

見積参考資料

工事名 R1徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路 工事

◇経費情報◇

工種区分	管水路工事
単価地区	徳島東部1
施行地域区分	一般交通の影響無し
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

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。

◎本資料内「SP コンクリート」における、「8)コンクリート規格」の「W/C」については、以下のように読み替えるものとする。

・W/C65% → W/C60%

・W/C60% → W/C55%

◎当資料内において「平成31年5月」以降で表記するものは、新元号（令和）の当該月に読み替えるものとする。

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R 1 徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事

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	R 1 徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事
施工場所	板野郡藍住町奥野
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	平成31年7月
単価期適用年月	平成31年7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	R1徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事

項目名	内容
工事名	
工事区分	
積算区分	
積算体系区分	【一般土木工事】
工種区分	管水路工事
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
契約保証費	
前払金支出割合	35%を超え40%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満
施工地域区分	補正なし
週休2日補正	補正なし
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R1徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格				
2 ・工事原価				
3 純工事費				
4 ・・直接工事費				
5 ・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式		
6 ・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式		
7 ・・間接工事費				
8 ・・・共通仮設費				
9 ・・・・運搬費～管繕費等				
10 ・・・・運搬費	1.000	式		
11 ・・・現場管理費				
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	R1 徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費（仮設工を除く）内訳				
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式		
・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	1.000	式		
・ ・スクラップ処理 H1ヘビー ダクタイル鋳鉄管	1.000	式		
・ 管体基礎工	1.000	式		
・ ・ 砕石基礎工	1.000	式		
・ 管体工	1.000	式		
・ ・ダクタイル鋳鉄管布設工 簡易土留区間	1.000	式		

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R 1 徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
・付帯工	1.000	式		
・埋設物表示工	1.000	式		
・道路復旧工	1.000	式		
・区画線工	1.000	式		
・アスファルト舗装工	1.000	式		
・水道移設	1.000	式		
・ダクティル鑄鉄管布設工 1工区水道	1.000	式		
・仮給水管布設工事 1工区	1.000	式		
・給水管布設工事 1工区	1.000	式		
・ダクティル鑄鉄管布設工 2工区水道	1.000	式		
・仮給水管布設工事 2工区	1.000	式		
・給水管布設工事 2工区	1.000	式		
・既設水道管撤去工 1工区	1.000	式		
・既設水道管撤去工 2工区	1.000	式		

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期				
工事名	R1徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断 一次	544.000	m			単A B単 9号
舗装版破碎 一次	570.000	m ²			単A B単 10号
舗装版切断 二次	395.000	m			単A B単 11号
舗装版破碎 二次	209.000	m ²			単A B単 12号
舗装版破碎 仮復旧撤去 殻運搬	570.000	m ²			単A B単 13号
殻運搬	22.800	m ³			単A B単 14号
殻運搬	8.400	m ³			単A B単 15号
殻運搬	17.100	m ³			単A B単 16号
殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)	48.300	m ³			単A B単 17号
合 計					
・スクラップ処理 H1ヘビー ダクタイル鋳鉄管	1.000	式			
スクラップ処理 H1ヘビー ダクタイル鋳鉄管	5.460	ton			単A B単 18号
合 計					
・管体基礎工	1.000	式			
・・碎石基礎工	1.000	式			
碎石基礎 再生クワッチャン RC-40 振動ロ-リソト`ガ`ド`式	113.000	m ³			単A B単 19号

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R1徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
碎石基礎 再生クワッパン RC-40 振動コンパクタ	268.000	m3			単A B単 20号
合 計					
・管体工	1.000	式			
・ ・ダクティル鑄鉄管布設工 簡易土留区間	1.000	式			
ダクティル鑄鉄管 600×6.5種 ALW形併用 ポリエチレンスリーブ	267.400	m			単A B単 21号
ポリエチレンスリーブ被覆工 600	267.400	m			単A B単 22号
異形管 K形曲管 600×22°1/2	8.000	本			単A B単 23号
異形管 K形曲管 600×11°1/4	2.000	本			単A B単 24号
異形管 K形曲管 600×5°5/8	2.000	本			単A B単 25号
異形管 K形短管 栓 既設流用	2.000	本			単A B単 26号
継輪 K形継輪 600	4.000	本			単A B単 27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	405.000	m			単A B単 28号
合 計					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R1 徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・道路復旧工	1.000	式			
・ ・ 区画線工	1.000	式			
区画線 溶融式(手動),実線,15cm	89.000	m			単A B単 29号
合 計					
・ ・ アスファルト舗装工	1.000	式			
上層路盤(車道・路肩部) t=110mm	570.000	m ²			単A B単 30号
表層(車道・路肩部) 本復旧 t=40mm	779.000	m ²			単A B単 31号
表層(車道・路肩部) 仮復旧 t=30mm	570.000	m ²			単A B単 32号
合 計					
・水道移設	1.000	式			
・ ・ ダクタイトル鑄鉄管布設工 1工区水道	1.000	式			
ダクタイトル鑄鉄管布設 1種 200 ダクタイトル鑄鉄管 継手材 材料支給	70.200	m			単A B単 33号
合 計					
・ ・ 仮給水管布設工事 1工区	1.000	式			

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期				
工事名	R1徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
水道管布設 30塩ビ	10.000	m			単A B単 34号
硬質塩化ビニル管 TS継手 90°エルボ 30 90° エルボ	8.000	口			単A B単 35号
硬質塩化ビニル管 TS継手 ソケット 30 ソケット	6.000	口			単A B単 36号
DIP用サドル分水栓取付工 200×30	1.000	箇所			単A B単 37号
水道管布設 20塩ビ	37.000	m			単A B単 38号
硬質塩化ビニル管 TS継手 90°エルボ 20 90°エルボ	8.000	口			単A B単 39号
硬質塩化ビニル管 TS継手 ソケット 20 ソケット	20.000	口			単A B単 40号
DIP用サドル分水栓取付工 200×20	1.000	箇所			単A B単 41号
合 計					
・ ・ 給水管布設工事 1工区	1.000	式			
水道管布設 30塩ビ	1.500	m			単A B単 42号
硬質塩化ビニル管 TS継手 90°エルボ 30 90° エルボ	4.000	口			単A B単 43号
硬質塩化ビニル管 TS継手 ソケット 30 ソケット	4.000	口			単A B単 44号
DIP用サドル分水栓取付工 200×30	1.000	箇所			単A B単 45号
水道管布設 20塩ビ	1.500	m			単A B単 46号
硬質塩化ビニル管 TS継手 90°エルボ 20 90°エルボ	4.000	口			単A B単 47号
硬質塩化ビニル管 TS継手 ソケット 20 ソケット	4.000	口			単A B単 48号

