

令和7年度

広島港

港湾改修費

工事費

積算書番号

161225076

広島港宇品地区岸壁(-12m)改良工事(その2)

積算書

中国地方整備局 広島港湾・空港整備事務所

令和8年1月

合併積算総括表

令和7年度 広島港宇品地区岸壁(-12m)改良工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					112,290,690	
間接工事費	30,805,563 + 35,808,239				66,613,802	
共通仮設費(計)	17,807,654 + 12,291,190 + 706,719				30,805,563	
共通仮設費(積上)					17,807,654	
共通仮設費(率)	123,405,530 × 9.96% ((4.62% × 1.68 + 2.00%) × 1.02)				12,291,190	
現場環境改善費	119,783,030 × 0.59%				706,719	
現場管理費	141,897,255 × 25.03% ((22.42% + 1.88%) × 1.03) + 1,198,998 × 24.3% (22.42% + 1.88%)				35,808,239	
工事原価	112,290,690 + 66,613,802				178,904,492	
一般管理費等	178,904,492 × 15.84% (15.84% × 1.00) - 4,524				28,333,947	
契約保証費	178,904,492 × 0.04%				71,561	
工事価格	178,904,492 + 28,333,947 + 71,561				207,310,000	
直接調査費					2,013,881	
間接調査費					7,265,366	
諸経費	9,279,247 × 67.4% - 3,459				6,250,753	
一般調査業務費	2,013,881 + 7,265,366 + 6,250,753				15,530,000	
調査業務費					15,530,000	

合併積算総括表

令和7年度 広島港宇品地区岸壁(-12m)改良工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計価格	207,310,000 + 15,530,000				222,840,000	
消費税等相当額	222,840,000 × 10.00%				22,284,000	
請負工事費					245,124,000	

合併積算内訳表

令和7年度 広島港宇品地区岸壁(-12m)改良工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					112,290,690	
岸壁(-12m)					112,290,690	
構造物撤去工					29,944,362	
撤去工					29,944,362	
石材撤去					26,321,862	
1-1 被覆石撤去(1)	水深10m未満	m ³	1,025.00	9,821	10,066,525	
1-2 被覆石撤去(2)	水深10~15m未満	m ³	424.00	10,913	4,627,112	
1-3 被覆石運搬・陸揚	宇品岸壁~処分場 11漕	m ³	1,449.00	8,025	11,628,225	
処分費					3,622,500	
1-4 処分費	土砂混り石	m ³	1,449.00	2,500	3,622,500	
海上地盤改良工					82,346,328	
締固工					82,346,328	
サンドコンパクションパイル					82,346,328	
1-5 締固砂杭打込(1)	【区間4】φ1,100mm、L=6.4m	本	189.00	243,641	46,048,149	
1-6 締固砂杭打込(2)	【区間5】φ1,100mm、L=6.8m	本	46.00	259,252	11,925,592	
1-7 締固砂杭打込(3)	【区間5】φ1,100mm、L=3.3m	本	81.00	162,847	13,190,607	

合併積算内訳表

令和7年度 広島港宇品地区岸壁(-12m)改良工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-8 締固砂杭打込(4)	【区間5(取付部)】φ1,100mm、L=5.6m	本	30.00	256,346	7,690,380	
1-9 サンドコンパクション船拘束	SCP船(3連装) 45m×1船団	式	1.00	3,491,600	3,491,600	
共通仮設費(積上)					17,807,654	
共通仮設					17,807,654	
共通仮設費					17,807,654	
回航・えい航費					2,846,016	
えい航					2,846,016	
1-10 えい航費	SCP船(3連装) 45m、呉港～広島港(宇品)	回	2.00	1,423,008	2,846,016	
運搬費					44,140	
仮設材等運搬					44,140	
1-11 汚濁防止膜運搬	φ300(連続)、L=180m 往復	式	1.00	44,140	44,140	
事業損失防止施設費					11,114,840	
水質汚濁防止膜	φ300(連続)、H=9m				5,134,140	
1-12 汚濁防止膜設置		m	180.00	4,563	821,340	
1-13 汚濁防止膜撤去		m	180.00	4,132	743,760	
1-14 汚濁防止膜賃料	φ300(連続)、H=9m	式	1.00	3,569,040	3,569,040	

