

## 見積参考資料

# 工事名 R8吉耕 長寿命化 古毛川排水路2 期 水路工事(企育)

### ◇経費情報

工種区分	排水路工事
単価地区	徳島東部1
単価使用年月	令和8年5月
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
週休2日確保工事 に係る経費補正	週休2日(月単位)

### 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。

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 古毛川排水路2期地区
工事名	R 8 吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期 水路工事(企育)

項目名	内容
事業主体名	吉野川農林事務所 農村整備
事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業
地区名	古毛川排水路2期地区
工事名	R 8 吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期 水路工事(企育)
施工場所	
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8年3月
単価期適用年月	令和8年5月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	



事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 古毛川排水路2期地区
工事名	R8吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期 水路工事(企育)

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】R8.5.1~
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	補正なし
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	農業水路等長寿命化・防災減災事業 古毛川排水路2期地区
工事名	R 8 吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期 水路工事(企育)

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	農業水路等長寿命化・防災減災事業 古毛川排水路2期地区
工事名	R 8 吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期 水路工事（企育）

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		
・ ・ 柵渠嵩上げ工	1.000	式		
・ ・ 柵渠接続壁工	1.000	式		
・ ・ 小口止壁工	1.000	式		









事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 古毛川排水路2期地区
工事名	R8吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期 水路工事(企育)

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	410.000	m <sup>3</sup>			単A B単 1号
埋戻	345.000	m <sup>3</sup>			単A B単 2号
土砂等運搬 現場～仮置き場	843.000	m <sup>3</sup>			単A B単 3号
基面整正	353.000	m <sup>2</sup>			単A B単 4号
残土処理 運搬・処分	26.000	m <sup>3</sup>			単A B単 5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工 無筋構造物	69.000	m <sup>3</sup>			単A B単 6号
コンクリート構造物取壊し工 鉄筋構造物	7.900	m <sup>3</sup>			単A B単 7号
アスファルト舗装版取壊し工	53.000	m <sup>2</sup>			単A B単 8号
殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 無筋コンクリート殻	69	m <sup>3</sup>			単A B単 9号
殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 鉄筋コンクリート殻	7.9	m <sup>3</sup>			単A B単 10号
殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) アスファルト殻	2.1	m <sup>3</sup>			単A B単 11号

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 古毛川排水路2期地区
工事名	R 8 吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期 水路工事(企育)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計					
・ 柵渠工	1.000	式			
・ ・ 柵渠水路工	1.000	式			
U型H鋼支柱工 B2.700×H1.45 100×100ㄈ仕上	64.000	本			単A B単 12号
U型H鋼支柱工 B4.300×H1.30 100×100ㄈ仕上	3.000	本			単A B単 13号
U型H鋼支柱工 B4.300×H1.50/1.30 100×100ㄈ仕上	1.000	本			単A B単 14号
柵渠据付工	93.000	m			単A B単 15号
柵板 SB4	480.000	枚			単A B単 16号
柵板 UB15	31.000	枚			単A B単 17号
柵板 UB20	43.000	枚			単A B単 18号
柵板 CB15	58.000	枚			単A B単 19号
柵板 CB20	58.000	枚			単A B単 20号
底張りコンクリート 18-8-40	31.000	m <sup>3</sup>			単A B単 21号
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下	353.000	m <sup>2</sup>			単A B単 22号
木杭打設工 松杭丸太,長1.0m,末口12cm	136.000	本			単A B単 23号
太鼓落とし 松,長4m,t=12cm	194.000	m			単A B単 24号
吸い出し防止シート 合繊不織布,厚10mm	254.000	m <sup>2</sup>			単A B単 25号

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 古毛川排水路2期地区
工事名	R 8 吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期 水路工事(企育)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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(排水路側壁工) 18-8-40 無筋構造物	5.000	m <sup>3</sup>			単A B単 26号
コンクリート(床版) 24-12-25 小型構造物	2.100	m <sup>3</sup>			単A B単 27号
コンクリート(境界壁) 18-8-40 小型構造物	4.100	m <sup>3</sup>			単A B単 28号
型枠(躯体) 無筋構造物	19.000	m <sup>2</sup>			単A B単 29号
型枠(床版、側壁間詰工、境界壁) 小型構造物	69.000	m <sup>2</sup>			単A B単 30号
鉄筋 SD345,D13	0.117	ton			単A B単 31号
差し筋 SD345,D13	0.007	ton			単A B単 32号
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下	4.500	m <sup>2</sup>			単A B単 33号
側溝用埋設型枠 W=1.0	2.000	枚			単A B単 34号
側溝用埋設型枠 W=0.6	1.700	枚			単A B単 35号
合計					
・ ・柵渠嵩上げ工	1.000	式			
コンクリート 18-8-40	19.000	m <sup>3</sup>			単A B単 36号

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 古毛川排水路2期地区
工事名	R 8 吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期 水路工事(企育)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
型枠	35.000	m <sup>2</sup>			単A B単 37号
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下	13.000	m <sup>2</sup>			単A B単 38号
底張りコンクリート 18-8-40	4.100	m <sup>3</sup>			単A B単 39号
基礎砕石(底張り) 12.5cmを超え17.5cm以下	41.000	m <sup>2</sup>			単A B単 40号
目地板 t=10mm	4.500	m <sup>2</sup>			単A B単 41号
木杭打設工 松杭丸太,長1.5m,末口12cm	8.000	本			単A B単 42号
合 計					
・ ・ 柵渠接続壁工	1.000	式			
コンクリート 18-8-40	4.600	m <sup>3</sup>			単A B単 43号
型枠	21.000	m <sup>2</sup>			単A B単 44号
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下	6.300	m <sup>2</sup>			単A B単 45号
木杭打設工 松杭丸太,長1.5m,末口12cm	10.000	本			単A B単 46号
塩ビ管 VP 200	9.200	m			単A B単 47号
コンクリート巻立て	0.600	m <sup>3</sup>			単A B単 48号
ヒューム管B種	4.300	m			単A B単 49号
合 計					









事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 古毛川排水路2期地区
工事名	R 8 吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期 水路工事(企育)

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 44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 43号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コパ°ク( )	1.000	m3			S単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 3号 ***					
	土砂等運搬 現場~仮置き場		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,0.2k m以下	1.000	m3			S単 45号
	合計					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 古毛川排水路2期地区
工事名	R 8 吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期 水路工事(企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 4号 ***					
	基面整正		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m <sup>2</sup>			S単 48号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 5号 ***					
	残土処理 運搬・処分		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m <sup>3</sup> 未満	1.000	m <sup>3</sup>			S単 43号
	SP 土砂等運搬 標準,バ ック杓山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km 以下	1.000	m <sup>3</sup>			S単 46号
	処分費 残土	1.000	m <sup>3</sup>			S単 24号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 6号 ***					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 古毛川排水路2期地区
工事名	R8吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期 水路工事(企育)

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工 無筋構造物		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3			S単 29号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 7号 ***					
	コンクリート構造物取壊し工 鉄筋構造物		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3			S単 30号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 8号 ***					
	アスファルト舗装版取壊し工		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m <sup>2</sup>			S単 52号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 9号 ***					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 古毛川排水路2期地区
工事名	R 8 吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期 水路工事(企育)

コード	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) 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 25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 49号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 10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 26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 50号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 11号 ***					
	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) アスファルト殻		m3		1.000 m3	当たり算出
	処分費 アスファルト塊	1.000	m3			S単 27号
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下	1.000	m3			S単 51号
	合計					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 古毛川排水路2期地区
工事名	R 8 吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期 水路工事(企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 12号 ***					
	U型H鋼支柱工 B2.700×H1.45 100×100ㄆ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】 B2.700×H1.45 H100×H100,,	1.000	本			S単 8号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 13号 ***					
	U型H鋼支柱工 B4.300×H1.30 100×100ㄆ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】 B4.300×H1.30 H100×H100,,	1.000	本			S単 9号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 14号 ***					
	U型H鋼支柱工 B4.300×H1.50/1.30 100×100ㄆ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】 B4.300×H1.50/1.30 H100×H100,,	1.000	本			S単 10号
	合 計					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 古毛川排水路2期地区
工事名	R 8 吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期 水路工事(企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 15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 - 16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 12号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 17号 ***					
	柵板 UB15		枚		1.000 枚	当たり算出
	高強度軽量柵渠 柵板 UB15 長1.5m,,	1.000	枚			S単 13号
	合 計					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 古毛川排水路2期地区
工事名	R 8 吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期 水路工事(企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 18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 14号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 19号 ***					
	柵板 CB15		枚		1.000 枚	当たり算出
	高強度軽量柵渠 柵板 CB15 長1.5m,,	1.000	枚			S単 15号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 20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 16号
	合 計					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 古毛川排水路2期地区
工事名	R8吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期 水路工事(企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 21号 ***					
	底張りコンクリート 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,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 61号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 22号 ***					
	基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>			S単 54号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 23号 ***					
	木杭打設工 松杭丸太,長1.0m,末口12cm		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

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 古毛川排水路 2 期地区
工事名	R 8 吉耕 長寿命化 古毛川排水路 2 期 水路工事 ( 企育 )

コード	名 称 ( 規 格 )	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 24 号 ***					
	太鼓落とし 松, 長4m, t=12cm		m		4.000 m	当たり算出
	太鼓落とし 松 長4m 厚12cm,,	1.000	本			S 単 18 号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 25 号 ***					
	吸い出し防止シート 合繊不織布, 厚10mm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 吸出し防止材設置 全面	1.000	m <sup>2</sup>			S 単 53 号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 26 号 ***					
	コンクリート ( 排水路側壁工 ) 18-8-40 無筋構造物		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポン車打設, 計上する, 10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満, 一般養生,	1.000	m <sup>3</sup>			S 単 61 号

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 古毛川排水路2期地区
工事名	R 8 吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期 水路工事(企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	延長無し,-,-,18-8-40(高炉B) W/C60%					
	合計					
	単価					
	*** B単 - 27号 ***					
	コンクリート(床版) 24-12-25 小型構造物		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	1.000	m3			S単 62号
	/C55%					
	合計					
	単価					
	*** B単 - 28号 ***					
	コンクリート(境界壁) 18-8-40 小型構造物		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 63号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 29号 ***					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 古毛川排水路2期地区
工事名	R 8 吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期 水路工事(企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	型枠(躯体) 無筋構造物		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m <sup>2</sup>			S単 55号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 30号 ***					
	型枠(床版、側壁間詰工、境界壁) 小型構造物		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m <sup>2</sup>			S単 55号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 31号 ***					
	鉄筋 SD345,D13		ton		1.000 ton	当たり算出
	鉄筋工(加工・組立) 加工・組立,一般構造物,D13,SD345,なし	1.000	ton			S単 66号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 32号 ***					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 古毛川排水路2期地区
工事名	R 8 吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期 水路工事(企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	差し筋 SD345,D13		ton		1.000 ton	当たり算出
	鉄筋工(加工・組立) 加工・組立,差筋および杭頭処理,D13,SD345,なし	1.000	ton			S単 67号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 33号 ***					
	基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	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 <sup>2</sup>			S単 54号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 34号 ***					
	側溝用埋設型枠 W=1.0		枚		1.000 枚	当たり算出
	側溝用埋設型枠 W=1.0,,	1.000	枚			S単 19号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 35号 ***					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 古毛川排水路2期地区
工事名	R 8 吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期 水路工事(企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	側溝用埋設型枠 W=0.6		枚		1.000 枚	当たり算出
	側溝用埋設型枠 W=0.6,,	1.000	枚			S単 20号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 36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,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 61号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 37号 ***					
	型枠		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m <sup>2</sup>			S単 55号
	合計					
	単価					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 古毛川排水路2期地区
工事名	R 8 吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期 水路工事(企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 38号 ***					
	基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 54号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 39号 ***					
	底張りコンクリート 18-8-40		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m <sup>3</sup>			S単 61号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 40号 ***					
	基礎碎石(底張り) 12.5cmを超え17.5cm以下		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 54号
	合計					
	単価					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 古毛川排水路2期地区
工事名	R 8 吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期 水路工事(企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 41号 ***					
	目地板 t=10mm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 目地板 30m <sup>2</sup> 未満,計上する,目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 56号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 42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 - 43号 ***					
	コンクリート 18-8-40		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	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,-,有リ,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m <sup>3</sup>			S単 64号
	合計					
	単価					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 古毛川排水路2期地区
工事名	R8吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期 水路工事(企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 44号 ***					
	型枠		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m <sup>2</sup>			S単 55号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 45号 ***					
	基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>			S単 54号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 46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					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 古毛川排水路 2期地区
工事名	R 8 吉耕 長寿命化 古毛川排水路 2期 水路工事(企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 47号 ***					
	塩ビ管 VP 200		m		1.000 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,0箇所	1.000	m			S単 31号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 48号 ***					
	コンクリート巻立て		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,-,18-8-25(20)(高炉B) W/ C60%	1.000	m3			S単 65号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 49号 ***					
	ヒューム管B種		m		1.000 m	当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管1種	1.000	m			S単 57号
	合計					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 古毛川排水路2期地区
工事名	R 8 吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期 水路工事(企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 50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,コンクリート <sup>°</sup> 車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 61号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 51号 ***					
	型枠		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m <sup>2</sup>			S単 55号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 52号 ***					
	路盤工 t=10cm RC-40		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 上層路盤(歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,路盤材(各種)	1.000	m <sup>2</sup>			S単 58号

