積 算 書

令和5年度

令和5年度福岡空港滑走路增設滑走路新設外工事(第4次)

九州地方整備局

港 名 福岡空港

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 181223048

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
接工事費					314, 532, 837	
【「工区】					270 201 271	
					273, 304, 859	
構造物撤去工					17, 011, 029	
舗装取壊しエ					16, 755, 300	
アスファルト舗装版切断工					51, 440	
1 アスファルト舗装版切断(1)	t=15cm以下		38.00	890. 9	33, 854	
		m	00.00	000.0	00, 004	
2 アスファルト舗装版切断(2)	t=15cmを超え30cm以下		9.00	1, 954	17, 586	
		m				
アスファルト舗装版撤去工					10, 356, 578	
3 7スファルト舗装版破砕(1)	t=15cm以下		10, 370. 00	887. 8	9, 206, 486	
		m 2				
4 アスファルト舗装版破砕(2)	t=15cmを超え35cm以下		926. 00	1, 242	1, 150, 092	
77.7 I. I. ±1. \\ \text{Tr} \\ \text{161}		m 2				
7スファルト殻運搬工					3, 078, 182	
5 アスファルト殻運搬(1)	施工箇所~仮置場		818. 00	1, 833	1, 499, 394	
		m 3				
6 アスファルト殻積込	仮置場		820. 00	269. 4	220, 908	
7 41 +0.452460 (0)	/r-988 IB - T-76 VT II + b-20	m 3				
7 アスファルト殻運搬(2)	仮置場~再資源化施設		818. 00	1, 660	1, 357, 880	
アスファルト殻処分費		m 3			3, 269, 100	
, ITT 186. C. J. S.					3, 209, 100	
8 アスファルト殻処分			1, 923. 00	1, 700. 00	3, 269, 100	
// =n		t				
仮設工					255, 729	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要
仮設材撤去					255, 729	
9 敷鉄板撤去			774. 00	330. 40	255, 729	
		m 2				
空港土工					69, 456, 810	
空港土工					11, 054, 100	
土砂掘削					3, 298, 470	
					3, 298, 470	
10 掘削			11, 300. 00	291. 9	3, 298, 470	
路体・路床盛土		m 3			7, 755, 630	
11 路床盛土			10,000,00	505	5 504 500	
11 时外盆上		m 3	10, 900. 00	505	5, 504, 500	
12 路体盛土			1, 300. 00	334. 6	434, 980	
10 1= 27 (4 -2°)		m 3				
13 積込(ルース゚)		m 3	1, 900. 00	304. 3	578, 170	
14 土砂等運搬			1, 880. 00	658. 5	1, 237, 980	
路床改良		m 3			58, 402, 710	
					, ,	
路床改良					58, 402, 710	
15 路床改良(1)	セメント安定処理 t=100cm 改良土CBR15%		2, 250. 00	2, 547	5, 730, 750	
		m 2				
16 路床改良(2)	路床改良(t=200cm:t=100cm×2層)改良土CBR14%	m 2	20, 680. 00	2, 547	52, 671, 960	
空港舗装工		m Z			148, 152, 525	
アスファルト舗装工					140 150 505	
ノヘンアルド研衣工					148, 152, 525	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
滑走路本体(1)L_16側端部縁端帯					34, 954, 910	
17 下層路盤(ICT)	再生クラッシャラン RC-40 t=52cm (3層施工)		3, 370. 00	2, 469	8, 320, 530	
		m 2				
18 上層路盤	再生アスファルト安定処理 t=6cm		3, 460, 00	1, 860. 09	6, 435, 911	
		m 2				
19 基層	再生粗粒度アスコン(20) t=8cm		3, 420. 00	2, 440. 81	8, 347, 570	
		m 2	,	,	, ,	
20 表層	改質Ⅱ型密粒度アスコン t=8cm		3, 370. 00	3, 218. 89	10, 847, 659	
		m 2	, , , , , , , ,	2, 211111	, ,	
21 プライムコート	PK-3 (0. 8L/m2)		3, 460. 00	103. 70	358, 802	
		m 2	,		,	
22 タックコート	PKM-T-Q (0. 3L/m2)		6, 790. 00	94. 91	644, 438	
		m 2	,		,	
滑走路本体(1)R_16側端部縁端帯					20, 525, 479	
23 下層路盤(ICT)	再生クラッシャラン RC-40 t=52cm (3層施工)		1, 990. 00	2, 469	4, 913, 310	
		m 2	1, 000. 00	2, 400	4, 010, 010	
24 上層路盤	再生アスファルト安定処理 t=6cm	2	2, 010. 00	1, 860. 09	3, 738, 780	
		m 2	_,	1, 2221	2, 122, 122	
25 基層	再生粗粒度アスコン(20) t=8cm		2, 000. 00	2, 440. 81	4, 881, 620	
		m 2	,	,	, ,	
26 表層	改質Ⅱ型密粒度アスコン t=8cm		1, 990. 00	3, 218. 89	6, 405, 591	
		m 2	,	,	, ,	
27 プライムコート	PK-3 (0. 8L/m2)		2, 010. 00	103. 70	208, 437	
		m 2			·	
28 タックコート	PKM-T-Q (0. 3L/m2)		3, 980. 00	94. 91	377, 741	
		m 2				
滑走路本体(2)L_16側端部中央帯					28, 746, 515	
29 下層路盤(ICT)	再生クラッシャラン RC-40 t=53cm (3層施工)		2, 170. 00	2, 542	5, 516, 140	
		m 2				
30 上層路盤①	再生アスファルト安定処理 t=8cm		2, 150. 00	2, 393. 85	5, 146, 777	
		m 2		·		

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
31 上層路盤②	再生アスファルト安定処理 t=8cm		2, 160. 00	2, 393. 85	5, 170, 716	
		m 2				
32 基層	再生粗粒度アスコン(20) t=8cm		2, 140. 00	2, 440. 81	5, 223, 333	
		m 2				
33 表層	改質Ⅱ型密粒度アスコン t=8cm		2, 130. 00	3, 218. 89	6, 856, 235	
		m 2		,		
34 プライムコート	PK-3 (0. 8L/m2)		2, 160. 00	103. 70	223, 992	
		m 2	2, 100.00	. 55. 76	223, 332	
35 タックコート	PKM-T-Q (0. 3L/m2)	1112	6, 420. 00	94. 91	609, 322	
	. ,,	m 2	0, 420. 00	34. 31	003, 322	
骨走路本体(2)R_16側端部中央帯		m Z			48, 054, 237	
5~647717 14/ N_1V以测明中十入市					40, 004, 237	
36 下層路盤(ICT)	再生クラッシャラン RC-40 t=53cm (3層施工)		3, 660. 00	2, 542	9, 303, 720	
		m 2		,		
37 上層路盤①	再生アスファルト安定処理 t=8cm		3, 600, 00	2, 393. 85	8, 617, 860	
		m 2	3, 333. 30	2, 333. 00	0, 017, 000	
38 上層路盤②	再生アスファルト安定処理 t=8cm	1112	3, 630. 00	2, 393. 85	8, 689, 675	
		m 2	5, 050. 00	2, 090. 00	0, 000, 070	
39 基層	再生粗粒度アスコン(20) t=8cm	1112	3, 560. 00	2, 440. 81	8, 689, 283	
	13—121—27/13/ (23/	0	3, 300. 00	2, 440. 01	0, 003, 203	
40 表層	 改質 II 型密粒度7スコン t=8cm	m 2	2 520 00	2 210 22	11 202 001	
™ 以旧	以只立王田程及//4/ L-00III		3, 530. 00	3, 218. 89	11, 362, 681	
41 7° ライムコート	PK-3 (0. 8L/m2)	m 2	0.000.00	100 =0	272 424	
71 / /144 F	I N U (U. OL/ IIIZ)		3, 630. 00	103. 70	376, 431	
40 huba I	DKM T 0 (0 21 (-2)	m 2				
42 タックコート	PKM-T-Q (0. 3L/m2)		10, 690. 00	94. 91	1, 014, 587	
		m 2				
骨走路ショルダー					15, 871, 384	
43 下層路盤(ICT)	再生クラッシャラン RC-40 t=25cm (2層施工)		3, 320. 00	1, 412	4, 687, 840	
· /日 PH / /		0	3, 320. 00	1,412	4, 007, 040	
44 上層路盤(ICT)	 再生粒調砕石 RM-40 t=20cm(2層施工)	m 2	0.050.00	1 000	4 051 000	
TT →/自阿強 (101/		_	3, 250. 00	1, 308	4, 251, 000	
作中风		m 2		_		
45 表層	密粒度7スファルト混合物(13) t=5cm		3, 200. 00	2, 062. 72	6, 600, 704	
		m 2				

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
46 プライムコート	PK-3 (0. 8L/m2)		3, 200. 00	103. 70	331, 840	
		m 2				
非水構造物工					13, 644, 198	
開渠工(皿型排水)					7, 587, 925	
開渠工(皿型排水)					7, 587, 925	
					1, 222, 222	
47 基面整正			904. 00	871. 4	787, 745	
		m 2	001.00	371. 1	707, 710	
48 基礎砕石	再生クラッシャーラン RC-40 t=15cm	2	900.00	2, 264	2, 037, 600	
		m 2	000.00	2, 204	2,007,000	
49 型枠		1112	56.00	17, 280	967, 680	
		m 2	30.00	17, 200	307, 000	
50 コンクリート打設	21N-8-40(BB) W/C=60%以下	m z	128. 00	27, 690	3, 544, 320	
	211 0 40 (55) 11/ 0 00 /052 [128.00	27, 690	3, 544, 320	
51 目地工		m 3	110.00	0.070.00	050 500	
			110.00	2, 278. 00	250, 580	
吹 广 사 · · · ·		m				
路床排水工					6, 056, 273	
路床排水工(Aタイプ)					2 200 000	
山水が水土 (バグイン)					3, 298, 866	
52 材料費			1.00	44 170 00	44 170	
V2 15 作 克		_ь	1.00	44, 172. 00	44, 172	
53 管布設	VU管 φ 200 有孔管	式	000.00	0.000	1 100 100	
33 自印政	V0 E Ψ 200		320. 00	3, 688	1, 180, 160	
54 フィルター材布設	再生クラッシャラン RC-40	m				
34 ブイルダーヤ州 171 言文	再生クフッシャラン RG-40		209. 00	9, 926	2, 074, 534	
		m 3				
路床排水工(Bタイプ)					1, 070, 618	
CC ++ v/ 津						
55 材料費			1. 00	345, 278. 00	345, 278	
FO = 44 + 44 + 44 = 7	T-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	式				
56 フィルター材敷設	再生クラッシャラン RC-40		110. 00	6, 594	725, 340	
		m 3				

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
路床排水工(Cタイプ)					304, 293	
57 材料費			1.00	106, 473. 00	106, 473	
		式				
58 フィルター材敷設	再生クラッシャラン RC-40		30.00	6, 594	197, 820	
		m 3				
取付管					118, 946	
59 材料費			1.00	11, 636. 00	11, 636	
		式				
60 砂基礎			2. 00	6, 594	13, 188	
		m 3				
61 管布設	VU管 φ 200 無孔管		27. 00	3, 486	94, 122	
		m		·	·	
作業土工					1, 263, 550	
62 床掘			370.00	3, 415	1, 263, 550	
		m 3				
寸帯施設工					20, 462, 485	
撤去工					1, 842, 244	
基台撤去					590, 792	
63 基台撤去(1)	FL-A型		8. 00	2, 515. 00	20, 120	
		基		,		
64 基台撤去(2)	地上型		7. 00	1, 470. 00	10, 290	
		基		.,	,	
65 基台撤去ボーリング	Ф 235mm × H35. 6cm		8.00	24, 300. 00	194, 400	
		孔		,		
66 無筋コンクリート取壊し	コンクリートへ゛ース、 ハント゛ホール、 マンホール		2. 00	15, 570. 00	31, 140	
		m 3		,	5.,	
67 無筋コンクリート殻運搬(1)	施工箇所~仮置場	9	2. 00	1, 724	3, 448	
		m 3		.,	5,	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
68 無筋コンクリート殻積込	仮置場		2. 00	269. 4	538	
		m 3				
69 無筋コンクリート殻運搬(2)	仮置場~再資源化施設		2. 00	1, 660	3, 320	
		m 3		1, 111	1, 121	
70 アスファルト舗装版切断	t=15cm以下	1110	300.00	890. 9	267, 270	
TO THE STATE OF TH	5 100		300.00	690. 9	207, 270	
71 はつり清掃	配管溝部	m				
	111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		0. 20	295, 400. 00	59, 080	
		m 3				
72 はつり殻集積	施工箇所		0. 20	2, 179	435	
		m 3				
73 アスファルト殻運搬(1)	施工箇所~仮置場		0. 20	1, 833	366	
		m 3		·		
74 アスファルト殻積込	仮置場	1110	0. 20	269. 4	53	
			0. 20	203. 4	33	
75 アスファルト殻運搬(2)		m 3				
			0. 20	1, 660	332	
		m 3				
電線管撤去					654, 656	
76 配管用炭素鋼鋼管撤去(1)	SGP32A(白ネジ無し、配管溝)		214. 00	980. 00	209, 720	
		m				
77 配管用炭素鋼鋼管撤去(2)	SGP32A(白ネジ無し、地中)		12. 00	343. 00	4, 116	
			12.00	040.00	4, 110	
78 配管用炭素鋼鋼管撤去(3)	SGP65A (白ネジ無し、地中)	m	FF0. 00	400.00	070 400	
70 品售加及东州州自成五(0)	OUI OUN (LITY M. C. VET)		558. 00	490. 00	273, 420	
70 14 + 67 117+ 27 + 67 (4)	14 htc	m				
79 撤去鋼材積込·荷卸(1)	施工箇所		5. 29	15, 150	80, 143	
		t				
80 撤去鋼材運搬(1)	施工箇所~仮置場		5. 29	2, 605	13, 780	
		t				
81 撤去鋼材積込·荷卸(2)	仮置場		5. 29	8, 333	44, 081	
		t		-,	,	
82 撤去鋼材運搬(2)			5. 29	5, 557	29, 396	
	MILE WILLIAM TO HOLD		5. 29	5, 557	29, 390	
bn 八 建		t				
処分費					6, 850	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
83 コンクリート殻処分	無筋コンクリート		3. 00	2, 000. 00	6, 000	
		t				
84 アスファルト殻処分			0. 50	1, 700. 00	850	
		t				
配線溝処理					269, 786	
85 配管溝充填(1)	80W×35.6H 流動性アスファルト充填		149. 00	1, 723. 00	256, 727	
		m	110.00	1, 723. 33	200, 727	
86 配管溝充填(2)	人力施工 路盤材 RC-40	- 111	0.80	13, 300	10, 640	
	777.3 PAMIT, 113	2	0.00	13, 300	10, 040	
87 材料費	再生クラッシャラン RC-40	m 3	1.00	2, 419. 00	2, 419	
▽ 心性臭	17±///// 110 10	_r-	1.00	2,419.00	2, 419	
		式			000 100	
IF未ㅗㅗ					320, 160	
88 床掘(1)			90. 00	3, 415	307, 350	
		m 3				
89 床掘(2)	人力施工		0. 70	18, 300	12, 810	
		m 3		,	12, 111	
明施設工					18, 620, 241	
誘導路灯 TEDL					345, 137	
					213, 131	
90 材料費			1.00	105, 942. 00	105, 942	
		式				
91 基台	地上型		4. 00	10, 620. 00	42, 480	
		基				
92 コンクリートベース型枠		_	1.00	15, 670	15, 670	
		m 2		,	,	
93 コンクリート打設	18N-12-25BB W/C60%以下	2	0.07	49, 170	3, 441	
		m 3	0.07	40, 170	0, 111	
94 配管用炭素鋼鋼管敷設	 SGP32A(白衫*無し、配管溝)	1113	29. 00	6, 083. 00	176, 407	
			29.00	0, 003. 00	170, 407	
95 配管溝充填	人力施工 保護砂	m	0.00	10.000	1 107	
∨∨ fl 目/円ルゲ	八刀心土 体皮沙		0.09	13, 300	1, 197	
		m 3				

