積 算 書

中国地方整備局 令和3年3月

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価 金 名	額 摘要
直接工事費				149,	524, 750
間接工事費	18, 538, 784 + 42, 452, 848			60,	991, 632
共通仮設費(計)	7, 100, 493 + 10, 631, 209 + 807, 082			18,	538, 784
共通仮設費 (積上)				7.	100, 493
共通仮設費 (率)	149, 524, 750 × 7. 11% ((4. 46% +2. 00%) × 1. 100)			10,	631, 209
現場環境改善費	149, 459, 670 × 0.54%				807, 082
現場管理費	168, 063, 534 × 25. 26% ((21. 36% +1. 50% +0. 10%) × 1. 100)			42,	452, 848
工事原価	149, 524, 750 + 60, 991, 632			210,	516, 382
一般管理費等	210, 516, 382 × 13. 81% (13. 81% × 1. 00)			29,	072, 312
契約保証費	210, 516, 382 × 0.04%				84, 206
事価格	210, 516, 382 + 29, 072, 312 + 84, 206			239,	672, 900
肖費税等相当額	239, 672, 900 × 10.00%			23,	967, 290
全工事費	239, 672, 900 + 23, 967, 290			263,	640, 190

積算内訳表

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接工事費 					149, 524, 750	
岸壁 (-12m)					149, 524, 750	
構造物撤去工					1, 315, 289	
取壊しエ					70, 385	
舗装版破砕	アスファルト舗装t=10cm				70, 385	
1 舗装版破砕			77. 00	492. 9	37, 953	
0		m 2				
2 アスファルト殻運搬			8. 00	4, 054	32, 432	
撤去工		m 3			1, 179, 824	
					1, 1/9, 024	
鋼矢板	U-15型 t=12.2mm				625, 678	
3 鋼矢板引抜			102.00	4, 652	474, 504	
	AT 1 1	枚				
4 仮設材等運搬	鋼矢板	式	1.00	151, 174	151, 174	
腹起	2 [-230 × 90 × 8. 5				99, 567	
5 腹起撤去			2. 70	34, 200	92, 340	
	De to	t				
6 現場発生品運搬	腹起		1.00	7, 227	7, 227	
タイ材	Φ52 L=1. 3、3. 8、21. 7				295, 281	
> 1 173	752 2 1.00 5.50 21.7				290, 201	
7 タイ材撤去			8.00	34, 200	273, 600	
		t				

1

積算内訳表 広島港宇品地区岸壁(-12m)築造工事(その3)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要
8 現場発生品運搬	タイ材		3.00	7, 227	21, 681	
排水管	НР Ф 200				35, 421	
9 コンクリート取壊し	有筋		1.00	15, 270	15, 270	
		m 3				
10 コンクリート取壊し	無筋		2. 00	8, 821	17, 642	
		m 3				
11 コンクリート殻運搬			3.00	836. 5	2, 509	
		m 3				
集水桝	有筋コンクリート				32, 213	
12 コンクリート取壊し			2.00	15, 270	30, 540	
		m 3				
13 コンクリート殻運搬			2. 00	836. 5	1, 673	
		m 3				
給水管	DIPΦ250				47, 269	
14 給水管撤去切断	呼び径250mm		8.00	819	6, 552	
15 給水管吊上げ積込み	呼び径250mm		41.00	846	34, 686	
		m				
16 仮設材等運搬	給水管		1.00	6, 031	6, 031	
		式				
給水桝	有筋コンクリート				32, 213	
17 コンクリート取壊し			2.00	15, 270	30, 540	
		m 3				
18 コンクリート殻運搬			2. 00	836. 5	1, 673	
		m 3				
敷鉄板	t=16~19mm				12, 182	

