積 算 書

令和7年度

令和7年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

九州地方整備局

港 名 下関港

項 目 海岸事業費

費 目 海岸保全施設整備事業費

目の細分 工事費

積算番号 18-10-25-014

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接工事費					148, 374, 856	
[7工区]					07 007 524	
[, TE]					97, 807, 534	
仮設工					4, 126, 802	
仮設工					050,000	
<u> </u>					853, 236	
仮設ガードレール撤去					53, 690	
1 仮設ガードレール撤去・仮置	L=5m×2個、L=3m×1個 ※撤去後現場~人工島		13.00	4, 130	53, 690	
	(L=12.1km)へ運搬	m			·	
仮設フェンス撤去					300, 664	
2 仮設フェンス撤去・仮置	L=1.8m×56枚 ※撤去後現場~人工島(L=12.1km)		56. 00	5, 369	300, 664	
	へ運搬	枚				
法面保護工撤去·仮置					361, 410	
3 袋詰玉石撤去·仮置(陸上連携方式)	2t用 現場~人工島 (L=12.1km)へ運搬		42. 00	8, 605	361, 410	
		個			·	
ヤード整備					137, 472	
4 敷鉄板設置·撤去	貸与物件②(人工島)		158. 00	384	60, 672	
		m 2				
5 敷鉄板撤去·仮置	貸与物件①(7工区)		200. 00	384	76, 800	
安全対策		m 2				
头主 刈來					3, 273, 566	
交通誘導警備員					3, 273, 566	
6 交通誘導整理	工事用車両出入口(作業期間中)2箇所各1名		1.00	3, 273, 566	3, 273, 566	
		式				
撤去工					8, 223, 234	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
撤去工					8, 223, 234	
掘削					1, 339, 665	
7 雑石撤去(陸上)	5~100kg/個程度(陸上)		2, 644. 00	405. 1	1, 071, 084	
		m 3				
8 雑石撤去(陸上)(1)	5~100kg/個程度(陸上潮待ち)		663. 00	405. 1	268, 581	
t at the smith		m 3				
土砂等運搬					6, 498, 360	
9 土砂等運搬	5~100kg/個程度 現地~人工島 (L=12.1km)へ運搬		2, 970. 00	2, 188	6, 498, 360	
		m 3				
整地					385, 209	
10 整地	5~100kg/個程度		2, 970. 00	129. 7	385, 209	
		m 3	,			
±Ι					1, 225, 275	
土工					1, 225, 275	
					, ,	
岩掘削					316, 045	
11 岩掘削			155. 00	1, 475	228, 625	
		m 3				
12 不陸整正			310.00	282	87, 420	
		m 2				
土砂等運搬					686, 030	
13 土砂等運搬	現場~処理施設 運搬距離L=31.5km以下		155. 00	4, 426	686, 030	
	(L=26. 5km)	m 3				
残土等処分					223, 200	
14 残土等処分	建設発生土 三田産業想定		279. 00	800	223, 200	
		t			ŕ	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
基礎工					13, 641, 136	
基礎捨石工					13, 641, 136	
基礎捨石					8, 296, 759	
15 基礎捨石材料費	100~300kg/個程度(洗浄石) 陸上渡し		464. 00	15, 730	7, 298, 720	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		m 3	404.00	15, 750	7, 298, 720	
16 基礎捨石投入(陸上潮待ち)	100~300kg/個程度(洗浄石)		423. 00	1, 087	459, 801	
17 基礎捨石投入(陸上)	100~300kg/個程度(洗浄石)	m 3	41.00	1, 087	44, 567	
17 金吨旧省汉八(陆工)	100 00006/ 固建及(元/乔山)	m 3	41. 00	1,087	44, 567	
18 土砂等運搬	撤去箇所~現地 運搬距離 L=0.1km		337. 00	377. 9	127, 352	
19 基礎捨石投入(陸上潮待ち)	5~100kg/個程度(流用材)	m 3			212 122	
19 基礎信句投入(隆工/期付り)	5~100Kg/ 個性及 (加州47)	m 3	316. 00	1, 087	343, 492	
20 基礎捨石投入(陸上)	5~100kg/個程度(流用材)		21.00	1, 087	22, 827	
		m 3				
捨石本均し					2, 929, 052	
21 捨石本均し(陸上)	±5cm 100~300kg/個程度 陸上		106.00	10, 031	1, 063, 286	
		m 2				
22 捨石本均し(陸上)	±5cm 5~100kg/個程度 陸上	m 2	186. 00	10, 031	1, 865, 766	
捨石荒均し		m Z			2, 415, 325	
23 捨石荒均し(陸上潮待ち)	±30cm 100~300kg/個程度 陸上潮待ち		235. 00	5, 263	1, 236, 805	
		m 2				
24 捨石荒均し(陸上)	±30cm 100~300kg/個程度 陸上		244. 00	4, 830	1, 178, 520	
本体工		m 2			21, 901, 928	
底版コンクリート					5, 142, 431	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
底版コンクリート					5, 142, 431	
25 漏洩防止シート敷設			310.00	488	151, 280	
		m 2				
26 型枠	均しコンクリート		20.00	4, 360	87, 200	
		m 2		·		
27 均しコンクリート打設	18-8-40(高炉) W/C=65%以下		22. 00	26, 747	588, 434	
		m 3				
28 鋼製型枠組立組外(重力式)			133. 00	10, 911	1, 451, 163	
		m 2				
29 伸縮目地	瀝青質系 t=10mm		11.00	2, 652	29, 172	
		m 2				
30 コンクリート打設	18-8-40(高炉) W/C=65%以下		106.00	26, 747	2, 835, 182	
		m 3				
I立消波ブロック製作					13, 209, 658	
直立消波ブロック製作					13, 209, 658	
31 直立消波ブロック製作(RA型)(1)	B2. Om×H1. Om×L1. Om、W=2. 8t 差筋有り		94. 00	71, 977	6, 765, 838	
		個				
32 直立消波ブロック製作(RA型)(2)	B2.0m×H1.0m×L1.0m、W=2.8t 差筋無し		90.00	71, 598	6, 443, 820	
		個				
プレキャスト版製作					473, 913	
プレキャスト版製作(1)	N=96個				463, 318	
33 ルーフィング敷設	プレキャスト版 900×600×100		52.00	642	33, 384	
		m 2				
34 鉄筋加工組立	プレキャスト版 900×600×100 SD345 D13		408.00	196	79, 968	
		k g				
35 吊鉄筋材料費	プレキャスト版 900×600×100 SS400 φ13× 740mm	本	192. 00	375	72, 000	
36 吊鉄筋組立	プレキャスト版 900×600×100 SS400 φ13	τ,	148. 00	100	14, 800	
		k g	1 10. 00	100	11,000	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘 要
37 鋼製型枠組立組外	プレキャスト版 900×600×100	—	29.00	4, 549	131, 921	
		m 2	25. 50	., 510	,	
38 コンクリート打設	プレキャスト版 900×600×100 24-12-20(高炉)	m Z	F 00	00.010	101 045	
30 コンノケー 111歳	W/C=55%以下		5. 00	26, 249	131, 245	
		m 3				
プレキャスト版製作(2)	N=2個				10, 595	
39 ルーフィング敷設	プレキャスト版 900×350×100		1.00	642	642	
		•	1.00	042	042	
40 At 75 to 7 40 to		m 2				
40 鉄筋加工組立	プレキャスト版 900×350×100 SD345 D13		5. 00	196	980	
		k g				
41 吊鉄筋材料費	プレキャスト版 900×350×100 SS400 φ13×		4. 00	375	1, 500	
	740mm	本			·	
42 吊鉄筋組立	プレキャスト版 900×305×100 SS400 φ13	<u> </u>	3.00	100	300	
42 的现在分	7 7 7 7 1 1 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		3.00	100	300	
		k g				
43 鋼製型枠組立組外	プレキャスト版 900×350×100		1.00	4, 549	4, 549	
		m 2				
44 コンクリート打設	プレキャスト版 900×350×100 24-12-20(高炉)		0. 10	26, 249	2, 624	
	W/C=55%以下	m 3	0.10	20, 240	2, 024	
		m s				
1. 立月波プロック括刊					2, 115, 688	
直立消波ブロック据付					0 11E 600	
					2, 115, 688	
45 直立消波ブロック据付(1)	ワーロックRA型 運搬距離12.1km(人工島ヤード)		184. 00	11, 417	2, 100, 728	
		個		,	_, ,	
46 直立消波ブロック据付(2)	ワーロックRA(1/2)型【支給品】 運搬距離	IEI	0.00	7 400	14.000	
+6 直立州版フロック加州(2)	12. 1km (人工島ヤード)		2. 00	7, 480	14, 960	
2		個				
『レキャスト版据付					457, 562	
プレキャスト版据付					457, 562	
					407, 302	
47 プレキャスト版据付	900×600×100, 900×350×100 運搬距離		98.00	4, 669	457, 562	
	12. 1km(人工島ヤード)	個				
所打コンクリートエ					170, 246	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
場所打コンクリートエ					170, 246	
48 足場工	単管傾斜足場		1. 20	3, 818	4, 581	
		掛m 2				
49 足場工	枠組足場		0. 60	3, 593	2, 155	
		m 2				
50 パイプサポート支保			0. 20	4, 532	906	
		空m 3				
51 鋼製型枠組立組外			10.00	10, 911	109, 110	
		m 2				
52 コンクリート打設	18-8-40(高炉) W/C=65%以下		2. 00	26, 747	53, 494	
		m 3				
差し筋工					332, 430	
差し筋工					332, 430	
53 削孔(ハンマドリル)	φ16 L=110mm		376. 00	585. 7	220, 223	
		孔			,	
54 差筋材料費	SD345 D13 樹脂カプセル		1.00	112, 207	112, 207	
		式				
-部工					14, 922, 065	
上部コンクリート					14, 922, 065	
上部コンクリート					12, 870, 269	
55 漏洩防止シート敷設			317. 00	488	154, 696	
		m 2				
56 型枠	均しコンクリート		14. 00	4, 360	61, 040	
		m 2				
57 均しコンクリート打設	18-8-40(高炉) W/C=65%以下		19.00	26, 747	508, 193	
		m 3				
58 支保組立組外(重力式)	直立消波天端		100.00	7, 384	738, 400	
		m				

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
59 鋼製型枠組立組外(重力式)			306. 00	10, 911	3, 338, 766	
		m 2				
60 差筋材料費	SD345 D13 L=0.9m		1.00	19, 689	19, 689	
		式				
61 伸縮目地	瀝青質系 t=10mm		60.00	2, 652	159, 120	
		m 2		_,		
62 コンクリート打設	18-8-40(高炉) W/C=65%以下	2	295. 00	26, 747	7, 890, 365	
		m 3	230.00	20, 141	7, 000, 000	
転落防止柵基礎		ms			0.051.706	
和用的工机。					2, 051, 796	
63 鋼製型枠組立組外(重力式)					4 000 000	
03 剩我全件和立机外(里刀式)			128. 00	10, 911	1, 396, 608	
		m 2				
64 伸縮目地	瀝青質系 t=10mm		5. 00	2, 652	13, 260	
		m 2				
65 コンクリート打設	18-8-40(高炉) W/C=65%以下		24. 00	26, 747	641, 928	
		m 3				
被覆・根固工					27, 705, 224	
被覆石工					13, 180, 294	
					13, 133, 231	
被覆石					10, 850, 100	
100 BZ 1-					10, 630, 100	
66 被覆石材料費	雑石1t/個程度(洗浄石)		F00.00	17.000	10 000 770	
00 以该口竹竹具			590. 00	17, 303	10, 208, 770	
67 被覆石投入		m 3				
0/ 恢復句技人	雑石1t/個程度(洗浄石)		590. 00	1, 087	641, 330	
		m 3				
被覆均し					2, 330, 194	
68 被覆均し	±30cm、雑石1t/個程度(陸上潮待ち部以外)		314. 00	7, 421	2, 330, 194	
		m 2				
被覆ブロックエ					14, 524, 930	
被覆ブロック製作・据付					14, 524, 930	
					11, 524, 555	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
69 被覆ブロック製作・転置・仮置	ストーンブロック2 t 型(平型)		266. 00	46, 143	12, 274, 038	
		個				
70 被覆ブロック運搬据付(陸上連携方:	式 ストーンブロック2t型 (平型) 運搬距離12.1km		266. 00	8, 462	2, 250, 892	
)	(人工島)	個				
長込・裏埋工					3, 252, 173	
裏込工					3, 252, 173	
裏込材					2, 189, 671	
					2, 103, 071	
71 積込(ルーズ)	5~100kg/個程度		617. 00	273. 9	168, 996	
		m 3				
72 土砂等運搬	人工島仮置場~現地 (L=12.1km)へ運搬		617. 00	2, 188	1, 349, 996	
		m 3				
73 裏込石投入	雑石5~100kg/個程度		617. 00	1, 087	670, 679	
		m 3				
裏込均し					1, 062, 502	
74 裏込均し	±5cm 5~100kg/個程度 陸上		203. 00	5, 234	1, 062, 502	
		m 2				
通路工					1, 580, 746	
乗入通路(6工区側)					1, 580, 746	
掘削					8, 912	
75 雑石撤去(陸上)	5~100kg/個程度		22. 00	405. 1	8, 912	
		m 3				
土砂等運搬					48, 136	
76 土砂等運搬	5~100kg/個程度 現地~人工島仮置場 (L=12.1km) へ運搬	m 3	22. 00	2, 188	48, 136	
整地		111.0			2, 853	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
77 整地	5~100kg/個程度 現地~仮置場想定		22. 00	129. 7	2, 853	
		m 3				
裏込均し					177, 956	
78 裏込均し	±5cm 5~100kg/個程度 陸上(舗装止め下面)		34. 00	5, 234	177, 956	
		m 2		3,231	,	
舗装止めA		2			246, 468	
					240, 400	
79 型枠			18. 00	7, 750	139, 500	
		m 2	10.00	7, 750	103, 500	
80 伸縮目地	瀝青質系 t=10mm	m z	1.00	2, 652	2, 652	
00 PF-748 EI 2-B	ILL PAN COUNTY		1.00	2, 002	2, 002	
81 コンクリート打設	18-8-40(高炉) W/C=65%以下	m 2	4.00	00.070	104.010	
01 1277 1111X			4. 00	26, 079	104, 316	
		m 3				
舗表工の が					230, 968	
82 型枠						
02 空件			16. 00	7, 750	124, 000	
	V= ± 55.7 1.40	m 2				
83 伸縮目地	瀝青質系 t=10mm		1.00	2, 652	2, 652	
		m 2				
84 コンクリート打設	18-8-40(高炉) W/C=65%以下		4. 00	26, 079	104, 316	
		m 3				
舗装止めC					62, 383	
85 型枠			4. 00	7, 750	31, 000	
		m 2				
86 伸縮目地	瀝青質系 t=10mm		2. 00	2, 652	5, 304	
		m 2				
87 コンクリート打設	18-8-40(高炉) W/C=65\$以下		1. 00	26, 079	26, 079	
		m 3				
舗装工					803, 070	
					·	
88 防砂シート敷設			70.00	2, 313	161, 910	
		m 2	70.00	2, 3.3		

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
89 路盤材敷均し転圧(人力)	RM-30 t=20cm		70. 00	3, 137	219, 590	
		m 2				
90 目地材	瀝青質系 t=10mm		12. 00	2, 652	31, 824	
		m 2				
91 鉄筋金網材料費	ϕ 6 × 150 × 150 3. 11kg/m2		70.00	485	33, 950	
		m 2	70.00	100	33, 333	
92 コンクリート打設	18-8-40(高炉) W/C=65%以下 t=20cm	1112	14. 00	25, 414	355, 796	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		14.00	25, 414	333, 790	
長工 こうしゅう		m 3				
₹					701, 211	
- 1 VX Db						
長入通路(6工区側)					324, 418	
路盤 (歩道部)					96, 002	
93 路盤材敷均し転圧(人力)	RC-30, t=15cm		46.00	2, 087	96, 002	
		m 2				
As舗装(歩道部)					138, 966	
					,	
94 人力舗設	再生密粒度アスコン、t=4cm		46.00	3, 021	138, 966	
		m 2	40.00	0, 021	100, 000	
歩車道境界プロック		1112			89, 450	
J = 25,517					09, 400	
95 歩車道境界プロック	乗入口形		40.00	0.045	00.450	
30 少年趋况介/ 1//	米八口ル		10. 00	8, 945	89, 450	
		m				
長入通路(外浦護岸側)					376, 793	
路盤 (歩道部)					106, 437	
96 路盤材敷均し転圧(人力)	RC-30, t=15cm		51.00	2, 087	106, 437	
		m 2				
As舗装(歩道部)					154, 071	
97 人力舗設	再生密粒度アスコン、t=4cm		51.00	3, 021	154, 071	
		m 2	51.50	5, 521	101, 071	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
歩車道境界プロック					116, 285	
98 歩車道境界プロック	乗入口形		13.00	8, 945	116, 285	
		m				
才属工					527, 740	
付属工					527, 740	
6工区側乗入通路車止め					004.070	
0工区例来八迪邱辛正67					234, 672	
99 車止め材料費(1)	アーチ式 (φ60.5 H650×1500 南京錠(S82PK-15)		1.00	116, 800	116, 800	
100 to 111 to 11		式				
100 車止め設置(1)	アーチ式	箇所	2. 00	4, 140	8, 280	
101 車止め材料費(2)	上下式 (φ76.3 H850 クサリ内臓(KS11C-085H))	E///	1.00	98, 000	98, 000	
		式	1.00	30, 000	30, 000	
102 車止め設置(2)	上下式		2. 00	5, 796	11, 592	
		本				
外浦護岸側乗入通路車止め					293, 068	
103 車止め材料費(3)	アーチ式 (φ60.5 H650×1500 南京錠(S82PK-15)		1.00	116, 800	116, 800	
		式				
104 車止め設置(3)	アーチ式		2. 00	4, 140	8, 280	
		箇所				
105 車止め材料費(4)	上下式 (φ76.3 H850 クサリ内臓(KS11C-085H))		1.00	150, 600	150, 600	
100 末止は記案/4)	L T +	式				
106 車止め設置(4)	上下式	_	3. 00	5, 796	17, 388	
₅道整備部分 】		本				
〉 担 笠 浦 叩 ガ 】					50, 567, 322	
設工					3, 022, 121	
仮設工					11, 945	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要
転落防止柵	33.00				6, 332	21
107 * * # 나	H=0.75m 流用材					
107 転落防止柵設置工	N=U. /5m		2. 00	3, 166	6, 332	
(F=0,		m				
仮設アスファルト撤去					3, 892	
108 舗装版破砕	再生密粒度7スコンt=3cm		7. 00	556	3, 892	
		m 2				
殼運搬					471	
109 アスファルト殻運搬	現場~処理施設 運搬距離L=9.0km以下 As		0. 20	2, 357	471	
		m 3	0.20	2, 007	471	
処分費					1, 250	
110 アスファルト殼処分	西部工輸想定 As		0. 50	2, 500	1, 250	
		t		·		
安全対策					3, 010, 176	
交通誘導警備員					3, 010, 176	
					0, 010, 170	
111 交通誘導整理(2)	步道整備中2名		1.00	3, 010, 176	3, 010, 176	
		式				
構造物撤去工					5, 179, 766	
既設構造物撤去					5, 179, 766	
Co構造物取壊し					2, 053, 380	
112 構造物取壊し	コンクリート 無筋 護岸		182. 00	9, 778	1, 779, 596	
		m 3				
113 構造物取壊し	コンクリート 無筋 鍬止		28. 00	9, 778	273, 784	
転落防止柵撤去		m 3			270, 186	
TA/ H 19/ 11:0 11:0 A					270, 180	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
114 転落防止柵撤去	H=0. 75m		156. 00	919	143, 364	
		m				
115 転落防止柵撤去	H=1. 05m		138. 00	919	126, 822	
		m				
舗装版切断					449, 966	
116 舗装版切断(1)	As, t=20cm		315. 00	1, 410	444, 150	
		m		.,	,	
117 舗装版切断(2)	As, t=4cm		9.00	646. 3	5, 816	
			3.00	040. 3	3, 010	
舗装版破砕		m			486, 191	
HII 32 70A 70A H					400, 191	
118 舗装版破砕(1)	As, t=20cm		105.00	770.0	100,000	
110 舗装放吸件(1)	76. C-200III	_	165. 00	779. 9	128, 683	
119 舗装版破砕(2)	As, t=4cm	m 2				
119 舗装放放件(2)	AS, L-4CIII		643. 00	556	357, 508	
the VER Lieu		m 2				
殼運搬					367, 543	
120 コンクリート殻運搬	現場~処理施設 運搬距離L=3.3km以下 無筋Con		210. 00	1, 088	228, 480	
		m 3				
121 アスファルト殻運搬	現場~処理施設 運搬距離L=9.0km以下 As		59.00	2, 357	139, 063	
		m 3				
処分費					1, 552, 500	
122 コンクリート殻処分	下関協同生コン想定 無筋Con		483. 00	2, 500	1, 207, 500	
		t				
123 アスファルト殻処分	西部工輸想定 As		138. 00	2, 500	345, 000	
		t		,	,	
I					22, 706	
					22, 700	
石撤去					22, 706	
					22, 700	
掘削					11, 747	
					11, 747	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
124 雑石撤去(陸上)	5~100kg/個程度(陸上)		29. 00	405. 1	11, 747	
		m 3				
土砂等運搬					10, 959	
125 土砂等運搬	5~100kg/個程度 現地~作業ヤード内 (L=0.2km)		29. 00	377. 9	10, 959	
	へ運搬	m 3			,	
本体工					3, 222, 589	
					0, 222, 000	
重力式擁壁					3, 222, 589	
					0, 222, 303	
場所打ちコンクリート					2 222 500	
- SW11 2-277 1					3, 222, 589	
126 漏洩防止シート敷設			450.00	400	74 004	
120 /附/次例エン 1 放収		_	153. 00	488	74, 664	
127 型枠	*1	m 2				
127 空件	均しコンクリート		20. 00	4, 360	87, 200	
		m 2				
128 均しコンクリート打設	18-8-40(高炉) W/C=65%以下		7. 00	26, 230	183, 610	
		m 3				
129 鋼製型枠組立組外(重力式)			167. 00	10, 395	1, 735, 965	
		m 2				
130 伸縮目地	瀝青質系 t=10mm		5. 00	2, 652	13, 260	
		m 2				
131 コンクリート打設(陸上)	18-8-40(高炉) W/C=65%以下		43. 00	26, 230	1, 127, 890	
		m 3				
裏込・裏埋工					3, 664, 993	
裏込工					3, 664, 993	
					5, 55., 555	
裏込石					3, 293, 379	
					0, 230, 073	
132 積込(ルーズ)	5~100kg/個程度		928. 00	273. 9	254, 179	
	- · · · · · · · · · / IM IM / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		920.00	213.9	204, 179	
133 土砂等運搬	人工島仮置場~現地 (L=12.1km)へ運搬	m 3	000 00	0.100	0.000.404	
100 工的专注例	八一四以巨勿 划地 (1-14.17)(1)) 是那	_	928. 00	2, 188	2, 030, 464	
		m 3				

