積 算 書

令和4年度

大分空港用地造成(排水施設改良)工事

九州地方整備局

港 名 大分空港

項 目 空港整備事業費

費 目 空港整備事業費

目の細分 工事費

積算番号 18-14-22-042

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要
直接工事費 					151, 535, 382	
【貯水槽】					8, 067, 461	
仮設工					2, 329, 263	
土留・仮設締切工					2, 329, 263	
仮設鋼矢板					2, 329, 263	
1 鋼矢板賃料	Ⅲ型 L=9. 0m/枚		74. 00	7, 927. 00	586, 598	
2 山留材賃料	腹起し、切梁、火打ち	枚	4. 68	36, 790. 00	172, 177	
3 仮設鋼矢板打込	Ⅲ型 L=9.0m/枚	t	74. 00	10, 550. 00	780, 700	
4 仮設鋼矢板引抜	□型 L=9.0m/枚	枚	74. 00	6, 301. 00	466, 274	
5 仮設材設置・撤去		枚	8. 10	39, 940. 00	323, 514	
空港土工		t			19, 750	
切土工					19, 750	
土砂掘削					19, 750	
6 掘削			50.00	395	19, 750	
空港舗装工		m 3			736, 524	
7スファルト舗装工					736, 524	
消防施設					736, 524	
7 下層路盤	再生クラッシャラン(RC-40) t=11cm		180.00	701. 4	126, 252	
		m 2	.33.33		. 23, 232	

8 上層路盤	粒度調整砕石 (M-40) t=10cm		180.00	731. 4	131, 652	
		m 2				
9 表層	再生密粒度アスコン (13) t=6cm		180.00	2, 659	478, 620	
		m 2				
付帯施設工					4, 981, 924	
作業土工						
作未上上					4, 981, 924	
床掘・埋戻し					929, 054	
10 床掘(1)			60.00	414. 5	24, 870	
		m 3				
11 床掘(2)			120.00	671. 2	80, 544	
		m 3				
12 埋戻し	最大埋戻幅 4 m以上		110.00	1, 334	146, 740	
		m 3				
13 残土運搬(1)	施工箇所~仮置ヤード		100.00	1, 109	110, 900	
4.4. T.b. 1. T.± > 7	(F-99), 18	m 3				
14 残土積込	仮置ヤード		100.00	207	20, 700	
15 残土運搬(2)	仮置ヤード~再資源化施設	m 3	100.00	F 450	545.000	
10 发工建版(2)			100. 00	5, 453	545, 300	
処分費		m 3			100,000	
273					100, 000	
16 処分費(残土)			100.00	1, 000. 00	100, 000	
		m 3		., 555. 55	.55, 555	
貯水槽設置					3, 952, 870	
17 材料費	貯水槽、梯子、鉄蓋等		1.00	2, 850, 600. 00	2, 850, 600	
		式				
18 基面整正			23. 00	617. 6	14, 204	
		m 2				
19 基礎砕石	再生クラッシャラン(RC-40) t=20cm		23. 00	2, 057	47, 311	
		m 2				
20 型枠			7. 00	6, 899	48, 293	
		m 2				

21 コンクリート打設	18N-8-40 (BB) W/C=60%以下		3.00	44, 860	134, 580	
		m 3				
22 プレキャスト貯水槽設置	40m3耐震貯水槽		1.00	855, 500. 00	855, 500	
		基				
23 防水鋳鉄蓋設置	φ 600 T-25		2. 00	1, 191. 00	2, 382	
		枚				
【排水溝(Eライン)】					69, 358, 310	
仮設工					23, 217, 888	
工事用道路工					1, 186, 911	
掘削・盛土					464, 042	
24 路体盛土			670.00	297. 6	199, 392	
		m 3				
25 土砂掘削			670.00	395	264, 650	
サ レエル エロ		m 3				
敷砂利					326, 775	
26 砕石敷均し	再生クラッシャラン (RC-40) t=10cm		459.00	668. 9	307, 025	
		m 2				
27 砕石撤去			50.00	395	19, 750	
		m 3				
敷鉄板					165, 499	
28 敷鉄板設置・撤去	1, 524 × 6, 096 × 22		111.00	556. 50	61, 771	
		m 2			21,111	
29 敷鉄板賃料	1, 524 × 6, 096 × 22		12. 00	8, 644. 00	103, 728	
		枚				
暗渠排水管					139, 931	
30 暗渠排水管据付	高密度ポリエチレン管 φ250		38.00	3, 492	132, 696	
		m				
31 暗渠排水管撤去	高密度ポリエチレン管 φ 250		38. 00	190. 4	7, 235	
		m				

路面標示					90, 664	
32 区画線設置(1)	実線 白 W=30cm		10.00	635. 60	6, 356	
		m				
33 区画線設置(2)	文字 白 W=15cm換算		40.00	899. 30	35, 972	
		m				
34 区画線消去	W=15cm換算		60.00	805. 60	48, 336	
		m				
土留·仮締切工					21, 764, 417	
開削部					4, 270, 592	
35 アルミ矢板賃料(1)	有効幅0.333m L=2.0m/枚		36.00	1, 770. 00	63, 720	
		枚		,,	11,121	
36 アルミ矢板賃料(2)	有効幅0.333m L=2.5m/枚	12	60.00	2, 160. 00	129, 600	
		枚		_,		
37 アルミ矢板賃料(3)	有効幅0.333m L=3.0m/枚	12	48. 00	2, 550. 00	122, 400	
		枚		_,	,,	
38 軽量金属支保工賃料(1)	アルミ腹起、水圧サポート、水圧手動ポンプ 1段	12	1.00	36, 690. 00	36, 690	
		式		,	23, 223	
39 軽量金属支保工賃料(2)	アルミ腹起、水圧サポート 2段		1.00	186, 700. 00	186, 700	
		式			100, 100	
40 アルミ矢板打込(1)	H=2. Om		6. 00	3, 969. 00	23, 814	
		m	5. 55	5, 555. 55	25, 51.	
41 アルミ矢板打込(2)	H=2. 5m		10.00	4, 435. 00	44, 350	
		m		1, 1001.00	, 555	
42 アルミ矢板打込(3)	H=3. Om		8.00	4, 770. 00	38, 160	
		m	0.00	1, 770.00	55, 155	
43 アルミ矢板引抜(1)	H=2. Om		6. 00	1, 659. 00	9, 954	
		m	0.00	1, 300. 00	0, 004	
44 アルミ矢板引抜(2)	H=2. 5m	- 111	10.00	1, 734. 00	17, 340	
		m	10.00	1, 704.00	17,040	
45 アルミ矢板引抜(3)	H=3. Om	111	8. 00	1, 972. 00	15, 776	
		m	0.00	1, 372. 00	10, 770	
46 軽量金属支保設置撤去(1)	1段	m	6. 00	3, 956. 00	23, 736	
			0.00	3, 930.00	23, 730	
		m				

47 軽量金属支保設置撤去(2)	2段		18. 00	7, 912. 00	142, 416	
		m				
48 覆工板·受桁設置·撤去	設置面積700m2以下		84. 00	11, 920. 00	1, 001, 280	
		m 2				
49 覆工板開閉工	開削覆工 100m2以下		17. 00	120, 800. 00	2, 053, 600	
		回				
50 覆工板賃料			84. 00	2, 134. 00	179, 256	
		m 2				
51 覆工板受桁賃料			1.00	181, 800. 00	181, 800	
		式				
発進立坑					13, 042, 027	
52 鋼矢板賃料	Ⅲ型 L=7.50m/枚		50. 00	8, 262. 00	413, 100	
		枚				
53 鋼矢板賃料(全損)	Ⅲ型 L=2.18m/枚		0. 52	132, 800. 00	69, 056	
		t				
54 鋼矢板賃料(全損)	Ⅲ型 L=5.32m/枚		1. 28	149, 400. 00	191, 232	
		t				
55 山留材賃料	腹起し、切梁		3. 97	30, 890. 00	122, 633	
		t				
56 鋼矢板油圧圧入	Ⅲ型 L=7.50m/枚		54. 00	83, 160. 00	4, 490, 640	
		枚				
57 鋼矢板油圧引抜	Ⅲ型 L=7.50m/枚		50.00	9, 283. 00	464, 150	
		枚				
58 鋼矢板油圧引抜	Ⅲ型 L=2.18m/枚		4. 00	7, 677. 00	30, 708	
		枚				
59 仮設材設置·撤去			5. 00	69, 840. 00	349, 200	
		t				
60 覆工板·受桁設置·撤去	設置面積700m2以下		32. 00	11, 920. 00	381, 440	
		m 2				
61 覆工板開閉工	推進立坑 50m2以下		52. 00	120, 800. 00	6, 281, 600	
		回				
62 覆工板賃料			32. 00	4, 024. 00	128, 768	
		m 2				
63 覆工板受桁賃料			1.00	119, 500. 00	119, 500	
		式				

				4, 124, 338	
Ⅲ型 L=6.00m/枚		32 00	5 169 00	165 408	
_ /	≵ ⁄r	02.00	0, 100.00	100, 400	
Ⅲ型 L=1.17m/枚	12	0.28	132 800 00	37 184	
		0.20	102, 000. 00	07, 101	
Ⅲ型 L=4.83m/枚		1. 16	149, 400, 00	173. 304	
	t		,	,	
腹起し、火打ち		1. 42	36, 140. 00	51, 318	
	t				
Ⅲ型 L=6.00m/枚		36.00	58, 830. 00	2, 117, 880	
	枚				
Ⅲ型 L=6.00m/枚		32. 00	7, 677. 00	245, 664	
	枚				
Ⅲ型 L=1.17m/枚		4. 00	7, 677. 00	30, 708	
	枚				
		2. 46	39, 940. 00	98, 252	
	t				
設置面積700m2以下		20. 00	11, 920. 00	238, 400	
	m 2				
推進立坑 50m2以下		7. 00	120, 800. 00	845, 600	
	回				
		20. 00	2, 134. 00	42, 680	
	m 2				
		1.00	77, 940. 00	77, 940	
	式				
				327, 460	
作業時排水		17.00	12, 180. 00	207, 060	
	日				
		1.00	120, 400. 00	120, 400	
	箇所				
				266, 560	
				266, 560	
	腹起し、火打ち	枚 田型 L=1.17m/枚 t T型 L=4.83m/枚 t D型 L=6.00m/枚 t T型 L=6.00m/枚 枚 T型 L=6.00m/枚 枚 T型 L=1.17m/枚 枚 t 設置面積700m2以下 m 2 推進立坑 50m2以下 回 m 2 式 f 業時排水 日	検	検	枚

78 床掘(1)	発進立坑 覆工部		40.00	224 2	40.070	
70 1/51/1/	元连立列 復工印		40. 00	321. 8	12, 872	
		m 3				
79 床掘(2)	発進立坑 立坑部		80. 00	671. 2	53, 696	
		m 3				
80 床掘(3)	到達立坑 覆工部		20.00	321. 8	6, 436	
		m 3	25. 55	525	3, 153	
81 床掘(4)	 到達立坑 立坑部	ms	20.00	071 0	00.100	
01 /木///////////////////////////////////	到连立列 立列印		30.00	671. 2	20, 136	
22.19-713		m 3				
82 埋戻(1)	発進立坑 立坑部		90.00	1, 334	120, 060	
		m 3				
83 埋戻(2)	到達立坑 立坑部		40. 00	1, 334	53, 360	
		m 3		·	·	
構造物撤去工					2, 868, 686	
					2, 000, 000	
盆井頂 棒 L T						
舗装取壊し工					100, 371	
アスファルト舗装					82, 171	
84 アスファルト舗装版切断	t=15cm以下		11.00	739. 6	8, 135	
			11.00	700.0	0, 100	
85 アスファルト舗装版破砕・積込	t=15cm以下	m				
03 /ス//ルト舗装放吸件・負込	L-15GIIIQ P		116.00	265. 6	30, 809	
		m 2				
86 アスファルト殻運搬(1)	施工箇所~仮置きヤード		10.00	2, 977	29, 770	
		m 3				
87 アスファルト殻積込	仮置きヤード		10. 00	246. 7	2, 467	
		m 3	10.00	210.7	2, 107	
88 アスファルト殻運搬(2)	仮置きヤード~再資源化施設	m s	40.00	1 000	10.000	
00 / ハノナルドル文 建 別以(2)	以直という一分貝がし他以		10.00	1, 099	10, 990	
		m 3				
処分費					18, 200	
89 アスファルト殻処分費			14. 00	1, 300. 00	18, 200	
		t		.,	,	
構造物取壊し工		L			0.700.015	
1円足1の状体 レエ					2, 768, 315	
カ゛ート゛レール					34, 125	

90 ガードレール撤去	土中式 Gr-C-4E		15. 00	2, 275. 00	34, 125	
		m				
フェンス					43, 775	
91 フェンス撤去	基礎ブロックな し、H=1.8m		17. 00	2, 575. 00	43, 775	
		m				
U型側溝					12, 532	
92 構造物取壊し	無筋コンクリート		1.00	11, 100. 00	11, 100	
		m 3				
93 コンクリート設運搬	施工箇所~仮置きヤード		1.00	1, 432	1, 432	
		m 3				
皿形排水溝					25, 064	
94 構造物取壊し	無筋コンクリート		2. 00	11, 100. 00	22, 200	
		m 3				
95 コンクリート殻運搬	施工箇所~仮置きヤード		2. 00	1, 432	2, 864	
		m 3				
コンクリート壁(道路部)					369, 781	
96 コンクリート切断	ワイヤーソーイング 工法		2. 00	78, 368. 99	156, 737	
		m 2				
97 構造物取壊し	無筋コンクリート		17. 00	11, 100. 00	188, 700	
		m 3				
98 コンクリート殻運搬	施工箇所~仮置きヤード		17. 00	1, 432	24, 344	
		m 3				
コンクリート壁(護岸部)					2, 160, 137	
99 削孔	コアト゛リリンケ゛工法		8. 00	53, 963. 23	431, 705	
		m				
100 コンクリート切断(1)	ワイヤーソーイング 工法		10.00	128, 561. 78	1, 285, 617	
		m 2				
101 コンクリート切断(2)	ワイヤーソーイング 工法		2. 00	136, 172. 46	272, 344	
		m 2				
102 構造物取壊し	鉄筋コンクリート		7. 00	22, 580. 00	158, 060	
		m 3				

103 コンクリート殻運搬	施工箇所~仮置きヤード		7. 00	1, 773	12, 411	
		m 3				
コンクリート殻積込・運搬					38, 901	
104 コンクリート殻積込	仮置きヤード		30.00	246. 7	7, 401	
		m 3				
105 コンクリート設運搬(1)	仮置きヤード~再資源化施設	m 3	20.00	1, 099	21, 980	
106 コンクリート殻運搬(2)	仮置きヤード~再資源化施設		7. 00	1, 360	9, 520	
処分費		m 3			84, 000	
107 無筋コンクリート殻処分費			45. 00	1, 300. 00	58, 500	
108 鉄筋コンクリート設処分費		t				
100 鉄肋コノハリート放処が負		t	17. 00	1, 500. 00	25, 500	
空港土工					360, 152	
切土工					205, 400	
土砂掘削					205, 400	
109 掘削(1)	道路部		170.00	395	67, 150	
		m 3				
110 掘削(2)	護岸部	m 3	350. 00	395	138, 250	
盛土工		mo			154, 752	
盛土					154, 752	
111 路体盛土(1)	道路部		170. 00	297. 6	50, 592	
112 路体盛土(2)	護岸部	m 3	350.00	297. 6	104, 160	
	HX/T HP	m 3	330.00	297. 0	104, 100	
空港舗装工					309, 940	
全冷 舗装工					309, 940	

アスファルト舗装工					000 040	
, ハン, ルド					309, 940	
場周道路					309, 940	
					300, 010	
113 路盤	再生クラッシャラン (RC-40) t=10cm		116.00	668. 9	77, 592	
		m 2				
114 表層	再生密粒度7スコン(20) t=5cm		116.00	2, 003	232, 348	
		m 2				
擁壁工					1, 668, 980	
場所打ち擁壁工					1, 668, 980	
コンクリート壁(道路部)					1, 223, 150	
115 重力式擁壁	18N-8-40 (BB) W/C=60%以下		17.00	71 050	1 000 150	
110 主力及推主	1011 0 40 (00) 11/ 0-00/024 [m 3	17. 00	71, 950	1, 223, 150	
コンクリート壁(護岸部)		ms			445, 830	
STATE CHEAT HEY					440, 650	
116 重力式擁壁	18N-8-40 (BB) W/C=60%以下		7. 00	63, 690	445, 830	
		m 3				
排水工					6, 129, 442	
作業土工					142, 118	
					142, 110	
床掘・埋戻し					142, 118	
117 床掘			110.00	321. 8	35, 398	
		m 3				
118 埋戻し	最大埋戻幅 4 m以上		80.00	1, 334	106, 720	
		m 3				
開渠工及び側溝工					237, 891	
皿形排水溝					64, 860	
110 # ## 7 =	T # 65 2 2 7 (PO 40)					
119 基礎砕石	再生クラッシャラン(RC-40) t=15cm		10. 00	1, 904	19, 040	
		m 2				

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				
U型側溝					173, 031	
121 基礎砕石	再生クラッシャラン(RC-40) t=20cm		3. 00	2, 057	6, 171	
		m 2				
122 型枠			10.00	12, 210	122, 100	
		m 2				
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		1., 7.55	,	
管渠工					4, 307, 350	
管渠(1)	遠心力鉄筋コンクリート管 (φ800 1種 180°巻き)				1, 942, 080	
124 管渠据付	18N-8-40 (BB) W/C=60%以下		24. 00	80, 920	1, 942, 080	
		m				
管渠(2)	遠心力鉄筋コンクリート管 (Ø 800 1種 360° 巻き)				2, 321, 600	
125 管渠据付	18N-8-40 (BB) W/C=60%以下		16.00	145, 100	2, 321, 600	
		m				
管渠 (3)	遠心力鉄筋コンクリート管 (φ 800 1種)				43, 670	
126 管渠据付			1.00	43, 670	43, 670	
		m				
集水桝・マンホールエ					1, 442, 083	
雨水桝(1)					310, 180	
127 材料費	雨水桝		1.00	288, 000	288, 000	
		基		-,	,	
128 雨水桝設置	900 × 900 × 1000	45	1.00	22, 180	22, 180	
		基	1.00	22, 100	22, 100	
雨水桝(2)					555, 850	
					555, 650	
129 材料費	雨水桝		1.00	529, 000	529, 000	
		基				

1200 × 1200 × 1500		1 00	26 950	26 950	
1200	#	1.00	20, 830	20, 830	
				F70.050	
				576, 053	
マンホール、鋳鉄蓋等		1.00	435, 300. 00	435, 300	
	式				
		1.00	82, 373. 00	82, 373	
	箇所				
2号		1.00	58, 380. 00	58, 380	
	箇所				
				33, 990, 904	
				23 514 720	
				20, 011, 720	
				22, 260, 147	
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				
	·	80.00	9, 527. 86	762, 228	
	m				
		80.00	36, 000. 00	2, 880, 000	
	m				
		80.00	9, 785. 24	782, 819	
	m				
		1.00	12, 730, 000. 00	12, 730, 000	
	式				
		14. 00	37, 100. 00	519, 400	
	日				
				774, 633	
				·	
		80.00	9, 682, 92	774, 633	
	m				
				479, 940	
		38 00	12 630 00	479 940	
		30.00	12, 000.00	770,070	
	2号	基 マンホール、鋳鉄蓋等 式 箇所 2号 箇所 カル 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	表 マンキール、鋳鉄蓋等 1.00 歯所 2号 1.00 歯所 0 800推進用・開削用鉄筋コンクリート管 式 80.00 m 80.00 m 1.00 式 1.00	基 1.00 435,300.00	基 1.00 25,500

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

六拉中等 无犯工						
立坑内管布設工					808, 350	
立坑内管布設					112, 600	
					112, 000	
142 鉄筋コンクリート管布設			10.00	11, 260. 00	112, 600	
		m				
空伏工					695, 750	
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	0.00	10, 010	337, 323	
144 型枠			21.00	13, 550	284, 550	
		m 2				
145 鉄筋組立・加工	SD345 D13		0. 21	208, 000. 00	43, 680	
/==n =n ++		t				
仮設設備工					2, 888, 769	
支圧壁					513, 670	
146 コンクリート	18-8-40 (高炉) W/C 60%以下		7. 00	44, 860	314, 020	
147 型枠		m 3	0.00	10.550	101.050	
147 至14		m 2	9.00	13, 550	121, 950	
148 構造物とりこわし		m z	7. 00	11, 100. 00	77, 700	
		m 3	7.00	11, 100.00	77, 700	
坑口					816, 600	
149 発進坑口工			1.00	477, 400. 00	477, 400	
450 TUNE II		箇所				
150 到達坑口工			1.00	339, 200. 00	339, 200	
 鏡切り		箇所			50.070	
ኳ π ዎ J ን					56, 070	
151 発進鏡切り工			7. 00	4, 005. 00	28, 035	
		m				
152 到達鏡切り工			7. 00	4, 005. 00	28, 035	
		m				

