

見積参考資料

工事名

R7徳耕 地すべり 佐那河内 根郷長
寿命化対策工事(担い手確保型)

◇経費情報

工種区分	水路工事
単価地区	徳島6
単価使用年月	令和7年5月
施工地域区分	中山間地域
前金支出割合	35%を超え 40%以下の場合
契約保証	金銭的保証を必要とする場合
現場環境改善費	計上しない
担い手確保モデル工事に係る経費補正	4週8休以上

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

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	耕地地すべり防止事業 佐那河内地区
工事名	R 7 徳耕 地すべり 佐那河内 根郷長寿命化対策工事 (担い手確保型)

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局 (徳島) 農村整備
事業名	耕地地すべり防止事業
地区名	佐那河内地区
工事名	R 7 徳耕 地すべり 佐那河内 根郷長寿命化対策工事 (担い手確保型)
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 6
工期	
積算体系年月	令和 7 年 3 月
単価期適用年月	令和 7 年 5 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	耕地地すべり防止事業 佐那河内地区
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内 根郷長寿命化対策工事(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	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	中山間地域
現場環境改善費の計上	しない
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし

事業名	耕地地すべり防止事業 佐那河内地区
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内 根郷長寿命化対策工事(担い手確保型)

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

事業名	耕地地すべり防止事業 佐那河内地区
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内 根郷長寿命化対策工事（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		
・ ・ 作業土工	1.000	式		
・ 構造物取壊し工	1.000	式		
・ ・ 構造物取壊し工	1.000	式		
・ 排水工	1.000	式		
・ ・ 排水工	1.000	式		
・ 集水柵工	1.000	式		
・ ・ 集水柵工	1.000	式		
・ 仮設工	1.000	式		
・ ・ 仮設工	1.000	式		

事業名	耕地地すべり防止事業 佐那河内地区				
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内 根郷長寿命化対策工事(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			
・ ・ 作業土工	1.000	式			
床掘	290.000	m3			単A B単 1号
埋戻	120.000	m3			単A B単 2号
埋戻	110.000	m3			単A B単 3号
残土処理 土砂	70.000	m3			単A B単 4号
合 計					
・ 構造物取壊し工	1.000	式			
・ ・ 構造物取壊し工	1.000	式			
コンクリート取壊し 無筋	45.000	m3			単A B単 5号
コンクリート取壊し 鉄筋	2.400	m3			単A B単 6号
アスファルト取壊し	18.000	m ²			単A B単 7号
アスファルト切断	19.200	m			単A B単 8号
コンクリート殻処理 無筋	45.000	m3			単A B単 9号
コンクリート殻処理 鉄筋	2.400	m3			単A B単 10号
アスファルト殻処理	0.700	m3			単A B単 11号

事業名	耕地地すべり防止事業 佐那河内地区				
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内 根郷長寿命化対策工事(担い手確保型)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計					
・排水工	1.000	式			
・ ・排水工	1.000	式			
コンクリート 18-8-20(高炉B)	36.000	m ³			単A B単 12号
型枠 小型構造物	273.000	m ²			単A B単 13号
均しコンクリート 18-8-20(高炉B)	10.000	m ³			単A B単 14号
型枠 均し	15.000	m ²			単A B単 15号
鉄筋 SD345,D13	1.886	ton			単A B単 16号
基礎碎石	60.000	m ²			単A B単 17号
基礎碎石	43.000	m ²			単A B単 18号
目地材 t=10mm	4.000	m ²			単A B単 19号
水抜き管 VP 65	10.100	m			単A B単 20号
吸い出し防止材	6.000	m ²			単A B単 21号
胴込コンクリート 18-8-20(高炉B)	2.000	m ³			単A B単 22号
グレーチング T-6	2.000	枚			単A B単 23号
合計					

事業名	耕地地すべり防止事業 佐那河内地区				
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内 根郷長寿命化対策工事(担い手確保型)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・集水柵工	1.000	式			
・・集水柵工	1.000	式			
コンクリート 18-8-20(高炉B)	6.800	m ³			単A B単 24号
型枠 小型構造物	58.000	m ²			単A B単 25号
均しコンクリート 18-8-20(高炉B)	0.800	m ³			単A B単 26号
型枠 均し	1.700	m ²			単A B単 27号
鉄筋 SD345,D13	0.379	ton			単A B単 28号
基礎碎石	8.300	m ²			単A B単 29号
タラップ 300*300	12.000	本			単A B単 30号
ヒューム管	0.400	m			単A B単 31号
合 計					
・仮設工	1.000	式			
・・仮設工	1.000	式			
足場工	49.800	空m ³			単A B単 32号
合 計					
・復旧工	1.000	式			

事業名	耕地地すべり防止事業 佐那河内地区				
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内 根郷長寿命化対策工事(担い手確保型)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・道路側溝					
	1.000	式			
コンクリート 18-8-20(高炉B)	1.400	m3			単A B単 33号
型枠 小型構造物	15.700	m ²			単A B単 34号
基礎碎石	4.900	m ²			単A B単 35号
コンクリート蓋 C2-B300	14.000	枚			単A B単 36号
合 計					
・・土留擁壁					
	1.000	式			
コンクリート 18-8-20(高炉B)	3.800	m3			単A B単 37号
型枠 小型構造物	15.000	m ²			単A B単 38号
基礎碎石	6.400	m ²			単A B単 39号
合 計					
・・2号U型水路					
	1.000	式			
コンクリート 18-8-20(高炉B)	0.600	m3			単A B単 40号
型枠 小型構造物	5.000	m ²			単A B単 41号
均しコンクリート 18-8-20(高炉B)	0.200	m3			単A B単 42号
型枠 均し	0.400	m ²			単A B単 43号

事業名	耕地地すべり防止事業 佐那河内地区				
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内 根郷長寿命化対策工事(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		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-,-	1.000	m3			S単 15号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 2号 ***					
	埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コパ()	1.000	m3			S単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 3号 ***					
	埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コパ()	1.000	m3			S単 1号
	合計					
	単価					

事業名	耕地地すべり防止事業 佐那河内地区				
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内 根郷長寿命化対策工事(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 ***					
	残土処理 土砂		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),無し,49.5km	1.000	m3			S単 16号
	以下					
	処分費 発生土、L=30.3km	1.000	m3			S単 6号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 5号 ***					
	コンクリート取壊し 無筋		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 10号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 6号 ***					
	コンクリート取壊し 鉄筋		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 11号
	合計					

事業名	耕地地すべり防止事業 佐那河内地区				
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内 根郷長寿命化対策工事(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 ***					
	アスファルト取壊し		m ²		1.000 m ²	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,あり	1.000	m ²			S単 20号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 8号 ***					
	アスファルト切断		m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m			S単 21号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 9号 ***					
	コンクリート殻処理 無筋		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,14.4km以下	1.000	m ³			S単 17号
	処分費 無筋、L=12.9km	1.000	m ³			S単 7号

事業名	耕地地すべり防止事業 佐那河内地区
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内 根郷長寿命化対策工事(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 - 10号 ***					
	コンクリート殻処理 鉄筋		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,14.4km以下	1.000	m3			S単 18号
	処分費 鉄筋、L=12.9km	1.000	m3			S単 8号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 11号 ***					
	アスファルト殻処理		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,60.0km以下	1.000	m3			S単 19号
	処分費 アスファルト、L=12.9km	1.000	m3			S単 9号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 12号 ***					

事業名	耕地地すべり防止事業 佐那河内地区		
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内 根郷長寿命化対策工事(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 18-8-20(高炉B)		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,-,18-8-25(20)(高炉 B) W/C60%	1.000	m3			S単 39号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 13号 ***					
	型枠 小型構造物		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m ²			S単 26号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 14号 ***					
	均しコンクリート 18-8-20(高炉B)		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,-,18-8-25(20)(高炉 B) W/C60%	1.000	m3			S単 39号
	合計					
	単価					

事業名	耕地地すべり防止事業 佐那河内地区
工事名	R 7 徳耕 地すべり 佐那河内 根郷長寿命化対策工事 (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 ***					
	型枠 均し		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1.000	m ²			S単 26号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 16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, -, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満	1.000	ton			S単 12号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 17号 ***					
	基礎碎石		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 20.0cmを超え22.5cm以下, 計上する, あり, 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 24号
	合計					
	単価					

事業名	耕地地すべり防止事業 佐那河内地区		
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内 根郷長寿命化対策工事(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 ***					
	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,あり,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 25号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 19号 ***					
	目地材 t=10mm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm	1.000	m ²			S単 27号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 20号 ***					
	水抜き管 VP 65		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,65mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	1.000	m			S単 13号
	合計					
	単価					

事業名	耕地地すべり防止事業 佐那河内地区
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内 根郷長寿命化対策工事(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 ***					
	吸い出し防止材		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 23号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 22号 ***					
	胴込コンクリート 18-8-20(高炉B)		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,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	m ³			S単 39号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 23号 ***					
	グレーチング T-6		枚		1.000 枚	当たり算出
	グレーチング 600B、T-6,,	1.000	枚			S単 2号
	合計					

事業名	耕地地すべり防止事業 佐那河内地区		
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内 根郷長寿命化対策工事(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 - 24号 ***					
	コンクリート 18-8-20(高炉B)		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,-,18-8-25(20)(高炉 B) W/C60%	1.000	m3			S単 39号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 25号 ***					
	型枠 小型構造物		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m ²			S単 26号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 26号 ***					
	均しコンクリート 18-8-20(高炉B)		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,-,18-8-25(20)(高炉	1.000	m3			S単 39号

事業名	耕地地すべり防止事業 佐那河内地区		
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内 根郷長寿命化対策工事(担い手確保型)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	B) W/C60%					
	合計					
	単価					
	*** B単 - 27号 ***					
	型枠 均し		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m ²			S単 26号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 28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,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	1.000	ton			S単 12号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 29号 ***					
	基礎碎石		m ²		1.000 m ²	当たり算出

事業名	耕地地すべり防止事業 佐那河内地区		
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内 根郷長寿命化対策工事(担い手確保型)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 基礎碎石 20.0cmを超え22.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 24号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 30号 ***					
	タラップ 300*300		本		1.000	本 当たり算出
	足かけ金物 300*300,,	1.000	本			S単 3号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 31号 ***					
	ヒューム管		m		1.000	m 当たり算出
	SP ヒューム管(B形管) 森林 据付,800mm,無し,-,外圧管1種,あり	1.000	m			S単 40号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 32号 ***					
	足場工		空m3		1.000	空m3 当たり算出

事業名	耕地地すべり防止事業 佐那河内地区
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内 根郷長寿命化対策工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 足場(地表) 平地,あり	1.000	空m3			S単 30号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 33号 ***					
	コンクリート 18-8-20(高炉B)		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,-,18-8-25(20)(高炉 B) W/C60%	1.000	m3			S単 39号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 34号 ***					
	型枠 小型構造物		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m ²			S単 26号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 35号 ***					

事業名	耕地地すべり防止事業 佐那河内地区		
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内 根郷長寿命化対策工事(担い手確保型)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	基礎碎石		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 20.0cmを超え22.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 24号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 36号 ***					
	コンクリート蓋 C2-B300		枚		1.000 枚	当たり算出
	コンクリート蓋 C2-B300,,	1.000	枚			S単 4号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 37号 ***					
	コンクリート 18-8-20(高炉B)		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,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	m ³			S単 39号
	合計					
	単価					

事業名	耕地地すべり防止事業 佐那河内地区
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内 根郷長寿命化対策工事(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 - 38号 ***					
	型枠 小型構造物		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1.000	m ²			S単 26号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 39号 ***					
	基礎碎石		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 20.0cmを超え22.5cm以下, 計上する, あり, 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 24号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 40号 ***					
	コンクリート 18-8-20(高炉B)		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, 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	m ³			S単 39号
	合計					
	単価					

事業名	耕地地すべり防止事業 佐那河内地区
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内 根郷長寿命化対策工事(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 - 41号 ***					
	型枠 小型構造物		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1.000	m ²			S単 26号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 42号 ***					
	均しコンクリート 18-8-20(高炉B)		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, 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	m ³			S単 39号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 43号 ***					
	型枠 均し		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1.000	m ²			S単 26号
	合計					

事業名	耕地地すべり防止事業 佐那河内地区		
工事名	R7徳耕地すべり 佐那河内 根郷長寿命化対策工事(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 - 44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,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	1.000	ton			S単 12号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 45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,あり,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 25号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 46号 ***					
	表層 再生密粒度アスコン、t=40		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm超70mm以下,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),ﾌﾞﾗｲﾄﾞ -ﾄ 各種,密粒度ｱｽｺﾝ(20)	1.000	m ²			S単 29号

