

## 見積参考資料

工事名

R7波耕 地すべり 木沢2期 小畠排  
水ボーリング工事

◇経費情報

工種区分	その他土木工事(2)
単価地区	那賀2
単価使用年月	令和7年8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 那賀町小島
工事名	R 7 波耕 地すべり 木沢 2 期 小島排水ボーリング工事

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	那賀町小島
工事名	R 7 波耕 地すべり 木沢 2 期 小島排水ボーリング工事
施工場所	
工事番号	
工事区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	那賀 2
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	耕地地すべり防止事業 那賀町小畠
工事名	R7波耕 地すべり 木沢2期 小畠排水ボーリング工事

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	その他土木工事(2)
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 那賀町小畠
工事名	R7波耕 地すべり 木沢2期 小畠排水ボーリング工事

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 ・・・現場管理費				
11 ・・・・現場管理費(率計上)				
12 ・一般管理費等				







事業名	耕地地すべり防止事業 那賀町小畠				
工事名	R7波耕 地すべり 木沢2期 小畠排水ボーリング工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)					
・土工	1.000	式			
・・土工	1.000	式			
掘削工 片切掘削	10.000	m3			単A B単 1号
合 計					
・・作業土工	1.000	式			
床堀 基面整正含む	6.000	m3			単A B単 2号
埋戻し	4.000	m3			単A B単 3号
残土処理工	12.000	m3			単A B単 4号
合 計					
・地すべり防止工	1.000	式			
・・No.3横ボーリング	1.000	式			
排水ボーリング工 レキ質土	100.000	m			単A B単 5号
排水ボーリング工 軟岩	75.000	m			単A B単 6号
保孔管挿入工 無孔管 VP40	35.000	m			単A B単 7号
保孔管 有孔管	140.000	m			単A B単 8号

事業名	耕地地すべり防止事業 那賀町小畠
工事名	R 7 波耕 地すべり 木沢 2 期 小畠排水ボーリング工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
ボーリングマシン設置・撤去工	1.000	回			単A B単 9号
張りコンクリート ck=18N/mm2	1.100	m3			単A B単 10号
型枠 無筋	6.000	m <sup>2</sup>			単A B単 11号
裏石積み t=150	5.000	m <sup>2</sup>			単A B単 12号
コンクリート 集水桝 ck=18N/mm2	0.800	m3			単A B単 13号
型枠 小型 集水桝	5.000	m <sup>2</sup>			単A B単 14号
基礎砕石 RC-40 t=150mm	3.900	m <sup>2</sup>			単A B単 15号
排水用硬質ポリ塩化ビニル継手管 DV45°エルボ75	5.000	個			単A B単 16号
硬質ポリ塩化ビニル 直管 VP 75	12.500	m			単A B単 17号
ドレッサー 100	1.000	個			単A B単 18号
高密度ポリエチレン管 100	8.500	m			単A B単 19号
合 計					
・ ・ No.4横ボーリング	1.000	式			
排水ボーリング工 レキ質土	119.000	m			単A B単 20号
排水ボーリング工 軟岩	91.000	m			単A B単 21号
保孔管挿入工 無孔管 VP40	42.000	m			単A B単 22号
保孔管 有孔管	168.000	m			単A B単 23号





事業名	耕地地すべり防止事業 那賀町小畠				
工事名	R7波耕 地すべり 木沢2期 小畠排水ボーリング工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 1号 ***					
	掘削工					
	片切掘削		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 15号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 2号 ***					
	床堀					
	基面整正含む		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 17号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 3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,タンパ( )	1.000	m3			S単 1号
	合計					
	単価					

事業名	耕地地すべり防止事業 那賀町小畠				
工事名	R7波耕 地すべり 木沢2期 小畠排水ボーリング工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 4号 ***					
	残土処理工		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 16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,16.0km以下	1.000	m3			S単 18号
	残土処分費	1.000	m3			S単 10号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 5号 ***					
	排水ボーリング工 レキ質土		m		1.000 m	当たり算出
	集排水ボ-リング(地表ボ-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 12号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 6号 ***					
	排水ボーリング工 軟岩		m		1.000 m	当たり算出
	集排水ボ-リング(地表ボ-リング・D-列-式) 86,軟岩,発動発電機,60m未満,なし	1.000	m			S単 13号
	合計					

