令和6年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

 案件番号
 18-10-24-030

 整備局名等
 九州地方整備局

 事務所・部・課名
 下関港湾

 変更回数
 0回

 予算区分
 予算項目

 海岸事業費
 海岸保全施設整備事業費

 目の細分
 工事費

1

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
<b>妾工事</b> 費					92, 523, 008	
[7工区]					62, 720, 696	
仮設工					2, 726, 182	
仮設工					416, 290	
仮設ガードレール復旧					72, 267	
1 仮設ガードレール復旧			13. 00	5, 559	72, 267	
仮設フェンス復旧		m			36, 127	
2 仮設フェンス復旧			13. 00	2, 779	36, 127	
法面保護工撤去・復旧		m			176, 510	
3 袋詰玉石撤去·仮置(陸上連携方式)	2t用 仮置場 (L=0.1km)	(7)	30.00	4, 461	133, 830	
4 袋詰玉石積込·設置(陸上連携方式)	2t用 仮置場 (L=0.1km)	個	10.00	4, 268	42, 680	
ヤード整備		個			131, 386	
5 敷鉄板設置·撤去	貸与物件(人工島)	m 2	200. 00	367	73, 400	
6 敷鉄板撤去・仮置	貸与物件(7工区)	m 2	158. 00	367	57, 986	
安全対策					2, 309, 892	
交通誘導警備員					2, 309, 892	
7 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	式	1.00	2, 309, 892	2, 309, 892	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
撤去工					300, 830	
撤去工					300, 830	
掘削					133, 550	
8 裏込石(2)撤去(陸上)	5~100kg/個程度(陸上)		1.00	392. 8	392	
9 基礎捨石撤去(陸上)(1)	5~100kg/個程度(陸上)	m 3				
9 基礎指有撤去(隆工)(1)	3~TOOKS/個性度(隆工)	m 3	298. 00	392. 8	117, 054	
10 基礎捨石撤去(陸上)(2)	5~100kg/個程度(陸上潮待ち)	ms	41.00	392. 8	16, 104	
		m 3				
土砂等運搬					124, 916	
11 土砂等運搬	5~100kg/個程度 現場~仮置場(L=0.1km)		340. 00	367. 4	124, 916	
整地		m 3			42, 364	
12 整地	5~100kg/個程度 現地~仮置場(L=0.1km)		340. 00	124. 6	42, 364	
土工		m 3			005 710	
11					925, 712	
土工					925, 712	
岩掘削					216, 257	
13 岩掘削			149. 00	1, 437	214, 113	
14 不陸整正		m 3				
14 个阵笼止		m 2	8. 00	268	2, 144	
土砂等運搬					386, 655	
15 土砂等運搬	現場~処理施設 運搬距離L=14.0km以下		149. 00	2, 595	386, 655	
		m 3				

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
残土等処分					322, 800	
16 処分費	建設発生土 三田産業(井田処分場)想定		269. 00	1, 200	322, 800	
		t		·		
基礎工					4, 641, 734	
基礎捨石工					4, 641, 734	
基礎捨石					2, 922, 552	
17 基礎捨石積込(ルーズ)	5~100kg/個程度		231. 00	265. 6	61, 353	
		m 3				
18 土砂等運搬	仮置場~現地 運搬距離 L=0.3km以下		231. 00	367. 4	84, 869	
		m 3				
19 基礎捨石投入(陸上潮待ち)	5~100kg/個程度(流用材)		208. 00	1, 050	218, 400	
		m 3				
20 基礎捨石投入(陸上)	5~100kg/個程度(流用材)		23. 00	1, 050	24, 150	
04 ++ 7++ 10 == 11 +++		m 3				
21 基礎捨石材料費	100~300kg/個程度(洗浄石) 陸上渡し		151. 00	15, 730	2, 375, 230	
	100~300kg/個程度	m 3	454		150.555	
22	TOUT SOUNS/ 1回作 上及	_	151.00	1, 050	158, 550	
		m 3			1 001 010	
10 H T 100 U					1, 001, 910	
23 捨石本均し(陸上)	±5cm 5~100kg/個程度 陸上		66. 00	9, 542	629, 772	
		m 2	33. 30	0, 0 12	320, 112	
24 捨石本均し(陸上)	±5cm 100~300kg/個程度 陸上		39. 00	9, 542	372, 138	
		m 2		, -	,	
捨石荒均し					717, 272	
25 捨石荒均し(陸上潮待ち)	±30cm 100~300kg/個程度 陸上潮待ち		57. 00	5, 006	285, 342	
		m 2				
26 捨石荒均し(陸上)	±30cm 100~300kg/個程度 陸上		94. 00	4, 595	431, 930	
		m 2				

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要
体工					8, 116, 866	
底版コンクリート					1, 464, 551	
底版コンクリート					1, 464, 551	
			105. 00	471	49, 455	
		m 2	103.00	471	49, 433	
28 鋼製型枠組立組外(重力式)			47. 00	9, 880	464, 360	
29 伸縮目地	瀝青質系 t=10mm	m 2	4. 00	2, 550	10, 200	
		m 2	4.00	2, 000	10, 200	
30 コンクリート打設(陸上)	18-8-40(高炉 W/C=65%以下		36. 00	26, 126	940, 536	
直立消波ブロック製作		m 3			4, 839, 738	
直立消波ブロック製作					4, 839, 738	
					4, 033, 730	
31 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	個	34. 00	68, 367	2, 324, 478	
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		37. 00	67, 980	2, 515, 260	
プレキャスト版製作		個			173, 144	
					·	
プレキャスト版製作(1)	N=33個				162, 853	
33 ルーフィング敷設	プレキャスト版 900×600×100		18. 00	590	10, 620	
34 鉄筋加工組立	プレキャスト版 900×600×100 SD345 D13	m 2	140.00	100	27.000	
OT WYN'NH T VETT	> 2 -1 ( A 1 mx 300 4 000 4 100 300 40 010	k g	140. 00	193	27, 020	
35 吊鉄筋材料費	プレキャスト版 900×600×100 SS400 φ13× 740mm	本	66.00	375	24, 750	
36 吊鉄筋組立	プレキャスト版 900×600×100 SS400 φ13	· ·	51.00	93	4, 743	
		k g				

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		10.00	4, 343	43, 430	
		m 2				
38 コンクリート打設	プレキャスト版 900×600×100 24-12-20(高炉)		2. 00	26, 145	52, 290	
	W/C=55%以下	m 3				
プレキャスト版製作(2)	N=2個				10, 291	
39 ルーフィング敷設	プレキャスト版 900×350×100		1.00	590	590	
		m 2				
40 鉄筋加工組立	プレキャスト版 900×350×100 SD345 D13		5. 00	193	965	
		k g				
41 吊鉄筋材料費	プレキャスト版 900×350×100 SS400 φ13×	8	4. 00	375	1. 500	
	740mm	本	1. 00	0.70	1, 555	
42 吊鉄筋組立	プレキャスト版 900×350×100 SS400 φ13		3. 00	93	279	
		kg	0.00		2.0	
43 鋼製型枠組立組外	プレキャスト版 900×350×100		1. 00	4, 343	4, 343	
		m 2	1.00	1, 5 15	1, 515	
44 コンクリート打設	プレキャスト版 900×350×100 24-12-20(高炉)	2	0. 10	26, 145	2, 614	
	W/C=55%以下	m 3	0.10	20, 140	2, 014	
直立調査ブロック据付					781, 283	
直立消波ブロック据付					781, 283	
45 直立消波ブロック据付(1)	フーロックRA型 運搬距離12.1km(人工島ヤード)		71.00	10.007	707 007	
		/Œ	71. 00	10, 807	767, 297	
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	個	0.00	0.000	10.000	
+0 直立角波ショック加刊(2)	12. 1km(人工島ヤード)	/Œ	2. 00	6, 993	13, 986	
プレキャスト版据付		個			140,000	
ט אוא אוי אוי אוי אוי איי					149, 380	
プレキャスト版据付					149, 380	
47 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)	個	35. 00	4, 268	149, 380	
場所打コンクリートエ		1124			199, 290	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
場所打ちコンクリートエ					199, 290	
48 パイプサポート支保			0. 40	4, 299	1, 719	
		空m 3			·	
49 足場工	単管傾斜足場		2. 00	3, 640	7, 280	
		掛m 2				
50 鋼製枠組足場	枠組足場		1.00	3, 233	3, 233	
		m 2				
51 鋼製型枠組立組外			11.00	9, 880	108, 680	
		m 2				
52 コンクリート打設	18-8-40(高炉) W/C=65%以下		3. 00	26, 126	78, 378	
		m 3				
方塊製作・据付					392, 770	
方塊製作	N=4個				327, 902	
53 ルーフィング敷設	方塊ブロック 1000×1000×2000		8. 00	590	4, 720	
		m 2			·	
54 吊鉄筋材料費	方塊ブロック 1000×1000×2000 SS400 φ16× 1270mm	本	8. 00	710	5, 680	
55 吊鉄筋組立	方塊ブロック 1000×1000×2000 SS400 φ16	***	16.00	93	1, 488	
		k g			.,	
56 鋼製型枠組立組外	方塊ブロック 1000×1000×2000		26. 00	4, 343	112, 918	
		m 2				
57 コンクリート打設	方塊ブロック 1000×1000×2000 18-8-40(高炉) W/C=65%以下	m 3	8. 00	25, 387	203, 096	
					64, 868	
					3 ., 333	
58 方塊据付	方塊ブロック 1000×1000×2000 運搬距離		4. 00	16, 217	64, 868	
	12. 1km(人工島ヤード)	個				
差し筋工					116, 710	
差し筋工					116, 710	
					,	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
59 削孔(ハンマドリル)	φ16、L=110mm		136. 00	557. 7	75, 847	
		孔				
60 差筋材料費	SD345 D13 樹脂カプセル		1.00	40, 863	40, 863	
		式				
部工					7, 135, 265	
上部コンクリート					7, 135, 265	
					7, 135, 265	
上部コンクリート					4, 742, 316	
61 漏えい防止シート敷設			130. 00	471	61, 230	
		m 2				
62 支保組立組外(重力式)	直立消波天端		41.00	6, 864	281, 424	
		m				
63 鋼製型枠組立組外(重力式)			125. 00	9, 880	1, 235, 000	
		m 2				
64 伸縮目地	礫青質系 t=10mm		29. 00	2, 550	73, 950	
		m 2				
65 差筋材料費	SD345 D13 L=0.9m		1.00	7, 844	7, 844	
		式				
66 コンクリート打設	18-8-40 (高炉) W/C=65%以下		118. 00	26, 126	3, 082, 868	
		m 3		,	, ,	
表面処理					1, 668, 595	
67 コンクリート打設	18-8-40(高炉) W/C=65%以下		20.00	00.100	500 500	
0, 100 ) Till	10 0 40 (IBJ N -) II/ 0 - 00 /IBX 1		20. 00	26, 126	522, 520	
68 鉄筋金網材料費	線径6×網目150×150 上部工天端	m 3	07.00	405	40, 105	
00 씨께 교 씨익기 11 년	「		87. 00	485	42, 195	
69 伸縮目地	<b>礫青質系 t=10mm</b>	m 2		2.552	40.000	
0.3 计相同记忆	株月貝ホ に		4. 00	2, 550	10, 200	
70 = = 10 19	L *0	m 2				
70 表面処理	上部工天端		98. 00	11, 160	1, 093, 680	
		m 2				
転落防止柵基礎					724, 354	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要
71 鋼製型枠組立組外(重力式)			49. 00	9, 880	484, 120	
		m 2				
72 伸縮目地	瀝青質系 t=10mm		2. 00	2, 550	5, 100	
		m 2				
73 コンクリート打設(陸上)	18-8-40(高炉) W/C=65%以下		9. 00	26, 126	235, 134	
		m 3				
被覆・根固工					12, 453, 254	
					12, 113, 23	
被覆石工					11, 020, 273	
					11, 020, 270	
被覆石					6, 955, 787	
					0, 900, 707	
74 被覆石材料費	雑石1t/個程度(洗浄石)		379.00	17, 303	6, 557, 837	
TO TAKE HITTER	THE ET STONE LETS COUNTY IT	0	379.00	17, 303	0, 557, 837	
75 被覆石投入	雑石1t/個程度(洗浄石)	m 3	070.00	1.050	007.050	
75 恢復有投入	推行10/個性及(流冲行)		379. 00	1, 050	397, 950	
+h = = 1		m 3				
被覆均し					1, 375, 072	
76 被覆均し	±30cm、雑石1t/個程度(陸上潮待ち部以外)		194. 00	7, 088	1, 375, 072	
		m 2				
被覆石ネット					2, 689, 414	
77 被覆ネット材料費			1.00	1, 654, 750	1, 654, 750	
		式				
78 被覆ネット設置			456. 00	2, 269	1, 034, 664	
		m 2				
被覆ブロックエ					1, 432, 981	
					. ,	
被覆ブロック撤去・据付					417, 640	
					117, 040	
79 ブロック撤去・運搬・仮置(陸上連携方	ストーンブロック2t型(平型) 現場~仮置場		53. 00	3, 940	208, 820	
式)		個	33.00	0, 940	200, 020	
80 ブロック積込・運搬・据付(陸上連携方	ストーンブロック2t型(平型) 仮置場~現場	但	53. 00	3, 940	208, 820	
式)	ハ・ クィーファムエ (一王) 以巨物 奶物	Jen.	53.00	ა, 940	208, 820	
		個				

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
被覆ブロック製作・据付					1, 015, 341	
81 被覆ブロック製作・転置・位	反置 ストーンブロック2 t 型 (平型)		19. 00	45, 475	864, 025	
		個				
82 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		19. 00	7, 964	151, 316	
)	(人工島ヤード)	個				
長込・裏埋工					9, 964, 368	
裏込工					9, 964, 368	
裏込材					9, 556, 910	
00 京77 〒111 中	\$4.TE					
83 裏込石材料費	雜石5~100kg/個程度(洗浄石)		801.00	10, 648	8, 529, 048	
04	5 100km//849 ds 15 49 kb	m 3				
84 積込(ルーズ)	5~100kg/個程度 流用材		111.00	265. 6	29, 481	
85 土砂等運搬	仮置場~現地 運搬距離 L=0.3km以下	m 3				
00 工砂寺建版	W 直 場 ~ 現 地		111. 00	367. 4	40, 781	
	雑石5~100kg/個程度	m 3	040.00	4 050	057.000	
00 表色有权人	推行3.9 100kg/ 個性/交	0	912. 00	1, 050	957, 600	
 裏込均し		m 3			407, 458	
A.E.3.0					407, 458	
87 裏込均し	±5cm 5~100kg/個程度 陸上		82.00	4, 969	407, 458	
2 2 =	J. 1.2. 1.2.	m 2	02.00	4, 303	407, 400	
<u> </u>		111 2			12, 355, 566	
					.2, 300, 000	
スロープ(中央部)					1, 139, 478	
裏込均し					49, 690	
88 裏込均し	±5cm 雑石5~100kg/個程度 陸上		10.00	4, 969	49, 690	
64 V+		m 2				
舗装工					189, 743	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要
89 防砂シート敷設			17. 00	2, 295	39, 015	
		m 2				
90 路盤材敷均し転圧(人力)	RM-30 t=20cm		17. 00	3, 018	51, 306	
		m 2				
91 鋼製型枠組立組外(重力式)			0. 40	9, 880	3, 952	
		m 2		,	,	
92 伸縮目地			5. 00	2, 550	12, 750	
		m 2	0.00	2, 000	12, 700	
93 コンクリート打設(陸上)	18-8-40(高炉) W/C=65%以下 t=20cm	III Z	3.00	25, 310	75, 930	
	10 0 10 (1217/ ) 11/ 0 00/05/2 1 2 20011		3.00	25, 310	75, 950	
94 鉄筋金網材料費	線径6×網目150×150	m 3	44.00	40-	2 722	
34			14. 00	485	6, 790	
About 1 1		m 2				
舗装止め					279, 285	
95 コンクリート打設	18-8-40 (高炉) W/C=65%以下		5. 00	25, 975	129, 875	
		m 3				
96 型枠			20.00	7, 343	146, 860	
		m 2				
97 伸縮目地	瀝青質系 t=10mm		1.00	2, 550	2, 550	
		m 2		·		
転落防止柵設置工					620, 760	
					020, 700	
98 横断防止柵設置	横断防止柵 H=0.70m、水平部、異形		5. 00	51, 730	258, 650	
			3.00	31, 730	230, 030	
99 横断防止柵設置	横断防止栅 H=0.70~1.00m、水平部、異形	m	F 00	F1 700	050 650	
33 1英时时亚州政区	(東西市の正省) 11-0.70°-1.00m、八十中、天ル		5. 00	51, 730	258, 650	
100 tt wort 1 tm=0.52		m				
100 横断防止柵設置	横断防止柵 H=0.70~1.00m、勾配変化部、異形		2. 00	51, 730	103, 460	
		m				
スロープ(8工区側)					3, 694, 441	
重力式擁壁工 C, D, E-1~E-3					3, 694, 441	
101 漏えい防止シート敷設			83. 00	471	39, 093	
		m 2			·	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
102 鋼製枠組足場架払	枠組足場		99. 00	3, 398	336, 402	
		m 2				
103 鋼製型枠組立組外			181.00	10, 292	1, 862, 852	
		m 2				
104 伸縮目地	瀝青質系 t=10mm		10.00	2, 550	25, 500	
		m 2				
105 コンクリート打設	18-8-40 (高炉) W/C=65%以下		52. 00	27, 275	1, 418, 300	
		m 3				
106 基礎砕石	RC-40 t=20cm		8. 00	1, 470	11, 760	
		m 2		,	,	
107 塩ビパイプ材料費	φ75mm、L=1.1m		1.00	534	534	
		式		331	33.	
作業土工(1)					21, 287	
					21, 207	
床掘り					7, 548	
108 床掘り			4. 00	1, 887	7, 548	
		m 3	1. 00	1, 557	7, 010	
埋戻し					3, 297	
					0, 237	
109 埋戻し			1.00	3, 297	3, 297	
		m 3				
盛土					10, 442	
110 盛土			2. 00	5, 221	10, 442	
		m 3		, = 1	, -	
裹込工		5			7, 500, 360	
					7, 550, 500	
裹込石					3, 205, 252	
					-,,	
111 裏込石材料費	雑石5~100kg/個程度(洗浄石)		274. 00	10, 648	2, 917, 552	
		m 3				
112 裏込石投入	雑石5~100kg/個程度		274. 00	1, 050	287, 700	
		m 3		,		

