

令和2年度

広島港宇品地区岸壁(-12m)築造工事(その2)

積算書

中国地方整備局

令和2年10月

総括表

広島港宇品地区岸壁(-12m)築造工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					192,416,035	
間接工事費	21,303,562 + 53,515,387				74,818,949	
共通仮設費(計)	7,084,493 + 13,276,706 + 942,363				21,303,562	
共通仮設費(積上)					7,084,493	
共通仮設費(率)	$192,416,035 \times 6.90\% ((4.27\% + 2.00\%) \times 1.100)$				13,276,706	
現場環境改善費	$192,319,155 \times 0.49\%$				942,363	
現場管理費	$213,719,597 \times 25.04\% ((21.15\% + 1.50\% + 0.11\%) \times 1.100)$				53,515,387	
工事原価	192,416,035 + 74,818,949				267,234,984	
一般管理費等	$267,234,984 \times 13.24\% (13.24\% \times 1.00)$				35,381,911	
契約保証費	$267,234,984 \times 0.04\%$				106,893	
工事価格	267,234,984 + 35,381,911 + 106,893				302,723,788	
消費税等相当額	$302,723,788 \times 10.00\%$				30,272,378	
請負工事費	302,723,788 + 30,272,378				332,996,166	

積算内訳表

広島港宇品地区岸壁(-12m)築造工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					192,416,035	
岸壁(-12m)					192,416,035	
構造物撤去工					1,542,583	
取壊し工					336,638	
舗装版切断	アスファルト舗装 t=10cm				3,045	
1 舗装版切断		m	6.00	507.5	3,045	
舗装版破砕	アスファルト舗装 t=10cm				160,410	
2 舗装版破砕		m ²	179.00	491.3	87,942	
3 アスファルト殻運搬		m ³	18.00	4,026	72,468	
コンクリート取壊し	有筋				80,503	
4 コンクリート取壊し		m ³	5.00	15,270	76,350	
5 コンクリート殻運搬		m ³	5.00	830.7	4,153	
処分費					92,680	
6 処分費	アスファルト	m ³	18.00	3,760	67,680	
7 処分費	コンクリート(有筋)	m ³	5.00	5,000	25,000	
撤去工					1,205,945	

積算内訳表

広島港宇品地区岸壁(-12m)築造工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼矢板	U-15型 t=12.2mm				617,200	
8 鋼矢板切断		m	116.00	5,216	605,056	
9 現場発生品運搬	鋼矢板	回	2.00	6,072	12,144	
腹起	2[-230×90×8.5				111,286	
10 腹起撤去①		t	3.00	34,200	102,600	
11 現場発生品運搬	腹起	回	2.00	4,343	8,686	
腹起	2[-150×75×6.5				11,691	
12 腹起撤去②		t	0.30	34,200	10,260	
13 現場発生品運搬	腹起	回	1.00	1,431	1,431	
タイ材	Φ52 L=22.2m				284,976	
14 タイ材撤去①		t	7.80	34,200	266,760	
15 現場発生品運搬	タイ材	回	3.00	6,072	18,216	
タイ材	Φ42 L=22.2m				131,806	
16 タイ材撤去②		t	3.60	34,200	123,120	
17 現場発生品運搬	タイ材	回	2.00	4,343	8,686	
排水管	VPΦ200				26,570	

積算内訳表

広島港宇品地区岸壁(-12m)築造工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
18 排水管撤去		m	58.00	226.3	13,125	
19 廃プラスチック運搬		m ³	2.00	6,007	12,014	
20 現場発生品運搬	柵蓋	回	1.00	1,431	1,431	
敷鉄板					18,216	
21 現場発生品運搬	敷鉄板	回	3.00	6,072	18,216	
処分費					4,200	
22 処分費	廃プラスチック(排水管VP200)	m ³	2.00	2,100	4,200	
土工					5,824,340	
土工					5,824,340	
掘削	土砂				2,391,244	
23 掘削		m ³	3,072.00	354.9	1,090,252	
24 土砂等運搬	掘削箇所～仮置き場	m ³	3,072.00	319.5	981,504	
25 整地	仮置き場	m ³	3,072.00	104	319,488	
盛土	土砂				377,137	
26 積込(ル-ス)	仮置き場	m ³	502.00	228.1	114,506	
27 土砂等運搬	仮置き場～盛土箇所	m ³	502.00	319.5	160,389	