事業名	耕地地すべり防止事業 那賀町小畠		
工事名	R7波耕 地すべり 木沢2期 小畠排水ボーリング工事		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 7号 ***					
	保孔管挿入工 無孔管 VP40		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 - 8号 ***					
	保孔管 有孔管		m		1.000 m	当たり算出
	保孔管挿入工 (R-列-式) 地表	1.000	m			S単 11号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 9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(R-列-式) 地表,なし	1.000	回			S単 14号
	合 計					

事業名	耕地地すべり防止事業 那賀町小畠
工事名	R7波耕 地すべり 木沢2期 小畠排水ボーリング工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 10号 ***					
	張りコンクリート ck=18N/mm <sup>2</sup>		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,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 <sup>3</sup>			S単 24号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 11号 ***					
	型枠 無筋		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m <sup>2</sup>			S単 21号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 12号 ***					
	裏石積み t=150		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	捨石積工(裏石積工) t=15cm,割栗 5~15cm,生刈 18-8-40	1.000	m <sup>2</sup>			S単 23号

事業名	耕地地すべり防止事業 那賀町小畠		
工事名	R7波耕 地すべり 木沢2期 小畠排水ボーリング工事		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 13号 ***					
	コンクリート 集水桝 ck=18N/mm2		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 25号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 14号 ***					
	型枠 小型 集水桝		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m <sup>2</sup>			S単 22号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 15号 ***					
	基礎碎石 RC-40 t=150mm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 20号

事業名	耕地地すべり防止事業 那賀町小畠
工事名	R7波耕 地すべり 木沢2期 小畠排水ボーリング工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 16号 ***					
	排水用硬質ポリ塩化ビニル継手管 DV45°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 6号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 17号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル 直管 VP 75		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 7号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 18号 ***					
	ドレッサー 100		個		1.000	個 当たり算出
	ドレッサー【暫定単価】 100,,	1.000	個			S単 8号

事業名	耕地地すべり防止事業 那賀町小畠				
工事名	R7波耕 地すべり 木沢2期 小畠排水ボーリング工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 19号 ***					
	高密度ポリエチレン管 100		m		1.000 m	当たり算出
	高密度ポリエチレン管 100	1.000	m			S単 9号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 20号 ***					
	排水ボーリング工 レキ質土		m		1.000 m	当たり算出
	集排水ボ-リング(地表ボ-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 12号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 21号 ***					
	排水ボーリング工 軟岩		m		1.000 m	当たり算出
	集排水ボ-リング(地表ボ-リング・D-列-式) 86,軟岩,発動発電機,60m未満,なし	1.000	m			S単 13号

事業名	耕地地すべり防止事業 那賀町小畠				
工事名	R7波耕 地すべり 木沢2期 小畠排水ボーリング工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 22号 ***					
	保孔管挿入工 無孔管 VP40		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 - 23号 ***					
	保孔管 有孔管		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 11号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 24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 14号

事業名	耕地地すべり防止事業 那賀町小畠		
工事名	R7波耕 地すべり 木沢2期 小畠排水ボーリング工事		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 25号 ***					
	張りコンクリート ck=18N/mm2		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 24号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 26号 ***					
	型枠 小型		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m <sup>2</sup>			S単 21号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 27号 ***					
	裏石積み t=150		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出

事業名	耕地地すべり防止事業 那賀町小畠		
工事名	R7波耕 地すべり 木沢2期 小畠排水ボーリング工事		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	捨石積工(裏石積工) t=15cm,割栗 5~15cm,生コン 18-8-40	1.000	m <sup>2</sup>			S単 23号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 28号 ***					
	コンクリート 集水桝 ck=18N/mm <sup>2</sup>		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,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 <sup>3</sup>			S単 25号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 29号 ***					
	型枠 小型 集水桝		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m <sup>2</sup>			S単 22号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 30号 ***					
	基礎碎石 RC-40 t=150mm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出

事業名	耕地地すべり防止事業 那賀町小畠		
工事名	R 7 波耕 地すべり 木沢 2 期 小畠排水ボーリング工事		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 20号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 31号 ***					
	排水用硬質ポリ塩化ビニル継手管 DV45°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 6号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 32号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル 直管 VP 75		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 7号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 33号 ***					
	ドレッサー 100		個		1.000 個	当たり算出

事業名	耕地地すべり防止事業 那賀町小畠		
工事名	R7波耕 地すべり 木沢2期 小畠排水ボーリング工事		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ドレッサー【暫定単価】 100,,	1.000	個			S単 8号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 34号 ***					
	高密度ポリエチレン管 100		m		1.000 m	当たり算出
	高密度ポリエチレン管 100	1.000	m			S単 9号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 35号 ***					
	単管組足場 Bor.3		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 19号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 36号 ***					
	単管組足場 Bor.4		空m3		1.000 空m3	当たり算出



