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

国土交通省 九州地方整備局

積 算 書

令和5年度

令和5年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次) (変更)

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 18-12-23-020

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					707, 757, 080	
					768, 904, 892	61, 147, 8
[1工区]					707, 757, 080	
					768, 904, 892	61, 147, 8
地盤改良工					707, 757, 080	
					751, 065, 188	43, 308, 1
締固め改良工					707, 757, 080	
					751, 065, 188	43, 308, 1
静的締固め工(車載式)					702, 967, 080	
					746, 189, 026	43, 221, 9
1-1 削孔工(1)	L=10. 20m		913.00	182, 636. 95	166, 747, 535	
		本	923. 00	184, 763. 47	170, 536, 682	3, 789, 1
1-2 削孔工(2)	L=8. 80m		67. 00	178, 812. 68	11, 980, 449	
		本	67. 00	179, 512. 68	12, 027, 349	46, 9
1-3 注入工(1)	改良率11% L=7.70m		913.00	340, 000. 00	310, 420, 000	
		本	923. 00	340, 000. 00	313, 820, 000	3, 400,
1-4 注入工(2)	改良率11% L=6.20m					
		本	67. 00	338, 000. 00	22, 646, 000	
1-5 注入材料費			2, 986. 00	26, 820. 00	80, 084, 520	
		m 3	3, 103. 00	26, 980. 00	83, 718, 940	3, 634,
1-6 清掃水回収工			246. 00	50, 960. 00	12, 536, 160	
		日	248. 00	50, 960. 00	12, 638, 080	101,
1-7 材料補給工	(1~3プラント)		1.00	19, 255, 900. 00	19, 255, 900	
		式	1.00	31, 441, 200. 00	31, 441, 200	12, 185,
1-8 特許料			2, 835. 00	2, 949. 00	8, 360, 415	
		m 3	2, 879. 00	2, 949. 00	8, 490, 171	129,
1-9 フレコン製作工			1.00	15, 440, 000. 00	15, 440, 000	
		式	1.00	24, 690, 000. 00	24, 690, 000	9, 250,
1-10 フレコン補給エ			246.00	89, 320. 00	21, 972, 720	
		日	248. 00	89, 320. 00	22, 151, 360	178,
1-11 削孔プラント組立・解体工	削孔機1セット		1.00	1, 263, 000. 00	1, 263, 000	
		式	1.00	631, 700. 00	631, 700	-631, 3
1-12 削孔プラント解体エ	削孔機2セット					
		式	1.00	631, 700. 00	631, 700	
1-13 注入プラント組立・解体エ	1プラント2ポンプ		1.00	9, 394, 000. 00	9, 394, 000	
		式	1.00	4, 697, 000. 00	4, 697, 000	-4, 697, 0

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
1-14 注入プラント解体エ	2プラント4ポンプ					
		式	1.00	4, 006, 000. 00	4, 006, 000	
1-29 プラント待機ヤード設置			0.00	0.00	0	
		式	1.00	743, 000. 00	743, 000	
1-30 プラント待機ヤード撤去			0.00	0.00	0	
		式	1.00	412, 700. 00	412, 700	
1-31 処理水槽設置・撤去	PTBヤード		0.00	0.00	0	
		基	2. 00	358, 200. 00	716, 400	
1-32 処理水槽撤去	西月隈ヤード		0.00	0.00	0	
		基	3.00	255, 900. 00	767, 700	
1-33 水槽費用			0.00	0.00	0	
		式	1.00	2, 853, 200. 00	2, 853, 200	2,
1-15 排水処理(濁水プラント) (1)	西月隈ヤード		1.00	17, 180, 000. 00	17, 180, 000	
		式	1. 00	17, 030, 000. 00	17, 030, 000	-
1-34 排水処理(濁水プラント)(2)	PTBヤード		0.00	0.00	0	
		式	1.00	10, 920, 000, 00	10, 920, 000	10,
1-16 消耗品費			1.00	637, 480. 00	637, 480	<u>-</u>
		式	1.00	159, 959. 00	159, 959	_
1-17 排土積込み	施工箇所		40.00	1, 574	62, 960	
		m 3	19.00	1, 574	29, 906	
1-18 排土運搬	施工箇所~仮置場		40. 00	1, 973	78, 920	
		m 3	19.00	1. 973	37. 487	
1-19 廃プラスチック積込・運搬(フレ	作業ヤード〜処分場			.,		
コン袋)			2. 00	11, 490	22. 980	
1-20 洗浄汚泥積込(残モルタル)	作業ヤード		142. 00	204. 8	29. 081	
		m 3	213. 00	204. 8	43, 622	
1-21 洗浄汚泥運搬(残モルタル)	作業ヤード~処分場	1110	142. 00	1, 530	217, 260	
		m 3	213. 00	1, 530	325, 890	
作業土工		1110	210.00	1,000	0	
					859. 178	
1-35 床掘 (1)			0.00	0	003, 170	
		m 3	150.00	240. 7	36, 105	
1-36 床掘 (2)		1113	0.00	240. 7	0	
-1-44m		m 3	90.00	3, 425	308, 250	
1-37 埋戻し (1)	 1m以上 <w<4m未満< td=""><td>ms</td><td>0.00</td><td>3, 423</td><td>0</td><td></td></w<4m未満<>	ms	0.00	3, 423	0	
10. 400 (1)					•	
		m 3	150.00	1, 829	274, 350	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
1-38 埋戻し (2)	W≧4m以上		0.00	0	0	
		m 3	130.00	1, 706	221, 780	221,
1-39 土砂運搬	PTBヤード〜仮置き場		0.00	0	0	
		m 3	30.00	623. 1	18, 693	18,
舗装版切断					0	
					182, 707	182,
1-40 アスファルト舗装版切断	t=15cm以下		0.00	0	0	
		m	23. 00	889. 9	20, 467	20,
1-41 コンクリート舗装版切断	t=15cmを超え30cm以下		0.00	0	0	
		m	40.00	4, 056	162, 240	162
舗装版破砕					0	
					33, 532	33.
1-42 アスファルト舗装版破砕	t=4cm		0.00	0	0	
		m 2	9. 00	890. 3	8, 012	8
1-43 コンクリート舗装版破砕	t=27cm		0.00	0	0	
		m 2	16. 00	1, 595	25, 520	25
				.,	0	
					10, 045	10
1-44 アスファルト殻運搬	施工場所~処分場		0.00	0	0	10
		m 3	0. 40	2, 283	913	
1-45 コンクリート殻運搬	施工場所~処分場	1110	0.00	0	0	
		m 3	4. 00	2, 283	9, 132	9
処分費		1110	4.00	2, 200	4, 790, 000	
1					3, 790, 700	-999
1-22 廃プラスチック処分費(フレコン			368.00	8, 000. 00	2, 944, 000	333
袋)		m 3	125. 00	8, 000. 00	1, 000, 000	-1, 944
1-23 洗浄汚泥処分費(残モルタル)		ms	142. 00	13, 000. 00	1, 846, 000	-1, 344
		m 3	213. 00	13, 000. 00	2, 769, 000	923
1-46 殼処分 (1)	アスファルト設	ms	0.00	0.00	2, 769, 000	923
1 10 12223 (17	77777135		1.00	1, 700. 00	1, 700	1
1-47 殼処分 (2)	無筋コンクリート殻	t	0.00	0.00	1, 700	1
· · / //// /- /- /- /- /- /- /- /- /- /- /-	MM17777 1 10X				٦	00
造物撤去工		t	10.00	2, 000. 00	20, 000	20
KE IN III A T					7 050 500	7 050
構造物取壊しエ					7, 650, 583	7, 650
再足170以収 し土					0	
					7, 650, 583	7, 650

