積 算 書

令和5年度

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事

九州地方整備局

港 名 北九州港(国際港湾)

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 18-11-23-063

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要
妾工事 費					216, 430, 809	
岸壁(-11m)(改良)					216, 430, 809	
構造物撤去工					471, 854	
取壊し工					471, 854	
コンクリート取壊し					333, 906	
1 コンクリート取壊し	無筋		34. 00	8, 089	275, 026	
		m 3				
2 コンクリート殻運搬	無筋	m 3	34. 00	1, 467	49, 878	
3 コンクリート取壊し(ハンドホール)	鉄筋	m 3	0. 50	16, 185	8, 092	
4 コンクリート殼運搬(ハンドホール)	鉄筋	m 3	0. 50	1, 821	910	
処分費		mo			79, 000	
5 コンクリート殼処分費(1)	無筋	t	78. 00	1, 000	78, 000	
6 コンクリート殼処分費(2)	鉄筋	t	1.00	1, 000	1,000	
アスファルト舗装撤去					39, 148	
7 舗装版切断	7スファルト t=10cm		23. 00	575. 8	13, 243	
8 舗装版破砕	7スファルト t=10cm	m	47. 00	179. 8	8, 450	
9 アスファルト殻運搬		m 2	5. 00	3, 491	17, 455	
処分費		m 3			19, 800	
10 アスファルト殻処分費			11.00	1, 800	19, 800	
		t				

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
体工					109, 450, 979	
鋼管杭工					102, 442, 797	
かき落とし					3, 941, 646	
11 下地処理(かき落とし)			447. 00	8, 818	3, 941, 646	
		m 2		,	, ,	
鋼管杭(さや管)材料費					61, 720, 000	
12 鋼管杭(さや管)材料費	SKK490、SKK400 φ1300		1.00	61, 720, 000	61, 720, 000	
鋼管杭		式			36, 781, 151	
13 鋼管杭荷卸し			15. 00	2, 401	36, 015	
		本				
14 さや管①設置	SKK490 φ1300×14t、L=13.75m	本	4. 00	485, 300	1, 941, 200	
15 さや管②設置	SKK490 φ1300×14t, L=12.90m		1.00	485, 300	485, 300	
16 さや管③設置	SKK400 φ1300×13t, L=11.25m	本	5. 00	485, 300	2, 426, 500	
17 + 44 佐小元 空	CVV/400 # 1200 v 12# 1 = 10 0E=	本				
17 さや管④設置	SKK400 φ1300×13t, L=10.25m	本	5. 00	485, 300	2, 426, 500	
18 グラウト注入口材料費			1.00	393, 000	393, 000	
19 中詰コンクリート打設	水中不分離性モルタル	式	69.00	367, 099	25, 329, 831	
00 牡中菜牡州毒	SM400、SS400	m 3				
20 杭内蓋材料費	SM400, 35400	式	1.00	1, 981, 000	1, 981, 000	
21 抗内蓋設置	SM400、SS400	個	15. 00	28, 307	424, 605	
22 鉄筋溶接用鋼板材料費	SM400 PL-1,000×340×9t		1.00	1, 196, 800	1, 196, 800	
23 杭頭結合材材料費	SM400	式	1.00	140.400	140,400	
20 机实和口约约科复	OIII400	式	1.00	140, 400	140, 400	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
現場鋼材溶接工					7, 008, 182	
現場鋼材溶接					650, 016	
24 アーク溶接	鉄筋溶接用鋼板 陸上、手動、下向、突合せ、開先 V9mm		61.00	10, 656	650, 016	
被覆溶接(水中)		m			6, 358, 166	
25 水中被覆アーク溶接(1)	鉄筋溶接用鋼板、突合せ、開先V9mm		4.00	70.004	210 616	
20 八十以後, ノ石以(1)	以入がです。 以内では、 大口で、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には	m	4. 00	79, 904	319, 616	
26 水中被覆アーク溶接(2)	杭頭接合材、隅肉、板厚12mm		26. 00	59, 850	1, 556, 100	
27 水中被覆アーク溶接(3)	杭内蓋、隅肉、板厚12mm	m	15. 00	59, 850	897, 750	
00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	List the state of	m				
28 水中被覆アーク溶接(4)	杭内蓋、隅肉、板厚14mm	m	15. 00	95, 550	1, 433, 250	
29 水中被覆アーク溶接(5)	杭内蓋、隅肉、板厚16mm		15. 00	95, 550	1, 433, 250	
30 水中被覆アーク溶接(6)	杭内蓋、隅肉、板厚11mm(D22)	m	12.00	59, 850	718, 200	
	101121111111111111111111111111111111111	m	12.00	39, 830	710, 200	
上部工					77, 633, 948	
上部コンクリート工①					57, 590, 848	
支保					27, 349, 644	
31 支保組立組外(桟橋式)			294. 00	93, 026	27, 349, 644	
鉄筋		m 2				
以 大月刀					6, 861, 740	
32 鉄筋加工組立(1)	SD345 D13 Iボ キシ樹脂鉄筋		4, 211. 00	279	1, 174, 869	
33 鉄筋加工組立(2)	SD345 D16 Iポキン樹脂鉄筋	kg	12, 242. 00	272	3, 329, 824	
		k g				
34 鉄筋加工組立(3)	SD345 D19 Iボ キシ樹脂鉄筋		1, 630. 00	267	435, 210	
		k g				

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
35 鉄筋加工組立(4)	SD345 D22 エポキシ樹脂鉄筋		1, 675. 00	267	447, 225	
		kg				
36 鉄筋加工組立(5)	SD345 D25 In キシ樹脂鉄筋		3, 052. 00	267	814, 884	
		kg				
37 アーク溶接(1)	SD345 D25 陸上、手動、隅肉・棒鋼+鋼板、板厚		7. 00	10, 656	74, 592	
	13mm	m				
38 アーク溶接(2)	SD345 D22 陸上、手動、隅肉・棒鋼+鋼板、板厚		21.00	5, 548	116, 508	
	11mm	m		3, 3.3	,	
39 アーク溶接(3)	SD345 D19 陸上、手動、隅肉・棒鋼+鋼板、板厚		61.00	5, 548	338, 428	
	10mm		01.00	0, 040	000, 420	
40 水中被覆アーク溶接	SD345 D16 棒鋼+鋼板、板厚8mm	m	4.00	32, 550	130, 200	
	1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2		4.00	32, 330	130, 200	
型枠		m			10 000 010	
±1+					13, 980, 318	
41 鋼製型枠組立組外(桟橋式)			250.00	10.100	0.050.407	
41 剩裂空作祖立祖外(伐倚式)			353. 00	19, 429	6, 858, 437	
40		m 2				
42 木製型枠組立組外(桟橋式)			299. 00	23, 819	7, 121, 881	
		m 2				
伸縮目地					34, 814	
43 伸縮目地			13. 00	2, 678	34, 814	
		m 2				
コンクリート					9, 364, 332	
44 コンクリート打設(陸上)	24-12-40(高炉)W/C=55%以下		379.00	24, 708	9, 364, 332	
		m 3				
ニ部コンクリート工②					1, 739, 204	
支保					149, 940	
					140,040	
45 支保組立組外(重力式)			21.00	7, 140	149, 940	
		m	21.00	7, 140	143, 340	
型枠		m			705, 600	
±					705, 600	
46 鋼製型枠組立組外(重力式)			70.00	10, 080	705, 600	
		m 2				