事業名	耕地地すべり防止事業 佐那河内地区				
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内 根郷長寿命化対策工事(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 - 47号 ***					
	路盤 RC-40、t=100		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,あり,0mm,100mm	1.000	m ²			S単 28号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 48号 ***					
	外側線		m		1.000 m	当たり算出
	【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし	1.000	m			S単 14号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 49号 ***					
	練石積復旧		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 石積(練石)(複合) 玉石,1.5mを超え2.0m以下,18-8-25(高炉),砕石各種,あり	1.000	m ²			S単 22号

事業名	耕地地すべり防止事業 佐那河内地区		
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内 根郷長寿命化対策工事(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 ***					
	不整地運搬 1-3号排水路		式		1.000	式 当たり算出
	小型不整地運搬車運搬 コンクリート(m3),クローラ式0.5t積,ダンプ式荷台による荷卸,20m	1.600	m3			S単 31号
	小型不整地運搬車運搬 粘性土(m3),クローラ式0.5t積,ダンプ式荷台による荷卸,20m	1.000	m3			S単 32号
	小型不整地運搬車運搬 コンクリート(m3),クローラ式0.5t積,ダンプ式荷台による荷卸,20m	4.400	m3			S単 31号
	小型不整地運搬車運搬 粘性土(m3),クローラ式0.5t積,ダンプ式荷台による荷卸,20m	2.700	m3			S単 32号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 51号 ***					
	不整地運搬 3-2号排水路		式		1.000	式 当たり算出
	小型不整地運搬車運搬 コンクリート(m3),クローラ式0.5t積,ダンプ式荷台による荷卸,70m	2.300	m3			S単 33号
	小型不整地運搬車運搬 粘性土(m3),クローラ式0.5t積,ダンプ式荷台による荷卸,70m	1.600	m3			S単 34号
	小型不整地運搬車運搬 コンクリート(m3),クローラ式0.5t積,ダンプ式荷台による荷卸,50m	2.300	m3			S単 35号
	小型不整地運搬車運搬 粘性土(m3),クローラ式0.5t積,ダンプ式荷台による荷卸,50m	2.700	m3			S単 36号

事業名	耕地地すべり防止事業 佐那河内地区				
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内 根郷長寿命化対策工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ()			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	砂・砂質土 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 振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ()				
	特殊作業員		0.200	人		
	普通作業員		0.680	人		
	諸雑費 10%		0.100			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価			m3		
	*** S単 - 2号 ***					
	グレーチング			枚	1.000 各単位	当たり算出
	グレーチング 600B、T-6、			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)					
	グレーチング 600B、T-6		1.000	枚		
	合計					算出数量 1.000 各単位

事業名	耕地地すべり防止事業 佐那河内地区				
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内 根郷長寿命化対策工事(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 ***					
	足かけ金物		本		1.000 各単位	当たり算出
	足かけ金物 300*300,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	足かけ金物 300*300	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 4号 ***					
	コンクリート蓋		枚		1.000 各単位	当たり算出
	コンクリート蓋 C2-B300,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	コンクリート蓋 C2-B300	1.000	枚			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	耕地地すべり防止事業 佐那河内地区				
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内 根郷長寿命化対策工事(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,28項目,銅含まず),,			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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間: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)					
	土壌分析試験費 条例第58条,規則第35条(諸経費含,28項目,銅含まず)	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 6号 ***					
	処分費		m3		1.000 各単位	当たり算出
	処分費 発生土、L=30.3km			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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)資材規格	発生土、L=30.3km		夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価の入力					
	処分費 発生土、L=30.3km	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	耕地地すべり防止事業 佐那河内地区				
工事名	R 7 徳耕 地すべり 佐那河内 根郷長寿命化対策工事 (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 - 7号 ***					
	処分費		m3		1.000 各単位	当たり算出
	処分費 無筋、L = 12.9km			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、L = 12.9km		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、L = 12.9km	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 8号 ***					
	処分費		m3		1.000 各単位	当たり算出
	処分費 鉄筋、L = 12.9km			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、L = 12.9km		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 鉄筋、L = 12.9km	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	耕地地すべり防止事業 佐那河内地区				
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内 根郷長寿命化対策工事(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 - 9号 ***					
	処分費		m3		1.000	各単位 当たり算出
	処分費 アスファルト、L=12.9km			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 3)単価の入力	アスファルト、L=12.9km		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、L=12.9km	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 10号 ***					
	【構造物取壊し】		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			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)時間的制約	無筋 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	
	3)施工区分 4)施工区分	機械 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			

事業名	耕地地すべり防止事業 佐那河内地区		
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内 根郷長寿命化対策工事(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 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 11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:4週8休以上	
	1)作業区分	有筋		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)時間の制約	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			
	*** S単 - 12号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)規格区分	SD345				
	2)径区分	D13				

事業名	耕地地すべり防止事業 佐那河内地区		
工事名	R 7 徳耕 地すべり 佐那河内 根郷長寿命化対策工事 (担い手確保型)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間的制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	差筋及び杭頭処理				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼					
	SD345 D13	1.030	ton			
	鉄筋(一般構造物)	1.090	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 13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			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	VP,65mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)管種区分	VP		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	65mm		夜間制約作業時間:0.0		
	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65 長4.0m	2.440	本			
	雑材料費	0.020				
	土木一般世話役	0.080	人			
	特殊作業員	0.120	人			

事業名	耕地地すべり防止事業 佐那河内地区				
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内 根郷長寿命化対策工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員	0.170	人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 14号 ***					
	【区画線工】		m		1.000 m	当たり算出
	【区画線工】 区画線設置, 溶融式(手動), 実線, 15cm, なし, 昼間施工, 豪雪補正なし			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	
	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)作業区分	区画線設置				
	2)規格(区画線設置)	溶融式(手動)				
	3)仕様(区画線設置)	実線				
	4)幅(区画線設置)	15cm				
	5)時間的制約(区画線設置)	なし				
	6)施工区分	昼間施工				
	7)豪雪補正の有無(区画線設置)	豪雪補正なし				
	12)排水性舗装への施工	-				
	13)未供用区間への施工	供用区間施工				
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 15号 ***					

事業名	耕地地すべり防止事業 佐那河内地区		
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内 根郷長寿命化対策工事(担い手確保型)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-,-			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法	土砂 現場制約あり				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	- -				
	単 価		m3			
	*** S単 - 16号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バツク山積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 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	標準 バツク山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質 4)DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
	5)運搬距離	49.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 17号 ***					
	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出

事業名	耕地地すべり防止事業 佐那河内地区		
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内 根郷長寿命化対策工事(担い手確保型)		

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,14.4km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: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 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 14.4km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 18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,14.4km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: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 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 14.4km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 19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,60.0km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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	

事業名	耕地地すべり防止事業 佐那河内地区		
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内 根郷長寿命化対策工事(担い手確保型)		

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 60.0km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 20号 ***					
	SP 舗装版破碎		m ²		1.000 m ²	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, 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	
				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 7) 長期割引単価区分	- 有り あり				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 21号 ***					
	SP 舗装版切断		m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm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	
				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	耕地地すべり防止事業 佐那河内地区		
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内 根郷長寿命化対策工事(担い手確保型)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	15cm以下				
	3)コンクリート舗装版厚	-				
	4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版	-				
	単 価		m			
	*** S単 - 22号 ***					
	SP 石積(練石)(複合)		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 石積(練石)(複合)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	玉石,1.5mを超え2.0m以下,18-8-25(高炉),砕石各種,あり			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				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)石の種類	玉石				
	2)直高	1.5mを超え2.0m以下				
	3)胴込・裏込コンクリート規格	18-8-25(高炉)				
	4)裏込材規格	砕石各種				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 23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			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	全面			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				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)設置条件	全面				

事業名	耕地地すべり防止事業 佐那河内地区				
工事名	R 7 徳耕 地すべり 佐那河内 根郷長寿命化対策工事(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 - 24号 ***					
	SP 基礎碎石		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 基礎碎石 20.0cmを超え22.5cm以下,計上する,あり,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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 碎石の厚さ 2) 碎石の計上	20.0cmを超え22.5cm以下 計上する				
	3) 長期割引単価区分 4) 規格区分	あり 再生クラッシャラン RC-40 40 ~ 0mm				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 25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,あり,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:4週8休以上 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	あり 再生クラッシャラン RC-40 40 ~ 0mm				
	単 価		m ²			

事業名	耕地地すべり防止事業 佐那河内地区				
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内 根郷長寿命化対策工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 26号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 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 - 27号 ***					
	SP 目地板		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 目地板 30m2未満, 計上する, 目地板(瀝青質板) t=10mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 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(瀝青質板) t=10mm				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 28号 ***					
	SP 上層路盤(車道・路肩部)		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, あり, 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	

事業名	耕地地すべり防止事業 佐那河内地区
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内 根郷長寿命化対策工事(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)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	-				
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分	-				
	7)長期割引単価区分	あり				
	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	路盤材(各種)砕石材				
			m ²			
	*** S単 - 29号 ***					
	SP 表層(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 表層(車道・路肩部)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1.4m未満1層仕上厚50mm超70mm以下,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	満),ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種,密粒度ｱｽｺﾝ(20)			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)平均幅員	1.4m未満1層仕上厚50mm超70mm以下				
	2)1層当り平均仕上り厚	40mm				
	3)比重区分	各種(2.30以上2.40t/m3未満)				
	4)瀝青材料種類	ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種				
	6)材料区分	密粒度ｱｽｺﾝ(20)				
			m ²			
	*** S単 - 30号 ***					

事業名	耕地地すべり防止事業 佐那河内地区		
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内 根郷長寿命化対策工事(担い手確保型)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 足場(地表)		空m3		1.000 空m3	当たり算出
	SP 足場(地表) 平地,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)施工場所 2)長期割引単価区分	平地 あり				
	単 価		空m3			
	*** S単 - 31号 ***					
	小型不整地運搬車運搬		m3		1.000 日	当たり算出
	小型不整地運搬車運搬 コンクリート(m3),クローラ式0.5t積,ダンプ式荷台による荷卸,20 m			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)規格区分 2)運搬物区分 3)荷卸し作業区分 4)長期割引単価区分(賃料機械) 5)運搬距離:L(m) 6)燃料消費率(L/kW/h) 7)機関出力(kW)	クローラ式0.5t積 コンクリート(m3) ダンプ式荷台による荷卸 あり 20.000m 4.300kW				
	不整地運搬車 油圧ダンプ式		2.180 日			<賃料>計上無し
	特殊作業員		0.970 人			
	軽油 ハトル給油		3.000 L			
	合 計					算出数量 10.070 [各単位]

事業名	耕地地すべり防止事業 佐那河内地区
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内 根郷長寿命化対策工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		[各単位]			
	単位					
	*** S単 - 32号 ***					
	小型不整地運搬車運搬		m3		1.000 日	当たり算出
	小型不整地運搬車運搬 粘性土(m3),クローラ式0.5t積,ダンプ式荷台による荷卸,20m			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)規格区分	クローラ式0.5t積				
	2)運搬物区分	粘性土(m3)				
	3)荷卸し作業区分	ダンプ式荷台による荷卸				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	5)運搬距離:L(m)	20.000m				
	6)燃料消費率(L/kW/h)					
	7)機関出力(kW)	4.300kW				
	不整地運搬車 油圧ダンプ式	2.180	日			<賃料>計上無し
	特殊作業員	0.970	人			
	軽油 ハトコ給油	3.000	L			
	合 計					算出数量 11.590 [各単位]
	単 価		[各単位]			
	単位					
	*** S単 - 33号 ***					

事業名	耕地地すべり防止事業 佐那河内地区				
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内 根郷長寿命化対策工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	小型不整地運搬車運搬		m3		1.000 日	当たり算出
	小型不整地運搬車運搬 コンクリート(m3),クローラ式0.5t積,ダンプ式荷台による荷卸,70m			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)規格区分 2)運搬物区分 3)荷卸し作業区分 4)長期割引単価区分(賃料機械) 5)運搬距離:L(m) 6)燃料消費率(L/kW/h) 7)機関出力(kW)	クローラ式0.5t積 コンクリート(m3) ダンプ式荷台による荷卸あり 70.000m 4.300kW				
	不整地運搬車 油圧ダンプ式		2.180 日			<賃料>計上無し
	特殊作業員		0.970 人			
	軽油 ハトル給油		3.000 L			
	合計					算出数量 8.140 [各単位]
	単価			[各単位]		
	単位					
	*** S単 - 34号 ***					
	小型不整地運搬車運搬		m3		1.000 日	当たり算出
	小型不整地運搬車運搬 粘性土(m3),クローラ式0.5t積,ダンプ式荷台による荷卸,70m			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)規格区分 2)運搬物区分	クローラ式0.5t積 粘性土(m3)				

