

令和2年度

広島港宇品地区岸壁(-12m)築造工事(その3)

積算書

中国地方整備局

令和3年3月

総括表

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
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)	$149,524,750 \times 7.11\% ((4.46\% + 2.00\%) \times 1.100)$				10,631,209	
現場環境改善費	$149,459,670 \times 0.54\%$				807,082	
現場管理費	$168,063,534 \times 25.26\% ((21.36\% + 1.50\% + 0.10\%) \times 1.100)$				42,452,848	
工事原価	149,524,750 + 60,991,632				210,516,382	
一般管理費等	$210,516,382 \times 13.81\% (13.81\% \times 1.00)$				29,072,312	
契約保証費	$210,516,382 \times 0.04\%$				84,206	
工事価格	210,516,382 + 29,072,312 + 84,206				239,672,900	
消費税等相当額	$239,672,900 \times 10.00\%$				23,967,290	
請負工事費	239,672,900 + 23,967,290				263,640,190	

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
直接工事費					149,524,750	
岸壁(-12m)					149,524,750	
構造物撤去工					1,315,289	
取壊し工					70,385	
舗装版破碎	アスファルト舗装t=10cm				70,385	
1 舗装版破碎		m ²	77.00	492.9	37,953	
2 アスファルト殻運搬		m ³	8.00	4,054	32,432	
撤去工					1,179,824	
鋼矢板	U-15型 t=12.2mm				625,678	
3 鋼矢板引抜		枚	102.00	4,652	474,504	
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		t	2.70	34,200	92,340	
6 現場発生品運搬	腹起	回	1.00	7,227	7,227	
タイ材	Φ52 L=1.3、3.8、21.7				295,281	
7 タイ材撤去		t	8.00	34,200	273,600	

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 現場発生産品運搬	タイ材	回	3.00	7,227	21,681	
排水管	HPφ200				35,421	
9 コンクリート取壊し	有筋	m ³	1.00	15,270	15,270	
10 コンクリート取壊し	無筋	m ³	2.00	8,821	17,642	
11 コンクリート殻運搬		m ³	3.00	836.5	2,509	
集水柵	有筋コンクリート				32,213	
12 コンクリート取壊し		m ³	2.00	15,270	30,540	
13 コンクリート殻運搬		m ³	2.00	836.5	1,673	
給水管	DIPφ250				47,269	
14 給水管撤去切断	呼び径250mm	口	8.00	819	6,552	
15 給水管吊上げ積み	呼び径250mm	m	41.00	846	34,686	
16 仮設材等運搬	給水管	式	1.00	6,031	6,031	
給水柵	有筋コンクリート				32,213	
17 コンクリート取壊し		m ³	2.00	15,270	30,540	
18 コンクリート殻運搬		m ³	2.00	836.5	1,673	
敷鉄板	t=16~19mm				12,182	

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
19 現場発生品運搬	敷鉄板・樹蓋	回	2.00	6,091	12,182	
処分費					65,080	
アスファルト					30,080	
20 処分費		m ³	8.00	3,760	30,080	
コンクリート	有筋				25,000	
21 処分費		m ³	5.00	5,000	25,000	
コンクリート	無筋				10,000	
22 処分費		m ³	2.00	5,000	10,000	
土工					4,074,386	
土工					4,074,386	
掘削	土砂				1,697,738	
23 掘削		m ³	2,163.00	358	774,354	
24 土砂等運搬	掘削箇所～仮置場	m ³	2,163.00	321.8	696,053	
25 整地	仮置場	m ³	2,163.00	105.1	227,331	
盛土	土砂				185,490	
26 積込(ルース)	流用土	m ³	245.00	230	56,350	

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
27 土砂等運搬	仮置場～盛土箇所	m ³	245.00	321.8	78,841	
28 盛土	流用土	m ³	221.00	227.6	50,299	
盛土	RC-40				2,191,158	
29 土材料		m ³	1,441.00	1,350	1,945,350	
30 盛土	購入土	m ³	1,080.00	227.6	245,808	
本工(鋼矢板式)					139,764,760	
鋼矢板工					107,191,188	
鋼管矢板	Φ1,500×18t L=30.0m				107,191,188	
31 鋼管矢板材料		式	1.00	96,353,712	96,353,712	
32 鋼管矢板荷卸し		本	26.00	3,715	96,590	
33 鋼管矢板打設		本	26.00	392,480	10,204,480	
34 鋼管矢板切断		m	96.00	5,437	521,952	
35 現場発生品運搬	鋼管矢板	回	2.00	7,227	14,454	
控工					32,573,572	
控鋼管杭	Φ900×12t L=15.0m				22,668,854	
36 控鋼管杭材料		式	1.00	17,308,122	17,308,122	

