# 岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

積 算 書

中国地方整備局 令和2年10月

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価 金 額	摘要
直接工事費				279, 891, 836	
間接工事費	46, 433, 586 + 86, 179, 000			132, 612, 586	
共通仮設費(計)	15, 209, 586 + 25, 854, 000 + 5, 370, 000			46, 433, 586	
共通仮設費 ( 積上 )				15, 209, 586	
共通仮設費 ( 率 )	284, 109, 899 × 9. 10% (7. 58% × 1. 2)			25, 854, 000	
現場環境改善費	279, 709, 942 × 1. 92%			5, 370, 000	
現場管理費	326, 188, 768 × 26. 42% (23. 84% × 1. 1 + 0. 20%)			86, 179, 000	
工事原価	279, 891, 836 + 132, 612, 586			412, 504, 422	
一般管理費等	412, 504, 422 × 12. 20% (12. 20% × 1. 00) — 4, 962			50, 320, 577	
契約保証費	412, 504, 422 × 0. 04%			165, 001	
□■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■	412, 504, 422 + 50, 320, 577 + 165, 001			462, 990, 000	
肖費税等相当額	462, 990, 000 × 10. 00%			46, 299, 000	
<b>員工事費</b>	462, 990, 000 + 46, 299, 000			509, 289, 000	

1

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要
接工事費					279, 891, 836	
<b>喬梁下部</b>					279, 891, 836	
RC橋脚工(P1)					145, 989, 546	
鋼管矢板基礎工					130, 521, 444	
鋼管矢板	SKY400 φ1000×t12 L=23.5m				116, 277, 333	
1 鋼管矢板材料費			1.00	39, 208, 956	39, 208, 956	
2 鋼管矢板打込工(中掘工法)	A矢板、カプセルホウパイラ	式	12.00	2, 907, 000	34, 884, 000	
3 鋼管矢板打込工(中掘工法)	B矢板、カプセルホウパイラ		12.00	2, 907, 000	34, 884, 000	
4 油圧配管設備設置·撤去	カプセルホウパイラ	<b>本</b>	1.00	1, 270, 000	1, 270, 000	
5 定規工材料費			1.00	1, 624, 117	1, 624, 117	
6 導杭打込	H-300*300	式	16.00	20, 430	326, 880	
7 導杭(H形鋼杭)継施工費	H-300*300	本	16.00	25, 200	403, 200	
8 導杭引抜	H-300*300	箇所	16.00	8, 971	143, 536	
9 導枠設置・撤去		本	8. 10	55, 540	449, 874	
10 反力鋼矢板材料費	₩型	t	1.00	211, 968	211, 968	
11 反力鋼矢板打込	IV型	式	18.00	17, 670	318, 060	
		枚				

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
12 反力鋼矢板継施工費	IV型		18.00	6, 820	122, 760	
		箇所				
13 反力鋼矢板引抜	Ⅳ型		18.00	8, 971	161, 478	
		枚				
14 特殊反力架台設置·撤去工			1.00	427, 700	427, 700	
		回				
15 土砂等運搬			220.00	681. 7	149, 974	
		m 3				
16 先端処理コンクリート打設工	18-8-40BB		72.00	19, 940	1, 435, 680	
		m 3		·		
17 鋼管内埋戻し			90.00	2, 835	255, 150	
		m 3				
井筒内掘削					1, 130, 685	
18 井筒内掘削工			430.00	1, 753	753, 790	
		m 3		., 755	7.55, 7.55	
19 土砂等運搬			430.00	876. 5	376, 895	
		m 3			,	
継手処理					1, 086, 252	
20 継手管内排土工			370.00	806	298, 220	
		m				
21 継手管内モルタル注入工			331.00	1, 076	356, 156	
		m				
22 継手管内止水材注入工			202. 00	2, 138	431, 876	
		m				
中詰コンクリート	18-8-40 BB				2, 153, 520	
23 鋼管内コンクリート打設工			108.00	19, 940	2, 153, 520	
		m 3				
敷砂					411, 990	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
24 底面均し(敷砂)エ			31.00	13, 290	411, 990	
		m 3				
底盤コンクリート	水中コンクリート				2, 474, 080	
25 底盤コンクリート打設工			112.00	22, 090	2, 474, 080	
		m 3				
鋼管矢板切断	SKY400 φ1000×t12 L=8.2m				2, 707, 344	
26 鋼管矢板切断·撤去工			24. 00	106, 200	2, 548, 800	
		本				
27 鋼管矢板運搬			24. 00	6, 606	158, 544	
		本				
井筒内支保					1, 124, 037	
28 井筒内支保設置工			8. 10	92, 280	747, 468	
		t				
29 井筒内支保撤去工			8. 10	46, 490	376, 569	
		t				
間詰コンクリート	18-8-40 BB				393, 690	
30 井筒内支保間詰コンクリートエ			11.00	35, 790	393, 690	
		m 3				
<b>殼運搬</b>					21, 593	
31 コンクリート殻運搬			11.00	1, 963	21, 593	
		m 3			•	
殼処分					31, 080	
32 コンクリート処分費			25. 90	1, 200	31, 080	
		t				
頂版結合(鉄筋スタッド)					2, 709, 840	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要
33 コネクタ取付工(鉄筋スタッド方式)	鉄筋 (SM490A-SD345 D22 L=1.0m)		96.00	12, 940	1, 242, 240	
		段				
34 コネクタ取付工(鉄筋スタッド方式)	鉄筋 (SM490A-SD345 D22 L=0.7m)		120.00	12, 230	1, 467, 600	
		段				
制躯体工					15, 468, 102	
頂版コンクリート	24-12-20 BB				3, 928, 870	
05 611 1						
35 コンクリートエ			187. 00	21, 010	3, 928, 870	
Art II	00.40.00.00	m 3				
躯体コンクリート	30-12-20 BB				4, 185, 280	
36 コンクリートエ			176.00	23, 780	4, 185, 280	
		m 3		·		
鉄筋 (普通)					1, 335, 527	
37 鉄筋工	SD345 D32		4. 66	123, 600	575, 976	
		t				
38 鉄筋工	SD345 D29		1.16	123, 600	143, 376	
		t				
39 鉄筋工	SD345 D25		3. 12	122, 500	382, 200	
		t				
40 鉄筋工	SD345 D22		0. 68	122, 500	83, 300	
		t				
41 鉄筋工	SD345 D19		0. 83	122, 500	101, 675	
		t				
42 鉄筋工	SD345 D16		0.40	122, 500	49, 000	
		t				
鉄筋(エポキシ樹脂塗装)					2, 997, 593	
43 鉄筋工	SD345 D32		5. 13	187, 900	963, 927	
		t	0.10	107, 300	300, 321	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
44 鉄筋工	SD345 D29		0. 82	187, 900	154, 078	
		t				
45 鉄筋工	SD345 D19		8. 84	192, 100	1, 698, 164	
		t				
46 鉄筋工	SD345 D16		0. 92	197, 200	181, 424	
		t				
鉄筋(ガス圧接)					99, 250	
47 ガス圧接工(手動·自動) [市場単価]	D32+D32		101.00	890	89, 890	
		箇所				
48 ガス圧接工(手動·自動) [市場単価]	D29+D29		12.00	780	9, 360	
		箇所				
<b>型</b> 枠					1, 294, 090	
49 型枠工			190.00	6, 811	1, 294, 090	
<del>_</del>		m 2	130.00	0, 011	1, 234, 030	
円筒型枠	φ 200	2			15, 952	
					10, 002	
50 円形空洞型枠設置			16.00	997	15, 952	
		m				
支保	くさび結合 40 <f≦80kn m2<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td>412, 020</td><td></td></f≦80kn>				412, 020	
51 くさび結合支保			90.00	4, 578	412, 020	
	- 13 u /- 3 u /- 5	空m 3				
足場	手摺先行型枠組				1, 067, 520	
52 足場工			320.00	3, 336	1, 067, 520	
		掛m 2				
銘板					132, 000	
53 銘板			1.00	132, 000	132, 000	
		枚	1.00	102, 000	.02, 000	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
<b>剛製橋脚工</b>					42, 496, 881	
構造物取壊しエ					131, 279	
舗装版切断	コンクリート、t=20cm				107, 484	
54 舗装版切断工			39.00	2, 756	107, 484	
舗装版破砕	コンクリート、t=20cm	m			8, 057	
55 舗装版破砕工			14.00	575. 5	8, 057	
<b>殼運搬</b>		m 2			7, 218	
56 コンクリート殻運搬			3.00	2, 406	7, 218	
<b></b>		m 3			8, 520	
57 コンクリート殻処分費		t	7. 10	1, 200	8, 520	
鋼管杭工					42, 365, 602	
鋼管杭					42, 365, 602	
58 鋼管杭材料費			1.00	19, 812, 382	19, 812, 382	
59 鋼管杭打設工(中堀工)	R1鋼管、SKK400 φ1200× t 14×21.5m	式	2.00	2, 138, 000	4, 276, 000	
60 鋼管杭打設工(中堀工)	R2鋼管、SKK400 φ1200× t 14×22.0m	本	2.00	2, 138, 000	4, 276, 000	
61 网络技术就工 / 内根工\	D26回台生 CVV400 41200 × 114 × 22 F	本				
61 鋼管杭打設工(中堀工)	R3鋼管、SKK400 φ1200× t 14×22.5m	本	2. 00	2, 138, 000	4, 276, 000	