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
アスファルト舗装版切断					0	
					68, 155	68, 1
1-48 アスファルト舗装版切断(1)	t=15cm以下		0.00	0	0	
		m	48. 00	890. 7	42, 753	42, 7
1-49 アスファルト舗装版切断 (2)	t=15cmを超え30cm以下		0.00	0	0	
		m	13. 00	1, 954	25, 402	25, 40
アスファルト舗装版破砕					0	
					165, 716	165, 7
1-50 アスファルト舗装版破砕(1)	t=5cm		0.00	0	0	
		m 2	170.00	887. 2	150, 824	150, 8
1-51 アスファルト舗装版破砕 (2)	t=30cm		0.00	0	0	
		m 2	12.00	1, 241	14, 892	14, 8
アスファルト殻運搬					0	
					48, 668	48, 6
1-52 アスファルト殻運搬(1)	施工場所~仮置き場		0.00	0	0	
		m 3	12. 00	1, 829	21, 948	21, 9
1-53 アスファルト殻積込	仮置き場		0.00	0	0	
		m 3	12. 00	268. 7	3, 224	3, 2
1-54 アスファルト殻運搬(2)	仮置き場~再生資源化施設		0.00	0	0	
		m 3	12.00	1, 958	23, 496	23, 4
アスファルト殻処分				·	0	<u> </u>
					47, 600	47, 6
1-55 アスファルト殻処分費			0.00	0.00	0	
		t	28. 00	1, 700. 00	47, 600	47, 6
作業土工					0	·
					1, 088, 368	1, 088, 3
1-56 掘削			0.00	0	0	
		m 3	230. 00	418. 1	96, 163	96, 1
1-57 埋戻し	W≧4m		0.00	0	0	·
		m 3	440.00	1, 704	749, 760	749, 7
1-58 土砂積込	仮置き場		0.00	0	0	, .
		m 3	210. 00	303. 7	63, 777	63, 7
1-59 土砂運搬	仮置き場~現場	5	0.00	0	0	00, 7
		m 3	210. 00	850. 8	178, 668	178, 6
構造物取壊し		111.0	210.00	000.0	0	170, 0
•					4, 021, 170	4, 021, 17

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
1-60 既設管路撤去	鉄筋コンクリート		0.00	0.00	0	
		m 3	70.00	28, 120. 00	1, 968, 400	1, 968, 4
1-61 支障物撤去	無筋コンクリート		0.00	0.00	0	
		m 3	131.00	15, 670. 00	2, 052, 770	2, 052, 7
殼運搬					0	
					743, 102	743, 1
1-62 鉄筋コンクリート殻運搬(1)	施工場所~仮置き場		0.00	0	0	
		m 3	70.00	1, 865	130, 550	130, 5
1-63 鉄筋コンクリート殻積込	仮置き場		0.00	0	0	
		m 3	70.00	268. 7	18, 809	18, 8
1-64 鉄筋コンクリート殻運搬 (2)	仮置き場~再生資源化施設		0.00	0	0	
		m 3	70.00	2, 058	144, 060	144, (
1-65 無筋コンクリート殻運搬(1)	施工場所~仮置き場		0.00	0	0	
		m 3	131.00	1, 507	197, 417	197,
1-66 無筋コンクリート殻積込	仮置き場		0.00	0	0	
		m 3	131.00	268. 7	35, 199	35,
1-67 無筋コンクリート殻運搬 (2)	仮置き場~再生資源化施設		0.00	0	0	
		m 3	131.00	1, 657	217, 067	217, (
殼処分					0	
					1, 027, 000	1, 027,
1-68 殼処分費 (1)	鉄筋コンクリート		0.00	0.00	0	
		t	170.00	2, 500. 00	425, 000	425,
1-69 殼処分費 (2)	無筋コンクリート		0.00	0.00	0	
		t	301.00	2, 000. 00	602, 000	602,
アスファルト舗装復旧					0	
					440, 804	440,
1-70 路盤工	再生クラッシャラン t=10cm		0.00	0	0	
		m 2	182. 00	641	116, 662	116,
1-71 表層	再生密粒度アスファルト混合物13mm t=4cm		0.00	0	0	
		m 2	182. 00	1, 781	324, 142	324,
仮設工					0	<u> </u>
					10, 189, 121	10, 189,
敷鉄板設置・撤去					0	<u></u>
					685, 581	685,
敷鉄板					0	`
					685, 581	685.

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
1-72 敷鉄板設置·撤去			0.00	0.00	0	
		m 2	465. 00	384. 20	178, 653	178, 65
1-73 敷鉄板賃料(1)	6, 096 × 1, 524 × 22		0.00	0.00	0	
		枚	8. 00	15, 040. 00	120, 320	120, 32
1-74 敷鉄板賃料 (2)	6, 096 × 1, 524 × 22		0.00	0.00	0	
		枚	40.00	9, 184. 00	367, 360	367, 36
1-75 敷鉄板賃料 (3)	3, 048 × 1, 524 × 22		0.00	0.00	0	
		枚	4. 00	4, 812. 00	19, 248	19, 24
交通管理工					0	
					9, 503, 540	9, 503, 54
交通誘導警備員					0	
					9, 503, 540	9, 503, 54
1-76 保安要員 (1)			0.00	0.00	0	
		人日	82. 00	13, 970. 00	1, 145, 540	1, 145, 54
1-77 保安要員 (2)			0.00	0.00	0	
		人日	300.00	27, 860. 00	8, 358, 000	8, 358, 00
通仮設費(積上)		7.1			38, 710, 836	-,,
					36, 334, 137	-2, 376, 69
共通仮設					38, 710, 836	2, 575, 55
					36, 334, 137	-2, 376, 69
共通仮設費					38, 710, 836	2, 070, 00
					36, 334, 137	-2, 376, 69
運搬費					25, 567, 200	2, 070, 00
					18, 041, 364	-7, 525, 83
建設機械運搬費					25, 567, 200	7, 020, 00
					17, 253, 800	-8, 313, 40
1-24 運搬費	CPG機材		1.00	25, 567, 200. 00	25, 567, 200	0, 010, 40
		式	1.00	17, 253, 800. 00	17, 253, 800	-8, 313, 40
仮設材運搬費		10	1.00	17, 200, 000. 00	0	0, 010, 40
					787, 564	787, 56
1-78 仮設材等の運搬			0.00	0.00	0	707, 30
- Property of the property			80. 20	6, 820. 00	546, 964	546, 96
1-79 仮設材等の積込み取卸し費	敷鉄板	t	0.00	0.00	0	540, 90
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Part and S. Mrs.				•	240 60
安全費		t	80. 20	3, 000. 00	240, 600	240, 60
スエヌ					13, 143, 636	0.710.50
					15, 860, 174	2, 716, 53

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
夜間照明					12, 740, 000	
					13, 601, 000	861,
1-25 夜間照明(1)	投光車		1.00	10, 850, 000. 00	10, 850, 000	
		式	1.00	11, 570, 000. 00	11, 570, 000	720,
1-26 夜間照明(2)	投光機		1.00	1, 890, 000. 00	1, 890, 000	
		式	1.00	2, 031, 000. 00	2, 031, 000	141,
傷害保険					403, 636	
					482, 180	78,
1-27 傷害保険料(1)	削孔2パーティ		1.00	163, 636. 00	163, 636	
		式	0.00	163, 636. 00	0	-163,
1-28 傷害保険料(2)	削孔4パーティ		1.00	240, 000. 00	240, 000	
		式	0.00	240, 000. 00	0	-240
1-80 傷害保険料(3)	削孔2パーティ		0.00	0.00	0	
		式	1. 00	76, 363. 00	76, 363	76
1-81 傷害保険料(4)	削孔4パーティ		0.00	0.00	0	
		式	1.00	65, 454. 00	65, 454	65
1-82 傷害保険料(5)	削孔6パーティ		0.00	0.00	0	
		式	1. 00	340, 363, 00	340, 363	340
埋設物調査				,	0	
					1, 776, 994	1, 776
1-83 地中レーダー探査(1)	計画・準備費		0.00	0.00	0	1,770
		式	1.00	235, 800. 00	235, 800	235
1-84 地中レーダー探査 (2)	解析費(車載型レーダー)		0.00	0.00	0	
		km	1.00	66, 060. 00	66, 060	66
1-85 地中レーダー探査 (3)	解析費(手押し型レーダー)	Kill	0.00	0.00	00,000	00
		km	1. 49	244, 300. 00	364, 007	364
1-86 地中レーダー探査(4)	報文執筆費	KIII	0.00	0.00	0	304
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		式	1.00	258, 900. 00	258, 900	258
1-87 地中レーダー探査 (5)	測線設定+手押しレーダー	X.	0.00	0.00	238, 900	230
, c, c, c,	Anna C. Til O'	日	1.00	167, 580. 00	167, 580	167
1-88 地中レーダー探査(6)	測定費(車載型レーダー)				0	107
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(T+WI)	日	0. 00 1. 00	0. 00 367, 590. 00	367, 590	367
1-89 地中レーダー探査 (7)	測定費(手押し型レーダー)	П				367
	MRAC (TITUEV ア /		0.00	0.00	110 077	440
1-90 地中レーダー探査 (8)	現地マーキング	k m	1.49	80, 455. 00	119, 877	119
1 00 地中レーメー抹且 (0)	がたく インノ	_	0.00	0.00	0	
		日	1.00	102, 080. 00	102, 080	102

