

## 見積参考資料

工事名 R3徳土 徳島小松島港（末広地区） 徳・南末広 公園トイレ浄  
化槽改修工事

### ◇経費情報◇

工種区分	構造物工事（港湾）
単価地区	徳島東部1
施工地域・工事場所	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等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 3 徳土 徳島小松島港 (末広地区) 徳・南末広 公園トイレ浄化槽改修工事				事業区分 工事区分	港湾整備 臨港道路	
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
臨港道路		式	1				
臨港緑地		式	1				
作業土工		式	1				
掘削		m3	30				単 1号
埋戻し	再生砂(購入)	m3	10				単 2号
基面製正		m2	11				単 3号
残土運搬		m3	30				単 4号
浄化槽設置工		式	1				
浄化槽本体据付	小型合併浄化槽21人槽	基	1				単 5号
ブロー設置		式	1				内 1号
配管工		式	1				内 2号
既設浄化槽撤去・処分		式	1				内 3号
舗装撤去・運搬・処分		m2	10				単 6号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R3徳土 徳島小松島港（末広地区） 徳・南末広 公園トイレ浄化槽改修工事	事業区分 工事区分	港湾整備 臨港道路				
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
基礎工		m2	7				単 7号
天端コンクリート		m2	7				単 8号
仮設工		式	1				
ポンプ排水		日	20				単 9号
土留め壁		式	1				内 4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				



# 一式当り内訳書

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	フロア設置						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
電気通信技術員		人					
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	配管工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
浄化槽配管工		式	1				単 11号
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	既設浄化槽撤去・処分							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
処分費(式)		式	1				単 12号	
浄化槽撤去工		式	1				単 13号	
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	土留め壁							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
プレキャスト土留め壁		段	2					
合計								

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	掘削	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
	掘削	土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準)	m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	埋戻し	再生砂(購入)	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	
	埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	1				
	砂再生		m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	基面製正	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基面製正			m2	1			
合計							
単価							円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	残土運搬	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
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, 5.5km以下	m3	1			
積込(ルース)		土砂, 小規模(標準)	m3	1			
合計							
単価							円/m3



# 1 次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	浄化槽本体据付	小型合併浄化槽21人槽	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	
	小型合併処理浄化槽 (21人槽)		基	1				
	浮上り防止金具		式	1				
	浄化槽本体据付工		基	1				単 10号
	合計							
	単価							円/基

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	舗装撤去・運搬・処分		単位	m2	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物,無し,無し,不要,無し,5 .7以下	m3	1			単 14号	
	合計							
	単価						円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	基礎工		単位	m2	単位数量	7	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎碎石	7.5cm以下,クラッシュラン 40~0,全ての費用	m2	11				
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-25(高炉),一般養生,全ての費用	m3	1				
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D10		t	0.04				
	型枠	一般型枠,小型構造物	m2	2.3				
	合計							
	単価							円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	天端コンクリート		単位	m2	単位数量	7	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸホｲ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設,18-8-25(高炉),一般養生,全ての費用	m3	1				
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	1.1				
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D13			t	0.03				
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D10			t	0.04				
合計								
単価								円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	ポンプ排水		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	
	ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満, 常時排水	日	1			単 15号	
	合計							
	単価						円/日	

## 2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	浄化槽本体据付工		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	
	普通作業員		人					
	合計							
	単価						円/基	

## 2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	浄化槽配管工		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	
	普通作業員		人					
	合計							

## 2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	処分費(式)	条件	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 既設浄化槽		式	1					
合計								

## 2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	浄化槽撤去工	条件	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人						
合計								





## 2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	名称・規格	条件	単位	日	単価	金額	単価	摘要
	ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満, 常時排水	単位	日	単価数量	1		
	特殊作業員		人					
	工事中水中ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満, 常時排水	日	1				単 18号
	発動発電機運転	0以上40(m3/h)未満, 常時排水	日	1				単 19号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

### 3次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	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	
	無筋構造物 昼間 機械施工 制約無		m3	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

### 3次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17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

# 3次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	工事中水中ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満, 常時排水	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	
工事中水中ポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m			日	1.1				
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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	発動発電機運転	0以上40(m3/h)未満, 常時排水	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 1.2号		L	79				
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 25kVA		日	1.1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

