

見積参考資料

工事名 R7波耕 中山間 那賀東部 中山用 水路工事

◇経費情報

工種区分	水路工事
単価地区	那賀1
単価使用年月	令和7年9月
施工地域区分	中山間地域
前金支出割合	35%を超え 40%以下の場合
契約保証	金銭的保証を必要とする場合
現場環境改善費	計上しない
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	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R 7 波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

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	中山間地域農業農村整備事業
地区名	那賀東部地区
工事名	R 7 波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事
施工場所	那賀郡那賀町中山
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 1
工期	
積算体系年月	令和 7 年 8 月
単価期適用年月	令和 7 年 8 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R 7 波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

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	中山間地域
現場環境改善費の計上	しない
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R 7 波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

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～管繕費等				
10 ・ ・ ・現場管理費				
11 ・ ・ ・ ・現場管理費（率計上）				
12 ・一般管理費等				

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R7波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

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		
・上流工区	1.000	式		
・ ・撤去工	1.000	式		
・ ・管渠工	1.000	式		
・ ・接続柵工	1.000	式		
・ ・コンクリート巻立工	1.000	式		
・ ・排水管工	1.000	式		
・1工区	1.000	式		
・ ・作業土工	1.000	式		
・ ・構造物取壊し工	1.000	式		
・ ・用水路工 L型水路工	1.000	式		
・ ・用水路工 U型水路工	1.000	式		
・ ・石積工	1.000	式		
・ ・舗装工	1.000	式		

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R 7 波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
・ 2 工区				
・ ・ 作業土工	1.000	式		
・ ・ 構造物取壊し工	1.000	式		
・ ・ 道路維持修繕工	1.000	式		
・ ・ 1号水路工(1)	1.000	式		
・ ・ 2号水路工	1.000	式		
・ ・ 1号水路工(2)	1.000	式		
・ ・ 3号水路工	1.000	式		
・ ・ 4号水路工	1.000	式		
・ ・ 1号水路工(2)	1.000	式		
・ ・ 1号水路工(4)	1.000	式		
・ ・ 舗装工	1.000	式		
・ ・ 石積工	1.000	式		
・ ・ 付帯工 取水口工	1.000	式		

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R7波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

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)					
・上流工区					
・撤去工	1.000	式			
コンクリート切断	1.000	式			
構造物取壊し	5.400	m			単A B単 1号
Co殻運搬処理	0.800	m3			単A B単 2号
	0.800	m3			単A B単 3号
合 計					
・管渠工					
管布設工	1.000	式			
高密度ポリエチレン管	67.400	m			単A B単 4号
高密度ポリエチレン管 エルボ	17.000	個			単A B単 5号
高密度ポリエチレン継手	6.000	個			単A B単 6号
バンド巻ボルト固定	24.000	個			単A B単 7号
合 計					
・接続柵工					
コンクリート	1.000	式			
同上型枠	0.500	m3			単A B単 8号
	3.100	m ²			単A B単 9号

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R7波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
基礎材	1.400	m ²			単A B単 10号
合計					
・・コンクリート巻立工	1.000	式			
コンクリート	0.100	m ³			単A B単 11号
同上型枠	0.200	m ²			単A B単 12号
合計					
・・排水管工	1.000	式			
塩ビパイプ VU 75	2.000	m			単A B単 13号
合計					
・1工区	1.000	式			
・・作業土工	1.000	式			
床堀	87.400	m ³			単A B単 14号
埋戻し	21.700	m ³			単A B単 15号
残土処理工	63.300	m ³			単A B単 16号
合計					

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R 7 波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・ 構造物取壊し工					
構造物取壊し	1.000	式			
Co殻運搬処理	16.500	m ³			単A B単 17号
	16.500	m ³			単A B単 18号
合 計					
・・ 用水路工					
L型水路工	1.000	式			
コンクリート	0.300	m ³			単A B単 19号
同上型枠	0.800	m ²			単A B単 20号
基礎材	1.300	m ²			単A B単 21号
基面整正	1.300	m ²			単A B単 22号
削孔	4.000	箇所			単A B単 23号
ケミカルアンカー	4.000	本			単A B単 24号
サシ筋 D13	0.001	ton			単A B単 25号
合 計					
・・ 用水路工					
U型水路工	1.000	式			
コンクリート	28.700	m ³			単A B単 26号

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R 7 波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
同上型枠	183.600	m ²			単A B単 27号
基礎材	109.800	m ²			単A B単 28号
基面整正	107.300	m ²			単A B単 29号
目地材 エラストックフィラー	2.800	m ²			単A B単 30号
止水板 cf150*5	17.600	m			単A B単 31号
合 計					
・ ・ 石積工	1.000	式			
練石積工	159.200	m ²			単A B単 32号
合 計					
・ ・ 舗装工	1.000	式			
土間コンクリート	6.200	m ³			単A B単 33号
同上型枠	11.000	m ²			単A B単 34号
敷碎石	40.200	m ²			単A B単 35号
合 計					
・ 2 工区	1.000	式			

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R 7 波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・作業土工					
床掘	1.000	式			
埋戻し	46.000	m3			単A B単 36号
残土処理工	22.900	m3			単A B単 37号
	20.600	m3			単A B単 38号
合計					
・・構造物取壊し工					
構造物取壊し	1.000	式			
Co殻運搬処理	9.500	m3			単A B単 39号
	9.500	m3			単A B単 40号
合計					
・・道路維持修繕工					
舗装版切断	1.000	式			
舗装版破碎	22.800	m			単A B単 41号
As殻運搬・処分	7.900	m ²			単A B単 42号
汚泥処分	0.300	m3			単A B単 43号
	0.020	m3			単A B単 44号
合計					

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R 7 波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・ ・ 1号水路工(1)					
コンクリート	1.000	式			
同上型枠	1.400	m3			単A B単 45号
基礎材	9.500	m ²			単A B単 46号
基面整正	6.600	m ²			単A B単 47号
鉄筋 D13	6.600	m ²			単A B単 48号
増打コンクリート	0.056	ton			単A B単 49号
同上型枠	0.700	m3			単A B単 50号
チッピング処理	5.300	m ²			単A B単 51号
削孔	4.600	m ²			単A B単 52号
ケミカルアンカー	16.000	箇所			単A B単 53号
	16.000	本			単A B単 54号
サシ筋 D13	0.004	ton			単A B単 55号
鉄筋金網 D10*100*100	3.700	m ²			単A B単 56号
合 計					
・ ・ 2号水路工					
コンクリート	1.000	式			
同上型枠	2.500	m3			単A B単 57号
	11.300	m ²			単A B単 58号

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R 7 波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
基礎材	7.700	m ²			単A B単 59号
基面整正	7.700	m ²			単A B単 60号
鉄筋 D13	0.096	ton			単A B単 61号
グレーチング蓋	9.000	組			単A B単 62号
チップング処理	5.100	m ²			単A B単 63号
目地材 エラストックフィラー	0.600	m ²			単A B単 64号
止水板 cf150*5	3.200	m			単A B単 65号
合 計					
・ ・ 1号水路工(2)	1.000	式			
コンクリート	0.400	m ³			単A B単 66号
同上型枠	2.000	m ²			単A B単 67号
基礎材	2.000	m ²			単A B単 68号
基面整正	2.000	m ²			単A B単 69号
鉄筋 D13	0.015	ton			単A B単 70号
増打コンクリート	0.200	m ³			単A B単 71号
同上型枠	1.300	m ²			単A B単 72号
チップング処理	0.900	m ²			単A B単 73号

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R 7 波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
削孔	5.000	箇所			単A B単 74号
ケミカルアンカー	5.000	本			単A B単 75号
サシ筋 D13	0.001	ton			単A B単 76号
鉄筋金網 D10*100*100	1.000	m ²			単A B単 77号
合 計					
・ ・ 3号水路工	1.000	式			
コンクリート	0.800	m ³			単A B単 78号
同上型枠	5.800	m ²			単A B単 79号
基礎材	3.100	m ²			単A B単 80号
基面整正	3.100	m ²			単A B単 81号
鉄筋 D13	0.036	ton			単A B単 82号
目地材 エラスティックフィラー	0.200	m ²			単A B単 83号
止水板 cf150*5	1.500	m			単A B単 84号
合 計					
・ ・ 4号水路工	1.000	式			
コンクリート	1.200	m ³			単A B単 85号

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R 7 波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
同上型枠	11.400	m ²			単A B単 86号
基礎材	3.400	m ²			単A B単 87号
基面整正	3.400	m ²			単A B単 88号
鉄筋 D13	0.060	ton			単A B単 89号
コンクリート	0.100	m ³			単A B単 90号
同上型枠	1.200	m ²			単A B単 91号
鉄筋 D13	0.009	ton			単A B単 92号
サシ筋 D13	0.001	ton			単A B単 93号
支保工	0.500	空m ³			単A B単 94号
合 計					
・ ・ 1号水路工(2)	1.000	式			
コンクリート	0.400	m ³			単A B単 95号
同上型枠	2.800	m ²			単A B単 96号
基礎材	1.600	m ²			単A B単 97号
基面整正	1.600	m ²			単A B単 98号
鉄筋 D13	0.020	ton			単A B単 99号
増打コンクリート	0.100	m ³			単A B単 100号

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区			
工事名	R 7 波耕	中山間	那賀東部	中山用水路工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
同上型枠	0.900	m ²			単A B単 101号
チップング処理	0.600	m ²			単A B単 102号
削孔	4.000	箇所			単A B単 103号
ケミカルアンカー	4.000	本			単A B単 104号
サシ筋 D13	0.001	ton			単A B単 105号
鉄筋金網 D10*100*100	0.700	m ²			単A B単 106号
合 計					
・・・1号水路工(4)	1.000	式			
コンクリート	5.700	m ³			単A B単 107号
同上型枠	33.500	m ²			単A B単 108号
基礎材	33.500	m ²			単A B単 109号
基面整正	33.500	m ²			単A B単 110号
増打コンクリート	2.900	m ³			単A B単 111号
同上型枠	18.900	m ²			単A B単 112号
チップング処理	12.600	m ²			単A B単 113号
目地材 エラスティックファイラー	0.800	m ²			単A B単 114号
止水板 cf150*5	5.400	m			単A B単 115号

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R 7 波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
削孔	84.000	箇所			単A B単 116号
ケミカルアンカー	84.000	本			単A B単 117号
サシ筋 D13	0.021	ton			単A B単 118号
鉄筋金網 D10*100*100	14.700	m ²			単A B単 119号
合 計					
・・舗装工	1.000	式			
A S 舗装復旧	6.900	m ²			単A B単 120号
土間コンクリート	2.500	m ³			単A B単 121号
同上型枠	4.700	m ²			単A B単 122号
敷碎石	15.500	m ²			単A B単 123号
合 計					
・・石積工	1.000	式			
練石積工	54.400	m ²			単A B単 124号
合 計					
・・付帯工 取水口工	1.000	式			

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R7波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

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			
・・仮設工(1工区)	1.000	式			
敷鉄板	350.300	m ²			単A B単 129号
安定シート	350.300	m ²			単A B単 130号
合計					
・・仮設工(2工区)	1.000	式			
敷鉄板	137.000	m ²			単A B単 131号
安定シート	176.000	m ²			単A B単 132号
合計					
・・耕起	1.000	式			
耕起	306.000	m ²			単A B単 133号
合計					

