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4年度

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)(変更第2回)

九州地方整備局

港 名 下関港

項 目 海岸事業費

費 目 海岸保全施設整備事業費

目の細分 工事費

積算番号 18-10-22-015

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接工事費					162, 922, 747	
					186, 177, 843	23, 255, 09
【22工区(新川水門C工区)】					156, 283, 797	
					179, 292, 061	23, 008, 26
仮設工					68, 107, 979	
					83, 800, 048	15, 692, 069
仮桟橋撤去					849, 542	
					882, 547	33, 00
H鋼杭					41, 972	
					43, 001	1, 02
1 H形鋼杭引抜き(1)	陸上施工、引抜き長L≦15m		7. 00	5, 996	41, 972	
		本	7. 00	6, 143	43, 001	1, 02
橋脚					525, 453	
					548, 218	22, 76
2 杭橋脚撤去工	杭基礎形式		6.00	82, 248	493, 488	
		t	6. 00	85, 895	515, 370	21, 88
3 ガス切断(1)	析受H-594×302×14×23 陸上施工 自動·半自動		4. 00	1, 760	7, 040	
	t=14mm	m	4. 00	1, 847	7, 388	34
4 ガス切断(2)	桁受H-594×302×14×23 陸上施工 自動·半自動		5. 00	2, 145	10, 725	
	t=23mm	m	5. 00	2, 252	11, 260	53
5 スクラップ積込・運搬	桁受H-594×302×14×2 L=1.2m 4本					
		式	1.00	14, 200	14, 200	
仮橋上部					158, 260	
					163, 420	5, 16
6 上部工撤去工			20.00	7, 913	158, 260	
		t	20. 00	8, 171	163, 420	5, 16
覆工板撤去					93, 060	
					95, 760	2, 70
7 覆工板撤去工	(海上部)鋼製(従来型) □-1000×2000×208		180.00	517	93, 060	
		m 2	180.00	532	95, 760	2, 70
仮設高欄					13, 581	
					14, 256	67
8 高欄撤去工			27. 00	503	13, 581	
		m	27. 00	528	14, 256	67
鋼材運搬					17, 216	
					17, 892	67

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
9 鋼材運搬			4. 00	4, 304	17, 216	
		回	4. 00	4, 473	17, 892	
仮桟橋設置(組替部)					5, 463, 327	
					5, 475, 375	12
仮橋上部					217, 000	
10 140 = = 40 = 0					224, 140	7
10 上部工再架設工			14. 00	15, 500	217, 000	
# _ 1c=n @		t	14. 00	16, 010	224, 140	7
覆工板設置					4, 744, 598	
					4, 748, 318	3
11 覆工板再設置工(組替部)			124. 00	1, 052	130, 448	
40 III - le (II lu (4)	(NE L de de LE) ACIDIL (AV de Tri)	m 2	124. 00	1, 082	134, 168	3
12 覆工板賃料(1)	(海上部_新規) 鋼製 (従来型) □-1000×3000× 208					
40. TE IE (Till) (0)		m 2	72. 00	3, 694	265, 968	
13 覆工板賃料(2)	(海上部_存置) 鋼製(従来型) □-1000×2000×208					
		m 2	564. 00	4, 189	2, 362, 596	
14 覆工板賃料(3)	(陸上部_存置) 鋼製 (従来型) □-1000×2000× 208	m 2	474.00	4, 189	1, 985, 586	
仮設高欄				,	100, 977	
					102, 165	1
15 高欄再設置工(組替部)			27. 00	891	24, 057	
		m	27. 00	935	25, 245	1
16 高欄賃料(1)	(海上部_新規) 延長18m					
		式	0.00	6, 307	0	
17 高欄賃料(2)	(海上部_過年度工事より引継) 延長131m			•		
		式	1.00	55, 230	55, 230	
18 高欄賃料(3)	(陸上部_過年度工事より引継) 延長52m	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
		式	1.00	21, 690	21, 690	
敷鉄板				•		
					400, 752	
19 敷鉄板賃料	(施工基盤存置) 22×1524×6096					
		枚	46. 00	8, 712	400, 752	
仮桟橋設置(新設部)		177	1	-,	8, 651, 791	
					11, 188, 947	2, 53
H形鋼杭					2, 434, 640	2,00
					2, 835, 720	40

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
20 H形鋼杭打込み(1)	陸上施工、H350、打込長L≦19m 流用材		7. 00	19, 140	133, 980	
		本	7. 00	19, 610	137, 270	3, 2
21 H形鋼杭打込み(2)	陸上施工、H350、打込長L≦19m 継施工1箇所		7. 00	83, 380	583, 660	
		本	7. 00	84, 350	590, 450	6, 7
22 H形鋼材料費	H-350×350×12×19 新品		17. 00	101, 000	1, 717, 000	
		t	17. 00	124, 000	2, 108, 000	391, 0
橋脚					3, 485, 884	
					4, 625, 818	1, 139, 9
23 杭橋脚設置工	杭基礎形式		14. 00	144, 247	2, 019, 458	
		t	14. 00	150, 528	2, 107, 392	87, 9
24 下部工材料費			1.00	1, 466, 426	1, 466, 426	
		式	1.00	2, 518, 426	2, 518, 426	1, 052, 0
仮設上部					2, 597, 158	
					3, 589, 048	991, 8
25 上部工架設工			19.00	15, 500	294, 500	
		t	19.00	16, 010	304, 190	9, (
26 上部工材料費			1.00	2, 302, 658	2, 302, 658	
		式	1.00	3, 284, 858	3, 284, 858	982, 2
覆工板設置					113, 616	
					116, 856	3, :
27 覆工板設置工(新設部)			108.00	1, 052	113, 616	
		m 2	108.00	1, 082	116, 856	3, :
仮設高欄					20, 493	
					21, 505	1, (
28 高欄設置工(新設部)			23. 00	891	20, 493	
		m	23. 00	935	21, 505	1, (
仮桟橋設置(新設部)(CD工区)					49, 773, 899	
					62, 654, 304	12, 880,
H形鋼杭					23, 929, 140	
					27, 187, 500	3, 258,
97 H形鋼杭打込み(1)(追加部)	陸上施工、H350、打込長L≦19m 継施工1箇所		6. 00	83, 330	499, 980	
		本	6. 00	84, 310	505, 860	5, 8
98 H形鋼杭打込み(2)(追加部)	陸上施工、H350、打込長L≦23m 継施工1箇所		54. 00	88, 540	4, 781, 160	·
		本	54. 00	89, 660	4, 841, 640	60,
99 H形鋼材料費(追加部)	H-350×350×12×19 L=18.5m×6本 L=21.0m×54本	•	168. 00	111, 000	18, 648, 000	
	新品	t	168. 00	130, 000	21, 840, 000	3, 192, 0

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
橋脚					12, 379, 876	
					17, 488, 359	5, 108, 48
100 杭橋脚設置(追加部)	杭基礎形式		43.00	144, 180	6, 199, 740	
		t	43.00	150, 461	6, 469, 823	270, 08
101 下部工材料費(追加部)			1.00	6, 180, 136	6, 180, 136	
		式	1.00	11, 018, 536	11, 018, 536	4, 838, 40
仮設上部					10, 665, 709	
					15, 154, 509	4, 488, 80
102 上部工架設工(追加部)			69.00	15, 490	1, 068, 810	
		t	69.00	15, 990	1, 103, 310	34, 50
103 上部工材料費(追加部)			1.00	9, 596, 899	9, 596, 899	
		式	1.00	14, 051, 199	14, 051, 199	4, 454, 30
覆工板設置					2, 192, 520	
					2, 207, 040	14, 52
104 覆工板設置工(追加部)	鋼製(従来型)口 - 1000×3000(2000)×208 10枚流用		484. 00	1, 050	508, 200	
	材	m 2	484. 00	1, 080	522, 720	14, 5
105 覆工板賃料(追加部)	(追加部_新規)鋼製(従来型)□ - 1000×3000(2000)× 208 3ヶ月	m 2	464. 00	3, 630	1, 684, 320	
仮設高欄		111 2	404.00	3, 030	109, 653	
					113, 745	4, 0
106 高欄設置工(追加部)			93. 00	891	82, 863	٦, ٥٠
		m	93. 00	935	86, 955	4, 0
107 高欄賃料(追加部)	(追加部 新規) 延長93m 90日	111	30.00	300	00, 000	т, у
	\	式	1.00	26, 790	26, 790	
敷桁		Ι.	1.00	20, 790	497, 001	
					503, 151	6, 1
108 敷桁設置	敷桁H-200 敷鉄板PL-22×1524×7300流用材		1.00	243, 681	243, 681	0, 1
	33.11.1.1 = 1.1 33.32.11.1.1 = 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.	式	1.00	249, 831	249, 831	6, 1
109 敷桁材料費	敷桁H-200×200×8×12	Ι.	1.00	249, 031	249, 031	0, 1
NOT SAME PARTY	22.11.1.	式	1.00	253, 320	253. 320	
		Ι.	1.00	200, 020	236, 234	
×423777777					244, 685	8, 4
H形鋼杭高止まり切断					236, 234	0, 4
					236, 234 244, 685	8, 4
110 ガス切断(1)(H形鋼杭)	H-350、陸上施工、手動、板厚12~15mm未満		9. 00	6, 794	61, 146	8, 4
・・・・ フェイト マルド (17 (117)/2 知可 1767	000、片土山巴土、 1 到、 1以子(2 10川川八州					0.4
		m	9. 00	7, 068	63, 612	2, 46

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
111 ガス切断(2)(H形鋼杭)	H-350、陸上施工、手動、板厚18~20mm未満		21.00	7, 133	149, 793	
		m	21. 00	7, 418	155, 778	5
112 スクラップ積込・運搬(H形鋼杭)	H-350×350×12×19 L=1.0m(想定) 30本(想定)					
		式	1.00	25. 295	25, 295	
越桟橋設置				,	1, 861, 713	
					1, 877, 723	10
乗越桟橋					1, 484, 518	
					1, 491, 368	
113 乗越桟橋設置	敷鉄板 覆工桁(H形鋼) ずれ止め(溝形鋼) 調整用		1.00	171, 074	171, 074	
	プレート	式	1.00	177, 924	177, 924	
114 乗越桟橋材料費	敷鉄板 覆工桁(H形鋼) ずれ止め(溝形鋼) 調整用		1.00	177, 024	177, 024	
	プレート	式	1.00	1, 313, 444	1, 313, 444	
仮橋コンクリート基礎		Д,	1.00	1, 515, 444	104, 704	
					107, 558	
115 コンクリート(乗越桟橋)			2.00	19, 552	39. 104	
110 4277 1 (米陸北利國)		m 3	2.00	19, 667	39, 104	
116 型枠(乗越桟橋)		mo		,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		0	8. 00 8. 00	8, 200 8, 528	65, 600 68, 224	
削孔		m 2	8.00	8, 528		
Half					9, 347	
117 コンクリート削孔(乗越桟橋)	電動ハンマドリル 削孔深さ100		10.00	500	9, 659	
117 3277下的九(米烃仅值)	电動バンマドグル 門九床で100	_,	13.00	503	6, 539	
		孔	13. 00	527	6, 851	
116 コングリートアンガー材料質(来越 	心悴打込み式 MIO L-100					
7777 u 1 6##		式	1.00	2, 808	2, 808	
アスファルト舗装					263, 144	
440 1 1 6457 (7 44 15 17)					269, 138	
119 人力舗設(乗越桟橋)	平均仕上厚6.1cm(4層) 再生密粒度20 乳剤無し		74. 00	3, 556	263, 144	
		m 2	74. 00	3, 637	269, 138	
反桟橋撤去(既設護岸部)					415, 213	
					425, 438	1
仮設上部					75, 348	
					78, 962	
120 上部工撤去工(既設護岸部)	幅員10m区間 異形敷鉄板・覆工桁含む		13.00	5, 796	75, 348	
		t	13. 00	6, 074	78, 962	
覆工板撤去					52, 998	
					55, 626	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘 要
121 覆工板撤去工(既設護岸部)	幅員10m区間		146.00	363	52, 998	
		m 2	146.00	381	55, 626	2, 62
仮設高欄					12, 072	
					12, 672	60
122 高欄撤去工(既設護岸部)	幅員10m区間		24. 00	503	12, 072	
		m	24. 00	528	12, 672	60
敷鉄板					3, 040	
					3, 173	13
123 敷鉄板撤去(既設護岸部)	仮桟橋(陸・海)境界箇所 22×1524×3048 4枚		19.00	160	3, 040	
		m 2	19.00	167	3, 173	13
鋼材運搬						
					138, 085	
124 鋼材運搬(既設護岸部)	主桁、主桁継材、覆工板、覆工桁、敷鉄板 長府					
	ヤード仮置	式	1.00	138, 085	138, 085	
コンクリート取壊し					87, 670	
					90, 920	3, 25
125 構造物取壊し(既設護岸部)	主桁基礎コンクリート		10.00	6, 914	69, 140	
		m 3	10.00	7, 204	72, 040	2, 90
126 コンクリートガラ運搬(既設護岸部)	施工箇所~処理施設		10.00	1, 853	18, 530	
		m 3	10.00	1, 888	18, 880	35
殼処分						
					46, 000	
127 コンクリート殼処分費(既設護岸部)	コンクリート殻(無筋)					
		m 3	10.00	4, 600	46, 000	
安全対策					856, 260	
					1, 051, 029	194, 76
交通誘導警備員					856, 260	·
					1, 051, 029	194, 76
29 交通誘導整理			1.00	856, 260	856, 260	,
		式	1.00	1, 051, 029	1, 051, 029	194, 76
本体工		-			87, 719, 874	-,
					95, 028, 862	7, 308, 98
鋼管矢板工					65, 822, 882	.,,
					66, 144, 873	321, 99
先行掘削					21, 065, 366	321, 00
					21, 250, 296	184, 93