**積算内訳表** 岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
62 鋼管杭打設工(中堀工)	R4鋼管、SKK400		2. 00	2, 138, 000	4, 276, 000	
		本				
63 鋼管杭打設工(中堀工)	R5鋼管、SKK400		2. 00	2, 138, 000	4, 276, 000	
		本				
64 土砂等運搬			200. 00	681.7	136, 340	
		m 3				
65 先端コンクリート打設工	18-8-40BB		52.00	19, 940	1, 036, 880	
		m 3				
设工					91, 405, 409	
反橋・仮桟橋工(P1仮桟橋)					24, 934, 744	
橋脚	φ 609mm				7, 272, 115	
66 杭橋脚賃料			1.00	7, 272, 115	7, 272, 115	
		式				
仮橋上部					12, 179, 857	
67 仮桟橋賃料			1.00	12, 155, 237	12, 155, 237	
		式				
68 上部工撤去工			1.00	24, 620	24, 620	
		t				
覆工板					5, 416, 414	
69 覆工板賃料	本工事返却		1.00	183, 424	183, 424	
		式				
70 覆工板賃料			1.00	5, 207, 902	5, 207, 902	
		式				
71 覆工板撤去工			16.00	1, 568	25, 088	
		m 2				
仮設高欄	φ 48. 6mm				66, 358	

規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
		1.00	57, 736	57, 736	
	式				
		18.00	479	8, 622	
	m				
				66, 470, 665	
コンクリート、t=20cm				148, 824	
				·	
		54. 00	2. 756	148. 824	
	m		·		
コンクリート、t=20cm				6. 330	
				2, 223	
		11 00	575 5	6 330	
	m 2			-,	
				4 812	
				.,	
		2 00	2 406	4 812	
	m 3		2,	.,	
				5 640	
				3, 310	
		4 70	1 200	5 640	
	+	1.70	1, 200	3, 313	
1. Om × 1. Om × 0. 2m				30 249	
				00, 240	
		9.00	3 361	30 249	
	個	0.00	0, 001	00, 240	
φ 609mm	lia			56 118 357	
				33, 110, 307	
		20.00	2 010 000	40 200 000	
	*	20.00	2, 010, 000	40, 200, 000	
	<u> </u>	1 00	14 723 187	14 723 187	
		1.00	14, 720, 107	14, 120, 101	
	コンクリート、t=20cm	式	コンクリート、t=20cm m 54.00 m 54.00 m 4.70 t 4.70 t 9.00 体の9mm	式 1.00 57,736  式 18.00 479  m 54.00 2,756  m 54.00 575.5  m 2 11.00 575.5  m 2 11.00 575.5  m 3 2.00 2,406  m 3 4.70 1,200  t 4.70 1,200  t 9.00 3,361  ゆ 609mm	1.00   57,736   57,736   57,736   18.00   479   8.622   18.00   479   8.622   18.00   66,470,665   66,470,665   148.824   148.824   14.824   14.824   15.00   2.756   148.824   15.00   2.756   148.824   15.00   11.00   575.5   6.330   16.330

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
81 油圧配管設備設置·撤去 木	<b>亢橋脚</b>		1.00	1, 127, 000	1, 127, 000	
		回				
82 土砂等運搬			100.00	681.7	68, 170	
		m 3				
仮橋上部					8, 194, 337	
83 上部工架設工			90. 40	43, 900	3, 968, 560	
		t				
84 仮桟橋賃料			1.00	4, 137, 002	4, 137, 002	
		式				
85 仮設足場設置·撤去			1.00	88, 775	88, 775	
		式				
覆工板					1, 907, 104	
86 覆工板設置工			258. 00	3, 037	783, 546	
		m 2				
87 覆工板撤去工			32.00	1, 568	50, 176	
		m 2				
88 覆工板賃料 2	本工事返却		1.00	162, 150	162, 150	
		式				
89 覆工板賃料			1.00	911, 232	911, 232	
		式				
<b>仮設高欄</b>	<i>ф</i> 48. 6mm				55, 012	
90 高欄設置工			57. 00	849	48, 393	
		m				
91 高欄賃料			1.00	6, 619	6, 619	
		式				
仮設費(積上)					15, 209, 586	
共通仮設費					15, 209, 586	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
<b>重搬費</b>					10, 605, 925	
重建設機械分解組立輸送費					6, 581, 000	
92 重建設機械分解組立輸送	クローラクレーン120t吊		1.00	1, 710, 000	1, 710, 000	
93 重建設機械分解組立輸送	クローラクレーン100t吊		1.00	1, 710, 000	1, 710, 000	
94 重建設機械分解組立輸送	クローラ式杭打機		1.00	2, 124, 000	2, 124, 000	
95 貨物自動車による運搬(1車1回)	鋼管矢板圧入機	台	2.00	518, 500	1, 037, 000	
仮設資材運搬		П			4, 006, 205	
96 仮設材等運搬	仮橋・仮桟橋工部材搬入	式	1.00	2, 658, 401	2, 658, 401	
97 仮設材等運搬	仮橋・仮桟橋工部材搬出	式	1.00	261, 804	261, 804	
98 仮設材等運搬	その他仮設部材搬入・搬出	式	1.00	460, 350	460, 350	
99 仮設材積込取卸費	基地積込み・現場取卸し(搬入)	t	324. 30	1, 500	486, 450	
100 仮設材積込取卸費	現場積込み・基地取卸し(搬出)		92.80	1, 500	139, 200	
汚濁防止膜運搬		t			18, 720	
101 汚濁防止膜運搬費		<u>+</u>	1.00	18, 720	18, 720	
安全費		式			81, 218	
安全対策	安全監視船				81, 218	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
102 安全監視船			1.00	81, 218	81, 218	
		式				
水雷・傷害等保険料					167, 726	
傷害保険料					167, 726	
103 傷害保険料①			1.00	73, 636	73, 636	
		式				
104 傷害保険料②			1.00	75, 000	75, 000	
		式				
105 傷害保険料③			1.00	19, 090	19, 090	
		式				
事業損失防止施設費					4, 354, 717	
汚濁防止膜設置・管理・撤去	H=4m				3, 315, 440	
106 汚濁防止膜設置			80.00	5, 300	424, 000	
		m				
107 汚濁防止膜撤去			80.00	4, 900	392, 000	
		m				
108 汚濁防止膜賃料			1.00	2, 499, 440	2, 499, 440	
		式				
防音壁設置・撤去	H=3m				1, 039, 277	
109 防音壁設置			39.00	9, 932	387, 348	
		m				
110 防音壁撤去			39.00	8, 017	312, 663	
		m				
111 防音壁賃料			1.00	339, 266	339, 266	
		式				

## 代価表・施エパッケージ

#### 岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号:1

名称:鋼管矢板材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼管矢板A	SKY400 $\phi$ 1000 × t12 × 23.5m						
		本	12. 00	1, 628, 870. 00	19, 546, 440		
鋼管矢板B	SKY400 $\phi$ 1000 × t12 × 23.5m						
		本	12. 00	1, 638, 543. 00	19, 662, 516		
合 計	作業能力: 1.00式			39, 208, 956. 00	39, 208, 956		

