

広島港出島地区岸壁(-12m)地盤改良工事（その4）

積算書

中国地方整備局

令和5年 5月

合併積算総括表

広島港出島地区岸壁(-12m)地盤改良工事(その4)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					345,483,505	
間接工事費	51,731,366 + 101,885,614				153,616,980	
共通仮設費(計)	17,386,313 + 33,018,720 + 1,326,333				51,731,366	
共通仮設費(積上)					17,386,313	
共通仮設費(率)	$349,035,105 \times 9.46\% ((3.83\% \times 1.68 + 2.00\%) \times 1.100 \times 1.02)$				33,018,720	
現場環境改善費	$349,035,105 \times 0.38\%$				1,326,333	
現場管理費	$397,214,871 \times 25.65\% ((20.61\% + 2.03\%) \times 1.100 \times 1.03)$				101,885,614	
工事原価	345,483,505 + 153,616,980				499,100,485	
一般管理費等	$499,100,485 \times 13.62\% (13.62\% \times 1.00) - 7,611$				67,969,875	
契約保証費	$499,100,485 \times 0.04\%$				199,640	
工事価格	499,100,485 + 67,969,875 + 199,640				567,270,000	
直接調査費					4,700,089	
間接調査費					8,359,030	
諸経費	$13,059,119 \times 44.8\% - 9,604$				5,840,881	
一般調査業務費	4,700,089 + 8,359,030 + 5,840,881				18,900,000	
調査業務費					18,900,000	

合併積算総括表

広島港出島地区岸壁(-12m)地盤改良工事(その4)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計価格	567,270,000 + 18,900,000				586,170,000	
消費税等相当額	586,170,000 × 10.00%				58,617,000	
請負工事費					644,787,000	

合併積算内訳表

広島港出島地区岸壁(-12m)地盤改良工事(その4)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					345,483,505	
岸壁(-12m)					345,483,505	
海上地盤改良工					345,483,505	
締固工					345,483,505	
サンドコンパクションパイル	φ2.0m L=17.3m				342,248,625	
1-1 締固砂杭打込	造成杭長15~20m未満	本	621.00	551,125	342,248,625	
サンドコンパクションパイル船拘束					3,234,880	
1-2 サンドコンパクション船拘束	3連装50m	式	1.00	3,234,880	3,234,880	
共通仮設費(積上)					17,386,313	
共通仮設					17,386,313	
共通仮設費					17,386,313	
回航・えい航費					9,225,895	
えい航	サンドコンパクション船				9,225,895	
1-3 えい航費	3連装50m	回	1.00	9,225,895	9,225,895	
事業損失防止施設費					3,551,600	
汚濁防止膜	φ400mm、カーテン長18m				3,551,600	

合併積算内訳表

広島港出島地区岸壁(-12m)地盤改良工事(その4)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-4 汚濁防止膜賃料		式	1.00	3,551,600	3,551,600	
安全費					4,501,088	
安全対策	安全監視船				3,397,864	
1-5 安全監視船	FRP 180PS型、就業10h	式	1.00	3,397,864	3,397,864	
標識					1,103,224	
1-6 灯浮標維持管理	光度9.2cd 10-PS型、5基	式	1.00	415,012	415,012	
1-7 標識灯維持管理(1)	光度14cd ロボⅢ型、2基	式	1.00	614,754	614,754	
1-8 標識灯維持管理(2)	光度14cd E-1型、E-8型(スパッド台船)、4基	式	1.00	73,458	73,458	
技術管理費					42,000	
技術管理					42,000	
1-9 技術管理費	モニタリング調査	式	1.00	42,000	42,000	
水雷・傷害等保険料					65,730	
水雷保険料					27,549	
1-10 水雷保険料	サンドコンパクション船(3連装50m)	式	1.00	27,549	27,549	
傷害保険料					38,181	
1-11 傷害保険料	特殊作業員	式	1.00	38,181	38,181	

