659.00	9,954
44 アルミ矢板引抜(2)	H=2.5m	m	10.00	1,734.00	17,340
45 アルミ矢板引抜(3)	H=3.0m	m	8.00	1,972.00	15,776
46 軽量金属支保設置撤去(1)	1段	m	6.00	3,956.00	23,736

積算内訳表

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

47 軽量金属支保設置撤去(2)	2段		18.00	7,912.00	142,416
		m			
48 覆工板・受桁設置・撤去	設置面積700m2以下		84.00	11,920.00	1,001,280
		m ²			
49 覆工板開閉工	開削覆工 100m2以下		17.00	120,800.00	2,053,600
		回			
50 覆工板賃料			84.00	2,134.00	179,256
		m ²			
51 覆工板受桁賃料			1.00	181,800.00	181,800
		式			
発進立坑					13,042,027
52 鋼矢板賃料	Ⅲ型 L=7.50m/枚		50.00	8,262.00	413,100
		枚			
53 鋼矢板賃料(全損)	Ⅲ型 L=2.18m/枚		0.52	132,800.00	69,056
		t			
54 鋼矢板賃料(全損)	Ⅲ型 L=5.32m/枚		1.28	149,400.00	191,232
		t			
55 山留材賃料	腹起し、切梁		3.97	30,890.00	122,633
		t			
56 鋼矢板油圧圧入	Ⅲ型 L=7.50m/枚		54.00	83,160.00	4,490,640
		枚			
57 鋼矢板油圧引抜	Ⅲ型 L=7.50m/枚		50.00	9,283.00	464,150
		枚			
58 鋼矢板油圧引抜	Ⅲ型 L=2.18m/枚		4.00	7,677.00	30,708
		枚			
59 仮設材設置・撤去			5.00	69,840.00	349,200
		t			
60 覆工板・受桁設置・撤去	設置面積700m2以下		32.00	11,920.00	381,440
		m ²			
61 覆工板開閉工	推進立坑 50m2以下		52.00	120,800.00	6,281,600
		回			
62 覆工板賃料			32.00	4,024.00	128,768
		m ²			
63 覆工板受桁賃料			1.00	119,500.00	119,500
		式			

積算内訳表

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

到達立坑					4,124,338
64 鋼矢板賃料	Ⅲ型 L=6.00m/枚	枚	32.00	5,169.00	165,408
65 鋼矢板賃料(全損)	Ⅲ型 L=1.17m/枚	t	0.28	132,800.00	37,184
66 鋼矢板賃料(全損)	Ⅲ型 L=4.83m/枚	t	1.16	149,400.00	173,304
67 山留材賃料	腹起し、火打ち	t	1.42	36,140.00	51,318
68 鋼矢板油圧圧入	Ⅲ型 L=6.00m/枚	枚	36.00	58,830.00	2,117,880
69 鋼矢板油圧引抜	Ⅲ型 L=6.00m/枚	枚	32.00	7,677.00	245,664
70 鋼矢板油圧引抜	Ⅲ型 L=1.17m/枚	枚	4.00	7,677.00	30,708
71 仮設材設置・撤去		t	2.46	39,940.00	98,252
72 覆工板・受桁設置・撤去	設置面積700m2以下	m ²	20.00	11,920.00	238,400
73 覆工板開閉工	推進立坑 50m2以下	回	7.00	120,800.00	845,600
74 覆工板賃料		m ²	20.00	2,134.00	42,680
75 覆工板受桁賃料		式	1.00	77,940.00	77,940
水替					327,460
76 ホンソ 運転	作業時排水	日	17.00	12,180.00	207,060
77 ホンソ 設置・撤去		箇所	1.00	120,400.00	120,400
作業土工					266,560
床掘・埋戻し					266,560

積算内訳表

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

78 床掘(1)	発進立坑 覆工部		40.00	321.8	12,872
		m ³			
79 床掘(2)	発進立坑 立坑部		80.00	671.2	53,696
		m ³			
80 床掘(3)	到達立坑 覆工部		20.00	321.8	6,436
		m ³			
81 床掘(4)	到達立坑 立坑部		30.00	671.2	20,136
		m ³			
82 埋戻(1)	発進立坑 立坑部		90.00	1,334	120,060
		m ³			
83 埋戻(2)	到達立坑 立坑部		40.00	1,334	53,360
		m ³			
構造物撤去工					2,868,686
舗装取壊し工					100,371
アスファルト舗装					82,171
84 アスファルト舗装版切断	t=15cm以下		11.00	739.6	8,135
		m			
85 アスファルト舗装版破碎・積込	t=15cm以下		116.00	265.6	30,809
		m ²			
86 アスファルト殻運搬(1)	施工箇所～仮置きヤード*		10.00	2,977	29,770
		m ³			
87 アスファルト殻積込	仮置きヤード*		10.00	246.7	2,467
		m ³			
88 アスファルト殻運搬(2)	仮置きヤード～再資源化施設		10.00	1,099	10,990
		m ³			
処分費					18,200
89 アスファルト殻処分費			14.00	1,300.00	18,200
		t			
構造物取壊し工					2,768,315
ガードレール					34,125

積算内訳表

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

90 ガードレール撤去	土中式 Gr-C-4E		15.00	2,275.00	34,125
		m			
フェンス					43,775
91 フェンス撤去	基礎ブロックなし、H=1.8m		17.00	2,575.00	43,775
		m			
U型側溝					12,532
92 構造物取壊し	無筋コンクリート		1.00	11,100.00	11,100
		m ³			
93 コンクリート殻運搬	施工箇所～仮置きヤード		1.00	1,432	1,432
		m ³			
皿形排水溝					25,064
94 構造物取壊し	無筋コンクリート		2.00	11,100.00	22,200
		m ³			
95 コンクリート殻運搬	施工箇所～仮置きヤード		2.00	1,432	2,864
		m ³			
コンクリート壁(道路部)					369,781
96 コンクリート切断	ワイヤーリング工法		2.00	78,368.99	156,737
		m ²			
97 構造物取壊し	無筋コンクリート		17.00	11,100.00	188,700
		m ³			
98 コンクリート殻運搬	施工箇所～仮置きヤード		17.00	1,432	24,344
		m ³			
コンクリート壁(護岸部)					2,160,137
99 削孔	コアリング工法		8.00	53,963.23	431,705
		m			
100 コンクリート切断(1)	ワイヤーリング工法		10.00	128,561.78	1,285,617
		m ²			
101 コンクリート切断(2)	ワイヤーリング工法		2.00	136,172.46	272,344
		m ²			
102 構造物取壊し	鉄筋コンクリート		7.00	22,580.00	158,060
		m ³			

積算内訳表

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

103	コンクリート殻運搬	施工箇所～仮置きヤード	m ³	7.00	1,773	12,411
	コンクリート殻積込・運搬					38,901
104	コンクリート殻積込	仮置きヤード	m ³	30.00	246.7	7,401
105	コンクリート殻運搬(1)	仮置きヤード～再資源化施設	m ³	20.00	1,099	21,980
106	コンクリート殻運搬(2)	仮置きヤード～再資源化施設	m ³	7.00	1,360	9,520
	処分費					84,000
107	無筋コンクリート殻処分費		t	45.00	1,300.00	58,500
108	鉄筋コンクリート殻処分費		t	17.00	1,500.00	25,500
	空港土工					360,152
	切土工					205,400
	土砂掘削					205,400
109	掘削(1)	道路部	m ³	170.00	395	67,150
110	掘削(2)	護岸部	m ³	350.00	395	138,250
	盛土工					154,752
	盛土					154,752
111	路体盛土(1)	道路部	m ³	170.00	297.6	50,592
112	路体盛土(2)	護岸部	m ³	350.00	297.6	104,160
	空港舗装工					309,940

積算内訳表

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

アスファルト舗装工						309,940
場周道路						309,940
113 路盤	再生クラッシュラン (RC-40) t=10cm	m ²	116.00	668.9		77,592
114 表層	再生密粒度7スコン (20) t=5cm	m ²	116.00	2,003		232,348
擁壁工						1,668,980
場所打ち擁壁工						1,668,980
コンクリート壁 (道路部)						1,223,150
115 重力式擁壁	18N-8-40 (BB) W/C=60%以下	m ³	17.00	71,950		1,223,150
コンクリート壁 (護岸部)						445,830
116 重力式擁壁	18N-8-40 (BB) W/C=60%以下	m ³	7.00	63,690		445,830
排水工						6,129,442
作業土工						142,118
床掘・埋戻し						142,118
117 床掘		m ³	110.00	321.8		35,398
118 埋戻し	最大埋戻幅 4 m以上	m ³	80.00	1,334		106,720
開渠工及び側溝工						237,891
皿形排水溝						64,860
119 基礎碎石	再生クラッシュラン (RC-40) t=15cm	m ²	10.00	1,904		19,040

積算内訳表

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

120 コンクリート打設	21N-8-25(20) (BB) W/C=55%以下	m ³	1.00	45,820	45,820
U型側溝					173,031
121 基礎砕石	再生クラッシュラン (RC-40) t=20cm	m ²	3.00	2,057	6,171
122 型枠		m ²	10.00	12,210	122,100
123 コンクリート打設	18N-8-40 (BB) W/C=60%以下	m ³	1.00	44,760	44,760
管渠工					4,307,350
管渠(1)	遠心力鉄筋コンクリート管 (φ800 1種 180° 巻き)				1,942,080
124 管渠据付	18N-8-40 (BB) W/C=60%以下	m	24.00	80,920	1,942,080
管渠(2)	遠心力鉄筋コンクリート管 (φ800 1種 360° 巻き)				2,321,600
125 管渠据付	18N-8-40 (BB) W/C=60%以下	m	16.00	145,100	2,321,600
管渠(3)	遠心力鉄筋コンクリート管 (φ800 1種)				43,670
126 管渠据付		m	1.00	43,670	43,670
集水柵・マンホール工					1,442,083
雨水柵(1)					310,180
127 材料費	雨水柵	基	1.00	288,000	288,000
128 雨水柵設置	900×900×1000	基	1.00	22,180	22,180
雨水柵(2)					555,850
129 材料費	雨水柵	基	1.00	529,000	529,000

積算内訳表

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

130 雨水柵設置	1200×1200×1500	基	1.00	26,850	26,850
2号組立マンホール					576,053
131 材料費	マンホール、铸铁蓋等	式	1.00	435,300.00	435,300
132 底部工		箇所	1.00	82,373.00	82,373
133 組立マンホール設置	2号	箇所	1.00	58,380.00	58,380
泥濃式推進工					33,990,904
泥濃式推進工					23,514,720
泥濃式推進					22,260,147
134 材料費	φ800推進用・開削用鉄筋コンクリート管	式	1.00	4,585,700.00	4,585,700
135 切羽作業工		m	80.00	9,527.86	762,228
136 坑内作業工		m	80.00	36,000.00	2,880,000
137 坑外作業工		m	80.00	9,785.24	782,819
138 機械器具損料及び電力料		式	1.00	12,730,000.00	12,730,000
139 作業時クレーン		日	14.00	37,100.00	519,400
裏込め					774,633
140 裏込注入工		m	80.00	9,682.92	774,633
管目地					479,940
141 目地マルチ工		箇所	38.00	12,630.00	479,940

積算内訳表

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

立坑内管布設工					808,350
立坑内管布設					112,600
142 鉄筋コンクリート管布設		m	10.00	11,260.00	112,600
空伏工					695,750
143 コンクリート	21-8-25(20) (高炉) W/C 55%以下	m ³	8.00	45,940	367,520
144 型枠		m ²	21.00	13,550	284,550
145 鉄筋組立・加工	SD345 D13	t	0.21	208,000.00	43,680
仮設設備工					2,888,769
支圧壁					513,670
146 コンクリート	18-8-40 (高炉) W/C 60%以下	m ³	7.00	44,860	314,020
147 型枠		m ²	9.00	13,550	121,950
148 構造物とりこわし		m ³	7.00	11,100.00	77,700
坑口					816,600
149 発進坑口工		箇所	1.00	477,400.00	477,400
150 到達坑口工		箇所	1.00	339,200.00	339,200
鏡切り					56,070
151 発進鏡切り工		m	7.00	4,005.00	28,035
152 到達鏡切り工		m	7.00	4,005.00	28,035

積算内訳表

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

推進用機械据付工					465,900
153 推進用機器据付撤去工		箇所	1.00	465,900.00	465,900
掘進機引上用受台					115,600
154 掘進機引上用受台設置・撤去工		箇所	1.00	115,600.00	115,600
掘進機据付					265,400
155 掘進機据付工		台	1.00	265,400.00	265,400
掘進機搬出					265,400
156 掘進機分解撤去工		台	1.00	265,400.00	265,400
立坑基礎					390,129
157 基礎碎石	再生クランチャーラン RC-40 t=20cm	m ²	37.00	2,057	76,109
158 コンクリート	18-8-40 (高炉) W/C 60%以下	m ³	7.00	44,860	314,020
通信・換気設備工					72,960
通信配線設備					72,960
159 通信配線設備工		式	1.00	72,960.00	72,960
送・排泥設備工					769,580
送排泥設備					769,580
160 高濃度泥水注入設備工		箇所	1.00	253,900.00	253,900
161 管内設備撤去工		m	80.00	6,446.00	515,680

積算内訳表

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

注入設備工					230,500	
注入設備					230,500	
162 注入設備工		箇所	1.00	230,500.00	230,500	
殻運搬処理工					2,281,525	
殻運搬					861,825	
163 コンクリート殻運搬(1)	施工箇所～仮置きヤード	m ³	8.00	1,432	11,456	
164 コンクリート殻積込み	仮置きヤード	m ³	8.00	246.7	1,973	
165 コンクリート殻運搬(2)	仮置きヤード～再資源化施設	m ³	8.00	1,099	8,792	
166 泥水運搬(1)	施工箇所～仮置場	m ³	93.00	2,596.00	241,428	
167 泥水運搬(2)	仮置場～再資源化施設	m ³	93.00	6,432.00	598,176	
殻処分					1,419,700	
168 無筋コンクリート処分費		t	19.00	1,300.00	24,700	
169 泥水処分費		m ³	93.00	15,000.00	1,395,000	
補助地盤改良工					3,424,500	
薬液注入					3,424,500	
170 二重管スレーナ工法(複相式)(1)	(φ800)発進立抗 注入長3.10m、削孔長 4.36m)	本	15.00	105,300.00	1,579,500	
171 二重管スレーナ工法(複相式)(2)	(φ800)到達立抗 注入長3.10m、削孔長 3.61m)	本	18.00	102,500.00	1,845,000	
緑地工					528,701	

積算内訳表

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

植生工					528,701	
張芝					413,561	
172 張芝	全面張	m ²	277.00	1,493.00	413,561	
種子吹付					115,140	
173 種子吹付		m ²	950.00	121.20	115,140	
付帯施設工					283,617	
路側防護柵工					283,617	
ガードレール					196,050	
174 ガードレール設置	土中式 Gr-C-4E	m	15.00	13,070.00	196,050	
フェンス					87,567	
175 フェンス設置	基礎ブロックなし、H=1.8m	m	17.00	5,151.00	87,567	
【排水溝（Hライン）】					71,627,201	
仮設工					16,724,398	
工事用道路工					1,003,104	
掘削・盛土					228,558	
176 路体盛土		m ³	330.00	297.6	98,208	
177 土砂掘削		m ³	330.00	395	130,350	
敷砂利					326,775	

積算内訳表

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

178 砕石敷均し	再生クラッシュラン (RC-40) t=10cm	m ²	459.00	668.9	307,025
179 砕石撤去		m ³	50.00	395	19,750
敷鉄板					172,987
180 敷鉄板設置・撤去	1,524×6,096×22	m ²	111.00	556.50	61,771
181 敷鉄板賃料	1,524×6,096×22	枚	12.00	9,268.00	111,216
暗渠排水管					184,120
182 暗渠排水管据付	高密度ポリエチレン管 φ250	m	50.00	3,492	174,600
183 暗渠排水管撤去	高密度ポリエチレン管 φ250	m	50.00	190.4	9,520
路面標示					90,664
184 区画線設置(1)	実線 白 W=30cm	m	10.00	635.60	6,356
185 区画線設置(2)	文字 白 W=15cm換算	m	40.00	899.30	35,972
186 区画線消去	W=15cm換算	m	60.00	805.60	48,336
土留・仮締切工					15,494,754
開削部					3,246,960
187 アルミ矢板賃料(1)	有効幅0.333m L=2.0m/枚	枚	34.00	1,390.00	47,260
188 アルミ矢板賃料(2)	有効幅0.333m L=2.5m/枚	枚	60.00	1,690.00	101,400
189 アルミ矢板賃料(3)	有効幅0.333m L=3.0m/枚	枚	60.00	1,980.00	118,800
190 アルミ矢板賃料(4)	有効幅0.333m L=3.5m/枚	枚	48.00	2,280.00	109,440

