

積算書
令和5年度

--

広島港海岸中央東地区(矢野)等護岸(改良)等築造工事

案件番号	16-12-23-031
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

合併積算総括表

広島港海岸中央東地区(矢野)等護岸(改良)等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費【矢野地区】					88,984,438	
間接工事費【矢野地区】	19,771,450 + 29,179,204				48,950,654	
共通仮設費(計)【矢野地区】	5,071,222 + 14,104,033 + 596,195				19,771,450	
共通仮設費(積上)【矢野地区】					5,071,222	
共通仮設費(率)【矢野地区】	$88,984,438 \times 15.85\% ((7.22\% \times 1.68 + 2.00\%) \times 1.100 \times 1.02)$				14,104,033	
現場環境改善費【矢野地区】	$88,984,438 \times 0.67\%$				596,195	
現場管理費【矢野地区】	$108,755,888 \times 26.83\% ((21.74\% + 1.94\%) \times 1.100 \times 1.03)$				29,179,204	
工事原価【矢野地区】	88,984,438 + 48,950,654				137,935,092	
直接工事費【江波北東部】					29,632,198	
間接工事費【江波北東部】	11,813,774 + 12,040,054				23,853,828	
共通仮設費(計)【江波北東部】	5,495,400 + 5,999,983 + 318,391				11,813,774	
共通仮設費(積上)【江波北東部】					5,495,400	
共通仮設費(率)【江波北東部】	$30,911,818 \times 19.41\% ((9.11\% \times 1.68 + 2.00\%) \times 1.100 \times 1.02)$				5,999,983	
現場環境改善費【江波北東部】	$30,911,818 \times 1.03\%$				318,391	
現場管理費【江波北東部】	$41,445,972 \times 29.05\% ((23.70\% + 1.94\%) \times 1.100 \times 1.03)$				12,040,054	
工事原価【江波北東部】	29,632,198 + 23,853,828				53,486,026	
合計工事原価 【矢野地区+江波北東部】	137,935,092 + 53,486,026				191,421,118	

合併積算総括表

広島港海岸中央東地区(矢野)等護岸(改良)等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般管理費等	$191,421,118 \times 15.69\% (15.69\% \times 1.00) - 1,659$				30,032,314	
契約保証費	$191,421,118 \times 0.04\%$				76,568	
工事価格	$191,421,118 + 30,032,314 + 76,568$				221,530,000	
消費税等相当額	$221,530,000 \times 10.00\%$				22,153,000	
請負工事費					243,683,000	

合併積算内訳表

広島港海岸中央東地区(矢野)等護岸(改良)等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					88,984,438	
護岸(改良) 【矢野地区】					88,984,438	
護岸基礎工					88,984,438	
鋼矢板工					88,984,438	
鋼矢板					88,984,438	
1-1 鋼矢板材料		式	1.00	20,611,878	20,611,878	
1-2 鋼矢板圧入	SP-25H型 L=21.0m	枚	43.00	1,565,623	67,321,789	
1-3 油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回	1.00	1,050,771	1,050,771	
共通仮設費(積上)					5,071,222	
共通仮設					5,071,222	
共通仮設費 【矢野地区】					5,071,222	
安全費					4,929,222	
標識					846,080	
1-4 灯浮標設置		式	1.00	407,680	407,680	
1-5 灯浮標撤去		式	1.00	357,760	357,760	
1-6 灯浮標・標識灯維持管理		式	1.00	80,640	80,640	

合併積算内訳表

広島港海岸中央東地区(矢野)等護岸(改良)等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
安全対策					4,083,142	
1-7 安全監視船		式	1.00	4,083,142	4,083,142	
技術管理費					142,000	
技術管理					142,000	
1-8 技術管理費		式	1.00	142,000	142,000	
直接工事費					29,632,198	
堤防(改良) 【江波北東部】					29,632,198	
護岸基礎工					16,236,946	
床掘工					6,660,546	
床掘					6,660,546	
2-1 床掘		m ³	379.00	17,574	6,660,546	
撤去工					633,900	
石材撤去					633,900	
2-2 基礎捨石撤去		m ³	34.00	12,678	431,052	
2-3 被覆石撤去		m ³	16.00	12,678	202,848	
基礎捨石工					8,942,500	