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要
航空機接近警告灯 REL					346, 729	
96 材料費			1.00	55, 329. 00	55, 329	
		式				
97 基台	L1-A型		2. 00	86, 880. 00	173, 760	
		基		·	·	
98 鉄筋加工組立	SD295 D16		0. 02	200, 400. 00	4, 008	
		t		,	,	
99 コンクリートベース型枠			2. 00	15, 670	31, 340	
		m 2		11,111	21,211	
100 コンクリート打設	24N-12-25BB W/C55%以下		0. 30	49, 490	14, 847	
		m 3		,	,	
101 配管用炭素鋼鋼管敷設	SGP32A(白ネジ無し、配管溝)		11.00	6, 083. 00	66, 913	
		m		,	,	
102 配管溝充填	人力施工 保護砂		0.04	13, 300	532	
		m 3		11,111		
滑走路中心線灯 RCLL					2, 310, 007	
					, ,	
103 材料費			1.00	168, 337. 00	168, 337	
		式				
104 基台	L1-A型		6. 00	86, 880. 00	521, 280	
		基				
105 鉄筋加工組立	SD295 D16		0. 05	200, 400. 00	10, 020	
		t				
106 コンクリートベース型枠			5. 00	15, 670	78, 350	
		m 2				
107 コンクリート打設	24N-12-25BB W/C55%以下		0. 90	49, 490	44, 541	
		m 3				
108 配管用炭素鋼鋼管敷設	SGP32A(白ネジ無し、配管溝)		243. 00	6, 083. 00	1, 478, 169	
		m				
109 配管溝充填	人力施工 保護砂		0. 70	13, 300	9, 310	
		m 3				
滑走路灯 REDL					822, 153	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
110 材料費			1.00	160, 355. 00	160, 355	
		式				
111 基台(1)	地上型		5. 00	10, 620. 00	53, 100	
		基	0.00	10, 020. 00	00, 100	
112 コンクリートベース型枠(1)		- 基				
112 3299-14 - 大空柱(1)			1.00	15, 670	15, 670	
		m 2				
113 コンクリート打設(1)	18N-12-25BB W/C60%以下		0. 09	49, 170	4, 425	
		m 3				
114 基台(2)	L3-A型		1.00	133, 400. 00	133, 400	
		基		,	155, 155	
115 鉄筋加工組立	SD295 D16	<u> </u>	0. 03	200, 400. 00	6, 012	
· · ○ \$\(\frac{1}{2}\)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	55250 510		0.03	200, 400. 00	0, 012	
116 ¬`\b _\^*_7# ±\b/2\		t				
116 コンクリートベース型枠(2)			2. 00	15, 670	31, 340	
		m 2				
117 コンクリート打設(2)	24N-12-25BB W/C55%以下		0. 40	49, 490	19, 796	
		m 3				
118 配管用炭素鋼鋼管敷設	SGP32A(白ネジ無し、配管溝)		65. 00	6, 083. 00	395, 395	
	(05.00	0, 000. 00	333, 333	
119 配管溝充填	人力施工 保護砂	m		40.000		
119 配官傳元學	人力爬工 休暖砂		0. 20	13, 300	2, 660	
		m 3				
推陸待機警告灯 THL					4, 041, 636	
120 材料費			1.00	333, 958. 00	333, 958	
		式		,	,	
121 基台	L3-A型		12. 00	133, 400. 00	1, 600, 800	
21		++	12.00	133, 400. 00	1, 000, 000	
100 钟饮加工细士	SD295 D16	基				
122 鉄筋加工組立	אוס פאַעם		0. 34	200, 400. 00	68, 136	
		t				
123 コンクリートへ゛ース型枠			19.00	15, 670	297, 730	
		m 2				
124 コンクリート打設	24N-12-25BB W/C55%以下		5. 00	49, 490	247, 450	
		m 3	0.00	10, 100	217, 100	
125 配管用炭素鋼鋼管敷設	SGP32A(白ネジ無し、配管溝)	mo	044.00	0.000.00	1 404 050	
120 日 日 川 次 示 婀 婀 日 放 仪	の間の2八口で、ボン、比目/円/		244. 00	6, 083. 00	1, 484, 252	
		m				

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
126 配管溝充填	人力施工 保護砂		0. 70	13, 300	9, 310	
		m 3				
幹線ダクト					8, 780, 501	
127 材料費			1.00	6, 820, 256. 00	6, 820, 256	
		式	1.00	0, 020, 200. 00	0, 020, 200	
128 基礎砂	敷砂 t=5cm		6. 00	3, 323	19, 938	
		m 3				
129 多孔陶管設置	75 φ-4孔 空港用		731. 00	2, 243. 00	1, 639, 633	
		m				
130 埋設標識沪ト敷設	W-150 2倍		365. 00	364. 00	132, 860	
101 LB TT NO 1 11 40 #4 50		m				
131 裸硬鋼より線敷設	H-14sq		184. 00	856. 00	157, 504	
132 接地極設置	10 φ × 1, 500	m			10.011	
102 按地學改良	$\psi \wedge 1,300$	ht ==	1. 00	10, 310. 00	10, 310	
rンホールC型		箇所			000 050	
					982, 050	
133 材料費			1.00	23, 575. 00	23, 575	
		式				
134 基礎砕石	再生クラッシャラン t=15cm		4. 00	2, 264	9, 056	
		m 2				
135 基礎型枠			0. 40	8, 708	3, 483	
400 M Ht 1 45 I		m 2				
136 鉄筋加工組立	SD345 D13		0. 63	207, 600. 00	130, 788	
107 #al avail L+r=n	10N 12 2EDD W/000N N T	t				
137 均しコンクリート打設	18N-12-25BB W/C60%以下	_	0. 20	45, 790	9, 158	
138 型枠		m 3	20.00	17.000	F10, 400	
100 全件			30. 00	17, 280	518, 400	
139 コンクリート打設	24N-15-25 (20) BB W/C55%以下	m 2	F 00	20, 010	105.050	
100 47// 131BX	Z-H1 10 20 (20) DD 11/ 000/09X [*	m 3	5. 00	39, 010	195, 050	
140 鉄蓋設置		m 3	1.00	92, 540. 00	92, 540	
··· »		枚	1.00	92, 340. 00	92, 540	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
作業土工					992, 028	
141 床掘(1)			40. 00	348. 2	13, 928	
		m 3				
142 床掘(2)			250. 00	430	107, 500	
		m 3				
143 基面整正			122. 00	871. 4	106, 310	
		m 2				
144 埋戻し			230. 00	3, 323	764, 290	
		m 3				
緑地工					4, 577, 812	
植生工					4, 577, 812	
張芝工					2, 668, 240	
145 張芝(1)	全面張		890. 00	1, 894. 00	1, 685, 660	
		m 2				
146 張芝(2)	鹿子張		730. 00	1, 346. 00	982, 580	
		m 2				
種子吹付工					1, 909, 572	
147 種子吹付			10, 740. 00	177. 80	1, 909, 572	
		m 2				
【既設滑走路地盤改良部】					41, 227, 978	
舗装撤去工					4, 530, 989	
<u>6</u> 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
舗装取壊しエ					4, 530, 989	
アスファルト舗装版切断工					703, 811	
148 アスファルト舗装版切断	t=15cm以下		790. 00	890. 9	703, 811	
		m				

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
運搬処理工					1, 528, 778	
149 アスファルト切削屑運搬(1)	施工箇所~仮置場		575. 00	1, 076. 00	618, 700	
		m 3				
150 アスファルト切削屑積込み	仮置場		580.00	226. 1	131, 138	
		m 3				
151 アスファルト切削屑運搬(2)	仮置場~再資源化施設		580.00	1, 343	778, 940	
		m 3				
処分費					2, 298, 400	
152 アスファルト切削屑処分費			1, 352. 00	1, 700. 00	2, 298, 400	
		t				
空港舗装工					30, 785, 571	
切削オーバーレイエ					27, 741, 338	
切削オーバーレイ					27, 741, 338	
Con Links th						
153 材料費			1.00	18, 953, 738. 00	18, 953, 738	
		式				
154 切削オーバーレイ			5, 640. 00	1, 515. 00	8, 544, 600	
(F)		m 2				
155 アスファルトフィニッシャ(予備機)		1.00	243, 000. 00	243, 000	
		式				
グルービングエ					3, 044, 233	
グルービング					3, 008, 233	
156 グルービング	40m × 90m		3, 570. 00	590. 50	2, 108, 085	
		m 2	3, 373. 30	333.00	2, 100, 000	
157 汚泥脱水処理装置設置・撤去		1112	1.00	395, 700. 00	395, 700	
		式	1.50	000, 700.00	000, 700	
158 汚泥脱水処理装置運転			3. 00	153, 900. 00	461, 700	
		日				

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
159 スラリ積込	仮置場		4. 00	1, 618	6, 472	
		m 3				
160 廃材運搬(スラリ)	仮置場~処分場		4. 00	9, 069	36, 276	
		m 3		•	,	
処分費					36, 000	
					00, 000	
161 グルービングスラリ処分費			4. 00	9, 000. 00	36, 000	
		0	4.00	9, 000. 00	30, 000	
飛行場標識工		m 3			1 005 010	
飞1.5岁1宗 职工					1, 805, 218	
·····································						
飛行場標識工					1, 805, 218	
マーキング					802, 878	
162 滑走路中心線標識	白色、実線、w=90cm、ガラスビーズ無、常温		11.00	804. 20	8, 846	
		m 2				
163 滑走路縁標識	白色、実線、w=90cm、ガラスビーズ無、常温		41.00	804. 20	32, 972	
		m 2				
164 滑走進入端標識	白色、実線、w=170cm、ガラスビーズ無、常温		816.00	804. 20	656, 227	
		m 2			,	
165 過走帯標識	黄色、実線、w=90cm、ガラスビーズ無、常温	2	10.00	1, 463. 00	14, 630	
		m 2	10.00	1, 400. 00	14, 000	
166 誘導路中心線標識	黄色、実線、w=15cm、ガラスビーズ無、常温	rn Z	4.00	2 007 00	0.040	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	スコ、大林、『100川、カノハヒ ハ赤、市温	_	4. 00	2, 087. 00	8, 348	
167 誘導路縁標識	黄色、実線、w=15cm×2本、ガラスビーズ無、常温	m 2				
10/ 游导始移惊諏			3. 00	2, 087. 00	6, 261	
100 Jr = 1#3th		m 2				
168 指示標識	文字、白色、ガラスビーズ無、常温		94. 00	804. 20	75, 594	
		m 2				
仮マーキング					272, 260	
169 滑走路中心線標識	白色、実線、w=90cm、ガラスビーズ無、常温		11.00	974. 70	10, 721	
		m 2				
170 誘導路中心線標識	黄色、実線、w=15cm、ガラスビーズ無、常温		4. 00	1, 522. 00	6, 088	
		m 2	55	., 522. 55	0, 000	
		m Z				

