

見積参考資料

工事名 R6吉耕 長寿命化 古毛川排水路2 期他 水路工事(担い手確保型)

◇経費情報◇

工種区分	排水路工事
単価地区	徳島東部1
施工地域区分	補正なし
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。

事業名	農業水利施設保全対策事業 古毛川排水路2期地区他
工事名	R 6 吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期他 水路工事 (担い手確保型)

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局 (吉野川)
事業名	農業水利施設保全対策事業
地区名	古毛川排水路2期地区他
工事名	R 6 吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期他 水路工事 (担い手確保型)
施工場所	阿波市吉野町五条
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	徳島東部1
工期	
積算体系年月	令和6年3月
単価期適用年月	令和6年6月一A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	農業水利施設保全対策事業 古毛川排水路2期地区他
工事名	R6吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期他 水路工事 (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	排水路工事
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	補正なし
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	農業水利施設保全対策事業 古毛川排水路2期地区他
工事名	R6吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期他 水路工事 (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 ・ ・ ・ ・運搬費	1.000	式		
11 ・ ・ ・現場管理費				
12 ・ ・ ・ ・現場管理費 (率計上)				
13 ・一般管理費等				

事業名	農業水利施設保全対策事業 古毛川排水路2期地区他
工事名	R6吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期他 水路工事（担い手確保型）

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費（仮設工を除く）内訳				
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式		
・土工	1.000	式		
・ ・土工	1.000	式		
・ 構造物撤去工	1.000	式		
・ ・ 構造物取壊し工	1.000	式		
・ 柵渠工	1.000	式		
・ ・ 柵渠水路工	1.000	式		
・ 水路付帯工	1.000	式		
・ ・ 排水路復旧工	1.000	式		

事業名	農業水利施設保全対策事業 古毛川排水路2期地区他				
工事名	R6吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期他 水路工事 (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)					
・土工	1.000	式			
・ ・ 土工	1.000	式			
床掘り	354.000	m ³			単A B単 1号
埋戻	281.000	m ³			単A B単 2号
埋戻し RC-40	329.000	m ²			単A B単 3号
基面整正	471.000	m ²			単A B単 4号
掘削	37.000	m ³			単A B単 5号
埋戻土運搬 現場～仮置き場	953.000	m ³			単A B単 6号
残土処理 運搬・処分	204.000	m ³			単A B単 7号
残土積込 仮置き→他工事	250.000	m ³			単A B単 8号
合 計					
・ 構造物撤去工	1.000	式			
・ ・ 構造物取壊し工	1.000	式			
コンクリート構造物取壊し 無筋構造物	87	m ³			単A B単 9号
コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物	4.0	m ³			単A B単 10号
殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) 無筋コンクリート殻	87	m ³			単A B単 11号

事業名	農業水利施設保全対策事業 古毛川排水路2期地区他
工事名	R 6 吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期他 水路工事 (担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) 鉄筋コンクリート殻	4.0	m ³			単A B単 12号
合 計					
・ 柵渠工	1.000	式			
・ ・ 柵渠水路工	1.000	式			
U型H鋼支柱工 B4.30×H1.50、100×100メッキ仕上	59.000	本			単A B単 13号
U型H鋼支柱工 B4.30×H1.45、100×100メッキ仕上	7.000	本			単A B単 14号
L型H鋼支柱工 B4.30×H1.50、100×100メッキ仕上	1.000	本			単A B単 15号
柵渠据付工	100.000	m			単A B単 16号
柵板 SB4	621.000	枚			単A B単 17号
柵板 UB10	54.000	枚			単A B単 18号
柵板 UB15	6.000	枚			単A B単 19号
柵板 UB20	6.000	枚			単A B単 20号
柵板 CB10	57.000	枚			単A B単 21号
柵板 CB15	6.000	枚			単A B単 22号
柵板 CB20	6.000	枚			単A B単 23号
吸い出し防止シート 合繊不織布,厚10mm	378.000	m ²			単A B単 24号
コンクリート 18-8-25 (20)	43	m ³			単A B単 25号

事業名	農業水利施設保全対策事業 古毛川排水路2期地区他				
工事名	R 6 吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期他 水路工事 (担い手確保型)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石	471	m ²			単A B単 26号
太鼓落とし	197.000	m			単A B単 27号
木杭打設工	132.000	本			単A B単 28号
合 計					
・ 水路付帯工	1.000	式			
・ ・ 排水路復旧工	1.000	式			
コンクリート 24-12-25	1.2	m ³			単A B単 29号
コンクリート 18-8-40	8.1	m ³			単A B単 30号
型枠 無筋・鉄筋構造物	45	m ²			単A B単 31号
型枠 小型構造物	5.5	m ²			単A B単 32号
鉄筋 SD345, D13	0.205	ton			単A B単 33号
側溝用埋設型枠 W=0.4	1.600	枚			単A B単 34号
基礎碎石	13	m ²			単A B単 35号
支保工	1.000	式			単A B単 36号
木杭打設工 松杭丸太, 長1.5m, 末口12cm	10.000	本			単A B単 37号
硬質ポリ塩化ビニル管 VP, φ200	9.0	m			単A B単 38号
砂巻工	1.300	m ³			単A B単 39号

事業名	農業水利施設保全対策事業 古毛川排水路2期地区他
工事名	R6吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期他 水路工事 (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)					
・ 仮設工	1.000	式			
・ ・ 仮設道路工	1.000	式			
表土掘削・埋戻	549.000	m ²			単A B単 40号
盛土	112.000	m ³			単A B単 41号
安定シート	1,118.000	m ²			単A B単 42号
敷鉄板 設置～賃料～撤去	282	m ²			単A B単 43号
耕地復旧	1,118.000	m ²			単A B単 44号
合 計					
・ ・ 仮排水工	1.000	式			
大型土のう工 耐候性	13.000	袋			単A B単 45号
排水ポンプ 釜場設置・撤去	2.000	箇所			単A B単 46号
排水ポンプ 据付・撤去	2.000	箇所			単A B単 47号
排水ポンプ 運転	2.000	箇所			単A B単 48号
仮設排水管設置 φ200	190.000	m			単A B単 49号
合 計					

事業名	農業水利施設保全対策事業 古毛川排水路2期地区他
工事名	R6吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期他 水路工事(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 ***					
	床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m3			S単 54号
	合計					
	単価					
	*** B単-2号 ***					
	埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3			S単 52号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I)	1.000	m3			S単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単-3号 ***					
	埋戻し RC-40		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	路盤工,RC-40 路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm	1.000	m ²			S単 65号
	合計					
	単価					

事業名	農業水利施設保全対策事業 古毛川排水路2期地区他
工事名	R6吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期他 水路工事 (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-4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 58号
	合計					
	単価					
	*** B単-5号 ***					
	掘削		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -, 標準,-,-,-	1.000	m ³			S単 51号
	合計					
	単価					
	*** B単-6号 ***					
	埋戻土運搬 現場~仮置き場		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,バツ杓山積0.28m ³ (平積0.2m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0k m以下	1.000	m ³			S単 55号
	合計					

事業名	農業水利施設保全対策事業 古毛川排水路2期地区他
工事名	R6吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期他 水路工事 (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-7号 ***					
	残土処理 運搬・処分		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.000	m3			S単 52号
	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 7.5km以下	1.000	m3			S単 56号
	処分費 残土	1.000	m3			S単 29号
	合 計					
	単 価					
	*** B単-8号 ***					
	残土積込 仮置き→他工事		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.000	m3			S単 52号
	合 計					
	単 価					
	*** B単-9号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業 古毛川排水路2期地区他
工事名	R6吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期他 水路工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋, 制約無, 機械, 昼間施工, しない	1.000	m3			S単 33号
	合計					
	単価					
	*** B単- 10号 ***					
	コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋, 制約無, 機械, 昼間施工, しない	1.000	m3			S単 34号
	合計					
	単価					
	*** B単- 11号 ***					
	殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) 無筋コンクリート殻		m3		1.000 m3	当たり算出
	処分費 無筋コンクリート殻	1.000	m3			S単 30号
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 5.7km以下	1.000	m3			S単 59号
	合計					
	単価					

事業名	農業水利施設保全対策事業 古毛川排水路2期地区他
工事名	R6吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期他 水路工事 (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-12号 ***					
	殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) 鉄筋コンクリート殻		m3		1.000 m3	当たり算出
	処分費 鉄筋コンクリート殻	1.000	m3			S単 31号
	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下	1.000	m3			S単 60号
	合計					
	単価					
	*** B単-13号 ***					
	U型H鋼支柱工 B4.30×H1.50、100×100メッキ仕上		本		1.000 本	当たり算出
	高強度軽量柵渠 U型支柱【暫定単価】 B4.30×H1.50 H100×H100,,	1.000	本			S単 11号
	合計					
	単価					
	*** B単-14号 ***					
	U型H鋼支柱工 B4.30×H1.45、100×100メッキ仕上		本		1.000 本	当たり算出
	高強度軽量柵渠 U型支柱【暫定単価】 B4.30×H1.45 H100×H100,,	1.000	本			S単 12号
	合計					
	単価					