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
134 裏込石	雑石5~100kg/個程度		928. 00	1, 087	1, 008, 736	
		m 3				
裏込均し					371, 614	
135 裏込均し	±5cm、雑石5~100kg/個程度		71.00	5, 234	371, 614	
		m 2				
计属工					11, 799, 190	
転落防止柵					11, 799, 190	
転落(横断)防止柵					11 700 100	
拉洛(東南))例正加					11, 799, 190	
136 転落防止柵設置工(1)	H=0. 60m, 水平部		8. 00	46, 810	374, 480	
		m				
137 転落防止柵設置工(2)	H=0.70m, 水平部		57. 00	41, 270	2, 352, 390	
		m				
138 転落防止柵設置工(3)	H=0.80m, 水平部		50. 00	41, 970	2, 098, 500	
		m				
139 転落防止柵設置工(4)	H=0.90m,水平部		38. 00	42, 770	1, 625, 260	
		m				
140 転落防止柵設置工(5)	H=1.00m, 水平部		64. 00	43, 470	2, 782, 080	
4.44 += ++ n.t. .tm =n. 555 (0)	U 1 10 1. T. tr	m				
141 転落防止柵設置工(6)	H=1.10m,水平部		23. 00	44, 370	1, 020, 510	
		m				
142 転落防止柵設置工(7)	H=0.80~1.10m 外浦護岸側乗入通路部		31.00	49, 870	1, 545, 970	
+ + '/+ + /		m				
非水構造物工					10, 063, 825	
道路排水溝					10, 063, 825	
					10, 000, 020	
作業土工					78, 249	
143 床掘り			291.00	268. 9	78, 249	
		m 3				

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
土砂等運搬					730, 290	
144 土砂等運搬	現場~処理施設 運搬距離L=31.5km以下 (L=26.5km)	m 3	165. 00	4, 426	730, 290	
残土等処分		1113			236, 800	
145 残土等処分	建設発生土 三田産業想定		296. 00	800	236, 800	
Im= 1		t			·	
埋戻し					205, 770	
146 埋戻し			114. 00	1, 805	205, 770	
プレキャスト側溝		m 3			6, 020, 120	
147 プレキャスト側溝(1)	縦断用300		152.00	16, 070	2, 442, 640	
		m	152.00	10,070	2, 442, 040	
148 プレキャスト側溝(2)	横断用300	m	20.00	20, 130	402, 600	
149 蓋版	横断用300グレーチング蓋		20.00	41, 730	834, 600	
150 プレキャスト側溝(3)	自由勾配側溝 縦断用300×400	枚	61. 00	17, 620	1, 074, 820	
151 プレキャスト側溝(4)	自由勾配側溝 縦断用300×500	m	01.00	10.000	207, 200	
		m	21.00	18, 920	397, 320	
152 プレキャスト側溝(5)	自由勾配側溝 縦断用300×600	m	20.00	20, 120	402, 400	
153 プレキャスト側溝(6)	自由勾配側溝 縦断用300×700	111	22. 00	21, 170	465, 740	
管理桝		m			2, 282, 852	
154 管理桝(1)設置	TYPE1		0.00	F 400		
		基	9. 00	5, 423	48, 807	
155 管理桝(1)材料費	NM300 スラッと側溝 泥溜150 L=1.00	式	1.00	286, 200	286, 200	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要
156 蓋版(1)	管理桝用グレーチング・受枠		9. 00	47, 230	425, 070	
		枚				
157 削孔(1)	φ 300	127	1.00	57, 956	57, 956	
	·	71	1.00	07, 300	07, 300	
158 管理桝(2)設置	TYPE2	孔				
130 官理例(2)故直	ITPEZ		3. 00	4, 636	13, 908	
		基				
159 管理桝(2)材料費	AS桝 300×300×700		1.00	165, 900	165, 900	
		式				
160 蓋版(2)	管理桝用グレーチング・受枠		3.00	28, 330	84, 990	
		枚	0.00	20,000	01,000	
161 削孔(2)	300 × 300	松	0.00	07.050	00 574	
	300 ^ 300		3. 00	27, 858	83, 574	
		孔				
162 削孔(3)	300 × 400		3. 00	32, 789	98, 367	
		孔				
163 管理桝(3)設置	TYPE2		2. 00	4, 636	9, 272	
		基	2.00	., 555	3, 2.2	
164 管理桝(3)材料費	AS桝 300×300×800		1.00	115 000	115 000	
	VO154 000 × 000 × 000		1.00	115, 800	115, 800	
		式				
165 蓋版(3)	管理桝用グレーチング・受枠		2. 00	28, 330	56, 660	
		枚				
166 削孔(3)	300 × 400		2. 00	32, 789	65, 578	
		孔		,	,	
167 削孔(4)	300 × 500	7.0	2. 00	37, 721	75, 442	
137 13718 (1)	000 11 000		2.00	37, 721	75, 442	
4.00 Mr. 70 IV. (4) 50 00	TVDFA	孔				
168 管理桝(4)設置	TYPE2		1.00	4, 636	4, 636	
		基				
169 管理桝(4)材料費	AS桝 300×300×900		1.00	60, 500	60, 500	
		式				
170 蓋版(4)	 管理桝用グレーチング・受枠		1.00	28, 330	28, 330	
1.1○ 豆瓜(≒/	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	14	1.00	20, 330	20, 330	
171 417 (2)	200 × 400	枚				
171 削孔(3)	300 × 400		1.00	32, 789	32, 789	
		孔				
172 削孔(5)	300 × 600		1.00	42, 926	42, 926	
		孔		·	·	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
173 管理桝(5)設置	TYPE2		1.00	4, 636	4, 636	
		基				
174 管理桝(5)材料費	AS桝 300×300×1000		1.00	63, 100	63, 100	
		式				
175 蓋版(5)	管理桝用グレーチング・受枠		1.00	28, 330	28, 330	
		枚				
176 削孔(5)	300 × 600		1. 00	42, 926	42, 926	
		孔		72, 72.	12, 121	
177 削孔(6)	300×700	10	1.00	47, 857	47, 857	
		孔	1.00	47,007	47,007	
178 管理桝(6)設置	TYPE3	76	1.00	5, 576	5, 576	
	=	#	1.00	5, 576	5, 576	
179 管理桝(6)材料費	AS桝(流出管部) 500×500×1000	基	1.00	70,000	70, 000	
1/9 官垤你(0)材料負	7077 (加山自山) 000 × 000 × 1000		1.00	78, 000	78, 000	
180 蓋版(6)	管理桝用グレーチング・受枠	式				
	官理桝用グレーテング・受作		1.00	65, 130	65, 130	
	200 500	枚				
181 削孔(4)	300 × 500		1. 00	37, 721	37, 721	
		孔				
182 削孔(6)	300 × 700		1.00	47, 857	47, 857	
		孔				
183 削孔(7)	φ 400		1. 00	105, 014	105, 014	
		孔				
非水管(a)、集水桝(a)設置					142, 088	
184 床掘り	雑石5~100kg/個程度		4. 00	1, 970	7, 880	
		m 3				
185 埋戻し	雑石5~100kg/個程度 流用材		1. 00	3, 465	3, 465	
		m 3		,	,	
186 捨石本均し(陸上)	±5cm 雑石5~100kg/個程度		1.00	10, 031	10, 031	
		m 2	1. 30	10,001	10, 001	
187 暗渠排水管	φ 300	1112	4. 00	7, 512	30, 048	
- 	,		4.00	7, 512	30, 040	
188 管基礎	砂 360°	m	1.00	7, 763	7, 763	
IXX 官基礎	5 300	m 3	1.00	1, 103	1, 103	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
189 型枠	均しコンクリート		0. 40	4, 360	1, 744	
		m 2				
190 均しコンクリート打設	18-8-40(高炉) W/C=65%以下		0. 10	25, 414	2, 541	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		0. 10	23, 414	2, 341	
101 7848474 # -1444/-)	10.0.40/호텔 W/0.0FNNT	m 3				
191 現場打ち集水桝(a)	18-8-40(高炉) W/C=65%以下		1.00	58, 430	58, 430	
		箇所				
192 現場打ち集水桝(a)材料費	塩ビ管VU Ø 150		1.00	1, 656	1, 656	
		式				
193 蓋版	グレーチング蓋・受枠 500×500 T-2細目		1.00	18, 530	18, 530	
		14	1.00	10, 000	10, 000	
排水管(c)、集水桝(c)設置		枚				
排水官(C)、朱水桝(C)改直					304, 959	
194 床掘り	雑石5~100kg/個程度		4. 00	1, 970	7, 880	
		m 3				
195 埋戻し	雑石5~100kg/個程度 流用材		1.00	3, 465	3, 465	
		m 3	1.00	3, 100	0, 100	
196 捨石本均し(陸上)	 ±5cm 雑石5~100kg/個程度	m s	0.00	40.004	20.000	
190 括石本均し(隆工)	工5600 株式5 100kg/ 四至及		2. 00	10, 031	20, 062	
		m 2				
197 暗渠排水管	ϕ 400		5. 00	12, 960	64, 800	
		m				
198 管基礎	砂 360°		2. 00	7, 763	15, 526	
		m 3		,	,	
199 型枠	均しコンクリート	1110	0. 20	4, 360	872	
			0. 20	4, 300	072	
000 151 - > 511 1 1==0	10.0.40/÷/=> W/0.0F% N/T	m 2				
200 均しコンクリート打設	18-8-40(高炉) W/C=65%以下		0. 20	25, 414	5, 082	
		m 3				
201 現場打ち集水桝(c)	18-8-40(高炉) W/C=65%以下		1.00	138, 900	138, 900	
		箇所				
202 現場打ち集水桝(c)材料費			1.00	11, 562	11, 562	
		式	1.00	11,002	11,002	
203 蓋版	 グレーチング蓋・受枠 700×700 T-2細目	工		22.242	60.040	
∠∪ 金瓜	フレーテンソ 益・文件 /00 x /00 1-2 神日		1. 00	36, 810	36, 810	
		枚				
排水管(d)、集水桝(d)設置					62, 697	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
204 床掘り	雑石5~100kg/個程度		0. 10	1, 970	197	
		m 3				
205 埋戻し	雑石5~100kg/個程度 流用材		0. 10	3, 465	346	
		m 3				
206 暗渠排水管	φ 250		0. 20	5, 128	1, 025	
		m				
207 型枠	均しコンクリート		0. 20	4, 360	872	
		m 2		,		
208 均しコンクリート打設	18-8-40(高炉) W/C=65%以下		0.10	25, 414	2, 541	
		m 3	0.10	20, 111	2, 011	
209 現場打ち集水桝(d)	18-8-40(高炉) W/C=65%以下	1110	1. 00	37, 530	37, 530	
22 222 2 222 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	箇所	1.00	37, 330	07, 000	
210 現場打ち集水桝(d)材料費	 塩ビ管VUφ150	回別	1. 00	1, 656	1, 656	
ZEWIJ ZANDI (W/ 11) 171 R		_ <u>+</u> -	1.00	1,000	1, 000	
211 蓋版		式	1.00	10 500	10 500	
211 金加		.,	1.00	18, 530	18, 530	
· 捕装工		枚				
邢农工					6, 957, 575	
44						
縁石工					2, 186, 865	
/2 T =						
縁石工					2, 186, 865	
212 歩車道境界ブロック			291. 00	7, 515	2, 186, 865	
		m				
路盤(車道部)					503, 690	
下層路盤					229, 570	
213 路盤材敷均し転圧(人力)	RC-40, t=15cm		110.00	2, 087	229, 570	
		m 2				
上層路盤					274, 120	
					,	
214 路盤材敷均し転圧(人力)	M-40, t=15cm		110.00	2, 492	274, 120	
		m 2	110.00	2, 102	271,120	

規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
				977, 680	
				566, 610	
再生粗粒度アスコン、t=10cm		110.00	5, 151	566, 610	
	m 2			411 070	
				411, 070	
密粒度アスコン改質Ⅱ型、t=5cm		110.00	3, 737	411, 070	
	m 2			744 010	
				744, 910	
				744, 910	
RC-30, t=10cm		1, 630. 00	457	744, 910	
	m 2				
				2, 544, 430	
				2, 544, 430	
再生密粒度アスコン、t=4cm		1, 630. 00	1, 436	2, 340, 680	
	m 2				
PK-3		1, 630. 00	125	203, 750	
	m 2			6, 634, 557	
				, ,	
				3, 700, 654	
				848, 280	
As t=4cm		1, 014. 00	646. 3	655, 348	
Ao +-4om	m				
AS L-4GIII		347. 00	556	192, 932	
	再生粗粒度アスコン、t=10cm 密粒度アスコン改質 II 型、t=5cm RC-30, t=10cm 再生密粒度アスコン、t=4cm PK-3	再生粗粒度アスコン、t=10cm m2 密粒度アスコン改質 II 型、t=5cm m2 RC-30, t=10cm m2 PK-3 m2	再生粗粒度アスコン、t=10cm m2 110.00 m2 110.00 m2 110.00 m2 1,630.00 m2 1,014.00 m	再生粗粒度アスコン、t=10cm 110.00 5.151 m2	再生粗粒度アスコン、t=10cm 110.00 5.151 566.610 m2 110.00 5.151 566.610 m2 411.070 を粒度アスコン改質Ⅱ型、t=5cm 110.00 3.737 411.070 m2 744.910 744.910 m2 1.630.00 457 744.910 m2 2.544.430 m2 2.544.430 m2 1.630.00 1.436 2.340.680 m2 1.630.00 1.436 2.340.680 m2 1.630.00 125 203.750 m2 6.634.557 3.700.654 848.280 As t=4cm 1.014.00 646.3 655.348

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
殼運搬					28, 284	
222 アスファルト殻運搬	現場~処分施設 運搬距離L=9.0km以下		12. 00	2, 357	28, 284	
		m 3				
殼処分					70, 000	
223 アスファルト殻処分	西部工輸想定		28. 00	2, 500	70, 000	
		t	28.00	2, 300	70, 000	
作業土工		-			59, 695	
224 床掘り	土砂		222. 00	268. 9	59, 695	
		m 3				
土砂等運搬					97, 372	
225 土砂等運搬	現場~処理施設 運搬距離L=31.5km以下 (L=26.5km)		22. 00	4, 426	97, 372	
	(L-20. 3Kill)	m 3				
残土等処分					32, 000	
226 残土等処分	建設発生土 三田産業想定		40.00	800	32, 000	
		t				
埋戻し					324, 900	
227 埋戻し	土砂		180. 00	1, 805	324, 900	
		m 3				
設置工					2, 180, 040	
228 ハンドホール設置(1)	接続用(Bタイプ) CE型		1.00	503, 900	503, 900	
		基				
229 ハンドホール設置(2)	通線·接続用(Cタイプ)	++	2. 00	418, 000	836, 000	
230 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設		基	170.00	F0.4	00.070	
200 水门双具口风河阳目(117)放政	16.00(尼姆伯尼土)「木	m	178. 00	524	93, 272	
231 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	FEP50(道路沿施工) 3条		7. 00	1, 574	11, 018	
		m				

