

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	R 2 阿土 富岡港 阿南・辰己 浚渫工事				事業区分 工事区分	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
航路・泊地・船だまり		式	1				
浚渫工		式	1				
グラブ浚渫工		式	1				
グラブ浚渫 自積運搬		m3	5,013				単 1号
土捨工		式	1				
土砂転置工		式	1				
土砂転置	揚土→曝気	m3	5,000				単 2号
土砂転置	曝気→整形	m3	5,000				単 3号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
回航・えい航費		式	1				
えい航		回	1				単 4号

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				事業区分 工事区分	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
事業損失防止施設費		式	1				
水質汚濁防止膜 (小勝)	カーテン長3m, 単独フロートφ300	式	1				内 1号
水質汚濁防止枠	14*14m, カーテン長3m	式	1				内 2号
安全費		式	1				
安全対策	安全監視船	隻日	63				単 5号
探査		m2	3,218				単 6号
技術管理費		式	1				
土質等試験費		式	1				内 3号
水雷・傷害等保険料		式	1				
水雷保険料	グラフ浚渫船	式	1				内 4号
水雷保険料	潜水士船	式	1				内 5号
傷害保険料	主作業船	式	1				内 6号
共通仮設費 (率計上)		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				事業区分 工事区分	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				

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

内 1号	水質汚濁防止膜 (小勝)	カーテン長3m, 単独7ポートφ300					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
汚濁防止膜設置		m	120				単 10号
汚濁防止膜撤去		m	120				単 11号
汚濁防止膜賃料		式	1				単 12号
合計							

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

内 2号	水質汚濁防止枠	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	基	1				単 13号
汚濁防止枠撤去	普通地盤用, 鋼D 2.5~5m3, 2.5~5m3 用 14×14m	基	1				単 14号
汚濁防止枠損料等	無し, 2.5 ~ 5m3用 14×14m, 26日	式	1				単 15号
合計							

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

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							

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

内 4号	水雷保険料	ガラス浚渫船						
	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	ガラス浚渫船(普通地盤用), スパット式, 鋼D 5.0m3, 3ヶ月まで, 10%, 1隻	式	1				単 21号
	合計							

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

内 5号	水雷保険料	潜水土船					
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	潜水土船, D 180PS型 3~5t吊, 3ヶ月まで, 10%, 1隻	式	1				単 22号
合計							

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

内 6号	傷害保険料	主作業船					
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%	式	1				単 23号
合計							

1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

単 1号	ガラフ浚渫 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
ガラフ浚渫				m3	5,013			単 7号
ガラフ浚渫船(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

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

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(ルース)		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								円/m3

1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

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(ル-ス)	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							円/m3

1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

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漕, グラフ 浚渫船(普通地盤用), スパット式, 鋼D 5.0m3, 鋼D 600PS型, 無し	回	1				単 9号
	合計							
	単価							円/回

1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

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	式	1			単 16号	
	合計							
	単価						円/隻日	

1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

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, 5km未満	m2	3,218			単 18号	
報告書作成			式	1			単 19号	
合計								
単価							円/m2	

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

単 8号	名称・規格	条件	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(普通地盤用)拘束	標準外, 鋼D 5.0m3, スポット式, 無し, 鋼D 600PS型, 有り, 有り, 1船団, 0日	単位	式		1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(普通地盤用) (スポット式)鋼D 5.0m3	供用1日当り, 標準, 10時間	日	1				単 26号
	引船(ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(スポット式)) 鋼D 600PS型	供用1日当り	日	1				単 27号
	合計							

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

単 9号	名称・規格	条件	単位	回	単位数量	金額	単価	摘要
	えい航費(作業船)	11漕, ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(普通地盤用), スポット式, 鋼D 5.0m3, 鋼D 600PS型, 無し	単位	回		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

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

単 10号	汚濁防止膜設置	条件	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	
	汚濁防止膜設置 陸上クレーン込み		m	120				
	合計							
	単価							円/m

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

単 11号	汚濁防止膜撤去	条件	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

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

単 12号	汚濁防止膜賃料		単位	式	単位数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	汚濁防止膜賃料 単独7ポートφ300, 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	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		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	汚濁防止枠設置 陸上クレーン込み(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

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	
	汚濁防止枠撤去 陸上クレーン込み(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

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	
	汚濁防止枠		式	1				
	汚濁防止膜費用 単独700×φ300, H=300, L=60m, 供用日数26日		式	1				
	合計							

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

単 16号	安全監視船	標準,無し,1日,8時間	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
	安全監視船 FRP D 180PS型	標準,6時間,8時間	日	1			単 28号
	雑材料 全体の%		式	1			
	合計						

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

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	日	1				単 30号
	測量技師		人					
	測量技師補		人					
	測量助手		人					
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							円/地点

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

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		人					
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							

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

単 20号	土質等試験費(一式入力)		単位	式	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土質等試験費		式	1			
	合計						

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

単 21号	水雷保険料	ガラス浚渫船(普通地盤用),スハット式,鋼D 5.0m3,3ヶ月まで,10%,1隻	単位	式	単位数量		
	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	水雷保険料	潜水士船, D 180PS型 3~5t吊, 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		式	1				
	合計							

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

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

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

単 24号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
クハラ浚渫船(普通地盤用) (スハット式)鋼D 5.0m3		運転1日当り, 標準, 標準, 10時間	単位	日	単位数量	1	単価
重油A			L	642			
船団長			人				
高級船員			人				
普通船員			人				
クハラ浚渫船(普通)スハット方式[ディーゼル式] D 5.0m3		機械条件: 運転時間当り損料	時間				
クハラ浚渫船(普通)スハット方式[ディーゼル式] D 5.0m3		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