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
30 先行掘削(1)	φ1200、陸上施工、全周回転掘削機		10.00	993, 000	9, 930, 000	
		本	10.00	1, 002, 000	10, 020, 000	90, 00
31 先行掘削(2)	φ1000、陸上施工、二軸同軸式アースオーガ		22. 00	506, 153	11, 135, 366	
		本	22. 00	510, 468	11, 230, 296	94, 93
積込(ルーズ)					42, 109	
					42, 814	70
128 積込(ルーズ)	先行掘削(1)残土 土砂		157. 00	192. 3	30, 191	
		m 3	157. 00	195. 5	30, 693	50
129 積込(ルーズ)	先行掘削(1)残土 岩塊・玉石(雑石)		52. 00	229. 2	11, 918	
		m 3	52. 00	233. 1	12, 121	20
土砂等運搬					349, 427	
					355, 280	5, 85
130 土砂等運搬	先行掘削(1)残土 土砂 処分施設 14.0km以下		157. 00	2, 031	318, 867	
		m 3	157. 00	2, 065	324, 205	5, 33
131 土砂等運搬	先行掘削(1)残土 岩塊・玉石(雑石) 長府ヤード		52. 00	587. 7	30, 560	
	2. 0km以下	m 3	52. 00	597. 6	31, 075	51
整地					5, 886	
					6, 073	18
132 整地	先行掘削(1)残土 岩塊・玉石(雑石) 長府ヤード		52.00	113. 2	5, 886	
		m 3	52. 00	116. 8	6, 073	18
残土等処分						
					339, 600	
133 処分費	先行掘削(1)残土 土砂 中谷建設					
		t	283. 00	1, 200	339, 600	
鋼管矢板				· ·	42, 991, 148	
					43, 090, 570	99, 42
32 鋼管矢板材料	φ700×t10×18.5m(SKY400) 重防食					<u>`</u>
		式	1.00	37, 394, 000	37, 394, 000	
33 鋼管矢板荷卸		·	64.00	2, 103	134, 592	
		枚・本	64. 00	2, 201	140, 864	6, 27
34 鋼管矢板打設	φ700、陸上施工、油圧式バイブロハンマ	12	32.00	151, 877	4, 860, 064	-,
		本	32. 00	154, 307	4, 937, 824	77, 76
35 導材賃料			12.11	,	,,	.,,,,
			1 00	110 040	116 040	
		式.	1.00	116.042	[16.042]	
36 導材設置撤去		式	1.00	116, 042 16, 215	116, 042 486, 450	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘 要
継手処理					1, 029, 346	
					1, 060, 240	30, 89
37 継手管内排土工			416.00	860	357, 760	
		m	416.00	889	369, 824	12, 06
38 継手管内止水材注入工(1)	土中部 止水袋なし		416.00	1, 017	423, 072	
		m	416.00	1, 052	437, 632	14, 56
39 継手管内止水材注入工(2)	気中部		122.00	2, 037	248, 514	
		m	122.00	2, 072	252, 784	4, 27
鋼杭工					21, 896, 992	
					28, 883, 989	6, 986, 99
先行掘削					0	
					9, 516, 000	9, 516, 00
142 先行掘削(鋼管杭)	φ1700、陸上施工、全周回転掘削機		0.00	0	0	
		本	6. 00	1, 586, 000	9, 516, 000	9, 516, 00
積込(ルーズ)					0	
					59, 279	59, 27
143 積込(ルーズ)	先行掘削(鋼管杭)残土 土砂		0.00	0	0	
		m 3	230. 00	194. 3	44, 689	44, 68
144 積込(ルーズ)	先行掘削(鋼管杭)残土 岩塊・玉石(雑石)		0.00	0	0	
		m 3	63.00	231. 6	14, 590	14, 59
土砂等運搬					0	<u> </u>
					509, 879	509, 87
145 土砂等運搬	先行掘削(鋼管杭)残土 土砂 処分施設 14.0km以		0.00	0	0	<u> </u>
	下	m 3	230. 00	2, 054	472, 420	472, 42
146 土砂等運搬	先行掘削(鋼管杭)残土 岩塊・玉石(雑石) 長府ヤー		0.00	0	0	,
	ド 2.0km以下	m 3	63.00	594. 6	37, 459	37, 45
整地					0	,
					7, 301	7, 30
147 整地	先行掘削(鋼管杭)残土 岩塊・玉石(雑石) 長府		0.00	0	0	.,
	ヤード	m 3	63. 00	115. 9	7, 301	7, 30
残土等処分			33.33		0	., .,
					496, 800	496, 80
148 処分費	先行掘削(鋼管杭)残土 土砂 中谷建設		0.00	0	0	100, 00
		t	414. 00	1, 200	496, 800	496, 80
鋼杭工		•	717.00	1, 200	21, 896, 992	400, 00
					18, 294, 730	-3, 602, 26
					10, 234, 730	-3, 002, 20

規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
φ1200×t17×L21.5m(SKK490) 重防食					
	式	1.00	13, 870, 000	13, 870, 000	
		12.00	2, 130	25, 560	
	本	12.00	2, 230	26, 760	1, 20
ϕ 1200、陸上施工、油圧式バイブロハンマ		6.00	1, 333, 572	8, 001, 432	
	本	6.00	732, 995	4, 397, 970	-3, 603, 46
				455, 944	
				463, 151	7, 20
				455, 944	
				463, 151	7, 20
				11, 300	
				11, 472	17
t=20cm		4. 00	2, 825	11, 300	
	m	4. 00	2, 868	11, 472	17
				133, 324	
				138, 467	5, 14
t=20cm		217. 00	614. 4	133, 324	
	m 2	217. 00	638. 1	138, 467	5, 14
				113, 520	
				115, 412	1, 89
施工箇所~処理施設		43.00	2, 640		
	m 3	43.00	2, 684	115, 412	1, 89
				197. 800	
コンクリート殻(無筋)				,	
	m 3	43.00	4, 600	197, 800	
			.,	,	
				0	
				0	
				0	
				0	
				<u> </u>	
	式	0.00	2, 361, 200	0	
	φ 1200×t17×L21.5m(SKK490) 重防食 φ 1200、陸上施工、油圧式バイブロハンマ t=20cm 施工箇所~処理施設	φ1200×t17×L21.5m(SKK490) 重防食 式 本 φ1200、陸上施工、油圧式パイプロハンマ 本 t=20cm m t=20cm m2 施工箇所~処理施設 m3 コンクリート殻 (無筋) m3	### ### ### ### ####################	### 1200 × t17 × L21. 5m (SKK490) 重防食 式 1.00 13.870,000 12.00 2.130	中 1.00

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
支保						
48 支保組立組外(1)	左岸部				0	
		式	0.00	5, 552, 351	0	
49 支保組立組外(2)	右岸部					
		式	0.00	15, 214, 044	0	
50 支保材運搬						
		式	0.00	1, 386, 800	0	
鉄筋					0	
51 鉄筋加工組立(1)	エポキシ樹脂塗装鉄筋 SD345 D29				0	
		k g	0.00	264	0	
52 鉄筋加工組立(2)	エポキシ樹脂塗装鉄筋 SD345 D19~D25					
		kg	0.00	268	0	
53 鉄筋加工組立(3)	エポキシ樹脂塗装鉄筋 SD345 D16					
F4 M He I (F I / 4)	10 1 > 14 File VA MAN Athan ODO 15 DAG	kg	0.00	274	0	
54 鉄筋加工組立(4)	エポキシ樹脂塗装鉄筋 SD345 D13					
		k g	0.00	281	0	
55 欽肋足相 ノレート 俗技	判官が下た省 ノレート にが明		0.00	F 107		
56 鉄筋定着プレート材料費	SM490 t=9mm	m	0.00	5, 107	0	
o waxay o hara		式	0.00	420, 520	0	
57 鉄筋溶接(1)	 鉄筋 (D25) +定着プレート		0.00	420, 020	0	
		m	0.00	5, 107	0	
58 鉄筋溶接(2)	鉄筋 (D19) +定着プレート			2,121	-	
		m	0.00	5, 107	0	
59 鉄筋溶接(3)	鉄筋 (D29)+鋼管矢板					
		m	0.00	7, 296	0	
60 鉄筋溶接(4)	鉄筋 (D25) +鋼管矢板					
		m	0.00	7, 296	0	
61 鉄筋溶接(5)	鉄筋 (D19) +鋼管矢板					
60 64 57 35 to (6)	タナ なケ (D19) 、 A回 4年 ケー + E	m	0.00	7, 296	0	
62 鉄筋溶接(6)	鉄筋 (D13) +鋼管矢板			2 22=		
<u></u> 型枠		m	0.00	3, 307	0	
±1T					0	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘 要
63 鋼製型枠組立組外	桟橋式					
		m 2	0.00	12, 342	0	
64 木製型枠組立組外	桟橋式					
		m 2	0.00	17, 448	0	
伸縮目地						
					0	
65 伸縮目地	瀝青質系 t=10mm					
		m 2	0.00	2, 420	0	
コンクリート						
					0	
66 コンクリート打設	24-12-20(25)(高炉) W/C=55%以下					
		m 3	0.00	22, 143	0	
舗装コンクリート						
					0	
コンクリート舗装						
					0	
67 型枠製作・設置・撤去						
		m 2	0.00	6, 727	0	
68 コンクリート打設	18-8-20(25)(高炉) W/C=65%以下					
		m 3	0.00	21, 783	0	
伸縮目地						
					0	
69 伸縮目地	瀝青質系 t=10mm					
		m 2	0.00	2, 420	0	
【28工区】					6, 638, 950	
					6, 885, 782	246,
本体工					6, 638, 950	
					6, 885, 782	246,
場所打ちコンクリートエ					6, 249, 847	
					6, 483, 452	233,
支保					1, 914, 000	
					2, 009, 700	95,
70 支保組立組外	陸上施工、重力式		319.00	6, 000	1, 914, 000	
		m	319.00	6, 300	2, 009, 700	95,
型枠					2, 197, 601	<u> </u>
					2, 307, 361	109,

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
71 木製型枠組立組外	陸上施工、重力式		343.00	6, 407	2, 197, 601	
		m 2	343.00	6, 727	2, 307, 361	109, 7
伸縮目地					21, 150	
					21, 780	6
72 伸縮目地	瀝青質系 t=10mm		9. 00	2, 350	21, 150	
		m 2	9. 00	2, 420	21, 780	63
コンクリート					2, 117, 096	
					2, 144, 611	27, 5
73 コンクリート打設(陸上)	18-8-40(高炉)W/C=65%以下		83.00	20, 952	1, 739, 016	
		m 3	83.00	21, 137	1, 754, 371	15, 3
74 コンクリート削孔			320.00	500	160, 000	
		孔	320.00	522	167, 040	7, 0
75 差筋材料費	SD345, D13, L=600mm、ケミカルアンカー, R-12N					
		式	1.00	98, 400	98, 400	
134 コンクリートはつり			160.00	748	119, 680	
		m 2	160.00	780	124, 800	5, 1
支障物撤去工					237, 719	<u>`</u>
					248, 106	10, 38
支障物撤去					145, 239	·
					151, 002	5, 70
135 敷鉄板撤去	22×1524×6096 2枚		19.00	161	3, 059	-, -
		m 2	19.00	168	3, 192	1
136 既設フェンス撤去	H=1500		10.00	12, 112	121, 120	·
		m	10.00	12, 675	126, 750	5, 6
137 スクラップ積込・運搬(支障物撤去)	敷鉄板、門扉(ゲート)、既設フェンス・支柱等		10.00	12, 070	120, 700	0, 0
		式	1.00	21, 060	21.060	
電柱支線撤去・移設			1.00	21, 000	92, 480	
					97, 104	4, 6
138 電柱支線撤去・移設			2.00	46, 240	92, 480	7, 0.
		本	2. 00	48, 552	97, 104	4, 6
支障物復旧工		*	2.00	40, 002	151, 384	٦, ٥
					154, 224	2, 8
基礎ブロック					18, 456	2, 0
					19, 376	9
139 基礎ブロック設置	既設基礎プロック流用		8.00	2, 307	18, 456	9
···	770HA THE 7 T / / // 113	+				•
		基	8. 00	2, 422	19, 376	92

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
金網·支柱					132, 928	
					134, 848	1, 92
140 金網·支柱	基礎プロック 支柱間隔2m		16.00	2, 408	38, 528	
		m	16.00	2, 528	40, 448	1, 92
141 金網·支柱(材料費)	丸パイプ型 亜鉛めっき H=1500 Z-GS6 3.2× 56mm		10.00	F 000	04.400	
共通仮設費(積上)		m	16.00	5, 900	94, 400	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					25, 005, 624	10 570 000
共通仮設					38, 579, 012	13, 573, 38
六					25, 005, 624	
共通仮設費					38, 579, 012	13, 573, 38
兴通似 故复					25, 005, 624	
VP LAI #					38, 579, 012	13, 573, 38
運搬費					8, 850, 027	
					9, 180, 727	330, 70
建設機械器具等運搬					7, 351, 034	
					7, 681, 734	330, 70
76 分解組立運搬(1)	クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジ ブ)50~55t吊		1.00	819, 137	819, 137	
		式	1.00	857, 375	857, 375	38, 23
77 分解組立運搬(2)	クローラ式杭打機		1.00	2, 187, 484	2, 187, 484	
		式	1.00	2, 287, 428	2, 287, 428	99, 94
78 分解組立運搬(3)	クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジ ブ)80t吊		1.00	819, 137	819, 137	
		式	1.00	857, 375	857, 375	38, 23
79 分解組立運搬(4)	先行掘削機		1.00	1, 337, 792	1, 337, 792	
		式	1.00	1, 392, 128	1, 392, 128	54, 33
80 分解組立運搬(5)	二軸同軸式アースオーガ		1.00	2, 187, 484	2, 187, 484	
		式	1.00	2, 287, 428	2, 287, 428	99, 94
仮設材等運搬						
					1, 498, 993	
81 仮設材等運搬	H形鋼、覆工板、導材					
		式	1.00	1, 498, 993	1, 498, 993	
安全費		·			15, 841, 255	
					28, 910, 605	13, 069, 35
安全対策					15, 472, 755	, , , , , , , ,
					28, 535, 000	13, 062, 24
82 安全監視船	FRP D 260PS型 新川水門地区		1.00	7, 252, 165	7, 252, 165	10, 002, 21
			1.00	7, 202, 100	7, 202, 100	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
83 濁り監視船(1)	FRP D 180PS型 新川水門地区		1.00	6, 209, 169	6, 209, 169	
		式	1.00	10, 270, 000	10, 270, 000	4, 060, 83
84 濁り監視船(2)	FRP D 180PS型 28工区		1.00	2, 011, 421	2, 011, 421	
		式	1.00	2, 875, 000	2, 875, 000	863, 57
探査					368, 500	
					375, 605	7, 10
85 設標			1.00	7, 411	7, 411	
		地点	1.00	7, 488	7, 488	7
86 潜水探査	簡易探査		1, 004. 00	249	249, 996	
		m 2	1, 004. 00	256	257, 024	7, 02
87 報告書作成						
		式	1.00	99, 093	99, 093	
88 業務成果品						
		式	1.00	12, 000	12, 000	
水雷・傷害等保険料						
					139, 542	
水雷保険料						
					4, 545	
89 水雷保険料	潜水士船				,	
		式	1. 00	4, 545	4, 545	
傷害保険料				,	,	
					134, 997	
90 傷害保険料(1)	潜水士				,	
		式	1. 00	2, 727	2, 727	
91 傷害保険料(2)	H鋼杭打設(1)		1.00	2,727	2,727	
		式	1. 00	10, 909	10, 909	
92 傷害保険料(3)	H鋼杭打設(2)、H形鋼杭打込み(1)(2)(追加部)		1.00	10, 000	10,000	
		式	1. 00	34, 090	34, 090	
93 傷害保険料(4)			1.00	04, 000	04, 000	
		式	1. 00	27, 272	27, 272	
94 傷害保険料(5)		14	1.00	21, 212	21, 212	
		式	1.00	27, 272	27, 272	
95 傷害保険料(6)	先行掘削(鋼管杭)	Д.	1.00	21, 212	21, 212	
		式	1.00	32, 727	32, 727	
技術管理費		八	1.00	32, 121	32, 121	
					174 000	
					174, 800	

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)(変更第2回)

積算内訳表

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
技術管理						
					174, 800	
96 技術管理費	ಕンタリング 調査 ; 2工種、諸経費動向調査					
		式	1.00	174, 800	174, 800	
現場環境改善費					0	
					173, 338	173, 338
現場環境改善費					0	
					173, 338	173, 338
149 快適トイレ設置			0. 00	0	0	
		式	1.00	173, 338	173, 338	173, 338

