

見積参考資料

工事名 R6三耕 ため池 土井の池 堤体工事(担い手確保型)

◇経費情報◇

工種区分1	河川工事
工種区分2	鋼製付属設備製作据付工事
単価地区	三好1
施工地域区分	中山間地域
前金支出割合	35%を超え 40%以下の場合
契約保証	金銭的保証を必要とする場合
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。

本工事は、「担い手確保モデル工事(発注者指定型)」であり、4週8休の経費補正(担い手確保モデル工事実施要領参照)を計上している。

見積単価一覧表

工事名	R6三耕 ため池 土井の池 堤体工事(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
布製型枠	平均t=65mm,フィルター型,防災型	m2	3,500	
防草シート	t=0.44mm	m2	600	
手摺	SUS (t=4.0)	式	1,470,000	
接合用副資材	粉状ベントナイト	kg	150	【暫定単価】
固定資材	プレスアンカー+丸ワッシャ	組	22	【暫定単価】
遮水シート設置	ベントナイト系	m2	4,832	【暫定単価】
遮水シート設置	構造物周辺	m	4,436	【暫定単価】
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額(丸めあり)を参考値として示したものです。				
直接工事費分	4週8休経費補正	式	302,000	河川工事
共通仮設費分(積上分)	4週8休経費補正	式	0	河川工事
直接工事費分	4週8休経費補正	式	2,000	鋼製付属設備製作据付工事
共通仮設費分(積上分)	4週8休経費補正	式	0	鋼製付属設備製作据付工事

事業名	老朽ため池等整備事業 土井の池
工事名	R 6 三耕 ため池 土井の池 堤体工事 (担い手確保型)

項目名	内容
事業主体名	西部県民局農林水産部 (三好) 農村保全
事業名	老朽ため池等整備事業
地区名	土井の池
工事名	R 6 三耕 ため池 土井の池 堤体工事 (担い手確保型)
施工場所	三好郡東みよし町足代
工事番号	
工事区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	三好 1
工期	
積算体系年月	令和 6 年 9 月
単価期適用年月	令和 6 年 9 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	老朽ため池等整備事業 土井の池
工事名	R 6 三耕 ため池 土井の池 堤体工事 (担い手確保型)

項目名	内容
工事名	
工事区分	
積算区分	
積算体系区分	【一般土木工事】
工種区分	河川工事
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
契約保証費	
前払金支出割合	35%を超え40%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満
週休2日補正	4週8休以上
熱中症対策補正 (現場管理費)	0.00%
施工地域区分	中山間地域
現場環境改善費の計上	しない
3次元出来形管理補正 (共通仮設費)	補正なし
3次元出来形管理補正 (現場管理費)	補正なし

事業名	老朽ため池等整備事業 土井の池
工事名	R 6 三耕 ため池 土井の池 堤体工事 (担い手確保型)

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格				
2 ・工事原価				
3 純工事費				
4 ・・直接工事費				
5 ・・・直接工事費 (仮設工を除く)	1.000	式		
6 ・・・直接工事費 (仮設工)	1.000	式		
7 ・・間接工事費				
8 ・・・共通仮設費				
9 ・・・・運搬費 ~ 営繕費等				
10 ・・・現場管理費				
11 ・・・・現場管理費 (率計上)				
12 ・一般管理費等				

事業名	老朽ため池等整備事業 土井の池
工事名	R6三耕 ため池 土井の池 堤体工事(担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)					
・堤体工	1.000	式			
・・土工	1.000	式			
掘削 (切土)ランダム	73.000	m ³			単A B単 1号
土砂等運搬 現場 場内	73.000	m ³			単A B単 2号
盛土 (盛土)ランダム	12.000	m ³			単A B単 3号
盛土 (盛土)ランダム	61.000	m ³			単A B単 4号
積込・土砂等運搬 場内 現場	73.000	m ³			単A B単 5号
合 計					
・・遮水シート工	1.000	式			
遮水シート設置 ベントナイト系	49.000	m ²			単A B単 6号
遮水シート設置 構造物周辺	13.300	m			単A B単 7号
法面整形 切土法面仕上げ	26.000	m ²			単A B単 8号
合 計					
・・法面保護工	1.000	式			
布製型枠	369.000	m ²			単A B単 9号

事業名	老朽ため池等整備事業 土井の池
工事名	R 6 三耕 ため池 土井の池 堤体工事 (担い手確保型)

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
圧送管組立・撤去	10.000	m			単 A B 単 10号
防草シート	369.000	m ²			単 A B 単 11号
芝付	71.000	m ²			単 A B 単 12号
合 計					
・ ・ 進入防止柵工	1.000	式			
ネットフェンス工 (アンカーブロック) , 片開1箇所 , 両開1箇所	74.000	m			単 A B 単 13号
ネットフェンス工 (構造物)	42.000	m			単 A B 単 14号
ネットフェンス足場	64.000	掛m ²			単 A B 単 15号
合 計					
・ 付帯工	1.000	式			
・ ・ 擁壁復旧工	1.000	式			
コンクリート 18-8-40 W/C60%	14	m ³			単 A B 単 16号
型枠	23	m ²			単 A B 単 17号
基面整正	9	m ²			単 A B 単 18号
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下	9.2	m ²			単 A B 単 19号
硬質ポリ塩化ビニル管 VP 65	7.700	m			単 A B 単 20号

事業名	老朽ため池等整備事業 土井の池
工事名	R 6 三耕 ため池 土井の池 堤体工事 (担い手確保型)

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
吸出し防止材 100mm	7.000	箇所			単 A B 単 21号
コンクリート削孔 (擁壁) 30mm以上200mm未満	23.000	孔			単 A B 単 22号
鉄筋 SD345、D16	0.025	ton			単 A B 単 23号
大型土のう撤去	27.000	個			単 A B 単 24号
積込・運搬	22.000	m3			単 A B 単 25号
合 計					
・ ・ 復旧工	1.000	式			
練石積 t=20cm, 18-8-25	32.000	m ²			単 A B 単 26号
駒止壁	10.500	m			単 A B 単 27号
足掛け金具 W=300, 19	16.000	個			単 A B 単 28号
コンクリート削孔 (ステップ) 30mm以上200mm未満	32.000	孔			単 A B 単 29号
コンクリート 18-8-40 W/C60%	0.2	m3			単 A B 単 30号
型枠	0.7	m ²			単 A B 単 31号
合 計					

