

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

積 算 書

令和4年度

令和4年度大分空港用地造成（排水施設改良）工事（変更第3回）

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(変更第3回)

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	
					185,206,238	33,670,856
【貯水槽】					8,067,461	
					11,861,682	3,794,221
仮設工					2,329,263	
					5,238,971	2,909,708
土留・仮設締切工					2,329,263	
					5,238,971	2,909,708
仮設鋼矢板					2,329,263	
					5,238,971	2,909,708
1 鋼矢板賃料	Ⅲ型 L=9.0m/枚	枚	74.00	7,927.00	586,598	
			74.00	7,970.00	589,780	3,182
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=9.00m/枚	枚	74.00	10,550.00	780,700	
			0.00	10,550.00	0	-780,700
322 鋼矢板油圧圧入	Ⅲ型 L=9.00m/枚	枚	0.00	0.00	0	
			74.00	32,110.00	2,376,140	2,376,140
4 仮設鋼矢板引抜	Ⅲ型 L=9.00m/枚	枚	74.00	6,301.00	466,274	
			0.00	6,301.00	0	-466,274
323 鋼矢板油圧引抜	Ⅲ型 L=9.00m/枚	枚	0.00	0.00	0	
			74.00	12,040.00	890,960	890,960
324 油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入 (Nmax≤25)	回	0.00	0.00	0	
			6.00	123,000.00	738,000	738,000
325 油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜	回	0.00	0.00	0	
			2.00	74,200.00	148,400	148,400
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	

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(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
空港舗装工					736,524	
					827,239	90,715
7スファルト舗装工					736,524	
					827,239	90,715
消防施設					736,524	
					827,239	90,715
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	
326 下層路盤材積込	仮置きヤード	m ³	0.00	0	0	
			30.00	262.3	7,869	7,869
327 下層路盤材運搬	仮置きヤード～施工箇所	m ³	0.00	0	0	
			30.00	1,552	46,560	46,560
8 上層路盤	粒度調整砕石 (M-40) t=10cm	m ²	180.00	731.4	131,652	
328 上層路盤材積込	仮置きヤード	m ³	0.00	0	0	
			20.00	262.3	5,246	5,246
329 上層路盤材運搬	仮置きヤード～施工箇所	m ³	0.00	0	0	
			20.00	1,552	31,040	31,040
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	
					5,651,803	669,879
作業土工					4,981,924	
					5,651,803	669,879
床掘・埋戻し					929,054	
					1,226,840	297,786
10 床掘(1)		m ³	60.00	414.5	24,870	
11 床掘(2)		m ³	120.00	671.2	80,544	
			100.00	671.2	67,120	-13,424
330 床掘土砂運搬	施工箇所～土砂仮置場	m ³	0.00	0	0	
			100.00	554.1	55,410	55,410
331 埋戻し土積込	土砂仮置場	m ³	0.00	0	0	
			100.00	262.3	26,230	26,230
332 埋戻し土砂運搬	土砂仮置場～施工箇所	m ³	0.00	0	0	
			100.00	554.1	55,410	55,410

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(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
12 埋戻し(1)	最大埋戻幅 4 m以上		110.00	1,334	146,740	
		m 3	20.00	1,334	26,680	-120,060
333 埋戻し(2)	最大埋戻幅 1 m以上 4 m未満		0.00	0	0	
		m 3	70.00	2,540	177,800	177,800
13 残土運搬(1)	施工箇所～仮置ヤード		100.00	1,109	110,900	
		m 3	110.00	1,552	170,720	59,820
14 残土積込	仮置ヤード		100.00	207	20,700	
		m 3	110.00	207	22,770	2,070
15 残土運搬(2)	仮置ヤード～再資源化施設		100.00	5,453	545,300	
		m 3	110.00	5,453	599,830	54,530
処分費					100,000	
					110,000	10,000
16 処分費(残土)			100.00	1,000.00	100,000	
		m 3	110.00	1,000.00	110,000	10,000
貯水槽設置					3,952,870	
					4,314,963	362,093
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	
334 基礎碎石積込	仮置きヤード		0.00	0	0	
		m 3	6.00	262.3	1,573	1,573
335 基礎碎石運搬	仮置きヤード～施工箇所		0.00	0	0	
		m 3	6.00	1,552	9,312	9,312
20 型枠						
		m 2	7.00	6,899	48,293	
21 コンクリート打設	18N-8-40(BB) W/C=60%以下					
		m 3	3.00	44,860	134,580	
22 プレキャスト貯水槽設置	40m3耐震貯水槽					
		基	1.00	855,500.00	855,500	
336 プレキャスト貯水槽運搬	仮置きヤード～施工箇所		0.00	0.00	0	
		式	1.00	351,208.00	351,208	351,208
23 防水鉄蓋設置	φ600 T-25					
		枚	2.00	1,191.00	2,382	

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(変更第3回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
緑地工					0	
					123,919	123,919
植生工					0	
					123,919	123,919
張芝					0	
					123,919	123,919
337 張芝	全面張		0.00	0.00	0	
		m ²	83.00	1,493.00	123,919	123,919
【排水溝(Eライン)】					69,358,310	
					63,896,962	-5,461,348
仮設工					23,217,888	
					27,215,589	3,997,701
工事用道路工					1,186,911	
					0	-1,186,911
掘削・盛土					464,042	
					0	-464,042
24 路体盛土			670.00	297.6	199,392	
		m ³	0.00	297.6	0	-199,392
25 土砂掘削			670.00	395	264,650	
		m ³	0.00	395	0	-264,650
敷砂利					326,775	
					0	-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	0.00	668.9	0	-307,025
27 碎石撤去			50.00	395	19,750	
		m ³	0.00	395	0	-19,750
敷鉄板					165,499	
					0	-165,499
28 敷鉄板設置・撤去	1,524×6,096×22		111.00	556.50	61,771	
		m ²	0.00	556.50	0	-61,771
29 敷鉄板賃料	1,524×6,096×22		12.00	8,644.00	103,728	
		枚	0.00	8,644.00	0	-103,728
暗渠排水管					139,931	
					0	-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	0.00	3,492	0	-132,696

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(変更第3回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
31 暗渠排水管撤去	高密度ポリエチレン管 φ250	m	38.00	190.4	7,235	
			0.00	190.4	0	-7,235
路面標示					90,664	
					0	-90,664
32 区画線設置(1)	実線 白 W=30cm	m	10.00	635.60	6,356	
			0.00	635.60	0	-6,356
33 区画線設置(2)	文字 白 W=15cm換算	m	40.00	899.30	35,972	
			0.00	899.30	0	-35,972
34 区画線消去	W=15cm換算	m	60.00	805.60	48,336	
			0.00	805.60	0	-48,336
土留・仮締切工					21,764,417	
					26,708,078	4,943,661
開削部					4,270,592	
					0	-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	
			0.00	1,770.00	0	-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	
			0.00	2,160.00	0	-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	
			0.00	2,550.00	0	-122,400
38 軽量金属支保工賃料(1)	アルミ腹起、水圧枠 1段	式	1.00	36,690.00	36,690	
			0.00	36,690.00	0	-36,690
39 軽量金属支保工賃料(2)	アルミ腹起、水圧枠 2段	式	1.00	186,700.00	186,700	
			0.00	186,700.00	0	-186,700
40 アルミ矢板打込(1)	H=2.0m	m	6.00	3,969.00	23,814	
			0.00	3,969.00	0	-23,814
41 アルミ矢板打込(2)	H=2.5m	m	10.00	4,435.00	44,350	
			0.00	4,435.00	0	-44,350
42 アルミ矢板打込(3)	H=3.0m	m	8.00	4,770.00	38,160	
			0.00	4,770.00	0	-38,160
43 アルミ矢板引抜(1)	H=2.0m	m	6.00	1,659.00	9,954	
			0.00	1,659.00	0	-9,954
44 アルミ矢板引抜(2)	H=2.5m	m	10.00	1,734.00	17,340	
			0.00	1,734.00	0	-17,340
45 アルミ矢板引抜(3)	H=3.0m	m	8.00	1,972.00	15,776	
			0.00	1,972.00	0	-15,776

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(変更第3回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
46 軽量金属支保設置撤去(1)	1段		6.00	3,956.00	23,736	
		m	0.00	3,956.00	0	-23,736
47 軽量金属支保設置撤去(2)	2段		18.00	7,912.00	142,416	
		m	0.00	7,912.00	0	-142,416
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	0.00	11,920.00	0	-1,001,280
49 覆工板開閉工	開削覆工 100m2以下		17.00	120,800.00	2,053,600	
		回	0.00	120,800.00	0	-2,053,600
50 覆工板賃料			84.00	2,134.00	179,256	
		m ²	0.00	2,661.00	0	-179,256
51 覆工板受桁賃料			1.00	181,800.00	181,800	
		式	0.00	181,800.00	0	-181,800
発進立坑					13,042,027	
					18,970,800	5,928,773
52 鋼矢板賃料	Ⅲ型 L=7.50m/枚		50.00	8,262.00	413,100	
		枚	50.00	8,226.00	411,300	-1,800
53 鋼矢板賃料(全損)	Ⅲ型 L=2.18m/枚					
		t	0.52	132,800.00	69,056	
54 鋼矢板賃料(全損)	Ⅲ型 L=5.32m/枚					
		t	1.28	149,400.00	191,232	
55 山留材賃料	腹起し、切梁		3.97	30,890.00	122,633	
		t	3.97	29,980.00	119,020	-3,613
56 鋼矢板油圧圧入	Ⅲ型 L=7.50m/枚		54.00	83,160.00	4,490,640	
		枚	54.00	191,200.00	10,324,800	5,834,160
57 鋼矢板油圧引抜	Ⅲ型 L=7.50m/枚		50.00	9,283.00	464,150	
		枚	50.00	13,510.00	675,500	211,350
58 鋼矢板油圧引抜	Ⅲ型 L=2.18m/枚		4.00	7,677.00	30,708	
		枚	4.00	13,510.00	54,040	23,332
338 油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入 (50<Nmax≤600)		0.00	0.00	0	
		回	1.00	518,200.00	518,200	518,200
339 油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜		0.00	0.00	0	
		回	1.00	74,200.00	74,200	74,200
59 仮設材設置・撤去						
		t	5.00	69,840.00	349,200	
60 覆工板・受桁設置・撤去	設置面積700m2以下					
		m ²	32.00	11,920.00	381,440	

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(変更第3回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
61 覆工板開閉工	推進立坑 50m2以下	回	52.00	120,800.00	6,281,600	
		回	46.00	120,800.00	5,556,800	-724,800
62 覆工板賃料		m ²	32.00	4,024.00	128,768	
		m ²	32.00	4,041.00	129,312	544
63 覆工板受桁賃料		式	1.00	119,500.00	119,500	
		式	1.00	116,700.00	116,700	-2,800
到達立坑					4,124,338	
					6,765,658	2,641,320
64 鋼矢板賃料	Ⅲ型 L=6.00m/枚	枚	32.00	5,169.00	165,408	
		枚	8.00	4,968.00	39,744	-125,664
340 鋼矢板賃料	Ⅲ型 L=8.50m/枚	枚	0.00	0.00	0	
		枚	32.00	7,323.00	234,336	234,336
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=7.33m/枚	t	1.16	149,400.00	173,304	
		t	1.76	149,400.00	262,944	89,640
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	
		枚	8.00	191,200.00	1,529,600	-588,280
341 鋼矢板油圧圧入	Ⅲ型 L=9.00m/枚	枚	0.00	0.00	0	
		枚	36.00	24,990.00	899,640	899,640
69 鋼矢板油圧引抜	Ⅲ型 L=6.00m/枚	枚	32.00	7,677.00	245,664	
		枚	8.00	55,760.00	446,080	200,416
342 鋼矢板油圧引抜	Ⅲ型 L=8.50m/枚	枚	0.00	0.00	0	
		枚	32.00	12,400.00	396,800	396,800
70 鋼矢板油圧引抜	Ⅲ型 L=1.17m/枚	枚	4.00	7,677.00	30,708	
		枚	4.00	12,400.00	49,600	18,892
343 油圧式杭圧入引抜機据付・解体(1)	圧入 (50<Nmax≤600)	回	0.00	0.00	0	
		回	2.00	518,200.00	1,036,400	1,036,400
344 油圧式杭圧入引抜機据付・解体(2)	圧入 (Nmax≤25)	回	0.00	0.00	0	
		回	2.00	123,000.00	246,000	246,000
345 油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜	回	0.00	0.00	0	
		回	3.00	74,200.00	222,600	222,600
71 仮設材設置・撤去		t	2.46	39,940.00	98,252	

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(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	10,540
水替					327,460	
76 ホンフ 運転(1)	作業時排水	日	17.00	12,180.00	207,060	644,160
346 ホンフ 運転(2)	常時排水	日	9.00	12,180.00	109,620	-97,440
77 ホンフ 設置・撤去		箇所	1.00	20,600.00	741,600	741,600
作業土工					120,400	
床掘・埋戻し					266,560	240,951
78 床掘(1)	発進立坑 覆工部	m 3	40.00	321.8	12,872	
79 床掘(2)	発進立坑 立坑部	m 3	80.00	671.2	53,696	
80 床掘(3)	到達立坑 覆工部	m 3	20.00	321.8	6,436	
81 床掘(4)	到達立坑 立坑部	m 3	30.00	671.2	20,136	
347 床掘土砂運搬	施工箇所(到達立坑)～土砂仮置場	m 3	0.00	0	0	
82 埋戻(1)	発進立坑 立坑部	m 3	50.00	627.9	31,395	31,395
348 埋戻し土砂積込	土砂仮置場	m 3	90.00	1,334	120,060	
349 埋戻し土砂運搬	土砂仮置場～施工箇所(到達立坑)	m 3	0.00	0	0	
		m 3	50.00	262.3	13,115	13,115
		m 3	50.00	627.9	31,395	31,395

