

## 見積参考資料

# 工事名 R6阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川 内路床1工事(担い手確保型)

### ◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	阿南1
施工地域区分	中山間地域
前金支出割合	35%を超え 40%以下の場合
契約保証	金銭的保証を必要とする場合
現場環境改善費	計上しない

### 注意

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

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

事業名	広域営農団地農道整備事業 阿南丹生谷3期
工事名	R6阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内路床1工事(担い手確保型)

項目名	内容
事業主体名	南部総合県民局農林水産部(阿南)
事業名	広域営農団地農道整備事業
地区名	阿南丹生谷3期
工事名	R6阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内路床1工事(担い手確保型)
施工場所	阿南市新野町
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	阿南1
工期	
積算体系年月	令和6年3月
単価期適用年月	令和6年6月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	



事業名	広域営農団地農道整備事業 阿南丹生谷3期
工事名	R6阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内路床1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	道路改良工事
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	広域営農団地農道整備事業 阿南丹生谷3期
工事名	R6阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内路床1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 ・・・・間接工事費				
7 ・・・・共通仮設費				
8 ・・・・運搬費～営繕費等				
9 ・・・・現場管理費				
10 ・・・・現場管理費(率計上)				
11 ・一般管理費等				



事業名	広域営農団地農道整備事業 阿南丹生谷3期
工事名	R 6 阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内路床1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		
・ ・ 掘削工	1.000	式		
・ ・ 盛土工	1.000	式		
・ ・ 残土処理工	1.000	式		
・ ・ 法面整形	1.000	式		
・ ・ 田圃復旧	1.000	式		
・擁壁工	1.000	式		
・ ・ 1号擁壁	1.000	式		
・ ・ 取合壁	1.000	式		
・小型水路工	1.000	式		
・ ・ 1号L型側溝 B300×H可変型	1.000	式		
・ ・ 1号L型側溝 B300×H可変型（台コン付）	1.000	式		

事業名	広域営農団地農道整備事業 阿南丹生谷3期
工事名	R 6 阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内路床1工事（担い手確保型）

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
・ ・ 2号L型側溝 B300×H300	1.000	式		
・ ・ 流末水路工 B300×H354（平均）	1.000	式		
・ ・ 嵩上擁壁	1.000	式		
・ ・ 管渠工 HP 300（90°基礎）	1.000	式		
・ 構造物撤去工	1.000	式		
・ ・ 構造物取壊し工	1.000	式		
・ 付帯施設工	1.000	式		
・ ・ 降り口工	1.000	式		
・ 舗装工	1.000	式		
・ ・ 舗装工	1.000	式		
・ 上部工	1.000	式		
・ ・ 踏掛版工	1.000	式		



事業名	広域営農団地農道整備事業 阿南丹生谷3期				
工事名	R6阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内路床1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			
・掘削工	1.000	式			
掘削	140.000	m <sup>3</sup>			単A B単 1号
床掘	180.000	m <sup>3</sup>			単A B単 2号
表土剥取	32.000	m <sup>2</sup>			単A B単 3号
合 計					
・盛土工	1.000	式			
路床盛土 1.0m B 2.5m	1.000	m <sup>3</sup>			単A B単 4号
路床盛土 B < 1.0m	40.000	m <sup>3</sup>			単A B単 5号
路体盛土 B < 1.0m	4.000	m <sup>3</sup>			単A B単 6号
埋戻・盛土	4.000	m <sup>3</sup>			単A B単 7号
埋戻・盛土 構造物周辺	90.000	m <sup>3</sup>			単A B単 8号
畦畔盛土	9.000	m <sup>3</sup>			単A B単 9号
合 計					
・残土処理工	1.000	式			

事業名	広域営農団地農道整備事業 阿南丹生谷3期				
工事名	R6阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内路床1工事(担い手確保型)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
残土処理	210.000	m3			単A B単 10号
合計					
・・法面整形	1.000	式			
法面整形 荒仕上げ	160.000	m <sup>2</sup>			単A B単 11号
法面整形 畦畔法面	43.000	m <sup>2</sup>			単A B単 12号
基面整正	150.000	m <sup>2</sup>			単A B単 13号
合計					
・・田圃復旧	1.000	式			
表土復旧	10.000	m <sup>2</sup>			単A B単 14号
表土復旧 耕起	10.000	m <sup>2</sup>			単A B単 15号
石礫除去	0.001	ha			単A B単 16号
合計					
・擁壁工	1.000	式			
・・1号擁壁	1.000	式			
コンクリート	46.000	m3			単A B単 17号

事業名	広域営農団地震道整備事業 阿南丹生谷3期				
工事名	R6阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内路床1工事(担い手確保型)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
型枠	132.000	m <sup>2</sup>			単A B単 18号
基礎碎石	51.000	m <sup>2</sup>			単A B単 19号
水抜パイプ	17.000	m			単A B単 20号
吸出し防止材設置	2.000	m <sup>2</sup>			単A B単 21号
目地板	5.000	m <sup>2</sup>			単A B単 22号
合 計					
・・取合壁	1.000	式			
コンクリート	2.800	m <sup>3</sup>			単A B単 23号
型枠	13.000	m <sup>2</sup>			単A B単 24号
基礎碎石	4.100	m <sup>2</sup>			単A B単 25号
合 計					
・小型水路工	1.000	式			
・・1号L型側溝 B300×H可変型	1.000	式			
コンクリート	1.200	m <sup>3</sup>			単A B単 26号
型枠	11.000	m <sup>2</sup>			単A B単 27号
基礎碎石	0.100	m <sup>2</sup>			単A B単 28号

事業名	広域営農団地農道整備事業 阿南丹生谷 3期				
工事名	R 6 阿耕 広域 阿南丹生谷 3期 平川内路床 1 工事 (担い手確保型)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
目地板	4.000	m <sup>2</sup>			単 A B 単 29号
合 計					
・ ・ 1号 L 型側溝 B300×H可変型 (台コン付) コンクリート	1.000	式			
型枠	5.600	m <sup>3</sup>			単 A B 単 30号
基礎碎石	41.000	m <sup>2</sup>			単 A B 単 31号
目地板	0.300	m <sup>2</sup>			単 A B 単 32号
目地板	7.000	m <sup>2</sup>			単 A B 単 33号
合 計					
・ ・ 2号 L 型側溝 B300×H300 コンクリート	1.000	式			
型枠	3.400	m <sup>3</sup>			単 A B 単 34号
基礎碎石	29.000	m <sup>2</sup>			単 A B 単 35号
目地板	0.400	m <sup>2</sup>			単 A B 単 36号
目地板	13.000	m <sup>2</sup>			単 A B 単 37号
合 計					
・ ・ 流末水路工 B300×H354 (平均)	1.000	式			

事業名	広域営農団地農道整備事業 阿南丹生谷3期				
工事名	R6阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内路床1工事(担い手確保型)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート	0.500	m <sup>3</sup>			単A B単 38号
型枠	3.000	m <sup>2</sup>			単A B単 39号
基礎砕石	1.600	m <sup>2</sup>			単A B単 40号
合 計					
・ ・ 嵩上擁壁					
コンクリート	1.000	式			
型枠	0.040	m <sup>3</sup>			単A B単 41号
型枠	0.300	m <sup>2</sup>			単A B単 42号
合 計					
・ ・ 管渠工					
HP 300(90°基礎)	1.000	式			
ヒューム管設置	2.600	m			単A B単 43号
基礎コンクリート	0.100	m <sup>3</sup>			単A B単 44号
型枠	0.200	m <sup>2</sup>			単A B単 45号
基礎砕石	0.500	m <sup>2</sup>			単A B単 46号
合 計					
・ 構造物撤去工					
	1.000	式			

事業名	広域営農団地農道整備事業 阿南丹生谷3期				
工事名	R6阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内路床1工事(担い手確保型)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・構造物取壊し工					
舗装版切断	1.000	式			
舗装版破碎	14.300	m			単A B単 47号
コンクリート取壊し 無筋	327.000	m <sup>2</sup>			単A B単 48号
石積撤去	3.700	m <sup>3</sup>			単A B単 49号
As殻処分	25.000	m <sup>2</sup>			単A B単 50号
Co殻処分	13.000	m <sup>3</sup>			単A B単 51号
石積処分	3.700	m <sup>3</sup>			単A B単 52号
石積処分	6.200	m <sup>3</sup>			単A B単 53号
合 計					
・付帯施設工					
・・降り口工	1.000	式			
階段パネル	1.000	式			
ブラケット	5.000	枚			単A B単 54号
あと施工アンカー	5.000	本			単A B単 55号
	20.000	組			単A B単 56号
合 計					
・舗装工					
	1.000	式			

事業名	広域営農団地農道整備事業 阿南丹生谷3期				
工事名	R6阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内路床1工事(担い手確保型)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・舗装工					
表層	1.000	式			
上層路盤	467.000	m <sup>2</sup>			単A B単 57号
下層路盤	467.000	m <sup>2</sup>			単A B単 58号
	467.000	m <sup>2</sup>			単A B単 59号
合 計					
・上部工					
・・踏掛版工	1.000	式			
コンクリート	1.000	式			
型枠	14.000	m <sup>3</sup>			単A B単 60号
目地板	4.100	m <sup>2</sup>			単A B単 61号
鉄筋	11.000	m <sup>2</sup>			単A B単 62号
D25	1.260	ton			単A B単 63号
D22	1.920	ton			単A B単 64号
D13	0.037	ton			単A B単 65号
路盤紙	34.700	m <sup>2</sup>			単A B単 66号
合 計					

