

見積参考資料

工事名 R2三耕 中山間 三野西部 川又集
落道工事

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	三好1
施工地域区分	補正なし
前金支出割合	35%を超え 40%以下の場合
契約保証	金銭的保証を必要とする場合
現場環境改善費	計上しない

注意

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

事業名	中山間地域総合整備事業 三野西部
工事名	R 2 三耕 中山間 三野西部 川又集落道工事

項目名	内容
事業主体名	西部総合県民局農林水産部 (三好)
事業名	中山間地域総合整備事業
地区名	三野西部
工事名	R 2 三耕 中山間 三野西部 川又集落道工事
施工場所	
工事番号	
工事区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	三好 1
工期	
積算体系年月	令和 2 年 1 0 月
単価期適用年月	令和 2 年 1 0 月—A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	中山間地域総合整備事業 三野西部
工事名	R 2 三耕 中山間 三野西部 川又集落道工事

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】
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	補正なし
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
施工地域区分	補正なし
現場環境改善費の計上	しない

事業名	中山間地域総合整備事業 三野西部
工事名	R 2 三耕 中山間 三野西部 川又集落道工事

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 ・・・・現場管理費				
10 ・一般管理費等				

事業名	中山間地域総合整備事業 三野西部
工事名	R 2 三耕 中山間 三野西部 川又集落道工事

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		
・ ・路床盛土工	1.000	式		
・擁壁工	1.000	式		
・ ・作業土工	1.000	式		
・ ・現場打擁壁工 4号コンクリート擁壁	1.000	式		
・ ・小型擁壁工	1.000	式		
・ ・ブロック積擁壁	1.000	式		
・ ・天端コンクリート	1.000	式		
・ ・基礎コンクリート	1.000	式		
・ 構造物撤去工	1.000	式		
・ ・構造物取壊し工 コンクリート構造物・舗装版取り壊し	1.000	式		

事業名	中山間地域総合整備事業 三野西部
工事名	R 2 三耕 中山間 三野西部 川又集落道工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
目地板 計上する	1.000	m ²			単A B単 9号
水抜きパイプ 一般管VP 径65 長4.0m	3.000	箇所			単A B単 10号
型枠	32.000	m ²			単A B単 11号
コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%	5.200	m ³			単A B単 12号
合 計					
・・小型擁壁工	1.000	式			
1号舗装止壁	21.000	m			単A B単 13号
合 計					
・・ブロック積擁壁	1.000	式			
コンクリートブロック積工	87.000	m ²			単A B単 14号
目地板 計上する	5.000	m ²			単A B単 15号
足場 単管傾斜	70.000	掛m ²			単A B単 16号
水抜きパイプ 一般管VP 径65 長4.0m	43.000	箇所			単A B単 17号
合 計					
・・天端コンクリート	1.000	式			

事業名	中山間地域総合整備事業 三野西部			
工事名	R 2 三耕 中山間 三野西部 川又集落道工事			

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	4.600	m ³			単A B単 18号
型枠	12.000	m ²			単A B単 19号
目地板 計上する	1.000	m ²			単A B単 20号
合 計					
・ 基礎コンクリート	1.000	式			
コンクリート 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	7.000	m ³			単A B単 21号
型枠	24.000	m ²			単A B単 22号
目地板 計上する	1.000	m ²			単A B単 23号
基礎碎石 計上する	41.000	m ²			単A B単 24号
合 計					
・ 構造物撤去工	1.000	式			
・ 構造物取壊し工 コンクリート構造物・舗装版取り壊し	1.000	式			
コンクリート構造物取壊し 制約無	13.000	m ³			単A B単 25号
舗装版切断 コンクリート舗装版	17.100	m			単A B単 26号
舗装版破碎 コンクリート舗装版	93.000	m ²			単A B単 27号
殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) 無筋コンクリート	27.000	m ³			単A B単 28号

事業名	中山間地域総合整備事業 三野西部			
工事名	R 2 三耕	中山間	三野西部	川又集落道工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) 建設汚泥	0.200	m ³			単A B単 29号
殻運搬 無筋コンクリート	27.000	m ³			単A B単 30号
合 計					
・路面排水工	1.000	式			
・ ・ 側溝工	1.000	式			
1号L型側溝	38.600	m			単A B単 31号
2号L型側溝	16.000	m			単A B単 32号
合 計					
・舗装工	1.000	式			
・ ・ コンクリート舗装工	1.000	式			
不陸整正	188.000	m ²			単A B単 33号
上層路盤 (車道・路肩部)	188.000	m ²			単A B単 34号
コンクリート舗装工	188.000	m ²			単A B単 35号
目地板 計上する	2.000	m ²			単A B単 36号
溶接金網設置工	175.000	m ²			単A B単 37号
合 計					

事業名	中山間地域総合整備事業 三野西部
工事名	R 2 三耕 中山間 三野西部 川又集落道工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 1号 ***					
	流用土路床 構造物周辺		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コパ [®] ク(II)	1.000	m3			S単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単- 2号 ***					
	床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し	1.000	m3			S単 14号
	合計					
	単価					
	*** B単- 3号 ***					
	埋戻 路肩		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コパ [®] ク(I)	1.000	m3			S単 2号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域総合整備事業 三野西部
工事名	R 2 三耕 中山間 三野西部 川又集落道工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 4号 ***					
	掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,-,-,-	1.000	m3			S単 13号
	合計					
	単価					
	*** B単- 5号 ***					
	土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km 以下	1.000	m3			S単 15号
	合計					
	単価					
	*** B単- 6号 ***					
	作業残土処理		m3		1.000 m3	当たり算出
	建設廃材 残土	1.000	m3			S単 8号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域総合整備事業 三野西部
工事名	R 2 三耕 中山間 三野西部 川又集落道工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 7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 16号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 8号 ***					
	基礎碎石 計上する		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,,再生クラッシュ RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 20号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 9号 ***					
	目地板 計上する		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 目地板 計上する,目地板(瀝青繊維質板)t=10mm	1.000	m ²			S単 23号
	合 計					
	単 価					

事業名	中山間地域総合整備事業 三野西部
工事名	R 2 三耕 中山間 三野西部 川又集落道工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単一 10号 ***					
	水抜きパイプ 一般管VP 径65 長4.0m		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径65 長4.0m	0.055	本			S単 4号
	フィルター φ65	1.000	枚			S単 5号
	合計					
	単価					
	*** B単一 11号 ***					
	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	1.000	m ²			S単 21号
	合計					
	単価					
	*** B単一 12号 ***					
	コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%		m ³		1.000 m ³	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, -, 18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m ³			S単 26号
	合計					

事業名	中山間地域総合整備事業 三野西部				
工事名	R 2 三耕 中山間 三野西部 川又集落道工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単- 13号 ***					
	1号舗装止壁		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/C60%	0.800	m ³			S単 27号
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	10.000	m ²			S単 21号
	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下, 計上する, , 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	2.500	m ²			S単 20号
	SP 目地板 計上する, 目地板(瀝青繊維質板)t=10mm	0.100	m ²			S単 23号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 14号 ***					
	コンクリートブロック積工		m ²		87.000 m ²	当たり算出
	コンクリートブロック積工 ブロック積工	87.000	m ²			S単 7号
	間知ブロック 控350 滑面	87.000	m ²			
	生コンクリート(高炉B) 18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	13.000	m ³			
	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	28.000	m ³			
	合 計					