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 古毛川排水路2期地区
工事名	R8吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期 水路工事(企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 53号 ***					
	舗装工 アスファルト舗装 t=3cm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種,再生密粒度ｽｺﾝ(13)	1.000	m <sup>2</sup>			S単 59号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 54号 ***					
	舗装工 アスファルト舗装 t=4cm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種,再生密粒度ｽｺﾝ(13)	1.000	m <sup>2</sup>			S単 60号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 55号 ***					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 古毛川排水路2期地区
工事名	R 8 吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期 水路工事(企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	盛土工		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m <sup>3</sup> 未満,無し,なし	1.000	m <sup>3</sup>			S単 47号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 56号 ***					
	安定シート		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>			S単 41号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 57号 ***					
	敷鉄板(No.36付近) 設置～賃料～撤去		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,7,1,あり	1.000	m <sup>2</sup>			S単 39号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 58号 ***					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 古毛川排水路2期地区
工事名	R 8 吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期 水路工事(企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	敷鉄板 (No.46+38.50 ~ No.48+39.05) 設置~賃料~撤去		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,138,1,あり	1.000	m <sup>2</sup>			S単 40号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 59号 ***					
	大型土のう 耐候性、製作・設置・撤去		袋		1.000 袋	当たり算出
	大型土のう工 製作・設置,バック杓,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし	1.000	袋			S単 32号
	大型土のう工 撤去,バック杓,0m3,なし	1.000	袋			S単 33号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 60号 ***					
	水替工		式		1.000 式	当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 1~5台,あり	1.000	箇所			S単 35号
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし	2.000	箇所			S単 38号
	No.36付近					
	排水ポンプ運転(小口径) ,常時排水,0以上~7未満,発動発電機,なし	1.000	箇所			S単 36号

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 古毛川排水路2期地区
工事名	R 8 吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期 水路工事(企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	No.48付近					
	排水ポンプ運転(小口径) 、作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり	1.000	箇所			S単 37号
	No.49付近					
	排水ポンプ運転 、常時排水,0以上~120未満,10m,発動発電機,あり	1.000	箇所			S単 34号
	サクシヨンホース 100,,	147.000	m			S単 22号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 61号 ***					
	仮設材輸送		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 42号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 62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,規則第35条(諸経費含,29項目,銅含む),,	1.000	式			S単 23号
	合計					



事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 古毛川排水路2期地区
工事名	R8吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期 水路工事(企育)

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
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクト( )			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)土質区分	粘性土・礫質土		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)作業区分	埋戻		夜間制約作業時間:0.0		
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動コンパクト( )				
	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[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)]		日		1.000 各単位	当たり算出
	標準バックホウ容量 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:補正なし	
	1)機械器具賃料コード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)機械器具規格	標準バックホウ容量 山積0.45m3(平・・		夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価の入力					
	バックホウ[加圧型・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	農業水路等長寿命化・防災減災事業 古毛川排水路2期地区				
工事名	R8吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期 水路工事(企育)				

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:補正なし	
	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 ***					
	ハック杓[加-ラ型・~超低・排対型(~3次)]		日		1.000 各単位	当たり算出
	ハック杓[加-ラ型・~超低・排対型(~3次)] 標準ハック容量 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:補正なし	
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格	標準ハック容量 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					
	ハック杓[加-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	農業水路等長寿命化・防災減災事業 古毛川排水路2期地区
工事名	R 8 吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期 水路工事(企育)

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 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:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分 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 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:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分 特殊作業員	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 古毛川排水路2期地区
工事名	R 8 吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期 水路工事(企育)

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:補正なし	
	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 ***					
	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】 B2.700×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:補正なし	
	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	
	高強度軽量柵渠 U型支柱【暫定単価】 B2.700×H1.45 H100×H100	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 9号 ***					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 古毛川排水路 2 期地区
工事名	R 8 吉耕 長寿命化 古毛川排水路 2 期 水路工事 ( 企育 )

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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】 B4.300×H1.30 H100×H100,,			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】 B4.300×H1.30 H100×H100	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 10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】 B4.300×H1.50/1.30 H100×H100,,			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】 B4.300×H1.50/1.30 H100×H100	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 11号 ***					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 古毛川排水路2期地区
工事名	R8吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期 水路工事(企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	軽油		L		1.000 各単位	当たり算出
	軽油 ハトロ給油,,			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) 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	
	軽油 ハトロ給油	1.000	L			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 12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:補正なし	
	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	
	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 - 13号 ***					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 古毛川排水路2期地区
工事名	R 8 吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期 水路工事(企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 長1.5m,,			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 UB15 長1.5m	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 14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:補正なし	
	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 - 15号 ***					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 古毛川排水路 2 期地区
工事名	R 8 吉耕 長寿命化 古毛川排水路 2 期 水路工事 ( 企育 )

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 長1.5m,,			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 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 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:補正なし	
	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 CB20 長1.5m	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 17号 ***					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 古毛川排水路 2 期地区
工事名	R 8 吉耕 長寿命化 古毛川排水路 2 期 水路工事 ( 企育 )

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	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:補正なし	
	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 )					
	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 - 18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:補正なし	
	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 )					
	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 - 19号 ***					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 古毛川排水路 2 期地区
工事名	R 8 吉耕 長寿命化 古毛川排水路 2 期 水路工事 ( 企育 )

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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=1.0, ,			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=1.0	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 20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=0.6, ,			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=0.6	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 21号 ***					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 古毛川排水路 2 期地区
工事名	R 8 吉耕 長寿命化 古毛川排水路 2 期 水路工事 ( 企育 )

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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:補正なし	
	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 )					
	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 - 22号 ***					
	サクシオンホース		m		1.000 各単位	当たり算出
	サクシオンホース 100,,			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 )					
	サクシオンホース 100	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 23号 ***					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 古毛川排水路2期地区				
工事名	R 8 吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期 水路工事(企育)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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,規則第35条(諸経費含,29項目,銅含む),, 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)			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:補正なし 制約作業時間:0.0	
	土壌分析試験費 条例第58条,規則第35条(諸経費含,29項目,銅含む)	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 24号 ***					
	処分費		m3		1.000 各単位	当たり算出
	処分費 残土 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	残土		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:補正なし 制約作業時間:0.0	
	処分費 残土	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 25号 ***					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 古毛川排水路 2 期地区
工事名	R 8 吉耕 長寿命化 古毛川排水路 2 期 水路工事 ( 企 育 )

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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:補正なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	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	
	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 - 26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:補正なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	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	
	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 - 27号 ***					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 古毛川排水路2期地区
工事名	R 8 吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期 水路工事(企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	処分費		m3		1.000 各単位	当たり算出
	処分費 アスファルト塊			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)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	アスファルト塊		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	
	処分費 アスファルト塊	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 28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:補正なし	
	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 - 29号 ***					
	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 古毛川排水路2期地区
工事名	R8吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期 水路工事(企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する			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)作業区分	無筋		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)時間的制約	なし		夜間制約作業時間:0.0		
	3)施工区分	機械				
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	する				
	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 - 30号 ***					
	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する			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)作業区分	有筋		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)時間的制約	なし		夜間制約作業時間:0.0		
	3)施工区分	機械				
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	する				
	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			

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 古毛川排水路2期地区
工事名	R8吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期 水路工事(企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 31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,0箇所			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:補正なし	
	1)管種区分	VP			制約作業時間:0.0	
	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				
	5)接合箇所	0箇所				
	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	0.020				
	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 - 32号 ***					
	大型土のう工		袋		1.000 日	当たり算出
	大型土のう工 製作・設置,バックホ,現地土,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:補正なし	制約作業時間:0.0

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 古毛川排水路2期地区
工事名	R8吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期 水路工事(企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)施工区分	製作・設置				
	2)施工機械区分	バックホ				
	3)採取土区分	現地土				
	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	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		
	諸雑費		0.010			
	耐候性大型土のう袋 耐候性大型土のう袋(1年対応)		34.000	枚		
	バックホ[ク-ラ型・後方超小旋回・ク-ン・~超低・排(~2014)]		1.280	日		<賃料>
	軽油 バックホ給油		63.000	L		
	運転手(特殊)		1.000	人		
	合計					算出数量 34.000 袋
	単価			袋		
	*** S単 - 33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,なし				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

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 古毛川排水路2期地区				
工事名	R8吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期 水路工事(企育)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)施工区分 2)施工機械区分	撤去 バックホ		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				
	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		
	諸雑費				0.004	
	バックホ[加-ラ型・クーン・～超低・排対型(～2014)]		1.210	日		<賃料>
	軽油 ハトル給油		101.000	L		
	運転手(特殊)		1.000	人		
	合計					算出数量 115.000 袋
	単価			袋		
	*** S単 - 34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 、常時排水,0以上～120未満,10m,発動発電機,あり			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)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)全揚程	0以上～120未満 10m				
	5)動力区分 6)長期割引単価区分(賃料機械)	発動発電機 あり				

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 古毛川排水路2期地区				
工事名	R8吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期 水路工事(企育)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	127.600	日			<賃料>
	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	127.600	日			<賃料>
	軽油 ハトル給油	15,892.000	L			
	特殊作業員	19.720	人			
	諸雑費	0.030				
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** S単 - 35号 ***					
	排水ポンプ設置撤去		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 1～5台,あり			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)ポンプ台数区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	1～5台 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	
	バックホ[加ラ型・クレン・～超低・排対型(～2014)]	0.740	日			<賃料>
	土木一般世話役	0.500	人			
	特殊作業員	0.100	人			
	普通作業員	2.000	人			
	軽油 ハトル給油	23.000	L			
	運転手(特殊)	0.500	人			

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 古毛川排水路 2 期地区
工事名	R 8 吉耕 長寿命化 古毛川排水路 2 期 水路工事 ( 企育 )

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** S単 - 36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、0以上～7未満、発動発電機、なし			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) 運転日数			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 排水方法	常時排水		夜間制約作業時間:0.0		
	3) 排水量 ( m3/h )	0以上～7未満				
	4) 動力源区分	発動発電機				
	5) 長期割引単価区分 ( 賃料機械 )	なし				
	発動発電機 [ G 駆動・～低騒音型 ]					<賃料>
		6.480	日			
	ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド	167.000	L			
	土木一般世話役	0.240	人			
	普通作業員	0.300	人			
	諸雑費	0.050				
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価					
	*** S単 - 37号 ***					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 古毛川排水路2期地区
工事名	R8吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期 水路工事(企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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) 、作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり			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)運転日数			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)排水方法	作業時排水		夜間制約作業時間:0.0		
	3)排水量(m3/h)	0以上~7未満				
	4)動力源区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	発動発電機[G駆動・~低騒音型]					<賃料>
		179.800	日			
	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	1,079.000	L			
	土木一般世話役	4.640	人			
	普通作業員	5.800	人			
	諸雑費	0.080				
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価					
	*** S単 - 38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 50mm,なし			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)ポンプ規格	口径 50mm		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		夜間制約作業時間:0.0		
	土木一般世話役					
		0.230	人			

