見積参考資料

工事名 R2阿土 富岡港 阿南・辰己 浚渫工事

◇経費情報◇

工種区分	浚渫工事(港湾)
単価地区	阿南 1
施工地域・工事場所	地方港湾(3)(一般交通の影響を受けない場合)
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正 な工事費の見積りのための一資料であり、請 負契約を拘束するものではない。

設計内訳書(本01)

工事名 R2阿土 富岡港 阿南・辰己	浚渫工事	事業区分 工事区分	工事区分 航路・泊地・船だまり				
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
航路・泊地・船だまり							
		式	1				
浚渫工							
		式	1				
グラブ浚渫工							
		式	1				
グラブ後渫							単 1号
自積運搬		m3	5, 013				
土捨工							
		式	1				
土砂転置工							
		式	1				
土砂転置	揚土→曝気						単 2号
		m3	5,000				
土砂転置	曝気→整形						単 3号
		m3	5,000				
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				
共通仮設費							
and the second second		式	1				
回航・えい航費							
N . 41.		式	1				, I
えい航							単 4号
		回	1				

設計内訳書(本01)

事名 R2阿土 富岡港 阿南・辰己	事業区分 工事区分	事業区分 港湾整備 工事区分 航路・泊地・船だまり					
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
事業損失防止施設費							
		式	1				
水質汚濁防止膜	カーテン長3m, 単独7ロートφ300	10	1				内 1号
(小勝)		15-					
水質汚濁防止枠	14*14m, カーテン長3m	式	1				内 2号
<u>小員行倒的</u> 业件	11.11m, // / / Zom						P1 25
		式	1				
安全費							
		式	1				
安全対策	安全監視船						単 5号
		隻日	63				
探査							単 6号
		m2	3, 218				
技術管理費		IIIZ	3, 216				
		15-					
土質等試験費		式	1				内 3号
工具守政恢复							11 37
		式	1				
水雷·傷害等保険料							
		式	1				
水雷保険料	グラブ浚渫船						内 4号
		式	1				
水雷保険料	潜水士船	-					内 5号
		式	1				
傷害保険料	主作業船	14	1				内 6号
通仮設費(率計上)		式	1				
《地区区集》(平日上 <i>)</i>							
		式	1				

設計内訳書(本01)

工事名 R 2 阿土 富岡港 阿南·辰己 浚渫工事						港湾整備 航路・泊地・船だまり	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
純工事費							
		式	1				
現場管理費							
		式	1				
工事原価							
		式	1				
一般管理費等							
		式	1				
工事価格							
		式	1				
消費税額及び地方消費税額							
		式	1				
工事費計							
		式	1				

		式当り内訳書
	水質汚濁防止膜	カーテン長3m, 単独フロートφ300

単価使用年月 2021.02 歩掛適用年月 2021.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

5濁防止膜		カーテン長3m,	単独フロートφ300				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
							単 10号
		m	120				
							単 11号
		m	120				
							単 12号
		式	1				
合計							
	名称・規格	名称・規格 条件	名称・規格 条件 単位 m m 式	名称・規格 条件 単位 数量 m 120 m 120 式 1	名称・規格 条件 単位 数量 単価 m 120 m 120 式 1	名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 m 120 m 120 式 1	名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減 m 120 式 1

一式当り内訳書

単価使用年月 2021.02 歩掛適用年月 2021.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

水質汚濁防止枠		14*14m, 为一	14*14m, カーテン長3m				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
汚濁防止枠設置	普通地盤用,鋼D 2.5~5m3, 2.5~5m3 用 14×14m						単 13号
		基	1				
汚濁防止枠撤去	普通地盤用,鋼D 2.5~5m3, 2.5~5m3 用 14×14m						単 14号
		基	1				
汚濁防止枠損料等	無し,2.5 ~ 5m3用 14×14m,26日						単 15号
		式	1				
合計							