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(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
83 埋戻(2)	到達立坑 立坑部	m ³	40.00	1,334	53,360	
350 残土積込(1)	土砂仮置場	m ³	0.00	0	0	
			20.00	262.3	5,246	5,246
351 残土運搬(1)	土砂仮置場～仮置きヤト*	m ³	0.00	0	0	
			20.00	1,330	26,600	26,600
352 残土積込(2)	仮置きヤト*	m ³	0.00	0	0	
			20.00	207	4,140	4,140
353 残土運搬(2)	仮置きヤト*～再資源化施設	m ³	0.00	0	0	
			20.00	5,453	109,060	109,060
処分費					0	
					20,000	20,000
354 処分費(残土)		m ³	0.00	0.00	0	
			20.00	1,000.00	20,000	20,000
構造物撤去工					2,868,686	
					202,501	-2,666,185
舗装取壊し工					100,371	
					48,898	-51,473
アスファルト舗装					82,171	
					39,798	-42,373
84 アスファルト舗装版切断	t=15cm以下	m	11.00	739.6	8,135	
			12.00	739.6	8,875	740
85 アスファルト舗装版破碎・積込	t=15cm以下	m ²	116.00	265.6	30,809	
			60.00	265.6	15,936	-14,873
86 アスファルト殻運搬(1)	施工箇所～仮置きヤト*	m ³	10.00	2,977	29,770	
			3.00	3,650	10,950	-18,820
87 アスファルト殻積込	仮置きヤト*	m ³	10.00	246.7	2,467	
			3.00	246.7	740	-1,727
88 アスファルト殻運搬(2)	仮置きヤト*～再資源化施設	m ³	10.00	1,099	10,990	
			3.00	1,099	3,297	-7,693
処分費					18,200	
					9,100	-9,100
89 アスファルト殻処分費		t	14.00	1,300.00	18,200	
			7.00	1,300.00	9,100	-9,100
構造物取壊し工					2,768,315	
					153,603	-2,614,712

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(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガードレール					34,125 0	-34,125
90 ガードレール撤去	土中式 Gr-C-4E	m	15.00 0.00	2,275.00 2,275.00	34,125 0	-34,125
フェンス					43,775 0	-43,775
91 フェンス撤去	基礎ブロックなし、H=1.8m	m	17.00 0.00	2,575.00 2,575.00	43,775 0	-43,775
U型側溝					12,532 0	-12,532
92 構造物取壊し	無筋コンクリート	m ³	1.00 0.00	11,100.00 11,100.00	11,100 0	-11,100
93 コンクリート殻運搬	施工箇所～仮置きヤード	m ³	1.00 0.00	1,432 1,705	1,432 0	-1,432
皿形排水溝					25,064 0	-25,064
94 構造物取壊し	無筋コンクリート	m ³	2.00 0.00	11,100.00 11,100.00	22,200 0	-22,200
95 コンクリート殻運搬	施工箇所～仮置きヤード	m ³	2.00 0.00	1,432 1,705	2,864 0	-2,864
コンクリート壁(道路部)					369,781 0	-369,781
96 コンクリート切断	ワイヤーソーイング工法	m ²	2.00 0.00	78,368.99 78,368.99	156,737 0	-156,737
97 構造物取壊し	無筋コンクリート	m ³	17.00 0.00	11,100.00 11,100.00	188,700 0	-188,700
98 コンクリート殻運搬	施工箇所～仮置きヤード	m ³	17.00 0.00	1,432 1,432	24,344 0	-24,344
コンクリート壁(護岸部)					2,160,137 0	-2,160,137
99 削孔	コアドリリング工法	m	8.00 0.00	53,963.23 53,963.23	431,705 0	-431,705
100 コンクリート切断(1)	ワイヤーソーイング工法	m ²	10.00 0.00	128,561.78 128,561.78	1,285,617 0	-1,285,617
101 コンクリート切断(2)	ワイヤーソーイング工法	m ²	2.00 0.00	136,172.46 136,172.46	272,344 0	-272,344

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(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
102 構造物取壊し	鉄筋コンクリート	m ³	7.00	22,580.00	158,060	
			0.00	22,580.00	0	-158,060
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	
			0.00	2,114	0	-12,411
既設構造物					0	
					115,245	115,245
355 構造物取壊し	無筋コンクリート	m ³	0.00	0.00	0	
			9.00	11,100.00	99,900	99,900
356 コンクリート殻運搬	施工箇所～仮置きヤード	m ³	0.00	0	0	
			9.00	1,705	15,345	15,345
コンクリート殻積込・運搬					38,901	
					12,358	-26,543
104 コンクリート殻積込	仮置きヤード	m ³	30.00	246.7	7,401	
			10.00	246.7	2,467	-4,934
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	
			9.00	1,099	9,891	-12,089
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	
			0.00	1,360	0	-9,520
処分費					84,000	
					26,000	-58,000
107 無筋コンクリート殻処分費		t	45.00	1,300.00	58,500	
			20.00	1,300.00	26,000	-32,500
108 鉄筋コンクリート殻処分費		t	17.00	1,500.00	25,500	
			0.00	1,500.00	0	-25,500
空港土工					360,152	
					0	-360,152
切土工					205,400	
					0	-205,400
土砂掘削					205,400	
					0	-205,400
109 掘削(1)	道路部	m ³	170.00	395	67,150	
			0.00	395	0	-67,150
110 掘削(2)	護岸部	m ³	350.00	395	138,250	
			0.00	395	0	-138,250
盛土工					154,752	
					0	-154,752

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(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
盛土					154,752 0	-154,752
111 路体盛土(1)	道路部		170.00	297.6	50,592	
		m 3	0.00	297.6	0	-50,592
112 路体盛土(2)	護岸部		350.00	297.6	104,160	
		m 3	0.00	297.6	0	-104,160
空港舗装工					309,940 173,052	-136,888
アスファルト舗装工					309,940 173,052	-136,888
場周道路					309,940 0	-309,940
113 路盤	再生クラッシュラン (RC-40) t=10cm		116.00	668.9	77,592	
		m 2	0.00	668.9	0	-77,592
114 表層	再生密粒度アスコン (20) t=5cm		116.00	2,003	232,348	
		m 2	0.00	2,003	0	-232,348
メンテナンス道路					0 173,052	173,052
357 路盤	再生クラッシュラン (RC-40) t=10cm		0.00	0	0	
		m 2	60.00	668.9	40,134	40,134
358 路盤材積込	仮置きヤード		0.00	0	0	
		m 3	8.00	262.3	2,098	2,098
359 路盤材運搬	仮置きヤード～施工箇所		0.00	0	0	
		m 3	8.00	1,330	10,640	10,640
360 表層	再生密粒度アスコン (20) t=5cm		0.00	0	0	
		m 2	60.00	2,003	120,180	120,180
擁壁工					1,668,980 0	-1,668,980
場所打ち擁壁工					1,668,980 0	-1,668,980
コンクリート壁 (道路部)					1,223,150 0	-1,223,150
115 重力式擁壁	18N-8-40 (BB) W/C=60%以下		17.00	71,950	1,223,150	
		m 3	0.00	71,950	0	-1,223,150
コンクリート壁 (護岸部)					445,830 0	-445,830

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(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
116 重力式擁壁	18N-8-40 (BB) W/C=60%以下		7.00	63,690	445,830	
		m 3	0.00	63,690	0	-445,830
排水工					6,129,442	
					690,479	-5,438,963
作業土工					142,118	
					0	-142,118
床掘・埋戻し					142,118	
					0	-142,118
117 床掘			110.00	321.8	35,398	
		m 3	0.00	321.8	0	-35,398
118 埋戻し	最大埋戻幅 4 m以上		80.00	1,334	106,720	
		m 3	0.00	1,334	0	-106,720
開渠工及び側溝工					237,891	
					0	-237,891
皿形排水溝					64,860	
					0	-64,860
119 基礎碎石	再生クラッシュラン (RC-40) t=15cm		10.00	1,904	19,040	
		m 2	0.00	1,904	0	-19,040
120 コンクリート打設	21N-8-25 (20) (BB) W/C=55%以下		1.00	45,820	45,820	
		m 3	0.00	45,820	0	-45,820
U型側溝					173,031	
					0	-173,031
121 基礎碎石	再生クラッシュラン (RC-40) t=20cm		3.00	2,057	6,171	
		m 2	0.00	2,057	0	-6,171
122 型枠			10.00	12,210	122,100	
		m 2	0.00	12,210	0	-122,100
123 コンクリート打設	18N-8-40 (BB) W/C=60%以下		1.00	44,760	44,760	
		m 3	0.00	44,760	0	-44,760
管渠工					4,307,350	
					0	-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	
					0	-1,942,080
124 管渠据付	18N-8-40 (BB) W/C=60%以下		24.00	80,920	1,942,080	
		m	0.00	80,920	0	-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	
					0	-2,321,600

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(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
125 管渠据付	18N-8-40 (BB) W/C=60%以下		16.00	145,100	2,321,600	
		m	0.00	145,100	0	-2,321,600
管渠(3)	遠心力鉄筋コンクリート管(φ800 1種)				43,670	
					0	-43,670
126 管渠据付			1.00	43,670	43,670	
		m	0.00	43,670	0	-43,670
集水柵・マンホール工					1,442,083	
					690,479	-751,604
雨水柵(1)					310,180	
					0	-310,180
127 材料費	雨水柵		1.00	288,000	288,000	
		基	0.00	288,000	0	-288,000
128 雨水柵設置	900×900×1000		1.00	22,180	22,180	
		基	0.00	22,180	0	-22,180
雨水柵(2)					555,850	
					0	-555,850
129 材料費	雨水柵		1.00	529,000	529,000	
		基	0.00	529,000	0	-529,000
130 雨水柵設置	1200×1200×1500		1.00	26,850	26,850	
		基	0.00	26,850	0	-26,850
2号組立マンホール					576,053	
					690,479	114,426
131 材料費	マンホール、鑄鉄蓋等					
		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	
361 組立マンホール運搬	仮置きヤード～施工箇所		0.00	0.00	0	
		式	1.00	114,426.00	114,426	114,426
泥濃式推進工					33,990,904	
					35,559,924	1,569,020
泥濃式推進工					23,514,720	
					21,429,080	-2,085,640
泥濃式推進					22,260,147	
					20,347,116	-1,913,031

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(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
134 材料費	φ800推進用・開削用鉄筋コンクリート管		1.00	4,585,700.00	4,585,700	
		式	1.00	4,002,200.00	4,002,200	-583,500
362 推進管運搬	仮置きヤード～施工箇所		0.00	0	0	
		回	15.00	14,520	217,800	217,800
135 切羽作業工			80.00	9,527.86	762,228	
		m	70.00	9,527.86	666,950	-95,278
136 坑内作業工			80.00	36,000.00	2,880,000	
		m	70.00	36,000.00	2,520,000	-360,000
137 坑外作業工			80.00	9,785.24	782,819	
		m	70.00	9,785.24	684,966	-97,853
138 機械器具損料及び電力料			1.00	12,730,000.00	12,730,000	
		式	1.00	11,810,000.00	11,810,000	-920,000
139 作業時クレーン			14.00	37,100.00	519,400	
		日	12.00	37,100.00	445,200	-74,200
裏込め					774,633	
					677,804	-96,829
140 裏込め注入工			80.00	9,682.92	774,633	
		m	70.00	9,682.92	677,804	-96,829
管目地					479,940	
					404,160	-75,780
141 目地マルチ工			38.00	12,630.00	479,940	
		箇所	32.00	12,630.00	404,160	-75,780
立坑内管布設工					808,350	
					568,970	-239,380
立坑内管布設					112,600	
					90,080	-22,520
142 鉄筋コンクリート管布設			10.00	11,260.00	112,600	
		m	8.00	11,260.00	90,080	-22,520
空伏工					695,750	
					478,890	-216,860
143 コンクリート	21-8-25(20) (高炉) W/C 55%以下		8.00	45,940	367,520	
		m ³	6.00	45,940	275,640	-91,880
144 型枠			21.00	13,550	284,550	
		m ²	15.00	13,550	203,250	-81,300
145 鉄筋組立・加工	SD345 D13		0.21	208,000.00	43,680	
		t	0.00	208,000.00	0	-43,680

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(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設設備工					2,888,769	
					2,903,099	14,330
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	
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	

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(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
156 掘進機分解撤去工		台	1.00	265,400.00	265,400	
立坑基礎					390,129	
					404,459	14,330
157 基礎碎石	再生クラッシュラン RC-40 t=20cm	m ²	37.00	2,057	76,109	
363 基礎碎石積込	仮置きヤード	m ³	0.00	0	0	
			9.00	262.3	2,360	2,360
364 基礎碎石運搬	仮置きヤード～施工箇所	m ³	0.00	0	0	
			9.00	1,330	11,970	11,970
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	
					69,270	-3,690
通信配線設備					72,960	
					69,270	-3,690
159 通信配線設備工		式	1.00	72,960.00	72,960	
			1.00	69,270.00	69,270	-3,690
送・排泥設備工					769,580	
					705,120	-64,460
送排泥設備					769,580	
					705,120	-64,460
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	
			70.00	6,446.00	451,220	-64,460
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	
					3,979,105	1,697,580
殻運搬					861,825	
					2,724,405	1,862,580

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(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
163 コンクリト殻運搬(1)	施工箇所～仮置きヤード		8.00	1,432	11,456	
		m3	8.00	1,705	13,640	2,184
164 コンクリト殻積込み	仮置きヤード		8.00	246.7	1,973	
		m3	8.00	246.7	1,973	
165 コンクリト殻運搬(2)	仮置きヤード～再資源化施設		8.00	1,099	8,792	
		m3	8.00	1,099	8,792	
166 泥水運搬(1)	施工箇所～仮置場		93.00	2,596.00	241,428	
		m3	0.00	2,596.00	0	-241,428
167 泥水運搬(2)	仮置場～再資源化施設		93.00	6,432.00	598,176	
		m3	0.00	6,432.00	0	-598,176
365 汚泥運搬	施工場所～再資源化施設		0.00	0.00	0	
		台	15.00	180,000.00	2,700,000	2,700,000
殻処分					1,419,700	
					1,254,700	-165,000
168 無筋コンクリト処分費		t	19.00	1,300.00	24,700	
169 泥水処分費		m3	93.00	15,000.00	1,395,000	
		m3	82.00	15,000.00	1,230,000	-165,000
補助地盤改良工					3,424,500	
					4,360,320	935,820
薬液注入					3,424,500	
					4,360,320	935,820
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)		15.00	105,300.00	1,579,500	
		本	9.00	120,600.00	1,085,400	-494,100
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)		18.00	102,500.00	1,845,000	
		本	18.00	102,500.00	1,845,000	
366 二重管スレーナ工法(複相式)(3)	(φ800)発進立抗側試掘箇所 注入長2.26m、削孔長 4.36m)		0.00	0.00	0	
		本	9.00	80,780.00	727,020	727,020
367 二重管スレーナ工法(複相式)(4)	(φ800)到達立抗側試掘箇所 注入長2.26m、削孔長 3.61m)		0.00	0.00	0	
		本	9.00	78,100.00	702,900	702,900
給水工					0	
					1,314,460	1,314,460
給水					0	
					1,314,460	1,314,460
368 給水			0.00	0.00	0	
		日	14.00	93,890.00	1,314,460	1,314,460

