積 算 書

令和5年度

令和5年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

九州地方整備局

港 名 唐津港

項 目 港湾事業費

費 目 港湾改修費

目の細分 工事費

積算番号 18-15-23-004

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
接工事費					83, 551, 069	
【岸壁(-7.5m)(改良)】					83, 551, 069	
構造物撤去工					46, 218, 288	
付属工撤去					1, 370, 655	
グレーチング蓋撤去					892, 500	
1 グレーチング蓋撤去			16.00	54, 922	878, 752	
		枚				
2 スクラップ材運搬	市内10km	式	1.00	13, 748	13, 748	
係船曲柱撤去					79, 590	
3 係船曲柱撤去	曲柱250KN型	+	2. 00	39, 795	79, 590	
防舷材撤去		基			141, 826	
4 防舷材撤去	300H×1,800L		4. 00	34, 045	136, 180	
5 防舷材運搬	施工箇所~処理施設	基	1.00	5, 646	5, 646	
The state of the s		式				
防舷材処分					14, 375	
6 防舷材処分		式	1.00	14, 375	14, 375	
舗装版撤去					209, 464	
7 舗装版切断	t=6.6cm(As), 30cm(Co)		34. 00	4, 002	136, 068	
8 アスファルト舗装版撤去	t=6.6cm, t=10cm	m	191.00	176. 4	33, 692	
		m 2		170. 1	33, 332	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
9 アスファルト殻運搬	施工箇所~処理施設		14. 00	2, 836	39, 704	
		m 3				
アスファルト殻処分					32, 900	
					·	
10 アスファルト殻処分			14. 00	2, 350	32, 900	
		m 3		,		
部工撤去					1, 137, 572	
					., ,	
支保組立組外(重力式)					182, 280	
					102, 200	
11 支保組立組外(重力式)			28. 00	6, 510	182, 280	
		m		3, 3.3	102, 200	
上部コンクリート撤去					15, 463	
					10, 100	
12 上部コンクリート撤去	t=10cm		28. 00	176. 4	4, 939	
		m 2			., 555	
13 コンクリート殻運搬	施工箇所~処理施設	2	3. 00	3, 508	10, 524	
		m 3	3. 33	3, 333	10, 021	
コンクリート殻処分		5			6, 300	
					-,	
14 コンクリート殼処分	無筋コンクリート		3.00	2, 100	6, 300	
		m 3		_,	-,	
コンクリート舗装版撤去					213, 772	
					,	
15 コンクリート舗装版撤去	t=30cm		165. 00	696. 9	114, 988	
		m 2			·	
16 コンクリート殻運搬	施工箇所~処理施設		49. 00	2, 016	98, 784	
		m 3		·	·	
コンクリート殻処分					112, 700	
					·	
17 コンクリート殼処分	鉄筋コンクリート		49. 00	2, 300	112, 700	
		m 3		·	·	
路盤材撤去					11, 872	
					11, 3/2	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
18 路盤材撤去			47. 00	252. 6	11, 872	
		m 3				
雑石撤去					68, 706	
19 雑石撤去			198. 00	347	68, 706	
		m 3				
中詰材撤去					6, 567	
20 中詰材撤去			26. 00	252. 6	6, 567	
		m 3				
土砂等運搬					253, 112	
21 土砂等運搬	施工箇所~処理施設		116.00	2, 182	253, 112	
		m 3				
雑石処分					266, 800	
00 ## T bn /\						
22 雑石処分			116. 00	2, 300	266, 800	
1 1t		m 3				
体工撤去					43, 710, 061	
 削孔					3, 126, 784	
					0, 120, 701	
23 削孔(1)	φ 160		112. 00	7, 414	830, 368	
		孔				
24 削孔(2)	φ160 水中		48. 00	47, 842	2, 296, 416	
		孔				
RC版撤去・仮置					176, 144	
25 RC版切断	t=30cm		46. 00	2, 912	133, 952	
		m				
26 RC版撤去・仮置	4.5t以下		8. 00	5, 274	42, 192	
		個				
ワイヤーソー切断					23, 983, 762	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
27 コンクリート削孔(1)	φ 50 陸上		13. 00	15, 892	206, 596	
		m				
28 コンクリート削孔(2)	φ50 水中		4. 00	136, 650	546, 600	
		m				
29 ワイヤーソー切断(1)	鉛直 陸上		55. 00	126, 116	6, 936, 380	
		m 2		,	, ,	
30 ワイヤーソー切断(2)	鉛直 水中		11.00	361, 456	3, 976, 016	
		m 2	11.00	331, 133	3, 373, 373	
31 ワイヤーソー切断(3)	 水平	1112	20.00	123, 488	2, 469, 760	
0.	371		20.00	123, 400	2, 409, 700	
32 ワイヤーソー切断(4)	水平 水中	m 2	00.00	070 705	0.040.410	
O2 ノー (ノ 9J間 (4)	N I NT	_	26. 00	378, 785	9, 848, 410	
그 교육 기		m 2				
コア削孔					16, 423, 371	
33 コア削孔(1)	φ 200 陸上		20.00	65, 128	1, 302, 560	
		m				
34 コア削孔(2)	φ200 水中		17. 00	177, 569	3, 018, 673	
		m		,	2,212,212	
35 コンクリートブロック運搬・仮置	(1) 4.5tを超え7.5t以下		8.00	10, 423	83, 384	
		個	0.00	10, 120	33, 331	
36 コンクリートブロック運搬・仮置	(2) 12 5tを超え22 0t以下	III	32. 00	14, 628	468, 096	
	11.002/221.003/	個	32.00	14, 020	400, 090	
37 コンクリートブロック運搬・据付	(1) 4 5tを超え7 5t以下	旭	40.00	E7 110	2 200 704	
		les.	42. 00	57, 112	2, 398, 704	
38 コンクリートブロック運搬・据付	(2) 7 5+ たわっ 12 5+い下	個				
30 コングリートノロック連版・括付	(4) 1. 31. を担え 2. 31以下		14. 00	105, 437	1, 476, 118	
	(0) 00 01 t t7 7 01 01 N T	個				
39 コンクリートブロック運搬・据付	(3) ZZ. Utを超え31. Ut以下		84. 00	91, 379	7, 675, 836	
		個				
I					9, 560, 452	
波ブロックエ					1, 364, 804	
消波ブロック据付					663, 880	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
40 直立消波ブロック運搬・据付(1)	NBF型21.0t/個、NBF型(係船柱取付用)20.3t/個		28. 00	14, 628	409, 584	
		個				
41 直立消波ブロック運搬・据付(2)	NB型20.4t/個		14. 00	18, 164	254, 296	
		個	11.00	10, 107	201, 200	
プレキャスト版製作		IEI			624 700	
Z C C C C I IIIA EX I F					634, 788	
42 鉄筋加工組立	SD345 D13		479. 00	193	92, 447	
			479.00	193	92, 441	
43 吊鉄筋材料費	Ф13 L=780mm	k g				
43 印	Ψ13 L-/0UIIIII		56. 00	385	21, 560	
		本				
44 吊鉄筋組立	Ф13 L=780mm		45. 00	89	4, 005	
		k g				
45 鋼製型枠組立組外			79. 00	4, 268	337, 172	
		m 2				
46 コンクリート打設	24-12-20BB		9. 00	19, 956	179, 604	
		m 3	0.00	10,000	. 70, 001	
プレキャスト版運搬・据付		111.0			66, 136	
					00, 130	
47 プレキャスト版運搬・据付			14. 00	4, 724	66, 136	
THE THE PARTY OF T		/ca	14.00	4, 124	00, 130	
整コンクリート		個			0.500.501	
モョングリート					6, 599, 594	
					204 705	
爛んい刃止 ンート 敖政					391, 792	
48 漏えい防止シート敷設			100.00	0.001	204 705	
40 /網えい 刃エン一ト 数改			188. 00	2, 084	391, 792	
		m 2				
支保					801, 070	
49 底型枠支保設置	[-380 × 100 × 13 × 20		4. 00	134, 387	537, 548	
		箇所				
50 底型枠支保材料費			1.00	263, 522	263, 522	
		式				
跌筋					2, 085, 464	
					2, 222,	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
51 鉄筋加工組立(1)	エポキシ樹脂鉄筋 SD345 D13		1, 356. 00	289	391, 884	
		kg				
52 鉄筋加工組立(2)	エポキシ樹脂鉄筋 SD345 D16		2, 992. 00	282	843, 744	
		k g				
53 鉄筋加工組立(3)	エポキシ樹脂鉄筋 SD345 D19		3, 068. 00	277	849, 836	
		kg	,		,	
型枠					492, 316	
					102, 010	
54 鋼製型枠組立組外	水中		22. 00	22, 378	492, 316	
		m 2	22.00	22, 370	432, 310	
コンクリート		III Z			2, 828, 952	
					2, 020, 902	
55 水中不分離性コンクリート打設	24-50-20BB		63. 00	44, 904	2, 828, 952	
00 M 1 M M M M M M M M M	21 00 2000		03.00	44, 904	2, 020, 932	
背面コンクリート		m 3			1 500 054	
					1, 596, 054	
コンクリート					4 500 054	
					1, 596, 054	
56 コンクリート打設	18-8-40BB					
50 コングリート打設	10-0-4UDD		39. 00	19, 653	766, 467	
F7	00.45.4000	m 3				
57 水中コンクリート打設	30-15-40BB		33. 00	25, 139	829, 587	
40		m 3				
部工					18, 555, 410	
上部コンクリートエ					3, 751, 318	
支保					156, 240	
58 支保組立組外(重力式)			24. 00	6, 510	156, 240	
		m				
型枠					1, 902, 264	
59 鋼製型枠組立組外(重力式)			201.00	9, 464	1, 902, 264	
		m 2				