積算内訳表

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
19 現場発生品運搬	敷鉄板・桝蓋		2. 00	6, 091	12, 182	
		回				
処分費					65, 080	
アスファルト					30, 080	
20 処分費			8.00	3, 760	30, 080	
		m 3				
コンクリート	有筋				25, 000	
21 処分費			5. 00	5, 000	25, 000	
		m 3				
コンクリート	無筋				10, 000	
					·	
22 処分費			2. 00	5, 000	10, 000	
		m 3		2, 222	13, 111	
土工					4, 074, 386	
					., 57 ., 555	
土工					4, 074, 386	
					., 57 ., 555	
掘削	土砂				1, 697, 738	
					1, 037, 700	
23 掘削			2, 163. 00	358	774, 354	
		m 3	2, 100.00	000	774, 004	
24 土砂等運搬	掘削箇所~仮置場	III O	2, 163. 00	321.8	696, 053	
		m 3	2, 103.00	321.0	030, 000	
25 整地		ms	2, 163. 00	105. 1	227, 331	
<u></u>	NV E21	2	2, 103.00	100. 1	۷۷۱, ۵۵۱	
盛土	土砂	m 3			105 400	
<u></u>					185, 490	
26 積込(ルーズ)	流用土		045.00	000	F0 0F0	
	wru T		245. 00	230	56, 350	
		m 3				

積算内訳表

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要
27 土砂等運搬	仮置場~盛土箇所		245. 00	321.8	78, 841	
		m 3				
28 盛土	流用土		221.00	227. 6	50, 299	
		m 3				
盛土	RC-40				2, 191, 158	
29 土材料			1, 441. 00	1, 350	1, 945, 350	
		m 3				
30 盛土	購入土		1, 080. 00	227. 6	245, 808	
		m 3				
本体工(鋼矢板式)					139, 764, 760	
鋼矢板工					107, 191, 188	
鋼管矢板	Ф1,500×18t L=30.0m				107, 191, 188	
31 鋼管矢板材料			1.00	96, 353, 712	96, 353, 712	
		式				
32 鋼管矢板荷卸し			26.00	3, 715	96, 590	
		本				
33 鋼管矢板打設			26.00	392, 480	10, 204, 480	
		本				
34 鋼管矢板切断			96.00	5, 437	521, 952	
		m		_		
35 現場発生品運搬	鋼管矢板		2. 00	7, 227	14, 454	
		回				
控工					32, 573, 572	
控鋼管杭	Ф900 × 12t L=15. 0m				22, 668, 854	
36 控鋼管杭材料			1.00	17, 308, 122	17, 308, 122	
		式				

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
37 控鋼管杭荷卸し			26.00	2, 036	52, 936	
		本				
38 控鋼管杭打設			26.00	204, 146	5, 307, 796	
		本				
腹起	$2\left[-250\times90\times9\times13\right]$				1, 097, 630	
39 腹起材取付			38.00	28, 885	1, 097, 630	
		m		·		
タイワイヤー	引張荷重(切断、切断荷重) 1,947kN/本以上				8, 807, 088	
					,,	
40 タイ材取付			24. 00	366, 962	8, 807, 088	
		組		,		
· 第工		-1			3, 210, 281	
					2, 211, 211	
上部コンクリートエ(控杭上部)					3, 210, 281	
					-,, 20.	
<u></u> 鉄筋	SD345 D13				458, 772	
					,	
41 鉄筋加工組立			2, 028. 00	149	302, 172	
		kg			·	
42 溶接		- 0	54.00	2, 900	156, 600	
		m		_, ,	,	
型枠					1, 060, 014	
					.,, 1	
43 鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)			123. 00	8, 618	1, 060, 014	
		m 2		-,	.,, 1	
伸縮目地	瀝青質系 t10mm				19, 800	
					,	
44 伸縮目地			9.00	2, 200	19, 800	
		m 2	0.00	2, 200	10, 000	
コンクリート	24N-8-20BB	1112			1, 671, 695	
					1, 071, 030	

積算内訳表 広島港宇品地区岸壁(-12m)築造工事(その3)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
45 コンクリート打設(陸上)			85.00	19, 667	1, 671, 695	
		m 3				
仮設工					1, 160, 034	
大型土のう					833, 877	
大型土のう製作・設置	耐候性(3年)				794, 334	
46 大型土のう製作・設置			123. 00	6, 458	794, 334	
		袋				
大型土のう撤去・移設	耐候性(3年)				39, 543	
47 大型土のう撤去			21.00	620	13, 020	
40 J TII J 6 7 - 11 99		袋				
48 大型土のう設置		袋	21.00	1, 263	26, 523	
反力架台					326, 157	
反力架台設置					326, 157	
49 反力架台設置			39.00	8, 363	326, 157	
		m				
[仮設費(積上)					7, 100, 493	
5通仮設					7, 100, 493	
共通仮設費					7, 100, 493	
運搬費					6, 686, 093	
重建設機械分解組立輸送費					6, 686, 093	
					0, 000, 033	