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(変更第3回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
緑地工					528,701	
					55,417	-473,284
植生工					528,701	
					55,417	-473,284
張芝					413,561	
					43,297	-370,264
172 張芝	全面張		277.00	1,493.00	413,561	
		m ²	29.00	1,493.00	43,297	-370,264
種子吹付					115,140	
					12,120	-103,020
173 種子吹付			950.00	121.20	115,140	
		m ²	100.00	121.20	12,120	-103,020
付帯施設工					283,617	
					0	-283,617
路側防護柵工					283,617	
					0	-283,617
ガードレール					196,050	
					0	-196,050
174 ガードレール設置	土中式 Gr-C-4E		15.00	13,070.00	196,050	
		m	0.00	13,070.00	0	-196,050
フェンス					87,567	
					0	-87,567
175 フェンス設置	基礎ブロックなし、H=1.8m		17.00	5,151.00	87,567	
		m	0.00	5,151.00	0	-87,567
【排水溝（Hライン）】					71,627,201	
					106,976,584	35,349,383
仮設工					16,724,398	
					50,061,301	33,336,903
工事用道路工					1,003,104	
					3,364,047	2,360,943
掘削・盛土					228,558	
					2,407,224	2,178,666
176 路体盛土						
		m ³	330.00	297.6	98,208	
369 路体盛土材料	再生クラッシュラン		0.00	0.00	0	
		m ³	420.00	2,550.00	1,071,000	1,071,000

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(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
370 路体盛土材積込	仮置きヤード		0.00	0	0	
		m ³	420.00	262.3	110,166	110,166
371 路体盛土材運搬	仮置きヤード～施工箇所		0.00	0	0	
		m ³	420.00	1,330	558,600	558,600
177 土砂掘削						
		m ³	330.00	395	130,350	
372 撤去盛土材運搬	施工箇所～仮置きヤード		0.00	0	0	
		m ³	330.00	1,330	438,900	438,900
敷砂利					326,775	
					485,628	158,853
178 碎石敷均し	再生クラッシュラン(RC-40) t=10cm					
		m ²	459.00	668.9	307,025	
373 基礎碎石積込	仮置きヤード		0.00	0	0	
		m ³	58.00	262.3	15,213	15,213
374 基礎碎石運搬	仮置きヤード～施工箇所		0.00	0	0	
		m ³	58.00	1,330	77,140	77,140
179 碎石撤去						
		m ³	50.00	395	19,750	
375 撤去碎石運搬	施工箇所～仮置きヤード		0.00	0	0	
		m ³	50.00	1,330	66,500	66,500
敷鉄板					172,987	
					196,411	23,424
180 敷鉄板設置・撤去	1,524×6,096×22					
		m ²	111.00	556.50	61,771	
181 敷鉄板貫料	1,524×6,096×22					
		枚	12.00	9,268.00	111,216	
			12.00	11,220.00	134,640	23,424
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	

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(変更第3回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
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 45,920,098	30,425,344
開削部					3,246,960 3,300,714	53,754
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	
191 軽量金属支保工賃料(1)	アルミ腹起、水圧林 ^レ ト、水圧手動林 ^レ ソ ^レ 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、水圧林 ^レ ト 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	

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(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	53,754
発進立坑					9,313,932	
					21,243,848	11,929,916
207 鋼矢板賃料	Ⅲ型 L=9.00m/枚	枚	52.00	9,828.00	511,056	
			2.00	7,322.00	14,644	-496,412
376 鋼矢板賃料	Ⅲ型 L=9.00m/枚	枚	0.00	0.00	0	
			52.00	10,000.00	520,000	520,000
208 鋼矢板賃料(全損)	Ⅲ型 L=1.76m/枚	t	0.42	132,800.00	55,776	
209 鋼矢板賃料(全損)	Ⅲ型 L=7.24m/枚	t	1.74	149,400.00	259,956	
210 山留材賃料	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	
			2.00	224,800.00	449,600	-449,200
377 鋼矢板油圧圧入	Ⅲ型 L=9.00m/枚	枚	0.00	0.00	0	
			56.00	191,200.00	10,707,200	10,707,200
212 鋼矢板油圧引抜	Ⅲ型 L=9.00m/枚	枚	52.00	9,283.00	482,716	
			2.00	223,000.00	446,000	-36,716
378 鋼矢板油圧引抜	Ⅲ型 L=9.00m/枚	枚	0.00	0.00	0	
			52.00	15,920.00	827,840	827,840
213 鋼矢板油圧引抜	Ⅲ型 L=1.76m/枚	枚	4.00	7,677.00	30,708	
			4.00	15,920.00	63,680	32,972
379 油圧式杭圧入引抜機据付・解体(1)	圧入(Nmax≤25)	回	0.00	0.00	0	
			1.00	123,000.00	123,000	123,000

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(変更第3回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
380 油圧式杭圧入引抜機据付・解体(2)	圧入 (50<Nmax≤600)	回	0.00	0.00	0	
		回	1.00	518,200.00	518,200	518,200
381 油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜	回	0.00	0.00	0	
		回	2.00	74,200.00	148,400	148,400
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	m2	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 覆工板賃料		m2	36.00	3,079.00	110,844	
			36.00	4,041.00	145,476	34,632
218 覆工板受桁賃料		式	1.00	126,500.00	126,500	
到達立坑					2,764,742	
					18,891,806	16,127,064
219 鋼矢板賃料	Ⅲ型 L=8.00m/枚	枚	32.00	6,931.00	221,792	
		枚	1.00	6,508.00	6,508	-215,284
382 鋼矢板賃料	Ⅲ型 L=8.00m/枚	枚	0.00	0.00	0	
		枚	32.00	7,046.00	225,472	225,472
220 鋼矢板賃料(全損)	Ⅲ型 L=1.27m/枚	t	0.31	132,800.00	41,168	
221 鋼矢板賃料(全損)	Ⅲ型 L=6.73m/枚	t	1.62	149,400.00	242,028	
222 山留材賃料	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	
		枚	1.00	449,600.00	449,600	-128,200
383 鋼矢板油圧圧入	Ⅲ型 L=8.00m/枚	枚	0.00	0.00	0	
		枚	36.00	255,000.00	9,180,000	9,180,000
224 鋼矢板油圧引抜	Ⅲ型 L=8.00m/枚	枚	32.00	9,283.00	297,056	
		枚	1.00	446,100.00	446,100	149,044
384 鋼矢板油圧引抜	Ⅲ型 L=8.00m/枚	枚	0.00	0.00	0	
		枚	32.00	12,400.00	396,800	396,800
225 鋼矢板油圧引抜	Ⅲ型 L=1.27m/枚	枚	4.00	7,677.00	30,708	
		枚	4.00	12,400.00	49,600	18,892

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(変更第3回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
385 油圧式杭圧入引抜機据付・解体(1)	圧入 (Nmax≤25)	回	0.00	0.00	0	
		回	1.00	123,000.00	123,000	123,000
386 油圧式杭圧入引抜機据付・解体(2)	圧入 (50<Nmax≤600)	回	0.00	0.00	0	
		回	12.00	518,200.00	6,218,400	6,218,400
387 油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜	回	0.00	0.00	0	
		回	2.00	74,200.00	148,400	148,400
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	m2	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		m2	20.00	2,134.00	42,680	
		m2	20.00	2,661.00	53,220	10,540
230 覆工板受桁賃料		式	1.00	77,940.00	77,940	
水替					169,120	
					2,483,730	2,314,610
231 ホンフ 運転(1)	作業時排水	日	4.00	12,180.00	48,720	
		日	17.00	12,180.00	207,060	158,340
388 ホンフ 運転(2)	常時排水	日	0.00	0.00	0	
		日	60.00	20,600.00	1,236,000	1,236,000
389 ホンフ 運転(3)	作業時排水 護岸部	日	0.00	0.00	0	
		日	33.00	20,590.00	679,470	679,470
232 ホンフ 設置・撤去		箇所	1.00	120,400.00	120,400	
		箇所	3.00	120,400.00	361,200	240,800
作業土工					226,540	
					777,156	550,616
床掘・埋戻し					226,540	
					717,156	490,616
233 床掘(1)	発進立坑 覆工部	m3	40.00	321.8	12,872	
234 床掘(2)	発進立坑 立坑部	m3	80.00	671.2	53,696	
235 床掘(3)	到達立坑 覆工部	m3	20.00	321.8	6,436	

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(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
236 床掘 (4)	到達立坑 立坑部	m 3	30.00	671.2	20,136	
390 土砂運搬	施工箇所(到達立坑)～土砂仮置場	m 3	60.00	627.9	37,674	37,674
237 埋戻(1)	発進立坑 立坑部	m 3	80.00	1,334	106,720	
391 埋戻し土砂積込	土砂仮置場	m 3	20.00	262.3	5,246	5,246
392 埋戻し土砂運搬	土砂仮置場～施工箇所(到達立坑)	m 3	20.00	627.9	12,558	12,558
238 埋戻(2)	到達立坑 立坑部	m 3	20.00	1,334	26,680	
393 残土積込(1)	土砂仮置場	m 3	60.00	262.3	15,738	15,738
394 残土運搬(1)	土砂仮置場～仮置きヤト*	m 3	60.00	1,330	79,800	79,800
395 残土積込(2)	仮置きヤト*	m 3	60.00	207	12,420	12,420
396 残土運搬(2)	仮置きヤト*～再資源化施設	m 3	60.00	5,453	327,180	327,180
処分費					0	
					60,000	60,000
397 処分費(残土)		m 3	60.00	1,000.00	60,000	60,000
構造物撤去工					7,730,791	
					5,122,875	-2,607,916
舗装取壊し工					67,213	
					70,578	3,365
アスファルト舗装					52,913	
					56,278	3,365
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～仮置きヤト*	m 3	5.00	2,977	14,885	
			5.00	3,650	18,250	3,365

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(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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					5,052,297	-2,611,281
					37,596	
					89,635	52,039
245 構造物取壊し	無筋コンクリート	m ³	3.00	11,100.00	33,300	
			7.00	11,100.00	77,700	44,400
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	
			7.00	1,705	11,935	7,639
コンクリート壁(護岸部)					7,510,258	
					4,683,321	-2,826,937
247 削孔	コアリング工法	m	28.00	55,968.48	1,567,117	
			21.00	55,968.48	1,175,338	-391,779
248 コンクリート切断(1)	ワイヤーソー工法	m ²	27.00	117,544.00	3,173,688	
			11.00	117,544.00	1,292,984	-1,880,704
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	
			17.00	120,125.95	2,042,141	-240,252
250 構造物取壊し	鉄筋コンクリート	m ³	20.00	22,580.00	451,600	
			7.00	22,580.00	158,060	-293,540
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	
			7.00	2,114	14,798	-20,662
既設構造物					0	
					153,660	153,660
398 構造物取壊し	無筋コンクリート	m ³	0.00	0.00	0	
			12.00	11,100.00	133,200	133,200
399 コンクリート殻運搬	施工箇所～仮置きヤード	m ³	0.00	0	0	
			12.00	1,705	20,460	20,460
コンクリート殻積込・運搬					35,924	
					42,981	7,057

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(変更第3回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
252 コンクリート殻積込	仮置きヤード	m ³	22.00	246.7	5,427	
			30.00	246.7	7,401	1,974
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	
			20.00	1,099	21,980	18,683
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	
			10.00	1,360	13,600	-13,600
処分費					79,800	
					82,700	2,900
255 無筋コンクリート殻処分費		t	6.00	1,300.00	7,800	
			44.00	1,300.00	57,200	49,400
256 鉄筋コンクリート殻処分費		t	48.00	1,500.00	72,000	
			17.00	1,500.00	25,500	-46,500
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
					262,249	19,107
アスファルト舗装工					243,142	
					262,249	19,107
場周道路					243,142	
					262,249	19,107
259 路盤	再生クランチャー (RC-40) t=10cm	m ²	91.00	668.9	60,869	
400 路盤材積込	仮置きヤード		0.00	0	0	
		m ³	12.00	262.3	3,147	3,147

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(変更第3回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
401 路盤材運搬	仮置きヤード～施工箇所	m ³	0.00	0	0	
			12.00	1,330	15,960	15,960
260 表層	再生密粒度アスコン(20) t=5cm	m ²	91.00	2,003	182,273	
擁壁工					1,045,160	
					368,880	-676,280
場所打ち擁壁工					1,045,160	
					368,880	-676,280
コンクリート壁(護岸部)					1,045,160	
					368,880	-676,280
261 重力式擁壁	18N-8-40(BB) W/C=60%以下	m ³	17.00	61,480	1,045,160	
			6.00	61,480	368,880	-676,280
排水工					7,817,974	
					8,376,316	558,342
作業土工					218,004	
床掘・埋戻し					218,004	
262 床掘		m ³	180.00	321.8	57,924	
263 埋戻し	最大埋戻幅4m以上	m ³	120.00	1,334	160,080	
開渠工及び側溝工					110,680	
					347,305	236,625
皿形排水溝					110,680	
					347,305	236,625
264 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	
			33.00	1,904	62,832	43,792
402 基礎碎石積込	仮置きヤード	m ³	0.00	0	0	
			6.00	262.3	1,573	1,573
403 基礎碎石運搬	仮置きヤード～施工箇所	m ³	0.00	0	0	
			6.00	1,330	7,980	7,980
265 コンクリート打設	21N-8-25(20)(BB) W/C=55%以下	m ³	2.00	45,820	91,640	
			6.00	45,820	274,920	183,280
管渠工					6,814,440	
					7,021,731	207,291

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(変更第3回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
管渠運搬	遠心力鉄筋コンクリート管(φ1000 1種)				0	
					207,291	207,291
404 管渠運搬	仮置きヤード～施工箇所		0.00	0	0	
		回	21.00	9,871	207,291	207,291
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	m	33.00	110,100	3,633,300	
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	
					789,276	114,426
雨水樹					674,850	
					789,276	114,426
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	
405 雨水樹運搬	仮置きヤード～施工箇所		0.00	0.00	0	
		式	1.00	114,426.00	114,426	114,426
泥濃式推進工					37,273,280	
					41,992,507	4,719,227
泥濃式推進工					24,829,395	
					25,272,845	443,450
泥濃式推進					23,332,315	
					23,775,765	443,450
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	
406 推進管運搬	仮置きヤード～施工箇所		0.00	0	0	
		回	35.00	12,670	443,450	443,450