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
37 控鋼管杭荷卸し		本	26.00	2,036	52,936	
38 控鋼管杭打設		本	26.00	204,146	5,307,796	
腹起	2[-250×90×9×13				1,097,630	
39 腹起材取付		m	38.00	28,885	1,097,630	
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		組	24.00	366,962	8,807,088	
上部工					3,210,281	
上部コンクリート工(控杭上部)					3,210,281	
鉄筋	SD345 D13				458,772	
41 鉄筋加工組立		k g	2,028.00	149	302,172	
42 溶接		m	54.00	2,900	156,600	
型枠					1,060,014	
43 鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)		m ²	123.00	8,618	1,060,014	
伸縮目地	瀝青質系 t10mm				19,800	
44 伸縮目地		m ²	9.00	2,200	19,800	
コンクリート	24N-8-20BB				1,671,695	

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)		m ³	85.00	19,667	1,671,695	
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		袋	123.00	6,458	794,334	
大型土のう撤去・移設	耐候性(3年)				39,543	
47 大型土のう撤去		袋	21.00	620	13,020	
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		m	39.00	8,363	326,157	
共通仮設費(積上)					7,100,493	
共通仮設					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	

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	式	1.00	3,226,574	3,226,574	
51 分解組立運搬	クローラクレーン 90t吊	式	1.00	1,771,144	1,771,144	
52 分解組立運搬	クローラクレーン 65t吊	式	1.00	826,975	826,975	
53 運搬	バイブロハンマ油圧式395kW級	式	1.00	861,400	861,400	
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)		式	1.00	334,000	334,000	
技術管理費					80,400	
55 技術管理費	施工実態調査	式	1.00	80,400	80,400	

代価表・施工パッケージ

広島港宇品地区岸壁(-12m)築造工事(その3)

番号：1

名称：舗装版破碎

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版破碎		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

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻運搬		m ³	1.000	4,054	4,054		
合 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)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バイプロハンマ(鋼矢板等打設引抜)	電動式・普通型 60kW	日	1.00	27,820.00	27,820		
クローラクレーン(油圧駆動式)(排出ガス対策型)	90t吊 184kW	日	1.00	157,100.00	157,100		
世話役		人	1.00	20,500.00	20,500		
とび工		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%	%	18.00	268,120.00	48,261		
合 計	作業能力：68.00枚			4,652.00	316,381		

代価表・施工パッケージ

広島港宇品地区岸壁(-12m)築造工事(その3)

番号：4

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		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
クローブ・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		

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	回	1.000	7,227	7,227		
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
クローブ・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		

代価表・施工パッケージ

広島港宇品地区岸壁(-12m)築造工事(その3)

番号：8

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

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：10.00m ³			15,270.00	152,703		

番号：10

名称：コンクリート取壊し 無筋

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m ³	10.00	8,821.80	88,218		
合 計	作業能力：10.00m ³			8,821.00	88,218		

番号：11

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	836.5	836.5		
合 計	作業能力：1.00m ³			836.5	836.5		

代価表・施工パッケージ

広島港宇品地区岸壁(-12m)築造工事(その3)

番号：12

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：10.00m ³			15,270.00	152,703		

番号：13

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	836.5	836.5		
合 計	作業能力：1.00m ³			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)	プレート径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		

代価表・施工パッケージ

広島港宇品地区岸壁(-12m)築造工事(その3)

番号：15

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]	ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ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

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：10.00m ³			15,270.00	152,703		

番号：18

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	836.5	836.5		
合 計	作業能力：1.00m ³			836.5	836.5		

代価表・施工パッケージ

広島港宇品地区岸壁(-12m)築造工事(その3)

番号：19

名称：現場発生品運搬 敷鉄板・樹蓋

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・樹蓋	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

1m3当り(1m3)

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	m3	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

1m3当り(1m3)

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	m3	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

1m3当り(1m3)

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	m3	1.00	5,000.00	5,000		
合 計	作業能力：1.00m3			5,000.00	5,000		

代価表・施工パッケージ

広島港宇品地区岸壁(-12m)築造工事(その3)

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		m3	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	m3	1.000	321.8	321.8		
合 計	作業能力：1.00m3			321.8	321.8		

番号：25

名称：整地 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
整地	仮置場	m3	1.000	105.1	105.1		
合 計	作業能力：1.00m3			105.1	105.1		

番号：26

名称：積込(ル-ス) 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
積込(ル-ス)	流用土	m3	1.000	230	230		
合 計	作業能力：1.00m3			230	230		