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R1徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
DIP用サドル分水栓取付工 200×20	1.000	箇所			単A B単 49号
合 計					
・ ・ダクティル鑄鉄管布設工 2工区水道	1.000	式			
ダクティル鑄鉄管布設 1種 200 ダクティル鑄鉄管 継手材 材料支給	68.100	m			単A B単 50号
ダクティル鑄鉄管布設 1種 100 ダクティル鑄鉄管 継手材 材料支給	2.600	m			単A B単 51号
塩化ビニル管据付工 50 HIVP	3.900	m			単A B単 52号
硬質塩化ビニル管 TS継手 50 50 45°エルボ	4.000	口			単A B単 53号
メカニカル継手工 VP 50	3.000	口			単A B単 54号
メカニカル継手工 100 DIP	1.000	口			単A B単 55号
合 計					
・ ・仮給水管布設工事 2工区	1.000	式			
ポリエチレン管布設 50 水道用ポリエチレン二層管	57.700	m			単A B単 56号
ポリエチレン管継手 金属 ねじ込み	12.000	口			単A B単 57号
ゲートバルブ設置 50	2.000	箇所			単A B単 58号
不断水分岐弁設置 200×50	1.000	箇所			単A B単 59号
不断水分岐弁設置 50×50	1.000	箇所			単A B単 60号

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期				
工事名	R1徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計					
・・給水管布設工事 2工区	1.000	式			
水道管布設 20塩ビ	1.500	m			単A B単 61号
硬質塩化ビニル管 TS継手 90°エルボ 20 90°エルボ	4.000	口			単A B単 62号
硬質塩化ビニル管 TS継手 ソケット 20 ソケット	4.000	口			単A B単 63号
DIP用サドル分水栓取付工 200×20	1.000	箇所			単A B単 64号
合計					
・・既設水道管撤去工 1工区	1.000	式			
水道管撤去 200ダクタイル鋳鉄管	69.800	m			単A B単 65号
既設水道管 切断 200ダクタイル鋳鉄管	13.000	箇所			単A B単 66号
合計					
・・既設水道管撤去工 2工区	1.000	式			
水道管撤去 200ダクタイル鋳鉄管	67.600	m			単A B単 67号
既設水道管 切断 200ダクタイル鋳鉄管	13.000	箇所			単A B単 68号
合計					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R1徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 1号 ***					
	床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し	1.000	m3			S単 41号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 2号 ***					
	基面整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²			S単 43号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 3号 ***					
	埋戻1 RC-40		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 22号
	機械土工(超ロングアムバック材掘削) バック材	1.110	m3			S単 1号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクト()	1.000	m3			S単 2号
	合計					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R1徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 4号 ***					
	埋戻2 RC-40		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 22号
	機械土工(超ロングアームハックル掘削) ハックル	1.110	m3			S単 1号
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,	1.000	m3			S単 3号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 5号 ***					
	埋戻3 RC-40		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 22号
	機械土工(超ロングアームハックル掘削) ハックル	1.110	m3			S単 1号
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,	1.000	m3			S単 4号
	合 計					
	単 価					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R1徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 6号 ***					
	土砂等運搬 現場から処分場		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,1' ッ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	1.000	m3			S単 42号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 7号 ***					
	作業残土処理 土砂		m3		1.000 m3	当たり算出
	処分価格 建設発生土	1.000	m3			S単 23号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 8号 ***					
	作業残土処理 舗装版切断 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 24号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R1徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 9号 ***					
	舗装版切断 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,-,-	1.000	m			S単 46号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 10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,	1.000	m ²			S単 45号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 11号 ***					
	舗装版切断 二次		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,-,-	1.000	m			S単 46号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R1徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 12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,	1.000	m ²			S単 45号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 13号 ***					
	舗装版破碎 仮復旧撤去		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,	1.000	m ²			S単 45号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 14号 ***					
	殻運搬		m ³		1.000 m ³	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 ³			S単 44号
	合 計					
	単 価					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R1徳耕地沈 藍住3期 幹線管水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 15号 ***					
	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 44号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 16号 ***					
	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 44号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 17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 25号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R1徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 18号 ***					
	スクラップ処理 H1ヘビー ダクタイル鉄管		ton		1.000 ton	当たり算出
	建設廃材 鉄くず	1.000	ton			S単 50号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 19号 ***					
	砕石基礎 再生クッション RC-40 振動ロ-ラント`ガト`式		m3		1.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クッション RC-40,山積0.28m3(平積0.20m3),振動ロ-ラント`ガト`式,区分 ,なし,	1.000	m3			S単 26号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 20号 ***					
	砕石基礎 再生クッション RC-40 振動コンパ`ク		m3		1.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クッション RC-40,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパ`ク,区分 ,なし,	1.000	m3			S単 27号

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R1徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 21号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管 600×6.5種 ALW形併用 ポリエチレンスリーブ		m		267.400 m	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(たて込み簡易土留) 直管, K形, 600×6.5種, バック杓, なし, あり,	11.000	本			S単 28号
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(たて込み簡易土留) 直管, ALW形, 600×6, AL2種, バック杓, なし, なし,	32.000	本			S単 29号
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径600,,	31.000	組			S単 12号
	管切断(DCIP管) 600mm	13.000	箇所			S単 33号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 22号 ***					
	ポリエチレンスリーブ被覆工 600		m		1.000 m	当たり算出
	ポリエチレンスリーブ被覆工 600	1.000	m			T単 4号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R1徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 23号 ***					
	異形管 K形曲管 600×22°1/2		本		1.000	本 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(たて込み簡易土留) 短管・異形管, K形, 600×6, 5種, ハック杓, なし, なし,	1.000	本			S単 30号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 24号 ***					
	異形管 K形曲管 600×11°1/4		本		1.000	本 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(たて込み簡易土留) 短管・異形管, K形, 600×6, 5種, ハック杓, なし, なし,	1.000	本			S単 31号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 25号 ***					
	異形管 K形曲管 600×5°5/8		本		1.000	本 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(たて込み簡易土留) 短管・異形管, K形, 600×6, 5種, ハック杓, なし, なし,	1.000	本			S単 31号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R1徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 26号 ***					
	異形管 K形短管 栓 既設流用		本		1.000 本	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(たて込み簡易土留) 短管・異形管, K形, 600×6, 5種, ノック杓, なし, なし,	1.000	本			S単 32号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 27号 ***					
	継輪 K形継輪 600		本		1.000 本	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄異形管 K形 600 継輪,,	1.000	本			S単 13号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 28号 ***					
	埋設表示テープ		m		100.000 m	当たり算出
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ホリイノク取,,	2.000	巻			S単 14号
	普通作業員		人			S単 7号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期				
工事名	R1徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 29号 ***					
	区画線 溶融式(手動),実線,15cm		m		1.000 m	当たり算出
	【区画線工】 区画線設置(昼間施工),溶融式(手動),実線,15cm,なし,豪雪補正なし,4週8 休以上,,	1.000	m			S単 36号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 30号 ***					
	上層路盤(車道・路肩部) t=110mm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,再生粒度調整碎石 RM-30,-,1層施工,-,0mm,110mm,	1.000	m ²			S単 47号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 31号 ***					
	表層(車道・路肩部) 本復旧 t=40mm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	再生密粒度アスコン(13) 1.4m以上3.0m以下,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),再生密粒度アスコン(13),プライムコ ト PK-3,40mm,	1.000	m ²			S単 48号

