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

国土交通省 九州地方整備局

積 算 書

令和5年度

令和5年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)(変更第2回)(積み上げ)

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 18-15-23-013

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘 要
直接工事費					90, 377, 298	
					97, 847, 465	7, 470, 167
【岸壁(-7.5m)(改良)】					90, 377, 298	
					97, 847, 465	7, 470, 167
構造物撤去工					39, 504, 997	
					39, 801, 654	296, 657
付属工撤去					5, 576, 079	
					5, 183, 168	-392, 911
グレーチング蓋撤去					947, 524	
1 グレーチング蓋撤去					017,021	
		枚	16. 00	58, 361	933, 776	
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					83, 580	
3 係船曲柱撤去	曲柱350KN型				83, 380	
	m4-000Mi-	基	2. 00	41, 790	83, 580	
防舷材撤去						
					148, 226	
4 防舷材撤去	300H×1,800L					
		基	4. 00	35, 645	142, 580	
5 防舷材運搬	施工箇所~処理施設					
		式	1.00	5, 646	5, 646	
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						
					262, 094	
7 舗装版切断	t=6.6cm(As), 30cm(Co)					
		m	34. 00	4, 154	141, 236	
8 アスファルト舗装版撤去	t=6.6cm, t=10cm					
		m 2	272. 00	202. 9	55, 188	

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					
		m 3	22. 00	2, 985	65, 670	
アスファルト殻処分						
					51, 700	
10 アスファルト殻処分						
		m 3	22. 00	2, 350	51, 700	
仮設圧送管等撤去						
					2, 652, 240	
11 電線管等撤去	HIVE-28、HIVE-22、PFD-28、PFD-22					
		m	335. 00	2, 410	807, 350	
12 樹脂製プルボックス撤去	200 × 200 × 100		333.33	2,	337, 333	
		個	4. 00	3, 111	12, 444	
13 盤収容ボックス撤去		IEI	4.00	0, 111	12, 111	
		台	1. 00	86, 750	86, 750	
14 仮設圧送管撤去(1)	鋼管350A (SGP 350A)		1.00	80, 730	80, 730	
	7.1		314. 00	2, 694	845, 916	
15 仮設圧送管撤去(2)	鋼管250A (SGP 250A)	m	314.00	2, 094	040, 910	
	到 B 2007 (Odi 2007)		204.00	0.045	707 200	
16 接続口架台撤去		m	324. 00	2, 245	727, 380	
10 按机口未口服公		_ is	1.00	170 400	170 400	
仮設圧送管基礎撤去		式	1.00	172, 400	172, 400	
仪改江					343, 578	
17 加ム物土	[150 × 75 × 0 × 10 5				309, 876	
17 架台撤去	$[-150 \times 75 \times 9 \times 12.5$					
10	1. 10. (0.)	箇所	61.00	3, 610	220, 210	
18 コンクリート舗装版切断	t=12cm (Co)		27. 00	1, 171	31, 617	
40		m	0.00	1, 171	0	-
19 コンクリート版撤去	t=25cm					
		m 2	56.00	769	43, 064	
20 基礎コンクリート撤去						
		m 3	6. 00	7, 767	46, 602	
21 土砂撤去	t=8cm		1.00	2, 085	2, 085	
		m 3	0.00	2, 085	0	-
仮設フェンス撤去						
					386, 712	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
22 仮設フェンス撤去	PC-A1500、H2400(直忍600付)、PC片開き門扉					
		m	262. 00	1, 476	386, 712	
仮設フェンス基礎撤去					249, 874	
					18, 036	-231, 83
23 アスファルト舗装版切断	t=5~15cm (As)		271. 00	640. 8	173, 656	
		m	0.00	640. 8	0	-173, 65
24 アスファルト舗装版撤去	t=5~15cm (As)		53.00	202. 9	10, 753	
		m 2	44. 00	202. 9	8, 927	-1, 82
25 コンクリート舗装版切断	t=20cm (Co)		13. 00	3, 052	39, 676	
		m	0.00	3, 052	0	-39, 67
26 コンクリート版撤去	t=20cm (Co)					
		m 2	1. 00	769	769	
27 土砂撤去			12. 00	2, 085	25, 020	
		m 3	4. 00	2, 085	8, 340	-16, 68
運搬					362, 826	
					252, 155	-110, 67
28 スクラップ材運搬	市内10km		1.00	276, 924	276, 924	
		式	1.00	190, 999	190, 999	-85, 92
29 アスファルト殻運搬	施工箇所~処理施設		3. 00	2, 985	8, 955	
		m 3	1. 00	2, 985	2, 985	-5, 97
30 コンクリート殻運搬	施工箇所~処理施設					
		m 3	23. 00	2, 121	48, 783	
31 土砂等運搬	施工箇所~処理施設		12.00	2, 347	28, 164	
		m 3	4. 00	2, 347	9, 388	-18, 77
処分費					73, 350	
					56, 650	-16, 70
32 アスファルト殻処分			3.00	2, 350	7, 050	
		m 3	1. 00	2, 350	2, 350	-4, 70
33 コンクリート殻処分	無筋コンクリート					
		m 3	23. 00	2, 100	48, 300	
34 土砂処分			12. 00	1, 500	18, 000	
		m 3	4. 00	1, 500	6, 000	-12, 00
部工撤去						
					1, 007, 951	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘 要
支保組立組外(重力式)						
					199, 920	
35 支保組立組外(重力式)						
		m	28. 00	7, 140	199, 920	
上部コンクリート撤去					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
					16, 757	
36 上部コンクリート撤去	t=10cm				,	
		m 2	28. 00	202. 9	5, 681	
37 コンクリート殻運搬	施工箇所~処理施設	2	20.00	202. 0	0,001	
		m 3	3. 00	3, 692	11, 076	
コンクリート殻処分		1110	0.00	5, 092	11,070	
					6, 300	
38 コンクリート殻処分	無筋コンクリート				0, 300	
		3	3. 00	2, 100	6, 300	
コンクリート舗装版撤去		m 3	3.00	2, 100	0, 300	
— - / I HIII 2X/IM/IMA					000 014	
39 コンクリート舗装版撤去	t=30cm				230, 814	
55 コンノケー 正研表版版公	L-306III				400.005	
40 コンクリート殻運搬	* 工 签 配 _ 加 TB * * * * * * * * * * * * * * * * * *	m 2	165. 00	769	126, 885	
40 コングリート放連版	施工箇所~処理施設					
		m 3	49. 00	2, 121	103, 929	
コンクリート殻処分						
					112, 700	
41 コンクリート殻処分	鉄筋コンクリート					
		m 3	49. 00	2, 300	112, 700	
路盤材撤去						
					12, 257	
42 路盤材撤去						
		m 3	47. 00	260. 8	12, 257	
雑石撤去						
					70, 943	
43 雑石撤去						
		m 3	198. 00	358. 3	70, 943	
中詰材撤去						
					6, 780	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
44 中詰材撤去						
		m 3	26. 00	260. 8	6, 780	
土砂等運搬						
					165, 880	
45 土砂等運搬	施工箇所~処理施設					
		m 3	116. 00	1, 430	165, 880	
雑石処分						
					185, 600	
46 雑石処分						
		m 3	116. 00	1, 600	185, 600	
本体工撤去					32, 920, 967	
du es					33, 610, 535	689, 568
削孔						
AT MATERIAL	1400 11				3, 315, 216	
47 削孔(1)	φ160 陸上					
40 16171 (0)	1100 11-1	孔	112. 00	7, 881	882, 672	
48 削孔(2)	φ160 水中					
		孔	48. 00	50, 678	2, 432, 544	
RC版撤去・仮置					185, 208	
40 DOUE LEDNE	1.00				140, 392	-44, 816
49 RC版切断	t=30cm					
50 DOUG#L± /F #	4.5.00	m	46. 00	3, 052	140, 392	
50 RC版撤去・仮置	4. 5t以下		8. 00	5, 602	44, 816	
- A Lander		個	0.00	5, 602	0	-44, 816
ワイヤーソー切断						
F1 - > 6	4.FO ## 1				24, 458, 834	
51 コンクリート削孔(1)	φ50 陸上					
FO> 1 1/4/71 (0)	150 4.4	m	13. 00	16, 742	217, 646	
52 コンクリート削孔(2)	φ50 水中					
53 ワイヤーソー切断(1)	か.古 は L	m	4. 00	143, 429	573, 716	
い ソイヤーソー切断(1)	鉛直 陸上					
E4 □ / \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		m 2	55. 00	128, 090	7, 044, 950	
54 ワイヤーソー切断(2)	鉛直 水中					
		m 2	11. 00	368, 972	4, 058, 692	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
55 ワイヤーソー切断(3)	水平 陸上					21
		m 2	20. 00	125, 397	2, 507, 940	
56 ワイヤーソー切断(4)	水平 水中					
		m 2	26. 00	386, 765	10, 055, 890	
コア削孔					4, 536, 293	
					5, 242, 453	706, 1
57 コア削孔(1)	φ200 陸上					
		m	20.00	68, 418	1, 368, 360	
58 コア削孔(2)	φ200 水中					
		m	17. 00	186, 349	3, 167, 933	
131 かき落とし	水中		0.00	0	0	
		m 2	97. 00	7, 280	706, 160	706, 10
コンクリートブロック運搬・仮置					425, 416	
					453, 640	28, 22
59 コンクリートブロック運搬・仮置(4.5t以下		8. 00	4, 427	35, 416	
		個	8. 00	5, 187	41, 496	6, 08
60 コンクリートブロック運搬・仮置(2)	4.5tを超え7.5t以下		8. 00	6, 438	51, 504	
		個	8. 00	7, 122	56, 976	5, 47
61 コンクリートブロック運搬・仮置(3)	12.5tを超え22.0t以下		32. 00	10, 578	338, 496	
		個	32. 00	11,099	355, 168	16, 67
本体工					18, 540, 886	
					23, 861, 005	5, 320, 11
消波ブロックエ					9, 683, 731	
					15, 003, 850	5, 320, 1 ⁻
直立消波ブロック製作					8, 209, 115	
					13, 507, 380	5, 298, 26
62 直立消波ブロック製作(1)	ワーロックNBF型(差筋有)		5. 00	343, 030	1, 715, 150	
		個	6. 00	343, 030	2, 058, 180	343, 03
63 直立消波ブロック製作(2)	ワーロックNBF型		5. 00	340, 927	1, 704, 635	
		個	6. 00	340, 927	2, 045, 562	340, 92
64 直立消波ブロック製作(3)	ワーロックNB型		5. 00	333, 590	1, 667, 950	
		個	14. 00	333, 590	4, 670, 260	3, 002, 3
132 直立消波ブロック製作(4)	ワーロックNBF型(係船柱取付用)		0.00	0	0	
		個	2. 00	336, 387	672, 774	672, 77

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
65 クレーン拘束			1.00	3, 121, 380	3, 121, 380	
		式	1.00	4, 060, 604	4, 060, 604	939, 22
消波ブロック据付					699, 776	
					721, 630	21, 854
66 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	15, 437	432, 236	
		個	28. 00	15, 957	446, 796	14, 560
67 直立消波ブロック運搬・据付(2)	NB型20.4t/個		14. 00	19, 110	267, 540	
		個	14. 00	19, 631	274, 834	7, 29
プレキャスト版製作						
00 NI MI I 17 I	20045 040				704, 644	
68 鉄筋加工組立	SD345 D13					
00 5 84 65 1144 55	+40 1 700	kg	479. 00	189	90, 531	
69 吊鉄筋材料費	Ф13 L=780mm					
70 0 24 55 40 -	ф 10 L 700	本	56. 00	385	21, 560	
70 吊鉄筋組立	Ф13 L=780mm					
71 鋼製型枠組立組外		k g	45. 00	95	4, 275	
/ 鋼製型作組工組外						
72 コンクリート打設	24-12-20BB W/C65%	m 2	79. 00	4, 697	371, 063	
72 コングリート打設	24-12-20BB W/C00%	_		24.425	247 247	
プレキャスト版運搬・据付		m 3	9. 00	24, 135	217, 215	
プレイヤスト版連版・括刊						
					70, 196	
73 プレヤヤスト放連版・括刊		/	44.00	5 044	70.400	
整コンクリート		個	14. 00	5, 014	70, 196	
同語コング ゲード					0.070.001	
漏えい防止シート敷設					6, 973, 081	
					407 504	
74 漏えい防止シート敷設					407, 584	
77 漏れい例エン 1 放政			100.00	0.100	407 504	
支保		m 2	188. 00	2, 168	407, 584	
~ P1					832, 801	
75 底型枠支保設置	[-380 × 100 × 13 × 20				032, 001	
·······	F					