推進用機械据付工					465, 900	
153 推進用機器据付撤去工			1.00	465, 900. 00	465, 900	
		箇所				
掘進機引上用受台					115, 600	
154 掘進機引上用受台設置・撤去工			1.00	115, 600. 00	115, 600	
<u>-</u>		箇所	1.00	113, 000. 00	113, 000	
掘進機据付		12171			265, 400	
					200, 400	
155 掘進機据付工			1.00	265, 400. 00	265, 400	
		台		200, 100.00	200, 100	
掘進機搬出		I I			265, 400	
					200, 100	
156 掘進機分解撤去工			1.00	265, 400. 00	265, 400	
		台				
立坑基礎					390, 129	
					,	
157 基礎砕石	再生クラッシャーラン RC-40 t=20cm		37. 00	2, 057	76, 109	
		m 2		,	,	
158 コンクリート	18-8-40(高炉) W/C 60%以下		7. 00	44, 860	314, 020	
		m 3		.,,	,	
通信・換気設備工					72, 960	
					12, 111	
通信配線設備					72, 960	
					,	
159 通信配線設備工			1.00	72, 960. 00	72, 960	
		式		, 555. 55	72,000	
送・排泥設備工					769, 580	
					. 55, 550	
送排泥設備					769, 580	
					,	
160 高濃度泥水注入設備工			1.00	253, 900. 00	253, 900	
		箇所			_22,000	
161 管内設備撤去工			80.00	6, 446. 00	515, 680	
		m	20.00	5, . 10. 00	210, 000	

				230, 500	
				230, 500	
		1.00	230, 500. 00	230, 500	
	箇所				
				2, 281, 525	
				861, 825	
施工箇所~仮置きヤード		8. 00	1, 432	11, 456	
	m 3				
仮置きヤード		8. 00	246. 7	1, 973	
	m 3				
仮置きヤード〜再資源化施設 		8. 00	1, 099	8, 792	
	m 3				
施工箇所~仮置場 		93. 00	2, 596. 00	241, 428	
万里相 王次连儿女子D	m 3				
	_	93. 00	6, 432. 00	598, 176	
	m 3			4 440 700	
				1, 419, 700	
		19.00	1, 300. 00	24, 700	
	t				
		93. 00	15, 000. 00	1, 395, 000	
	m 3				
				3, 424, 500	
				3, 424, 500	
(\$00) 発進立抗 注入長3.10m、削孔長 4.36m)		15. 00	105, 300. 00	1, 579, 500	
	本				
(φ800)到達立抗 注入長3.10m、削孔長 3.61m)		18. 00	102, 500. 00	1, 845, 000	
	本				
				528, 701	
	仮置きヤート ~ 一再資源化施設 施工箇所~仮置場 仮置場~再資源化施設 (φ800)発進立抗 注入長3.10m、削孔長 4.36m)		施工箇所~仮置きヤード 8.00 m3	施工箇所~仮置きヤート・	簡所 2.281.525 281.525 281.525 861.825 861.825

植生工					528, 701	
張芝					413, 561	
172 張芝	全面張		277. 00	1, 493. 00	413, 561	
14 7 ch / l		m 2				
種子吹付					115, 140	
173 種子吹付		_	950. 00	121. 20	115, 140	
付帯施設工		m 2			283, 617	
路側防護柵工					283, 617	
カ゛ート゛レール					196, 050	
174 ガードレール設置	土中式 Gr-C-4E	m	15. 00	13, 070. 00	196, 050	
フェンス					87, 567	
175 フェンス設置	基礎プロックなし、H=1.8m		17. 00	5, 151. 00	87, 567	
		m				
【排水溝(Hライン)】					71, 627, 201	
仮設工					16, 724, 398	
工事用道路工					1, 003, 104	
掘削・盛土					228, 558	
176 路体盛土			330. 00	297. 6	98, 208	
477 1 7 1 17 160		m 3				
177 土砂掘削		m 3	330. 00	395	130, 350	
敷砂利					326, 775	

178 砕石敷均し	再生クラッシャラン(RC-40) t=10cm		459. 00	668. 9	307, 025	
		m 2				
179 砕石撤去			50.00	395	19, 750	
		m 3				
敷鉄板					172, 987	
180 敷鉄板設置・撤去	1, 524 × 6, 096 × 22		111.00	556. 50	61, 771	
	4.504.000.00	m 2				
181 敷鉄板賃料	1, 524 × 6, 096 × 22		12. 00	9, 268. 00	111, 216	
note (SE July 1 - Arte		枚				
暗渠排水管					184, 120	
400 00 55 11 1,60 10 11						
182 暗渠排水管据付	高密度ポリエチレン管 φ 250		50. 00	3, 492	174, 600	
400 pt 25 11. 1. 6t 11. 1	the state 1° Hard La Mr. 1 OFO	m				
183 暗渠排水管撤去	高密度ポリエチレン管 φ 250		50. 00	190. 4	9, 520	
pp 1 =		m				
路面標示					90, 664	
104 反巫(450 宏 /1)	th/h + W 00					
184 区画線設置(1)	実線 白 W=30cm		10.00	635. 60	6, 356	
105 反本始記墨(0)	<u> </u>	m				
185 区画線設置(2)	文字 白 W=15cm換算		40. 00	899. 30	35, 972	
100 反声绝迷士	W_1F 45 45	m				
186 区画線消去	W=15cm換算		60. 00	805. 60	48, 336	
		m				
土留:仮締切工					15, 494, 754	
開削部						
刑月11日					3, 246, 960	
187 アルミ矢板賃料(1)	有効幅0.333m L=2.0m/枚		24.00	1 200 00	47.000	
107 アルミ人似貝村(1)	行 <i>对</i> 押面0. 33366	14	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	1 000 00	101 400	
100 ノルミス似貝付(4)	7月 X月平田O. 3333III	14	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	00.00	1 000 00	110.000	
103 アルミ大似貝科(3)	行 刈門田U. 333111 L-3. VIII/ 代X	.,	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	45 55	0.000	100 110	
190 アルミ大似貝科(4)	行 ※川曜(). 3331		48. 00	2, 280. 00	109, 440	
		枚				

アルミ腹起、水圧サポート、水圧手動ポンプ 1段		1.00	25, 050. 00	25, 050	
	式				
アルミ腹起、水圧サポート 2段		1.00	214, 000. 00	214, 000	
	式				
H=2. Om		6.00	3, 969. 00	23, 814	
	m				
H=2. 5m		10.00	4, 435. 00	44, 350	
	m				
H=3. Om		10.00	4, 770. 00	47, 700	
	m				
H=3.5m		8. 00	5, 247. 00	41, 976	
	m				
H=2. Om		6. 00	1, 659. 00	9, 954	
	m				
H=2. 5m		10.00	1, 734. 00	17, 340	
	m				
H=3. Om		10.00	1, 972. 00	19, 720	
	m				
H=3. 5m		8. 00	2, 047. 00	16, 376	
	m				
1段		6. 00	3, 956. 00	23, 736	
	m				
2段		28. 00	7, 912. 00	221, 536	
	m		·		
設置面積700m2以下		102.00	11, 920. 00	1, 215, 840	
	m 2				
開削覆工 100m2以下		4. 00	120, 800. 00	483, 200	
			,	,	
		102.00	2, 134, 00	217. 668	
	m 2		,	,	
		1.00	247, 800, 00	247. 800	
	式		,	,	
				9. 313. 932	
				3, 3.3, 332	
Ⅲ型 L=9.00m/枚		52 00	9 828 00	511 056	
	枚	32. 00	5, 320. 00	5, 000	
	7ルド腹起、水圧サボート 2段 H=2.0m H=3.0m H=3.5m H=2.5m H=2.5m H=3.5m H=3.0m H=3.0m H=3.0m H=3.0m H=3.0m H=3.0m H=3.0m	式 7½腹起、水圧サボート 2段 H=2.0m M H=3.0m M H=3.5m M H=2.5m M H=2.5m M H=3.5m M H=2.5m M M H=3.0m M H=3.0m M H=3.0m M H=3.0m M M H=3.5m M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	式	式	式 1.00 214,000 00 214,000

208 鋼矢板賃料(全損)	Ⅲ型 L=1.76m/枚		0. 42	132, 800. 00	55, 776	
		t				
209 鋼矢板賃料 (全損)	Ⅲ型 L=7.24m/枚		1. 74	149, 400. 00	259, 956	
		t				
210 山留材賃料	腹起し、切梁		4. 13	30, 530. 00	126, 088	
	TT TIL. 1. 0. 00 /H-	t				
211 鋼矢板油圧圧入	Ⅲ型 L=9.00m/枚		56. 00	16, 050. 00	898, 800	
212 鋼矢板油圧引抜	Ⅲ型 L=9.00m/枚	枚	50.00	0.000.00	400.710	
212 则人似加上引从	血尘 [2.00]/ 权	+47	52. 00	9, 283. 00	482, 716	
213 鋼矢板油圧引抜	Ⅲ型 L=1.76m/枚	枚	4. 00	7, 677. 00	30, 708	
		枚	4.00	7, 077. 00	30, 708	
214 仮設材設置·撤去		12	5. 20	69, 840. 00	363, 168	
		t	5. 25	33, 313.33	333, 133	
215 覆工板·受析設置·撤去	設置面積700m2以下		36.00	11, 920. 00	429, 120	
		m 2				
216 覆工板開閉工	推進立坑 50m2以下		49. 00	120, 800. 00	5, 919, 200	
217 覆工板賃料			36. 00	3, 079. 00	110, 844	
		m 2				
218 覆工板受桁賃料			1.00	126, 500. 00	126, 500	
701·축·소·산		式				
到達立坑					2, 764, 742	
219 鋼矢板賃料	Ⅲ型 L=8.00m/枚		32.00	6 021 00	221, 792	
210 Std 70 100 Sed 11	m = 2 0.00m/ (X	枚	32.00	6, 931. 00	221, 792	
220 鋼矢板賃料(全損)	Ⅲ型 L=1.27m/枚	12	0. 31	132, 800. 00	41, 168	
		t	0.01	102, 000. 00	41, 100	
221 鋼矢板賃料(全損)	Ⅲ型 L=6.73m/枚	-	1. 62	149, 400. 00	242, 028	
		t				
222 山留材賃料	腹起し、火打ち		1.42	36, 140. 00	51, 318	
		t				
223 鋼矢板油圧圧入	Ⅲ型 L=8.00m/枚		36.00	16, 050. 00	577, 800	
		枚				
224 鋼矢板油圧引抜	Ⅲ型 L=8.00m/枚		32. 00	9, 283. 00	297, 056	
		枚				

225 鋼矢板油圧引抜	Ⅲ型 L=1.27m/枚		4. 00	7, 677. 00	30, 708	
		枚				
226 仮設材設置·撤去			2. 46	39, 940. 00	98, 252	
		t				
227 覆工板·受桁設置·撤去	設置面積700m2以下		20. 00	11, 920. 00	238, 400	
AAA 77 I-BBBB		m 2				
228 覆工板開閉工	推進立坑 50m2以下		7. 00	120, 800. 00	845, 600	
000 東구仁任씨		回				
229 覆工板賃料			20. 00	2, 134. 00	42, 680	
230 覆工板受桁賃料		m 2				
230 復工似文析貝科			1.00	77, 940. 00	77, 940	
 水替		式				
小首					169, 120	
231 ポンプ運転	作業時排水		4. 00	12, 180. 00	48, 720	
		日				
232 ポンプ設置・撤去			1.00	120, 400. 00	120, 400	
		箇所				
作業土工					226, 540	
床掘・埋戻し					226, 540	
233 床掘(1)	発進立坑 覆工部		40. 00	321. 8	12, 872	
		m 3			,	
234 床掘(2)	発進立坑 立坑部		80.00	671. 2	53, 696	
		m 3				
235 床掘(3)	到達立坑 覆工部		20.00	321.8	6, 436	
		m 3				
236 床掘 (4)	到達立坑 立坑部		30.00	671. 2	20, 136	
		m 3				
237 埋戻(1)	発進立坑 立坑部		80.00	1, 334	106, 720	
		m 3				
238 埋戻(2)	到達立坑 立坑部		20. 00	1, 334	26, 680	
		m 3				
構造物撤去工					7, 730, 791	

#装取壊しエ					67, 213	
アスファルト舗装					52, 913	
239 アスファルト舗装版切断	t=15cm以下		10.00	739. 6	7, 396	
		m				
240 アスファルト舗装版破砕・積込	t=15cm以下		90.00	265. 6	23, 904	
0.44 === #1.40.000.40	14	m 2				
241 アスファルト殻運搬(1)	施工箇所~仮置きヤード		5. 00	2, 977	14, 885	
242 アスファルト殻積込	仮置きヤード	m 3	5. 00	046.7	1 000	
2·12 / 八/ / / /	WECT 1	_	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				
243 「ハバルト収建版(と)			5. 00	1, 099	5, 495	
he // th		m 3				
処分費					14, 300	
244 アスファルト殻処分費			11.00	1, 300. 00	14, 300	
		t		.,	11, 222	
構造物取壊しエ		-			7, 663, 578	
皿形排水溝					37, 596	
OAF +#`\# +\m Tm +\#	(m (tr = v, b))					
245 構造物取壊し	無筋コンクリート		3. 00	11, 100. 00	33, 300	
0.40	14 - hh = c	m 3				
246 コンクリート殻運搬	施工箇所~仮置きヤード		3. 00	1, 432	4, 296	
		m 3				
コンクリート壁(護岸部)					7, 510, 258	
247 削孔	コアト゛リリンク゛工法		28. 00	55, 968. 48	1, 567, 117	
		m				
248 コンクリート切断(1)	ワイヤーソーイング、工法		27. 00	117, 544. 00	3, 173, 688	
		m 2				
249 コンクリート切断(2) (Hライン) (護岸部)		2	19. 00	120, 125. 95	2, 282, 393	
250 構造物取壊し	鉄筋コンクリート	m 2	20. 00	22, 580. 00	451, 600	
		m 3	20.00	22, 300. 00	401,000	
		m s				

251 コンクリート設運搬	施工箇所~仮置きヤード		20.00	1, 773	35, 460	
		m 3				
コンクリート殻積込・運搬					35, 924	
252 コンクリート 設積込	仮置きヤード		22. 00	246. 7	5, 427	
		m 3				
253 コンクリート殻運搬	仮置きヤード~再資源化施設	m 3	3. 00	1, 099	3, 297	
254 コンクリート設運搬	仮置きヤード~再資源化施設		20.00	1, 360	27, 200	
- · · ·		m 3				
処分費					79, 800	
255 無筋コンクリート 設処分費			6. 00	1, 300. 00	7, 800	
		t				
256 鉄筋コンクリート殻処分費			48. 00	1, 500. 00	72, 000	
		t				
空港土工					311, 670	
切土工					177, 750	
土砂掘削					177, 750	
257 掘削	護岸部		450.00	395	177, 750	
-h- i		m 3				
盛土工					133, 920	
盛土					133, 920	
258 路体盛土	護岸部		450.00	297. 6	133, 920	
		m 3				
空港舗装工					243, 142	
アスファルト舗装工					243, 142	
場周道路					243, 142	

259 路盤	再生クラッシャラン (RC-40) t=10cm		91.00	668. 9	60, 869	
		m 2				
260 表層	再生密粒度アスコン (20) t=5cm		91.00	2, 003	182, 273	
		m 2				
擁壁工					1, 045, 160	
場所打ち擁壁工					1, 045, 160	
-91/111 JIMEL					1, 045, 160	
コンクリート壁(護岸部)					1, 045, 160	
261 重力式擁壁	18N-8-40 (BB) W/C=60%以下		17. 00	61, 480	1, 045, 160	
		m 3				
排水工					7, 817, 974	
作業土工					218, 004	
床掘・埋戻し					218, 004	
262 床掘			180. 00	321. 8	57, 924	
		m 3				
263 埋戻し	最大埋戻幅 4 m以上		120. 00	1, 334	160, 080	
		m 3				
開渠工及び側溝工					110, 680	
皿形排水溝					110, 680	
264 基礎砕石	再生クラッシャラン(RC-40) t=15cm					
204 基促件石	再生7777777 (RG-40) L-13GIII		10.00	1, 904	19, 040	
265 コンクリート打設	21N-8-25(20) (BB) W/C=55%以下	m 2	2.00	45, 820	91, 640	
	.,,	m 3	2.00	40, 020	31, 040	
管渠工					6, 814, 440	
管渠(1)	遠心力鉄筋コンクリート管(φ1000 1種 180°巻き)				2 222 222	
官矢(リ)	迷心刀鉄ឤ4/クッ=r管(φ1000 1性 180 巻き)				3, 633, 300	
266 管渠据付	18N-8-40 (BB) W/C=60%以下		33.00	110, 100	3, 633, 300	
		m				

管渠(2)	遠心力鉄筋コンパリート管 (φ1000 1種 360°巻き)				3, 059, 200	
267 管渠据付	18N-8-40 (BB) W/C=60%以下		16. 00	191, 200	2 050 200	
207 官未加引	100 0 40 (00) 11/0-00/02/1	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			2. 00	60, 970	121, 940	
# all the T		m				
集水桝工					674, 850	
雨水桝					674, 850	
269 材料費	雨水桝		1.00	648, 000	648, 000	
		基	1. 00	010, 000	0 10, 000	
270 雨水桝設置	1400 × 1400 × 1500		1.00	26, 850	26, 850	
		基				
泥濃式推進工					37, 273, 280	
泥濃式推進工					24, 829, 395	
泥濃式推進					23, 332, 315	
271 材料費	φ1000推進用・開削用鉄筋コンクリート管		1.00	6, 234, 000. 00	6, 234, 000	
		式				
272 切羽作業工			70.00	9, 686. 66	678, 066	
070 14 4 7 18 -		m				
273 坑内作業工			70. 00	40, 266. 66	2, 818, 666	
274 坑外作業工		m	70.00	0.040.22	coc 202	
277 7671 IF A-		m	70. 00	9, 948. 33	696, 383	
275 機械器具損料及び電力料		111	1.00	12, 460, 000. 00	12, 460, 000	
		式		.,,		
276 作業時クレーン			12.00	37, 100. 00	445, 200	
		日				
裏込め					787, 500	

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

277 裏込注入工			70.00	11, 250. 00	787, 500	
		m				
管目地					709, 580	
278 目地モルタルエ			34. 00	20, 870. 00	709, 580	
		箇所				
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			12. 00	11, 950. 00	143, 400	
		m				
空伏工					1, 335, 100	
280 リート	21-8-25(20) (高炉) W/C 55%以下		16.00	45, 940	735, 040	
OO4 TULE		m 3				
281 型枠		m 2	34. 00	13, 550	460, 700	
282 鉄筋組立・加工	SD345 D13	IIIZ	0. 67	208, 000. 00	139, 360	
		t				
仮設設備工					3, 097, 006	
支圧壁					540, 770	
283 א-עילעב	18-8-40 (高炉) W/C 60%以下		7. 00	44, 860	314, 020	
		m 3				
284 型枠		_	11.00	13, 550	149, 050	
285 構造物とりこわし		m 2	7. 00	11, 100. 00	77, 700	
200 特度物で プロイング		m 3	7.00	11, 100.00	77, 700	
坑口		ms			933, 100	
000 367414 = -						
286 発進坑口工		箇所	1.00	550, 700. 00	550, 700	
287 到達坑口工		回り	1.00	382, 400. 00	382, 400	
		箇所	1.00	332, 700.00	302, 400	