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
伸縮目地					18, 746	
47 伸縮目地			7. 00	2, 678	18, 746	
		m 2				
コンクリート					864, 918	
48 コンクリート打設(陸上)	18-8-40 (高炉) W/C=65%以下		38.00	22, 761	864, 918	
		m 3				
隻版①製作					7, 877, 989	
コンクリート渡版					4, 635, 778	
49 コンクリート渡版材料費			1.00	4 005 770	4 005 770	
49 コングリード版版的科質		<u>-+</u> -	1.00	4, 635, 778	4, 635, 778	
底面		式			112, 728	
应 曲					112, 728	
50 鋼製型枠組立組外(底型枠)			24. 00	4, 697	112, 728	
		m 2				
鉄筋					110, 848	
51 鉄筋加工組立	SD345 D13		489.00	192	93, 888	
		k g			,	
52 吊鉄筋	SS400 ϕ 16mm L=1,250mm		16.00	870	13, 920	
		本			,	
53 吊鉄筋組立		- 11:	32.00	95	3, 040	
		k g				
型枠					108, 031	
54 鋼製型枠組立組外			23. 00	4, 697	108, 031	
		m 2				
コンクリート					235, 640	
55 コンクリート打設(陸上)	24-12-25(20)(高炉)W/C=55%以下		10.00	23, 564	235, 640	
		m 3		·		
設置用鋼材取付					2, 674, 964	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
56 設置用鋼材材料費			1.00	1, 973, 440	1, 973, 440	
		式				
57 設置用鋼材取付			4. 00	175, 381	701, 524	
		組				
渡版①設置					50, 492	
コンクリート渡版設置					50, 492	
58 コンクリート渡版据付(1スイング)	6.9t/枚		4. 00	2, 463	9, 852	
		個		_,	1, 222	
59 モルタル充填	無収縮モルタル(プレミックスタイプ)		1.00	40, 640	40, 640	
		式				
渡版②					10, 375, 415	
受枠					2, 296, 348	
60 グレーチング受枠材料費			1.00	2, 021, 516	2, 021, 516	
		式	1.00	2, 021, 310	2, 021, 510	
61 グレーチング受枠取付		11(8. 00	34, 354	274, 832	
		組	0.00	04, 004	274, 002	
渡版		411			8, 079, 067	
62 グレーチング渡版材料費			1.00	7, 878, 787	7, 878, 787	
		式	1.00	7, 070, 707	7, 070, 707	
63 グレーチング渡版据付		24	8. 00	25, 035	200, 280	
		枚	0.00	20, 000	200, 200	
±I		1/2			291, 210	
					23., 2.3	
作業土工					291, 210	
č-19.11						
床掘り					112, 560	
64 床掘り	土砂、小規模		56.00	2, 010	112, 560	
		m 3				
埋戻し					178, 650	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
65 埋戻し	土砂、小規模		50.00	3, 573	178, 650	
		m 3				
寸属工					27, 469, 877	
係船柱工					1, 700, 211	
PT 60.13.						
係船柱					1, 700, 211	
66 架台取付	係船曲柱 1000kN					
00 未自取到	1米河口田社 TOOOKN		1.00	55, 335	55, 335	
67 係船柱取付	係船曲柱 1000kN	基	1.00	1 000 000	1 000 000	
07 DKJU114XT3	ркишит тооки	+	1.00	1, 639, 260	1, 639, 260	
68 係船柱塗装	マンセル値5B7/6	基	2. 00	2, 808	5, 616	
○○	S EN IEODI/ O	m 2	2.00	2, 008	5, 010	
防舷材工		m Z			925, 460	
177,00					323, 400	
防舷材					925, 460	
					020, 100	
69 埋込栓取付(1)	600H×1500L(支給品用)		2. 00	206, 701	413, 402	
		基				
70 防舷材取付	600H×1500L(支給品)		2. 00	32, 706	65, 412	
		基				
71 埋込栓取付(2)	1000H×1100L		2. 00	223, 323	446, 646	
		基				
縁金物工					312, 690	
縁金物					312, 690	
70 63 0 45 55 / 1	70 N 441 1 44 1 70 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
72 縁金物取付	アルミ製コーナー材 ノーマルタイプ(無塗装)		21.00	14, 890	312, 690	
叶会工		m				
防食工					24, 531, 516	
電気防食					04 504 540	
电刈削及					24, 531, 516	
73 取付金具製作			53.00	1, 260	66, 780	
		組	33.00	1, 200	00, 700	

耐用50年型 3.5A 簡易型 SUS304 (端子及び丸鋼等を含む)	個個	53. 00 53. 00 1. 00	1, 837 459, 050 37, 725	97, 361 24, 329, 650 37, 725 1, 112, 941 1, 112, 941 775, 370	
	個			37, 725 1, 112, 941 1, 112, 941	
				37, 725 1, 112, 941 1, 112, 941	
簡易型 SUS304 (端子及び丸鋼等を含む)		1.00	37, 725	1, 112, 941	
簡易型 SUS304 (端子及び丸鋼等を含む)	個	1.00	37, 725	1, 112, 941	
	個			1, 112, 941	
				1, 112, 941	
				775, 370	
				//5,3/0	
	1	7. 00	25, 332	177, 324	
	t				
		4. 00	24, 394	97, 576	
	t				
		46. 00	2, 624	120, 704	
	III	25.00	2 122	53 300	
	m	23.00	2, 132	33, 300	
金網フェンス(H=1,8m)、基礎材、固定材	111	1.00	326 466	326 466	
	-: *	1.00	020, 400	020, 400	
	14			337 571	
				007, 071	
		11.00	4, 961	54, 571	
	m				
H=1.85m×L=11.00m		1.00	283, 000	283, 000	
	式				
				11, 951, 044	
				11, 951, 044	
				11, 951, 044	
				2, 325, 761	
	金網フェンス (H=1.8m) 、基礎材、固定材 H=1.85m×L=11.00m	t m m m 金網フェンス (H=1.8m)、基礎材、固定材 式 H=1.85m×L=11.00m	t 4.00 t 46.00 m 25.00 m 25.00 m 11.00 m 11.00 m 1.00	t 4.00 24,394	t 4.00 24,394 97,576

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
建設機械器具等運搬	がたれて、104人・17人		双 里	平	2, 281, 769	順女
					2, 201, 700	
84 分解組立運搬	クロ−ラクレーン(油)100t吊×1台		1.00	2, 281, 769	2, 281, 769	
		式				
仮設材等運搬					43, 992	
85 仮設材等運搬	フェンス、 ケ・ート		1.00	43, 992	43, 992	
		式				
安全費					9, 525, 283	
標識						
1示战					62, 565	
86 標識撤去	標識灯		1.00	25, 026	25, 026	
		基	1.00	23, 020	23, 020	
87 標識設置	標識灯	- -	1.00	37, 539	37, 539	
		基		,	,	
安全対策					9, 462, 718	
88 安全監視船	就業8時間(FRP D180PS型)		1.00	9, 462, 718	9, 462, 718	
		式				
技術管理費					100, 000	
11 /25 45						
技術管理					100, 000	
00 ++ 45 位 18 建	54.47					
89 技術管理費	諸経費動向調査費1工事		1.00	100, 000	100, 000	
		式				

