

見積参考資料

工事名 R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工 事

◇経費情報

工種区分	畑かん施設工事
単価地区	徳島東部1
単価使用年月	令和7年6月
施工地域区分	補正なし
前金支出割合	35%を超え 40%以下の場合
契約保証	金銭的保証を必要とする場合
現場環境改善費	計上しない
週休2日確保工事に係る経費補正	週休2日(通期)

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	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局(徳島)農村整備
事業名	地盤沈下対策事業
地区名	藍住3期
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事
施工場所	板野郡藍住町
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	徳島東部1
工期	
積算体系年月	令和7年3月
単価期適用年月	令和7年6月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6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	畑かん施設工事
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
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
施工地域区分	補正なし
現場環境改善費の計上	しない
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	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6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 ・ ・ ・ ・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	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費（仮設工を除く）内訳				
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式		
・土工	1.000	式		
・ ・ 作業土工 水路	1.000	式		
・ 構造物撤去工	1.000	式		
・ ・ 構造物取壊し工	1.000	式		
・ 管体基礎工	1.000	式		
・ ・ 砂基礎工	1.000	式		
・ 管体工	1.000	式		
・ ・ 硬質ポリ塩化ビニル管布設工	1.000	式		
・ ・ ダクタイル鋳鉄管布設工	1.000	式		
・ ・ 弁設置工	1.000	式		
・ ・ 巻立コンクリート 1型	1.000	式		

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
・ 巻立コンクリート 2型	1.000	式		
・ 付帯工	1.000	式		
・ 埋設物表示工	1.000	式		
・ 末端工	1.000	式		
・ 給水栓設置工	1.000	式		
・ 耕地復旧工	1.000	式		
・ 畑地復旧工	1.000	式		
・ 道路復旧工	1.000	式		
・ アスファルト舗装工	1.000	式		
・ 水路復旧工	1.000	式		
・ 現場打水路工 300B×550H	1.000	式		
・ 現場打水路工 530B×500H	1.000	式		
・ 現場打水路工 300B×300H	1.000	式		

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6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			
・・作業土工 水路	1.000	式			
土砂等運搬 他工区 仮置場	34	m3			単A B単 1号
床掘り 3号路線	110	m3			単A B単 2号
床掘り 31号路線	20	m3			単A B単 3号
埋戻 3号路線・RC-40	1	m3			単A B単 4号
埋戻 3号路線・RC-40	1	m3			単A B単 5号
埋戻 3号路線・流用土	97	m3			単A B単 6号
埋戻 3号路線・流用土	19	m3			単A B単 7号
埋戻 31号路線・流用土	12	m3			単A B単 8号
埋戻 31号路線・流用土	4	m3			単A B単 9号
人力荒仕上げ 3号路線	76.000	m ²			単A B単 10号
人力荒仕上げ 31号路線	10.000	m ²			単A B単 11号
土砂等運搬 仮置場 現場	144	m3			単A B単 12号
土砂等運搬 現場 仮置場	144	m3			単A B単 13号
合 計					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・ 構造物撤去工	1.000	式			
・ ・ 構造物取壊し工	1.000	式			
コンクリート構造物取壊し 3号路線 既設水路取壊し	44	m3			単A B単 14号
コンクリート構造物取壊し 3I号路線 既設水路取壊し	4.2	m3			単A B単 15号
コンクリート構造物取壊し DCIP管 巻立コンクリート1型	0.1	m3			単A B単 16号
コンクリート構造物取壊し DCIP管 巻立コンクリート2型	0.1	m3			単A B単 17号
舗装版切断 一次	11	m			単A B単 18号
舗装版切断 二次	2.7	m			単A B単 19号
舗装版破碎 一次	9.3	m ²			単A B単 20号
舗装版破碎 二次	6.9	m ²			単A B単 21号
殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) コンクリート殻	48	m3			単A B単 22号
殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) アスファルト殻	0.7	m3			単A B単 23号
建設汚泥	1.000	式			単A B単 24号
合 計					
・ 管体基礎工	1.000	式			
・ ・ 砂基礎工	1.000	式			
砂基礎 3号路線	0.1	m3			単A B単 25号

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
土基礎 3号路線	9.700	m3			単A B単 26号
土基礎 3号路線	7.800	m3			単A B単 27号
土基礎 31号路線	1.000	m3			単A B単 28号
土基礎 31号路線	1.400	m3			単A B単 29号
合計					
・管体工	1.000	式			
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工	1.000	式			
硬質ポリ塩化ビニル管 3号路線 VU直管 200	111.5	m			単A B単 30号
硬質ポリ塩化ビニル管 31号路線 VU直管 75	24.0	m			単A B単 31号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 T字管	7	個			単A B単 32号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製90° 3方向離脱防止内蔵型 75	1	個			単A B単 33号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製45° 3方向離脱防止内蔵型 75	2	個			単A B単 34号
合計					
・・ダクタイル鋳鉄管布設工	1.000	式			
ダクタイル鋳鉄管 直管 200	5.9	m			単A B単 35号
異形管 K形類 200 曲管90°	1	本			単A B単 36号

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
異形管 K形 類 200 曲管45°	2	本			単A B単 37号
異形管 K形 類 二受T字管 200×200	1	本			単A B単 38号
異形管 K形 類 挿し受片落管 200×100	1	本			単A B単 39号
異形管 K形短管1号 類 200×7.5K	2	本			単A B単 40号
異形管 K形 類 100 曲管45°	1	本			単A B単 41号
異形管 K形 類 挿し受片落管 100×75	1	本			単A B単 42号
異形管 K形 類 75 曲管45°	1	本			単A B単 43号
異形管 K形短管2号 類 75×7.5K	1	本			単A B単 44号
押輪 K形 200	2.000	組			単A B単 45号
押輪 K形特殊 200	6.000	組			単A B単 46号
押輪 K形特殊 100	2.000	組			単A B単 47号
押輪 K形特殊 75	2.000	組			単A B単 48号
ジョイント 200	2.000	箇所			単A B単 49号
ジョイント 75	1.000	箇所			単A B単 50号
合 計					
・・弁設置工	1.000	式			
弁類 空気弁,25mm	1	基			単A B単 51号

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計					
・・巻立コンクリート 1型	1.000	式			
コンクリート	0.2	m3			単A B単 52号
型枠	1.4	m ²			単A B単 53号
合計					
・・巻立コンクリート 2型	1.000	式			
コンクリート	0.2	m3			単A B単 54号
型枠	1.4	m ²			単A B単 55号
合計					
・付帯工	1.000	式			
・・埋設物表示工	1.000	式			
埋設表示テープ 3号路線・給水栓・31号路線	156	m			単A B単 56号
合計					
・末端工	1.000	式			

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R7徳耕地沈 藍住3期 管水路6工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・給水栓設置工					
土工	1.000	式			
給水栓設置	1.000	式			単A B単 57号
給水栓配管工 50	1.000	式			単A B単 58号
給水栓配管工 75	1.000	式			単A B単 59号
	1.000	式			単A B単 60号
合 計					
・耕地復旧工					
・畑地復旧工	1.000	式			
表土掘削・埋戻	1,110.00	m ²			単A B単 61号
合 計					
・道路復旧工					
・アスファルト舗装工	1.000	式			
上層路盤(車道・路肩部) 仮復旧	9.3	m ²			単A B単 62号
表層(車道・路肩部) 仮復旧	9.3	m ²			単A B単 63号
表層(車道・路肩部) 本復旧	16	m ²			単A B単 64号
舗装版破碎 本復旧	9.3	m ²			単A B単 65号

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)	0.3	m3			単A B単 66号
床掘り 本復旧	1	m3			単A B単 67号
合計					
・水路復旧工	1.000	式			
・・現場打水路工 300B×550H 型枠	1.000	式			
基礎砕石	315	m ²			単A B単 68号
目地材	90	m ²			単A B単 69号
止水板	3	m ²			単A B単 70号
コンクリート	19.1	m			単A B単 71号
コンクリート	29	m3			単A B単 72号
合計					
・・現場打水路工 530B×500H 型枠	1.000	式			
基礎砕石	21	m ²			単A B単 73号
基礎砕石	8.4	m ²			単A B単 74号
コンクリート	2.3	m3			単A B単 75号
合計					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・現場打水路工 300B×300H	1.000	式			
型枠	21	m ²			単A B単 76号
基礎碎石	11	m ²			単A B単 77号
目地材	1	m ²			単A B単 78号
止水板	1.8	m			単A B単 79号
コンクリート	2.7	m ³			単A B単 80号
合計					
・・現場打水路工 300B×400H	1.000	式			
型枠	15	m ²			単A B単 81号
基礎碎石	5.4	m ²			単A B単 82号
コンクリート	1.4	m ³			単A B単 83号
合計					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期				
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 1号 ***					
	土砂等運搬 他工区 仮置場		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,14.0km 以下	1.000	m3			S単 65号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3			S単 62号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 2号 ***					
	床掘り 3号路線		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -	1.000	m3			S単 64号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 3号 ***					
	床掘り 31号路線		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -	1.000	m3			S単 64号
	合 計					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期				
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 4号 ***					
	埋戻 3号路線・RC-40		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
	再生クラッシャー ,RC-40 40~0mm,	1.000	m3			S単 7号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m3			S単 63号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 5号 ***					
	埋戻 3号路線・RC-40		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,締固めを計上しない	1.000	m3			S単 2号
	締固工(振動コパ [°] 締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3			S単 5号
	再生クラッシャー ,RC-40 40~0mm,	1.000	m3			S単 7号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m3			S単 63号
	合 計					
	単 価					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 6号 ***					
	埋戻 3号路線・流用土		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 3号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m3			S単 63号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 7号 ***					
	埋戻 3号路線・流用土		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 [®] タ()	1.000	m3			S単 1号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m3			S単 63号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 8号 ***					
	埋戻 3I号路線・流用土		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 3号