合併積算内訳表

広島港出島地区岸壁(-12m)地盤改良工事(その4)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
調査費					13,059,119	
土質調査業務					13,059,119	
直接調査					4,700,089	
直接調査					4,700,089	
チェックボーリング(海上)	φ66mm せん孔深度50m未満				3,030,293	
2-1 海上ボーリング(1)	粘性土	m	16.80	22,049	370,423	
2-2 海上ボーリング(2)	改良土(レキ混り土砂)	m	69.20	36,992	2,559,846	
2-3 海上ボーリング(3)	砂質土	m	4.00	25,006	100,024	
原位置試験(海上)	標準貫入試験				1,669,796	
2-4 標準貫入試験	改良土(レキ混り土砂)	回	76.00	21,971	1,669,796	
間接調査					8,359,030	
間接調査					8,359,030	
準備					168,450	
2-5 調査準備		式	1.00	168,450	168,450	
位置測量					268,516	
2-6 位置測量(海上)	トランシット測量	地点	4.00	67,129	268,516	

合併積算内訳表

広島港出島地区岸壁(-12m)地盤改良工事(その4)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
足場					5,736,471	
2-7 足場組立解体		基	1.00	692,997	692,997	
2-8 足場設置		箇所	1.00	212,721	212,721	
2-9 足場移設		箇所	3.00	227,344	682,032	
2-10 足場撤去		箇所	1.00	212,721	212,721	
2-11 スパッド台船損料	水深20m用	式	1.00	3,936,000	3,936,000	
運搬					2,152,693	
2-12 交通船・交通車		式	1.00	1,552,161	1,552,161	
2-13 機材運搬(1)	ボーリングマシン	式	1.00	154,295	154,295	
2-14 機材運搬(2)	スパッド台船水深20m用	式	1.00	446,237	446,237	
施工管理					32,900	
2-15 施工管理費		式	1.00	32,900	32,900	

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)地盤改良工事(その4)

番号：1-1

名称：締固砂杭打込 造成杭長15～20m未満

1日当り (20.2本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
砂(締固砂杭用)	鋼製スラグ	m ³	1,591.09	2,000.00	3,182,180		
サンドコンパクション船	3連装50m	日	1.00	5,759,863.00	5,759,863	8.00H / 10H	
ガットバージ	グラブ容量 3.0m ³ 1000m ³ 積	日	1.00	630,349.00	630,349	10H	
揚錨船	鋼D 25t吊	日	1.00	832,980.00	832,980	8H	
ケーシングパイプ[鋼製・サンドコンパクション船用]	長さ50m 造成杭径1,800～2,000mm	本	3.00	158,235.00	474,705		
GNSS測位装置	サンドコンパクション船用	日	1.00	82,665.00	82,665		
特殊作業員(10H/日)		人	4.00	28,650.00	114,600		
雑材料	全体の%	%	0.50	11,077,342.00	55,386		
合 計	作業能力：20.20本			551,125.00	11,132,728		

番号：1-2

名称：サンドコンパクション船拘束 3連装50m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
サンドコンパクション船	3連装50m	日	1.00	2,230,510.00	2,230,510	供用	
ガットバージ	グラブ容量 3.0m ³ 1000m ³ 積	日	1.00	274,420.00	274,420	供用	
揚錨船	鋼D 25t吊	日	1.00	392,150.00	392,150	供用	
ケーシングパイプ[鋼製・サンドコンパクション船用]	長さ50m 造成杭径1,800～2,000mm	本	3.00	95,900.00	287,700		
GNSS測位装置	サンドコンパクション船用	日	1.00	50,100.00	50,100		
合 計	作業能力：1.00式			3,234,880.00	3,234,880		

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)地盤改良工事(その4)

番号：1-3
 名称：えい航費 3連装50m 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	2,661,095.00	2,661,095		
損料		式	1.00	6,564,800.00	6,564,800		
合 計	作業能力：1.00回			9,225,895.00	9,225,895		

番号：1-4
 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
汚濁防止膜賃料		式	1.00	3,551,600.00	3,551,600		
合 計	作業能力：1.00式			3,551,600.00	3,551,600		

番号：1-5
 名称：安全監視船 FRP 180PS型、就業10h 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	32.00	105,655.00	3,380,960	8.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,380,960.00	16,904		
合 計	作業能力：1.00式			3,397,864.00	3,397,864		

番号：1-6
 名称：灯浮標維持管理 光度9.2cd 10-PS型、5基 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9.2cd 10-PS型	式	1.00	395,250.00	395,250		
消耗品費	損料の%	%	5.00	395,250.00	19,762		
合 計	作業能力：1.00式			415,012.00	415,012		

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)地盤改良工事(その4)

番号：1-7
 名称：標識灯維持管理(1) 光度14cd ロボⅢ型、2基 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
標識灯	ロボⅢ型	式	1.00	585,480.00	585,480		
消耗品費	損料の%	%	5.00	585,480.00	29,274		
合 計	作業能力：1.00式			614,754.00	614,754		

番号：1-8
 名称：標識灯維持管理(2) 光度14cd E-1型、E-8型(スパッド台船)、4基 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
標識灯	光度12、14cd E-1型、E-8型	式	1.00	69,960.00	69,960		
消耗品費	損料の%	%	5.00	69,960.00	3,498		
合 計	作業能力：1.00式			73,458.00	73,458		

番号：1-9
 名称：技術管理費 モニタリング調査 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技術管理費	モニタリング調査	工種	1.00	42,000.00	42,000		
合 計	作業能力：1.00式			42,000.00	42,000		

番号：1-10
 名称：水雷保険料 サンドコンパクション船(3連装50m) 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	27,549.00	27,549		
合 計	作業能力：1.00式			27,549.00	27,549		

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)地盤改良工事(その4)

番号：1-11
 名称：傷害保険料 特殊作業員 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	38,181.00	38,181		
合 計	作業能力：1.00式			38,181.00	38,181		

番号：2-1
 名称：海上ボーリング(1) 粘性土 1日当り (7m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,240.00	8,240	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	1.00	39,100.00	39,100		
地質調査員		人	1.50	29,100.00	43,650		
雑材料	土質調査用	%	7.00	136,550.00	9,558		
合 計	作業能力：7.00m			22,049.00	154,348		

番号：2-2
 名称：海上ボーリング(2) 改良土 (レキ混り土砂) 1日当り (4.8m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,240.00	8,240	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	1.00	39,100.00	39,100		
地質調査員		人	1.50	29,100.00	43,650		
雑材料	土質調査用	%	24.00	136,550.00	32,772		
合 計	作業能力：4.80m			36,992.00	177,562		

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)地盤改良工事(その4)

番号：2-3

名称：海上ボーリング(3) 砂質土

1日当り (6.5m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,240.00	8,240	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	1.00	39,100.00	39,100		
地質調査員		人	1.50	29,100.00	43,650		
雑材料	土質調査用	%	13.00	136,550.00	17,751		
合 計	作業能力：6.50m			25,006.00	162,541		

番号：2-4

名称：標準貫入試験 改良土（レキ混り土砂）

1日当り (8.1回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,240.00	8,240	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	1.00	39,100.00	39,100		
地質調査員		人	1.50	29,100.00	43,650		
雑材料	土質調査用	%	24.30	136,550.00	33,181		
合 計	作業能力：8.10回			21,971.00	177,971		

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)地盤改良工事(その4)

番号：2-5
 名称：調査準備 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	1.50	53,800.00	80,700		
主任地質調査員		人	1.50	39,100.00	58,650		
地質調査員		人	1.00	29,100.00	29,100		
合 計	作業能力：1.00式			168,450.00	168,450		

番号：2-6
 名称：位置測量(海上) トランシット測量 1日当り(3地点)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,261.00	3,261	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	46,027.00	46,027	8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	1.00	39,100.00	39,100		
地質調査員		人	2.00	29,100.00	58,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	200,388.00	1,001		
合 計	作業能力：3.00地点			67,129.00	201,389		

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)地盤改良工事(その4)

番号：2-7
 名称：足場組立解体 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	2.00	53,800.00	107,600		
主任地質調査員		人	2.50	39,100.00	97,750		
地質調査員		人	7.00	29,100.00	203,700		
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	3.00	93,500.00	280,500	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	689,550.00	3,447		
合 計	作業能力：1.00基			692,997.00	692,997		

番号：2-8
 名称：足場設置 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
引船	鋼D 100PS型	日	1.00	80,113.00	80,113	2.00H / 8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	0.50	39,100.00	19,550		
地質調査員		人	2.00	29,100.00	58,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	211,663.00	1,058		
合 計	作業能力：1.00箇所			212,721.00	212,721		

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)地盤改良工事(その4)

番号：2-9
 名称：足場移設 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
引船	鋼D 100PS型	日	1.00	80,113.00	80,113	2.00H / 8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	0.50	39,100.00	19,550		
地質調査員		人	2.50	29,100.00	72,750		
雑材料	全体の%	%	0.50	226,213.00	1,131		
合 計	作業能力：1.00箇所			227,344.00	227,344		

番号：2-10
 名称：足場撤去 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
引船	鋼D 100PS型	日	1.00	80,113.00	80,113	2.00H / 8H	
地質調査技師		人	1.00	53,800.00	53,800		
主任地質調査員		人	0.50	39,100.00	19,550		
地質調査員		人	2.00	29,100.00	58,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	211,663.00	1,058		
合 計	作業能力：1.00箇所			212,721.00	212,721		

番号：2-11
 名称：スパット台船損料 水深20m用 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料		式	1.00	3,936,000.00	3,936,000		
合 計	作業能力：1.00式			3,936,000.00	3,936,000		

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)地盤改良工事(その4)

番号：2-12
 名称：交通船・交通車 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通船	FRP D 70PS型 3.0t	日	32.00	44,697.00	1,430,304	8H	
交通車	ライトバン 2L	日	35.00	3,261.00	114,135	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,544,439.00	7,722		
合 計	作業能力：1.00式			1,552,161.00	1,552,161		

番号：2-13
 名称：機材運搬(1) ボーリングマシン 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	1.00	37,128.00	37,128	5.80H / 8H	
地質調査員		人	4.00	29,100.00	116,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	153,528.00	767		
合 計	作業能力：1.00式			154,295.00	154,295		

番号：2-14
 名称：機材運搬(2) スパッド台船水深20m用 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	2.00	93,500.00	187,000	8H	
地質調査員		人	4.00	29,100.00	116,400		
運搬費	土質調査用	式	1.00	141,320.00	141,320		
雑材料	全体の%	%	0.50	303,400.00	1,517		
合 計	作業能力：1.00式			446,237.00	446,237		

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)地盤改良工事(その4)

番号：2-15

名称：施工管理費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
施工管理費		式	1.00	32,900.00	32,900		
合 計	作業能力：1.00式			32,900.00	32,900		

単価表

広島港出島地区岸壁(-12m)地盤改良工事(その4)

単価表番号：1-1

単価表名称：サンドコンパクション船 3連装50m

1日当り 8.00H / 10H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	4,733.00	95.00	449,635		
船団長		人	1.43	28,980.00	41,441	$\beta=1.43$	
高級船員		人	2.86	28,980.00	82,882	$\beta=1.43$	
普通船員		人	12.87	23,730.00	305,405	$\beta=1.43$	
損料 (サンドコンパクション船)	DE (3連装) 長さ50m	時間	8.00	212,000.00	1,696,000		運転時間
損料 (サンドコンパクション船)	DE (3連装) 長さ50m	日	1.65	1,930,000.00	3,184,500	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					5,759,863		

単価表番号：1-2

単価表名称：ガットバージ グラブ容量 3.0m³ 1000m³積

1日当り 10H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	450.00	95.00	42,750		
高級船員		人	2.86	28,980.00	82,882	$\beta=1.43$	
普通船員		人	2.86	23,730.00	67,867	$\beta=1.43$	
損料 (ガットバージ)	D 1,000m ³ 3.0m ³	日	1.00	158,000.00	158,000		運転日
損料 (ガットバージ)	D 1,000m ³ 3.0m ³	日	1.65	169,000.00	278,850	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					630,349		

単価表

広島港出島地区岸壁(-12m)地盤改良工事(その4)

単価表番号：1-3

単価表名称：揚錨船 鋼D 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
重油A		L	190.00	95.00	18,050		
高級船員		人	2.40	28,980.00	69,552	$\beta=1.20$	
普通船員		人	3.60	23,730.00	85,428	$\beta=1.20$	
損料 (揚錨船)	D 25t吊	日	1.00	226,000.00	226,000		運転日
損料 (揚錨船)	D 25t吊	日	1.65	263,000.00	433,950	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					832,980		