事業名	農業水利施設保全対策事業 古毛川排水路2期地区他
工事名	R 6 吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期他 水路工事 (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- 15号 ***					
	L型H鋼支柱工 B4.30×H1.50、100×100 ^{メッキ} 仕上		本		1.000 本	当たり算出
	高強度軽量柵渠 L型支柱【暫定単価】 B4.30×H1.50 H100×100,,	1.000	本			S単 13号
	合計					
	単価					
	*** B単- 16号 ***					
	柵渠据付工		m		1.000 m	当たり算出
	柵渠据付工	1.000	m			T単 3号
	合計					
	単価					
	*** B単- 17号 ***					
	柵板 SB4		枚		1.000 枚	当たり算出
	高強度軽量柵渠 柵板 SB4 長1.5m,,	1.000	枚			S単 15号
	合計					
	単価					

事業名	農業水利施設保全対策事業 古毛川排水路2期地区他
工事名	R6吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期他 水路工事(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-18号 ***					
	柵板 UB10		枚		1.000 枚	当たり算出
	高強度軽量柵渠 柵板 UB10 長1.5m,,	1.000	枚			S単 16号
	合計					
	単価					
	*** B単-19号 ***					
	柵板 UB15		枚		1.000 枚	当たり算出
	高強度軽量柵渠 柵板 UB15,,	1.000	枚			S単 17号
	合計					
	単価					
	*** B単-20号 ***					
	柵板 UB20		枚		1.000 枚	当たり算出
	高強度軽量柵渠 柵板 UB20 長1.5m,,	1.000	枚			S単 18号
	合計					
	単価					

事業名	農業水利施設保全対策事業 古毛川排水路2期地区他
工事名	R6吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期他 水路工事 (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- 21号 ***					
	柵板 CB10		枚		1.000 枚	当たり算出
	高強度軽量柵渠 柵板 CB10 長1.5m,,	1.000	枚			S単 19号
	合計					
	単価					
	*** B単- 22号 ***					
	柵板 CB15		枚		1.000 枚	当たり算出
	高強度軽量柵渠 柵板 CB15,,	1.000	枚			S単 20号
	合計					
	単価					
	*** B単- 23号 ***					
	柵板 CB20		枚		1.000 枚	当たり算出
	高強度軽量柵渠 柵板 CB20 長1.5m,,	1.000	枚			S単 21号
	合計					
	単価					

事業名	農業水利施設保全対策事業 古毛川排水路2期地区他
工事名	R6吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期他 水路工事 (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- 24号 ***					
	吸い出し防止シート 合繊不織布,厚10mm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 吸出し防止材設置 全面	1.000	m ²			S単 61号
	合計					
	単価					
	*** B単- 25号 ***					
	コンクリート 18-8-25(20)		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,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m ³			S単 66号
	合計					
	単価					
	*** B単- 26号 ***					
	基礎碎石		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm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 62号
	合計					

事業名	農業水利施設保全対策事業 古毛川排水路2期地区他
工事名	R6吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期他 水路工事 (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- 27号 ***					
	太鼓落とし		m		4.000 m	当たり算出
	太鼓落とし 松 長4m 厚12cm,,	1.000	本			S単 22号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 28号 ***					
	木杭打設工		本		1.000 本	当たり算出
	木杭打設工 松杭丸太,長1.0m,末口12cm	1.000	本			T単 1号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 29号 ***					
	コンクリート 24-12-25		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,-,24-12-25(20)(高炉B) W /C55%	1.000	m3			S単 67号

事業名	農業水利施設保全対策事業 古毛川排水路2期地区他
工事名	R 6 吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期他 水路工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単- 30号 ***					
	コンクリート 18-8-40		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 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 68号
	合計					
	単価					
	*** B単- 31号 ***					
	型枠 無筋・鉄筋構造物		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 63号
	合計					
	単価					
	*** B単- 32号 ***					
	型枠 小型構造物		m ²		1.000 m ²	当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業 古毛川排水路2期地区他				
工事名	R 6 吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期他 水路工事 (担い手確保型)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1.000	m ²			S 単 64号
	合計					
	単価					
	*** B単- 33号 ***					
	鉄筋 SD345, D13		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未満	1.000	ton			S 単 35号
	合計					
	単価					
	*** B単- 34号 ***					
	側溝用埋設型枠 W=0.4		枚		1.000 枚	当たり算出
	側溝用埋設型枠 W=0.4, ,	1.000	枚			S 単 24号
	合計					
	単価					
	*** B単- 35号 ***					
	基礎碎石		m ²		1.000 m ²	当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業 古毛川排水路2期地区他				
工事名	R 6 吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期他 水路工事 (担い手確保型)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm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 62号
	合計					
	単価					
	*** B単- 36号 ***					
	支保工		式		1.000 式	当たり算出
	支保工(小規模) パイプサポート支保(小規模),40KN/m ² 以下	4.000	空m ³			S単 47号
	合計					
	単価					
	*** B単- 37号 ***					
	木杭打設工 松杭丸太,長1.5m,末口12cm		本		1.000 本	当たり算出
	木杭打設工 松杭丸太,長1.5m,末口12cm	1.000	本			T単 2号
	合計					
	単価					
	*** B単- 38号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP,φ200		m		1.000 m	当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業 古毛川排水路2期地区他
工事名	R6吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期他 水路工事 (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人力布設 VP, 200mm, 直管(両差し口), 4.0m管	1.000	m			S単 37号
	合計					
	単価					
	*** B単- 39号 ***					
	砂巻工		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土, 再生砂, 山積0.28m ³ (平積0.20m ³), 振動コンパクタ, 区分I, なし, なし	1.000	m ³			S単 36号
	合計					
	単価					
	*** B単- 40号 ***					
	表土掘削・埋戻		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削, なし	1.000	m ²			S単 38号
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻, なし	1.000	m ²			S単 39号
	合計					
	単価					
	*** B単- 41号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業 古毛川排水路2期地区他
工事名	R6吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期他 水路工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	盛土		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m ³			S単 53号
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m ³			S単 57号
	合計					
	単価					
	*** B単- 42号 ***					
	安定シート		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去	1.000	m ²			S単 49号
	合計					
	単価					
	*** B単- 43号 ***					
	敷鉄板 設置～賃料～撤去		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,111,1,あり	1.000	m ²			S単 48号
	合計					
	単価					

事業名	農業水利施設保全対策事業 古毛川排水路2期地区他
工事名	R6吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期他 水路工事 (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- 44号 ***					
	耕地復旧		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	耕地復旧(耕起) 有	1.000	m ²			S単 40号
	合計					
	単価					
	*** B単- 45号 ***					
	大型土のう工 耐候性		袋		1.000 袋	当たり算出
	大型土のう工 設置,バック材,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし	1.000	袋			S単 41号
	大型土のう工 撤去,バック材,0m3,大型土のう袋,あり,なし	1.000	袋			S単 42号
	合計					
	単価					
	*** B単- 46号 ***					
	排水ポンプ 釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	1.000	箇所			S単 43号
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻し・撤去	1.000	箇所			S単 44号
	合計					

事業名	農業水利施設保全対策事業 古毛川排水路2期地区他					
工事名	R6吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期他 水路工事 (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- 47号 ***					
	排水ポンプ 据付・撤去		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 100mm, あり	1.000	箇所			S単 46号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 48号 ***					
	排水ポンプ 運転		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ運転 (小口径) , 常時排水, 6以上~30未満, 商用電源, あり	1.000	箇所			S単 45号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 49号 ***					
	仮設排水管設置 φ200		m		1.000 m	当たり算出
	仮設排水路設置 φ200	1.000	m			T単 4号
	仮設排水路撤去 φ200	1.000	m			T単 5号

事業名	農業水利施設保全対策事業 古毛川排水路2期地区他
工事名	R6吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期他 水路工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単-50号 ***					
	仮設材輸送 敷鉄板		ton		1.000 ton	当たり算出
	輸送費(仮設材) ,12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,	1.000	ton			S単 50号
	合計					
	単価					
	*** B単-51号 ***					
	六価クロム溶出試験		検体		1.000 検体	当たり算出
	環境庁告示46号溶出試験 六価クロム溶出試験(諸経費含),,	1.000	検体			S単 26号
	合計					
	単価					
	*** B単-52号 ***					
	土壌分析試験		式		1.000 式	当たり算出
	土壌分析試験費 条例第58条,施行規則第35条(諸経費含),,	1.000	式			S単 27号

事業名	農業水利施設保全対策事業 古毛川排水路2期地区他
工事名	R6吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期他 水路工事 (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) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I)			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)土質区分 2)作業区分	粘性土・礫質土 埋戻		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)施工区分 4)締固め区分	まき出し 振動コンパクタ(I)				
	特殊作業員					
		0.200	人			
	普通作業員					
		0.850	人			
	諸雑費 10%					
		0.100				
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単-2号 ***					
	バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2011)]		日		1.000 各単位	当たり算出
	バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t			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	標準バケット容量 山積0.45m3 (平・・		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					
	バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2011)]					<賃料>
		1.000	日			
	合計					算出数量 1.000 各単位

事業名	農業水利施設保全対策事業 古毛川排水路2期地区他
工事名	R6吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期他 水路工事 (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-3号 ***					
	油圧ブレーカ		日		1.000 各単位	当たり算出
	油圧ブレーカ バケツ容量0.4m3対応 アタッチメントのみ			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	バケツ容量0.4m3対応 アタッチメ...		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					
	油圧ブレーカ	1.000	日			<賃料>
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単-4号 ***					
	バツクツ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)]		日		1.000 各単位	当たり算出
	バツクツ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)] 標準バケツ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)			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	標準バケツ容量 山積0.45m3 (平...		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					
	バツクツ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)]	1.000	日			<賃料>
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	農業水利施設保全対策事業 古毛川排水路2期地区他
工事名	R6吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期他 水路工事 (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-5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) 労務コード 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-6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) 労務コード 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
	単 価					