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6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)	1.110	m3			S単 63号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 9号 ***					
	埋戻 31号路線・流用土		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
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m3			S単 63号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 10号 ***					
	人力荒仕上げ 3号路線		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m ²			S単 4号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 11号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	人力荒仕上げ 3I号路線		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m ²			S単 4号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 12号 ***					
	土砂等運搬 仮置場 現場		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,ハック杓山積0.28m ³ (平積0.2m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.2k m以下	1.000	m ³			S単 66号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m ³			S単 63号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 13号 ***					
	土砂等運搬 現場 仮置場		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,ハック杓山積0.28m ³ (平積0.2m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.2k m以下	1.000	m ³			S単 66号
	合計					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 14号 ***					
	コンクリート構造物取壊し 3号路線 既設水路取壊し		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 41号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 15号 ***					
	コンクリート構造物取壊し 31号路線 既設水路取壊し		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 41号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 16号 ***					
	コンクリート構造物取壊し DCIP管 巻立コンクリート1型		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 42号
	合 計					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 17号 ***					
	コンクリート構造物取壊し DCIP管 巻立コンクリート2型		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 42号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 18号 ***					
	舗装版切断 一次		m		1.000 m	当たり算出
	一次 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m			S単 71号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 19号 ***					
	舗装版切断 二次		m		1.000 m	当たり算出
	一次 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m			S単 71号
	合 計					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期				
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 20号 ***					
	舗装版破碎 一次		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 70号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 21号 ***					
	舗装版破碎 二次		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 70号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 22号 ***					
	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) コンクリート殻		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m ³			S単 37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,10.9km以下	1.000	m ³			S単 68号

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6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 - 23号 ***					
	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) アスファルト殻		m3		1.000 m3	当たり算出
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3			S単 38号
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,3.5km以下	1.000	m3			S単 69号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 24号 ***					
	建設汚泥		式		1.000 式	当たり算出
	建設廃材 建設汚泥	0.013	m3			S単 39号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 25号 ***					
	砂基礎 3号路線		m3		1.000 m3	当たり算出

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期				
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	パイプライン基礎 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),クハ°,区分,あり,なし	1.000	m3			S単 43号
	再生砂	1.000	m3			S単 8号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m3			S単 63号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 26号 ***					
	土基礎 3号路線		m3		1.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.28m3(平積0.20m3),クハ°,区分,なし,なし	1.000	m3			S単 44号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m3			S単 63号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 27号 ***					
	土基礎 3号路線		m3		1.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.28m3(平積0.20m3),振動クハ°クハ°,区分,なし,なし	1.000	m3			S単 45号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m3			S単 63号

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6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 - 28号 ***					
	土基礎 31号路線		m3		1.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.28m3(平積0.20m3),夕刈°,区分,なし,なし	1.000	m3			S単 44号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m3			S単 63号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 29号 ***					
	土基礎 31号路線		m3		1.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ°,夕刈°,区分,なし,なし	1.000	m3			S単 45号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m3			S単 63号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 30号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管 3号路線 VU直管 200		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,200mm,RR管,4.0m管,0箇所	1.000	m			S単 47号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 31号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管 31号路線 VU直管 75		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,RR管,4.0m管,0箇所	1.000	m			S単 48号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 32号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 T字管		個		1.000 個	当たり算出
	FRP製T字管 3方向離脱防止内蔵型 200×75,...	1.000	個			S単 9号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 33号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製90° 3方向離脱防止内蔵型 75		個		1.000	個 当たり算出
	FRP製90° 曲管 3方向離脱防止内蔵型 75,,	1.000	個			S単 10号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 34号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製45° 3方向離脱防止内蔵型 75		個		1.000	個 当たり算出
	FRP製45° 曲管 3方向離脱防止内蔵型 75,,	1.000	個			S単 11号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 35号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管 直管 200		m		5.900	m 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) 直管,200×5,3種,バック杓(クレーン機能付),なし,あり,なし	2.000	本			S単 54号
	管切断(DCIP管) 200mm	2.000	箇所			S単 56号
	合 計					
	単 価					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 36号 ***					
	異形管 K形 類 200 曲管90°		本		1.000	本 当たり算出
	ダクティル鑄鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,200×5,3種,ハック杓(クレーン機能付),あり,あり,なし	1.000	本			S単 55号
	ダクティル鑄鉄異形管 K形 類 200 曲管90°,,	1.000	本			S単 12号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 37号 ***					
	異形管 K形 類 200 曲管45°		本		1.000	本 当たり算出
	ダクティル鑄鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,200×5,3種,ハック杓(クレーン機能付),あり,あり,なし	1.000	本			S単 55号
	ダクティル鑄鉄異形管 K形 類 200 曲管45°,,	1.000	本			S単 13号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 38号 ***					
	異形管 K形 類 二受T字管 200×200		本		1.000	本 当たり算出
	ダクティル鑄鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,200×5,3種,ハック杓(クレーン機能付),あり,あり,なし	1.000	本			S単 55号

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ダクティル鑄鉄異形管 K形 類 二受T字管 200×200,,	1.000	本			S単 14号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 39号 ***					
	異形管 K形 類 挿し受片落管 200×100		本		1.000	本 当たり算出
	ダクティル鑄鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,200×5,3種,ハック杓(クレーン機能付),あり,あり,なし	1.000	本			S単 55号
	ダクティル鑄鉄異形管 K形 類 挿し受片落管 200×100,,	1.000	本			S単 15号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 40号 ***					
	異形管 K形短管1号 類 200×7.5K		本		1.000	本 当たり算出
	ダクティル鑄鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,200×5,3種,ハック杓(クレーン機能付),あり,あり,なし	1.000	本			S単 55号
	ダクティル鑄鉄異形管 K形短管1号 類 200×7.5K,,	1.000	本			S単 16号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 41号 ***					
	異形管 K形 類 100 曲管45°		本		1.000	本 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 100mm, 3種, あり, あり	1.000	本			S単 52号
	ダクティール鋳鉄異形管 K形 類 100 曲管45° , ,	1.000	本			S単 17号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 42号 ***					
	異形管 K形 類 挿し受片落管 100×75		本		1.000	本 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 100mm, 3種, あり, あり	1.000	本			S単 52号
	ダクティール鋳鉄異形管 K形 類 挿し受片落管 100×75 , ,	1.000	本			S単 18号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 43号 ***					
	異形管 K形 類 75 曲管45°		本		1.000	本 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, あり, あり	1.000	本			S単 53号
	ダクティール鋳鉄異形管 K形 類 75 曲管45° , ,	1.000	本			S単 19号

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6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 - 44号 ***					
	異形管 K形短管2号 類 75×7.5K		本		1.000	本 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, あり, あり	1.000	本			S単 53号
	ダクタイル鋳鉄異形管 K形短管2号 類 75×7.5K, ,	1.000	本			S単 20号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 45号 ***					
	押輪 K形 200		組		1.000	組 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径200, ,	1.000	組			S単 21号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 46号 ***					
	押輪 K形特殊 200		組		1.000	組 当たり算出

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ダクティル鑄鉄管用特殊押輪 K型 径 200mm,,	1.000	組			S単 22号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 47号 ***					
	押輪 K形特殊 100		組		1.000	組 当たり算出
	ダクティル鑄鉄管用特殊押輪 K型 径 100mm,,	1.000	組			S単 23号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 48号 ***					
	押輪 K形特殊 75		組		1.000	組 当たり算出
	ダクティル鑄鉄管用特殊押輪 K型 径 75mm,,	1.000	組			S単 24号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 49号 ***					
	ジョイント 200		箇所		1.000	箇所 当たり算出

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期		
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	FCD 鑄鉄MF ジョイント 径200mm (ストップリング付)黒樹脂塗装 RF 7.5K,,	1.000	個			S単 25号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 50号 ***					
	ジョイント 75		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	FCD 鑄鉄MF ジョイント 径 75mm (ストップリング付)黒樹脂塗装 RF 7.5K,,	1.000	個			S単 26号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 51号 ***					
	弁類 空気弁,25mm		基		1.000 基	当たり算出
	空気弁人力据付 25mm,水道用空気弁(単口),あり	1.000	基			S単 57号
	空気弁用分岐サドル 25mm用 (本管鑄鉄) 径200mm,,	1.000	個			S単 27号
	水道用急速空気弁 FCD製 10K 径25 ねじ込み型,,	1.000	個			S単 28号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 52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 81号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 53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 74号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 54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 81号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 55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 74号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 56号 ***					
	埋設表示テープ 3号路線・給水栓・31号路線		m		50.000 m	当たり算出
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ホリイフク取,,	1.000	巻			S単 29号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 57号 ***					
	土工		式		1.000 式	当たり算出
	給水栓土工 75(土基礎)	3.300	m			T単 1号
	給水栓土工 50(土基礎)	2.600	m			T単 2号
	給水栓土工 50(砂基礎)	6.700	m			T単 3号
	合計					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6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 ***					
	給水栓設置		式		1.000	式 当たり算出
	給水栓設置 75	3.000	箇所			T単 4号
	給水栓設置 50	5.000	箇所			T単 5号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 59号 ***					
	給水栓配管工 50		式		1.000	式 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所	10.400	m			S単 49号
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所	12.600	m			S単 50号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 75×50,,	5.000	個			S単 33号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径50,,	5.000	個			S単 34号
	合 計					
	単 価					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 60号 ***					
	給水栓配管工 75		式		1.000	式 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,75mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	6.900	m			S単 51号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径75,.	3.000	個			S単 35号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 61号 ***					
	表土掘削・埋戻		m ²		1.000	m ² 当たり算出
	耕地復旧(耕起)[積込・運搬費] 無	1.000	m ²			S単 58号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 62号 ***					
	上層路盤(車道・路肩部) 仮復旧		m ²		1.000	m ² 当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,1層施工,なし,0mm,110mm	1.000	m ²			S単 78号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期				
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 63号 ***					
	表層(車道・路肩部) 仮復旧		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部)再生密粒度アスコン(13) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),7°ライムコト各種,密粒度アスコン(20)	1.000	m ²			S単 79号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 64号 ***					
	表層(車道・路肩部) 本復旧		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部)再生密粒度アスコン(13) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),7°ライムコト各種,密粒度アスコン(20)	1.000	m ²			S単 80号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 65号 ***					
	舗装版破碎 本復旧		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 70号

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6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 - 66号 ***					
	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)		m3		1.000 m3	当たり算出
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3			S単 38号
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,3.5km以下	1.000	m3			S単 69号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 67号 ***					
	床掘り 本復旧		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -	1.000	m3			S単 64号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 68号 ***					
	型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6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 74号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 69号 ***					
	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,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 73号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 70号 ***					
	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 75号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 71号 ***					
	止水板		m		1.000 m	当たり算出