積算内訳表 広島港宇品地区岸壁(-12m)築造工事(その3)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
50 分解組立運搬	クローラクレーン 200t吊		1.00	3, 226, 574	3, 226, 574	
		式				
51 分解組立運搬	クローラクレーン 90t吊		1.00	1, 771, 144	1, 771, 144	
		式				
52 分解組立運搬	クローラクレーン 65t吊		1.00	826, 975	826, 975	
		式				
53 運搬	バイブロハンマ油圧式395kW級		1.00	861, 400	861, 400	
		式				
技術管理費					414, 400	
技術管理費	タイワイヤー引張試験				334, 000	
54 技術管理費(タイワイヤー引	 張試験)		1.00	334, 000	334, 000	
		式				
技術管理費					80, 400	
55 技術管理費	施工実態調査		1.00	80, 400	80, 400	
		式				

名称:舗装版破砕

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	安			m 2	1.000	492. 9	492. 9		
合 計	 		作業能力:1.00m 2			492. 9	492. 9		

番号:2

名称:アスファルト殻運搬

1m3当り

	- 12 - 7 - 1 - 7 - 1 - 1 //2/10	_ ///							···· - - ,
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
7	アスファルト殻運搬								
				m 3	1.000	4, 054	4, 054		
4	· 計		作業能力:1.00m 3			4, 054	4, 054		

番号:3

名称:鋼矢板引抜

1日当り(68枚)

111 . 2417 (10 3110							
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(鋼矢板等打設引抜)	電動式・普通型 60kW						
		日	1. 00	27, 820. 00	27, 820		l
クローラクレーン(油圧駆動式)(排出ガス	90t吊 184kW						
対策型)		日	1. 00	157, 100. 00	157, 100		
世話役							ļ
		人	1. 00	20, 500. 00	20, 500		
とびエ							l
		人	2. 00	22, 200. 00	44, 400		
普通作業員							l
		人	1.00	18, 300. 00	18, 300		
雑材料	全体の%						l
		%	18. 00	268, 120. 00	48, 261		
							l
合 計	作業能力: 68.00枚			4, 652. 00	316, 381		

名称: 仮設材等運搬 鋼矢板

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	123, 919. 00	123, 919		
取卸し・積込み費用								
THE STATE OF THE S			式	1. 00	27, 255. 00	27, 255		
合 計		作業能力:1.00式			151, 174. 00	151, 174		

番号:5

名称:腹起撤去

10 t 当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
タイロッ	゛腹起し撤去				40.000		2.42.222		
				t	10.000	34, 200. 00	342, 000		
諸雑	費 (まるめ)								
				式	1.000	342, 000. 00	0		
合	計		作業能力: 10.00 t			34, 200. 00	342, 000		

番号:6

名称:現場発生品運搬 腹起

1回当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
	現場発生品運搬			腹起						
L					回	1.000	7, 227	7, 227		
Į.	合 計			作業能力:1.00回			7, 227	7, 227		

番号:7

名称:タイ材撤去

10 t 当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
タイロッド・腹起し撤去								
			t	10.000	34, 200. 00	342, 000		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	342, 000. 00	0		
合 計		作業能力:10.00 t			34, 200. 00	342,000		

名称:現場発生品運搬 タイ材

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
現場発生品運搬	タイ材	回	1.000	7, 227	7, 227		
合 計	作業能力:1.00回			7, 227	7, 227		

番号:9

名称:コンクリート取壊し 有筋

10m 3 当り

-		1 -17 -20	137373							
		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鈛	扶筋構造物			昼間 機械施工 制約無						
					m 3	10. 00	15, 270. 30	152, 703		
쉳	計			作業能力:10.00m 3			15, 270. 00	152, 703		

