

見積参考資料

工事名 R6阿土 富岡港（黒津地地区）他 阿南・向原他 浚渫業務

◇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	前払無
契約保証	補正しない
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。

本業務は、業務箇所ごとに共通仮設費及び現場管理費を算出する「施工箇所が点在する工事の積算方法」による業務である。

設計内訳書（業務委託(淡島)）

工事名	R 6 阿土 富岡港（黒津地地区）他 阿南・向原他 浚渫業務				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				
河川土工		式	1				
掘削工		式	1				
河床等掘削		m3	238				単 1号
軟弱土等運搬	土質:砂質土	m3	238				単 2号
残土等処分		m3	238				単 3号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
事業損失防止施設費		式	1				
水質汚濁防止膜		式	1				内 1号
安全費		式	1				
探査		人日	1				単 4号

設計内訳書（業務委託(淡島)）

工事名	R 6 阿土 富岡港（黒津地地区）他 阿南・向原他 浚渫業務				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
技術管理費		式	1				
技術管理		式	1				内 2号
共通仮設費（率計上）		式	1				
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				

設計内訳書（業務委託(黒津地)）

工事名	R 6 阿土 富岡港（黒津地地区）他 阿南・向原他 浚渫業務				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				
河川土工		式	1				
掘削工		式	1				
河床等掘削		m3	448				単 5号
土砂等運搬		m3	448				単 6号
残土等処分		m3	448				単 7号
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				
土のう		袋	78				単 8号
敷鉄板		m2	41				単 9号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				

設計内訳書（業務委託(黒津地)）

工事名	R 6 阿土 富岡港（黒津地地区）他 阿南・向原他 浚渫業務				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		式	1				内 3号
安全費		式	1				
探査		人日	1				単 10号
技術管理費		式	1				
技術管理		式	1				内 4号
共通仮設費（率計上）		式	1				
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				

設計内訳書（業務委託(黒津地)）

工事名	R 6 阿土 富岡港（黒津地地区）他 阿南・向原他 浚渫業務					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	
工事費計		式	1					

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 1号	水質汚濁防止膜							
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	60				単 12号	
汚濁防止膜撤去		m	60				単 13号	
汚濁防止膜賃料		式	1				単 14号	
汚濁防止膜清掃		m2	120				単 15号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 2号	技術管理							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	技術管理費		式	1				単 19号
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 3号	水質汚濁防止膜							
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 12号	
汚濁防止膜撤去		m	120				単 13号	
汚濁防止膜賃料		式	1				単 25号	
汚濁防止膜清掃		m2	240				単 15号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 4号	技術管理							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	技術管理費		式	1				単 19号
	合計							

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 1号	河床等掘削		単位	m3	単位数量	238	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	河床等掘削	全ての費用	m3	238			
	掘削補助機械搬入搬出	標準	回	1			
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 2号	軟弱土等運搬	土質:砂質土	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				
	軟弱土等運搬	無し,0.3km以下,全ての費用	m3	1				
	整地	残土受け入れ地での処理	m3	1				
	積込(ル-ス)	土砂,土量50,000m3未満	m3	1				
	土砂等運搬	標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km以下	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 3号	残土等処分		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	
処分費(m3)		m3	1			単 11号	
合計							
単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 4号	探査		単位	人日	単位数量	1	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	5				単 16号
	潜水探査	探査機による場合, 港内水域, 普通, 普通, 1.5~2.0m未満, 影響なし, 10m未満, 5km未満	m2	1,693				単 17号
	報告書作成		式	1				単 18号
	合計							
	単価							円/人日