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
裏込均し					220, 244	
113 裏込均し	±5cm 5~100kg/個程度 陸上		44. 00	4, 969	218, 636	
		m 2				
114 不陸整正			6. 00	268	1, 608	
		m 2				
舗装工					2, 069, 188	
115 防砂シート敷設			181. 00	2, 295	415, 395	
		m 2				
116 路盤材敷均し転圧	RM-30 t=20cm		181. 00	3, 018	546, 258	
		m 2		2, 212	211, 211	
117 鋼製型枠組立組外(重力式)		2	6. 00	9, 880	59, 280	
		m 2	0.00	3, 000	03, 200	
118 伸縮目地	瀝青質系 t=10mm	1112	22. 00	2, 550	56, 100	
		m 2	22.00	2, 330	30, 100	
119 コンクリート打設	18-8-40(高炉) W/C=65%以下 t=20cm	III Z	36. 00	25, 310	911, 160	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	m 3	30.00	23, 310	311, 100	
120 鉄筋金網材料費	線径6×網目150×150	m s	167. 00	485	80, 995	
120 30(10) 32:415 [13:41] 32	13K 12 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		167.00	480	80, 995	
転落防止柵設置工		m 2			0.005.676	
松谷沙土侧以巨土					2, 005, 676	
121 転落防止柵設置工(1)	 転落防止柵 H=1.10m、水平部、標準		2.00	F0 F00	105.000	
121 松冶树工间改造工 (1)			2. 00	52, 530	105, 060	
122 転落防止柵設置工(2)	 転落防止柵 H=1.10m、水平部、異形	m	4.00	50, 500	040,400	
122 松冷防止侧改直上(2)	松冷冽亚侧 11-11.1000、水干印、夹沙		4. 00	52, 530	210, 120	
123 転落防止柵設置工(3)	ᆂᆇᆄᇿᄺ	m				
123 転洛防止備設直工(3)	転落防止柵 H=1.10m、水平部、端部		0. 30	52, 530	15, 759	
104 ±= ++ r± .1 1m=n.52 (4)	#= ## RE . I Am II 4 40 AE AI & BE BY	m				
124 転落防止柵設置工(4)	転落防止柵 H=1.10m、傾斜部、異形		12. 00	50, 330	603, 960	
		m				
125 転落防止柵設置工(5)	転落防止柵 H=1.10m、勾配変化部、異形		0. 80	50, 330	40, 264	
		m				
126 転落防止柵設置工(6)	転落防止柵 H=1.10~0.80m、水平部、異形		4. 00	50, 330	201, 320	
		m				

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
127 転落防止柵設置工(7)	転落防止柵 H=1.10~0.80m、勾配変化部、異形		4. 00	50, 330	201, 320	
		m				
128 転落防止柵設置工(8)	転落防止柵 H=0.80m、水平部、異形		14. 00	44, 530	623, 420	
		m				
129 転落防止柵設置工(9)	転落防止柵 H=0.80m、水平部、端部		0. 10	44, 530	4, 453	
		m				
付属工					3, 355, 607	
付属工					3, 355, 607	
転落防止柵設置工					1, 750, 020	
130 転落防止柵設置工(1)	H=0.60m		3. 00	46, 790	140, 370	
		m				
131 転落防止柵設置工(2)	H=0.50m		35. 00	45, 990	1, 609, 650	
		m				
チェーンポール					1, 605, 587	
132 チェーンポール材料費	H=0.5m		1. 00	1, 282, 379	1, 282, 379	
		式				
133 チェーンポール設置	H=0. 5m		67. 00	4, 824	323, 208	
		m				
排水構造物工					745, 312	
排水工(A)					745, 312	
集水桝(A)	1000×1000×H3330 NO. 36付近				716, 208	
					, 2	
134 現場打ち集水桝A	18-8-40(高炉) W/C=65%以下		1. 00	363, 000	363, 000	
		箇所		555, 300	232, 230	
135 鉄筋工	SD345 D13	E171	0. 10	183, 000	18, 300	
		t	3. 10	133, 300	10, 000	
136 フラップゲート材料費	フラップゲート φ450用		1.00	213, 000	213, 000	
		式	1. 00	210, 000	213, 000	
		八				

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
137 蓋版	グレーチング蓋・受け枠		1.00	91, 510	91, 510	
		枚				
138 足場金物材料費	足掛金物₩-300		1.00	27, 500	27, 500	
		式				
139 塩ビ管材料費	VU φ 150		1.00	2, 898	2, 898	
		式				
排水管					29, 104	
140 塩ビ管材料費	VU φ 450		1.00	29, 104	29, 104	
		式				
【8工区側取付部】					1, 931, 023	
構造物撤去・復旧工					147, 650	
既設構造物撤去・復旧					102, 521	
既設構造物撤去					68, 779	
141 既設立入防止柵撤去			7. 00	2, 379	16, 653	
		m				
142 耐候性大型土のう撤去			12. 00	1, 551	18, 612	
		個				
143 係船柱撤去			1.00	19, 240	19, 240	
		基				
144 既設ブロック塀撤去	t=0.15m, h=1.40m 再利用	_	2. 00	7, 137	14, 274	
		m				
既設構造物復旧					33, 742	
145 既設ブロック塀復旧	t=0.15m、h=1.40m 流用材		2. 00	16, 871	33, 742	
		m				
作業土工(2)					45, 129	
 床掘り					20, 757	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
146 床掘り			11. 00	1, 887	20, 757	
		m 3				
埋戻し					13, 188	
147 埋戻し			4. 00	3, 297	13, 188	
		m 3				
盛土					11, 184	
148 盛土(1)			8. 00	745. 4	5, 963	
		m 3				
149 盛土(2)	RC-40		1.00	5, 221	5, 221	
		m 3				
長込・裏埋工					1, 066, 675	
コンクリート構造物					1, 066, 675	
重力式擁壁	H=1.90~2.40m				397, 074	
150 鋼製枠組足場架払(重力式)	   枠組足場		14. 00	3, 233	45, 262	
		m 2		,	,	
151 鋼製型枠組立組外(重力式)			18. 00	9, 880	177, 840	
		m 2				
152 伸縮目地	瀝青質系 t=10mm		1. 00	2, 550	2, 550	
		m 2				
153 コンクリート打設	18-8-40(高炉) W/C=65%以下		6. 00	27, 275	163, 650	
		m 3				
154 基礎砕石	RC-40 t=20cm		5. 00	1, 470	7, 350	
		m 2				
155 塩ビパイプ材料費	φ 75mm		1.00	422	422	
		式				
L型擁壁基礎					50, 834	
156 基礎砕石	RC-40 t=15cm		9. 00	1, 334	12, 006	
		m 2				

名    称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要
157 基礎コンクリート型枠			1.00	8, 128	8, 128	
		m 2				
158 基礎コンクリート	18-8-40(高炉)、W/C=65%以下		1.00	30, 700	30, 700	
		m 3				
L型擁壁場所打ちコンクリート					616, 202	
159 鋼製枠組足場架払(重力式)			15. 00	3, 233	48, 495	
100 84 77 40 7 40 4		m 2				
160 鉄筋加工組立			357. 00	197	70, 329	
101 8종뷔피사(이는 4이팅 /구 노근)		k g				
161 鋼製型枠組立組外(重力式)			20. 00	9, 880	197, 600	
162 コンクリート打設(陸上)	30-12-20(高炉) W/C=50%以下	m 2				
162 コングリート打設(陸上)	30-12-20(高炉) W/0-30%以下		6. 00	28, 460	170, 760	
163 伸縮目地	瀝青質系 t=10mm	m 3				
103 伸縮日地	<b>歴育員</b>		3. 00	2, 550	7, 650	
164 防砂目地板取付		m 2				
104 防砂白地板取钓			8. 00	15, 171	121, 368	
差し筋エ		m			0.505	
左し別工					2, 565	
165 削孔(ハンマドリル)	φ16 L=0.10m		3.00	557.7	1, 673	
		孔			,	
166 差筋材料費	SD345 D13 樹脂カプセル		1.00	892	892	
		式				
邹工					384, 858	
 上部コンクリートエ					384, 858	
					004, 000	
上部工					260, 448	
167 支保組立組外			4. 00	6, 864	27, 456	
See his day may day & 1		m	4. 00	0, 804	27, 450	
168 コンクリート表面はつり		m	3.00	820	2, 460	
			ა. იი	020	2, 400	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
169 鋼製型枠組立組外			9. 00	9, 880	88, 920	
		m 2				
170 伸縮目地	瀝青質系 t=10mm		1.00	2, 550	2, 550	
		m 2				
171 コンクリート打設	18-8-40(高炉) W/C=65%以下		3. 00	26, 126	78, 378	
		m 3				
172 防砂目地板取付			4. 00	15, 171	60, 684	
		m		,	33, 33 .	
					124, 410	
					124, 410	
173 コンクリート削孔(電動ハンマドリ	φ24 I=0 20m		7. 00	824. 7	5, 772	
ル)	φ21 2 3.23m	71	7.00	024. /	5, 112	
174 差筋材料費	SD345 D19 樹脂カプセル	孔	1.00	110.000	440.000	
17年 左肋性杆复	ついつせつ ひょう (到が日ガン ビル		1.00	118, 638	118, 638	
vm * *		式				
く叩きエ					331, 840	
水叩き					331, 840	
水叩き工					179, 452	
175 漏えい防止シート敷設			18. 00	471	8, 478	
		m 2				
176 路盤材敷均し転圧(人力)	再生粒調砕石(RM-30),、t=20cm		18. 00	3, 018	54, 324	
		m 2		, -	,	
177 伸縮目地	瀝青質系 t=10mm	****	3.00	2, 550	7, 650	
		m 2	0.00	2, 555	,, 555	
178 コンクリート打設	18-8-40(高炉) W/C=65%以下 t=20cm	111 4	4. 00	25, 310	101, 240	
	,	2	4.00	20, 010	101, 240	
179 鉄筋金網材料費	線径6×網目150×150	m 3	10.00	405	7 700	
די ניויניוי <u>אב</u> נער אפי ייי.	43X 12.2 · / 444 12.100	_	16. 00	485	7, 760	
車止め		m 2			450.006	
于工(c)					152, 388	
100 主 1 以 ++	7 7 1 100 F 110F0 11 1F00 + + 44 (000F) 1F0					
180 車止め材料費	アーチ式 φ60.5 H650×1500 南京錠(S82PK-15)		1.00	115, 200	115, 200	
		式				

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要
181 車止め設置			1.00	37, 188	37, 188	
		式				
【歩道整備部分】					27, 871, 289	
仮設工					3, 732, 700	
仮設工					2, 953, 756	
仮設道路工					1, 935, 525	
10 H2 82 84					1, 935, 525	
182 栗石材料費	5~15cm/個程度(洗浄石) 陸上渡し		92. 00	10, 890	1, 001, 880	
		m 3				
183 栗石投入	5~15cm/個程度		92. 00	1, 050	96, 600	
184 防砂シート敷設		m 3				
184 防砂シート敷設		_	72. 00	2, 295	165, 240	
185 路盤材敷均し転圧	RC-40 t=100mm	m 2	70.00	1 015	04.000	
100 阳血闪然为 0 和江	NO 40 C-100mm	m 2	72. 00	1, 315	94, 680	
186 As舗装舗設	再生密粒度アスコン t=30mm	2	74. 00	2, 670	197, 580	
		m 2				
187 部材撤去(レール撤去)	Gr-C-2B		8. 00	660	5, 280	
		m				
188 ガードレール支柱切断	t=5mm、φ114、N=5本		2. 00	1, 544	3, 088	
		m				
189 コンクリート削孔(コンクリート覧 孔機)	『  L=0.40m、φ114, N=5本		5. 00	6, 772	33, 860	
190 ガードレール復旧	Gr-C-2B	孔			<b>,</b>	
190 川 -1 1/1/2月日	ur -0-2D		8. 00	32, 405	259, 240	
191 舗装版破砕	t=30mm	m	74.00	507.7	00 700	
101 日間 3交 川以 4次 11丁	C-Oomin	0	74. 00	537. 7	39, 789	
192 路盤材撤去	RC-40 t=100mm	m 2	7. 00	307. 3	2, 151	
		m 3	7.00	307.3	2, 101	
193 栗石撤去	雑石5~15cm/個程度	5	92. 00	392. 8	36, 137	
		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					51, 671	
194 土砂等運搬(路盤材)	現場~仮置場 運搬距離 L=1.0km以内		6. 00	480. 5	2, 883	
		m 3				
195 土砂等運搬(栗石)	見場~仮置場 運搬距離 L=1.0km以内		92. 00	480. 5	44, 206	
196 アスファルト殻運搬 耳	見場~処分場(L=9.0km以下)	m 3	0.00	0.001	4 500	
TOO J JO J JO I DO LE DIN	ルップ を力物 (L=v. ONIIIの   /	m 3	2. 00	2, 291	4, 582	
殼処分					12, 500	
197 アスファルト処分費	西部工輸想定		5. 00	2, 500	12, 500	
		t				
整地					12, 335	
198 整地			99. 00	124. 6	12, 335	
		m 3				
交通誘導警備員					941, 725	
199 交通誘導整理(2)	中央部乗入通路部(歩道整備中)1名	式	1.00	941, 725	941, 725	
作業土工					778, 944	
床掘り					205, 683	
200 床掘り		m 3	109.00	1, 887	205, 683	
埋戻し		1110			75, 831	
201 埋戻し			23. 00	3, 297	75, 831	
		m 3				
土砂等運搬					321, 030	
202 土砂等運搬	見場~処理施設 運搬距離L=17.0km以下		82. 00	3, 915	321, 030	
		m 3				

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要
残土等処分					176, 400	
203 残土等処分費			147. 00	1, 200	176, 400	
		t		,	,	
体工					6, 966, 800	
重力式擁壁					6, 966, 800	
場所打ちコンクリート					5, 479, 497	
					0, 170, 107	
204 漏えい防止シート敷設			141.00	471	66, 411	
		m 2				
205 鋼製枠組足場架払(重力式)	枠組足場		115. 00	3, 398	390, 770	
		m 2				
206 鋼製型枠組立組外(重力式)			273. 00	10, 292	2, 809, 716	
007 (+ 60 C) U	77 ± 55 7 1 10	m 2				
207 伸縮目地	瀝青質系 t=10mm		12. 00	2, 550	30, 600	
208 コンクリート打設(陸上)	18-8-40(高炉) W/C=65%以下	m 2	80.00	27, 275	2, 182, 000	
200 200 7 11100 (122)	10 0 10 (12) 17 7 11/ 0 00/12/ 1	m 3	80.00	21, 215	2, 182, 000	
防止柵工		1110			1, 487, 303	
000 +-++	*** *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *					
209 転落防止柵設置工(1)	転落防止柵 H=1.10m、傾斜部、異形		6. 00	50, 730	304, 380	
210 転落防止柵設置工(2)	転落防止柵 H=1.10m、傾斜部、端部	m	0.10	50 700	5.070	
210 松冷冽止侧改巨工(2)	平6.7合 [V] 工工们		0. 10	50, 730	5, 073	
211 転落防止柵設置工(3)	■   転落防止柵 H=1.10m、勾配変化部、異形	m	2. 00	50, 730	101, 460	
·-···		m	2.00	30, 730	101, 400	
212 転落防止柵設置工(4)	転落防止柵 H=1.10~0.80m、水平部、異形		6. 00	50, 330	301, 980	
		m			·	
213 転落防止柵設置工(5)	転落防止柵 H=1.10~0.80m、勾配変化部、異形		3. 00	50, 330	150, 990	
		m				
214 転落防止柵設置工(6)	転落防止柵 H=0.80m、水平部、異形		14. 00	44, 530	623, 420	
		m				

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
裏込・裏埋工					3, 826, 462	
裏込工					3, 826, 462	
裏込石					3, 492, 735	
215 裏込石(1)(2)材料費	雑石5~100kg/個程度(洗浄石)		298. 00	10, 648	3, 173, 104	
216 積込(ルーズ)	雜石5~100kg/個程度 流用材	m 3	4. 00	265. 6	1, 062	
217 土砂等運搬	雑石5~100kg/個程度 仮置場~現場	m 3	4. 00	367. 4	1, 469	
218 裏込石投入	雜石5~100kg/個程度	m 3	302.00	1, 050	317, 100	
裏込均し		m 3		.,	333, 727	
	. F. +W.T.F. 4001 //D.J.p.					
219 裏込均し	±5cm、雑石5~100kg/個程度	m 2	67. 00	4, 969	332, 923	
220 不陸整正		m 2	3.00	268	804	
構造物撤去工					1, 510, 811	
既設構造物撤去					1, 463, 196	
舗装版切断					134, 910	
221 舗装版切断(1)	As, t=20cm		88. 00	1, 383	121, 704	
222 舗装版切断(2)	As, t=4cm	m	21.00	628. 9	13, 206	
舗装版破砕		m			94, 586	
223 舗装版破砕(1)	As, t=20cm		37. 00	754. 4	27, 912	
		m 2				

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
224 舗装版破砕(2)	As, t=4cm		124. 00	537. 7	66, 674	
		m 2				
<b>殼運搬</b>					27, 492	
225 殼運搬(1)	現場~処理施設 運搬距離L=9.0km以下 舗装厚		7. 00	2, 291	16, 037	
	15cm超	m 3				
226 殼運搬(2)	現場~処理施設 運搬距離L=9.0km以下 舗装厚15cm以下	0	5. 00	2, 291	11, 455	
<b></b>		m 3			70.000	
成处力					70, 000	
227 アスファルト処分費	西部工輸想定 As		28. 00	2, 500	70, 000	
		t				
Co構造物取壊し					615, 636	
228 構造物取壊し(1)	コンクリート 無筋 護岸		53.00	9, 772	517, 916	
		m 3				
229 構造物取壊し(2)	コンクリート 無筋 鍬止		8. 00	9, 772	78, 176	
		m 3				
230 構造物取壊し(3)	集水枡		1.00	9, 772	9, 772	
		m 3			·	
231 構造物取壊し(4)	PU側溝		1.00	9, 772	9, 772	
		m 3				
<b>設運搬</b>					65, 410	
232 コンクリートガラ運搬	現場~処理施設 運搬距離L=3.3km以下 無筋Con		00.00	1 055	05 410	
	シル・シ だて心は 生原に同じ、ONIIの T ポリリリリ	0	62. 00	1, 055	65, 410	
		m 3			257 500	
W, N⊂ / J					357, 500	
233 コンクリート処分費	下関協同生コン想定 無筋Con		143. 00	2, 500	357, 500	
		t				
防護柵撤去					97, 662	
234 防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	ガードレール		17. 00	1, 601	27, 217	
		m				

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
235 転落防止柵撤去工	H=0. 75m		73. 00	965	70, 445	
		m				
无設道路排水溝撤去					47, 615	
構造物取壊し					977	
236 構造物取壊し	無筋コンクリート		0. 10	9, 772	977	
		m 3				
殼運搬					105	
237 コンクリートガラ運搬	現場~処分施設 L=3.3km以下		0. 10	1, 055	105	
		m 3				
殼処分					500	
238 コンクリート処分費	下関協同生コン想定		0. 20	2, 500	500	
		t				
裏込石					3, 278	
239 裏込石撤去	雜石5~100kg/個程度		3. 00	392. 8	1, 178	
		m 3				
240 裏込石	雜石5~100kg/個程度		2. 00	1, 050	2, 100	
		m 3				
作業土工					377	
241 床掘り			0. 20	1, 887	377	
		m 3				
土砂等運搬					783	
242 土砂等運搬	現場~処理施設 運搬距離L=17.0km以下		0. 20	3, 915	783	
		m 3				
残土等処分					480	
243 残土等処分費	建設発生土 三田産業(井田処分場)想定		0. 40	1, 200	480	
		t				