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(変更第3回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
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	
277 裏込注入工		m	70.00	11,250.00	787,500	
管目地					709,580	
278 目地珪砂工		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					3,111,336	14,330
					540,770	

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(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	
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	
					451,376	14,330

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(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	
407 基礎碎石積込	仮置きヤード	m ³	0.00	0	0	
			9.00	262.3	2,360	2,360
408 基礎碎石運搬	仮置きヤード～施工箇所	m ³	0.00	0	0	
			9.00	1,330	11,970	11,970
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	
					69,190	-2,180
通信配線設備					71,370	
					69,190	-2,180
296 通信配線設備工		式	1.00	71,370.00	71,370	
			1.00	69,190.00	69,190	-2,180
送・排泥設備工					560,710	
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	
					4,268,456	1,213,957
殻運搬					1,153,499	
					2,367,456	1,213,957
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	
			9.00	1,705	15,345	2,457
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	

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(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	
			0.00	2,596.00	0	-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	
			0.00	6,432.00	0	-804,000
409 汚泥運搬	施工場所～再資源化施設	台	0.00	0.00	0	
			13.00	180,000.00	2,340,000	2,340,000
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	
					5,780,400	1,829,100
薬液注入					3,951,300	
					5,780,400	1,829,100
307 二重管スレーナ工法(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	
			18.00	117,000.00	2,106,000	307,500
308 二重管スレーナ工法(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	
			21.00	119,600.00	2,511,600	358,800
410 二重管スレーナ工法(複相式)(3)	(φ1000)試掘箇所 注入長2.50m、削孔長 4.18m)	本	0.00	0.00	0	
			12.00	96,900.00	1,162,800	1,162,800
給水工					0	
					1,220,570	1,220,570
給水					0	
					1,220,570	1,220,570
411 給水		日	0.00	0.00	0	
			13.00	93,890.00	1,220,570	1,220,570
緑地工					480,786	
植生工					480,786	
張芝					313,530	

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(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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(1)	交通誘導警備員B 中央門ゲート	人日	117.00	20,830.00	2,437,110	
412 保安要員(2)	交通誘導警備員B Hライン護岸施工時	人日	0.00	20,830.00	0	
【運搬処理工】					45,300	
運搬処理工					33,900	-11,400
運搬処理工					45,300	
運搬処理工					33,900	-11,400
現場発生品運搬					45,300	
312 スクラップ材運搬					33,900	-11,400
		回	3.00	15,100	45,300	
			3.00	11,300	33,900	-11,400
共通仮設費(積上)					11,187,543	
					27,942,299	16,754,756
共通仮設					11,187,543	
					27,942,299	16,754,756
共通仮設費					11,187,543	
					27,942,299	16,754,756
準備費					0	
					14,379,305	14,379,305

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(変更第3回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
試掘調査					0	
					2,069,276	2,069,276
413 床掘	小規模		0.00	0	0	
		m ³	262.00	2,827	740,674	740,674
414 埋戻し	小規模		0.00	0	0	
		m ³	262.00	5,071	1,328,602	1,328,602
磁気探査					0	
					8,142,029	8,142,029
415 計画準備			0.00	0.00	0	
		式	1.00	454,200.00	454,200	454,200
416 測点設定			0.00	0.00	0	
		点	21.00	1,743.00	36,603	36,603
417 削孔			0.00	0.00	0	
		式	1.00	1,990,800.00	1,990,800	1,990,800
418 鉛直磁気探査			0.00	0.00	0	
		m	84.00	5,160.00	433,440	433,440
419 資料解析			0.00	0.00	0	
		式	1.00	347,161.00	347,161	347,161
420 報文執筆費			0.00	0.00	0	
		式	1.00	212,200.00	212,200	212,200
421 足場仮設	平坦足場		0.00	0.00	0	
		箇所	21.00	68,843.00	1,445,703	1,445,703
422 機材運搬			0.00	0.00	0	
		式	1.00	90,975.00	90,975	90,975
423 防護キャップ設置	φ200mm×195mm		0.00	0.00	0	
		個	21.00	54,640.00	1,147,440	1,147,440
424 防護キャップ撤去	φ230mm×195mm		0.00	0.00	0	
		個	21.00	40,000.00	840,000	840,000
425 防護キャップ清掃			0.00	0.00	0	
		個	21.00	8,743.00	183,603	183,603
426 防護キャップ運搬①	空港分室～施工箇所		0.00	0	0	
		回	1.00	2,446	2,446	2,446
427 防護キャップ運搬②	施工箇所～仮置きヤード		0.00	0	0	
		回	1.00	4,913	4,913	4,913
428 防護キャップ運搬③	仮置きヤード～空港分室		0.00	0	0	
		回	1.00	3,135	3,135	3,135

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(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
429 舗装版復旧	φ230mm×195mm		0.00	0.00	0	
		箇所	21.00	12,310.00	258,510	258,510
430 調査孔閉塞			0.00	0.00	0	
		箇所	21.00	32,900.00	690,900	690,900
試験施工					0	
					4,168,000	4,168,000
431 試験施工			0.00	0.00	0	
		式	1.00	4,168,000.00	4,168,000	4,168,000
運搬費					4,715,243	
					4,336,699	-378,544
重建設機械分解組立費					1,510,000	
					0	-1,510,000
313 重建設機械分解組立輸送	50t吊 コーラクレーン		1.00	1,510,000.00	1,510,000	
		回	0.00	1,510,000.00	0	-1,510,000
建設機械運搬費					0	
					954,000	954,000
432 運搬費	油圧式杭圧入引抜機(硬質地盤専用)		0.00	0.00	0	
		台	4.00	238,500.00	954,000	954,000
仮設材運搬費					3,205,243	
					3,382,699	177,456
314 仮設材等の運搬(1)	往路		273.78	4,433.00	1,213,666	
		t	289.04	4,433.00	1,281,314	67,648
315 仮設材等の運搬(2)	復路		266.46	4,433.00	1,181,217	
		t	281.11	4,433.00	1,246,160	64,943
316 仮設材等の積み取り卸し費(1)	往路		273.78	1,500.00	410,670	
		t	289.04	1,500.00	433,560	22,890
317 仮設材等の積み取り卸し費(2)	復路		266.46	1,500.00	399,690	
		t	281.11	1,500.00	421,665	21,975
事業損失防止施設費					2,374,800	
					415,000	-1,959,800
事業損失防止施設費					2,374,800	
					415,000	-1,959,800
318 汚濁防止フェンス(1)	Eライン		60.00	17,030.00	1,021,800	
		m	0.00	17,030.00	0	-1,021,800
319 汚濁防止フェンス(2)	Hライン		60.00	22,550.00	1,353,000	
		m	20.00	20,750.00	415,000	-938,000

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(変更第3回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
安全費					4,097,500 6,247,200	2,149,700
夜間照明費					4,097,500 6,247,200	2,149,700
320 投光車	1,000W 4~6灯 2t車		1.00	3,473,000.00	3,473,000	
		式	1.00	5,295,000.00	5,295,000	1,822,000
321 投光機	400W 2灯		1.00	624,500.00	624,500	
		式	1.00	952,200.00	952,200	327,700
技術管理費					0 2,564,095	2,564,095
地質試験費					0 296,482	296,482
433 平板載荷試験			0.00	0.00	0	
		式	1.00	296,482.00	296,482	296,482
地質調査費					0 2,267,613	2,267,613
434 地質調査			0.00	0.00	0	
		式	1.00	1,549,676.00	1,549,676	1,549,676
435 調査準備			0.00	0.00	0	
		式	1.00	214,300.00	214,300	214,300
436 足場仮設	平坦足場		0.00	0.00	0	
		箇所	4.00	68,843.00	275,372	275,372
437 交通車			0.00	0.00	0	
		式	1.00	39,825.00	39,825	39,825
438 機材運搬			0.00	0.00	0	
		式	1.00	149,265.00	149,265	149,265
439 試料運搬			0.00	0.00	0	
		式	1.00	28,328.00	28,328	28,328
440 施工管理費			0.00	0.00	0	
		式	1.00	10,847.00	10,847	10,847

上段：原金額 下段：変更金額

総括表

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事(変更第3回)

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	
					185,206,238	33,670,856
間接工事費	21,877,989 + 45,746,447				67,624,436	
	40,229,511 + 58,117,336				98,346,847	30,722,411
共通仮設費(計)	11,187,543 + 9,788,687 + 901,759				21,877,989	
	27,942,299 + 11,267,209 + 1,020,003				40,229,511	18,351,522
共通仮設費(積上)					11,187,543	
					27,942,299	16,754,756
共通仮設費(率)	153,910,182 × 6.36% ((6.17%) × 1.03)				9,788,687	
	185,621,238 × 6.07% ((5.89%) × 1.03)				11,267,209	1,478,522
現場環境改善費	150,293,182 × 0.60%				901,759	
	182,143,438 × 0.56%				1,020,003	118,244
現場管理費	173,413,371 × 26.38% ((25.37%) × 1.04)				45,746,447	
	225,435,749 × 25.78% ((24.79%) × 1.04)				58,117,336	12,370,889
工事原価	151,535,382 + 67,624,436				219,159,818	
	185,206,238 + 98,346,847				283,553,085	64,393,267
一般管理費等	219,159,818 × 15.40% (15.40% × 1.00) - 4,182				33,746,429	
	283,553,085 × 14.84% (14.84% × 1.00) - 1,015				42,078,262	8,331,833
契約保証費						
	219,159,818 × 0.04%				87,663	
スクラップ					-393,910	
					-329,010	64,900
工事価格	219,159,818 + 33,746,429 + 87,663 - 393,910				252,600,000	
	283,553,085 + 42,078,262 + 87,663 - 329,010				325,390,000	72,790,000
消費税等相当額	252,600,000 × 10.00%				25,260,000	
	325,390,000 × 10.00%				32,539,000	7,279,000
請負工事費	252,600,000 + 25,260,000				277,860,000	
	325,390,000 + 32,539,000				357,929,000	80,069,000

上段：原金額 下段：変更金額

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(変更第3回)

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	2,160.00	1,166		
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	7,970.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			7,970.00	7,970		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：3

名称：仮設鋼矢板打込 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	0.286	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		
パイ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

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(変更第3回)

番号：322
 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	0.714	44,530.00	31,794		
特殊作業員		人	0.714	37,170.00	26,539		
とび工		人	1.429	41,120.00	58,760		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.714	180,100.00	128,591		
ラフレンクレーン運転		日	0.714	101,200.00	72,256		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	317,940.00	3,160		
合 計	作業能力：10.00枚			32,110.00	321,100		

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：4
 名称：仮設鋼矢板引抜 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	0.172	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		
ハイドラマ杭打機運転	(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(変更第3回)

番号 : 323
 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	0.270	44,530.00	12,023		
特殊作業員		人	0.270	37,170.00	10,035		
とび工		人	0.541	41,120.00	22,245		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.270	180,100.00	48,627		
ラフレンクレーン運転		日	0.270	101,200.00	27,324		
諸雑費(率+まるめ)		%	0.200	120,254.00	146		
合 計	作業能力 : 10.00枚			12,040.00	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 : 324
 名称 : 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入 (Nmax≤25) 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.290	44,530.00	12,913		
特殊作業員		人	0.290	37,170.00	10,779		
とび工		人	0.580	41,120.00	23,849		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.250	180,100.00	45,025		
ラフレンクレーン運転		日	0.300	101,200.00	30,360		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	122,926.00	74		
合 計	作業能力 : 1.00回			123,000.00	123,000		

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(変更第3回)

番号 : 325
 名称 : 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 引抜 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	0.190	44,530.00	8,460		
特殊作業員		人	0.190	37,170.00	7,062		
とび工		人	0.390	41,120.00	16,036		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.130	180,100.00	23,413		
ラフレンクレーン運転		日	0.190	101,200.00	19,228		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	74,199.00	1		
合 計	作業能力 : 1.00回			74,200.00	74,200		

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 : 326
 名称 : 下層路盤材積込 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
下層路盤材積込	仮置きヤード	m3	1.000	262.3	262.3		
合 計	作業能力 : 1.00m3			262.3	262.3		

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 : 327
 名称 : 下層路盤材運搬 仮置きヤード～施工箇所 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
下層路盤材運搬	仮置きヤード～施工箇所	m3	1.000	1,552	1,552		
合 計	作業能力 : 1.00m3			1,552	1,552		

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(変更第3回)

番号：328

名称：上層路盤材積込 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
上層路盤材積込	仮置きヤード	m3	1.000	262.3	262.3		
合 計	作業能力：1.00m3			262.3	262.3		

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：329

名称：上層路盤材運搬 仮置きヤード～施工箇所

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
上層路盤材運搬	仮置きヤード～施工箇所	m3	1.000	1,552	1,552		
合 計	作業能力：1.00m3			1,552	1,552		

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)		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：330

名称：床掘土砂運搬 施工箇所～土砂仮置場

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘土砂運搬	施工箇所～土砂仮置場	m3	1.000	554.1	554.1		
合 計	作業能力：1.00m3			554.1	554.1		

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(変更第3回)

番号：331

名称：埋戻し土積込 土砂仮置場

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し土積込	土砂仮置場	m3	1.000	262.3	262.3		
合 計	作業能力：1.00m3			262.3	262.3		

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：332

名称：埋戻し土砂運搬 土砂仮置場～施工箇所

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し土砂運搬	土砂仮置場～施工箇所	m3	1.000	554.1	554.1		
合 計	作業能力：1.00m3			554.1	554.1		

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(1) 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(1)	最大埋戻幅4m以上	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：333

名称：埋戻し(2) 最大埋戻幅1m以上4m未満

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(2)	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1.000	2,540	2,540		
合 計	作業能力：1.00m3			2,540	2,540		

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(変更第3回)

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	1,552	1,552		
合 計	作業能力：1.00m 3			1,552	1,552		

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(変更第3回)

番号：334

名称：基礎碎石積込 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
基礎碎石積込	仮置きヤード	m ³	1.000	262.3	262.3		
合 計	作業能力：1.00m ³			262.3	262.3		

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：335

名称：基礎碎石運搬 仮置きヤード～施工箇所

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎碎石運搬	仮置きヤード～施工箇所	m ³	1.000	1,552	1,552		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,552	1,552		

