

見積参考資料

工事名 R 7 阿土 富岡港（淡島地区）他 阿南・畛他 浚渫工事

◇経費情報◇

工種区分	構造物工事（港湾）
単価地区	阿南 1
単価使用年月	令和 7年11月
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
週休 2 日確保工事に係る経費補正	4週8休以上

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。

総括表

事業区分	単位	数量	単価	金額	摘要
本工事(PCボックス閉鎖)	式	1			本
本工事(土砂撤去)	式	1			本
工事価格総計	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（本工事(PCボックス閉鎖））

工事名	R 7 阿土 富岡港（淡島地区）他 阿南・畠他 浚渫工事				事業区分 工事区分	港湾海岸整備 防波堤・防砂堤・導流堤	
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
防波堤・防砂堤・導流堤		式	1				
河川土工		式	1				
掘削工		式	1				
河床等掘削		m3	140				単 1号
軟弱土等運搬 (ボックス内清掃含む)	土質:砂質土	m3	140				単 2号
残土等処分		m3	140				単 3号
本体工		式	1				
本体工		式	1				
調整プレート、プレート取付		式	1				内 1号
土のう製作～積(コンクリート詰)		袋	198				単 4号
材料費 (プレート・調整プレート)		式	1				内 2号
雑工		式	1				
その他雑工		式	1				

設計内訳書（本工事(PCボックス閉鎖)）

工事名	R 7 阿土 富岡港（淡島地区）他 阿南・畠他 浚渫工事				事業区分 工事区分	港湾海岸整備 防波堤・防砂堤・導流堤	
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
準備工		式	1				内 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 4号
安全費		式	1				
安全対策		隻	7				単 5号
探査		人日	1				単 6号
技術管理費		式	1				
技術管理		式	1				内 5号
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				

設計内訳書（本工事(PCボックス閉鎖)）

工事名	R 7 阿土 富岡港（淡島地区）他 阿南・畠他 浚渫工事				事業区分 工事区分	港湾海岸整備 防波堤・防砂堤・導流堤	
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
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（本工事(土砂撤去)）

工事名	R 7 阿土 富岡港（淡島地区）他 阿南・睨他 浚渫工事				事業区分 工事区分	港湾海岸整備 堤防・防潮堤・護岸	
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
堤防・防潮堤・護岸		式	1				
雑工		式	1				
雑工		式	1				
土砂撤去		m2	34				単 7号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
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（本工事（土砂撤去））

[illegible]

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 1号	調整プレート、プレート取付						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
潜水土		人	4				
バックホリ(クローラ型)運転		日	2				単 9号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 2号	材料費 (プレート・調整プレート)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
材料費 プレート・調整プレート 亜鉛メッキ品		式	1				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 3号	準備工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
かき落とし清掃		式	1				単 11号
水中削孔		本	8				単 12号
アンカーボルト取付		本	8				単 13号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 4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 14号
汚濁防止膜撤去		m	60				単 15号
汚濁防止膜賃料		式	1				単 16号
汚濁防止膜清掃		m2	120				単 17号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 5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 22号
合計							

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
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	140	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	140				
積込(ルース)		土砂, 小規模(標準以外)	m3	140				
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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 2号	軟弱土等運搬 (ボックス内清掃含む)	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(ルース)		土砂, 小規模(標準以外)	m3	1				
軟弱土等運搬		無し, 0. 3km以下, 全ての費用	m3	1				
整地		残土受入れ地での処理	m3	1				
積込(ルース)		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, 1 5. 5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
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 8号	
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 4号	土のう製作～積(コンクリート詰)		単位	袋	単位数量	198	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土のう工		仕捨・積立	袋	198			単 10号	
人力運搬(積込み～運搬～取卸し)		200m以下	m3	4				
潜水土			人	14				
バックホウ(クローラ型)運転			日	7			単 9号	
合計								
単価							円／袋	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 5号	安全対策		単位	隻	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			人日	1			単 18号	
合計								
単価							円／隻	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 6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	6			単 19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, 844			単 20号	
報告書作成			式	1			単 21号	
合計								
単価							円／人日	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 7号	土砂撤去		単位	m2	単位数量	34	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	6				
土砂等運搬		現場制約あり, 人力, 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 16. 0km以下	m3	7				
処分費 (m3)			m3	7			単 8号	
合計								
単価							円/m2	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 8号	処分費 (m3)		単位	m3	単位数量	100	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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 9号	バックホウ(クローラ型)運転		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	
運転手(特殊)			人	0. 28				
軽油			L	10				
バックホウ(クローラ) [標準] 山積0. 5m3 (平積0. 4m3)			日	1. 59				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／日	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 10号	土のう工	仕持・積立	単位	袋	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
購入土 18-12-40高炉			m3	2				
普通作業員			人	3				
土のう 62×48cm			袋	100				
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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 11号	かき落とし清掃		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	
潜水土			人	1				
合計								

2 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 12号	水中削孔		単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
水中削孔			本	1			単 23号	
合計								
単価							円／本	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 13号	アンカーボルト取付		単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 アンカーボルトM20×300			本	1				
材料費 樹脂アンカーφ26×300			本	1				
合計								
単価							円／本	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 14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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 15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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 16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			式	1				
合計								