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
171 指示標識(1)	文字、白色、ガラスビーズ無、常温		31.00	393. 20	12, 189	
		m 2				
172 指示標識(2)	文字、白色、ガラスビーズ無、常温		82. 00	974. 70	79, 925	
		m 2				
173 滑走路末端標識	白色、実線、w=180cm、ガラスビーズ無、常温		108.00	393. 20	42, 465	
		m 2				
174 滑走路縁標識	白色、実線、w=90cm、ガラスビーズ無、常温		3. 00	974. 70	2, 924	
		m 2				
175 誘導路縁標識	黄色、実線、w=15cm、ガラスビーズ無、常温		1.00	1, 522. 00	1, 522	
		m 2		,	,	
176 滑走路進入端標識(1)	白色、実線、w=170cm、ガラスビーズ無、常温		73. 00	393. 20	28, 703	
		m 2			,	
177 滑走路進入端標識(2)	白色、実線、w=170cm、ガラスビーズ無、常温	2	90.00	974. 70	87, 723	
		m 2	00.00	074.70	07, 720	
マーキング消去		1112			730, 080	
					730, 000	
178 マーキング消去エ			108.00	6, 760. 00	730, 080	
170 1 127112		0	100.00	0, 700. 00	730, 000	
仮設工		m 2			4, 106, 200	
K K Z					4, 100, 200	
交通管理工					4 100 000	
文应自在工					4, 106, 200	
交通誘導警備員					4 400 000	
义					4, 106, 200	
179 保安要員	交通誘導警備員B					
1/3 体女安貝	文 通	_	196. 00	20, 950. 00	4, 106, 200	
>록 /⊏=n, 建 / ≾主 L \		人日				
通仮設費(積上)					22, 527, 198	
11 77 /= 20						
共通仮設					22, 527, 198	
共通仮設費					22, 527, 198	
準備費					4, 892, 398	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
表土除去					3, 924, 998	
180 表土除去	t=10cm		770. 00	687. 8	529, 606	
		m 3				
181 表土運搬(1)	施工箇所~仮置場(16緑地)		770. 00	658. 5	507, 045	
		m 3				
182 表土積込	仮置場(16緑地)		770.00	226. 1	174, 097	
		m 3			,	
183 表土運搬(2)	仮置場(16緑地)~処分場		770. 00	3, 525	2, 714, 250	
		m 3	770.00	0, 020	2, 711, 200	
処分費					967, 400	
					337, 103	
184 表土処分費			1, 382. 00	700. 00	967, 400	
		t	,			
搬費					1, 907, 007	
7.1 - 10						
建設機械運搬費					1, 250, 000	
185 重建設機械運搬費(1)	スタヒ゛ライサ゛		4. 00	62, 500. 00	250, 000	
		台		52, 553. 55	200, 000	
186 重建設機械運搬費(2)	路面切削機		4. 00	62, 500. 00	250, 000	
		台		,		
187 重建設機械運搬費(3)	アスファルトフィニッシャ	I	4. 00	62, 500. 00	250, 000	
		台	33	32, 333. 00	200, 000	
188 回送費	クッカー車	I	2. 00	250, 000. 00	500, 000	
		台	2.33	253, 253. 00	232, 223	
仮設材運搬費		I I			657, 007	
					,	
189 仮設材等運搬	敷鉄板		133. 81	3, 410. 00	456, 292	
		t		,		
190 仮設材積込み取卸し	敷鉄板	-	133. 81	1, 500. 00	200, 715	
		t		1, 2221 00		
全費					12, 457, 393	
- 其					12, 457, 393	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
防塵処理					2, 477, 393	
191 防塵処理	プ [*] ライムコート PK-3 (0.8L/m2)		23, 890. 00	103. 70	2, 477, 393	
		m 2				
夜間照明費					9, 980, 000	
192 夜間照明(投光車)			1.00	8, 526, 000. 00	8, 526, 000	
		式				
193 夜間照明(投光機)			1.00	1, 454, 000. 00	1, 454, 000	
		式				
技術管理費					3, 270, 400	
保守管理(ICT)					340, 484	
194 保守点検(1)	下層路盤		1.00	293, 031. 00	293, 031	
		式				
195 保守点検(2)	上層路盤		1.00	47, 453. 00	47, 453	
		式				
システム初期費(ICT)					623, 000	
196 システム初期費 (ICT)			1.00	623, 000. 00	623, 000	
		式				
3次元起工測量・3次元設計データの作成費 用(ICT)	ř				2, 062, 316	
197 3次元起工測量(ICT)			14, 510. 00	116. 19	1, 685, 916	
		m 2				
198 3次元設計データの作成費用(ICT)			1.00	376, 400. 00	376, 400	
		施設				
施工調査費					237, 300	
199 FWD調査			1.00	237, 300. 00	237, 300	
		式				
施工管理費					7, 300	

令和5年度福岡空港滑走路增設滑走路新設外工事(第4次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
200 六価クロム溶出試験費			1. 00	7, 300. 00	7, 300	
		式				

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
直接工事費					314, 532, 837	
間接工事費	50, 041, 425 + 87, 095, 047				137, 136, 472	
共通仮設費 (計)	22, 527, 198 + 26, 154, 969 + 1, 359, 258				50, 041, 425	
共通仮設費 (積上)					22, 527, 198	
共通仮設費 (率)	315, 500, 237 × 8. 29% (((5. 16% × 1. 3) × 1. 20) × 1. 03)				26, 154, 969	
現場環境改善費	308, 922, 487 × 0. 44%				1, 359, 258	
現場管理費	364, 566, 962 × 23. 89% (((17. 40% × 1. 2) × 1. 10) × 1. 04)				87, 095, 047	
工事原価	314, 532, 837 + 137, 136, 472				451, 669, 309	
一般管理費等	451, 662, 009 × 13. 84% (13. 84% × 1. 00) — 3, 646				62, 506, 376	
契約保証費	451, 662, 009 × 0.04%				180, 664	
スクラップ					-206, 349	
工事価格	451, 669, 309 + 62, 506, 376 + 180, 664 - 206, 349				514, 150, 000	
消費税等相当額	514, 150, 000 × 10. 00%				51, 415, 000	
請負工事費	514, 150, 000 + 51, 415, 000				565, 565, 000	

名称: アスファルト舗装版切断(1) 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(1)	t=15cm以下						
		m	1. 000	890. 9	890. 9		
合 計	作業能力:1.00m			890. 9	890. 9		

労務時間外補正:あり

労務一括補正:なし

補正係数:直接指定[1.500]

時間的制約による補正:あり[1.33]直接指定

番号:2

名称: アスファルト舗装版切断(2) t=15cmを超え30cm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
7スファルト舗装版切断(2) t=15cmを超え30cm以下						
	m	1.000	1, 954	1, 954		
合 計 作業能力: 1.00m			1, 954	1, 954		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.33]直接指定

番号:3

名称: アスファルト舗装版破砕(1) 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	アルト舗装版破砕(1)		t=15cm以下						
				m 2	1. 000	887. 8	887. 8		
合	計		作業能力:1.00m2			887. 8	887. 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 [1.33] 直接指定

番号:4

名称: アスファルト舗装版破砕(2) t=15cmを超え35cm以下

1m2当り

H 13 . 7 . 7 . 7 . 7 . HIDSCAN	(_,	ACC COCOUNTY (= /
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(2)		t=15cmを超え35cm以下						
			m 2	1. 000	1, 242	1, 242		
合 計		作業能力:1.00m 2			1, 242	1, 242		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

名称: アスファルト殻運搬(1) 施工箇所~仮置場

1m3当り

名 称 規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
アスファルト殻運搬(1) 施工箇所~仮置場						
	m 3	1. 000	1, 833	1, 833		
合 計 作業能力: 1.00m3			1, 833	1, 833		

労務時間外補正:あり

労務一括補正:なし

補正係数:直接指定[1.500]

時間的制約による補正:あり[1.33]直接指定

番号:6

名称: アスファルト殻積込 仮置場

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
アスファルト殻積込	仮置場						
		m 3	1. 000	269. 4	269. 4		
h 計	作業能力:1.00m 3			269. 4	269. 4		

労務時間外補正∶なし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:7

名称: アスファルト殻運搬(2) 仮置場~再資源化施設

1m3当り

		··· · - · - · - · - · · - · · · · · · ·						·		
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考		
アスファルト殻運搬(2)		仮置場~再資源化施設								
			m 3	1. 000	1, 660	1, 660				
合 計		作業能力:1.00m3			1, 660	1, 660				

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:8

名称: アスファルト殻処分

100 t 当り

ш.,	· / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	,,								
	:	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
処分費	ŧ			アスファルト殻(昼間)						
					t	100. 000	1, 700. 00	170, 000		
合	計			作業能力:100.00 t			1, 700. 00	170, 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:敷鉄板撤去

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. 143	54, 670. 00	7, 817		
とびエ							
		人	0. 143	52, 790. 00	7, 548		
普通作業員							
		人	0. 143	43, 570. 00	6, 230		
バックホウ(クローラ型)運転							
		日	0. 143	77, 750. 00	11, 118		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	1. 000	32, 713. 00	327		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	作業能力:100.00m2			330. 40	33, 040		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.33]直接指定

番号:10 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	钊									
					m 3	1. 000	291. 9	291. 9		
				W. W. Av. J. A.						
合	計			作業能力: 1.00m 3			291. 9	291. 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[1.33]直接指定

番号:11 名称:路床盛土

1m3当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
路床	盛土									
					m 3	1. 000	505	505		
				W. alle tree is a second control of						
合	計			作業能力: 1.00m3			505	505		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

番号:12 名称:路体盛土

1m3当り

= 17 · FEIT							
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	334. 6	334. 6		
合 計	作業能力:1.00m3			334. 6	334. 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[1.33]直接指定

番号:13

名称:積込(ルーズ)

1m3当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
積込	(ルース゛)									
					m 3	1. 000	304. 3	304. 3		
合	計			作業能力:1.00m3			304. 3	304. 3		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.33]直接指定

番号:14

名称:土砂等運搬

1m3当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
土砂等運搬									
				m 3	1. 000	658. 5	658. 5		
合 計			作業能力:1.00m3			658. 5	658. 5		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり [1.33] 直接指定

番号:15

名称:路床改良(1) セメント安定処理 t=100cm 改良土CBR15%

1m 2 当り

H 13 . PH #11-203	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O								,
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
路床改良(1)			セメント安定処理 t=100cm 改良土CBR15%						
				m 2	1. 000	2, 547	2, 547		
合 計			作業能力:1.00m 2			2, 547	2, 547		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

名称: 路床改良(2) 路床改良(t=200cm:t=100cm×2層)改良土CBR14%

1m 2 当り

名 称 規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
路床改良(2) 路床改良(t=200cm:t=100cm×2層	_	1 000	0 547	0 547		
CBR14%	m 2	1. 000	2, 547	2, 547		
合 計 作業能力: 1.00m 2			2, 547	2, 547		

労務時間外補正:あり

労務一括補正:なし

補正係数:直接指定[1.500]

時間的制約による補正:あり[1.33]直接指定

番号:17

名称: 下層路盤(ICT) 再生クラッシャラン RC-40 t=52cm (3層施工)

1m2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(ICT)			再生クラッシャラン RC-40 t=52cm (3層施工)						
					m 2	1. 000	2, 469	2, 469		
	Δ = 1			作業能力:1.00m 2			0.400	0.400		
L	合計			作業能力: 1.00m 2			2, 469	2, 469		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.33]直接指定

番号:18

名称:上層路盤 再生アスファルト安定処理 t=6cm

1000m 2 当り

石桥: 工作的显 行工///// 文定定生	C Oom						10001112 1
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
再生アスファルト混合物	再生AS安定処理材(40)						
		t	146. 640	9, 800. 00	1, 437, 072		
混合材夜間割増額	再生アスファルト混合物						
		t	146. 640	500.00	73, 320		
上層路盤(空港)							
		m 2	1, 000. 000	349. 7	349, 700		
合 計	作業能力:1,000.00m2			1, 860. 09	1, 860, 092		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

名称:基層 再生粗粒度アスコン(20) t=8cm

1000m 2 当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
再生アスファルト混合物		再生粗粒度アスコン(20)						
			t	195. 520	10, 300. 00	2, 013, 856		
混合材夜間割増額		再生アスファルト混合物						
			t	195. 520	500. 00	97, 760		
基層・中間層(空港)								
			m 2	1, 000. 000	329. 2	329, 200		
合 計		作業能力:1,000.00m2			2, 440. 81	2, 440, 816		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:あり [1.33] 直接指定

番号:20

名称:表層 改質Ⅱ型密粒度アスコン t=8cm

1000m 2 当り

		/III						10001112 1
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
アスファルト混合物		改質Ⅱ型密粒度AS混合物(20)						
			t	195. 520	14, 100. 00	2, 756, 832		
混合材夜間割増額		アスファルト混合物						
			t	195. 520	500. 00	97, 760		
表層(空港)								
			m 2	1, 000. 000	364. 3	364, 300		
合 計		作業能力:1,000.00m 2			3, 218. 89	3, 218, 892		

労務時間外補正∶あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.33]直接指定

番号:21

名称:プライムコート PK-3(0.8L/m2)

1000m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用						
		L	920. 000	107. 00	98, 440		
プライムコート(アスファルト舗装工)							
		m 2	1, 000. 000	3. 351	3, 351		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	2. 000	98, 440. 00	1, 909		
合 計	作業能力:1,000.00m2			103. 70	103, 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

名称: タックコート PKM-T-Q(0.3L/m2)

1000m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
アスファルト乳剤	PKM-T-Q タックコート用						
		L	345. 000	264. 00	91, 080		
タックコート							
		m 2	1, 000. 000	2. 011	2, 011		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	2. 000	91, 080. 00	1, 819		
合 計	作業能力: 1,000.00m 2			94. 91	94, 910		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:あり [1.33] 直接指定

番号:23

名称: 下層路盤(ICT) 再生クラッシャラン RC-40 t=52cm (3層施工)

1m2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(ICT)	再生クラッシャラン RC-40 t=52cm (3層施工)						
		m 2	1. 000	2, 469	2, 469		
	// W/ // / A 00 -						
合 計	作業能力: 1.00m 2			2, 469	2, 469		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:あり [1.33] 直接指定

番号:24

名称:上層路盤 再生アスファルト安定処理 t=6cm

1000m 2 当り

	2 00111						1000111 = -1 /
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
再生アスファルト混合物	再生AS安定処理材(40)						
		t	146. 640	9, 800. 00	1, 437, 072		
混合材夜間割増額	再生アスファルト混合物						
		t	146. 640	500.00	73, 320		
上層路盤(空港)							
		m 2	1, 000. 000	349. 7	349, 700		
合 計	作業能力:1,000.00m2			1, 860. 09	1, 860, 092		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:あり [1.33] 直接指定

名称:基層 再生粗粒度アスコン(20) t=8cm

1000m 2 当り

名 私	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)						
		t	195. 520	10, 300. 00	2, 013, 856		
混合材夜間割増額	再生アスファルト混合物						
		t	195. 520	500.00	97, 760		
基層・中間層(空港)							
		m 2	1, 000. 000	329. 2	329, 200		
	Walle for the second						
合 計	作業能力:1,000.00m2			2, 440. 81	2, 440, 816		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:あり [1.33] 直接指定

番号:26

名称:表層 改質Ⅱ型密粒度アスコン t=8cm

1000m 2 当り

THE WALLETTON	145 2 00111						10001111 = -1 /
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度AS混合物(20)						
		t	195. 520	14, 100. 00	2, 756, 832		
混合材夜間割増額	アスファルト混合物						
		t	195. 520	500.00	97, 760		
表層(空港)							
		m 2	1, 000. 000	364. 3	364, 300		
合 計	作業能力:1,000.00m 2			3, 218. 89	3, 218, 892		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:あり [1.33] 直接指定

番号:27

名称:プライムコート PK-3(0.8L/m2)

1000m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用						
		L	920. 000	107. 00	98, 440		
プライムコート(アスファルト舗装工)							
		m 2	1, 000. 000	3. 351	3, 351		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	2. 000	98, 440. 00	1, 909		
合 計	作業能力:1,000.00m2			103. 70	103, 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 [1.33] 直接指定

名称: タックコート PKM-T-Q(0.3L/m2)

1000m 2 当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
'スファルト乳剤		PKM-T-Q タックコート用						
			L	345. 000	264. 00	91, 080		
ックコート								
			m 2	1, 000. 000	2. 011	2, 011		
6雑費(率+まるめ)								
			%	2. 000	91, 080. 00	1, 819		
		tt alle tu et a a a a a a						
計		作業能力:1,000.00m2			94. 91	94, 910		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.33]直接指定

番号:29

名称: 下層路盤(ICT) 再生クラッシャラン RC-40 t=53cm (3層施工)

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(ICT)			再生クラッシャラン RC-40 t=53cm (3層施工)						
					m 2	1. 000	2, 542	2, 542		
合	計			作業能力:1.00m 2			2, 542	2, 542		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり [1.33] 直接指定

