

尾道糸崎港潜堤築造工事

積算書

中国地方整備局

令和5年6月

合併積算総括表

尾道糸崎港潜堤築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					141,226,773	
間接工事費	30,454,523 + 44,225,101				74,679,624	
共通仮設費（計）	14,996,894 + 14,662,335 + 795,294				30,454,523	
共通仮設費（積上）					14,996,894	
共通仮設費（率）	144,598,973 × 10.14% ((4.49% × 1.68 + 1.50%) × 1.100 × 1.02)				14,662,335	
現場環境改善費	144,598,973 × 0.55%				795,294	
現場管理費	171,681,296 × 25.76% ((21.34% + 1.40%) × 1.100 × 1.03)				44,225,101	
工事原価	141,226,773 + 74,679,624				215,906,397	
一般管理費等	215,906,397 × 15.43% (15.43% × 1.00) - 7,116				33,307,241	
契約保証費	215,906,397 × 0.04%				86,362	
工事価格	215,906,397 + 33,307,241 + 86,362				249,300,000	
直接調査費					775,205	
間接調査費					3,708,073	
諸経費	4,483,278 × 50.5% - 7,333				2,256,722	
一般調査業務費	775,205 + 3,708,073 + 2,256,722				6,740,000	
調査業務費					6,740,000	

合併積算総括表

尾道糸崎港潜堤築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計価格	249,300,000 + 6,740,000				256,040,000	
消費税等相当額	256,040,000 × 10.00%				25,604,000	
請負工事費					281,644,000	

合併積算内訳表

尾道糸崎港潜堤築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					141,226,773	
潜堤					141,226,773	
海上地盤改良工					141,226,773	
圧密・排水工					4,412,125	
敷砂	層厚=1.0m				4,412,125	
1-1 敷砂投入		m ³	751.00	5,875	4,412,125	
締固工					136,814,648	
サンドコンパクションパイル	As=25%、φ1,700mm、L=9.2m(平均)				136,814,648	
1-2 締固砂杭打込		本	396.00	337,183	133,524,468	
1-3 サンドコンパクション船拘束	3連装55m	式	1.00	3,290,180	3,290,180	
共通仮設費(積上)					14,996,894	
共通仮設					14,996,894	
共通仮設費					14,996,894	
回航・えい航費					9,389,320	
えい航	サンドコンパクション船				9,389,320	
1-4 えい航費(作業船)	3連装55m	回	2.00	4,694,660	9,389,320	

合併積算内訳表

尾道糸崎港潜堤築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
事業損失防止施設費					3,372,200	
汚濁防止膜					3,372,200	
1-5 汚濁防止膜設置	φ300(連続フロート)カーテン長2m	m	200.00	4,157	831,400	
1-6 汚濁防止膜撤去	φ300(連続フロート)カーテン長2m	m	200.00	3,761	752,200	
1-7 汚濁防止膜賃料		式	1.00	1,788,600	1,788,600	
運搬費					38,440	
水質汚濁防止膜運搬					38,440	
1-8 汚濁防止膜運搬		式	1.00	38,440	38,440	
安全費					1,999,527	
安全対策	安全監視船				1,979,493	
1-9 安全監視船(1)	FRP 180PS型、就業10h	式	1.00	1,168,016	1,168,016	
1-10 安全監視船(2)	FRP 180PS型、就業8h	式	1.00	92,854	92,854	
1-11 安全監視船(3)	FRP 180PS型、就業8h	式	1.00	718,623	718,623	
標識					20,034	
1-12 標識灯維持管理	光度12,14cd E-1型 E-8型	式	1.00	20,034	20,034	
技術管理費					142,000	

合併積算内訳表

尾道糸崎港潜堤築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技術管理					142,000	
1-13 技術管理費	モニタリング調査	式	1.00	42,000	42,000	
1-14 諸経費動向調査		式	1.00	100,000	100,000	
水雷・傷害等保険料					55,407	
水雷保険料					28,135	
1-15 水雷保険料	サンドコンパクション船(3連装55m)	式	1.00	28,135	28,135	
傷害保険料					27,272	
1-16 傷害保険料	特殊作業員	式	1.00	27,272	27,272	
調査費					4,483,278	
土質調査業務					4,483,278	
直接調査					775,205	
直接調査					775,205	
チェックボーリング					485,077	
2-1 海上ボーリング	φ66mm せん孔深度50m未満 砂・砂質土	m	19.40	25,004	485,077	
原位置試験	標準貫入試験				290,128	
2-2 標準貫入試験	改良土(砂・砂質土)	回	16.00	18,133	290,128	

合併積算内訳表

尾道糸崎港潜堤築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
間接調査					3,708,073	
間接調査					3,708,073	
準備					168,450	
2-3 調査準備		式	1.00	168,450	168,450	
位置測量					134,258	
2-4 位置測量(海上)	トランシット測量	地点	2.00	67,129	134,258	
足場					2,433,321	
2-5 足場組立解体		基	1.00	700,535	700,535	
2-6 足場設置(スパッド台船)		箇所	1.00	212,721	212,721	
2-7 足場移設(スパッド台船)		箇所	1.00	227,344	227,344	
2-8 足場撤去(スパッド台船)		箇所	1.00	212,721	212,721	
2-9 スパッド台船損料	水深15m用	式	1.00	1,080,000	1,080,000	
運搬					966,618	
2-10 交通船・交通車		式	1.00	395,414	395,414	
2-11 機材運搬(1)	ボーリングマシン	式	1.00	154,262	154,262	
2-12 機材運搬(2)	スパッド台船水深15m用	式	1.00	416,942	416,942	

合併積算内訳表

尾道糸崎港潜堤築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工管理					5,426	
2-13 施工管理費		式	1.00	5,426	5,426	

代価表・施工パッケージ

尾道糸崎港潜堤築造工事

番号：1-1
 名称：敷砂投入 1000m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷砂	各種	m ³	1,400.00	4,000.00	5,600,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.27	193,663.00	245,952	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,845,952.00	29,229		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			5,875.00	5,875,181		

番号：1-2
 名称：締固砂杭打込 1日当り (37.6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)		m ³	1,137.92	4,000.00	4,551,680		
サンドコンパクション船	3連装55m	日	1.00	5,902,798.00	5,902,798	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55m 造成杭径1,500~1,700mm	本	3.00	166,650.00	499,950		
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	12,615,022.00	63,075		
合 計	作業能力：37.60本			337,183.00	12,678,097		

代価表・施工パッケージ

尾道糸崎港潜堤築造工事

番号：1-3
 名称：サンドコンパクション船拘束 3連装55m 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55m	日	1.00	2,270,510.00	2,270,510	供用	
ガットバージ	グラブ容量 3.0m3 1000m3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55m 造成杭径1,500~1,700mm	本	3.00	101,000.00	303,000		
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			3,290,180.00	3,290,180		

番号：1-4
 名称：えい航費(作業船) 3連装55m 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	1,343,610.00	1,343,610		
損料		式	1.00	3,351,050.00	3,351,050		
合 計	作業能力：1.00回			4,694,660.00	4,694,660		

番号：1-5
 名称：汚濁防止膜設置 φ300(連続フロート)カーテン長2m m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 [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.50	57,700.00	28,850		
クレーン付台船	35~40t吊	日	0.70	314,279.00	219,995	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.50	141,172.00	70,586	6.00H / 8H	
普通作業員		人	8.60	20,580.00	176,988		
雑材料	全体の%	%	0.50	496,419.00	2,482		
合 計	作業能力：120.00m			4,157.00	498,901		

代価表・施工パッケージ

尾道糸崎港潜堤築造工事

番号：1-6
 名称：汚濁防止膜撤去 φ300(連続フロート)カーテン長2m m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 [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.50	57,700.00	28,850		
クレーン付台船	35~40t吊	日	0.70	314,279.00	219,995	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.50	141,172.00	70,586	6.00H / 8H	
普通作業員		人	6.30	20,580.00	129,654		
雑材料	全体の%	%	0.50	449,085.00	2,245		
合 計	作業能力：120.00m			3,761.00	451,330		

番号：1-7
 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	1,788,600.00	1,788,600		
合 計	作業能力：1.00式			1,788,600.00	1,788,600		

番号：1-8
 名称：汚濁防止膜運搬 式当り (1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		台	2.00	19,220.00	38,440		
合 計	作業能力：1.00式			38,440.00	38,440		

代価表・施工パッケージ

尾道糸崎港潜堤築造工事

番号：1-9
 名称：安全監視船(1) 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	11.00	105,655.00	1,162,205	8.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,162,205.00	5,811		
合 計	作業能力：1.00式			1,168,016.00	1,168,016		

番号：1-10
 名称：安全監視船(2) FRP 180PS型、就業8h 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	1.00	92,393.00	92,393	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	92,393.00	461		
合 計	作業能力：1.00式			92,854.00	92,854		

番号：1-11
 名称：安全監視船(3) FRP 180PS型、就業8h 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	8.00	89,381.00	715,048	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	715,048.00	3,575		
合 計	作業能力：1.00式			718,623.00	718,623		

番号：1-12
 名称：標識灯維持管理 光度12,14cd E-1型 E-8型 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	19,080.00	19,080		
消耗品費	損料の%	%	5.00	19,080.00	954		
合 計	作業能力：1.00式			20,034.00	20,034		

