

積算書
令和5年度

--

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

案件番号	16-12-23-019
整備局名等	中国地方整備局
事務所・部・課名	広島港湾・空港整備
港名	広島港
変更回数	0回
予算区分	
予算項目	海岸事業費
予算費目	直轄海岸保全施設整備事業費
目の細分	工事費

総括表

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					118,337,450	
間接工事費	33,163,695 + 39,405,447				72,569,142	
共通仮設費(計)	14,254,644 + 18,194,037 + 715,014				33,163,695	
共通仮設費(積上)					14,254,644	
共通仮設費(率)	$121,699,250 \times 14.95\% ((6.74\% \times 1.68 + 2.00\%) \times 1.100 \times 1.02)$				18,194,037	
現場環境改善費	$121,188,850 \times 0.59\%$				715,014	
現場管理費	$151,501,145 \times 26.01\% ((21.10\% + 1.86\%) \times 1.100 \times 1.03)$				39,405,447	
工事原価	118,337,450 + 72,569,142				190,906,592	
一般管理費等	$190,906,592 \times 15.70\% (15.70\% \times 1.00) - 5,288$				29,967,046	
契約保証費	$190,906,592 \times 0.04\%$				76,362	
工事価格	190,906,592 + 29,967,046 + 76,362				220,950,000	
消費税等相当額	$220,950,000 \times 10.00\%$				22,095,000	
請負工事費	220,950,000 + 22,095,000				243,045,000	

積算内訳表

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					118,337,450	
護岸(改良)					118,337,450	
構造物撤去工					9,320,587	
取壊し工					2,382,331	
既設護岸取壊し					1,903,510	
1 コンクリート取壊し(1)	無筋Co、陸側	m ³	23.00	9,722	223,606	
2 殻運搬(1)	コンクリート殻、無筋	m ³	23.00	1,618	37,214	
3 コンクリート取壊し(2)	無筋Co、海側	m ³	31.00	51,568	1,598,608	
4 殻運搬(2)	コンクリート殻、無筋	m ³	31.00	1,422	44,082	
アスファルト舗装取壊し					166,521	
5 舗装版切断	アスファルト舗装版 t=5cm	m	77.00	548.9	42,265	
6 舗装版破砕	アスファルト舗装版 t=5cm	m ²	185.00	540.5	99,992	
7 アスファルト殻運搬		m ³	9.00	2,696	24,264	
殻処分					312,300	
8 処分費		式	1.00	312,300	312,300	
撤去工					6,938,256	

積算内訳表

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
被覆石撤去					3,089,502	
9 被覆石撤去		m ³	81.00	38,142	3,089,502	
床掘り					3,211,161	
10 床掘り	海側	m ³	123.00	26,107	3,211,161	
既設石積撤去					584,693	
11 既設石積撤去(1)	陸側	m ³	3.00	355.5	1,066	
12 土砂等運搬	陸側	m ³	3.00	5,129	15,387	
13 既設石積撤去(2)	海側	m ³	20.00	28,412	568,240	
既設石積撤去(処分費)					52,900	
14 処分費		式	1.00	52,900	52,900	
護岸基礎工					40,500,577	
作業土工					229,513	
床掘り					87,274	
15 床掘り	陸側	m ³	25.00	1,930	48,250	
16 土砂等運搬(1)	現場～仮置ヤード	m ³	16.00	1,323	21,168	
17 土砂等運搬(2)	現場～処分場	m ³	9.00	1,984	17,856	

積算内訳表

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋戻し					112,539	
18 積込(ルーズ)		m ³	16.00	1,561	24,976	
19 土砂等運搬	仮置ヤード～現場	m ³	16.00	2,303	36,848	
20 埋戻し		m ³	15.00	3,381	50,715	
残土等処分					29,700	
21 処分費		式	1.00	29,700	29,700	
鋼矢板工					10,069,838	
鋼矢板(1)					5,201,338	
22 鋼矢板材料費(1)		式	1.00	3,879,000	3,879,000	
23 鋼矢板打設(パイプロハンマ)	異形矢板	枚・本	1.00	43,138	43,138	
24 鋼矢板圧入(1)	SP-10H型 L=9.5m	枚	20.00	40,450	809,000	
25 油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回	2.00	235,100	470,200	
鋼矢板(2)					4,868,500	
26 鋼矢板材料費(2)		式	1.00	3,816,800	3,816,800	
27 鋼矢板圧入(2)	SP-10H型 L=8.5m	枚	26.00	40,450	1,051,700	
現場鋼材切断工					339,953	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場鋼材切断					339,953	
28 ガス切断	SP-10H型 t=10.8mm	m	58.00	5,495	318,710	
29 現場発生品運搬	現場～仮置ヤード	回	3.00	7,081	21,243	
基礎捨石工					29,861,273	
吸出し防止材					1,746,480	
30 防砂シート敷設	ポリエステル製不織布	m ²	456.00	3,830	1,746,480	
基礎捨石(1)					7,431,280	
31 瀨取り投入(自積方式)(1)	基礎捨石 10～200kg/個	m ³	760.00	9,778	7,431,280	
基礎捨石(2)					2,249,550	
32 瀨取り投入(自積方式)(2)	基礎捨石 10～100kg/個	m ³	225.00	9,998	2,249,550	
捨石本均し					6,900,144	
33 捨石本均し	±5cm 陸上	m ²	232.00	29,742	6,900,144	
捨石荒均し					11,533,819	
34 捨石荒均し(1)	±50cm 陸上	m ²	155.00	11,897	1,844,035	
35 捨石荒均し(2)	±50cm 水中	m ²	676.00	14,334	9,689,784	
護岸本体工					44,267,246	

積算内訳表

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
場所打コンクリート工					44,267,246	
足場(1)					2,750,856	
36 単管傾斜足場(1)	CDL+4.7m以上	掛m ²	146.00	3,077	449,242	
37 単管傾斜足場(2)	CDL+2.0~+4.7m 潮待ち (5/8)	掛m ²	246.00	4,896	1,204,416	
38 単管傾斜足場(3)	CDL+2.0m未満	掛m ²	74.00	14,827	1,097,198	
足場(2)					1,489,752	
39 鋼製枠組足場架払(1)	CDL+4.7m以上	m ²	132.00	3,027	399,564	
40 鋼製枠組足場掛払(2)	CDL+2.0~+4.7m 潮待ち (5/8)	m ²	144.00	5,254	756,576	
41 鋼製枠組足場掛払(3)	CDL+2.0m未満	m ²	18.00	18,534	333,612	
削孔					158,296	
42 削孔(ハンマドリル)(1)	φ19 L=100mm CDL+2.0~+4.7m 潮待ち (5/8)	孔	49.00	904	44,296	
43 削孔(ハンマドリル)(2)	φ19 L=100mm CDL+2.0m未満	孔	48.00	2,375	114,000	
チップング					404,241	
44 コンクリートはつり(1)	CDL+2.0~+4.7m 潮待ち (5/8)	m ²	37.00	1,301	48,137	
45 コンクリートはつり(2)	CDL+2.0m未満	m ²	28.00	12,718	356,104	
鉄筋(1)					941,822	

積算内訳表

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
46 鉄筋加工組立(1)	SD345 D13 CDL+4.7m以上	k g	1,506.00	189	284,634	
47 鉄筋加工組立(2)	SD345 D13 CDL+2.0~+4.7m 潮待ち (5/8)	k g	1,916.00	343	657,188	
鉄筋(2)					362,824	
48 鉄筋加工組立	SD345 D16 CDL+2.0~+4.7m 潮待ち (5/8)	k g	1,064.00	341	362,824	
アンカー筋					288,954	
49 アンカー筋(1)	D16 L=400mm CDL+2.0~+4.7m 潮待ち (5/8)	本	49.00	2,298	112,602	
50 アンカー筋(2)	D16 L=400mm CDL+2.0m未満	本	48.00	3,674	176,352	
型枠(1)					18,417,111	
51 鋼製型枠組立組外(1)	CDL+4.7m以上	m ²	280.00	16,758	4,692,240	
52 鋼製型枠組立組外(2)	CDL+2.0~+4.7m 潮待ち (5/8)	m ²	397.00	27,551	10,937,747	
53 鋼製型枠組立組外(3)	CDL+2.0m未満	m ²	89.00	31,316	2,787,124	
型枠(2)					1,763,292	
54 木製型枠組立組外(1)	CDL+4.7m以上	m ²	12.00	17,361	208,332	
55 木製型枠組立組外(2)	CDL+2.0~+4.7m 潮待ち (5/8)	m ²	36.00	28,864	1,039,104	
56 木製型枠組立組外(3)	CDL+2.0m未満	m ²	16.00	32,241	515,856	
止水板					133,314	

積算内訳表

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
57 止水板(1)	CF200×5 CDL+4.7m以上	m	13.00	2,468	32,084	
58 止水板(2)	CF200×5 CDL+2.0~+4.7m 潮待ち(5/8)	m	23.00	3,524	81,052	
59 止水板(3)	CF200×5 CDL+2.0m未満	m	3.00	6,726	20,178	
伸縮目地					227,672	
60 伸縮目地(1)	瀝青繊維質系 t=10mm CDL+4.7m以上	m ²	9.00	2,420	21,780	
61 伸縮目地(2)	瀝青繊維質系 t=10mm CDL+2.0~+4.7m 潮待ち(5/8)	m ²	33.00	3,571	117,843	
62 伸縮目地(3)	瀝青繊維質系 t=10mm CDL+2.0m未満	m ²	13.00	6,773	88,049	
コンクリート(1)	18N-8-40				9,516,085	
63 コンクリート打設(1)	CDL+4.7m以上	m ³	76.00	22,072	1,677,472	
64 コンクリート打設(2)	CDL+2.0~+4.7m 潮待ち(5/8)	m ³	261.00	30,033	7,838,613	
漏えい防止					1,012,295	
65 漏えい防止シート敷設	ポリエステル製不織布	m ²	305.00	3,319	1,012,295	
コンクリート(2)	18N-45-20 水中不分離性コンクリート				6,800,732	
66 コンクリート打設(水中)	CDL+2.0m未満	m ³	116.00	58,627	6,800,732	
被覆・根固工					12,394,098	
被覆石工					12,394,098	