事業名	老朽ため池等整備事業 土井の池
工事名	R 6 三耕 ため池 土井の池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 1号 ***					
	掘削 (切土)ランダム		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -,標準,-,-,-	1.000	m3			S単 30号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 2号 ***					
	土砂等運搬 現場 場内		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,バック山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.2k m以下	1.000	m3			S単 33号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 3号 ***					
	盛土 (盛土)ランダム		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.000	m3			S単 31号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,タンパ()	1.000	m3			S単 1号
	合計					

事業名	老朽ため池等整備事業 土井の池
工事名	R 6 三耕 ため池 土井の池 堤体工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 4号 ***					
	盛土 (盛土)ランダム		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.000	m3			S単 31号
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3			S単 3号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 5号 ***					
	積込・土砂等運搬 場内 現場		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.000	m3			S単 31号
	SP 土砂等運搬 小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.2km以下	1.000	m3			S単 33号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 6号 ***					

事業名	老朽ため池等整備事業 土井の池
工事名	R 6 三耕 ため池 土井の池 堤体工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	遮水シート設置 ベントナイト系		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	遮水シート設置【暫定単価】 ベントナイト系	1.000	m ²			T単 3号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 7号 ***					
	遮水シート設置 構造物周辺		m		1.000 m	当たり算出
	遮水シート設置【暫定単価】 構造物周辺	1.000	m			T単 4号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 8号 ***					
	法面整形 切土法面仕上げ		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 法面整形 切土部, -, 無し, 沖質土, 砂及び砂質土, 粘性土, あり	1.000	m ²			S単 35号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 9号 ***					

事業名	老朽ため池等整備事業 土井の池
工事名	R 6 三耕 ため池 土井の池 堤体工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	布製型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	布製型枠 設置 t=65mm	1.000	m ²			T単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 10号 ***					
	圧送管組立・撤去		m		1.000 m	当たり算出
	圧送管組立・撤去 組立 + 撤去	1.000	m			S単 23号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 11号 ***					
	防草シート		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	防草シート 敷設	1.000	m ²			T単 2号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 12号 ***					

事業名	老朽ため池等整備事業 土井の池
工事名	R6三耕 ため池 土井の池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	芝付		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	芝付工 全面張,人工芝(幅100cm程度)	1.000	m ²			S単 9号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 13号 ***					
	ネットフェンス工 (アンカーブロック),片開1箇所,両開1箇所		m		74.000 m	当たり算出
	ネットフェンス工(本体) .1.2m,有.2.0m	71.000	m			S単 4号
	ネットフェンス工(扉) 1.2m,ネット式片開,亜鉛メッキ製	1.000	組			S単 6号
	ネットフェンス工(扉) 1.2m,ネット式両開,亜鉛メッキ製	1.000	組			S単 7号
	SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-,-	1.700	m ³			S単 32号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,人カタコ	0.300	m ³			S単 2号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 14号 ***					
	ネットフェンス工 (構造物)		m		42.000 m	当たり算出
	ネットフェンス工(本体) .1.2m,無.2.0m	42.000	m			S単 5号

事業名	老朽ため池等整備事業 土井の池
工事名	R 6 三耕 ため池 土井の池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	防護柵等支柱削孔工 150mm以下	23.000	本			S単 8号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 15号 ***					
	ネットフェンス足場		掛㎡		1.000 掛㎡	当たり算出
	足場工 なし,単管傾斜,なし	1.000	掛㎡			S単 29号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 16号 ***					
	コンクリート 18-8-40 W/C60%		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハック杓(クレーン機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 42号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 17号 ***					

事業名	老朽ため池等整備事業 土井の池
工事名	R 6 三耕 ため池 土井の池 堤体工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²			S 単 38号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 18号 ***					
	基面整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²			S 単 34号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 19号 ***					
	基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S 単 37号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 20号 ***					

事業名	老朽ため池等整備事業 土井の池
工事名	R 6 三耕 ため池 土井の池 堤体工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP 65		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径65 長4.0m,,	0.250	本			S単 21号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 21号 ***					
	吸出し防止材 100mm		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP 吸出し防止材設置 全面	0.010	m ²			S単 36号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 22号 ***					
	コンクリート削孔(擁壁) 30mm以上200mm未満		孔		1.000 孔	当たり算出
	SP コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 森林 30mm以上200mm未満,なし	1.000	孔			S単 40号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 23号 ***					

事業名	老朽ため池等整備事業 土井の池
工事名	R 6 三耕 ため池 土井の池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	鉄筋 SD345、D16		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345、D16、一般構造物、10t未満、-、無し、差筋及び杭頭処理、10%未満	1.000	ton			S単 24号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 24号 ***					
	大型土のう撤去		個		1.000 個	当たり算出
	大型土のう工 撤去、バック杓、0m3、耐候性大型土のう袋(1年対応)、なし、なし	1.000	袋			S単 28号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 25号 ***					
	積込・運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂、小規模(標準)	1.000	m3			S単 31号
	SP 土砂等運搬 小規模、バック杓山積0.28m3(平積0.2m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、0.2km以下	1.000	m3			S単 33号
	合計					
	単価					

事業名	老朽ため池等整備事業 土井の池
工事名	R 6 三耕 ため池 土井の池 堤体工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 26号 ***					
	練石積 t=20cm, 18-8-25		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	捨石積工 (裏石積工) t=20cm, 割栗 15 ~ 20cm, 生コ 18-8-25	1.000	m ²			S単 41号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 27号 ***					
	駒止壁		m		10.500 m	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, ハック材 (クレーン機能付) 打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 18-8-25 (20) (高炉B) W/C60%	0.100	m ³			S単 43号
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	2.100	m ²			S単 38号
	SP コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) 森林 30mm以上200mm未満, なし	20.000	孔			S単 40号
	【鉄筋工】 SD345, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満	0.013	ton			S単 25号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 28号 ***					

事業名	老朽ため池等整備事業 土井の池
工事名	R 6 三耕 ため池 土井の池 堤体工事 (担い手確保型)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	足掛け金具 W=300, 19		個		1.000 個	当たり算出
	足掛け金具 W=300, 19,,	1.000	個			S 単 22号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 29号 ***					
	コンクリート削孔 (ステップ) 30mm以上200mm未満		孔		1.000 孔	当たり算出
	SP コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) 森林 30mm以上200mm未満, なし	1.000	孔			S 単 40号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 30号 ***					
	コンクリート 18-8-40 W/C60%		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-40 (高炉B) W/C60%	1.000	m3			S 単 44号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 31号 ***					