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要
76 底型枠支保材料費						
		式	1. 00	263, 621	263, 621	
鉄筋						
					2, 100, 296	
77 鉄筋加工組立(1)	エポキシ樹脂鉄筋 SD345 D13					
		kg	1, 356. 00	291	394, 596	
78 鉄筋加工組立(2)	エポキシ樹脂鉄筋 SD345 D16					
		kg	2, 992. 00	284	849, 728	
79 鉄筋加工組立(3)	エポキシ樹脂鉄筋 SD345 D19					
Tille		kg	3, 068. 00	279	855, 972	
型枠						
00 80 411 741 14 40 14 40 1					524, 106	
80 鋼製型枠組立組外	水中					
		m 2	22. 00	23, 823	524, 106	
コンクリート						
	04 FO 00DD W/0F00/				3, 108, 294	
81 水中不分離性コンクリート打設	24-50-20BB W/C50%					
**-> 511		m 3	63. 00	49, 338	3, 108, 294	
背面コンクリート						
=>.6.11					1, 884, 074	
コンクリート						
82 コンクリート打設	18-8-40BB W/C50%				1, 884, 074	
02 コングリート打政	10-0-40DD W/ C3U%					
83 水中コンクリート打設	30-15-40BB W/C50%	m 3	39. 00	23, 910	932, 490	
65 水中コングリート打設	30-13-4000 W/ 030%		00.00	00 707	054 504	
上部工		m 3	32. 00	29, 737	951, 584	
工的工					19, 643, 075	
上部コンクリートエ					20, 569, 869	926,
エルコンググードエ					3, 082, 647	
支保					3, 031, 765	-50,
х и					000 400	
84 支保組立組外(重力式)					228, 480	
OT XIAMILANI/(EUA/			20.00	7 140	000 400	
		m	32. 00	7, 140	228, 480	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
型枠						
					250, 125	
85 鋼製型枠組立組外(重力式)						
		m 2	25. 00	10, 005	250, 125	
伸縮目地					72, 306	
					21, 424	-50,
86 伸縮目地	瀝青繊維質系		27. 00	2, 678	72, 306	
		m 2	8. 00	2, 678	21, 424	-50,
鉄筋			5.00			
					550, 124	
87 鉄筋加工組立(1)	SD345 D13				000, 121	
		kg	892. 00	197	175, 724	
88 鉄筋加工組立(2)	SD345 D16	N B	002.00	107	170, 724	
, ,		kg	1, 920. 00	195	374, 400	
コンクリート		n g	1, 320. 00	100	074, 400	
					1, 981, 612	
89 コンクリート打設	24-12-20BB W/C65%				1, 901, 012	
	,,,	m 3	82. 00	24, 166	1, 981, 612	
グラウンドアンカーエ		m s	82.00	24, 100	16, 560, 428	
,,,,,,,,,,,						977,
グラウンドアンカー基礎					17, 538, 104	977,
					F 100 F04	
90 鋼製型枠組立組外(重力式)					5, 132, 534	
90 购农主什仙立仙介(主力式)			05.00	0.070	010 000	
91 伸縮目地	瀝青繊維質系	m 2	95. 00	9, 676	919, 220	
31 中州日本6	IE 日 核 社 貝 不		45.00	0.070	40.470	
92 鉄筋加工組立(1)	SD345 D13	m 2	15. 00	2, 678	40, 170	
92 跃肋加工和立(1)	30345 013					
00 At 55 to 7 40 + (0)	CD24F D1C	kg	3, 256. 00	194	631, 664	
93 鉄筋加工組立(2)	SD345 D16					
04		k g	456. 00	192	87, 552	
94 中詰均し						
05	0.1.40.00PD W/00F0	m 2	37. 00	1, 316	48, 692	
95 コンクリート打設	24-12-20BB W/C65%					
		m 3	131.00	23, 508	3, 079, 548	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘 要
130 削孔(ハンマドリル)	φ 19 × 130L					
		孔	224. 00	584. 8	130, 995	
97 グラウンドアンカー基礎材料費						
		式	1.00	194, 693	194, 693	
間詰コンクリート					266, 338	
					130, 874	-135, 464
98 鋼製型枠組立組外(重力式)			15. 00	9, 676	145, 140	
		m 2	1.00	9, 676	9, 676	-135, 464
99 伸縮目地	瀝青繊維質系					
		m 2	1.00	2, 678	2, 678	
100 コンクリート打設	24-12-20BB W/C65%					
		m 3	5. 00	23, 704	118, 520	
アンカーエ材料費					3, 432, 000	
					3, 669, 000	237, 000
101 アンカー材料費	F40TA L=36.08m F40TA L=34.08m		1.00	3, 432, 000	3, 432, 000	
		式	1.00	3, 669, 000	3, 669, 000	237, 000
削孔					5, 782, 730	
					6, 509, 520	726, 790
102 削孔(1)	φ135mm(砂質土) 削孔全長L≦30		83. 00	12, 610	1, 046, 630	
		m	94. 00	12, 610	1, 185, 340	138, 710
103 削孔(2)	φ135mm(玉石混り土) 削孔全長L≦30		157. 00	25, 130	3, 945, 410	
		m	177. 00	25, 130	4, 448, 010	502, 600
104 削孔(3)	φ 135mm(軟岩) 削孔全長L≦30		37. 00	21, 370	790, 690	
		m	41.00	21, 370	876, 170	85, 480
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部 処理(アンカー)					285, 840	
,					321, 570	35, 730
105 アンカー鋼材加工・組立・挿入 緊張・定着 ・頭部処理(アンカー)			8. 00	35, 730	285, 840	
		本	9. 00	35, 730	321, 570	35, 730
グラウト注入					738, 530	
					852, 150	113, 620
106 グラウト注入	24N/mm2、W/C=50%		13. 00	56, 810	738, 530	
		m 3	15. 00	56, 810	852, 150	113, 620
コンクリート蓋						
					922, 456	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
107 コンクリート蓋設置	材料費含む 790×790×100 W=156kg					
		箇所	8. 00	10, 307	82, 456	
108 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					
		式	1.00	840, 000	840, 000	
装工					1, 294, 588	
					2, 221, 185	926, 5
アスファルト舗装工(本体部)						
					1, 294, 588	
埋戻し						
					158, 720	
109 埋戻し					,	
		m 3	155. 00	1, 024	158, 720	
下層路盤				.,	100,720	
					73, 750	
110 下層路盤	再生クラッシャラン RC-40 t=15cm				70, 700	
		m 2	118. 00	625	73, 750	
上層路盤		1112	110.00	020	70, 700	
					88, 500	
111 上層路盤					66, 500	
· · · · — /	12/X III/12 III 10 C 100III		118. 00	750	88, 500	
基層		m 2	110.00	750	00, 000	
少 //					055 700	
112 プライムコート	PK-3				655, 726	
112 7 7 7 4 4 4	FR-5	_	440.00	447	10.000	
113 基層	再生粗粒度As混合物(20) t=15cm	m 2	118. 00	117	13, 806	
113 季厝	再生租和及AS混合物(20) L=150III					
± R2		m 2	118. 00	5, 440	641, 920	
表層						
					317, 892	
114 タックコート	PK-4					
		m 2	118. 00	36	4, 248	
115 表層	再生密粒度As混合物(20) t=5cm					
		m 2	118. 00	2, 658	313, 644	
アスファルト舗装工(仮設圧送管基礎復旧部)					0	
					426, 680	426, 6

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
下層路盤					0	
					35, 302	35, 302
133 下層路盤(1)	再生クラッシャラン RC-40 t=15cm		0.00	0	0	
		m 2	6. 00	2, 802	16, 812	16, 812
134 下層路盤(2)	再生クラッシャラン RC-40 t=20cm		0.00	0	0	
		m 2	5. 00	3, 698	18, 490	18, 490
上層路盤					0	
					35, 100	35, 100
135 上層路盤	粒度調整砕石 M-40 t=15cm		0.00	0	0	
		m 2	12. 00	2, 925	35, 100	35, 100
基層					0	
					171, 667	171, 667
136 基層	再生粗粒度As混合物(20) t=5cm、PK-3		0.00	0	0	
		m 2	53. 00	3, 239	171, 667	171, 667
表層					0	
					184, 611	184, 611
137 表層	再生密粒度As混合物(20) t=5cm、PK-4		0.00	0	0	
		m 2	59.00	3, 129	184, 611	184, 611
コンクリート舗装工(仮設圧送管基礎復旧部)					0	
					35, 310	35, 310
コンクリート舗装					0	
					35, 310	35, 310
138 コンクリート舗装	18-8-40BB t=12cm		0.00	0	0	
		m 2	6. 00	5, 885	35, 310	35, 310
アスファルト舗装工(仮設フェンス基礎復旧 部)					0	
					385, 257	385, 257
下層路盤					0	
					11, 315	11, 315
139 下層路盤	再生クラッシャラン RC-40 t=12cm		0.00	0	0	
		m 2	5. 00	2, 263	11, 315	11, 315
上層路盤					0	
					28, 256	28, 256
140 上層路盤(1)	粒度調整砕石 M-40 t=10cm		0.00	0	0	
		m 2	1.00	1, 931	1, 931	1, 931

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
141 上層路盤(2)	粒度調整砕石 M-40 t=15cm		0.00	0	0	
		m 2	9. 00	2, 925	26, 325	26, 325
基層					0	
					53, 791	53, 791
142 基層(1)	再生粗粒度As混合物(20) t=3cm		0.00	0	0	
		m 2	1.00	2, 676	2, 676	2, 676
143 基層(2)	再生粗粒度As混合物(20) t=4cm		0.00	0	0	
		m 2	14. 00	2, 957	41, 398	41, 398
144 基層(3)	再生粗粒度As混合物(20) t=5cm		0. 00	0	0	
		m 2	3. 00	3, 239	9, 717	9, 717
中間層					0	
					138, 574	138, 574
145 中間層(1)	再生粗粒度As混合物(20) t=4cm		0.00	0	0	
		m 2	14. 00	2, 817	39, 438	39, 438
146 中間層(2)	再生粗粒度As混合物(20) t=5cm		0. 00	0	0	
		m 2	32. 00	3, 098	99, 136	99, 136
表層					0	
					153, 321	153, 321
147 表層	再生密粒度As混合物(20) t=5cm		0.00	0	0	
		m 2	49. 00	3, 129	153, 321	153, 321
コンクリート版復旧工(仮設フェンス基礎復 旧部)					0	
					79, 350	79, 350
コンクリート版復旧					0	
					79, 350	79, 350
148 埋戻しコンクリート打設	18-8-40BB		0.00	0	0	
		m 3	3. 00	26, 450	79, 350	79, 350
属工						
					11, 393, 752	
付属工						
					11, 393, 752	
係船柱工						
					997, 996	
116 架台取付	曲柱350KN型					
		基	2. 00	26, 460	52, 920	