積算内訳表

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

191 軽量金属支保工賃料(1)	アルミ腹起、水圧枠、水圧手動枠 1段	式	1.00	25,050.00	25,050
192 軽量金属支保工賃料(2)	アルミ腹起、水圧枠 2段	式	1.00	214,000.00	214,000
193 アルミ矢板打込(1)	H=2.0m	m	6.00	3,969.00	23,814
194 アルミ矢板打込(2)	H=2.5m	m	10.00	4,435.00	44,350
195 アルミ矢板打込(3)	H=3.0m	m	10.00	4,770.00	47,700
196 アルミ矢板打込(4)	H=3.5m	m	8.00	5,247.00	41,976
197 アルミ矢板引抜(1)	H=2.0m	m	6.00	1,659.00	9,954
198 アルミ矢板引抜(2)	H=2.5m	m	10.00	1,734.00	17,340
199 アルミ矢板引抜(3)	H=3.0m	m	10.00	1,972.00	19,720
200 アルミ矢板引抜(4)	H=3.5m	m	8.00	2,047.00	16,376
201 軽量金属支保設置撤去(1)	1段	m	6.00	3,956.00	23,736
202 軽量金属支保設置撤去(2)	2段	m	28.00	7,912.00	221,536
203 覆工板・受桁設置・撤去	設置面積700m2以下	m ²	102.00	11,920.00	1,215,840
204 覆工板開閉工	開削覆工 100m2以下	回	4.00	120,800.00	483,200
205 覆工板賃料		m ²	102.00	2,134.00	217,668
206 覆工板受桁賃料		式	1.00	247,800.00	247,800
発進立坑					9,313,932
207 鋼矢板賃料	Ⅲ型 L=9.00m/枚	枚	52.00	9,828.00	511,056

積算内訳表

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

208 鋼矢板貫料 (全損)	Ⅲ型 L=1.76m/枚	t	0.42	132,800.00	55,776
209 鋼矢板貫料 (全損)	Ⅲ型 L=7.24m/枚	t	1.74	149,400.00	259,956
210 山留材貫料	腹起し、切梁	t	4.13	30,530.00	126,088
211 鋼矢板油圧圧入	Ⅲ型 L=9.00m/枚	枚	56.00	16,050.00	898,800
212 鋼矢板油圧引抜	Ⅲ型 L=9.00m/枚	枚	52.00	9,283.00	482,716
213 鋼矢板油圧引抜	Ⅲ型 L=1.76m/枚	枚	4.00	7,677.00	30,708
214 仮設材設置・撤去		t	5.20	69,840.00	363,168
215 覆工板・受桁設置・撤去	設置面積700m2以下	m ²	36.00	11,920.00	429,120
216 覆工板開閉工	推進立坑 50m2以下	回	49.00	120,800.00	5,919,200
217 覆工板貫料		m ²	36.00	3,079.00	110,844
218 覆工板受桁貫料		式	1.00	126,500.00	126,500
到達立坑					2,764,742
219 鋼矢板貫料	Ⅲ型 L=8.00m/枚	枚	32.00	6,931.00	221,792
220 鋼矢板貫料 (全損)	Ⅲ型 L=1.27m/枚	t	0.31	132,800.00	41,168
221 鋼矢板貫料 (全損)	Ⅲ型 L=6.73m/枚	t	1.62	149,400.00	242,028
222 山留材貫料	腹起し、火打ち	t	1.42	36,140.00	51,318
223 鋼矢板油圧圧入	Ⅲ型 L=8.00m/枚	枚	36.00	16,050.00	577,800
224 鋼矢板油圧引抜	Ⅲ型 L=8.00m/枚	枚	32.00	9,283.00	297,056

積算内訳表

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

225 鋼矢板油圧引抜	Ⅲ型 L=1.27m/枚		枚	4.00	7,677.00	30,708
226 仮設材設置・撤去			t	2.46	39,940.00	98,252
227 覆工板・受桁設置・撤去	設置面積700m2以下		m ²	20.00	11,920.00	238,400
228 覆工板開閉工	推進立坑 50m2以下		回	7.00	120,800.00	845,600
229 覆工板賃料			m ²	20.00	2,134.00	42,680
230 覆工板受桁賃料			式	1.00	77,940.00	77,940
水替						169,120
231 ホンフ 運転	作業時排水		日	4.00	12,180.00	48,720
232 ホンフ 設置・撤去			箇所	1.00	120,400.00	120,400
作業土工						226,540
床掘・埋戻し						226,540
233 床掘(1)	発進立坑 覆工部		m ³	40.00	321.8	12,872
234 床掘(2)	発進立坑 立坑部		m ³	80.00	671.2	53,696
235 床掘(3)	到達立坑 覆工部		m ³	20.00	321.8	6,436
236 床掘(4)	到達立坑 立坑部		m ³	30.00	671.2	20,136
237 埋戻(1)	発進立坑 立坑部		m ³	80.00	1,334	106,720
238 埋戻(2)	到達立坑 立坑部		m ³	20.00	1,334	26,680
構造物撤去工						7,730,791

積算内訳表

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

舗装取壊し工					67,213
アスファルト舗装					52,913
239 アスファルト舗装版切断	t=15cm以下	m	10.00	739.6	7,396
240 アスファルト舗装版破碎・積込	t=15cm以下	m ²	90.00	265.6	23,904
241 アスファルト殻運搬(1)	施工箇所～仮置きヤード*	m ³	5.00	2,977	14,885
242 アスファルト殻積込	仮置きヤード*	m ³	5.00	246.7	1,233
243 アスファルト殻運搬(2)	仮置きヤード*～再資源化施設	m ³	5.00	1,099	5,495
処分費					14,300
244 アスファルト殻処分費		t	11.00	1,300.00	14,300
構造物取壊し工					7,663,578
皿形排水溝					37,596
245 構造物取壊し	無筋コンクリート	m ³	3.00	11,100.00	33,300
246 コンクリート殻運搬	施工箇所～仮置きヤード*	m ³	3.00	1,432	4,296
コンクリート壁(護岸部)					7,510,258
247 削孔	コアト*リング*工法	m	28.00	55,968.48	1,567,117
248 コンクリート切断(1)	ワイヤーソーイング*工法	m ²	27.00	117,544.00	3,173,688
249 コンクリート切断(2) (Hライン) (護岸部)		m ²	19.00	120,125.95	2,282,393
250 構造物取壊し	鉄筋コンクリート	m ³	20.00	22,580.00	451,600

積算内訳表

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

251 コンクリート殻運搬	施工箇所～仮置きヤード	m ³	20.00	1,773	35,460
コンクリート殻積込・運搬					35,924
252 コンクリート殻積込	仮置きヤード	m ³	22.00	246.7	5,427
253 コンクリート殻運搬	仮置きヤード～再資源化施設	m ³	3.00	1,099	3,297
254 コンクリート殻運搬	仮置きヤード～再資源化施設	m ³	20.00	1,360	27,200
処分費					79,800
255 無筋コンクリート殻処分費		t	6.00	1,300.00	7,800
256 鉄筋コンクリート殻処分費		t	48.00	1,500.00	72,000
空港土工					311,670
切土工					177,750
土砂掘削					177,750
257 掘削	護岸部	m ³	450.00	395	177,750
盛土工					133,920
盛土					133,920
258 路体盛土	護岸部	m ³	450.00	297.6	133,920
空港舗装工					243,142
アスファルト舗装工					243,142
場周道路					243,142

積算内訳表

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

259 路盤	再生クッションラン (RC-40) t=10cm		91.00	668.9	60,869
		m ²			
260 表層	再生密粒度アスコン (20) t=5cm		91.00	2,003	182,273
		m ²			
擁壁工					1,045,160
場所打ち擁壁工					1,045,160
コンクリート壁 (護岸部)					1,045,160
261 重力式擁壁	18N-8-40 (BB) W/C=60%以下		17.00	61,480	1,045,160
		m ³			
排水工					7,817,974
作業土工					218,004
床掘・埋戻し					218,004
262 床掘			180.00	321.8	57,924
		m ³			
263 埋戻し	最大埋戻幅 4 m以上		120.00	1,334	160,080
		m ³			
開渠工及び側溝工					110,680
皿形排水溝					110,680
264 基礎碎石	再生クッションラン (RC-40) t=15cm		10.00	1,904	19,040
		m ²			
265 コンクリート打設	21N-8-25 (20) (BB) W/C=55%以下		2.00	45,820	91,640
		m ³			
管渠工					6,814,440
管渠 (1)	遠心力鉄筋コンクリート管 (φ1000 1種 180° 巻き)				3,633,300
266 管渠据付	18N-8-40 (BB) W/C=60%以下		33.00	110,100	3,633,300
		m			

積算内訳表

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

管渠(2)	遠心力鉄筋コンクリート管 (φ1000 1種 360° 巻き)				3,059,200	
267 管渠据付	18N-8-40 (BB) W/C=60%以下	m	16.00	191,200	3,059,200	
管渠(3)	遠心力鉄筋コンクリート管 (φ1000 1種)				121,940	
268 管渠据付		m	2.00	60,970	121,940	
集水樹工					674,850	
雨水樹					674,850	
269 材料費	雨水樹	基	1.00	648,000	648,000	
270 雨水樹設置	1400×1400×1500	基	1.00	26,850	26,850	
泥濃式推進工					37,273,280	
泥濃式推進工					24,829,395	
泥濃式推進					23,332,315	
271 材料費	φ1000推進用・開削用鉄筋コンクリート管	式	1.00	6,234,000.00	6,234,000	
272 切羽作業工		m	70.00	9,686.66	678,066	
273 坑内作業工		m	70.00	40,266.66	2,818,666	
274 坑外作業工		m	70.00	9,948.33	696,383	
275 機械器具損料及び電力料		式	1.00	12,460,000.00	12,460,000	
276 作業時クレーン		日	12.00	37,100.00	445,200	
裏込め					787,500	

積算内訳表

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

277 裏込注入工		m	70.00	11,250.00	787,500
管目地					709,580
278 目地マルチ工		箇所	34.00	20,870.00	709,580
立坑内管布設工					1,478,500
立坑内管布設					143,400
279 鉄筋コンクリート管布設		m	12.00	11,950.00	143,400
空伏工					1,335,100
280 コンクリート	21-8-25(20) (高炉) W/C 55%以下	m ³	16.00	45,940	735,040
281 型枠		m ²	34.00	13,550	460,700
282 鉄筋組立・加工	SD345 D13	t	0.67	208,000.00	139,360
仮設設備工					3,097,006
支圧壁					540,770
283 コンクリート	18-8-40 (高炉) W/C 60%以下	m ³	7.00	44,860	314,020
284 型枠		m ²	11.00	13,550	149,050
285 構造物とりこわし		m ³	7.00	11,100.00	77,700
坑口					933,100
286 発進坑口工		箇所	1.00	550,700.00	550,700
287 到達坑口工		箇所	1.00	382,400.00	382,400

積算内訳表

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

鏡切り					72,090
288 発進鏡切り工		m	9.00	4,005.00	36,045
289 到達鏡切り工		m	9.00	4,005.00	36,045
推進用機械据付工					467,600
290 推進用機器据付撤去工		箇所	1.00	467,600.00	467,600
掘進機引上用受台					115,600
291 掘進機引上用受台設置・撤去工		箇所	1.00	115,600.00	115,600
掘進機据付					265,400
292 掘進機据付工		台	1.00	265,400.00	265,400
掘進機搬出					265,400
293 掘進機分解撤去工		台	1.00	265,400.00	265,400
立坑基礎					437,046
294 基礎碎石	再生クランチャーラン RC-40 t=20cm	m ²	38.00	2,057	78,166
295 コンクリート	18-8-40 (高炉) W/C 60%以下	m ³	8.00	44,860	358,880
通信・換気設備工					71,370
通信配線設備					71,370
296 通信配線設備工		式	1.00	71,370.00	71,370
送・排泥設備工					560,710

積算内訳表

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

送排泥設備					560,710
297 高濃度泥水注入設備工		箇所	1.00	253,900.00	253,900
298 管内設備撤去工		m	70.00	4,383.00	306,810
注入設備工					230,500
注入設備					230,500
299 注入設備工		箇所	1.00	230,500.00	230,500
殻運搬処理工					3,054,499
殻運搬					1,153,499
300 コンクリート殻運搬(1)	施工箇所～仮置きヤード	m ³	9.00	1,432	12,888
301 コンクリート殻積込み	仮置きヤード	m ³	9.00	246.7	2,220
302 コンクリート殻運搬(2)	仮置きヤード～再資源化施設	m ³	9.00	1,099	9,891
303 泥水運搬(1)	施工箇所～仮置場	m ³	125.00	2,596.00	324,500
304 泥水運搬(2)	仮置場～再資源化施設	m ³	125.00	6,432.00	804,000
殻処分					1,901,000
305 無筋コンクリート処分費		t	20.00	1,300.00	26,000
306 泥水処分費		m ³	125.00	15,000.00	1,875,000
補助地盤改良工					3,951,300
薬液注入					3,951,300

積算内訳表

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

307 二重管スレナ工法(複相式)(1)	(φ1000)発進立抗 注入長3.30m、削孔長 4.18m)	本	15.00	119,900.00	1,798,500
308 二重管スレナ工法(複相式)(2)	(φ1000)到達立抗 注入長3.30m、削孔長 4.11m)	本	18.00	119,600.00	2,152,800
緑地工					480,786
植生工					480,786
張芝					313,530
309 張芝	全面張	m ²	210.00	1,493.00	313,530
種子吹付					167,256
310 種子吹付		m ²	1,380.00	121.20	167,256
【交通誘導員】					2,437,110
交通管理工					2,437,110
交通誘導員					2,437,110
交通誘導員					2,437,110
311 保安要員	交通誘導警備員B	人日	117.00	20,830.00	2,437,110
【運搬処理工】					45,300
運搬処理工					45,300
運搬処理工					45,300
現場発生品運搬					45,300
312 スクラップ材運搬		回	3.00	15,100	45,300

積算内訳表

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

共通仮設費(積上)					11,187,543
共通仮設					11,187,543
共通仮設費					11,187,543
運搬費					4,715,243
重建設機械分解組立費					1,510,000
313 重建設機械分解組立輸送	50t吊 クローラークレーン		1.00	1,510,000.00	1,510,000
		回			
仮設材運搬費					3,205,243
314 仮設材等の運搬(1)	往路		273.78	4,433.00	1,213,666
		t			
315 仮設材等の運搬(2)	復路		266.46	4,433.00	1,181,217
		t			
316 仮設材等の積込み取卸し費(1)	往路		273.78	1,500.00	410,670
		t			
317 仮設材等の積込み取卸し費(2)	復路		266.46	1,500.00	399,690
		t			
事業損失防止施設費					2,374,800
事業損失防止施設費					2,374,800
318 汚濁防止フェンス(1)	Eライン		60.00	17,030.00	1,021,800
		m			
319 汚濁防止フェンス(2)	Hライン		60.00	22,550.00	1,353,000
		m			
安全費					4,097,500
夜間照明費					4,097,500
320 投光車	1,000W 4~6灯 2t車		1.00	3,473,000.00	3,473,000
		式			
321 投光機	400W 2灯		1.00	624,500.00	624,500
		式			

総括表

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)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					151,535,382	
間接工事費	21,877,989 + 45,746,447				67,624,436	
共通仮設費(計)	11,187,543 + 9,788,687 + 901,759				21,877,989	
共通仮設費(積上)					11,187,543	
共通仮設費(率)	153,910,182 × 6.36% ((6.17%) × 1.03)				9,788,687	
現場環境改善費	150,293,182 × 0.60%				901,759	
現場管理費	173,413,371 × 26.38% ((25.37%) × 1.04)				45,746,447	
工事原価	151,535,382 + 67,624,436				219,159,818	
一般管理費等	219,159,818 × 15.40% (15.40% × 1.00) - 4,182				33,746,429	
契約保証費	219,159,818 × 0.04%				87,663	
スクラップ					-393,910	
工事価格	219,159,818 + 33,746,429 + 87,663 - 393,910				252,600,000	
消費税等相当額	252,600,000 × 10.00%				25,260,000	
請負工事費	252,600,000 + 25,260,000				277,860,000	

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：1

名称：鋼矢板賃料 Ⅲ型 L=9.0m/枚

1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼矢板 賃料		t	0.540	2,080.00	1,123		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.540	12,600.00	6,804		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	7,927.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			7,927.00	7,927		

労務時間外補正：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：山留材賃料 腹起し、切梁、火打ち

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製山留材 賃料		t	1.000	2,310.00	2,310		
H形鋼(山留主部材)	修理費及び損耗費	t	1.000	4,905.00	4,905		
副部材(A)	賃料	t	0.670	6,837.60	4,581		
副部材A 修理費及び損耗費		t	0.670	10,170.00	6,813		
副部材B 修理費及び損耗費		t	0.060	303,000.00	18,180		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	36,789.00	1		
合 計	作業能力：1.00 t			36,790.00	36,790		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：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年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：3

名称：仮設鋼矢板打込 Ⅲ型 L=9.0m/枚

10枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.286	44,530.00	12,735		
とび工		人	0.571	41,120.00	23,479		
普通作業員		人	0.286	30,880.00	8,831		
ハイクロハンマ杭打機運転	(陸上施工)	日	0.286	152,600.00	43,643		
諸雑費(率+まるめ)		%	19.000	88,688.00	16,812		
合 計	作業能力：10.00枚			10,550.00	105,500		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 著しく受ける

番号：4

名称：仮設鋼矢板引抜 Ⅲ型 L=9.0m/枚

10枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.172	44,530.00	7,659		
とび工		人	0.345	41,120.00	14,186		
普通作業員		人	0.172	30,880.00	5,311		
ハイクロハンマ杭打機運転	(陸上施工)	日	0.172	152,600.00	26,247		
諸雑費(率+まるめ)		%	18.000	53,403.00	9,607		
合 計	作業能力：10.00枚			6,301.00	63,010		

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 [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：5