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
直接工事費					216, 430, 809	
間接工事費	26, 602, 944 + 57, 040, 021				83, 642, 965	
共通仮設費 (計)	11, 951, 044 + 13, 635, 140 + 1, 016, 760				26, 602, 944	
共通仮設費 (積上)					11, 951, 044	
共通仮設費 (率)	216, 430, 809 × 6. 30% ((4. 18% ×1. 00 +2. 00%) × 1. 02)				13, 635, 140	
現場環境改善費	216, 332, 009 × 0. 47%				1, 016, 760	
現場管理費	243, 033, 753 × 23. 47% ((21. 04% +1. 75%) × 1. 03)				57, 040, 021	
工事原価	216, 430, 809 + 83, 642, 965				300, 073, 774	
一般管理費等	300, 073, 774 × 14. 72% (14. 72% × 1. 00) — 4, 662				44, 166, 197	
契約保証費	300, 073, 774 × 0.04%				120, 029	
工事価格	300, 073, 774 + 44, 166, 197 + 120, 029				344, 360, 000	
消費税等相当額	344, 360, 000 × 10. 00%				34, 436, 000	
請負工事費	344, 360, 000 + 34, 436, 000				378, 796, 000	

代価表・施エパッケージ

令和5年度北九州港(西海岸地区)岸壁(-11m)(改良)工事

番号:1

名称:コンクリート取壊し 無筋

10m3当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
無筋構造物			昼間 機械施工 制約無 8休	m 3	10.00	8, 089, 00	80, 890		
合 計			作業能力:10.00m3			8, 089. 00	,		

番号:2

名称:コンクリート殻運搬 無筋

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	無筋	0	1 00	1 407	1 407		
		m 3	1.00	1, 467	1, 467		
合 計	作業能力: 1.00m3			1, 467	1, 467		

番号:3

名称:コンクリート取壊し(ハンドホール) 鉄筋

10m 3 当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
鉄筋	5構造物			昼間 機械施工 制約無 8休						
					m 3	10. 00	16, 185. 00	161, 850		
合	計			作業能力:10.00m3			16, 185. 00	161, 850		

番号:4

名称:コンクリート殻運搬(ハンドホール) 鉄筋

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(ハンドホール)	鉄筋	m 3	1. 00	1. 821	1, 821		
		1110	1.00	1,021	1,021		
合 計	作業能力: 1,00m3			1.821	1.821		

名称:コンクリート殻処分費(1) 無筋

100 t 当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
処分費			無筋コンクリート殻						
				t	100. 000	1, 000. 00	100, 000		
合 計			作業能力:100.00 t			1, 000. 00	100, 000		

番号:6

名称:コンクリート殼処分費(2) 鉄筋

100 t 当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
処分費			鉄筋コンクリート殻						
				t	100.000	1, 000. 00	100, 000		
合 計			作業能力: 100.00 t			1, 000. 00	100, 000		

番号:7

名称:舗装版切断 アスファルト t=10cm

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			7277NF t=10cm						
				m	1. 000	575. 8	575. 8		
合 計			作業能力:1.00m			575. 8	575. 8		

番号:8

名称:舗装版破砕 アスファルト t=10cm

1m 2 当り

H 13 . HIII 20/100	·×								— — ,
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
舗装版破砕			7スファルト t=10cm						
				m 2	1. 000	179. 8	179. 8		
合 計			作業能力:1.00m 2			179. 8	179. 8		

名称:アスファルト殻運搬

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								
			m 3	1.00	3, 491	3, 491		
合 計		作業能力:1.00m3			3, 491	3, 491		

番号:10

名称:アスファルト殻処分費

100 t 当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
処分費			アスファルト殻						
				t	100. 000	1, 800. 00	180, 000		
合 計			作業能力:100.00 t			1, 800. 00	180, 000		

番号:11

名称:下地処理(かき落とし)

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, 350. 00	735, 000		
クレーン付トラック		4t積 2.9t吊						
			日	3. 60	40, 804. 00	146, 894	5.80H / 8H	
合 計		作業能力: 100.00m 2			8, 818. 00	881, 894		

番号:12

名称: 鋼管杭(さや管)材料費 SKK490、SKK400 の1300

	7个行員 これに45	ϕ 3KK400 ϕ 1300						八八二
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
鋼管杭(さや管①)		SKK490 φ 1300×14t L=13.75m(工場溶接部材						
		含む)	本	4. 00	4, 990, 000. 00	19, 960, 000		
鋼管杭(さや管②)		SKK490 ϕ 1300×14t L=12.90m(工場溶接部材						
		含む)	本	1.00	4, 610, 000. 00	4, 610, 000		
鋼管杭(さや管③)		SKK400						
		含む)	本	5. 00	3, 850, 000. 00	19, 250, 000		
鋼管杭(さや管④)		SKK400						
		含む)	本	5. 00	3, 580, 000. 00	17, 900, 000		
合 計		作業能力: 1.00式			61, 720, 000. 00	61, 720, 000		

名称:鋼管杭荷卸し

1日当り(60本)

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)16t吊						
		日	1.00	41, 200. 00	41, 200	8H	
世話役							
		人	1.00	27, 410. 00	27, 410		
とびエ							
		人	2. 00	26, 460. 00	52, 920		
普通作業員							
		人	1.00	21, 840. 00	21, 840		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	143, 370. 00	716		
A -1	// JII/ (1)- 1						
合 計	作業能力: 60.00本			2, 401. 00	144, 086		

番号:14

名称: さや管①設置 SKK490 φ1300×14t、L=13.75m

1日(2本)当り(2本)

		数量	単 価	金 額	摘 要	備考
	人	1. 00	27, 410. 00	27, 410		
	人	2. 00	26, 460. 00	52, 920		
	人	2. 00	28, 140. 00	56, 280		
	人	2. 00	21, 840. 00	43, 680		
	人	1. 00	32, 200. 00	32, 200		
手動 D300A						
	日	2. 00	5, 662. 00	11, 324		
100t吊						
	日	1.00	108, 216. 00	108, 216	8H	
D 270PS型 3~5t吊						
	日	3. 00	183, 445. 00	550, 335	8H	
全体の%						
	%	10.00	882, 365. 00	88, 236		
作業能力:2.00木			485 300 00	070 601		
	手動 D300A 100t吊 D 270PS型 3~5t吊 全体の% 作業能力: 2.00本	人 人 人 手動 D300A 目 100t吊 日 D 270PS型 3~5t吊 日 全体の%	人 2.00 人 2.00 人 2.00 人 1.00 手動 D300A 日 2.00 100t吊 日 1.00 D 270PS型 3~5t吊 日 3.00 全体の% 96 10.00	人 2.00 26,460.00 人 2.00 28,140.00 人 2.00 21,840.00 人 1.00 32,200.00 手動 D300A 日 2.00 5,662.00 100t吊 日 1.00 108,216.00 D 270PS型 3~5t吊 日 3.00 183,445.00 全体の% % 10.00 882,365.00	人 2.00 26,460.00 52,920	人 2.00 26,460.00 52,920 人 2.00 28,140.00 56,280 人 2.00 21,840.00 43,680 人 1.00 32,200.00 32,200 手動 D300A 日 2.00 5,662.00 11,324 100t吊 日 1.00 108,216.00 108,216 8H D 270PS型 3~5t吊 日 3.00 183,445.00 550,335 8H 全体の% % 10.00 882,365.00 88,236

番号:15

名称: さや管②設置 SKK490 φ1300×14t、L=12.90m

1日(2本)当り(2本)