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
伸縮目地					55, 506	
60 伸縮目地	瀝青繊維質系		22. 00	2, 523	55, 506	
		m 2				
鉄筋					421, 029	
61 鉄筋加工組立(1)	SD345 D13					
01 跃肋加工和立(1)	30340 013		669. 00	201	134, 469	
62 鉄筋加工組立(2)	SD345 D16	kg				
02 跃肋加工租工(2)	SD345 D16		1, 440. 00	199	286, 560	
-> 511		k g				
コンクリート					1, 216, 279	
63 コンクリート打設	24-12-20BB		61. 00	19, 939	1, 216, 279	
		m 3				
ラウンドアンカーエ					14, 804, 092	
グラウンドアンカー基礎					4, 526, 430	
64 鋼製型枠組立組外(重力式)			95. 00	9, 140	868, 300	
01 纳汉王[[加工加기(里 //2//		m 2	95.00	9, 140	808, 300	
65 伸縮目地	瀝青繊維質系	1112	15. 00	2, 523	37, 845	
		m 2			·	
66 鉄筋加工組立(1)	SD345 D13		3, 256. 00	198	644, 688	
		kg				
67 鉄筋加工組立(2)	SD345 D16		456. 00	195	88, 920	
		kg				
68 中詰均し			37. 00	1, 239	45, 843	
		m 2				
69 コンクリート打設	24-12-20BB		131.00	19, 291	2, 527, 121	
		m 3				
70 削孔(ハンマドリル)	φ19×130L		224. 00	550	123, 200	
		孔				
71 グラウンドアンカー基礎材料	費		1.00	190, 513	190, 513	
		式				

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
間詰コンクリート					236, 858	
72 鋼製型枠組立組外(重力式)			15. 00	9, 140	137, 100	
		m 2				
73 伸縮目地	瀝青繊維質系		1.00	2, 523	2, 523	
		m 2				
74 コンクリート打設	24-12-20BB		5. 00	19, 447	97, 235	
		m 3				
アンカーエ材料費					2, 760, 000	
75 アンカー材料費	F40TA L=36.08m		1.00	2, 760, 000	2, 760, 000	
		式				
削孔					5, 391, 080	
76 削孔(1)	φ135mm(砂質土) 削孔全長L≦30		83. 00	11, 550	958, 650	
		m				
77 削孔(2)	φ135mm(玉石混り土) 削孔全長L≦30		157. 00	23, 430	3, 678, 510	
		m				
78 削孔(3)	φ135mm(軟岩) 削孔全長L≦30		38. 00	19, 840	753, 920	
		m				
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部 処理(アンカー)					259, 520	
79 アンカー鋼材加工・組立・挿入 緊張・定着・			8.00	32, 440	259, 520	
頭部処理(アンカー)		本		,	,	
グラウト注入					680, 940	
80 グラウト注入	24N/mm2、W/C=50%		13. 00	52, 380	680, 940	
		m 3				
コンクリート蓋					949, 264	
81 コンクリート蓋設置	790 × 790 × 100 W=156kg		8. 00	9, 658	77, 264	
		箇所				
82 コンクリート蓋材料費	超高強度合成繊維補強コンクリート製		1.00	872, 000	872, 000	
		式				

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
接工					1, 236, 109	
アスファルト舗装工					1, 236, 109	
					1, 200, 100	
埋戻し					138, 709	
83 埋戻し			155. 00	894. 9	138, 709	
		m 3				
下層路盤					72, 334	
84 下層路盤	再生クラッシャラン RC-40 t=15cm		118. 00	613	72, 334	
		m 2				
上層路盤					87, 084	
85 上層路盤	粒度調整砕石 M-40 t=15cm		118.00	738	87, 084	
		m 2				
基層					637, 908	
86 プライムコート	PK-3		118.00	117	13, 806	
		m 2				
87 基層	再生粗粒度As混合物(20) t=15cm		118. 00	5, 289	624, 102	
		m 2				
表層					300, 074	
88 タックコート	PK-4		118. 00	36	4, 248	
00 45		m 2				
89 表層	再生密粒度As混合物(20) t=5cm		118. 00	2, 507	295, 826	
 		m 2			7 000 040	
」 店。 上					7, 980, 810	
付属工					7, 980, 810	
係船柱工					958, 766	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要
90 架台取付	曲柱350KN型		2. 00	25, 515	51, 030	
		基				
91 係船曲柱取付	曲柱350KN型		2. 00	451, 185	902, 370	
		基				
92 係船曲柱塗装	曲柱350KN型		2. 00	2, 683	5, 366	
		m 2				
防舷材					5, 735, 856	
93 埋込栓取付			3. 00	18, 727	56, 181	
		基				
94 防舷材取付			3.00	1, 893, 225	5, 679, 675	
		基				
車止・縁金物工					1, 286, 188	
95 車止取付(1)	L=7.74m, L=4.00m		16. 00	47, 919	766, 704	
		m				
96 車止取付(2)	L=2. 00m		4. 00	47, 287	189, 148	
		m		·	·	
97 縁金物取付			24. 00	13, 764	330, 336	
		m				
经 仮設費(積上)					3, 175, 252	
美通仮設					3, 175, 252	
共通仮設費					3, 175, 252	
運搬費					51, 520	
仮設材等運搬					51, 520	
98 汚濁防止膜運搬	往復		1.00	51, 520	51, 520	
		式				
事業損失防止施設費					2, 235, 450	

令和5年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
水質汚濁防止膜	796111 112 11 1 12	74	<u>ж</u> <u>т</u>	т ш	2, 235, 450	11el S.
00 YT 90 04-1 0#=0.599						
99 汚濁防止膜設置			40. 00	5, 928	237, 120	
		m				
100 汚濁防止膜撤去			40. 00	5, 512	220, 480	
		m				
101 汚濁防止膜賃料			1.00	1, 392, 030	1, 392, 030	
		式				
102 汚濁防止膜保守管理			1.00	385, 820	385, 820	
		式				
安全費					888, 282	
安全対策					888, 282	
102 中本於相似						
103 安全監視船			1.00	888, 282	888, 282	
		式				

総括表

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接工事費					83, 551, 069	21
間接工事費	9, 383, 015 + 22, 211, 246				31, 594, 261	
共通仮設費 (計)	3, 175, 252 + 5, 627, 595 + 580, 168				9, 383, 015	
共通仮設費 (積上)					3, 175, 252	
共通仮設費 (率)	85, 786, 519 × 6. 56% ((4. 93% ×1.00 +1.50%) × 1.02)				5, 627, 595	
現場環境改善費	85, 318, 834 × 0. 68%				580, 168	
現場管理費	92, 934, 084 × 23. 90% ((21. 89% +1. 31%) × 1. 03)				22, 211, 246	
工事原価	83, 551, 069 + 31, 594, 261				115, 145, 330	
一般管理費等	115, 145, 330 × 16. 79% (16. 79% × 1. 00) — 6, 688				19, 326, 212	
契約保証費	115, 145, 330 × 0. 04%				46, 058	
スクラップ					-117, 600	
工事価格	115, 145, 330 + 19, 326, 212 + 46, 058 - 117, 600				134, 400, 000	
消費税等相当額	134, 400, 000 × 10. 00%				13, 440, 000	
請負工事費	134, 400, 000 + 13, 440, 000				147, 840, 000	