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R7波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 1号 ***					
	コンクリート切断		m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断 コンクリート舗装版, -, 15cm以下, -	1.000	m			S単 37号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 2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, 人力, 昼間施工	1.000	m3			S単 22号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 3号 ***					
	Co殻運搬処理		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 14.4km以下	1.000	m3			S単 33号
	Co殻処分	1.000	m3			S単 18号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R7波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 4号 ***					
	管布設工		m		1.000 m	当たり算出
	ポリエチレン管布設工【暫定単価】	1.000	m			T単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 5号 ***					
	高密度ポリエチレン管		個		1.000 個	当たり算出
	高密度ポリエチレン管 直管(ダブル) 400mm 無孔,,	4.000	m			S単 4号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 6号 ***					
	高密度ポリエチレン管 エルボ		個		1.000 個	当たり算出
	高密度ポリエチレン管 エルボ【暫定単価】 =3°~22°,,	1.000	個			S単 5号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R7波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 7号 ***					
	高密度ポリエチレン継手 バンド巻ボルト固定		個		1.000 個	当たり算出
	高密度ポリエチレン管 継手【暫定単価】 バンド巻ボルト固定	1.000	個			S単 6号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 8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,-,有り,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 47号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 9号 ***					
	同上型枠		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 41号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R7波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 10号 ***					
	基礎材		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 39号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 11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,-,有り,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m ³			S単 47号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 12号 ***					
	同上型枠		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 41号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R7波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 13号 ***					
	塩ビパイプ VU 75		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径75 長4.0m,,	0.250	本			S単 7号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 14号 ***					
	床掘		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m3			S単 30号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 15号 ***					
	埋戻し		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コパ°ク()	1.000	m3			S単 1号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R7波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 16号 ***					
	残土処理工		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km 以下	1.000	m3			S単 31号
	残土処分費	1.000	m3			S単 19号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 17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	1.000	m3			S単 23号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 18号 ***					
	Co殻運搬処理		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下	1.000	m3			S単 33号

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R 7 波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	Co穀処分	1.000	m3			S単 18号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 19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	m3			S単 48号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 20号 ***					
	同上型枠		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 41号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 21号 ***					

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R 7 波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	基礎材		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 39号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 22号 ***					
	基面整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²			S単 32号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 23号 ***					
	削孔		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	1.000	箇所			S単 8号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 24号 ***					

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R 7 波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ケミカルアンカー		本		1.000 本	当たり算出
	ケミカルアンカー D13用	1.000	本			S単 9号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 25号 ***					
	サシ筋 D13		ton		1.000 ton	当たり算出
	異形棒鋼 SD345 D13,,	1.000	ton			S単 10号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 26号 ***					
	コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,パ`ック杓(ク`ン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 48号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R 7 波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 27号 ***					
	同上型枠		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 41号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 28号 ***					
	基礎材		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 39号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 29号 ***					
	基面整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²			S単 32号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R7波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 30号 ***					
	目地材 エラスティックファイラー		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 43号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 31号 ***					
	止水板 cf150*5		m		1.000 m	当たり算出
	止水板(塩化ビニル樹脂製) CF幅150mm 厚5mm,,	1.000	m			S単 11号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 32号 ***					
	練石積工		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 46号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R7波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 33号 ***					
	土間コンクリート		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%	1.000	m3			S単 49号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 34号 ***					
	同上型枠		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 42号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 35号 ***					
	敷碎石		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	1.000	m ²			S単 40号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R 7 波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 36号 ***					
	床掘		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m3			S単 30号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 37号 ***					
	埋戻し		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コパ ^o ク()	1.000	m3			S単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 38号 ***					
	残土処理工		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハ ^o ク ^o 山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km	1.000	m3			S単 31号
	以下					
	残土処分費	1.000	m3			S単 19号

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R 7 波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 39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	1.000	m3			S単 23号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 40号 ***					
	Co殻運搬処理		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下	1.000	m3			S単 33号
	Co殻処分	1.000	m3			S単 18号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 41号 ***					
	舗装版切断		m		1.000 m	当たり算出

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R 7 波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m			S単 38号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 42号 ***					
	舗装版破碎		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m ²			S単 36号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 43号 ***					
	As殻運搬・処分		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	アスファルト塊処分費	1.000	m ³			S単 20号
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下	1.000	m ³			S単 34号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 44号 ***					

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R 7 波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	汚泥処分		m3		1.000 m3	当たり算出
	汚泥処分費	1.000	m3			S単 21号
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(小規模土工),有り,60.0km以下	1.000	m3			S単 35号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 45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 48号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 46号 ***					
	同上型枠		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 41号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R 7 波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 47号 ***					
	基礎材		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,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 39号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 48号 ***					
	基面整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²			S単 32号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 49号 ***					
	鉄筋 D13		ton		1.000 ton	当たり算出
	異形棒鋼 SD345 D13,,	1.000	ton			S単 10号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R7波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 50号 ***					
	増打コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,ハック杓(クレン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 48号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 51号 ***					
	同上型枠		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 41号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 52号 ***					
	チップング処理		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	コンクリートはつり(人力) 壁,t 3cm	1.000	m ²			S単 24号
	合計					

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R7波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 53号 ***					
	削孔		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	1.000	箇所			S単 8号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 54号 ***					
	ケミカルアンカー		本		1.000 本	当たり算出
	ケミカルアンカー D13用	1.000	本			S単 9号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 55号 ***					
	サシ筋 D13		ton		1.000 ton	当たり算出
	異形棒鋼 SD345 D13,,	1.000	ton			S単 10号
	合 計					

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R 7 波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 56号 ***					
	鉄筋金網 D10*100*100		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	1.000	箇所			S単 8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 小型構造物,ハック材(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 48号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 58号 ***					
	同上型枠		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 41号

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R 7 波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 59号 ***					
	基礎材		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 39号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 60号 ***					
	基面整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²			S単 32号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 61号 ***					
	鉄筋 D13		ton		1.000 ton	当たり算出
	異形棒鋼 SD345 D13,,	1.000	ton			S単 10号

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R7波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 62号 ***					
	グレーチング蓋		組		1.000	組 当たり算出
	鋼製グレーチング 溝蓋T-14 995×500×50,...	1.000	組			S単 12号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 63号 ***					
	チップング処理		m ²		1.000	m ² 当たり算出
	コンクリートはつり(人力) 壁,t 3cm	1.000	m ²			S単 24号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 64号 ***					
	目地材 エラスティックフィラー		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(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m ²			S単 43号

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R 7 波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 65号 ***					
	止水板 cf150*5		m		1.000 m	当たり算出
	止水板(塩化ビニル樹脂製) CF幅150mm 厚5mm,,	1.000	m			S単 11号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 66号 ***					
	コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,パツク杓(クレン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 48号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 67号 ***					
	同上型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R 7 波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1.000	m ²			S 単 41号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 68号 ***					
	基礎材		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 39号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 69号 ***					
	基面整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²			S 単 32号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 70号 ***					
	鉄筋 D13		ton		1.000 ton	当たり算出

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R 7 波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	異形棒鋼 SD345 D13,,	1.000	ton			S単 10号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 71号 ***					
	増打コンクリート		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 48号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 72号 ***					
	同上型枠		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 41号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 73号 ***					

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R7波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	チップング処理		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	コンクリートはつり(人力) 壁,t 3cm	1.000	m ²			S単 24号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 74号 ***					
	削孔		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	1.000	箇所			S単 8号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 75号 ***					
	ケミカルアンカー		本		1.000 本	当たり算出
	ケミカルアンカー D13用	1.000	本			S単 9号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 76号 ***					

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R 7 波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	サシ筋 D13		ton		1.000 ton	当たり算出
	異形棒鋼 SD345 D13,,	1.000	ton			S単 10号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 77号 ***					
	鉄筋金網 D10*100*100		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	鉄筋金網 D10×100×100,,	1.000	m ²			S単 13号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 78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`ック杓(ク`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 48号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R 7 波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 79号 ***					
	同上型枠		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 41号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 80号 ***					
	基礎材		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 39号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 81号 ***					
	基面整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²			S単 32号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R 7 波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 82号 ***					
	鉄筋 D13		ton		1.000 ton	当たり算出
	異形棒鋼 SD345 D13,,	1.000	ton			S単 10号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 83号 ***					
	目地材 エラスティックフィラー		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 43号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 84号 ***					
	止水板 cf150*5		m		1.000 m	当たり算出
	止水板(塩化ビニル樹脂製) CF幅150mm 厚5mm,,	1.000	m			S単 11号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R 7 波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 85号 ***					
	コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,パ 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	m3			S単 48号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 86号 ***					
	同上型枠		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 41号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 87号 ***					
	基礎材		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 39号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R 7 波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 88号 ***					
	基面整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²			S単 32号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 89号 ***					
	鉄筋 D13		ton		1.000 ton	当たり算出
	異形棒鋼 SD345 D13,,	1.000	ton			S単 10号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 90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 48号
	合計					

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R 7 波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 91号 ***					
	同上型枠		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 41号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 92号 ***					
	鉄筋 D13		ton		1.000 ton	当たり算出
	異形棒鋼 SD345 D13,,	1.000	ton			S単 10号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 93号 ***					
	サシ筋 D13		ton		1.000 ton	当たり算出
	異形棒鋼 SD345 D13,,	1.000	ton			S単 10号
	合 計					

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R7波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 94号 ***					
	支保工		空m3		1.000 空m3	当たり算出
	支保工(小規模) パイプサポート支保(小規模),40KN/m ² 以下	1.000	空m3			S単 26号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 95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,ハックル(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 48号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 96号 ***					
	同上型枠		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 41号

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R 7 波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 97号 ***					
	基礎材		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,再生クラッシャー RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 39号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 98号 ***					
	基面整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²			S単 32号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 99号 ***					
	鉄筋 D13		ton		1.000 ton	当たり算出
	異形棒鋼 SD345 D13,,	1.000	ton			S単 10号

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R 7 波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 100号 ***					
	増打コンクリート		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(クレーン機能付)打設,計上する,一般養生,なし,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 48号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 101号 ***					
	同上型枠		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 41号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 102号 ***					
	チップング処理		m ²		1.000 m ²	当たり算出

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R7波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	コンクリートはつり(人力) 壁,t 3cm	1.000	m ²			S単 24号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 103号 ***					
	削孔		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	1.000	箇所			S単 8号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 104号 ***					
	ケミカルアンカー		本		1.000 本	当たり算出
	ケミカルアンカー D13用	1.000	本			S単 9号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 105号 ***					
	サシ筋 D13		ton		1.000 ton	当たり算出

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R 7 波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	異形棒鋼 SD345 D13,,	1.000	ton			S単 10号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 106号 ***					
	鉄筋金網 D10*100*100		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	鉄筋金網 D10×100×100,,	1.000	m ²			S単 13号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 107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 48号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 108号 ***					

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R 7 波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	同上型枠		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 41号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 109号 ***					
	基礎材		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 39号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 110号 ***					
	基面整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²			S 単 32号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 111号 ***					

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R7波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	増打コンクリート		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 48号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 112号 ***					
	同上型枠		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 41号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 113号 ***					
	チップング処理		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	コンクリートはつり(人力) 壁,t 3cm	1.000	m ²			S単 24号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R7波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 114号 ***					
	目地材 エラスティックファイラー		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 43号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 115号 ***					
	止水板 cf150*5		m		1.000 m	当たり算出
	止水板(塩化ビニル樹脂製) CF幅150mm 厚5mm,,	1.000	m			S単 11号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 116号 ***					
	削孔		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	1.000	箇所			S単 8号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R7波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 117号 ***					
	ケミカルアンカー		本		1.000 本	当たり算出
	ケミカルアンカー D13用	1.000	本			S単 9号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 118号 ***					
	サシ筋 D13		ton		1.000 ton	当たり算出
	異形棒鋼 SD345 D13,,	1.000	ton			S単 10号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 119号 ***					
	鉄筋金網 D10*100*100		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	鉄筋金網 D10×100×100,,	1.000	m ²			S単 13号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R7波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 120号 ***					
	AS舗装復旧		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,アスファルト混合物 (2.30t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,再生細粒度アスｺﾝ(13)	1.000	m ²			S単 45号
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,再生粒度調整砕石 RM-30,-,-,1層施工,あり,0mm,100mm	1.000	m ²			S単 44号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 121号 ***					
	土間コンクリート		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,ﾊﾞｯｸﾙ(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 49号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 122号 ***					
	同上型枠		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 42号