積算内訳表

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
被覆石					976,755	
67 被覆石 (流用)		m ³	81.00	7,628	617,868	
68 瀨取り投入(自積方式)	被覆石 200~400kg/個	m ³	31.00	11,577	358,887	
被覆均し					11,417,343	
69 被覆均し(1)	±50cm 陸上	m ²	120.00	29,742	3,569,040	
70 被覆均し(2)	±50cm 水中	m ²	219.00	35,837	7,848,303	
裏込・裏埋工					1,793,392	
裏込工					1,793,392	
裏込材					1,561,904	
71 瀨取り投入(自積方式)	裏込石 5~15cm/個	m ³	188.00	8,308	1,561,904	
裏込均し					231,488	
72 裏込均し	±20cm	m ²	64.00	3,617	231,488	
橋台・階段工					1,577,718	
橋台工					1,500,920	
足場					109,387	
73 単管傾斜足場(1)	CDL+4.2m以上	掛m ²	2.00	3,077	6,154	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
74 単管傾斜足場(2)	CDL+2.0~+4.2m 潮待ち (5/8)	掛m ²	12.00	4,896	58,752	
75 単管傾斜足場(3)	CDL+2.0m未満	掛m ²	3.00	14,827	44,481	
一体化筋					1,904	
76 一体化筋	SD345 D13 L=600mm	k g	17.00	112	1,904	
型枠(1)					458,076	
77 鋼製型枠組立組外(1)	CDL+4.2m以上	m ²	2.00	16,758	33,516	
78 鋼製型枠組立組外(2)	CDL+2.0~+4.2m 潮待ち (5/8)	m ²	12.00	27,551	330,612	
79 鋼製型枠組立組外(3)	CDL+2.0m未満	m ²	3.00	31,316	93,948	
型枠(2)					228,644	
80 木製型枠組立組外(1)	CDL+4.2m以上	m ²	3.00	17,361	52,083	
81 木製型枠組立組外(2)	CDL+2.0~+4.2m 潮待ち (5/8)	m ²	5.00	28,864	144,320	
82 木製型枠組立組外(3)	CDL+2.0m未満	m ²	1.00	32,241	32,241	
コンクリート(1)	18N-8-40				487,200	
83 コンクリート打設(1)	CDL+4.2m以上	m ³	3.00	22,246	66,738	
84 コンクリート打設(2)	CDL+2.0~+4.2m 潮待ち (5/8)	m ³	14.00	30,033	420,462	
漏えい防止					39,828	

積算内訳表

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
85 漏えい防止シート敷設	ポリエステル製不織布	m ²	12.00	3,319	39,828	
コンクリート(2)	18N-45-20 水中不分離性コンクリート				175,881	
86 コンクリート打設(水中)	CDL+2.0m未満	m ³	3.00	58,627	175,881	
階段工					76,798	
基礎碎石					1,843	
87 基礎碎石敷均し	RC-40 t=20cm	m ³	0.30	6,146	1,843	
一体化筋					448	
88 一体化筋	SD345 D13 L=600mm	k g	4.00	112	448	
型枠					30,015	
89 木製型枠組立組外	陸上	m ²	3.00	10,005	30,015	
コンクリート					44,492	
90 コンクリート打設	18N-8-40	m ³	2.00	22,246	44,492	
擁壁工					2,218,697	
擁壁工					2,218,697	
基礎碎石					49,168	
91 基礎碎石敷均し	RC-40 t=20cm	m ³	8.00	6,146	49,168	

積算内訳表

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
型枠(1)					1,118,838	
92 鋼製型枠組立組外	陸上	m ²	119.00	9,402	1,118,838	
型枠(2)					50,025	
93 木製型枠組立組外	陸上	m ²	5.00	10,005	50,025	
止水板					27,148	
94 止水板	CF200×5	m	11.00	2,468	27,148	
伸縮目地					16,940	
95 伸縮目地	瀝青繊維質系 t=10mm	m ²	7.00	2,420	16,940	
コンクリート					956,578	
96 コンクリート打設	18N-8-40	m ³	43.00	22,246	956,578	
排水構造物工					1,769,407	
作業土工					559,217	
床掘り					236,510	
97 床掘り		m ³	66.00	1,930	127,380	
98 土砂等運搬(1)	現場～仮置ヤード	m ³	30.00	1,323	39,690	
99 土砂等運搬(2)	現場～処分場	m ³	35.00	1,984	69,440	

積算内訳表

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋戻し					207,207	
100 積込(ルーズ)		m ³	30.00	1,561	46,830	
101 土砂等運搬	仮置ヤード～現場	m ³	30.00	2,303	69,090	
102 埋戻し		m ³	27.00	3,381	91,287	
残土等処分					115,500	
103 処分費		式	1.00	115,500	115,500	
管渠工					464,320	
高密度ポリエチレン管					25,112	
104 暗渠排水管設置	高密度ポリエチレン管 φ300	m	2.50	10,045	25,112	
フラップゲート					439,208	
105 フラップゲート設置		個	1.00	182,208	182,208	
106 フラップゲート材料費	ステンレス製 φ300用	個	1.00	257,000	257,000	
集水柵工					107,460	
集水柵					107,460	
107 現場打ち集水柵	G1-B500-L500-H1100	箇所	1.00	85,860	85,860	
108 集水柵蓋	T-14 グレーチング	枚	1.00	21,600	21,600	

積算内訳表

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
側溝工					638,410	
プレキャストU型側溝					638,410	
109 U型側溝	PU3-B300-H300	m	61.00	8,626	526,186	
110 側溝蓋	コンクリート製	枚	48.00	2,338	112,224	
舗装工					2,423,310	
アスファルト舗装工					324,025	
路盤					123,110	
111 路盤材敷均し転圧(人力)	RC-40 t=15cm	m ²	65.00	1,894	123,110	
表層					200,915	
112 人力舗設	再生密粒度アスコン t=5cm	m ²	65.00	3,091	200,915	
コンクリート舗装工					2,088,661	
路盤					406,848	
113 路盤材敷均し転圧(人力)	RC-40 t=20cm	m ²	163.00	2,496	406,848	
コンクリート舗装					1,165,939	
114 人力舗設	18N-8-40 t=20cm	m ²	163.00	7,153	1,165,939	
止水板					269,012	

積算内訳表

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
115 止水板	CF200×5	m	109.00	2,468	269,012	
目地					246,862	
116 膨張目地	施工目地及び横膨張目地	m	170.00	1,227	208,590	
117 収縮目地	カッター工法	m	23.00	1,664	38,272	
舗装止工					10,624	
基礎碎石					614	
118 基礎碎石敷均し	RC-40 t=20cm	m ³	0.10	6,146	614	
型枠					7,446	
119 型枠製作・設置・撤去		m ²	1.00	7,446	7,446	
伸縮目地					473	
120 伸縮目地	樹脂発泡体系 t=10mm	m ²	0.20	2,369	473	
コンクリート					2,091	
121 コンクリート打設	18N-8-40	m ³	0.10	20,912	2,091	
雑工					2,072,418	
既設浮棧橋移設・復旧					1,875,408	
既設浮棧橋移設・復旧					1,875,408	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
122 浮棧橋仮移設		式	1.00	913,554	913,554	
123 浮棧橋復旧		式	1.00	961,854	961,854	
防護柵工					197,010	
転落防止柵					197,010	
124 コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	φ100 L=200mm	孔	6.00	6,095	36,570	
125 転落防止柵設置	H=1.1m	m	6.00	26,740	160,440	
共通仮設費(積上)					14,254,644	
共通仮設					14,254,644	
共通仮設費					14,254,644	
運搬費					30,120	
仮設材等運搬					30,120	
126 仮設材等運搬	汚濁防止膜	式	1.00	30,120	30,120	
事業損失防止施設費					3,361,800	
水質汚濁防止膜					3,361,800	
127 汚濁防止膜設置	H=3.0m 5スパン:100m	m	100.00	4,556	455,600	
128 汚濁防止膜移設	H=3.0m 5スパン:100m	m	100.00	3,856	385,600	

積算内訳表

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
129 汚濁防止膜撤去	H=3.0m 5スパン：100m	m	100.00	4,159	415,900	
130 汚濁防止膜賃料	H=3.0m 5スパン：100m	式	1.00	2,104,700	2,104,700	
安全費					10,605,852	
安全対策					10,393,452	
131 安全監視船		式	1.00	10,393,452	10,393,452	
探査					212,400	
132 潜水探査		m ²	360.00	590	212,400	
技術管理費					249,600	
技術管理					249,600	
133 技術管理費		式	1.00	249,600	249,600	
水雷・傷害等保険料					7,272	
水雷保険料					4,545	
134 水雷保険料		式	1.00	4,545	4,545	
傷害保険料					2,727	
135 傷害保険料		式	1.00	2,727	2,727	

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

番号：1

名称：コンクリート取壊し(1) 無筋Co、陸側

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 8休	m ³	10.00	9,722.70	97,227		
合 計	作業能力：10.00m ³			9,722.00	97,227		

番号：2

名称：殻運搬(1) コンクリート殻、無筋

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
殻運搬(1)	コンクリート殻、無筋	m ³	1.00	1,618	1,618		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,618	1,618		

番号：3

名称：コンクリート取壊し(2) 無筋Co、海側

1日当たり(15m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	45～50t吊	日	1.00	343,532.00	343,532	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	176,013.00	176,013	2.00H / 8H	
大型ブレーカ運転	BH山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 油圧式600～800kg級	日	1.00	56,497.00	56,497		
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	193,637.00	193,637	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	769,679.00	3,848		
合 計	作業能力：15.00m ³			51,568.00	773,527		