名称:グレーチング蓋撤去

1枚当り(4枚)

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[油	圧伸縮ジブ型] 16t吊							
			日	1.00	39, 500. 00	39, 500		
世話役								
			人	1. 00	26, 150. 00	26, 150		
溶接工								
			人	1. 00	27, 720. 00	27, 720		
特殊作業員								
			人	2. 00	21, 740. 00	43, 480		
普通作業員								
			人	2. 00	18, 690. 00	37, 380		
ガス切断器具損料								
			式	1.00	35, 000. 00	35, 000		
雑材料	全体の%	6						
			%	5. 00	209, 230. 00	10, 461		
合 計	作業能法	力:4.00枚			54, 922. 00	219, 691		

番号:2

名称:スクラップ材運搬 市内10km

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	9, 548. 00	9, 548		
取卸	し・積込み費用								
				式	1.00	4, 200. 00	4, 200		
合	計		作業能力: 1.00式			13, 748. 00	13, 748		

番号:3

名称:係船曲柱撤去 曲柱250KN型

1日当り(2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150kN~1000kN未満						
					基	2. 00	39, 795. 00	79, 590		
	=1			15-446 Nr. 1 0 00++						
合	計			作業能力: 2.00基			39, 795. 00	79, 590		

名称:防舷材撤去 300H×1,800L

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
防舷材撤去	H=250mm以上500mm未満 クレーン抜き						
		基	5. 00	26, 145. 00	130, 725		
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	1.00	39, 500. 00	39, 500	8H	
合 計 作	作業能力: 5.00基			34, 045. 00	170, 225		

番号:5

名称:防舷材運搬 施工箇所~処理施設

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	3, 921. 00	3, 921		
取卸し・積込み費用							
		式	1.00	1, 725. 00	1, 725		
合 計	作業能力: 1.00式			5, 646. 00	5, 646		

番号:6

名称: 防舷材処分

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
処分費			防舷材						
				t	1. 15	12, 500. 00	14, 375		
合 計			作業能力: 1.00式			14, 375. 00	14, 375		

番号:7

名称:舗装版切断 t=6.6cm(As)、30cm(Co)

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			t=6.6cm(As), 30cm(Co)						
				m	1. 000	4, 002	4, 002		
合 計			作業能力:1.00m			4, 002	4, 002		

名称: アスファルト舗装版撤去 t=6.6cm、t=10cm

1m2当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
アスファルト舗装版撤去		t=6.6cm, t=10cm						
			m 2	1. 000	176. 4	176. 4		
合 計		作業能力:1.00m 2			176. 4	176. 4		

番号:9

名称:アスファルト設運搬 施工箇所~処理施設

1m3当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
アスファルト殻運搬		施工箇所~処理施設						
			m 3	1.00	2, 836	2, 836		
合 計		作業能力:1.00m 3			2, 836	2, 836		

番号:10

名称:アスファルト殻処分

1m3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						
				m 3	1. 000	2, 350. 00	2, 350		
合 計			作業能力:1.00m3			2, 350. 00	2, 350		

番号:11

名称:支保組立組外(重力式)

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, 510. 00	651, 000		
合 計	作業能力: 100,00m			6.510.00	651, 000		

名称:上部コンクリート撤去 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
上部コンクリート撤去		t=10cm	m 2	1. 000	176. 4	176. 4		
合 計		作業能力:1.00m2			176. 4	176. 4		

番号:13

名称:コンクリート殻運搬 施工箇所~処理施設

1m3当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
コンクリート殻運搬		施工箇所~処理施設						
			m 3	1.00	3, 508	3, 508		
合 計		作業能力:1.00m3			3, 508	3, 508		

番号:14

名称:コンクリート殻処分 無筋コンクリート

1m3当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
処分費			コンクリート殻						
				m 3	1. 000	2, 100. 00	2, 100		
合 計			作業能力: 1.00m3			2, 100. 00	2, 100		

番号:15

名称:コンクリート舗装版撤去 t=30cm

1m 2 当り

							= /
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
コンクリート舗装版撤去	t=30cm						
		m 2	1. 000	696. 9	696. 9		
 合 計	作業能力:1.00m 2			696. 9	696. 9		

名称:コンクリート設運搬 施工箇所~処理施設

1m3当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
コンクリート殻運搬		施工箇所~処理施設						
			m 3	1. 00	2, 016	2, 016		
合 計		作業能力:1.00m3			2, 016	2, 016		

番号:17

名称:コンクリート殻処分 鉄筋コンクリート

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
処分費	鉄筋コンクリート						
		m 3	1. 000	2, 300. 00	2, 300		
合 計	作業能力:1.00m 3			2, 300. 00	2, 300		

番号:18

名称:路盤材撤去

1m3当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
路盘	盤材撤去									
					m 3	1. 000	252. 6	252. 6		
合	計			作業能力: 1.00m3			252. 6	252. 6		

番号:19

名称: 雑石撤去

1m 3 当り

- 12 · 12 - 130	-								
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
雑石撤去				0	1 000	247	247		
				m 3	1. 000	347	347		
숨 計			作業能力: 1,00m3			347	347		

名称:中詰材撤去

1m3当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
中詰材撤去				m 3	1. 000	252. 6	252. 6		
合 計			作業能力: 1.00m3			252. 6	252. 6		

番号:21

名称:土砂等運搬 施工箇所~処理施設

1m3当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
土砂等運搬			施工箇所~処理施設						
				m 3	1.00	2, 182	2, 182		
合 計			作業能力:1.00m3			2, 182	2, 182	2	

番号:22

名称:雑石処分

1m3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			雑石						
				m 3	1. 000	2, 300. 00	2, 300		
合 計			作業能力:1.00m 3			2, 300. 00	2, 300		

番号:23

名称:削孔(1) φ160

1孔当り

H 13 . 13330	(., p								
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
削孔(1)			φ 160	71	1. 000	7. 414	7, 414		
				ть	1.000	7,414	7, 414		
슴 計			作業能力: 1.00孔			7. 414	7. 414		

名称:削孔(2) ϕ 160 水中

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(2)									
				孔	1. 00	47, 842. 00	47, 842		
合 計			作業能力: 1.00孔			47, 842. 00	47, 842		

番号:25

名称:RC版切断 t=30cm

1m当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単	单 価	金	額	摘 要	備考
RC版切断			t=30cm								
				m	1. 00	0	2, 912		2, 912		
合 計			作業能力:1.00m				2, 912		2, 912		

番号:26

名称: RC版撤去·仮置 4.5t以下

1日当り(84個)

							1 7 (3 1 1 7
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	43, 300. 00	43, 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	43, 300. 00	43, 300	8H	
トラック	11t積						
		日	5. 00	45, 982. 00	229, 910	4. 70H / 8H	
とびエ							
		人	2. 00	24, 780. 00	49, 560		
普通作業員							
		人	4. 00	18, 690. 00	74, 760		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	440, 830. 00	2, 204		
	//// / 0.4 0.0 /TT						
숨 計	作業能力:84.00個			5, 274. 00	443, 034		

5.53m当り

番号:27

名称:コンクリート削孔(1) φ50 陸上

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
特殊作業員							
		人	1. 000	21, 740. 00	21, 740		
穿孔機	電動式小型機						
		日	1. 000	3, 090. 00	3, 090		
発電機	ガソリンエンジン駆動 5kVA						
		日	1. 000	1, 040. 00	1, 040		
バン(ワンボックス)							
		日	1. 000	2, 700. 00	2, 700		
ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	呼び径2インチ		0.450	44 400 00	44.445		
		本	3. 150	14, 100. 00	44, 415		
チューブ	呼び径2インチ		0.070	0 000 00	4 740		
- 4° - 2° L	TT 1 N/TO 1 . T	本	0. 670	2, 600. 00	1, 742		
アダプター	呼び径2インチ		0 500	0.740.00	1 504		
7. 4	스문산표수	本	0. 560	2, 740. 00	1, 534		
アンカー	金属拡張式	+	11 200	100.00	1 100		
治柱工目体 /1)		本	11. 200	100. 00	1, 120		
消耗工具等(1)		セット	1. 000	5, 342. 00	5, 342		
ガソリン	レギュラー スタンド	276	1.000	5, 342. 00	0, 342		
37.70	レイエノー スメント	L	19. 000	152. 00	2, 888		
ガソリン(バン(ワンボックス))	レギュラー スタンド	L	13.000	102.00	2, 000		
33 73 (N.S. (33 N. 33 N. 7)	D1 27 XXXI	L	12. 000	152. 00	1, 824		
用水	水道水		12. 000	102.00	1, 02 1		
714-2-	77.00.13	m 3	0. 673	672. 00	452		
合 計	作業能力: 5.53m			15, 892. 00	87, 887		