合併積算内訳表

令和7年度 広島港宇品地区岸壁(-12m)改良工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水質汚濁防止枠	14×14m、H=12m				5,980,700	
1-15 汚濁防止枠設置		基	1.00	1,151,400	1,151,400	
1-16 汚濁防止枠撤去		基	1.00	1,040,300	1,040,300	
1-17 汚濁防止枠損料等	グラブ枠型(#300)、H=12m	式	1.00	3,789,000	3,789,000	
安全費					3,628,549	
安全対策					2,821,408	
1-18 安全監視船	FRP D 180PS型	式	1.00	2,821,408	2,821,408	
探査					807,141	
1-19 磁気探査		m ²	3,023.00	267	807,141	
水雷・傷害等保険料					54,109	
水雷保険料					35,019	
1-20 水雷保険料(1)	サンドコンパクション船	式	1.00	30,474	30,474	
1-21 水雷保険料(2)	潜水土船	式	1.00	4,545	4,545	
傷害保険料					19,090	
1-22 傷害保険料(1)	特殊作業員	式	1.00	16,363	16,363	
1-23 傷害保険料(2)	潜水土	式	1.00	2,727	2,727	

合併積算内訳表

令和7年度 広島港宇品地区岸壁(-12m)改良工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技術管理費					120,000	
技術管理					120,000	
1-24 諸経費動向調査		式	1.00	120,000	120,000	
調査費					9,279,247	
土質調査業務					9,279,247	
直接調査					2,013,881	
直接調査					2,013,881	
ボーリング					1,435,447	
2-1 海上ボーリング	φ66mm	m	52.20	27,499	1,435,447	
原位置試験					578,434	
2-2 標準貫入試験	砂・砂質土	回	29.00	19,946	578,434	
間接調査					7,265,366	
間接調査					7,265,366	
準備					183,800	
2-3 調査準備		式	1.00	183,800	183,800	
位置測量					370,535	

合併積算内訳表

令和7年度 広島港宇品地区岸壁(-12m)改良工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-4 位置測量(海上)		地点	5.00	74,107	370,535	
足場					4,973,117	
2-5 足場組立解体		基	1.00	812,241	812,241	
2-6 足場設置(スパッド台船)		箇所	1.00	235,656	235,656	
2-7 足場移設(スパッド台船)		箇所	4.00	252,791	1,011,164	
2-8 足場撤去(スパッド台船)		箇所	1.00	235,656	235,656	
2-9 足場損料		式	1.00	2,678,400	2,678,400	
運搬					1,655,215	
2-10 交通船・交通車		式	1.00	945,766	945,766	
2-11 機材運搬(1)	ボーリングマシン	式	1.00	177,997	177,997	
2-12 機材運搬(2)	スパッド台船 水深20m用	式	1.00	531,452	531,452	
安全					40,194	
2-13 標識灯維持管理	簡易型(E-1型、E-8型)	式	1.00	40,194	40,194	
水雷・傷害保険					28,408	
2-14 水雷保険料	スパッド台船	式	1.00	4,545	4,545	
2-15 傷害保険料	試錐台船等乗組員	式	1.00	23,863	23,863	

合併積算内訳表

令和7年度 広島港宇品地区岸壁(-12m)改良工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施工管理					14,097	
2-16 施工管理費		式	1.00	14,097	14,097	

代価表・施工パッケージ

令和7年度 広島港宇品地区岸壁(-12m)改良工事(その2)

