積 算 書

令和4年度

# 令和4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 18-15-22-008

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
[接工事費					98, 931, 294	
【岸壁(-7.5m)(改良)】					98, 931, 294	
構造物撤去工					31, 722, 719	
付属工撤去					851, 499	
グレーチング蓋撤去					417, 069	
1 グレーチング蓋撤去			36.00	10, 726	386, 136	
		枚				
2 スクラップ材運搬	市内10km	式	1.00	30, 933	30, 933	
係船曲柱撤去					151, 600	
3 係船曲柱撤去	曲柱350KN型	基	4. 00	37, 900	151, 600	
防舷材撤去		<u>æ</u>			280, 080	
4 防舷材撤去	300H × 1, 800L	#	8. 00	32, 500	260, 000	
5 タイヤ式防舷材撤去		基	2.00	9, 500	19, 000	
6 防舷材運搬	施工箇所~処理施設	基	1.00	1, 080	1, 080	
防舷材処分		式			2, 750	
7 防舷材処分			1.00	2, 750	2, 750	
上部工撤去		式			3, 023, 322	
支保組立組外(重力式)					390, 600	
8 支保組立組外(重力式)			63. 00	6, 200	390, 600	
		m				

名    称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
上部コンクリート撤去					37, 456	
9 上部コンクリート撤去	t=10cm		63.00	164. 2	10, 344	
		m 2				
10 コンクリート殻運搬	施工箇所~処理施設		8.00	3, 389	27, 112	
		m 3				
コンクリート殻処分					16, 800	
11 コンクリート殻処分	無筋コンクリート		8.00	2, 100	16, 800	
		m 3		,	,	
アスファルト舗装版撤去					218, 146	
12 アスファルト舗装版撤去	t=5cm, t=10cm		611.00	164. 2	100, 326	
		m 2	011.00	101.2	100, 020	
13 アスファルト殻運搬	施工箇所~処理施設	1112	43.00	2, 740	117, 820	
		m 3	40.00	2, 740	117, 020	
アスファルト殻処分		IIIO			101, 050	
14 アスファルト殻処分			43.00	2, 350	101, 050	
		m 3	43.00	2, 000	101, 030	
コンクリート舗装版撤去					599, 286	
15 コンクリート舗装版カッター切断	t=25cm		75. 00	2, 846	213, 450	
		m				
16 コンクリート舗装版撤去	t=20cm		370.00	653. 4	241, 758	
		m 2			·	
17 コンクリート殻運搬	施工箇所~処理施設		74. 00	1, 947	144, 078	
		m 3				
コンクリート殻処分					170, 200	
18 コンクリート殻処分	鉄筋コンクリート		74. 00	2, 300	170, 200	
		m 3	, 55	2, 300	170, 200	
路盤材撤去					35, 742	
19 路盤材撤去			148. 00	241.5	35, 742	
		m 3			·	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
雑石撤去					147, 938	
20 雑石撤去			446.00	331. 7	147, 938	
		m 3				
中詰材撤去					14, 248	
21 中詰材撤去			59.00	241. 5	14, 248	
		m 3				
土砂等運搬					647, 156	
22 土砂等運搬	施工箇所~処理施設		307. 00	2, 108	647, 156	
		m 3				
雑石処分					644, 700	
23 雑石処分			307. 00	2, 100	644, 700	
		m 3				
体工撤去					27, 847, 898	
削孔					1, 951, 600	
24 削孔	φ 160		272. 00	7, 175	1, 951, 600	
		孔				
床版撤去・仮置					366, 616	
25 床版切断	t=30cm		104.00	2, 846	295, 984	
		m				
26 床版撤去・仮置	4.5t以下	個	18.00	3, 924	70, 632	
ワイヤーソー切断		110			25, 529, 682	
27 コンクリート削孔	φ 50		22.00	18, 016	396, 352	
		m		. 5, 510	333, 332	
28 ワイヤーソー切断(1)	鉛直		128. 00	113, 531	14, 531, 968	
29 ワイヤーソー切断(2)	水平	m 2	85.00	116, 400	9, 894, 000	
777		m 2	00.00	110, 400	3, 034, 000	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
30 コンクリートブロック運搬・仮置(1)	4.5tを超え7.5t以下	<b>(</b> 22)	18. 00	6, 430	115, 740	
31 コンクリートブロック運搬・仮置(2)	10 54 + +7 = 00 04 51 =	個				
31 コングリートプロック連搬・仮直(2)	12.51を超え22.01以下		50.00	9, 608	480, 400	
		個				
32 コンクリートブロック運搬・仮置(3)	22.0tを超え31.0t以下		9.00	12, 358	111, 222	
		個				
体工					19, 069, 011	
消波ブロックエ					2, 734, 069	
					2, 11 1, 111	
消波ブロック据付					1, 429, 545	
33 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		62.00	14, 080	872, 960	
		個		11, 221	212, 211	
34 直立消波ブロック運搬・据付(2)	NB型20.4t/個		31.00	17, 458	541, 198	
		個				
35 直立消波ブロック運搬・据付(3)	NB1/2型10.2t/個		1.00	15, 387	15, 387	
		個				
プレキャスト版製作		<u></u>			1, 179, 952	
36 鉄筋加工組立	SD345 D13		958.00	176	168, 608	
		k g				
37 吊鉄筋材料費	Ф13 L=780mm		112.00	320	35, 840	
		本		525	55, 515	
38 吊鉄筋組立		<u> </u>	91.00	84	7, 644	
00 110 00000000000000000000000000000000		1	91.00	04	7, 044	
39 鋼製型枠組立組外		k g	150.00	4, 104	040, 400	
09 则农主什位立他介		_	158. 00	4, 104	648, 432	
40 - > 6 11 1 47=0.	04 10 0000	m 2				
40 コンクリート打設	24-12-20BB		18. 00	17, 746	319, 428	
		m 3				
プレキャスト版運搬・据付					124, 572	
41 プレキャスト版運搬・据付			28. 00	4, 449	124, 572	
		個			,	
調整コンクリート					13, 654, 939	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
雑石均し					1, 416, 435	
42 中詰雑石均し			231.00	1, 546	357, 126	
		m 2				
43 目潰砕石敷均し			231.00	1, 134	261, 954	
		m 2				
44 漏えい防止シート敷設			423. 00	1, 885	797, 355	
		m 2				
支保					2, 008, 601	
45 底型枠支保設置	[-380×100×13×20		0.00	100 440	1 444 041	
70 心主什么体以但	[ 000 \ 100 \ 10 \ 20	## =r	9.00	160, 449	1, 444, 041	
46 底型枠支保材料費		箇所	1.00	E64 E60	FC4 FC0	
70 心主什么体的科技			1.00	564, 560	564, 560	
		式			4 101 714	
<b>亚</b> 天					4, 191, 714	
47 鉄筋加工組立(1)	エポキシ樹脂鉄筋 SD345 D13		3, 051. 00	259	790, 209	
		k g	5, 001. 00	200	, 00, 200	
48 鉄筋加工組立(2)	エポキシ樹脂鉄筋 SD345 D16	r, g	6, 732. 00	252	1, 696, 464	
• •		k g	0, 702.00	202	1, 500, 404	
49 鉄筋加工組立(3)	エポキシ樹脂鉄筋 SD345 D19	1, 5	6, 903. 00	247	1, 705, 041	
• •		kg	0, 000. 00	271	1, 700, 071	
型枠		r, g			196, 992	
					100, 002	
50 鋼製型枠組立組外			48. 00	4, 104	196, 992	
		m 2	10.00	7, 10-1	.00, 002	
コンクリート		1112			5, 841, 197	
					0, 041, 107	
51 水中不分離性コンクリート打設	24-50-20BB		139.00	42, 023	5, 841, 197	
		m 3	100.00	12, 020	0, 041, 107	
背面コンクリート		1110			2, 680, 003	
					2, 333, 333	
伸縮目地					26, 950	
					20, 000	
52 伸縮目地	瀝青繊維質系		11.00	2, 450	26, 950	
		m 2				