代価表・施エパッケージ

番号:28

名称: コンクリート削孔(2) φ50 水中

1m当り

名称:コンクリート削孔(2) φ							1m当
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. 400	26, 150. 00	10, 460		
潜水士			0. 400	41, 690. 00	16, 676		
潜水連絡員		Д	0. 400	27, 090. 00	10, 836		
潜水送気員			0. 400	27, 830. 00	11, 132		
穿孔機	油圧式		0. 400		7, 320		
発動発電機	45kVA	台		18, 300. 00			
- 高圧コンプレッサー	吐出0.7MPa	台	0. 400	6, 200. 00	2, 480		
		台	0. 400	7, 800. 00	3, 120		
潜水コンプレッサー	吐出空気量175L/min最高圧力10.08MPa	台	0. 400	6, 800. 00	2, 720		
コントロールパネル	送気圧調整器	台	0. 400	4, 200. 00	1, 680		
レシーバータンク	内容量32L最高圧力10.08MPa	台	0, 400	2, 000. 00	800		
フーカホース		セット	0. 800	2, 500. 00	2, 000		
水中電話設備		セット	0. 800	4, 000. 00	3, 200		
潜水機材		組	0. 800	22, 000. 00	17, 600		
エアー工具	削孔ドリル(エアー)	セット	0. 400	8, 000. 00	3, 200		
ワゴン	中型車		0. 400	2, 460. 00	984		
ユニック	4t積 2.9t吊り	台					
ビット	呼び径6インチ	日	0. 400	11, 600. 00	4, 640		
 チューブ		本	0. 750	35, 900. 00	26, 925		
		本	0.080	9, 160. 00	732		
アダプター	呼び径6インチ	本	0. 110	8, 810. 00	969		
消耗品費	消耗工具等	式	1. 000	2, 700. 00	2, 700		
ガソリン	レギュラー スタンド	L	19, 000	152. 00	2, 888		
軽油	1. 2号						
		L	26. 000	138. 00	3, 588		
合 計	作業能力: 1.00m			136, 650. 00	136, 650		

代価表・施エパッケージ 令和5年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号:29

名称:ワイヤーソー切断(1) 鉛直							2. 03m 2 当
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	26, 150. 00	26, 150		
持殊作業員			1 000	01 740 00	01 740		
コノシン・一切を一般	古拉田中子	人	1. 000	21, 740. 00	21, 740		
フイヤーソー切断機	直接固定式	日	1. 000	45, 600. 00	45, 600		
発動発電機	45 k VA	Н	1.000	10, 000. 00	10, 000		
		日	1. 000	6, 320. 00	6, 320		
ヾ ン(ワンボックス)							
		日	1. 000	2, 700. 00	2, 700		
フイヤー	(標準品:各社平均)1m当り						
	A ELLIE III	m	2. 720	35, 000. 00	95, 200		
アンカー	金属拡張式	本	9. 000	100. 00	900		
スリーブ	標準品	本	9. 000	100.00	900		
	1赤 干 口口	個	7. 000	300.00	2, 100		
肖耗工具等(2)		, III	7.000	000.00	_,		
		セット	1. 000	4, 944. 00	4, 944		
プーリーセットの消耗	(直接固定式)						
		台分	1. 000	27, 640. 00	27, 640		
坊護ネット				0.000	46		
PT 14		枚	6. 000	2, 260. 00	13, 560		
軽油	1. 2号 パトロール給油		47,000	120.00	6 406		
ガソリン		L	47. 000	138. 00	6, 486		
		L	12. 000	152. 00	1, 824		
	水道水	<u> </u>	12.000	102.00	1, 024		
tara -	7,727	m 3	1. 269	672. 00	852		
合 計	作業能力: 2.03m 2			126, 116. 00	256, 016		

1m 2 当り

番号:30

名称:ワイヤーソー切断(2) 鉛直 水中

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
世話役	2011日 ルンパ・1 7 女	平 位	双 里	平 岬	业 识	1的 女	VIR 75
		人	0. 220	26, 150. 00	5, 753		
潜水士			0. 440	41, 690. 00	18, 343		
潜水送気員							
W 1 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		人	0. 220	27, 830. 00	6, 122		
潜水連絡員		人	0. 220	27, 090. 00	5, 959		
切断機	エンジン式	台	0. 220				
<u></u> 高圧コンプレッサー	吐出0.7MPa		0. 220	00, 300. 00	13, 310		
		台	0. 220	7, 800. 00	1, 716		
潜水コンプレッサー	吐出空気量175L/min最高圧力10.08MPa	台	0. 220	6, 800. 00	1, 496		
コントロールパネル	送気圧調整器	Н	0. 220	0, 000. 00	1, 400		
		台	0. 220	4, 200. 00	924		
レシーバータンク	内容量32L最高圧力10.08MPa	台	0. 440	2, 000. 00	880		
フーカホース							
水中電話設備		セット	0. 440	2, 500. 00			
		セット	0. 440	4, 000. 00	1, 760		
潜水機材		組	0. 440	22, 000. 00	9, 680		
エアー工具	削孔ドリル(エアー)						
ワゴン	 中型車	セット	0. 220	8, 000. 00	1, 760		
		台	0. 220	2, 460. 00	541		
ユニック	4t積 2.9t吊り	В	0. 220	11, 600. 00	2, 552		
ワイヤー	(標準品:各社平均)1m当り	Н	0. 220	11, 000. 00	2, 332		
		m	7. 650	35, 000. 00	267, 750		
消耗品費	防護ネット、プーリー、消耗工具等	式	1. 000	16, 700. 00	16, 700		
ガソリン							
±₹ 2-th	1 08 315 11464	L	20. 000	152. 00	3, 040		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	15. 000	138. 00	2, 070		
	作業能力: 1.00m 2			361, 456. 00	361, 456		

代価表・施エパッケージ 令和5年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

番号:31

名称:ワイヤーソー切断(3) 水平 陸 名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	2.1m2当 備 考
	MITE NOW 1/A	+12	双 里	+ m	<u> 파</u>	加女	
当前1文		人	1. 000	26, 150. 00	26, 150		
寺殊作業員			1.000	20, 130. 00	20, 100		
7. 小下不良		人	1. 000	21, 740. 00	21, 740		
フイヤーソー切断機	直接固定式	.,		=1, 111111	=1,111		
		日	1. 000	45, 600. 00	45, 600		
計 動発電機	45 k VA						
		日	1. 000	6, 320. 00	6, 320		
ヾ ン(ワンボックス)		_	4 000	2 722 22	0.700		
7 () 2	//	日	1. 000	2, 700. 00	2, 700		
フイヤー	(標準品:各社平均)1m当り		2. 810	35, 000. 00	98, 350		
プンカー	金属拡張式	m	2. 010	33, 000. 00	30, 330		
27/	亚海加尔	本	8. 400	100.00	840		
スリーブ	標準品		0. 100	100.00	0.10		
	P. 1 88	個	7. 000	300.00	2, 100		
肖耗工具等(2)					·		
		セット	1. 000	4, 944. 00	4, 944		
プーリーセットの消耗	(直接固定式)						
		台分	1. 000	27, 640. 00	27, 640		
方護ネット		11	2 222		40 500		
D .T	1 08 %1 - 11 46.4	枚	6. 000	2, 260. 00	13, 560		
圣油	1. 2号 パトロール給油		47,000	120 00	6 406		
- ゴソリン		L	47. 000	138. 00	6, 486		
		ı	12. 000	152. 00	1, 824		
月水	水道水		12.000	102.00	1, 024		
1111	,,,,e,,,	m 3	1. 596	672. 00	1, 072		
		0		3.2.00	7, 072		
s 計	作業能力: 2.10m 2			123, 488. 00	259, 326		