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					162, 922, 747	
					186, 177, 843	23, 255, 09
間接工事費	39, 404, 960 + 45, 159, 544				84, 564, 504	
	54, 957, 260 + 48, 664, 163				103, 621, 423	19, 056, 91
共通仮設費 (計)	25, 005, 624 + 13, 555, 172 + 844, 164				39, 404, 960	
	38, 579, 012 + 15, 452, 760 + 925, 488				54, 957, 260	15, 552, 30
共通仮設費 (積上)					25, 005, 624	
					38, 579, 012	13, 573, 38
共通仮設費 (率)	162, 922, 747 × 8. 32% (6. 32% × 1. 00 + 2. 00%)				13, 555, 172	
	186, 177, 843 × 8.30% ((6.14% ×1.00 +2.00%) × 1.02)				15, 452, 760	1, 897, 58
現場環境改善費	162, 339, 347 × 0. 52%				844, 164	
	185, 097, 643 × 0.50%				925, 488	81, 32
現場管理費	202, 327, 707 × 22. 32% (20. 57% +1. 75%)				45, 159, 544	
	212, 600, 103 × 22. 89% ((20. 47% +1. 75%) × 1. 03)				48, 664, 163	3, 504, 61
工事原価	162, 922, 747 + 84, 564, 504				247, 487, 251	
	186, 177, 843 + 103, 621, 423				289, 799, 266	42, 312, 01
一般管理費等	247, 487, 251 × 15. 14% (15. 14% × 1. 00) — 824				37, 468, 745	
	261, 264, 266 × 15. 02% (15. 02% × 1. 00) — 1, 302				39, 240, 590	1, 771, 84
契約保証費						
	250, 074, 441 × 0.04%				100, 029	
スクラップ						
					-346, 025	
新型コロナウイルス感染症拡大防止対策費					0	
用					316, 140	316, 14
工事価格	247, 487, 251 + 37, 468, 745 + 100, 029 - 346, 025				284, 710, 000	
	289, 799, 266 + 39, 240, 590 + 100, 029 - 346, 025 + 316, 140				329, 110, 000	44, 400, 00
消費税等相当額	284, 710, 000 × 10. 00%				28, 471, 000	
	329, 110, 000 × 10.00%				32, 911, 000	4, 440, 00
青負工事費	284, 710, 000 + 28, 471, 000				313, 181, 000	
	329, 110, 000 + 32, 911, 000				362, 021, 000	48, 840, 000

上段:原金額 下段:変更金額

名称:H形鋼杭引抜き(1) 陸上施工、引抜き長L≦15m

10本当り

H 13 263 170 2132 C (.,	C 242						
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. 233	24, 150. 00	5, 626		
とびエ								
			人	0. 465	24, 570. 00	11, 425		
普通作業員								
			人	0. 233	18, 270. 00	4, 256		
バイブロハンマ杭打機運転		(陸上施工)						
			日	0. 233	132, 000. 00	30, 756		
諸雑費(率+まるめ)								
			%	18. 000	52, 063. 00	9, 367		
合 計		作業能力: 10.00本			6, 143. 00	61, 430		

番号:2

名称:杭橋脚撤去工 杭基礎形式

10 t 当り

石州、机侗脚俄云土 机基键形式							10139
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
橋りょう世話役							
		人	1. 000	32, 760. 00	32, 760		
橋りょう特殊工							
		人	4. 000	28, 460. 00	113, 840		
溶接工							
		人	4. 000	23, 730. 00	94, 920		
普通作業員							
		人	4. 000	18, 270. 00	73, 080		
潜水士			4 000	40 040 00	100 500		
** ** (6		人	4. 000	40, 640. 00	162, 560		
潜水連絡員			0.000	04 400 00	00.000		
** 1.34 = 0		人	2. 000	31, 400. 00	62, 800		
潜水送気員			4 000	20 450 00	101 000		
L L		人	4. 000	30, 450. 00	121, 800		
クローラクレーン運転	50~55t吊(油圧駆動式 排出ガス対策型1次)	_	1 000	105 101 00	105 101		
=++++=+ (A H 00/	日	1. 000	105, 161. 00	105, 161		
諸雑費(率)	全体の%	0/	10,000	700 001 00	00.000		
		%	12. 000	766, 921. 00	92, 030		
A =1	作業能力: 10.00 t			05 005 00	050 051		
合 計	TF未能力:IV. VV t			85, 895. 00	858, 951		

名称: ガス切断(1) 桁受H-594×302×14×23 陸上施工 自動・半自動 t=14mm

1日当り (27.7m)

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
ガス切断(陸上施工)		自動・半自動 10mm以上20mm未満						
			m	27. 70	1, 848. 00	51, 189		
合 計		作業能力:27. 70m			1, 847. 00	51, 189		

番号:4

名称:ガス切断(2) 桁受H-594×302×14×23 陸上施工 自動・半自動 t=23mm

1日当り (24m)

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
ガス切断(陸上施工)		自動・半自動 20mm以上30mmまで						
			m	24. 00	2, 252. 00	54, 048		
合 計		作業能力: 24.00m			2, 252. 00	54, 048		

番号:6

名称:上部工撤去工

10 t 当り

47711111111111111111111111111111111111							101 39
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
橋りょう世話役							
		人	0. 340	32, 760. 00	11, 138		
橋りょう特殊工							
		人	1. 000	28, 460. 00	28, 460		
溶接工							
		人	0. 130	23, 730. 00	3, 084		
普通作業員							
		人	0. 170	18, 270. 00	3, 105		
クローラクレーン運転							
		日	0. 290	116, 000. 00	33, 640		
諸雑費 (率+まるめ)							
		%	5. 000	45, 787. 00	2, 283		
	11 - 11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1						1
合 計	作業能力: 10.00 t			8, 171. 00	81, 710		

名称:覆工板撤去工 (海上部)鋼製(従来型) □-1000×2000×208

1	00m 2 当り	
備	考	

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. 270	24, 150. 00	6, 520		
とびエ		人	0. 800	24, 570. 00	19, 656		
普通作業員		Д	0. 120	18, 270. 00	2, 192		
クローラクレーン運転		В	0. 210	116, 000. 00	24, 360		
諸雑費(率+まるめ)		%	2. 000	28, 368. 00	562		
合 計	作業能力:100.00m2			532. 00	53, 290		

番号:8

名称:高欄撤去工

100m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. 600	24, 150. 00	14, 490		
普通作業員									
				人	2. 100	18, 270. 00	38, 367		
諸雑費(まるめ)								
				式	1. 000	52, 857. 00	3		
合 計			作業能力: 100.00m			528. 00	52, 860		

番号:9

名称:鋼材運搬

1回当り

	名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 老
鋼材運搬	H 13	79610 117 17 172	- T-	<u> </u>	— IIII		JIPJ &	, mi
到啊 17 在 加X			回	1. 000	4, 473	4, 473		
合 計		作業能力: 1.00回			4, 473	4, 473		

名称:上部工再架設工

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
橋りょう世話役								
			人	0. 620	32, 760. 00	20, 311		
橋りょう特殊工								
			人	2. 100	28, 460. 00	59, 766		
普通作業員								
			人	0. 410	18, 270. 00	7, 490		
クローラクレーン運転								
			日	0. 580	116, 000. 00	67, 280		
諸雑費(率+まるめ)								
			%	6. 000	87, 567. 00	5, 253		
合 計		作業能力: 10.00 t			16, 010. 00	160, 100		

番号:11

名称:覆工板再設置工(組替部)

100m 2 当り

10 t 当り

	HI-7							
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. 450	24, 150. 00	10, 867		
とびエ								
			人	1. 500	24, 570. 00	36, 855		
普通作業員								
			人	0. 270	18, 270. 00	4, 932		
クローラクレーン運転								
			日	0. 470	116, 000. 00	54, 520		
諸雑費(率+まるめ)								
			%	2. 000	52, 654. 00	1, 026		
合 計		作業能力:100.00m2			1, 082. 00	108, 200		

名称:高欄再設置工(組替部)

100m当り

ш тт.		111 H H F /							100111 7
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
世話役									
				人	1. 000	24, 150. 00	24, 150		
普通作	業員								
				人	3. 800	18, 270. 00	69, 426		
諸雑費	(まるめ)								
				式	1.000	93, 576. 00	4		
合	計		作業能力:100.00m			935. 00	93, 580		

番号:20

名称: H形鋼杭打込み(1) 陸上施工、H350、打込長L≤19m 流用材

10本当り

11 11 · · · · · · · · · · · · · · · · ·								104137
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. 714	24, 150. 00	17, 243		
とびエ								
			人	1. 429	24, 570. 00	35, 110		
普通作業員								
			人	0. 714	18, 270. 00	13, 044		
バイブロハンマ杭打機運転		(陸上施工)						
			日	0. 714	133, 600. 00	95, 390		
諸雑費(率+まるめ)								
			%	22. 000	160, 787. 00	35, 313		
		at alle to the second						
合 計		作業能力:10.00本			19, 610. 00	196, 100		

名称:H形鋼杭打込み(2) 陸上施工、H350、打込長L≦19m 継施工1箇所

10本当り

	(1) 是我E = 10 m 和池里 · 图 //						10/11/11 /
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. 250	24, 150. 00	30, 187		
とびエ							
		人	3. 750	24, 570. 00	92, 137		
普通作業員							
		人	1. 250	18, 270. 00	22, 837		
バイブロハンマ杭打機運転	(陸上施工)						
		日	1. 250	133, 600. 00	167, 000		
継施工費	H 3 5 0						
		箇所	10. 000	46, 900. 00	469, 000		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	20. 000	312, 161. 00	62, 339		
1							
合 計	作業能力:10.00本			84, 350. 00	843, 500		

番号:22

名称:H形鋼材料費 H-350×350×12×19 新品

1 t 当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
H形鋼	新品価格		$H-350 \times 350 \times 12 \times 19$						
				t	1.000	124, 000. 00	124, 000		
諸雜費	(まるめ)								
				式	1.000	124, 000. 00	0		
合	計		作業能力: 1.00 t			124, 000. 00	124, 000		

10 t 当り

番号:23

名称:杭橋脚設置工 杭基礎形式

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
 橋りょう世話役		· •				21	
		人	2. 00	32, 760. 00	65, 520		
橋りょう特殊工							
		人	8. 00	28, 460. 00	227, 680		
普通作業員							
		人	8. 00	18, 270. 00	146, 160		
潜水士							
		人	8. 00	40, 640. 00	325, 120		
潜水連絡員							
		人	4. 00	31, 400. 00	125, 600		
潜水送気員							
		人	8. 00	30, 450. 00	243, 600		
クローラクレーン運転	50~55t吊(油圧駆動式 排出ガス対策型1次)						
		日	2. 00	105, 161. 00	210, 322		
諸雑費(率)	全体の%						
		%	12. 00	1, 344, 002. 00	161, 280		
合 計	作業能力: 10.00 t			150, 528. 00	1, 505, 282		

名称:下部工材料費

1式当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	
受桁(H形鋼)		H-594 × 302 × 14 × 23						
			t	2. 210	121, 000. 00	267, 410		
水平つなぎ		$[-200 \times 80 \times 7.5 \times 11]$						
			t	4. 649	118, 000. 00	548, 582		
ブレス		$L-100 \times 100 \times 10$						
			t	3. 248	122, 000. 00	396, 256		
受桁スチフナー(平鋼)		$PL-144 \times 16 \times 546$						
			枚	36. 000	1, 880. 00	67, 680		
トッププレート(平鋼)		$PL-350 \times 16 \times 350$						
			枚	7. 000	2, 930. 00	20, 510		
水平つなぎ取付補助材		$L-100\times100\times10$		0.000	400 000 00	40.050		
		1 100 100 10	t	0. 089	122, 000. 00	10, 858		
ブレス取付補助材		L-100 × 100 × 10		0 107	100 000 00	00 074		
- 存物はヘロウンギョー		上午F10T N00 v 00	t	0. 167	122, 000. 00	20, 374		
摩擦接合用高カボルト		六角F10T M22×80	組	EG 000	206.00	11 500		
摩擦接合用高力ボルト		六角F10T M22×70	和出	56. 000	206. 00	11, 536		
学院技 百 用 向 刀 小 ル ト		八月「IOI M22×70	組	408. 000	195. 00	79, 560		
		六角F10T M22×60	和上	400.000	190.00	79, 500		
手塚技口の同力がかい		八月1101 MZZへ00	組	236. 000	185. 00	43, 660		
下部工材料加工費			小旦	230.000	100.00	45, 000		
1 即工物作加工員			式	1. 000	1, 052, 000, 00	1, 052, 000		
			Δ(1.000	1, 002, 000. 00	1, 002, 000		
合 計		作業能力: 1.00式			2, 518, 426, 00	2, 518, 426		

番号:25

名称:上部工架設工

10 t 当り

石 你,工即工未改工							10135
名	称	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
橋りょう世話役							
		人	0. 620	32, 760. 00	20, 311		
橋りょう特殊工							
		人	2. 100	28, 460. 00	59, 766		
普通作業員							
		人	0. 410	18, 270. 00	7, 490		
カローラクレーン運転							
		日	0. 580	116, 000. 00	67, 280		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	6. 000	87, 567. 00	5, 253		
	W - W - W - W - W - W - W - W - W - W -						
合 計	作業能力: 10.00 t			16, 010. 00	160, 100		

名称:上部工材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
主桁(H形鋼)	H-700 × 300 × 13 × 24						
		t	15. 448	124, 000. 00	1, 915, 552		
主桁継材(溝形鋼)	$[-300\times90\times9\times13$						
		t	0. 509	125, 000. 00	63, 625		
主桁スチフナー(鋼板)	$PL-143 \times 16 \times 650$						
		枚	84. 000	2, 220. 00	186, 480		
主桁点添接板(鋼板)	$PL-300 \times 16 \times 400$						
		枚	4. 000	2, 870. 00	11, 480		
摩擦接合用高力ボルト	六角F10T M22×90						
		組	258. 000	216. 70	55, 908		
摩擦接合用高力ボルト	六角F10T M22×65						
		組	366. 000	190. 20	69, 613		
上部工材料加工費							
		式	1. 000	982, 200. 00	982, 200		
合 計	作業能力: 1.00式			3, 284, 858. 00	3, 284, 858		

番号:27

名称:覆工板設置工(新設部)

100m2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. 450	24, 150. 00	10, 867		
とびエ								
			人	1. 500	24, 570. 00	36, 855		
普通作業員								
			人	0. 270	18, 270. 00	4, 932		
クローラクレーン運転								
			日	0. 470	116, 000. 00	54, 520		
諸雑費(率+まるめ)								
			%	2. 000	52, 654. 00	1, 026		
		// Jlk /bl- 1						
合 計		作業能力:100.00m2			1, 082. 00	108, 200		

名称:高欄設置工(新設部)

100m当り

H 13 . 1-3 1189 HX	~E— \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	,							
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
世話役									
				人	1. 000	24, 150. 00	24, 150		
普通作業員									
				人	3. 800	18, 270. 00	69, 426		
諸雑費(まる	5め)								
				式	1. 000	93, 576. 00	4		
									·
合 計			作業能力:100.00m			935. 00	93, 580		

番号:97

名称:H形鋼杭打込み(1)(追加部) 陸上施工、H350、打込長L≤19m 継施工1箇所

10本当り

	, 连工施工、11000、11 <u>是</u> 及C=10m 框施工1固加						ログーク
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. 250	24, 150. 00	30, 187		
とびエ							
		人	3. 750	24, 570. 00	92, 137		
普通作業員							
		人	1. 250	18, 270. 00	22, 837		
バイブロハンマ杭打機運転	(陸上施工)						
		日	1. 250	133, 300. 00	166, 625		
継施工費	H 3 5 0						
		箇所	10.000	46, 900. 00	469, 000		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	20. 000	311, 786. 00	62, 314		
合 計	作業能力:10.00本			84, 310. 00	843, 100		

名称: H形鋼杭打込み(2)(追加部) 陸上施工、H350、打込長L≦23m 継施工1箇所

10本当り

							10ポコッ
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. 429	24, 150. 00	34, 510		
とびエ							
		人	4. 286	24, 570. 00	105, 307		
普通作業員							
		人	1. 429	18, 270. 00	26, 107		
バイブロハンマ杭打機運転	(陸上施工)						
		日	1. 429	133, 300. 00	190, 485		
継施工費	H 3 5 0						
		箇所	10.000	46, 900. 00	469, 000		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	20. 000	356, 409. 00	71, 191		
	a district						
合 計	作業能力:10.00本			89, 660. 00	896, 600		