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
コンクリート					2, 653, 053	
53 コンクリート打設	18-8-40BB		78. 00	17, 441	1, 360, 398	
		m 3				
54 水中コンクリート打設	30-15-40BB		65. 00	19, 887	1, 292, 655	
		m 3				
部工					34, 217, 026	
m_ > 5      T						
上部コンクリートエ					4, 422, 833	
支保					347, 200	
55 支保組立組外(重力式)			56.00	6, 200	347, 200	
		m	35.55	0, 200	017, 200	
型枠					515, 100	
56 木製型枠組立・組外			51.00	10, 100	515, 100	
		m 2	01.00	10, 100	010, 100	
伸縮目地					127, 400	
57 伸縮目地	瀝青繊維質系		52.00	2, 450	127, 400	
		m 2	32. 33	2, 100	127, 100	
鉄筋					898, 744	
58 鉄筋加工組立(1)	SD345 D13		1 501 00	104	007.004	
50 级人为为加工和企业(1)	30340 013	k g	1, 561. 00	184	287, 224	
59 鉄筋加工組立(2)	SD345 D16		3, 360. 00	182	611, 520	
		k g				
コンクリート					2, 534, 389	
60 コンクリート打設	24-12-20BB		143.00	17, 723	2, 534, 389	
		m 3				
グラウンドアンカーエ					29, 794, 193	
グラウンドアンカー基礎					9, 452, 150	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
61 木製型枠組立・組外			213. 00	9, 788	2, 084, 844	
		m 2				
62 伸縮目地	瀝青繊維質系		34. 00	2, 450	83, 300	
		m 2				
63 鉄筋加工組立(1)	SD345 D13		7, 326. 00	181	1, 326, 006	
		k ~	7, 020. 00	101	1, 525, 555	
64 鉄筋加工組立(2)	SD345 D16	kg	1, 026. 00	178	182, 628	
	05040 510		1, 020. 00	170	102, 020	
65 中詰均し		k g			25.252	
03 中品均し			84. 00	1, 134	95, 256	
		m 2				
66 路盤紙敷設材料費			84. 00	27	2, 268	
		m 2				
67 コンクリート打設	24-12-20BB		293. 00	17, 099	5, 010, 007	
		m 3				
68 削孔(ハンマドリル)	φ 19 × 130L		504. 00	515	259, 560	
		孔			·	
69 グラウンドアンカー基礎材料費		7.5	1.00	408, 281	408, 281	
		式	1.00	400, 201	400, 201	
間詰コンクリート		工			488, 016	
					400, 010	
70 木製型枠組立・組外					212.212	
70 不爱至件和立。和介			32. 00	9, 788	313, 216	
		m 2				
71 伸縮目地	瀝青繊維質系		1.00	2, 450	2, 450	
		m 2				
72 コンクリート打設	24-12-20BB		10.00	17, 235	172, 350	
		m 3				
アンカーエ材料費					5, 670, 000	
73 アンカー材料費	F40TA L=42.08m		1.00	5, 670, 000	5, 670, 000	
		式		-,, 300	-,	
 削孔					10, 800, 895	
					10, 000, 000	
74 削孔(1)	φ115mm(砂質土) 削孔全長L≦30		275. 00	0 007	2, 454, 925	
, , 133.78 (1)	VIIIII(PAL) DIBLECE		275.00	8, 927	2, 404, 920	
7E #1171 (9)	<b>よ115mm/</b>	m				
75 削孔(2)	φ115mm(玉石混り土) 削孔全長L≦30		351.00	19, 070	6, 693, 570	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘 要
76 削孔(3)	φ115mm(軟岩) 削孔全長L≦30		108.00	15, 300	1, 652, 400	
		m				
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部 ユ理(アンカー)					538, 200	
77 アンカー鋼材加工・組立・挿入 緊張・定着・			10.00	00.000	F20, 000	
「アンカー」 「部処理(アンカー)		+	18. 00	29, 900	538, 200	
グラウト注入		本			1, 204, 250	
, ,,,,,,,,,					1, 204, 250	
78 グラウト注入	24N/mm2、W/C=50%		25. 00	48, 170	1, 204, 250	
		m 3		,		
コンクリート蓋					1, 640, 682	
79 コンクリート蓋設置	790 × 790 × 100 W=156kg		18. 00	2, 949	53, 082	
		箇所				
80 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	1, 587, 600	1, 587, 600	
6*** <del>-</del>		式				
舗装工					2, 655, 260	
アスファルト舗装工					2, 655, 260	
埋戻し					291, 318	
81 埋戻し			345. 00	844. 4	291, 318	
		m 3	040.00	344. 4	231, 313	
下層路盤					159, 600	
82 下層路盤	再生クラッシャラン RC-40 t=15cm		266. 00	600	159, 600	
		m 2				
上層路盤					181, 412	
0.2 L 🖂 🖟 💩						
83 上層路盤	粒度調整砕石 M-40 t=15cm		266. 00	682	181, 412	
基層		m 2			1 070 140	
金/周					1, 378, 146	
84 プライムコート	PK-3		266. 00	106	28, 196	
		m 2				

