

見積参考資料

工事名 R2馬耕 広域 吉野川中部2期3工区 路床2工事

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	美馬1
施行地域区分	一般交通の影響無し
前金支出割合	35%を超え 40%以下の場合
契約保証	金銭的保証を必要とする場合

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。

◎本資料内「SP コンクリート」における、「8)コンクリート規格」の「W/C」については、以下のように読み替えるものとする。

・W/C65% → W/C60%

・W/C60% → W/C55%

本工事の積算は、令和2年5月1日以降に適用する土地改良工事積算基準(臨時改定)に基づいている。

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部2期 地区
工事名	R2馬耕 広域 吉野川中部2期3工区 路床2工事

項目名	内容
事業主体名	西部総合県民局農林水産部(美馬)
事業名	広域営農団地農道整備事業
地区名	吉野川中部2期 地区
工事名	R2馬耕 広域 吉野川中部2期3工区 路床2工事
施工場所	美馬郡つるぎ町貞光
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	美馬1
工期	
積算体系年月	令和2年3月
単価期適用年月	令和2年7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 吉野川中部2期 地区
工事名	R2馬耕 広域 吉野川中部2期3工区 路床2工事

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】 R2.5.1~
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
施工地域区分(H31迄)	補正なし
週休2日補正	補正なし
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部2期 地区
工事名	R2馬耕 広域 吉野川中部2期3工区 路床2工事

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 ・ ・ ・ ・準備費	1.000	式		
10 ・ ・ ・現場管理費				
11 ・一般管理費等				

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部2期 地区
工事名	R2馬耕 広域 吉野川中部2期3工区 路床2工事

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 No.4+40.0～No.4+89.2	1.000	式		
・ ・ 掘削工 No.4+89.2～No.5+12.5	1.000	式		
・ ・ 路体盛土工 No.4+40.0～No.4+89.2	1.000	式		
・ ・ 路体盛土工 No.4+89.2～No.5+15.8	1.000	式		
・ ・ 路床盛土工 No.4+89.2～No.5+15.8	1.000	式		
・ ・ 整形仕上げ工 No.4+40.0～No.4+89.2	1.000	式		
・ ・ 整形仕上げ工 No.4+89.2～No.5+15.8	1.000	式		
・ ・ 作業残土処理工	1.000	式		
・ 法面工	1.000	式		
・ ・ 植生工	1.000	式		
・ ・ 法粹工	1.000	式		

事業名	広域営農団地震道整備事業 吉野川中部2期 地区
工事名	R2馬耕 広域 吉野川中部2期3工区 路床2工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
・擁壁工	1.000	式		
・ ・作業土工	1.000	式		
・ ・現場打擁壁工 1号重力式擁壁	1.000	式		
・ ・現場打擁壁工 2号重力式擁壁	1.000	式		
・カルバート工	1.000	式		
・ ・作業土工	1.000	式		
・ ・プレキャストカルバート工	1.000	式		
・小型水路工	1.000	式		
・ ・作業土工 No.4+40.0～No.4+89.2	1.000	式		
・ ・作業土工 No.4+89.2～No.5+7.0	1.000	式		
・ ・側溝工 No.4+40.0～No.4+89.2	1.000	式		
・ ・側溝工 No.4+89.2～No.5+15.8	1.000	式		
・ ・集水柵工 1号集水柵	1.000	式		
・ ・排水工	1.000	式		
・付帯施設工	1.000	式		

事業名	広域営農団地震道整備事業 吉野川中部2期 地区
工事名	R2馬耕 広域 吉野川中部2期3工区 路床2工事

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 No.4+40.0~No.4+89.2	1.000	式			
掘削 土砂(W 5.0)	2,130.000	m3			単A B単 1号
掘削 土砂(W<5.0)	351.000	m3			単A B単 2号
合 計					
・ ・ 掘削工 No.4+89.2~No.5+12.5	1.000	式			
掘削 土砂(W<5.0)	96.000	m3			単A B単 3号
合 計					
・ ・ 路体盛土工 No.4+40.0~No.4+89.2	1.000	式			
発生土路体 1.0 W<2.5m	9.000	m3			単A B単 4号
合 計					
・ ・ 路体盛土工 No.4+89.2~No.5+15.8	1.000	式			
発生土路体 W<1.0m	6.000	m3			単A B単 5号
発生土路体 1.0 W<2.5m	15.000	m3			単A B単 6号

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部2期 地区
工事名	R2馬耕 広域 吉野川中部2期3工区 路床2工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
路体(築堤)盛土・埋戻 2.5 W<4.0m	53.000	m3			単A B単 7号
路体(築堤)盛土・埋戻 W 4.0m	592.000	m3			単A B単 8号
合 計					
・ ・ 路床盛土工 No.4+89.2~No.5+15.8	1.000	式			
発生土路床 W<1.0m	3.000	m3			単A B単 9号
発生土路床 1.0 W<2.5m	9.000	m3			単A B単 10号
路床盛土 W 4.0m	121.000	m3			単A B単 11号
合 計					
・ ・ 整形仕上げ工 No.4+40.0~No.4+89.2	1.000	式			
法面整形 切土部	536.000	m ²			単A B単 12号
小段仕上げ 切土部	56.000	m ²			単A B単 13号
合 計					
・ ・ 整形仕上げ工 No.4+89.2~No.5+15.8	1.000	式			
法面整形 盛土部	337.000	m ²			単A B単 14号
法面整形 切土部	24.000	m ²			単A B単 15号

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部2期 地区
工事名	R2馬耕 広域 吉野川中部2期3工区 路床2工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計					
・・作業残土処理工	1.000	式			
土砂等運搬	1,840.000	m ³			単A B単 16号
整地	1,840.000	m ³			単A B単 17号
積込(ルーズ)	1,840.000	m ³			単A B単 18号
合計					
・法面工	1.000	式			
・・植生工	1.000	式			
植生基材吹付 t=5cn	41.000	m ²			単A B単 19号
合計					
・・法枠工	1.000	式			
吹付枠 200-1200×1200	529.000	m ²			単A B単 20号
5号小段平張 18-8-25(20)BBorN W/C 60%	36.000	m			単A B単 21号
合計					

事業名	広域営農団地震道整備事業 吉野川中部2期 地区
工事名	R2馬耕 広域 吉野川中部2期3工区 路床2工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・擁壁工	1.000	式			
・・作業土工	1.000	式			
床掘り	110.000	m3			単A B単 22号
土砂					
埋戻	51.000	m3			単A B単 23号
基面整正	52.000	m ²			単A B単 24号
合 計					
・・現場打擁壁工 1号重力式擁壁	1.000	式			
基礎碎石 RC-40 t=20cm	42.000	m ²			単A B単 25号
コンクリート 18-8-40 BBorN W/C 60%	26.000	m3			単A B単 26号
目地板 t=10mm	3.000	m ²			単A B単 27号
型枠	105.000	m ²			単A B単 28号
水抜きパイプ VP-65	4.000	m			単A B単 29号
合 計					
・・現場打擁壁工 2号重力式擁壁	1.000	式			
基礎碎石 RC-40 t=20cm	10.000	m ²			単A B単 30号
コンクリート 18-8-40 BBorN W/C 60%	10.000	m3			単A B単 31号

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部2期 地区
工事名	R2馬耕 広域 吉野川中部2期3工区 路床2工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
型枠	20.000	m ²			単A B単 32号
足場 単管傾斜	18.000	掛m ²			単A B単 33号
水抜きパイプ VP-65	2.000	m			単A B単 34号
合 計					
・カルバート工	1.000	式			
・・作業土工	1.000	式			
床掘り 土砂	14.000	m ³			単A B単 35号
埋戻	3.000	m ³			単A B単 36号
基面整正	20.000	m ²			単A B単 37号
合 計					
・・プレキャストカルバート工	1.000	式			
ボックスカルバート B1.0×H1.0m	9.000	m			単A B単 38号
合 計					
・小型水路工	1.000	式			
・・作業土工 No.4+40.0~No.4+89.2	1.000	式			

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部2期 地区
工事名	R2馬耕 広域 吉野川中部2期3工区 路床2工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂	54.000	m3			単A B単 39号
埋戻	25.000	m3			単A B単 40号
基面整正	48.000	m ²			単A B単 41号
合 計					
・ ・ 作業土工 No.4+89.2~No.5+7.0	1.000	式			
床掘り 土砂	7.000	m3			単A B単 42号
埋戻	6.000	m3			単A B単 43号
基面整正	8.000	m ²			単A B単 44号
合 計					
・ ・ 側溝工 No.4+40.0~No.4+89.2	1.000	式			
プレキャストU型側溝 B400×H400	49.200	m			単A B単 45号
合 計					
・ ・ 側溝工 No.4+89.2~No.5+15.8	1.000	式			
1号L型水路	52.200	m			単A B単 46号
プレキャストU型側溝 B400×H400	18.300	m			単A B単 47号

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部2期 地区
工事名	R2馬耕 広域 吉野川中部2期3工区 路床2工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計					
・・集水柵工					
1号集水柵	1.000	式			
コンクリート					単A
18-8-40 BBorN W/C 60%	13.000	m ³			B単 48号
型枠					単A
	25.000	m ²			B単 49号
裏石積					単A
t=20cm	32.000	m ²			B単 50号
足場					単A
単管傾斜	25.000	掛m ²			B単 51号
基礎碎石					単A
RC-40 t=20cm	6.000	m ²			B単 52号
合計					
・・排水工					
2-2号小段平張	1.000	式			
18-8-25(20)BBorN W/C 60%	10.000	m			単A
4号小段平張					B単 53号
18-8-25(20)BBorN W/C 60%	59.500	m			単A
					B単 54号
合計					
・付帯施設工					
	1.000	式			
・安全施設工					
	1.000	式			
ガードレール					単A
塗装品C-2B	6.000	m			B単 55号