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：336

名称：プレキャスト貯水槽運搬 仮置きヤード～施工箇所

1式当り (1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフレンクレーン	60t吊 [夜間] 長割あり	日	1.000	103,000.00	103,000		
トレーラ	15t	日	3.000	82,736.00	248,208		
合 計	作業能力：1.00式			351,208.00	351,208		

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(変更第3回)

番号：337
 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
 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：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		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
 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：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
 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(変更第3回)

番号：26

名称：砕石敷均し 再生クワツヤラン (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	再生クワツヤラン (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：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

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：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(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

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(変更第3回)

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

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

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(変更第3回)

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

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

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(変更第3回)

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

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
アルミ鋼矢板 賃料 E	W=333、L=2000	枚	1.000	1,290.00	1,290		
アルミ鋼矢板 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
アルミ鋼矢板 賃料 E	W=333、L=2500	枚	1.000	1,610.00	1,610		
アルミ鋼矢板 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

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(変更第3回)

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
アルミ鋼矢板 賃料 E	W=333、L=3000	枚	1.000	1,930.00	1,930		
アルミ鋼矢板 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

番号：38

名称：軽量金属支保工賃料(1) アルミ腹起、水圧棘[°]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 E	幅110~120、高120~130、長4,000	本	3.000	2,240.00	6,720		
アルミ腹起 基本料		本	3.000	500.00	1,500		
水圧棘 [°] ト 賃料 E	アルミ製 1,500~2,200	本	3.000	6,760.00	20,280		
水圧棘 [°] ト 基本料		本	3.000	870.00	2,610		
水圧手動ホ [°] ソ [°] 賃料 E	タンク水量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

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(変更第3回)

番号：39

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 E	幅110~120、高120~130、長4,000	本	18.000	2,240.00	40,320		
アルミ腹起 基本料		本	18.000	500.00	9,000		
水圧枠 [°] ト 賃料 E	アルミ製 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

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

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(変更第3回)

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

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

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(変更第3回)

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

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

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(変更第3回)

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

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

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(変更第3回)

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

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)	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(変更第3回)

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		m2	1.000	1,380.00	1,380		
覆工板 修理費及び損耗費		m2	1.000	1,281.00	1,281		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,661.00	0		
合 計	作業能力：1.00m2			2,661.00	2,661		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

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(変更第3回)

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	5,680.00	2,556		
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	8,226.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			8,226.00	8,226		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：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(変更第3回)

番号：55

名称：山留材質料 腹起し、切梁

1 t 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	6,490.00	6,490		
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	19,210.40	4,226		
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	29,978.00	2		
合 計	作業能力：1.00 t			29,980.00	29,980		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：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	2.500	44,530.00	111,325		
特殊作業員		人	2.500	37,170.00	92,925		
とび工		人	5.000	41,120.00	205,600		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	2.500	347,800.00	869,500		
ラフレンクレーン運転		日	2.500	147,800.00	369,500		
諸雑費(率+まるめ)		%	16.000	1,648,850.00	263,150		
合 計	作業能力：10.00枚			191,200.00	1,912,000		

労務時間外補正：あり

労務一括補正：なし

補正係数：直接指定[1.500]

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(変更第3回)

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	0.303	44,530.00	13,492		
特殊作業員		人	0.303	37,170.00	11,262		
とび工		人	0.606	41,120.00	24,918		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.303	180,100.00	54,570		
ラフレンクレーン運転		日	0.303	101,200.00	30,663		
諸雑費(率+まるめ)		%	0.200	134,905.00	195		
合 計	作業能力 : 10.00枚			13,510.00	135,100		

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 : 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	0.303	44,530.00	13,492		
特殊作業員		人	0.303	37,170.00	11,262		
とび工		人	0.606	41,120.00	24,918		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.303	180,100.00	54,570		
ラフレンクレーン運転		日	0.303	101,200.00	30,663		
諸雑費(率+まるめ)		%	0.200	134,905.00	195		
合 計	作業能力 : 10.00枚			13,510.00	135,100		

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(変更第3回)

番号 : 338
 名称 : 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入 (50<Nmax≤600) 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	1.100	44,530.00	48,983		
特殊作業員		人	1.100	37,170.00	40,887		
とび工		人	2.190	41,120.00	90,052		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.590	347,800.00	205,202		
ラフレンクレーン運転		日	0.900	147,800.00	133,020		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	518,144.00	56		
合 計	作業能力 : 1.00回			518,200.00	518,200		

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 : 339
 名称 : 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 引抜 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	0.190	44,530.00	8,460		
特殊作業員		人	0.190	37,170.00	7,062		
とび工		人	0.390	41,120.00	16,036		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.130	180,100.00	23,413		
ラフレンクレーン運転		日	0.190	101,200.00	19,228		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	74,199.00	1		
合 計	作業能力 : 1.00回			74,200.00	74,200		

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(変更第3回)

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	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：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		m2	1.000	2,760.00	2,760		
覆工板 修理費及び損耗費		m2	1.000	1,281.00	1,281		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	4,041.00	0		
合 計	作業能力：1.00m2			4,041.00	4,041		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：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(変更第3回)

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	6,160.00	16,632		
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	6,440.00	8,758		
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	116,693.00	7		
合 計	作業能力：1.00式			116,700.00	116,700		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：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	1,200.00	432		
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	4,968.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			4,968.00	4,968		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：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(変更第3回)

番号 : 340
 名称 : 鋼矢板賃料 III型 L=8.50m/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	0.510	1,760.00	897		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.510	12,600.00	6,426		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	7,323.00	0		
合 計	作業能力 : 1.00枚			7,323.00	7,323		

労務時間外補正 : 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=7.33m/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

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(変更第3回)

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	2.500	44,530.00	111,325		
特殊作業員		人	2.500	37,170.00	92,925		
とび工		人	5.000	41,120.00	205,600		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	2.500	347,800.00	869,500		
ラフレンクレーン運転		日	2.500	147,800.00	369,500		
諸雑費(率+まるめ)		%	16.000	1,648,850.00	263,150		
合 計	作業能力：10.00枚			191,200.00	1,912,000		

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：341

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	0.556	44,530.00	24,758		
特殊作業員		人	0.556	37,170.00	20,666		
とび工		人	1.111	41,120.00	45,684		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.556	180,100.00	100,135		
ラフレンクレーン運転		日	0.556	101,200.00	56,267		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	247,510.00	2,390		
合 計	作業能力：10.00枚			24,990.00	249,900		

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(変更第3回)

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	1.250	44,530.00	55,662		
特殊作業員		人	1.250	37,170.00	46,462		
とび工		人	2.500	41,120.00	102,800		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	1.250	180,100.00	225,125		
ラフレンクレーン運転		日	1.250	101,200.00	126,500		
諸雑費(率+まるめ)		%	0.200	556,549.00	1,051		
合 計	作業能力：10.00枚			55,760.00	557,600		

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：342

名称：鋼矢板油圧引抜 Ⅲ型 L=8.50m/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	0.278	44,530.00	12,379		
特殊作業員		人	0.278	37,170.00	10,333		
とび工		人	0.556	41,120.00	22,862		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.278	180,100.00	50,067		
ラフレンクレーン運転		日	0.278	101,200.00	28,133		
諸雑費(率+まるめ)		%	0.200	123,774.00	226		
合 計	作業能力：10.00枚			12,400.00	124,000		

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(変更第3回)

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	0.278	44,530.00	12,379		
特殊作業員		人	0.278	37,170.00	10,333		
とび工		人	0.556	41,120.00	22,862		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.278	180,100.00	50,067		
ラフレンクレーン運転		日	0.278	101,200.00	28,133		
諸雑費(率+まるめ)		%	0.200	123,774.00	226		
合 計	作業能力：10.00枚			12,400.00	124,000		

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：343

名称：油圧式杭圧入引抜機据付・解体(1) 圧入(50<Nmax≤600)

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	1.100	44,530.00	48,983		
特殊作業員		人	1.100	37,170.00	40,887		
とび工		人	2.190	41,120.00	90,052		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.590	347,800.00	205,202		
ラフレンクレーン運転		日	0.900	147,800.00	133,020		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	518,144.00	56		
合 計	作業能力：1.00回			518,200.00	518,200		

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(変更第3回)

番号 : 344
 名称 : 油圧式杭圧入引抜機据付・解体(2) 圧入 (Nmax≤25) 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.290	44,530.00	12,913		
特殊作業員		人	0.290	37,170.00	10,779		
とび工		人	0.580	41,120.00	23,849		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.250	180,100.00	45,025		
ラフレンクレーン運転		日	0.300	101,200.00	30,360		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	122,926.00	74		
合 計	作業能力 : 1.00回			123,000.00	123,000		

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 : 345
 名称 : 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 引抜 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	0.190	44,530.00	8,460		
特殊作業員		人	0.190	37,170.00	7,062		
とび工		人	0.390	41,120.00	16,036		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.130	180,100.00	23,413		
ラフレンクレーン運転		日	0.190	101,200.00	19,228		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	74,199.00	1		
合 計	作業能力 : 1.00回			74,200.00	74,200		

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(変更第3回)

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	1,380.00	1,380		
覆工板 修理費及び損耗費		m 2	1.000	1,281.00	1,281		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	2,661.00	0		
合 計	作業能力：1.00m2			2,661.00	2,661		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：76

名称：ポンプ運転(1) 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(変更第3回)

番号：346
 名称：ポンプ運転(2) 常時排水 1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	0.170	37,170.00	6,318		
工事中水中ポンプ運転		日	1.000	460.00	460		
発動発電機運転		日	1.000	13,620.00	13,620		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	20,398.00	202		
合 計	作業能力：1.00日			20,600.00	20,600		

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：347
 名称：床掘土砂運搬 施工箇所(到達立坑)～土砂仮置場 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘土砂運搬	施工箇所(到達立坑)～土砂仮置場	m3	1.000	627.9	627.9		
合 計	作業能力：1.00m3			627.9	627.9		

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：348
 名称：埋戻し土砂積込 土砂仮置場 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し土砂積込	土砂仮置場	m3	1.000	262.3	262.3		
合 計	作業能力：1.00m3			262.3	262.3		

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(変更第3回)

番号：349
 名称：埋戻し土砂運搬 土砂仮置場～施工箇所（到達立坑） 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し土砂運搬	土砂仮置場～施工箇所（到達立坑）	m3	1.000	627.9	627.9		
合 計	作業能力：1.00m3			627.9	627.9		

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：350
 名称：残土積込(1) 土砂仮置場 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(1)	土砂仮置場	m3	1.000	262.3	262.3		
合 計	作業能力：1.00m3			262.3	262.3		

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：351
 名称：残土運搬(1) 土砂仮置場～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)	土砂仮置場～仮置ヤト	m3	1.000	1,330	1,330		
合 計	作業能力：1.00m3			1,330	1,330		

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：352
 名称：残土積込(2) 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(2)	仮置ヤト	m3	1.000	207	207		
合 計	作業能力：1.00m3			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

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(変更第3回)

番号：353
 名称：残土運搬(2) 仮置ヤード～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
残土運搬(2)	仮置ヤード～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：354
 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

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

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(変更第3回)

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	m3	1.000	3,650	3,650		
合 計	作業能力：1.00m3			3,650	3,650		

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：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	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：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	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：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

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(変更第3回)

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

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：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

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(変更第3回)

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	1,705	1,705		
合 計	作業能力：1.00m3			1,705	1,705		

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：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	1,705	1,705		
合 計	作業能力：1.00m3			1,705	1,705		

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(変更第3回)

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：4.87m ²			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	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

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(変更第3回)

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(変更第3回)

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(変更第3回)

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(変更第3回)

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	2,114	2,114		
合 計	作業能力：1.00m3			2,114	2,114		

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：355
 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：356
 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	1,705	1,705		
合 計	作業能力：1.00m3			1,705	1,705		

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(変更第3回)

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	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

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	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：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	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：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

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(変更第3回)

番号：108
 名称：鉄筋コンクリート殻処分費 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 【屋間】	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：109
 名称：掘削(1) 道路部 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(1)	道路部	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：110
 名称：掘削(2) 護岸部 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(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 1m 3 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

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(変更第3回)

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

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：357
 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(変更第3回)

番号 : 358
 名称 : 路盤材積込 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
路盤材積込	仮置きヤード	m ³	1.000	262.3	262.3		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			262.3	262.3		

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 : 359
 名称 : 路盤材運搬 仮置きヤード~施工箇所 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤材運搬	仮置きヤード~施工箇所	m ³	1.000	1,330	1,330		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			1,330	1,330		

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 : 360
 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

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(変更第3回)

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：1.00m3			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：1.00m3			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：118
 名称：埋戻し 最大埋戻幅 4 m以上 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し	最大埋戻幅 4 m以上	m 3	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：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：1.00m2			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

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(変更第3回)

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

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 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：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 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(変更第3回)

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 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：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 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：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 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：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 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(変更第3回)

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 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：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 時間的制約による補正：なし
 労務一括補正：なし

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：361
 名称：組立マンホール運搬 仮置きヤード～施工箇所 1式当り(1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン	25t吊【夜間】 長期割あり	日	1.000	52,100.00	52,100		
トラック	10t	日	1.000	62,326.00	62,326		
合 計	作業能力：1.00式			114,426.00	114,426		

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(変更第3回)

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	31.000	124,000.00	3,844,000		
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	1.000	70,500.00	70,500		
合 計	作業能力：1.00式			4,002,200.00	4,002,200		

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：362

名称：推進管運搬 仮置きヤード～施工箇所

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
推進管運搬	仮置きヤード～施工箇所	回	1.000	14,520	14,520		
合 計	作業能力：1.00回			14,520	14,520		

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] 直接指定

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(変更第3回)

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(変更第3回)

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	12.000	25,410.00	304,920		
機械器具損料(1) E		式	1.000	7,823,500.00	7,823,500		
機械器具損料(2) E		式	1.000	2,337,221.00	2,337,221		
機械器具損料(3) E		式	1.000	1,342,676.00	1,342,676		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	11,808,317.00	1,683		
合 計	作業能力 : 1.00式			11,810,000.00	11,810,000		

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(変更第3回)

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(変更第3回)

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(変更第3回)

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	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：363
 名称：基礎碎石積込 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
基礎碎石積込	仮置きヤード	m3	1.000	262.3	262.3		
合 計	作業能力：1.00m3			262.3	262.3		

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：364
 名称：基礎碎石運搬 仮置きヤード～施工箇所 1m3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎碎石運搬	仮置きヤード～施工箇所	m3	1.000	1,330	1,330		
合 計	作業能力：1.00m3			1,330	1,330		

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(変更第3回)