事業名	老朽ため池等整備事業 土井の池
工事名	R 6 三耕 ため池 土井の池 堤体工事 (担い手確保型)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,タンパ()			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土質区分	砂・砂質土				
	2)作業区分	盛土				
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	タンパ()				
	特殊作業員					
		0.560	人			
	普通作業員					
		0.680	人			
	諸雑費 10%					
		0.100				
	合 計					算出数量 10.000 m3
	単 価		m3			
	*** S単 - 2号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土質区分	粘性土・礫質土				
	2)作業区分	埋戻				
	3)施工区分	はね付け+まき出し				
	4)締固め区分	人力タコ				
	普通作業員					
		2.040	人			
	合 計					算出数量 10.000 m3

事業名	老朽ため池等整備事業 土井の池
工事名	R 6 三耕 ため池 土井の池 堤体工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3			
	*** S単 - 3号 ***					
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1.000 日	当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分	築堤・埋戻		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton		夜間制約作業時間:0.0		
	3)長期割引単価区分	なし				
	振動ロー[ハンドガイト式]	1.440	日			<賃料>
	軽油	5.700	L			
	パトロール給油					
	特殊作業員	1.000	人			
	合 計					算出数量 50.000 m3
	単 価		m3			
	*** S単 - 4号 ***					
	ネットフェンス工(本体)		m		20.000 m	当たり算出
	ネットフェンス工(本体) ,1.2m,有,2.0m			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)ネットフェンス1単位当たり単価(円/m)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)柵高	1.2m		夜間制約作業時間:0.0		
	3)ブロック基礎区分	有				
	4)支柱間隔	2.0m				

事業名	老朽ため池等整備事業 土井の池
工事名	R6三耕 ため池 土井の池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ネットフェンス	20.000	m			
	ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450	10.000	個			
	土木一般世話役 設置	0.350	人			
	普通作業員 設置	1.400	人			
	諸雑費	0.010				
	合計					算出数量 20.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 5号 ***					
	ネットフェンス工(本体)		m		20.000 m	当たり算出
	ネットフェンス工(本体) .1.2m,無,2.0m			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)ネットフェンス1単位当たり単価(円/m) 2)柵高	1.2m		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)ブロック基礎区分 4)支柱間隔	無 2.0m				
	ネットフェンス	20.000	m			
	土木一般世話役 設置	0.250	人			
	普通作業員 設置	0.970	人			
	諸雑費	0.010				
	合計					算出数量 20.000 m

事業名	老朽ため池等整備事業 土井の池
工事名	R 6 三耕 ため池 土井の池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m			
	*** S単 - 6号 ***					
	ネットフェンス工(扉)		組		10.000	組 当たり算出
	ネットフェンス工(扉) 1.2m,ネット式片開,亜鉛メッキ製			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)柵高	1.2m				
	2)規格区分	ネット式片開				
	3)材料区分	亜鉛メッキ製				
	ネットフェンス扉 ネット式片開	10.000	組			
	土木一般世話役	0.930	人			
	普通作業員	1.560	人			
	合 計					算出数量 10.000 組
	単 価		組			
	*** S単 - 7号 ***					
	ネットフェンス工(扉)		組		10.000	組 当たり算出
	ネットフェンス工(扉) 1.2m,ネット式両開,亜鉛メッキ製			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)柵高	1.2m				
	2)規格区分	ネット式両開				
	3)材料区分	亜鉛メッキ製				

事業名	老朽ため池等整備事業 土井の池
工事名	R 6 三耕 ため池 土井の池 堤体工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ネットフェンス扉 襖式両開	10.000	組			
	土木一般世話役	1.340	人			
	普通作業員	3.150	人			
	合計					算出数量 10.000 組
	単価		組			
	*** S単 - 8号 ***					
	防護柵等支柱削孔工		本		1.000 日	当たり算出
	防護柵等支柱削孔工 150mm以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)削孔径	150mm以下		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	ダイヤモンドビット (コンクリート削孔用) 150 長70mm	0.500	個			
	コアチューブ (コンクリート削孔用) 150 長250mm	0.200	本			
	アダプター (コンクリート削孔用) 150 長80mm	0.100	個			
	土木一般世話役	0.700	人			
	特殊作業員	1.000	人			
	普通作業員	1.000	人			
	コア採取器 (コアホーリングマシン)	1.850	供用日			<損料>
	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	4.000	L			

事業名	老朽ため池等整備事業 土井の池
工事名	R 6 三耕 ため池 土井の池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 21.000 本
	単価		本			
	*** S単 - 9号 ***					
	芝付工		m ²		10.000 m ²	当たり算出
	芝付工 全面張,人工芝(幅100cm程度)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分 2)材料	全面張 人工芝(幅100cm程度)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	人工張芝(ワラ) 人工芝(幅100cm程度)	10.800	m ²			
	土木一般世話役	0.060	人			
	普通作業員	0.170	人			
	合計					算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 10号 ***					
	ラフレ-ンク-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]		日		1.000 各単位	当たり算出
	ラフレ-ンク-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格	吊上能力25t吊		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)単価の入力					

事業名	老朽ため池等整備事業 土井の池
工事名	R6三耕 ため池 土井の池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ[油圧伸縮ﾌﾞﾗﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]	1.000	日			<賃料>
	合計					算出数量 1.000 各单位
	単価					
	*** S単 - 11号 ***					
	土木一般世話役		人		1.000 人	当たり算出
	土木一般世話役			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)労務ｺｰﾄﾞ 2)労務単価算定区分			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	土木一般世話役	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 12号 ***					
	特殊作業員		人		1.000 人	当たり算出
	特殊作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)労務ｺｰﾄﾞ 2)労務単価算定区分			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	特殊作業員	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人

事業名	老朽ため池等整備事業 土井の池
工事名	R 6 三耕 ため池 土井の池 堤体工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 13号 ***					
	普通作業員		人		1.000 人	当たり算出
	普通作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分 普通作業員	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 14号 ***					
	交通誘導警備員 B		人		1.000 人	当たり算出
	交通誘導警備員 B			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分 交通誘導警備員 B	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					