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部2期 地区
工事名	R2馬耕 広域 吉野川中部2期3工区 路床2工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール 塗装品C-4E	57.000	m			単A B単 56号
合 計					
・盛土排水工	1.000	式			
・ ・ 盛土排水工	1.000	式			
盛土	45.500	m			単A B単 57号
平張コンクリート 18-8-25(20)BBorN W/C 60% t=10cm	45.500	m			単A B単 58号
合 計					
・小段排水工	1.000	式			
・ ・ 小段排水工	1.000	式			
パンチューム B300×H200	21.000	m			単A B単 59号
盛土	21.000	m			単A B単 60号
平張コンクリート 18-8-25(20)BBorN W/C 60% t=10cm	21.000	m			単A B単 61号
合 計					
・山腹水路工	1.000	式			
・ ・ 山腹排水路工	1.000	式			

事業名	広域営農団地震道整備事業 吉野川中部2期 地区
工事名	R2馬耕 広域 吉野川中部2期3工区 路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 1号 ***					
	掘削 土砂(W 5.0)		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 23号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 2号 ***					
	掘削 土砂(W<5.0)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,-,-,-	1.000	m3			S単 24号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 3号 ***					
	掘削 土砂(W<5.0)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,-,-,-	1.000	m3			S単 24号
	合計					
	単価					

事業名	広域営農団地震道整備事業 吉野川中部2期 地区
工事名	R2馬耕 広域 吉野川中部2期3工区 路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 4号 ***					
	発生土路体 1.0 W<2.5m		m3		1.000 m3	当たり算出
	路体(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,粘・礫質土,BH山0.80(平0.60),	1.000	m3			S単 15号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 5号 ***					
	発生土路体 W<1.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
	路体(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SR山0.8-1.1t,粘・礫質土,BH山0.80(平0.60),	1.000	m3			S単 16号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 6号 ***					
	発生土路体 1.0 W<2.5m		m3		1.000 m3	当たり算出
	路体(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,粘・礫質土,BH山0.80(平0.60),	1.000	m3			S単 15号
	合計					
	単価					

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部2期 地区
工事名	R2馬耕 広域 吉野川中部2期3工区 路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 7号 ***					
	路体(築堤)盛土・埋戻 2.5 W<4.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,無し,	1.000	m3			S単 29号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 8号 ***					
	路体(築堤)盛土・埋戻 W 4.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,	1.000	m3			S単 30号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 9号 ***					
	発生土路床 W<1.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
	路床(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,粘・砂礫土,SRI/ト'0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60),	1.000	m3			S単 17号
	合計					
	単価					

事業名	広域営農団地震道整備事業 吉野川中部2期 地区
工事名	R2馬耕 広域 吉野川中部2期3工区 路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 10号 ***					
	発生土路床 1.0 W<2.5m		m3		1.000 m3	当たり算出
	路床(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,粘・砂礫土,SR3-4t,BH山0.80(平0.60),	1.000	m3			S単 18号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 11号 ***					
	路床盛土 W 4.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路床盛土 4.0m以上,10,000m3未満,無し,	1.000	m3			S単 31号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 12号 ***					
	法面整形 切土部		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 法面整形 切土部,-,無し,礫質土、砂及び砂質土、粘性土、	1.000	m ²			S単 33号
	合計					
	単価					

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部2期 地区
工事名	R2馬耕 広域 吉野川中部2期3工区 路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 13号 ***					
	小段仕上げ 切土部		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 法面整形 切土部, -,無し,礫質土、砂及び砂質土、粘性土、	1.000	m ²			S単 33号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 14号 ***					
	法面整形 盛土部		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,礫質土、砂及び砂質土、粘性土、	1.000	m ²			S単 34号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 15号 ***					
	法面整形 切土部		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 法面整形 切土部, -,無し,礫質土、砂及び砂質土、粘性土、	1.000	m ²			S単 33号
	合 計					
	単 価					

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部2期 地区
工事名	R2馬耕 広域 吉野川中部2期3工区 路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 16号 ***					
	土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下	1.000	m3			S単 28号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 17号 ***					
	整地		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 整地 残土受入れ地での処理,-	1.000	m3			S単 35号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 18号 ***					
	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	1.000	m3			S単 25号
	合計					
	単価					

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部2期 地区
工事名	R2馬耕 広域 吉野川中部2期3工区 路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 19号 ***					
	植生基材吹付 t=5cm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	【法面工(植生基材吹付工)】 厚5cm,250m ² 未満,-,45m以下(施工基面上面),吹付工,含む	1.000	m ²			S単 8号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 20号 ***					
	吹付枠 200-1200×1200		m ²		529.000 m ²	当たり算出
	【ラス張工】 枠内吹付,500m ² 以上1000m ² 未満,-	529.000	m ²			S単 10号
	【現場吹付法枠】 珪砂・コンクリート,200×200,500m以上,受けない,計上しない,0.000m ³ ,計上しない,0.000m ³	924.000	m			S単 11号
	【法面工(植生基材吹付工)】 厚5cm,250m ² 以上500m ² 未満,-,45m以下(施工基面上面),枠内吹付工,含まない	275.000	m ²			S単 9号
	水切り珪砂・コンクリート 18N/mm ²	8.600	m ³			
	合計					
	単価					

事業名	広域営農団地震道整備事業 吉野川中部2期 地区
工事名	R2馬耕 広域 吉野川中部2期3工区 路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 21号 ***					
	5号小段平張 18-8-25(20)BBorN W/C 60%		m		10.000 m	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%,	1.600	m3			S単 39号
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.300	m ²			S単 42号
	SP 目地板 目地板(瀝青繊維質板)t=10mm	0.160	m ²			S単 44号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 22号 ***					
	床掘り 土砂		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し	1.000	m3			S単 26号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 23号 ***					
	埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパ()	1.000	m3			S単 1号
	合計					

事業名	広域営農団地震道整備事業 吉野川中部2期 地区
工事名	R2馬耕 広域 吉野川中部2期3工区 路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 24号 ***					
	基面整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²			S単 32号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 25号 ***					
	基礎碎石 RC-40 t=20cm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 17.5cm超20.0cm以下,再生クラッシュ RC-40 40~0mm,	1.000	m ²			S単 37号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 26号 ***					
	コンクリート 18-8-40 BBorN W/C 60%		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート車打設,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生,延長無し ,-, -,18-8-40(高炉B) W/C65%,	1.000	m ³			S単 40号

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部2期 地区
工事名	R2馬耕 広域 吉野川中部2期3工区 路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 27号 ***					
	目地板 t=10mm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 目地板 目地板(瀝青繊維質板)t=10mm	1.000	m ²			S単 44号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 28号 ***					
	型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²			S単 43号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 29号 ***					
	水抜きパイプ VP-65		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径65 長4.0m	0.250	本			

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部2期 地区
工事名	R2馬耕 広域 吉野川中部2期3工区 路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 30号 ***					
	基礎砕石 RC-40 t=20cm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎砕石 17.5cm超20.0cm以下,再生クラッパン RC-40 40~0mm,	1.000	m ²			S単 37号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 31号 ***					
	コンクリート 18-8-40 BBorN W/C 60%		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生,延長無し , -, -, 18-8-40(高炉B) W/C65%,	1.000	m ³			S単 40号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 32号 ***					
	型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出

事業名	広域営農団地震道整備事業 吉野川中部2期 地区
工事名	R2馬耕 広域 吉野川中部2期3工区 路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²			S単 43号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 33号 ***					
	足場 単管傾斜		掛m ²		1.000 掛m ²	当たり算出
	足場工 なし,単管傾斜,	1.000	掛m ²			S単 21号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 34号 ***					
	水抜きパイプ VP-65		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径65 長4.0m	0.250	本			
	合計					
	単価					
	*** B単 - 35号 ***					
	床掘り 土砂		m ³		1.000 m ³	当たり算出

事業名	広域営農団地震道整備事業 吉野川中部2期 地区
工事名	R2馬耕 広域 吉野川中部2期3工区 路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し	1.000	m3			S単 26号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 36号 ***					
	埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	人土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3			S単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 37号 ***					
	基面整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²			S単 32号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 38号 ***					
	ボックスカルバート B1.0×H1.0m		m		9.000 m	当たり算出

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部2期 地区
工事名	R2馬耕 広域 吉野川中部2期3工区 路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0<B 1.25 0<H 1.25,基礎碎石+均しコンクリト,有り,	9.000	m			S単 45号
	ボックスカルバート B1.0×H1.0×L2.0m	4.000	個			
	ボックスカルバート B1.0×H1.0×L1.0m	1.000	個			
	PC鋼より線 SWPR7B 12.7mm	29.400	kg			
	PC用定着装置 シングルスタンド 工法 後付用 20T型	8.000	組			
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 39号 ***					
	床掘り 土砂		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し	1.000	m3			S単 27号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 40号 ***					
	埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3			S単 1号
	合 計					

事業名	広域営農団地震道整備事業 吉野川中部2期 地区
工事名	R2馬耕 広域 吉野川中部2期3工区 路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 41号 ***					
	基面整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²			S単 32号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 42号 ***					
	床掘り 土砂		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し	1.000	m ³			S単 27号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 43号 ***					
	埋戻		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパ()	1.000	m ³			S単 1号
	合 計					

事業名	広域営農団地震道整備事業 吉野川中部2期 地区
工事名	R2馬耕 広域 吉野川中部2期3工区 路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 44号 ***					
	基面整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²			S単 32号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 45号 ***					
	プレキャストU型側溝 B400×H400		m		10.000 m	当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,L=1000を使用し ない,L=4000を使用しない,L=5000を使用しない,-,-	10.000	m			S単 13号
	プレキャストU型側溝 B400×H400×L2000	5.000	個			
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 46号 ***					
	1号L型水路		m		10.000 m	当たり算出

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部2期 地区
工事名	R2馬耕 広域 吉野川中部2期3工区 路床2工事

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,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%,	1.100	m3			S単 39号
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	9.000	m ²			S単 42号
	SP 基礎碎石 7.5cm超12.5cm以下,再生クワッシャー RC-40 40~0mm,	4.500	m ²			S単 38号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 47号 ***					
	プレキャストU型側溝 B400×H400		m		10.000 m	当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,L=1000を使用しない,L=4000を使用しない,L=5000を使用しない,-,-	10.000	m			S単 13号
	プレキャストU型側溝 B400×H400×L2000	5.000	個			
	合計					
	単価					
	*** B単 - 48号 ***					
	コンクリート 18-8-40 B BorN W/C 60%		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%,	1.000	m3			S単 40号