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 古毛川排水路2期地区
工事名	R 8 吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期 水路工事(企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員	0.430	人			
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** S単 - 39号 ***					
	敷鉄板設置・撤去工		m <sup>2</sup>		1,000.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,7,1,あり			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)施工区分	設置～賃料～撤去		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)供用日数	7		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 <sup>2</sup> 供用日			
	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m <sup>2</sup>			
	特殊作業員	2.900	人			
	普通作業員	2.900	人			
	ハック杓[加ラ型・クレン・超低・排対型(～2014)]	3.310	日			<賃料>
	軽油 ハトル給油	345.000	L			
	運転手(特殊)	2.900	人			
	合計					算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>			

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 古毛川排水路2期地区
工事名	R 8 吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期 水路工事(企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 40号 ***					
	敷鉄板設置・撤去工		m <sup>2</sup>		1,000.000 m <sup>2</sup> 当たり算出	
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,138,1,あり			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)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	138		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 <sup>2</sup> 供用日			
	敷鉄板 22*1524*6096 [ 整備費 ]	1,000.000	m <sup>2</sup>			
	特殊作業員	2.900	人			
	普通作業員	2.900	人			
	ハック杓[ク-ラ型・ク-ン・ ~ 超低・排対型( ~ 2014)]	3.310	日			<賃料>
	軽油 ハトル給油	345.000	L			
	運転手(特殊)	2.900	人			
	合 計					算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 41号 ***					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup> 当たり算出	

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 古毛川排水路2期地区				
工事名	R8吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期 水路工事(企育)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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:補正なし	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡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	㎡			
	普通作業員					
		0.480	人			
	合計					算出数量 100.000 ㎡
	単価		㎡			
	*** S単 - 42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:補正なし	
	,			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	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)					
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 10kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数)	基地(積込・取卸)				
	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			

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 古毛川排水路2期地区
工事名	R8吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期 水路工事(企育)

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 - 43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:補正なし 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 - 44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:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法	土砂 標準				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	無し 無し				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単価		m3			

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 古毛川排水路2期地区
工事名	R 8 吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期 水路工事(企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 45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:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	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				
	単 価		m3			
	*** S単 - 46号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハック杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km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:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ハック杓山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 49.5km以下				
	単 価		m3			

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 古毛川排水路2期地区
工事名	R 8 吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期 水路工事(企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 47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 4.0m以上,20,000m3未満,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:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 20,000m3未満 無し なし				
	単 価		m3			
	*** S単 - 48号 ***					
	SP 基面整正		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 49号 ***					
	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 古毛川排水路2期地区
工事名	R 8 吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期 水路工事(企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	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				
	単 価		m3			
	*** S単 - 50号 ***					
	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	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 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	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				
	単 価		m3			
	*** S単 - 51号 ***					
	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下			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:補正なし 制約作業時間:0.0	

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 古毛川排水路2期地区
工事名	R8吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期 水路工事(企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1) 殻発生作業 2) 積込工法区分	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下)				
	3) DID区間の有無 4) 運搬距離	無し 6.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 52号 ***					
	SP 舗装版破碎		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup> 当たり算出	
	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, -, 有り, なし			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	
				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) 舗装版種別 2) 障害等の有無	アスファルト舗装版 無し				
	3) 騒音振動対策 4) 舗装版厚	必要 15cm以下				
	5) Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6) 積込作業の有無	- 有り				
	7) 長期割引単価区分	なし				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 53号 ***					
	SP 吸出し防止材設置		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup> 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	超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	
				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	

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 古毛川排水路2期地区
工事名	R8吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期 水路工事(企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)設置条件	全面				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 54号 ***					
	SP 基礎碎石		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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,再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mm			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:補正なし 制約作業時間:0.0	
	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 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 55号 ***					
	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 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 <sup>2</sup>			

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 古毛川排水路2期地区
工事名	R 8 吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期 水路工事(企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 56号 ***					
	SP 目地板		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青繊維質板) t=10mm			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:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)1工事当り使用量 2)目地板の計上 3)規格区分	30m2未満 計上する 目地板(瀝青繊維質板) t=10mm				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 57号 ***					
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)		m		1.000 m	当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管1種			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:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)作業区分 2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分 5)管種区分	据付 300mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) なし 外圧管1種				
	単 価		m			
	*** S単 - 58号 ***					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 古毛川排水路2期地区
工事名	R 8 吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期 水路工事(企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 上層路盤(歩道部)		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 上層路盤(歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,路盤材(各種)			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:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	100mm 1層施工 砕石 なし 路盤材(各種)				
	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm		m <sup>3</sup>			材変
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 59号 ***					
	SP 表層(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),フ ライムコト 各種,再生密粒度アスコン(13)			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:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 30mm アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ) フライムコト 各種 再生密粒度アスコン(13)				
	単 価		m <sup>2</sup>			

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 古毛川排水路2期地区
工事名	R8吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期 水路工事(企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 60号 ***					
	SP 表層(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup> 当たり算出	
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),フ ライムコト 各種,再生密粒度アスコン(13)			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:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 40mm				
	3)比重区分 4)瀝青材料種類	アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ) フライムコト 各種				
	6)材料区分	再生密粒度アスコン(13)				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 61号 ***					
	SP コンクリート		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満 ,一般養生,延長無し,-,-,18-8-40(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:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)構造物種別 2)打設工法	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設				
	3)コンクリートの計上 4)設計日打設量	計上する 10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満				
	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	一般養生 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	18-8-40(高炉B) W/C60%				

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 古毛川排水路2期地区				
工事名	R 8 吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期 水路工事(企育)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3			
	*** S単 - 62号 ***					
	SP コンクリート		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%			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:補正なし 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 - 63号 ***					
	SP コンクリート		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%			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:補正なし 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				

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 古毛川排水路2期地区
工事名	R 8 吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期 水路工事(企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 64号 ***					
	SP コンクリート		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、-、有り、-、18-8-40(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:補正なし 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	有り				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 65号 ***					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 古毛川排水路2期地区
工事名	R8吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期 水路工事(企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP コンクリート		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,-,18-8-25(20) (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:補正なし 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	18-8-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 66号 ***					
	鉄筋工(加工・組立)		ton		1.000 ton	当たり算出
	鉄筋工(加工・組立) 加工・組立,一般構造物,D13,SD345,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:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)作業区分	加工・組立				
	2)組立区分	一般構造物				
	3)鉄筋径(mm)	D13				
	4)鉄筋規格区分	SD345				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	異形棒鋼 SD345 D13		1.030 ton			
	土木一般世話役		0.200 人			

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 古毛川排水路2期地区
工事名	R8吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期 水路工事(企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	鉄筋工	2.300	人			
	普通作業員	0.200	人			
	諸雑費	0.120				
	ワフレ-ソク-ソク[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	0.040	日			<賃料>
	土木一般世話役	0.500	人			
	鉄筋工	3.500	人			
	普通作業員	0.300	人			
	諸雑費	0.080				
	ワフレ-ソク-ソク[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	0.110	日			<賃料>
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 67号 ***					
	鉄筋工(加工・組立)		ton		1.000 ton	当たり算出
	鉄筋工(加工・組立) 加工・組立,差筋および杭頭処理,D13,SD345,なし			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)作業区分 2)組立区分	加工・組立 差筋および杭頭処理		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)鉄筋径(mm) 4)鉄筋規格区分	D13 SD345				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				



事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 古毛川排水路2期地区
工事名	R8吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期 水路工事(企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 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 17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[加-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 バトリル給油,,	37.000	L			[6] S単 11号
	運転手(特殊)	1.000	人			[7] S単 28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			
	*** 丁単 - 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 21号

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 古毛川排水路2期地区
工事名	R8吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期 水路工事(企育)

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] 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
	バックホウ[加圧型・～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 バックホウ給油機	37.000	L			[6] S単 11号
	運転手(特殊)	1.000	人			[7] S単 28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 - 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[加圧型・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 28号





## 見積単価一覧表

工事名	R8吉耕 長寿命化 古毛川排水路2期 水路工事(企育)			
名称	規格	単位	単価	備考
高強度軽量柵渠	U型支柱 B4.300×H1.30 H100×100	本	96,000	【暫定単価】
高強度軽量柵渠	U型支柱 B4.300×H1.50/0.35 H100×100	本	98,700	【暫定単価】
高強度軽量柵渠	U型支柱 B2.700×H1.45 H100×100	本	78,500	【暫定単価】
処分費	残土	m3	990	運搬距離 L=32.6km
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	1,170	運搬距離 L=5.5km
処分費	コンクリート殻(有筋)	m3	2,000	運搬距離 L=5.5km
処分費	アスファルト殻	m3	1,840	運搬距離 L=5.5km

R 8 吉耕 長寿命化 古毛川排水路 2 期 水路工事 (企育)

数 量 計 算 書  
【当初】

古毛川排水路2期		数量総括表-1				
工種	名称	規格	単位	算式	数量	備考
土工	【1.0式当たり】					
(左右岸土工)	床堀(機械)	土砂・粘性土(地山)	m3	土工集計表参照	409.9	
	埋戻(機械)	良質土(現場発生土)	m3	"	345.3	
	土砂運搬	現場→仮置き場	m3	"	434.5	
	土砂運搬	仮置き場→現場	m3	"	408.3	
	残土処理	土砂・粘性土	m3	"	26.2	
	(構造物取壊工)					
	コンクリート構造物取壊工	無筋構造物	m3	"	68.8	
	産業廃棄物処理工	無筋コンクリート殻	m3	"	68.8	
	コンクリート構造物取壊工	鉄筋構造物	m3	"	7.9	
	産業廃棄物処理工	鉄筋コンクリート殻	m3	"	7.9	
	アスファルト舗装版取壊工		m2	"	53.3	
	産業廃棄物処理工	アスファルト殻	m3	"	2.1	
(仮設道路)	搬入土	仮設道路工事	m3	"	22.1	
	撤去土	仮設道路工事	m3	"	22.1	
(軽量柵渠)	基面整正		m2	"	353.0	柵渠数量表参照
(復旧工)	As舗装復旧 L1	再生密粒度As(20) t=3cm	m2	"	60.0	
	As舗装復旧 L2	再生密粒度As(20) t=4cm	m2	"	102.3	
	路盤工	RC-40 t=10cm	m2	"	102.3	

古毛川排水路2期		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	U型H鋼支柱	B2.70×H1.45 (100×100メッキ仕上)	本	柵渠数量表参照	64.0	
	"	B4.30×H1.30 (100×100メッキ仕上)	本	"	3.0	
	"	B4.30×H1.50/1.30 (100×100メッキ仕上)	本	"	1.0	
	柵板	SB-4 (1480×298×100)	枚	"	410.0	
	"	UB-15 (1480×148×60)	枚	"	42.0	うち30枚は支給品
	"	UB-20 (1480×198×60)	枚	"	42.0	うち30枚は支給品
	"	CB-15 (1480×148×100)	枚	"	58.0	
	"	CB-20 (1480×198×100)	枚	"	58.0	
	"	SB-4 (1370×298×100)	枚	"	8.0	
	"	SB-4 (1390×298×100)	枚	"	58.0	
	"	SB-4 (1410×298×100)	枚	"	4.0	
	"	UB-15 (1370×148×60)	枚	"	2.0	
	"	UB-15 (1450×148×60)	枚	"	0.0	
	"	UB-15 (1390×148×60)	枚	"	14.0	
	"	UB-15 (1410×148×60)	枚	"	1.0	
	"	UB-20 (1370×198×60)	枚	"	2.0	
	"	UB-20 (1390×198×60)	枚	"	14.0	
	"	UB-20 (1410×198×60)	枚	"	1.0	
	"	UB-15 (940×148×60)	枚	"	2.0	
	"	UB-20 (940×198×60)	枚	"	14.0	
	底張コンクリート	厚さ0.1m	m3	柵渠数量表参照	31.3	
	基礎碎石	t=150mm	m2	"	353.0	
	松杭	末口径12cm L=1.0m	本	"	136.0	
	太鼓落とし	松 厚12cm	m	"	194.4	
	吸出防止シート	厚3~5mm	m2	"	253.5	