番号:99

名称: H形鋼材料費(追加部) H-350×350×12×19 L=18.5m×6本 L=21.0m×54本 新品

1 t 当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
H形鋼	新品価格		$H-350 \times 350 \times 12 \times 19$						
				t	1. 000	130, 000. 00	130, 000		
諸雑費	(まるめ)								
				式	1.000	130, 000. 00	0		
合	計		作業能力: 1.00 t			130, 000. 00	130, 000		

名称:杭橋脚設置(追加部) 杭基	礎形式						10 t 当り
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
橋りょう世話役							
		人	2. 00	32, 760. 00	65, 520		
橋りょう特殊工							
		人	8. 00	28, 460. 00	227, 680		
普通作業員							
		人	8. 00	18, 270. 00	146, 160		
潜水士							
		人	8. 00	40, 640. 00	325, 120		
潜水連絡員							
		人	4. 00	31, 400. 00	125, 600		
潜水送気員							
		人	8. 00	30, 450. 00	243, 600		
クローラクレーン運転	50~55t吊(油圧駆動式 排出ガス対策型1次						
		日	2. 00	104, 865. 00	209, 730		
諸雑費(率)	全体の%						
		%	12. 00	1, 343, 410. 00	161, 209		
A =1	15-44-45-1-0-00 ·			150 101 00	4 504 040		
合 計	作業能力:10.00 t			150, 461. 00	1, 504, 619		

名称:下部工材料費(追加部)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
受桁(H形鋼)	H-594 × 302 × 14 × 23						
		t	18. 190	126, 000. 00	2, 291, 940		
水平つなぎ	$[-200 \times 80 \times 7.5 \times 11]$						
		t	12. 570	122, 000. 00	1, 533, 540		
ブレス	$L-100 \times 100 \times 10$						
		t	9. 328	127, 000. 00	1, 184, 656		
受桁スチフナー(平鋼)	$PL-144 \times 16 \times 546$						
		枚	208. 000	2, 400. 00	499, 200		
トッププレート(平鋼)	$PL - 350 \times 16 \times 350$						
		枚	60. 000	3, 600. 00	216, 000		
摩擦接合用高力ボルト	六角F10T M22×80						
		組	240. 000	226. 00	54, 240		
摩擦接合用高力ボルト	六角F10T M22×70						
		組	1, 296. 000	215. 00	278, 640		
摩擦接合用高カボルト	六角F10T M22×60						
		組	600. 000	203. 20	121, 920		
下部工材料加工費(追加部)							
		式	1. 000	4, 838, 400. 00	4, 838, 400		
	11 - 11 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 -						
合 計	作業能力:1.00式			11, 018, 536. 00	11, 018, 536		

番号:102

名称:上部工架設工(追加部)

10 t 当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
橋りょう世話役								
			人	0. 620	32, 760. 00	20, 311		
橋りょう特殊工			Α	2. 100	28, 460. 00	59, 766		
普通作業員			Д	0. 410	18, 270. 00	7, 490		
クローラクレーン運転			日	0. 580	115, 700. 00	67, 106		
諸雑費(率+まるめ)			%	6. 000	87, 567. 00	5, 227		
合 計		作業能力: 10.00 t			15, 990. 00	159, 900		

名称:上部工材料費(追加部)

1式当り

							120-1
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
主桁(H形鋼)	H-700 × 300 × 13 × 24						
		t	55. 252	128, 000. 00	7, 072, 256		
主桁継材(溝形鋼)	$[-300 \times 90 \times 9 \times 13$						
I		t	9. 121	129, 000. 00	1, 176, 609		
主桁スチフナー(鋼板)	PL-143 × 16 × 650						
		枚	264. 000	2, 800. 00	739, 200		
主桁点添接板(鋼板)	PL-300 × 16 × 400						
		枚	80.000	3, 600. 00	288, 000		
摩擦接合用高力ボルト	六角F10T M22×90						
		組	652. 000	238. 20	155, 306		
摩擦接合用高力ボルト	六角F10T M22×65						
		組	792. 000	209.00	165, 528		
上部工材料加工費(追加部)							
		式	1. 000	4, 454, 300. 00	4, 454, 300		
合 計	作業能力: 1.00式			14, 051, 199. 00	14, 051, 199		

番号:104

名称:覆工板設置工(追加部) 鋼製(従来型) 口 - 1000×3000(2000)×208 10枚流用材

100m 2 当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
世話役									
				人	0. 450	24, 150. 00	10, 867		
とびエ									
				人	1. 500	24, 570. 00	36, 855		
普通作業	美員								
				人	0. 270	18, 270. 00	4, 932		
クローラクレーン	ン運転								
				日	0. 470	115, 700. 00	54, 379		
諸雑費((率+まるめ)								
				%	2. 000	52, 654. 00	967		
			// All/ file 1						
合 計	†		作業能力:100.00m2			1, 080. 00	108, 000		

名称:高欄設置工(追加部)

100m当り

	EI:7							
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
世話役								
			人	1.000	24, 150. 00	24, 150		
普通作業員								
			人	3. 800	18, 270. 00	69, 426		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	93, 576. 00	4		
合 計		作業能力:100.00m			935. 00	93, 580		

番号:108

名称: 敷桁設置 敷桁H-200 敷鉄板PL-22×1524×7300流用材

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
世話役							
		人	1. 000	24, 150. 00	24, 150		
溶接工							
		人	2. 000	23, 730. 00	47, 460		
普通作業員							
		人	2. 000	18, 270. 00	36, 540		
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第3次)50~55t吊						
		日	1. 000	115, 607. 00	115, 607		
溶接棒	JIS Z 3211~3214						
		k g	20. 000	500. 00	10, 000		
溶接機	手動 D300A						
		日	2. 000	5, 537. 00	11, 074		
その他消耗品	酸素 アセチレンガス 溶断資材						
		式	1. 000	5, 000. 00	5, 000		
合 計	作業能力:1.00式			249, 831. 00	249, 831		

番号:110

名称:ガス切断(1)(H形鋼杭) H-350、陸上施工、手動、板厚12~15mm未満

1日当り(14.4m)

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
ガス切断(陸上施工)		手動 10mm以上20mm未満						
			m	14. 40	2, 835. 00	40, 824		
クローラクレーン(油圧駆動	動式)	50t吊						
			日	1.00	60, 960. 00	60, 960	8H	
合 計		作業能力: 14. 40m			7, 068. 00	101, 784		

名称:ガス切断(2)(H形鋼杭) H-350、陸上施工、手動、板厚18~20mm未満

1日当り(13.3m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
ガス切断(陸上施工)	手動 10mm以上20mm未満						
		m	13. 30	2, 835. 00	37, 705		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊						
		日	1.00	60, 960. 00	60, 960	8H	
合 計	作業能力:13.30m			7, 418. 00	98, 665		

番号:113

名称:乗越桟橋設置 敷鉄板 覆工桁(H形鋼) ずれ止め(溝形鋼) 調整用プレート

1式当り

							124
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
世話役							
		人	1. 000	24, 150. 00	24, 150		
容接工							
		人	2. 000	23, 730. 00	47, 460		
普通作業員							
		人	2. 000	18, 270. 00	36, 540		
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジス	^ブ 型] 25t吊						
		日	1. 000	43, 700. 00	43, 700		
容接棒	JIS Z 3211~3214						
		k g	20. 000	500. 00	10, 000		
容接機	手動 D300A						
		日	2. 000	5, 537. 00	11, 074		
その他消耗品	酸素 アセチレンガス 溶断資材						
		式	1. 000	5, 000. 00	5, 000		
A =1	11-314-11- 1 00-15						
合 計	作業能力:1.00式			177, 924. 00	177, 924		

番号:115

名称: コンクリート(乗越桟橋)

10m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
レディーミクストコンクリート	18-8-40(高炉) W/C=65%以下						
		m 3	10. 30	16, 750. 00	172, 525		
コンクリート打設(上部工製作)	コンクリートミキサー車						
		m 3	10.00	2, 415. 00	24, 150		
合 計	作業能力:10.00m3			19, 667. 00	196, 675		

名称:型枠(乗越桟橋)

100m2当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
鋼製型枠組立組外(重力式)		クレーン抜き						
			m 2	100.00	8, 528. 00	852, 800		
合 計		作業能力: 100.00m 2			8, 528. 00	852, 800		

番号:117

名称: コンクリート削孔(乗越桟橋) 電動ハンマドリル 削孔深さ100

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	720111 115 17 1 7		<i>**</i> ±	1 11-		×	Min 5
		人	0. 30	24, 150. 00	7, 245		
寺殊作業員							
		人	1. 20	20, 900. 00	25, 080		
普通作業員							
		人	0. 40	18, 270. 00	7, 308		
発動発電機(雑工(削孔工)による場合)	2kVA						
		日	1. 70	1, 693. 00	2, 878		
維材料	全体の%						
		%	24. 00	42, 511. 00	10, 202		
合 計	作業能力:100.00孔			527. 00	52, 713		

番号:119

名称:人力舗設(乗越桟橋) 平均仕上厚6.1cm(4層) 再生密粒度20 乳剤無し

1日当り (100m 2)

つか・人力酬政(木成)を制 十分に上	上字0.10m(4) 舟工齿粒及20 孔利杰 C						1039 (1001112)
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
密粒度アスファルトコンクリート	再生アスファルト混合物 密粒度20						
		t	14. 86	12, 900. 00	191, 694		
タンパ	60∼80kg						
		日	2. 00	40, 579. 00	81, 158	8H	
世話役							
		人	0. 40	24, 150. 00	9, 660		
特殊作業員							
		人	1. 60	20, 900. 00	33, 440		
普通作業員							
		人	2. 00	18, 270. 00	36, 540		
雑材料	特定項目の%						
		%	7. 00	160, 798. 00	11, 255		
 合 計	作業能力: 100.00m 2			3, 637. 00	363, 747		

名称:上部工撤去工(既設護岸部) 幅員10m区間 異形敷鉄板・覆工桁含む

10 t 当り

11小・エルエ版ムエ(成成成十分) 相負1000	LID ANDONE BANGE						10137
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘 要	備考
橋りょう世話役							
		人	0. 340	32, 760. 00	11, 138		
橋りょう特殊工							
		人	1. 000	28, 460. 00	28, 460		
溶接工							
		人	0. 130	23, 730. 00	3, 084		
普通作業員							
		人	0. 170	18, 270. 00	3, 105		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	_					
		日	0. 290	43, 700. 00	12, 673		
諸雑費(率+まるめ)			5 000	45 707 00	2 222		
		%	5. 000	45, 787. 00	2, 280		
A =1	/ - ₩ /× - 10 00 ·			0.074.00	00 740		
合 計	作業能力:10.00 t			6, 074. 00	60, 740		

番号:121

名称:覆工板撤去工(既設護岸部) 幅員10m区間

100m2当り

名	り	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
世話役							
		人	0. 270	24, 150. 00	6, 520		
とびエ							
		人	0. 800	24, 570. 00	19, 656		
普通作業員							
		人	0. 120	18, 270. 00	2, 192		
ラフテレーンクレーン[油圧イ	申縮ジブ型] 25t吊						
		日	0. 210	43, 700. 00	9, 177		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	2. 000	28, 368. 00	565		
合 計	作業能力:100.00m2			381.00	38, 110		
	IF木配刀 . 100.00MZ			381.00	38, 110		

名称:高欄撤去工(既設護岸部) 幅員10m区間

100m当り

H 13 . III III III	_	т нг/ тшустенн							
	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. 600	24, 150. 00	14, 490		
普通作業員									
				人	2. 100	18, 270. 00	38, 367		
諸雑費(まる	め)								
				式	1. 000	52, 857. 00	3		
合 計			作業能力:100.00m			528. 00	52, 860		

番号:123

名称: 敷鉄板撤去(既設護岸部) 仮桟橋(陸·海)境界箇所 22×1524×3048 4枚

100m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
世話役							
		人	0. 143	24, 150. 00	3, 453		
とびエ							
		人	0. 143	24, 570. 00	3, 513		
普通作業員							
		人	0. 143	18, 270. 00	2, 612		
バックホウ(クローラ型)運転							
		日	0. 143	49, 190. 00	7, 034		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	1. 000	16, 612. 00	158		
合 計	作業能力:100.00m2			167. 00	16, 770		

番号:125

名称:構造物取壊し(既設護岸部) 主桁基礎コンクリート

10m 3 当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
【4週8位	休】無筋構造物		昼間 機械施工 制約無						
				m 3	10.00	7, 204. 00	72, 040		
合 詞	Ħ		作業能力: 10.00m3			7, 204. 00	72, 040		

名称:コンクリートガラ運搬(既設護岸部) 施工箇所~処理施設

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
コンクリートガラ運搬(既設護岸部)	施工箇所~処理施設						
		m 3	1.00	1, 888	1, 888		
合 計	作業能力:1.00m3			1, 888	1, 888		

番号:29

名称:交通誘導整理

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
交通誘導警備員B							
		人	83.00	12, 600. 00	1, 045, 800		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	1, 045, 800. 00	5, 229		
合 計	作業能力: 1.00式			1, 051, 029. 00	1, 051, 029		

番号:30

名称:先行掘削(1) φ1200、陸上施工、全周回転掘削機

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
世話役	77112 7 . 7 . 7						2
		人	1. 19	24, 150. 00	28, 738		
とびエ				,	,		
		人	1. 19	24, 570. 00	29, 238		
特殊作業員							
		人	1. 19	20, 900. 00	24, 871		
普通作業員							
		人	1. 19	18, 270. 00	21, 741		
掘削機運転	φ 1500mm級						
		日	1. 19	399, 100. 00	474, 929		
クローラクレーン運転	70t吊(油圧駆動式 排出ガス対策型3次)						
		日	1. 19	142, 400. 00	169, 456		
バックホウ運転	山積0.45m3(平積0.35m3)[標準型]排出ガス対						
	策型3次	日	1. 19	31, 430. 00	37, 401	8H	
置換砂	荒目洗い 陸上運搬渡し						
		m 3	24. 05	3, 500. 00	84, 175		
ビット等損耗費	$\phi 800 \sim 1500$ mm						
		本	1. 00	100, 160. 00	100, 160		
諸雑費(率+まるめ)	労務費・機械損料・運転経費の%	_				_	
		%	4. 00	786, 374. 00	31, 291		
合 計	作業能力:1.00本			1, 002, 000. 00	1, 002, 000		

名称: 先行掘削(2) φ1000、陸上施工、二軸同軸式アースオーガ

1本当り

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. 58	24, 150. 00	14, 007		
とびエ							
		人	1. 16	24, 570. 00	28, 501		
普通作業員							
		人	0. 58	18, 270. 00	10, 596		
二軸同軸式アースオーガ運転(クロー	-5式杭打機 200kw リーダー長21~39m 全装備質量150						
含む)	~165t	日	0. 58	494, 300. 00	286, 694		
クローラクレーン運転	80t吊(油圧駆動式 排出ガス対策型1次)						
		日	0. 29	140, 500. 00	40, 745		
バックホウ運転	山積0.8m3(平積0.6m3)[標準型]排出ガス対策						
	型1次	日	0. 29	62, 800. 00	18, 212		
置換砂	荒目洗い 陸上運搬渡し						
		m 3	12. 55	3, 500. 00	43, 925		
諸雑費(率)	労務費・機械損料・運転経費の%						
		%	17. 00	398, 755. 00	67, 788		
合 計	作業能力: 1.00本			510, 468. 00	510, 468		

番号:128

名称:積込(ルース) 先行掘削(1)残土 土砂

1m 3 当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
積:	込(ルーズ)			先行掘削(1)残土 土砂	m 3	1. 000	195. 5	195. 5		
_	計			作業能力: 1.00m3	1110	1.000				
	ēΙ			1F未能力:1.00m 3			195. 5	195. 5		