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	187.600	42.00	7,879		
諸雑費(率+まるめ)	電話機、電線の%	%	50.000	16,879.00	8,435		
合 計	作業能力：1.00式			69,270.00	69,270		

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：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：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	1,705	1,705		
合 計	作業能力：1.00m3			1,705	1,705		

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(変更第3回)

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

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：100.00m3			6,432.00	643,200		

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：365
 名称：汚泥運搬 施工場所～再資源化施設 1台当り (1台)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚泥運搬		台	1.000	180,000.00	180,000		
合 計	作業能力：1.00台			180,000.00	180,000		

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：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	m3	100.000	15,000.00	1,500,000		
合 計	作業能力：100.00m3			15,000.00	1,500,000		

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(変更第3回)

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	0.161	44,530.00	7,169		
特殊作業員		人	0.482	37,170.00	17,915		
普通作業員		人	0.321	30,880.00	9,912		
注入材	溶液型無機矽 [○]	L	1,344.000	46.00	61,824		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.321	6,500.00	2,086		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.321	5,090.00	1,633		
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		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	0.900	656.00	590		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	1.344	5,972.00	8,026		
諸雑費（率+まるめ）		%	21.000	38,715.00	8,055		
合 計	作業能力：1.00本			120,600.00	120,600		

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(変更第3回)

番号 : 366

名称 : 二重管スレナ工法(複相式)(3) (φ800)発進立抗側試掘箇所 注入長2.26m、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	0.119	44,530.00	5,299		
特殊作業員		人	0.356	37,170.00	13,232		
普通作業員		人	0.237	30,880.00	7,318		
注入材	溶液型無機矽 [○]	L	812.000	46.00	37,352		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.237	6,500.00	1,540		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.237	5,090.00	1,206		
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		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	0.900	656.00	590		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.812	5,972.00	4,849		
諸雑費(率+まるめ)		%	21.000	28,595.00	6,004		
合 計	作業能力 : 1.00本			80,780.00	80,780		

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(変更第3回)

番号：367
 名称：二重管スレナ工法（複相式）（4）（φ800）到達立抗側試掘箇所 注入長2.26m、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	0.112	44,530.00	4,987		
特殊作業員		人	0.336	37,170.00	12,489		
普通作業員		人	0.224	30,880.00	6,917		
注入材	溶液型無機矽 [○]	L	812.000	46.00	37,352		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.224	6,500.00	1,456		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.224	5,090.00	1,140		
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		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費	m	0.900	656.00	590		
二重管スレナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費	KL	0.812	5,972.00	4,849		
諸雑費（率+まるめ）		%	21.000	26,989.00	5,665		
合 計	作業能力：1.00本			78,100.00	78,100		

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：368
 名称：給水 1日当り（1日）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
散水車（昼間）	3,800L	日	1.000	38,460.00	38,460		
散水車（夜間）	3,800L	日	1.000	54,330.00	54,330		
水槽（一般工所用） [鋼板製簡易水槽]	10m ³	供用日	1.000	1,100.00	1,100		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	93,890.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			93,890.00	93,890		

労務時間外補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 著しく受ける
 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(変更第3回)

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
 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(変更第3回)

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(変更第3回)

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：369
 名称：路体盛土材料 再生クラッシュラン 1m3当り(1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路体盛土材	再生クラッシュラン	m3	1.000	2,550.00	2,550		
合 計	作業能力：1.00m3			2,550.00	2,550		

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

番号：370
 名称：路体盛土材積込 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
路体盛土材積込	仮置きヤード	m3	1.000	262.3	262.3		
合 計	作業能力：1.00m3			262.3	262.3		

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：371
 名称：路体盛土材運搬 仮置きヤード～施工箇所 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路体盛土材運搬	仮置きヤード～施工箇所	m3	1.000	1,330	1,330		
合 計	作業能力：1.00m3			1,330	1,330		

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(変更第3回)

番号：372
 名称：撤去盛土材運搬 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
撤去盛土材運搬	施工箇所～仮置きヤード	m3	1.000	1,330	1,330		
合 計	作業能力：1.00m3			1,330	1,330		

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：373
 名称：基礎碎石積込 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
基礎碎石積込	仮置きヤード	m3	1.000	262.3	262.3		
合 計	作業能力：1.00m3			262.3	262.3		

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：374
 名称：基礎碎石運搬 仮置きヤード～施工箇所 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎碎石運搬	仮置きヤード～施工箇所	m3	1.000	1,330	1,330		
合 計	作業能力：1.00m3			1,330	1,330		

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：375
 名称：撤去碎石運搬 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
撤去碎石運搬	施工箇所～仮置きヤード	m3	1.000	1,330	1,330		
合 計	作業能力：1.00m3			1,330	1,330		

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(変更第3回)

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	131.000	78.00	10,218		
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	11,218.00	2		
合 計	作業能力：1.00枚			11,220.00	11,220		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：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	1,380.00	1,380		
覆工板 修理費及び損耗費		m2	1.000	1,281.00	1,281		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	2,661.00	0		
合 計	作業能力：1.00m2			2,661.00	2,661		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：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	960.00	518		
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	7,322.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			7,322.00	7,322		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：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(変更第3回)

番号 : 376
 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	5,920.00	3,196		
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	10,000.00	0		
合 計	作業能力 : 1.00枚			10,000.00	10,000		

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 : 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	5.000	44,530.00	222,650		
特殊作業員		人	5.000	37,170.00	185,850		
とび工		人	10.000	41,120.00	411,200		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	5.000	180,100.00	900,500		
ラフレンソクレーン運転		日	5.000	101,200.00	506,000		
諸雑費 (率+まるめ)		%	1.000	2,226,200.00	21,800		
合 計	作業能力 : 10.00枚			224,800.00	2,248,000		

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(変更第3回)

番号：377
 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	2.500	44,530.00	111,325		
特殊作業員		人	2.500	37,170.00	92,925		
とび工		人	5.000	41,120.00	205,600		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	2.500	347,800.00	869,500		
ラフレンクレーン運転		日	2.500	147,800.00	369,500		
諸雑費(率+まるめ)		%	16.000	1,648,850.00	263,150		
合 計	作業能力：10.00枚			191,200.00	1,912,000		

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：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	5.000	44,530.00	222,650		
特殊作業員		人	5.000	37,170.00	185,850		
とび工		人	10.000	41,120.00	411,200		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	5.000	180,100.00	900,500		
ラフレンクレーン運転		日	5.000	101,200.00	506,000		
諸雑費(率+まるめ)		%	0.200	2,226,200.00	3,800		
合 計	作業能力：10.00枚			223,000.00	2,230,000		

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(変更第3回)

番号：378
 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	0.357	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)		%	0.200	158,948.00	252		
合 計	作業能力：10.00枚			15,920.00	159,200		

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：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	0.357	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)		%	0.200	158,948.00	252		
合 計	作業能力：10.00枚			15,920.00	159,200		

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(変更第3回)

番号 : 379
 名称 : 油圧式杭圧入引抜機据付・解体(1) 圧入 (Nmax≤25) 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.290	44,530.00	12,913		
特殊作業員		人	0.290	37,170.00	10,779		
とび工		人	0.580	41,120.00	23,849		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.250	180,100.00	45,025		
ラフレンクレーン運転		日	0.300	101,200.00	30,360		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	122,926.00	74		
合 計	作業能力 : 1.00回			123,000.00	123,000		

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 : 380
 名称 : 油圧式杭圧入引抜機据付・解体(2) 圧入 (50<Nmax≤600) 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	1.100	44,530.00	48,983		
特殊作業員		人	1.100	37,170.00	40,887		
とび工		人	2.190	41,120.00	90,052		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.590	347,800.00	205,202		
ラフレンクレーン運転		日	0.900	147,800.00	133,020		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	518,144.00	56		
合 計	作業能力 : 1.00回			518,200.00	518,200		

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(変更第3回)

番号：381

名称：油圧式杭圧入引抜機据付・解体 引抜

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	0.190	44,530.00	8,460		
特殊作業員		人	0.190	37,170.00	7,062		
とび工		人	0.390	41,120.00	16,036		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.130	180,100.00	23,413		
ラフレンクレーン運転		日	0.190	101,200.00	19,228		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	74,199.00	1		
合 計	作業能力：1.00回			74,200.00	74,200		

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：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	2,760.00	2,760		
覆工板 修理費及び損耗費		m ²	1.000	1,281.00	1,281		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	4,041.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ²			4,041.00	4,041		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：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(変更第3回)

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	960.00	460		
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	6,508.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			6,508.00	6,508		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：382
 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	2,080.00	998		
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	7,046.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			7,046.00	7,046		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：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(変更第3回)

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	10.000	44,530.00	445,300		
特殊作業員		人	10.000	37,170.00	371,700		
とび工		人	20.000	41,120.00	822,400		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	10.000	180,100.00	1,801,000		
ラフレンクレーン運転		日	10.000	101,200.00	1,012,000		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	4,452,400.00	43,600		
合 計	作業能力：10.00枚			449,600.00	4,496,000		

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：383
 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	3.333	44,530.00	148,418		
特殊作業員		人	3.333	37,170.00	123,887		
とび工		人	6.667	41,120.00	274,147		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	3.333	347,800.00	1,159,217		
ラフレンクレーン運転		日	3.333	147,800.00	492,617		
諸雑費(率+まるめ)		%	16.000	2,198,286.00	351,714		
合 計	作業能力：10.00枚			255,000.00	2,550,000		

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(変更第3回)

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	10.000	44,530.00	445,300		
特殊作業員		人	10.000	37,170.00	371,700		
とび工		人	20.000	41,120.00	822,400		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	10.000	180,100.00	1,801,000		
ラフレンクレーン運転		日	10.000	101,200.00	1,012,000		
諸雑費(率+まるめ)		%	0.200	4,452,400.00	8,600		
合 計	作業能力：10.00枚			446,100.00	4,461,000		

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：384
 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	0.278	44,530.00	12,379		
特殊作業員		人	0.278	37,170.00	10,333		
とび工		人	0.556	41,120.00	22,862		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.278	180,100.00	50,067		
ラフレンクレーン運転		日	0.278	101,200.00	28,133		
諸雑費(率+まるめ)		%	0.200	123,774.00	226		
合 計	作業能力：10.00枚			12,400.00	124,000		

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(変更第3回)

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	0.278	44,530.00	12,379		
特殊作業員		人	0.278	37,170.00	10,333		
とび工		人	0.556	41,120.00	22,862		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.278	180,100.00	50,067		
ラフレンクレーン運転		日	0.278	101,200.00	28,133		
諸雑費(率+まるめ)		%	0.200	123,774.00	226		
合 計	作業能力：10.00枚			12,400.00	124,000		

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：385
 名称：油圧式杭圧入引抜機据付・解体(1) 圧入 (Nmax≤25) 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.290	44,530.00	12,913		
特殊作業員		人	0.290	37,170.00	10,779		
とび工		人	0.580	41,120.00	23,849		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.250	180,100.00	45,025		
ラフレンクレーン運転		日	0.300	101,200.00	30,360		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	122,926.00	74		
合 計	作業能力：1.00回			123,000.00	123,000		

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(変更第3回)

番号 : 386
 名称 : 油圧式杭圧入引抜機据付・解体(2) 圧入 (50<Nmax≤600) 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	1.100	44,530.00	48,983		
特殊作業員		人	1.100	37,170.00	40,887		
とび工		人	2.190	41,120.00	90,052		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.590	347,800.00	205,202		
ラフレンクレーン運転		日	0.900	147,800.00	133,020		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	518,144.00	56		
合 計	作業能力 : 1.00回			518,200.00	518,200		

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 : 387
 名称 : 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 引抜 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	0.190	44,530.00	8,460		
特殊作業員		人	0.190	37,170.00	7,062		
とび工		人	0.390	41,120.00	16,036		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.130	180,100.00	23,413		
ラフレンクレーン運転		日	0.190	101,200.00	19,228		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	74,199.00	1		
合 計	作業能力 : 1.00回			74,200.00	74,200		

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(変更第3回)

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	1,380.00	1,380		
覆工板 修理費及び損耗費		m 2	1.000	1,281.00	1,281		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	2,661.00	0		
合 計	作業能力：1.00m2			2,661.00	2,661		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：231

名称：ポンプ運転(1) 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(変更第3回)

番号：388

名称：ポンプ運転(2) 常時排水

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	0.170	37,170.00	6,318		
工事用水中ポンプ運転		日	1.000	460.00	460		
発動発電機運転		日	1.000	13,620.00	13,620		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	20,398.00	202		
合 計	作業能力：1.00日			20,600.00	20,600		

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：389

名称：ポンプ運転(3) 作業時排水 護岸部

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	1,865.00	1,865		
発動発電機運転		日	1.000	12,930.00	12,930		
諸雑費(率+まるめ)		%	3.000	19,998.00	592		
合 計	作業能力：1.00日			20,590.00	20,590		

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(変更第3回)

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：390
 名称：土砂運搬 施工箇所(到達立坑)～土砂仮置場 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂運搬	施工箇所(到達立坑)～土砂仮置場	m3	1.000	627.9	627.9		
合 計	作業能力：1.00m3			627.9	627.9		

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：391
 名称：埋戻し土砂積込 土砂仮置場 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し土砂積込	土砂仮置場	m3	1.000	262.3	262.3		
合 計	作業能力：1.00m3			262.3	262.3		

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(変更第3回)

番号：392
 名称：埋戻し土砂運搬 土砂仮置場～施工箇所（到達立坑） 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し土砂運搬	土砂仮置場～施工箇所（到達立坑）	m3	1.000	627.9	627.9		
合 計	作業能力：1.00m3			627.9	627.9		

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：393
 名称：残土積込(1) 土砂仮置場 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(1)	土砂仮置場	m3	1.000	262.3	262.3		
合 計	作業能力：1.00m3			262.3	262.3		

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：394
 名称：残土運搬(1) 土砂仮置場～仮置ヤード 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
残土運搬(1)	土砂仮置場～仮置ヤード	m3	1.000	1,330	1,330		
合 計	作業能力：1.00m3			1,330	1,330		

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：395
 名称：残土積込(2) 仮置ヤード 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
残土積込(2)	仮置ヤード	m3	1.000	207	207		
合 計	作業能力：1.00m3			207	207		

労務時間外補正：なし 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(変更第3回)

番号：396
 名称：残土運搬(2) 仮置ヤード～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
残土運搬(2)	仮置ヤード～再資源化施設	m3	1.000	5,453	5,453		
合 計	作業能力：1.00m3			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：397
 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	m3	100.000	1,000.00	100,000		
合 計	作業能力：100.00m3			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