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
85 基層	再生粗粒度As混合物(20) t=15cm		266.00	5, 075	1, 349, 950	
		m 2				
表層					644, 784	
86 タックコート	PK-4		202 20	00	0.510	
00 y y y a Tr	11.4		266. 00	32	8, 512	
87 表層	再生密粒度As混合物(20) t=5cm	m 2	200 00	2, 392	636, 272	
07 农店	行工证程及AG度目别(20) [	m 2	266. 00	2, 392	030, 272	
付属工		1112			11, 267, 278	
					11, 207, 270	
付属工					11, 267, 278	
係船柱工					1, 699, 760	
88 架台取付	曲柱350KN型		4. 00	24, 300	97, 200	
00 17 60 11 12 77-11	# 12 OF OVALTU	基				
89 係船曲柱取付	曲柱350KN型		4. 00	398, 300	1, 593, 200	
90 係船曲柱塗装	曲柱350KN型	基				
90 採加田任坐装	<b>曲性350kn</b> 型		4. 00	2, 340	9, 360	
防舷材工		m 2			6, 595, 992	
101 PA(17)					0, 595, 992	
91 埋込栓取付	V型-300H×3300L		6. 00	159, 510	957, 060	
		基		155, 515	337, 333	
92 防舷材取付	V型-300H×3300L		6.00	939, 822	5, 638, 932	
		基				
車止・縁金物工					2, 971, 526	
93 車止取付	L=7.74m, L=6.00m		47. 00	47, 258	2, 221, 126	
04 (3 0 11 75 11		m				
94 縁金物取付			56.00	13, 400	750, 400	
*ネ/c=n 非 / (主 L )		m				
通仮設費(積上)					4, 797, 883	
共通仮設					4, 797, 883	
					., ,	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
<b>共通仮設費</b>					4, 797, 883	
運搬費					1, 860, 203	
建設機械器具等運搬						
廷议俄彻奋共守建撤					1, 808, 683	
95 分解組立運搬	クローラクレーン100t吊		1.00	1, 808, 683	1, 808, 683	
		式				
仮設材等運搬					51, 520	
96 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, 837, 680	
水質汚濁防止膜					2, 837, 680	
97 汚濁防止膜設置			80.00	5, 400	432, 000	
		m				
98 汚濁防止膜撤去			80. 00	5, 000	400, 000	
00 77 78 75 1 75 75 76		m				
99 汚濁防止膜賃料			1.00	1, 793, 140	1, 793, 140	
4.00 NT NT RL 1 Rt /F		式				
100 汚濁防止膜保守管理			1.00	171, 900	171, 900	
104 77 98 04 1 04 5 13		式				
101 汚濁防止膜清掃			320. 00	127	40, 640	
44 /6* for till 39		m 2				
技術管理費					100, 000	
技術管理					100, 000	
102 技術管理費	諸経費動向調査		1.00	100, 000	100, 000	
		式				

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
直接工事費					98, 931, 294	
間接工事費	11, 843, 873 + 25, 489, 365				37, 333, 238	
共通仮設費 (計)	4, 797, 883 + 6, 401, 268 + 644, 722				11, 843, 873	
共通仮設費 ( 積上 )					4, 797, 883	
共通仮設費 ( 率 )	101, 768, 974 × 6. 29% (4. 79% × 1. 00 + 1. 50%)				6, 401, 268	
現場環境改善費	100, 737, 824 × 0. 64%				644, 722	
現場管理費	110, 775, 167 × 23. 01% (21. 73% +1. 28%)				25, 489, 365	
工事原価	98, 931, 294 + 37, 333, 238				136, 264, 532	
一般管理費等	136, 264, 532 × 16. 43% (16. 43% × 1. 00) — 4, 899				22, 383, 363	
契約保証費	136, 264, 532 × 0. 04%				54, 505	
スクラップ					-302, 400	
工事価格	136, 264, 532 + 22, 383, 363 + 54, 505 - 302, 400				158, 400, 000	
消費税等相当額	158, 400, 000 × 10. 00%				15, 840, 000	
請負工事費	158, 400, 000 + 15, 840, 000				174, 240, 000	

名称:グレーチング蓋撤去

1枚当り(12枚)

H17 . 7 . 7	111/1							
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	38, 000. 00	38, 000		
世話役								
			人	1. 00	24, 000. 00	24, 000		
溶接工								
				1. 00	24, 900. 00	24, 900		
特殊作業員								
			人	1. 00	20, 400. 00	20, 400		
普通作業員				4 00	17 100 00	17 100		
=4-111 -44		W 75 th a M	Д	1. 00	17, 100. 00	17, 100		
諸雑費		労務費の%						
			%	5. 00	86, 400. 00	4, 320		
A =1		/ <del>- ** 4</del> ½. ★ 10 00+ <i>b</i>			10 700 00	400 700		
合 計		作業能力: 12.00枚			10, 726. 00	128, 720		

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	加車運賃								
				式	1.00	21, 483. 00	21, 483		
取卸し・	・積込み費用								
				式	1. 00	9, 450. 00	9, 450		
			tt alle tu i i a a a a						
合 討	†		作業能力: 1.00式			30, 933. 00	30, 933		

番号:3

名称:係船曲柱撤去 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
係船柱撤去			けん引力150kN~1000kN未満						
				基	2. 00	37, 900. 00	75, 800		
合 計			作業能力: 2.00基			37, 900. 00	75, 800		

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	24, 900. 00	124, 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)16t吊						
		日	1.00	38, 000. 00	38, 000	8H	
合 計	作業能力: 5.00基			32, 500. 00	162, 500		

番号:5

名称:タイヤ式防舷材撤去

1日当り(4基)

	名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
5	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	38, 000. 00	38, 000	8H	
合	i it	作業能力: 4.00基			9, 500. 00	38, 000		

番号:6

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	750. 00	750	
取卸し・積込み費用						
		式	1.00	330.00	330	
合 計	作業能力: 1.00式			1, 080. 00	1, 080	

番号:7

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	0. 22	12, 500. 00	2, 750		
合 計			作業能力:1.00式			2, 750. 00	2, 750		

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, 200. 00	620, 000		
合	計		作業能力:100.00m			6, 200. 00	620, 000		

番号:9

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	164. 2	164. 2		
合 計	作業能力:1.00m 2			164. 2	164. 2		

番号:10

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, 389	3, 389		
合 計	作業能力:1.00m3			3, 389	3, 389		

番号:11

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:1.00m 3			2, 100. 00	2, 100		

名称:アスファルト舗装版撤去 t=5cm、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
アスファルト舗装版撤去	t=5cm, t=10cm						
		m 2	1. 000	164. 2	164. 2		
合 計	作業能力:1.00m 2			164. 2	164. 2		

番号:13

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, 740	2, 740		
_	=1		/ <del></del>			0.740	0.740		
合	計		作業能力:1.00m 3			2, 740	2, 740		