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
1-91 地中レーダー探査 (9)	成果品作成費		0.00	0.00	0	
		式	1.00	95, 100. 00	95, 100	95, 100
技術管理費					0	
					1, 820, 000	1, 820, 000
退出遅延対策費					0	
					1, 720, 000	1, 720, 000
1-92 緊急脱出ユニット			0.00	0.00	0	
		式	1.00	1, 720, 000. 00	1, 720, 000	1, 720, 000
施工調査費					0	
					100, 000	100, 000
1-93 諸経費動向調査			0.00	0.00	0	
		式	1.00	100, 000. 00	100, 000	100, 000
現場環境改善費					0	
					612, 599	612, 599
現場環境改善費					0	
					612, 599	612, 599
1-94 快適トイレ			0.00	0.00	0	
		式	1.00	612, 599. 00	612, 599	612, 599
調査費					1, 399, 750	
					1, 427, 638	27, 888
土質調査業務					1, 399, 750	
					1, 427, 638	27, 888
直接調査					761, 830	<u> </u>
					789, 358	27, 528
直接調査					761, 830	<u> </u>
					789, 358	27, 528
チェックボーリング					366, 600	<u> </u>
					430, 958	64, 358
2-1 陸上ボーリング(1)	埋立土 φ66mm		1. 70	27, 300. 00	46, 410	·
		m	2. 60	27, 300. 00	70, 980	24, 570
2-2 陸上ボーリング(2)	粘土・シルト φ66mm		1.80	17, 000. 00	30, 600	
		m	1.00	17, 000. 00	17, 000	-13, 600
2-3 陸上ボーリング(3)	砂・砂質土 φ66mm		14. 70	19, 700. 00	289, 590	10, 000
		m	13. 60	19, 700. 00	267, 920	-21, 670
2-14 陸上ボーリング(4)	アスファルト舗装版 φ66mm		0.00	0.00	0	21,070
		m	0. 20	81, 710. 00	16, 342	16, 342

名 称 2-15 陸上ボーリング (5)	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
2-15 陸上ボーリング(5)	改良土 ϕ 66mm		0.00	0.00	0	
		m	1. 20	48, 930. 00	58, 716	58, 71
原位置試験					189, 000	
					176, 400	-12, 60
2-4 標準貫入試験	砂・砂質土		15. 00	12, 600. 00	189, 000	
		回	14. 00	12, 600. 00	176, 400	-12, 60
土質試験					206, 230	
					182, 000	-24, 23
2-5 物理試験			1.00	206, 230. 00	206, 230	
		式	1.00	182, 000. 00	182, 000	-24, 23
間接調査					637, 920	
					638, 280	36
間接調査					637, 920	
					638, 280	36
準備						
					229, 600	
2-6 計画準備						
		式	1.00	229, 600. 00	229, 600	
足場						
					168, 800	
2-7 足場仮設						
		箇所	2. 00	84, 400. 00	168, 800	
運搬					203, 916	
					204, 146	230
2-8 交通車			1.00	18, 173. 00	18, 173	
		式	1.00	18, 403. 00	18, 403	23
2-9 機材運搬						
		式	1.00	155, 650. 00	155, 650	
2-10 試料運搬					·	
		式	1.00	30, 093. 00	30, 093	
調査孔閉塞					· ·	
					18, 000	
2-11 調査孔閉塞					, -	
		箇所	2. 00	9, 000. 00	18, 000	
施工管理			2.55	2, 222. 20	5, 332	
					5, 462	130

令和5年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
2-12 施工管理費			1.00	5, 332. 00	5, 332	
		式	1.00	5, 462. 00	5, 462	130
傷害保険						
					12, 272	
2-13 傷害保険料	1パーティ					
		式	1.00	12, 272. 00	12, 272	

上段:原金額 下段:変更金額

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
直接工事費					707, 757, 080	
					768, 904, 892	61, 147, 81
間接工事費	81, 019, 859 + 218, 491, 212				299, 511, 071	
	81, 223, 586 + 238, 546, 050				319, 769, 636	20, 258, 56
共通仮設費(計)	38, 710, 836 + 40, 129, 826 + 2, 179, 197				81, 019, 859	
	36, 334, 137 + 42, 597, 331 + 2, 292, 118				81, 223, 586	203, 72
共通仮設費 (積上)					38, 710, 836	
					36, 334, 137	-2, 376, 69
共通仮設費 (率)	707, 757, 080 × 5. 67% ((4. 23% × 1. 3) × 1. 03)				40, 129, 826	
	768, 904, 892 × 5.54% ((4.14% × 1.3) × 1.03)				42, 597, 331	2, 467, 50
現場環境改善費	702, 967, 080 × 0. 31%				2, 179, 197	
	764, 039, 592 × 0. 30%				2, 292, 118	112, 92
現場管理費	788, 776, 939 × 27. 70% ((22. 19% × 1. 2) × 1. 04)				218, 491, 212	
	850, 128, 478 × 28. 06% ((22. 04% × 1. 2 +0. 53%) × 1. 04)				238, 546, 050	20, 054, 83
工事原価	707, 757, 080 + 299, 511, 071				1, 007, 268, 151	
	768, 904, 892 + 319, 769, 636				1, 088, 674, 528	81, 406, 37
一般管理費等	1, 007, 268, 151 × 12.10% (12.10% × 1.00) — 504				121, 878, 942	
	1, 088, 674, 528 × 11. 94% (11. 94% × 1. 00) — 2, 713				129, 985, 025	8, 106, 08
契約保証費						
	1, 007, 268, 151 × 0. 04%				402, 907	
建設キャリアアップシステム登録料					0	
					27, 540	27, 54
工事価格	1, 007, 268, 151 + 121, 878, 942 + 402, 907				1, 129, 550, 000	
	1, 088, 674, 528 + 129, 985, 025 + 402, 907 + 27, 540				1, 219, 090, 000	89, 540, 00
直接調査費					761, 830	
					789, 358	27, 52
間接調査費					637, 920	
					638, 280	36
諸経費	1, 399, 750 × 57.6% — 6, 006				800, 250	
	1, 427, 638 × 57. 5% — 8, 529				812, 362	12, 11
一般調査業務費	761,830 + 637,920 + 800,250				2, 200, 000	
	789, 358 + 638, 280 + 812, 362				2, 240, 000	40, 00
調査業務費					2, 200, 000	
					2, 240, 000	40, 00

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
合計価格	1, 129, 550, 000 + 2, 200, 000				1, 131, 750, 000	
	1, 219, 090, 000 + 2, 240, 000				1, 221, 330, 000	89, 580, 000
消費税等相当額	1, 131, 750, 000 × 10.00%				113, 175, 000	
	1, 221, 330, 000 × 10. 00%				122, 133, 000	8, 958, 000
請負工事費					1, 244, 925, 000	
					1, 343, 463, 000	98, 538, 000

上段:原金額 下段:変更金額

名称:削孔工(1) L=10.20m

913本当り (923本)

H 13 1 13330 (1) 19								* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
削孔工(1)-1								
			本	29. 000	179, 150. 00	5, 195, 350		
削孔工(1)-2								
			本	334. 000	182, 929. 29	61, 098, 382		
削孔工(1)-3								
			本	173. 000	182, 828. 28	31, 629, 292		
削孔工(1)-4								
			本	153. 000	196, 594. 59	30, 078, 972		
削孔工(1)-5								
			本	51. 000	190, 104. 71	9, 695, 340		
削孔工(1)-6								
			本	183. 000	179, 450. 00	32, 839, 350		
		W. W. M. A. C. C. C. C.						
合 計		作業能力:923.00本			184, 763. 47	170, 536, 686		