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 5号	河床等掘削		単位	m3	単位数量	448	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	河床等掘削	全ての費用	m3	448			
	掘削補助機械搬入搬出	標準	回	1			
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 6号	土砂等運搬		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				
	軟弱土等運搬	無し, 0.3km以下, 全ての費用	m3	1				
	整地	残土受け入れ地での処理	m3	1				
	積込(ル-ス)	土砂, 土量50,000m3未満	m3	1				
	土砂等運搬	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 15.5km以下	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 7号	残土等処分		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
	処分費(m3)		m3	1			単 11号
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 8号	土のう	単位	袋	単位数量	78	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工	製作・設置, 流用土, 6m以下	袋	78			単 20号	
大型土のう工	撤去, 6m以下	袋	78			単 21号	
積込(ルース)	土砂, 土量50,000m3未満	m3	78				
土砂等運搬	標準, ハックル山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 2.5km以下	m3	78				
積込(ルース)	土砂, 土量50,000m3未満	m3	78				
土砂等運搬	標準, ハックル山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1.5.5km以下	m3	78				
残土等処分		m3	78				
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t, 無し, 1.4.0km以下	t	0.2				
現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t	t	0.2				
処分費(t)		t	0.2			単 22号	
合計							
単価						円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 9号	敷鉄板		単位	m2	単位数量	41	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m2	41			単 23号
	敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm), 無, 19日, 無, 有	枚	9			単 24号
	合計						
	単価						円/m2

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 10号	探査		単位	人日	単位数量	1	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	4				単 16号
	潜水探査	探査機による場合, 港内水域, 普通, 普通, 1.5~2.0m未満, 影響なし, 10m未満, 5km未満	m2	1,176				単 17号
	報告書作成		式	1				単 18号
	合計							
	単価							円/人日

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 11号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 12号	汚濁防止膜設置		単位	m	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 13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	

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 14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	
汚濁防止膜賃料 単独φ300 H=2m			式	1				
合計								

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 15号	汚濁防止膜清掃		単位	m2	単価数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フタレックレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊		日	0.1			単 26号	
	普通作業員		人	0.5				
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価						円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 16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 27号
	測量船 FRP D 70PS型	運転1日当り, 1名船員	日	1				単 28号
	測量技師		人	1				
	測量技師補		人	1				
	測量助手		人	1				
	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 17号	潜水探査	探査機による場合, 港内水域, 普通, 普通, 1.5~2.0m未満, 影響なし, 10m 未満, 5km未満	単位	m2	単位数量	840.4	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	潜水土船 D 270PS型 3~5t吊	運転1日当り	日	1				単 29号
	機雷探査機 潜水式 20型	機械条件: 供用日当り損料	日	1				
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 18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	0.5				
	測量技師		人	1				
	測量技師補		人	1				
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 19号	技術管理費		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	
	技術管理費 土質試験費29項目		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 20号	大型土のう工	製作・設置, 流用土, 6m以下	単位	袋	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.278				
	特殊作業員		人	0.278				
	普通作業員		人	0.278				
	大型土のう袋材 H=1.08m W=1.1m		袋	10				
	バックホ運転	製作・設置, 6m以下	日	0.278				単 30号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/袋

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 21号	大型土のう工	撤去, 6m以下	単位	袋	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.069				
	特殊作業員		人	0.069				
	バックホリ運転	撤去, 6m以下	日	0.069				単 31号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/袋

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 22号	処分費(t)	単位	t	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
処分費		t	100				
合計							
単価						円/t	

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 23号	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.295				
	とび工		人	0.295				
	普通作業員		人	0.295				
	ハックホリ(クローラ型)運転		日	0.295				単 32号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 24号	敷鉄板賃料	22×1,524×3,048 (mm), 無, 19日, 無, 有	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	供用日数:19日	枚	1				
	整備費(敷鉄板) 22×1524×3048mm		枚	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 25号	汚濁防止膜質料	条件	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	式	数量	単価	金額	摘要
	汚濁防止膜質料 単独 φ 300 H=2m		式		1			
	合計							