番号：4

名称：殻運搬(2) コンクリート殻、無筋

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
殻運搬(2)	コンクリート殻、無筋	m ³	1.00	1,422	1,422		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,422	1,422		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

番号：5

名称：舗装版切断 アスファルト舗装版 t=5cm

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	アスファルト舗装版 t=5cm	m	1.000	548.9	548.9		
合 計	作業能力：1.00m			548.9	548.9		

番号：6

名称：舗装版破碎 アスファルト舗装版 t=5cm

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	アスファルト舗装版 t=5cm	m ²	1.000	540.5	540.5		
合 計	作業能力：1.00m ²			540.5	540.5		

番号：7

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	1.00	2,696	2,696		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,696	2,696		

番号：8

名称：処分費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	無筋コンクリート殻	m ³	54.00	5,000.00	270,000		
処分費	アスファルト殻	m ³	9.00	4,700.00	42,300		
合 計	作業能力：1.00式			312,300.00	312,300		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

番号：9

名称：被覆石撤去

1日当たり (20m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	45～50t吊	日	1.00	343,532.00	343,532	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	176,013.00	176,013	2.00H / 8H	
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	1.00	45,870.00	45,870	6.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	193,637.00	193,637	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	759,052.00	3,795		
合 計	作業能力：20.00m ³			38,142.00	762,847		

番号：10

名称：床掘り 海側

1日当たり (20m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	45～50t吊	日	1.00	343,532.00	343,532	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	176,013.00	176,013	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	519,545.00	2,597		
合 計	作業能力：20.00m ³			26,107.00	522,142		

番号：11

名称：既設石積撤去(1) 陸側

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
既設石積撤去(1)	陸側	m ³	1.00	355.5	355.5		
合 計	作業能力：1.00m ³			355.5	355.5		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

番号：12

名称：土砂等運搬 陸側

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	陸側	m ³	1.00	5,129	5,129		
合 計	作業能力：1.00m ³			5,129	5,129		

番号：13

名称：既設石積撤去(2) 海側

1日当たり(20m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	45~50t吊	日	1.00	343,532.00	343,532	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	176,013.00	176,013	2.00H / 8H	
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	1.00	45,870.00	45,870	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	565,415.00	2,827		
合 計	作業能力：20.00m ³			28,412.00	568,242		

番号：14

名称：処分費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	石材	m ³	23.00	2,300.00	52,900		
合 計	作業能力：1.00式			52,900.00	52,900		

番号：15

名称：床掘り 陸側

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘り	陸側	m ³	1.00	1,930	1,930		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,930	1,930		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

番号：16

名称：土砂等運搬(1) 現場～仮置ヤード

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬(1)	現場～仮置ヤード	m ³	1.00	1,323	1,323		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,323	1,323		

番号：17

名称：土砂等運搬(2) 現場～処分場

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(2)	現場～処分場	m ³	1.00	1,984	1,984		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,984	1,984		

番号：18

名称：積込(ルーズ)

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ルーズ)		m ³	1.00	1,561	1,561		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,561	1,561		

番号：19

名称：土砂等運搬 仮置ヤード～現場

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	仮置ヤード～現場	m ³	1.00	2,303	2,303		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,303	2,303		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

番号：20

名称：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
埋戻し		m ³	1.00	3,381	3,381		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,381	3,381		

番号：21

名称：処分費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	土砂	m ³	9.00	3,300.00	29,700		
合 計	作業能力：1.00式			29,700.00	29,700		

番号：22

名称：鋼矢板材料費(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
鋼矢板	SP-10H型 SYW295 L=9.5m	枚	20.00	164,200.00	3,284,000		
異形鋼矢板	SP-10H型 SYW295 L=9.5m	枚	1.00	595,000.00	595,000		
合 計	作業能力：1.00式			3,879,000.00	3,879,000		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

番号：23

名称：鋼矢板打設(パイプロハンマ) 異形矢板

1日当り(19枚・本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
パイプロハンマ(ハット形鋼矢板打設・海上施工)	電動式・可変モーメント型(ハット形鋼矢板900用) 60kW	日	1.00	84,660.00	84,660	6.00H	
クレーン付台船	45~50t吊	日	1.00	343,532.00	343,532	6.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	238,750.00	238,750	8H	
世話役		人	1.00	24,150.00	24,150		
とび工		人	2.00	25,200.00	50,400		
普通作業員		人	1.00	20,580.00	20,580		
雑材料	特定項目の%	%	11.00	523,322.00	57,565		
合 計	作業能力：19.00枚・本			43,138.00	819,637		

番号：24

名称：鋼矢板圧入(1) SP-10H型 L=9.5m

10枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.476	24,150.00	11,495		
特殊作業員		人	0.476	23,000.00	10,948		
とび工		人	0.952	25,200.00	23,990		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.476	224,400.00	106,814		
クレーン付台船	45~50t吊	日	0.476	343,532.00	163,521	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	0.476	176,013.00	83,782	2.00H / 8H	
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	400,550.00	3,950		
合 計	作業能力：10.00枚			40,450.00	404,500		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

番号：25

名称：油圧式杭圧入引抜機据付・解体

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	0.290	24,150.00	7,003		
特殊作業員		人	0.290	23,000.00	6,670		
とび工		人	0.580	25,200.00	14,616		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.250	224,400.00	56,100		
クレーン付台船	45~50t吊	日	0.290	343,532.00	99,624	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	0.290	176,013.00	51,043	2.00H / 8H	
諸雑費(まるめ)		式	1.000	235,056.00	44		
合 計	作業能力：1.00回			235,100.00	235,100		

番号：26

名称：鋼矢板材料費(2)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼矢板	SP-10H型 SYW295 L=8.5m	枚	26.00	146,800.00	3,816,800		
合 計	作業能力：1.00式			3,816,800.00	3,816,800		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

番号：27

名称：鋼矢板圧入(2) SP-10H型 L=8.5m

10枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.476	24,150.00	11,495		
特殊作業員		人	0.476	23,000.00	10,948		
とび工		人	0.952	25,200.00	23,990		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.476	224,400.00	106,814		
クレーン付台船	45~50t吊	日	0.476	343,532.00	163,521	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	0.476	176,013.00	83,782	2.00H / 8H	
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	400,550.00	3,950		
合 計	作業能力：10.00枚			40,450.00	404,500		

番号：28

名称：ガス切断 SP-10H型 t=10.8mm

1日当り(15m)

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	15.00	2,835.00	42,525		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	39,900.00	39,900	8H	
合 計	作業能力：15.00m			5,495.00	82,425		

番号：29

名称：現場発生品運搬 現場~仮置ヤード

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	現場~仮置ヤード	回	1.000	7,081	7,081		
合 計	作業能力：1.00回			7,081	7,081		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

番号：30

名称：防砂シート敷設 ポリエステル製不織布

1日当り (516m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防砂シート	ポリエステル製不織布	m ²	568.00	1,590.00	903,120		
防砂シート敷設	クレーン付台船(海上施工・クレーン込)	m ²	516.00	2,080.00	1,073,280		
合 計	作業能力：516.00m ²			3,830.00	1,976,400		

番号：31

名称：瀬取り投入(自積方式)(1) 基礎捨石 10~200kg/個

1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎捨石	10~200kg/個	m ³	1,300.00	4,700.00	6,110,000		
クレーン付台船	45~50t吊	日	4.81	340,697.00	1,638,752	4.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	4.81	176,013.00	846,622	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	5.86	193,637.00	1,134,712	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	9,730,086.00	48,650		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			9,778.00	9,778,736		

番号：32

名称：瀬取り投入(自積方式)(2) 基礎捨石 10~100kg/個

1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎捨石	10~100kg/個	m ³	1,300.00	4,700.00	6,110,000		
クレーン付台船	45~50t吊	日	4.81	340,697.00	1,638,752	4.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	4.81	176,013.00	846,622	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	6.99	193,637.00	1,353,522	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	9,948,896.00	49,744		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			9,998.00	9,998,640		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

番号：33

名称：捨石本均し ±5cm 陸上

1日当たり (20m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	45～50t吊	日	1.00	343,532.00	343,532	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	176,013.00	176,013	2.00H / 8H	
石工		人	1.00	31,190.00	31,190		
普通作業員		人	2.00	20,580.00	41,160		
雑材料	全体の%	%	0.50	591,895.00	2,959		
合 計	作業能力：20.00m ²			29,742.00	594,854		

番号：34

名称：捨石荒均し(1) ±50cm 陸上

1日当たり (50m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	45～50t吊	日	1.00	343,532.00	343,532	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	176,013.00	176,013	2.00H / 8H	
石工		人	1.00	31,190.00	31,190		
普通作業員		人	2.00	20,580.00	41,160		
雑材料	全体の%	%	0.50	591,895.00	2,959		
合 計	作業能力：50.00m ²			11,897.00	594,854		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

番号：35

名称：捨石荒均し(2) ±50cm 水中

1日当たり(50m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	193,637.00	193,637	8H	
クレーン付台船	45~50t吊	日	1.00	343,532.00	343,532	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	176,013.00	176,013	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	713,182.00	3,565		
合 計	作業能力：50.00m ²			14,334.00	716,747		

番号：36

名称：単管傾斜足場(1) CDL+4.7m以上

1日当たり(70掛m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.000	24,150.00	24,150		
とび工		人	3.000	25,200.00	75,600		
普通作業員		人	3.000	20,580.00	61,740		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.000	43,700.00	43,700		
雑材料	全体の%	%	5.000	205,190.00	10,259		
合 計	作業能力：70.00掛m ²			3,077.00	215,449		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

番号：37

名称：単管傾斜足場(2) CDL+2.0~+4.7m 潮待ち (5/8)

1日当たり (44掛m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.000	24,150.00	24,150		
とび工		人	3.000	25,200.00	75,600		
普通作業員		人	3.000	20,580.00	61,740		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.000	43,700.00	43,700		
雑材料	全体の%	%	5.000	205,190.00	10,259		
合 計	作業能力：44.00掛m ²			4,896.00	215,449		