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

鏡切り					72, 090	
288 発進鏡切り工			9.00	4, 005. 00	36, 045	
289 到達鏡切りエ		m	0.00	4 005 00	22.245	
209 到连朝切り工			9. 00	4, 005. 00	36, 045	
推進用機械据付工		m			467, 600	
					407, 000	
290 推進用機器据付撤去工			1.00	467, 600. 00	467, 600	
		箇所				
掘進機引上用受台					115, 600	
291 掘進機引上用受台設置・撤去工						
291 旅座版列工用文百故 直,版公工		箇所	1.00	115, 600. 00	115, 600	
掘進機据付		固州			265, 400	
					200, 400	
292 掘進機据付工			1.00	265, 400. 00	265, 400	
		台				
掘進機搬出					265, 400	
293 掘進機分解撤去工						
293 掘進機力解散去工		45	1.00	265, 400. 00	265, 400	
立坑基礎		台			437, 046	
					407, 040	
294 基礎砕石	再生クラッシャーラン RC-40 t=20cm		38. 00	2, 057	78, 166	
		m 2				
295 コンクリート	18-8-40(高炉) W/C 60%以下		8. 00	44, 860	358, 880	
'マ <i>に</i> - 44 左 - 13 世 - 7		m 3				
通信・換気設備工					71, 370	
通信配線設備					71, 370	
					71,070	
296 通信配線設備工			1.00	71, 370. 00	71, 370	
		式				
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			1.00	253, 900. 00	253, 900	
		箇所				
298 管内設備撤去工			70.00	4, 383. 00	306, 810	
		m				
注入設備工					230, 500	
注入設備					230, 500	
299 注入設備工			1.00	230, 500. 00	230, 500	
		箇所				
殼運搬処理工					3, 054, 499	
殼運搬					1, 153, 499	
300 コンクリート殻運搬(1)	施工箇所~仮置きヤード		9. 00	1, 432	12, 888	
		m 3				
301 コンクリート殻積込み	仮置きヤード		9. 00	246. 7	2, 220	
302 コンクリート殻運搬(2)	仮置きヤード~再資源化施設	m 3			2.22	
302 コンケリートが文建版(2)			9.00	1, 099	9, 891	
000 1D-1417FM(1)	* - * * * C = #	m 3				
303 泥水運搬(1)	施工箇所~仮置場		125. 00	2, 596. 00	324, 500	
		m 3				
304 泥水運搬(2)	仮置場~再資源化施設		125. 00	6, 432. 00	804, 000	
		m 3				
殼処分					1, 901, 000	
305 無筋コンクリート処分費			20.00	1, 300. 00	26, 000	
		t				
306 泥水処分費			125. 00	15, 000. 00	1, 875, 000	
		m 3				
補助地盤改良工					3, 951, 300	
薬液注入					3, 951, 300	

307 二重管ストレーナ工法(複相式)(1)	(φ1000)発進立抗 注入長3.30m、削孔長 4.18m)		15. 00	119, 900. 00	1, 798, 500	
		本				
308 二重管ストレーナ工法(複相式)(2)	(φ1000)到達立抗 注入長3.30m、削孔長 4.11m)		18.00	119, 600. 00	2, 152, 800	
		本				
緑地工					480, 786	
植生工					480, 786	
張芝					313, 530	
309 張芝	全面張		210. 00	1, 493. 00	313, 530	
		m 2				
種子吹付					167, 256	
310 種子吹付			1, 380. 00	121. 20	167, 256	
		m 2				
【交通誘導員】					2, 437, 110	
交通管理工					2, 437, 110	
交通誘導員					2, 437, 110	
					_,,	
交通誘導員					2, 437, 110	
					_,,	
311 保安要員	交通誘導警備員B		117. 00	20, 830. 00	2, 437, 110	
		人日			_,,	
【運搬処理工】		7.1.			45, 300	
					.5, 555	
運搬処理工					45, 300	
					10, 000	
運搬処理工					45, 300	
					10, 000	
現場発生品運搬					45, 300	
					40, 000	
312 スクラップ材運搬			3.00	15, 100	45, 300	
		回	3.00	13, 100	40, 000	
		핀				

令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

共通仮設費(積上)					11, 187, 543	
共通仮設					11, 187, 543	
共通仮設費					11, 187, 543	
運搬費					4, 715, 243	
重建設機械分解組立費					1, 510, 000	
313 重建設機械分解組立輸送	50t吊 クローラクレーン		1.00	1, 510, 000. 00	1, 510, 000	
仮設材運搬費		О			3, 205, 243	
314 仮設材等の運搬 (1)	往路		273. 78	4, 433. 00	1, 213, 666	
315 仮設材等の運搬 (2)	復路	t	266. 46	4, 433. 00	1, 181, 217	
316 仮設材等の積込み取卸し費(1)	往路	t	273. 78	1, 500. 00	410, 670	
317 仮設材等の積込み取卸し費(2)	復路	t				
	复岭	t	266. 46	1, 500. 00	399, 690	
事業損失防止施設費					2, 374, 800	
事業損失防止施設費					2, 374, 800	
318 汚濁防止フェンス(1)	Eライン	m	60.00	17, 030. 00	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	
安全費		m			4, 097, 500	
夜間照明費					4, 097, 500	
320 投光車	1,000W 4~6灯 2t車		1.00	3, 473, 000. 00	3, 473, 000	
321 投光機	400W 2坎T	式	1.00	624, 500. 00	624, 500	
		式				

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
直接工事費					151, 535, 382	
間接工事費	21, 877, 989 + 45, 746, 447				67, 624, 436	
共通仮設費 (計)	11, 187, 543 + 9, 788, 687 + 901, 759				21, 877, 989	
共通仮設費 (積上)					11, 187, 543	
共通仮設費 (率)	153, 910, 182 × 6. 36% ((6. 17%) × 1. 03)				9, 788, 687	
現場環境改善費	150, 293, 182 × 0. 60%				901, 759	
現場管理費	173, 413, 371 × 26. 38% ((25. 37%) × 1. 04)				45, 746, 447	
工事原価	151, 535, 382 + 67, 624, 436				219, 159, 818	
一般管理費等	219, 159, 818 × 15. 40% (15. 40% × 1. 00) — 4, 182				33, 746, 429	
契約保証費	219, 159, 818 × 0.04%				87, 663	
スクラップ					-393, 910	
工事価格	219, 159, 818 + 33, 746, 429 + 87, 663 - 393, 910				252, 600, 000	
消費税等相当額	252, 600, 000 × 10. 00%				25, 260, 000	
請負工事費	252, 600, 000 + 25, 260, 000				277, 860, 000	

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 1	賃料								
				t	0. 540	2, 080. 00	1, 123		
鋼矢板 作	修理費及び損耗費								
				t	0. 540	12, 600. 00	6, 804		
諸雑費(る	まるめ)								
				式	1. 000	7, 927. 00	0		
合 計			作業能力: 1.00枚			7, 927. 00	7, 927		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:2

名称:山留材賃料 腹起し、切梁、火打ち

1 t 当り

石物・田田的資料 版起し、初末、八川・	-J						117
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
鋼製山留材 賃料							
		t	1.000	2, 310. 00	2, 310		
H形鋼(山留主部材)	修理費及び損耗費						
		t	1. 000	4, 905. 00	4, 905		
副部材(A)	賃料						
		t	0. 670	6, 837. 60	4, 581		
副部材A 修理費及び損耗費							
		t	0. 670	10, 170. 00	6, 813		
副部材B 修理費及び損耗費							
		t	0. 060	303, 000. 00	18, 180		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1. 000	36, 789. 00	1		
合 計	作業能力:1.00 t			36, 790. 00	36, 790		

労務時間外補正∶なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

名称:仮設鋼矢板打込 Ⅲ型 L=9.0m/枚

10枚当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
土木一般世話役								
			人	0. 286	44, 530. 00	12, 735		
とびエ								
			人	0. 571	41, 120. 00	23, 479		
普通作業員								
			人	0. 286	30, 880. 00	8, 831		
バイブロハンマ杭打機運転		(陸上施工)						
			日	0. 286	152, 600. 00	43, 643		
諸雑費(率+まるめ)								
			%	19. 000	88, 688. 00	16, 812		
合 計		作業能力: 10.00枚			10, 550. 00	105, 500		

労務時間外補正∶あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.14] 著しく受ける

番号:4

名称:仮設鋼矢板引抜 Ⅲ型 L=9.0m/枚

10枚当り

	7 14 7						
名 称	規格・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		
とびエ							
		人	0. 345	41, 120. 00	14, 186		
普通作業員							
		人	0. 172	30, 880. 00	5, 311		
ドイブロハンマ杭打機運転	(陸上施工)						
		日	0. 172	152, 600. 00	26, 247		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	18. 000	53, 403. 00	9, 607		
合 計	作業能力:10.00枚			6. 301. 00	63. 010		

労務時間外補正∶あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.14] 著しく受ける

名称:仮設材設置・撤去

10 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
切梁・腹起し設置							
		t	10.000	25, 770. 00	257, 700		
切梁・腹起し撤去							
		t	10.000	14, 170. 00	141, 700		
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	399, 400. 00	0		
合 計	作業能力: 10.00 t			39, 940. 00	399, 400		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.14] 著しく受ける

番号:6 名称:掘削

1m3当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
掘削									
				m 3	1. 000	395	395		
合	計		作業能力: 1.00m3			395	395		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり [1.14] 著しく受ける

番号:7

名称:下層路盤 再生クラッシャラン (RC-40) t=11cm

1m 2 当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
下層路盤			再生クラッシャラン(RC-40) t=11cm						
				m 2	1. 000	701. 4	701. 4		
合 計			作業能力:1.00m 2			701. 4	701. 4		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり [1.14] 著しく受ける

番号:8

名称:上層路盤 粒度調整砕石(M-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
上層路盤			粒度調整砕石 (M-40) t=10cm						
				m 2	1. 000	731. 4	731. 4		
合 計			作業能力:1.00m2			731. 4	731. 4		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.14] 著しく受ける

名称:表層 再生密粒度アスコン(13) t=6cm

1m 2 当り

規格・形状寸法	単位	数 量	単価	金額	摘 要	備考
再生密粒度アスコン(13) t=6cm						
	m 2	1. 000	2, 659	2, 659		
作業能力:1.00m 2			2, 659	2, 659		
		写生密粒度7スコン(13) t=6cm m 2 f業能力:1.00m 2	写生密粒度77スコン(13) t=6cm m 2 1.000 作業能力:1.00m 2	再生密粒度7スコン(13) t=6cm m2 1.000 2,659 作業能力:1.00m2 2,659	再生密粒度7スコン(13) t=6cm m2 1.000 2,659 2,659 作業能力:1.00m2 2,659 2,659	再生密粒度7%コン(13) t=6cm m2 1.000 2,659 2,659 作業能力:1.00m2 2,659 2,659

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:10

名称:床掘(1)

1m3当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
床掘	(1)									
					m 3	1. 000	414. 5	414. 5		
合	計			作業能力:1.00m3			414. 5	414. 5		

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:11 名称:床掘(2)

1m3当り

	•								
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
床掘(2)									
				m 3	1. 000	671. 2	671. 2		
1			//// /						
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:12

名称: 埋戻し 最大埋戻幅4 m以上

1m3当り

	11	400 100	ты							
		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
埋	戻し			最大埋戻幅4m以上						
					m 3	1. 000	1, 334	1, 334		
合	計			作業能力:1.00m3			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

名称:残土運搬(1) 施工箇所~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) 施工箇所~仮置ヤード						
	m 3	1. 000	1, 109	1, 109		
合 計 作業能力: 1.00m3			1, 109	1, 109		

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:14

名称:残土積込 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	L積込			仮置ヤード						
					m 3	1. 000	207	207		
_	≘ ∔			作業能力:1.00m 3			207	207		
	ĒΙ			1F未能力: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

番号:15

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:16

名称:処分費(残土)

100m 3 当り

H 13 . /C/3	JC (//								
	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:100.00m3			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

名称:材料費 貯水槽、梯子、鉄蓋等

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
貯水槽	Ⅲ型(付属品込み)						
		基	1. 000	2, 710, 000. 00	2, 710, 000		
鉄蓋	φ 600 T-25						
		組	2. 000	70, 300. 00	140, 600		
숌 計	作業能力: 1.00式			2, 850, 600. 00	2, 850, 600		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:18

名称:基面整正

1m2当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
基面整正									
				m 2	1. 000	617. 6	617. 6		
合 計			作業能力:1.00m 2			617. 6	617. 6		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり [1.14] 著しく受ける

番号:19

名称:基礎砕石 再生クラッシャラン (RC-40) t=20cm

1m 2 当り

	– –	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
基礎砕石			再生クラッシャラン (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:20 名称:型枠

1m 2 当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
型:	枠									
					m 2	1. 000	6, 899	6, 899		
슫	計			作業能力:1.00m 2			6, 899	6, 899		
	П			IF未配力:1.00m2			0, 099	0, 099		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

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	_	1 000	44.000	44.000		
			m 3	1. 000	44, 860	44, 860		
合 計		作業能力: 1.00m3			44, 860	44, 860		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:あり[1.14] 著しく受ける

番号:22

名称:プレキャスト貯水槽設置 40m3耐震貯水槽

1基当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
据付工				_					
				式	1. 000	550, 000. 00	550, 000		
止水工									
				式	1.000	305, 500. 00	305, 500		
合 計			作業能力: 1.00基			855, 500. 00	855, 500		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

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

番号:23

名称:防水鋳鉄蓋設置 φ600 T-25

100枚当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約著しく受 8休						
		枚	100.000	1, 191. 00	119, 100		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	119, 100. 00	0		
合 計	作業能力: 100.00枚			1, 191. 00	119, 100		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:あり[1.14] 著しく受ける

番号:24

名称:路体盛土

1m3当り

	名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
路体盛土								
			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

名称:土砂掘削

	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:1.00m3			395	395		

労務時間外補正∶あり

労務一括補正:なし

補正係数:直接指定[1.500]

時間的制約による補正:あり[1.14] 著しく受ける

番号:26

名称:砕石敷均し 再生クラッシャラン (RC-40) t=10cm

1m2当り

1m3当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
砕石敷均し			再生クラッシャラン(RC-40) t=10cm						
				m 2	1. 000	668. 9	668. 9		
合 計			作業能力:1.00m2			668. 9	668. 9		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.14]著しく受ける

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

名称: 敷鉄板設置・撤去 1,524×6,096×22

100m 2 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		
とびエ							
		人	0. 295	41, 120. 00	12, 130		
普通作業員							
		人	0. 295	30, 880. 00	9, 109		
バックホウ(クローラ型)運転							
		日	0. 295	70, 260. 00	20, 726		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	1. 000	55, 101. 00	549		
	// N// // 1						
合 計	作業能力: 100.00m 2			556. 50	55, 650		

労務時間外補正∶あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.14] 著しく受ける

番号:29

名称: 敷鉄板賃料 1,524×6,096×22

1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
敷鉄板賃料							
		枚・日	98. 000	78. 00	7, 644		
整備費(敷鉄板)	22×1524×6096						
		枚	1. 000	1, 000. 00	1, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	8, 644. 00	0		
合 計	作業能力: 1.00枚			8, 644. 00	8, 644		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:30

名称:暗渠排水管据付 高密度ポリエチレン管 φ250

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
暗渠排水管据付	高密度ポリエチレン管 φ 250						
		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

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		
숌 計	作業能力:1.00m			190. 4	190. 4		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:あり [1.14] 著しく受ける

番号:32

名称:区画線設置(1) 実線 白 W=30cm

1000m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線30cm 制約著受 8休						
		m	1, 000. 000	394. 94	394, 940		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白						
		k g	1, 130. 000	172. 00	194, 360		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
		k g	50.000	150.00	7, 500		
接着用プライマー	区画線用						
		k g	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

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						
		k g	684. 000	172. 00	117, 648		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
		k g	30. 000	150.00	4, 500		
接着用プライマー	区画線用						
		k g	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		
н п	F A		1	099. 30	099, 300		

労務時間外補正∶あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.14] 著しく受ける

番号:34

名称:区画線消去 W=15cm換算

1000m当り

							1000111
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

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		
		at alle to a second						
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

	H 2011 HE O. 0000	111 L-2. 011/ 12						יוארו
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

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

日刊: 777 一次恢复中心 日初世	10. 000m E 0. 0m/ JX						11/1/
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		
A =1	15-116-11- 4-00-14-						
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

名称:軽量金属支保工賃料(1) アルミ腹起、水圧サポート、水圧手動ポンプ 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		
水圧サポート 賃料 E	7ルミ製 1,500~2,200						
		本	3. 000	6, 760. 00	20, 280		
水圧サポート 基本料							
		本	3. 000	870. 00	2, 610		
水圧手動ポンプ 賃料 E	タンク水量15~19L						
		台	1. 000	5, 080. 00	5, 080		
水圧手動ポンプ基本料							
		台	1. 000	500. 00	500		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	36, 690. 00	0		
合 計	作業能力: 1.00式			36, 690. 00	36, 690		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:39

名称:軽量金属支保工賃料(2) アルミ腹起、水圧サポート 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11	0~120、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		
水圧サポート 賃料 E	アルミ集	Į 1, 500∼2, 200						
			本	18. 000	6, 760. 00	121, 680		
水圧サポート 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

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		
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						
		時間	9. 400	10, 690. 00	100, 486		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	396, 864. 00	36		
合 計	作業能力:100.00m			3, 969. 00	396, 900		

労務時間外補正∶あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.14] 著しく受ける

番号:41

名称:アルミ矢板打込(2) H=2.5m

100m当り (100m)

H 13 . 7 77 4 77 18713 ~ (-)								
名	称	規格・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		
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						
			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

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		
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						
		時間	12. 000	10, 690. 00	128, 280		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	476, 960. 00	40		
合 計	作業能力:100.00m			4, 770. 00	477, 000		

労務時間外補正∶あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.14] 著しく受ける

番号:43

名称:アルミ矢板引抜(1) H=2.0m

100m当り (100m)

	7 11 2. 0111							1001117
名	称	規格・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		1
特殊作業員								
			人	0. 700	37, 170. 00	26, 019		<u> </u>
普通作業員								
			人	2. 100	30, 880. 00	64, 848		<u> </u>
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						
			時間	4. 100	10, 690. 00	43, 829		<u> </u>
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	165, 867. 00	33		<u> </u>
								I
合 計		作業能力:100.00m			1, 659. 00	165, 900		l

労務時間外補正∶あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

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		
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						
		時間	4. 800	10, 690. 00	51, 312		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	173, 350. 00	50		
合 計	作業能力:100.00m			1, 734. 00	173, 400		

労務時間外補正∶あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:あり [1.14] 著しく受ける

番号:45

名称:アルミ矢板引抜(3) H=3.0m 100m当り (100m)

H 17 . 7 7 4 7 (M 31 1 M (9)	,							, , , , , , , , , , , , , , , , , ,
名	称	規格・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		
ヾ゙ックホウ(クレーン機能付)		標準・排対1次・山0.45m3/平0.35m3 2.9t吊						
			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

名称:軽量金属支保設置撤去(1) 1段

100m当り(100m)

	- 117							, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
土木一般世話役								
			人	1. 100	44, 530. 00	48, 983		
特殊作業員								
			人	1. 100	37, 170. 00	40, 887		
普通作業員								
			人	9. 900	30, 880. 00	305, 712		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	395, 582. 00	18		
合 計		作業能力:100.00m			3, 956. 00	395, 600		

労務時間外補正∶あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.14]著しく受ける

番号:47

名称:軽量金属支保設置撤去(2) 2段

100m当り(100m)

- 17 - 1	1121-1-1							, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
名	称	規格・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

名称:覆工板·受桁設置·撤去 設置面積700m2以下

100m 2 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·受桁部	设置(設置面積	責700m2以下)	(設置面積700m2以下)						
				m 2	100.000	7, 366. 00	736, 600		
覆工板·受桁摘	太去(設置面積	責700m2以下)	(設置面積700m2以下)						
				m 2	100.000	4, 550. 00	455, 000		
諸雑費(まる	め)								
				式	1. 000	1, 191, 600. 00	400		
合 計			作業能力: 100.00m 2			11, 920. 00	1, 192, 000		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:あり [1.14] 著しく受ける

番号:49

名称:覆工板開閉工 開削覆工 100m2以下

1回当り

								1837
名	称	規格・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		
ハ゛ックホウ		クローラ型 クレーン機能付 排対2次 山0.45/平0.35						
		2.9t吊	日	0. 880	61, 830. 00	54, 410		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	120, 770. 00	30		
·	·							
合 計		作業能力: 1.00回			120, 800. 00	120, 800		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.14] 著しく受ける

番号:50

名称:覆工板賃料

1m 2 当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
覆工板	賃料								
				m 2	1. 000	945. 00	945		
覆工板	修理費及び損耗費								
				m 2	1. 000	1, 189. 50	1, 189		
諸雑費	(まるめ)								
				式	1. 000	2, 134. 00	0		
							_		
合	計 		作業能力:1.00m 2			2, 134. 00	2, 134		

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

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

ш т.		. 7. 00m/ ₁ ×							11/11/
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
鋼矢机	反 賃料								
				t	0. 450	5, 760. 00	2, 592		
鋼矢机	反 修理費及び損耗費								
				t	0. 450	12, 600. 00	5, 670		
諸雑費	貴(まるめ)								
				式	1. 000	8, 262. 00	0		
合	計		作業能力: 1.00枚			8, 262. 00	8, 262		

労務時間外補正∶なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:53

名称:鋼矢板賃料(全損) Ⅲ型 L=2.18m/枚

1t当り(1 t)

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
市中価格			鋼矢板Ⅲ型 不足弁償金(中古品)×80%						
				t	1. 000	132, 800. 00	132, 800		
諸雑費(まるめ)									
				式	1. 000	132, 800. 00	0		
合 計			作業能力:1.00 t			132, 800. 00	132, 800		