番号:10

名称:コンクリート取壊し 無筋

10m 3 当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
無	筋構造物			昼間 機械施工 制約無						
					m 3	10.00	8, 821. 80	88, 21	8	
合	計			作業能力:10.00m3			8, 821. 00	88, 21	8	

番号:11

名称:コンクリート殻運搬

1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
コンクリート殻運搬		m 3	1.000	836. 5	836. 5		
合 計	作業能力:1.00m3			836. 5	836. 5		

名称:コンクリート取壊し

10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	10.00	15, 270. 30	152, 703		
合 計	作業能力:10.00m3			15, 270. 00	152, 703		

番号:13

名称:コンクリート殻運搬

1m3当り

		- mr							,
	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	836. 5	836. 5		
F				111.0	1.000				
•	合計 計		作業能力:1.00m3			836. 5	836. 5		

番号:14

名称:給水管撤去切断 呼び径250mm

1口当り

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	0.014	20, 200. 00	282		
普通作業員							
		人	0. 027	18, 300. 00	494		
エンジンカッター(ダイヤモンドプレート)	ブレード、径305mm程度 排気量70cc程度						
		日	0.014	408. 00	5		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%						
		%	5.000	776. 00	38		
合 計	作業能力:1.00口			819.00	819		

名称:給水管吊上げ積込み 呼び径250mm 10m当り(10m)

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
配管工								
			人	0.066	18, 800. 00	1, 240		
普通作業員								
			人	0. 102	18, 300. 00	1, 866		
トラック[クレーン装置付]		ベーストラック4t級 吊能力2.9t						
			時間	0.882	6, 072. 00	5, 355		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	8, 461. 00	0		
合 計		作業能力:10.00m			846.00	8, 461		

番号:16

名称:仮設材等運搬 給水管

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	4, 944. 00	4, 944	
取卸し・積込み費用						
		式	1. 00	1, 087. 00	1, 087	
合 計	作業能力: 1.00式			6, 031. 00	6, 031	

番号:17

名称:コンクリート取壊し

10m 3 当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
鉄筋構造物			昼間 機械施工 制約無	m 3	10.00	15, 270, 30	152, 703		
				1110	10.00	10, 270. 00	102, 700		
合 計			作業能力:10.00m3			15, 270. 00	152, 703		

番号:18

名称:コンクリート殻運搬

1m 3 当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
J	ンクリート殻運搬									
					m 3	1.000	836. 5	836. 5		
É	計 計			作業能力:1.00m3			836. 5	836. 5		

名称:現場発生品運搬 敷鉄板・桝蓋

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
現場発生品運搬	敷鉄板・桝蓋						
		回	1.000	6, 091	6, 091		
合 計	作業能力:1.00回			6, 091	6, 091		

番号:20 名称:処分費

1 m 3 当り(1 m 3)

										_ · · · ·
		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
処分	費			アスファルト殻	_	4 00	. 700 00	. 7.0		
					m 3	1. 00	3, 760. 00	3, 760		
合	計			作業能力:1.00m3			3, 760. 00	3, 760		

番号:21

名称:処分費

1 m 3 当り(1 m 3)

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
処分:	費			有筋コンクリート						
					m 3	1. 00	5, 000. 00	5, 000		
合	計			作業能力: 1.00m3			5, 000. 00	5, 000		

番号:22 名称:処分費

1 m 3 当り(1m 3)

			名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
処	:分費				無筋コンクリート						
						m 3	1. 00	5, 000. 00	5, 000		
_		÷Τ			作業能力: 1.00m3			F 000 00	F 000		
		āΤ			作業能力:1.00m3			5, 000. 00	5, 000		

番号:23 名称:掘削

1m3当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
掘削						1 000	250	250		
					m 3	1.000	358	358		
合	計			作業能力: 1.00m3			358	358		

番号:24

名称:土砂等運搬 掘削箇所~仮置場

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	掘削箇所~仮置場	m 3	1.000	321.8	321.8		
合 計	作業能力:1.00m 3			321. 8	321.8		

番号:25

名称:整地 仮置場

1m 3 当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
整地	也			仮置場						
					m 3	1.000	105. 1	105. 1		
合	計			作業能力:1.00m 3			105. 1	105. 1		