番号：38

名称：単管傾斜足場(3) CDL+2.0m未満

1日当たり (25掛m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.000	193,637.00	193,637	8H	
世話役		人	1.000	24,150.00	24,150		
とび工		人	2.000	25,200.00	50,400		
普通作業員		人	2.000	20,580.00	41,160		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.000	43,700.00	43,700		
雑材料	全体の%	%	5.000	353,047.00	17,652		
合 計	作業能力：25.00掛m ²			14,827.00	370,699		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

番号：39

名称：鋼製枠組足場架払(1) CDL+4.7m以上

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製枠組足場架払(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	2,678.00	267,800		
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	0.80	43,700.00	34,960	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			3,027.00	302,760		

番号：40

名称：鋼製枠組足場掛払(2) CDL+2.0~+4.7m 潮待ち(5/8)

1日当たり(41m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	24,150.00	24,150		
とび工		人	3.00	25,200.00	75,600		
普通作業員		人	3.00	20,580.00	61,740		
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	1.00	43,700.00	43,700	8H	
雑材料	全体の%	%	5.00	205,190.00	10,259		
合 計	作業能力：41.00m ²			5,254.00	215,449		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

番号：41

名称：鋼製枠組足場掛払(3) CDL+2.0m未満

1日当たり(20m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	193,637.00	193,637	8H	
世話役		人	1.00	24,150.00	24,150		
とび工		人	2.00	25,200.00	50,400		
普通作業員		人	2.00	20,580.00	41,160		
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	1.00	43,700.00	43,700	8H	
雑材料	全体の%	%	5.00	353,047.00	17,652		
合 計	作業能力：20.00m ²			18,534.00	370,699		

番号：42

名称：削孔(ハンマドリル)(1) φ19 L=100mm CDL+2.0~+4.7m 潮待ち(5/8)

63孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.30	24,150.00	7,245		
特殊作業員		人	1.20	23,000.00	27,600		
普通作業員		人	0.40	20,580.00	8,232		
発動発電機(雑工(削孔工)による場合)	2kVA	日	1.70	1,700.00	2,890		
雑材料	全体の%	%	24.00	45,967.00	11,032		
合 計	作業能力：63.00孔			904.00	56,999		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

番号：43

名称：削孔(ハンマドリル)(2) φ19 L=100mm CDL+2.0m未満

1日当たり(50孔)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	24,150.00	24,150		
特殊作業員		人	1.00	23,000.00	23,000		
普通作業員		人	1.00	20,580.00	20,580		
潜水士		人	1.00	43,680.00	43,680		
発動発電機(雑工(削孔工)による場合)	2kVA	日	1.00	1,700.00	1,700		
雑材料	全体の%	%	5.00	113,110.00	5,655		
合 計	作業能力：50.00孔			2,375.00	118,765		

番号：44

名称：コンクリートはつり(1) CDL+2.0~+4.7m 潮待ち(5/8)

63m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
空気圧縮機(排出ガス対策型)	7.5~7.8m ³ /min	日	1.00	11,791.00	11,791		
さく岩機	コンクリートブレーカ 20kg級	日	3.00	269.00	807	8H	
特殊作業員		人	3.00	23,000.00	69,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	81,598.00	407		
合 計	作業能力：63.00m ²			1,301.00	82,005		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

番号：45

名称：コンクリートはつり(2) CDL+2.0m未満

1日当たり(20m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	193,637.00	193,637	8H	
空気圧縮機(排出ガス対策型)	7.5~7.8m ³ /min	日	1.00	13,190.00	13,190		
さく岩機	コンクリートブレーカ 20kg級	日	1.00	269.00	269	8H	
特殊作業員		人	2.00	23,000.00	46,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	253,096.00	1,265		
合 計	作業能力：20.00m ²			12,718.00	254,361		

番号：46

名称：鉄筋加工組立(1) SD345 D13 CDL+4.7m以上

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	109.00	112,270		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	72.45	72,450		
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	0.10	43,700.00	4,370	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			189.00	189,090		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

番号：47

名称：鉄筋加工組立(2) SD345 D13 CDL+2.0~+4.7m 潮待ち(5/8)

1日当たり(625kg)

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	643.75	109.00	70,168		
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	1.00	43,700.00	43,700	8H	
世話役		人	0.50	24,150.00	12,075		
鉄筋工		人	2.00	23,420.00	46,840		
普通作業員		人	2.00	20,580.00	41,160		
雑材料	労務費の%	%	0.50	100,075.00	500		
合 計	作業能力：625.00kg			343.00	214,443		

番号：48

名称：鉄筋加工組立 SD345 D16 CDL+2.0~+4.7m 潮待ち(5/8)

1日当たり(625kg)

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 D16	kg	643.75	107.00	68,881		
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	1.00	43,700.00	43,700	8H	
世話役		人	0.50	24,150.00	12,075		
鉄筋工		人	2.00	23,420.00	46,840		
普通作業員		人	2.00	20,580.00	41,160		
雑材料	労務費の%	%	0.50	100,075.00	500		
合 計	作業能力：625.00kg			341.00	213,156		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

番号：49

名称：アンカー筋(1) D16 L=400mm CDL+2.0~+4.7m 潮待ち (5/8)

1日当たり (63本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アンカー筋	D16 L=400mm 先端ねじ切り加工	本	63.00	382.00	24,066		
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	1.00	43,700.00	43,700	8H	
世話役		人	0.50	24,150.00	12,075		
鉄筋工		人	1.00	23,420.00	23,420		
普通作業員		人	2.00	20,580.00	41,160		
雑材料	労務費の%	%	0.50	76,655.00	383		
合 計	作業能力：63.00本			2,298.00	144,804		

番号：50

名称：アンカー筋(2) D16 L=400mm CDL+2.0m未満

1日当たり (50本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アンカー筋	D16 L=400mm 先端ねじ切り加工	本	50.00	382.00	19,100		
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	1.00	43,700.00	43,700	8H	
世話役		人	0.50	24,150.00	12,075		
鉄筋工		人	1.00	23,420.00	23,420		
普通作業員		人	2.00	20,580.00	41,160		
潜水士		人	1.00	43,680.00	43,680		
雑材料	労務費の%	%	0.50	120,335.00	601		
合 計	作業能力：50.00本			3,674.00	183,736		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

番号：51

名称：鋼製型枠組立組外(1) CDL+4.7m以上

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	8,528.00	852,800		
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	1.00	43,700.00	43,700	8H	
クレーン付台船	45~50t吊	日	1.50	343,532.00	515,298	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.50	176,013.00	264,019	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			16,758.00	1,675,817		

番号：52

名称：鋼製型枠組立組外(2) CDL+2.0~+4.7m 潮待ち(5/8)

1日当たり(31m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	45~50t吊	日	1.00	342,115.00	342,115	5.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	176,013.00	176,013	2.00H / 8H	
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	1.00	43,700.00	43,700	8H	
世話役		人	1.00	24,150.00	24,150		
型わく工		人	4.00	24,780.00	99,120		
特殊作業員		人	2.00	23,000.00	46,000		
普通作業員		人	4.00	20,580.00	82,320		
雑材料	全体の%	%	5.00	813,418.00	40,670		
合 計	作業能力：31.00m ²			27,551.00	854,088		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

番号：53

名称：鋼製型枠組立組外(3) CDL+2.0m未満

1日当たり(30m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	45～50t吊	日	1.00	343,532.00	343,532	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	176,013.00	176,013	2.00H / 8H	
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	1.00	43,700.00	43,700	8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	193,637.00	193,637	8H	
世話役		人	1.00	24,150.00	24,150		
型わく工		人	2.00	24,780.00	49,560		
特殊作業員		人	1.00	23,000.00	23,000		
普通作業員		人	2.00	20,580.00	41,160		
雑材料	全体の%	%	5.00	894,752.00	44,737		
合 計	作業能力：30.00m ²			31,316.00	939,489		

番号：54

名称：木製型枠組立組外(1) CDL+4.7m以上

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
木製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	9,568.00	956,800		
クレーン付台船	45～50t吊	日	1.50	343,532.00	515,298	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.50	176,013.00	264,019	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			17,361.00	1,736,117		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

番号：55

名称：木製型枠組立組外(2) CDL+2.0~+4.7m 潮待ち (5/8)

1日当たり (28m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	45~50t吊	日	1.00	342,115.00	342,115	5.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	176,013.00	176,013	2.00H / 8H	
世話役		人	1.00	24,150.00	24,150		
型わく工		人	4.00	24,780.00	99,120		
特殊作業員		人	2.00	23,000.00	46,000		
普通作業員		人	4.00	20,580.00	82,320		
雑材料	全体の%	%	5.00	769,718.00	38,485		
合 計	作業能力：28.00m ²			28,864.00	808,203		

番号：56

名称：木製型枠組立組外(3) CDL+2.0m未満

1日当たり (30m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	45~50t吊	日	1.00	343,532.00	343,532	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	176,013.00	176,013	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	193,637.00	193,637	8H	
世話役		人	1.00	24,150.00	24,150		
型わく工		人	4.00	24,780.00	99,120		
特殊作業員		人	1.00	23,000.00	23,000		
普通作業員		人	3.00	20,580.00	61,740		
雑材料	全体の%	%	5.00	921,192.00	46,059		
合 計	作業能力：30.00m ²			32,241.00	967,251		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

番号：57

名称：止水板(1) CF200×5 CDL+4.7m以上

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
止水板(1)	CF200×5 CDL+4.7m以上	m	1.000	2,468	2,468		
合 計	作業能力：1.00m			2,468	2,468		

番号：58

名称：止水板(2) CF200×5 CDL+2.0~+4.7m 潮待ち (5/8)

1日当たり (50m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
塩ビ止水板	CF 200×5	m	52.00	1,180.00	61,360		
世話役		人	1.00	24,150.00	24,150		
普通作業員		人	4.00	20,580.00	82,320		
雑材料	全体の%	%	5.00	167,830.00	8,391		
合 計	作業能力：50.00m			3,524.00	176,221		