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
232 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	FEP50(道路沿施工) 4条		275. 00	2, 098	576, 950	
		m				
233 異種管接続材料費	VE50-FEP50		4. 00	5, 850	23, 400	
		個				
234 埋設標識シート材料費	150W×2倍折(国土交通省/通信)		10.00	8, 950	89, 500	
		巻				
235 埋設標識シート敷設	150W×2倍折	_	460.00	100	46, 000	
		m			,	
HH設置工(B)					24, 033	
					21,000	
236 舗装止めコンクリート	18-8-40(高炉) W/C=65%以下		0. 20	26, 079	5, 215	
		m 3	0. 20	20,070	0, 210	
237 型枠		111.5	2. 00	7, 750	15, 500	
_		m 2	2.00	7, 730	13, 300	
238 基礎砕石	RC-40 t=10cm	m Z	2. 00	1, 245	2, 490	
		2	2.00	1, 243	2, 490	
239 基面整正		m 2	0.00	414.4	000	
200 安阳正正		_	2. 00	414. 1	828	
HH設置工(C)		m 2			22.255	
Ⅲ吹╚┸(♥/					36, 050	
240 舗装止めコンクリート	18-8-40(高炉) W/C=65%以下		0.00	22.27	7.000	
240 研衣工のコンソソート	TO-O-40(同次) W/O-U3ル以下	_	0. 30	26, 079	7, 823	
0.41 Til+h.		m 3				
241 型枠			3. 00	7, 750	23, 250	
040 ####	DO 40 + 40	m 2				
242 基礎砕石	RC-40 t=10cm		3. 00	1, 245	3, 735	
0.00 ## ###		m 2				
243 基面整正			3. 00	414. 1	1, 242	
		m 2				
明灯電気管路移設					2, 254, 543	
照明柱基礎設置工					277, 567	
244 コンクリート	18-8-20(高炉) W/C=65%以下		2. 00	28, 790	57, 580	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要
245 型枠材料費	スパイラルダクト φ500×t0.6		17. 00	2, 980	50, 660	
		m				
246 照明柱基礎材料費	アンカーボルト M24-L470 4本枠組		1.00	146, 400	146, 400	
		式				
247 鉄筋工[市場単価]	SD345 D13		0. 10	179, 500	17, 950	
		t		,	,	
248 基礎砕石	RC-40 t=10cm		3.00	1, 245	3, 735	
		0	0.00	1, 240	0, 700	
249 基面整正		m 2	2.00	414 1	1 040	
270 坐山走工			3. 00	414. 1	1, 242	
カメラ基礎設置工		m 2				
カメラ 基礎設直工					447, 546	
	40 0 10 (± 15) W (0 05)					
250 コンクリート	18-8-40(高炉) W/C=65%以下		5. 00	28, 790	143, 950	
		m 3				
251 型枠			16. 00	8, 583	137, 328	
		m 2				
252 カメラ基礎材料費	アンカーボルト M30×1000、8本枠組		1.00	145, 000	145, 000	
		式				
253 鉄筋工[市場単価]	SD345 D13		0. 10	179, 500	17, 950	
		t		,	11,722	
254 基礎砕石	RC-40 t=10cm		2. 00	1, 245	2, 490	
		m 2	2.00	1, 240	2, 430	
255 基面整正		III Z	2. 00	414. 1	828	
200 在間正正			2.00	414. 1	020	
配線		m 2				
当 乙					34, 790	
256 波付硬質合成樹脂管(FEP50)(3)敷設	FEP50 3条		1.00	1, 574	1, 574	
		m				
257 波付硬質合成樹脂管(FEP30)(1)敷設	FEP30 1条		1.00	430	430	
		m				
258 IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV14		1.00	290	290	
		m				
259 IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV5. 5		1.00	116	116	
. 2424 (1.00	110	110	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
260 アース棒(E3)材料費	$1-\phi 10 \times 1500$		1.00	1, 460	1, 460	
		本				
261 アース板(耐雷用)材料費	1. 5t-900		1.00	28, 000	28, 000	
		枚				
262 アース板(耐雷用)材料費	2-φ10×1500(アース棒)		2. 00	1, 460	2, 920	
		本				
歩道仮復旧工					1, 494, 640	
263 路盤工(人力)	RC-30 t=10cm		340.00	1, 375	467, 500	
		m 2				
264 表層(人力)	再生密粒度アスコン t=4cm		340.00	3, 021	1, 027, 140	
		m 2				
台通信路撤去					269, 171	
撤去工					269, 171	
					,	
265 ハンドホール(bタイプ)撤去	接続用(Bタイプ) CE型		1.00	17, 096	17, 096	
		m 3		,	,	
266 ハンドホール(cタイプ)撤去	通船・接続用(Cタイプ)		1.00	17, 096	17, 096	
		m 3		.,, 555	,	
267 照明柱基礎撤去			2. 00	17, 096	34, 192	
		m 3	2. 00	17, 000	01, 102	
268 硬質ビニル管撤去	VE54 道路沿施工 1条		175. 00	451	78, 925	
		m	170.00		70, 020	
269 波付硬質合成樹脂管(FEP)撤去	 VE54 道路沿施工 3条	- 111	3. 00	188	564	
		m	0.00	100	001	
270 波付硬質合成樹脂管(FEP)撤去	 VE54 道路沿施工 4条		275. 00	250	68, 750	
		m	273.00	250	00, 700	
271 埋設標識シート撤去		111	453. 00	116	52, 548	
		m	400.00	110	JZ, J40	
·通信路撤去附带工		III			410, 189	
					410, 109	
作業土工					374, 801	
					•	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
272 床掘り			199. 00	268. 9	53, 511	
		m 3				
273 埋戻し			178. 00	1, 805	321, 290	
		m 3				
殼運搬					5, 388	
274 コンクリートガラ運搬	施工箇所~処分施設 運搬距離L=3.3km以下		4. 00	1, 347	5, 388	
		m 3				
殼処分					30, 000	
275 コンクリート殻処分	下関協同生コン想定		10.00	3, 000	30, 000	
		t				
通仮設費(積上)					20, 013, 804	
共通仮設					20, 013, 804	
共通仮設費					20, 013, 804	
運搬費					1, 395, 361	
建設機械器具等運搬					1, 071, 551	
276 分解組立運搬	クローラクレーン(油)50t吊 1台分		1.00	1, 071, 551	1, 071, 551	
		式				
仮設材等運搬					308, 729	
277 仮設材等運搬(1)	人工島作業ヤード~人工島製作ヤードへ(敷鉄板貸		1.00	133, 885	133, 885	
	与品)	式		·	·	
278 仮設材等運搬(2)	7工区作業ヤード~貸与物件返還場所(人工島)へ		1.00	174, 844	174, 844	
	(敷鉄板貸与品)	式		·	·	
発生品運搬		-			15, 081	
					,	
279 撤去材等運搬(発生品)	山口河川国道事務所 下関国道維持出張所へ		1.00	6, 751	6, 751	
		t		-,	-,	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
280 撤去材等積込·荷卸(発生品)	防護柵、グレーチング蓋・受枠等		1.00	8, 330	8, 330	
		t				
安全費					18, 235, 268	
D A 14 Mr						
安全対策					18, 235, 268	
281 安全監視船			1.00	0.704.001	0.704.001	
201 女主血况加			1. 00	9, 764, 391	9, 764, 391	
282 濁り監視船		式	1.00	0 470 077	0 470 077	
202 / 到り 三 沈川			1. 00	8, 470, 877	8, 470, 877	
		式				
技術管理費					383, 175	
II the file arm						
技術管理					383, 175	
283 技術管理費	諸経費動向調査		1.00	383, 175	383, 175	
		式				

総括表

規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
				148, 374, 856	
33, 871, 188 + 43, 811, 948				77, 683, 136	
20, 013, 804 + 12, 789, 912 + 1, 067, 472				33, 871, 188	
				20, 013, 804	
148, 374, 856 × 8. 62% ((6. 45% ×1. 00 +2. 00%) × 1. 02)				12, 789, 912	
146, 229, 106 × 0.73%				1, 067, 472	
182, 246, 044 × 24. 04% ((21. 61% +1. 73%) × 1. 03)				43, 811, 948	
148, 374, 856 + 77, 683, 136				226, 057, 992	
226, 057, 992 × 15. 33% (15. 33% × 1. 00) — 3, 105				34, 651, 585	
226, 057, 992 × 0. 04%				90, 423	
226, 057, 992 + 34, 651, 585 + 90, 423				260, 800, 000	
260, 800, 000 × 10. 00%				26, 080, 000	
260, 800, 000 + 26, 080, 000				286, 880, 000	
	20, 013, 804 + 12, 789, 912 + 1, 067, 472 148, 374, 856 × 8. 62% ((6. 45% ×1. 00 +2. 00%) × 1. 02) 146, 229, 106 × 0. 73% 182, 246, 044 × 24. 04% ((21. 61% +1. 73%) × 1. 03) 148, 374, 856 + 77, 683, 136 226, 057, 992 × 15. 33% (15. 33% × 1. 00) - 3, 105 226, 057, 992 × 0. 04% 226, 057, 992 + 34, 651, 585 + 90, 423 260, 800, 000 × 10. 00%	20, 013, 804 + 12, 789, 912 + 1, 067, 472 148, 374, 856 × 8. 62% ((6. 45% ×1. 00 +2. 00%) × 1. 02) 146, 229, 106 × 0. 73% 182, 246, 044 × 24. 04% ((21. 61% +1. 73%) × 1. 03) 148, 374, 856 + 77, 683, 136 226, 057, 992 × 15. 33% (15. 33% × 1. 00) - 3, 105 226, 057, 992 × 0. 04% 226, 057, 992 + 34, 651, 585 + 90, 423 260, 800, 000 × 10. 00%	20, 013, 804 + 12, 789, 912 + 1, 067, 472 148, 374, 856 × 8. 62% ((6. 45% ×1. 00 +2. 00%) × 1. 02) 146, 229, 106 × 0. 73% 182, 246, 044 × 24. 04% ((21. 61% +1. 73%) × 1. 03) 148, 374, 856 + 77, 683, 136 226, 057, 992 × 15. 33% (15. 33% × 1. 00) - 3, 105 226, 057, 992 × 0. 04% 226, 057, 992 + 34, 651, 585 + 90, 423 260, 800, 000 × 10. 00%	20, 013, 804 + 12, 789, 912 + 1, 067, 472 148, 374, 856 × 8. 62% ((6. 45% ×1. 00 +2. 00%) × 1. 02) 146, 229, 106 × 0. 73% 182, 246, 044 × 24. 04% ((21. 61% +1. 73%) × 1. 03) 148, 374, 856 + 77, 683, 136 226, 057, 992 × 15. 33% (15. 33% × 1. 00) - 3, 105 226, 057, 992 × 0. 04% 226, 057, 992 + 34, 651, 585 + 90, 423 260, 800, 000 × 10. 00%	33, 871, 188 + 43, 811, 948 77, 683, 136 20, 013, 804 + 12, 789, 912 + 1, 067, 472 33, 871, 188 20, 013, 804 + 12, 789, 912 + 1, 067, 472 148, 374, 856 × 8, 62% ((6, 45% ×1, 00 +2, 00%) × 1, 02) 146, 229, 106 × 0, 73% 1, 067, 472 182, 246, 044 × 24, 04% ((21, 61% +1, 73%) × 1, 03) 43, 811, 948 148, 374, 856 + 77, 683, 136 226, 057, 992 × 15, 33% (15, 33% × 1, 00) - 3, 105 226, 057, 992 × 0, 04% 90, 423 226, 057, 992 + 34, 651, 585 + 90, 423 226, 800, 000 × 10, 00%

番号:1

名称: 仮設ガードレール撤去·仮置 L=5m×2個、L=3m×1個 ※撤去後現場~人工島 (L=12.1km)へ運搬

13m当り

TO PRODUCT TO THE PART OF THE PRODUCT OF THE PART OF T								
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
特殊作業員								
			人	0. 50	24, 130. 00	12, 065		
普通作業員								
			人	1.00	20, 700. 00	20, 700		
クレーン付トラック		4t積 2.9t吊						
			日	0. 50	41, 326. 00	20, 663	5.80H / 8H	
雑材料		全体の%						
			%	0. 50	53, 428. 00	267		
合 計		作業能力:13.00m			4, 130. 00	53, 695		

番号:2

名称: 仮設フェンス撤去·仮置 L=1.8m×56枚 ※撤去後現場~人工島 (L=12.1km)へ運搬

20枚当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
特殊作業員							
		人	1.00	24, 130. 00	24, 130		
普通作業員							
		人	2. 00	20, 700. 00	41, 400		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊						
		日	1.00	41, 326. 00	41, 326	5. 80H / 8H	
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	106, 856. 00	534		
合 計	作業能力: 20.00枚			5, 369. 00	107, 390		

番号:3

名称:袋詰玉石撤去·仮置(陸上連携方式) 2t用 現場~人工島 (L=12.1km)へ運搬

1日当り(84個)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊						
		日	1.00	45, 300. 00	45, 300	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊						
		日	1.00	66, 640. 00	66, 640	8H	
トラック	11t積						
		日	10.00	47, 004. 00	470, 040	4. 70H / 8H	
とびエ							
		人	2. 00	27, 250. 00	54, 500		
普通作業員							
		人	4. 00	20, 700. 00	82, 800		
性材料	全体の%						
		%	0. 50	719, 280. 00	3, 596		
合 計	作業能力:84.00個			8, 605. 00	722, 876		

番号:4

名称: 敷鉄板設置·撤去 貸与物件②(人工島)

100m2当り

	211 © 17 1— 3 7						
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
世話役							
		人	0. 295	26, 620. 00	7, 852		
とびエ							
		人	0. 295	27, 250. 00	8, 038		
普通作業員							
		人	0. 295	20, 700. 00	6, 106		
バックホウ(クローラ型)運転							
		日	0. 295	54, 620. 00	16, 112		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	1. 000	38, 108. 00	372		
合 計	作業能力:100.00m2			384. 00	38, 480		

番号:5

名称:敷鉄板撤去·仮置 貸与物件①(7	7工区)						100m 2 当り
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
世話役							
		人	0. 295	26, 620. 00	7, 852		
とびエ							
		人	0. 295	27, 250. 00	8, 038		
普通作業員							
		人	0. 295	20, 700. 00	6, 106		
バックホウ(クローラ型)運転							
		日	0. 295	54, 620. 00	16, 112		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	1. 000	38, 108. 00	372		
合 計	作業能力:100.00m2			384. 00	38, 480		

番号:6

名称:交通誘導整理 工事用車両出入口(作業期間中)2箇所各1名

1式当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
交通誘導警備員A								
			人	174. 00	18, 720. 00	3, 257, 280		
雑材料		全体の%						
			%	0. 50	3, 257, 280. 00	16, 286		
合 計		作業能力: 1.00式			3, 273, 566. 00	3, 273, 566		

番号:7

名称:雑石撤去(陸上) 5~100kg/個程度(陸上)

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
1	雑石撤去(陸上)			5~100kg/個程度(陸上)						
					m 3	1.00	405. 1	405. 1		
1	合 計			作業能力:1.00m3			405. 1	405. 1		

代価表・施エパッケージ

令和7年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

番号:8

名称:雑石撤去(陸上)(1) 5~100kg/個程度(陸上潮待ち)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
雑石撤去(陸上)(1)	5~100kg/個程度(陸上潮待ち)						
		m 3	1. 00	405. 1	405. 1		
. =1	/L-11/4 (VL 1 4 00 0						
合 計	作業能力:1.00m 3			405. 1	405. 1		

番号:9

名称:土砂等運搬 5~100kg/個程度 現地~人工島 (L=12.1km)へ運搬

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
	5~100kg/個程度 現地~人工島 (L=12.1km) へ運搬	m 3	1. 00	2, 188	2, 188		
	作業能力: 1.00m 3	1110	1.00	2, 188	·		

番号:10

名称:整地 5~100kg/個程度

1m3当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
整地			5~100kg/個程度	•	1 00	100.7	100 7		
				m 3	1.00	129. 7	129. 7		
合	計		作業能力:1.00m3			129. 7	129. 7		

番号:11

名称:岩掘削

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
岩掘削									
				m 3	1. 00	1, 475	1, 475		
合 計			作業能力:1.00m3			1, 475	1, 475		

番号:12 名称:不陸整正

1日当り(528m2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t						
		日	1.00	38, 612. 00	38, 612	4. 00H / 8H	
普通作業員							
		人	5. 30	20, 700. 00	109, 710		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	148, 322. 00	741		
合 計	作業能力: 528.00m 2			282. 00	149, 063		

番号:13

名称:土砂等運搬 現場~処理施設 運搬距離L=31.5km以下(L=26.5km)

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			現場~処理施設 運搬距離L=31.5km以下						
			(L=26. 5km)	m 3	1. 00	4, 426	4, 426		
合 計			作業能力:1.00m 3			4, 426	4, 426		

番号:14

名称:残土等処分 建設発生土 三田産業想定

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			建設発生土(普通土)						
				t	1.00	800.00	800		
合 計			作業能力:1.00 t			800.00	800		

番号:15

名称:基礎捨石材料費 100~300kg/個程度(洗浄石) 陸上渡し

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
雑石			100~300kg/個程度(洗浄石) 陸上渡し						
				m 3	1. 21	13, 000. 00	15, 730		
合 計			作業能力:1.00m 3			15, 730. 00	15, 730		

代価表・施エパッケージ

令和7年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

番号:16

名称:基礎捨石投入(陸上潮待ち) 100~300kg/個程度(洗浄石)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
基礎捨石投入(陸上潮待ち)	100~300kg/個程度(洗浄石)						
		m 3	1. 000	1, 087	1, 087		
合 計	作業能力:1.00m 3			1, 087	1, 087		

番号:17

名称:基礎捨石投入(陸上) 100~300kg/個程度(洗浄石)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
基礎捨石投入(陸上)	100~300kg/個程度(洗浄石)						
		m 3	1.000	1, 087	1, 087		
A 計	作業能力:1.00m3			1, 087	1, 087		
	TF未能力:1.00m 3			1,087	1, 087		

番号:18

名称: 土砂等運搬 撤去箇所~現地 運搬距離 L=0.1km

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			撤去箇所~現地 運搬距離 L=0.1km						
				m 3	1.00	377. 9	377. 9		
合 計			作業能力:1.00m 3			377. 9	377. 9		

番号:19

名称:基礎捨石投入(陸上潮待ち) 5~100kg/個程度(流用材)

							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
基礎捨石投入(陸上潮待ち)	5~100kg/個程度(流用材)						
		m 3	1. 000	1, 087	1, 087		
合 計	作業能力:1.00m3			1, 087	1, 087		

名称:基礎捨石投入(陸上) 5~100kg/個程度(流用材)

1m3当り

	× (%ib/13/13/						
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
基礎捨石投入(陸上)	5~100kg/個程度(流用材)						
		m 3	1. 000	1, 087	1, 087		
合 計	作業能力:1.00m 3			1, 087	1, 087		

番号:21

名称: 捨石本均し(陸上) ±5cm 100~300kg/個程度 陸上

100m 2 当り

	O/ III 1212 12						
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)						
		日	2. 90	65, 456. 00	189, 822	2 5. 80H / 8H	
石工							
		人	3. 70	34, 420. 00	127, 354	1	
普通作業員							
		人	32. 90	20, 700. 00	681, 030		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	998, 206. 00	4, 991	1	
合 計	作業能力:100.00m2			10, 031. 00	1, 003, 197	7	

番号:22

名称:捨石本均し(陸上) ±5cm 5~100kg/個程度 陸上

	/ 個性及 陸工						1001112 - 1
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)						
		日	2. 90	65, 456. 00	189, 822	5.80H / 8H	
石工							
		人	3. 70	34, 420. 00	127, 354		
普通作業員							
		人	32. 90	20, 700. 00	681, 030		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	998, 206. 00	4, 991		
合 計	作業能力:100.00m2			10, 031. 00	1, 003, 197		

名称:捨石荒均し(陸上潮待ち) ±30cm 100~300kg/個程度 陸上潮待ち

100m2当り

113 . 11 13 10 . 15 (1± 11) 11 3 7 10 com							
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)						
		日	1. 50	65, 456. 00	98, 184	5. 80H / 8H	
石工							
		人	1. 90	34, 420. 00	65, 398	3	
普通作業員							
		人	17. 40	20, 700. 00	360, 180)	
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	523, 762. 00	2, 618	3	
合 計	作業能力:100.00m2			5, 263. 00	526, 380		

番号:24

名称:捨石荒均し(陸上) ±30cm 100~300kg/個程度 陸上

100m 2 当り

	Or 111 12 12 12 1						·
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)						
		日	1. 40	65, 456. 00	91, 638	5. 80H / 8H	
石工							
		人	1.80	34, 420. 00	61, 956	6	
普通作業員							
		人	15. 80	20, 700. 00	327, 060)	
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	480, 654. 00	2, 403	3	
合 計	作業能力:100.00m2			4, 830. 00	483, 057	1	