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R 7 波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 123号 ***					
	敷碎石		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,再生クラッシャー RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 40号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 124号 ***					
	練石積工		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 46号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 125号 ***					
	直管 VP 150		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径150 長4.0m,,	0.250	本			S単 14号

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R7波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 126号 ***					
	ソケット		個		1.000	個 当たり算出
	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV)ソケット DV継手 150,,	1.000	個			S単 15号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 127号 ***					
	90°エルボ		個		1.000	個 当たり算出
	塩ビ製VU(DV)TSエルボ 90°径150mm,,	1.000	個			S単 16号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 128号 ***					
	つまみ式掃除口		個		1.000	個 当たり算出
	DV掃除口(外径がVP、VUと同じ) MCO 150mm,,	1.000	個			S単 17号

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R7波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 129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,90,1,なし	1.000	m ²			S単 27号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 130号 ***					
	安定シート		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去	1.000	m ²			S単 29号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 131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,60,1,なし	1.000	m ²			S単 28号

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R 7 波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 132号 ***					
	安定シート		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去	1.000	m ²			S単 29号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 133号 ***					
	耕起		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	耕地復旧(耕起) 無	1.000	m ²			S単 25号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R 7 波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

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,埋戻,まき出し,振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ()			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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 振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ()				
	特殊作業員		0.200	人		
	普通作業員		0.680	人		
	諸雑費 10%		0.100			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価			m3		
	*** S単 - 2号 ***					
	配管工			人	1.000 人	当たり算出
	配管工			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)労務ｺｰﾄﾞ 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	
	配管工		1.000	人		
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R 7 波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 3号 ***					
	普通作業員		人		1.000 人	当たり算出
	普通作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 4号 ***					
	高密度ポリエチレン管 直管(ダブル)		m		1.000 各単位	当たり算出
	高密度ポリエチレン管 直管(ダブル) 400mm 無孔			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	
	高密度ポリエチレン管 直管(ダブル) 400mm 無孔	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R7波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 5号 ***					
	高密度ポリエチレン管 エルボ【暫定単価】		個		1.000 各単位	当たり算出
	高密度ポリエチレン管 エルボ【暫定単価】 =3° ~ 22° , ,			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)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	高密度ポリエチレン管 エルボ【暫定単価】 =3° ~ 22°	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 6号 ***					
	高密度ポリエチレン管 継手【暫定単価】		個		1.000 各単位	当たり算出
	高密度ポリエチレン管 継手【暫定単価】 バンド巻ボルト固定 , ,			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)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	高密度ポリエチレン管 継手【暫定単価】 バンド巻ボルト固定	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R7波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 7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 薄肉管VU 径75 長4.0m	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 8号 ***					
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		箇所		1.000 各単位	当たり算出
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル) ,,			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	
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	1.000	箇所			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R 7 波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 9号 ***					
	ケミカルアンカー D13用		本		1.000 各単位	当たり算出
	ケミカルアンカー D13用			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	
	ケミカルアンカー D13用	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 10号 ***					
	異形棒鋼		ton		1.000 各単位	当たり算出
	異形棒鋼 SD345 D13			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 D13	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R 7 波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 11号 ***					
	止水板(塩化ビニル樹脂製)		m		1.000 各単位	当たり算出
	止水板(塩化ビニル樹脂製) CF幅150mm 厚5mm,,			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)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	止水板(塩化ビニル樹脂製) CF幅150mm 厚5mm	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 12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 - 14 995 × 500 × 50,,			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)			時間の制約: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 - 14 995 × 500 × 50	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R 7 波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 13号 ***					
	鉄筋金網		m ²		1.000 各単位	当たり算出
	鉄筋金網 D10×100×100,,			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) 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	
	鉄筋金網 D10×100×100	1.000	m ²			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 14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150 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150 長4.0m	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R7波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 15号 ***					
	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV)ソケット		個		1.000 各単位	当たり算出
	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV)ソケット DV継手 150,,			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)			時間の制約: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管継手(DV)ソケット DV継手 150	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 16号 ***					
	塩ビ製VU(DV)TSエルボ		個		1.000 各単位	当たり算出
	塩ビ製VU(DV)TSエルボ 90°径150mm,,			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)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	塩ビ製VU(DV)TSエルボ 90°径150mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R7波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 17号 ***					
	DV掃除口(外径がVP、VUと同じ)		個		1.000 各単位	当たり算出
	DV掃除口(外径がVP、VUと同じ) MCO 150mm、			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)					
	DV掃除口(外径がVP、VUと同じ) MCO 150mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 18号 ***					
	Co殻処分		m3		1.000 各単位	当たり算出
	Co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	
	Co殻処分	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R 7 波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 19号 ***					
	残土処分費		m3		1.000 各単位	当たり算出
	残土処分費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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	
	残土処分費	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 20号 ***					
	アスファルト塊処分費		m3		1.000 各単位	当たり算出
	アスファルト塊処分費			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	
	アスファルト塊処分費	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R 7 波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 21号 ***					
	汚泥処分費		m3		1.000 各単位	当たり算出
	汚泥処分費			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	
	汚泥処分費	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 22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,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 2)時間的制約	無筋 なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)施工区分 4)施工区分	人力 昼間施工				
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 人力 機労 昼間	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 m3
	単価		m3			

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R 7 波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 23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		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)時間の制約	なし		夜間制約作業時間:0.0		
	3)施工区分	機械				
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	する				
	構造物とりこわし工無筋構造物 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 - 24号 ***					
	コンクリートはつり(人力)		m ²		1.000 日	当たり算出
	コンクリートはつり(人力) 壁,t 3cm			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	壁		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)施工厚(cm)	t 3cm		夜間制約作業時間:0.0		
	普通作業員	0.800	人			
	はつり工	1.300	人			
	諸雑費 16%	0.160				
	合計					算出数量 20.400 m ²

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R 7 波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ²			
	*** S単 - 25号 ***					
	耕地復旧(耕起)		m ²		100.000 m ² 当たり算出	
	耕地復旧(耕起) 無			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)石礫、雑物除去	無		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	
	農用トラクタ[乗用・刈-ル型]					<損料>
		0.290	時間			
	軽油 ハートル給油	0.800	L			
	運転手(一般)	0.060	人			
	諸雑費 14%	0.140				
	合 計					算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²			
	*** S単 - 26号 ***					
	支保工(小規模)		空m3		10.000 空m3 当たり算出	
	支保工(小規模) パイプサポート支保(小規模),40KN/m ² 以下			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)支保耐力KN/m ²	パイプサポート支保(小規模) 40KN/m ² 以下		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					
		0.290	人			

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R7波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	型わく工	0.530	人			
	とび工	0.250	人			
	普通作業員	0.570	人			
	諸雑費	0.130				
	合計					算出数量 10.000 空m3
	単価		空m3			
	*** S単 - 27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,90,1,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		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)供用日数	90		夜間制約作業時間:0.0		
	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			
	ハック杓[加ラ型・クレン・～超低・排対型(～2014)]	3.310	日			<賃料>
	軽油 ハットル給油	345.000	L			

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R 7 波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 - 28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		時間の制約: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	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			
	ハック杓[加ラ型・クレン・超低・排対型(～2014)]	3.310	日			<賃料>
	軽油 ハトル給油	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			

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R 7 波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 29号 ***					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100.000 m ² 当たり算出	
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去			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)土木安定用材の1m ² 当たり単価	敷設～撤去		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	
	土木安定用材(マット・シート類)		m ²	104.000		
	普通作業員		人	0.480		
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 30号 ***					
	SP 床掘り		m ³		1.000 m ³ 当たり算出	
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法	土砂 標準				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	無し 無し				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単価		m ³			

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R 7 波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 31号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハッ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km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 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ハッ杓山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 15.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 32号 ***					
	SP 基面整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 33号 ***					

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R 7 波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km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 14.4km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 34号 ***					
	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km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)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 22.0km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 35号 ***					
	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(小規模土工),有り,60.0km以下			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	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R 7 波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)穀発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 有り 60.0km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 36号 ***					
	SP 舗装版破碎		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,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	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 - 有り なし				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 37号 ***					
	SP 舗装版切断		m		1.000 m 当たり算出	
	SP 舗装版切断 コンクリート舗装版,-,15cm以下,-			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R 7 波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)舗装版種別	コンクリート舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	-				
	3)コンクリート舗装版厚	15cm以下				
	4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版	-				
	単 価		m			
	*** S単 - 38号 ***					
	SP 舗装版切断		m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	15cm以下				
	3)コンクリート舗装版厚	-				
	4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版	-				
	単 価		m			
	*** S単 - 39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-4			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	0 40~0mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)碎石の厚さ	12.5cmを超え17.5cm以下				
	2)碎石の計上	計上する				

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R 7 波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)長期割引単価区分 4)規格区分	なし 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 40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	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 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 41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			

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R 7 波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 42号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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 - 43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)1工事当り使用量 2)目地板の計上 3)規格区分	30m2未満 計上する 目地板(ゴム発泡体) t=10mm				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 44号 ***					
	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材, 再生粒度調整碎石 RM-30, -, -, 1層施工, あり, 0mm, 100mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R 7 波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	-				
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分	-				
	7)長期割引単価区分	あり				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	0mm				
	9)路盤材全仕上り厚	100mm				
	11)材料区分	再生粒度調整碎石 RM-30				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 45号 ***					
	SP 表層(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 表層(車道・路肩部)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,アスファルト混合物 (2.30t/m ³),フ ライムコト 各種,再生細粒度アスコ(13)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)平均幅員	1.4m未満1層仕上厚50mm以下				
	2)1層当り平均仕上り厚	40mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.30t/m ³)				
	4)瀝青材料種類	フ ライムコト 各種				
	6)材料区分	再生細粒度アスコ(13)				
	再生アスファルト混合物(一般地域)		ton			材変
	密粒度アスコ(13)					
	単 価		m ²			

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R7波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