事業名	老朽ため池等整備事業 土井の池
工事名	R6三耕 ため池 土井の池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 15号 ***					
	遮水シート		m ²		1.000 各単位	当たり算出
	遮水シート ベントナイト系,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	遮水シート ベントナイト系	1.000	m ²			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 16号 ***					
	接合用副資材【暫定単価】		kg		1.000 各単位	当たり算出
	接合用副資材【暫定単価】 粉上ベントナイト,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	接合用副資材【暫定単価】 粉上ベントナイト	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	老朽ため池等整備事業 土井の池
工事名	R6三耕 ため池 土井の池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 17号 ***					
	固定資材【暫定単価】		組		1.000 各単位	当たり算出
	固定資材【暫定単価】 Pレスアンカー+丸ワッシャ,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	固定資材【暫定単価】 Pレスアンカー+丸ワッシャ	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 18号 ***					
	布製型枠		m ²		1.000 各単位	当たり算出
	布製型枠 平均厚t=65mm,フィルター型,防災型,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	布製型枠 平均厚t=65mm,フィルター型,防災型	1.000	m ²			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	老朽ため池等整備事業 土井の池
工事名	R6三耕 ため池 土井の池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 19号 ***					
	生モルタル(普通)		m3		1.000 各単位	当たり算出
	生モルタル(普通) 配合 1:3			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	生モルタル(普通) 配合 1:3	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 20号 ***					
	防草シート		m ²		1.000 各単位	当たり算出
	防草シート t = 0.44mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	防草シート t = 0.44mm	1.000	m ²			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	老朽ため池等整備事業 土井の池
工事名	R 6 三耕 ため池 土井の池 堤体工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 21号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管		本		1.000 各単位	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径65 長4.0m,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径65 長4.0m	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 22号 ***					
	足掛け金具		個		1.000 各単位	当たり算出
	足掛け金具 W=300, 19,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	足掛け金具 W=300, 19	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	老朽ため池等整備事業 土井の池
工事名	R 6 三耕 ため池 土井の池 堤体工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 23号 ***					
	圧送管組立・撤去		m		10.000 m	当たり算出
	圧送管組立・撤去 組立 + 撤去			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工区分	組立 + 撤去		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	普通作業員		人			
		0.460				
	合計					算出数量 10.000 m
	単価					
	*** S単 - 24号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未 満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)規格区分	SD345				
	2)径区分	D16				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間的制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	差筋及び杭頭処理				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼 SD345 D16		ton		1.030	
	鉄筋(一般構造物)		ton		1.090	

事業名	老朽ため池等整備事業 土井の池
工事名	R 6 三耕 ため池 土井の池 堤体工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 25号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未 満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)規格区分	SD345				
	2)径区分	D13				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間的制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	差筋及び杭頭処理				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼 SD345 D13	1.030	ton			
	鉄筋(一般構造物)	1.090	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 26号 ***					
	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]		時間		1.000	各単位 当たり算出

事業名	老朽ため池等整備事業 土井の池
工事名	R6三耕 ため池 土井の池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力55～60m ³ /h.			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	6.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分					
	7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法	岩石補正なし				
	9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合)					
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]					<損料>
		1.000	時間			
	軽油 ハトール給油	8.400	L			
	運転手(特殊)	0.150	人			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価			各単位		
	単位					
	*** S単 - 27号 ***					
	小型渦巻ポンプ[可搬・自吸・エンジン駆動型]		時間		1.000 各単位	当たり算出
	小型渦巻ポンプ[可搬・自吸・エンジン駆動型] 口径40mm 全揚程30m.,交替制補正対象外.			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	老朽ため池等整備事業 土井の池
工事名	R6三耕 ため池 土井の池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	8.0				
	5)単価計上区分 6)燃料区分					
	7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合)					
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
	小型渦巻ポンプ [可搬・自吸・エンジン駆動型]					<損料>
		1.000	時間			
	軽油 バトロール給油					
		0.500	L			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位			
	単位					
	*** S単 - 28号 ***					
	大型土のう工		袋		1.000 日	当たり算出
	大型土のう工 撤去,バックホウ,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工区分 2)施工機械区分	撤去 バックホウ		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分 7)単価0円区分(大型土のう袋)	耐候性大型土のう袋(1年対応) なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				

事業名	老朽ため池等整備事業 土井の池				
工事名	R6三耕 ため池 土井の池 堤体工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役	1.000	人			
	特殊作業員	1.000	人			
	バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2014)]	1.260	日			<賃料>
	軽油 バックホウ給油	78.000	L			
	運転手(特殊)	1.000	人			
	合計					算出数量 144.000 袋
	単価		袋			
	*** S単 - 29号 ***					
	足場工		掛m ²		100.000 掛m ²	当たり算出
	足場工 なし,単管傾斜,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)足場区分 2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)	単管傾斜 なし なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	土木一般世話役	1.500	人			
	とび工	4.500	人			
	普通作業員	2.700	人			
	ラフレックレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(～2014)]	0.800	日			<賃料>
	諸雑費	0.330				

事業名	老朽ため池等整備事業 土井の池
工事名	R 6 三耕 ため池 土井の池 堤体工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 100.000 掛m ²
	単価		掛m ²			
	*** S単 - 30号 ***					
	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,-			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3)押土の有無	-				
	4)障害の有無	-				
	5)施工数量	標準				
	6)火薬使用	-				
	7)破碎片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単価		m3			
	*** S単 - 31号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	小規模(標準)				

事業名	老朽ため池等整備事業 土井の池
工事名	R 6 三耕 ため池 土井の池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3			
	*** S単 - 32号 ***					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-,-			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法	土砂 現場制約あり				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	- -				
	単 価		m3			
	*** S単 - 33号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,ハック杓山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し,0.2km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	小規模 ハック杓山積0.28m3(平積0.2m3)				
	3)土質 4)DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
	5)運搬距離	0.2km以下				
	単 価		m3			

事業名	老朽ため池等整備事業 土井の池
工事名	R 6 三耕 ため池 土井の池 堤体工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 34号 ***					
	SP 基面整正		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 基面整正 基面整正			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 35号 ***					
	SP 法面整形		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 法面整形 切土部: -,無し,れ質土、砂及び砂質土、粘性土、あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)整形箇所	切土部				
	2)法面締固めの有無	-				
	3)現場制約の有無	無し				
	4)土質	れ質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 36号 ***					