1m2当り

番号:32

名称:ワイヤーソー切断(4) 水平 水中

名称・グイインの関係が一条	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備 考
世話役		人	0. 230	26, 150. 00	6, 014		
潜水士			0. 470	41, 690. 00	19, 594		
潜水送気員							
潜水連絡員			0. 230	27, 830. 00	6, 400		
		人	0. 230	27, 090. 00	6, 230		
切断機	エンジン式	台	0. 230	60, 500. 00	13, 915		
高圧コンプレッサー	吐出0.7MPa	台	0. 230	7, 800. 00	1, 794		
潜水コンプレッサー	吐出空気量175L/min最高圧力10.08MPa	台	0. 230	6, 800. 00	1, 564		
コントロールパネル	送気圧調整器	台	0. 230	4, 200. 00	966		
レシーバータンク	内容量32L最高圧力10.08MPa	台	0. 470	2, 000. 00	940		
フーカホース		セット	0. 470	2, 500. 00	1, 175		
水中電話設備		セット	0. 470	4, 000. 00	1, 880		
潜水機材		組	0. 470	22, 000. 00	10, 340		
エアー工具	削孔ドリル(エア一)		0. 230	8, 000. 00	1, 840		
ワゴン	中型車	セット	0. 230		565		
ユニック	4t積 2.9t吊り	台	0. 230	2, 460. 00 11, 600. 00	2, 668		
ワイヤー	(標準品:各社平均)1m当り	m	8. 000	35, 000. 00	280, 000		
消耗品費	防護ネット、プーリー、消耗工具等	式	1. 000	17, 500. 00	17, 500		
ガソリン		L	21. 000	152. 00	3, 192		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	16. 000	132.00	2, 208		
合 計	作業能力: 1.00m 2		10.000	378, 785. 00	378, 785		

番号:33

名称:コア削孔(1) φ200 陸上 1m当り

144. 1 1 1 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
寺殊作業員							
		人	0. 500	21, 740. 00	10, 870		
普通作業員							
		人	0. 500	18, 690. 00	9, 345		
穿孔機	最大穿孔径 Ø 350cm						
		台	0. 500	4, 580. 00	2, 290		
発動発電機	5KVA						
		台	0. 500	1, 040. 00	520		
バン	中型車						
		台	0. 500	2, 700. 00	1, 350		
ゴット	φ 200用						
		本	0. 660	50, 750. 00	33, 495		
チューブ	φ 200用						
		本	0. 070	13, 350. 00	934		
アダプター	φ 200用						
		本	0.080	14, 800. 00	1, 184		
肖耗品費							
		式	1. 000	2, 860. 00	2, 860		
ガソリン	レギュラー						
		L	15. 000	152. 00	2, 280		
合 計	作業能力:1.00m			65, 128, 00	65. 128		

令和5年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事

代価表・施エパッケージ

番号:34

名称:コア削孔(2) φ200 水中

1m当り

名称:コア削孔(2) φ200 水中		,,,,,	atur —				1m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. 530	26, 150. 00	13, 859		
潜水士			0. 530	41, 690. 00	22, 095		
潜水送気員		Д	0. 530	27, 830. 00	14, 749		
潜水連絡員			0. 530	27, 090. 00	14, 357		
穿孔機	油圧式	台	0. 530	18, 300. 00	9, 699		
発動発電機	45kVA	台	0. 530	6, 200. 00	3, 286		
高圧コンプレッサー	吐出0.7MPa	台	0. 530	7, 800. 00	4, 134		
潜水コンプレッサー	吐出空気量175L/min最高圧力10.08MPa	台	0. 530	6, 800. 00	3, 604		
コントロールパネル	送気圧調整器	台	0. 530	4, 200. 00	2, 226		
レシーバータンク	内容量32L最高圧力10.08MPa	台	0. 530	2, 000. 00	1, 060		
フーカホース			1. 050		2, 625		
水中電話設備		セット	1. 050	2, 500. 00 4, 000. 00	4, 200		
潜水機材		セット	1. 050				
エアー工具	削孔ドリル(エアー)	組		22, 000. 00	23, 100		
ワゴン	中型車	セット	0. 530	8, 000. 00	4, 240		
ユニック	4t積 2.9t吊り	台	0. 530	2, 460. 00	1, 303		
ビット	φ200用	日	0. 530	11, 600. 00	6, 148		
チューブ	φ200用	本	0. 660	50, 750. 00	33, 495		
アダプター	φ200用	本	0.060	13, 350. 00	801		
ガソリン	レギュラー スタンド	本 .	0. 080	14, 800. 00	1, 184		
消耗品費	消耗工具等	L	24. 000	152. 00	3, 648		
軽油	1. 2号	式	1. 000	3, 340. 00	3, 340		
1 day ten	3	L	32. 000	138. 00	4, 416		
合 計	作業能力:1.00m			177, 569. 00	177, 569		

名称: コンクリートブロック運搬・仮置(1) 4.5tを超え7.5t以下 1日当り(64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	62, 800. 00	62, 800	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	62, 800. 00	62, 800	8H	
トラック	11t積			<u></u>			
		日	9. 00	45, 982. 00	413, 838	4. 70H / 8H	
とびエ				l İ			
		人	2. 00	24, 780. 00	49, 560		
普通作業員				l İ			
		人	4. 00	18, 690. 00	74, 760		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	663, 758. 00	3, 318		
合 計	作業能力: 64.00個			10 400 00	667 070		
合 計	TF未記刀:04.00値		1	10, 423. 00	667, 076		

番号:36

名称: コンクリートブロック運搬・仮置(2) 12.5tを超え22.0t以下 1日当り(52個)

	12.002/22.00						
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)50t吊						
		日	1.00	79, 500. 00	79, 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)50t吊						
		日	1.00	79, 500. 00	79, 500	8H	
トレーラ	25t積						
		日	6. 00	78, 929. 00	473, 574	6. 30H / 8H	
とびエ							
		人	2. 00	24, 780. 00	49, 560		
普通作業員							
		人	4. 00	18, 690. 00	74, 760		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	756, 894. 00	3, 784		
	// all/ (al. 1						
合 計	作業能力:52.00個			14, 628. 00	760, 678		

名称:コンクリートブロック運搬・据付(1) 4.5tを超え7.5t以下

1個当り(24個)

	13 (1) 1.00 2.02 /27.00 /2						
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
起重機船(非航旋回)	鋼D 100t吊						
		日	1.00	813, 012. 00	813, 012	6.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型						
		日	1.00	232, 019. 00	232, 019	4.00H / 8H	
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊						
		日	1.00	237, 988. 00	237, 988	8H	
とびエ							
		人	1.00	24, 780. 00	24, 780		
普通作業員							
		人	3. 00	18, 690. 00	56, 070		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	1, 363, 869. 00	6, 819		
	4. 10. 41. 4						
合 計	作業能力: 24.00個			57, 112. 00	1, 370, 688		

番号:38

名称: コンクリートブロック運搬・据付(2) 7.5tを超え12.5t以下

1個当り(13個)

	111 (=)						
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
起重機船(非航旋回)	鋼D 100t吊						
		日	1.00	813, 012. 00	813, 012	6.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型						
		日	1.00	232, 019. 00	232, 019	4. 00H / 8H	
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊						
		日	1. 00	237, 988. 00	237, 988	8H	
とびエ							
		人	1. 00	24, 780. 00	24, 780		
普通作業員							
		人	3. 00	18, 690. 00	56, 070		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	1, 363, 869. 00	6, 819		
	// JII/ No. 1 40 .00/TT						
合 計	作業能力:13.00個			105, 437. 00	1, 370, 688		

名称: コンクリートブロック運搬・据付(3) 22.0tを超え31.0t以下 1個当り (15個)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
起重機船(非航旋回)	鋼D 100t吊						
		日	1.00	813, 012. 00	813, 012	6.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型						
		日	1.00	232, 019. 00	232, 019	4. 00H / 8H	
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊						
		日	1.00	237, 988. 00	237, 988	8H	
とびエ							
		人	1.00	24, 780. 00	24, 780		
普通作業員							
		人	3. 00	18, 690. 00	56, 070		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	1, 363, 869. 00	6, 819		
合 計	作業能力: 15.00個			91, 379. 00	1, 370, 688		

番号:40

名称:直立消波ブロック運搬・据付(1) NBF型21.0t/個、NBF型(係船柱取付用)20.3t/個

1日当り(52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)50t吊						
		日	1.00	79, 500. 00	79, 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)50t吊						
		日	1.00	79, 500. 00	79, 500	8H	
トレーラ	25t積						
		日	6. 00	78, 929. 00	473, 574	6. 30H / 8H	
とびエ							
		人	2. 00	24, 780. 00	49, 560		
普通作業員							
		人	4. 00	18, 690. 00	74, 760		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	756, 894. 00	3, 784		
合 計	作業能力:52.00個			14, 628. 00	760, 678		