番号:30

名称:上層路盤① 再生アスファルト安定処理 t=8cm

1000m 2 当り

	, C						
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
再生アスファルト混合物	再生AS安定処理材(40)						
		t	195. 520	9, 800. 00	1, 916, 096		
混合材夜間割増額	再生アスファルト混合物						
		t	195. 520	500.00	97, 760		
上層路盤(空港)							
		m 2	1, 000. 000	380	380, 000		
合 計	作業能力:1,000.00m2			2, 393. 85	2, 393, 856		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

名称:上層路盤② 再生アスファルト安定処理 t=8cm

1000m 2 当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
再生アスファルト混合物		再生AS安定処理材(40)						
			t	195. 520	9, 800. 00	1, 916, 096		
混合材夜間割増額		再生アスファルト混合物						
			t	195. 520	500. 00	97, 760		
上層路盤(空港)								
			m 2	1, 000. 000	380	380, 000		
合 計		作業能力:1,000.00m2			2, 393. 85	2, 393, 856		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:あり [1.33] 直接指定

番号:32

名称:基層 再生粗粒度アスコン(20) t=8cm

1000m 2 当り

	2 00111						1000111 = -1 /
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)						
		t	195. 520	10, 300. 00	2, 013, 856		
混合材夜間割増額	再生アスファルト混合物						
		t	195. 520	500.00	97, 760		
基層・中間層(空港)							
		m 2	1, 000. 000	329. 2	329, 200		
合 計	作業能力:1,000.00m2			2, 440. 81	2, 440, 816		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:あり [1.33] 直接指定

番号:33

名称:表層 改質II型密粒度アスコン t=8cm

1000m 2 当り

	2 00111						10001111 = -1 /
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度AS混合物(20)						
		t	195. 520	14, 100. 00	2, 756, 832		
混合材夜間割増額	アスファルト混合物						
		t	195. 520	500.00	97, 760		
表層(空港)							
		m 2	1, 000. 000	364. 3	364, 300		
A =1	/ - ₩ / ₩ /			0.010.00	0.010.000		
合 計	作業能力:1,000.00m2			3, 218. 89	3, 218, 892		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:あり [1.33] 直接指定

名称: プライムコート PK-3(0.8L/m2)

1000m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用						
		L	920.000	107. 00	98, 440		
プライムコート(アスファルト舗装工)							
		m 2	1, 000. 000	3. 351	3, 351		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	2. 000	98, 440. 00	1, 909		
合 計	作業能力: 1,000.00m 2			103. 70	103, 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[1.33]直接指定

番号:35

名称: タックコート PKM-T-Q(0.3L/m2)

1000m 2 当り

	,						10001111 = -1 /
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
アスファルト乳剤	PKM-T-Q タックコート用						
		L	345. 000	264. 00	91, 080		
タックコート							
		m 2	1, 000. 000	2. 011	2, 011		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	2. 000	91, 080. 00	1, 819		
合 計	作業能力:1,000.00m2			94. 91	94, 910		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.33]直接指定

番号:36

名称: 下層路盤(ICT) 再生クラッシャラン RC-40 t=53cm (3層施工)

1m 2 当り

н гэ	· · · / 🗗 🏲 / -		,								/
		名 称	規格	・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考	
下層	B路盤(ICT)		再生クラッシャラン RC-4	0 t=53cm (3層施工)							
					m 2	1. 000	2, 542	2, 542			
合	計		作業能力:1.00m	2			2, 542	2, 542			

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

名称:上層路盤① 再生アスファルト安定処理 t=8cm

1000m 2 当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
再生アスファルト混合物	再生AS安定処理材(40)						
		t	195. 520	9, 800. 00	1, 916, 096		
混合材夜間割増額	再生アスファルト混合物						
		t	195. 520	500.00	97, 760		
上層路盤(空港)							
		m 2	1, 000. 000	380	380, 000		
合 計	作業能力:1,000.00m2			2, 393. 85	2, 393, 856		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:あり [1.33] 直接指定

番号:38

名称:上層路盤② 再生アスファルト安定処理 t=8cm

1000m 2 当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
再生アスファルト混合物	再生AS安定処理材(40)						
		t	195. 520	9, 800. 00	1, 916, 096		
混合材夜間割増額	再生アスファルト混合物						
		t	195. 520	500.00	97, 760		
上層路盤(空港)							
		m 2	1, 000. 000	380	380, 000		
合 計	作業能力:1,000.00m2			2, 393. 85	2, 393, 856		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:あり [1.33] 直接指定

番号:39

名称:基層 再生粗粒度アスコン(20) t=8cm

1000m2当り

	C 00III						1000111 = -1 /
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)						
		t	195. 520	10, 300. 00	2, 013, 856		
混合材夜間割増額	再生アスファルト混合物						
		t	195. 520	500.00	97, 760		
基層・中間層(空港)							
		m 2	1, 000. 000	329. 2	329, 200		
合 計	作業能力:1,000.00m2			2, 440. 81	2, 440, 816		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:あり [1.33] 直接指定

名称:表層 改質Ⅱ型密粒度アスコン t=8cm

1000m 2 当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
アスファルト混合物		改質Ⅱ型密粒度AS混合物(20)						
			t	195. 520	14, 100. 00	2, 756, 832		
混合材夜間割増額		アスファルト混合物						
			t	195. 520	500.00	97, 760		
表層(空港)								
			m 2	1, 000. 000	364. 3	364, 300		
		tt alle for a second						
合 計		作業能力:1,000.00m2			3, 218. 89	3, 218, 892		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:あり [1.33] 直接指定

番号:41

名称: プライムコート PK-3(0.8L/m2)

1000m 2 当り

— 13 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用						
		L	920. 000	107. 00	98, 440		
プライムコート(アスファルト舗装工)							
		m 2	1, 000. 000	3. 351	3, 351		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	2. 000	98, 440. 00	1, 909		
合 計	作業能力:1,000.00m2			103. 70	103, 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[1.33]直接指定

番号:42

名称: タックコート PKM-T-Q(0.31/m2)

1000m 2 当り

							10001112 - 7
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
アスファルト乳剤	PKM-T-Q タックコート用						
		L	345. 000	264. 00	91, 080		
タックコート							
		m 2	1, 000. 000	2. 011	2, 011		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	2. 000	91, 080. 00	1, 819		
A =1	/ 			24.24	0.4.040		
合 計	作業能力:1,000.00m2			94. 91	94, 910		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

名称:下層路盤(ICT) 再生クラッシャラン RC-40 t=25cm (2層施工)

1m 2 当り

	名	称		形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
下層路盤(ICT)			再生クラッシャラン RC-40	t=25cm (2層施工)						
					m 2	1. 000	1, 412	1, 412		
合 計			作業能力:1.00m2				1, 412	1, 412		

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[1.33]直接指定 労務一括補正:なし

番号:44

名称:上層路盤(ICT) 再生粒調砕石 RM-40 t=20cm(2層施工)

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((ICT)		再生粒調砕石 RM-40 t=20cm (2層施工)						
				m 2	1.000	1, 308	1, 308		
1			Walle had a com-						
合 計			作業能力: 1.00m 2			1, 308	1, 308		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり [1.33] 直接指定

番号:45

名称:表層 密粒度7スファルト混合物(13) t=5cm

1000m 2 当り

1000112 1								
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
アスファルト混合物		密粒度AS混合物(13)						
			t	122. 200	12, 100. 00	1, 478, 620		
混合材夜間割増額		アスファルト混合物						
			t	122. 200	500.00	61, 100		
表層(空港)								
			m 2	1, 000. 000	523	523, 000		
合 計		作業能力:1,000.00m2			2, 062. 72	2, 062, 720		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

令和5年度福岡空港滑走路增設滑走路新設外工事(第4次)

番号:46

名称: プライムコート PK-3(0.8L/m2)

1000m 2 当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
アス	ファルト乳剤		PK-3 プライムコート用						
				L	920. 000	107. 00	98, 440		
プラ	イムコート(アスファ	ルト舗装工)							
				m 2	1, 000. 000	3. 351	3, 351		
諸雑	費(率+まるめ)								
				%	2. 000	98, 440. 00	1, 909		
合	計		作業能力: 1,000.00m2			103. 70	103, 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[1.33]直接指定

番号:47

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	871. 4	871. 4		
合 計			作業能力:1.00m 2			871. 4	871. 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[1.33]直接指定

番号:48

名称:基礎砕石 再生クラッシャーラン RC-40 t=15cm

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=15cm						
				m 2	1. 000	2, 264	2, 264		
合 計			作業能力:1.00m 2			2, 264	2, 264		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり [1.33] 直接指定

番号:49 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	17, 280	17, 280		
				at all to						
合	計			作業能力:1.00m 2			17, 280	17, 280		

労務時間外補正∶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 21N-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			21N-8-40(BB) W/C=60%以下						
				m 3	1. 000	27, 690	27, 690		
			Walletin I. and a second						
合 計			作業能力: 1.00m3			27, 690	27, 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[1.33]直接指定

番号:51 名称:目地工

100m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
目地填充材	常温式、ポリサルファイド						
		k g	48. 400	1, 810. 00	87, 604		
バックアップ材	φ 10mm						
		m	100.000	20. 00	2, 000		
-ラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t						
		時間	2. 000	10, 850. 00	21, 700		
コンクリートカッタ[手動式]	ブレード径20cm						
		日	0. 952	49, 830. 00	47, 438		
カッタブレード損耗	8インチ (20cm)						
		枚	0. 625	14, 000. 00	8, 750		
ジョイントシーラ運転							
		日	0. 117	53, 120. 00	6, 215		
普通作業員 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
		人	0. 680	43, 570. 00	29, 627		
者雑費 (率+まるめ)							
		%	28. 000	87, 604. 00	24, 466		
合 計	作業能力:100.00m			2, 278. 00	227, 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[1.33]直接指定

番号:52

名称:材料費

1式当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
吸	と出防止シート			長繊維化不織系						
					m 2	200. 785	220. 00	44, 172		
合	計			作業能力: 1.00式			44, 172. 00	44, 172		

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

名称:管布設 VU管 ϕ 200 有孔管

1m当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
管布設			VU管 φ 200 有孔管		1 000	0.000	0.000		
				m	1. 000	3, 688	3, 688		
合 計	ŀ		作業能力:1.00m			3, 688	3, 688		

労務時間外補正:あり

労務一括補正:なし

補正係数:直接指定[1.500]

時間的制約による補正:あり [1.33] 直接指定

番号:54

名称:フィルター材布設 再生クラッシャラン RC-40

1m3当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
71	イルター材布設			再生クラッシャラン RC-40						
					m 3	1. 000	9, 926	9, 926		
合	計			作業能力: 1.00m3			9, 926	9, 926		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり [1.33] 直接指定

番号:55 名称:材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
再生クラッシャラン	RC-40 (夜間単価)						
		m 3	150. 121	2, 300. 00	345, 278		
合 計	作業能力: 1.00式			345, 278. 00	345, 278		

労務時間外補正∶なし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:56

名称: フィルター材敷設 再生クラッシャラン RC-40

1m3当り

H 13 . 7 107	1133242	3	···						
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
フィルター材敷設	ž.		再生クラッシャラン RC-40						
				m 3	1. 000	6, 594	6, 594		
			the aller to the control of the cont						
合 計			作業能力: 1.00m3			6, 594	6, 594		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

番号:57 名称:材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
再生クラッシャラン R	RC-40 (夜間単価)						
		m 3	46. 293	2, 300. 00	106, 473		
合 計 作	業能力:1.00式			106, 473. 00	106, 473		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:58

名称:フィルター材敷設 再生クラッシャラン RC-40

1m3当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
フィルターオ	材敷設			再生クラッシャラン RC-40						
					m 3	1. 000	6, 594	6, 594		
合	計			作業能力:1.00m 3			6, 594	6, 594		

労務時間外補正:あり 労務一括補正:なし 補正係数:直接指定[1.500]

時間的制約による補正:あり [1.33] 直接指定

番号:59 名称:材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
再生砂	RS(夜間単価)						
		m 3	2. 619	2, 950. 00	7, 726		
T字管	ϕ 200						
		個	1. 000	3, 910. 00	3, 910		
合 計	作業能力: 1.00式			11, 636. 00	11, 636		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:60 名称:砂基礎

1m3当り

	名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
砂基礎								
			m 3	1. 000	6, 594	6, 594		
合 計		作業能力: 1.00m 3			6, 594	6, 594		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

名称:管布設 VU管 ϕ 200 無孔管

1m当り

	名	尓	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
管布設		VU	管 0 200 無孔管		1 000	0.400	0.400		
				m	1. 000	3, 486	3, 486		
合 計		作	業能力:1.00m			3, 486	3, 486		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.33]直接指定

番号:62

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	F掘									
					m 3	1. 000	3, 415	3, 415		
슫	計			作業能力:1.00m 3			3, 415	3, 415		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.33]直接指定

番号:63

名称: 基台撤去(1) FI-A型

1基当り

	10. Eliman, le ve										
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考		
電工											
				人	0. 030	49, 020. 00	1, 470				
普通作業員											
				人	0. 024	43, 570. 00	1, 045				
諸雑費(まるめ)											
				式	1.000	2, 515. 00	0				
合 計			作業能力: 1.00基			2, 515. 00	2, 515				

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

名称:基台撤去(2) 地上型

1基当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電工								
			人	0. 030	49, 020. 00	1, 470		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	1, 470. 00	0		
合 計		作業能力: 1.00基			1, 470. 00	1, 470		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:あり [1.33] 直接指定

番号:65

名称:基台撤去ボーリング Φ235mm×H35.6cm

1孔当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
アスファルト削孔			$235 \phi \times 35.6H$						
				孔	1. 000	24, 300. 00	24, 300		
諸雑費(まるめ)									
				式	1. 000	24, 300. 00	0		
合 計			作業能力:1.00孔			24, 300. 00	24, 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 [1.33] 直接指定

番号:66

名称:無筋コンクリート取壊し コンクリートベース、ハンドホール、マンホール

1m3当り

		1 11 11 11 11						
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	15, 567. 50	15, 567		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	15, 567. 00	3		
合 計		作業能力: 1.00m3			15, 570. 00	15, 570		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:あり [1.33] 直接指定

名称:無筋コンクリート設運搬(1) 施工箇所~仮置場

1m3当り

名 称 規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
無筋コンクリート設運搬(1) 施工箇所~仮置場						
	m 3	1. 000	1, 724	1, 724		
/L-W-//- 1 4 00 0						
合 計 作業能力: 1.00m3			1, 724	1, 724		

労務時間外補正:あり

労務一括補正:なし

補正係数:直接指定[1.500]