番号：59

名称：止水板(3) CF200×5 CDL+2.0m未満

1日当たり (50m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
塩ビ止水板	CF 200×5	m	52.00	1,180.00	61,360		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	193,637.00	193,637	8H	
世話役		人	1.00	24,150.00	24,150		
普通作業員		人	2.00	20,580.00	41,160		
雑材料	全体の%	%	5.00	320,307.00	16,015		
合 計	作業能力：50.00m			6,726.00	336,322		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

番号：60

名称：伸縮目地(1) 瀝青繊維質系 t=10mm CDL+4.7m以上

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m ²	100.00	2,420.00	242,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,420.00	242,000		

番号：61

名称：伸縮目地(2) 瀝青繊維質系 t=10mm CDL+2.0~+4.7m 潮待ち(5/8)

1日当たり(50m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地板	瀝青繊維質系 t=10mm	m ²	55.00	1,080.00	59,400		
世話役		人	1.00	24,150.00	24,150		
型わく工		人	1.00	24,780.00	24,780		
普通作業員		人	3.00	20,580.00	61,740		
雑材料	全体の%	%	5.00	170,070.00	8,503		
合 計	作業能力：50.00m ²			3,571.00	178,573		

番号：62

名称：伸縮目地(3) 瀝青繊維質系 t=10mm CDL+2.0m未満

1日当たり(50m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地板	瀝青繊維質系 t=10mm	m ²	55.00	1,080.00	59,400		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	193,637.00	193,637	8H	
世話役		人	1.00	24,150.00	24,150		
型わく工		人	1.00	24,780.00	24,780		
普通作業員		人	1.00	20,580.00	20,580		
雑材料	全体の%	%	5.00	322,547.00	16,127		
合 計	作業能力：50.00m ²			6,773.00	338,674		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

番号：63

名称：コンクリート打設(1) CDL+4.7m以上

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	18N-8-40 BB 65%以下	m3	10.20	17,450.00	177,990		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m3	10.00	4,273.00	42,730		
合 計	作業能力：10.00m3			22,072.00	220,720		

番号：64

名称：コンクリート打設(2) CDL+2.0~+4.7m 潮待ち (5/8)

1日当たり(20m3)

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	18N-8-40 BB 65%以下	m3	20.60	17,450.00	359,470		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m3/h	日	1.00	85,736.00	85,736	5.00H / 8H	
世話役		人	1.00	24,150.00	24,150		
特殊作業員		人	2.00	23,000.00	46,000		
普通作業員		人	4.00	20,580.00	82,320		
雑材料	全体の%	%	0.50	597,676.00	2,988		
合 計	作業能力：20.00m3			30,033.00	600,664		

番号：65

名称：漏えい防止シート敷設 ポリエステル製不織布

100m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
漏えい防止シート	ポリエステル製不織布	m2	130.00	1,590.00	206,700		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.50	193,637.00	96,818	8H	
普通作業員		人	1.30	20,580.00	26,754		
雑材料	全体の%	%	0.50	330,272.00	1,651		
合 計	作業能力：100.00m2			3,319.00	331,923		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

番号：66

名称：コンクリート打設（水中） CDL+2.0m未満

1日当たり（20m³）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中不分離性コンクリート	18N-45-20 BB 60%以下	m ³	21.20	36,100.00	765,320		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /h	日	1.00	96,449.00	96,449	6.90H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	193,637.00	193,637	8H	
世話役		人	1.00	24,150.00	24,150		
特殊作業員		人	2.00	23,000.00	46,000		
普通作業員		人	2.00	20,580.00	41,160		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,166,716.00	5,833		
合 計	作業能力：20.00m ³			58,627.00	1,172,549		

番号：67

名称：被覆石（流用）

1日当たり（100m³）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	45~50t吊	日	1.00	343,532.00	343,532	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	176,013.00	176,013	2.00H / 8H	
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	1.00	45,870.00	45,870	6.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	193,637.00	193,637	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	759,052.00	3,795		
合 計	作業能力：100.00m ³			7,628.00	762,847		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

番号：68

名称：瀬取り投入(自積方式) 被覆石 200～400kg/個

1000m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
被覆石	200～400kg/個	m ³	1,300.00	6,300.00	8,190,000		
クレーン付台船	45～50t吊	日	4.81	340,697.00	1,638,752	4.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	4.81	176,013.00	846,622	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	4.36	193,637.00	844,257	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	11,519,631.00	57,598		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			11,577.00	11,577,229		

番号：69

名称：被覆均し(1) ±50cm 陸上

1日当たり(20m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	45～50t吊	日	1.00	343,532.00	343,532	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	176,013.00	176,013	2.00H / 8H	
石工		人	1.00	31,190.00	31,190		
普通作業員		人	2.00	20,580.00	41,160		
雑材料	全体の%	%	0.50	591,895.00	2,959		
合 計	作業能力：20.00m ²			29,742.00	594,854		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

番号：70

名称：被覆均し(2) ±50cm 水中

1日当たり(20m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	193,637.00	193,637	8H	
クレーン付台船	45~50t吊	日	1.00	343,532.00	343,532	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	176,013.00	176,013	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	713,182.00	3,565		
合 計	作業能力：20.00m ²			35,837.00	716,747		

番号：71

名称：瀬取り投入(自積方式) 裏込石 5~15cm/個

1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
裏込石	5~15cm/個	m ³	1,250.00	4,700.00	5,875,000		
クレーン付台船	45~50t吊	日	4.63	340,697.00	1,577,427	4.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	4.63	176,013.00	814,940	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	8,267,367.00	41,336		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			8,308.00	8,308,703		

番号：72

名称：裏込均し ±20cm

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	1.10	65,312.00	71,843	6.30H / 8H	
普通作業員		人	14.00	20,580.00	288,120		
雑材料	全体の%	%	0.50	359,963.00	1,799		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,617.00	361,762		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

番号：73

名称：単管傾斜足場(1) CDL+4.2m以上

1日当たり(70掛m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.000	24,150.00	24,150		
とび工		人	3.000	25,200.00	75,600		
普通作業員		人	3.000	20,580.00	61,740		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.000	43,700.00	43,700		
雑材料	全体の%	%	5.000	205,190.00	10,259		
合 計	作業能力：70.00掛m ²			3,077.00	215,449		

番号：74

名称：単管傾斜足場(2) CDL+2.0~+4.2m 潮待ち(5/8)

1日当たり(44掛m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.000	24,150.00	24,150		
とび工		人	3.000	25,200.00	75,600		
普通作業員		人	3.000	20,580.00	61,740		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.000	43,700.00	43,700		
雑材料	全体の%	%	5.000	205,190.00	10,259		
合 計	作業能力：44.00掛m ²			4,896.00	215,449		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

番号：75

名称：単管傾斜足場(3) CDL+2.0m未満

1日当たり(25掛m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.000	193,637.00	193,637	8H	
世話役		人	1.000	24,150.00	24,150		
とび工		人	2.000	25,200.00	50,400		
普通作業員		人	2.000	20,580.00	41,160		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.000	43,700.00	43,700		
雑材料	全体の%	%	5.000	353,047.00	17,652		
合 計	作業能力：25.00掛m ²			14,827.00	370,699		

番号：76

名称：一体化筋 SD345 D13 L=600mm

1000kg当たり(1000kg)

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	109.00	112,270		
合 計	作業能力：1,000.00kg			112.00	112,270		

番号：77

名称：鋼製型枠組立組外(1) CDL+4.2m以上

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	8,528.00	852,800		
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	1.00	43,700.00	43,700	8H	
クレーン付台船	45~50t吊	日	1.50	343,532.00	515,298	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.50	176,013.00	264,019	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			16,758.00	1,675,817		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

番号：78

名称：鋼製型枠組立組外(2) CDL+2.0~+4.2m 潮待ち (5/8)

1日当たり (31m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	45~50t吊	日	1.00	342,115.00	342,115	5.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	176,013.00	176,013	2.00H / 8H	
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	1.00	43,700.00	43,700	8H	
世話役		人	1.00	24,150.00	24,150		
型わく工		人	4.00	24,780.00	99,120		
特殊作業員		人	2.00	23,000.00	46,000		
普通作業員		人	4.00	20,580.00	82,320		
雑材料	全体の%	%	5.00	813,418.00	40,670		
合 計	作業能力：31.00m ²			27,551.00	854,088		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

番号：79

名称：鋼製型枠組立組外(3) CDL+2.0m未満

1日当たり(30m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	45～50t吊	日	1.00	343,532.00	343,532	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	176,013.00	176,013	2.00H / 8H	
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	1.00	43,700.00	43,700	8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	193,637.00	193,637	8H	
世話役		人	1.00	24,150.00	24,150		
型わく工		人	2.00	24,780.00	49,560		
特殊作業員		人	1.00	23,000.00	23,000		
普通作業員		人	2.00	20,580.00	41,160		
雑材料	全体の%	%	5.00	894,752.00	44,737		
合 計	作業能力：30.00m ²			31,316.00	939,489		

番号：80

名称：木製型枠組立組外(1) CDL+4.2m以上

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
木製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	9,568.00	956,800		
クレーン付台船	45～50t吊	日	1.50	343,532.00	515,298	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.50	176,013.00	264,019	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			17,361.00	1,736,117		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

番号：81

名称：木製型枠組立組外(2) CDL+2.0~+4.2m 潮待ち (5/8)

1日当たり (28m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	45~50t吊	日	1.00	342,115.00	342,115	5.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	176,013.00	176,013	2.00H / 8H	
世話役		人	1.00	24,150.00	24,150		
型わく工		人	4.00	24,780.00	99,120		
特殊作業員		人	2.00	23,000.00	46,000		
普通作業員		人	4.00	20,580.00	82,320		
雑材料	全体の%	%	5.00	769,718.00	38,485		
合 計	作業能力：28.00m ²			28,864.00	808,203		