事業名	広域営農団地農道整備事業 阿南丹生谷3期
工事名	R6阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内路床1工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 1号 ***					
	掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3			S単 27号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 2号 ***					
	床掘		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 29号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 3号 ***					
	表土剥取		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削,なし	1.000	m <sup>2</sup>			S単 24号
	合計					
	単価					



事業名	広域営農団地農道整備事業 阿南丹生谷3期				
工事名	R6阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内路床1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 ***					
	路床盛土 1.0m B 2.5m		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3			S単 28号
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,3.0~4.0ton,なし	1.000	m3			S単 2号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 5号 ***					
	路床盛土 B<1.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3			S単 28号
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3			S単 3号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 6号 ***					
	路体盛土 B<1.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3			S単 28号
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路体,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3			S単 4号

事業名	広域営農団地農道整備事業 阿南丹生谷3期
工事名	R6阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内路床1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 - 7号 ***					
	埋戻・盛土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3			S単 28号
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	1.000	m3			S単 5号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 8号 ***					
	埋戻・盛土 構造物周辺		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3			S単 28号
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3			S単 6号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 9号 ***					

事業名	広域営農団地農道整備事業 阿南丹生谷3期				
工事名	R6阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内路床1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
	畦畔盛土		m3		1.000 m3	当たり算出
	締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3			S単 6号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 10号 ***					
	残土処理		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ツ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km 以下	1.000	m3			S単 30号
	残土処分費	1.000	m3			S単 13号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 11号 ***					
	法面整形 荒仕上げ		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m <sup>2</sup>			S単 1号
	合計					
	単価					

事業名	広域営農団地農道整備事業 阿南丹生谷3期
工事名	R6阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内路床1工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 12号 ***					
	法面整形 畦畔法面		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	畦畔整形工 なし	1.000	m <sup>2</sup>			S単 22号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 13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 31号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 14号 ***					
	表土復旧		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻,なし	1.000	m <sup>2</sup>			S単 25号
	合計					
	単価					

事業名	広域営農団地農道整備事業 阿南丹生谷3期
工事名	R6阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内路床1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 ***					
	表土復旧 耕起		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	耕地復旧(耕起) 有	1.000	m <sup>2</sup>			S単 26号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 16号 ***					
	石礫除去		ha		1.000 ha	当たり算出
	人力石礫除去工 0~4m3/10a.なし	1.000	ha			S単 23号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 17号 ***					
	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,バック材(クレーン機能付)打設,計上する,--,一般養生,--,--,なし, 18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m <sup>3</sup>			S単 47号
	合計					

事業名	広域営農団地震道整備事業 阿南丹生谷3期
工事名	R6阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内路床1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 - 18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 40号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 19号 ***					
	基礎碎石		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm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 37号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 20号 ***					
	水抜パイプ		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	1.000	m			S単 21号
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径65 長4.0m,	0.250	本			S単 8号

事業名	広域営農団地農道整備事業 阿南丹生谷3期
工事名	R6阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内路床1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 - 21号 ***					
	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	1.000	m <sup>2</sup>			S単 36号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 22号 ***					
	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(瀝青質板) t=10mm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 42号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 23号 ***					
	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,ハック杓(クレーン機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,なし,	1.000	m <sup>3</sup>			S単 47号

事業名	広域営農団地農道整備事業 阿南丹生谷3期
工事名	R6阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内路床1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
	18-8-40(高炉B) W/C60%					
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 24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 40号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 25号 ***					
	基礎碎石		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm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 37号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 26号 ***					
	コンクリート		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出



事業名	広域営農団地農道整備事業 阿南丹生谷3期				
工事名	R6阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内路床1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 コンクリート 小型構造物,バックホ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 48号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 27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,小型構造物	1.000	m <sup>2</sup>			S単 41号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 28号 ***					
	基礎碎石		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 38号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 29号 ***					

事業名	広域営農団地農道整備事業 阿南丹生谷3期
工事名	R6阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内路床1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
	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(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 43号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 30号 ***					
	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 小型構造物,バックホ(クレーン機能付)打設,計上する,.-,一般養生,.-,.-,なし,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m <sup>3</sup>			S単 48号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 31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,小型構造物	1.000	m <sup>2</sup>			S単 41号
	合計					
	単価					

事業名	広域営農団地震道整備事業 阿南丹生谷3期
工事名	R6阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内路床1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 - 32号 ***					
	基礎碎石		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 38号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 33号 ***					
	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(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 43号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 34号 ***					
	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 小型構造物,バック杓(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m <sup>3</sup>			S単 48号
	合計					
	単価					

事業名	広域営農団地震道整備事業 阿南丹生谷3期
工事名	R6阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内路床1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 - 35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,小型構造物	1.000	m <sup>2</sup>			S単 41号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 36号 ***					
	基礎碎石		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 38号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 37号 ***					
	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(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 43号
	合計					
	単価					

事業名	広域営農団地農道整備事業 阿南丹生谷3期				
工事名	R6阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内路床1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 ***					
	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,ハック杓(クレン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 48号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 39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,小型構造物	1.000	m <sup>2</sup>			S単 41号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 40号 ***					
	基礎碎石		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 38号
	合計					

事業名	広域営農団地農道整備事業 阿南丹生谷3期				
工事名	R6阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内路床1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 - 41号 ***					
	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,パツク納(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 48号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 42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,小型構造物	1.000	m <sup>2</sup>			S単 41号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 43号 ***					
	ヒューム管設置		m		1.000 m	当たり算出
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径300 長2.00m	0.500	本			

事業名	広域営農団地農道整備事業 阿南丹生谷3期
工事名	R6阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内路床1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
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工有り,再利用撤去を行なわない	1.000	m			S単 20号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 44号 ***					
	基礎コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,バックホ(クレーン機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-40(高炉B) W/C60%	0.100	m3			S単 48号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 45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,小型構造物	1.000	m <sup>2</sup>			S単 41号
	合計					
	単価					

事業名	広域営農団地農道整備事業 阿南丹生谷3期				
工事名	R6阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内路床1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 - 46号 ***					
	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-40 40~0mm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 39号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 47号 ***					
	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,-,-	1.000	m			S単 35号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 48号 ***					
	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	1.000	m <sup>2</sup>			S単 34号
	合計					
	単価					



事業名	広域営農団地農道整備事業 阿南丹生谷3期				
工事名	R6阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内路床1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 - 49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,制約無,機械,昼間施工,する	1.000	m3			S単 16号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 50号 ***					
	石積撤去		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	石積類とりこわし 機械,練積,控 25cm以上60cm未満,なし	1.000	m <sup>2</sup>			S単 7号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 51号 ***					
	As殻処分		m3		1.000 m3	当たり算出
	As殻処分費	1.000	m3			S単 14号
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下	1.000	m3			S単 32号
	合計					
	単価					

事業名	広域営農団地震道整備事業 阿南丹生谷 3 期				
工事名	R 6 阿耕 広域 阿南丹生谷 3 期 平川内路床 1 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 - 52 号 ***					
	Co 殻処分		m3		1.000 m3	当たり算出
	Co 殻処分費 無筋	1.000	m3			S 単 15 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,8.0km以下	1.000	m3			S 単 33 号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 53 号 ***					
	石積処分		m3		1.000 m3	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,8.0km以下	1.000	m3			S 単 33 号
	Co 殻処分費 無筋	1.000	m3			S 単 15 号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 54 号 ***					
	階段パネル		枚		1.000 枚	当たり算出
	階段用パネル	1.000	枚			S 単 9 号

事業名	広域営農団地震道整備事業 阿南丹生谷3期
工事名	R6阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内路床1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 - 55号 ***					
	ブラケット		本		1.000	本 当たり算出
	ブラケット	1.000	本			S単 10号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 56号 ***					
	あと施工アンカー		組		1.000	組 当たり算出
	あと施工アンカー	1.000	組			S単 11号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 57号 ***					
	表層		m <sup>2</sup>		1.000	m <sup>2</sup> 当たり算出
	SP 基層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,再生粗粒度アスコン(20),プライムコート各種,なし	1.000	m <sup>2</sup>			S単 46号

事業名	広域営農団地農道整備事業 阿南丹生谷3期					
工事名	R6阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内路床1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 - 58号 ***					
	上層路盤		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,1層施工,なし,0mm,150mm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 45号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 59号 ***					
	下層路盤		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 190mm,1層施工,砕石,なし,再生クッシャーラ RC-40	1.000	m <sup>2</sup>			S単 44号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 60号 ***					
	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,ハック杓(クレーン機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,なし,	1.000	m <sup>3</sup>			S単 49号

事業名	広域営農団地農道整備事業 阿南丹生谷3期
工事名	R6阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内路床1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
	24-12-25(20)(高炉B) W/C55%					
	合計					
	単価					
	*** B単 - 61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 40号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 62号 ***					
	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(瀝青質板) t=10mm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 42号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 63号 ***					
	鉄筋 D25		ton		1.000 ton	当たり算出

事業名	広域営農団地農道整備事業 阿南丹生谷3期				
工事名	R6阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内路床1工事(担い手確保型)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	【鉄筋工】 SD345,D25,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton			S単 17号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 64号 ***					
	鉄筋 D22		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton			S単 18号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 65号 ***					
	鉄筋 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,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton			S単 19号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 66号 ***					
	路盤紙		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出



事業名	広域営農団地震道整備事業 阿南丹生谷3期				
工事名	R6阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内路床1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 ***					
	整形工(人力荒仕上げ)		m <sup>2</sup>		10.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂			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	土砂		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	普通作業員		人	0.120		
	合計					算出数量 10.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 2号 ***					
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m <sup>3</sup>		1.000 日	当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,3.0~4.0ton,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分	路床		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2)規格区分(ton)	3.0~4.0ton				
	3)長期割引単価区分	なし				
	振動ロー[搭乗式・コンパクト型・~超低・排対型(~3次)]		日	1.600		<賃料>
	軽油		L	17.000		
	ハートル給油					
	運転手(特殊)		人	1.000		
	合計					算出数量 78.000 m <sup>3</sup>
	単価		m <sup>3</sup>			