事業名	中山間地域総合整備事業 三野西部
工事名	R 2 三耕 中山間 三野西部 川又集落道工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単- 15号 ***					
	目地板 計上する		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 目地板 計上する, 目地板(瀝青繊維質板)t=10mm	1.000	m ²			S単 23号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 16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 12号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 17号 ***					
	水抜きパイプ 一般管VP 径65 長4.0m		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径65 長4.0m	0.125	本			S単 6号
	フィルター φ65	1.000	枚			S単 5号

事業名	中山間地域総合整備事業 三野西部
工事名	R 2 三耕 中山間 三野西部 川又集落道工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単- 18号 ***					
	コンクリート 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%		m ³		1.000 m ³	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/C60%	1.000	m ³			S単 27号
	合計					
	単価					
	*** B単- 19号 ***					
	型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート	1.000	m ²			S単 22号
	合計					
	単価					
	*** B単- 20号 ***					
	目地板 計上する		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 目地板 計上する, 目地板(瀝青繊維質板)t=10mm	1.000	m ²			S単 23号

事業名	中山間地域総合整備事業 三野西部
工事名	R 2 三耕 中山間 三野西部 川又集落道工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単- 21号 ***					
	コンクリート 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%		m ³		1.000 m ³	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/C60%	1.000	m ³			S単 27号
	合計					
	単価					
	*** B単- 22号 ***					
	型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート	1.000	m ²			S単 22号
	合計					
	単価					
	*** B単- 23号 ***					
	目地板 計上する		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 目地板 計上する, 目地板(瀝青繊維質板)t=10mm	1.000	m ²			S単 23号

事業名	中山間地域総合整備事業 三野西部
工事名	R 2 三耕 中山間 三野西部 川又集落道工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単- 24号 ***					
	基礎碎石 計上する		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,,再生クラッシュ RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 20号
	合計					
	単価					
	*** B単- 25号 ***					
	コンクリート構造物取壊し 制約無		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間,しない,4週6休未満(補正なし)	1.000	m ³			S単 11号
	合計					
	単価					
	*** B単- 26号 ***					
	舗装版切断 コンクリート舗装版		m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断 コンクリート舗装版,-,15cm以下,-	1.000	m			S単 19号

事業名	中山間地域総合整備事業 三野西部
工事名	R 2 三耕 中山間 三野西部 川又集落道工事

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 ***					
	舗装版破碎 コンクリート舗装版		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 舗装版破碎 コンクリート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,	1.000	m ²			S単 18号
	合計					
	単価					
	*** B単- 28号 ***					
	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 無筋コンクリート		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m ³			S単 9号
	合計					
	単価					
	*** B単- 29号 ***					
	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 建設汚泥		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	建設廃材 建設汚泥	1.000	m ³			S単 10号

事業名	中山間地域総合整備事業 三野西部
工事名	R 2 三耕 中山間 三野西部 川又集落道工事

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 ***					
	殻運搬 無筋コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート構造物とりこわし,機械積込,無し,9.5km以下	1.000	m3			S単 17号
	合計					
	単価					
	*** B単- 31号 ***					
	1号L型側溝		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/C60%	0.500	m3			S単 27号
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.500	m ²			S単 21号
	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,,再生クラッシュ RC-40 40~0mm	2.500	m ²			S単 20号
	SP 目地板 計上する,目地板(瀝青繊維質板)t=10mm	0.100	m ²			S単 23号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域総合整備事業 三野西部		
工事名	R 2 三耕	中山間	三野西部 川又集落道工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 32号 ***					
	2号L型側溝		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/C60%	0.600	m ³			S単 27号
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1.500	m ²			S単 21号
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下, 計上する,, 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	4.000	m ²			S単 20号
	SP 目地板 計上する, 目地板(瀝青繊維質板)t=10mm	0.100	m ²			S単 23号
	合計					
	単価					
	*** B単- 33号 ***					
	不陸整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 不陸整正 無し, -,	1.000	m ²			S単 24号
	合計					
	単価					
	*** B単- 34号 ***					
	上層路盤(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整砕石 M-40, -, 1層施工, -, 1mm, 200mm,	1.000	m ²			S単 25号

事業名	中山間地域総合整備事業 三野西部
工事名	R 2 三耕 中山間 三野西部 川又集落道工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単- 35号 ***					
	コンクリート舗装工		m ²		1.000 m ²	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, -, 各種	0.150	m ³			S単 28号
	合計					
	単価					
	*** B単- 36号 ***					
	目地板 計上する		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 目地板 計上する, 目地板(瀝青繊維質板)t=10mm	1.000	m ²			S単 23号
	合計					
	単価					
	*** B単- 37号 ***					
	溶接金網設置工		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	溶接金網設置工	1.000	m ²			T単 1号

事業名	中山間地域総合整備事業 三野西部
工事名	R 2 三耕 中山間 三野西部 川又集落道工事

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) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(II)			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	砂・砂質土		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)作業区分	埋戻		夜間制約作業時間:0.0		
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動コンパクタ(II)				
	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 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)土質区分	砂・砂質土		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)作業区分	埋戻		夜間制約作業時間:0.0		
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動コンパクタ(I)				
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			

事業名	中山間地域総合整備事業 三野西部
工事名	R 2 三耕 中山間 三野西部 川又集落道工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	諸雑費 10%	0.100				
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単- 3号 ***					
	普通作業員		人		1.000 人	当たり算出
	普通作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単- 4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	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	一般管VP 径65 長4.0m		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3) 単価の入力					
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径65 長4.0m	1.000	本			

事業名	中山間地域総合整備事業 三野西部
工事名	R 2 三耕 中山間 三野西部 川又集落道工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 5号 ***					
	フィルター		枚		1.000 各単位	当たり算出
	フィルター φ65			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	φ65		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3) 単価の入力					
	フィルター φ65	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 6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	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	一般管VP 径65 長4.0m		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3) 単価の入力					
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径65 長4.0m	1.000	本			

事業名	中山間地域総合整備事業 三野西部				
工事名	R 2 三耕 中山間 三野西部 川又集落道工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-7号 ***					
	コンクリートブロック積工		m ²		1.000 各単位	当たり算出
	コンクリートブロック積工 ブロック積工			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)市場単価コード 2)規格	ブロック積工		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)単価の入力					
	コンクリートブロック積工 ブロック積工	1.000	m ²			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-8号 ***					
	建設廃材		m ³		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 残土			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)地域資材単価コード 2)資材規格	残土		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)単価の入力					
	建設廃材 残土	1.000	m ³			

事業名	中山間地域総合整備事業 三野西部
工事名	R 2 三耕 中山間 三野西部 川又集落道工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 9号 ***					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材			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	無筋コンクリート廃材		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3) 単価の入力					
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 10号 ***					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 建設汚泥			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	建設汚泥		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3) 単価の入力					
	建設廃材 建設汚泥	1.000	m3			

事業名	中山間地域総合整備事業 三野西部
工事名	R 2 三耕 中山間 三野西部 川又集落道工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各单位
	単価					
	*** S単- 11号 ***					
	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋, 制約無, 機械, 昼間, しない, 4週6休未満(補正なし)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 作業区分	無筋		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 制約状況	制約無		夜間制約作業時間:0.0		
	3) 施工区分	機械				
	4) 昼夜区分	昼間				
	5) 低騒音・低振動対策	しない				
	6) 週休2日補正	4週6休未満(補正なし)				
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 m3
	単価		m3			
	*** S単- 12号 ***					
	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	単管傾斜		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 安全ネット区分	なし		夜間制約作業時間:0.0		
	3) 長期割引単価区分(賃料機械)					

事業名	中山間地域総合整備事業 三野西部				
工事名	R2三耕 中山間 三野西部 川又集落道工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役		人			
	とび工		人			
	普通作業員		人			
	ラフレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・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㎡
	単価		掛㎡			
	*** S単-13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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)土質	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			

