

見積参考資料

工事名 R2徳耕 地沈 下板 山の手工区管 水路2工事

◇経費情報◇

工種区分	畑かん施設工事
単価地区	徳島東部1
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。

※本工事の積算は、令和2年8月15日以降に適用する
土地改良工事積算基準 令和2年度 に基づいている。

事業名	地盤沈下対策事業
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 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	
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事
施工場所	板野郡松茂町
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 2 年 8 月
単価期適用年月	令和 2 年 8 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
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事

項目名	内容
工事名	
工事区分	
積算区分	
積算体系区分	【一般土木工事】
工種区分	畑かん施設工事
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
契約保証費	
前払金支出割合	35%を超え40%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満
週休2日補正	補正なし
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

事業名	地盤沈下対策事業		
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事		

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格				
2 ・工事原価				
3 純工事費				
4 ・ ・直接工事費				
5 ・ ・ ・直接工事費 (仮設工を除く)	1.000	式		
6 ・ ・ ・直接工事費 (仮設工)	1.000	式		
7 ・ ・間接工事費				
8 ・ ・ ・共通仮設費				
9 ・ ・ ・ ・運搬費 ~ 営繕費等				
10 ・ ・ ・ ・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
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 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 3号線 幹線	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 3号線 幹線	1.000	式		
・ ・ 構造物取壊し工	1.000	式		
・ 管体基礎工 3号線 幹線	1.000	式		
・ ・ 砂基礎工	1.000	式		
・ 管体工 3号線 幹線	1.000	式		
・ ・ 硬質ポリ塩化ビニル管布設工	1.000	式		
・ ・ ダクタイル鋳鉄管布設工	1.000	式		
・ ・ ポリPE管敷設工	1.000	式		

事業名	地盤沈下対策事業
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
・ 高密度ポリエチレン管敷設工	1.000	式		
・ 炭素鋼鋼管布設工	1.000	式		
・ ポリエチレンスリーブ工	1.000	式		
・ 管保護コンクリート工	1.000	式		
・ 弁設置工	1.000	式		
・ 構造物工 3号線 幹線	1.000	式		
・ 空気弁室	1.000	式		
・ 制水弁室	1.000	式		
・ 道路復旧工 3号線 幹線	1.000	式		
・ アスファルト舗装工	1.000	式		
・ 土工 3号線 給水	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 3号線 給水	1.000	式		

事業名	地盤沈下対策事業
工事名	R2徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路2工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
・ 構造物取壊し工	1.000	式		
・ 管体基礎工 3号線 給水	1.000	式		
・ 砂基礎工	1.000	式		
・ 管体工 3号線 給水	1.000	式		
・ 硬質ポリ塩化ビニル管布設工	1.000	式		
・ ダクタイル鋳鉄管布設工	1.000	式		
・ ポリエチレン管敷設工	1.000	式		
・ 炭素鋼鋼管布設工	1.000	式		
・ ポリエチレンスリーブ工	1.000	式		
・ 管保護コンクリート工	1.000	式		
・ 末端工	1.000	式		
・ 道路復旧工 3号線 給水	1.000	式		
・ 舗装準備工	1.000	式		
・ アスファルト舗装工	1.000	式		

事業名	地盤沈下対策事業
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
・土工 1号線 幹線	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号線 幹線	1.000	式		
・ ・構造物取壊し工	1.000	式		
・ 管体工 1号線 幹線	1.000	式		
・ ・硬質ポリ塩化ビニル管布設工	1.000	式		
・ ・ダクタイル鋳鉄管布設工	1.000	式		
・ ・ポリエチレンスリーブ工	1.000	式		
・ ・管保護コンクリート工	1.000	式		
・ 道路復旧工 1号線 幹線	1.000	式		
・ ・アスファルト舗装工	1.000	式		
・ 土工 1号線 給水	1.000	式		
・ ・作業土工	1.000	式		

事業名	地盤沈下対策事業
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
・ ・ 作業残土処理工	1.000	式		
・ 構造物撤去工 1号線 給水	1.000	式		
・ ・ 構造物取壊し工	1.000	式		
・ 管体基礎工 1号線 給水	1.000	式		
・ ・ 砂基礎工	1.000	式		
・ 管体工 1号線 給水	1.000	式		
・ ・ 硬質ポリ塩化ビニル管布設工	1.000	式		
・ ・ ダクティル鑄鉄管布設工	1.000	式		
・ ・ 炭素鋼鋼管布設工	1.000	式		
・ ・ ポリエチレンスリーブ工	1.000	式		
・ ・ 管保護コンクリート工	1.000	式		
・ ・ 末端工	1.000	式		
・ 道路復旧工 1号線 給水	1.000	式		
・ ・ 舗装準備工	1.000	式		