## 機労材集計リスト（機械）

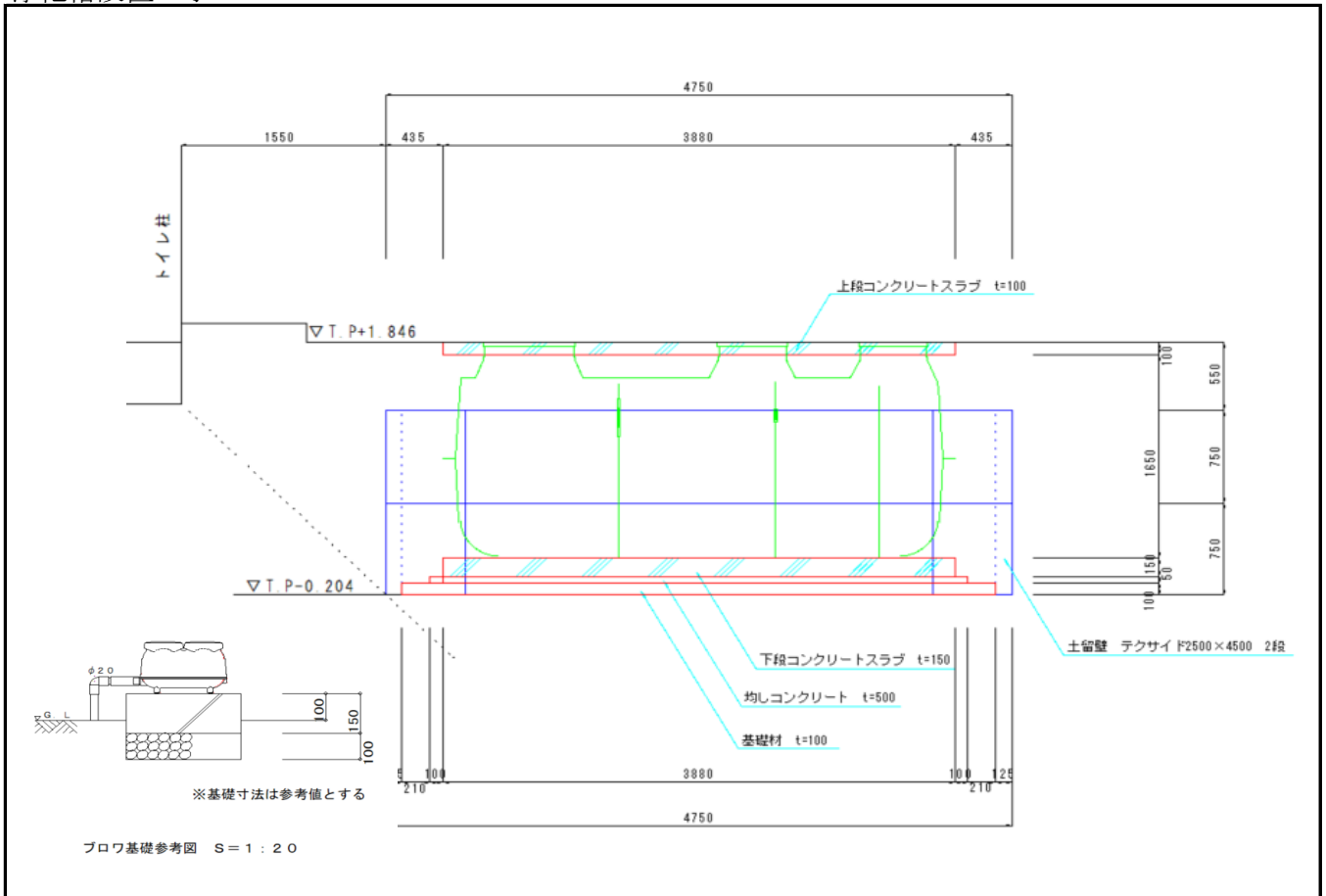
工事名	R3徳土 徳島小松島港（末広地区） 徳・南末広 公園トイレ浄化槽改修工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010004	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	0.246	2,727	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.084	836	
L001100005	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	日	22	8,646	
L001110008	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	22	42,900	
M000202015	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	2.393	18,969	
M000202096	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	0.392	3,498	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	0.696	14,182	
M000806001	ランマ	質量60～80kg	供用日	0.444	228	
	合計額				91,986	

品目	規格	単位	金額	摘要
小型合併浄化槽	21人槽	基	2,781,000	
既設浄化槽 処分費		式	275,000	
プレキャスト土留め壁	W2.5m × L4.5m × H0.75m(t=0.125m)	セット(段)	290,000	現地到着価格