事業名	中山間地域総合整備事業 三野西部
工事名	R 2 三耕 中山間 三野西部 川又集落道工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 14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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1) 土質	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				
	単 価		m3			
	*** S単- 15号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 49.5km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1) 土砂等発生現場	標準				
	2) 積込機種・規格	バックホウ山積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	49.5km以下				
	単 価		m3			

事業名	中山間地域総合整備事業 三野西部
工事名	R 2 三耕 中山間 三野西部 川又集落道工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 16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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1) 整形区分	基面整正				
	単 価		m ²			
	*** S単- 17号 ***					
	SP 殻運搬		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 9.5km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離	コンクリート構造物とりこわし 機械積込 無し 9.5km以下				
	単 価		m ³			
	*** S単- 18号 ***					
	SP 舗装版破碎		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 舗装版破碎 コンクリート舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 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	

事業名	中山間地域総合整備事業 三野西部
工事名	R 2 三耕 中山間 三野西部 川又集落道工事

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) 舗装版種別	コンクリート舗装版				
	2) 障害等の有無	無し				
	3) 騒音振動対策	不要				
	4) 舗装版厚	15cm以下				
	5) Co+As (カー) 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					
	単 価		m ²			
	*** S単一 19号 ***					
	SP 舗装版切断		m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断 コンクリート舗装版, -, 15cm以下, -			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 舗装版種別	コンクリート舗装版				
	2) アスファルト舗装版厚	-				
	3) コンクリート舗装版厚	15cm以下				
	4) Co+As (カー) 装版の全体	-				
	単 価		m			
	*** S単一 20号 ***					
	SP 基礎碎石		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下, 計上する., 再生クラッシュラン 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	

事業名	中山間地域総合整備事業 三野西部
工事名	R 2 三耕 中山間 三野西部 川又集落道工事

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) 碎石の厚さ 2) 碎石の計上区分	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する				
	3) 長期割引単価区分 4) 碎石の種類	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²			
	*** S単- 21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	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 型枠の種類 2) 構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	単 価		m ²			
	*** S単- 22号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 型枠の種類 2) 構造物の種類	一般型枠 均しコンクリート				
	単 価		m ²			

事業名	中山間地域総合整備事業 三野西部
工事名	R 2 三耕 中山間 三野西部 川又集落道工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 23号 ***					
	SP 目地板		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 目地板 計上する, 目地板(瀝青繊維質板) t=10mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1) 目地板の計上区分 2) 目地板の選択	計上する 目地板(瀝青繊維質板) t=10mm				
	単 価		m ²			
	*** S単- 24号 ***					
	SP 不陸整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 不陸整正 無し, -			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1) 補足材料の有無 2) 補足材料平均厚さ 3) 補足材料 4) 長期割引単価区分	無し - -				
	単 価		m ²			
	*** S単- 25号 ***					
	SP 上層路盤 (車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	当たり算出

事業名	中山間地域総合整備事業 三野西部
工事名	R 2 三耕 中山間 三野西部 川又集落道工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整碎石 M-40, -, 1層施工, -, 1mm, 200mm,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)材料区分 I 2)平均幅員	路盤材 -				
	3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無	なし あり				
	5)施工区分 6)瀝青材区分 I	1層施工 -				
	7)長期割引単価区分 8)材料区分 II	 粒度調整碎石 M-40				
	10)瀝青材1層当り平均仕上り厚 11)路盤材全仕上り厚	1.000mm 200.000mm				
	単 価		m ²			
	*** S単- 26号 ***					
	SP コンクリート		m ³		1.000 m ³	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, -, 18-8-40(高炉B) W/C60			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	%					
	1)構造物種別 2)打設工法	小型構造物 人力打設				
	3)コンクリートの計上区分 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	無し -				
	10)コンクリート規格の選択	18-8-40(高炉B) W/C60%				

事業名	中山間地域総合整備事業 三野西部
工事名	R 2 三耕 中山間 三野西部 川又集落道工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3			
	*** S単- 27号 ***					
	SP 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			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	超勤時間: 0.0 週休: 補正なし 制約作業時間: 0.0	
	/C60%					
	1) 構造物種別	小型構造物				
	2) 打設工法	人力打設				
	3) コンクリートの計上区分	計上する				
	4) 設計日打設量	-				
	5) 養生工の種類	一般養生				
	6) 圧送管延長距離区分	-				
	7) 現場内小運搬の有無	無し				
	8) 打設高さ、水平打設距離	-				
	10) コンクリート規格の選択	18-8-25 (20) (高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	*** S単- 28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, -, 各種			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	超勤時間: 0.0 週休: 補正なし 制約作業時間: 0.0	
	1) 構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2) 打設工法	人力打設				

一般計算書

種 別:土工
 ブロック:土工
 区 分:

細別/規格	算 式 / 図	数 量
片切掘削	別途数量計算書参照	182.5 m ³
床掘	別途数量計算書参照	15.7 m ³
埋戻1	別途数量計算書参照	5.7 m ³
路床 構造物周辺 埋戻2	別途数量計算書参照	14.3 m ³
路肩 基面整正	別途数量計算書参照	44.7 m ²
残土処理工		176 m ³

平均断面体積計算書

種 別: 作業土工
 細 別: 片切掘削、掘削、床掘

測 点	センター 距離(m)	片切掘削 C1				床掘 C3				摘 要
		重心距離(m)	断面積(m ²)	均断面積(m)	体 積(m ³)	重心距離(m)	断面積(m ²)	均断面積(m)	体 積(m ³)	
NO. 41	0.0	0.0	2.7			0.0	0.3			
EC-37	2.7	2.8	7.0	4.85	13.6	2.7	0.3	0.30	0.8	
BC-38	4.3	4.3	9.3	8.15	35.0	4.3	0.3	0.30	1.3	
SP-38	7.7	8.8	3.3	6.30	55.4	7.7	0.3	0.30	2.3	
NO. 42	5.3	6.0	3.4	3.35	20.1	5.3	0.3	0.30	1.6	
EC-38	2.3	2.6	3.7	3.55	9.2	2.3	0.3	0.30	0.7	
BC-39	2.5	2.5	3.3	3.50	8.8	2.5	0.3	0.30	0.8	
SP-39	10.3	7.9	1.2	2.25	17.8	10.3	0.2	0.25	2.6	
NO. 43	4.9	3.7	0.8	1.00	3.7	4.9	0.2	0.20	1.0	
EC-39	5.5	4.8	1.7	1.25	6.0	5.5	0.3	0.25	1.4	
BC-40	6.6	6.6	1.0	1.35	8.9	6.6	0.3	0.30	2.0	
NO. 44	7.9	7.9	0.0	0.50	4.0	7.9	0.0	0.15	1.2	
合 計	60.0				182.5				15.7	

平均断面体積計算書

種 別: 作業土工
 細 別: 埋戻1、埋戻2、埋戻3

測 点	センター 距離(m)	埋戻1 路床 構造物周辺				埋戻2 路肩								摘 要
		重心距離(m)	断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	重心距離(m)	断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)					
NO.41	0.0	0.0	0.1			0.0	0.0							
EC-37	2.7	2.7	0.1	0.10	0.3	2.7	0.0	0.00	0.0					
BC-38	4.3	4.3	0.1	0.10	0.4	4.3	0.0	0.00	0.0					
SP-38	7.7	7.7	0.1	0.10	0.8	7.7	0.2	0.10	0.8					
NO.42	5.3	5.3	0.1	0.10	0.5	5.3	0.2	0.20	1.1					
EC-38	2.3	2.3	0.1	0.10	0.2	2.3	0.2	0.20	0.5					
BC-39	2.5	2.5	0.1	0.10	0.3	2.5	0.3	0.25	0.6					
SP-39	10.3	10.3	0.1	0.10	1.0	10.3	0.3	0.30	3.1					
NO.43	4.9	4.9	0.1	0.10	0.5	4.9	0.2	0.25	1.2					
EC-39	5.5	5.5	0.1	0.10	0.6	5.5	0.7	0.45	2.5					
BC-40	6.6	6.6	0.1	0.10	0.7	6.6	0.3	0.50	3.3					
NO.44	7.9	7.9	0.0	0.05	0.4	7.9	0.0	0.15	1.2					
総 計	60.0				5.7				14.3					

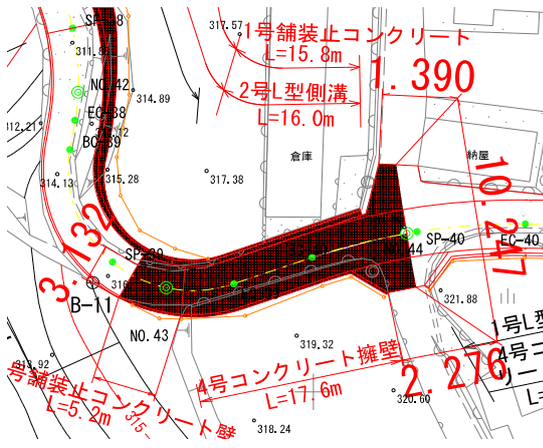
法面・基面整正平均面積計算書

種 別: 作業土工
 細 別: 基面整正、客土吹付工

測 点	センター 距離 (m)	基面整正 S				客土吹付工 1								摘 要
		重心距離 (m)	基面整正長 (m)	平均長 (m)	面 積 (m2)	重心距離 (m)	法面長 (m)	平均長 (m)	面 積 (m2)					
NO.41	0.0	0.0	0.75			0.0	0.0							
EC-37	2.7	2.7	0.75	0.75	2.0	2.7	0.0	0.00	0.0					
BC-38	4.3	4.3	0.75	0.75	3.2	4.3	0.0	0.00	0.0					
SP-38	7.7	7.7	0.75	0.75	5.8	7.7	0.0	0.00	0.0					
NO.42	5.3	5.3	0.72	0.74	3.9	5.3	0.0	0.00	0.0					
EC-38	2.3	2.3	0.72	0.72	1.7	2.3	0.0	0.00	0.0					
BC-39	2.5	2.5	0.72	0.72	1.8	2.5	0.0	0.00	0.0					
SP-39	10.3	10.3	0.69	0.71	7.3	10.3	0.0	0.00	0.0					
NO.43	4.9	4.9	0.94	0.82	4.0	4.9	0.0	0.00	0.0					
EC-39	5.5	5.5	0.95	0.95	5.2	5.5	0.0	0.00	0.0					
BC-40	6.6	6.6	0.92	0.94	6.2	6.6	0.0	0.00	0.0					
NO.44	7.9	7.9	0.00	0.46	3.6	7.9	0.0	0.00	0.0					
合 計	60.0				44.7				0.0					

一般計算書

種 別: 構造物撤去工
 ブロック: 構造物撤去工
 区 分:

細別/規格	算 式 / 図	数 量
コンクリート構造 物取壊し 無筋構造物	別途数量計算書参照	13.4 m ³
コンクリート舗装版 取壊し t=0.15m		92.8 m ²
殻運搬処理 コンクリート殻		27.32 m ³
舗装軟切断 コンクリート舗装	3.132+2.276+10.247+1.390 	17.05 m

取壊平均面積・平均断面体積計算書

種別: 作業土工
 細別: アスファルト取壊、コンクリート取壊

測点	センター 距離(m)	コンクリート取壊					コンクリート舗装版取壊し			
		重心距離(m)	断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体積(m ³)	摘要	重心距離(m)	取壊し幅	平均幅員(m)	面積(m ²)
NO. 42+17.5	0.0	0.0	0.39				0.0	3.1		
NO. 43	2.5	4.9	0.39	0.39	1.9		2.5	3.3	3.20	8.0
EC-39	5.5	5.5	0.52	0.46	2.5		5.5	3.1	3.10	17.1
BC-40	6.6	6.6	0.54	0.53	3.5		6.6	3.3	3.20	21.1
NO. 44	7.9	7.9	0.85	0.70	5.5		7.9	8.5	5.90	46.6
合計	22.5				13.4					92.8

一般計算書

種 別: 4号コンクリート擁壁
 ブロック: 4号コンクリート擁壁
 区 分:

細別/規格	算 式 / 図	数 量																																				
4号コンクリート擁壁	<p style="text-align: center;">4号コンクリート擁壁 1.0m当り</p> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">H</th> <th style="width: 20%;">コンクリート (m3) $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$</th> <th style="width: 20%;">型枠 (m2)</th> <th style="width: 20%;">基礎材 (m2) RC-40, t=10cm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>500</td><td>0.138</td><td>1.022</td><td>0.550</td></tr> <tr><td>600</td><td>0.174</td><td>1.226</td><td>0.580</td></tr> <tr><td>700</td><td>0.214</td><td>1.431</td><td>0.610</td></tr> <tr><td>800</td><td>0.256</td><td>1.635</td><td>0.640</td></tr> <tr><td>900</td><td>0.302</td><td>1.840</td><td>0.670</td></tr> <tr><td>1000</td><td>0.350</td><td>2.044</td><td>0.700</td></tr> <tr><td>1100</td><td>0.402</td><td>2.248</td><td>0.730</td></tr> <tr><td>1200</td><td>0.456</td><td>2.453</td><td>0.760</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">NO. 43+1.400~NO. 43+17.400 L=17.6m</p>	H	コンクリート (m3) $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	型枠 (m2)	基礎材 (m2) RC-40, t=10cm	500	0.138	1.022	0.550	600	0.174	1.226	0.580	700	0.214	1.431	0.610	800	0.256	1.635	0.640	900	0.302	1.840	0.670	1000	0.350	2.044	0.700	1100	0.402	2.248	0.730	1200	0.456	2.453	0.760	17.6 m
H	コンクリート (m3) $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	型枠 (m2)	基礎材 (m2) RC-40, t=10cm																																			
500	0.138	1.022	0.550																																			
600	0.174	1.226	0.580																																			
700	0.214	1.431	0.610																																			
800	0.256	1.635	0.640																																			
900	0.302	1.840	0.670																																			
1000	0.350	2.044	0.700																																			
1100	0.402	2.248	0.730																																			
1200	0.456	2.453	0.760																																			
コンクリート	別途数量計算書参照																																					
$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		5.2 m3																																				
型枠	別途数量計算書参照																																					
		31.532 m2																																				
基礎材	別途数量計算書参照																																					
RC-40、t=10cm		11.668 m2																																				
目地材																																						
エラストイト、t=10mm	10m毎に1箇所 0.256m2/箇所×箇所数	2 箇所 0.512 m2																																				
水抜きパイプ VP65	地上面積÷2.0m2 (0.3×800+200)/2/1000	3 箇所 0.22 m/箇所																																				

平均断面体積計算書

名 称: コンクリート (4号コンクリート擁壁)

測 点	距 離 (m)	断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体 積 (m ³)	摘 要
NO. 43+1. 400	—	0. 138	—	—	
EC-39 (NO. 43+5. 494)	4. 980	0. 350	0. 244	1. 215	
BC-40 (NO. 43+12. 136)	6. 640	0. 302	0. 326	2. 165	
NO. 43+14. 800	2. 550	0. 302	0. 302	0. 770	
NO. 43+17. 400	3. 430	0. 302	0. 302	1. 036	
小 計	17. 600			5. 186	
合 計	17. 600			5. 186	

平均法長面積計算書

名 称: 型枠(4号コンクリート擁壁)

測 点	距 離(m)	法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m ²)	摘 要
NO. 43+1. 400	—	1. 022	—	—	
EC-39 (NO. 43+5. 494)	4. 980	2. 044	1. 533	7. 634	
BC-40 (NO. 43+12. 136)	6. 640	1. 840	1. 942	12. 895	
NO. 43+14. 800	2. 550	1. 840	1. 840	4. 692	
NO. 43+17. 400	3. 430	1. 840	1. 840	6. 311	
小 計	17. 600			31. 532	
合 計	17. 600			31. 532	

平均幅員面積計算書

名 称:基礎材(4号コンクリート擁壁)

測 点	距 離(m)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m ²)	摘 要
NO. 43+1. 400	—	0. 550	—	—	
EC-39 (NO. 43+5. 494)	4. 980	0. 700	0. 625	3. 113	
BC-40 (NO. 43+12. 136)	6. 640	0. 670	0. 685	4. 548	
NO. 43+14. 800	2. 550	0. 670	0. 670	1. 709	
NO. 43+17. 400	3. 430	0. 670	0. 670	2. 298	
小 計	17. 600			11. 668	
合 計	17. 600			11. 668	

数量集計表

種 別: ブロック積擁壁

細 別	規 格	単 位	8号ブロック積 擁壁	小 計	合 計	摘 要
ブロック積工		m	38.6	38.6		
ブロック積	間知ブロック	m ²	86.742	86.7		
裏込コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	13.100	13.1		
裏込材	RC-40	m ³	27.500	27.5		
水抜パイプ	VP φ65	m	21.5	21.5		
目地材	エラストイト、t=10mm	m ²	4.500	4.5		
足場	単管傾斜	掛m ²	69.533	69.5		

一般計算書

種 別:ブロック積擁壁
 ブロック:8号ブロック積擁壁
 区 分:

細別/規格	算 式 / 図	数 量																																																																																																																																																																																																
ブロック積工	 <table border="1"> <caption>ブロック積擁壁 (Bタイプ)</caption> <thead> <tr> <th>H</th> <th>ブロック積 (m³)</th> <th>裏込コンクリート (m³)</th> <th>裏込材 (m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>300</td> <td>0.215</td> <td>0.018</td> <td>0.026</td> </tr> <tr> <td>500</td> <td>0.431</td> <td>0.029</td> <td>0.050</td> </tr> <tr> <td>1100</td> <td>1.077</td> <td>0.061</td> <td>0.284</td> </tr> <tr> <td>1200</td> <td>1.185</td> <td>0.067</td> <td>0.317</td> </tr> <tr> <td>1500</td> <td>1.568</td> <td>0.083</td> <td>0.414</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <caption>ブロック積擁壁 (Cタイプ)</caption> <thead> <tr> <th>H</th> <th>ブロック積 (m³)</th> <th>裏込コンクリート (m³)</th> <th>裏込材 (m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>500</td> <td>0.431</td> <td>0.059</td> <td>0.090</td> </tr> <tr> <td>700</td> <td>0.646</td> <td>0.081</td> <td>0.155</td> </tr> <tr> <td>1000</td> <td>0.989</td> <td>0.113</td> <td>0.252</td> </tr> <tr> <td>1100</td> <td>1.077</td> <td>0.124</td> <td>0.284</td> </tr> <tr> <td>1200</td> <td>1.185</td> <td>0.135</td> <td>0.317</td> </tr> <tr> <td>1500</td> <td>1.568</td> <td>0.167</td> <td>0.414</td> </tr> <tr> <td>1700</td> <td>1.723</td> <td>0.189</td> <td>0.470</td> </tr> <tr> <td>1900</td> <td>1.938</td> <td>0.219</td> <td>0.543</td> </tr> <tr> <td>2000</td> <td>2.046</td> <td>0.221</td> <td>0.575</td> </tr> <tr> <td>2200</td> <td>2.262</td> <td>0.242</td> <td>0.640</td> </tr> <tr> <td>2300</td> <td>2.369</td> <td>0.253</td> <td>0.672</td> </tr> <tr> <td>2400</td> <td>2.477</td> <td>0.264</td> <td>0.704</td> </tr> <tr> <td>2500</td> <td>2.585</td> <td>0.275</td> <td>0.737</td> </tr> <tr> <td>2600</td> <td>2.693</td> <td>0.285</td> <td>0.769</td> </tr> <tr> <td>2700</td> <td>2.800</td> <td>0.296</td> <td>0.801</td> </tr> <tr> <td>2800</td> <td>2.908</td> <td>0.307</td> <td>0.834</td> </tr> <tr> <td>3000</td> <td>3.123</td> <td>0.328</td> <td>0.898</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <caption>ブロック積擁壁 (Dタイプ)</caption> <thead> <tr> <th>H</th> <th>ブロック積 (m³)</th> <th>裏込コンクリート (m³)</th> <th>裏込材 (m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>500</td> <td>0.431</td> <td>0.090</td> <td>0.090</td> </tr> <tr> <td>1100</td> <td>1.077</td> <td>0.187</td> <td>0.284</td> </tr> <tr> <td>1700</td> <td>1.723</td> <td>0.284</td> <td>0.470</td> </tr> <tr> <td>1900</td> <td>1.939</td> <td>0.316</td> <td>0.543</td> </tr> <tr> <td>2000</td> <td>2.046</td> <td>0.332</td> <td>0.575</td> </tr> <tr> <td>2200</td> <td>2.262</td> <td>0.365</td> <td>0.640</td> </tr> <tr> <td>2300</td> <td>2.369</td> <td>0.381</td> <td>0.672</td> </tr> <tr> <td>2500</td> <td>2.585</td> <td>0.413</td> <td>0.737</td> </tr> <tr> <td>2600</td> <td>2.693</td> <td>0.429</td> <td>0.769</td> </tr> <tr> <td>2700</td> <td>2.800</td> <td>0.446</td> <td>0.801</td> </tr> <tr> <td>2800</td> <td>2.908</td> <td>0.462</td> <td>0.834</td> </tr> <tr> <td>3000</td> <td>3.123</td> <td>0.494</td> <td>0.898</td> </tr> <tr> <td>3200</td> <td>3.339</td> <td>0.526</td> <td>0.963</td> </tr> <tr> <td>3300</td> <td>3.447</td> <td>0.543</td> <td>0.995</td> </tr> <tr> <td>3400</td> <td>3.554</td> <td>0.559</td> <td>1.027</td> </tr> <tr> <td>3600</td> <td>3.862</td> <td>0.575</td> <td>1.060</td> </tr> <tr> <td>3700</td> <td>3.877</td> <td>0.590</td> <td>1.124</td> </tr> <tr> <td>3800</td> <td>3.905</td> <td>0.623</td> <td>1.157</td> </tr> <tr> <td>3900</td> <td>4.093</td> <td>0.639</td> <td>1.189</td> </tr> <tr> <td>4200</td> <td>4.416</td> <td>0.688</td> <td>1.286</td> </tr> <tr> <td>4300</td> <td>4.524</td> <td>0.704</td> <td>1.318</td> </tr> <tr> <td>4400</td> <td>4.631</td> <td>0.720</td> <td>1.351</td> </tr> <tr> <td>5000</td> <td>5.277</td> <td>0.817</td> <td>1.544</td> </tr> </tbody> </table> <p>8号ブロック積擁壁 NO. 41~NO. 43</p>	H	ブロック積 (m ³)	裏込コンクリート (m ³)	裏込材 (m ³)	300	0.215	0.018	0.026	500	0.431	0.029	0.050	1100	1.077	0.061	0.284	1200	1.185	0.067	0.317	1500	1.568	0.083	0.414	H	ブロック積 (m ³)	裏込コンクリート (m ³)	裏込材 (m ³)	500	0.431	0.059	0.090	700	0.646	0.081	0.155	1000	0.989	0.113	0.252	1100	1.077	0.124	0.284	1200	1.185	0.135	0.317	1500	1.568	0.167	0.414	1700	1.723	0.189	0.470	1900	1.938	0.219	0.543	2000	2.046	0.221	0.575	2200	2.262	0.242	0.640	2300	2.369	0.253	0.672	2400	2.477	0.264	0.704	2500	2.585	0.275	0.737	2600	2.693	0.285	0.769	2700	2.800	0.296	0.801	2800	2.908	0.307	0.834	3000	3.123	0.328	0.898	H	ブロック積 (m ³)	裏込コンクリート (m ³)	裏込材 (m ³)	500	0.431	0.090	0.090	1100	1.077	0.187	0.284	1700	1.723	0.284	0.470	1900	1.939	0.316	0.543	2000	2.046	0.332	0.575	2200	2.262	0.365	0.640	2300	2.369	0.381	0.672	2500	2.585	0.413	0.737	2600	2.693	0.429	0.769	2700	2.800	0.446	0.801	2800	2.908	0.462	0.834	3000	3.123	0.494	0.898	3200	3.339	0.526	0.963	3300	3.447	0.543	0.995	3400	3.554	0.559	1.027	3600	3.862	0.575	1.060	3700	3.877	0.590	1.124	3800	3.905	0.623	1.157	3900	4.093	0.639	1.189	4200	4.416	0.688	1.286	4300	4.524	0.704	1.318	4400	4.631	0.720	1.351	5000	5.277	0.817	1.544	38.58 m
H	ブロック積 (m ³)	裏込コンクリート (m ³)	裏込材 (m ³)																																																																																																																																																																																															
300	0.215	0.018	0.026																																																																																																																																																																																															
500	0.431	0.029	0.050																																																																																																																																																																																															
1100	1.077	0.061	0.284																																																																																																																																																																																															
1200	1.185	0.067	0.317																																																																																																																																																																																															
1500	1.568	0.083	0.414																																																																																																																																																																																															
H	ブロック積 (m ³)	裏込コンクリート (m ³)	裏込材 (m ³)																																																																																																																																																																																															
500	0.431	0.059	0.090																																																																																																																																																																																															
700	0.646	0.081	0.155																																																																																																																																																																																															
1000	0.989	0.113	0.252																																																																																																																																																																																															
1100	1.077	0.124	0.284																																																																																																																																																																																															
1200	1.185	0.135	0.317																																																																																																																																																																																															
1500	1.568	0.167	0.414																																																																																																																																																																																															
1700	1.723	0.189	0.470																																																																																																																																																																																															
1900	1.938	0.219	0.543																																																																																																																																																																																															
2000	2.046	0.221	0.575																																																																																																																																																																																															
2200	2.262	0.242	0.640																																																																																																																																																																																															
2300	2.369	0.253	0.672																																																																																																																																																																																															
2400	2.477	0.264	0.704																																																																																																																																																																																															
2500	2.585	0.275	0.737																																																																																																																																																																																															
2600	2.693	0.285	0.769																																																																																																																																																																																															
2700	2.800	0.296	0.801																																																																																																																																																																																															
2800	2.908	0.307	0.834																																																																																																																																																																																															
3000	3.123	0.328	0.898																																																																																																																																																																																															
H	ブロック積 (m ³)	裏込コンクリート (m ³)	裏込材 (m ³)																																																																																																																																																																																															
500	0.431	0.090	0.090																																																																																																																																																																																															
1100	1.077	0.187	0.284																																																																																																																																																																																															
1700	1.723	0.284	0.470																																																																																																																																																																																															
1900	1.939	0.316	0.543																																																																																																																																																																																															
2000	2.046	0.332	0.575																																																																																																																																																																																															
2200	2.262	0.365	0.640																																																																																																																																																																																															
2300	2.369	0.381	0.672																																																																																																																																																																																															
2500	2.585	0.413	0.737																																																																																																																																																																																															
2600	2.693	0.429	0.769																																																																																																																																																																																															
2700	2.800	0.446	0.801																																																																																																																																																																																															
2800	2.908	0.462	0.834																																																																																																																																																																																															
3000	3.123	0.494	0.898																																																																																																																																																																																															
3200	3.339	0.526	0.963																																																																																																																																																																																															
3300	3.447	0.543	0.995																																																																																																																																																																																															
3400	3.554	0.559	1.027																																																																																																																																																																																															
3600	3.862	0.575	1.060																																																																																																																																																																																															
3700	3.877	0.590	1.124																																																																																																																																																																																															
3800	3.905	0.623	1.157																																																																																																																																																																																															
3900	4.093	0.639	1.189																																																																																																																																																																																															
4200	4.416	0.688	1.286																																																																																																																																																																																															
4300	4.524	0.704	1.318																																																																																																																																																																																															
4400	4.631	0.720	1.351																																																																																																																																																																																															
5000	5.277	0.817	1.544																																																																																																																																																																																															
ブロック積	別途数量計算書参照																																																																																																																																																																																																	
間知ブロック		86.742 m ²																																																																																																																																																																																																
裏込コンクリート	別途数量計算書参照																																																																																																																																																																																																	
σ _{ck} =18N/mm ²	計算数量×1.12(ロス率)	13.1 m ³																																																																																																																																																																																																
裏込材	別途数量計算書参照																																																																																																																																																																																																	
RC-40	計算数量×1.12(ロス率)	27.5 m ³																																																																																																																																																																																																
水抜パイプ	2.0m ² に1箇所設置 面積/2.0≒	43 箇所																																																																																																																																																																																																
VP φ65	1箇所当りパイプ平均長 l=0.50m 0.50×箇所数=	21.5 m																																																																																																																																																																																																
目地材	箇所数	4 箇所																																																																																																																																																																																																
エラストイト、t=10mm	面積÷延長×0.5m ² ×箇所数	4.5 m ²																																																																																																																																																																																																
足場	別途数量計算書参照																																																																																																																																																																																																	
単管傾斜		69.533 掛m ²																																																																																																																																																																																																

平均断面体積計算書

名 称: 裏込コンクリート(8号ブロック積擁壁)

測 点	距 離(m)	断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	摘 要
NO. 41	0.000	0.365	—	—	
EC-37 (NO. 41+2.746)	2.910	0.543	0.454	1.321	
BC-38 (NO. 41+6.998)	4.250	0.607	0.575	2.444	
SP-38 (NO. 41+14.663)	8.830	0.494	0.551	4.865	
SP-38 (NO. 41+14.663)	0.000	0.328	—	—	
NO. 42	6.090	0.188	0.258	1.571	
EC-38 (NO. 42+2.328)	2.640	0.188	0.188	0.496	
BC-39 (NO. 42+4.793)	2.470	0.167	0.178	0.440	
BC-39 (NO. 42+4.793)	0.000	0.083	—	—	
SP-39 (NO. 42+15.144)	7.710	0.029	0.056	0.432	
小 計	34.900			11.569	

平均断面体積計算書

名 称:裏込材(8号ブロック積擁壁)

測 点	距 離(m)	断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	摘 要
NO. 41	0.000	0.640			
EC-37 (NO. 41+2.746)	2.910	0.995	0.818	2.380	
BC-38 (NO. 41+6.998)	4.250	1.124	1.060	4.505	
SP-38 (NO. 41+14.663)	8.830	0.898	1.011	8.927	
NO. 42	6.090	0.478	0.688	4.190	
EC-38 (NO. 42+2.328)	2.640	0.478	0.478	1.262	
BC-39 (NO. 42+4.793)	2.470	0.414	0.446	1.102	
SP-39 (NO. 42+15.144)	7.710	0.090	0.252	1.943	
NO. 43	3.680	0.026	0.058	0.213	
小 計	38.580			24.522	
合 計	38.580			24.522	

平均法長面積計算書

名 称: 足場(8号ブロック積擁壁)

測 点	距 離(m)	法 長(m)	平均法長(m)	面 積(m ²)	摘 要
NO. 41	0.000	2.262			
EC-37 (NO. 41+2.746)	2.910	3.447	2.855	8.308	
BC-38 (NO. 41+6.998)	4.250	3.877	3.662	15.564	
SP-38 (NO. 41+14.663)	8.830	3.123	3.500	30.905	
NO. 42	6.090	1.723	2.423	14.756	
小 計	22.080			69.533	
合 計	22.080			69.533	

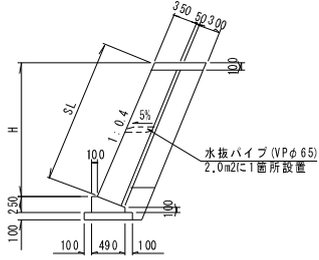
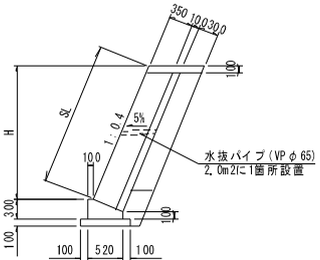
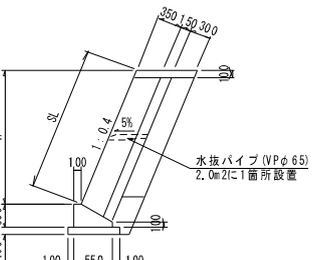
一般計算書

種 別:天端コンクリート
 ブロック:天端コンクリート
 区 分:

細別/規格	算 式 / 図	数 量
天端コンクリート	Bタイプ Cタイプ Dタイプ 合計	11.4 m 11.2 m 16 m 38.6 m
コンクリート	Bタイプ 延長×0.075= Cタイプ 延長×0.081= Dタイプ 延長×0.086= 合計	 0.86 m3 0.91 m3 1.38 m3 3.15 m3
型枠	Bタイプ 延長×0.215=2.387 Cタイプ 延長×0.215=8.321 Dタイプ 延長×0.215=15.824 合計	 2.45 m3 2.41 m3 3.44 m3 8.30 m3

一般計算書

種 別:天端コンクリート
 ブロック:8号ブロック積擁壁
 区 分:

細別/規格	算 式 / 図	数 量												
天端コンクリート (Bタイプ)	 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <caption>天端コンクリート (Bタイプ) 1.0m当り</caption> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート</td> <td>σ ck=18N/mm²</td> <td>m³</td> <td>0.075</td> </tr> <tr> <td>型 枠</td> <td></td> <td>m²</td> <td>0.215</td> </tr> </tbody> </table> <p>BC-39 (NO. 42+4. 793) ~NO. 43</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	コンクリート	σ ck=18N/mm ²	m ³	0.075	型 枠		m ²	0.215	11.4 m
名 称	規 格	単 位	数 量											
コンクリート	σ ck=18N/mm ²	m ³	0.075											
型 枠		m ²	0.215											
天端コンクリート (Cタイプ)	 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <caption>天端コンクリート (Cタイプ) 1.0m当り</caption> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート</td> <td>σ ck=18N/mm²</td> <td>m³</td> <td>0.081</td> </tr> <tr> <td>型 枠</td> <td></td> <td>m²</td> <td>0.215</td> </tr> </tbody> </table> <p>SP-38 (NO. 41+14. 663) ~BC-39 (NO. 42+4. 793)</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	コンクリート	σ ck=18N/mm ²	m ³	0.081	型 枠		m ²	0.215	11.2 m
名 称	規 格	単 位	数 量											
コンクリート	σ ck=18N/mm ²	m ³	0.081											
型 枠		m ²	0.215											
天端コンクリート (Dタイプ)	 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <caption>天端コンクリート (Dタイプ) 1.0m当り</caption> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート</td> <td>σ ck=18N/mm²</td> <td>m³</td> <td>0.086</td> </tr> <tr> <td>型 枠</td> <td></td> <td>m²</td> <td>0.215</td> </tr> </tbody> </table> <p>NO. 41 ~SP-38 (NO. 41+14. 663)</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	コンクリート	σ ck=18N/mm ²	m ³	0.086	型 枠		m ²	0.215	16 m
名 称	規 格	単 位	数 量											
コンクリート	σ ck=18N/mm ²	m ³	0.086											
型 枠		m ²	0.215											
目地材 エラストイト、t=10mm	10mに1箇所設置 延長/10≒	4 箇所												

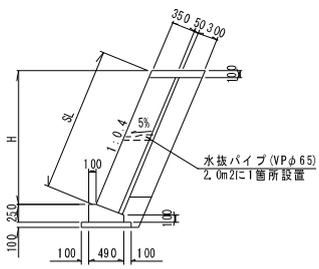
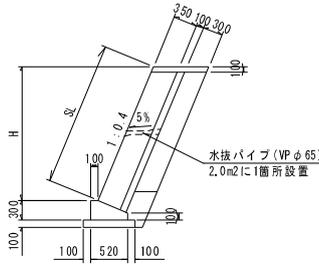
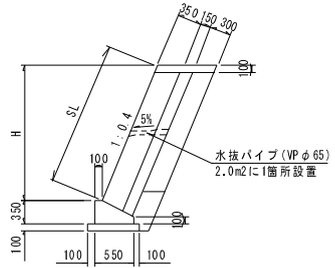
一般計算書

種 別:基礎コンクリート
 ブロック:基礎コンクリート
 区 分:

細別/規格	算 式 / 図	数 量
基礎コンクリート	Bタイプ Cタイプ Dタイプ	11.4 11.2 16 38.6 m
コンクリート	Bタイプ 延長×0.093= Cタイプ 延長×0.114= Dタイプ 延長×0.136= 合計	1.08 1.2768 2.176 4.533 m3
型枠	Bタイプ 延長×0.350= Cタイプ 延長×0.400= Dタイプ 延長×0.450= 合計	4.06 4.48 7.2 15.740 m2
基礎材 RC-40 t=100	Bタイプ 延長×0.690= Cタイプ 延長×0.720= Dタイプ 延長×0.750= 合計	8.00 8.064 12 28.064 m2
目地材	0.08m2 × 箇所数	0.32 m2

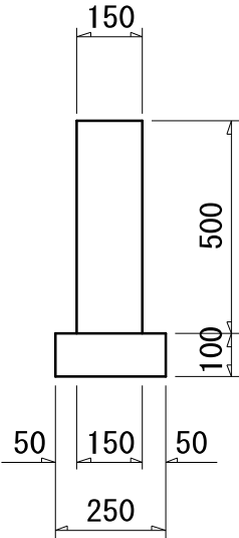
一般計算書

種 別:基礎コンクリート
 ブロック:8号ブロック積擁壁
 区 分:

細別/規格	算 式 / 図	数 量																
基礎コンクリート (Bタイプ)	 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <caption>基礎コンクリート (Bタイプ) 1.0m当り</caption> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート</td> <td>σ ck=18N/mm2</td> <td>m3</td> <td>0.093</td> </tr> <tr> <td>型 枠</td> <td></td> <td>m2</td> <td>0.350</td> </tr> <tr> <td>基礎材</td> <td>RC-40, t=100</td> <td>m2</td> <td>0.690</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">BC-39 (NO. 42+4. 793) ~NO. 43</p>	名称	規格	単位	数量	コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.093	型 枠		m2	0.350	基礎材	RC-40, t=100	m2	0.690	11.4 m
名称	規格	単位	数量															
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.093															
型 枠		m2	0.350															
基礎材	RC-40, t=100	m2	0.690															
基礎コンクリート (Cタイプ)	 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <caption>基礎コンクリート (Cタイプ) 1.0m当り</caption> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート</td> <td>σ ck=18N/mm2</td> <td>m3</td> <td>0.114</td> </tr> <tr> <td>型 枠</td> <td></td> <td>m2</td> <td>0.400</td> </tr> <tr> <td>基礎材</td> <td>RC-40, t=100</td> <td>m2</td> <td>0.720</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">SP-38 (NO. 41+14. 663) ~BC-39 (NO. 42+4. 793)</p>	名称	規格	単位	数量	コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.114	型 枠		m2	0.400	基礎材	RC-40, t=100	m2	0.720	11.2 m
名称	規格	単位	数量															
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.114															
型 枠		m2	0.400															
基礎材	RC-40, t=100	m2	0.720															
基礎コンクリート (Dタイプ)	 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <caption>基礎コンクリート (Dタイプ) 1.0m当り</caption> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート</td> <td>σ ck=18N/mm2</td> <td>m3</td> <td>0.126</td> </tr> <tr> <td>型 枠</td> <td></td> <td>m2</td> <td>0.450</td> </tr> <tr> <td>基礎材</td> <td>RC-40, t=100</td> <td>m2</td> <td>0.750</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">NO. 41 ~SP-38 (NO. 41+14. 663)</p>	名称	規格	単位	数量	コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.126	型 枠		m2	0.450	基礎材	RC-40, t=100	m2	0.750	16 m
名称	規格	単位	数量															
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.126															
型 枠		m2	0.450															
基礎材	RC-40, t=100	m2	0.750															
目地材 エラストイト、t=10mm	10mに1箇所設置 延長/10≒	4.0 箇所																

一般計算書

種 別: その他路側コンクリート付帯工
 ブロック: 1号舗装止コンクリート
 区 分:

細別/規格	算 式 / 図	数 量																				
1号舗装止コンクリート																						
	<p>数量表 10.0m当り</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">名 称</th> <th style="width: 25%;">規 格</th> <th style="width: 15%;">単 位</th> <th style="width: 35%;">数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート</td> <td>$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$</td> <td>m³</td> <td>0.750</td> </tr> <tr> <td>型 枠</td> <td></td> <td>m²</td> <td>10.000</td> </tr> <tr> <td>基礎材</td> <td>RC-40, t=100</td> <td>m²</td> <td>2.500</td> </tr> <tr> <td>目地材</td> <td></td> <td>m²</td> <td>0.075</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	0.750	型 枠		m ²	10.000	基礎材	RC-40, t=100	m ²	2.500	目地材		m ²	0.075	
名 称	規 格	単 位	数 量																			
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	0.750																			
型 枠		m ²	10.000																			
基礎材	RC-40, t=100	m ²	2.500																			
目地材		m ²	0.075																			
	<p>NO. 42+17.5~NO. 43+1.400 L=5.2m NO. 43~NO. 43+16.900 L=15.8m</p>	21 m																				

一般計算書

種 別: 水路工
 ブロック: 1号L型側溝
 区 分:

細別/規格	算 式 / 図	数 量																				
1号L型側溝																						
	<p>数量表 10.0m当り</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">名 称</th> <th style="width: 25%;">規 格</th> <th style="width: 10%;">単 位</th> <th style="width: 40%;">数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート</td> <td>$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$</td> <td>m³</td> <td>0.526</td> </tr> <tr> <td>型 枠</td> <td></td> <td>m²</td> <td>1.500</td> </tr> <tr> <td>基礎材</td> <td>RC-40, t=100</td> <td>m²</td> <td>2.520</td> </tr> <tr> <td>目地材</td> <td></td> <td>m²</td> <td>0.053</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	0.526	型 枠		m ²	1.500	基礎材	RC-40, t=100	m ²	2.520	目地材		m ²	0.053	
名 称	規 格	単 位	数 量																			
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	0.526																			
型 枠		m ²	1.500																			
基礎材	RC-40, t=100	m ²	2.520																			
目地材		m ²	0.053																			
	<p>NO. 41~NO. 43 L= 38.6m</p>	38.6 m																				

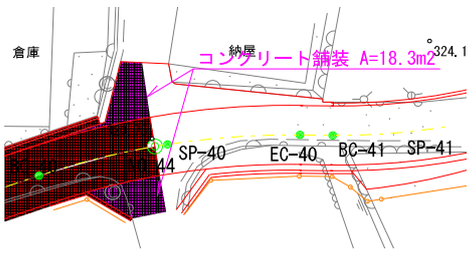
一般計算書

種 別: 水路工
 ブロック: 2号L型側溝
 区 分:

細別/規格	算 式 / 図	数 量																				
2号L型側溝																						
	<p>数量表 10.0m当り</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート</td> <td>$\sigma_{ck}=18N/mm^2$</td> <td>m³</td> <td>0.555</td> </tr> <tr> <td>型 枠</td> <td></td> <td>m²</td> <td>1.500</td> </tr> <tr> <td>基礎材</td> <td>RC-40, t=100</td> <td>m²</td> <td>4.000</td> </tr> <tr> <td>目地材</td> <td></td> <td>m²</td> <td>0.056</td> </tr> </tbody> </table> <p>NO. 43~NO. 43+16.900 L=16.0m</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.555	型 枠		m ²	1.500	基礎材	RC-40, t=100	m ²	4.000	目地材		m ²	0.056	
名 称	規 格	単 位	数 量																			
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.555																			
型 枠		m ²	1.500																			
基礎材	RC-40, t=100	m ²	4.000																			
目地材		m ²	0.056																			
		16.0 m																				

一般計算書

種 別: コンクリート舗装工
 ブロック: コンクリート舗装工
 区 分:

細別/規格	算 式 / 図	数 量
コンクリート版 $\sigma_c = 24\text{N/mm}^2$ $t = 15\text{cm}$	別途数量計算書参照 計算数量+18.3m ² = 	188.3 m ² 28.2 m ³
路盤 粒度調整碎石 (M-4 0mm, 修正 CBR \geq 8 0) $t = 20\text{cm}$	別途数量計算書参照	188.3 m ²
目地板 瀝青繊維質板 $t = 10\text{mm}$	延長/5m \times 4 \times 0.15	5.1 m ²
溶接金網設置 $\phi 6\text{mm}$ 100mm \times 100mm	施工面積 \times 0.93m ²	175.1 m ²

舗装平均面積計算書

種 別: 舗装工
 細 別: コンクリート舗装

測 点	センター 距離 (m)	コンクリート舗装								摘 要
		重心距離 (m)	舗装長 (m)	平均長 (m)	面 積 (m ²)	重心距離 (m)	舗装長 (m)	平均長 (m)	面 積 (m ²)	
NO. 42+17.5	0.0	0.0	4.00							
NO. 44+1.4	23.9	23.9	4.00	4.000	95.60					
NO. 44	18.6	18.6	4.00	4.000	74.40					
合 計	42.5				170.0					