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	m3	1.000	3,650	3,650		
合 計	作業能力：1.00m3			3,650	3,650		

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：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	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(変更第3回)

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	m3	1.000	1,705	1,705		
合 計	作業能力：1.00m3			1,705	1,705		

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：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		
パン		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
 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(変更第3回)

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(変更第3回)

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(変更第3回)

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	2,114	2,114		
合 計	作業能力：1.00m3			2,114	2,114		

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：398
 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：399
 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	1,705	1,705		
合 計	作業能力：1.00m3			1,705	1,705		

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(変更第3回)

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
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：253
 名称：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
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：254
 名称：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	1,360	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：255
 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

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(変更第3回)

番号：256
 名称：鉄筋コンクリート殻処分費 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 【屋間】	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：400
 名称：路盤材積込 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
路盤材積込	仮置きヤード	m ³	1.000	262.3	262.3		
合 計	作業能力：1.00m ³			262.3	262.3		

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：401
 名称：路盤材運搬 仮置きヤード～施工箇所 1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤材運搬	仮置きヤード～施工箇所	m ³	1.000	1,330	1,330		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,330	1,330		

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(変更第3回)

番号：264
 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：402
 名称：基礎砕石積込 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
基礎砕石積込	仮置きヤード	m ³	1.000	262.3	262.3		
合 計	作業能力：1.00m ³			262.3	262.3		

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：403
 名称：基礎砕石運搬 仮置きヤード～施工箇所 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石運搬	仮置きヤード～施工箇所	m ³	1.000	1,330	1,330		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,330	1,330		

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(変更第3回)

番号：404
 名称：管渠運搬 仮置きヤード～施工箇所 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
管渠運搬	仮置きヤード～施工箇所	回	1.000	9,871	9,871		
合 計	作業能力：1.00回			9,871	9,871		

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] 直接指定

番号：405
 名称：雨水樹運搬 仮置きヤード～施工箇所 1式当り (1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン	25t吊【夜間】 長期割あり	日	1.000	52,100.00	52,100		
トラック	10t	日	1.000	62,326.00	62,326		
合 計	作業能力：1.00式			114,426.00	114,426		

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：406
 名称：推進管運搬 仮置きヤード～施工箇所 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
推進管運搬	仮置きヤード～施工箇所	回	1.000	12,670	12,670		
合 計	作業能力：1.00回			12,670	12,670		

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

番号：407
 名称：基礎碎石積込 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
基礎碎石積込	仮置きヤード	m3	1.000	262.3	262.3		
合 計	作業能力：1.00m3			262.3	262.3		

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(変更第3回)

番号：408

名称：基礎砕石運搬 仮置きヤード～施工箇所

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石運搬	仮置きヤード～施工箇所	m3	1.000	1,330	1,330		
合 計	作業能力：1.00m3			1,330	1,330		

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：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	42.00	7,828		
諸雑費(率+まるめ)	電話機、電線の%	%	50.000	16,828.00	8,406		
合 計	作業能力：1.00式			69,190.00	69,190		

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：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	1,705	1,705		
合 計	作業能力：1.00m3			1,705	1,705		

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(変更第3回)

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 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：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：100.00m3			6,432.00	643,200		

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：409
 名称：汚泥運搬 施工場所～再資源化施設 1台当り (1台)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚泥運搬		台	1.000	180,000.00	180,000		
合 計	作業能力：1.00台			180,000.00	180,000		

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(変更第3回)

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	0.156	44,530.00	6,946		
特殊作業員		人	0.468	37,170.00	17,395		
普通作業員		人	0.312	30,880.00	9,634		
注入材	溶液型無機矽 [○]	L	1,299.000	46.00	59,754		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.312	6,500.00	2,028		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.312	5,090.00	1,588		
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	1.299	5,972.00	7,757		
諸雑費(率+まるめ)		%	21.000	37,591.00	7,802		
合 計	作業能力 : 1.00本			117,000.00	117,000		

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(変更第3回)

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(変更第3回)

番号：410
 名称：二重管スレナ工法（複相式）（3）（φ1000）試掘箇所 注入長2.50m、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	0.134	44,530.00	5,967		
特殊作業員		人	0.402	37,170.00	14,942		
普通作業員		人	0.268	30,880.00	8,275		
注入材	溶液型無機矽 ⁷	L	1,034.000	46.00	47,564		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.268	6,500.00	1,742		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2(9.8MPa)	日	0.268	5,090.00	1,364		
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費 砂質土	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	1.034	5,972.00	6,175		
諸雑費（率+まるめ）		%	21.000	32,290.00	6,775		
合 計	作業能力：1.00本			96,900.00	96,900		

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：411
 名称：給水 1日当り（1日）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
散水車（昼間）	3,800L	日	1.000	38,460.00	38,460		
散水車（夜間）	3,800L	日	1.000	54,330.00	54,330		
水槽（一般工事中） [鋼板製簡易水槽]	10m ³	供用日	1.000	1,100.00	1,100		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	93,890.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			93,890.00	93,890		

労務時間外補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.14] 著しく受ける
 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(変更第3回)

番号：412
 名称：保安要員(2) 交通誘導警備員B Hライン護岸施工時 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

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	11,300	11,300		
合 計	作業能力：1.00回			11,300	11,300		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：413
 名称：床掘 小規模 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	小規模	m3	1.000	2,827	2,827		
合 計	作業能力：1.00m3			2,827	2,827		

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：414
 名称：埋戻し 小規模 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	小規模	m3	1.000	5,071	5,071		
合 計	作業能力：1.00m3			5,071	5,071		

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(変更第3回)

番号：415
 名称：計画準備 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師		人	3.00	58,600.00	175,800		
技師(A)		人	3.00	51,200.00	153,600		
技師(B)		人	3.00	41,600.00	124,800		
合 計	作業能力：1.00式			454,200.00	454,200		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

番号：416
 名称：測点設定 100点当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師		人	1.00	42,200.00	42,200		
測量技師補		人	1.00	32,400.00	32,400		
測量助手		人	1.00	31,100.00	31,100		
測量補助員		人	2.00	25,400.00	50,800		
平杭		本	100.00	100.00	10,000		
雑材料	材料費の%	%	10.00	10,000.00	1,000		
トータルステーション	3級	日	1.00	3,470.00	3,470		
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,330.00	3,330		
合 計	作業能力：100.00点			1,743.00	174,300		

労務時間外補正：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(変更第3回)

番号：417

名称：削孔

1式当り(1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリング(陸上)①	Φ66mm、粘土・シルト	m	21.000	19,200.00	403,200		
ボーリング(陸上)②	Φ66mm、砂・砂質土	m	84.000	18,900.00	1,587,600		
合 計	作業能力：1.00式			1,990,800.00	1,990,800		

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：418

名称：鉛直磁気探査

1日当り(32m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ライトバン	2.000CC	日	1.000	6,557.00	6,557		
主任技師		人	1.000	64,080.00	64,080		
技師(A)		人	1.000	56,550.00	56,550		
測量補助員		人	1.000	28,190.00	28,190		
磁気探査計	磁気傾度計	日	1.000	7,236.00	7,236		
バッテリー	120V 60AH	日	1.000	1,200.00	1,200		
記録紙		巻	1.000	1,200.00	1,200		
雑材料	記録紙の	%	10.000	1,200.00	120		
合 計	作業能力：32.00m			5,160.00	165,133		

労務時間外補正：あり 補正方式：実労働時間単価 所定内深夜時間：[5.50] 補正：[1+0.25α] 所定外労働時間：[0.00] 所定外深夜時間：[0.00] 休日なし

労務一括補正：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(変更第3回)

番号：419

名称：資料解析

1式当り(1式)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師		人	1.200	58,600.00	70,320		
技師(A)		人	1.800	51,200.00	92,160		
技師(B)		人	3.900	41,600.00	162,240		
測量補助員		人	0.500	25,400.00	12,700		
雑材料	設計労務費の	%	3.000	324,720.00	9,741		
合 計	作業能力：1.00式			347,161.00	347,161		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：420

名称：報文執筆費

1式当り(1式)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師		人	1.000	58,600.00	58,600		
技師(A)		人	3.000	51,200.00	153,600		
合 計	作業能力：1.00式			212,200.00	212,200		

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：421

名称：足場仮設 平坦足場

1日2箇所当り(2箇所)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
平坦足場	板材(高さ0.3m以下)(夜間単価)	箇所	2.00	68,843.00	137,686		
合 計	作業能力：2.00箇所			68,843.00	137,686		

労務時間外補正：あり 補正方式：実労働時間単価 所定内深夜時間：[5.50] 補正：[1+0.25 α] 所定外労働時間：[0.00] 所定外深夜時間：[0.00] 休日なし

労務一括補正：あり [1.0000]

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(変更第3回)

番号：422
 名称：機材運搬 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	1.00	39,723.00	39,723		
測量補助員		人	2.00	25,400.00	50,800		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	90,523.00	452		
合 計	作業能力：1.00式			90,975.00	90,975		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

番号：423
 名称：防護キャップ設置 φ200mm×195mm 1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト削孔(防護キャップ設置)		孔	1.000	30,640.00	30,640		
防護キャップ設置		箇所	1.000	24,000.00	24,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	54,640.00	0		
合 計	作業能力：1.00個			54,640.00	54,640		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：424
 名称：防護キャップ撤去 φ230mm×195mm 1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防護キャップ撤去	(施工単価)	個	1.000	40,000.00	40,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	40,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00個			40,000.00	40,000		

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(変更第3回)

番号：425
 名称：防護キャップ清掃 20個当り (10個)

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	26,040.00	26,040		
普通作業員		人	3.000	18,060.00	54,180		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	9.000	80,220.00	7,210		
合 計	作業能力：10.00個			8,743.00	87,430		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：426
 名称：防護キャップ運搬① 空港分室～施工箇所 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防護キャップ運搬①	空港分室～施工箇所	回	1.000	2,446	2,446		
合 計	作業能力：1.00回			2,446	2,446		

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] 直接指定

番号：427
 名称：防護キャップ運搬② 施工箇所～仮置きヤード 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防護キャップ運搬②	施工箇所～仮置きヤード	回	1.000	4,913	4,913		
合 計	作業能力：1.00回			4,913	4,913		

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] 直接指定

番号：428
 名称：防護キャップ運搬③ 仮置きヤード～空港分室 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防護キャップ運搬③	仮置きヤード～空港分室	回	1.000	3,135	3,135		
合 計	作業能力：1.00回			3,135	3,135		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事(変更第3回)

番号：429
 名称：舗装版復旧 φ230mm×195mm 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
舗装版復旧	(施工単価)	箇所	1.000	12,000.00	12,000		
アスファルト混合材	密粒度As20mm (夜間単価)	t	0.020	14,900.00	298		
アスファルト乳剤	タックコート (PKM-T)	L	0.050	109.00	5		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	12,303.00	7		
合 計	作業能力：1.00箇所			12,310.00	12,310		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：430
 名称：調査孔閉塞 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
調査孔閉塞	セメントミルク注入 (夜間単価)	箇所	1.00	32,900.00	32,900		
合 計	作業能力：1.00箇所			32,900.00	32,900		

労務時間外補正：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(変更第3回)

番号：431

名称：試験施工

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	2.000	44,530.00	89,060		
特殊作業員		人	2.000	37,170.00	74,340		
とび工		人	4.000	41,120.00	164,480		
油圧式杭圧入引抜機	排ガス型(第3次)圧入800kN	日	2.000	347,800.00	695,600		
ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型(第1次基準値) 50~51t吊	日	2.000	147,800.00	295,600		
運搬費等率	労務費・機械の%	%	200.000	1,319,080.00	2,638,160		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械の%	%	16.000	1,319,080.00	210,760		
合 計	作業能力：1.00式			4,168,000.00	4,168,000		

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：313

名称：重建設機械分解組立輸送 50t吊 クロークレーン

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

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(変更第3回)

番号：432

名称：運搬費 油圧式杭圧入引抜機（硬質地盤専用）

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 150kmまで	台	1.000	125,000.00	125,000		
貨物自動車運送料金	その他諸料金M	台	1.000	3,960.00	3,960		
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1.000	109,500.00	109,500		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	238,460.00	40		
合 計	作業能力：1.00台			238,500.00	238,500		

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：314

名称：仮設材等の運搬（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
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：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

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(変更第3回)

番号：316

名称：仮設材等の積込み取卸し費(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：仮設材等の積込み取卸し費(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：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

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(変更第3回)

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	15,027.00	1,502,700		
アンカー工		%	10.000	1,502,700.00	150,270		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,074,470.00	530		
合 計	作業能力：100.00m			20,750.00	2,075,000		

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：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	421.000	9,600.00	4,041,600		
軽油	1. 2号	L	496.000	145.00	71,920		
運転手(一般)		人	17.714	38,240.00	677,383		
軽油	1. 2号	L	3,472.000	145.00	503,440		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	5,294,343.00	657		
合 計	作業能力：1.00式			5,295,000.00	5,295,000		

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(変更第3回)

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	421.000	1,920.00	808,320		
軽油	1. 2号	L	992.000	145.00	143,840		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	952,160.00	40		
合 計	作業能力：1.00式			952,200.00	952,200		

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：433

名称：平板載荷試験

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師	試験	人	1.000	54,780.00	54,780		
地質調査員	試験	人	1.000	29,740.00	29,740		
地質調査技師	データ整理	人	0.500	54,780.00	27,390		
地質調査員	データ整理	人	0.500	29,740.00	14,870		
載荷試験器		日	1.000	4,020.00	4,020		
主桁	H鋼300×300×3,000	本	6.000	1,650.00	9,900		
敷鉄板	1,500×3,000 t=22	枚	6.000	1,516.00	9,096		
ブルマン		個	6.000	466.00	2,796		
ライトバン	2,000CC	日	1.000	6,557.00	6,557		
トラック	15t	日	1.000	137,333.00	137,333		
合 計	作業能力：1.00式			296,482.00	296,482		

労務時間外補正：あり

補正方式：実労働時間単価

所定内深夜時間：[5.50]

補正：[1+0.25 α]

所定外労働時間：[0.00]

所定外深夜時間：[0.00]

休日なし

労務一括補正：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(変更第3回)