1

番号:2

名称:鋼管矢板打込工(中掘工法) A矢板、カプセルホウパイラ 1本当り

名	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	
鋼管矢板圧入機運転	<b> 0</b> 1000用	— — <u>— — — — — — — — — — — — — — — — — </u>	<u>ж</u> <u>т</u>	— ш	<u>w</u> 18	JIPI SK	C. thi
啊 6 人 10 <u>1</u> 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Ψ 1000/11	日	1.850	575, 200. 00	1, 064, 120		
スクリュードライバー中掘機運転	φ 1000用			111, 211111	1, 111, 121		
		日	1.850	441, 900. 00	817, 515		
クローラクレーン運転	油圧ジブ120t吊、排ガス対策3次						
	_	日	1.850	217, 000. 00	401, 450		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	_	1 050	40,000,00	77 700		
シックナウをお		日	1.850	42, 000. 00	77, 700		
<b>ヾックホウ運転</b>	クローラ山積0.45m3、排ガス対策2次	B	0. 930	41, 620. 00	38, 706		
· 老動発電機	φ1000用、60kVA	Н	0. 930	41, 020. 00	30, 700		
也到元 电极	φ 1000/11ς σσκνλ	日	3.710	9, 045. 00	33, 556		
自動溶接機運転	φ1000用、500A		0.7.10	2, 2.2.2	00,000		
		日	1.850	63, 140. 00	116, 809		
容接ワイヤ	φ 3. 2mm						
		kg	3. 800	610.00	2, 318		
世話役			4 050	04 400 00	00.005		
P == -7		人	1.850	21, 100. 00	39, 035		
<b>重転手(特殊)</b>		人	1.850	19, 100. 00	35, 335		
とびエ			1.000	19, 100. 00	აე, ააე		
_ 0 _		人	3. 710	22, 300. 00	82, 733		
<b></b> 等通作業員			0.710	22, 000. 00	02, 700		
		人	1.850	16, 800.00	31, 080		
容接工							
		人	3. 710	21, 300. 00	79, 023		
者雑費(率+まるめ)							
19.19 1 10 47 #		%	2. 000	2, 666, 697. 00	52, 620		
<b>ヽッドビット損耗費</b>	カプセルホウパイラエ法(1本当たり)		1 000	25 000 00	25 000		
		式	1.000	35, 000. 00	35, 000		
슼 計	作業能力:1.00木			2 907 000 00	2 907 000		
合 計	作業能力: 1.00本			2, 907, 000. 00	2, 907, 000		

番号:3

名称:鋼管矢板打込工(中掘工法) B矢板、カプセルホウパイラ 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
鋼管矢板圧入機運転	φ 1000用	-	1 050	F7F 000 00	1 004 100		
フカリー ドニノボ 古根機実む	4 1000 B	日	1.850	575, 200. 00	1, 064, 120		
スクリュードライバー中掘機運転	<i>φ</i> 1000用	日	1.850	441, 900. 00	817, 515		
クローラクレーン運転	油圧ジブ120t吊、排ガス対策3次	B	1. 850	217, 000. 00	401, 450		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	B	1.850		77, 700		
バックホウ運転	クローラ山積0.45m3、排ガス対策2次	8	0. 930		38, 706		
発動発電機	φ1000用、60kVA	В	3. 710	,	33, 556		
自動溶接機運転	φ 1000用、500A	8	1. 850				
溶接ワイヤ	φ 3. 2mm	kg	3. 800		2, 318		
世話役			1. 850		39, 035		
運転手(特殊)			1. 850		35, 335		
とびエ		Α	3. 710	,	82, 733		
普通作業員			1. 850		31, 080		
溶接工		, ,	3. 710	,	79, 023		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000		52, 620		
ヘッドビット損耗費	カプセルホウパイラ工法 (1本当たり)	式	1.000		35, 000		
<u></u> 合    計	作業能力: 1.00本			2, 907, 000. 00	2, 907, 000		

1回当り

番号:4

名称:油圧配管設備設置・撤去 カプセルホウパイラ

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
世話役							
		人	3.000	21, 100. 00	63, 300		
とびエ							
		人	6.000	22, 300. 00	133, 800		
特殊作業員							
		人	3.000	18, 800. 00	56, 400		
普通作業員							
		人	3.000	16, 800. 00	50, 400		
クローラクレーン運転	油圧ジブ120t吊、排ガス対策3次						
		日	3.000	217, 000. 00	651, 000		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	33.000	954, 900. 00	315, 100		
合 計	作業能力: 1.00回			1, 270, 000. 00	1, 270, 000		

番号:5

名称:定規工材料費							1式当り
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
導杭賃料	H-300*300*10*15						
		t	29. 76	7, 920. 00	235, 699		
修理費及び損耗費	補助工法なし						
		t	29. 76	18, 770. 00	558, 595		
<b>摹杭受台</b>	[-200×90×8×13.5、全損						
		k g	1, 454. 00	78. 50	114, 139		
固定プレート	PL400×12、工場製作						
		式	1. 00	56, 110. 00	56, 110		
ブラケット	L-75*75*6*500,600、工場製作						
		式	1. 00	136, 654. 00	136, 654		
支保工継部材							
		式	1. 00	522, 920. 00	522, 920		
合 計	作業能力:1.00式			1, 624, 117. 00	1, 624, 117		

番号:6

名称:導杭打込 H-300\*300

10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. 526	21, 100. 00	11, 098		
とびエ								
			人	1.053	22, 300. 00	23, 481		
普通作業員								
			人	0. 526	16, 800. 00	8, 836		
バイブロハンマ杭打機運転		(陸上施工)						
			日	0. 526	243, 900. 00	128, 291		
諸雑費(率+まるめ)								
			%	19.000	171, 706. 00	32, 594		
슴 計		作業能力:10.00本			20, 430. 00	204, 300		

番号:7

名称: 導杭(H形鋼杭)継施工費 H-300\*300

1箇所当り(1箇所)

	;	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
継施工	費			H300	箇所	1. 00	25, 200. 00	25, 200		
合 ;	計			作業能力:1.00箇所			25, 200. 00			

番号:8

名称: 導杭引抜 H-300\*300

10本当り

有が、等がられる ロック	300							10年当 :
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
世話役								
			人	0. 233	21, 100. 00	4, 916		
とびエ								
			人	0.465	22, 300. 00	10, 369		
普通作業員								
			人	0. 233	16, 800. 00	3, 914		
い゙イブロハンマ杭打機運転		(陸上施工)						
			日	0. 233	243, 900. 00	56, 828		
諸雑費(率+まるめ)								
			%	18. 000	76, 027. 00	13, 683		
合 計		作業能力:10.00本			8, 971. 00	89, 710		

番号:9

名称:導枠設置•撤去

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
切梁・腹起し設置								
			t	10.000	35, 580. 00	355, 800		
切梁·腹起し撤去								
			t	10.000	19, 960. 00	199, 600		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	555, 400. 00	0		
合 計	作	業能力:10.00 t			55, 540. 00	555, 400		

10 t 当り

番号:10

名称:反力鋼矢板材料費 Ⅳ型

1式当り 単位 単 価 摘要 名 称 規格・形状寸法 数量 金 額 備考 鋼矢板 Ⅳ型 28.80 1,600.00 46,080 t 鋼矢板修理費及び損耗費 補助工法なし 165, 888 28. 80 5, 760.00 t 作業能<u>力:1.00式</u> 슴 計 211, 968 211, 968. 00

番号:11

名称 · 反力錮矢板打込 Ⅳ型 10枚当り

石桥: 及刀头大板打造 10至							10tX = 9
名 科	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備 考
世話役							
		人	0. 455	21, 100. 00	9, 600		
とびエ							
		人	0.909	22, 300. 00	20, 270		
普通作業員							
		人	0. 455	16, 800. 00	7, 644		
バイブロハンマ杭打機運転	(陸上施工)						
		日	0. 455	243, 900. 00	110, 974		
諸雑費 (率+まるめ)							
		%	19.000	148, 488. 00	28, 212		
合 計	作業能力:10.00枚			17, 670. 00	176, 700		

番号:12

1箇所当り(1箇所)

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
継施工費			鋼矢板Ⅳ型						
				箇所	1. 00	6, 820. 00	6, 820		
合 計			作業能力:1.00箇所			6, 820. 00	6, 820		

番号:13

10枚当り

m 11	-· <b></b>							
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	21, 100. 00	4, 916		
とびエ								
			人	0.465	22, 300. 00	10, 369		
普通作業員								
			人	0. 233	16, 800. 00	3, 914		
バイブロハンマ杭打機運転		(陸上施工)						
			日	0. 233	243, 900. 00	56, 828		
諸雑費(率+まるめ)								
			%	18. 000	76, 027. 00	13, 683		
合 計		作業能力:10.00枚			8, 971. 00	89, 710		

番号:14

名称:特殊反力架台設置·撤去工

1回当り

石小、竹外及刀木口以但 脱五土							1819
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
クローラクレーン運転	油圧ジブ120t吊、排ガス対策3次						
		日	1. 250	217, 000. 00	271, 250		
世話役							
		人	1. 250	21, 100. 00	26, 375		
とびエ							
		人	2. 500	22, 300. 00	55, 750		
溶接工							
		人	2. 500	21, 300. 00	53, 250		
普通作業員							
		人	1. 250	16, 800. 00	21, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	427, 625. 00	75		
合 計	作業能力:1.00回			427, 700. 00	427, 700		

番号:15

名称:土砂等運搬

1m3当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
土砂等	等運搬									
					m 3	1.000	681. 7	681.7		
合	計			作業能力:1.00m3			681. 7	681.7		

