

## 見積参考資料

# 工事名 R6徳耕 地沈 藍住3期 管水路5工 事(担い手確保型)

### ◇経費情報◇

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

### 注意

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

本工事は、「担い手確保モデル工事(発注者指定型)」であり、4週8休の経費補正(担い手確保モデル工事実施要領参照)を計上している。

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R6徳耕 地沈 藍住3期 管水路5工事(担い手確保型)

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局(徳島)
事業名	地盤沈下対策事業
地区名	藍住3期
工事名	R6徳耕 地沈 藍住3期 管水路5工事(担い手確保型)
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6年3月
単価期適用年月	令和6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	R6徳耕 地沈 藍住3期 管水路5工事(担い手確保型)

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	R6徳耕 地沈 藍住3期 管水路5工事(担い手確保型)

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	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R6徳耕 地沈 藍住3期 管水路5工事（担い手確保型）

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	1.000	式		
・ ・ 作業残土処理工	1.000	式		
・ 構造物撤去工	1.000	式		
・ ・ 構造物取壊し工 既設水路	1.000	式		
・ ・ 構造物取壊し工 一次 舗装盤撤去 t=40mm	1.000	式		
・ ・ 構造物取壊し工 二次 舗装盤撤去 t=40mm	1.000	式		
・ ・ 構造物取壊し工 仮舗装撤去 t=30mm	1.000	式		
・ 管体基礎工	1.000	式		
・ ・ 砂基礎工	1.000	式		
・ 管体工	1.000	式		

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R6徳耕 地沈 藍住3期 管水路5工事（担い手確保型）

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
・硬質ポリ塩化ビニル管布設工	1.000	式		
・弁設置工	1.000	式		
・構造物工	1.000	式		
・空気弁室	1.000	式		
・制水弁室	1.000	式		
・付帯工	1.000	式		
・埋設物表示工	1.000	式		
・給水栓設置工	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		
・プレキャスト水路工	1.000	式		









事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期			
工事名	R6徳耕 地沈 藍住3期 管水路5工事(担い手確保型)			

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)	7.8	m3			単A B単 21号
汚泥処理	0.100	m3			単A B単 22号
合 計					
・・構造物取壊し工 仮舗装撤去 t=30mm 舗装版破碎	1.000	式			
殻運搬	4.3	m3			単A B単 24号
殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)	4.3	m3			単A B単 25号
合 計					
・管体基礎工	1.000	式			
・・砂基礎工	1.000	式			
砂基礎 再生砂、タンパ	15	m3			単A B単 26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 VU,200mm	115.9	m			単A B単 27号

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R6徳耕 地沈 藍住3期 管水路5工事(担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製,22°1/2ベント 200	4	個			単A B単 28号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製,11°1/4ベント 200	2	個			単A B単 29号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製,5°5/8ベント 200	3	個			単A B単 30号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製,T字管 200×75	2	個			単A B単 31号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製,フランジ付T字管 200×75	1	個			単A B単 32号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント 200	2	個			単A B単 33号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 ドレッサージョイント 200	1	個			単A B単 34号
合 計					
・・弁設置工	1.000	式			
弁類 制水弁, 200	1	基			単A B単 35号
弁類 空気弁,25mm	1	基			単A B単 36号
合 計					
・構造物工	1.000	式			
・・空気弁室	1.000	式			
保護ボックス D-5	1.000	組			単A B単 37号
合 計					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期				
工事名	R6徳耕 地沈 藍住3期 管水路5工事(担い手確保型)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・制水弁室	1.000	式			
保護ボックス B-5	1.000	組			単A B単 38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 本線	116	m			単A B単 39号
合 計					
・・給水栓設置工	1.000	式			
給水栓土工	3.400	m			単A B単 40号
給水栓工 75	1.000	箇所			単A B単 41号
給水栓配管工 75	1.000	式			単A B単 42号
給水栓工 50	1.000	箇所			単A B単 43号
給水栓配管工 50	1.000	式			単A B単 44号
合 計					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R6徳耕 地沈 藍住3期 管水路5工事(担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・道路復旧工	1.000	式			
・・アスファルト舗装工	1.000	式			
上層路盤(車道・路肩部) 仮復旧	143	m <sup>2</sup>			単A B単 45号
表層(車道・路肩部) 仮復旧	143	m <sup>2</sup>			単A B単 46号
表層(車道・路肩部) 本復旧	338	m <sup>2</sup>			単A B単 47号
上層路盤(車道・路肩部) 駐車場	10	m <sup>2</sup>			単A B単 48号
表層(車道・路肩部) 駐車場	19	m <sup>2</sup>			単A B単 49号
合 計					
・水路復旧工	1.000	式			
・・プレキャスト水路工	1.000	式			
可変側溝(標準型) 300B×500H	46.5	m			単A B単 50号
可変側溝(標準型) 300B×600H	6.0	m			単A B単 51号
可変側溝(標準型) 300B×700H	2.0	m			単A B単 52号
可変側溝(標準型) 300B×900H	61.4	m			単A B単 53号
インバートコンクリート	3.900	m <sup>3</sup>			単A B単 54号
合 計					





事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R6徳耕 地沈 藍住3期 管水路5工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単-1号 ***					
	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),-, -	1.000	m3			S単 55号
	合計					
	単価					
	*** B単-2号 ***					
	埋戻 RC-40、タンパ		m3		1.000 m3	当たり算出
	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.330	m3			S単 38号
	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
	SP積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m3			S単 54号
	合計					
	単価					
	*** B単-3号 ***					
	埋戻 RC-40、振動コンパクタ		m3		1.000 m3	当たり算出
	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.330	m3			S単 38号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3			S単 2号

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期				
工事名	R6徳耕 地沈 藍住3期 管水路5工事(担い手確保型)				

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 54号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 4号 ***					
	埋戻 RC-40、振動ローラ		m3		1.000 m3	当たり算出
	再生クラッシャー RC-40 40~0mm	1.330	m3			S単 38号
	人土工(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 3号
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3			S単 5号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m3			S単 54号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 5号 ***					
	埋戻 流用土、タンパ		m3		1.000 m3	当たり算出
	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ( )	1.000	m3			S単 1号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m3			S単 54号
	合 計					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期				
工事名	R6徳耕 地沈 藍住3期 管水路5工事(担い手確保型)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 6号 ***					
	埋戻 再生砂		m3		1.000 m3	当たり算出
	再生砂	1.260	m3			S単 39号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コパ( )	1.000	m3			S単 2号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.050	m3			S単 54号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 7号 ***					
	埋戻 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 69号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 8号 ***					
	人力荒仕上げ		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期				
工事名	R6徳耕 地沈 藍住3期 管水路5工事(担い手確保型)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m <sup>2</sup>			S単 4号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 9号 ***					
	土砂等運搬 管水路土工、給水栓土工		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バツ杓山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,14.0km	1.000	m <sup>3</sup>			S単 56号
	以下					
	合計					
	単価					
	*** B単 - 10号 ***					
	作業残土処理 管水路土工、給水栓土工		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	残土処分	1.000	m <sup>3</sup>			S単 40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	R6徳耕 地沈 藍住3期 管水路5工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	コンクリート構造物取壊し 制約無		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,する	1.000	m3			S単 44号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 12号 ***					
	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	1.000	m3			S単 57号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 13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 無筋コンクリート廃材	1.000	m3			S単 41号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 14号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R6徳耕 地沈 藍住3期 管水路5工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	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,-,-	1.000	m			S単 60号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 15号 ***					
	舗装版破碎		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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,-,有リ,なし	1.000	m <sup>2</sup>			S単 59号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 16号 ***					
	殻運搬		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	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,11.5km以下	1.000	m <sup>3</sup>			S単 58号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 17号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R6徳耕 地沈 藍住3期 管水路5工事(担い手確保型)