番号：82

名称：木製型枠組立組外(3) CDL+2.0m未満

1日当たり (30m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	45~50t吊	日	1.00	343,532.00	343,532	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	176,013.00	176,013	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	193,637.00	193,637	8H	
世話役		人	1.00	24,150.00	24,150		
型わく工		人	4.00	24,780.00	99,120		
特殊作業員		人	1.00	23,000.00	23,000		
普通作業員		人	3.00	20,580.00	61,740		
雑材料	全体の%	%	5.00	921,192.00	46,059		
合 計	作業能力：30.00m ²			32,241.00	967,251		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

番号：83

名称：コンクリート打設(1) CDL+4.2m以上

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	18N-8-40 BB 65%以下	m3	10.30	17,450.00	179,735		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m3	10.00	4,273.00	42,730		
合 計	作業能力：10.00m3			22,246.00	222,465		

番号：84

名称：コンクリート打設(2) CDL+2.0~+4.2m 潮待ち (5/8)

1日当たり(20m3)

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	18N-8-40 BB 65%以下	m3	20.60	17,450.00	359,470		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m3/h	日	1.00	85,736.00	85,736	5.00H / 8H	
世話役		人	1.00	24,150.00	24,150		
特殊作業員		人	2.00	23,000.00	46,000		
普通作業員		人	4.00	20,580.00	82,320		
雑材料	全体の%	%	0.50	597,676.00	2,988		
合 計	作業能力：20.00m3			30,033.00	600,664		

番号：85

名称：漏えい防止シート敷設 ポリエステル製不織布

100m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
漏えい防止シート	ポリエステル製不織布	m2	130.00	1,590.00	206,700		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.50	193,637.00	96,818	8H	
普通作業員		人	1.30	20,580.00	26,754		
雑材料	全体の%	%	0.50	330,272.00	1,651		
合 計	作業能力：100.00m2			3,319.00	331,923		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

番号：86

名称：コンクリート打設（水中） CDL+2.0m未満

1日当たり（20m³）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中不分離性コンクリート	18N-45-20 BB 60%以下	m ³	21.20	36,100.00	765,320		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /h	日	1.00	96,449.00	96,449	6.90H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	193,637.00	193,637	8H	
世話役		人	1.00	24,150.00	24,150		
特殊作業員		人	2.00	23,000.00	46,000		
普通作業員		人	2.00	20,580.00	41,160		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,166,716.00	5,833		
合 計	作業能力：20.00m ³			58,627.00	1,172,549		

番号：87

名称：基礎砕石敷均し RC-40 t=20cm

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石	RC-40	m ³	12.00	1,350.00	16,200		
特殊作業員		人	0.30	23,000.00	6,900		
普通作業員		人	1.80	20,580.00	37,044		
雑材料	労務費の%	%	3.00	43,944.00	1,318		
合 計	作業能力：10.00m ³			6,146.00	61,462		

番号：88

名称：一体化筋 SD345 D13 L=600mm

1000kg当たり（1000k g）

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	109.00	112,270		
合 計	作業能力：1,000.00k g			112.00	112,270		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

番号：89

名称：木製型枠組立組外 陸上

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
木製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	9,568.00	956,800		
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	1.00	43,700.00	43,700	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			10,005.00	1,000,500		

番号：90

名称：コンクリート打設 18N-8-40

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	18N-8-40 BB 65%以下	m ³	10.30	17,450.00	179,735		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	4,273.00	42,730		
合 計	作業能力：10.00m ³			22,246.00	222,465		

番号：91

名称：基礎砕石敷均し RC-40 t=20cm

10m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石	RC-40	m ³	12.00	1,350.00	16,200		
特殊作業員		人	0.30	23,000.00	6,900		
普通作業員		人	1.80	20,580.00	37,044		
雑材料	労務費の%	%	3.00	43,944.00	1,318		
合 計	作業能力：10.00m ³			6,146.00	61,462		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

番号：92

名称：鋼製型枠組立組外 陸上

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	8,528.00	852,800		
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	2.00	43,700.00	87,400	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			9,402.00	940,200		

番号：93

名称：木製型枠組立組外 陸上

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
木製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	9,568.00	956,800		
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	1.00	43,700.00	43,700	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			10,005.00	1,000,500		

番号：94

名称：止水板 CF200×5

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
止水板	CF200×5	m	1.000	2,468	2,468		
合 計	作業能力：1.00m			2,468	2,468		

番号：95

名称：伸縮目地 瀝青繊維質系 t=10mm

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m ²	100.00	2,420.00	242,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,420.00	242,000		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

番号：96

名称：コンクリート打設 18N-8-40

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	18N-8-40 BB 65%以下	m ³	10.30	17,450.00	179,735		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	4,273.00	42,730		
合 計	作業能力：10.00m ³			22,246.00	222,465		

番号：97

名称：床掘り

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘り		m ³	1.00	1,930	1,930		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,930	1,930		

番号：98

名称：土砂等運搬(1) 現場～仮置ヤード

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬(1)	現場～仮置ヤード	m ³	1.00	1,323	1,323		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,323	1,323		

番号：99

名称：土砂等運搬(2) 現場～処分場

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(2)	現場～処分場	m ³	1.00	1,984	1,984		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,984	1,984		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

番号：100
 名称：積込(ルーズ) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ルーズ)		m 3	1.00	1,561	1,561		
合 計	作業能力：1.00m3			1,561	1,561		

番号：101
 名称：土砂等運搬 仮置ヤード～現場 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	仮置ヤード～現場	m 3	1.00	2,303	2,303		
合 計	作業能力：1.00m3			2,303	2,303		

番号：102
 名称：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
埋戻し		m 3	1.00	3,381	3,381		
合 計	作業能力：1.00m3			3,381	3,381		

番号：103
 名称：処分費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	土砂	m 3	35.00	3,300.00	115,500		
合 計	作業能力：1.00式			115,500.00	115,500		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

番号：104

名称：暗渠排水管設置 高密度ポリエチレン管 φ300

1日当たり（100m）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管	波状管 呼び径300mm（シングル構造）	m	101.00	4,060.00	410,060		
クレーン付台船	45～50t吊	日	1.00	343,532.00	343,532	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	176,013.00	176,013	2.00H / 8H	
世話役		人	1.00	24,150.00	24,150		
とび工		人	1.00	25,200.00	25,200		
普通作業員		人	1.00	20,580.00	20,580		
雑材料	全体の%	%	0.50	999,535.00	4,997		
合 計	作業能力：100.00m			10,045.00	1,004,532		

番号：105

名称：フラップゲート設置

1日当たり（2個）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	24,150.00	24,150		
特殊作業員		人	4.00	23,000.00	92,000		
型わく工		人	2.00	24,780.00	49,560		
溶接工		人	2.00	25,200.00	50,400		
普通作業員		人	4.00	20,580.00	82,320		
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	1.00	43,700.00	43,700	8H	
空気圧縮機(排出ガス対策型)	2.5m3/min	日	1.00	4,933.00	4,933	8H	
雑材料	全体の%	%	5.00	347,063.00	17,353		
合 計	作業能力：2.00個			182,208.00	364,416		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

番号：106
 名称：フラップゲート材料費 ステンレス製 φ300用 1個

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
フラップゲート	ステンレス製 φ300用	個	1.00	257,000.00	257,000		
合 計	作業能力：1.00個			257,000.00	257,000		

番号：107
 名称：現場打ち集水樹 G1-B500-L500-H1100 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
現場打ち集水樹	G1-B500-L500-H1100	箇所	1.000	85,860	85,860		
合 計	作業能力：1.00箇所			85,860	85,860		

番号：108
 名称：集水樹蓋 T-14 グレーチング 1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
集水樹蓋	鋼製グレーチング 500×500用 T-14	組	1.000	21,600.00	21,600		
合 計	作業能力：1.00枚			21,600.00	21,600		

番号：109
 名称：U型側溝 PU3-B300-H300 10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
U型側溝 昼間	L 2000 1000kg以下 制約無 8 休	m	10.000	3,485.00	34,850		
落ちふた式U形側溝	3種 300A 300×300×2000	個	5.000	10,100.00	50,500		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.672	1,350.00	907		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	86,257.00	3		
合 計	作業能力：10.00m			8,626.00	86,260		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

番号：110
 名称：側溝蓋 コンクリート製 100枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
蓋版コンクリート・鋼製 屋間	170kg以下 制約無 8休	枚	100.000	798.00	79,800		
道路用側溝蓋 3種	300 41.2×9.5×50	枚	100.000	1,540.00	154,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	233,800.00	0		
合 計	作業能力：100.00枚			2,338.00	233,800		

番号：111
 名称：路盤材敷均し転圧(人力) RC-40 t=15cm 1日当り(757m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシャーラン(舗装)	RC-40	m ³	141.94	1,350.00	191,619		
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t	日	2.00	33,405.00	66,810	4.00H / 8H	
普通作業員		人	56.80	20,580.00	1,168,944		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,427,373.00	7,136		
合 計	作業能力：757.00m ²			1,894.00	1,434,509		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

番号：112

名称：人力舗設 再生密粒度アスコン t=5cm

1日当り (100m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
密粒度アスファルトコンクリート	再生 密粒度(20)	t	11.55	11,100.00	128,205		
アスファルト乳剤	PK-3	L	102.00	113.00	11,526		
タンパ	60~80kg	日	2.00	44,994.00	89,988	8H	
世話役		人	0.40	24,150.00	9,660		
特殊作業員		人	1.20	23,000.00	27,600		
普通作業員		人	1.30	20,580.00	26,754		
雑材料	特定項目の%	%	10.00	154,002.00	15,400		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,091.00	309,133		

番号：113

名称：路盤材敷均し転圧(人力) RC-40 t=20cm

1日当り (757m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシャーラン(舗装)	RC-40	m ³	189.25	1,350.00	255,487		
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t	日	2.00	33,405.00	66,810	4.00H / 8H	
普通作業員		人	75.70	20,580.00	1,557,906		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,880,203.00	9,401		
合 計	作業能力：757.00m ²			2,496.00	1,889,604		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