番号：1-1

名称：被覆石撤去(1) 水深10m未満

m3当り(120m3)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 40t吊	日	1.00	583,272.00	583,272	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	192,064.00	192,064	2.00H / 8H	
台船	鋼500t積	日	1.00	187,770.00	187,770	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	209,656.00	209,656	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,172,762.00	5,863		
合 計	作業能力：120.00m3			9,821.00	1,178,625		

番号：1-2

名称：被覆石撤去(2) 水深10~15m未満

m3当り(108m3)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 40t吊	日	1.00	583,272.00	583,272	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	192,064.00	192,064	2.00H / 8H	
台船	鋼500t積	日	1.00	187,770.00	187,770	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	209,656.00	209,656	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,172,762.00	5,863		
合 計	作業能力：108.00m3			10,913.00	1,178,625		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 広島港宇品地区岸壁(-12m)改良工事(その2)

番号：1-3

名称：被覆石運搬・陸揚 宇品岸壁～処分場 11漕

m3当り (200m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 40t吊	日	1.00	583,272.00	583,272	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	192,064.00	192,064	2.00H / 8H	
台船	鋼500t積	日	2.00	187,770.00	375,540	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	2.00	223,139.00	446,278	4.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,597,154.00	7,985		
合 計	作業能力：200.00m3			8,025.00	1,605,139		

番号：1-4

名称：処分費 土砂混り石

m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	土砂混り石	m3	1.00	2,500.00	2,500		
合 計	作業能力：1.00m3			2,500.00	2,500		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 広島港宇品地区岸壁(-12m)改良工事(その2)

番号：1-5

名称：締固砂杭打込(1) 【区間4】φ1,100mm、L=6.4m

1日当り(44.8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)	飽和单位体積:20kN/m ³ ダンプ渡し	m ³	461.74	5,000.00	2,308,700		
サンドコンパクション船	3連装45m	日	1.00	6,377,607.00	6,377,607	6.00H / 8H	
ガットバージ	グラブ容量 3.0m ³ 1000m ³ 積	日	1.00	646,896.00	646,896	8H	
揚錨船	鋼D 25t吊	日	1.00	876,270.00	876,270	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45m 造成杭径1,500~1,700mm	本	3.00	146,850.00	440,550		
GNSS測位装置	サンドコンパクション船用	日	1.00	83,820.00	83,820		
特殊作業員(10H/日)		人	4.00	31,750.00	127,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	10,860,843.00	54,304		
合 計	作業能力：44.80本			243,641.00	10,915,147		

番号：1-6

名称：締固砂杭打込(2) 【区間5】φ1,100mm、L=6.8m

1日当り(42.2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)	飽和单位体積:20kN/m ³ ダンプ渡し	m ³	466.78	5,000.00	2,333,900		
サンドコンパクション船	3連装45m	日	1.00	6,377,607.00	6,377,607	6.00H / 8H	
ガットバージ	グラブ容量 3.0m ³ 1000m ³ 積	日	1.00	646,896.00	646,896	8H	
揚錨船	鋼D 25t吊	日	1.00	876,270.00	876,270	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45m 造成杭径1,500~1,700mm	本	3.00	146,850.00	440,550		
GNSS測位装置	サンドコンパクション船用	日	1.00	83,820.00	83,820		
特殊作業員(10H/日)		人	4.00	31,750.00	127,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	10,886,043.00	54,430		
合 計	作業能力：42.20本			259,252.00	10,940,473		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 広島港宇品地区岸壁(-12m)改良工事(その2)

番号：1-7

名称：締固砂杭打込(3) 【区間5】φ1,100mm、L=3.3m

1日当り (72.3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)	飽和单位体積:20kN/m ³ ダンプ渡し	m ³	632.63	5,000.00	3,163,150		
サンドコンパクション船	3連装45m	日	1.00	6,377,607.00	6,377,607	6.00H / 8H	
ガットバージ	グラブ容量 3.0m ³ 1000m ³ 積	日	1.00	646,896.00	646,896	8H	
揚錨船	鋼D 25t吊	日	1.00	876,270.00	876,270	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45m 造成杭径1,500~1,700mm	本	3.00	146,850.00	440,550		
GNSS測位装置	サンドコンパクション船用	日	1.00	83,820.00	83,820		
特殊作業員(10H/日)		人	4.00	31,750.00	127,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	11,715,293.00	58,576		
合 計	作業能力：72.30本			162,847.00	11,773,869		

番号：1-8

名称：締固砂杭打込(4) 【区間5(取付部)】φ1,100mm、L=5.6m

1日当り (44.6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)	飽和单位体積:20kN/m ³ ダンプ渡し	m ³	564.81	5,000.00	2,824,050		
サンドコンパクション船	3連装45m	日	1.00	6,377,607.00	6,377,607	6.00H / 8H	
ガットバージ	グラブ容量 3.0m ³ 1000m ³ 積	日	1.00	646,896.00	646,896	8H	
揚錨船	鋼D 25t吊	日	1.00	876,270.00	876,270	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45m 造成杭径1,500~1,700mm	本	3.00	146,850.00	440,550		
GNSS測位装置	サンドコンパクション船用	日	1.00	83,820.00	83,820		
特殊作業員(10H/日)		人	4.00	31,750.00	127,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	11,376,193.00	56,880		
合 計	作業能力：44.60本			256,346.00	11,433,073		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 広島港宇品地区岸壁(-12m)改良工事(その2)

番号：1-9

名称：サンドコンパクション船拘束 SCP船(3連装) 45m×1船団

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45m	日	1.00	2,480,100.00	2,480,100	供用	
ガットバージ	グラブ容量 3.0m ³ 1000m ³ 積	日	1.00	281,200.00	281,200	供用	
揚錨船	鋼D 25t吊	日	1.00	412,500.00	412,500	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45m 造成杭径1,500~1,700mm	本	3.00	89,000.00	267,000		
GNSS測位装置	サンドコンパクション船用	日	1.00	50,800.00	50,800		
合 計	作業能力：1.00式			3,491,600.00	3,491,600		

番号：1-10

名称：えい航費 SCP船(3連装) 45m、呉港～広島港(宇品)

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	263,288.00	263,288		
損料		式	1.00	1,159,720.00	1,159,720		
合 計	作業能力：1.00回			1,423,008.00	1,423,008		

番号：1-11

名称：汚濁防止膜運搬 φ300(連続)、L=180m 往復

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	10t車	台	2.00	22,070.00	44,140		
合 計	作業能力：1.00式			44,140.00	44,140		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 広島港宇品地区岸壁(-12m)改良工事(その2)

番号：1-12

名称：汚濁防止膜設置

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(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 25t吊	日	0.50	68,000.00	34,000	8H	
クレーン付台船	35~40t吊	日	0.70	344,674.00	241,271	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.50	154,893.00	77,446	6.00H / 8H	
普通作業員		人	8.60	22,340.00	192,124		
雑材料	全体の%	%	0.50	544,841.00	2,724		
合 計	作業能力：120.00m			4,563.00	547,565		

番号：1-13

名称：汚濁防止膜撤去

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(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 25t吊	日	0.50	68,000.00	34,000	8H	
クレーン付台船	35~40t吊	日	0.70	344,674.00	241,271	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.50	154,893.00	77,446	6.00H / 8H	
普通作業員		人	6.30	22,340.00	140,742		
雑材料	全体の%	%	0.50	493,459.00	2,467		
合 計	作業能力：120.00m			4,132.00	495,926		

番号：1-14

名称：汚濁防止膜賃料 φ300(連続)、H=9m

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	3,569,040.00	3,569,040		
合 計	作業能力：1.00式			3,569,040.00	3,569,040		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 広島港宇品地区岸壁(-12m)改良工事(その2)

番号：1-15
 名称：汚濁防止枠設置 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止枠設置	陸上クレーン込み(枠寸14×14m級)	基	1.00	1,151,400.00	1,151,400		
合 計	作業能力：1.00基			1,151,400.00	1,151,400		

番号：1-16
 名称：汚濁防止枠撤去 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止枠撤去	陸上クレーン込み(枠寸14×14m級)	基	1.00	1,040,300.00	1,040,300		
合 計	作業能力：1.00基			1,040,300.00	1,040,300		

番号：1-17
 名称：汚濁防止枠損料等 グラブ枠型(#300)、H=12m 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止枠		式	1.00	966,600.00	966,600		
汚濁防止膜費用	グラブ枠型(#300)	式	1.00	2,822,400.00	2,822,400		
合 計	作業能力：1.00式			3,789,000.00	3,789,000		

番号：1-18
 名称：安全監視船 FRP D 180PS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
安全監視船(1)	FRP D 180PS型	日	25.00	96,988.00	2,424,700	6.00H / 8H	
安全監視船(2)	FRP D 180PS型	日	4.00	95,668.00	382,672	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,807,372.00	14,036		
合 計	作業能力：1.00式			2,821,408.00	2,821,408		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 広島港宇品地区岸壁(-12m)改良工事(その2)

番号：1-19

名称：磁気探査

1日当り (869.4m²)

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	206,618.00	206,618	8H	
機雷探査機	潜水式 20型	日	1.00	19,470.00	19,470		
雑材料	全体の%	%	3.00	226,088.00	6,782		
合 計	作業能力：869.40m ²			267.00	232,870		

番号：1-20

名称：水雷保険料(1) サンドコンパクション船

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水雷保険料		式	1.00	30,474.00	30,474		
合 計	作業能力：1.00式			30,474.00	30,474		

番号：1-21

名称：水雷保険料(2) 潜水士船

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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：1-22

名称：傷害保険料(1) 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	16,363.00	16,363		
合 計	作業能力：1.00式			16,363.00	16,363		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 広島港宇品地区岸壁(-12m)改良工事(その2)

番号：1-23
 名称：傷害保険料(2) 潜水士 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		

番号：1-24
 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	120,000.00	120,000		
合 計	作業能力：1.00式			120,000.00	120,000		

番号：2-1
 名称：海上ボーリング φ66mm 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	8,171.00	8,171	8H	
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	1.00	43,800.00	43,800		
地質調査員		人	1.50	34,100.00	51,150		
雑材料	土質調査用	%	13.00	150,950.00	19,623		
合 計	作業能力：6.50m			27,499.00	178,744		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 広島港宇品地区岸壁(-12m)改良工事(その2)

番号：2-2

名称：標準貫入試験 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	8,171.00	8,171	8H	
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	1.00	43,800.00	43,800		
地質調査員		人	1.50	34,100.00	51,150		
雑材料	土質調査用	%	18.80	150,950.00	28,378		
合 計	作業能力：9.40回			19,946.00	187,499		

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	56,000.00	84,000		
主任地質調査員		人	1.50	43,800.00	65,700		
地質調査員		人	1.00	34,100.00	34,100		
合 計	作業能力：1.00式			183,800.00	183,800		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 広島港宇品地区岸壁(-12m)改良工事(その2)

番号：2-4

名称：位置測量(海上)

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	3,469.00	3,469	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	49,746.00	49,746	8H	
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	1.00	43,800.00	43,800		
地質調査員		人	2.00	34,100.00	68,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	221,215.00	1,106		
合 計	作業能力：3.00地点			74,107.00	222,321		

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	56,000.00	112,000		
主任地質調査員		人	2.50	43,800.00	109,500		
地質調査員		人	7.00	34,100.00	238,700		
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	116,000.00	348,000	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	808,200.00	4,041		
合 計	作業能力：1.00基			812,241.00	812,241		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 広島港宇品地区岸壁(-12m)改良工事(その2)

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	88,384.00	88,384	2.00H / 8H	
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	0.50	43,800.00	21,900		
地質調査員		人	2.00	34,100.00	68,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	234,484.00	1,172		
合 計	作業能力：1.00箇所			235,656.00	235,656		

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	88,384.00	88,384	2.00H / 8H	
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	0.50	43,800.00	21,900		
地質調査員		人	2.50	34,100.00	85,250		
雑材料	全体の%	%	0.50	251,534.00	1,257		
合 計	作業能力：1.00箇所			252,791.00	252,791		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 広島港宇品地区岸壁(-12m)改良工事(その2)

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	88,384.00	88,384	2.00H / 8H	
地質調査技師		人	1.00	56,000.00	56,000		
主任地質調査員		人	0.50	43,800.00	21,900		
地質調査員		人	2.00	34,100.00	68,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	234,484.00	1,172		
合 計	作業能力：1.00箇所			235,656.00	235,656		

番号：2-9
 名称：足場損料 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料		式	1.00	2,678,400.00	2,678,400		
合 計	作業能力：1.00式			2,678,400.00	2,678,400		

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	18.00	48,234.00	868,212	8H	
交通車	ライトバン 2L	日	21.00	3,469.00	72,849	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	941,061.00	4,705		
合 計	作業能力：1.00式			945,766.00	945,766		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 広島港宇品地区岸壁(-12m)改良工事(その2)

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	40,712.00	40,712	5.80H / 8H	
地質調査員		人	4.00	34,100.00	136,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	177,112.00	885		
合 計	作業能力：1.00式			177,997.00	177,997		

番号：2-12
 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	116,000.00	232,000	8H	
地質調査員		人	4.00	34,100.00	136,400		
運搬費	10t×3台、2t×1台	式	1.00	161,210.00	161,210		
雑材料	運搬費除く%	%	0.50	368,400.00	1,842		
合 計	作業能力：1.00式			531,452.00	531,452		

番号：2-13
 名称：標識灯維持管理 簡易型(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	38,280.00	38,280		
消耗品費	損料の%	%	5.00	38,280.00	1,914		
合 計	作業能力：1.00式			40,194.00	40,194		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 広島港宇品地区岸壁(-12m)改良工事(その2)

番号：2-14
 名称：水雷保険料 スパッド台船 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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：2-15
 名称：傷害保険料 試錐台船等乗組員 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	23,863.00	23,863		
合 計	作業能力：1.00式			23,863.00	23,863		

番号：2-16
 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	14,097.00	14,097		
合 計	作業能力：1.00式			14,097.00	14,097		

単価表

令和7年度 広島港宇品地区岸壁(-12m)改良工事(その2)

単価表番号：1-1

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 40t吊

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	164.00	108.00	17,712		
船団長		人	1.20	30,800.00	36,960	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	30,800.00	36,960	$\beta=1.20$	
普通船員		人	4.80	25,300.00	121,440	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 40t吊	時間	6.00	17,700.00	106,200		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 40t吊	日	1.65	140,000.00	231,000	$\alpha=1.65$	供用日
オレンジバケット	1.5m ³	日	1.65	20,000.00	33,000		
合 計					583,272		

単価表番号：1-2

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	108.00	11,124		
高級船員		人	2.40	30,800.00	73,920	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	25,300.00	30,360	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 450PS型	時間	2.00	4,010.00	8,020		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 450PS型	日	1.65	41,600.00	68,640	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					192,064		

単価表

令和7年度 広島港宇品地区岸壁(-12m)改良工事(その2)

単価表番号：1-3

単価表名称：台船 鋼500t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	25,300.00	60,720	$\beta=1.20$	
損料(台船)	500t積	日	1.65	77,000.00	127,050	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					187,770		

単価表番号：1-4

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	48,960.00	11,750	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	48,960.00	58,752	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	36,410.00	43,692	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	34,370.00	41,244	$\beta=1.20$	
損料(潜水士船)	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	13,100.00	13,100		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					209,656		

単価表

令和7年度 広島港宇品地区岸壁(-12m)改良工事(その2)

単価表番号：1-5

単価表名称：引船 鋼D 500PS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	228.00	108.00	24,624		
高級船員		人	2.40	30,800.00	73,920	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	25,300.00	30,360	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 500PS型	時間	4.00	4,460.00	17,840		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 500PS型	日	1.65	46,300.00	76,395	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					223,139		

単価表番号：1-6

単価表名称：サンドコンパクション船 3連装45m

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	4,258.00	108.00	459,864		
船団長		人	1.43	30,800.00	44,044	$\beta=1.43$ (就業10)	
高級船員		人	2.86	30,800.00	88,088	$\beta=1.43$ (就業10)	
普通船員		人	12.87	25,300.00	325,611	$\beta=1.43$ (就業10)	
損料(サンドコンパクション船)	DE(3連装)長さ45m	時間	6.00	316,000.00	1,896,000		運転時間
損料(サンドコンパクション船)	DE(3連装)長さ45m	日	1.65	2,160,000.00	3,564,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					6,377,607		

単価表

令和7年度 広島港宇品地区岸壁(-12m)改良工事(その2)

単価表番号：1-7

単価表名称：ガットバージ グラブ容量 3.0m3 1000m3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
重油A		L	450.00	108.00	48,600		
高級船員		人	2.86	30,800.00	88,088	$\beta=1.43$ (就業10H)	
普通船員		人	2.86	25,300.00	72,358	$\beta=1.43$ (就業10H)	
損料 (ガットバージ)	D 1,000m3 3.0m3	日	1.00	159,000.00	159,000		運転日
損料 (ガットバージ)	D 1,000m3 3.0m3	日	1.65	169,000.00	278,850	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					646,896		

単価表番号：1-8

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	108.00	20,520		
高級船員		人	2.40	30,800.00	73,920	$\beta=1.20$	
普通船員		人	3.60	25,300.00	91,080	$\beta=1.20$	
損料 (揚錨船)	D 25t吊	日	1.00	237,000.00	237,000		運転日
損料 (揚錨船)	D 25t吊	日	1.65	275,000.00	453,750	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					876,270		

単価表

令和7年度 広島港宇品地区岸壁(-12m)改良工事(その2)

単価表番号：1-9

単価表名称：サンドコンパクション船 3連装45m

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	30,800.00	30,800		
高級船員		人	2.00	30,800.00	61,600		
普通船員		人	9.00	25,300.00	227,700		
損料（サンドコンパクション船）	DE（3連装）長さ45m	日	1.00	2,160,000.00	2,160,000		供用日
合 計					2,480,100		

単価表番号：1-10

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	30,800.00	61,600		
普通船員		人	2.00	25,300.00	50,600		
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					281,200		

単価表番号：1-11

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	30,800.00	61,600		
普通船員		人	3.00	25,300.00	75,900		
損料（揚錨船）	D 25t吊	日	1.00	275,000.00	275,000		供用日
合 計					412,500		

単価表

令和7年度 広島港宇品地区岸壁(-12m)改良工事(その2)

単価表番号：1-12

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 [油圧伸縮ジブ型])	25t吊	日	1.00	68,000.00	68,000		
合 計					68,000		

単価表番号：1-13

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	83.40	7,839		
船団長		人	1.20	30,800.00	36,960	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	25,300.00	151,800	$\beta=1.20$	
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	81,500.00	134,475	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					344,674		

単価表番号：1-14

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	108.00	22,248		
高級船員		人	1.20	30,800.00	36,960	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	25,300.00	30,360	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 300PS型	時間	6.00	2,830.00	16,980		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 300PS型	日	1.65	29,300.00	48,345	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					154,893		