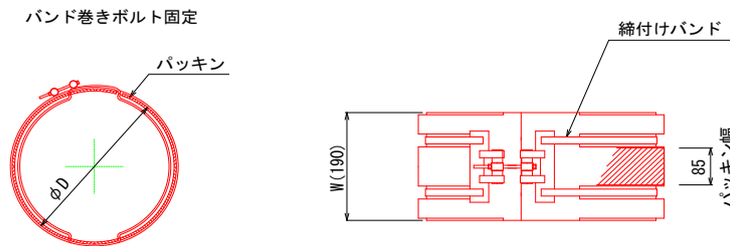
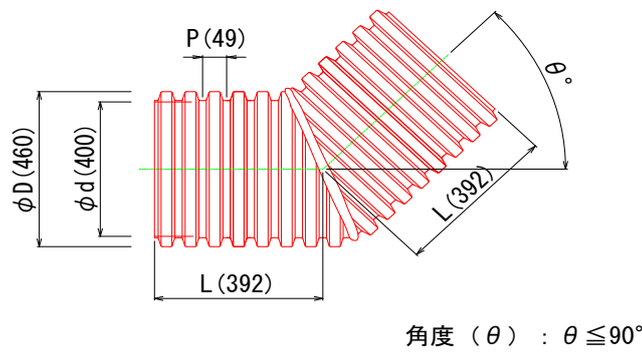
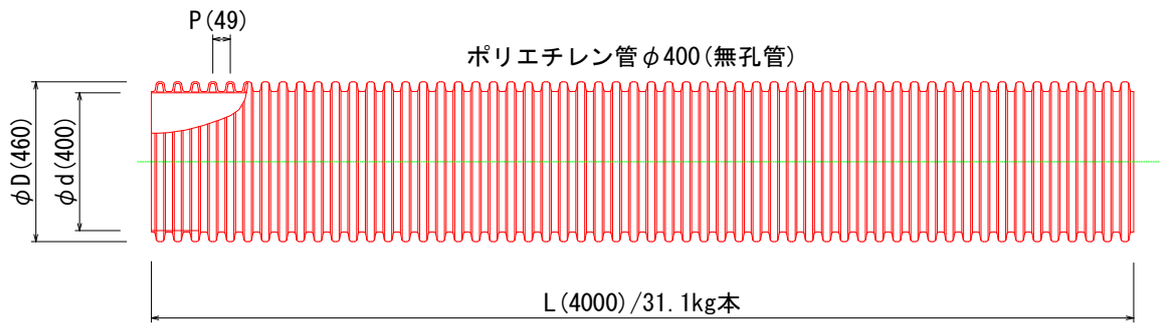
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 46号 ***					
	拾石積工(裏石積工)		m ²		50.000 m ²	当たり算出
	拾石積工(裏石積工) t=20cm,割栗 15~20cm,生コ 18-8-40			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)設計厚	t=20cm		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)材料区分	割栗 15~20cm		夜間制約作業時間:0.0		
	3)目潰材料区分	生コ 18-8-40				
	割栗石 割栗 15~20cm	11.400	m ³			
	生コンクリート(高炉B) 生コ 18-8-40	1.700	m ³			
	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 - 47号 ***					
	SP コンクリート		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有リ,-,18-8-40(高 炉B) W/C60%			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)構造物種別	小型構造物		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)打設工法	人力打設		夜間制約作業時間:0.0		
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				

事業名	中山間地域農業農村整備事業 那賀東部地区
工事名	R 7 波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	有り				
	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 - 48号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物、バックホウ(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	バックホウ(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 - 49号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出

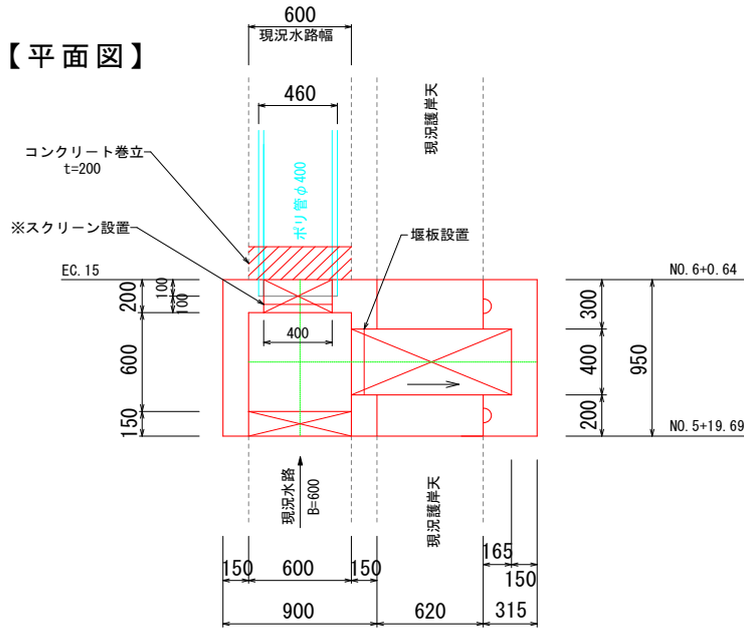
見積単価一覧表

工事名	R7波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事			
名称	規格	単位	単価	備考
残土処理		m3	2,000	
コンクリート殻処理		m3	1,750	
アスファルト殻処理		m3	700	
汚泥処理		m3	14,850	
ポリエチレン管布設工		m	1,790	【暫定単価】
高密度ポリエチレン管エルボ	$\theta = 3^\circ \sim 22^\circ$	個	67,000	【暫定単価】
高密度ポリエチレン管継手	バンド巻きボルト固定	個	15,300	【暫定単価】

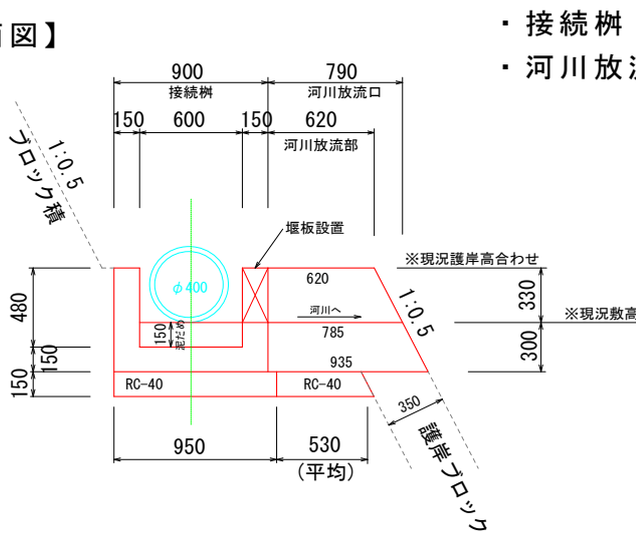


名 称	規 格	算 式	単 位	小 計	合 計
管渠工		ポリエチレン管φ400(ダブル管)			
	施工延長	NO. 6+0.536~NO. 7+8.01	m	27.47	
		NO. 7+11.13~NO. 9+11.00	m	39.89	67.36
		【全体数量】			
管渠布設	人力	4.0m/本/31.1kg	m		67.4
直管	φ400		本		17.0
エルボ	φ400用	θ=3°、14°、16°、13°、22°	本		6.0
継手	φ400用	バンド巻きボルト固定	箇所		24.0

【平面図】



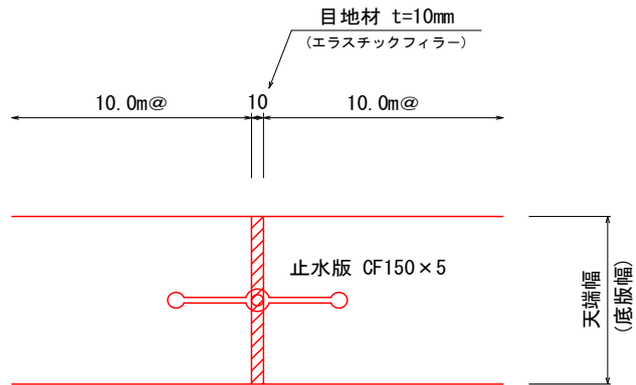
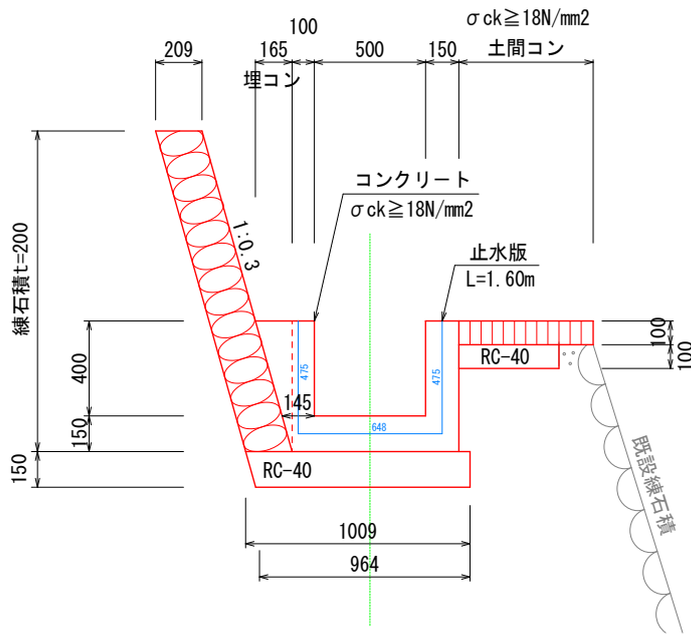
【断面図】



- ・ 接続柵 B600*B600*H480
- ・ 河川放流口 B400*L790(敷位置長)

名 称	規 格	算 式	単 位	小 計	合 計
接続柵	施工延長	NO. 5+19.69~NO. 6+0.64 (接続柵+河川放流口) 【1.0箇所当たり数量 L=0.95m】	m		0.95
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$(1.52+1.885)/2 * 0.63 - 0.6 * 0.6 * 0.48 -$ $(0.77+0.935)/2 * 0.4 - 0.6 * 0.15 * 0.33 -$ $0.4 * 0.15 * 0.33 - 0.4 * 0.2 * 0.33$	m ³		0.48
同上型枠	小型	$0.6 * 0.6 * 4 - 0.44 * 0.33 - 0.6 * 0.33 -$ $0.4 * 0.33 + (0.62+0.935)/2 * 0.63 * 2 + (0.3+0.2) *$ $0.63 * 1.118 + 0.4 * 0.3 * 1.118 + 0.2 * 2 * 0.63 + 0.15 *$ $2 * 0.63 + 0.15 * 2 * 0.63$	m ²		3.06
基礎材 t=150	RC-40	$(0.95+0.53) * 0.95$	m ²		1.41

中山蔭井地区 1工区		数量総括表 - 1					
工種	種別	細別	規格	単位	数量	備考	
土工	★土工集計表参照						
	掘削工	床掘掘削	土砂	m3	87.4		
	盛土・埋戻工	構造物周辺	土砂(流用土)	m3	21.7		
	残土処理工		土砂	m3	63.3	※産廃処理	
構造物撤去工	★土工集計表参照						
	構造物取壊し工	コンクリート	無筋構造物	m3	16.5	※殻運搬・産廃処理	
用水路工	L型水路工	全体数量(L=1.5m)					
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	0.3		
		同上型枠	小型構造物	m2	0.8		
		基礎材 t=150	RC-40	m2	1.3		
		基面整正		m2	1.3		
		削孔	16mm×100mm	箇所	4.0		
		ケミカルアンカー	D13用	本	4.0		
		サシ筋D13	SD345	kg	0.8		
	U型水路工	全体数量(L=111.28m)					
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	28.7		
		同上型枠	小型構造物	m2	183.6		
		基礎材 t=150	RC-40	m2	109.8		
		基面整正		m2	107.3		
		目地材t=10	エラスチックフィラー	m2	2.8		
止水版		CF150*5	m	17.6			
石積工	練石積工		控え20cm	m2	159.2		
舗装工	土間コンクリート	コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	6.2		
		同上型枠	均し	m2	11.0		
		敷碎石 t=100	RC-40	m2	40.2		



名称	規格	算式	単位	小計	合計
U型水路工	B0.5×H0.4				
	施工延長	NO.39+7.23~NO.44+18.51	m		111.28
		【1.0箇所当たり数量 L=111.28m】			
コンクリート (埋コン含む)	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$\{(0.265+0.145)/2 \times 0.4 + (0.795+0.75)/2 \times 0.15 + 0.15 \times 0.4\} \times 111.28$	m ³		28.70
同上型枠	小型	$(0.40+0.15) \times 3 \times 111.28$	m ²		183.61
基礎材t=150	RC-40	$(1.009+0.964)/2 \times 111.28$	m ²		109.78
基面整正		0.964×111.28	m ²		107.28
目地材t=10	エラスチックフィラー	111.28/10=11箇所			
		$\{(0.265+0.145)/2 \times 0.4 + (0.795+0.75)/2 \times 0.15 + 0.15 \times 0.4\} \times 11$	m ²		2.84
止水板	CF150*5	1.60*11箇所	m		17.60