事業名	耕地地すべり防止事業 佐那河内地区				
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内 根郷長寿命化対策工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)荷卸し作業区分	ダンプ式荷台による荷卸				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	5)運搬距離:L(m)	70.000m				
	6)燃料消費率(L/kW/h)					
	7)機関出力(kW)	4.300kW				
	不整地運搬車 油圧ダンプ式		2.180	日		<賃料>計上無し
	特殊作業員		0.970	人		
	軽油 ハトール給油		3.000	L		
	合計					算出数量 9.730 [各単位]
	単価			[各単位]		
	単位					
	*** S単 - 35号 ***					
	小型不整地運搬車運搬		m3		1.000	日 当たり算出
	小型不整地運搬車運搬 コンクリート(m3),クローラ式0.5t積,ダンプ式荷台による荷卸,50			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
	m					
	1)規格区分	クローラ式0.5t積				
	2)運搬物区分	コンクリート(m3)				
	3)荷卸し作業区分	ダンプ式荷台による荷卸				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	5)運搬距離:L(m)	50.000m				
	6)燃料消費率(L/kW/h)					
	7)機関出力(kW)	4.300kW				

事業名	耕地地すべり防止事業 佐那河内地区				
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内 根郷長寿命化対策工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	不整地運搬車 油圧ダンプ式	2.180	日			<賃料>計上無し
	特殊作業員	0.970	人			
	軽油 ハートル給油	3.000	L			
	合計					算出数量 8.830 [各単位]
	単価		[各単位]			
	単位					
	*** S単 - 36号 ***					
	小型不整地運搬車運搬		m3		1.000	日 当たり算出
	小型不整地運搬車運搬 粘性土(m3), クローラ式0.5t積, ダンプ式荷台による荷卸, 50m			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)規格区分	クローラ式0.5t積		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)運搬物区分	粘性土(m3)		夜間制約作業時間:0.0		
	3)荷卸し作業区分	ダンプ式荷台による荷卸				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	5)運搬距離:L(m)	50.000m				
	6)燃料消費率(L/kW/h)					
	7)機関出力(kW)	4.300kW				
	不整地運搬車 油圧ダンプ式	2.180	日			<賃料>計上無し
	特殊作業員	0.970	人			
	軽油 ハートル給油	3.000	L			
	合計					算出数量 10.420 [各単位]

事業名	耕地地すべり防止事業 佐那河内地区
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内 根郷長寿命化対策工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		[各単位]			
	単位					
	*** S単 - 37号 ***					
	小型不整地運搬車運搬		m3		1.000 日	当たり算出
	小型不整地運搬車運搬 コンクリート(m3), クローラ式0.5t積, ダンプ式荷台による荷卸, 36			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	m					
	1)規格区分 2)運搬物区分	クローラ式0.5t積 コンクリート(m3)				
	3)荷卸し作業区分 4)長期割引単価区分(賃料機械)	ダンプ式荷台による荷卸 あり				
	5)運搬距離:L(m) 6)燃料消費率(L/kW/h)	36.000m				
	7)機関出力(kW)	4.300kW				
	不整地運搬車 油圧ダンプ式					<賃料>計上無し
		2.180	日			
	特殊作業員					
		0.970	人			
	軽油 ハートル給油					
		3.000	L			
	合 計					算出数量 9.380 [各単位]
	単 価		[各単位]			
	単位					

事業名	耕地地すべり防止事業 佐那河内地区
工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内 根郷長寿命化対策工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 38号 ***					
	小型不整地運搬車運搬		m3		1.000	日 当たり算出
	小型不整地運搬車運搬 粘性土(m3),クローラ式0.5t積,ダンプ式荷台による荷卸,36m			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)規格区分 2)運搬物区分	クローラ式0.5t積 粘性土(m3)		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)荷卸し作業区分 4)長期割引単価区分(賃料機械)	ダンプ式荷台による荷卸 あり				
	5)運搬距離:L(m) 6)燃料消費率(L/kW/h) 7)機関出力(kW)	36.000m 4.300kW				
	不整地運搬車 油圧ダンプ式		2.180	日		<賃料>計上無し
	特殊作業員		0.970	人		
	軽油 ハトル給油		3.000	L		
	合計					算出数量 10.970 [各単位]
	単価			[各単位]		
	単位					
	*** S単 - 39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,-,18-8-2			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	
	5(20)(高炉B) W/C60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

事業名	耕地地すべり防止事業 佐那河内地区
工事名	R 7 徳耕 地すべり 佐那河内 根郷長寿命化対策工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)設計日打設置	-				
	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 - 40号 ***					
	SP ヒューム管(B形管) 森林		m		1.000 m	当たり算出
	SP ヒューム管(B形管) 森林 据付,800mm,無し,-,外圧管1種,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	
				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)作業区分	据付				
	2)管径	800mm				
	3)固定基礎	無し				
	4)基礎碎石の有無	-				
	5)規格	外圧管1種				
	7)長期割引単価区分	あり				
	8)普通作業員(山林砂防工)	普通作業員				
	単 価		m			

見積単価一覧表

工事名	R7徳耕 地すべり 佐那河内 根郷長寿命化対策工事(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	発生土	m3	1,800	L=30.3km
処分費	無筋	m3	1,600	L=12.9km
処分費	有筋	m3	2,200	L=12.9km
処分費	アスファルト	m3	900	L=12.9km
※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	147,000	
共通仮設費分(積上分)	4週8休経費補正	式	0	

数量総括表(1/2)

	規 格	摘 要				数 量
		第1号	第2号	第3号	堆積土	
土工						
作業土工						
床掘	人力 土砂	83.3	44.6	166.7		294.60 m3
埋戻し1	構造物周辺0.5m	38.3	23.5	53.5		115.30 m3
埋戻し2	B<1.0m	33.8	14.7	59.7		108.20 m3
荒仕上げ	砂質土	37.8	54.5	172.3		264.60 m2
基面整正	砂質土	40.5	27.6	46.2		114.30 m2
残土処理	B<1.0m	11.2	6.4	53.5	0.3	71.40 m3
構造物取壊し工						
構造物取壊し	無筋構造物	17.78	4.95	22.54		45.27 m3
	鉄筋構造物		2.41			2.41 m3
アスファルト舗装取壊し	t=40mm			17.5		17.50 m2
運搬・処分	無筋構造物	17.78	4.95	22.54		45.27 m3
	鉄筋構造物		2.41			2.41 m3
	アスファルト殻			0.7		0.70 m3
コンクリート殻処分	無筋構造物	17.78	4.95	22.54		45.27 m3
	鉄筋構造物		2.41	0.7		3.11 m3
アスファルト舗装殻処分	t=40mm			0.61		0.61 m3
Asカッター				19.2		19.20 m
排水工						
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	17.78	7.36	10.52		35.66 m3
型 枠	小型構造物	123.98	62.92	86.40		273.30 m2
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	4.05	2.59	3.78		10.42 m3
均し型枠	均し	4.50	4.70	6.20		15.40 m2
鉄 筋	D13	791	461	634		1886 kg
基礎碎石	RC-40, t=200	39.60		20.25		59.85 m2
”	RC-40, t=150		25.87	17.50		43.37 m2
目地材	瀝青繊維質目地板 t=10mm	1.78	0.94	1.40		4.12 m2
水抜きパイプ	VP65	3.5	2.4	4.2		10.1 m
吸出し防止材	300×300(0.09m ²)	14.0	16.0	28.0	(6.3m ²)	58 枚
植 石	自然石φ150内外	225				225 個
胴込コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	2.03			(20.3m ²)	2.03 m3
グレーチング蓋	B600 横断用 T-6		2.0		(L=1.0m×2組)	2.0 m
集水柵						
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	3.39	3.40			6.79 m3
型 枠	無筋構造物	28.66	28.85			57.51 m2
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	0.42	0.42			0.84 m3
均し型枠	均し	0.84	0.84			1.68 m2

1. 土 工

作業土工 数量表					1/7
細 別	規 格	計 算 式	単 位	数 量	備 考
第1-3号排水路					
1号U型排水路		L=2.00m	m	2.00	
床掘	砂質土	3.7×2.00	m ³	7.4	
埋戻1	構造物周辺0.5m	1.7×2.00	m ³	3.4	
埋戻2	B<1.0m	1.5×2.00	m ³	3.0	
荒仕上げ	砂質土	3.9×2.00	m ²	7.8	
基面整正	砂質土	1.8×2.00	m ²	3.6	
第1-3号排水路					
2号U型排水路		L=2.00m	m	2.00	
床掘	砂質土	3.7×2.00	m ³	7.4	
埋戻1	構造物周辺0.5m	1.7×2.00	m ³	3.4	
埋戻2	B<1.0m	1.5×2.00	m ³	3.0	
荒仕上げ	砂質土	3.9×2.00	m ²	7.8	
基面整正	砂質土	1.8×2.00	m ²	3.6	
第1-3号排水路					
3号U型排水路		L=11.00m	m	11.00	
床掘	砂質土	3.7×11.00	m ³	40.7	
埋戻1	構造物周辺0.5m	1.7×11.00	m ³	18.7	
埋戻2	B<1.0m	1.5×11.00	m ³	16.5	
荒仕上げ	砂質土	3.9×11.00	m ²	42.9	
基面整正	砂質土	1.8×11.00	m ²	19.8	

作業土工 数量表					3/7
細 別	規 格	計 算 式	単 位	数 量	備 考
第2-1号排水路					
1号U型排水路		L=2.00m	m	2.00	
床掘	砂質土	1.6×2.00	m ³	3.2	
埋戻1	構造物周辺0.5m	0.9×2.00	m ³	1.8	
埋戻2	B<1.0m	0.5×2.00	m ³	1.0	
荒仕上げ	砂質土	2.1×2.00	m ²	4.2	
基面整正	砂質土	1.1×2.00	m ²	2.2	
第2-1号排水路					
2号U型排水路		L=6.30m	m	6.30	
床掘	砂質土	作業土工計算書より	m ³	14.4	
埋戻1	構造物周辺0.5m	〃	m ³	7.4	
埋戻2	B<1.0m	〃	m ³	5.2	
荒仕上げ	砂質土	〃	m ²	17.3	
基面整正	砂質土	〃	m ²	6.9	
第2-1号排水路					
3号U型排水路		L=2.00m	m	2.00	
床掘	砂質土	1.6×2.00	m ³	3.2	
埋戻1	構造物周辺0.5m	0.9×2.00	m ³	1.8	
埋戻2	B<1.0m	0.5×2.00	m ³	1.0	
荒仕上げ	砂質土	2.1×2.00	m ²	4.2	
基面整正	砂質土	1.1×2.00	m ²	2.2	

作業土工 数量表					5/7
細 別	規 格	計 算 式	単 位	数 量	備 考
第3-1号排水路					
1号U型排水路		L=9.50m	m	9.50	
床掘	砂質土	1.5×9.50	m ³	14.3	
埋戻1	構造物周辺0.5m	0.9×9.50	m ³	8.6	
埋戻2	B<1.0m	0.4×9.50	m ³	3.8	
荒仕上げ	砂質土	2.0×9.50	m ²	19.0	
基面整正	砂質土	1.0×9.50	m ²	9.5	
第3-1号排水路					
2号U型排水路		L=8.00m	m	8.00	
床掘	砂質土	1.6×8.00	m ³	12.8	
埋戻1	構造物周辺0.5m	0.9×8.00	m ³	7.2	
埋戻2	B<1.0m	0.5×8.00	m ³	4.0	
荒仕上げ	砂質土	2.1×8.00	m ²	16.8	
基面整正	砂質土	1.0×8.00	m ²	8.0	
第3-2号排水路					
3号U型排水路		L=5.50m	m	5.50	
床掘	砂質土	2.3×5.50	m ³	12.7	
埋戻1	構造物周辺0.5m	1.1×5.50	m ³	6.1	
埋戻2	B<1.0m	0.7×5.50	m ³	3.9	
荒仕上げ	砂質土	2.7×5.50	m ²	14.9	
基面整正	砂質土	1.5×5.50	m ²	8.3	

第2-1号排水路 2号U型排水路 作業土工 計算書

(1/2)