事業名	耕地地すべり防止事業 那賀町小畠				
工事名	R7波耕 地すべり 木沢2期 小畠排水ボーリング工事				

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,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		
	諸雑費 10%		0.100			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価			m3		
	*** S単 - 2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	
	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					

事業名	耕地地すべり防止事業 那賀町小畠				
工事名	R7波耕 地すべり 木沢2期 小畠排水ボーリング工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 3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			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	特殊作業員	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 4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			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	普通作業員	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 5号 ***					

事業名	耕地地すべり防止事業 那賀町小畠				
工事名	R 7 波耕 地すべり 木沢 2 期 小畠排水ボーリング工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	硬質ポリ塩化ビニル無孔管 VP40		本		1.000 各単位	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル無孔管 VP40			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無孔管 VP40	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 6号 ***					
	排水用硬質ポリ塩化ビニル継手管 DV 45°エルボ75		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			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 7号 ***					

事業名	耕地地すべり防止事業 那賀町小畠				
工事名	R 7 波耕 地すべり 木沢 2 期 小畠排水ボーリング工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	硬質ポリ塩化ビニル管		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)			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 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 - 8号 ***					
	ドレッサー【暫定単価】		個		1.000 各単位	当たり算出
	ドレッサー【暫定単価】 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)					
	ドレッサー【暫定単価】 100	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 9号 ***					

事業名	耕地地すべり防止事業 那賀町小畠				
工事名	R 7 波耕 地すべり 木沢 2 期 小畠排水ボーリング工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	高密度ポリエチレン管 100		m		1.000 各単位	当たり算出
	高密度ポリエチレン管 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 100	1.000	m			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 10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 - 11号 ***					

事業名	耕地地すべり防止事業 那賀町小畠				
工事名	R7波耕 地すべり 木沢2期 小畠排水ボーリング工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 - 12号 ***					
	集排水ホ-リング(地表ホ-リング・□-列-式)		m		1.000 日	当たり算出
	集排水ホ-リング(地表ホ-リング・□-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		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2)土質区分	礫質土				
	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			

事業名	耕地地すべり防止事業 那賀町小畠				
工事名	R7波耕 地すべり 木沢2期 小畠排水ボーリング工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員	1.500	人			
	ボ-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-トリ-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			
	*** S単 - 13号 ***					
	集排水ボ-リング(地表ボ-リング・ローリ-式)		m		1.000 日	当たり算出
	集排水ボ-リング(地表ボ-リング・ローリ-式) 86,軟岩,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	軟岩		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				

事業名	耕地地すべり防止事業 那賀町小畠				
工事名	R 7 波耕 地すべり 木沢 2 期 小畠排水ボーリング工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 [単筒複動比ストン式]	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	2.289	個			
	コアチューブ (シングル用) 径86mm 長1.5m	0.083	本			
	ケーシングパイプ 径86mm用 長1.5m	0.112	本			
	ボーリングロット (カップリング付) 径40.5mm 長3.0m	0.118	本			
	合 計					算出数量 5.900 m
	単 価		m			
	*** S単 - 14号 ***					
	ホ-リングマシン設置・撤去(ロー式)		回		1.000 回	当たり算出
	ホ-リングマシン設置・撤去(ロー式) 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 那賀町小畠				
工事名	R7波耕 地すべり 木沢2期 小畠排水ボーリング工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 - 15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	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	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	-				
	単価		m3			
	*** S単 - 16号 ***					

事業名	耕地地すべり防止事業 那賀町小畠				
工事名	R 7 波耕 地すべり 木沢 2 期 小畠排水ボーリング工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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(標準以外)			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)土質 2)作業内容	土砂 小規模(標準以外)				
	単 価		m3			
	*** S単 - 17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)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 現場制約あり - -				
	単 価		m3			
	*** S単 - 18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,16.0km以下			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 那賀町小畠		
工事名	R7波耕 地すべり 木沢2期 小畠排水ボーリング工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	16.0km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 19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	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)作業区分 2)長期割引単価区分	- なし				
	単 価		空m3			
	*** S単 - 20号 ***					
	SP 基礎碎石		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 基礎碎石 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 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				