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部2期 地区
工事名	R2馬耕 広域 吉野川中部2期3工区 路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 49号 ***					
	型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²			S単 43号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 50号 ***					
	裏石積 t=20cm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	捨石積工(裏石積工) t=20cm,割栗 15~20cm,生引 18-8-40	1.000	m ²			S単 46号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 51号 ***					
	足場 単管傾斜		掛m ²		1.000 掛m ²	当たり算出
	足場工 なし,単管傾斜,	1.000	掛m ²			S単 21号

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部2期 地区
工事名	R2馬耕 広域 吉野川中部2期3工区 路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 52号 ***					
	基礎碎石 RC-40 t=20cm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 17.5cm超20.0cm以下,再生クラッシャー RC-40 40~0mm,	1.000	m ²			S単 37号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 53号 ***					
	2-2号小段平張 18-8-25(20)BBorN W/C 60%		m		10.000 m	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%,	1.000	m ³			S単 39号
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	5.800	m ²			S単 42号
	SP 目地板 目地板(瀝青繊維質板)t=10mm	0.100	m ²			S単 44号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 54号 ***					

事業名	広域営農団地震道整備事業 吉野川中部2期 地区
工事名	R2馬耕 広域 吉野川中部2期3工区 路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	4号小段平張 18-8-25(20)BBorN W/C 60%		m		10.000 m	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%,	0.400	m3			S単 39号
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	0.900	m ²			S単 42号
	SP 目地板 目地板(瀝青繊維質板)t=10mm	0.040	m ²			S単 44号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 55号 ***					
	ガードレール 塗装品C-2B		m		6.000 m	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D13,一般作業,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.033	ton			S単 12号
	【ガードレール設置】 コンクリート建込,塗装品C-2B,21m未満,-,無し,直線部,直支柱,しない	6.000	m			S単 19号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 56号 ***					
	ガードレール 塗装品C-4E		m		1.000 m	当たり算出
	【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,50m以上100m未満,-,無し,直線部,直支柱,しない	1.000	m			S単 20号
	合計					

事業名	広域営農団地震道整備事業 吉野川中部2期 地区
工事名	R2馬耕 広域 吉野川中部2期3工区 路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 57号 ***					
	盛土		m		10.000 m	当たり算出
	路体(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,粘・礫質土,BH山0.80(平0.60),	5.700	m3			S単 15号
	単粒度碎石 4号 30~20mm	5.700	m3			
	吸出し防止材設置	24.600	m ²			T単 1号
	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm	24.600	m ²			
	遮水シート張	21.000	m ²			T単 2号
	遮水シート 軟質塩化ビニルシート t=1.0mm	21.000	m ²			
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 58号 ***					
	平張コンクリート 18-8-25(20)BBorN W/C 60% t=10cm		m		10.000 m	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%,	0.750	m3			S単 39号
	合 計					
	単 価					

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部2期 地区
工事名	R2馬耕 広域 吉野川中部2期3工区 路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 59号 ***					
	コンクリート B300×H200		m		10.000 m	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,L=1000を使用しない,L=4000を使用しない,L=5000を使用しない,法面小断面部における作業,-	10.000	m			S単 14号
	鉄筋コンクリートコンクリート 2種 B300×H200×L2000	5.000	個			
	合計					
	単価					
	*** B単 - 60号 ***					
	盛土		m		10.000 m	当たり算出
	路体(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,粘・礫質土,BH山0.80(平0.60),	5.700	m3			S単 15号
	単粒度碎石 4号 30~20mm	5.700	m3			
	吸出し防止材設置	24.600	m ²			T単 1号
	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm	24.600	m ²			
	合計					
	単価					

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部2期 地区
工事名	R2馬耕 広域 吉野川中部2期3工区 路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 61号 ***					
	平張コンクリート 18-8-25(20)BBorN W/C 60% t=10cm		m		10.000 m	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%,	1.400	m3			S単 39号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 62号 ***					
	コルゲートフォーム B1200×H950		m		20.000 m	当たり算出
	コルゲートフォーム据付	20.000	m			T単 3号
	コルゲートU字フォーム B形 B1200×H950 t=1.6mm	20.000	m			
	サイトアングル L-50×50×4	40.000	m			
	ストラット L-50×50×4	20.000	本			
	合計					
	単価					
	*** B単 - 63号 ***					
	平張コンクリート 18-8-25(20)BBorN W/C 60% t=10cm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%,	0.100	m3			S単 39号

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部2期 地区
工事名	R2馬耕 広域 吉野川中部2期3工区 路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	0.200	m ²			S単 42号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 64号 ***					
	しま鋼板 t=3.2mm		ton		1.000 ton	当たり算出
	しま鋼板 t=3.2mm	1.000	ton			
	合計					
	単価					
	*** B単 - 65号 ***					
	帯工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C65%,	1.300	m ³			S単 41号
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	6.900	m ²			S単 43号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 66号 ***					

事業名	広域営農団地震道整備事業 吉野川中部2期 地区
工事名	R2馬耕 広域 吉野川中部2期3工区 路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ふとんかご		m		1.000 m	当たり算出
	SP ふとんかご 設置,スロープ式,高さ50cm×幅120cm,GS-3 線径4.0mm 網目13cm,各種	1.000	m			S単 36号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 67号 ***					
	木根等処分		式		1.000 式	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	80.000	m3			S単 25号
	運搬(伐開、除根、除草) 21.0km 以下,良好	80.000	空m3			S単 22号
	処分費 根株	20.000	ton			S単 6号
	処分費 伐木	20.000	ton			S単 7号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 68号 ***					
	土壌の溶出及び含有試験 29項目		式		1.000 式	当たり算出
	土壌の溶出及び含有試験 29項目	1.000	箇所			
	合計					

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部2期 地区
工事名	R2馬耕 広域 吉野川中部2期3工区 路床2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパ [®] タ()			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土				
	2)作業区分	埋戻				
	3)施工区分	はね付け+まき出し				
	4)締固め区分	振動コパ [®] タ()				
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費 10%			0.100		
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 2号 ***					
	普通作業員		人		1.000 人	当たり算出
	普通作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)労務コード					
	2)労務単価算定区分					
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部2期 地区
工事名	R2馬耕 広域 吉野川中部2期3工区 路床2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 3号 ***					
	土木一般世話役		人		1.000 人	当たり算出
	土木一般世話役			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)労務ｺｰﾄﾞ 2)労務単価算定区分					
	土木一般世話役		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 4号 ***					
	特殊作業員		人		1.000 人	当たり算出
	特殊作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)労務ｺｰﾄﾞ 2)労務単価算定区分					
	特殊作業員		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 5号 ***					

事業名	広域営農団地震道整備事業 吉野川中部 2期 地区
工事名	R 2馬耕 広域 吉野川中部 2期 3工区 路床 2 工事

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	運転手 (特殊)		人		1.000 人	当たり算出
	運転手 (特殊)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分					
	運転手 (特殊)		人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 6号 ***					
	処分費		ton		1.000 各単位	当たり算出
	処分費 根株			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 地域資材単価コード 2) 資材規格 3) 単価の入力	根株				
	処分費 根株	1.000	ton			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 7号 ***					
	処分費		ton		1.000 各単位	当たり算出

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部2期 地区
工事名	R2馬耕 広域 吉野川中部2期3工区 路床2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	処分費 伐木			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	伐木				
	処分費 伐木	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 8号 ***					
	【法面工(植生基材吹付工)】		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	【法面工(植生基材吹付工)】 厚5cm,250m2未満, -,45m以下(施工基面上面),吹付工,含む			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)規格・仕様 2)施工規模 3)時間的制約 4)法面垂直高 5)作業区分 6)ス・アンカー・ピンの設置	厚5cm 250m2未満 - 45m以下(施工基面上面) 吹付工 含む				
	植生基材吹付工 厚5cm	1.200	m ²			
	合計					算出数量 1.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 9号 ***					

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部2期 地区
工事名	R2馬耕 広域 吉野川中部2期3工区 路床2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【法面工（植生基材吹付工）】		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	【法面工（植生基材吹付工）】 厚5cm, 250m ² 以上500m ² 未満, -, 45m以下（施工基面上面）, 枠内吹付工, 含まない			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)規格・仕様	厚5cm				
	2)施工規模	250m ² 以上500m ² 未満				
	3)時間的制約	-				
	4)法面垂直高	45m以下（施工基面上面）				
	5)作業区分	枠内吹付工				
	6)ス・アンカーの設置	含まない				
	植生基材吹付工 厚5cm	0.880	m ²			
	合計					算出数量 1.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 10号 ***					
	【ラス張工】		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	【ラス張工】 枠内吹付, 500m ² 以上1000m ² 未満, -			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)吹付区分	枠内吹付				
	2)施工規模	500m ² 以上1000m ² 未満				
	3)時間的制約	-				
	吹付枠工 法面清掃及びス・アンカー設置	1.150	m ²			
	合計					算出数量 1.000 m ²
	単価		m ²			

事業名	広域営農団地震道整備事業 吉野川中部2期 地区
工事名	R2馬耕 広域 吉野川中部2期3工区 路床2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 11号 ***					
	【現場吹付法枠】		m		1.000 m	当たり算出
	【現場吹付法枠】 珪砂・コンクリート, 200×200, 500m以上, 受けない, 計上しない, 0.000m ³ , 計上しない, 0.000m ²			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)吹付材料区分 2)梁断面サイズ 3)施工規模 4)時間的制約	珪砂・コンクリート 200×200 500m以上 受けない				
	5)水切り珪砂・コンクリートの計上区分 6)水切り珪砂・コンクリート設計数量(m ³ /m)	計上しない 0.000m ³				
	7)表面仕上げの計上区分 8)表面仕上げの設計数量(m ² /m)	計上しない 0.000m ²				
	吹付枠工 梁断面 200×200	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 12号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D13, 一般作業, 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	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)規格区分 2)径区分	SD345 D13				