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm	1.000	m			S単 76号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 72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,-,18-8-25(20)(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,小型構造物	1.000	m ²			S単 74号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 74号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	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,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 73号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 75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,-,18-8-25(20)(高炉B) W/ C60%	1.000	m ³			S単 82号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 76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 74号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 77号 ***					
	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,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 73号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 78号 ***					
	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 75号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 79号 ***					
	止水板		m		1.000 m	当たり算出
	SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm	1.000	m			S単 76号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 80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,-,18-8-25(20)(高炉B) W/ C60%	1.000	m3			S単 82号
	合計					
	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 74号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 82号 ***					
	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,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 73号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期				
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 83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,-,18-8-25(20)(高炉B) W/ C60%	1.000	m3			S単 82号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 84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 60号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 85号 ***					
	敷鉄板 設置～賃料～撤去		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,124,1,あり	1.000	m ²			S単 59号
	合計					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 86号 ***					
	産業廃棄物運搬・処理 土木シート		m3		1.000 m3	当たり算出
	建設廃材 廃プラ	1.000	m3			S単 40号
	SP 土砂等運搬 小規模,ハック杓山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5k m以下	1.000	m3			S単 67号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 87号 ***					
	交通誘導警備員		人		1.000 人	当たり算出
	交通誘導警備員 B	1.000	人			S単 6号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 88号 ***					
	仮設材輸送		ton		1.000 ton	当たり算出

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6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:4週8休以上	
	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 ***					
	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,締固めを計上しない			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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 締固めを計上しない				
	普通作業員					
		0.680	人			
	合計					算出数量 10.000 m3

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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,タンパ()			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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土質区分	砂・砂質土				
	2)作業区分	埋戻				
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	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 - 4号 ***					
	整形工(人力荒仕上げ)		m ²		10.000 m ²	当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂			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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土質区分	土砂				
	普通作業員		0.120	人		

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 5号 ***					
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1.000 日	当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分 2)規格区分(ton)	築堤・埋戻 0.8~1.1ton		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)長期割引単価区分	なし				
	振動ロー[ハンドガイト式]		日	1.440		<賃料>
	軽油 ハンドロー給油		L	5.700		
	特殊作業員		人	1.000		
	合計					算出数量 50.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 6号 ***					
	交通誘導警備員B		人		1.000 人	当たり算出
	交通誘導警備員B			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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	

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	交通誘導警備員 B	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 7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:4週8休以上	
	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)					
	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 - 8号 ***					
	再生砂		m3		1.000 各単位	当たり算出
	再生砂			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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)					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	再生砂	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 9号 ***					
	FRP製T字管		個		1.000 各単位	当たり算出
	FRP製T字管 3方向離脱防止内蔵型 200×75,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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)					
	FRP製T字管 3方向離脱防止内蔵型 200×75	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 10号 ***					
	FRP製90°曲管		個		1.000 各単位	当たり算出
	FRP製90°曲管 3方向離脱防止内蔵型 75,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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)					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期				
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	FRP製90°曲管 3方向離脱防止内蔵型 75	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 11号 ***					
	FRP製45°曲管		個		1.000 各単位	当たり算出
	FRP製45°曲管 3方向離脱防止内蔵型 75,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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)					
	FRP製45°曲管 3方向離脱防止内蔵型 75	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 12号 ***					
	ダクタイル鋳鉄異形管		本		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄異形管 K形 類 200 曲管90°,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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)					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ダクタイル鑄鉄異形管 K形 類 200 曲管90°	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 13号 ***					
	ダクタイル鑄鉄異形管		本		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鑄鉄異形管 K形 類 200 曲管45° , ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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)					
	ダクタイル鑄鉄異形管 K形 類 200 曲管45°	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 14号 ***					
	ダクタイル鑄鉄異形管		本		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鑄鉄異形管 K形 類 二受T字管 200×200 , ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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)					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期				
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ダクタイル鑄鉄異形管 K形 類 二受T字管 200×200	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 15号 ***					
	ダクタイル鑄鉄異形管		本		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鑄鉄異形管 K形 類 挿し受片落管 200×100,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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)					
	ダクタイル鑄鉄異形管 K形 類 挿し受片落管 200×100	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 16号 ***					
	ダクタイル鑄鉄異形管		本		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鑄鉄異形管 K形短管1号 類 200×7.5K,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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)					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期				
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ダクタイル鑄鉄異形管 K形短管1号 類 200×7.5K	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 17号 ***					
	ダクタイル鑄鉄異形管		本		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鑄鉄異形管 K形 類 100 曲管45° , ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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)					
	ダクタイル鑄鉄異形管 K形 類 100 曲管45°	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 18号 ***					
	ダクタイル鑄鉄異形管		本		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鑄鉄異形管 K形 類 挿し受片落管 100×75 , ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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)					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期				
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ダクタイル鑄鉄異形管 K形 類 挿し受片落管 100×75	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 19号 ***					
	ダクタイル鑄鉄異形管		本		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鑄鉄異形管 K形 類 75 曲管45°			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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)					
	ダクタイル鑄鉄異形管 K形 類 75 曲管45°	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 20号 ***					
	ダクタイル鑄鉄異形管		本		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鑄鉄異形管 K形短管2号 類 75×7.5K			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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)					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期				
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ダクタイル鑄鉄異形管 K形短管2号 類 75×7.5K	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 21号 ***					
	ダクタイル鑄鉄管用接合部品		組		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径200,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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)					
	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径200	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 22号 ***					
	ダクタイル鑄鉄管用特殊押輪 K型		組		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鑄鉄管用特殊押輪 K型 径 200mm,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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)					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期				
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ダクタイル鑄鉄管用特殊押輪 K型 径 200mm	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 23号 ***					
	ダクタイル鑄鉄管用特殊押輪 K型		組		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鑄鉄管用特殊押輪 K型 径 100mm,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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)					
	ダクタイル鑄鉄管用特殊押輪 K型 径 100mm	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 24号 ***					
	ダクタイル鑄鉄管用特殊押輪 K型		組		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鑄鉄管用特殊押輪 K型 径 75mm,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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)					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ダクティル鑄鉄管用特殊押輪 K型 径 75mm	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 25号 ***					
	F C D鑄鉄MFジョイント		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D鑄鉄MFジョイント 径200mm (ストップリング付)黒樹脂塗装 RF 7.5K,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間: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)					
	F C D鑄鉄MFジョイント 径200mm (ストップリング付)黒樹脂塗装 RF 7.5K	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 26号 ***					
	F C D鑄鉄MFジョイント		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D鑄鉄MFジョイント 径 75mm (ストップリング付)黒樹脂塗装 RF 7.5K,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間: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)					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	FCD 鑄鉄MF ジョイント 径 75mm (ストップリング付)黒樹脂塗装 RF 7.5K	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 27号 ***					
	空気弁用分岐サドル 25mm用 (本管鑄鉄)		個		1.000 各単位	当たり算出
	空気弁用分岐サドル 25mm用 (本管鑄鉄) 径200mm,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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)					
	空気弁用分岐サドル 25mm用 (本管鑄鉄) 径200mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 28号 ***					
	水道用急速空気弁		個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用急速空気弁 FCD製 10K 径25 ねじ込み型,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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)					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期				
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	水道用急速空気弁 FCD製 10K 径25 ねじ込み型	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 29号 ***					
	埋設物標示テープ		巻		1.000 各単位	当たり算出
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ホリフレック取,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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)					
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ホリフレック取	1.000	巻			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 30号 ***					
	田畑兼用給水栓		個		1.000 各単位	当たり算出
	田畑兼用給水栓 径75mm×90°360°回転バルブ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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)					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期				
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	田畑兼用給水栓 径75mm×90°360°回転バルブ	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 31号 ***					
	バルブボックス(給水栓用)片口		個		1.000 各単位	当たり算出
	バルブボックス(給水栓用)片口 450×450×700(蓋付),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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)					
	バルブボックス(給水栓用)片口 450×450×700(蓋付)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 32号 ***					
	田畑兼用給水栓		個		1.000 各単位	当たり算出
	田畑兼用給水栓 径50mm×90°360°回転バルブ,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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)					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期				
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	田畑兼用給水栓 径50mm×90°360°回転バルブ	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 33号 ***					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 75×50,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 75×50	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 34号 ***					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径50,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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)					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径50	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 35号 ***					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径75,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径75	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 36号 ***					
	環境庁告示46号溶出試験		検体		1.000 各単位	当たり算出
	環境庁告示46号溶出試験 六価クロム溶出試験 (諸経費含) ,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)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)					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期				
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	環境庁告示46号溶出試験 六価クロム溶出試験(諸経費含)	1.000	検体			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 37号 ***					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	無筋コンクリート廃材		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)単価の入力					
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 38号 ***					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	アスファルトコンクリート廃材		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)単価の入力					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期				
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 39号 ***					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 建設汚泥			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	建設汚泥		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)単価の入力					
	建設廃材 建設汚泥	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 40号 ***					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 廃プラ			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	廃プラ		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)単価の入力					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期				
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	建設廃材 廃プラ	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 41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:4週8休以上	
	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 - 42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:4週8休以上	
	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		

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期				
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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			
	*** S単 - 43号 ***					
	パイプライン基礎		m3		10.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),タバ,区分,あり,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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)基礎区分 2)材料区分	砂・砂質土 再生砂				
	3)バツク杓規格 4)締固め機械	山積0.28m3(平積0.20m3) タバ				
	5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	区分 あり なし				
	再生砂	13.200	m3			計上無し
	土木一般世話役	0.320	人			
	普通作業員	1.090	人			
	特殊作業員	0.340	人			
	諸雑費 12%	0.120				

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ハック杓[加ラ型・～超低・排対型(～3次)]	0.300	日			<賃料>
	軽油					
	ハトル給油	6.300	L			
	運転手(特殊)	0.190	人			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 44号 ***					
	パイプライン基礎		m3		10.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.28m3(平積0.20m3),タハ,区分,なし,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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)基礎区分	砂・砂質土				
	2)材料区分	現場流用土				
	3)ハック杓規格	山積0.28m3(平積0.20m3)				
	4)締固め機械	タハ				
	5)締固め区分	区分				
	6)単価0円区分(基礎材)	なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	土木一般世話役	0.320	人			
	普通作業員	1.090	人			
	特殊作業員	0.340	人			
	諸雑費 12%	0.120				

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期				
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ハック杓[加ラ型・～超低・排対型(～3次)]	0.300	日			<賃料>
	軽油					
	ハトル給油	6.300	L			
	運転手(特殊)	0.190	人			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 45号 ***					
	パイプライン基礎		m3		10.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバク,区分 ,なし,なし			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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)基礎区分	砂・砂質土				
	2)材料区分	現場流用土				
	3)ハック杓規格	山積0.28m3(平積0.20m3)				
	4)締固め機械	振動コバク				
	5)締固め区分	区分				
	6)単価0円区分(基礎材)	なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	土木一般世話役	0.250	人			
	普通作業員	0.920	人			
	特殊作業員	0.200	人			
	諸雑費 12%	0.120				