番号:25

名称:漏洩防止シート敷設

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
漏洩防止シート		ポリプロピレン(PP) 980N/5cm						
			m 2	660.00	160.00	105, 600		
普通作業員								
			人	9. 00	20, 700. 00	186, 300		
雑材料		全体の%						
			%	0. 50	291, 900. 00	1, 459		
合 計		作業能力:600.00m2			488. 00	293, 359		

名称:型枠 均しコンクリート

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	均しコンクリート						
		m 2	1. 000	4, 360	4, 360		
合 計	作業能力:1.00m 2			4, 360	4, 360		

番号:27

名称:均しコンクリート打設 18-8-40(高炉) W/C=65%以下

10m 3 当り

石が、均しコンノノ 「打破」の 40(周	N - 11/0-00/02X						101110 = 7
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
レディーミクストコンクリート	18-8-40BB W/C=65%以下						
		m 3	10. 30	22, 150. 00	228, 145		
コンクリート打設(上部工製作)	クレーン抜き						
		m 3	10.00	2, 600. 00	26, 000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊						
		日	0. 20	66, 640. 00	13, 328	8H	
合 計	作業能力:10.00m3			26, 747. 00	267, 473		

番号:28

名称:鋼製型枠組立組外(重力式)

100m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き						
		m 2	100.00	9, 579. 00	957, 900		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊						
		日	2. 00	66, 640. 00	133, 280	8H	
	// JW /h- 1						
合 計	作業能力:100.00m2			10, 911. 00	1, 091, 180		

番号:29

名称: 伸縮目地 瀝青質系 t=10mm

石孙·仲相百名 施有莫尔 C-10mm							1001112 = 7
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm						
		m 2	100.00	2, 652. 00	265, 200		
	作業能力:100.00m 2			2, 652, 00	265. 200		

名称:コンクリート打設 18-8-40(高炉) W/C=65%以下

10m 3 当り

							_ ·
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
レディーミクストコンクリート	18-8-40BB W/C=65%以下						
		m 3	10. 30	22, 150. 00	228, 145		
コンクリート打設(上部工製作)	クレーン抜き						
		m 3	10.00	2, 600. 00	26, 000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊						
		日	0. 20	66, 640. 00	13, 328	8H	
合 計	作業能力:10.00m3			26, 747. 00	267, 473		

番号:31

名称:直立消波ブロック製作(RA型)(1) B2.0m×H1.0m×L1.0m、W=2.8t 差筋有り

10個当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備 考
レディーミクストコンクリート	24-12-20BB W/C=55%以下						
		m 3	12. 35	22, 900. 00	282, 815		
直積用鋼製型枠	異形ブロック 30t未満						
		m 2	80. 90	2, 000. 00	161, 800		
鉄筋(異形)	SD345 D13						
		k g	72. 83	108.00	7, 865		
鉄筋(異形)	SD295 D10						
		k g	34. 27	105.00	3, 598		
鉄筋(異形)	SD345 D13						
		k g	22. 85	108.00	2, 467		
鉄筋(丸鋼)	SS400 径16mm						
		k g	36. 67	137. 00	5, 023		
鉄筋加工組立	一般構造物						
		k g	127. 40	59. 28	7, 552		
吊鉄筋加工組立	一般構造物						
		k g	35. 60	59. 28	2, 110		
型枠工	2.5tを超えて5.5t以下(クレーン抜き)						
		m 2	80. 90	1, 794. 00	145, 134		
コンクリート打設工	2.5tを超えて5.5t以下(クレーン抜き)						
		m 3	12. 23	5, 070. 00	62, 006		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊						
		日	0. 40	45, 300. 00	18, 120	8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)35t吊					-	
		日	0. 33	64, 500. 00	21, 285	8H	
合 計	作業能力:10.00個			71, 977. 00	719, 775		

名称:直立消波ブロック製作(RA型)(2) B2.0m×H1.0m×L1.0m、W=2.8t 差筋無し

10個当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘 要	備考
ンディーミクストコンクリート	24-12-20BB W/C=55%以下						
		m 3	12. 35	22, 900. 00	282, 815		
፲ 積用鋼製型枠	異形ブロック 30t未満						
		m 2	80. 90	2, 000. 00	161, 800		
扶筋 (異形)	SD345 D13						
		k g	72. 83	108. 00	7, 865		
扶筋 (異形)	SD295 D10						
		k g	34. 27	105. 00	3, 598		
扶筋 (丸鋼)	SS400 径16mm						
		k g	36. 67	137. 00	5, 023		
失筋加工組立	一般構造物						
		k g	105. 00	59. 28	6, 224		
引鉄筋加工組立	一般構造物						
		k g	35. 60	59. 28	2, 110		
일枠工	2.5tを超えて5.5t以下(クレーン抜き)						
		m 2	80. 90	1, 794. 00	145, 134		
コンクリート打設工	2.5tを超えて5.5t以下(クレーン抜き)						
		m 3	12. 23	5, 070. 00	62, 006		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊						
		日	0. 40	45, 300. 00	18, 120	8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)35t吊						
		日	0. 33	64, 500. 00	21, 285	8H	
1	// JII/ (1)						
計	作業能力:10.00個			71, 598. 00	715, 980		

番号:33

名称:ルーフィング敷設 プレキャスト版 900×600×100

100m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
ルーフィング敷設							
		m 2	100.00	597. 00	59, 700		
路盤紙							
		m 2	120.00	37. 50	4, 500		
合 計	作業能力: 100.00m 2			642. 00	64, 200		

名称:鉄筋加工組立 プレキャスト版 900×600×100 SD345 D13

1000kg当り

	- 107						3 - 1
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
鉄筋(異形)	SD345 D13						
		k g	1, 020. 00	108. 00	110, 160		
鉄筋加工組立(Lセルブロック製	作) クレーン抜き						
		k g	1, 000. 00	82. 16	82, 160		
ラフテレーンクレーン(排出ガス)	対策型) (油圧伸縮ジブ型)16t吊						
		日	0. 10	40, 800. 00	4, 080	8H	
合 計	作業能力:1,000.00 k g			196.00	196, 400		

番号:35

名称: 吊鉄筋材料費 プレキャスト版 900×600×100 SS400 φ13×740mm

1本当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
吊鉄筋			SS400 ϕ 13 L=740mm	_					
				本	1. 00	375. 00	375		
合 計			作業能力: 1.00本			375. 00	375		

番号:36

名称: 吊鉄筋組立 プレキャスト版 900×600×100 SS400 ϕ 13

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き						
		k g	1, 000. 00	96. 72	96, 720		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊						
		日	0. 10	40, 800. 00	4, 080	8H	
合 計	作業能力:1,000.00 k g			100.00	100, 800		

番号:37

名称: 鋼製型枠組立組外 プレキャスト版 900×600×100

100m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
鋼製型枠組立組外(方塊製作)	クレーン抜き						
		m 2	100.00	4, 223. 00	422, 300		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊						
		日	0.80	40, 800. 00	32, 640	8H	
合 計	作業能力:100.00m 2			4, 549. 00	454, 940		

令和7年度下関港海岸(長府·壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

番号:38

名称: コンクリート打設 プレキャスト版 900×600×100 24-12-20(高炉) W/C=55%以下

10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
レディーミクストコンクリート	24-12-20BB W/C=55%以下						
		m 3	10. 10	22, 900. 00	231, 290		
コンクリート打設(方塊製作)	コンクリートミキサー車						
		m 3	10.00	3, 120. 00	31, 200		
合 計	作業能力:10.00m3			26, 249. 00	262, 490		

番号:39

名称:ルーフィング敷設 プレキャスト版 900×350×100

100m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
ルーフィング敷設							
		m 2	100.00	597. 00	59, 700		
路盤紙							
		m 2	120.00	37. 50	4, 500		
合 計	作業能力: 100.00m 2			642. 00	64, 200		

番号:40

名称:鉄筋加工組立 プレキャスト版 900×350×100 SD345 D13

1000kg当り

							1000 K g ¬ /
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
鉄筋(異形)	SD345 D13						
		k g	1, 020. 00	108. 00	110, 160		
鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)	クレーン抜き						
		k g	1, 000. 00	82. 16	82, 160		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊						
		日	0. 10	40, 800. 00	4, 080	8H	
合 計	作業能力:1,000.00 k g			196. 00	196, 400		

番号:41

名称: 吊鉄筋材料費 プレキャスト版 900×350×100 SS400 φ13×740mm

1本当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
吊鉄筋			SS400 φ13 L=740mm						
				本	1. 00	375. 00	375		
合 計	†		作業能力: 1.00本			375. 00	375		

名称: 吊鉄筋組立 プレキャスト版 900×305×100 SS400 φ13

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き						
		k g	1, 000. 00	96. 72	96, 720		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊						
		日	0. 10	40, 800. 00	4, 080	8H	
合 計	作業能力:1,000.00 k g			100. 00	100, 800		

番号:43

名称:鋼製型枠組立組外 プレキャスト版 900×350×100

100m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
鋼製型枠組立組外(方塊製作)	クレーン抜き						
		m 2	100.00	4, 223. 00	422, 300		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊						
		日	0.80	40, 800. 00	32, 640	8H	
合 計	作業能力: 100.00m 2			4, 549. 00	454, 940		

番号:44

名称: コンクリート打設 プレキャスト版 900×350×100 24-12-20(高炉) W/C=55%以下

10m 3 当り

	***************************************	•					_ · ·
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
レディーミクストコンクリート	24-12-20BB W/C=55%以下						
		m 3	10. 10	22, 900. 00	231, 290		
コンクリート打設(方塊製作)	コンクリートミキサー車						
		m 3	10.00	3, 120. 00	31, 200		
合計 計	作業能力:10.00m3			26, 249. 00	262, 490		

名称:直立消波ブロック据付(1) ワーロックRA型 運搬距離12.1km(人工島ヤード)

1日当り(84個)

	, ,						
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊						
		日	1.00	66, 640. 00	66, 640	8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊						
		日	1.00	45, 300. 00	45, 300	8H	
トラック	11t積						
		日	15. 00	47, 004. 00	705, 060	4. 70H / 8H	
とびエ							
		人	2. 00	27, 250. 00	54, 500		
普通作業員							
		人	4. 00	20, 700. 00	82, 800		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	954, 300. 00	4, 771		
合 計	作業能力:84.00個			11, 417. 00	959, 071		

番号:46

名称: 直立消波ブロック据付(2) ワーロックRA(1/2)型【支給品】 運搬距離12.1km(人工島ヤード)

1日当り (84個)

		<u>- = 1 / </u>					
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊						
		日	1.00	66, 640. 00	66, 640	8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊						
		日	1. 00	45, 300. 00	45, 300	8H	
トラック	11t積						
		日	8. 00	47, 004. 00	376, 032	4. 70H / 8H	
とびエ							
		人	2. 00	27, 250. 00	54, 500		
普通作業員							
		人	4. 00	20, 700. 00	82, 800		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	625, 272. 00	3, 126		
	// all/ fals 1						
合 計	作業能力:84.00個			7, 480. 00	628, 398		

名称: プレキャスト版据付 900×600×100, 900×350×100 運搬距離12.1km(人工島ヤード)

1日当り(84個)

H 17	-,	• • • /					
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊						
		日	1.00	66, 640. 00	66, 640	8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊						
		日	1.00	45, 300. 00	45, 300	8H	
トラック	11t積						
		日	3. 00	47, 004. 00	141, 012	4. 70H / 8H	
とびエ							
		人	2. 00	27, 250. 00	54, 500		
普通作業員 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
		人	4. 00	20, 700. 00	82, 800		
推材料	全体の%						
		%	0. 50	390, 252. 00	1, 951		
合 計	作業能力:84.00個			4, 669. 00	392, 203		

番号:48

名称:足場工 単管傾斜足場

100掛m2当り

							100121 = -1 /
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
世話役							
		人	1. 500	26, 620. 00	39, 930		
とびエ							
		人	6. 100	27, 250. 00	166, 225		
普通作業員							
		人	2. 700	20, 700. 00	55, 890		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
		日	0.800	45, 300. 00	36, 240		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	28. 000	298, 285. 00	83, 515		
l							
合 計	作業能力: 100.00掛m2			3, 818. 00	381, 800		

名称:足場工 枠組足場

100m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
鋼製枠組足場架払(重力式)	クレーン抜き						
		m 2	100.00	3, 060. 00	306, 000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊						
		日	0.80	66, 640. 00	53, 312	8H	
合 計	作業能力:100.00m2			3, 593. 00	359, 312		

番号:50

名称:パイプサポート支保

100空m3当り

名		称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
世話役									
				人	2. 900	26, 620. 00	77, 198		
型わくエ									
				人	5. 300	26, 000. 00	137, 800		
とびエ									
				人	2. 500	27, 250. 00	68, 125		
普通作業員									
				人	5. 700	20, 700. 00	117, 990		
諸雑費(率+まるめ)								
				%	13. 000	401, 113. 00	52, 087		
A =1			//- *** / / / / / / / / / / / / / / / /				.=		
合 計			作業能力:100.00空m3			4, 532. 00	453, 200		

番号:51

名称:鋼製型枠組立組外

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き						
		m 2	100.00	9, 579. 00	957, 900		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊						
		日	2. 00	66, 640. 00	133, 280	8H	
合 計	作業能力: 100.00m 2			10, 911. 00	1, 091, 180		

名称:コンクリート打設 18-8-40(高炉) W/C=65%以下

10m 3 当り

- 11 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.,						
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
レディーミクストコンクリート	18-8-40BB W/C=65%以下						
		m 3	10. 30	22, 150. 00	228, 145		
コンクリート打設(上部工製作)	クレーン抜き						
		m 3	10.00	2, 600. 00	26, 000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊						
		日	0. 20	66, 640. 00	13, 328	8H	
合 計	作業能力: 10.00m3			26, 747. 00	267, 473		

番号:53

名称:削孔(ハンマドリル) φ16 L=110mm

1孔当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
削孔(ハンマドリル)	φ16 L=110mm						
		孔	1.00	585. 7	585. 7		
合 計	作業能力:1.00孔			585. 7	585. 7		

番号:54

名称:差筋材料費 SD345 D13 樹脂カプセル

1式当り

	1-1-1-							
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
鉄筋(異形)		SD345 D13						
			k g	217. 33	108. 00	23, 471		
樹脂カプセル		R-12N						
			本	376. 00	236. 00	88, 736		
合 計		作業能力: 1.00式			112, 207. 00	112, 207		

名称:漏洩防止シート敷設

600m 2 当り

								_ ·
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
漏洩防止シート		ポリプロピレン(PP) 980N/5cm						
			m 2	660.00	160.00	105, 600		
普通作業員								
			人	9.00	20, 700. 00	186, 300		
雑材料		全体の%						
			%	0. 50	291, 900. 00	1, 459		
合 計		作業能力:600.00m2			488. 00	293, 359		

番号:56

名称:型枠 均しコンクリート

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			均しコンクリート	_	1 000	4 000	4 000		
				m 2	1. 000	4, 360	4, 360		
슴 計			作業能力:1.00m2			4, 360	4, 360		

番号:57

名称:均しコンクリート打設 18-8-40(高炉) W/C=65%以下

10m 3 当り

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						101110 1
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
レディーミクストコンクリート	18-8-40BB W/C=65%以下						
		m 3	10. 30	22, 150. 00	228, 145		
コンクリート打設(上部工製作)	クレーン抜き						
		m 3	10.00	2, 600. 00	26, 000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊						
		日	0. 20	66, 640. 00	13, 328	8H	
合 計	作業能力:10.00m3			26, 747. 00	267, 473		

番号:58

名称:支保組立組外(重力式) 直立消波天端

100m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
支保組立組外(重力式)	クレーン抜き						
		m	100.00	7, 384. 00	738, 400		
合 計	作業能力:100.00m			7, 384. 00	738, 400		

名称:鋼製型枠組立組外(重力式)

100m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き						
		m 2	100.00	9, 579. 00	957, 900		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊						
		日	2. 00	66, 640. 00	133, 280	8H	
合 計	作業能力: 100.00m 2			10, 911. 00	1, 091, 180		

番号:60

名称:差筋材料費 SD345 D13 L=0.9m

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
鉄筋(異形)			SD345 D13						
				k g	182. 31	108. 00	19, 689		
合 計			作業能力: 1.00式			19, 689. 00	19, 689		

番号:61

名称:伸縮目地 瀝青質系 t=10mm

100m 2 当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
伸縮目地工(瀝青質系)		t=10mm	m 2	100.00	2, 652. 00	265, 200		
			2	100.00	2, 002. 00	200, 200		
合 計		作業能力:100.00m2			2, 652. 00	265, 200		

番号:62

名称:コンクリート打設 18-8-40(高炉) W/C=65%以下

10m 3 当り

= 11 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
レディーミクストコンクリート	18-8-40BB W/C=65%以下						
		m 3	10. 30	22, 150. 00	228, 145		
コンクリート打設(上部工製作)	クレーン抜き						
		m 3	10.00	2, 600. 00	26, 000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊						
		日	0. 20	66, 640. 00	13, 328	8H	
合 計	作業能力:10.00m3			26, 747. 00	267, 473		

名称:鋼製型枠組立組外(重力式)

100m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き						
		m 2	100.00	9, 579. 00	957, 900		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊						
		日	2. 00	66, 640. 00	133, 280	8H	
合 計	作業能力: 100.00m 2			10, 911. 00	1, 091, 180		

番号:64

名称:伸縮目地 瀝青質系 t=10mm

100m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm						
		m 2	100.00	2, 652. 00	265, 200		
合 計	作業能力:100.00m 2			2, 652. 00	265, 200		

番号:65

名称: コンクリート打設 18-8-40(高炉) W/C=65%以下

10m 3 当り

	,,,						
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
レディーミクストコンクリート	18-8-40BB W/C=65%以下						
		m 3	10. 30	22, 150. 00	228, 145		
コンクリート打設(上部工製作)	クレーン抜き						
		m 3	10. 00	2, 600. 00	26, 000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊						
		日	0. 20	66, 640. 00	13, 328	8H	
合 計	作業能力:10.00m3			26, 747. 00	267, 473		

番号:66

名称:被覆石材料費 雑石1t/個程度(洗浄石)

1m3当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
雑石			1t/個程度(洗浄石)(陸上渡し)						
				m 2	1. 21	14, 300. 00	17, 303		
슴 :	計		作業能力:1.00m 3			17, 303. 00	17, 303		

名称:被覆石投入 雑石1t/個程度(洗浄石)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
被覆石投入	雑石1t/個程度(洗浄石)		4 000	1 007	1 007		
		m 3	1. 000	1, 087	1, 087		
合 計	作業能力:1.00m 3			1, 087	1, 087		

番号:68

名称:被覆均し ±30cm、雑石1t/個程度(陸上潮待ち部以外)

日刊: 人及一丁〇	*						
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)						
		日	4. 20	65, 456. 00	274, 915	5.80H / 8H	
石工							
		人	2. 10	34, 420. 00	72, 282		
普通作業員							
		人	18. 90	20, 700. 00	391, 230		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	738, 427. 00	3, 692		
△ =1	佐業祭 ★ 100.00 o			7 401 00	740 110		
合 計	作業能力:100.00m 2			7, 421. 00	742, 119		

代価表・施エパッケージ

番号:69

名称:被覆ブロック製作・転置・仮置 ストーンブロック2 t 型(平型)

10個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
レディーミクストコンクリート	24-12-20BB W/C=55%以下						
		m 3	9. 14	22, 900. 00	209, 306		
鋼製型枠	異形ブロック 10t未満						
		m 2	63. 30	1, 420. 00	89, 886		
鉄筋(異形)	SD345 D19						
		k g	38. 15	110. 00	4, 196		
吊鉄筋加工組立	一般構造物						
		kg	37. 40	59. 28	2, 217		
型枠工	2.5t以下(クレーン抜き)						
		m 2	63. 30	1, 374. 00	86, 974		
コンクリート打設工	2.5t以下(クレーン抜き)						
		m 3	9. 05	4, 305. 00	38, 960		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊						
		日	0. 32	45, 300. 00	14, 496 8	H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊						
		日	0. 34	45, 300. 00	15, 402 8	H	
合 計	作業能力:10.00個			46, 143, 00	461, 437		