事業名	広域営農団地震道整備事業 吉野川中部2期 地区
工事名	R2馬耕 広域 吉野川中部2期3工区 路床2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
3)作業区分		一般作業				
4)施工規模		10t未満				
5)時間的制約		-				
6)夜間作業		無し				
7)構造物区分		一般構造物(切梁無し)				
8)太径鉄筋量		10%未満				
	異形棒鋼					
	SD345 D13	1.030	ton			
	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 13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を超え2000kg/個以下,なし,L=1000を使用しない,L=4000を使用しない,L=5000を使用しない,-,-			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
1)施工区分		U型側溝				
2)施工区分		昼間施工				
3)規格		L=2000				
4)規格		1000kgを超え2000kg/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)法面小断面		-				
10)法面縦排水		-				
11)再利用撤去の有無		再利用撤去を行わない				
12)基礎碎石の施工有無		基礎碎石の施工有り				

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部2期 地区
工事名	R2馬耕 広域 吉野川中部2期3工区 路床2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	13)週休2日補正	4週6休未満				
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000を超え2000kg/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 - 14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,L=1000を使用しない,L=4000を使用しない,L=5000を使用しない,法面小断面部における作業,-			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施工区分	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)法面小断面	法面小断面部における作業				
	10)法面縦排水	-				
	11)再利用撤去の有無	再利用撤去を行わない				
	12)基礎碎石の施工有無	基礎碎石の施工有り				
	13)週休2日補正	4週6休未満				
	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]

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部2期 地区
工事名	R2馬耕 広域 吉野川中部2期3工区 路床2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		[各単位]			
	*** S単 - 15号 ***					
	路体(狭幅2.5m未満)		m3		100.000 m3	当たり算出
	路体(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,粘・礫質土,BH山0.80(平0.60),			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施工幅員	1.0m以上2.5m未満				
	2)締固め機械	SR3-4t				
	3)土質区分	粘・礫質土				
	4)投入機械	BH山0.80(平0.60)				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)					
	普通作業員 敷均し・補助労務		人			
	振動ロー[搭乗式・コンパインド型・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	軽油 ハトロ給油	17.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	バックホ[クロー型・排対型(2次)]		供用日			<損料>
	軽油 ハトロ給油	34.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合 計					算出数量 100.000 m3
	単 価		m3			

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部2期 地区
工事名	R2馬耕 広域 吉野川中部2期3工区 路床2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 16号 ***					
	路体(狭幅2.5m未満)		m3		100.000 m3	当たり算出
	路体(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SRハド ^{0.8-1.1t} ,粘・礫質土,BH山0.80(平0.60),			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施工幅員	1.0m未満				
	2)締固め機械	SRハド ^{0.8-1.1t}				
	3)土質区分	粘・礫質土				
	4)投入機械	BH山0.80(平0.60)				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)					
	普通作業員 敷均し・補助労務		人			
	振動ロ-ラ[ハド ^{ガイト} 式]		日			<賃料>
	軽油 ハド ^{給油}	11.000	L			
	特殊作業員		人			
	ハ ^{ック} 杓[ク-ラ型・排対型(2次)]		供用日			<損料>
	軽油 ハド ^{給油}	34.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合 計					算出数量 100.000 m3
	単 価		m3			
	*** S単 - 17号 ***					
	路床(狭幅2.5m未満)		m3		100.000 m3	当たり算出

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部2期 地区
工事名	R2馬耕 広域 吉野川中部2期3工区 路床2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	路床(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,粘・砂礫土,SRハンド0.8-1.1t,BH山0.80(平0.60),			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施工幅員	1.0m未満				
	2)土質区分	粘・砂礫土				
	3)締固め機械	SRハンド0.8-1.1t				
	4)投入機械	BH山0.80(平0.60)				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)					
	普通作業員 敷均し・補助労務		人			
	振動ロー(ハンドガイト式)		日			<賃料>
	軽油 ハンド給油	12.000	L			
	特殊作業員		人			
	バックホ[加型・排対型(2次)]		供用日			<損料>
	軽油 ハンド給油	34.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 100.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 18号 ***					
	路床(狭幅2.5m未満)		m3		100.000 m3	当たり算出
	路床(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,粘・砂礫土,SR3-4t,BH山0.80(平0.60),			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施工幅員	1.0m以上2.5m未満				
	2)土質区分	粘・砂礫土				

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部 2期 地区
工事名	R 2馬耕 広域 吉野川中部 2期 3工区 路床 2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)締固め機械	SR3-4t				
	4)投入機械	BH山0.80(平0.60)				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)					
	普通作業員 敷均し・補助労務		人			
	振動ロー[搭乗式・コンパインド型・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	軽油 ハトル給油	19.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	バックホ[加型・排対型(2次)]		供用日			<損料>
	軽油 ハトル給油	34.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 100.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 19号 ***					
	【ガードレール設置】		m		1.000 m	当たり算出
	【ガードレール設置】 コンクリート建込, 塗装品C-2B, 21m未満, -, 無し, 直線部, 直支柱, しない			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)建込区分	コンクリート建込				
	2)塗装・規格	塗装品C-2B				
	3)施工規模	21m未満				
	4)時間の制約	-				
	5)夜間作業	無し				
	6)施工区分	直線部				

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部2期 地区
工事名	R2馬耕 広域 吉野川中部2期3工区 路床2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)支柱区分 8)材料費の控除	直支柱 しない				
	ガードレール設置(コンクリート建込) 塗装品(白色)C-2B	1.500	m			
	合計					算出数量 1.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 20号 ***					
	【ガードレール設置】		m		1.000 m	当たり算出
	【ガードレール設置】 土中建込, 塗装品C-4E, 50m以上100m未満, -, 無し, 直線部, 直支柱, し ない			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)建込区分 2)塗装・規格	土中建込 塗装品C-4E				
	3)施工規模 4)時間的制約	50m以上100m未満 -				
	5)夜間作業 6)施工区分	無し 直線部				
	7)支柱区分 8)材料費の控除	直支柱 しない				
	ガードレール設置(土中建込) 塗装品(白色)C-4E	1.100	m			
	合計					算出数量 1.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 21号 ***					

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部 2期 地区
工事名	R 2馬耕 広域 吉野川中部 2期 3工区 路床 2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	足場工		掛m ²		100.000 掛m ²	当たり算出
	足場工 なし,単管傾斜,			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)足場区分 2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)	単管傾斜 なし				
	土木一般世話役		人			
	とび工		人			
	普通作業員		人			
	ラフレ-ンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	諸雑費	0.350				
	合計					算出数量 100.000 掛m ²
	単価		掛m ²			
	*** S単 - 22号 ***					
	運搬(伐開、除根、除草)		空m ³		100.000 空m ³	当たり算出
	運搬(伐開、除根、除草) 21.0km 以下,良好			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)運搬距離 2)路面条件	21.0km 以下 良好				
	ダンプトラック[オート・ディーゼル]		供用日			<損料>
	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D)		供用日			

事業名	広域営農団地震道整備事業 吉野川中部2期 地区				
工事名	R2馬耕 広域 吉野川中部2期3工区 路床2工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	軽油 ハトル給油	188.000	L			
	運転手(一般)		人			
	合計					算出数量 100.000 空m3
	単価		空m3			
	*** S単 - 23号 ***					
	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂, オブソカット, -, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, -			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	オブソカット				
	3)岩質	-				
	4)押土の有無	無し				
	5)障害の有無	無し				
	6)施工数量	5,000m3未満				
	7)火薬使用	-				
	8)破砕片除去の有無	-				
	9)集積押土の有無	-				
	単価		m3			
	*** S単 - 24号 ***					
	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂, 片切掘削, -, -, -, -, -, -			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	広域営農団地震道整備事業 吉野川中部2期 地区
工事名	R2馬耕 広域 吉野川中部2期3工区 路床2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	片切掘削				
	3)岩質	-				
	4)押土の有無	-				
	5)障害の有無	-				
	6)施工数量	-				
	7)火薬使用	-				
	8)破砕片除去の有無	-				
	9)集積押土の有無	-				
	単 価		m3			
	*** S単 - 25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:補正なし	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3			
	*** S単 - 26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			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)土質区分	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	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部2期 地区
工事名	R2馬耕 広域 吉野川中部2期3工区 路床2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3			
	*** S単 - 27号 ***					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)土質区分	土砂				
	2)施工方法	平均施工幅1m以上2m未満				
	3)土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無	無し				
	単 価		m3			
	*** S単 - 28号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離(km)	7.5km以下				
	単 価		m3			

事業名	広域営農団地震道整備事業 吉野川中部2期 地区
工事名	R2馬耕 広域 吉野川中部2期3工区 路床2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 29号 ***					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満, -, 無し,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施工幅員	2.5m以上4.0m未満				
	2)施工数量	-				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分					
	単 価		m3			
	*** S単 - 30号 ***					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 10,000m3未満, 無し,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施工幅員	4.0m以上				
	2)施工数量	10,000m3未満				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分					
	単 価		m3			
	*** S単 - 31号 ***					
	SP 路床盛土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路床盛土 4.0m以上, 10,000m3未満, 無し,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)平均幅員	4.0m以上				
	2)施工数量	10,000m3未満				

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部2期 地区
工事名	R2馬耕 広域 吉野川中部2期3工区 路床2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	無し				
	単 価		m3			
	*** S単 - 32号 ***					
	SP 基面整正		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 基面整正 基面整正			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 33号 ***					
	SP 法面整形		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 法面整形 切土部,-,無し,礫質土、砂及び砂質土、粘性土、			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)整形箇所 2)法面締固めの有無	切土部 -				
	3)現場制約の有無 4)土質	無し 礫質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分					
	単 価		m ²			
	*** S単 - 34号 ***					

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部2期 地区
工事名	R2馬耕 広域 吉野川中部2期3工区 路床2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 法面整形		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,礫質土、砂及び砂質土、粘性土、			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)整形箇所	盛土部				
	2)法面締固めの有無	無し				
	3)現場制約の有無	無し				
	4)土質	礫質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分					
	単 価		m ²			
	*** S単 - 35号 ***					
	SP 整地		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 整地 残土受け入れ地での処理、-			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)作業区分	残土受け入れ地での処理				
	2)敷均し作業内容	-				
	単 価		m ³			
	*** S単 - 36号 ***					
材変	SP ふとんかご		m		1.000 m	当たり算出
	SP ふとんかご 設置,スロープ式,高さ50cm×幅120cm,GS-3 線径4.0mm 網目13cm,各 種			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)作業区分	設置				
	2)ふとんかご種別	スロープ式				

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部2期 地区
工事名	R2馬耕 広域 吉野川中部2期3工区 路床2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)ふとんかご規格	高さ50cm×幅120cm				
	4)ふとんかごの種類	GS-3 線径4.0mm 網目13cm				
	5)詰石の種類	各種				
	単 価		m			
	*** S単 - 37号 ***					
	SP 基礎碎石		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 17.5cm超20.0cm以下,再生クラッシュ RC-40 40~0mm,			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)碎石の厚さ	17.5cm超20.0cm以下				
	2)碎石の種類	再生クラッシュ RC-40 40~0mm				
	3)長期割引単価区分					
	単 価		m ²			
	*** S単 - 38号 ***					
	SP 基礎碎石		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 7.5cm超12.5cm以下,再生クラッシュ RC-40 40~0mm,			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)碎石の厚さ	7.5cm超12.5cm以下				
	2)碎石の種類	再生クラッシュ RC-40 40~0mm				
	3)長期割引単価区分					
	単 価		m ²			

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部2期 地区
工事名	R2馬耕 広域 吉野川中部2期3工区 路床2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 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 小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%,			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)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)設計日打設量	-				
	4)養生工の種類	一般養生				
	5)圧送管延長距離区分	-				
	6)現場内小運搬の有無	無し				
	7)打設高さ、水平打設距離	-				
	8)コンクリート規格	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 40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,コンクリートポンプ車打設,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%,			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)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	4)養生工の種類	一般養生				
	5)圧送管延長距離区分	延長無し				
	6)現場内小運搬の有無	-				
	7)打設高さ、水平打設距離	-				
	8)コンクリート規格	18-8-40(高炉B) W/C65%				

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部2期 地区
工事名	R2馬耕 広域 吉野川中部2期3工区 路床2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3			
	*** S単 - 41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,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C65%,			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)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)設計日打設量	-				
	4)養生工の種類	一般養生				
	5)圧送管延長距離区分	-				
	6)現場内小運搬の有無	無し				
	7)打設高さ、水平打設距離	-				
	8)コンクリート規格	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 42号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	小型構造物				
	単 価		m ²			

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部2期 地区
工事名	R2馬耕 広域 吉野川中部2期3工区 路床2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 43号 ***					
	SP 型枠		m ²			1.000 m ² 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 44号 ***					
	SP 目地板		m ²			1.000 m ² 当たり算出
	SP 目地板 目地板(瀝青繊維質板)t=10mm			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)目地板の種類	目地板(瀝青繊維質板)t=10mm				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 45号 ***					
	SP ボックスカルバート機械据付		m			1.000 m 当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0<B 1.25 0<H 1.25,基礎碎石+均しコンクリト,有り			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)作業区分 2)製品長	据付 2.0m/個				
	3)内空幅・内空高(m) 4)基礎材種別	0<B 1.25 0<H 1.25 基礎碎石+均しコンクリト				

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部 2期 地区
工事名	R 2馬耕 広域 吉野川中部 2期 3工区 路床 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)PC鋼材による縦締め 6)長期割引単価区分	有り				
	単 価		m			
	*** S単 - 46号 ***					
	捨石積工(裏石積工)		m ²		50.000 m ² 当たり算出	
	捨石積工(裏石積工) t=20cm, 割栗 15~20cm, 生コ 18-8-40			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)設計厚	t=20cm				
	2)材料区分	割栗 15~20cm				
	3)目潰材料区分	生コ 18-8-40				
	割栗石 割栗 15~20cm	11.400	m ³			
	生コンクリート(高炉B) 生コ 18-8-40	1.700	m ³			
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		人			
	合 計					算出数量 50.000 m ²
	単 価					

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部2期 地区
工事名	R2馬耕 広域 吉野川中部2期3工区 路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
	吸出し防止材設置		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	普通作業員		人			S単 2号
	土木一般世話役		人			S単 3号
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** T単 - 2号 ***					
	遮水シート張		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	普通作業員		人			S単 2号
	土木一般世話役		人			S単 3号
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** T単 - 3号 ***					
	コルゲートパイプ据付		m		10.000 m	当たり算出

見積単価一覧表

工事名	R2馬耕 広域 吉野川中部2期3工区 路床2工事			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	根株	ton	25,000	運搬距離 L=21.0km以下
処分費	伐採木	ton	17,000	運搬距離 L=21.0km以下
土壌の溶出及び含有試験	29項目	式	211,000	諸経費対象外
水切りモルタル・コンクリート	18N/mm ²	m ³	54,800	
ボックスカルバート	B1000×H1000×L1000	個	100,000	
サイトアングル	L-50×50×4	m	1,100	
ストラット	L-50×50×4	本	1,810	
バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・排対型(2次)]	山積0.28m ³ 吊能力1.7t	供用日	8,550	
プレキャストU型側溝	B400×H400×L2000	個	31,000	

吸出し防止材設置

100m2当たり

名称(規格)	数量	単位
普通作業員	0.6	人
土木一般世話役	0.1	人

遮水シート張

100m2当たり

名称(規格)	数量	単位
普通作業員	0.9	人
土木一般世話役	0.1	人

コルゲートorium据付

10m当たり

名称(規格)	数量	単位
土木一般世話役	0.71	人
特殊作業員	0.71	人
普通作業員	1.42	人
バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・排対型(2次)](山積0.28m3 吊能力1.7t)	1.11	供用日
軽油(ハトール給油)	28	L
運転手(特殊)	0.71	人

第 号

土 工

数量計算書

測 点	距 離	掘削(片切) 土			掘削(片切) 岩						備 考
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No.4+40.000		13.5									
No.4+50.000	10.000	9.7	11.60	116.0							
No.4+50.000'		9.7	9.70								
No.4+60.000	10.000	6.3	8.00	80.0							
小 計	20.000			196.0							

第 号

土 工

数量計算書

測 点	距 離	掘削(片切) 土			掘削(片切) 岩						備 考
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No.4+60.000		6.3									
No.4+70.000	10.000	6.7	6.50	65.0							
No.4+80.000	10.000	2.7	4.70	47.0							
No.4+89.191	9.200	6.6	4.65	42.8							
小 計	29.200			154.8							
合 計	49.200			350.8							

第 号		土 工			数量計算書						
測 点	距 離	掘削(オープンカット) 土			掘削(オープンカット) 岩			断 面	平 均	数 量	備 考
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量				
No.4+40.000		47.0									
No.4+50.000	10.000	45.9	46.45	464.5							
No.4+50.000'		59.6	52.75								
No.4+60.000	10.000	58.6	59.10	591.0							
小 計	20.000			1055.5							

第 号

土 工

数量計算書

測 点	距 離	掘削(オープンカット) 土			掘削(オープンカット) 岩						備 考
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No.4+60.000		58.6									
No.4+70.000	10.000	48.5	53.55	535.5							
No.4+80.000	10.000	30.9	39.70	397.0							
No.4+89.191	9.200		15.45	142.1							
小 計	29.200			1074.6							
合 計	49.200			2130.1							

第 号

土 工

数量計算書

測 点	距 離	機械盛土			人力盛土						備 考
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No.4+60.000											
No.4+70.000	10.000										
No.4+80.000	10.000										
No.4+89.191	9.200	1.9	0.95	8.7							
小 計	29.200			8.7							
合 計	49.200			8.7							

第 号		土 工 (左)			数量計算書						
測 点	距 離	機械法面仕上(土)			機械法面仕上(岩)			盛土法面仕上(土)			備 考
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No.4+40.000		3.6									
No.4+50.000	10.000	3.2	3.40	34.0							
No.4+50.000'			1.60								
No.4+60.000	10.000										
小 計	20.000			34.0							

第 号		土 工 (左)			数 量 計 算 書						
測 点	距 離	機械法面仕上(土)			機械法面仕上(岩)			盛土法面仕上(土)			備 考
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No.4+60.000											
No.4+70.000	10.000										
No.4+80.000	10.000										
No.4+89.191	9.200										
小 計	29.200										
合 計	49.200			34.0							

第 号		土 工 (右)			数量計算書						
測 点	距 離	機械法面仕上(土)			機械法面仕上(岩)			盛土法面仕上(土)			備 考
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No.4+40.000		15.6									
No.4+50.000	10.000	13.7	14.65	146.5							
No.4+50.000'		13.7	13.70								
No.4+60.000	10.000	11.2	12.45	124.5							
小 計	20.000			271.0							

第 号		土 工 (右)			数量計算書						
測 点	距 離	機械法面仕上(土)			機械法面仕上(岩)			盛土法面仕上(土)			備 考
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No.4+60.000		11.2									
No.4+70.000	10.000	9.3	10.25	102.5							
No.4+80.000	10.000	6.4	7.85	78.5							
No.4+89.191	9.200	4.5	5.45	50.1							
小 計	29.200			231.1							
合 計	49.200			502.1							

第 号

土 工 (右)

数量計算書

測 点	距 離	小段仕上(土)			小段仕上(岩)						備 考
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No.4+40.000		1.6									
No.4+50.000	10.000	1.6	1.60	16.0							
No.4+50.000'		1.6	1.60								
No.4+60.000	10.000	1.6	1.60	16.0							
小 計	20.000			32.0							

第 号		土 工 (右)			数量計算書						備 考
測 点	距 離	小段仕上(土)			小段仕上(岩)			断 面	平 均	数 量	
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量				
No.4+60.000		1.6									
No.4+70.000	10.000	1.6	1.60	16.0							
No.4+80.000	10.000		0.80	8.0							
No.4+89.191	9.200										
小 計	29.200			24.0							
合 計	49.200			56.0							

第 号		作業土工(左)			数量計算書						備考
測 点	距 離	床 掘 (土)			床 掘 (岩)			断 面	平 均	数 量	
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量				
No.4+60.000											
No.4+70.000	10.000										
No.4+80.000	10.000										
No.4+89.191	9.200	2.0	1.00	9.2							
小 計	29.200			9.2							
合 計	49.200			9.2							

第 号		作業土工(左)			数量計算書						
測 点	距 離	機械埋戻			人力埋戻						備 考
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No.4+60.000											
No.4+70.000	10.000										
No.4+80.000	10.000										
No.4+89.191	9.200				1.1	0.55	5.1				
小 計	29.200						5.1				
合 計	49.200						5.1				

第 号		作業土工(左)			数量計算書						
測 点	距 離	基面整正(土)			基面整正(岩)						備 考
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No.4+40.000		0.5									
No.4+50.000	10.000	0.5	0.50	5.0							
No.4+50.000'			0.25								
No.4+60.000	10.000										
小 計	20.000			5.0							

第 号		作業土工(右)			数量計算書						
測 点	距 離	床 掘 (土)			床 掘 (岩)						備 考
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No.4+40.000		0.9									
No.4+50.000	10.000	0.9	0.90	9.0							
No.4+50.000'		0.9	0.90								
No.4+60.000	10.000	0.9	0.90	9.0							
小 計	20.000			18.0							

第 号		作業土工(右)			数量計算書						備考
測 点	距 離	床 掘 (土)			床 掘 (岩)			断 面	平 均	数 量	
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量				
No.4+60.000		0.9									
No.4+70.000	10.000	0.9	0.90	9.0							
No.4+80.000	10.000	0.9	0.90	9.0							
No.4+89.191	9.200	0.9	0.90	8.3							
小 計	29.200			26.3							
合 計	49.200			44.3							

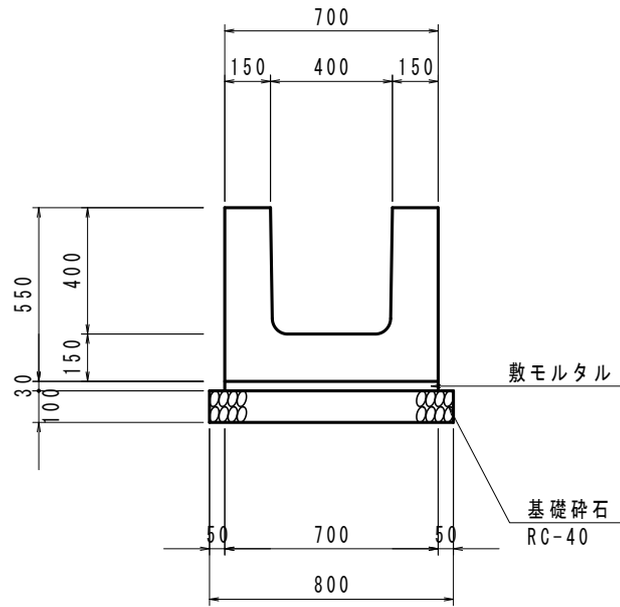
第 号		作業土工(右)			数量計算書						
測 点	距 離	機械埋戻			人力埋戻						備 考
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No.4+40.000					0.4						
No.4+50.000	10.000				0.4	0.40	4.0				
No.4+50.000'					0.4	0.40					
No.4+60.000	10.000				0.4	0.40	4.0				
小 計	20.000						8.0				

第 号		作業土工(右)			数量計算書						
測 点	距 離	機械埋戻			人力埋戻						備 考
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No.4+60.000					0.4						
No.4+70.000	10.000				0.4	0.40	4.0				
No.4+80.000	10.000				0.4	0.40	4.0				
No.4+89.191	9.200				0.4	0.40	3.7				
小 計	29.200						11.7				
合 計	49.200						19.7				

第 号		作業土工(右)			数量計算書						
測 点	距 離	基面整正(土)			基面整正(岩)			断 面	平 均	数 量	備 考
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量				
No.4+40.000		0.8									
No.4+50.000	10.000	0.8	0.80	8.0							
No.4+50.000'		0.8	0.80								
No.4+60.000	10.000	0.8	0.80	8.0							
小 計	20.000			16.0							

第 号		作業土工(右)			数量計算書						備考
測 点	距 離	基面整正(土)			基面整正(岩)			断 面	平 均	数 量	
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量				
No.4+60.000		0.8									
No.4+70.000	10.000	0.8	0.80	8.0							
No.4+80.000	10.000	0.8	0.80	8.0							
No.4+89.191	9.200	0.8	0.80	7.4							
小 計	29.200			23.4							
合 計	49.200			39.4							

第 号		法面工 数量計算書									
測 点	距 離	法枠工(2段目)									備 考
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No.4+40.000		8.64									
No.4+50.000	10.000	6.70	7.670	76.70							
No.4+60.000	10.000	4.20	5.450	54.50							
No.4+70.000	10.000	2.34	3.270	32.70							
No.4+77.500	7.500		1.170	8.78							
合 計	37.500			172.68							



種 別	計 算 式	数 量	単 位
	(10.0m当り)		
プレキャスト側溝		10.00	m
敷モルタル	$0.03 \times 0.70 \times 10.00$	0.21	m ³
基礎碎石	0.80×10.00	8.00	m ²
延 長			
基礎碎石有			
	No.4+40.00 ~ No.4+89.19	49.2	
	(計)	49.2	m

(レベル1) 工事区分
道路改良工事

数量総括表

(レベル2) 工種	(レベル3) 種別	(レベル4) 細別	(レベル5) 規格	単位	数量	備考
擁壁工	場所打擁壁工	2号重力式擁壁		m	6.0	
		基礎材	t=20cm RC-40	m ²	10	
		コンクリート	18-8-40 BB W/C60%	m ³	10	
		型枠	無筋	m ²	20	
		足場	単管傾斜	掛m ²	18	
		水抜パイプ	VP-65	m	2	
カルバート工	作業土工	床掘	土砂	m ³	14	
		埋戻	W<1.0	m ³	3	
		基面整正		m ²	20	
プレキャストカルバート工	ホックスカルバート	ホックスカルバート	B1000×H1000	m	9.0	
		ホックスカルバート	B1000×H1000×L2000	個	4	
		ホックスカルバート	B1000×H1000×L1000	個	1	
		敷モルタル	t=2cm	m ²	11	
		均しコンクリート	18-8-40 BB t=10cm	m ²	13	
		同上型枠	均し	m ²	2	
		基礎材	RC-40 t=15cm	m ²	13	
		PC鋼より線	SWPR7B φ12.7mm	kg	29.4	0.774*38
		定着装置	シングルストラッド工法 後付用 20T型	組	8	
		路面排水工	作業土工	床掘	土砂	m ³
埋戻	W<1.0			m ³	6	
基面整正				m ²	8	
側溝工 (10m当たり数量)	1号L型水路	1号L型水路		m	52.2	
		コンクリート	18-8-25(20) BB W/C60%	m ³	1.1	
		型枠	小型	m ²	9.0	
		基礎材	RC-40 t=10cm	m ²	4.5	

(レベル1) 工事区分
道路改良工事

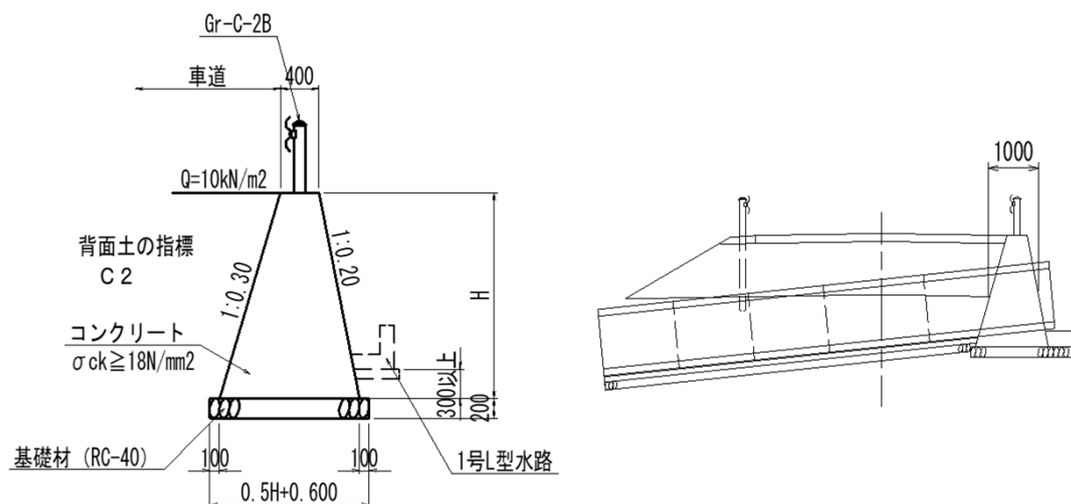
数量総括表

(レベル2) 工種	(レベル3) 種別	(レベル4) 細別	(レベル5) 規格	単位	数量	備考	
路面排水工	(10m当たり数量)	2号プレキャストU型側溝		m	18.3		
		プレキャストU型側溝	400×400(T-25縦断)	個	5.0		
		敷モルタル	t=3cm	m2	7.0		
		基礎材	RC-40 t=10cm	m2	8.0		
集水柵工	(1基当たり数量)	1号集水柵					
		コンクリート	18-8-40 BB W/C60%	m3	13		
		型枠	無筋	m2	25		
		裏石積	t=15~20cm	m2	32		
		足場工	単管傾斜	掛m2	25		
		基礎材	RC-40 t=20cm	m2	6		
盛土排水工	(10m当たり数量)	盛土		m	45.5		
		水平排水層	単粒度碎石4号	m3	5.7		
		吸出防止材	合繊不織布 t=10mm	m2	24.6		
		遮水シート	軟質塩化ビニルシート t=1.0mm	m2	21.0		
		平張コンクリート	18-8-25(20) t=10cm	m	45.5	0.75m3/10m	
小段排水工	(10m当たり数量)	小段排水工		m	21.0		
		ベンチリウム	B300×H200 L=2000	個	5.000		
		盛土		m	21.0		
		水平排水層	単粒度碎石4号	m3	5.7		
		吸出防止材	合繊不織布 t=10mm	m2	24.6		
		平張コンクリート	18-8-25(20) t=10cm	m	21.0	1.4m3/10m	

掘削工数量計算書

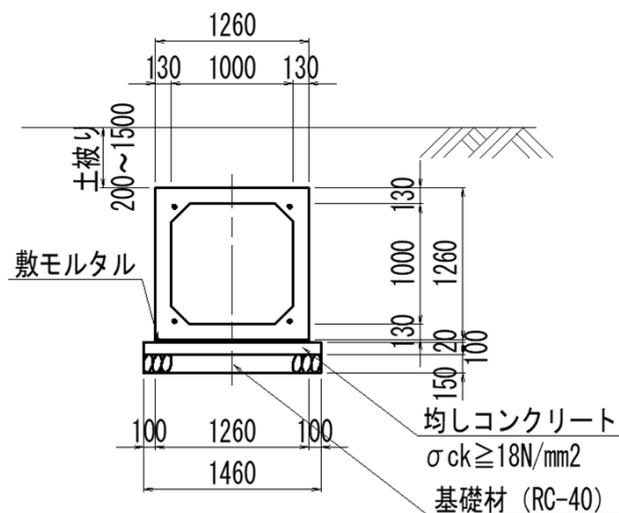
測点	距離 m	オープンカット (W≧5.0:土砂) 単位:m ³			オープンカット (W≧5.0:軟岩 I) 単位:m ³			片切 (W<5.0:土砂) 単位:m ³			摘要
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
		No. 4 +89.2							6.6		
No. 5	10.8						0.0	3.30	35.6		
+10.0	10.0						8.1	4.05	40.5		
+12.5	2.5						8.1	8.10	20.3	No.5+10参照	
小計	23.3			0.0			0.0			96.4	

第 号 計算書		擁 壁 工 計 算 書		単位 : m		
名 称	位 置			延 長	摘 要	
2号重力式擁壁	No. 5	+ 7.0	付近 ~ No. 5 + 13.0	付近	6.0	
				合 計	6.0	



名 称	規 格	算 式	単 位	小 計	合 計
2号重力式擁壁	(1.0式当たり)				
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	断面計算書より	m ³	11.75	
	函渠工控除	$-(1.25 \times 1.25) \times 1.0$	m ³	-1.56	10.2
型 枠	無筋	断面計算書より	m ²	26.01	
		$-(1.25 \times 1.25) \times 4.0$		-6.25	19.8
水 抜 パイプ	VP $\phi 65$	10.2/6	m		1.7
足 場 工	単管傾斜	26.0-8.4	掛m ²		17.6
基 礎 材	t=20cm、RC-40	断面計算書より	m ²		9.9
〔作業土工〕					
床 掘 B	土砂		m ³		7.2
埋 戻	W < 1.0		m ³		0.0
埋 戻	1.0 ≤ W < 2.5		m ³		0.0
基 面 整 正		1.7*6.0	m ²		10.2
	(1.0m当たり)				
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$(0.400 + 0.5 \times H + 0.400) \times H \times 1/2$ $= 0.25 \times H^2 + 0.400 \times H$	m ³		
型 枠	無筋	$\sqrt{(1+0.2^2)} \times H + \sqrt{(1+0.3^2)} \times H$ $= 2.064 \times H$	m ²		
足 場 工	単管傾斜	$\sqrt{(1+0.2^2)} \times H + \sqrt{(1+0.3^2)} \times H$ $= 2.064 \times H$	掛m ²		
基 礎 材	t=20cm RC-40	$= 0.5 \times H + 0.600$	m ²		

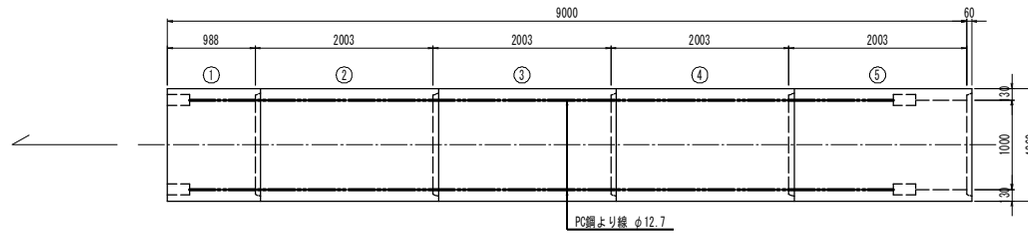
第 号 計算書		カルバート工 計算書		単位 : m
名 称	位 置		延 長	摘 要
プレキャストカルバート工	No. 5 + 10.0 付近		9.0	
B1.0*H1.0				
	合 計		9.0	



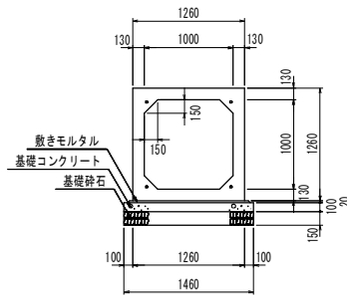
名 称	規 格	算 式	単 位	小 計	合 計
プレキャストカルバート工	(1.0式当たり)				
B1.0*H1.0					
プレキャストボックスカルバート	B1000×H1000 L=2000	1号函渠工一般図より	個		4.0
	B1000×H1000 L=1000	1号函渠工一般図より	個		1.0
敷モルタル	t=2cm	1.260*9.0	m ²		11.3
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ t=10cm	1.460*9.0	m ²		13.1
同上型 枠	均し	0.100*9.0*2	m ²		1.8
基礎材	RC-40 t=15cm	1.46*9.0	m ²		13.1
PC鋼より線	SWPR7B ϕ 12.7mm		m		38.0
定着装置	シングルストラット工法 後付用 20T型		組		8.0
[作業土工]					
基面 整 正		1.460*9.0	m ²		13.1

ボックスカルバート設置図 1000×1000×2000

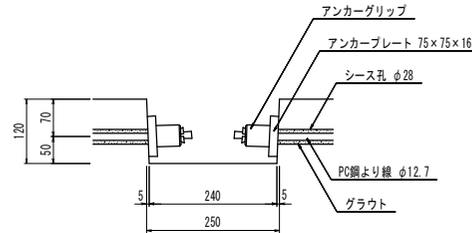
平面図 S=1:30



標準断面図 S=1:30



定着部詳細図 S=1:5



ボックスカルバート数量表

種別	幅	高さ	長さ	数量	番号	備考
基本	1000	1000	2000	3	2, 3, 4	W=3160kg
基本	1000	1000	2000	1	5	定着部付
短品	1000	1000	985	1	1	定着部付、オス無し
合計				5		

縦締め材料表

種類	単位	数量	備考
PC鋼より線 φ12.7	m	38.0	
定着金具	セット	8	アンカープレート、アンカーグリップ

第 号 計算書 カルバート工 計算書

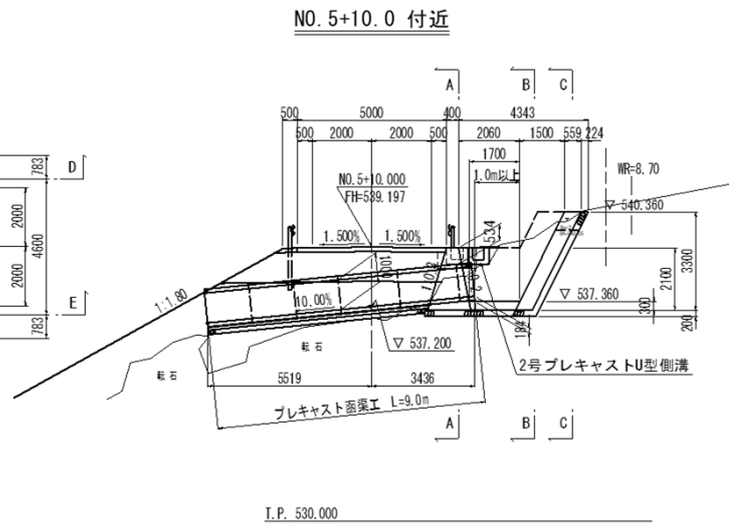
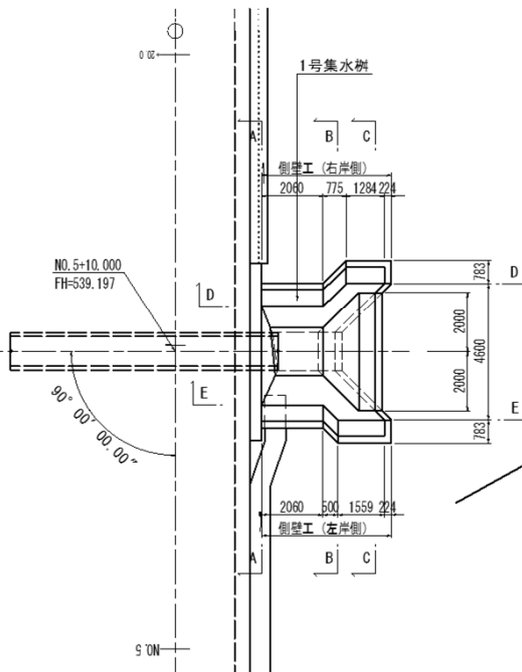
名称	規格	算式				単位	小計	合計
【1号集水柵集計表】								
(1.0式当たり)								
名称	規格	側壁工(左岸側)	側壁工(右岸側)	底版コンクリート	谷止工	合計		
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	4.285	3.780	0.691	4.000	12.756	m3	
型 枠	一般	8.980	7.570	-	8.000	24.550	m2	
裏 石 積	t=20cm	12.670	11.260	-	8.000	31.929	m2	
足 場 工	単管傾斜	9.000	8.000	-	8.000	25.000	掛m2	
基 礎 材	RC-40 t=20cm	1.670	1.756	1.912	1.018	6.356	m2	