事業名	広域営農団地農道整備事業 阿南丹生谷3期
工事名	R6阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内路床1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 - 3号 ***					
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1.000	日 当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,0.8~1.1ton,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)工種区分	路床				
	2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton				
	3)長期割引単価区分	なし				
	振動ロー[ハンドガイト式]					<賃料>
		1.440	日			
	軽油					
	ハンドロー給油	5.700	L			
	特殊作業員	1.000	人			
	合計					算出数量 43.000 m3
	単 価		m3			
	*** S単 - 4号 ***					
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1.000	日 当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路体,0.8~1.1ton,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)工種区分	路体				
	2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton				
	3)長期割引単価区分	なし				
	振動ロー[ハンドガイト式]					<賃料>
		1.440	日			

事業名	広域営農団地震道整備事業 阿南丹生谷3期				
工事名	R6阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内路床1工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	軽油 ハトル給油	5.700	L			
	特殊作業員	1.000	人			
	合計					算出数量 50.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 5号 ***					
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1.000 日	当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻 3.0~4.0ton,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分	築堤・埋戻 3.0~4.0ton 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	
	振動ロー[搭乗式・コンバインド型・超低・排対型(~3次)]	1.600	日			<賃料>
	軽油 ハトル給油	17.000	L			
	運転手(特殊)	1.000	人			
	合計					算出数量 86.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 6号 ***					
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1.000 日	当たり算出

事業名	広域営農団地農道整備事業 阿南丹生谷3期				
工事名	R6阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内路床1工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分	築堤・埋戻 0.8~1.1ton なし		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	振動ロー[ハンドガイト式]		1.440	日		<賃料>
	軽油 ハンドロー給油		5.700	L		
	特殊作業員		1.000	人		
	合計					算出数量 50.000 m3
	単価			m3		
	*** S単 - 7号 ***					
	石積類とりこわし			m <sup>2</sup>	10.000 m <sup>2</sup> 当たり算出	
	石積類とりこわし 機械,練積,控 25cm以上60cm未満,なし				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)作業区分 2)種別区分 3)形状区分 4)長期割引単価区分	機械 練積 控 25cm以上60cm未満 なし			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0
	特殊作業員		0.340	人		
	諸雑費		0.050			
	大型ブレーカ(ハンドレス含まず)[油圧式]		1.600	時間		<損料>
	バックホウ[クロー型・排対型(1次)]		1.600	時間		<損料>

事業名	広域営農団地農道整備事業 阿南丹生谷3期				
工事名	R6阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内路床1工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	運転手(特殊) 取壊用	0.400	人			
	軽油 ハトル給油	24.000	L			
	バックホ[クロー型・クレーン機能付き・排対型(3次)]	1.000	時間			<損料>
	運転手(特殊) 集積用	0.160	人			
	軽油 ハトル給油	15.000	L			
	合計					算出数量 10.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 8号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管		本		1.000 各単位	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径65 長4.0m,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径65 長4.0m	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 9号 ***					

事業名	広域営農団地農道整備事業 阿南丹生谷 3 期
工事名	R 6 阿耕 広域 阿南丹生谷 3 期 平川内路床 1 工事 ( 担い手確保型 )

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	階段用パネル		枚		1.000 各単位	当たり算出
	階段用パネル			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 )					
	階段用パネル	1.000	枚			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 10号 ***					
	ブラケット		本		1.000 各単位	当たり算出
	ブラケット			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 )					
	ブラケット	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 11号 ***					

事業名	広域営農団地農道整備事業 阿南丹生谷3期				
工事名	R6阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内路床1工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	あと施工アンカー		組		1.000 各単位	当たり算出
	あと施工アンカー			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	
	あと施工アンカー	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 12号 ***					
	路盤紙 (クラフト紙)		m <sup>2</sup>		1.000 各単位	当たり算出
	路盤紙 (クラフト紙)			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	
	路盤紙 (クラフト紙)	1.000	m <sup>2</sup>			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 13号 ***					

事業名	広域営農団地農道整備事業 阿南丹生谷 3 期				
工事名	R 6 阿耕 広域 阿南丹生谷 3 期 平川内路床 1 工事 ( 担い手確保型 )				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	残土処分費		m3		1.000 各単位	当たり算出
	残土処分費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力			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	
	残土処分費	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 14号 ***					
	As殻処分費		m3		1.000 各単位	当たり算出
	As殻処分費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力			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	
	As殻処分費	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 15号 ***					

事業名	広域営農団地農道整備事業 阿南丹生谷3期				
工事名	R6阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内路床1工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	Co殻処分費		m3		1.000 各単位	当たり算出
	Co殻処分費 無筋			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	無筋		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	
	Co殻処分費 無筋	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 16号 ***					
	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,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)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策	無筋 制約無 機械 昼間施工 する		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	
	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			



事業名	広域営農団地農道整備事業 阿南丹生谷3期
工事名	R6阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内路床1工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 17号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D25,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満			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	SD345				
	2)径区分	D25				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間の制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼 SD345 D25	1.030	ton			
	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 18号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満			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	SD345				
	2)径区分	D22				

事業名	広域営農団地震道整備事業 阿南丹生谷3期				
工事名	R 6 阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内路床1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)時間の制約		-				
6)夜間作業		無し				
7)構造物区分		一般構造物(切梁無し)				
8)太径鉄筋量		10%未満				
	異形棒鋼					
	SD345 D22	1.030	ton			
	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 19号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	10%未満			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				
3)作業区分		一般構造物				
4)施工規模		10t未満				
5)時間の制約		-				
6)夜間作業		無し				
7)構造物区分		一般構造物(切梁無し)				
8)太径鉄筋量		10%未満				
	異形棒鋼					
	SD345 D13	1.030	ton			
	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton			

事業名	広域営農団地震道整備事業 阿南丹生谷3期
工事名	R6阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内路床1工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 20号 ***					
	【排水構造物工】		m		1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工有り,再利用撤去を行なわない			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)施工区分	U型側溝				
	2)施工区分	昼間施工				
	3)規格	L=2000				
	4)規格	1000kg/個以下				
	5)時間的制約	なし				
	6)L=1000を使用	L=1000を使用しない				
	7)L=4000を使用	L=4000を使用しない				
	8)L=5000を使用	L=5000を使用しない				
	9)法面小段面	-				
	10)法面縦排水	-				
	11)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	12)基礎碎石の施工有無	基礎碎石の施工有り				
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価		1.000	m		
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価			[各単位]		
	*** S単 - 21号 ***					

事業名	広域営農団地農道整備事業 阿南丹生谷3期				
工事名	R6阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内路床1工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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,65mm,直管(両差し口),4.0m管			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)管種区分	VP				
	2)管径区分(mm)	65mm				
	3)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4.0m管				
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径65 長4.0m	2.440	本			
	雑材料費 2%	0.020				
	土木一般世話役	0.080	人			
	特殊作業員	0.120	人			
	普通作業員	0.170	人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 22号 ***					
	畦畔整形工		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	畦畔整形工 なし			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)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	土木一般世話役	0.200	人			
	普通作業員	0.500	人			

事業名	広域営農団地農道整備事業 阿南丹生谷3期				
工事名	R6阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内路床1工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	バックホウ[加圧型・超低・排対型(～3次)]	1.600	日			<賃料>
	軽油 バックホウ給油	40.000	L			
	運転手(特殊)	0.690	人			
	合計					算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 23号 ***					
	人力石礫除去工		ha		10.000 a	当たり算出
	人力石礫除去工 0～4m <sup>3</sup> /10a,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)10a当たり除去量(m <sup>3</sup> /10a未満) 2)長期割引単価区分(賃料機械)	0～4m <sup>3</sup> /10a なし		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	不整地運搬車[加圧型・油圧ダンプ式・排対型(～2次)]	0.350	日			<賃料>
	軽油 バックホウ給油	3.600	L			
	運転手(特殊) 不整地運搬車運転	0.200	人			
	普通作業員	2.080	人			
	合計					算出数量 10.000 a
	単価		ha			
	*** S単 - 24号 ***					

事業名	広域営農団地農道整備事業 阿南丹生谷3期				
工事名	R6阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内路床1工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	耕地復旧(表土掘削・埋戻)		m <sup>2</sup>		1.000 日	当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	表土掘削 なし		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	バ ック[加-ラ型・ ~超低・排対型( ~2014)]	1.390	日			<賃料>
	軽油 バ トル給油	88.000	L			
	運転手(特殊)	1.000	人			
	合 計					算出数量 887.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 25号 ***					
	耕地復旧(表土掘削・埋戻)		m <sup>2</sup>		1.000 日	当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	表土埋戻 なし		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	バ ック[加-ラ型・ ~超低・排対型( ~2014)]	1.370	日			<賃料>
	軽油 バ トル給油	78.000	L			
	運転手(特殊)	1.000	人			
	合 計					算出数量 842.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>			

事業名	広域営農団地農道整備事業 阿南丹生谷3期				
工事名	R6阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内路床1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 ***					
	耕地復旧(耕起)		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup> 当たり算出	
	耕地復旧(耕起) 有			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)石礫、雑物除去	有		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	普通作業員	0.070	人			
	農用トラクタ[乗用・刈型]	0.290	時間			<損料>
	軽油 ハートル給油	0.800	L			
	運転手(一般)	0.060	人			
	諸雑費 14%	0.140				
	合計					算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 27号 ***					
	SP 掘削		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup> 当たり算出	
	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m <sup>3</sup> 未満,-,-,-			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法	土砂 オープンカット				