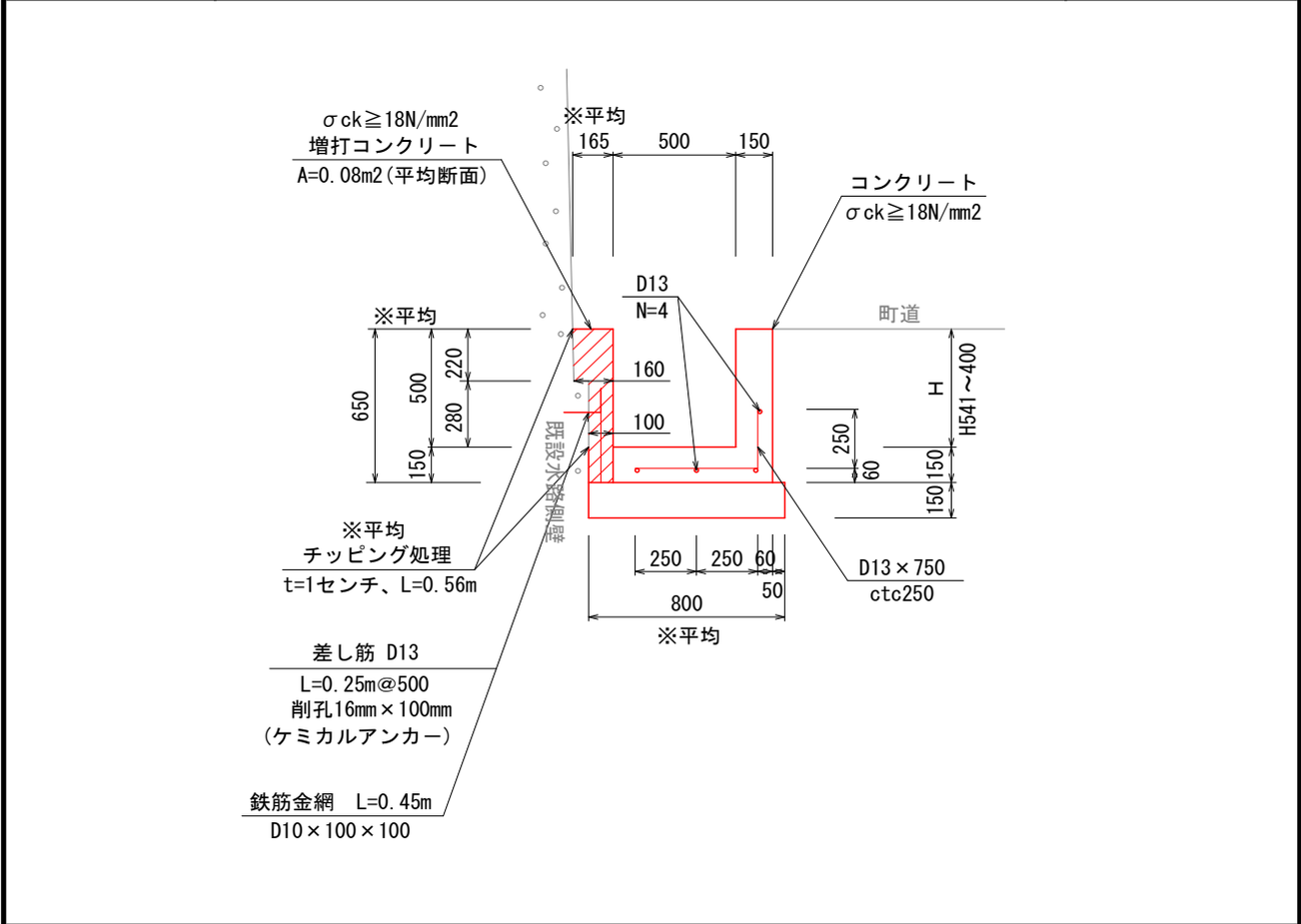
中山蔭井地区 2工区		数量総括表 - 1				
工種	種別	細別	規格	単位	数量	備考
土工	★土工集計表参照					
	掘削工	床掘掘削	土砂	m3	46.0	
	盛土・埋戻工	構造物周辺	土砂(流用土)	m3	22.9	
	残土処理工		土砂	m3	20.6	※産廃処理
	★土工集計表参照					
構造物撤去工	構造物取壊し工	コンクリート	無筋構造物	m3	9.5	※殻運搬・産廃処理
	★道路維持修繕工参照					
道路維持修繕工	舗装版切断工	アスファルト舗装版	t=4cm	m	22.8	
	舗装版破碎工	アスファルト舗装版	t=4cm	m2	7.9	
	殻処理		AS殻	m3	0.30	※殻運搬・産廃処理
用水路工	1号水路工(1)	全体数量(L=8.2m)				
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m3	1.4	
		同上型枠	小型構造物	m2	9.5	
		基礎材 t=150	RC-40	m2	6.6	
		基面整正		m2	6.6	
		鉄筋 D13	SD345	kg	56.4	
		増打コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m3	0.7	
		同上型枠	小型構造物	m2	5.3	
		チップング処理	t=1cm	m2	4.6	
		削孔	16mm×100mm	箇所	16.0	
		ケミカルアンカー	D13用	本	16.0	
		サシ筋D13	SD345	kg	4.0	
		鉄筋金網	D10×100×100	m2	3.7	
	2号水路工	全体数量(L=9.0m)				
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m3	2.5	
		同上型枠	小型構造物	m2	11.3	
		基礎材 t=150	RC-40	m2	7.7	
		基面整正		m2	7.7	
		鉄筋 D13	SD345	kg	96.0	
		グレーチング	側溝蓋 T-14 タイプ	枚	9.0	みぞ幅500
		チップング処理	t=1cm	m2	5.1	
		目地材t=10	エラスチックフィラー	m3	0.6	
		止水版	CF150*5	m	3.2	

中山蔭井地区 2工区		数量総括表 - 2					
工種	種別	細別	規格	単位	数量	備考	
用水路工	1号水路工 (2)	全体数量 (L=2.3m)					
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	0.4		
		同上型枠	小型構造物	m2	2.0		
		基礎材 t=150	RC-40	m2	2.0		
		基面整正		m2	2.0		
		鉄筋 D13	SD345	kg	15.0		
		増打コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	0.2		
		同上型枠	小型構造物	m2	1.3		
		チッピング処理	t=1cm	m2	0.9		
		削孔	16mm × 100mm	箇所	5.0		
		ケミカルアンカー	D13用	本	5.0		
		サシ筋D13	SD345	kg	1.2		
		鉄筋金網	D10 × 100 × 100	m2	1.0		
		3号水路工	3号水路工	全体数量 (L=3.4m)			
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$			m3	0.8		
同上型枠	小型構造物			m2	5.8		
基礎材 t=150	RC-40			m2	3.1		
基面整正				m2	3.1		
鉄筋 D13	SD345			kg	35.5		
目地材t=10	エラスチックフィラー			m3	0.2		
止水版	CF150*5			m	1.5		
4号水路工	4号水路工	全体数量 (L=3.8m)					
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	1.2		
		同上型枠	小型構造物	m2	11.4		
		基礎材 t=150	RC-40	m2	3.4		
		基面整正		m2	3.4		
		鉄筋 D13	SD345	kg	60.4		
		渡り版工数量 (L=1.1m)					
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	0.1		
		同上型枠	小型構造物	m2	1.2		
		鉄筋 D13	SD345	kg	9.2		
		サシ筋 D13	SD345	kg	1.0		
		支保工	パイプサポート (40KN/m2以下)	空m3	0.5	小規模	

工種	種別	細別	規格	単位	数量	備考	
用水路工	1号水路工(3)	全体数量(L=2.0m)					
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	0.4		
		同上型枠	小型構造物	m2	2.8		
		基礎材 t=150	RC-40	m2	1.6		
		基面整正		m2	1.6		
		鉄筋 D13	SD345	kg	19.7		
		増打コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	0.1		
		同上型枠	小型構造物	m2	0.9		
		チップング処理	t=1cm	m2	0.6		
		削孔	16mm×100mm	箇所	4.0		
		ケミカルアンカー	D13用	本	4.0		
		サシ筋D13	SD345	kg	1.0		
		鉄筋金網	D10×100×100	m2	0.7		
			1号水路工(4)	全体数量(L=41.9m)			
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$			m3	5.7		
同上型枠	小型構造物			m2	33.5		
基礎材 t=150	RC-40			m2	33.5		
基面整正				m2	33.5		
増打コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$			m3	2.9		
同上型枠	小型構造物			m2	18.9		
チップング処理	t=1cm			m2	12.6		
目地材t=10	エラスチックフィラー			m3	0.8		
止水版	CF150*5			m	5.4		
削孔	16mm×100mm			箇所	84.0		
ケミカルアンカー	D13用			本	84.0		
サシ筋D13	SD345			kg	20.9		
鉄筋金網	D10×100×100			m2	14.7		

土工集計表

名 称		単位	2工区		合 計 数 量
施 工 区 間			NO. 54+15.850 ~ NO. 58+6.500		
区間延長		m	70.650(測量センター長)		70.650
工 種	規 格	単位	数 量	数 量	合 計 数 量
掘削(土砂)	床 掘	m3	46.0		46.0
盛土・埋戻	構造物周辺	m3	22.9		22.9
構造物取壊し	無筋構造物	m3	9.48		9.5
掘削合計(土砂)		m3	46.0		
埋戻・盛土合計		m3	22.9		
差引土量		m3	$46.0 - (22.9 / 0.9) = 20.6$		
残殻処理					
土砂		m3	20.6		20.6
コンクリート塊		m3	9.5		9.5



名称	規格	算式	単位	小計	合計
1号水路工(1)	B0.5 × H可変				
	施工延長	NO. 54+15.85~NO. 55+4.067	m		8.19
		【1.0箇所当たり数量 L=8.19m】			
				※次頁、断面数量計算書参照	
コンクリート	σck ≥ 18N/mm²	1.41(断面数量計算書より)	m³		1.41
同上型枠	小型	9.53(断面数量計算書より)	m²		9.53
基礎材t=150	RC-40	0.80*8.19	m²		6.55
基面整正		0.80*8.19	m²		6.55
鉄筋D13	SD345	(0.75*33+7.99*4)*0.995	kg		56.43
増打コンクリート	σck ≥ 18N/mm²	0.08m²*8.19	m³		0.66
同上型枠	小型	0.65*8.19	m²		5.32
チッピング処理	t=1cm	0.56*8.19	m²		4.59
削孔	16mm × 100mm	8.19/0.5	箇所		16.00
ケミカルアンカー	D13用		本		16.00
サシ筋D13	SD345	0.25*16*0.995	kg		3.98
鉄筋金網	D10 × 100 × 100	0.45*8.19	m²		3.69

1号水路工(1) 断面数量計算書(用水路展開図参照)

B0.5×H可変型(L型)

施工延長 L=8.19m

※コンクリート数量

側壁厚 0.150

側壁厚 0.150

底版幅 0.650

測点	区間長	側壁コン(左側)				側壁コン(右側)				底版コン			
		側壁高	平均高	面積	立積	側壁高	平均高	面積	立積	底版高	平均高	面積	立積
NO. 54+15.850		0.000				0.541				0.150			
NO. 55	4.135	0.000	0.000	0.000	0.000	0.520	0.531	0.080	0.331	0.150	0.150	0.098	0.405
NO. 55+4.067	4.055	0.000	0.000	0.000	0.000	0.400	0.460	0.069	0.280	0.150	0.150	0.098	0.397
	m				m3				m3				m3
合計	8.190				0.000				0.611				0.802