事業名	老朽ため池等整備事業 土井の池
工事名	R 6 三耕 ため池 土井の池 堤体工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 吸出し防止材設置		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 吸出し防止材設置 全面			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)設置条件	全面				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 37号 ***					
	SP 基礎碎石		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)碎石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下				
	2)碎石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	なし				
	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 38号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	

事業名	老朽ため池等整備事業 土井の池
工事名	R 6 三耕 ため池 土井の池 堤体工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 39号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 40号 ***					
	SP コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 森林		孔		1.000 孔	当たり算出
	SP コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 森林 30mm以上200mm未満, なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)削孔深さ 2)長期割引単価区分	30mm以上200mm未満 なし				
	3)普通作業員(山林砂防工)	普通作業員				
	単 価		孔			

事業名	老朽ため池等整備事業 土井の池
工事名	R6三耕 ため池 土井の池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 41号 ***					
	拾石積工(裏石積工)		m ²		50.000 m ²	当たり算出
	拾石積工(裏石積工) t=20cm, 割栗 15~20cm, 生コ 18-8-25			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)設計厚	t=20cm		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)材料区分	割栗 15~20cm		夜間制約作業時間:0.0		
	3)目潰材料区分	生コ 18-8-25				
	割栗石 割栗 15~20cm	11.400	m ³			
	生コンクリート(高炉B) 生コ 18-8-25	1.700	m ³			
	土木一般世話役	1.000	人			
	普通作業員	8.700	人			
	合計					算出数量 50.000 m ²
	単価					
	*** S単 - 42号 ***					
	SP コンクリート		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バックホ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	,-, -, なし, 18-8-40(高炉B) W/C60%			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物		夜間制約作業時間:0.0		
	2)打設工法	バックホ(クレーン機能付)打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				

事業名	老朽ため池等整備事業 土井の池
工事名	R 6 三耕 ため池 土井の池 堤体工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	なし				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 43号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 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、計上する、一般養生、			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	,-, -, なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	バックホウ(クレーン機能付)打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	なし				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 44号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出

事業名	老朽ため池等整備事業 土井の池
工事名	R 6 三耕 ため池 土井の池 堤体工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
	布製型枠 設置		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	t=65mm					
	布製型枠 平均厚t=65mm, フィルター型, 防災型, ,	100.000	m ²			[1] S単 18号
	生モルタル (普通) , 配合 1:3, ,	7.800	m ³			[2] S単 19号
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細 : ([1]+[2])	0.020				
	土木一般世話役	0.480	人			[3] S単 11号
	特殊作業員	0.560	人			[4] S単 12号
	普通作業員	2.320	人			[5] S単 13号
	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力55~60m ³ /h, ,	2.230	時間			[6] S単 26号
	小型渦巻ポンプ [可搬・自吸・エンジン駆動型] 口径40mm 全揚程30m, , 交替制補正対象外, ,	2.230	時間			[7] S単 27号
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** T単 - 2号 ***					
	防草シート		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	敷設					
	防草シート t = 0.44mm, ,	100.000	m ²			S単 20号

事業名	老朽ため池等整備事業 土井の池
工事名	R6三耕 ため池 土井の池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	雑品	0.020				
	普通作業員	0.190	人			S単 13号
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** T単 - 3号 ***					
	遮水シート設置【暫定単価】		m ²		300.000 m ²	当たり算出
	ベントナイト系					
	遮水シート ベントナイト系	345.000	m ²			S単 15号 [1]
	接合用副資材【暫定単価】 粉上ベントナイト	69.000	kg			S単 16号 [2]
	土木一般世話役	1.000	人			S単 11号 [3]
	特殊作業員	1.000	人			S単 12号 [4]
	普通作業員	6.000	人			S単 13号 [5]
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細：([3]+[4]+[5])	0.170				
	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日			S単 10号 [6]
	合計					算出数量 300.000 m ²
	単価		m ²			

事業名	老朽ため池等整備事業 土井の池
工事名	R 6 三耕 ため池 土井の池 堤体工事 (担い手確保型)

項目名	内容
工事名	
工事区分	
積算区分	
積算体系区分	【施設機械設備製作据付工事】
工種区分	鋼製付属設備製作据付工事
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
契約保証費	
前払金支出割合	35%を超え40%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満
週休2日補正	4週8休以上
熱中症対策補正 (現場管理費)	0.00%
施工地域区分	中山間地域
現場環境改善費の計上	しない
3次元出来形管理補正 (共通仮設費)	補正なし
3次元出来形管理補正 (現場管理費)	補正なし

事業名	老朽ため池等整備事業 土井の池
工事名	R 6 三耕 ため池 土井の池 堤体工事 (担い手確保型)

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格				
2 ・工事原価				
3 ・ ・製作工事原価				
4 純製作費				
5 ・ ・ ・直接製作費	1.000	式		
6 ・ ・据付工事原価				
7 純工事費				
8 ・ ・ ・直接工事費	1.000	式		
9 ・ ・ ・間接工事費				
10 ・ ・ ・ ・共通仮設費				
11 ・ ・ ・ ・ ・運搬費 ~ 営繕費等				
12 ・ ・ ・ ・現場管理費				

事業名	老朽ため池等整備事業 土井の池				
工事名	R 6 三耕 ため池 土井の池 堤体工事 (担い手確保型)				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費					
・ 鋼製付属設備据付工	1.000	式			
・ ・ 鋼製付属設備据付工	1.000	式			
・ ・ ・ 鋼製付属設備据付工 手摺 1	1.000	式			1 式当たり
鋼製付属設備据付工	1.000	基			単 A X 単 3 号
据付間接費	1.000	式			単 A X 単 5 号
補助材料費 (据付)	1.000	式			単 A X 単 1 号
合 計					
計 (1) (直接費対象分)					
計 (2) (間接費対象分)					
・ ・ ・ 鋼製付属設備据付工 手摺 2	1.000	式			1 式当たり
鋼製付属設備据付工	1.000	基			単 A X 単 4 号
据付間接費	1.000	式			単 A X 単 6 号
補助材料費 (据付)	1.000	式			単 A X 単 2 号
合 計					
計 (1) (直接費対象分)					
計 (2) (間接費対象分)					