労務時間外補正∶なし 労務一括補正:なし

名称:鋼矢板賃料(全損) Ⅲ型 L=5.32m/枚

1t当り(1 t)

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
市中価格			鋼矢板Ⅲ型 不足弁償金(中古品)×90%)					
				t	1. 000	149, 400. 00	149, 400		
諸雑費(まるめ)									
				式	1. 000	149, 400. 00	0		
合 計			作業能力: 1.00 t			149, 400. 00	149, 400		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:55

名称:山留材賃料 腹起し、切梁

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	7, 040. 00	7, 040		
H形鋼(山留主部材)	修理費及び損耗費						
		t	1. 000	4, 905. 00	4, 905		
副部材(A)	賃料				·		
		t	0. 220	20, 838. 40	4, 584		
副部材A 修理費及び損耗費							
		t	0. 220	10, 170. 00	2, 237		
副部材B 修理費及び損耗費							
		t	0. 040	303, 000. 00	12, 120		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	30, 886. 00	4		
合 計	作業能力: 1.00 t			30, 890. 00	30, 890		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

名称:鋼矢板油圧圧入 Ⅲ型 L=7.50m/枚

	_						1010-1
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
土木一般世話役							
		人	1. 087	44, 530. 00	48, 404		
特殊作業員							
		人	1. 087	37, 170. 00	40, 403		
とびエ							
		人	2. 174	41, 120. 00	89, 394		
油圧式杭圧入引抜機運転							
		日	1. 087	347, 800. 00	378, 058		
ラフテレーンクレーン運転							
		日	1. 087	147, 800. 00	160, 658		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	16. 000	716, 917. 00	114, 683		
	the aller to the second						
合 計	作業能力:10.00枚			83, 160. 00	831, 600		

10枚当り

10枚当り

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:あり [1.14] 著しく受ける

番号:57

	. 0011/12						10/12 /
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
土木一般世話役							
		人	0. 208	44, 530. 00	9, 262		
特殊作業員							
		人	0. 208	37, 170. 00	7, 731		
とびエ							
		人	0. 417	41, 120. 00	17, 147		
油圧式杭圧入引抜機運転							
		日	0. 208	180, 100. 00	37, 460		
ラフテレーンクレーン運転							
		日	0. 208	101, 200. 00	21, 049		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	0. 200	92, 649. 00	181		
A =1	11- We 12 - 40 - 00 Hz						
合 計	作業能力:10.00枚			9, 283. 00	92, 830		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:あり [1.14] 著しく受ける

名称:鋼矢板油圧引抜 Ⅲ型 L=2.18m/枚

	2 2: 1011/ 12						1012 7
名	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
土木一般世話役							
		人	0. 172	44, 530. 00	7, 659		
特殊作業員							
		人	0. 172	37, 170. 00	6, 393		
とびエ							
		人	0. 345	41, 120. 00	14, 186		
油圧式杭圧入引抜機運転							
		日	0. 172	180, 100. 00	30, 977		
ラフテレーンクレーン運転							
		日	0. 172	101, 200. 00	17, 406		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	0. 200	76, 621. 00	149		
	W 100 to 1 2 2 2 2 1						
合 計	作業能力:10.00枚			7, 677. 00	76, 770		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:あり [1.14] 著しく受ける

番号:59

名称·仮設材設置·撤去

10 t 当り

10枚当り

								1017
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
切梁・腹起し設置								
			t	10.000	43, 680. 00	436, 800		
切梁・腹起し撤去								
			t	10.000	26, 160. 00	261, 600		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	698, 400. 00	0		
合 計		作業能力: 10.00 t			69, 840. 00	698, 400		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:あり [1.14] 著しく受ける

名称:覆工板·受桁設置·撤去 設置面積700m2以下

100m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
覆工板·受桁設置(設置面積700m2以下)	(設置面積700m2以下)						
		m 2	100.000	7, 366. 00	736, 600		
覆工板·受桁撤去 (設置面積700m2以下)	(設置面積700m2以下)						
		m 2	100.000	4, 550. 00	455, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	1, 191, 600. 00	400		
合 計	作業能力: 100.00m 2			11, 920. 00	1, 192, 000		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:あり [1.14] 著しく受ける

番号:61

名称:覆工板開閉工 推進立坑 50m2以下

1回当り

コヤ・接上が同じ上 1								1017
名	称	規格・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		
ハ゛ックホウ		クローラ型 クレーン機能付 排対2次 山0.45/平0.35						
		2. 9t吊	日	0. 880	61, 830. 00	54, 410		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	120, 770. 00	30		
·	·				·			
合 計		作業能力: 1.00回			120, 800. 00	120, 800		

労務時間外補正∶あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり [1.14] 著しく受ける

番号:62

名称:覆工板賃料

1m2当り

		练	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
覆工板	賃料								
				m 2	1. 000	2, 835. 00	2, 835		
覆工板	修理費及び損耗費								
				m 2	1. 000	1, 189. 50	1, 189		
諸雑費	(まるめ)								
				式	1. 000	4, 024. 00	0		
合 i	i l		作業能力:1.00m2			4, 024. 00	4, 024		

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

名称:覆工板受桁賃料

1式当り

THE WATER								127
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
覆工桁賃料 E 発		H-350						
			t	2. 700	6, 820. 00	18, 414		
修理費及び損耗費		H-250、H-350 共通						
			t	2. 700	4, 905. 00	13, 243		
桁受賃料 E 発		H-250						
			t	1. 360	7, 130. 00	9, 696		
修理費及び損耗費		H-250、H-350 共通						
			t	1. 360	4, 905. 00	6, 670		
ずれ止め材		[-200						
			t	0. 590	121, 000. 00	71, 390		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	119, 413. 00	87		
		at all to a second						
合 計		作業能力: 1.00式			119, 500. 00	119, 500		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:64

名称:鋼矢板賃料 Ⅲ型 L=6.00m/枚

1枚当り

JE 10. 1	到八队员们 出土	L 0. 00m/ 1×							11/2 /
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
鋼矢板	賃料								
				t	0. 360	1, 760. 00	633		
鋼矢板	修理費及び損耗費	費							
				t	0. 360	12, 600. 00	4, 536		
諸雑費	(まるめ)								
				式	1. 000	5, 169. 00	0		
合	計		作業能力: 1.00枚			5, 169. 00	5, 169		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

名称:鋼矢板賃料(全損) Ⅲ型 L=1.17m/枚

1t当り(1 t)

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
市中価格			鋼矢板Ⅲ型 不足弁償金(中古品)×80%						
				t	1. 000	132, 800. 00	132, 800		
諸雑費(まるめ)									
				式	1. 000	132, 800. 00	0		
合 計			作業能力: 1.00 t			132, 800. 00	132, 800		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:66

名称:鋼矢板賃料(全損) Ⅲ型 L=4.83m/枚

1t当り (1 t)

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
市中価格			鋼矢板Ⅲ型 不足弁償金(中古品)×90%						
				t	1. 000	149, 400. 00	149, 400		
諸雑費(まるめ)									
				式	1. 000	149, 400. 00	0		
合 計			作業能力: 1.00 t			149, 400. 00	149, 400		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:67

名称:山留材賃料 腹起し、火打ち

1 t 当り

山市・山田市資料 仮起し、八川う							111/
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
鋼製山留材 賃料							
		t	1. 000	2, 090. 00	2, 090		
H形鋼(山留主部材)	修理費及び損耗費						<u> </u>
		t	1. 000	4, 905. 00	4, 905		
副部材(A)	賃料						
		t	0. 670	6, 186. 40	4, 144		
副部材A修理費及び損耗費							<u> </u>
		t	0. 670	10, 170. 00	6, 813		
副部材B 修理費及び損耗費							
		t	0. 060	303, 000. 00	18, 180		
諸雑費(まるめ)							<u> </u>
		式	1. 000	36, 132. 00	8		
							<u> </u>
合 計	作業能力: 1.00 t			36, 140. 00	36, 140		<u> </u>

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

10枚当り

10枚当り

番号:68

名称:鋼矢板油圧圧入 Ⅲ型 L=6.00m/枚

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
土木一般世話役							
		人	0. 769	44, 530. 00	34, 243		
特殊作業員							
		人	0. 769	37, 170. 00	28, 583		
とびエ							
		人	1. 538	41, 120. 00	63, 242		
油圧式杭圧入引抜機運転							
		日	0. 769	347, 800. 00	267, 458		
<u>ラフテレーンクレーン運転</u>							
		日	0. 769	147, 800. 00	113, 658		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	16. 000	507, 184. 00	81, 116		
	// all/ fals 1						
合 計	作業能力:10.00枚			58, 830. 00	588, 300		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:あり [1.14] 著しく受ける

番号:69

名称:鋼矢板油圧引技 Ⅲ型 L=6.00m/枚

	1 Oolii/ 1X						TO A T
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
土木一般世話役							
		人	0. 172	44, 530. 00	7, 659		
特殊作業員							
		人	0. 172	37, 170. 00	6, 393		
とびエ							
		人	0. 345	41, 120. 00	14, 186		
油圧式杭圧入引抜機運転							
		日	0. 172	180, 100. 00	30, 977		
ラフテレーンクレーン運転							
		日	0. 172	101, 200. 00	17, 406		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	0. 200	76, 621. 00	149		
	//// /						
合 計	作業能力:10.00枚			7, 677. 00	76, 770		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:あり [1.14] 著しく受ける

名称:鋼矢板油圧引抜 Ⅲ型 L=1.17m/枚

	- 1. 17m/ 12						101/21
名	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
土木一般世話役							
		人	0. 172	44, 530. 00	7, 659		
特殊作業員							
		人	0. 172	37, 170. 00	6, 393		
とびエ							
		人	0. 345	41, 120. 00	14, 186		
油圧式杭圧入引抜機運転							
		日	0. 172	180, 100. 00	30, 977		
ラフテレーンクレーン運転							
		日	0. 172	101, 200. 00	17, 406		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	0. 200	76, 621. 00	149		
合 計	作業能力:10.00枚			7, 677. 00	76, 770		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:あり [1.14] 著しく受ける

番号:71

名称:仮設材設置・撤去

10 t 当り

10枚当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
切梁・腹起し設置								
			t	10.000	25, 770. 00	257, 700		
切梁・腹起し撤去								
			t	10.000	14, 170. 00	141, 700		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	399, 400. 00	0		
合 計	作業能力:	10. 00 t			39, 940. 00	399, 400		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:あり [1.14] 著しく受ける

名称:覆工板·受桁設置·撤去 設置面積700m2以下

100m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
覆工板·受桁設置(設置面積700m2以下)	(設置面積700m2以下)						
		m 2	100.000	7, 366. 00	736, 600		
覆工板·受桁撤去(設置面積700m2以下)	(設置面積700m2以下)						
		m 2	100.000	4, 550. 00	455, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	1, 191, 600. 00	400		
合 計	作業能力: 100.00m 2			11, 920. 00	1, 192, 000		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:あり [1.14] 著しく受ける

番号:73

名称:覆工板開閉工 推進立坑 50m2以下

1回当り

11 小 12 工 1X 用 闭工 1 正 正 工 九 50 m	IZW ·						1817
名 称	規格・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		
ハ゛ックホウ	クローラ型 クレーン機能付 排対2次 山0.45/平0.35						
	2. 9t吊	日	0. 880	61, 830. 00	54, 410		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	120, 770. 00	30		
合 計	作業能力: 1.00回			120, 800. 00	120, 800		

労務時間外補正:あり 補正

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:あり [1.14] 著しく受ける

番号:74

名称:覆工板賃料

1m 2 当り

111 · 12 — 16 A-11								= - ,
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
覆工板 賃料								
			m 2	1. 000	945. 00	945		
覆工板 修理費及び損耗費	貴							
			m 2	1. 000	1, 189. 50	1, 189		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	2, 134. 00	0		
合 計		作業能力:1.00m 2			2, 134. 00	2, 134		

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:なし

名称:覆工板受桁賃料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
覆工桁賃料	H-350 17日						
		t	2. 700	1, 870. 00	5, 049		
修理費及び損耗費	H-250、H-350 共通						
		t	2. 700	4, 905. 00	13, 243		
桁受賃料	H-250 17日						
		t	0.880	1, 955. 00	1, 720		
修理費及び損耗費	H-250、H-350 共通						
		t	0.880	4, 905. 00	4, 316		
ずれ止め材	[-200						
		t	0. 443	121, 000. 00	53, 603		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	77, 931. 00	9		
合 計	作業能力:1.00式			77, 940. 00	77, 940		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:76

名称:ポンプ運転 作業時排水

1日当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
特殊作業員							
		人	0. 140	37, 170. 00	5, 203		
工事用水中ポンプ運転							
		日	1. 000	502.00	502		
発動発電機運転							
		日	1. 000	6, 122. 00	6, 122		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	3. 000	11, 827. 00	353		
合 計	作業能力: 1.00日			12, 180. 00	12, 180		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

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			
ハ゛ックホウ運転									
			日	0. 500	65, 230. 00	32, 615			
諸雑費(まるめ)									
			式	1. 000	120, 357. 00	43			
	·				·	_			
合 計		作業能力: 1.00箇所			120, 400. 00	120, 400			

労務時間外補正∶あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.14] 著しく受ける

番号:78

名称:床掘(1) 発進立坑 覆工部

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
床掘(1)	発進立坑 覆工部						
		m 3	1. 000	321.8	321.8		
合 計	作業能力:1.00m 3			321. 8	321. 8		

労務時間外補正∶あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.14] 著しく受ける

番号:79

名称:床掘(2) 発進立坑 立坑部

1m3当り

	ৰ্	3	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
床掘(2))			発進立坑 立坑部						
					m 3	1. 000	671. 2	671. 2		
슴 :	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

名称:床掘(3) 到達立坑 覆工部

1m3当り

名 称 規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
床掘(3) 到達立坑 覆工部						
	m 3	1. 000	321.8	321.8		
合 計 作業能力: 1.00m 3			321.8	321.8		

労務時間外補正:あり

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:81

名称:床掘(4) 到達立坑 立坑部

1m3当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
床掘(4	4)			到達立坑 立坑部						
					m 3	1. 000	671. 2	671. 2		
合	計			作業能力:1.00m 3			671. 2	671. 2		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.14]著しく受ける

番号:82

名称: 埋戻(1) 発進立坑 立坑部

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考			
埋戻(1)	発進立坑 立坑部									
		m 3	1. 000	1, 334	1, 334					
合 計	作業能力:1.00m 3			1, 334	1, 334					

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり [1.14] 著しく受ける

番号:83

名称: 埋戻(2) 到達立坑 立坑部

1m3当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考	
埋戻(2)			到達立坑 立坑部							
					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

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		1. 000	739. 6	739. 6		
		m	1.000	739. 0	739.0		
合 計	作業能力:1.00m			739. 6	739. 6		

労務時間外補正:あり

労務一括補正:なし

補正係数:直接指定[1.500]

時間的制約による補正:あり [1.14] 著しく受ける

番号:85

名称: アスファルト舗装版破砕・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砕・積込	t=15cm以下						
		m 2	1. 000	265. 6	265. 6		
合 計	作業能力: 1.00m 2			265. 6	265. 6		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり [1.14] 著しく受ける

番号:86

名称: アスファルト殻運搬(1) 施工箇所~仮置きヤード

1m3当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考		
アスファルト殻運搬	投(1)		施工箇所~仮置きヤード								
				m 3	1. 000	2, 977	2, 977				
合 計			作業能力:1.00m 3			2, 977	2, 977				

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり [1.14] 著しく受ける

番号:87

名称: アスファルト殻積込 仮置きヤード

1m3当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考	
アスファル	小殼積込			仮置きヤード							
					m 3	1. 000	246. 7	246. 7			
	=1			All the Land Co.							
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

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
7スファルト殻運搬(2)	仮置きヤード~再資源化施設	m 3	1. 000	1, 099	1, 099		
h 計	作業能力:1.00m 3			1, 099	1, 099		

労務時間外補正∶なし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:89

名称: アスファルト殻処分費

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			アススファルト殻 【昼間】						
				t	100.000	1, 300. 00	130, 000		
合 計			作業能力: 100.00 t			1, 300. 00	130, 000		

労務時間外補正∶なし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号: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

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

11 . III ~ IV . V . V	/////// T							
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
無筋構造物		夜間 機械施工 制約著しく受 8休						
			m 3	1. 000	11, 095. 00	11, 095		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	11, 095. 00	5		
合 計		作業能力:1.00m3			11, 100. 00	11, 100		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり [1.14] 著しく受ける

番号: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						
		m 3	1. 000	1, 432	1, 432		
合 計	作業能力:1.00m 3			1, 432	1, 432		

労務時間外補正∶あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

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:1.00m3			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	般		施工箇所~仮置きヤード						
				m 3	1. 000	1, 432	1, 432		
合 計			作業能力:1.00m 3			1, 432	1, 432		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:あり [1.14] 著しく受ける

名称:コンクリート切断 ワイヤーソーイング工法

4.87m2当り(4.87m 2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
土木一般世話役			1 000	44 500 00	44 500		
4		人	1. 000	44, 530. 00	44, 530		
特殊作業員							
		人	1. 000	37, 170. 00	37, 170		
切断機	直接式ワイヤーソー						
		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		
バン		2 11 12			·		
·		供用日	1. 000	2, 840. 00	2, 840		
ワイヤー(ワイヤーソーイング工法工法)				,	,		
		m	5. 410	35, 000. 00	189, 350		
アンカー			0. 110	33, 333. 33	100, 000		
7711		本	8. 400	100.00	840		
スリープ		7	0. 400	100.00	0+0		
^/ /		個	2. 000	300. 00	600		
消耗工具等(ワイヤーソーイング工法工法)		Ш	2. 000	300.00	000		
月代工具寺(ソイヤーアー12) 工法工法)		hl	1 000	4 044 00	4 044		
=° (p/k / k' +)+ - >+ \		セット	1. 000	4, 944. 00	4, 944		
プーリー(ワイヤーソーイング工法工法)			4 000	07.040.00	07.040		
		台	1. 000	27, 640. 00	27, 640		
防護ネット(ワイヤー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

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: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

名称:コンクリート殻運搬 施工箇所~仮置きヤート

1m3当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
コンクリート殻運搬			施工箇所~仮置きヤード	m 3	1. 000	1, 432	1, 432		
合 計			作業能力:1.00m3			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 コアドリリング工法

3.40m当り(3.4m)

1010 - 111 - 111 - 112 - 114 -							0. 1 011 7 (0. 1 111)
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		<u> </u>
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 φ 25cm						
	·	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		
バン		5332		-,	.,		
		供用日	2. 000	2, 840. 00	5, 680		
ピット		KANA	2. 000	2, 010. 00	0, 000		
2 /1		本	1. 800	31, 000. 00	55, 800		
チューフ゛		7	1.000	01, 000. 00	00, 000		
71 7		本	0. 710	7, 050. 00	5, 005		
79°7°9-		*	0.710	7, 050. 00	0, 000		
1, , ,		本	0. 220	6, 550. 00	1, 441		
アンカー		4	0. 220	0, 330. 00	1, 441		
וולו.		本	3. 000	100.00	300		
消耗工具等(コアドリリング工法)		本	3.000	100.00	300		
月杜工具寺(J/F リリノ)工法)		hl	1 000	F 242 00	E 240		
±°		セット	1. 000	5, 342. 00	5, 342		
ガソリン	レギュラー		40.000	150.00	0.004		
11		L	19. 000	159. 00	3, 021		!
ガソリン	レギュラー		04.005	450.65	0.010		
		L	24. 000	159. 00	3, 816		
A -1	// all/ fals 1						
合 計	作業能力: 3.40m			53, 963. 23	183, 475		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

単価表・施工パッケージ 令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号:100

名称:コンクリート切断(1) ワイヤーソーイング工法 3. 48m2当り(3. 48m 2)