名称：仮設材設置・撤去

10 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
切梁・腹起し設置		t	10.000	25,770.00	257,700		
切梁・腹起し撤去		t	10.000	14,170.00	141,700		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	399,400.00	0		
合 計	作業能力：10.00 t			39,940.00	399,400		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 著しく受ける

番号：6

名称：掘削

1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削		m 3	1.000	395	395		
合 計	作業能力：1.00m 3			395	395		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：7

名称：下層路盤 再生クラッシュラン (RC-40) t=11cm

1m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
下層路盤	再生クラッシュラン (RC-40) t=11cm	m 2	1.000	701.4	701.4		
合 計	作業能力：1.00m 2			701.4	701.4		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：8

名称：上層路盤 粒度調整碎石 (M-40) t=10cm

1m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
上層路盤	粒度調整碎石 (M-40) t=10cm	m 2	1.000	731.4	731.4		
合 計	作業能力：1.00m 2			731.4	731.4		

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 [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：9

名称：表層 再生密粒度アスコン (13) t=6cm

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表層	再生密粒度アスコン (13) t=6cm	m ²	1.000	2,659	2,659		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,659	2,659		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：10

名称：床掘(1)

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘(1)		m ³	1.000	414.5	414.5		
合 計	作業能力：1.00m ³			414.5	414.5		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：11

名称：床掘(2)

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘(2)		m ³	1.000	671.2	671.2		
合 計	作業能力：1.00m ³			671.2	671.2		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：12

名称：埋戻し 最大埋戻幅 4m以上

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し	最大埋戻幅 4m以上	m ³	1.000	1,334	1,334		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,334	1,334		

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 [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：13

名称：残土運搬(1) 施工箇所～仮置ヤト

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
残土運搬(1)	施工箇所～仮置ヤト	m 3	1.000	1,109	1,109		
合 計	作業能力：1.00m 3			1,109	1,109		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：14

名称：残土積込 仮置ヤト

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
残土積込	仮置ヤト	m 3	1.000	207	207		
合 計	作業能力：1.00m 3			207	207		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：15

名称：残土運搬(2) 仮置ヤト～再資源化施設

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
残土運搬(2)	仮置ヤト～再資源化施設	m 3	1.000	5,453	5,453		
合 計	作業能力：1.00m 3			5,453	5,453		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：16

名称：処分費(残土)

100m3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	建設発生土	m 3	100.000	1,000.00	100,000		
合 計	作業能力：100.00m 3			1,000.00	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

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：17

名称：材料費 貯水槽、梯子、鉄蓋等

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貯水槽	Ⅲ型 (付属品込み)	基	1.000	2,710,000.00	2,710,000		
鉄蓋	φ600 T-25	組	2.000	70,300.00	140,600		
合 計	作業能力：1.00式			2,850,600.00	2,850,600		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：18

名称：基面整正

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基面整正		m ²	1.000	617.6	617.6		
合 計	作業能力：1.00m ²			617.6	617.6		

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[1.500]

時間的制約による補正：あり [1.14] 著しく受ける

番号：19

名称：基礎碎石 再生クラッシュラン (RC-40) t=20cm

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎碎石	再生クラッシュラン (RC-40) t=20cm	m ²	1.000	2,057	2,057		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,057	2,057		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：20

名称：型枠

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠		m ²	1.000	6,899	6,899		
合 計	作業能力：1.00m ²			6,899	6,899		

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 [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：21

名称：コンクリート打設 18N-8-40 (BB) W/C=60%以下

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート打設	18N-8-40 (BB) W/C=60%以下	m3	1.000	44,860	44,860		
合 計	作業能力：1.00m3			44,860	44,860		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：22

名称：プレキャスト貯水槽設置 40m3耐震貯水槽

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
据付工		式	1.000	550,000.00	550,000		
止水工		式	1.000	305,500.00	305,500		
合 計	作業能力：1.00基			855,500.00	855,500		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 著しく受ける

番号：23

名称：防水鋳鉄蓋設置 φ600 T-25

100枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約著しく受 8休	枚	100.000	1,191.00	119,100		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	119,100.00	0		
合 計	作業能力：100.00枚			1,191.00	119,100		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 著しく受ける

番号：24

名称：路体盛土

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路体盛土		m3	1.000	297.6	297.6		
合 計	作業能力：1.00m3			297.6	297.6		

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 [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：25

名称：土砂掘削

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂掘削		m ³	1.000	395	395		
合 計	作業能力：1.00m ³			395	395		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：26

名称：碎石敷均し 再生クッション(RC-40) t=10cm

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
碎石敷均し	再生クッション(RC-40) t=10cm	m ²	1.000	668.9	668.9		
合 計	作業能力：1.00m ²			668.9	668.9		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：27

名称：碎石撤去

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
碎石撤去		m ³	1.000	395	395		
合 計	作業能力：1.00m ³			395	395		

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 [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：28

名称：敷鉄板設置・撤去 1,524×6,096×22

100m²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	0.295	44,530.00	13,136		
とび工		人	0.295	41,120.00	12,130		
普通作業員		人	0.295	30,880.00	9,109		
パック材(加-ラ型)運転		日	0.295	70,260.00	20,726		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	55,101.00	549		
合 計	作業能力：100.00m ²			556.50	55,650		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 著しく受ける

番号：29

名称：敷鉄板賃料 1,524×6,096×22

1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷鉄板賃料		枚・日	98.000	78.00	7,644		
整備費(敷鉄板)	22×1524×6096	枚	1.000	1,000.00	1,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	8,644.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			8,644.00	8,644		

労務時間外補正：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：暗渠排水管据付 高密度ポリエチレン管 φ250

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
暗渠排水管据付	高密度ポリエチレン管 φ250	m	1.000	3,492	3,492		
合 計	作業能力：1.00m			3,492	3,492		

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 [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：31

名称：暗渠排水管撤去 高密度ポリエチレン管 φ250

1m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
暗渠排水管撤去	高密度ポリエチレン管 φ250	m	1.000	190.4	190.4		
合計	作業能力：1.00m			190.4	190.4		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：32

名称：区画線設置(1) 実線 白 W=30cm

1000m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線30cm 制約著受 8休	m	1,000.000	394.94	394,940		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	1,130.000	172.00	194,360		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50.000	150.00	7,500		
接着用プライマー	区画線用	kg	50.000	360.00	18,000		
軽油	1.2号	L	65.000	145.00	9,425		
諸雑費(率+まるめ)		%	5.000	229,285.00	11,375		
合計	作業能力：1,000.00m			635.60	635,600		

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 [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：33

名称：区画線設置(2) 文字 白 W=15cm換算

1000m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 矢印・記号・文字 著受 8休	m	1,200.000	617.89	741,468		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	684.000	172.00	117,648		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30.000	150.00	4,500		
接着用プライマー	区画線用	kg	30.000	360.00	10,800		
軽油	1.2号	L	120.000	145.00	17,400		
諸雑費(率+まるめ)		%	5.000	150,348.00	7,484		
合 計	作業能力：1,000.00m			899.30	899,300		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 著しく受ける

番号：34

名称：区画線消去 W=15cm換算

1000m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約著受 8休	m	1,000.000	790.00	790,000		
軽油	1.2号	L	67.000	145.00	9,715		
ガソリン	レギュラー	L	37.000	159.00	5,883		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	805,598.00	2		
合 計	作業能力：1,000.00m			805.60	805,600		

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 [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：35

名称：アルミ矢板賃料(1) 有効幅0.333m L=2.0m/枚

1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
7ㇵ鋼矢板 賃料 E	W=333、L=2000	枚	1.000	1,290.00	1,290		
7ㇵ鋼矢板 基本料	W=333、L=2000	枚	1.000	480.00	480		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,770.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			1,770.00	1,770		

労務時間外補正：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：アルミ矢板賃料(2) 有効幅0.333m L=2.5m/枚

1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
7ㇵ鋼矢板 賃料 E	W=333、L=2500	枚	1.000	1,610.00	1,610		
7ㇵ鋼矢板 基本料	W=333、L=2500	枚	1.000	550.00	550		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,160.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			2,160.00	2,160		

労務時間外補正：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：アルミ矢板賃料(3) 有効幅0.333m L=3.0m/枚

1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
7ㇵ鋼矢板 賃料 E	W=333、L=3000	枚	1.000	1,930.00	1,930		
7ㇵ鋼矢板 基本料	W=333、L=3000	枚	1.000	620.00	620		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,550.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			2,550.00	2,550		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：38

名称：軽量金属支保工賃料(1) 7㍓腹起、水圧枠[°]ト、水圧手動ホ[°]ソ[°] 1段

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
7㍓腹起 賃料 E	幅110~120、高120~130、長4,000	本	3.000	2,240.00	6,720		
7㍓腹起 基本料		本	3.000	500.00	1,500		
水圧枠 [°] ト 賃料 E	7㍓製 1,500~2,200	本	3.000	6,760.00	20,280		
水圧枠 [°] ト 基本料		本	3.000	870.00	2,610		
水圧手動ホ [°] ソ [°] 賃料 E	ホク水量15~19L	台	1.000	5,080.00	5,080		
水圧手動ホ [°] ソ [°] 基本料		台	1.000	500.00	500		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	36,690.00	0		
合 計	作業能力：1.00式			36,690.00	36,690		

労務時間外補正：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：軽量金属支保工賃料(2) 7㍓腹起、水圧枠[°]ト 2段

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
7㍓腹起 賃料 E	幅110~120、高120~130、長4,000	本	18.000	2,240.00	40,320		
7㍓腹起 基本料		本	18.000	500.00	9,000		
水圧枠 [°] ト 賃料 E	7㍓製 1,500~2,200	本	18.000	6,760.00	121,680		
水圧枠 [°] ト 基本料		本	18.000	870.00	15,660		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	186,660.00	40		
合 計	作業能力：1.00式			186,700.00	186,700		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：40

名称：アルミ矢板打込(1) H=2.0m

100m当り(100m)

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	1.700	44,530.00	75,701		
特殊作業員		人	1.700	37,170.00	63,189		
普通作業員		人	5.100	30,880.00	157,488		
ハック杓(クレーン機能付)	標準・排対1次・山0.45m3/平0.35m3 2.9t吊	時間	9.400	10,690.00	100,486		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	396,864.00	36		
合 計	作業能力：100.00m			3,969.00	396,900		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 著しく受ける

番号：41

名称：アルミ矢板打込(2) H=2.5m

100m当り(100m)

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	1.900	44,530.00	84,607		
特殊作業員		人	1.900	37,170.00	70,623		
普通作業員		人	5.700	30,880.00	176,016		
ハック杓(クレーン機能付)	標準・排対1次・山0.45m3/平0.35m3 2.9t吊	時間	10.500	10,690.00	112,245		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	443,491.00	9		
合 計	作業能力：100.00m			4,435.00	443,500		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：42

名称：アルミ矢板打込(3) H=3.0m

100m当り(100m)

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	44,530.00	89,060		
特殊作業員		人	2.000	37,170.00	74,340		
普通作業員		人	6.000	30,880.00	185,280		
ハック杓(クレーン機能付)	標準・排対1次・山0.45m3/平0.35m3 2.9t吊	時間	12.000	10,690.00	128,280		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	476,960.00	40		
合 計	作業能力：100.00m			4,770.00	477,000		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：43

名称：アルミ矢板引抜(1) H=2.0m

100m当り(100m)

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	0.700	44,530.00	31,171		
特殊作業員		人	0.700	37,170.00	26,019		
普通作業員		人	2.100	30,880.00	64,848		
ハック杓(クレーン機能付)	標準・排対1次・山0.45m3/平0.35m3 2.9t吊	時間	4.100	10,690.00	43,829		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	165,867.00	33		
合 計	作業能力：100.00m			1,659.00	165,900		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：44

名称：アルミ矢板引抜(2) H=2.5m

100m当り(100m)

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	0.700	44,530.00	31,171		
特殊作業員		人	0.700	37,170.00	26,019		
普通作業員		人	2.100	30,880.00	64,848		
ハック杓(クレーン機能付)	標準・排対1次・山0.45m3/平0.35m3 2.9t吊	時間	4.800	10,690.00	51,312		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	173,350.00	50		
合 計	作業能力：100.00m			1,734.00	173,400		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 著しく受ける

番号：45

名称：アルミ矢板引抜(3) H=3.0m

100m当り(100m)

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	44,530.00	35,624		
特殊作業員		人	0.800	37,170.00	29,736		
普通作業員		人	2.400	30,880.00	74,112		
ハック杓(クレーン機能付)	標準・排対1次・山0.45m3/平0.35m3 2.9t吊	時間	5.400	10,690.00	57,726		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	197,198.00	2		
合 計	作業能力：100.00m			1,972.00	197,200		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：46

名称：軽量金属支保設置撤去(1) 1段

100m当り (100m)

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	1.100	44,530.00	48,983		
特殊作業員		人	1.100	37,170.00	40,887		
普通作業員		人	9.900	30,880.00	305,712		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	395,582.00	18		
合 計	作業能力：100.00m			3,956.00	395,600		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：47

名称：軽量金属支保設置撤去(2) 2段

100m当り (100m)

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	2.200	44,530.00	97,966		
特殊作業員		人	2.200	37,170.00	81,774		
普通作業員		人	19.800	30,880.00	611,424		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	791,164.00	36		
合 計	作業能力：100.00m			7,912.00	791,200		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：48

名称：覆工板・受桁設置・撤去 設置面積700m2以下

100m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
覆工板・受桁設置 (設置面積700m2以下)	(設置面積700m2以下)	m 2	100.000	7,366.00	736,600		
覆工板・受桁撤去 (設置面積700m2以下)	(設置面積700m2以下)	m 2	100.000	4,550.00	455,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	1,191,600.00	400		
合 計	作業能力：100.00m2			11,920.00	1,192,000		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：49

名称：覆工板開閉工 開削覆工 100m2以下

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.880	44,530.00	39,186		
普通作業員		人	0.880	30,880.00	27,174		
バックホ	クローラ型 クレーン機能付 排対2次 山0.45/平0.35 2.9t吊	日	0.880	61,830.00	54,410		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	120,770.00	30		
合 計	作業能力：1.00回			120,800.00	120,800		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：50

名称：覆工板賃料

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
覆工板 賃料		m 2	1.000	945.00	945		
覆工板 修理費及び損耗費		m 2	1.000	1,189.50	1,189		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	2,134.00	0		
合 計	作業能力：1.00m2			2,134.00	2,134		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：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年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：51

名称：覆工板受桁賃料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
覆工板受桁賃料 E 開		t	4.800	3,190.00	15,312		
修理費及び損耗費	H-250、H-350 共通	t	4.800	4,905.00	23,544		
ずれ止め材		t	1.181	121,000.00	142,901		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	181,757.00	43		
合 計	作業能力：1.00式			181,800.00	181,800		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：52

名称：鋼矢板賃料 III型 L=7.50m/枚

1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼矢板 賃料		t	0.450	5,760.00	2,592		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.450	12,600.00	5,670		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	8,262.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			8,262.00	8,262		

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

番号：53

名称：鋼矢板賃料(全損) III型 L=2.18m/枚

1t当り(1t)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
市中価格	鋼矢板III型 不足弁償金(中古品)×80%	t	1.000	132,800.00	132,800		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	132,800.00	0		
合 計	作業能力：1.00 t			132,800.00	132,800		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号 : 54

名称 : 鋼矢板賃料 (全損) III型 L=5.32m/枚

1t当り (1t)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
市中価格	鋼矢板III型 不足弁償金(中古品)×90%	t	1.000	149,400.00	149,400		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	149,400.00	0		
合 計	作業能力 : 1.00 t			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

番号 : 55

名称 : 山留材賃料 腹起し、切梁

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製山留材 賃料		t	1.000	7,040.00	7,040		
H形鋼(山留主部材)	修理費及び損耗費	t	1.000	4,905.00	4,905		
副部材(A)	賃料	t	0.220	20,838.40	4,584		
副部材A 修理費及び損耗費		t	0.220	10,170.00	2,237		
副部材B 修理費及び損耗費		t	0.040	303,000.00	12,120		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	30,886.00	4		
合 計	作業能力 : 1.00 t			30,890.00	30,890		

労務時間外補正 : なし

労務一括補正 : なし

時間的制約による補正 : なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：56

名称：鋼矢板油圧圧入 Ⅲ型 L=7.50m/枚

10枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.087	44,530.00	48,404		
特殊作業員		人	1.087	37,170.00	40,403		
とび工		人	2.174	41,120.00	89,394		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	1.087	347,800.00	378,058		
ラフレンクレーン運転		日	1.087	147,800.00	160,658		
諸雑費(率+まるめ)		%	16.000	716,917.00	114,683		
合 計	作業能力：10.00枚			83,160.00	831,600		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：57

名称：鋼矢板油圧引抜 Ⅲ型 L=7.50m/枚

10枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.208	44,530.00	9,262		
特殊作業員		人	0.208	37,170.00	7,731		
とび工		人	0.417	41,120.00	17,147		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.208	180,100.00	37,460		
ラフレンクレーン運転		日	0.208	101,200.00	21,049		
諸雑費(率+まるめ)		%	0.200	92,649.00	181		
合 計	作業能力：10.00枚			9,283.00	92,830		

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 [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号 : 58

名称 : 鋼矢板油圧引抜 Ⅲ型 L=2.18m/枚

10枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.172	44,530.00	7,659		
特殊作業員		人	0.172	37,170.00	6,393		
とび工		人	0.345	41,120.00	14,186		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.172	180,100.00	30,977		
ラフレンクレーン運転		日	0.172	101,200.00	17,406		
諸雑費(率+まるめ)		%	0.200	76,621.00	149		
合 計	作業能力 : 10.00枚			7,677.00	76,770		