事業名	老朽ため池等整備事業 土井の池
工事名	R 6 三耕 ため池 土井の池 堤体工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 1号 ***					
	補助材料費 (据付)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費 (据付)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 工種区分 2) 据付補助材料費率 (Y)	鋼製付属設備		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 据付材料費対象金額小計 (円)					
	据付補助材料費					
		0.010	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 2号 ***					
	補助材料費 (据付)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費 (据付)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 工種区分 2) 据付補助材料費率 (Y)	鋼製付属設備		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 据付材料費対象金額小計 (円)					
	据付補助材料費					
		0.010	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			

事業名	老朽ため池等整備事業 土井の池
工事名	R6三耕 ため池 土井の池 堤体工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 3号 ***					
	鋼製付属設備据付工		基		1.000	基 当たり算出
	鋼製付属設備据付工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)設備区分 2)適用範囲 (ton / 基)	防護柵 0.1 x 5.0		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)その他の据付工数(人 / ton) 4)据付基数	2 基				
	5)据付数による補正係数(Kn) 6)鋼製付属設備名称	手摺				
	7)据付対象質量(kg/基)	107.000				
	据付工 80%		1.320	人		
	普通作業員 20%		0.330	人		
	合計					算出数量 1.000 基
	単 価			基		
	*** X単 - 4号 ***					
	鋼製付属設備据付工		基		1.000	基 当たり算出
	鋼製付属設備据付工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)設備区分 2)適用範囲 (ton / 基)	防護柵 0.1 x 5.0		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)その他の据付工数(人 / ton) 4)据付基数	2 基				
	5)据付数による補正係数(Kn) 6)鋼製付属設備名称	手摺				

事業名	老朽ため池等整備事業 土井の池
工事名	R 6 三耕 ため池 土井の池 堤体工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)据付対象質量(kg/基)	68.000				
	据付工 80%		1.020	人		
	普通作業員 20%		0.260	人		
	合計					算出数量 1.000 基
	単価			基		
	*** X単 - 5号 ***					
	据付間接費			式	1.000 式	当たり算出
	据付間接費				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)工種区分 2)据付間接費率(Y)	鋼製付属設備 65.000%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0
	3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)					
	据付間接費			0.650	式	
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		
	*** X単 - 6号 ***					
	据付間接費			式	1.000 式	当たり算出
	据付間接費				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上

堤体工		数量総括表			
名称	規格	計算式	数量	単位	摘要
土工					
①(切土)ランダム	小規模		73	m3	
土砂等運搬	現場→場内		73	m3	
①(盛土)ランダム	タンパ		12	m3	
⑦(盛土)ランダム	1.0≦B<2.5		61	m3	
積込・土砂等運搬	場内→現場		73	m3	
遮水シート工					
遮水シート張工			49	m2	
構造物固定工			13.3	m	
切土法面仕上			26	m2	
水平切土仕上			24	m2	
法面保護工					
布製型枠	フィルター型・防災型 平均厚 t=65mm		369	m2	
滑動防止杭	D22×L850		19	本	
圧送管組立・撤去			10	m	
防草シート	t=0.44mm		369	m2	布製型枠と同じ面積
芝付	わら芝		71	m2	
進入防止柵工					
ネットフェンス (アンカーブロック)	合計延長		74	m	
ネットフェンス (アンカーブロック)	h=1.2m, 支柱間隔=2.0m 亜鉛メッキ製		71.4	m	
ネットフェンス 扉	h=1.2m, B=1.0m 片開き亜鉛メッキ製		1.0	箇所	
ネットフェンス 扉	h=1.2m, B=2.0m 両開き亜鉛メッキ製		1.0	箇所	
アンカーブロック 床堀 (アンカーブロック)	180*180*450		43.0	個	
ネットフェンス (構造物)	合計延長		42	m	
ネットフェンス (構造物)	h=1.2m, 支柱間隔=2.0m 亜鉛メッキ製		41.5	m	
支柱削孔 (構造物)	φ150		23.0	本	
単管傾斜足場			64	掛m2	

<遮水シート 数量表> (全体)