単価表

令和7年度 広島港宇品地区岸壁(-12m)改良工事(その2)

単価表番号：1-15

単価表名称：安全監視船(1) 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	108.00	3,996		
高級船員		人	1.20	30,800.00	36,960	$\beta=1.20$ (1ワッチ)	
普通船員		人	1.20	25,300.00	30,360	$\beta=1.20$ (1ワッチ)	
損料(交通船[FRP製])	D 180PS型 10.0GT	日	1.00	9,420.00	9,420		運転日
損料(交通船[FRP製])	D 180PS型 10.0GT	日	1.65	9,850.00	16,252	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					96,988		

単価表番号：1-16

単価表名称：安全監視船(2) FRP D 180PS型

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	108.00	3,996		
高級船員		人	1.20	30,200.00	36,240		
普通船員		人	1.20	24,800.00	29,760		
損料(交通船[FRP製])	D 180PS型 10.0GT	日	1.00	9,420.00	9,420		運転日
損料(交通船[FRP製])	D 180PS型 10.0GT	日	1.65	9,850.00	16,252	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					95,668		

単価表

令和7年度 広島港宇品地区岸壁(-12m)改良工事(その2)

単価表番号：1-17

単価表名称：潜水士船 D 270PS型 3～5t吊

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	48,000.00	11,520		
潜水士		人	1.20	48,000.00	57,600		
潜水連絡員		人	1.20	35,700.00	42,840		
潜水送気員		人	1.20	33,700.00	40,440		
損料（潜水士船）	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	13,100.00	13,100		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					206,618		

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	8.00	126.70	1,013		
損料（ボーリングマシン[油圧式]）	3.7kW級	日	1.00	1,650.00	1,650		運転日
損料（ボーリングマシン[油圧式]）	3.7kW級	日	1.40	1,880.00	2,632		供用日
損料（グラウトポンプ[単筒複動ピストン式]）	吐出量30～70L/min	日	1.00	1,260.00	1,260		運転日
損料（グラウトポンプ[単筒複動ピストン式]）	吐出量30～70L/min	日	1.63	992.00	1,616		供用日
合 計					8,171		

単価表

令和7年度 広島港宇品地区岸壁(-12m)改良工事(その2)

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	7.00	145.00	1,015		
損料（ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	287.00	574		運転時間
損料（ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,580.00	1,880		供用日
合 計					3,469		

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	108.00	4,752		
高級船員		人	1.20	30,200.00	36,240	$\beta=1.20$	
損料（交通船[FRP製]）	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,210.00	3,210		運転日
損料（交通船[FRP製]）	D 70PS型 3.0GT	日	1.65	3,360.00	5,544	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					49,746		

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 [油圧伸縮ジブ型]）	50t吊	日	1.00	116,000.00	116,000		
合 計					116,000		

単価表

令和7年度 広島港宇品地区岸壁(-12m)改良工事(その2)

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	108.00	2,484		
高級船員		人	1.20	30,200.00	36,240	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	24,800.00	29,760	$\beta=1.20$	
損料（引船[鋼製]）	D 100PS型	時間	2.00	1,040.00	2,080		運転時間
損料（引船[鋼製]）	D 100PS型	日	1.65	10,800.00	17,820	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					88,384		

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	108.00	3,240		
高級船員		人	1.20	30,200.00	36,240	$\beta=1.20$	
損料（交通船[FRP製]）	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,210.00	3,210		運転日
損料（交通船[FRP製]）	D 70PS型 3.0GT	日	1.65	3,360.00	5,544	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					48,234		

単価表

令和7年度 広島港宇品地区岸壁(-12m)改良工事(その2)

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	31.00	126.70	3,927		
運転手（特殊）		人	1.00	25,200.00	25,200		
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	583.00	3,381		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	6,670.00	8,204		供用日
合 計					40,712		