番号：114
 名称：人力舗設 18N-8-40 t=20cm 1日当り (75m²)

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	18N-8-40 BB 65%以下	m ³	15.60	17,450.00	272,220		
アスファルト乳剤	PK-3	L	76.50	113.00	8,644		
世話役		人	1.00	24,150.00	24,150		
特殊作業員		人	3.00	23,000.00	69,000		
普通作業員		人	6.00	20,580.00	123,480		
雑材料	労務費の%	%	18.00	216,630.00	38,993		
合 計	作業能力：75.00m ²			7,153.00	536,487		

番号：115
 名称：止水板 CF200×5 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
止水板	CF200×5	m	1.000	2,468	2,468		
合 計	作業能力：1.00m			2,468	2,468		

番号：116
 名称：膨張目地 施工目地及び横膨張目地 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地板	樹脂発泡体系 t=10mm 倍率30	m ²	18.00	770.00	13,860		
目地充填材	加熱注入式、高弾性	k g	50.00	670.00	33,500		
普通作業員		人	3.50	20,580.00	72,030		
雑材料	特定項目の%	%	10.00	33,500.00	3,350		
合 計	作業能力：100.00m			1,227.00	122,740		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

番号：117
 名称：収縮目地 カッター工法 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地充填材	加熱注入式、高弾性	k g	50.00	670.00	33,500		
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	0.30	38,195.00	11,458	5.80H / 8H	
コンクリートカッタ	ブレード径 20cm	日	1.00	23,595.00	23,595	8H	
カッタブレード	径20cm	枚	0.63	14,000.00	8,820		
ジョイントシーラ	100L型	日	0.40	30,155.00	12,062	8H	
普通作業員		人	3.40	20,580.00	69,972		
雑材料	労務費の%	%	10.00	69,972.00	6,997		
合 計	作業能力：100.00m			1,664.00	166,404		

番号：118
 名称：基礎砕石敷均し RC-40 t=20cm 10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石	RC-40	m 3	12.00	1,350.00	16,200		
特殊作業員		人	0.30	23,000.00	6,900		
普通作業員		人	1.80	20,580.00	37,044		
雑材料	労務費の%	%	3.00	43,944.00	1,318		
合 計	作業能力：10.00m3			6,146.00	61,462		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

番号：119

名称：型枠製作・設置・撤去

100m²当たり (100m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	3.50	24,150.00	84,525		
型わく工		人	13.50	24,780.00	334,530		
普通作業員		人	11.10	20,580.00	228,438		
雑材料	労務費の%	%	15.00	647,493.00	97,123		
合 計	作業能力：100.00m ²			7,446.00	744,616		

番号：120

名称：伸縮目地 樹脂発泡体系 t=10mm

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(発泡体系)	t=10mm	m ²	100.00	2,369.00	236,900		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,369.00	236,900		

番号：121

名称：コンクリート打設 18N-8-40

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	18N-8-40 BB 65%以下	m ³	10.60	17,450.00	184,970		
コンクリート打設(上部工製作)	コンクリートミキサー車	m ³	10.00	2,415.00	24,150		
合 計	作業能力：10.00m ³			20,912.00	209,120		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

番号：122

名称：浮棧橋仮移設

1日当たり（1式）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	45～50t吊	日	1.00	343,532.00	343,532	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	176,013.00	176,013	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	193,637.00	193,637	8H	
世話役		人	1.00	24,150.00	24,150		
とび工		人	2.00	25,200.00	50,400		
普通作業員		人	4.00	20,580.00	82,320		
雑材料	全体の%	%	5.00	870,052.00	43,502		
合 計	作業能力：1.00式			913,554.00	913,554		

番号：123

名称：浮棧橋復旧

1日当たり（1式）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	45～50t吊	日	1.00	343,532.00	343,532	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	176,013.00	176,013	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	193,637.00	193,637	8H	
世話役		人	1.00	24,150.00	24,150		
特殊作業員		人	2.00	23,000.00	46,000		
とび工		人	2.00	25,200.00	50,400		
普通作業員		人	4.00	20,580.00	82,320		
雑材料	全体の%	%	5.00	916,052.00	45,802		
合 計	作業能力：1.00式			961,854.00	961,854		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

番号：124
 名称：コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) φ100 L=200mm 1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	φ100 L=200mm	孔	1.000	6,095	6,095		
合 計	作業能力：1.00孔			6,095	6,095		

番号：125
 名称：転落防止柵設置 H=1.1m 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
横断・転落防止柵設置工 C〇建込用	ビーム式・パネル式	m	100.000	2,836.00	283,600		
防護柵(P種)	H=1.1m	m	100.000	23,900.00	2,390,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,673,600.00	400		
合 計	作業能力：100.00m			26,740.00	2,674,000		

番号：126
 名称：仮設材等運搬 汚濁防止膜 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	4 t 車 10kmまで	台	2.00	15,060.00	30,120		
合 計	作業能力：1.00式			30,120.00	30,120		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

番号：127

名称：汚濁防止膜設置 H=3.0m 5スパン：100m

120m当たり（120m）

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	0.50	43,700.00	21,850	8H	
クレーン付台船	45～50t吊	日	0.70	343,532.00	240,472	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	0.50	209,461.00	104,730	6.00H / 8H	
普通作業員		人	8.60	20,580.00	176,988		
雑材料	全体の%	%	0.50	544,040.00	2,720		
合 計	作業能力：120.00m			4,556.00	546,760		

番号：128

名称：汚濁防止膜移設 H=3.0m 5スパン：100m

120m当たり（120m）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	45～50t吊	日	0.70	343,532.00	240,472	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	0.50	209,461.00	104,730	6.00H / 8H	
普通作業員		人	5.60	20,580.00	115,248		
雑材料	全体の%	%	0.50	460,450.00	2,302		
合 計	作業能力：120.00m			3,856.00	462,752		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

番号：129

名称：汚濁防止膜撤去 H=3.0m 5スパン：100m

120m当たり (120m)

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	0.50	43,700.00	21,850	8H	
クレーン付台船	45～50t吊	日	0.70	343,532.00	240,472	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	0.50	209,461.00	104,730	6.00H / 8H	
普通作業員		人	6.30	20,580.00	129,654		
雑材料	全体の%	%	0.50	496,706.00	2,483		
合 計	作業能力：120.00m			4,159.00	499,189		

番号：130

名称：汚濁防止膜賃料 H=3.0m 5スパン：100m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜賃料 (基本料金)	カーテン生地強度1000以上2000未満 単独70×φ300 丈長3m	スパン	5.00	123,500.00	617,500		
汚濁防止膜賃料 (日当たり料金)	カーテン生地強度1000以上2000未満 単独70×φ300 丈長3m	スパン・日	845.00	1,760.00	1,487,200		
合 計	作業能力：1.00式			2,104,700.00	2,104,700		

番号：131

名称：安全監視船

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 180PS型	日	112.00	92,337.00	10,341,744	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	10,341,744.00	51,708		
合 計	作業能力：1.00式			10,393,452.00	10,393,452		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

番号：132

名称：潜水探査

1日当り (360m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	186,982.00	186,982	8H	
機雷探査機	潜水式 20型	日	1.00	19,305.00	19,305		
雑材料	全体の%	%	3.00	206,287.00	6,188		
合 計	作業能力：360.00m ²			590.00	212,475		

番号：133

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
モニタリング調査費	全工種（詳細調査工種除く）	工種	4.00	37,400.00	149,600		
諸経費動向調査費		工事	1.00	100,000.00	100,000		
合 計	作業能力：1.00式			249,600.00	249,600		

番号：134

名称：水雷保険料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水雷保険料		式	1.00	4,545.00	4,545		
合 計	作業能力：1.00式			4,545.00	4,545		

番号：135

名称：傷害保険料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
傷害保険料		式	1.00	2,727.00	2,727		
合 計	作業能力：1.00式			2,727.00	2,727		

単価表

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

単価表番号：1

単価表名称：クレーン付台船 45~50t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	102.00	83.40	8,506		
船団長		人	1.20	28,980.00	34,776	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	23,730.00	142,380	$\beta=1.20$	
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン45~50t吊 台船500t積	日	1.00	16,300.00	16,300		運転日
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン45~50t吊 台船500t積	日	1.65	85,800.00	141,570	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					343,532		

単価表番号：2

単価表名称：引船 鋼D 450PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	103.00	93.50	9,630		
高級船員		人	2.40	28,980.00	69,552	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	23,730.00	28,476	$\beta=1.20$	
損料 (引船[鋼製])	D 450PS型	時間	2.00	3,570.00	7,140		運転時間
損料 (引船[鋼製])	D 450PS型	日	1.65	37,100.00	61,215	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					176,013		

単価表

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

単価表番号：3

単価表名称：大型ブレーカ運転 BH山積0.45m3(平積0.35m3) 油圧式600~800kg級

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	55.00	127.20	6,996		
運転手(特殊)		人	1.00	23,210.00	23,210		
損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排]	標準バケツ容量 山積0.45m3/平積0.35m3	時間	6.00	897.00	5,382		運転時間
損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排]	標準バケツ容量 山積0.45m3/平積0.35m3	日	1.64	6,270.00	10,282		供用日
損料(大型ブレーカ(ベースマシン含まず))	質量600~800kg級	日	1.64	6,480.00	10,627		供用日換算
合 計					56,497		

単価表番号：4

単価表名称：潜水士船 D 270PS型 3~5t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	129.00	83.40	10,758		
潜水世話役		人	0.24	43,680.00	10,483	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	43,680.00	52,416	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	31,820.00	38,184	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	32,030.00	38,436	$\beta=1.20$	
損料(潜水士船)	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	13,000.00	13,000		運転日
損料(潜水士船)	D 270PS型 3~5t吊	日	1.65	18,400.00	30,360	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					193,637		

単価表

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

単価表番号：5

単価表名称：バックホウ(排出ガス対策型) 山積0.45m3(平積0.35m3)