測点	計算式	m2
NO.0~NO.3+7.0 控除	図側による	49.3
	合 計	49.3

<構造物固定工 数量表>

名称	計算式	m
町道擁壁	図側による	13.3
	合 計	13.3

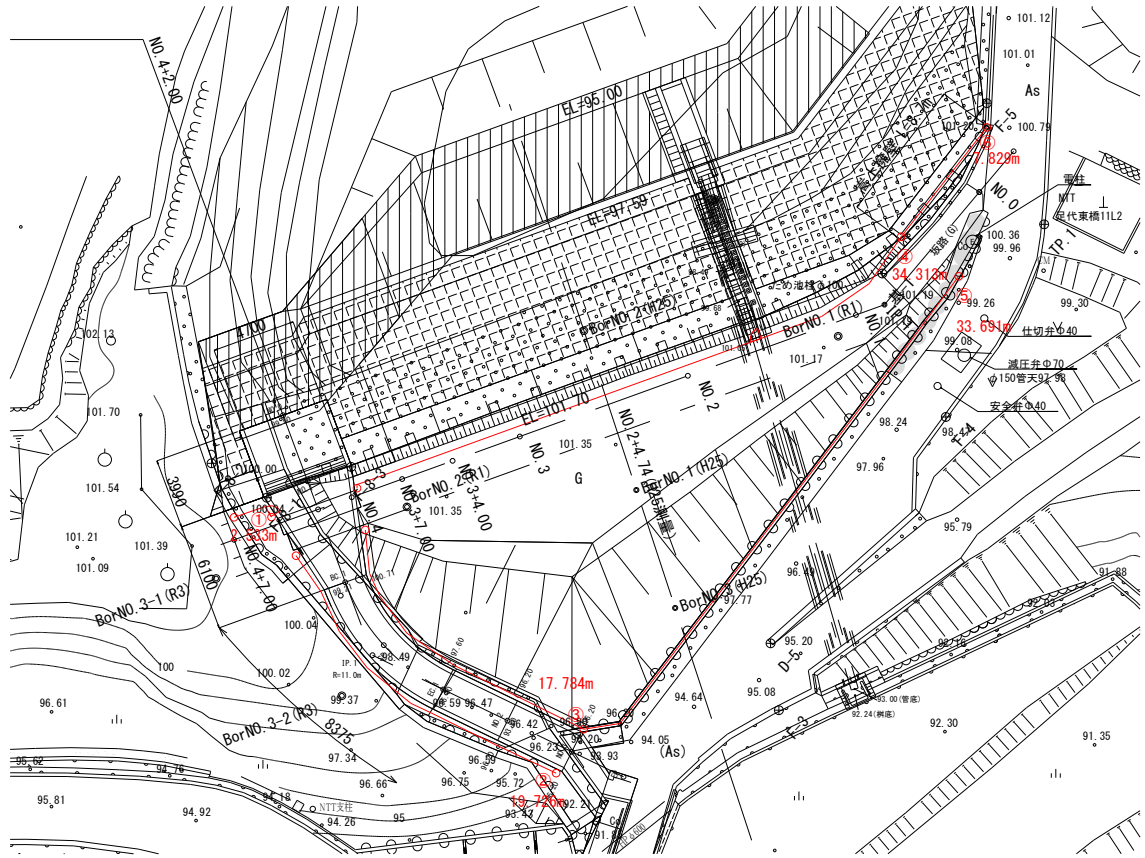
<切土法面仕上 数量表>

測点	計算式	m2
NO.0~NO.3+7.0	図側による	25.8
	合 計	25.8

<水平切土仕上 数量表>

測点	計算式	m2
NO.0~NO.3+7.0	図側による	23.5
	合 計	23.5

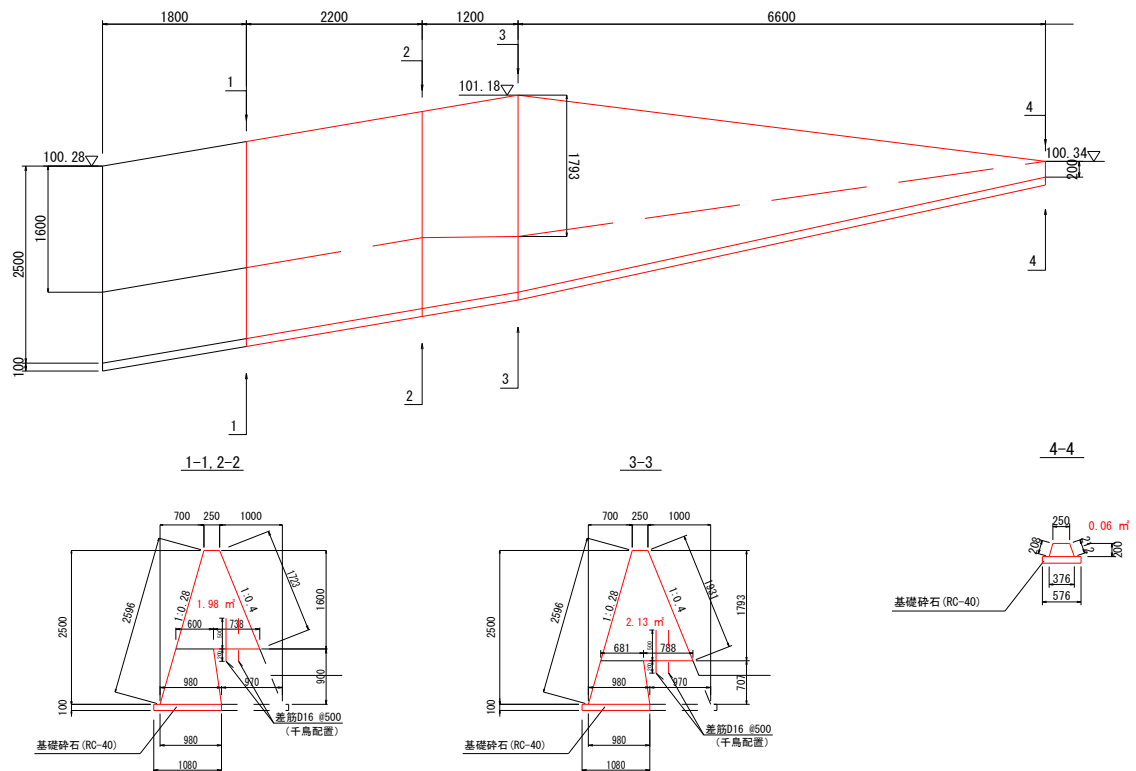
根拠図



工種	規格	計算式	数量	単位	備考
ネットフェンス (アンカーブロック)	h=1.2m,支柱間隔=2.0m 垂鉛メッキ製	$2.53+19.73+17.78+34.31-1-2=$	71.35	m	-片開扉-両開扉
ネットフェンス 扉	h=1.2m,B=1.0m 片開き垂鉛メッキ製	ステップ1箇所=	1.00	箇所	
ネットフェンス 扉	h=1.2m,B=2.0m 両開き垂鉛メッキ製	階段1箇所=	1.00	箇所	
アンカーブロック	180*180*450	$3+11+10+19=$	43.00	個	
床堀 (アンカーブロック)	0.3m*0.3m*0.45 m	$0.3*0.3*0.45*43=$	1.74	m3	
埋戻 (アンカーブロック)		$(0.3-0.18)*(0.3-0.18)*0.45*43=$	0.28	m3	
ネットフェンス (構造物)	h=1.2m,支柱間隔=2.0m 垂鉛メッキ製	$33.69+7.83=$	41.52	m	⑤+⑥
支柱削孔 (構造物)	φ150	$18+5=$	23.00	本	⑤+⑥

付帯工		数量総括表			
名称	規格	計算式	数量	単位	摘要
付帯工					
擁壁復旧工					
コンクリート	18N-8-40 BBorN 無筋		14	m3	
型枠	無筋		23	m2	
基面整正			9	m2	
基礎砕石	t=10cm RC-40		9.2	m2	
水抜きパイプ	VP φ 65 L=1.1m/箇所		7	箇所	
	m換算		7.7	m	
吸出防止材	□100mm		7	箇所	
削孔	30mm以上200mm未満		23	孔	
差筋	D16, (千鳥配置)		25	kg	
大型土のう撤去	1ton		27	袋	
積込・運搬	地山		22	m3	
復旧工					
練石積					
練石積	t=20cm		32	m2	
駒止壁			10.5	m	
コンクリート	18N-8-25 BBorN 無筋		0.1	m3	
型枠	無筋		2.1	m2	
削孔	30mm以上200mm未満		20	孔	
差筋	D13		13	kg	
ステップ					
足掛金物	W=300, φ 19		16	個	
削孔	30mm以上200mm未満		32	孔	
コンクリート	18N-8-40 BBorN 無筋		0.2	m3	
型枠	無筋		0.7	m2	
仮設工					
交通誘導警備員			19	人	