- 4 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0					
内 3号 土質等試験費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土質等試験費(一式入力)		式	1				単 20号
合計							

水雷保険料	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
水雷保険料	グラブ浚渫船(普通地盤用), スパッド式, 鋼D 5.0m3, 3ケ月まで, 10%, 1隻	式	1				単 21号
合計							

単価使用年月

2021.02

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0					
内 5号 水雷保険料		潜水士船					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
水雷保険料	潜水士船,D 180PS型 3~5t吊,3ケ月 まで,10%,1隻	式	1				単 22号
습카							

内 6号 傷害保険料	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
傷害保険料	11人,15日まで,10%						単 23号
		式	1				
合計							

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0				
単 1号 がラブ・浚渫 自積運搬		単位	m3	単位数量	5, 013	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
グラブ浚渫		m3	5, 013			単 7号
グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束	標準外,鋼D 5.0m3, スパッド式,無し, 鋼D 600PS型,有り,有り,1船団,0日	式	1			単 8号
合計						
単価						円/m3

	1次単価表					2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 2号 土砂転置	揚土→曝気	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
積込(ルーズ)	土砂, 土量50,000m3未満	m3	1			
整地	残土受入れ地での処理	mo	1			
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

- 7 -

	1 次単価表						2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 3号	土砂転置	曝気→整形	単位	m3	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
積込(ハーズ)		土砂, 土量50,000m3未満					
			m3	1			
整地		残土受入れ地での処理					
			m3	1			
	合計						

単価

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0				
単 4号 えい航		単位	回	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
えい航費(作業船)	11浬, グラブ浚渫船(普通地盤用), スパッド式, 鋼D 5.0m3, 鋼D 600PS型, 無し	口	1			単 9号
合計						
単価						円/回

円/m3

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 5号 安全対策	安全監視船	単位	隻日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
安全監視船	標準,無し,1日,8時間					単 16号
		式	1			
合計						
単価						円/隻日

- 9 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1.000-00000 0.0 0				
単 6号 探査		単位	m2	単位数量	3, 218	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設標	200m未満, 20地点未満, 影響なし, 5km 未満	地点	6			単 17号
潜水探查	探査機による場合,港内水域,普通, 普通,1.0m未満,影響なし,10m未満,5 km未満	m2	3, 218			単 18号
報告書作成	1.00					単 19号
		式	1			
合計						
単価						円/m2

2次単価表 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 グラブ浚渫 単 7号 単位 単位数量 単価 m3439 名称·規格 単位 数量 単価 摘要 条件 金額 グラブ浚渫船(普通地盤用) 運転1日当り,標準,標準,10時間 単 24号 (スパッド式)鋼D 5.0m3 日 1 引船(グラブ浚渫船(スパッド式)) 鋼D 600PS型 運転1日当り 単 25号 日 1 雑材料 全体の% 式 1 合計 単価 円/m3

- 11 -

徳島県

単価使用年月

歩掛適用年月

2021.02

2021.02

2次単価表

単価使用年月 2021.02 歩掛適用年月 2021.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 8号	グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束	標準外,鋼D 5.0m3, スパッド式,無し, 鋼D 600PS型,有り,有り,1船団,0日	単位	式	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
グラブ浚渫系 (スパッド式)	h(普通地盤用) 鋼D 5.0m3	供用1日当り,標準,10時間					単 26号
			日	1			
引船(グラブ 鋼D 600PSを	浚渫船(スパッド式)) 型	供用1日当り					単 27号
			目	1			
	合計						
		I .		1	l.		1

2次単価表

毕 価使用年月	2021. 02		
歩掛適用年月	2021. 02		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 9号 えい航費(作業船)	11浬, グラブ浚渫船(普通地盤用), スパッド式, 鋼D 5.0m3, 鋼D 600PS型, 無し	単位	□	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転費							
		式	1				
損料							
		式	1				
合計							
単価						円/回	