コード	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)		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 42号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 18号 ***					
	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,-,-	1.000	m			S単 60号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 19号 ***					
	舗装版破碎		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>			S単 59号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 20号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R6徳耕 地沈 藍住3期 管水路5工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	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,11.5km以下	1.000	m3			S単 58号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 21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 42号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 22号 ***					
	汚泥処理		m3		1.000 m3	当たり算出
	建設廃材 建設汚泥	1.000	m3			S単 43号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 23号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R6徳耕 地沈 藍住3期 管水路5工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	舗装版破碎		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>			S単 59号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 24号 ***					
	殻運搬		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	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,11.5km以下	1.000	m <sup>3</sup>			S単 58号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 25号 ***					
	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>			S単 42号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 26号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R6徳耕 地沈 藍住3期 管水路5工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	砂基礎 再生砂、タンパ		m3		1.000 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),タパ°,区分,なし,なし	1.000	m3			S単 48号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 27号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管 VU,200mm		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	1.000	m			S単 49号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 28号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製,22°1/2ベント 200		個		1.000 個	当たり算出
	FRP製異形管 曲管 (RR用) 離脱防止装置付 VU用・両受 200 22-1/2°, ,	1.000	個			S単 7号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 29号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R6徳耕 地沈 藍住3期 管水路5工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製,11°1/4ベント 200		個		1.000	個 当たり算出
	FRP製異形管 曲管 (RR用) 離脱防止装置付 VU用・両受 200 11-1/4°,,	1.000	個			S単 8号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 30号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製,5°5/8ベント 200		個		1.000	個 当たり算出
	FRP製異形管 曲管 (RR用) 離脱防止装置付 VU用・両受 200 5-5/8°,,	1.000	個			S単 9号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 31号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製,T字管 200×75		個		1.000	個 当たり算出
	FRP製異形管 T字管 (RR用) 離脱防止装置付 VU 200×75,,	1.000	個			S単 10号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 32号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R6徳耕 地沈 藍住3期 管水路5工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製,フランジ付T字管 200×75		個		1.000	個 当たり算出
	F R P 製異形管 T字管 (RR用) 離脱防止装置付 V U 200× 75 フランジ付,,	1.000	個			S単 11号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 33号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント 200		個		1.000	個 当たり算出
	F C D 鋳鉄MFジョイント(農水用) 径200mm (MJジョイント),,	1.000	個			S単 12号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 34号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 ドレッサージョイント 200		個		1.000	個 当たり算出
	メカ型ドレッサージョイント 200 黒樹脂塗装 ストップリング付,,	1.000	個			S単 13号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 35号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R6徳耕 地沈 藍住3期 管水路5工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	弁類 制水弁, 200		基		1.000	基 当たり算出
	制水弁人力据付 樹脂製, 200mm	1.000	基			S単 52号
	ダクティル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径200,,	2.000	組			S単 14号
	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm,,	1.000	個			S単 15号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 36号 ***					
	弁類 空気弁, 25mm		基		1.000	基 当たり算出
	空気弁人力据付 25mm, 急排空気弁, あり	1.000	基			S単 53号
	DCIPフランジ短管 75-L300,,	1.000	本			S単 16号
	ダクティル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75,,	3.000	組			S単 17号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 37号 ***					
	保護ボックス D-5		組		1.000	組 当たり算出
	保護ボックス D-5	1.000	組			T単 2号

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R6徳耕 地沈 藍住3期 管水路5工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 38号 ***					
	保護ボックス B-5		組		1.000	組 当たり算出
	保護ボックス B-5	1.000	組			T単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 39号 ***					
	埋設表示テープ 本線		m		50.000	m 当たり算出
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍赤リフレソコ入,,	1.000	巻			S単 23号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 40号 ***					
	給水栓土工		m		1.000	m 当たり算出
	給水栓土工	1.000	m			T単 3号

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期				
工事名	R6徳耕 地沈 藍住3期 管水路5工事(担い手確保型)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 41号 ***					
	給水栓工 75		箇所		1.000	箇所 当たり算出
	給水栓工 75	1.000	基			T単 4号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 42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	3.200	m			S単 50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,,	1.000	個			S単 25号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ A形 径75,,	1.000	個			S単 26号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 43号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R6徳耕 地沈 藍住3期 管水路5工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	給水栓工 50		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	給水栓工 50	1.000	基			T単 5号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 44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	3.100	m			S単 51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,,	1.000	個			S単 27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,,	1.000	個			S単 28号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ A形 径50,,	1.000	個			S単 29号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 45号 ***					
	上層路盤(車道・路肩部) 仮復旧		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>			S単 64号
	合計					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期				
工事名	R6徳耕 地沈 藍住3期 管水路5工事(担い手確保型)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 46号 ***					
	表層(車道・路肩部) 仮復旧		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部)再生密度アスコン(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),ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種,密粒度アスコン(20)	1.000	m <sup>2</sup>			S単 66号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 47号 ***					
	表層(車道・路肩部) 本復旧		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部)再生密度アスコン(13) 1.4m以上3.0m以下,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種,なし,密粒度アスコン(20)	1.000	m <sup>2</sup>			S単 67号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 48号 ***					
	上層路盤(車道・路肩部) 駐車場		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R6徳耕 地沈 藍住3期 管水路5工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	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,100mm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 65号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 49号 ***					
	表層(車道・路肩部) 駐車場		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部)再生密度アスコン(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),ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 各種,密粒度ｱｽｺﾝ(20)	1.000	m <sup>2</sup>			S単 68号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 50号 ***					
	可変側溝(標準型) 300B×500H		m		20.000 m	当たり算出
	【排水構造物工】 自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,基礎砕石の施工有り,-	20.000	m			S単 47号
	自由勾配側溝 300×500×2000,,	10.000	個			S単 30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,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	0.600	m <sup>3</sup>			S単 69号
	SP 型枠 一般型枠,均しｺﾝｸﾘｰﾄ	2.000	m <sup>2</sup>			S単 62号
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	12.000	m <sup>2</sup>			S単 61号

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期				
工事名	R6徳耕 地沈 藍住3期 管水路5工事(担い手確保型)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,ｺﾝｸﾘｰﾄ・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない	15.000	枚			S単 45号
	自由勾配側溝(蓋版) 軽荷重用 300用,,	10.000	個			S単 31号
	鋼製グレーチング 溝蓋T-14 995×300×32,,	5.000	組			S単 32号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 51号 ***					
	可変側溝(標準型) 300B×600H		m		20.000 m	当たり算出
	【排水構造物工】 自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,基礎碎石の施工有り,-	20.000	m			S単 47号
	自由勾配側溝 300×600×2000,,	10.000	個			S単 33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,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	0.600	m <sup>3</sup>			S単 69号
	SP 型枠 一般型枠,均しｺﾝｸﾘｰﾄ	2.000	m <sup>2</sup>			S単 62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	12.000	m <sup>2</sup>			S単 61号
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,ｺﾝｸﾘｰﾄ・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない	15.000	枚			S単 45号
	自由勾配側溝(蓋版) 軽荷重用 300用,,	10.000	個			S単 31号
	鋼製グレーチング 溝蓋T-14 995×300×32,,	5.000	組			S単 32号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期				
工事名	R6徳耕 地沈 藍住3期 管水路5工事(担い手確保型)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 52号 ***					
	可変側溝(標準型) 300B×700H		m		20.000 m	当たり算出
	【排水構造物工】 自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,基礎碎石の施工有り,-	20.000	m			S単 47号
	自由勾配側溝 300×700×2000,,	10.000	個			S単 34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,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	0.600	m3			S単 69号
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	2.000	m <sup>2</sup>			S単 62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	12.000	m <sup>2</sup>			S単 61号
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない	15.000	枚			S単 45号
	自由勾配側溝(蓋版) 軽荷重用 300用,,	10.000	個			S単 31号
	鋼製グレーチング 溝蓋T-14 995×300×32,,	5.000	組			S単 32号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 53号 ***					
	可変側溝(標準型) 300B×900H		m		20.000 m	当たり算出
	【排水構造物工】 自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,基礎碎石の施工有り,-	20.000	m			S単 47号
	自由勾配側溝 300×900×2000,,	10.000	個			S単 35号