番号:70

名称:被覆ブロック運搬据付(陸上連携方式) ストーンブロック2t型(平型) 運搬距離12.1km(人工鳥)

1日当り(91個)

	, ハー ファロックと主(一主) 建城距離						
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊						
		日	1.00	66, 640. 00	66, 640	8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊						
		日	1.00	45, 300. 00	45, 300	8H	l
トラック	11t積						
		日	11.00	47, 004. 00	517, 044	4. 70H / 8H	l
とびエ							
		人	2. 00	27, 250. 00	54, 500		l
普通作業員							
		人	4. 00	20, 700. 00	82, 800		<u> </u>
雑材料	全体の%						l
		%	0. 50	766, 284. 00	3, 831		
							1
合 計	作業能力:91.00個			8, 462. 00	770, 115		I

名称: 積込(ルーズ) 5~100kg/個程度

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(ルーズ)	5~100kg/個程度	_	4 00	270.0	070.0		
		m 3	1. 00	273. 9	273. 9		
숨 計	作業能力:1.00m 3			273. 9	273. 9		

番号:72

名称:土砂等運搬 人工島仮置場~現地(L=12.1km)へ運搬

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			人工島仮置場~現地 (L=12.1km)へ運搬						
				m 3	1.00	2, 188	2, 188		
合 計			作業能力: 1.00m3			2, 188	2, 188	_	

番号:73

名称: 裏込石投入 雑石5~100kg/個程度

1m3当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
裏込石投入			雑石5~100kg/個程度						
				m 3	1. 000	1, 087	1, 087		
合 計			作業能力:1.00m 3			1, 087	1, 087		

番号:74

名称: 裏込均し ±5cm 5~100kg/個程度 陸上

11 (17) - 20 20 20 10 10 (16) 個性	及 性工						1001112 1
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)						
		日	1.60	65, 456. 00	104, 729	5. 80H / 8H	
普通作業員							
		人	20. 10	20, 700. 00	416, 070)	
雜材料	全体の%						
		%	0. 50	520, 799. 00	2, 603	3	
合 計	作業能力:100.00m 2			5, 234. 00	523, 402		

名称:雑石撤去(陸上) 5~100kg/個程度

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
雑石撤去(陸上)	5~100kg/個程度	_	4 00	405.4	405.4		
		m 3	1. 00	405. 1	405. 1		
숌 計	作業能力:1.00m 3			405. 1	405. 1		

番号:76

名称:土砂等運搬 5~100kg/個程度 現地~人工島仮置場 (L=12.1km)へ運搬

1m 3 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			5~100kg/個程度 現地~人工島仮置場 (L=12.1km)へ運搬	m 3	1. 00	2, 188	2, 188		
	合 計			作業能力: 1.00m3			2, 188	2, 188		

番号:77

名称:整地 5~100kg/個程度 現地~仮置場想定

1m3当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
整地	b			5~100kg/個程度 現地~仮置場想定						
					m 3	1.00	129. 7	129. 7		
合	計	†		作業能力:1.00m 3			129. 7	129. 7		

番号:78

名称: 裏込均し ±5cm 5~100kg/個程度 陸上(舗装止め下面)

性工(研教工の) 田/						1001112 = 9
規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
山積0.8m3(平積0.6m3)						
	日	1. 60	65, 456. 00	104, 729	5.80H / 8H	
	人	20. 10	20, 700. 00	416, 070		
全体の%						
	%	0. 50	520, 799. 00	2, 603		
作業能力:100 00m2			5 234 00	523 402		
	規格·形状寸法 山積0.8m3(平積0.6m3)	規格・形状寸法 単位 山積0.8m3(平積0.6m3) 日 日 人 全体の% %	規格・形状寸法 単位 数量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 日 1.60 人 20.10 全体の% % 0.50	規格・形状寸法 単位 数 量 単 価 山積0.8m3(平積0.6m3) 日 1.60 65,456.00 人 20.10 20,700.00 全体の% % 0.50 520,799.00	規格・形状寸法 単位 数 量 単 価 金 額 山積0.8m3(平積0.6m3) 日 1.60 65,456.00 104,729 人 20.10 20,700.00 416,070 全体の% 96 0.50 520,799.00 2,603	規格・形状寸法 単位 数 量 単 価 金 額 摘 要 山積0.8m3(平積0.6m3) 日 1.60 65,456.00 104,729 5.80H / 8H 人 20.10 20,700.00 416,070 全体の% 96 0.50 520,799.00 2,603

番号:79 名称:型枠

100m2当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
世話役									
				人	3. 50	26, 620. 00	93, 170		
型わくエ									
				人	13. 50	26, 000. 00	351, 000		
普通作業員									
				人	11. 10	20, 700. 00	229, 770		
雑材料			全体の%						
				%	15. 00	673, 940. 00	101, 091		
合 計			作業能力: 100.00m 2			7, 750. 00	775, 031		

番号:80

名称:伸縮目地 瀝青質系 t=10mm

100m 2 当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
伸縮目地工(瀝青質系)		t=10mm	m 2	100.00	2, 652. 00	265, 200		
合 計		作業能力:100.00m2			2, 652. 00	265, 200		

番号:81

名称:コンクリート打設 18-8-40(高炉) W/C=65%以下

10m 3 当り

	•• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						·
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
レディーミクストコンクリート	18-8-40BB W/C=65%以下						
		m 3	10.60	22, 150. 00	234, 790		
コンクリート打設(上部工製作)	コンクリートミキサー車						
		m 3	10.00	2, 600. 00	26, 000		
	W. W. N. J. J. D.						
合計 計	作業能力:10.00m3			26, 079. 00	260, 790		

番号:82 名称:型枠

100m2当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
世話役									
				人	3. 50	26, 620. 00	93, 170		
型わくエ									
				人	13. 50	26, 000. 00	351, 000		
普通作業員									
				人	11. 10	20, 700. 00	229, 770		
雑材料			全体の%						
				%	15. 00	673, 940. 00	101, 091		
合 計			作業能力: 100.00m 2			7, 750. 00	775, 031		

番号:83

名称:伸縮目地 瀝青質系 t=10mm

100m 2 当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
伸縮目地工(瀝青質系)		t=10mm	m 2	100.00	2, 652. 00	265, 200		
合 計		作業能力:100.00m2			2, 652. 00	265, 200		

番号:84

名称:コンクリート打設 18-8-40(高炉) W/C=65%以下

10m3当り

	•• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						·
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
レディーミクストコンクリート	18-8-40BB W/C=65%以下						
		m 3	10.60	22, 150. 00	234, 790		
コンクリート打設(上部工製作)	コンクリートミキサー車						
		m 3	10.00	2, 600. 00	26, 000		
	W. W. N. J. J. D.						
合計 計	作業能力:10.00m3			26, 079. 00	260, 790		

番号:85 名称:型枠

100m2当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
世話役									
				人	3. 50	26, 620. 00	93, 170		
型わくエ									
				人	13. 50	26, 000. 00	351, 000		
普通作業員									
				人	11. 10	20, 700. 00	229, 770		
雑材料			全体の%						
				%	15. 00	673, 940. 00	101, 091		
合 計			作業能力: 100.00m 2			7, 750. 00	775, 031		

番号:86

名称:伸縮目地 瀝青質系 t=10mm

100m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
伸縮目地工(瀝青質系) t	t=10mm	m 2	100.00	2, 652. 00	265, 200		
合 計	作業能力:100.00m 2			2, 652. 00	265, 200		

番号:87

名称:コンクリート打設 18-8-40(高炉) W/C=65\$以下

10m 3 当り

	,						
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
レディーミクストコンクリート	18-8-40BB W/C=65%以下						
		m 3	10. 60	22, 150. 00	234, 790		
コンクリート打設(上部工製作)	コンクリートミキサー車						
		m 3	10. 00	2, 600. 00	26, 000		
合計	作業能力:10.00m3			26, 079. 00	260, 790		

名称:防砂シート敷設

600m2当り

H 13 - 193 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -							
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
防砂シート	不繊布						
		m 2	660.00	1, 810. 00	1, 194, 600		
普通作業員							
		人	9.00	20, 700. 00	186, 300		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	1, 380, 900. 00	6, 904		
合 計	作業能力:600.00m2			2, 313. 00	1, 387, 804		

番号:89

名称:路盤材敷均し転圧(人力) RM-30 t=20cm

1日当り (757m 2)

11 . Plam 133X 3 C +43. (7 (7 3)							
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
再生粒度調整砕石(舗装)	RM-30						
		m 3	189. 25	3, 800. 00	719, 150		
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t						
		日	2. 00	38, 612. 00	77, 224	4.00H / 8H	
普通作業員							
		人	75. 70	20, 700. 00	1, 566, 990		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	2, 363, 364. 00	11, 816		
合 計	作業能力: 757.00m 2			3, 137. 00	2, 375, 180		

番号:90

名称:目地材 瀝青質系 t=10mm

10 . 10 0 mm 11 20 11								
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
伸縮目地工(瀝青質系)		t=10mm	m 2	100.00	2, 652. 00	265, 200		
合 計		作業能力:100.00m2			2, 652. 00	265, 200		

名称: 鉄筋金網材料費 φ6×150×150 3.11kg/m2

1m2当り

	'	C,						
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
丸鉄筋溶接金網		線経6×網目150×150 3.11kg/m2						
			m 2	1. 00	485. 00	485		
合 計		作業能力:1.00m 2			485. 00	485		

番号:92

名称: コンクリート打設 18-8-40(高炉) W/C=65%以下 t=20cm

10m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
レディーミクストコンクリート	18-8-40BB W/C=65%以下						
		m 3	10. 30	22, 150. 00	228, 145		
コンクリート打設(上部工製作)	コンクリートミキサー車						
		m 3	10.00	2, 600. 00	26, 000		
合 計	作業能力:10.00m3			25, 414. 00	254, 145		

番号:93

名称:路盤材敷均し転圧(人力) RC-30, t=15cm

1日当り (757m2)

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(舗装)	RC-30						
		m 3	141. 94	2, 250. 00	319, 365		
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t						
		日	2. 00	38, 612. 00	77, 224	4. 00H / 8H	
普通作業員							
		人	56. 80	20, 700. 00	1, 175, 760		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	1, 572, 349. 00	7, 861		
合 計	作業能力:757.00m 2			2, 087. 00	1, 580, 210		

名称:人力舗設 再生密粒度アスコン、t=4cm

1日当り(100m2)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
密粒度アスファルトコンクリート	再生密粒度(20)						
		t	9. 24	12, 400. 00	114, 576		
アスファルト乳剤	PK-3						•
		L	102. 00	118.00	12, 036		
タンパ	60∼80kg						
		日	2. 00	46, 521. 00	93, 042	8H	
世話役							•
		人	0. 40	26, 620. 00	10, 648		
持殊作業員							
		人	1. 20	24, 130. 00	28, 956		
普通作業員							
		人	1. 30	20, 700. 00	26, 910		
維材料	特定項目の%						
		%	10.00	159, 556. 00	15, 955		
合 計	作業能力:100.00m2			3, 021. 00	302, 123		

番号:95

名称:歩車道境界プロック 乗入口形

1m当り

	名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
-	歩車道境界ブロック	乗入口形						
			m	1. 000	8, 945	8, 945		
ŀ	合 計	作業能力:1.00m			8, 945	8, 945		

番号:96

名称:路盤材敷均し転圧(人力) RC-30, t=15cm

1日当り(757m2)

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(舗装)	RC-30						
		m 3	141. 94	2, 250. 00	319, 365	5	
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t						
		日	2. 00	38, 612. 00	77, 224	4. 00H / 8H	
普通作業員							
		人	56. 80	20, 700. 00	1, 175, 760		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	1, 572, 349. 00	7, 861		
	W N N 1 757 00 -						
合 計	作業能力: 757.00m 2			2, 087. 00	1, 580, 210)	

名称:人力舗設 再生密粒度アスコン、t=4cm

1日当り(100m2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
密粒度アスファルトコンクリート	再生密粒度(20)						
		t	9. 24	12, 400. 00	114, 576		
アスファルト乳剤	PK-3						
		L	102. 00	118.00	12, 036		
タンパ	60~80kg						
		日	2. 00	46, 521. 00	93, 042	8H	
世話役							
		人	0. 40	26, 620. 00	10, 648		
特殊作業員							
		人	1. 20	24, 130. 00	28, 956		
普通作業員							
		人	1. 30	20, 700. 00	26, 910		
雑材料	特定項目の%						
		%	10. 00	159, 556. 00	15, 955		
· - 함	作業能力: 100.00m 2			3, 021. 00	302, 123		

番号:98

名称:歩車道境界プロック 乗入口形

1m当り

	名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
-	歩車道境界ブロック	乗入口形						
			m	1. 000	8, 945	8, 945		
ŀ	合 計	作業能力:1.00m			8, 945	8, 945		

番号:99

名称:車止め材料費(1) アーチ式 (φ60.5 H650×1500 南京錠(S82PK-15)

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
車止め(アーチ式)	φ60.5 H650×L1500 ステンレス 横型(門型) 取外し式(蓋・錠付)	本	2. 00	58, 400. 00	116, 800		
合 計	作業能力:1.00式			116, 800. 00	116, 800		

名称:車止め設置(1) アーチ式

1箇所当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
普通作業員									
				人	0. 20	20, 700. 00	4, 140		
合 計			作業能力:1.00箇所			4, 140. 00	4, 140		

番号:101

名称:車止め材料費(2) 上下式 (φ76.3 H850 クサリ内臓(KS11C-085H))

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
車止め(上下式)	φ76.3 H850 クサリ内臓(KS11C-085H)ステン						
	レス	本	1.00	52, 600. 00	52, 600		
車止め(上下式)	φ76.3 H850 クサリ内臓 端部用(KS11CT-						
	085H) ステンレス	本	1.00	45, 400. 00	45, 400		
合 計	作業能力: 1.00式			98, 000. 00	98, 000		

番号:102

名称:車止め設置(2) 上下式

1本当り

		<u> </u>								
		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
普	通作業員									
					人	0. 28	20, 700. 00	5, 796		
合	計			作業能力: 1.00本			5, 796. 00	5, 796		

番号:103

名称:車止め材料費(3) アーチ式 (φ60.5 H650×1500 南京錠(S82PK-15)

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
-	車止め(アーチ式)		φ60.5 H650×L1500 ステンレス 横型(門型)						
			取外し式(蓋・錠付)	本	2. 00	58, 400. 00	116, 800		
	合 計		作業能力: 1.00式			116, 800. 00	116, 800		

名称:車止め設置(3) アーチ式

1箇所当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
普通作業員					0 00	00 700 00	4 140		
					0. 20	20, 700. 00	4, 140		
슴 計			作業能力: 1.00箇所			4, 140. 00	4, 140		

番号:105

名称:車止め材料費(4) 上下式 (φ76.3 H850 クサリ内臓(KS11C-085H))

1式当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
車止め(上下式)		φ76.3 H850 クサリ内臓(KS11C-085H)ステン						
		レス	本	2. 00	52, 600. 00	105, 200		
車止め(上下式)		φ76.3 H850 クサリ内臓 端部用(KS11CT-						
		085H) ステンレス	本	1.00	45, 400. 00	45, 400		
合 計		作業能力: 1.00式			150, 600. 00	150, 600		

番号:106

名称:車止め設置(4) 上下式

1本当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
普通作業	業員			Д	0. 28	20, 700. 00	5, 796		
合 i	計		作業能力: 1.00本			5, 796. 00			

番号:107

名称: 転落防止柵設置工 H=0.75m 流用材

100m当り

	名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
横断	・転落防止柵設置工 アンカー固定用	ビーム式・パネル式						
			m	100. 000	3, 166. 00	316, 600		
諸雑!	費(まるめ)							
			式	1. 000	316, 600. 00	0		
合	計	作業能力:100.00m			3, 166. 00	316, 600		

名称:舗装版破砕 再生密粒度アスコンt=3cm

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
舗装版破砕	再生密粒度アスコンt=3cm						
		m 2	1. 000	556	556		
合 計	作業能力:1.00m 2			556	556		

番号:109

名称:アスファルト殻運搬 現場~処理施設 運搬距離L=9.0km以下 As

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	現場~処理施設 運搬距離L=9.0km以下 As						
		m 3	1. 000	2, 357	2, 357		
숌 計	作業能力:1.00m 3			2, 357	2, 357		

番号:110

名称:アスファルト殻処分 西部工輸想定 As

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	2, 500. 00	2, 500		
合 計			作業能力: 1.00 t			2, 500. 00	2, 500		

番号:111

名称:交通誘導整理(2) 歩道整備中2名

1式当り

17 小 人 也 的 守正在 (2)	少但正洲十七七							12(3)
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A								
			人	160.00	18, 720. 00	2, 995, 200		
雑材料		全体の%						
			%	0. 50	2, 995, 200. 00	14, 976		
合 計		作業能力: 1.00式			3, 010, 176. 00	3, 010, 176		

名称:構造物取壊し コンクリート 無筋 護岸

10m 3 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	物		昼間 機械施工 制約無						
				m 3	10.00	9, 778. 00	97, 780		
合 計			作業能力:10.00m3			9, 778. 00	97, 780		

番号:113

名称:構造物取壊し コンクリート 無筋 鍬止

10m3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			昼間 機械施工 制約無						
				m 3	10.00	9, 778. 00	97, 780		
合 計			作業能力:10.00m3			9, 778. 00	97, 780		

番号:114

名称: 転落防止柵撤去 H=0.75m

100m当り

	12112122							
	名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
横断	・転落防止柵撤去工 アンカー固定用	ビーム・パネル式						
			m	100. 000	919. 00	91, 900		
諸雑	費(まるめ)							
			式	1. 000	91, 900. 00	0		
		W. W. M. A						
合	計	作業能力: 100.00m			919. 00	91, 900		

番号:115

名称: 転落防止柵撤去 H=1.05m

100m当り

	名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
横断	・転落防止柵撤去工 アンカー固定用	ビーム・パネル式						
			m	100. 000	919. 00	91, 900		
諸雑	費(まるめ)							
			式	1. 000	91, 900. 00	0		
		W 400 to 1						
合	計	作業能力:100.00m			919. 00	91, 900		

名称:舗装版切断(1) As、t=20cm

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
舗装版切断(1)	As, t=20cm						
		m	1. 000	1, 410	1, 410		
合 計	作業能力:1.00m			1, 410	1, 410		

番号:117

名称:舗装版切断(2) As、t=4cm

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
舗装版切断(2)	As, t=4cm						
		m	1. 000	646. 3	646. 3		
合 計	作業能力:1.00m			646. 3	646. 3		

番号:118

名称:舗装版破砕(1) As、t=20cm

1m 2 当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
舗装版破砕(1)			As, t=20cm	0	1, 000	779. 9	770 0		
				m 2	1.000	119.9	119.9		
合 計			作業能力: 1.00m 2			779. 9	779. 9		

番号:119

名称:舗装版破砕(2) As、t=4cm

1m2当り

10 17 · m 42 //X 43		710 (0 10111							11112 - 17
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘 要	備考
舗装版破砕(2)			As, t=4cm						
				m 2	1. 000	556	556		
1			W NV (V) 1 4 00 -						
合 計			作業能力:1.00m2			556	556		

名称:コンクリート設運搬 現場~処理施設 運搬距離L=3.3km以下 無筋Con

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
	現場~処理施設 運搬距離L=3.3km以下 無筋Con	m 3	1. 000	1, 088	1, 088		
合 計	作業能力: 1.00m3			1, 088	1, 088		