番号:129

名称:積込(ルーズ) 先行掘削(1)残土 岩塊・玉石(雑石)

1m3当り

名 称 規格・形状寸		数量	単 価	金額	摘要	備考
積込(ルーズ) 先行掘削(1)残土 岩塊・3	五石(雑石)					
	m 3	1. 000	233. 1	233. 1		
合 計 作業能力: 1.00m3			233. 1	233. 1		

名称: 土砂等運搬 先行掘削(1)残土 土砂 処分施設 14.0km以下

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			先行掘削(1)残土 土砂 処分施設 14.0km						
			以下	m 3	1.00	2, 065	2, 065		
合 計			作業能力:1.00m3			2, 065	2, 065		

番号:131

名称:土砂等運搬 先行掘削(1)残土 岩塊・玉石(雑石) 長府ヤード 2.0km以下

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			先行掘削(1)残土 岩塊・玉石(雑石) 長府						
			ヤード 2.0km以下	m 3	1. 00	597. 6	597. 6		
合 計			作業能力:1.00m3			597. 6	597. 6		

番号:132

名称:整地 先行掘削(1)残土 岩塊・玉石(雑石) 長府ヤード

1m3当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
整地			先行掘削(1)残土 岩塊・玉石(雑石) 長府						
			ヤード	m 3	1. 000	116. 8	116. 8		
合 i	it		作業能力:1.00m3			116.8	116. 8		

番号:33

名称:鋼管矢板荷卸

1日当り(60枚・本)

石外: 驯官大似何即								1日ヨッ(00枚・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	39, 900. 00	39, 900	8H	
世話役								
			人	1.00	24, 150. 00	24, 150		
とびエ								
			人	2. 00	24, 570. 00	49, 140		
普通作業員								
			人	1.00	18, 270. 00	18, 270		
雑材料		全体の%						
			%	0. 50	131, 460. 00	657		
		// vilk (viz. 1						
合 計		作業能力:60.00枚・本			2, 201. 00	132, 117		

番号:34

名称:鋼管矢板打設 φ700、陸上施工、油圧式バイブロハンマ

3.9本当り

						3.9年ヨリ
規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
油圧式·可変高周波767KN SR-60	В	1 00	211 300 00	211 300	8H	
陸上SR-60用						
	日	1. 00	67, 750. 00	67, 750	7. 00H / 8H	
(油圧駆動式)70t吊		1 00	70 500 00	70 500	OLL	
	Н	1.00	73, 522. 00	73, 522	8Н	
直杭用・ラム質量4.0~4.5t	В	1 00	63 600 00	63 600	8H	
	-	1.00	33, 333. 33	33, 333	OII	
	人	1.00	24, 150. 00	24, 150		
	,	2 00	24 570 00	49 140		
		2.00	24, 070.00	43, 140		
	人	1. 00	18, 270. 00	18, 270		
				·		
	人	1.00	23, 730, 00	23. 730		
			,	•		
		1.00	20, 900, 00	20. 900		
出力100KVA低騷音·超低騷音		.,,,,,	==,	,		
HIJ TOOK KAN BANK BE NEWS BEING BE	В	1.00	15, 528, 00	15. 528	8H	
半自動アーク溶接機·定格電流500A			,	,		
	В	1.00	919.00	919	8H	
全体の%			0.0.00			
	%	5. 80	568, 809. 00	32, 990		
作業能力:3.00木			154 207 00	601 700		
	油圧式·可変高周波767KN SR-60 陸上SR-60用	油圧式・可変高周波767KN SR-60 日 陸上SR-60用 日 (油圧駆動式)70t吊 日 直杭用・ラム質量4.0~4.5t 日 人 人 从 人 出力100KVA低騒音・超低騒音 日 半自動アーク溶接機・定格電流500A 日 全体の% %	油圧式・可変高周波767KN SR-60 日 1.00 陸上SR-60用 日 1.00 (油圧駆動式) 70t吊 日 1.00 直杭用・ラム質量4.0~4.5t 日 1.00 人 1.00 人 1.00 人 1.00 人 1.00 上力100KVA低騒音・超低騒音 日 1.00 半自動アーク溶接機・定格電流500A 日 1.00 全体の% 5.80	油圧式・可変高周波767KN SR-60 日 1.00 211,300.00 陸上SR-60用 日 1.00 67,750.00 (油圧駆動式) 70t吊 日 1.00 73,522.00 直杭用・ラム質量4.0~4.5t 日 1.00 63,600.00 人 1.00 24,150.00 人 2.00 24,570.00 人 1.00 18,270.00 人 1.00 23,730.00 人 1.00 20,900.00 出力100KVA低騒音・超低騒音 日 1.00 15,528.00 半自動アーク溶接機・定格電流500A 日 1.00 919.00 全体の% 5.80 568,809.00	油圧式・可変高周波767KN SR-60 目 1.00 211,300.00 211,300 陸上SR-60用 日 1.00 67,750.00 67,750 (油圧駆動式) 70t吊 日 1.00 73,522.00 73,522 直杭用・ラム質量4.0~4.5t 日 1.00 63,600.00 63,600 人 1.00 24,150.00 24,150 人 2.00 24,570.00 49,140 人 1.00 18,270.00 18,270 人 1.00 23,730.00 23,730 以 1.00 20,900.00 20,900 出力100KVA低騒音・超低騒音 日 1.00 15,528.00 15,528 半自動アーク溶接機・定格電流500A 日 1.00 919.00 919 全体の% 5.80 568,809.00 32,990	油圧式・可変高周波767KN SR-60 日 1.00 211,300.00 211,300.00 211,300.8H 陸上SR-60用 日 1.00 67,750.00 67,750.00 7.00H / 8H (油圧駆動式) 70t吊 日 1.00 73,522.00 73,522.8H 直杭用・ラム質量4.0~4.5t 日 1.00 63,600.00 63,600.8H 人 1.00 24,150.00 24,150 人 2.00 24,570.00 49,140 人 1.00 18,270.00 18,270 人 1.00 23,730.00 23,730 人 1.00 20,900.00 20,900 出力100KVA低騒音・超低騒音 日 1.00 15,528.00 15,528.8H 半自動アーク溶接機・定格電流500A 日 1.00 919.00 919.8H 全体の% 5.80 568,809.00 32,990

名称:導材設置撤去 1組当り(10m)

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	t) 65t吊						
		日	0. 70	70, 522. 00	49, 365	8H	
バイブロハンマ	60kW(クローラクレーン)						
		日	0. 70	34, 760. 00	24, 332	7. 00H	
溶接機	手動 D300A						
		日	0. 70	5, 637. 00	3, 945		
	忧・鋼杭式、仮 (排出ガス対策型)150kVA		0.70	05 070 00	10 104		
設工:導材設置撤去)		日	0. 70	25, 978. 00	18, 184		
世話役		人	0.80	24, 150. 00	19, 320		
とびエ		7,	0.00	2.,	10,020		
		人	1. 30	24, 570. 00	31, 941		
溶接工							
		人	0. 20	23, 730. 00	4, 746		
普通作業員							
		人	0. 80	18, 270. 00	14, 616		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	166, 449. 00	832		
A =1	/ + **			40 700 00	407.004		
合 計	作業能力:10.00m			16, 728. 00	167, 281		

番号:37

名称:継手管内排土工

100m当り

名	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
世話役							
		人	0. 400	24, 150. 00	9, 660		
持殊作業員							
		人	1. 200	20, 900. 00	25, 080		
普通作業員							
		人	1. 300	18, 270. 00	23, 751		
抗打ち用ウォータジェット運転							
		日	0. 400	67, 480. 00	26, 992		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%						
		%	6. 000	58, 491. 00	3, 507		
A -1	// all/ file 1						
合 計	作業能力:100.00m			889. 00	88, 990		

名称:継手管内止水材注入工(1) 土中部 止水袋なし

100m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. 500	24, 150. 00	12, 075		
特殊作業員								
			人	1. 400	20, 900. 00	29, 260		
普通作業員								
			人	1. 000	18, 270. 00	18, 270		
注入材								
			m 3	2. 850	9, 290. 00	26, 476		
発動発電機運転								
			日	0. 900	10, 670. 00	9, 603		
諸雑費(率+まるめ)		労務費の%						
			%	16. 000	59, 605. 00	9, 516		
合 計		作業能力:100.00m			1, 052. 00	105, 200		

番号:39

名称:継手管内止水材注入工(2) 気中部

100m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. 500	24, 150. 00	12, 075		
特殊作業員							
		人	1. 400	20, 900. 00	29, 260		
普通作業員							
		人	1. 000	18, 270. 00	18, 270		
注入材							
		m 3	2. 850	9, 290. 00	26, 476		
止水袋				·			
		m	200. 000	510.00	102, 000		
発動発電機運転							
		目	0. 900	10, 670. 00	9, 603		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%			,	,		
HIMESE (1 - O. O. O.)	33 33 C T N	%	16. 000	59, 605. 00	9, 516		
合 計	作業能力: 100.00m			2, 072. 00	207, 200		

名称:先行掘削(鋼管杭) ϕ 1700、陸上施工、全周回転掘削機

1本当り

	尓	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
世話役				1. 39	24, 150. 00	33, 568		
とびエ				1. 09	24, 130. 00	33, 300		
			人	1. 39	24, 570. 00	34, 152		
特殊作業員			人	1. 39	20, 900. 00	29, 051		
普通作業員				1. 39	18, 270. 00	25, 395		
掘削機運転		Ф 2000mm級	B	1. 39	571, 100. 00	793, 829		
クローラクレーン運転		70t吊(油圧駆動式 排出ガス対策型3次)	В	1. 39	142, 000. 00	197, 380		
バックホウ運転		山積0.45m3(平積0.35m3)[標準型]排出ガス対 策型3次	В	1. 39	31, 320. 00	43, 534		
置換砕石		碎石40~20	m 3	12. 00	3, 700. 00	44, 400		
置換砂		荒目洗い	m 3	44. 09	3, 850. 00	169, 746		
ビット等損耗費		Ф 1600~3000mm	本	1. 00	169, 664. 00	169, 664		
諸雑費(率+まるめ)		労務費・機械損料・運転経費の%	<u>~</u> %	4. 00	1, 156, 909. 00	45, 281		
合 計		作業能力: 1.00本	70	4.00	1, 586, 000. 00	1, 586, 000		

番号:143

名称: 積込(ルーズ) 先行掘削(鋼管杭)残土 土砂

1m3当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
積込(ルーズ)			先行掘削(鋼管杭)残土 土砂						
				m 3	1.00	194. 3	194. 3		
合 計			作業能力:1.00m 3			194. 3	194. 3		

名称: 積込(ルーズ) 先行掘削(鋼管杭)残土 岩塊・玉石(雑石)

1m3当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
積込(ルーズ)			先行掘削(鋼管杭)残土 岩塊・玉石(雑石)						
				m 3	1. 00	231. 6	231.	6	
合 計			作業能力: 1.00m3			231. 6	231.	6	

番号:145

名称:土砂等運搬 先行掘削(鋼管杭)残土 土砂 処分施設 14.0km以下

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			先行掘削(鋼管杭)残土 土砂 処分施設						
			14.0km以下	m 3	1.00	2, 054	2, 054		
合 計			作業能力:1.00m3			2, 054	2, 054		

番号:146

名称:土砂等運搬 先行掘削(鋼管杭)残土 岩塊・玉石(雑石) 長府ヤード 2.0km以下

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			先行掘削(鋼管杭)残土 岩塊・玉石(雑石) 長						
			府ヤード 2.0km以下	m 3	1. 00	594. 6	594. 6		
合 計			作業能力:1.00m3			594. 6	594. 6		

番号:147

名称:整地 先行掘削(鋼管杭)残土 岩塊・玉石(雑石) 長府ヤード

1m3当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
整地			先行掘削(鋼管杭)残土 岩塊・玉石(雑石) 長府ヤード	m 3	1.00	115. 9	115. 9		
合	計		作業能力:1.00m3			115. 9	115. 9		

名称: 処分費 先行掘削(鋼管杭)残土 土砂 中谷建設

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			建設発生土						
				t	100.000	1, 200. 00	120, 000		
合 計			作業能力: 100.00 t			1, 200. 00	120, 000		

番号:41

名称:鋼管杭荷卸し

1日当り(60本)

								1 1 7 (00,41)
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)20t吊						
			日	1.00	41, 600. 00	41, 600	8H	
世話役								
			人	1. 00	24, 150. 00	24, 150		
とびエ								
			人	2. 00	24, 570. 00	49, 140		
普通作業員								
			人	1. 00	18, 270. 00	18, 270		
雑材料		全体の%						
			%	0. 50	133, 160. 00	665		
合 計		作業能力:60.00本			2, 230. 00	133, 825		

名称:鋼管杭打設 φ1200、陸上施工、油圧式バイブロハンマ

1本当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
バイブロハンマ[単体]	油圧式·可変高周波242kW(929kN)鋼管チャック付	_					
		日	1.00	320, 936. 00	320, 936	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	80t吊						
		日	1.00	79, 858. 00	79, 858	8H	
油圧ハンマ(単体)	直杭用·ラム質量10~12.5t						
		日	1.00	92, 034. 00	92, 034	1.00H / 8H	
発動発電機(排出ガス対策型)	125kVA			·	·		
		日	1. 00	19, 956. 00	19, 956		
容接機	半自動アーク溶接 E500A	•		,	,		
	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	日	2. 00	919.00	1, 838		
世話役					.,		
		人	1.00	24, 150. 00	24, 150		
とびエ				21,100.00	21,100		
		人	2. 00	24, 570. 00	49, 140		
普通作業員			2.00	21, 070.00	10, 110		
日起下不具		人	2. 00	18, 270. 00	36, 540		
容接工			2.00	10, 270.00	00, 010		
T 14 -		人	2. 00	23, 730. 00	47, 460		
持殊作業員			2.00	25, 750. 00	47, 400		
何外仆未具		人	1. 00	20, 900. 00	20, 900		
难材料	全体の%		1.00	20, 900. 00	20, 900		
<u>የ</u> ዚባሳ ተተ	土 1407/10	%	5. 80	692, 812. 00	40, 183		
		% 0	3. 80	092, 812. 00	40, 183		
Δ ₹1	佐業能力 .1.00士			700 005 00	700 005		
合 計	作業能力: 1.00本			732, 995. 00	732, 995		

番号:43

名称:コンクリート舗装版切断 t=20cm

1m当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
コンクリート舗装版切断		t=20cm						
			m	1. 000	2, 868	2, 868		
合 計		作業能力: 1.00m			2, 868	2, 868		

名称:舗装版破砕 t=20cm

1m2当り

- 13 · HID-DC/II	ma								· · · · · - ·
	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			t=20cm						
				m 2	1. 000	638. 1	638. 1		
合 計			作業能力:1.00m 2			638. 1	638. 1		

番号:45

名称: 殼運搬 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
殼運搬			施工箇所~処理施設						
				m 3	1. 000	2, 684	2, 684		
合 計			作業能力:1.00m 3			2, 684	2, 684		

番号:48

名称:支保組立組外(1) 左岸部

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
吊ブラケット取付 海上							
		基	21. 00	20, 291. 37	426, 118		
吊ブラケット撤去 海上							
		基	21. 00	17, 597. 90	369, 555		
支保組立(桟橋式)							
		m 2	95. 00	10, 508. 62	998, 318		
支保組外(桟橋式)							
		m 2	95. 00	10, 274. 85	976, 110		
支保材料費		_					
		式	1.00	2, 782, 250. 00	2, 782, 250		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	作業能力: 1.00式			E EEO 251 00	E EEO 0E1		
	1F未能力:1.00式			5, 552, 351. 00	5, 552, 351		