事業名	農業水利施設保全対策事業 古毛川排水路2期地区他
工事名	R6吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期他 水路工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-7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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 労務コード 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	
	普通作業員	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単-8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) 労務コード 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-9号 ***					
	特殊作業員		人		1.000 人	当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業 古毛川排水路2期地区他				
工事名	R6吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期他 水路工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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) 労務コード 2) 労務単価算定区分			時間の制約: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
	単価					
	*** S単-10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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分			時間の制約: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	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単-11号 ***					
	高強度軽量柵渠 U型支柱 【暫定単価】		本		1.000 各単位	当たり算出
	高強度軽量柵渠 U型支柱 【暫定単価】 B4.30×H1.50 H100×H100,,			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)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

事業名	農業水利施設保全対策事業 古毛川排水路2期地区他				
工事名	R 6 吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期他 水路工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	高強度軽量柵渠 U型支柱【暫定単価】 B4.30×H1.50 H100×H100	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 12号 ***					
	高強度軽量柵渠 U型支柱【暫定単価】		本		1.000 各単位	当たり算出
	高強度軽量柵渠 U型支柱【暫定単価】 B4.30×H1.45 H100×H100,,			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)			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)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	高強度軽量柵渠 U型支柱【暫定単価】 B4.30×H1.45 H100×H100	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 13号 ***					
	高強度軽量柵渠 L型支柱【暫定単価】		本		1.000 各単位	当たり算出
	高強度軽量柵渠 L型支柱【暫定単価】 B4.30×H1.50 H100×100,,			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)			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	

事業名	農業水利施設保全対策事業 古毛川排水路2期地区他				
工事名	R6吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期他 水路工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	高強度軽量柵渠 L型支柱【暫定単価】 B4.30×H1.50 H100×100	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-14号 ***					
	軽油		L		1.000 各単位	当たり算出
	軽油 パトロール給油,,			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)			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)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	軽油 パトロール給油	1.000	L			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-15号 ***					
	高強度軽量柵渠 柵板		枚		1.000 各単位	当たり算出
	高強度軽量柵渠 柵板 SB4 長1.5m,,			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)			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	

事業名	農業水利施設保全対策事業 古毛川排水路2期地区他				
工事名	R 6 吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期他 水路工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	高強度軽量柵渠 柵板 SB4 長1.5m	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 16号 ***					
	高強度軽量柵渠 柵板		枚		1.000 各単位	当たり算出
	高強度軽量柵渠 柵板 UB10 長1.5m,,			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)			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)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	高強度軽量柵渠 柵板 UB10 長1.5m	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 17号 ***					
	高強度軽量柵渠 柵板		枚		1.000 各単位	当たり算出
	高強度軽量柵渠 柵板 UB15,,			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)			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	

事業名	農業水利施設保全対策事業 古毛川排水路2期地区他				
工事名	R 6 吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期他 水路工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	高強度軽量柵渠 柵板 UB15	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 18号 ***					
	高強度軽量柵渠 柵板		枚		1.000 各単位	当たり算出
	高強度軽量柵渠 柵板 UB20 長1.5m,,			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)			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)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	高強度軽量柵渠 柵板 UB20 長1.5m	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 19号 ***					
	高強度軽量柵渠 柵板		枚		1.000 各単位	当たり算出
	高強度軽量柵渠 柵板 CB10 長1.5m,,			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)			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	

事業名	農業水利施設保全対策事業 古毛川排水路2期地区他				
工事名	R 6 吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期他 水路工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	高強度軽量柵渠 柵板 CB10 長1.5m	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 20号 ***					
	高強度軽量柵渠 柵板		枚		1.000 各単位	当たり算出
	高強度軽量柵渠 柵板 CB15, ,			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)			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)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	高強度軽量柵渠 柵板 CB15	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 21号 ***					
	高強度軽量柵渠 柵板		枚		1.000 各単位	当たり算出
	高強度軽量柵渠 柵板 CB20 長1.5m, ,			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)			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	

事業名	農業水利施設保全対策事業 古毛川排水路2期地区他				
工事名	R 6 吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期他 水路工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	高強度軽量柵渠 柵板 CB20 長1.5m	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 22号 ***					
	太鼓落し		本		1.000 各単位	当たり算出
	太鼓落し 松 長4m 厚12cm,,			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)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	太鼓落し 松 長4m 厚12cm	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 23号 ***					
	木杭		本		1.000 各単位	当たり算出
	木杭 松杭丸太,長1.0m,末口12cm,先端加工費含む,,			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)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

事業名	農業水利施設保全対策事業 古毛川排水路2期地区他				
工事名	R 6 吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期他 水路工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)					
	木杭 松杭丸太, 長1.0m, 末口12cm, 先端加工費含む	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 24号 ***					
	側溝用埋設型枠		枚		1.000 各単位	当たり算出
	側溝用埋設型枠 W=0.4, ,			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)			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) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)					
	側溝用埋設型枠 W=0.4	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 25号 ***					
	木杭		本		1.000 各単位	当たり算出
	木杭 松杭丸太, 長1.5m, 末口12cm, 先端加工費含む, ,			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)			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	

事業名	農業水利施設保全対策事業 古毛川排水路2期地区他				
工事名	R6吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期他 水路工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	木杭 松杭丸太,長1.5m,末口12cm,先端加工費含む	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 26号 ***					
	環境庁告示46号溶出試験		検体		1.000 各単位	当たり算出
	環境庁告示46号溶出試験 六価クロム溶出試験 (諸経費含) ,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	環境庁告示46号溶出試験 六価クロム溶出試験 (諸経費含)	1.000	検体			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 27号 ***					
	土壌分析試験費		式		1.000 各単位	当たり算出
	土壌分析試験費 条例第58条, 施行規則第35条 (諸経費含) ,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

事業名	農業水利施設保全対策事業 古毛川排水路2期地区他				
工事名	R6吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期他 水路工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	土壌分析試験費 条例第58条, 施行規則第35条 (諸経費含)	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 28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 薄肉管VU 径200 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)地域資材単価コード 2)資材規格	薄肉管VU 径200 長4.0m		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					
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径200 長4.0m	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 29号 ***					
	処分費		m3		1.000 各単位	当たり算出
	処分費 残土			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)地域資材単価コード 2)資材規格	残土		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	

事業名	農業水利施設保全対策事業 古毛川排水路2期地区他				
工事名	R6吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期他 水路工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)単価の入力					
	処分費 残土	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 30号 ***					
	処分費		m3		1.000 各単位	当たり算出
	処分費 無筋コンクリート殻			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)地域資材単価コード 2)資材規格	無筋コンクリート殻		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					
	処分費 無筋コンクリート殻	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 31号 ***					
	処分費		m3		1.000 各単位	当たり算出
	処分費 鉄筋コンクリート殻			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)地域資材単価コード 2)資材規格	鉄筋コンクリート殻		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	

事業名	農業水利施設保全対策事業 古毛川排水路2期地区他				
工事名	R 6 吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期他 水路工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)単価の入力					
	処分費 鉄筋コンクリート殻	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 32号 ***					
	運転手 (特殊)		人		1.000 人	当たり算出
	運転手 (特殊)			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)運転労務区分 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	
	運転手 (特殊)	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価		人			
	*** S単- 33号 ***					
	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋, 制約無, 機械, 昼間施工, しない			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)作業区分 2)制約状況	無筋 制約無		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)施工区分 I 4)施工区分 II	機械 昼間施工				

事業名	農業水利施設保全対策事業 古毛川排水路2期地区他
工事名	R 6 吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期他 水路工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)低騒音・低振動対策	しない				
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 m3
	単価		m3			
	*** S単- 34号 ***					
	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,しない			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)作業区分 2)制約状況	有筋 制約無		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)施工区分Ⅰ 4)施工区分Ⅱ	機械 昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	しない				
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 m3
	単価		m3			
	*** S単- 35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, 一, 無し, 一般構造物 (切梁無し),			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	

事業名	農業水利施設保全対策事業 古毛川排水路2期地区他
工事名	R6吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期他 水路工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	10%未満			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	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	一般構造物 (切梁無し)				
	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)	1.150	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単- 36号 ***					
	パイプライン基礎		m3		10.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分I, なし,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)基礎区分	砂・砂質土				
	2)材料区分	再生砂				
	3)バックホウ規格	山積0.28m3(平積0.20m3)				
	4)締固め機械	振動コンパクタ				
	5)締固め区分	区分I				
	6)単価0円区分(基礎材)	なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				

事業名	農業水利施設保全対策事業 古毛川排水路2期地区他				
工事名	R6吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期他 水路工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	再生砂	13.200	m ³			
	土木一般世話役	0.250	人			
	普通作業員	0.920	人			
	特殊作業員	0.200	人			
	諸雑費 12%	0.120				
	バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)]	0.300	日			<賃料>
	軽油 ハートル給油	6.300	L			
	運転手(特殊)	0.190	人			
	合計					算出数量 10.000 m ³
	単価		m ³			
	*** S単-37号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 200mm, 直管(両差し口), 4.0m管			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)管種区分	VP				
	2)管径区分(mm)	200mm				
	3)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4.0m管				
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径200 長4.0m	2.440	本			
	雑材料費 2%	0.020				