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R1徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 32号 ***					
	表層(車道・路肩部) 仮復旧 t=30mm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	再生密粒度アスコン(13) 1.4m以上3.0m以下,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),密粒度アスコン(13),フライムコート PK -3,30mm,	1.000	m ²			S単 49号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 33号 ***					
	ダクタイル鑄鉄管布設 1種 200 ダクタイル鑄鉄管 継手材 材料支給		m		70.200 m	当たり算出
	水道布設 200	70.200	m			T単 20号
	水道継ぎ手 200	27.000	口			T単 21号
	管切断(DCIP管) 200mm	4.000	箇所			S単 34号
	不断水 200× 200	2.000	箇所			T単 22号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期				
工事名	R1徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 34号 ***					
	水道管布設 30塩ビ		m		10.000 m	当たり算出
	水道管布設 硬質塩化ビニル管布設 30塩ビ	10.000	m			T単 6号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 35号 ***					
	硬質塩化ビニル管 TS継手 90°エルボ 30 90° エルボ		口		2.000 口	当たり算出
	硬質塩化ビニル管 TS継手工 30塩ビ	2.000	口			T単 8号
	HIVP(TS)90°エルボ 30,,	1.000	個			S単 17号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 36号 ***					
	硬質塩化ビニル管 TS継手 ソケット 30 ソケット		口		2.000 口	当たり算出
	硬質塩化ビニル管 TS継手工 30塩ビ	2.000	口			T単 8号
	HIVP(TS)ソケット 30	1.000	個			

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R1徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 37号 ***					
	DIP用サドル分水栓取付工 200×30		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	不断水 200×30	1.000	箇所			T単 10号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 38号 ***					
	水道管布設 20塩ビ		m		10.000 m	当たり算出
	水道管布設 硬質塩化ビニル管布設 20 20塩ビ	10.000	m			T単 7号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 39号 ***					
	硬質塩化ビニル管 TS継手 90°エルボ 20 90°エルボ		口		2.000 口	当たり算出
	硬質塩化ビニル管 TS継手工 20塩ビ	2.000	口			T単 9号

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R1徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	HIVP(TS)90°エルボ 20	1.000	個			
	合計					
	単価					
	*** B単 - 40号 ***					
	硬質塩化ビニル管 TS継手 ソケット 20 ソケット		口		2.000 口	当たり算出
	硬質塩化ビニル管 TS継手工 20 塩ビ	2.000	口			T単 9号
	HIVP(TS)ソケット 20	1.000	個			
	合計					
	単価					
	*** B単 - 41号 ***					
	DIP用サドル分水栓取付工 200× 20		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	不断水 200× 20	1.000	箇所			T単 11号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 42号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R1徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	水道管布設 30塩ビ		m		10.000	当たり算出
	水道管布設 硬質塩化ビニル管布設 30塩ビ	10.000	m			T単 6号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 43号 ***					
	硬質塩化ビニル管 TS継手 90°エルボ 30 90° エルボ		口		2.000	当たり算出
	硬質塩化ビニル管 TS継手工 30塩ビ	2.000	口			T単 8号
	HIVP(TS)90°エルボ 30,	1.000	個			S単 17号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 44号 ***					
	硬質塩化ビニル管 TS継手 ソケット 30 ソケット		口		2.000	当たり算出
	硬質塩化ビニル管 TS継手工 30塩ビ	2.000	口			T単 8号
	HIVP(TS)ソケット 30	1.000	個			
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R1徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 45号 ***					
	DIP用サドル分水栓取付工 200× 30		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	不断水 200× 30	1.000	箇所			T単 10号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 46号 ***					
	水道管布設 20 塩ビ		m		10.000 m	当たり算出
	水道管布設 硬質塩化ビニル管布設 20 20 塩ビ	10.000	m			T単 7号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 47号 ***					
	硬質塩化ビニル管 TS継手 90°エルボ 20 90°エルボ		口		2.000 口	当たり算出
	硬質塩化ビニル管 TS継手工 20 塩ビ	2.000	口			T単 9号
	HIVP(TS)90°エルボ 20	1.000	個			
	合計					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R1徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 48号 ***					
	硬質塩化ビニル管 TS継手 ソケット 20 ソケット		口		2.000	口 当たり算出
	硬質塩化ビニル管 TS継手工 20 塩ビ	2.000	口			T単 9号
	HIVP(TS)ソケット 20	1.000	個			
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 49号 ***					
	DIP用サドル分水栓取付工 200× 20		箇所		1.000	箇所 当たり算出
	不断水 200× 20	1.000	箇所			T単 11号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 50号 ***					
	ダクタイトル鑄鉄管布設 1種 200 ダクタイトル鑄鉄管 継手材 材料支給		m		68.100	m 当たり算出
	水道布設 200	68.100	m			T単 20号

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R1徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	水道継ぎ手 200	23.000	口			T単 21号
	管切断(DCIP管) 200mm	4.000	箇所			S単 34号
	管切断(DCIP管) 100mm	1.000	箇所			S単 35号
	不断水 200× 200	2.000	箇所			T単 22号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 51号 ***					
	ダクタイル鑄鉄管布設 1種 100 ダクタイル鑄鉄管 継手材 材料支給		m		2.600 m	当たり算出
	水道布設 100	2.600	m			T単 5号
	水道継ぎ手 100	5.000	口			T単 2号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 52号 ***					
	塩化ビニル管据付工 50 HIVP		m		1.000 m	当たり算出
	水道管布設 硬質塩化ビニル管布設 50 50 塩ビ HIVP	1.000	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	R1徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 53号 ***					
	硬質塩化ビニル管 TS継手 50 50 45°エルボ		口		2.000	口 当たり算出
	硬質塩化ビニル管 TS継手工 50 塩ビ	2.000	口			T単 17号
	TSエルボ 50×45°	2.000	個			
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 54号 ***					
	メカニカル継手工 VP 50		口		3.000	口 当たり算出
	メカニカル継手工 50 VP	3.000	口			T単 18号
	Wジョイント 50	1.000	個			
	VC片落管 100× 50	1.000	個			
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 55号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R1徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	メカニカル継手工 100 DIP		口		1.000 口	当たり算出
	メカニカル継手工 100 DIP	1.000	口			T単 19号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 56号 ***					
	ポリエチレン管布設 50 水道用ポリエチレン二層管		m		10.000 m	当たり算出
	ポリエチレン管布設 50 水道用二層管	10.000	m			T単 12号
	水道用ポリエチレン二層管 50	10.000	m			
	合計					
	単価					
	*** B単 - 57号 ***					
	ポリエチレン管継手 金属 ねじ込み		口		12.000 口	当たり算出
	ポリエチレン管継手 50	12.000	口			T単 13号
	金属エルボ 50×90° 50×90°	2.000	個			
	金属エルボ 50×45° 50×45°	2.000	個			
	合計					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R1徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 58号 ***					
	ゲートバルブ設置 50		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	仕切弁設置 ゲートバルブ 50	1.000	箇所			T単 16号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 59号 ***					
	不断水分岐弁設置 200× 50		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	不断水 200× 50	1.000	箇所			T単 14号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 60号 ***					
	不断水分岐弁設置 50× 50		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	不断水 50× 50	1.000	箇所			T単 15号
	合 計					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期				
工事名	R1徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 61号 ***					
	水道管布設 20塩ビ		m		10.000 m	当たり算出
	水道管布設 硬質塩化ビニル管布設 20塩ビ	10.000	m			T単 7号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 62号 ***					
	硬質塩化ビニル管 TS継手 90°エルボ 20 90°エルボ		口		2.000 口	当たり算出
	硬質塩化ビニル管 TS継手工 20塩ビ	2.000	口			T単 9号
	HIVP(TS)90°エルボ 20	1.000	個			
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 63号 ***					
	硬質塩化ビニル管 TS継手 ソケット 20 ソケット		口		2.000 口	当たり算出
	硬質塩化ビニル管 TS継手工 20塩ビ	2.000	口			T単 9号