番号:14

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	1分費			アスファルト殻						
					m 3	1. 000	2, 350. 00	2, 350		
合	計			作業能力:1.00m 3			2, 350. 00	2, 350		

番号:15

名称:コンクリート舗装版カッター切断 t=25cm

1m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カッター切断	t=25cm	m	1. 000	2, 846	2, 846		
h 計	作業能力:1.00m		1. 000	2, 846			

名称:コンクリート舗装版撤去 t=20cm

1m2当り

	名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
	ンクリート舗装版撤去	t=20cm	Q	1. 000	653. 4	653. 4		
			m 2	1.000	000.4	033. 4		
合	計	作業能力: 1.00m 2			653. 4	653. 4		

番号:17

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	<b>殼運搬</b>	施工箇所~処理施設						
			m 3	1.00	1, 947	1, 947		
		W 1114 May 1 4 000 -						
合 計		作業能力:1.00m3			1, 947	1, 947		

番号:18

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
久	<b>见</b> 分費			鉄筋コンクリート						
					m 3	1. 000	2, 300. 00	2, 300		
4	計			作業能力:1.00m3			2, 300. 00	2, 300		

番号:19

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
路盤材撤去				m 3	1. 000	241. 5	241. 5		
合 計			作業能力:1.00m3			241.5	241. 5		

番号:20 名称:雑石撤去

1m3当り

H 13 . 4E H 10/2	7 · 4E H MA								
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
雑石撤去									
				m 3	1. 000	331. 7	331. 7		
合 計			作業能力:1.00m 3			331. 7	331. 7		

番号:21

名称:中詰材撤去

1m3当り

- 12 · 1 HH 1331%	~								
	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	241. 5	241. 5		
合 計			作業能力: 1.00m3			241. 5	241. 5		

番号:22

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, 108	2, 108		
合 計			作業能力:1.00m 3			2, 108	2, 108		

番号:23

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, 100. 00	2, 100		
·		作業能力: 1.00m3		333	2, 100. 00	2, 100		

名称:削孔 φ160

1孔当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
削子	1		φ 160	孔	1. 000	7, 175	7, 175		
合	計		作業能力: 1.00孔			7, 175	7, 175		

番号:25

名称:床版切断 t=30cm

1m当り

	- 12 · 61-100-120-1									···· <b>-</b> ,
		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
	床版切断			t=30cm						
					m	1. 000	2, 846	2, 846		
	<b>∧</b> =1			<i>16</i> -₩-₩- ± 1.00			0.040	0.040		
- 1	台 計			作業能力:1.00m			2, 846	2, 846		

番号:26

名称:床版撤去·仮置 4.5t以下

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	41, 600. 00	41, 600	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						l
		日	1. 00	41, 600. 00	41, 600	8H	
トラック	11t積						l
		日	3. 00	43, 934. 00	131, 802	4. 70H / 8H	
とびエ							l
		人	2. 00	22, 300. 00	44, 600		
普通作業員							l
		人	4. 00	17, 100. 00	68, 400		
雑材料	全体の%						l
		%	0. 50	328, 002. 00	1, 640		
A =1	11-111-101-1 O.A. O.O./TT						ļ
合 計	作業能力:84.00個			3, 924. 00	329, 642		

番号:27

名称: コンクリート削孔 φ50 1日当り (4.16m)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
<b>诗殊作業員</b>							
		人	1. 000	20, 400. 00	20, 400		
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	_					
		個	2. 370	14, 100. 00	33, 417		
チューブ	呼び径2インチ						
		個	0. 500	2, 600. 00	1, 300		
アダプター	呼び径2インチ	_					
		個	0. 420	2, 740. 00	1, 150		
アンカー	金属拡張式						
		本	13. 000	100. 00	1, 300		
消耗工具等(1)							
		セット	1. 000	5, 342. 00	5, 342		
ガソリン(発電機)	レギュラー スタンド						
		L	19. 000	157. 00	2, 983		
ガソリン(バン(ワンボックス))	レギュラー スタンド		40.000	457.00	4 004		
-	1 34 1	L	12. 000	157. 00	1, 884		
用水	水道水		0.540	070 00	0.40		
		m 3	0. 510	672. 00	342		
A =1	16-74-46-1- A 1 C			10.010.00	74.040		
合 計	作業能力:4.16m			18, 016. 00	74, 948		

名称:ワイヤーソー切断(1) 鉛直

1日当り(2.37m 2)

	+B+6 TV-11:	24 /T	₩, 😑	24 /TE	A 45	±	# #
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
世話役				04 065 55			
		人	1. 000	24, 000. 00	24, 000		
<b>持殊作業員</b>							
		人	1. 000	20, 400. 00	20, 400		
ワイヤーソー切断機	直接固定式						
		日	1. 000	45, 600. 00	45, 600		
発動発電機	45 k VA						
		日	1. 000	6, 320. 00	6, 320		
バン(ワンボックス)							
		日	1. 000	2, 700. 00	2, 700		
ワイヤー	(標準品:各社平均)1m当り				_,		
	(1)3-1-111 (1)111 (1)1111 (1)	m	3. 180	35, 000. 00	111, 300		
アンカー	金属拡張式		00	55, 555. 55	, 555		
, , , ,	业周况及又	本	8. 600	100.00	860		
スリーブ	標準品	7	0.000	100.00	000		
	1x — uu	個	7. 000	300.00	2, 100		
消耗工具等(2)		ILEI	7.000	000:00	2, 100		
H.化工头 寸 (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)	E 7 F	1.000	4, 944. 00	4, 344		
ノーリーセットの角柱	(直按回足式)	台分	1. 000	27, 640. 00	27, 640		
たま ナ !		<u>□</u> 77	1.000	27, 040. 00	27, 040		
防護ネット		+4-	6 000	2 260 00	12 560		
	4 00 %1 = 114634	枚	6. 000	2, 260. 00	13, 560		
軽油	1. 2号 パトロール給油		47.000	144.00	0.700		
18		L	47. 000	144. 00	6, 768		
ガソリン	レギュラー スタンド	_	40.55		,		
		L	12. 000	157. 00	1, 884		
用水	水道水						
		m 3	1. 479	672. 00	993		
合 計	作業能力: 2.37m 2			113, 531. 00	269, 069		

番号:29

名称: ワイヤーソー切断(2) 水平 1日当り(2.27m2)