コンクリート全体数量

1.41

m3

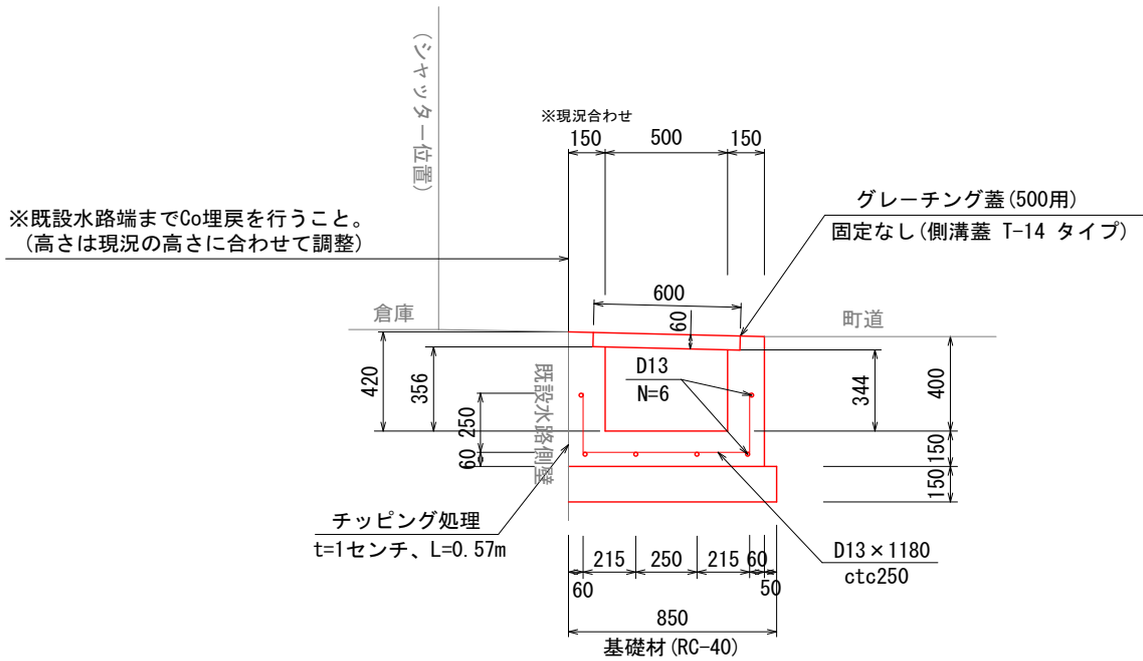
※型枠数量

測点	区間長	型枠(左側)				型枠(右側)				型枠(底版部)			
		側壁高	平均高	両側延長	面積	側壁高	平均高	両側延長	面積	底版高	平均高	片側延長	面積
NO. 54+15.850		0.000				0.541				0.150			
NO. 55	4.135	0.000	0.000	0.000	0.000	0.520	0.531	1.062	4.391	0.150	0.150	0.150	0.620
NO. 55+4.067	4.055	0.000	0.000	0.000	0.000	0.400	0.460	0.920	3.731	0.150	0.150	0.150	0.608
	m				m2				m2				m2
合計	8.190				0.000				8.122				1.228

型枠全体数量

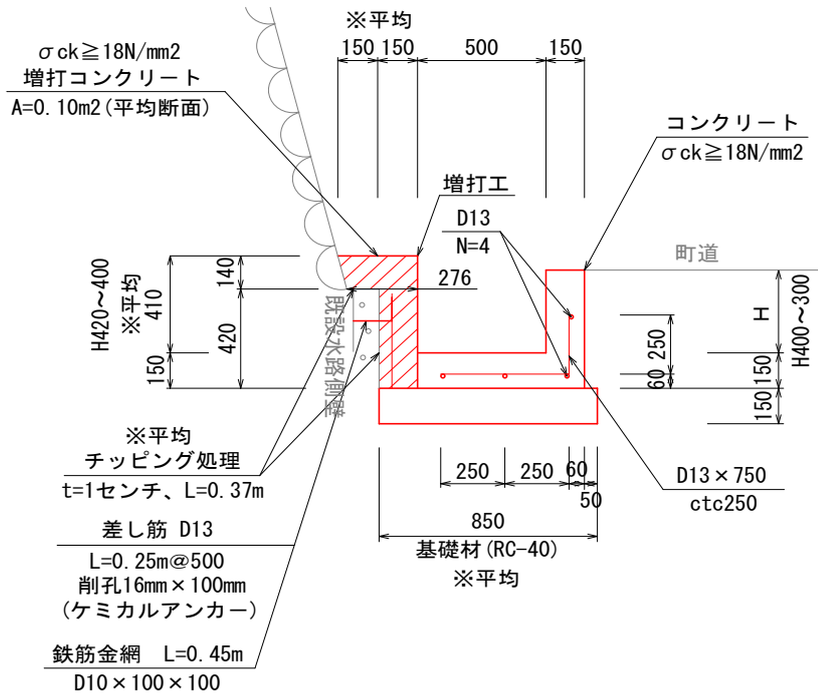
9.35

m2



★上下流端に倉庫雨樋の排水口があるので、新設水路まで接続しておくこと。

名 称	規 格	算 式	単 位	小 計	合 計
2号水路工	B0.5×H0.42/0.40				
	施工延長	N0.55+4.067~N0.55+13.069	m		9.00
		1.0箇所当たり数量			
目地材t=10		$(0.57+0.55)/2*0.8 - (0.356+0.344)/2*0.5$	m ²	0.273	
止水板		$0.493+0.65+0.477$	m	1.620	
		【1.0箇所当たり数量 L=9.00m】			
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	$\{(0.57+0.55)/2*0.8 - (0.356+0.344)/2*0.5\} * 9.0$	m ³		2.46
同上型枠	小型	$(0.356+0.344+0.55) * 9.0$	m ²		11.25
基礎材t=150	RC-40	$0.85 * 9.00$	m ²		7.65
基面整正		$0.85 * 9.00$	m ²		7.65
鉄筋D13	SD345	$(1.18*37+8.8*6) * 0.995$	kg		95.98
グレーチング	みぞ幅500	固定なし(側溝蓋 T-14 タイプ)	枚		9.00
チップング処理	t=1cm	$0.57 * 9.00$	m ²		5.13
目地材t=10	エラスチックフィラー	$0.273 * 2$ (上下流2箇所設置)	m ²		0.55
止水板	CF150*5	$1.620 * 2$ (上下流2箇所設置)	m		3.24



名称	規格	算式	単位	小計	合計
1号水路工(2)	B0.5 × H可変				
	施工延長	NO.55+13.069~IP.117	m		2.29
【1.0箇所当たり数量 L=2.29m】			※次頁、断面数量計算書参照		
コンクリート	σ _{ck} ≥ 18N/mm ²	0.35(断面数量計算書より)	m ³		0.35
同上型枠	小型	1.95(断面数量計算書より)	m ²		1.95
基礎材t=150	RC-40	0.85*2.29	m ²		1.95
基面整正		0.85*2.29	m ²		1.95
鉄筋D13	SD345	(0.75*9+2.09*4)*0.995	kg		15.03
増打コンクリート	σ _{ck} ≥ 18N/mm ²	0.10m ² *2.29	m ³		0.23
同上型枠	小型	0.56*2.29	m ²		1.28
チップング処理	t=1cm	0.37*2.29	m		0.85
削孔	16mm × 100mm	2.29/0.5	箇所		5.00
ケミカルアンカー	D13用		本		5.00
サシ筋D13	SD345	0.25*5*0.995	kg		1.24
鉄筋金網	D10 × 100 × 100	0.45*2.29	m ²		1.03

1号水路工(2) 断面数量計算書(用水路展開図参照)

B0.5×H可変型(L型)

施工延長 L=2.29m

※コンクリート数量

側壁厚 0.150

側壁厚 0.150

底版幅 0.650

測点	区間長	側壁コン(左側)				側壁コン(右側)				底版コン			
		側壁高	平均高	面積	立積	側壁高	平均高	面積	立積	底版高	平均高	面積	立積
NO.55+13.069		0.000				0.400				0.150			
IP.117	2.289	0.000	0.000	0.000	0.000	0.300	0.350	0.053	0.121	0.150	0.150	0.098	0.224
	m				m3				m3				m3
合計	2.289				0.000				0.121				0.224

コンクリート全体数量

0.35 m3

※型枠数量

測点	区間長	型枠(左側)				型枠(右側)				型枠(底版部)			
		側壁高	平均高	両側延長	面積	側壁高	平均高	両側延長	面積	底版高	平均高	片側延長	面積
NO.55+13.069		0.000				0.400				0.150			
IP.117	2.289	0.000	0.000	0.000	0.000	0.300	0.350	0.700	1.602	0.150	0.150	0.150	0.343
	m				m2				m2				m2
合計	2.289				0.000				1.602				0.343

型枠全体数量

1.95 m2

各種数量計算書	4号水路工			2工区	
名 称	規 格	算 式	単位	小計	合計
4号水路工	B0.5×H可変				
	施工延長	開水路部 NO.55+18.74~NO.56+1.463	m	2.71	
		暗渠部 NO.56+1.463~NO.56+2.563	m	1.10	
		全体延長 NO.55+18.74~NO.56+2.563	m		3.81
		開水路部1.0箇所当たり数量(L=2.71m)			
基礎材t=150		0.90*2.71	m2	2.44	
基面整正		0.90*2.71	m2	2.44	
コンクリート		0.79(断面数量計算書より)	m3	0.79	
同上型枠		6.98(断面数量計算書より)	m2	6.98	
		暗渠部1.0箇所当たり数量(L=1.10m)			
基礎材t=150		0.90*1.10	m2	0.99	
基面整正		0.90*1.10	m2	0.99	
コンクリート		{(1.044+1.003)/2*0.15+(0.866+0.824)/2*0.15+0.15*0.80}*1.10	m3	0.44	
同上型枠		(1.044+1.003+0.866+0.824+0.15+0.15)*1.10	m2	4.44	
		開水路+暗渠部合計数量(L=3.81m)			
基礎材t=150	RC-40	2.44+0.99	m2		3.43
基面整正		2.44+0.99	m2		3.43
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	0.79+0.44	m3		1.23
同上型枠	小型	6.98+4.44	m2		11.42
		開水路+暗渠部区間 鉄筋数量(L=3.81m)			
鉄筋D13	1	1.438*7*0.995	kg	10.016	
(SD345)	2	1.680*1*0.995	kg	1.672	
	3	1.875*1*0.995	kg	1.866	
	4	2.180*7*0.995	kg	15.184	
	5	3.657*2*0.995	kg	7.277	
	6	3.627*1*0.995	kg	3.609	
	7	3.594*1*0.995	kg	3.576	
	8	3.565*2*0.995	kg	7.094	
	9	1.608*1*0.995	kg	1.600	
	10	1.388*1*0.995	kg	1.381	
	11	0.666*1*0.995	kg	0.663	
	12	2.843*1*0.995	kg	2.829	
	13	1.865*1*0.995	kg	1.856	
	14	1.755*1*0.995	kg	1.746	
		計	kg		60.37

4号水路工 断面数量計算書(用水路展開図参照)

開水路部 B0.5×H可変型(U型)

施工延長 L=2.71m

※コンクリート数量

側壁厚 0.150

側壁厚 0.150

底版幅 0.800

測点	区間長	側壁コン(左側)				側壁コン(右側)				底版コン			
		側壁高	平均高	面積	立積	側壁高	平均高	面積	立積	底版高	平均高	面積	立積
NO. 55+18.740		0.400				0.300				0.150			
NO. 56+1.463	2.711	0.400	0.400	0.060	0.163	0.981	0.641	0.096	0.261	0.150	0.150	0.120	0.325
	m				m3				m3				m3
合計	2.711				0.163				0.261				0.325
(左嵩上部)													
NO. 56+0.800		0.000				0.000				0.000			
NO. 56+1.463	0.653	0.801	0.401	0.060	0.039	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	m				m3				m3				m3
合計	0.653				0.039				0.000				0.000