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
撤去工					24, 033	
244 舗装版切断	As, t=5cm		10.00	628. 9	6, 289	
		m				
245 舗装版破砕	As, t=5cm		33. 00	537. 7	17, 744	
		m 2				
殼運搬					4, 582	
246 アスファルト殻運搬	現場~処分施設 運搬距離L=9.0km以下		2. 00	2, 291	4, 582	
		m 3				
設処分					12, 500	
247 アスファルト殻処分費	西部工輸想定		5. 00	2, 500	12, 500	
		t				
舗装工					3, 159, 564	
鍬止工					922, 848	
鍬止工					922, 848	
248 基面整正			25. 00	391	9, 775	
		m 2				
249 基礎砕石	RC-40, t=10cm		25. 00	1, 199	29, 975	
		m 2				
250 ルーフィング敷設			13. 00	545	7, 085	
		m 2				
251 型枠			91.00	7, 343	668, 213	
		m 2				
252 コンクリート打設	18-8-40(高炉) W/C=65%以下		8. 00	25, 975	207, 800	
		m 3				
路盤(車道部)					307, 930	
下層路盤					139, 790	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘 要
253 路盤材敷均し転圧(人力)	RC-40, t=15cm		70. 00	1, 997	139, 790	
		m 2				
上層路盤					168, 140	
254 路盤材敷均し転圧(人力)	M-40, t=15cm		70.00	2, 402	168, 140	
		m 2				
各盤(歩道部)					319, 545	
路盤					319, 545	
255 路盤材敷均し転圧(人力)	RC-30, t=10cm		243. 00	1, 315	319, 545	
		m 2	243.00	1, 313	319, 545	
s舗装(車道部)					621, 460	
基層					361, 900	
256 人力舗設	再生密粒度アスコン、t=10cm		70.00	5, 170	361, 900	
		m 2				
表層					259, 560	
257 人力舗設	密粒度As改質Ⅱ型、t=5cm		70.00	3, 708	259, 560	
		m 2				
s舗装(歩道部)					987, 781	
表層					597, 051	
258 機械舗設(小規模)	再生密粒度アスコン、t=4cm		243. 00	2, 340	568, 620	
		m 2				
259 アスファルト乳剤散布			243. 00	117	28, 431	
T. J. VE Ob All VI		m 2				
乗入通路舗装工					249, 441	
260 路盤材敷均し転圧(人力)	t=15cm		51. 00	1, 997	101, 847	
		m 2				

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
261 人力舗設	t=4cm		51.00	2, 894	147, 594	
		m 2				
歩車道境界プロック					141, 289	
262 歩車道境界プロック	150×190×200×600		10.00	6, 143	61, 430	
		m				
263 歩車道境界ブロック乗入口形	$180 \times 205 \times 70/100 \times 600$		13. 00	6, 143	79, 859	
		m		·		
水構造物工					5, 072, 576	
					3, 372, 373	
道路排水溝設置					3, 434, 985	
···					0, 404, 900	
排水管(b)、集水桝(b)設置					111, 261	
THE PERSON NAMED IN COLUMN TO A STREET OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TO					111, 201	
264 暗渠排水管	φ 300		4. 00	6, 577	26, 308	
		m			·	
265 管基礎	砂 360°		1.00	9, 024	9, 024	
		m 3		3, 327	2, 22.	
266 蓋版	グレーチング蓋・受枠 500×500 T-2細目	5	1.00	18, 530	18, 530	
		枚	1.00	10, 000	10, 000	
267 塩ビ管材料費	- φ150 塩ビ管	1/2	1.00	1, 449	1, 449	
<del></del>		式	1.00	1, 443	1, 440	
268 現場打ち集水桝(b)	18-8-40(高炉) W/C=65%以下	11,	1. 00	55, 950	55, 950	
		<u>₩</u> =C	1.00	oo, 900	55, 950	
プレキャスト側溝		箇所			0 000 000	
ノレコ ハー 四冊					2, 928, 930	
269 プレキャスト側溝(1)	縦断用300		24. 00	15, 900	381, 600	
		m				
270 プレキャスト側溝(2)	横断用300		57. 00	19, 960	1, 137, 720	
		m				
271 蓋版	横断用グレーチング・受枠		57. 00	24, 730	1, 409, 610	
		枚		·		
管理桝		123			394, 794	
					337, 737	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
272 管理桝設置	管理枡300 L=1000		5. 00	5, 196	25, 980	
		基				
273 管理桝材料費	スラッと側溝 泥溜150 L=1.00		1.00	159, 000	159, 000	
		式				
274 蓋版			5. 00	36, 830	184, 150	
		枚	0.00	00, 000	101, 100	
275 削孔	φ 300	12	1.00	25, 664	25, 664	
	,	71	1.00	25, 004	25, 004	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		孔			1 007 501	
F 未 工 工					1, 637, 591	
<b>在提</b> 用						
床掘り					124, 542	
276 床掘り			66. 00	1, 887	124, 542	
		m 3				
埋戻し					181, 335	
277 埋戻し			55. 00	3, 297	181, 335	
		m 3		,	,	
土砂等運搬					15, 660	
					10, 000	
278 土砂等運搬	現場~処理施設 運搬距離L=17.0km以下		4. 00	3, 915	15, 660	
1.0 1.5 VI XIIIX	So so vermous vermous rate vivious i		4.00	3, 913	15, 000	
残土等処分		m 3			0.400	
<b>发工</b> 号起力					8, 400	
070 hn /\ æ /+\	74-11.86 上 一 四 女 ** /					
279 処分費(t)	建設発生土 三田産業(井田処分場)想定		7. 00	1, 200	8, 400	
		t				
集水桝(C)					569, 920	
280 現場打ち集水桝 (C)	18-8-40(高炉) W/C=65%以下		1.00	281, 600	281, 600	
		箇所				
281 鉄筋工	SD345 D13		0. 10	183, 000	18, 300	
		t				
282 蓋版	1000 × 1000 T-2	-	1.00	91, 510	91, 510	
		枚	1.00	31, 310	31, 310	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要
283 集水桝 (C) 材料費	足掛け金物、フラップゲート、塩ビ管		1.00	178, 510	178, 510	
		式				
パイプカルバート					151, 425	
284 パイプカルバート	φ 300		8. 00	17, 880	143, 040	
		m	0.00	17,000	1 10, 0 10	
285 敷モルタル			0. 10	83, 850	8, 385	
		m 3		22, 222	2, 222	
集水桝 (D)					365, 560	
	18-8-40(高炉) W/C=65%以下		1.00	254, 600	254, 600	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	箇所	1.00	254, 000	254, 000	
287 鉄筋工		直77	0. 10	183, 000	18, 300	
		t	0.10	100, 000	10, 000	
288 蓋版	1000 × 1000 T-2	-	1.00	78, 910	78, 910	
		枚		73,373	75,515	
289 集水桝 (D) 材料費	足掛け金物		1.00	13, 750	13, 750	
		式		·		
既設立入防止柵撤去・復旧					69, 576	
290 立入防止柵撤去	流用		13. 00	1, 784	23, 192	
		m		·		
291 立入防止柵設置			13. 00	3, 568	46, 384	
		m				
步道仮復旧工					151, 173	
292 路盤材敷均し転圧	RC-40、t=10cm		33. 00	1, 315	43, 395	
		m 2				
293 人力舗設	再生密粒度アスコン、t=5cm		33. 00	3, 266	107, 778	
		m 2				
電気設備移設工					850, 370	
光通信撤去・設置					640, 503	
					,	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
撤去工					171, 258	
294 舗装版切断	As, t=4cm		164. 00	628. 9	103, 139	
		m				
295 舗装版破砕	As, t=4cm		49. 00	537. 7	26, 347	
		m 2				
296 硬質ビニル管撤去	VE54(道路沿施工)1条		9. 00	419	3, 771	
		m				
297 波付硬質合成樹脂管(FEP)撤去	VE54(道路沿施工)4条		73. 00	233	17, 009	
		m				
298 地中埋設シート撤去			82. 00	256	20, 992	
		m				
<b>設運搬</b>					4, 582	
299 アスファルト殻運搬	現場~処分施設 運搬距離L=9.0km以下		2. 00	2, 291	4, 582	
		m 3		,	,	
<b>設処分</b>		5			12, 500	
300 アスファルト殻処分費	西部工輸想定		5. 00	2, 500	12, 500	
		t				
作業土工					123, 483	
301 床掘り			27. 00	1, 887	50, 949	
		m 3	27. 00	1, 307	00, 040	
302 埋戻し		mo	22. 00	3, 297	72, 534	
001 4X 0		0	22.00	3, 297	72, 554	
作業土工		m 3			100, 400	
IF 木工士					123, 483	
303 床掘り			27. 00	1, 887	50, 949	
		m 3				
304 埋戻し			22. 00	3, 297	72, 534	
		m 3				
土砂等運搬					19, 575	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
305 土砂等運搬	現場~処理施設 運搬距離L=17.0km以下		5. 00	3, 915	19, 575	
		m 3				
残土等処分					10, 800	
306 処分費(t)	建設発生土 三田産業(井田処分場)想定			4 000	10.000	
300 処力負(に)	建設先生工 二四座果(开四处刀场)心足		9. 00	1, 200	10, 800	
設置工		t			174, 822	
					.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
307 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	FEP50(道路沿施工) 1条		9. 00	496	4, 464	
		m				
308 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	FEP50(道路沿施工) 4条		73. 00	1, 984	144, 832	
		m				
309 埋設標識シート敷設			82. 00	93	7, 626	
040 1050 12546	45011 075 45 11	m				
310 埋設標識シート	150W×2倍折り		2. 00	8, 950	17, 900	
照明灯電気管路移設		巻				
照明灯 电双官龄传改					209, 867	
歩道仮復旧工					209, 867	
					,	
311 路盤材敷均し転圧	RC-30、t=10cm		49. 00	1, 315	64, 435	
		m 2				
312 人力舗設	再生密粒度アスコン、t=4cm		49. 00	2, 968	145, 432	
		m 2				
付属工					2, 752, 006	
付属工					2, 752, 006	
転落(横断)防止柵					2, 752, 006	
					2, . 52, 555	
313 転落防止柵設置工(1)	転落防止柵 H=1.10m、水平部、標準		16. 00	52, 530	840, 480	
		m				
314 転落防止柵設置工(2)	転落防止柵 H=1.10m、水平部、異形		0. 70	52, 530	36, 771	
		m				

数量 0.20 40.00 0.10	52, 530 46, 490	金 額 10,506 1,859,600	摘要
		1, 859, 600	
		1, 859, 600	
0. 10			
0. 10			
	46, 490	4, 649	
		15, 484, 781	
		15, 484, 781	
		15 404 701	
		15, 484, 781	
		1, 352, 152	
		1, 034, 838	
1.00	1, 034, 838	1, 034, 838	
		304, 036	
1.00	134, 514	134, 514	
1.00	169, 522	169, 522	
		13, 278	
1.00	5, 313	5, 313	
1.00	7, 965	7, 965	
		13, 453, 629	
		13, 453, 629	
	1.00	1.00 7,965	13, 453, 629

令和6年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
323 安全監視船	790114 117 17 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		1.00			
		式				
324 安全監視船			1.00	6, 165, 765	6, 165, 765	
		式				
325 仮設バリケード設置	8工区側(仮設道路使用時)		45. 00	2, 223	100, 035	
		m				
326 仮設バリケード撤去			45. 00	1, 389	62, 505	
		m				
技術管理費					679, 000	
技術管理					679, 000	
327 技術管理費	詳細調査2件、モニタリング調査3工種、諸経費動向調査	式	1. 00	679, 000	679, 000	

名称	規格・形状寸法	単位	数量単価	金額	摘 要
直接工事費				92, 523, 008	
間接工事費	24, 986, 892 + 28, 919, 186			53, 906, 078	
共通仮設費 (計)	15, 484, 781 + 8, 641, 648 + 860, 463			24, 986, 892	
共通仮設費 ( 積上 )				15, 484, 781	
共通仮設費 ( 率 )	92, 523, 008 × 9. 34% ((7. 16% × 1. 00 + 2. 00%) × 1. 02)			8, 641, 648	
現場環境改善費	91, 538, 628 × 0. 94%			860, 463	
現場管理費	117, 509, 900 × 24. 61% ((22. 39% +1. 50%) × 1. 03)			28, 919, 186	
工事原価	92, 523, 008 + 53, 906, 078			146, 429, 086	
一般管理費等	146, 429, 086 × 16. 27% (16. 27% × 1. 00) — 1, 669			23, 822, 343	
契約保証費	146, 429, 086 × 0. 04%			58, 571	
工事価格	146, 429, 086 + 23, 822, 343 + 58, 571			170, 310, 000	
消費税等相当額	170, 310, 000 × 10. 00%			17, 031, 000	
請負工事費	170, 310, 000 + 17, 031, 000			187, 341, 000	

番号:1

名称:仮設ガー	名称:仮設ガードレール復旧								
	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. 00	25, 790. 00	25, 790		
普通作業員									
				人	2. 00	19, 550. 00	39, 100		
クレーン付トラ	ック		4t積 2.9t吊						
				日	1. 00	39, 807. 00	39, 807	5.80H / 8H	
雑材料			労務費の%						
				%	10.00	64, 890. 00	6, 489		
合 計			作業能力: 20.00m			5, 559. 00	111, 186		

番号:2

名称:仮設フェンス復旧

40m当り (40m)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
世話役							
		人	1.00	25, 790. 00	25, 790		
普通作業員							
		人	2. 00	19, 550. 00	39, 100		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊						
		日	1.00	39, 807. 00	39, 807	5.80H / 8H	
雜材料	労務費の%						
		%	10.00	64, 890. 00	6, 489		
合 計	作業能力: 40.00m			2, 779. 00	111, 186		

番号:3

名称:袋詰玉石撤去·仮置(陸上連携方式) 2t用 仮置場 (L=0.1km)

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	61, 410. 00	61, 410	8H	
トラック	11t積						
		日	3. 00	45, 541. 00	136, 623	4. 70H / 8H	
とびエ							
		人	2. 00	25, 690. 00	51, 380		
普通作業員							
		人	4. 00	19, 550. 00	78, 200		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	372, 913. 00	1, 864		
合 計	作業能力:84.00個			4, 461. 00	374, 777		

番号:4

名称:袋詰玉石積込·設置(陸上連携方式) 2t用 仮置場 (L=0.1km)

1日当り (84個)

117 · 农品工口银色 欧色(性工是汤刀式/							「ロコッ (07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	
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	45, 541. 00	136, 623	4. 70H / 8H	
とびエ							
		人	2. 00	25, 690. 00	51, 380		
普通作業員							
		人	4. 00	19, 550. 00	78, 200		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	356, 803. 00	1, 784		
	// JII/ (II/ I						
合 計	作業能力:84.00個			4, 268. 00	358, 587		

名称:敷鉄板設置·撤去 貸与物件(人工」	島)						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	25, 790. 00	7, 608		
とびエ							
		人	0. 295	25, 690. 00	7, 578		
普通作業員							
		人	0. 295	19, 550. 00	5, 767		
バックホウ(クローラ型)運転							
		日	0. 295	52, 310. 00	15, 431		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	1.000	36, 384. 00	356		
合 計	作業能力:100.00m2			367. 00	36, 740		

番号:6

名称: 敷鉄板撤去·仮置 貸与物件(7工区)

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	0. 295	25, 790. 00	7, 608		
とびエ								
			人	0. 295	25, 690. 00	7, 578		
普通作業員								
			人	0. 295	19, 550. 00	5, 767		
バックホウ(クローラ型)運転								
			日	0. 295	52, 310. 00	15, 431		
諸雑費(率+まるめ)								
			%	1. 000	36, 384. 00	356		
合 計		作業能力: 100.00m 2			367. 00	36, 740		

番号:7

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	130.00	17, 680. 00	2, 298, 400		
雑材料		全体の%						
			%	0. 50	2, 298, 400. 00	11, 492		
合 計		作業能力: 1.00式			2, 309, 892. 00	2, 309, 892		

名称: 裏込石(2)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
裏込石(2)撤去(陸上)	5~100kg/個程度(陸上)						
		m 3	1. 00	392. 8	392. 8		
合 計	作業能力:1.00m3			392. 8	392. 8		

番号:9

名称:基礎捨石撤去(陸上)(1) 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
基礎捨石撤去(陸上)(1)	5~100kg/個程度(陸上)						
		m 3	1.00	392. 8	392. 8		
合 計	作業能力:1.00m 3			392. 8	392. 8		

番号:10

名称:基礎捨石撤去(陸上)(2) 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
基礎捨石撤去(陸上)(2)	)	5~100kg/個程度(陸上潮待ち)						
			m 3	1.00	392. 8	392. 8		
合 計		作業能力:1.00m 3			392. 8	392. 8		

番号:11

名称: 土砂等運搬 5~100kg/個程度 現場~仮置場(L=0.1km)

H 13 12	· 1 ~ 1/1/	· • • · · · · · · · · · · · · · · · · ·							/
	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 現場~仮置場(L=0.1km)						
				m 3	1.00	367. 4	367. 4		
合 計			作業能力:1.00m 3			367. 4	367. 4		

名称:整地 5~100kg/個程度 現地~仮置場(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
整地		5~100kg/個程度 現地~仮置場(L=0.1km)						
			m 3	1. 00	124. 6	124. 6		
合 計		作業能力:1.00m 3			124. 6	124. 6		

番号:13

名称:岩掘削

1m3当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
岩掘削				m 3	1.00	1, 437	1, 437		
合 計			作業能力:1.00m3			1, 437	1, 437		

番号:14

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	37, 237. 00	37, 237	4.00H / 8H	
普通作業員							
		人	5. 30	19, 550. 00	103, 615		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	140, 852. 00	704		
				·			
合 計	作業能力: 528.00m 2			268. 00	141, 556		

番号:15

名称: 土砂等運搬 現場~処理施設 運搬距離L=14.0km以下

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
土石	砂等運搬			現場~処理施設 運搬距離L=14.0km以下						
					m 3	1.00	2, 595	2, 595		
合	計			作業能力: 1.00m 3			2, 595	2, 595		

名称: 処分費 建設発生土 三田産業(井田処分場) 想定

100 t 当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
処分費			普通土						
				t	100. 000	1, 200. 00	120, 000		
合 計			作業能力: 100.00 t			1, 200. 00	120, 000		

番号:17

名称:基礎捨石積込(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
基礎捨石積込(ルーズ)	5~100kg/個程度						
		m 3	1. 00	265. 6	265. 6		
合 計	作業能力:1.00m 3			265. 6	265. 6		

番号:18

名称:土砂等運搬 仮置場~現地 運搬距離 L=0.3km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
土砂等運搬	仮置場~現地 運搬距離 L=0.3km以下								
				m 3	1. 00	367. 4	367. 4		
合 計			作業能力:1.00m3			367. 4	367. 4		

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, 050	1, 050		
h 合 計	作業能力:1.00m3			1, 050	1, 050		

## 代価表・施エパッケージ

## 令和6年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

番号:20

名称:基礎捨石投入(陸上) 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
基礎捨石投入(陸上)	5~100kg/個程度(流用材)						
		m 3	1. 000	1, 050	1, 050		
合 計	作業能力:1.00m3			1, 050	1, 050		

番号:21

名称:基礎捨石材料費 100~300kg/個程度(洗浄石) 陸上渡し

1m3当り(1m3)

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:1.00m3			15, 730. 00	15, 730		

番号:22

名称:基礎捨石投入 100~300kg/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
基礎捨石投入 100~300kg/個程度		100~300kg/個程度							
				m 3	1. 000	1, 050	1, 050		
合 計			作業能力:1.00m3			1, 050	1, 050		

番号:23

名称:捨石本均し(陸上) ±5cm 5~100kg/個程度 陸上

石物・活石本均し(産工/ 工が)ので	OUNS/ 個性及 唯工						1001112 = 9
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	63, 433. 00	183, 955	5.80H / 8H	
石工							
		人	3. 70	33, 070. 00	122, 359		
普通作業員							
		人	32. 90	19, 550. 00	643, 195		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	949, 509. 00	4, 747		
				·			
合 計	作業能力:100.00m2			9, 542. 00	954, 256		