### 【左岸土工】土積計算書-2-1

(左岸土工)		コンクリート取壊			床掘			埋戻			掘削			アスファルト舗装版取壊		
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	断面幅	平均断面	平米
No. 36+7.68		0.34			0			0								
No. 36+13.44	5.8	0.34	0.340	2.0	0			0								
NO. 46+44.38		0.24			3.4			1.8			0.0			0.0		
NO. 46+46.00	1.6	0.24	0.240	0.4	3.4	3.40	5.4	1.8	1.80	2.9	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO. 46+46.00	0.0	0.24	0.240	0.0	1.7	2.55	0.0	1.6	1.70	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO. 47	4.0	0.24	0.240	1.0	1.7	1.70	6.8	1.6	1.60	6.4	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO. 48	50.0	0.30	0.270	13.5	2.2	1.95	97.5	1.9	1.75	87.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
BC. 13	10.4	0.31	0.305	3.2	2.2	2.20	22.9	1.9	1.90	19.8	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
SP. 13	11.4	0.30	0.305	3.5	2.2	2.20	25.1	1.8	1.85	21.1	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
EC. 13	11.4	0.31	0.305	3.5	2.2	2.20	25.1	1.8	1.80	20.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO. 48+39.05	5.9	0.40	0.355	2.1	2.1	2.15	12.6	2.0	1.90	11.1	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
小計	94.7			29.2			195.4			169.3			0.0			0.0
				(m3)			(m3)			(m3)			(m3)			(m2)
合計	94.7			29.2			195.4			169.3			0.0			0.0

## 【右岸土工】土積計算書-2-2

(右岸土工)		コンクリート取壊			床 掘			埋 戻			掘 削			アスファルト舗装版取壊		
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	断面幅	平均断面	平 米
No. 36+7. 68		0. 34														
No. 36+11. 94	4. 3	0. 34	0. 340	1. 5												
No. 36+11. 94	0	0. 34	0. 340	0. 0	2. 0	1. 000	0. 0	1. 7	0. 850	0. 0	0. 3	0. 150	0. 0			
NO. 46+39. 69		0. 23			4. 2			2. 2			0. 0			1. 9		
NO. 46+46. 00	6. 3	0. 23	0. 230	1. 4	4. 2	4. 20	26. 5	2. 2	2. 20	13. 9	0. 0	0. 00	0. 0	1. 9	1. 90	12. 0
NO. 46+46. 00	0. 0	0. 23	0. 230	0. 0	1. 9	3. 05	0. 0	1. 7	1. 95	0. 0	0. 0	0. 00	0. 0	0. 6	1. 25	0. 0
NO. 47	4. 0	0. 23	0. 230	0. 9	1. 9	1. 90	7. 6	1. 7	1. 70	6. 8	0. 0	0. 00	0. 0	0. 6	0. 60	2. 4
NO. 48	50. 0	0. 24	0. 235	11. 8	1. 9	1. 90	95. 0	1. 8	1. 75	87. 5	0. 0	0. 00	0. 0	0. 5	0. 55	27. 5
BC. 13	10. 4	0. 29	0. 265	2. 8	1. 7	1. 80	18. 7	1. 7	1. 75	18. 2	0. 0	0. 00	0. 0	0. 4	0. 45	4. 7
SP. 13	11. 4	0. 24	0. 265	3. 0	2. 1	1. 90	21. 7	1. 7	1. 70	19. 4	0. 0	0. 00	0. 0	0. 1	0. 25	2. 9
EC. 13	11. 4	0. 23	0. 235	2. 7	2. 1	2. 10	23. 9	1. 8	1. 75	20. 0	0. 0	0. 00	0. 0	0. 3	0. 20	2. 3
NO. 48+39. 05	5. 9	0. 23	0. 230	1. 3	1. 9	2. 00	11. 7	1. 7	1. 75	10. 2	0. 0	0. 00	0. 0	0. 2	0. 25	1. 5
小計	99. 4			25. 4			205. 1			176. 0			0. 0			53. 3
				(m3)			(m3)			(m3)			(m3)			(m2)
合 計	99. 4			25. 4			205. 1			176. 0			0. 0			53. 3













## 排水路撤去数量計算書7-1

※古毛川排水路構造物撤去参考図参照

掛樋撤去 No. 36+12.45付近

名称	規格	算式	数量	備考
コンクリート取壊	(有筋)	① $0.229 \times 6.5 =$	1.49 m <sup>3</sup>	
コンクリート取壊	(有筋)	② $0.225 \times 0.8 =$	0.18 m <sup>3</sup>	
コンクリート取壊	(有筋)	③ $0.195 \times 1.0 =$	0.20 m <sup>3</sup>	
コンクリート取壊	(有筋)	④ $0.75 \times 0.4 \times 0.15 =$	0.05 m <sup>3</sup>	
		計	1.92 m <sup>3</sup>	

排水暗渠撤去⑪

左岸No. 46+49.4付近

名称	規格	算式	数量	備考
コンクリート取壊	(無筋)	$(0.18 \times 0.18 - 0.15 \times 0.15) \times 3.14 \times 4.30$	0.13 m <sup>3</sup>	

排水暗渠撤去⑫

左岸No. 46+49.9付近

名称	規格	算式	数量	備考
コンクリート取壊	(無筋)	$(0.13 \times 0.13 - 0.09 \times 0.09) \times 3.14 \times 0.60$	0.02 m <sup>3</sup>	

排水暗渠撤去⑬

左岸No. 47+32.6付近

名称	規格	算式	数量	備考
コンクリート取壊	(無筋)	$(0.13 \times 0.13 - 0.09 \times 0.09) \times 3.14 \times 0.90$	0.02 m <sup>3</sup>	

排水暗渠撤去⑭

右岸No. 47+39.0付近

名称	規格	算式	数量	備考
コンクリート取壊	(無筋)	$(0.13 \times 0.13 - 0.09 \times 0.09) \times 3.14 \times 4.90$	0.14 m <sup>3</sup>	

排水暗渠撤去⑰

左岸No. 48+23.4付近

名称	規格	算式	数量	備考
コンクリート取壊	(無筋)	$(0.13 \times 0.13 - 0.09 \times 0.09) \times 3.14 \times 1.10$	0.03 m <sup>3</sup>	

床板(渡り板)撤去⑮

⑮No. 47+48付近

名称	規格	算式	数量	備考
コンクリート取壊	(有筋)	$2.94 \times ((0.30 \times 0.33 + 1/2(0.30 + 0.25) \times 0.25) \times 2 + 0.25 \times 2.78) + 4.43 \times 0.15 \times 0.15 \times 2$	3.23 m <sup>3</sup>	
コンクリート取壊	(無筋)	$2.94 \times (0.33 \times 0.30 + 1/2(0.33 + 1.41) \times 1.58) \times 2$	8.66 m <sup>3</sup>	

階段撤去⑩

⑩左岸No. 48+3付近

名称	規格	算式	数量	備考
コンクリート取壊	(無筋)	$1.50 \times (0.30 \times 0.10 + 0.30 \times 0.35 + 0.30 \times 0.60 + 0.30 \times 0.85 + 0.66 \times 1/2(1.35 + 1.80)) + (1/2(0.23 + 0.73) \times 0.50 \times 0.10 + 1/2(0.88 + 1.80) \times 1.36 \times 0.10) \times 2$	2.83 m <sup>3</sup>	

暗渠撤去⑪

左岸No. 48+5付近

名称	規格	算式	数量	備考
コンクリート取壊	(有筋)	$1.35 \times (1/2(1.41 + 1.53) \times 0.18 + 1/2(2.16 + 2.26) \times 0.15) + 1/2(1.53 + 2.16) \times 0.91 \times 0.15 \times 2$	1.31 m <sup>3</sup>	

※古毛川排水路構造物撤去参考図参照

掛樋撤去⑫

No. 48+25付近

名称	規格	算式	数量	備考
コンクリート取壊	(有筋)	$4.00 \times (0.60 \times 0.40 - 0.30 \times 0.30)$	0.60 m <sup>3</sup>	

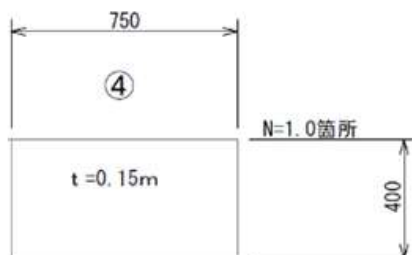
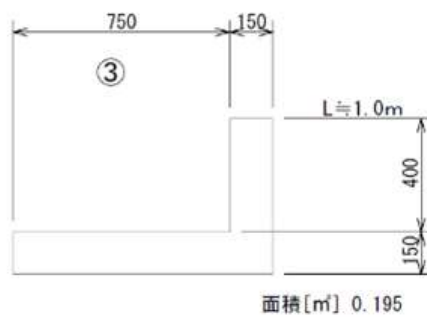
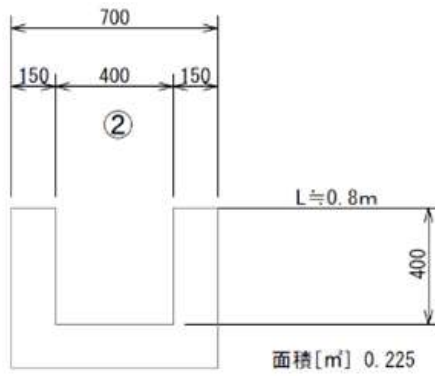
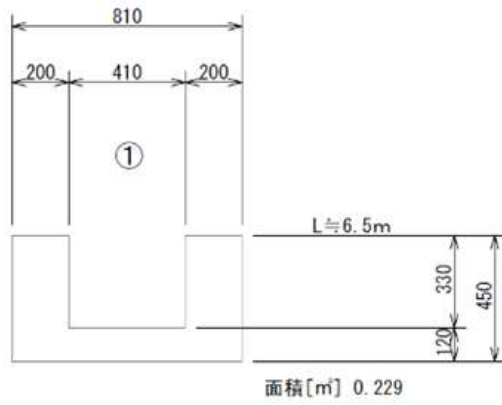
排水路撤去⑬

右岸No. 48+10付近

名称	規格	算式	数量	備考
コンクリート取壊	(有筋)	$1.70 \times (0.92 \times 0.93 - 0.62 \times 0.63)$	0.79 m <sup>3</sup>	

# 排水路撤去数量 (参考图)

掛樋(撤去)参考図  
(NO. 36+12.45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
1.30	1.30	4.300	3	359.970	1~3	
1.50	1.30	4.300	1	123.370	4	
1.45	1.45	2.700	64	6273.280	53~116	
合計			68	6756.620		

## 底張コンクリート

幅(m)	高さ(m)	延長(m)	数量(m <sup>3</sup> )	摘要
4.300	0.100	4.735	2.0	18-8-40
2.700	0.100	93.31	25.2	18-8-40
41.4×0.10			4.1	18-8-40(柵渠嵩上げ箇所)
合計			31.3	

## 基礎砕石

幅(m)	延長(m)	数量(m <sup>2</sup> )	摘要
4.70	4.735	22.3	
3.10	93.31	289.3	
41.40		41.4	(柵渠嵩上げ箇所)
合計		353.0	

## 太鼓落とし

H鋼支柱(本)	延長(m)	数量(m)	摘要
左岸側(No.36+13.44付近)	4.2	4.2	t=12cm
右岸側(No.36+13.44付近)	3.7	3.7	t=12cm
左岸側	92.6	92.6	t=12cm
右岸側	93.9	93.9	t=12cm
合計		194.4	