事業名	耕地地すべり防止事業 那賀町小畠				
工事名	R 7 波耕 地すべり 木沢 2 期 小畠排水ボーリング工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 21号 ***					
	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup> 当たり算出	
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	超勤時間: 0.0 週休: 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 <sup>2</sup>			
	*** S単 - 22号 ***					
	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup> 当たり算出	
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	超勤時間: 0.0 週休: 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 <sup>2</sup>			
	*** S単 - 23号 ***					
	拾石積工 (裏石積工)		m <sup>2</sup>		50.000 m <sup>2</sup> 当たり算出	

事業名	耕地地すべり防止事業 那賀町小畠		
工事名	R7波耕 地すべり 木沢2期 小畠排水ボーリング工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	捨石積工(裏石積工) t=15cm,割栗 5~15cm,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 3)目潰材料区分	t=15cm 割栗 5~15cm 生コ 18-8-40		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	
	割栗石 割栗 5~15cm	8.600	m3			
	生コンクリート(高炉B) 生コ 18-8-40	1.600	m3			
	土木一般世話役	0.700	人			
	普通作業員	6.400	人			
	合計					算出数量 50.000 m <sup>2</sup>
	単価					
	*** S単 - 24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	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	0(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 2)打設工法	無筋・鉄筋構造物 人力打設				
	3)コンクリートの計上 4)設計日打設量	計上する -				
	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	一般養生 -				
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	無し -				

事業名	耕地地すべり防止事業 那賀町小畠		
工事名	R7波耕 地すべり 木沢2期 小畠排水ボーリング工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 25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 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	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			





## 数量計算書(小畠)





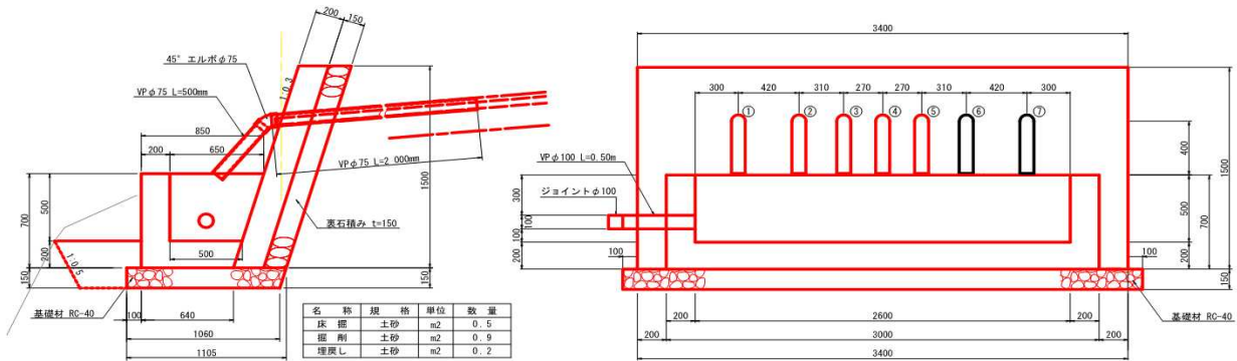


NO.3 孔口処理工 計算書 単位：箇所

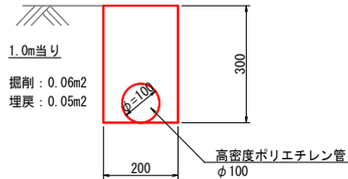
名称	位置	箇所	摘要
NO.3 孔口処理工		1.0	

側面図

正面図



流末処理



(1.0箇所当り)

床掘	: 0.06 × 8.5 =	0.5m³
埋戻し	: 0.05 × 8.5 =	0.4m³
高密度ポリエチレン波状管		: 8.5m
流末工		L=8.5m