事業名	農業水利施設保全対策事業 古毛川排水路2期地区他				
工事名	R6吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期他 水路工事 (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	0.100	人			
	特殊作業員	0.160	人			
	普通作業員	0.220	人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単- 38号 ***					
	耕地復旧(表土掘削・埋戻)		m ²		1.000 日	当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削, 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)長期割引単価区分(賃料機械)	表土掘削 なし		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	バックホ[クローラ型・～超低・排対型(～2014)]	1.390	日			<賃料>
	軽油 パトロール給油	88.000	L			
	運転手(特殊)	1.000	人			
	合計					算出数量 887.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単- 39号 ***					
	耕地復旧(表土掘削・埋戻)		m ²		1.000 日	当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業 古毛川排水路2期地区他				
工事名	R6吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期他 水路工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻,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)長期割引単価区分(賃料機械)	表土埋戻 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	
	バックホ[コーラ型・～超低・排対型(～2014)]	1.370	日			<賃料>
	軽油 パトロール給油	78.000	L			
	運転手(特殊)	1.000	人			
	合計					算出数量 842.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単-40号 ***					
	耕地復旧(耕起)		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	耕地復旧(耕起) 有			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)石礫、雑物除去	有		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	0.070	人			
	農用トラクタ[乗用・ホイール型]	0.290	時間			<損料>
	軽油 パトロール給油	0.800	L			
	運転手(一般)	0.060	人			
	諸雑費 14%	0.140				
	合計					算出数量 100.000 m ²

事業名	農業水利施設保全対策事業 古毛川排水路2期地区他				
工事名	R6吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期他 水路工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ²			
	*** S単- 41号 ***					
	大型土のう工		袋		1.000 日	当たり算出
	大型土のう工 設置, バックホ, 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 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) 施工区分	設置				
	2) 施工機械区分	バックホ				
	4) 購入土材単価 (m3あたり)					
	5) 購入土材数量 (m3/袋)	0.000m3				
	6) 大型土のう袋区分	耐候性大型土のう袋 (1年対応)				
	7) 単価0円区分 (大型土のう袋)	なし				
	8) 長期割引単価区分 (賃料機械)	なし				
	土木一般世話役		1.000 人			
	特殊作業員		1.000 人			
	普通作業員		1.000 人			
	バックホ [クローラ型・クレーン・～超低・排対型 (～2014)]		1.360 日			<賃料>
	軽油 パトロール給油		94.000 L			
	運転手 (特殊)		1.000 人			
	合 計					算出数量 86.000 袋
	単 価		袋			

事業名	農業水利施設保全対策事業 古毛川排水路2期地区他
工事名	R6吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期他 水路工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 42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, 0m3, 大型土のう袋, あり, 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	撤去		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 施工機械区分	バックホ		夜間制約作業時間:0.0		
	4) 購入土材単価 (m3あたり)					
	5) 購入土材数量 (m3/袋)	0.000m3				
	6) 大型土のう袋区分	大型土のう袋				
	7) 単価0円区分 (大型土のう袋)	あり				
	8) 長期割引単価区分 (賃料機械)	なし				
	土木一般世話役		1.000 人			
	特殊作業員		1.000 人			
	バックホ [クロー型・クレーン・～超低・排対型 (～2014)]		1.260 日			<賃料>
	軽油 パトロール給油		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- 43号 ***					
	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置			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	農業水利施設保全対策事業 古毛川排水路2期地区他				
工事名	R6吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期他 水路工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)施工区分	釜場掘削・設置		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	0.040	人			
	普通作業員	0.100	人			
	諸雑費	0.130				
	バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	0.570	時間			<損料>
	運転手(特殊)	0.090	人			
	軽油 パトロール給油	3.400	L			
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** S単-44号 ***					
	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・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	釜場埋戻・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	
	土木一般世話役	0.040	人			
	特殊作業員	0.050	人			
	普通作業員	0.190	人			
	諸雑費	0.030				

事業名	農業水利施設保全対策事業 古毛川排水路2期地区他				
工事名	R6吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期他 水路工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	0.370	時間			<損料>
	運転手 (特殊)	0.060	人			
	軽油 パトロール給油	2.200	L			
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** S単- 45号 ***					
	排水ポンプ運転 (小口径)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ運転 (小口径) , 常時排水, 6以上~30未満, 商用電源, あり			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) 運転日数 2) 排水方法	常時排水		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) 排水量(m3/h) 4) 動力源区分	6以上~30未満 商用電源				
	5) 長期割引単価区分 (賃料機械)	あり				
	使用電力料金 低圧用業持1年未満	5,247.000	kWh			
	特殊作業員	12.870	人			
	諸雑費	0.170				
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価					

事業名	農業水利施設保全対策事業 古毛川排水路2期地区他
工事名	R6吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期他 水路工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-46号 ***					
	排水ポンプ設置撤去 (小口径)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 100mm, あり			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)ポンプ規格 2)長期割引単価区分 (賃料機械)	口径 100mm あり		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	0.500	人			
	普通作業員	1.000	人			
	バックホウ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)]	0.500	日			<賃料>
	運転手 (特殊)	0.340	人			
	軽油 パトロール給油	21.000	L			
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** S単-47号 ***					
	支保工 (小規模)		空m3		10.000 空m3	当たり算出
	支保工 (小規模) パイプサポート支保 (小規模), 40KN/m ² 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)施工区分 2)支保耐力KN/m ²	パイプサポート支保 (小規模) 40KN/m ² 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	
	土木一般世話役	0.290	人			
	型わく工	0.530	人			

事業名	農業水利施設保全対策事業 古毛川排水路2期地区他				
工事名	R6吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期他 水路工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	とび工	0.250	人			
	普通作業員	0.570	人			
	諸雑費	0.130				
	合計					算出数量 10.000 空m3
	単価		空m3			
	*** S単- 48号 ***					
	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ²	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去, 111, 1, あり			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	設置～賃料～撤去		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)供用日数	111		夜間制約作業時間:0.0		
	3)使用回数	1				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日			
	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²			
	特殊作業員	2.900	人			
	普通作業員	2.900	人			
	バックホ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)]	3.310	日			<賃料>
	軽油 パトロール給油	345.000	L			
	運転手(特殊)	2.900	人			

事業名	農業水利施設保全対策事業 古毛川排水路2期地区他
工事名	R6吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期他 水路工事 (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 1,000.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単-49号 ***					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～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 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	敷設～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	
	土木安定用材 (マット・シート類)	104.000	m ²			
	普通作業員	0.480	人			
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単-50号 ***					
	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	当たり算出
	輸送費(仮設材) , 12m以内, 10kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板), 基地(積込・取卸), ,			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)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)			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)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 10kmまで				

事業名	農業水利施設保全対策事業 古毛川排水路2期地区他				
工事名	R6吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期他 水路工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)計上方法	往復計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込・取卸)				
	9)冬期割増率 (実数)					
	10)深夜早朝割増率 (実数)					
	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton			
	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単- 51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)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単価		m3			

事業名	農業水利施設保全対策事業 古毛川排水路2期地区他
工事名	R 6 吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期他 水路工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 52号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3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) 土質 2) 作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3			
	*** S単- 53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 2) 作業内容	土砂 小規模(標準)				
	単 価		m3			
	*** S単- 54号 ***					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, 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	

事業名	農業水利施設保全対策事業 古毛川排水路2期地区他				
工事名	R6吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期他 水路工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	標準				
	3)土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3			
	*** S単- 55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,バックホ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む)			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	
	,無し,1.0km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	
	1)土砂等発生現場	小規模				
	2)積込機種・規格	バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	1.0km以下				
	単 価		m3			
	*** S単- 56号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 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			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	
	し,7.5km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	

事業名	農業水利施設保全対策事業 古毛川排水路2期地区他
工事名	R6吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期他 水路工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	7.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単- 57号 ***					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満, -, -, 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	
				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)施工幅員	2.5m以上4.0m未満				
	2)施工数量	-				
	3)障害の有無	-				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3			
	*** S単- 58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	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)整形区分	基面整正				

事業名	農業水利施設保全対策事業 古毛川排水路2期地区他
工事名	R 6 吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期他 水路工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ²			
	*** S単- 59号 ***					
	SP 殻運搬		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km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)殻発生作業 2)積込工法区分	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込				
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	無し 5.7km以下				
	単 価		m ³			
	*** S単- 60号 ***					
	SP 殻運搬		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km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)殻発生作業 2)積込工法区分	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込				
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	無し 5.7km以下				
	単 価		m ³			

事業名	農業水利施設保全対策事業 古毛川排水路2期地区他				
工事名	R 6 吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期他 水路工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 61号 ***					
	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	
	1)設置条件	全面				
	単 価		m ²			
	*** S単- 62号 ***					
	SP 基礎碎石		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-4			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	
	0 40~0mm					
	1)碎石の厚さ 2)碎石の計上	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する				
	3)長期割引単価区分 4)規格区分	なし 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²			
	*** S単- 63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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	農業水利施設保全対策事業 古毛川排水路2期地区他
工事名	R6吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期他 水路工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				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)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- 64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	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)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- 65号 ***					
	路盤工, RC-40		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 路盤材 (各種) 砕石材, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 100mm			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)材料区分 I 2)平均幅員	路盤材 -				
	3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無	なし あり				
	5)施工区分 6)瀝青材区分 I	1層施工 -				