番号:16

名称:先端処理コンクリート打設工 18-8-40BB

10m 3 当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
世話役								
			人	0.080	21, 100. 00	1, 688		
特殊作業員								
			人	0. 200	18, 800. 00	3, 760		
普通作業員								
			人	0. 270	16, 800. 00	4, 536		
生コンクリート		18-8-40 高炉						
			m 3	10.400	17, 500. 00	182, 000		
コンクリートポンプ車運転		圧送能力 90~110m3/h						
			日	0.080	92, 360. 00	7, 388		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	199, 372. 00	28		
合 計		作業能力: 10.00m3			19, 940. 00	199, 400		

番号:17

名称:鋼管内埋戻し

1m3当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
鋼管内埋戻し	,								
				m 3	1.000	2, 835	2, 835		
合 計			作業能力:1.00m3			2, 835	2, 835		

番号:18

名称:井筒内掘削工							10m 3 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		ı	0.070	21, 100. 00	1, 477		
普通作業員		^	0.070	21, 100. 00	1,4//		
		人	0. 330	16, 800. 00	5, 544		
クラムシェル運転	油圧ロープ式・クローラ型 平積 0.8 m3	日	0. 130	80, 780. 00	10, 501		
諸雑費(まるめ)		式	1. 000	17, 522. 00	8		
合 計	作業能力:10.00m3			1, 753. 00			

番号:19

名称:土砂等運搬

1m3当り

			名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
土石	砂等運搬	设									
						m 3	1.000	876. 5	876. 5		
合	計				作業能力:1.00m3			876. 5	876. 5		

番号:20

名称・継手管内排十丁

100m当り

石州、松丁67351工工								TOOIII =
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
世話役								
			人	0.400	21, 100. 00	8, 440		
持殊作業員								
			人	1. 200	18, 800. 00	22, 560		
普通作業員								
			人	1.300	16, 800. 00	21, 840		
抗打ち用ウォータジェット運転	<u></u>	排ガス型(第1次)14.7MPa325L/min						
			日	0.400	61, 590. 00	24, 636		
諸雑費(率+まるめ)								
			%	6.000	52, 840. 00	3, 164		
合 計		作業能力:100.00m			806.00	80, 640		

番号:21

名称:継手管内モルタル注入工 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	0.400	21, 100. 00	8, 440		
特殊作業員							
		人	1.000	18, 800. 00	18, 800		
普通作業員							
		人	0.800	16, 800. 00	13, 440		
注入材	モルタル						
		m 3	2. 625	22, 220. 00	58, 327		
発動発電機運転	60kVA						
		日	0.500	7, 493. 00	3, 746		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	12.000	40, 680. 00	4, 847		
合 計	作業能力:100.00m			1, 076. 00	107, 600		

番号:22

名称:継手管内止水材注入工

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	0.500	21, 100. 00	10, 550		
特殊作業員							
		人	1.400	18, 800. 00	26, 320		
普通作業員							
		人	1.000	16, 800. 00	16, 800		
注入材	止水材						
		m 3	2. 850	14, 800. 00	42, 180		
止水袋							
		m	200.000	510.00	102, 000		
発動発電機運転	60kVA						
		日	0.900	8, 269. 00	7, 442		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	16.000	53, 670. 00	8, 508		
合 計	作業能力:100.00m			2, 138. 00	213, 800		

10m3当り

番号:23

名称:鋼管内コンクリート打設工

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
世話役							
		人	0.080	21, 100. 00	1, 688		
特殊作業員							
		人	0. 200	18, 800. 00	3, 760		
普通作業員							
		人	0. 270	16, 800. 00	4, 536		
生コンクリート	18-8-40 高炉						
		m 3	10.400	17, 500. 00	182, 000		
コンクリートポンプ車運転	圧送能力 90~110m3/h						
		日	0.080	92, 360. 00	7, 388		
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	199, 372. 00	28		
合 計	作業能力: 10.00m3			19, 940. 00	199, 400		

番号:24

名称:底面均し(敷砂)エ	<u>.</u>							10m 3 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	0.700	21, 100. 00	14, 770		
潜水士								
			人	1. 200	37, 700. 00	45, 240		
普通作業員								
			人	1. 300	16, 800. 00	21, 840		
砂		敷砂、ダンプ渡し						
			m 3	10.000	3, 000. 00	30, 000		
クラムシェル運転		油圧ロープ式・クローラ型 平積 0.8 m						
		3	日	0. 200	80, 780. 00	16, 156		
諸雑費(率+まるめ)								
			%	6.000	81, 850. 00	4, 894		
合 計		作業能力:10.00m3			13, 290. 00	132, 900		

番号:25

名称:底盤コンクリート打設工

10m3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	0.080	21, 100. 00	1, 688		
特殊作業員							
		人	0.180	18, 800. 00	3, 384		
普通作業員							
		人	0. 270	16, 800. 00	4, 536		
生コンクリート	30N-18-20 (水中)						
		m 3	10.900	18, 700. 00	203, 830		
コンクリートポンプ車運転	圧送能力 90~110m3/h						
		日	0.080	92, 360. 00	7, 388		
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	220, 826. 00	74		
合 計	作業能力:10.00m3			22, 090. 00	220, 900		

番号:26

名称:鋼管矢板切断·撤去工

10本当り

名	<b></b>	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
世話役								
			人	2.100	21, 100. 00	44, 310		
とびエ								
			人	2.100	22, 300. 00	46, 830		
特殊作業員								
			人	2. 100	18, 800. 00	39, 480		
普通作業員								
			人	2. 100	16, 800. 00	35, 280		
水中切断機運転	φ90	0 ~ 1 2 0 0 mm						
			日	1.600	437, 400. 00	699, 840		
バイブロハンマ運転	60 k	N						
			日	0.500	207, 900. 00	103, 950		
発動発電機運転	300	kVA						
			日	2. 100	43, 880. 00	92, 148		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	1, 061, 838. 00	162		
合 計	作業能	力:10.00本			106, 200. 00	1, 062, 000		

番号:27

名称:鋼管矢板運搬 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
台木	杉角 10×10cm						
		m 3	0. 40	8, 200. 00	3, 280		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策	6型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊						
		日	2. 00	42, 000. 00	84, 000	8H	
トラック	11t積						
		日	4. 00	37, 678. 00	150, 712	4. 70H / 8H	
とびエ							
		人	4. 00	22, 300. 00	89, 200		
普通作業員							
		人	4. 00	16, 800. 00	67, 200		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	394, 392. 00	1, 971		
合 計	作業能力:60.00本			6, 606. 00	396, 363		

番号:28

名称:井筒内支保設置工 10 t 当り

	_							1017
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
世話役								
			人	1.690	21, 100. 00	35, 659		l
とびエ								
			人	4. 225	22, 300. 00	94, 217		
溶接工								l
			人	2. 665	21, 300. 00	56, 764		
普通作業員								l
			人	2. 535	16, 800. 00	42, 588		
クローラクレーン運転		排出ガス対策型(第3次基準値)120t						l
		吊	日	2. 665	240, 500. 00	640, 932		
諸雑費(率+まるめ)								l
			%	23. 000	229, 228. 00	52, 640		
								ļ
合 計		作業能力:10.00 t			92, 280. 00	922, 800		l

10 t 当り

番号:29

名称:井筒内支保撤去工

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. 910	21, 100. 00	19, 201		
とびエ							
		人	2. 275	22, 300. 00	50, 732		
溶接工							
		人	1. 435	21, 300. 00	30, 565		
普通作業員							
		人	1. 365	16, 800. 00	22, 932		
クローラクレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値)100 t						
	吊	日	1. 435	218, 200. 00	313, 117		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	23.000	123, 430. 00	28, 353		
合 計	作業能力: 10.00 t			46, 490. 00	464, 900		

番号:30

名称:井筒内支保間詰コンクリートエ 10m 3 当り

	111111111111111111111111111111111111111	, ı—							101110 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	0.900	21, 100. 00	18, 990		
特殊作業員									
				人	2. 400	18, 800. 00	45, 120		
普通作業員									
				人	2. 800	16, 800. 00	47, 040		
生コンクリート			18-8-40 高炉						
				m 3	10. 400	17, 500. 00	182, 000		
コンクリートポンプ車運転	<u> </u>		圧送能力 90~110m3/h						
				日	0. 700	92, 360. 00	64, 652		
諸雑費(まるめ)									
				式	1.000	357, 802. 00	98		
合 計			作業能力:10.00m3			35, 790. 00	357, 900		

番号:31

名称:コンクリート殻運搬

1m3当り 備 考

	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								
				m 3	1.000	1, 963	1, 963		
ź	함 計		作業能力:1.00m 3			1, 963	1, 963		