名 称 117 係船曲柱取付	規格・形状寸法 曲柱350KN型	単位	数量	単 価	金額	摘 要
117 宋川口田七五八寸	⊞在55000¥至	++	0.00	400 700	000 400	
118 係船曲柱塗装	曲柱350KN型	基	2. 00	469, 730	939, 460	
110 保加田仁至表	⊞在55000¥至	_	0.00	2 222	5 040	
防舷材工		m 2	2. 00	2, 808	5, 616	
ארנען ביי					0.574.040	
119 埋込栓取付					8, 574, 648	
119 建达在权的						
120 防舷材取付	V型-300H×3100L以上	基	4. 00	19, 524	78, 096	
120 የአን ክን ክን ክን ክን	▼ 200日 × 31000 以上					
車止・縁金物工		基	4. 00	2, 124, 138	8, 496, 552	
単正・核金物工						
101 = 1 = 1 = 1/4	1 7 74 1 4 00				1, 821, 108	
121 車止取付(1)	L=7.74m, L=4.00m					
100 + 1 = (1/0)	1,000	m	23. 00	50, 272	1, 156, 256	
122 車止取付(2)	L=2. 00m					
		m	4. 00	49, 613	198, 452	
123 縁金物取付						
		m	32. 00	14, 575	466, 400	
共通仮設費(積上)					4, 856, 939	
					8, 813, 157	3, 956, 218
共通仮設					4, 856, 939	
					8, 813, 157	3, 956, 218
共通仮設費					4, 856, 939	
					8, 813, 157	3, 956, 218
運搬費					2, 288, 739	
					3, 407, 346	1, 118, 607
建設機械器具等運搬					2, 237, 219	
					3, 355, 826	1, 118, 607
124 分解組立運搬	クローラクレーン(油圧駆動式)100 t 吊					
		式	1. 00	2, 237, 219	2, 237, 219	
149 組立運搬	クローラクレーン(油圧駆動式)100 t 吊		0.00	0	0	
		式	1. 00	1, 118, 607	1, 118, 607	1, 118, 607
仮設材等運搬						
					51, 520	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
125 汚濁防止膜運搬	往復					
		式	1.00	51, 520	51, 520	
業損失防止施設費						
					2, 568, 200	
水質汚濁防止膜						
					2, 568, 200	
126 汚濁防止膜設置						
		m	40.00	6, 136	245, 440	
127 汚濁防止膜撤去						
		m	40.00	5, 720	228, 800	
128 汚濁防止膜賃料						
		式	1.00	1, 691, 980	1, 691, 980	
129 汚濁防止膜保守管理						
		式	1.00	401, 980	401, 980	
技術管理 費					0	
					2, 452, 611	2, 452, 6
技術管理					0	
					402, 600	402, 6
150 技術管理費	モニタリング調査 4工種、詳細調査 1件、諸経費		0.00	0	0	
	動向調査	式	1. 00	402, 600	402, 600	402, 6
技術管理費(遠隔臨場に係る費用)					0	
					826, 400	826, 4
151 遠隔臨場に係る費用			0.00	0	0	
		式	1.00	826, 400	826, 400	826, 4
基本調査試験					0	
					1, 223, 611	1, 223, 6
152 引抜き試験	Td<400kN		0.00	0	0	
		本	1.00	445, 275	445, 275	445, 2
153 反力版設置・撤去			0.00	0	0	
		枚	1.00	95, 956	95, 956	95, 9
154 データ整理・分析			0.00	0	0	
		本	1.00	153, 600	153, 600	153, 6
155 注入プラント組立・解体			0.00	0	0	
		式	1.00	528, 780	528, 780	528, 7

令和5年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(第2次)(変更第2回)

積算内訳表

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
現場環境改善費						0	
						385, 000	385, 000
現場環境改善費						0	
						385, 000	385, 000
156 快適トイレ				0. 00	0	0	
			式	1. 00	385, 000	385, 000	385, 000

上段:原金額 下段:変更金額

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
直接工事費					90, 377, 298	
					97, 847, 465	7, 470, 167
間接工事費	11, 499, 382 + 25, 092, 226				36, 591, 608	
	15, 909, 587 + 27, 713, 182				43, 622, 769	7, 031, 161
共通仮設費(計)	4, 856, 939 + 6, 032, 162 + 610, 281				11, 499, 382	
	8, 813, 157 + 6, 456, 727 + 639, 703				15, 909, 587	4, 410, 205
共通仮設費 (積上)					4, 856, 939	
					8, 813, 157	3, 956, 218
共通仮設費 (率)	92, 945, 498 × 6. 49% ((4. 86% × 1. 00 + 1. 50%) × 1. 02)				6, 032, 162	
	100, 415, 665 × 6. 43% ((4. 80% ×1. 00 +1. 50%) × 1. 02)				6, 456, 727	424, 565
現場環境改善費	92, 466, 863 × 0. 66%				610, 281	
	99, 953, 730 × 0. 64%				639, 703	29, 422
現場管理費	101, 876, 680 × 24. 63% ((22. 66% +1. 25%) × 1. 03)				25, 092, 226	
	112, 930, 652 × 24. 54% ((22. 58% +1. 25%) × 1. 03)				27, 713, 182	2, 620, 956
工事原価	90, 377, 298 + 36, 591, 608				126, 968, 906	
	97, 847, 465 + 43, 622, 769				141, 470, 234	14, 501, 328
一般管理費等	126, 968, 906 × 16. 58% (16. 58% × 1. 00) — 3, 581				21, 047, 863	
	140, 643, 834 × 16. 36% (16. 36% × 1. 00) — 7, 796				23, 001, 535	1, 953, 672
契約保証費						
	124, 077, 777 × 0.04%				49, 631	
スクラップ					-2, 486, 400	
					-1, 751, 400	735, 000
工事価格	126, 968, 906 + 21, 047, 863 + 49, 631 - 2, 486, 400				145, 580, 000	
	141, 470, 234 + 23, 001, 535 + 49, 631 - 1, 751, 400				162, 770, 000	17, 190, 000
消費税等相当額	145, 580, 000 × 10. 00%				14, 558, 000	
	162, 770, 000 × 10. 00%				16, 277, 000	1, 719, 000
請負工事費	145, 580, 000 + 14, 558, 000				160, 138, 000	
	162, 770, 000 + 16, 277, 000				179, 047, 000	18, 909, 000

上段:原金額 下段:変更金額

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	41, 200. 00	41, 200		
世話役								
			人	1. 00	29, 090. 00	29, 090		
溶接工			_					
			人	1.00	28, 880. 00	28, 880		
特殊作業員								
A4 11			人	2. 00	23, 730. 00	47, 460		
普通作業員					10.050.00	00 700		
				2. 00	19, 850. 00	39, 700		
ガス切断器具損料			15	4 00		22.222		
+#. + + stel		A /- 0 %	式	1.00	36, 000. 00	36, 000		
雑材料		全体の%	0/	Г 00	000 000 00	11 110		
			%	5. 00	222, 330. 00	11, 116		
合 計		作業能力: 4.00枚			58, 361. 00	233, 446		

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	41, 790. 00	83, 580		
合 計			作業能力: 2.00基			41, 790. 00	83, 580		

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	27, 405. 00	137, 025		
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	41, 200. 00	41, 200	8H	
	W 40 to 1 = 2 = 4						
合 計	作業能力: 5.00基			35, 645. 00	178, 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									
				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, 154	4, 154		
合	計			作業能力:1.00m			4, 154	4, 154		

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(第2次)(変更第2回)

番号:8

名称: アスファルト舗装版撤去 t=6.6cm、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=6.6cm, t=10cm						
		m 2	1. 000	202. 9	202. 9		
合 計	作業能力:1.00m2			202. 9	202. 9		

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, 985	2, 985		
合 計	作業能力: 1.00m3			2, 985	2, 985		

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		
			/F-W-/						
合 計			作業能力:1.00m3			2, 350. 00	2, 350		

番号:11

名称:雷線管等撤去 HIVF-28, HIVF-22, PFD-28, PFD-22

1m当り(100m)

17 17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	VL 20, 111 VL 22	, 11D 20, 11D 22						11113 7 (100111)
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. 20	29, 090. 00	34, 908		
電工								
			人	7. 40	24, 890. 00	184, 186		
諸雑費(率+まるめ)		全体の%						
			%	10.00	219, 094. 00	21, 906		
合 計		作業能力: 100.00m			2 410 00	241 000		
合 計		TF未能力:100.00M			2, 410. 00	241, 000		

名称: 樹脂製プルボックス撤去 200×200×100

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電工			0.405				
		人	0. 125	24, 890. 00	3, 111		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	3, 111. 00	0		
合 計	作業能力: 1.00個			3, 111. 00	3, 111		

番号:13

名称:盤収容ボックス撤去

1台当り

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	29, 090. 00	29, 090		
電工								
			人	2. 00	24, 890. 00	49, 780		
諸雑費(率+まるめ)		全体の%						
			%	10.00	78, 870. 00	7, 880		
1								
合 計		作業能力: 1.00台			86, 750. 00	86, 750		

番号:14

名称: 仮設圧送管撤去(1) 鋼管350A (SGP 350A)

1m当り(50m)

	ooon (our ooon)						11113 7 (00111)
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[油圧伸約	宿ジブ型] 25t吊						
		日	0. 50	44, 900. 00	22, 450		
世話役							
		人	1.00	29, 090. 00	29, 090		
溶接工							
		人	0. 50	28, 880. 00	14, 440		
特殊作業員							
		人	1.00	23, 730. 00	23, 730		
普通作業員							
		人	2. 00	19, 850. 00	39, 700		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%						
		%	5. 00	106, 960. 00	5, 290		
合 計	作業能力:50.00m			2, 694. 00	134, 700		

名称: 仮設圧送管撤去(2) 鋼管250A (SGP 250A)

1m当り (60m)

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]	25t吊						
			日	0. 50	44, 900. 00	22, 450		
世話役								
			人	1.00	29, 090. 00	29, 090		
溶接工								
			人	0. 50	28, 880. 00	14, 440		
特殊作業員								
			人	1.00	23, 730. 00	23, 730		
普通作業員								
			人	2. 00	19, 850. 00	39, 700		
諸雑費(率+まるめ)		労務費の%						
			%	5. 00	106, 960. 00	5, 290		
۸ =۱		15-445-15-10-00-00			0.045.00	104 700		
合 計		作業能力: 60.00m			2, 245. 00	134, 700		

番号:16

名称:接続口架台撤去

1式当り

11 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1	~ LI III A								1217
	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	29, 090. 00	29, 090		
溶接工									
				人	0. 50	28, 880. 00	14, 440		
特殊作業員									
				人	1. 00	23, 730. 00	23, 730		
普通作業員									
				人	2. 00	19, 850. 00	39, 700		
バックホウバッ	ックホウ(排	対2次)(クローラ	山積0. 45m 3 (平積0. 35m 3)クレーン2. 9t						
型)			吊	台/日	1. 00	54, 785. 00	54, 785	6. 30H / 8H	
諸雑費(率+記	まるめ)		労務費の%						
				%	10.00	106, 960. 00	10, 655		
合 計			作業能力: 1.00式			172, 400. 00	172, 400		

名称:架台撤去 [-150×75×9×12.5

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
世話役							
		人	0. 05	29, 090. 00	1, 454		
普通作業員							
		人	0. 10	19, 850. 00	1, 985		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%						
		%	5. 00	3, 439. 00	171		
合 計	作業能力:1.00箇所			3, 610. 00	3, 610		

番号:18

名称: コンクリート舗装版切断 t=12cm (Co)

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切断	t=12cm (Co)	m	1, 000	1, 171	1 171		
			1. 000	1,171	., ., .		
合 計	作業能力:1.00m			1, 171	1, 171		

番号:19

名称:コンクリート版撤去 t=25cm

1m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
コンクリート版撤去	t=25cm	m 2	1. 000	769	769		
合 計	作業能力: 1.00m 2			769	769		

番号:20

名称:基礎コンクリート撤去

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無						
		m 3	1. 000	7, 767. 00	7, 767		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	7, 767. 00	0		
合 計	作業能力: 1.00m3			7, 767. 00	7, 767		

名称:土砂撤去 t=8cm

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
土砂撤去	t=8cm		1 000	0.005	0.005		
		m 3	1. 000	2, 085	2, 085		
슴 計	作業能力:1.00m 3			2, 085	2, 085		

番号:22

名称: 仮設フェンス撤去 PC-A1500、H2400(直忍600付)、PC片開き門扉

80m当り (80m)

	A TO MICOU, III							JOIN 7 (00111)
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	29, 090. 00	29, 090		
普通作業員								
			人	2. 00	19, 850. 00	39, 700		
クレーン付トラック		4t積 2.9t吊						
			日	1.00	45, 859. 00	45, 859	5.80H / 8H	
雑材料		労務費の%						
			%	5. 00	68, 790. 00	3, 439		
合 計		作業能力:80.00m			1, 476. 00	118, 088		

番号:23

名称:アスファルト舗装版切断 t=5~15cm(As)

1m当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
ア	スファルト舗装版切断		t=5~15cm (As)						
				m	1. 000	640. 8	640. 8		
合	計		作業能力:1.00m			640. 8	640. 8		

番号:24

名称:アスファルト舗装版撤去 t=5~15cm(As)

1m 2 当り

	名 称	T	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=5~15cm (As)						
				m 2	1.000	202. 9	202. 9		
合	計		作業能力: 1.00m 2			202. 9	202. 9		

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(第2次)(変更第2回)

番号:25

名称: コンクリート舗装版切断 t=20cm(Co)

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切断	t	=20cm (Co)						
			m	1. 000	3, 052	3, 052		
合 計	11	作業能力:1.00m			3, 052	3, 052		

番号:26

名称: コンクリート版撤去 t=20cm(Co)

1m2当り

H 13	(,							····- — • •
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
コンクリート版撤去		t=20cm (Co)						
			m 2	1. 000	769	769		
合 計		作業能力:1.00m 2			769	769		

番号:27

名称:土砂撤去

1m3当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
土砂撤去					1 000	0.005	0.005		
				m 3	1.000	2, 085	2, 085		
合 計			作業能力:1.00m3			2, 085	2, 085		