## 松杭

H鋼支柱(本)	松杭(本)	数量(m <sup>2</sup> )	摘要
68.0	136.0	136.0	末口径12cm L=1.00m県産材使用
合計		136.0	

## 吸出防止シート

柵板面積(m <sup>2</sup> )	規格	数量(m <sup>2</sup> )	摘要
左岸・右岸	厚3~5mm	253.5	長繊維ポリエステル系織布(スパボンド)
合計		253.5	

柵板

規格	枚数	摘要
SB-4(1480×298×100)	410	標準
UB-15(1480×148×60)	42	標準
UB-20(1480×198×60)	42	標準
CB-15(1480×148×100)	58	標準
CB-20(1480×198×100)	58	標準
SB-4(1370×298×100)	8	カット品
SB-4(1390×298×100)	58	カット品
SB-4(1410×298×100)	4	カット品
UB-15(1370×148×60)	2	カット品
UB-15(1390×148×60)	14	カット品
UB-15(1410×148×60)	1	カット品
UB-20(1370×198×60)	2	カット品
UB-20(1390×198×60)	14	カット品
UB-20(1410×198×60)	1	カット品

規格	枚数	摘要
UB-15(940×148×60)	2	UB使用
UB-20(940×198×60)	14	UB使用



柵板面積

規格	枚数(枚)	単面積(m2)	総面積(m2)
SB-4(1480×298×100)	410	0.4	164
UB-15(1480×148×60)	42	0.2	8.4
UB-20(1480×198×60)	42	0.3	12.6
CB-15(1480×148×100)	58	0.2	11.6
CB-20(1480×198×100)	58	0.3	17.4
SB-4(1370×298×100)	8	0.4	3.2
SB-4(1390×298×100)	58	0.4	23.2
SB-4(1410×298×100)	4	0.4	1.6
UB-15(1370×148×60)	2	0.2	0.4
UB-15(1390×148×60)	14	0.2	2.8
UB-15(1410×148×60)	1	0.2	0.2
UB-20(1370×198×60)	2	0.3	0.6
UB-20(1390×198×60)	14	0.3	4.2
UB-20(1410×198×60)	1	0.3	0.3

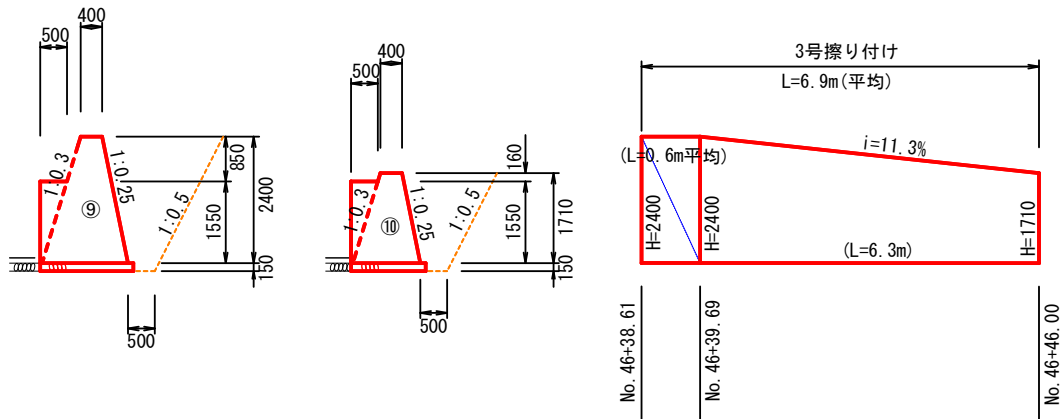
規格	枚数(枚)	単面積(m2)	総面積(m2)
UB-15(940×148×60)	2	0.1	0.2
UB-20(940×198×60)	14	0.2	2.8
合計			253.5







# 3号擦り付け 数量計算書



## 1. 0式当たり計算書

表勾配 0.25 (1.0308) 裏勾配 0.30 (1.0440)

単位断面寸法

1.0m当たり

記号	上段			下段			型枠			基礎碎石
	高さ	上幅	下幅	高さ	上幅	下幅	前面	後面	端型枠	
⑨	0.85	0.40	0.87	1.55	1.37	1.76	2.47	2.44	2.97	1.86
⑩	0.16	0.40	0.49	1.55	0.99	1.38	1.76	1.72	1.91	1.48

コンクリート (6 ck=18N/mm<sup>2</sup> 無筋構造物)

$$V = \text{上段 } 2.248 + \text{下段 } 14.882 = 17.130 \text{ m}^3$$

型枠 (無筋構造物)

$$A = \text{前面 } 14.80 + \text{後面 } 14.56 + \text{起点側端型枠 エラストイト} + \text{終点側端型枠 } 1.91 = 31.27 \text{ m}^2$$

基礎材 (RC-40, t=0.15)

$$A = \text{下段 } 11.64 = 11.64 \text{ m}^2$$

目地材 (エラストイト)

$$A = 2.97 = 2.97 \text{ m}^2$$

位置

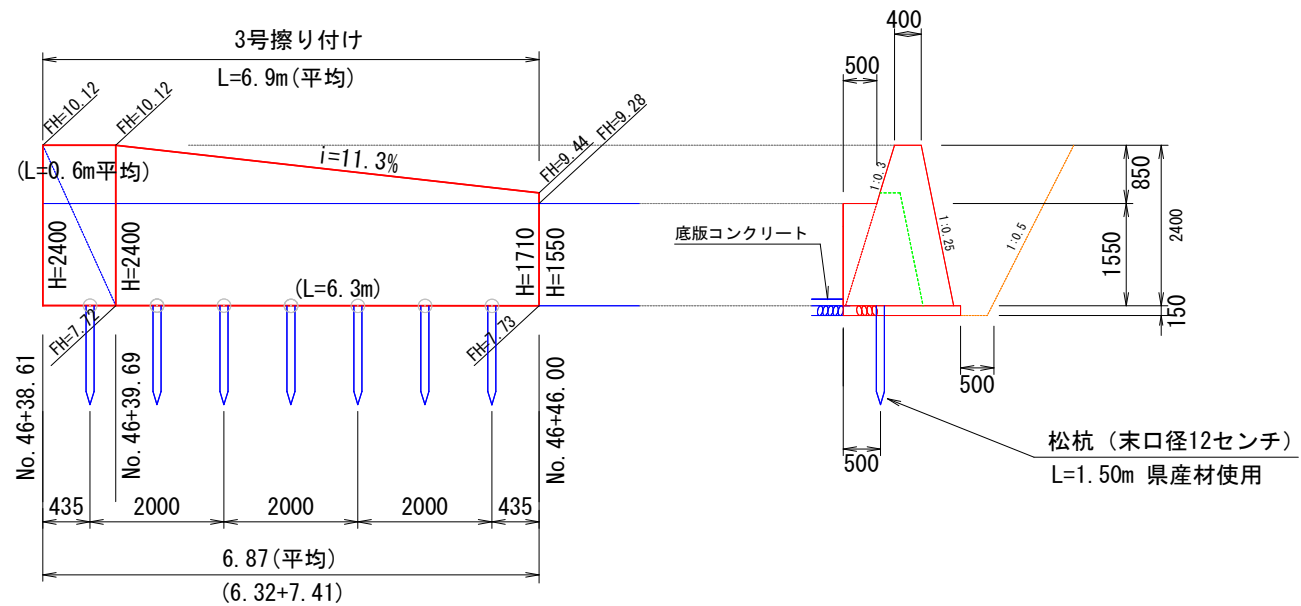
$$\text{No. 46+38.61} \sim \text{No. 46+39.69} \quad L = 0.60$$

$$\text{No. 46+39.69} \sim \text{No. 46+46.00} \quad L = 6.30$$

$$\sim \quad L =$$

$$\text{計} \quad L = 6.90 = 6.90 \text{ m}$$

# 3号擦り付け展開図 S=1:100

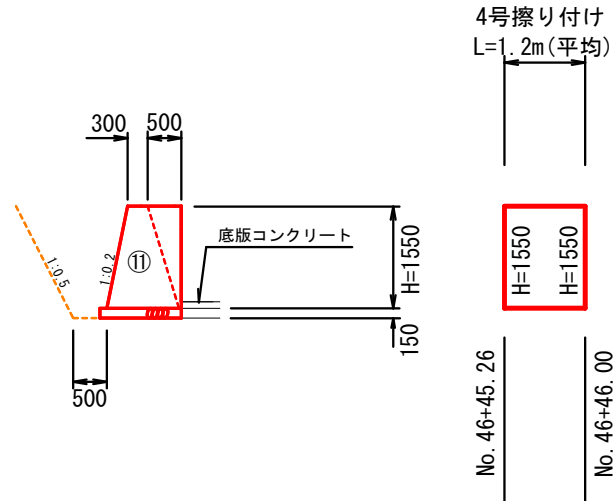


松杭 数量表

(1.0 箇所当り)

種別	規格	単位	数量	摘要
松杭	φ120 L=1.5 m	本	7	1.5 m × 2本

# 4号擦り付け 数量計算書



## 1. 0式当たり計算書

表勾配 0.20 (1.0198) 裏勾配 0.30 (1.0440)

単位断面寸法

1.0m当たり

記号	上段			下段			型枠			基礎碎石
	高さ	上幅	下幅	高さ	上幅	下幅	前面	後面	端型枠	
①	0.00	0.00	0.00	1.55	0.80	1.11	1.58	1.55	1.48	1.21

コンクリート (6 ck=18N/mm<sup>2</sup> 無筋構造物)

$$V = \text{上段 } 0.000 + \text{下段 } 1.776 = 1.776 \text{ m}^3$$

型枠 (無筋構造物)

$$A = \text{前面 } 1.90 + \text{後面 } 1.86 + \text{起点側端型枠 エラストイト} + \text{終点側端型枠 } 1.48 = 3.76 \text{ m}^2$$

基礎材 (RC-40, t=0.15)

$$A = \text{下段 } 1.45 = 1.45 \text{ m}^2$$

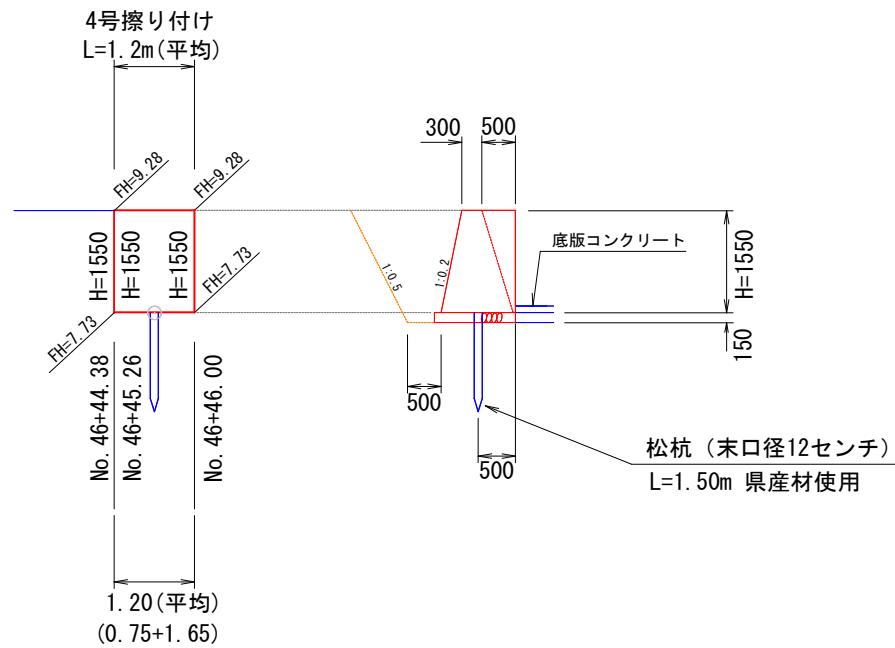
目地材 (エラストイト)

$$A = 1.48 = 1.48 \text{ m}^2$$

位置

$$\begin{aligned} \text{No. 46+45.26} &\sim \text{No. 46+46.00} & L= & 1.20 \\ &\sim & L= & \\ &\sim & L= & \\ \text{計} & & L= & 1.20 = 1.20 \text{ m} \end{aligned}$$