THE C T HE WE SHATTED TO THE							11 (24) 17 (24
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	27, 410. 00	27, 410		
とびエ					·		
		人	2. 00	26, 460. 00	52, 920		
容接工							
		人	2. 00	28, 140. 00	56, 280		
普通作業員 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					·		
		人	2. 00	21, 840. 00	43, 680		
則量助手							
		人	1.00	32, 200. 00	32, 200		
容接機	手動 D300A						
		日	2. 00	5, 662. 00	11, 324		
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊						
		日	1.00	108, 216. 00	108, 216	8H	
替水士船	D 270PS型 3~5t吊						
		日	3.00	183, 445. 00	550, 335	8H	
维材料	全体の%				·		
		%	10.00	882, 365. 00	88, 236		
					·		
合 計	作業能力: 2.00本			485, 300. 00	970, 601		

番号:16

名称: さや管③設置 SKK400 φ1300×13t、L=11.25m

1日(2本)当り(2本)

THE CALL CONTROL OF THE CONTROL OF T							
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	27, 410. 00	27, 410		
とびエ							
		人	2. 00	26, 460. 00	52, 920		
溶接工							
		人	2. 00	28, 140. 00	56, 280		
普通作業員							
		人	2. 00	21, 840. 00	43, 680		
則量助手							
		人	1. 00	32, 200. 00	32, 200		
容接機	手動 D300A						
		日	2. 00	5, 662. 00	11, 324		
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊						
		日	1.00	108, 216. 00	108, 216	8H	
替水士船	D 270PS型 3~5t吊						
		日	3. 00	183, 445. 00	550, 335	8H	
維材料	全体の%						
		%	10.00	882, 365. 00	88, 236		
合 計	作業能力: 2.00本			485, 300. 00	970, 601		

名称: さや管④設置 SKK400 φ1300×13t、L=10.25m

1日(2本)当り(2本)

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	27, 410. 00	27, 410		
とびエ							
		人	2. 00	26, 460. 00	52, 920		
溶接工							
		人	2. 00	28, 140. 00	56, 280		
普通作業員							
		人	2. 00	21, 840. 00	43, 680		
測量助手							
		人	1.00	32, 200. 00	32, 200		
溶接機	手動 D300A						
		日	2. 00	5, 662. 00	11, 324		
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊						
		日	1. 00	108, 216. 00	108, 216	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊						
		日	3. 00	183, 445. 00	550, 335	8H	
雑材料	全体の%						
		%	10.00	882, 365. 00	88, 236		
	作業能力: 2.00本			405 200 00	070 001		
合 計	TF未能力:2.00平			485, 300. 00	970, 601		

番号:18

名称:グラウト注入口材料費

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
グラ	ウトシステム(2)		50A ネジ込み式ボールバルブ(1N/mm2)						
				個	30.00	13, 100. 00	393, 000		
合	計		作業能力:1.00式			393, 000. 00	393, 000		

名称:中詰コンクリート打設 水中不分離性モルタル

10m 3 当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
水中不分離性モルタル							
		m 3	11.00	56, 400. 00	620, 400		
システムポンプ装置	定置型プラント(600L)半自動						
		日	3. 33	187, 500. 00	624, 375		
工事用高圧洗浄機	吐出量35~70L/min 圧力14.7MPa						
		日	3. 33	14, 197. 00	47, 276		
蜀水処理装置機械器具損料		_					
A 15 25 11		日	3. 33	11, 663. 00	38, 837		
全損資材			0.00	00 550 50	010 000		
11=7/0.		日	6. 66	32, 556. 52	216, 826		
世話役			0.00	07 410 00	070 005		
L+ T4 /L -W - D			9. 99	27, 410. 00	273, 825		
持殊作業員		1	16. 65	24, 680. 00	410, 922		
並			10. 00	24, 000. 00	410, 922		
普通作業員		1	16. 65	21, 840. 00	363, 636		
替水士船	D 270PS型 3~5t吊		10.00	21, 040. 00	303, 030		
百八工加	0 2701 3至 3.931 冊	日	3. 33	183, 445. 00	610, 871	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	Н	0.00	100, 440. 00	010, 071	OII	
ファーファレーン (肝田ガス科衆主)	(加圧性間ング至/200円	В	3. 33	44, 900. 00	149, 517	8H	
维材料	労務費の%		2.00	,	5, 617		
		%	30.00	1, 048, 383. 00	314, 514		
				. ,	,		
合 計	作業能力: 10.00m3			367, 099. 00	3, 670, 999		

番号:20

名称:杭内蓋材料費 SM400、SS400

H 13 . 1701 3 mm 1									, _ ,
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
杭内蓋(海側杭	さや管①)		SM400 PL-976×16×976(工場溶接部材含む)						
				組	4. 00	132, 000. 00	528, 000		
杭内蓋(海側杭	さや管②)		SM400 PL-976×16×976(工場溶接部材含む)						
				組	1.00	138, 000. 00	138, 000		
杭内蓋(中間杭	さや管③)		SM400 PL-972×16×972(工場溶接部材含む)						
				組	5. 00	132, 000. 00	660, 000		
杭内蓋(陸側杭	さや管④)		SM400 PL-968×16×968(工場溶接部材含む)						
				組	5. 00	131, 000. 00	655, 000		
合 計			作業能力: 1.00式			1, 981, 000. 00	1, 981, 000		

名称: 抗内蓋設置 SM400、SS400

1日(8個)当り(8個)

This implies our look oo i	• •						
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	27, 410. 00	27, 410		
とびエ							
		人	1. 00	26, 460. 00	26, 460		
普通作業員							
		人	3. 00	21, 840. 00	65, 520		
潜水士							
		人	1.00	41, 580. 00	41, 580		
ラフテレーンクレーン(排出ガス	く対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊						
		日	1. 00	44, 900. 00	44, 900	8H	
雑材料	全体の%						
		%	10.00	205, 870. 00	20, 587		
۱۵ - ۱	W 314 Att 1 0 00 ATT						
合 計	作業能力: 8.00個			28, 307. 00	226, 457		

番号:22

名称:鉄筋溶接用鋼板材料費 SM400 PL-1,000×340×9t

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
鉄筋溶接用鋼板	į		SM400 PL-1,000×340×9t						
				枚	64. 00	18, 700. 00	1, 196, 800		
合 計			作業能力: 1.00式			1, 196, 800. 00	1, 196, 800		

番号:23

名称: 杭頭結合材材料費 SM400

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
杭頭結合材			SM400 PL-120 × 12 × 268						
				枚	60.00	2, 340. 00	140, 400		
슴 計			作業能力: 1.00式			140, 400. 00	140, 400		

名称:アーク溶接 鉄筋溶接用鋼板 陸上、手動、下向、突合せ、開先V9mm

1日当り(4.1m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
手動アーク溶接(陸上施工) 開先V3	型 6mm以上12mm未満						
		m	4. 10	10, 657. 00	43, 693		
合 計 作業能	能力:4. 10m			10, 656. 00	43, 693		

番号:25

名称:水中被覆アーク溶接(1) 鉄筋溶接用鋼板、突合せ、開先V9mm

1日(4.0m)当り(4m)

名	3	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	27, 410. 00	27, 410		
普通作業員									
				人	3. 00	21, 840. 00	65, 520		
溶接機		•	手動 D300A						
				日	1.00	5, 662. 00	5, 662		
潜水士船			D 270PS型 3~5t吊						
				日	1.00	183, 445. 00	183, 445	8H	
空気圧縮機			吐出量5.0(m3/min)						
				日	1.00	8, 525. 00	8, 525		
雑材料			全体の%						
				%	10.00	290, 562. 00	29, 056		
合 計			作業能力: 4.00m			79, 904. 00	319, 618		

番号:26

名称:水中被覆アーク溶接(2) 杭頭接合材、隅肉、板厚12mm

1日当り (3.6m)