事業名	農業水利施設保全対策事業 古毛川排水路2期地区他
工事名	R 6 吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期他 水路工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)長期割引単価区分	なし				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	0mm				
	9)路盤材全仕上り厚	100mm				
	11)材料区分Ⅱ	路盤材(各種)砕石材				
	再生クラッシュラン		m3			材変
	RC-40 40~0mm					
	単 価		m ²			
	*** S単- 66号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	,一般養生,延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C60%			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	*** S単- 67号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業 古毛川排水路2期地区他
工事名	R 6 吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期他 水路工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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, -, 24-12-25 (20) (高炉B) W/C55%			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) 構造物種別	小型構造物				
	2) 打設工法	人力打設				
	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	無し				
	8) 打設高さ、水平打設距離	-				
	10) 規格区分	24-12-25 (20) (高炉B) W/C55%				
	単 価		m3			
	*** S単- 68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, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-4 0 (高炉B) W/C60%			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) 構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2) 打設工法	人力打設				
	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	無し				
	8) 打設高さ、水平打設距離	-				
	10) 規格区分	18-8-40 (高炉B) W/C60%				

事業名	農業水利施設保全対策事業 古毛川排水路2期地区他
工事名	R6吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期他 水路工事 (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 ***					
	木杭打設工		本		32.000	本 当たり算出
	松杭丸太,長1.0m,末口12cm					
	木杭 松杭丸太,長1.0m,末口12cm,先端加工費含む,,	32.000	本			[1] S単 23号
	土木一般世話役	1.000	人			[2] S単 5号
	普通作業員	2.000	人			[3] S単 7号
	油圧ブレーカ バケット容量0.4m3対応 アタッチメントのみ	1.100	日			[4] S単 3号
	バックホ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)] 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	1.100	日			[5] S単 4号
	軽油 パトロール給油,,	37.000	L			[6] S単 14号
	運転手(特殊)	1.000	人			[7] S単 32号
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細:([2]+[3]+[4]+[5]+[6]+[7])	0.030				
	合 計					算出数量 32.000 本
	単 価		本			
	*** T単-2号 ***					
	木杭打設工		本		32.000	本 当たり算出
	松杭丸太,長1.5m,末口12cm					
	木杭 松杭丸太,長1.5m,末口12cm,先端加工費含む,,	32.000	本			[1] S単 25号

事業名	農業水利施設保全対策事業 古毛川排水路2期地区他
工事名	R6吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期他 水路工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役	1.000	人			[2]
	普通作業員	2.000	人			S単 5号 [3]
	油圧ブレーカ バケット容量0.4m3対応 アタッチメントのみ	1.100	日			S単 7号 [4]
	バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)] 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	1.100	日			S単 3号 [5]
	軽油 パトロール給油,,	37.000	L			S単 4号 [6]
	運転手(特殊)	1.000	人			S単 14号 [7]
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細: ([2]+[3]+[4]+[5]+[6]+[7])	0.030				
	合計					算出数量 32.000 本
	単価		本			
	*** T単-3号 ***					
	柵渠据付工		m		23.400 m	当たり算出
	土木一般世話役	1.000	人			S単 5号
	特殊作業員	1.000	人			S単 6号
	普通作業員	2.000	人			S単 7号
	バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.600	日			S単 2号
	運転手(特殊)	1.000	人			S単 32号

事業名	農業水利施設保全対策事業 古毛川排水路2期地区他
工事名	R6吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期他 水路工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	軽油 パトロール給油,,	57.000	L			S単 14号
	合計					算出数量 23.400 m
	単価		m			
	*** T単-4号 ***					
	仮設排水路設置		m		10.000 m	当たり算出
	φ200 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径200 長4.0m	2.440	本			S単 28号
	雑品	0.020				
	土木一般世話役	0.100	人			S単 8号
	特殊作業員	0.160	人			S単 9号
	普通作業員	0.220	人			S単 10号
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** T単-5号 ***					
	仮設排水路撤去		m		10.000 m	当たり算出
	φ200					

見積単価一覧表

工事名	R6吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期他 水路工事(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
高強度軽量柵渠	U型支柱 B4.30×H1.50 H100×H100	本	88,633	【暫定単価】
高強度軽量柵渠	U型支柱 B4.30×H1.45 H100×H100	本	87,445	【暫定単価】
高強度軽量柵渠	L型支柱 B4.30×H1.50 H100×H100	本	69,690	【暫定単価】
高強度軽量柵渠	柵板 UB15	枚	2,300	
高強度軽量柵渠	柵板 CB15	枚	5,050	
処分費	残土	m3	2,700	運搬距離 L=7.4km
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	1,100	運搬距離 L=5.6km
処分費	コンクリート殻(鉄筋)	m3	2,000	運搬距離 L=5.6km
再生砂		m3	2,500	運搬距離 L=6.6km
※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	306,000	
共通仮設費分(積上分)	4週8休経費補正	式	0	

古毛川排水路		数量総括表-1				
工種	名称	規格	単位	算式	数量	備考
土工 (水路)	床堀	土砂	m3	土工集計表参照	354	
	埋戻		m3	"	281	
	埋戻	RC-40, t=10cm	m2	"	329	
	基面整正		m2	"	471	
	掘削	土砂	m3	"	37	
	表土掘削・埋戻		m2	"	549	
	盛土・撤去	仮設道路	m3	"	112	
	土砂運搬	現場～仮置き場(往・復)	m3	"	953	
	残土処理	運搬・処分	m3	"	204	
構造物撤去工	コンクリート構造物取壊工	無筋	m3	土工集計表参照	87	
	コンクリート構造物取壊工	鉄筋	m3	"	4	
	産業廃棄物処理工	無筋コンクリート殻	m3	"	87	
	産業廃棄物処理工	鉄筋コンクリート殻	m3	"	4	
柵渠水路工	U型H鋼支柱	B4.30×H1.50 (100×100メッキ仕上)	本	柵渠数量表参照	59.0	
	"	B4.30×H1.45 (100×100メッキ仕上)	本	"	7.0	
	柵渠据付		m	"	100	
	柵板 SB-4	(1480×298×100)	枚		613.0	
	"	(1200×298×100)	枚		8.0	
	柵板 UB-20	(1480×198×60)	枚		5.0	
	"	(1200×198×60)	枚		1.0	
	柵板 UB-15	(1480×140×60)	枚		5.0	
	"	(1200×140×60)	枚		1.0	
	柵板 UB-10	(1480×98×60)	枚		54.0	
	柵板 CB-20	(1480×198×100)	枚		5.0	
	"	(1200×198×100)	枚		1.0	
	柵板 CB-15	(1480×140×100)	枚		5.0	
	"	(1200×98×100)	枚		1.0	
	柵板 CB-10	(1480×98×100)	枚		57.0	
	L型 H鋼製支柱	100×100 H1.5m×加工幅4.3m	本		1.0	
	吸い出し防止シート	合繊不織布, 厚10mm	m2	柵渠数量表参照	378	

古毛川排水路		数量総括表-2				
工種	名称	規格	単位	算式	数量	備考
柵渠水路工	底張コンクリート	幅4.3m×高さ0.1m	m3		43	
	基礎碎石	幅4.70m、t=150mm	m2		471	
	太鼓落とし	松 厚12cm	m		197	
	松杭	松丸太 長1m、末口12cm	本		132	
排水路復旧工	コンクリート	18-8-40、無筋・鉄筋構造物	m3		8.1	
	コンクリート	24-12-25、小型構造物	m3		1.2	
	型枠	無筋・鉄筋構造物	m2		45	
	型枠	小型構造物	m2		5.5	
	鉄筋D13(SD345)		Kg		205	
	側溝用埋設型枠	W=0.4用	枚		1.6	
	基礎材	RC-40、t=15cm	m2		13	
	支保工		空m3		4.0	
	松杭	φ120 L=1.5m	本		10	
	塩ビ管	VP200	m		9.0	
	砂巻工		m3		1.3	

【左岸側土工】土積計算書-2-1

(左岸側土工)		コンクリート取壊			床掘			埋戻			堆積土					
測点	L	断面積	平均断面	立積	断面積	平均断面	立積	断面積	平均断面	立積	断面積	平均断面	立積			
No. 41+6.05		0.51			1.6			1.3			0.0					
No. 42	44.0	0.44	0.475	20.9	1.6	1.60	70.4	1.3	1.30	57.2	0.1	0.05	2.2			
No. 43	50.0	0.43	0.435	21.8	1.6	1.60	80.0	1.3	1.30	65.0	0.1	0.10	5.0			
No. 43+6.288	6.3	0.43	0.430	2.7	1.6	1.60	10.1	1.3	1.30	8.2	0.1	0.10	0.6			
				(m3)			(m3)			(m3)			(m3)			
合計	100.30			45.4			160.5			130.4			7.8			

【右岸側土工】土積計算書-2-2

(右岸側土工)		コンクリート取壊			床掘			埋戻			掘削			埋戻(RC-40)		
測点	L	断面積	平均断面	立積	断面積	平均断面	立積	断面積	平均断面	立積	断面積	平均断面	立積	延長	平均長	面積
No. 41+6.05		0.48			1.9			1.5			0.1					
No. 42	44.0	0.40	0.440	19.4	1.9	1.900	83.6	1.5	1.500	66.0	0.3	0.200	8.8			
No. 43	50.0	0.40	0.400	20.0	2.0	1.950	97.5	1.5	1.500	75.0	0.4	0.350	17.5			
No. 43+6.288	6.3	0.40	0.400	2.5	2.0	2.000	12.6	1.5	1.500	9.5	0.4	0.400	2.5			
No. 41+6.05														3.10		
No. 42	44.0													3.31	3.21	141.0
No. 43	50.0													3.35	3.33	166.5
No. 43+6.288	6.3													3.35	3.35	21.1
				(m3)			(m3)			(m3)			(m3)			(m2)
合計	200.60			41.9			193.7			150.5			28.8			328.6