事業名	広域営農団地農道整備事業 阿南丹生谷3期
工事名	R6阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内路床1工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)押土の有無	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)施工数量	5,000m3未満				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3			
	*** S単 - 28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	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)土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3			
	*** S単 - 29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	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)土質	土砂				
	2)施工方法	標準				
	3)土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無	無し				



事業名	広域営農団地震道整備事業 阿南丹生谷3期				
工事名	R6阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内路床1工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3			
	*** S単 - 30号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km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: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 ﾊﾞｯｸﾙ山積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	22.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 31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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m <sup>2</sup>			

事業名	広域営農団地農道整備事業 阿南丹生谷3期
工事名	R6阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内路床1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 - 32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,11.5km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: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	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 11.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 33号 ***					
	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	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,8.0km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 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 8.0km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 34号 ***					

事業名	広域営農団地農道整備事業 阿南丹生谷3期
工事名	R6阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内路床1工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 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)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)障害等の有無	無し				
	3)騒音振動対策	必要				
	4)舗装版厚	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 - 35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 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)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 - 36号 ***					

事業名	広域営農団地震道整備事業 阿南丹生谷3期				
工事名	R6阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内路床1工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 吸出し防止材設置		m <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 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)設置条件	全面				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 37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 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4			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	
	0 40~0mm					
	1)碎石の厚さ	17.5cmを超え20.0cm以下				
	2)碎石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	なし				
	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 38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 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40			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	
	40~0mm					

事業名	広域営農団地農道整備事業 阿南丹生谷3期
工事名	R6阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内路床1工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1) 砕石の厚さ 2) 砕石の計上	7.5cmを超え12.5cm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 - 39号 ***					
	SP 基礎砕石		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,再生クラッシャラン RC-40 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) 砕石の厚さ 2) 砕石の計上	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 - 40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: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 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m <sup>2</sup>			

事業名	広域営農団地農道整備事業 阿南丹生谷3期
工事名	R6阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内路床1工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 41号 ***					
	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, 小型構造物			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0
	1) 型枠の種類 2) 構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 42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: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 <sup>2</sup>			
	*** S単 - 43号 ***					
	SP 目地板		m <sup>2</sup>			1.000 m <sup>2</sup> 当たり算出

事業名	広域営農団地震道整備事業 阿南丹生谷 3 期
工事名	R 6 阿耕 広域 阿南丹生谷 3 期 平川内路床 1 工事 ( 担い手確保型 )

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) 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(ゴム発泡体) t=10mm				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 44号 ***					
	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 190mm,1層施工,砕石,なし,再生クランチャー RC-40			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)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	190mm 1層施工 砕石 なし 再生クランチャー RC-40				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 45号 ***					
	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,1層施工,なし,0mm,150mm			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	広域営農団地農道整備事業 阿南丹生谷3期
工事名	R6阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内路床1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	なし				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	0mm				
	9)路盤材全仕上り厚	150mm				
	11)材料区分	路盤材(各種)砕石材				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 46号 ***					
	SP 基層(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup> 当たり算出	
	SP 基層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,再生粗粒度アスコン(20),ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ各種,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)平均幅員	3.0m超				
	2)1層当り平均仕上り厚	50mm				
	3)材料	再生粗粒度アスコン(20)				
	4)瀝青材料種類	ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ各種				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 47号 ***					



事業名	広域営農団地農道整備事業 阿南丹生谷3期
工事名	R6阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内路床1工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設,計上する,-,一般養生,-			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設				
	3)ｺﾝｸﾘｰﾄの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	なし				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 48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,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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	
	なし,18-8-40(高炉B) W/C60%					
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設				
	3)ｺﾝｸﾘｰﾄの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				

事業名	広域営農団地農道整備事業 阿南丹生谷3期				
工事名	R6阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内路床1工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	9)長期割引単価区分 10)規格区分	なし 18-8-40(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 49号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バックホ(クレーン機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, なし, 24-12-25(20)(高炉B) W/C55%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)構造物種別 2)打設工法	無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付)打設				
	3)コンクリートの計上 4)設計日打設量	計上する -				
	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	一般養生 -				
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	- -				
	9)長期割引単価区分 10)規格区分	なし 24-12-25(20)(高炉B) W/C55%				
	単 価		m3			

## 数量総括表 - 1

工種	種別	細別	規格	単位	数量	備考
土工				式	1.0	
	掘削工	掘削	土砂	m3	141.8	
		床掘	土砂	m3	180.7	
		表土剥取り	客土	m3	32.6	
	盛土工	路床盛土	1.0m ≤ B < 2.5m	m3	0.9	
			B < 1.0m	m3	35.3	
		路体盛土	B < 1.0m	m3	4.0	
		埋戻・盛土	B < 1.0m	m3	4.3	
			(構造物周辺)	m3	90.3	
		畦畔盛土	客土	m3	9.2	
法面整形工				式	1.0	
	法面整形	荒仕上げ	土砂	m2	161.6	
		法面整形	土砂	m2	42.5	畦畔法面
		基面整正	土砂	m2	146.9	擁壁+水路+踏掛版
復旧工						
	田園復旧	表土敷均し	客土 t=200	m2	9.8	
		耕起		ha	0.0	
		石礫除去		ha	0.0	
撤去工				式	1.0	
	舗装版切断	AS舗装	t=40	m	14.3	
	舗装版取壊し	AS舗装	t=40	m2	326.6	
	コンクリート取壊し	無筋		m3	3.7	
	石積撤去		t=250	m3	6.2	
運搬処理工				式	1.0	
	発生残土		土砂	m3	209.0	土砂+客土
	石積殻			m3	6.2	
	アスファルト殻			m3	13.1	
	コンクリート殻			m3	3.7	

## 数量総括表 - 2

工種	種別	細別	規格	単位	数量	備考
擁壁工				式	1.0	
	1号擁壁	施工延長		m	69.5	
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	45.9	
		型枠	無筋	m <sup>2</sup>	132.3	
		基礎碎石	RC-40 t=200	m <sup>2</sup>	50.7	
		水抜パイプ	VP $\phi$ 65	m	16.6	
		吸出防止材	300 × 300 × 30mm	m <sup>2</sup>	2.1	
		目地材	t=10mm	m <sup>2</sup>	4.8	
	取合壁	施工延長	NO. 0+11付近(左)	m	5.0	NO. 0+11付近 降り口(左右2箇所)
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	2.8	
		型枠	無筋	m <sup>2</sup>	12.7	
		基礎碎石	RC-40 t=200	m <sup>2</sup>	4.1	
排水工				式	1.0	
	1号L型側溝	B300 × H可変型		m	9.7	
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	1.2	
		型枠	小型	m <sup>2</sup>	11.1	
		基礎碎石	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	0.1	
		目地材	t=10mm	m <sup>2</sup>	4.1	
	1号L型側溝	B300 × H可変型(台コン付)		m	25.8	
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	5.6	
		型枠	小型	m <sup>2</sup>	41.3	
		基礎碎石	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	0.3	
		目地材	t=10mm	m <sup>2</sup>	6.7	
	2号L型側溝	B300 × H300		m	31.6	
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	3.4	
		型枠	小型	m <sup>2</sup>	28.5	
		基礎碎石	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	0.4	
		目地材	t=10mm	m <sup>2</sup>	13.3	
	流末水路工	B300 × H354(平均)		m	2.0	
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	0.5	
		型枠	小型	m <sup>2</sup>	3.0	
		基礎碎石	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	1.6	
	嵩上壁工			m	0.7	
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	0.04	
		型枠	小型	m <sup>2</sup>	0.3	
		差筋	D13 SD345	kg	0.4	





土積計算書

測 点	L	掘 削							
		断面積	平均断面	立 積					
NO.0-27.200		2.4							
NO.0-19.470	7.530	2.5	2.43	18.3					
NO.0	19.470	2.3	2.38	46.2					
NO0´	0.000	2.3	2.30	0.0					
NO1	20.000	1.5	1.91	38.1					
NO1+5.200	5.200	1.5	1.53	7.9					
NO.1+7.200	2.000	2.6	2.05	4.1					
KA.1-1 (NO.1+11.179)	3.979	2.3	2.44	9.7					
NO.1+18.700	7.521	2.3	2.32	17.4					
	m			m3					
合 計	65.700			141.8					

測 点	L	床 掘			表土剥ぎ取り			断面積	平均断面	立 積	断面積	平均断面	立 積
		断面積	平均断面	立 積	断面積	平均断面	立 積						
NO.0-27.200		0.0			0.0								
NO.0-19.470	7.530	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0						
NO.0	19.470	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0						
NO0´	0.000	2.6	1.30	0.0	0.1	0.07	0.0						
NO1	20.000	1.6	2.07	41.4	1.5	0.81	16.1						
NO1+5.200	5.200	1.9	1.72	8.9	1.2	1.33	6.9						
NO.1+7.200	2.000	3.3	2.59	5.2	0.0	0.59	1.2						
KA.1-1 (NO.1+11.179)	3.979	4.5	3.88	15.4	0.0	0.00	0.0						
NO.1+18.700	7.521	4.5	4.47	33.6	0.0	0.00	0.0						
	m			m3			m3						
合 計	65.700			104.6			24.2						



土積計算書 -2

(左側)