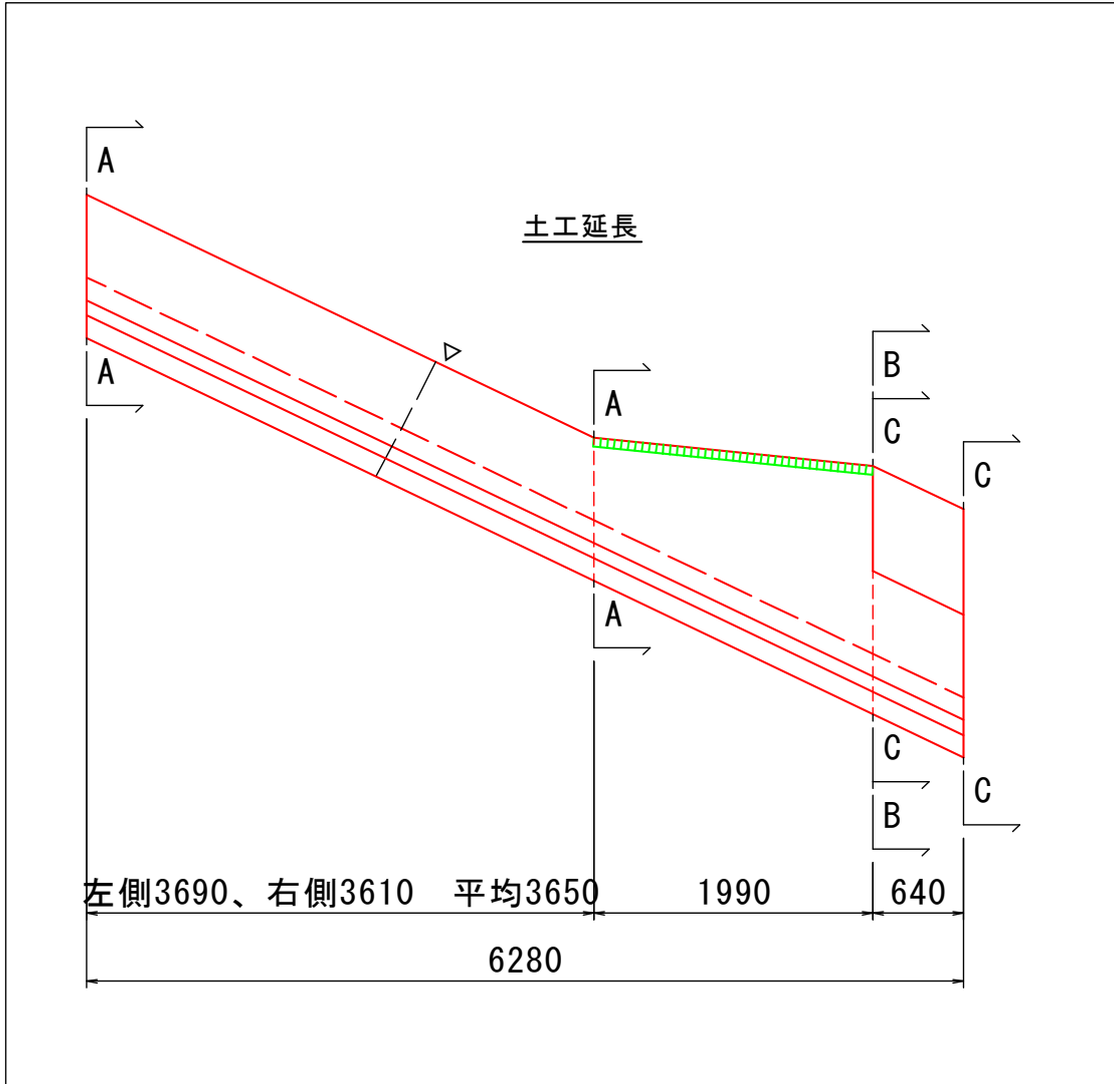
測 点	点 間 離	床 掘			埋 戻 1			埋 戻 2						備 考
		断 面 (m2)	平 均	立 積 (m3)	断 面 (m2)	平 均	立 積 (m3)	断 面 (m2)	平 均	立 積 (m3)	断 面 (m2)	平 均	立 積 (m3)	
A-A断面		1.9			1.0			0.6						
A-A断面	3.65	1.9	1.90	6.9	1.0	1.00	3.7	0.6	0.60	2.2				
B-B断面	1.99	3.8	2.85	5.7	1.8	1.40	2.8	1.7	1.15	2.3				
C-C断面		2.8			1.4			1.1						
C-C断面	0.64	2.8	2.80	1.8	1.4	1.40	0.9	1.1	1.10	0.7				
計	6.28			14.4			7.4			5.2				

第2-1号排水路 2号U型排水路 作業土工 計算書

(2/2)

測 点	点 間 離	荒仕上げ			基面整正									備 考
		長さ (m)	平 均	面 積 (m2)	長さ (m)	平 均	面 積 (m2)	長さ (m)	平 均	面 積 (m2)	長さ (m)	平 均	面 積 (m2)	
A-A断面		2.4			1.1									
A-A断面	3.65	2.4	2.40	8.8	1.1	1.10	4.0							
B-B断面	1.99	4.1	3.25	6.5	1.1	1.10	2.2							
C-C断面		3.2			1.1									
C-C断面	0.64	3.2	3.20	2.0	1.1	1.10	0.7							
計	6.28			17.3			6.9							

第2-1号排水路 2号U型排水路

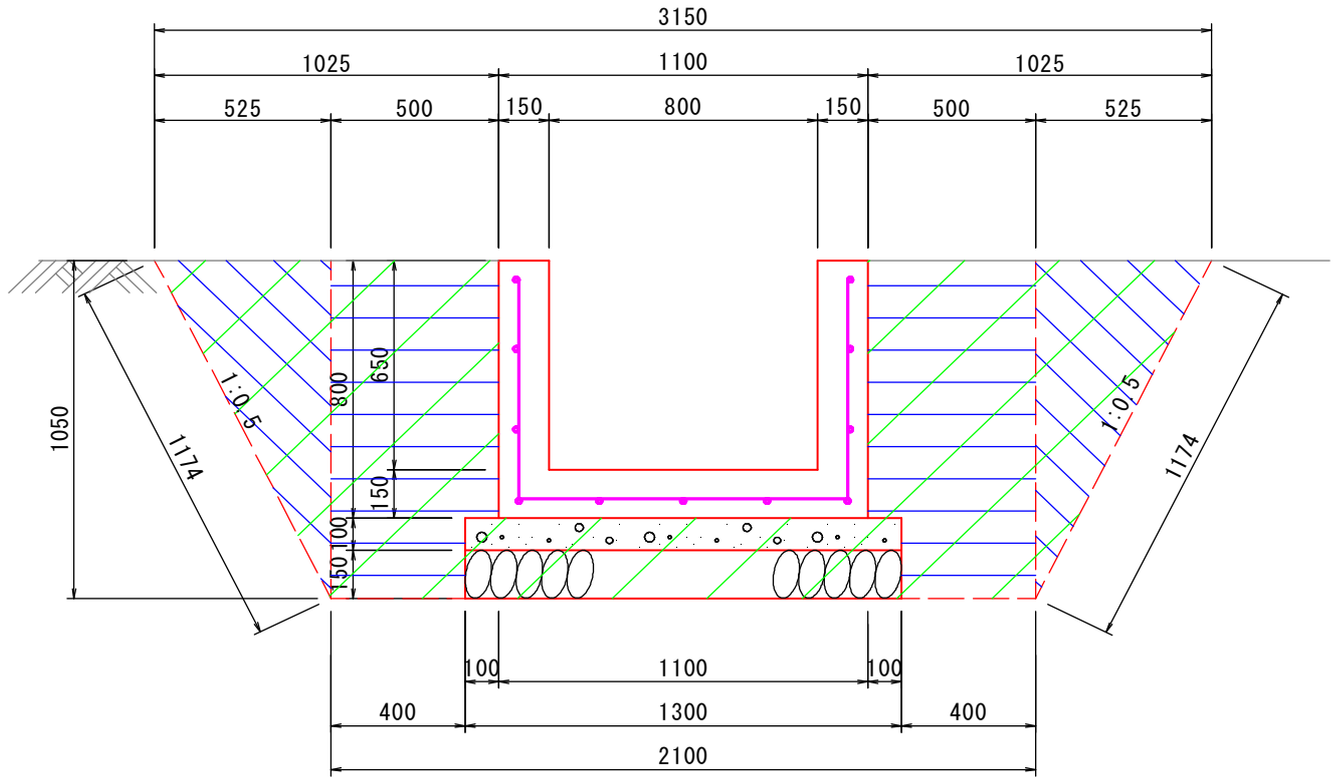


第2-2号排水路

土工

数量計算書

4号、5号U型排水路



1.0 m当たり

材 料	規 格	単 位	算 式	数 量
床 掘	砂質土	m ³	$(3.15+2.10)/2 \times 1.05 - 1.10 \times 0.80 =$	1.9
埋 戻 1	構造物周辺0.5m	m ³	$(0.50 \times 0.80 + 0.40 \times 0.25) \times 2 =$	1.0
埋 戻 2	B<1.0m	m ³	$0.525 \times 1.05 / 2 \times 2 =$	0.6
荒 仕 上 げ	砂質土	m ²	$1.174 \times 2 =$	2.3
基 面 整 正	砂質土	m ²	$1.30 =$	1.3

1号集水柵 作業土工計算書

(1/1)

測 点	点 間 離	床 掘			埋 戻 1			埋 戻 2						備 考
		断 面 (m2)	平 均	立 積 (m3)	断 面 (m2)	平 均	立 積 (m3)	断 面 (m2)	平 均	立 積 (m3)	断 面 (m2)	平 均	立 積 (m3)	
		0.0			0.0			0.0						
C-C断面	1.10	13.0	6.50	7.2	2.1	1.05	1.2	5.6	2.80	3.1				
C-C断面	1.70	13.0	13.00	22.1	2.1	2.10	3.6	5.6	5.60	9.5				
A-A断面		5.7			1.3			3.5						
A-A断面	1.40	5.7	5.70	8.0	1.3	1.30	1.8	3.5	3.50	4.9				
C-C断面		13.0			2.1			5.6						
C-C断面	1.70	13.0	13.00	22.1	2.1	2.10	3.6	5.6	5.60	9.5				
	1.10	0.0	6.50	7.2	0.0	1.05	1.2	0.0	2.80	3.1				
計	7.00			66.6			11.4			30.1				

2号集水桝 作業土工計算書

(1/1)

測 点	点 間 離	床 掘			埋 戻 1			埋 戻 2						備 考
		断 面 (m2)	平 均	立 積 (m3)	断 面 (m2)	平 均	立 積 (m3)	断 面 (m2)	平 均	立 積 (m3)	断 面 (m2)	平 均	立 積 (m3)	
		0.0			0.0			0.0						
D-D断面	0.80	8.9	4.45	3.6	2.2	1.10	0.9	2.7	1.35	1.1				
D-D断面	1.70	8.9	8.90	15.1	2.2	2.20	3.7	2.7	2.70	4.6				
B-B断面		2.9			1.5			0.6						
B-B断面	1.40	2.9	2.90	4.1	1.5	1.50	2.1	0.6	0.60	0.8				
D-D断面		8.9			2.2			2.7						
D-D断面	1.70	8.9	8.90	15.1	2.2	2.20	3.7	2.7	2.70	4.6				
	0.90	0.0	4.45	4.0	0.0	1.10	1.0	0.0	1.35	1.2				
計	6.50			41.9			11.4			12.3				

2. 排水工

排水工数量表					1/9
細 別	規 格	計 算 式	単 位	数 量	備 考
第1-3号排水路					
1号U型排水路		L=2.00m	m	2.00	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	0.79×2.00	m^3	1.58	
型枠	小型構造物	5.51×2.00	m^2	11.02	
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	0.18×2.00	m^3	0.36	
均し型枠	均し	0.20×2.00	m^2	0.40	
鉄筋	D13	35.22×2.00	kg	70	
基礎砕石	RC-40,t=200	1.76×2.00	m^2	3.52	
植 石	自然石 ϕ 150内外	10.0×2.00	個	20.0	
胴込コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	0.09×2.00	m^3	0.18	
第1-3号排水路					
2号U型排水路		L=2.00m	m	2.00	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	0.79×2.00	m^3	1.58	
型枠	小型構造物	5.51×2.00	m^2	11.02	
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	0.18×2.00	m^3	0.36	
均し型枠	均し	0.20×2.00	m^2	0.40	
鉄筋	D13	35.22×2.00	kg	70	
基礎砕石	RC-40,t=200	1.76×2.00	m^2	3.52	
植 石	自然石 ϕ 150内外	10.0×2.00	個	20.0	
胴込コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	0.09×2.00	m^3	0.18	