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期				
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ハック杓[加ラ型・～超低・排対型(～3次)]	0.300	日			<賃料>
	軽油					
	ハトル給油	6.300	L			
	運転手(特殊)	0.190	人			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 46号 ***					
	パイプライン基礎		m3		10.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバク,区分 あり,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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)基礎区分	砂・砂質土				
	2)材料区分	再生砂				
	3)ハック杓規格	山積0.28m3(平積0.20m3)				
	4)締固め機械	振動コバク				
	5)締固め区分	区分				
	6)単価0円区分(基礎材)	あり				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	再生砂	13.200	m3			計上無し
	土木一般世話役	0.250	人			
	普通作業員	0.920	人			
	特殊作業員	0.200	人			

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期				
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	諸雑費 12%	0.120				
	ハック杓[加圧型・～超低・排対型(～3次)]	0.300	日			<賃料>
	軽油 ハック給油	6.300	L			
	運転手(特殊)	0.190	人			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 47号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,200mm,RR管,4.0m管,0箇所			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)管種区分	VU		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	200mm		夜間制約作業時間:0.0		
	3)形状区分	RR管				
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) RR片受直管 径200 長4.0m	2.440	本			
	雑材料費	0.020				
	土木一般世話役	0.100	人			
	特殊作業員	0.160	人			
	普通作業員	0.220	人			

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 48号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,RR管,4.0m管,0箇所					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
	1)管種区分	VU				超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0
	2)管径区分(mm)	75mm				
	3)形状区分	RR管				
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) RR片受直管 径75 長4.0m	2.440	本			
	雑材料費	0.020				
	土木一般世話役	0.080	人			
	特殊作業員	0.120	人			
	普通作業員	0.170	人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 49号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6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人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,50mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所			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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)管種区分	VP				
	2)管径区分(mm)	50mm				
	3)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m	2.440	本			
	雑材料費	0.020				
	土木一般世話役	0.070	人			
	特殊作業員	0.110	人			
	普通作業員	0.150	人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 50号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,50mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所			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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)管種区分	VU				
	2)管径区分(mm)	50mm				
	3)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4.0m管				

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期		
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)接合箇所	0箇所				
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m	2.440	本			
	雑材料費	0.020				
	土木一般世話役	0.070	人			
	特殊作業員	0.110	人			
	普通作業員	0.150	人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 51号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,75mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所			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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)管種区分	VP				
	2)管径区分(mm)	75mm				
	3)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径75 長4.0m	2.440	本			
	雑材料費	0.020				
	土木一般世話役	0.080	人			

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	特殊作業員	0.120	人			
	普通作業員	0.170	人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 52号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管人力布設		本		10.000	本 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 100mm, 3種, あり, あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)管区分	短管・異形管		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)管形区分	K形		夜間制約作業時間:0.0		
	3)管径区分(mm)	100mm				
	4)管種区分	3種				
	5)短管・異形管の単価(円/本)					
	6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	あり				
	7)単価0円区分(接合部品)	あり				
	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	10.000	本			計上無し
	特殊作業員	1.260	人			
	普通作業員	3.100	人			
	合計					算出数量 10.000 本
	単価		本			

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 53号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管人力布設		本		10.000	本 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, あり, あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)管区分 2)管形区分	短管・異形管 K形		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)管径区分(mm) 4)管種区分	75mm 3種				
	5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	あり				
	7)単価0円区分(接合部品)	あり				
	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	10.000	本			計上無し
	特殊作業員	1.020	人			
	普通作業員	2.580	人			
	合計					算出数量 10.000 本
	単価		本			
	*** S単 - 54号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)		本		1.000	本 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) 直管, 200×5, 3種, ハック杓(クレーン機能付), なし, あり, なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)管区分 2)管径区分(mm×m)	直管 200×5		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)管種区分 4)機械区分	3種 ハック杓(クレーン機能付)				

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)短管・異形管の単価(円/本)					
	6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	7)単価0円区分(接合部品)	あり				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径200 長5.0m	1.000	本			
	諸雑費 0.1%	0.001				
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径200	1.000	組			計上無し
	土木一般世話役	0.040	人			
	特殊作業員	0.140	人			
	普通作業員	0.190	人			
	ハック杓[加ラ型・クレン・超低・排対型(～2014)]	0.100	日			<賃料>
	軽油 ハトル給油	4.300	L			
	運転手(特殊)	0.090	人			
	合計					算出数量 1.000本
	単価		本			
	*** S単 - 55号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)		本		1.000本	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,200×5,3種,ハック杓(クレン機能付),あり,あり,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)管区分 2)管径区分(mm×m)	短管・異形管 200×5		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	

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)管種区分	3種				
	4)機械区分	バックホウ(クレーン機能付)				
	5)短管・異形管の単価(円/本)					
	6)単価0円区分(ダクティル鑄鉄管)	あり				
	7)単価0円区分(接合部品)	あり				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	ダクティル鑄鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本			計上無し
	諸雑費 0.1%	0.001				計上無し
	土木一般世話役	0.040	人			
	特殊作業員	0.140	人			
	普通作業員	0.190	人			
	バックホウ[加ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)]	0.100	日			<賃料>
	軽油 バックホウ給油	4.300	L			
	運転手(特殊)	0.090	人			
	合計					算出数量 1.000 本
	単価		本			
	*** S単 - 56号 ***					
	管切断(DCIP管)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	管切断(DCIP管) 200mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)管径区分(mm)	200mm		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	

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期				
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役	0.040	人			
	特殊作業員	0.070	人			
	普通作業員	0.080	人			
	諸雑費	0.190				
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** S単 - 57号 ***					
	空気弁人力据付		基		1.000 基	当たり算出
	空気弁人力据付 25mm,水道用空気弁(単口),あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)口径区分(mm)	25mm		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)種別区分	水道用空気弁(単口)		夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価0円区分(空気弁)	あり				
	水道用空気弁 FC製 7.5K 単口 径25 合成樹脂塗装	1.000	個			計上無し
	土木一般世話役	0.110	人			
	特殊作業員	0.180	人			
	普通作業員	0.210	人			
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 58号 ***					
	耕地復旧(耕起)[積込・運搬費]		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:4週8休以上	
	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・ホイル型]	0.290	時間			<損料>
	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 - 59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,124,1,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工区分 2)供用日数	設置～賃料～撤去 124		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)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	1 あり				
	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日			

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期				
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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[加圧型・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 - 60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:4週8休以上	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価 土木安定用材(マット・シート類)	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	
		104.000	m ²			
	普通作業員	0.480	人			
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期				
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 61号 ***					
	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	当たり算出
	輸送費(仮設材) ,12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),			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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)					
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 10kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数)	基地(積込・取卸)				
	10)深夜早朝割増率(実数)					
	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton			
	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 62号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期				
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3			
	*** S単 - 63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:4週8休以上 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 - 64号 ***					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -			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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法	土砂 上記以外(小規模)				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	- -				
	単 価		m3			

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 65号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハック杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有 り,14.0km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:4週8休以上 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 ハック杓山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 14.0km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 66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0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し,0.2km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:4週8休以上 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	小規模 ハック杓山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.2km以下				
	単 価		m3			

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 67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0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し,7.5km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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:4週8休以上 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	小規模 ハック杓山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 7.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 68号 ***					
	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,10.9km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:4週8休以上 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 10.9km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 69号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6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 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,3.5km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:4週8休以上 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 3.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 70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 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:4週8休以上 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 - 71号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	一次		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 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 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	アスファルト舗装版 15cm以下 - -				
	単 価		m			
	*** S単 - 72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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)碎石の厚さ 2)碎石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	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				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 73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,あり,再生クラッシュラン RC-40			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)砕石の厚さ 2)砕石の計上	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	あり 再生クラッシャー RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 74号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 75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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				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)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(ゴム発泡体) t=10mm				

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期				
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ²			
	*** S単 - 76号 ***					
	SP 止水板		m		1.000 m	当たり算出
	SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm			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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)止水板の計上 2)規格区分	計上する(塩ビ製) CF 200mm×5mm				
	単 価		m			
	*** S単 - 77号 ***					
	SP コンクリート分水槽据付		基		1.000 基	当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え200kg以下,有り,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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基)	据付 80kgを超え200kg以下				
	3)基礎碎石の有無 4)長期割引単価区分	有り なし				
	単 価		基			
	*** S単 - 78号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期				
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,1層施工,なし,0mm,110mm			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:4週8休以上 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	なし				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	0mm				
	9)路盤材全仕上り厚	110mm				
	11)材料区分	路盤材(各種)砕石材				
	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm		m ³			材変
	単 価		m ²			
	*** S単 - 79号 ***					
	SP 表層(車道・路肩部)再生密粒度アスコン(13)		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,30mm,各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満),7° プライムコート 各種,密粒度アスコン(20)			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:4週8休以上 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	30mm				
	3)比重区分	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)				
	4)瀝青材料種類	プライムコート 各種				
	6)材料区分	密粒度アスコン(20)				

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	再生アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(13)		ton			材変
	単 価		m ²			
	*** S単 - 80号 ***					
	SP 表層(車道・路肩部)再生密粒度アスコン(13)		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,各種(2.30以上2.40t/m3未満),7° プライムコート 各種,密粒度アスコン(20)			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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 40mm				
	3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分	各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート 各種 密粒度アスコン(20)				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 81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,-,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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)構造物種別 2)打設工法	小型構造物 人力打設				
	3)コンクリートの計上 4)設計日打設量	計上する -				

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6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	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 - 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 小型構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、18-8-25(20)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	(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	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	18-8-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
	給水栓土工		m		10.000 m	当たり算出
	75(土基礎)					
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -	8.000	m ³			S単 64号
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	4.000	m ²			S単 4号
	パイプライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.28m ³ (平積0.20m ³),夕 ^ハ ,区分 ,なし,なし	0.400	m ³			S単 44号
	パイプライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.28m ³ (平積0.20m ³),振動コ ^ハ 夕,区分 ,なし,なし	0.600	m ³			S単 45号
	し					
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コ ^ハ 夕()	7.000	m ³			S単 1号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	8.880	m ³			S単 63号
	合 計					算出数量 10.000 m
	単 価		m			
	*** T単 - 2号 ***					
	給水栓土工		m		10.000 m	当たり算出
	50(土基礎)					
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -	8.000	m ³			S単 64号
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	3.000	m ²			S単 4号