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	24, 000. 00	24, 000		
<b>持殊作業員</b>							
		人	1. 000	20, 400. 00	20, 400		
フイヤーソー切断機	直接固定式						
		日	1. 000	45, 600. 00	45, 600		
<b>発動発電機</b>	45 k VA						
		日	1. 000	6, 320. 00	6, 320		
<b>ヾ</b> 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						
		m	3. 040	35, 000. 00	106, 400		
アンカー	金属拡張式						
		本	8. 400	100. 00	840		
スリーブ	標準品						
		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							
		枚	6. 000	2, 260. 00	13, 560		
圣油	1. 2号 パトロール給油			,	,		
		L	47. 000	144. 00	6, 768		
ガソリン	レギュラー スタンド						
	, = , , , , ,	L	12. 000	157. 00	1, 884		
月水	水道水	_	12.000	107.00	1, 00 1		
14-3-	,,,, <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	m 3	1. 596	672. 00	1, 072		
			1.000	072.00	1, 0,2		
슼 計	作業能力: 2.27m 2			116, 400. 00	264, 228		

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	60, 400. 00	60, 400	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	60, 400. 00	60, 400	8H	
トラック	11t積						
		日	4. 00	43, 934. 00	175, 736	4. 70H / 8H	
とびエ							
		人	2. 00	22, 300. 00	44, 600		
普通作業員							
		人	4. 00	17, 100. 00	68, 400		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	409, 536. 00	2, 047		
合 計	作業能力: 64.00個			6, 430. 00	411, 583		

番号:31

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)

石物・コンノフ トプロフノ建誠 灰直へ							
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	76, 400. 00	76, 400	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	76, 400. 00	76, 400	8H	
トレーラ	25t積						
		日	3. 00	77, 127. 00	231, 381	6. 30H / 8H	
とびエ							
		人	2. 00	22, 300. 00	44, 600		
普通作業員							
		人	4. 00	17, 100. 00	68, 400		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	497, 181. 00	2, 485		
合 計	作業能力:52.00個			9, 608. 00	499, 666		

名称:コンクリートブロック運搬・仮置(3) 22.0tを超え31.0t以下 1日当り (46個)

	(E (e) ==: 0 C (E) (E) (1					
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額摘要	備考
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊					
		日	1.00	103, 328. 00	103, 328 8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊					
		日	1.00	103, 328. 00	103, 328 8H	
トレーラ	32t積					
		日	3. 00	81, 997. 00	245, 991 6. 30H / 8H	
とびエ						
		人	2. 00	22, 300. 00	44, 600	
普通作業員						
		人	4. 00	17, 100. 00	68, 400	
雑材料	全体の%					
		%	0. 50	565, 647. 00	2, 828	
合 計	作業能力: 46.00個			12, 358. 00	568, 475	

番号:33

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)

石物・直立内放フロフノ建城 16円(1) N	DI 主21.00/ 個、NDI 主 (床加性以内角/20.00	/ III					10 3 7 (02 10)
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	76, 400. 00	76, 400	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	76, 400. 00	76, 400	8H	
トレーラ	25t積						
		日	6. 00	77, 127. 00	462, 762	6. 30H / 8H	
とびエ							
		人	2. 00	22, 300. 00	44, 600		
普通作業員							
		人	4. 00	17, 100. 00	68, 400		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	728, 562. 00	3, 642		
A =1	16-44-14-1 FO 00/FD						
合 計	作業能力:52.00個			14, 080. 00	732, 204		

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	76, 400. 00	76, 400	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	76, 400. 00	76, 400	8H	
トレーラ	25t積						
		日	6. 00	77, 127. 00	462, 762	6. 30H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊						
		日	1.00	174, 771. 00	174, 771	8H	
とびエ							
		人	2. 00	22, 300. 00	44, 600		
普通作業員							
		人	4. 00	17, 100. 00	68, 400		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	903, 333. 00	4, 516		
	4. 40. 41. 4						
合 計	作業能力: 52.00個			17, 458. 00	907, 849		

番号:35

名称:直立消波ブロック運搬・据付(3) NB1/2型10.2t/個

1日当り(59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	76, 400. 00	76, 400	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	76, 400. 00	76, 400	8H	
トレーラ	25t積						
		田	6. 00	77, 127. 00	462, 762	6. 30H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊						
		日	1. 00	174, 771. 00	174, 771	8H	
とびエ							
		人	2. 00	22, 300. 00	44, 600		
普通作業員							
		人	4. 00	17, 100. 00	68, 400		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	903, 333. 00	4, 516		
合 計	作業能力: 59.00個			15, 387. 00	907, 849		

名称:鉄筋加工組立 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	104. 00	106, 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	67. 00	67, 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						
		田	0. 10	38, 000. 00	3, 800	8H	
合 計	作業能力:1,000.00kg			176. 00	176, 880		

番号:37

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
吊鉄筋			Φ13 L=780mm W=0.91kg/本						
				本	1. 00	320. 00	320		
合 計			作業能力: 1.00本			320. 00	320		

番号:38

名称:吊鉄筋組立

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
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き						
		kg	1, 000. 00	81. 00	81, 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	38, 000. 00	3, 800	8H	
合 計	作業能力:1,000.00 k g			84. 00	84, 800		

番号:39

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(方塊製作)	クレーン抜き						
		m 2	100.00	3, 800. 00	380, 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. 80	38, 000. 00	30, 400	8H	
合 計	作業能力: 100.00m 2			4, 104. 00	410, 400		

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. 10	13, 650. 00	137, 865		
コンクリート打設(方塊製作)	クレーン抜き						
		m 3	10.00	3, 200. 00	32, 000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊						
		日	0. 20	38, 000. 00	7, 600	8H	
合 計	作業能力:10.00m3			17, 746. 00	177, 465		

番号:41

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	41, 600. 00	41, 600	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	41, 600. 00	41, 600	8H	
トラック	11t積						
		日	4. 00	43, 934. 00	175, 736	4. 70H / 8H	
とびエ							
		人	2. 00	22, 300. 00	44, 600		
普通作業員							
		人	4. 00	17, 100. 00	68, 400		
維材料	全体の%						
		%	0. 50	371, 936. 00	1, 859		
合 計	作業能力:84.00個			4, 449. 00	373, 795		

番号:42

名称:中詰雑石均し

100m 2 当り

H 13 . I HH 1/E H	, ·· , ·								
	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	9. 00	17, 100. 00	153, 900		
雑材料			全体の%						
				%	0. 50	153, 900. 00	769		
合 計			作業能力: 100.00m 2			1, 546. 00	154, 669		

名称:目潰砕石敷均し

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	17, 100. 00	112, 860		
雑材料		全体の%						
			%	0. 50	112, 860. 00	564		
合 計		作業能力:100.00m2			1, 134. 00	113, 424		