番号:32

名称:コンクリート処分費

100 t 当り

		•							
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
	コンクリート殻処分費			+	100,000	1, 200. 00	120, 000		
ŀ	A -1		William I and an		100.000				
	合計		作業能力:100.00 t			1, 200. 00	120, 000		

番号:33

名称: コネクタ取付工(鉄筋スタッド方式) 鉄筋 (SM490A-SD345 D22 L=1.0m)

10段当り

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. 200	21, 100. 00	4, 220		
特殊作業員							
		人	0. 400	18, 800. 00	7, 520		
溶接工							
		人	0. 200	21, 300. 00	4, 260		
普通作業員							
		人	0. 200	16, 800. 00	3, 360		
鉄筋スタッド	SM490A-SD345 D22 L=1.0m						
		本	40.000	1, 370. 00	54, 800		
鉄筋スタッド施工機械運転							
		日	0. 200	186, 600. 00	37, 320		
発動発電機運転	(コネクタ取付鉄筋スタッド方式)						
		日	0. 200	44, 600. 00	8, 920		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊						
		日	0.100	29, 200. 00	2, 920		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	5. 000	123, 320. 00	6, 080		
l							
合 計	作業能力:10.00段			12, 940. 00	129, 400		

番号:34

名称:コネクタ取付工(鉄筋スタッド方式) 鉄筋 (SM490A-SD345 D22 L=0.7m)

10段当り

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. 200	21, 100. 00	4, 220		
特殊作業員							
		人	0.400	18, 800. 00	7, 520		
溶接工							
		人	0. 200	21, 300. 00	4, 260		
普通作業員							
		人	0. 200	16, 800. 00	3, 360		
鉄筋スタッド	SM490A-SD345 D22 L=0.7m						
		本	40.000	1, 200. 00	48, 000		
鉄筋スタッド施工機械運転							
		日	0. 200	186, 600. 00	37, 320		
発動発電機運転	(コネクタ取付鉄筋スタッド方式)						
		日	0. 200	44, 600. 00	8, 920		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊						
		日	0.100	29, 200. 00	2, 920		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	5.000	116, 520. 00	5, 780		
合 計	作業能力:10.00段			12, 230. 00	122, 300		

番号:35

名称:コンクリートエ

1m3当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要	備考
=	コンクリートエ									
					m 3	1.000	21, 010	21, 010		
1	合 計			作業能力: 1.00m3			21, 010	21, 010		

番号:36

名称:コンクリートエ

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	·I									
						m 3	1.000	23, 780	23, 780		
								_			
合	ì	計			作業能力: 1.00m3			23, 780	23, 780		

番号:37

名称: 鉄筋工 SD345 D32

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D32						
		t	1.030	67, 500. 00	69, 525		
鉄筋工 加工・組立共	切梁のある構造物						
		t	1.000	54, 000. 00	54, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	123, 525. 00	75		
合 計	作業能力: 1.00 t			123, 600. 00	123, 600		

番号:38

名称:鉄筋工 SD345 D29

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29						
		t	1.030	67, 500. 00	69, 525		
鉄筋工 加工・組立共	切梁のある構造物						
		t	1.000	54, 000. 00	54, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	123, 525. 00	75		
合 計	作業能力: 1.00 t			123, 600. 00	123, 600		

番号:39

名称:鉄筋工 SD345 D25

1 t 当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D25						
		t	1.030	66, 500. 00	68, 495		
鉄筋工 加工・組立共	切梁のある構造物						
		t	1.000	54, 000. 00	54, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	122, 495. 00	5		
合 計	作業能力: 1.00 t			122, 500. 00	122, 500		

番号:40

名称:鉄筋工 SD345 D22

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D22						
		t	1.030	66, 500. 00	68, 495		
鉄筋工 加工・組立共	切梁のある構造物						
		t	1.000	54, 000. 00	54, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	122, 495. 00	5		
合 計	作業能力: 1.00 t			122, 500. 00	122, 500		

番号:41

名称: 鉄筋工 SD345 D19

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D19						
		t	1.030	66, 500. 00	68, 495		
鉄筋工 加工・組立共	切梁のある構造物						
		t	1.000	54, 000. 00	54, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	122, 495. 00	5		
合 計	作業能力: 1.00 t			122, 500. 00	122, 500		

番号:42

名称: 鉄筋工 SD345 D16

1 t 当り

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							1137
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16						
		t	1.030	66, 500. 00	68, 495		
鉄筋工 加工・組立共	切梁のある構造物						
		t	1.000	54, 000. 00	54, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	122, 495. 00	5		
合 計	作業能力: 1.00 t			122, 500, 00	122, 500		

番号:43

名称: 鉄筋工 SD345 D32

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D32 エポキシ樹脂塗装						
		t	1.030	130, 000. 00	133, 900		
鉄筋工 加工・組立共	切梁のある構造物						
		t	1.000	54, 000. 00	54, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	187, 900. 00	0		
				·			
合 計	作業能力: 1.00 t			187, 900. 00	187, 900		

番号:44

名称:鉄筋工 SD345 D29

1 t 当り

<b>=</b> 11 · <b>20</b> ·							
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29 エポキシ樹脂塗装						
		t	1.030	130, 000. 00	133, 900		
鉄筋工 加工・組立共	切梁のある構造物						
		t	1.000	54, 000. 00	54, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	187, 900. 00	0		
合 計	作業能力: 1.00 t			187, 900. 00	187, 900		

番号:45

名称:鉄筋工 SD345 D19

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D19 エポキシ樹脂塗装						
		t	1.030	134, 000. 00	138, 020		
鉄筋工 加工・組立共	切梁のある構造物						
		t	1.000	54, 000. 00	54, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	192, 020. 00	80		
合 計	作業能力: 1.00 t			192, 100. 00	192, 100		

番号:46

名称: 鉄筋工 SD345 D16

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16 エポキシ樹脂塗装						
		t	1.030	139, 000. 00	143, 170		
鉄筋工 加工・組立共	切梁のある構造物						
		t	1.000	54, 000. 00	54, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	197, 170. 00	30		
合 計	作業能力: 1.00 t			197, 200. 00	197, 200		

番号:47

名称: ガス圧接工(手動・自動) [市場単価] D32+D32

1箇所当り

	名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
ガス	王接工 手動(半自動)・自動	D32+D32						
			箇所	1.000	890.00	890		
諸雑	費 (まるめ)							
			式	1.000	890.00	0		
合	計	作業能力:1.00箇所			890.00	890		

番号:48

名称: ガス圧接工(手動・自動) [市場単価] D29+D29

1箇所当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D 2 9 + D 2 9						
		箇所	1.000	780. 00	780		
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	780. 00	0		
合 計	作業能力:1.00箇所			780. 00	780		

番号:49 名称:型枠工

1m 2 当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
13.	型枠工									
					m 2	1.000	6, 811	6, 811		
	A =1			<b>佐来な</b> よ 1 00 0			0.011	0.011		
	百二百			作業能力:1.00m2			6, 811	6, 811		

番号:50

名称:円形空洞	同型枠設置								100m当り
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
普通作業員					2.000	16, 800. 00	33, 600		
円形空洞型枠			D 2 0 0	m	105.000	630. 00			
諸雑費(まるめ	<b>b</b> )			式	1.000	99, 750. 00			
合 計			作業能力:100.00m			997. 00	99, 750		

番号:51

名称:くさび結合支保								100空m3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	2. 100	21, 100. 00	44, 310		
型わくエ								
			人	2. 700	20, 400. 00	55, 080		
とびエ								
			人	4. 200	22, 300. 00	93, 660		
普通作業員								
			人	6.000	16, 800. 00	100, 800		
ラフテレーンクレーン[油	圧伸縮ジブ型]  25	5 t 吊						
			日	1. 200	42, 000. 00	50, 400		
諸雑費(率+まるめ)								
			%	33.000	344, 250. 00	113, 550		
A =1	/L - 4	***			4 570 00	457 000		
合 計	作乳	美能力:100.00空m3			4, 578. 00	457, 800		

番号:52 名称:足場工

100掛m2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	1.400	21, 100. 00	29, 540		
とびエ								
			人	6. 300	22, 300. 00	140, 490		
普通作業員								
			人	1. 200	16, 800. 00	20, 160		
ラフテレーンクレーン[油	圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
			日	1.400	42, 000. 00	58, 800		
諸雑費 (率+まるめ)								
			%	34.000	248, 990. 00	84, 610		
合 計		作業能力:100.00掛m2			3, 336. 00	333, 600		

番号:53 名称:銘板

1枚

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
銓	8板材料費									
					枚	1. 000	132, 000. 00	132, 000		
合	<b>`</b> 計			作業能力:1.00枚			132, 000. 00	132, 000		