排水工数量表					2/9
細 別	規 格	計 算 式	単 位	数 量	備 考
第1-3号排水路					
3号U型排水路		L=11.00m	m	11.00	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	0.79×11.00	m^3	8.69	
型枠	小型構造物	5.51×11.00	m^2	60.61	
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	0.18×11.00	m^3	1.98	
均し型枠	均し	0.20×11.00	m^2	2.20	
鉄筋	D13	35.22×11.00	kg	387	
基礎砕石	RC-40,t=200	1.76×11.00	m^2	19.36	
植 石	自然石 ϕ 150内外	10.0×11.00	個	110.0	
胴込コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	0.09×11.00	m^3	0.99	
目地材	瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.89×1.0	m^2	0.89	
水抜きパイプ	VP65	0.25×10	m	2.50	片側N=11.0/2.0 \approx 5、両側N=5 \times 2=10
吸出し防止材	300 \times 300	10	枚	10.0	
第1-3号排水路					
4号U型排水路		L=2.00m	m	2.00	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	0.79×2.00	m^3	1.58	
型枠	小型構造物	5.51×2.00	m^2	11.02	
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	0.18×2.00	m^3	0.36	
均し型枠	均し	0.20×2.00	m^2	0.40	
鉄筋	D13	35.22×2.00	kg	70	
基礎砕石	RC-40,t=200	1.76×2.00	m^2	3.52	
植 石	自然石 ϕ 150内外	10.0×2.00	個	20.0	
胴込コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	0.09×2.00	m^3	0.18	

排水工数量表					3/9
細 別	規 格	計 算 式	単 位	数 量	備 考
第1-3号排水路					
5号U型排水路		L=5.50m	m	5.50	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	0.79×5.50	m^3	4.35	
型枠	小型構造物	5.51×5.50	m^2	30.31	
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	0.18×5.50	m^3	0.99	
均し型枠	均し	0.20×5.50	m^2	1.10	
鉄筋	D13	35.22×5.50	kg	194	
基礎砕石	RC-40,t=200	1.76×5.50	m^2	9.68	
植 石	自然石 ϕ 150内外	10.0×5.50	個	55.0	
胴込コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	0.09×5.50	m^3	0.50	
目地材	瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.89×1.0	m^2	0.89	
水抜きパイプ	VP65	0.25×4	m	1.00	片側N=5.5/2.0 \div 2、両側N=2 \times 2=4
吸出し防止材	300 \times 300	4	枚	4.0	
第2-1号排水路					
1号U型排水路		L=2.00m	m	2.00	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	0.30×2.00	m^3	0.60	
型枠	小型構造物	2.50×2.00	m^2	5.00	
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	0.11×2.00	m^3	0.22	
均し型枠	均し	0.20×2.00	m^2	0.40	
鉄筋	D13	18.67×2.00	kg	37	
基礎砕石	RC-40,t=150	1.10×2.00	m^2	2.20	

排水工数量表					4/9
細 別	規 格	計 算 式	単 位	数 量	備 考
第2-1号排水路					
2号U型排水路		L=6.30m(土工延長)	m	6.30	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	一式当り数量より	m^3	2.41	
型枠	小型構造物	〃	m^2	21.67	
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	〃	m^3	0.77	
均し型枠	均し	〃	m^2	1.40	
鉄筋	D13	〃	kg	154	
基礎砕石	RC-40,t=150	〃	m^2	7.72	
目地材	瀝青繊維質目地材 t=10mm	〃	m^2	0.34	
水抜きパイプ	VP65	0.15×6 片側N=6.3/2.0≒3、両側N=3×2=6	m	0.90	
吸出し防止材	300×300	6	枚	6.0	
グレーチング蓋	B600 横断用 T-6	一式当り数量より	m	2.00	
第2-1号排水路					
3号U型排水路		L=2.00m	m	2.00	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	0.30×2.00	m^3	0.60	
型枠	小型構造物	2.50×2.00	m^2	5.00	
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	0.11×2.00	m^3	0.22	
均し型枠	均し	0.20×2.00	m^2	0.40	
鉄筋	D13	18.67×2.00	kg	37	
基礎砕石	RC-40,t=150	1.10×2.00	m^2	2.20	

排水工					5/9
細 別	規 格	計 算 式	単 位	数 量	備 考
第2-2号排水路					
4号U型排水路		L=7.50m	m	7.50	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	0.30×7.50	m^3	2.25	
型枠	小型構造物	2.50×7.50	m^2	18.75	
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	0.11×7.50	m^3	0.83	
均し型枠	均し	0.20×7.50	m^2	1.50	
鉄筋	D13	18.67×7.50	kg	140	
基礎砕石	RC-40,t=150	1.10×7.50	m^2	8.25	
目地材	瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.30×1.0	m^2	0.30	
水抜きパイプ	VP65	0.15×6	片側N=7.5/2.0 \div 3、両側N=3 \times 2=6	m	0.90
吸出し防止材	300 \times 300	6	枚	6.0	
第2-2号排水路					
5号U型排水路		L=5.00m	m	5.00	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	0.30×5.00	m^3	1.50	
型枠	小型構造物	2.50×5.00	m^2	12.50	
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	0.11×5.00	m^3	0.55	
均し型枠	均し	0.20×5.00	m^2	1.00	
鉄筋	D13	18.67×5.00	kg	93	
基礎砕石	RC-40,t=150	1.10×5.00	m^2	5.50	
目地材	瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.30×1.0	m^2	0.30	
水抜きパイプ	VP65	0.15×4	片側N=5.0/2.0 \div 2、両側N=2 \times 2=4	m	0.60
吸出し防止材	300 \times 300	4	枚	4.0	

排水工					6/9
細 別	規 格	計 算 式	単 位	数 量	備 考
第3-1号排水路					
1号U型排水路		L=9.50m	m	9.50	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	0.27×9.50	m^3	2.57	
型枠	小型構造物	2.30×9.50	m^2	21.85	
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	0.10×9.50	m^3	0.95	
均し型枠	均し	0.20×9.50	m^2	1.90	
鉄筋	D13	16.88×9.50	kg	160	
基礎砕石	RC-40,t=150	1.00×9.50	m^2	9.50	
目地材	瀝青繊維質目地材 t=10mm	0.27×1.0	m^2	0.27	
水抜きパイプ	VP65	0.15×8	片側N=9.5/2.0 \div 4、両側N=4 \times 2=8	m	1.20
吸出し防止材	300 \times 300	8	枚	8.0	
第3-1号排水路					
2号U型排水路		L=8.00m	m	8.00	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	0.29×8.00	m^3	2.28	
型枠	小型構造物	2.50×8.00	m^2	20.00	
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	0.10×8.00	m^3	0.80	
均し型枠	均し	0.20×8.00	m^2	1.60	
鉄筋	D13	17.27×8.00	kg	138	
基礎砕石	RC-40,t=150	1.00×8.00	m^2	8.00	
目地材	瀝青繊維質目地材 t=10mm	0.285×1.0	m^2	0.29	
水抜きパイプ	VP65	0.15×8	片側N=8.0/2.0 \div 3、両側N=3 \times 2=6	m	1.20
吸出し防止材	300 \times 300	8	枚	8.0	

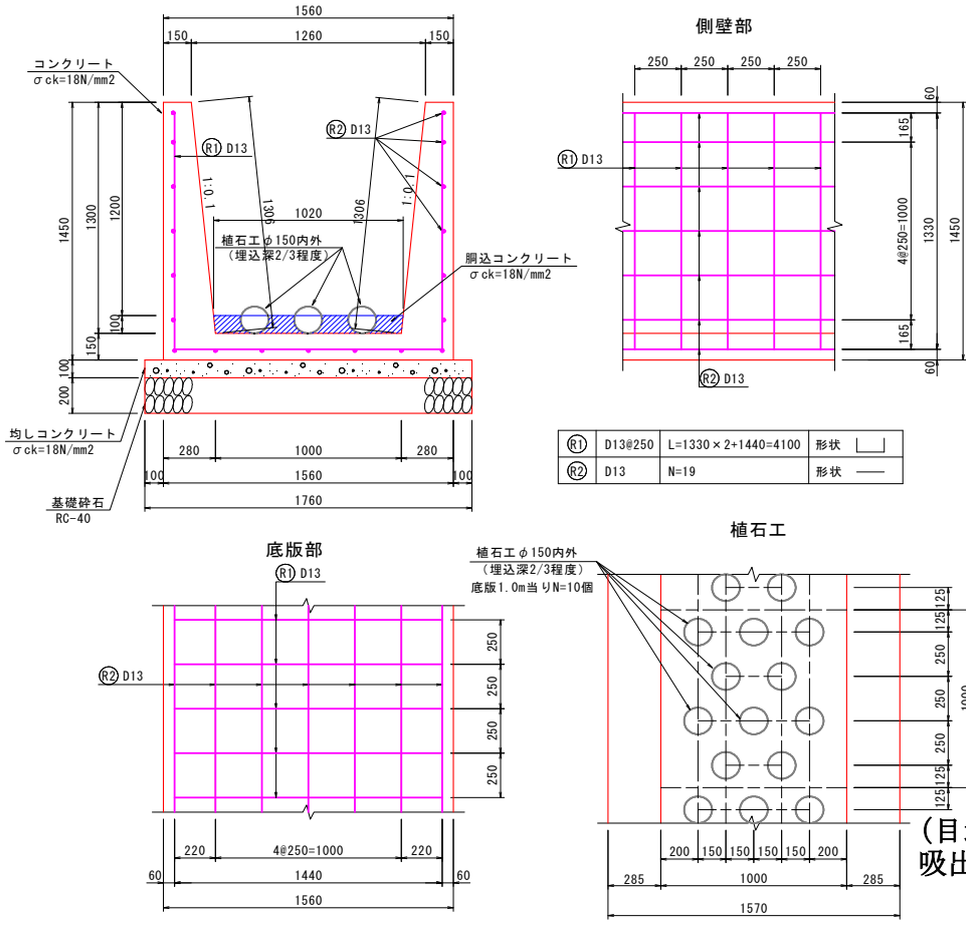
排水工					7/9
細 別	規 格	計 算 式	単 位	数 量	備 考
第3-1号排水路					
1号集水枿		N=1	箇所	1.0	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	単位当たり計算書より	m^3	3.39	
型枠	小型構造物	//	m^2	28.66	
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	//	m^3	0.42	
均し型枠	均し	//	m^2	0.84	
鉄筋	D13	//	kg	191	
基礎砕石	RC-40,t=200	//	m^2	4.16	
タラップ	B300 @300	//	本	6.0	
ヒューム管継足	$\phi 800$	//	m	0.35	
第3-1号排水路					
2号集水枿		N=1	箇所	1.0	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	単位当たり計算書より	m^3	3.40	
型枠	小型構造物	//	m^2	28.85	
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	//	m^3	0.42	
均し型枠	均し	//	m^2	0.84	
鉄筋	D13	//	kg	188	
基礎砕石	RC-40,t=200	//	m^2	4.16	
タラップ	B300 @300	//	本	6.0	
足場工	枠組足場 H=2.35m	//	掛 m^2	24.91	

排水工					8/9
細 別	規 格	計 算 式	単 位	数 量	備 考
第3-2号排水路					
3号U型排水路		L=5.50m	m	5.50	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	0.42×5.50	m^3	2.31	
型枠	小型構造物	3.30×5.50	m^2	18.15	
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	0.15×5.50	m^3	0.83	
均し型枠	均し	0.20×5.50	m^2	1.10	
鉄筋	D13	24.84×5.50	kg	137	
基礎砕石	RC-40,t=200	1.50×5.50	m^2	8.25	
目地材	瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.42×1.0	m^2	0.42	
水抜きパイプ	VP65	0.15×6	片側N=5.5/2.0 \div 3、両側N=3 \times 2=6	m	0.90
吸出し防止材	300 \times 300	6	枚	6.0	
第3-2号排水路					
4号U型排水路		L=6.00m	m	6.00	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	0.42×6.00	m^3	2.52	
型枠	小型構造物	3.30×6.00	m^2	19.80	
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	0.15×6.00	m^3	0.90	
均し型枠	均し	0.20×6.00	m^2	1.20	
鉄筋	D13	24.84×6.00	kg	149	
基礎砕石	RC-40,t=200	1.50×6.00	m^2	9.00	
目地材	瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.42×1.0	m^2	0.42	
水抜きパイプ	VP65	0.15×6.00	片側N=6.0/2.0=3、両側N=3 \times 2=6	m	0.90
吸出し防止材	300 \times 300	6	枚	6.0	