合併積算内訳表

広島港海岸中央東地区(矢野)等護岸(改良)等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎捨石					3,142,265	
2-4 捨石投入(1)	10~200kg/個	m ³	173.00	16,111	2,787,203	
2-5 捨石投入(2)	流用材	m ³	34.00	10,443	355,062	
捨石本均し					2,724,068	
2-6 捨石本均し	水中 ±5cm	m ²	76.00	35,843	2,724,068	
捨石荒均し					2,088,027	
2-7 捨石荒均し(1)	陸上 ±50cm	m ²	8.00	11,898	95,184	
2-8 捨石荒均し(2)	水中 ±50cm	m ²	139.00	14,337	1,992,843	
吸出し防止材					988,140	
2-9 防砂シート敷設	ポリエステル製不織布	m ²	258.00	3,830	988,140	
護岸本体工					5,438,443	
本体ブロック製作工					3,202,553	
底面					35,088	
2-10 ルーフィング敷設		m ²	48.00	731	35,088	
足場					302,755	
2-11 鋼製枠組足場架払		m ²	151.00	2,005	302,755	

合併積算内訳表

広島港海岸中央東地区(矢野)等護岸(改良)等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋					123,912	
2-12 吊鉄筋(1)	φ30×2400 SS400	本	20.00	4,460	89,200	
2-13 吊鉄筋(2)	φ25×2100 SS400	本	4.00	2,100	8,400	
2-14 吊鉄筋組立		kg	299.00	88	26,312	
型枠					638,638	
2-15 鋼製型枠組立組外		m ²	154.00	4,147	638,638	
コンクリート					2,102,160	
2-16 コンクリート打設	18N-8-40	m ³	95.00	22,128	2,102,160	
本体ブロック据付工					1,274,082	
本体ブロック据付					1,274,082	
2-17 方塊ブロック運搬・据付(1)	B2.30×L3.37×H2.20m 38.9t/個	個	5.00	212,347	1,061,735	
2-18 方塊ブロック運搬・据付(2)	B2.10×L4.07×H1.50m 28.7t/個	個	1.00	212,347	212,347	
水中コンクリート工					961,808	
型枠					222,152	
2-19 鋼製型枠組立組外	水中	m ²	7.00	31,736	222,152	
伸縮目地					22,375	

合併積算内訳表

広島港海岸中央東地区(矢野)等護岸(改良)等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-20 目地材設置	水中 瀝青繊維質系 t=10mm	m ²	5.00	4,475	22,375	
漏えい防止					23,233	
2-21 漏えい防止シート敷設	ポリエステル製不織布	m ²	7.00	3,319	23,233	
水中コンクリート					694,048	
2-22 コンクリート打設(水中)	18N-45-20 水中不分離性コンクリート	m ³	8.00	86,756	694,048	
被覆・根固工					7,483,253	
被覆石工					7,483,253	
被覆石					931,572	
2-23 被覆石投入(1)	200~400kg/個	m ³	42.00	18,202	764,484	
2-24 被覆石投入(2)	流用材	m ³	16.00	10,443	167,088	
被覆均し					6,551,681	
2-25 被覆均し(1)	陸上 ±50cm	m ²	13.00	29,745	386,685	
2-26 被覆均し(2)	水中 ±50cm	m ²	172.00	35,843	6,164,996	
裏込・裏埋工					473,556	
裏込工					473,556	
裏込材					473,556	

合併積算内訳表

広島港海岸中央東地区(矢野)等護岸(改良)等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-27 瀨取り投入(自積方式)	5~15cm/個	m ³	57.00	8,308	473,556	
共通仮設費(積上)					5,495,400	
共通仮設					5,495,400	
共通仮設費 【江波北東部】					5,495,400	
運搬費					30,120	
仮設材等運搬					30,120	
2-28 汚濁防止膜運搬		式	1.00	30,120	30,120	
事業損失防止施設費					1,279,620	
水質汚濁防止膜					1,279,620	
2-29 汚濁防止膜設置		m	60.00	4,606	276,360	
2-30 汚濁防止膜撤去		m	60.00	4,210	252,600	
2-31 汚濁防止膜賃料		式	1.00	750,660	750,660	
安全費					3,903,060	
標識					840,704	
2-32 灯浮標設置		式	1.00	407,680	407,680	
2-33 灯浮標撤去		式	1.00	357,760	357,760	

合併積算内訳表

広島港海岸中央東地区(矢野)等護岸(改良)等築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-34 灯浮標・標識灯維持管理		式	1.00	75,264	75,264	
安全対策					3,062,356	
2-35 安全監視船		式	1.00	3,062,356	3,062,356	
技術管理費					282,600	
技術管理					282,600	
2-36 技術管理費		式	1.00	282,600	282,600	

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央東地区(矢野)等護岸(改良)等築造工事

番号：1-1
 名称：鋼矢板材料 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼矢板	SP-25H型 SYW295 L=21.0m	枚	43.00	479,346.00	20,611,878		
合 計	作業能力：1.00式			20,611,878.00	20,611,878		

番号：1-2
 名称：鋼矢板圧入 SP-25H型 L=21.0m 1日当たり（1枚）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
硬質地盤専用圧入機運転	排ガス(2014年規制)ハット形用	日	1.00	449,522.00	449,522		
クレーン付台船	80t吊	日	1.00	432,048.00	432,048	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	184,772.00	184,772	2.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	125,592.00	125,592	8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	117,973.00	117,973	2.00H / 8H	
世話役		人	1.00	24,150.00	24,150		
特殊作業員		人	1.00	23,000.00	23,000		
とび工		人	2.00	25,200.00	50,400		
オーガ部材費		日	1.00	115,943.00	115,943		
雑材料	特定項目の%	%	3.00	1,407,457.00	42,223		
合 計	作業能力：1.00枚			1,565,623.00	1,565,623		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央東地区(矢野)等護岸(改良)等築造工事

番号：1-3
 名称：油圧式杭圧入引抜機据付・解体 1回当たり

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
硬質地盤専用圧入機運転	排ガス(2014年規制)ハット形用	日	0.59	449,522.00	265,217		
クレーン付台船	80t吊	日	1.10	432,048.00	475,252	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.10	184,772.00	203,249	2.00H / 8H	
世話役		人	1.10	24,150.00	26,565		
特殊作業員		人	1.10	23,000.00	25,300		
とび工		人	2.19	25,200.00	55,188		
合 計	作業能力：1.00回			1,050,771.00	1,050,771		

番号：1-4
 名称：灯浮標設置 1式当たり

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
灯浮標設置	クレーン抜き	個	2.00	203,840.00	407,680		
合 計	作業能力：1.00式			407,680.00	407,680		

番号：1-5
 名称：灯浮標撤去 1式当たり

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
灯浮標撤去	クレーン抜き	個	2.00	178,880.00	357,760		
合 計	作業能力：1.00式			357,760.00	357,760		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央東地区(矢野)等護岸(改良)等築造工事

番号：1-6
 名称：灯浮標・標識灯維持管理 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
灯浮標	光度12cd 10-P型、CB-100型	式	1.00	76,800.00	76,800		
消耗品費	損料の%	%	5.00	76,800.00	3,840		
合 計	作業能力：1.00式			80,640.00	80,640		

番号：1-7
 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	44.00	92,337.00	4,062,828	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,062,828.00	20,314		
合 計	作業能力：1.00式			4,083,142.00	4,083,142		

番号：1-8
 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	1.00	42,000.00	42,000		
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			142,000.00	142,000		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央東地区(矢野)等護岸(改良)等築造工事

番号：2-1
 名称：床掘

1日当たり (50m³)

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	343,583.00	343,583	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	176,013.00	176,013	2.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	125,592.00	125,592	8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	117,973.00	117,973	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	45,886.00	45,886	6.00H / 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%	%	0.50	874,357.00	4,371		
合 計	作業能力：50.00m ³			17,574.00	878,728		

番号：2-2
 名称：基礎捨石撤去

1日当たり (50m³)

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	343,583.00	343,583	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	45,886.00	45,886	6.00H / 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%	%	0.50	630,792.00	3,153		
合 計	作業能力：50.00m ³			12,678.00	633,945		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央東地区(矢野)等護岸(改良)等築造工事

番号：2-3

名称：被覆石撤去

1日当たり (50m³)

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	343,583.00	343,583	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	45,886.00	45,886	6.00H / 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%	%	0.50	630,792.00	3,153		
合 計	作業能力：50.00m ³			12,678.00	633,945		

番号：2-4

名称：捨石投入(1) 10～200kg/個

1日当たり (76.92m³)

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	100.00	4,700.00	470,000		
クレーン付台船	45～50t吊	日	1.00	343,583.00	343,583	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	176,013.00	176,013	2.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	125,592.00	125,592	8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	117,973.00	117,973	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,233,161.00	6,165		
合 計	作業能力：76.92m ³			16,111.00	1,239,326		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央東地区(矢野)等護岸(改良)等築造工事

番号：2-5
 名称：捨石投入(2) 流用材 1日当たり (50m³)

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	343,583.00	343,583	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	519,596.00	2,597		
合 計	作業能力：50.00m ³			10,443.00	522,193		

番号：2-6
 名称：捨石本均し 水中 ±5cm 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	343,583.00	343,583	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	193,702.00	193,702	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	713,298.00	3,566		
合 計	作業能力：20.00m ²			35,843.00	716,864		

番号：2-7
 名称：捨石荒均し(1) 陸上 ±50cm 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	343,583.00	343,583	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	591,946.00	2,959		
合 計	作業能力：50.00m ²			11,898.00	594,905		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央東地区(矢野)等護岸(改良)等築造工事

番号：2-8

名称：捨石荒均し(2) 水中 ±50cm

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	343,583.00	343,583	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	193,702.00	193,702	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	713,298.00	3,566		
合 計	作業能力：50.00m ²			14,337.00	716,864		

番号：2-9

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：2-10

名称：ルーフィング敷設

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ルーフィング敷設		m ²	100.00	520.00	52,000		
路盤紙	クラフト系紙	m ²	120.00	26.00	3,120		
敷砂		m ³	5.00	3,600.00	18,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			731.00	73,120		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央東地区(矢野)等護岸(改良)等築造工事

番号：2-11
 名称：鋼製枠組足場架払 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(方塊製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	1,854.00	185,400		
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	0.30	50,400.00	15,120	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			2,005.00	200,520		

番号：2-12
 名称：吊鉄筋(1) φ30×2400 SS400 1本 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋	φ30×2400 SS400	本	1.00	4,460.00	4,460		
合 計	作業能力：1.00本			4,460.00	4,460		

番号：2-13
 名称：吊鉄筋(2) φ25×2100 SS400 1本 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋	φ25×2100 SS400	本	1.00	2,100.00	2,100		
合 計	作業能力：1.00本			2,100.00	2,100		

番号：2-14
 名称：吊鉄筋組立 1000k^g 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き	k ^g	1,000.00	83.47	83,470		
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	50,400.00	5,040	8H	
合 計	作業能力：1,000.00k ^g			88.00	88,510		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央東地区(矢野)等護岸(改良)等築造工事

番号：2-15
 名称：鋼製型枠組立組外 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(方塊製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	3,744.00	374,400		
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	0.80	50,400.00	40,320	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			4,147.00	414,720		

番号：2-16
 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	18-8-40 65%以下	m ³	10.10	17,450.00	176,245		
コンクリート打設(方塊製作)	ポンプ車	m ³	10.00	4,504.00	45,040		
合 計	作業能力：10.00m ³			22,128.00	221,285		

番号：2-17
 名称：方塊ブロック運搬・据付(1) B2.30×L3.37×H2.20m 38.9t/個 1日当たり(5個)

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	150t吊	日	1.00	575,795.00	575,795	6.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型	日	1.00	200,017.00	200,017	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	193,702.00	193,702	8H	
とび工		人	1.00	25,200.00	25,200		
普通作業員		人	3.00	20,580.00	61,740		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,056,454.00	5,282		
合 計	作業能力：5.00個			212,347.00	1,061,736		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央東地区(矢野)等護岸(改良)等築造工事

番号：2-18

名称：方塊ブロック運搬・据付(2) B2.10×L4.07×H1.50m 28.7t/個

1日当たり(5個)

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	150t吊	日	1.00	575,795.00	575,795	6.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型	日	1.00	200,017.00	200,017	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	193,702.00	193,702	8H	
とび工		人	1.00	25,200.00	25,200		
普通作業員		人	3.00	20,580.00	61,740		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,056,454.00	5,282		
合 計	作業能力：5.00個			212,347.00	1,061,736		

番号：2-19

名称：鋼製型枠組立組外 水中

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	343,583.00	343,583	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	193,702.00	193,702	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	55,600.00	55,600	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	906,768.00	45,338		
合 計	作業能力：30.00m ²			31,736.00	952,106		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央東地区(矢野)等護岸(改良)等築造工事

番号：2-20

名称：目地材設置 水中 瀝青繊維質系 t=10mm

1日当たり (10m²)

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	11.00	1,080.00	11,880		
世話役		人	0.50	24,150.00	12,075		
普通作業員		人	1.00	20,580.00	20,580		
雑材料	全体の%	%	0.50	44,535.00	222		
合 計	作業能力：10.00m ²			4,475.00	44,757		

番号：2-21

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	m ²	130.00	1,590.00	206,700		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.50	193,702.00	96,851	8H	
普通作業員		人	1.30	20,580.00	26,754		
雑材料	全体の%	%	0.50	330,305.00	1,651		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,319.00	331,956		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央東地区(矢野)等護岸(改良)等築造工事

番号：2-22

名称：コンクリート打設（水中） 18N-45-20 水中不分離性コンクリート

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 W/C=60%以下	m ³	21.20	36,100.00	765,320		
クレーン付台船	45～50t吊	日	1.00	343,583.00	343,583	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	192,690.00	192,690	4.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	193,702.00	193,702	8H	
コンクリートバケット	1.5m ³	日	2.00	2,370.00	4,740		
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%	%	5.00	1,652,505.00	82,625		
合 計	作業能力：20.00m ³			86,756.00	1,735,130		

番号：2-23

名称：被覆石投入(1) 200～400kg/個

1日当たり（76.92m³）

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	100.00	6,300.00	630,000		
クレーン付台船	45～50t吊	日	1.00	343,583.00	343,583	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	176,013.00	176,013	2.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	125,592.00	125,592	8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	117,973.00	117,973	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,393,161.00	6,965		
合 計	作業能力：76.92m ³			18,202.00	1,400,126		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央東地区(矢野)等護岸(改良)等築造工事

番号：2-24

名称：被覆石投入(2) 流用材

1日当たり (50m³)

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	343,583.00	343,583	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	519,596.00	2,597		
合 計	作業能力：50.00m ³			10,443.00	522,193		

番号：2-25

名称：被覆均し(1) 陸上 ±50cm

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	343,583.00	343,583	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	591,946.00	2,959		
合 計	作業能力：20.00m ²			29,745.00	594,905		

番号：2-26

名称：被覆均し(2) 水中 ±50cm

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	343,583.00	343,583	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	193,702.00	193,702	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	713,298.00	3,566		
合 計	作業能力：20.00m ²			35,843.00	716,864		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央東地区(矢野)等護岸(改良)等築造工事

番号：2-27
 名称：瀬取り投入(自積方式) 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	340,731.00	1,577,584	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	8,267,524.00	41,337		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			8,308.00	8,308,861		

番号：2-28
 名称：汚濁防止膜運搬 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	4t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		