名称:直立消波ブロック運搬・据付 (2) NB型20.4t/個

1日当り(52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)50t吊						
		日	1.00	79, 500. 00	79, 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)50t吊						
		日	1.00	79, 500. 00	79, 500	8H	
トレーラ	25t積						
		日	6.00	78, 929. 00	473, 574	6. 30H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊						
		日	1.00	182, 958. 00	182, 958	8H	
とびエ							
		人	2. 00	24, 780. 00	49, 560		
普通作業員							
		人	4. 00	18, 690. 00	74, 760		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	939, 852. 00	4, 699		
h 合 計	作業能力:52.00個			18, 164, 00	944, 551		

番号:42

名称: 鉄筋加工組立 SD345 D13

1000 k g 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	117. 00	119, 340		
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	70. 35	70, 350		
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	39, 500. 00	3, 950	8H	
合 計	作業能力:1,000.00 k g			193. 00	193, 640		

番号:43

名称: 吊鉄筋材料費 Φ13 L=780mm

1本当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
吊釣	失筋			Φ13 L=780mm W=0.81kg/本	*	1.00	385. 00	385		
					4	1.00				
合	計			作業能力: 1.00本			385. 00	385		

名称:吊鉄筋組立 Φ13 L=780mm

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・吊バ一組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き						
		k g	1, 000. 00	85. 05	85, 050		
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	39, 500. 00	3, 950	8H	
合 計	作業能力:1,000.00 k g			89. 00	89, 000		

番号:45

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(方塊製作)	クレーン抜き						
		m 2	100.00	3, 952. 00	395, 200		
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	39, 500. 00	31, 600	8H	
合 計	作業能力:100.00m2			4, 268. 00	426, 800		

番号:46

名称:コンクリート打設 24-12-20BB

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≦65%						
		m 3	10. 10	15, 650. 00	158, 065		
コンクリート打設(方塊製作)	クレーン抜き						
		m 3	10. 00	3, 360. 00	33, 600		
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	39, 500. 00	7, 900	8H	
合 計	作業能力:10.00m3			19, 956. 00	199, 565		

番号:47

名称:プレキャスト版運搬・据付 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	43, 300. 00	43, 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	43, 300. 00	43, 300	8H	
トラック	11t積						
		日	4. 00	45, 982. 00	183, 928	4. 70H / 8H	
とびエ							
		人	2. 00	24, 780. 00	49, 560		
普通作業員							
		人	4. 00	18, 690. 00	74, 760		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	394, 848. 00	1, 974		
合 計	作業能力:84.00個			4, 724. 00	396, 822		

番号:48

名称:漏えい防止シート敷設

100m2当り

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		ナイロン・ポリエステル系織布 厚0.3~0.4(mm)						
			m 2	130.00	705.00	91, 650		
潜水士船		D 270PS型 3~5t吊						
			日	0. 50	182, 958. 00	91, 479	8H	
普通作業員								
			人	1. 30	18, 690. 00	24, 297		
雑材料		全体の%						
			%	0. 50	207, 426. 00	1, 037		
合 計		作業能力:100.00m2			2, 084. 00	208, 463		

名称:底型枠支保設置	[-380 × 100 × 13 ×	20						3箇所当り
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	16t吊						
			日	1.00	39, 500. 00	39, 500		
潜水士船		D 270PS型 3~5t吊						
			日	1. 00	182, 958. 00	182, 958	8H	
さく岩機		ハンドドリル(空圧式) 15kg級						
			日	1. 00	831.00	831	8H	
空気圧縮機(排出ガス対策	(報工(削孔工)	3.5∼3.7m3/min						
による場合)			日	1. 00	5, 776. 00	5, 776		
世話役								
			人	2. 00	26, 150. 00	52, 300		
特殊作業員								
			人	3. 00	21, 740. 00	65, 220		
普通作業員								
			人	2. 00	18, 690. 00	37, 380		
雑材料		全体の%						
			%	5. 00	383, 965. 00	19, 198		
·	·					·		
合 計		作業能力:3.00箇所			134, 387. 00	403, 163		

番号:50

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
冓形鋼SS490 [-380×100×13×20	SS490 L=6800						
		k g	1, 831. 00	140. 00	256, 340		
12用カプセル型固着材							
		本	24. 00	157. 00	3, 768		
アンカー筋全ネジボルト	SS400、M12×140L、先端45°カット						
		本	24. 00	139.00	3, 336		
12用ナット							
		個	2. 00	4. 35	8		
12用座金							
		枚	24. 00	2. 95	70		
合 計	作業能力: 1.00式			263, 522. 00	263, 522		

名称:鉄筋加工組立(1) エポキシ樹脂鉄筋 SD345 D13

1000kg当り

							<u> </u>
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 エポキシ樹脂塗装						
		k g	1, 020. 00	211. 00	215, 220		
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	70. 35	70, 350		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型	型) (油圧伸縮ジブ型)16t吊						
		日	0. 10	39, 500. 00	3, 950	8H	
合 計	作業能力:1,000.00kg			289. 00	289, 520		

番号:52

名称:鉄筋加工組立(2) エポキシ樹脂鉄筋 SD345 D16

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 D16 エポキシ樹脂塗装						
		k g	1, 020. 00	204. 00	208, 080		
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	70. 35	70, 350		
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	39, 500. 00	3, 950	8H	
合 計	作業能力:1,000.00 k g			282. 00	282, 380		

番号:53

名称:鉄筋加工組立(3) エポキシ樹脂鉄筋 SD345 D19

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 D19 エポキシ樹脂塗装						
		k g	1, 020. 00	199. 00	202, 980		
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	70. 35	70, 350		
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	39, 500. 00	3, 950	8H	
合 計	作業能力:1,000.00 k g			277. 00	277, 280		

100m2当り

番号:54

名称:鋼製型枠組立組外 水中

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[泊	由圧伸縮ジブ型]	16t吊						
			日	1. 800	39, 500. 00	71, 100		
ラフテレーンクレーン[油	由圧伸縮ジブ型]	16t吊						
			日	3. 300	39, 500. 00	130, 350		
替水士船		D 270PS型 3~5t吊						
			日	2. 900	182, 958. 00	530, 578	8H	
世話役								
			人	6. 800	26, 150. 00	177, 820		
型わくエ								
			人	11. 800	27, 620. 00	325, 916		
持殊作業員								
			人	5. 700	21, 740. 00	123, 918		
普通作業員								
			人	22. 000	18, 690. 00	411, 180		
鋼製型枠賃料								
			m2	100.000	3, 000. 00	300, 000		
肖耗品		労務費の%						
			%	15. 000	1, 038, 834. 00	155, 825		
推材料		全体の%						
			%	0. 500	2, 226, 687. 00	11, 133		
合 計		作業能力:100.00m 2			22, 378. 00	2, 237, 820		

名称:水中不分離性コンクリート打設 24-50-20BB

10m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
水中不分離性コンクリート	24-50-20(高炉) W/C≦50%						
		m 3	10. 60	38, 300. 00	405, 980		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m3/h						
		日	0. 10	101, 207. 00	10, 120	6. 90H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊						
		日	0. 10	182, 958. 00	18, 295	8H	
世話役							
		人	0. 10	26, 150. 00	2, 615		
特殊作業員							
		人	0. 20	21, 740. 00	4, 348		
普通作業員							
		人	0. 40	18, 690. 00	7, 476		
雑材料	全体の%(Coは対象外)						
		%	0. 50	42, 854. 00	214		
合 計	作業能力:10.00m3			44, 904, 00	449, 048		

番号:56

名称:コンクリート打設 18-8-40BB

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≦50%						
		m 3	10. 30	15, 850. 00	163, 255		
コンクリート打設(上部工製作)	クレーン抜き						
		m 3	10.00	2, 520. 00	25, 200		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊						
		日	0. 20	40, 400. 00	8, 080	8H	
合 計	作業能力: 10.00m3			19, 653. 00	196, 535		

名称:水中コンクリート打設 30-15-40BB

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
水中コンクリート	30-15-40(高炉) W/C≦50%						
		m 3	10. 60	16, 900. 00	179, 140		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m3/h						
		日	0. 20	101, 207. 00	20, 241	6. 90H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊						
		日	0. 10	182, 958. 00	18, 295	8H	
世話役							
		人	0. 30	26, 150. 00	7, 845		
特殊作業員							
		人	0. 40	21, 740. 00	8, 696		
普通作業員							
		人	0. 90	18, 690. 00	16, 821		
雑材料	全体の%(Coは対象外)						
		%	0. 50	71, 898. 00	359		
1							
合 計	作業能力:10.00m3			25, 139. 00	251, 397		