コンクリート全体数量

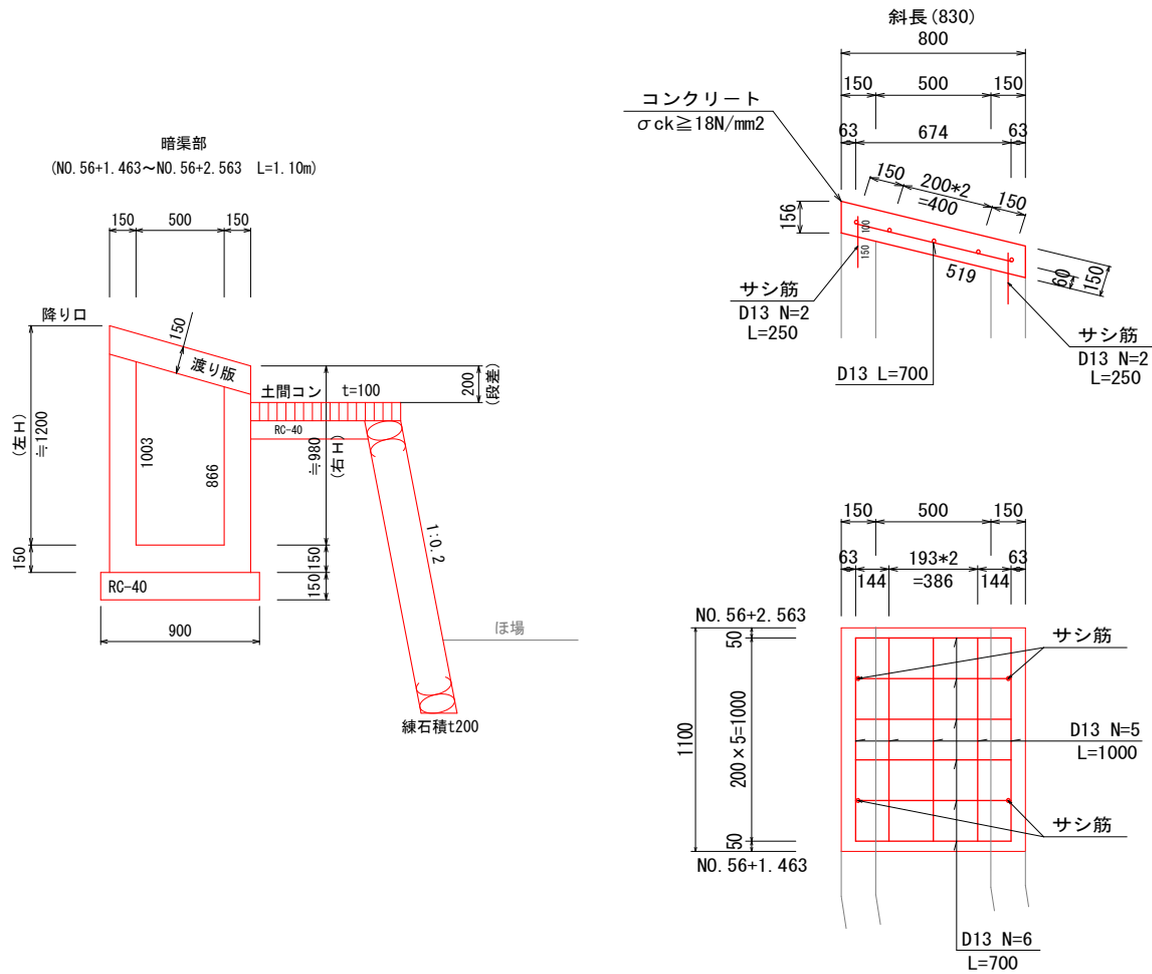
0.79 m3

※型枠数量

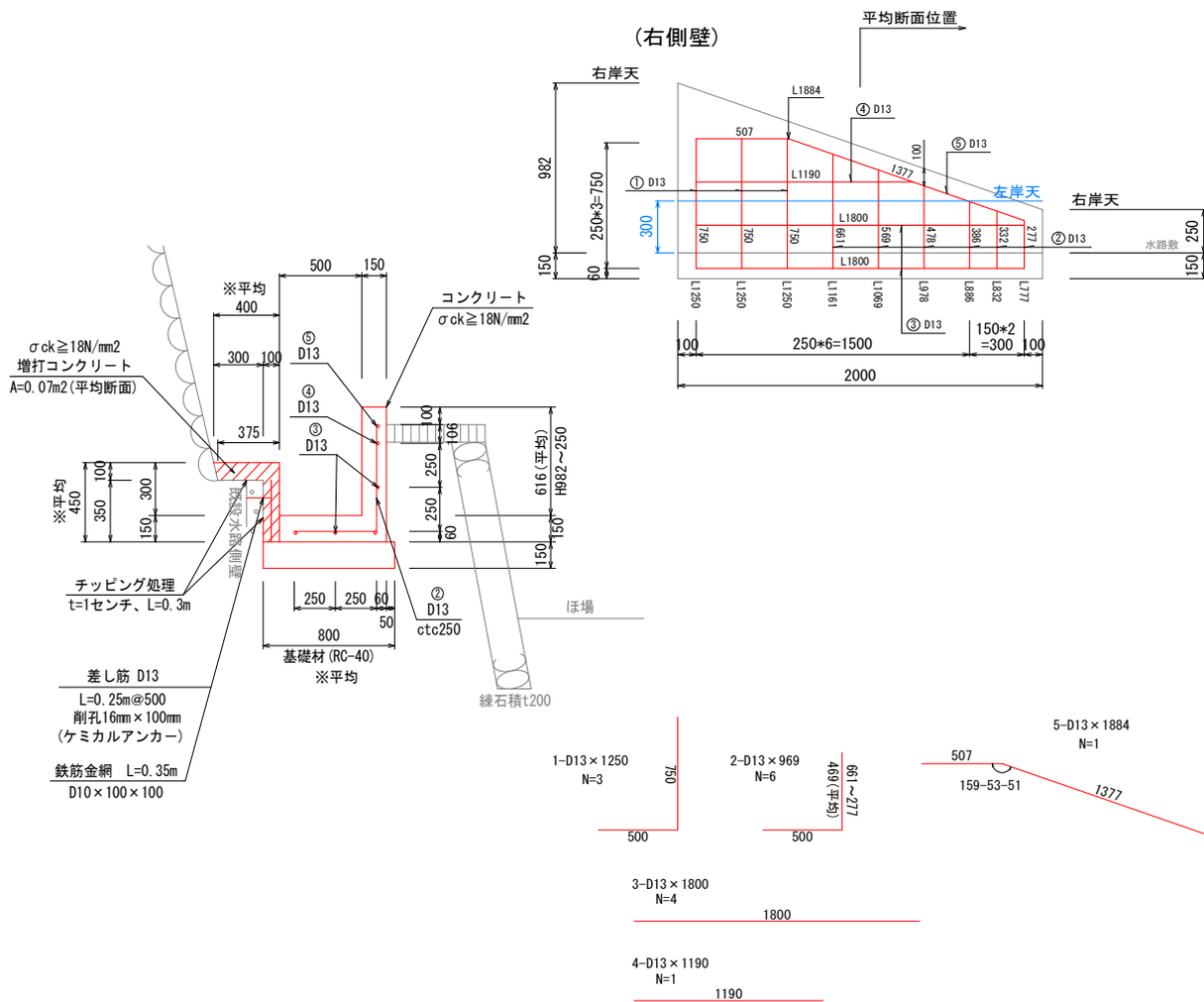
測点	区間長	型枠(左側)				型枠(右側)				型枠(底版部)			
		側壁高	平均高	両側延長	面積	側壁高	平均高	両側延長	面積	底版高	平均高	両側延長	面積
NO. 55+18.740		0.400				0.300				0.150			
NO. 56+1.463	2.711	0.400	0.400	0.800	2.169	0.981	0.641	1.282	3.476	0.150	0.150	0.300	0.813
	m				m2				m2				m2
合計	2.711				2.169				3.476				0.813
(左嵩上部)													
NO. 56+0.800		0.000				0.000				0.000			
NO. 56+1.463	0.653	0.801	0.401	0.802	0.524	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	m				m2				m2				m2
合計	0.653				0.524				0.000				0.000

型枠全体数量

6.98 m2



名称	規格	算式	単位	小計	合計
渡り版工	施工延長	NO. 56+1.463~NO. 56+2.563	m		1.10
【1.0箇所当たり数量 L=1.10m】					
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$0.830 \times 0.15 \times 1.10$	m ³		0.14
同上型枠	小型	$0.830 \times 0.15 \times 2 + 0.156 \times 1.10 \times 2 + 0.519 \times 1.10$	m ²		1.16
基礎碎石	RC-40 t = 150	0.90×1.10	m ²		0.99
基面整正		0.90×1.10	m ²		0.99
鉄筋D13	SD345	$(0.70 \times 6 + 1.0 \times 5) \times 0.995$	kg		9.15
サシ筋D13	SD345	$0.25 \times 4 \times 0.995$	kg		1.00
支保工	パイプサポート (小規模) 40KN/m ² 以下	$(1.003 + 0.866) / 2 \times 0.5 \times 1.1$	空m ³		0.51



名称	規格	算式	単位	小計	合計
1号水路工 (3)	B0.5×H0.3/右可変				
	施工延長	NO.56+2.563~NO.56+4.563	m		2.00
【1.0箇所当たり数量 L=2.00m】			※次頁、断面数量計算書参照		
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	0.38 (断面数量計算書より)	m ³		0.38
同上型枠	小型	2.76 (断面数量計算書より)	m ²		2.76
基礎材t=150	RC-40	0.80*2.00	m ²		1.60
基面整正		0.80*2.00	m ²		1.60
鉄筋D13 (SD345)	1	1.25*3*0.995	kg	3.731	
	2	0.969*6*0.995	kg	5.785	
	3	1.8*4*0.995	kg	7.164	
	4	1.19*1*0.995	kg	1.184	
	5	1.884*1*0.995	kg	1.875	
		合計重量	kg		19.74
増打コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	0.07m ² *2.00	m ³		0.14
同上型枠	小型	0.45*2.00	m ²		0.90
チッピング処理	t=1cm	0.3*2.00	m ²		0.60
削孔	16mm×100mm	2.00/0.5	箇所		4.00
ケミカルアンカー	D13用		本		4.00
サシ筋D13	SD345	0.25*4*0.995	kg		1.00
鉄筋金網	D10×100×100	0.35*2.00	m ²		0.70

1号水路工(3) 断面数量計算書(用水路展開図参照)

B0.5×H可変型(L型)

施工延長 L=2.00m

※コンクリート数量

側壁厚 0.150

側壁厚 0.150

底版幅 0.650

測点	区間長	側壁コン(左側)				側壁コン(右側)				底版コン			
		側壁高	平均高	面積	立積	側壁高	平均高	面積	立積	底版高	平均高	面積	立積
NO. 56+2.563		0.000				0.982				0.150			
NO. 56+4.563	2.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.250	0.616	0.092	0.184	0.150	0.150	0.098	0.196
	m				m3				m3				m3
合計	2.000				0.000				0.184				0.196