復旧工					9/9
細 別	規 格	計 算 式	単 位	数 量	備 考
第3-1号排水路					
道路側溝		L=4.50m	m	4.50	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	0.20×4.50	m^3	0.90	
型枠	小型構造物	2.24×4.50	m^2	10.08	
基礎碎石	RC-40,t=150	0.70×4.50	m^2	3.15	
側溝蓋	C2-B300	2×4.50	枚	9	
土留擁壁		L=7.50m	m	7.50	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	0.50×7.50	m^3	3.75	
型枠	小型構造物	2.04×7.50	m^2	15.30	
基礎碎石	RC-40,t=150	0.85×7.50	m^2	6.38	
ガードレール	Gr-C-2B		m	7.50	
2号U型水路		L=2.00m	m	2.00	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	0.29×2.00	m^3	0.58	
型枠	小型構造物	2.50×2.00	m^2	5.00	
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	0.10×2.00	m^3	0.20	
均し型枠	均し	0.20×2.00	m^2	0.40	
鉄筋	D13	17×2.00	kg	34	
基礎碎石	RC-40,t=150	1.00×2.00	m^2	2.00	
練石積		L=5.00m	m	5.00	
練石積	既設石流用	1.57×5.00	m^2	7.85	

第1-3号排水路

数量計算書

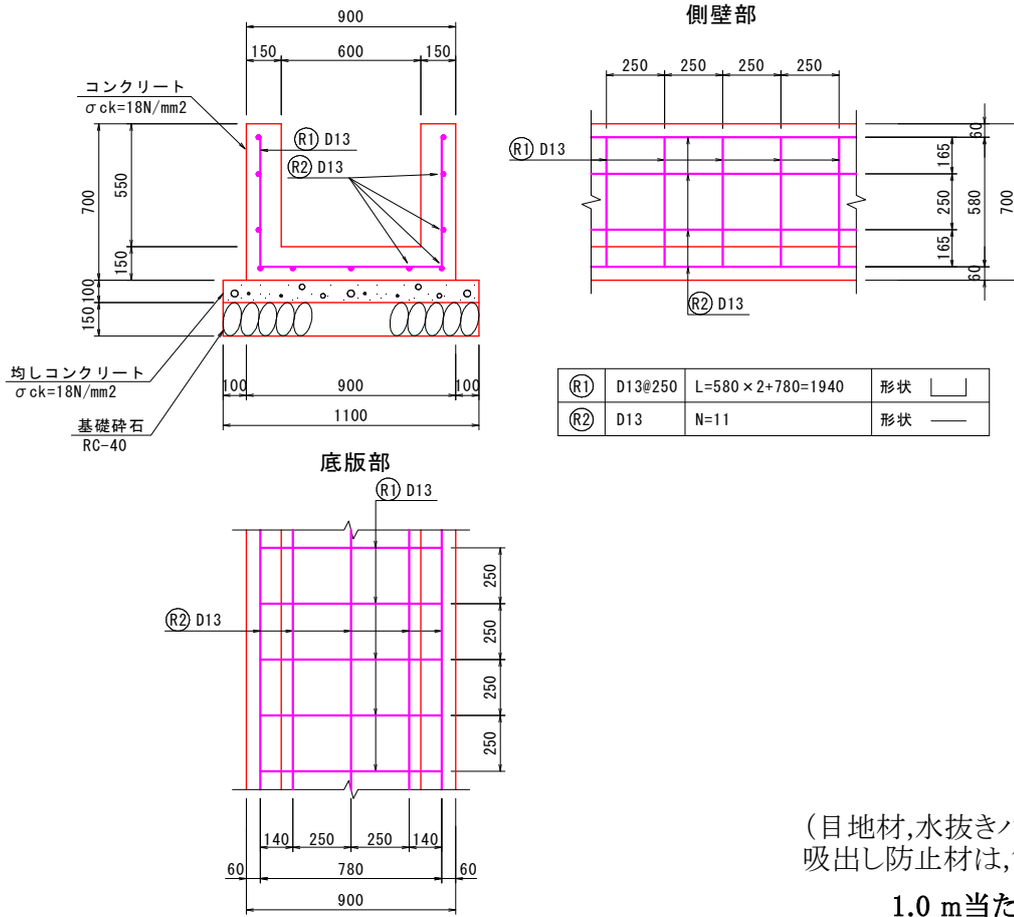


(目地材,水抜きパイプ, 吸出し防止材は,箇所当り) 1.0 m当たり

材 料	規 格	単 位	算 式	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m^3	$1.56 \times 1.45 - (1.00 + 1.26) / 2 \times 1.30$	= 0.79
型 枠	小型構造物	m^2	$1.45 \times 2 + 1.306 \times 2$	= 5.51
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m^3	1.76×0.10	= 0.18
均 し 型 枠	均し	m^2	0.10×2	= 0.20
鉄 筋	D13	kg	$(4 \times 4.10 + 19 \times 1.00) \times 0.995$	= 35
基 礎 砕 石	RC-40, t=200	m^2	1.76	= 1.76
植 石	自然石 $\phi 150$ 内外	個	10.0	= 10.0
胴込コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m^3	$(1.02 + 1.00) / 2 \times 0.10 - 4/3 \times \pi \times 0.075^3 \times 10.0 \times 2/3$	= 0.09
目 地 材	瀝青繊維質目地材 t=10mm	m^2	$1.56 \times 1.45 - (1.02 + 1.26) / 2 \times 1.20$	= 0.89
水抜きパイプ	VP65	m	0.15	= 0.15
吸出し防止材	300×300	枚	1	= 1.0

第2-1号排水路

数量計算書

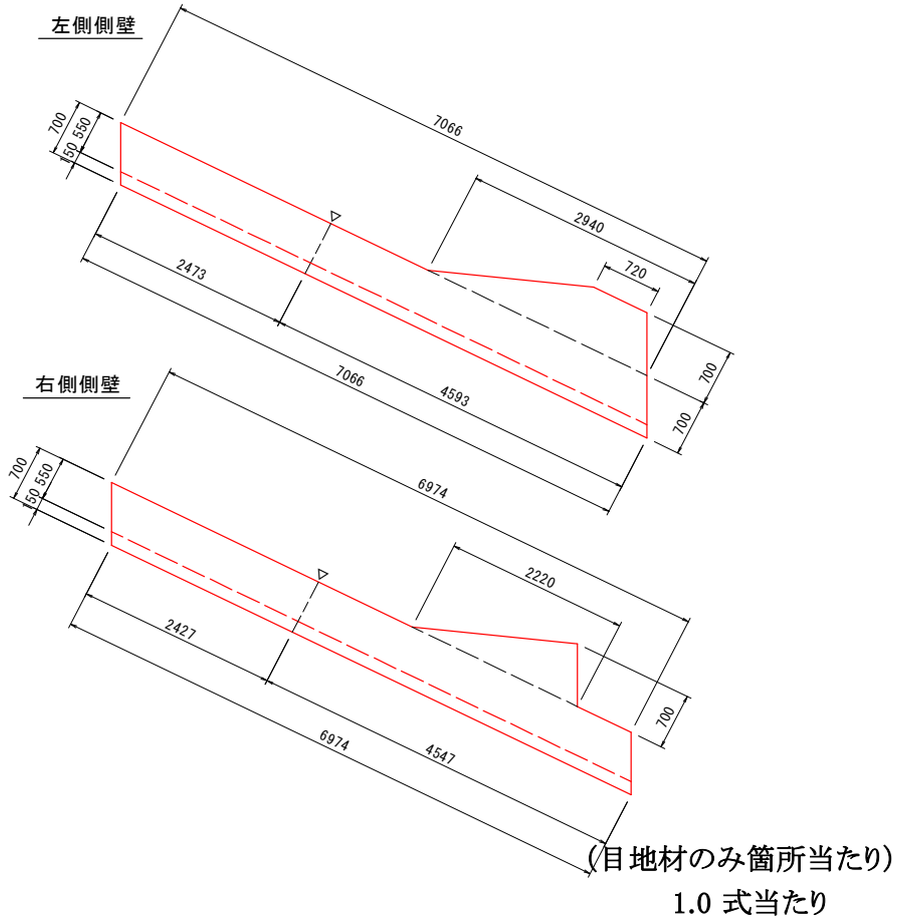
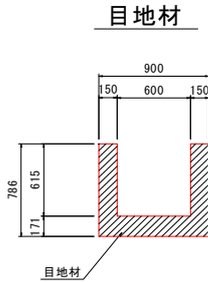
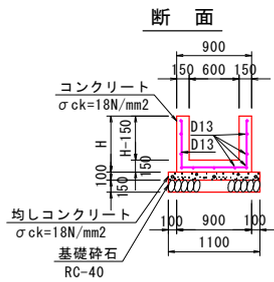


材 料	規 格	単 位	算 式	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m^3	$0.90 \times 0.70 - 0.60 \times 0.55$	= 0.30
型 枠	小型構造物	m^2	$0.70 \times 2 + 0.55 \times 2$	= 2.50
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m^3	1.10×0.10	= 0.11
均 し 型 枠	均し	m^2	0.10×2	= 0.20
鉄 筋	D13	kg	$(4 \times 1.94 + 11 \times 1.00) \times 0.995$	= 19
基 礎 砕 石	RC-40, t=150	m^2	1.10	= 1.10
目 地 材	瀝青繊維質目地板 t=10mm	m^2	$0.90 \times 0.70 - 0.60 \times 0.55$	= 0.30
水 抜 き パイ プ	VP65	m	0.15	= 0.15
吸い出し防止 剤	300×300	枚	1	= 1.0

第2-1号排水路

数量計算書

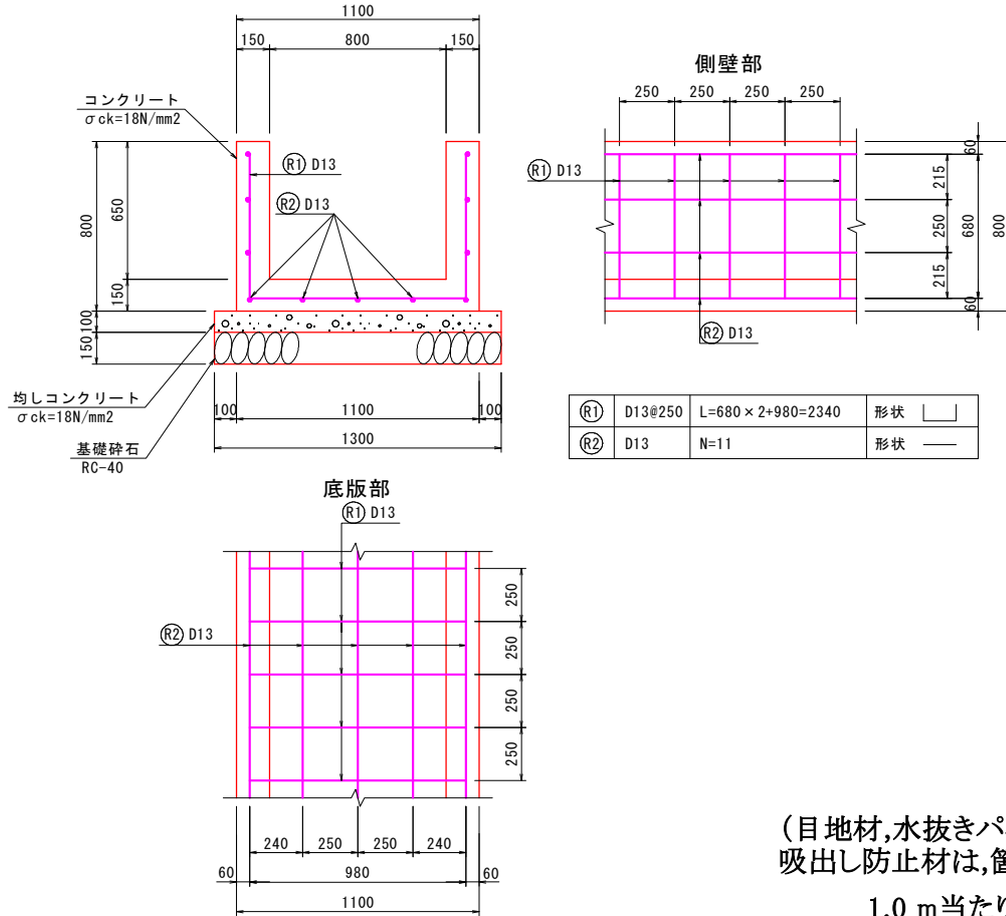
2号U型排水路



材 料	規 格	単 位	算 式	数 量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m ³	$0.70 \times 7.066 \times 0.15 + (0.72 + 2.94) / 2 \times 0.70 \times 0.15 + 0.70 \times 6.974 \times 0.15 + 2.22 / 2 \times 0.70 \times 0.15 + (7.066 + 6.974) / 2 \times 0.60 \times 0.15$	= 2.41
型 枠	小型構造物	m ²	$(0.70 + 0.55) \times 7.066 + (0.72 + 2.94) / 2 \times 0.70 \times 2 + (0.70 + 0.55) \times 6.974 + 2.22 / 2 \times 0.70 \times 2$	= 21.67
均しコンクリート	σ ck=18N/mm2	m ³	$1.10 \times 0.10 \times (7.066 + 6.974) / 2$	= 0.77
均 し 型 枠	均し	m ²	$0.10 \times 2 \times (7.066 + 6.974) / 2$	= 1.40
鉄 筋	D13	kg	鉄筋重量表より	= 154
基 礎 砕 石	RC-40 t=150	m ²	$1.100 \times (7.066 + 6.974) / 2$	= 7.72
目 地 材	瀝青繊維質目地材 t=10mm	m ²	$0.90 \times 0.786 - 0.60 \times 0.615$	= 0.34
水 抜 き パイ プ	VP65	m	0.15	= 0.15
吸 い 出 し 防 止 剤	300×300	枚	1	= 1.0
グ レ ー チ ン グ 蓋	B600 横断用 T-6	m	2.00	= 2.00