代価表・施工パッケージ

広島港宇品地区岸壁(-12m)築造工事(その3)

番号：27

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	m3	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
盛土	流用土	m3	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

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土材料		m3	1.000	1,350	1,350		
合 計	作業能力：1.00m3			1,350	1,350		

番号：30

名称：盛土 購入土

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
盛土	購入土	m3	1.000	227.6	227.6		
合 計	作業能力：1.00m3			227.6	227.6		

代価表・施工パッケージ

広島港宇品地区岸壁(-12m)築造工事(その3)

番号：31

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
鋼管矢板	Φ1,500×18t L=30.0m	本	26.00	3,705,912.00	96,353,712		
合 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)

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		
とび工		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)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ハイロハマ杭打機運転		日	1.000	883,500.00	883,500		
世話役		人	1.000	20,500.00	20,500		
とび工		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		

代価表・施工パッケージ

広島港宇品地区岸壁(-12m)築造工事(その3)

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
控鋼管杭	Φ900×12t L=15.0m	本	26.00	665,697.00	17,308,122		
合 計	作業能力：1.00式			17,308,122.00	17,308,122		

代価表・施工パッケージ

広島港宇品地区岸壁(-12m)築造工事(その3)

番号：37

名称：控鋼管杭荷卸し

1日当り(60本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	38,400.00	38,400	8H	
世話役		人	1.00	20,500.00	20,500		
とび工		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		
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
ハイロハナ杭打機運転		日	1.000	583,400.00	583,400		
世話役		人	1.000	20,500.00	20,500		
とび工		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		

代価表・施工パッケージ

広島港宇品地区岸壁(-12m)築造工事(その3)

番号 : 39

名称 : 腹起材取付

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溝形鋼等	2[-250×90×9×13	k g	711.70	81.00	57,647		
鋼板	SS400、12<t≤25	式	1.00	26,470.00	26,470		
ボルト・ナット(腹起材用)	M24×80(強度区分8.8)	組	32.00	273.00	8,736		
ボルト・ナット(腹起材用)	M20×70(強度区分8.8)	組	21.00	157.00	3,297		
器材費	労務費の%	%	42.00	92,350.00	38,787		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.50	42,000.00	21,000	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊	日	0.50	64,500.00	32,250	8H	
溶接機	手動 D300A	日	1.50	4,587.00	6,880		
溶接工		人	0.80	20,900.00	16,720		
とび工		人	2.50	22,200.00	55,500		
普通作業員		人	1.10	18,300.00	20,130		
雑材料	全体の%	%	0.50	287,417.00	1,437		
合 計	作業能力 : 10.00m			28,885.00	288,854		

代価表・施工パッケージ

広島港宇品地区岸壁(-12m)築造工事(その3)

番号：40

名称：タイ材取付

10組当り

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	Φ50mm 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	
とび工		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

1000kg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	kg	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：1,000.00kg			149.00	149,635		

番号：42

名称：溶接

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	2,900.00	26,100		
合 計	作業能力：9.00m			2,900.00	26,100		

代価表・施工パッケージ

広島港宇品地区岸壁(-12m)築造工事(その3)

番号：43

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)

10m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	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：10.00m ³			19,667.00	196,670		

代価表・施工パッケージ

広島港宇品地区岸壁(-12m)築造工事(その3)

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		
特殊作業員		人	0.192	20,200.00	3,878		
普通作業員		人	0.192	18,300.00	3,513		
大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m	袋	10.000	3,520.00	35,200		
バックホウ運転		日	0.192	48,510.00	9,313		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.192	42,000.00	8,064		
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 [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.075	42,000.00	3,150		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,202.00	0		
合 計	作業能力：10.00袋			620.00	6,202		

代価表・施工パッケージ

広島港宇品地区岸壁(-12m)築造工事(その3)

番号：48

名称：大型土のう設置

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	0.125	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 [油圧伸縮ジブ型]	25t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		

番号：49

名称：反力架台設置

30m当り(30m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.500	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	4t積 2.9t吊	日	1.500	35,524.00	53,286	5.80H / 8H	
バタ角(杉)	9cm×9cm	m ³	0.324	35,000.00	11,340		
ボルト・ナット	M16×250 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	作業能力：30.00m			8,363.00	250,903		

代価表・施工パッケージ

広島港宇品地区岸壁(-12m)築造工事(その3)

番号：50

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

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		

代価表・施工パッケージ

広島港宇品地区岸壁(-12m)築造工事(その3)

番号：53

名称：運搬 バイプロハンマ油圧式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	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		