番号:54

名称:舗装版切断工

1m当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
舗装版切断工				m	1.000	2, 756	2, 756		
合 計			作業能力:1.00m		1.000	2, 756	2, 756		

番号:55

名称:舗装版破砕工

1m 2 当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
舗	装版破砕工									
					m 2	1.000	575. 5	575. 5		
合	計			作業能力:1.00m2			575. 5	575. 5		

番号:56

名称:コンクリート殻運搬

1m3当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
コンクリート殻運搬			m 3	1.000	2, 406	2, 406		
			m 3	1.000	,			
合 計		作業能力:1.00m3			2, 406	2, 406		

番号:57

名称:コンクリート殻処分費

100 t 当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
コンクリート殻処分費			t	100.000	1, 200. 00	120, 000		
合 計		作業能力:100.00 t			1, 200. 00	120, 000		

番号:58

名称: 鋼管杭材料費

1式当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
鋼管杭	SKK400	φ 1200 × t14 × 21.5m						
			本	2. 00	1, 690, 186. 00	3, 380, 372		
鋼管杭	SKK400	$\phi$ 1200 × t14 × 22. Om						
			本	2. 00	1, 847, 030. 00	3, 694, 060		
鋼管杭	SKK400	$\phi$ 1200 × t14 × 22.5m						
			本	2. 00	1, 978, 719. 00	3, 957, 438		
鋼管杭	SKK400	$\phi$ 1200 × t14 × 23. 0m						
			本	2. 00	2, 138, 962. 00	4, 277, 924		
鋼管杭	SKK400	$\phi$ 1200 × t14 × 24. Om						
			本	2. 00	2, 251, 294. 00	4, 502, 588		
合 計	作業能	力:1.00式			19, 812, 382. 00	19, 812, 382		

番号:59

名称:鋼管杭打設工(中堀工) R1鋼管、SKK400 φ1200×t14×21.5m 10本当り

11小·则自加110人一个加工/	νιμής, οπιτού φ 1200 × ε 14 × 21. σπι						1047 =
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備 考
世話役							
		人	25. 100	21, 100. 00	529, 610		
溶接工							
		人	50. 200	21, 300. 00	1, 069, 260		
特殊作業員							
		人	25. 100	18, 800. 00	471, 880		
とびエ							
		人	50. 200	22, 300. 00	1, 119, 460		
普通作業員							
		人	25. 100	16, 800. 00	421, 680		
アースオーガ中掘機運転	E 9 0 kW $\phi$ 4 0 0 ~ 1 2 0 0 mm 2						
	1 ~ 3 3 m	日	25. 100	335, 600. 00	8, 423, 560		
クローラクレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値)100 t						
	吊	П	12. 550	197, 300. 00	2, 476, 115		
バックホウ運転	排ガス型(第2次) 山積0.45m3						
		П	25. 100	39, 090. 00	981, 159		
外側ケーシングヘッドビット							
		個	80.000	45, 000. 00	3, 600, 000		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	12.000	19, 092, 724. 00	2, 287, 276		
·							
숨 計	作業能力:10.00本			2. 138. 000. 00	21, 380, 000		

番号:60

名称:鋼管杭打設工(中堀工) R2鋼管、SKK400 φ1200×t14×22.0m 10本当り

7777.则6767000000000000000000000000000000	NZIM E CONN TOO Ψ 1200 Λ L 14 Λ 22. UIII						1041
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
世話役							
		人	25. 100	21, 100. 00	529, 610		
溶接工							
		人	50. 200	21, 300. 00	1, 069, 260		
特殊作業員							
		人	25. 100	18, 800. 00	471, 880		
とびエ							
		人	50. 200	22, 300. 00	1, 119, 460		
普通作業員							
		人	25. 100	16, 800. 00	421, 680		
アースオーガ中掘機運転	E90kW $\phi 400 \sim 1200$ mm 2						
	1 ~ 3 3 m	日	25. 100	335, 600. 00	8, 423, 560		
クローラクレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値)100t						
	吊	日	12. 550	197, 300. 00	2, 476, 115		
バックホウ運転	排ガス型(第2次) 山積0.45m3						
		日	25. 100	39, 090. 00	981, 159		
タト側ケーシングヘッドビット		_					
		個	80.000	45, 000. 00	3, 600, 000		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	12.000	19, 092, 724. 00	2, 287, 276		
合 計	作業能力:10.00本			2, 138, 000, 00	21, 380, 000		

番号:61

名称:鋼管杭打設工(中堀工) R3鋼管、SKK400 φ1200×t14×22.5m 10本当り

47小,则自7077改工(十二47	Nosin E C Citt Too V 1200 Λ E 1 + Λ 22. OIII						1041
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備 考
世話役							
		人	25. 100	21, 100. 00	529, 610		
溶接工							
		人	50. 200	21, 300. 00	1, 069, 260		
特殊作業員							
		人	25. 100	18, 800. 00	471, 880		
とびエ							
		人	50. 200	22, 300. 00	1, 119, 460		
普通作業員							
		人	25. 100	16, 800. 00	421, 680		
アースオーガ中掘機運転	E 9 0 kW $\phi$ 4 0 0 ~ 1 2 0 0 mm 2						
	1 ~ 3 3 m	日	25. 100	335, 600. 00	8, 423, 560		
クローラクレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値)100t						
	吊	日	12. 550	197, 300. 00	2, 476, 115		
バックホウ運転	排ガス型(第2次) 山積0.45m3						
		日	25. 100	39, 090. 00	981, 159		
タト側ケーシングヘッドビット							
		個	80.000	45, 000. 00	3, 600, 000		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	12.000	19, 092, 724. 00	2, 287, 276		
·							
合 計	作業能力:10.00本			2. 138. 000. 00	21, 380, 000		

番号:62

名称:鋼管杭打設工(中堀工) R4鋼管、SKK400 φ1200×t14×23.0m 10本当り

石孙、则官机打战工(中强工) (1)	4 jii 官、 3 kk 400						10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	25. 100	21, 100. 00	529, 610		İ
溶接工							
		人	50. 200	21, 300. 00	1, 069, 260		İ
特殊作業員							
		人	25. 100	18, 800. 00	471, 880		İ
とびエ							 
		人	50. 200	22, 300. 00	1, 119, 460		I
普通作業員							
		人	25. 100	16, 800. 00	421, 680		İ
アースオーガ中掘機運転	E90kW						 
	1 ~ 3 3 m	日	25. 100	335, 600. 00	8, 423, 560		I
クローラクレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値)100t						 
	吊	日	12. 550	197, 300. 00	2, 476, 115		I
バックホウ運転	排ガス型(第2次) 山積0.45m3						 
		日	25. 100	39, 090. 00	981, 159		I
タト側ケーシングヘッドビット							
		個	80.000	45, 000. 00	3, 600, 000		I
諸雑費(率+まるめ)							
		%	12.000	19, 092, 724. 00	2, 287, 276		I
合 計	作業能力:10.00本			2, 138, 000, 00	21, 380, 000		I

番号:63

名称:鋼管杭打設工(中堀工) R5鋼管、SKK400 φ1200× t 14×24.0m 10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	25. 100	21, 100. 00	529, 610		
容接工							
		人	50. 200	21, 300. 00	1, 069, 260		
特殊作業員							
		人	25. 100	18, 800. 00	471, 880		
とびエ							
		人	50. 200	22, 300. 00	1, 119, 460		
普通作業員							
		人	25. 100	16, 800. 00	421, 680		
アースオーガ中掘機運転	E90kW						
	1 ~ 3 3 m	日	25. 100	335, 600. 00	8, 423, 560		
フローラクレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値)100t						
	吊	日	12. 550	197, 300. 00	2, 476, 115		
いずりまり運転	排ガス型(第2次) 山積0.45m3						
		日	25. 100	39, 090. 00	981, 159		
外側ケーシング、ヘット、ヒ゛ット							
		個	80.000	45, 000. 00	3, 600, 000		
諸雑費(率+まるめ)		·					·
		%	12.000	19, 092, 724. 00	2, 287, 276		
·							·
合 計	作業能力:10.00本			2, 138, 000. 00	21, 380, 000		

番号:64

名称:土砂等運搬

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 1.000 681.7 681.7 m 3 作業能力:1.00m3 슴 計 681.7 681.7

1m3当り

番号:65

名称: 先端コンクリート打設工 18-8-40BB

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
世話役							
		人	0.080	21, 100. 00	1, 688		
特殊作業員							
		人	0. 200	18, 800. 00	3, 760		
普通作業員							
		人	0. 270	16, 800. 00	4, 536		
生コンクリート	18-8-40 高炉						
		m 3	10.400	17, 500. 00	182, 000		
コンクリートポンプ車運転	圧送能力 90~110m3/h						
		日	0.080	92, 360. 00	7, 388		
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	199, 372. 00	28		
合 計	作業能力:10.00m3			19, 940. 00	199, 400		