名称: 捨石本均し(陸上) ±5cm 100~300kg/個程度 陸上

100m 2 当り

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	2. 90	63, 433. 00	183, 955	5. 80H / 8H	
	人	3. 70	33, 070. 00	122, 359	)	
	人	32. 90	19, 550. 00	643, 195	i	
全体の%						
	%	0. 50	949, 509. 00	4, 747		
作業能力:100,00m2			9 542 00	954 256		
	山積0.8m3(平積0.6m3) 全体の%	山積0.8m3 (平積0.6m3) 日 人 全体の% 96	山積0. 8m3 (平積0. 6m3)     日     2. 90       人     3. 70       人     32. 90       全体の%	山積0. 8m3 (平積0. 6m3)     日     2. 90     63, 433. 00       人     3. 70     33, 070. 00       人     32. 90     19, 550. 00       全体の%     0. 50     949, 509. 00	山積0. 8m3 (平積0. 6m3)     日     2. 90     63, 433. 00     183, 955       人     3. 70     33, 070. 00     122, 359       人     32. 90     19, 550. 00     643, 195       全体の%     0. 50     949, 509. 00     4, 747	山積0. 8m3 (平積0. 6m3)     日     2. 90     63, 433. 00     183, 955     5. 80H / 8H       人     3. 70     33, 070. 00     122, 359       人     32. 90     19, 550. 00     643, 195       全体の%     %     0. 50     949, 509. 00     4, 747

番号:25

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

100m 2 当り

	O/ III III II II II I						
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	63, 433. 00	95, 149	5. 80H / 8H	
石工							
		人	1. 90	33, 070. 00	62, 833	3	
普通作業員							
		人	17. 40	19, 550. 00	340, 170	)	
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	498, 152. 00	2, 490	)	
合 計	作業能力:100.00m2			5, 006. 00	500, 642		

番号:26

名称: 捨石荒均し(陸上) ±30cm 100~300kg/個程度 陸上

F17 - 18 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 -							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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	63, 433. 00	88, 806	5.80H / 8H	
石工							
		人	1. 80	33, 070. 00	59, 526		
普通作業員							
		人	15. 80	19, 550. 00	308, 890		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	457, 222. 00	2, 286		
合 計	作業能力:100.00m2			4, 595. 00	459, 508		

名称:漏えい防止シート敷設

600m2当り (600m 2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
漏えい防止シート	<b>ポリプロピレン (P.P) 980N/5cm</b>						
		m 2	660. 00	160. 00	105, 600		
普通作業員							
		人	9. 00	19, 550. 00	175, 950		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	281, 550. 00	1, 407		
合 計	作業能力:600.00m 2			471. 00	282, 957		

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, 064. 00	906, 400		
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			9, 880. 00	988, 000		

番号:29

名称:伸縮目地 瀝青質系 t=10mm

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, 550. 00	255, 000		
	W NV No. 1 400 00 -						
合 計	作業能力: 100.00m 2			2, 550. 00	255, 000		

名称:コンクリート打設(陸上) 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	18-8-40(高炉)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, 496. 00	24, 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)16t吊						
		日	0. 20	40, 800. 00	8, 160	8H	
合 計	作業能力: 10.00m3			26, 126. 00	261, 265		

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

22. 0    八十   1    1    1    1    1    2    1    2    2    1								
規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考		
24-12-20(高炉)W/C=55%以下								
	m 3	12. 35	22, 900. 00	282, 815				
異形ブロック 30t未満								
	m 2	80. 90	1, 650. 00	133, 485				
SD345 D13								
	kg	72. 83	112. 00	8, 156				
SD295 D10								
	kg	34. 27	109. 00	3, 735				
SD345 D13				·				
	kg	22. 85	112. 00	2, 559				
SS400 径16mm								
	kg	36. 67	137. 00	5, 023				
一般構造物				·				
	kg	127. 40	58. 76	7, 486				
一般構造物								
	kg	35. 60	58. 76	2, 091				
2.5tを超えて5.5t以下(クレーン抜き)				·				
	m 2	80. 90	1, 716. 00	138, 824				
2.5tを超えて5.5t以下(クレーン抜き)			·					
	m 3	12. 23	4, 914, 00	60.098				
(油圧伸縮ジブ型)25t吊			.,	,				
(V) = 11 (I) = 2 = 2 = 11	В	0. 40	45, 300, 00	18, 120	8H			
(油圧伸縮ジブ型)35t吊		51.10	10,000.00	.0, .20				
Alexander I alle a company of a series	В	0. 33	64, 500, 00	21, 285	8H			
		5. 55	0.1, 000. 00	2., 255				
作業能力: 10.00個			68 367 00	683 677				
	規格・形状寸法 24-12-20(高炉)W/C=55%以下 異形ブロック 30t未満 SD345 D13 SD295 D10 SD345 D13 SS400 径16mm 一般構造物 一般構造物	規格・形状寸法 単位 24-12-20(高炉)W/C=55%以下 m3 異形ブロック 30t未満 m2 SD345 D13 kg SD295 D10 kg SD345 D13 kg SS400 径16mm kg 一般構造物 kg 一般構造物 kg 2.5tを超えて5.5t以下(クレーン抜き) m2 2.5tを超えて5.5t以下(クレーン抜き) m3 (油圧伸縮ジブ型)25t吊 日	規格・形状寸法 単位 数 量 24-12-20(高炉)W/C=55%以下 m3 12.35 異形ブロック 30t未満 m2 80.90 SD345 D13 kg 72.83 SD295 D10 kg 34.27 SD345 D13 kg 22.85 SS400 径16mm kg 36.67 一般構造物 kg 127.40 一般構造物 kg 35.60 2.5tを超えて5.5t以下(クレーン抜き) m2 80.90 2.5tを超えて5.5t以下(クレーン抜き) m3 12.23 (油圧伸縮ジブ型)25t吊 日 0.40 (油圧伸縮ジブ型)35t吊 日 0.33	規格・形状寸法 単位 数量 単価  24-12-20(高炉)W/C=55%以下 m3 12.35 22,900.00 異形ブロック 30t未満 m2 80.90 1,650.00  SD345 D13 kg 72.83 112.00  SD295 D10 kg 34.27 109.00  SD345 D13 kg 22.85 112.00  SS400 径16mm kg 36.67 137.00  一般構造物 kg 35.60 58.76  一般構造物 kg 35.60 58.76  2.5tを超えて5.5t以下(クレーン抜き) m2 80.90 1,716.00  (油圧伸縮ジブ型) 25t吊 日 0.40 45,300.00  (油圧伸縮ジブ型) 35t吊 日 0.33 64,500.00	規格・形状寸法 単位 数 量 単 価 金 額  24-12-20 (高炉) W/C=55%以下 m3 12.35 22,900.00 282,815  異形ブロック 30 t未満 m2 80.90 1,650.00 133,485  SD345 D13 kg 72.83 112.00 8.156  SD295 D10 kg 34.27 109.00 3,735  SD345 D13 kg 22.85 112.00 2.559  SS400 径16mm kg 36.67 137.00 5,023  一般構造物 kg 127.40 58.76 7,486 一般構造物 kg 35.60 58.76 2,091  2.5tを超えて5.5t以下(クレーン抜き) m2 80.90 1,716.00 138,824  2.5tを超えて5.5t以下(クレーン抜き) m3 12.23 4,914.00 60,098  (油圧伸縮ジブ型) 25t吊 日 0.40 45,300.00 18,120  (油圧伸縮ジブ型) 35t吊 日 0.33 64,500.00 21,285	規格・形状寸法 単位 数 量 単 価 金 額 摘 要  24-12-20(高炉) W/C=55%以下 m3 12.35 22.900.00 282.815  異形プロック 30t未満 m2 80.90 1.650.00 133.485  SD345 D13 kg 72.83 112.00 8.156  SD295 D10 kg 34.27 109.00 3.735  SD345 D13 kg 22.85 112.00 2.559  SS400 径16mm kg 36.67 137.00 5.023  一般構造物 kg 127.40 58.76 7.486  一般構造物 kg 35.60 58.76 2.091  2.5tを超えて5.5t以下(クレーン抜き) m2 80.90 1.716.00 138.824  2.5tを超えて5.5t以下(クレーン抜き) m2 80.90 1.716.00 138.824  2.5tを超えて5.5t以下(クレーン抜き) m3 12.23 4.914.00 60.098  (油圧伸縮ジブ型) 25t吊 日 0.40 45.300.00 18.120 8H  (油圧伸縮ジブ型) 35t吊 日 0.33 64.500.00 21.285 8H		

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
レディーミクストコンクリート	24-12-20(高炉)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	1, 650. 00	133, 485		
跌筋(異形)	SD345 D13						
		k g	72. 83	112. 00	8, 156		
跌筋(異形)	SD295 D10						
		k g	34. 27	109.00	3, 735		
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	105.00	58. 76	6, 169		
吊鉄筋加工組立	一般構造物						
		k g	35. 60	58. 76	2, 091		
型枠工	2.5tを超えて5.5t以下(クレーン抜き)						
		m 2	80. 90	1, 716, 00	138, 824		
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	4, 914, 00	60, 098		
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			67, 980. 00	679, 801		

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	545. 00	54, 500		
路盤紙							
		m 2	120.00	37. 50	4, 500		
合 計	作業能力: 100.00m 2			590.00	59, 000		

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

1000kg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	1, 020. 00	112.00	114, 240		
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	74. 88	74, 880		
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 kg			193. 00	193, 200		

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 $\phi$ 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 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						
		kg	1, 000. 00	89. 44	89, 440		
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:1,000.00kg			93. 00	93, 520		

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, 017. 00	401, 700		
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, 343. 00	434, 340		

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	24-12-20(高炉)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, 016. 00	30, 160		
合 計	作業能力: 10.00m3			26, 145. 00	261, 450		

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

単位	数量	単価	金額	摘 要	備考
m 2	100.00	545. 00	54, 500		
m 2	120.00	37. 50	4, 500		
		590 00	59 000		
	m 2	m 2 100.00	m 2 100.00 545.00	m 2 100.00 545.00 54,500 m 2 120.00 37.50 4,500	m 2 100.00 545.00 54,500 m 2 120.00 37.50 4,500

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

	30 1 000 1 100 ODO 10 D10						100011 8 7
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	112. 00	114, 240		
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	74. 88	74, 880		
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:1,000.00kg			193. 00	193, 200		

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
吊釒	<b>跌筋</b>			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 900×350×100 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	89. 44	89, 440		
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			93. 00	93, 520		

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, 017. 00	401, 700		
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, 343. 00	434, 340		

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	24-12-20(高炉)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, 016. 00	30, 160		
合 計	作業能力: 10.00m3			26, 145. 00	261, 450		

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
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	
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	45, 541. 00	683, 115	4. 70H / 8H	
とびエ							
		人	2. 00	25, 690. 00	51, 380		
<b>普通作業員</b>							
		人	4. 00	19, 550. 00	78, 200		
推材料	全体の%						
		%	0. 50	903, 295. 00	4, 516	3	
合 計	作業能力:84.00個			10, 807. 00	907, 811		

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> </u>					「ロコッ (04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	
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	45, 541. 00	364, 328	4. 70H / 8H	
とびエ							
		人	2. 00	25, 690. 00	51, 380		
普通作業員							
		人	4. 00	19, 550. 00	78, 200		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	584, 508. 00	2, 922		
合 計	作業能力:84.00個			6, 993. 00	587, 430		

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		<b></b> , . , ,					
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	
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	45, 541. 00	136, 623	4. 70H / 8H	
とびエ							
		人	2. 00	25, 690. 00	51, 380		
普通作業員							
		人	4. 00	19, 550. 00	78, 200		
推材料	全体の%						
		%	0. 50	356, 803. 00	1, 784		
合 計	作業能力:84.00個			4, 268. 00	358, 587		

番号:48

名称:パイプサポート支保

100空m3当り

- 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12							
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	25, 790. 00	74, 791		
型わくエ							
		人	5. 300	24, 540. 00	130, 062		
とびエ							
		人	2. 500	25, 690. 00	64, 225		
普通作業員							
		人	5. 700	19, 550. 00	111, 435		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	13. 000	380, 513. 00	49, 387		
合 計	作業能力:100.00空m3			4, 299. 00	429, 900		

名称:足場工 単管傾斜足場 100掛m2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	1. 500	25, 790. 00	38, 685		
とびエ							
		人	6. 100	25, 690. 00	156, 709		
普通作業員							
		人	2. 700	19, 550. 00	52, 785		
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	284, 419. 00	79, 581		
A =1	/F-#K-4K-1 100 001HI 0			0.040.00	204 200		
合 計	作業能力:100.00掛m2			3, 640. 00	364, 000		

番号:50

名称:鋼製枠組足場 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	2, 907. 00	290, 700		
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			3, 233. 00	323, 340		

番号:51

名称:鋼製型枠組立組外 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(重力式)	クレーン抜き						
		m 2	100.00	9, 064. 00	906, 400		
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: 100.00m 2			9, 880. 00	988, 000		

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	18-8-40(高炉)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, 496. 00	24, 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)16t吊						
		日	0. 20	40, 800. 00	8, 160	8H	
合 計	作業能力: 10.00m3			26, 126. 00	261, 265		

番号:53

名称:ルーフィング敷設 方塊ブロック 1000×1000×2000

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	545. 00	54, 500		
路盤紙								
			m 2	120.00	37. 50	4, 500		
合 計		作業能力:100.00m 2			590.00	59, 000		

番号:54

名称:吊鉄筋材料費 方塊ブロック 1000×1000×2000 SS400 φ16×1270mm

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 φ16 L=1270mm						
				本	1.00	710. 00	710		
合 計			作業能力: 1.00本			710.00	710		

番号:55

名称: 吊鉄筋組立 方塊ブロック 1000×1000×2000 SS400 φ16

1000 k g 当り

	•						<b>5</b> — •
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						
		kg	1, 000. 00	89. 44	89, 440		
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:1,000.00kg			93. 00	93, 520		

名称:鋼製型枠組立組外 方塊ブロック 1000×1000×2000

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, 017. 00	401, 700		
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, 343. 00	434, 340		

番号:57

名称: コンクリート打設 方塊ブロック 1000×1000×2000 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	18-8-40(高炉)W/C=65%以下						5
		m 3	10. 10	22, 150. 00	223, 715		
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, 016. 00	30, 160		
♠ =1	<i>I</i> <del></del>			05 007 00	050 075		
合 計	作業能力:10.00m3			25, 387. 00	253, 875		

番号:58

名称: 方塊据付 方塊ブロック 1000×1000×2000 運搬距離12 1km(人工鳥ヤード)

1日当り (64個)

石が、万地面的 万地フロック 1000~100	0 ^ 2000   连城距離12. 16111(入工局 ( — 1°)						10日9 (04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)35t吊						
		日	1.00	64, 500. 00	64, 500	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	1. 00	64, 500. 00	64, 500	8H	
トラック	11t積						
		日	17. 00	45, 541. 00	774, 197	4. 70H / 8H	
とびエ							
		人	2. 00	25, 690. 00	51, 380		
普通作業員							
		人	4. 00	19, 550. 00	78, 200		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	1, 032, 777. 00	5, 163		
A =1	11-411-12-1 04 00 ITT						
合 計	作業能力: 64.00個			16, 217. 00	1, 037, 940		

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	557. 7	557. 7		
合 計	作業能力: 1.00孔			557. 7	557. 7		

番号:60

名称:差筋材料費 SD345 D13 樹脂カプセル

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
差筋	SD345 D13						
		kg	78. 28	112. 00	8, 767		
樹脂カプセル	R12-N						
		本	136. 00	236. 00	32, 096		
合 計	作業能力: 1.00式			40, 863. 00	40, 863		

番号:61

名称:漏えい防止シート敷設

600m2当り (600m 2)

_							
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
漏えい防止シート	<b>ポリプロピレン (P.P) 980N/5cm</b>						
		m 2	660.00	160.00	105, 600		
普通作業員							
		人	9.00	19, 550. 00	175, 950		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	281, 550. 00	1, 407		
合 計	作業能力:600.00m2			471.00	282, 957		

番号:62

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	6, 864. 00	686, 400		
合 計	作業能力:100.00m			6, 864. 00	686, 400		

## 令和6年度下関港海岸(長府・壇ノ浦地区)護岸工事(7工区)

番号:63

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, 064. 00	906, 400		
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:100.00m 2			9, 880. 00	988, 000		

番号:64

名称:伸縮目地 礫青質系 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, 550. 00	255, 000		
合 計	作業能力:100.00m2			2, 550. 00	255, 000		

番号:65

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
Ż	<b></b> ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			SD345 D13	kg	70. 04	112. 00	7, 844		
4	計 計			作業能力: 1.00式			7, 844. 00	7, 844		

番号:66

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	18-8-40(高炉)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, 496. 00	24, 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)16t吊						
		日	0. 20	40, 800. 00	8, 160	8H	
合 計	作業能力: 10.00m3			26, 126. 00	261, 265		

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	18-8-40(高炉)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, 496. 00	24, 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)16t吊						
		日	0. 20	40, 800. 00	8, 160	8H	
合 計	作業能力: 10.00m3			26, 126. 00	261, 265		

番号:68

名称:鉄筋金網材料費 線径6×網目150×150 上部工天端

1m2当り(1m2)

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
丸鉄線溶接金網		線径6×網目150×150						
			m 2	1. 00	485. 00	485		
合 計		作業能力: 1.00m 2			485. 00	485		

番号:69

名称:伸縮目地 礫青質系 t=10mm

100m2当り

名 科	陈	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, 550. 00	255, 000		
合 計	11	作業能力:100.00m 2			2, 550. 00	255, 000		

番号:70

名称:表面処理 上部工天端

100m2当り (100m 2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
セラミック骨材配合散布型非磁性強靱床仕	【材工共】8kg/m2、3~4mm厚相当、茶色系						
上材		m 2	100.00	5, 470. 00	547, 000		
防滑仕上げ工法	【材工共】刷毛引き						
		m 2	100.00	5, 690. 00	569, 000		
合 計	作業能力:100.00m 2			11, 160. 00	1, 116, 000		

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, 064. 00	906, 400		
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:100.00m 2			9, 880. 00	988, 000		

番号:72

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, 550. 00	255, 000		
合 計	作業能力:100.00m2			2, 550. 00	255, 000		

番号:73

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	18-8-40(高炉)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, 496. 00	24, 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)16t吊						
		日	0. 20	40, 800. 00	8, 160	8H	
合 計	作業能力:10.00m3			26, 126. 00	261, 265		

番号:74

名称:被覆石材料費 雑石1t/個程度(洗浄石)

1m3当り(1m3)

	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 3	1. 21	14, 300. 00	17, 303		
合 計			作業能力:1.00m3			17, 303. 00	17, 303		

## 代価表・施エパッケージ

番号:75

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	4 050	4 050		
			m 3	1. 000	1, 050	1, 050		
合 計		作業能力:1.00m 3			1, 050	1, 050		

番号:76

名称:被覆均し ±30cm、雑石1t/個程度(陸上潮待ち部以外)

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)						
		日	4. 20	63, 433. 00	266, 418	3 5. 80H / 8H	
石工							
		人	2. 10	33, 070. 00	69, 447	7	
普通作業員							
		人	18. 90	19, 550. 00	369, 495	5	
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	705, 360. 00	3, 526	6	
A =1	/ <del>- ** /*</del>			7 000 00	700 000		
合 計	作業能力:100.00m2			7, 088. 00	708, 886		

番号:77

名称:被覆ネット材料費

1式当り

自治・							
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
被覆ネット及び結束ロープ	ポリエステル1670T 15本 25mm						
		m 2	456.00	2, 520. 00	1, 149, 120		
グリップアンカー	M12 × 50						
		箇所	90.00	1, 000. 00	90, 000		
アイボルト	M12 (ステンレス)						
		個	90.00	675.00	60, 750		
ワイヤー	6mm (ステンレス)						
		m	250. 00	331. 00	82, 750		
ターンバックル	ステンレス						
		個	23. 00	4, 480. 00	103, 040		
シャックル	ステンレス						
		個	23. 00	830.00	19, 090		
雑金具	6mmクリップ <sup>°</sup> 他						
		式	1.00	150, 000. 00	150, 000		
合 計	作業能力:1.00式			1, 654, 750. 00	1, 654, 750		