時間的制約による補正:あり [1.33] 直接指定

番号:68

名称:無筋コンクリート設積込 仮置場

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
無筋コンクリート殻積込	仮置場						
		m 3	1. 000	269. 4	269. 4		
숌 탉	作業能力: 1.00m3			269. 4	269. 4		

労務時間外補正∶なし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:69

名称:無筋コンクリート設運搬(2) 仮置場~再資源化施設

1m3当り

TO A MANUAL FOR THE WILLIAM TO SEE A TO									
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考		
無筋コンクリート殻運搬(2)	仮置場~再資源化施設								
		m 3	1. 000	1, 660	1, 660				
合 計	作業能力:1.00m 3			1, 660	1, 660				

労務時間外補正∶なし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:70

名称: アスファルト舗装版切断 t=15cm以下

1m当り

H 13 . //	THE PART HIS SECTION AS INC.								
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
アスファルト舒	浦装版切断		t=15cm以下						
				m	1. 000	890. 9	890. 9		
. =	11		11-111-11-1 4 00						
合 計	it .		作業能力: 1.00m			890. 9	890. 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:はつり清掃 配管溝部

1m3当り (1m3)

	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	6. 000	49, 230. 00	295, 380		
諸雑費(まるめ)									
				式	1. 000	295, 380. 00	20		
合 計			作業能力: 1.00m 3			295, 400. 00	295, 400		

労務時間外補正∶あり

労務一括補正:なし

補正係数:直接指定[1.500]

時間的制約による補正:あり [1.33] 直接指定

番号:72

名称:はつり殻集積 施工箇所

1m3当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要	備考
	つり殻集積			施工箇所						
					m 3	1. 000	2, 179	2, 179		
合	計			作業能力:1.00m 3			2, 179	2, 179		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり [1.33] 直接指定

番号:73

名称: アスファルト殻運搬(1) 施工箇所~仮置場

1m3当り

							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
7スファルト殻運搬(1)	施工箇所~仮置場						
		m 3	1. 000	1, 833	1, 833		
合 計	作業能力:1.00m 3			1, 833	1, 833		

労務時間外補正∶あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり [1.33] 直接指定

番号:74

名称: アスファルト殻積込 仮置場

1m3当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
アスファルト殻積込			仮置場						
				m 3	1. 000	269. 4	269. 4		
合 計			作業能力: 1.00m 3			269. 4	269. 4		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

名称: アスファルト殻運搬(2) 仮置場~再生資源化施設

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)	仮置場~再生資源化施設						
		m 3	1. 000	1, 660	1, 660		
숌 計	作業能力: 1.00m3			1, 660	1, 660		

労務時間外補正∶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:配管用炭素鋼鋼管撤去(1) SGP32A(白ネジ無し、配管溝)

1m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	0. 020	49, 020. 00	980		
諸雑費(まるめ)									
				式	1. 000	980. 00	0		
合 計			作業能力: 1.00m			980. 00	980		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.33]直接指定

番号:77

名称:配管用炭素鋼鋼管撤去(2) SGP32A(白衫 無し、地中)

1m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	0. 007	49, 020. 00	343			
諸雑費(まるめ)										
				式	1. 000	343. 00	0			
							_			
合 計			作業能力: 1.00m			343. 00	343			

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

名称:配管用炭素鋼鋼管撤去(3) SGP65A(白ネジ無し、地中)

1m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	0. 010	49, 020. 00	490		
諸雑費(まるめ)									
				式	1. 000	490.00	0		
合 計			作業能力: 1.00m			490. 00	490		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:あり [1.33] 直接指定

番号:79

名称:撤去鋼材積込·荷卸(1) 施工箇所

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
撤去鋼材積込·荷卸(1)	施工箇所						
		t	1. 000	15, 150	15, 150		
合 計	作業能力:1.00 t			15, 150	15, 150		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:あり [1.33] 直接指定

番号:80

名称:撤去鋼材運搬(1) 施工箇所~仮置場

1 t 当り

	**						
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
撤去鋼材運搬(1)	施工箇所~仮置場						
		t	1. 000	2, 605	2, 605		
合 計	作業能力:1.00 t			2, 605	2, 605		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:あり [1.33] 直接指定

番号:81

名称:撤去鋼材積込·荷卸(2) 仮置場

1 t 当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考		
撤去鋼材積込·荷卸(2)		仮置場								
			t	1. 000	8, 333	8, 333				
合 計		作業能力:1.00 t			8, 333	8, 333				

労務時間外補正∶なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

名称:撤去鋼材運搬(2) 仮置場~再生資源化施設

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
撤去鋼材運搬(2)	仮置場~再生資源化施設		4 000	F FF7			
		t	1. 000	5, 55 /	5, 557		
숌 計	作業能力: 1.00 t			5, 557	5, 557		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:83

名称: コンクリート殻処分 無筋コンクリート

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			無筋コンクリート殻(昼間)						
				t	100.000	2, 000. 00	200, 000		
合 計			作業能力: 100.00 t			2, 000. 00	200, 000		

労務時間外補正∶なし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:84

名称: アスファルト殻処分

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			アスファルト殻 (昼間)						
				t	100.000	1, 700. 00	170, 000		
合 計			作業能力:100.00 t			1, 700. 00	170, 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:配管溝充填(1) 80W×35.6H 流動性アスファルト充填

100m当り

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. 120	54, 670. 00	6, 560		
特殊作業員							
		人	0. 750	49, 230. 00	36, 922		
アスファルトクッカー車	自走式 4.0m3						
		時間	0. 870	29, 990. 00	26, 091		
グースアスファルト	夜間単価						
		m 3	0. 312	317, 000. 00	98, 904		
タックコート	PK-4						
		L	7. 000	110.00	770		
雑材料	材料価格の%						
		%	3. 000	99, 674. 00	2, 990		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	172, 237. 00	63		
合 計	作業能力:100.00m			1, 723. 00	172, 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 [1.33] 直接指定

番号:86

名称:配管溝充填(2) 人力施工 路盤材 RC-40

1m3当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
配管	溝充填(2)			人力施工 路盤材 RC-40						
					m 3	1. 000	13, 300	13, 300		
合	計			作業能力:1.00m3			13, 300	13, 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 [1.33] 直接指定

番号:87

名称:材料費 再生クラッシャラン RC-40

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
再生クラッシャラン	RC-40 (夜間単価)						
		m 3	1. 052	2, 300. 00	2, 419		
合 計	作業能力: 1.00式			2, 419. 00	2, 419		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

番号:88 名称:床掘(1)

1m3当り

	4	3	<u>r</u>	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
床掘(1	1)									
					m 3	1. 000	3, 415	3, 415		
				at all to						
合	計			作業能力:1.00m 3			3, 415	3, 415		

労務時間外補正:あり

労務一括補正:なし

補正係数:直接指定[1.500]

時間的制約による補正:あり[1.33]直接指定

番号:89

名称:床掘(2) 人力施工

1m3当り

	名		尓	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
床掘(2))			人力施工						
					m 3	1. 000	18, 300	18, 30	0	
合 i	計			作業能力: 1.00m3			18, 300	18, 30	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 [1.33] 直接指定

番号:90 名称:材料費

1式当り

-17 - 171120										
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考		
フレキシブ ルシ゛ョイント		U-M32型								
			個	4. 000	12, 600. 00	50, 400				
フレキシブ ルシ゛ョイント		M-M32型								
			個	4. 000	13, 800. 00	55, 200				
再生砂		RS(夜間単価)								
			m 3	0. 116	2, 950. 00	342				
合 計		作業能力: 1.00式			105, 942. 00	105, 942				

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

名称:基台 地上型

1基当り

規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
	人	0. 100	49, 020. 00	4, 902		
地上型						
	個	1.000	5, 315. 00	5, 315		
50A						
	個	1. 000	403.00	403		
	式	1. 000	10, 620. 00	0		
作業能力: 1.00基			10, 620. 00	10, 620		
	規格·形状寸法 地上型 50A 作業能力: 1.00基	人 地上型 個 50A 個 式	人 0.100 地上型 個 1.000 50A 個 1.000 式 1.000	人 0.100 49,020.00 地上型 個 1.000 5,315.00 50A 個 1.000 403.00 式 1.000 10,620.00	人 0.100 49,020.00 4,902 地上型 個 1.000 5,315.00 5,315 50A 個 1.000 403.00 403 式 1.000 10,620.00 0	人 0.100 49,020.00 4,902 地上型 個 1.000 5,315.00 5,315 50A 個 1.000 403.00 403 式 1.000 10,620.00 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[1.33]直接指定

番号:92

名称:コンクリートベース型枠

1m2当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
コンク	クリートベース型枠				m 2	1. 000	15, 670	15, 670		
合	計			作業能力: 1.00m 2			15, 670	15, 670		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.33]直接指定

番号:93

名称: コンクリート打設 18N-12-25BB W/C60%以下

1m3当り

H 13/	名 称 規格·形状寸法 単位 数 量 単 価 金 額 摘 要 備 考								
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
コンクリート打割	<u></u>		18N-12-25BB W/C60%以下						
				m 3	1. 000	49, 170	49, 170		
合 計			作業能力:1.00m 3			49, 170	49, 170		

労務時間外補正∶あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

名称:配管用炭素鋼鋼管敷設 SGP32A(白ネジ無し、配管溝)

1m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	0. 098	49, 020. 00	4, 803		
白ガス管			SGP32A ネジ無し						
				m	1. 030	1, 050. 00	1, 081		
付属品			管材価格の						
				%	15. 000	1, 081. 00	162		
雑材料			材料価格の						
				%	3. 000	1, 243. 00	37		
諸雑費(まるめ)									
				式	1. 000	6, 083. 00	0		
合 計			作業能力:1.00m			6, 083. 00	6, 083		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり [1.33] 直接指定

番号:95

名称:配管溝充填 人力施工 保護砂

1m3当り

	・形状寸法 単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
配管溝充填 人力施工 保護砂						
	m 3	1. 000	13, 300	13, 300		
合 計 作業能力: 1.00m	9		12 200	12 200		
	3		13, 300	13, 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[1.33]直接指定

番号:96 名称:材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	M-M32型						
		個	4. 000	13, 800. 00	55, 200		
再生砂	RS(夜間単価)						
		m 3	0. 044	2, 950. 00	129		
合 計	作業能力: 1.00式			55, 329. 00	55, 329		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

名称:基台 L1-A型

1基当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
電工								
			人	0. 120	49, 020. 00	5, 882		
普通作業員								
			人	0. 110	43, 570. 00	4, 792		
灯火基台		L1-A型 32A						
			個	1. 000	39, 200. 00	39, 200		
保護板		L1-A型用						
			個	1. 000	37, 000. 00	37, 000		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	86, 874. 00	6		
合 計		作業能力: 1.00基			86, 880. 00	86, 880		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.33]直接指定

番号:98

名称:鉄筋加工組立 SD295 D16

1 t 当り

11 . S(M)							/
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	SD295 D16						
		t	1. 030	108, 000. 00	111, 240		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1. 000	89, 084. 00	89, 084		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	200, 324. 00	76		
合 計	作業能力: 1.00 t			200, 400. 00	200, 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 [1.33] 直接指定

番号:99

名称:コンクリートベース型枠

1m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
コンクリートへ゛ース型枠							
		m 2	1. 000	15, 670	15, 670		
合 計 作業能	力:1.00m 2			15, 670	15, 670		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

名称: コンクリート打設 24N-12-25BB W/C55%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
コンクリートす	打設		24N-12-25BB W/C55%以下						
				m 3	1. 000	49, 490	49, 490		
合 함	i t		作業能力:1.00m 3			49, 490	49, 490		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500] 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.33]直接指定

番号:101

名称:配管用炭素鋼鋼管敷設 SGP32A(白ネジ無し、配管溝)

1m当り

名 和	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
電工							
		人	0. 098	49, 020. 00	4, 803		
白ガス管	SGP32A ネジ無し						
		m	1. 030	1, 050. 00	1, 081		
付属品	管材価格の						
		%	15. 000	1, 081. 00	162		
雜材料	材料価格の						
		%	3. 000	1, 243. 00	37		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	6, 083. 00	0		
合 計	作業能力:1.00m			6, 083. 00	6, 083		

労務時間外補正∶あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.33]直接指定

番号:102

名称:配管溝充填 人力施工 保護砂

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
配管溝充填	人力施工 保護砂						
		m 3	1. 000	13, 300	13, 300		
合 計	作業能力:1.00m3			13, 300	13, 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

番号:103 名称:材料費

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
フレキシブ ルシ゛ョイント			M-M32型						
				個	12. 000	13, 800. 00	165, 600		
再生砂			RS(夜間単価)						
				m 3	0. 928	2, 950. 00	2, 737		
合 計			作業能力: 1.00式			168, 337. 00	168, 337		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:あり [1.33] 直接指定

番号:104

名称:基台 L1-A型

1基当り

4	<u>ጟ</u>	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
電工									
				人	0. 120	49, 020. 00	5, 882		
普通作業員									
				人	0. 110	43, 570. 00	4, 792		
灯火基台			L1-A型 32A						
				個	1. 000	39, 200. 00	39, 200		
保護板			L1-A型用						
				個	1. 000	37, 000. 00	37, 000		
諸雑費(まるめ)									
				式	1. 000	86, 874. 00	6		
						·			
合 計			作業能力: 1.00基			86, 880. 00	86, 880		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:あり [1.33] 直接指定

番号:105

名称: 鉄筋加工組立 SD295 D16

1 t 当り

11 . X(M)XI— III - 05200 5.0							/
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	SD295 D16						
		t	1. 030	108, 000. 00	111, 240		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1. 000	89, 084. 00	89, 084		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	200, 324. 00	76		
合 計	作業能力: 1.00 t			200, 400. 00	200, 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:コンクリートベース型枠

1m 2 当り

	形状寸法 単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
コンクリートへ゛ース型枠						
	m 2	1. 000	15, 670	15, 670		
合 計 作業能力: 1.00m 2			15, 670	15, 670		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.33]直接指定

番号:107

名称: コンクリート打設 24N-12-25BB W/C55%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			24N-12-25BB W/C55%以下						
					m 3	1. 000	49, 490	49, 490		
1	合計			作業能力:1.00m 3			49, 490	49, 490		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.33]直接指定

番号:108

名称:配管用炭素綱綱管敷設 SGP32A(白ネジ無し、配管溝)

1m当り

百节: 配音/11次示率	120 0 00	EX GOLDEN (III)	派 ひて 旧 日 持/						111111
名	i	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電工									
				人	0. 098	49, 020. 00	4, 803		
白ガス管			SGP32A ネジ無し						
				m	1. 030	1, 050. 00	1, 081		
付属品			管材価格の						
				%	15. 000	1, 081. 00	162		
雑材料			材料価格の						
				%	3. 000	1, 243. 00	37		
諸雑費(まるめ)									
				式	1. 000	6, 083. 00	0		
合 計			作業能力: 1.00m			6, 083. 00	6, 083		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