積算内訳表

広島港宇品地区岸壁(-12m)築造工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
28 盛土	流用土	m ³	452.00	226.2	102,242	
盛土	RC-40				3,055,959	
29 土材料	RC-40	m ³	2,011.00	1,350	2,714,850	
30 盛土	RC-40	m ³	1,508.00	226.2	341,109	
本体工(鋼矢板式)					179,377,035	
鋼矢板工					139,303,125	
鋼管矢板	Φ1,500×18t L=30.0m				139,303,125	
31 鋼管矢板材料		式	1.00	125,175,828	125,175,828	
32 鋼管矢板荷卸し		本	34.00	3,704	125,936	
33 鋼管矢板打設		本	34.00	391,280	13,303,520	
34 鋼管矢板切断		m	125.00	5,437	679,625	
35 現場発生品運搬	鋼管矢板	回	3.00	6,072	18,216	
控工					40,073,910	
控鋼管杭	Φ900×12t L=15.0m				29,632,122	
36 控鋼管杭材料		式	1.00	22,633,698	22,633,698	
37 控鋼管杭荷卸し		本	34.00	2,036	69,224	

積算内訳表

広島港宇品地区岸壁(-12m)築造工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
38 控鋼管杭打設		本	34.00	203,800	6,929,200	
腹起	2[-250×90×9×13				1,415,148	
39 腹起材取付		m	51.00	27,748	1,415,148	
タイワイヤー	引張荷重(切断、切断荷重) 1,947kN/本以上				9,026,640	
40 タイ材取付		組	30.00	300,888	9,026,640	
上部工					3,954,157	
上部コンクリート					3,954,157	
鉄筋	SD345 D13				485,580	
41 鉄筋加工組立		k g	2,510.00	138	346,380	
42 溶接		m	48.00	2,900	139,200	
型枠					1,344,408	
43 鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)		m 2	156.00	8,618	1,344,408	
伸縮目地	瀝青質系 t=10mm				19,800	
44 伸縮目地		m 2	9.00	2,200	19,800	
コンクリート	24N-8-20BB				2,104,369	
45 コンクリート打設(陸上)		m 3	107.00	19,667	2,104,369	

積算内訳表

広島港宇品地区岸壁(-12m)築造工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設工					1,717,920	
大型土のう					1,160,460	
大型土のう製作・設置	耐候性(3年)				1,160,460	
46 大型土のう製作・設置		袋	180.00	6,447	1,160,460	
反力架台					557,460	
反力架台設置					557,460	
47 反力架台設置		m	60.00	9,291	557,460	
共通仮設費(積上)					7,084,493	
共通仮設					7,084,493	
共通仮設費					7,084,493	
運搬費					6,686,093	
重建設機械分解組立輸送費					6,686,093	
48 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	
49 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	
50 分解組立運搬	クローラクレーン65t吊	式	1.00	826,975	826,975	
51 運搬	パイプロハンマ油圧式・395kW	式	1.00	861,400	861,400	

積算内訳表

広島港宇品地区岸壁(-12m)築造工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技術管理費					398,400	
技術管理	タイワイヤー引張試験				268,000	
52 技術管理費		式	1.00	268,000	268,000	
技術管理	間接工事費等諸経費動向調査				50,000	
53 技術管理費		式	1.00	50,000	50,000	
技術管理	施工実態調査				80,400	
54 技術管理費		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2)

番号：1

名称：舗装版切断

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		m	1.000	507.5	507.5		
合 計	作業能力：1.00m			507.5	507.5		

番号：2

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	491.3	491.3		
合 計	作業能力：1.00m ²			491.3	491.3		

番号：3

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	4,026	4,026		
合 計	作業能力：1.00m ³			4,026	4,026		

番号：4

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		

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2)

番号：5

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	830.7	830.7		
合 計	作業能力：1.00m ³			830.7	830.7		

番号：6

名称：処分費 アスファルト

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	アスファルト	m ³	1.00	3,760	3,760		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,760	3,760		

番号：7

名称：処分費 コンクリート(有筋)

1m³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	コンクリート(有筋)	m ³	1.00	5,000	5,000		
合 計	作業能力：1.00m ³			5,000	5,000		

番号：8

名称：鋼矢板切断

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	2,550.00	36,720		
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：14.40m			5,216.00	75,120		

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2)

番号：9

名称：現場発生品運搬 鋼矢板

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	鋼矢板	回	1.000	6,072	6,072		
合 計	作業能力：1.00回			6,072	6,072		

番号：10

名称：腹起撤去①

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：11

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	4,343	4,343		
合 計	作業能力：1.00回			4,343	4,343		

番号：12

名称：腹起撤去②

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2)

番号：13

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	1,431	1,431		
合 計	作業能力：1.00回			1,431	1,431		

番号：14

名称：タイ材撤去①

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：15

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	6,072	6,072		
合 計	作業能力：1.00回			6,072	6,072		

番号：16

名称：タイ材撤去②

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2)

番号：17

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	4,343	4,343		
合 計	作業能力：1.00回			4,343	4,343		

番号：18

名称：排水管撤去

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
排水管撤去		m	1.000	226.3	226.3		
合 計	作業能力：1.00m			226.3	226.3		

番号：19

名称：廃プラスチック運搬

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
廃プラスチック運搬		m ³	1.000	6,007	6,007		
合 計	作業能力：1.00m ³			6,007	6,007		