3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 26号	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊	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	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	1				
合計							
単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 27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	2				
	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 28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	1.2				
	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 29号	潜水士船 D 270PS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	129				
	潜水世話役		人	0.24				
	潜水士		人	1.2				
	潜水連絡員		人	1.2				
	潜水送気員		人	1.2				
	潜水士船 D 270PS型 3~5t吊	機械条件:運転日当り損料	日	1				
	潜水士船 D 270PS型 3~5t吊	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 30号	ハックホリ運転	製作・設置, 6m以下	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	
	運転手(特殊)		人	1				
	軽油		L	104				
	ハックホリ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日	1.39				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 31号	ハックホリ運転	撤去, 6m以下	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	
	運転手(特殊)		人	1				
	軽油		L	78				
	ハックホリ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日	1.26				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 32号	ハックホウ(クローラ)運転		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	
	運転手(特殊)		人	1				
	軽油		L	119				
	ハックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日	1.06				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 6 阿土 富岡港 (黒津地地区) 他 阿南・向原他 浚渫業務					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010004	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	3.82	42,406	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	2.225	22,240	
L001130004	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	0.6	23,277	
L301010270	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.36	15,696	
M000202079	バックホウ(クローラ型) [超ロングアーム型]	排ガス型(第2次) 山積0.4m3 15~19m	供用日	6.859	141,933	
M000202142	バックホウ(クローラ型) [標準型]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	供用日	7.21	155,703	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	54.716	1,130,695	
M000302010	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2t積 吊能力2.9t	供用日	0.058	418	
M301280000	交通船[FRP製]	D 70PS型 3.0GT	日	1.135	3,740	
M301296000	潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	9.046	148,024	
M302201000	機雷探査機	潜水式 20型	日	3.413	65,904	
M304035000	ライトバン[二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0L	日	0.509	770	
M304035000	ライトバン[二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	0.857	248	
	合計額				1,751,054	

技術管理費積上げ項目一覧表

業務名	R6阿土 富岡港(黒津地地区)他 阿南・向原他 浚渫業務				
積上げ項目	土質等試験費(29項目)				
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
-	溶出液作成料		検体	1	
1	カドミウム	溶出	検体	1	
2	全シアン	溶出	検体	1	
3	有機リン	溶出	検体	1	
4	鉛	溶出	検体	1	
5	六価クロム	溶出	検体	1	
6	ヒ素	溶出	検体	1	
7	総水銀	溶出	検体	1	
8	アルキル水銀	溶出	検体	1	
9	PCB	溶出	検体	1	
10	銅	含有量	検体	1	
11	チウラム	溶出	検体	1	
12	シマジン	溶出	検体	1	
13	チオベンカルブ	溶出	検体	1	
14	セレン	溶出	検体	1	
15	フッ素	溶出	検体	1	
16	ホウ素	溶出	検体	1	
-	溶出液作成料		検体	1	
17	ジクロロメタン	溶出	検体	1	
18	四塩化炭素	溶出	検体	1	
19	1,2-ジクロロエタン	溶出	検体	1	
20	1,1-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	
21	1,2-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	
22	1,1,1-トリクロロエタン	溶出	検体	1	
23	1,1,2-トリクロロエタン	溶出	検体	1	
24	トリクロロエチレン	溶出	検体	1	
25	テトラクロロエチレン	溶出	検体	1	
26	1,3-ジクロロプロペン	溶出	検体	1	
27	ベンゼン	溶出	検体	1	
28	クロロエチレン	溶出	検体	1	
29	1,4-ジオキサン	溶出	検体	1	

富岡港（淡島地区）数量計算書

1. 総括表
2. 数量計算書

富岡港（黒津地地区）数量計算書

1. 総括表
2. 数量計算書

掘削

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	掘 削 単 量			断 面	平 均	数 量
			断 面	平 均	数 量			
NO. E0	0.000							
NO. E0 + 10.00	10.000	10.000	3.10	1.55	15.50			
NO. E1	10.000	10.000	3.17	3.14	31.35			
NO. E1 + 10.00	10.000	10.000	3.10	3.14	31.35			
NO. E2	10.000	10.000	1.96	2.53	25.30			
NO. E2 + 10.00	10.000	10.000	1.77	1.87	18.65			
NO. E3	10.000	10.000	3.99	2.88	28.80			
					150.95			
NO. W0	0.000							
NO. W0 + 10.00	0.000	0.000	7.90	3.95	0.00			
NO. W1	10.000	10.000	6.85	7.38	73.75			
NO. W1 + 10.00	10.000	10.000	9.57	8.21	82.10			
NO. W2	10.000	10.000	4.59	7.08	70.80			
NO. W2 + 10.00	10.000	10.000	4.03	4.31	43.10			
NO. W3	10.000	10.000	1.38	2.71	27.05			
					296.80			
合 計		110.00			447.75			