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期				
工事名	R1徳耕地沈 藍住3期 幹線管水路工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	HIVP(TS)ソケット 20	1.000	個			
	合計					
	単価					
	*** B単 - 64号 ***					
	DIP用サドル分水栓取付工 200×20		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	不断水 200×20	1.000	箇所			T単 11号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 65号 ***					
	水道管撤去 200 タタイル鋳鉄管		m		1.000 m	当たり算出
	水道撤去 200	1.000	m			T単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 66号 ***					
	既設水道管 切断 200 タタイル鋳鉄管		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	R1徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	管切断(DCIP管) 200mm	1.000	箇所			S単 34号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 67号 ***					
	水道管撤去 200 ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄管		m		1.000 m	当たり算出
	水道撤去 200	1.000	m			T単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 68号 ***					
	既設水道管 切断 200 ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄管		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	管切断(DCIP管) 200mm	1.000	箇所			S単 34号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 69号 ***					
	たて込み簡易土留		m		267.400 m	当たり算出

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R1徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	たて込み簡易土留 1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,1.83m,2.00m,	267.400	m			S単 39号
	たて込み簡易土留(15m当り) 15m,3.0m未満,2.5m,,18回	1,337.000	m ²			S単 38号
	松丸太 長1.75 末口12cm,,	44.000	本			S単 19号
	松丸太 長2.25 末口12cm,,	46.000	本			S単 20号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 70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		人			S単 11号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 71号 ***					
	仮設材輸送		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(敷鉄板以外),,積込・取卸+積込・取卸,	1.000	ton			S単 40号
	合計					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R1徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	機械土工(超ロングアームハック杓掘削)		m3		1.000	日 当たり算出
	機械土工(超ロングアームハック杓掘削) ハック杓			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)機械区分	ハック杓				
	ハック杓[クロー型・超ロングアーム・排対型(1次)]		供用日			<損料>
	軽油 ハック杓給油	91.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合 計					算出数量 116.000 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) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土				
	2)作業区分	埋戻				
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動コンパクタ()				
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費 10%				0.100	

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期		
工事名	R1徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 3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,			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)工種区分 2)規格区分(ton)	築堤・埋戻 0.8~1.1ton				
	3)長期割引単価区分(賃料機械)					
	振動ロー[ハンドガイト式]		日			<賃料>
	軽油 ハンドロール給油	5.300	L			
	特殊作業員		人			
	合計					算出数量 50.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 4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,3.0~4.0ton,			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)工種区分 2)規格区分(ton)	築堤・埋戻 3.0~4.0ton				

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期				
工事名	R1徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)長期割引単価区分(賃料機械)					
	振動ロー[搭乗式・コンパクト型・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	軽油 ハットル給油	15.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 86.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 5号 ***					
	コンクリート穿孔機[電動式コアローリングマシン]		日		1.000 各単位	当たり算出
	コンクリート穿孔機[電動式コアローリングマシン] 最大穿孔径25cm			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)機械器具損料コード					
	2)機械器具規格	最大穿孔径25cm				
	3)単価の入力					
	コンクリート穿孔機[電動式コアローリングマシン]		日			<損料>
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 6号 ***					
	配管工		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	R 1 徳耕 地沈 藍住 3期 幹線管水路工事

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	配管工			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)労務コード 2)労務単価算定区分					
	配管工		人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 7号 ***					
	普通作業員		人		1.000 人	当たり算出
	普通作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分					
	普通作業員		人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 8号 ***					
	配管工		人		1.000 人	当たり算出
	配管工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R1徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	配管工		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 9号 ***					
	普通作業員		人		1.000 人	当たり算出
	普通作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分					
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 10号 ***					
	特殊作業員		人		1.000 人	当たり算出
	特殊作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分					
	特殊作業員		人			
	合計					算出数量 1.000 人

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R1徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 11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:補正なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分					
	交通誘導警備員 B		人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 12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 K形押輪ボルト・ゴム輪 径600,,			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) 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 K形押輪ボルト・ゴム輪 径600	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R1徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 13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 600 継輪			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)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	ダクタイル鋳鉄異形管 K形 600 継輪	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 14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倍ホリイフク取			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)					
	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倍ホリイフク取	1.000	巻			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期				
工事名	R1徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 15号 ***					
	不断水弁		箇所		1.000 各単位	当たり算出
	不断水弁 200×200、仕切り弁付き、			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)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	不断水弁 200×200、仕切り弁付き	1.000	箇所			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 16号 ***					
	HIVP(TS)直管		本		1.000 各単位	当たり算出
	HIVP(TS)直管 30×4000、			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)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	HIVP(TS)直管 30×4000	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R1徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 17号 ***					
	HIVP(TS)90°エルボ		個		1.000 各単位	当たり算出
	HIVP(TS)90°エルボ 30,,			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)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	HIVP(TS)90°エルボ 30	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 18号 ***					
	HIVP(TS)直管		本		1.000 各単位	当たり算出
	HIVP(TS)直管 50×5000,,			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)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	HIVP(TS)直管 50×5000	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R1徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 19号 ***					
	松丸太		本		1.000 各単位	当たり算出
	松丸太 長1.75 末口12cm,,			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)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	松丸太 長1.75 末口12cm	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 20号 ***					
	松丸太		本		1.000 各単位	当たり算出
	松丸太 長2.25 末口12cm,,			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)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	松丸太 長2.25 末口12cm	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期				
工事名	R1徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 21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,			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)					
	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	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 22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:補正なし	
	1)地区資材単価コード					
	2)資材規格	RC-40 40~0mm				
	3)単価の入力					
	再生クラッシャー RC-40 40~0mm	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R1徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 23号 ***					
	処分価格		m3		1.000 各単位	当たり算出
	処分価格 建設発生土			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)地域資材単価コード 2)資材規格	建設発生土				
	3)単価の入力					
	処分価格 建設発生土	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 24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:補正なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	建設汚泥				
	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					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R1徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 25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:補正なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	アスファルトコンクリート廃材				
	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 - 26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 砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャー RC-40,山積0.28m3(平積0.20m3), 振動ローラントガイド式,区分 ,なし,			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)基礎区分 2)材料区分	砕石・礫質土・粘性土 再生クラッシャー RC-40				
	3)バック材規格 4)締固め機械	山積0.28m3(平積0.20m3) 振動ローラントガイド式				
	5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材)	区分 なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R1 徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事

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	12.000	m3			
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		人			
	振動ロー(舗装用)[ハトガイト式]		時間			<損料>
	軽油 ハトロー給油	0.720	L			
	特殊作業員		人			
	バックホ[加型・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	軽油 ハトロー給油	6.700	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 27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 砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシュラン RC-40,山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパクタ,区分 ,なし,			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)基礎区分 2)材料区分 3)バックホ規格 4)締固め機械	砕石・礫質土・粘性土 再生クラッシュラン RC-40 山積0.28m3(平積0.20m3) 振動コンパクタ				

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R1徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)					
	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	12.000	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				
	バック杓[加-ラ型・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	軽油 バック給油	6.700	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 28号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(たて込み簡易土留)		本		1.000 本	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(たて込み簡易土留) 直管, K形, 600×6, 5種, バック杓, なし, あり,			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)管区分	直管				
	2)管形区分	K形				
	3)管径区分(mm×m)	600×6				
	4)管種グループ	5種				

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R1徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)管種区分	5種				
	6)機械区分	ﾊﾞｯｸﾙ				
	7)短管・異形管の単価(円/本)					
	8)単価0円区分(ﾀｸﾀｲﾙ鑄鉄管)	なし				
	9)単価0円区分(接合部品)	あり				
	10)長期割引単価区分(賃料機械)					
	ﾀｸﾀｲﾙ鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 5種管・DB 径600 長6.0m	1.000	本			
	諸雑費 0.1%	0.001				
	ﾀｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径600	1.000	組			計上無し
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗ型・ｸﾚﾝ機能付・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	20.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 1.000本
	単価		本			
	*** S単 - 29号 ***					
	ﾀｸﾀｲﾙ鑄鉄管機械布設(たて込み簡易土留)		本		1.000本	当たり算出
	ﾀｸﾀｲﾙ鑄鉄管機械布設(たて込み簡易土留) 直管,ALW形,600×6,AL2種,ﾊﾞｯｸﾙ,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:補正なし	

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R1徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
1)管区分	直管					
2)管形区分	ALW形					
3)管径区分(mm×m)	600×6					
4)管種グループ	AL2種					
5)管種区分	AL2種					
6)機械区分	バック杓					
7)短管・異形管の単価(円/本)						
8)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし					
9)単価0円区分(接合部品)	なし					
10)長期割引単価区分(賃料機械)						
	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 600 長6.0m ｺﾞﾙﾓ輪含む	1.000	本			
	諸雑費 0.1%	0.001				
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	バック杓[ｸﾗｰ型・ｸﾚﾝ機能付・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	軽油 バック杓給油 運転手(特殊)	14.000	L			
			人			
	合計					算出数量 1.000本
	単価		本			
	*** S単 - 30号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(たて込み簡易土留)		本			1.000本 当たり算出

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R1徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(たて込み簡易土留) 短管・異形管, K形, 600×6, 5種, ハック杓, 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:補正なし	
	1)管区分	短管・異形管				
	2)管形区分	K形				
	3)管径区分(mm×m)	600×6				
	4)管種グループ	5種				
	5)管種区分	5種				
	6)機械区分	ハック杓				
	7)短管・異形管の単価(円/本)					
	8)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	9)単価0円区分(接合部品)	なし				
	10)長期割引単価区分(賃料機械)					
	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本			
	諸雑費 0.1%	0.001				
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	ハック杓[クロー型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	軽油 ハック杓給油	20.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 1.000本
	単価		本			
	*** S単 - 31号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R1徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(たて込み簡易土留)		本		1.000 本	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(たて込み簡易土留) 短管・異形管, K形, 600×6, 5種, ハック杓, 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:補正なし	
	1)管区分	短管・異形管				
	2)管形区分	K形				
	3)管径区分(mm×m)	600×6				
	4)管種グループ	5種				
	5)管種区分	5種				
	6)機械区分	ハック杓				
	7)短管・異形管の単価(円/本)					
	8)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	9)単価0円区分(接合部品)	なし				
	10)長期割引単価区分(賃料機械)					
	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本			
	諸雑費 0.1%	0.001				
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	ハック杓[クロー型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	軽油 ハック杓給油	20.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 1.000 本
	単価		本			

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R1徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 32号 ***					
	ダクティル鑄鉄管機械布設(たて込み簡易土留)		本		1.000	本 当たり算出
	ダクティル鑄鉄管機械布設(たて込み簡易土留) 短管・異形管, K形, 600×6, 5種, ハック杓, 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:補正なし	
	1)管区分	短管・異形管				
	2)管形区分	K形				
	3)管径区分(mm×m)	600×6				
	4)管種グループ	5種				
	5)管種区分	5種				
	6)機械区分	ハック杓				
	7)短管・異形管の単価(円/本)					
	8)単価0円区分(ダクティル鑄鉄管)	なし				
	9)単価0円区分(接合部品)	なし				
	10)長期割引単価区分(賃料機械)					
	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		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	ハック杓[ク-ラ型・ク-ソ機能付・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	軽油 ハトル給油	20.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 1.000 本
	単価		本			

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R1徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 33号 ***					
	管切断(DCIP管)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	管切断(DCIP管) 600mm			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)管径区分(mm)	600mm				
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費			0.100		
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** S単 - 34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:補正なし	
	1)管径区分(mm)	200mm				
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期				
工事名	R1徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員		人			
	諸雑費	0.190				
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** S単 - 35号 ***					
	管切断(DCIP管)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	管切断(DCIP管) 100mm			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)管径区分(mm)	100mm				
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費	0.200				
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** S単 - 36号 ***					
	【区画線工】		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	R 1 徳耕 地沈 藍住 3 期 幹線管水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【区画線工】 区画線設置(昼間施工), 溶融式(手動), 実線, 15cm, なし, 豪雪補正なし, 4 週 8 休以上, , ,			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)作業区分	区画線設置(昼間施工)				
	2)規格(区画線設置)	溶融式(手動)				
	3)仕様(区画線設置)	実線				
	4)幅(区画線設置)	15cm				
	5)時間的制約(区画線設置)	なし				
	6)豪雪補正の有無(区画線設置)	豪雪補正なし				
	7)週休 2 日補正	4 週 8 休以上				
	12)排水性舗装への施工	-				
	13)未供用区間への施工	供用区間施工				
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 8 休 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	1.000	m			
	合 計					算出数量 1.000 m
	単 価		m			
	*** S 単 - 37号 ***					
	トラックレン[トラックレン・油圧伸縮ジブ型]		時間		1.000 各単位	当たり算出
	トラックレン[トラックレン・油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊,			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)機械コード 単位が時間のみ					
	2)機械コード(同上)					
	3)単価算出区分					
	4)運転 1 日当たり運転時間(T)					
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)					
	6)単価計上区分					
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期				
工事名	R1 徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	9)燃料区分					
	10)燃料消費量(入力の場合)					
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
	トラックレン[トラックレン 油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型]		時間			<損料>
	軽油					
	ﾊﾞﾄﾘｰ給油	4.700	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位			
	単位					
	*** S単 - 38号 ***					
	たて込み簡易土留(15m当り)		m ²			1.000 m ² 当たり算出
	たて込み簡易土留(15m当り)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	15m,3.0m未満,2.5m,,18回				深夜時間:0.0	週休:補正なし
	1)1セットの延長	15m				
	2)掘削幅区分	3.0m未満				
	3)掘削深区分	2.5m				
	4)供用日数					
	5)使用回数	18回				
	たて込み簡易土留(15m当り)					
	(H)2.5×(B)3.0m未満 7.4t [賃料]	0.056	m ² 供用日			
	たて込み簡易土留(15m当り)					
	(H)1.5~3.5×(B)3.0m未満 [修理費及び損耗費]	0.056	m ²			

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期		
工事名	R1徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 39号 ***					
	たて込み簡易土留		m		10.000 m	当たり算出
	たて込み簡易土留 1.35m以上～4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,1.83m,2.00 m,			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)掘削幅区分 2)最大掘削深区分 3)規格区分(ハック杓) 4)掘削幅 5)掘削深 6)長期割引単価区分(賃料機械)	1.35m以上～4.70m以下 6mまで 山0.80(平0.60)2.9t吊 1.83m 2.00m				
	ハック杓[加ラ型・クレン機能付・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	軽油 ハック給油 運転手(特殊)	45.000	L 人			
	土木一般世話役 掘削・たて込み作業 特殊作業員 掘削・たて込み作業 普通作業員 掘削・たて込み作業		人 人 人			
	ハック杓[加ラ型・クレン機能付・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	軽油 ハック給油	27.000	L			

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R1徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	運転手(特殊)		人			
	土木一般世話役		人			
	引抜作業		人			
	特殊作業員		人			
	引抜作業		人			
	普通作業員		人			
	引抜作業		人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 40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(敷鉄板以外),積込・取卸+ 積込・取卸,,			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)使用単価区分					
	2)運賃料金(円/ton)					
	3)製品長	12m以内				
	4)運搬距離(片道)	10kmまで				
	5)計上方法	往復計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外)	積込・取卸+積込・取卸				
	9)冬期割増率(実数)					
	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 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	1.000	ton			

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R1徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 41号 ***					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し			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)土質区分	土砂				
	2)施工方法	標準				
	3)土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無	無し				
	単価		m3			
	*** S単 - 42号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下			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)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離(km)	5.5km以下				
	単価		m3			

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期				
工事名	R1徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 43号 ***					
	SP 基面整正		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 基面整正 基面整正			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 44号 ***					
	SP 殻運搬		m ³		1.000 m ³ 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	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)殻発生作業	舗装版破碎				
	2)積込工法区分	機械積込(舗装版厚15cm以下)				
	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離(km)	11.5km以下				
	単 価		m ³			
	*** S単 - 45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,			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)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)障害等の有無	無し				

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期				
工事名	R1徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)騒音振動対策	必要				
	4)舗装版厚	15cm以下				
	5)Co+As(加-)舗装によるアスファルト舗装	-				
	6)積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分					
	単 価		m ²			
	*** S単 - 46号 ***					
	SP 舗装版切断		m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	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-)舗装版の全体	-				
	単 価		m			
	*** S単 - 47号 ***					
	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,再生粒度調整碎石 RM-30,-,1層施工,-,0mm,110mm,			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)材料区分	路盤材				
	2)材料区分	再生粒度調整碎石 RM-30				
	3)平均幅員	-				
	4)施工区分	1層施工				
	5)瀝青材区分	-				
	7)1層当り平均仕上り厚(瀝青材)	0.000mm				

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期				
工事名	R1徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	8)全仕上り厚(砕石材) 9)長期割引単価区分	110.000mm				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 48号 ***					
	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以上3.0m以下,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),再生密粒度アスコン(13), 3),ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3,40mm,			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)平均幅員 2)比重区分 3)材料区分 4)瀝青材料種類 5)1層当り平均仕上り厚 6)長期割引単価区分	1.4m以上3.0m以下 アスファルト混合物 (2.35t/m ³) 再生密粒度アスコン(13) ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3 40.000mm				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 49号 ***					
	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以上3.0m以下,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),密粒度アスコン(13), ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3,30mm,			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)平均幅員 2)比重区分 3)材料区分 4)瀝青材料種類	1.4m以上3.0m以下 アスファルト混合物 (2.35t/m ³) 密粒度アスコン(13) ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3				

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R1徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
	水道撤去		m		10.000 m	当たり算出
	200 配管工		人			S単 8号
	普通作業員		人			S単 9号
	トラックレン[トラックレン・油圧伸縮ゾブ型] 4.9t吊	0.846	時間			S単 37号
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** T単 - 2号 ***					
	水道継ぎ手		口		1.000 口	当たり算出
	100 配管工		人			S単 8号 [1]
	普通作業員		人			S単 9号 [2]
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細：([1]+[2])	0.010				
	合計					算出数量 1.000 口
	単価		口			

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R1徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 3号 ***					
	水道管布設 硬質塩化ビニル管布設 50		m		10.000 m	当たり算出
	50塩ビ HIVP 配管工		人			S単 6号
	普通作業員		人			S単 7号
	HIVP(TS)直管 50×5000..	2.000	本			S単 18号
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** T単 - 4号 ***					
	ポリエチレンスリーブ被覆工		m		100.000 m	当たり算出
	600 配管工		人			S単 6号
	普通作業員		人			S単 7号
	ポリエチレンスリーブ 600 厚さ0.2 長7.5m	17.000	枚			
	固定用ゴムバンド 600	150.000	本			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R1徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 5号 ***					
	水道布設		m		10.000 m	当たり算出
	100					
	配管工		人			S単 8号
	普通作業員		人			S単 9号
	トラックレン[トラックレン・油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊,	1.210	時間			S単 37号
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** T単 - 6号 ***					
	水道管布設 硬質塩化ビニル管布設 30		m		10.000 m	当たり算出
	30塩ビ					
	配管工		人			S単 6号
	普通作業員		人			S単 7号
	HIVP(TS)直管 30×4000,,	2.500	本			S単 16号
	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	R1徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 7号 ***					
	水道管布設 硬質塩化ビニル管布設 20		m		10.000 m	当たり算出
	20塩ビ 配管工		人			S単 6号
	普通作業員		人			S単 7号
	HIVP(TS)直管 20×4000	2.500	本			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** T単 - 8号 ***					
	硬質塩化ビニル管 TS継手工		口		2.000 口	当たり算出
	30塩ビ 配管工		人			S単 6号
	普通作業員		人			S単 7号
	合計					算出数量 2.000 口
	単価		口			

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R1徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 9号 ***					
	硬質塩化ビニル管 TS継手工		口		2.000	口 当たり算出
	20塩ビ 配管工		人			S単 6号
	普通作業員		人			S単 7号
	合計					算出数量 2.000 口
	単価		口			
	*** T単 - 10号 ***					
	不断水		箇所		1.000	箇所 当たり算出
	200×30 特殊作業員		人			S単 10号 [1]
	配管工		人			S単 8号 [2]
	普通作業員		人			S単 9号 [3]
	コンクリート穿孔機[電動式コアローリングマシン] 最大穿孔径25cm		日			S単 5号 [4]
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細：([1]+[2]+[3])	0.050				
	DIP用サドル分水栓 200×30	1.000	個			[5]
	合計					算出数量 1.000 箇所

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R1徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		箇所			
	*** T単 - 11号 ***					
	不断水		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	200×20					
	特殊作業員		人			S単 10号 [1]
	配管工		人			S単 8号 [2]
	普通作業員		人			S単 9号 [3]
	コンクリート穿孔機[電動式コアローリングマシン] 最大穿孔径25cm		日			S単 5号 [4]
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細：([1]+[2]+[3])	0.050				
	DIP用サドル分水栓 200×20	1.000	個			[5]
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** T単 - 12号 ***					
	ポリエチレン管布設		m		10.000 m	当たり算出
	50 水道用二層管					
	配管工		人			S単 6号

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R1 徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員		人			S単 7号
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** T単 - 13号 ***					
	ポリエチレン管継手		口		1.000 口	当たり算出
	50					
	配管工		人			S単 6号
	普通作業員		人			S単 7号
	合計					算出数量 1.000 口
	単価		口			
	*** T単 - 14号 ***					
	不断水		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	200×50					
	特殊作業員		人			S単 10号 [1]
	配管工		人			S単 8号 [2]
	普通作業員		人			S単 9号 [3]

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R1徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ｺﾝｸﾘｰﾄ穿孔機[電動式ｺﾌﾞｰﾘﾝｸﾞﾏｼﾝ] 最大穿孔径25cm		日			[4] S単 5号
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細：([1]+[2]+[3])	0.050				
	不断水分岐弁 200×50	1.000	個			[5]
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** T単 - 15号 ***					
	不断水 50×50		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	特殊作業員		人			[1] S単 10号
	配管工		人			[2] S単 8号
	普通作業員		人			[3] S単 9号
	ｺﾝｸﾘｰﾄ穿孔機[電動式ｺﾌﾞｰﾘﾝｸﾞﾏｼﾝ] 最大穿孔径25cm		日			[4] S単 5号
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細：([1]+[2]+[3])	0.050				
	不断水分岐弁 50×50	1.000	個			[5]
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R1徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 16号 ***					
	仕切弁設置		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	ゲートバルブ 50 配管工		人			S単 8号
	普通作業員		人			S単 7号
	ゲートバルブ 50	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** T単 - 17号 ***					
	硬質塩化ビニル管 TS継手工		口		2.000 口	当たり算出
	50塩ビ 配管工		人			S単 6号
	普通作業員		人			S単 7号
	合計					算出数量 2.000 口
	単価		口			
	*** T単 - 18号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R1 徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	メカニカル継手工		口		1.000 口	当たり算出
	50 VP					
	配管工		人			[1] S単 8号
	普通作業員		人			[2] S単 9号
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細：([1]+[2])	0.010				
	合計					算出数量 1.000 口
	単価		口			
	*** T単 - 19号 ***					
	メカニカル継手工		口		1.000 口	当たり算出
	100 DIP					
	配管工		人			[1] S単 8号
	普通作業員		人			[2] S単 9号
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細：([1]+[2])	0.010				
	合計					算出数量 1.000 口
	単価		口			
	*** T単 - 20号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業 藍住3期
工事名	R1徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	水道布設		m		10.000 m	当たり算出
	200					
	配管工		人			S単 8号
	普通作業員		人			S単 9号
	トラックレン[トラックレン・油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊,	1.410	時間			S単 37号
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** T単 - 21号 ***					
	水道継ぎ手		口		1.000 口	当たり算出
	200					
	配管工		人			S単 8号 [1]
	普通作業員		人			S単 9号 [2]
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細：([1]+[2])	0.010				
	合計					算出数量 1.000 口
	単価		口			
	*** T単 - 22号 ***					

見積単価一覧表

工事名	R1徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事			
名称	規格	単位	単価	備考
作業残土処分費	土砂 建設発生土	m3	2,300	L=5.5km
建設汚泥	舗装版切断時発生汚泥	m3	12,000	L=5.6km
As殻処分	アスファルトコンクリート廃材	m3	1,300	L=9.7km
スクラップ	ダクタイル鋳鉄管 H1 ヘビー	t	23,800	
ダクタイル鋳鉄管 農業用水用 ALW形2種	φ 600 直管	本	138,000	
ダクタイル鋳鉄管K形 異形管	曲管 45° φ 600	本	212,160	
ダクタイル鋳鉄管K形 異形管	曲管 22 1/2° φ 600	本	212,160	
ダクタイル鋳鉄管K形 異形管	曲管 11 1/4° φ 600	本	234,000	
ダクタイル鋳鉄管K形 異形管	曲管 5 5/8° φ 600	本	234,000	
ダクタイル鋳鉄管K形 異形管	K形 継輪 φ 600	本	91,104	

見積単価一覧表

工事名	R1徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事			
名称	規格	単位	単価	備考
水道用ポリ塩化ビニル管 φ30	HIVP(TS) φ30×4000 直管	本	1,220	
水道用ポリ塩化ビニル管用 90° エルボ	HIVP(TS) φ30 90° エルボ	個	91	
水道用ポリ塩化ビニル管用 φ30 ソケット	HIVP(TS) φ30 ソケット	個	69	
サドル分水栓 φ200×φ30	φ200×φ30	個	57,700	
水道用ポリ塩化ビニル管 φ20	HIVP(TS) φ20×4000 直管	本	645	
水道用ポリ塩化ビニル管 φ20 90° エルボ	HIVP(TS) φ20 90° エルボ	個	46	
水道用ポリ塩化ビニル管用 φ20 ソケット	HIVP(TS) φ20 ソケット	個	35	
サドル分水栓 φ200×φ20	φ200×φ20	個	35,400	
水道用ポリエチレン二層管	φ50	m	607	
金属エルボ	φ50×90°	個	430	

見積単価一覧表

工事名	R1徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事			
名称	規格	単位	単価	備考
金属エルボ	$\phi 50 \times 45^\circ$	個	709	
ゲートバルブ	$\phi 50$	個	15,000	
不断水分岐弁	$\phi 200 \times \phi 50$	個	70,000	
不断水分岐弁	$\phi 50 \times \phi 50$	個	42,700	
ねじ込み継手	$\phi 50$	個	3,250	
TSエルボ	$\phi 50 \times 45^\circ$	個	837	
VVジョイント	$\phi 50$	個	14,400	
VC片落管	$\phi 100 \times \phi 50$	個	32,400	
不断水仕切弁	$\phi 200$	個	750,000	
水道用ポリ塩化ビニル管 $\phi 50$	HIVP(TS) $\phi 50 \times 5000$ 直管	本	3,260	

見積単価一覧表

工事名	R1徳耕 地沈 藍住3期 幹線管水路工事			
名称	規格	単位	単価	備考
土壌分析試験費	条例第58条、施工規則第35条に準じる	式	183,000	

数量計算書

1. 管 体 土 工

農水・上水道並列

管路土工数量計算書

(1/1)

工種	規格	計算式	数量	単位	備考
	区間	NO.0~NO.1+18.0			
	延長	L=68.0m			
掘削	BH0.8m3	土積計算より 321.20	321.2	m ³	
人力基面整正		2.25*68.0 153.00	153.0	m ²	
砕石基礎1 (RC-40)	振動ローラ ハンドガイド式	2.38*0.20*68.0 32.37	32.4	m ³	
砕石基礎2 (RC-40)	振動コンパクタ	(2.38*0.631- (0.631 ² +0.220 ²)*PI()/4)*68.0 78.27	78.3	m ³	
埋戻1(RC-40)	振動コンパクタ	2.38*0.30*68.0 48.55	48.6	m ³	
埋戻2(RC-40)	振動ローラ ハンドガイド式	2.38*0.30*68.0 48.55	48.6	m ³	
埋戻3(RC-40)	振動ローラ 搭乗式	土積計算より 79.40	79.4	m ³	
残土処分		=掘削土 321.20	321.2	m ³	
埋設表示テープ	B=150	68.0*2 136.00	136.0	m	

管路土工数量計算書

(1/1)

工種	規格	計算式	数量	単位	備考
	区間	IP.7～IP.10			
	延長	L=69.1m			
掘削	BH0.8m3	土積計算より	338.60	338.6	m ³
人力基面整正		2.25*69.1	155.48	155.5	m ²
砕石基礎1 (RC-40)	振動ローラ ハンドガイド式	2.38*0.20*69.1	32.89	32.9	m ³
砕石基礎2 (RC-40)	振動コンパクタ	$(2.38*0.631 - (0.631^2 + 0.220^2) * \pi / 4) * 69.1$	79.54	79.5	m ³
埋戻1(RC-40)	振動コンパクタ	2.38*0.30*69.1	49.34	49.3	m ³
埋戻2(RC-40)	振動ローラ ハンドガイド式	2.38*0.30*69.1	49.34	49.3	m ³
埋戻3(RC-40)	振動ローラ 搭乗式	土積計算より	86.50	86.5	m ³
残土処分		=掘削土	338.60	338.6	m ³
埋設表示テープ	B=150	69.1*2	138.20	138.2	m

NO.0~NO.1+18.0 建込簡易土留 (片押し施工) 町道下 L=68.0m
 平均土被り計算書 (舗装厚—4cm)

NO.1

測 点		区間距離 L(m)	土 被 り		
			土被り H(m)	平均高 H' (m)	L×H' (m ²)
No.0		0.000	1.20		
No.0 + 4.126	IP.1	4.126	1.26	1.230	5.075
No.1		45.874	1.16	1.210	55.508
No.1 + 16.018	IP.2	16.018	1.21	1.185	18.981
No.1 + 18.000		1.982	1.23	1.220	2.418
合 計		68.000			81.982

平均 H =	$\frac{\Sigma L \times H'}{\Sigma L}$	$\frac{81.982}{68.000}$	=1.206m
平均掘削深=	1.206+0.631+0.200		=2.037m

IP.7～IP.10 建込簡易土留（片押し施工）町道下 L=69.1m
 平均土被り計算書（舗装厚—4cm）

NO.1

測 点		区間距離 L(m)	土 被 り		
			土被り H(m)	平均高 H' (m)	L×H' (m ²)
No. 3 + 42.313	IP.7	0.000	1.23		
No. 3 + 47.136	IP.8	4.823	1.19	1.210	5.836
NO.4		2.864	1.22	1.205	3.451
NO.5		50.000	1.24	1.230	61.500
No.5 + 8.115	IP.9	8.115	1.28	1.260	10.225
No.5 + 11.413	IP.10	3.298	1.30	1.290	4.254
合 計		69.100			85.266

平均 H =	$\frac{\Sigma L \times H'}{\Sigma L}$	$\frac{85.266}{69.100}$	=1.234m
平均掘削深=	1.234+0.631+0.200		=2.065m

IP. 10~NO. 5+17. 413 建込簡易土留 (片押し施工) 町道下 L=8. 1m
 平均土被り計算書 (舗装厚—4cm)

NO. 1

測 点		区間距離 L(m)	土 被 り		
			土被り H(m)	平均高 H' (m)	L×H' (m ²)
No. 5 + 11. 413	IP. 10	0. 000	1. 30		
No. 5 + 17. 413		6. 000	1. 40	1. 350	8. 100
合 計		6. 000			8. 100

平均 H =	$\frac{\Sigma L \times H'}{\Sigma L}$	$\frac{8. 100}{6. 000}$	=1. 350m
平均掘削深=	1. 374+0. 631+0. 200		=2. 205m

2. 管 体 工

3. 構 造 物 撤 去 工
農水・上水道並列

4. 道路復旧工

農水・上水道並列

5. 建 込 簡 易 土 留 工
農水・上水道並列

上水道移設工事（1工区）

数量計算書

上水道移設工 切管調書			甲切管	乙切管	乙切管	乙切管	乙切管	乙切管	乙切管	乙切管	乙切管	乙切管	乙切管	合計 (m)	残管 (m)	切断 (口)		
番号	名称	形状寸法																
	DIP-K	φ 200×5.0m	1.20	3.10										4.30	0.70	2		
	DIP-K	φ 200×5.0m	1.20	3.50										4.70	0.30	2		
														9.00	1.00	4		
			切管延長	<u>9.00</u> m												切断	<u>4</u>	
			残管延長	<u>1.00</u> m														
			使用切管数	<u>2</u> 本														

上水道移設工事（2工区）

数量計算書

仮設給水管布設工事（1工区）

数量計算書

仮設管布設工事（2工区）

数量計算書

給水管布設工事（1工区）

数量計算書

給水管布設工事（2工区）

数量計算書