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 [1.14] 著しく受ける

番号 : 59

名称 : 仮設材設置・撤去

10 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
切梁・腹起し設置		t	10.000	43,680.00	436,800		
切梁・腹起し撤去		t	10.000	26,160.00	261,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	698,400.00	0		
合 計	作業能力 : 10.00 t			69,840.00	698,400		

労務時間外補正 : あり

補正係数 : 直接指定 [1.500]

労務一括補正 : なし

時間的制約による補正 : あり [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：60

名称：覆工板・受桁設置・撤去 設置面積700m2以下

100m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
覆工板・受桁設置 (設置面積700m2以下)	(設置面積700m2以下)	m ²	100.000	7,366.00	736,600		
覆工板・受桁撤去 (設置面積700m2以下)	(設置面積700m2以下)	m ²	100.000	4,550.00	455,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	1,191,600.00	400		
合 計	作業能力：100.00m ²			11,920.00	1,192,000		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：61

名称：覆工板開閉工 推進立坑 50m2以下

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.880	44,530.00	39,186		
普通作業員		人	0.880	30,880.00	27,174		
バックホ	クローラ型 クレーン機能付 排対2次 山0.45/平0.35 2.9t吊	日	0.880	61,830.00	54,410		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	120,770.00	30		
合 計	作業能力：1.00回			120,800.00	120,800		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：62

名称：覆工板賃料

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
覆工板 賃料		m ²	1.000	2,835.00	2,835		
覆工板 修理費及び損耗費		m ²	1.000	1,189.50	1,189		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	4,024.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ²			4,024.00	4,024		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：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年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：63

名称：覆工板受桁賃料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
覆工桁賃料 E 発	H-350	t	2.700	6,820.00	18,414		
修理費及び損耗費	H-250、H-350 共通	t	2.700	4,905.00	13,243		
桁受賃料 E 発	H-250	t	1.360	7,130.00	9,696		
修理費及び損耗費	H-250、H-350 共通	t	1.360	4,905.00	6,670		
ずれ止め材	[-200	t	0.590	121,000.00	71,390		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	119,413.00	87		
合 計	作業能力：1.00式			119,500.00	119,500		

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：64

名称：鋼矢板賃料 III型 L=6.00m/枚

1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼矢板 賃料		t	0.360	1,760.00	633		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.360	12,600.00	4,536		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	5,169.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			5,169.00	5,169		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：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年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：65

名称：鋼矢板賃料（全損） III型 L=1.17m/枚

1t当り（1t）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
市中価格	鋼矢板III型 不足弁償金（中古品）×80%	t	1.000	132,800.00	132,800		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	132,800.00	0		
合 計	作業能力：1.00 t			132,800.00	132,800		

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：66

名称：鋼矢板賃料（全損） III型 L=4.83m/枚

1t当り（1t）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
市中価格	鋼矢板III型 不足弁償金（中古品）×90%	t	1.000	149,400.00	149,400		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	149,400.00	0		
合 計	作業能力：1.00 t			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

番号：67

名称：山留材質料 腹起し、火打ち

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製山留材 賃料		t	1.000	2,090.00	2,090		
H形鋼（山留主部材）	修理費及び損耗費	t	1.000	4,905.00	4,905		
副部材（A）	賃料	t	0.670	6,186.40	4,144		
副部材A 修理費及び損耗費		t	0.670	10,170.00	6,813		
副部材B 修理費及び損耗費		t	0.060	303,000.00	18,180		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	36,132.00	8		
合 計	作業能力：1.00 t			36,140.00	36,140		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：68

名称：鋼矢板油圧圧入 Ⅲ型 L=6.00m/枚

10枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.769	44,530.00	34,243		
特殊作業員		人	0.769	37,170.00	28,583		
とび工		人	1.538	41,120.00	63,242		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.769	347,800.00	267,458		
ラフレンクレーン運転		日	0.769	147,800.00	113,658		
諸雑費(率+まるめ)		%	16.000	507,184.00	81,116		
合 計	作業能力：10.00枚			58,830.00	588,300		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 著しく受ける

番号：69

名称：鋼矢板油圧引抜 Ⅲ型 L=6.00m/枚

10枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.172	44,530.00	7,659		
特殊作業員		人	0.172	37,170.00	6,393		
とび工		人	0.345	41,120.00	14,186		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.172	180,100.00	30,977		
ラフレンクレーン運転		日	0.172	101,200.00	17,406		
諸雑費(率+まるめ)		%	0.200	76,621.00	149		
合 計	作業能力：10.00枚			7,677.00	76,770		

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 [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：70

名称：鋼矢板油圧引抜 Ⅲ型 L=1.17m/枚

10枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.172	44,530.00	7,659		
特殊作業員		人	0.172	37,170.00	6,393		
とび工		人	0.345	41,120.00	14,186		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.172	180,100.00	30,977		
ラフレンクレーン運転		日	0.172	101,200.00	17,406		
諸雑費(率+まるめ)		%	0.200	76,621.00	149		
合 計	作業能力：10.00枚			7,677.00	76,770		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：71

名称：仮設材設置・撤去

10 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
切梁・腹起し設置		t	10.000	25,770.00	257,700		
切梁・腹起し撤去		t	10.000	14,170.00	141,700		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	399,400.00	0		
合 計	作業能力：10.00 t			39,940.00	399,400		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：72

名称：覆工板・受桁設置・撤去 設置面積700m2以下

100m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
覆工板・受桁設置 (設置面積700m2以下)	(設置面積700m2以下)	m 2	100.000	7,366.00	736,600		
覆工板・受桁撤去 (設置面積700m2以下)	(設置面積700m2以下)	m 2	100.000	4,550.00	455,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	1,191,600.00	400		
合 計	作業能力：100.00m2			11,920.00	1,192,000		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：73

名称：覆工板開閉工 推進立坑 50m2以下

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.880	44,530.00	39,186		
普通作業員		人	0.880	30,880.00	27,174		
バックホ	クローラ型 クレーン機能付 排対2次 山0.45/平0.35 2.9t吊	日	0.880	61,830.00	54,410		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	120,770.00	30		
合 計	作業能力：1.00回			120,800.00	120,800		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：74

名称：覆工板賃料

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
覆工板 賃料		m 2	1.000	945.00	945		
覆工板 修理費及び損耗費		m 2	1.000	1,189.50	1,189		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	2,134.00	0		
合 計	作業能力：1.00m2			2,134.00	2,134		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：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年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：75

名称：覆工板受桁賃料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
覆工桁賃料	H-350 17日	t	2.700	1,870.00	5,049		
修理費及び損耗費	H-250、H-350 共通	t	2.700	4,905.00	13,243		
桁受賃料	H-250 17日	t	0.880	1,955.00	1,720		
修理費及び損耗費	H-250、H-350 共通	t	0.880	4,905.00	4,316		
ずれ止め材	[-200	t	0.443	121,000.00	53,603		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	77,931.00	9		
合 計	作業能力：1.00式			77,940.00	77,940		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：76

名称：ポンプ運転 作業時排水

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	0.140	37,170.00	5,203		
工事用水中ポンプ運転		日	1.000	502.00	502		
発動発電機運転		日	1.000	6,122.00	6,122		
諸雑費(率+まるめ)		%	3.000	11,827.00	353		
合 計	作業能力：1.00日			12,180.00	12,180		

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 [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：77

名称：ポンプ設置・撤去

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.500	44,530.00	22,265		
特殊作業員		人	0.100	37,170.00	3,717		
普通作業員		人	2.000	30,880.00	61,760		
パック材運搬		日	0.500	65,230.00	32,615		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	120,357.00	43		
合 計	作業能力：1.00箇所			120,400.00	120,400		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 著しく受ける

番号：78

名称：床掘(1) 発進立坑 覆工部

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘(1)	発進立坑 覆工部	m3	1.000	321.8	321.8		
合 計	作業能力：1.00m3			321.8	321.8		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：79

名称：床掘(2) 発進立坑 立坑部

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘(2)	発進立坑 立坑部	m3	1.000	671.2	671.2		
合 計	作業能力：1.00m3			671.2	671.2		

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 [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：80

名称：床掘(3) 到達立坑 覆工部

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘(3)	到達立坑 覆工部	m3	1.000	321.8	321.8		
合 計	作業能力：1.00m3			321.8	321.8		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：81

名称：床掘(4) 到達立坑 立坑部

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘(4)	到達立坑 立坑部	m3	1.000	671.2	671.2		
合 計	作業能力：1.00m3			671.2	671.2		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：82

名称：埋戻(1) 発進立坑 立坑部

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻(1)	発進立坑 立坑部	m3	1.000	1,334	1,334		
合 計	作業能力：1.00m3			1,334	1,334		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：83

名称：埋戻(2) 到達立坑 立坑部

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻(2)	到達立坑 立坑部	m3	1.000	1,334	1,334		
合 計	作業能力：1.00m3			1,334	1,334		

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 [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：84

名称：アスファルト舗装版切断 t=15cm以下

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト舗装版切断	t=15cm以下	m	1.000	739.6	739.6		
合 計	作業能力：1.00m			739.6	739.6		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：85

名称：アスファルト舗装版破碎・積込 t=15cm以下

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト舗装版破碎・積込	t=15cm以下	m ²	1.000	265.6	265.6		
合 計	作業能力：1.00m ²			265.6	265.6		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：86

名称：アスファルト殻運搬(1) 施工箇所～仮置きヤード

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(1)	施工箇所～仮置きヤード	m ³	1.000	2,977	2,977		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,977	2,977		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：87

名称：アスファルト殻積込 仮置きヤード

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻積込	仮置きヤード	m ³	1.000	246.7	246.7		
合 計	作業能力：1.00m ³			246.7	246.7		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：88

名称：アスファルト殻運搬(2) 仮置きヤード～再資源化施設

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(2)	仮置きヤード～再資源化施設	m ³	1.000	1,099	1,099		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,099	1,099		

労務時間外補正：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：アスファルト殻処分費

100t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	アスファルト殻 【昼間】	t	100.000	1,300.00	130,000		
合 計	作業能力：100.00t			1,300.00	130,000		

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：90

名称：ガードレール撤去 土中式 Gr-C-4E

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A、B、C-4E	m	1.000	2,275.00	2,275		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,275.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			2,275.00	2,275		

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 [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：91

名称：フェンス撤去 基礎ブロックなし、H=1.8m

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	5.650	37,170.00	210,010		
土木一般世話役		人	0.900	44,530.00	40,077		
諸雑費(率+まるめ)		%	3.000	250,087.00	7,413		
合 計	作業能力：100.00m			2,575.00	257,500		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 著しく受ける

番号：92

名称：構造物取壊し 無筋コンクリート

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受 8休	m3	1.000	11,095.00	11,095		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	11,095.00	5		
合 計	作業能力：1.00m3			11,100.00	11,100		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 著しく受ける

番号：93

名称：コンクリート殻運搬 施工箇所～仮置きヤード

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬	施工箇所～仮置きヤード	m3	1.000	1,432	1,432		
合 計	作業能力：1.00m3			1,432	1,432		

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 [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：94

名称：構造物取壊し 無筋コンクリート

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受 8休	m3	1.000	11,095.00	11,095		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	11,095.00	5		
合 計	作業能力：1.00m3			11,100.00	11,100		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 著しく受ける

番号：95

名称：コンクリート殻運搬 施工箇所～仮置きヤード

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬	施工箇所～仮置きヤード	m3	1.000	1,432	1,432		
合 計	作業能力：1.00m3			1,432	1,432		

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 [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：96

名称：コンクリート切断 ワイヤソーイング 工法

4.87m2当り (4.87m2)

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	44,530.00	44,530		
特殊作業員		人	1.000	37,170.00	37,170		
切断機	直接式ワイヤソー	供用日	1.000	45,600.00	45,600		
発動発電機		供用日	1.000	5,860.00	5,860		
ハン		供用日	1.000	2,840.00	2,840		
ワイヤ (ワイヤソーイング 工法工法)		m	5.410	35,000.00	189,350		
アンカー		本	8.400	100.00	840		
スリーブ		個	2.000	300.00	600		
消耗工具等 (ワイヤソーイング 工法工法)		セット	1.000	4,944.00	4,944		
ブーリー (ワイヤソーイング 工法工法)		台	1.000	27,640.00	27,640		
防護ネット (ワイヤソーイング 工法工法)		枚	6.000	2,260.00	13,560		
軽油	1. 2号	L	47.000	145.00	6,815		
ガソリン	レギュラー	L	12.000	159.00	1,908		
合 計	作業能力：4.87m2			78,368.99	381,657		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：97

名称：構造物取壊し 無筋コンクリート

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受 8休	m3	1.000	11,095.00	11,095		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	11,095.00	5		
合 計	作業能力：1.00m3			11,100.00	11,100		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：98

名称：コンクリート殻運搬 施工箇所～仮置きヤード

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬	施工箇所～仮置きヤード	m3	1.000	1,432	1,432		
合 計	作業能力：1.00m3			1,432	1,432		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：99

名称：削孔 コアリング工法

3.40m当り (3.4m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	1.000	37,170.00	37,170		
普通作業員		人	2.000	30,880.00	61,760		
コンクリート穿孔機	電動式 φ25cm	供用日	1.000	3,090.00	3,090		
発動発電機	5kVA ガソリンエンジン	供用日	1.000	1,050.00	1,050		
パン		供用日	2.000	2,840.00	5,680		
ビット		本	1.800	31,000.00	55,800		
チューブ		本	0.710	7,050.00	5,005		
アダプター		本	0.220	6,550.00	1,441		
アンカー		本	3.000	100.00	300		
消耗工具等 (コアリング工法)		セット	1.000	5,342.00	5,342		
ガソリン	レギュラー	L	19.000	159.00	3,021		
ガソリン	レギュラー	L	24.000	159.00	3,816		
合 計	作業能力：3.40m			53,963.23	183,475		

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 [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：100

名称：コンクリート切断(1) ワイヤソーイング工法

3.48m2当り (3.48m²)

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	44,530.00	44,530		
特殊作業員		人	1.000	37,170.00	37,170		
普通作業員		人	2.000	30,880.00	61,760		
切断機	直接式ワイヤソー	供用日	1.000	45,600.00	45,600		
発動発電機		供用日	1.000	5,860.00	5,860		
ハン		供用日	2.000	2,840.00	5,680		
ワイヤ (ワイヤソーイング工法工法)		m	5.390	35,000.00	188,650		
アンカー		本	5.000	100.00	500		
スリーブ		個	2.900	300.00	870		
消耗工具等 (ワイヤソーイング工法工法)		セット	1.000	4,944.00	4,944		
ブーリー (ワイヤソーイング工法工法)		台	1.000	27,640.00	27,640		
防護ネット (ワイヤソーイング工法工法)		枚	6.000	2,260.00	13,560		
軽油	1. 2号	L	47.000	145.00	6,815		
ガソリン	レギュラー	L	24.000	159.00	3,816		
合 計	作業能力：3.48m ²			128,561.78	447,395		

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 [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：101

名称：コンクリート切断(2) ワイヤソーイング工法

3.48m²当り (3.16m²)

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	44,530.00	44,530		
特殊作業員		人	1.000	37,170.00	37,170		
普通作業員		人	2.000	30,880.00	61,760		
切断機	直接式ワイヤソー	供用日	1.000	45,600.00	45,600		
発動発電機		供用日	1.000	5,860.00	5,860		
ハン		供用日	2.000	2,840.00	5,680		
ワイヤ (ワイヤソーイング工法工法)		m	4.900	35,000.00	171,500		
アンカー		本	5.600	100.00	560		
スリーブ		個	2.900	300.00	870		
消耗工具等 (ワイヤソーイング工法工法)		セット	1.000	4,944.00	4,944		
ブーリー (ワイヤソーイング工法工法)		台	1.000	27,640.00	27,640		
防護ネット (ワイヤソーイング工法工法)		枚	6.000	2,260.00	13,560		
軽油	1. 2号	L	47.000	145.00	6,815		
ガソリン	レギュラー	L	24.000	159.00	3,816		
合 計	作業能力：3.16m ²			136,172.46	430,305		

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 [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：102
 名称：構造物取壊し 鉄筋コンクリート 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受 8休	m3	1.000	22,580.00	22,580		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	22,580.00	0		
合 計	作業能力：1.00m3			22,580.00	22,580		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：103
 名称：コンクリート殻運搬 施工箇所～仮置きヤード 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬	施工箇所～仮置きヤード	m3	1.000	1,773	1,773		
合 計	作業能力：1.00m3			1,773	1,773		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：104
 名称：コンクリート殻積込 仮置きヤード 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻積込	仮置きヤード	m3	1.000	246.7	246.7		
合 計	作業能力：1.00m3			246.7	246.7		

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

番号：105
 名称：コンクリート殻運搬(1) 仮置きヤード～再資源化施設 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬(1)	仮置きヤード～再資源化施設	m3	1.000	1,099	1,099		
合 計	作業能力：1.00m3			1,099	1,099		

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年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：106
 名称：コンクリート殻運搬(2) 仮置きヤード～再資源化施設 1m3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬(2)	仮置きヤード～再資源化施設	m3	1.000	1,360	1,360		
合 計	作業能力：1.00m3			1,360	1,360		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：107
 名称：無筋コンクリート殻処分費 100t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	無筋コンクリート 【昼間】	t	100.000	1,300.00	130,000		
合 計	作業能力：100.00t			1,300.00	130,000		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：108
 名称：鉄筋コンクリート殻処分費 100t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	鉄筋コンクリート 【昼間】	t	100.000	1,500.00	150,000		
合 計	作業能力：100.00t			1,500.00	150,000		