番号：20

名称：現場発生品運搬 柵蓋

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	柵蓋	回	1.000	1,431	1,431		
合 計	作業能力：1.00回			1,431	1,431		

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2)

番号：21

名称：現場発生品運搬 敷鉄板

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	敷鉄板	回	1.000	6,072	6,072		
合 計	作業能力：1.00回			6,072	6,072		

番号：22

名称：処分費 廃プラスチック(排水管VP200)

1m3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	廃プラスチック(排水管VP200)	m3	1.00	2,100	2,100		
合 計	作業能力：1.00m3			2,100	2,100		

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	354.9	354.9		
合 計	作業能力：1.00m3			354.9	354.9		

番号：24

名称：土砂等運搬 掘削箇所～仮置き場

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～仮置き場	m3	1.000	319.5	319.5		
合 計	作業能力：1.00m3			319.5	319.5		

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2)

番号：25

名称：整地 仮置き場

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	仮置き場	m ³	1.000	104	104		
合 計	作業能力：1.00m ³			104	104		

番号：26

名称：積込(ルース) 仮置き場

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(ルース)	仮置き場	m ³	1.000	228.1	228.1		
合 計	作業能力：1.00m ³			228.1	228.1		

番号：27

名称：土砂等運搬 仮置き場～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	仮置き場～盛土箇所	m ³	1.000	319.5	319.5		
合 計	作業能力：1.00m ³			319.5	319.5		

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	m ³	1.000	226.2	226.2		
合 計	作業能力：1.00m ³			226.2	226.2		

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2)

番号：29

名称：土材料 RC-40

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	RC-40	m ³	1.000	1,350	1,350		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,350	1,350		

番号：30

名称：盛土 RC-40

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	RC-40	m ³	1.000	226.2	226.2		
合 計	作業能力：1.00m ³			226.2	226.2		

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	34.00	3,681,642.00	125,175,828		
合 計	作業能力：1.00式			125,175,828.00	125,175,828		

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	137,970.00	137,970	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	221,170.00	1,105		
合 計	作業能力：60.00本			3,704.00	222,275		

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2)

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
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		
ハイドラマ杭打機運転		日	1.000	880,600.00	880,600		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.500	963,800.00	14,400		
合 計	作業能力：2.50本			391,280.00	978,200		

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	6,072	6,072		
合 計	作業能力：1.00回			6,072	6,072		

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2)

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
鋼管杭	Φ900×12t L=15.0m	本	34.00	665,697.00	22,633,698		
合 計	作業能力：1.00式			22,633,698.00	22,633,698		

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
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		
パイプロハンナ杭打機運転		日	1.000	582,300.00	582,300		
諸雑費(率+まるめ)		%	22.500	665,500.00	149,700		
合 計	作業能力：4.00本			203,800.00	815,200		

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2)

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	[250×90×9×13	kg	706.60	77.50	54,761		
鋼板	SS400 12<t≤25	式	1.00	21,430.00	21,430		
ボルト・ナット(腹起材用)	M24×80	組	24.00	273.00	6,552		
ボルト・ナット(腹起材用)	M20×70	組	16.00	157.00	2,512		
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	64,045.00	32,022	8H	
溶接機	手動 D300A	日	1.50	4,462.00	6,693		
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	276,107.00	1,380		
合 計	作業能力 : 10.00m			27,748.00	277,487		

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2)

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	269,374.00	2,693,740		
クローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊	日	1.60	64,045.00	102,472	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	313,582.00	1,567		
合 計	作業能力：10.00組			300,888.00	3,008,889		

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	65.50	67,465		
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			138.00	138,305		

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2)

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2)

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	47,950.00	9,206		
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	673		
合 計	作業能力：10.00袋			6,447.00	64,470		

番号：47

名称：反力架台設置

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	1.50	20,500.00	30,750		
特殊作業員		人	1.50	20,200.00	30,300		
普通作業員		人	6.00	18,300.00	109,800		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	1.50	35,359.00	53,038	5.80H / 8H	
木材(バタ角)	10.0cm×10.0cm×3.0m	m ³	0.89	35,000.00	31,150		
ボルト・ナット	径16×250mm	本	60.00	174.00	10,440		
諸雑費	全体の%	%	5.00	265,478.00	13,273		
合 計	作業能力：30.00m			9,291.00	278,751		

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2)

番号：48

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：49

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：50

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2)

番号：51

名称：運搬 バイプロハンマ油圧式・395kW

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：52

名称：技術管理費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技術管理費	タイワイヤー引張試験	組	1.00	268,000.00	268,000		
合 計	作業能力：1.00式			268,000.00	268,000		

番号：53

名称：技術管理費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技術管理費	諸経費動向調査	式	1.00	50,000.00	50,000		
合 計	作業能力：1.00式			50,000.00	50,000		

番号：54

名称：技術管理費

1式当り

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