番号：2-29
 名称：汚濁防止膜設置 120m 当り (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	55,600.00	27,800	8H	
クレーン付台船	45~50t吊	日	0.70	343,583.00	240,508	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	550,026.00	2,750		
合 計	作業能力：120.00m			4,606.00	552,776		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央東地区(矢野)等護岸(改良)等築造工事

番号：2-30

名称：汚濁防止膜撤去

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	55,600.00	27,800	8H	
クレーン付台船	45～50t吊	日	0.70	343,583.00	240,508	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	502,692.00	2,513		
合 計	作業能力：120.00m			4,210.00	505,205		

番号：2-31

名称：汚濁防止膜賃料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜（基本料金）	カーテン生地強度1000以上2000未満，単独7ポート φ300，丈長3m	スパン	3.00	123,500.00	370,500		
汚濁防止膜（日当たり料金）	カーテン生地強度1000以上2000未満，単独7ポート φ300，丈長3m	スパン・日	216.00	1,760.00	380,160		
合 計	作業能力：1.00式			750,660.00	750,660		

番号：2-32

名称：灯浮標設置

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
灯浮標設置	クレーン抜き	個	2.00	203,840.00	407,680		
合 計	作業能力：1.00式			407,680.00	407,680		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央東地区(矢野)等護岸(改良)等築造工事

番号：2-33
 名称：灯浮標撤去 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
灯浮標撤去	クレーン抜き	個	2.00	178,880.00	357,760		
合 計	作業能力：1.00式			357,760.00	357,760		

番号：2-34
 名称：灯浮標・標識灯維持管理 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
灯浮標	光度12cd 10-P型、CB-100型	式	1.00	71,680.00	71,680		
消耗品費	損料の%	%	5.00	71,680.00	3,584		
合 計	作業能力：1.00式			75,264.00	75,264		

番号：2-35
 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	33.00	92,337.00	3,047,121	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,047,121.00	15,235		
合 計	作業能力：1.00式			3,062,356.00	3,062,356		

番号：2-36
 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
詳細調査費	基礎工（石材投入）	件	1.00	99,300.00	99,300		
詳細調査費	ブロック据付工	件	1.00	99,300.00	99,300		
モニタリング調査費	全工種（詳細調査工種除く）	工種	2.00	42,000.00	84,000		
合 計	作業能力：1.00式			282,600.00	282,600		

単価表

広島港海岸中央東地区(矢野)等護岸(改良)等築造工事

単価表番号：1-1

単価表名称：硬質地盤専用圧入機運転 排ガス(2014年規制)ハット形用

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	239.00	127.50	30,472		
損料(油圧式杭圧入引抜機[E式ユニット])	排ガス型(2014年規制) ハット型用 圧入	日	1.45	289,000.00	419,050		供用日換算
合 計					449,522		

単価表番号：1-2

単価表名称：クレーン付台船 80t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	161.00	83.90	13,507		
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80t吊 台船700t積	日	1.00	32,000.00	32,000		運転日
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン80t吊 台船700t積	日	1.65	126,900.00	209,385	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					432,048		

単価表番号：1-3

単価表名称：引船 鋼D 500PS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	114.00	93.50	10,659		
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 500PS型	時間	2.00	3,970.00	7,940		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 500PS型	日	1.65	41,300.00	68,145	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					184,772		

単価表

広島港海岸中央東地区(矢野)等護岸(改良)等築造工事

単価表番号：1-4

単価表名称：台船 鋼300t積

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
普通船員		人	2.40	23,730.00	56,952	$\beta=1.20$	
損料(台船)	300t積	日	1.65	41,600.00	68,640	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					125,592		

単価表番号：1-5

単価表名称：引船 鋼D 300PS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	69.00	93.50	6,451		
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(引船[鋼製])	D 300PS型	時間	2.00	2,520.00	5,040		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 300PS型	日	1.65	26,200.00	43,230	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					117,973		