名称:配管溝充填 人力施工 保護砂

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
配管溝充填	人力施工 保護砂	m 3	1. 000	13. 300	13. 300		
合 計	作業能力:1.00m 3			13, 300	13, 300		

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[1.33]直接指定 労務一括補正:なし

番号:110 名称:材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
フレキシブ ルシ゛ョイント	U-M32型						
		個	5. 000	12, 600. 00	63, 000		
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	M-M32型						
		個	7. 000	13, 800. 00	96, 600		
再生砂	RS(夜間単価)						
		m 3	0. 256	2, 950. 00	755		
合 計	作業能力: 1.00式			160, 355. 00	160, 355		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり [1.33] 直接指定

番号:111

名称:基台(1) 地上型

1基当り

111111111111111111111111111111111111111	******								14417
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電工									
				人	0. 100	49, 020. 00	4, 902		
灯火基台			地上型						
				個	1. 000	5, 315. 00	5, 315		
保護プラグ			50A						
				個	1. 000	403. 00	403		
諸雑費(まるめ))								
				式	1. 000	10, 620. 00	0		
合 計			作業能力: 1.00基			10, 620. 00	10, 620		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

名称: コンクリートベース型枠(1)

1m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
コンクリートへ゛ース型枠(1)							
		m 2	1.000	15, 670	15, 670		
					·	_	
合 計	作業能力:1.00m 2			15, 670	15, 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 [1.33] 直接指定

番号:113

名称: コンクリート打設(1) 18N-12-25BB W/C60%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(1)			18N-12-25BB W/C60%以下						
					m 3	1. 000	49, 170	49, 170		
•	合 計			作業能力:1.00m 3			49, 170	49, 170		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.33]直接指定

番号:114

名称: 基台(2) | 13-A型

1基当り

10 10 · AE II (E)	-0 N±								1447
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電工									
				人	0. 140	49, 020. 00	6, 862		
普通作業員									
				人	0. 180	43, 570. 00	7, 842		
灯火基台			L3-A型 32A						
				個	1. 000	57, 700. 00	57, 700		
保護板			L3-A型用						
				個	1. 000	60, 900. 00	60, 900		
諸雑費(まるめ)									
				式	1. 000	133, 304. 00	96		
							_		
合 計			作業能力: 1.00基			133, 400. 00	133, 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:鉄筋加工組立 SD295 D16

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	SD295 D16						
		t	1. 030	108, 000. 00	111, 240		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1. 000	89, 084. 00	89, 084		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	200, 324. 00	76		
<u>合</u> 計	作業能力: 1.00 t			200, 400. 00	200, 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 [1.33] 直接指定

番号:116

名称: コンクリートベース型枠(2)

1m2当り

_									· · · · · - ·
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
コン	クリートベース型枠(2)								
				m 2	1. 000	15, 670	15, 670		
合	計		作業能力:1.00m 2			15, 670	15, 670		
1 111	HI		11 × 16073 . 1. 00111 =			10, 070	10, 070		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.33]直接指定

番号:117

名称: コンクリート打設(2) 24N-12-25BB W/C55%以下

1m3当り

111 : 1777 111 11	-2. 1						
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
コンクリート打設 (2)	24N-12-25BB W/C55%以下						
		m 3	1. 000	49, 490	49, 490		
승 計	作業能力:1.00m3			49, 490	49, 490		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

名称:配管用炭素鋼鋼管敷設 SGP32A(白ネジ無し、配管溝)

1m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	0. 098	49, 020. 00	4, 803		
白ガス管	SGP32A ネジ無し						
		m	1. 030	1, 050. 00	1, 081		
付属品	管材価格の						
		%	15. 000	1, 081. 00	162		
維材料	材料価格の						
		%	3. 000	1, 243. 00	37		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	6, 083. 00	0		
合 計	作業能力:1.00m			6, 083. 00	6, 083		

労務時間外補正∶あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.33]直接指定

番号:119

名称:配管溝充填 人力施工 保護砂

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
配管溝充填	人力施工 保護砂						
		m 3	1. 000	13, 300	13, 300		
숌 計	作業能力:1.00m 3			13, 300	13, 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[1.33]直接指定

番号:120 名称:材料費

1式当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
フレキシブ ルシ゛ョイント		M-M32型						
			個	24. 000	13, 800. 00	331, 200		
再生砂		RS(夜間単価)						
			m 3	0. 935	2, 950. 00	2, 758		
合 計		作業能力: 1.00式			333, 958. 00	333, 958		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

名称:基台 L3-A型

1基当り

H 10 . THT								
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電工								
			人	0. 140	49, 020. 00	6, 862		
普通作業員								
			人	0. 180	43, 570. 00	7, 842		
灯火基台		L3-A型 32A						
			個	1. 000	57, 700. 00	57, 700		
保護板		L3-A型用						
			個	1. 000	60, 900. 00	60, 900		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	133, 304. 00	96		
合 計		作業能力: 1.00基			133, 400. 00	133, 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[1.33]直接指定

番号:122

名称:鉄筋加工組立 SD295 D16

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	SD295 D16						
		t	1. 030	108, 000. 00	111, 240		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1. 000	89, 084. 00	89, 084		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	200, 324. 00	76		
合 計	作業能力: 1.00 t			200, 400. 00	200, 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 [1.33] 直接指定

番号:123

名称:コンクリートベース型枠

1m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
コンクリートへ゛ース型枠							
		m 2	1. 000	15, 670	15, 670		
合 計 作業能	力:1.00m 2			15, 670	15, 670		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

名称: コンクリート打設 24N-12-25BB W/C55%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
コンクリートす	打設		24N-12-25BB W/C55%以下						
				m 3	1. 000	49, 490	49, 490		
合 함	i t		作業能力:1.00m 3			49, 490	49, 490		

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[1.33]直接指定 労務一括補正:なし

番号:125

名称:配管用炭素鋼鋼管敷設 SGP32A(白ネジ無し、配管溝)

1m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	0. 098	49, 020. 00	4, 803		
白ガス管		SGP32A ネジ無し						
			m	1. 030	1, 050. 00	1, 081		
付属品		管材価格の						
			%	15. 000	1, 081. 00	162		
雑材料		材料価格の						
			%	3. 000	1, 243. 00	37		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	6, 083. 00	0		
合 計		作業能力: 1.00m			6, 083. 00	6, 083		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり [1.33] 直接指定

番号:126

名称:配管溝充填 人力施工 保護砂

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
配管溝充填	人力施工 保護砂						
		m 3	1. 000	13, 300	13, 300		
숌 計	作業能力:1.00m 3			13, 300	13, 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

番号:127 名称:材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
多孔陶管 (空港用)	75 φ-4孔 L=600						
		組	1, 221. 000	5, 520. 00	6, 739, 920		
多孔陶管用キャップ	75 ϕ 用						
		個	16.000	3, 650. 00	58, 400		
再生砂	RS(夜間単価)						
		m 3	7. 436	2, 950. 00	21, 936		
合 計	作業能力: 1.00式			6, 820, 256. 00	6, 820, 256		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり [1.33] 直接指定

番号:128

名称:基礎砂 敷砂 t=5cm

1m3当り

									·
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
基礎砂			敷砂 t=5cm						
				m 3	1. 000	3, 323	3, 323		
合 計			作業能力: 1.00m3			3, 323	3, 323		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.33]直接指定

番号:129

名称:多孔陶管設置 75φ-4孔 空港用

1m当り

		.10							
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電工									
				人	0. 028	49, 020. 00	1, 372		
普通作業員									
				人	0. 020	43, 570. 00	871		
諸雑費(まるめ)									
				式	1. 000	2, 243. 00	0		
合 計			作業能力: 1.00m			2, 243. 00	2, 243		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

名称:埋設標識シート敷設 W-150 2倍

1m当り

H 17 . THX 188498	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
電工									
				人	0.004	49, 020. 00	196		
埋設標識シート			W-150 2倍						
				m	1. 050	160.00	168		
諸雑費(まるめ))								
				式	1.000	364. 00	0		
合 計			作業能力: 1.00m			364. 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[1.33]直接指定

番号:131

名称:裸硬鋼より線敷設 H-14sq

1m当り

	/ 10/10/LA								/
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電工									
				人	0. 013	49, 020. 00	637		
裸銅より線			H-14sq						
				m	1. 020	209. 00	213		
雑材料			材料価格の%						
				%	3. 000	213. 00	6		
諸雑費(まるめ)									
				式	1. 000	856.00	0		
合 計			作業能力:1.00m			856.00	856		

労務時間外補正∶あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

名称:接地極設置 10φ×1,500

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
電工							
		人	0. 183	49, 020. 00	8, 970		
連結式接地棒	$10 \phi \times 1500$						
		本	1.000	1, 310. 00	1, 310		
雑材料	材料価格の%						
		%	2. 000	1, 310. 00	26		
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	10, 306. 00	4		
合 計	作業能力:1.00箇所			10, 310. 00	10, 310		

労務時間外補正∶あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.33]直接指定

番号:133 名称:材料費

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
足掛金物			$W300 \times 19 \phi$						
				本	5. 000	2, 400. 00	12, 000		
無収縮モルタル			プレミックスタイプ						
				k g	96. 460	120. 00	11, 575		
合 計			作業能力: 1.00式			23, 575. 00	23, 575		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり [1.33] 直接指定

番号:134

名称: 基礎砕石 再生クラッシャラン t=15cm

1m 2 当り

10 . Twee		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							— — ,
	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 t=15cm						
				m 2	1. 000	2, 264	2, 264		
合 計			作業能力:1.00m 2			2, 264	2, 264		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

番号:135 名称:基礎型枠

1m2当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
基礎型枠									
				m 2	1. 000	8, 708	8, 708		
A =1			/F-#K-bk-1 1 00 0						
合 計			作業能力:1.00m 2			8, 708	8, 708		

労務時間外補正∶あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.33]直接指定

番号:136

名称:鉄筋加工組立 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	115, 000. 00	118, 450		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1. 000	89, 084. 00	89, 084		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	207, 534. 00	66		
合 計	作業能力: 1.00 t			207, 600. 00	207, 600		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.33]直接指定

番号:137

名称:均しコンクリート打設 18N-12-25BB W/C60%以下

1m 3 当り

	,,,,,,,, ,						• — ,
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
均しコンクリート打設	18N-12-25BB W/C60%以下						
		m 3	1. 000	45, 790	45, 790		
合 計	作業能力:1.00m 3			45, 790	45, 790		
н н	11 201023 . 1. 001110			70, 730	1 0, 130		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり [1.33] 直接指定

番号:138 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취	<u>ት</u>									
					m 2	1. 000	17, 280	17, 280		
合	計			作業能力:1.00m 2			17, 280	17, 280		

労務時間外補正∶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 24N-15-25 (20) BB W/C55%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 24N-15-25 (20) BB W/C55%以下						
	m 3	1. 000	39, 010	39, 010		
合 計 作業能力: 1.00m3			39, 010	39, 010		

労務時間外補正:あり

労務一括補正:なし

補正係数:直接指定[1.500]

時間的制約による補正:あり[1.33]直接指定

番号:140

名称:鉄蓋設置

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	170 kg以下 制約著しく受 8休						
		枚	100.000	1, 340. 00	134, 000		
マンホール蓋	φ 600 T-25						
		枚	100.000	91, 200. 00	9, 120, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	9, 254, 000. 00	0		
合 計	作業能力:100.00枚			92, 540. 00	9, 254, 000		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり [1.33] 直接指定

番号:141

名称:床掘(1)

1m3当り

- 13 · M1.30- (.,								
	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	348. 2	348. 2		
合 計			作業能力:1.00m3			348. 2	348. 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 [1.33] 直接指定

番号:142 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	430	430		
			the aller to the second						
合 計			作業能力: 1.00m 3			430	430		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

番号:143 名称:基面整正

1m 2 当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
基面整正									
				m 2	1. 000	871. 4	871. 4		
			// JII/ Als 1						
合 計			作業能力: 1.00m 2			871. 4	871. 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[1.33]直接指定

番号:144 名称:埋戻し

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									
					m 3	1. 000	3, 323	3, 323		
合	計			作業能力:1.00m 3			3, 323	3, 323		

労務時間外補正:あり 労務一括補正:なし

補正係数:直接指定[1.500]

時間的制約による補正:あり[1.33]直接指定

番号:145

名称: 張芝(1) 全面張

100m 2 当り

11小· 成是(1) 主曲成							1001112 = 7
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備 考
芝	野芝						
		m 2	100.000	520.00	52, 000		
肥料	普通化成8-8-8						
		k g	1. 070	146.00	156		
芝串	100本束						
		束	30. 000	230. 00	6, 900		
土木一般世話役							
		人	0. 150	54, 670. 00	8, 200		
普通作業員							
		人	2. 780	43, 570. 00	121, 124		
植栽割増し費							
		%	0. 500	188, 380. 00	941		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	189, 321. 00	79		
	H 100 to 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
合 計	作業能力:100.00m2			1, 894. 00	189, 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: 張芝(2) 鹿子張 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	野芝						
		m 2	50.000	520.00	26, 000		
肥料	普通化成8-8-8						
		k g	1. 070	146.00	156		1
芝串	100本東						
		束	15. 000	230. 00	3, 450		
土木一般世話役							
		人	0. 130	54, 670. 00	7, 107		<u> </u>
普通作業員							
		人	2. 230	43, 570. 00	97, 161		<u> </u>
植栽割増し費							
		%	0. 500	133, 874. 00	669		<u> </u>
諸雑費(まるめ)							1
		式	1. 000	134, 543. 00	57		
							1
合 計	作業能力:100.00m2			1, 346. 00	134, 600		<u> </u>

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:あり [1.33] 直接指定

番号:147 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
バビアグラス			10.050	0.000.00	05.010		
, `\ \ & = =		k g	16. 050	2, 200. 00	35, 310		
コロニアルヘ゛ントク゛ラス		k g	5. 350	3, 500. 00	18, 725		
バミューダグラス			10. 700	3, 360. 00	35, 952		
高度化成肥料	15–15–15	k g	10. 700	3, 300. 00	30, 902		
	10 10 10	k g	80. 250	207. 00	16, 611		
ファイバー類	吹付け養生材(王子ファイバー)	kg	160. 500	180.00	28, 890		
粘着材(ロス含む値を入力)	植生用粘着剤(アスカロンA)	n g	100.000	100.00	20, 030		
		k g	1. 070	1, 170. 00	1, 251		
種子吹付機運転	4. 0m3	時間	1. 260	2, 240. 00	2, 822		
トラック[普通型]	4~4.5t積						
土木一般世話役		時間	0. 700	11, 250. 00	7, 875		
工术 极色的技		人	0. 070	54, 670. 00	3, 826		
特殊作業員		Д	0. 180	49, 230. 00	8, 861		
普通作業員			0. 100	10, 200. 00	0, 001		
		人	0. 400	43, 570. 00	17, 428		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	30, 115. 00	249		
		70	1.000	00, 110. 00	243		
合 計	作業能力: 1,000.00m 2			177. 80	177, 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 [1.33] 直接指定