労務時間外補正∶あり

補正係数: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:1-2

名称:削孔工(2) L=8.80m

67本当り

T 1.1. 111110 (5	_, _ 0.00	,,,,							37.T- I
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
削孔工(2)-1									
				本	8. 000	179, 250. 00	1, 434, 000		
削孔工(2)-2									
				本	19. 000	180, 450. 00	3, 428, 550		
削孔工(2)-3									
				本	32. 000	179, 600. 00	5, 747, 200		
削孔工(2)-4									
				本	8. 000	177, 200. 00	1, 417, 600		
合 計			作業能力: 67.00本			179, 512. 68	12, 027, 350		

労務時間外補正∶あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

4本当り

番号:1-3

名称:注入工(1) 改良率11% L=7.70m

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	41, 110. 00	41, 110		
特殊作業員			7 000	07.040.00	050 070		
*******		人	7. 000	37, 010. 00	259, 070		
普通作業員		人	2. 000	32, 760. 00	65, 520		
測量助手			2.000	32, 733.33	55, 525		
W. = 43. 1		人	1. 000	35, 210. 00	35, 210		
CPGプラント運転	2台対応型						
		日	1. 000	74, 990. 00	74, 990		
CPGポンプ運転	8MN/m2 1.8m3/h						
		日	2. 000	49, 480. 00	98, 960		
注入菅リフト装置運転	φ 73mm用						
		日	2. 000	10, 400. 00	20, 800		
流入圧力監視装置運転	CPG-K100R						
		日	2. 000	12, 370. 00	24, 740		
クレーン装置付トラック運転	4t積、2.9t吊						
		日	1. 000	52, 310. 00	52, 310		
セミトレーラ運転	28t積						
		日	1. 000	250, 000. 00	250, 000		
給水車運転	3, 800L						
		日	1. 000	48, 570. 00	48, 570		
注入用消耗材料費							
		m 3	11. 802	3, 356. 00	39, 607		
諸雑費(率+まるめ)	労務+機械の%						
		%	36. 000	971, 280. 00	349, 113		
A =1	16-316-16-1 A 00-1-						
合 計	作業能力: 4.00本			340, 000. 00	1, 360, 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:注入材料費

1m3当り(1m3)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
セメント系固化材	高炉セメントB種 バラ						
		t	0. 160	12, 200. 00	1, 952		
CPG骨材	バラ						
		t	1. 360	18, 400. 00	25, 024		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	26, 976. 00	4		
合 計	作業能力:1.00m 3			26, 980. 00	26, 980		

労務時間外補正:あり 労務一括補正:なし 補正係数:直接指定[1.500]

時間的制約による補正:なし

番号:1-6

名称:清掃水回収工

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
ダンプトラック	4t積						
		日	1. 000	46, 210. 00	46, 210		
水槽 水槽	3. 0m3						
		日	1. 000	472. 00	472		
発動発電機	25kVA						
		日	1.000	4, 120. 00	4, 120		
水中ポンプ	口径50mm 揚程10m						
		日	1. 000	150. 00	150		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	50, 952. 00	8		
	// All the L						
合 計	作業能力:1.00日			50, 960. 00	50, 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:なし

番号:1-7

名称:材料補給工 (1~37° ラント)

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
材料補給工①			1・2プラント						
				日	142. 000	198, 100. 00	28, 130, 200		
材料補給工②			3プ ラント						
				日	14. 000	236, 500. 00	3, 311, 000		
合 計			作業能力: 1.00式			31, 441, 200. 00	31, 441, 200		

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

番号:1-8 名称:特許料

1m3当り (1m3)

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
特許	料				m 3	1. 000	2, 949. 00	2, 949		
合	計			作業能力:1.00m 3			2, 949. 00	2, 949		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:1-9

名称:フレコン製作工

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
大型土のう	1t用						
		袋	2, 968. 000	850.00	2, 522, 800		
ハ゛ックホウ	クレーン機能付 山積0.8m3 2.9t吊(排ガス1						
	次)	台	156. 000	68, 150. 00	10, 631, 400		
土木一般世話役							
		人	156. 000	27, 410. 00	4, 275, 960		
特殊作業員							
		人	156. 000	24, 680. 00	3, 850, 080		
普通作業員							
		人	156. 000	21, 840. 00	3, 407, 040		
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	24, 687, 280. 00	2, 720		
合 計	作業能力: 1.00式			24, 690, 000. 00	24, 690, 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:1-10

名称:フレコン補給エ

1日当り

つか・フレーフ mmユ								1037
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
クレーン装置付トラック運転		4t積、2.9t吊						
			日	1. 000	52, 310. 00	52, 310		
特殊作業員								
			人	1.000	37, 010. 00	37, 010		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	89, 320. 00	0		
合 計		作業能力: 1.00日			89, 320. 00	89, 320		

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]

名称:削孔プラント組立・解体工 削孔機1セット

1式当り

11 · 11110 · 7 · 1411	11110122. = 7 1						,
名 和	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	4. 000	27, 410. 00	109, 640		
特殊作業員							
		人	4. 000	24, 680. 00	98, 720		
普通作業員							
		人	8. 000	21, 840. 00	174, 720		
クレーン装置付トラック運転	4t積、2.9t吊						
		日	4. 000	40, 130. 00	160, 520		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%						
		%	23. 000	383, 080. 00	88, 100		
					_		
合 計	作業能力:1.00式			631, 700. 00	631, 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:1-13

名称:注入プラント組立・解体エ 1プラント2ポンプ

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
土木一般世話役							
		人	4. 000	27, 410. 00	109, 640		
特殊作業員							
At 15 11 11 5		人	32. 000	24, 680. 00	789, 760		
普通作業員			8. 000	21, 840. 00	174, 720		
電工			0.000	21, 010. 00	171,720		
		人	3. 000	24, 570. 00	73, 710		
土木一般世話役	夜間						
		人	6. 000	41, 110. 00	246, 660		
特殊作業員	夜間						
		人	48. 000	37, 010. 00	1, 776, 480		
普通作業員	夜間						
		人	12. 000	32, 760. 00	393, 120		
ラフテレーンクレーン	25 t 、 ホペ付、長割有り【夜間】						
		日	6. 000	52, 200. 00	313, 200		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%						
		%	23. 000	3, 564, 090. 00	819, 710		
合 計	作業能力: 1.00式			4, 697, 000. 00	4, 697, 000		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

名称:プラント待機ヤード設置

1式当り

11111111111111111111111111111111111111								1,24,3
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	27, 410. 00	54, 820		
特殊作業員								
			人	16. 000	24, 680. 00	394, 880		
普通作業員								
			人	4. 000	21, 840. 00	87, 360		
電工								
			人	1. 000	24, 570. 00	24, 570		
ラフテレーンクレーン		25 t 、ホペ付、長割有り【夜間】						
			日	1. 000	52, 200. 00	52, 200		
諸雑費(率+まるめ)		労務費の%						
			%	23. 000	561, 630. 00	129, 170		
合 計		作業能力: 1.00式			743, 000. 00	743, 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:1-30