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	55.00	127.20	6,996		
運転手(特殊)		人	1.00	23,210.00	23,210		
損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排	標準バケット容量 山積0.45m3/平積0.35m3	時間	6.00	897.00	5,382		運転時間
損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排	標準バケット容量 山積0.45m3/平積0.35m3	日	1.64	6,270.00	10,282		供用日
合 計					45,870		

単価表番号：6

単価表名称：パイプロハンマ(ハット形鋼矢板打設・海上施工) 電動式・可変モーメント型(ハット形鋼矢板 900用) 60kW

1日当り 6.00H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(パイプロハンマ(単体)[電動式・可変モ	ハット形鋼矢板用 起振力0~475kN 振動周	時間	6.00	4,980.00	29,880		運転時間
損料(パイプロハンマ(単体)[電動式・可変モ	ハット形鋼矢板用 起振力0~475kN 振動周	日	1.65	33,200.00	54,780	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					84,660		

単価表番号：7

単価表名称：揚錨船 鋼D 5t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	125.00	93.50	11,687		
高級船員		人	1.20	28,980.00	34,776	$\beta=1.20$	
普通船員		人	2.40	23,730.00	56,952	$\beta=1.20$	
損料(揚錨船)	D 5t吊	日	1.00	46,400.00	46,400		運転日
損料(揚錨船)	D 5t吊	日	1.65	53,900.00	88,935	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					238,750		

単価表

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

単価表番号：8

単価表名称：油圧式杭圧入引抜機運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号	L	202.000	127.20	25,694		
損料（油圧式杭圧入引抜機〔エンジン式ユ ニ 諸雑費（まるめ）	排ガス型（第3次） ハット形 圧入10 0	日	1.450	137,000.00	198,650		供用日換算
		式	1.000	224,344.00	56		
合 計					224,400		

単価表番号：9

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)（油圧伸縮ジブ型）16t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料（ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジ ブ	16t吊	日	1.00	39,900.00	39,900		
合 計					39,900		

単価表番号：10

単価表名称：クレーン付台船 45～50t吊

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	68.00	83.40	5,671		
船団長		人	1.20	28,980.00	34,776	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	23,730.00	142,380	$\beta=1.20$	
損料（クレーン付台船）	クローラクレーン45～50t吊 台船500t積	日	1.00	16,300.00	16,300		運転日
損料（クレーン付台船）	クローラクレーン45～50t吊 台船500t積	日	1.65	85,800.00	141,570	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					340,697		

単価表

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

単価表番号：11

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ])	25t吊	日	1.00	43,700.00	43,700		
合 計					43,700		

単価表番号：12

単価表名称：発動発電機(雑工(削孔工)による場合) 2kVA

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン		L	6.50	148.00	962		
賃料(発動発電機)	2kVA	日	1.30	568.00	738		
合 計					1,700		

単価表番号：13

単価表名称：空気圧縮機(排出ガス対策型) 7.5~7.8m3/min

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	55.00	127.20	6,996		
賃料(空気圧縮機)	7.5~7.8m3/min	日	1.75	2,740.00	4,795		
合 計					11,791		

単価表番号：14

単価表名称：さく岩機 コンクリートブレーカ 20kg級

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(さく岩機[コンクリートブレーカ])	質量20kg級	日	1.00	119.00	119		運転日
損料(さく岩機[コンクリートブレーカ])	質量20kg級	日	1.71	88.00	150		供用日
合 計					269		

単価表

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

単価表番号：15

単価表名称：空気圧縮機(排出ガス対策型) 7.5~7.8m³/min

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	66.00	127.20	8,395		
賃料(空気圧縮機)	7.5~7.8m ³ /min	日	1.75	2,740.00	4,795		
合 計					13,190		

単価表番号：16

単価表名称：クレーン付台船 45~50t吊

1日当り 5.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	85.00	83.40	7,089		
船団長		人	1.20	28,980.00	34,776	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	23,730.00	142,380	$\beta=1.20$	
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン45~50t吊 台船500t積	日	1.00	16,300.00	16,300		運転日
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン45~50t吊 台船500t積	日	1.65	85,800.00	141,570	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					342,115		

単価表番号：17

単価表名称：コンクリートポンプ車 ブーム式 90~110m³/h

1日当り 5.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	80.00	127.20	10,176		
運転手(特殊)		人	1.00	23,210.00	23,210		
損料(コンクリートポンプ車[トラック架装])	圧送能力90~110m ³ /h	時間	5.00	3,630.00	18,150		運転時間
損料(コンクリートポンプ車[トラック架装])	圧送能力90~110m ³ /h	日	1.14	30,000.00	34,200		供用日
合 計					85,736		

単価表

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

単価表番号：18

単価表名称：コンクリートポンプ車 ブーム式 90~110m³/h

1日当り 6.90H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	110.00	127.20	13,992		
運転手（特殊）		人	1.00	23,210.00	23,210		
損料（コンクリートポンプ車[トラック架装]	圧送能力90~110m ³ /h	時間	6.90	3,630.00	25,047		運転時間
損料（コンクリートポンプ車[トラック架装]	圧送能力90~110m ³ /h	日	1.14	30,000.00	34,200		供用日
合 計					96,449		

単価表番号：19

単価表名称：バックホウ(排出ガス対策型) 山積0.8m³(平積0.6m³)

1日当り 6.30H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	101.00	127.20	12,847		
運転手（特殊）		人	1.00	23,210.00	23,210		
損料（バックホウ(クローラ型)[標準型・排]	標準バケット容量 山積0.8m ³ ／平積0.6m ³	時間	6.30	1,650.00	10,395		運転時間
損料（バックホウ(クローラ型)[標準型・排]	標準バケット容量 山積0.8m ³ ／平積0.6m ³	日	1.64	11,500.00	18,860		供用日
合 計					65,312		

単価表番号：20

単価表名称：空気圧縮機(排出ガス対策型) 2.5m³/min

8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	22.00	127.20	2,798		
賃料（空気圧縮機）	2.5m ³ /min	日	1.75	1,220.00	2,135		
合 計					4,933		

単価表

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

単価表番号：21

単価表名称：振動ローラ(排出ガス対策型) 搭乗式 コンバインド型 3~4t

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	13.00	127.20	1,653		
運転手(特殊)		人	1.00	23,210.00	23,210		
損料(振動ローラ[搭乗・コンバインド式・排])	運転質量3~4t	時間	4.00	599.00	2,396		運転時間
損料(振動ローラ[搭乗・コンバインド式・排])	運転質量3~4t	日	1.40	4,390.00	6,146		供用日
合 計					33,405		

単価表番号：22

単価表名称：タンパ 60~80kg

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン		L	5.00	148.00	740		
特殊作業員		人	1.00	23,000.00	23,000		
普通作業員		人	1.00	20,580.00	20,580		
損料(ランマ)	質量60~80kg	日	1.00	306.00	306		運転日
損料(ランマ)	質量60~80kg	日	1.38	267.00	368		供用日
合 計					44,994		

単価表

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

単価表番号：23

単価表名称：クレーン付トラック 4t積 2t吊

1日当り 5.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	33.00	127.20	4,197		
運転手（特殊）		人	1.00	23,210.00	23,210		
損料（トラック[クレーン装置付]）	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.0t	時間	5.80	539.00	3,126		運転時間
損料（トラック[クレーン装置付]）	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.0t	日	1.23	6,230.00	7,662		供用日
合 計					38,195		

単価表番号：24

単価表名称：コンクリートカッタ ブレード径 20cm

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン		L	1.00	148.00	148		
特殊作業員		人	1.00	23,000.00	23,000		
損料（コンクリートカッタ[手動式・湿式]）	切削深5cm級 ブレード径φ20cm	日	1.00	194.00	194		運転日
損料（コンクリートカッタ[手動式・湿式]）	切削深5cm級 ブレード径φ20cm	日	1.67	152.00	253		供用日
合 計					23,595		

単価表

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

単価表番号：25

単価表名称：ジョイントシーラ 100L型

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン		L	8.00	148.00	1,184		
プロパン		k g	20.00	165.00	3,300		
特殊作業員		人	1.00	23,000.00	23,000		
損料 (ジョイントシーラ[可搬式])	タンク容量100L	日	1.00	1,120.00	1,120		運転日
損料 (ジョイントシーラ[可搬式])	タンク容量100L	日	1.63	952.00	1,551		供用日
合 計					30,155		

単価表番号：26

単価表名称：引船 鋼D 450PS型

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	308.00	93.50	28,798		
高級船員		人	2.40	28,980.00	69,552	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	23,730.00	28,476	$\beta=1.20$	
損料 (引船[鋼製])	D 450PS型	時間	6.00	3,570.00	21,420		運転時間
損料 (引船[鋼製])	D 450PS型	日	1.65	37,100.00	61,215	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					209,461		

単価表

広島港海岸中央西地区(江波)護岸(改良)築造工事

単価表番号：27

単価表名称：安全監視船 FRP D 180PS型

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	37.00	93.50	3,459		
高級船員		人	1.20	28,980.00	34,776	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	23,730.00	28,476	$\beta=1.20$	
損料（交通船[FRP製]）	D 180PS型 10.0GT	日	1.00	9,390.00	9,390		運転日
損料（交通船[FRP製]）	D 180PS型 10.0GT	日	1.65	9,840.00	16,236	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					92,337		

単価表番号：28

単価表名称：潜水士船 D 270PS型 3~5t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	129.00	83.40	10,758		
潜水世話役	休日補正無し	人	0.24	41,600.00	9,984		
潜水士	休日補正無し	人	1.20	41,600.00	49,920		
潜水連絡員	休日補正無し	人	1.20	30,300.00	36,360		
潜水送気員	休日補正無し	人	1.20	30,500.00	36,600		
損料（潜水士船）	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	13,000.00	13,000		運転日
損料（潜水士船）	D 270PS型 3~5t吊	日	1.65	18,400.00	30,360	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					186,982		