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	パイプライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.28m3(平積0.20m3),タバ,区分,なし,なし	0.300	m3			S単 44号
	パイプライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ,タ,区分,なし,なし	0.600	m3			S単 45号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ,タ()	7.000	m3			S単 1号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	8.770	m3			S単 63号
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** T単 - 3号 ***					
	給水栓土工 50(砂基礎)		m		10.000 m	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -	7.000	m3			S単 64号
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	5.000	m ²			S単 4号
	パイプライン基礎 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),タバ,区分,あり,なし	0.800	m3			S単 43号
	パイプライン基礎 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ,タ,区分,あり,なし	0.600	m3			S単 46号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ,タ()	4.000	m3			S単 1号
	再生砂	1.900	m3			S単 8号
	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,	5.320	m3			S単 7号

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6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)	6.000	m3			S単 63号
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** T単 - 4号 ***					
	給水栓設置		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	75					
	田畑兼用給水栓 径75mm×90°360°回転バルブ	1.000	個			S単 30号
	SP コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え200kg以下,有り,なし	1.000	基			S単 77号
	バルブボックス(給水栓用)片口 450×450×700(蓋付)	1.000	個			S単 31号
	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	0.490	m ²			S単 72号
	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,-,18-8-25(20)(高炉B) W/ C60%	0.010	m3			S単 82号
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** T単 - 5号 ***					
	給水栓設置		箇所		1.000 箇所	当たり算出

見積単価一覧表

工事名	R7徳耕 地沈 藍住3期 管水路6工事			
名称	規格	単位	単価	備考
再生砂		m ³	1,900	運搬距離 L=6.0km
建設廃材	無筋コンクリート廃材	m ³	1,175	運搬距離 L=9.4km
建設廃材	アスファルトコンクリート廃材	m ³	2,750	運搬距離 L=2.4km
建設廃材	プラスチック廃材	m ³	12,000	運搬距離 L=6.8km
建設廃材	建設汚泥	m ³	1,210	

1. 管 体 土 工

管体土工							数量総括表			
名称	規格	単位	3号路線	3I号路線	給水栓	計	摘要			
			IP22'+2.5 ~ NO.20+31.5	NO.0 ~ EP						
			L=112.1m	L=24.0m	L=12.6m					
作業土工										
Con取壊		m ³	43.5	4.2		47.7				
掘削	一次	m ³	114.4	20.2	9.0	143.6				
掘削	二次	m ³				0.0				
人力基面整正		m ²	59.4	12.0	5.9	77.3				
人力荒仕上		m ²	76.4	9.5	5.8	91.7				
土基礎	タンパ	m ³	9.7	1.0	0.2	10.9				
土基礎	振動コンパクタ	m ³	7.8	1.4	0.4	9.6				
砂基礎	タンパ	m ³	0.1		0.5	0.6				
砂基礎	振動コンパクタ	m ³			0.4	0.4				
砂基礎	振動ローラHG	m ³				0.0				
埋戻(RC-40)	タンパ	m ³				0.0				
埋戻(RC-40)	振動コンパクタ	m ³	0.2		2.8	3.0				
埋戻(RC-40)	振動ローラHG	m ³	0.2			0.2				
埋戻(RC-40)	振動ローラ 搭乗式	m ³				0.0				
埋戻(流用土)	タンパ	m ³	96.6	11.6		108.2				
埋戻(流用土)	振動コンパクタ	m ³	18.9	3.8	4.0	26.7				
埋戻(流用土)	振動ローラHG	m ³				0.0				
埋戻(流用土)	振動ローラ 搭乗式	m ³				0.0				
埋戻(コンクリート)		m ³				0.0				
二次埋戻	再生砂	m ³				0.0				
二次埋戻	コンクリート	m ³				0.0				
残土処分		m ³	-33.4	0.4	4.7	-28.3				
埋設表示テープ	B=150	m	118.9	24.0	12.6	155.5				

管路土工数量計算書

(1/2)

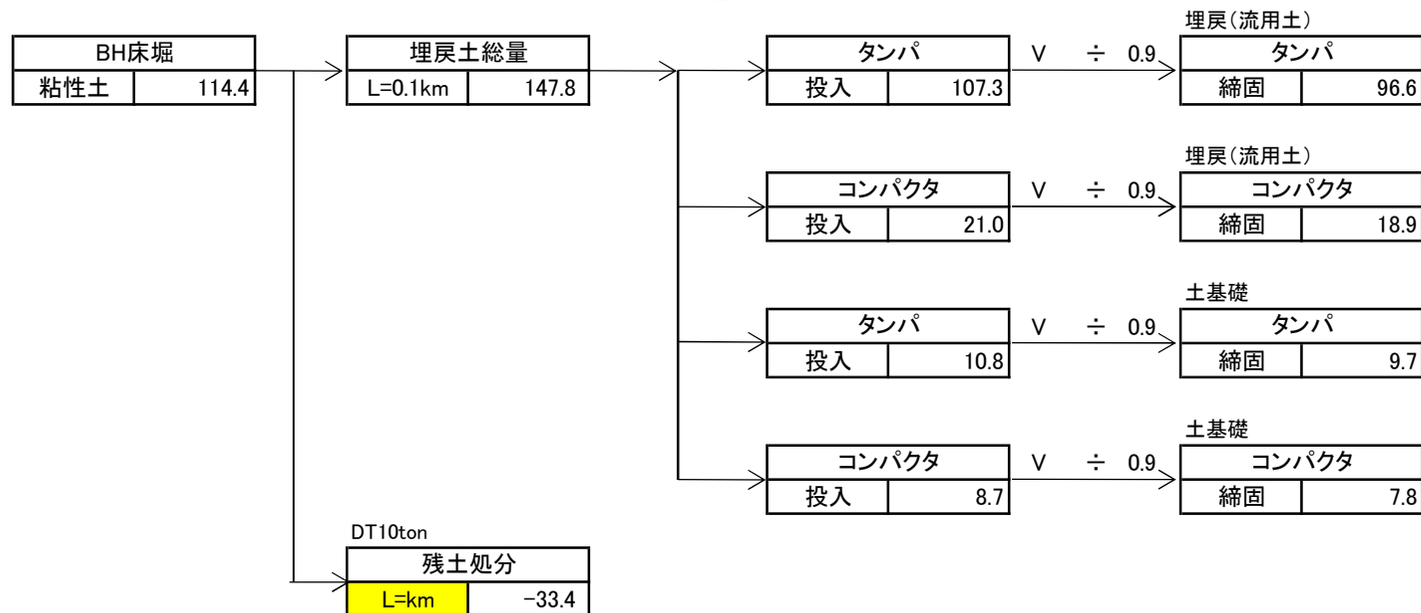
工種	規格	計算式	数量	単位	備考
	路線名	3号路線			
	測点	IP.22'+2.5~EP			
	延長	VUφ200 L=0.6m 砂基礎			
		VUφ200 L=111.5m 土基礎			
	計	L=112.1m			
Con取壊		土積計算より	42.4	m ³	
掘削		土積計算より	106.5	m ³	
人力基面整正		砂基礎 0.440*0.6 0.26			
		土基礎 0.500*111.5 55.75			
			56.0	m ²	
人力荒仕上		砂基礎 0.434*0.6*2 0.52			
		土基礎 0.330*111.5*2 73.59			
			74.1	m ²	
砂基礎	タンパ	$((0.440+0.630)/2*0.316-0.216^2*PI()/4)*0.6$	0.1	m ³	
"	コンパクタ	$(0.630+0.690)/2*0.10*0.6$	0.0	m ³	
土基礎	タンパ	$((0.500+0.630)/2*0.216-0.216^2*PI()/4)*111.5$	9.5	m ³	
"	コンパクタ	$(0.630+0.690)/2*0.100*111.5$	7.4	m ³	
埋戻(RC-40)	タンパ	土積計算より	0.0	m ³	
"	コンパクタ	"	0.2	m ³	
"	振動ローラHG	"	0.2	m ³	
"	振動ローラ 搭乗式	"	0.0	m ³	
埋戻(流用土)	タンパ	土積計算より	92.0	m ³	
"	コンパクタ	"	16.8	m ³	
"	振動ローラHG	"	0.0	m ³	
埋設表示テープ	B=150	112.1	112.1	m	