	名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
水中被覆アーク溶	接	10mm以上13mm未満						
			m	3. 60	59, 850. 00	215, 460		
合 計		作業能力: 3.60m			59, 850. 00	215, 460		

名称:水中被覆アーク溶接(3) 杭内蓋、隅肉、板厚12mm

1日当り(3.6m)

名	称	格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
水中被覆アーク溶接	10mm以上13mm未	満						
			m	3. 60	59, 850. 00	215, 460		
合 計	作業能力: 3.60	m			59, 850. 00	215, 460		

番号:28

名称:水中被覆アーク溶接(4) 杭内蓋、隅肉、板厚14mm

1日当り(2.8m)

名	称	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
水中被覆アーク溶接	13mm以上16mmまで						
		m	2. 80	95, 550. 00	267, 540		
合 計	作業能力:2.80m			95, 550. 00	267, 540		

番号:29

名称:水中被覆アーク溶接(5) 杭内蓋、隅肉、板厚16mm

1日当り(2.2m)

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
水中被覆アーク溶接		13mm以上16mmまで						
			m	2. 20	95, 550. 00	210, 210		
合 計		作業能力:2.20m			95, 550. 00	210, 210		

番号:30

名称:水中被覆アーク溶接(6) 杭内蓋、隅肉、板厚11mm(D22)

1日当り(4.2m)

名 称 規格・形状寸法 単位 数量 単価 金額 摘要 水中被覆アーク溶接 10mm以上13mm未満									
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考	
水中被覆アーク溶接	10m	n以上13mm未満							
			m	4. 20	59, 850. 00	251, 370			
合 計	作第	能力:4. 20m			59. 850. 00	251. 370			

名称:支保組立組外(桟橋式)

石 柳,又床框单框// (浅铜式/									m 2 = 9
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備る	考
支保材料費									
			式	1.00	3, 862, 609. 00	3, 862, 609			
ラフテレーンクレーン(打	非出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 70t吊							
			日	16. 36	124, 000. 00	2, 028, 640	8H		
世話役									
			人	7. 87	27, 410. 00	215, 716			
型わくエ									
			人	18. 18	25, 520. 00	463, 953			
とびエ									
			人	15. 15	26, 460. 00	400, 869			
特殊作業員									
			人	1. 81	24, 680. 00	44, 670			
普通作業員									
			人	23. 75	21, 840. 00	518, 700			
溶接工									
			人	21. 14	28, 140. 00	594, 879			
潜水士									
			人	18. 79	41, 580. 00	781, 288			
潜水送気員									
			人	9. 70	27, 830. 00	269, 951			
溶接機		手動 D300A							
			日	13. 27	5, 662. 00	75, 134			
雑材料		全体の%							
			%	0. 50	9, 256, 409. 00	46, 282			
合 計		作業能力:100.00m2			93, 026. 00	9, 302, 691			

番号:32

名称:鉄筋加工組立(1) SD345 D13 エポキシ樹脂鉄筋

1000 k g 当り

100m 2 当り

							1000 K g = 7
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
エポキシ樹脂鉄筋	SD345 D13(運搬費含む)						
		k g	1, 030. 00	190. 00	195, 700		
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)25t吊						
		日	0. 10	44, 900. 00	4, 490	8H	
合計 計	作業能力:1,000.00 k g			279. 00	279. 990		

名称:鉄筋加工組立(2) SD345 D16 It 补樹脂鉄筋

1000kg当り

							<u> </u>
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
エポキシ樹脂鉄筋	SD345 D16(運搬費含む)						
		k g	1, 030. 00	183. 00	188, 490		
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)25t吊						
		日	0. 10	44, 900. 00	4, 490	8H	
合 計	作業能力:1,000.00kg			272. 00	272, 780		

番号:34

名称:鉄筋加工組立(3) SD345 D19 エポキシ樹脂鉄筋

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
エポキシ樹脂鉄筋	SD345 D19(運搬費含む)						
		kg	1, 030. 00	178. 00	183, 340		
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)25t吊						
		日	0. 10	44, 900. 00	4, 490	8H	
合 計	作業能力:1,000.00kg			267. 00	267, 630		

番号:35

名称:鉄筋加工組立(4) SD345 D22 It 补樹脂鉄筋

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
エポキシ樹脂鉄筋	SD345 D22(運搬費含む)						
		k g	1, 030. 00	178. 00	183, 340		
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)25t吊						
		日	0. 10	44, 900. 00	4, 490	8H	
合 計	作業能力:1,000.00 k g			267. 00	267, 630		

名称:鉄筋加工組立(5) SD345 D25 エポキシ樹脂鉄筋

1000kg当り

							3
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
エポキシ樹脂鉄筋	SD345 D25(運搬費含む)						
		k g	1, 030. 00	178. 00	183, 340		
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)25t吊						
		日	0. 10	44, 900. 00	4, 490	8H	
合 計	作業能力:1,000.00kg			267. 00	267, 630		

番号:37

名称:アーク溶接(1) SD345 D25 陸上、手動、隅肉・棒鋼+鋼板、板厚13mm

1日当り (5.1m)

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
手動	カアーク溶接(陸上施工)		隅肉・重ね合せ12mm以上16mmまで						
				m	5. 10	10, 657. 00	54, 350		
合	計		作業能力:5. 10m			10, 656. 00	54, 350		

番号:38

名称:アーク溶接(2) SD345 D22 陸上、手動、隅肉・棒鋼+鋼板、板厚11mm

1日当り(7.1m)

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
手動	アーク溶接(陸上施工)		隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満						
				m	7. 10	5, 549. 00	39, 397		
合	計		作業能力: 7.10m			5, 548. 00	39, 397		

番号:39

名称:アーク溶接(3) SD345 D19 陸上、手動、隅肉・棒鋼+鋼板、板厚10mm

1日当り(8.2m)

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉·	・重ね合せ 8mm以上12mm未満						
			m	8. 20	5, 549. 00	45, 501		
合 計	作業能	 皆力:8. 20m			5, 548. 00	45, 501		

名称:水中被覆アーク溶接 SD345 D16 棒鋼+鋼板、板厚8mm

1日当り(7.1m)

	2		11 21 . 21 1011 1011						
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
水口	中被覆アーク溶接		6mm以上10mm未満						
				m	7. 10	32, 550. 00	231, 105		
合	計		作業能力: 7.10m			32, 550. 00	231, 105		

番号:41

名称:鋼製型枠組立組外(桟橋式)

100m 2 当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ラフテレーンクレーン(打		(油圧伸縮ジブ型) 70t吊						
			日	3. 00	124, 000. 00	372, 000	8H	
世話役								
			人	2. 00	27, 410. 00	54, 820		
型わくエ								
			人	20. 00	25, 520. 00	510, 400		
特殊作業員				4 00	04 000 00	00 700		
**			人	4. 00	24, 680. 00	98, 720		
普通作業員				10.00	01 040 00	202 100		
M+ 1. 1			Д	18. 00	21, 840. 00	393, 120		
潜水士				4 55	A1 E00 00	100 100		
サルドケ ロ				4. 55	41, 580. 00	189, 189		
潜水送気員				2. 27	27, 830. 00	60 174		
				2. 21	21, 030. 00	63, 174		
空件貝科			m 2	100.00	2, 125. 77	212, 577		
消耗費		労務費の%	III Z	100.00	2, 123. 77	212, 377		
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		カ伤員の物	%	3. 00	1, 309, 423. 00	39, 282		
雑材料		全体の%	70	3.00	1, 000, 420. 00	03, 202		
ጥር 171 1 77		PT. <> /0	%	0. 50	1, 933, 282. 00	9, 666		
			,,,	0.00	., :::, 202. 00	0,000		
合 計		作業能力:100.00m2			19, 429. 00	1, 942, 948		