番号:121

名称:アスファルト殻運搬 現場~処理施設 運搬距離L=9.0km以下 As

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	現場~処理施設 運搬距離L=9.0km以下 As						
		m 3	1. 000	2, 357	2, 357		
合 計	作業能力: 1.00m 3			2, 357	2, 357		

番号:122

名称:コンクリート設処分 下関協同生コン想定 無筋Con

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			無筋コンクリート						
				t	1. 000	2, 500. 00	2, 500		
合 計			作業能力: 1.00 t			2, 500. 00	2, 500		

番号:123

名称:アスファルト殻処分 西部工輸想定 As

1 t 当り

H 17 . 7	, ,, ,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								/
	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	2, 500. 00	2, 500		
合 計			作業能力: 1.00 t			2, 500. 00	2, 500		

名称:雑石撤去(陸上) 5~100kg/個程度(陸上)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
雑石撤去(陸上)	5~100kg/個程度(陸上)						
		m 3	1. 00	405. 1	405. 1		
合 計	作業能力:1.00m 3			405. 1	405. 1		

番号:125

名称: 土砂等運搬 5~100kg/個程度 現地~作業ヤード内 (L=0.2km)へ運搬

1m 3 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	等運搬			5~100kg/個程度 現地~作業ヤード内 (L=0.2km)へ運搬	m 3	1.00	377. 9	377. 9		
合	計			作業能力:1.00m 3			377. 9	377. 9		

番号:126

名称:漏洩防止シート敷設

600m 2 当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
漏洩防止シート		ポリプ゚ロピレン (PP) 980N/5cm						
			m 2	660.00	160.00	105, 600		
普通作業員								
			人	9.00	20, 700. 00	186, 300		
雑材料		全体の%						
			%	0. 50	291, 900. 00	1, 459		
合 計		作業能力:600.00m2			488. 00	293, 359		

番号:127

名称:型枠 均しコンクリート

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				均しコンクリート						
					m 2	1. 000	4, 360	4, 360		
合	計			作業能力:1.00m 2			4, 360	4, 360		

名称:均しコンクリート打設 18-8-40(高炉) W/C=65%以下

10m 3 当り

	,,						
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
レディーミクストコンクリート	18-8-40BB W/C=65%以下						
		m 3	10. 30	22, 150. 00	228, 145		
コンクリート打設(上部工製作)	クレーン抜き						
		m 3	10.00	2, 600. 00	26, 000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊						
		日	0. 20	40, 800. 00	8, 160	8H	
合 計	作業能力: 10.00m3			26, 230. 00	262, 305		

番号:129

名称:鋼製型枠組立組外(重力式)

100m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き						
		m 2	100.00	9, 579. 00	957, 900		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊						
		日	2. 00	40, 800. 00	81, 600	8H	
合 計	作業能力:100.00m2			10, 395. 00	1, 039, 500		

番号:130

名称:伸縮目地 瀝青質系 t=10mm

100m2当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm						
		m 2	100.00	2, 652. 00	265, 200		
수 함	作業能力:100.00m2			2, 652. 00	265, 200		
H H1	11 × 16.5 5 1 100. 5011 E			2, 002. 00	200, 200		

名称:コンクリート打設(陸上) 18-8-40(高炉) W/C=65%以下

10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
レディーミクストコンクリート	18-8-40BB W/C=65%以下						
		m 3	10. 30	22, 150. 00	228, 145		
コンクリート打設(上部工製作)	クレーン抜き						
		m 3	10.00	2, 600. 00	26, 000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊						
		日	0. 20	40, 800. 00	8, 160	8H	
合 計	作業能力: 10.00m3			26, 230. 00	262, 305		

番号:132

名称: 積込(ルーズ) 5~100kg/個程度

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(ルーズ)	5~100kg/個程度						
		m 3	1.00	273. 9	273. 9		
合 計	作業能力:1.00m3			273. 9	273. 9		

番号:133

名称:土砂等運搬 人工島仮置場~現地(L=12.1km)へ運搬

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			人工島仮置場~現地 (L=12.1km)へ運搬						
				m 3	1.00	2, 188	2, 188		
合 計			作業能力:1.00m 3			2, 188	2, 188		

番号:134

名称:裏込石 雑石5~100kg/個程度

1m3当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
裏込石			雑石5~100kg/個程度						
				m 3	1. 000	1, 087	1, 087		
合 計			作業能力:1.00m 3			1, 087	1, 087		

名称: 裏込均し ±5cm、雑石5~100kg/個程度

100m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)						
		日	1. 60	65, 456. 00	104, 729	5. 80H / 8H	
普通作業員							
		人	20. 10	20, 700. 00	416, 070		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	520, 799. 00	2, 603	3	
合 計	作業能力: 100.00m 2			5, 234. 00	523, 402		

番号:136

名称: 転落防止柵設置工(1) H=0.60m, 水平部

20m当り (20m)

	(.,	, 73 T HP						
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
転落防止柵		H=0.60m 水平部 異形・端部(アンカーボル						
		ト固定用)	m	20.00	37, 400. 00	748, 000)	
世話役								
			人	1.00	26, 620. 00	26, 620)	
特殊作業員								
			人	1.00	24, 130. 00	24, 130)	
普通作業員								
			人	4. 00	20, 700. 00	82, 800)	
クレーン付トラック		4t積 2.9t吊						
			日	1.00	41, 326. 00	41, 326	5 5. 80H / 8H	
諸雑費(率+まるめ)		労務の%						
			%	10.00	133, 550. 00	13, 324	ļ.	
l <u>.</u>		W. W. C						
合 計		作業能力: 20.00m			46, 810. 00	936, 200)	

番号:137

名称: 転落防止柵設置工(2) H=0.70m, 水平部

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
横断・転落防止柵設置工 アンカー固定用	ビーム式・パネル式						
		m	100.000	3, 166. 00	316, 600		
転落防止柵	H=0.70m 水平部 異形・端部(アンカーボル						
	ト固定用)	m	100.000	38, 100. 00	3, 810, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	4, 126, 600. 00	400		
合 計	作業能力:100.00m			41, 270. 00	4, 127, 000		

名称: 転落防止柵設置工(3) H=0.80m, 水平部

100m当り

	e.						
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
横断・転落防止柵設置工 アンカー固定用	ビーム式・パネル式						
		m	100.000	3, 166. 00	316, 600		
転落防止柵	H=0.80m 水平部 異形・端部(アンカーボル						
	ト固定用)	m	100.000	38, 800. 00	3, 880, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	4, 196, 600. 00	400		
合 計	作業能力:100.00m			41, 970. 00	4, 197, 000		

番号:139

名称: 転落防止柵設置工(4) H=0.90m, 水平部

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
横断・転落防止柵設置工 アンカー固定用	ビーム式・パネル式						
		m	100.000	3, 166. 00	316, 600		
転落防止柵	H=0.90m 水平部 異形・端部(アンカーボル						
	ト固定用)	m	100. 000	39, 600. 00	3, 960, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	4, 276, 600. 00	400		
	W 40 to 1						
合 計	作業能力:100.00m			42, 770. 00	4, 277, 000		

番号:140

名称: 転落防止柵設置工(5) H=1.00m, 水平部

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
横断・転落防止柵設置工 アンカー固定用	ビーム式・パネル式						
		m	100.000	3, 166. 00	316, 600		
転落防止柵	H=1.00m 水平部 異形・端部(アンカーボル						
	ト固定用)	m	100.000	40, 300. 00	4, 030, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	4, 346, 600. 00	400		
合 計	作業能力:100.00m			43, 470. 00	4, 347, 000		

名称: 転落防止柵設置工(6) H=1.10m, 水平部

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
横断・転落防止柵設置工 アンカー固定	定用 ビーム式・パネル式						
		m	100.000	3, 166. 00	316, 600		
転落防止柵	H=1.10m 水平部 標準・異形・端部(アン						
	カーボルト固定用)	m	100. 000	41, 200. 00	4, 120, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	4, 436, 600. 00	400		
	11 111 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
合 計	作業能力:100.00m			44, 370. 00	4, 437, 000		

番号:142

名称: 転落防止柵設置工(7) H=0.80~1.10m 外浦護岸側乗入通路部

100m当り

	THE PROPERTY OF THE PARTY						
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
横断・転落防止柵設置工 アンカー固定用	ビーム式・パネル式						
		m	100.000	3, 166. 00	316, 600		
転落防止柵	H=0.80~1.10m 水平部・勾配変化部・斜路						
	部(アンカーボルト)	m	100.000	46, 700. 00	4, 670, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	4, 986, 600. 00	400		
合 計	作業能力:100.00m			49, 870. 00	4, 987, 000		

番号:143 名称:床掘り

1m 3 当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
J	床掘り									
					m 3	1.00	268. 9	268. 9		
1	合 計			作業能力:1.00m3			268. 9	268. 9		

番号:144

名称:土砂等運搬 現場~処理施設 運搬距離L=31.5km以下(L=26.5km)

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			現場~処理施設 運搬距離L=31.5km以下 (L=26.5km)	m 3	1.00	4, 426	4, 426		
合 計			作業能力:1.00m 3			4, 426	4, 426		

名称:残土等処分 建設発生土 三田産業想定

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	建設発生土(普通土)						
		t	1. 00	800. 00	800		
合 計	作業能力:1.00 t			800. 00	800		

番号:146 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
坦	関戻し				0	1.00	1 00E	1 005		
					m 3	1.00	1, 805	1, 805		
合	計			作業能力: 1.00m 3			1, 805	1, 805		

番号:147

名称:プレキャスト側溝(1) 縦断用300

1m当り

	名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
ブ	プレキャスト側溝(1)	縦断用300	m	1. 000	16. 070	16. 070		
合	ì 計	作業能力:1.00m			16, 070	,		

番号:148

名称:プレキャスト側溝(2) 横断用300

- 17 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3113 (=) 120-1713							
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
プレキャスト側溝(2)		横断用300	m	1. 000	20, 130	20, 130		
			111	1.000		·		
合 計		作業能力:1.00m			20, 130	20, 130		

名称:蓋版 横断用300グレーチング蓋

100枚当り

H 13 - 111/100 2017/100 2 - 2 - 2 - 2 - 111							
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 昼間	40kg以下 制約無						
		枚	100.000	323. 00	32, 300		
グレーチング蓋	スラッと側溝 横断300用 細目						
		枚	100.000	41, 400. 00	4, 140, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	4, 172, 300. 00	700		
合 計	作業能力:100.00枚			41, 730. 00	4, 173, 000		

番号:150

名称:プレキャスト側溝(3) 自由勾配側溝 縦断用300×400

an in the contract of the cont	B MITT THE PITTERS INC.						
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無						
		m	10.000	5, 387. 00	53, 870		
スラッと側溝自由勾配側溝(1)	縦断用300×400 L=2.0m						
		個	5. 000	22, 200. 00	111, 000		
レディーミクストコンクリート	18-8-40(高炉) W/C=65%以下						
		m 3	0. 276	22, 150. 00	6, 113		
レディーミクストコンクリート	18-8-40(高炉) W/C=65%以下						
		m 3	0. 159	22, 150. 00	3, 521		
再生クラッシャーラン	RC-40						
		m 3	0. 744	2, 250. 00	1, 674		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	176, 178. 00	22		
合 計	作業能力:10.00m			17, 620. 00	176, 200		

名称:プレキャスト側溝(4) 自由勾配側溝 縦断用300×500

10m当り

	203713 100-77713						
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無						
		m	10.000	5, 387. 00	53, 870		
スラッと側溝自由勾配側溝(2)	縦断用300×500 L=2.0m						
		個	5. 000	24, 800. 00	124, 000		
レディーミクストコンクリート	18-8-40(高炉) W/C=65%以下						
		m 3	0. 276	22, 150. 00	6, 113		
レディーミクストコンクリート	18-8-40(高炉) W/C=65%以下						
		m 3	0. 159	22, 150. 00	3, 521		
再生クラッシャーラン	RC-40						
		m 3	0. 744	2, 250. 00	1, 674		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	189, 178. 00	22		
					·		
合 計	作業能力:10.00m			18, 920. 00	189, 200		

番号:152

名称:プレキャスト側溝(5) 自由勾配側溝 縦断用300×600

	1111						
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無						
		m	10.000	5, 387. 00	53, 870		
スラッと側溝自由勾配側溝(3)	縦断用300×600 L=2.0m						
		個	5. 000	27, 200. 00	136, 000		
レディーミクストコンクリート	18-8-40(高炉) W/C=65%以下						
		m 3	0. 276	22, 150. 00	6, 113		
レディーミクストコンクリート	18-8-40(高炉) W/C=65%以下						
		m 3	0. 159	22, 150. 00	3, 521		
再生クラッシャーラン	RC-40						
		m 3	0. 744	2, 250. 00	1, 674		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	201, 178. 00	22		
合 計	作業能力: 10.00m			20, 120. 00	201, 200		

名称:プレキャスト側溝(6) 自由勾配側溝 縦断用300×700

10m当り

III. FERTONIA CONTROL	E MINITE						
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無						
		m	10.000	5, 387. 00	53, 870		
スラッと側溝自由勾配側溝(4)	縦断用300×700 L=2.0m						
		個	5. 000	29, 300. 00	146, 500		
レディーミクストコンクリート	18-8-40(高炉) W/C=65%以下						
		m 3	0. 276	22, 150. 00	6, 113		
レディーミクストコンクリート	18-8-40(高炉) W/C=65%以下						
		m 3	0. 159	22, 150. 00	3, 521		
再生クラッシャーラン	RC-40						
		m 3	0. 744	2, 250. 00	1, 674		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	211, 678. 00	22		
合 計	作業能力:10.00m			21, 170. 00	211, 700		

番号:154

名称: 管理桝(1) 設置 TYPE1

1基当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
管理桝(1)設置			TYPE1						
				基	1. 000	5, 423	5, 423		
合 計			作業能力: 1.00基			5, 423	5, 423		

番号:155

名称:管理桝(1)材料費 NM300 スラッと側溝 泥溜150 L=1.00

Ī		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
	管理桝(1)			スラッと側溝 NM300						
					基	9. 000	31, 800. 00	286, 200		
	合 計			作業能力: 1.00式			286, 200. 00	286, 200		

代価表・施エパッケージ

番号:156

名称:蓋版(1) 管理桝用グレーチング・受枠									
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 昼間	40kg以下 制約無								
		枚	100.000	323. 00	32, 300				
管理桝(1)(TYPE1)	舗装用透水化粧蓋 グレーチング・受枠								
		枚	100.000	46, 900. 00	4, 690, 000				
諸雑費(まるめ)									
		式	1. 000	4, 722, 300. 00	700				
合 計	作業能力:100.00枚			47, 230. 00	4, 723, 000				

番号:157

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
特殊作業員							
		人	0. 303	24, 130. 00	7, 311		
普通作業員							
T. 10 CH		人	0. 303	20, 700. 00	6, 272		
穿孔機	35cm級		0.000	0 110 00	054		
× == +44	ELMA	日	0. 303	3, 140. 00	951		
発電機	5kVA	日	0. 303	1, 130. 00	342		
トラック	2t積	Н	0. 303	1, 130. 00	342		
	2018	日	0. 303	4, 180. 00	1, 266		
ゴット	φ304mm 3点式			·			
		本	0. 220	104, 400. 00	22, 968		
チューブ	φ304mm 4本計上			.=			
_ / > _ 0 /	1004	本	0. 078	170, 000. 00	13, 260		
アダプター	ϕ 304mm	+	0.055	22 400 00	1 027		
肖耗費	消耗品・消耗工具	本	0. 055	33, 400. 00	1, 837		
R 代 其	// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	式	1. 000	1, 530. 00	1, 530		
ガソリン	発電機		1. 000	1,000.00	1,000		
	70 -E 11X	L	4. 910	163.00	800		
圣油	トラック						
		L	8. 910	152. 00	1, 354		
 用水	水道水						
		L	327. 240	0. 20	65		
合 計	佐業能力 . 1 007			F7 0FC 00	F7 0FC		
<u>اة د</u>	作業能力: 1.00孔			57, 956. 00	57, 956		

名称:管理桝(2)設置 TYPE2

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
管理桝(2)設置	TYPE2						
		基	1. 000	4, 636	4, 636		
合 計	作業能力: 1.00基			4, 636	4, 636		

番号:159

名称:管理桝(2)材料費 AS桝 300×300×700

1式当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
씥	管理桝(2)			AS桝 300×300×700						
					基	3. 000	55, 300. 00	165, 900		
슫	計			作業能力: 1.00式			165, 900. 00	165, 900		

番号:160

名称:蓋版(2) 管理桝用グレーチング・受枠

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 昼間	40kg以下 制約無						
		枚	100.000	323. 00	32, 300		
管理桝(2)(3)(4)(5)(TYPE2)	グレーチング・受枠						
		枚	100.000	28, 000. 00	2, 800, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	2, 832, 300. 00	700		
合 計	作業能力: 100.00枚			28, 330. 00	2, 833, 000		

名称:削孔(2) 300×300

1孔当り

— 13 · 133 · 0 · · · ·									
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
世話役									
				人	0. 20	26, 620. 00	5, 324		
特殊作業員									
				人	0. 40	24, 130. 00	9, 652		
普通作業員									
				人	0. 50	20, 700. 00	10, 350		
雑材料			全体の%						
				%	10.00	25, 326. 00	2, 532		
슴 計			作業能力: 1.00孔			27, 858. 00	27, 858		

番号:162

名称:削孔(3) 300×400

1孔当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備 考
世話役									
				人	0. 20	26, 620. 00	5, 324		
特殊作業員									
				人	0. 50	24, 130. 00	12, 065		
普通作業員									
				人	0.60	20, 700. 00	12, 420		
雑材料			全体の%						
				%	10.00	29, 809. 00	2, 980		
合 計			作業能力: 1.00孔			32, 789. 00	32, 789		

番号:163

名称:管理桝(3)設置 TYPE2

1基当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
Ī	管理桝(3)設置			TYPE2						
L					基	1. 000	4, 636	4, 636		
	合 計			作業能力: 1.00基			4, 636	4, 636		

名称:管理桝(3)材料費 AS桝 300×300×800

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
管理桝(3)			AS桝 300×300×800						
				基	2. 000	57, 900. 00	115, 800		
合 計			作業能力: 1.00式			115, 800. 00	115, 800		

番号:165

名称:蓋版(3) 管理桝用グレーチング・受枠

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 昼間	40kg以下 制約無						
		枚	100.000	323.00	32, 300		
管理桝(2)(3)(4)(5)(TYPE2)	グレーチング・受枠						
		枚	100.000	28, 000. 00	2, 800, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	2, 832, 300. 00	700		
A =1	/L-11/4 //k 400 00±/-						
숨 計	作業能力: 100.00枚			28, 330. 00	2, 833, 000		

番号:166

名称: 削引(3) 300×400

1孔.当り

10 11 · H11 · (0)	000 A 40	,,,							1763 7
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
世話役									
				人	0. 20	26, 620. 00	5, 324		
特殊作業員									
				人	0. 50	24, 130. 00	12, 065		
普通作業員									
				人	0. 60	20, 700. 00	12, 420		
雑材料			全体の%						
				%	10. 00	29, 809. 00	2, 980		
合 計			作業能力:1.00孔			32, 789. 00	32, 789		

名称:削孔(4) 300×500

1孔当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
世話役									
				人	0. 20	26, 620. 00	5, 324		
特殊作業員									
				人	0. 60	24, 130. 00	14, 478		
普通作業員									
				人	0. 70	20, 700. 00	14, 490		
雑材料			全体の%						
				%	10.00	34, 292. 00	3, 429		
合 計			作業能力:1.00孔			37, 721. 00	37, 721		

番号:168

名称:管理桝(4)設置 TYPE2

1基当り

ſ		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
	管理桝(4)設置			TYPE2						
					基	1. 000	4, 636	4, 636		
	合 計			作業能力: 1.00基			4, 636	4, 636		

番号:169

名称:管理桝(4)材料費 AS桝 300×300×900

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
管理桝(4)			AS桝 300×300×900						
				基	1. 000	60, 500. 00	60, 500		
合 計			作業能力: 1.00式			60, 500. 00	60, 500		

名称:蓋版(4) 管理桝用グレーチング・受	枠						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 昼間	40kg以下 制約無						
		枚	100.000	323. 00	32, 300		
管理桝(2)(3)(4)(5)(TYPE2)	グレーチング・受枠						
		枚	100.000	28, 000. 00	2, 800, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	2, 832, 300. 00	700		
合 計	作業能力:100.00枚			28, 330. 00	2, 833, 000		

番号:171

名称:削孔(3) 300×400

1孔当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
世話役									
				人	0. 20	26, 620. 00	5, 324		
特殊作業員									
				人	0. 50	24, 130. 00	12, 065		
普通作業員									
				人	0. 60	20, 700. 00	12, 420		
雑材料			全体の%						
				%	10.00	29, 809. 00	2, 980		
合 計			作業能力: 1.00孔			32, 789. 00	32, 789		

番号:172

名称: 削引(5) 300×600

1孔.当り

10 1/m . H1116 (0)	300 × 00	U							17637
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
世話役									
				人	0. 30	26, 620. 00	7, 986		
特殊作業員									
				人	0. 60	24, 130. 00	14, 478		
普通作業員									
				人	0.80	20, 700. 00	16, 560		
雑材料			全体の%						
				%	10.00	39, 024. 00	3, 902		
合 計			作業能力: 1.00孔			42, 926. 00	42, 926		

名称:管理桝(5)設置 TYPE2

1基当り

	,									
		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
管理桝	(5)設置			TYPE2						
					基	1. 000	4, 636	4, 636		
合 i	計			作業能力: 1.00基			4, 636	4, 636		

番号:174

名称:管理桝(5)材料費 AS桝 300×300×1000

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
管理桝(5)			AS桝 300×300×1000						
				基	1. 000	63, 100. 00	63, 100		
合 計			作業能力: 1.00式			63, 100. 00	63, 100		

番号:175

名称:蓋版(5) 管理桝用グレーチング・受枠

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 昼間	40kg以下 制約無						
		枚	100. 000	323. 00	32, 300		
管理桝(2)(3)(4)(5)(TYPE2)	グレーチング・受枠						
		枚	100. 000	28, 000. 00	2, 800, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	2, 832, 300. 00	700		
合 計	作業能力:100.00枚			28, 330. 00	2, 833, 000		

名称:削孔(5) 300×600

1孔当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
世話役									
				人	0. 30	26, 620. 00	7, 986		
特殊作業員									
				人	0. 60	24, 130. 00	14, 478		
普通作業員									
				人	0.80	20, 700. 00	16, 560		
雑材料			全体の%						
				%	10.00	39, 024. 00	3, 902		
合 計			作業能力: 1.00孔			42, 926. 00	42, 926		

番号:177

名称:削孔(6) 300×700

1孔当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備 考
世話役									
				人	0. 30	26, 620. 00	7, 986		
特殊作業員									
				人	0. 70	24, 130. 00	16, 891		
普通作業員									
				人	0. 90	20, 700. 00	18, 630		
雑材料			全体の%						
				%	10.00	43, 507. 00	4, 350		
△ =1			佐 紫 鉄 も 1 007			47 057 00	47.057		
合 計			作業能力: 1.00孔			47, 857. 00	47, 857		

番号:178

名称:管理桝(6)設置 TYPE3

1基当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
씥	管理桝(6)設置			TYPE3	基	1. 000	5. 576	5. 576		
合	s 計			作業能力: 1.00基	_		5, 576	5, 576		

名称:管理桝(6)材料費 AS桝(流出管部) 500×500×1000

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
管理桝(6)			AS桝(流出管部) 500×500×1000						
				基	1. 000	78, 000. 00	78, 000		
合 計			作業能力: 1.00式			78, 000. 00	78, 000		

番号:180

名称:蓋版(6) 管理桝用グレーチング・受枠

100枚当り

	SIT						100/12 /
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 昼間	40kg以下 制約無						
		枚	100.000	323. 00	32, 300		
管理桝(6)(TYPE3)	グレーチング・受枠						
		枚	100.000	64, 800. 00	6, 480, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	6, 512, 300. 00	700		
合 計	作業能力:100.00枚			65, 130. 00	6, 513, 000		

番号:181

名称: 削孔(4) 300×500

1孔当り

10 40 · H1 10 (4)	000 / 00	,0							11037
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
世話役									
				人	0. 20	26, 620. 00	5, 324		
特殊作業員									
				人	0. 60	24, 130. 00	14, 478		
普通作業員									
				人	0. 70	20, 700. 00	14, 490		
雑材料			全体の%						
				%	10.00	34, 292. 00	3, 429		
合 計			作業能力:1.00孔			37, 721. 00	37, 721		

代価表・施エパッケージ

番号:182

名称:削孔(6) 300×700

1孔当り

m 13 · 133 · 0									
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
世話役									
				人	0. 30	26, 620. 00	7, 986		
特殊作業員									
				人	0. 70	24, 130. 00	16, 891		
普通作業員									
				人	0. 90	20, 700. 00	18, 630		
雑材料			全体の%						
				%	10.00	43, 507. 00	4, 350		
合 計			作業能力: 1.00孔			47, 857. 00	47, 857		

番号:183

名称:削孔(7) ϕ 400

1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
特殊作業員		Д	0. 528	24, 130. 00	12, 740		
普通作業員			0. 526	24, 130. 00	12, 740		
自世仆未良		人	0. 528	20, 700. 00	10, 929		
穿孔機	50cm級	В	0. 528				
発電機	5kVA	В	0. 528				
トラック	2t積	В	0. 528				
ビット	φ 400mm 3点式	本	0. 274				
チューブ	φ400mm 4本計上	本	0. 098				
アダプター	φ 400mm	本	0. 068				
消耗費	消耗品・消耗工具	式	1. 000				
ガソリン	発電機	L	8. 550				
軽油	トラック	L	15. 505				
用水	水道水	L	569. 620				
合 計	作業能力: 1.00孔			105, 014. 00			

名称:床掘り 雑石5~100kg/個程度

1m3当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
床掘り			雑石5~100kg/個程度						
				m 3	1. 00	1, 970	1, 970		
合 計			作業能力:1.00m 3			1, 970	1, 970		

番号:185

名称: 埋戻し 雑石5~100kg/個程度 流用材

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		雑石5~100kg/個程度 流用材						
			m 3	1.00	3, 465	3, 465		
合 計		作業能力:1.00m 3			3, 465	3, 465		

番号:186

名称:捨石本均し(陸上) ±5cm 雑石5~100kg/個程度

100m 2 当り

11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11							
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)						
		日	2. 90	65, 456. 00	189, 822	5.80H / 8H	
石工							
		人	3. 70	34, 420. 00	127, 354		
普通作業員							
		人	32. 90	20, 700. 00	681, 030		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	998, 206. 00	4, 991		
合 計	作業能力: 100.00m 2			10, 031. 00	1, 003, 197		

番号:187

名称:暗渠排水管 φ300

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
暗渠排水管			ϕ 300		1 000	7 510	7 540		
				m	1. 000	7, 512	7, 512		
合 計			作業能力:1.00m			7, 512	7, 512		

名称:管基礎 砂 360°

1m3当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
砂				荒目(洗い)						
					m 3	1. 260	4, 200. 00	5, 292		
砂基	基礎設置			機械施工						
					m 3	1. 000	2, 471. 00	2, 471		
合	計			作業能力: 1.00m3			7, 763. 00	7, 763		

番号:189

名称:型枠 均しコンクリート

1m 2 当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
型枠		均しコンクリート						
			m 2	1. 000	4, 360	4, 360		
合 計		作業能力: 1.00m 2			4, 360	4, 360		

番号:190

名称:均しコンクリート打設 18-8-40(高炉) W/C=65%以下

10m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
レディーミクストコンクリート	18-8-40BB W/C=65%以下						
		m 3	10. 30	22, 150. 00	228, 145		
コンクリート打設(上部工製作)	コンクリートミキサー車						
		m 3	10.00	2, 600. 00	26, 000		
合 計	作業能力:10.00m3			25, 414. 00	254, 145		

番号:191

名称:現場打ち集水桝(a) 18-8-40(高炉) W/C=65%以下

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
現場打ち集水桝(a) 1	8-8-40(高炉) W/C=65%以下						
		箇所	1. 000	58, 430	58, 430		
合 計	作業能力:1.00箇所			58, 430	58, 430		

名称:現場打ち集水桝(a)材料費 塩ビ管VUφ150

1式当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
ţ	塩ビ管			VU φ 150						
					m	0. 900	1, 840. 00	1, 656		
É	合 計			作業能力: 1.00式			1, 656. 00	1, 656		

番号:193

名称:蓋版 グレーチング蓋・受枠 500×500 T-2細目

100枚当り

名	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 昼間	40kg以下 制約無						
		枚	100.000	323. 00	32, 300		
グレーチング蓋・受枠	500×500 T-2 細目 グレーチング:溶融亜鉛メッキ						
	受枠:黒	枚	100. 000	18, 200. 00	1, 820, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	1, 852, 300. 00	700		
合 計	作業能力:100.00枚			18, 530. 00	1, 853, 000		

番号:194

名称:床掘り 雑石5~100kg/個程度

1m3当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
床掘り			雑石5~100kg/個程度						
				m 3	1. 00	1, 970	1, 970		
合 計			作業能力:1.00m 3			1, 970	1, 970		

番号:195

名称: 埋戻し 雑石5~100kg/個程度 流用材

1m3当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
j	埋戻し			雑石5~100kg/個程度 流用材						
					m 3	1.00	3, 465	3, 465		
1	合 計			作業能力:1.00m 3			3, 465	3, 465		

名称:捨石本均し(陸上) ±5cm 雑石5~100kg/個程度

100m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)						
I		日	2. 90	65, 456. 00	189, 822	5.80H / 8H	
石工							
		人	3. 70	34, 420. 00	127, 354		
普通作業員							
		人	32. 90	20, 700. 00	681, 030		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	998, 206. 00	4, 991		
A =1	//						
合 計	作業能力:100.00m2			10, 031. 00	1, 003, 197		

番号:197

名称:暗渠排水管 ϕ 400

1m当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
暗渠排水管			φ 400						
				m	1. 000	12, 960	12, 960		
合 計			作業能力:1.00m			12, 960	12, 960		

番号:198

名称:管基礎 砂 360°

1m3当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
砂			荒目(洗い)						
				m 3	1. 260	4, 200. 00	5, 292		
砂基礎設置			機械施工						
				m 3	1. 000	2, 471. 00	2, 471		
合 計			作業能力: 1.00m3			7, 763. 00	7, 763		

番号:199

名称:型枠 均しコンクリート

1m 2 当り

		•							
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
型枠			均しコンクリート						
				m 2	1. 000	4, 360	4, 360		
合 計			作業能力:1.00m 2			4, 360	4, 360		

名称:均しコンクリート打設 18-8-40(高炉) W/C=65%以下

10m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
レディーミクストコンクリート	18-8-40BB W/C=65%以下						
		m 3	10. 30	22, 150. 00	228, 145		
コンクリート打設(上部工製作)	コンクリートミキサー車						
		m 3	10.00	2, 600. 00	26, 000		
合 計	作業能力:10.00m3			25, 414. 00	254, 145		

番号:201

名称:現場打ち集水桝(c) 18-8-40(高炉) W/C=65%以下

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
現場打ち集水桝(c)		18-8-40(高炉) W/C=65%以下						
			箇所	1. 000	138, 900	138, 900		
合 計		作業能力: 1.00箇所			138, 900	138, 900		

番号:202

名称:現場打ち集水桝(c)材料費 足掛け金具、塩ビ管VU φ 150

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
足掛け金物			W=300 φ19mm 現場打用 RC30L-250						
				個	3. 000	2, 750. 00	8, 250		
塩ビ管			VU φ 150						
				m	1. 800	1, 840. 00	3, 312		
合 計			作業能力: 1.00式			11, 562. 00	11, 562		

番号:203

名称:蓋版 グレーチング蓋・受枠 700×700 T-2細目

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 昼間	170kg以下 制約無						
		枚	100.000	807. 00	80, 700		
グレーチング蓋・受枠	700×700 T-2 細目 グレーチング:溶融亜鉛メッキ						
	受枠:黒	枚	100.000	36, 000. 00	3, 600, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	3, 680, 700. 00	300		
合 計	作業能力: 100.00枚			36, 810. 00	3, 681, 000		

名称:床掘り 雑石5~100kg/個程度

1m3当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
床掘り		雑石5~100kg/個程度						
			m 3	1. 00	1, 970	1, 970		
合 計		作業能力:1.00m 3			1, 970	1, 970		

番号:205

名称: 埋戻し 雑石5~100kg/個程度 流用材

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	雑石5~100kg/個程度 流用材						
		m 3	1. 00	3, 465	3, 465		
숌 計	作業能力:1. 00m 3			3, 465	3, 465		

番号:206

名称:暗渠排水管 ϕ 250

1m当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
暗渠排水管			ϕ 250						
				m	1. 000	5, 128	5, 128		
合 計			作業能力:1.00m			5, 128	5, 128		

番号:207

名称:型枠 均しコンクリート

1m 2 当り

H 13 · 11	, .,	, ,							= /
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
型枠			均しコンクリート						
				m 2	1. 000	4, 360	4, 360		
合 計			作業能力:1.00m 2			4, 360	4, 360		

名称:均しコンクリート打設 18-8-40(高炉) W/C=65%以下

10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
レディーミクストコンクリート	18-8-40BB W/C=65%以下						
		m 3	10. 30	22, 150. 00	228, 145		
コンクリート打設(上部工製作)	コンクリートミキサー車						
		m 3	10.00	2, 600. 00	26, 000		
合 計	作業能力:10.00m3			25, 414. 00	254, 145		

番号:209

名称:現場打ち集水桝(d) 18-8-40(高炉) W/C=65%以下

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
現場打ち集水桝(d)	18-8-40(高炉) W/C=65%以下						
		箇所	1. 000	37, 530	37, 530		
A =1	/- *- 4 00// =r			07.500	07. 500		
合 計	作業能力:1.00箇所			37, 530	37, 530		

番号:210

名称:現場打ち集水桝(d)材料費 塩ビ管WU φ 150

1式当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
j	塩ビ管			VU φ 150	m	0. 900	1, 840. 00	1, 656		
1	合 計			作業能力: 1.00式	7	9.000	1, 656. 00			

番号:211

名称:蓋版 グレーチング蓋・受枠 500×500 T-2細目

100枚当り

石が、霊版 ノレ ノンノ霊 文件 000	3 × 500 1 2 mil L						100123
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 昼間	40kg以下 制約無						
		枚	100. 000	323. 00	32, 300		
グレーチング蓋・受枠	500×500 T-2 細目 グレーチング:溶融亜鉛メッキ						
	受枠:黒	枚	100. 000	18, 200. 00	1, 820, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	1, 852, 300. 00	700		
合計 計	作業能力:100.00枚			18, 530. 00	1, 853, 000		

名称:歩車道境界ブロック

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
歩車道境界ブロック		m	1. 000	7, 515	7, 515		
合 計	作業能力: 1.00m	•		7, 515	·		

番号:213

名称:路盤材敷均し転圧(人力) RC-40. t=15cm

1日当り(757m2)

	100111						1111/10/1112/
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(舗装)	RC-40						
		m 3	141. 94	2, 250. 00	319, 365		
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t						
		日	2. 00	38, 612. 00	77, 224	4.00H / 8H	
普通作業員							
		人	56. 80	20, 700. 00	1, 175, 760		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	1, 572, 349. 00	7, 861		
合 計	作業能力:757.00m 2			2, 087. 00	1, 580, 210		

番号:214

名称:路盤材敷均し転圧(人力) M-40.t=15cm

1日当り(757m2)

日内:四曲内放为 C和工()()]) III 10, c	0011						144 / (70/1112)
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
粒度調整砕石(舗装)	M-40						
		m 3	141. 94	4, 400. 00	624, 536		
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t						
		日	2. 00	38, 612. 00	77, 224	4. 00H / 8H	
普通作業員							
		人	56. 80	20, 700. 00	1, 175, 760		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	1, 877, 520. 00	9, 387		
合 計	作業能力:757.00m 2			2, 492. 00	1, 886, 907		

代価表・施エパッケージ

番号:215

名称:人力舗設 再生粗粒度アスコン、t=10cm

1日当り(100m 2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
粗粒度アスファルトコンクリート	再生粗粒度As (20)						
		t	24. 68	12, 200. 00	301, 096		
アスファルト乳剤	PK-3						
		L	102.00	118. 00	12, 036		
タンパ	60∼80kg						
		日	2. 00	46, 521. 00	93, 042	8H	
世話役							
		人	0. 40	26, 620. 00	10, 648		
特殊作業員							
		人	1. 60	24, 130. 00	38, 608		
普通作業員							
		人	2. 00	20, 700. 00	41, 400		
雑材料	特定項目の%						
		%	10.00	183, 698. 00	18, 369		
A =1	/ 			F 454 00	E4E 400		
合 計	作業能力:100.00m2			5, 151. 00	515, 199		

番号:216

名称:人力舗設 密粒度アスコン改質 II型、t=5cm

1日当り(100m2)

山小・八刀間以 山也及ノハコノ以兵	至、1-0000						1037 (1001112)
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
密粒度アスファルトコンクリート	密粒度改質Ⅱ型(20)						
		t	12. 18	16, 500. 00	200, 970		
アスファルト乳剤	PK-4						
		L	31.00	118. 00	3, 658		
タンパ	60∼80kg						
		日	2. 00	46, 521. 00	93, 042	8H	
世話役							
		人	0. 40	26, 620. 00	10, 648		
特殊作業員							
		人	1. 20	24, 130. 00	28, 956		
普通作業員							
		人	1. 30	20, 700. 00	26, 910		
雑材料	特定項目の%						
		%	6. 00	159, 556. 00	9, 573		
合 計	作業能力:100.00m2			3, 737. 00	373, 757		

代価表・施エパッケージ

番号:217

名称:路盤材敷均し転圧 RC-30, t=10cm

1000m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
再生クラッシャラン(舗装)	RC-30						
		m 3	128.00	2, 250. 00	288, 000		
ブルドーザ(排出ガス対策型)	3t級						
		日	0. 90	36, 808. 00	33, 127	4. 90H / 8H	
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t						
		日	0.80	38, 612. 00	30, 889	4.00H / 8H	
普通作業員							
		人	5. 00	20, 700. 00	103, 500		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	455, 516. 00	2, 277		
合 計	作業能力:1,000.00m2			457. 00	457, 793		

番号:218

名称:機械舗設(小規模) 再生密粒度アスコン、t=4cm

1日当り(1630m 2)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
密粒度アスファルトコンクリート	再生密粒度(20)						
		t	150. 61	12, 400. 00	1, 867, 564		
アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策	クローラ型 2.4~6.0m						
型)		日	1.00	122, 877. 00	122, 877	4.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t						
		日	1.00	47, 675. 00	47, 675	1.70H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t						
		日	1.00	53, 595. 00	53, 595	2. 90H / 8H	
世話役							
		人	1. 00	26, 620. 00	26, 620		
特殊作業員							
		人	4. 00	24, 130. 00	96, 520		
普通作業員							
		人	5. 00	20, 700. 00	103, 500		
雑材料	労務費の%				·		
		%	10.00	226, 640. 00	22, 664		
合 計	作業能力:1,630.00m2			1, 436. 00	2, 341, 015		

名称:プライムコート PK-3

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						
		L	1, 020. 00	118. 00	120, 360		
ディストリビュータ	トラック架装式 2000~3000L						
		日	0.06	45, 460. 00	2, 727	4. 70H / 8H	
雑材料	特定項目の%						
		%	2. 00	120, 360. 00	2, 407		
				_			
合 計	作業能力:1,000.00m2			125. 00	125, 494		

番号:220

名称:舗装版切断 As t=4cm

1m当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
舗装版切断			As t=4cm						
				m	1. 000	646. 3	646. 3		
合 計			作業能力:1.00m			646. 3	646. 3		

番号:221

名称:舗装版破砕 As t=4cm

1m 2 当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
舗装版破砕			As t=4cm						
				m 2	1. 000	556	556		
合 計			作業能力:1.00m 2			556	556		

番号:222

名称:アスファルト殻運搬 現場~処分施設 運搬距離L=9.0km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
アスファルト殻運搬	現場~処分施設 運搬距離L=9.0km以下	m 3	1, 000	2, 357	2, 357		
合 計	作業能力:1.00m3			2, 357	2, 357		

名称:アスファルト殼処分 西部工輸想定

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	2, 500. 00	2, 500		
合	計			作業能力:1.00 t			2, 500. 00	2, 500		

番号:224

名称:床掘り 土砂

1m3当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
F	末掘り			土砂	_			222		
					m 3	1. 00	268. 9	268. 9		
숱	合 計			作業能力: 1.00m 3			268. 9	268. 9		

番号:225

名称:土砂等運搬 現場~処理施設 運搬距離L=31.5km以下(L=26.5km)

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	重搬			現場~処理施設 運搬距離L=31.5km以下 (L=26.5km)	m 3	1.00	4, 426	4, 426		
合 計	+			作業能力:1.00m3			4, 426	4, 426		

番号:226

名称:残土等処分 建設発生土 三田産業想定

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			建設発生土(普通土)						
L					t	1. 00	800. 00	800		
	合 計			作業能力:1.00 t			800. 00	800		

名称: 埋戻し 土砂

1m3当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
j	埋戻し			土砂		1 00	1 005	1 005		
-					m 3	1. 00	1, 805	1, 805		
1	合 計			作業能力: 1.00m 3			1, 805	1, 805		

番号:228

名称: ハンドホール設置(1) 接続用(Bタイプ) CE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
ハンドホール設置(1)	接続用(Bタイプ) CE型						
		基	1. 000	503, 900	503, 900		
合 計	作業能力: 1.00基			503, 900	503, 900		

番号:229

名称: ハンドホール設置(2) 通線·接続用(Cタイプ)

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
ハンドホール設置(2)	通線·接続用(Cタイプ)						
		基	1. 000	418, 000	418, 000		
숌 핡	作業能力: 1.00基			418, 000	418, 000		

番号:230

名称:波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 FEP50(道路沿施工) 1条

1717 . 成门联员口从河阳台(10)放成 10	30(追跖石池工) 1未						1001113 9
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電工							
		人	0. 500	25, 060. 00	12, 530		
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 50mm						
		m	100.000	347. 00	34, 700		
附属品費							
		%	15. 000	34, 700. 00	5, 205		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	52, 435. 00	5		
合 計	作業能力: 100.00m			524. 00	52, 440		

名称:波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 FEP50(道路沿施工) 3条

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
電工							
		人	1. 500	25, 060. 00	37, 590		
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 50mm						
		m	300.000	347. 00	104, 100		
附属品費							
		%	15. 000	104, 100. 00	15, 615		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	157, 305. 00	95		
合 計	作業能力:100.00m			1, 574. 00	157, 400		

番号:232

名称:波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 FEP50(道路沿施工) 4条

100m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	2. 000	25, 060. 00	50, 120		
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 50mm						
		m	400.000	347. 00	138, 800		
附属品費							
		%	15. 000	138, 800. 00	20, 820		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	209, 740. 00	60		
合 計	作業能力:100.00m			2, 098. 00	209, 800		

番号:233

名称: 異種管接続材料費 VE50-FEP50

1個当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
昪	具種管接続材料			FEP用 H型 50mm (VE50-FEP50)						
					組	1. 000	5, 850. 00	5, 850		
슫	計			作業能力: 1.00個			5, 850. 00	5, 850		

名称: 埋設標識>-ト材料費 150W×2倍折(国土交通省/通信)

1巻当り

	名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
ţ	埋設標識シート	150mm×50m 2倍折						
			巻	1. 000	8, 950. 00	8, 950		
í	合 計	作業能力: 1.00巻			8, 950. 00	8, 950		

番号:235

名称:埋設標識シート敷設 150W×2倍折

100m当り

単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
	0 400	05 000 00	10.004		
Λ	0. 400	25, 060. 00	10, 024		
_15	1 000	10.004.00	•		
式	1.000	10, 024. 00	6		
		100 00	10 030		
	単位 人 式	人 0.400	人 0.400 25,060.00 式 1.000 10,024.00	人 0.400 25,060.00 10,024 式 1.000 10,024.00 6	人 0.400 25,060.00 10,024 式 1.000 10,024.00 6

番号:236

名称:舗装止めコンクリート 18-8-40(高炉) W/C=65%以下

10m 3 当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
レディーミクストコンクリート	18-8-40BB W/C=65%以下						
		m 3	10. 60	22, 150. 00	234, 790		
コンクリート打設(上部工製作)	コンクリートミキサー車						
		m 3	10.00	2, 600. 00	26, 000		
合 計	作業能力:10.00m3			26, 079. 00	260, 790		

番号:237 名称:型枠

100m2当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
世話役									
				人	3. 500	26, 620. 00	93, 170		
型わくエ									
				人	13. 500	26, 000. 00	351, 000		
普通作業員									
				人	11. 100	20, 700. 00	229, 770		
雑材料			全体の%						
				%	15. 000	673, 940. 00	101, 091		
合 計			作業能力:100.00m2			7, 750. 00	775, 031		

番号:238

名称:基礎砕石 RC-40 t=10cm

1m 2 当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
基礎砕石			RC-40 t=10cm						
				m 2	1. 000	1, 245	1, 245		
合 計			作業能力:1.00m 2			1, 245	1, 245		

番号:239 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
2	基面整正									
L					m 2	1. 000	414. 1	414. 1		
í	合 計			作業能力:1.00m 2			414. 1	414. 1		

番号:240

名称:舗装止めコンクリート 18-8-40(高炉) W/C=65%以下

10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
レディーミクストコンクリート	18-8-40BB W/C=65%以下						
		m 3	10.60	22, 150. 00	234, 790		
コンクリート打設(上部工製作)	コンクリートミキサー車						
		m 3	10.00	2, 600. 00	26, 000		
合 計	作業能力:10.00m3			26, 079. 00	260, 790		

番号:241 名称:型枠

100m2当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
世話役									
				人	3. 500	26, 620. 00	93, 170		
型わくエ									
				人	13. 500	26, 000. 00	351, 000		
普通作業員									
				人	11. 100	20, 700. 00	229, 770		
雑材料			全体の%						
				%	15. 000	673, 940. 00	101, 091		
合 計			作業能力:100.00m2			7, 750. 00	775, 031		

番号:242

名称:基礎砕石 RC-40 t=10cm

1m 2 当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
基礎砕石			RC-40 t=10cm						
				m 2	1. 000	1, 245	1, 245		
合 計			作業能力:1.00m 2			1, 245	1, 245		

番号:243 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	414. 1	414. 1		
合 計			作業能力: 1.00m 2			414. 1	414. 1		

番号:244

名称: コンクリート 18-8-20(高炉) W/C=65%以下

1m3当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
コンクリート			18-8-20(高炉) W/C=65%以下						
				m 3	1.000	28, 790	28, 790		
				·					
合 計			作業能力:1.00m 3			28, 790	28, 790		

名称:型枠材料費 スパイラルダクト φ500×t0.6

1m当り

	名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
7	スパイラルダクト	口径 ϕ 500 × t=0.6mm						
			m	1. 000	2, 980. 00	2, 980		
É) 計	作業能力:1.00m			2, 980. 00	2, 980		

番号:246

名称:照明柱基礎材料費 アンカーボルト M24-L470 4本枠組

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
アンカーボルト(照明柱基礎)	M24×470、4本枠組						
		組	6. 000	24, 400. 00	146, 400		
合 計	作業能力: 1.00式			146, 400. 00	146, 400		

番号:247

名称:鉄筋工[市場単価] SD345 D13

1 t 当り

日刊: 欽加工[刊] 第一個] 。 606 16 216							111/
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	108, 000. 00	111, 240		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1. 000	68, 172. 00	68, 172		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	179, 412. 00	88		
合 計	作業能力: 1.00 t			179, 500. 00	179, 500		

番号:248

名称:基礎砕石 RC-40 t=10cm

1m 2 当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
基礎砕石			RC-40 t=10cm						
				m 2	1. 000	1, 245	1, 245		
合 計			作業能力:1.00m 2			1, 245	1, 245		

番号:249 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			1 000	414 1	414 1		
		m 2	1. 000	414. 1	414. 1		
숌 計	作業能力: 1.00m 2			414. 1	414. 1		

番号:250

名称: コンクリート 18-8-40(高炉) W/C=65%以下

1m3当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
コンクリート				18-8-40(高炉) W/C=65%以下						
					m 3	1.000	28, 790	28, 790		
合 함	<u> </u>			作業能力:1.00m 3			28, 790	28, 790		

番号:251 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	8, 583	8, 583		
				m 2	1.000	8, 383	0, 000		
合 計			作業能力:1.00m 2			8, 583	8, 583		

番号:252

名称:カメラ基礎材料費 アンカーボルト M30×1000、8本枠組

#17 * ***							
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
アンカーボルト(カメラ基礎)	M30×1000、8本枠組						
		組	1. 000	145, 000. 00	145, 000		
合 計	作業能力:1.00式			145, 000. 00	145, 000		

名称:鉄筋工[市場単価] SD345 D13

1 t 当り

E 11 - 20 - 20 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -							
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	108, 000. 00	111, 240		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1.000	68, 172. 00	68, 172		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	179, 412. 00	88		
合 計	作業能力:1.00 t			179, 500. 00	179, 500		

番号:254

名称:基礎砕石 RC-40 t=10cm

1m 2 当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
基礎砕石			RC-40 t=10cm						
				m 2	1. 000	1, 245	1, 245		
合 計			作業能力:1.00m 2			1, 245	1, 245		

番号:255

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				•	1. 000	414. 1	414 1		
				m 2	1.000	414. 1	414. 1		
合 計			作業能力: 1.00m 2			414. 1	414. 1		

名称:波付硬質合成樹脂管(FEP50)(3)敷設 FEP50 3条

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電工							
		人	1. 500	25, 060. 00	37, 590		
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 50mm						
		m	300.000	347. 00	104, 100		
附属品費							
		%	15. 000	104, 100. 00	15, 615		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	157, 305. 00	95		
合 計	作業能力:100.00m			1, 574. 00	157, 400		

番号:257

名称:波付硬質合成樹脂管(FEP30)(1)敷設 FEP30 1条

100m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. 500	25, 060. 00	12, 530		
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm						
		m	100.000	265. 00	26, 500		
附属品費							
		%	15. 000	26, 500. 00	3, 975		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	43, 005. 00	5		
	tt alle tre i						
合 計	作業能力:100.00m			430. 00	43, 010		

番号:258

名称: IV電線(600Vt : L) 絶縁電線) IV14

	名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
Ī	600Vビニル絶縁電線	I V 14 mm 2						
L			m	1. 000	290. 00	290		
	合 計	作業能力:1.00m			290. 00	290		

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm2						
		m	1. 000	116. 00	116		
合 計	作業能力:1.00m			116.00	116		

番号:260

名称:アース棒(E3)材料費 1-φ10×1500

1本当り

H 17 . 7	1 / 10 1 12	· '							
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
連結式接地棒			φ 10 × 1500mm						
				本	1. 000	1, 460. 00	1, 460		
合 計			作業能力: 1.00本			1, 460. 00	1, 460		

番号:261

名称:アース板(耐雷用)材料費 1.5t-900

1枚当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
接地極銅板			1.5t×900×900 黄銅ろう付け 接地線付						
				枚	1. 000	28, 000. 00	28, 000		
合 計			作業能力: 1.00枚			28, 000. 00	28, 000		

番号:262

名称:アース板(耐雷用)材料費 2-φ10×1500(アース棒)

1本当り

-1144-17		· 1741 英	<u> </u>	ı	1				177-17
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要	備考
連結式接地棒	奉		ϕ 10 × 1500mm						
				本	1. 000	1, 460. 00	1, 460		
合 計			作業能力:1.00本			1, 460. 00	1, 460		

名称:路盤工(人力) RC-30 t=10cm

1日当り(757m2)

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(舗装)	RC-30								
		m 3	94. 63	2, 250. 00	212, 917				
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t								
		日	1. 00	38, 612. 00	38, 612	4. 00H / 8H			
普通作業員									
		人	37. 90	20, 700. 00	784, 530				
雑材料	全体の%								
		%	0. 50	1, 036, 059. 00	5, 180				
合 計	作業能力: 757.00m 2			1, 375. 00	1, 041, 239				

番号:264

名称:表層(人力) 再生密粒度アスコン t=4cm

1日当り(100m2)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
密粒度アスファルトコンクリート	再生密粒度(20)						
		t	9. 24	12, 400. 00	114, 576		
アスファルト乳剤	PK-3						
		L	102. 00	118. 00	12, 036		
タンパ	60∼80kg						
		日	2. 00	46, 521. 00	93, 042	8H	
世話役							
		人	0. 40	26, 620. 00	10, 648		
持殊作業員							
		人	1. 20	24, 130. 00	28, 956		
普通作業員							
		人	1. 30	20, 700. 00	26, 910		
雑材料	特定項目の%						
		%	10. 00	159, 556. 00	15, 955		
合 計	作業能力:100.00m2			3, 021. 00	302, 123		

番号:265

名称:ハンドホール(bタイプ)撤去 接続用(Bタイプ) CE型

10m3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			昼間 機械施工 制約無						
				m 3	10.00	17, 096. 00	170, 960		
合 計			作業能力:10.00m3			17, 096. 00	170, 960		

名称:ハンドホール(cタイプ)撤去 通船・接続用(Cタイプ)

10m3当り

			22.1207.12 (- 2)								
	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			昼間 機械施工 制約無								
				m 3	10.0	0 1	17, 096. 00		170, 960		
合 計			作業能力:10.00m3			1	17, 096. 00		170, 960		

番号:267

名称:照明柱基礎撤去

10m3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			昼間 機械施工 制約無							
				m 3	10	0.00	17, 096. 00	170, 960		
合 計			作業能力:10.00m3				17, 096. 00	170, 960		

番号:268

名称:硬質ビニル管撤去 VE54 道路沿施工 1条

100m当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電コ									
				人	1. 800	25, 060. 00	45, 108		
諸杂	推費 (まるめ)								
				式	1. 000	45, 108. 00	2		
合	計		作業能力: 100.00m			451.00	45, 110		

番号:269

名称:波付硬質合成樹脂管(FEP)撤去 VE54 道路沿施工 3条

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電工									
				人	0. 750	25, 060. 00	18, 795		
諸雑費	(まるめ)								
				式	1. 000	18, 795. 00	5		
			tt alle tre i a a a a a						
合	計		作業能力:100.00m			188. 00	18, 800		

名称:波付硬質合成樹脂管(FEP)撤去 VE54 道路沿施工 4条

100m当り

:	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電工									
				人	1. 000	25, 060. 00	25, 060		
諸雑費(まるめ)									
				式	1. 000	25, 060. 00	0		
合 計			作業能力:100.00m			250. 00	25, 060		

番号:271

名称:埋設標識シート撤去

453m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	2. 000	25, 060. 00	50, 120		
雑材料			労務費の%						
				%	5. 000	50, 120. 00	2, 506		
合 計			作業能力: 453.00m			116. 00	52, 626		

番号:272 名称:床掘り

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	Ŋ									
					m 3	1.00	268. 9	268. 9		
合	計			作業能力:1.00m 3			268. 9	268. 9		

番号:273 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					2	1. 00	1, 805	1, 805		
					m 3	1.00	1, 803	1, 000		
合 i	計			作業能力:1.00m 3			1, 805	1, 805		

名称:コンクリートガラ運搬 施工箇所~処分施設 運搬距離L=3.3km以下

1m3当り

名 和	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
コンクリートガラ運搬		施工箇所~処分施設 運搬距離L=3.3km以下						
			m 3	1. 00	1, 347	1, 347		
合 計		作業能力: 1.00m3			1, 347	1, 347		

番号:275

名称:コンクリート殻処分 下関協同生コン想定

1 t 当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
ı	処分費			鉄筋コンクリート						
					t	1. 000	3, 000. 00	3, 000		
	合 計			作業能力:1.00 t			3, 000. 00	3, 000		

番号:276

名称:分解組立運搬 クローラクレーン(油)50t吊 1台分

1式当り

							1747
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊						
		日	1. 50	45, 300. 00	67, 950	8H	
特殊作業員							
		人	5. 50	24, 130. 00	132, 715		
運搬費等率	特定項目の%						
		%	434. 00	200, 665. 00	870, 886		
合 計	作業能力: 1.00式			1, 071, 551. 00	1, 071, 551		

番号:277

名称:仮設材等運搬(1) 人工島作業ヤード~人工島製作ヤードへ(敷鉄板貸与品)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
貨物自動車運賃							
		式	1.00	92, 983. 00	92, 983		
取卸し・積込み費用							
		式	1.00	40, 902. 00	40, 902		
合 計	作業能力: 1.00式			133, 885. 00	133, 885		

名称: 仮設材等運搬(2) 7工区作業ヤード~貸与物件返還場所(人工島)へ(敷鉄板貸与品)

1式当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
貨物自動車運賃								
			式	1.00	123, 115. 00	123, 115		
取卸し・積込み費用								
			式	1.00	51, 729. 00	51, 729		
合 計		作業能力: 1.00式			174, 844. 00	174, 844		

番号:279

名称:撤去材等運搬(発生品) 山口河川国道事務所 下関国道維持出張所へ

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
撤去材等運搬(発生品)	山口河川国道事務所 下関国道維持出張所へ						
		t	1. 000	6, 751	6, 751		
合 計	作業能力: 1.00 t			6, 751	6, 751		

番号:280

名称:撤去材等積込・荷卸(発生品) 防護柵、グレーチング蓋・受枠等

1 t 当り

	名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
-	敵去材等積込·荷卸(発生品)	防護柵、グレーチング蓋・受枠等						
			t	1. 000	8, 330	8, 330		
	合 計	作業能力:1.00 t			8, 330	8, 330		

番号:281

名称:安全監視船

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
安全監視船		FRP D 260PS型						
			日	87. 00	111, 056. 00	9, 661, 872	6.00H / 8H	
国際VHF装備		国際VHF無線						
			日	87. 00	620.00	53, 940		
雑材料		全体の%						
			%	0. 50	9, 715, 812. 00	48, 579		
		11 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
合 計		作業能力: 1.00式			9, 764, 391. 00	9, 764, 391		

名称:濁り監視船

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
安全監視船	FRP D 180PS型						
		日	87. 00	96, 882. 00	8, 428, 734	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	8, 428, 734. 00	42, 143		
合 計	作業能力: 1.00式			8, 470, 877. 00	8, 470, 877		

番号:283

名称:技術管理費 諸経費動向調査

石物 以附名在贫 昭和夏幼内嗣五							1200 /
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
道路施設基本データの作成費							
		工事	1.00	63, 175. 00	63, 175		
道路工事完成図書の作成費							
		式	1.00	200, 000. 00	200, 000		
諸経費動向調査費							
		工事	1.00	120, 000. 00	120, 000		
合 計	作業能力: 1.00式			383, 175. 00	383, 175		