名	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	48IIIZヨり(3. 48 m 2 備 考
	790111 117 17 17 17	- I	~ =	— IIII	- LX	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ип -3
		人	1. 000	44, 530. 00	44, 530		
持殊作業員							
		人	1. 000	37, 170. 00	37, 170		
普通作業員				22 222 22	24 700		
LTI MC +6株		人	2. 000	30, 880. 00	61, 760		
切断機	直接式ワイヤーソー	供用日	1. 000	45, 600. 00	45, 600		
発動発電機		供用口	1.000	40, 000. 00	45, 000		
尤 <u>划</u> 尤电版		供用日	1. 000	5, 860. 00	5, 860		
n`ン		P 47 10 1		2, 2222	2, 222		
		供用日	2. 000	2, 840. 00	5, 680		
フイヤー(ワイヤーソーイング工法工法)							
		m	5. 390	35, 000. 00	188, 650		
アンカー		_	Г 000	100.00	F00		
スリーフ゛		本	5. 000	100. 00	500		
λη− <i>)</i>		個	2. 900	300. 00	870		
消耗工具等(ワイヤーソーイング工法工法)		III	2. 300	300.00	070		
		セット	1. 000	4, 944. 00	4, 944		
プーリー(ワイヤーソーイング工法工法)				,	,		
		台	1. 000	27, 640. 00	27, 640		
防護ネット(ワイヤーソーイング工法工法)							
		枚	6. 000	2, 260. 00	13, 560		
軽油	1. 2号		47.000	145.00	C 01F		
ガソリン	レギュラー	L	47. 000	145. 00	6, 815		
<i>M</i>	レイュノー	L	24. 000	159. 00	3, 816		
		<u> </u>	24.000	100.00	0, 010		
合 計	作業能力: 3.48m 2			128, 561. 78	447, 395		
ら 発時間外補正: あり	補正係数·直接指定[1 500]		1	7	,		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正: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・施エパッケージ 令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号:101

名称: コンクリート切断(2) ワイヤーソーイング工法 3.48m2当り (3.16m 2)

H11 : 3777 2781 (=) 711 7 177 — 724							
名称	規格・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		1	2. 000	20, 000, 00	61, 760		
切断機	直接式ワイヤーソー		2.000	30, 880. 00	01, 700		
9.1 ml 1成	直接以外()	供用日	1. 000	45, 600. 00	45, 600		
発動発電機		JOHN H	1.000	10, 000. 00	10, 000		
		供用日	1.000	5, 860. 00	5, 860		
バ ン							
		供用日	2. 000	2, 840. 00	5, 680		
ワイヤー(ワイヤーソーイング工法工法)			4 000	05 000 00	171 500		
71.4		m	4. 900	35, 000. 00	171, 500		
アンカー		本	5. 600	100. 00	560		
スリーフ゛			0.000	100.00	000		
,, ,		個	2. 900	300.00	870		
消耗工具等(ワイヤーソーイング工法工法)							
		セット	1. 000	4, 944. 00	4, 944		
プーリー(ワイヤーソーイング工法工法)							
		台	1. 000	27, 640. 00	27, 640		
防護ネット(ワイヤーソーイング工法工法)		+-	0.000	0 000 00	10 500		
軽油	1. 2号	枚	6. 000	2, 260. 00	13, 560		
平 油	1. 2亏	L	47. 000	145. 00	6, 815		
ガソリン	レギュラー	<u> </u>	47.000	140.00	0, 013		
		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

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						
		m 3	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~仮置きヤート・

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	トト殻運搬			施工箇所~仮置きヤード						
					m 3	1. 000	1, 773	1, 773		
_	= ⊥			作業 会。1 00 0			1 770	1 770		
百	ĒΤ			作業能力: 1.00m3			1, 773	1, 773		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:あり [1.14] 著しく受ける

番号:104

名称:コンケリート殻積込 仮置きヤート

1m3当り

		名	称		規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
コンク	かけ 設積込			仮置きや	- ト*						
						m 3	1. 000	246. 7	246. 7		
				er alle for							
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

	111 / / / / / / / / / / / / / / / / /		112,111,101,1010						
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
コン	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		
슫	. = ⊥		作業能力: 1.00m 3			1 000	1 000		
	1 6		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

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	、一再資源化施設						
			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

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	į			無筋コンクリート 【昼間】						
					t	100.000	1, 300. 00	130, 000)	
合	計			作業能力: 100.00 t			1, 300. 00	130, 000		

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号: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 【昼間】						
					t	100.000	1, 500. 00	150, 000		
合	計			作業能力: 100.00 t			1, 500. 00	150, 000		

労務時間外補正∶なし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:109

名称·掘削(1) 道路部

1m3当り

H 13	. 10141111									11110 - 7
		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
掘削	J (1)			道路部						
					m 3	1. 000	395	395		
合	計			作業能力:1.00m3			395	395		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

名称:掘削(2) 護岸部

1m3当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
掘削(2)			護岸部	m 3	1. 000	395	395		
合 計			作業能力:1.00m3			395	395		

労務時間外補正:あり

労務一括補正:なし

補正係数:直接指定[1.500]

時間的制約による補正:あり[1.14] 著しく受ける

番号:111

名称:路体盛土(1) 道路部

1m3当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
路	各体盛土(1)			道路部						
					m 3	1. 000	297. 6	297. 6		
۵	> ≣ ∔			作業能力: 1.00m 3			297. 6	297. 6		
	1 61			_作耒能刀:1.00m 3			297.0	297. 0		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.14]著しく受ける

番号:112

名称:路体盛土(2) 護岸部

1m3当り

- 11	/ -/	•							
	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		
A =1			佐来於土 1 00 0			207.0	207.2		
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 再生クラッシャラン (RC-40) t=10cm

1m 2 当り

н гэ	· PH.III. 13									= ,
		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
路盤				再生クラッシャラン(RC-40) t=10cm						
					m 2	1. 000	668. 9	668. 9		
				M. W. M. A						
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

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

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:115

名称: 重力式擁壁 18N-8-40 (BB) W/C=60%以下

1m3当り

	ৰ	3 7	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
重力式擁	権壁			18N-8-40 (BB) W/C=60%以下						
					m 3	1.000	71, 950	71, 9	50	
슴 討	†			作業能力: 1.00m3			71, 950	71, 9	50	

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.14] 著しく受ける

番号:116

名称: 重力式擁壁 18N-8-40 (BB) W/C=60%以下

1m3当り

- · · - · · · · · · · · · · · · · · · ·							·
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
重力式擁壁	18N-8-40 (BB) W/C=60%以下						
		m 3	1. 000	63, 690	63, 690		
合 計	作業能力:1.00m 3			63, 690	63, 690		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり [1.14] 著しく受ける

番号:117

名称:床掘

1m3当り

	to I - Stime									
	:	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

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	L			最大埋戻幅4m以上	2	1. 000	1, 334	1, 334		
					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

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:119

名称:基礎砕石 再生クラッシャラン (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		再生クラッシャラン(RC-40) t=15cm						
			m 2	1. 000	1, 904	1, 904		
合 計		作業能力:1.00m 2			1, 904	1, 904		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.14]著しく受ける

番号:120

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

1m3当り

			15.5						
	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:1.00m3			45, 820	45, 820		
			F未能力:1.00H 5			40, 020	40, 020		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正: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 再生クラッシャラン (RC-40) t=20cm

1m 2 当り

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		=						····- — •
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
基礎砕石			再生クラッシャラン(RC-40) t=20cm						
				m 2	1. 000	2, 057	2, 057		
1			# W W I						
合 計			作業能力:1.00m2			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

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	8-40 (BB) W/C=60%以下						
		m 3	1. 000	44, 760	44, 760		
合 計 作業館	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

番号:124

名称: 管渠据付 18N-8-40 (BB) W/C=60%以下

1m当り

H 13 . H 200	ры ()	(22)	,,,,,,,,,						
	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

н 17	The day man to the contest to the co									
		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
管渠技	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

番号:126 名称:管渠据付

1m当り

名 称 規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
管渠据付						
	m	1. 000	43, 670	43, 670		
合 計 作業能力:1.00m			43, 670	43, 670		

労務時間外補正:あり

労務一括補正:なし

補正係数:直接指定[1.500]

時間的制約による補正:あり[1.14] 著しく受ける

番号:127

名称:材料費 雨水桝

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			雨水桝						
				基	1. 000	288, 000	288, 000		
合 計			作業能力: 1.00基			288, 000	288, 000		

労務時間外補正∶なし

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:なし

番号:128

名称:雨水桝設置 900×900×1000

1基当り

H 13 . 113	17 - 11/3-1/1KE - 444 -										
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考		
雨水桝設	: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 雨水桝

1基当り

113 - 1341 A 1004 M							,
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
材料費	雨水桝						
		基	1. 000	529, 000	529, 000		
合 計	作業能力: 1.00基			529, 000	529, 000		

労務時間外補正∶なし 労務一括補正:なし

名称:雨水桝設置 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
雨水桝設置			1200 × 1200 × 1500	基	1. 000	26, 850	26. 850		
合 計			作業能力: 1.00基	-		26, 850	26, 850		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:あり [1.14] 著しく受ける

番号:131

名称:材料費 マンホール、鋳鉄蓋等

1式当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
鋳鉄製マンホール蓋		T-25						
			組	1. 000	68, 300. 00	68, 300		
2号マンホール								
			式	1. 000	367, 000. 00	367, 000		
合 計		作業能力: 1.00式			435, 300. 00	435, 300		

労務時間外補正∶なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:132 名称:底部工

1箇所当り

H 10 . 7544									
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
型枠									
				m 2	1. 510	13, 550	20, 460		
コンクリート									
				m 3	0. 410	44, 760	18, 351		
tルタル上塗工			配合1:2 厚さ						
				m 2	1. 680	25, 930. 00	43, 562		
슴 計			作業能力: 1.00箇所			82, 373. 00	82, 373		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

名称:組立マンホール設置 2号

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
組立マンホール設置工	2号 4m以下						
			1. 000	58, 377. 00	58, 377		
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	58, 377. 00	3		
合 計	作業能力: 1.00箇所			58, 380. 00	58, 380		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:あり [1.14] 著しく受ける

番号:134

名称:材料費 φ800推進用・開削用鉄筋コンケリート管

1式当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
推進用鉄筋コンクリート管		φ800 標準管2種50JA						
			本	34. 000	124, 000. 00	4, 216, 000		
推進用鉄筋コンクリート管								
			本	1. 000	87, 700. 00	87, 700		
開削用鉄筋コンクリート管		φ800 開削B形1種						
			本	4. 000	70, 500. 00	282, 000		
合 計		作業能力: 1.00式			4, 585, 700. 00	4, 585, 700		

労務時間外補正∶なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:135

名称:切羽作業工

6.1m当り (6.1m)

H 13 . 23 3311 24	_							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	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

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		
	at the first of th						
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)

	- 17 · 70/- 11 - 11 · 11 · 11 · 11 · 11 · 11 · 11									
	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

名称:機械器具損料及び電力料

1式当り

名	称規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考					
発動発電機運転	150kVA											
		日	14. 000	25, 410. 00	355, 740							
機械器具損料(1) E												
		式	1. 000	8, 159, 200. 00	8, 159, 200							
機械器具損料(2) E												
		式	1. 000	2, 645, 398. 00	2, 645, 398							
機械器具損料(3) E												
		式	1. 000	1, 568, 222. 00	1, 568, 222							
諸雑費(まるめ)												
		式	1. 000	12, 728, 560. 00	1, 440							
l												
合 計	作業能力: 1.00式			12, 730, 000. 00	12, 730, 000							

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:139

名称:作業時クレーン

1日当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
ラフテレーンクレーン		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

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

名称:裏込注入工 41m当り(41m)

名	り	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		
裹込注入材料							
			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		
	11 - 11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1						
合 計	作業能力:41.00m			9, 682. 92	397, 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

番号:141

名称:目地モルタルエ

100箇所当り

1117 · 1126 · 11/1/11								「00回がコッ
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		
モルタル練								
			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

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		
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						
			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						
						m 3	1. 000	45, 940	45, 940		
合	Ē	†			作業能力: 1.00m 3			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								
			m 2	1. 000	13, 550	13, 550		
合 計		作業能力:1.00m 2			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

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

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:146

名称: コンクリート 18-8-40(高炉) W/C 60%以下

1m3当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
コンク	リート			18-8-40(高炉) W/C 60%以下						
					m 3	1. 000	44, 860	44, 860		
合	計			作業能力:1.00m3			44, 860	44, 860		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.14] 著しく受ける

番号:147 名称:型枠

1m2当り

									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
型枠									
				m 2	1. 000	13, 550	13, 550		
合 計			作業能力:1.00m 2			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

名称:構造物とりこわし

1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受 8休						
		m 3	1. 000	11, 095. 00	11, 095		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	11, 095. 00	5		
合 計	作業能力:1.00m3			11, 100. 00	11, 100		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:あり [1.14] 著しく受ける

番号:149

_名称:発進坑口工 1箇所当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
普通作業員								
			人	1. 200	30, 880. 00	37, 056		
発進坑口止め輪		呼び径 800用						
			組	1. 000	280, 000. 00	280, 000		
鋼材溶接工								
			m	4. 100	5, 021. 00	20, 586		
コンクリート								
			m 3	1. 240	44, 860	55, 626		
型枠								
			m 2	5. 190	13, 550	70, 324		
コンクリートとりこわしエ								
			m 3	1. 240	11, 100. 00	13, 764		
諸雑費(まるめ)						·		
			式	1. 000	477, 356. 00	44		
合 計		作業能力: 1.00箇所			477, 400. 00	477, 400		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:あり [1.14] 著しく受ける

番号:150 名称:到達坑口工

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
普通作業員							
		人	1. 200	30, 880. 00	37, 056		
到達坑口止め輪	呼び径 800用						
		組	1. 000	280, 000. 00	280, 000		
鋼材溶接工							
		m	4. 400	5, 021. 00	22, 092		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	339, 148. 00	52		
合 計	作業能力:1.00箇所			339, 200. 00	339, 200		

労務時間外補正∶あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.14] 著しく受ける

番号:151

名称:発進鏡切り工

1m当り (1m)

名和	5 規格	• 形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
土木一般世話役								
			人	0.008	44, 530. 00	356		
溶接工								
			人	0. 059	44, 170. 00	2, 606		
普通作業員								
			人	0. 022	30, 880. 00	679		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%							
			%	10.000	3, 641. 00	364		
合 計	作業能力:1.00m				4, 005. 00	4, 005		

労務時間外補正∶あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

名称: 到達鏡切りエ 1m当り (1m)

規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
	人	0.008	44, 530. 00	356		
	人	0. 059	44, 170. 00	2, 606		
	人	0. 022	30, 880. 00	679		
労務費の%						
	%	10. 000	3, 641. 00	364		
作業能力:1.00m			4, 005. 00	4, 005		
	労務費の%	人 人 人 労務費の% %	人 0.008 人 0.059 人 0.022 労務費の% 10.000	人 0.008 44,530.00 人 0.059 44,170.00 人 0.022 30,880.00 労務費の% 10.000 3,641.00	人 0.008 44,530.00 356 人 0.059 44,170.00 2,606 人 0.022 30,880.00 679 労務費の% 10.000 3,641.00 364	人 0.008 44,530.00 356 人 0.059 44,170.00 2,606 人 0.022 30,880.00 679 労務費の% 10.000 3,641.00 364

労務時間外補正∶あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:あり [1.14] 著しく受ける

番号:153

名称:推進用機器据付撤去工

1箇所当り

111小,1年年7月7度部1月11	W Z Z							「自川ヨケ
名	称	規格・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		l
特殊作業員								
			人	4. 000	37, 170. 00	148, 680		l
普通作業員								
			人	4. 000	30, 880. 00	123, 520		l
ラフテレーンクレーン		16t吊						
			日	2. 000	47, 600. 00	95, 200		<u> </u>
床板材		松厚板3.0m×3cm×21cm						l
			m 3	0. 370	25, 300. 00	9, 361		<u> </u>
諸雑費(まるめ)								I
			式	1. 000	465, 821. 00	79		
								<u> </u>
合 計		作業能力:1.00箇所			465, 900. 00	465, 900		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

名称:掘進機引上用受台設置・撤去工

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
鋼材設置工								
			t	1. 630	43, 680. 00	71, 198		
鋼材撤去工								
			t	1. 630	26, 160. 00	42, 640		
受台材賃料								
			t	1. 630	960.00	1, 564		
諸雑費(率+まるめ)		受台材賃料の%						
			%	15. 000	1, 564. 00	198		
合 計		作業能力:1.00箇所			115, 600. 00	115, 600		

労務時間外補正∶あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.14] 著しく受ける

番号:155

名称:掘進機据付工

1台当り

1箇所当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
土木一般世話役								
			人	1. 000	44, 530. 00	44, 530		
特殊作業員								
			人	3. 000	37, 170. 00	111, 510		
普通作業員								
			人	2. 000	30, 880. 00	61, 760		
ラフテレーンクレーン		16t吊						
			日	1. 000	47, 600. 00	47, 600		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	265, 400. 00	0		
合 計		作業能力: 1.00台			265, 400. 00	265, 400		

労務時間外補正∶あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

名称:掘進機分解撤去工

1台当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
土木一般世話役								
			人	1. 000	44, 530. 00	44, 530		
特殊作業員								
			人	3. 000	37, 170. 00	111, 510		
普通作業員								
			人	2. 000	30, 880. 00	61, 760		
ラフテレーンクレーン		16t吊						
			日	1. 000	47, 600. 00	47, 600		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	265, 400. 00	0		
合 計		作業能力: 1.00台			265, 400. 00	265, 400		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.14] 著しく受ける

番号:157

名称: 基礎砕石 再生クラッシャーラン RC-40 t=20cm

1m2当り

	:	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
基礎砕	:石			再生クラッシャーラン RC-40 t=20cm						
					m 2	1. 000	2, 057	2, 057		
合	計			作業能力: 1.00m 2			2, 057	2, 057		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり [1.14] 著しく受ける

番号:158

名称: コンクリート 18-8-40(高炉) W/C 60%以下

1m3当り

	13 / / 1		(1-17)							
		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
コン	クリート			18-8-40(高炉) W/C 60%以下						
					m 3	1. 000	44, 860	44, 860		
合	計			作業能力:1.00m 3			44, 860	44, 860		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

名称:通信配線設備工

1式当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電工								
			人	1. 200	36, 630. 00	43, 956		
電話機		1/3価格						
			個	3. 000	3, 000. 00	9, 000		
通信用ビニル電線		0.4(mm) 10P 1/2価格						
			m	207. 600	49. 80	10, 338		
諸雑費(率+まるめ)		電話機、電線の%						
			%	50.000	19, 338. 00	9, 666		
合 計		作業能力: 1.00式			72, 960. 00	72, 960		

労務時間外補正∶あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.14] 著しく受ける

番号:160

名称:高濃度泥水注入設備工

1箇所当り

	и н —							・ 回 ハ コ ノ
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
土木一般世話役								
			人	1. 000	44, 530. 00	44, 530		
特殊作業員								
			人	1. 500	37, 170. 00	55, 755		
溶接工								
			人	1. 000	44, 170. 00	44, 170		
普通作業員								
			人	2. 000	30, 880. 00	61, 760		
ラフテレーンクレーン		16t吊						
			日	1. 000	47, 600. 00	47, 600		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	253, 815. 00	85		
合 計		作業能力:1.00箇所			253, 900. 00	253, 900		

労務時間外補正∶あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

名称:管内設備撤去工

100m当り (100m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
トンネル世話役							
		人	2. 500	71, 100. 00	177, 750		
トンネル作業員							
		人	10.000	46, 680. 00	466, 800		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	644, 550. 00	50		
合 計	作業能力: 100.00m			6, 446. 00	644, 600		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:あり [1.14] 著しく受ける

番号:162

名称:注入設備工

1箇所当り

1117 · /1/ / / / / / / / / / / / / / / / / /							「回バコツ
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
土木一般世話役							
		人	1. 000	44, 530. 00	44, 530		
溶接工							
		人	1. 000	44, 170. 00	44, 170		
特殊作業員							
		人	1. 000	37, 170. 00	37, 170		
電工							
		人	1. 000	36, 630. 00	36, 630		
普通作業員							
		人	1. 000	30, 880. 00	30, 880		
ラフテレーンクレーン	4. 9t吊						
		日	1. 000	37, 100. 00	37, 100		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	230, 480. 00	20		
合 計	作業能力: 1.00箇所			230, 500. 00	230, 500		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:あり [1.14] 著しく受ける

名称:コンクリート設運搬(1) 施工箇所~仮置きヤート

1m3当り

名 称 規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
コンクリート殻運搬(1) 施工箇所~仮置きヤート゛						
	m 3	1. 000	1, 432	1, 432		
合 計 作業能力: 1.00m3			1, 432	1, 432		

労務時間外補正∶あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:あり [1.14] 著しく受ける

番号:164

名称: コンクリート殻積込み 仮置きヤード

1m3当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
コンク	川ト殻積込み			仮置きヤード						
					m 3	1. 000	246. 7	246. 7		
	=1			//						
台	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:165

名称: コンクリート殻運搬(2) 仮置きヤード~再資源化施設

1m3当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
コンクリート殻運搬(2)		仮置きヤード~再資源化施設						
			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: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8.0 t 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		
		tt alle by t						
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

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8.0 t 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 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:168

名称:無筋コンクリート処分費

100 t 当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
処分費			無筋コンクリート 【昼間】						
				t	100.000	1, 300. 00	130, 000		
合 in	+		作業能力: 100.00 t			1, 300. 00	130, 000		