名称:木製型枠組立組外(桟橋式)

100m2当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
ラフテレーンクレーン(排	出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊						
			日	2. 00	81, 500. 00	163, 000	8H	
世話役								
			人	2. 00	27, 410. 00	54, 820		
型わくエ								
			人	35. 00	25, 520. 00	893, 200		
特殊作業員								
			人	5. 00	24, 680. 00	123, 400		
普通作業員								
			人	30.00	21, 840. 00	655, 200		
損耗費								
			式	1. 00	376, 848. 00	376, 848		
消耗費等		労務費の%						
			%	6. 00	1, 726, 620. 00	103, 597		
雑材料		全体の%						
			%	0. 50	2, 370, 065. 00	11, 850		
合 計		作業能力:100.00m 2			23, 819. 00	2, 381, 915		

番号:43

名称:伸縮目地

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

番号:44

名称:コンクリート打設(陸上) 24-12-40(高炉)W/C=55%以下

10m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
レディーミクストコンクリート	24-12-40(高炉)W/C=55%以下						
		m 3	10. 20	19, 900. 00	202, 980		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車						
		m 3	10.00	4, 410. 00	44, 100		
合 計	作業能力:10.00m3			24, 708. 00	247, 080		

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:46

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)16t吊						
		日	2. 00	41, 200. 00	82, 400	8H	
合 計	作業能力:100.00m 2			10, 080. 00	1, 008, 000		

番号:47

名称:伸縮目地

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:100.00m2			2, 678. 00	267, 800		

番号:48

名称: コンクリート打設(陸上) 18-8-40(高炉)W/C=65%以下

10m 3 当り

石が、コンプリード打政(陸工/ 100 40							101113 = 9
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
レディーミクストコンクリート	18-8-40(高炉)W/C=65%以下						
		m 3	10. 30	18, 750. 00	193, 125		
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)16t吊						
		日	0. 20	41, 200. 00	8, 240	8H	
合 計	作業能力:10.00m3			22, 761. 00	227, 615		

名称:コンクリート渡版材料費

1式当り

	기가 못							1241
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
コンクリート渡版取付鋼材	├(1) 【アンカーボル	取 SS400 PL-3240×500×9(工場溶接部材含む)						
付ボックス】			組	4. 00	209, 000. 00	836, 000		
コンクリート渡版取付鋼材	(3) 【スライドプl	- SM490 PL-3240×780×25(工場溶接部材含む)						
F]			組	4. 00	928, 000. 00	3, 712, 000		
コンクリート渡版取付鋼材	ト(2) 【アンカーボルӀ	取 SS400 PL-140×260×9						
付ボックス蓋プレート】			枚	8. 00	8, 040. 00	64, 320		
コンクリート渡版取付鋼材	ᅡ(4) 【アンカーボル	57° SS400 PL-70 × 70 × 9						
レート】			枚	8. 00	1, 080. 00	8, 640		
コンクリート渡版取付鋼材	ト(5) 【アンカーボル	57° SS400 PL-90 × 90 × 9						
レート】			枚	8. 00	1, 800. 00	14, 400		
塩ビ管		VP-16×22×3×340(水道管)						
			本	8. 00	52. 30	418		
合 計		作業能力:1.00式			4, 635, 778. 00	4, 635, 778		

番号:50

名称:鋼製型枠組立組外(底型枠)

100m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
鋼製型枠組立組外(方塊製作)	クレーン抜き						
		m 2	100.00	4, 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:51

名称:鉄筋加工組立 SD345 D13

1000kg当り

h 71		W 11	w. =))/ IT	A 5T	1 4	/# - *
名 杤	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	110.00	112, 200		
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	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			192. 00	192, 970		

名称:吊鉄筋 SS400 φ16mm L=1,250mm

1本当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
吊鉄筋			SS400 φ16×1250L(工場加工費及び運搬費含む)	本	1. 00	870. 00	870		
合 計			作業能力: 1.00本			870. 00	870		

番号:53

名称:吊鉄筋組立

1000 k g 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き						
		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:54

名称:鋼製型枠組立組外

100m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
鋼製型枠組立組外(方塊製作)	クレーン抜き						
		m 2	100.00	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:55

名称:コンクリート打設(陸上) 24-12-25(20)(高炉)W/C=55%以下

10m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
レディーミクストコンクリート	24-12-25(20)(高炉)W/C=55%以下						
		m 3	10. 10	19, 900. 00	200, 990		
コンクリート打設(方塊製作)	コンクリートミキサー車						
		m 3	10.00	3, 465. 00	34, 650		
合 計	作業能力:10.00m3			23, 564. 00	235, 640		

名称:設置用鋼材材料費

1式当り

							120 - 7
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
コンクリート渡版取付鋼材(6)	SS400 PL-3240×970×9(工場溶接部材含む)						
		組	4. 00	349, 000. 00	1, 396, 000		
コンクリート渡版取付鋼材(7)	SS400 PL-3240×370×9(工場溶接部材含む)						
		組	4. 00	135, 000. 00	540, 000		
コンクリート渡版取付鋼材(8)	アンカーボルトSS400 ナット・座金含むφ13×500						
		組	8. 00	1, 560. 00	12, 480		
コンクリート渡版取付鋼材(9)	アンカーボルトSS400 ナット・座金含むφ13×840						
		組	8. 00	3, 120. 00	24, 960		
合 計	作業能力: 1.00式			1, 973, 440. 00	1, 973, 440		

番号:57

名称:設置用鋼材取付

1日(1組)当り(1組)

- 11 10. · IX IE 11 11 11 12 12 13							· i · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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	27, 410. 00	27, 410		
型わくエ							
		人	2. 00	25, 520. 00	51, 040		
普通作業員							
		人	2. 00	21, 840. 00	43, 680		
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	
諸雑費	全体の%						
		%	5. 00	167, 030. 00	8, 351		
	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #						
合 計	作業能力: 1.00組			175, 381. 00	175, 381		

名称:コンクリート渡版据付(1スイング) 6.9t/枚

1日当り(64個)

名	称 規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
ラフテレーンクレーン(技	非出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)35t吊						
		日	1.00	64, 900. 00	64, 900	8H	
とびエ							
		人	1.00	26, 460. 00	26, 460		
普通作業員							
		人	3. 00	21, 840. 00	65, 520		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	156, 880. 00	784		
合 計	作業能力:64.00個			2, 463. 00	157, 664		

番号:59

名称:モルタル充填 無収縮モルタル(プレミックスタイプ)

1式当り

	:	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
無収約	縮モルタル			プレミックスタイプ						
					m 3	0. 16	254, 000. 00	40, 640		
合	計			作業能力: 1.00式			40, 640. 00	40, 640		

番号:60

名称:グレーチング受枠材料費

名		称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
受枠(固定側)									
				組	8. 00	82, 800. 00	662, 400		
受枠(可動側)									
				組	8. 00	168, 000. 00	1, 344, 000		
六角ボルト			M20×55L(溶融亜鉛メッキ)						
			本	32. 00	74. 60	2, 387			
六角ボルト			M20×70L(溶融亜鉛メッキ)						
				本	96.00	88. 60	8, 505		
六角ナット			M20(溶融亜鉛メッキ)						
				個	128. 00	23. 00	2, 944		
丸座金			M20(溶融亜鉛メッキ)						
				枚	128. 00	10.00	1, 280		
合 計			作業能力: 1.00式			2, 021, 516. 00	2, 021, 516		