土工流用図

3号路線

IP.22'+2.5~EP
NO.19+3.7給水栓

L=112.1m
L=6.8m

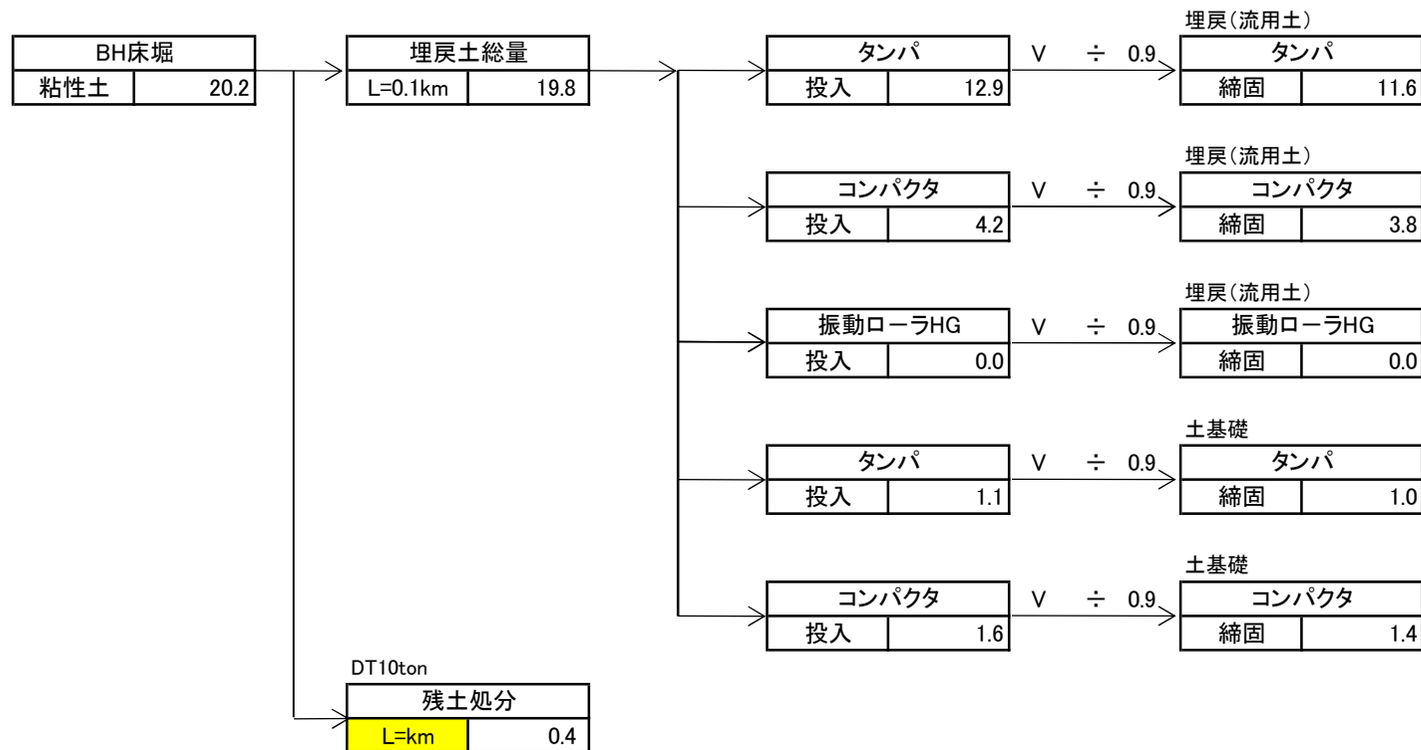


土工流用図

3I号路線

NO.0~EP

L=24.0m



管 体 工

管布設工

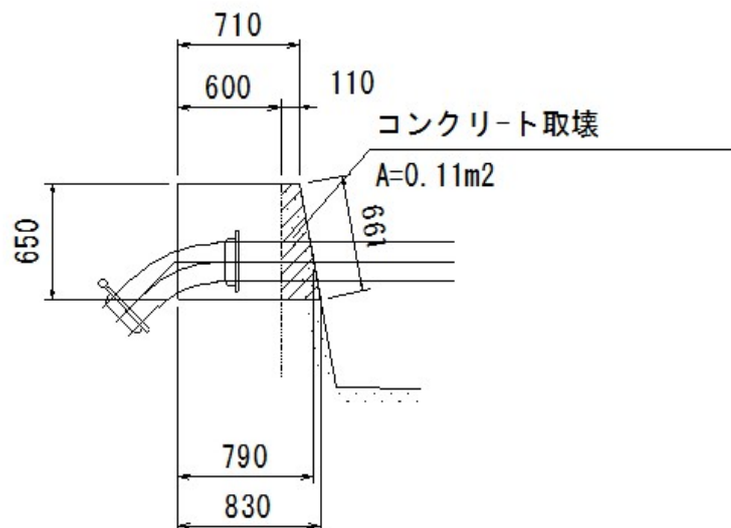
工種	規格	径	単位	計	3号
					NO.18+20～ NO.20+31.5
V U直管	(RR)	φ 300	m	0.00	
		φ 250	m	0.00	
		φ 200	m	111.50	111.5
90° ベント	FRP製 (離脱防止内蔵型)	φ 300	個	0	
		φ 250	個	0	
		φ 200	個	0	
45° ベント	FRP製 (離脱防止内蔵型)	φ 300	個	0	
		φ 250	個	0	
		φ 200	個	0	
22° 1/2ベント	FRP製 (離脱防止内蔵型)	φ 300	個	0	
		φ 250	個	0	
		φ 200	個	0	
11° 1/4ベント	FRP製 (離脱防止内蔵型)	φ 300	個	0	
		φ 250	個	0	
		φ 200	個	0	
5° 5/8ベント	FRP製 (離脱防止内蔵型)	φ 300	個	0	
		φ 250	個	0	
		φ 200	個	0	
T字管	FRP製 (3方向離脱防止内蔵型)	φ 300 × φ 125	個	0	
		φ 300 × φ 100	個	0	
		φ 300 × φ 75	個	0	
		φ 250 × φ 75	個	0	
		φ 200 × φ 100	個	0	
		φ 200 × φ 75	個	7	7
一段落ちT字管	FRP製 (3方向離脱防止内蔵型)	φ 300 × φ 250 × φ 125	個	0	
		φ 250 × φ 200 × φ 75	個	0	
フランジ付T字管	FRP製 (離脱防止内蔵型)	φ 300 × φ 75	個	0	
		φ 200 × φ 75	個	0	
排泥管	FRP製 (離脱防止内蔵型)	φ 300 × φ 75	個	0	
MFジョイント	(離脱防止内蔵型)	φ 300	個	0	
		φ 250	個	0	
		φ 200	個	0	
仕切弁	7.5 k	φ 300	個	0	
		φ 250	個	0	
		φ 200	個	0	

管布設工

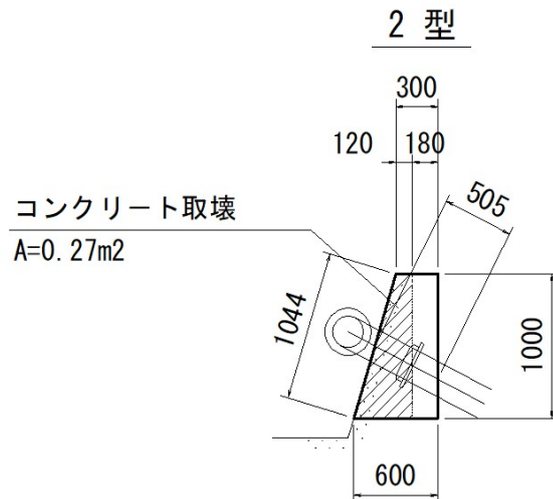
工種	規格	径	単位	計	3I号
					NO.0~EP
VU直管	(RR)	φ 200	m	0.00	
		φ 150	m	0.00	
		φ 125	m	0.00	
		φ 100	m	0.00	
		φ 75	m	24.00	24.00
90° ベンド	鋳鉄製 (離脱防止内蔵型)	φ 150	個	0	
		φ 125	個	0	
		φ 100	個	0	
		φ 75	個	1	1
45° ベンド	鋳鉄製 (離脱防止内蔵型)	φ 150	個	0	
		φ 125	個	0	
		φ 100	個	0	
		φ 75	個	2	2
22° 1/2ベンド	鋳鉄製 (離脱防止内蔵型)	φ 150	個	0	
		φ 125	個	0	
		φ 100	個	0	
		φ 75	個	0	
11° 1/4ベンド	鋳鉄製 (離脱防止内蔵型)	φ 150	個	0	
		φ 125	個	0	
		φ 100	個	0	
		φ 75	個	0	
5° 5/8ベンド	鋳鉄製 (離脱防止内蔵型)	φ 150	個	0	
		φ 125	個	0	
		φ 100	個	0	
		φ 75	個	0	
T字管	鋳鉄製 (3方向離脱防止内蔵型)	φ 150 × φ 100	個	0	
		φ 150 × φ 75	個	0	
		φ 150 × φ 50	個	0	
		φ 125 × φ 100	個	0	
		φ 125 × φ 75	個	0	
		φ 125 × φ 50	個	0	
		φ 100 × φ 75	個	0	
		φ 100 × φ 50	個	0	
		φ 75 × φ 75	個	0	
φ 75 × φ 50	個	0			
フランジ付 T 字管	鋳鉄製 (離脱防止内蔵型)	φ 150 × φ 75	個	0	
		φ 75 × φ 75	個	0	
片落管	FRP製 (離脱防止内蔵型)	φ 250 × φ 150	個	0	
	鋳鉄製 (離脱防止内蔵型)	φ 150 × φ 125	個	0	
		φ 150 × φ 100	個	0	
MFジョイント	(離脱防止内蔵型)	φ 150	個	0	
		φ 100	個	0	
		φ 75	個	0	
仕切弁	7.5 k	φ 150	個	0	
		φ 100	個	0	
		φ 75	個	0	

工種	規格	計算式	数量	単位	備考
ダクタイル鋳鉄管					
直管	φ200(K形3種)				
	甲切管	L=4810	1.0	本	
	乙切管	L=1105	1.0	本	
	管切断		2.0	箇所	
異形管	K形曲管	φ200×90°	1.0	本	
	"	φ200×45°	2.0	本	
	"	φ100×45°	1.0	本	
	"	φ75×45°	1.0	本	
	K形二受T字管	φ200×200	1.0	本	
	K形挿し受片落管	φ200×100	1.0	本	
	"	φ100×75	1.0	本	
	K形短管1号	φ200 7.5k	2.0	本	
	K形短管2号	φ75 7.5k	1.0	本	
	K形押輪	φ200	2.0	箇所	
	K形特殊押輪	φ200	6.0	箇所	
	"	φ100	2.0	箇所	
	"	φ75	2.0	箇所	
	MFジョイント	φ200(離脱防止内臓型)	2.0	箇所	
	"	φ75(離脱防止内臓型)	1.0	箇所	
	空気弁用サドルバンド	φ200×25	1.0	箇所	
弁類	空気弁	φ25	1.0	基	
巻立コンクリート	1型		1.0	箇所	
	2型		1.0	箇所	

1 型

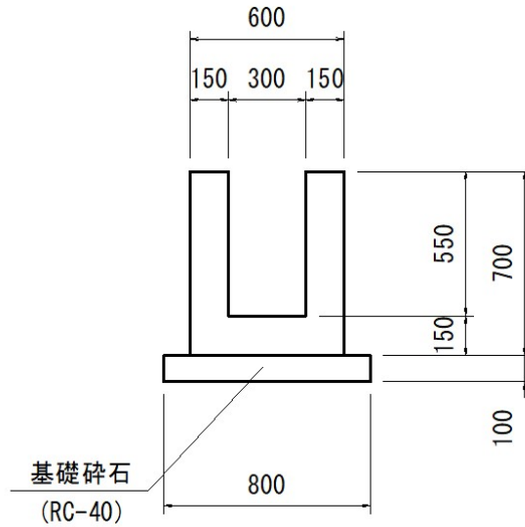


工種	規格	計算式	数量	単位	備考
コンクリート	取壊・処分	0.11×0.50	0.06	m ³	
コンクリート	18-8-40 小構造物	$(0.71+0.83)/2 \times 0.65 \times 0.50 - 0.220^2 \times 3.14 / 4 \times 0.79$	0.22	m ³	
型枠	小構造物	$(0.65+0.661) \times 0.50 + 0.60 \times 0.65 \times 2$	1.44	m ²	
養生	小構造物	コンクリートと同数量	0.22	m ³	
基面整正		0.60×0.50	0.30	m ²	