番号:44

名称:漏えい防止シート敷設

100m2当り

111 · //// / / / / / / / / / / / / / / /							
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	600.00	78, 000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊						
		日	0. 50	174, 771. 00	87, 385	8H	
普通作業員							
		人	1. 30	17, 100. 00	22, 230		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	187, 615. 00	938		
合 計	作業能力:100.00m 2			1, 885. 00	188, 553		

2箇所当り

番号:45

名称:底型枠支保設置 [-380×100×13×20

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	38, 000. 00	38, 000		
潜水士船	D180PS型 3~5t吊						
		日	1.00	155, 409. 00	155, 409	1.00H / 8H	
さく岩機 [ハンドドリル(空圧式)]	質量 1 5 k g 級						
		日	1.00	833. 00	833		
空気圧縮機(排出ガス対策型)(雑工(削孔工)	3.5∼3.7m3/min						
による場合)		日	1. 00	5, 912. 00	5, 912		
世話役							
		人	1. 00	24, 000. 00	24, 000		
特殊作業員							
		人	2. 00	20, 400. 00	40, 800		
普通作業員							
		人	3. 00	17, 100. 00	51, 300		
諸雑費	労務費の%						
		%	4. 00	116, 100. 00	4, 644		
合 計	作業能力: 2.00箇所			160, 449. 00	320, 898		

番号:46

名称:底型枠支保材料費							1式当り
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
溝形鋼SS490 [-380×100×13×20	SS490 L=6800						
		k g	4, 122. 00	133. 00	548, 226		
M12用カプセル型固着材							
		本	54. 00	157. 00	8, 478		
アンカー筋全ネジボルト	SS400、M12×140L、先端45°カット						
		本	54. 00	139. 00	7, 506		
M12用ナット							
		個	54. 00	3. 85	207		
M12用座金							
		枚	54. 00	2. 65	143		
A =1	/						
合 計	作業能力: 1.00式			564, 560. 00	564, 560		

名称:鉄筋加工組立(1) エポキシ樹脂鉄筋 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 エポキシ樹脂塗装						
		k g	1, 020. 00	185. 00	188, 700		
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	67. 00	67, 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	38, 000. 00	3, 800	8H	
合 計	作業能力:1,000.00 k g			259. 00	259, 500		

番号:48

名称:鉄筋加工組立(2) エポキシ樹脂鉄筋 SD345 D16

1000kg当り

	000.000.00						
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	178. 00	181, 560		
鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)	クレーン抜き						
		kg	1, 000. 00	67. 00	67, 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	38, 000. 00	3, 800	8H	
合 計	作業能力:1,000.00 k g			252. 00	252, 360		

番号:49

名称:鉄筋加工組立(3) エポキシ樹脂鉄筋 SD345 D19

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 D19 エポキシ樹脂塗装						
		k g	1, 020. 00	173. 00	176, 460		
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	67. 00	67, 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	38, 000. 00	3, 800	8H	
合 計	作業能力:1,000.00 k g			247. 00	247, 260		

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, 800. 00	380, 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. 80	38, 000. 00	30, 400	8H	
				_			
合 計	作業能力: 100.00m 2			4, 104. 00	410, 400		

番号:51

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	36, 300. 00	384, 780		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m3/h						
		日	0. 10	99, 387. 00	9, 938	6. 90H / 8H	
替水士船	D 270PS型 3~5t吊						
		日	0. 10	174, 771. 00	17, 477	8H	
世話役							
		人	0. 10	24, 000. 00	2, 400		
持殊作業員							
		人	0. 10	20, 400. 00	2, 040		
普通作業員							
		人	0. 20	17, 100. 00	3, 420		
雑材料	全体の%(Coは対象外)						
		%	0. 50	35, 275. 00	176		
A =1	<b>佐紫华土 10.00 0</b>			40,000,00	400 004		
合 計	作業能力:10.00m3			42, 023. 00	420, 231		

番号:52

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, 450. 00	245, 000		
	作業能力: 100.00m 2			2, 450. 00	245, 000		

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	13, 850. 00	142, 655		
コンクリート打設(上部工製作)	クレーン抜き						
		m 3	10.00	2, 400. 00	24, 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)20t吊						
		日	0. 20	38, 800. 00	7, 760	8H	
合 計	作業能力:10.00m3			17, 441. 00	174, 415		

番号:54

名称:水中コンクリート打設 30-15-40BB

10m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額 摘要	備考
水中コンクリート	30-15-40(高炉) W/C≦50%					
		m 3	10. 60	14, 900. 00	157, 940	
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m3/h					
		日	0. 10	99, 387. 00	9, 938 6. 90H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊					
		日	0. 10	174, 771. 00	17, 477 8H	
世話役						
		人	0. 10	24, 000. 00	2, 400	
特殊作業員						
		人	0. 20	20, 400. 00	4, 080	
普通作業員						
		人	0. 40	17, 100. 00	6, 840	
雑材料	全体の%(Coは対象外)					
		%	0. 50	40, 735. 00	203	
合 計	作業能力:10.00m3			19, 887. 00	198, 878	

番号:55

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, 200. 00	620, 000		
合 計	作業能力:100.00m			6, 200. 00	620, 000		

名称:木製型枠組立・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
木製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き						
		m 2	100.00	9, 400. 00	940, 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)45t吊						
		日	1.00	70, 000. 00	70, 000	8H	
A €1	<b>佐業禁土 100 00 0</b>			10 100 00	1 010 000		
合 計	作業能力:100.00m2			10, 100. 00	1, 010, 000		

番号:57

名称:伸縮目地 瀝青繊維質系

100m 2 当り

	名和	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, 450. 00	245, 000		
合	計		作業能力:100.00m2			2, 450. 00	245, 000		

番号:58

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						
		k g	1, 030. 00	104. 00	107, 120		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き						
		kg	1, 000. 00	70.00	70, 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)45t吊						
		日	0. 10	70, 000. 00	7, 000	8H	
合 計	作業能力:1,000.00 k g			184. 00	184, 120		

名称:鉄筋加工組立(2) 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						
		k g	1, 030. 00	102. 00	105, 060		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き						
		k g	1, 000. 00	70. 00	70, 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)45t吊						
		日	0. 10	70, 000. 00	7, 000	8H	
合 計	作業能力:1,000.00 k g			182. 00	182, 060		

番号:60

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	13, 650. 00	139, 230		
コンクリート打設(上部工製作)	クレーン抜き						
		m 3	10.00	2, 400. 00	24, 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)45t吊						
		日	0. 20	70, 000. 00	14, 000	8H	
合 計	作業能力:10.00m3			17, 723. 00	177, 230		

番号:61

名称:木製型枠組立・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
木製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き						
		m 2	100.00	9, 400. 00	940, 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)20t吊						
		日	1.00	38, 800. 00	38, 800	8H	
合 計	作業能力:100.00m2			9, 788. 00	978, 800		