番号:26

名称:積込(ルーズ) 流用土

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)		流用土						
			m 3	1.000	230	230		
合 計		作業能力:1.00m3			230	230		

名称:土砂等運搬 仮置場~盛土箇所

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		仮置場~盛土箇所	m 3	1. 000	321.8	321.8		
合 計		作業能力:1.00m3			321. 8	321. 8		

番号:28

名称:盛土 流用土

1m3当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
盛出	:		流用土						
				m 3	1.000	227. 6	227. 6		
合	計		作業能力: 1.00m3			227. 6	227. 6		

番号:29 名称:土材料

1m3当り

		3	各	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要	備考
=	L材料										
						m 3	1.000	1, 350	1, 350		
f	을 計	†			作業能力:1.00m3			1, 350	1, 350		

番号:30

名称:盛土 購入土

1m 3 当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
盛土	=			購入土		1 000	200	007.0		
					m 3	1.000	227. 6	227. 6		
合	計			作業能力:1.00m3			227. 6	227. 6		

名称:鋼管矢板材料

1式当り

			名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼電		板			Ф1,500×18t L=30.0m						
						本	26. 00	3, 705, 912. 00	96, 353, 712		
合	i	計			作業能力: 1.00式			96, 353, 712. 00	96, 353, 712		

番号:32

名称:鋼管矢板荷卸し

1日当り(60本)

							1 1 1 7 (0071)
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)	200t吊						
		日	1. 00	138, 600. 00	138, 600	8H	
世話役							
		人	1. 00	20, 500. 00	20, 500		
とびエ							
		人	2. 00	22, 200. 00	44, 400		
普通作業員							
		人	1. 00	18, 300. 00	18, 300		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	221, 800. 00	1, 109		
合 計	作業能力:60.00本			3, 715. 00	222, 909		

番号:33

名称:鋼管矢板打設

1日当り (2.5本)

47 17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11								1日ヨッ (2.3年)
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
バイブロハンマ杭打機運転								
			日	1.000	883, 500. 00	883, 500		
世話役								
			人	1.000	20, 500. 00	20, 500		
とびエ								
			人	2. 000	22, 200. 00	44, 400		
普通作業員								
			人	1.000	18, 300. 00	18, 300		
諸経費(率)								
			%	1.500	966, 700. 00	14, 500		
合 計		作業能力: 2.50本			392, 480. 00	981, 200		

番号:34

名称:鋼管矢板切断 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, 550. 00	33, 915		
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	38, 400. 00	38, 400	8H	
合 計	作業能力:13.30m			5, 437. 00	72, 315		

番号:35

名称:現場発生品運搬 鋼管矢板

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
現場発生品運搬	鋼管矢板						
		回	1.000	7, 227	7, 227		
合 計	作業能力:1.00回			7, 227	7, 227		

番号:36

名称:控鋼管杭材料

1式当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要	備考
ŧ	控鋼管杭			Ф 900 × 12t L=15. 0m						
					本	26. 00	665, 697. 00	17, 308, 122		
1	合 計			作業能力: 1.00式			17, 308, 122. 00	17, 308, 122		

番号:37

名称:控鋼管杭荷卸し 1日当り(60本)

H 13 . 3 . 3 . 3 . 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
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	38, 400. 00	38, 400	8H	
世話役								
			人	1. 00	20, 500. 00	20, 500		
とびエ								
			人	2. 00	22, 200. 00	44, 400		
普通作業員								
			人	1. 00	18, 300. 00	18, 300		
雑材料		全体の%						
			%	0. 50	121, 600. 00	608		
1						·		
合 計		作業能力: 60.00本			2, 036. 00	122, 208		

番号:38

名称:控鋼管杭打設 1日当り(4本)

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
い イブロハンマ杭打機運転								
			日	1.000	583, 400. 00	583, 400		
世話役								
			人	1.000	20, 500. 00	20, 500		
とびエ								
			人	2. 000	22, 200. 00	44, 400		
普通作業員								
			人	1.000	18, 300. 00	18, 300		
諸経費(率)								
			%	22. 500	666, 600. 00	149, 985		
合 計		作業能力: 4.00本			204. 146. 00	816. 585		