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：109
 名称：掘削(1) 道路部 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(1)	道路部	m3	1.000	395	395		
合 計	作業能力：1.00m3			395	395		

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 [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：110
 名称：掘削(2) 護岸部 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(2)	護岸部	m ³	1.000	395	395		
合 計	作業能力：1.00m ³			395	395		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：111
 名称：路体盛土(1) 道路部 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路体盛土(1)	道路部	m ³	1.000	297.6	297.6		
合 計	作業能力：1.00m ³			297.6	297.6		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：112
 名称：路体盛土(2) 護岸部 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路体盛土(2)	護岸部	m ³	1.000	297.6	297.6		
合 計	作業能力：1.00m ³			297.6	297.6		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：113
 名称：路盤 再生クッション(RC-40) t=10cm 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤	再生クッション(RC-40) t=10cm	m ²	1.000	668.9	668.9		
合 計	作業能力：1.00m ²			668.9	668.9		

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 [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：114
 名称：表層 再生密粒度アスコン (20) t=5cm 1m2 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表層	再生密粒度アスコン (20) t=5cm	m ²	1.000	2,003	2,003		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,003	2,003		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：115
 名称：重力式擁壁 18N-8-40 (BB) W/C=60%以下 1m3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重力式擁壁	18N-8-40 (BB) W/C=60%以下	m ³	1.000	71,950	71,950		
合 計	作業能力：1.00m ³			71,950	71,950		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：116
 名称：重力式擁壁 18N-8-40 (BB) W/C=60%以下 1m3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重力式擁壁	18N-8-40 (BB) W/C=60%以下	m ³	1.000	63,690	63,690		
合 計	作業能力：1.00m ³			63,690	63,690		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：117
 名称：床掘 1m3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘		m ³	1.000	321.8	321.8		
合 計	作業能力：1.00m ³			321.8	321.8		

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 [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：118
 名称：埋戻し 最大埋戻幅 4m以上 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し	最大埋戻幅 4m以上	m ³	1.000	1,334	1,334		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,334	1,334		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：119
 名称：基礎砕石 再生クラッシュラン (RC-40) t=15cm 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石	再生クラッシュラン (RC-40) t=15cm	m ²	1.000	1,904	1,904		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,904	1,904		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：120
 名称：コンクリート打設 21N-8-25(20) (BB) W/C=55%以下 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート打設	21N-8-25(20) (BB) W/C=55%以下	m ³	1.000	45,820	45,820		
合 計	作業能力：1.00m ³			45,820	45,820		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：121
 名称：基礎砕石 再生クラッシュラン (RC-40) t=20cm 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石	再生クラッシュラン (RC-40) t=20cm	m ²	1.000	2,057	2,057		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,057	2,057		

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 [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：122
 名称：型枠 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠		m ²	1.000	12,210	12,210		
合 計	作業能力：1.00m ²			12,210	12,210		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：123
 名称：コンクリート打設 18N-8-40 (BB) W/C=60%以下 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート打設	18N-8-40 (BB) W/C=60%以下	m ³	1.000	44,760	44,760		
合 計	作業能力：1.00m ³			44,760	44,760		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：124
 名称：管渠据付 18N-8-40 (BB) W/C=60%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
管渠据付	18N-8-40 (BB) W/C=60%以下	m	1.000	80,920	80,920		
合 計	作業能力：1.00m			80,920	80,920		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：125
 名称：管渠据付 18N-8-40 (BB) W/C=60%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
管渠据付	18N-8-40 (BB) W/C=60%以下	m	1.000	145,100	145,100		
合 計	作業能力：1.00m			145,100	145,100		

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 [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：126
 名称：管渠据付 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
管渠据付		m	1.000	43,670	43,670		
合 計	作業能力：1.00m			43,670	43,670		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：127
 名称：材料費 雨水樹 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
材料費	雨水樹	基	1.000	288,000	288,000		
合 計	作業能力：1.00基			288,000	288,000		

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：128
 名称：雨水樹設置 900×900×1000 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
雨水樹設置	900×900×1000	基	1.000	22,180	22,180		
合 計	作業能力：1.00基			22,180	22,180		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：129
 名称：材料費 雨水樹 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
材料費	雨水樹	基	1.000	529,000	529,000		
合 計	作業能力：1.00基			529,000	529,000		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：130
 名称：雨水樹設置 1200×1200×1500

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
雨水樹設置	1200×1200×1500	基	1.000	26,850	26,850		
合 計	作業能力：1.00基			26,850	26,850		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：131
 名称：材料費 マンホール、鑄鉄蓋等

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鑄鉄製マンホール蓋	T-25	組	1.000	68,300.00	68,300		
2号マンホール		式	1.000	367,000.00	367,000		
合 計	作業能力：1.00式			435,300.00	435,300		

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

番号：132
 名称：底部工

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠		m ²	1.510	13,550	20,460		
コンクリート		m ³	0.410	44,760	18,351		
珪砂上塗工	配合1：2 厚さ	m ²	1.680	25,930.00	43,562		
合 計	作業能力：1.00箇所			82,373.00	82,373		

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 [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：133
 名称：組立マンホール設置 2号 1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
組立マンホール設置工	2号 4m以下		1.000	58,377.00	58,377		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	58,377.00	3		
合 計	作業能力：1.00箇所			58,380.00	58,380		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：134
 名称：材料費 φ800推進用・開削用鉄筋コンクリート管 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
推進用鉄筋コンクリート管	φ800 標準管2種50JA	本	34.000	124,000.00	4,216,000		
推進用鉄筋コンクリート管	φ800 標準管2種50カー無半管	本	1.000	87,700.00	87,700		
開削用鉄筋コンクリート管	φ800 開削B形1種	本	4.000	70,500.00	282,000		
合 計	作業能力：1.00式			4,585,700.00	4,585,700		

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

番号：135
 名称：切羽作業工 6.1m当り (6.1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トンネル特殊工		人	1.000	58,120.00	58,120		
合 計	作業能力：6.10m			9,527.86	58,120		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：136

名称：坑内作業工

6.1m当り (6.1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トンネル世話役		人	1.000	62,370.00	62,370		
トンネル特殊工		人	1.000	58,120.00	58,120		
トンネル作業員		人	1.000	40,950.00	40,950		
滑材		L	378.200	44.50	16,829		
高濃度泥水		m ³	2.440	14,968.00	36,521		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	3.000	161,440.00	4,810		
合 計	作業能力：6.10m			36,000.00	219,600		

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：なし

番号：137

名称：坑外作業工

6.1m当り (6.1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	1.000	32,600.00	32,600		
普通作業員		人	1.000	27,090.00	27,090		
合 計	作業能力：6.10m			9,785.24	59,690		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：138

名称：機械器具損料及び電力料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発動発電機運転	150kVA	日	14.000	25,410.00	355,740		
機械器具損料(1) E		式	1.000	8,159,200.00	8,159,200		
機械器具損料(2) E		式	1.000	2,645,398.00	2,645,398		
機械器具損料(3) E		式	1.000	1,568,222.00	1,568,222		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	12,728,560.00	1,440		
合 計	作業能力：1.00式			12,730,000.00	12,730,000		

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：139

名称：作業時クレーン

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフクレーン	4.9t吊	日	1.000	37,100.00	37,100		
合 計	作業能力：1.00日			37,100.00	37,100		

労務時間外補正：あり

労務一括補正：なし

補正係数：直接指定[1.500]

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：140

名称：裏込注入工

41m当り (41m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トンネル世話役		人	1.000	71,100.00	71,100		
トンネル特殊工		人	2.000	66,250.00	132,500		
特殊作業員		人	1.000	37,170.00	37,170		
普通作業員		人	2.000	30,880.00	61,760		
裏込注入材料			2,542.000	34.80	88,461		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	2.000	302,530.00	6,009		
合 計	作業能力：41.00m			9,682.92	397,000		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：141

名称：目地珪砂工

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
トンネル世話役		人	2.300	71,100.00	163,530		
トンネル作業員		人	23.400	46,680.00	1,092,312		
珪砂練		m ³	0.120	57,880	6,945		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,262,787.00	213		
合 計	作業能力：100.00箇所			12,630.00	1,263,000		

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 [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：142

名称：鉄筋コンクリート管布設

10m当り (10m)

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	0.410	44,530.00	18,257		
特殊作業員		人	0.820	37,170.00	30,479		
普通作業員		人	1.230	30,880.00	37,982		
ハック材(クレーン機能付)	標準・排対2次・山0.45m3/平0.35m3 2.9t吊	日	0.410	61,250.00	25,112		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	1.000	86,718.00	770		
合 計	作業能力：10.00m			11,260.00	112,600		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：143

名称：コンクリート 21-8-25(20) (高炉) W/C 55%以下

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート	21-8-25(20) (高炉) W/C 55%以下	m3	1.000	45,940	45,940		
合 計	作業能力：1.00m3			45,940	45,940		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：144

名称：型枠

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠		m2	1.000	13,550	13,550		
合 計	作業能力：1.00m2			13,550	13,550		

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 [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：145
 名称：鉄筋組立・加工 SD345 D13 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	1.030	122,000.00	125,660		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	82,289.00	82,289		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	207,949.00	51		
合 計	作業能力：1.00 t			208,000.00	208,000		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：146
 名称：コンクリート 18-8-40(高炉) W/C 60%以下 1m3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート	18-8-40(高炉) W/C 60%以下	m 3	1.000	44,860	44,860		
合 計	作業能力：1.00m3			44,860	44,860		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：147
 名称：型枠 1m2 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠		m 2	1.000	13,550	13,550		
合 計	作業能力：1.00m2			13,550	13,550		

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 [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：148
 名称：構造物とりこわし 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受 8休	m 3	1.000	11,095.00	11,095		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	11,095.00	5		
合 計	作業能力：1.00m3			11,100.00	11,100		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 著しく受ける

番号：149
 名称：発進坑口工 1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	1.200	30,880.00	37,056		
発進坑口止め輪	呼び径 800用	組	1.000	280,000.00	280,000		
鋼材溶接工		m	4.100	5,021.00	20,586		
ｺﾝｸﾘｰﾄ		m 3	1.240	44,860	55,626		
型枠		m 2	5.190	13,550	70,324		
ｺﾝｸﾘｰﾄとりこわし工		m 3	1.240	11,100.00	13,764		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	477,356.00	44		
合 計	作業能力：1.00箇所			477,400.00	477,400		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：150
 名称：到達坑口工 1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	1.200	30,880.00	37,056		
到達坑口止め輪	呼び径 800用	組	1.000	280,000.00	280,000		
鋼材溶接工		m	4.400	5,021.00	22,092		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	339,148.00	52		
合 計	作業能力：1.00箇所			339,200.00	339,200		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 著しく受ける

番号：151
 名称：発進鏡切り工 1m当り (1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.008	44,530.00	356		
溶接工		人	0.059	44,170.00	2,606		
普通作業員		人	0.022	30,880.00	679		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	10.000	3,641.00	364		
合 計	作業能力：1.00m			4,005.00	4,005		

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 [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：152

名称：到達鏡切り工

1m当り (1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.008	44,530.00	356		
溶接工		人	0.059	44,170.00	2,606		
普通作業員		人	0.022	30,880.00	679		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	10.000	3,641.00	364		
合 計	作業能力：1.00m			4,005.00	4,005		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：153

名称：推進用機器据付撤去工

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	2.000	44,530.00	89,060		
特殊作業員		人	4.000	37,170.00	148,680		
普通作業員		人	4.000	30,880.00	123,520		
ラフレンクレーン	16t吊	日	2.000	47,600.00	95,200		
床板材	松厚板3.0m×3cm×21cm	m ³	0.370	25,300.00	9,361		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	465,821.00	79		
合 計	作業能力：1.00箇所			465,900.00	465,900		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：154
 名称：掘進機引上用受台設置・撤去工 1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼材設置工		t	1.630	43,680.00	71,198		
鋼材撤去工		t	1.630	26,160.00	42,640		
受台材質料		t	1.630	960.00	1,564		
諸雑費(率+まるめ)	受台材質料の%	%	15.000	1,564.00	198		
合 計	作業能力：1.00箇所			115,600.00	115,600		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：155
 名称：掘進機据付工 1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	44,530.00	44,530		
特殊作業員		人	3.000	37,170.00	111,510		
普通作業員		人	2.000	30,880.00	61,760		
ラフレンクレーン	16t吊	日	1.000	47,600.00	47,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	265,400.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			265,400.00	265,400		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：156
 名称：掘進機分解撤去工

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	44,530.00	44,530		
特殊作業員		人	3.000	37,170.00	111,510		
普通作業員		人	2.000	30,880.00	61,760		
ラフレンクレーン	16t吊	日	1.000	47,600.00	47,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	265,400.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			265,400.00	265,400		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：157
 名称：基礎砕石 再生クラッシャーラン RC-40 t=20cm

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石	再生クラッシャーラン RC-40 t=20cm	m ²	1.000	2,057	2,057		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,057	2,057		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：158
 名称：コンクリート 18-8-40(高炉) W/C 60%以下

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート	18-8-40(高炉) W/C 60%以下	m ³	1.000	44,860	44,860		
合 計	作業能力：1.00m ³			44,860	44,860		

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 [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：159
 名称：通信配線設備工 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	1.200	36,630.00	43,956		
電話機	1/3価格	個	3.000	3,000.00	9,000		
通信用ビニル電線	0.4(mm) 10P 1/2価格	m	207.600	49.80	10,338		
諸雑費(率+まるめ)	電話機、電線の%	%	50.000	19,338.00	9,666		
合 計	作業能力：1.00式			72,960.00	72,960		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：160
 名称：高濃度泥水注入設備工 1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	44,530.00	44,530		
特殊作業員		人	1.500	37,170.00	55,755		
溶接工		人	1.000	44,170.00	44,170		
普通作業員		人	2.000	30,880.00	61,760		
ラフレンクレーン	16t吊	日	1.000	47,600.00	47,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	253,815.00	85		
合 計	作業能力：1.00箇所			253,900.00	253,900		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：161

名称：管内設備撤去工

100m当り (100m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トンネル世話役		人	2.500	71,100.00	177,750		
トンネル作業員		人	10.000	46,680.00	466,800		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	644,550.00	50		
合 計	作業能力：100.00m			6,446.00	644,600		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：162

名称：注入設備工

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	44,530.00	44,530		
溶接工		人	1.000	44,170.00	44,170		
特殊作業員		人	1.000	37,170.00	37,170		
電工		人	1.000	36,630.00	36,630		
普通作業員		人	1.000	30,880.00	30,880		
ラフレンクレーン	4.9t吊	日	1.000	37,100.00	37,100		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	230,480.00	20		
合 計	作業能力：1.00箇所			230,500.00	230,500		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：163
 名称：コンクリート殻運搬(1) 施工箇所～仮置きヤード 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬(1)	施工箇所～仮置きヤード	m3	1.000	1,432	1,432		
合 計	作業能力：1.00m3			1,432	1,432		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：164
 名称：コンクリート殻積込み 仮置きヤード 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻積込み	仮置きヤード	m3	1.000	246.7	246.7		
合 計	作業能力：1.00m3			246.7	246.7		

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

番号：165
 名称：コンクリート殻運搬(2) 仮置きヤード～再資源化施設 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬(2)	仮置きヤード～再資源化施設	m3	1.000	1,099	1,099		
合 計	作業能力：1.00m3			1,099	1,099		

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

番号：166
 名称：泥水運搬(1) 施工箇所～仮置場 100m3当り (100m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚泥吸排車運転	積載質量8.0t 吸入管径75mm	日	2.200	118,000.00	259,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	259,600.00	0		
合 計	作業能力：100.00m3			2,596.00	259,600		

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 [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：167

名称：泥水運搬(2) 仮置場～再資源化施設

100m³当り (100m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚泥吸排車運転	積載質量8.0t 吸入管径75mm	日	6.500	98,940.00	643,110		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	643,110.00	90		
合 計	作業能力：100.00m ³			6,432.00	643,200		

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：168

名称：無筋コンクリート処分費

100t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	無筋コンクリート 【昼間】	t	100.000	1,300.00	130,000		
合 計	作業能力：100.00t			1,300.00	130,000		

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：169

名称：泥水処分費

100m³ 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	泥水	m ³	100.000	15,000.00	1,500,000		
合 計	作業能力：100.00m ³			15,000.00	1,500,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：170

名称：二重管スレナ工法（複相式）(1) (φ800)発進立抗 注入長3.10m、削孔長 4.36m

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.144	44,530.00	6,412		
特殊作業員		人	0.432	37,170.00	16,057		
普通作業員		人	0.288	30,880.00	8,893		
注入材	溶液型無機矽 ⁷	L	1,143.000	46.00	52,578		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.288	6,500.00	1,872		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.288	5,090.00	1,465		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費 粘性土	消耗材料費	m	0.900	656.00	590		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費 砂質土	消耗材料費	m	3.460	980.00	3,390		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	1.143	5,972.00	6,825		
諸雑費（率+まるめ）		%	21.000	34,699.00	7,218		
合 計	作業能力：1.00本			105,300.00	105,300		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：171