# 公園トイレ浄化槽改修工事

## 浄化槽設置工事

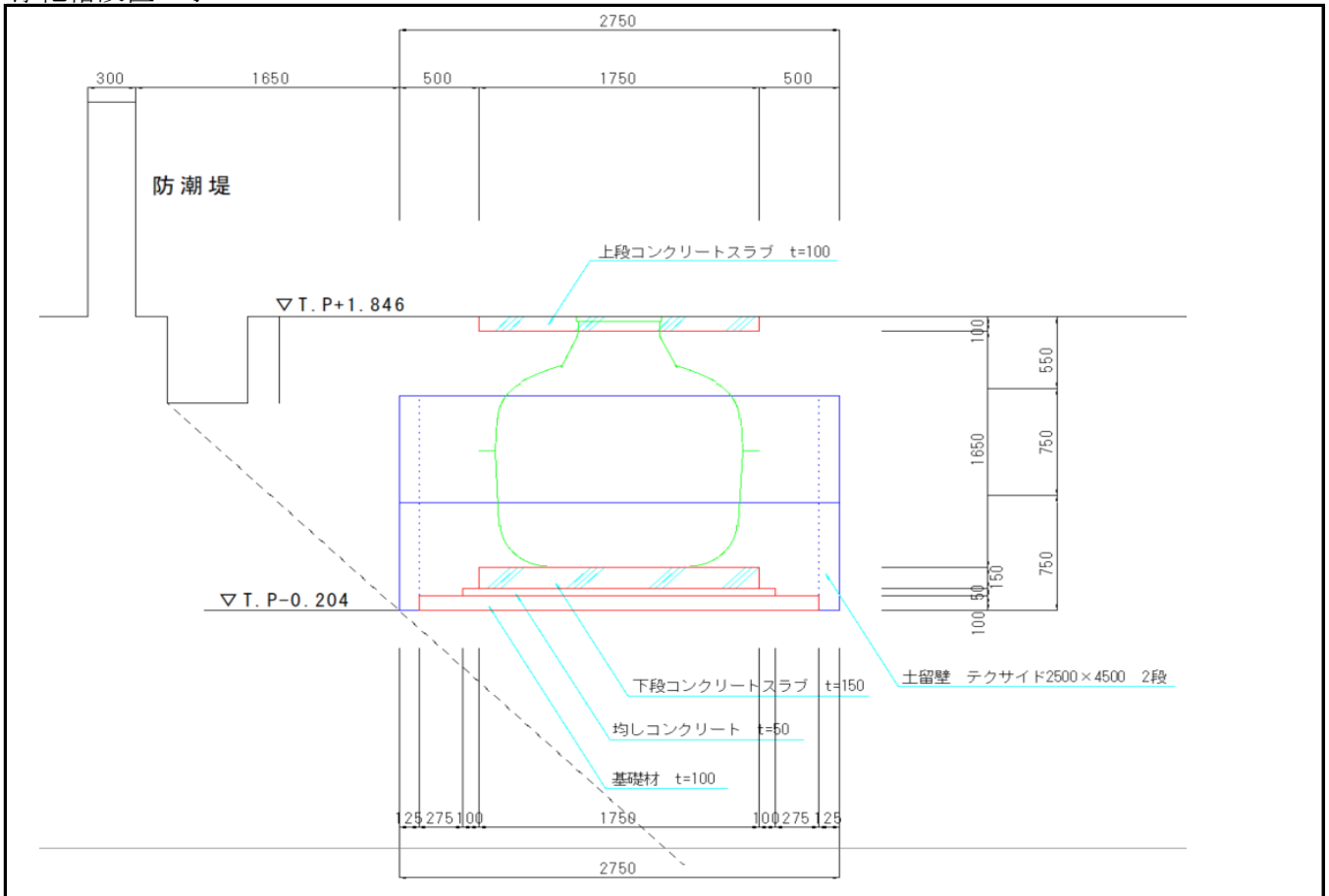


名称	規格	計 算	単 位	数 量
浄化槽設備設置				
浄化槽設備据付	21人槽		基	1.0
			基	1.0
蓋設置	φ450 FRP500 k		組	2.0
蓋設置	φ600 FRP500 k		組	1.0
配管工				
ブロワ配管	地中配管 VP φ20		m	5.6
ブロワ本体設置	100V, 100W	150L/分	基	1.0