事業名	地盤沈下対策事業				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎	437.000	m ²			単 A B 単 9号
コンクリート構造物取壊し 制約無	0.400	m ³			単 A B 単 10号
殻運搬 アスファルト殻	18.000	m ³			単 A B 単 11号
殻運搬 コンクリート殻, 鉄筋構造物	0.400	m ³			単 A B 単 12号
殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) アスファルト殻	18.000	m ³			単 A B 単 13号
殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) コンクリート殻, 鉄筋構造物	0.400	m ³			単 A B 単 14号
As舗装切断に伴い発生する建設汚泥処分	0.598	ton			単 A B 単 15号
合 計					
・管体基礎工 3号線 幹線	1.000	式			
・・砂基礎工	1.000	式			
砂基礎 再生砂	49.000	m ³			単 A B 単 16号
合 計					
・管体工 3号線 幹線	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 VP, 50mm	18.800	m			単 A B 単 17号
硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 75mm	277.500	m			単 A B 単 18号

事業名	地盤沈下対策事業		
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事		

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 100mm	134.900	m			単A B単 19号
硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 150mm	58.000	m			単A B単 20号
硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 200mm	42.000	m			単A B単 21号
硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 300mm	1.000	m			単A B単 22号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 45°径75mm, FCA ^ノ ト	2.000	個			単A B単 23号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 45°径100mm, FCA ^ノ ト	1.000	個			単A B単 24号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 径150mm*75mm, メカ型T字管	1.000	個			単A B単 25号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 径100mm*75mm, メカ型T字管	1.000	個			単A B単 26号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 径75mm*75mm, メカ型F付きT字管	1.000	個			単A B単 27号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 径200mm*75mm, メカ型F付きT字管	1.000	個			単A B単 28号
F C D 鑄鉄製 M F ジョイント 径200mm	2.000	個			単A B単 29号
V C ジョイント 径75mm	3.000	個			単A B単 30号
V C ジョイント 径100mm	1.000	個			単A B単 31号
V S ジョイント片落 径75mm*50mm	1.000	個			単A B単 32号
V S ジョイント片落 径150mm*75mm	1.000	個			単A B単 33号
V S ジョイント片落 径150mm*100mm	1.000	個			単A B単 34号
V S ジョイント片落 径200mm*150mm	1.000	個			単A B単 35号
V S ジョイント片落 径300mm*200mm	1.000	個			単A B単 36号

事業名	地盤沈下対策事業
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
フランジ接合部品 径75mm 7.5K	4.000	組			単A B単 37号
フランジ接合部品 径200mm 7.5K	2.000	組			単A B単 38号
離脱防止金具 50 塩ビ管用	3.000	個			単A B単 39号
離脱防止金具 75 塩ビ管用	20.000	個			単A B単 40号
離脱防止金具 100 塩ビ管用	17.000	個			単A B単 41号
離脱防止金具 150 塩ビ管用	3.000	個			単A B単 42号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 5° 5/8" 径50mm	1.000	個			単A B単 43号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 90° 径50mm	1.000	個			単A B単 44号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 5° 5/8" 径75mm	8.000	個			単A B単 45号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 22° 1/2" 径75mm	2.000	個			単A B単 46号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 45° 径75mm	1.000	個			単A B単 47号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 5° 5/8" 径100mm	8.000	個			単A B単 48号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 90° 径100mm	1.000	個			単A B単 49号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 22° 1/2" 径150mm	2.000	個			単A B単 50号
異種管用ソケット(P*P) 径50mm	2.000	個			単A B単 51号
異種管用ソケット(S*P) 径50mm	1.000	個			単A B単 52号
異種管用エルブ(S*S) 90° 径50mm	1.000	個			単A B単 53号
異種管用エルブ(V*S) 90° 径50mm	1.000	個			単A B単 54号