名称：二重管スレナ工法（複相式）（2）（φ800）到達立抗 注入長3.10m、削孔長 3.61m

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.137	44,530.00	6,100		
特殊作業員		人	0.411	37,170.00	15,276		
普通作業員		人	0.274	30,880.00	8,461		
注入材	溶液型無機矽 [○]	L	1,143.000	46.00	52,578		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.274	6,500.00	1,781		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.274	5,090.00	1,394		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費 粘性土	消耗材料費	m	0.900	656.00	590		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費 砂質土	消耗材料費	m	2.710	980.00	2,655		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	1.143	5,972.00	6,825		
諸雑費（率+まるめ）		%	21.000	33,012.00	6,840		
合 計	作業能力：1.00本			102,500.00	102,500		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：172
 名称：張芝 全面張 100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
芝		m ²	100.000	490.00	49,000		
肥料		k g	1.070	124.00	132		
芝串	100本束	束	30.000	230.00	6,900		
土木一般世話役		人	0.150	44,530.00	6,679		
普通作業員		人	2.780	30,880.00	85,846		
植栽割増し費		%	0.500	148,557.00	742		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	149,299.00	1		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,493.00	149,300		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：173
 名称：種子吹付 1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トールフェスク		k g	10.700	965.00	10,325		
バミューダグラス		k g	10.700	2,960.00	31,672		
シロクローバー		k g	1.070	1,780.00	1,904		
高度化成肥料	高度化成 15-15-15	k g	80.250	164.00	13,161		
ファイバー類	吹付け養生材	k g	160.500	190.00	30,495		
粘着材	植生用粘着剤	k g	1.070	1,170.00	1,251		
種子吹付機運転	4.0m ³	時間	1.260	2,260.00	2,847		
トラック[普通型]	4~4.5t積	時間	0.700	10,320.00	7,224		
土木一般世話役		人	0.070	44,530.00	3,117		
特殊作業員		人	0.180	37,170.00	6,690		
普通作業員		人	0.400	30,880.00	12,352		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	22,159.00	162		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			121.20	121,200		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 著しく受ける

番号：174
 名称：ガードレール設置 土中式 Gr-C-4E 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C-4E 塗装	m	1.000	13,065.00	13,065		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	13,065.00	5		
合 計	作業能力：1.00m			13,070.00	13,070		

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 [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：175
 名称：フェンス設置 基礎ブロックなし、H=1.8m 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	11.300	37,170.00	420,021		
土木一般世話役		人	1.800	44,530.00	80,154		
諸雑費(率+まるめ)		%	3.000	500,175.00	14,925		
合 計	作業能力：100.00m			5,151.00	515,100		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 著しく受ける

番号：176
 名称：路体盛土 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路体盛土		m3	1.000	297.6	297.6		
合 計	作業能力：1.00m3			297.6	297.6		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：177
 名称：土砂掘削 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂掘削		m3	1.000	395	395		
合 計	作業能力：1.00m3			395	395		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：178
 名称：砕石敷均し 再生クラッシュラン(RC-40) t=10cm 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
砕石敷均し	再生クラッシュラン(RC-40) t=10cm	m2	1.000	668.9	668.9		
合 計	作業能力：1.00m2			668.9	668.9		

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 [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：179
 名称：砕石撤去 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
砕石撤去		m ³	1.000	395	395		
合 計	作業能力：1.00m ³			395	395		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：180
 名称：敷鉄板設置・撤去 1,524×6,096×22 100m²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	0.295	44,530.00	13,136		
とび工		人	0.295	41,120.00	12,130		
普通作業員		人	0.295	30,880.00	9,109		
バックホ(クロー型)運転		日	0.295	70,260.00	20,726		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	55,101.00	549		
合 計	作業能力：100.00m ²			556.50	55,650		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：181
 名称：敷鉄板賃料 1,524×6,096×22 1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷鉄板賃料		枚・日	106.000	78.00	8,268		
整備費(敷鉄板)	22×1524×6096	枚	1.000	1,000.00	1,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	9,268.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			9,268.00	9,268		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：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年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：182
 名称：暗渠排水管据付 高密度ポリエチレン管 φ250 1m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
暗渠排水管据付	高密度ポリエチレン管 φ250	m	1.000	3,492	3,492		
合計	作業能力：1.00m			3,492	3,492		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：183
 名称：暗渠排水管撤去 高密度ポリエチレン管 φ250 1m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
暗渠排水管撤去	高密度ポリエチレン管 φ250	m	1.000	190.4	190.4		
合計	作業能力：1.00m			190.4	190.4		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：184
 名称：区画線設置(1) 実線 白 W=30cm 1000m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線30cm 制約著受 8休	m	1,000.000	394.94	394,940		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	1,130.000	172.00	194,360		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50.000	150.00	7,500		
接着用プライマー	区画線用	kg	50.000	360.00	18,000		
軽油	1.2号	L	65.000	145.00	9,425		
諸雑費(率+まるめ)		%	5.000	229,285.00	11,375		
合計	作業能力：1,000.00m			635.60	635,600		

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 [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：185

名称：区画線設置(2) 文字 白 W=15cm換算

1000m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 矢印・記号・文字 著受 8休	m	1,200.000	617.89	741,468		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	684.000	172.00	117,648		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30.000	150.00	4,500		
接着用プライマー	区画線用	kg	30.000	360.00	10,800		
軽油	1.2号	L	120.000	145.00	17,400		
諸雑費(率+まるめ)		%	5.000	150,348.00	7,484		
合 計	作業能力：1,000.00m			899.30	899,300		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 著しく受ける

番号：186

名称：区画線消去 W=15cm換算

1000m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約著受 8休	m	1,000.000	790.00	790,000		
軽油	1.2号	L	67.000	145.00	9,715		
ガソリン	レギュラー	L	37.000	159.00	5,883		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	805,598.00	2		
合 計	作業能力：1,000.00m			805.60	805,600		

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 [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：187
 名称：アルミ矢板賃料(1) 有効幅0.333m L=2.0m/枚 1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
7ㇵ鋼矢板 賃料 H	W=333、L=2000	枚	1.000	910.00	910		
7ㇵ鋼矢板 基本料	W=333、L=2000	枚	1.000	480.00	480		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,390.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			1,390.00	1,390		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：188
 名称：アルミ矢板賃料(2) 有効幅0.333m L=2.5m/枚 1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
7ㇵ鋼矢板 賃料 H	W=333、L=2500	枚	1.000	1,140.00	1,140		
7ㇵ鋼矢板 基本料	W=333、L=2500	枚	1.000	550.00	550		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,690.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			1,690.00	1,690		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：189
 名称：アルミ矢板賃料(3) 有効幅0.333m L=3.0m/枚 1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
7ㇵ鋼矢板 賃料 H	W=333、L=3000	枚	1.000	1,360.00	1,360		
7ㇵ鋼矢板 基本料	W=333、L=3000	枚	1.000	620.00	620		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,980.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			1,980.00	1,980		

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

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：190
 名称：アルミ矢板賃料(4) 有効幅0.333m L=3.5m/枚 1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アルミ鋼矢板 賃料 H	W=333、L=3500	枚	1.000	1,590.00	1,590		
アルミ鋼矢板 基本料	W=333、L=3500	枚	1.000	690.00	690		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,280.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			2,280.00	2,280		

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：191
 名称：軽量金属支保工賃料(1) アルミ腹起、水圧牀[°]ト、水圧手動ホ[°]ソ[°] 1段 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アルミ腹起 賃料 H	幅110~120、高120~130、長4,000	本	2.750	1,560.00	4,290		
アルミ腹起 基本料		本	2.750	500.00	1,375		
水圧牀 [°] ト 賃料 H	アルミ製 1,500~2,200	本	2.750	4,710.00	12,952		
水圧牀 [°] ト 基本料		本	2.750	870.00	2,392		
水圧手動ホ [°] ソ [°] 賃料 H	タンク水量15~19L	台	1.000	3,540.00	3,540		
水圧手動ホ [°] ソ [°] 基本料		台	1.000	500.00	500		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	25,049.00	1		
合 計	作業能力：1.00式			25,050.00	25,050		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：192

名称：軽量金属支保工賃料(2) アルミ腹起、水圧枠[°]ト 2段

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アルミ腹起 賃料 H	幅110~120、高120~130、長4,000	本	28.000	1,560.00	43,680		
アルミ腹起 基本料		本	28.000	500.00	14,000		
水圧枠 [°] ト 賃料 H	アルミ製 1,500~2,200	本	28.000	4,710.00	131,880		
水圧枠 [°] ト 基本料		本	28.000	870.00	24,360		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	213,920.00	80		
合 計	作業能力：1.00式			214,000.00	214,000		

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：193

名称：アルミ矢板打込(1) H=2.0m

100m当り (100m)

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	1.700	44,530.00	75,701		
特殊作業員		人	1.700	37,170.00	63,189		
普通作業員		人	5.100	30,880.00	157,488		
ハック杓(クレーン機能付)	標準・排対1次・山0.45m3/平0.35m3 2.9t吊	時間	9.400	10,690.00	100,486		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	396,864.00	36		
合 計	作業能力：100.00m			3,969.00	396,900		

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 [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：194

名称：アルミ矢板打込(2) H=2.5m

100m当り(100m)

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	1.900	44,530.00	84,607		
特殊作業員		人	1.900	37,170.00	70,623		
普通作業員		人	5.700	30,880.00	176,016		
ハック杓(クレーン機能付)	標準・排対1次・山0.45m3/平0.35m3 2.9t吊	時間	10.500	10,690.00	112,245		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	443,491.00	9		
合 計	作業能力：100.00m			4,435.00	443,500		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 著しく受ける

番号：195

名称：アルミ矢板打込(3) H=3.0m

100m当り(100m)

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	44,530.00	89,060		
特殊作業員		人	2.000	37,170.00	74,340		
普通作業員		人	6.000	30,880.00	185,280		
ハック杓(クレーン機能付)	標準・排対1次・山0.45m3/平0.35m3 2.9t吊	時間	12.000	10,690.00	128,280		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	476,960.00	40		
合 計	作業能力：100.00m			4,770.00	477,000		

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 [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：196

名称：アルミ矢板打込(4) H=3.5m

100m当り(100m)

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	2.200	44,530.00	97,966		
特殊作業員		人	2.200	37,170.00	81,774		
普通作業員		人	6.600	30,880.00	203,808		
ハック杓(クレーン機能付)	標準・排対1次・山0.45m3/平0.35m3 2.9t吊	時間	13.200	10,690.00	141,108		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	524,656.00	44		
合 計	作業能力：100.00m			5,247.00	524,700		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：197

名称：アルミ矢板引抜(1) H=2.0m

100m当り(100m)

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	0.700	44,530.00	31,171		
特殊作業員		人	0.700	37,170.00	26,019		
普通作業員		人	2.100	30,880.00	64,848		
ハック杓(クレーン機能付)	標準・排対1次・山0.45m3/平0.35m3 2.9t吊	時間	4.100	10,690.00	43,829		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	165,867.00	33		
合 計	作業能力：100.00m			1,659.00	165,900		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：198
 名称：アルミ矢板引抜(2) H=2.5m 100m当り(100m)

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	0.700	44,530.00	31,171		
特殊作業員		人	0.700	37,170.00	26,019		
普通作業員		人	2.100	30,880.00	64,848		
ハック杓(クレーン機能付)	標準・排対1次・山0.45m3/平0.35m3 2.9t吊	時間	4.800	10,690.00	51,312		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	173,350.00	50		
合 計	作業能力：100.00m			1,734.00	173,400		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 著しく受ける

番号：199
 名称：アルミ矢板引抜(3) H=3.0m 100m当り(100m)

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	44,530.00	35,624		
特殊作業員		人	0.800	37,170.00	29,736		
普通作業員		人	2.400	30,880.00	74,112		
ハック杓(クレーン機能付)	標準・排対1次・山0.45m3/平0.35m3 2.9t吊	時間	5.400	10,690.00	57,726		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	197,198.00	2		
合 計	作業能力：100.00m			1,972.00	197,200		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：200

名称：アルミ矢板引抜(4) H=3.5m

100m当り(100m)

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	44,530.00	35,624		
特殊作業員		人	0.800	37,170.00	29,736		
普通作業員		人	2.400	30,880.00	74,112		
ハック材(クレーン機能付)	標準・排対1次・山0.45m3/平0.35m3 2.9t吊	時間	6.100	10,690.00	65,209		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	204,681.00	19		
合 計	作業能力：100.00m			2,047.00	204,700		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：201

名称：軽量金属支保設置撤去(1) 1段

100m当り(100m)

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	1.100	44,530.00	48,983		
特殊作業員		人	1.100	37,170.00	40,887		
普通作業員		人	9.900	30,880.00	305,712		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	395,582.00	18		
合 計	作業能力：100.00m			3,956.00	395,600		

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 [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：202

名称：軽量金属支保設置撤去(2) 2段

100m当り (100m)

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	2.200	44,530.00	97,966		
特殊作業員		人	2.200	37,170.00	81,774		
普通作業員		人	19.800	30,880.00	611,424		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	791,164.00	36		
合 計	作業能力：100.00m			7,912.00	791,200		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 著しく受ける

番号：203

名称：覆工板・受桁設置・撤去 設置面積700m2以下

100m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
覆工板・受桁設置 (設置面積700m2以下)	(設置面積700m2以下)	m2	100.000	7,366.00	736,600		
覆工板・受桁撤去 (設置面積700m2以下)	(設置面積700m2以下)	m2	100.000	4,550.00	455,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	1,191,600.00	400		
合 計	作業能力：100.00m2			11,920.00	1,192,000		

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 [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：204
 名称：覆工板開閉工 開削覆工 100m2以下 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.880	44,530.00	39,186		
普通作業員		人	0.880	30,880.00	27,174		
バックホ	加-ラ型 クレーン機能付 排対2次 山0.45/平0.35 2.9t吊	日	0.880	61,830.00	54,410		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	120,770.00	30		
合 計	作業能力：1.00回			120,800.00	120,800		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：205
 名称：覆工板賃料 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
覆工板 賃料		m2	1.000	945.00	945		
覆工板 修理費及び損耗費		m2	1.000	1,189.50	1,189		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,134.00	0		
合 計	作業能力：1.00m2			2,134.00	2,134		

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年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：206
 名称：覆工板受桁賃料 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
覆工板受桁賃料 H 開		t	6.800	1,760.00	11,968		
修理費及び損耗費	H-250、H-350 共通	t	6.800	4,905.00	33,354		
ずれ止め材		t	1.673	121,000.00	202,433		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	247,755.00	45		
合 計	作業能力：1.00式			247,800.00	247,800		

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：207
 名称：鋼矢板賃料 Ⅲ型 L=9.00m/枚 1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼矢板 賃料		t	0.540	5,600.00	3,024		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.540	12,600.00	6,804		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	9,828.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			9,828.00	9,828		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：208
 名称：鋼矢板賃料(全損) Ⅲ型 L=1.76m/枚 1t当り(1t)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
市中価格	鋼矢板Ⅲ型 不足弁償金(中古品)×80%	t	1.000	132,800.00	132,800		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	132,800.00	0		
合 計	作業能力：1.00 t			132,800.00	132,800		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：209

名称：鋼矢板賃料（全損） III型 L=7.24m/枚

1t当り (1t)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
市中価格	鋼矢板III型 不足弁償金（中古品）×90%	t	1.000	149,400.00	149,400		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	149,400.00	0		
合 計	作業能力：1.00 t			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

番号：210

名称：山留材賃料 腹起し、切梁

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製山留材 賃料		t	1.000	6,820.00	6,820		
H形鋼（山留主部材）	修理費及び損耗費	t	1.000	4,905.00	4,905		
副部材（A）	賃料	t	0.220	20,187.20	4,441		
副部材A 修理費及び損耗費		t	0.220	10,170.00	2,237		
副部材B 修理費及び損耗費		t	0.040	303,000.00	12,120		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	30,523.00	7		
合 計	作業能力：1.00 t			30,530.00	30,530		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：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年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：211

名称：鋼矢板油圧圧入 Ⅲ型 L=9.00m/枚

10枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.357	44,530.00	15,897		
特殊作業員		人	0.357	37,170.00	13,269		
とび工		人	0.714	41,120.00	29,359		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.357	180,100.00	64,295		
ラフレンクレーン運転		日	0.357	101,200.00	36,128		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	158,948.00	1,552		
合 計	作業能力：10.00枚			16,050.00	160,500		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 著しく受ける

番号：212

名称：鋼矢板油圧引抜 Ⅲ型 L=9.00m/枚

10枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.208	44,530.00	9,262		
特殊作業員		人	0.208	37,170.00	7,731		
とび工		人	0.417	41,120.00	17,147		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.208	180,100.00	37,460		
ラフレンクレーン運転		日	0.208	101,200.00	21,049		
諸雑費(率+まるめ)		%	0.200	92,649.00	181		
合 計	作業能力：10.00枚			9,283.00	92,830		