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0				
単 10号	汚濁防止膜設置		単位	m	単位数量	120	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
汚濁防止服陸上クレーンù	込み 		m	120			
	슴計						
	単価						円/m

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 11号 汚濁防止膜撤去		単位	m	単位数量	120	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
汚濁防止膜撤去 陸上クレーン込み		m	120			
合計						
単価						円/m

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0				
単 12号	汚濁防止膜賃料		単位	式	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
汚濁防止腸 単独フロート ¢	賃料 300, H=300, L=120m, 供用日数25日		式	1			
	合計						

	2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 13号	汚濁防止枠設置	普通地盤用,鋼D 2.5~5m3, 2.5~5m3 用 14×14m	単位	基	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
汚濁防止枠陸上クレーン辺	말設置 △み(枠寸14×14m級)		基	1			
	合計						
	単価						円/基

2次単価表	
-------	--

単価使用年月	2021. 02	
歩掛適用年月	2021. 02	
労務調整係数	1.000-00000 0.0	0

		— > •	, ,, ,			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 14号	汚濁防止枠撤去	普通地盤用,鋼D 2.5~5m3, 2.5~5m3 用 14×14m	単位	基	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
汚濁防止村 陸上クレーンシ	- 增表 - 실み(枠寸14×14m級)						
			基	1			
	合計						
	単価						円/基

2次単価表	
-------	--

単 価使用年月	2021. 02			
歩掛適用年月	2021. 02			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

						万務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 15号	汚濁防止枠損料等	無し,2.5 ~ 5m3用 14×14m,26日	単位	式	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
汚濁防止棒	<u>t.</u>						
			式	1			
汚濁防止腹単独フロード。	莫費用 5 300, H=300, L=60m, 供用日数26日		式	1			
	合計						

単価使用年月 2021.02 2次単価表 歩掛適用年月 2021. 02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 安全監視船 標準,無し,1日,8時間 単 16号 単位 式 単位数量 単価 1 名称・規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 安全監視船 標準,6時間,8時間 単 28号 FRP D 180PS型 日 1 雑材料 全体の% 式 1 合計

- 16 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0				
単 17号 設標	200m未満, 20地点未満, 影響なし, 5km 未満	単位	地点	単位数量	21	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通車 ライトバン 2L	2時間	日	1			単 29号
測量船 FRP D 70PS型	運転1日当り,1名船員	<u> </u>	1			単 30号
測量技師		人				
測量技師補		人				
測量助手						
雑材料 全体の%		人式	1			
合計						
単価						円/地点

- 17 -

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0			
単 18号 潜水探査	探査機による場合,港内水域,普通, 普通,1.0m未満,影響なし,10m未満,5 km未満	単位	m2	単位数量	1, 200. 6	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
潜水士船 D 180PS型 3~5t吊	運転1日当り	B	1			単 31号
機雷探査機 潜水式 20型	機械条件:供用日当り損料	目	1			
雑材料 全体の%		式	1			
合計						
単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0				
単 19号 報告書作成		単位	式	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量主任技師		人				
測量技師		人				
測量技師補						
雑材料 全体の%		人				
		式	1			
合計						

2次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 20号 土	上質等試験費(一式入力)		単位	式	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土質等試験費	<u>+</u>		式	1			
	合計						

2次単価表							2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 21号	水雷保険料	グラブ浚渫船(普通地盤用), スパッド式, 鋼D 5.0m3, 3ヶ月まで, 10%, 1隻	単位	式	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
水雷保険料	ł		式	1			
	合計						

	2次単価表						2021. 2021. 1.000	
単 22号	水雷保険料	潜水士船,D 180PS型 3~5t吊,37月まで,10%,1隻	単位	式	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
水雷保険料	}							
			式	1				
	合計							

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 23号 傷害保険料	11人,15日まで,10%	単位	式	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
傷害保険料		式	1			
合計						

3次単価表					
運転1日当り,標準,標準,10時間	単位	日	単位数量	1	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	L	642			
	Ι ,				
機械条件:運転時間当り損料					
	時間				
機械条件:供用日当り損料					
	日	1. 65			
					円/目
	運転1日当り, 標準, 標準, 10時間 条件 機械条件: 運転時間当り損料	運転1日当り,標準,標準,10時間 単位 条件 単位 し 人 人 機械条件:運転時間当り損料 機械条件:供用日当り損料	運転1日当り,標準,標準,10時間 単位 日 条件 単位 数量 L 642 人 人 人 機械条件:運転時間当り損料 時間 機械条件:供用日当り損料	運転1日当り,標準,標準,10時間 単位 日 単位数量 条件 単位 数量 単価 L 642 人 人 機械条件:運転時間当り損料 時間 機械条件:供用日当り損料	運転1日当り,標準,標準,10時間 単位 日 単位数量 1 条件 単位数量 単価 金額 L 642 人 機械条件:運転時間当り損料 時間 機械条件:供用日当り損料

3次単価表						2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 25号 引船(グラブ浚渫船(スパッド式)) 鋼D 600PS型	運転1日当り	単位	日	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
重油A		L	137			
高級船員		<u></u>				
普通船員						
引船[鋼製] D 600PS型	機械条件:運転時間当り損料	時間				
引船[鋼製] D 600PS型	機械条件:供用日当り損料	日	1. 65			
合計						
単価						円/日

3次単価表						2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 26号 / グラブ浚渫船(普通地盤用) (スパッド式)鋼D 5.0m3	供用1日当り,標準,10時間	単位	日	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
船団長						
		人				
高級船員						
		人				
普通船員						
		人				
グラブ浚渫船(普通)スパッド方式[ディーゼル式] D 5.0m3	機械条件:供用日当り損料					
D J. Villo		日	1			
合計						
単価						円/目

3次単価表						2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0	
単 27号 引船(グラブ浚渫船(スパッド式)) 鋼D 600PS型	供用1日当り	単位	F	単位数量	労務調整係数 1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
高級船員		人					
普通船員							
引船[鋼製] D 600PS型	機械条件:供用日当り損料	人					
		日	1				
合計							
単価						円/目	

3次単価表						2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 28号 安全監視船 FRP D 180PS型	標準,6時間,8時間	単位	日	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
重油A						
		L	37			
高級船員						
		人				
普通船員						
		人				
交通船[FRP製]	機械条件:運転日当り損料					
D 180PS型 10.0GT		日日	1			
交通船[FRP製]	機械条件:供用日当り損料					
D 180PS型 10.0GT		日日	1. 65			
合計						
単価						円/日

3次単価表						2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 29号 交通車 ライトバン 2L	2時間	単位	日	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
カ`ソリン		L	6			
ライトハン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量2.0L	機械条件:運転時間当り損料	時間				
ライトハン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量2.0L	機械条件:供用日当り損料	B	1. 19			
		P	1.10			
単価						円/日
——————————————————————————————————————						11/ H

- 27 -

3次単価表						2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 30号 測量船 FRP D 70PS型	運転1日当り,1名船員	単位	日	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
重油A		L	44			
高級船員			11			
交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT	機械条件:運転日当り損料	人				
交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT	機械条件:供用日当り損料	日	1			
		日	1. 65			
合計						
単価						円/日

3次単価表						2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 31号 潜水士船 D 180PS型 3~5t吊	運転1日当り	単位	目	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油 免税						
		L	86			
潜水世話役						
		人				
潜水士						
		人				
潜水連絡員						
		人				
潜水送気員						
		人				
潜水士船 D 180PS型 3~5t吊	機械条件:運転日当り損料					
		日	1			
潜水士船 D 180PS型 3~5t吊	機械条件:供用日当り損料					
D 10010 E 0 00113		日	1. 65			
合計						
単価						円/日