番号:28

名称:スクラップ材運搬 市内10km

1式当り

	ilat Troidin							1247
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								
			台	1. 00	132, 649. 00	132, 649		
取卸し・積込み費用								
			式	1.00	58, 350. 00	58, 350		
h 合 計		作業能力:1.00式			100 000 00	100 000		
合 計		TF未能力:1.00式			190, 999. 00	190, 999		

名称:アスファルト殻運搬 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
アスファルト殻運搬	施工箇所~処理施設						
		m 3	1. 00	2, 985	2, 985		
合 計	作業能力:1.00m 3			2, 985	2, 985		

番号:30

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	2, 121	2, 121		
合 計	作業能力:1.00m 3			2, 121	2, 121		

番号:31

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, 347	2, 347		
合 計			作業能力:1.00m 3			2, 347	2, 347		

番号:32

名称:アスファルト殼処分

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

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	ŧ				0	1. 000	2, 100. 00	2, 100		
					m 3	1.000	2, 100. 00	2, 100		
合	計			作業能力:1.00m3			2, 100. 00	2, 100		

番号:34

名称:土砂処分

1m3当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
夂	L分費			土砂						
					m 3	1. 000	1, 500. 00	1, 500		
쉳	計			作業能力:1.00m3			1, 500. 00	1, 500		

番号:35

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	l立組外(重力式)		クレーン抜き						
				m	100.00	7, 140. 00	714, 000		
合	計		作業能力:100.00m			7, 140. 00	714, 000		

番号:36

名称:上部コンクリート撤去 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
Ī	上部コンクリート撤去	t=10cm						
			m 2	1. 000	202. 9	202. 9		
	合 計	作業能力:1.00m 2			202. 9	202. 9		

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, 692	3, 692		
合 計	作業能力: 1.00m3			3, 692	3, 692		

番号:38

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					1 000	0 100 00	0.100		
				m 3	1. 000	2, 100. 00	2, 100		
合 計			作業能力:1.00m 3			2, 100. 00	2, 100		

番号:39

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	フリート舗装版撤去		t=30cm	m 2	1. 000	769	769		
合	計		作業能力:1.00m2			769	769		

番号:40

名称:コンクリート殻運搬 施工箇所~処理施設

1m3当り

		- 10 L/C						,
	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, 121	2, 121		
4	· 計	作業能力:1.00m3			2, 121	2, 121		

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	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:42

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				•	1 000	260. 8	000.0		
				m 3	1. 000	200. 8	260. 8		
合 計			作業能力: 1.00m3			260. 8	260. 8		

番号:43

名称:雑石撤去

1m3当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
雑石	撤去					1 000	250.2	250.2		
					m 3	1. 000	358. 3	358. 3		
合	計			作業能力: 1.00m3			358. 3	358. 3		

番号:44

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	260. 8	260. 8		
合	計			作業能力:1.00m 3			260. 8	260. 8		

名称:土砂等運搬 施工箇所~処理施設

1m3当り

11			^						,
	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	1, 430	1, 430		
合 計			作業能力:1.00m3			1, 430	1, 430		

番号:46

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	1, 600. 00	1, 600		
슴 計			作業能力:1.00m3			1, 600. 00	1, 600		

番号:47

名称:削孔(1) ϕ 160 陸上

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(1)			φ160 陸上	71	1. 000	7. 881	7. 881		
				TL .	1.000	1,001	1,001		
合 計			作業能力: 1.00孔			7, 881	7, 881		

代価表・施エパッケージ

番号:48

名称:削孔(2) φ160 水中

1孔当り

名标:削孔(2) φ160 水中							1孔当
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
世話役			0. 15	29, 090. 00	4, 363		1
替水士		Д	0. 15	43, 470. 00	6, 520		
替水送気員							
替水連絡員			0. 15	29, 400. 00	4, 410		
穿孔機	油圧式	人	0. 15	28, 460. 00	4, 269		
20 FL 20 FLW	ACLVA	台	0. 15	19, 300. 00	2, 895		
発動発電機	45kVA	台	0. 15	6, 350. 00	952		1
高圧コンプレッサー -	吐出0.7MPa	台	0. 15	7, 900. 00	1, 185		
替水コンプレッサー	吐出空気量175L/min最高圧力0.7MPa	台	0. 15	6, 900. 00	1, 035		
コントロールパネル	送気圧調整器						
レシーバータンク	内容量32L最高圧力10.08MPa	台	0. 15	4, 350. 00	652		
フーカホース		台	0. 15	2, 100. 00	315		
		セット	0. 30	2, 600. 00	780		ļ
水中電話設備		セット	0. 30	4, 250. 00	1, 275		1
替水機材		組	0. 30	23, 000. 00	6, 900		
エアー工具	削孔ドリル(エアー)	セット	0. 15	8, 500. 00	1, 275		
フゴン	中型車						
ユニック	4t積 2.9t吊り	台	0. 15	2, 670. 00	400		
ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	呼び径6インチ	В	0. 15	11, 800. 00	1, 770		
		本	0. 19	37, 300. 00	7, 087		<u> </u>
チューブ	呼び径6インチ	本	0. 02	9, 510. 00	190		
アダプター	呼び径6インチ	本	0. 02	9, 160. 00	183		
肖耗品費(1)	消耗工具等						
ガソリン	レギュラー スタンド	式	1.00	1, 500. 00	1, 500		
汉 油	パトロール給油	L	8. 00	159. 00	1, 272		
軽油	ハトロール型油	L	10.00	145. 00	1, 450		
合 計	作業能力:1.00孔			50, 678. 00	50, 678		l

名称:RC版切断 t=30cm

1m当り

H 11									
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
RC版切断			t=30cm						
				m	1. 000	3, 052	3, 052		
合 計			作業能力:1.00m			3, 052	3, 052		

番号:50

名称: RC版撤去·仮置 4.5t以下

1日当り(84個)

右外:NUWINA WE 4.3L以下							10ヨ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)25t吊						
		日	1.00	44, 900. 00	44, 900	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	44, 900. 00	44, 900	8H	
トラック	11t積						
		日	5. 00	49, 095. 00	245, 475	4. 70H / 8H	
とびエ							
		人	2. 00	26, 780. 00	53, 560		
普通作業員							
		人	4. 00	19, 850. 00	79, 400		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	468, 235. 00	2, 341		
合 計	作業能力:84.00個			5, 602. 00	470, 576		

名称:コンクリート削孔(1) φ50 陸							5. 53m当
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
持殊作業員		1	1 000	22 720 00	22 720		
70 71 +6k	雨卦 ᅷ 小 刑 #	人	1. 000	23, 730. 00	23, 730		
穿孔機	電動式小型機	В	1. 000	3, 090. 00	3, 090		
発電機	カ゛ソリンエンシ゛ン駆動 5kVA						
* (日	1. 000	1, 050. 00	1, 050		
バン(ワンボックス)		日	1. 000	2, 840. 00	2, 840		
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			_,	_, -, -, -		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	.012177	本	3. 150	14, 800. 00	46, 620		
チューブ	呼び径2インチ	本	0. 670	2, 710. 00	1, 815		
アダプター	呼び径2インチ	.,	0.070	2,710.00	1, 010		
		本	0. 560	2, 850. 00	1, 596		
アンカー	金属拡張式	本	11. 200	100.00	1, 120		
消耗工具等(1)			11. 200	100.00	1, 120		
1146-200 (1)		セット	1. 000	5, 342. 00	5, 342		
ガソリン	レギュラー スタンド						
		L	19. 000	159. 00	3, 021		
ガソリン(バン(ワンボックス))	レギュラー スタンド	L	12. 000	159. 00	1, 908		
用水	水道水	_			., 000		
		m 3	0. 673	672. 00	452		
合 計	作業能力:5.53m			16, 742. 00	92, 584		

代価表・施エパッケージ

番号:52

名称: コンクリート削孔(2) *ϕ*50 水中

1m当り

名称: コンクリート削孔(2) φ50			1				1m当 l
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	29, 090. 00	11, 636		
潜水士		人	0. 400	43, 470. 00	17, 388		
潜水連絡員		人	0. 400	28, 460. 00	11, 384		
潜水送気員		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0. 400		11, 760		
穿孔機	油圧式	台	0. 400		7, 720		
発動発電機	45kVA	台	0. 400		2, 540		
高圧コンプレッサー	吐出0.7MPa			6, 350. 00			
潜水コンプレッサー	吐出空気量175L/min最高圧力0.7MPa	台	0. 400	7, 900. 00	3, 160		
コントロールパネル	送気圧調整器	台	0. 400	6, 900. 00	2, 760		
レシーバータンク	内容量32L最高圧力10.08MPa	台	0. 400	4, 350. 00	1, 740		
		台	0. 400	2, 100. 00	840		
		セット	0.800	2, 600. 00	2, 080		
水中電話設備		セット	0.800	4, 250. 00	3, 400		
潜水機材		組	0. 800	23, 000. 00	18, 400		
エアー工具	削孔ドリル(エアー)	セット	0. 400	8, 500. 00	3, 400		
ワゴン	中型車	台	0. 400		1, 068		
ユニック	4t積 2.9t吊り	B	0. 400		4, 720		
ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	呼び径6インチ	本	0. 750	37, 300. 00	27, 975		
チューブ	呼び径6インチ	本	0. 080		760		
アダプター	呼び径6インチ		0. 080	9, 510. 00			
消耗品費(2)	消耗工具等	本		9, 160. 00	1, 007		
ガソリン	レギュラー スタンド	式	1. 000	2, 900. 00	2, 900		
軽油	1. 2号	L	19. 000	159. 00	3, 021		
+1/14	1. 27	L	26. 000	145. 00	3, 770		
合 計	作業能力: 1.00m			143, 429. 00	143, 429		

名称:ワイヤーソー切断(1) 鉛直	陸上						2.03m 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		Д	1. 000	29, 090. 00	29, 090		
特殊作業員			1. 000	23, 730. 00	23, 730		
ワイヤーソー切断機	直接固定式	B	1. 000	45, 600. 00	45, 600		
発電機	45 k VA	B	1. 000	5, 860. 00	5, 860		
バン(ワンボックス)		B	1. 000	2, 840. 00	2, 840		
ワイヤー	(標準品:各社平均)1m当り		2. 720	35, 000. 00	95, 200		
アンカー	金属拡張式		9. 000	100.00	900		
スリーブ	標準品	個	7. 000	300.00	2, 100		
消耗工具等(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		
防護ネット		枚	6. 000	2, 260. 00	13, 560		
軽油	パトロール給油	L	40. 000	145. 00	5, 800		
ガソリン			12. 000	159. 00	1, 908		
用水	水道水	m 3	1. 269	672. 00	852		
	作業能力:2.03m 2	ms	1. 209	128, 090. 00	260, 024		

名称:ワイヤーソー切断(2) 鉛直 水中

1m 2 当り

名称:ワイヤーソー切断(2) 鉛直 水				r	T	r	1m 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. 220	29, 090. 00	6, 399		
潜水士		<u>Д</u>	0. 440	43, 470. 00	19, 126		
潜水送気員		Д.	0. 220	29, 400. 00	6, 468		
潜水連絡員							
ワイヤーソー切断機	エンジン式	λ	0. 220	28, 460. 00	6, 261		
 高圧コンプレッサー	吐出0. 7MPa	台	0. 220	61, 200. 00	13, 464		
潜水コンプレッサー	吐出空気量175L/min最高圧力0.7MPa	台	0. 220	7, 900. 00	1, 738		
コントロールパネル	送気圧調整器	台	0. 220	6, 900. 00	1, 518		
レシーバータンク	内容量32L最高圧力10.08MPa	台	0. 220	4, 350. 00	957		
フーカホース	P 3 日 至 0 2 2 2 双 D / L / J 1 0 . 0 0 m u	台	0. 440	2, 100. 00	924		
		セット	0. 440	2, 600. 00	1, 144		
水中電話設備		セット	0. 440	4, 250. 00	1, 870		
潜水機材		組	0. 440	23, 000. 00	10, 120		
エアー工具	削孔ドリル(エアー)	セット	0. 220	8, 500. 00	1, 870		
ワゴン	中型車	台	0. 220	2, 670. 00	587		
ユニック	4t積 2.9t吊り	B	0. 220	11, 800. 00	2, 596		
ワイヤー			7. 650	35, 500. 00	271, 575		
消耗品費(1)	防護ネット、プーリー、消耗工具等	m 式	1. 000	17, 000. 00	17, 000		
ガソリン							
軽油	パトロール給油	L	20. 000	159. 00	3, 180		
		L	15. 000	145. 00	2, 175		
合 計	作業能力: 1.00m 2			368, 972. 00	368, 972		