排水路撤去数量集計表

名 称	規格	測点	数 量	備 考
コンクリート取壊	(有筋)	右岸No. 41+22.0付近	0.22 m3	
		No. 42+18.53付近	1.74 m3	
		左岸No. 42+46.2付近	1.58 m3	
		右岸No. 43+2.63付近	0.73 m3	
		計	4.27 m3	

排水路撤去数量計算書3-1

右岸No. 41+22. 0付近

名称	規格	算式	数量	備考
コンクリート取壊	(有筋)	蓋: $0.09 \times 1.0 =$	0.09 m ³	
コンクリート取壊	(有筋)	水路: $0.126 \times 1.0 =$	0.13 m ³	
		計	0.22 m ³	

No. 42+18. 53付近

名称	規格	算式	数量	備考
コンクリート取壊	(有筋)	$0.16 \times 7.2 =$	1.15 m ³	
コンクリート取壊	(有筋)	蓋: $0.064 \times 2.3 =$	0.15 m ³	
コンクリート取壊	(有筋)	水路: $0.149 \times 2.3 =$	0.34 m ³	
コンクリート取壊	(有筋)	水路: $0.108 \times 0.7 + 0.02 =$	0.10 m ³	
		計	1.74 m ³	

左岸No. 42+46. 2付近

名称	規格	算式	数量	備考
コンクリート取壊	(有筋)	蓋: $0.285 \times 1.5 =$	0.43 m ³	
コンクリート取壊	(有筋)	水路: $0.638 \times 1.8 =$	1.15 m ³	
		計	1.58 m ³	

右岸No. 43+2. 63付近

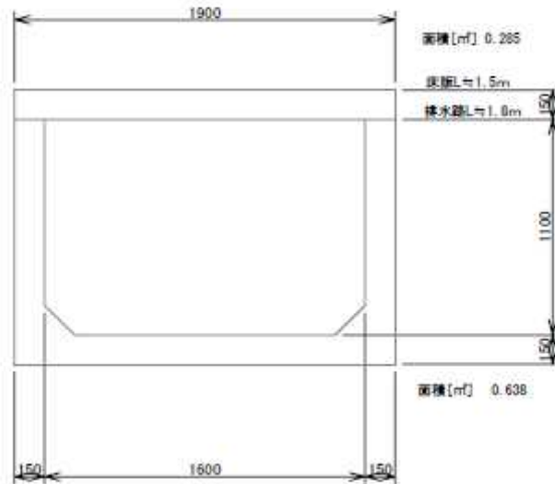
名称	規格	算式	数量	備考
コンクリート取壊	(有筋)	蓋: $0.135 \times 1.4 =$	0.19 m ³	
コンクリート取壊	(有筋)	水路: $0.338 \times 1.6 =$	0.54 m ³	
		計	0.73 m ³	

排水路撤去数量（参考图1） 3-2

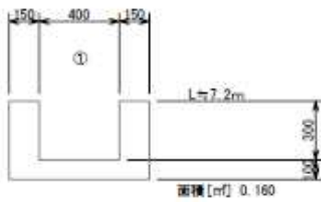
排水路（撤去）参考图
（右岸NO. 41+22.0付近）



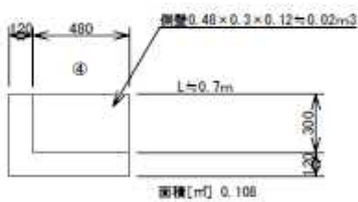
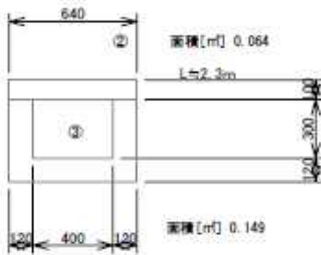
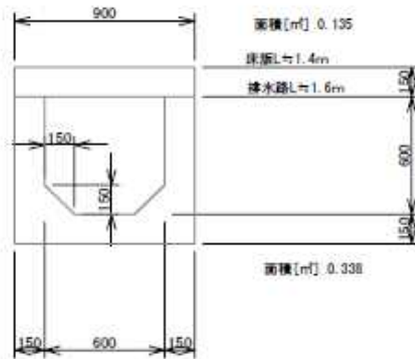
排水路（撤去）参考图
（左岸NO. 42+46.2付近）



掛樋（撤去）参考图
（NO. 42+18.53付近）



排水路（撤去）参考图
（右岸NO. 43+2.63付近）



柵渠数量表

U型 H鋼製支柱(100×100)

右岸高(m)	左岸高(m)	加工幅(m)	本数	重量(kg)	番号	摘要
1.50	1.50	4.300	59	7478.250	169~227	
1.45	1.45	4.300	7	875.420	229~235	
合計			66	8353.670		

L型 H鋼製支柱(100×100)

H高さ(m)	加工幅(m)	本数	重量(kg)	番号	摘要
1.50	4.300	1	99.710	228	
合計		1	99.710		

吸い出し防止シート

	延長(m)	数量(m ²)	摘要
左岸側	-	157.5	
右岸側	-	157.5	
合計		378.0	

底張コンクリート

幅(m)	高さ(m)	延長(m)	数量(m ³)	摘要
4.300	0.100	100.24	43.1	18-8-40
合計			43.1	

基礎碎石

幅(m)	延長(m)	数量(m ²)	摘要
4.70	100.24	471.1	
合計		471.1	

太鼓落とし

	延長(m)	数量(m)	摘要
左岸側	98.7	98.7	
右岸側	98.7	98.7	
合計		197.4	

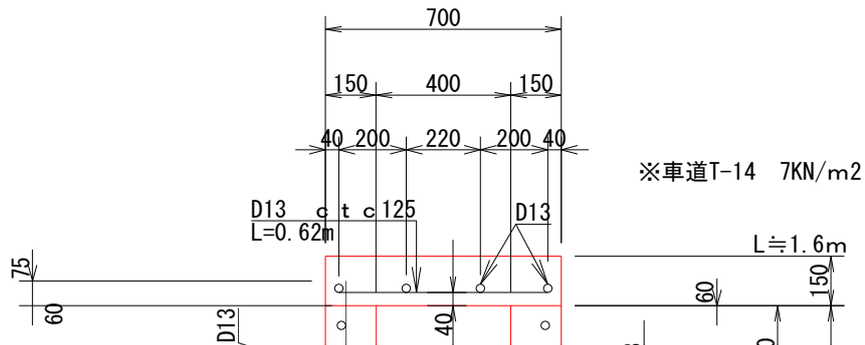
松杭

	本	数量(本)	摘要
左岸側	66	66	
右岸側	66	66	
合計		132	

排水路復旧⑥蓋

排水路復旧6

(右岸NO. 41+22.0付近)



排水路復旧⑥蓋

(1.0m当たり)

名称	規格	算式	数量	備考
コンクリート	24-8-25	$0.15 \times 0.7 =$	0.105 m ³	
型枠		$0.15 \times 2 =$	0.3 m ²	
鉄筋	D13 (SD345)	$(0.62 \times 8 + 4.0) \times 0.995 =$	8.9 kg	
鉄筋	D16 (SD345)		— kg	
側溝用埋設型枠	W=0.4用		1.0 枚	
支保工			— 空m ³	

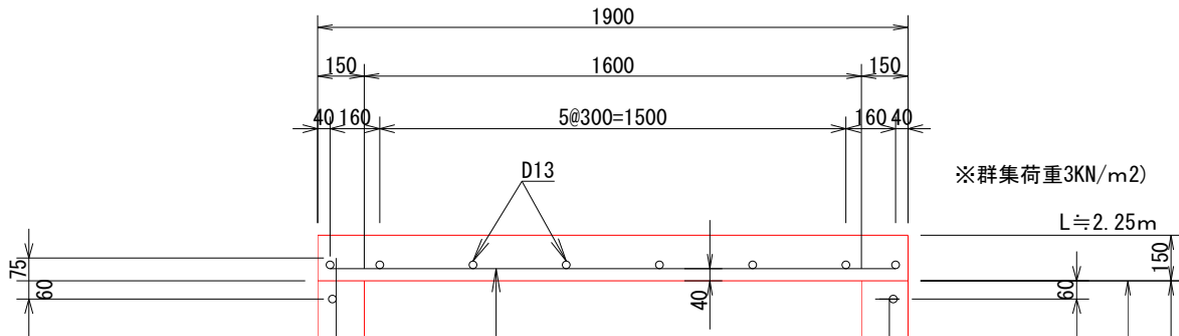
排水路復旧⑥蓋 L=1.6m

名称	規格	算式	数量	備考
コンクリート	24-8-25		0.17 m ³	
型枠			0.5 m ²	
鉄筋	D13 (SD345)		14.2 kg	
鉄筋	D16 (SD345)		— kg	
側溝用埋設型枠	W=0.4用		1.6 枚	
支保工			— 空m ³	

排水路復旧⑦蓋

排水路復旧7

(左岸N0. 42+46. 2付近)



排水路復旧⑦蓋

(1.0m当たり)