名称:被覆ネット設置 715m2当り(456m 2)

								_ , , ,
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
ネット取付工事								
			m 2	456.00	1, 400. 00	638, 400		
アンカー及びアイボルト取付工事								
			箇所	90.00	1, 350. 00	121, 500		
ワイヤー取付調整工事								
			m 2	250. 00	1, 100. 00	275, 000		
合 計		作業能力: 456.00m 2			2, 269. 00	1, 034, 900		

番号:79

名称:ブロック撤去·運搬·仮置(陸上連携方式) ストーンブロック2t型(平型) 現場~仮置場

1日当り(91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	
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	45, 541. 00	136, 623	4. 70H / 8H	
とびエ							
		人	2. 00	25, 690. 00	51, 380		
普通作業員							
		人	4. 00	19, 550. 00	78, 200		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	356, 803. 00	1, 784		
合 計	作業能力: 91.00個			3, 940. 00	358, 587		

名称:ブロック積込·運搬·据付(陸上連携方式) ストーンブロック2t型(平型) 仮置場~現場

1日当り(91個)

		· - 20 22					
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	
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	45, 541. 00	136, 623	4. 70H / 8H	
とびエ							
		人	2. 00	25, 690. 00	51, 380		
普通作業員							
		人	4. 00	19, 550. 00	78, 200		
推材料	全体の%						
		%	0. 50	356, 803. 00	1, 784		
合 計	作業能力:91.00個			3, 940. 00	358, 587		

番号:81

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	24-12-20(高炉)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, 200. 00	75, 960		
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	58. 76	2, 197		
型枠工	2.5t以下(クレーン抜き)						
		m 2	63. 30	1, 446. 00	91, 531		
コンクリート打設工	2.5t以下(クレーン抜き)						
		m 3	9. 05	4, 604. 00	41, 666		
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	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	0. 34	45, 300. 00	15, 402	8H	
					·		
合 計	作業能力:10.00個			45. 475. 00	454. 754		

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 (人工島ヤード)

1日当り(91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	
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	11.00	45, 541. 00	500, 951	4. 70H / 8H	
とびエ							
		人	2. 00	25, 690. 00	51, 380		
<b>普通作業員</b>							
		人	4. 00	19, 550. 00	78, 200		
維材料	全体の%						
		%	0. 50	721, 131. 00	3, 605		
合 計	作業能力:91.00個			7, 964. 00	724, 736		

番号:83

名称: 裹込石材料費 雑石5~100kg/個程度(洗浄石)

1m3当り(1m3)

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
雑石	_ i			5~100kg/個程度(洗浄石)(陸上渡し)						
					m 3	1. 21	8, 800. 00	10, 648		
合	計			作業能力:1.00m 3			10, 648. 00	10, 648		

番号:84

名称: 積込(ルーズ) 5~100kg/個程度 流用材

ſ		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 流用材						
L					m 3	1.00	265. 6	265. 6		
	合 計		·	作業能力: 1.00m3			265. 6	265. 6		

名称: 土砂等運搬 仮置場~現地 運搬距離 L=0.3km以下

1m3当り

土砂等運搬 仮置場~現地 運搬距離 L=0.3km以下 m3 1.00 367.4 367.4	名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
1110 1.00 007.4	土砂等運搬	仮置場~現地 運搬距離 L=0.3km以下	m 3	1 00	367.4	367.4		
合 計 作業能力: 1.00m3 367.4 367.4 367.4	 소 計	作業能力·1 00m3	1110	1.00				

番号:86

名称: 裏込石投入 雑石5~100kg/個程度

1m3当り

		O,							
	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, 050	1, 050		
	合 計		作業能力:1.00m 3			1, 050	1, 050		

番号:87

名称: 裏込均し ±5cm 5~100kg/個程度 陸上

100m 2 当り

	<del>_</del>						
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	63, 433. 00	101, 492	5.80H / 8H	
普通作業員							
		人	20. 10	19, 550. 00	392, 955		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	494, 447. 00	2, 472		
合 計	作業能力:100.00m 2			4, 969. 00	496, 919		

番号:88

名称:裏込均し ±5cm 雑石5~100kg/個程度 陸上

	i= i= i= i= -						
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	63, 433. 00	101, 492	5. 80H / 8H	
普通作業員							
		人	20. 10	19, 550. 00	392, 955	5	
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	494, 447. 00	2, 472		
合 計	作業能力: 100.00m 2			4, 969. 00	496, 919		

名称: 防砂シート敷設 600m2当り(600m2)

							_ , , , , ,
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	不織布						
		m 2	660.00	1, 810. 00	1, 194, 600		
普通作業員							
		人	9.00	19, 550. 00	175, 950		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	1, 370, 550. 00	6, 852		
				·			
合 計	作業能力: 600.00m 2			2, 295. 00	1, 377, 402		

番号:90

名称:路盤材敷均し転圧(人力) RM-30 t=20cm

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	37, 237. 00	74, 474	4. 00H / 8H	
普通作業員							
		人	75. 70	19, 550. 00	1, 479, 935		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	2, 273, 559. 00	11, 367		
合 計	作業能力: 757.00m 2			3, 018. 00	2, 284, 926		

番号:91

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, 064. 00	906, 400		
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 함	作業能力:100.00m 2			9. 880. 00	988, 000		

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, 550. 00	255, 000		
合 計	作業能力:100.00m2			2, 550. 00	255, 000		

番号:93

名称: コンクリート打設(陸上) 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	18-8-40(高炉)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, 496. 00	24, 960		
合 計	作業能力:10.00m3			25, 310. 00	253, 105		

番号:94

名称:鉄筋金網材料費 線径6×網目150×150

1m2当り(1m2)

á	ろ 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
丸鉄線溶接金網		線径6×網目150×150						
			m 2	1.00	485. 00	485		
合 計		作業能力:1.00m 2			485. 00	485		

番号:95

名称: コンクリート打設 18-8-40 (高炉) W/C=65%以下

10m3当り(10m3)

	11/ 0-05/0 <b>2</b>						
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	18-8-40(高炉)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, 496. 00	24, 960		
合計 計	作業能力:10.00m3			25, 975. 00	259, 750		

番号:96 名称:型枠

100m2当り(100m 2)

H 13 · 11									
	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	25, 790. 00	90, 265		
型わくエ									
				人	13. 50	24, 540. 00	331, 290		
普通作業員									
				人	11. 10	19, 550. 00	217, 005		
雑材料			労務費の%						
				%	15. 00	638, 560. 00	95, 784		
슴 計			作業能力: 100.00m 2			7, 343. 00	734, 344		

番号:97

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, 550. 00	255, 000		
·	作業能力:100.00m2		100.00	2, 550. 00	255, 000		

番号:98

名称:横断防止柵設置 横断防止柵 H=0.70m、水平部、異形

100m当り

	011(7)(1 11)(30))						100111-1
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, 121. 00	312, 100		
転落防護柵	柵高0.7~1.0m 支柱間隔2.0m(アンカーボルト固定						
	用)	m	100.000	48, 600. 00	4, 860, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	5, 172, 100. 00	900		
合 計	作業能力:100.00m			51, 730. 00	5, 173, 000		

名称:横断防止柵設置 横断防止柵 H=0.70~1.00m、水平部、異形

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, 121. 00	312, 100		
転落防護柵	柵高0.7~1.0m 支柱間隔2.0m(アンカーボルト固定						
	用)	m	100.000	48, 600. 00	4, 860, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	5, 172, 100. 00	900		
合 計	作業能力:100.00m			51, 730. 00	5, 173, 000		

番号:100

名称:横断防止柵設置 横断防止柵 H=0.70~1.00m、勾配変化部、異形

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, 121. 00	312, 100		
転落防護柵	柵高0.7~1.0m 支柱間隔2.0m(アンカーボルト固定						
	用)	m	100. 000	48, 600. 00	4, 860, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	5, 172, 100. 00	900		
合 計	作業能力:100.00m			51, 730. 00	5, 173, 000		

番号:101

名称:漏えい防止シート敷設

600m2当り (600m 2)

							000m2
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
漏えい防止シート	<b>ポリプロピレン (P.P) 980N/5cm</b>						
		m 2	660.00	160. 00	105, 600		
普通作業員							
		人	9. 00	19, 550. 00	175, 950		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	281, 550. 00	1, 407		
合 計	作業能力:600.00m2			471.00	282, 957		

名称:鋼製枠組足場架払 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	2, 907. 00	290, 700		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊						
		日	0. 80	61, 410. 00	49, 128	8H	
合 計	作業能力:100.00m 2			3, 398. 00	339, 828		

番号:103

名称:鋼製型枠組立組外

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(重力式)	クレーン抜き						
		m 2	100.00	9, 064. 00	906, 400		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊						
		日	2. 00	61, 410. 00	122, 820	8H	
合 計	作業能力:100.00m 2			10, 292. 00	1, 029, 220		

番号:104

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, 550. 00	255, 000		
合 計		作業能力: 100.00m2			2, 550. 00	255, 000		

番号:105

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	18-8-40(高炉)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)	ポンプ車						
		m 3	10.00	4, 461. 00	44, 610		
合 計	作業能力:10.00m3			27, 275. 00	272, 755		

名称:基礎砕石 RC-40 t=20cm

1m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
基礎砕石	RC-40 t=20cm						
		m 2	1. 000	1, 470	1, 470		
合 計	作業能力:1.00m2			1, 470	1, 470		

番号:107

名称:塩ビパイプ材料費 φ75mm、L=1.1m

1式当り

		r							
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
塩ビ管			$\phi$ 75mm						
				m	1. 10	486. 00	534		
合 計			作業能力: 1.00式			534. 00	534		

番号:108 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
床掘り				m 3	1.00	1, 887	1, 887		
合 計			作業能力:1.00m3			1, 887	1, 887		

番号:109 名称:埋戻し

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
埋戻し									
				m 3	1.00	3, 297	3, 297		
合 計			作業能力:1.00m 3			3, 297	3, 297		

番号:110 名称:盛土

1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
盛土							
		m 3	1.00	5, 221	5, 221		
合 計	作業能力:1.00m 3			5, 221	5, 221		

番号:111

名称: 裹込石材料費 雑石5~100kg/個程度(洗浄石)

1m3当り(1m3)

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
雑石			5~100kg/個程度(洗浄石)(陸上渡し)						
				m 3	1. 21	8, 800. 00	10, 648		
合 計			作業能力:1.00m3			10, 648. 00	10, 648		

番号:112

名称: 裹込石投入 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
裹込石投入			雑石5~100kg/個程度						
				m 3	1. 000	1, 050	1, 050		
合 計			作業能力:1.00m3			1, 050	1, 050		

番号:113

名称: 裏込均し ±5cm 5~100kg/個程度 陸上

石小、表色为Ccom C Tookg/ 個往及	· 性工						100111237
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	63, 433. 00	101, 492	5. 80H / 8H	
普通作業員							
		人	20. 10	19, 550. 00	392, 955		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	494, 447. 00	2, 472		
合 計	作業能力:100.00m 2			4, 969. 00	496, 919		

番号:114 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	37, 237. 00	37, 237	4. 00H / 8H	
普通作業員							
		人	5. 30	19, 550. 00	103, 615		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	140, 852. 00	704		
合 計	作業能力: 528.00m 2			268. 00	141, 556		

番号:115

名称:防砂シート敷設

600m2当り(600m2)

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	不織布						
		m 2	660.00	1, 810. 00	1, 194, 600		
普通作業員							
		人	9. 00	19, 550. 00	175, 950		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	1, 370, 550. 00	6, 852		
合 計	作業能力: 600.00m 2			2, 295. 00	1, 377, 402		

番号:116

名称:路盤材敷均し転圧 RM-30 t=20cm

1日当り(757m2)

	Oolii						1037 (7071112)
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	37, 237. 00	74, 474	4. 00H / 8H	
普通作業員							
		人	75. 70	19, 550. 00	1, 479, 935	5	
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	2, 273, 559. 00	11, 367	7	
A =1	/ <del>+ ** +</del>			0.040.00	0.004.00		
合 計	作業能力:757.00m 2			3, 018. 00	2, 284, 926	0	

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, 064. 00	906, 400		
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:100.00m 2			9, 880. 00	988, 000		

番号:118

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, 550. 00	255, 000		
合 計	作業能力:100.00m 2			2, 550. 00	255, 000		

番号:119

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

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	18-8-40(高炉)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, 496. 00	24, 960		
				·			
合 計	作業能力:10.00m3			25, 310. 00	253, 105		

番号:120

名称:鉄筋金網材料費 線径6×網目150×150

1m2当り(1m2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
丸鉄線溶接金網	線径6×網目150×150						
		m 2	1.00	485. 00	485		
숌 計	作業能力:1.00m 2			485. 00	485		

名称: 転落防止柵設置工(1) 転落防止柵 H=1.10m、水平部、標準

100m当り

- 11 · 12/4/3 — 1110 A — 111							
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, 121. 00	312, 100		
転落防護柵	柵高1.1m 支柱間隔2.0m(アンカーボルト固定用)						
		m	100.000	49, 400. 00	4, 940, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	5, 252, 100. 00	900		
合 計	作業能力:100.00m			52, 530. 00	5, 253, 000		

番号:122

名称: 転落防止柵設置工(2) 転落防止柵 H=1.10m、水平部、異形

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, 121. 00	312, 100		
転落防護柵	柵高1.1m 支柱間隔2.0m(アンカーボルト固定用)						
		m	100. 000	49, 400. 00	4, 940, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	5, 252, 100. 00	900		
	tt alle tre de la constant						
合 計	作業能力:100.00m			52, 530. 00	5, 253, 000		

番号:123

名称: 転落防止柵設置工(3) 転落防止柵 H=1.10m、水平部、端部

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, 121. 00	312, 100		
転落防護柵	柵高1.1m 支柱間隔2.0m(アンカーボルト固定用)						
		m	100.000	49, 400. 00	4, 940, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	5, 252, 100. 00	900		
合 計	作業能力:100.00m			52, 530. 00	5, 253, 000		

名称: 転落防止柵設置工(4) 転落防止柵 H=1.10m、傾斜部、異形

100m当り

- 1							
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, 121. 00	312, 100		
転落防護柵	柵高1.1~0.8m 支柱間隔2.0m(アンカーボルト固定						
	用)	m	100.000	47, 200. 00	4, 720, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	5, 032, 100. 00	900		
合 計	作業能力:100.00m			50, 330. 00	5, 033, 000		

番号:125

名称: 転落防止柵設置工(5) 転落防止柵 H=1,10m,勾配変化部、異形

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, 121. 00	312, 100		
転落防護柵	柵高1.1~0.8m 支柱間隔2.0m(アンカーボルト固定						
	用)	m	100. 000	47, 200. 00	4, 720, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	5, 032, 100. 00	900		
合 計	作業能力:100.00m			50, 330. 00	5, 033, 000		

番号:126

名称: 転落防止柵設置工(6) 転落防止柵 H=1.10~0.80m、水平部、異形

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, 121. 00	312, 100		
転落防護柵	柵高1.1~0.8m 支柱間隔2.0m(アンカーボルト固定						
	用)	m	100.000	47, 200. 00	4, 720, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	5, 032, 100. 00	900		
合 計	作業能力:100.00m			50, 330. 00	5, 033, 000		

名称: 転落防止柵設置工(7) 転落防止柵 H=1.10~0.80m、勾配変化部、異形

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	ンカー固定用 ビ	ーム式・パネル式						
			m	100.000	3, 121. 00	312, 100		
転落防護柵	柵	高1.1~0.8m 支柱間隔2.0m(アンカーボルト固定						
	用	)	m	100.000	47, 200. 00	4, 720, 000		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	5, 032, 100. 00	900		
合 計	作	業能力:100.00m			50, 330. 00	5, 033, 000		

番号:128

名称: 転落防止柵設置工(8) 転落防止柵 H=0.80m、水平部、異形

100m当り

	and the second s						
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, 121. 00	312, 100		
転落防護柵	柵高0.8m 支柱間隔2.0m(アンカーボルト固定用)						
		m	100.000	41, 400. 00	4, 140, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	4, 452, 100. 00	900		
合 計	作業能力:100.00m			44, 530. 00	4, 453, 000		

番号:129

名称: 転落防止柵設置工(9) 転落防止柵 H=0.80m、水平部、端部

	o. oom(v) ( Historian						
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, 121. 00	312, 100		
転落防護柵	柵高0.8m 支柱間隔2.0m(アンカーボルト固定用)						
		m	100.000	41, 400. 00	4, 140, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	4, 452, 100. 00	900		
合 計	作業能力: 100.00m			44, 530. 00	4, 453, 000		

名称:転落防止柵設置工(1) H=0.60m 15m当り(15m)

H 13 : 147H 193	_ 1114 #7	_ (:, :: :: :: ::							
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
転落防護柵			柵高0.6m 支柱間隔2.0m(アンカーボルト固定用)						
				m	15. 00	39, 700. 00	595, 500		
世話役									
				人	1.00	25, 790. 00	25, 790		
普通作業員									
				人	2. 00	19, 550. 00	39, 100		
アンカー									
				本	30.00	1, 165	34, 950		
雑材料			労務費の%						
				%	10. 00	64, 890. 00	6, 489		
	•					_	·		
合 計			作業能力: 15.00m			46, 790	701, 829		

番号:131

名称:転落防止柵設置工(2) H=0.50m 15m当り(15m)

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
転落防護柵			柵高0.5m 支柱間隔2.0m(アンカーボルト固定用)						
				m	15. 00	38, 900. 00	583, 500		
世話役									
				人	1. 00	25, 790. 00	25, 790		
普通作業員									
				人	2. 00	19, 550. 00	39, 100		
アンカー									
				本	30.00	1, 165	34, 950		
雑材料			労務費の%						
				%	10.00	64, 890. 00	6, 489		
合 計			作業能力: 15.00m			45, 990	689, 829		

名称:チェーンポール材料費 H=0.5m

1式当り

HILLS - FILE SEIDILE OF							
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ポール本体	SUS304						
		本	36.00	30, 600. 00	1, 101, 600		
シャックル	CH-33						
		個	67. 00	680.00	45, 560		
チェーン	SUS304 CH-19、 $\phi$ 5						
		m	67. 00	1, 360. 00	91, 120		
袋ナット	SUS304 M10						
		本	134. 00	35. 10	4, 703		
アンカー	M10×70(ステンレス)						
		本	134. 00	294. 00	39, 396		
合 計	作業能力: 1.00式			1, 282, 379. 00	1, 282, 379		

番号:133

名称:チェーンポール設置 H=0.5m

20m当り (20m)

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
世話役									
				人	1.00	25, 790. 00	25, 790		
普通作業員									
				人	1.00	19, 550. 00	19, 550		
アンカー									
				本	40.00	1, 165	46, 600		
雑材料			労務費の%						
				%	10.00	45, 340. 00	4, 534		
合 計			作業能力: 20.00m			4, 824	96, 474		

番号:134

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			18-8-40(高炉) W/C=65%以下						
				箇所	1. 000	363, 000	363, 000		
合 計			作業能力: 1.00箇所			363, 000	363, 000		

名称:鉄筋工 SD345 D13

1 t 当り

F 17 - 27 - 27 - 27 - 27 - 27 - 27 - 27 -							
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	112, 000. 00	115, 360		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1.000	67, 574. 00	67, 574		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	182, 934. 00	66		
合 計	作業能力: 1.00 t			183, 000. 00	183, 000		

番号:136

名称: フラップゲート材料費 フラップゲート φ450用

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
フラップゲート	φ450用 F8HM相当品						
		基	1. 000	213, 000. 00	213, 000		
合 計	作業能力: 1.00式			213, 000. 00	213, 000		