2.1m2当り

番号:55

名称:ワイヤーソー切断(3) 水平 陸上

カ サ		334 /T	#1 ⊟	24 /TE	A 65	₩ #	# # = = = = = = = = = = = = = = = = = =
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
世話役			1 000	00 000 00	00.000		
+ T4		人	1. 000	29, 090. 00	29, 090		
寺殊作業員			4 000	20 700 00	00 700		
		人	1. 000	23, 730. 00	23, 730		
フイヤーソー切断機	直接固定式	<u>_</u>	4 000	45 000 00	45.000		
• 146	45. 14	日	1. 000	45, 600. 00	45, 600		
港電機	45 k VA	<u>_</u>					
		日	1. 000	5, 860. 00	5, 860		
ヾ ン(ワンボックス)							
		日	1. 000	2, 840. 00	2, 840		
フイヤー	(標準品:各社平均)1m当り						
		m	2. 810	35, 000. 00	98, 350		
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		
<u></u> 坊護ネット							
		枚	6. 000	2, 260. 00	13, 560		
圣油	パトロール給油						
		L	40.000	145. 00	5, 800		
ゴソリン							
		L	12. 000	159. 00	1, 908		
月水	水道水				,		
		m 3	1. 596	672. 00	1, 072		
					,		
s 計	作業能力: 2.10m 2			125, 397. 00	263, 334		

名称:ワイヤーソー切断(4) 水平 水中

1m 2 当り

名称: ワイヤーソー切断(4) 水平	<u> </u>	W 11	W =) / /==	^ +=	· ·	Im 2 m
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. 230	29, 090. 00	6, 690		
潜水士		Д	0. 470	43, 470. 00	20, 430		
潜水送気員							
潜水連絡員			0. 230	29, 400. 00	6, 762		
		人	0. 230	28, 460. 00	6, 545		
ワイヤーソー切断機	エンジン式	台	0. 230	61, 200. 00	14, 076		
高圧コンプレッサー	吐出0.7MPa	台	0. 230	7, 900. 00	1, 817		
潜水コンプレッサー	吐出空気量175L/min最高圧力0.7MPa	台	0. 230	6, 900. 00	1, 587		
コントロールパネル	送気圧調整器	П	0. 230	0, 900. 00	1, 307		
		台	0. 230	4, 350. 00	1, 000		
レシーバータンク	内容量32L最高圧力10.08MPa	台	0. 470	2, 100. 00	987		
フーカホース		セット	0. 470	2, 600. 00	1, 222		
水中電話設備		セット	0. 470	4, 250. 00	1, 997		
潜水機材							
エアー工具		組	0. 470	23, 000. 00	10, 810		
		セット	0. 230	8, 500. 00	1, 955		
ワゴン	中型車	台	0. 230	2, 670. 00	614		
ユニック	4t積 2.9t吊り	B	0. 230	11, 800. 00	2, 714		
ワイヤー		н					
消耗品費(2)		m	8. 000	35, 500. 00	284, 000		
	防護イット、ノーリー、月末工具寺	式	1. 000	17, 900. 00	17, 900		
ガソリン		L	21. 000	159. 00	3, 339		
軽油	パトロール給油						-
		L	16. 000	145. 00	2, 320		
숨 計	作業能力:1.00m 2			386, 765. 00	386, 765		

名称:コア削孔(1) φ200 陸上

1m当り

±- -						111137
が 規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
	人	0. 500	23, 730. 00	11, 865		
	人	0. 500	19, 850. 00	9, 925		
最大穿孔径 ϕ 350cm						
	台	0. 500	4, 640. 00	2, 320		
ガソリンエンジン駆動 5kVA						
	台	0. 500	1, 050. 00	525		
中型車						
	台	0. 500	2, 840. 00	1, 420		
φ200用						
	本	0. 660	52, 850, 00	34, 881		
φ200用						
	本	0. 070	13, 850. 00	969		
φ200用						
	本	0.080	15, 350, 00	1, 228		
消耗工具等	·			·		
	式	1. 000	2. 900. 00	2. 900		
レギュラー			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	=, ::::		
	L	15. 000	159.00	2, 385		
				,		
作業能力:1.00m			68, 418, 00	68, 418		
	規格・形状寸法 最大穿孔径 ϕ 350cm カ* ソリンエンジ* ン駆動 5kVA 中型車 ϕ 200用	規格・形状寸法 単位 人 最大穿孔径 φ 350cm 台 が ソリンエンジン駆動 5kVA 台 中型車 台 φ 200用 本 φ 200用 本 り 200用 本 り 200用 本 しギュラー し	規格・形状寸法 単位 数 量	様 規格・形状寸法 単位 数 量 単 価	## 規格・形状寸法 単位 数 量 単 価 金 額 人	様 規格・形状寸法 単位 数 量 単 価 金 額 摘 要 人 0.500 23,730.00 11,865 人 0.500 19,850.00 9,925 最大穿孔径 Ø 350cm 台 0.500 4,640.00 2,320 が ソリンエンジン駆動 5kVA 台 0.500 1,050.00 525 中型車 台 0.500 2,840.00 1,420 Ø 200用 本 0.660 52,850.00 34,881 Ø 200用 本 0.070 13,850.00 969 Ø 200用 本 0.080 15,350.00 969 Ø 200用 本 0.080 15,350.00 1,228 消耗工具等 式 1.000 2,900.00 2,385

名称:コア削孔(2) φ200 水中

1m当り

						1m
規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
	人	0. 530	29, 090. 00	15, 417		
		0, 530	43, 470, 00	23. 039		
油圧式						
45kVA						
吐出0.7MPa						
吐出空気量175L/min最高圧力0.7MPa						
送気圧調整器						
内容量32L最高圧力10.08MPa						
	台					
	セット	1. 050	2, 600. 00	2, 730		
	セット	1. 050	4, 250. 00	4, 462		
		1. 050	23, 000, 00	24. 150		
削孔ドリル(エアー)						
中型車						
4t積 2.9t吊り						
φ200用						
φ200用						
φ200用						
消耗工具等						
レギュラー スタンド						
1 2日	L	24. 000	159. 00	3, 816		
1. 43	L	32. 000	145. 00	4, 640		
作業能力:1.00m			186, 349. 00	186, 349		
	油圧式 45kVA 吐出0.7MPa 吐出空気量175L/min最高圧力0.7MPa 送気圧調整器 内容量32L最高圧力10.08MPa 削孔ドリル(エアー) 中型車 4t積 2.9t吊り	人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 台 吐出0.7MPa 台 住出2.5MPa 台 七ット セット セット セット 中型車 台 4t積 2.9t吊り 日 中型車 台 4t積 2.9t吊り 日 中200用 本 本 ク200用 本 対200用 本 対3耗工具等 レギュラー スタンド L 1.2号 L	人 0.530 人 0.530 人 0.530 人 0.530 人 0.530 中世10.7MPa 台 0.530 吐出空気量175L/min最高圧力0.7MPa 台 0.530 世出空気量175L/min最高圧力0.7MPa 台 0.530 送気圧調整器 台 0.530 内容量32L最高圧力10.08MPa 台 0.530 セット 1.050 相 1.050 申型車 台 0.530 中型車 台 0.530 本 0.660 か200用 本 0.060 か200用 本 0.080 消耗工具等 式 1.000 レギュラースタンド 上 24.000 1.2号 上 32.000	人 0.530 29,090.00 人 0.530 43,470.00 人 0.530 43,470.00 人 0.530 29,400.00 人 0.530 29,400.00 人 0.530 28,460.00 油圧式 台 0.530 19,300.00 せがる 台 0.530 6,350.00 吐出の.7MPa 台 0.530 7,900.00 吐出空気量175L/min最高圧力0.7MPa 台 0.530 6,900.00 送気圧調整器 台 0.530 4,350.00 内容量32L最高圧力10.08MPa 台 0.530 2,100.00 セット 1.050 2,600.00 セット 1.050 4,250.00 利孔ドリル(エアー) セット 0.530 8,500.00 中型車 台 0.530 2,670.00 杜積 2.9t吊り 日 0.530 11,800.00 々200用 本 0.660 52,850.00 々200用 本 0.660 52,850.00 本 0.080 13,850.00 本 0.080 15,350.00 洋紅工具等 式 1.000 3,460.00 レギュラースタンド L 24.000 159.00	人 0.530 29,090.00 15,417 人 0.530 43,470.00 23,039 人 0.530 43,470.00 23,039 人 0.530 29,400.00 15,582 人 0.530 29,400.00 15,582 人 0.530 28,460.00 15,083 油圧式 台 0.530 19,300.00 10,229 45kVA 台 0.530 6,350.00 3,365 吐出の 7WPa 台 0.530 7,900.00 4,187 吐出空気量175L/min最高圧力0.7WPa 台 0.530 6,900.00 3,657 送気圧調整器 台 0.530 4,350.00 2,305 内容量32L最高圧力10.08MPa 台 0.530 4,350.00 2,305 内容量32L最高圧力10.08MPa 台 0.530 4,250.00 1,113 セット 1.050 2,600.00 2,730 セット 1.050 4,250.00 4,462 利利、ドリル(エアー) セット 0.530 8,500.00 4,505 中型車 台 0.530 2,670.00 1,415 七寸ト 0.530 8,500.00 4,505 中型車 台 0.530 2,670.00 1,415 七寸ト 0.530 11,800.00 6,254 夕200用 本 0.660 52,850.00 34,881 夕200用 本 0.060 13,850.00 31,228 清耗工具等 式 1.000 3,460.00 3,460 レギュラースタンド L 24.000 159.00 3,816	人 0.530 29,090.00 15,417 人 0.530 43,470.00 23,039 人 0.530 43,470.00 23,039 人 0.530 29,400.00 15,582

名称:かき落とし 水中

名	称:かき落と	とし 水中	1							100m 2 当り
		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
か	き落とし									
					m 2	100.00	7, 280. 00	728, 000		
合	計			作業能力: 100.00m 2			7, 280. 00	728, 000		

番号:59

名称:コンクリートブロック運搬・仮置(1) 4.5t以下

1日当り(84個)

石が、コンノソードノロソノ建城・以直(1)	4. JLW *						
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	108, 440. 00	108, 440	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	44, 900. 00	44, 900	8H	
トラック	11t積						
		日	3. 00	49, 095. 00	147, 285	4. 70H / 8H	
とびエ							
		人	2. 00	26, 780. 00	53, 560		
普通作業員							
		人	4. 00	19, 850. 00	79, 400		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	433, 585. 00	2, 167		
A =1	/L-W-6/L 0.4.00/T						
合 計	作業能力:84.00個			5, 187. 00	435, 752		

名称: コンクリートブロック運搬・仮置(2) 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
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊						
		日	1.00	108, 440. 00	108, 440	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, 900. 00	64, 900	8H	
トラック	11t積						
		日	3. 00	49, 095. 00	147, 285	4. 70H / 8H	
とびエ							
		人	2. 00	26, 780. 00	53, 560)	
普通作業員							
		人	4. 00	19, 850. 00	79, 400)	
雑材料	全体の%						_
		%	0. 50	453, 585. 00	2, 267	1	
合 計	作業能力:64.00個			7, 122. 00	455, 852	2	

番号:61

名称: コンクリートブロック運搬・仮置(3) 12.5tを超え22.0t以下

1日当り(52個)

	12: 00 6 12: 00 7						1日ヨケ (02個)
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊						
		日	1.00	108, 440. 00	108, 440	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	81, 500. 00	81, 500	8H	
トレーラ	25t積						
		日	3. 00	83, 797. 00	251, 391	6. 30H / 8H	
とびエ							
		人	2. 00	26, 780. 00	53, 560		
普通作業員							
		人	4. 00	19, 850. 00	79, 400		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	574, 291. 00	2, 871		
	// Jlk file 1						
合 計	作業能力:52.00個			11, 099. 00	577, 162		

番号:62

名称:直立消波ブロック製作(1) ワーロックNBF型(差筋有)