		路床盛土 (B ≥ 4.0m)			路床盛土 (2.5m ≤ B < 4.0m)			路床盛土 (1.0m ≤ B < 2.5m)			路床盛土 (B < 1.0m)		
測 点	L	断面積	平均断面	立 積	断面積	平均断面	立 積	断面積	平均断面	立 積	断面積	平均断面	立 積
NO.0-27.200		0.0			0.0			0.0			0.0		
NO.0-19.470	7.530	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>
NO.0	19.470	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>
NO0´	0.000	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.4	0.22	<b>0.0</b>
NO1	20.000	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.1	0.04	<b>0.7</b>	0.5	0.49	<b>9.8</b>
NO1+5.200	5.200	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.04	<b>0.2</b>	0.6	0.57	<b>3.0</b>
NO.1+7.200	2.000	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.6	0.60	<b>1.2</b>
KA.1-1 (NO.1+11.179)	3.979	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.7	0.64	<b>2.5</b>
NO.1+18.700	7.521	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.7	0.69	<b>5.2</b>
	m			m3			m3			m3			m3
<b>合 計</b>	<b>65.700</b>			<b>0.0</b>			<b>0.0</b>			<b>0.9</b>			<b>21.7</b>

測 点	L	路体盛土(B $\geq$ 4.0m)			路体盛土(2.5m $\leq$ B<4.0m)			路体盛土(1.0m $\leq$ B<2.5m)			路体盛土(B<1.0m)		
		断面積	平均断面	立 積	断面積	平均断面	立 積	断面積	平均断面	立 積	断面積	平均断面	立 積
NO.0-27.200		0.0			0.0			0.0			0.0		
NO.0-19.470	7.530	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO.0	19.470	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO0′	0.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.02	0.0
NO1	20.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.1	0.05	1.0
NO1+5.200	5.200	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.1	0.07	0.4
NO.1+7.200	2.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.1	0.07	0.1
KA.1-1(NO.1+11.179)	3.979	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	0.4
NO.1+18.700	7.521	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.1	0.12	0.9
	m			m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>
合 計	65.700			0.0			0.0			0.0			2.8

## 土積計算書 -4

(左側)

		盛土・埋戻し(B≥4.0m)			盛土・埋戻し(2.5m≤B<4.0m)			盛土・埋戻し(1.0m≤B<2.5m)			盛土・埋戻し(B<1.0m)		
測 点	L	断面積	平均断面	立 積	断面積	平均断面	立 積	断面積	平均断面	立 積	断面積	平均断面	立 積
NO.0-27.200		0.0			0.0			0.0			0.0		
NO.0-19.470	7.530	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>
NO.0	19.470	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>
NO0´	0.000	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.02	<b>0.0</b>
NO1	20.000	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.1	0.05	<b>0.9</b>
NO1+5.200	5.200	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.1	0.05	<b>0.3</b>
NO.1+7.200	2.000	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.1	0.07	<b>0.1</b>
KA.1-1(NO.1+11.179)	3.979	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.1	0.07	<b>0.3</b>
NO.1+18.700	7.521	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.1	0.05	<b>0.4</b>
	m			<b>m3</b>			<b>m3</b>			<b>m3</b>			<b>m3</b>
<b>合 計</b>	<b>65.700</b>			<b>0.0</b>			<b>0.0</b>			<b>0.0</b>			<b>2.0</b>

土積計算書 -5

(左側)

		盛土・埋戻し(構造物周辺)			畦畔盛土			表土復旧					
測 点	L	断面積	平均断面	立 積	断面積	平均断面	立 積	断面積	平均断面	立 積	断面積	平均断面	立 積
NO.0-27.200		0.0			0.0			0.0					
NO.0-19.470	7.530	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
NO.0	19.470	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
NO0′	0.000	3.5	1.77	0.0	0.0	0.00	0.0	0.1	0.07	0.0			
NO1	20.000	0.9	2.22	44.4	0.1	0.07	1.4	0.2	0.14	2.8			
NO1+5.200	5.200	0.9	0.91	4.7	0.2	0.15	0.8	0.2	0.15	0.8			
NO.1+7.200	2.000	0.9	0.91	1.8	0.1	0.14	0.3	0.2	0.15	0.3			
KA.1-1(NO.1+11.179)	3.979	1.0	0.95	3.8	0.1	0.14	0.5	0.2	0.15	0.6			
NO.1+18.700	7.521	1.0	1.00	7.5	0.1	0.14	1.1	0.2	0.15	1.1			
	m			m3			m3			m2			
合 計	65.700			62.2			4.0			5.6			

		基面修正			整形工(荒仕上げ)			整形工(法面整形)					
測 点	L	断面長	平均長	面 積	断面長	平均長	面 積	断面長	平均長	面 積			
NO.0-27.200		0.0			0.0			0.0					
NO.0-19.470	7.530	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
NO.0	19.470	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
NO0´	0.000	1.7	0.86	0.0	2.4	1.20	0.0	0.0	0.00	0.0			
NO1	20.000	1.6	1.66	33.1	2.2	2.31	46.2	0.4	0.22	4.4			
NO1+5.200	5.200	1.6	1.61	8.3	2.5	2.34	12.2	0.5	0.45	2.3			
NO.1+7.200	2.000	1.6	1.62	3.2	2.4	2.43	4.9	0.4	0.44	0.9			
KA.1-1(NO.1+11.179)	3.979	1.7	1.65	6.6	2.6	2.49	9.9	0.4	0.43	1.7			
NO.1+18.700	7.521	1.7	1.68	12.6	2.6	2.58	19.4	0.4	0.44	3.3			
	m			m2			m2			m2			
合 計	65.700			63.9			92.5			12.6			0.0

測 点	L	床 掘			表土剥ぎ取り			断面積	平均断面	立 積	断面積	平均断面	立 積
		断面積	平均断面	立 積	断面積	平均断面	立 積						
NO.0-27.200		0.0			0.0								
NO.0-19.470	7.530	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0						
NO.0	19.470	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0						
NO0´	0.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0						
NO1	20.000	2.5	1.27	25.3	0.4	0.20	3.9						
NO1+5.200	5.200	2.4	2.48	12.9	0.4	0.41	2.1						
NO.1+7.200	2.000	2.3	2.35	4.7	0.4	0.43	0.9						
KA.1-1 (NO.1+11.179)	3.979	3.0	2.65	10.5	0.1	0.26	1.0						
NO.1+18.700	7.521	3.0	3.02	22.7	0.1	0.07	0.5						
	m			m3			m3						
合 計	65.700			76.1			8.4						

土積計算書 -2

(右側)

		路床盛土(B≥4.0m)			路床盛土(2.5m≤B<4.0m)			路床盛土(1.0m≤B<2.5m)			路床盛土(B<1.0m)		
測 点	L	断面積	平均断面	立 積	断面積	平均断面	立 積	断面積	平均断面	立 積	断面積	平均断面	立 積
NO.0-27.200		0.0			0.0			0.0			0.0		
NO.0-19.470	7.530	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>
NO.0	19.470	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>
NO0´	0.000	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>
NO1	20.000	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.5	0.23	<b>4.5</b>
NO1+5.200	5.200	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.5	0.45	<b>2.3</b>
NO.1+7.200	2.000	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.4	0.45	<b>0.9</b>
KA.1-1(NO.1+11.179)	3.979	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.5	0.49	<b>1.9</b>
NO.1+18.700	7.521	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.5	0.53	<b>4.0</b>
	m			<b>m3</b>			<b>m3</b>			<b>m3</b>			<b>m3</b>
合 計	65.700			<b>0.0</b>			<b>0.0</b>			<b>0.0</b>			<b>13.6</b>

		路体盛土(B $\geq$ 4.0m)			路体盛土(2.5m $\leq$ B<4.0m)			路体盛土(1.0m $\leq$ B<2.5m)			路体盛土(B<1.0m)		
測 点	L	断面積	平均断面	立 積	断面積	平均断面	立 積	断面積	平均断面	立 積	断面積	平均断面	立 積
NO.0-27.200		0.0			0.0			0.0			0.0		
NO.0-19.470	7.530	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO.0	19.470	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO0'	0.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO1	20.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.02	0.3
NO1+5.200	5.200	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.03	0.2
NO.1+7.200	2.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.03	0.1
KA.1-1(NO.1+11.179)	3.979	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.1	0.05	0.2
NO.1+18.700	7.521	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.1	0.07	0.5
	m			m3			m3			m3			m3
合 計	65.700			0.0			0.0			0.0			1.2



土積計算書 -4

(右側)

測 点	L	盛土・埋戻し(B≥4.0m)			盛土・埋戻し(2.5m≤B<4.0m)			盛土・埋戻し(1.0m≤B<2.5m)			盛土・埋戻し(B<1.0m)		
		断面積	平均断面	立 積	断面積	平均断面	立 積	断面積	平均断面	立 積	断面積	平均断面	立 積
NO.0-27.200		0.0			0.0			0.0			0.0		
NO.0-19.470	7.530	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>
NO.0	19.470	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>
NO0´	0.000	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>
NO1	20.000	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.1	0.05	<b>0.9</b>
NO1+5.200	5.200	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.1	0.09	<b>0.5</b>
NO.1+7.200	2.000	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.1	0.08	<b>0.2</b>
KA.1-1(NO.1+11.179)	3.979	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.1	0.07	<b>0.3</b>
NO.1+18.700	7.521	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.1	0.07	<b>0.5</b>
	m			<b>m3</b>			<b>m3</b>			<b>m3</b>			<b>m3</b>
<b>合 計</b>	<b>65.700</b>			<b>0.0</b>			<b>0.0</b>			<b>0.0</b>			<b>2.3</b>

測 点	L	盛土・埋戻し(構造物周辺)			畦畔盛土			表土復旧					
		断面積	平均断面	立 積	断面積	平均断面	立 積	断面積	平均断面	立 積	断面積	平均断面	立 積
NO.0-27.200		0.0			0.0			0.0					
NO.0-19.470	7.530	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>			
NO.0	19.470	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>			
NO0´	0.000	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>	0.0	0.00	<b>0.0</b>			
NO1	20.000	1.0	0.48	<b>9.5</b>	0.2	0.10	<b>1.9</b>	0.1	0.07	<b>1.4</b>			
NO1+5.200	5.200	1.0	0.96	<b>5.0</b>	0.2	0.19	<b>1.0</b>	0.1	0.14	<b>0.7</b>			
NO.1+7.200	2.000	0.9	0.95	<b>1.9</b>	0.2	0.18	<b>0.4</b>	0.2	0.15	<b>0.3</b>			
KA.1-1(NO.1+11.179)	3.979	1.0	0.98	<b>3.9</b>	0.2	0.17	<b>0.7</b>	0.2	0.16	<b>0.6</b>			
NO.1+18.700	7.521	1.0	1.03	<b>7.7</b>	0.2	0.17	<b>1.3</b>	0.2	0.15	<b>1.1</b>			
	m			<b>m3</b>			<b>m3</b>			<b>m2</b>			
<b>合 計</b>	<b>65.700</b>			<b>28.0</b>			<b>5.2</b>			<b>4.2</b>			

測点	L	基面整正			整形工(荒仕上げ)			整形工(法面整形)					
		断面長	平均長	面積	断面長	平均長	面積	断面長	平均長	面積			
NO.0-27.200		0.0			0.0			0.0					
NO.0-19.470	7.530	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
NO.0	19.470	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
NO0´	0.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
NO1	20.000	1.7	0.83	16.6	2.3	1.14	22.8	1.1	0.53	10.5			
NO1+5.200	5.200	1.7	1.68	8.7	2.3	2.30	12.0	1.0	1.04	5.4			
NO.1+7.200	2.000	1.6	1.64	3.3	2.2	2.27	4.5	1.0	1.02	2.0			
KA.1-1 (NO.1+11.179)	3.979	1.7	1.66	6.6	2.7	2.44	9.7	1.1	1.03	4.1			
NO.1+18.700	7.521	1.7	1.74	13.1	2.7	2.66	20.0	1.1	1.05	7.9			
	m			m <sup>2</sup>			m <sup>2</sup>			m <sup>2</sup>			
合 計	65.700			48.3			69.0			29.9			0.0

# 撤去工集計表

名称	規格	算式	単位	合計
<b>アスファルト舗装版撤去</b>				
施工延長	NO. 0-27. 20~NO. 1+5. 20		m	52. 40
舗装版取壊し	t=40	撤去平面図より	m <sup>2</sup>	326. 60
		326. 60*0. 04	m <sup>3</sup>	13. 06
舗装版切断		撤去平面図より 7. 10+7. 20	m	14. 30
<b>石積撤去</b>				
施工延長	(左) NO. 0+11. 00付近 ①		m	4. 80
	(右) NO. 0+7. 00~NO. 1+12. 20付近 ②		m	25. 20
石積取壊し	①	4. 80*0. 45*0. 25 (t=250)	m <sup>3</sup>	0. 54
	②	25. 20*0. 90*0. 25 (t=250)	m <sup>3</sup>	5. 67
<b>既設U水路撤去</b>				
施工延長	(左) NO. 0~NO. 0+10. 10付近 ①	U型側溝 (312*400)	m	10. 10
	(左) NO. 0+10. 10~NO. 1+8. 10付近 ②	U型側溝 (300)	m	18. 00
	(右) NO. 0+7. 30~NO. 1+10. 40付近 ③	U型側溝 (300)	m	23. 10
側溝取壊し	①	10. 10*0. 16	m <sup>3</sup>	1. 62
	②	18. 00*0. 05	m <sup>3</sup>	0. 90
	③	23. 10*0. 05	m <sup>3</sup>	1. 16
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>①</p> <p>既設U型側溝 A=0. 16m<sup>2</sup></p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>②、③</p> <p>既設U型側溝 A=0. 05m<sup>2</sup></p> </div> </div>				



# 1号擁壁計算書

擁壁天幅 0.3m

前面勾配 1 : 0.4 (1 : 1.077) 背面勾配 1 : 0.1 (1 : 1.005)

(1) NO. 0~NO. 1+18.00 (左側)

L=37.9m

1号擁壁		計算長 L	擁壁高(H)	コンクリート			型 枠			砕石基礎		
測 点	L			断面積	平均断面	立 積	断面積	平均断面	面 積	断面積	平均断面	面 積
NO. 0	0.00	0.00	1.54	1.055			3.206			1.270		
NO. 0+7.00	7.00	7.00	1.50	1.013	1.034	7.24	3.123	3.165	22.16	1.250	1.260	8.82
NO. 0+10.00	3.00	3.00	1.48	0.992	1.003	3.01	3.081	3.102	9.31	1.240	1.245	3.74
NO. 0+12.00	2.00	2.00	1.46	0.971	0.982	1.96	3.040	3.061	6.12	1.230	1.235	2.47
NO. 0+12.00	0.00	0.00	1.67	1.198			3.477			1.335	0.668	
NO. 1	8.00	8.00	1.67	1.198	1.198	9.58	3.477	3.477	27.82	1.335	1.335	10.68
NO. 1+10.00	10.00	10.00	1.80	1.350	1.274	12.74	3.748	3.613	36.13	1.400	1.368	13.68
KA. 1-1(1+11.179)	1.18	1.18	1.82	1.374	1.362	1.61	3.789	3.769	4.45	1.410	1.405	1.66
NO. 1+18.00	6.73	6.73	1.94	1.523	1.449	9.75	4.039	3.914	26.34	1.470	1.440	9.69
	m						m <sup>3</sup>			m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>
<b>合 計</b>	<b>37.91</b>						<b>45.89</b>		<b>132.33</b>			<b>50.74</b>

(1) NO. 0~NO. 1+18.00 (左側)

平均高 132.33/2.082/37.91 1.68 m  
 平均厚 (1.68 × 0.50 + 0.3 × 2) / 2 0.72 m  
 平均断面積 (1.68 × 0.50 + 0.3 × 2) / 2 × 1.68 1.21 m<sup>2</sup>

※根入分0.50mを控除した型枠面積 132.33 - (0.5 × 2.082 × 37.91) = 92.87m<sup>2</sup>

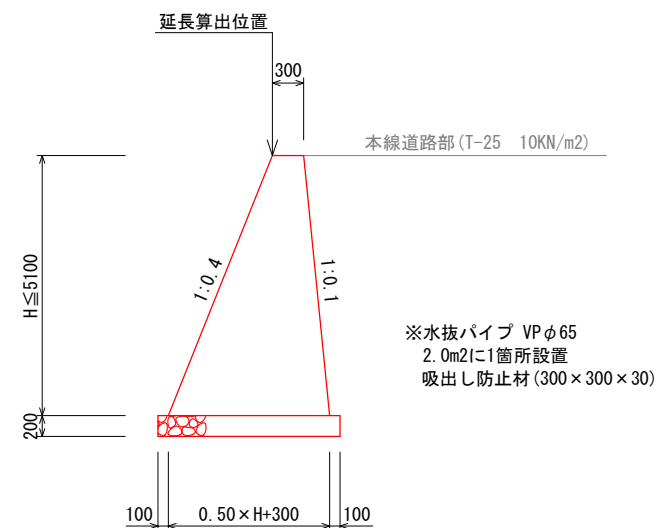
水抜ヶ所数 92.87 / 2.082 / 2.00m<sup>2</sup> 23ヶ所  
 水抜管延長 0.72 × 23 16.56 m  
 吸出防止材 23 × (0.3 × 0.3) 2.07 m<sup>2</sup>

目地ヶ所数 37.91 / 10 4ヶ所  
 目地数量 1.21 × 4 4.84 m<sup>2</sup>

型枠面積/法率/施工延長  
 平均高での平均厚  
 平均高での断面積

型枠面積/法率/2.0m<sup>2</sup>に1ヶ所  
 平均厚 × 水抜ヶ所  
 水抜ヶ所 × 設置面積

延長/10m  
 平均断面積 × 目地ヶ所



# 1号擁壁計算書

擁壁天幅 0.3m

前面勾配 1 : 0.4 (1 : 1.077) 背面勾配 1 : 0.1 (1 : 1.005)

(2) NO. 0+7.00~NO. 1+18.30 (右側)

L=31.6m

1号擁壁		計算長 L	擁壁高(H)	コンクリート			型 枠			砕石基礎		
測 点	L			断面積	平均断面	立 積	断面積	平均断面	面 積	断面積	平均断面	面 積
NO. 0+7.00	0.00	0.00	1.55	1.066			3.227			1.275		
NO. 0+10.00	3.00	3.00	1.53	1.044	1.055	3.17	3.185	3.206	9.62	1.265	1.270	3.81
NO. 1	10.00	10.00	1.52	1.034	1.039	10.39	3.165	3.175	31.75	1.260	1.263	12.63
NO. 1+10.00	10.00	10.00	1.65	1.176	1.105	11.05	3.435	3.300	33.00	1.325	1.293	12.93
KA. 1-1(1+11.179)	1.18	1.18	1.67	1.198	1.187	1.40	3.477	3.456	4.08	1.335	1.330	1.57
NO. 1+18.30	7.44	7.44	1.90	1.473	1.336	9.94	3.956	3.717	27.65	1.450	1.393	10.36
	m					m3			m2			m2
合 計	31.62					35.95			106.10			41.30



(2) NO. 0+7.00~NO. 1+18.30 (右側)