単価表番号：1-4

単価表名称：サンドコンパクション船 3連装50m

1日当り 供用

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船団長		人	1.00	28,980.00	28,980		
高級船員		人	2.00	28,980.00	57,960		
普通船員		人	9.00	23,730.00	213,570		
損料 (サンドコンパクション船)	DE (3連装) 長さ50m	日	1.00	1,930,000.00	1,930,000		供用日
合 計					2,230,510		

単価表番号：1-5

単価表名称：ガットバージ グラブ容量 3.0m³ 1000m³積

1日当り 供用

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高級船員		人	2.00	28,980.00	57,960		
普通船員		人	2.00	23,730.00	47,460		
損料 (ガットバージ)	D 1,000m ³ 3.0m ³	日	1.00	169,000.00	169,000		供用日
合 計					274,420		

単価表

広島港出島地区岸壁(-12m)地盤改良工事(その4)

単価表番号：1-6

単価表名称：揚錨船 鋼D 25t吊

1日当り 供用

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高級船員		人	2.00	28,980.00	57,960		
普通船員		人	3.00	23,730.00	71,190		
損料（揚錨船）	D 25t吊	日	1.00	263,000.00	263,000		供用日
合 計					392,150		

単価表番号：1-7

単価表名称：安全監視船 FRP D 180PS型

1日当り 8.00H / 10H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	49.00	95.00	4,655		
高級船員		人	1.43	28,980.00	41,441	$\beta=1.43$	
普通船員		人	1.43	23,730.00	33,933	$\beta=1.43$	
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					105,655		

単価表

広島港出島地区岸壁(-12m)地盤改良工事(その4)

単価表番号：2-1

単価表名称：ボーリングマシン 3.7kW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
軽油		L	9.00	128.50	1,156		
損料（ボーリングマシン[油圧式]）	3.7kW級	日	1.00	1,640.00	1,640		運転日
損料（ボーリングマシン[油圧式]）	3.7kW級	日	1.44	1,800.00	2,592		供用日
損料（グラウトポンプ[横型単筒]）	吐出量30～70L/min	日	1.00	1,280.00	1,280		運転日
損料（グラウトポンプ[横型単筒]）	吐出量30～70L/min	日	1.63	965.00	1,572		供用日
合 計					8,240		

単価表番号：2-2

単価表名称：交通車 ライトバン 2L

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
ガソリン		L	6.00	147.50	885		
損料（ライトバン[二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	290.00	580		運転時間
損料（ライトバン[二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,510.00	1,796		供用日
合 計					3,261		

単価表番号：2-3

単価表名称：測量船 FRP D 70PS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
重油A		L	44.00	95.00	4,180		
高級船員		人	1.20	27,600.00	33,120	$\beta=1.20$	
損料（交通船[FRP製]）	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,200.00	3,200		運転日
損料（交通船[FRP製]）	D 70PS型 3.0GT	日	1.65	3,350.00	5,527	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					46,027		

単価表

広島港出島地区岸壁(-12m)地盤改良工事(その4)

単価表番号：2-4

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)50t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])	50t吊	日	1.00	93,500.00	93,500		
合 計					93,500		

単価表番号：2-5

単価表名称：引船 鋼D 100PS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	23.00	95.00	2,185		
高級船員		人	1.20	27,600.00	33,120	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,600.00	27,120	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 100PS型	時間	2.00	924.00	1,848		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 100PS型	日	1.65	9,600.00	15,840	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					80,113		

単価表番号：2-6

単価表名称：交通船 FRP D 70PS型 3.0t

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	30.00	95.00	2,850		
高級船員		人	1.20	27,600.00	33,120	$\beta=1.20$	
損料(交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,200.00	3,200		運転日
損料(交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.65	3,350.00	5,527	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					44,697		

単価表

広島港出島地区岸壁(-12m)地盤改良工事(その4)

単価表番号：2-7

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	128.50	4,240		
運転手（特殊）		人	1.00	22,100.00	22,100		
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					37,128		