単価表番号：1-6

単価表名称：オーガ部材費

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
オーガ損耗部品損料	オーガスクリュ・ケーシング・オーガヘッド	供用日	1.45	71,430.00	103,573		
オーガ消耗部材	アウタービット	個	0.40	18,900.00	7,560		
オーガ消耗部材	パイロットビット	個	0.10	48,100.00	4,810		
合 計					115,943		

単価表

広島港海岸中央東地区(矢野)等護岸(改良)等築造工事

単価表番号：1-7

単価表名称：オーガ損耗部品損料 オーガスクリュ・ケーシング・オーガヘッド等

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（オーガスクリュ）	（上部・中間 各種）	日	1.00	13,000.00	13,000		供用日換算
損料（オーガスクリュ）	（下部 各種）	日	1.00	8,600.00	8,600		供用日換算
損料（オーガヘッド）	（圧入用・先行用 各種）	日	1.00	16,300.00	16,300		供用日換算
損料（ケーシング）	（上部・中間 各種）	日	1.00	18,900.00	18,900		供用日換算
損料（ケーシング）	（下端）	日	1.00	10,200.00	10,200		供用日換算
損料（ジャバラ）	（各種）	日	1.00	3,430.00	3,430		供用日換算
損料（先行ガイド）	（φ540用）	日	1.00	1,000.00	1,000		供用日換算
合 計					71,430		

単価表番号：1-8

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

広島港海岸中央東地区(矢野)等護岸(改良)等築造工事

単価表番号：2-1

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	83.90	8,557		
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					343,583		

単価表番号：2-2

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		

単価表番号：2-3

単価表名称：台船 鋼300t積

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
普通船員		人	2.40	23,730.00	56,952	$\beta=1.20$	
損料 (台船)	300t積	日	1.65	41,600.00	68,640	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					125,592		

単価表

広島港海岸中央東地区(矢野)等護岸(改良)等築造工事

単価表番号：2-4

単価表名称：引船 鋼D 300PS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	69.00	93.50	6,451		
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 (引船[鋼製])	D 300PS型	時間	2.00	2,520.00	5,040		運転時間
損料 (引船[鋼製])	D 300PS型	日	1.65	26,200.00	43,230	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					117,973		

単価表番号：2-5

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	127.50	7,012		
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					45,886		

単価表

広島港海岸中央東地区(矢野)等護岸(改良)等築造工事

単価表番号：2-6

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	83.90	10,823		
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					193,702		

単価表番号：2-7

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	50,400.00	50,400		
合 計					50,400		

単価表

広島港海岸中央東地区(矢野)等護岸(改良)等築造工事

単価表番号：2-8

単価表名称：クレーン付台船 150t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	196.00	83.90	16,444		
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150t吊 台船1,000t積	日	1.00	58,300.00	58,300		運転日
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン150t吊 台船1,000t積	日	1.65	196,300.00	323,895	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					575,795		

単価表番号：2-9

単価表名称：引船 鋼D 600PS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	137.00	93.50	12,809		
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 600PS型	時間	2.00	4,660.00	9,320		運転時間
損料 (引船[鋼製])	D 600PS型	日	1.65	48,400.00	79,860	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					200,017		

単価表番号：2-10

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	55,600.00	55,600		
合 計					55,600		

単価表

広島港海岸中央東地区(矢野)等護岸(改良)等築造工事

単価表番号：2-11

単価表名称：引船 鋼D 450PS型

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
重油A		L	205.00	93.50	19,167		
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	4.00	3,570.00	14,280		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					192,690		

単価表番号：2-12

単価表名称：コンクリートバケット 1.5m3

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(コンクリートバケット [鋼製])	バケット規格1.5m3 質量4.2t	日	1.00	1,220.00	1,220		運転日
損料(コンクリートバケット [鋼製])	バケット規格1.5m3 質量4.2t	日	2.00	575.00	1,150		供用日
合 計					2,370		

単価表番号：2-13

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	83.90	5,705		
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					340,731		

単価表

広島港海岸中央東地区(矢野)等護岸(改良)等築造工事

単価表番号：2-14

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		

単価表番号：2-15

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		