名称:伸縮目地 瀝青繊維質系

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, 450. 00	245, 000		
合 計	作業能力:100.00m 2			2, 450. 00	245, 000		

番号:63

名称:鉄筋加工組立(1) 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						
		kg	1, 030. 00	104. 00	107, 120		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き						
		k g	1, 000. 00	70. 00	70, 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)20t吊						
		日	0. 10	38, 800. 00	3, 880	8H	
	tt alla fai .						
合 計	作業能力:1,000.00kg			181. 00	181, 000		

番号:64

名称:鉄筋加工組立(2) 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						
		k g	1, 030. 00	102. 00	105, 060		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き						
		k g	1, 000. 00	70.00	70, 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)20t吊						
		日	0. 10	38, 800. 00	3, 880	8H	
合 計	作業能力:1,000.00kg			178. 00	178, 940		

番号:65 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	17, 100. 00	112, 860		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	112, 860. 00	564		
合 計	作業能力:100.00m2			1, 134. 00	113, 424		

番号:66

名称:路盤紙敷設材料費

100m2当たり

	H 17 - PH IIII 19700 17 1 1 1 1 2 C							
	名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
5	烙盤紙敷設材料費	クラフト紙系						
-			m 2	100. 00	27. 00	2, 700		
1	<b>計</b>	作業能力:100.00m2			27. 00	2, 700		

番号:67

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	13, 650. 00	139, 230		
コンクリート打設(上部工製作)	クレーン抜き						
		m 3	10.00	2, 400. 00	24, 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)20t吊						
		日	0. 20	38, 800. 00	7, 760	8H	
合 計	作業能力:10.00m3			17, 099. 00	170, 990		

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	24, 000. 00	7, 200		
特殊作業員							
		人	1. 20	20, 400. 00	24, 480		
普通作業員							
		人	0. 40	17, 100. 00	6, 840		
発動発電機(雑工(削孔工)による場合)	2kVA						
		日	1. 70	1, 780. 00	3, 026		
雑材料	全体の%						
		%	24. 00	41, 546. 00	9, 971		
合 計	作業能力: 100.00孔			515. 00	51, 517		

番号:69

名称:グラウンドアンカー基礎材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
塩ビ管	VP150 L=1290mm						
		m	23. 22	2, 100. 00	48, 762		
塩ビ管	VP50 L=2030mm						
		m	36. 54	377. 00	13, 775		
M16用カプセル型固着材	クイックカプセルD-16 15.5×130						
		本	504. 00	297. 00	149, 688		
アンカー筋異形鉄筋	SD345、D16×630L、先端45°カット						
		本	504. 00	389.00	196, 056		
合 計	作業能力:1.00式			408, 281. 00	408, 281		

番号:70

名称:木製型枠組立・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
木製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き						
		m 2	100.00	9, 400. 00	940, 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)20t吊						
		日	1.00	38, 800. 00	38, 800	8H	
合 計	作業能力:100.00m 2			9, 788. 00	978, 800		

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, 450. 00	245, 000		
♠ =1	/ <del></del>			0.450.00	0.45, 000		
合 計	作業能力:100.00m2			2, 450. 00	245, 000		

番号:72

名称: コンクリート打設 24-12-20BB

10m 3 当り

111 · / / / / / / / / / / / / / / / /							
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	13, 650. 00	140, 595		
コンクリート打設(上部工製作)	クレーン抜き						
		m 3	10.00	2, 400. 00	24, 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)20t吊						
		日	0. 20	38, 800. 00	7, 760	8H	
合 計	作業能力:10.00m3			17, 235. 00	172, 355		

番号:73

名称:アンカー材料費 F40TA L=42.08m

1式当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
グランドアンカー		F40TA L=39.00m 定着長3.00m						
			組	18. 00	315, 000. 00	5, 670, 000		
合 計		作業能力:1.00式			5, 670, 000. 00	5, 670, 000		

番号:74

名称:削孔(1) φ115mm(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
ì	削孔(1)			φ115mm(砂質土) 削孔全長L≦30						
					m	1. 000	8, 927	8, 927		
•	合 計			作業能力:1.00m			8, 927	8, 927		

名称: 削孔(2) φ115mm(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	月孔 (2)			φ115mm(玉石混り土) 削孔全長L≦30						
					m	1. 000	19, 070	19, 070		
合	計			作業能力:1.00m			19, 070	19, 070		

番号:76

名称:削孔(3) φ115mm(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
ì	削孔(3)			φ115mm(軟岩) 削孔全長L≦30						
					m	1. 000	15, 300	15, 300		
	合 計			作業能力:1.00m			15, 300	15, 300		

番号:77

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(7	'ンカー)			本	1. 000	29, 900	29, 900		
合	計		作業能力:1.00本			29, 900	29, 900		

番号:78

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	48, 170	48. 170		
· 함	作業能力: 1.00m 3	1110	1.000	48, 170			

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	0. 20	24, 000. 00	4, 800		
特殊作業員									
				人	0. 20	20, 400. 00	4, 080		
普通作業員									
				人	0. 70	17, 100. 00	11, 970		
トラッククレー	・ン		(油圧) 4.8~4.9T吊						
				日	0. 30	28, 800. 00	8, 640		
合 計			作業能力:10.00箇所			2, 949. 00	29, 490		

番号:80

名称: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	18. 00	88, 200. 00	1, 587, 600		
合 計		作業能力: 1.00式			1, 587, 600. 00	1, 587, 600		

番号:81

名称:埋戻し

1m3当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
埋戻し									
				m 3	1. 000	844. 4	844. 4		
合 計			作業能力: 1.00m3			844. 4	844. 4		

1000m 2 当り

番号:82

名称:下層路盤 再生クラッシャラン RC-40 t=15cm

11							
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	37, 228. 00	33, 505	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	34, 714. 00	27, 771	4.00H / 8H	
普通作業員							
		人	5. 00	17, 100. 00	85, 500		
雑材料	全体の%				·		
		%	0. 50	597, 976. 00	2, 989		
合 計	作業能力:1,000.00m2			600.00	600, 965		

番号:83

名称:上層路盤 粒度調整砕石 M-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	粒度調整砕石 M-40						
		m 3	192. 00	2, 770. 00	531, 840		
ブルドーザ(排出ガス対策型)	3t級						
		日	0. 90	37, 228. 00	33, 505	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	34, 714. 00	27, 771	4.00H / 8H	
普通作業員							
		人	5. 00	17, 100. 00	85, 500		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	678, 616. 00	3, 393		
合 計	作業能力:1,000.00m2			682. 00	682, 009		