10m当り

番号:39

名称:腹起材取付

規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		— іш	<u> </u>	III X	, mi
2 200 1100 1101	k g	711. 70	81.00	57. 647		
SS400, 12 <t≦25< td=""><td></td><td></td><td></td><td>,</td><td></td><td></td></t≦25<>				,		
	式	1. 00	26, 470. 00	26, 470		
M24×80(強度区分8.8)						
	組	32. 00	273. 00	8, 736		
M20×70(強度区分8.8)						
W 75-10 - 0	組	21. 00	157.00	3, 297		
労務費の%	0/	40.00	00 250 00	20 707		
(油圧体線等ず型) 25+日	90	42.00	92, 300. 00	38, 787		
(油圧伸縮シノ型)251市	А	0.50	42 000 00	21 000	ЯН	
65† 吊	-	0.00	12, 000. 00	21,000	011	
00011	日	0. 50	64, 500. 00	32, 250	8H	
手動 D300A						
	日	1. 50	4, 587. 00	6, 880		
	人	0. 80	20, 900. 00	16, 720		
	人	2. 50	22, 200. 00	55, 500		
		1 10	10 000 00	00 100		
A # @ N	Α	1. 10	18, 300. 00	20, 130		
至140%	0/	0.50	207 417 00	1 427		
	90	0. 50	287, 417. 00	1, 437		
作業能力:10 00m			28 885 00	288 854		
	M20×70(強度区分8.8) 労務費の% (油圧伸縮ジブ型)25t吊 65t吊	2[-250×90×9×13 kg SS400、12 <t≤25 %="" (油圧伸縮ジブ型)25t吊="" 65t吊="" d300a="" m20×70(強度区分8.8)="" m24×80(強度区分8.8)="" td="" 人="" 人<="" 労務費の%="" 式="" 手動="" 日="" 組=""><td>2[-250×90×9×13</td><td> 2[-250×90×9×13</td><td> 2[-250×90×9×13</td><td> 2[-250×90×9×13</td></t≤25>	2[-250×90×9×13	2[-250×90×9×13	2[-250×90×9×13	2[-250×90×9×13

番号:40

名称:タイ材取付

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
タイワイヤー	Ф50mm L=21.6m						
		組	10.00	335, 374. 00	3, 353, 740		
クローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊						
		日	1. 60	64, 500. 00	103, 200	8H	
とびエ							
		人	5. 80	22, 200. 00	128, 760		
普通作業員							
		人	4. 50	18, 300. 00	82, 350		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	314, 310. 00	1, 571		
合 計	作業能力:10.00組			366, 962. 00	3, 669, 621		

番号:41

名称: 鉄筋加工組立 1000 k g 当 り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
鉄筋(異形)	SD345 D13						
		k g	1, 030. 00	76. 50	78, 795		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き						
		kg	1, 000. 00	67. 00	67, 000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊						
		日	0. 10	38, 400. 00	3, 840	8H	
合 計	作業能力:1,000.00 k g			149. 00	149, 635		

番号: 42 名称:溶接

1日当り (9m)

10組当り

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	2, 900. 00	26, 100		
合 計	作業能力: 9.00m			2, 900. 00	26, 100		

名称:鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)

100m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き						
		m 2	100.00	7, 850. 00	785, 000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊						
		日	2. 00	38, 400. 00	76, 800	8H	
合 計	作業能力: 100.00m 2			8, 618. 00	861, 800		

番号:44

名称:伸縮目地

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, 200. 00	220, 000		
合 計	作業能力: 100.00m 2			2, 200. 00	220, 000		

番号:45

名称:コンクリート打設(陸上)

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	24N-8-20BB						
		m 3	10. 20	15, 850. 00	161, 670		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車						
		m 3	10. 00	3, 500. 00	35, 000		
合 計	作業能力:10.00m3			19, 667. 00	196, 670		