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R6徳耕 地沈 藍住3期 管水路5工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	0.600	m3			S単 69号
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	2.000	m <sup>2</sup>			S単 62号
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	12.000	m <sup>2</sup>			S単 61号
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない	15.000	枚			S単 45号
	自由勾配側溝(蓋版) 軽荷重用 300用,,	10.000	個			S単 31号
	鋼製グレーチング 溝蓋T-14 995×300×32,,	5.000	組			S単 32号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 54号 ***					
	インバートコンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 70号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 55号 ***					
	交通誘導警備員		人		1.000 人	当たり算出

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期					
工事名	R6徳耕 地沈 藍住3期 管水路5工事(担い手確保型)					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	交通誘導警備員B		人			S単 6号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 56号 ***					
	六価クロム溶出試験		検体		1.000 検体	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),,	1.000	検体			S単 36号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 57号 ***					
	土壌分析試験		式		1.000 式	当たり算出
	土壌分析試験費 条例第58条, 施行規則第35条(諸経費含),,	1.000	式			S単 37号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期				
工事名	R6徳耕 地沈 藍住3期 管水路5工事(担い手確保型)				

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:4週8休以上	
	1)土質区分	砂・砂質土		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)作業区分	埋戻		夜間制約作業時間:0.0		
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	タンパ( )				
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費 10%				0.100	
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 2号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コパ°々( )			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	砂・砂質土		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)作業区分	埋戻		夜間制約作業時間:0.0		
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動コパ°々( )				
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期				
工事名	R6徳耕 地沈 藍住3期 管水路5工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	諸雑費 10%	0.100				
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 3号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,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	砂・砂質土		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)作業区分	埋戻		夜間制約作業時間:0.0		
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	締固めを計上しない				
	普通作業員		人			
	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 <sup>2</sup>		10.000 m <sup>2</sup>	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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質区分	土砂		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	普通作業員		人			

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期		
工事名	R6徳耕 地沈 藍住3期 管水路5工事(担い手確保型)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 10.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>			
	*** 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			<賃料>
	軽油 ハンドロー給油	5.700	L			
	特殊作業員		人			
	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	R6徳耕 地沈 藍住3期 管水路5工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	交通誘導警備員B		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 7号 ***					
	F R P 製異形管 曲管 (RR用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	F R P 製異形管 曲管 (RR用) 離脱防止装置付 V U用・両受 200 22-1/2 ° , ,			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)					
	F R P 製異形管 曲管 (RR用) 離脱防止装置付 V U用・両受 200 22-1/2 °	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 8号 ***					
	F R P 製異形管 曲管 (RR用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	F R P 製異形管 曲管 (RR用) 離脱防止装置付 V U用・両受 200 11-1/4 ° , ,			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	R6徳耕 地沈 藍住3期 管水路5工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	F R P 製異形管 曲管 (RR用) 離脱防止装置付 V U用・両受 200 11-1/4 °	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 9号 ***					
	F R P 製異形管 曲管 (RR用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	F R P 製異形管 曲管 (RR用) 離脱防止装置付 V U用・両受 200 5-5/8 ° , ,			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)					
	F R P 製異形管 曲管 (RR用) 離脱防止装置付 V U用・両受 200 5-5/8 °	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 10号 ***					
	F R P 製異形管 T字管 (RR用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	F R P 製異形管 T字管 (RR用) 離脱防止装置付 V U 200 x 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	R6徳耕 地沈 藍住3期 管水路5工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	F R P 製異形管 T字管 (RR用) 離脱防止装置付 V U 200×75	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 11号 ***					
	F R P 製異形管 T字管 (RR用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	F R P 製異形管 T字管 (RR用) 離脱防止装置付 V U 200×75 フランジ付,,			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			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 R P 製異形管 T字管 (RR用) 離脱防止装置付 V U 200×75 フランジ付	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 12号 ***					
	F C D 鑄鉄MFジョイント(農水用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄MFジョイント(農水用) 径200mm (MJジョイント),,			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	R6徳耕 地沈 藍住3期 管水路5工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	FCD 鋳鉄MFジョイント(農水用) 径200mm (MJジョイント)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 13号 ***					
	メカ型ドレッサージョイント		個		1.000 各単位	当たり算出
	メカ型ドレッサージョイント 200 黒樹脂塗装 ストップリング付,,			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)					
	メカ型ドレッサージョイント 200 黒樹脂塗装 ストップリング付	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 14号 ***					
	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品		組		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 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)					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期				
工事名	R6徳耕 地沈 藍住3期 管水路5工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ダクティル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径200	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 15号 ***					
	鉄筋コンクリートU形用蓋		個		1.000 各単位	当たり算出
	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm,,			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)					
	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 16号 ***					
	DCIPフランジ短管		本		1.000 各単位	当たり算出
	DCIPフランジ短管 75-L300,,			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	R6徳耕 地沈 藍住3期 管水路5工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	DCIPフランジ短管 75-L300	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 17号 ***					
	ダクティル鑄鉄管用接合部品		組		1.000 各単位	当たり算出
	ダクティル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 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)					
	ダクティル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 18号 ***					
	仕切弁室		組		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室 蓋付枠 24,,			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	R6徳耕 地沈 藍住3期 管水路5工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	仕切弁室 蓋付枠 24	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 19号 ***					
	仕切弁室		個		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室 室 25B40,,			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)					
	仕切弁室 室 25B40	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 20号 ***					
	仕切弁室		個		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室 室 25C30,,			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	R6徳耕 地沈 藍住3期 管水路5工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	仕切弁室 室 25C30	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 21号 ***					
	仕切弁室		個		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室 室 32C,,			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)					
	仕切弁室 室 32C	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 22号 ***					
	仕切弁室		組		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室 スラブ 80 (2枚1組),,			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	R6徳耕 地沈 藍住3期 管水路5工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	仕切弁室 スラブ 80 (2枚1組)	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 23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倍ホリエレンコ取,,			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) 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	
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ホリエレンコ取	1.000	巻			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 24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) 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	

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期				
工事名	R6徳耕 地沈 藍住3期 管水路5工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 - 25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 - 26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) キャップ 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)					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期				
工事名	R6徳耕 地沈 藍住3期 管水路5工事(担い手確保型)				

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) キャップ A形 径75	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 27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 - 28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	R6徳耕 地沈 藍住3期 管水路5工事(担い手確保型)				