名称:プラント待機ヤード撤去

1式当り

土木一般世話役 人 1.000 27,410.00 27,410 特殊作業員 人 8.000 24,680.00 197,440 普通作業員 人 2.000 21,840.00 43,680 電工 人 1.000 24,570.00 24,570 ラフテレーンハレーン 25 t、木*付、長割有り【夜間】 日 1.000 52,200.00 52,200 諸雑費(率+まるめ) 労務費の%	H 13								1-1-
特殊作業員 人 1.000 27,410.00 27,410 特殊作業員 人 8.000 24,680.00 197,440 電工 人 2.000 21,840.00 43,680 ラフテレーングレーン 25 t、木・付、長割有り【夜間】 日 1.000 52,200.00 52,200 諸雑費(率+まるめ) 労務費の%	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 8.000 24,680.00 197,440 普通作業員 人 2.000 21,840.00 43,680 電工 人 1.000 24,570.00 24,570 ラフテレーンクレーン 25 t 、 オ^・付、長割有り【夜間】 日 1.000 52,200.00 52,200 諸雑費(率+まるめ) 労務費の%	土木一般世話役								
普通作業員 人 8.000 24,680.00 197,440 電工 人 2.000 21,840.00 43,680 ラフテレーンクレーン 25 t 、木パ・付、長割有り【夜間】 日 1.000 52,200.00 52,200.00 諸雑費(率+まるめ) 労務費の% ラステレーンクレーン 52,200.00 52,200.00				人	1.000	27, 410. 00	27, 410		
普通作業員 人 2.000 21,840.00 43,680 電工 人 1.000 24,570.00 24,570 ラフテレーンクレーン 25 t 、 オ^・付、長割有り【夜間】 日 1.000 52,200.00 52,200 諸雑費(率+まるめ) 労務費の%	特殊作業員								
東工 人 2.000 21,840.00 43,680 プラファレーンクレーン 人 1.000 24,570.00 24,570 お雑費(率+まるめ) 労務費の% 52,200.00 52,200.00				人	8. 000	24, 680. 00	197, 440		
電工 人 1.000 24,570.00 24,570 777レーン 25 t、木パヴ付、長割有り【夜間】 日 1.000 52,200.00 52,200 1 378費の%	普通作業員								
大 1.000 24,570.00 24,570 ラフテレーンクレーン 25 t 、木パ 付、長割有り【夜間】 日 1.000 52,200.00 52,200 諸雑費(率+まるめ) 労務費の%				人	2. 000	21, 840. 00	43, 680		
ラフテレーンクレーン 25 t 、 木^ 付 、長割有り【夜間】 日 1.000 52,200.00 52,200 諸雑費(率+まるめ) 労務費の%	電工								
日 1.000 52,200.00 52,200 諸雑費(率+まるめ) 労務費の%				人	1. 000	24, 570. 00	24, 570		
諸雑費(率+まるめ) 労務費の%	ラフテレーンクレーン	25 t 、 オペ付、	長割有り【夜間】						
諸雑費(率+まるめ) 労務費の%				日	1. 000	52, 200. 00	52, 200		
	諸雑費(率+まるめ)	労務費の%							
96 23. 000 293, 100. 00 67, 400				%	23. 000	293, 100. 00	67, 400		
合 計 作業能力: 1.00式 412,700.00 412,700	合 計	作業能力:1.	00式			412, 700. 00	412, 700		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

名称:処理水槽設置・撤去 PTBヤード

1基当り

							1227
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	27, 410. 00	54, 820		
特殊作業員							
		人	2. 000	24, 680. 00	49, 360		
普通作業員							
		人	4. 000	21, 840. 00	87, 360		
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 2	2 5 t 吊						
		日	2. 000	43, 300. 00	86, 600		
水槽納入	TBヤード 昼間						
		回	1. 000	40, 000. 00	40, 000		
水槽引取P	TBヤード 昼間						
		回	1. 000	40, 000. 00	40, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	358, 140. 00	60		
合計 作	f業能力:1.00基			358, 200. 00	358, 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:1-32

名称:処理水槽撤去 西月隈ヤード

1基当り

石物 . 处理小怕服公 [2]								本日 :
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	41, 110. 00	41, 110		
特殊作業員								
			人	1. 000	37, 010. 00	37, 010		
普通作業員								
			人	2. 000	32, 760. 00	65, 520		
ラフテレーンクレーン		25 t 、 か 付、長割有り【夜間】						
			日	1. 000	52, 200. 00	52, 200		
水槽引取		西月隈ヤード 夜間						
			回	1. 000	60, 000. 00	60, 000		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	255, 840. 00	60		
合 計		作業能力: 1.00基			255, 900. 00	255, 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

番号:1-33 名称:水槽費用

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
月隈ヤード①			水槽12m3 1基						
				式	1. 000	308, 600. 00	308, 600		
月隈ヤード②			水槽12m3 1基						
				式	1. 000	282, 200. 00	282, 200		
月隈ヤード③			水槽12m3 1基						
				式	1. 000	368, 000. 00	368, 000		
PTBヤード			水槽12m3 2基						
				式	1. 000	1, 894, 400. 00	1, 894, 400		
合 計			作業能力: 1.00式			2, 853, 200. 00	2, 853, 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:1-15

名称:排水処理(濁水プラント)(1) 西月隈ヤード

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
処理設備運転	10m3/h級						
		日	167. 000	47, 000. 00	7, 849, 000		
処理設備設置	夜間						
		箇所	1. 000	862, 400. 00	862, 400		
処理設備撤去	夜間						
		箇所	1. 000	548, 100. 00	548, 100		
処理設備保守点検							
		日	99. 000	50, 020. 00	4, 951, 980		
軍搬費							
		式	1. 000	560, 000. 00	560, 000		
区納整備費							
		式	1. 000	690, 000. 00	690, 000		
諸雑費(率+まるめ)	処理設備運転の%						
		%	20.000	7, 849, 000. 00	1, 568, 520		
合 計	作業能力: 1.00式			17, 030, 000. 00	17, 030, 000		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

名称:排水処理(濁水プラント) (2) PTBヤード

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
処理設備運転	10m3/h級						
		日	96. 000	47, 000. 00	4, 512, 000		
処理設備設置	夜間						
		箇所	1. 000	862, 400. 00	862, 400		
処理設備撤去	夜間						
		箇所	1. 000	548, 100. 00	548, 100		
処理設備保守点検							
		日	57. 000	50, 020. 00	2, 851, 140		
運搬費							
		式	1. 000	560, 000. 00	560, 000		
返納整備費							
		式	1. 000	690, 000. 00	690, 000		
諸雑費(率+まるめ)	処理設備運転の%						
		%	20. 000	4, 512, 000. 00	896, 360		
A =1	11- 111- 11- 1 - 0 0 - 12						
合 計	作業能力: 1.00式			10, 920, 000. 00	10, 920, 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:1-16 名称:消耗品費

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
PAC									
				kg	160.000	200.00	32, 000		
高分子凝集剤									
				k g	9. 000	1, 350. 00	12, 150		
希硫酸									
				L	273. 810	160.00	43, 809		
炭酸ガス									
				k g	300.000	240.00	72, 000		
슴 計			作業能力: 1.00式			159, 959. 00	159, 959		

労務時間外補正∶あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

名称:排土積込み 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
排土積	込み			施工箇所						
					m 3	1. 000	1, 574	1, 574		
合 i	計			作業能力:1.00m 3			1, 574	1, 574		
	н			11 未出力: 1: 001110			1,077	1, 0/4		

労務時間外補正:あり

労務一括補正:なし

補正係数:直接指定[1.500]

時間的制約による補正:あり[1.33]直接指定

番号:1-18

名称:排土運搬 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
排土:	運搬			施工箇所~仮置場						
					m 3	1. 000	1, 973	1, 973		
合	計			作業能力:1.00m 3			1, 973	1, 973		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[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:1-20

名称:洗浄汚泥積込(残モルタル) 作業ヤード

1m3当り

	The state of the s						·
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
洗浄汚泥積込(残モルタル)	作業ヤード						
		m 3	1. 000	204. 8	204. 8		
合 計	作業能力:1.00m3			204. 8	204. 8		

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:1-21

名称:洗浄汚泥運搬(残モルタル) 作業ヤード〜処分場

1m3当り

	2 11 C 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	,	11 -13 1 1 1 - 2 2 2 2						
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
洗浄汚泥運	般(残モルタノ	レ)	作業ヤード〜処分場						
				m 3	1. 000	1, 530	1, 530		
合 計			作業能力:1.00m 3			1, 530	1, 530		

労務時間外補正∶なし

労務一括補正:なし

番号:1-35 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	240. 7	240. 7		
合 計			作業能力:1.00m 3			240. 7	240. 7		
н н			11 201022 1 11 44111 6			2 1 0. /	Z 1 0. /		

労務時間外補正はし

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:1-36

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	3, 425	3, 425		
合 計			作業能力:1.00m3			3, 425	3, 425		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[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:1-37

名称: 埋戻し(1) 1m以上 < W < 4m未満

1m3当り

			名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
埋	戻し((1)			1m以上 <w<4m未満< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></w<4m未満<>						
						m 3	1. 000	1, 829	1, 829		
合	計	ŀ			作業能力:1.00m3			1, 829	1, 829		

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:1-38

名称:埋戻し(2) W≥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	(2)		W≥4m以上						
				m 3	1. 000	1, 706	1, 706		
슴 닭	+		作業能力:1.00m 3			1, 706	1, 706		
	1		11 26 16 23 : 1: 00111 0			1, 700	1, 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:土砂運搬 PTBヤード~仮置き場

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考	
土砂運搬	PTBヤード~仮置き場							
		m 3	1. 000	623. 1	623. 1			
숌 計	作業能力:1.00m 3			623. 1	623. 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:1-40

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	889. 9	889. 9		
숌 計	作業能力: 1.00m			889. 9	889. 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:1-41

名称: コンケリート舗装版切断 t=15cmを超え30cm以下

1m当り

11. 17.7.7.1 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11.	1 - 1/7 Hilling All 1 - 1 - 1 - 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		
コンクリート舗装版切断	t=15cmを超え30cm以下								
		m	1. 000	4, 056	4, 056				
合 計	作業能力:1.00m			4, 056	4, 056				

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[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:1-42

名称: アスファルト舗装版破砕 t=4cm

1m 2 当り

H 113								
	名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
アスファ	アルト舗装版破砕	t=4cm						
			m 2	1. 000	890. 3	890. 3		
_	=L	作業能力:1.00m 2			000 0	000 0		
合	āT	作業能力: 1.00m 2			890. 3	890. 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

名称: コンクリート舗装版破砕 t=27cm

1m2当り

名 称 規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
コンクリート舗装版破砕 t=27cm						
	m 2	1. 000	1, 595	1, 595		
合 計 作業能力:1.00m 2			1, 595	1, 595		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[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:1-44

名称: アスファルト殼運搬 施工場所~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
アスフ	アルト殻運搬			施工場所~処分場						
					m 3	1. 000	2, 283	2, 283		
合	計			作業能力:1.00m 3			2, 283	2, 283		

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:1-45

名称: コンクリート殻運搬 施工場所~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
コンクリート殻	運搬		施工場所~処分場						
				m 3	1. 000	2, 283	2, 283		
合 計			作業能力:1.00m 3			2, 283	2, 283		

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:1-22

名称:廃プラスチック処分費(フレコン袋)

1m3当り(1m3)

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
廃フ	゚ラスチック処分費								
				m 3	1. 000	8, 000. 00	8, 000		
合	計		作業能力:1.00m 3			8, 000. 00	8, 000		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

名称:洗浄汚泥処分費(残モルタル)

1m3当り(1m3)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
洗浄汚泥処分費							
		m 3	1. 000	13, 000. 00	13, 000		
合 計	作業能力:1.00m 3			13, 000. 00	13, 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:1-46

名称: 殼処分(1) アスファルト殼

1 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						
				t	1. 000	1, 700. 00	1, 700		
合 計			作業能力: 1.00 t			1, 700. 00	1, 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:1-47

名称: 殻処分(2) 無筋コンクリート殻

1 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			コンクリート殻 (無筋)						
				t	1. 000	2, 000. 00	2, 000		
A =1			/L-11/L/1-1 4 00 .						
合 計			作業能力:1.00 t			2, 000. 00	2, 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:1-48

名称:アスファルト舗装版切断(1) t=15cm以下

1m当り

	(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(1)	t=15cm以下						
		m	1.000	890. 7	890. 7		
合 計	作業能力:1.00m			890. 7	890. 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 [1.33] 直接指定

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
アス	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:1-50

名称:アスファルト舗装版破砕(1) 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
ア	スファルト舗装版破砕(1)	t=5cm						
			m 2	1. 000	887. 2	887. 2		
合	計	作業能力:1.00m 2			887. 2	887. 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:1-51

名称: アスファルト舗装版破砕(2) t=30cm

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(2)	t=30cm						
		m 2	1. 000	1, 241	1, 241		
合 計	作業能力:1.00m 2			1, 241	1, 241		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[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:1-52

名称:アスファルト殻運搬(1) 施工場所~仮置き場

1m3当り

	WI = 2						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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)	施工場所~仮置き場						
		m 3	1. 000	1, 829	1, 829		
合 計	作業能力: 1.00m 3			1, 829	1, 829		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[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:1-53

名称:アスファルト殻積込 仮置き場

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		仮置き場	m 3	1. 000	268. 7	268. 7		
合	計		作業能力: 1.00m 3			268. 7	268. 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:1-54

名称:アスファルト殻運搬(2) 仮置き場~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
アスファルト殻運搬(2)	仮置き場~再生資源化施設						
		m 3	1. 000	1, 958	1, 958		
合 計	作業能力:1.00m 3			1, 958	1, 958		

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:1-55

名称:アスファルト殻処分費

100 t 当り

		, and the same of								
		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						
					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:1-56 名称:掘削

1m3当り

	. 271-41.2.2									,
		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	418. 1	418. 1		
1.				W. W. Co.						
合	計			作業能力:1.00m 3			418. 1	418. 1		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり [1.33] 直接指定

番号:1-57

名称:埋戻し W≥4m

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		W≥4m						
			m 3	1. 000	1, 704	1, 704		
合 計		作業能力:1.00m3			1, 704	1, 704		

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:1-58

名称:土砂積込 仮置き場

1m3当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
土石	沙積込			仮置き場						
					m 3	1. 000	303. 7	303. 7		
合	計			作業能力:1.00m 3			303. 7	303. 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[1.33]直接指定

番号:1-59

名称:土砂運搬 仮置き場~現場

1m3当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
土砂運搬			仮置き場~現場						
				m 3	1. 000	850. 8	850. 8		
合 計			作業能力:1.00m 3			850. 8	850. 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:1-60

名称: 既設管路撤去 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	28, 112. 40	28, 112		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	28, 112. 00	8		
合 計	作業能力: 1.00m3			28, 120. 00	28, 120		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり [1.33] 直接指定

番号:1-61

名称:支障物撤去 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	15, 665. 00	15, 665		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	15, 665. 00	5		
合 計		作業能力:1.00m3			15, 670. 00	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:1-62

名称:鉄筋コンクリート殻運搬(1) 施工場所~仮置き場

1m3当り

	名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
鉈	t筋コンクリート殻運搬(1)	施工場所~仮置き場						
			m 3	1. 000	1, 865	1, 865		
슫	s 計	作業能力:1.00m 3			1, 865	1, 865		

労務時間外補正∶あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:あり [1.33] 直接指定

番号:1-63

名称:鉄筋コンクリート殻積込 仮置き場

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
鉄筋コンクリート殻積込	仮置き場		1 000	000 7	000 7		
		m 3	1. 000	268. 7	268. 7		
合 計	作業能力:1.00m 3			268. 7	268. 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:1-64

名称:鉄筋コンクリート殻運搬(2) 仮置き場~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
鉄筋コンクリート殻運搬(2)	仮置き場~再生資源化施設						
		m 3	1. 000	2, 058	2, 058		
合 計	作業能力:1.00m3			2, 058	2, 058		

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:無筋コンクリート殻運搬(1) 施工場所~仮置き場

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運搬(1) が	施工場所~仮置き場						
		m 3	1. 000	1, 507	1, 507		
合計	作業能力:1.00m 3			1, 507	1, 507		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[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:1-66

名称:無筋コンクリート殻積込 仮置き場

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	コンクリート殻積込		仮置き場						
				m 3	1. 000	268. 7	268. 7		
合	計		作業能力:1.00m 3			268. 7	268. 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:1-67

名称:無筋コンクリート殻運搬(2) 仮置き場~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	
無筋コ	コンクリート殻運搬(2)	仮置き場~再生資源化施設							
			m 3	1. 000	1, 657	1, 657			
合	計	作業能力:1.00m 3			1, 657	1, 657			

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:1-68

名称: 殼処分費(1) 鉄筋コンクリート

100 t 当り

n n	3 5-0 (./	20000 7	•						
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
処分費			コンクリート殻(鉄筋)						
				t	100. 000	2, 500. 00	250, 000		
合 計			作業能力:100.00 t			2, 500. 00	250, 000		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

番号:1-69

名称: 殼処分費(2) 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			コンクリート殻(無筋)						
				t	100. 000	2, 000. 00	200, 000		
A =1			<i>₩</i> ₩₩. ± 100,00 ·						
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:1-70

名称:路盤工 再生クラッシャラン t=10cm

1m2当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
路盤コ	Ε			再生クラッシャラン t=10cm						
					m 2	1. 000	641	641		
				// JII/ (I) - 1 - 0 0 -						
合	計			作業能力: 1.00m 2			641	641		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[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:1-71

名称:表層 再生密粒度アスファルト混合物13mm t=4cm

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			再生密粒度アスファルト混合物13mm t=4cm	m 2	1, 000	1. 781	1. 781		
合 計			作業能力:1.00m 2			1, 781	1, 781		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[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:敷鉄板設置·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. 295	27, 410. 00	8, 085		
とびエ							
		人	0. 295	26, 460. 00	7, 805		
普通作業員							
		人	0. 295	21, 840. 00	6, 442		
バックホウ(クローラ型)運転							
		日	0. 295	53, 270. 00	15, 714		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	1. 000	38, 046. 00	374		
^ =I	ル ッ サナ 100 00 0			204.00	00.400		
合 計	作業能力:100.00m2			384. 20	38, 420		

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:1-73

名称:敷鉄板賃料(1) 6,096×1,524×22

1枚当り

= 17 · 33/25 (1/1/2011 (1/							
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
敷き鉄板賃料 22×1524×6096	180日以内						
mm		日	162. 000	86. 00	13, 932		
整備費(敷鉄板)	22×1524×6096mm						
		枚	1. 000	1, 100. 00	1, 100		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	15, 032. 00	8		
合 計	作業能力:1.00枚			15, 040. 00	15, 040		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

名称: 敷鉄板賃料(2) 6,096×1,524×22

1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要備考	†
敷き鉄板賃料 22×1524×6096 1	180日以内						
mm		日	94. 000	86. 00	8, 084		
整備費(敷鉄板) 2	2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm						
		枚	1.000	1, 100. 00	1, 100		
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	9, 184. 00	0		
合 計 作	作業能力: 1.00枚			9, 184. 00	9, 184		

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:1-75

名称: 敷鉄板賃料(3) 3,048×1,524×22

1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考	
敷き鉄板賃料 22×1524×3048	180日以内							
mm		日	94. 000	43. 00	4, 042			
整備費(敷鉄板)	22×1524×3048mm							
		枚	1. 000	770.00	770			
諸雑費(まるめ)								
		式	1. 000	4, 812. 00	0			
合 計	作業能力: 1.00枚			4, 812. 00	4, 812			

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:1-76

名称:保安要員(1)

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	13, 970. 00	13, 970		
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	13, 970. 00	0		
合 計	作業能力:1.00人日			13, 970. 00	13, 970		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

名称:保安要員(2)

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	27, 860. 00	27, 860		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	27, 860. 00	0		
合 計		作業能力:1.00人日			27, 860. 00	27, 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 [1.33] 直接指定

名称:運搬費 CPG機材

1式当り

規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
11 t 10km	台	16. 000	56, 000. 00	896, 000		
4 t 10km						
11 t 10km						
4 t 10km						
11 t 1200km						
4 t 1200km						
11 t 30km						
20 t 10km						
4 t 10km						
4 t 10km						
11 t 30km						
20 t 10km						
2ポンプ対応連続ミキサー型4m3/h						
8MPa、1.8m3/h						
φ 73mm用						
CPG-K100R						
/b-#	(無用日	40. 000				
	11 t 10km 4 t 10km 11 t 10km 4 t 10km 4 t 10km 11 t 1200km 4 t 1200km 11 t 30km 20 t 10km 4 t 10km 4 t 10km 20 t 10km 20 t 10km 30km 20 t 10km 4 t 10km 11 t 30km 20 t 10km 4 t 10km	日 11 t 10km	11 t 10km	11 t 10km	日11 t 10km	11 t 10km 台

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

名称:仮設材等の運搬 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	6, 820. 00	6, 820		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	6, 820. 00	0		
		tt alle for t						
合 計		作業能力: 1.00 t			6, 820. 00	6, 820		

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:1-79

名称:仮設材等の積込み取卸し費 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
積込	み、取卸し費(仮設材等)	敷鉄板	t	2. 000	1, 500. 00	3, 000		
合	計	作業能力: 1.00 t			3, 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

番号:1-25

名称· 夜間昭田(1) 投光車

1 ポ 当 り

	スルギ							「丸ヨッ
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	898. 000	9, 600. 00	8, 620, 800		
軽油		1. 2号						
			L	1, 070. 000	136. 00	145, 520		
運転手(一般)								
			人	44. 583	43, 150. 00	1, 923, 756		
軽油		1. 2号						
			L	6, 420. 000	136. 00	873, 120		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	11, 563, 196. 00	6, 804		
A =1		11- Alle (At 1			===			
合 計		作業能力: 1.00式			11, 570, 000. 00	11, 570, 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:夜間照明(2) 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	905. 000	1, 920. 00	1, 737, 600		
軽油	1. 2号						
		L	2, 156. 000	136. 00	293, 216		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	2, 030, 816. 00	184		
合 計	作業能力: 1.00式			2, 031, 000. 00	2, 031, 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:1-27

名称:傷害保険料(1) 削孔2パーティ

1式当り

:	名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
傷害保険料								
			式	1. 00	163, 636. 00	163, 636		
合 計		作業能力: 1.00式			163, 636. 00	163, 636		
		15未形力:1.00以			103, 030. 00	103, 030		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

番号:1-28

名称:傷害保険料(2) 削孔4パーティ

1式当り

H 13 · 120 H 1		13330							, _ ,
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
傷害保険料									
				式	1.00	240, 000. 00	240, 000		
合 計			作業能力: 1.00式			240, 000. 00	240, 000		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

番号:1-80

名称:傷害保険料(3) 削孔2パーティ

1式当り

	名 君	り	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
傷害保険料								
			式	1.00	76, 363. 00	76, 363		
合 計		作業能力:1.00式			76, 363. 00	76, 363		

労務時間外補正∶なし 労務一括補正:なし

名称:傷害保険料(4) 削孔4パーティ

1式当り

- 13 · 100 - 10	1.15411 (.)								
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
傷害保険料									
				式	1.00	65, 454. 00	65, 454		
合 計			作業能力: 1.00式			65, 454. 00	65, 454		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

番号:1-82

名称:傷害保険料(5) 削孔6パーティ

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
傷害保険料		_ 15.	1.00	040 000 00	0.40, 0.00		
		式	1. 00	340, 363. 00	340, 363		
수 計	作業能力:1 00式			340 363 00	340 363		
合 計	作業能力:1.00式			340, 363. 00	340, 363		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

番号:1-83

名称:地中レーダー探査(1) 計画・準備費

1式当り

10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		吳						1267
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
主任技師								
			人	1. 000	62, 200. 00	62, 200		
技師(A)								
			人	2. 000	55, 200. 00	110, 400		
技術員								
			人	2. 000	31, 600. 00	63, 200		
		// Jlk bls 1						
合 計		作業能力: 1.00式			235, 800. 00	235, 800		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

名称:地中レーダー探査(2) 解析費(車載型レーダー)

20km当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
主任技師									
				人	6. 000	62, 200. 00	373, 200		
技師(A)									
				人	6. 000	55, 200. 00	331, 200		
技師 (C)									
				人	12. 000	35, 600. 00	427, 200		
技術員									
				人	6. 000	31, 600. 00	189, 600		
合 計			作業能力: 20.00km			66, 060. 00	1, 321, 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:1-85

名称:地中レーダー探査(3) 解析費(手押し型レーダー)

1km当り

	7. M. A.						
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		1
技師(A)							
		人	2. 000	55, 200. 00	110, 400		İ
技師(C)							
		人	2. 000	35, 600. 00	71, 200		l
技術員							
		人	1. 000	31, 600. 00	31, 600		İ
合 計	作業能力: 1.00km			244, 300. 00	244, 300		I

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:1-86

名称: 地中レーダー探査(4) 報文執筆費

1式当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
主任技	支師									
					人	1. 500	62, 200. 00	93, 300		
技師((A)									
					人	3. 000	55, 200. 00	165, 600		
合	計			作業能力: 1.00式			258, 900. 00	258, 900		

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

名称:地中レーダー探査(5) 測線設定+手押しレーダー

1日当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
地質調査技師							
		人	1. 000	58, 830. 00	58, 830		
主任地質調査員							
		人	1. 000	42, 760. 00	42, 760		
地質調査員							
		人	1. 000	31, 820. 00	31, 820		
機械器具損料	人件費の%						
		%	5. 000	133, 410. 00	6, 670		
手押し型地下レーダー							
		日	1. 000	27, 500. 00	27, 500		
合 計	作業能力: 1.00日			167, 580. 00	167, 580		
н п	17本版グルルの日			107, 300. 00	107, 560		

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

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:なし

番号:1-88

名称:地中レーダー探査(6) 測定費(車載型レーダー)

1日当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
地質調査技師								
			人	1. 000	58, 830. 00	58, 830		
主任地質調査員								
			人	1. 000	42, 760. 00	42, 760		
地質調査員								
			人	2. 000	31, 820. 00	63, 640		
材料費		外付けハードディスク						
			個	0. 200	12, 800. 00	2, 560		
車載型レーダー		29チャンネル						
			日	1. 000	199, 800. 00	199, 800		
合 計		作業能力: 1.00日			367, 590. 00	367, 590		

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

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:なし

名称:地中レーダー探査(7) 測定費(手押し型レーダー)

1km当り (1 k m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
地質調査技師							
		人	0. 500	58, 830. 00	29, 415		
主任地質調査員							
		人	0. 500	42, 760. 00	21, 380		
地質調査員							
		人	0. 500	31, 820. 00	15, 910		
手押し型地下レーダー							
		日	0. 500	27, 500. 00	13, 750		
合 計	作業能力:1.00 k m			80, 455. 00	80, 455		

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

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:なし

番号:1-90

名称:地中レーダー探査(8) 現地マーキング

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
主任地質調査員							
		人	1. 000	42, 760. 00	42, 760		
地質調査員							
		人	1.000	31, 820. 00	31, 820		
手押し型地下レーダー							
		日	1. 000	27, 500. 00	27, 500		
合 計	作業能力: 1.00日			102, 080. 00	102, 080		

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

労務一括補正:なし 時間的制約による補正:なし

番号:1-91

名称: 地中レーダー探査(9) 成果品作成費

1式当り

	// /《木叫下》(5						1201 /
名	称 規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
地質調査技師							
		人	0. 500	53, 800. 00	26, 900		
主任地質調査員							
		人	1. 000	39, 100. 00	39, 100		
地質調査員							
		人	1. 000	29, 100. 00	29, 100		
合 計	作業能力: 1.00式			95, 100. 00	95, 100		

労務時間外補正:なし

労務一括補正:なし

名称:緊急脱出ユニット

1式当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
緊急脱出ユニット		0.45ベース用						
			ヶ月	4. 700	360, 000. 00	1, 692, 000		
サポート料								
			日	140. 000	200. 00	28, 000		
合 計		作業能力: 1.00式			1, 720, 000. 00	1, 720, 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:1-93

名称:諸経費動向調査

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
諸経費動向	調査			件	1. 000	100, 000. 00	100, 000		
合 計			作業能力:1.00式			100, 000. 00	100, 000		

労務時間外補正∶なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号:1-94

名称:快適トイレ

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
快適トイレ				式	1. 000	612, 599. 00	612, 599		
合 計			作業能力:1.00式			612, 599. 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

番号:2-1

名称:陸上ボーリング(1) 埋立土 φ66mm

1日当り (7m)

ш т.) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- / (1)	- <u>-</u>							1 / 1, 1, 1, 1, 1, 1, 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
土質	゙ ヸーリング			(径 66mm)埋土						
					m	7. 00	27, 300. 00	191, 100		
合	計			作業能力:7.00m			27, 300. 00	191, 100		

供用係数ランク:1

船舶供用係数 (α): 1.65

船員供用係数 (β): 1.20

番号:2-2

名称:陸上ボーリング(2) 粘土・シルト φ66mm

1日当り (7m)

名 称	規格・形状寸法 単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
土質ボーリング (径 66mm):	粘性土・シルト					
	m	7. 00	17, 000. 00	119, 000		
合 計 作業能力:	7. 00m		17, 000. 00	119, 000		

供用係数ランク:1 船舶供用係数(lpha):1.65 船員供用係数(eta):1.20

番号:2-3

名称:陸上ボーリング(3) 砂・砂質土 ϕ 66mm

1日当り (6m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
土質ボーリング (径	圣 66mm)砂・砂質土						
		m	6. 00	19, 700. 00	118, 200		
合 計 作業	業能力:6.00m			19, 700. 00	118, 200		

供用係数ランク:1 船舶供用係数 (α) :1.65 船員供用係数 (β) :1.20

番号:2-14

名称:陸上ボーリング(4) アスファルト舗装版 ϕ 66mm

1日当り (4m)

н г	1 12-1 1-1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	411 2C/12 F 0 0 1 1 1 1						
	名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
土質	賃ボーリング	(径 66mm) アスファルト舗装版						
			m	4. 00	81, 710. 00	326, 840		
合	計	作業能力:4.00m			81, 710. 00	326, 840		

供用係数ランク:1 船舶供用係数(lpha):1.65 船員供用係数(eta):1.20

番号:2-15

名称:陸上ボーリング(5) 改良土 φ66mm

1日当り(4m)

111 E 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	•••						
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
土質ボーリング	(径 66mm)改良土						
		m	4. 00	48, 930. 00	195, 720		
合 計	作業能力: 4.00m			48, 930. 00	195, 720		

供用係数ランク:1 船舶供用係数(α):1.65 船員供用係数(β):1.20

番号:2-4

名称:標準貫入試験 砂・砂質土

1日当り(10回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
原位置試験(標準貫入試験)	砂・砂質土	0	10. 00	12, 600. 00	126, 000		
合 計	作業能力: 10.00回			12, 600. 00	126, 000		

供用係数ランク:1 船舶供用係数 (α) :1.65 船員供用係数 (β) :1.20

番号:2-5

名称:物理試験

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
粒度分析	f		粘土用						
				個	14. 00	13, 000. 00	182, 000		
合 함	†		作業能力: 1.00式			182, 000. 00	182, 000		

供用係数ランク:1 船舶供用係数 (α) :1.65 船員供用係数 (β) :1.20

番号:2-8 名称:交通車

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
交通車	ライトバン 2L						
		日	5. 59	3, 276. 00	18, 312		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	18, 312. 00	91		
合計	作業能力: 1.00式			18, 403. 00	18, 403		

供用係数ランク:1 船舶供用係数(lpha):1.65 船員供用係数(eta):1.20

番号:2-12

名称:施工管理費

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
施工管理費	ŧ								
				式	1. 00	5, 462. 00	5, 462		
合 計			作業能力:1.00式			5, 462. 00	5, 462		

供用係数ランク:1 船舶供用係数 (α) :1.65 船員供用係数 (β) :1.20

機械運転単価表番号:1-1

機械運転単価表名称:バックホウ(クローラ型)運転

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
運転手 (特殊)							
		人	1. 000	24, 360. 00	24, 360		
軽油							
		L	119.000	136. 00	16, 184		
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9 t						
機	吊	日	1. 060	12, 000. 00	12, 720		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	53, 264. 00	6		
合 計	作業能力: 1.00日			53, 270. 00	53, 270		

労務時間外補正:なし 労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

機械運転単価表番号:2-1

機械運転単価表名称:交通車 ライトバン 2L

1日当り

1日当り

及队是和中国的10人是中 711							
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
ガソリン							
		L	6.00	150. 00	900		
損料(ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L						
		時間	2. 00	290. 00	580		運転時間
損料 (ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L						
		日	1. 19	1, 510. 00	1, 796		供用日
I							
合 計	作業能力:1.00日			3, 276. 00	3, 276		

供用係数ランク:1

船舶供用係数 (α):1.65

船員供用係数 (β): 1.20