10個当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘 要	備考
レディミクストコンクリート	18-8-40BB W/C=65%以下						
		m 3	92. 26	18, 600. 00	1, 716, 036		
直積用鋼製型枠	異形ブロック 30t未満						
		m 2	317. 54	1, 650. 00	523, 941		
鉄筋(異形)	SD345 D13						
		kg	182. 99	107. 00	19, 579		
跌筋(異形)	SD345 D16						
		kg	671. 36	105. 00	70, 492		
吊鉄筋(丸鋼)	Φ22 L=2040mm W=6.08kg/本						
		kg	250. 50	191.00	47, 845		
跌筋加工組立	一般構造物						
		kg	837. 60	61. 42	51, 445		
吊鉄筋加工組立	一般構造物						
		kg	243. 20	61. 42	14, 937		
型枠工	11tを超えて25t以下(クレーン抜き)						
		m 2	317. 54	1, 298. 00	412, 166		
コンクリート打設工	11tを超えて25t以下(クレーン抜き)						
		m 3	91. 35	3, 984. 00	363, 938		
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. 27	44, 900. 00	57, 023	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊						
		日	1. 41	108, 440. 00	152, 900	8H	
合 計	作業能力:10.00個			242 020 00	2 420 200		
合 計	F未能力:10.00			343, 030. 00	3, 430, 302		

10個当り

番号:63

名称:直立消波ブロック製作 (2) ワーロックNBF型

	·· 						
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
レディミクストコンクリート	18-8-40BB W/C=65%以下						
		m 3	92. 26	18, 600. 00	1, 716, 036		
直積用鋼製型枠	異形ブロック 30t未満						
		m 2	317. 54	1, 650. 00	523, 941		
鉄筋(異形)	SD345 D13						
		k g	182. 99	107. 00	19, 579		
鉄筋(異形)	SD345 D16						
		k g	544. 07	105.00	57, 127		
吊鉄筋(丸鋼)	Φ22 L=2040mm W=6.08kg/本						
		k g	250. 50	191. 00	47, 845		
鉄筋加工組立	一般構造物						
		k g	712. 80	61. 42	43, 780		
吊鉄筋加工組立	一般構造物						
		kg	243. 20	61. 42	14, 937		
型枠工	11tを超えて25t以下(クレーン抜き)						
		m 2	317. 54	1, 298. 00	412, 166		
コンクリート打設工	11tを超えて25t以下(クレーン抜き)						
		m 3	91. 35	3, 984. 00	363, 938		
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. 27	44, 900. 00	57, 023	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊						
		日	1. 41	108, 440. 00	152, 900	8H	
合 計	作業能力:10.00個			340, 927. 00	3, 409, 272		

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
レディミクストコンクリート	18-8-40BB W/C=65%以下						
		m 3	89. 51	18, 600. 00	1, 664, 886		
直積用鋼製型枠	異形ブロック 30t未満						
		m 2	314. 95	1, 650. 00	519, 667		
跌筋(異形)	SD345 D13						
		kg	182. 99	107. 00	19, 579		
鉄筋(異形)	SD345 D16						
		kg	544. 07	105. 00	57, 127		
吊鉄筋(丸鋼)	Φ22 L=2040mm W=6.08kg/本						
		kg	250. 50	191. 00	47, 845		
鉄筋加工組立	一般構造物						
		kg	712. 80	61. 42	43, 780		
吊鉄筋加工組立	一般構造物						
		kg	243. 20	61. 42	14, 937		
型枠工	11tを超えて25t以下(クレーン抜き)						
		m 2	314. 95	1, 298. 00	408, 805		
コンクリート打設工	11tを超えて25t以下(クレーン抜き)						
		m 3	88. 62	3, 984. 00	353, 062		
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. 26	44, 900. 00	56, 574	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊						
		日	1. 38	108, 440. 00	149, 647	8H	
· · · · ·							
合 計	作業能力: 10.00個			333, 590. 00	3, 335, 909		

名称:直立消波ブロック製作(4) ワーロックNBF型(係船柱取付用)

10個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
レディミクストコンクリート	18-8-40BB W/C=65%以下						
		m 3	89. 15	18, 600. 00	1, 658, 190		
直積用鋼製型枠	異形ブロック 30t未満						
		m 2	312. 74	1, 650. 00	516, 021		
鉄筋(異形)	SD345 D13						
		k g	182. 99	107. 00	19, 579		
鉄筋(異形)	SD345 D16				·		
		kg	811.00	105.00	85, 155		
吊鉄筋(丸鋼)	Φ22 L=2040mm W=6.08kg/本				,		
		kg	250. 50	191.00	47, 845		
鉄筋加工組立	一般構造物	8			,		
20000-122	15× 17×2 15	k g	974. 50	61. 42	59, 853		
吊鉄筋加工組立	一般構造物		07.11.00	V	33, 333		
11.3003/37 — 11.22	15× 17×2 15	kg	243. 20	61. 42	14, 937		
型枠工	11tを超えて25t以下(クレーン抜き)	6	2.0.20	V	,		
	1102/2/2020/1 () 0 0 1/2/2/	m 2	312. 74	1, 298. 00	405, 936		
コンクリート打設工	11tを超えて25t以下(クレーン抜き)	2	012.71	1, 200. 00	100, 000		
	1102/2/2002/1 () 0 0 1/20/	m 3	88. 27	3, 984, 00	351, 667		
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	1110	00.27	0, 001. 00	001, 007		
プラグレーングレーン (所出の八八八米里)	()田江 中間 フラ 豆/ 20 とけ	日	1. 25	44, 900, 00	56, 125	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	Н	1. 20	11,000.00	00, 120	011	
	100011	В	1. 37	108, 440, 00	148, 562	ЯН	
		Н	1.07	100, 470. 00	170, 302	OII	
合 計	作業能力: 10.00個			336, 387. 00	3, 363, 870		
н н	17本元27・10・00回			330, 307. 00	3, 303, 670		

番号:65

名称:クレーン拘束

1式当り

	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						
				式	1.00	4, 060, 604. 00	4, 060, 604		
合	計		作業能力: 1.00式			4, 060, 604. 00	4, 060, 604		

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
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊						
		日	1.00	108, 440. 00	108, 440	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	81, 500. 00	81, 500	8H	
トレーラ	25t積						
		日	6. 00	83, 797. 00	502, 782	6. 30H / 8H	
とびエ							
		人	2. 00	26, 780. 00	53, 560		
普通作業員							
		人	4. 00	19, 850. 00	79, 400		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	825, 682. 00	4, 128		
	// JIV (No. 1						
合 計	作業能力: 52.00個			15, 957. 00	829, 810		

番号:67

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)

	0王20. 〒1/ 旧						
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	108, 440. 00	108, 440	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	81, 500. 00	81, 500	8H	
トレーラ	25t積						
		日	6.00	83, 797. 00	502, 782	6. 30H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊						
		日	1. 00	190, 052. 00	190, 052	8H	
とびエ							
		人	2. 00	26, 780. 00	53, 560		
普通作業員							
		人	4. 00	19, 850. 00	79, 400		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	1, 015, 734. 00	5, 078		
合 計	作業能力: 52.00個			19, 631. 00	1, 020, 812		

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	107. 00	109, 140		
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	76. 65	76, 650		
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	41, 200. 00	4, 120	8H	
合 計	作業能力:1,000.00 k g			189. 00	189, 910		

番号:69

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=0.81kg/本						
				本	1.00	385. 00	385		
合 計			作業能力: 1.00本			385. 00	385		

番号:70

名称: 吊鉄筋組立 Φ13 L=780mm

1000kg当り

							3
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	91. 35	91, 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	41, 200. 00	4, 120	8H	
合 計	作業能力:1,000.00 k g			95. 00	95, 470		

番号:71

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	4, 368. 00	436, 800		
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	41, 200. 00	32, 960	8H	
合 計	作業能力: 100.00m 2			4, 697. 00	469, 760		

名称: コンクリート打設 24-12-20BB W/C65%

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	19, 650. 00	198, 465		
コンクリート打設(方塊製作)	クレーン抜き						
		m 3	10.00	3, 465. 00	34, 650		
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	41, 200. 00	8, 240	8H	
合 計	作業能力: 10.00m3			24, 135. 00	241, 355		

番号:73

名称:プレキャスト版運搬・据付

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	44, 900. 00	44, 900	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	44, 900. 00	44, 900	8H	
トラック	11t積						
		日	4. 00	49, 095. 00	196, 380	4. 70H / 8H	
とびエ							
		人	2. 00	26, 780. 00	53, 560		
普通作業員							
		人	4. 00	19, 850. 00	79, 400		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	419, 140. 00	2, 095		
la -	// JIV /U- 1 04 00 /TT						
合 計	作業能力:84.00個			5, 014. 00	421, 235		

名称:漏えい防止シート敷設

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
漏えい防止シート	ナイロン・ポリエステル系織布 厚0.3~0.4(mm)						
		m 2	130.00	730.00	94, 900		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊						
		日	0. 50	190, 052. 00	95, 026	8H	
普通作業員							
		人	1. 30	19, 850. 00	25, 805		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	215, 731. 00	1, 078		
合 計	作業能力:100.00m2			2, 168. 00	216, 809		

番号:75

名称:底型枠支保設置 [-380×100×13×20

3箇所当り

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 [油圧伸縮ジ]	ブ型] 16t吊						
		日	1.00	41, 200. 00	41, 200		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊						
		日	1.00	190, 052. 00	190, 052	8H	
さく岩機	ハンドドリル(空圧式)15kg級						
		日	1.00	865.00	865	8H	
空気圧縮機(排出ガス対策型)	3.5∼3.7m3/min						
		日	1. 00	5, 371. 00	5, 371		
世話役							
		人	2. 00	29, 090. 00	58, 180		
特殊作業員							
		人	3. 00	23, 730. 00	71, 190		
普通作業員							
		人	2. 00	19, 850. 00	39, 700		
雑材料	全体の%				_		
		%	5. 00	406, 558. 00	20, 327		
					_		
合 計	作業能力:3.00箇所			142, 295. 00	426, 885		

名称:底型枠支保材料費

1式当り

THEOREM							120-7
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						
		kg	1, 831. 00	140. 00	256, 340		
M12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	143. 00	3, 432		
M12用ナット							
		個	2. 00	4. 50	9		
M12用座金							
		枚	24. 00	3. 00	72		
合 計	作業能力: 1.00式			263, 621. 00	263, 621		

番号:77

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	207. 00	211, 140		
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	76. 65	76, 650		
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	41, 200. 00	4, 120	8H	
合 計	作業能力:1,000.00 k g			291. 00	291, 910		

番号:78

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						
		kg	1, 020. 00	200. 00	204, 000		
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	76. 65	76, 650		
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	41, 200. 00	4, 120	8H	
合 計	作業能力:1,000.00 k g			284. 00	284, 770		

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	195. 00	198, 900		
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	76. 65	76, 650		
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	41, 200. 00	4, 120	8H	
合 計	作業能力:1,000.00 k g			279. 00	279, 670		

番号:80

名称:鋼製型枠組立組外 水中

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	[油圧伸縮ジブ型]	16t吊						
			日	1.800	41, 200. 00	74, 160		
ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]	16t吊						
			日	3. 300	41, 200. 00	135, 960		
潜水士船		D 270PS型 3~5t吊						
			日	2. 900	190, 052. 00	551, 150	8H	
世話役								
			人	6. 800	29, 090. 00	197, 812		
型わくエ								
			人	11. 800	29, 400. 00	346, 920		
特殊作業員								
			人	5. 700	23, 730. 00	135, 261		
普通作業員								
			人	22. 000	19, 850. 00	436, 700		
鋼製型枠賃料								
			m2	100.000	3, 250. 00	325, 000		
消耗品		労務費の%						
			%	15. 000	1, 116, 693. 00	167, 503		
雑材料		全体の%						
			%	0. 500	2, 370, 466. 00	11, 852		
合 計		作業能力: 100.00m 2			23, 823, 00	2, 382, 318		

名称:水中不分離性コンクリート打設 24-50-20BB W/C50%

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	42, 300. 00	448, 380		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m3/h						
		日	0. 10	101, 850. 00	10, 185	6.80H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊						
		日	0. 10	190, 052. 00	19, 005	8H	
世話役							
		人	0. 10	29, 090. 00	2, 909		
特殊作業員							
		人	0. 20	23, 730. 00	4, 746		
普通作業員							
		人	0. 40	19, 850. 00	7, 940		
· 雜材料	特定項目の%						
		%	0. 50	44, 785. 00	223		
△ =1	作業於★ 10.00 2			40, 000, 00	400,000		
合 計	作業能力:10.00m3			49, 338. 00	493, 388		

番号:82

名称: コンクリート打設 18-8-40BB W/C50%

10m 3 当り

111 · 12 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	. 70						
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	19, 850. 00	204, 455		
コンクリート打設(上部工製作)	クレーン抜き						
		m 3	10.00	2, 625. 00	26, 250		
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	42, 000. 00	8, 400	8H	
合 計	作業能力: 10.00m3			23, 910. 00	239, 105		