# 公園トイレ浄化槽改修工事

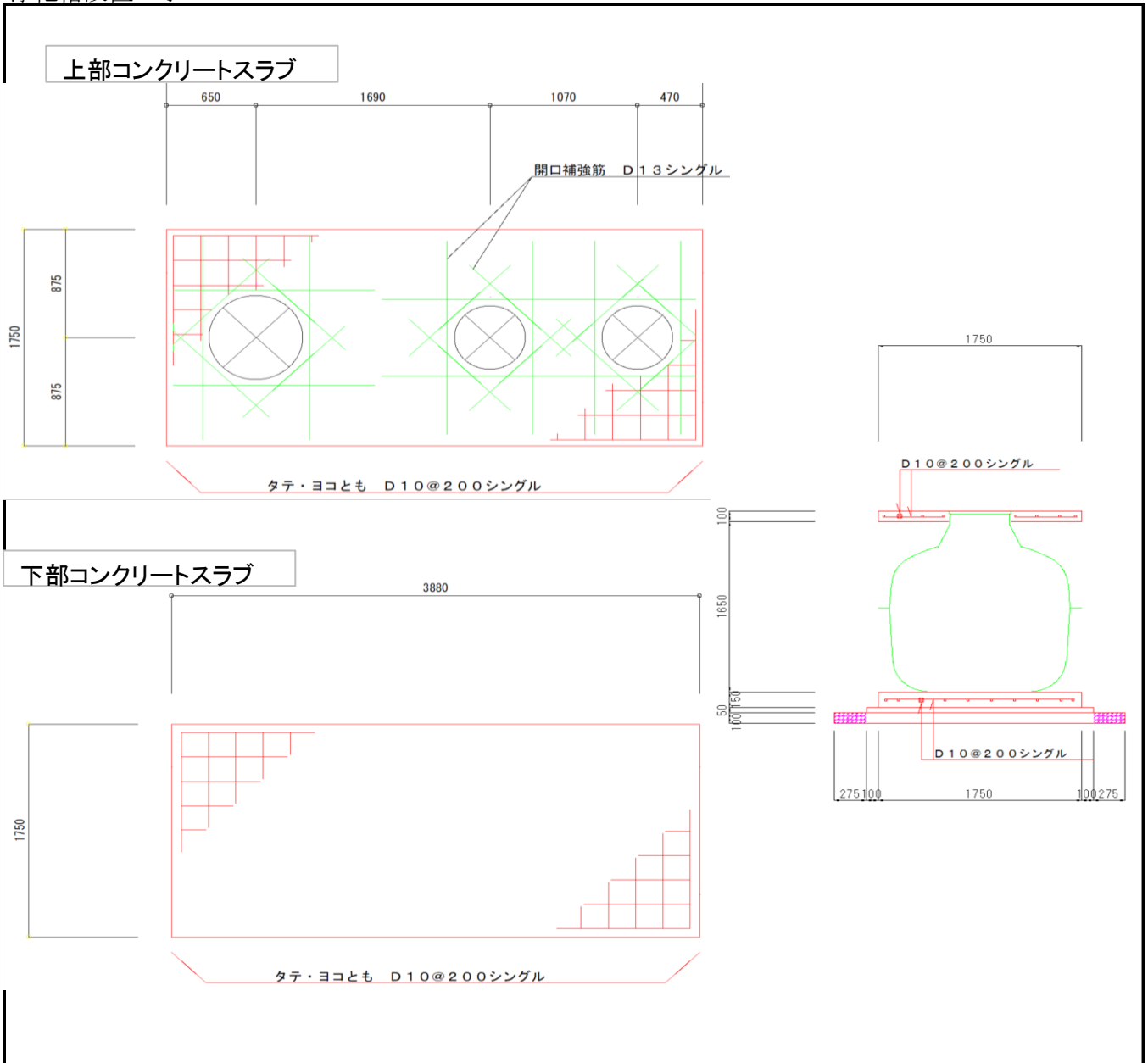
## 浄化槽設置工事



名称	規格	計 算	単 位	数 量
コンクリート工				
型枠工	一般型枠	上部スラブ : $(3.88+1.75) \times 2 \times 0.10$ 下部スラブ : $(3.88+1.75) \times 2 \times 0.15$	m2	2.82
コンクリート工	18-8-25(20)高炉 機械打設	スラブ $(3.88 \times 1.75 \times 0.1) + (3.88 \times 1.75 \times 0.15)$ - $(0.6 \times 0.6 \times 3.14) / 4 \times 0.1$ - $(0.45 \times 0.45 \times 3.14) / 4 \times 0.1 \times 2$	m3	1.64
均しコンクリート	18-8-25(20)高炉	$4.08 \times 1.95$	m2	7.96
同上型枠	均し用	$(4.08+1.95) \times 2 \times 0.05$	m2	0.60
基礎砕石	RC-30 t=100	$4.50 \times 2.50$	m2	11.25
土工				
基面整生	人力施工	$4.50 \times 2.50$	m2	11.25

# 公園トイレ浄化槽改修工事

## 浄化槽設置工事



名称	規格	計 算	単 位	数 量
鉄筋工				
開口部補強筋	SD295A D13	$(1.04 \times 12 + 1.64 \times 4 + 1.49 \times 8) \times 0.995 = 31.116$	kg	31
上部コンクリートスラブ鉄筋	SD295A D10	$(3.74 \times 9 + 1.61 \times 19) \times 0.56 = 35.98$	kg	36
下部コンクリートスラブ鉄筋	SD295A D10	$(3.74 \times 9 + 1.61 \times 19) \times 0.56 = 35.98$	kg	36