名称: グレーチング受枠取付 1日(8組)当り(8組)

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	27, 410. 00	27, 410		
型わくエ							
		人	4. 00	25, 520. 00	102, 080		
普通作業員							
		人	4. 00	21, 840. 00	87, 360		
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	
諸雑費	全体の%						
		%	5. 00	261, 750. 00	13, 087		
1	// N// // 0 00 / F						
合 計	作業能力: 8.00組			34, 354. 00	274, 837		

番号:62

名称:グレーチング渡版材料費

	n e							120
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
グレーチングパネル		IO-201M(T-25)						
			組	8. 00	444, 000. 00	3, 552, 000		
度版								
			組	8. 00	265, 000. 00	2, 120, 000		
台座								
			組	8. 00	275, 000. 00	2, 200, 000		
六角ボルト		M20×75L(溶融亜鉛メッキ)						
			本	16. 00	93. 20	1, 491		
六角ボルト		M20×100L(溶融亜鉛メッキ)						
			本	32. 00	116. 00	3, 712		
六角ナット		M20(溶融亜鉛メッキ)						
			個	48. 00	23. 00	1, 104		
丸座金		M20(溶融亜鉛メッキ)						
			枚	48. 00	10.00	480		
1		// Alle file 1						
合 計		作業能力: 1.00式			7, 878, 787. 00	7, 878, 787		

名称: グレーチング渡版据付 1日(8枚)当り(8枚)

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	27, 410. 00	27, 410			
とびエ								
		人	2. 00	26, 460. 00	52, 920			
普通作業員								
		人	3. 00	21, 840. 00	65, 520			
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		
諸雑費	全体の%							
		%	5. 00	190, 750. 00	9, 537			
合 計	作業能力: 8.00枚			25, 035. 00	200, 287			

番号:64

名称:床掘り 土砂、小規模

1m3当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
床掘	見り			土砂、小規模						
					m 3	1. 00	2, 010	2, 010		
合	計			作業能力:1.00m3			2, 010	2, 010		

番号:65

名称: 埋戻し 土砂、小規模

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			土砂、小規模						
				m 3	1.00	3, 573	3, 573		
合 計	t		作業能力:1.00m 3			3, 573	3, 573		

名称:架台取付 係船曲柱 1000kN

1日当り(1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			1000-1500kN未満						
				基	1.00	36, 750. 00	36, 750		
架台取付			1000-1500kN未満						
				基	1. 00	18, 585. 00	18, 585		
			11 - 110 - 11 - 1 - 2 - 2 - 1 - 1						
合 計			作業能力: 1.00基			55, 335. 00	55, 335		

番号:67

名称:係船柱取付 係船曲柱 1000kN

1日当り(1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 1000kN						
				基	1.00	1, 510, 000. 00	1, 510, 000		
系船柱取付			1000kN以上(陸上)クレーン抜き						
				基	1.00	111, 300. 00	111, 300		
ラフテレーンク	フ レーン(排	非出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊						
				日	0. 40	44, 900. 00	17, 960	8H	
合 計			作業能力: 1.00基			1, 639, 260. 00	1, 639, 260		

番号:68

名称:係船柱塗装 マンセル値5B7/6

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		
A =1			/L-11/L/N- 400 00 -						
合 計			作業能力: 100.00m 2			2, 808. 00	280, 800		

番号:69

名称: 埋込栓取付(1) 600H×1500L(支給品用)

1日当り(6基)

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
防舷材埋込栓			V型防舷材 高600mm 長1.5m 埋込栓6本						
				基	6. 00	184, 000. 00	1, 104, 000		
埋込栓取付			H=500~800mm未満(陸上)						
				基	6. 00	22, 701. 00	136, 206		
合 計			作業能力: 6.00基			206, 701. 00	1, 240, 206		

名称:防舷材取付 600H×1500L(支給品)

1日当り (6基)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
防舷材取付	H=500~800mm未満(陸上)クレーン抜き						
		基	6.00	25, 840. 00	155, 040		
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: 6.00基			32, 706. 00	196, 240		

番号:71

名称: 埋込栓取付(2) 1000H×1100L

1日当り(4基)

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
防舷材埋込栓			V型防舷材 高1000mm 長1.1m 埋込栓4本						
				基	4. 00	197, 000. 00	788, 000		
埋込栓取付			H=800mm以上(陸上施工)						
				基	4. 00	26, 323. 00	105, 292		
合 計			作業能力: 4.00基			223, 323. 00	893, 292		

番号:72

名称:縁金物取付 アルミ製コーナー材 ノーマルタイプ(無塗装)

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			アルミ製コーナー材ノーマルタイプ 100×100(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:73

名称:取付金具製作

1日(陽極30個)当り(30組)

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
取付金具製作				組	30.00	1, 260. 00	37, 800		
合 計			作業能力:30.00組			1, 260. 00	37, 800		

名称:取付金具取付

1日(陽極30個)当り(30組)

	名 科	が 規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
取付金具取付			4月	30. 00	1, 837. 00	55, 110		
				30.00	1, 037. 00	33, 110		
合 計		作業能力:30.00組			1, 837. 00	55, 110		

番号:75

名称:陽極取付 耐用50年型 3.5A

1日当り(18個)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
電気防食用アルミ合金陽極	耐用50年型 3.5A						
		個	18. 00	437, 000. 00	7, 866, 000		
陽極取付	基地として作業可能 クレーン込み						
		個	18.00	22, 050. 00	396, 900		
合 計	作業能力: 18.00個			459, 050. 00	8, 262, 900		

番号:76

名称:電位測定装置取付 簡易型 SUS304 (端子及び丸鋼等を含む)

1日当り(2個)

	间勿土 00							
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電位測定端子		簡易型 SUS304 (端子及び丸鋼等を含む)						
			個	2. 00	12, 000. 00	24, 000		
電位測定装置取付								
			個	2. 00	25, 725. 00	51, 450		
		W W M L						
合 計		作業能力: 2.00個			37, 725. 00	75, 450		

名称: フェンス基礎移設・復旧 10t当り(10 t)

日刊・フェンスを応わば 反旧							1003 / (101/
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. 35	27, 410. 00	37, 003		
とびエ							
		人	1. 35	26, 460. 00	35, 721		
溶接工							
		人	1. 35	28, 140. 00	37, 989		
普通作業員							
		人	2. 70	21, 840. 00	58, 968		
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. 35	44, 900. 00	60, 615	8H	
雑材料	全体の%						
		%	10.00	230, 296. 00	23, 029		
	tt alle for the second						
合 計	作業能力: 10.00 t			25, 332. 00	253, 325		

番号:78

名称: フェンス基礎設置・撤去 10t当り(10 t)

日内・アーアへ生死队と 版名							100-1
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. 30	27, 410. 00	35, 633		
とびエ							
		人	1. 30	26, 460. 00	34, 398		
容接工							
		人	1. 30	28, 140. 00	36, 582		
普通作業員							
		人	2. 60	21, 840. 00	56, 784		
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. 30	44, 900. 00	58, 370	8H	
推材料	全体の%						
		%	10.00	221, 767. 00	22, 176		
	tt alle for the second						
合 計	作業能力: 10.00 t			24, 394. 00	243, 943		

名称:仮設フェンス移設・復旧 1m当り(1m)