番号:148

名称: アスファルト舗装版切断 t=15cm以下

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
アスファルト舗装版切断	t=15cm以下						
		m	1. 000	890. 9	890. 9		
숌 計	作業能力:1.00m			890. 9	890. 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

令和5年度福岡空港滑走路增設滑走路新設外工事(第4次)

番号:149

名称:アスファルト切削屑運搬(1) 施工箇所~仮置場

100m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ダンプトラック	[オンロード・ディーゼル]10t積級						
		日	1. 500	71, 690. 00	107, 535		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	107, 535. 00	65		
合 計	作業能力:100.00m 3			1, 076. 00	107, 600		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:あり [1.33] 直接指定

番号:150

名称:アスファルト切削屑積込み 仮置場

1m3当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
アス	ファルト切削屑積込み		仮置場	m 3	1, 000	226. 1	226. 1		
合	計		作業能力:1.00m3			226. 1	226. 1		

労務時間外補正∶なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:151

名称:アスファルト切削層運搬(2) 仮置場~再資源化施設

1m3当り

	M						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
アスファルト切削屑運搬(2)	仮置場~再資源化施設						
		m 3	1. 000	1, 343	1, 343		
合 計	作業能力:1.00m3			1, 343	1, 343		

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:なし

番号:152

名称:アスファルト切削屑処分費

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			アスファルト切削屑(昼間)						
				t	100.000	1, 700. 00	170, 000		
合 計			作業能力: 100.00 t			1, 700. 00	170, 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:153 名称:材料費

1式当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
アスファルト混合物		改質Ⅱ型密粒度AS混合物(20)						
			t	1, 255. 238	14, 100. 00	17, 698, 855		
昆合材夜間割増額		アスファルト混合物						
			t	1, 255. 238	500.00	627, 619		
1ックコート		PKM-T-Q						
			L	2, 376. 000	264. 00	627, 264		
合 計		作業能力: 1.00式			18, 953, 738. 00	18, 953, 738		

労務時間外補正∶あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.33]直接指定

番号:154

名称:切削オーバーレイ

100m2当り

יי ער מוחומי איז אוחומי איז איז אורים							1001112 =
名 称	規格・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. 083	54, 670. 00	4, 537		
特殊作業員							
		人	0. 300	49, 230. 00	14, 769		
普通作業員							
		人	0. 400	43, 570, 00	17, 428		
路面切削機運転	排対型(3次)ホイール式・廃材積込装置付 切						
	削幅2.0m×切削深23cm	日	0. 148	242, 300, 00	35, 860		
路面清掃車運転	ブラシ・四輪式ホッパ容量2.5~3.1m3						
		日	0. 074	98, 440, 00	7, 284		
ディストリビュータ運転	自走式(トラック架装式)・タンク容量2,000						
	~3, 000L	日	0. 074	55, 690. 00	4, 121		
アスファルトフィニッシャ運転	排出ガス対策型(第2次基準値)ホイール型 舗						
	装幅3.0~8.5m	日	0. 148	179, 000. 00	26, 492		
ロードローラ運転	排出ガス対策型(第2次)マカダム 運転質量10						
	~12t 締固め幅2.1m	日	0. 148	47, 830. 00	7, 078		
タイヤローラ運転	排出ガス対策型(第2次基準値)普通型 運転質						
	量8~20t	日	0. 074	49, 850. 00	3, 688		
振動ローラ運転	排出ガス対策型(第2次基準値)搭乗・タンデ						
	ム式 運転質量6~7.5t	日	0. 074	54, 340. 00	4, 021		
諸雑費(率+まるめ)				,			
		%	21. 000	125, 278. 00	26, 222		
合 計	作業能力:100.00m2			1, 515. 00	151, 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:なし

名称:アスファルトフィニッシャ(予備機)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
アスファルトフィニッシャ(予備機)							
		日	9. 000	27, 000. 00	243, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	243, 000. 00	0		
合 計	作業能力: 1.00式			243, 000. 00	243, 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:156

名称:グルービング 40m×90m

1000m 2 当り

10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1							10001112 - 7
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
路面安全溝切削機(グルービング機械)運転	0. 9m						
		時間	3. 774	40, 470. 00	152, 733		
散水車[トラック架装型]	5500~6500L						
		時間	3. 774	11, 350. 00	42, 834		
清水・泥水タンク搭載車(トラック)運転	普通型 11t積						
		時間	3. 774	14, 260. 00	53, 817		
カッタブレード損耗費	30cm						
		m 2	1, 000. 000	271. 00	271, 000		
特殊作業員							
		人	0. 755	49, 230. 00	37, 168		
普通作業員							
		人	0. 755	43, 570. 00	32, 895		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	590, 447. 00	53		
							·
合 計	作業能力:1,000.00m2			590. 50	590, 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:汚泥脱水処理装置設置・撤去

1式当り

							124-7
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	2. 000	24, 680. 00	49, 360		
普通作業員							
		人	5. 000	21, 840. 00	109, 200		
普通トラック運転	4~4.5t積						
		日	2. 000	31, 950. 00	63, 900		
普通トラック運転	11t積						
		日	2. 000	44, 620. 00	89, 240		
ラフテレーンクレーン賃料	20t吊(長期割引有り)						
		日	2. 000	42, 000. 00	84, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	395, 700. 00	0		
合 計	作業能力: 1.00式			395, 700. 00	395, 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:158

名称:污泥脱水処理装置運転

1日当り

11111111111111111111111111111111111111							
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	24, 680. 00	24, 680		
普通作業員							
		人	1. 000	21, 840. 00	21, 840		
脱水処理装置	フィルタープレス式						
		供用日	1. 000	55, 400. 00	55, 400		
発動発電機運転	100kVA						
		日	1. 000	13, 740. 00	13, 740		
工事用水中モータポンプ [撹拌装置付]	水中サンドポンプ 口径 Ø 150 mm 全揚						
	程 1 0 m	供用日	3. 000	854. 00	2, 562		
泥水槽	タンク容量20m3						
		供用日	1. 000	4, 440. 00	4, 440		
水槽(一般工事用) [鋼板製簡易水槽]	10m3						
		供用日	1. 000	1, 100. 00	1, 100		
ホイールローダ運転	[普通_排ガス1次]山積0.4m3						
		日	1. 000	30, 120. 00	30, 120		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	153, 882. 00	18		
合 計	作業能力: 1.00日			153, 900. 00	153, 900		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

名称:スラリ積込 仮置場

1m3当り

名	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
スラリ積込	仮置場						
		m 3	1.000	1, 618	1, 618		
合 計	作業能力:1.00m3			1, 618	1, 618		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:160

名称:廃材運搬(スラリ) 仮置場~処分場

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
廃材運搬(スラリ)	仮置場~処分場						
		m 3	1. 000	9, 069	9, 069		
숌 計	作業能力:1.00m 3			9, 069	9, 069		

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:161

名称:グルービングスラリ処分費

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									
				m 3	100.000	9, 000. 00	900, 000		
合 計			作業能力: 100.00m3			9, 000. 00	900, 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:滑走路中心線標識 白色、実線、w=90cm、ガラスビーズ無、常温

100m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
トラフィックペイント 常温型	字 溶剤型 1種B 白						
		L	42. 000	630.00	26, 460		
ラインマーカ(常温ハンドガイ	ド式)運転 1.3L/min						
		時間	1. 230	563.00	692		
土木一般世話役							
		人	0. 170	54, 670. 00	9, 293		
特殊作業員							
		人	0. 170	49, 230. 00	8, 369		
普通作業員							
		人	0. 510	43, 570. 00	22, 220		
トラック[普通型]	2t積						
		時間	1. 230	10, 460. 00	12, 865		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	2. 000	26, 460. 00	521		
A =1	/F-₩-64- 100 00 0			224 22	22 422		
合 計	作業能力:100.00m2			804. 20	80, 420		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:あり [1.33] 直接指定

番号:163

名称:滑走路縁標識 白色、実線、w=90cm、ガラスビーズ無、常温

100m 2 当り

石竹、用足路隊保職 口巴、天脉、₩-3000	、カラベビーへ無、市温						100m2 = 9
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白						
		L	42. 000	630.00	26, 460		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min						
		時間	1. 230	563. 00	692		
土木一般世話役							
		人	0. 170	54, 670. 00	9, 293		
特殊作業員							
		人	0. 170	49, 230. 00	8, 369		
普通作業員							
		人	0. 510	43, 570. 00	22, 220		
トラック[普通型]	2t積						
		時間	1. 230	10, 460. 00	12, 865		
諸雑費 (率+まるめ)						·	
		%	2. 000	26, 460. 00	521		
合 計	作業能力:100.00m2			804. 20	80, 420		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

名称:滑走進入端標識 白色、実線、w=170cm、ガラスビーズ無、常温

100m 2 当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白						
		L	42. 000	630.00	26, 460		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)週	重転 1.3L/min						
		時間	1. 230	563.00	692		
土木一般世話役							
		人	0. 170	54, 670. 00	9, 293		
特殊作業員							
		人	0. 170	49, 230. 00	8, 369		
普通作業員							
		人	0. 510	43, 570. 00	22, 220		
トラック[普通型]	2t積						
		時間	1. 230	10, 460. 00	12, 865		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	2. 000	26, 460. 00	521		
合 計	作業能力: 100.00m 2			804. 20	80, 420		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:あり [1.33] 直接指定

番号:165

名称:過走帯標識 黄色、実線、w=90cm、ガラスビーズ無、常温

100m 2 当り

石竹、迥足市保敞 英巴、天脉、W-300Ⅲ、	カラヘヒ―へ無、市皿						100m2 = 9
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 黄						
		L	42. 000	935. 00	39, 270		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min						
		時間	1. 980	563. 00	1, 114		
土木一般世話役							
		人	0. 360	54, 670. 00	19, 681		
特殊作業員							
		人	0. 360	49, 230. 00	17, 722		
普通作業員							
		人	1. 080	43, 570. 00	47, 055		
トラック[普通型]	2t積						
		時間	1. 980	10, 460. 00	20, 710		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	2. 000	39, 270. 00	748		
	// all/ file 1						
合 計	作業能力:100.00m2			1, 463. 00	146, 300		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

名称:誘導路中心線標識 黄色、実線、w=15cm、ガラスビーズ無、常温

100m 2 当り

名	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
トラフィックペイント 常温型	型 溶剤型 1種B 黄						
		L	42. 000	935. 00	39, 270		
ラインマーカ(常温ハンドガイ	ド式) 運転 1.3L/min						
		時間	2. 110	563. 00	1, 187		
土木一般世話役							
		人	0. 620	54, 670. 00	33, 895		
特殊作業員							
		人	0. 620	49, 230. 00	30, 522		
普通作業員							
		人	1. 860	43, 570. 00	81, 040		
トラック[普通型]	2t積						
		時間	2. 110	10, 460. 00	22, 070		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	2. 000	39, 270. 00	716		
l a	W NV No. 1 400 00 -						
合 計	作業能力:100.00m2			2, 087. 00	208, 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 [1.33] 直接指定

番号:167

名称:誘導路縁標識 黄色、実線、w=15cm×2本、ガラスビーズ無、常温

100m 2 当り

有你,防导路隊保護 與巴、天脉、W-100	^2本、カラベに一へ無、市温						100m 2 = 9
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 黄						
		L	42. 000	935. 00	39, 270		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min						
		時間	2. 110	563. 00	1, 187		
土木一般世話役							
		人	0. 620	54, 670. 00	33, 895		
特殊作業員							
		人	0. 620	49, 230. 00	30, 522		
普通作業員							
		人	1. 860	43, 570. 00	81, 040		
トラック[普通型]	2t積						
		時間	2. 110	10, 460. 00	22, 070		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	2. 000	39, 270. 00	716		
合 計	作業能力:100.00m2			2, 087. 00	208, 700		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

名称:指示標識 文字、白色、ガラスビーズ無、常温

100m 2 当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白						
		L	42. 000	630.00	26, 460		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min						
		時間	1. 230	563. 00	692		
上木一般世話役							
		人	0. 170	54, 670. 00	9, 293		
寺殊作業員							
		人	0. 170	49, 230. 00	8, 369		
普通作業員							
Fab.a= #43		人	0. 510	43, 570. 00	22, 220		
ラック[普通型]	2t積	-1.00					
		時間	1. 230	10, 460. 00	12, 865		
者雑費 (率+まるめ)				22 422 22	504		
		%	2. 000	26, 460. 00	521		
A =1	作業然 十 100 00 0			004.00	00 400		
合 計	作業能力:100.00m2			804. 20	80, 420		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:あり [1.33] 直接指定

番号:169

名称:滑走路中心線標識 白色、実線、w=90cm、ガラスビーズ無、常温

100m 2 当り

石竹 用足的中心秘信调 口巴、天林、W-	-900川、カノヘヒーへ無、市温						100m 2 = 9
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白						
		L	21. 000	630.00	13, 230		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min						
		時間	1. 600	563.00	900		
土木一般世話役							
		人	0. 280	54, 670. 00	15, 307		
特殊作業員							
		人	0. 550	49, 230. 00	27, 076		
普通作業員							
		人	0. 550	43, 570. 00	23, 963		
トラック[普通型]	2t積						
		時間	1. 600	10, 460. 00	16, 736		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	2. 000	13, 230. 00	258		
<u>수</u> 計	作業能力:100.00m2			974. 70	97, 470		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

名称:誘導路中心線標識 黄色、実線、w=15cm、ガラスビーズ無、常温

100m 2 当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 黄						
		L	21. 000	935. 00	19, 635		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	転 1.3L/min						
		時間	2. 900	563.00	1, 632		
土木一般世話役							
		人	0. 680	54, 670. 00	37, 175		
特殊作業員							
		人	0. 680	49, 230. 00	33, 476		
普通作業員							
		人	0. 680	43, 570. 00	29, 627		
トラック[普通型]	2t積						
		時間	2. 900	10, 460. 00	30, 334		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	2. 000	19, 635. 00	321		
·				·	_		
合 計	作業能力:100.00m2			1, 522. 00	152, 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 [1.33] 直接指定