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 [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：213
 名称：鋼矢板油圧引抜 Ⅲ型 L=1.76m/枚 10枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.172	44,530.00	7,659		
特殊作業員		人	0.172	37,170.00	6,393		
とび工		人	0.345	41,120.00	14,186		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.172	180,100.00	30,977		
ラフレンクレーン運転		日	0.172	101,200.00	17,406		
諸雑費(率+まるめ)		%	0.200	76,621.00	149		
合 計	作業能力：10.00枚			7,677.00	76,770		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：214
 名称：仮設材設置・撤去 10 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
切梁・腹起し設置		t	10.000	43,680.00	436,800		
切梁・腹起し撤去		t	10.000	26,160.00	261,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	698,400.00	0		
合 計	作業能力：10.00 t			69,840.00	698,400		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：215
 名称：覆工板・受桁設置・撤去 設置面積700m2以下 100m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
覆工板・受桁設置 (設置面積700m2以下)	(設置面積700m2以下)	m 2	100.000	7,366.00	736,600		
覆工板・受桁撤去 (設置面積700m2以下)	(設置面積700m2以下)	m 2	100.000	4,550.00	455,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	1,191,600.00	400		
合 計	作業能力：100.00m2			11,920.00	1,192,000		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：216
 名称：覆工板開閉工 推進立坑 50m2以下 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.880	44,530.00	39,186		
普通作業員		人	0.880	30,880.00	27,174		
バックホ	クローラ型 クレーン機能付 排対2次 山0.45/平0.35 2.9t吊	日	0.880	61,830.00	54,410		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	120,770.00	30		
合 計	作業能力：1.00回			120,800.00	120,800		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：217
 名称：覆工板賃料 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
覆工板 賃料		m 2	1.000	1,890.00	1,890		
覆工板 修理費及び損耗費		m 2	1.000	1,189.50	1,189		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	3,079.00	0		
合 計	作業能力：1.00m2			3,079.00	3,079		

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年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：218
 名称：覆工板受桁賃料 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
覆工桁賃料 H 発	H-350	t	2.700	6,600.00	17,820		
修理費及び損耗費	H-250、H-350 共通	t	2.700	4,905.00	13,243		
桁受賃料 H 発	H-250	t	1.520	6,900.00	10,488		
修理費及び損耗費	H-250、H-350 共通	t	1.520	4,905.00	7,455		
ずれ止め材	[-200	t	0.640	121,000.00	77,440		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	126,446.00	54		
合 計	作業能力：1.00式			126,500.00	126,500		

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：219
 名称：鋼矢板賃料 III型 L=8.00m/枚 1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼矢板 賃料		t	0.480	1,840.00	883		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.480	12,600.00	6,048		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,931.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			6,931.00	6,931		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：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年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：220

名称：鋼矢板賃料（全損） III型 L=1.27m/枚

1t当り（1t）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
市中価格	鋼矢板III型 不足弁償金（中古品）×80%	t	1.000	132,800.00	132,800		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	132,800.00	0		
合 計	作業能力：1.00 t			132,800.00	132,800		

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：221

名称：鋼矢板賃料（全損） III型 L=6.73m/枚

1t当り（1t）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
市中価格	鋼矢板III型 不足弁償金（中古品）×90%	t	1.000	149,400.00	149,400		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	149,400.00	0		
合 計	作業能力：1.00 t			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

番号：222

名称：山留材質料 腹起し、火打ち

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製山留材 賃料		t	1.000	2,090.00	2,090		
H形鋼（山留主部材）	修理費及び損耗費	t	1.000	4,905.00	4,905		
副部材（A）	賃料	t	0.670	6,186.40	4,144		
副部材A 修理費及び損耗費		t	0.670	10,170.00	6,813		
副部材B 修理費及び損耗費		t	0.060	303,000.00	18,180		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	36,132.00	8		
合 計	作業能力：1.00 t			36,140.00	36,140		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：223
 名称：鋼矢板油圧圧入 Ⅲ型 L=8.00m/枚 10枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.357	44,530.00	15,897		
特殊作業員		人	0.357	37,170.00	13,269		
とび工		人	0.714	41,120.00	29,359		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.357	180,100.00	64,295		
ラフレンクレーン運転		日	0.357	101,200.00	36,128		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	158,948.00	1,552		
合 計	作業能力：10.00枚			16,050.00	160,500		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 著しく受ける

番号：224
 名称：鋼矢板油圧引抜 Ⅲ型 L=8.00m/枚 10枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.208	44,530.00	9,262		
特殊作業員		人	0.208	37,170.00	7,731		
とび工		人	0.417	41,120.00	17,147		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.208	180,100.00	37,460		
ラフレンクレーン運転		日	0.208	101,200.00	21,049		
諸雑費(率+まるめ)		%	0.200	92,649.00	181		
合 計	作業能力：10.00枚			9,283.00	92,830		

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 [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：225
 名称：鋼矢板油圧引抜 Ⅲ型 L=1.27m/枚 10枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.172	44,530.00	7,659		
特殊作業員		人	0.172	37,170.00	6,393		
とび工		人	0.345	41,120.00	14,186		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.172	180,100.00	30,977		
ラフレンクレーン運転		日	0.172	101,200.00	17,406		
諸雑費(率+まるめ)		%	0.200	76,621.00	149		
合 計	作業能力：10.00枚			7,677.00	76,770		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：226
 名称：仮設材設置・撤去 10 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
切梁・腹起し設置		t	10.000	25,770.00	257,700		
切梁・腹起し撤去		t	10.000	14,170.00	141,700		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	399,400.00	0		
合 計	作業能力：10.00 t			39,940.00	399,400		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：227
 名称：覆工板・受桁設置・撤去 設置面積700m2以下 100m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
覆工板・受桁設置 (設置面積700m2以下)	(設置面積700m2以下)	m ²	100.000	7,366.00	736,600		
覆工板・受桁撤去 (設置面積700m2以下)	(設置面積700m2以下)	m ²	100.000	4,550.00	455,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	1,191,600.00	400		
合 計	作業能力：100.00m ²			11,920.00	1,192,000		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：228
 名称：覆工板開閉工 推進立坑 50m2以下 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.880	44,530.00	39,186		
普通作業員		人	0.880	30,880.00	27,174		
バックホ	クローラ型 クレーン機能付 排対2次 山0.45/平0.35 2.9t吊	日	0.880	61,830.00	54,410		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	120,770.00	30		
合 計	作業能力：1.00回			120,800.00	120,800		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：229
 名称：覆工板賃料 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
覆工板 賃料		m ²	1.000	945.00	945		
覆工板 修理費及び損耗費		m ²	1.000	1,189.50	1,189		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	2,134.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,134.00	2,134		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：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年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：230
 名称：覆工板受桁賃料 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
覆工桁賃料	H-350 17日	t	2.700	1,870.00	5,049		
修理費及び損耗費	H-250、H-350 共通	t	2.700	4,905.00	13,243		
桁受賃料	H-250 17日	t	0.880	1,955.00	1,720		
修理費及び損耗費	H-250、H-350 共通	t	0.880	4,905.00	4,316		
ずれ止め材	[-200	t	0.443	121,000.00	53,603		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	77,931.00	9		
合 計	作業能力：1.00式			77,940.00	77,940		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：231
 名称：ポンプ運転 作業時排水 1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	0.140	37,170.00	5,203		
工事用水中ポンプ運転		日	1.000	502.00	502		
発動発電機運転		日	1.000	6,122.00	6,122		
諸雑費(率+まるめ)		%	3.000	11,827.00	353		
合 計	作業能力：1.00日			12,180.00	12,180		

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 [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：232
 名称：ポンプ設置・撤去 1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.500	44,530.00	22,265		
特殊作業員		人	0.100	37,170.00	3,717		
普通作業員		人	2.000	30,880.00	61,760		
パック材運搬		日	0.500	65,230.00	32,615		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	120,357.00	43		
合 計	作業能力：1.00箇所			120,400.00	120,400		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 著しく受ける

番号：233
 名称：床掘(1) 発進立坑 覆工部 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘(1)	発進立坑 覆工部	m3	1.000	321.8	321.8		
合 計	作業能力：1.00m3			321.8	321.8		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：234
 名称：床掘(2) 発進立坑 立坑部 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘(2)	発進立坑 立坑部	m3	1.000	671.2	671.2		
合 計	作業能力：1.00m3			671.2	671.2		

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 [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：235
 名称：床掘(3) 到達立坑 覆工部 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘(3)	到達立坑 覆工部	m3	1.000	321.8	321.8		
合 計	作業能力：1.00m3			321.8	321.8		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：236
 名称：床掘(4) 到達立坑 立坑部 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘(4)	到達立坑 立坑部	m3	1.000	671.2	671.2		
合 計	作業能力：1.00m3			671.2	671.2		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：237
 名称：埋戻(1) 発進立坑 立坑部 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻(1)	発進立坑 立坑部	m3	1.000	1,334	1,334		
合 計	作業能力：1.00m3			1,334	1,334		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：238
 名称：埋戻(2) 到達立坑 立坑部 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻(2)	到達立坑 立坑部	m3	1.000	1,334	1,334		
合 計	作業能力：1.00m3			1,334	1,334		

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 [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：239
 名称：アスファルト舗装版切断 t=15cm以下 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト舗装版切断	t=15cm以下	m	1.000	739.6	739.6		
合 計	作業能力：1.00m			739.6	739.6		

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[1.500]
 時間的制約による補正：あり [1.14] 著しく受ける

番号：240
 名称：アスファルト舗装版破碎・積込 t=15cm以下 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト舗装版破碎・積込	t=15cm以下	m ²	1.000	265.6	265.6		
合 計	作業能力：1.00m ²			265.6	265.6		

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[1.500]
 時間的制約による補正：あり [1.14] 著しく受ける

番号：241
 名称：アスファルト殻運搬(1) 施工箇所～仮置きヤード 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(1)	施工箇所～仮置きヤード	m ³	1.000	2,977	2,977		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,977	2,977		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：242
 名称：アスファルト殻積込 仮置きヤード 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻積込	仮置きヤード	m ³	1.000	246.7	246.7		
合 計	作業能力：1.00m ³			246.7	246.7		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：243
 名称：アスファルト殻運搬(2) 仮置きヤード～再資源化施設 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(2)	仮置きヤード～再資源化施設	m ³	1.000	1,099	1,099		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,099	1,099		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：244
 名称：アスファルト殻処分費 100t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	アスファルト殻 【昼間】	t	100.000	1,300.00	130,000		
合 計	作業能力：100.00t			1,300.00	130,000		

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：245
 名称：構造物取壊し 無筋コンクリート 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受 8休	m ³	1.000	11,095.00	11,095		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	11,095.00	5		
合 計	作業能力：1.00m ³			11,100.00	11,100		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 著しく受ける

番号：246
 名称：コンクリート殻運搬 施工箇所～仮置きヤード 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬	施工箇所～仮置きヤード	m ³	1.000	1,432	1,432		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,432	1,432		

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 [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：247

名称：削孔 コアリング工法

3.30m当り (3.3m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	1.000	37,170.00	37,170		
普通作業員		人	2.000	30,880.00	61,760		
コンクリート穿孔機	電動式 φ25cm	供用日	1.000	3,090.00	3,090		
発動発電機	5kVA ガソリンエンジン	供用日	1.000	1,050.00	1,050		
ハン		供用日	2.000	2,840.00	5,680		
ビット		本	1.750	31,000.00	54,250		
チューブ		本	1.120	7,050.00	7,896		
アダプター		本	0.220	6,550.00	1,441		
アンカー		本	1.800	100.00	180		
消耗工具等 (コアリング工法)		セット	1.000	5,342.00	5,342		
ガソリン	レギュラー	L	19.000	159.00	3,021		
ガソリン	レギュラー	L	24.000	159.00	3,816		
合 計	作業能力：3.30m			55,968.48	184,696		

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 [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：248

名称：コンクリート切断(1) ワイヤソーイング工法

4.09m2当り (4.09m2)

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	44,530.00	44,530		
特殊作業員		人	1.000	37,170.00	37,170		
普通作業員		人	2.000	30,880.00	61,760		
切断機	直接式ワイヤソー	供用日	1.000	45,600.00	45,600		
発動発電機		供用日	1.000	5,860.00	5,860		
ハン		供用日	2.000	2,840.00	5,680		
ワイヤ (ワイヤソーイング工法工法)		m	6.340	35,000.00	221,900		
アンカー		本	4.600	100.00	460		
スリーブ		個	3.400	300.00	1,020		
消耗工具等 (ワイヤソーイング工法工法)		セット	1.000	4,944.00	4,944		
ブーリー (ワイヤソーイング工法工法)		台	1.000	27,640.00	27,640		
防護ネット (ワイヤソーイング工法工法)		枚	6.000	2,260.00	13,560		
軽油	1. 2号	L	47.000	145.00	6,815		
ガソリン	レギュラー	L	24.000	159.00	3,816		
合 計	作業能力：4.09m2			117,544.00	480,755		

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 [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：249

名称：コンクリート切断(2) (Hライン) (護岸部)

3.93m2当り (3.93m²)

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	44,530.00	44,530		
特殊作業員		人	1.000	37,170.00	37,170		
普通作業員		人	2.000	30,880.00	61,760		
切断機	直接式ワイヤー	供用日	1.000	45,600.00	45,600		
発動発電機		供用日	1.000	5,860.00	5,860		
ハン		供用日	2.000	2,840.00	5,680		
ワイヤー (ワイヤーシリング工法工法)		m	6.090	35,000.00	213,150		
アンカー		本	4.600	100.00	460		
スリーブ		個	3.700	300.00	1,110		
消耗工具等 (ワイヤーシリング工法工法)		セット	1.000	4,944.00	4,944		
ブーリー (ワイヤーシリング工法工法)		台	1.000	27,640.00	27,640		
防護ネット (ワイヤーシリング工法工法)		枚	6.000	2,260.00	13,560		
軽油	1. 2号	L	47.000	145.00	6,815		
ガソリン	レギュラー	L	24.000	159.00	3,816		
合 計	作業能力：3.93m ²			120,125.95	472,095		

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 [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：250
 名称：構造物取壊し 鉄筋コンクリート 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受 8休	m3	1.000	22,580.00	22,580		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	22,580.00	0		
合 計	作業能力：1.00m3			22,580.00	22,580		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：251
 名称：コンクリート殻運搬 施工箇所～仮置きヤード 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬	施工箇所～仮置きヤード	m3	1.000	1,773	1,773		
合 計	作業能力：1.00m3			1,773	1,773		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：252
 名称：コンクリート殻積込 仮置きヤード 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻積込	仮置きヤード	m3	1.000	246.7	246.7		
合 計	作業能力：1.00m3			246.7	246.7		

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

番号：253
 名称：コンクリート殻運搬 仮置きヤード～再資源化施設 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬	仮置きヤード～再資源化施設	m3	1.000	1,099	1,099		
合 計	作業能力：1.00m3			1,099	1,099		

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年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：254
 名称：コンクリート搬 仮置きヤード～再資源化施設 1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート搬	仮置きヤード～再資源化施設	m ³	1.000	1,360	1,360		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,360	1,360		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：255
 名称：無筋コンクリート処分費 100 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	無筋コンクリート 【昼間】	t	100.000	1,300.00	130,000		
合 計	作業能力：100.00 t			1,300.00	130,000		

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：256
 名称：鉄筋コンクリート処分費 100 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	鉄筋コンクリート 【昼間】	t	100.000	1,500.00	150,000		
合 計	作業能力：100.00 t			1,500.00	150,000		

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：257
 名称：掘削 護岸部 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	護岸部	m ³	1.000	395	395		
合 計	作業能力：1.00m ³			395	395		

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 [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：258
 名称：路体盛土 護岸部 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路体盛土	護岸部	m ³	1.000	297.6	297.6		
合 計	作業能力：1.00m ³			297.6	297.6		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：259
 名称：路盤 再生クッション(RC-40) t=10cm 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤	再生クッション(RC-40) t=10cm	m ²	1.000	668.9	668.9		
合 計	作業能力：1.00m ²			668.9	668.9		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：260
 名称：表層 再生密粒度アスコン(20) t=5cm 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表層	再生密粒度アスコン(20) t=5cm	m ²	1.000	2,003	2,003		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,003	2,003		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：261
 名称：重力式擁壁 18N-8-40(BB) W/C=60%以下 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重力式擁壁	18N-8-40(BB) W/C=60%以下	m ³	1.000	61,480	61,480		
合 計	作業能力：1.00m ³			61,480	61,480		

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 [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：262
 名称：床掘 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘		m ³	1.000	321.8	321.8		
合 計	作業能力：1.00m ³			321.8	321.8		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：263
 名称：埋戻し 最大埋戻幅 4m以上 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し	最大埋戻幅 4m以上	m ³	1.000	1,334	1,334		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,334	1,334		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：264
 名称：基礎砕石 再生クワツヤラン (RC-40) t=15cm 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石	再生クワツヤラン (RC-40) t=15cm	m ²	1.000	1,904	1,904		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,904	1,904		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：265
 名称：コンクリート打設 21N-8-25(20) (BB) W/C=55%以下 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート打設	21N-8-25(20) (BB) W/C=55%以下	m ³	1.000	45,820	45,820		
合 計	作業能力：1.00m ³			45,820	45,820		

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 [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：266
 名称：管渠据付 18N-8-40 (BB) W/C=60%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
管渠据付	18N-8-40 (BB) W/C=60%以下	m	1.000	110,100	110,100		
合 計	作業能力：1.00m			110,100	110,100		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 著しく受ける

番号：267
 名称：管渠据付 18N-8-40 (BB) W/C=60%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
管渠据付	18N-8-40 (BB) W/C=60%以下	m	1.000	191,200	191,200		
合 計	作業能力：1.00m			191,200	191,200		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 著しく受ける