名称	規格	算式	数量	備考
コンクリート	24-8-25	$0.15 \times 1.9 =$	0.285 m ³	
型枠		$0.15 \times 2 + 1.6 =$	1.9 m ²	
鉄筋	D13 (SD345)	$(1.82 \times 4 + 8.0) \times 0.995 =$	15.2 kg	
鉄筋	D16 (SD345)		— kg	
側溝用埋設型枠	W=0.5用		— 枚	
支保工		$1.6 \times 1.1 =$	1.76 空m ³	

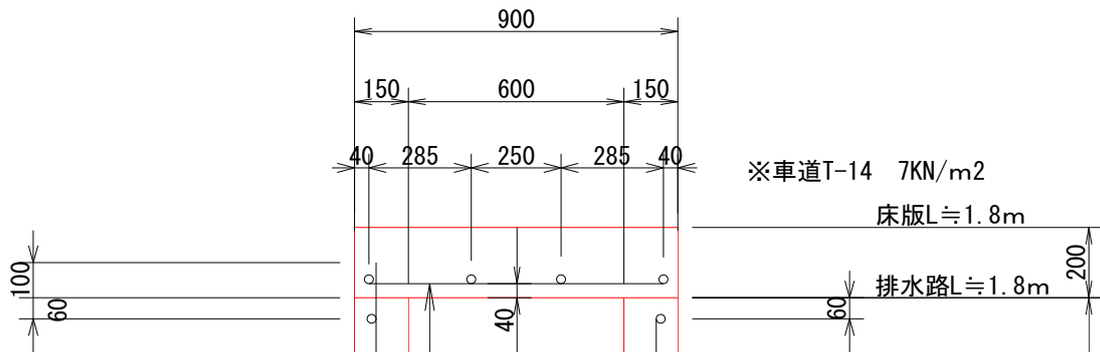
排水路復旧⑦蓋

L=2.25m

名称	規格	算式	数量	備考
コンクリート	24-8-25		0.64 m ³	
型枠			4.3 m ²	
鉄筋	D13 (SD345)		34.2 kg	
鉄筋	D16 (SD345)		— kg	
側溝用埋設型枠	W=0.5用		— 枚	
支保工			4.0 空m ³	

排水路復旧⑧蓋

排水路復旧8
(右岸NO. 43+2. 63付近)



排水路復旧⑧蓋

(1.0m当たり)

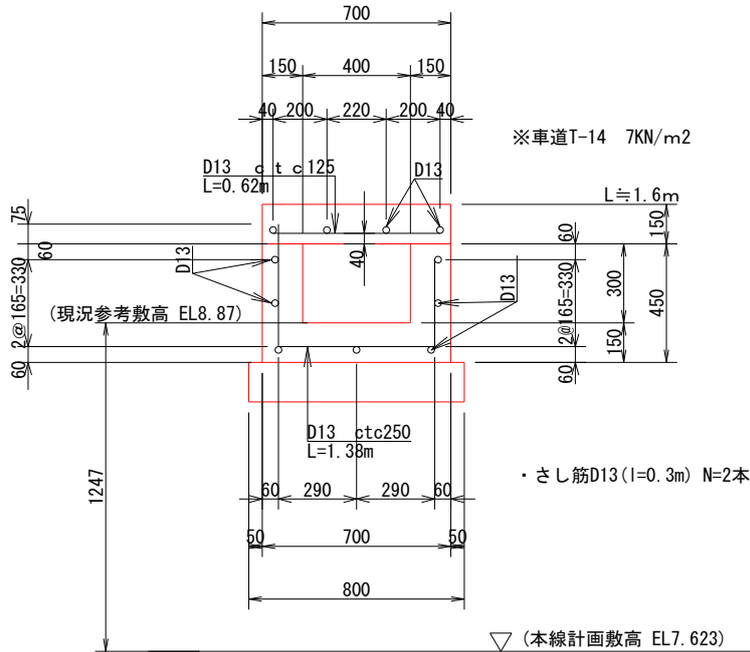
名称	規格	算式	数量	備考
コンクリート	24-8-25	$0.2 \times 0.9 =$	0.18 m ³	
型枠		$0.2 \times 2 =$	0.4 m ²	
鉄筋	D13 (SD345)	$(0.82 \times 5 + 4.0) \times 0.995 =$	8.1 kg	
鉄筋	D16 (SD345)		— kg	
側溝用埋設型枠	W=0.5用		— 枚	
支保工			— 空m ³	

排水路復旧⑧蓋 L=1.8m

名称	規格	算式	数量	備考
コンクリート	24-8-25		0.32 m ³	
型枠			0.7 m ²	
鉄筋	D13 (SD345)		14.6 kg	
鉄筋	D16 (SD345)		— kg	
側溝用埋設型枠	W=0.5用		— 枚	
支保工			— 空m ³	

排水路復旧⑥

排水路復旧6
(右岸NO. 41+22.0付近)



排水路復旧⑥

(1.0m当たり)

名 称	規 格	算 式	数 量	備 考
コンクリート	18-8-40	$0.7 \times 0.15 + 0.3 \times 0.15 \times 2 =$	0.195 m ³	
型枠		$(0.45 + 0.3) \times 2 =$	1.50 m ²	
鉄筋	D13 (SD345)	$(1.38 \times 4 + 7.0) \times 0.995 =$	12.5 kg	
基礎材	t=15cm	—	0.8 m ²	
掘削			m ³	
埋戻			m ³	

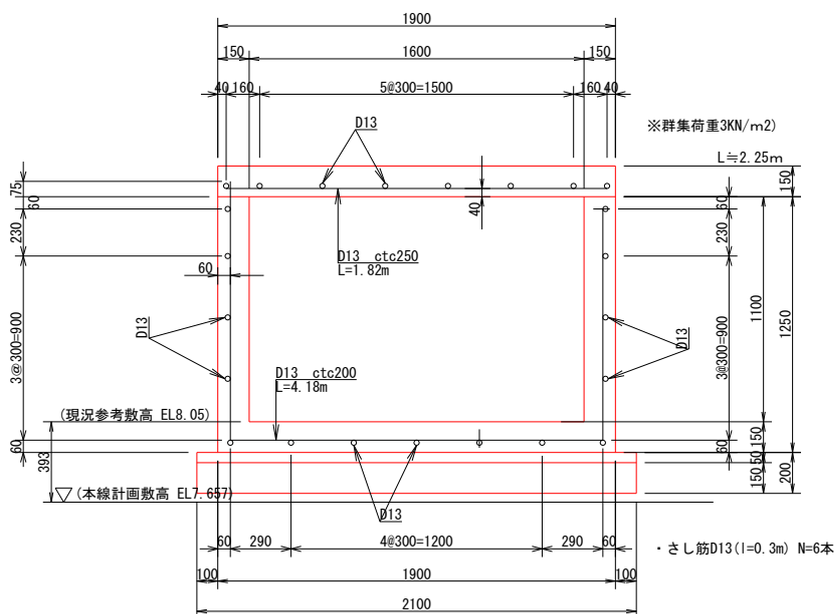
排水路復旧⑥

L=1.6m

名 称	規 格	算 式	数 量	備 考
コンクリート	18-8-40		0.3 m ³	
型枠			2.4 m ²	
鉄筋	D13 (SD345)		20.0 kg	
基礎材	t=15cm		1.3 m ²	
さし筋	D13	$2 \times 0.3 \times 0.995 =$	0.6 kg	
掘削			0.0 m ³	
埋戻			0.0 m ³	

排水路復旧⑦

排水路復旧7
(左岸NO. 42+46. 2付近)



排水路復旧⑦

(1.0m当たり)

名称	規格	算式	数量	備考
コンクリート	18-8-40	$1.9 \times 0.15 + 1.1 \times 0.15 \times 2 =$	0.615 m ³	
型枠		$(1.25 + 1.1) \times 2 =$	4.7 m ²	
鉄筋	D13 (SD345)	$(4.18 \times 5 + 15.0) \times 0.995 =$	35.7 kg	
均しコンクリート	18-8-40	$2.1 \times 0.05 =$	0.105 m ³	
同上型枠		$0.05 \times 2 =$	0.10 m ²	
基礎材	t=15cm	—	2.1 m ²	
掘削			m ³	
埋戻			m ³	

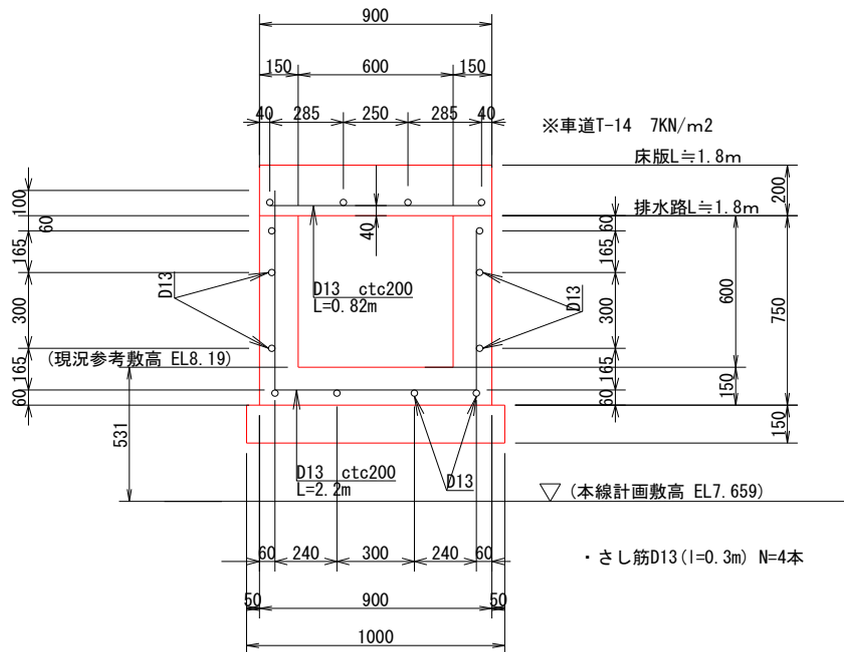
排水路復旧⑦

L=2.25m

名称	規格	算式	数量	備考
コンクリート	18-8-40		1.4 m ³	
型枠			10.6 m ²	
鉄筋	D13 (SD345)		80.3 kg	
均しコンクリート	18-8-40		0.2 m ³	
同上型枠			0.2 m ²	
基礎材	t=15cm		4.7 m ²	
さし筋	D13	$6 \times 0.3 \times 0.995 =$	1.8 kg	
掘削			0.0 m ³	
埋戻			0.0 m ³	

