

令和7年度

# 尾道糸崎港潜堤築造工事（その2）

## 積算書

国土交通省中国地方整備局  
広島港湾・空港整備事務所

令和8年3月

総括表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					106,803,596	
間接工事費	21,244,587 + 31,448,633				52,693,220	
共通仮設費(計)	10,275,858 + 10,306,547 + 662,182				21,244,587	
共通仮設費(積上)					10,275,858	
共通仮設費(率)	$106,803,596 \times 9.65\% ((4.74\% \times 1.68 + 1.50\%) \times 1.02)$				10,306,547	
現場環境改善費	$106,803,596 \times 0.62\%$				662,182	
現場管理費	$128,048,183 \times 24.56\% ((22.49\% + 1.35\%) \times 1.03)$				31,448,633	
工事原価	106,803,596 + 52,693,220				159,496,816	
一般管理費等	$159,496,816 \times 16.09\% (16.09\% \times 1.00) - 3,651$				25,659,386	
契約保証費	$159,496,816 \times 0.04\%$				63,798	
工事価格	159,496,816 + 25,659,386 + 63,798				185,220,000	
消費税等相当額	$185,220,000 \times 10.00\%$				18,522,000	
請負工事費	185,220,000 + 18,522,000				203,742,000	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					106,803,596	
泊地(-10m)					106,803,596	
基礎工					29,030,896	
基礎捨石工					29,030,896	
基礎捨石撤去					4,937,751	
1 捨石撤去	10kg~200kg/個	m <sup>3</sup>	819.00	6,029	4,937,751	
基礎捨石投入					3,950,037	
2 捨石投入	10kg~200kg/個	m <sup>3</sup>	819.00	4,823	3,950,037	
捨石荒均し					16,518,810	
3 捨石本均し・荒均し(水中)	荒均し±50cm	m <sup>2</sup>	2,310.00	7,151	16,518,810	
台船艀装					1,824,561	
4 台船艀装		式	1.00	1,824,561	1,824,561	
台船艀装解除					1,799,737	
5 台船艀装解除		式	1.00	1,799,737	1,799,737	
被覆・根固工					77,772,700	
被覆石工					77,772,700	

積算内訳表

尾道糸崎港潜堤築造工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
被覆石					14,695,660	
6 被覆石投入(台船方式)	人工石1,000kg/個以上	m <sup>3</sup>	1,295.00	11,348	14,695,660	
被覆均し					63,077,040	
7 被覆均し	±50cm	m <sup>2</sup>	1,840.00	34,281	63,077,040	
共通仮設費(積上)					10,275,858	
共通仮設費					10,275,858	
安全費					10,275,858	
安全対策					10,275,858	
8 安全監視船		式	1.00	10,275,858	10,275,858	

代価表・施工パッケージ

尾道糸崎港潜堤築造工事(その2)

番号：1

名称：捨石撤去 10kg~200kg/個

1日当り (200m<sup>3</sup>)

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	562,588.00	562,588	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	198,573.00	198,573	2.00H / 8H	
台船	鋼700t積(艀装済み)	日	1.00	237,717.00	237,717	8H	
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	日	1.00	41,893.00	41,893	5.80H / 8H	
潜水士		人	1.20	50,800.00	60,960		
潜水連絡員		人	1.20	39,580.00	47,496		
潜水送気員		人	1.20	36,520.00	43,824		
緊急時浮上用ポンベ		日	1.65	496.00	818		
雑材料	全体の%	%	1.00	1,193,869.00	11,938		
合 計	作業能力：200.00m <sup>3</sup>			6,029.00	1,205,807		

代価表・施工パッケージ

尾道糸崎港潜堤築造工事(その2)

番号：2

名称：捨石投入 10kg~200kg/個

1日当り (250m<sup>3</sup>)

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	562,588.00	562,588	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	198,573.00	198,573	2.00H / 8H	
台船	鋼700t積(艀装済み)	日	1.00	237,717.00	237,717	8H	
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	日	1.00	41,893.00	41,893	5.80H / 8H	
潜水士		人	1.20	50,800.00	60,960		
潜水連絡員		人	1.20	39,580.00	47,496		
潜水送気員		人	1.20	36,520.00	43,824		
緊急時浮上用ポンベ		日	1.65	496.00	818		
雑材料	全体の%	%	1.00	1,193,869.00	11,938		
合 計	作業能力：250.00m <sup>3</sup>			4,823.00	1,205,807		

番号：3

名称：捨石本均し・荒均し(水中) 荒均し±50cm

1日当り (30.8m<sup>2</sup>)

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	219,186.00	219,186	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	219,186.00	1,095		
合 計	作業能力：30.80m <sup>2</sup>			7,151.00	220,281		

代価表・施工パッケージ

尾道糸崎港潜堤築造工事(その2)

番号：4

名称：台船艀装

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
台船	鋼700t積	日	1.00	225,177.00	225,177	8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 40t吊	日	1.00	562,588.00	562,588	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	198,573.00	198,573	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	68,000.00	68,000	8H	
世話役		人	1.00	27,340.00	27,340		
とび工		人	2.00	29,270.00	58,540		
溶接工		人	2.00	27,850.00	55,700		
普通作業員		人	2.00	22,640.00	45,280		
雑材料	全体の%	%	47.00	1,241,198.00	583,363		
合 計	作業能力：1.00式			1,824,561.00	1,824,561		

代価表・施工パッケージ

尾道糸崎港潜堤築造工事(その2)

番号：5

名称：台船艀装解除

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
台船	鋼700t積	日	1.00	225,177.00	225,177	8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 40t吊	日	1.00	562,588.00	562,588	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	198,573.00	198,573	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	68,000.00	68,000	8H	
世話役		人	1.00	27,340.00	27,340		
とび工		人	2.00	29,270.00	58,540		
溶接工		人	2.00	27,850.00	55,700		
普通作業員		人	2.00	22,640.00	45,280		
雑材料	全体の%	%	45.00	1,241,198.00	558,539		
合 計	作業能力：1.00式			1,799,737.00	1,799,737		

番号：6

名称：被覆石投入(台船方式) 人工石1,000kg/個以上

1日当り(460m<sup>3</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
被覆石	人工石、1,000kg~/個	m <sup>3</sup>	600.00	7,400.00	4,440,000		
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	198,573.00	198,573	2.00H / 8H	
台船	鋼700t積(艀装済み)	日	1.00	237,717.00	237,717	8H	
起重機船(非航旋回)拘束	鋼D 40t吊	日	1.00	313,200.00	313,200	供用	
バックホウ(排出ガス対策型)拘束	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	日	1.00	4,980.00	4,980		
雑材料	全体の%	%	0.50	5,194,470.00	25,972		
合 計	作業能力：460.00m <sup>3</sup>			11,348.00	5,220,442		

代価表・施工パッケージ

尾道糸崎港潜堤築造工事(その2)

番号：7

名称：被覆均し ±50cm

1日当り (35m<sup>2</sup>)

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	562,588.00	562,588	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	198,573.00	198,573	2.00H / 8H	
台船	鋼700t積(艀装済み)	日	1.00	237,717.00	237,717	8H	
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	日	1.00	41,893.00	41,893	5.80H / 8H	
潜水士		人	1.20	50,800.00	60,960		
潜水連絡員		人	1.20	39,580.00	47,496		
潜水送気員		人	1.20	36,520.00	43,824		
緊急時浮上用ポンベ		日	1.65	496.00	818		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,193,869.00	5,969		
合 計	作業能力：35.00m <sup>2</sup>			34,281.00	1,199,838		

番号：8

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	101.00	101,235.00	10,224,735	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	10,224,735.00	51,123		
合 計	作業能力：1.00式			10,275,858.00	10,275,858		

単価表

単価表番号：1

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 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
重油A		L	164.00	107.00	17,548		
船団長		人	1.20	32,740.00	39,288	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	32,740.00	39,288	$\beta=1.20$	
普通船員		人	4.80	26,930.00	129,264	$\beta=1.20$	
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
合 計					562,588		

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	107.00	11,021		
高級船員		人	2.40	32,740.00	78,576	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	26,930.00	32,316	$\beta=1.20$	
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					198,573		

単価表

単価表番号：3

単価表名称：台船 鋼700t積(艀装済み)

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	26,930.00	64,632	$\beta=1.20$	
損料(台船)	700t積(艀装済み)	日	1.65	104,900.00	173,085	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					237,717		

単価表番号：4

単価表名称：バックホウ(排出ガス対策型) 山積0.28m3(平積0.2m3)

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	34.00	124.20	4,222		
運転手(特殊)		人	1.00	26,420.00	26,420		
損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)])	標準バケツ容量 山積0.28m3/平積0.2m3	時間	5.80	652.00	3,781		運転時間
損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)])	標準バケツ容量 山積0.28m3/平積0.2m3	日	1.50	4,980.00	7,470		供用日
合 計					41,893		

単価表

単価表番号：5

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	80.90	10,436		
潜水世話役		人	0.24	50,800.00	12,192	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	50,800.00	60,960	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	39,580.00	47,496	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	36,520.00	43,824	$\beta=1.20$	
損料（緊急時浮上用ポンベ）		日	1.65	496.00	818	$\alpha=1.65$	供用日
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					219,186		

単価表番号：6

単価表名称：台船 鋼700t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	26,930.00	64,632	$\beta=1.20$	
損料（台船）	700t積	日	1.65	97,300.00	160,545	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					225,177		

単価表番号：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）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]）	（長期割なし）25t吊	日	1.00	68,000.00	68,000		
合 計					68,000		

単価表

単価表番号：8

単価表名称：起重機船(非航旋回)拘束 鋼D 40t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
船団長		人	1.00	32,740.00	32,740		
高級船員		人	1.00	32,740.00	32,740		
普通船員		人	4.00	26,930.00	107,720		
損料 (起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 40t吊	日	1.00	140,000.00	140,000		供用日
合 計					313,200		

単価表番号：9

単価表名称：バックホウ(排出ガス対策型)拘束 山積0.28m3(平積0.2m3)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料 (バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)])	標準バケット容量 山積0.28m3/平積0.2m3	日	1.00	4,980.00	4,980		供用日
合 計					4,980		

単価表番号：10

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	107.00	3,959		
高級船員		人	1.20	32,740.00	39,288	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	26,930.00	32,316	$\beta=1.20$	
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					101,235		