番号:58

名称:支保組立組外(重力式)

100m当り

10m 3 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	卜(重力式)		クレーン抜き						
				m	100.00	6, 510. 00	651, 000		
合 計			作業能力:100.00m			6, 510. 00	651, 000		

番号:59

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	8, 736. 00	873, 600		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊						
		日	1.00	72, 800. 00	72, 800	8H	
合 計	作業能力:100.00m2			9, 464. 00	946, 400		

名称:伸縮目地 瀝青繊維質系

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, 523. 00	252, 300		
合 計		作業能力:100.00m 2			2, 523. 00	252, 300		

番号:61

名称:鉄筋加工組立(1) SD345 D13

1000 k g 当り

H 13 . 200000000	,								
	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	117. 00	120, 510		
鉄筋加工組立(上	:部工製作)		クレーン抜き						
				k g	1, 000. 00	73. 50	73, 500		
ラフテレーンク	レーン(排と	出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)45t吊						
				日	0. 10	72, 800. 00	7, 280	8H	
合 計			作業能力:1,000.00 k g			201. 00	201, 290		

番号:62

名称: 鉄筋加工組立(2) SD345 D16

1000 k g 当り

	0 1 0 D10							1000 K g = 9
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 D16						
			k g	1, 030. 00	115. 00	118, 450		
鉄筋加工組立(上部工製作)		クレーン抜き						
			k g	1, 000. 00	73. 50	73, 500		
ラフテレーンクレーン(排出	ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊						
			日	0. 10	72, 800. 00	7, 280	8H	
合 計		作業能力:1,000.00 k g			199. 00	199, 230		

名称:コンクリート打設 24-12-20BB

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≦65%						
		m 3	10. 20	15, 650. 00	159, 630		
コンクリート打設(上部工製作)	クレーン抜き						
		m 3	10.00	2, 520. 00	25, 200		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊						
		日	0. 20	72, 800. 00	14, 560	8H	
					_		
合 計	作業能力:10.00m3			19, 939. 00	199, 390		

番号:64

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	8, 736. 00	873, 600		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊						
		日	1.00	40, 400. 00	40, 400	8H	
合 計	作業能力:100.00m2			9, 140. 00	914, 000		

番号:65

名称:伸縮目地 瀝青繊維質系

100m2当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
伸絡	智目地工(瀝青質系)		t=10mm						
				m 2	100.00	2, 523. 00	252, 300		
合	計		作業能力:100.00m2			2, 523. 00	252, 300		

名称:鉄筋加工組立(1) 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						
			kg	1, 030. 00	117. 00	120, 510		
鉄筋加工組立(上部工製作))	クレーン抜き						
			kg	1, 000. 00	73. 50	73, 500		
ラフテレーンクレーン(排	出ガス対策型	型) (油圧伸縮ジブ型)20t吊						
			日	0. 10	40, 400. 00	4, 040	8H	
合 計		作業能力:1,000.00 kg			198. 00	198, 050		

番号:67

名称:鉄筋加工組立(2) SD345 D16

1000kg当り

= 17 · 27 (37)								
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 D16						
			kg	1, 030. 00	115. 00	118, 450		
鉄筋加工組立(上部工製作	≣)	クレーン抜き						
			kg	1, 000. 00	73. 50	73, 500		
ラフテレーンクレーン(排	出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)20t吊						
			日	0. 10	40, 400. 00	4, 040	8H	
合 計		作業能力:1,000.00 kg			195. 00	195, 990		

番号:68

名称:中詰均し

100m2当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
普通作業員									
				人	6. 60	18, 690. 00	123, 354		
雑材料			全体の%						
				%	0. 50	123, 354. 00	616		
合 計			作業能力:100.00m2			1, 239. 00	123, 970		

代価表・施エパッケージ

番号:69

名称:コンクリート打設 24-12-20BB

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≦65%						
		m 3	10. 20	15, 650. 00	159, 630		
コンクリート打設(上部工製作)	クレーン抜き						
		m 3	10.00	2, 520. 00	25, 200		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊						
		日	0. 20	40, 400. 00	8, 080	8H	
合 計	作業能力:10.00m3			19, 291. 00	192, 910		

番号:70

名称:削孔(ハンマドリル) φ19×130L

100孔当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
世話役							
		人	0. 30	26, 150. 00	7, 845		
特殊作業員							
		人	1. 20	21, 740. 00	26, 088		
普通作業員							
		人	0. 40	18, 690. 00	7, 476		
発動発電機(雑工(削孔工)による場合)	2kVA						
		日	1. 70	1, 778. 00	3, 022		
雑材料	全体の%						
		%	24. 00	44, 431. 00	10, 663		
合 計	作業能力: 100.00孔			550. 00	55, 094		

番号:71

名称:グラウンドアンカー基礎材料費

1式当り

石仲:クフワントアンカー	"							「丸ヨり
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
塩ビ管		VP150 L=1290mm						
			m	10. 32	2, 900. 00	29, 928		
塩ビ管		VP50 L=2030mm						
			m	16. 24	522. 00	8, 477		
M16用カプセル型固着材		クイックカプセルD-16 15.5×130						
			本	224. 00	297. 00	66, 528		
アンカー筋異形鉄筋		SD345、D16×630L、先端45°カット						
			本	220. 00	389. 00	85, 580		
h 금 計		作業能力:1.00式			190, 513. 00	190, 513		

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	8, 736. 00	873, 600		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊						
		日	1.00	40, 400. 00	40, 400	8H	
合 計	作業能力: 100.00m 2			9, 140. 00	914, 000		

番号:73

名称:伸縮目地 瀝青繊維質系

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, 523. 00	252, 300		
h 計		作業能力:100.00m2			2, 523. 00	252, 300		

番号:74

名称:コンクリート打設 24-12-20BB

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≦65%						
		m 3	10. 30	15, 650. 00	161, 195		
コンクリート打設(上部工製作)	クレーン抜き						
		m 3	10.00	2, 520. 00	25, 200		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊						
		日	0. 20	40, 400. 00	8, 080	8H	
合 計	作業能力: 10.00m3			19, 447. 00	194, 475		

番号:75

名称:アンカー材料費 F40TA L=36.08m

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
グランドアンカ	_		F40TA L=33.00m 定着長3.00m(余長0.08m含む)	組	8. 00	345, 000. 00	2, 760, 000		
合 計			作業能力:1.00式			2, 760, 000. 00	2, 760, 000		

名称:削孔(1) φ135mm(砂質土) 削孔全長L≦30

1m当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
削孔(1)			φ135mm(砂質土) 削孔全長L≦30						
				m	1. 000	11, 550	11, 550		
合 計			作業能力:1.00m			11, 550	11, 550		

番号:77

名称:削孔(2) φ135mm(玉石混り土) 削孔全長L≦30

1m当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
削孔(2)			φ 135mm (玉石混り土) 削孔全長L≦30						
				m	1. 000	23, 430	23, 430		
合 計			作業能力:1.00m			23, 430	23, 430		

番号:78

名称:削孔(3) φ135mm(軟岩) 削孔全長L≦30

1m当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
削孔(3)		φ135mm(軟岩) 削孔全長L≦30						
			m	1. 000	19, 840	19, 840		
合 計		作業能力:1.00m			19, 840	19, 840		

番号:79

名称:アンカー鋼材加工・組立・挿入 緊張・定着・頭部処理(アンカー)

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
アンカー鋼材加工・組立・挿入 緊張・定着・頭部処理 (アンカー)		本	1. 000	32, 440	32, 440		
合 計	作業能力: 1.00本			32, 440	32, 440		

代価表・施エパッケージ

番号:80

名称: グラウト注入 24N/mm2、W/C=50%

1m3当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
グラウト注入			24N/mm2、W/C=50%						
				m 3	1. 000	52, 380	52, 380		
合 計			作業能力:1.00m3			52, 380	52, 380		

番号:81

名称: コンクリート蓋設置 790×790×100 W=156kg

10箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
世話役							
		人	1.00	26, 150. 00	26, 150		
特殊作業員							
		人	1.00	21, 740. 00	21, 740		
普通作業員							
		人	1.00	18, 690. 00	18, 690		
ラフテレーンクレーン	4. 9t吊						
		台/日	1. 00	30, 000. 00	30, 000		
合 計	作業能力: 10.00箇所			9, 658. 00	96, 580		