2 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 17号	汚濁防止膜清掃		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	
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			日	0. 1			単 24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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 18号	安全監視船		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	
安全監視船 FRP D 70PS型 3. 0t			式	1			単 25号	
雑材料 全体の%			式	1				
合計								
単価							円／人日	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 19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 26号	
測量船 FRP D 70PS型		運転1日当り, 1名 船員	日	1			単 27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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 20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 28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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 21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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 22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 土質等試験費（29項目）			式	1				
合計								

3 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 23号	水中削孔		単位	本	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
潜水土			人	3				
軽作業員			人	2				
空気圧縮機運転			日	3			単 29号	
電動ハンマドリル 穴あけ能力 φ38～40mm			日	3				
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2kVA			日	3				
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／本	

3 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 24号	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジャブ型) 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[油圧伸縮ジャブ型] 25t吊			日	1				
合計								
単価							円/日	

3 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 25号	安全監視船 FRP D 70PS型 3. 0t		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	
重油A			L	14				
高級船員			人	1. 2				
普通船員			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								

3 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 26号	交通車 ライトバン 2L	2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	
カッソン			L	7				
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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 27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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 28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	

4 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 29号	空気圧縮機運転		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			L	50				
空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動〕 スクリュー型 吐出量7. 5～7. 8m3/min			日	1. 7				
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 7 阿土 富岡港（淡島地区）他 阿南・畛他 浚渫工事					
単価コード	名 称	規 格	単位	数量	金額	摘要
L001010001	バックホウ(クローラ)〔標準〕	山積0.5m3(平積0.4m3)	日	14.309	103,604	
L001010007	バックホウ(クローラ)〔標準〕	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.454	4,628	
L001090005	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動〕	スクリュ型 吐出量7.5～7.8m3/min	日	4.08	10,975	
L001110001	発動発電機〔カソリンエンジン駆動〕	2kVA	日	2.4	1,418	
L001130004	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮シブ型〕	16t吊	日	0.3	14,395	
L301010270	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮シブ型〕	25t吊	日	0.12	6,384	
M000201034	小型バックホウ(クローラ)〔標準〕	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	供用日	16.94	102,984	
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	1.409	28,602	
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	0.665	14,294	
M000301001	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	2t積級	供用日	1.9	10,828	
M000301005	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	10t積級	供用日	9.565	199,388	
M002083002	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38～40mm	日	2.4	998	
M301280000	交通船〔FRP製〕	D 70PS型 3.0GT	日	19.307	63,779	
M301296000	潜水土船	D 270PS型 3～5t吊	日	5.814	95,359	
M302201000	機雷探査機	潜水式 20型	日	2.194	42,720	
M304035000	ライトバン〔二輪駆動〕	乗車定員5名 排気量2.0L	日	0.339	537	
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	163	

機労材集計リスト（機械）

[illegible]

見積単価一覧表

[illegible]

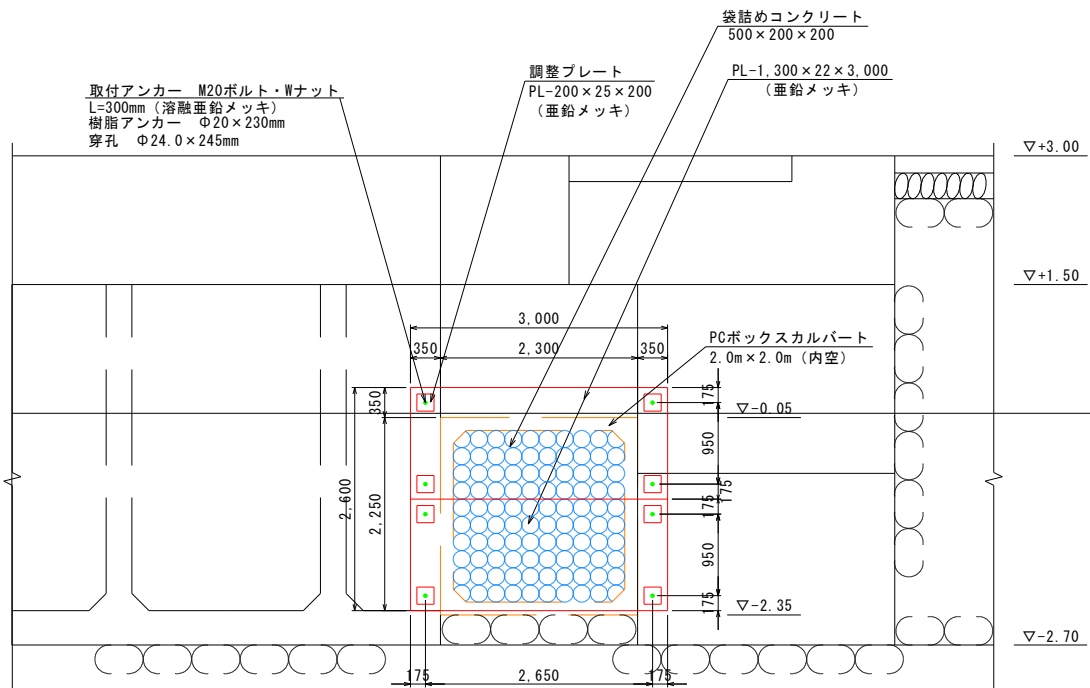
技術管理費積上げ項目一覧表

業務名	R7阿土 富岡港(淡島地区)他 阿南・畛他 浚渫工事				
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	