代価表・施工パッケージ

尾道糸崎港潜堤築造工事

番号：1-13
 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		式	1.00	42,000.00	42,000		
合 計	作業能力：1.00式			42,000.00	42,000		

番号：1-14
 名称：諸経費動向調査 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
諸経費動向調査		式	1.00	100,000.00	100,000		
合 計	作業能力：1.00式			100,000.00	100,000		

番号：1-15
 名称：水雷保険料 サンドコンパクション船(3連装55m) 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	28,135.00	28,135		
合 計	作業能力：1.00式			28,135.00	28,135		

番号：1-16
 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	27,272.00	27,272		
合 計	作業能力：1.00式			27,272.00	27,272		

代価表・施工パッケージ

尾道糸崎港潜堤築造工事

番号：2-1

名称：海上ボーリング φ66mm せん孔深度50m未満 砂・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	8,231.00	8,231	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			25,004.00	162,532		

番号：2-2

名称：標準貫入試験 改良土(砂・砂質土)

1日当り (9.4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	8,231.00	8,231	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	%	18.80	136,550.00	25,671		
合 計	作業能力：9.40回			18,133.00	170,452		

代価表・施工パッケージ

尾道糸崎港潜堤築造工事

番号：2-3
 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：2-4
 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

尾道糸崎港潜堤築造工事

番号：2-5
 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	96,000.00	288,000	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	697,050.00	3,485		
合 計	作業能力：1.00基			700,535.00	700,535		

番号：2-6
 名称：足場設置(スパッド台船) 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

尾道糸崎港潜堤築造工事

番号：2-7
 名称：足場移設(スパッド台船) 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：2-8
 名称：足場撤去(スパッド台船) 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：2-9
 名称：スパッド台船損料 水深15m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	1,080,000.00	1,080,000		
合 計	作業能力：1.00式			1,080,000.00	1,080,000		

代価表・施工パッケージ

尾道糸崎港潜堤築造工事

番号：2-10
 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	8.00	44,697.00	357,576	8H	
交通車	ライトバン 2L	日	11.00	3,261.00	35,871	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	393,447.00	1,967		
合 計	作業能力：1.00式			395,414.00	395,414		

番号：2-11
 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	37,095.00	37,095	5.80H / 8H	
地質調査員		人	4.00	29,100.00	116,400		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	153,495.00	767		
合 計	作業能力：1.00式			154,262.00	154,262		

番号：2-12
 名称：機材運搬(2) スパッド台船水深15m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	96,000.00	192,000	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	107,000.00	107,000		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	308,400.00	1,542		
合 計	作業能力：1.00式			416,942.00	416,942		

代価表・施工パッケージ

尾道糸崎港潜堤築造工事

番号：2-13

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	5,426.00	5,426		
合 計	作業能力：1.00式			5,426.00	5,426		

単価表

単価表番号：1-1

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	83.60	10,784		
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					193,663		

単価表番号：1-2

単価表名称：サンドコンパクション船 3連装55m

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	5,206.00	95.00	494,570		
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55m	時間	8.00	216,000.00	1,728,000		運転時間
損料（サンドコンパクション船）	DE（3連装）長さ55m	日	1.65	1,970,000.00	3,250,500	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					5,902,798		

単価表

単価表番号：1-3

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		

単価表番号：1-4

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

単価表番号：1-5

単価表名称：サンドコンパクション船 3連装55m

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55m	日	1.00	1,970,000.00	1,970,000		供用日
合 計					2,270,510		

単価表番号：1-6

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 1,000m3 3.0m3	日	1.00	169,000.00	169,000		供用日
合 計					274,420		

単価表番号：1-7

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

尾道糸崎港潜堤築造工事

単価表番号：1-8

単価表名称：クレーン付台船 35~40t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	94.00	83.60	7,858		
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35~40t吊 台船300t積	日	1.00	13,600.00	13,600		運転日
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン35~40t吊 台船300t積	日	1.65	70,100.00	115,665	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					314,279		

単価表番号：1-9

単価表名称：引船 鋼D 300PS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	206.00	95.00	19,570		
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	6.00	2,520.00	15,120		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					141,172		

単価表

単価表番号：1-10

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		

単価表番号：1-11

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	95.00	3,515		
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					92,393		

単価表

単価表番号：1-12

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	95.00	3,515		
高級船員		人	1.20	27,600.00	33,120		
普通船員		人	1.20	22,600.00	27,120		
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	α=1.65	供用日
合 計					89,381		

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	127.50	1,147		
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					8,231		

単価表

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	96,000.00	96,000		
合 計					96,000		

単価表

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

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	127.50	4,207		
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					37,095		