番号:137

名称:蓋版 グレーチング蓋・受け枠

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	170kg以下 制約無						
		枚	100.000	807. 00	80, 700		
グレーチング蓋・受枠	1000 × 1000 T-2						
		組	100.000	90, 700. 00	9, 070, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	9, 150, 700. 00	300		
合 計	作業能力: 100.00枚			91, 510. 00	9, 151, 000		

番号:138

名称:足場金物材料費 足掛金物W-300

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	勿		W=300						
				本	10.000	2, 750. 00	27, 500		
合 計			作業能力: 1.00式			27, 500. 00	27, 500		

名称:塩ビ管材料費 VUφ150

1式当り

H 10	150 .07								, _ ,
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
流出孔			VU φ 150						
				m	1. 800	1, 610. 00	2, 898		
合 計			作業能力: 1.00式			2, 898. 00	2, 898		

番号:140

名称:塩ビ管材料費 VU φ 450

1式当り

	ш 13 1130	r							1-1-1
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
塩ビ管			VU φ 450						
				m	2. 140	13, 600. 00	29, 104		
合 計			作業能力: 1.00式			29, 104. 00	29, 104		

番号:141

名称: 既設立入防止柵撤去

30m当り (30m)

1111 - MILK	4193	—							JOHN 7 (2011)
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
世話役									
				人	1.00	25, 790. 00	25, 790		
普通作業員									
				人	2. 00	19, 550. 00	39, 100		
雑材料			労務費の%						
				%	10.00	64, 890. 00	6, 489		
合 計			作業能力: 30.00m			2, 379. 00	71, 379		

名称:耐候性大型土のう撤去 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	
とびエ							
		人	1.00	25, 690. 00	25, 690		
普通作業員							
		人	3. 00	19, 550. 00	58, 650		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	129, 640. 00	648		
合 計	作業能力:84.00個			1, 551. 00	130, 288		

番号:143

名称:係船柱撤去

1日当り(5基)

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
係船柱撤去			けん引力100kN未満						
				基	5. 00	19, 240. 00	96, 200		
수 計			作業能力: 5.00基			19, 240. 00	96, 200		
			F未能力:0.00 <u>型</u>			19, 240. 00	90, 200		

番号:144

名称: 既設ブロック塀撤去 t=0.15m.h=1.40m 再利用

10m当り (10m)

111 MILE 2	- / / ///////	<u>د ت ، انتاا ا</u>	. 10 [1,137]						7 (1011)
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
世話役									
				人	1.00	25, 790. 00	25, 790		
普通作業員									
				人	2. 00	19, 550. 00	39, 100		
雑材料			労務費の%						
				%	10.00	64, 890. 00	6, 489		
合 計			作業能力:10.00m			7, 137. 00	71, 379		

名称: 既設ブロック塀復旧 t=0.15m、h=1.40m 流用材

5m当り (5m)

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
世話役									
				人	1.00	25, 790. 00	25, 790		
普通作業員									
				人	2. 00	19, 550. 00	39, 100		
雑材料			労務費の%						
				%	30. 00	64, 890. 00	19, 467		
合 計			作業能力: 5.00m			16, 871. 00	84, 357		

番号:146 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
床掘り				m 3	1. 00	1, 887	1, 887		
						1,007	.,,		
合 計			作業能力: 1.00m 3			1, 887	1, 887		

番号:147 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	関戻し									
					m 3	1.00	3, 297	3, 297		
合	計			作業能力:1.00m 3			3, 297	3, 297		

番号:148 名称:盛土(1)

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
盛土(1)							745.4			
					m 3	1.00	745. 4	745. 4		
合 討	t			作業能力:1.00m 3			745. 4	745. 4		

名称:盛土(2) RC-40

1m3当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
뎦	盛土(2)			RC-40						
					m 3	1. 00	5, 221	5, 221		
É	s 計			作業能力:1.00m 3			5, 221	5, 221		

番号:150

名称:鋼製枠組足場架払(重力式) 枠組足場

100m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
鋼製枠組足場架払(重力式)	クレーン抜き						
		m 2	100.00	2, 907. 00	290, 700		
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			3, 233. 00	323, 340		

番号:151

名称:鋼製型枠組立組外(重力式)

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(重力式)	クレーン抜き								
		m 2	100.00	9, 064. 00	906, 400				
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: 100.00m 2			9, 880. 00	988, 000				

番号:152

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, 550. 00	255, 000		
숨 計	作業能力:100.00m 2			2, 550. 00	255, 000		

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	18-8-40(高炉)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)	ポンプ車						
		m 3	10.00	4, 461. 00	44, 610		
合 計	作業能力:10.00m3			27, 275. 00	272, 755		

番号:154

名称:基礎砕石 RC-40 t=20cm

1m 2 当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
基礎砕石			RC-40 t=20cm						
				m 2	1. 000	1, 470	1, 470		
合 計			作業能力:1.00m 2			1, 470	1, 470		

番号:155

名称:塩ビパイプ材料費 φ75mm

1式当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
塩	三ビ管			$\phi$ 75mm		0.07	400.00	400		
					m	0. 87	486. 00	422		
合	計			作業能力: 1.00式			422. 00	422		

番号:156

名称:基礎砕石 RC-40 t=15cm

1m 2 当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
基礎砕石			RC-40 t=15cm						
				m 2	1. 000	1, 334	1, 334		
合 計			作業能力: 1.00m 2			1, 334	1, 334		

名称:基礎コンクリート型枠

1m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
基礎コンクリート型枠			4 000	0.400	0 100		
		m 2	1. 000	8, 128	8, 128		
合 計	作業能力:1.00m 2			8, 128	8, 128		

番号:158

名称:基礎コンクリート 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
-	基礎コンクリート			18-8-40(高炉)、W/C=65%以下						
					m 3	1. 000	30, 700	30, 700		
	合 計			作業能力: 1.00m 3			30, 700	30, 700		

番号:159

名称:鋼製枠組足場架払(重力式)

100m 2 当り

							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼製枠組足場架払(重力式)	クレーン抜き						
		m 2	100.00	2, 907. 00	290, 700		
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			3, 233. 00	323, 340		

番号:160

名称:鉄筋加工組立

1000kg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	1, 030. 00	112. 00	115, 360		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き						
		k g	1, 000. 00	78. 00	78, 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. 10	40, 800. 00	4, 080	8H	
合 計	作業能力: 1,000.00 k g			197. 00	197, 440		

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, 064. 00	906, 400		
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:100.00m 2			9, 880. 00	988, 000		

番号:162

名称: コンクリート打設(陸上) 30-12-20(高炉) W/C=50%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	30-12-20(高炉)W/C=50%以下						
		m 3	10. 30	23, 300. 00	239, 990		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車						
		m 3	10.00	4, 461. 00	44, 610		
合 計	作業能力:10.00m3			28, 460. 00	284, 600		

番号:163

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, 550. 00	255, 000		
合 計	作業能力:100.00m 2			2, 550. 00	255, 000		

番号:164

名称:防砂目地板取付

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
防砂目地板		t=5~6mm						
			m	103.00	7, 200. 00	741, 600		
鋼板		T=6. Omm B=65mm						
			k g	660.00	135. 00	89, 100		
防砂目地板取付		(陸上施工)						
			m	100.00	6, 864. 00	686, 400		
合 計		作業能力:100.00m			15, 171. 00	1, 517, 100		

名称:削孔(ハンマドリル) φ16 L=0.10m

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=0.10m						
		孔	1.00	557. 7	557. 7		
合 計	作業能力: 1.00孔			557. 7	557. 7		

番号:166

名称:差筋材料費 SD345 D13 樹脂カプセル

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
差筋			SD345 D13						
				k g	1. 65	112. 00	184		
樹脂カプセル			R12-N						
				本	3. 00	236. 00	708		
合 計			作業能力: 1.00式			892. 00	892		

番号:167

名称:支保組立組外

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	6, 864. 00	686, 400		
合 計	作業能力:100.00m			6, 864. 00	686, 400		

番号:168

名称:コンクリート表面はつり

100m 2 当り

石仲:コングリート衣曲はフり							100m Z = 9
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
空気圧縮機(排出ガス対策型)	7.5~7.8m3/min						
		日	1.00	12, 188. 00	12, 188	3	
さく岩機	コンクリートブレーカ 20kg級						
		日	3. 00	273. 00	819	8H	
特殊作業員							
		人	3. 00	22, 880. 00	68, 640	)	
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	81, 647. 00	408	8	
A =1	<b>佐業能力</b> . 100 00 0			000 00	00.055		
合 計	作業能力:100.00m2			820. 00	82, 055	91	

名称:鋼製型枠組立組外

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, 064. 00	906, 400		
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:100.00m 2			9, 880. 00	988, 000		

番号:170

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, 550. 00	255, 000		
<b>合</b> 하	作業能力: 100.00m2			2, 550. 00	255, 000		

番号:171

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	18-8-40(高炉)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, 496. 00	24, 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)16t吊						
		日	0. 20	40, 800. 00	8, 160	8H	
				·			
合 計	作業能力:10.00m3			26, 126. 00	261, 265		

名称:防砂目地板取付

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
防砂目地板	t=5~6mm						
		m	103.00	7, 200. 00	741, 600		
鋼板	T=6. Omm B=65mm						
		k g	660.00	135. 00	89, 100		
防砂目地板取付	(陸上施工)						
		m	100.00	6, 864. 00	686, 400		
合 計	作業能力:100.00m			15, 171. 00	1, 517, 100		

番号:173

名称: コンクリート削孔(電動ハンマドリル) φ24 L=0.20m

1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	φ 24 L=0. 20m						
		孔	1.00	824. 7	824. 7		
合 計	作業能力:1.00孔			824. 7	824. 7		

番号:174

名称:差筋材料費 SD345 D19 樹脂カプセル

1式当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
差筋		SD345 D19 エポキシ樹脂塗装						
			k g	14. 20	8, 060. 00	114, 452		
樹脂カプセル		R19-N						
			本	7. 00	598. 00	4, 186		
合 計		作業能力: 1.00式			118, 638. 00	118, 638		

名称:漏えい防止シート敷設 600m2当り(600m2)

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
漏えい防止シート		ポリプロピレン (P.P) 980N/5cm						
			m 2	660.00	160.00	105, 600		
普通作業員								
			人	9. 00	19, 550. 00	175, 950		
雑材料		全体の%						
			%	0. 50	281, 550. 00	1, 407		
合 計		作業能力:600.00m2			471. 00	282, 957		

番号:176

名称:路盤材敷均し転圧(人力) 再生粒調砕石(RM-30),、t=20cm

1日当り (757m 2)

							· — , , ,
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	37, 237. 00	74, 474	4. 00H / 8H	
普通作業員							
		人	75. 70	19, 550. 00	1, 479, 935		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	2, 273, 559. 00	11, 367		
				·			
合 計	作業能力: 757.00m 2			3, 018. 00	2, 284, 926		

番号:177

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, 550. 00	255. 000		
스 닭		作業能力: 100.00m 2	1112	100.00		•		
合 計					2, 550. 00	255, 000		

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

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	18-8-40(高炉)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, 496. 00	24, 960		
合 計	作業能力:10.00m3			25, 310. 00	253, 105		

番号:179

名称:鉄筋金網材料費 線径6×網目150×150

1m2当り(1m2)

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
丸鉄線溶接金網		線径6×網目150×150						
			m 2	1.00	485. 00	485		
合 計		作業能力:1.00m 2			485. 00	485		

番号:180

名称:車止め材料費 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 H650×1500 南京錠(S82PK-15)						
		本	2. 00	57, 600. 00	115, 200		
合 計	作業能力: 1.00式			115, 200. 00	115, 200		

番号:181

名称:車止め設置

1式当り

<b>石小、千里</b> 076	以巴								1111
	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	22, 880. 00	11, 440		
普通作業員									
				人	1.00	19, 550. 00	19, 550		
雑材料			労務費の%						
				%	20. 00	30, 990. 00	6, 198		
合 計			作業能力: 1.00式			37, 188. 00	37, 188		

名称:栗石材料費 5~15cm/個程度(洗浄石) 陸上渡し

1m3当り(1m3)

H 12 - 214 H 12 1	120		57. T. III - II - II - II - II - II - II -						, , , , , , , , , , , , , , , , ,
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
雑石			5~15cm/個程度(洗浄石)(陸上渡し)						
				m 3	1. 21	9, 000. 00	10, 890		
合 計			作業能力:1.00m 3			10, 890. 00	10, 890		

番号:183

名称:栗石投入 5~15cm/個程度

1m3当り

- 11		, III II IV							
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
栗石投入			5~15cm/個程度						
				m 3	1. 000	1, 050	1, 050		
合 計			作業能力:1.00m3			1, 050	1, 050		

番号:184

名称:防砂シート敷設

600m2当り (600m 2)

H 13 . 19375	1 22 42								, (,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	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			不織布						
				m 2	660.00	1, 810. 00	1, 194, 600		
普通作業員									
				人	9. 00	19, 550. 00	175, 950		
雑材料			全体の%						
				%	0. 50	1, 370, 550. 00	6, 852		
合 計			作業能力:600.00m2			2, 295. 00	1, 377, 402		

名称:路盤材敷均し転圧 RC-40 t=100mm

1日当り(757m 2)

11 1 PH 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
再生クラッシャラン	40~0mm						
		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	37, 237. 00	37, 237	4.00H / 8H	
普通作業員							
		人	37. 90	19, 550. 00	740, 945		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	991, 099. 00	4, 955		
合 計	作業能力:757.00m2			1, 315. 00	996, 054		

番号:186

名称: As舗装舗設 再生密粒度アスコン t=30mm

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
再生アスファルト混合物		再生密粒度(20)						
			t	6. 93	12, 900. 00	89, 397		
アスファルト乳剤		PK-3						
			L	102. 00	110. 00	11, 220		
タンパ		60∼80kg						
			日	2. 00	44, 067. 00	88, 134	8H	
世話役								
			人	0. 40	25, 790. 00	10, 316		
特殊作業員								
			人	1. 20	22, 880. 00	27, 456		
普通作業員								
			人	1. 30	19, 550. 00	25, 415		
雑材料		特定項目の%						
			%	10.00	151, 321. 00	15, 132		
合 計		作業能力: 100.00m 2			2, 670. 00	267, 070		

名称:部材撤去(レール撤去) Gr-C-2B

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
ガードレール部材撤去工 レール (耐雪型	路側用A·B·C 歩車道境界旧ApBpCp						
含)		m	1. 000	660. 00	660		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	660. 00	0		
合 計	作業能力:1.00m			660. 00	660		

番号:188

名称: ガードレール支柱切断 t=5mm、φ114、N=5本

1日当り (36m)

	·						
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
ガス切断(陸上施工)	自動・半自動 2mm以上10mm未満						
		m	36. 00	1, 544. 00	55, 584		
合 計	作業能力: 36.00m			1, 544. 00	55, 584		

番号:189

名称: コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) L=0.40m、φ114, N=5本

1孔当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	L=0.40m、φ114, N=5本						
		孔	1.00	6, 772	6, 772		
合 計	作業能力: 1.00孔			6, 772	6, 772		

名称: ガードレール復旧 Gr-C-2B

8m当り (8m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備 考
ガードレール支柱	Gr-C-2B						
		本	5. 00	7, 350. 00	36, 750		
世話役							
		人	1.00	25, 790. 00	25, 790		
特殊作業員							
		人	1.00	22, 880. 00	22, 880		
普通作業員							
		人	2. 00	19, 550. 00	39, 100		
ガードレール支柱打込機	エアーフ`レーカ式・フ`レーカ700kg級・打撃数530bpm						
		日	1.00	59, 810. 00	59, 810		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊						
		日	1. 00	39, 807. 00	39, 807	5.80H / 8H	
維材料	労務費の%						
		%	40. 00	87, 770. 00	35, 108		
合 計	作業能力: 8.00m			32, 405. 00	259, 245		

番号:191

名称:舗装版破砕 t=30mm

1m 2 当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
쇰	補装版破砕			t=30mm						
					m 2	1. 000	537. 7	537. 7		
슅	s 計			作業能力:1.00m 2			537. 7	537. 7		

番号:192

名称:路盤材撤去 RC-40 t=100mm

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
路盤材撤去			RC-40 t=100mm						
				m 3	1.00	307. 3	307. 3		
合 計			作業能力: 1.00m 3			307. 3	307. 3		

名称:栗石撤去 雑石5~15cm/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
栗石撤去	雑石5~15cm/個程度	)	1 00	200.0	200.0		
		m 3	1. 00	392. 8	392. 8		
合 計	作業能力:1.00m3			392. 8	392. 8		

番号:194

名称:土砂等運搬(路盤材) 現場~仮置場 運搬距離 L=1.0km以内

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(路盤材)	現場~仮置場 運搬距離 L=1.0km以内						
		m 3	1.00	480. 5	480. 5		
合 計	作業能力:1.00m3			480. 5	480. 5		

番号:195

名称:土砂等運搬(栗石) 現場~仮置場 運搬距離 L=1.0km以内

1m3当り

	名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
Ξ	土砂等運搬(栗石)	現場~仮置場 運搬距離 L=1.0km以内						
			m 3	1.00	480. 5	480. 5		
É	·	作業能力:1.00m3			480. 5	480. 5		

番号:196

名称:アスファルト設運搬 現場~処分場(L=9.0km以下)

	, ,_,, <sub>,,,</sub> ,,,,							,
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~処分場(L=9.0km以下)						
			m 3	1. 000	2, 291	2, 291		
合 計		作業能力: 1.00m 3			2, 291	2, 291		

名称:アスファルト処分費 西部工輸想定

100 t 当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
処分費			アスファルト殻						
				t	100. 000	2, 500. 00	250, 000		
合 計			作業能力: 100.00 t			2, 500. 00	250, 000		

番号:198 名称:整地

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					1.00	104.6	104.0		
				m 3	1.00	124. 0	124. 6		
合 計			作業能力:1.00m3			124. 6	124. 6		

番号:199

名称:交通誘導整理(2) 中央部乗入通路部(歩道整備中)1名

1式当り

	15 12 13 17 15						
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	53. 00	17, 680. 00	937, 040		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	937, 040. 00	4, 685		
合 計	作業能力: 1.00式			941, 725. 00	941, 725		

番号:200 名称:床掘り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
床掘り									
				m 3	1.00	1, 887	1, 887		
合 計			作業能力:1.00m 3			1, 887	1, 887		

番号:201 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					1 00	0.007	0.007		
				m 3	1. 00	3, 297	3, 297		
合 計			作業能力:1.00m 3			3, 297	3, 297		

番号:202

名称: 土砂等運搬 現場~処理施設 運搬距離L=17.0km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
土砂等運搬			現場~処理施設 運搬距離L=17.0km以下						
				m 3	1.00	3, 915	3, 915		
合 計			作業能力:1.00m3			3, 915	3, 915		

番号:203

名称:残土等処分費

100 t 当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
処分費		普通土	+	100, 000	1, 200. 00	120.000		
수 計		作業能力: 100.00 t		100.000	1, 200. 00			

番号:204

名称:漏えい防止シート敷設

600m2当り (600m 2)

	5人 1人							000IIIZ = 7 (000III Z )
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
漏えい防止シート		<b>ポリプロピレン (P.P) 980N/5cm</b>						
			m 2	660.00	160.00	105, 600		
普通作業員								
			人	9. 00	19, 550. 00	175, 950		
雑材料		全体の%						
			%	0. 50	281, 550. 00	1, 407		
合 計		作業能力:600.00m2			471.00	282, 957		