PCボックス閉鎖対策工

[illegible]

PC ボ ッ ク ス 閉 鎖 対 策 工 数 量 計 算 書

[illegible]

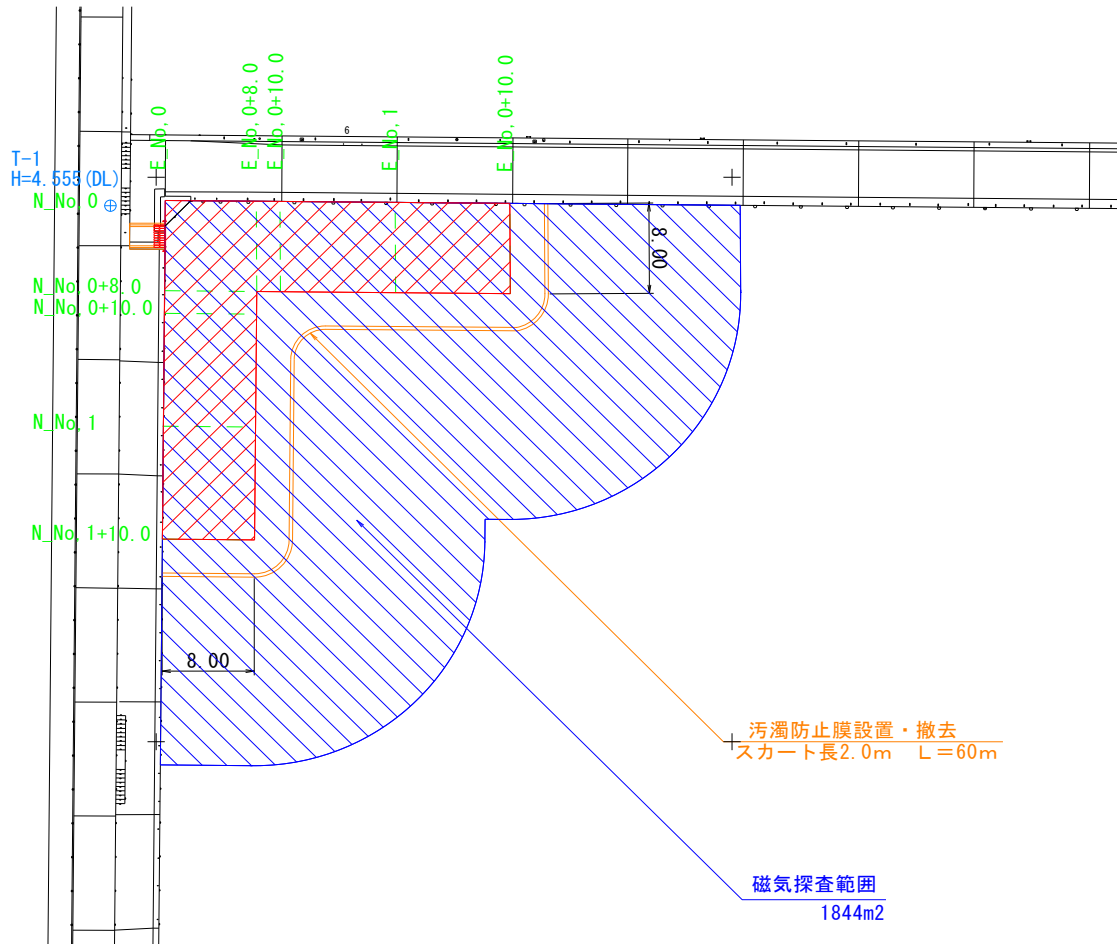
数 量 計 算 書 (PCボックス)

土工

(1 式当り数量)

[illegible]

潜水探查



(1式当り数量)

[illegible]

掘削

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	掘削 単			掘削 単		
			断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
E_NO. 0	0.00		9.22					
E_NO. 0 + 8.00	8.00	8.00	9.22	9.22	73.76			
E_NO. 0 + 8.00	0.00	0.00	6.18					
E_NO. 0 + 10.00	2.00	2.00	6.18	6.18	12.36			
E_NO. 1	10.00	10.00	2.34	4.26	42.60			
E_NO. 1 + 10.00	10.00	10.00	0.20	1.27	12.70			
					141.42			
N_NO. 0 - 8.00	0.00		0.40					
N_NO. 0 + 10.00	2.00	2.00	0.40	0.40	0.80			
N_NO. 1 +	10.00	10.00	0.01	0.21	2.10			
N_NO. 1 + 10.00	10.00	10.00	0.01	0.01	0.10			
					3.00			
合 計		43.00			144.42			0.00