第2-2号排水路

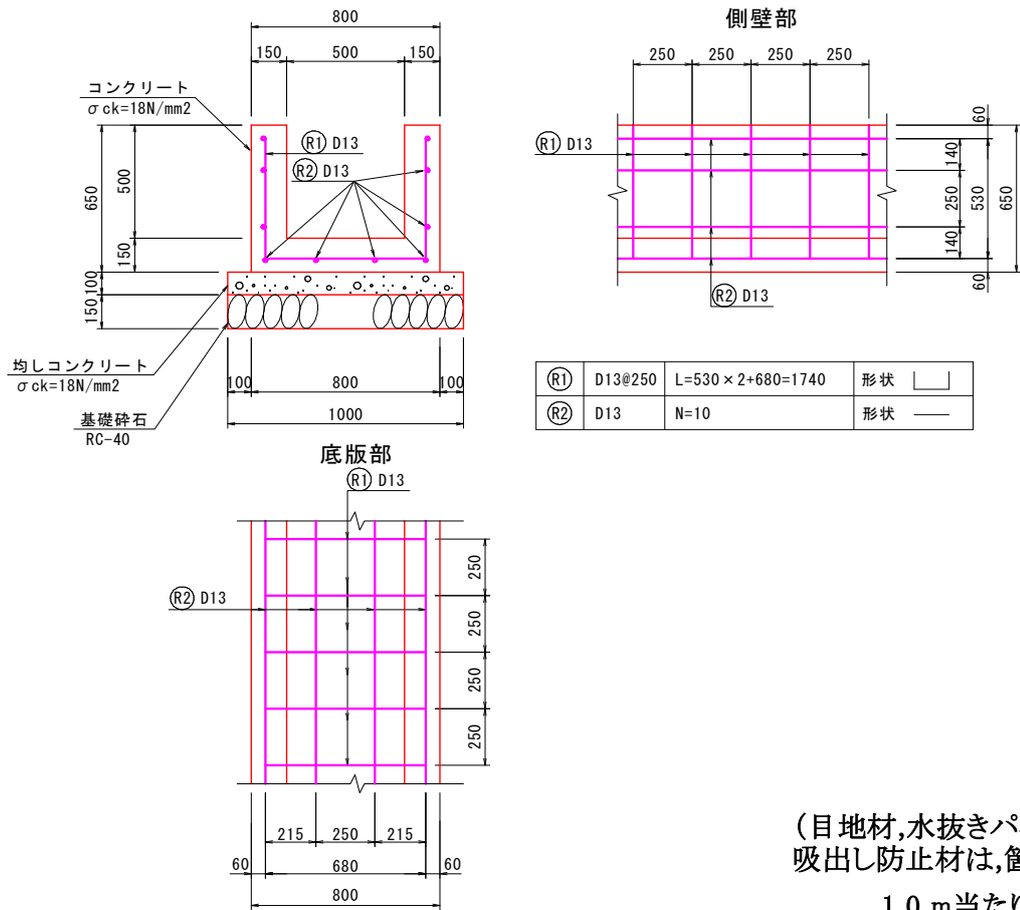
数量計算書



材 料	規 格	単 位	算 式	数 量
コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	1.10×0.80-0.80×0.65	= 0.36
型 枠	小型構造物	m ²	0.80×2+0.65×2	= 2.90
均しコンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	1.30×0.10	= 0.13
均 し 型 枠	均し	m ²	0.10×2	= 0.20
鉄 筋	D13	kg	(4×2.34+11×1.00)×0.995	= 20
基 礎 砕 石	RC-40,t=150	m ²	1.30	= 1.30
目 地 材	瀝青繊維質目地板 t=10mm	m ²	1.10×0.80-0.80×0.65	= 0.36
水抜きパイプ	VP65	m	0.15	= 0.15
吸い出し防止剤	300×300	枚	1	= 1.0

第3-1-1号排水路

数量計算書

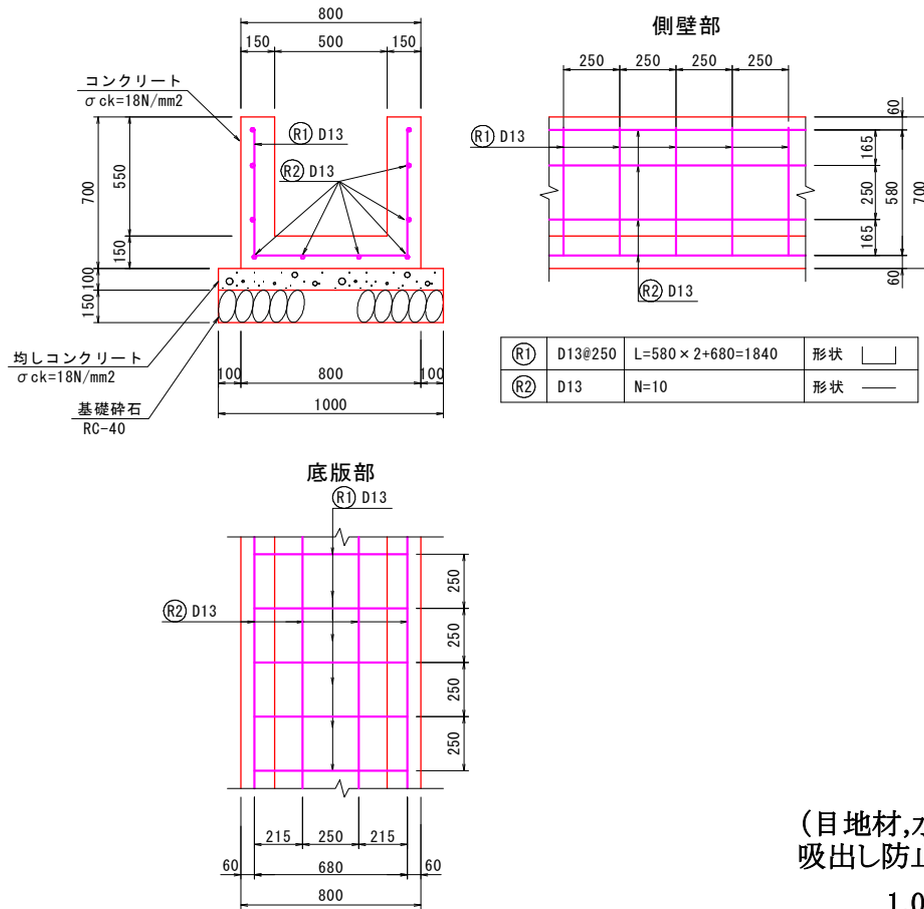


(目地材,水抜きパイプ,
吸出し防止材は,箇所当り)
1.0 m当たり

材 料	規 格	単 位	算 式	数 量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m ³	0.80×0.65-0.50×0.50	= 0.27
型 枠	小型構造物	m ²	0.65×2+0.50×2	= 2.30
均しコンクリート	σ ck=18N/mm2	m ³	1.00×0.10	= 0.10
均 し 型 枠	均し	m ²	0.10×2	= 0.20
鉄 筋	D13	kg	(4×1.74+10×1.00)×0.995	= 17
基 礎 砕 石	RC-40,t=150	m ²	1.00	= 1.00
目 地 材	瀝青繊維質目地板 t=10mm	m ²	0.80×0.65-0.50×0.50	= 0.27
水抜きパイプ	VP65	m	0.15	= 0.15
吸い出し防止剤	300×300	枚	1	= 1.0

第3-1-2号排水路

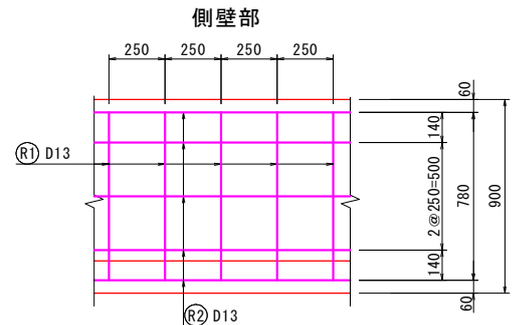
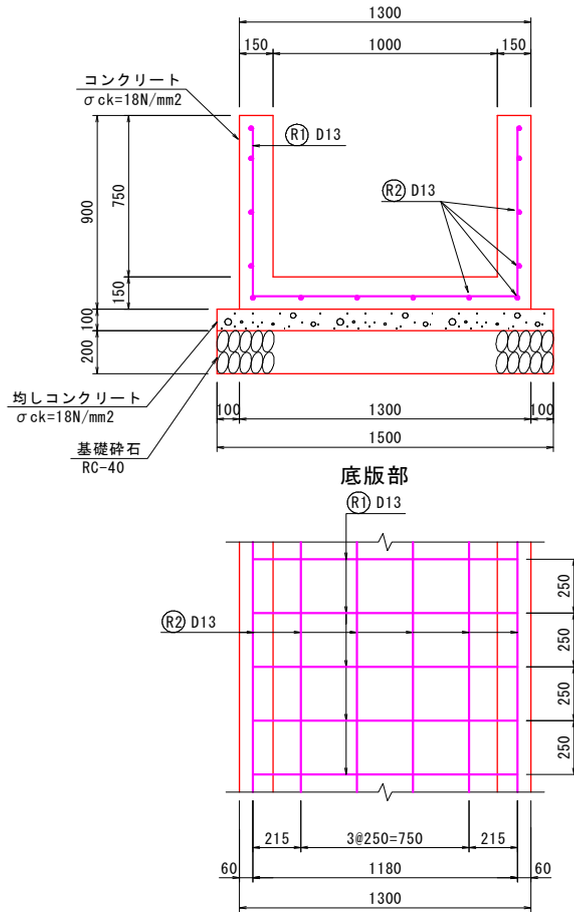
数量計算書



材 料	規 格	単 位	算 式	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	$0.80 \times 0.70 - 0.50 \times 0.55$	= 0.29
型 枠	小型構造物	m ²	$0.70 \times 2 + 0.55 \times 2$	= 2.50
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	1.00×0.10	= 0.10
均 し 型 枠	均し	m ²	0.10×2	= 0.20
鉄 筋	D13	kg	$(4 \times 1.84 + 10 \times 1.00) \times 0.995$	= 17
基 礎 碎 石	RC-40,t=150	m ²	1.00	= 1.00
目 地 材	瀝青繊維質目地板 t=10mm	m ²	$0.80 \times 0.70 - 0.50 \times 0.55$	= 0.29
水 抜 き パイ プ	VP65	m	0.15	= 0.15
吸 い 出 し 防 止 剤	300 × 300	枚	1	= 1.0

第3-2号排水路

数量計算書



鉄筋

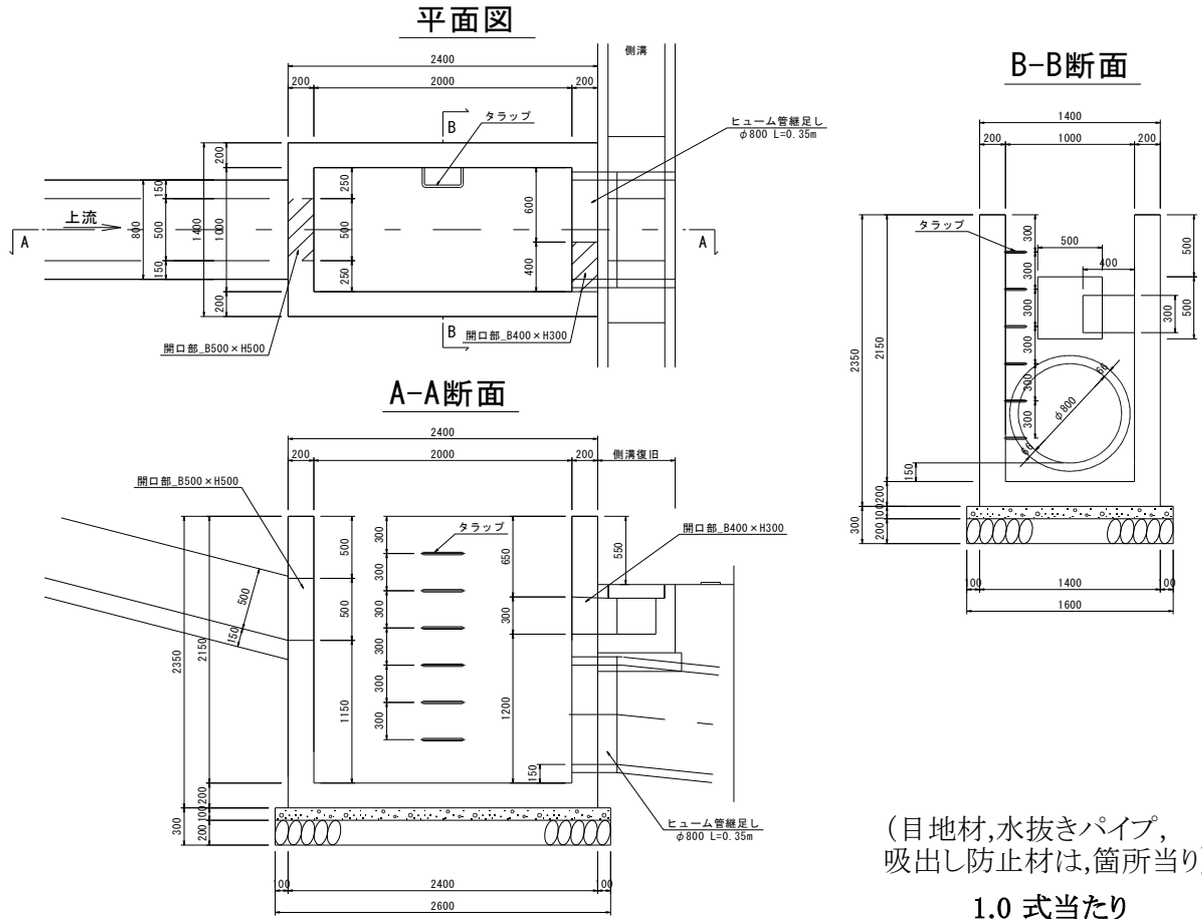
(R1)	D13@250	L=780×2+1180=2740	形状
(R2)	D13	N=14	形状

(目地材,水抜きパイプ,
吸出し防止材は,箇所当り)
1.0 m当たり

材 料	規 格	単 位	算 式	数 量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m ³	1.30×0.90-1.00×0.75 =	0.42
型 枠	小型構造物	m ²	0.90×2+0.75×2 =	3.30
均しコンクリート	σ ck=18N/mm2	m ³	1.50×0.10 =	0.15
均 し 型 枠	均し	m ²	0.10×2 =	0.20
鉄 筋	D13	kg	(4×2.74+14×1.00)×0.995 =	25
基 礎 砕 石	RC-40,t=200	m ²	1.50 =	1.50
目 地 材	瀝青繊維質目地板 t=10mm	m ²	1.30×0.90-1.00×0.75 =	0.42
水 抜 き パ イ プ	VP65	m	0.15 =	0.15
吸い出し防止剤	300×300	枚	1 =	1.0

1号集水枳

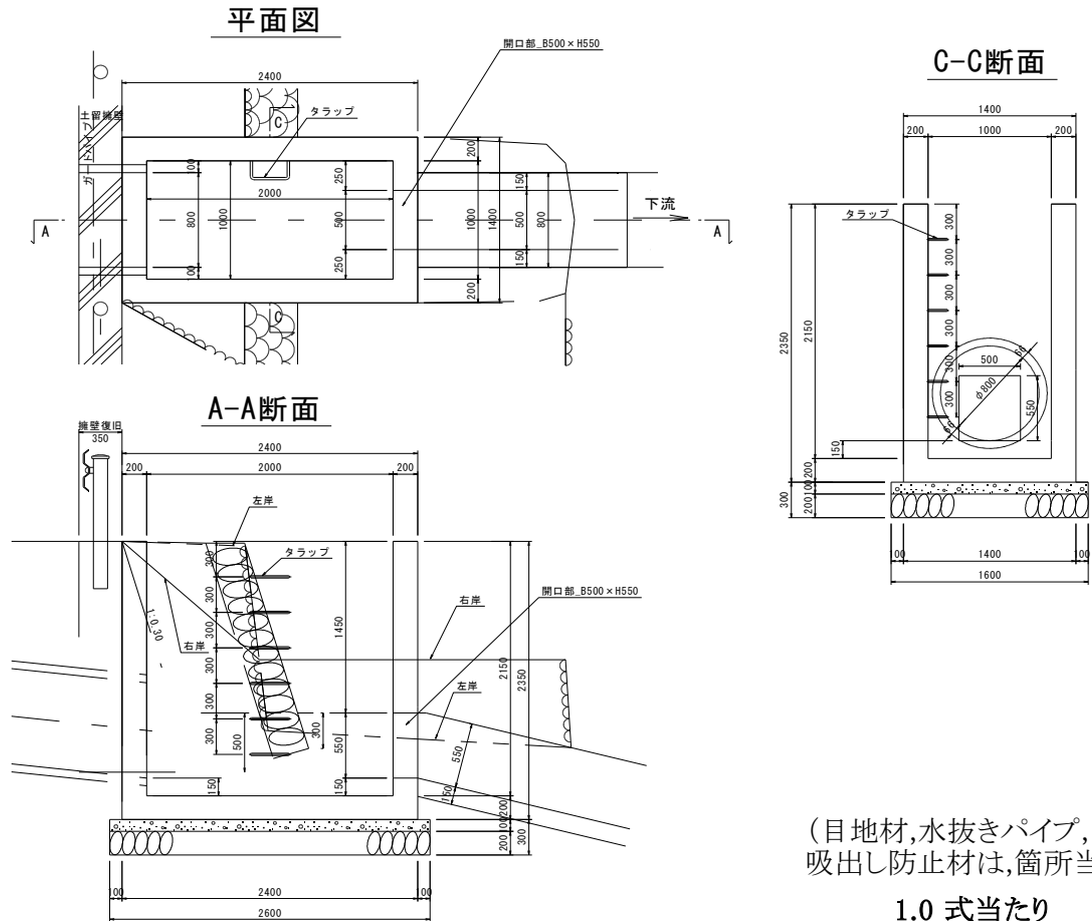
数量計算書



材 料	規 格	単 位	算 式	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m^3	$2.40 \times 1.40 \times 2.35 - 2.00 \times 1.00 \times 2.15 - 0.50 \times 0.50 \times 0.20 - 0.40 \times 0.30 \times 0.20 - \pi \times 0.466 \times 0.466 \times 0.20$	= 3.39
型 枳	無筋構造物	m^2	$2.40 \times 2.35 \times 2 + 1.40 \times 2.35 \times 2 + 2.00 \times 2.15 \times 2 + 1.00 \times 2.15 \times 2 - 0.50 \times 0.50 \times 2 - 0.40 \times 0.30 \times 2 - \pi \times 0.466 \times 0.466 \times 2$	= 28.66
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m^3	$2.60 \times 1.60 \times 0.10$	= 0.42
均 し 型 枳	均し		$2.60 \times 0.10 \times 2 + 1.60 \times 0.10 \times 2$	= 0.84
鉄 筋	D13	kg	鉄筋加工図より	= 191
基 礎 砕 石	RC-40, t=150	m^2	2.60×1.60	= 4.16
タ ラ ッ プ	B300@300	本	6.0	= 6.0
ヒューム管継足	$\phi 800$	m	0.35	= 0.35

2号集水枮

数量計算書



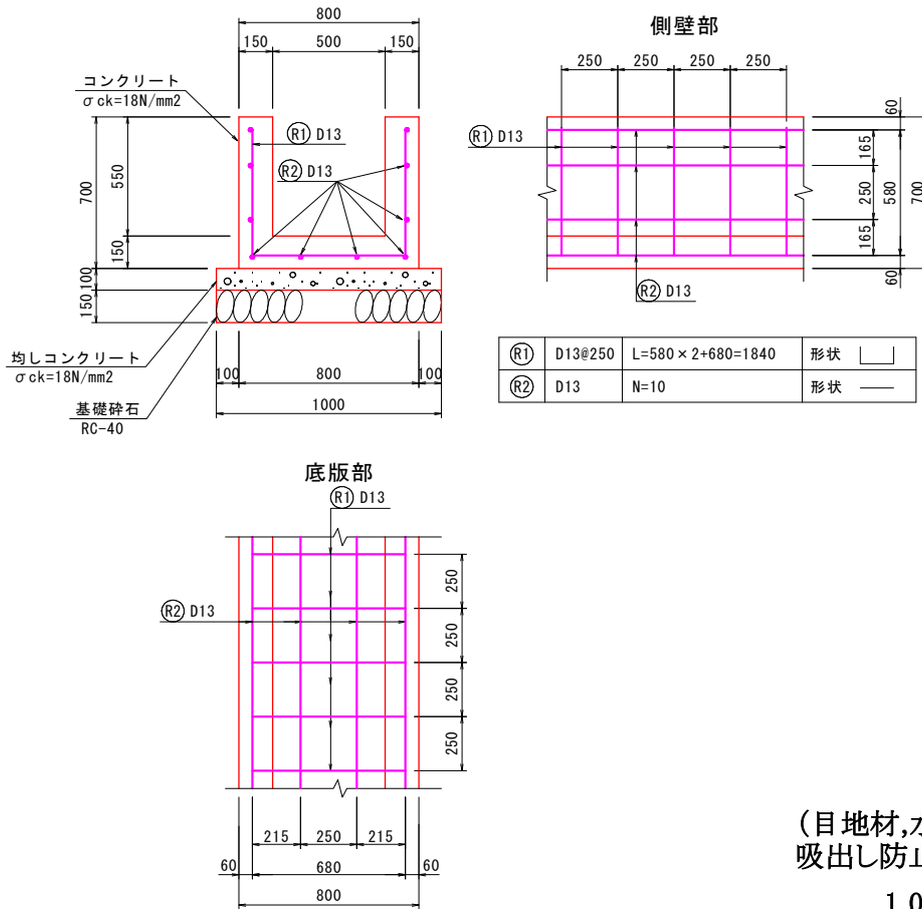
(目地材, 水抜きパイプ, 吸出し防止材は, 箇所当り)

1.0 式当たり

材 料	規 格	単 位	算 式	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m^3	$2.40 \times 1.40 \times 2.35 - 2.00 \times 1.00 \times 2.15 - 0.50 \times 0.55 \times 0.20 - \pi \times 0.466 \times 0.466 \times 0.20$	= 3.40
型 枮	無筋構造物	m^2	$2.40 \times 2.35 \times 2 + 1.40 \times 2.35 \times 2 + 2.00 \times 2.15 \times 2 + 1.00 \times 2.15 \times 2 - 0.50 \times 0.55 \times 2 - \pi \times 0.466 \times 0.466 \times 2$	= 28.85
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m^3	$2.60 \times 1.60 \times 0.10$	= 0.42
均 し 型 枮	均し		$2.60 \times 0.10 \times 2 + 1.60 \times 0.10 \times 2$	= 0.84
鉄 筋	D13	kg	鉄筋加工図より	= 188
基 礎 砕 石	RC-40, t=150	m^2	2.60×1.60	= 4.16
タ ラ ッ プ	B300@300	本	6.0	= 6.0
足 場 工	枮組足場 H=2.35 m	掛 m^2	10.60×2.35	= 24.91

復旧第3-1-2号排水路

数量計算書



(目地材,水抜きパイプ,
吸出し防止材は,箇所当り)
1.0 m当たり

材 料	規 格	単 位	算 式	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m^3	$0.80 \times 0.70 - 0.50 \times 0.55$	= 0.29
型 枠	小型構造物	m^2	$0.70 \times 2 + 0.55 \times 2$	= 2.50
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m^3	1.00×0.10	= 0.10
均 し 型 枠	均し	m^2	0.10×2	= 0.20
鉄 筋	D13	kg	$(4 \times 1.84 + 10 \times 1.00) \times 0.995$	= 17
基 礎 砕 石	RC-40,t=150	m^2	1.00	= 1.00