名称:支保組立組外(2) 右岸部

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
	が10 ルバリム	平 位	双 里	平 	业 祝	1向 女	VIII 75
吊ブラケット取付 海上							
		基	39.00	38, 862. 75	1, 515, 647		
吊ブラケット撤去 海上							
		基	39.00	38, 887. 10	1, 516, 596		
を保組立(桟橋式)							
		m 2	145.00	28, 116. 84	4, 076, 941		
と保組外(桟橋式)							
		m 2	145.00	25, 726. 11	3, 730, 285		
5保材料費							
		式	1.00	4, 374, 575. 00	4, 374, 575		
合 計	作業能力: 1.00式			15, 214, 044. 00	15, 214, 044		

番号:50

名称:支保材運搬

1式当り

名 称 規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
支保材運搬引取費 山留材・角鋼管・ブラケット・ブルマン等						
	台	8. 00	75, 000. 00	600, 000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t吊						
	日	4. 00	43, 700. 00	174, 800		
クレーン付台船えい航費						
	回	2. 00	300, 000. 00	600, 000		
その他資器材運搬費						
	式	1.00	12, 000. 00	12, 000		
合計 作業能力: 1.00式			1, 386, 800. 00	1, 386, 800		

番号:51

名称:鉄筋加工組立(1) エポキシ樹脂塗装鉄筋 SD345 D29

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
エポキシ樹脂塗装鉄筋	SD345 D29						
		k g	1, 030. 00	179. 00	184, 370		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き						
		k g	1, 000. 00	72. 45	72, 450		
クローラクレーン(油圧駆動式)	80t吊						
		日	0. 10	80, 222. 00	8, 022	8H	
合 計	作業能力:1,000.00 k g			264. 00	264, 842		

名称:鉄筋加工組立(2) エポキシ樹脂塗装鉄筋 SD345 D19~D25

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
エポキシ樹脂塗装鉄筋	SD345 D19~D25						
		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						
		k g	1, 000. 00	72. 45	72, 450		
クローラクレーン(油圧駆動式)	80t吊						
		日	0. 10	80, 222. 00	8, 022	8H	
合 計	作業能力:1,000.00 k g			268. 00	268, 962		

番号:53

名称:鉄筋加工組立(3) エポキシ樹脂塗装鉄筋 SD345 D16

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
エポキシ樹脂塗装鉄筋	SD345 D16						
		k g	1, 030. 00	188. 00	193, 640		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き						
		kg	1, 000. 00	72. 45	72, 450		
クローラクレーン(油圧駆動式)	80t吊						
		日	0. 10	80, 222. 00	8, 022	8H	
合 計	作業能力:1,000.00 k g			274. 00	274, 112		

番号:54

名称:鉄筋加工組立(4) エポキシ樹脂塗装鉄筋 SD345 D13

1000kg当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
エポキシ樹脂塗装鉄筋	SD345 D13						
		k g	1, 030. 00	195. 00	200, 850		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き						
		k g	1, 000. 00	72. 45	72, 450		
クローラクレーン(油圧駆動式)	80t吊						
		日	0. 10	80, 222. 00	8, 022	8H	
合 計	作業能力:1,000.00 k g			281. 00	281, 322		

名称:鉄筋定着プレート溶接 鋼管杭+定着プレート t=9mm

1日当り(10.3m)

	各・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	10. 30	5, 108. 00	52, 612		
合 計 作業能力: 10.30	m		5, 107. 00	52, 612		

番号:57

名称:鉄筋溶接(1) 鉄筋(D25)+定着プレート

1日当り(10.3m)

	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		40.00	5 400 00	50.040		
				m	10. 30	5, 108. 00	52, 612		
合	計		作業能力: 10.30m			5, 107. 00	52, 612		

番号:58

名称:鉄筋溶接(2) 鉄筋(D19)+定着プレート

1日当り(10.3m)

	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		10.30		5, 108. 00		52, 612			
合	計		作業能力:10. 30m					5, 107. 00		52, 612			

番号:59

名称:鉄筋溶接(3) 鉄筋(D29)+鋼管矢板

1日当り(5.4m)

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	5. 40	7, 297. 00	39, 403		
h 合 計	作業能力: 5. 40m			7, 296. 00	39, 403		

名称:鉄筋溶接(4) 鉄筋(D25)+鋼管矢板

1日当り(5.4m)

			· ·						
	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 8mm以上12mm未満						
				m	5. 40	7, 297. 00	39, 403		
合	‡ ∔		作業能力: 5. 40m			7 206 00	20, 402		
	ρl		11-木化刀 . 5. 40111			7, 296. 00	39, 403		

番号:61

名称:鉄筋溶接(5) 鉄筋(D19)+鋼管矢板

1日当り (5.4m)

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	5. 40	7, 297. 00	39, 403		
合 計 作業能	能力:5. 40m			7, 296. 00	39, 403		

番号:62

名称:鉄筋溶接(6) 鉄筋(D13)+鋼管矢板

1日当り (9m)

	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 3mm以上 8mm未満						
			m	9. 00	3, 307. 00	29, 763		
合	計	作業能力: 9.00m			3, 307. 00	29, 763	·	

100m2当り

代価表・施エパッケージ

番号:63

名称:鋼製型枠組立組外 桟橋式

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)	80t吊						
			日	3. 00	80, 222. 00	240, 666	8H	
世話役								
			人	2. 00	24, 150. 00	48, 300		
型わくエ								
			人	20. 00	22, 050. 00	441, 000		
特殊作業員			ı	4. 00	20, 900. 00	83, 600		
普通作業員				4.00	20, 900. 00	03, 000		
百进TF未貝			人	18. 00	18, 270. 00	328, 860		
型枠賃料		幅300×長1500						
			m 2	100.00	586. 11	58, 611		
消耗費		労務費の%						
			%	3. 00	901, 760. 00	27, 052		
雑材料		全体の%						
			%	0. 50	1, 228, 089. 00	6, 140		
合 計		作業能力:100.00m2			12, 342. 00	1, 234, 229		

番号:64

名称:木製型枠組立組外 桟橋式 100m2当り

省份: 外发至什個工個分 1次個人							1001112
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)	80t吊						
		日	2. 00	80, 222. 00	160, 444	8H	
世話役							
		人	2. 00	24, 150. 00	48, 300		
型わくエ							
		人	35.00	22, 050. 00	771, 750		
特殊作業員							
		人	5. 00	20, 900. 00	104, 500		
普通作業員							
		人	30.00	18, 270. 00	548, 100		
損耗費	労務費の%						
		%	1.00	1, 472, 650. 00	14, 726		
消耗費等	労務費の%						
		%	6.00	1, 472, 650. 00	88, 359		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	1, 736, 179. 00	8, 680		
					·		
合 計	作業能力:100.00m2			17. 448. 00	1. 744. 859		

名称:伸縮目地 瀝青質系 t=10mm

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, 420. 00	242, 000		
合 計		作業能力: 100.00m 2			2, 420. 00	242, 000		

番号:66

名称:コンクリート打設 24-12-20(25)(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	24-12-20(25)(高炉) W/C=55%以下						
		m 3	10. 20	17, 900. 00	182, 580		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車						
		m 3	10.00	3, 885. 00	38, 850		
合 計	作業能力:10.00m3			22, 143. 00	221, 430		

番号:67

名称:型枠製作・設置・撤去

100m 2 当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
世話役								
			人	3. 50	24, 150. 00	84, 525		
しわくエ								
			人	13. 50	22, 050. 00	297, 675		
音通作業員								
			人	11. 10	18, 270. 00	202, 797		
材料		労務費の%						
			%	15. 00	584, 997. 00	87, 749		
s 計		作業能力:100.00m 2			6, 727. 00	672, 746		

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸工事(新川水門)(変更第2回)

番号:68

名称:コンクリート打設 18-8-20(25)(高炉) W/C=65%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	18-8-20(25)(高炉) W/C=65%以下						
		m 3	10. 30	17, 000. 00	175, 100		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車						
		m 3	10.00	4, 273. 00	42, 730		
	W. W. M. A.						
合 計	作業能力:10.00m3			21, 783. 00	217, 830		

番号:69

名称:伸縮目地 瀝青質系 t=10mm

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, 420. 00	242, 000)	
合 計	作業能力:100.00m2			2, 420. 00	242, 000)	

番号:70

名称:支保組立組外 陸上施工、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
支货	呆組立組外(重力式)		クレーン抜き						
				m	100.00	6, 300. 00	630, 000		
合	計		作業能力:100.00m			6, 300. 00	630, 000		

番号:71

名称:木製型枠組立組外 陸上施工、重力式

100m 2 当り

石 你: 不 表 空	作祖立祖が	隆工加工、里	刀丸						100m Z = 9
	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. 50	24, 150. 00	84, 525		
型わくエ									
				人	13. 50	22, 050. 00	297, 675		
普通作業員									
				人	11. 10	18, 270. 00	202, 797		
雑材料			労務費の%						
				%	15. 00	584, 997. 00	87, 749		
			W 480 to 1 1 1 2 2 2 2 2						
合 計			作業能力: 100.00m 2			6, 727. 00	672, 746		

名称:伸縮目地 瀝青質系 t=10mm

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, 420. 00	242, 000		
合 計		作業能力:100.00m2			2, 420. 00			

番号:73

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

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	16, 750. 00	172, 525		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車						
		m 3	10.00	3, 885. 00	38, 850		
合 計	作業能力:10.00m3			21, 137. 00	211, 375		

番号:74

名称:コンクリート削孔

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. 20	24, 150. 00	4, 830		
特殊作業員							
		人	1.50	20, 900. 00	31, 350		
普通作業員							
		人	0. 40	18, 270. 00	7, 308		
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, 947. 00	5, 947		
	全体の%						
		%	4. 00	50, 266. 00	2, 010		
合 計	作業能力: 100.00孔			522. 00	52, 276		

名称:コンクリートはつり

100m2当り

H 13							
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
空気圧縮機(排出ガス対策型)	7.5~7.8m3/min						
		日	1.00	14, 167. 00	14, 167		
さく岩機	コンクリートブレーカ 20kg級						
		日	3. 00	269. 00	807	8H	
特殊作業員							
		人	3. 00	20, 900. 00	62, 700		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	77, 674. 00	388		
合 計	作業能力:100.00m2			780. 00	78, 062		

番号:135

名称: 敷鉄板撤去 22×1524×6096 2枚

100m2当り

11. WWW W T	1021110000 212							1001112 - 7
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. 143	24, 150. 00	3, 453		
とびエ								
			人	0. 143	24, 570. 00	3, 513		
普通作業員								
			人	0. 143	18, 270. 00	2, 612		
バックホウ(クローラ型)運転								
			日	0. 143	49, 520. 00	7, 081		
諸雑費(率+まるめ)								
			%	1. 000	16, 659. 00	161		
合 計		作業能力: 100.00m 2			168. 00	16, 820		

名称: 既設フェンス撤去 H=1500

10m当り

							10111-1
名	称 規格・形状寸法	法 単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
世話役							
		人	1.000	24, 150. 00	24, 150		
普通作業員							
		人	3. 000	18, 270. 00	54, 810		
ラフテレーンクレーン[油圧	伸縮ジブ型] 16t吊						
		日	1. 000	39, 900. 00	39, 900		
諸雑費 (率)	労務費の%						
		%	10. 000	78, 960. 00	7, 896		
合 計	作業能力:10.00m			12, 675. 00	126, 756		

番号:138

名称:電柱支線撤去・移設

2本当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電工									
				人	2. 000	21, 210. 00	42, 420		
普通作業員									
				人	1. 000	18, 270. 00	18, 270		
諸雑費(率)			労務費の%						
				%	60.000	60, 690. 00	36, 414		
合 計			作業能力: 2.00本			48, 552. 00	97, 104		

番号:139

名称:基礎ブロック設置 既設基礎ブロック流用

1基当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
基礎ブロック設置			既設基礎ブロック流用						
				基	1. 000	2, 422	2, 422		
合 計			作業能力:1.00基			2, 422	2, 422		

名称:金網·支柱 基礎ブロック 支柱間隔2m

1m当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
金網·支柱			基礎ブロック 支柱間隔2m						
				m	1. 000	2, 528	2, 528		
合 計			作業能力:1.00m			2, 528	2, 528		

番号:76

名称:分解組立運搬(1) クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)50~55t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)25t吊						
		日	1. 50	43, 700. 00	65, 550	8H	
特殊作業員							
		人	5. 50	20, 900. 00	114, 950		
運搬費等率	特定項目の%						
		%	375. 00	180, 500. 00	676, 875		
合 計	作業能力: 1.00式			857, 375. 00	857, 375		

番号:77

名称:分解組立運搬(2) クローラ式杭打機

							1111
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	5. 60	77, 000. 00	431, 200	8H	
特殊作業員							
		人	23. 50	20, 900. 00	491, 150		
運搬費等率	特定項目の%						
		%	148. 00	922, 350. 00	1, 365, 078		
合 計	作業能力: 1.00式			2, 287, 428. 00	2, 287, 428		

名称:分解組立運搬(3) クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)80t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)25t吊						
	日	1. 50	43, 700. 00	65, 550	8H	
特殊作業員						
	人	5. 50	20, 900. 00	114, 950		
運搬費等率 特定項目の%						
	%	375.00	180, 500. 00	676, 875		
合 計 作業能力: 1.00式			857, 375. 00	857, 375		

番号:79

名称:分解組立運搬(4) 先行掘削機

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
クローラクレーン(油圧駆動式)	80t吊						
		日	1. 70	80, 222. 00	136, 377	8H	
特殊作業員							
		人	4. 90	20, 900. 00	102, 410		
運搬費等率	特定項目の%						
		%	483. 00	238, 787. 00	1, 153, 341		
合 計	作業能力: 1.00式			1, 392, 128. 00	1, 392, 128		

番号:80

名称:分解組立運搬(5) 二軸同軸式アースオーガ

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	5. 60	77, 000. 00	431, 200	8H	
特殊作業員							
		人	23. 50	20, 900. 00	491, 150		
運搬費等率	特定項目の%						
		%	148. 00	922, 350. 00	1, 365, 078		
合 計	作業能力: 1.00式			2, 287, 428. 00	2, 287, 428		

名称:安全監視船 FRP D 260PS型 新川水門地区

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				_					
				月	5. 00	3, 000, 000. 00	15, 000, 000		
安全監視船									
				日	3.00	130, 000. 00	390, 000		
合 計			作業能力: 1.00式			15, 390, 000. 00	15, 390, 000		

番号:83

名称:濁り監視船(1) FRP D 180PS型 新川水門地区

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
濁り監視船									
				月	5. 00	2, 000, 000. 00	10, 000, 000		
濁り監視船									
				日	3.00	90, 000. 00	270, 000		
合 計			作業能力: 1.00式			10, 270, 000. 00	10, 270, 000		

番号:84

名称:濁り監視船(2) FRP D 180PS型 28工区

		_						
	名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
濁り監視船			_					
			月	1. 00	2, 300, 000. 00	2, 300, 000		
濁り監視船								
			日	5. 00	115, 000. 00	575, 000		
合 計		作業能力:1.00式			2. 875. 000. 00	2, 875, 000		
					Z. 875. UUU. UU	2. 873. 000		

番号:85 名称:設標

1日当り(21地点)

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
交通車			ライトバン 2L						
				日	1. 00	3, 282. 00	3, 282	2. 00H / 8H	
測量船			FRP D 70PS型						
				日	1. 00	46, 719. 00	46, 719	8H	
測量技師									
				人	1.00	42, 200. 00	42, 200		
測量技師補									
				人	1.00	32, 400. 00	32, 400		
測量助手									
				人	1. 00	31, 100. 00	31, 100		
雑材料			全体の%						
				%	1. 00	155, 701. 00	1, 557		
合 計			作業能力: 21.00地点			7, 488. 00	157, 258		

番号:86

名称:潜水探査 簡易探査

1日当り (840.4m2)

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
潜水士船			D 270PS型 3~5t吊						
				日	1. 00	190, 278. 00	190, 278	8H	
機雷探査機			潜水式 20型						
				日	1. 00	19, 305. 00	19, 305		
雑材料			全体の%						
				%	3. 00	209, 583. 00	6, 287		
合 計			作業能力:840.40m2			256. 00	215, 870		

番号:149

名称:快適トイレ設置

	名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
快適トイレ設置			-;*	1. 00	173, 338. 00	173, 338		
			20	1.00	170, 000. 00	170,000		
合 計		作業能力: 1.00式			173, 338. 00	173, 338		

単価表番号:1

単価表名称:バイブロハンマ杭打機運転 (陸上施工)

1日当り

名 称 規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
運転手(特殊)						
	人	1. 000	20, 900. 00	20, 900		
経油 1. 2号 パトロール給油						
	L	69. 000	142. 00	9, 798		
員料(バイブロハンマ(単体) [電動式・ 461~480kN 60kW						
	日	1. 300	21, 600. 00	28, 080		供用日換算
員料(クローラクレーン [油圧駆動ウイン 排出ガス対策型(第1次基準値)50~55t吊						
F	日	1. 300	56, 300. 00	73, 190		供用日換算
者雑費 (まるめ)						
	式	1. 000	131, 968. 00	32		
Λ =1						
h 計				132, 000		

単価表番号:2

単価表名称:クローラクレーン運転 50~55t吊(油圧駆動式 排出ガス対策型1次)

名 称 規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
運転手 (特殊)						
	人	1. 00	20, 900. 00	20, 900		
経油 1.2号 パトロール給油						
	L	74. 00	142. 00	10, 508		
料(クローラクレーン[油圧駆動式ウイン 排出ガス対策型(第1次基準値) 50~55t吊						
・・ラチスジブ型])	日	1. 31	56, 300. 00	73, 753		供用日換算
注 言十				105, 161		

単価表番号:3

単価表名称: クローラクレーン運転

中间农石州、10 110 1建松							143
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
運転手(特殊)							
		人	1. 000	20, 900. 00	20, 900		
軽油	1. 2号 パトロール給油						
		L	74. 000	142. 00	10, 508		
損料(クローラクレーン [油圧駆動ウイン	排出ガス対策型(第3次基準値)50~55						
チ	t 吊	日	1. 310	64, 500. 00	84, 495		供用日換算
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	115, 903. 00	97		
合 計					116, 000		

単価表番号:4

単価表名称:クローラクレーン運転

1日当り

十二次 170 7年 770 7年 4							'
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
運転手(特殊)							
		人	1. 000	20, 900. 00	20, 900		
軽油	1. 2号 パトロール給油						
		L	74. 000	142. 00	10, 508		
損料(クローラクレーン [油圧駆動ウイン	排出ガス対策型(第3次基準値)50~55						
チ	t 吊	日	1. 310	64, 500. 00	84, 495		供用日換算
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	115, 903. 00	97		
合 計					116, 000		

単価表番号:5

単価表名称:バイブロハンマ杭打機運転 (陸上施工)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
重転手(特殊)							
		人	1. 000	20, 900. 00	20, 900		
圣油	1. 2号 パトロール給油						
		L	69.000	142. 00	9, 798		
員料(バイブロハンマ(単体) [電動式・	667~725kN 90kW						
<u>t</u>		日	1. 300	22, 800. 00	29, 640		供用日換算
料(クローラクレーン[油圧駆動ウイン	排出ガス対策型(第1次基準値)50~55t吊						
£		日	1. 300	56, 300. 00	73, 190		供用日換算
者雑費(まるめ)							
		式	1. 000	133, 528. 00	72		
合 計					133, 600		

単価表番号:6

単価表名称:バイブロハンマ杭打機運転 (陸上施工)

1日当り

名 称 規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
軍転手(特殊)						
	人	1.000	20, 900. 00	20, 900		
経油 1. 2号 パトロール給油						
	L	69. 000	138. 00	9, 522		
員料(バイブロハンマ(単体) [電動式・ 667~725kN 90kW						
T Comments of the comments of	日	1. 300	22, 800. 00	29, 640		供用日換算
員料(クローラクレーン [油圧駆動ウイン 排出ガス対策型(第1次基準値)50~55t吊						
<u>:</u>	日	1. 300	56, 300. 00	73, 190		供用日換算
詳雑費(まるめ)						
	式	1. 000	133, 252. 00	48		
計				133, 300		

単価表番号:7

単価表名称: クローラクレーン運転 50~55t吊(油圧駆動式 排出ガス対策型1次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
運転手(特殊)							
		人	1.00	20, 900. 00	20, 900		
軽油 1.	. 2号 パトロール給油						
		L	74. 00	138. 00	10, 212		
員料(クローラクレーン[油圧駆動式ウイン 排	出ガス対策型(第1次基準値) 50~55t吊						
損料(クローラクレーン[油圧駆動式ウイン 排】 チ・ラチスジブ型])		日	1. 31	56, 300. 00	73, 753		供用日換算
合 計					104, 865		

単価表番号:8

単価表名称: クローラクレーン運転

中仙衣石が、プ゚フフレ゚ン建粒							103
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
運転手(特殊)							
		人	1. 000	20, 900. 00	20, 900		
軽油	1. 2号 パトロール給油						
		L	74. 000	138. 00	10, 212		
損料(クローラクレーン [油圧駆動ウイン	排出ガス対策型(第3次基準値)50~55						
チ	t 吊	日	1. 310	64, 500. 00	84, 495		供用日換算
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	115, 607. 00	93		
l							
合計 計					115, 700		

単価表番号:9

単価表名称: クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 排出ガス対策型(第3次)50~55t吊

₽ 1½	1016 TAIL 1A	224 / 1	*** =	24 IT	A #T		/++ -+v
名	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要	備考
運転手(特殊)							
		人	1. 000	20, 900. 00	20, 900		
軽油	1. 2号 パトロール給油						
		L	74. 000	138. 00	10, 212		
損料(クローラクレーン[油圧駆動ウイン	排出ガス対策型(第3次基準値)50~55						
チ	t 吊	日	1. 310	64, 500. 00	84, 495		供用日換算
合 計					115, 607		

単価表番号:10

単価表名称:溶接機 手動 D300A

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要 備	考
軽油							
		L	25. 00	138. 00	3, 450		
損料(電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動	動 最大溶接電流300A						
・直流アーク式])		日	1.00	775. 00	775	運転日	
損料(電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動	動 最大溶接電流300A						
直流アーク式])		日	1.80	729. 00	1, 312	供用日	
合 計					5, 537		

単価表番号:11

単価表名称:クローラクレーン(油圧駆動式) 50t吊

1日当り8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
軽油			70.00	100.00	0.000		
		L	70. 00	138. 00	9, 660		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式) 50t吊						
		日	1. 00	51, 300. 00	51, 300		
合 計					60, 960		

単価表番号:12

単価表名称:発動発電機(雑工(削孔工)による場合) 2kVA

1日当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
ガソリン				0.50	147.00	٥٣٣		
			L	6. 50	147. 00	955		
賃料 (発動発電機)		2kVA						
			日	1. 30	568. 00	738		
合 計						1, 693		

単価表番号:13

単価表名称:タンパ 60~80kg

1日当り 8H

			1-11						
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要	備考
ガソリン									
				L	5. 00	147. 00	735		
特殊作業員									
				人	1.00	20, 900. 00	20, 900		
普通作業員									
				人	1.00	18, 270. 00	18, 270		
損料(ランマ)			質量60~80kg						
				日	1.00	306. 00	306		運転日
損料(ランマ)			質量60~80kg						
				日	1. 38	267. 00	368		供用日
<u> </u>							_		
合 計							40, 579		

単価表番号:14

単価表名称:バックホウ(クローラ型)運転

半個衣石が、ハッパパロー	/全/建料							1039
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
運転手 (特殊)								
			人	1. 000	20, 900. 00	20, 900		
軽油		1. 2号 パトロール給油						
			L	112. 000	138. 00	15, 456		
賃料(バックホウ(クロ	一ラ)[標準・ク	カー山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t						
レ		吊	日	1. 060	12, 100. 00	12, 826		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	49, 182. 00	8		
合 計						49, 190		

単価表番号:15

単価表名称:掘削機運転 ϕ 1500mm級

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
軽油	1. 2号 パトロール給油						
		L	82. 00	142. 00	11, 644		
運転手(特殊)							
		人	1. 00	20, 900. 00	20, 900		
損料(全回転型オールケーシング掘削機[ケ							
ーシングドライバ])	掘削径 ϕ 1,500mm	日	1. 45	159, 000. 00	230, 550		供用日換算
損料(口径変更器具損料)	φ 1500mm級						
		日	1. 45	2, 750. 00	3, 987		供用日換算
損料(ハンマグラブ損料)	φ 1200~1300mm						
		日	1. 45	19, 600. 00	28, 420		供用日換算
損料(ハンマクラウン損料)	φ1200mm以下						
		日	1. 45	4, 510. 00	6, 539		供用日換算
損料(ケーシングチューブ損料)	φ 1200mm 6m						
		日	4. 35	9, 660. 00	42, 021		供用日換算
損料(ファーストチューブ損料)	φ 1200mm 1.8m						
		日	1. 45	10, 600. 00	15, 370		供用日換算
損料(チゼル損料)	φ 1200mm						
		日	1. 45	27, 300. 00	39, 585		供用日換算
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 00	399, 016. 00	84		
合 計					399, 100		

単価表番号:16

単価表名称:クローラクレーン運転 70t吊(油圧駆動式 排出ガス対策型3次)

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
軽油		1. 2号 パトロール給油						
			L	106.00	142. 00	15, 052		
運転手 (特殊)								
			人	1.00	20, 900. 00	20, 900		
損料(クローラクレーン	[油圧駆動ウイン	排出ガス対策型(第3次基準値)70t吊						
チ			日	1. 38	77, 100. 00	106, 398		供用日換算
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 00	142, 350. 00	50		
	·		_			·		
合 計						142, 400		

単価表番号:17

単価表名称: バックホウ運転 山積0.45m3(平積0.35m3)[標準型]排出ガス対策型3次

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
軽油	1. 2号 パトロール給油						
		L	29. 00	142. 00	4, 118		
運転手(特殊)							
		人	0.80	20, 900. 00	16, 720		
賃料(バックホウ(クローラ) [標準])	山積0. 45m3(平積0. 35m3)						
		日	1. 60	6, 620. 00	10, 592		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 00	31, 430. 00	0		
合計 計					31, 430		

単価表番号:18

単価表名称:ビット等損耗費 φ800~1500mm

+ m × n n · e > 1 · n ×	(103C P 000							
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
岩塊・玉石		φ800~1500mm						
			個	2. 282	40, 000. 00	91, 280		
土 N値 20未満		$\phi 800 \sim 1500 \text{mm}$						
			個	0. 010	40, 000. 00	400		
軟岩(Ⅱ)		$\phi 800 \sim 1500 \text{mm}$						
			個	0. 212	40, 000. 00	8, 480		
l								
合 計						100, 160		

単価表番号:19

単価表名称: 二軸同軸式アースオーガ運転(クローラ式杭打機含む) 200kw リーダー長21~39m 全装備質量150~165t

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
軽油	1. 2号 パトロール給油						
		L	87. 00	142. 00	12, 354		
運転手(特殊)							
		人	1.00	20, 900. 00	20, 900		
損料(クローラ式杭打機損料)	全装備質量150~165t						
		日	1. 70	174, 000. 00	295, 800		供用日換算
損料(二軸同軸式アースオーガ損料)	オーガー出力220kw						
		日	1. 70	97, 200. 00	165, 240		供用日換算
諸雑費(まるめ)							
		式	1.00	494, 294. 00	6		
合 計					494, 300		

単価表番号:20

単価表名称:クローラクレーン運転 80t吊(油圧駆動式 排出ガス対策型1次)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
軽油	1. 2号 パトロール給油						
		L	81.00	142. 00	11, 502		
運転手(特殊)							
		人	1.00	20, 900. 00	20, 900		
損料(クローラクレーン損料)	80t吊 油圧式 排出ガス対策型(第1次)						
		日	1. 25	86, 400. 00	108, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 00	140, 402. 00	98		
					_		
合 計					140, 500		

単価表番号:21

単価表名称:バックホウ運転 山積0.8m3(平積0.6m3)[標準型]排出ガス対策型1次

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
軽油	1. 2号 パトロール給油						
		L	101.00	142. 00	14, 342		
運転手(特殊)							
		人	1.00	20, 900. 00	20, 900		
損料 (バックホウ(クローラ型)[標準型・排	標準バケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3						
出ガス対策型(第1次基準値)])		日	1. 64	16, 800. 00	27, 552		供用日換算
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 00	62, 794. 00	6		
合 計					62, 800		

単価表番号:22

単価表名称: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

1日当り 8H

	名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
	賃料(ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジ ゴ	16t吊	П	1. 00	39, 900, 00	39. 900		
-	,		Н	1.00	39, 900. 00	,		
	合 計					39, 900		

211, 300

金

単価表番号:23

次)]

合 計

単価表名称:バイブロハンマ[単体・排対型(第3次)] 油圧式・可変高周波767KN SR-60

規格・形状寸法

油圧式·可変高周波767KN SR-60

油圧式·可変高周波767KN SR-60

			8H
額	摘 要	備	考
86, 800		運転日	
124, 500		供用日	

単価表番号:24

単価表名称:鋼管チャック(バイブロ) 陸上SR-60用

損料 (バイブロハンマ[単体・排対型(第3

損料 (バイブロハンマ[単体・排対型(第3

7.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要備考
損料(鋼管チャック(バイブロ))	陸上SR-60用					
		時間	7. 00	4, 600. 00	32, 200	運転時間
損料(鋼管チャック(バイブロ))	陸上SR-60用					
		日	1. 50	23, 700. 00	35, 550	供用日
合 計					67, 750	

単位

日

日

数量

7. 00

1.50

単 価

12, 400. 00

83, 000. 00

単価表番号:25

単価表名称:クローラクレーン運転 (油圧駆動式)70t吊

QΙ

THENT TO THE CHARLES WELL WITH THE THE THE THE THE THE THE THE THE T									
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考		
軽油	1. 2号 パトロール給油								
		L	91.00	142. 00	12, 922				
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式) 70t吊								
		日	1. 00	60, 600. 00	60, 600				
合計 計					73. 522				

摘要

金

額

単価表番号:26

単価表名称:油圧ハンマ(単体) 直杭用·ラム質量4.0~4.5t

規格・形状寸法

		8H
備	考	
運転日		

1. 2号 パトロール給油 軽油 10.00 1, 420 142.00 損料(油圧ハンマ(単体)) 直杭用・ラム質量4.0~4.5t 5,030 日 1.00 5, 030. 00 損料(油圧ハンマ(単体)) 直杭用・ラム質量4.0~4.5t 日 1.50 38, 100. 00 57, 150 供用日 合 計 63.600

数量

単 価

単位

単価表番号:27

単価表名称:発動発電機 出力100KVA低騒音·超低騒音

8H

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
軽油	1. 2号 パトロール給油						
		L	78. 00	142. 00	11, 076		
賃料 (発動発電機(排出ガス対策型))	100kVA						
		日	1. 20	3, 710. 00	4, 452		
合 計					15, 528		