機労材集計リスト (機械)

工事名	R2阿土 富岡港 阿南・辰己 浚渫工事					
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
L301002020	バックホウ(クローラ型)[標準・超低騒音]	排対(3次)山積0.8m3/平積0.6m3	Ħ	32. 418	324, 100	
M300130000	グラブ浚渫船(普通)スパッド方式[ディーゼル式]	D 5.0m3	Ħ	19. 841	6, 865, 183	
M300130000	グラブ浚渫船(普通)スパッド方式[ディーゼル式]	D 5.0m3	時間	91. 353	2, 758, 862	
M301120000	引船[鋼製]	D 600PS型	Ħ	19. 841	714, 296	
M301120000	引船[鋼製]	D 600PS型	時間	22. 838	88, 612	
M301280000	交通船[FRP製]	D 70PS型 3.0GT	Ħ	0. 757	2, 333	
M301280100	交通船[FRP製]	D 180PS型 10.0GT	日	166. 95	1, 510, 488	
M301295000	潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	7. 102	77, 220	
M302201000	機雷探査機	潜水式 20型	日	2. 68	51, 743	
M302451000	バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(第2次)]	標準バケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3	供用日	47. 164	867, 800	
M304035000	ライトバン[二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0L	日	0. 339	486	
M304035000	ライトバン[二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	0. 571	157	
	合計額				13, 261, 280	

技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R2阿土 富岡港 阿南·辰己	,浚渫工事			
積上げ項目	土質等試験費				
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
1	土の含水比試験		試料	1	
2	土粒子の密度試験		試料	1	
3	土の粒度試験	沈降分析	試料	1	
4	締固めた土のコーン指数試験		試料	1	
5	溶出液作成料(前処理費)	溶出	検体	2	
6	水銀又はその化合物	溶出	検体	1	
7	カドミニウム又はその化合物	溶出	検体	1	
8	鉛又はその化合物	溶出	検体	1	
9	六価クロム化合物	溶出	検体	1	
10	ヒ素又はその化合物	溶出	検体	1	
11	シアン化合物	溶出	検体	1	
12	アルキル水銀化合物	溶出	検体	1	
13	有機リン化合物	溶出	検体	1	
14	PCB	溶出	検体	1	
15	銅又はその化合物	含有	検体	1	含有量試験
16	トリクロロエチレン	溶出	検体	1	
17	テトラクロロエチレン	溶出	検体	1	
18	ジクロロメタン	溶出	検体	1	
19	四塩化炭素	溶出	検体	1	
20	1.2ージクロロエタン	溶出	検体	1	
21	1.1-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	
22	シスー1.2-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	
23	1.1.1ートリクロロエタン	溶出	検体	1	
24	1.1.2ートリクロロエタン	溶出	検体	1	
25	1.3ージクロロプロペン	溶出	検体	1	
26	ベンゼン	溶出	検体	1	
27	チウラム	溶出	検体	1	
28	シマジン	溶出	検体	1	
29	チオベンカルブ	溶出	検体	1	
30	セレン又はその化合物	溶出	検体	1	
31	クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	溶出	検体	1	

32	1,4-ジオキサン	溶出	検体 1	
33	ふッ素	溶出	検体 1	
34	ホウ素	溶出	検体 1	
35	亜鉛又はその化合物	溶出	検体 1	
36	フッ化物	溶出	検体 1	
37	ベリリウム又はその化合物	溶出	検体 1	
38	クロム又はその化合物	溶出	検体 1	
39	ニッケル又はその化合物	溶出	検体 1	
40	バナジウム又はその化合物	溶出	検体 1	
41	有機塩素化合物	含有	検体 1	含有量試験
42	水銀の含有濃度	含有	検体 1	含有量試験
43	PCBの含有濃度	含有	検体 1	含有量試験
44	油分	溶出	検体 1	
45	ダイオキシン類	含有	検体 1	含有量試験
46	クロロホルム	溶出	検体 1	
47	ホルムアルデヒド	溶出	検体 1	
48	CODsed	含有	検体 1	含有量試験
49	全燐(T-P)	含有	検体 1	含有量試験
50	全窒素(T-N)	含有	検体 1	含有量試験
51	強熱減量	含有	検体 1	含有量試験
52	硫化物	含有	検体 1	含有量試験
53	PH	含有	検体 1	含有量試験