労務時間外補正∶なし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:169

名称:泥水処分費

100m 3 当り

	-/								
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
処分費			泥水	m 3	100.000	15, 000. 00	1, 500, 000		
合 計			作業能力: 100.00m3			15, 000. 00	1, 500, 000		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

名称: 二重管ストレーナ工法(複相式)(1)(0800)発進立抗 注入長3.10m、削孔長 4.36m)

1本当り

石が、二里目XFV-7工法(核性式)(1) (ψ 000) 光连立机 注入表3.10m、削孔表 4.30m/								「中ヨッ
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備:	 考
土木一般世話役								
		人	0. 144	44, 530. 00	6, 412			
特殊作業員								
		人	0. 432	37, 170. 00	16, 057			
普通作業員								
		人	0. 288	30, 880. 00	8, 893			
注入材	溶液型無機タイプ							
		L	1, 143. 000	46. 00	52, 578			
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級							
		日	0. 288	6, 500. 00	1, 872			
薬液注入ポンプ	5~20 L∕min×2 (9.8MPa)							
		日	0. 288	5, 090. 00	1, 465			
二重管ストレーナ工法削孔 消耗材料費 粘性	土 消耗材料費							
		m	0. 900	656. 00	590			
二重管ストレーナ工法削孔 消耗材料費 砂質	土 消耗材料費							
		m	3. 460	980. 00	3, 390			
二重管ストレーナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費							
		ΚL	1. 143	5, 972. 00	6, 825			
諸雑費(率+まるめ)		_						•
		%	21. 000	34, 699. 00	7, 218			
l								
合 計	作業能力: 1.00本			105, 300. 00	105, 300			

労務時間外補正∶あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

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

1本当り

名孙:二里官λN-7工法(複相式)(2) (φ800)到達並抗 注入長3.10m、削扎長 3.61m)								本当り
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備	 考
土木一般世話役								
		人	0. 137	44, 530. 00	6, 100			
特殊作業員								
		人	0. 411	37, 170. 00	15, 276			
普通作業員								
		人	0. 274	30, 880. 00	8, 461			
注入材	溶液型無機タイプ							
		L	1, 143. 000	46. 00	52, 578			
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級							
		日	0. 274	6, 500. 00	1, 781			
薬液注入ポンプ	5~20 L∕min×2 (9.8MPa)	_						
		日	0. 274	5, 090. 00	1, 394			
二重管ストレーナ工法削孔 消耗材料費 粘性	土 消耗材料費		0.000	252.22	500			
	I What I like to	m	0. 900	656. 00	590			
二重管ストレーナ工法削孔 消耗材料費 砂質	土 消耗材料費		0.740	000 00	0.055			
	71/ +~ 1.1.1/ 11	m	2. 710	980. 00	2, 655			
二重管ストレーナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費		4 440	E 070 00	0.005			
=++++ + / 		KL	1. 143	5, 972. 00	6, 825			
諸雑費(率+まるめ)		0/	01 000	00 010 00	0.040			
		%	21. 000	33, 012. 00	6, 840			
合 計	作業能力:1.00本			100 500 00	100 500			
	1F未能力:1.00本			102, 500. 00	102, 500			

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

単価表・施エパッケージ 令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号:172

名称:張芝 全面張 名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	100m 2 当 備 考
· 芝							
		m 2	100.000	490.00	49, 000		
巴料							
		kg	1. 070	124. 00	132		
芝串	100本束						
		東	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:100.00m2			1, 493. 00	149, 300		

労務時間外補正∶あり 補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:あり[1.14] 著しく受ける 番号:173 名称:種子吹付

1000m 2 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			40 ===	0.5	46		
		kg	10. 700	965. 00	10, 325		
バミューダグラス							
		kg	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						
		kg	1. 070	1, 170. 00	1, 251		
種子吹付機運転	4. 0m3						
		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)			00	50, 550. 55	,		
HATELOC VI - C. G. G.		%	1. 000	22, 159. 00	162		
		7.0	1.000	22, 100.00	102		
合 計	作業能力: 1,000.00m2			121. 20	121, 200		

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: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	ドレール設置エ	土中建込用	GrーCー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	1	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

名称: フェンス設置 基礎ブロックなし、H=1.8m

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
特殊作業員							
		人	11. 300	37, 170. 00	420, 021		
土木一般世話役							
		人	1. 800	44, 530. 00	80, 154		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	3. 000	500, 175. 00	14, 925		
合 計	作業能力: 100.00m			5, 151. 00	515, 100		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.14] 著しく受ける

番号:176 名称:路体盛土

1m3当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
路体盛土									
				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:177

名称:土砂掘削

1m3当り

	•								
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
土砂掘削				m 3	1. 000	395	395		
合 計			作業能力:1.00m3			395	395		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり [1.14] 著しく受ける

番号:178

名称:砕石敷均し 再生クラッシャラン (RC-40) t=10cm

1m 2 当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
砕石敷均し			再生クラッシャラン (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

番号:179 名称:砕石撤去

1m3当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
砕石撤去				m 3	1. 000	395	395		
合 計			作業能力:1.00m3			395	395		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.14] 著しく受ける

番号:180

名称: 敷鉄板設置・撤去 1,524×6,096×22

100m 2 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		
とびエ							
		人	0. 295	41, 120. 00	12, 130		
普通作業員							
		人	0. 295	30, 880. 00	9, 109		
バックホウ(クローラ型)運転							
		日	0. 295	70, 260. 00	20, 726		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	1. 000	55, 101. 00	549		
合 計	作業能力: 100.00m 2			556. 50	55, 650		

労務時間外補正∶あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.14]著しく受ける

番号:181

名称: 敷鉄板賃料 1,524×6,096×22

1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
敷鉄板賃料							
		枚・日	106. 000	78. 00	8, 268		
整備費(敷鉄板)	22×1524×6096						
		枚	1. 000	1, 000. 00	1, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	9, 268. 00	0		
合 計	作業能力: 1.00枚			9, 268. 00	9, 268		

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

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 φ 250						
	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:183

名称:暗渠排水管撤去 高密度ポリエチレン管 φ250

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
暗渠排水管撤去	高密度ポリエチレン管 φ 250						
		m	1. 000	190. 4	190. 4		
合 計	作業能力: 1.00m			190. 4	190. 4		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.14]著しく受ける

番号:184

名称:区画線設置(1) 実線 白 W=30cm

1000m当り

石物·色画橡胶图(1) 天脉 口 II-000	5111						10001113 9
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						
		k g	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		
A =1	/L-W-(N- 1						
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

名称:区画線設置(2) 文字 白 W=15cm換算

1000m当り

	20111X3H						1000111 - 7
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						
		k g	684. 000	172. 00	117, 648		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
		k g	30. 000	150. 00	4, 500		
接着用プライマー	区画線用						
		k g	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		
1	// JII/ No. 1 4 000 00						
合 計	作業能力:1,000.00m			899. 30	899, 300		

労務時間外補正∶あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.14] 著しく受ける

番号:186

名称:区画線消去 W=15cm換算

1000m当り

日内:巴口脉/门丛 11 100111人并							1000111
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		
A =1	/L-W///- 1						
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

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 H		W=333、L=2000						
			枚	1.000	910. 00	910		
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, 390. 00	0		
		the afficiency of the age of						
合 計		作業能力: 1.00枚			1, 390. 00	1, 390		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:188

名称:アルミ矢板賃料(2) 有効幅0.333m L=2.5m/枚

1枚当り

11 · 7 / 7 / 7 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /							
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
アルミ鋼矢板 賃料 H	W=333、L=2500						
		枚	1. 000	1, 140. 00	1, 140		
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	1, 690. 00	0		
合 計	作業能力: 1.00枚			1, 690. 00	1, 690		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:189

名称:アルミ矢板賃料(3) 有効幅0.333m L=3.0m/枚

1枚当り

	10. 000m L 0. 0m/ /X						11/11/
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
アルミ鋼矢板 賃料 H	W=333、L=3000						
		枚	1. 000	1, 360. 00	1, 360		
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	1, 980. 00	0		
A =1	16-34-65-1 1 001-6				4 000		
合 計	作業能力:1.00枚			1, 980. 00	1, 980		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

名称:アルミ矢板賃料(4) 有効幅0.333m L=3.5m/枚

1枚当り

		7 14 1						
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
アルミ鋼矢板 賃料 H		W=333、L=3500						
			枚	1. 000	1, 590. 00	1, 590		
アルミ鋼矢板 基本料		W=333、L=3500						
			枚	1. 000	690. 00	690		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	2, 280. 00	0		
合 計		作業能力:1.00枚			2, 280. 00	2, 280		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:191

名称:軽量金属支保工賃料(1) アルミ腹起、水圧サポート、水圧手動ポンプ 1段

1式当り

们们,我里亚周 人 体工具作(1) /	NCI及他、小工/i 1、小工 1 到 i // 1 1 //						12(3)
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
アルミ腹起 賃料 H	幅110~120、高120~130、長4,000						
		本	2. 750	1, 560. 00	4, 290		I
アルミ腹起 基本料							
		本	2. 750	500.00	1, 375		İ
水圧サポート 賃料 H	7ルミ製 1,500~2,200						
		本	2. 750	4, 710. 00	12, 952		İ
水圧サポート 基本料							
		本	2. 750	870.00	2, 392		İ
水圧手動ポンプ 賃料 H	タンク水量15~19L						
		台	1. 000	3, 540. 00	3, 540		İ
水圧手動ポンプ基本料							
		台	1. 000	500.00	500		İ
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	25, 049. 00	1		<u> </u>
						·	 I
合 計	作業能力: 1.00式			25, 050. 00	25, 050		I

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

名称:軽量金属支保工賃料(2) アルミ腹起、水圧サポート 2段

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
アルミ腹起 賃料 H	幅110~120、高120~130、長4,000						
		本	28. 000	1, 560. 00	43, 680		
アルミ腹起 基本料							
		本	28. 000	500. 00	14, 000		
水圧サポート 賃料 H	7ルミ製 1,500~2,200						
		本	28. 000	4, 710. 00	131, 880		
水圧サポート 基本料							
		本	28. 000	870.00	24, 360		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	213, 920. 00	80		
合 計	作業能力: 1.00式			214, 000. 00	214, 000		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:193

名称:アルミ矢板打込(1) H=2.0m

100m当り (100m)

	/ 11 2. 0111							7 (100111)
名	称	規格・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		
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						
			時間	9. 400	10, 690. 00	100, 486		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	396, 864. 00	36		
1								
合 計		作業能力: 100.00m			3, 969. 00	396, 900		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

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		
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						
			時間	10. 500	10, 690. 00	112, 245		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	443, 491. 00	9		
			·					
合 計		作業能力: 100.00m			4, 435. 00	443, 500		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.14] 著しく受ける

番号:195

名称:アルミ矢板打込(3) H=3.0m

100m当り (100m)

H 17 . 7 77 474 18717 2 (9)								, , , , , , , , , , , , , , , , ,
名	称	規格・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		
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						
			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

名称:アルミ矢板打込(4) H=3.5m 100m当り(100m)

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
土木一般世話役								
			人	2. 200	44, 530. 00	97, 966		
特殊作業員								
			人	2. 200	37, 170. 00	81, 774		
普通作業員								
			人	6. 600	30, 880. 00	203, 808		
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						
			時間	13. 200	10, 690. 00	141, 108		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	524, 656. 00	44		
1								
合 計		作業能力: 100.00m			5, 247. 00	524, 700		

労務時間外補正∶あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.14] 著しく受ける

番号:197

名称:アルミ矢板引抜(1) H=2.0m

100m当り (100m)

H 13 . 7 75 474 18 3138 (1)	,							, , , , , , , , , , , , , , , , , ,
名	称	規格・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		
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						
			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

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		
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						
		時間	4. 800	10, 690. 00	51, 312		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	173, 350. 00	50		
	tt alle tre i						
合 計	作業能力:100.00m			1, 734. 00	173, 400		

労務時間外補正∶あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.14] 著しく受ける

番号:199

名称:アルミ矢板引抜(3) H=3.0m

100m当り (100m)

H 17 . 7 7 4 7 (10) 11 10 (9	,							, , , , , , , , , , , , , , , , , ,
名	称	規格・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		
ヾ゙ックホウ(クレーン機能付)		標準・排対1次・山0.45m3/平0.35m3 2.9t吊						
			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

名称:アルミ矢板引抜(4) H=3.5m

100m当り (100m)

H 13 . 7 77 4 77 100 31300 (.,							, , , , , , , , , , , , , , , , ,
名	称	規格・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		
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						
			時間	6. 100	10, 690. 00	65, 209		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	204, 681. 00	19		
合 計		作業能力:100.00m			2, 047. 00	204, 700		

労務時間外補正∶あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.14] 著しく受ける

番号:201

名称:軽量金属支保設置撤去(1) 1段

100m当り (100m)

	7 - 123						
名 称	規格・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

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		
	W. 40. A						
合 計	作業能力:100.00m			7, 912. 00	791, 200		

労務時間外補正∶あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.14] 著しく受ける

番号:203

名称:覆工板·受桁設置·撤去 設置面積700m2以下

100m 2 当り

The Remarks of the second of t							
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
覆工板·受桁設置(設置面積700m2以下)	(設置面積700m2以下)						
		m 2	100. 000	7, 366. 00	736, 600		
覆工板·受桁撤去 (設置面積700m2以下)	(設置面積700m2以下)						
		m 2	100.000	4, 550. 00	455, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	1, 191, 600. 00	400		
合 計	作業能力:100.00m2			11, 920. 00	1, 192, 000		

労務時間外補正∶あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

名称:覆工板開閉工 開削覆工 100m2以下

1回当り

		Ten e						
名	称	規格・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		
ハ゛ックホウ		クローラ型 クレーン機能付 排対2次 山0.45/平0.35						
		2. 9t吊	日	0.880	61, 830. 00	54, 410		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	120, 770. 00	30		
슴 計		作業能力: 1.00回			120, 800. 00	120, 800		

労務時間外補正∶あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.14]著しく受ける

番号:205

名称:覆工板賃料

1m 2 当り

_ i								
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
覆工板 賃料								
			m 2	1.000	945. 00	945		
覆工板 修理費及び損耗	費							
			m 2	1.000	1, 189. 50	1, 189		
者雑費 (まるめ)								
			式	1. 000	2, 134. 00	0		
合 計		作業能力: 1.00m 2			2, 134. 00	2, 134		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

名称:覆工板受桁賃料

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
覆工板受桁賃料 H 開							
		t	6. 800	1, 760. 00	11, 968		
修理費及び損耗費	H-250、H-350 共通						
		t	6. 800	4, 905. 00	33, 354		
ずれ止め材							
		t	1. 673	121, 000. 00	202, 433		
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	247, 755. 00	45		
合 計	作業能力: 1.00式			247, 800. 00	247, 800		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:207

名称:鋼矢板賃料 Ⅲ型 L=9.00m/枚

1枚当り

. П. Л.Л.	到人队员们 五土	L 0. 00m/ 1×							11/2 /
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼矢机	瓦 賃料								
				t	0. 540	5, 600. 00	3, 024		
鋼矢机	反 修理費及び損耗費								
				t	0. 540	12, 600. 00	6, 804		
諸雜費	貴(まるめ)								
				式	1. 000	9, 828. 00	0		
合	計		作業能力: 1.00枚			9, 828. 00	9, 828		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:208

名称:鋼矢板賃料(全損) Ⅲ型 L=1.76m/枚

1t当り(1 t)

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
市中価格		鋼矢板Ⅲ型 不足弁償金(中古品)×80%						
			t	1. 000	132, 800. 00	132, 800		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	132, 800. 00	0		
合 計		作業能力:1.00 t			132, 800. 00	132, 800		

労務時間外補正∶なし 労務一括補正:なし

名称:鋼矢板賃料(全損) Ⅲ型 L=7.24m/枚

1t当り(1 t)

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
市中価格			鋼矢板Ⅲ型 不足弁償金(中古品)×90%						
				t	1. 000	149, 400. 00	149, 400		
諸雑費(まるめ)									
				式	1. 000	149, 400. 00	0		
合 計			作業能力: 1.00 t			149, 400. 00	149, 400		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:210

名称:山留材賃料 腹起し、切梁

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, 820. 00	6, 820		
H形鋼(山留主部材)	修理費及び損耗費						
		t	1. 000	4, 905. 00	4, 905		
副部材(A)	賃料						
		t	0. 220	20, 187. 20	4, 441		
副部材A 修理費及び損耗費							
		t	0. 220	10, 170. 00	2, 237		
副部材B 修理費及び損耗費							
		t	0. 040	303, 000. 00	12, 120		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	30, 523. 00	7		
合 計	作業能力: 1.00 t			30, 530. 00	30, 530		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

10枚当り

10枚当り

番号:211

名称:鋼矢板油圧圧入 Ⅲ型 L=9.00m/枚

	, p.						1017 7
名称	規格・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		
とびエ							
		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		
ラフテレーンクレーン運転							
		日	0. 357	101, 200. 00	36, 128		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	1. 000	158, 948. 00	1, 552		
	4 - 10 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4						
合 計	作業能力:10.00枚			16, 050. 00	160, 500		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:あり [1.14] 著しく受ける

番号:212

名称:鋼矢板油圧引抜 Ⅲ型 L=9.00m/枚

	. 0011/12						10/12 /
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
土木一般世話役							
		人	0. 208	44, 530. 00	9, 262		
特殊作業員							
		人	0. 208	37, 170. 00	7, 731		
とびエ							
		人	0. 417	41, 120. 00	17, 147		
油圧式杭圧入引抜機運転							
		日	0. 208	180, 100. 00	37, 460		
ラフテレーンクレーン運転							
		日	0. 208	101, 200. 00	21, 049		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	0. 200	92, 649. 00	181		
A =1	/F ## //s 1 40 00 H						
合 計	作業能力:10.00枚			9, 283. 00	92, 830		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

10枚当り

10 t 当り

番号:213

名称:鋼矢板油圧引抜 Ⅲ型 L=1.76m/枚

							1017 7
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘 要	備考
土木一般世話役							
		人	0. 172	44, 530. 00	7, 659		
特殊作業員							
		人	0. 172	37, 170. 00	6, 393		
とびエ							
		人	0. 345	41, 120. 00	14, 186		
油圧式杭圧入引抜機運転							
		日	0. 172	180, 100. 00	30, 977		
ラフテレーンクレーン運転							
		日	0. 172	101, 200. 00	17, 406		
諸雑費 (率+まるめ)							
		%	0. 200	76, 621. 00	149		
	// all/ file 1						
合 計	作業能力:10.00枚			7, 677. 00	76, 770		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:あり [1.14] 著しく受ける

番号:214

名称:仮設材設置·撤去

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
切梁・腹起し設置							
		t	10. 000	43, 680. 00	436, 800		
切梁・腹起し撤去							
		t	10. 000	26, 160. 00	261, 600		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	698, 400. 00	0		
合 計	作業能力: 10.00 t			69, 840. 00	698, 400		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

名称:覆工板·受桁設置·撤去 設置面積700m2以下

100m 2 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·受桁設值	置(設置面積	₹700m2以下)	(設置面積700m2以下)						
				m 2	100.000	7, 366. 00	736, 600		
覆工板·受桁撤	去(設置面積	責700m2以下)	(設置面積700m2以下)						
				m 2	100.000	4, 550. 00	455, 000		
諸雑費(まるめ)								
				式	1. 000	1, 191, 600. 00	400		
合 計			作業能力: 100.00m 2			11, 920. 00	1, 192, 000		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:あり [1.14] 著しく受ける

番号:216

名称:覆工板開閉工 推進立坑 50m2以下

1回当り

コヤ・接上が同じ上 1								1017
名	称	規格・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		
ハ゛ックホウ		クローラ型 クレーン機能付 排対2次 山0.45/平0.35						
		2. 9t吊	日	0. 880	61, 830. 00	54, 410		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	120, 770. 00	30		
·	·				·			
合 計		作業能力: 1.00回			120, 800. 00	120, 800		

労務時間外補正∶あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.14] 著しく受ける

番号:217

名称:覆工板賃料

1m 2 当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
覆工机	瓦 賃料								
				m 2	1. 000	1, 890. 00	1, 890		
覆工机	ਓ 修理費及び損耗費								
				m 2	1. 000	1, 189. 50	1, 189		
諸雑輩	贄(まるめ)								
				式	1. 000	3, 079. 00	0		
合	計		作業能力: 1.00m 2			3, 079. 00	3, 079		