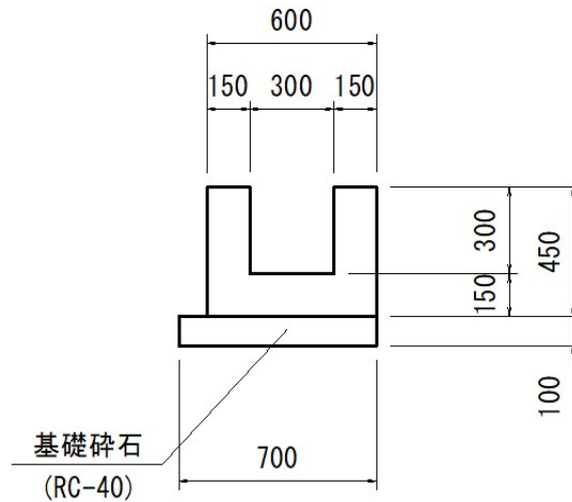
工種	規格	計算式	数量	単位	備考
コンクリート	取壊・処分	0.27*0.50	0.14	m ³	
コンクリート	18-8-40 小構造物	$(0.30+0.60)/2*1.00*0.50 - 0.220^2*3.14/4*0.505$	0.21	m ³	
型枠	小構造物	$(1.00+1.044)*0.50+0.18*1.00*2$	1.38	m ²	
養生	小構造物	コンクリートと同数量	0.21	m ³	
基面整正		0.18*0.50	0.09	m ²	

水 路 復 旧 工



工種	規格	計算式	数量	単位	備考
					112.5m当り
コンクリート	小構造物	$(0.60 \times 0.70 - 0.30 \times 0.55) \times 10.0$	2.55	m ³	29m ³
型枠	小構造物	$0.70 \times 4 \times 10.0$	28.00	m ²	315m ²
目地材	t=10mm	$0.60 \times 0.70 - 0.30 \times 0.55$	0.26	m ²	3m ²
止水板	CF200	$(0.55 + 0.15/2) \times 2 + 0.30 + 0.15$	1.70	m	19.1m
基礎碎石	t=10cm RC-40	0.80×10.0	8.0	m ²	90m ²
基面整正		0.80×10.0	8.0	m ²	90m ²

現打U型水路300B×300H(片岸型枠無)数量計算書 10.0m当り



工種	規格	計算式	数量	単位	備考
コンクリート	小構造物	$(0.60 \times 0.45 - 0.30 \times 0.30) \times 10.0$	1.80	m ³	2.7m ³
型枠	小構造物	$0.45 \times 3 \times 10.0$	13.50	m ²	21m ²
目地材	t=10mm	$0.60 \times 0.45 - 0.30 \times 0.30$	0.18	m ²	0.3m ²
止水板	CF200	$(0.30 + 0.15/2) \times 2 + 0.30 + 0.15$	1.20	m	1.8m
基礎碎石	t=10cm RC-40	0.70×10.0	7.0	m ²	11m ²
基面整正		0.70×10.0	7.0	m ²	11m ²

工 去 撤 装 舖

復 旧 工

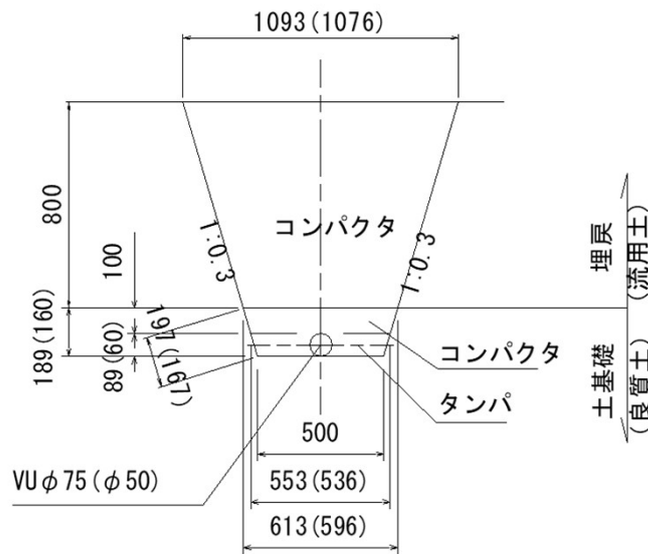
給 水 栓 工

給水栓工 数量計算書																				
給水栓 測点	配管材料																	土工		備 考
	給水栓工		立上り管(L+0.30m)			水平管(L)			チーズ	TSソケット		TSヘッド		TSエルボ		TSキャップ		土工長(L)		
	φ75	φ50	L	VP φ75	VP φ50	VP φ75	VP φ50	VU φ50	φ75×50	φ75	φ75×50	φ75 45°	φ50 45°	φ75 90°	φ50 90°	φ75	φ50	VP φ75	VP φ50	
3号路線																				
NO.18+20.0		1	0.5		0.8			0.9	5.8						1				6.7	
NO.19+3.7		1	1.0		1.3			1.0	6.8						1				土工別計上	
NO.19+6.0		1	1.2		1.5			0.9							1				0.9	
〃	1		0.9	1.2		1.2								1				1.2		
NO.19+45.0		1	1.1		1.4			0.9							1				0.9	
NO.20+31.0	1		0.9	1.2		0.9								1				0.9		
〃	1		0.9	1.2		1.2								1				1.2		
小計	3	4	6.5	3.6	5.0	3.3	3.7	12.6						3	4			3.3	8.5	
31号路線																				
EP		1	0.6		0.9			0.8							1				0.8	
計	3	5	7.1	3.6	5.9	3.3	4.5							3	5			3	9	

給水管 延長算定表

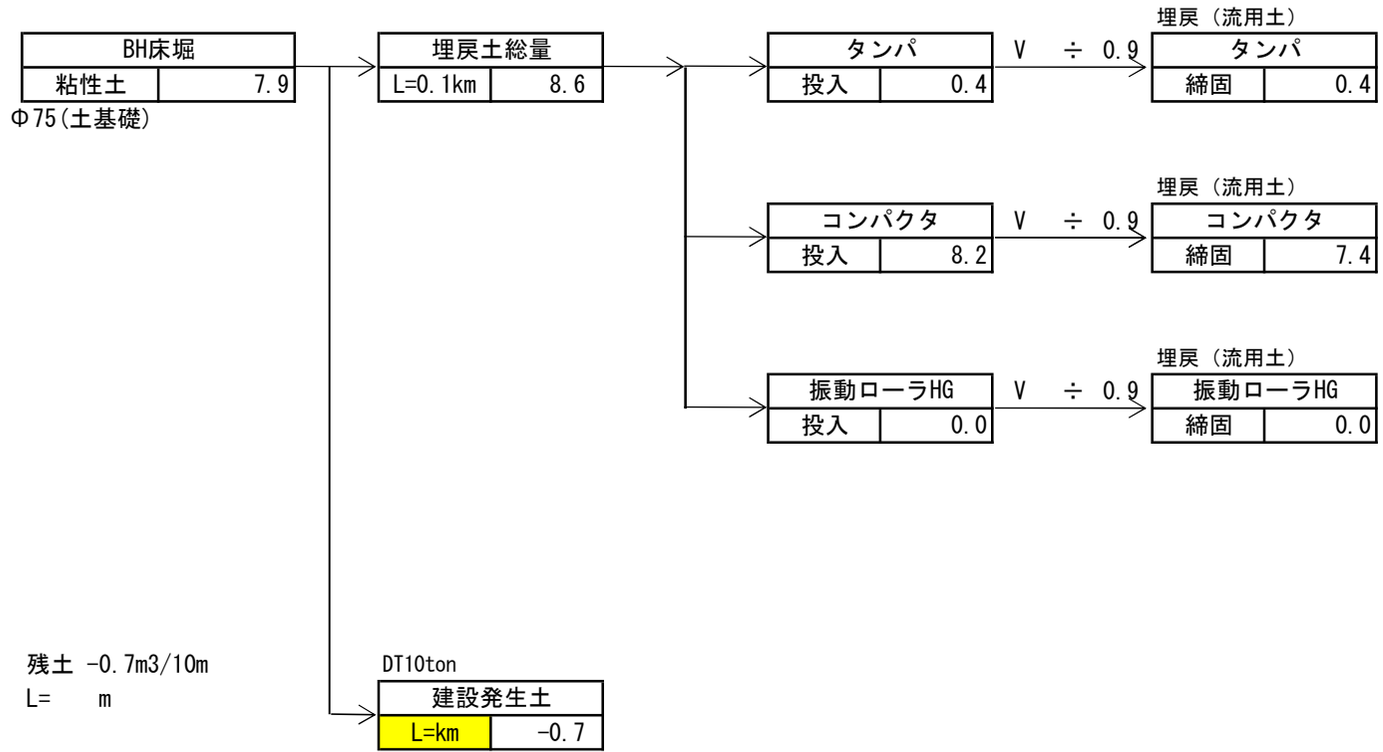
路線名	本管中心高	田面高	差(L) (m)	水平距離(L') 図測 (m)
3号路線				
NO.18+20.0	2.895	3.43	0.5	6.7
NO.19+3.7	2.506	3.50	1.0	7.8
NO.19+6.0	2.505	3.66	1.2	0.9
〃	2.505	3.37	0.9	1.2
NO.19+45.0	2.479	3.60	1.1	0.9
NO.20+31.0	2.455	3.35	0.9	0.9
〃	2.455	3.35	0.9	1.2
3I号路線				
EP	2.690	3.32	0.6	0.8