名称:水中コンクリート打設 30-15-40BB W/C50%

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	20, 900. 00	221, 540		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m3/h						
		日	0. 20	101, 850. 00	20, 370	6.80H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊						
		日	0. 10	190, 052. 00	19, 005	8H	
世話役							
		人	0. 30	29, 090. 00	8, 727		
特殊作業員							
		人	0. 40	23, 730. 00	9, 492		
普通作業員							
		人	0. 90	19, 850. 00	17, 865		
雑材料	特定項目の%						
		%	0. 50	75, 459. 00	377		
合 計	作業能力:10.00m3			29, 737. 00	297, 376		

番号:84

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	7, 140. 00	714, 000		
合 計	作業能力:100.00m			7, 140. 00	714, 000		

番号:85

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, 256. 00	925, 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	74, 900. 00	74, 900	8H	
合 計	作業能力:100.00m 2			10, 005. 00	1, 000, 500		

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, 678. 00	267, 800		
合 計	作業能力: 100.00m2			2, 678. 00	267, 800		

番号:87

名称:鉄筋加工組立(1) SD345 D13

1000kg当り

	DO 10 D 10							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						
			kg	1, 030. 00	107. 00	110, 210		
鉄筋加工組立(上部工製作)		クレーン抜き						
			kg	1, 000. 00	79. 80	79, 800		
ラフテレーンクレーン(排出	出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊						
			日	0. 10	74, 900. 00	7, 490	8H	
合 計		作業能力:1,000.00 kg			197. 00	197, 500		

番号:88

名称:鉄筋加工組立(2) SD345 D16

1000kg当り

							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 D16						
		kg	1, 030. 00	105. 00	108, 150		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き						
		k g	1, 000. 00	79. 80	79, 800		
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	74, 900. 00	7, 490	8H	
合 計	作業能力:1,000.00 k g			195. 00	195, 440		

名称:コンクリート打設 24-12-20BB W/C65%

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	19, 650. 00	200, 430		
コンクリート打設(上部工製作)	クレーン抜き						
		m 3	10.00	2, 625. 00	26, 250		
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	74, 900. 00	14, 980	8H	
合 計	作業能力:10.00m3			24, 166. 00	241, 660		

番号:90

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, 256. 00	925, 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	42, 000. 00	42, 000	8H	
合 計	作業能力: 100.00m 2			9, 676. 00	967, 600		

番号:91

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, 678. 00	267, 800		
승 핡	作業能力:100.00m 2			2, 678. 00	267, 800		

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	107. 00	110, 210		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き						
		k g	1, 000. 00	79. 80	79, 800		
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	42, 000. 00	4, 200	8H	
合 計	作業能力:1,000.00kg			194. 00	194, 210		

番号:93

名称: 鉄筋加工組立(2) SD345 D16

1000kg当り

11 : 30mm 11 (1)							
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
鉄筋(異形)	SD345 D16						
		kg	1, 030. 00	105. 00	108, 150		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き						
		kg	1, 000. 00	79. 80	79, 800		
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	42, 000. 00	4, 200	8H	
合 計	作業能力:1,000.00 k g			192. 00	192, 150		

番号:94 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	19, 850. 00	131, 010		
雑材料			全体の%						
				%	0. 50	131, 010. 00	655		
合 計			作業能力: 100.00m 2			1, 316. 00	131, 665		

名称: コンクリート打設 24-12-20BB W/C65%

10m3当り

	- 74						
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	19, 650. 00	200, 430		
コンクリート打設(上部工製作)	クレーン抜き						
		m 3	10.00	2, 625. 00	26, 250		
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	42, 000. 00	8, 400	8H	
合 計	作業能力:10.00m3			23, 508. 00	235, 080		

番号:130

名称:削孔(ハンマドリル) φ19×130L

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)	φ 19 × 130L						
		孔	1. 00	584. 8	584. 8		
合 計	作業能力: 1.00孔			584. 8	584. 8		

番号:97

名称:グラウンドアンカー基礎材料費

1式当り

H19 . / / / / / / / / / / / /	E-WC111115C							1247
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	408. 00	89, 760		
合 計		作業能力: 1.00式			194, 693. 00	194, 693		

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, 256. 00	925, 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	42, 000. 00	42, 000	8H	
合 計	作業能力:100.00m 2			9, 676. 00	967, 600		

番号:99

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, 678. 00	267, 800		
合 計	作業能力:100.00m 2			2, 678. 00	267, 800		

番号:100

名称:コンクリート打設 24-12-20BB W/C65%

10m3当り

	- 19						
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	19, 650. 00	202, 395		
コンクリート打設(上部工製作)	クレーン抜き						
		m 3	10.00	2, 625. 00	26, 250		
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	42, 000. 00	8, 400	8H	
合 計	作業能力: 10.00m3			23, 704. 00	237, 045		

名称:アンカー材料費 F40TA L=36.08m F40TA L=34.08m

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=33.00m 定着長3.00m(余長0.08m含	6 0	0.00	407 000 00	0 500 000		
	<u>した) L=25.0m</u> F40TA L=33.00m 定着長3.00m(余長0.08m含	組	6. 00	427, 000. 00	2, 562, 000		
	む) L=27.0m	組	2. 00	435, 000. 00	870, 000		
グランドアンカー	F40TA L=33.08m 定着長1.00m(余長0.08m 含む)	組	1. 00	237, 000. 00	237, 000		
合 計	作業能力: 1.00式			3, 669, 000. 00	3, 669, 000		

番号:102

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	12, 610	12, 610		
合 計	作業能力: 1.00m			12, 610	12, 610		

番号:103

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
肖	间孔(2)			φ 135mm(玉石混り土) 削孔全長L≦30						
					m	1. 000	25, 130	25, 130		
슅	計			作業能力:1.00m			25, 130	25, 130		

番号:104

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
Ì	削孔(3)			φ135mm(軟岩) 削孔全長L≦30						
					m	1. 000	21, 370	21, 370		
	合 計			作業能力:1.00m			21, 370	21, 370		

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	35, 730	35, 730		
合 計	作業能力: 1.00本			35, 730	35, 730		

番号:106

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	56, 810	56, 810		
合 計			作業能力:1.00m 3			56, 810	56, 810		

番号:107

名称: コンクリート蓋設置 材料費含む 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	29, 090. 00	29, 090		
特殊作業員							
		人	1.00	23, 730. 00	23, 730		
普通作業員							
		人	1.00	19, 850. 00	19, 850		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊						
		日	1.00	30, 400. 00	30, 400		
合 計	作業能力: 10.00箇所			10, 307. 00	103, 070		

番号:108

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

コか・コンノノ	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	いられた「田」玉コンノノー「安						12(3)
4	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	105, 000. 00	840, 000		
合 計		作業能力:1.00式			840, 000, 00	840.000		

番号:109 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	1, 024	1, 024		
合 計	作業能力:1.00m3	•		1, 024	·		

番号:110

名称:下層路盤 再生クラッシャラン RC-40 t=15cm

1000m2当り

	- 100						
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	41, 411. 00	37, 269	4. 90H / 8H	
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t						
		日	0. 80	43, 257. 00	34, 605	4.00H / 8H	
普通作業員							
		人	5. 00	19, 850. 00	99, 250		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	622, 324. 00	3, 111		
合 計	作業能力:1,000.00m2			625. 00	625, 435		

番号:111

1000m 2 当り

17小·工作时里 12次则正计10 11 10 1	L-100III						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	41, 411. 00	37, 269	4. 90H / 8H	
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t						
		日	0.80	43, 257. 00	34, 605	4. 00H / 8H	
普通作業員							
		人	5. 00	19, 850. 00	99, 250		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	747, 124. 00	3, 735		
A =1	/L-W-(\L 1			750.00	750 050		
合 計	作業能力:1,000.00m2			750. 00	750, 859	1	

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	110.00	112, 200		
ディストリビュータ		自走式 2000~3000L						
			日	0.06	47, 719. 00	2, 863	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, 307		

番号:113

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	102, 605. 00	102, 605	1.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t						
		日	1.00	50, 643. 00	50, 643	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t						
		日	1.00	53, 071. 00	53, 071	1.00H / 8H	
世話役							
		人	1.00	29, 090. 00	29, 090		
特殊作業員							
		人	4. 00	23, 730. 00	94, 920		
普通作業員							
		人	5. 00	19, 850. 00	99, 250		
雑材料	労務費の%						
		%	10.00	223, 260. 00	22, 326		
合 計	作業能力: 370.00m 2			5, 440. 00	2, 013, 135		

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	110.00	34, 100)	
ディストリビュータ		自走式 2000~3000L						
			日	0. 03	47, 719. 00	1, 431	4. 70H / 8H	
雑材料		材料費の%						
			%	2. 00	34, 100. 00	682	2	
合 計		作業能力:1,000.00m2			36.00	36, 213	3	

番号:115

名称:表層 再生密粒度As混合物(20) t=5cm

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	102, 605. 00	102, 605	1.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t						
		日	1.00	50, 643. 00	50, 643	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t						
		日	1.00	53, 071. 00	53, 071	1.00H / 8H	
世話役							
		人	1.00	29, 090. 00	29, 090		
特殊作業員							
		人	4. 00	23, 730. 00	94, 920		
普通作業員							
		人	5. 00	19, 850. 00	99, 250		
雑材料	労務費の%						
		%	10.00	223, 260. 00	22, 326		
合 計	作業能力: 370.00m 2			2, 658. 00	983, 731		

名称:下層路盤(1) 再生クラッシャラン RC-40 t=15cm

1日当り(757m2)

			1	1			1	
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	141. 94	2, 350. 00	333, 559		
振動ローラ(排出ガス対策型	빌)	搭乗式 コンバインド型 3~4t						
			日	2. 00	43, 257. 00	86, 514	4. 00H / 8H	
普通作業員								
			人	85. 20	19, 850. 00	1, 691, 220		
雑材料		全体の%						
			%	0. 50	2, 111, 293. 00	10, 556		
合 計		作業能力: 757.00m 2			2, 802. 00	2, 121, 849		

番号:134

名称:下層路盤(2) 再生クラッシャラン RC-40 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
路盤材	再生クラッシャラン RC-40						
		m 3	189. 25	2, 350. 00	444, 737		
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	43, 257. 00	86, 514	4. 00H / 8H	
普通作業員							
		人	113. 60	19, 850. 00	2, 254, 960		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	2, 786, 211. 00	13, 931		
合 計	作業能力:757.00m 2			3, 698. 00	2, 800, 142		

番号:135

名称:上層路盤 粒度調整砕石 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
路盤材	粒度調整砕石 M-40						
		m 3	141. 94	3, 000. 00	425, 820		
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	43, 257. 00	86, 514	4. 00H / 8H	
普通作業員							
		人	85. 20	19, 850. 00	1, 691, 220		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	2, 203, 554. 00	11, 017		
合 計	作業能力: 757.00m 2			2, 925. 00	2, 214, 571		

番号:136

名称:基層 再生粗粒度As混合物(20) t=5cm、PK-3

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
アスファルト混合物	再生粗粒度AS(20)						
		t	12. 34	11, 400. 00	140, 676		
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	45, 247. 00	90, 494	8H	
世話役							
		人	0. 40	29, 090. 00	11, 636		
特殊作業員							
		人	1. 20	23, 730. 00	28, 476		
普通作業員							
		人	1. 30	19, 850. 00	25, 805		
雑材料	特定項目の%						
		%	10.00	156, 411. 00	15, 641		
A =1	/b-₩-45-1-100-00-0			0 000 00	000 040		
合 計	作業能力:100.00m2			3, 239. 00	323, 948		

番号:137

名称:表層 再生密粒度As混合物(20) t=5cm、PK-4

山小·及信 一十二山地区/1016日17	(20) t-00m; TK 4						1447 (1001112)
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	12. 18	11, 800. 00	143, 724		
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	45, 247. 00	90, 494	8H	
世話役							
		人	0. 40	29, 090. 00	11, 636		
特殊作業員							
		人	1. 20	23, 730. 00	28, 476		
普通作業員							
		人	1. 30	19, 850. 00	25, 805		
雑材料	特定項目の%						
		%	6. 00	156, 411. 00	9, 384		
A =1	//						
合 計	作業能力:100.00m2			3, 129. 00	312, 929		

名称:コンクリート舗装 18-8-40BB t=12cm 1日当り (75m2)