番号:171

名称・指示標識(1) 文字 白色 ガラスビーズ無 堂温

100m 2 当り

右你、拍小惊跳(リ) 入士、口巴、カノへし	- 一へ無、市価						100m Z = 9
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白						
		L	21. 000	630.00	13, 230		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min						
		時間	0. 600	563. 00	337		
土木一般世話役							
		人	0. 080	54, 670. 00	4, 373		
特殊作業員							
		人	0. 160	49, 230. 00	7, 876		
普通作業員							
		人	0. 160	43, 570. 00	6, 971		
トラック[普通型]	2t積						
		時間	0. 600	10, 460. 00	6, 276		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	2. 000	13, 230. 00	257		
	// N// // 1 100 00 -						
<u>수</u> 計	作業能力:100.00m2			393. 20	39, 320		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

名称:指示標識(2) 文字、白色、ガラスビーズ無、常温

100m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白						
		L	21. 000	630. 00	13, 230		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)	重転 1.3L/min						
		時間	1. 600	563.00	900		
土木一般世話役							
		人	0. 280	54, 670. 00	15, 307		
特殊作業員							
		人	0. 550	49, 230. 00	27, 076		
普通作業員							
		人	0. 550	43, 570. 00	23, 963		
トラック[普通型]	2t積						
		時間	1. 600	10, 460. 00	16, 736		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	2. 000	13, 230. 00	258		
合 計	作業能力:100.00m2			974. 70	97, 470		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:あり [1.33] 直接指定

番号:173

名称:滑走路末端標識 白色、実線、w=180cm、ガラスビーズ無、常温

100m 2 当り

1. 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	OUIII、カラスヒーへ無、市温						100m2 = 9
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白						
		L	21. 000	630.00	13, 230		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min						
		時間	0. 600	563. 00	337		
土木一般世話役							
		人	0.080	54, 670. 00	4, 373		
特殊作業員							
		人	0. 160	49, 230. 00	7, 876		
普通作業員							
		人	0. 160	43, 570. 00	6, 971		
トラック[普通型]	2t積						
		時間	0. 600	10, 460. 00	6, 276		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	2. 000	13, 230. 00	257		
	W all the L = 400 00 =						
<u>수</u> 計	作業能力:100.00m2			393. 20	39, 320		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

名称:滑走路縁標識 白色、実線、w=90cm、ガラスビーズ無、常温

100m 2 当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白						
		L	21. 000	630. 00	13, 230		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運	転 1.3L/min						
		時間	1. 600	563.00	900		
土木一般世話役							
		人	0. 280	54, 670. 00	15, 307		
特殊作業員							
		人	0. 550	49, 230. 00	27, 076		
普通作業員							
		人	0. 550	43, 570. 00	23, 963		
トラック[普通型]	2t積						
		時間	1. 600	10, 460. 00	16, 736		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	2. 000	13, 230. 00	258		
合 計	作業能力:100.00m2			974. 70	97, 470		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:あり [1.33] 直接指定

番号:175

名称:誘導路縁標識 黄色、実線、w=15cm、ガラスビーズ無、常温

100m 2 当り

石竹、訪等路隊保礖 東巴、天脉、₩-100	、カラベビーへ無、市温						100m2 = 9
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 黄						
		L	21. 000	935. 00	19, 635		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min						
		時間	2. 900	563. 00	1, 632		
土木一般世話役							
		人	0. 680	54, 670. 00	37, 175		
特殊作業員							
		人	0. 680	49, 230. 00	33, 476		
普通作業員							
		人	0. 680	43, 570. 00	29, 627		
トラック[普通型]	2t積						
		時間	2. 900	10, 460. 00	30, 334		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	2. 000	19, 635. 00	321		
	tt alle tre t						
合 計	作業能力:100.00m2			1, 522. 00	152, 200		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

名称:滑走路進入端標識(1) 白色、実線、w=170cm、ガラスビーズ無、常温

100m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白						
		L	21. 000	630. 00	13, 230		
ラインマーカ(常温ハンドガイド	式)運転 1.3L/min						
		時間	0. 600	563. 00	337		
土木一般世話役							
		人	0.080	54, 670. 00	4, 373		
特殊作業員							
		人	0. 160	49, 230. 00	7, 876		
普通作業員							
		人	0. 160	43, 570. 00	6, 971		
トラック[普通型]	2t積						
		時間	0. 600	10, 460. 00	6, 276		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	2. 000	13, 230. 00	257		
A -1	// N// // 100 00 -						
合 計	作業能力:100.00m2			393. 20	39, 320		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:あり [1.33] 直接指定

番号:177

名称:滑走路進入端標識(2) 白色、実線、w=170cm、ガラスビーズ無、常温

100m 2 当り

石 州 ,用足陷连入地惊越(2) 口已、天脉、	W-I/OGII、カノヘヒーへ無、市温						100m2 = 9
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白						
		L	21. 000	630.00	13, 230		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min						
		時間	1. 600	563.00	900		
土木一般世話役							
		人	0. 280	54, 670. 00	15, 307		
特殊作業員							
		人	0. 550	49, 230. 00	27, 076		
普通作業員							
		人	0. 550	43, 570. 00	23, 963		
トラック[普通型]	2t積						
		時間	1. 600	10, 460. 00	16, 736		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	2. 000	13, 230. 00	258		
	tt alle for the second						
<u>수</u> 計	作業能力:100.00m2			974. 70	97, 470		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

名称:マーキング消去エ

100m 2 当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
消去機械(ハンドガイド式)運転							
		日	2. 000	3, 390. 00	6, 780		
トラック[普通型]	2t積						
		時間	12. 200	10, 460. 00	127, 612		
土木一般世話役							
		人	2. 000	54, 670. 00	109, 340		
特殊作業員							
		人	2. 000	49, 230. 00	98, 460		
普通作業員							
		人	6. 000	43, 570. 00	261, 420		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	12. 000	603, 612. 00	72, 388		
合 計	作業能力:100.00m2			6, 760. 00	676, 000		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:あり [1.33] 直接指定

番号:179

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, 950. 00	20, 950		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	20, 950. 00	0		
合 計	作業能力:1.00人日			20, 950. 00	20, 950		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:なし

番号:180

名称:表土除去 t=10cm

1m3当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
表土	.除去			t=10cm						
					m 3	1. 000	687. 8	687. 8		
合	計			作業能力:1.00m 3			687. 8	687. 8		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

名称:表土運搬(1) 施工箇所~仮置場(16緑地)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
表土運搬(1)	施工箇所~仮置場(16緑地)	m 3	1, 000	658. 5	658. 5		
合 計	作業能力:1.00m 3			658. 5	658. 5		

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[1.33]直接指定

労務一括補正:なし

番号:182

名称:表土積込 仮置場(16緑地)

1m3当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
表土積込			仮置場(16緑地)						
				m 3	1. 000	226. 1	226. 1		
合 計			作業能力:1.00m 3			226. 1	226. 1		

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:183

名称:表土運搬(2) 仮置場(16緑地)~処分場

1m3当り

			1-11 21						·
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
表土運搬(2)			仮置場(16緑地)~処分場						
				m 3	1. 000	3, 525	3, 525		
合 計			作業能力:1.00m 3			3, 525	3, 525		

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:184

名称:表土処分費

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			表土(昼間)						
					t	100. 000	700. 00	70, 000		
合	計			作業能力:100.00 t			700. 00	70, 000		

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

名称:重建設機械運搬費(1) スタビライザ

1台当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
貨物自動車基本運賃		スタビライザ[路床改良用] 処理深さ1.2m×幅						
		2. Om	台	1. 000	62, 500. 00	62, 500		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	62, 500. 00	0		
合 計		作業能力: 1.00台			62, 500. 00	62, 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:186

名称: 重建設機械運搬費(2) 路面切削機

1台当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
貨物自動車基本運賃		路面切削機(ホイール廃材積込付) 2.0m						
			台	1. 000	62, 500. 00	62, 500		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	62, 500. 00	0		
合 計		作業能力: 1.00台			62, 500. 00	62, 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:187

名称:重建設機械運搬費(3) アスファルトフィニッシャ

1台当り

	(-)							
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
貨物自動車基本運賃		アスファルトフィニッシャ ホイール型 舗装幅3.0~8.5m						
			台	1. 000	62, 500. 00	62, 500		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	62, 500. 00	0		
合 計		作業能力: 1.00台			62, 500. 00	62, 500		
		15本形力・1.00日			02, 300, 00	02, 500		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

名称:回送費 クッカー車

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
クッカー車回送費	関東・茨木~福岡(片道)						
		台	1. 000	250, 000. 00	250, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	250, 000. 00	0		
合 計	作業能力: 1.00台			250, 000. 00	250, 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:189

名称:仮設材等運搬 敷鉄板

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	3, 410. 00	3, 410		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	3, 410. 00	0		
合 計	作業能力: 1.00 t			3, 410. 00	3, 410		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:190

名称: 仮設材積込み取卸し 敷鉄板

1 t 当り

н гэ								/
	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		
_	≞.L	佐業会 も 1.00 i			4 500 00	4 500		
合	āT	作業能力: 1.00 t			1, 500. 00	1, 500		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

名称:防塵処理 プライムコート PK−3 (0. 8L/m2)

L 920.000 107.00 98,440 プライムコート(アスファルト舗装工) m 2 1,000.000 3.351 3,351 諸雑費(率+まるめ)								
L 920.000 107.00 98,440 プライムコート(アスファルト舗装工) m 2 1,000.000 3.351 3,351 諸雑費(率+まるめ)	名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
プライムコート(アスファルト舗装工) m 2 1,000.000 3.351 3,351 iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用						
m2 1,000.000 3.351 3,351 諸雑費 (率+まるめ) (本) (本) (本) (本)			L	920. 000	107. 00	98, 440		
諸雑費(率+まるめ)	プライムコート(アスファルト舗装工)							
			m 2	1, 000. 000	3. 351	3, 351		
	諸雑費(率+まるめ)							
96 2. 000 98, 440. 00 1, 909			%	2. 000	98, 440. 00	1, 909		
合 計 作業能力: 1,000.00m 2 103.70 103,700	合 計	作業能力:1, 000. 00m 2			103. 70	103, 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 [1.33] 直接指定

番号:192

名称:夜間照明(投光車)

1式当り

1000m 2 当り

山小 · 区间流引	1 (1X)U+/	•							12(3)
	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	672. 000	9, 600. 00	6, 451, 200		
軽油									
				L	790. 000	138. 00	109, 020		
運転手(一般)									
				人	32. 917	43, 150. 00	1, 420, 368		
軽油									
				L	3, 950. 000	138. 00	545, 100		
諸雑費(まるめ)								
				式	1. 000	8, 525, 688. 00	312		
슴 計			作業能力: 1.00式			8, 526, 000. 00	8, 526, 000		

労務時間外補正:あり 補正係数:直接指定[1.500]

令和5年度福岡空港滑走路增設滑走路新設外工事(第4次)

番号:193

名称:夜間照明(投光機)

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	672. 000	1, 920. 00	1, 290, 240		
軽油							
		L	1, 185. 000	138. 00	163, 530		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	1, 453, 770. 00	230		
	11 all 11 all 12						
合 計	作業能力: 1.00式			1, 454, 000. 00	1, 454, 000		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.33]直接指定

番号:194

名称:保守点検(1) 下層路盤

1式当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
土木一般世話役			1	5. 360	54, 670. 00	293, 031		
				5. 300	54, 670.00	293, 031		
슴 計		作業能力: 1.00式			293, 031. 00	293, 031		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.33]直接指定

番号:195

名称:保守点検(2) 上層路盤

1式当り

н гэ		7 H PH III.							,
	名	称	規格・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. 868	54, 670. 00	47, 453		
۵	≣ ∔		作業能力: 1.00式			47, 453. 00	47, 453		
	PI		15未形力 . 1.00以			47, 400.00	47, 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 [1.33] 直接指定

番号:196

名称:システム初期費 (ICT)

1式当り

H 113	. / // - // // // // / / /	017							120 - 7
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
シス・	テム初期費		モータグレーダ						
				式	1. 000	623, 000. 00	623, 000		
合	計		作業能力: 1.00式			623, 000. 00	623, 000		

労務時間外補正∶あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり[1.33]直接指定

名称:3次元起工測量(ICT)

14,510m2当り(14510m 2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
作業計画							
		式	1. 000	62, 100. 00	62, 100		
標定点の設置・観測	夜間						
		Km2	0. 015	4, 073, 000. 00	61, 095		
地上レーザーの観測	夜間						
		Km2	0. 015	7, 154, 000. 00	107, 310		
三次元点群データ編集							
		Km2	0. 015	3, 499, 000. 00	52, 485		
三次元点群データファイルの作成							
		Km2	0. 015	5, 020, 000. 00	75, 300		
縦横断面データファイルの作成							
		Km2	0. 015	3, 856, 000. 00	57, 840		
機械経費等(地上レーザー測量)							
		式	1. 000	494, 800. 00	494, 800		
精度管理費(地上レーザー測量)							
		式	1. 000	25, 900. 00	25, 900		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%						
		%	80. 000	936, 830. 00	749, 170		
A -1	// Jlk bls 1						
合 計	作業能力:14,510.00m2			116. 19	1, 686, 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:198

名称:3次元設計データの作成費用(ICT)

1施設当り

117 · 0人儿以们 / 0/1F/人员厂	3(101)						「旭以ヨッ
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
主任技師							
		人	0. 500	62, 200. 00	31, 100		
技師(A)							
		人	1. 000	55, 200. 00	55, 200		
技師(B)							
		人	2. 900	45, 300. 00	131, 370		
技師(C)							
		人	2. 300	35, 600. 00	81, 880		
技術員							
		人	2. 200	31, 600. 00	69, 520		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%						
		%	2. 000	369, 070. 00	7, 330		
	11 all 11 a a a 11 ==						
合 計	作業能力: 1.00施設			376, 400. 00	376, 400		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

番号:199 名称:FWD調査

1式当り

D 10								1247
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
技師 (C)								
			人	1. 000	38, 930. 00	38, 930		
技術員								
			人	1. 000	34, 550. 00	34, 550		
FWD測定車運転								
			日	1. 000	152, 600. 00	152, 600		
諸雑費(率+まるめ)		全体の%						
			%	5. 000	226, 080. 00	11, 220		
合 計		作業能力: 1.00式			237, 300. 00	237, 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:200

名称:六価クロム溶出試験費

1式当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
六価クロム溶出試験費		環境庁告示第46号溶出試験						
			検体	1. 000	7, 300. 00	7, 300		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	7, 300. 00	0		
合 計		作業能力:1.00式			7, 300. 00	7, 300		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし