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6年度

令和6年度唐津港(妙見地区)岸壁(-7.5m)(改良)工事(変更)

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 18-15-24-004

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					81, 692, 927	
					85, 564, 960	3, 872, 033
【岸壁(-7.5m)(改良)】					81, 692, 927	
					85, 564, 960	3, 872, 033
構造物撤去工					42, 876, 881	
					43, 006, 838	129, 957
付属工撤去					2, 018, 998	
					1, 503, 831	-515, 167
グレーチング蓋撤去					949, 620	
1 グレーチング蓋撤去					0 10, 020	
		枚	16.00	58, 492	935, 872	
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					
		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					543, 547	
					256, 330	-287, 217
7 舗装版切断	t=6.6cm (As), 30cm (Co)					
		m	34. 00	4, 120	140, 080	
8 アスファルト舗装版撤去	t=6.6cm, t=10cm					
		m 2	272. 00	187. 9	51, 108	

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	<u> </u>	119.00	2, 961	352, 359	New 24
		m 3	22. 00	2, 961	65, 142	-287, 2
アスファルト殻処分					279, 650	
					51, 700	-227, 9
10 アスファルト殻処分			119.00	2, 350	279, 650	
		m 3	22. 00	2, 350	51, 700	-227, 9
上部工撤去						
					999, 144	
支保組立組外(重力式)						
					199, 920	
11 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, 247	
12 上部コンクリート撤去	t=10cm					
		m 2	28. 00	187. 9	5, 261	
13 コンクリート殻運搬	施工箇所~処理施設					
		m 3	3. 00	3, 662	10, 986	
コンクリート殻処分						
					6, 300	
14 コンクリート殻処分	無筋コンクリート					
		m 3	3. 00	2, 100	6, 300	
コンクリート舗装版撤去						
					224, 057	
15 コンクリート舗装版撤去	t=30cm					
		m 2	165. 00	733. 1	120, 961	
16 コンクリート殻運搬	施工箇所~処理施設					
		m 3	49. 00	2, 104	103, 096	
コンクリート殻処分						
	M. C.				112, 700	
17 コンクリート殻処分	鉄筋コンクリート					
DE COLLINE		m 3	49. 00	2, 300	112, 700	
路盤材撤去						
					12, 238	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
18 路盤材撤去						
		m 3	47. 00	260. 4	12, 238	
雑石撤去						
					70, 824	
19 雑石撤去						
		m 3	198. 00	357. 7	70, 824	
中詰材撤去						
					6, 770	
20 中詰材撤去						
		m 3	26. 00	260. 4	6, 770	
土砂等運搬						
					164, 488	
21 土砂等運搬	施工箇所~処理施設					
		m 3	116.00	1, 418	164, 488	
雑石処分						
					185, 600	
22 雑石処分						
		m 3	116.00	1, 600	185, 600	
本体工撤去					39, 858, 739	
					40, 503, 863	645
削孔						
					3, 341, 552	
23 削孔(1)	φ160 陸上					
		孔	112. 00	7, 877	882, 224	
24 削孔(2)	φ160 水中					
		孔	48. 00	51, 236	2, 459, 328	
RC版撤去・仮置					182, 480	
					138, 000	-44
25 RC版切断	t=30cm					
		m	46. 00	3, 000	138, 000	
26 RC版撤去・仮置	4.5t以下		8. 00	5, 560	44, 480	
		個	0.00	5, 560	0	-4
ワイヤーソー切断						
					24, 536, 552	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
27 コンクリート削孔(1)	φ50 陸上					
		m	13. 00	16, 736	217, 568	
28 コンクリート削孔(2)	φ50 水中					
		m	4. 00	144, 306	577, 224	
29 ワイヤーソー切断(1)	鉛直 陸上					
		m 2	55. 00	128, 065	7, 043, 575	
30 ワイヤーソー切断(2)	鉛直 水中					
		m 2	11. 00	370, 963	4, 080, 593	
31 ワイヤーソー切断(3)	水平 陸上					
		m 2	20. 00	125, 372	2, 507, 440	
32 ワイヤーソー切断(4)	水平 水中					
		m 2	26. 00	388, 852	10, 110, 152	
コア削孔					4, 555, 163	
					5, 216, 663	661, 5
33 コア削孔(1)	φ200 陸上					
		m	20. 00	68, 418	1, 368, 360	
34 コア削孔(2)	φ200 水中					
		m	17. 00	187, 459	3, 186, 803	
107 カキ落とし	水中		0.00	0	0	
		m 2	90.00	7, 350	661, 500	661, 5
コンクリートブロック運搬・据付					7, 242, 992	
					7, 271, 096	28, 1
35 コンクリートブロック運搬・仮置(1)) 4.5t以下		8. 00	4, 402	35, 216	
		個	8. 00	5, 161	41, 288	6, 0
36 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, 405	51, 240	
		個	8. 00	7, 087	56, 696	5, 4
37 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, 451	334, 432	
		個	32. 00	10, 969	351, 008	16, 5
38 コンクリートブロック運搬・据付(1)) 4.5tを超え7.5t以下					
		組	24. 00	59, 030	1, 416, 720	
39 コンクリートブロック運搬・据付(2)) 7.5tを超え12.5t以下					
		組	8. 00	108, 979	871, 832	
40 コンクリートブロック運搬・据付(3)) 22.0tを超え31.0t以下					
		組	48. 00	94, 449	4, 533, 552	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
本体工					10, 322, 757	
					10, 344, 527	21,
消波ブロックエ					1, 463, 374	
					1, 485, 144	21,
直立消波ブロック据付					688, 996	
					710, 766	21,
41 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, 182	425, 096	
		個	28. 00	15, 700	439, 600	14
42 直立消波ブロック運搬・据付(2)	NB型20.4t/個		14. 00	18, 850	263, 900	
		個	14. 00	19, 369	271, 166	7
プレキャスト版製作						
					704, 644	
43 鉄筋加工組立	SD345 D13					
		k g	479.00	189	90, 531	
44 吊鉄筋材料費	Ф13 L=780mm					
		本	56. 00	385	21, 560	
45 吊鉄筋組立	Ф13 L=780mm					
		k g	45. 00	95	4, 275	
46 鋼製型枠組立組外						
		m 2	79. 00	4, 697	371, 063	
47 コンクリート打設	24-12-20BB W/C65%					
		m 3	9. 00	24, 135	217, 215	
プレキャスト版運搬・据付						
					69, 734	
48 プレキャスト版運搬・据付						
		個	14. 00	4, 981	69, 734	
調整コンクリート						
					6, 974, 093	
漏えい防止シート敷設						
					407, 208	
49 漏えい防止シート敷設						
		m 2	188. 00	2, 166	407, 208	
支保				, -	,	
					833, 209	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
50 底型枠支保設置	$[-380 \times 100 \times 13 \times 20$					
		箇所	4. 00	142, 397	569, 588	
51 底型枠支保材料費						
		式	1. 00	263, 621	263, 621	
鉄筋						
					2, 100, 296	
52 鉄筋加工組立(1)	エポキシ樹脂鉄筋 SD345 D13					
		kg	1, 356. 00	291	394, 596	
53 鉄筋加工組立(2)	エポキシ樹脂鉄筋 SD345 D16		,		,	
		k g	2, 992. 00	284	849, 728	
54 鉄筋加工組立(3)	エポキシ樹脂鉄筋 SD345 D19	1, 8	2, 002. 00	201	010,720	
		k g	3, 068. 00	279	855, 972	
型枠		K g	3, 000. 00	213	000, 972	
_					523, 952	
55 鋼製型枠組立組外	水中				523, 952	
3770C = 11 11 = 11 = 1			22. 00	23, 816	523, 952	
コンクリート		m 2	22. 00	23, 810	523, 952	
					0 400 400	
56 水中不分離性コンクリート打設	24-50-20BB W/C50%				3, 109, 428	
50 水中不分離性コングリート打設	24-30-2000 W/ G30%					
**************************************		m 3	63. 00	49, 356	3, 109, 428	
背面コンクリート						
					1, 885, 290	
コンクリート						
					1, 885, 290	
57 コンクリート打設	18-8-40BB W/C50%					
		m 3	39. 00	23, 910	932, 490	
58 水中コンクリート打設	30-15-40BB W/C50%					
		m 3	32. 00	29, 775	952, 800	
上部工					18, 889, 874	
					19, 860, 480	97
上部コンクリートエ					2, 332, 075	
					2, 294, 583	-3
支保					_, _, , , , , ,	
					171, 360	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
59 支保組立組外(重力式)						
		m	24. 00	7, 140	171, 360	
型枠						
					215, 080	
60 鋼製型枠組立組外(重力式)						
		m 2	20. 00	10, 754	215, 080	
伸縮目地					58, 916	
					21, 424	-37, 49
61 伸縮目地	瀝青繊維質系		22. 00	2, 678	58, 916	
		m 2	8. 00	2, 678	21, 424	-37, 49
鉄筋						
					412, 593	
62 鉄筋加工組立(1)	SD345 D13					
		k g	669.00	197	131, 793	
63 鉄筋加工組立(2)	SD345 D16					
		k g	1, 440. 00	195	280, 800	
コンクリート						
					1, 474, 126	
64 コンクリート打設	24-12-20BB W/C65%					
		m 3	61.00	24, 166	1, 474, 126	
^ず ラウンドアンカーエ					16, 557, 799	
					17, 565, 897	1, 008, 09
グラウンドアンカー基礎						
					5, 175, 615	
65 鋼製型枠組立組外(重力式)						
		m 2	95. 00	10, 096	959, 120	
66 伸縮目地	瀝青繊維質系					
		m 2	15. 00	2, 678	40, 170	
67 鉄筋加工組立(1)	SD345 D13					
		kg	3, 256. 00	194	631, 664	
68 鉄筋加工組立(2)	SD345 D16					
		kg	456. 00	192	87, 552	
69 中詰均し						
		m 2	37. 00	1, 316	48, 692	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
70 コンクリート打設	24-12-20BB W/C65%					
		m 3	131.00	23, 508	3, 079, 548	
71 削孔(ハンマドリル)	φ 19 × 130L					
		孔	224. 00	599	134, 176	
72 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					272, 638	
					151, 486	-121,
73 鋼製型枠組立組外(重力式)			15. 00	10, 096	151, 440	
		m 2	3.00	10, 096	30, 288	-121,
74 伸縮目地	瀝青繊維質系					
		m 2	1. 00	2, 678	2, 678	
75 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, 504, 000	
					3, 753, 000	249,
76 アンカー材料費	F40TA L=36.08m L=39.08m L=37.08m		1.00	3, 504, 000	3, 504, 000	
		式	1.00	3, 753, 000	3, 753, 000	249
削孔					5, 666, 080	
					6, 397, 990	731
77 削孔(1)	φ135mm(砂質土) 削孔全長L≦30		84. 00	11, 950	1, 003, 800	
		m	95. 00	11, 950	1, 135, 250	131
78 削孔(2)	φ135mm(玉石混り土) 削孔全長L≦30		158. 00	24, 080	3, 804, 640	
		m	177. 00	24, 080	4, 262, 160	457
79 削孔(3)	φ135mm(軟岩) 削孔全長L≦30		42.00	20, 420	857, 640	
		m	49.00	20, 420	1, 000, 580	142
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部					281, 600	
処理 (アンカー)					316, 800	35
80 アンカー鋼材加工・組立・挿入 緊張・定着・			8. 00	35, 200	281, 600	
頭部処理(アンカー)		本	9. 00	35, 200	316, 800	35
グラウト注入					735, 410	
					848, 550	113
81 グラウト注入	24N/mm2、W/C=50%		13. 00	56, 570	735, 410	
		m 3	15. 00	56, 570	848, 550	113,

名 称 コンクリート蓋	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
コンクリート蓋						
					922, 456	
82 コンクリート蓋設置	790 × 790 × 100 W=156kg					
		箇所	8. 00	10, 307	82, 456	
83 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	
捕装工						
					1, 261, 677	
アスファルト舗装工						
					1, 261, 677	
埋戻し					., ,	
					146, 459	
84 埋戻し					. 10, 100	
		m 3	155. 00	944. 9	146, 459	
下層路盤		1110	100.00	044. 0	140, 400	
					73, 396	
85 下層路盤	再生クラッシャラン RC-40 t=15cm				70, 090	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		m 2	118. 00	622	73, 396	
上層路盤		rn z	116.00	022	73, 390	
—/I M —					88, 264	
86 上層路盤					88, 204	
00 工海山血	型/文的是 IT 1 III 40 C=100III		110.00	740	00.004	
基層		m 2	118. 00	748	88, 264	
						
07 = // - 1	DV 2				645, 696	
87 プライムコート	PK-3					
00 + R	T + 40 44 ft 4 12 A 44 (00) + 15 a	m 2	118. 00	117	13, 806	
88 基層	再生粗粒度As混合物(20) t=15cm					
		m 2	118. 00	5, 355	631, 890	
表層						
					307, 862	
89 タックコート	PK-4					
		m 2	118. 00	36	4, 248	
90 表層	再生密粒度As混合物(20) t=5cm					
		m 2	118. 00	2, 573	303, 614	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘 要
付属工					8, 341, 738	
					11, 091, 438	2, 749, 70
付属工					8, 341, 738	
					11, 091, 438	2, 749, 70
係船柱工						
					498, 998	
91 架台取付	曲柱350KN型					
		基	1.00	26, 460	26, 460	
92 係船曲柱取付	曲柱350KN型					
		基	1.00	469, 730	469, 730	
93 係船曲柱塗装	曲柱350KN型					
		m 2	1.00	2, 808	2, 808	
防舷材工						
					6, 430, 986	
94 埋込栓取付						
		基	3. 00	19, 524	58, 572	
95 防舷材取付	V型-300H×3100L以上					
		基	3. 00	2, 124, 138	6, 372, 414	
車止・縁金物工						
					1, 411, 754	
96 車止取付(1)	L=7. 74m、L=4. 00m					
		m	19. 00	50, 272	955, 168	
97 車止取付(2)	L=2. 00m					
		m	2. 00	49, 613	99, 226	
98 縁金物取付						
		m	24. 00	14, 890	357, 360	
仮設フェンス設置・撤去エ					0	
					2, 749, 700	2, 749, 70
108 仮設フェンス設置	H2400(直忍600付)		0.00	0	0	
		m	62. 00	24, 900	1, 543, 800	1, 543, 80
109 仮設フェンス撤去	H2400(直忍600付)		0.00	0	0	
		m	62. 00	19, 450	1, 205, 900	1, 205, 90
殖仮設費(積上)					8, 616, 104	
					14, 517, 031	5, 900, 92

	数量	単 価	金 額	摘要
			8, 616, 104	
			14, 517, 031	5, 900, 9
			8, 616, 104	
			14, 517, 031	5, 900, 9
			5, 474, 950	
			7, 734, 702	2, 259, 7
			5, 474, 950	
			7, 734, 702	2, 259, 7
0				1, 129, 8
回	1.00	3, 867, 351		1, 129, 8
			1, 170, 127	1, 118, 6
			51, 520	
式	1.00	51, 520		
				1, 118, 6
式	1.00	1, 118, 607	1, 118, 607	1, 118, 6
			2, 568, 200	
			0.500.000	
			2, 568, 200	
	40.00	0.100	045 440	
m	40.00	6, 136	245, 440	
	40.00	F 700	000 000	
m	40.00	5, /20	228, 800	
	1 00	1 001 000	1 001 000	
五	1.00	1, 691, 980	1, 691, 980	
	1 00	401 000	401 000	
	回 回 式 式 式 式 式	五式 1.00 五式 1.00 五式 1.00 五式 1.00 m 40.00 五式 1.00	回 1.00 3,867,351 1.00 2,737,475 回 1.00 3,867,351 式 1.00 51,520 式 1.00 0 1,118,607 m 40.00 6,136 m 40.00 5,720 式 1.00 1,691,980	14,517,031 8,616,104 14,517,031 14,517,031 14,517,031 5,474,950 7,734,702 5,474,950 7,734,702 5,474,950 7,734,702 1,00 2,737,475 2,737,475 2,737,475 1,00 2,737,475 2,737,475 2,737,475 2,737,475 2,737,475 3,867,351 3,867,351 51,520 1,170,127 51,520 1,170,127 51,520 1,118,607 0,00 0 0 1,118,607 0,00 0 0 1,118,607 1,118,607 2,568,200 1,00 1,118,607 2,568,200 1,00 1,00 1,691,980 1,

tr	+B+P TV-11-1-1-1-	22 /T	74. E	24 /TF	A #=	# #
名 称 技術管理費	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額0	摘要
汉州后还员						0 450 500
技術管理					2, 158, 568	2, 158, 568
技術官理					0	
4.4.4 LL //r for ym sig					357, 600	357, 600
111 技術管理費	モニタリング調査 3工種、詳細調査 1件、諸経費動 向調査		0.00	0	0	
	1. 3 14.0 72	式	1.00	357, 600	357, 600	357, 600
技術管理費(遠隔臨場に係る費用)					0	
					673, 200	673, 200
112 遠隔臨場に係る費用			0.00	0	0	
		式	1.00	673, 200	673, 200	673, 200
基本調査試験					0	
					1, 127, 768	1, 127, 768
113 引抜き試験	Td < 400kN		0.00	0	0	<u> </u>
		本	1.00	424, 072	424, 072	424, 072
114 反力板設置・撤去		T`	0.00	0	0	727, 072
			1.00	79, 964	79, 964	79, 964
115 データ整理・分析		凹	0.00			79, 904
110 / / E-I // //				0	0	100.000
116 注入プラント組立・解体		本	1.00	128, 000	128, 000	128, 000
110 注入ノラント組立・解体			0. 00	0	0	
		回	1.00	495, 732	495, 732	495, 732
安全費						
					521, 434	
安全対策						
					521, 434	
106 安全監視船	FRP D 180PS型					
		式	1.00	521, 434	521, 434	
現場環境改善費					0	
					364, 000	364, 000
現場環境改善費					0	
					364, 000	364, 000
117 快適トイレ			0.00	0	0	304, 000
		-	1. 00	364, 000	•	264 000
		式	1.00	304, 000	364, 000	364,000 上段、原全類 下段、亦再全類

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					81, 692, 927	
					85, 564, 960	3, 872, 033
間接工事費	14, 737, 518 + 22, 950, 445				37, 687, 963	
	20, 868, 715 + 25, 075, 808				45, 944, 523	8, 256, 560
共通仮設費 (計)	8, 616, 104 + 5, 544, 382 + 577, 032				14, 737, 518	
	14, 517, 031 + 5, 763, 908 + 587, 776				20, 868, 715	6, 131, 197
共通仮設費 (積上)					8, 616, 104	
					14, 517, 031	5, 900, 927
共通仮設費 (率)	84, 261, 127 × 6.58% ((4.95% ×1.00 +1.50%) × 1.02)				5, 544, 382	
	88, 133, 160 × 6.54% ((4.91% ×1.00 +1.50%) × 1.02)				5, 763, 908	219, 526
現場環境改善費	83, 627, 892 × 0. 69%				577, 032	
	87, 727, 875 × 0. 67%				587, 776	10, 744
現場管理費	96, 430, 445 × 23. 80% ((21. 86% +1. 25%) × 1. 03)				22, 950, 445	
	105, 760, 475 × 23. 71% ((21. 77% +1. 25%) × 1. 03)				25, 075, 808	2, 125, 363
工事原価	81, 692, 927 + 37, 687, 963				119, 380, 890	
	85, 564, 960 + 45, 944, 523				131, 509, 483	12, 128, 593
一般管理費等	119, 380, 890 × 16. 71% (16. 71% × 1. 00) — 3, 988				19, 944, 558	
	130, 836, 283 × 16. 52% (16. 52% × 1. 00) — 8, 188				21, 605, 965	1, 661, 407
契約保証費						
	119, 380, 890 × 0. 04%				47, 752	
スクラップ						
					-123, 200	
工事価格	119, 380, 890 + 19, 944, 558 + 47, 752 - 123, 200				139, 250, 000	
	131, 509, 483 + 21, 605, 965 + 47, 752 - 123, 200				153, 040, 000	13, 790, 000
消費税等相当額	139, 250, 000 × 10. 00%				13, 925, 000	
	153, 040, 000 × 10. 00%				15, 304, 000	1, 379, 000
請負工事費	139, 250, 000 + 13, 925, 000				153, 175, 000	
	153, 040, 000 + 15, 304, 000				168, 344, 000	15, 169, 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	由圧伸縮ジブ型]	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								
			人	2. 00	23, 730. 00	47, 460		
普通作業員					10.050.00	00 700		
			人	2. 00	19, 850. 00	39, 700		
ガス切断器具損料								
			式	1. 00	36, 500. 00	36, 500		
雑材料		全体の%						
			%	5. 00	222, 830. 00	11, 141		
		//// / / / / / / / / / / / / / / /						
合 計		作業能力: 4.00枚			58, 492. 00	233, 971		

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	
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, 120	4, 120		
合 計			作業能力:1.00m			4, 120	4, 120		

名称:アスファルト舗装版撤去 t=6.6cm、t=10cm

1m2当り

HITTO TO THE PERSON	****							= - ,
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	187. 9	187. 9		
合 計		作業能力:1.00m 2			187. 9	187. 9		

番号:9

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, 961	2, 961		
合 計	作業能力:1.00m 3			2, 961	2, 961		

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		1 000	0 050 00	0.050		
				m 3	1. 000	2, 350. 00	2, 350		
슴 計			作業能力:1.00m 3			2, 350. 00	2, 350		

番号:11

名称:支保組立組外(重力式)

100m当り

名 和	尓	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)	1.	クレーン抜き						
			m	100.00	7, 140. 00	714, 000		
合 計	ſ	作業能力:100.00m			7, 140. 00	714, 000		

名称:上部コンクリート撤去 t=10cm

1m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
上部コンクリート撤去	t=10cm						
		m 2	1. 000	187. 9	187. 9		
合 計	作業能力: 1.00m 2			187. 9	187. 9		

番号:13

名称:コンクリート殻運搬 施工箇所~処理施設

1m 3 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, 662	3, 662		
合 計	作業能力:1.00m 3			3, 662	3, 662		

番号:14

名称:コンクリート設処分 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	m 3	1. 000	2, 100. 00	2, 100		
合 計 作業能力: 1.00m 3		1. 000	2, 100. 00			

番号:15

名称:コンクリート舗装版撤去 t=30cm

1m 2 当り

HIT TO THE PERSON NAMED IN							,
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
コンクリート舗装版撤去	t=30cm	m 2	1. 000	733. 1	733. 1		
合 計	作業能力: 1.00m 2			733. 1	733. 1		

名称:コンクリート殻運搬 施工箇所~処理施設

1m 3 当り

	名 科	ý	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
Ī	コンクリート殻運搬		施工箇所~処理施設						
				m 3	1. 00	2, 104	2, 104		
	合 計		作業能力: 1.00m3			2, 104	2, 104		

番号:17

名称:コンクリート殼処分 鉄筋コンクリート

1m3当り

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

番号:18

名称:路盤材撤去

1m3当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
路盤材撤去				m 3	1. 000	260. 4	260. 4		
				m 3	1.000	200. 4	200. 4		
슴 計			作業能力: 1.00m 3			260. 4	260. 4		

番号:19

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									
				m 3	1. 000	357. 7	357. 7		
合 計			作業能力:1.00m3			357. 7	357. 7		

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. 4	260. 4		
				mo	1.000				
合 計			作業能力:1.00m 3			260. 4	260. 4		

番号:21

名称:土砂等運搬 施工箇所~処理施設

1m3当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
土砂等運搬			施工箇所~処理施設						
				m 3	1.00	1, 418	1, 418		
合 計			作業能力:1.00m3			1, 418	1, 418		

番号:22

名称:雑石処分

1m3当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
処分費			雑石						
				m 3	1. 000	1, 600. 00	1, 600		
合 計			作業能力:1.00m 3			1, 600. 00	1, 600		

番号:23

名称:削孔(1) ϕ 160 陸上

1孔当り

- 1. · 1	T									
	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	7 077	7 077			
				fl	1. 000	7, 877	7, 877			
合 計			作業能力: 1.00孔			7, 877	7, 877			

代価表・施エパッケージ

番号:24

名称:削孔(2) φ160 水中

1孔当り

名称:削孔(2) ϕ 160 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		人	0. 15	29, 090. 00	4, 363		
替水士			0. 15	43, 470. 00	6, 520		
替水送気員			0. 15	29, 400. 00	4, 410		
替水連絡員							
穿孔機	油圧式	, ,	0. 15	28, 460. 00	4, 269		
発電機	低騒音型 45kVA	台	0. 15	19, 600. 00	2, 940		
÷⊏¬\.⇒'ı#	nt tu o 7MDs	台	0. 15	6, 420. 00	963		
高圧コンプレッサー 	吐出0.7MPa	台	0. 15	7, 950. 00	1, 192		
替水コンプレッサー	吐出空気量175L/min最高圧力10.08MPa	台	0. 15	6, 950. 00	1, 042		
コントロールパネル	送気圧調整器	台	0. 15	4, 420. 00	663		
レシーバータンク	内容量32L最高圧力10.08MPa	台	0. 15	2, 150. 00	322		
フーカホース							
水中電話設備		セット	0.30	2, 650. 00	795		
替水機材		セット	0. 30	4, 370. 00	1, 311		
		組	0. 30	23, 500. 00	7, 050		
エアー工具	削孔ドリル(エアー)	セット	0. 15	8, 750. 00	1, 312		
フゴン	中型車	台	0. 15	2, 670. 00	400		
ユニック	4t積 2.9t吊り	В	0. 15	11, 800. 00	1, 770		
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						
チューブ	呼び径6インチ	本	0. 19	37, 300. 00	7, 087		
アダプター	呼び径6インチ	本	0. 02	9, 510. 00	190		
	消耗工具等	本	0. 02	9, 160. 00	183		
		式	1.00	1, 750. 00	1, 750		
ガソリン	レギュラー スタンド	L	8. 00	158. 00	1, 264		
圣油	パトロール給油	L	10. 00	144. 00	1, 440		
合 計	作業能力:1.00孔		10.00	51, 236. 00	51, 236		
¬ п	IF木化力・1.00元			01, Z30. UU	JI, ZJ0		

名称:RC版切断 t=30cm

1m当り

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, 000	3, 000		
合 計	作業能力:1.00m			3, 000	3, 000		

番号:26

名称: RC版撤去·仮置 4.5t以下

1日当り (84個)

							1日ヨ9 (04回)
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	48, 394. 00	241, 970	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	464, 730. 00	2, 323		
A =1	16-24-45-1 04 00/IT			5 500 00	407.050		
合 計	作業能力:84.00個			5, 560. 00	467, 053		

名称: コンクリート削孔(1) φ50 陸上

5.53m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
特殊作業員							
		人	1. 000	23, 730. 00	23, 730		
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, 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						
		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						
		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)							
		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	158. 00	3, 002		
ガソリン(バン(ワンボックス))	レギュラー スタンド						
		L	12. 000	158. 00	1, 896		
用水	水道水						
		m 3	0. 673	672. 00	452		
合 計	作業能力:5.53m			16, 736. 00	92, 553		

代価表・施エパッケージ

番号:28

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							1m当り
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
世話役		人	0. 400	29, 090. 00	11, 636		
潜水士		人	0. 400	43, 470. 00	17, 388		
潜水連絡員		Д	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, 840		
発電機	低騒音型 45kVA	台	0. 400		2, 568		
高圧コンプレッサー	吐出0.7MPa		0. 400	6, 420. 00			
潜水コンプレッサー	吐出空気量175L/min最高圧力10.08MPa	台		7, 950. 00	3, 180		
コントロールパネル	送気圧調整器	台	0. 400	6, 950. 00	2, 780		
レシーバータンク	内容量32L最高圧力10.08MPa	台	0. 400	4, 420. 00	1, 768		
フーカホース		台	0. 400	2, 150. 00	860		
_l, =================================		セット	0.800	2, 650. 00	2, 120		
水中電話設備		セット	0.800	4, 370. 00	3, 496		
潜水機材		組	0. 800	23, 500. 00	18, 800		
エアー工具	削孔ドリル(エアー)	セット	0. 400	8, 750. 00	3, 500		
ワゴン	中型車	台	0. 400		1, 068		
ユニック	4t積 2.9t吊り	В	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	9, 510. 00	760		
アダプター	呼び径6インチ	本	0. 080	9, 160. 00	1, 007		
消耗品費(2)	消耗工具等	式	1. 000	2, 950. 00	2, 950		
ガソリン	レギュラー スタンド						
軽油		L	19. 000	158. 00	3, 002		
Trade (PM		L	26. 000	144. 00	3, 744		
合 計	作業能力:1.00m			144, 306. 00	144, 306		

名称:ワイヤーソー切断(1) 鉛直 陸上

2.03m 2 当り

石が、ノイベーノー9時(1) 野臣	性上						2. 031112 =
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	29, 090. 00	29, 090		
特殊作業員							
		人	1. 000	23, 730. 00	23, 730		
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	5, 860. 00	5, 860		
バン(ワンボックス)							
		日	1. 000	2, 840. 00	2, 840		
ワイヤー	(標準品:各社平均)1m当り						
		m	2. 720	35, 000. 00	95, 200		
アンカー	金属拡張式						
		本	9. 000	100.00	900		
スリーブ	標準品						
		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	144. 00	5, 760		
ガソリン							
		L	12. 000	158. 00	1, 896		
用水	水道水						
		m 3	1. 269	672. 00	852		
A -1	# All the L						
合 計	作業能力: 2.03m 2			128, 065. 00	259, 972		

代価表・施エパッケージ

番号:30

名称:ワイヤーソー切断(2) 鉛直 水中

1m2当り

名称:ワイヤーソー切断(2) 鉛直							1m 2 当 !
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
世話役			0, 220	29, 090. 00	6, 399		
潜水士			0. 440	43, 470. 00	19, 126		
替水送気員			0. 440	29, 400. 00	6, 468		
替水連絡員		, <u>, </u>					
切断機	エンジン式	人	0. 220	28, 460. 00	6, 261		
		台	0. 220	61, 600. 00	13, 552		
高圧コンプレッサー	吐出0.7MPa	台	0. 220	7, 950. 00	1, 749		
潜水コンプレッサー	吐出空気量175L/min最高圧力10.08MPa	台	0. 220	6, 950. 00	1, 529		
コントロールパネル	送気圧調整器	台	0. 220	4, 420. 00	972		
レシーバータンク	内容量32L最高圧力10.08MPa	台	0. 440	2, 150. 00	946		
フーカホース		セット	0. 440	2, 650. 00	1, 166		
水中電話設備					1, 922		
潜水機材		セット	0. 440	4, 370. 00			
エアー工具	削孔ドリル(エアー)	組	0. 440	23, 500. 00	10, 340		
		セット	0. 220	8, 750. 00	1, 925		
ワゴン	中型車	台	0. 220	2, 670. 00	587		
ユニック	4t積 2.9t吊り	日	0. 220	11, 800. 00	2, 596		
ワイヤー		m	7. 650	35, 700. 00	273, 105		
消耗品費(1)	防護ネット、プーリー、消耗工具等	式	1. 000	17, 000. 00	17, 000		
ガソリン		L	20. 000	158. 00	3, 160		
軽油	パトロール給油						
		L	15. 000	144. 00	2, 160		
合 計	作業能力:1.00m 2			370, 963. 00	370, 963		

名称:ワイヤーソー切断(3) 水平				<u>, </u>		"	2.1m2当
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
世話役		1	1.000	29, 090. 00	29, 090		
特殊作業員		Д.	1.000	29, 090. 00	29, 090		
付外 1- 未具		人	1. 000	23, 730. 00	23, 730		
ワイヤーソー切断機	直接固定式	В	1. 000	45, 600. 00	45, 600		
発動発電機	45 k VA		555	10,000.00	10, 000		
		日	1. 000	5, 860. 00	5, 860		
バン(ワンボックス)							
		日	1. 000	2, 840. 00	2, 840		
ワイヤー	(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	—	0.400	100.00	040		-
		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)						
nt =++ 1		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	1	40. 000	144. 00	5, 760		
ガソリン		<u> </u>	70.000	177.00	3, 700		
		L	12. 000	158. 00	1, 896		
用水	水道水	2	1. 596	672. 00	1, 072		
		m 3	1. 390	072.00	1, 0/2		
合 計	作業能力: 2.10m 2			125, 372. 00	263, 282		

代価表・施エパッケージ

番号:32

名称:ワイヤーソー切断(4) 水平 水中

1m 2 当り

名称:リイヤーソー切断(4		1	₩ /±	₩, ⊑)) /#	众 姑	<u>**</u>	Im2当り
名 世話役	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
巴 ····································			人	0. 230	29, 090. 00	6, 690		
替水士								
替水送気員				0. 470	43, 470. 00	20, 430		
治小区 刈貝			人	0. 230	29, 400. 00	6, 762		
替水連絡員								
切断機		エンジン式	Д.	0. 230	28, 460. 00	6, 545		
列断俄		エフシン式	台	0. 230	61, 600. 00	14, 168		
高圧コンプレッサー		吐出0. 7MPa						
***-1 > == 11			台	0. 230	7, 950. 00	1, 828		
潜水コンプレッサー		吐出空気量175L/min最高圧力10.08MPa	台	0. 230	6, 950. 00	1, 598		
コントロールパネル		送気圧調整器						
			台	0. 230	4, 420. 00	1, 016		
レシーバータンク		内容量32L最高圧力10.08MPa	台	0. 470	2, 150. 00	1, 010		
フーカホース			Н	0. 170	2, 100. 00			
			セット	0. 470	2, 650. 00	1, 245		
水中電話設備			セット	0. 470	4, 370. 00	2, 053		
替水機材				0. 170		2, 000		
			組	0. 470	23, 500. 00	11, 045		
エアー工具		削孔ドリル(エアー)	セット	0. 230	8, 750. 00	2, 012		
		中型車	E 7 1*	0. 230	0, 700. 00	2, 012		
			台	0. 230	2, 670. 00	614		
ユニック		4t積 2.9t吊り	日	0. 230	11, 800. 00	2, 714		
ワイヤー			Н	0. 230	11,000.00	2, 714		
			m	8. 000	35, 700. 00	285, 600		
消耗品費(2)		防護ネット、プーリー、消耗工具等	式	1. 000	17, 900. 00	17, 900		
ガソリン			工,	1.000	17, 300.00	17, 900		
			L	21. 000	158. 00	3, 318		
軽油		パトロール給油		16 000	144.00	0.004		
			L	16. 000	144. 00	2, 304		+
合 計		作業能力:1.00m 2			388, 852. 00	388, 852		

名称:コア削孔(1) φ200 陸上

1m当り

	至上						1m=
	ト 規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
特殊作業員							
		人	0. 500	23, 730. 00	11, 865		
普通作業員							
I		人	0. 500	19, 850. 00	9, 925		
穿孔機	最大穿孔径φ350cm						
	·	台	0. 500	4, 670. 00	2, 335		
発電機	ガソリンエンジン駆動 5KVA						
		台	0. 500	1, 050. 00	525		
バン	中型車			·			
	. — .	台	0. 500	2, 840. 00	1, 420		
ビット	φ200用						
•	,	本	0. 660	52, 850. 00	34, 881		
チューブ	φ200用						
		本	0. 070	13, 850. 00	969		
アダプター	φ200用						
		本	0. 080	15, 350. 00	1, 228		
消耗品費(3)	消耗工具等						
		式	1. 000	2, 900. 00	2, 900		
ガソリン	レギュラー			·	·		
		L	15. 000	158. 00	2, 370		
					·		
合 計	作業能力: 1.00m			68, 418. 00	68, 418		

代価表・施エパッケージ

番号:34

名称:コア削孔(2) φ200 水中

1m当り

名称:コア削孔(2) φ200 水中							1m当り
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
世話役		人	0. 530	29, 090. 00	15, 417		
潜水士			0. 530	43, 470. 00	23, 039		
潜水送気員		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0. 530		15, 582		
潜水連絡員		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0. 530		15, 083		
穿孔機	油圧式						
発電機	低騒音型 45kVA	台	0. 530		10, 388		
- 高圧コンプレッサー	吐出0.7MPa	台	0. 530	6, 420. 00	3, 402		
		台	0. 530	7, 950. 00	4, 213		
潜水コンプレッサー	吐出空気量175L/min最高圧力10.08MPa	台	0. 530	6, 950. 00	3, 683		
コントロールパネル	送気圧調整器	台	0. 530	4, 420. 00	2, 342		
レシーバータンク	内容量32L最高圧力10.08MPa	台	0. 530		1, 139		
フーカホース		セット	1. 050		2, 782		
水中電話設備							
潜水機材		セット	1. 050		4, 588		
		組	1. 050	23, 500. 00	24, 675		
エアー工具	削孔ドリル(エアー)	セット	0. 530	8, 750. 00	4, 637		
ワゴン	中型車	台	0. 530	2, 670. 00	1, 415		
ユニック	4t積 2.9t吊り	日 日	0. 530		6, 254		
ビット	φ200用						
チューブ	φ200用	本	0. 660	52, 850. 00	34, 881		
アダプター	φ 200用	本	0.060	13, 850. 00	831		
NV dec El Hh (4)	N/45 - 17 44	本	0. 080	15, 350. 00	1, 228		
消耗品費(4)	消耗工具等	式	1. 000	3, 480. 00	3, 480		
ガソリン	レギュラー スタンド	L	24. 000	158. 00	3, 792		
軽油		L	32. 000	144. 00	4, 608		
		L	32.000	144. 00	4, 000		
合 計	作業能力:1.00m			187, 459. 00	187, 459		

名称:カキ落とし、水中

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
1.	かき落とし									
					m 2	100.00	7, 350. 00	735, 000		
É	合 計			作業能力:100.00m 2			7, 350. 00	735, 000		

番号:35

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)

100m2当り

石が、コンノソードノロソノ建城・以直(1)	4. JL以 [*						1日ヨグ (04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, 328. 00	108, 328	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	48, 394. 00	145, 182	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	431, 370. 00	2, 156		
	** *** *** *** *** *** *** *** *** ***						
合 計	作業能力:84.00個			5, 161. 00	433, 526		

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, 328. 00	108, 328	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	48, 394. 00	145, 182	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	451, 370. 00	2, 256		
合 計	作業能力: 64.00個			7, 087. 00	453, 626		

番号:37

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)

	12.002/222.00%						1 1 7 (02 111)
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, 328. 00	108, 328	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	81, 597. 00	244, 791	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	567, 579. 00	2, 837		
A =1	佐米光 土 FO 00個			10 000 00	570 440		
合 計	作業能力:52.00個			10, 969. 00	570, 416		

名称:コンクリートブロック運搬・据付 (1) 4.5tを超え7.5t以下 1組

1組当り (24組)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
起重機船(非航旋回)	鋼D 100t吊						
		日	1.00	832, 814. 00	832, 814	6.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型						
		日	1.00	243, 344. 00	243, 344	4.00H / 8H	
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊						
		日	1.00	247, 203. 00	247, 203	8H	
とびエ							
		人	1.00	26, 780. 00	26, 780		
普通作業員							
		人	3. 00	19, 850. 00	59, 550		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	1, 409, 691. 00	7, 048		
1							
合 計	作業能力: 24.00組			59, 030. 00	1, 416, 739		

番号:39

名称: コンクリートブロック運搬・据付(2) 7.5tを超え12.5t以下 1組当り(13組)

	(-)						.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
起重機船(非航旋回)	鋼D 100t吊						
		日	1.00	832, 814. 00	832, 814	6.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型						
		日	1.00	243, 344. 00	243, 344	4. 00H / 8H	
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊						
		日	1.00	247, 203. 00	247, 203	8H	
とびエ							
		人	1.00	26, 780. 00	26, 780		
普通作業員							
		人	3. 00	19, 850. 00	59, 550		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	1, 409, 691. 00	7, 048		
	W W W W W						
合 計	作業能力:13.00組			108, 979. 00	1, 416, 739		

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

	22. 00 2 22 70 1. 00 27						1/10 / (10/10/
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
起重機船(非航旋回)	鋼D 100t吊						
		日	1.00	832, 814. 00	832, 814	6.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型						
		日	1. 00	243, 344. 00	243, 344	4. 00H / 8H	
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊						
		日	1. 00	247, 203. 00	247, 203	8H	
とびエ							
		人	1. 00	26, 780. 00	26, 780		
普通作業員							
		人	3. 00	19, 850. 00	59, 550		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	1, 409, 691. 00	7, 048		
合 計	作業能力: 15.00組			94, 449. 00	1, 416, 739		

番号:41

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)

	2 生 2 : : * * * * * * * * * * * * * * * * *	·/ III					1 1 7 (02 111)
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, 328. 00	108, 328	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	81, 597. 00	489, 582	6. 30H / 8H	
とびエ							
		人	2. 00	26, 780. 00	53, 560		
普通作業員							
	A 11 - W	人	4. 00	19, 850. 00	79, 400		
雑材料	全体の%		0.50	040 070 00	4 004		
		%	0. 50	812, 370. 00	4, 061		
A =1	佐 紫 然 カー FO 00/田			15 700 00	010 401		
合 計	作業能力:52.00個			15, 700. 00	816, 431		

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
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊						
		日	1.00	108, 328. 00	108, 328	8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策	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	81, 597. 00	489, 582	6. 30H / 8H	
替水士船	D 270PS型 3~5t吊						
		日	1.00	189, 823. 00	189, 823	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		
难材料	全体の%						
		%	0. 50	1, 002, 193. 00	5, 010		
A =1	/L-W///- 1						
合 計	作業能力: 52.00個			19, 369. 00	1, 007, 203		

番号:43

名称:鉄筋加工組立 SD345 D13

1000kg当り

111 - 200 - 122 - 133 - 134 - 135 - 1									
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考		
鉄筋(異形)	SD345 D13								
		k g	1, 020. 00	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 kg			189. 00	189, 910				

番号:44

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	5			Φ13 L=780mm W=0.81kg/本						
					本	1.00	385. 00	385		
				// N// //						
合	計			作業能力: 1.00本			385. 00	385		

名称:吊鉄筋組立 Φ13 L=780mm

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き						
		kg	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:46

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		

番号:47

名称: コンクリート打設 24-12-20BB W/C65%

10m 3 当り

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	33/0						101110 1
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
レディーミクストコンクリート	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		

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	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	48, 394. 00	193, 576	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		
維材料	全体の%						
		%	0. 50	416, 336. 00	2, 081		
合 計	作業能力:84.00個			4, 981. 00	418, 417		

番号:49

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	各種						
		m 2	130.00	730.00	94, 900		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊						
		日	0. 50	189, 823. 00	94, 911	8H	
普通作業員							
		人	1. 30	19, 850. 00	25, 805		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	215, 616. 00	1, 078		
合 計	作業能力:100.00m2			2, 166. 00	216, 694		

代価表・施エパッケージ

番号:50

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』	王伸縮ジブ型]	16t吊						
			日	1.00	41, 200. 00	41, 200		
潜水士船		D 270PS型 3~5t吊						
			日	1.00	189, 823. 00	189, 823	8H	
さく岩機		ハンドドリル(空圧式) 15kg級						
			日	1.00	831.00	831	8H	
空気圧縮機(排出ガス対策型	!)(雑工(削孔工)	3.5∼3.7m3/min						
による場合)			日	1.00	5, 926. 00	5, 926		
世話役								
			人	2. 00	29, 090. 00	58, 180		
持殊作業員								
			人	3. 00	23, 730. 00	71, 190		
普通作業員								
			人	2. 00	19, 850. 00	39, 700		
維材料		全体の%						
			%	5. 00	406, 850. 00	20, 342		
合 計		作業能力: 3.00箇所			142, 397. 00	427, 192		

番号:51

名称:底型枠支保材料費

1式当り

3箇所当り

11小,从土什人体17个员							121
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
溝形鋼SS490 [-380×100×13×2	20 SS490 L=6800						
		k g	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		
A =1	11- 111- (No. 1 4 00-15						
合 計	作業能力:1.00式			263, 621. 00	263, 621		

名称:鉄筋加工組立(1) エポキシ樹脂鉄筋 SD345 D13

1000kg当り

	1-101-	*****						
名 和	尓	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:53

名称:鉄筋加工組立(2) エポキシ樹脂鉄筋 SD345 D16

1000kg当り

	, 050.0 5.0						
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	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						
		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			284. 00	284, 770		

番号:54

名称:鉄筋加工組立(3) エポキシ樹脂鉄筋 SD345 D19

1000kg当り

	00010 010						1000 K g ¬ /
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
鉄筋(異形)	SD345 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						
		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:1,000.00kg			279. 00	279, 670		

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		
替水士船		D 270PS型 3~5t吊						
			日	2. 900	189, 823. 00	550, 486	8H	
世話役								
			人	6. 800	29, 090. 00	197, 812		
型わくエ								
			人	11. 800	29, 400. 00	346, 920		
持殊作業員								
			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		
肖耗品		労務費の%						
			%	15. 000	1, 116, 693. 00	167, 503		
維材料		全体の%						
			%	0. 500	2, 369, 802. 00	11, 849		
合 計		作業能力:100.00m2			23, 816, 00	2, 381, 651		

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	103, 857. 00	10, 385	6. 90H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊						
		日	0. 10	189, 823. 00	18, 982	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		
雑材料	特定項目の%						
		%	0. 50	44, 962. 00	224		
A =1	/L-W-//- 1 40 00 0						
合 計	作業能力: 10.00m3			49, 356. 00	493, 566		

番号:57

名称: コンクリート打設 18-8-40BB W/C50%

10m3当り

	/ •						
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
レディーミクストコンクリート	18-8-40(高炉) W/C≦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	103, 857. 00	20, 771	6.90H / 8H	
替水士船	D 270PS型 3~5t吊						
		日	0. 10	189, 823. 00	18, 982	8H	
世話役							
		人	0. 30	29, 090. 00	8, 727		
持殊作業員							
		人	0. 40	23, 730. 00	9, 492		
普通作業員							
		人	0. 90	19, 850. 00	17, 865		
維材料	特定項目の%						
		%	0. 50	75, 837. 00	379		
合 計	作業能力:10.00m3			29, 775. 00	297, 756		

番号:59

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

番号:60

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	2. 00	74, 900. 00	149, 800	8H	
合 計	作業能力:100.00m 2			10, 754. 00	1, 075, 400		

名称:伸縮目地 瀝青繊維質系

100m2当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
伸縮目地工()	歴青質系)		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:62

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:63

名称:鉄筋加工組立(2) SD345 D16

1000kg当り

	000 10 010							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						
			k g	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 kg			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: 10.00m 3			24, 166. 00	241, 660		

番号:65

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	2. 00	42, 000. 00	84, 000	8H	
合 計	作業能力:100.00m2			10, 096. 00	1, 009, 600		

番号:66

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

1 1 SCHOOL STORY							100011 8 - 7
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
鉄筋(異形)	SD345 D13						
		k g	1, 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:68

名称:鉄筋加工組立(2) SD345 D16

1000kg当り

H 17 : 30(3)(3)(H - 1)(H - 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						
		k g	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	^{長型)} (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:69 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%

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	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:71

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	29, 090. 00	8, 727		
特殊作業員							
		人	1. 20	23, 730. 00	28, 476		
普通作業員							
		人	0. 40	19, 850. 00	7, 940		
発動発電機(雑工(削孔工)による場合)	2kVA						
		日	1. 70	1, 896. 00	3, 223		
雑材料	全体の%						
		%	24. 00	48, 366. 00	11, 607		
合 計	作業能力: 100.00孔			599. 00	59, 973		

番号:72

名称:グラウンドアンカー基礎材料費

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
_	יניר		+ 17	双 里	年 岡	业 協	1向 女	VIII 75
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		
A =1		<i>1</i> -₩-₩- 1 00-₩			104 000 00	104 000		
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	2. 00	42, 000. 00	84, 000	8H	
合 計	作業能力:100.00m 2			10, 096. 00	1, 009, 600		

番号:74

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:75

名称: コンクリート打設 24-12-20BB W/C65%

10m3当り

# 13 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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	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 L=39.08m L=37.08m

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						
	む)	組	6. 00	435, 000. 00	2, 610, 000		
グランドアンカー	F40TA L=36.00m 定着長3.00m(余長0.08m含						
	む)	組	2. 00	447, 000. 00	894, 000		
グランドアンカー	F40TA L=37.08m 定着長1.00m(余長0.08m含						
	む)	組	1. 00	249, 000. 00	249, 000		
合 計	作業能力: 1.00式			3, 753, 000. 00	3, 753, 000		

番号:77

1m当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
削孔(1)			φ135mm(砂質土) 削孔全長L≦30						
				m	1. 000	11, 950	11, 950		
合 計			作業能力:1.00m			11, 950	11, 950		

番号:78

名称: 削孔(2) φ135mm(玉石混り土) 削孔全長L≦30

1m当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
削孔(2)			φ135mm(玉石混り土) 削孔全長L≦30						
				m	1. 000	24, 080	24, 080		
合 計			作業能力:1.00m			24, 080	24, 080		

番号:79

名称:削孔(3) φ135mm(軟岩) 削孔全長L≤30

1m当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
削孔(3)			φ135mm(軟岩) 削孔全長L≦30						
				m	1. 000	20, 420	20, 420		
合 計			作業能力:1.00m			20, 420	20, 420		

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, 200	35, 200		
合 計	作業能力: 1.00本			35, 200	35, 200		

番号:81

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, 570	56, 570		
合 計			作業能力: 1.00m3			56, 570	56, 570		

番号:82

名称: コンクリート蓋設置 790×790×100 W=156kg

10箇所当り

10) / LEWE							
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:83

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

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:84 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	L									
					m 3	1. 000	944. 9	944. 9		
合	計			作業能力:1.00m3			944. 9	944. 9		

番号:85

名称:下層路盤 再生クラッシャラン RC-40 t=15cm

1000m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
路盤材	再生クラッシャラン RC-40						
		m 3	192. 00	2, 350. 00	451, 200		
ブルドーザ(排出ガス対策型)	3t級						
		日	0. 90	42, 005. 00	37, 804	5. 30H / 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	39, 184. 00	31, 347	4. 00H / 8H	
普通作業員							
		人	5. 00	19, 850. 00	99, 250		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	619, 601. 00	3, 098		
合 計	作業能力:1,000.00m2			622. 00	622, 699		

番号:86

1000m 2 当り

有你,工作时盖 他这侧走针有 II 40 t-1	John						10001112 = 9
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	42, 005. 00	37, 804	5. 30H / 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	39, 184. 00	31, 347	4. 00H / 8H	
普通作業員							
		人	5. 00	19, 850. 00	99, 250)	
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	744, 401. 00	3, 722		
合 計	作業能力:1,000.00m 2			748. 00	748, 123	3	

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, 140. 00	2, 828	4. 70H / 8H	
雑材料		材料費の%						
			%	2. 00	112, 200. 00	2, 244		
合 計		作業能力: 1,000.00m 2			117. 00	117, 272		

番号:88

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	84, 030. 00	84, 030	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	45, 072. 00	45, 072	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t						
		日	1.00	45, 664. 00	45, 664	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, 355. 00	1, 981, 582		

名称:タックコート PK-4

1000m2当り

山が・グラブー 1 11	•							10001112
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, 140. 00	1, 414	4. 70H / 8H	
雑材料		材料費の%						
			%	2. 00	34, 100. 00	682		
合 計		作業能力:1,000.00m2			36. 00	36, 196		

番号:90

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	84, 030. 00	84, 030	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	45, 072. 00	45, 072	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t						
		日	1.00	45, 664. 00	45, 664	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, 573. 00	952, 178		

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	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:92

名称:係船曲柱取付 曲柱350KN型

1日当り(2基)

4 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:93

名称:係船曲柱塗装 曲柱350KN型

100m 2 当り

									_ ·
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
係船柱塗装			下塗+上塗(2回)						
				m 2	100.00	2, 808. 00	280, 800		
合 計			作業能力: 100.00m 2			2, 808. 00	280, 800		

番号:94

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		

名称:防舷材取付 V型-300H×3100L以上

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:96

名称: 車止取付(1) L=7.74m、L=4.00m

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
車止	角形鋼管製(連続型)						
		m	100.00	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		

番号:97

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		
h 合 計		作業能力:100.00m			49, 613. 00	4, 961, 300		

100m当り

番号:98

名称:縁金物取付

	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, 890. 00	189, 000		
						·			
合 計			作業能力: 100.00m			14, 890. 00	1, 489, 000		

番号:108

名称:仮設フェンス設置 H2400 (直忍600付) 1m当り(1m)

H17 : MAX = = : : HXE ::=:							
名	りゅう 現格・形状寸注	法	数量	単 価	金 額	摘要	備考
世話役							
		人	0. 20	29, 090. 00	5, 818		
特殊作業員							
		人	0. 50	23, 730. 00	11, 865		
普通作業員							
		人	0. 20	19, 850. 00	3, 970		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	15. 00	21, 653. 00	3, 247		
·				·			
合 計	作業能力:1.00m			24, 900. 00	24, 900		

番号:109

名称:仮設フェンス撤去 H2400(直忍600付) 1m当り(1m)

	— 18 13./						
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. 10	29, 090. 00	2, 909		
特殊作業員							
		人	0. 40	23, 730. 00	9, 492		
普通作業員							
		人	0. 30	19, 850. 00	5, 955		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	6. 00	18, 356. 00	1, 094		
A =1	/ - ** 4* - 1 00			40.450.00	10.450		
合 計	作業能力:1.00m			19, 450, 00	19. 450		

名称:回航費(起重機船)(1) 起重機船200t吊 江迎港~唐津港 往路

1回当り

名	名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
艤装費								
			式	1.00	1, 657, 500. 00	1, 657, 500		
運転費								
			式	1.00	562, 522. 00	562, 522		
損料								
			式	1. 00	1, 575, 200. 00	1, 575, 200		
回航保険料								
			式	1.00	55, 872. 00	55, 872		
旅費等								
			式	1. 00	16, 257. 00	16, 257		
l								
合 計		作業能力: 1.00回			3, 867, 351. 00	3, 867, 351		

番号:100

名称:回航費(起重機船)(2) 起重機船200t吊 唐津港~江迎港 復路

1回当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
艤装費									
				式	1.00	1, 657, 500. 00	1, 657, 500		
運転費									
				式	1.00	562, 522. 00	562, 522		
損料									
				式	1.00	1, 575, 200. 00	1, 575, 200		
回航保険料									
				式	1.00	55, 872. 00	55, 872		
旅費等									
				式	1.00	16, 257. 00	16, 257		
合 計			作業能力: 1.00回			3, 867, 351. 00	3, 867, 351		

番号:101

名称:污濁防止膜運搬 往復

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		

名称:分解運搬 クローラクレーン(油圧駆動式)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)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:102

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:103

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		

番号:104

名称:汚濁防止膜賃料

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		

名称:汚濁防止膜保守管理

1式当り

法 単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
		— іш		JRJ 3	, and
	20 00	20 099 00	401 980		
	20.00	20, 000. 00	101, 000		
		401 980 00	401 980		
	法 単位 100m未満 回		回 20.00 20,099.00	100m未満 回 20.00 20,099.00 401,980	D 100m未満 回 20.00 20,099.00 401,980

番号:111

名称:技術管理費 モニタリング調査 3工種、詳細調査 1件、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
詳細調査費							
		工種	1.00	102, 600. 00	102, 600		
モニタリング調査							
		工種	3. 00	45, 000. 00	135, 000		
諸経費動向調査費							
		工事	1. 00	120, 000. 00	120, 000		
合 計	作業能力:1.00式			357, 600. 00	357, 600		

番号:112

名称:遠隔臨場に係る費用

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	673, 200. 00	673, 200		
合 計		作業能力:1.00式			673, 200. 00	673, 200		

名称:引抜き試験 Td<400kN

1本当り

DIT STIME BOOK							
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. 00	29, 090. 00	58, 180		
特殊作業員							
		人	2. 00	23, 730. 00	47, 460		
普通作業員							
		人	4. 00	19, 850. 00	79, 400		
技師(B)							
		人	2. 00	47, 200. 00	94, 400		
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊 長期割引有り						
		台/日	2. 00	30, 400. 00	60, 800		
諸雑費	労務費の%						
		%	30. 00	279, 440. 00	83, 832		
合 計	作業能力:1.00本			424, 072. 00	424, 072		

番号:114

名称:反力板設置·撤去

1回当り

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. 50	29, 090. 00	14, 545		
特殊作業員							
		人	0. 50	23, 730. 00	11, 865		
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]	4.9t吊 長期割引有り						
		台/日	0. 50	30, 400. 00	15, 200		
諸雑費	労務費の%						
		%	40. 00	46, 260. 00	18, 504		
合 計	作業能力: 1.00回			79, 964. 00	79, 964		

名称:データ整理・分析

1本当り

	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. 00	47, 200. 00	94, 400		
技術員									
				人	1.00	33, 600. 00	33, 600		
合 計			作業能力: 1.00本			128, 000. 00	128, 000		

番号:116

名称:注入プラント組立・解体

1回当り

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. 00	29, 090. 00	87, 270		
特殊作業員								
			人	3. 00	23, 730. 00	71, 190		
普通作業員								
			人	9. 00	19, 850. 00	178, 650		
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]		4.9t吊 長期割引有り						
			台/日	3. 00	30, 400. 00	91, 200		
諸雑費		労務費の%						
			%	20.00	337, 110. 00	67, 422		
A =1		/L-11/L/1/L 1 00 🗆						
合 計		作業能力: 1.00回			495, 732. 00	495, 732		

番号:106

名称:安全監視船 FRP D 180PS型

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
安全監視船	FRP D 180PS型						
		日	5. 00	103, 768. 00	518, 840	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	518, 840. 00	2, 594		
合 計	作業能力: 1.00式			521, 434. 00	521, 434		

名称:快適トイレ

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							
		ヶ月	9. 10	40, 000. 00	364, 000		
合 計	作業能力: 1.00式			364, 000. 00	364, 000		