番号:82

名称:コンクリート蓋材料費 超高強度合成繊維補強コンケリート製

1式当り

	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	·蓋		超高強度合成繊維補強コンクリート製						
				枚	8. 00	109, 000. 00	872, 000		
合 計			作業能力: 1.00式			872, 000. 00	872, 000		

番号:83 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				0	1. 000	894. 9	894. 9		
				m 3	1.000	094. 9	094. 9		
合 計			作業能力: 1.00m3			894. 9	894. 9		

番号:84

名称:下層路盤 再生クラッシャラン RC-40 t=15cm 1000m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
路盤材	再生クラッシャラン RC-40						
		m 3	192. 00	2, 350. 00	451, 200		
ブルドーザ(排出ガス対策型)	3t級						
		日	0. 90	39, 576. 00	35, 618	5. 00H / 8H	
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t						
		日	0. 80	37, 116. 00	29, 692	4. 00H / 8H	
普通作業員							
		人	5. 00	18, 690. 00	93, 450		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	609, 960. 00	3, 049		
合 計	作業能力:1,000.00m 2			613. 00	613, 009		

番号:85

名称:上層路盤 粒度調整砕石 M-40 t=15cm

1000m 2 当り

	100111						10001112 - 7
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
路盤材	粒度調整砕石 M-40						
		m 3	192. 00	3, 000. 00	576, 000		
ブルドーザ(排出ガス対策型)	3t級						
		日	0. 90	39, 576. 00	35, 618	5. 00H / 8H	
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t						
		日	0. 80	37, 116. 00	29, 692	4. 00H / 8H	
普通作業員							
		人	5. 00	18, 690. 00	93, 450		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	734, 760. 00	3, 673		
r							
合 計	作業能力:1,000.00m2			738. 00	738, 433		

名称: プライムコート PK-3								
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		自走式 2000~3000L						
			日	0.06	44, 890. 00	2, 693	4. 70H / 8H	
雑材料		材料費の%						
			%	2. 00	112, 200. 00	2, 244		
合 計		作業能力:1,000.00m2			117. 00	117, 137		

番号:87

名称:基層 再生粗粒度As混合物(20) t=15cm

1日当り(370m 2)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
アスファルト混合物	再生粗粒度AS(20)						
		t	136. 95	11, 400. 00	1, 561, 230		
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	81, 980. 00	81, 980	1.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t						
		日	1.00	43, 040. 00	43, 040	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t						
		日	1.00	43, 638. 00	43, 638	1.00H / 8H	
世話役							
		人	1.00	26, 150. 00	26, 150		
特殊作業員							
		人	4. 00	21, 740. 00	86, 960		
普通作業員							
		人	5. 00	18, 690. 00	93, 450		
雑材料	労務費の%						
		%	10.00	206, 560. 00	20, 656		
合 計	作業能力: 370.00m 2			5, 289. 00	1, 957, 104		

名称:タックコート PK-4

	•							
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-4						
			L	310.00	110.00	34, 100		
ディストリビュータ		自走式 2000~3000L						
			日	0. 03	44, 890. 00	1, 346	4. 70H / 8H	
雑材料		材料費の%						
			%	2. 00	34, 100. 00	682		
Δ = 1		佐業然士 1 000 00 o			00.00	00.100		
合 計		作業能力: 1,000.00m 2			36. 00	36, 128		

番号:89

名称:表層 再生密粒度As混合物(20) t=5cm

1日当り(370m 2)

1000m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
アスファルト混合物	再生密粒度AS(20)						
		t	45. 07	11, 800. 00	531, 826		
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	81, 980. 00	81, 980	1.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t						
		日	1.00	43, 040. 00	43, 040	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t						
		日	1.00	43, 638. 00	43, 638	1.00H / 8H	
世話役							
		人	1.00	26, 150. 00	26, 150		
特殊作業員							
		人	4. 00	21, 740. 00	86, 960		
普通作業員							
		人	5. 00	18, 690. 00	93, 450		
雑材料	労務費の%						
		%	10. 00	206, 560. 00	20, 656		
合 計	作業能力:370.00m 2			2, 507. 00	927, 700		

名称:架台取付 曲柱350KN型

1日当り(2基)

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
架台現場製作工			150-700kN未満						
				基	2. 00	16, 380. 00	32, 760		
架台取付			150-700kN未満						
				基	2. 00	9, 135. 00	18, 270		
合 計			作業能力: 2.00基			25, 515. 00	51, 030		

番号:91

名称:係船曲柱取付 曲柱350KN型

1日当り(2基)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
係船柱	曲柱 350KN						
		基	2. 00	389, 000. 00	778, 000		
係船柱取付	150-1000kN未満(陸上)クレーン抜き						
		基	2. 00	54, 285. 00	108, 570		
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. 40	39, 500. 00	15, 800	8H	
合 計	作業能力: 2.00基			451, 185. 00	902, 370		

番号:92

名称:係船曲柱塗装 曲柱350KN型

100m 2 当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量		単 価	金	額	摘要	備考
係船柱塗装			下塗+上塗(2回)								
				m 2	100	0.00	2, 683. 00		268, 300		
合 計			作業能力:100.00m2				2, 683. 00		268, 300		

番号:93

名称:埋込栓取付

1日当り (9基)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
埋込栓取付	H=250~500mm未満(陸上)						
		基	9. 00	18, 727. 00	168, 543		
合 計	作業能力:9.00基			18, 727. 00	168, 543		

名称: 防舷材取付

1日当り (9基)

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
防舷材			高性能V型防舷材300H×3300L						
				基	9.00	1, 870, 000. 00	16, 830, 000		
防舷材取付			H=250~500mm未満(陸上)クレーン抜き						
				基	9.00	18, 837. 00	169, 533		
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	1.00	39, 500. 00	39, 500	8H	
						_			
合 計			作業能力: 9.00基			1, 893, 225. 00	17, 039, 033		

番号:95

名称: 車止取付(1) L=7.74m、L=4.00m

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
車止	角形鋼管製(連続型)						
		m	100.00	44, 200. 00	4, 420, 000		
車止取付	二次製品 クレーン抜き						
		m	100.00	3, 087. 00	308, 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	1. 60	39, 500. 00	63, 200	8H	
合 計	作業能力:100.00m			47, 919. 00	4, 791, 900		

番号:96

名称: 車止取付(2) L=2.00m

100m当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
車止			角形鋼管製(連続型)						
				m	100.00	44, 200. 00	4, 420, 000		
車止取付			二次製品 クレーン抜き						
				m	100.00	3, 087. 00	308, 700		
合 計			作業能力:100.00m			47, 287. 00	4, 728, 700		

名称:緣金物取付

100m当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
縁金物			100×100アルミ製ノーマルタイプ 無塗装						
				m	100.00	12, 000. 00	1, 200, 000		
縁金物取付			二次製品						
				m	100.00	1, 764. 00	176, 400		
合 計			作業能力:100.00m			13, 764. 00	1, 376, 400		

番号:98

名称:汚濁防止膜運搬 往復

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	51, 520. 00		51, 520		
合 計		作業能力: 1.00式				51, 520. 00		51, 520		

番号:99

名称:汚濁防止膜設置

120m当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
汚濁防止膜設	设置		陸上クレーン込み						
				m	120. 0	5, 928. (711, 360)	
合 計			作業能力:120.00m			5, 928. (711, 360		

番号:100

名称:汚濁防止膜撤去

120m当り

	名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
汚濁防止膜撤去		陸上クレーン込み						
			m	120. 00	5, 512. 00	661, 440		
合 計		作業能力:120.00m			5, 512. 00	661, 440		

名称:汚濁防止膜賃料

1式当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
汚濁防止膜賃料			+	1.00	1 202 020 00	1 202 020		
			工	1.00	1, 392, 030. 00	1, 392, 030		
合 計		作業能力: 1.00式			1, 392, 030. 00	1, 392, 030		

番号:102

名称:汚濁防止膜保守管理

1式当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
汚濁防止膜点検		海上目視点検(作業船あり) 100m未満						
			回	20. 00	19, 291. 00	385, 820		
合 計		作業能力: 1.00式			385, 820. 00	385, 820		

番号:103

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 180PS型						
				日	9. 00	98, 207. 00	883, 863	6.00H / 8H	
雑材料			全体の%						
				%	0. 50	883, 863. 00	4, 419		
合 計			作業能力:1.00式			888, 282. 00	888, 282		