名称:鋼製枠組足場架払(重力式) 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	2, 907. 00	290, 700		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊						
		日	0.80	61, 410. 00	49, 128	8H	
合 計	作業能力: 100.00m 2			3, 398. 00	339, 828		

番号:206

名称:鋼製型枠組立組外(重力式)

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(重力式)	クレーン抜き						
		m 2	100.00	9, 064. 00	906, 400		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊						
		日	2. 00	61, 410. 00	122, 820	8H	
合 計	作業能力:100.00m 2			10, 292. 00	1, 029, 220		

番号:207

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, 550. 00	255, 000		
合 計	作業能力:100.00m 2			2, 550. 00	255, 000		

番号:208

名称:コンクリート打設(陸上) 18-8-40(高炉) W/C=65%以下

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	18-8-40(高炉)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)	ポンプ車						
		m 3	10.00	4, 461. 00	44, 610		
合 計	作業能力:10.00m3			27, 275. 00	272, 755		

名称: 転落防止柵設置工(1) 転落防止柵 H=1.10m、傾斜部、異形

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, 121. 00	312, 100		
転落防護柵	柵高1.1~0.8m 支柱間隔2.0m(アンカーボルト固定						
	用)	m	100. 000	47, 600. 00	4, 760, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	5, 072, 100. 00	900		
合 計	作業能力:100.00m			50, 730. 00	5, 073, 000		

番号:210

名称: 転落防止柵設置工(2) 転落防止柵 H=1.10m、傾斜部、端部

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, 121. 00	312, 100		
転落防護柵	柵高1.1~0.8m 支柱間隔2.0m(アンカーボルト固定						
	用)	m	100.000	47, 600. 00	4, 760, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	5, 072, 100. 00	900		
					·		
合 計	作業能力:100.00m			50, 730. 00	5, 073, 000		

番号:211

名称: 転落防止柵設置工(3) 転落防止柵 H=1.10m、勾配変化部、異形

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, 121. 00	312, 100		
転落防護柵	柵高1.1~0.8m 支柱間隔2.0m(アンカーボルト固定						
	用)	m	100. 000	47, 600. 00	4, 760, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	5, 072, 100. 00	900		
	at the first of th						
合 計	作業能力:100.00m			50, 730. 00	5, 073, 000		

名称: 転落防止柵設置工(4) 転落防止柵 H=1.10~0.80m、水平部、異形

100m当り

- 1	The state of the s						
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
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, 121. 00	312, 100		
転落防護柵	柵高1.1~0.8m 支柱間隔2.0m(アンカーボルト固定						
	用)	m	100.000	47, 200. 00	4, 720, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	5, 032, 100. 00	900		
合 計	作業能力:100.00m			50, 330. 00	5, 033, 000		

番号:213

名称: 転落防止柵設置工(5) 転落防止柵 H=1.10~0.80m、勾配変化部、異形

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, 121. 00	312, 100		
転落防護柵	柵高1.1~0.8m 支柱間隔2.0m(アンカーボルト固定						
	用)	m	100.000	47, 200. 00	4, 720, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	5, 032, 100. 00	900		
合 計	作業能力:100.00m			50, 330. 00	5, 033, 000		

番号:214

名称: 転落防止柵設置工(6) 転落防止柵 H=0.80m、水平部、異形

	or come, it is the self						
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, 121. 00	312, 100		
転落防護柵	柵高0.8m 支柱間隔2.0m(アンカーボルト固定用)						
		m	100.000	41, 400. 00	4, 140, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	4, 452, 100. 00	900		
   合 : 計	作業能力: 100.00m			44, 530. 00	4, 453, 000		

名称: 裹込石(1)(2)材料費 雑石5~100kg/個程度(洗浄石)

1m3当り(1m3)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
雑石	5~100kg/個程度(洗浄石)(陸上渡し)	0	1 01	0 000 00	10, 640		
		m 3	1. 21	8, 800. 00	10, 648		
合 計	作業能力:1.00m 3			10, 648. 00	10, 648		

番号:216

名称: 積込(ルーズ) 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
積込(ルーズ)			雑石5~100kg/個程度 流用材						
				m 3	1.00	265. 6	265. 6		
合 計			作業能力: 1.00m 3			265. 6	265. 6		

番号:217

名称:土砂等運搬 雑石5~100kg/個程度 仮置場~現場

1m3当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
土砂等運搬		雑石5~100kg/個程度 仮置場~現場						
			m 3	1. 00	367. 4	367. 4		
合 計		作業能力:1.00m3			367. 4	367. 4		

番号:218

名称: 裹込石投入 雑石5~100kg/個程度

	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, 050	1, 050		
合 計			作業能力:1.00m 3			1, 050	1, 050		

名称: 裏込均し ±5cm、雑石5~100kg/個程度

100m2当り

	6/ III II						
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	63, 433. 00	101, 492	5. 80H / 8H	
普通作業員							
		人	20. 10	19, 550. 00	392, 955	5	
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	494, 447. 00	2, 472	2	
合 計	作業能力: 100.00m 2			4, 969. 00	496, 919		

番号:220 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	37, 237. 00	37, 237	4.00H / 8H	
普通作業員							
		人	5. 30	19, 550. 00	103, 615		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	140, 852. 00	704		
合 計	作業能力: 528.00m 2			268. 00	141, 556		

番号:221

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, 383	1, 383		
合 計			作業能力:1.00m			1, 383	1, 383		

番号:222

名称:舗装版切断(2) As、t=4cm

	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	628. 9	628. 9		
合 計			作業能力:1.00m			628. 9	628. 9		

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						
				m 2	1. 000	754. 4	754. 4		
合 計			作業能力:1.00m 2			754. 4	754. 4		

番号:224

名称:舗装版破砕(2) As、t=4cm

1m2当り

H 13 . HID-2007000	/								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	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	537. 7	537. 7		
合 計			作業能力:1.00m 2			537. 7	537. 7		

番号:225

名称: 殼運搬(1) 現場~処理施設 運搬距離L=9.0km以下 舗装厚15cm超

1m3当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
殻運搬(1)			現場~処理施設 運搬距離L=9.0km以下 舗装厚15cm超	m 3	1. 000	2, 291	2, 291		
合 計			作業能力:1.00m 3			2, 291	2, 291		

番号:226

名称: 殼運搬(2) 現場~処理施設 運搬距離L=9.0km以下 舗装厚15cm以下

- 11 · //// - /// /-	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, — — » D I/A							
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
殻運搬(2)			現場~処理施設 運搬距離L=9.0km以下 装厚15cm以下	舗 m3	1. 000	2, 291	2, 291		
合 計			作業能力:1.00m 3			2, 291	2, 291		

名称:アスファルト処分費 西部工輸想定 As

100 t 当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
処分費			アスファルト殻						
				t	100. 000	2, 500. 00	250, 000		
合 計			作業能力: 100.00 t			2, 500. 00	250, 000		

番号:228

名称:構造物取壊し(1) コンクリート 無筋 護岸

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, 772. 00	97, 720		
							_		
合 計			作業能力:10.00m3			9, 772. 00	97, 720		

番号:229

名称:構造物取壊し(2) コンクリート 無筋 鍬止

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			昼間 機械施工 制約無						
				m 3	10.00	9, 772. 00	97, 720		
合 計			作業能力:10.00m3			9, 772. 00	97, 720		

番号:230

名称:構造物取壊し(3) 集水枡

10m 3 当り

- 11 · 1117~ 173 · 174		S 14.3.151							
	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, 772. 00	97, 720		
合 計			作業能力: 10.00m3			9, 772. 00	97, 720		

名称:構造物取壊し(4) PU側溝

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, 772. 00	97, 720		
合 計	作業能力:10.00m3			9, 772. 00	97, 720		

番号:232

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

1m3当り

ſ	名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
-	コンクリートガラ運搬	現場~処理施設 運搬距離L=3.3km以下 無筋Con	m 3	1.000	1, 055	1, 055		
	合 計	作業能力:1.00m3			1, 055	1, 055		

番号:233

名称:コンクリート処分費 下関協同生コン想定 無筋Con

100 t 当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
処分費			無筋コンクリート						
				t	100.000	2, 500. 00	250, 000		
合 計			作業能力: 100.00 t			2, 500. 00	250, 000		

番号:234

名称:防護柵撤去工(ガードレール撤去工) ガードレール

	1 5 75						'''' - '
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
ガードレール撤去エ CO建込用	Gr-A、B、C-2B						
		m	1. 000	1, 601. 00	1, 601		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	1, 601. 00	0		
合 計	作業能力:1.00m			1, 601. 00	1, 601		

名称: 転落防止柵撤去工 H=0.75m

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 CO建込用	ビーム式・パネル式						
		m	100. 000	965. 00	96, 500		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	96, 500. 00	0		
合 計	作業能力:100.00m			965. 00	96, 500		

番号:236

名称:構造物取壊し 無筋コンクリート

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			昼間 機械施工 制約無						
				m 3	10. 00	9, 772. 00	97, 720		
슴 計			作業能力:10.00m3			9, 772. 00	97, 720		

番号:237

名称:コンクリートガラ運搬 現場~処分施設 L=3.3km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
	コンクリートガラ運搬	現場~処分施設 L=3.3km以下						
L			m 3	1. 000	1, 055	1, 055		
1	合 計	作業能力:1.00m 3			1, 055	1, 055		

番号:238

名称:コンクリート処分費 下関協同生コン想定

100 t 当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
処分費				無筋コンクリート						
					t	100.000	2, 500. 00	250, 000		
合 計	t			作業能力: 100.00 t			2, 500. 00	250, 000		

名称: 裹込石撤去 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
裏込石撤去	3	雑石5~100kg/個程度						
			m 3	1. 00	392. 8	392. 8		
合 計	1	作業能力:1.00m 3			392. 8	392. 8		

番号:240

名称: 裏込石 雑石5~100kg/個程度

1m3当り

		O/							_ ·
	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, 050	1, 050		
合 計			作業能力: 1.00m3			1, 050	1, 050		

番号:241 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
床掘り				m 3	1. 00	1, 887	1, 887		
合 計			作業能力: 1.00m3			1, 887	1, 887		

番号:242

名称:土砂等運搬 現場~処理施設 運搬距離L=17.0km以下

	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=17.0km以下						
				m 3	1. 00	3, 915	3, 915		
合 計			作業能力:1.00m3			3, 915	3, 915		

名称:残土等処分費 建設発生土 三田産業(井田処分場)想定

100 t 当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
!	処分費			普通土						
					t	100. 000	1, 200. 00	120, 000		
	合 計			作業能力:100.00 t			1, 200. 00	120, 000		

番号:244

名称:舗装版切断 As、t=5cm

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=5cm						
					m	1. 000	628. 9	628. 9		
合	計			作業能力:1.00m			628. 9	628. 9		

番号:245

名称:舗装版破砕 As、t=5cm

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=5cm							
				m 2	1. 000	537. 7	537. 7		
合 計			作業能力:1.00m 2			537. 7	537. 7		

番号:246

名称:アスファルト設運搬 現場~処分施設 運搬距離L=9.0km以下

	~ ~ ~ · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
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, 291	2, 291		
   合 : 計	作業能力:1.00m 3			2, 291	2, 291		

名称:アスファルト殻処分費 西部工輸想定

100 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
処分費	アスファルト殻						
		t	100.000	2, 500. 00	250, 000		
습 計	作業能力:100.00 t			2, 500. 00	250, 000		

番号:248

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	201	201		
					m 2	1. 000	391	391		
合	計			作業能力: 1.00m 2			391	391		

番号:249

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, 199	1, 199		
合 計			作業能力:1.00m 2			1, 199	1, 199		

番号:250

名称:ルーフィング敷設

100m 2 当り

- 11 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14/1							
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	545. 00	54, 500		
合 計		作業能力: 100.00m 2			545. 00	54, 500		

番号:251 名称:型枠

100m2当り(100m 2)

H 13 · 11									
	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	25, 790. 00	90, 265		
型わくエ									
				人	13. 50	24, 540. 00	331, 290		
普通作業員									
				人	11. 10	19, 550. 00	217, 005		
雑材料			労務費の%						
				%	15. 00	638, 560. 00	95, 784		
슴 計			作業能力: 100.00m 2			7, 343. 00	734, 344		

番号:252

名称: コンクリート打設 18-8-40(高炉) W/C=65%以下

10m3当り(10m3)

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	18-8-40(高炉)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, 496. 00	24, 960		
合 計	作業能力:10.00m3			25, 975. 00	259, 750		

番号:253

名称:路盤材敷均し転圧(人力) RC-40. t=15cm

1日当り(757m2)

	10011						1037 (7071112)
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	40~0mm						
		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	37, 237. 00	74, 474	4. 00H / 8H	
普通作業員							
		人	56. 80	19, 550. 00	1, 110, 440		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	1, 504, 279. 00	7, 521		
合 計	作業能力:757.00m2			1, 997. 00	1, 511, 800		

名称:路盤材敷均し転圧(人力) M-40, t=15cm

1日当り(757m 2)

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	37, 237. 00	74, 474	4.00H / 8H	
普通作業員							
		人	56. 80	19, 550. 00	1, 110, 440		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	1, 809, 450. 00	9, 047		
合 計	作業能力: 757.00m 2			2, 402. 00	1, 818, 497		

番号:255

名称:路盤材敷均し転圧(人力) RC-30, t=10cm

1日当り (757m2)

	1 00111						1037 (70/11/2)
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	30∼0mm						
		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	37, 237. 00	37, 237	4. 00H / 8H	
普通作業員							
		人	37. 90	19, 550. 00	740, 945		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	991, 099. 00	4, 955		
合 計	作業能力:757.00m2			1, 315. 00	996, 054		

## 代価表・施エパッケージ

番号:256

名称:人力舗設 再生密粒度アスコン、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
再生アスファルト混合物		再生密粒度(20)						
			t	24. 36	12, 900. 00	314, 244		
アスファルト乳剤		PK-3						
			L	102. 00	110. 00	11, 220		
タンパ		60∼80kg						
			日	2. 00	44, 067. 00	88, 134 8H		
世話役								
			人	0. 40	25, 790. 00	10, 316		
特殊作業員								
			人	1. 60	22, 880. 00	36, 608		
普通作業員								
			人	2. 00	19, 550. 00	39, 100		
雑材料		特定項目の%						
			%	10.00	174, 158. 00	17, 415		
		// Jlk bis 1 400 00 -						
合 計		作業能力:100.00m2			5, 170. 00	517, 037		

番号:257

名称:人力舗設 密粒度As改質Ⅱ型、t=5cm

1日当り(100m2)

山小・八万mm以 山地域へ	以只 正 王 、 [ -00	II.						1037 (100	JIII Z /
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考	
アスファルト混合物		密粒度As改質Ⅱ型(20)							-
			t	12. 18	17, 000. 00	207, 060			
アスファルト乳剤		PK-4							
			L	31.00	110.00	3, 410			
タンパ		60~80kg							
			日	2. 00	44, 067. 00	88, 134	8H		ļ
世話役									
			人	0. 40	25, 790. 00	10, 316			
特殊作業員									
			人	1. 20	22, 880. 00	27, 456			
普通作業員									
			人	1. 30	19, 550. 00	25, 415			
雑材料		特定項目の%							
			%	6. 00	151, 321. 00	9, 079			
		W NW No. 1 400 00 -							
合 計		作業能力:100.00m 2			3, 708. 00	370, 870			Į.

名称:機械舗設(小規模) 再生密粒度アスコン、t=4cm

1日当り(370m2)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
再生アスファルト混合物	再生密粒度(20)						
		t	34. 19	12, 900. 00	441, 051		
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	96, 587. 00	96, 587	1.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t						
		日	1.00	44, 639. 00	44, 639	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t						
		日	1.00	47, 067. 00	47, 067	1.00H / 8H	
世話役							
		人	1. 00	25, 790. 00	25, 790		
特殊作業員							
		人	4. 00	22, 880. 00	91, 520		
普通作業員							
		人	5. 00	19, 550. 00	97, 750		
雑材料	労務費の%				·		·
		%	10.00	215, 060. 00	21, 506		
合 計	作業能力: 370.00m 2			2, 340. 00	865, 910		

番号:259

名称: アスファルト乳剤散布

1000m 2 当り

D 13. : 100 100 100 10							10001112 1 7
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
アスファルト乳剤	PK-3						
		L	1, 020. 00	110.00	112, 200		
ディストリビュータ	トラック架装式 2000~3000L						
		日	0.06	44, 213. 00	2, 652	4. 70H / 8H	
雑材料	特定項目の%						
		%	2. 00	112, 200. 00	2, 244		
合 計	作業能力:1,000.00m2			117. 00	117, 096		

名称:路盤材敷均し転圧(人力) t=15cm

1日当り(757m 2)

							· — , , ,
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	40~0mm						
		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	37, 237. 00	74, 474	4.00H / 8H	
普通作業員							
		人	56. 80	19, 550. 00	1, 110, 440		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	1, 504, 279. 00	7, 521		
合 計	作業能力: 757.00m 2			1, 997. 00	1, 511, 800		

番号:261

名称:人力舗設 t=4cm

1日当り(100m 2)

T 13 : 2 (2) THI IIX							
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
再生アスファルト混合物	再生密粒度(20)						
		t	9. 74	12, 900. 00	125, 646		
アスファルト乳剤	PK-4						
		L	31.00	110. 00	3, 410		
タンパ	60∼80kg						
		日	2. 00	44, 067. 00	88, 134	8H	
世話役							
		人	0. 40	25, 790. 00	10, 316		
特殊作業員							
		人	1. 20	22, 880. 00	27, 456		
普通作業員							
		人	1. 30	19, 550. 00	25, 415		
雑材料	特定項目の%						
		%	6. 00	151, 321. 00	9, 079		
l	W. W. C						
合 計	作業能力:100.00m2			2, 894. 00	289, 456		

番号:262

名称:歩車道境界プロック 150×190×200×600

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		150 × 190 × 200 × 600						
			m	1. 000	6, 143	6, 143		
合 計		作業能力:1.00m			6, 143	6, 143		

名称: 歩車道境界プロック乗入口形 180×205×70/100×600

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	$180 \times 205 \times 70/100 \times 600$						
		m	1. 000	6, 143	6, 143		
合 計	作業能力:1.00m			6, 143	6, 143		

番号:264

名称:暗渠排水管  $\phi300$ 

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 300						
				m	1. 000	6, 577	6, 577		
合 計			作業能力: 1.00m			6, 577	6, 577		

番号:265

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
管基礎			砂 360°						
				m 3	1. 000	9, 024	9, 024		
合 計			作業能力:1.00m 3			9, 024	9, 024		

番号:266

名称:蓋版 グレーチング蓋・受枠 500×500 T-2細目

100枚当り

200 × 000 1 2 mg G						
規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
40kg以下 制約無						
	枚	100.000	323. 00	32, 300		
500×500 T-2細目						
	組	100. 000	18, 200. 00	1, 820, 000		
	式	1. 000	1, 852, 300. 00	700		
作業能力:100 00枚			18 530 00	1 853 000		
	規格・形状寸法 40kg以下 制約無	規格・形状寸法 単位 4 O k g 以下 制約無 枚 500×500 T-2細目 組	規格・形状寸法     単位     数量       4 O k g 以下 制約無     枚 100.000       500 × 500 T-2細目     組 100.000       式 1.000	規格・形状寸法     単位     数量     単価       4 O k g 以下 制約無     枚 100.000     323.00       500 × 500 T-2細目     組 100.000     18,200.00       式 1.000     1,852,300.00	規格・形状寸法     単位     数量     単価     金額       4 O k g 以下 制約無     枚 100.000     323.00     32,300       500×500 T-2細目     組 100.000     18,200.00     1,820,000       式 1.000     1,852,300.00     700	規格・形状寸法     単位     数量     単価     金額     摘要       4 O k g 以下 制約無     枚 100.000     323.00     32,300       500×500 T-2細目     組 100.000     18,200.00     1,820,000       式 1.000     1,852,300.00     700