番号:66

名称:杭橋脚賃料

1式当り

10m3当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
杭橋脚賃	<b>責料</b>		P1仮桟橋 支持杭φ609.6						
				式	1. 00	7, 272, 115. 00	7, 272, 115		
合 計	†		作業能力:1.00式			7, 272, 115. 00	7, 272, 115		

番号:67

名称:仮桟橋賃料

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
仮桟橋賃料	P1仮桟橋 上部工						
		式	1. 00	12, 155, 237. 00	12, 155, 237		
h 合 計	作業能力:1.00式			12, 155, 237. 00	12, 155, 237		

番号:68

名称:上部工撤去工

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	0.800	30, 100. 00	24, 080		
橋りょう特殊工							
		人	1.600	26, 500. 00	42, 400		
溶接工							
		人	0.500	21, 300. 00	10, 650		
普通作業員							
		人	1.400	16, 800. 00	23, 520		
クローラクレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値)100t						
	吊	日	0. 700	197, 300. 00	138, 110		
撤去専用足場 (C) 損料	上部工						
		供用日	1. 100	5, 000. 00	5, 500		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	2. 000	100, 650. 00	1, 940		
合 計	作業能力: 10.00 t			24, 620. 00	246, 200		

番号:69

名称:覆工板賃料 本工事返却

1式当り

10 t 当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
覆工板賃料	料		P1仮桟橋 覆工板(本工事返却分)						
				式	1. 00	183, 424. 00	183, 424		
合 計			作業能力: 1.00式			183, 424. 00	183, 424		

番号:70

名称:覆工板賃料

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
覆工板賃料	件		P1仮桟橋 覆工板						
				式	1. 00	5, 207, 902. 00	5, 207, 902		
合 計			作業能力:1.00式			5, 207, 902. 00	5, 207, 902		

番号:71

名称:覆工板撤去工

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	21, 100. 00	10, 550		
とびエ							
		人	1.500	22, 300. 00	33, 450		
普通作業員							
		人	0.700	16, 800. 00	11, 760		
クローラクレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値)100 t						
	吊	日	0.500	197, 300. 00	98, 650		
覆工専用足場 (D) 損料	φ 609用						
		供用日	0.700	1, 850. 00	1, 295		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	2.000	55, 760. 00	1, 095		
合 計	作業能力: 100.00m 2			1, 568. 00	156, 800		

番号:72

高欄賃料

合 計

名称:高欄賃料

名

称

規格・形状寸法

P1仮桟橋

作業能力:1.00式

 単位
 数量
 単価
 金額
 摘要
 備考

 式
 1.00
 57,736.00
 57,736

57, 736

57, 736. 00

番号:73

名称:高欄撤去工

100m当り

100m2当り

							100111 7
名	り	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
世話役							
		人	0.600	21, 100. 00	12, 660		
普通作業員							
		人	2. 100	16, 800. 00	35, 280		
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	47, 940. 00	0		
1.							
合 計	作業能力:100.00m			479.00	47. 940		

番号:74

名称:舗装版切断工

1m当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
舗装版切断工									
				m	1.000	2, 756	2, 756		
合 計			作業能力:1.00m			2, 756	2, 756		

番号:75

名称:舗装版破砕工

1m 2 当り

	1 . MIN-DC1194-1941									· · · · · - <b> ·</b>
		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
舗	<b>装版破砕工</b>					1 000	F7F F	F3F F		
					m 2	1.000	575. 5	5/5.5		
合	計			作業能力:1.00m2			575. 5	575. 5		

番号:76

名称:コンクリート殻運搬

1m3当り

								·
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
コンクリート殻運搬			m 3	1.000	2, 406	2, 406		
合 計		作業能力:1.00m3			2, 406	2, 406		

番号:77

名称:コンクリート殻処分費

100 t 当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
コンクリート殻処分費			t	100, 000	1, 200. 00	120, 000		
合 計		作業能力:100.00 t			1, 200. 00			

番号:78

名称:ブロック撤去 1日当り(91個)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊						
		日	1. 00	92, 013. 00	92, 013	8H	
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊						
		日	1. 00	156, 450. 00	156, 450	8H	
とびエ							
		人	1. 00	22, 300. 00	22, 300		
普通作業員							
		人	2. 00	16, 800. 00	33, 600		
雜材料	全体の%						
		%	0. 50	304, 363. 00	1, 521		
合 計	作業能力:91.00個			3, 361. 00	305, 884		

10本当り

番号:79

名称:杭橋脚打込工

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
世話役		人	24. 230	21, 100. 00	511, 253		
とびエ		—— <u> </u>	24. 230	22, 300. 00	540, 329		
特殊作業員							
普通作業員		人	24. 230	18, 800. 00	455, 524		
溶接工		人 .	24. 230	16, 800. 00	407, 064		
クローラクレーン運転	油圧ジブ100t吊、排ガス対策3次	人	24. 230	21, 300. 00	516, 099		
  ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	24. 230	197, 300. 00	4, 780, 579		
全回転ジャッキ運転	φ 609用	日	24. 230	74, 000. 00	1, 793, 020		
		日	24. 230	126, 400. 00	3, 062, 672		
スクリュードライバー中掘機運転	$\phi$ $609$ 用	日	24. 230	169, 900. 00	4, 116, 677		
ハ゛ックホウ運 転		目	24. 230	39, 200. 00	949, 816		
反力ポール損料	φ 609用	供用日	31.760	16, 000. 00	508, 160		
杭打設用専用足場(A)損料	φ 609用	供用日	31.760	3, 110. 00	98, 773		
杭打設用専用足場(B)損料	φ 609用	供用日	31.760	5, 140. 00	163, 246		
機械器具損料	φ 609用	日 日	24. 230	38, 420. 00	930, 916		
生モルタル	1:3	m 3	9.000	21, 150. 00	190, 350		
ヘッドビット損耗費	スクリュードライバー中掘工法(10本当たり)	式	1,000	142, 800. 00	142, 800		
諸雑費(率+まるめ)		%	5. 000	18, 834, 128. 00	932, 722		
合 計	作業能力: 10.00本	,,	3.330	2, 010, 000. 00	20, 100, 000		

番号:80

名称:杭橋脚賃料

1式当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
杭橋脚賃料		アプローチ桟橋 支持杭φ609.6						
			式	1. 00	12, 386, 787. 00	12, 386, 787		
杭橋脚賃料		アプローチ桟橋 支持杭φ609.6(返却分)						
			式	1. 00	2, 336, 400. 00	2, 336, 400		
合 計		作業能力: 1.00式			14, 723, 187. 00	14, 723, 187		

番号:81

名称:油圧配管設備設置·撤去 杭橋脚

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
世話役							
		人	3.000	21, 100. 00	63, 300		
とびエ							
		人	3.000	22, 300. 00	66, 900		
特殊作業員							
		人	3.000	18, 800. 00	56, 400		
普通作業員							
		人	3.000	16, 800. 00	50, 400		
クローラクレーン運転	油圧ジブ100t吊、排ガス対策3次						
		日	3.000	197, 300. 00	591, 900		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	36.000	828, 900. 00	298, 100		
合 計	作業能力:1.00回			1, 127, 000. 00	1, 127, 000		

番号:82

名称:土砂等運搬

1m 3 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	ţ								
				m 3	1.000	681. 7	681.7		
合 計			作業能力:1.00m3			681. 7	681. 7		

番号:83

名称:上部工架設工 名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役	85.10 1/2 1/A	40	<b>双 里</b>	<del>+</del> ш	<u>w</u> 133	100 女	NHI -C
1個グよりに出区		人	1. 200	30, 100. 00	36, 120		
橋りょう特殊工				,	,		
		人	3.400	26, 500. 00	90, 100		
普通作業員							
		人	2.000	16, 800. 00	33, 600		
クローラクレーン運転							
		日	1.300	197, 300. 00	256, 490		
杭打設用専用足場(A)損料	$\phi$ $609$ 用						
		供用日	1.600	3, 110. 00	4, 976		
杭打設用専用足場(B)損料	$\phi$ $609$ 用						
		供用日	1.600	5, 140. 00	8, 224		
諸雑費 (率+まるめ)							
		%	6.000	159, 820. 00	9, 490		
合 計	作業能力:10.00 t			43, 900. 00	439, 000		

番号:84

名称: 仮桟橋賃料

1式当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
仮桟村	<b>喬賃料</b>			アプローチ仮桟橋 上部工						
					式	1. 00	4, 137, 002. 00	4, 137, 002		
合	計			作業能力: 1.00式			4, 137, 002. 00	4, 137, 002		

番号:85

名称:仮設足場設置·撤去

		名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
橋り	ょう特殊エ			人	3. 350	26, 500. 00	88, 775		
合	計		作業能力:1.00式			88, 775. 00	88, 775		

100m2当り

番号:86

名称:覆工板設置工

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
世話役							
		人	0.900	21, 100. 00	18, 990		
とびエ							
		人	2. 900	22, 300. 00	64, 670		
普通作業員							
		人	1.100	16, 800. 00	18, 480		
クローラクレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値)100 t						
	吊	日	1.000	197, 300. 00	197, 300		
覆工専用足場 (D) 損料	φ 609用						
		供用日	1. 200	1, 850. 00	2, 220		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	2.000	102, 140. 00	2, 040		
合 計	作業能力:100.00m 2			3, 037. 00	303, 700		

番号:87

名称:覆工板撤去工 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	0.500	21, 100. 00	10, 550		
とびエ								
			人	1.500	22, 300. 00	33, 450		
普通作業員								
			人	0.700	16, 800. 00	11, 760		
カローラクレーン運転		排出ガス対策型(第3次基準値)100t						
		吊	日	0.500	197, 300. 00	98, 650		
覆工専用足場 (D) 損料		$\phi$ $609$ 用						
			供用日	0.700	1, 850. 00	1, 295		
諸雑費(率+まるめ)								
			%	2.000	55, 760. 00	1, 095		
合 計		作業能力:100.00m 2			1, 568. 00	156, 800		

番号:88

名称:覆工板賃料 本工事返却

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
覆工板賃料			アプローチ仮桟橋 覆工板(本工事返却分						
			)	式	1. 00	162, 150. 00	162, 150		
合 計			作業能力: 1.00式			162, 150. 00	162, 150		

番号:89

名称:覆工板賃料

1式当り

- 17 · 12 - 17	~~~								, , ,
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
覆工板賃料			アプローチ仮桟橋 覆工板						
				式	1. 00	911, 232. 00	911, 232		
合 計			作業能力:1.00式			911, 232. 00	911, 232		
			11-未配力:1.00式			311, 232.00	311, 232		

番号:90

名称:高欄設置工

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	1.000	21, 100. 00	21, 100		
普通作業員							
		人	3.800	16, 800. 00	63, 840		
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	84, 940. 00	0		
合 計	作業能力: 100.00m			849. 00	84, 940		

番号:91

名称:高欄賃料

			名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要	備考
高村	攔賃丬	料			アプローチ仮桟橋						
						式	1. 00	6, 619. 00	6, 619		
合	Ī	計			作業能力:1.00式			6, 619. 00	6, 619		

番号:92

名称:重建設機械分解組立輸送 クローラクレーン120t吊

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
特殊作業員							
		人	11. 300	18, 800. 00	212, 440		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 O t 吊						
		日	3. 100	74, 000. 00	229, 400		
運搬費等率							
		%	287. 000	441, 840. 00	1, 268, 080		
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	1, 709, 920. 00	80		
合 計	作業能力:1.00回			1, 710, 000. 00	1, 710, 000		

番号:93

名称:重建設機械分解組立輸送 クローラクレーン100t吊

1回当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
特殊作業員							
		人	11. 300	18, 800. 00	212, 440		
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	5 O t 吊						
		日	3. 100	74, 000. 00	229, 400		
運搬費等率							
		%	287. 000	441, 840. 00	1, 268, 080		
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	1, 709, 920. 00	80		
				·			
合 計	作業能力: 1.00回			1, 710, 000. 00	1, 710, 000		

番号:94

名称:重建設機械分解組立輸送 クローラ式杭打機

1回当り

<b>石州、主连政城城乃胜机</b>	立制込 フローノ	工(1)[1] 1)双						ım = :
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
特殊作業員								
			人	23. 500	18, 800. 00	441, 800		
ラフテレーンクレーン[	油圧伸縮ジブ型]	5 O t 吊						
			日	5. 600	74, 000. 00	414, 400		
運搬費等率								
			%	148.000	856, 200. 00	1, 267, 176		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	2, 123, 376. 00	624		
合 計		作業能力:1.00回			2, 124, 000. 00	2, 124, 000		

番号:95

名称:貨物自動車による運搬(1車1回) 鋼管矢板圧入機

1台当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
貨物自動車運送料金		距離制運賃	_					
			台	1.000	518, 500. 00	518, 500		
合 計		作業能力:1.00台			518, 500. 00	518, 500		

番号:96

名称: 仮設材等運搬 仮橋・仮桟橋工部材搬入

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	2, 658, 401. 00	2, 658, 401		
合 計	作業能力: 1.00式	,		2, 658, 401. 00			

番号:97

名称: 仮設材等運搬 仮橋·仮桟橋工部材搬出

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	261, 804. 00	261, 804		
合 計	作業能力: 1.00式			261, 804. 00	261, 804		

番号:98

名称:仮設材等運搬 その他仮設部材搬入・搬出

	:	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
貨物自	自動車運賃									
					式	2. 00	230, 175. 00	460, 350		
								·		
合	計			作業能力: 1.00式			460, 350. 00	460, 350		

番号:99

名称: 仮設材積込取卸費 基地積込み・現場取卸し(搬入)

1t当り(1 t)

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
仮設材積込取卸費		基地積込み・現場取卸し(搬入)						
			t	1. 00	1, 500. 00	1, 500		
合 計		作業能力: 1.00 t			1, 500. 00	1, 500		

番号:100

名称: 仮設材積込取卸費 現場積込み・基地取卸し(搬出)

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
仮設材積込取卸費 現場積	積込み・基地取卸し(搬出)						
		t	1. 00	1, 500. 00	1, 500		
A =1	t (h				. 500		
合 計 作業能	能力:1.00 t			1, 500. 00	1, 500		

番号:101

名称:污濁防止膜運搬費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
一般貨物輸送事業	4t車						
		台	2. 00	9, 360. 00	18, 720		
合 計	作業能力: 1.00式			18, 720. 00	18, 720		

番号:102

名称:安全監視船

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	1.00	80, 814. 00	80, 814	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	80, 814. 00	404		
合 計	作業能力: 1.00式			81, 218. 00	81, 218		

番号:103

名称:傷害保険料①

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
傷害保険料									
				式	1. 00	73, 636. 00	73, 636		
合 計			作業能力: 1.00式			73, 636. 00	73, 636		

番号:104

名称:傷害保険料②

1式当り

		1112411								
		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
傷害	[保険料				_					
					式	1. 00	75, 000. 00	75, 000		
合	計			作業能力: 1.00式			75, 000. 00	75, 000		

番号:105

名称:傷害保険料③

1式当り

H 10 . 100 H 1									/
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要	備考
傷害保険料				<del></del>	1. 00	19, 090. 00	19, 090		
					1.00				
合 計			作業能力:1.00式			19, 090. 00	19, 090		

番号:106

名称:汚濁防止膜設置

120m当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
汚濁防止膜設置	<u> </u>		陸上クレーン込み						
				m	120. 00	5, 300. 00	636, 000		
合 計			作業能力:120.00m			5, 300. 00	636, 000		

番号:107

名称:汚濁防止膜撤去

120m当り 備 考

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
汚濁防止膜撤去	陸上クレーン込み						
		m	120. 00	4, 900. 00	588, 000		
승 화	作業能力:120.00m			4, 900. 00	588, 000		

番号:108

名称:污濁防止膜賃料

1式当り

		•							
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
汚濁阞	5止膜賃料								
				式	1. 00	2, 499, 440. 00	2, 499, 440		
合	計		作業能力: 1.00式			2, 499, 440. 00	2, 499, 440		

番号:109

名称:防音壁設置

10m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	0.830	21, 100. 00	17, 513		
とびエ								
			人	0.830	22, 300. 00	18, 509		
普通作業員								
			人	1.660	16, 800. 00	27, 888		
トラック(クレーン装置付)運転		ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t						
			日	0.830	31, 790. 00	26, 385		
諸雑費(率+まるめ)								
			%	10.000	90, 295. 00	9, 025		
合 計		作業能力:10.00m			9, 932. 00	99, 320		

10m当り

1式当り

番号:110

名称:防音壁撤去

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
世話役								
			人	0.670	21, 100. 00	14, 137		
とびエ								
			人	0. 670	22, 300. 00	14, 941		
普通作業員								
			人	1.340	16, 800. 00	22, 512		
トラック(クレーン装置付)運転		ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t						
			日	0. 670	31, 790. 00	21, 299		
諸雑費(率+まるめ)								
			%	10.000	72, 889. 00	7, 281		
合 計		作業能力:10.00m			8, 017. 00	80, 170		

番号:111

名称:防音壁賃料

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
防音壁賃料				式	1.000	339, 266. 00	339, 266		
合 計			作業能力:1.00式			339, 266. 00	339, 266		