番号：268
 名称：管渠据付 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
管渠据付		m	1.000	60,970	60,970		
合 計	作業能力：1.00m			60,970	60,970		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：269
 名称：材料費 雨水樹 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
材料費	雨水樹	基	1.000	648,000	648,000		
合 計	作業能力：1.00基			648,000	648,000		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：270
 名称：雨水樹設置 1400×1400×1500 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
雨水樹設置	1400×1400×1500	基	1.000	26,850	26,850		
合 計	作業能力：1.00基			26,850	26,850		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：271
 名称：材料費 φ1000推進用・開削用鉄筋コンクリート管 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
推進用鉄筋コンクリート管	φ1000 標準管2種50JA	本	29.000	192,000.00	5,568,000		
開削用鉄筋コンクリート管	φ1000 開削B形1種	本	6.000	111,000.00	666,000		
合 計	作業能力：1.00式			6,234,000.00	6,234,000		

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：272
 名称：切羽作業工 6.0m当り (6m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トンネル特殊工		人	1.000	58,120.00	58,120		
合 計	作業能力：6.00m			9,686.66	58,120		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：273

名称：坑内作業工

6.0m当り (6m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トンネル世話役		人	1.000	62,370.00	62,370		
トンネル特殊工		人	1.000	58,120.00	58,120		
トンネル作業員		人	1.000	40,950.00	40,950		
滑材		L	462.000	44.50	20,559		
高濃度泥水		m ³	3.660	14,968.00	54,782		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	3.000	161,440.00	4,819		
合 計	作業能力：6.00m			40,266.66	241,600		

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：なし

番号：274

名称：坑外作業工

6.0m当り (6m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	1.000	32,600.00	32,600		
普通作業員		人	1.000	27,090.00	27,090		
合 計	作業能力：6.00m			9,948.33	59,690		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号 : 275

名称 : 機械器具損料及び電力料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発動発電機運転	200kVA	日	12.000	37,240.00	446,880		
機械器具損料(1) H		式	1.000	8,333,500.00	8,333,500		
機械器具損料(2) H		式	1.000	2,337,221.00	2,337,221		
機械器具損料(3) H		式	1.000	1,335,576.00	1,335,576		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	12,453,177.00	6,823		
合 計	作業能力 : 1.00式			12,460,000.00	12,460,000		

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 : 276

名称 : 作業時クレーン

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフクレーン	4.9t吊	日	1.000	37,100.00	37,100		
合 計	作業能力 : 1.00日			37,100.00	37,100		

労務時間外補正 : あり

労務一括補正 : なし

補正係数 : 直接指定 [1.500]

時間的制約による補正 : なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：277

名称：裏込注入工

36m当り (36m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トンネル世話役		人	1.000	71,100.00	71,100		
トンネル特殊工		人	2.000	66,250.00	132,500		
特殊作業員		人	1.000	37,170.00	37,170		
普通作業員		人	2.000	30,880.00	61,760		
裏込注入材料			2,772.000	34.80	96,465		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	2.000	302,530.00	6,005		
合 計	作業能力：36.00m			11,250.00	405,000		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：278

名称：目地珪砂工

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
トンネル世話役		人	3.900	71,100.00	277,290		
トンネル作業員		人	38.600	46,680.00	1,801,848		
珪砂練		m ³	0.130	57,880	7,524		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,086,662.00	338		
合 計	作業能力：100.00箇所			20,870.00	2,087,000		

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 [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：279

名称：鉄筋コンクリート管布設

10m当り (10m)

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	0.450	44,530.00	20,038		
特殊作業員		人	0.900	37,170.00	33,453		
普通作業員		人	1.350	30,880.00	41,688		
ラフレンクレーン	25t吊	日	0.450	52,100.00	23,445		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	1.000	95,179.00	876		
合 計	作業能力：10.00m			11,950.00	119,500		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 著しく受ける

番号：280

名称：コンクリート 21-8-25(20) (高炉) W/C 55%以下

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート	21-8-25(20) (高炉) W/C 55%以下	m3	1.000	45,940	45,940		
合 計	作業能力：1.00m3			45,940	45,940		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：281

名称：型枠

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠		m2	1.000	13,550	13,550		
合 計	作業能力：1.00m2			13,550	13,550		

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 [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号 : 282
 名称 : 鉄筋組立・加工 SD345 D13 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.030	122,000.00	125,660		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	82,289.00	82,289		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	207,949.00	51		
合 計	作業能力 : 1.00 t			208,000.00	208,000		

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 [1.14] 著しく受ける

番号 : 283
 名称 : コンクリート 18-8-40(高炉) W/C 60%以下 1m3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート	18-8-40(高炉) W/C 60%以下	m3	1.000	44,860	44,860		
合 計	作業能力 : 1.00m3			44,860	44,860		

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 [1.14] 著しく受ける

番号 : 284
 名称 : 型枠 1m2 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠		m2	1.000	13,550	13,550		
合 計	作業能力 : 1.00m2			13,550	13,550		

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 [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：285
 名称：構造物とりこわし 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受 8休	m 3	1.000	11,095.00	11,095		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	11,095.00	5		
合 計	作業能力：1.00m3			11,100.00	11,100		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 著しく受ける

番号：286
 名称：発進坑口工 1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	1.400	30,880.00	43,232		
発進坑口止め輪	呼び径 1000用	組	1.000	313,000.00	313,000		
鋼材溶接工		m	4.900	5,021.00	24,602		
ｺﾝｸﾘｰﾄ		m 3	1.490	44,860	66,841		
型枠		m 2	6.380	13,550	86,449		
ｺﾝｸﾘｰﾄとりこわし工		m 3	1.490	11,100.00	16,539		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	550,663.00	37		
合 計	作業能力：1.00箇所			550,700.00	550,700		

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 [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：287

名称：到達坑口工

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	1.400	30,880.00	43,232		
到達坑口止め輪	呼び径 1000用	組	1.000	313,000.00	313,000		
鋼材溶接工		m	5.200	5,021.00	26,109		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	382,341.00	59		
合 計	作業能力：1.00箇所			382,400.00	382,400		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 著しく受ける

番号：288

名称：発進鏡切り工

1m当り (1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.008	44,530.00	356		
溶接工		人	0.059	44,170.00	2,606		
普通作業員		人	0.022	30,880.00	679		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	10.000	3,641.00	364		
合 計	作業能力：1.00m			4,005.00	4,005		

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 [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：289

名称：到達鏡切り工

1m当り (1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.008	44,530.00	356		
溶接工		人	0.059	44,170.00	2,606		
普通作業員		人	0.022	30,880.00	679		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	10.000	3,641.00	364		
合 計	作業能力：1.00m			4,005.00	4,005		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：290

名称：推進用機器据付撤去工

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	2.000	44,530.00	89,060		
特殊作業員		人	4.000	37,170.00	148,680		
普通作業員		人	4.000	30,880.00	123,520		
ラフレンクレーン	16t吊	日	2.000	47,600.00	95,200		
床板材	松厚板3.0m×3cm×21cm	m ³	0.440	25,300.00	11,132		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	467,592.00	8		
合 計	作業能力：1.00箇所			467,600.00	467,600		

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 [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：291
 名称：掘進機引上用受台設置・撤去工

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼材設置工		t	1.630	43,680.00	71,198		
鋼材撤去工		t	1.630	26,160.00	42,640		
受台材質料		t	1.630	960.00	1,564		
諸雑費(率+まるめ)	受台材質料の%	%	15.000	1,564.00	198		
合 計	作業能力：1.00箇所			115,600.00	115,600		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：292
 名称：掘進機据付工

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	44,530.00	44,530		
特殊作業員		人	3.000	37,170.00	111,510		
普通作業員		人	2.000	30,880.00	61,760		
ラフレンクレーン	16t吊	日	1.000	47,600.00	47,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	265,400.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			265,400.00	265,400		

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 [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：293
 名称：掘進機分解撤去工

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	44,530.00	44,530		
特殊作業員		人	3.000	37,170.00	111,510		
普通作業員		人	2.000	30,880.00	61,760		
ラフレンクレーン	16t吊	日	1.000	47,600.00	47,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	265,400.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			265,400.00	265,400		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：294
 名称：基礎砕石 再生クラッシャーラン RC-40 t=20cm

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石	再生クラッシャーラン RC-40 t=20cm	m ²	1.000	2,057	2,057		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,057	2,057		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：295
 名称：コンクリート 18-8-40 (高炉) W/C 60%以下

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート	18-8-40 (高炉) W/C 60%以下	m ³	1.000	44,860	44,860		
合 計	作業能力：1.00m ³			44,860	44,860		

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 [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：296
 名称：通信配線設備工 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	1.200	36,630.00	43,956		
電話機	1/3価格	個	3.000	3,000.00	9,000		
通信用ビニル電線	0.4(mm) 10P 1/2価格	m	186.400	49.80	9,282		
諸雑費(率+まるめ)	電話機、電線の%	%	50.000	18,282.00	9,132		
合 計	作業能力：1.00式			71,370.00	71,370		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：297
 名称：高濃度泥水注入設備工 1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	44,530.00	44,530		
特殊作業員		人	1.500	37,170.00	55,755		
溶接工		人	1.000	44,170.00	44,170		
普通作業員		人	2.000	30,880.00	61,760		
ラフレンクレーン	16t吊	日	1.000	47,600.00	47,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	253,815.00	85		
合 計	作業能力：1.00箇所			253,900.00	253,900		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：298

名称：管内設備撤去工

100m当り (100m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トンネル世話役		人	1.700	71,100.00	120,870		
トンネル作業員		人	6.800	46,680.00	317,424		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	438,294.00	6		
合 計	作業能力：100.00m			4,383.00	438,300		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 著しく受ける

番号：299

名称：注入設備工

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	44,530.00	44,530		
溶接工		人	1.000	44,170.00	44,170		
特殊作業員		人	1.000	37,170.00	37,170		
電工		人	1.000	36,630.00	36,630		
普通作業員		人	1.000	30,880.00	30,880		
ラフレンクレーン	4.9t吊	日	1.000	37,100.00	37,100		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	230,480.00	20		
合 計	作業能力：1.00箇所			230,500.00	230,500		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：300
 名称：コンクリート殻運搬(1) 施工箇所～仮置きヤード 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬(1)	施工箇所～仮置きヤード*	m3	1.000	1,432	1,432		
合 計	作業能力：1.00m3			1,432	1,432		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：301
 名称：コンクリート殻積込み 仮置きヤード* 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻積込み	仮置きヤード*	m3	1.000	246.7	246.7		
合 計	作業能力：1.00m3			246.7	246.7		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：302
 名称：コンクリート殻運搬(2) 仮置きヤード*～再資源化施設 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬(2)	仮置きヤード*～再資源化施設	m3	1.000	1,099	1,099		
合 計	作業能力：1.00m3			1,099	1,099		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：303
 名称：泥水運搬(1) 施工箇所～仮置場 100m3当り (100m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚泥吸排車運転	積載質量8.0t 吸入管径75mm	日	2.200	118,000.00	259,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	259,600.00	0		
合 計	作業能力：100.00m3			2,596.00	259,600		

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 [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：304

名称：泥水運搬(2) 仮置場～再資源化施設

100m³当り (100m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚泥吸排車運転	積載質量8.0t 吸入管径75mm	日	6.500	98,940.00	643,110		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	643,110.00	90		
合 計	作業能力：100.00m ³			6,432.00	643,200		

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：305

名称：無筋コンクリート処分費

100t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	無筋コンクリート 【昼間】	t	100.000	1,300.00	130,000		
合 計	作業能力：100.00t			1,300.00	130,000		

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：306

名称：泥水処分費

100m³ 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	泥水	m ³	100.000	15,000.00	1,500,000		
合 計	作業能力：100.00m ³			15,000.00	1,500,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号 : 307

名称 : 二重管スレナ工法(複相式)(1) (φ1000)発進立抗 注入長3.30m、削孔長 4.18m

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.159	44,530.00	7,080		
特殊作業員		人	0.477	37,170.00	17,730		
普通作業員		人	0.318	30,880.00	9,819		
注入材	溶液型無機矽 ⁷	L	1,337.000	46.00	61,502		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.318	6,500.00	2,067		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.318	5,090.00	1,618		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	4.180	980.00	4,096		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	1.337	5,972.00	7,984		
諸雑費 (率+まるめ)		%	21.000	38,314.00	8,004		
合 計	作業能力 : 1.00本			119,900.00	119,900		

労務時間外補正:あり

補正係数 : 直接指定[1.500]

労務一括補正 : なし

時間的制約による補正 : あり [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号 : 308

名称 : 二重管スレナ工法(複相式)(2) (φ1000)到達立抗 注入長3.30m、削孔長 4.11m

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.158	44,530.00	7,035		
特殊作業員		人	0.475	37,170.00	17,655		
普通作業員		人	0.317	30,880.00	9,788		
注入材	溶液型無機矽 [○]	L	1,337.000	46.00	61,502		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.317	6,500.00	2,060		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.317	5,090.00	1,613		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	4.110	980.00	4,027		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	1.337	5,972.00	7,984		
諸雑費(率+まるめ)		%	21.000	38,151.00	7,936		
合 計	作業能力 : 1.00本			119,600.00	119,600		

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 [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：309
 名称：張芝 全面張 100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
芝		m ²	100.000	490.00	49,000		
肥料		k g	1.070	124.00	132		
芝串	100本束	束	30.000	230.00	6,900		
土木一般世話役		人	0.150	44,530.00	6,679		
普通作業員		人	2.780	30,880.00	85,846		
植栽割増し費		%	0.500	148,557.00	742		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	149,299.00	1		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,493.00	149,300		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：310
 名称：種子吹付 1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トールフェスク		k g	10.700	965.00	10,325		
バミューダグラス		k g	10.700	2,960.00	31,672		
シロクローバー		k g	1.070	1,780.00	1,904		
高度化成肥料	高度化成 15-15-15	k g	80.250	164.00	13,161		
ファイバー類	吹付け養生材	k g	160.500	190.00	30,495		
粘着材	植生用粘着剤	k g	1.070	1,170.00	1,251		
種子吹付機運転	4.0m ³	時間	1.260	2,260.00	2,847		
トラック[普通型]	4~4.5t積	時間	0.700	10,320.00	7,224		
土木一般世話役		人	0.070	44,530.00	3,117		
特殊作業員		人	0.180	37,170.00	6,690		
普通作業員		人	0.400	30,880.00	12,352		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	22,159.00	162		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			121.20	121,200		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 著しく受ける

番号：311
 名称：保安要員 交通誘導警備員B 1人日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員B		人	1.000	20,830.00	20,830		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	20,830.00	0		
合 計	作業能力：1.00人日			20,830.00	20,830		

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 [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：312
 名称：スクラップ材運搬 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スクラップ材運搬		回	1.000	15,100	15,100		
合 計	作業能力：1.00回			15,100	15,100		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：313
 名称：重建設機械分解組立輸送 50t吊 クラレーン 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	5.500	37,170.00	204,435		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊 [夜間単価]	日	1.500	52,100.00	78,150		
運搬費等率		%	434.000	282,585.00	1,226,418		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,509,003.00	997		
合 計	作業能力：1.00回			1,510,000.00	1,510,000		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：314
 名称：仮設材等の運搬(1) 往路 1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基本運賃区分B	製品長12m以内 10kmまで	t	1.000	4,433.00	4,433		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	4,433.00	0		
合 計	作業能力：1.00t			4,433.00	4,433		

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 [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号 : 315
 名称 : 仮設材等の運搬 (2) 復路 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基本運賃区分B	製品長12m以内 10kmまで	t	1.000	4,433.00	4,433		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	4,433.00	0		
合 計	作業能力 : 1.00 t			4,433.00	4,433		

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 [1.14] 著しく受ける

番号 : 316
 名称 : 仮設材等の積み取り卸し費(1) 往路 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積み込み・取卸し費(仮設材等)		t	1.000	1,500.00	1,500		
合 計	作業能力 : 1.00 t			1,500.00	1,500		

労務時間外補正: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 [1.14] 著しく受ける

番号 : 317
 名称 : 仮設材等の積み取り卸し費(2) 復路 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積み込み・取卸し費(仮設材等)		t	1.000	1,500.00	1,500		
合 計	作業能力 : 1.00 t			1,500.00	1,500		

労務時間外補正: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 [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：318
 名称：汚濁防止フェンス(1) Eライン 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止フェンス設置・撤去		m	100.000	4,215.00	421,500		
汚濁防止フェンス E	単独フロートφ300 6×20 1000 未満	m	100.000	11,648.00	1,164,800		
アンカー工		%	10.000	1,164,800.00	116,480		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,702,780.00	220		
合 計	作業能力：100.00m			17,030.00	1,703,000		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：319
 名称：汚濁防止フェンス(2) Hライン 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止フェンス設置・撤去		m	100.000	4,215.00	421,500		
汚濁防止フェンス H	単独フロートφ300 6×20 1000 未満	m	100.000	16,662.00	1,666,200		
アンカー工		%	10.000	1,666,200.00	166,620		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,254,320.00	680		
合 計	作業能力：100.00m			22,550.00	2,255,000		

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 [1.14] 著しく受ける

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号：320

名称：投光車 1,000W 4~6灯 2t車

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
投光車	1,000W 6灯 2t	日	276.000	9,600.00	2,649,600		
軽油	1. 2号	L	326.000	145.00	47,270		
運転手（一般）		人	11.643	38,240.00	445,228		
軽油	1. 2号	L	2,282.000	145.00	330,890		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	3,472,988.00	12		
合 計	作業能力：1.00式			3,473,000.00	3,473,000		

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 [1.14] 著しく受ける

番号：321

名称：投光機 400W 2灯

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
投光機	400W 2灯	日	276.000	1,920.00	529,920		
軽油	1. 2号	L	652.000	145.00	94,540		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	624,460.00	40		
合 計	作業能力：1.00式			624,500.00	624,500		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 著しく受ける