

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	令和7年度中海米子湾覆砂工事
工事地名	鳥取県米子市錦海町地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和7年6月	12) 設計年月	令和7年8月
2) 事務所名	出雲河川事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3640010010	14) 単価適用年月	2025年7月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2025年7月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	河川工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量	一式	18) 調整区分	0
8) 工期	164日間 自 令和7年8月20日 (当初) 至 令和8年1月30日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	鳥取県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	米子	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	斐伊川	22) 処分費等	0
		23) 公告日	令和7年6月10日
		24) 入札締切日	年 月 日

## 3. 予算科目

1) 予算科目 :	2) 目 :	3) 目の細分 :	4) 事業名 :
-----------	--------	-----------	----------

# 設計総括表

工事名	令和7年度中海米子湾覆砂工事 (当初)			事業区分	河川改修		
				工事区分	浚渫(河川)		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
浚渫(河川)							
	式	1		50,369,260			
浚渫工(ガラフ船)							
	式	1		39,369,700			
浚渫船運転工							
	式	1		30,844,900			
作業船運転工							
	式	1		8,524,800			
仮設工							
	式	1		10,999,560			
汚濁防止工							
	式	1		10,999,560			
直接工事費							
	式	1		50,369,260			
共通仮設費							
	式	1		5,628,200			
共通仮設費							
	式	1		1,322,200			
運搬費							
	式	1		753,200			
現場環境改善費(率計上)							
	式	1		569,000			
共通仮設費(率計上)							
	式	1		4,306,000			
純工事費							
	式	1		55,997,460			

## 設計総括表

工事名	令和7年度中海米子湾覆砂工事 (当初)			事業区分	共通仮設費		
				工事区分	共通仮設費		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場管理費	式	1		16,580,000			
工事原価	式	1		72,577,460			
一般管理費等	式	1		12,932,540			
工事価格	式	1		85,510,000			
消費税相当額	式	1		8,551,000			
工事費計	式	1		94,061,000			

# 設計内訳書

工事名	令和7年度中海米子湾覆砂工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	事業区分	河川改修	数量増減	金額増減	摘要
浚渫(河川)		式	1		50,369,260					
浚渫工(ｸﾞﾗﾌﾞ船)		式	1		39,369,700					
浚渫船運転工		式	1		30,844,900					
覆砂	ｸﾞﾗﾌﾞ浚渫船(鋼D5.0m3)	m3	5,300	1,637	8,676,100					単-1号
土材料 石炭灰造粒物		m3	5,300	4,100	21,730,000					単-2号
積込(ﾙｰｽﾞ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	2,000	219.4	438,800					単-3号
作業船運転工		式	1		8,524,800					
揚錨船運転	鋼D5t吊	日	9	248,700	2,238,300					単-4号
土運船運転	鋼650m3	日	18	196,400	3,535,200					単-5号
引船運転	鋼D1000PS	日	9	305,700	2,751,300					単-6号
仮設工		式	1		10,999,560					
汚濁防止工		式	1		10,999,560					

# 設計内訳書

工事名	令和7年度中海米子湾覆砂工事 (当初)					事業区分	河川改修		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
汚濁防止フェンス		m	1,320	8,333	10,999,560				単-7号
直接工事費		式	1		50,369,260				
共通仮設費		式	1		5,628,200				
共通仮設費		式	1		1,322,200				
運搬費		式	1		753,200				
作業船等えい航費		回	2	376,600	753,200				単-8号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		569,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		4,306,000				
純工事費		式	1		55,997,460				
現場管理費		式	1		16,580,000				
工事原価		式	1		72,577,460				
一般管理費等		式	1		12,932,540				





# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	覆砂	グラブ浚渫船(鋼D5.0m3)	単位	m3	数量	600	単価	1,637
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラブ浚渫船運転		鋼D5.0m3	日	1	981,900	981,900	WYB00001 単一 9号	
計						981,900		
単価						1,637	円/m3	

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	土材料 石炭灰造粒物		単位	m3	数量	1	単価	4,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土材料			m3	1	4,100	4,100	CB210550	
計						4,100		
単価						4,100	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	積込(ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	219.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ル-ズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	219.4	219.4	CB210020	
計						219.4		
単価						219.4	円/m3	

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	揚錨船運転	鋼D5t吊	単位	日	数量	1	単価	248,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
揚錨船運転(鋼D5t吊)			日	1	248,700	248,700	WYB00002 単- 10号	
計						248,700		
単価						248,700	円/日	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一5号	土運船運転	鋼650m3	単位	日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土運船運転(鋼650m3)		日	1	196,400	196,400		WYB00003 単一 11号
	計					196,400		
	単価					196,400		円/日

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一6号	引船運転	鋼D1000PS	単位	日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	引船運転(鋼D1000PS)		日	1	305,700	305,700		WYB00004 単一 12号
	計					305,700		
	単価					305,700		円/日

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	汚濁防止フェンス		単位	m	数量		1	単価	8,333
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
汚濁防止フェンス		設置・撤去		m	1	8,333	8,333	WYB00007 単-13号	
計							8,333		
単価							8,333	円/m	

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	作業船等えい航費		単位	回	数量		2	単価	376,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
えい航費(往路)		グラブ浚渫船(鋼D5.0m3)		回	1	376,600	376,600	WYB00012 単-14号	
えい航費(復路)		グラブ浚渫船(鋼D5.0m3)		回	1	376,600	376,600	WYB00005 単-15号	
計							753,200		
単価							376,600	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	グループ浚渫船運転	鋼D5. 0m3	単位	日	数量	1	単価	981, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油（バージ）	L	642	124. 5	79, 929			
高級船員		人	1. 42	30, 498	43, 307			
高級船員		人	1. 42	30, 498	43, 307			
普通船員		人	5. 68	24, 684	140, 205			
グループ浚渫船損料	鋼D5. 0m3	時間	8	25, 200	201, 600			
グループ浚渫船損料	鋼D5. 0m3	供用日	1. 65	287, 000	473, 550			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					981, 900			
単価					981, 900	円／日		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	揚錨船運転(鋼D5t吊)	単位	日	数量	単価	金額	単価	248,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油（ローリー）	L	125	91.7	11,462			
高級船員		人	1.2	30,498	36,597			
普通船員		人	2.4	24,684	59,241			
揚錨船損料	鋼D5t	日	1	48,500	48,500			
揚錨船損料	鋼D5t	供用日	1.65	56,300	92,895			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計						248,700		
単価						248,700	円/日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	土運船運転(鋼650m3)	単位	日	数量	単価	金額	単価	196,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通船員		人	2.86	24,684	70,596			
土運船損料	鋼650m3	供用日	1.65	76,200	125,730			
諸雑費(まるめ)		式	1		74			
計					196,400			
単価					196,400	円/日		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	引船運転(鋼D1000PS)	単位	日	数量	単価	金額	単価	305,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	重油	A重油 (ローリー)	L	228	91.7	20,907		
	高級船員		人	2.86	30,498	87,224		
	普通船員		人	1.43	24,684	35,298		
	引船損料	鋼D1000PS	時間	2	8,490	16,980		
	引船損料	鋼D1000PS	供用日	1.65	88,000	145,200		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		91		
	計					305,700		
	単価					305,700	円/日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	汚濁防止フェンス	設置・撤去	単位	m	数量	1,320	単価	8,333
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚濁防止フェンス設置・撤去		設置・撤去	m	1,320	2,645	3,491,400	WB253020 単- 16号	
汚濁防止フェンス		単独フロートφ300 H=4.0m 供用日75日	m	440	15,510	6,824,400		
アンカー工 10%			式	1		682,440		
諸雑費（まるめ）			式	1		1,760		
計						11,000,000		
単価						8,333	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	えい航費(往路)	グラブ浚渫船(鋼D5.0m3)	単位	回	数量	1	単価	376,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
引船運転 えい航費	鋼D1200PS	回	1	153,200	153,200	WYB00013	単- 17号	
グラブ浚渫船損料	鋼D5.0m3	供用日	0.5	287,000	143,500			
グラブ浚渫船労務費	被えい航船労務費	供用日	0.5	159,800	79,900	WYB00014	単- 18号	
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					376,600			
単価					376,600		円/回	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	えい航費(復路)	グラブ浚渫船(鋼D5.0m3)	単位	回	数量	1	単価	376,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
引船運転	えい航費	鋼D1200PS	回	1	153,200	153,200	WYB00006	単- 17号
	グラブ浚渫船損料	鋼D5.0m3	供用日	0.5	287,000	143,500		
	グラブ浚渫船労務費	被えい航船労務費	供用日	0.5	159,800	79,900	WYB00008	単- 18号
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					376,600		
	単価					376,600	円/回	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	汚濁防止フェンス設置・撤去	設置・撤去	単位	m	数量	100	単価	2,645
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.2	25,704	56,548			
普通作業員		人	5.4	18,258	98,593			
バックホウ（クローラ型）運転		日	2.2	46,210	101,662			WK250550
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		7,697			単一 19号
計					264,500			
単価					2,645			円/m

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一17号	引船運転 えい航費	鋼D1200PS	単位	回	数量	1	単価	153,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重油		A重油（ローリー）	L	274	91.7	25,125		
高級船員			人	1.5	30,498	45,747		
普通船員			人	0.5	24,684	12,342		
引船損料		鋼D1200PS	時間	2	9,740	19,480		
引船損料		鋼D1200PS	供用日	0.5	101,000	50,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						153,200		
単価						153,200	円／回	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-18号	グラフ浚渫船労務費	被えい航船労務費	単位	供用日	数量	1	単価	159,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	1	30,498	30,498		
	高級船員		人	1	30,498	30,498		
	普通船員		人	4	24,684	98,736		
	諸雑費（まるめ）		式	1		68		
	計					159,800		
	単価					159,800	円／供用日	

# 参考資料（3）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	46,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,318	21,318			
軽油		L	88	147	12,936			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ） 2.9t吊	日	1.03	11,600	11,948			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計						46,210		
単価						46,210	円/日	