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

名称:覆工板受桁賃料

1式当り

								1207
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
覆工桁賃料 H 発		H-350						
			t	2. 700	6, 600. 00	17, 820		
修理費及び損耗費		H-250、H-350 共通						
			t	2. 700	4, 905. 00	13, 243		
桁受賃料 H 発		H-250						
			t	1. 520	6, 900. 00	10, 488		
修理費及び損耗費		H-250、H-350 共通						
			t	1. 520	4, 905. 00	7, 455		
ずれ止め材		[-200						
			t	0. 640	121, 000. 00	77, 440		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	126, 446. 00	54		
		tt alle tre tre tre and the						
合 計		作業能力: 1.00式			126, 500. 00	126, 500		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:219

名称:鋼矢板賃料 Ⅲ型 L=8.00m/枚

1枚当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
鋼矢板	賃料								
				t	0. 480	1, 840. 00	883		
鋼矢板	修理費及び損耗費								
				t	0. 480	12, 600. 00	6, 048		
諸雜費	(まるめ)								
				式	1. 000	6, 931. 00	0		
Н	計 		作業能力: 1.00枚			6, 931. 00	6, 931		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

名称:鋼矢板賃料(全損) Ⅲ型 L=1.27m/枚

1t当り (1 t)

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
市中価格			鋼矢板Ⅲ型 不足弁償金(中古品)×80%						
				t	1. 000	132, 800. 00	132, 800		
諸雑費(まるめ)									
				式	1. 000	132, 800. 00	0		
合 計			作業能力:1.00 t			132, 800. 00	132, 800		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:221

名称:鋼矢板賃料(全損) Ⅲ型 L=6.73m/枚

1t当り (1 t)

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
市中価格			鋼矢板Ⅲ型 不足弁償金(中古品)×90%						
				t	1. 000	149, 400. 00	149, 400		
諸雑費(まるめ)									
				式	1. 000	149, 400. 00	0		
合 計			作業能力: 1.00 t			149, 400. 00	149, 400		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:222

名称:山留材賃料 腹起し、火打ち

1 t 当り

日初・日田内食村 版起し、八川う							111/
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
鋼製山留材 賃料							
		t	1. 000	2, 090. 00	2, 090		
H形鋼(山留主部材)	修理費及び損耗費						
		t	1. 000	4, 905. 00	4, 905		
副部材(A)	賃料						
		t	0. 670	6, 186. 40	4, 144		
副部材A 修理費及び損耗費							
		t	0. 670	10, 170. 00	6, 813		
副部材B 修理費及び損耗費							
		t	0.060	303, 000. 00	18, 180		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	36, 132. 00	8		
	W 40 to 1 2 2						
合 計	作業能力:1.00 t			36, 140. 00	36, 140		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

10枚当り

10枚当り

番号:223

名称:鋼矢板油圧圧入 Ⅲ型 L=8.00m/枚

							10101
名 称	規格・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		
とびエ							'
		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		
ラフテレーンクレーン運転							'
		日	0. 357	101, 200. 00	36, 128		
諸雑費(率+まるめ)							'
		%	1. 000	158, 948. 00	1, 552		
	11 alla 11 a a a a a a a						1
合 計	作業能力:10.00枚			16, 050. 00	160, 500		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:あり [1.14] 著しく受ける

番号:224

古书:蜀久极出生 打放	711/ 1A						10/1/21
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
土木一般世話役							
		人	0. 208	44, 530. 00	9, 262		
特殊作業員							
		人	0. 208	37, 170. 00	7, 731		
とびエ							
		人	0. 417	41, 120. 00	17, 147		
油圧式杭圧入引抜機運転							
		日	0. 208	180, 100. 00	37, 460		
ラフテレーンクレーン運転							
		日	0. 208	101, 200. 00	21, 049		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	0. 200	92, 649. 00	181		
	// all/ file 1						
合 計	作業能力:10.00枚			9, 283. 00	92, 830		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

10枚当り

番号:225

名称:鋼矢板油圧引抜 Ⅲ型 L=1.27m/枚

	, 12						1017 7
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘 要	備考
土木一般世話役							
		人	0. 172	44, 530. 00	7, 659		
特殊作業員							
		人	0. 172	37, 170. 00	6, 393		
とびエ							
		人	0. 345	41, 120. 00	14, 186		
油圧式杭圧入引抜機運転							
		日	0. 172	180, 100. 00	30, 977		
ラフテレーンクレーン運転							
		日	0. 172	101, 200. 00	17, 406		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	0. 200	76, 621. 00	149		
	// all/ fals 1						
合 計	作業能力:10.00枚			7, 677. 00	76, 770		

労務時間外補正∶あり 補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:あり[1.14] 著しく受ける

番号:226

名称:仮設材設置·撤去	<u> </u>							10 t 当
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
切梁・腹起し設置								
			t	10.000	25, 770. 00	257, 700		
切梁・腹起し撤去								
			t	10.000	14, 170. 00	141, 700		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	399, 400. 00	0		
合 計		作業能力: 10.00 t			39, 940. 00	399, 400		

労務時間外補正∶あり 補正係数:直接指定[1.500]

名称:覆工板·受桁設置·撤去 設置面積700m2以下

100m 2 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700r	n2以下)	(設置面積700m2以下)						
				m 2	100.000	7, 366. 00	736, 600		
覆工板·受桁撤	去(設置面積700r	m2以下)	(設置面積700m2以下)						
				m 2	100.000	4, 550. 00	455, 000		
諸雑費(まるは)								
				式	1. 000	1, 191, 600. 00	400		
合 計		•	作業能力:100.00m 2			11, 920. 00	1, 192, 000		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:あり [1.14] 著しく受ける

番号:228

名称:覆工板開閉工 推進立坑 50m2以下

1回当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
土木一般世話役								
			人	0. 880	44, 530. 00	39, 186		
普通作業員								
			人	0. 880	30, 880. 00	27, 174		
ハ゛ックホウ		クローラ型 クレーン機能付 排対2次 山0.45/平0.35						
		2.9t吊	日	0. 880	61, 830. 00	54, 410		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	120, 770. 00	30		
合 計		作業能力: 1.00回			120, 800. 00	120, 800		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:あり [1.14] 著しく受ける

番号:229

名称:覆工板賃料

1m 2 当り

. III	逐一								····· 2 - 1 /
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
覆工板	賃料								
				m 2	1. 000	945. 00	945		
覆工板	・ 修理費及び損耗費	B							
				m 2	1.000	1, 189. 50	1, 189		
諸雑費	:(まるめ)								
				式	1.000	2, 134. 00	0		
合	計		作業能力: 1.00m 2			2, 134. 00	2, 134		

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:なし

名称:覆工板受桁賃料

1式当り

								120 7
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
覆工桁賃料		H-350 17日						
			t	2. 700	1, 870. 00	5, 049		
修理費及び損耗費		H-250、H-350 共通						
			t	2. 700	4, 905. 00	13, 243		
桁受賃料		H-250 17日						
			t	0. 880	1, 955. 00	1, 720		
修理費及び損耗費		H-250、H-350 共通						
			t	0. 880	4, 905. 00	4, 316		
ずれ止め材		[-200						
			t	0. 443	121, 000. 00	53, 603		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	77, 931. 00	9		
		U 111/1/1- 1 4 00 15						
合 計		作業能力: 1.00式			77, 940. 00	77, 940		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:231

名称:ポンプ運転 作業時排水

1日当り

つか・サング 建和 日本的	す コクトノント							1037
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
特殊作業員								
			人	0. 140	37, 170. 00	5, 203		
工事用水中ポンプ運転								
			日	1. 000	502. 00	502		
発動発電機運転								
			日	1. 000	6, 122. 00	6, 122		
諸雑費(率+まるめ)								
			%	3. 000	11, 827. 00	353		
合 計		作業能力: 1.00日			12, 180. 00	12, 180		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

名称:ポンプ設置・撤去

1箇所当り

名	练 規格 ·	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		
バックホウ運転								
			日	0. 500	65, 230. 00	32, 615		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	120, 357. 00	43		
	// W/ // / 00 fb ==	_						
合 計	作業能力:1.00箇所	Γ			120, 400. 00	120, 400		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.14] 著しく受ける

番号:233

名称:床掘(1) 発進立坑 覆工部

1m3当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
床排	屈(1)			発進立坑 覆工部						
					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:234

名称:床掘(2) 発進立坑 立坑部

1m3当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
床排	屈(2)			発進立坑 立坑部						
					m 3	1. 000	671. 2	671. 2		
合	計			作業能力:1.00m 3			671. 2	671. 2		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

名称:床掘(3) 到達立坑 覆工部

1m3当り

	ジ状寸法 単位	数量	単 価 :	金額	摘要	備考
床掘(3) 到達立坑 覆工部						
	m 3	1. 000	321. 8	321.8		
合 計 作業能力: 1.00m 3			321. 8	321.8		

労務時間外補正:あり

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:236

名称:床掘(4) 到達立坑 立坑部

1m3当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
床	掘(4)			到達立坑 立坑部						
					m 3	1. 000	671. 2	671. 2		
_	÷⊥			作業能力:1.00m 3			C71 0	671.0		
	āl			TF未能力:1.00m 3			671. 2	671. 2		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.14]著しく受ける

番号:237

名称: 埋戻(1) 発進立坑 立坑部

1m3当り

										,
		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
埋戻(1)			発進立坑 立坑部						
					m 3	1. 000	1, 334	1, 334		
合	計			作業能力:1.00m 3			1, 334	1, 334		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり [1.14] 著しく受ける

番号:238

名称: 埋戻(2) 到達立坑 立坑部

1m3当り

H 13 . T.	// // Zive/								/
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
埋戻(2)			到達立坑 立坑部						
				m 3	1. 000	1, 334	1, 334		
合 計			作業能力: 1.00m 3			1 224	1 224		
			1F未能力: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

名称: アスファルト舗装版切断 t=15cm以下

1m当り

H 13 - 7 - 7 - 7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1							···· - ,
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
アスファルト舗装版切断	t=15cm以下						
		m	1. 000	739. 6	739. 6		
合 計	作業能力:1.00m			739. 6	739. 6		

労務時間外補正:あり

労務一括補正:なし

補正係数:直接指定[1.500]

時間的制約による補正:あり [1.14] 著しく受ける

番号:240

名称: アスファルト舗装版破砕・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砕・積込	t=15cm以下						
		m 2	1. 000	265. 6	265. 6		
合 計	作業能力: 1.00m 2			265. 6	265. 6		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.14]著しく受ける

番号:241

名称: アスファルト殻運搬(1) 施工箇所~仮置きヤード

1m3当り

		"	• •						
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
アスファルト殻	:運搬(1)		施工箇所~仮置きヤード						
				m 3	1. 000	2, 977	2, 977		
A =1			15-115-115-1						
合 計			作業能力:1.00m 3			2, 977	2, 977		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.14] 著しく受ける

番号:242

名称: アスファルト殻積込 仮置きヤード

1m3当り

H 11-31	. / /// / // / // // // // // // // // /		_ , ,							0 - 7
	4	3	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
アスファ	ル殻積込			仮置きヤード						
					m 3	1. 000	246. 7	246.	7	
				at the first of th						
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

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
7スファルト殻運搬(2)	仮置きヤード~再資源化施設	m 3	1. 000	1, 099	1, 099		
h 計	作業能力:1.00m 3			1, 099	1, 099		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:244

名称: アスファルト殻処分費

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			アススファルト殻 【昼間】						
				t	100.000	1, 300. 00	130, 000		
合 計			作業能力: 100.00 t			1, 300. 00	130, 000		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:245

名称:構造物取壊し 無筋コンケリート

1m3当り

	• • •						
名	称	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受 8休						
		m 3	1. 000	11, 095. 00	11, 095		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	11, 095. 00	5		
合 計	作業能力: 1.00m3			11, 100. 00	11, 100		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり [1.14] 著しく受ける

番号:246

名称:コンクリート設運搬 施工箇所~仮置きヤート

1m3当り

H 132777 1762	·~- 1/1/2 /.		ECTI						
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
コンクリート殻運搬			施工箇所~仮置きヤード						
				m 3	1. 000	1, 432	1, 432		
슼 計			作業能力:1.00m 3			1, 432	1. 432		
			15未形力:1.001113			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

単価表・施工パッケージ 令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号:247

名称: 削孔 ¬¬¬ト゛リリンケ゛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 φ 25cm		4 000		2 222		
		供用日	1. 000	3, 090. 00	3, 090		
発動発電機	5kVA カ゛ソリンエンシ゛ン						
		供用日	1. 000	1, 050. 00	1, 050		
バン							
		供用日	2. 000	2, 840. 00	5, 680		
じょか							
		本	1. 750	31, 000. 00	54, 250		
チューフ゛							
		本	1. 120	7, 050. 00	7, 896		
アタ゛フ゜ 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(コアドリリング工法)							
		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		
l .							
合 計	作業能力: 3.30m			55, 968. 48	184, 696		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

単価表・施工パッケージ 令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号:248

名称:コンクリート切断(1) ワイヤーソーイング工法 4. 09m2当り(4. 09m 2)

名称:1277-1591断(I) 717-7-127 工法							U9IIIZヨり(4. U9m 2
名 称	規格・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					04 700		
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		人	2. 000	30, 880. 00	61, 760		
切断機	直接式ワイヤーソー	// m =	4 000	45 000 00	45 000		
30.51.30. 5 .140		供用日	1. 000	45, 600. 00	45, 600		
発動発電機		##	1. 000	E 060 00	E 060		
パン		供用日	1.000	5, 860. 00	5, 860		
N)		供用日	2. 000	2, 840. 00	5, 680		
ワイヤー (ワイヤーソーインク゛工法工法)			2. 000	2, 040. 00	3, 000		
		m	6. 340	35, 000. 00	221, 900		
アンカー			0. 040	30, 000. 00	221, 300		
7211		本	4. 600	100.00	460		
スリーフ゛		77.	1. 000	100.00	100		
,,,		個	3. 400	300.00	1, 020		
消耗工具等(ワイヤーソーイング工法工法)			5		., -2-		
		セット	1, 000	4, 944. 00	4, 944		
プーリー(ワイヤーソーイング工法工法)				,	,		
		台	1. 000	27, 640. 00	27, 640		
防護ネット(ワイヤー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		
A -1	//// / / / / / / / / / / / / / / /						
合計 ╩ӽᄠᄩᄊᅷᇎᆞᇎᆝ	作業能力: 4.09m 2			117, 544. 00	480, 755		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

単価表・施工パッケージ 令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号:249

名称:コンクリート切断 (2) (Hライン) (護岸部) 3.93m2当り (3.93m2)

		337.11	W. 🖻	224 FTF	A 4T		931112 = 9 (3. 93 m 2
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
土木一般世話役			4 000	44 500 00	44 500		
		人	1. 000	44, 530. 00	44, 530		
特殊作業員			4 000	07.470.00	07.470		
		人	1. 000	37, 170. 00	37, 170		
普通作業員			0.000		04 700		
T-11-1111		人	2. 000	30, 880. 00	61, 760		
切断機	直接式ワイヤーソー						
		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		
バン							
		供用日	2. 000	2, 840. 00	5, 680		
ワイヤー(ワイヤーソーイング工法工法)							
		m	6. 090	35, 000. 00	213, 150		
アンカー							
		本	4. 600	100. 00	460		
スリーフ゛							
		個	3. 700	300. 00	1, 110		
消耗工具等(ワイヤーソーイング工法工法)							
		セット	1. 000	4, 944. 00	4, 944		
プーリー(ワイヤーソーイング工法工法)							
		台	1. 000	27, 640. 00	27, 640		
防護ネット(ワイヤー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: 3.93m 2			120, 125. 95	472, 095		
	14-7-75-44		1		, 000		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

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	間 機械施工 制約著しく受 8休						
		m 3	1. 000	22, 580. 00	22, 580		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	22, 580. 00	0		
合 計 作業	業能力:1.00m 3			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~仮置きヤート・

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	リート殻運搬			施工箇所~仮置きヤード						
					m 3	1. 000	1, 773	1, 773		
合	計			作業能力:1.00m3			1, 773	1, 773		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:あり [1.14] 著しく受ける

番号:252

名称:コンケリート殻積込 仮置きヤート

1m3当り

ы гэ .	~~// ·/~/	~~ "	~= - 1							/
		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 設積込			仮置きヤード						
					m 3	1. 000	246. 7	246. 7		
_	÷⊥			佐業祭 士 1.00 0			0.40 7	040.7		
合	ĒΤ			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 仮置きヤート・	~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

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	m 3	1. 000	1, 360	1, 360		
合 計	作業能力:1.00m 3			1, 360	1, 360		

労務時間外補正∶なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:255

名称:無筋コンクリート殻処分費

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			無筋コンクリート 【昼間】						
				t	100.000	1, 300. 00	130, 000		
合 請	†		作業能力: 100.00 t			1, 300. 00	130, 000		

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:256

名称:鉄筋コンクリート殻処分費

100 t 当り

単位	数 重	単価	金額	摘 要	備 考
t	100.000	1, 500. 00	150, 000		
		1. 500. 00	150, 000		
_	t			t 100.000 1,500.00 150,000	t 100.000 1,500.00 150,000

労務時間外補正∶なし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:257

名称·掘削 護岸部

1m3当り

	. мылл н	~								1111011
		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
掘削				護岸部						
					m 3	1. 000	395	395		
合	計			作業能力: 1.00m3			395	395		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

名称:路体盛土 護岸部

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
路体盛土	護岸部						
		m 3	1. 000	297. 6	297. 6		
合 計 1	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:259

名称:路盤 再生クラッシャラン (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
路盘	五			再生クラッシャラン(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:260

名称:表層 再生密粒度アスコン(20) t=5cm

1m 2 当り

		1 1 - 1 - 1 - 1	,,							• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	名	í	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		
				// JII/ // - 1 - 1 - 00 -						
台	計			作業能力: 1.00m 2			2, 003	2, 003		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり [1.14] 著しく受ける

番号:261

名称: 重力式擁壁 18N-8-40 (BB) W/C=60%以下

1m3当り

H 17 . T /2 /4			,						/
	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:1.00m3			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

番号:262 名称:床掘

1m3当り

名 称 規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
床掘						
	m 3	1. 000	321. 8	321. 8		
合 計 作業能力: 1.00m 3			321.8	321. 8		

労務時間外補正:あり

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:263

名称: 埋戻し 最大埋戻幅4m以上

1m3当り

		:	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
埋戻	し				最大埋戻幅 4 m以上						
						m 3	1. 000	1, 334	1, 334		
合	計				作業能力:1.00m 3			1, 334	1, 334		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.14]著しく受ける

番号:264

名称:基礎砕石 再生クラッシャラン (RC-40) t=15cm

1m 2 当り

	<u></u>	. , , , , , , , , , , , , , , , ,							····- — •
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
基礎砕石			再生クラッシャラン(RC-40) t=15cm						
				m 2	1. 000	1, 904	1, 904		
合 計			作業能力:1.00m 2			1, 904	1, 904		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.14] 著しく受ける

番号:265

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

1m3当り

	HAVE		., 10.24 .						
	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		
			11 all 11 all 12						
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

名称:管渠据付 18N-8-40 (BB) W/C=60%以下

1m当り

	名	1	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
管渠据·	付			18N-8-40 (BB) W/C=60%以下						
					m	1. 000	110, 100	110, 100		
合 i	計			作業能力: 1.00m			110, 100	110, 100		

労務時間外補正:あり

労務一括補正:なし

補正係数:直接指定[1.500]

時間的制約による補正:あり[1.14] 著しく受ける

番号:267

名称:管渠据付 18N-8-40 (BB) W/C=60%以下

1m当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
管渠据付			18N-8-40 (BB) W/C=60%以下						
				m	1. 000	191, 200	191, 200		
合 計			作業能力:1.00m			191, 200	191, 200		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.14]著しく受ける

番号:268 名称:管渠据付

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
管渠据付							
		m	1. 000	60, 970	60, 970		
合 計	作業能力:1.00m			60, 970	60, 970		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり [1.14] 著しく受ける

番号:269

名称:材料費 雨水桝

1基当り

H 13 . 1341.	30 113737171								
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
材料費			雨水桝						
				基	1. 000	648, 000	648, 000		
合 計			作業能力: 1.00基			648, 000	648, 000		

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

名称:雨水桝設置 1400×1400×1500

1基当り

- 13 · 110131111111111111								/
4	3 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
雨水桝設置		1400 × 1400 × 1500						
			基	1. 000	26, 850	26, 850		
合 計		作業能力: 1.00基			26, 850	26, 850		

労務時間外補正:あり

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:271

名称: 材料費 φ1000推進用・開削用鉄筋コンクリート管

1式当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
推進用鉄筋コンクリート管		φ1000 標準管2種50JA						
			本	29. 000	192, 000. 00	5, 568, 000		
開削用鉄筋コンクリート管		φ 1000 開削B形1種						
			本	6.000	111, 000. 00	666, 000		
合 計		作業能力: 1.00式			6, 234, 000. 00	6, 234, 000		