番号:46

名称:大型土のう製作・設置

10袋当り

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. 192	20, 500. 00	3, 936		ı
特殊作業員							
		人	0. 192	20, 200. 00	3, 878		i
普通作業員							ı
		人	0. 192	18, 300. 00	3, 513		i
大型土のう袋材	H = 1.08 m W = 1.1 m						ı
		袋	10.000	3, 520. 00	35, 200		1
バックホウ運転							ı
		日	0. 192	48, 510. 00	9, 313		1
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
		日	0. 192	42, 000. 00	8, 064		ı
諸雑費 (率+まるめ)							
		%	6.000	11, 327. 00	676		
合 計	作業能力: 10.00袋			6, 458. 00	64, 580		

番号:47

名称:大型土のう撤去

10袋当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
世話役							
		人	0.075	20, 500. 00	1, 537		
特殊作業員							
		人	0.075	20, 200. 00	1, 515		
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ	[일] 25t 吊						
		日	0. 075	42, 000. 00	3, 150		
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	6, 202. 00	0		
	// all/ (s), 1			222			
合 計	作業能力:10.00袋			620.00	6, 202		

番号:48

名称:大型土のう設置

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. 125	20, 500. 00	2, 562		
特殊作業員								
			人	0. 125	20, 200. 00	2, 525		
普通作業員								
			人	0. 125	18, 300. 00	2, 287		
ラフテレーンクレーン [泊	由圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
			日	0. 125	42, 000. 00	5, 250		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	12, 624. 00	6		
合 計		作業能力:10.00袋			1, 263. 00	12, 630		

10袋当り

番号:49

名称:反力架台設置 30m当り(30m)

								, (aa)
名 和	尓	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
世話役								
			人	1.500	20, 500. 00	30, 750		
特殊作業員								
			人	1.500	20, 200. 00	30, 300		
普通作業員								
			人	6.000	18, 300. 00	109, 800		
クレーン付トラック	4	t積 2.9t吊						
			日	1.500	35, 524. 00	53, 286	5.80H / 8H	
バタ角(杉)	9	cm×9cm						
			m 3	0.324	35, 000. 00	11, 340		
ボルト・ナット	M	16×250 ワッシャー付き						
			組	20.000	174. 00	3, 480		
諸雑費(率)								
			%	5.000	238, 956. 00	11, 947		
合 計	11	≡業能力:30.00m			8, 363. 00	250, 903		

名称:分解組立運搬 クローラクレーン 200t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)50t吊						
		日	5. 70	74, 000. 00	421, 800	8H	
特殊作業員							
		人	20. 50	20, 200. 00	414, 100		
運搬費等率	特定項目の%						
		%	286. 00	835, 900. 00	2, 390, 674		
合 計	作業能力: 1.00式			3, 226, 574. 00	3, 226, 574		

番号:51

名称:分解組立運搬 クローラクレーン 90t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)50t吊						
		日	3. 10	74, 000. 00	229, 400	8H	
特殊作業員							
		人	11. 30	20, 200. 00	228, 260		
運搬費等率	特定項目の%						
		%	287. 00	457, 660. 00	1, 313, 484		
合 計	作業能力:1.00式			1, 771, 144. 00	1, 771, 144		

番号:52

名称:分解組立運搬 クローラクレーン 65t吊

1式当り

省が、分所加立定域 ノローファレーン	001111						121 7
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊						
		日	1. 50	42, 000. 00	63, 000	8H	
特殊作業員							
		人	5. 50	20, 200. 00	111, 100		
運搬費等率	特定項目の%						
		%	375. 00	174, 100. 00	652, 875		
合 計	作業能力: 1.00式			826, 975. 00	826, 975		

番号:53

名称:運搬 バイブロハンマ油圧式395kW級

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			22t車						
				台	2. 00	430, 700. 00	861, 400		
合 計			作業能力:1.00式			861, 400. 00	861, 400		

番号:54

名称:技術管理費(タイワイヤー引張試験)

1 式当り(1式)

			名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
技	術管	理費			タイワイヤー引張試験						
						組	1. 00	334, 000. 00	334, 000		
合		計			作業能力:1.00式			334, 000. 00	334, 000		

番号:55

名称:技術管理費 施工実態調査

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
技術管理費	Ì		施工実態調査						
				工種	3. 00	26, 800. 00	80, 400		
合 計			作業能力:1.00式			80, 400. 00	80, 400		
			作未能力:1.00式			80, 400. 00	80, 400		