番号：434
 名称：地質調査 1式当り (1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリング(陸上)①	Φ66mm、粘土・シルト	m	4.700	19,000.00	89,300		
ボーリング(陸上)②	Φ66mm、砂・砂質土	m	19.900	23,150.00	460,685		
ボーリング(陸上)③	Φ66mm、軟岩	m	9.000	50,233.00	452,097		
標準貫入試験①	粘土・シルト	回	6.000	10,813.00	64,878		
標準貫入試験②	砂・砂質土	回	17.000	14,248.00	242,216		
標準貫入試験③	軟岩	回	10.000	24,050.00	240,500		
合 計	作業能力：1.00式			1,549,676.00	1,549,676		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：435
 名称：調査準備 1式当り

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

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

番号：436
 名称：足場仮設 平坦足場 1日2箇所当り (2箇所)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
平坦足場	板材(高さ0.3m以下)(夜間単価)	箇所	2.00	68,843.00	137,686		
合 計	作業能力：2.00箇所			68,843.00	137,686		

労務時間外補正：あり 補正方式：実労働時間単価 所定内深夜時間：[5.50] 補正：[1+0.25α] 所定外労働時間：[0.00] 所定外深夜時間：[0.00] 休日なし
 労務一括補正：あり [1.0000]

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(変更第3回)

番号：437
 名称：交通車 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	11.90	3,330.00	39,627		
雑材料	全体の%	%	0.50	39,627.00	198		
合 計	作業能力：1.00式			39,825.00	39,825		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

番号：438
 名称：機材運搬 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	1.00	39,723.00	39,723		
地質調査員		人	4.00	27,200.00	108,800		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	148,523.00	742		
合 計	作業能力：1.00式			149,265.00	149,265		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

番号：439
 名称：試料運搬 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	0.50	50,100.00	25,050		
交通車	ライトバン 2L	日	0.50	6,557.00	3,278		
合 計	作業能力：1.00式			28,328.00	28,328		

労務時間外補正：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(変更第3回)

番号 : 440
 名称 : 施工管理費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
施工管理費		式	1.00	10,847.00	10,847		
合 計	作業能力 : 1.00式			10,847.00	10,847		

労務時間外補正 : なし
 労務一括補正 : なし

機械運転単価表

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事(変更第3回)

機械運転単価表番号：1

機械運転単価表名称：パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.000	41,300.00	41,300		
軽油	1. 2号	L	69.000	145.00	10,005		
パイプロハンマ(単体) [電動式・普通型]	461~480kN 60kW	供用日	1.300	21,600.00	28,080		供用日換算
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチ]	排出ガス対策型(第1次基準値)50~55t吊	供用日	1.300	56,300.00	73,190		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	152,575.00	25		
合 計	作業能力：1.00日			152,600.00	152,600		

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

機械運転単価表番号：2

機械運転単価表名称：油圧式杭圧入引抜機運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号	L	202.000	145.00	29,290		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型(第2次) 圧入1000kN	供用日	1.450	104,000.00	150,800		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	180,090.00	10		
合 計	作業能力：1.00日			180,100.00	180,100		

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

機械運転単価表

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事(変更第3回)

機械運転単価表番号：3

機械運転単価表名称：ラフテレーンクレーン運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	41,300.00	41,300		
軽油	1. 2号	L	107.000	145.00	15,515		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	供用日	1.450	30,600.00	44,370		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	101,185.00	15		
合 計	作業能力：1.00日			101,200.00	101,200		

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

機械運転単価表番号：4

機械運転単価表名称：トレーラ 15t

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号	L	113.000	145.00	16,385		
運転手（特殊）		人	1.000	41,300.00	41,300		
トレーラ [セミ]	15t積	時間	6.300	1,060.00	6,678		運転時間
トレーラ [セミ]	15t積	供用日	1.900	9,670.00	18,373		供用日
合 計	作業能力：1.00日			82,736.00	82,736		

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

機械運転単価表

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事(変更第3回)

機械運転単価表番号：5

機械運転単価表名称：バックホウ(クローラ型)運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.000	41,300.00	41,300		
軽油	1. 2号	L	112.000	145.00	16,240		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機]	山積0. 8m ³ (平積0. 6m ³) 2. 9 t吊	日	1.060	12,000.00	12,720		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	70,260.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			70,260.00	70,260		

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

機械運転単価表番号：6

機械運転単価表名称：バックホウ(クレーン機能付) 標準・排対1次・山0.45m³/平0.35m³ 2.9t吊

運転1時間当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	0.160	41,300.00	6,608		
軽油	1. 2号	L	9.200	145.00	1,334		
バックホウ	標準 クレーン機能付 排対1次 山0.45/平0.35 2.9t吊	時間	1.000	2,740.00	2,740		運転時間換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	10,682.00	8		
合 計	作業能力：1.00時間			10,690.00	10,690		

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

機械運転単価表

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事(変更第3回)

機械運転単価表番号：7

機械運転単価表名称：バックホウ クロー型 クレーン機能付 排対2次 山0.45/平0.35 2.9t吊

運転1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.000	41,300.00	41,300		
軽油	1. 2号	L	59.000	145.00	8,555		
バックホウ	クロー型 クレーン機能付 排対2次 山0.45/平0.35 2.9t吊	日	1.640	7,300.00	11,972		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	61,827.00	3		
合 計	作業能力：1.00日			61,830.00	61,830		

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

機械運転単価表番号：8

機械運転単価表名称：油圧式杭圧入引抜機運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号	L	208.000	145.00	30,160		
油圧式杭圧入引抜機 [E式ユニット(硬質地)	排ガス型(第3次) 普通鋼矢板用 圧入800kN	供用日	1.450	219,000.00	317,550		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	347,710.00	90		
合 計	作業能力：1.00日			347,800.00	347,800		

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

機械運転単価表

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事(変更第3回)

機械運転単価表番号：9

機械運転単価表名称：ラフテレーンクレーン運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.000	41,300.00	41,300		
軽油	1. 2号	L	139.000	145.00	20,155		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値)50~51t吊	供用日	1.450	59,500.00	86,275		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	147,730.00	70		
合 計	作業能力：1.00日			147,800.00	147,800		

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

機械運転単価表番号：10

機械運転単価表名称：工事中水中ポンプ運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
工事中水中モーターポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	日	1.200	419.00	502		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	502.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			502.00	502		

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

機械運転単価表番号：11

機械運転単価表名称：発動発電機運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号	L	26.000	145.00	3,770		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	1.200	1,960.00	2,352		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,122.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			6,122.00	6,122		

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

機械運転単価表

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事(変更第3回)

機械運転単価表番号：12

機械運転単価表名称：工用水中ポンプ^ノ運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
工用水中モーターポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	日	1.100	419.00	460		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	460.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			460.00	460		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.14] 著しく受ける

機械運転単価表番号：13

機械運転単価表名称：発動発電機運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号	L	79.000	145.00	11,455		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	1.100	1,960.00	2,156		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	13,611.00	9		
合 計	作業能力：1.00日			13,620.00	13,620		

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

機械運転単価表番号：14

機械運転単価表名称：バックホ運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.000	41,300.00	41,300		
軽油	1. 2号	L	69.000	145.00	10,005		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機]	山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 2.9t 吊	日	1.160	12,000.00	13,920		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	65,225.00	5		
合 計	作業能力：1.00日			65,230.00	65,230		

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

機械運転単価表

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事(変更第3回)

機械運転単価表番号：15

機械運転単価表名称：トラック 10t

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号	L	52.000	145.00	7,540		
運転手(一般)		人	1.000	38,240.00	38,240		
トラック[普通型]	10~11t積	時間	4.700	1,020.00	4,794		運転時間
トラック[普通型]	10~11t積	供用日	1.130	10,400.00	11,752		供用日
合 計	作業能力：1.00日			62,326.00	62,326		

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

機械運転単価表番号：16

機械運転単価表名称：発動発電機運転 150kVA

運転1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号	L	133.000	145.00	19,285		
発動発電機	150kVA	日	1.000	6,120.00	6,120		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	25,405.00	5		
合 計	作業能力：1.00日			25,410.00	25,410		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事(変更第3回)

機械運転単価表番号：17

機械運転単価表名称：バックホウ(クレーン機能付) 標準・排対2次・山0.45m3/平0.35m3 2.9t吊

運転1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.000	41,300.00	41,300		
軽油	1. 2号	L	55.000	145.00	7,975		
バックホウ	加-ラ型 クレーン機能付 排対2次 山0.45/平0.35 2.9t吊	日	1.640	7,300.00	11,972		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	61,247.00	3		
合 計	作業能力：1.00日			61,250.00	61,250		

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

機械運転単価表番号：19

機械運転単価表名称：汚泥吸排車運転 積載質量8.0t 吸入管径75mm

運転1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(一般)		人	1.200	38,240.00	45,888		
軽油	1. 2号	L	96.000	145.00	13,920		
汚泥吸排車	積載質量8.0t 吸入管径75mm	供用日	1.440	40,400.00	58,176		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	117,984.00	16		
合 計	作業能力：1.00日			118,000.00	118,000		

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

機械運転単価表

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事(変更第3回)

機械運転単価表番号：20

機械運転単価表名称：汚泥吸排車運転 積載質量8.0t 吸入管径75mm

運転1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（一般）		人	1.200	22,370.00	26,844		
軽油	1. 2号	L	96.000	145.00	13,920		
汚泥吸排車	積載質量8.0t 吸入管径75mm	供用日	1.440	40,400.00	58,176		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	98,940.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			98,940.00	98,940		

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

機械運転単価表番号：21

機械運転単価表名称：散水車（昼間） 3,800L

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	29.000	145.00	4,205		
運転手（一般）		人	1.000	22,370.00	22,370		
散水車 [トラック架装型]	3800L	時間	5.500	726.00	3,993		運転時間
散水車 [トラック架装型]	3800L	供用日	1.640	4,810.00	7,888		供用日
諸雑費(まるめ)		式	1.000	38,456.00	4		
合 計	作業能力：1.00日			38,460.00	38,460		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事(変更第3回)

機械運転単価表番号：22

機械運転単価表名称：散水車（夜間） 3,800L

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	29.000	145.00	4,205		
運転手（一般）		人	1.000	38,240.00	38,240		
散水車 [トラック架装型]	3800L	時間	5.500	726.00	3,993		運転時間
散水車 [トラック架装型]	3800L	供用日	1.640	4,810.00	7,888		供用日
諸雑費（まるめ）		式	1.000	54,326.00	4		
合 計	作業能力：1.00日			54,330.00	54,330		

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

機械運転単価表番号：23

機械運転単価表名称：種子吹付機運転 4.0m3

1時間当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号	L	2.900	145.00	420		
種子吹付機[車載式（種子専用）]	タンク容量4.0m3 搭載トラック4t車	時間	1.000	1,840.00	1,840		運転時間換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	2,260.00	0		
合 計	作業能力：1.00時間			2,260.00	2,260		

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

機械運転単価表

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事(変更第3回)

機械運転単価表番号：24

機械運転単価表名称：トラック[普通型] 4～4.5t積

1時間当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（一般）		人	0.210	38,240.00	8,030		
軽油	1. 2号	L	5.900	145.00	855		
トラック [普通型]	4～4. 5 t 積	時間	1.000	1,430.00	1,430		運転時間換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	10,315.00	5		
合 計	作業能力：1.00時間			10,320.00	10,320		

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

機械運転単価表番号：25

機械運転単価表名称：工事中水中ポンプ^注運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
工事中水中モーターポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	日	1.200	419.00	502		
工事中水中モーターポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	日	2.400	568.00	1,363		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	1,865.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			1,865.00	1,865		

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

機械運転単価表番号：26

機械運転単価表名称：発動発電機運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号	L	66.000	145.00	9,570		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	60kVA	日	1.200	2,800.00	3,360		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	12,930.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			12,930.00	12,930		

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

機械運転単価表

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事(変更第3回)

機械運転単価表番号：28

機械運転単価表名称：交通車 ライトバン 2L

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン		L	6.00	159.00	954		
ライトバン[二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	290.00	580		運転時間
ライトバン[二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0L	供用日	1.19	1,510.00	1,796		供用日
合 計	作業能力：1.00日			3,330.00	3,330		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

機械運転単価表番号：29

機械運転単価表名称：クレーン付トラック 4t積 2t吊

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	33.00	145.00	4,785		
運転手(特殊)		人	1.00	24,150.00	24,150		
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	5.80	539.00	3,126		運転時間
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	日	1.23	6,230.00	7,662		供用日
合 計	作業能力：1.00日			39,723.00	39,723		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

機械運転単価表番号：30

機械運転単価表名称：発動発電機運転 ガソリンエンジン駆動3kVA

運転1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン	レギュラー	L	11.000	159.00	1,749		
発動発電機賃料	ガソリンエンジン駆動、3kVA	日	1.300	676.00	878		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,627.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			2,627.00	2,627		

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

機械運転単価表

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事(変更第3回)

機械運転単価表番号：31

機械運転単価表名称：油圧式杭圧入引抜機 排ガス型（第3次）圧入800kN

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	208.000	145.00	30,160		
油圧式杭圧入引抜機 [E式ユニット（硬質地）]	排ガス型（第3次）普通鋼矢板用 圧入800kN	供用日	1.450	219,000.00	317,550		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	347,710.00	90		
合 計	作業能力：1.00日			347,800.00	347,800		

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

機械運転単価表番号：32

機械運転単価表名称：ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型（第1次基準値）50～51t吊

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	41,300.00	41,300		
軽油		L	139.000	145.00	20,155		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値）50～51t吊	供用日	1.450	59,500.00	86,275		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	147,730.00	70		
合 計	作業能力：1.00日			147,800.00	147,800		

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

機械運転単価表

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事(変更第3回)

機械運転単価表番号：33

機械運転単価表名称：バックホ運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.000	41,300.00	41,300		
軽油	1. 2号	L	83.000	145.00	12,035		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機]	山積0. 8m ³ (平積0. 6m ³) 2. 9 t 吊	日	1.030	12,000.00	12,360		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	65,695.00	5		
合 計	作業能力：1.00日			65,700.00	65,700		

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

機械運転単価表番号：34

機械運転単価表名称：交通車 ライトバン 2L

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン	レギュラー	L	6.00	159.00	954		
ライトバン[二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	290.00	580		運転時間
ライトバン[二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,510.00	1,796		供用日
合 計	作業能力：1.00日			3,330.00	3,330		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

機械運転単価表番号：35

機械運転単価表名称：交通車 ライトバン 2L

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン		L	19.00	159.00	3,021		
ライトバン[二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	6.00	290.00	1,740		運転時間
ライトバン[二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,510.00	1,796		供用日
合 計	作業能力：1.00日			6,557.00	6,557		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし