

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	令和6年度中海穂日島沖覆砂工事
工事地名	島根県安来市穂日島町地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和6年8月	12) 設計年月	令和6年6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	3640010013	14) 単価適用年月	2024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	2024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		18) 調整区分	0
8) 工期	180日間 自 令和6年9月2日 (当初) 至 令和7年2月28日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	島根県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	安来	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6年6月18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 :
-----------	--------	-----------	----------

# 設計内訳書

工事名	令和6年度中海穂日島沖覆砂工事 (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	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
浚渫(河川)		式	1		29,331,050		浚渫(河川)			
浚渫工(クレーン船)		式	1		20,830,250					
浚渫船運転工		式	1		16,135,750					
覆砂		m3	3,000	1,597	4,791,000					単-1号
土材料 石炭灰造粒物		m3	3,000	3,700	11,100,000					単-2号
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1,100	222.5	244,750					単-3号
作業船運転工		式	1		4,694,500					
揚錨船運転		日	5	247,000	1,235,000					単-4号
土運船運転		日	10	194,600	1,946,000					単-5号
引船運転		日	5	302,700	1,513,500					単-6号
仮設工		式	1		8,500,800					
汚濁防止工		式	1		8,500,800					

# 設計内訳書

工事名	令和6年度中海穂日島沖覆砂工事 (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	880	9,660	8,500,800				単-7号
直接工事費		式	1		29,331,050				
共通仮設費		式	1		3,879,200				
共通仮設費		式	1		1,073,200				
運搬費		式	1		704,200				
作業船等えい航費		回	2	352,100	704,200				単-8号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		369,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		2,806,000				
純工事費		式	1		33,210,250				
現場管理費		式	1		11,158,000				
工事原価		式	1		44,368,250				
一般管理費等		式	1		8,371,750				





# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	覆砂		単位	m3	数量		単価	
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	958,200	958,200	WYB00001 単一 9号
	計						958,200	
	単価						1,597	円/m3

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土材料			m3	1	3,700	3,700	CB210550
	計						3,700	
	単価						3,700	円/m3

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							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	222.5
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	222.5	222.5	CB210020		
	計					222.5			
	単価					222.5	円/m3		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	揚錨船運転		単位	日	数量		1	単価	247,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	揚錨船運転	鋼D5t吊	日	1	247,000	247,000	WYB00002 単- 10号		
	計					247,000			
	単価					247,000	円/日		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一5号	土運船運転		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	194,600		194,600	WYB00003 単一 11号
	計						194,600	
	単価						194,600	円/日

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一6号	引船運転		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	302,700		302,700	WYB00004 単一 12号
	計						302,700	
	単価						302,700	円/日

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							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		単価	9,660
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	9,660	9,660	単-13号	WYB00007
	計					9,660		
	単価					9,660	円/m	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							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		単価	352,100
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	352,100	352,100	単-14号	WYB00005
	えい航費(復路)	グラブ浚渫船(鋼D5.0m3)	回	1	352,100	352,100	単-15号	WYB00012
	計					704,200		
	単価					352,100	円/回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	概要
	グラフ浚渫船運転	鋼D5.0m3					1		958,200
	重油	A重油 (ローリー)	L	642	91		58,422		
	高級船員		人	1.43	30,056		42,980		
	高級船員		人	1.43	30,056		42,980		
	普通船員		人	5.72	24,232		138,607		
	グラフ浚渫船損料	鋼D5.0m3	時間	8	25,200		201,600		
	グラフ浚渫船損料	鋼D5.0m3	供用日	1.65	287,000		473,550		
	諸雑費 (まるめ)		式	1			61		
	計						958,200		
	単価						958,200	円/日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	1	単価	247,000
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	11,375			
高級船員		人	1.2	30,056	36,067			
普通船員		人	2.4	24,232	58,156			
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		7			
計					247,000			
単価					247,000	円/日		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	1	単価	194,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
普通船員			人	2.84	24,232		68,818	
土運船損料		鋼650m3	供用日	1.65	76,200		125,730	
諸雑費 (まるめ)			式	1			52	
計							194,600	
単価							194,600	円/日

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	1	単価	302,700
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	20,748		
	高級船員		人	2.84	30,056	85,359		
	普通船員		人	1.42	24,232	34,409		
	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		4		
	計					302,700		
	単価					302,700	円/日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	880	単価	9,660
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	880	2,669	2,348,720	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50日		m	440	12,710	5,592,400	
アンカー工 10%				式	1		559,240	
諸雑費(まるめ)				式	1		640	
計							8,501,000	
単価							9,660	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	えい航費(往路)	グラフ浚渫船(鋼D5.0m3)	単位	回	数量	1	単価	352,100
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	130,000	130,000	WYB00006	単-17号
	グラフ浚渫船損料	鋼D5.0m3	供用日	0.5	287,000	143,500		
	グラフ浚渫船労務費		供用日	0.5	157,100	78,550	WYB00008	単-18号
	諸雑費(まるめ)		式	1		50		
	計					352,100		
	単価					352,100		円/回

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	えい航費(復路)	グラフ浚渫船(鋼D5.0m3)	単位	回	数量	1	単価	352,100
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	130,000	130,000	単-	17号
	グラフ浚渫船損料	鋼D5.0m3	供用日	0.5	287,000	143,500		
	グラフ浚渫船労務費		供用日	0.5	157,100	78,550	単-	18号
	諸雑費(まるめ)		式	1		50		
	計					352,100		
	単価					352,100	円/回	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	2,669
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.2	24,232	53,310			
普通作業員		人	5.4	18,824	101,649			
バックホウ（クローラ型）運転		日	2.2	47,380	104,236			WK250550
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		7,705			単一 19号
計					266,900			
単価					2,669			円/m

## 参考資料（2）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	引船運転 えい航費	鋼D1200PS	単位	回	数量	1	単価	130,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重油	A重油（ローリー）	L	137	91	12,467		
	高級船員		人	1.5	30,056	45,084		
	普通船員		人	0.5	24,232	12,116		
	引船損料	鋼D1200PS	時間	1	9,740	9,740		
	引船損料	鋼D1200PS	供用日	0.5	101,000	50,500		
	諸雑費（まるめ）		式	1		93		
	計					130,000		
	単価					130,000	円/回	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	グラフ浚渫船労務費					1	157,100
	高級船員		人	1	30,056	30,056	
	高級船員		人	1	30,056	30,056	
	普通船員		人	4	24,232	96,928	
	諸雑費（まるめ）		式	1		60	
	計					157,100	
	単価					157,100	円／供用日

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	47,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,464	22,464			
軽油		L	88	145	12,760			
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	11,800	12,154			
諸雑費（まるめ）		式	1			2		
計						47,380		
単価						47,380	円/日	