		数	量 総	括表			
工事区分	工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
(レベル1)	(レベル2)	(レベル3)	(レベル4)	(レベル5)	平江		1向 女
航路・泊地・船だまり							
	浚渫工						
		グラブ浚渫工					
			グラブ浚渫	鋼D5m3級	m3	5,013	
	土捨工						
		土砂転置工					
			土砂転置	揚土→曝気	m3	5,000	
			土砂転置	曝気→整形	m3	5,000	
共通仮設							
	共通仮設費						
		回航・えい航費					
			えい航	鋼D5m3級	□	1	
		事業損失防止施設費					
			水質汚濁防止膜	カーテン長3m 単独フロートφ300	式	1	供用日数25日
			水質汚濁防止枠	14*14m カーテン長3m	式	1	供用日数26日
		安全費					
			安全対策	安全監視船	隻日	63	
			探査	潜水探査	m2	3, 218	
		技術管理費					
			土質等試験費		式	1	
		水雷・傷害等保険料					
			水雷保険料	グラブ浚渫船	式	1	
			水雷保険料	潜水士船	式	1	
			傷害保険料	主作業船	式	1	

■浚渫土量(対象船舶:177GT [船長=45m],計画水深-4.0m)

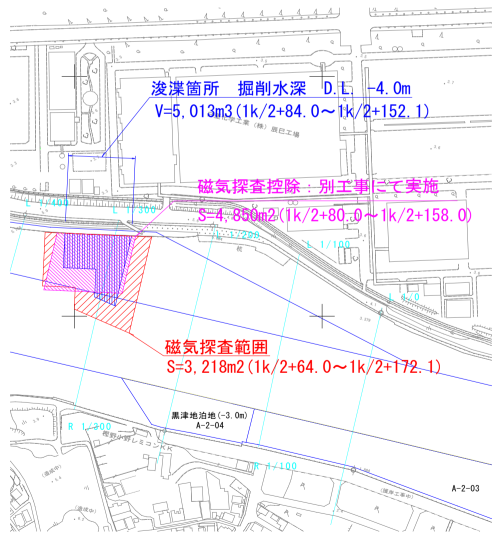
1) 浚渫土量算定

算定条件:グラブ浚渫、普通土砂(砂質土砂〔軟質N値10未満〕)

浚渫土量 平均断面計算書											
		純土量			余掘土量						
測点番号	距離	断面	平均	積	断面	平均	積	備考			
1/200 + 84.0		78. 9			38. 7						
1/300	16.0	66.8	72.85	1, 165. 6	35. 9	37. 30	596.8				
1/300 + 7.4	7. 4	65. 6	66. 20	489. 9	35. 2	35. 55	263. 1				
1/300 + 12.9	5. 5	35. 7	50.65	278. 6	18. 9	27. 05	148.8				
1/300 + 38.0	25. 1	36.8	36. 25	909. 9	19. 1	19.00	476. 9				
1/300 + 45.3	7. 3	48. 9	42.85	312.8	19. 1	19. 10	139. 4				
1/300 + 52.1	6.8	0.0	24. 45	166. 3	0.0	9. 55	64. 9				
合計	68. 1			3, 323. 1			1, 689. 9				
	(m)			(m3)			(m3)				

扱い土量= 3,323.1 + 1,689.9 = 5,013.0 (m3) 改め、 5,013 (m3)

2)磁気探査範囲



※磁気探査は浚渫箇所より20mの範囲で実施する。