[作業土工]

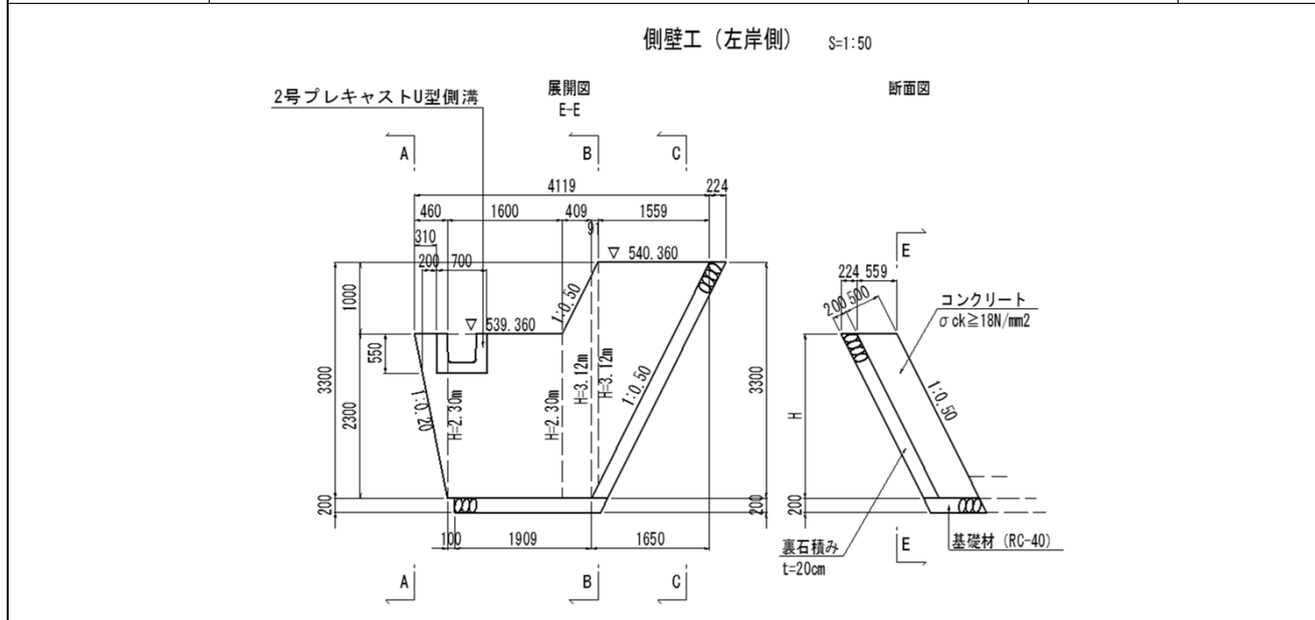
基面整正	6.4	m2	6.4
------	-----	----	-----

平面図 S=1:100

函渠工側面図 S=1:100

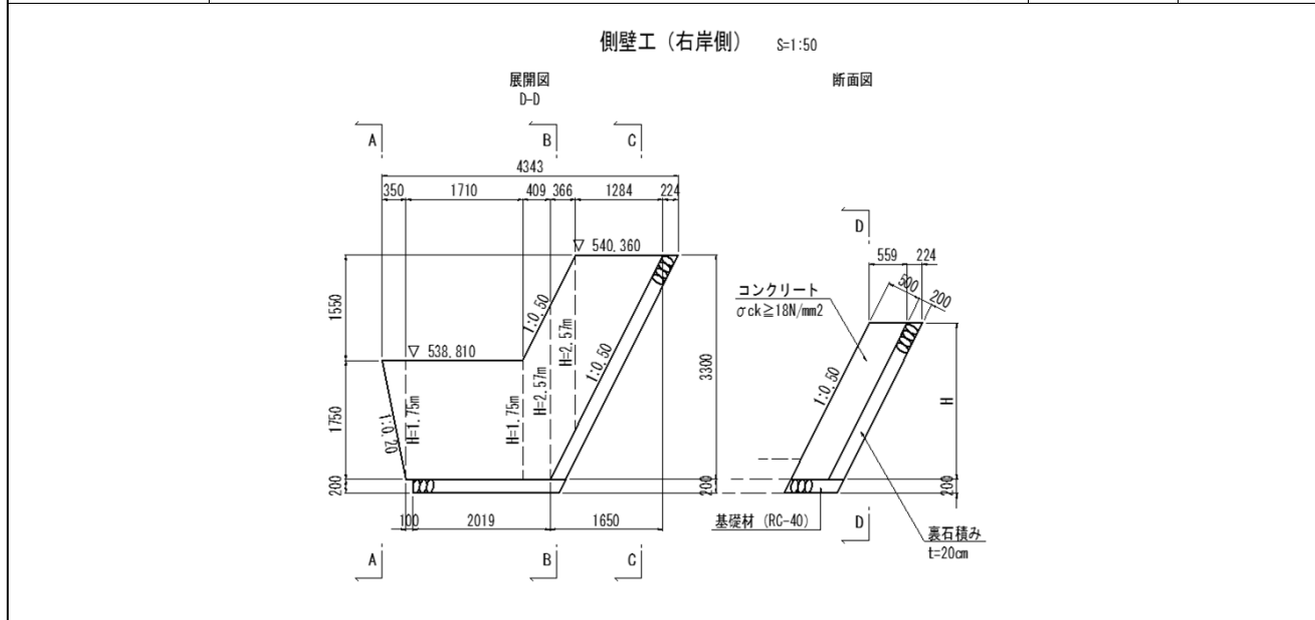


第 号 計算書		カルバート工 計算書		単位：箇所	
名 称	位 置			延 長	摘 要
1号集水桝	No. 5 + 10.0 付近			1.0	
側壁工(左岸側)					
合 計				1.0	



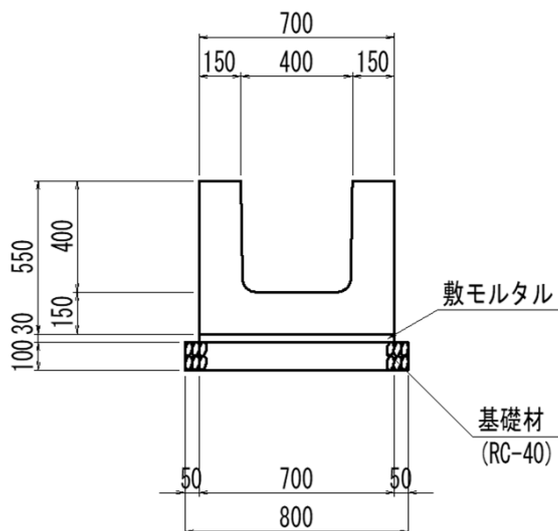
名 称	規 格	算 式	単位	小 計	合 計
1号集水桝	(1.0式当たり)				
側壁工(左岸側)					
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	断面計算書より	m ³	4.500	
	側溝部控除	$-(0.550 \times 0.700) \times 0.559$	m ³	-0.215	4.285
型 枠	一般	断面計算書より	m ²		8.980
裏 石 積	t=20cm	断面計算書より	m ²	8.980	
		$\sqrt{(1+0.5^2)} \times 3.300$	m ²	3.690	12.670
足 場 工	単管傾斜	断面計算書より	掛m ²		9.000
基 礎 材	RC-40 t=20cm	$(0.224+0.559) \times (1.909+0.224)$	m ²		1.670
	(1.0m当たり)				
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$H \times 0.559 = 0.559 \times H$	m ³		
型 枠	無筋	$\sqrt{(1+0.5^2)} \times H = 1.118 \times H$	m ²		
裏 石 積 み	t=20cm	$\sqrt{(1+0.5^2)} \times H = 1.118 \times H$	m ²		
足 場 工	単管傾斜	$\sqrt{(1+0.5^2)} \times H = 1.118 \times H$	掛m ²		

第 号 計算書		カルバート工 計算書		単位：箇所	
名 称	位 置			延 長	摘 要
1号集水桝	No. 5 + 10.0 付近			1.0	
側壁工(右岸側)					
	合 計			1.0	



名 称	規 格	算 式	単位	小 計	合 計
1号集水桝	(1.0式当たり)				
側壁工(右岸側)					
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	断面計算書より	m ³		3.780
型 枠	一般	断面計算書より	m ²		7.570
裏 石 積 み	t=20cm	断面計算書より	m ²	7.570	
		$\sqrt{(1+0.5^2)}*3.300$	m ²	3.690	11.260
足 場 工	単管傾斜	断面計算書より	掛m ²		8.000
基 礎 材	RC-40 t=20cm	$(0.224+0.559)*(2.019+0.224)$	m ²		1.756
	(1.0m当たり)				
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$H*0.559 = 0.559*H$	m ³		
型 枠	無筋	$\sqrt{(1+0.5^2)}*H = 1.118*H$	m ²		
裏 石 積 み	t=20cm	$\sqrt{(1+0.5^2)}*H = 1.118*H$	m ²		
足 場 工	単管傾斜	$\sqrt{(1+0.5^2)}*H = 1.118*H$	掛m ²		

第 号 計算書		小 型 水 路 工 計 算 書		単 位 : m	
名 称	位 置			延 長	摘 要
2号プレキャストU型側溝	No. 4 + 89.2 付近 ~ No. 5 + 7.0 付近			18.3	(右側)
	合 計			18.3	



名 称	規 格	算 式	単 位	小 計	合 計
2号プレキャストU型側溝	(10.0m当たり)				
側 溝	400×400(T-25縦断)	10.0/4.0	個		2.500
敷モルタル	t=3cm	0.700*10.0	m ²		7.000
基 礎 材	RC-40 t=15cm	0.800*10.0	m ²		8.000
[作業土工]					
床 掘 B	土砂	断面計算書より	m ³		7.3
床 掘 B	軟岩 I	断面計算書より	m ³		0.0
埋 戻	W<1.0	断面計算書より	m ³		5.9
基 面 整 正		断面計算書より	m ²		8.0