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

単 25号	引船(クレーン浚渫船(スハット式)) 鋼D 600PS型	運転1日当り	単位	日	単位数量	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		人					
	普通船員		人					
	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

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

単 26号	カ ^ラ フ ^ク 浚渫船(普通地盤用) (スハ ^ク ット ^ク 式)鋼D 5.0m3	供用1日当り, 標準, 10時間	単位	日	単位数量	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					
	カ ^ラ フ ^ク 浚渫船(普通)スハ ^ク ット ^ク 方式[テ ^ク イ ^ク セ ^ク ル式] D 5.0m3	機械条件: 供用日当り損料	日	1				
	合計							
	単価							円/日

3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

単 27号	引船(クレーン 浚渫船(スハット式)) 鋼D 600PS型	供用1日当り	単位	日	単位数量	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		人					
	引船[鋼製] D 600PS型	機械条件:供用日当り損料	日	1				
	合計							
	単価							円/日

3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

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	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] D 180PS型 10.0GT	機械条件: 運転日当り損料	日	1				
	交通船[FRP製] D 180PS型 10.0GT	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

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

単 29号	交通車 ライトバン 2L	2時間	単位	日	単価数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン		L	6				
	ライトバン[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					
	ライトバン[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	日	1.19				
	合計							
	単価							円/日

3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

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	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		人					
	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT	機械条件: 運転日当り損料	日	1				
	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT	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

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

単 31号	潜水士船 D 180PS型 3~5t吊	運転1日当り	単位	日	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	日	1.65				
	合計							
	単価							円/日

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 2 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	日	32.418	324,100	
M300130000	クレーン浚渫船(普通)スラット方式[テーパー式]	D 5.0m3	日	19.841	6,865,183	
M300130000	クレーン浚渫船(普通)スラット方式[テーパー式]	D 5.0m3	時間	91.353	2,758,862	
M301120000	引船[鋼製]	D 600PS型	日	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	日	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-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-1,2-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	
23	1,1,1-トリクロロエタン	溶出	検体	1	
24	1,1,2-トリクロロエタン	溶出	検体	1	
25	1,3-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	ハウ素	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

■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

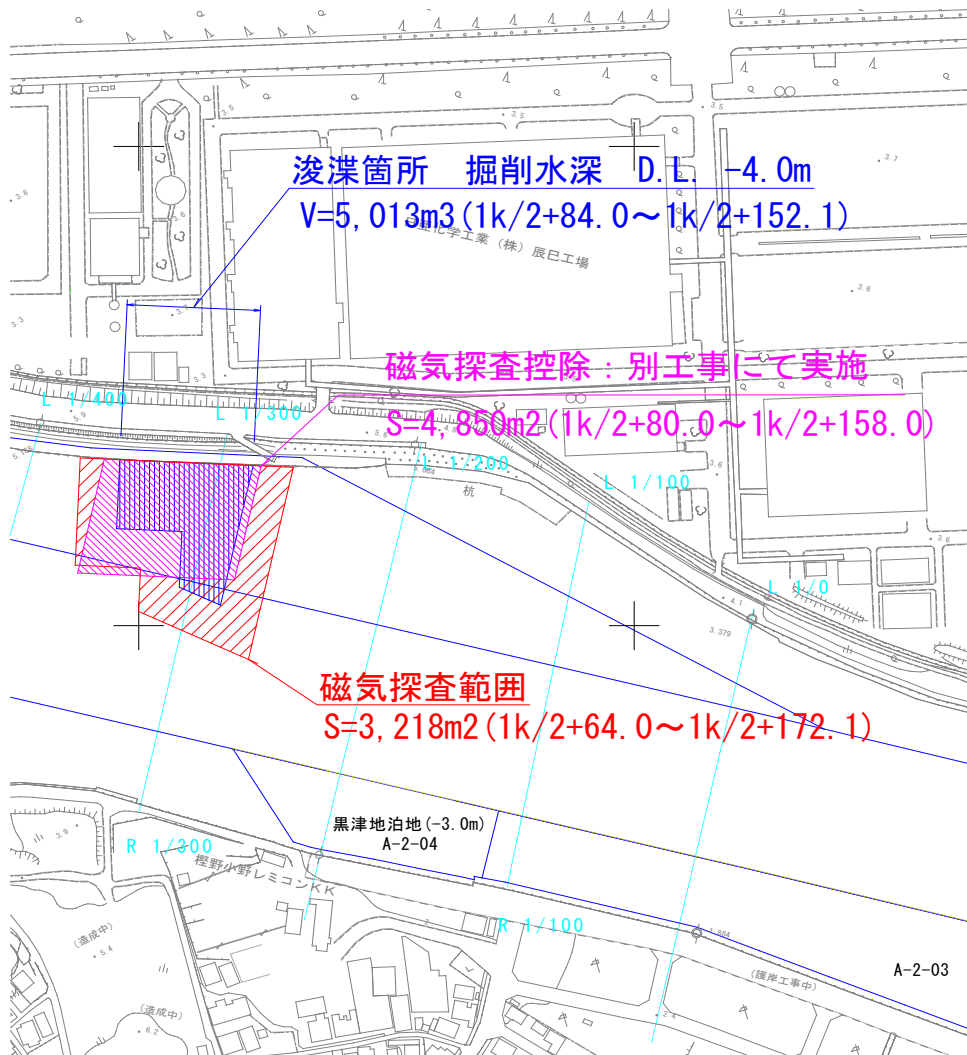
算定条件：グラブ浚渫、普通土砂(砂質土砂〔軟質N値10未満〕)

浚渫土量 平均断面計算書								
測点番号	距離	純土量			余掘土量			備考
		断面	平均	積	断面	平均	積	
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 (m)			3,323.1 (m3)			1,689.9 (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。