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 - 29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) キャップ 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)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ A形 径50	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 30号 ***					
	自由勾配側溝		個		1.000 各単位	当たり算出
	自由勾配側溝 300×500×2000,,			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	R6徳耕 地沈 藍住3期 管水路5工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	自由勾配側溝 300×500×2000	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 31号 ***					
	自由勾配側溝(蓋版)		個		1.000 各単位	当たり算出
	自由勾配側溝(蓋版) 軽荷重用 300用,,			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)					
	自由勾配側溝(蓋版) 軽荷重用 300用	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 32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-14 995×300×32,,			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	R6徳耕 地沈 藍住3期 管水路5工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	鋼製グレーチング 溝蓋T-14 995×300×32	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 33号 ***					
	自由勾配側溝		個		1.000 各単位	当たり算出
	自由勾配側溝 300×600×2000,,			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) 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	
	自由勾配側溝 300×600×2000	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 34号 ***					
	自由勾配側溝		個		1.000 各単位	当たり算出
	自由勾配側溝 300×700×2000,,			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) 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	

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期				
工事名	R6徳耕 地沈 藍住3期 管水路5工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	自由勾配側溝 300×700×2000	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 35号 ***					
	自由勾配側溝		個		1.000 各単位	当たり算出
	自由勾配側溝 300×900×2000,,			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)					
	自由勾配側溝 300×900×2000	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	R6徳耕 地沈 藍住3期 管水路5工事(担い手確保型)				

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 ***					
	土壌分析試験費		式		1.000 各単位	当たり算出
	土壌分析試験費 条例第58条, 施行規則第35条(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)					
	土壌分析試験費 条例第58条, 施行規則第35条(諸経費含)	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 38号 ***					
	再生クラッシャー		m3		1.000 各単位	当たり算出
	再生クラッシャー 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)地区資材単価コード 2)資材規格	RC-40 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	
	3)単価の入力					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R6徳耕 地沈 藍住3期 管水路5工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 39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)地区資材単価コード 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	
	再生砂	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 40号 ***					
	残土処分		m3		1.000 各単位	当たり算出
	残土処分			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 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	

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期				
工事名	R6徳耕 地沈 藍住3期 管水路5工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	残土処分	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 41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 - 42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	R6徳耕 地沈 藍住3期 管水路5工事(担い手確保型)				

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 - 43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 - 44号 ***					
	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,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 2)制約状況	無筋 制約無		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	
	3)施工区分 4)施工区分	機械 昼間施工				

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R6徳耕 地沈 藍住3期 管水路5工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 - 45号 ***					
	【排水構造物工】		枚		1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)施工区分 2)施工区分	蓋版 昼間施工				
	3)規格 4)規格	コンクリート・鋼製 40kg/枚以下				
	5)時間的制約 9)法面小段面	なし -				
	11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無	再利用撤去を行なわない -				
	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]			
	*** S単 - 46号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R6徳耕 地沈 藍住3期 管水路5工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【排水構造物工】		枚		1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約: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)施工区分	蓋版				
	2)施工区分	昼間施工				
	3)規格	コンクリート・鋼製				
	4)規格	40kgを超え170kg/枚以下				
	5)時間的制約	なし				
	9)法面小段面	-				
	11)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	12)基礎碎石の施工有無	-				
	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価			[各単位]		
	*** S単 - 47号 ***					
	【排水構造物工】		m		1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】 自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,基礎碎石の施工有り,-			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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)施工区分	自由勾配側溝				
	2)施工区分	昼間施工				
	3)規格	L=2000				
	4)規格	1000kg/個以下				
	5)時間的制約	なし				
	11)再利用撤去の有無	-				

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期				
工事名	R6徳耕 地沈 藍住3期 管水路5工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	12)基礎碎石の施工有無	基礎碎石の施工有り				
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]			
	*** S単 - 48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,なし,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	
	し			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)基礎区分	砂・砂質土				
	2)材料区分	再生砂				
	3)バツク杓規格	山積0.28m3(平積0.20m3)				
	4)締固め機械	タバ				
	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				
	再生砂	13.200	m3			
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		人			
	特殊作業員		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	R6徳耕 地沈 藍住3期 管水路5工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ハック材[加ラ型・～超低・排対型(～3次)]		日			<賃料>
	軽油					
	ハック材給油	6.300	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 49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			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	VU,200mm,RR管,4.0m管			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)管種区分	VU		時間の制約: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				
	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					
	2%	0.020				
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R6徳耕 地沈 藍住3期 管水路5工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 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 VP,75mm,直管(両差し口),4.0m管			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				
	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 2%	0.020				
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		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,50mm,直管(両差し口),4.0m管			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)	50mm				

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期				
工事名	R6徳耕 地沈 藍住3期 管水路5工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)形状区分 4)管長区分	直管(両差し口) 4.0m管				
	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 2%	0.020				
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 52号 ***					
	制水弁人力据付		基		1.000	基 当たり算出
	制水弁人力据付 樹脂製,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)制水弁の単価(円/基) 2)口径区分(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	
	3)材質区分	樹脂製				
	仕切弁(樹脂製)	1.000	個			
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期		
工事名	R6徳耕 地沈 藍住3期 管水路5工事(担い手確保型)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			
	*** S単 - 53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,急排空気弁,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) 2)種別区分	25mm 急排空気弁		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)単価0円区分(空気弁)	あり				
	水道用急速空気弁 FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装	1.000	個			計上無し
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			
	*** S単 - 54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	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	R6徳耕 地沈 藍住3期 管水路5工事(担い手確保型)		

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)土質 2)作業内容	土砂 小規模(標準)				
	単 価		m3			
	*** S単 - 55号 ***					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -			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)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			
	*** S単 - 56号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バ 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	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)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	標準 バ ック杓山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質 4)DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り				

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期				
工事名	R6徳耕 地沈 藍住3期 管水路5工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)運搬距離	14.0km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 57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,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: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	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込				
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	無し 14.4km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 58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,11.5km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	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下)				
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	無し 11.5km以下				
	単 価		m3			

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R6徳耕 地沈 藍住3期 管水路5工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 59号 ***					
	SP 舗装版破碎		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup> 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	アスファルト舗装版				
	2)障害等の有無	無し				
	3)騒音振動対策	必要				
	4)舗装版厚	15cm以下				
	5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装	-				
	6)積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 60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 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	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			

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期				
工事名	R6徳耕 地沈 藍住3期 管水路5工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 61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 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 62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,均しコンクリート			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)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 均しコンクリート				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 63号 ***					
	SP コンクリート分水槽据付		基		1.000 基 当たり算出	

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R6徳耕 地沈 藍住3期 管水路5工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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) 3)基礎砕石の有無 4)長期割引単価区分	据付 80kgを超え200kg以下 有り なし				
	単 価		基			
	*** S単 - 64号 ***					
	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup> 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 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分	路盤材 - なし あり 1層施工 - なし 0mm 110mm 路盤材(各種)砕石材				
	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm		m <sup>3</sup>			材変
	単 価		m <sup>2</sup>			

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期				
工事名	R6徳耕 地沈 藍住3期 管水路5工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 65号 ***					
	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup> 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,100mm			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	100mm				
	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 <sup>3</sup>			材変
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 66号 ***					
	SP 表層(車道・路肩部)再生密度アスコン(13)		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup> 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 <sup>3</sup> 未満),ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ 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 <sup>3</sup> 未満)				
	4)瀝青材料種類	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ 各種				

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期				
工事名	R6徳耕 地沈 藍住3期 管水路5工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	6)材料区分	密粒度アスコン(20)				
	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 <sup>2</sup>			
	*** S単 - 67号 ***					
	SP 表層(車道・路肩部)再生密度アスコン(13)		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート 各			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	
	種,なし,密粒度アスコン(20)			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	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	1.4m以上3.0m以下 40mm				
	3)比重区分 4)瀝青材料種類	各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート 各種				
	5)長期割引単価区分 6)材料区分	なし 密粒度アスコン(20)				
	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 <sup>2</sup>			
	*** S単 - 68号 ***					
	SP 表層(車道・路肩部)再生密度アスコン(13)		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上り厚50mm以下,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プ			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	
	ライムコート 各種,密粒度アスコン(20)			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	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R6徳耕 地沈 藍住3期 管水路5工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート 各種				
	6)材料区分	密粒度アスコン(20)				
	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 <sup>2</sup>			
	*** S単 - 69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: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 -				
	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	一般養生 -				
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	無し -				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 70号 ***					



事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R6徳耕 地沈 藍住3期 管水路5工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
	保護ボックス B-5		組		1.000	組当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚			S単 45号
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない	5.000	枚			S単 46号
	仕切弁室 蓋付枠 24,,	1.000	組			S単 18号
	仕切弁室 室 25 B 40,,	1.000	個			S単 19号
	仕切弁室 室 25 C 30,,	1.000	個			S単 20号
	仕切弁室 室 32 C,,	1.000	個			S単 21号
	仕切弁室 スラブ 80 (2枚1組),,	1.000	組			S単 22号
	合 計					算出数量 1.000 組
	単 価		組			
	*** T単-2号 ***					
	保護ボックス D-5		組		1.000	組当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚			S単 45号

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R6徳耕 地沈 藍住3期 管水路5工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない	4.000	枚			S単 46号
	合計					算出数量 1.000 組
	単価		組			
	*** 丁単 - 3号 ***					
	給水栓土工		m		10.000 m	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-	7.000	m <sup>3</sup>			S単 55号
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	5.000	m <sup>2</sup>			S単 4号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ( )	0.800	m <sup>3</sup>			S単 1号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	4.800	m <sup>3</sup>			S単 2号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	6.200	m <sup>3</sup>			S単 54号
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ホリシノク取,,	0.200	巻			S単 23号
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** 丁単 - 4号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期				
工事名	R6徳耕 地沈 藍住3期 管水路5工事(担い手確保型)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	給水栓工		基		1.000 基	当たり算出
	75					
	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 63号
	バルブボックス(給水栓用)片口 450×450×700(蓋付),,	1.000	個			S単 24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	0.500	m <sup>2</sup>			S単 61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,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	0.010	m <sup>3</sup>			S単 69号
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			
	*** T単 - 5号 ***					
	給水栓工		基		1.000 基	当たり算出
	50					
	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 63号
	バルブボックス(給水栓用)片口 450×450×700(蓋付),,	1.000	個			S単 24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	0.500	m <sup>2</sup>			S単 61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,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	0.010	m <sup>3</sup>			S単 69号
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			



## 見積単価一覧表

工事名	R6徳耕 地沈 藍住3期 管水路5工事(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
再生砂		m3	2,000	L=6.3km
建設廃材	無筋コンクリート廃材	m3	1,175	L=11.6km
建設廃材	アスファルトコンクリート廃材	m3	1,610	L=4.5km
残土処分		m3	2,500	L=11.5km
建設廃材	建設汚泥	m3	12,100	
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額(丸めあり)を参考値として示したものです。				
直接工事費分	4週8休経費補正	式	186,000	
共通仮設費分(積上分)	4週8休経費補正	式	0	

## 1. 管 体 土 工



管路土工数量計算書

(1/1)

工種	規格	計算式	数量	単位	備考
	路線名	3号路線			
	測点	NO. 15+47.0~NO. 18'+13.4			
	延長	VUφ200 L=116.4m 砂基礎			
Con取壊		土積計算より	39.50	39.5	m <sup>3</sup>
掘削		土積計算より	154.50	154.5	m <sup>3</sup>
人力基面整正		0.440*116.4	51.22	51.2	m <sup>2</sup>
人力荒仕上		0.434*116.4*2	101.04	101.0	m <sup>2</sup>
砂基礎	タンパ	$((0.440+0.630)/2*0.316-0.216^2*PI()/4)*116.4$	15.41	15.4	m <sup>3</sup>
埋戻 (RC-40)	タンパ	土積計算より	74.90	74.9	m <sup>3</sup>
"	コンパクタ	"	47.60	47.6	m <sup>3</sup>
"	振動ローラHG	"	3.70	3.7	m <sup>3</sup>
埋戻 (流用土)	タンパ	土積計算より	18.60	18.6	m <sup>3</sup>
"	再生砂	"	8.00	8.0	m <sup>3</sup>
"	コンクリート	"	1.20	1.2	m <sup>3</sup>
残土処分		土工流用図より	133.80	133.8	m <sup>3</sup>
埋設表示テープ	B=150	116.4	116.40	116.4	m





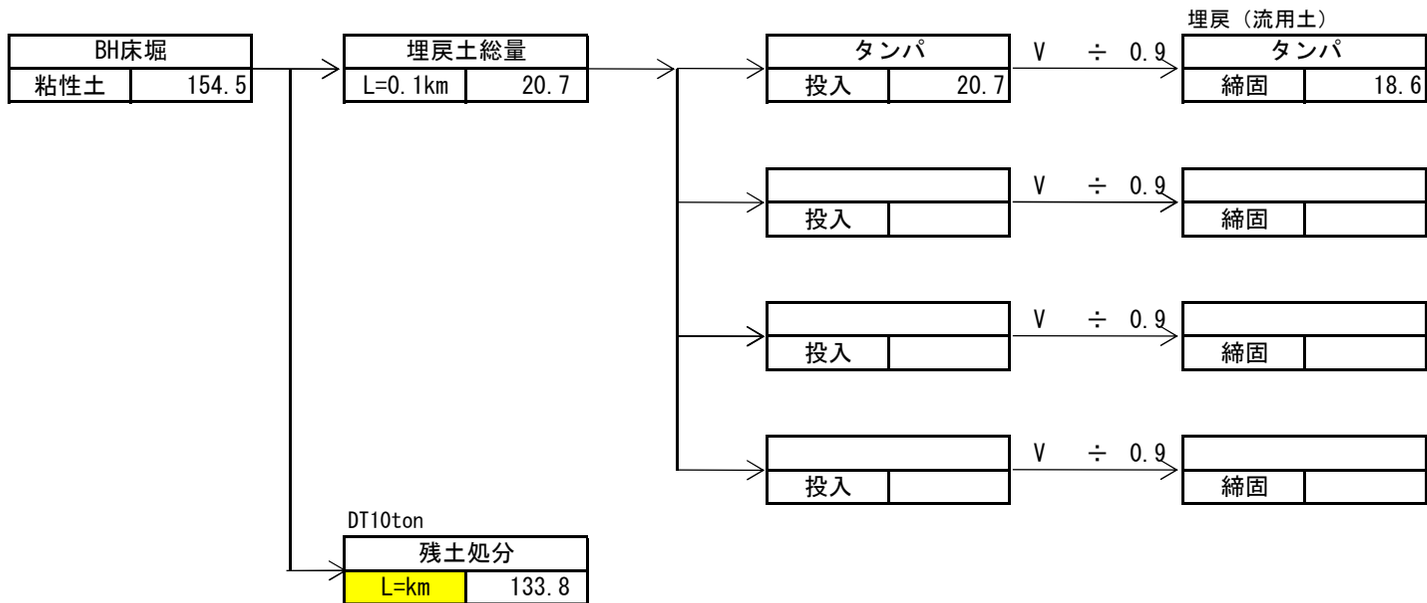


土工流用図

3号路線

NO. 15+47.0~NO. 18'+13.4

L=116.4m



## 2. 管 体 工

管 体 工 (VU管)