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:272

名称:切羽作業工

6.0m当り (6m)

m 12 . 22 22 11 212								
	名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
トンネル特殊工								
			人	1. 000	58, 120. 00	58, 120		
合 計		作業能力:6.00m			9, 686. 66	58, 120		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

番号:273 名称:坑内作業工

6.0m当り (6m)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
トンネル世話役							
		人	1. 000	62, 370. 00	62, 370		
トンネル特殊工							
		人	1. 000	58, 120. 00	58, 120		
トンネル作業員							
		人	1. 000	40, 950. 00	40, 950		
滑材							
		L	462. 000	44. 50	20, 559		
高濃度泥水 高濃度泥水							
		m 3	3. 660	14, 968. 00	54, 782		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%						
		%	3. 000	161, 440. 00	4, 819		
合 計	作業能力: 6.00m			40, 266. 66	241, 600		

労務時間外補正∶あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:274

名称: 坑外作業工

6.0m当り (6m)

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
特殊作業員									
				人	1. 000	32, 600. 00	32, 600		
普通作業員									
				人	1. 000	27, 090. 00	27, 090		
			//// / /						
合 計			作業能力: 6.00m			9, 948. 33	59, 690		

労務時間外補正∶あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

名称:機械器具損料及び電力料

1式当り

名	称	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考		
発動発電機運転	200kVA								
		日	12. 000	37, 240. 00	446, 880				
機械器具損料(1) H									
		式	1. 000	8, 333, 500. 00	8, 333, 500				
機械器具損料(2) H									
		式	1. 000	2, 337, 221. 00	2, 337, 221				
幾械器具損料(3) H									
		式	1. 000	1, 335, 576. 00	1, 335, 576				
諸雑費(まるめ)									
		式	1. 000	12, 453, 177. 00	6, 823				
合 計	作業能力: 1.00式			12, 460, 000. 00	12, 460, 000				

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:276

名称:作業時クレーン

1日当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
ラフテレーンクレーン			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

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

番号:277 名称:裏込注入工

36m当り (36m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
トンネル世話役							
		人	1.000	71, 100. 00	71, 100		
トンネル特殊工							
		人	2. 000	66, 250. 00	132, 500		
持殊作業員							
		人	1. 000	37, 170. 00	37, 170		
普通作業員							
		人	2. 000	30, 880. 00	61, 760		
裏込注入材料							
			2, 772. 000	34. 80	96, 465		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%						
		%	2. 000	302, 530. 00	6, 005		
合 計	佐業能力、26.00			11 050 00	405, 000		
	作業能力:36.00m			11, 250. 00	405, 000		1

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:278

名称:目地モルタルエ

100箇所当り

1 11 · 11 · 11 · 11 · 11 · 11 · 11 · 1								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
トンネル世話役								
			人	3. 900	71, 100. 00	277, 290		
トンネル作業員								
			人	38. 600	46, 680. 00	1, 801, 848		
モルタル練								
			m 3	0. 130	57, 880	7, 524		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	2, 086, 662. 00	338		
h 計		作業能力:100.00箇所			20, 870. 00	2, 087, 000		

労務時間外補正∶あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

名称:鉄筋コンクリート管布設

10m当り (10m)

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
土木一般世話役								
			人	0. 450	44, 530. 00	20, 038		
特殊作業員								
			人	0. 900	37, 170. 00	33, 453		
普通作業員								
			人	1. 350	30, 880. 00	41, 688		
ラフテレーンクレーン		25t吊						
			日	0. 450	52, 100. 00	23, 445		
諸雑費(率+まるめ)		労務費の%						
			%	1. 000	95, 179. 00	876		
合 計		作業能力: 10.00m			11, 950. 00	119, 500		

労務時間外補正∶あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.14] 著しく受ける

番号:280

名称: コンクリート 21-8-25(20)(高炉) W/C 55%以下

1m3当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
コンクリート			21-8-25(20) (高炉) W/C 55%以下						
				m 3	1.000	45, 940	45, 940		
合	計		作業能力: 1.00m3			45, 940	45, 940		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.14] 著しく受ける

番号:281 名称:型枠

1m2当り

			名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
型样	卆										
						m 2	1. 000	13, 550	13, 550		
合	į	計			作業能力:1.00m 2			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

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		
失筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1. 000	82, 289. 00	82, 289		
針雑費(まるめ)								
			式	1. 000	207, 949. 00	51		
1		// all/ file 1						
計		作業能力: 1.00 t			208, 000. 00	208, 000		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.14] 著しく受ける

番号:283

名称: コンクリート 18-8-40(高炉) W/C 60%以下

1m3当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
コンクリ	リート			18-8-40(高炉) W/C 60%以下						
					m 3	1. 000	44, 860	44, 860		
合	計			作業能力:1.00m3			44, 860	44, 860		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり [1.14] 著しく受ける

番号:284 名称:型枠

1m2当り

н гэ	. —									= - ,
		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
型枠										
					m 2	1. 000	13, 550	13, 550		
合	= +			作業能力:1.00m 2			13, 550	13, 550		
	p i			F未能力 . 1. 00111 Z			13, 330	13, 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

名称:構造物とりこわし

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受 8休						
		m 3	1. 000	11, 095. 00	11, 095		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	11, 095. 00	5		
合 計	作業能力: 1.00m 3			11, 100. 00	11, 100		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:あり [1.14] 著しく受ける

番号:286

_名称:発進坑口工 1箇所当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
普通作業員								
			人	1. 400	30, 880. 00	43, 232		
発進坑口止め輪		呼び径 1000用						
			組	1.000	313, 000. 00	313, 000		
鋼材溶接工								
			m	4. 900	5, 021. 00	24, 602		
コンクリート								
			m 3	1. 490	44, 860	66, 841		
型枠								
			m 2	6. 380	13, 550	86, 449		
コンクリートとりこわしエ								
			m 3	1. 490	11, 100. 00	16, 539		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	550, 663. 00	37		
合 計		作業能力: 1.00箇所			550, 700. 00	550, 700		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

番号:287 名称:到達坑口工

1箇所当り

名	称 規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
普通作業員							
		人	1. 400	30, 880. 00	43, 232		
到達坑口止め輪	呼び径 1000用						
		組	1. 000	313, 000. 00	313, 000		
鋼材溶接工							
		m	5. 200	5, 021. 00	26, 109		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	382, 341. 00	59		
合 計	作業能力:1.00箇所			382, 400. 00	382, 400		

労務時間外補正∶あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.14]著しく受ける

番号:288

名称:発進鏡切り工

1m当り (1m)

111 102 20 27 7 —								
名和	5 規格	• 形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
土木一般世話役								
			人	0.008	44, 530. 00	356		
溶接工								
			人	0. 059	44, 170. 00	2, 606		
普通作業員								
			人	0. 022	30, 880. 00	679		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%							
			%	10.000	3, 641. 00	364		
合 計	作業能力:1.00m				4, 005. 00	4, 005		

労務時間外補正∶あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

名称:到達鏡切りエ

1m当り (1m)

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
土木一般世話役								
			人	0.008	44, 530. 00	356		
溶接工								
			人	0. 059	44, 170. 00	2, 606		
普通作業員								
			人	0. 022	30, 880. 00	679		
諸雑費(率+まるめ)		労務費の%						
			%	10.000	3, 641. 00	364		
合 計		作業能力:1.00m			4, 005. 00	4, 005		

労務時間外補正∶あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.14] 著しく受ける

番号:290

名称:推進用機器据付撤去工

1箇所当り

- D 10. • 1EYE 111/8/40 10 131	M 44							・四ハコノ
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
土木一般世話役								
			人	2. 000	44, 530. 00	89, 060		
特殊作業員								
			人	4. 000	37, 170. 00	148, 680		
普通作業員								
			人	4. 000	30, 880. 00	123, 520		
ラフテレーンクレーン		16t吊						
			日	2. 000	47, 600. 00	95, 200		
床板材		松厚板3.0m×3cm×21cm						
			m 3	0. 440	25, 300. 00	11, 132		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	467, 592. 00	8		
合 計		作業能力:1.00箇所			467, 600. 00	467, 600		

労務時間外補正∶あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

名称:掘進機引上用受台設置・撤去工

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
鋼材設置工								
			t	1. 630	43, 680. 00	71, 198		
鋼材撤去工								
			t	1. 630	26, 160. 00	42, 640		
受台材賃料								
			t	1. 630	960. 00	1, 564		
諸雑費(率+まるめ)		受台材賃料の%						
			%	15. 000	1, 564. 00	198		
合 計		作業能力:1.00箇所			115, 600. 00	115, 600		

労務時間外補正∶あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.14] 著しく受ける

番号:292

名称:掘進機据付工

1台当り

1箇所当り

11 · MAC (X)11 · 1								
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
土木一般世話役								
			人	1. 000	44, 530. 00	44, 530		
特殊作業員								
			人	3. 000	37, 170. 00	111, 510		l
普通作業員								
			人	2. 000	30, 880. 00	61, 760		l
ラフテレーンクレーン		16t吊						
			日	1.000	47, 600. 00	47, 600		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	265, 400. 00	0		
1.								
合 計		作業能力: 1.00台			265, 400. 00	265, 400		l

労務時間外補正∶あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

名称:掘進機分解撤去工

1台当り

11 . MHV 10012 11111V	· —							
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
土木一般世話役								
			人	1. 000	44, 530. 00	44, 530		
特殊作業員								
			人	3. 000	37, 170. 00	111, 510		
普通作業員								
			人	2. 000	30, 880. 00	61, 760		
ラフテレーンクレーン		16t吊						
			日	1. 000	47, 600. 00	47, 600		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	265, 400. 00	0		
合 計		作業能力: 1.00台			265, 400. 00	265, 400		

労務時間外補正∶あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.14] 著しく受ける

番号:294

名称: 基礎砕石 再生クラッシャーラン RC-40 t=20cm

1m 2 当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
基礎	砕石			再生クラッシャーラン RC-40 t=20cm						
					m 2	1. 000	2, 057	2, 057		
合	計			作業能力:1.00m 2			2, 057	2, 057		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.14] 著しく受ける

番号:295

名称: コンクリート 18-8-40(高炉) W/C 60%以下

1m3当り

	,								
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
コンクリート			18-8-40(高炉) W/C 60%以下						
				m 3	1. 000	44, 860	44, 860		
合 計			作業能力:1.00m 3			44, 860	44, 860		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

名称:通信配線設備工

1式当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電工								
			人	1. 200	36, 630. 00	43, 956		
電話機		1/3価格						
			個	3. 000	3, 000. 00	9, 000		
通信用ビニル電線		0.4(mm) 10P 1/2価格						
			m	186. 400	49. 80	9, 282		
諸雑費(率+まるめ)		電話機、電線の%						
			%	50.000	18, 282. 00	9, 132		
合 計		作業能力: 1.00式			71, 370. 00	71, 370		

労務時間外補正∶あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.14] 著しく受ける

番号:297

名称:高濃度泥水注入設備工

1箇所当り

	и н —							・ 回 ハ コ ノ
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
土木一般世話役								
			人	1. 000	44, 530. 00	44, 530		
特殊作業員								
			人	1. 500	37, 170. 00	55, 755		
溶接工								
			人	1. 000	44, 170. 00	44, 170		
普通作業員								
			人	2. 000	30, 880. 00	61, 760		
ラフテレーンクレーン		16t吊						
			日	1. 000	47, 600. 00	47, 600		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	253, 815. 00	85		
合 計		作業能力:1.00箇所			253, 900. 00	253, 900		

労務時間外補正∶あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

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	L Z								
				人	1. 700	71, 100. 00	120, 870		
トンネル作業員	ĺ								
				人	6. 800	46, 680. 00	317, 424		
諸雑費(まるめ))								
				式	1. 000	438, 294. 00	6		
合 計			作業能力: 100.00m			4, 383. 00	438, 300		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:あり [1.14] 著しく受ける

番号:299

名称:注入設備工 1箇所当り

1 11 · / 12 / 10 / 10 -							· 🖾 // 🗕 /
名 名	焼 規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
土木一般世話役							
		人	1. 000	44, 530. 00	44, 530		
溶接工							
		人	1. 000	44, 170. 00	44, 170		
特殊作業員							
		人	1. 000	37, 170. 00	37, 170		
電工							
		人	1. 000	36, 630. 00	36, 630		
普通作業員							
		人	1. 000	30, 880. 00	30, 880		
ラフテレーンクレーン	4. 9t吊						
		日	1. 000	37, 100. 00	37, 100		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	230, 480. 00	20		
	11 all 11 all 12						
合 計	作業能力: 1.00箇所			230, 500. 00	230, 500		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

名称:コンクリート設運搬(1) 施工箇所~仮置きヤート

1m3当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
コンクリ	l-ト殻運搬(1)		施工箇所~仮置きヤード						
				m 3	1. 000	1, 432	1, 432		
合	計		作業能力: 1.00m 3			1, 432	1, 432		

労務時間外補正:あり 労務一括補正:なし 補正係数:直接指定[1.500]

時間的制約による補正:あり [1.14] 著しく受ける

番号:301

名称:コンケリート殻積込み 仮置きヤート

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
コンクリート殻積込み	仮置きヤード						
		m 3	1. 000	246. 7	246. 7		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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:302

名称: コンクリート殻運搬(2) 仮置きヤード~再資源化施設

1m3当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
コンクリート殻運搬(2)		仮置きヤード~再資源化施設						
			m 3	1. 000	1, 099	1, 09	9	
合 計		作業能力:1.00m3			1, 099	1, 09	9	

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:303

名称:泥水運搬(1) 施工箇所~仮置場

100m3当り(100m3)

H 17 . WOOT A LINA (17								, , , , , , , , , , , ,
3	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8.0 t 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

名称:泥水運搬(2) 仮置場~再資源化施設

100m3当り (100m 3)

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8.0 t 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		
	tt alle for the control of						
合 計	作業能力:100.00m3			6, 432. 00	643, 200		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:305

名称:無筋コンクリート処分費

100 t 当り

									·
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
処分費			無筋コンクリート 【昼間】						
				t	100.000	1, 300. 00	130, 000		
合	計		作業能力: 100.00 t			1, 300. 00	130, 000		

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:306

名称:泥水処分費

100m 3 当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
処分費			泥水	m 3	100. 000	15, 000. 00	1, 500, 000		
合 計			作業能力:100.00m3	•		15, 000. 00			

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

単価表・施工パッケージ 令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号:307

名称: 二重管ストレーナ工法(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:二里官ストレーア上法(後怕式)(I)	(Φ1000) 発進並抗 注入長3.30m、削扎長 4.18m)			–			
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備 考
土木一般世話役							
		人	0. 159	44, 530. 00	7, 080		
特殊作業員							
		人	0. 477	37, 170. 00	17, 730		
普通作業員							
		人	0. 318	30, 880. 00	9, 819		
注入材	溶液型無機タイプ						
		L	1, 337. 000	46. 00	61, 502		
ドーリングマシン[油圧式]	5. 5 kW級						
		日	0. 318	6, 500. 00	2, 067		
薬液注入ポンプ	5~20 L∕min×2 (9.8MPa)						
		日	0. 318	5, 090. 00	1, 618		
二重管ストレーナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費						
		m	4. 180	980. 00	4, 096		
二重管ストレーナ工法注入 消耗材料費	消耗材料費						
		KL	1. 337	5, 972. 00	7, 984		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	21. 000	38, 314. 00	8, 004		
合 計	作業能力: 1.00本			110 000 00	110,000		
	TF未能力:1.00本			119, 900. 00	119, 900		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

単価表・施工パッケージ 令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号:308

名称: 二重管ストレーナ工法(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	溶液型無機タイプ						
		L	1, 337. 000	46. 00	61, 502		
ボーリングマシン[油圧式]	5. 5 k W 級						
		日	0. 317	6, 500. 00	2, 060		
薬液注入ポンプ	5~20 L∕min×2 (9.8MPa)						
		日	0. 317	5, 090. 00	1, 613		
二重管ストレーナ工法削孔 消耗材料費	消耗材料費						
		m	4. 110	980. 00	4, 027		
二重管ストレーナ工法注入 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		
	11 416 11 1 1 2 2 3						
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]

単価表・施工パッケージ 令和4年度大分空港用地造成(排水施設改良)工事

番号:309

名称:張芝 全面張 100m 2 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本東						
		東	30.000	230. 00	6, 900		
土木一般世話役							
		人	0. 150	44, 530. 00	6, 679		
普通作業員							
		人	2. 780	30, 880. 00	85, 846		
植栽割増し費							
		%	0. 500	148, 557. 00	742		
諸雑費(まるめ)				·			
		式	1. 000	149, 299. 00	1		
合 計	作業能力: 100.00m 2			1, 493. 00	149, 300		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

番号:310 名称:種子吹付

1000m 2 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		kg	10. 700	965. 00	10, 325		
バミューダグラス		n g	10.700	303.00	10, 323		
		k g	10. 700	2, 960. 00	31, 672		
シロクローバー		kg	1. 070	1, 780. 00	1, 904		
高度化成肥料	高度化成 15-15-15	kg	80. 250	164. 00	13, 161		
ファイバー類	吹付け養生材	kg	160. 500	190. 00	30, 495		
粘着材	植生用粘着剤	kg	1. 070	1, 170. 00	1, 251		
種子吹付機運転	4. Om3	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		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0. 180	37, 170. 00	6, 690		
普通作業員		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0. 400	30, 880. 00	12, 352		
諸雑費(率+まるめ)		%	1. 000	22, 159. 00	162		
合 計	作業能力:1, 000. 00m 2			121. 20	121, 200		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:あり [1.14] 著しく受ける

番号:311

名称:保安要員 交通誘導警備員B

1人日当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
交通	誘導警備員B								
				人	1. 000	20, 830. 00	20, 830		
諸雑	費 (まるめ)								
				式	1. 000	20, 830. 00	0		
合	計		作業能力:1.00人日			20, 830. 00	20, 830		

労務時間外補正∶あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

名称:スクラップ材運搬

1回当り

名 称 規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
スクラップ材運搬						
	回	1. 000	15, 100	15, 100		
合 計 作業能力:1.00回			15, 100	15, 100		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:313

名称: 重建設機械分解組立輸送 50t吊 クローラクレーン

1回当り

単位人	数 量 5.500	単 価	金額	摘要	備考
Д	5 500	07.170.00			
人	5 500	07 470 00			
	5. 500	37, 170. 00	204, 435		
日	1. 500	52, 100. 00	78, 150		
%	434. 000	282, 585. 00	1, 226, 418		
式	1. 000	1, 509, 003. 00	997		
		1, 510, 000. 00	1, 510, 000		
	%	% 434.000	% 434.000 282,585.00 式 1.000 1,509,003.00	% 434.000 282,585.00 1,226,418 式 1.000 1,509,003.00 997	% 434.000 282,585.00 1,226,418 式 1.000 1,509,003.00 997

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正: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		
A =1	/L-11/4 (Mr. 1						
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

名称:仮設材等の運搬(2) 復路

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
基本運賃区分B	製品長12m以内 10kmまで						
		t	1. 000	4, 433. 00	4, 433		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	4, 433. 00	0		
合 計	作業能力: 1.00 t			4, 433. 00	4, 433		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:あり [1.14] 著しく受ける

番号:316

名称:仮設材等の積込み取卸し費(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]

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 Ø 3 0 0 6 × 2 0 1 0 0 0						
		未満	m	100.000	11, 648. 00	1, 164, 800		
アンカーエ								
			%	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]

時間的制約による補正:あり [1.14] 著しく受ける

番号:319

労務一括補正:なし

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 Ø 3 0 0 6 × 2 0 1 0 0 0						
	未満	m	100.000	16, 662. 00	1, 666, 200		
アンカーエ							
		%	10. 000	1, 666, 200. 00	166, 620		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	2, 254, 320. 00	680		
	// Jlk bis 1						
合 計	作業能力:100.00m			22, 550. 00	2, 255, 000		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

名称:投光車 1,000W 4~6灯 2t車

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
投光車			1,000W 6灯 2t						
				日	276. 000	9, 600. 00	2, 649, 600		
軽油			1. 2号						
				L	326. 000	145. 00	47, 270		
運転手 (一般)									
				人	11. 643	38, 240. 00	445, 228		
軽油			1. 2号						
				L	2, 282. 000	145. 00	330, 890		
諸雑費(まるめ)								
				式	1. 000	3, 472, 988. 00	12		
合 計			作業能力:1.00式			3, 473, 000. 00	3, 473, 000		

労務時間外補正∶あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.14] 著しく受ける

番号:321

名称: 投光機 400W 2灯

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考		
投光機	400W 2灯								
		日	276. 000	1, 920. 00	529, 920				
軽油	1. 2号								
		L	652. 000	145. 00	94, 540				
諸雑費(まるめ)									
		式	1. 000	624, 460. 00	40				
合 計	作業能力: 1.00式			624, 500. 00	624, 500				

労務時間外補正∶あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし