

見積参考資料

工事名 R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排 水路工事

◇経費情報

工種区分	水路工事
単価地区	那賀2
単価使用年月	令和7年7月
施工地域区分	山間僻地及び離島
前金支出割合	35%を超え 40%以下の場合
契約保証	金銭的保証を必要とする場合
現場環境改善費	計上しない
週休2日確保工事 に係る経費補正	週休2日(月単位)

注意

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

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事

項目名	内容
事業主体名	南部県民局農林水産(美波)農村保全
事業名	耕地地すべり防止事業
地区名	相生2期
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事
施工場所	那賀郡那賀町花瀬
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	那賀2
工期	
積算体系年月	令和7年7月
単価期適用年月	令和7年7月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事

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	水路工事
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
契約保証費	
前払金支出割合	35%を超え40%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満
週休2日補正	4週8休以上(月単位)
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
施工地域区分	山間僻地及び離島
現場環境改善費の計上	しない
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事

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 ・ ・ ・直接工事費(仮設工)	1.000	式		
7 ・ ・間接工事費				
8 ・ ・ ・共通仮設費				
9 ・ ・ ・ ・運搬費~営繕費等				
10 ・ ・ ・ ・運搬費	1.000	式		
11 ・ ・ ・現場管理費				
12 ・ ・ ・ ・現場管理費(率計上)				
13 ・一般管理費等				

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事

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		
・地すべり防止工事（施工区間2）	1.000	式		
・ ・土工	1.000	式		
・ ・作業土工	1.000	式		
・ ・残土処理工	1.000	式		
・ ・構造物取壊し工	1.000	式		
・排水路工（施工区間2）	1.000	式		
・ ・ 2号排水路工	1.000	式		
・ ・ 3号排水路工	1.000	式		
・ ・ 2号管路工	1.000	式		
・ ・ 3号管路工	1.000	式		
・ ・ 2号集水桝	1.000	式		
・ ・ 3号集水桝	1.000	式		
・ ・ 4号集水桝	1.000	式		

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事

工種名称	数量	単位	金額	備考
・5号集水桝	1.000	式		
・6号集水桝	1.000	式		
・1号落差工	1.000	式		
・2号落差工	1.000	式		
・3号落差工	1.000	式		
・擁壁工（施工区間2）	1.000	式		
・舗装止壁工	1.000	式		
・2号重力式擁壁	1.000	式		
・3号重力式擁壁	1.000	式		
・4号重力式擁壁	1.000	式		
・5号重力式擁壁	1.000	式		
・ブロック積擁壁工	1.000	式		
・雑工	1.000	式		
・地すべり防止工事（施工区間3）	1.000	式		
・土工	1.000	式		
・作業土工	1.000	式		

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
・残土処理工	1.000	式		
・構造物取壊し工	1.000	式		
・法面工	1.000	式		
・山腹水路工（施工区間3）	1.000	式		
・4号排水路工	1.000	式		
・4号落差工	1.000	式		
・帯工	1.000	式		
・7号集水柵	1.000	式		
・8号集水柵	1.000	式		
・平張りコンクリート	1.000	式		
・擦付け水路工	1.000	式		
・取合い工	1.000	式		
・ふとんかご	1.000	式		
・排水ボーリング工	1.000	式		
・Bor.1排水ボーリング	1.000	式		
・Bor.2排水ボーリング	1.000	式		

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事

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)					
・地すべり防止工事(施工区間2)	1.000	式			
・・土工	1.000	式			
掘削工	5.000	m3			単A B単 1号
盛土工	3.000	m3			単A B単 2号
合 計					
・・作業土工	1.000	式			
床堀工	161.000	m3			単A B単 3号
埋戻し工 W<1	61.000	m3			単A B単 4号
埋戻し工 1<W<4	12.000	m3			単A B単 5号
基面整正	146.000	m ²			単A B単 6号
合 計					
・・残土処理工	1.000	式			
残土処理	88.000	m3			単A B単 7号
合 計					

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・構造物取壊し工					
	1.000	式			
構造物取り壊し コンクリート	22.900	m3			単A B単 8号
コンクリート殻運搬処理	22.900	m3			単A B単 9号
構造物取壊し処理 石積	62.600	m3			単A B単 10号
合 計					
・排水路工(施工区間2)					
	1.000	式			
・・2号排水路工					
	1.000	式			
側溝 450×450 設置手間、敷モルタル含む	76.800	個			単A B単 11号
基礎碎石 RC-40、t=15	29.000	m ²			単A B単 12号
グレーチング W=450、T-6	19.000	枚			単A B単 13号
合 計					
・・3号排水路工					
	1.000	式			
コンクリート ck=18/mm2	6.800	m3			単A B単 14号
型枠	66.200	m ²			単A B単 15号
基礎碎石 RC-40、t=15	24.100	m ²			単A B単 16号
目地材	0.700	m ²			単A B単 17号

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
グレーチング W=400、T-14	30.000	枚			単A B単 18号
合計					
・・2号管路工	1.000	式			
高耐圧ポリエチレン管 4724+5000+2987+2584=15295mm	15.300	m			単A B単 19号
高耐圧ポリエチレン管 エルボ	1.000	個			単A B単 20号
基礎砕石 RC-40、t=20	8.200	m ²			単A B単 21号
合計					
・・3号管路工	1.000	式			
ヒューム管	1.000	本			単A B単 22号
基礎コンクリート	2.100	m ³			単A B単 23号
基礎砕石 RC-40、t=15	1.500	m ²			単A B単 24号
合計					
・・2号集水樹	1.000	式			
コンクリート ck=18/mm ²	0.500	m ³			単A B単 25号
型枠	5.300	m ²			単A B単 26号

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 RC-40、t=15	1.400	m ²			単A B単 27号
グレーチング 800×800、T-6	1.000	組			単A B単 28号
合計					
・・3号集水桝	1.000	式			
コンクリート ck=18/mm2	1.200	m3			単A B単 29号
型枠	9.300	m ²			単A B単 30号
基礎碎石 RC-40、t=20	2.300	m ²			単A B単 31号
グレーチング 1000×1000、T-2	1.000	組			単A B単 32号
合計					
・・4号集水桝	1.000	式			
コンクリート ck=18/mm2	0.500	m3			単A B単 33号
型枠	5.600	m ²			単A B単 34号
基礎碎石 RC-40、t=15	1.200	m ²			単A B単 35号
グレーチング 700×700、T-2	1.000	組			単A B単 36号
合計					

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・5号集水柵	1.000	式			
コンクリート ck=18/mm2	1.200	m3			単A B単 37号
型枠	10.300	m ²			単A B単 38号
基礎碎石 RC-40、t=20	1.700	m ²			単A B単 39号
グレーチング 800×800、T-2	1.000	組			単A B単 40号
合 計					
・・6号集水柵	1.000	式			
コンクリート ck=18/mm2	0.400	m3			単A B単 41号
型枠	5.000	m ²			単A B単 42号
基礎碎石 RC-40、t=15	1.200	m ²			単A B単 43号
グレーチング 800×800、T-2	1.000	組			単A B単 44号
合 計					
・・1号落差工	1.000	式			
コンクリート ck=18/mm2	1.800	m3			単A B単 45号
型枠	7.400	m ²			単A B単 46号
裏石積み t=20	3.500	m ²			単A B単 47号

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 RC-40、t=20	1.200	m ²			単A B単 48号
コルゲートフリューム	1.700	m			単A B単 49号
あと施工アンカー	14.000	本			単A B単 50号
合 計					
・・2号落差工					
コルゲートフリューム	1.000	式			
あと施工アンカー	2.100	m			単A B単 51号
あと施工アンカー	16.000	本			単A B単 52号
コンクリ - ト	0.400	m ³			単A B単 53号
型枠	3.600	m ²			単A B単 54号
基礎碎石 RC-40、t=15	0.800	m ²			単A B単 55号
差筋 D19 SD345	0.007	ton			単A B単 56号
合 計					
・・3号落差工					
コンクリ - ト	1.000	式			
コンクリ - ト	2.600	m ³			単A B単 57号
型枠	17.900	m ²			単A B単 58号
間詰コンクリ - ト	0.700	m ³			単A B単 59号

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
裏石積み t=20	11.600	m ²			単A B単 60号
基礎砕石 RC-40、t=20	2.500	m ²			単A B単 61号
コルゲートフリューム	3.500	m			単A B単 62号
あと施工アンカー	26.000	本			単A B単 63号
コンクリート ck=18/mm2	0.300	m ³			単A B単 64号
型枠	3.500	m ²			単A B単 65号
グレーチング蓋	1.000	枚			単A B単 66号
基礎砕石 RC-40、t=20	0.700	m ²			単A B単 67号
合 計					
・擁壁工(施工区間2)	1.000	式			
・・舗装止壁工	1.000	式			
コンクリート	0.900	m ³			単A B単 68号
型枠	8.600	m ²			単A B単 69号
基礎砕石 RC-40、t=15	3.400	m ²			単A B単 70号
目地材	0.100	m ²			単A B単 71号
合 計					

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・2号重力式擁壁					
コンクリート	1.000	式			
型枠	6.600	m ³			単A B単 72号
基礎碎石 RC-40、t=20	16.300	m ²			単A B単 73号
目地材 t=10mm	4.600	m ²			単A B単 74号
目地材 t=10mm	0.700	m ²			単A B単 75号
合 計					
・・3号重力式擁壁					
コンクリート	1.000	式			
型枠	0.900	m ³			単A B単 76号
基礎碎石 RC-40、t=20	4.300	m ²			単A B単 77号
基礎碎石 RC-40、t=20	1.600	m ²			単A B単 78号
目地材 t=10mm	0.100	m ²			単A B単 79号
合 計					
・・4号重力式擁壁					
コンクリート	1.000	式			
型枠	4.000	m ³			単A B単 80号
基礎碎石 RC-40、t=20	20.700	m ²			単A B単 81号
基礎碎石 RC-40、t=20	8.000	m ²			単A B単 82号

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
目地材 t=10mm	0.400	m ²			単A B単 83号
合 計					
・・5号重力式擁壁	1.000	式			
コンクリート	1.100	m ³			単A B単 84号
型枠	4.500	m ²			単A B単 85号
基礎砕石 RC-40、t=20	1.500	m ²			単A B単 86号
目地材 t=10mm	0.100	m ²			単A B単 87号
合 計					
・・ブロック積擁壁工	1.000	式			
ブロック積	51.700	m ²			単A B単 88号
目地材 t=10mm	2.300	m ²			単A B単 89号
水抜きパイプ	11.000	箇所			単A B単 90号
吸出防止剤	1.000	m ²			単A B単 91号
コンクリート 天端	1.700	m ³			単A B単 92号
型枠	5.300	m ²			単A B単 93号
目地材 t=10mm	0.200	m ²			単A B単 94号

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期				
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 基礎コンクリート 型枠	3.100	m3			単A B単 95号
基礎砕石 RC-40、t=20	11.000	m ²			単A B単 96号
目地材 t=10mm	19.700	m ²			単A B単 97号
	0.300	m ²			単A B単 98号
合計					
・・雑工	1.000	式			
コンクリート 平張りコンクリート(2号管路工上部) 基礎砕石 RC-40、t=10	1.300	m3			単A B単 99号
目地材 t=10mm	12.400	m ²			単A B単 100号
	0.100	m ²			単A B単 101号
コンクリート 平張りコンクリート(埋戻部) 基礎砕石 RC-40、t=10	1.000	m3			単A B単 102号
目地材 t=10mm	9.700	m ²			単A B単 103号
	0.100	m ²			単A B単 104号
コンクリート 嵩上げコンクリート 型枠	3.500	m3			単A B単 105号
	18.600	m ²			単A B単 106号
鉄筋 D19、L=40cm	0.050	ton			単A B単 107号
目地材 t=10mm	0.400	m ²			単A B単 108号
転落防止柵	17.000	m			単A B単 109号

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期				
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 間詰めコンクリート 型枠	0.300	m3			単A B単 110号
コンクリート 排水路復旧工-U型 型枠	0.800	m ²			単A B単 111号
コンクリート 排水路復旧工-U型 型枠	1.200	m3			単A B単 112号
基礎碎石 RC-40、t=10	16.200	m ²			単A B単 113号
コンクリート 排水路復旧工-1号L型 型枠	6.300	m ²			単A B単 114号
コンクリート 排水路復旧工-1号L型 型枠	0.400	m3			単A B単 115号
基礎碎石 RC-40、t=15	3.200	m ²			単A B単 116号
基礎碎石 RC-40、t=15	1.700	m ²			単A B単 117号
コンクリート 排水路復旧工-2号L型 型枠	0.300	m3			単A B単 118号
コンクリート 排水路復旧工-2号L型 型枠	2.500	m ²			単A B単 119号
基礎碎石 RC-40、t=15	1.200	m ²			単A B単 120号
コンクリート 階段部 型枠	0.040	m3			単A B単 121号
コンクリート 階段部 型枠	0.400	m ²			単A B単 122号
合計					
・地すべり防止工事(施工区間3)	1.000	式			
・・土工	1.000	式			
掘削工	5.000	m3			単A B単 123号

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
盛土工 W<2.5m	5.000	m3			単A B単 124号
合計					
・・作業土工	1.000	式			
床堀工 基面整正を含む	41.000	m3			単A B単 125号
埋戻し工	15.000	m3			単A B単 126号
合計					
・・残土処理工	1.000	式			
残土処理	24.000	m3			単A B単 127号
合計					
・・構造物取壊し工	1.000	式			
構造物取り壊し コンクリート	0.800	m3			単A B単 128号
コンクリート殻運搬処理	0.800	m3			単A B単 129号
合計					
・・法面工	1.000	式			

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
法面整形工	22.000	m ²			単A B単 130号
植生工	22.000	m ²			単A B単 131号
合計					
・山腹水路工(施工区間3)	1.000	式			
・・4号排水路工	1.000	式			
コルゲートフリューム	48.300	m			単A B単 132号
高密度ポリエチレン管	48.300	m			単A B単 133号
吸出防止剤	15.200	m ²			単A B単 134号
フィルター材	5.400	m ³			単A B単 135号
遮水シート W=0.7m	33.800	m ²			単A B単 136号
埋戻し	6.200	m ³			単A B単 137号
合計					
・・4号落差工	1.000	式			
コンクリート 擁壁部	0.900	m ³			単A B単 138号
型枠 擁壁部	4.500	m ²			単A B単 139号
裏石積み t=20	3.000	m ²			単A B単 140号

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期				
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 RC-40、t=20 擁壁部	0.900	m ²			単A B単 141号
コルゲートフリューム	1.000	m			単A B単 142号
あと施工アンカー	10.000	本			単A B単 143号
コンクリート 桝部	0.300	m ³			単A B単 144号
型枠 桝部	2.600	m ²			単A B単 145号
基礎碎石 RC-40、t=15 桝部	0.700	m ²			単A B単 146号
グレーチング T-2	1.000	枚			単A B単 147号
合計					
・・・帯工	1.000	式			
コンクリート	1.500	m ³			単A B単 148号
型枠	7.100	m ²			単A B単 149号
円形型枠	0.600	m ²			単A B単 150号
基礎碎石 RC-40、t=20	1.800	m ²			単A B単 151号
合計					
・・・7号集水桝	1.000	式			
コンクリート ck=18/mm ²	0.500	m ³			単A B単 152号

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
型枠	6.000	m ²			単A B単 153号
グレーチング T-2	1.000	組			単A B単 154号
基礎砕石 RC-40、t=15	1.200	m ²			単A B単 155号
合 計					
・・8号集水榦	1.000	式			
コンクリート	1.700	m ³			単A B単 156号
型枠	16.100	m ²			単A B単 157号
グレーチング T-2	5.000	枚			単A B単 158号
基礎砕石 RC-40、t=15	4.900	m ²			単A B単 159号
合 計					
・・平張りコンクリート	1.000	式			
コンクリート	5.800	m ³			単A B単 160号
型枠	29.500	m ²			単A B単 161号
合 計					
・・擦付け水路工	1.000	式			

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期				
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート	0.200	m3			単A B単 162号
型枠	1.800	m ²			単A B単 163号
グレーチング T-2	1.000	枚			単A B単 164号
基礎砕石 RC-40、t=15	0.700	m ²			単A B単 165号
合計					
・取合い工	1.000	式			
練石積み	4.800	m ²			単A B単 166号
合計					
・ふとんかご	1.000	式			
ふとんかご	14.400	m			単A B単 167号
合計					
・排水ボーリング工	1.000	式			
・・Bor.1排水ボーリング	1.000	式			
削孔 コンクリート	1.800	m			単A B単 168号
削孔 レキ質土	174.000	m			単A B単 169号

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期			
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事			

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
削孔 軟岩	64.000	m			単A B単 170号
保孔管挿入工 無孔管	48.000	m			単A B単 171号
保孔管挿入工 有孔管VP 40	192.000	m			単A B単 172号
ボーリングマシン設置・撤去工	1.000	回			単A B単 173号
継手管 60°エルボ 75	6.000	個			単A B単 174号
硬質ポリ塩化ビニル管	18.000	m			単A B単 175号
合 計					
・ ・ Bor.2排水ボーリング	1.000	式			
削孔 コンクリート	1.800	m			単A B単 176号
削孔 レキ質土	174.000	m			単A B単 177号
削孔 軟岩	64.000	m			単A B単 178号
保孔管挿入工 無孔管	48.000	m			単A B単 179号
保孔管挿入工 有孔管VP 40	192.000	m			単A B単 180号
ボーリングマシン設置・撤去工	1.000	回			単A B単 181号
継手管 60°エルボ 75	6.000	個			単A B単 182号
硬質ポリ塩化ビニル管	18.000	m			単A B単 183号
合 計					

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期				
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)					
・仮設工	1.000	式			
・・1号落差工	1.000	式			
足場工 単管傾斜	5.100	掛m ²			単A B単 184号
合 計					
・・3号落差工	1.000	式			
足場工 本体	13.400	掛m ²			単A B単 185号
足場工 擦付部	9.300	掛m ²			単A B単 186号
合 計					
・・2号重力式擁壁	1.000	式			
足場工	10.300	掛m ²			単A B単 187号
合 計					
・・嵩上部	1.000	式			
足場工	63.000	掛m ²			単A B単 188号
合 計					

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期				
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・敷鉄板	1.000	式			
敷鉄板 上段	235.000	m ²			単A B単 189号
敷鉄板	70.000	m ²			単A B単 190号
合 計					
・・4号落差工	1.000	式			
足場工	3.100	掛m ²			単A B単 191号
合 計					
・・機械足場 ボーリングマシン	1.000	式			
機械足場 Bor.1	3.600	空m ³			単A B単 192号
機械足場 Bor.2	3.600	空m ³			単A B単 193号
合 計					
・・水替え工	1.000	式			
水替え工	1.000	式			単A B単 194号
合 計					

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 1号 ***					
	掘削工		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,-	1.000	m3			S単 49号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 2号 ***					
	盛土工		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3			S単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 3号 ***					
	床掘工		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,-	1.000	m3			S単 50号
	合計					
	単価					

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 4号 ***					
	埋戻し工 W<1		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,タンパ()	1.000	m3			S単 2号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 5号 ***					
	埋戻し工 1<W<4		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,振動コバク()	1.000	m3			S単 3号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 6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 58号
	合計					
	単価					

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 7号 ***					
	残土処理		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.000	m3			S単 52号
	SP 土砂等運搬 小規模,ハツク山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.5k m以下	1.000	m3			S単 56号
	残土処理	1.000	m3			S単 32号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 8号 ***					
	構造物取り壊し コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3			S単 35号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 9号 ***					
	コンクリート殻運搬処理		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.000	m3			S単 52号

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期				
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,41.3km以下	1.000	m3			S単 60号
	コンクリート殻処分	1.000	m3			S単 33号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 10号 ***					
	構造物取壊し処理 石積		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満	1.000	m3			S単 53号
	SP 土砂等運搬 小規模,バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.5km以下	1.000	m3			S単 56号
	残土処理	1.000	m3			S単 32号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 11号 ***					
	側溝 450×450 設置手間、敷モルタル含む		個		1.000 個	当たり算出
	鉄筋コンクリートU形 450 長600mm,,	1.000	個			S単 7号
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600.60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工	0.600	m			S単 38号

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	有り,再利用撤去を行なわない					
	合計					
	単価					
	*** B単 - 12号 ***					
	基礎碎石 RC-40、t=15		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,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 65号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 13号 ***					
	グレーチング W=450、T-6		枚		1.000 枚	当たり算出
	グレーチング W=450、T-6、	1.000	枚			S単 8号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 14号 ***					
	コンクリート ck=18/mm2		m ³		1.000 m ³	当たり算出

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事

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,バックホ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 80号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 15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 69号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 16号 ***					
	基礎砕石 RC-40、t=15		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 66号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 17号 ***					

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	目地材		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m ²			S単 72号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 18号 ***					
	グレーチング W=400、T-14		枚		1.000 枚	当たり算出
	グレーチング W=400、T-14,,	1.000	枚			S単 9号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 19号 ***					
	高耐圧ポリエチレン管 4724+5000+2987+2584=15295mm		m		1.000 m	当たり算出
	高耐圧ポリエチレン管 D=400、L=5000,,	0.200	本			S単 10号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 20号 ***					

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	高耐圧ポリエチレン管 エルボ		個		1.000 個	当たり算出
	高耐圧ポリエチレン管エルボ D=400、L=935+665、	1.000	個			S単 11号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 21号 ***					
	基礎砕石 RC-40、t=20		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下、計上する、なし、再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 67号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 22号 ***					
	ヒューム管		本		1.000 本	当たり算出
	ヒューム管 1種、D400、	1.000	本			S単 12号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 23号 ***					

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	基礎コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,パツ杓(クレン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 81号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 24号 ***					
	基礎碎石 RC-40、t=15		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 66号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 25号 ***					
	コンクリート ck=18/mm2		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,パツ杓(クレン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 80号
	合計					
	単価					

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期
工事名	R7波耕地すべり 相生2期 花瀬排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 26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 69号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 27号 ***					
	基礎碎石 RC-40、t=15		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 66号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 28号 ***					
	グレーチング 800×800、T-6		組		1.000 組	当たり算出
	集排水樹蓋 グレーチング T-14、T-6 落とし込型 800mm×800mm 本体+受枠,,	1.000	組			S単 13号
	合計					
	単価					

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期				
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 29号 ***					
	コンクリート ck=18/mm2		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,ハック杓(クレン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 80号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 30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 69号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 31号 ***					
	基礎碎石 RC-40、t=20		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 67号
	合計					

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 32号 ***					
	グレーチング 1000×1000、T-2		組		1.000 組	当たり算出
	集排水樹蓋 グレーチング T-2 落とし込型 1000mm×1000mm 本体+受枠,,	1.000	組			S単 14号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 33号 ***					
	コンクリート ck=18/mm2		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,パ ック材(クレン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 80号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 34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 69号

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事

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 ***					
	基礎砕石 RC-40、t=15		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下、計上する、なし、クマツヤシ C-40 40~0mm(JIS規格品)	1.000	m ²			S単 68号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 36号 ***					
	グレーチング 700×700、T-2		組		1.000 組	当たり算出
	集排水樹蓋 グレーチング T-2 落とし込型 700mm×700mm 本体+受枠、	1.000	組			S単 15号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 37号 ***					
	コンクリート ck=18/mm2		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物、バツ杓(クレーン機能付)打設、計上する、-、一般養生、-、-、-、なし、18-8-	1.000	m ³			S単 80号

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	40(高炉B) W/C60%					
	合計					
	単価					
	*** B単 - 38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 69号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 39号 ***					
	基礎砕石 RC-40、t=20		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 67号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 40号 ***					
	グレーチング 800×800、T-2		組		1.000 組	当たり算出

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	集排水柵蓋 グレーチング T-2 落とし込型 800mm×800mm 本体+受枠,,	1.000	組			S単 16号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 41号 ***					
	コンクリート ck=18/mm2		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,バックホ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 80号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 42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 69号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 43号 ***					

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期		
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	基礎碎石 RC-40、t=15		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下、計上する、なし、再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 66号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 44号 ***					
	グレーチング 800×800、T-2		組		1.000 組	当たり算出
	集排水樹蓋 グレーチング T-2 落とし込型 700mm×700mm 本体+受枠、	1.000	組			S単 15号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 45号 ***					
	コンクリート ck=18/mm ²		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、バック杓(クレーン機能付)打設、計上する、-、一般養生、-、-、-、なし、 18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m ³			S単 82号
	合計					
	単価					

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期				
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 46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 70号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 47号 ***					
	裏石積み t=20		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	拾石積工(裏石積工) t=20cm,割栗 15~20cm,生コ 18-8-40	1.000	m ²			S単 79号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 48号 ***					
	基礎碎石 RC-40、t=20		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 67号
	合計					
	単価					

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 49号 ***					
	コルゲートフリューム		m		1.000 m	当たり算出
	コルゲートフリューム A型、450×450、t=2.0mm,,	1.000	m			S単 17号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 50号 ***					
	あと施工アンカー		本		1.000 本	当たり算出
	あと施工アンカー(芯棒打込み式) M12×70mm,,	1.000	本			S単 18号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 51号 ***					
	コルゲートフリューム		m		1.000 m	当たり算出
	コルゲートフリューム A型700×700、t=2.0mm,,	1.000	m			S単 19号
	合計					
	単価					

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 52号 ***					
	あと施工アンカー		本		1.000 本	当たり算出
	あと施工アンカー(芯棒打込み式) M12×70mm, ,	1.000	本			S単 18号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 53号 ***					
	コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,バックホ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 80号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 54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 69号
	合計					
	単価					

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 55号 ***					
	基礎碎石 RC-40、t=15		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 66号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 56号 ***					
	差筋 D19 SD345		ton		1.000 ton	当たり算出
	異形棒鋼 SD345 D19,,	1.000	ton			S単 20号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 57号 ***					
	コンクリート		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,バック材(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m ³			S単 82号
	合計					

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 58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 70号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 59号 ***					
	間詰コンクリート		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m ³			S単 80号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 60号 ***					
	裏石積み t=20		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,生コ 18-8-40	1.000	m ²			S単 79号

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期				
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 61号 ***					
	基礎碎石 RC-40、t=20		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下、計上する、なし、再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	0.940	m ²			S単 67号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 62号 ***					
	コルゲートフリューム		m		1.000 m	当たり算出
	コルゲートフリューム A型、450×450、t=2.0mm、	1.000	m			S単 17号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 63号 ***					
	あと施工アンカー		本		1.000 本	当たり算出
	あと施工アンカー(芯棒打込み式) M12×70mm、	1.000	本			S単 18号

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 64号 ***					
	コンクリート ck=18/mm2		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,バックホ(クレーン機能付)打設,計上する,一般養生,-,-,-,なし,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 80号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 65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 69号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 66号 ***					
	グレーチング蓋		枚		1.000 枚	当たり算出

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	グレーチング+受け枠 T-2、900×700,,	1.000	枚			S単 21号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 67号 ***					
	基礎碎石 RC-40、t=20		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 67号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 68号 ***					
	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,パツ杓(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m ³			S単 80号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 69号 ***					

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期		
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	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 69号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 70号 ***					
	基礎砕石 RC-40、t=15		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 66号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 71号 ***					
	目地材		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 目地板 30m ² 未満, 計上する, 目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	1.000	m ²			S単 73号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 72号 ***					

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	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,パツク杓(クレーン機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 82号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 73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 70号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 74号 ***					
	基礎碎石 RC-40、t=20		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 67号
	合計					
	単価					

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期
工事名	R7波耕地すべり 相生2期 花瀬排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 75号 ***					
	目地材 t=10mm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	1.000	m ²			S単 73号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 76号 ***					
	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,バツ杓(クレン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m ³			S単 80号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 77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 69号
	合計					
	単価					

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期		
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 78号 ***					
	基礎碎石 RC-40、t=20		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 67号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 79号 ***					
	目地材 t=10mm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	1.000	m ²			S単 73号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 80号 ***					
	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,バック杓(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m ³			S単 80号
	合計					

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期				
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 81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 69号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 82号 ***					
	基礎碎石 RC-40、t=20		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 67号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 83号 ***					
	目地材 t=10mm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	1.000	m ²			S単 73号
	合 計					

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期				
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 84号 ***					
	コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,ハック杓(クレン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 80号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 85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 69号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 86号 ***					
	基礎碎石 RC-40、t=20		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 67号

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 87号 ***					
	目地材 t=10mm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	1.000	m ²			S単 73号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 88号 ***					
	ブロック積		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 間知ブロック張 150kg/個未満 各種,再生碎石 RC-40,1.0m3を超え3.0m3以下,18-8-40(普通),0.9m3を超え1.3m3以下,なし,有り,無し,有り	1.000	m ²			S単 62号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 89号 ***					
	目地材 t=10mm		m ²		1.000 m ²	当たり算出

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期		
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	1.000	m ²			S単 73号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 90号 ***					
	水抜きパイプ		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径65 長4.0m,,	0.138	本			S単 22号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 91号 ***					
	吸出防止剤		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 吸出し防止材(全面)設置 吸出し防止材設置	1.000	m ²			S単 64号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 92号 ***					
	コンクリート 天端		m ³		1.000 m ³	当たり算出

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事

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,バックホ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 80号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 93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 69号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 94号 ***					
	目地材 t=10mm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	1.000	m ²			S単 73号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 95号 ***					

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	コンクリート 基礎コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,パツ杓(クレン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 80号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 96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 69号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 97号 ***					
	基礎碎石 RC-40、t=20		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 67号
	合計					
	単価					

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 98号 ***					
	目地材 t=10mm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	1.000	m ²			S単 73号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 99号 ***					
	コンクリート 平張りコンクリート(2号管路工上部)		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,バックホ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m ³			S単 80号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 100号 ***					
	基礎碎石 RC-40、t=10		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,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 65号
	合計					
	単価					

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期				
工事名	R7波耕地すべり 相生2期 花瀬排水路工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 101号 ***					
	目地材 t=10mm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 目地板 30m ² 未満,計上する,目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	1.000	m ²			S単 73号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 102号 ***					
	コンクリート 平張りコンクリート(埋戻部)		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,バツ杓(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m ³			S単 80号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 103号 ***					
	基礎碎石 RC-40、t=10		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,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 65号
	合計					

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 104号 ***					
	目地材 t=10mm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 目地板 30m ² 未満,計上する,目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	1.000	m ²			S単 73号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 105号 ***					
	コンクリート 嵩上げコンクリート		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,ハック杓(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m ³			S単 80号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 106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 69号

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 107号 ***					
	鉄筋 D19、L=40cm		ton		1.000 ton	当たり算出
	異形棒鋼 SD345 D19、	1.000	ton			S単 20号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 108号 ***					
	目地材 t=10mm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 目地板 30m ² 未満,計上する,目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	1.000	m ²			S単 73号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 109号 ***					
	転落防止柵		m		1.000 m	当たり算出
	【横断・転落防止柵設置】 コンクリート建込,3.0m,ビーム式・ハコ式,100m未満,-,無し	1.000	m			S単 39号

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 110号 ***					
	コンクリート 間詰めコンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,バックホ(クレーン機能付)打設,計上する,一般養生,-,-,-,なし,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 80号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 111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 69号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 112号 ***					
	コンクリート 排水路復旧工-U型		m3		1.000 m3	当たり算出

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事

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,バックホ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m ³			S単 80号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 113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 69号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 114号 ***					
	基礎砕石 RC-40、t=10		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 65号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 115号 ***					

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期		
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	コンクリート 排水路復旧工-1号L型		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,パツ杓(クレン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 80号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 116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 69号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 117号 ***					
	基礎碎石 RC-40、t=15		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 66号
	合計					
	単価					

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期				
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 118号 ***					
	コンクリート 排水路復旧工-2号L型		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,バ ック杓(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 80号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 119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 69号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 120号 ***					
	基礎碎石 RC-40、t=15		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 66号
	合計					
	単価					

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期		
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 121号 ***					
	コンクリート 階段部		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,ハック杓(クレン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 80号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 122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 69号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 123号 ***					
	掘削工		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂,現場制約あり,-,-,-,-,-,-	1.000	m3			S単 51号
	合計					

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 124号 ***					
	盛土工 W<2.5m		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コバ()	1.000	m3			S単 1号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 125号 ***					
	床掘工 基面整正を含む		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-,-	1.000	m3			S単 55号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 126号 ***					
	埋戻し工		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,タンパ()	1.000	m3			S単 2号
	合 計					

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 127号 ***					
	残土処理		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外)	1.000	m3			S単 54号
	SP 土砂等運搬 現場制約あり,人力,土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.0km以下	1.000	m3			S単 57号
	残土処理	1.000	m3			S単 32号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 128号 ***					
	構造物取り壊し コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,なし,人力,昼間施工	1.000	m3			S単 36号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 129号 ***					
	コンクリート殻運搬処理		m3		1.000 m3	当たり算出

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期		
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外)	1.000	m3			S単 54号
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,41.3km以下	1.000	m3			S単 60号
	コンクリート殻処分	1.000	m3			S単 33号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 130号 ***					
	法面整形工		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,有り,有り,砂及び砂質土,粘性土	1.000	m ²			S単 59号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 131号 ***					
	植生工		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	【法面工(植生補工)】 植生シート工,肥料袋無・人工張芝付(一重補標準),250m2未満,-	1.000	m ²			S単 34号
	合計					
	単価					

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期				
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 132号 ***					
	コルゲートフリーウム		m		1.000 m	当たり算出
	コルゲートフリーウム人力据付 A形 350*350,パッキング使用,なし	1.000	m			S単 37号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 133号 ***					
	高密度ポリエチレン管		m		1.000 m	当たり算出
	高密度ポリエチレン管 全周有孔管 100,...	1.000	m			S単 23号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 134号 ***					
	吸出防止剤		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 吸出し防止材(全面)設置 吸出し防止材設置	1.000	m ²			S単 64号
	合計					
	単価					

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 135号 ***					
	フィルター材		m3		1.000 m3	当たり算出
	単粒度碎石 ,4号 30~20mm,	1.000	m3			S単 24号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 136号 ***					
	遮水シート W=0.7m		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 遮水シート張 遮水シート張,遮水シート各種	1.000	m ²			S単 63号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 137号 ***					
	埋戻し		m3		1.000 m3	当たり算出
	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,	1.000	m3			S単 25号
	合計					
	単価					

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 138号 ***					
	コンクリート 擁壁部		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W /C60%	1.000	m3			S単 83号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 139号 ***					
	型枠 擁壁部		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 70号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 140号 ***					
	裏石積み t=20		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,生刈 18-8-40	1.000	m ²			S単 79号
	合計					
	単価					

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 141号 ***					
	基礎碎石 RC-40、t=20 擁壁部		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下、計上する、なし、再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 67号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 142号 ***					
	コルゲートフリユーム		m		1.000 m	当たり算出
	コルゲートフリユーム人力据付 A形 350*350、パッキング使用、なし	1.000	m			S単 37号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 143号 ***					
	あと施工アンカー		本		1.000 本	当たり算出
	あと施工アンカー(芯棒打込み式) M12×70mm、	1.000	本			S単 18号
	合計					
	単価					

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 144号 ***					
	コンクリート 柵部		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 84号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 145号 ***					
	型枠 柵部		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 69号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 146号 ***					
	基礎碎石 RC-40、t=15 柵部		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 66号
	合計					
	単価					

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 147号 ***					
	グレーチング T-2		枚		1.000 枚	当たり算出
	集排水柵蓋 グレーチング T-2 落とし込型 600mm×600mm 本体+受枠,,	1.000	組			S単 26号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 148号 ***					
	コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W /C60%	1.000	m3			S単 83号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 149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 70号
	合計					

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期				
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 150号 ***					
	円形型枠		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(合板円形型枠)	1.000	m ²			S単 71号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 151号 ***					
	基礎碎石 RC-40、t=20		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 67号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 152号 ***					
	コンクリート ck=18/mm2		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,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m ³			S単 84号
	合 計					

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期				
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 153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 69号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 154号 ***					
	グレーチング T-2		組		1.000 組	当たり算出
	集排水樹蓋 グレーチング T-2 落とし込型 700mm×700mm 本体+受枠,,	1.000	組			S単 15号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 155号 ***					
	基礎碎石 RC-40、t=15		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 66号
	合 計					

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期				
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 156号 ***					
	コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 84号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 157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 69号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 158号 ***					
	グレーチング T-2		枚		1.000 枚	当たり算出
	鋼製グレーチング 溝蓋T-2 995×500×32,,	1.000	組			S単 27号
	合 計					

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期				
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 159号 ***					
	基礎碎石 RC-40、t=15		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 66号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 160号 ***					
	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,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m ³			S単 84号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 161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 69号
	合 計					

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期				
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 162号 ***					
	コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 84号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 163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 69号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 164号 ***					
	グレーチング T-2		枚		1.000 枚	当たり算出
	グレーチング T-2, 995×430×38,,	1.000	枚			S単 28号
	合 計					

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期				
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 165号 ***					
	基礎碎石 RC-40、t=15		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 66号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 166号 ***					
	練石積み		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	拾石積工(裏石積工) t=20cm,割栗 15~20cm,生石 18-8-40	1.000	m ²			S単 79号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 167号 ***					
	ふとんかご		m		1.000 m	当たり算出
	かご工(地すべり防止工事) ふとんかご,50cm,2.0m,13cm,割栗石(径15cm~20cm),30m以下,計上しない,0.00,しない,なし	1.000	m			S単 43号

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期				
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 168号 ***					
	削孔 コンクリート		m		1.000 m	当たり算出
	集排水ホ`-リング` (地表ホ`-リング`・Q-列-式) 86,礫質土,発動発電機,60m未満,なし	1.000	m			S単 41号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 169号 ***					
	削孔 レキ質土		m		1.000 m	当たり算出
	集排水ホ`-リング` (地表ホ`-リング`・Q-列-式) 86,礫質土,発動発電機,60m未満,なし	1.000	m			S単 41号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 170号 ***					
	削孔 軟岩		m		1.000 m	当たり算出
	集排水ホ`-リング` (地表ホ`-リング`・Q-列-式) 86,礫質土,発動発電機,60m未満,なし	1.000	m			S単 41号

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期		
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 171号 ***					
	保孔管挿入工 無孔管		m		1.000 m	当たり算出
	保孔管挿入工 無孔管	1.000	m			T単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 172号 ***					
	保孔管挿入工 有孔管VP 40		m		1.000 m	当たり算出
	保孔管挿入工 (D-列-式) 地表	1.000	m			S単 40号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 173号 ***					
	ボーリングマシン設置・撤去工		回		1.000 回	当たり算出
	ボーリングマシン設置・撤去(D-列-式) 地表,なし	1.000	回			S単 42号

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期		
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 174号 ***					
	継手管 60°エルボ 75		個		1.000	個 当たり算出
	排水用硬質ポリ塩化ビニル継手管 DV 45°エルボ75,,	1.000	個			S単 30号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 175号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管		m		1.000	m 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径75 長4.0m,,	0.250	本			S単 31号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 176号 ***					
	削孔 コンクリート		m		1.000	m 当たり算出
	集排水ホ`-リング (地表ホ`-リング・Q-列-式) 86,礫質土,発動発電機,60m 未満,なし	1.000	m			S単 41号

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期				
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 177号 ***					
	削孔 レキ質土		m		1.000 m	当たり算出
	集排水ホ-リング(地表ホ-リング・D-列-式) 86,礫質土,発動発電機,60m未満,なし	1.000	m			S単 41号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 178号 ***					
	削孔 軟岩		m		1.000 m	当たり算出
	集排水ホ-リング(地表ホ-リング・D-列-式) 86,礫質土,発動発電機,60m未満,なし	1.000	m			S単 41号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 179号 ***					
	保孔管挿入工 無孔管		m		1.000 m	当たり算出
	保孔管挿入工 無孔管	1.000	m			T単 1号

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 180号 ***					
	保孔管挿入工 有孔管VP 40		m		1.000 m	当たり算出
	保孔管挿入工 (D-列-式) 地表	1.000	m			S単 40号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 181号 ***					
	ボーリングマシン設置・撤去工		回		1.000 回	当たり算出
	ボーリングマシン設置・撤去(D-列-式) 地表,なし	1.000	回			S単 42号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 182号 ***					
	継手管 60°エルボ 75		個		1.000 個	当たり算出
	排水用硬質ポリ塩化ビニル継手管 DV 45°エルボ75,	1.000	個			S単 30号

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期				
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 183号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径75 長4.0m,,	0.250	本			S単 31号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 184号 ***					
	足場工 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,なし	1.000	掛m ²			S単 46号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 185号 ***					
	足場工 本体		掛m ²		1.000 掛m ²	当たり算出
	足場工 なし,単管傾斜,なし	1.000	掛m ²			S単 46号

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期				
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 186号 ***					
	足場工 擦付部		掛m ²		1.000 掛m ²	当たり算出
	足場工 なし,単管傾斜,なし	1.000	掛m ²			S単 46号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 187号 ***					
	足場工		掛m ²		1.000 掛m ²	当たり算出
	足場工 なし,単管傾斜,なし	1.000	掛m ²			S単 46号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 188号 ***					
	足場工		掛m ²		1.000 掛m ²	当たり算出
	足場工 なし,単管傾斜,なし	1.000	掛m ²			S単 46号

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期				
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 189号 ***					
	敷鉄板 上段		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,60,1,なし	1.000	m ²			S単 47号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 190号 ***					
	敷鉄板		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,60,3,なし	1.000	m ²			S単 48号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 191号 ***					
	足場工		掛m ²		1.000 掛m ²	当たり算出
	足場工 なし,単管傾斜,なし	1.000	掛m ²			S単 46号

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 192号 ***					
	機械足場 Bor.1		空m3		1.000 空m3	当たり算出
	SP 足場工(アンカー) -,なし	1.000	空m3			S単 61号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 193号 ***					
	機械足場 Bor.2		空m3		1.000 空m3	当たり算出
	SP 足場工(アンカー) -,なし	1.000	空m3			S単 61号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 194号 ***					
	水替え工		式		1.000 式	当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし	1.000	箇所			S単 45号

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期		
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	排水ポンプ運転(小口径) 、作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,なし	1.000	箇所			S単 44号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 195号 ***					
	モノレール設置・撤去		基		1.000	基 当たり算出
	モノレール路線選定・架設・撤去 路線選定あり,30度未満,架設~撤去,普通台車,5ヵ月以内	1.000	基			S単 74号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 196号 ***					
	モノレール運転 コンクリート		m3		1.000	m3 当たり算出
	モノレール運転 、バケット台車,110m	1.000	m3			S単 75号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 197号 ***					
	モノレール運転 型枠		m3		1.000	m3 当たり算出

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	モノレール運転 普通台車,110m	1.000	m3			S単 76号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 198号 ***					
	モノレール運転 基礎砕石		m3		1.000 m3	当たり算出
	モノレール運転 普通台車,110m	1.000	m3			S単 76号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 199号 ***					
	モノレール運転 残土		m3		1.000 m3	当たり算出
	モノレール運転 バケット台車,110m	1.000	m3			S単 77号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 200号 ***					
	モノレール運転 ふとんかご		m3		1.000 m3	当たり算出

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事

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,盛土,まき出し,振動コパ ^o ク()			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質区分 2)作業区分	砂・砂質土 盛土		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)施工区分 4)締固め区分	まき出し 振動コパ ^o ク()				
	特殊作業員		0.200	人		
	普通作業員		0.680	人		
	諸雑費 10%		0.100			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価			m3		
	*** S単 - 2号 ***					
	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,タンパ()			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質区分 2)作業区分	砂・砂質土 埋戻		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)施工区分 4)締固め区分	まき出し タンパ()				
	特殊作業員		0.340	人		
	普通作業員		0.680	人		

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期				
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事				

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 ***					
	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()			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質区分	砂・砂質土		時間の制約: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()				
	特殊作業員	0.200	人			
	普通作業員	0.680	人			
	諸雑費 10%	0.100				
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 4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:月単位	

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	
	土木一般世話役	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 5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:月単位	
	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	
	特殊作業員	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 6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:月単位	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	普通作業員	1.000	人			

事業名	耕地地すべり防止事業 相生 2 期		
工事名	R 7 波耕 地すべり 相生 2 期 花瀬排水路工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 7号 ***					
	鉄筋コンクリートU形		個		1.000 各単位	当たり算出
	鉄筋コンクリートU形 450 長600mm,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	鉄筋コンクリートU形 450 長600mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 8号 ***					
	グレーチング		枚		1.000 各単位	当たり算出
	グレーチング W=450、T-6,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	グレーチング W=450、T-6	1.000	枚			

事業名	耕地地すべり防止事業 相生 2 期				
工事名	R 7 波耕 地すべり 相生 2 期 花瀬排水路工事				

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 ***					
	グレーチング		枚		1.000 各単位	当たり算出
	グレーチング W=400、T-14、			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	グレーチング W=400、T-14	1.000	枚			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 10号 ***					
	高耐圧ポリエチレン管		本		1.000 各単位	当たり算出
	高耐圧ポリエチレン管 D=400、L=5000、			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	高耐圧ポリエチレン管 D=400、L=5000	1.000	本			

事業名	耕地地すべり防止事業 相生 2 期		
工事名	R 7 波耕 地すべり 相生 2 期 花瀬排水路工事		

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 - 11号 ***					
	高耐圧ポリエチレン管エルボ		個		1.000 各単位	当たり算出
	高耐圧ポリエチレン管エルボ D=400、L=935+665、			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	高耐圧ポリエチレン管エルボ D=400、L=935+665	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 12号 ***					
	ヒューム管		本		1.000 各単位	当たり算出
	ヒューム管 1種、D400、			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	ヒューム管 1種、D400	1.000	本			

事業名	耕地地すべり防止事業 相生 2 期		
工事名	R 7 波耕 地すべり 相生 2 期 花瀬排水路工事		

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 - 13号 ***					
	集排水樹蓋 グレーチング		組		1.000 各単位	当たり算出
	集排水樹蓋 グレーチング T-14、T-6 落とし込型 800mm× 800mm 本体 + 受枠,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	集排水樹蓋 グレーチング T-14、T-6 落とし込型 800mm× 800mm 本体 + 受枠	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 14号 ***					
	集排水樹蓋 グレーチング		組		1.000 各単位	当たり算出
	集排水樹蓋 グレーチング T-2 落とし込型 1000mm× 1000mm 本体 + 受枠,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	集排水樹蓋 グレーチング T-2 落とし込型 1000mm× 1000mm 本体 + 受枠	1.000	組			

事業名	耕地地すべり防止事業 相生 2 期		
工事名	R 7 波耕 地すべり 相生 2 期 花瀬排水路工事		

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 - 15号 ***					
	集排水樹蓋 グレーチング		組		1.000 各単位	当たり算出
	集排水樹蓋 グレーチング T-2 落とし込型 700mm× 700mm 本体 + 受枠			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	集排水樹蓋 グレーチング T-2 落とし込型 700mm× 700mm 本体 + 受枠	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 16号 ***					
	集排水樹蓋 グレーチング		組		1.000 各単位	当たり算出
	集排水樹蓋 グレーチング T-2 落とし込型 800mm× 800mm 本体 + 受枠			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	集排水樹蓋 グレーチング T-2 落とし込型 800mm× 800mm 本体 + 受枠	1.000	組			

事業名	耕地地すべり防止事業 相生 2 期				
工事名	R 7 波耕 地すべり 相生 2 期 花瀬排水路工事				

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 - 17号 ***					
	コルゲートフリューム		m		1.000 各単位	当たり算出
	コルゲートフリューム A型、450×450、t=2.0mm、			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	コルゲートフリューム A型、450×450、t=2.0mm	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 18号 ***					
	あと施工アンカー(芯棒打込み式)		本		1.000 各単位	当たり算出
	あと施工アンカー(芯棒打込み式) M12×70mm、			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	あと施工アンカー(芯棒打込み式) M12×70mm	1.000	本			

事業名	耕地地すべり防止事業 相生 2 期		
工事名	R 7 波耕 地すべり 相生 2 期 花瀬排水路工事		

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 - 19号 ***					
	コルゲートフリューム		m		1.000 各単位	当たり算出
	コルゲートフリューム A型700×700、t=2.0mm、			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	コルゲートフリューム A型700×700、t=2.0mm	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 20号 ***					
	異形棒鋼		ton		1.000 各単位	当たり算出
	異形棒鋼 SD345 D19、			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	異形棒鋼 SD345 D19	1.000	ton			

事業名	耕地地すべり防止事業 相生 2 期		
工事名	R 7 波耕 地すべり 相生 2 期 花瀬排水路工事		

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 - 21号 ***					
	グレーチング+受け枠		枚		1.000 各単位	当たり算出
	グレーチング+受け枠 T-2、900×700,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	グレーチング+受け枠 T-2、900×700	1.000	枚			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 22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 薄肉管VU 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:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径65 長4.0m	1.000	本			

事業名	耕地地すべり防止事業 相生 2 期				
工事名	R 7 波耕 地すべり 相生 2 期 花瀬排水路工事				

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 - 23号 ***					
	高密度ポリエチレン管 全周有孔管		m		1.000 各単位	当たり算出
	高密度ポリエチレン管 全周有孔管 100,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	高密度ポリエチレン管 全周有孔管 100	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 24号 ***					
	単粒度砕石		m3		1.000 各単位	当たり算出
	単粒度砕石 4号 30~20mm,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	単粒度砕石 4号 30~20mm	1.000	m3			

事業名	耕地地すべり防止事業 相生 2 期				
工事名	R 7 波耕 地すべり 相生 2 期 花瀬排水路工事				

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 - 25号 ***					
	再生クラッシャラン		m3		1.000 各単位	当たり算出
	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 26号 ***					
	集排水柵蓋 グレーチング		組		1.000 各単位	当たり算出
	集排水柵蓋 グレーチング T-2 落とし込型 600mm×600mm 本体+受枠,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	集排水柵蓋 グレーチング T-2 落とし込型 600mm×600mm 本体+受枠	1.000	組			

事業名	耕地地すべり防止事業 相生 2 期		
工事名	R 7 波耕 地すべり 相生 2 期 花瀬排水路工事		

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 - 27号 ***					
	鋼製グレーチング		組		1.000 各単位	当たり算出
	鋼製グレーチング 溝蓋T-2 995×500×32,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	鋼製グレーチング 溝蓋T-2 995×500×32	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 28号 ***					
	グレーチング		枚		1.000 各単位	当たり算出
	グレーチング T-2、995×430×38,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	グレーチング T-2、995×430×38	1.000	枚			

事業名	耕地地すべり防止事業 相生 2 期				
工事名	R 7 波耕 地すべり 相生 2 期 花瀬排水路工事				

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 - 29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40 長4.0m,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径40 長4.0m	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 30号 ***					
	排水用硬質ポリ塩化ビニル継手管		個		1.000 各単位	当たり算出
	排水用硬質ポリ塩化ビニル継手管 DV 45°エルボ75,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	排水用硬質ポリ塩化ビニル継手管 DV 45°エルボ75	1.000	個			

事業名	耕地地すべり防止事業 相生 2 期		
工事名	R 7 波耕 地すべり 相生 2 期 花瀬排水路工事		

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 - 31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75 長4.0m,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径75 長4.0m	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 32号 ***					
	残土処理		m3		1.000 各単位	当たり算出
	残土処理			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	残土処理	1.000	m3			

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期		
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事		

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 - 33号 ***					
	コンクリート殻処分		m3		1.000 各単位	当たり算出
	コンクリート殻処分			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	コンクリート殻処分	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 34号 ***					
	【法面工(植生補工)】		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	【法面工(植生補工)】 植生シート工,肥料袋無・人工張芝付(一重補標準),250m2未満,-			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工区分 2)補区分	植生シート工 肥料袋無・人工張芝付(一重補標準)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)施工規模 4)時間的制約	250m2未満 -				
	植生シート工 肥料袋無・人工張芝付(一重補標準)	1.350	m ²			

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期		
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 35号 ***					
	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)作業区分	無筋		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)時間的制約	なし		夜間制約作業時間:0.0		
	3)施工区分	機械				
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	する				
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 36号 ***					
	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,なし,人力,昼間施工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)作業区分	有筋		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)時間的制約	なし		夜間制約作業時間:0.0		
	3)施工区分	人力				
	4)施工区分	昼間施工				

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 人力 機労 昼間	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 37号 ***					
	コルゲートフリユーム人力据付		m		10.000 m	当たり算出
	コルゲートフリユーム人力据付 A形 350*350,パッキング使用,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)材料区分	A形 350*350		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)接合区分	パッキング使用		夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価0円区分(コルゲートフリユーム)	なし				
	コルゲートU字フリユーム A形 幅350×高350mm 板厚1.6mm(めっき)	10.000	m			
	接合費	0.080				
	土木一般世話役	0.290	人			
	特殊作業員	0.420	人			
	普通作業員	1.240	人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 38号 ***					

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【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=600, 60kgを超え300kg/個以下, なし, -, -, 基礎 砕石の施工有り, 再利用撤去を行なわない			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1) 施工区分	U型側溝				
	2) 施工区分	昼間施工				
	3) 規格	L=600				
	4) 規格	60kgを超え300kg/個以下				
	5) 時間的制約	なし				
	8) 法面小段面	-				
	9) 法面縦排水	-				
	10) 再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	11) 基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工有り				
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=600mm 60を超え300kg/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 - 39号 ***					
	【横断・転落防止柵設置】		m		1.000 m	当たり算出
	【横断・転落防止柵設置】 コンクリート建込, 3.0m, ビーム式・パル式, 100m未満, -, 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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1) 横断・転落防止柵1m当たり単価					
	2) 作業区分	コンクリート建込				
	3) 支柱間隔	3.0m				
	4) 規格・仕様	ビーム式・パル式				
	5) 施工規模	100m未満				
	6) 時間的制約	-				

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期				
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)夜間作業	無し				
	横断・転落防止柵 ビーム式・ハネ式	1.000	m			
	横断・転落防止柵設置(コンクリート建込) ビーム式・ハネ式 支柱間隔3m	1.350	m			
	合計					算出数量 1.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 40号 ***					
	保孔管挿入工(□-列-式)		m		10.000 m	当たり算出
	保孔管挿入工(□-列-式) 地表			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工区分	地表		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	硬質ポリ塩化ビニル有孔管(VP) TS片スリーブ 径40 長4.0m	2.580	本			
	土木一般世話役	0.060	人			
	特殊作業員	0.060	人			
	普通作業員	0.100	人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 41号 ***					

事業名	耕地地すべり防止事業 相生 2 期
工事名	R 7 波耕 地すべり 相生 2 期 花瀬排水路工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	集排水ホ-リング (地表ホ-リング・D-列-式)		m		1.000 日	当たり算出
	集排水ホ-リング (地表ホ-リング・D-列-式) 86,礫質土,発動発電機,60m 未満,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)口径区分(mm)	86		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)土質区分	礫質土		夜間制約作業時間:0.0		
	3)動力区分	発動発電機				
	4)削孔長区分	60m 未満				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	土木一般世話役		0.500	人		
	特殊作業員		1.000	人		
	普通作業員		1.500	人		
	ホ-リングマシン[油圧式]		1.000	日		<損料>
	グラウトポンプ[単筒複動ピストン式]		1.000	日		<損料>
	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]		1.180	日		<賃料>
	軽油 ハ-トル給油		36.000	L		
	メタルクラウン(シングル用) 径86mm		1.288	個		
	コアチューブ(シングル用) 径86mm 長1.5m		0.119	本		
	ケーシングパイプ 径86mm用 長1.5m		0.133	本		
	ボーリングロット(カップリング付) 径40.5mm 長3.0m		0.140	本		
	合 計					算出数量 7.000 m
	単 価			m		

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 42号 ***					
	ボ-リングマシン設置・撤去(0-列-式)		回		1.000 回	当たり算出
	ボ-リングマシン設置・撤去(0-列-式) 地表,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	地表 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	
	土木一般世話役	0.520	人			
	特殊作業員	0.640	人			
	普通作業員	1.190	人			
	トラックレン[油圧伸縮ジブ型]	0.640	日			<賃料>
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** S単 - 43号 ***					
	かご工(地すべり防止工事)		m		10.000 m	当たり算出
	かご工(地すべり防止工事) ふとんかご,50cm,2.0m,13cm,割栗石(径15cm~20cm),30m以下,計			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	上しない,0.00,しない,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)施工区分 2)高さ(cm)	ふとんかご 50cm				
	3)幅(m) 4)網目(cm)	2.0m 13cm				

事業名	耕地地すべり防止事業 相生 2 期
工事名	R 7 波耕 地すべり 相生 2 期 花瀬排水路工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	5)材料区分(詰石)	割栗石(径15cm~20cm)				
	6)平均運搬距離	30m以下				
	7)吸出防止材区分	計上しない				
	8)使用面積(m ²)	0.00				
	9)単価0円区分(詰石)	しない				
	10)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	土木一般世話役		1.100	人		
	特殊作業員		1.300	人		
	普通作業員		3.500	人		
	大型ふとんかご(パネルタイプ) 50	10.000	m			計上無し
	割栗石(詰石用) 割栗石(径15cm~20cm)	9.500	m ³			
	バック杓[加-ラ型・排対型(1次)]	4.800	時間			<損料>
	軽油 バックロール給油	44.000	L			
	運転手(特殊)	0.820	人			
	合 計					算出数量 10.000 m
	単 価			m		
	*** S単 - 44号 ***					
	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) ,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)運転日数 2)排水方法	作業時排水		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

事業名	耕地地すべり防止事業 相生 2 期
工事名	R 7 波耕 地すべり 相生 2 期 花瀬排水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)排水量(m3/h)	0以上～7未満				
	4)動力源区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	発動発電機[G 駆動・～低騒音型]	31.000	日			<賃料>
	ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド	186.000	L			
	土木一般世話役	0.800	人			
	普通作業員	1.000	人			
	諸雑費	0.080				
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価					
	*** S 単 - 45号 ***					
	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm, なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)ポンプ規格	口径 50mm		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		夜間制約作業時間:0.0		
	土木一般世話役	0.230	人			
	普通作業員	0.430	人			
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 46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,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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)	なし				
	土木一般世話役	1.500	人			
	とび工	4.500	人			
	普通作業員	2.700	人			
	ﾌﾞﾚｰｸﾞﾗﾝﾄﾞ[油圧伸縮ﾌﾞﾗﾝﾄﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]	0.800	日			<賃料>
	諸雑費	0.330				
	合計					算出数量 100.000 掛m ²
	単価		掛m ²			
	*** S単 - 47号 ***					
	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ² 当たり算出	
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,60,1,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工区分	設置～賃料～撤去		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)供用日数	60		夜間制約作業時間:0.0		

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期				
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)使用回数	1				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	敷鉄板					
	22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日			
	敷鉄板					
	22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²			
	特殊作業員	2.900	人			
	普通作業員	2.900	人			
	バックホウ[加ラ型・クレーン ~ 超低・排対型(~ 2014)]	3.310	日			<賃料>
	軽油					
	バックホウ給油	345.000	L			
	運転手(特殊)	2.900	人			
	合計					算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 48号 ***					
	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ²	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	設置~賃料~撤去,60,3,なし			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)施工区分	設置~賃料~撤去		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)供用日数	60		夜間制約作業時間:0.0		
	3)使用回数	3				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	敷鉄板					
	22*1524*6096 [賃料]	333.000	m ² 供用日			
	敷鉄板					
	22*1524*6096 [整備費]	333.000	m ²			

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期				
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	特殊作業員	2.900	人			
	普通作業員	2.900	人			
	バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2014)]	3.310	日			<賃料>
	軽油 バックホウ給油	345.000	L			
	運転手(特殊)	2.900	人			
	合計					算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 49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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	片切掘削				
	3)押土の有無	-				
	4)障害の有無	-				
	5)施工数量	-				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単価		m3			

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 50号 ***					
	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -,標準,-,-,-			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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3)押土の有無	-				
	4)障害の有無	-				
	5)施工数量	標準				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3			
	*** S単 - 51号 ***					
	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂,現場制約あり,-,-,-,-,-,-			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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	現場制約あり				
	3)押土の有無	-				
	4)障害の有無	-				
	5)施工数量	-				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期				
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3			
	*** S単 - 52号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)			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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)作業内容	土砂 小規模(標準)				
	単 価		m3			
	*** S単 - 53号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)作業内容	岩塊・玉石 土量50,000m3未満				
	単 価		m3			
	*** S単 - 54号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期				
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外)			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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)作業内容	土砂 小規模(標準以外)				
	単 価		m3			
	*** S単 - 55号 ***					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-,-			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法	土砂 現場制約あり				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	- -				
	単 価		m3			
	*** S単 - 56号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,ハック杓山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し,4.5km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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	小規模 ハック杓山積0.13m3(平積0.1m3)				

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)土質 4)DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
	5)運搬距離	4.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 57号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 現場制約あり,人力,土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.0km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	現場制約あり 人力				
	3)土質 4)DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
	5)運搬距離	5.0km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 58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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)整形区分	基面整正				

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ²			
	*** S単 - 59号 ***					
	SP 法面整形		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 法面整形 盛土部,有り,有り,砂及び砂質土、粘性土			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質	盛土部 有り 有り 砂及び砂質土、粘性土				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 60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(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,41.3km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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 41.3km以下				
	単 価		m ³			

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期				
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 61号 ***					
	SP 足場工(アンカー)		空m3		1.000 空m3	当たり算出
	SP 足場工(アンカー) -,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)作業区分 2)長期割引単価区分	- なし				
	単 価		空m3			
	*** S単 - 62号 ***					
	SP 間知ブロック張		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 間知ブロック張 150kg/個未満 各種,再生砕石 RC-40,1.0m3を超え3.0m3以下,18-8-40(普通),0.9m3を超え1.3m3以下,なし,有り,無し,有り			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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)間知ブロック規格 2)裏込材の有無 3)裏込材10m2当り使用量 4)胴込・裏込コンクリートの有無 5)胴込・裏込コンクリート10m2当り使用量 6)遮水シートの有無 7)長期割引単価区分 8)裏込材の規格 9)胴込・裏込コンクリートの規格	150kg/個未満 各種 有り 1.0m3を超え3.0m3以下 有り 0.9m3を超え1.3m3以下 無し なし 再生砕石 RC-40 18-8-40(普通)				
	単 価		m ²			

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期				
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 63号 ***					
	SP 遮水シート張		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 遮水シート張 遮水シート張, 遮水シート各種			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)作業区分 2)遮水シート規格	遮水シート張 遮水シート各種				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 64号 ***					
	SP 吸出し防止材(全面)設置		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 吸出し防止材(全面)設置 吸出し防止材設置			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)作業区分	吸出し防止材設置				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 65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,なし,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 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期				
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1) 碎石の厚さ 2) 碎石の計上	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する				
	3) 長期割引単価区分 4) 規格区分	なし 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 66号 ***					
	SP 基礎碎石		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1) 碎石の厚さ 2) 碎石の計上	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する				
	3) 長期割引単価区分 4) 規格区分	なし 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 67号 ***					
	SP 基礎碎石		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm			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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1) 碎石の厚さ 2) 碎石の計上	17.5cmを超え20.0cm以下 計上する				
	3) 長期割引単価区分 4) 規格区分	なし 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期				
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ²			
	*** S単 - 68号 ***					
	SP 基礎碎石		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,クラッシュ C-40 40~0mm(JIS規格品)			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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1) 碎石の厚さ 2) 碎石の計上	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する				
	3) 長期割引単価区分 4) 規格区分	なし クラッシュ C-40 40~0mm(JIS規格品)				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 69号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 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 - 70号 ***					

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期				
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 71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(合板円形型枠)			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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 72号 ***					
	SP目地板		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) 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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)1工事当り使用量 2)目地板の計上	30m2未満 計上する				

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期
工事名	R7波耕地すべり 相生2期 花瀬排水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)規格区分	目地板(ゴム発泡体) t=10mm				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 73号 ***					
	SP 目地板		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青繊維質板) 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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)1工事当り使用量 2)目地板の計上	30m2未満 計上する				
	3)規格区分	目地板(瀝青繊維質板) t=10mm				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 74号 ***					
	モノレール路線選定・架設・撤去		基		1.000 基	当たり算出
	モノレール路線選定・架設・撤去 路線選定あり,30度未満,架設~撤去,普通台車,5ヵ月以内			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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)路線選定区分 2)傾斜区分	路線選定あり 30度未満				
	3)設置区分 4)台車区分	架設~撤去 普通台車				
	5)賃貸期間区分 6)山林砂防工(普通作業員)	5ヵ月以内 普通作業員				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	8)モノレール延長(m)	110.000m				

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期				
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	9)モノレール本機 1基当たり数量(台)	1台				
	10)台車 1基当たり数量(台)	1台				
	土木一般世話役 路線選定			0.390	人	
	特殊作業員 路線選定			0.390	人	
	土木一般世話役 架設～撤去			3.300	人	
	特殊作業員 架設～撤去			3.300	人	
	普通作業員 架設～撤去			9.900	人	
	モノレール本機 牽引能力500kg未満、45度			1.000	台供用月	<賃料>
	モノレール 普通台車(500kg積)			1.000	台供用月	<賃料>
	モノレール 単軌条レール・支持台(500kg積)			110.000	m供用月	<賃料>
	諸雑費 20.0%			0.200		
	合計					算出数量 1.000 基
	単価					基
	*** S単 - 75号 ***					
	モノレール運転		m3			1.000 日 当たり算出
	モノレール運転 、バケット台車、110m				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位
	1)資材区分 2)台車区分	バケット台車			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)運搬距離(L:レール長 m) 4)燃料区分	110.000m				

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期				
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)燃料消費率(L/Ps-h)					
	6)機関出力(Ps)	5.000Ps				
	7)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員				
	普通作業員					
			2.000	人		
	軽油					
	ハトロ-ル給油		7.800	L		
	合計					算出数量 12.130 [各単位]
	単価			[各単位]		
	単位					
	*** S単 - 76号 ***					
	モノレール運転		m3			1.000 日 当たり算出
	モノレール運転 普通台車,110m				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位
	1)資材区分				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0
	2)台車区分	普通台車			夜間制約作業時間:0.0	
	3)運搬距離(L:レール長 m)	110.000m				
	4)燃料区分					
	5)燃料消費率(L/Ps-h)					
	6)機関出力(Ps)	5.000Ps				
	7)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員				
	普通作業員					
			2.000	人		
	軽油					
	ハトロ-ル給油		7.800	L		
	合計					算出数量 9.910 [各単位]

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		[各単位]			
	単位					
	*** S単 - 77号 ***					
	モノレール運転		m3		1.000 日	当たり算出
	モノレール運転 バケット台車,110m			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)台車区分	バケット台車		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)運搬距離(L:レール長 m) 4)燃料区分	110.000m				
	5)燃料消費率(L/Ps-h) 6)機関出力(Ps)	5.000Ps				
	7)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員				
	普通作業員		2.000 人			
	軽油 ハトール給油		7.800 L			
	合 計					算出数量 12.130 [各単位]
	単 価		[各単位]			
	単位					
	*** S単 - 78号 ***					
	モノレール運転		ton		1.000 日	当たり算出

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期				
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	モノレール運転 普通台車,110m			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)台車区分	普通台車		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)運搬距離(L:レール長 m) 4)燃料区分	110.000m				
	5)燃料消費率(L/Ps-h) 6)機関出力(Ps)	5.000Ps				
	7)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員				
	普通作業員		2.000	人		
	軽油 L ^ノ トル給油		7.800	L		
	合計					算出数量 16.510 [各単位]
	単価			[各単位]		
	単位					
	*** S単 - 79号 ***					
	拾石積工(裏石積工)			m ²	50.000 m ²	当たり算出
	拾石積工(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:月単位	
	1)設計厚 2)材料区分	t=20cm 割栗 15~20cm		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	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		

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役	1.000	人			
	普通作業員	8.700	人			
	合計					算出数量 50.000 m ²
	単価					
	*** S単 - 80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,バックホ(クレーン機能付)打設,計上する,一般養生,--,--,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	なし,18-8-40(高炉B) W/C60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	バックホ(クレーン機能付)打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	なし				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C60%				
	単価		m3			
	*** S単 - 81号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出

事業名	耕地地すべり防止事業 相生 2 期
工事名	R 7 波耕 地すべり 相生 2 期 花瀬排水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP コンクリート 小型構造物,ハック杓(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-, あり,18-8-40(高炉B) W/C60%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	ハック杓(クレーン機能付)打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	あり				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 82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,ハック杓(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,- ,-, -,なし,18-8-40(高炉B) W/C60%			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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	ハック杓(クレーン機能付)打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	なし				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C60%				

事業名	耕地地すべり防止事業 相生2期				
工事名	R7波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水路工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3			
	*** S単 - 83号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-4			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:月単位 制約作業時間:0.0	
	0(高炉B) W/C60%					
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 84号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高			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:月単位 制約作業時間:0.0	
	炉B) W/C60%					
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				

数量計算書
施工区間2

数量総括表 (施工区間2)

工事区分 (レベル 1)	工種 (レベル 2)	種別 (レベル 3)	細別 (レベル 4)	規格 (レベル 5)	単位	数量	摘要
地すべり防止工事							
	土工						
		掘削工	片切掘削	土砂	m ³	5	
		盛土			m ³	3	
	作業土工						
		床掘工	床掘	小規模	m ³	161	
		埋戻し工	埋戻		m ³	73	
			基面整正		m ²	146	
	残土処理工						
		残土処理	残土処分		m ³	88	
	構造物取壊し工						
		構造物取壊し	コンクリート	無筋	m ³	22.9	
			石積	控え20cm	m ²	62.6	
	排水路工						
		排水路工	2号排水路工		m	46.0	
			側溝 (プレキャスト製)	450×450	個	76.8	
			敷きモルタル	1:3	m ³	0.6	
			基礎碎石	RC-40、t=10cm	m ²	29.0	
			グレーチング	W=450、T-6	枚	19	
			3号排水路工		m	30.1	
			コンクリート	σ ck=18/mm ²	m ³	6.8	
			型 枠	小型構造物	m ²	66.2	
			基礎碎石	RC-40、t=15cm	m ²	24.1	
			目地材	ゴム発泡体t=10mm	m ²	0.7	
			グレーチング	W=400、T-14	枚	30	
			2号管路工		m	16.5	
			高耐圧ポリエチレン管	直管D400 L=4724	本	1.0	
			〃	直管D400 L=5000	本	1.0	
			〃	直管D400 L=2987	本	1.0	
			〃	直管D400 L=2584	本	1.0	
			〃	エルボD400 L=935+665	本	1.0	
			基礎碎石	RC-40、t=20cm	m ²	8.2	
			3号管路工		m	2.0	
			ヒューム管	1種 D400	本	1.0	
			基礎コンクリート	σ ck=18/mm ²	m ³	2.1	
			基礎碎石	RC-40、t=15cm	m ²	1.5	

数 量 総 括 表 (施工区間2)

工事区分 (レベル 1)	工 種 (レベル 2)	種 別 (レベル 3)	細 別 (レベル 4)	規 格 (レベル 5)	単 位	数 量	摘 要
			4号重力式擁壁				
			コンクリート	$\sigma_{ck}=18/\text{mm}^2$	m^3	4.0	
			型 枠	小型構造物	m^2	20.7	
			基礎碎石	RC-40、t=20cm	m^2	8.0	
			目地材	瀝青繊維質t=10mm	m^2	0.4	
			5号重力式湯壁				
			コンクリート	$\sigma_{ck}=18/\text{mm}^2$	m^3	1.1	
			型 枠	小型構造物	m^2	4.5	
			基礎碎石	RC-40、t=20cm	m^2	1.5	
			目地材	瀝青繊維質t=10mm	m^2	0.1	
		ブロック積擁壁工	ブロック積擁壁				
			ブロック積	間知ブロック、控35cm	m^2	51.7	
			裏込めコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$ t=10cm	m^3	5.6	
			裏込め材	碎石等	m^3	6.6	
			目地材	瀝青繊維質t=10mm	m^2	2.3	
			水抜きパイプ	VU ϕ 65 L=0.55m	箇所	11.0	
					m	6.1	
			吸出防止材	300×300×10	m^2	1.0	
			天端コンクリート				
			コンクリート	$\sigma_{ck}=18/\text{mm}^2$	m^3	1.7	
			型枠	小型構造物	m^2	5.3	
			目地材		m^2	0.2	
			基礎コンクリート				
			コンクリート	$\sigma_{ck}=18/\text{mm}^2$	m^3	3.1	
			型枠	小型構造物	m^2	11.0	
			基礎碎石	RC-40、t=20cm	m^2	19.7	
			目地材	瀝青繊維質t=10mm	m^2	0.3	
		雑工					
			平張りコンクリート(2号管路工上部)				
			コンクリート	$\sigma_{ck}=18/\text{mm}^2$	m^3	1.3	
			基礎碎石	RC-40、t=10cm	m^2	12.4	
			目地材	瀝青繊維質t=10mm	m^2	0.1	
			平張りコンクリート(埋戻部)				
			コンクリート	$\sigma_{ck}=18/\text{mm}^2$	m^3	1.0	
			基礎碎石	RC-40、t=10cm	m^2	9.7	
			目地材	瀝青繊維質t=10mm	m^2	0.1	

土工

土 積 計 算 書

測 点	距 離	掘削(土砂)			盛土(土砂)						備 考
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No. 0+0.50	0.000										
No. 0+5.00	5.000										
No. 0+10.0	5.000										
No. 0+13.395	3.395										IP. 2-2
No. 0+13.395	0.000										IP. 2-2
No. +0+17.50	4.105	0.0	0.00	0.0							
No. 1	2.500	0.7	0.35	0.9							
No. 1	0.000	0.6	0.65	0.0							
No. 1+5.00	5.000	0.5	0.55	2.8							
No. 1+7.00	2.000	0.2	0.35	0.7	0.0	0.00	0.0				
No. 1+7.888	0.888	0.5	0.35	0.3	0.5	0.25	0.2				IP. 2-4
No. 1+7.888	0.000	0.6	0.55	0.0	0.0	0.25	0.0				IP. 2-4
No. 1+10.00	2.112	0.0	0.30	0.6	0.2	0.10	0.2				
No. 1+13.00	3.000		0.00	0.0	0.3	0.25	0.8				
No. 1+13.00	0.000				0.2	0.25	0.0				
No. 1+16.30	3.300				0.3	0.25	0.8				
No. 1+17.70	1.400				0.1	0.20	0.3				
No. 1+19.50	1.800				0.1	0.10	0.2				
No. 2	0.500				0.0	0.05	0.0				
No. 2+2.40	2.400										
No. 2+2.40	0.000										
No. 2+5.64	3.240				0.0	0.00	0.0				IP. 2-7
No. 2+6.50	0.860				0.1	0.05	0.0				
No. 2+6.50	0.000				0.1	0.10	0.0				
小 計	46.500			5.3			2.5				

土工 土 積 計 算 書												
測 点	距 離	掘削(土砂)			盛土(土砂)						備 考	
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量		
No. 2+6.50	0.000				0.1	0.00	0.0					
No. 2+8.20	1.700				0.0	0.05	0.1					
No. 2+9.944	1.744				0.1	0.05	0.1					
No. 2+9.944	0.000				0.0	0.05	0.0					IP. 2-2
No. 2+11.70	1.756											IP. 2-2
No. 2+15.395	3.695											
No. 3	4.605											
No. 3+6.967	6.967											
No. 3+10.00	3.033											
No. 3+10.00	0.000											
No. 3+11.424	1.424											IP. 2-4
No. 3+11.424	0.000											IP. 2-4
No. 3+14.00	2.576											
No. 3+16.697	2.697											
No. 3+17.497	0.800											
No. 4	2.503											
No. 4+2.80	2.800											
No. 4+2.80	0.000											
No. 4+10.0	7.200											
No. 4+15.179	5.179											
No. 5	4.821											
No. 5+4.634	4.634											IP. 2-7
小 計	58.134				0.0		0.2					
合 計	104.634				5.3		2.7					

作業土工

土 積 計 算 書

測 点	距 離	床掘(土砂)			埋戻(W<1.0)			埋戻(1.0<W<4.0)			備 考
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No. 0+0.50	0.000	0.5	0.00	0.0	0.3	0.00	0.0				
No. 0+5.00	5.000	0.4	0.45	2.3	0.2	0.25	1.3				
No. 0+10.0	5.000	1.0	0.70	3.5	0.3	0.25	1.3				
No. 0+13.395	3.395	1.9	1.45	4.9	0.9	0.60	2.0				IP. 2-2
No. 0+13.395	0.000	1.9	1.90	0.0	0.9	0.90	0.0	0	0.00	0.0	IP. 2-2
No. +0+17.50	4.105	1.2	1.55	6.4	0	0.45	1.8	1.4	0.70	2.9	
No. 1	2.500	2.7	1.95	4.9	1.3	0.65	1.6	0	0.70	1.8	
No. 1	0.000	1.6	2.15	0.0	0.5	0.90	0.0				
No. 1+5.00	5.000	1.7	1.65	8.3	0.8	0.65	3.3				
No. 1+7.00	2.000	2.3	2.00	4.0	0.8	0.80	1.6				
No. 1+7.888	0.888	1.4	1.85	1.6	1.2	1.00	0.9				IP. 2-4
No. 1+7.888	0.000	2.1	1.75	0.0	0.6	0.90	0.0				IP. 2-4
No. 1+10.00	2.112	6.6	4.35	9.2	0.8	0.70	1.5				
No. 1+13.00	3.000	5.6	6.10	18.3	0.9	0.85	2.6				
No. 1+13.00	0.000	2.9	4.25	0.0	1.6	1.25	0.0				
No. 1+16.30	3.300	3.0	2.95	9.7	1.8	1.70	5.6				
No. 1+17.70	1.400	1.6	2.30	3.2	1.0	1.40	2.0				
No. 1+19.50	1.800	0.9	1.25	2.3	0.2	0.60	1.1				
No. 2	0.500	3.5	2.20	1.1	0.4	0.30	0.2				
No. 2+2.40	2.400	2.9	3.20	7.7	0.4	0.40	1.0				
No. 2+2.40	0.000	1.8	2.35	0.0	0.5	0.45	0.0				
No. 2+5.64	3.240	2.1	1.95	6.3	0.7	0.60	1.9	0	0.00	0.0	IP. 2-7
No. 2+6.50	0.860	11.4	6.75	5.8	1.0	0.85	0.7	3.2	1.60	1.4	
No. 2+6.50	0.000	8.1	9.75	0.0	0.5	0.75	0.0	2.4	2.80	0.0	
小 計	46.500			99.5			30.4			6.1	

作業土工

土 積 計 算 書

測 点	距 離	床掘(土砂)			埋戻(W<1.0)			埋戻(1.0<W<4.0)			備 考
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No. 2+6.50	0.000	8.1	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	2.4	0.00	0.0	
No. 2+8.20	1.700	8.1	8.10	13.8	1.0	0.50	0.9	2.4	2.40	4.1	
No. 2+9.944	1.744	3.7	5.90	10.3	1.7	1.35	2.4	0	1.20	2.1	IP. 2-8
No. 2+9.944	0.000	1.2	2.45	0.0	1.2	1.45	0.0				IP. 2-8
No. 2+11.70	1.756	0.9	1.05	1.8	0.6	0.90	1.6				
No. 2+15.395	3.695	0.1	0.50	1.8	0.2	0.40	1.5				IP. 2-9
No. 3	4.605	0.0	0.05	0.2	0.1	0.15	0.7				
No. 3+6.967	6.967	0.0	0.00	0.0	0.7	0.40	2.8				IP. 2-10
No. 3+10.00	3.033	1.0	0.50	1.5	0.6	0.65	2.0				
No. 3+10.00	0.000	1.2	1.10	0.0	0.7	0.65	0.0				
No. 3+11.424	1.424	1.2	1.20	1.7	0.6	0.65	0.9				IP. 2-11
No. 3+11.424	0.000	1.1	1.15	0.0	0.7	0.65	0.0				
No. 3+14.00	2.576	1.0	1.05	2.7	0.5	0.60	1.5				
No. 3+16.697	2.697	0.5	0.75	2.0	0.6	0.55	1.5				IP. 2-12
No. 3+17.497	0.800	1.5	1.00	0.8	0.8	0.70	0.6				
No. 4	2.503	2.0	1.75	4.4	1.1	0.95	2.4				
No. 4+2.80	2.800	1.9	1.95	5.5	1.1	1.10	3.1				
No. 4+2.80	0.000	0.6	1.25	0.0	0.5	0.80	0.0				
No. 4+10.0	7.200	0.3	0.45	3.2	0.2	0.35	2.5				
No. 4+15.179	5.179	0.2	0.25	1.3	0.1	0.15	0.8				IP. 2-15
No. 5	4.821	1.3	0.75	3.6	0.6	0.35	1.7				
No. 5+4.634	4.634	1.7	1.50	7.0	0.8	0.70	3.2				EP. 2
小 計	58.134			61.6			30.1			6.2	
合 計	104.634			161.1			60.5			12.3	

土工参考図 施工区間(2)

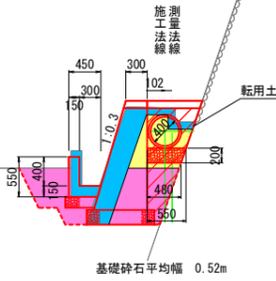
S=1:50

NO. 2+11.70 (ペーロケ)
GH=148.835
FH=148.315

名称	規格	数量
盛土	B<2.5	--
掘削	片切土砂	0.4(0.2)
法面整形	盛土土砂	--
	切土土砂	--
基面修正	土砂	--
作業土工	床掘	土砂 1.0(0.3)
	埋戻	4.0≤W1 --
		1.0≤W1<4.0 --
		W1<1.0 0.4(0.2)

名称	規格	数量
コンクリート取壊し	無筋構造物	--
石積取壊し	控え20cm	--

()内は上流断面数量

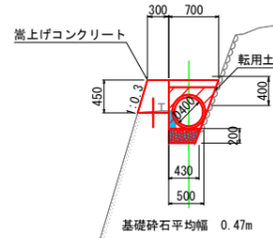


DL=145.000

NO. 3
GH=150.083
FH=150.154

名称	規格	数量
盛土	B<2.5	--
掘削	片切土砂	--
法面整形	盛土土砂	--
	切土土砂	--
基面修正	土砂	--
作業土工	床掘	土砂 --
	埋戻	4.0≤W1 --
		1.0≤W1<4.0 --
		W1<1.0 0.9

名称	規格	数量
コンクリート取壊し	無筋構造物	0.48
石積取壊し	控え20cm	--

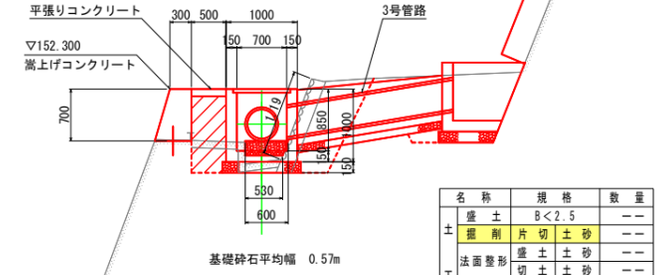


DL=145.000

※下流直角方向
(NO. 3+6.967)
IP. 2-10
GH=151.300
FH=151.500

名称	規格	数量
盛土	B<2.5	--
掘削	片切土砂	--
法面整形	盛土土砂	--
	切土土砂	--
基面修正	土砂	--
作業土工	床掘	土砂 1.0
	埋戻	4.0≤W1 --
		1.0≤W1<4.0 --
		W1<1.0 0.5

名称	規格	数量
コンクリート取壊し	無筋構造物	0.16
石積取壊し	控え20cm	--



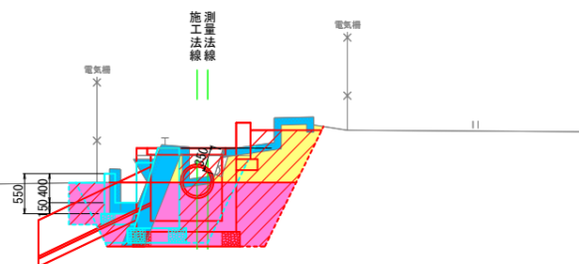
DL=145.000

※上流直角方向
(NO. 2+9.944)
IP. 2-8B
GH=148.160
FH=147.894

名称	規格	数量
盛土	B<2.5	--
掘削	片切土砂	0.7(0.2)
法面整形	盛土土砂	--
	切土土砂	--
基面修正	土砂	--
作業土工	床掘	土砂 2.0(1.3)
	埋戻	4.0≤W1 --
		1.0≤W1<4.0 --
		W1<1.0 1.7(1.2)

名称	規格	数量
コンクリート取壊し	無筋構造物	0.84(0.71)
石積取壊し	控え20cm	0.35

()内は上流断面数量



DL=145.000

IP. 2-9 (ペーロケ)
GH=149.230
FH=149.133

名称	規格	数量
盛土	B<2.5	--
掘削	片切土砂	0.1
法面整形	盛土土砂	--
	切土土砂	--
基面修正	土砂	--
作業土工	床掘	土砂 --
	埋戻	4.0≤W1 --
		1.0≤W1<4.0 --
		W1<1.0 0.2

名称	規格	数量
コンクリート取壊し	無筋構造物	0.09
石積取壊し	控え20cm	--

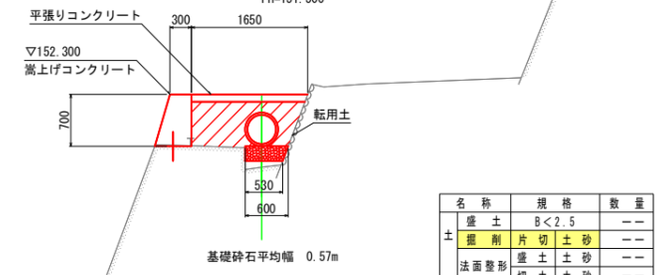


DL=145.000

NO. 3+6.45
GH=151.300
FH=151.500

名称	規格	数量
盛土	B<2.5	--
掘削	片切土砂	--
法面整形	盛土土砂	--
	切土土砂	--
基面修正	土砂	--
作業土工	床掘	土砂 --
	埋戻	4.0≤W1 --
		W1<1.0 0.7

名称	規格	数量
コンクリート取壊し	無筋構造物	--
石積取壊し	控え20cm	--



DL=145.000

構造物取壊し工 取 壊 し 工 計 算 書												
測 点	距 離	コンクリート取壊し			石積撤去(控え20cm)						備 考	
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量		
No. 0+0.50	0.000	0.22	0.00	0.00								
No. 0+5.00	5.000	0.18	0.20	1.00								
No. 0+10.0	5.000	0.10	0.14	0.70								
No. 0+13.395	3.395	0.30	0.20	0.70								IP. 2-2
No. 0+13.395	0.000	0.30	0.30	0.00								IP. 2-2
No. +0+17.50	4.105	0.20	0.25	1.00	0.0	0.00	0.0					
No. 1	2.500	0.14	0.17	0.40	2.3	1.15	2.9					
No. 1	0.000	0.14	0.14	0.00	2.3	2.30	0.0					
No. 1+5.00	5.000	0.00	0.07	0.40	0.0	1.15	5.8					
No. 1+7.00	2.000	0.46	0.23	0.50	1.2	0.60	1.2					
No. 1+7.888	0.888	0.00	0.23	0.20	3.0	2.10	1.9					IP. 2-4
No. 1+7.888	0.000	0.95	0.48	0.00	4.8	3.90	0.0					IP. 2-4
No. 1+10.00	2.112	0.06	0.51	1.10	3.1	3.95	8.3					
No. 1+13.00	3.000	0.06	0.06	0.20	1.6	2.35	7.1					
No. 1+13.00	0.000	0.06	0.06	0.00	1.6	1.60	0.0					
No. 1+16.30	3.300	0.00	0.03	0.10	1.4	1.50	5.0					
No. 1+17.70	1.400	0.12	0.06	0.10	0.8	1.10	1.5					
No. 1+19.50	1.800	0.10	0.11	0.20	0.8	0.80	1.4					
No. 2	0.500	0.18	0.14	0.10	1.8	1.30	0.7					
No. 2+2.40	2.400	0.15	0.17	0.40	2.1	1.95	4.7					
No. 2+2.40	0.000	0.09	0.12	0.00	3.5	2.80	0.0					
No. 2+5.64	3.240	0.01	0.05	0.20	2.0	2.75	8.9					IP. 2-7
No. 2+6.50	0.860	0.00	0.01	0.00	2.8	2.40	2.1					
No. 2+6.50	0.000	0.00	0.00	0.00	2.8	0.00	0.0					
小 計	46.500			7.30			51.5					

構造物取壊し工

取 壊 し 工 計 算 書

測 点	距 離	コンクリート取壊し			石積撤去(控え20cm)						備 考
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No. 2+6.50	0.000	0.00	0.00	0.00	2.8	0.00	0.0				
No. 2+8.20	1.700	0.01	0.01	0.00	1.7	2.25	3.8				
No. 2+9.944	1.744	0.00	0.01	0.00	0.0	0.85	1.5				IP. 2-8
No. 2+9.944	0.000	0.83	0.42	0.00	0.4	0.20	0.0				IP. 2-8
No. 2+11.70	1.756	1.34	1.09	1.90	0.0	0.20	0.4				
No. 2+15.395	3.695	0.13	0.74	2.70		0.00	0.0				IP. 2-9
No. 3	4.605	0.09	0.11	0.50							
No. 3+6.967	6.967	0.00	0.05	0.30							IP. 2-10
No. 3+10.00	3.033		0.00	0.00							
No. 3+10.00	0.000	0.00	0.00	0.00							
No. 3+11.424	1.424	0.29	0.15	0.20							IP. 2-11
No. 3+11.424	0.000	0.23	0.26	0.00							
No. 3+14.00	2.576	0.20	0.22	0.60							
No. 3+16.697	2.697	0.03	0.12	0.30							IP. 2-12
No. 3+17.497	0.800	0.00	0.02	0.00							
No. 4	2.503		0.00	0.00							
No. 4+2.80	2.800				0.0	0.00	0.0				
No. 4+2.80	0.000				1.5	0.00	0.0				
No. 4+10.0	7.200				0.0	0.75	5.4				
No. 4+15.179	5.179	0.00	0.00	0.00							IP. 2-15
No. 5	4.821	0.22	0.11	0.50							
No. 5+4.634	4.634	0.18	0.20	0.90							EP. 2
小 計	58.134			7.90			11.1				
合 計	104.634			15.20			62.6				

排水路工集計表						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
2号排水路工						
側溝 (プレキャスト製)	450×450		数量計算書より	m	46.00	46.0
			〃	個	76.82	76.8
敷きモルタル	1 : 3		〃	m ³	0.60	0.6
基礎碎石	RC-40、t=10cm		〃	m ²	28.98	29.0
基面整正			〃	m ²	28.98	29.0
グレーチング	W=450, T-6		〃	枚	19.00	19.0
3号排水路工						
コンクリート	σ ck=18/mm2		数量計算書より	m ³	6.77	6.8
型 枠	小型構造物		〃	m ²	66.22	66.2
基礎碎石	RC-40、t=15cm		〃	m ²	24.08	24.1
基面整正			〃	m ²	24.08	24.1
目地材	ゴム質発泡体t=10mm		〃	m ²	0.68	0.7
グレーチング	W=400, T-14		〃	枚	30	30.0
2号管路工						
高耐圧ポリエチレン管	直管D400 L=4724		数量計算書より	本	1.00	1.0
〃	直管D400 L=5000		〃	本	1.00	1.0
〃	直管D400 L=2987		〃	本	1.00	1.0
〃	直管D400 L=2584		〃	本	1.00	1.0
〃	エルボD400 L=935+665		〃	本	1.00	1.0
基礎碎石	RC-40、t=20cm		〃	m ²	8.2	8.2
基面整正			〃	m ²	8.2	8.2

排水路工集計表							
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計	
3号管路工							
ヒューム管	1種 D400		数量計算書より	本	1.00	1.0	
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18/\text{mm}^2$		//	m^3	2.10	2.1	
基礎砕石	RC-40、t=15cm		//	m^2	1.50	1.5	
基面整正			//	m^2	1.50	1.5	
2号集水樹							
コンクリート	$\sigma_{ck}=18/\text{mm}^2$		数量計算書より	m^3	0.45	0.5	
型 枠	小型構造物		//	m^2	5.29	5.3	
基礎砕石	RC-40、t=15cm		//	m^2	1.44	1.4	
基面整正			//	m^2	1.44	1.4	
グレーチング	800×800, T-6		//	枚	1.00	1.0	
3号集水樹							
コンクリート	$\sigma_{ck}=18/\text{mm}^2$		数量計算書より	m^3	1.17	1.2	
型 枠	小型構造物		//	m^2	9.34	9.3	
基礎砕石	RC-40、t=20cm		//	m^2	2.25	2.3	
基面整正			//	m^2	2.25	2.3	
グレーチング	1000×1000, T-2		//	枚	1.00	1.0	
4号集水樹							
コンクリート	$\sigma_{ck}=18/\text{mm}^2$		数量計算書より	m^3	0.52	0.5	
型 枠	小型構造物		//	m^2	5.56	5.6	
基礎砕石	RC-40、t=15cm		//	m^2	1.21	1.2	
基面整正			//	m^2	1.21	1.2	
グレーチング	700×700, T-2		//	枚	1.00	1.0	

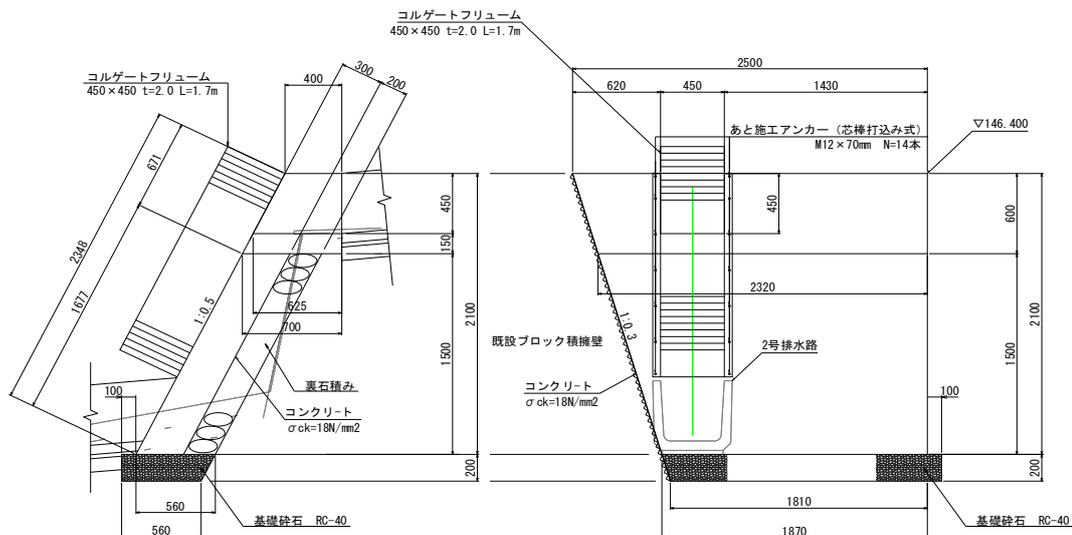
排水路工集計表							
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計	
5号集水桝							
コンクリート	$\sigma_{ck}=18/\text{mm}^2$		数量計算書より	m^3	1.20	1.2	
型 枠	小型構造物		//	m^2	10.32	10.3	
基礎砕石	RC-40、t=20cm		//	m^2	1.69	1.7	
基面整正			//	m^2	1.69	1.7	
グレーチング	800×800, T-2		//	枚	1.00	1.0	
6号集水桝							
コンクリート	$\sigma_{ck}=18/\text{mm}^2$		数量計算書より	m^3	0.42	0.4	
型 枠	小型構造物		//	m^2	5.04	5.0	
基礎砕石	RC-40、t=15cm		//	m^2	1.21	1.2	
基面整正			//	m^2	1.21	1.2	
グレーチング	800×800, T-2		//	枚	1.00	1.0	
1号落差工							
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$		数量計算書より	m^3	1.75	1.8	
型 枠	無筋構造物		//	m^2	7.44	7.4	
足 場 工	単管傾斜		//	掛 m^2	5.13	5.1	
裏 石 積 み	t=200		//	m^2	3.51	3.5	
基礎砕石	RC-40、t=20cm		//	m^2	1.18	1.2	
コルゲートフリューム	A型450×450t=2.0mm		//	m	1.70	1.7	
あと施工アンカー	M12×70mm		//	本	14.00	14.0	
基 面 整 正			//	m^2	1.07	1.1	

排水路工集計表						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単 位	小 計	合 計
2号落差工						
コルゲートフリューム	A型700×700t=2.0mm		数量計算書より	m	2.10	2.1
あと施工アンカー	M12×70mm		〃	本	16.0	16.0
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		〃	m ³	0.43	0.4
型 枠	小型構造物		〃	m ²	3.64	3.6
基礎碎石	RC-40、t=15cm		〃	m ²	0.84	0.8
基 面 整 正			〃	m ²	0.80	0.8
差 し 筋	D19 SD345		〃	kg	7.20	7.2
3号落差工						
擁壁部						
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		数量計算書より	m ³	2.62	2.6
型 枠	無筋構造物		〃	m ²	17.93	17.9
足場工(本体)	単管傾斜		〃	掛m ²	13.42	13.4
足場工(擦付部)	〃		〃	掛m ²	9.33	9.3
間詰コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		〃	m ³	0.69	0.7
裏 石 積 み	t=200		〃	m ²	11.57	11.6
基礎碎石	RC-40、t=20cm		〃	m ²	2.49	2.5
コルゲートフリューム	A型450×450t=2.0mm		〃	m	3.50	3.5
あと施工アンカー	M12×70mm		〃	本	26.00	26.0
基 面 整 正			〃	m ²	2.34	2.3
集水樹部						
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		数量計算書より	m ³	0.32	0.3
型 枠	小型構造物		〃	m ²	3.45	3.5
グレーチング蓋	T-2 900×700		〃	枚	1.00	1.0
基礎碎石	RC-40、t=15cm		〃	m ²	0.69	0.7

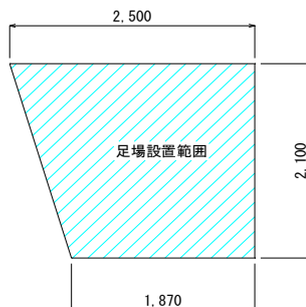
単位数計算書

1号落差工

1号落差工 NO. 2+ 2.40付近



足場工

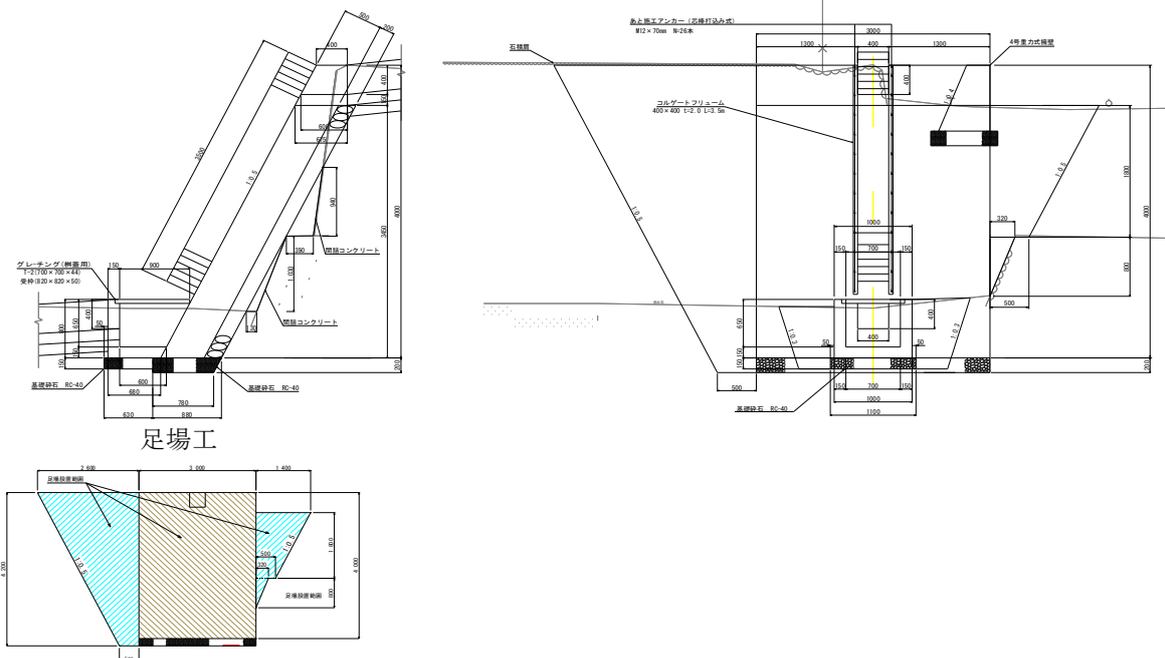


1.0式当り

名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	$(1.87+2.32)/2 \times 1.118 \times 1.5 \times 0.3 + (0.4+0.7) / 2 \times 0.6 \times (2.32+2.50) / 2 - (0.4+0.625) / 2 \times 0.45 \times 0.45$	m ³	1.75
型枠	無筋構造物	$(1.87+2.50) / 2 \times 2.10 \times 1.118 + 1.50 \times 1.118 \times 0.30 + (2.32+2.50) / 2 \times 0.60 + (0.40+0.625) / 2 \times 0.45 \times 2 + (0.4+0.7) / 2 \times 0.6 - 1.118 \times 0.45 \times 0.45 - 0.45 \times 0.45$	m ²	7.44
足 場 工	単管傾斜	$2.10 \times (1.87+2.50) / 2 \times 1.118$	掛m ²	5.13
裏 石 積 み	t=200	$(1.87+2.32) / 2 \times 1.50 \times 1.118$	m ²	3.51
基 礎 砕 石	RC-40、t=20cm	$(0.56+0.66) / 2 \times (1.91+1.97) / 2$	m ²	1.18
コルゲートフリューム	A型450×450t=2.0mm		m	1.70
あと施工アンカー	M12×70mm		本	14.00
基 面 整 正		0.56×1.91	m ²	1.07

数量計算書

3号落差工(NO. 4+1.50付近)



1.0式当り

名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
擁壁部				
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$3.45 \times 1.118 \times 0.50 + (0.40 + 0.675) / 2 \times 0.55 \times 3.00 - (0.40 + 0.60) / 2 \times 0.40$	m ³	2.62
型 枠	無筋構造物	$3.00 \times 4.00 \times 1.118 + (3.45 \times 1.118 \times 0.50 + (0.40 + 0.675) / 2 \times 0.55 + (0.40 + 0.60) / 2 \times 0.40) \times 2 - (1.118 \times 0.40 \times 0.40 + 0.40 \times 0.40)$	m ²	17.93
足場工(本体)	単管傾斜	$3.00 \times 4.00 \times 1.118$	m ²	13.42
足場工(擦付部)	〃	$(4.20 \times (0.50 + 2.60) / 2 + 1.80 \times (0.50 + 1.40) / 2 + 0.32 / 2 \times 0.80) \times 1.118$	m ²	9.33
間詰コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$(0.35 \times 0.94 + 0.13 \times 1.03) / 2 \times 3.00$	m ³	0.69
裏石積み	t=200	$3.450 \times 3.00 \times 1.118$	m ²	11.57
基礎砕石	RC-40 t=200	$(0.78 + 0.88) / 2 \times 3.00$	m ²	2.49
コレゲートフリューム	A型450×450t=2.0mm		m	3.50
あと施工アンカー	M12×70mm		本	26
基面整正		0.78×3.00	m ²	2.34
集水柵部				
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$(0.68 + 1.05) / 2 \times 1.00 \times 0.80 - ((0.60 + 0.90) / 2 \times 0.70 \times 0.60 + 0.82 \times 0.82 \times 0.05) - 0.40 \times 0.40 \times 0.15$	m ³	0.32
型 枠	小型構造物	$(0.68 + 1.05) / 2 \times 0.8 \times 2 + (0.60 + 0.90) / 2 \times 0.65 \times 2 + 1.00 \times 0.80 + 0.7 \times 0.65 - 0.40 \times 0.40$	m ²	3.45
グレーチング蓋	T-2 900×700		枚	1.00
基礎砕石	RC-40 t=150	0.63×1.10	m ²	0.69
基面整正		0.63×1.10	m ²	0.69

2号管路工(基礎砕石)

数量集計表

測 点	距 離	基礎砕石									備 考
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
NO. 2+9. 95	0. 000	0. 52	0. 52	0. 0							
NO. 2+11. 70	1. 750	0. 48	0. 50	0. 9							
NO. 2+15. 40	3. 700	0. 47	0. 47	1. 7							
NO. 3	4. 600	0. 47	0. 47	2. 2							
NO. 3+6. 45	6. 450	0. 57	0. 52	3. 4							
											各断面の平均幅は、土工参考図参照
	m			m ³							
合 計	16. 5			8. 2							

擁壁工集計表						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
舗装止壁			(右) No. 2+2.40~No. 2+5.00	m	2.60	2.6
			(右) No. 2+9.45~No. 2+9.95	m	0.65	0.7
			(左) No. 0+19.50~No. 1+5.0	m	5.30	5.3
			合計	m	8.55	8.6
2号重力式擁壁			(右) IP. 2-7~No. 2+9.45	m	4.20	4.2
			合計	m	4.20	4.2
3号重力式擁壁			(左) No. 1+5.55~IP. 2-4	m	2.35	2.4
			合計	m	2.35	2.4
4号重力式擁壁			(右) No. 1+13.00~No. 1+18.90	m	5.80	5.8
			(左) No. 1+13.00~No. 1+17.00	m	4.15	4.2
			合計	m	9.95	10.0
5号重力式擁壁			(左) No. 2+10.00~No. 2+11.70	m	1.70	1.7
			合計	m	1.70	1.7
ブロック積擁壁			(右) No. 0+17.50~No. 1+7.30	m	10.13	10.1
			(右) IP2-4~No. 1+13.00	m	5.61	5.6
			(右) No. 1+19.50~No. 2+2.00	m	2.75	2.8
			(左) IP. 2-4~No. 1+13.00	m	5.18	5.2
			(左) No. 2+2.40~No. 2+8.70	m	6.30	6.3
			合計	m	29.97	30.0

擁壁工集計表						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
舗装止壁工						
コンクリート	$\sigma_{ck}=18/\text{mm}^2$		数量計算書より	m^3	0.86	0.9
型 枠	小型構造物		〃	m^2	8.55	8.6
基礎砕石	RC-40、 $t=15\text{cm}$		〃	m^2	3.42	3.4
基面整正			〃	m^2	3.42	3.4
目地材	瀝青繊維質 $t=10\text{mm}$		〃	m^2	0.09	0.1
2号重力式擁壁						
コンクリート	$\sigma_{ck}=18/\text{mm}^2$		数量計算書より	m^3	6.63	6.6
型 枠	無筋構造物		〃	m^2	16.25	16.3
基礎砕石	RC-40、 $t=20\text{cm}$		〃	m^2	4.55	4.6
基面整正			〃	m^2	4.55	4.6
目地材	瀝青繊維質 $t=10\text{mm}$		〃	m^2	0.66	0.7
足場工	単管傾斜		〃	掛 m^2	10.29	10.3
3号重力式擁壁						
コンクリート	$\sigma_{ck}=18/\text{mm}^2$		数量計算書より	m^3	0.85	0.9
型 枠	小型構造物		〃	m^2	4.27	4.3
基礎砕石	RC-40、 $t=20\text{cm}$		〃	m^2	1.60	1.6
基面整正			〃	m^2	1.60	1.6
目地材	瀝青繊維質 $t=10\text{mm}$		〃	m^2	0.09	0.1

擁壁工集計表						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
4号重力式擁壁						
コンクリート	$\sigma_{ck}=18/\text{mm}^2$		数量計算書より	m^3	3.98	4.0
型 枠	小型構造物		//	m^2	20.67	20.7
基礎砕石	RC-40、 $t=20\text{cm}$		//	m^2	7.96	8.0
基面整正			//	m^2	7.96	8.0
目地材	瀝青繊維質 $t=10\text{mm}$		//	m^2	0.40	0.4
5号重力式擁壁						
コンクリート	$\sigma_{ck}=18/\text{mm}^2$		数量計算書より	m^3	1.11	1.1
型 枠	小型構造物		//	m^2	4.52	4.5
基礎砕石	RC-40、 $t=20\text{cm}$		//	m^2	1.51	1.5
基面整正			//	m^2	1.51	1.5
目地材	瀝青繊維質 $t=10\text{mm}$		//	m^2	0.11	0.1
ブロック積擁壁						
ブロック積	間知ブロック、 $t=35\text{cm}$		29.05+22.62	m^2	51.67	51.7
裏込めコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$ $t=10\text{cm}$		3.18+2.43	m^3	5.61	5.6
裏込め材	砕石等		3.51+3.11	m^3	6.62	6.6
良質土			6.91+5.24	m^3	12.15	12.2
目地材	瀝青繊維質 $t=10\text{mm}$		1.31+1.02	m^2	2.33	2.3
水抜きパイプ	VU $\phi 65$ $L=0.55\text{m}$		6+5	箇所	11.00	11.0
			3.30+2.75	m	6.05	6.1
吸出防止材	300×300×10		0.54+0.45	m^2	0.99	1.0

雑工集計表						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単 位	小 計	合 計
平張りコンクリート(2号管路工上部)			NO. 2+9. 95~NO. 3+6. 45	m	16. 50	
平張りコンクリート(埋戻部)			NO. 0+0. 50~NO. 0+13. 68	m	13. 20	
			NO. 0+14. 55~NO. 0+17. 50	m	3. 00	
			合計	m	16. 20	
嵩上コンクリート			NO. 2+11. 70~NO. 3+8. 20	m	16. 50	
ガードパイプ			NO. 2+11. 70~NO. 3+8. 20	m	2. 35	
間詰コンクリート			NO. 1+7. 0付近			
排水路復旧工	U型		(左)NO. 1+7. 30付近	m	1. 50	
			(左)NO. 1+18. 90付近	m	1. 50	
			(左)NO. 2+5. 00付近	m	1. 50	
			(右)NO. 2+10. 0付近	m	1. 50	
			合計		6. 00	
	1号L型		(左)NO. 1+5. 0付近	m	2. 90	
	2号L型		(左)NO. 2+10. 00付近	m	2. 30	

雑工集計表						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単 位	小 計	合 計
平張りコンクリート(2号管路工上部)						
コンクリート	σ ck=18/mm2		数量計算書より	m ³	1.32	1.3
基礎砕石	RC-40、t=10cm		〃	m ²	12.38	12.4
基面整正			〃	m ²	12.38	12.4
目地材	t=10mm		〃	m ²	0.13	0.1
平張りコンクリート(埋戻部)						
コンクリート	σ ck=18/mm2		数量計算書より	m ³	0.97	1.0
基礎砕石	RC-40、t=10cm		〃	m ²	9.72	9.7
基面整正			〃	m ²	9.72	9.7
目地材	t=10mm		〃	m ²	0.1	0.1
嵩上げコンクリート						
コンクリート	σ ck=18/mm2		数量計算書より	m ³	3.47	3.5
型 枠	小型構造物		〃	m ²	18.55	18.6
鉄筋 (L=40cm)	D=19		〃	kg	49.50	49.5
目地材	t=10mm		〃	m ²	0.35	0.4
チッピング			〃	m ²	7.67	7.7
転落防止柵						
			数量計算書より	m	16.5	16.5
間詰コンクリート						
コンクリート	σ ck=18/mm2		数量計算書より	m ³	0.30	0.3
型 枠	小型構造物		〃	m ²	0.79	0.8

雑工集計表						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単 位	小 計	合 計
排水路復旧工-U型						
コンクリート	$\sigma_{ck}=18/\text{mm}^2$		数量計算書より	m^3	1.2	1.2
型 枠	小型構造物		〃	m^2	16.2	16.2
基礎碎石	RC-40、 $t=10\text{cm}$		〃	m^2	6.3	6.3
基面整正			〃	m^2	6.3	6.3
排水路復旧工-1号L型						
コンクリート	$\sigma_{ck}=18/\text{mm}^2$		数量計算書より	m^3	0.41	0.4
型 枠	小型構造物		〃	m^2	3.19	3.2
基礎碎石	RC-40、 $t=15\text{cm}$		〃	m^2	1.74	1.7
基面整正			〃	m^2	1.74	1.7
排水路復旧工-2号L型						
コンクリート	$\sigma_{ck}=18/\text{mm}^2$		数量計算書より	m^3	0.29	0.3
型 枠	小型構造物		〃	m^2	2.53	2.5
基礎碎石	RC-40、 $t=15\text{cm}$		〃	m^2	1.15	1.2
基面整正			〃	m^2	1.15	1.2
階段部						
コンクリート	$\sigma_{ck}=18/\text{mm}^2$		〃	m^3	0.04	0.04
型 枠	小型構造物		〃	m^2	0.35	0.4

施工区間 (2)

水路工 数量計算書

3号落差工

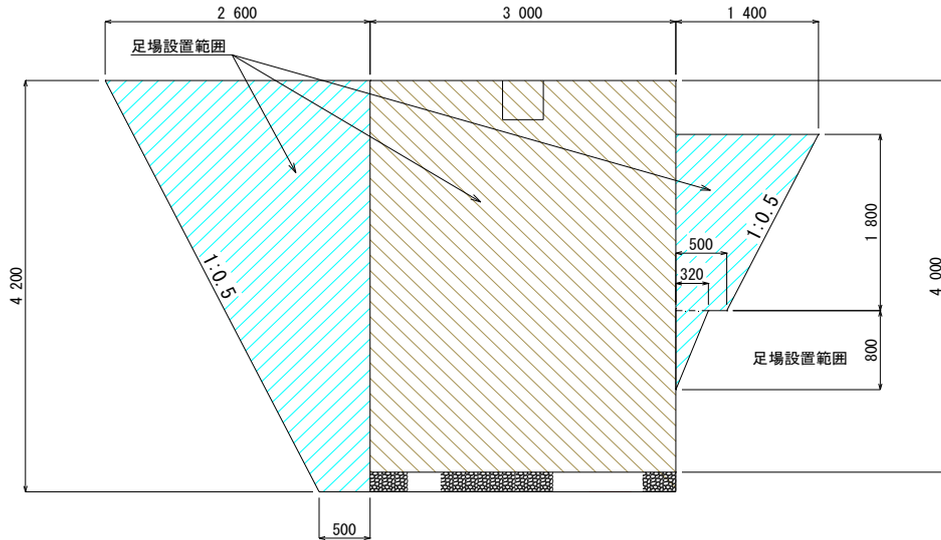
施工箇所 (排水路展開図参照)

NO. 4+1.50付近

N=1 箇所

構造及び施工数量は構造図(4)を参照の事。

ここでは擦付け部の面積及び足場工の数量を示す。



名称	規格	算式	単位	小計	合計
・足場工	単管傾斜足場				
	右岸擦付け部	$4.20 \times 1/2 \times (0.50 + 2.60)$		6.51	
	左岸擦付け部	$1.80 \times 1/2 \times (0.50 + 1.40)$		1.71	
	〃	$1/2 \times 0.32 \times 0.80$		0.13	
				8.35	
		8.35×1.118	掛m2		9.3
		注) 1.118は1:05に対する斜比			
	本体部	3.00×4.00		12.00	
		12.00×1.118	掛m2		13.4
	単管傾斜足場合計面積	$9.3 + 13.4$	掛m2		22.7
・擦付け部：石張り工面積	(足場工面積に同じ)		m2		9.3

数量計算書

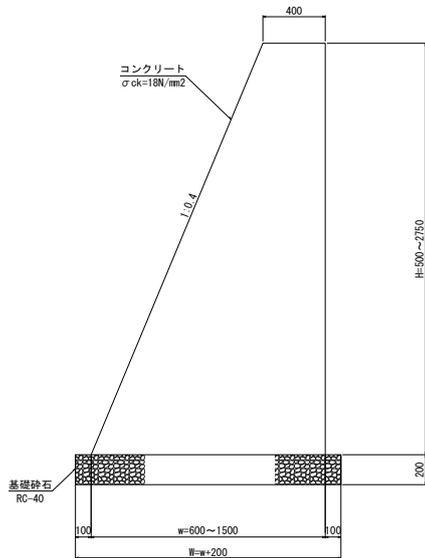
2号重力式擁壁

施工延長 (擁壁工展開図参照)

(右) IP. 2-7~NO. 2+9. 50

(延長)

$$0.90+0.40+1.80+1.100 = 4.2m$$



単位数量表(2号擁壁工)

H	コンクリート(m3)	型 枠(m2)	基礎碎石(m2)
500	0.250	1.04	0.80
550	0.281	1.14	0.82
1500	1.050	3.12	1.20
2300	1.978	4.78	1.52
2750	2.613	5.71	1.70

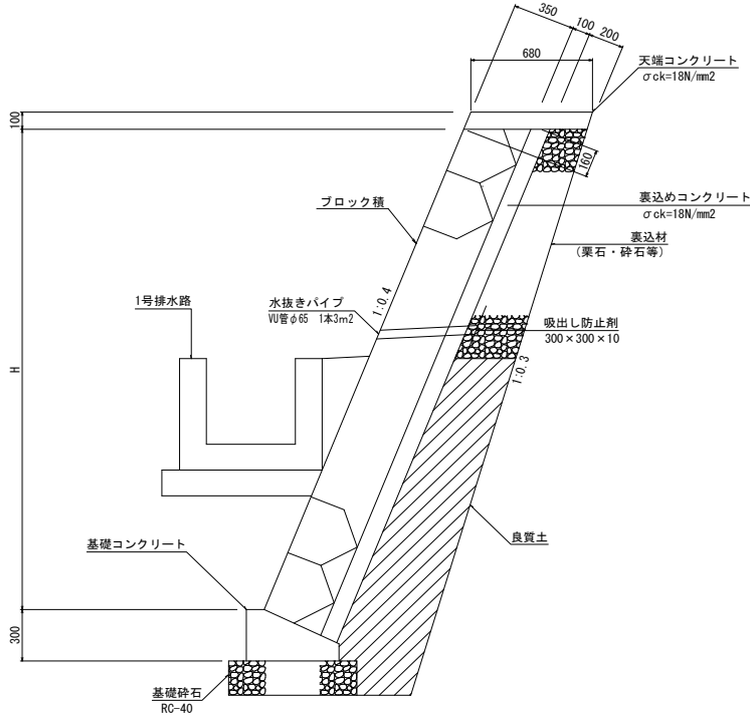
1.0式当り

名称	規格	算 式	単位	数 量
コンクリート	σck=18/mm2	$0.90 \times 1/2 \times (0.281+2.613)$	m ³	1.30
		0.40×2.613	m ³	1.05
		1.800×1.978	m ³	3.56
		$1.100 \times 1/2 \times (0.250+1.050)$	m ³	0.72
		合計	m ³	6.63
型 枠	無筋構造物	$0.90 \times 1/2 \times (1.14+5.71)$	m ²	3.08
		0.40×5.71	m ²	2.28
		1.800×4.78	m ²	8.60
		$1.10 \times 1/2 \times (1.04+3.12)$	m ²	2.29
		合計	m ²	16.25
基礎碎石	RC-40、t=20cm	$0.90 \times 1/2 \times (0.820+1.700)$	m ²	1.13
		0.40×1.700	m ²	0.68
		1.80×1.52	m ²	2.74
		合計	m ²	4.55
基面整正		碎石基礎と同数量	m ²	4.55
目地材	瀝青繊維質t=10mm	6.63/10	m ²	0.66

数量計算書

ブロック積擁壁 (右側)

NO. 0+17.50~NO. 1+ 7.30 L=10.13m
 IP. 2-4 ~NO. 1+13.00 L= 5.61m
 NO. 1+19.50~NO. 2+ 2.00 L= 2.75m



1.0式当り

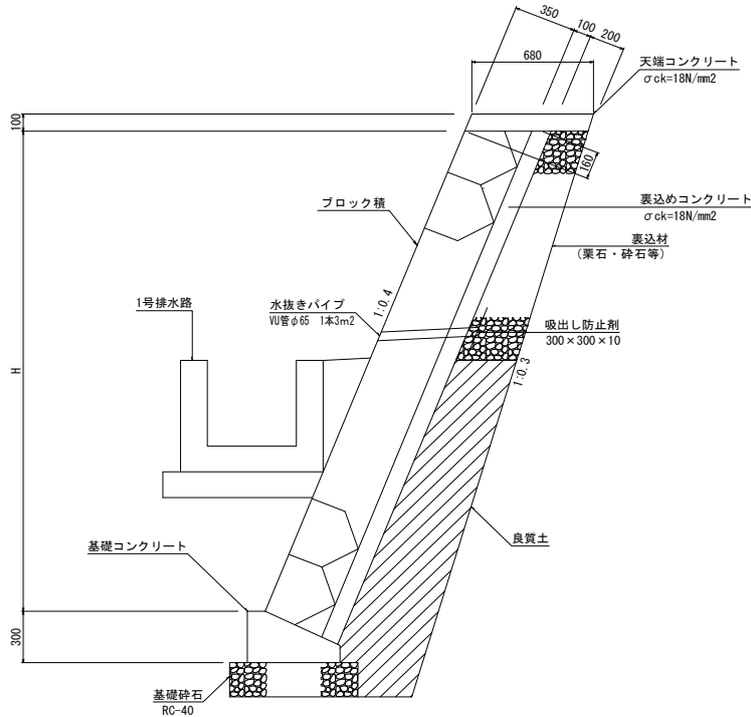
名称	規格	算式	単位	数量
ブロック積	間知ブロック, 控35cm	平均断面計算書より	m ²	29.05
裏込コンクリート	σck=18N/mm ² t=10cm	平均断面計算書より	m ³	3.18
裏込材	砕石等	平均断面計算書より	m ³	3.51
良質土		平均断面計算書より	m ³	6.91
目地材	瀝青質繊維板t=10mm	29.05 × (0.35+0.10)/10.0	m ²	1.31
水抜きパイプ	VU φ 65 L=0.55m	15.39(平均断面計算書より)/3.0	箇所	6.00
		0.55 × 6	m	3.30
吸出防止材	300 × 300 × 10	0.30 × 0.30 × 6	m ²	0.54
足場工	単管傾斜		掛m ²	29.05

数量計算書

ブロック積擁壁 (左側)

IP. 2-4 ~NO. 1+13.00 L= 5.18m

NO. 2+ 2.40~NO. 2+ 8.70 L= 6.30m



1.0式当り

名称	規格	算式	単位	数量
ブロック積	間知ブロック, 控35cm	平均断面計算書より	m ²	22.62
裏込コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ² t=10cm	平均断面計算書より	m ³	2.43
裏込材	砕石等	平均断面計算書より	m ³	3.11
良質土		平均断面計算書より	m ³	5.24
目地材	瀝青繊維質板t=10mm	22.62 × (0.35+0.10)/10.0	m ²	1.02
水抜きパイプ	VU φ 65 L=0.55m	14.05(平均断面計算書より)/3.0	箇所	5.00
		0.55 × 5	m	2.75
吸出防止材	300 × 300 × 10	0.30 × 0.30 × 5	m ²	0.45
足場工	単管傾斜		掛m ²	22.62

ブロック積擁壁

平均断面計算書 (右側)

測 点	距 離	ブロック積			裏込コンクリート			裏込材(砕石等)			良質土		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
NO. 0+17.50	0.00	0.43			0.04			0.00			0.09		
NO. 0+18.40	0.95	2.05	1.240	1.18	0.22	0.130	0.12	0.20	0.100	0.10	0.54	0.315	0.30
NO. 1	1.60	2.05	2.050	3.28	0.22	0.220	0.35	0.20	0.200	0.32	0.54	0.540	0.86
NO. 1	0.00	1.40	1.725	0.00	0.16	0.190	0.00	0.20	0.200	0.00	0.29	0.415	0.00
NO. 1+1.42	1.55	1.40	1.400	2.17	0.16	0.160	0.25	0.20	0.200	0.31	0.29	0.290	0.45
NO. 1+1.50	0.08	0.00	0.700	0.06	0.00	0.080	0.01	0.00	0.100	0.01	0.00	0.145	0.01
NO. 1+1.58	0.08	1.40	0.700	0.06	0.16	0.080	0.01	0.20	0.100	0.01	0.29	0.145	0.01
NO. 1+5.00	3.57	1.40	1.400	5.00	0.16	0.160	0.57	0.15	0.175	0.62	0.34	0.315	1.12
NO. 1+5.00	0.00	1.18	1.290	0.00	0.13	0.145	0.00	0.15	0.150	0.00	0.27	0.305	0.00
NO. 1+7.30	2.30	1.18	1.180	2.71	0.13	0.130	0.30	0.02	0.085	0.20	0.40	0.335	0.77
IP. 2-4	0.00	0.65			0.06			0.00			0.14		
IP. 2-5-0.28	1.40	2.69	1.670	2.34	0.29	0.175	0.25	0.35	0.175	0.25	0.68	0.410	0.57
IP. 2-5	0.28	0.00	1.345	0.38	0.00	0.145	0.04	0.00	0.175	0.05	0.00	0.340	0.10
IP. 2-5+0.28	0.28	2.69	1.345	0.38	0.29	0.145	0.04	0.35	0.175	0.05	0.68	0.340	0.10
NO. 1+10.00	0.65	2.69	2.690	1.75	0.29	0.290	0.19	0.35	0.350	0.23	0.68	0.680	0.44
NO. 1+10.00	0.00	1.94	2.315	0.00	0.21	0.250	0.00	0.35	0.350	0.00	0.35	0.515	0.00
NO. 1+13.00	3.00	1.94	1.940	5.82	0.21	0.210	0.63	0.10	0.225	0.68	0.62	0.485	1.46
NO. 1+19.50	0.00	0.59			0.06			0.00			0.12		
NO. 2+0.30	1.10	2.32	1.455	1.60	0.25	0.155	0.17	0.44	0.220	0.24	0.42	0.270	0.30
NO. 2+1.00	0.35	2.32	2.320	0.81	0.25	0.250	0.09	0.44	0.440	0.15	0.42	0.420	0.15
NO. 2+2.00	1.30	0.00	1.160	1.51	0.00	0.125	0.16	0.00	0.220	0.29	0.00	0.210	0.27
	m			m ²			m ³			m ³			m ³
合 計	18.49			29.05			3.18			3.51			6.91

ブロック積擁壁

平均断面計算書 (左側)

測点	距離	ブロック積			裏込コンクリート			裏込材(砕石等)			良質土		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
IP. 2-4	0.00	0.65			0.06			0.00			0.14		
IP. 2-4+0.25	0.52	2.69	1.670	0.87	0.29	0.175	0.09	0.35	0.175	0.09	0.68	0.410	0.21
IP. 2-4+1.20	0.85	2.69	2.690	2.29	0.29	0.290	0.25	0.35	0.350	0.30	0.68	0.680	0.58
IP. 2-5	0.28	0.00	1.345	0.38	0.00	0.145	0.04	0.00	0.175	0.05	0.00	0.340	0.10
IP. 2-5+0.28	0.28	2.69	1.345	0.38	0.29	0.145	0.04	0.35	0.175	0.05	0.68	0.340	0.10
NO. 1+10.00	0.25	2.69	2.690	0.67	0.29	0.290	0.07	0.35	0.350	0.09	0.68	0.680	0.17
NO. 1+10.00	0.00	1.94	2.315	0.00	0.21	0.250	0.00	0.35	0.350	0.00	0.35	0.515	0.00
NO. 1+13.00	3.00	1.94	1.940	5.82	0.21	0.210	0.63	0.10	0.225	0.68	0.62	0.485	1.46
NO. 2+2.40	0.00	2.37			0.25			0.46			0.42		
IP. 2-7-0.25	2.95	2.37	2.370	6.99	0.25	0.250	0.74	0.39	0.425	1.25	0.49	0.455	1.34
IP. 2-7	0.25	0.00	1.185	0.30	0.00	0.125	0.03	0.00	0.195	0.05	0.00	0.245	0.06
IP. 2-7+0.25	0.25	2.37	1.185	0.30	0.25	0.125	0.03	0.39	0.195	0.05	0.49	0.245	0.06
NO. 2+6.50	0.60	2.37	2.370	1.42	0.25	0.250	0.15	0.39	0.390	0.23	0.49	0.490	0.29
NO. 2+6.50	0.00	1.62	1.995	0.00	0.18	0.215	0.00	0.26	0.325	0.00	0.32	0.405	0.00
NO. 2+8.20	1.70	1.62	1.620	2.75	0.18	0.180	0.31	0.04	0.150	0.26	0.53	0.425	0.72
NO. 2+8.70	0.55	0.00	0.810	0.45	0.00	0.090	0.05	0.00	0.020	0.01	0.00	0.265	0.15
	m			m ²			m ³			m ³			m ³
合計	11.48			22.62			2.43			3.11			5.24

施工区間 (2)

擁壁工 数量計算書

ブロック積擁壁 (施工箇所、延長は擁壁工展開図参照)

(構造は構造図-5を参照)

(右)			ブロック面積(m2)			裏込めコンクリート(m3)		
測点	H(m)	距離(m)	斜長(m)	平均長(m)	面積(m2)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体積(m3)
NO. 0 + 17.50	0.40	0.00	0.43	-	-	0.04	-	-
NO. 0 + 18.40	1.90	0.95	2.05	1.240	1.18	0.22	0.130	0.12
NO. 1	1.90	1.60	2.05	2.050	3.28	0.22	0.220	0.35
NO. 1	1.30	0.00	1.40	1.725	0.00	0.16	0.190	0.00
NO. 1 + 1.42	1.30	1.55	1.40	1.400	2.17	0.16	0.160	0.25
NO. 1 + 1.50	0.00	0.08	0.00	0.700	0.06	0.00	0.080	0.01
NO. 1 + 1.58	1.30	0.08	1.40	0.700	0.06	0.16	0.080	0.01
NO. 1 + 5.00	1.30	3.57	1.40	1.400	5.00	0.16	0.160	0.57
NO. 1 + 5.00	1.10	0.00	1.18	1.290	0.00	0.13	0.145	0.00
NO. 1 + 7.30	1.10	2.30	1.18	1.180	2.71	0.13	0.130	0.30
合計		10.13			14.45			1.61

(右)			裏込材(m3)			良質土(m3)		
測点	H(m)	距離(m)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体積(m3)
NO. 0 + 17.50	0.40	0.00	0.00	-	-	0.09	-	-
NO. 0 + 18.40	1.90	1.00	0.20	0.100	0.10	0.54	0.315	0.32
NO. 1	1.90	1.60	0.20	0.200	0.32	0.54	0.540	0.86
NO. 1	1.30	0.00	0.20	0.200	0.00	0.29	0.415	0.00
NO. 1 + 1.42	1.30	1.66	0.20	0.200	0.33	0.29	0.290	0.48
NO. 1 + 1.50	0.00	0.08	0.00	0.100	0.01	0.00	0.145	0.01
NO. 1 + 1.58	1.30	0.08	0.20	0.100	0.01	0.29	0.145	0.01
NO. 1 + 5.00	1.30	3.65	0.15	0.175	0.64	0.34	0.315	1.15
NO. 1 + 5.00	1.10	0.00	0.15	0.150	0.00	0.27	0.305	0.00
NO. 1 + 7.30	1.10	2.30	0.02	0.085	0.20	0.40	0.335	0.77
合計		10.37			1.60			3.60

目地材 : 14.45+1.61= 16.06 m3
面積 16.06 1/10= 1.61 m2

施工区間 (2)

擁壁工 数量計算書

ブロック積擁壁 (施工箇所、延長は擁壁工展開図参照)

(構造は構造図-5を参照)

(右)			ブロック面積(m2)			裏込めコンクリート(m3)		
測点	H(m)	距離(m)	斜長(m)	平均長(m)	面積(m2)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体積(m3)
IP. 2-4	0.60	0.00	0.65	-	-	0.06	-	-
IP. 2-5 - 0.28	2.50	0.52	2.69	1.670	0.87	0.29	0.175	0.09
IP. 2-5	0.00	0.28	0.00	1.345	0.38	0.00	0.145	0.04
IP. 2-5 + 0.28	2.50	0.28	2.69	1.345	0.38	0.29	0.145	0.04
NO. 1 + 10.00	2.50	0.70	2.69	2.690	1.88	0.29	0.290	0.20
NO. 1 + 10.00	1.80	0.00	1.94	2.315	0.00	0.21	0.250	0.00
NO. 1 + 13.00	1.80	3.00	1.94	1.940	5.82	0.21	0.210	0.63
合計		4.78			9.32			1.01

(右)			裏込材(m3)			良質土(m3)		
測点	H(m)	距離(m)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体積(m3)
IP. 2-4	0.60	0.00	0.00	-	-	0.14	-	-
IP. 2-5 - 0.28	2.50	1.40	0.35	0.175	0.25	0.68	0.410	0.57
IP. 2-5	0.00	0.28	0.00	0.175	0.05	0.00	0.340	0.10
IP. 2-5 + 0.28	2.50	0.28	0.35	0.175	0.05	0.68	0.340	0.10
NO. 1 + 10.00	2.50	0.70	0.35	0.350	0.25	0.68	0.680	0.48
NO. 1 + 10.00	1.80	0.00	0.35	0.350	0.00	0.35	0.515	0.00
NO. 1 + 13.00	1.80	3.00	0.10	0.225	0.68	0.62	0.485	1.46
合計		5.66			1.26			2.70

目地材 : 9.32+1.01= 10.33 m3

面積 10.33 1/10= 1.03 m2

施工区間 (2)

擁壁工 数量計算書

ブロック積擁壁 (施工箇所、延長は擁壁工展開図参照)

(構造は構造図-5を参照)

(右)			ブロック面積(m2)			裏込めコンクリート(m3)		
測点	H(m)	距離(m)	斜長(m)	平均長(m)	面積 (m2)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体積 (m3)
NO. 1 + 19.50	0.55	0.00	0.59	-	-	0.06	-	-
NO. 2 + 0.30	2.15	1.10	2.32	1.455	1.60	0.25	0.155	0.17
NO. 2 + 1.00	2.15	0.35	2.32	2.320	0.81	0.25	0.250	0.09
NO. 2 + 2.00	0.00	1.30	0.00	1.160	1.51	0.00	0.125	0.16
合計		2.75			3.92			0.42

(右)			裏込材(m3)			良質土(m3)		
測点	H(m)	距離(m)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体積 (m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体積 (m3)
NO. 1 + 19.50	0.55	0.00	0.00	-	-	0.12	-	-
NO. 2 + 0.30	2.15	1.10	0.44	0.220	0.24	0.42	0.270	0.30
NO. 2 + 1.00	2.15	0.35	0.44	0.440	0.15	0.42	0.420	0.15
NO. 2 + 2.00	0.00	1.30	0.00	0.220	0.29	0.00	0.210	0.27
合計		2.75			0.68			0.72

目地材 : 3.92+0.42= 4.34 m3
 面積 4.34 1/10= **0.43 m2**

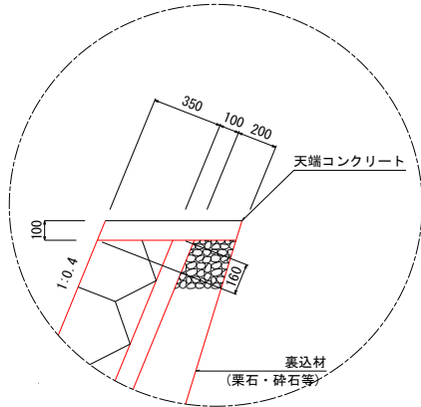
施工区間 (2)
擁壁工 数量計算書

ブロック積擁壁 (施工箇所、延長は擁壁工展開図参照)

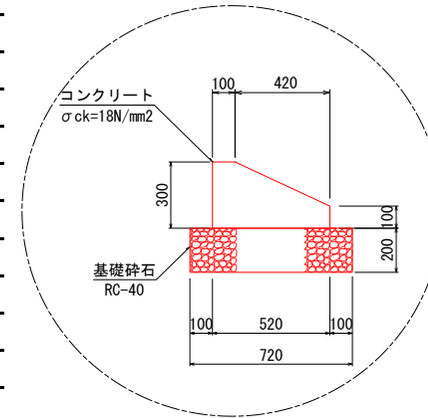
(右)

天端コンクリート

基礎



(m)



(m)

• NO. 0+17.50 ~ NO. 1+7.30		• NO. 0+17.50 ~ NO. 1+7.30	
1.60+1.63+3.65+2.30	9.18	2.55+1.55+3.57+2.30	9.97
• IP. 2-4 ~ NO. 1+13.00		• IP. 2-4 ~ NO. 1+13.00	
0.28+0.28+0.65+3.00	4.21	1.40+0.65+3.00	5.05
• NO. 1+19.50 ~ NO. 2+2.20		• NO. 1+19.50 ~ NO. 2+1.00	
1.65	1.65	1.45	1.45
合計	15.04	合計	16.47

• コンクリート (m3)		• コンクリート (m3)	
15.04*0.10*(0.350+0.100+0.200)*1.077	1.05	16.47*1.14/10	1.88
• 型枠 (m2)		• 型枠 (m2)	
15.04*2*0.10*1.0770	3.24	16.47*4.00/10	6.59
• 目地材 (m2)		• 基礎砕石、基面整正 (m2)	
1.05/10	0.11	16.47*7.20/10	11.86
注) 1.077は1:04に対する斜比		• 目地材 (m2)	
		1.88/10	0.19

(単位数量は構造図-5参照)

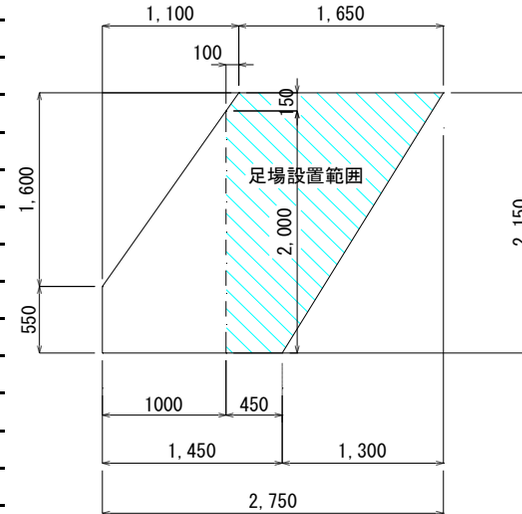
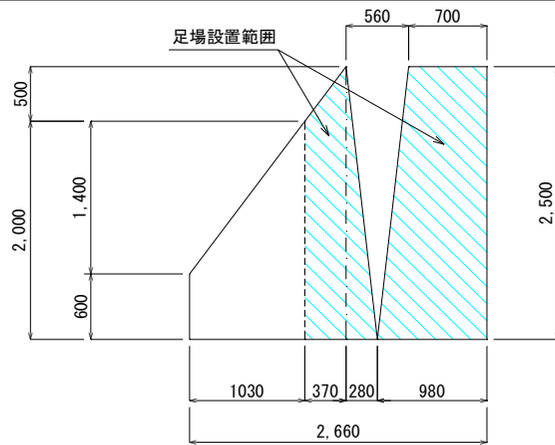
施工区間 (2)
擁壁工 数量計算書

ブロック積擁壁 (施工箇所、延長は擁壁工展開図参照)
(構造は構造図-5を参照)

(右)
足場工

・ IP. 2-4 ~ NO. 1+10.00

・ NO. 1+19.50 ~ NO. 2+2.00



単管傾斜足場

単管傾斜足場

	$2.50 \times 1/2 \times (0.70 + 0.98)$	2.10		$2.15 \times 1/2 \times (0.45 + 1.75)$	2.37	
	$2.50 \times 1/2 \times 0.28$	0.35		$-1/2 \times 0.10 \times 0.15$	-0.01	
	$0.37 \times 1/2 \times (2.00 + 2.50)$	0.83		0.10×1.65 (天端Con.)	0.17	
	0.10×0.70 (天端Con.)	0.07		面積合計	2.53	
	面積合計	3.35				
				単管傾斜足場	(掛m ²)	
	単管傾斜足場	(掛m ²)		2.53×1.077	2.72	
	3.35×1.077	3.61				

(落差工の先行施工を想定)

注) 1.077は1:04に対する斜比

施工区間 (2)
擁壁工 数量計算書

ブロック積擁壁 (施工箇所、延長は擁壁工展開図参照)
(構造は構造図-5を参照)

(左)			ブロック面積(m2)			裏込めコンクリート(m3)		
測点	H(m)	距離(m)	斜長(m)	平均長(m)	面積(m2)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体積(m3)
IP. 2-4	0.60	0.00	0.65	-	-	0.06	-	-
IP. 2-4 + 0.25	2.50	0.80	2.69	1.670	1.34	0.29	0.175	0.14
IP. 2-4 + 1.22	2.50	0.57	2.69	2.690	1.53	0.29	0.290	0.17
IP. 2-5	0.00	0.28	0.00	1.345	0.38	0.00	0.145	0.04
IP. 2-5 + 0.28	2.50	0.28	2.69	1.345	0.38	0.29	0.145	0.04
NO. 1 + 10.00	2.50	0.57	2.69	2.690	1.53	0.29	0.290	0.17
NO. 1 + 10.00	1.80	0.00	1.94	2.315	0.00	0.21	0.250	0.00
NO. 1 + 13.00	1.80	3.00	1.94	1.940	5.82	0.21	0.210	0.63
合計		5.50			10.98			1.18

(右)			裏込材(m3)			良質土(m3)		
IP. 2-4	0.60	0.00	0.00	-	-	0.22	-	-
IP. 2-4 + 0.25	2.50	0.80	0.35	0.175	0.14	0.68	0.450	0.36
IP. 2-4 + 1.22	2.50	0.57	0.35	0.350	0.20	0.68	0.680	0.39
IP. 2-5	0.00	0.28	0.00	0.175	0.05	0.00	0.340	0.10
IP. 2-5 + 0.28	2.50	0.28	0.35	0.175	0.05	0.68	0.340	0.10
NO. 1 + 10.00	2.50	0.57	0.35	0.350	0.20	0.68	0.680	0.39
NO. 1 + 10.00	1.80	0.00	0.35	0.350	0.00	0.35	0.515	0.00
NO. 1 + 13.00	1.80	3.00	0.10	0.225	0.68	0.62	0.485	1.46
合計		5.50			1.31			2.78

目地材 : 10.98+1.18= 12.16 m3
面積 12.16/10= 1.22 m2

施工区間 (2)

擁壁工 数量計算書

ブロック積擁壁 (施工箇所、延長は擁壁工展開図参照)

(構造は構造図-5を参照)

(左)			ブロック面積(m2)			裏込めコンクリート(m3)		
測点	H(m)	距離(m)	斜長(m)	平均長(m)	面積(m2)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体積(m3)
NO. 2 + 2.40	2.20	0.00	2.37	-	-	0.25	-	-
IP. 2-7 - 0.25	2.20	2.70	2.37	2.370	6.40	0.25	0.250	0.68
IP. 2-7	0.00	0.25	0.00	1.185	0.30	0.00	0.125	0.03
IP. 2-7 + 0.25	2.20	0.25	2.37	1.185	0.30	0.25	0.125	0.03
NO. 2 + 6.50	2.20	0.30	2.37	2.370	0.71	0.25	0.250	0.08
NO. 2 + 6.50	1.50	0.00	1.62	1.995	0.00	0.18	0.215	0.00
NO. 2 + 8.20	1.50	1.80	1.62	1.620	2.92	0.18	0.180	0.32
NO. 2 + 8.70	0.00	0.45	0.00	0.810	0.36	0.00	0.090	0.04
合計		5.75			10.98			1.18

(右)			裏込材(m3)			良質土(m3)		
測点	H(m)	距離(m)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体積(m3)
NO. 2 + 2.40	2.20	0.00	0.46	-	-	0.42	-	-
IP. 2-7 - 0.25	2.20	2.70	0.39	0.425	1.15	0.49	0.455	1.23
IP. 2-7	0.00	0.25	0.00	0.195	0.05	0.00	0.245	0.06
IP. 2-7 + 0.25	2.20	0.25	0.39	0.195	0.05	0.49	0.245	0.06
NO. 2 + 6.50	2.20	0.30	0.39	0.390	0.12	0.49	0.490	0.15
NO. 2 + 6.50	1.50	0.00	0.26	0.325	0.00	0.32	0.405	0.00
NO. 2 + 8.20	1.50	1.80	0.04	0.150	0.27	0.53	0.425	0.77
NO. 2 + 8.70	0.00	0.45	0.00	0.020	0.01	0.00	0.265	0.12
合計		5.75			1.64			2.38

目地材 : 10.98+1.18= 12.16 m3
 面積 12.16 1 /10= 1.22 m2

施工区間 (2)

ブロック積擁壁 (施工箇所、延長は擁壁工展開図参照)

(構造は構造図-5を参照)

(左)

天端コンクリート

基礎

(m)

(m)

• IP. 2-4 ~ NO. 1+13.00			• IP. 2-4 ~ NO. 1+13.00	
0.85+0.25+3.00	4.10		1.65+0.53+3.00	5.18
• NO. 2+2.40 ~ NO. 2+8.70			• NO. 2+2.40 ~ NO. 2+8.70	
2.95+0.60+2.25	5.80		3.20+0.85+1.70	5.75
合 計		9.90	合 計	

• コンクリート(m3)			• コンクリート(m3)	
9.90*0.10*(0.350+0.100+0.200)*1.077	0.69		10.93*1.14/10	1.25
• 型 枠(m2)			• 型 枠(m2)	
9.90*2*0.10*1.0770	2.13		10.93*4.00/10	4.37
• 目地材(m2)			• 基礎砕石、基面整正(m2)	
0.69/10	0.07		10.93*7.20/10	7.87
注) 1.077は1:04に対する斜比			• 目地材(m2)	
			1.25/10	0.13

施工区間 (2)

ブロック積擁壁 (施工箇所、延長は擁壁工展開図参照)
(構造は構造図-5を参照)

(左)

足場工

・ IP. 2-4 ~ NO. 1+10.0

・ NO. 2+2.40 ~ NO. 2+6.50

単管傾斜足場

単管傾斜足場

	2.50*(1.65+0.85)	6.25		2.20*(2.95+0.55)	7.70	
	0.10*(1.65+0.85)	0.25		0.10*(2.95+0.55)	0.35	
	面積合計	6.50		面積合計	8.05	
	単管傾斜足場	(掛m ²)		単管傾斜足場	(掛m ²)	
	6.50*1.077	7.00		8.05*1.077	8.67	

注) 1.077は1:04に対する斜比

数量計算書

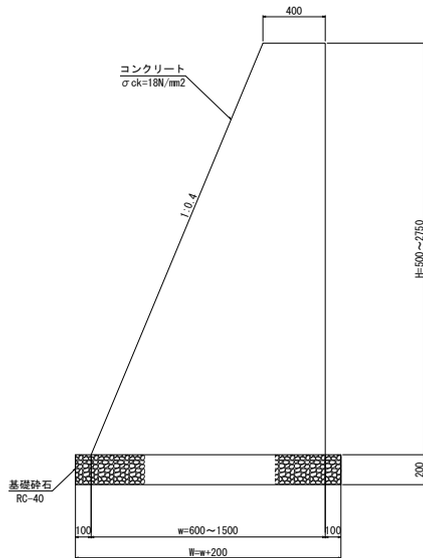
2号重力式擁壁

施工延長 (擁壁工展開図参照)

(右) IP. 2-7~NO. 2+9. 50

(延長)

$$0.90+0.40+1.80+1.100 = 4.2m$$



単位数量表 (2号擁壁工)

H	コンクリート (m ³)	型 枠 (m ²)	基礎碎石 (m ²)
500	0.250	1.04	0.80
550	0.281	1.14	0.82
1500	1.050	3.12	1.20
2300	1.978	4.78	1.52
2750	2.613	5.71	1.70

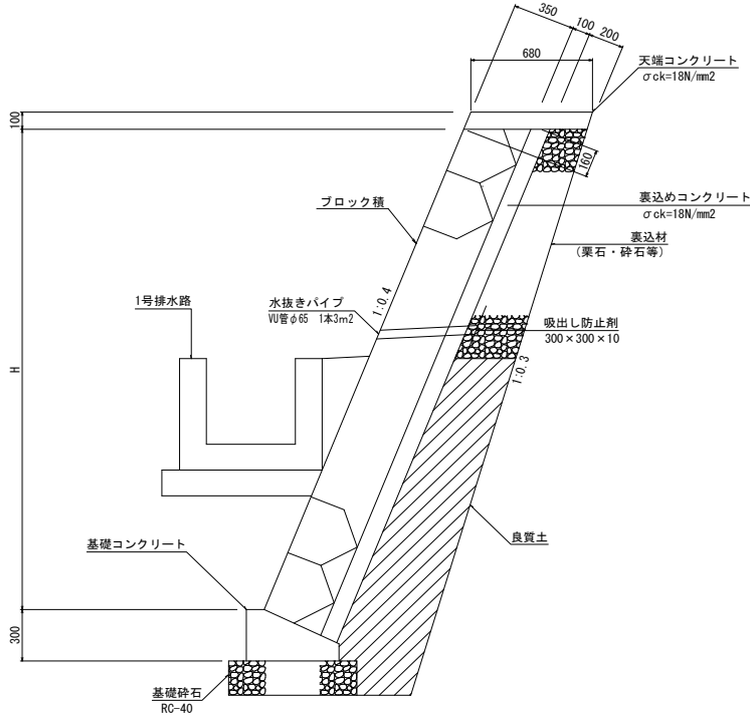
1.0式当り

名称	規格	算 式	単位	数 量
コンクリート	σ ck=18/mm ²	$0.90 \times 1/2 \times (0.281+2.613)$	m ³	1.30
		0.40×2.613	m ³	1.05
		1.800×1.978	m ³	3.56
		$1.100 \times 1/2 \times (0.250+1.050)$	m ³	0.72
		合計	m ³	6.63
型 枠	無筋構造物	$0.90 \times 1/2 \times (1.14+5.71)$	m ²	3.08
		0.40×5.71	m ²	2.28
		1.800×4.78	m ²	8.60
		$1.10 \times 1/2 \times (1.04+3.12)$	m ²	2.29
		合計	m ²	16.25
基礎碎石	RC-40、t=20cm	$0.90 \times 1/2 \times (0.820+1.700)$	m ²	1.13
		0.40×1.700	m ²	0.68
		1.80×1.52	m ²	2.74
		合計	m ²	4.55
基面整正		碎石基礎と同数量	m ²	4.55
目地材	瀝青繊維質 t=10mm	6.63/10	m ²	0.66

数量計算書

ブロック積擁壁 (右側)

NO. 0+17.50~NO. 1+ 7.30 L=10.13m
 IP. 2-4 ~NO. 1+13.00 L= 5.61m
 NO. 1+19.50~NO. 2+ 2.00 L= 2.75m



1.0式当り

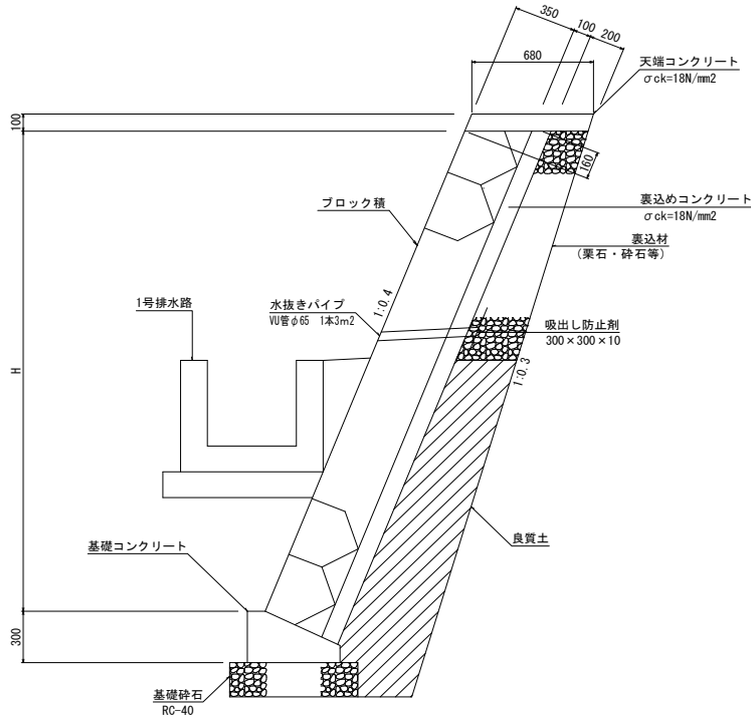
名称	規格	算式	単位	数量
ブロック積	間知ブロック, 控35cm	平均断面計算書より	m ²	29.05
裏込コンクリート	σck=18N/mm ² t=10cm	平均断面計算書より	m ³	3.18
裏込材	砕石等	平均断面計算書より	m ³	3.51
良質土		平均断面計算書より	m ³	6.91
目地材	瀝青質繊維板t=10mm	29.05 × (0.35+0.10)/10.0	m ²	1.31
水抜きパイプ	VU φ 65 L=0.55m	15.39(平均断面計算書より)/3.0	箇所	6.00
		0.55 × 6	m	3.30
吸出防止材	300 × 300 × 10	0.30 × 0.30 × 6	m ²	0.54
足場工	単管傾斜		掛m ²	29.05

数量計算書

ブロック積擁壁 (左側)

IP. 2-4 ~NO. 1+13.00 L= 5.18m

NO. 2+ 2.40~NO. 2+ 8.70 L= 6.30m



1.0式当り

名称	規格	算式	単位	数量
ブロック積	間知ブロック, 控35cm	平均断面計算書より	m ²	22.62
裏込コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ² t=10cm	平均断面計算書より	m ³	2.43
裏込材	砕石等	平均断面計算書より	m ³	3.11
良質土		平均断面計算書より	m ³	5.24
目地材	瀝青繊維質板t=10mm	22.62 × (0.35+0.10)/10.0	m ²	1.02
水抜きパイプ	VU φ 65 L=0.55m	14.05(平均断面計算書より)/3.0	箇所	5.00
		0.55 × 5	m	2.75
吸出防止材	300 × 300 × 10	0.30 × 0.30 × 5	m ²	0.45
足場工	単管傾斜		掛m ²	22.62

ブロック積擁壁

平均断面計算書 (右側)

測 点	距 離	ブロック積			裏込コンクリート			裏込材(砕石等)			良質土		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
NO. 0+17.50	0.00	0.43			0.04			0.00			0.09		
NO. 0+18.40	0.95	2.05	1.240	1.18	0.22	0.130	0.12	0.20	0.100	0.10	0.54	0.315	0.30
NO. 1	1.60	2.05	2.050	3.28	0.22	0.220	0.35	0.20	0.200	0.32	0.54	0.540	0.86
NO. 1	0.00	1.40	1.725	0.00	0.16	0.190	0.00	0.20	0.200	0.00	0.29	0.415	0.00
NO. 1+1.42	1.55	1.40	1.400	2.17	0.16	0.160	0.25	0.20	0.200	0.31	0.29	0.290	0.45
NO. 1+1.50	0.08	0.00	0.700	0.06	0.00	0.080	0.01	0.00	0.100	0.01	0.00	0.145	0.01
NO. 1+1.58	0.08	1.40	0.700	0.06	0.16	0.080	0.01	0.20	0.100	0.01	0.29	0.145	0.01
NO. 1+5.00	3.57	1.40	1.400	5.00	0.16	0.160	0.57	0.15	0.175	0.62	0.34	0.315	1.12
NO. 1+5.00	0.00	1.18	1.290	0.00	0.13	0.145	0.00	0.15	0.150	0.00	0.27	0.305	0.00
NO. 1+7.30	2.30	1.18	1.180	2.71	0.13	0.130	0.30	0.02	0.085	0.20	0.40	0.335	0.77
IP. 2-4	0.00	0.65			0.06			0.00			0.14		
IP. 2-5-0.28	1.40	2.69	1.670	2.34	0.29	0.175	0.25	0.35	0.175	0.25	0.68	0.410	0.57
IP. 2-5	0.28	0.00	1.345	0.38	0.00	0.145	0.04	0.00	0.175	0.05	0.00	0.340	0.10
IP. 2-5+0.28	0.28	2.69	1.345	0.38	0.29	0.145	0.04	0.35	0.175	0.05	0.68	0.340	0.10
NO. 1+10.00	0.65	2.69	2.690	1.75	0.29	0.290	0.19	0.35	0.350	0.23	0.68	0.680	0.44
NO. 1+10.00	0.00	1.94	2.315	0.00	0.21	0.250	0.00	0.35	0.350	0.00	0.35	0.515	0.00
NO. 1+13.00	3.00	1.94	1.940	5.82	0.21	0.210	0.63	0.10	0.225	0.68	0.62	0.485	1.46
NO. 1+19.50	0.00	0.59			0.06			0.00			0.12		
NO. 2+0.30	1.10	2.32	1.455	1.60	0.25	0.155	0.17	0.44	0.220	0.24	0.42	0.270	0.30
NO. 2+1.00	0.35	2.32	2.320	0.81	0.25	0.250	0.09	0.44	0.440	0.15	0.42	0.420	0.15
NO. 2+2.00	1.30	0.00	1.160	1.51	0.00	0.125	0.16	0.00	0.220	0.29	0.00	0.210	0.27
	m			m ²			m ³			m ³			m ³
合 計	18.49			29.05			3.18			3.51			6.91

施工区間 (2)

擁壁工 数量計算書

ブロック積擁壁 (施工箇所、延長は擁壁工展開図参照)

(構造は構造図-5を参照)

(右)			ブロック面積(m2)			裏込めコンクリート(m3)		
測点	H(m)	距離(m)	斜長(m)	平均長(m)	面積(m2)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体積(m3)
NO. 0 + 17.50	0.40	0.00	0.43	-	-	0.04	-	-
NO. 0 + 18.40	1.90	0.95	2.05	1.240	1.18	0.22	0.130	0.12
NO. 1	1.90	1.60	2.05	2.050	3.28	0.22	0.220	0.35
NO. 1	1.30	0.00	1.40	1.725	0.00	0.16	0.190	0.00
NO. 1 + 1.42	1.30	1.55	1.40	1.400	2.17	0.16	0.160	0.25
NO. 1 + 1.50	0.00	0.08	0.00	0.700	0.06	0.00	0.080	0.01
NO. 1 + 1.58	1.30	0.08	1.40	0.700	0.06	0.16	0.080	0.01
NO. 1 + 5.00	1.30	3.57	1.40	1.400	5.00	0.16	0.160	0.57
NO. 1 + 5.00	1.10	0.00	1.18	1.290	0.00	0.13	0.145	0.00
NO. 1 + 7.30	1.10	2.30	1.18	1.180	2.71	0.13	0.130	0.30
合計		10.13			14.45			1.61

(右)			裏込材(m3)			良質土(m3)		
測点	H(m)	距離(m)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体積(m3)
NO. 0 + 17.50	0.40	0.00	0.00	-	-	0.09	-	-
NO. 0 + 18.40	1.90	1.00	0.20	0.100	0.10	0.54	0.315	0.32
NO. 1	1.90	1.60	0.20	0.200	0.32	0.54	0.540	0.86
NO. 1	1.30	0.00	0.20	0.200	0.00	0.29	0.415	0.00
NO. 1 + 1.42	1.30	1.66	0.20	0.200	0.33	0.29	0.290	0.48
NO. 1 + 1.50	0.00	0.08	0.00	0.100	0.01	0.00	0.145	0.01
NO. 1 + 1.58	1.30	0.08	0.20	0.100	0.01	0.29	0.145	0.01
NO. 1 + 5.00	1.30	3.65	0.15	0.175	0.64	0.34	0.315	1.15
NO. 1 + 5.00	1.10	0.00	0.15	0.150	0.00	0.27	0.305	0.00
NO. 1 + 7.30	1.10	2.30	0.02	0.085	0.20	0.40	0.335	0.77
合計		10.37			1.60			3.60

目地材 : 14.45+1.61= 16.06 m3
 面積 16.06 1/10= 1.61 m2

施工区間 (2)

擁壁工 数量計算書

ブロック積擁壁 (施工箇所、延長は擁壁工展開図参照)

(構造は構造図-5を参照)

(右)			ブロック面積(m ²)			裏込めコンクリート(m ³)		
測点	H(m)	距離(m)	斜長(m)	平均長(m)	面積(m ²)	断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体積(m ³)
IP. 2-4	0.60	0.00	0.65	-	-	0.06	-	-
IP. 2-5 - 0.28	2.50	0.52	2.69	1.670	0.87	0.29	0.175	0.09
IP. 2-5	0.00	0.28	0.00	1.345	0.38	0.00	0.145	0.04
IP. 2-5 + 0.28	2.50	0.28	2.69	1.345	0.38	0.29	0.145	0.04
NO. 1 + 10.00	2.50	0.70	2.69	2.690	1.88	0.29	0.290	0.20
NO. 1 + 10.00	1.80	0.00	1.94	2.315	0.00	0.21	0.250	0.00
NO. 1 + 13.00	1.80	3.00	1.94	1.940	5.82	0.21	0.210	0.63
合計		4.78			9.32			1.01

(右)			裏込材(m ³)			良質土(m ³)		
測点	H(m)	距離(m)	断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体積(m ³)	断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体積(m ³)
IP. 2-4	0.60	0.00	0.00	-	-	0.14	-	-
IP. 2-5 - 0.28	2.50	1.40	0.35	0.175	0.25	0.68	0.410	0.57
IP. 2-5	0.00	0.28	0.00	0.175	0.05	0.00	0.340	0.10
IP. 2-5 + 0.28	2.50	0.28	0.35	0.175	0.05	0.68	0.340	0.10
NO. 1 + 10.00	2.50	0.70	0.35	0.350	0.25	0.68	0.680	0.48
NO. 1 + 10.00	1.80	0.00	0.35	0.350	0.00	0.35	0.515	0.00
NO. 1 + 13.00	1.80	3.00	0.10	0.225	0.68	0.62	0.485	1.46
合計		5.66			1.26			2.70

目地材 : 9.32+1.01= 10.33 m³
 面積 10.33 1/10= 1.03 m²

施工区間 (2)

擁壁工 数量計算書

ブロック積擁壁 (施工箇所、延長は擁壁工展開図参照)

(構造は構造図-5を参照)

(右)			ブロック面積(m2)			裏込めコンクリート(m3)		
測点	H(m)	距離(m)	斜長(m)	平均長(m)	面積 (m2)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体積 (m3)
NO. 1 + 19.50	0.55	0.00	0.59	-	-	0.06	-	-
NO. 2 + 0.30	2.15	1.10	2.32	1.455	1.60	0.25	0.155	0.17
NO. 2 + 1.00	2.15	0.35	2.32	2.320	0.81	0.25	0.250	0.09
NO. 2 + 2.00	0.00	1.30	0.00	1.160	1.51	0.00	0.125	0.16
合計		2.75			3.92			0.42

(右)			裏込材(m3)			良質土(m3)		
測点	H(m)	距離(m)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体積 (m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体積 (m3)
NO. 1 + 19.50	0.55	0.00	0.00	-	-	0.12	-	-
NO. 2 + 0.30	2.15	1.10	0.44	0.220	0.24	0.42	0.270	0.30
NO. 2 + 1.00	2.15	0.35	0.44	0.440	0.15	0.42	0.420	0.15
NO. 2 + 2.00	0.00	1.30	0.00	0.220	0.29	0.00	0.210	0.27
合計		2.75			0.68			0.72

目地材 : 3.92+0.42= 4.34 m3
 面積 4.34 1/10= **0.43 m2**

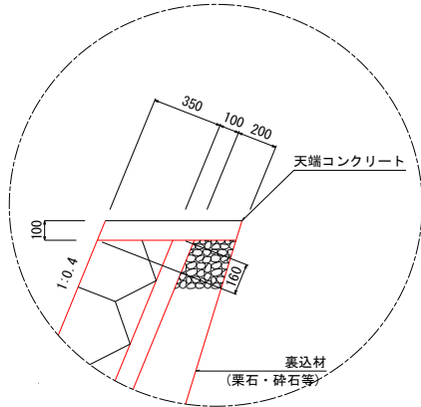
施工区間 (2)
擁壁工 数量計算書

ブロック積擁壁 (施工箇所、延長は擁壁工展開図参照)

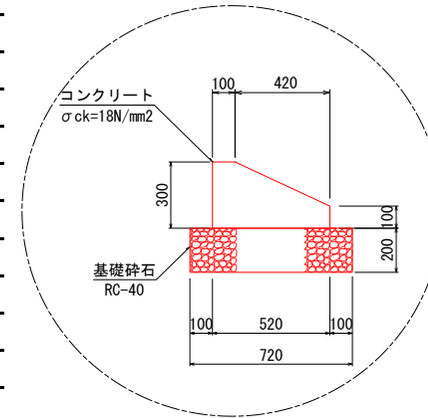
(右)

天端コンクリート

基礎



(m)



(m)

• NO. 0+17.50 ~ NO. 1+7.30		• NO. 0+17.50 ~ NO. 1+7.30	
1.60+1.63+3.65+2.30	9.18	2.55+1.55+3.57+2.30	9.97
• IP. 2-4 ~ NO. 1+13.00		• IP. 2-4 ~ NO. 1+13.00	
0.28+0.28+0.65+3.00	4.21	1.40+0.65+3.00	5.05
• NO. 1+19.50 ~ NO. 2+2.20		• NO. 1+19.50 ~ NO. 2+1.00	
1.65	1.65	1.45	1.45
合計	15.04	合計	16.47

• コンクリート (m3)		• コンクリート (m3)	
15.04*0.10*(0.350+0.100+0.200)*1.077	1.05	16.47*1.14/10	1.88
• 型枠 (m2)		• 型枠 (m2)	
15.04*2*0.10*1.0770	3.24	16.47*4.00/10	6.59
• 目地材 (m2)		• 基礎碎石、基面整正 (m2)	
1.05/10	0.11	16.47*7.20/10	11.86
注) 1.077は1:04に対する斜比		• 目地材 (m2)	
		1.88/10	0.19

(単位数量は構造図-5参照)

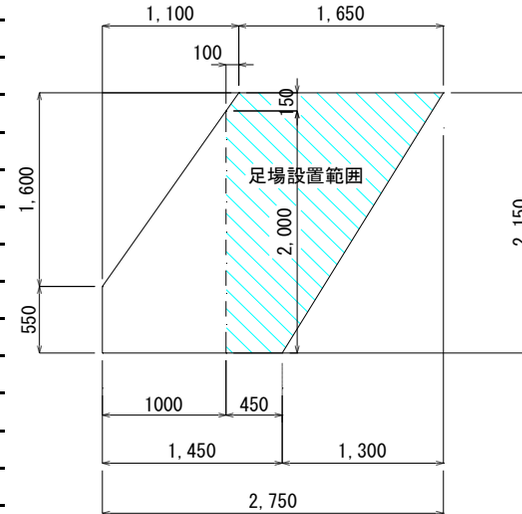
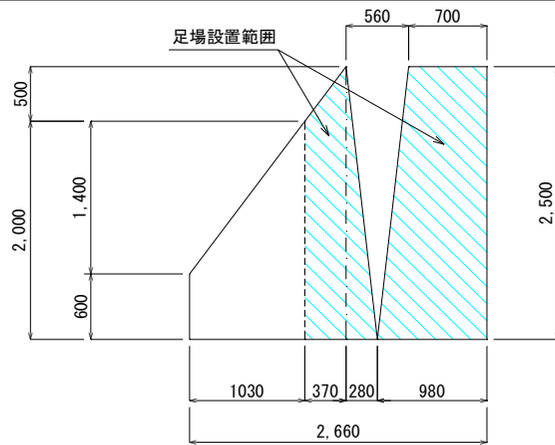
施工区間 (2)
擁壁工 数量計算書

ブロック積擁壁 (施工箇所、延長は擁壁工展開図参照)
(構造は構造図-5を参照)

(右)
足場工

・ IP. 2-4 ~ NO. 1+10.00

・ NO. 1+19.50 ~ NO. 2+2.00



単管傾斜足場

単管傾斜足場

	$2.50 \times 1/2 \times (0.70 + 0.98)$	2.10		$2.15 \times 1/2 \times (0.45 + 1.75)$	2.37	
	$2.50 \times 1/2 \times 0.28$	0.35		$-1/2 \times 0.10 \times 0.15$	-0.01	
	$0.37 \times 1/2 \times (2.00 + 2.50)$	0.83		0.10×1.65 (天端Con.)	0.17	
	0.10×0.70 (天端Con.)	0.07		面積合計	2.53	
	面積合計	3.35				
				単管傾斜足場	(掛m ²)	
	単管傾斜足場	(掛m ²)		2.53×1.077	2.72	
	3.35×1.077	3.61				