名称:塩ビ管材料費 φ150 塩ビ管

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
流出孔	VU φ 150						
			0. 900	1, 610. 00	1, 449		
合 計	作業能力: 1.00式			1, 449. 00	1, 449		

番号:268

名称:現場打ち集水桝(b) 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(b)		18-8-40(高炉) W/C=65%以下						
			箇所	1. 000	55, 950	55, 950		
合 計		作業能力: 1.00箇所			55, 950	55, 950		

番号:269

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
プレキャスト側溝(1)	縦断	用300						
			m	1. 000	15, 900	15, 900		
合 計	作業	能力:1.00m			15, 900	15, 900		

番号:270

名称: プレキャスト側溝(2) 横断用300

1m当り

HI I ( K) MI ( - ) ECHINGS							
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	19, 960	19, 960		
合 計	作業能力:1.00m			19, 960	19, 960		

名称:蓋版 横断用グレーチング・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		
グレーチング蓋・受枠	スラッと側溝 横断用						
		枚	100.000	24, 400. 00	2, 440, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	2, 472, 300. 00	700		
合 計	作業能力:100.00枚			24, 730. 00	2, 473, 000		

番号:272

名称:管理桝設置 管理枡300 L=1000

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
管理桝設置	管理枡300 L=1000						
		基	1. 000	5, 196	5, 196		
合 計	作業能力: 1.00基			5, 196	5, 196		

番号:273

名称:管理桝材料費 スラッと側溝 泥溜150 L=1.00

1式当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
管理协	¢ .			NM300 泥溜150 L=1.0m						
					基	5. 000	31, 800. 00	159, 000		
合	計			作業能力: 1.00式			159, 000. 00	159, 000		

番号:274 名称:蓋版

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		
グレーチング蓋・受枠	スラッと側溝 管理桝用						
		枚	100. 000	36, 500. 00	3, 650, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	3, 682, 300. 00	700		
					_		
合 計	作業能力: 100.00枚			36, 830. 00	3, 683, 000		

名称:削孔 φ300

5孔当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
空気圧縮機(排出ガス対策型)	3.5∼3.7m3/min						
		日	1.000	5, 743. 00	5, 743		
さく岩機	ハンマドリル 15kg級						
		日	1.000	865. 00	865	8H	
世話役							
		人	1. 000	25, 790. 00	25, 790		
特殊作業員							
		人	2. 000	22, 880. 00	45, 760		
普通作業員							
		人	2. 000	19, 550. 00	39, 100		
雑材料	労務費の%						
		%	10. 000	110, 650. 00	11, 065		
I							
合 計	作業能力: 5.00孔			25, 664. 00	128, 323		

番号:276 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	掘り				_	1 00		1 007		
					m 3	1.00	1, 887	1, 887		
合	計			作業能力:1.00m3			1, 887	1, 887		

番号:277 名称:埋戻し

1m3当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
埋戻し									
				m 3	1.00	3, 297	3, 297		
슬 닭			作業能力:1.00m 3			3, 297	3, 297		
			作業能力:1.00m 3			J, Z91	J, Z91		

名称: 土砂等運搬 現場~処理施設 運搬距離L=17.0km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
土砂等運搬			現場~処理施設 運搬距離L=17.0km以下						
				m 3	1.00	3, 915	3, 915		
A =1			/L-1114 / 1/2						
合 計			作業能力:1.00m 3			3, 915	3, 915		

番号:279

名称: 処分費(t) 建設発生土 三田産業(井田処分場) 想定

100 t 当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
処分費			普通土						
				t	100. 000	1, 200. 00	120, 000		
合 計			作業能力: 100.00 t			1, 200. 00	120, 000		

番号:280

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	掲打ち集水桝(C)	18-8-40(高炉) W/C=65%以下						
			箇所	1. 000	281, 600	281, 600		
合	計	作業能力:1.00箇所			281, 600	281, 600		

番号:281

名称:鉄筋工 SD345 D13

1 t 当り

11 1小、火水が上 000年3 013								1137
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	112, 000. 00	115, 360		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1. 000	67, 574. 00	67, 574		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	182, 934. 00	66		
合 計		作業能力: 1.00 t			183, 000. 00	183, 000		

名称:蓋版 1000×1000 T-2

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	1000 × 1000 T-2						
		組	100.000	90, 700. 00	9, 070, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	9, 150, 700. 00	300		
	# ## ## # # # # # # # # # # # # # # #						
合 計	作業能力:100.00枚			91, 510. 00	9, 151, 000		

番号:283

名称:集水桝(C) 材料費 足掛け金物、フラップゲート、塩ビ管

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
足掛け金物	W=300						
		本	6. 000	2, 750. 00	16, 500		
フラップゲート	φ300用 F8HM相当品						
		基	1. 000	156, 000. 00	156, 000		
塩ビ管	VU φ 300						
		m	1. 000	6, 010. 00	6, 010		
合 計	作業能力: 1.00式			178, 510. 00	178, 510		

番号:284

名称:パイプカルバート *ϕ*300

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
パイプカルバート	$\phi$ 300						
		m	1. 000	17, 880	17, 880		
合 計	作業能力: 1.00m			17, 880	17, 880		

番号:285

名称:敷モルタル

1m3当り

	- Z	环	規格・形状寸法	単位	- 数 - 県	畄 伍	仝 妬	協 亜	<b>供 老</b>
-84	П П	יוגד	がい 101人 リル	丰四	双 里	単 恤	金 額	-	III 75
敷モルタル									
				m 3	1. 000	83, 850	83, 850		
合 計			作業能力: 1.00m 3			83, 850	83, 850		
□ PI			[F未能力:1.00H10			03, 030	00, 000		

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	254, 600	254, 600		
合 計	作業能力: 1.00箇所			254, 600	254, 600		

番号:287 名称:鉄筋工

1 t 当り

- 11 · 22 (13) —							
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	112, 000. 00	115, 360		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1. 000	67, 574. 00	67, 574		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	182, 934. 00	66		
合 計	作業能力: 1.00 t			183, 000. 00	183, 000		

番号:288

名称:蓋版 1000×1000 T-2

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(集水桝D用)	1000 × 1000 T-2						
			100.000	78, 100. 00	7, 810, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	7, 890, 700. 00	300		
合 計	作業能力:100.00枚			78, 910. 00	7, 891, 000		

番号:289

名称:集水桝(D)材料費 足掛け金物

1式当り

- 17 . 2007.171 (	AND OF THE PERSON AND A PERSON									
	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							
				本	5. 000	2, 750. 00	13, 750			
合 計			作業能力:1.00式			13, 750. 00	13, 750			

名称:立入防止柵撤去 流用 40m当り(40m)

									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
世話役									
				人	1.000	25, 790. 00	25, 790		
普通作業員									
				人	2. 000	19, 550. 00	39, 100		
雑材料			労務費の%						
				%	10.000	64, 890. 00	6, 489		
合 計			作業能力: 40.00m			1, 784. 00	71, 379		

番号:291

名称:立入防止柵設置 20m当り(20m)

	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. 000	25, 790. 00	25, 790		
普通作業員									
				人	2. 000	19, 550. 00	39, 100		
雑材料			労務費の%						
				%	10.000	64, 890. 00	6, 489		
合 計			作業能力: 20.00m			3, 568. 00	71, 379		

番号:292

名称:路盤材敷均し転圧 RC-40、t=10cm 1日当り(757m2)

11 . ham 1332 . 5 - 42.2							
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	40~0mm						
		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	37, 237. 00	37, 237	4. 00H / 8H	
普通作業員							
		人	37. 90	19, 550. 00	740, 945		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	991, 099. 00	4, 955		
· 함	作業能力:757.00m2			1, 315. 00	996, 054		

名称:人力舗設 再生密粒度アスコン、t=5cm

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
再生アスファルト混合物	再生密粒度(20)						
		t	11. 55	12, 900. 00	148, 995		
アスファルト乳剤	PK-3						
		L	102. 00	110. 00	11, 220		
タンパ	60∼80kg						
		日	2. 00	44, 067. 00	88, 134 8H		
世話役							
		人	0.40	25, 790. 00	10, 316		
特殊作業員							
		人	1. 20	22, 880. 00	27, 456		
普通作業員							
		人	1. 30	19, 550. 00	25, 415		
雑材料	特定項目の%						
		%	10.00	151, 321. 00	15, 132		
合 計	作業能力:100.00m 2			3, 266. 00	326, 668		

番号:294

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
舎	浦装版切断			As, t=4cm						
					m	1. 000	628. 9	628. 9		
É	s 計			作業能力:1.00m			628. 9	628. 9		

番号:295

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	0	1, 000	537. 7	537. 7		
				m 2	1.000	337.7	55 <i>1. 1</i>		
合 計			作業能力:1.00m 2			537. 7	537. 7		

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
電工		_					
		人	1. 800	23, 300. 00	41, 940		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	41, 940. 00	0		
合 計	作業能力:100.00m			419. 00	41, 940		

番号:297

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	23, 300. 00	23, 300		
諸雑費	(まるめ)								
				式	1. 000	23, 300. 00	0		
合	計		作業能力: 100.00m			233. 00	23, 300		

番号:298

名称:地中埋設シート撤去

100m当り (100m)

	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	23, 300. 00	23, 300		
雑材料			労務費の%						
				%	10. 000	23, 300. 00	2, 330		
合 計			作業能力:100.00m			256.00	25, 630		

番号:299

名称:アスファルト設運搬 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						
L			m 3	1.000	2, 291	2, 291		
	合 計	作業能力:1.00m 3			2, 291	2, 291		

名称:アスファルト殻処分費 西部工輸想定

100 t 当り

	;	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
処分費	Ì			アスファルト殻						
					t	100. 000	2, 500. 00	250, 000		
合	計			作業能力: 100.00 t			2, 500. 00	250, 000		

番号:301 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
床掘り					1.00	1 007	1 007		
				m 3	1.00	1, 887	1, 887		
合 計			作業能力:1.00m3			1, 887	1, 887		

番号:302 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	見し				m 3	1.00	3, 297	3, 297		
合	計			作業能力: 1.00m3			3, 297			

番号:303 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
床掘り									
				m 3	1.00	1, 887	1, 887		
合 計			作業能力:1.00m 3			1, 887	1, 887		

番号:304 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	3, 297	3, 297		
				m 3	1.00	3, 297	3, 291		
合 計			作業能力:1.00m 3			3, 297	3, 297		

番号:305

名称: 土砂等運搬 現場~処理施設 運搬距離L=17.0km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
土砂等運搬		現場~処理施設 運搬距離L=17.0km以下						
			m 3	1.00	3, 915	3, 915		
合 計		作業能力:1.00m3			3, 915	3, 915		

番号:306

名称: 処分費(t) 建設発生土 三田産業(井田処分場) 想定

100 t 当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
処分費			普通土						
				t	100. 000	1, 200. 00	120, 000		
合 計			作業能力:100.00 t			1, 200. 00	120, 000		

番号:307

名称:波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 FEP50(道路沿施工) 1条

100m当り

1777. 冰门吹具口冰河阳台(10/放改 10	00(追码石池工) 1末						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	23, 300. 00	11, 650		
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 50mm						
		m	100.000	330.00	33, 000		
附属品費							
		%	15. 000	33, 000. 00	4, 950		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	49, 600. 00	0		
合 計	作業能力:100.00m			496. 00	49, 600		

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	23, 300. 00	46, 600		
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 50mm						
		m	400.000	330.00	132, 000		
附属品費							
		%	15. 000	132, 000. 00	19, 800		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	198, 400. 00	0		
合 計	作業能力: 100.00m			1, 984. 00	198, 400		

番号:309

名称:埋設標識シート敷設

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. 400	23, 300. 00	9, 320		
諸雑費(ま	まるめ)								
				式	1. 000	9, 320. 00	0		
合 計			作業能力: 100.00m			93. 00	9, 320		

番号:310

名称:埋設標識シート 150W×2倍折り

1巻当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
埋設標識シート		150W×2倍折(国土交通省/通信)						
			巻	1. 000	8, 950. 00	8, 950		
合 計		作業能力: 1.00巻			8, 950. 00	8, 950		

名称:路盤材敷均し転圧 RC-30、t=10cm 1日当り (757m 2)

H 1. 1 PH 1 O 1 PH							· — — , , ,
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	40~0mm						
		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	37, 237. 00	37, 237	4. 00H / 8H	
普通作業員							
		人	37. 90	19, 550. 00	740, 945		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	991, 099. 00	4, 955		
合 計	作業能力: 757.00m 2			1, 315. 00	996, 054		

番号:312

名称:人力舗設 再生密粒度アスコン、t=4cm

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
再生アスファルト混合物	再生密粒度(20)						
		t	9. 24	12, 900. 00	119, 196		
アスファルト乳剤	PK-3						
		L	102.00	110.00	11, 220		
タンパ	60~80kg						
		日	2. 00	44, 067. 00	88, 134	8H	
世話役							
		人	0. 40	25, 790. 00	10, 316		
特殊作業員							
		人	1. 20	22, 880. 00	27, 456		
普通作業員							
		人	1. 30	19, 550. 00	25, 415		
雑材料	特定項目の%						
		%	10.00	151, 321. 00	15, 132		
合 計	作業能力:100.00m2			2, 968. 00	296, 869		

名称: 転落防止柵設置工(1) 転落防止柵 H=1.10m、水平部、標準

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, 121. 00	312, 100		
転落防護柵	柵高1.1m 支柱間隔2.0m(アンカーボルト固定用)						
		m	100.000	49, 400. 00	4, 940, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	5, 252, 100. 00	900		
合 計	作業能力: 100.00m			52, 530. 00	5, 253, 000		

番号:314

名称: 転落防止柵設置工(2) 転落防止柵 H=1.10m、水平部、異形

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, 121. 00	312, 100		
転落防護柵	柵高1.1m 支柱間隔2.0m(アンカーボルト固定用)						
		m	100. 000	49, 400. 00	4, 940, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	5, 252, 100. 00	900		
A =1	/ <del>- ** ^*</del> 100 00			50 500 00	5 050 000		
合 計	作業能力: 100.00m			52, 530. 00	5, 253, 000		

番号:315

名称: 転落防止柵設置工(3) 転落防止柵 H=1.10m、水平部、端部

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, 121. 00	312, 100		
転落防護柵	柵高1.1m 支柱間隔2.0m(アンカーボルト固定用)						
		m	100. 000	49, 400. 00	4, 940, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	5, 252, 100. 00	900		
合 計	作業能力:100.00m			52, 530. 00	5, 253, 000		

名称: 転落防止柵設置工(4) 転落防止柵 H=0.30m、水平部、異形

15m当り (15m)

		(1) +4/11	奶亚铜 H-0.00mc水干的c类形						10113 7 (10111)
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
転落防護柵			柵高0.3m 支柱間隔2.0m(アンカーボルト固定♬	用)					
				m	15. 000	39, 400. 00	591, 000		
世話役									
				人	1. 000	25, 790. 00	25, 790		
普通作業員									
				人	2. 000	19, 550. 00	39, 100		
アンカー									
				本	30. 000	1, 165	34, 950		
雑材料			労務費の%						
				%	10. 000	64, 890. 00	6, 489		
合 計			作業能力: 15.00m			46, 490	697, 329		

番号:317

名称: 転落防止柵設置工(5) 転落防止柵 H=0.30m、水平部、端部

15m当り (15m)

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
転落防護柵			柵高0.3m 支柱間隔2.0m(アンカーボルト固定/	用)					
				m	15. 000	39, 400. 00	591, 000		
世話役									
				人	1. 000	25, 790. 00	25, 790		
普通作業員									
				人	2. 000	19, 550. 00	39, 100		
アンカー									
				本	30.000	1, 165	34, 950		
雑材料			労務費の%						
				%	10.000	64, 890. 00	6, 489		
合 計			作業能力: 15.00m			46, 490	697, 329		

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

夕 折	規格・形状寸法	単位	*# 트	単 価	金額	按 西	備考
在 柳	<b>祝怡・形仏寸</b>	甲亚	数量	平 12	金額	摘要	1佣 右
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	22, 880. 00	125, 840		
運搬費等率	特定項目の%						
		%	434. 00	193, 790. 00	841, 048		
合 計	作業能力: 1.00式			1, 034, 838. 00	1, 034, 838		

番号:319

名称: 仮設材等運搬(敷鉄板貸与品)(1) 人工島~貸与物品返還場所まで

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	93, 420. 00	93, 420		
取卸し・積込み費用								
			式	1. 00	41, 094. 00	41, 094		
合 計		作業能力: 1.00式			134, 514. 00	134, 514		

番号:320

名称:仮設材等運搬(敷鉄板貸与品)(2) 7工区作業ヤード内(8工区側~6-3工区側へ)

1式当り

H 11 . MARY 11 11 47 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	V IV 3C 3 HH / (-/							, _ ,
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	117, 733. 00	117, 733		
取卸し・積込み費用								
			式	1.00	51, 789. 00	51, 789		
合 計		作業能力: 1.00式			169, 522. 00	169, 522		

番号:321

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

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						
		t	1. 000	5, 313	5, 313		
合 計	作業能力:1.00 t			5, 313	5, 313		

名称:現場発生品及び支給品積込・荷卸

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
現場発生品及び支給品積込・荷卸			1 000	7 005	7 005		
		t	1. 000	7, 965	7, 965		
合 計	作業能力: 1.00 t			7, 965	7, 965		

番号:323

名称:安全監視船

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 260PS型						
		日	65.00	108, 455. 00	7, 049, 575	6.00H / 8H	
国際VHF装備	国際VHF無線						
		日	65. 00	620. 00	40, 300		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	7, 089, 875. 00	35, 449		
合 計	作業能力: 1.00式			7, 125, 324. 00	7, 125, 324		

番号:324

名称:安全監視船

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 FR	RP D 180PS型						
		日	65.00	94, 386. 00	6, 135, 090	6.00H / 8H	
雑材料	≧体の%						
		%	0. 50	6, 135, 090. 00	30, 675		
合 計 作	<b>業能力:1.00式</b>			6, 165, 765. 00	6, 165, 765		

名称: 仮設バリケード設置 8工区側(仮設道路使用時)

50m当り (50m)

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
世話役	10.	אנו אילוו ווישפי	+12	<u>ж</u> <u>т</u>	+ ш	<u> </u>	III X	Co. Hid
			人	1.00	25, 790. 00	25, 790	)	
普通作業員								
			人	2. 00	19, 550. 00	39, 100	)	
クレーン付トラック		4t積 2.9t吊						
			日	1.00	39, 807. 00	39, 807	5. 80H / 8H	
雑材料		労務費の%						
			%	10.00	64, 890. 00	6, 489		
合 計		作業能力:50.00m			2, 223. 00	111, 186		

番号:326

名称:仮設バリケード撤去

80m当り (80m)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
世話役							
		人	1.00	25, 790. 00	25, 790		
普通作業員							
		人	2. 00	19, 550. 00	39, 100		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊						
		日	1.00	39, 807. 00	39, 807	5.80H / 8H	
雑材料	労務費の%						
		%	10.00	64, 890. 00	6, 489		
合 計	作業能力:80.00m			1, 389. 00	111, 186		

番号:327

名称:技術管理費 詳細調査2件、モニタリング調査3工種、諸経費動向調査

1式当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
技	<b>技術管理費</b>				<del>-  </del>	1. 00	679, 000. 00	679, 000		
					Д.	1.00	079, 000. 00	079,000		
合	計			作業能力: 1.00式			679, 000. 00	679, 000		