	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. 04	27, 410. 00	1, 096		
普通作業員									
				人	0. 07	21, 840. 00	1, 528		
合 計			作業能力:1.00m			2, 624. 00	2, 624		

番号:80

名称:仮設フェンス設置・撤去 1m当り(1m)

									_ , , ,
	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. 03	27, 410. 00	822		
普通作業員									
				人	0.06	21, 840. 00	1, 310		
									-
슴 計			作業能力: 1.00m			2, 132. 00	2, 132		1

番号:81

名称: 仮設フェンス材料費 金網フェンス(H=1,8m)、基礎材、固定材

1=1.8M)、基礎材、固定材						式当り
規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
メッキ 1800 全網						
	枚	14. 00	480.00	6, 720		
メッキ 1800 全網						
	枚・日	3, 780. 00	19. 00	71, 820		
1800用						
	本	13. 00	200. 00	2, 600		
1800用						
	本・日	3, 510. 00	10. 00	35, 100		
FC-2	-	45.00	202 20			
50.0	10000000000000000000000000000000000000	15.00	200.00	3, 000		
FC-2	/m =	4 050 00	0.00	00.400		
A Tul	値・日	4, 050. 00	8. 00	32, 400		
A型	/m	10.00	000 00	0 000		
A #II	100	13.00	200.00	2, 600		
A型	/A - D	2 510 00	9 00	20 000		
	10 - 0	3, 310. 00	8.00	20, 000		
	個	13 00	100.00	1 300		
	III	13.00	100.00	1, 300		
	個。日	3 510 00	4 00	14 040		
Δ Ωm/1 2mm □	ШН	3, 310. 00	4.00	14, 040		
4. Only 1. Onling	*	6 00	36.00	216		
4 Om/1 8mm厚	7	0.00	00.00	210		
1. Silly 1. Silling	本・日	1,620,00	1.00	1.620		
H-350型 t3 780	111 -	1, 020.00		., 525		
331,733	t·⊟	1, 020, 60	107. 00	109, 204		
H-350型 t3.780		.,		, = 0 .		
_	t	3. 78	4, 700. 00	17, 766		
			· ·			
作業能力: 1.00式			326, 466. 00	326, 466		
	メッキ 1800 全網 メッキ 1800 全網 1800用 1800用 FC-2 FC-2 A型 A型 4. 0m/1. 8mm厚 4. 0m/1. 8mm厚 H-350型 t3. 780 H-350型 t3. 780	メッキ 1800 全網 枚 メッキ 1800 全網 枚・日 1800用 本 本・日 FC-2 FC-2 個 A型 個 A型 個 A型 個 個・日 個 4. 0m/1. 8mm厚 本 4. 0m/1. 8mm厚 本・日 H-350型 t3. 780 t・日 H-350型 t3. 780 t	メッキ 1800 全網 枚・日 3,780.00 1800用 本・日 3,780.00 1800用 本・日 3,510.00 FC-2 個 15.00 FC-2 個・日 4,050.00 A型 個・日 3,510.00 A型 個・日 3,510.00 Ma型 個・日 3,510.00 4.0m/1.8mm厚 本 6.00 4.0m/1.8mm厚 本・日 1,620.00 H-350型 t3.780 t・日 1,020.60 H-350型 t3.780 t・日 1,020.60	メッキ 1800 全網 枚	大ツキ 1800 全網 枚	メッキ 1800 全網 枚 14.00 480.00 6,720 メッキ 1800 全網 枚・日 3,780.00 19.00 71,820 1800用 本 13.00 200.00 2,660 1800用 本・日 3,510.00 10.00 35,100 FC-2 個 15.00 200.00 3,000 FC-2 個・日 4,050.00 8.00 32,400 A型 個・日 3,510.00 8.00 28,080 A型 個・日 3,510.00 8.00 28,080 個・日 3,510.00 4.00 14,040 4.0m/1.8mm厚 本 6.00 36.00 216 4.0m/1.8mm厚 本・日 1,620.00 1.00 1,620 H-350型 t3.780 t・日 1,020.60 107.00 109.204 H-350型 t3.780 t・日 1,020.60 107.00 109.204

名称:ゲート設置

1m当り (11m)

	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	27, 410. 00	13, 705		
溶接工									
				人	0. 50	28, 140. 00	14, 070		
普通作業員									
				人	1.00	21, 840. 00	21, 840		
雑材料			全体の%						
				%	10.00	49, 615. 00	4, 961		
合 計			作業能力: 11.00m			4, 961. 00	54, 576		

番号:83

名称:ゲート材料費 H=1.85m×L=11.00m

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
アルミキャスターゲート(基本料)	H1900×W7000mm EXG-1860J						
		台	2. 00	20, 000. 00	40, 000		
アルミキャスターゲート(賃料)	H1900 × W7000mm EXG-1860J						
		台・日	540.00	450.00	243, 000		
合 計	作業能力:1.00式			283, 000. 00	283, 000		

番号:84

名称:分解組立運搬 クローラクレーン(油)100t吊×1台

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	l) (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	24, 680. 00	278, 884		
運搬費等率	特定項目の%						
		%	315. 00	549, 824. 00	1, 731, 945		
合 計	作業能力: 1.00式			2, 281, 769. 00	2, 281, 769		

名称:仮設材等運搬 フェンス、ゲート

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	30, 552. 00	30, 552		
取卸し・積込み費用								
			式	1.00	13, 440. 00	13, 440		
合 計		作業能力: 1.00式			43, 992. 00	43, 992		

番号:86

名称:標識撤去 標識灯

9基当り

- 13 · 1531 H-3631 M-	India Michael .							
:	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	
潜水士								
			人	1.00	41, 580. 00	41, 580		
潜水送気員								
			人	1.00	27, 830. 00	27, 830		
潜水連絡員								
			人	1. 00	27, 090. 00	27, 090		
世話役					07.440.00	07.440		
***				1. 00	27, 410. 00	27, 410		
普通作業員				0.00	01 040 00	40,000		
+ 4 + 4 101		A # 00/	人	2. 00	21, 840. 00	43, 680		
雑材料		全体の%	0/	0.00	010 400 00	10.740		
			%	6. 00	212, 490. 00	12, 749		
合 計		作業能力: 9.00基			25, 026. 00	225, 239		
⊣ µ।				1	25, 020, 00	220, 209		

名称:標識設置 標識灯

6基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対	策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊						
		日	1.00	44, 900. 00	44, 900	8H	
潜水士							
		人	1. 00	41, 580. 00	41, 580		
潜水送気員							
		人	1. 00	27, 830. 00	27, 830		
潜水連絡員							
		人	1. 00	27, 090. 00	27, 090		
世話役							
		人	1. 00	27, 410. 00	27, 410		
普通作業員							
		人	2. 00	21, 840. 00	43, 680		
雑材料	全体の%						
		%	6. 00	212, 490. 00	12, 749		
合 計	作業能力: 6.00基			37, 539. 00	225, 239		

番号:88

名称:安全監視船 就業8時間(FRP D180PS型)

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
安全監視船			FRP D 180PS型						
				日	95. 00	99, 112. 00	9, 415, 640	6.00H / 8H	
雑材料			全体の%						
				%	0. 50	9, 415, 640. 00	47, 078		
合 計			作業能力:1.00式			9, 462, 718. 00	9, 462, 718		

番号:89

名称:技術管理費 諸経費動向調査費1工事

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
諸経	費動向調査費			工事	1. 00	100, 000. 00	100, 000		
合	計		作業能力:1.00式			100, 000. 00	100, 000		