工種	規格	径	単位	計	3号	
					NO. 15+47.0~ IP. 22'	
V U直管	(RR)	φ 300	m	0.00		
		φ 250	m	0.00		
		φ 200	m	115.91	115.91	
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	4	4	
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	2	2	
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	3	3	
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	2	2	
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	1	1	
MFジョイント	(離脱防止内蔵型)	φ 300	個	0		
		φ 250	個	0		
		φ 200	個	2	2	
ドレッサージョイント	(離脱防止内蔵型)	φ 300	個	0		
		φ 250	個	0		
		φ 200	個	1	1	
仕切弁	7.5 k	φ 300	個	0		
		φ 250	個	0		
		φ 200	個	1	1	
空気弁		φ 25	個	1	1	

### 3. 撤 去 工







#### 4. 付 帯 工

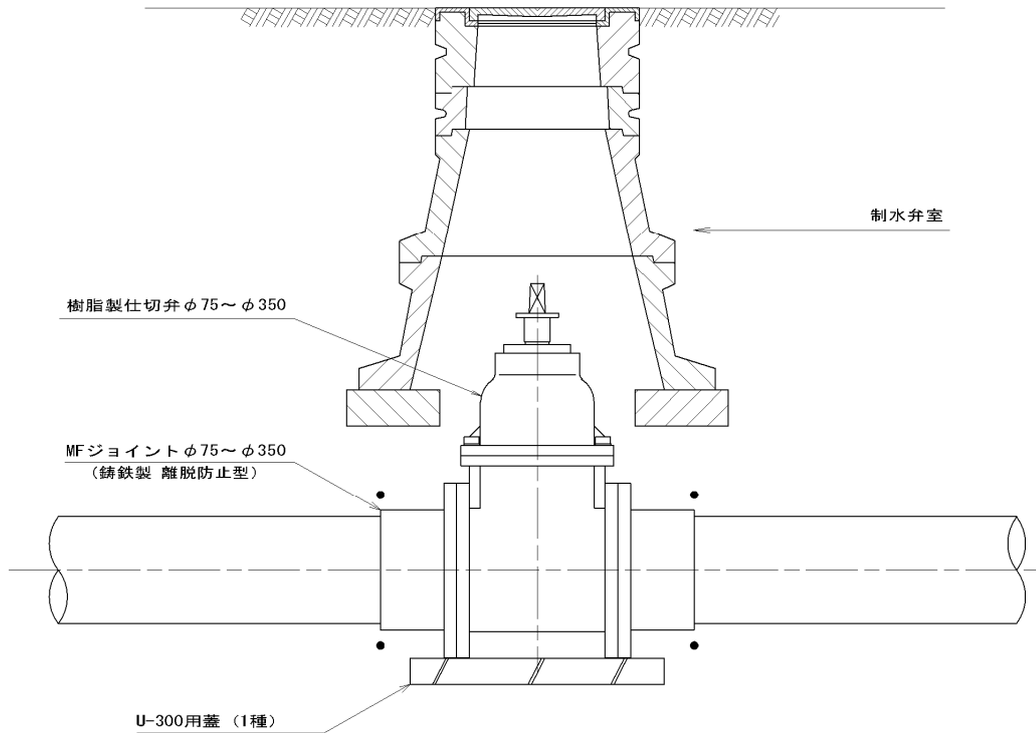


3号路線(制水弁工)

数量計算書

略 図

NO.16' 付近 H=1.4m



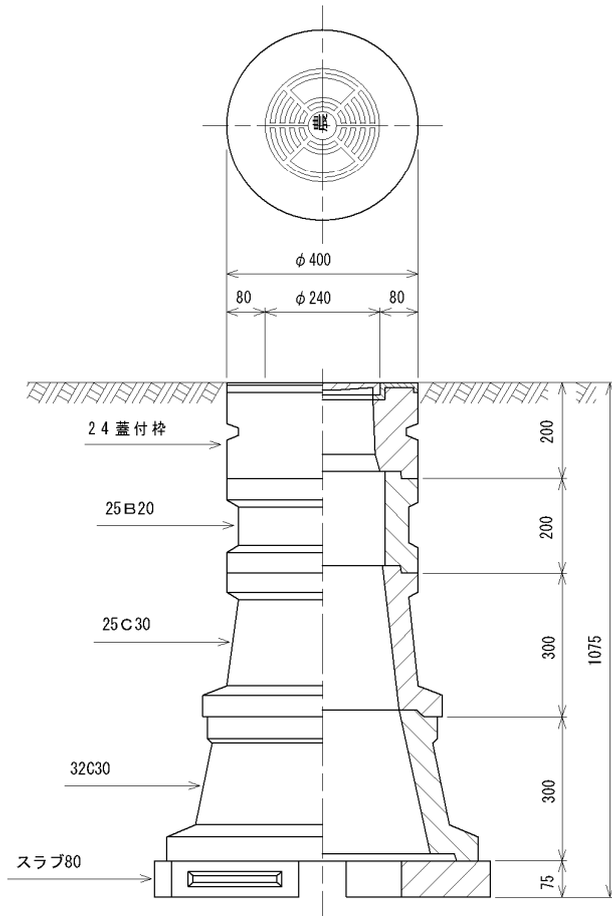
種 別	規 格	算 式	数 量
樹脂製仕切弁	φ 200 (0.74MPa)		1 基
MFジョイント	φ 200 (0.74MPa)	(本線で計上)	2 個
フランジ接合材	φ 200 (0.74MPa)		2 組
U-300用蓋 (1種)			1 枚
制水弁保護ボックス	B-5型		1 式
	24蓋付枠		1 個
	25B40		1 個
	25C30		1 個
	32C		1 個
	スラブ80		1 個

略 図

B 型

$\phi 150 \sim \phi 200$

H=600~2000



仕切弁室B型（仕切弁  $\phi 150 \sim \phi 200$ ）

型	H	24蓋付枠 (42kg)	25B10 (17.5kg)	25B20 (27.5kg)	25B30 (37kg)	25B40 (47kg)	25C10 (22kg)	25C30 (43kg)	32C (64kg)	スラブ80 (36kg×2)
B - 1	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B - 2	800	1					1		1	1
B - 3	1000	1						1	1	1
B - 4	1200	1		1				1	1	1
B - 5	1400	1				1		1	1	1
B - 6	1800	1				2		1	1	1
B - 7	2000	1		1		2		1	1	1

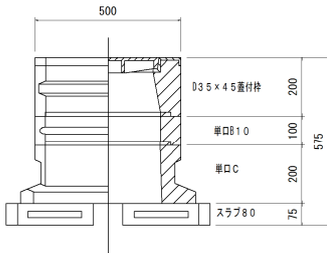
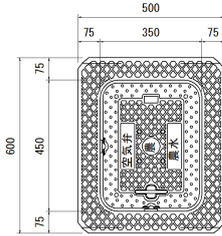
3号路線（空気弁工）

数量計算書

略 図

NO. 16' 付近 H=1.4m

空気弁室



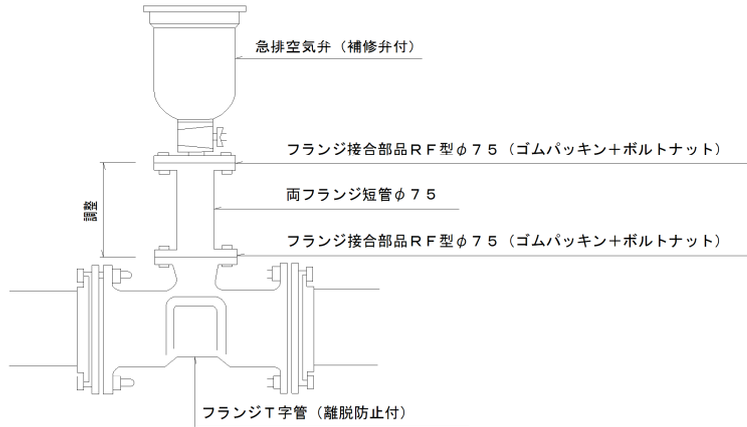
空気弁ボックス 単口

型	H	D35×45蓋付空気弁	単口B10	単口C	スラブ80
D-1	600	1		1	1
D-2	800	1		1	1
D-3	1000	1	1	1	1
D-4	1200	1		1	1
D-5	1500	1	1	1	1
D-6	1800	1		1	1

空気弁工詳細図

空気弁工数量

本管径	φ75			φ100			φ125			φ150			φ200			φ250			φ300					
資材名	土盛り	0.60	1.00	1.20	0.60	1.00	1.20	0.60	1.00	1.20	0.60	1.00	1.20	0.60	1.00	1.20	0.60	1.00	1.20	0.60	1.00	1.20		
急排空気弁	φ25 (補修弁付) 0.74MPa																							
FC-RRIFT字管 (メカ型)	φ75*φ75			φ100*φ75			φ125*φ75			φ150*φ75			φ200*φ75			φ250*φ75			φ300*φ75					
フランジ短管 (φ75)L=0.30m	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	
フランジ短管 (φ75)L=0.50m	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1
フランジ接合部品 (φ75)	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2



種 別	規 格	算 式	数 量
急排空気弁	φ25 (0.74MPa) 補修弁付	(材料支給あり)	1 基
フランジ付T字管	φ200×75	(本線で計上)	1 個
DCIPフランジ短管	φ75-L400 (0.74MPa)	(材料支給あり)	1 本
	φ75-L300 (0.74MPa)		1 本
フランジ接合材	φ75 (0.74MPa)		3 組
空気弁室	D-5		1 式
	D35×45蓋付枠	(材料支給あり)	1 個
	単口B10	(材料支給あり)	1 個
	単口C	(材料支給あり)	1 個
	スラブ80	(材料支給あり)	1 個

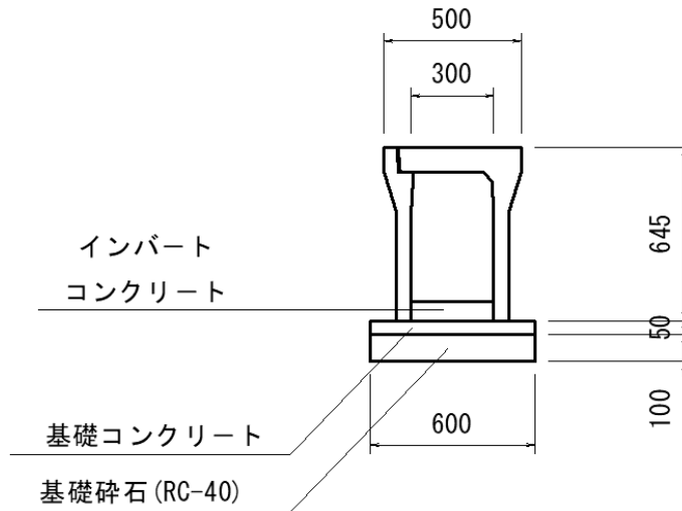
## 5. 水路復旧工



可変側溝300B×500H標準型

数量計算書

(20.0m当り)

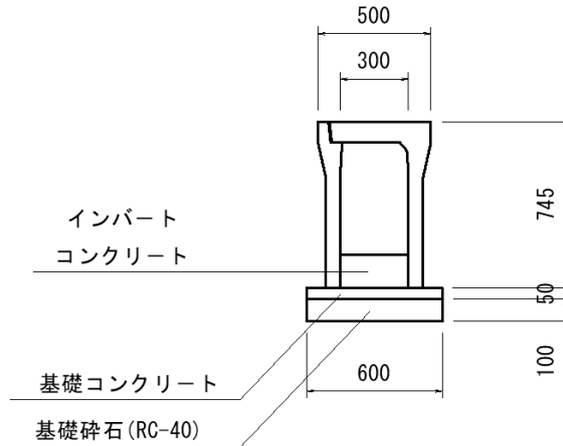


工種	規格	計算式	数量	単位	備考
可変側溝布設	300×500 標準型	20.0/2 10.0	10.0	個	
基礎コンクリート	18N-8-40	0.60*0.05*20.0 0.600	0.60	m <sup>3</sup>	
型枠		0.05*20.0*2 2.000	2.00	m <sup>2</sup>	
基礎碎石	t=10cm RC-40	0.60*20.0 12.00	12.0	m <sup>2</sup>	
基面整正		0.60*20.0 12.00	12.0	m <sup>2</sup>	
可変側溝蓋	コンクリート蓋	20.0/2/2*2 10.0	10.0	枚	(L=0.5m/枚)
〃	グレーチング蓋 T-14	20.0/2/2 5.0	5.0	枚	(L=1.0m/枚)

可変側溝300B×600H標準型

数量計算書

(20.0m当り)

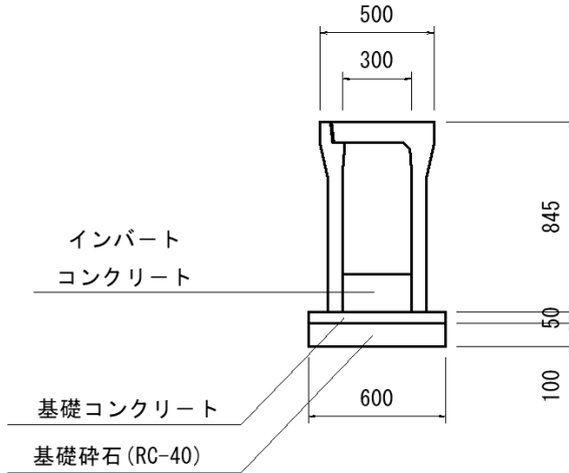


工種	規格	計算式	数量	単位	備考
可変側溝布設	300×600 標準型	20.0/2 10.0	10.0	個	
基礎コンクリート	18N-8-40	0.60*0.05*20.0 0.600	0.60	m <sup>3</sup>	
型枠		0.05*20.0*2 2.000	2.00	m <sup>2</sup>	
基礎碎石	t=10cm RC-40	0.60*20.0 12.00	12.0	m <sup>2</sup>	
基面整正		0.60*20.0 12.00	12.0	m <sup>2</sup>	
可変側溝蓋	コンクリート蓋	20.0/2/2*2 10.0	10.0	枚	(L=0.5m/枚)
〃	グレーチング蓋 T-14	20.0/2/2 5.0	5.0	枚	(L=1.0m/枚)

可変側溝300B×700H標準型

数量計算書

(20.0m当り)

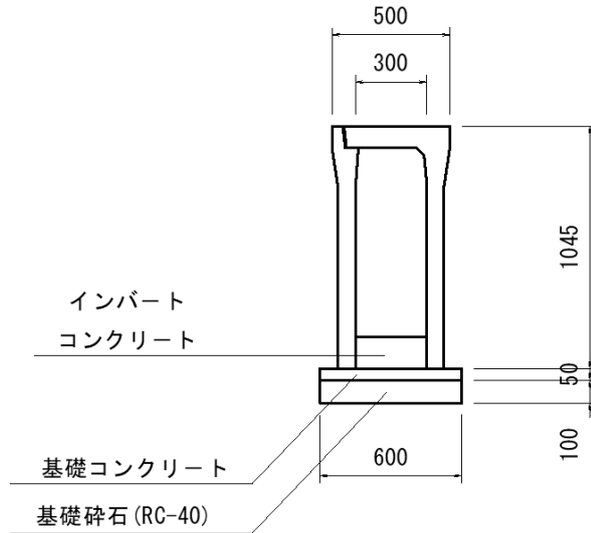


工種	規格	計算式	数量	単位	備考
可変側溝布設	300×700 標準型	20.0/2 10.0	10.0	個	
基礎コンクリート	18N-8-40	0.60*0.05*20.0 0.600	0.60	m <sup>3</sup>	
型枠		0.05*20.0*2 2.000	2.00	m <sup>2</sup>	
基礎碎石	t=10cm RC-40	0.60*20.0 12.00	12.0	m <sup>2</sup>	
基面整正		0.60*20.0 12.00	12.0	m <sup>2</sup>	
可変側溝蓋	コンクリート蓋	20.0/2/2*2 10.0	10.0	枚	(L=0.5m/枚)
〃	グレーチング蓋 T-14	20.0/2/2 5.0	5.0	枚	(L=1.0m/枚)

可変側溝300B×900H標準型

数量計算書

(20.0m当り)



工種	規格	計算式	数量	単位	備考
可変側溝布設	300×900 標準型	20.0/2 10.0	10.0	個	
基礎コンクリート	18N-8-40	0.60*0.05*20.0 0.600	0.60	m <sup>3</sup>	
型枠		0.05*20.0*2 2.000	2.00	m <sup>2</sup>	
基礎砕石	t=10cm RC-40	0.60*20.0 12.00	12.0	m <sup>2</sup>	
基面整正		0.60*20.0 12.00	12.0	m <sup>2</sup>	
可変側溝蓋	コンクリート蓋	20.0/2/2*2 10.0	10.0	枚	(L=0.5m/枚)
〃	グレーチング蓋 T-14	20.0/2/2 5.0	5.0	枚	(L=1.0m/枚)





## 6. 復 旧 工





## 7. 給水栓工



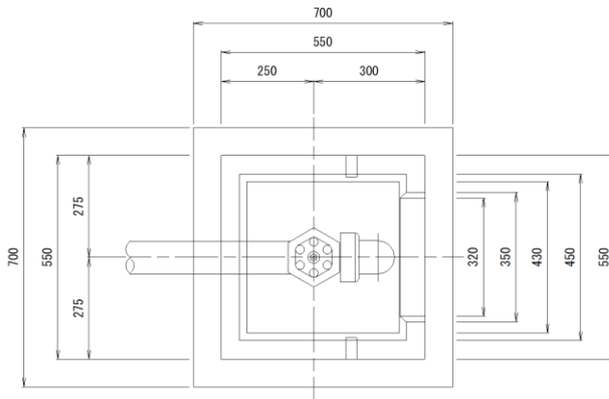
給水栓工φ75(φ50)

1.0箇所当たり数量

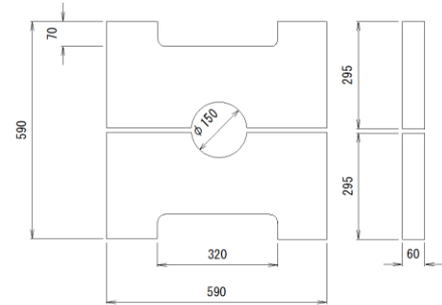
略

図

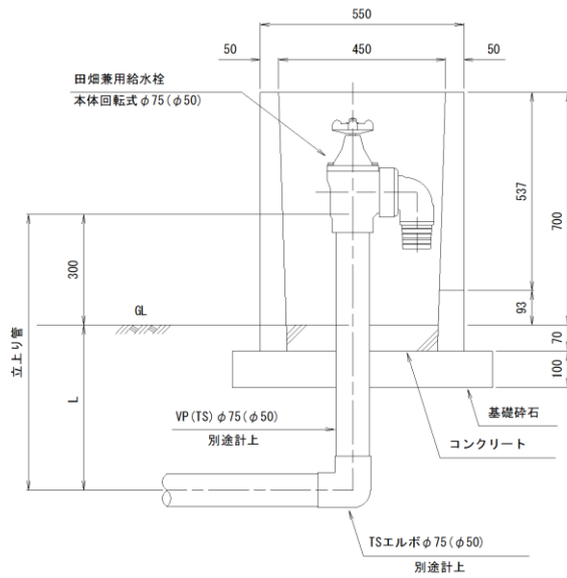
平面図



蓋板



断面図



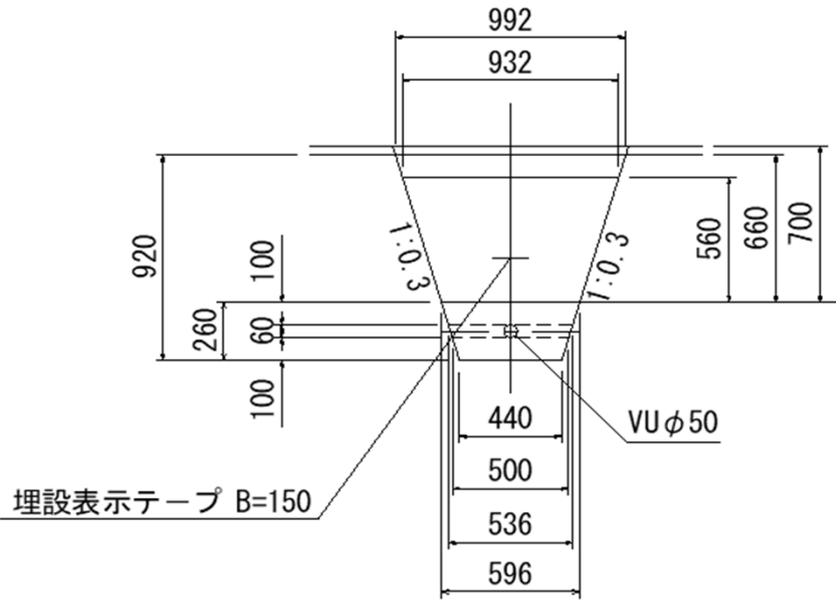
給水栓工1ヵ所当たり数量

名称	数量	備考
ボックス	1ヶ	
ボックス蓋	2枚	(1式)
碎石基礎	0.49 m <sup>2</sup>	
コンクリート	0.01 m <sup>3</sup>	



給水管土工数量計算書

10m当り



工種	規格	計算式	数量	単位	備考
掘削		$(0.440+0.992)/2*0.920*10.0$	6.6	m <sup>3</sup>	
人力基面整正		$0.440*10.0$	4.4	m <sup>2</sup>	
人力荒仕上		$0.271*2*10.0$	5.4	m <sup>2</sup>	
埋戻(流用土)	タンパ	$((0.440+0.536)/2*0.160-0.060^2*PI()/4)*10.0$	0.8	m <sup>3</sup>	
埋戻(流用土)	振動コンパクタ	$(0.536+0.932)/2*0.660*10.0$	4.8	m <sup>3</sup>	
残土処分		土工流用図より	0.4	m <sup>3</sup>	
埋設表示テープ	B=150	10.0	10.0	m	

土工流用図(10m当り) (給水栓)