排水路復旧⑧

排水路復旧8
(右岸N0. 43+2. 63付近)



排水路復旧⑧

(1.0m当たり)

名称	規格	算式	数量	備考
コンクリート	18-8-40	$0.9 \times 0.15 + 0.6 \times 0.15 \times 2 =$	0.315 m ³	
型枠		$(0.75 + 0.6) \times 2 =$	2.7 m ²	
鉄筋	D13(SD345)	$(2.2 \times 5 + 10.0) \times 0.995 =$	20.9 kg	
基礎材	t=15cm	—	1.0 m ²	
掘削			m ³	
埋戻			m ³	

排水路復旧⑧

L=1.8m

名称	規格	算式	数量	備考
コンクリート	18-8-40		0.6 m ³	
型枠			4.9 m ²	
鉄筋	D13(SD345)		37.6 kg	
基礎材	t=15cm		1.8 m ²	
さし筋	D13	$4 \times 0.3 \times 0.995 =$	1.2 kg	
掘削			0.0 m ³	
埋戻			0.0 m ³	

排水路側壁間詰コンクリート数量総括表

名 称	規格	算 式	数 量	備 考
排水路側壁間詰め コンクリート	水構造物 18-8-40			
		$0.48+0.8+0.35+0.40+0.24+0.13=$	2.40 m3	6箇所
		計	2.40 m3	6箇所
排水路側壁間詰め コンクリート型枠	(無筋)			
		$2.5+0.6+2.2+2.9+1.5+1.1=$	10.80 m2	6箇所
		計	10.80 m2	6箇所

排水路側壁間詰めコンクリート数量計算書

A-A断面・現場打柵板(右岸No. 41+22.0付近)

(1.0箇所当たり)

名称	規格	算式	数量	備考
コンクリート	18-8-40	$0.318 \times 1.5 =$	0.477 m ³	
型枠	(無筋)	$(0.30 + 1.35) \times 1.5 =$	2.46 m ²	

A-A断面・間詰め

(1.0箇所当たり)

名称	規格	算式	数量	備考
コンクリート	18-8-40	$(0.133 + 0.063) \times 0.403 =$	0.079 m ³	
型枠	(無筋)	$(0.55 + 0.47 + 0.44 + 0.11) \times 0.403 =$	0.63 m ²	

B-B断面・現場打柵板(左岸No. 42+46.2付近)

(1.0箇所当たり)

名称	規格	算式	数量	備考
コンクリート	18-8-40	$0.118 \times 3.0 =$	0.354 m ³	
型枠	(無筋)	$(0.24 + 0.49) \times 3.0 =$	2.19 m ²	

B-B断面・間詰め

(1.0箇所当たり)

名称	規格	算式	数量	備考
コンクリート	18-8-40	$(0.202 + 0.127) \times 1.207 =$	0.397 m ³	
型枠	(無筋)	$(0.77 + 0.68 + 0.53 + 0.41) \times 1.207 =$	2.88 m ²	

C-C断面・現場打柵板(右岸No. 43+2.63付近)

(1.0箇所当たり)

名称	規格	算式	数量	備考
コンクリート	18-8-40	$0.159 \times 1.5 =$	0.239 m ³	
型枠	(無筋)	$(0.38 + 0.63) \times 1.5 =$	1.52 m ²	

C-C断面・間詰め

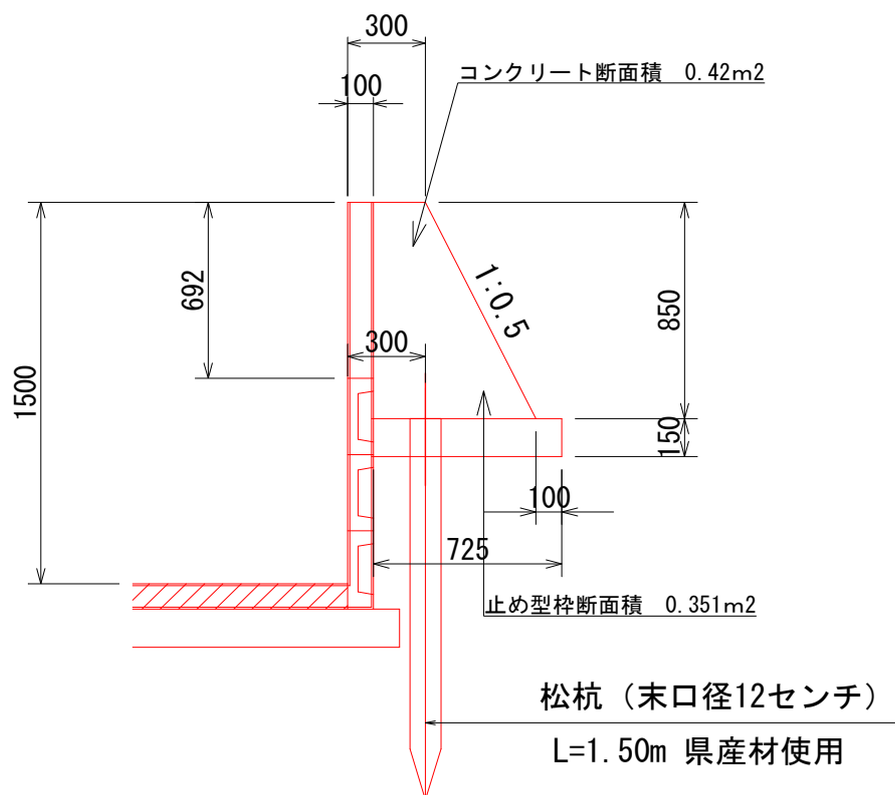
(1.0箇所当たり)

名称	規格	算式	数量	備考
コンクリート	18-8-40	$(0.091 + 0.026) \times 1.069 =$	0.125 m ³	
型枠	(無筋)	$(0.33 + 0.41 + 0.33) \times 1.069 =$	1.14 m ²	

排水路側壁間詰コンクリート数量総括表

名 称	規格	算 式	数 量	備 考
コンクリート	18-8-40			
1号			3.20 m3	
		計	3.20 m3	
型枠				
1号			15.80 m2	
		計	15.80 m2	
基礎材				
1号			5.50 m2	
		計	5.50 m2	
松杭				
1号			10.00 本	
		計	10.00 本	

1号コンクリート擁壁



1号コンクリート擁壁

(1.0箇所当たり)

名称	規格	算式	数量	備考
コンクリート	18-8-40	$0.42 \times 1.5 =$	0.63 m ³	
型枠	(無筋)	$(0.69 + 0.85 \times 1.118) \times 1.5 + 0.351 \times 2 =$	3.16 m ²	
基礎材	t=15cm	$0.725 \times 1.5 =$	1.09 m ²	
松杭	φ120 L=1.5m		2.0 本	
		※ $\sqrt{1 + 0.5^2} = 1.118$		

1号コンクリート擁壁 N=5箇所

名称	規格	算式	数量	備考
コンクリート	18-8-40		3.2 m ³	
型枠			15.8 m ²	
基礎材	t=15cm		5.5 m ²	
松杭	φ120 L=1.5m		10.0 本	

仮設工数量計算書

名 称	規 格	算 式	数 量	備 考
仮設道路工				
土木安定シート		幅 4.5m		
(左岸)NO. 41+6.05~ NO. 42+43.5		$4.5 \times 87.5 =$	393.8 m ²	
(左岸)NO. 42+48.0~ NO. 43+6.3		$4.5 \times 8.3 =$	37.4 m ²	
左岸側 合計			431.1 m ²	
		幅 5.5m		
(右岸)No. 41+6.05~ NO. 41+26.0		$5.5 \times 20 =$	110.0 m ²	
(右岸)NO. 41+30.0~ NO. 43+4.0		$7.8 \times 74.0 =$	577.2 m ²	
右岸側 合計			687.2 m ²	
左右岸合計			1118.3 m ²	
敷鉄板		幅 3.0m		
(右岸)No. 41+6.05~ NO. 41+26.0		$3.0 \times 20 =$	60.0 m ²	
(右岸)NO. 41+30.0~ NO. 43+4.0		$3.0 \times 74.0 =$	222.0 m ²	
右岸側 合計			282.0 m ²	
仮排水工				
大型土のう	耐候性	制作・設置・撤去	13.0 袋	
水替え工			1.0 式	
仮設排水管	VUφ200	設置・撤去	190.0 m	