名称:プライムコート PK-3

1000m2当り

								·
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
アスファルト乳剤		PK-3						
			L	1, 020. 00	100.00	102, 000		
ディストリビュータ		自走式 2000~3000L						
			日	0.06	42, 680. 00	2, 560	4. 70H / 8H	
雑材料		材料費の%						
			%	2. 00	102, 000. 00	2, 040		
合 計		作業能力:1,000.00m2			106. 00	106, 600		

番号:85

名称:基層 再生粗粒度As混合物(20) t=15cm

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
アスファルト混合物	再生粗粒度AS(20)						
		t	136. 95	11, 000. 00	1, 506, 450		
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						
<u>년</u> )		日	1.00	79, 560. 00	79, 560	1.00H / 8H	
コードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t						
		日	1.00	40, 602. 00	40, 602	1.00H / 8H	
イヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t				·		
		日	1.00	41, 194. 00	41, 194	1.00H / 8H	
世話役							
		人	1. 00	24, 000. 00	24, 000		
<b>持殊作業員</b>							
		人	4. 00	20, 400. 00	81, 600		
<b>普通作業員</b>							
		人	5. 00	17, 100. 00	85, 500		
推材料	労務費の%				·		·
		%	10.00	191, 100. 00	19, 110		
合 計	作業能力:370.00m2			5, 075. 00	1, 878, 016		

名称:タックコート PK-4

1000m2当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
アスファルト乳剤		PK-4						
			L	310.00	100.00	31, 000		
ディストリビュータ		自走式 2000~3000L						
			日	0. 03	42, 680. 00	1, 280	4. 70H / 8H	
雑材料		材料費の%						
			%	2. 00	31, 000. 00	620		
合 計		作業能力:1,000.00m2			32. 00	32, 900		

番号:87

名称:表層 再生密粒度As混合物(20) t=5cm

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
アスファルト混合物	再生密粒度AS(20)						
		t	45. 07	11, 400. 00	513, 798		
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	79, 560. 00	79, 560	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	40, 602. 00	40, 602	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t						
		日	1. 00	41, 194. 00	41, 194	1.00H / 8H	
世話役							
		人	1. 00	24, 000. 00	24, 000		
特殊作業員							
		人	4. 00	20, 400. 00	81, 600		
普通作業員							
		人	5. 00	17, 100. 00	85, 500		
雑材料	労務費の%						
		%	10.00	191, 100. 00	19, 110		
合 計	作業能力:370.00m 2			2, 392. 00	885, 364		
	IF木形刀 . 070. 00III Z			۷, ۵۹۷. ۵۵	000, 304		

## 代価表・施エパッケージ

番号:88

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	15, 600. 00	31, 200		
架台取付	150-700kN未満						
		基	2. 00	8, 700. 00	17, 400		
A =1	/L-#L/\\						
合 計	作業能力: 2.00基			24, 300. 00	48, 600		

番号:89

名称:係船曲柱取付 曲柱350KN型

1日当り(2基)

11. MWI m 17. W. 1							
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	339, 000. 00	678, 000		
係船柱取付	150-1000kN未満(陸上)クレーン抜き						
		基	2. 00	51, 700. 00	103, 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	0. 40	38, 000. 00	15, 200	8H	
合 計	作業能力: 2.00基			398, 300. 00	796, 600		

番号:90

名称:係船曲柱塗装 曲柱350KN型

100m 2 当り

H 13 . M(3)H HH	w	1-000							
	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	100.00	2, 340. 00	234, 000		
合 計			作業能力:100.00m2			2, 340. 00	234, 000		

番号:91

名称:埋込栓取付 V型-300H×3300L

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		高性能V型防舷材300H×3300L						
			基	9. 00	144, 000. 00	1, 296, 000		
埋込栓取付		H=250~500mm未満(陸上)						
			基	9. 00	15, 510. 00	139, 590		
合 計		作業能力: 9.00基			159, 510. 00	1, 435, 590		

名称:防舷材取付 V型-300H×3300L

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	920, 000. 00	8, 280, 000		
防舷材取付	H=250~500mm未満(陸上)クレーン抜き						
		基	9. 00	15, 600. 00	140, 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	1.00	38, 000. 00	38, 000	8H	
合 計	作業能力: 9.00基			939, 822. 00	8, 458, 400		

番号:93

名称: 車止取付 L=7.74m、L=6.00m

100m当り

<b>—</b> () · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
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	2, 450. 00	245, 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	1. 60	38, 000. 00	60, 800	8H	
合 計	作業能力:100.00m			47, 258. 00	4, 725, 800		

番号:94

名称:縁金物取付

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, 400. 00	140, 000		
合 計			作業能力:100.00m			13, 400. 00	1, 340, 000		

名称:分解組立運搬 クローラクレーン100t吊

1式当り

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(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊						
		日	3. 10	76, 400. 00	236, 840	8H	
特殊作業員							
		人	11. 30	20, 400. 00	230, 520		
運搬費等率	特定項目の%						
		%	287. 00	467, 360. 00	1, 341, 323		
合 計	作業能力: 1.00式			1, 808, 683. 00	1, 808, 683		

番号:96

名称:污濁防止膜運搬 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			<del>-,'</del>	1. 00	51, 520. 00	51, 520		
			20	1.00	01, 020. 00	01, 020		
숨 計		作業能力: 1.00式			51, 520. 00	51, 520		

番号:97

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
汚濁防止膜設置		陸上クレーン込み						
			m	120.00	5, 400. 00	648, 000		
合 計		作業能力:120.00m			5, 400. 00	648, 000		

番号:98

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, 000. 00	600, 000		
合 計		作業能力: 120.00m			5, 000. 00	600, 000		

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		式	1. 00	1, 793, 140. 00	1, 793, 140		
合 計	作業能力: 1.00式			1, 793, 140. 00			

番号:100

名称:污濁防止膜保守管理

1式当り

_										
	â	3	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
汙	5濁防止膜点検			海上目視点検(作業船あり) 100m未満						
					回	9. 00	171, 900. 00	171, 900		
<del>2</del>	計			作業能力: 1.00式			171, 900. 00	171, 900		

番号:101

名称:汚濁防止膜清掃

100m2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(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊						
		日	0. 10	41, 600. 00	4, 160	8H	
普通作業員							
		人	0. 50	17, 100. 00	8, 550		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	12, 710. 00	63		
合 計	作業能力:100.00m 2			127. 00	12, 773		

番号:102

名称:技術管理費 諸経費動向調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
諸経費動向調査費		丁事	1.00	100, 000. 00	100, 000		
		<b>-</b> 7	1.00	100, 000. 00	100,000		
合 計	作業能力: 1.00式			100, 000. 00	100, 000		