根拠図

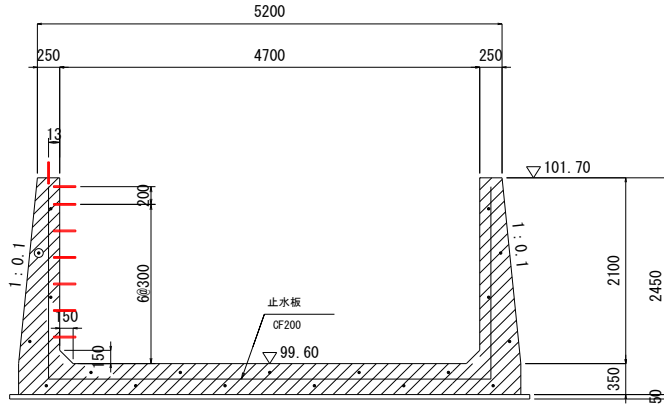


工種	規格	計算式	数量	単位	備考
コンクリート	18N-8-40 BBorN 無筋	$1.98 \times 2.20 + (1.98 + 2.13) / 2 \times 1.2 + (2.13 + 0.06) / 2 \times 6.6 =$	14.05	m ³	
型枠	無筋	$2.2 + (1.72 + 1.93) / 2 \times 1.2 + (1.93 + 0.21) / 2 \times 6.6 =$	23.28	m ²	
基面整正		$1.08 \times (2.20 + 1.20) + (1.08 + 0.58) / 2 \times 6.6 =$	9.2	m ²	
基礎砕石	t=10cm RC-40	$1.08 \times (2.20 + 1.20) + (1.08 + 0.58) / 2 \times 6.6 =$	9.15	m ²	
水抜きパイプ	VP φ 65 L=1.1m/箇所	$(1.72 \times 2.2 + (1.72 + 1.93) / 2 \times 1.2 + (1.93 + 0.21) / 2 \times 6.6) / 2 =$	7	箇所	
		$7 \times 1.1 =$	7.7	m	Lは平均長
吸出防止材	□100mm	$(1.72 \times 2.2 + (1.72 + 1.93) / 2 \times 1.2 + (1.93 + 0.21) / 2 \times 6.6) / 2 =$	7	箇所	
削孔	30mm以上 200mm未満	$(1.8 + 2.2 + 1.2 + 6.6) / 0.5 - 1 =$	23	孔	
差筋	D16, (千鳥配置)	$23 \times 0.7 \times 1.56 =$	25.1	kg	1.56kg/m @500mm、 L=200mm

根拠図

ステップ（上流） H=2.1m

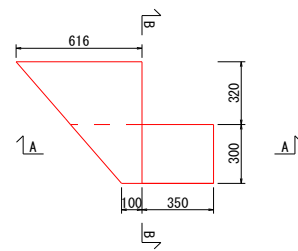
S=1:50



ステップ（下流）入口

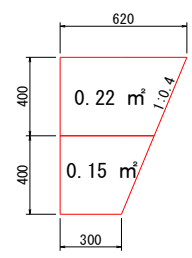
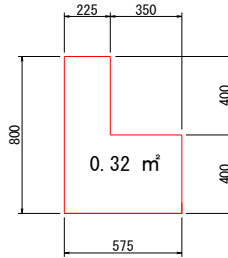
S=1:50

平面



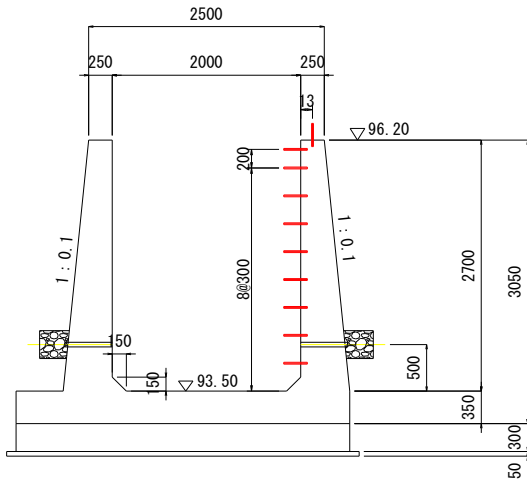
A断面

B断面



ステップ（下流） H=2.7m

S=1:50



工種	規格	計算式	数量	単位	備考
足掛金物	W=300, φ 19	7+9=	16.00	個	
削孔	30mm以上 200mm未満	16*2=	32.00	孔	
コンクリート	18N-8-40 BBorN 無筋	$0.15 \times 0.35 + (0.22 + 0.15) \times 0.1 + (0.22 + 0.15) / 2 \times 0.62 =$	0.20	m3	
型枠	無筋	$0.32 + 0.22 + 0.15 =$	0.69	m2	

斜樋工 手摺

仕上質量表

()は酸洗い面積

品番	名称	材質	規格	寸法 (mm)	数	単位	単位質量 (kg)	全質量 (kg)	塗装面積 (m ²)
	(直接部材)								
	手摺(縦材)	SUS304	40A(t=4.0)	895	2	m	4.45	8.0	(0.21)
	手摺(縦材)	SUS304	40A(t=4.0)	955	2	m	4.45	8.5	(0.22)
	手摺(縦材)	SUS304	40A(t=4.0)	962	6	m	4.45	25.7	(0.66)
	手摺(横材)	SUS304	40A(t=4.0)	8346	1	m	4.45	37.1	(0.96)
	手摺(横材)	SUS304	40A(t=4.0)	1640	5	m	4.45	36.5	(0.94)
	手摺(横材)	SUS304	40A(t=4.0)	5125	1	m	4.45	22.8	(0.59)
	手摺(横材)	SUS304	40A(t=4.0)	1697	3	m	4.45	22.7	(0.59)
	溶接エルボ(ロング)	SUS304	40A×90°		2	ヶ	0.39	0.8	(0.04)
	溶接エルボ(ロング)	SUS304	40A×180°		2	ヶ	0.78	1.6	(0.06)
	取付板	SUS304	FB65 ×9	250	10	m	4.64	11.6	(0.32)
	手摺 1	計						107	
	手摺 2	計						68	
	計							175.3	
								酸洗い	(4.59)
	(部 品)								
83	オールアンカー	SUS304	M12 ×100		20	本	0.12	2.4	
	計							2.4	
	合 計							70.5	
								酸洗い	(4.59)