単価表番号:28

単価表名称: 溶接機 陸上 半自動アーク溶接機・定格雷流500A

平面我们你,/日对成	性工 十口刻 /	7倍按成 是旧电流000/1						U
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要備	考
損料 (溶接機 陸上)		半自動アーク溶接機·定格電流500A						
			日	1. 00	366. 00	366	運転日	
損料 (溶接機 陸上)		半自動アーク溶接機·定格電流500A						
			日	1. 60	346. 00	553	供用日	
合 計						919		

単価表名称:クローラクレーン(油圧駆動式) 65t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
軽油							
		L	91.00	142. 00	12, 922		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式) 65t吊						
		日	1.00	57, 600. 00	57, 600		
合 計					70, 522		

単価表番号:30

単価表名称:バイブロハンマ 60kW(クローラクレーン)

1日当り 7.00H

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
損料(バイブロハンマ)		60kW(クローラクレーン)						
			時間	7. 00	2, 180. 00	15, 260		運転時間
損料(バイブロハンマ)		60kW(クローラクレーン)						
			日	1. 50	13, 000. 00	19, 500		供用日
合 計						34, 760		

単価表番号:31

単価表名称:溶接機 手動 D300A

1日当り

中侧衣石物、俗球版 丁刬 DOUM							1437
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
軽油							
		L	25. 00	142. 00	3, 550		
損料(電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動	最大溶接電流300A						
直流アーク式])		日	1. 00	775. 00	775		運転日
損料(電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動	最大溶接電流300A						
直流アーク式])		日	1. 80	729. 00	1, 312		供用日
合 計					5, 637		

単価表番号:32

単価表名称:発動発電機(本体工:鋼矢板式・鋼杭式、仮設工:導材設置撤去) (排出ガス対策型)150kVA

1日当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
軽油			72014 77 77 77		<i></i>			3.50) iii
7272				L	133. 00	142. 00	18, 886		
賃料	(発動発電機(排出力	ブス対策型))	150kVA						
				日	1. 20	5, 910. 00	7, 092		
合	計						25, 978		

単価表番号:33

単価表名称:杭打ち用ウォータジェット運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
軽油	1. 2号 パトロール給油						
		L	131. 000	142. 00	18, 602		
損料(杭打ち用ウォータジェット[エンジ	排ガス型(第1次)14.7MPa325L/min						
ン		日	1. 250	39, 100. 00	48, 875		供用日換算
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	67, 477. 00	3		
合 計					67, 480		

単価表番号:34

単価表名称:発動発電機運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
軽油	1. 2号 パトロール給油						
		L	50.000	142. 00	7, 100		
賃料(発動発電機[ディーゼルエンジン駆	60kVA						
動		日	1. 300	2, 740. 00	3, 562		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	10, 662. 00	8		
						·	
合 計					10, 670		

単価表番号:35

単価表名称:掘削機運転 Φ2000mm級

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
軽油	1. 2号 パトロール給油						
		L	103.00	138. 00	14, 214		
運転手(特殊)							
		人	1.00	20, 900. 00	20, 900		
損料(全回転型オールケーシング掘削	機[ケ [スキッド式・ディーゼル/油圧駆動] 最大						
ーシングドライバ])	掘削径φ2,000mm	日	1. 45	216, 000. 00	313, 200		供用日換算
損料(口径変更器具損料)	Ф2000mm級						
		日	1. 45	4, 390. 00	6, 365		供用日換算
損料(ハンマグラブ損料)	Ф1600~1800mm						
		日	1. 45	37, 000. 00	53, 650		供用日換算
損料(ハンマクラウン損料)	Ф1300mm以上						
		日	1. 45	6, 230. 00	9, 033		供用日換算
損料(ケーシングチューブ損料)	Ф1600~1800mm 6m						
		日	4. 35	13, 900. 00	60, 465		供用日換算
損料(ケーシングチューブ損料)	Ф1600~1800mm 3~5m						
		日	1. 45	11, 400. 00	16, 530		供用日換算
損料(ファーストチューブ損料)	Ф1600~1800mm 1.8m						
		日	1. 45	14, 300. 00	20, 735		供用日換算
損料(チゼル損料)	Ф1600~1800mm						
		日	1. 45	38, 600. 00	55, 970		供用日換算
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 00	571, 062. 00	38		
合 計					571, 100		

単価表番号:36

単価表名称:クローラクレーン運転 70t吊(油圧駆動式 排出ガス対策型3次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
軽油	1. 2号 パトロール給油						
		L	106.00	138. 00	14, 628		
運転手(特殊)							
		人	1. 00	20, 900. 00	20, 900		
損料(クローラクレーン[油圧駆動ウイン	排出ガス対策型(第3次基準値)70t吊						
チ		日	1. 38	77, 100. 00	106, 398		供用日換算
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 00	141, 926. 00	74		
合 計					142, 000		

単価表名称: バックホウ運転 山積0.45m3(平積0.35m3)[標準型]排出ガス対策型3次

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
軽油	1. 2号 パトロール給油						
		L	29. 00	138. 00	4, 002		
運転手(特殊)							
		人	0.80	20, 900. 00	16, 720		
賃料(バックホウ(クローラ) [標準])	山積0. 45m3(平積0. 35m3)						
		日	1. 60	6, 620. 00	10, 592		
諸雑費(まるめ)							
		式	1.00	31, 314. 00	6		
合計 計					31, 320		

単価表番号:38

単価表名称:ビット等損耗費 Φ1600~3000mm

+ m × n n · e > 1 · n ×	., 050							
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
岩塊・玉石		Ф1600~3000mm						
			個	3. 280	44, 000. 00	144, 320		
土 N値 20未満		Ф1600~3000mm						
			個	0. 017	44, 000. 00	748		
軟岩(Ⅱ)		Ф1600~3000mm						
			個	0. 559	44, 000. 00	24, 596		
l								
合 計						169, 664		

単価表番号:39

単価表名称: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

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
賃料(ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジ	ジ 20t吊						
ブ		日	1.00	41, 600. 00	41, 600		
수 計					41 000		
6 計					41, 600		

単価表名称:バイブロハンマ[単体] 油圧式·可変高周波242kW(929kN)鋼管チャック付

8H

- IM 2	H 13 1 1 1 1 2 1 1 1 2		3 ALZ 3 (2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	1					
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
軽油			1. 2号 パトロール給油						
				L	522. 00	138. 00	72, 036		
損料(バイブロハンマ[単	[体])	油圧式・可変高周波242kW(929kN)鋼管チャック付						
				日	7. 00	16, 700. 00	116, 900		運転日
損料(バイブロハンマ[単	[体])	油圧式・可変高周波242kW(929kN)鋼管チャック付						
				日	1. 50	88, 000. 00	132, 000		供用日
合 i	計						320, 936		

単価表番号:41

単価表名称:クローラクレーン(油圧駆動式) 80t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
軽油			24.00	100.00	10 550		
		L	91.00	138. 00	12, 558		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式) 80t吊						
		日	1.00	67, 300. 00	67, 300		
合 計					79, 858		

単価表番号:42

単価表名称:油圧ハンマ(単体) 直杭用・ラム質量10~12.5t.

1.00H / 8H

中面教育が、加工バン(中体) 直が加	ノム兵皇10 12.00						1.0011 / 01
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
軽油	1. 2号 パトロール給油						
		L	33. 00	138. 00	4, 554		
損料(油圧ハンマ(単体))	直杭用·ラム質量10~12.5t						
		時間	1.00	7, 080. 00	7, 080		運転時間
損料(油圧ハンマ(単体))	直杭用·ラム質量10~12.5t						
		日	1. 50	53, 600. 00	80, 400		供用日
合 計					92, 034		

単価表番号:43

単価表名称:発動発電機(排出ガス対策型) 125kVA

1日当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
軽油									
				L	102. 00	138. 00	14, 076		
賃料	(発動発電機(排出ガン	ス対策型))	125kVA						
				日	1. 20	4, 900. 00	5, 880		
合	計						19, 956		

単価表番号:44

単価表名称:溶接機 半自動アーク溶接 E500A

1日当り

	名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要 備 考
損料	(電気溶接機[半自動アーク溶接機])	定格電流500A					
			日	1. 00	366.00	366	運転日
損料	(電気溶接機[半自動アーク溶接機])	定格電流500A					
			日	1. 60	346. 00	553	供用日
合	計					919	

単価表番号:45

単価表名称: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

1日当り 8H

名 称 規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
賃料(ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジ 50t吊 ブ	日	1.00	77, 000. 00	77, 000		
· 함				77, 000		

単価表番号:46

単価表名称:溶接機(排対1次) ディーゼルエンジン付・最大溶接電流300A

81

中區茲古特: / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	ニンフリー 取入行列を記述し						'
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘 要	備考
軽油	1. 2号 パトロール給油						
		L	21. 00	142. 00	2, 982		
損料 (電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動	最大溶接電流300A						
直流アーク式])		日	1.00	830. 00	830		運転日
損料(電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動	最大溶接電流300A						
直流アーク式])		日	1. 65	781. 00	1, 288		供用日
合 計					5. 100		

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
ガソリン		レギュラー スタンド						
			L	21. 00	151. 00	3, 171		
損料(船外機船)								
			日	1. 00	570.00	570		運転日
損料(船外機船)								
			日	1.00	23, 596. 00	23, 596		供用日
合 計						27, 337		

単価表番号:48

単価表名称:潜水士船 運転 D270PS型(199kw)3~5t吊 7.3GT

数量 称 規格・形状寸法 単位 単 価 金 額 摘要 備考 軽油 免税 129.00 109.90 14, 177 D 270PS型 3~5t吊 損料 (潜水士船) 1.00 13,000 運転日 日 13, 000. 00 損料 (潜水士船) D 270PS型 3~5t吊 日 1.65 18, 400. 00 30, 360 供用日 合 計 57. 537

単価表番号:49

単価表名称:船外機船運転

称 規格・形状寸法 単位 数量 単 価 金 額 摘要 備考 名 ガソリン レギュラー スタンド L 14.00 151.00 2, 114 損料 (船外機船) 1.00 570.00 570 日 運転日 合 計 2, 684

単価表番号:50

単価表名称:バックホウ運転 山積0.8m3(平0.6m3)

TMX 111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
軽油		1. 2号 パトロール給油						
			L	101.00	142. 00	14, 342		
運転手(特殊)								
			人	1.00	20, 900. 00	20, 900		
損料(バックホウ)		(排出ガス対策型第1次)クローラ型·山積0.8m						
		3(平積0.6m3)	日	1. 70	16, 800. 00	28, 560		供用日換算
合 計						63, 802		

単価表番号:51

単価表名称: クレーン付台船 45~50t吊 1日当り 6 00H / 8H

単価衣名が: グレー	一ノNTが	16 45∼50L	· 市						1日ヨり 0.00円 / 8円
4	3	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
軽油 免税									
				L	102.00	109. 90	11, 209		
船団長									
				人	1. 20	28, 140. 00	33, 768	$\beta = 1.20$	
普通船員									
				人	6. 00	22, 470. 00	134, 820	$\beta = 1.20$	
損料(クレーン付台	分船)		クローラクレーン45~50t吊 台船500t積						
				日	1.00	16, 300. 00	16, 300		運転日
損料(クレーン付台	分船)		クローラクレーン45~50t吊 台船500t積						
				日	1. 65	85, 800. 00	141, 570	$\alpha = 1.65$	供用日
	•			_			·		
合 計							337, 667		

単価表番号:52

単価表名称:引船 鋼D 450PS型 4.00H / 8H

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
重油A								
			L	205. 00	96. 00	19, 680		
高級船員								
			人	2. 40	28, 140. 00	67, 536		
普通船員								
			人	1. 20	22, 470. 00	26, 964		
損料(引船[鋼製])		D 450PS型						
			時間	4. 00	3, 570. 00	14, 280		運転時間
損料(引船[鋼製])		D 450PS型						
			日	1. 65	37, 100. 00	61, 215	α = 1.65	供用日
合 計						189, 675		

単価表番号:53

単価表名称:クローラクレーン(油圧駆動式) 80t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
軽油							
		L	91. 00	142. 00	12, 922		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式) 80t吊						
		日	1.00	67, 300. 00	67, 300		
合 計					80, 222		

単価表番号:54

単価表名称: さく岩機 ハンドドリル(空圧式) 15kg級

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要備考
損料(さく岩機[ハンドドリル(空圧	質量15kg級					
式)])		日	1. 00	368. 00	368	運転日
損料(さく岩機[ハンドドリル(空圧	質量15kg級					
式)])		日	1. 71	271. 00	463	供用日
合 計					831	

単価表番号:55

単価表名称:空気圧縮機(排出ガス対策型)(雑工(削孔工)による場合) 3.5~3.7m3/min

1日当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
軽油							
		L	25. 00	142. 00	3, 550		
賃料(空気圧縮機)	3. 5∼3. 7m3/min						
		日	1. 70	1, 410. 00	2, 397		
合 計					5, 947		

単価表番号:56

単価表名称:空気圧縮機(排出ガス対策型) 7.5~7.8m3/min

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
軽油							
		L	66. 00	142. 00	9, 372		
賃料 (空気圧縮機)	7.5~7.8m3/min						
		日	1. 75	2, 740. 00	4, 795		
合 計					14, 167		

単価表番号:57

単価表名称: さく岩機 コンクリートブレーカ 20kg級

TMX III. C VIIX		75 = 0.18412						
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
損料(さく岩機[コンクリ	ートブレーカ])	質量20kg級						
			日	1. 00	119. 00	119		運転日
損料(さく岩機[コンクリ	リートブレーカ])	質量20kg級						
			日	1. 71	88. 00	150		供用日
合 計						269		

単価表番号:58

単価表名称:バックホウ(クローラ型)運転

1日当り

名 称 規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
運転手(特殊)						
	人	1. 000	20, 900. 00	20, 900		
軽油 1. 2号 パトロール給油						
	L	112. 000	141.00	15, 792		
賃料(バックホウ(クローラ)[標準・ク 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t						
ト 日本	日	1. 060	12, 100. 00	12, 826		
諸雑費(まるめ)						
	式	1. 000	49, 518. 00	2		
合 計				49, 520		

単価表番号:59

単価表名称: 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

1日当り 8H

1. 00	43, 700. 00	43, 700	
		43 700	
	1.00	1.00 43,700.00	1. 00 43, 700. 00 43, 700 43, 700

単価表番号:60

単価表名称:交通車 ライトバン 2L

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
ガソリン							
		L	6. 00	151. 00	906		
損料(ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L						
		時間	2. 00	290. 00	580		運転時間
損料(ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L						
		日	1. 19	1, 510. 00	1, 796		供用日
合 計					3, 282		

単価表番号:61

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
重油A							
		L	44. 00	96. 00	4, 224		
高級船員							
		人	1. 20	28, 140. 00	33, 768	$\beta = 1.20$	
員料(交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT						
		日	1.00	3, 200. 00	3, 200		運転日
員料(交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT						
		日	1. 65	3, 350. 00	5, 527	$\alpha = 1.65$	供用日
숨 計					46, 719		

単価表番号:62

単価表名称:潜水士船 D 270PS型 3~5t吊

	T 0 00.11.						
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
軽油 免税							
		L	129. 00	109. 90	14, 177		
替水世話役					·		
		人	0. 24	40, 640. 00	9, 753	$\beta = 1.20$	
替水士				,	·		
		人	1. 20	40, 640. 00	48, 768	$\beta = 1.20$	
替水連絡員					·		
		人	1. 20	31, 400. 00	37, 680	$\beta = 1.20$	
替水送気員							
		人	1. 20	30, 450. 00	36, 540	$\beta = 1.20$	
員料 (潜水士船)	D 270PS型 3~5t吊						
		日	1. 00	13, 000. 00	13, 000		運転日
損料 (潜水士船)	D 270PS型 3~5t吊						
		日	1. 65	18, 400. 00	30, 360	α = 1.65	供用日
合 計					190, 278		