HITTO IN THE PART OF THE PART							
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
レディミクストコンクリート	18-8-40BB W/C=65%以下						
		m 3	9. 36	18, 600. 00	174, 096		
アスファルト乳剤	PK-3						
		L	76. 50	110.00	8, 415		
世話役						_	
		人	1. 00	29, 090. 00	29, 090		
特殊作業員							
		人	3. 00	23, 730. 00	71, 190		
普通作業員							
		人	6. 00	19, 850. 00	119, 100		
雑材料	労務費の%						
		%	18. 00	219, 380. 00	39, 488		
合 計	作業能力:75.00m2			5, 885. 00	441, 379		

番号:139

117 · 1/11/20 13	•						
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	113. 55	2, 350. 00	266, 842		
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	43, 257. 00	86, 514	4. 00H / 8H	
普通作業員							
		人	68. 10	19, 850. 00	1, 351, 785		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	1, 705, 141. 00	8, 525		
合 計	作業能力: 757.00m 2			2, 263. 00	1, 713, 666		

名称:上層路盤(1) 粒度調整砕石 M-40 t=10cm

1日当り(757m2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
路盤材	粒度調整砕石 M-40						
		m 3	94. 63	3, 000. 00	283, 890		
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	43, 257. 00	43, 257	4.00H / 8H	
普通作業員							
		人	56. 80	19, 850. 00	1, 127, 480		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	1, 454, 627. 00	7, 273		
合 計	作業能力:757.00m 2			1, 931. 00	1, 461, 900		

番号:141

名称:上層路盤(2) 粒度調整砕石 M-40 t=15cm

1日当り(757m 2)

石孙·工有时盖(Z) 松皮树走杆石 III 70	C-100III						1037 (70/11/2)
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	141. 94	3, 000. 00	425, 820		
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	43, 257. 00	86, 514	4.00H / 8H	
普通作業員							
		人	85. 20	19, 850. 00	1, 691, 220		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	2, 203, 554. 00	11, 017		
合 計	作業能力: 757.00m2			2, 925. 00	2, 214, 571		

番号:142

名称:基層(1) 再生粗粒度As混合物(20) t=3cm 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
アスファルト混合物	再生粗粒度AS(20)						
		t	7. 40	11, 400. 00	84, 360		
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	45, 247. 00	90, 494	8H	
世話役							
		人	0. 40	29, 090. 00	11, 636		
特殊作業員							
		人	1. 20	23, 730. 00	28, 476		
普通作業員							
		人	1. 30	19, 850. 00	25, 805		
雑材料	特定項目の%						
		%	10. 00	156, 411. 00	15, 641		
 合 計	作業能力:100.00m 2			2, 676. 00	267, 632		

番号:143

名称:基層(2) 再生粗粒度As混合物(20) t=4cm

	日 133 (20)						1111/(1001112)
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	9. 87	11, 400. 00	112, 518		
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	45, 247. 00	90, 494	8H	
世話役							
		人	0. 40	29, 090. 00	11, 636		
特殊作業員							
		人	1. 20	23, 730. 00	28, 476		
普通作業員							
		人	1. 30	19, 850. 00	25, 805		
雑材料	特定項目の%						
		%	10.00	156, 411. 00	15, 641		
合 計	作業能力:100.00m2			2, 957. 00	295, 790		

番号:144

名称:基層(3) 再生粗粒度As混合物(20) 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
アスファルト混合物	再生粗粒度AS(20)						
		t	12. 34	11, 400. 00	140, 676		
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	45, 247. 00	90, 494	8H	
世話役							
		人	0.40	29, 090. 00	11, 636		
特殊作業員							
		人	1. 20	23, 730. 00	28, 476		
普通作業員							
		人	1. 30	19, 850. 00	25, 805		
雑材料	特定項目の%						
		%	10.00	156, 411. 00	15, 641		
合 計	作業能力: 100.00m 2			3, 239. 00	323, 948		

番号:145

名称:中間層(1) 再生粗粒度As混合物(20) t=4cm

	/民日 193 (20) C-40III						1447 (1001112)
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	9. 87	11, 400. 00	112, 518		
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	45, 247. 00	90, 494	8H	
世話役							
		人	0. 40	29, 090. 00	11, 636		
特殊作業員							
		人	1. 20	23, 730. 00	28, 476		
普通作業員							
		人	1. 30	19, 850. 00	25, 805		
雑材料	特定項目の%						
		%	6. 00	156, 411. 00	9, 384		
合 計	作業能力:100.00m2			2, 817. 00	281, 723		

番号:146

名称:中間層(2) 再生粗粒度As混合物(20) t=5cm 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
アスファルト混合物	再生粗粒度AS(20)						
		t	12. 34	11, 400. 00	140, 676		
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	45, 247. 00	90, 494	8H	
世話役							
		人	0. 40	29, 090. 00	11, 636		
特殊作業員							
		人	1. 20	23, 730. 00	28, 476		
普通作業員							
		人	1. 30	19, 850. 00	25, 805		
雑材料	特定項目の%						
		%	6. 00	156, 411. 00	9, 384		
合 計	作業能力:100.00m2			3, 098. 00	309, 881		

番号:147

名称:表層 再生密粒度As混合物(20) t=5cm

	33 (20) E 00m						1111/(1001112)
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	12. 18	11, 800. 00	143, 724		
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	45, 247. 00	90, 494	8H	
世話役							
		人	0. 40	29, 090. 00	11, 636		
特殊作業員							
		人	1. 20	23, 730. 00	28, 476		
普通作業員							
		人	1. 30	19, 850. 00	25, 805		
雑材料	特定項目の%						
		%	6. 00	156, 411. 00	9, 384		
合 計	作業能力:100.00m2			3, 129. 00	312, 929		

名称: 埋戻しコンクリート打設 18-8-40BB

1m3当り

							···· - - ,
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
埋戻しコンクリート打設	18-8-40BB						
		m 3	1. 000	26, 450	26, 450		
숨 計	作業能力:1.00m 3			26, 450	26, 450		

番号:116

名称:架台取付 曲柱350KN型

1日当り(2基)

- 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
架台現場製作工		150-700kN未満						
			基	2. 00	17, 010. 00	34, 020		
架台取付		150-700kN未満						
			基	2. 00	9, 450. 00	18, 900		
合 計		作業能力: 2.00基			26, 460. 00	52, 920		

番号:117

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	405, 000. 00	810, 000		
係船柱取付	150-1000kN未満(陸上)クレーン抜き						
		基	2. 00	56, 490. 00	112, 980		
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	41, 200. 00	16, 480	8H	
				·			
合 計	作業能力: 2.00基			469, 730. 00	939, 460		

番号:118

名称:係船曲柱塗装 曲柱350KN型

100m2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	100.00	2, 808. 00	280, 800		
合 計			作業能力:100.00m2			2, 808. 00	280, 800		

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	19, 524. 00	175, 716		
合 計			作業能力: 9.00基			19, 524. 00	175, 716		

番号:120

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	2, 100, 000. 00	18, 900, 000		
防舷材取付	H=250~500mm未満(陸上)クレーン抜き						
		基	9. 00	19, 561. 00	176, 049		
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	41, 200. 00	41, 200	8H	
合 計	作業能力: 9.00基			2, 124, 138. 00	19, 117, 249		

番号:121

名称:車止取付(1) L=7.74m、L=4.00m

100m当り

111 ·							
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	46, 400. 00	4, 640, 000		
車止取付	二次製品 クレーン抜き						
		m	100.00	3, 213. 00	321, 300		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊						
		日	1. 60	41, 200. 00	65, 920	8H	
合 計	作業能力:100.00m			50, 272. 00	5, 027, 220		

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	46, 400. 00	4, 640, 000		
車止取付			二次製品 クレーン抜き						
				m	100.00	3, 213. 00	321, 300		
合 計			作業能力: 100.00m			49, 613. 00	4, 961, 300		

番号:123

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	13, 000. 00	1, 300, 000		
縁金物取付			二次製品						
				m	100.00	1, 575. 00	157, 500		
合 計			作業能力:100.00m			14, 575. 00	1, 457, 500		

番号:124

名称:分解組立運搬 クローラクレーン(油圧駆動式)100 t 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)60t吊						
		日	3. 10	87, 400. 00	270, 940	8H	
特殊作業員							
		人	11. 30	23, 730. 00	268, 149		
運搬費等率	特定項目の%						
		%	315. 00	539, 089. 00	1, 698, 130		
合 計	作業能力: 1.00式			2, 237, 219. 00	2, 237, 219		

名称:組立運搬 クローラクレーン(油圧駆動式)100 t 吊

1式当り

							1-1-1
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)60t吊						
		日	1. 55	87, 400. 00	135, 470	8H	
特殊作業員							
		人	5. 65	23, 730. 00	134, 074		
運搬費等率	特定項目の%						
		%	315. 00	269, 544. 00	849, 063		
合 計	作業能力: 1.00式			1, 118, 607. 00	1, 118, 607		

番号:125

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:126

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	6, 136. 00	736, 320		
合 計		作業能力:120.00m			6, 136. 00	736, 320		

番号:127

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, 720. 00	686, 400		
合 計	作業能力:120.00m			5, 720. 00	686, 400		

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, 691, 980. 00	1, 691, 980		
合 計	作業能力: 1.00式			1, 691, 980. 00	1, 691, 980		

番号:129

名称:汚濁防止膜保守管理

1式当り

	- 11 · 121-2103 — 105 (FI)								,
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
Ī	汚濁防止膜点検		海上目視点検(作業船あり) 100m未満						
				□	20. 00	20, 099. 00	401, 980		
	合 計		作業能力: 1.00式			401, 980. 00	401, 980		

番号:150

名称:技術管理費 モニタリング調査 4工種、詳細調査 1件、諸経費動向調査

1式当り

古物・戊間日往食 ピーグラング調査 一工	至、						1207
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
モニタリング調査							
		工種	4. 00	45, 000. 00	180, 000		
詳細調査							
		件	1.00	102, 600. 00	102, 600		
諸経費動向調査							
		工事	1.00	120, 000. 00	120, 000		
숨 計	作業能力:1.00式			402, 600. 00	402, 600		

番号:151

名称:遠隔臨場に係る費用

1式当り

	臭/13							1201
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
遠隔臨場に係る費用								
			式	1.00	826, 400. 00	826, 400		
合 計		作業能力:1.00式			826, 400. 00	826, 400		

名称:引抜き試験 Td<400kN									1本当
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
世話役									
				人	2. 10	29, 090. 00	61, 089		
特殊作業員									
				人	2. 10	23, 730. 00	49, 833		
普通作業員									
				人	4. 20	19, 850. 00	83, 370		
技師(B)									
				人	2. 10	47, 200. 00	99, 120		
トラッククレー	-ン		(油圧) 4.9 t 吊 オペレーター付						
				日	2. 10	30, 400. 00	63, 840		
諸雑費			労務費の%						
				%	30.00	293, 412. 00	88, 023		
合 計			作業能力: 1.00本			445, 275. 00	445, 275		

番号:153

1式当り(1枚) 名称:反力版設置·撤去

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
世話役		7500					21	5
			人	0. 60	29, 090. 00	17, 454		
特殊作業員								
			人	0. 60	23, 730. 00	14, 238		
普通作業員								
			人	1. 20	19, 850. 00	23, 820		
トラッククレーン		(油圧) 4.9 t 吊 オペレーター付						
			日	0. 60	30, 400. 00	18, 240		
諸雑費		労務費の%						
			%	40. 00	55, 512. 00	22, 204		
合 計		作業能力: 1.00枚			95, 956. 00	95, 956		

名称:データ整理・分析 1式当り(1本)

141111 / /	人正在 刀게								1417 (147)
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
技師 (B))								
				人	2. 40	47, 200. 00	113, 280		
技術員									
				人	1. 20	33, 600. 00	40, 320		
合 計			作業能力:1.00本			153, 600. 00	153, 600		

番号:155

名称:注入プラント組立・解体

1式当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
世話役								
			人	3. 20	29, 090. 00	93, 088		
特殊作業員								
			人	3. 20	23, 730. 00	75, 936		
普通作業員								
			人	9. 60	19, 850. 00	190, 560		
トラッククレーン		(油圧) 4.9 t 吊 オペレーター付						
			日	3. 20	30, 400. 00	97, 280		
諸雑費		労務費の%						
			%	20. 00	359, 584. 00	71, 916		
合 計		作業能力:1.00式			528, 780. 00	528, 780		

番号:156

名称:快適トイレ

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
快適トイレ									
				月	7. 70	50, 000. 00	385, 000		
合 計			作業能力: 1.00式			385, 000. 00	385, 000		