数量総括表							
給水栓土工							
名称	規格	単位	φ75	φ50	φ50	計	摘要
			土基礎	土基礎	砂基礎		
			L=3.3m	L=2.6m	L=6.7m		
作業土工							
Con取壊		m ³					
掘削	一次	m ³	2.6	2.0	4.4	9.0	
掘削	二次	m ³				0.0	
人力基面整正		m ²	1.7	1.3	2.9	5.9	
人力荒仕上		m ²	1.3	0.9	3.6	5.8	
土基礎	タンバ	m ³	0.1	0.1		0.2	
土基礎	振動コンパクタ	m ³	0.2	0.2		0.4	
砂基礎	タンバ	m ³			0.5	0.5	
砂基礎	振動コンパクタ	m ³			0.4	0.4	
砂基礎	振動ローラHG	m ³				0.0	
埋戻(RC-40)	タンバ	m ³				0.0	
埋戻(RC-40)	振動コンパクタ	m ³			2.8	2.8	
埋戻(RC-40)	振動ローラHG	m ³				0.0	
埋戻(RC-40)	振動ローラ 搭乗式	m ³				0.0	
埋戻(流用土)	タンバ	m ³				0.0	
埋戻(流用土)	振動コンパクタ	m ³	2.2	1.7		4.0	
埋戻(流用土)	振動ローラHG	m ³				0.0	
埋戻(流用土)	振動ローラ 搭乗式	m ³				0.0	
埋戻(コンクリート)		m ³				0.0	
二次埋戻	再生砂	m ³				0.0	
二次埋戻	コンクリート	m ³				0.0	
残土処分		m ³	-0.2	-0.2	5.1	4.7	
埋設表示テープ	B=150	m	3.3	2.6	6.7	12.6	

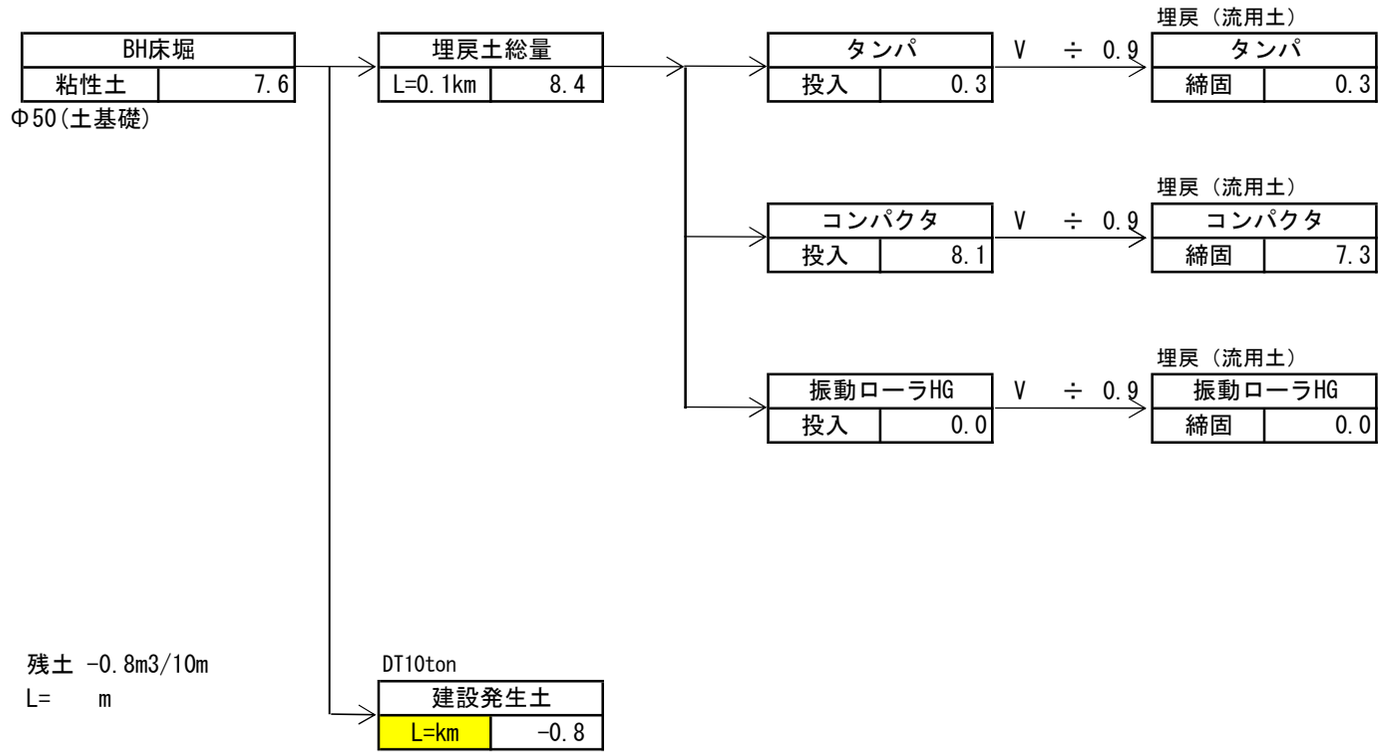


工種	規格	計算式	数量	単位	備考
φ 75					
掘削		$(1.093+0.500)/2*0.989*10$	7.9	m ³	
人力基面整正		$0.500*10$	5.0	m ²	
人力荒仕上		$0.197*2*10$	3.9	m ²	
土基礎 (流用土)	タンパ	$((0.553+0.500)/2*0.089-0.089^2*PI()/4)*10$	0.4	m ³	
土基礎 (流用土)	振動コンパクタ	$(0.613+0.553)*0.1/2*10$	0.6	m ³	
埋戻 (流用土)	振動コンパクタ	$(1.093+0.613)/2*0.800*10$	6.8	m ³	
埋設表示テープ	B=150	10	10.0	m	
残土処分		土工流用図より	-0.7	m ³	
φ 50					
掘削		$(1.076+0.500)/2*0.960*10$	7.6	m ³	
人力基面整正		$0.500*10$	5.0	m ²	
人力荒仕上		$0.167*2*10$	3.3	m ²	
土基礎 (流用土)	タンパ	$((0.536+0.500)/2*0.060-0.060^2*PI()/4)*10$	0.3	m ³	
土基礎 (流用土)	振動コンパクタ	$(0.596+0.536)*0.1/2*10$	0.6	m ³	
埋戻 (流用土)	振動コンパクタ	$(1.076+0.596)/2*0.800*10$	6.7	m ³	
埋設表示テープ	B=150	10	10.0	m	
残土処分		土工流用図より	-0.8	m ³	

土工流用図(10m当り) (給水栓)



土工流用図(10m当り) (給水栓)



BH床掘	
粘性土	7.6

Φ50(土基礎)

埋戻土総量	
L=0.1km	8.4

タンパ	
投入	0.3

$V \div 0.9$

埋戻 (流用土)	
タンパ	
締固	0.3

コンパクタ	
投入	8.1

$V \div 0.9$

埋戻 (流用土)	
コンパクタ	
締固	7.3

振動ローラHG	
投入	0.0

$V \div 0.9$

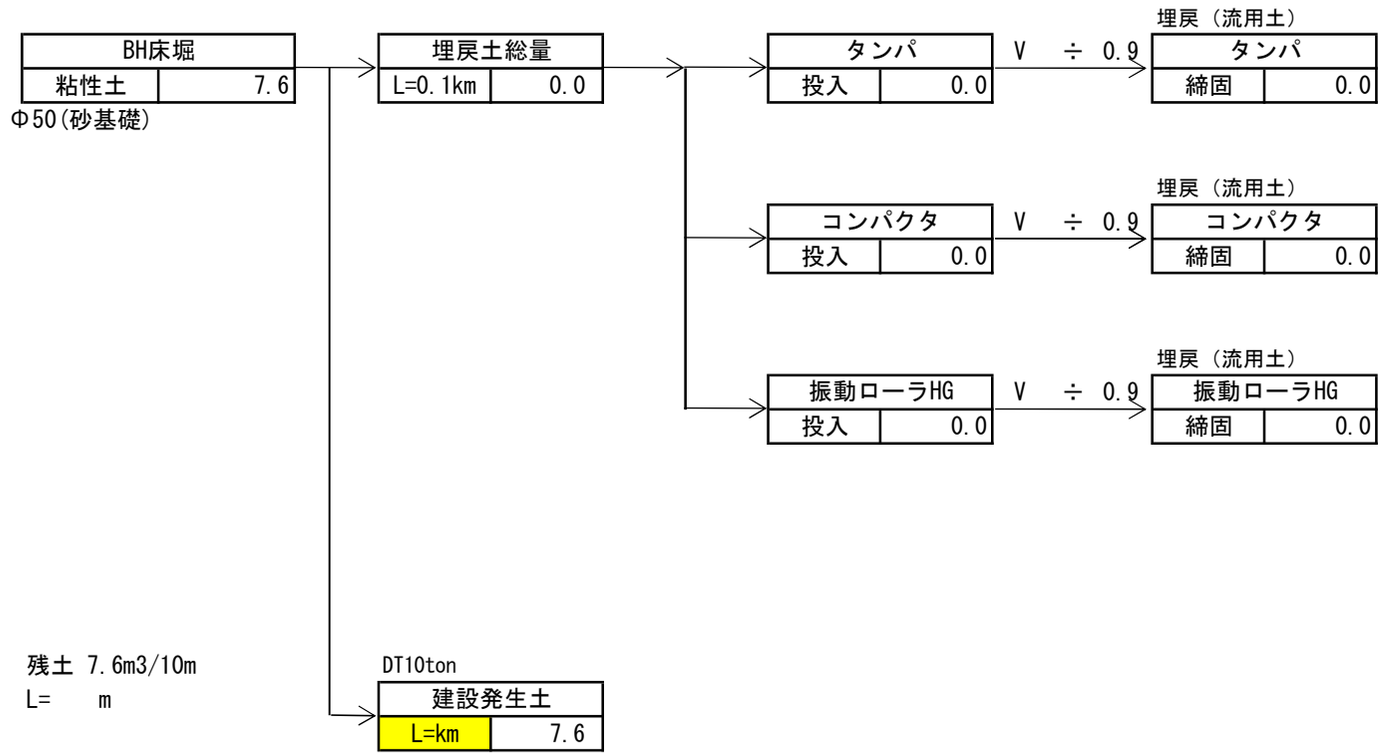
埋戻 (流用土)	
振動ローラHG	
締固	0.0

残土 -0.8m³/10m
L= m

建設発生土	
L=km	-0.8

DT10ton

土工流用図(10m当り) (給水栓)



工 事 用 道 路 工

数量計算書

名称	規格	算式	数量	単位	摘要
仮設道路工					
産業廃棄物処理					
土木シート	<ul style="list-style-type: none"> ・ 廃プラとして算出 ・ 比重 : m2当たり110g <li style="padding-left: 20px;">m3当たり900000g 	$110 \div 900000 = 0.000122 \text{m}^3/\text{m}^2$ $0.000122 * 545 \text{m}^2 = 0.07 \text{m}^3$	0.07	m3	