平均高	$106.10/2.082/31.62$	1.61 m
平均厚	$(1.61 \times 0.50 + 0.3 \times 2) / 2$	0.70 m
平均断面積	$(1.61 \times 0.50 + 0.3 \times 2) / 2 \times 1.61$	1.13 m <sup>2</sup>

※根入分0.50mを控除した型枠面積  $106.10 - (0.5 \times 2.082 \times 31.62) = 73.18\text{m}^2$

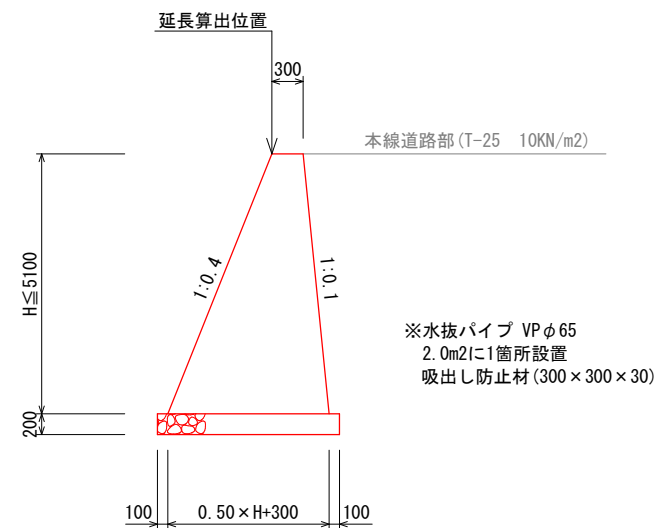
水抜ヶ所数	$73.18/2.082/2.00\text{m}^2$	18ヶ所
水抜管延長	$0.70 \times 18$	12.60 m
吸出防止材	$18 \times (0.3 \times 0.3)$	1.62 m <sup>2</sup>

目地ヶ所数	$31.62/10$	3ヶ所
目地数量	$1.13 \times 3$	3.39 m <sup>2</sup>

型枠面積/法率/施工延長  
 平均高での平均厚  
 平均高での断面積

型枠面積/法率/2.0m<sup>2</sup>に1ヶ所  
 平均厚×水抜ヶ所  
 水抜ヶ所×設置面積

延長/10m  
 平均断面積×目地ヶ所



# 取合壁数量表

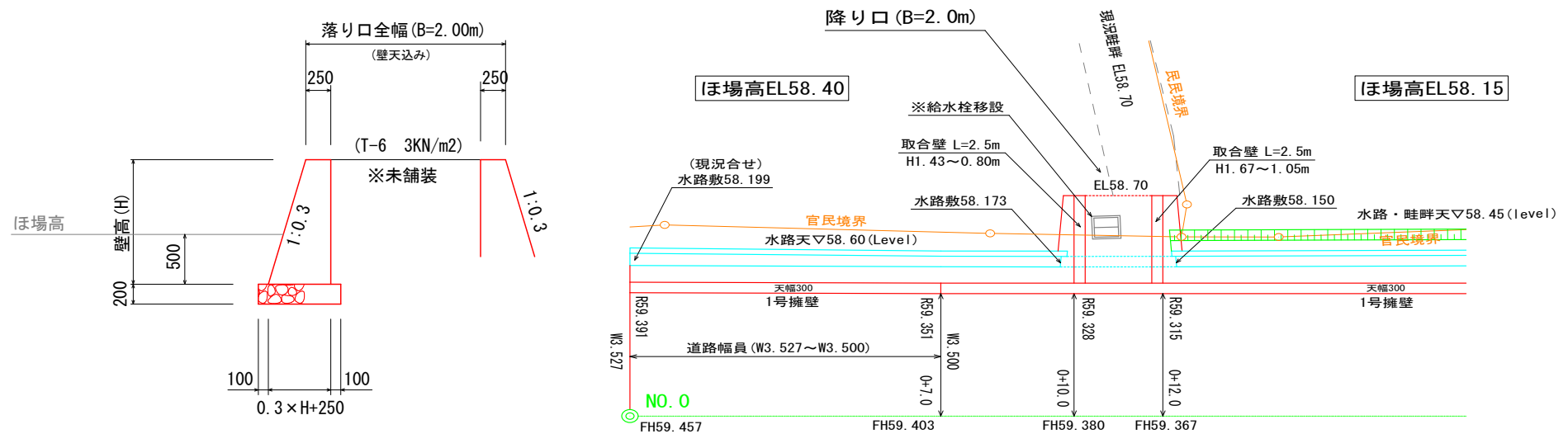
擁壁天幅 0.25m

前面勾配 1 : 0.3 (1 : 1.044) 背面勾配 1 : 0.0

(1) NO.0+11.0付近(左側)

L=5.00m

1号擁壁		計算長 L	擁壁高(H)	コンクリート			型 枠			砕石基礎		
測 点	L			断面積	平均断面	立 積	断面積	平均断面	面 積	断面積	平均断面	面 積
[NO.0+10.0側]												
道路側	0.00	0.00	1.43	0.664			2.923			0.879		
ほ場側	2.50	2.50	0.80	0.296	0.480	1.20	1.635	2.279	5.70	0.690	0.785	1.96
[NO.0+12.0側]												
道路側	0.00	0.00	1.67	0.836			3.413			0.951		
ほ場側	2.50	2.50	1.05	0.428	0.632	1.58	2.146	2.780	6.95	0.765	0.858	2.15



合計	5.00					2.78		12.65			4.11	
	m					m <sup>3</sup>		m <sup>2</sup>			m <sup>2</sup>	



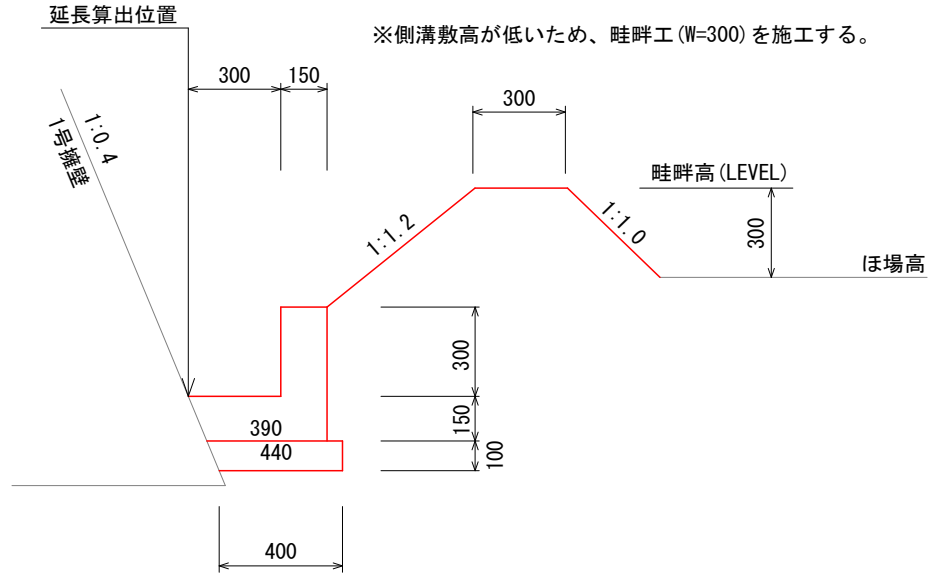




2号 L 型側溝

B300 × H300

※道路右側 NO. 0+7.00~NO. 1+18.30区間

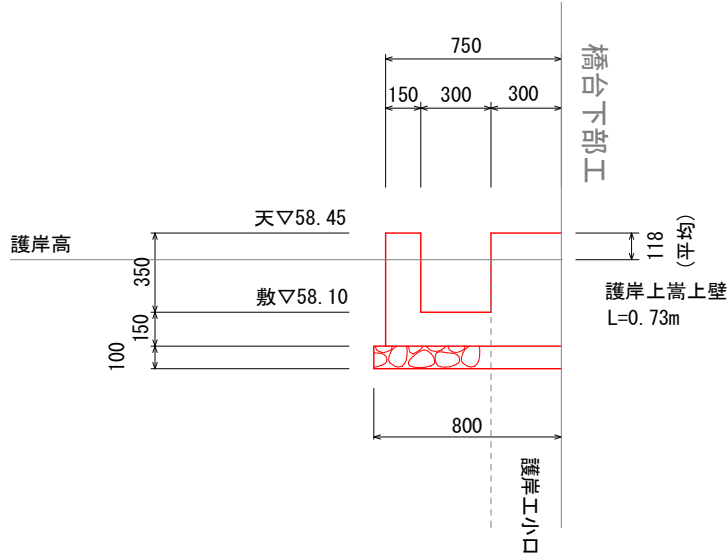


名称	規格	算式	単位	小計	合計
排水路工					
2号 L 型側溝	水路断面	B300 × H300			
B300 × H300	左側	NO. 0+7.00 ~ NO. 1+18.30			
施工延長		3.00+10.00+10.00+1.18+7.44(展開図参照)	m		31.62
【10.0m当り数量表】					
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$(0.15 \times 0.30 + (0.45 + 0.39) / 2 \times 0.15) \times 10$	m <sup>3</sup>	1.080	
型枠	小型	$0.45 \times 2 \times 10$	m <sup>2</sup>	9.00	
目地材	t=10mm	1.080/10	m <sup>2</sup>	0.11	
砕石基礎 t=100	RC-40	$(0.44 + 0.40) / 2 \times 10$	m <sup>2</sup>	4.20	
【1.0式当り数量表】 L=31.62m					
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$1.080 / 10 \times 31.62$	m <sup>3</sup>		3.41
型枠	小型	$9.00 / 10 \times 31.62$	m <sup>2</sup>		28.46
目地材	t=10mm	$0.11 / 10 \times 31.62$	m <sup>2</sup>		0.35
砕石基礎 t=100	RC-40	$4.20 / 10 \times 31.62$	m <sup>2</sup>		13.28

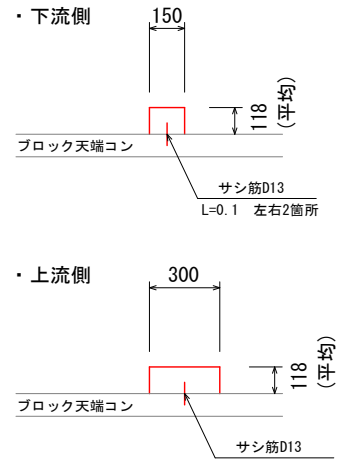
流末水路工

(下流側)

(下流側 L=0.97m)



(嵩上壁)

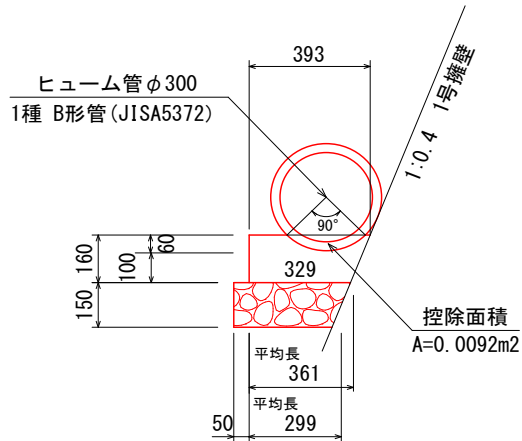


名称	規格	算式	単位	小計	合計
排水路工					
流末水路工	水路断面	B300×H350			
(下流側)		道路左側・・・河川護岸部			
施工延長		L=0.97m	m		0.97
		【1.0箇所当り数量表】 L=0.99m			
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$(0.75 \times 0.5 - 0.3 \times 0.35) \times 0.97$	m <sup>3</sup>		0.26
型枠	小型	$(0.50 \times 3) \times 0.97$	m <sup>2</sup>		1.46
砕石基礎 t=100	RC-40	$0.80 \times 0.97$	m <sup>2</sup>		0.78
嵩上壁(護岸上)		【1.0箇所当り数量表】 L=0.73m			
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$(0.15 \times 0.118 + 0.30 \times 0.118) \times 0.73$	m <sup>3</sup>		0.04
型枠	小型	$(0.118 \times 4) \times 0.73$	m <sup>2</sup>		0.34
サシ筋D13	SD345	$0.1 \times 2 \times 0.995 \times 2$	kg		0.40

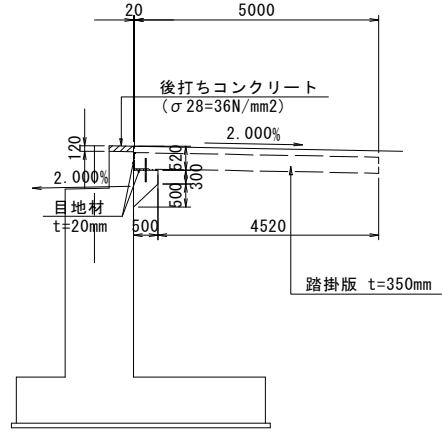
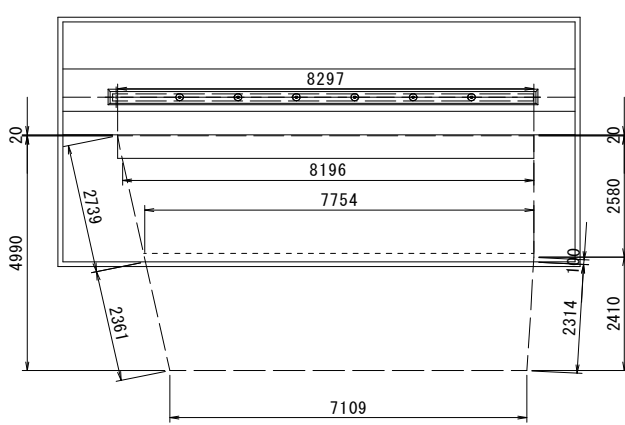




降り口下管渠工  
HP φ 300



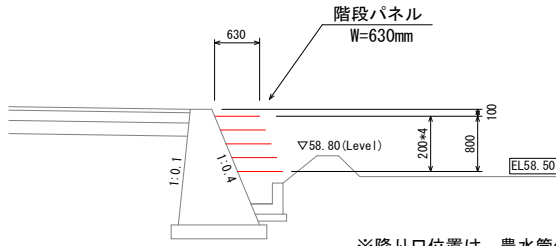
名称	規格	算式	単位	小計	合計
排水路工					
降り口下管渠工	左側	NO.0+11 付近	m		2.60
HP φ 300					
		【10.0m当り数量表】			
ヒューム管	φ 300	10/2.0	本	5.00	
基礎コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$(0.361 \times 0.16 - 0.0092) \times 10$	m <sup>3</sup>	0.486	
型 枠	小型	0.16*10	m <sup>2</sup>	1.60	
砕石基礎	t=150mm、RC-40	$(0.299 + 0.05) \times 10.0$	m <sup>2</sup>	3.49	
		【1.0箇所当り数量表】 L=2.60			
		基礎延長 L=1.5m			
ヒューム管	φ 300 1種	5.00/10.0*2.60	本		2.0
基礎コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	0.486/10*1.50	m <sup>3</sup>		0.07
型 枠	小型	1.60/10*1.50	m <sup>2</sup>		0.24
砕石基礎	t=150mm、RC-40	3.49/10*1.50	m <sup>2</sup>		0.52



名称	規格	算式	単位	小計	合計	
踏掛版工						
		$A1=1/2*(7.109+7.754)*2.410$	m2	17.9		
		$A2=1/2*(7.754+8.297)*2.580$	m2	20.7		
			m2		38.62	
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 24N/mm^2$	$38.62*0.35$	m3		13.52	
型枠	一般型枠	$(7.109+2.361+2.314)*0.350$	m2		4.12	
目地材	瀝青繊維質 t=10	【右ウイング部】 $(2.580+0.100)*0.500$	m2	1.34		
		【左ウイング部】 $2.379*0.5$	m2	1.19		
		【パラペット背面部】 $8.297*0.5$	m2	4.15		
		【踏掛版受台部】 $1/2*(8.297+8.196)*0.500$	m2	4.12		
		合計	m2		10.80	
鉄筋	鉄筋径	鉄筋質量(kg)	区分	鉄筋質量(kg)	kg	3221.00
	D25	1264	D16~D25	3184		
	D22	1920				
	D19	0				
	D16	0				
	D13	37	D13	37		
合計	3221	合計	3221			
路盤紙		$4.520*1/3*(8.196+7.754+7.109)$	m2		34.74	
基面整正		$4.520*1/3*(8.196+7.754+7.109)$	m2		34.74	



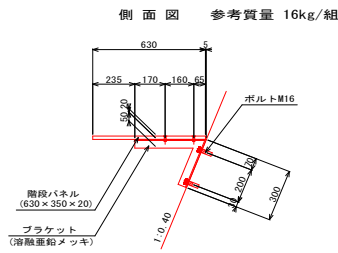
降り口



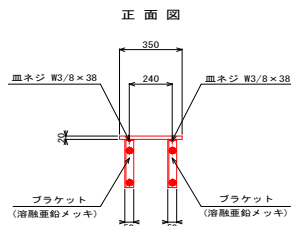
※降り口位置は、農水管位置(擁壁添架)位置を避けること。  
(地権者にも要確認)

標準部組立詳細図

S = 1 : 20



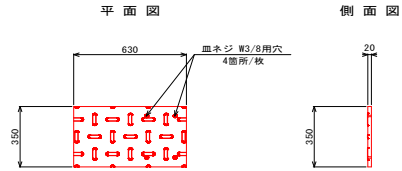
側面図 参考質量 16kg/組



正面図

パネル詳細図

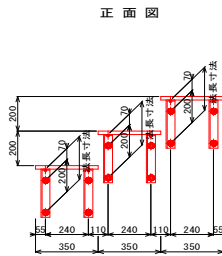
S = 1 : 20



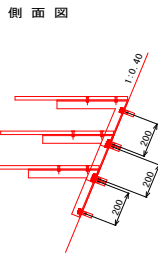
※レジンコンクリート製パネル 10kg/枚

後施工アンカー配置例

S = 1 : 20



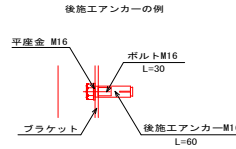
正面図



側面図

設計荷重

群集荷重(踏面) 5.0 kN/m<sup>2</sup>



後施工アンカーの例

名称	規格	算式	単位	小計	合計
付帯工					
降り口	階段パネル	KA. 1-1付近 右側			
	W=630mm 5段		箇所		1.00
階段パネル	630×350×20		枚		5.0
ブラケット	4分(630用)		本		10.0
あと施工アンカー	M16		組		20.0
皿ネジ+ナット	W3/8×38		個		20.0







## 見積単価一覧表

工事名	R6阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内路床1工事(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
残土処分費		m3	1,440	
残土運搬費		m3	2,632	22.5km以下
As処分費		m3	1,610	
As運搬費		m3	3,472	11.5km以下
コンクリート殻処分費	無筋	m3	11,645	
コンクリート殻運搬費		m3	1,461	8km以下
あと施工アンカー		組	230	
階段用パネル		枚	2,110	
ブラケット		本	10,100	
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額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	210,000	
共通仮設費分	4週8休経費補正	式	0	