名称	規格	算式	単位	小計	合計
NO.3 孔口処理工					
	【1.0箇所当り】				
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$1.044 \times 1.50 \times 0.20 \times 3.40$	m³		1.06
型枠	一般	$1.044 \times 1.50 \times 3.40 + 1.0440 \times 1.50 \times 0.20 \times 2$	m²		5.95
裏石積み	t=150	$1.044 \times 1.50 \times 3.40$	m²		5.32
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$1/2 \times (0.85 + 0.64) \times 0.70 \times 3.00$ $- 1/2 \times (0.65 + 0.50) \times 0.50 \times 2.60 - 0.05^2 \times \pi \times 0.20$	m³		0.82
型枠	一般 小型	$1/2 \times (0.85 + 0.64) \times 0.70 \times 2 + 1/2 \times (0.65 + 0.50) \times 0.50 \times 2 + 0.70 \times 3.00 + 0.50 \times 2.60$	m²		5.02
基礎碎石	RC-40 t=150mm	$1/2 \times (1.105 + 1.060) \times 3.60$	m²		3.90
基面整正		$1.060 \times 3.60$	m²		3.82
継手管	45° エルボφ75	5	個		5.0
直管	VPφ75	$(2.00 + 0.50) \times 5$	m		12.5
ジョイントパイプφ100他	VP100塩ビパイプ L=0.5m+φ100ジョイント		組		1.0
高密度ポリエチレン管	φ100	8.50 (平面計画図より)	m		8.5
床掘	小規模	$0.06 \times 8.50$	m³		0.5
埋戻し	W<1.0m	$0.05 \times 8.50$	m³		0.4



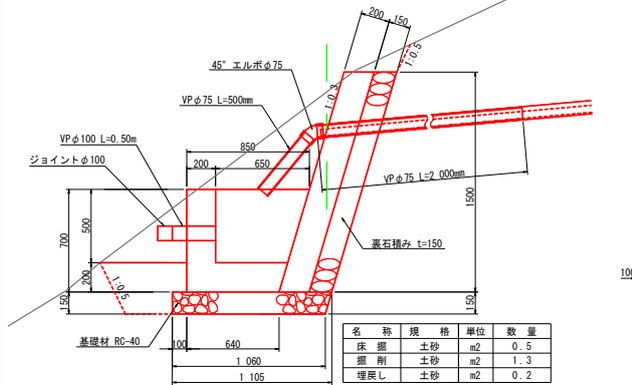


NO.4 孔口処理工 計算書

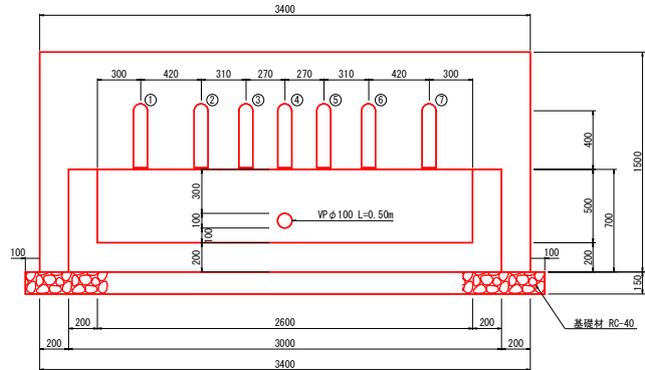
単位：箇所

名称	位置	箇所	摘要
NO.4 孔口処理工		1.0	

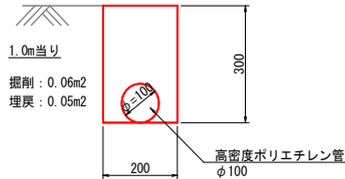
側面図



正面図



流末処理

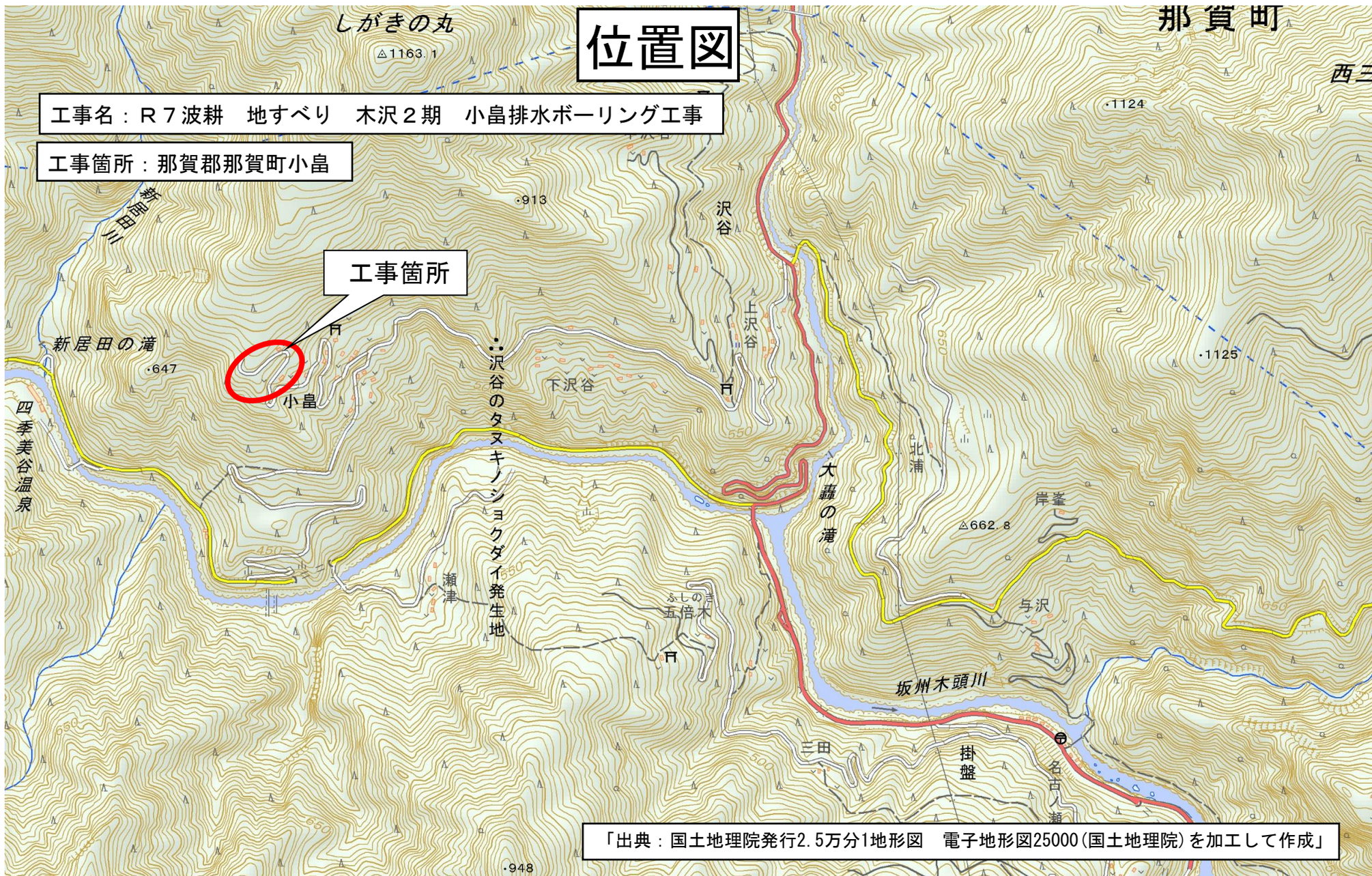


(1.0箇所当り)

床掘	: 0.06 × 21.3 =	1.3m <sup>3</sup>
埋戻し	: 0.05 × 21.3 =	1.1m <sup>3</sup>
高密度ポリエチレン波状管		: 21.3m
流末工		L=21.3m

名称	規格	算式	単位	小計	合計
NO.4 孔口処理工					
	【1.0箇所当り】				
コンクリート	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	1.044*1.50*0.20*3.40	m <sup>3</sup>		1.06
型枠	一般	1.044*1.50*3.40+1.0440*1.50*0.20*2	m <sup>2</sup>		5.95
裏石積み	t=150	1.044*1.50*3.40	m <sup>2</sup>		5.32
コンクリート	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	1/2*(0.85+0.64)*0.70*3.00 -1/2*(0.65+0.50)*0.50*2.60-0.05 <sup>2</sup> *π *0.20	m <sup>3</sup>		0.82
型枠	一般 小型	1/2*(0.85+0.64)*0.70*2+1/2*(0.65+0.50) *0.50*2+0.70*3.00+0.50*2.60	m <sup>2</sup>		5.02
基礎碎石	RC-40 t=150mm	1/2*(1.105+1.060)*3.60	m <sup>2</sup>		3.90
基面整正		1.060*3.60	m <sup>2</sup>		3.82
継手管	45° エルボφ75	7	個		7.0
直管	VPφ75	(2.00+0.50)*7	m		17.5
ジョイントパイプφ100他	VP100塩ビパイプ L=0.5m+φ100ジョイント		組		1.0
高密度ポリエチレン管	φ100	21.30 (平面計画図より)	m		21.3
床掘	小規模	0.06*21.30	m <sup>3</sup>		1.3
埋戻し	W<1.0m	0.05*21.30	m <sup>3</sup>		1.1





# 位置図

工事名：R7波耕 地すべり 木沢2期 小島排水ボーリング工事

工事箇所：那賀郡那賀町小島

工事箇所

「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」