(落差工の先行施工を想定)

注) 1.077は1:04に対する斜比

施工区間 (2)
擁壁工 数量計算書

ブロック積擁壁 (施工箇所、延長は擁壁工展開図参照)
(構造は構造図-5を参照)

(左)			ブロック面積(m2)			裏込めコンクリート(m3)		
測点	H(m)	距離(m)	斜長(m)	平均長(m)	面積(m2)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体積(m3)
IP. 2-4	0.60	0.00	0.65	-	-	0.06	-	-
IP. 2-4 + 0.25	2.50	0.80	2.69	1.670	1.34	0.29	0.175	0.14
IP. 2-4 + 1.22	2.50	0.57	2.69	2.690	1.53	0.29	0.290	0.17
IP. 2-5	0.00	0.28	0.00	1.345	0.38	0.00	0.145	0.04
IP. 2-5 + 0.28	2.50	0.28	2.69	1.345	0.38	0.29	0.145	0.04
NO. 1 + 10.00	2.50	0.57	2.69	2.690	1.53	0.29	0.290	0.17
NO. 1 + 10.00	1.80	0.00	1.94	2.315	0.00	0.21	0.250	0.00
NO. 1 + 13.00	1.80	3.00	1.94	1.940	5.82	0.21	0.210	0.63
合計		5.50			10.98			1.18

(右)			裏込材(m3)			良質土(m3)		
IP. 2-4	0.60	0.00	0.00	-	-	0.22	-	-
IP. 2-4 + 0.25	2.50	0.80	0.35	0.175	0.14	0.68	0.450	0.36
IP. 2-4 + 1.22	2.50	0.57	0.35	0.350	0.20	0.68	0.680	0.39
IP. 2-5	0.00	0.28	0.00	0.175	0.05	0.00	0.340	0.10
IP. 2-5 + 0.28	2.50	0.28	0.35	0.175	0.05	0.68	0.340	0.10
NO. 1 + 10.00	2.50	0.57	0.35	0.350	0.20	0.68	0.680	0.39
NO. 1 + 10.00	1.80	0.00	0.35	0.350	0.00	0.35	0.515	0.00
NO. 1 + 13.00	1.80	3.00	0.10	0.225	0.68	0.62	0.485	1.46
合計		5.50			1.31			2.78

目地材 : 10.98+1.18= 12.16 m3
面積 12.16/10= 1.22 m2

施工区間 (2)

擁壁工 数量計算書

ブロック積擁壁 (施工箇所、延長は擁壁工展開図参照)

(構造は構造図-5を参照)

(左)			ブロック面積(m2)			裏込めコンクリート(m3)		
測点	H(m)	距離(m)	斜長(m)	平均長(m)	面積(m2)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体積(m3)
NO. 2 + 2.40	2.20	0.00	2.37	-	-	0.25	-	-
IP. 2-7 - 0.25	2.20	2.70	2.37	2.370	6.40	0.25	0.250	0.68
IP. 2-7	0.00	0.25	0.00	1.185	0.30	0.00	0.125	0.03
IP. 2-7 + 0.25	2.20	0.25	2.37	1.185	0.30	0.25	0.125	0.03
NO. 2 + 6.50	2.20	0.30	2.37	2.370	0.71	0.25	0.250	0.08
NO. 2 + 6.50	1.50	0.00	1.62	1.995	0.00	0.18	0.215	0.00
NO. 2 + 8.20	1.50	1.80	1.62	1.620	2.92	0.18	0.180	0.32
NO. 2 + 8.70	0.00	0.45	0.00	0.810	0.36	0.00	0.090	0.04
合計		5.75			10.98			1.18

(右)			裏込材(m3)			良質土(m3)		
測点	H(m)	距離(m)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体積(m3)
NO. 2 + 2.40	2.20	0.00	0.46	-	-	0.42	-	-
IP. 2-7 - 0.25	2.20	2.70	0.39	0.425	1.15	0.49	0.455	1.23
IP. 2-7	0.00	0.25	0.00	0.195	0.05	0.00	0.245	0.06
IP. 2-7 + 0.25	2.20	0.25	0.39	0.195	0.05	0.49	0.245	0.06
NO. 2 + 6.50	2.20	0.30	0.39	0.390	0.12	0.49	0.490	0.15
NO. 2 + 6.50	1.50	0.00	0.26	0.325	0.00	0.32	0.405	0.00
NO. 2 + 8.20	1.50	1.80	0.04	0.150	0.27	0.53	0.425	0.77
NO. 2 + 8.70	0.00	0.45	0.00	0.020	0.01	0.00	0.265	0.12
合計		5.75			1.64			2.38

目地材 : 10.98+1.18= 12.16 m3
 面積 12.16 1 /10= 1.22 m2

施工区間 (2)

ブロック積擁壁 (施工箇所、延長は擁壁工展開図参照)

(構造は構造図-5を参照)

(左)

天端コンクリート

基礎

(m)

(m)

• IP. 2-4 ~ NO. 1+13.00			• IP. 2-4 ~ NO. 1+13.00	
0.85+0.25+3.00	4.10		1.65+0.53+3.00	5.18
• NO. 2+2.40 ~ NO. 2+8.70			• NO. 2+2.40 ~ NO. 2+8.70	
2.95+0.60+2.25	5.80		3.20+0.85+1.70	5.75
合 計		9.90	合 計	

• コンクリート(m3)			• コンクリート(m3)	
9.90*0.10*(0.350+0.100+0.200)*1.077	0.69		10.93*1.14/10	1.25
• 型 枠(m2)			• 型 枠(m2)	
9.90*2*0.10*1.0770	2.13		10.93*4.00/10	4.37
• 目地材(m2)			• 基礎砕石、基面整正(m2)	
0.69/10	0.07		10.93*7.20/10	7.87
注) 1.077は1:04に対する斜比			• 目地材(m2)	
			1.25/10	0.13

施工区間 (2)

ブロック積擁壁 (施工箇所、延長は擁壁工展開図参照)
(構造は構造図-5を参照)

(左)

足場工

・ IP. 2-4 ~ NO. 1+10. 0

・ NO. 2+2. 40 ~ NO. 2+6. 50

単管傾斜足場

単管傾斜足場

	2. 50*(1. 65+0. 85)	6. 25		2. 20*(2. 95+0. 55)	7. 70	
	0. 10*(1. 65+0. 85)	0. 25		0. 10*(2. 95+0. 55)	0. 35	
	面積合計	6. 50		面積合計	8. 05	
	単管傾斜足場	(掛m ²)		単管傾斜足場	(掛m ²)	
	6. 50*1. 077	7. 00		8. 05*1. 077	8. 67	

注) 1. 077は1:04に対する斜比

数量計算書
施工区間3

数 量 総 括 表 (施工区間3)

工事区分 (レベル 1)	工 種 (レベル 2)	種 別 (レベル 3)	細 別 (レベル 4)	規 格 (レベル 5)	単位	数 量	摘 要
地すべり防止工事							
	土工						
		掘削工	片切掘削	土砂	m ³	5	
		盛土工	W<2.5	W<2.5m	m ³	5	
	作業土工						
		床掘工	床掘	小規模	m ³	41	
		埋戻し工	埋戻し		m ³	15	
			基面整正		m ²	41	
	残土処理工						
		残土処理	残土処分		m ³	24	
	構造物取壊し工						
		構造物取壊し	コンクリート	鉄筋	m ³	0.8	
	法面工						
		法面整形工	法面整形	盛土部	m ²	22	
		植生工	植生シート		m ²	22	盛土部法面整形面積
	地すべり防止工						
		山腹水路工	山腹明暗渠工		式	1.0	
			4号排水路工		m	44.2	
			コルゲートフリューム	A型350×350t=2.0	m	48.3	
			高密度ポリエチレン管	φ100全周有孔管	m	48.3	
			吸出し防止材		m ²	15.2	
			フィルター材	単粒度砕石4号	m ³	5.4	
			遮水シート	W=0.7m	m ²	33.8	
			埋戻し	RC-40	m ³	6.2	
			4号落差工				
			擁壁部				
			コンクリート	σ ck=18N/mm ²	m ³	0.9	
			型枠	無筋構造物	m ²	4.5	
			足場工	単管傾斜	掛m ²	3.1	
			裏石積み	t=200	m ²	3.0	
			基礎砕石	RC-40 t=20cm	m ²	0.9	
			コルゲートフリューム	A型350×350t=2.0	m	1.0	
			あと施工アンカー	M12*70mm	本	10	(心棒打込み式)
			柵部				
			コンクリート	σ ck=18N/mm ²	m ³	0.3	
			型枠	小型構造物	m ²	2.6	
			基礎砕石	RC-40 t=15cm	m ²	0.7	
			鋼製柵蓋(T-2)	600×600×38	枚	1	

土工

土 積 計 算 書

測 点	距 離	掘削(土砂)									備 考
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
NO. 0+3.00	0.0	0.0									
NO. 0+5.05	2.1	0.6	0.30	0.6							
NO. 0+8.60	3.6	0.0	0.30	1.1							
合 計	m			m ³							
	5.7			1.7							

作業土工

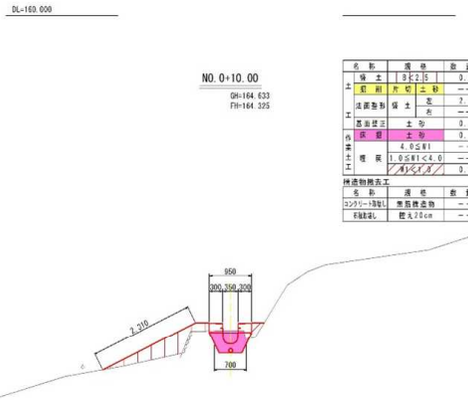
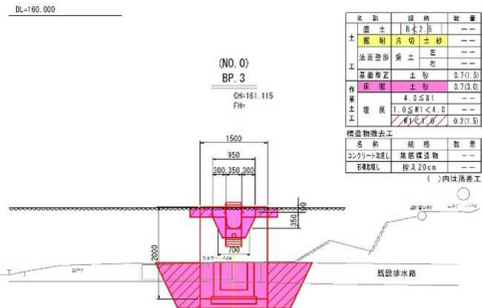
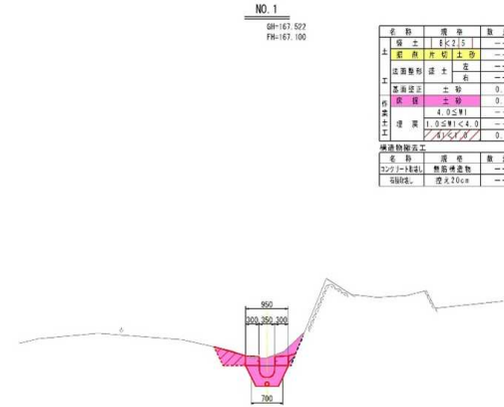
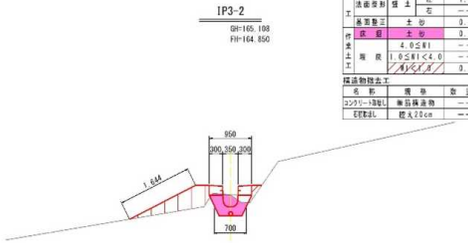
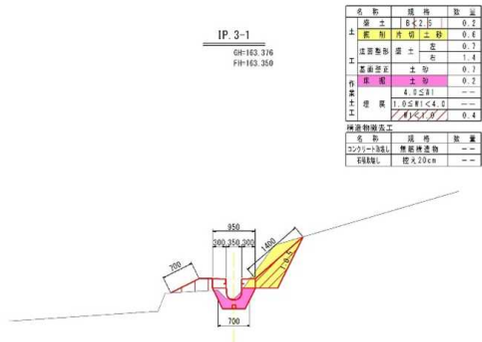
土 積 計 算 書

測 点	距 離	床掘(土砂)			埋戻(W<1.0)			備 考		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量			
No. 0-0.70	0.000	3.00			1.5					
NO. 0	0.700	3.00	3.00	2.1	1.5	1.50	1.1			
NO. 0+0.90	0.900	3.00	3.00	2.7	1.5	1.50	1.4			
NO. 0+0.90	0.000	0.70	1.85	0.0	0.2	0.85	0.0			
IP3-1	4.200	0.20	0.45	1.9	0.4	0.30	1.3			
NO. 0+10.00	4.900	0.30	0.25	1.2	0.1	0.25	1.2			
IP3-2	2.700	0.30	0.30	0.8	0.1	0.10	0.3			
NO. 1	7.300	0.80	0.55	4.0	0.2	0.15	1.1			
IP3-3	3.600	1.30	1.05	3.8	0.3	0.25	0.9			
IP3-3	0.000	6.40	3.85	0.0	2.5	1.40	0.0			
NO. 1+4.10	0.500	6.40	6.40	3.2	2.5	2.50	1.3			
NO. 1+4.10	0.000	1.00	3.70	0.0	0.2	1.35	0.0			
NO. 1+10.00	5.900	1.00	1.00	5.9	0.2	0.20	1.2			
NO. 1+16.31	6.310	0.70	0.85	5.4	0.2	0.20	1.3			
NO. 1+16.31	0.000	2.60	1.65	0.0	1.7	0.95	0.0			
NO. 1+16.70	0.390	2.60	2.60	1.0	1.7	1.70	0.7			
NO. 1+17.01	0.310	2.60	2.60	0.8	1.7	1.70	0.5			
NO. 1+17.01	0.000	0.70	1.65	0.0	0.2	0.95	0.0			
NO. 2	2.990	0.70	0.70	2.1	0.2	0.20	0.6			
NO. 2+5.50	5.500	0.30	0.50	2.8	0.2	0.20	1.1			
NO. 2+5.50	0.000	4.00	2.15	0.0	0.6	0.40	0.0			
NO. 2+6.30	0.800	4.00	4.00	3.2	0.6	0.60	0.5			
	m			m ³			m ³			
合 計	47.0			40.9			14.5			

土工参考図(1)

施工区間(3)

S=1:50



DL=155.000

DL=180.000

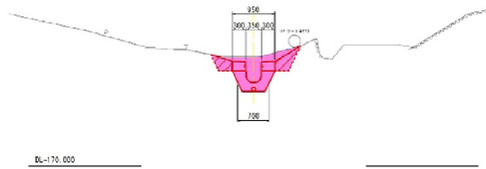
土工参考図 (2)

施工区間 (3)

(NO. 2+5.669) S=1:50
EP. 3

NO. 1+10.00
GP-172.379
FR-171.828

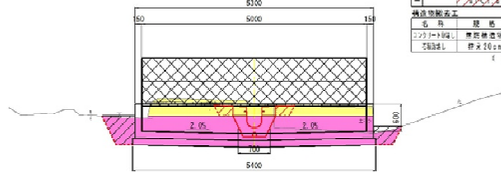
名称	規格	数量
填土	B<2.5	--
透水性	透水性土砂	--
透水性	透水性	--
透水性	透水性	--
透水性	透水性	0.7
透水性	透水性	1.0
透水性	透水性	4.0(5.0)
透水性	透水性	1.0(2.0)<4.0
透水性	透水性	0.2



DL-170.000

GP-180.134
FR-179.619

名称	規格	数量
填土	B<2.5	--
透水性	透水性土砂	4.0(5.0)
透水性	透水性	--
透水性	透水性	--
透水性	透水性	0.7(0.4)
透水性	透水性	0.3(0.5)

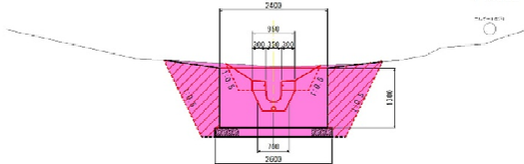


DL-175.000

※上流風向方向
(NO. 1+3.679)
IP. 3-3

GP-169.659
FR-169.791

名称	規格	数量
填土	B<2.5	--
透水性	透水性土砂	--
透水性	透水性	--
透水性	透水性	0.7(0.5)
透水性	透水性	1.3(0.4)
透水性	透水性	4.0(5.0)
透水性	透水性	1.0(2.0)<4.0
透水性	透水性	0.3(0.5)

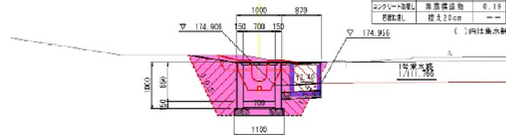


DL-161.000

NO. 1+16.70

GP-175.518
FR-174.555

名称	規格	数量
填土	B<2.5	--
透水性	透水性土砂	--
透水性	透水性	--
透水性	透水性	0.7(0.1)
透水性	透水性	0.7(0.5)
透水性	透水性	4.0(5.0)
透水性	透水性	1.0(2.0)<4.0
透水性	透水性	0.7(0.7)



DL-170.000

法面工

法 面 工 計 算 書

測 点	距 離	法面整形(左)									備 考
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
NO. 0+1.10	0.0	0.0									
NO. 0+5.05	4.0	0.7	0.35	1.4							
NO. 0+10.00	4.9	2.3	1.50	7.4							
NO. 0+12.66	2.7	1.6	1.95	5.3							
NO. 0+17.00	4.3	0.0	0.80	3.4							
合 計	m	15.9		m ²	17.5						

法面工

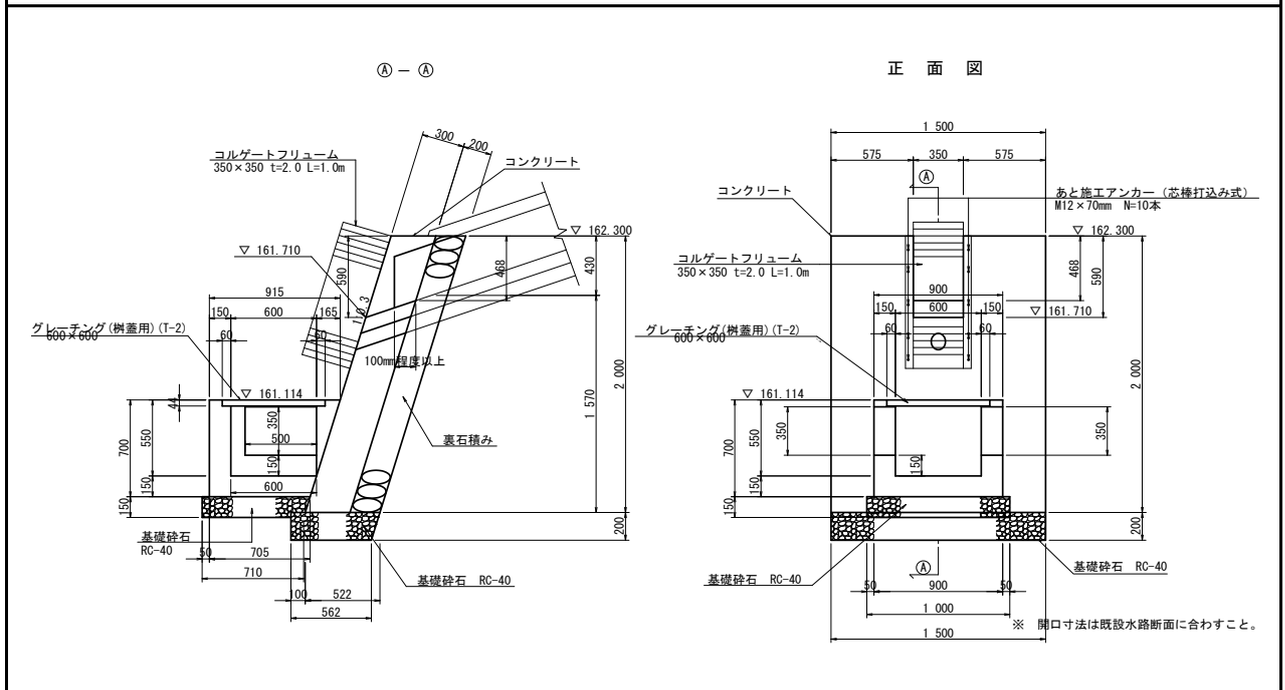
法 面 工 計 算 書

測 点	距 離	法面整形(右)									備 考
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
NO. 0+3.00	0.0	0.0									
NO. 0+5.05	2.1	1.4	0.70	1.5							
NO. 0+8.60	3.6	0.0	0.70	2.5							
	m			m ²							
合 計	5.7			4.0							

4号排水路工集計表							
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計	
延長			NO. 0-0.40~NO. 2+5.50	m	44.15	44.2	
4号排水路工							
コルゲートフリューム	A型350×350t=2.0		数量計算書より	m	48.30	48.3	
高密度ポリエチレン管	φ100全周有孔管		〃	m	48.30	48.3	
吸出し防止材			〃	m ²	15.17	15.2	
フィルター材	単粒度砕石4号		〃	m ³	5.41	5.4	
遮水シート	W=0.7m		〃	m ²	33.81	33.8	
埋 戻 し	RC-40		〃	m ³	6.18	6.2	
基 面 整 正			数量計算書より計算結果は土工数量に計上	m ²	30.91	30.9	
4号落差工							
擁壁部							
コンクリート	σck=18N/mm ²		数量計算書より	m ³	0.88	0.9	
型 枠	無筋構造物		〃	m ²	4.50	4.5	
足 場 工	単管傾斜		〃	掛m ²	3.13	3.1	
裏 石 積 み	t=200		〃	m ²	2.97	3.0	
基礎砕石	RC-40 t=20cm		〃	m ²	0.89	0.9	
コルゲートフリューム	A型350×350t=2.0		〃	m	1.00	1.0	
あと施工アンカー	M12*70mm		〃	本	10.00	10.0	
基 面 整 正			数量計算書より計算結果は土工数量に計上	m ²	0.84	0.8	
柵部							
コンクリート	σck=18N/mm ²		数量計算書より	m ³	0.25	0.3	
型 枠	小型構造物		〃	m ²	2.59	2.6	
基礎砕石	RC-40 t=15cm		〃	m ²	0.73	0.7	
鋼製柵蓋(T-2)	600×600×38		〃	枚	1.00	1.0	
基 面 整 正			数量計算書より計算結果は土工数量に計上	m ²	0.71	0.7	

数量計算書

4号落差工



1.0式当り

名称	規格	算式	単位	数量
擁壁部				
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$0.30 \times 1.0440 \times 2.0 \times 1.50 - ((0.59 + 0.468) / 2 \times 0.35 \times 0.30 \times 1.0440)$	m^3	0.88
型 枠	無筋構造物	$1.044 \times 2.00 \times 1.50 + 0.30 \times 1.044 \times 2.00 \times 2 + (0.590 + 0.468) / 2 \times 0.30 \times 1.044 \times 2 - 1.044 \times 0.59 \times 0.35$	m^2	4.50
足 場 工	単管傾斜	$1.044 \times 2.0 \times 1.50$	掛 m^2	3.13
裏 石 積 み	t=200	$1.044 \times 2.00 \times 1.50 - 1.044 \times 0.43 \times 0.35$	m^2	2.97
基礎砕石	RC-40 t=20cm	$(0.622 + 0.562) / 2 \times 1.50$	m^2	0.89
コルゲートフリューム	A型350×350t=2.0		m	1.00
あと施工アンカー	M12*70mm	(芯棒打込み式)	本	10.00
基面整正		0.562×1.50	m^2	0.84
柵部				
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$(0.915 + 0.705) / 2 \times 0.70 \times 0.90 - (0.60 \times 0.506 \times 0.60 + 0.72 \times 0.72 \times 0.044) - (0.35 \times 0.50 \times 0.15 \times 2)$	m^3	0.25
型 枠	小型構造物	$(0.915 + 0.705) / 2 \times 0.70 \times 2 + 0.70 \times 0.90 + 0.55 \times 0.60 \times 4 - 0.50 \times 0.35 \times 4 + 0.15 \times 0.35 \times 4$	m^2	2.59
基礎砕石	RC-40 t=15cm	$(0.755 + 0.710) / 2 \times 1.00$	m^2	0.73
鋼製柵蓋(T-2)	600×600×38		枚	1.00
基面整正		0.710×1.00	m^2	0.71

排水ボーリングエ

位置図

工事名：R 7 波耕 地すべり 相生 2 期 花瀬排水路工事

工事箇所：那賀郡那賀町花瀬

工事箇所



出展：国土地理院発行2.5万分の1地形図 電子地形図25000(国土地理院)を加工して作成