コンクリート全体数量

0.38

m3

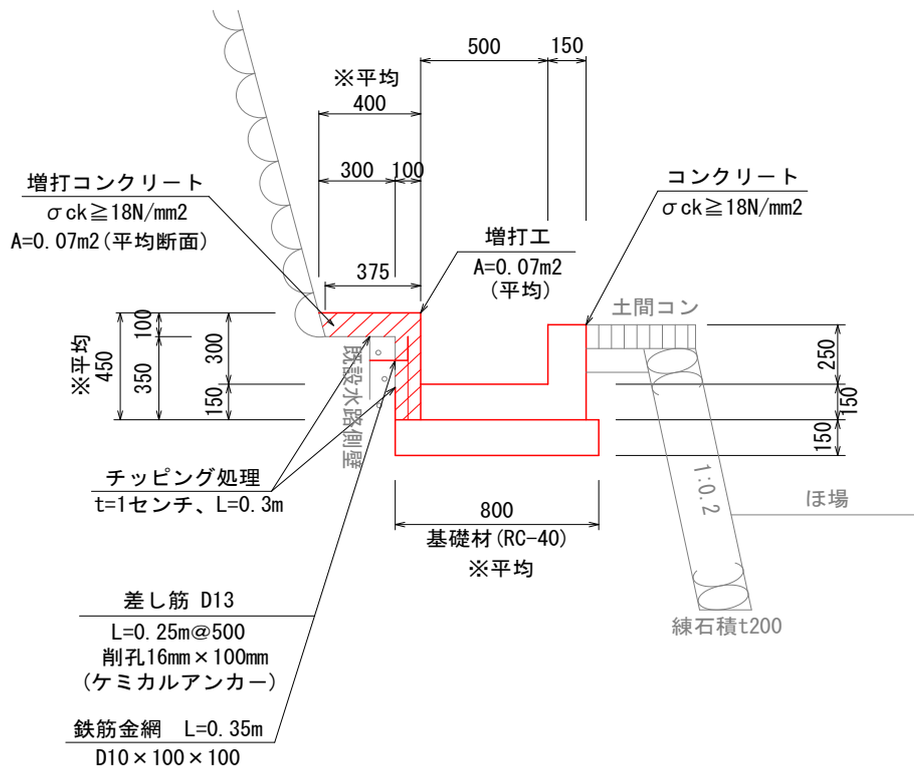
※型枠数量

測点	区間長	型枠(左側)				型枠(右側)				型枠(底版部)			
		側壁高	平均高	両側延長	面積	側壁高	平均高	両側延長	面積	底版高	平均高	片側延長	面積
NO. 56+2.563		0.000				0.982				0.150			
NO. 56+4.563	2.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.250	0.616	1.232	2.464	0.150	0.150	0.150	0.300
	m				m2				m2				m2
合計	2.000				0.000				2.464				0.300

型枠全体数量

2.76

m2



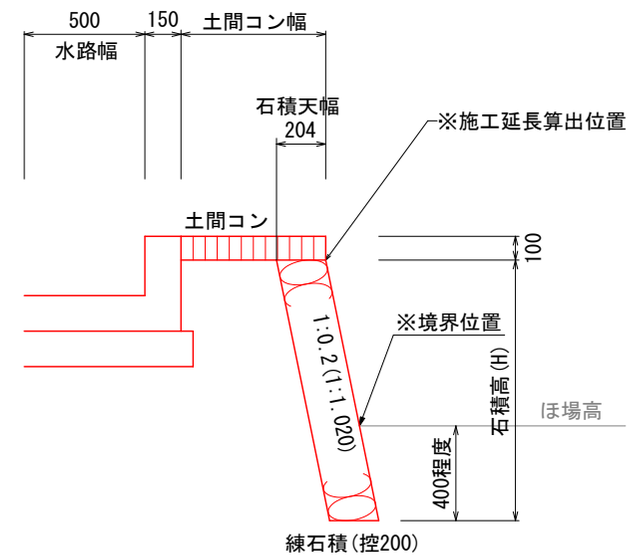
名称	規格	算式	単位	小計	合計
1号水路工(4)	B0.5×左H300/右H250				
	施工延長	NO.56+4.563~NO.58+6.50	m		41.88
		1.0箇所当たり数量			
目地材t=10		0.15*0.25+0.15*0.65+(0.07m ² 増打コン分)	m ²	0.205	
止水板		0.375+0.65+0.325	m	1.350	
		【1.0箇所当たり数量 L=41.88m】			
コンクリート	σ _{ck} ≥ 18N/mm ²	(0.15*0.25+0.15*0.65)*41.88	m ³		5.65
同上型枠	小型	0.4*2*41.88	m ²		33.50
基礎材t=150	RC-40	0.80*41.88	m ²		33.50
基面整正		0.80*41.88	m ²		33.50
増打コンクリート	σ _{ck} ≥ 18N/mm ²	0.07m ² *41.88	m ³		2.93
同上型枠	小型	0.45*41.88	m ²		18.85
チッピング処理	t=1cm	0.3*41.88	m ²		12.56
目地材t=10	エラスチックフィラー	0.205*4(区間内4箇所設置)	m ²		0.82
止水板	CF150*5	1.350*4(区間内4箇所設置)	m		5.40
削孔	16mm×100mm	41.88/0.5	箇所		84.00
ケミカルアンカー	D13用		本		84.00
サシ筋D13	SD345	0.25*84*0.995	kg		20.90
鉄筋金網	D10×100×100	0.35*41.88	m ²		14.66

練石積工数量計算書

※練石積(控200) 1:0.2(SL1.020)

2 工 区		練石積面積		
測 点	L	壁 高	平均高	前面面積
NO. 55+18. 740	0.00	1.15		
NO. 56	0.83	1.35	1.25	1.06
NO. 56+1. 463	1.27	1.60	1.48	1.92
NO. 56+2. 563	1.13	1.60	1.60	1.84
NO. 56+4. 563	2.01	1.10	1.35	2.77
NO. 57	15.40	1.10	1.10	17.28
NO. 58	19.01	1.10	1.10	21.33
NO. 58+6. 50	6.47	1.10	1.10	7.26
NO. 58+7. 45	0.82	1.10	1.10	0.92
				(m2)
合 計	46.94			54.38

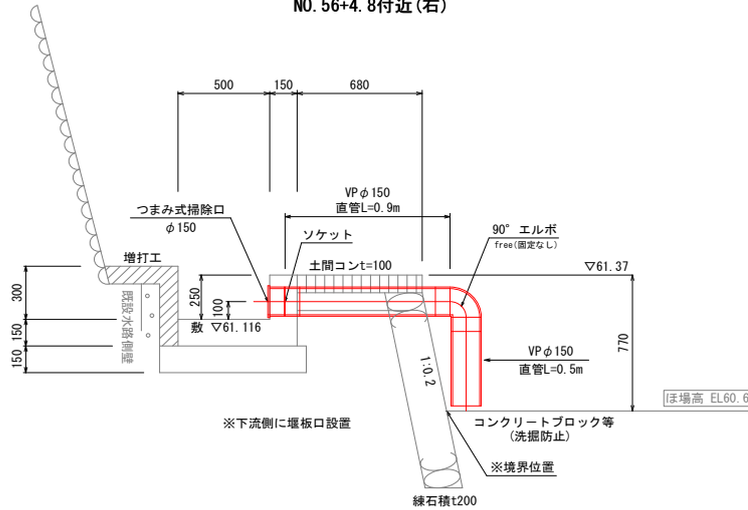
練石積擁壁



取水口(管渠)参考図

NO. 56+4. 8付近

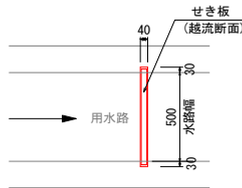
※地番4-1 取水口設置(参考図)
NO. 56+4. 8付近(右)



※ 設置位置(必要性)・構造・形状等については、現場監督員及び地権者と協議の上決定するものとする。

堰板口(標準図)

※水路内設置(取水口の下流側→せきあげ用)

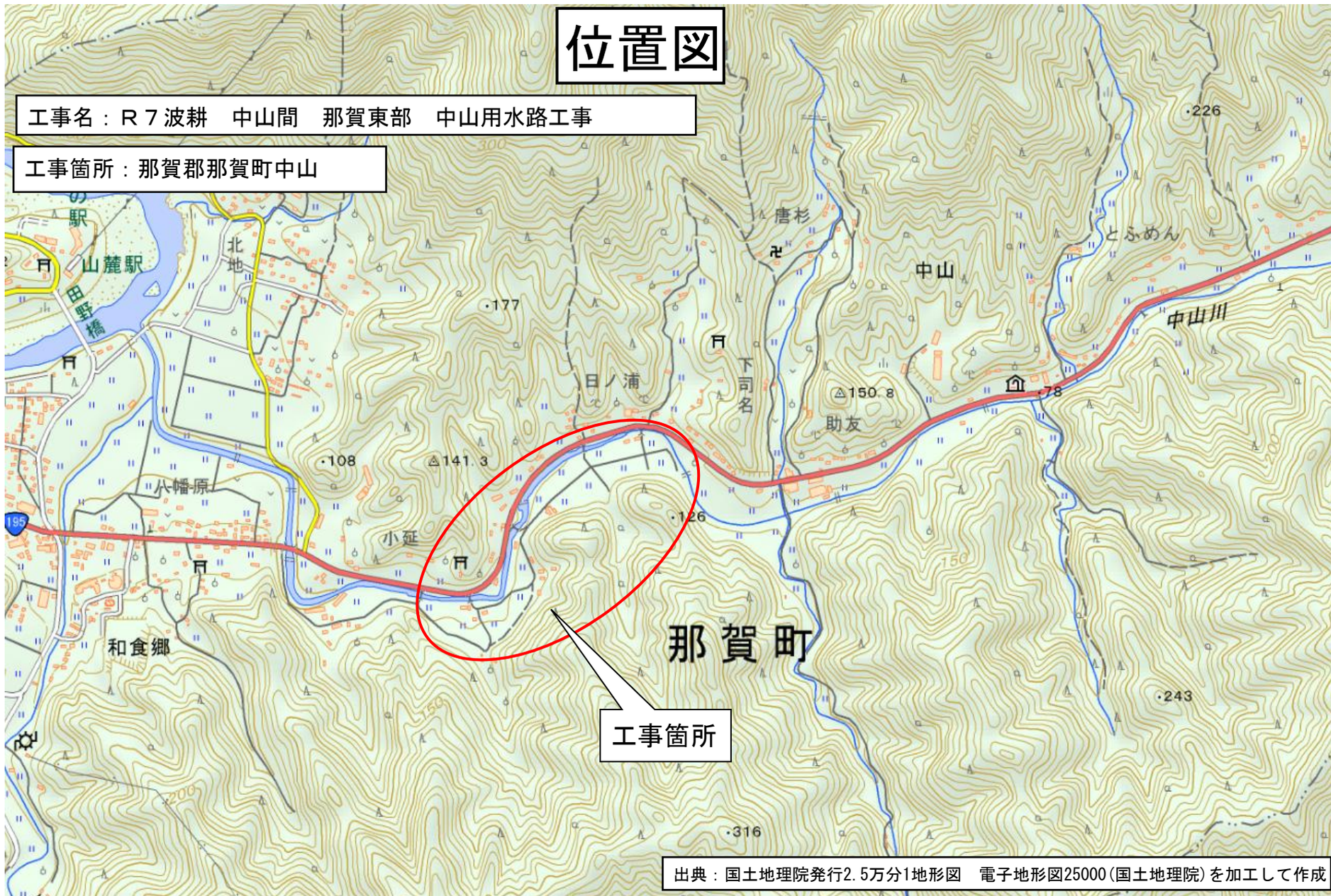


名称	規格	算式	単位	小計	合計
取水口工	施工位置	NO. 56+4. 8付近			
	管渠φ150	地番4-1・・・取水口			
		【1.0箇所当たり数量・・・暫定】			
直管	VPφ150	0.9+0.5	m		1.40
ソケット	DV継手φ150		個		1.00
90°エルボ	DV継手φ150		個		1.00
つまみ式掃除口	DV継手φ150		個		1.00

位置図

工事名：R7波耕 中山間 那賀東部 中山用水路工事

工事箇所：那賀郡那賀町中山



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