# 4号擦り付け展開図 S=1:100



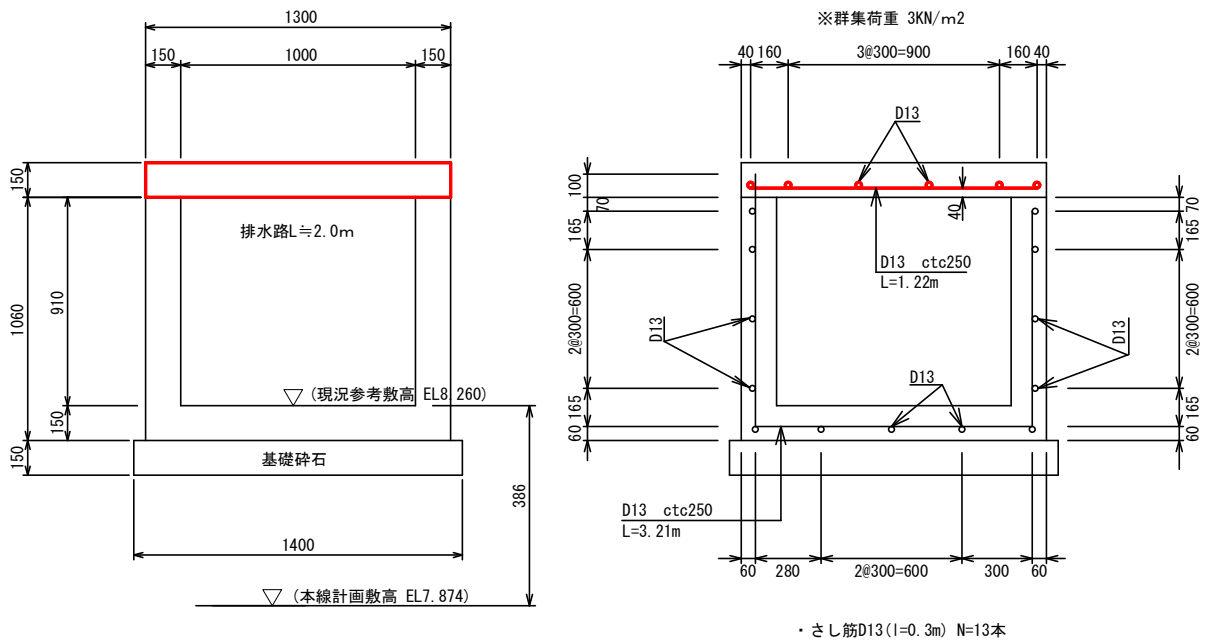
松杭 数量表

(1.0 箇所当り)

種別	規格	単位	数量	摘要
松杭	φ 120 L=1.5 m	本	1	1.5 m × 2本



## 排水路復旧R6-⑰蓋



排水路復旧R6-⑰蓋

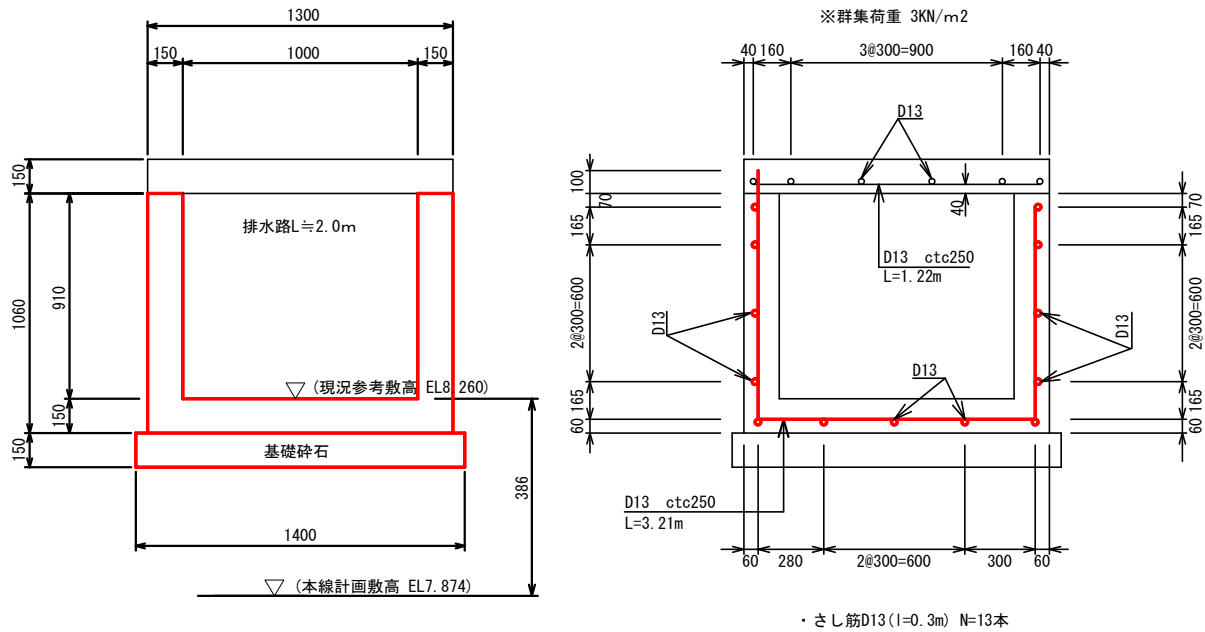
(1.0m当たり)

名称	規格	算式	数量	備考
コンクリート	24-12-25	$0.15 \times 1.30$	0.20 m <sup>3</sup>	
型枠		$0.15 \times 2$	0.3 m <sup>2</sup>	
鉄筋	D13(SD345)	$(1.22 \times 4 + 6.0) \times 0.995$	10.8 kg	
鉄筋	D16(SD345)		— kg	
側溝用埋設型枠	W=1.0用		1.0 枚	
支保工			— 空m <sup>3</sup>	

排水路復旧R6-⑰蓋 L=2.0m

名称	規格	算式	数量	備考
コンクリート	24-12-25		0.40 m <sup>3</sup>	
型枠			0.6 m <sup>2</sup>	
鉄筋	D13(SD345)		21.6 kg	
鉄筋	D16(SD345)		— kg	
側溝用埋設型枠	W=1.0用		2.0 枚	
支保工			— 空m <sup>3</sup>	

## 排水路復旧R6-⑰



### 排水路復旧R6-⑰

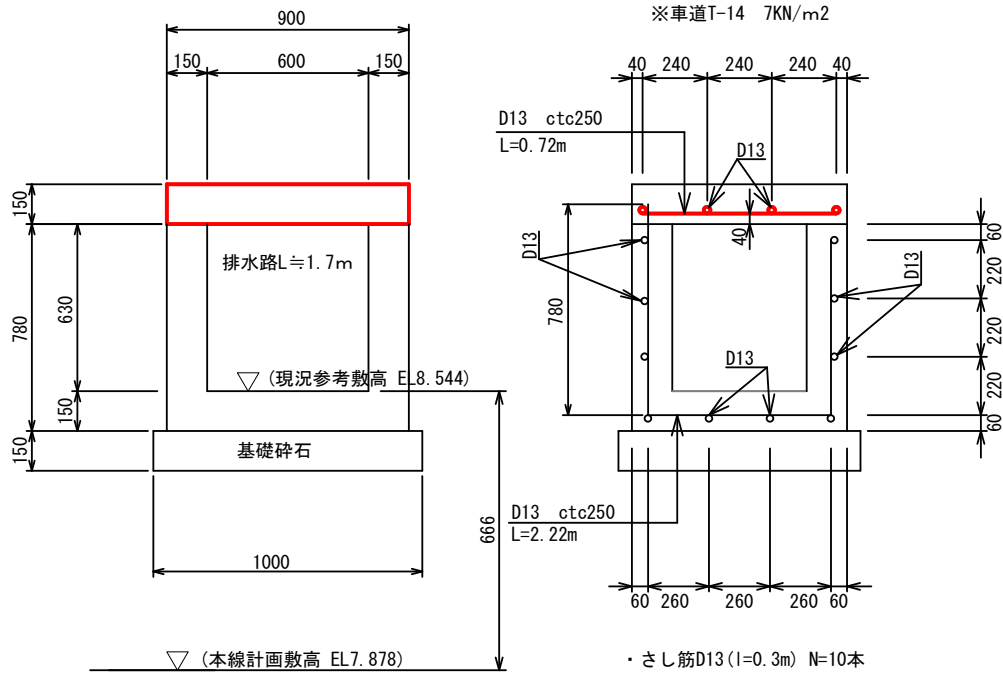
(1.0m当たり)

名称	規格	算式	数量	備考
コンクリート	24-12-25	$1.30 \times 0.15 + 0.91 \times 0.15 \times 2$	0.47 m <sup>3</sup>	
型枠		$(1.06 + 0.91) \times 2$	3.9 m <sup>2</sup>	
鉄筋	D13(SD345)	$(3.21 \times 4 + 13.0) \times 0.995$	25.7 kg	
基礎材	t=15cm	—	1.4 m <sup>2</sup>	
掘削			m <sup>3</sup>	
埋戻			m <sup>3</sup>	

### 排水路復旧R6-⑰ L=2.0m

名称	規格	算式	数量	備考
コンクリート	24-12-25		0.94 m <sup>3</sup>	
型枠			7.8 m <sup>2</sup>	
鉄筋	D13(SD345)		51.4 kg	
基礎材	t=15cm		2.8 m <sup>2</sup>	
さし筋	D13	$13 \times 0.3 \times 0.995$	3.9 kg	
掘削			0.0 m <sup>3</sup>	
埋戻			0.0 m <sup>3</sup>	

## 排水路復旧R6-⑱蓋



排水路復旧R6-⑱蓋

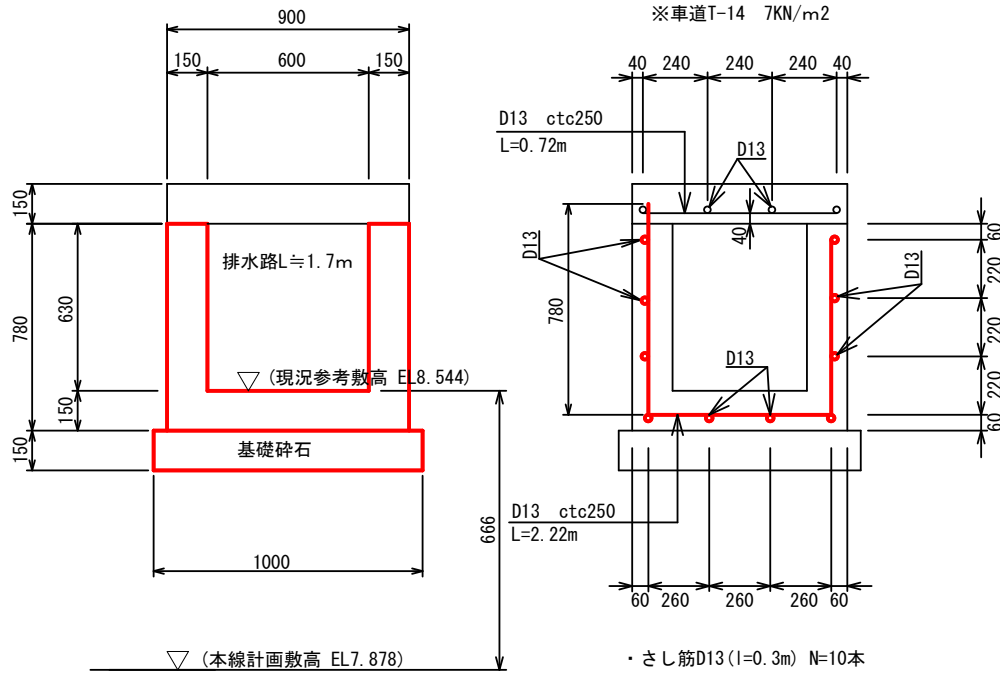
(1.0m当たり)

名称	規格	算式	数量	備考
コンクリート	24-12-25	$0.15 \times 0.90$	0.14 m <sup>3</sup>	
型枠		$0.15 \times 2$	0.3 m <sup>2</sup>	
鉄筋	D13 (SD345)	$(0.72 \times 4 + 4.0) \times 0.995$	6.8 kg	
鉄筋	D16 (SD345)		— kg	
側溝用埋設型枠	W=0.6用		1.0 枚	
支保工			— 空m <sup>3</sup>	

排水路復旧R6-⑱蓋 L=1.7m

名称	規格	算式	数量	備考
コンクリート	24-12-25		0.24 m <sup>3</sup>	
型枠			0.5 m <sup>2</sup>	
鉄筋	D13 (SD345)		11.6 kg	
鉄筋	D16 (SD345)		— kg	
側溝用埋設型枠	W=0.6用		1.7 枚	
支保工			— 空m <sup>3</sup>	

## 排水路復旧R6-⑱



排水路復旧R6-⑱

(1.0m当たり)

名称	規格	算式	数量	備考
コンクリート	24-12-25	$0.90 \times 0.15 + 0.63 \times 0.15 \times 2$	0.32 m <sup>3</sup>	
型枠		$(0.78 + 0.63) \times 2$	2.8 m <sup>2</sup>	
鉄筋	D13 (SD345)	$(2.22 \times 4 + 10.0) \times 0.995$	18.8 kg	
基礎材	t=15cm	—	1.0 m <sup>2</sup>	
掘削			m <sup>3</sup>	
埋戻			m <sup>3</sup>	

排水路復旧R6-⑱ L=1.7m

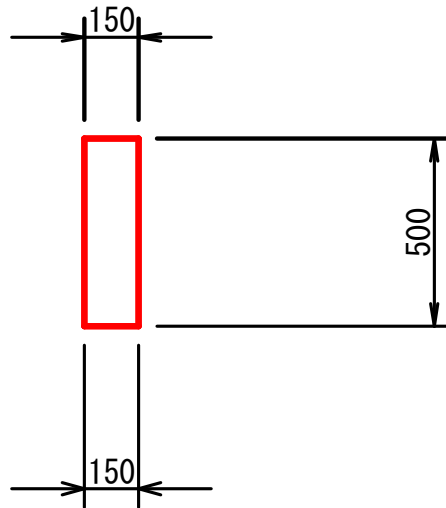
名称	規格	算式	数量	備考
コンクリート	24-12-25		0.54 m <sup>3</sup>	
型枠			4.8 m <sup>2</sup>	
鉄筋	D13 (SD345)		32.0 kg	
基礎材	t=15cm		1.7 m <sup>2</sup>	
さし筋	D13	$10 \times 0.3 \times 0.995$	3.0 kg	
掘削			0.0 m <sup>3</sup>	
埋戻			0.0 m <sup>3</sup>	

### 排水路復旧工位置集計表

番号	設置予定測点	寸法(B×H)	排水路延長	排水路 FH	軽量柵渠 FH	軽量柵渠 天端高	計画 壁高	柵板控除枚数						柵板 控除高	柵板 控除延長	備考
								UB -15	UB -20	CB -10	CB -15	CB -20	SB -4			
⑰	左岸 No. 48+ 5付近	1.00×0.91	L=2.00 m	8.260	7.874	9.324	1.450	1	1				3	1.250	1.500	
⑱	右岸 No. 48+10付近	0.60×0.63	L=1.70 m	8.544	7.878	9.328	1.450				1	1	3	1.250	1.500	

# 境界壁

## 境界壁断面図



境界壁

(1.0m当たり)

名称	規格	算式	数量	備考
コンクリート	18-8-40	$0.50 \times 0.15 =$	0.075 m <sup>3</sup>	
型枠		$0.5 \times 2 =$	1.00 m <sup>2</sup>	

境界壁

L=55.1m

(本工事施工分)

名称	規格	算式	数量	備考
コンクリート	18-8-40		4.1 m <sup>3</sup>	
型枠			55.1 m <sup>2</sup>	

# 境界壁延長調書

	位置		境界壁	土間Co
No. 47+30.80	～	No. 48+4.05	左岸 L= 23.2 m A=	m2
No. 48+7.15	～	No. 48+39.05	左岸 L= 31.9 m A=	m2
合計			本工事 L= 55.1 m A=	0.0 m2

## 排水路側壁間詰コンクリート数量集計表

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			
現場打ち柵板 A-A断面		2.51+1.61	4.12 m3	
排水路復旧⑰		0.181+0.289	0.47 m3	
排水路復旧⑱		0.252+0.113	0.37 m3	
		計	4.96 m3	
排水路側壁間詰め コンクリート型枠	(無筋)			
現場打ち柵板 A-A断面		7.5+4.8	12.30 m2	
排水路復旧⑰		1.11+2.66	3.77 m2	
排水路復旧⑱		1.64+1.30	2.94 m2	
		計	19.01 m2	

# 排水路側壁間詰めコンクリート数量計算書

図面名：排水路側壁間詰めコンクリート(その1)

A-A断面(左岸側)

(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	$0.435 \times 5.76 =$	2.51 m <sup>3</sup>	
型枠	(無筋)	$1.3 \times 5.76 =$	7.49 m <sup>2</sup>	

A-A断面(右岸側)

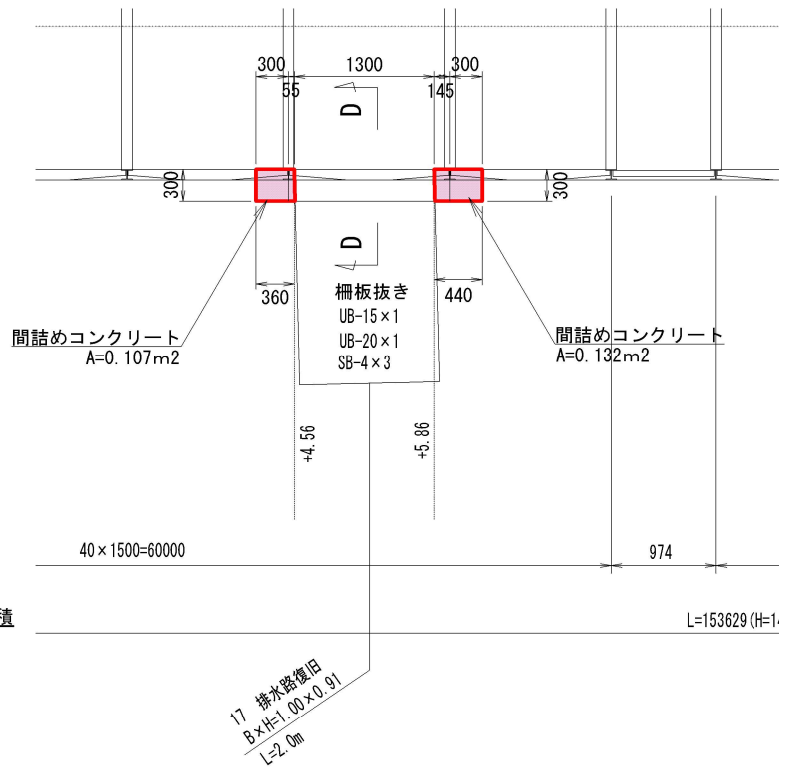
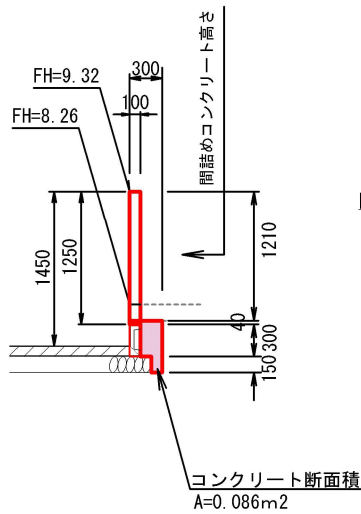
(1.0箇所当たり)

名称	規格	算式	数量	備考
コンクリート	18-8-40	$0.435 \times 3.71 =$	1.61 m <sup>3</sup>	
型枠	(無筋)	$1.3 \times 3.71 =$	4.82 m <sup>2</sup>	

# 排水路側壁間詰めコンクリート数量計算書

排水路復旧⑰ D-D断面(左岸No. 48+5付近)

D-D 断面  
SB使用 H=1450



D-D断面・現場打柵板(左岸No. 48+5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	$0.086 \times 2.10$	0.181 m <sup>3</sup>	
型枠	(無筋)	$0.04 \times 2.10 + 0.49 \times 2.10$	1.11 m <sup>2</sup>	

D-D断面・間詰め

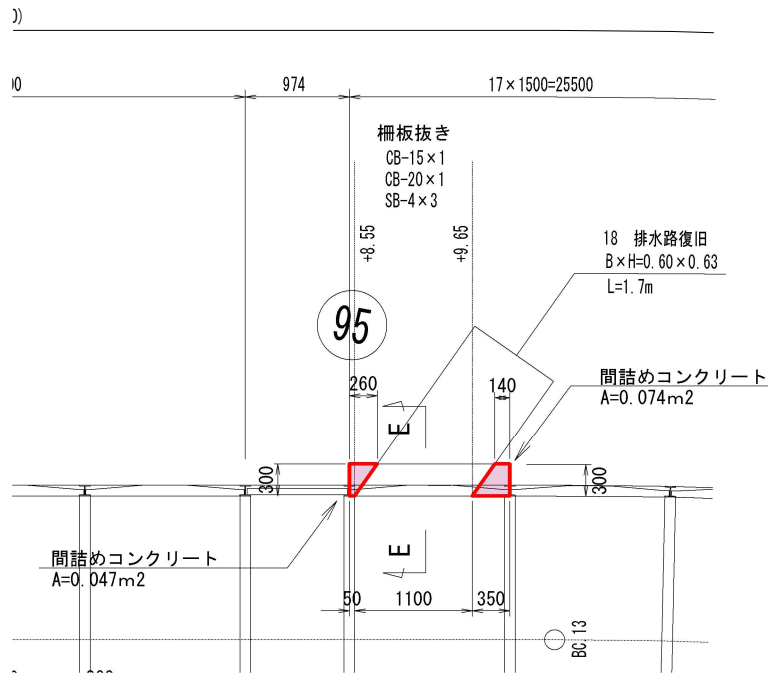
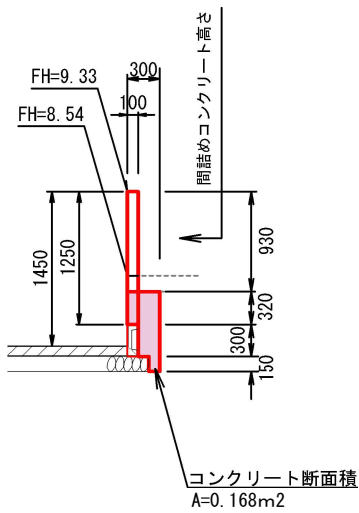
(1.0箇所当たり)

名称	規格	算式	数量	備考
コンクリート	18-8-40	$(0.107 + 0.132) \times 1.21$	0.289 m <sup>3</sup>	
型枠	(無筋)	$(0.36 + 0.30 + 0.30 + 0.055 + 0.145 + 0.30 + 0.30 + 0.44) \times 1.21$	2.66 m <sup>2</sup>	

# 排水路側壁間詰めコンクリート数量計算書

排水路復旧⑱ E-E断面(右岸No. 48+10付近)

E-E 断面  
SB使用 H=1450



E-E断面・現場打柵板(右岸No. 48+10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	$0.168 \times 1.50$	0.252 m <sup>3</sup>	
型枠	(無筋)	$0.32 \times 1.50 + 0.77 \times 1.50$	1.64 m <sup>2</sup>	

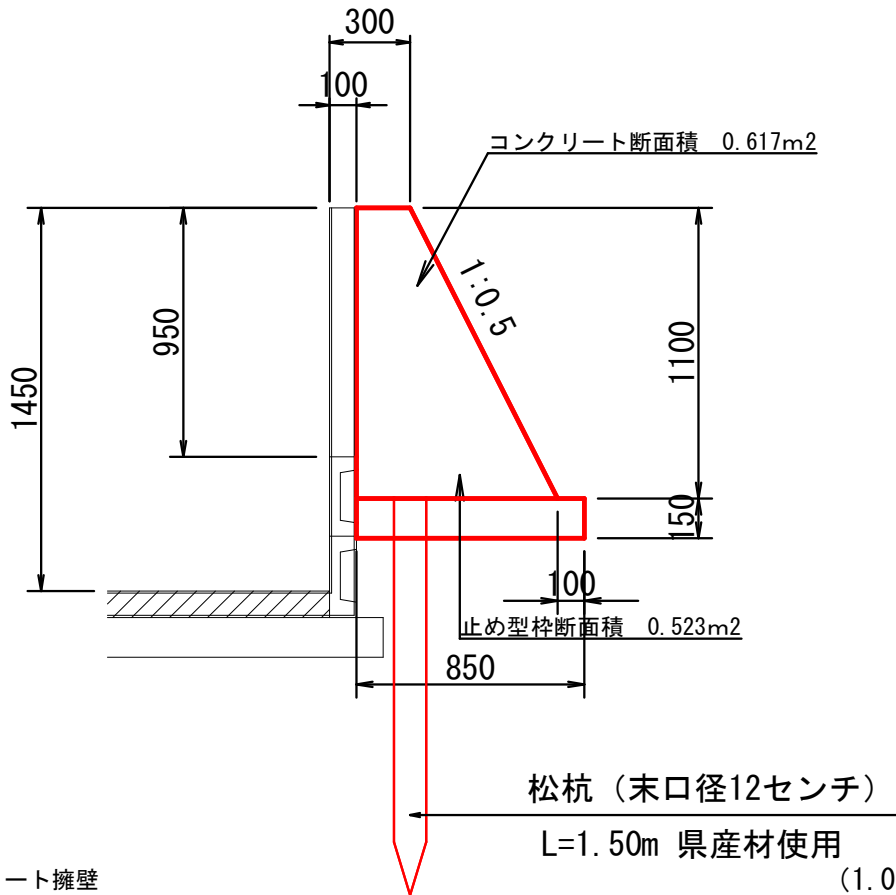
E-E断面・間詰め

(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	$(0.047 + 0.074) \times 0.93$	0.113 m <sup>3</sup>	
型枠	(無筋)	$(0.14 + 0.30 + 0.35 + 0.05 + 0.30 + 0.26) \times 0.93$	1.30 m <sup>2</sup>	



### 6-1号コンクリート擁壁



6-1号コンクリート擁壁

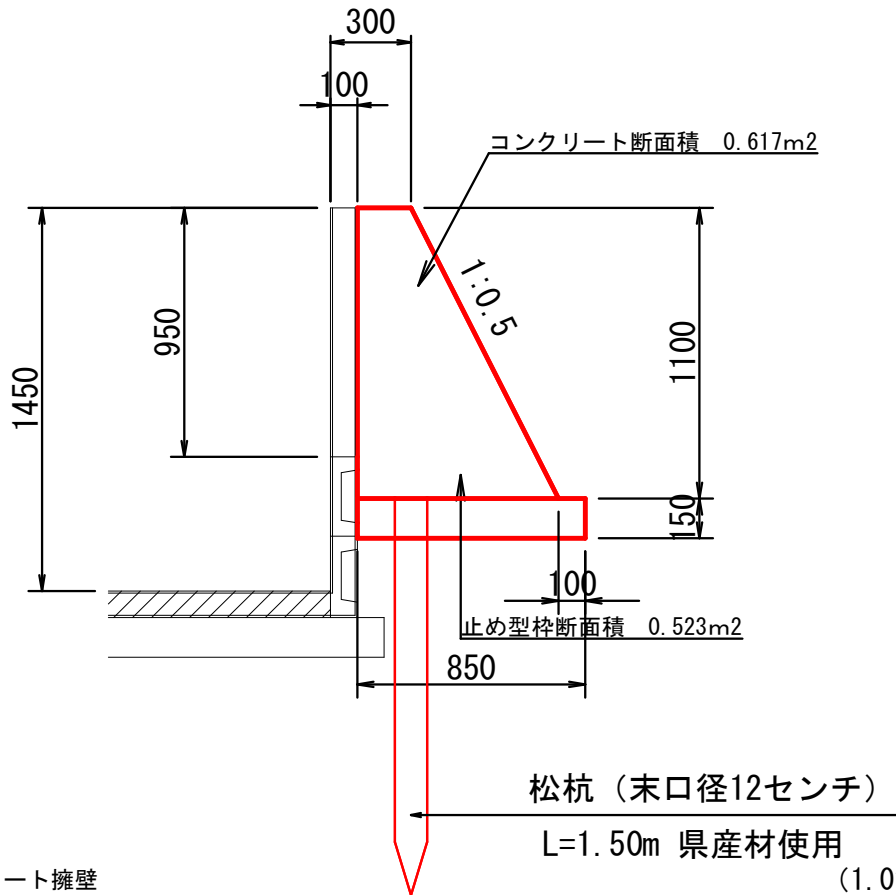
(1.0箇所当たり)

名称	規格	算式	数量	備考
コンクリート	18-8-40	$0.617 \times 1.5$	0.926 m <sup>3</sup>	キヤドにて計測
型枠	(無筋)	$(0.95 + 1.1 \times 1.118) \times 1.5 + 0.523 \times 2$	4.32 m <sup>2</sup>	
基礎材	t=15cm	$0.85 \times 1.5$	1.28 m <sup>2</sup>	
松杭	φ120 L=1.5m		2.0 本	
		※ $\sqrt{1+0.5^2}=1.118$		

6-1号コンクリート擁壁 N=4箇所

名称	規格	算式	数量	備考
コンクリート	18-8-40		3.7 m <sup>3</sup>	
型枠			17.3 m <sup>2</sup>	
基礎材	t=15cm		5.1 m <sup>2</sup>	
松杭	φ120 L=1.5m		8.0 本	

### 6-3号コンクリート擁壁



6-3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	$0.617 \times 1.421$	0.877 m <sup>3</sup>	キヤドにて計測
型枠	(無筋)	$(0.95 + 1.1 \times 1.118) \times 1.421 + 0.523 \times 2$	4.14 m <sup>2</sup>	
基礎材	t=15cm	$0.85 \times 1.421$	1.21 m <sup>2</sup>	
松杭	φ120 L=1.5m		2.0 本	
		※ $\sqrt{1+0.5^2}=1.118$		

6-3号コンクリート擁壁 N=1箇所

名称	規格	算式	数量	備考
コンクリート	18-8-40		0.9 m <sup>3</sup>	
型枠			4.1 m <sup>2</sup>	
基礎材	t=15cm		1.2 m <sup>2</sup>	
松杭	φ120 L=1.5m		2.0 本	



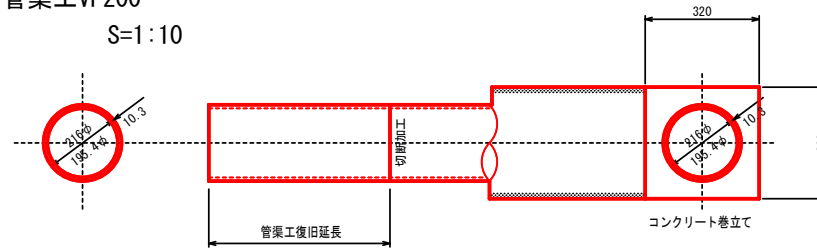


## コンクリート巻立て構造図

排水暗渠

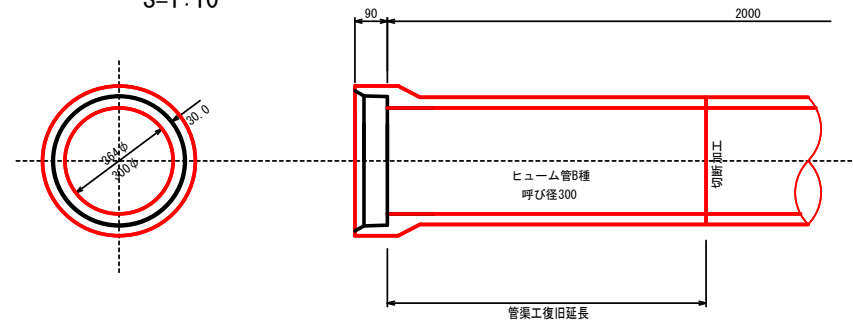
管渠工VP200

S=1:10



管渠工HP300

S=1:10



## コンクリート巻立て数量計算書

測点	規格	算式	数量
排水暗渠⑫ 左岸No. 46+49.9付近	$B \times H = 0.32 \times 0.32$	$(0.32 \times 0.32 - 0.108 \times 0.108 \times 3.14) \times 1.20$	0.079 m <sup>3</sup>
排水暗渠⑬ 左岸No. 47+32.6付近	$B \times H = 0.32 \times 0.32$	$(0.32 \times 0.32 - 0.108 \times 0.108 \times 3.14) \times 1.30$	0.086 m <sup>3</sup>
排水暗渠⑭ 右岸No. 47+39.0付近	$B \times H = 0.32 \times 0.32$	$(0.32 \times 0.32 - 0.108 \times 0.108 \times 3.14) \times 5.30$	0.349 m <sup>3</sup>
排水暗渠⑰ 左岸No. 48+23.4付近	$B \times H = 0.32 \times 0.32$	$(0.32 \times 0.32 - 0.108 \times 0.108 \times 3.14) \times 1.40$	0.092 m <sup>3</sup>
		計	0.606 m <sup>3</sup>

# 仮設工数量計算書

(仮設平面図参照)

名称	規格	算式	数量	備考
<b>【敷鉄板】 -左岸 (W=3.0m)</b>	t=22			
(右岸)NO. 36付近			134.0 m <sup>2</sup>	
No. 47+0.80~No. 48+39.05		$3.0 \times 88.3 =$	264.8 m <sup>2</sup>	
合計		88.3 m	398.8 m <sup>2</sup>	
			133 枚	
<b>【土木安定シート】 -左岸</b>				
No. 47+0.80~No. 47+13.30		$1/2(6.5 + 5.5) \times 12.5 =$	75 m <sup>2</sup>	
No. 47+13.30~No. 48+39.05		$1/2(5.5 + 5.5) \times 75.8 =$	416.6 m <sup>2</sup>	
小計		88.25 m	491.6 m <sup>2</sup>	
<b>【土木安定シート】 -右岸</b>				
(右岸)NO. 36付近			134.0 m <sup>2</sup>	
No. 46+34.90~No. 46+38.50		$1/2(1.0 + 1.0) \times 3.6 =$	3.6 m <sup>2</sup>	
No. 46+38.50~No. 47		$1/2(1.0 + 0.0) \times 11.5 =$	5.8 m <sup>2</sup>	
小計		15.1 m	143.4 m <sup>2</sup>	
合計		103.4 m	635.0 m <sup>2</sup>	
<b>【仮締切工】 -(その3)</b>				
耐候性大型土のう工	1.1m×1.1m	仕拵・設置・撤去	5.0 袋	下流側
耐候性大型土のう工	1.1m×1.1m	仕拵・設置・撤去	3.0 袋	上流側
小計			8.0 袋	
<b>【仮設排水工】</b>				
水替え工	水中ポンプ φ100	No. 49付近	1.0 箇所	10m以下
水替え工	水中ポンプ φ50	No. 48付近	1.0 箇所	10m以下
水替え工	水中ポンプ φ100	No. 36付近	1.0 箇所	10m以下

小計			3.0 箇所	
サクシヨンホース	φ 100	125. 1+14. 7+7. 5	147. 3 m	上流側:125. 1m 下流側:14. 7m
サクシヨンホース	φ 50		0. 0 m	