事業名	地盤沈下対策事業		
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事		

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
異種管用ILホ (V*V) 45°径50mm	1.000	個			単A B単 55号
TSエルボ 径75mm	1.000	個			単A B単 56号
埋設表示テープ 幅150mm	296.000	m			単A B単 57号
合 計					
・ ・ ダクタイル鑄鉄管布設工	1.000	式			
ダクタイル鑄鉄管人力布設 75 短管/異形管	4.000	本			単A B単 58号
ダクタイル鑄鉄管直管 K形3種管 径75 長4.0m	2.000	本			単A B単 59号
ダクタイル鑄鉄管人力布設 100 短管/異形管	2.000	本			単A B単 60号
ダクタイル鑄鉄管直管 K形3種管 径100 長4.0m	1.000	本			単A B単 61号
ダクタイル鑄鉄管切断 75mm	4.000	箇所			単A B単 62号
ダクタイル鑄鉄管切断 100mm	1.000	箇所			単A B単 63号
ダクタイル鑄鉄管人力布設 75*90° 曲管 K形	8.000	本			単A B単 64号
ダクタイル鑄鉄管異形管 75*90° 曲管 K形	8.000	個			単A B単 65号
ダクタイル鑄鉄管人力布設 100*90° 曲管 K形	2.000	本			単A B単 66号
ダクタイル鑄鉄管異形管 100*90° 曲管 K形	2.000	個			単A B単 67号
ダクタイル鑄鉄管用特殊押輪 K形用, 径75mm	10.000	組			単A B単 68号
ダクタイル鑄鉄管用特殊押輪 K形用, 径100mm	3.000	組			単A B単 69号

事業名	地盤沈下対策事業				
工事名	R2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路2 工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計					
・ ・ ポリレン管敷設工	1.000	式			
ポリレン管敷設工	83.500	m			単A B単 70号
配管用支持金具 ポリレン管用, 50	79.000	個			単A B単 71号
合計					
・ ・ 高密度ポリレン管敷設工	1.000	式			
高密度ポリレン管敷設工 75, 添加部	103.500	m			単A B単 72号
高密度ポリレン管敷設工 100, 添加部	61.900	m			単A B単 73号
EFソケット 75	6.000	個			単A B単 74号
EFソケット 100	10.000	個			単A B単 75号
EFLユーザー 100* 75	1.000	個			単A B単 76号
配管用支持金具 高密度ポリエチレン管用, 100	47.000	個			単A B単 77号
配管用支持金具 高密度ポリエチレン管用, 75	54.000	個			単A B単 78号
合計					
・ ・ 炭素鋼管布設工	1.000	式			

事業名	地盤沈下対策事業
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
炭素鋼鋼管 白ネジ付 50A(2B)	4.000	m			単 A B 単 79号
合 計					
・ ・ ポリエチレンスリーブ工	1.000	式			
ポリエチレンスリーブ 150	41.000	m			単 A B 単 80号
合 計					
・ ・ 管保護コンクリート工	1.000	式			
保護コンクリート工	0.400	m ³			単 A B 単 81号
型枠工	0.500	m ²			単 A B 単 82号
合 計					
・ ・ 弁設置工	1.000	式			
弁類 制水弁,75mm	1.000	基			単 A B 単 83号
弁類 制水弁,200mm	1.000	基			単 A B 単 84号
弁類 空気弁,25mm	2.000	基			単 A B 単 85号
フランジ接合部品 径75mm	4.000	組			単 A B 単 86号
フランジ短管 径75mm 7.5K	2.000	個			単 A B 単 87号

事業名	地盤沈下対策事業
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合 計					
・ 構造物工 3号線 幹線	1.000	式			
・ ・ 空気弁室	1.000	式			
保護ボックス A-2型	2.000	組			単 A B 単 88号
合 計					
・ ・ 制水弁室	1.000	式			
保護ボックス A-2型	1.000	組			単 A B 単 89号
保護ボックス B-2型	1.000	組			単 A B 単 90号
合 計					
・ 道路復旧工 3号線 幹線	1.000	式			
・ ・ アスファルト舗装工	1.000	式			
表層 (車道 ・ 路肩部)	437.000	m ²			単 A B 単 91号
合 計					
・ 土工 3号線 給水	1.000	式			

事業名	地盤沈下対策事業
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・作業土工					
	1.000	式			
床掘り 道路下	17.000	m3			単 A B 単 92号
床掘り 耕地下	8.000	m3			単 A B 単 93号
埋戻 砂基礎(再生砂)	2.000	m3			単 A B 単 94号
埋戻 道路下(流用土)	19.000	m3			単 A B 単 95号
埋戻 耕地下(流用土)	6.000	m3			単 A B 単 96号
基面整正	16.000	m ²			単 A B 単 97号
合 計					
・・作業残土処理工					
	1.000	式			
土砂等運搬 仮置場へ	5.000	m3			単 A B 単 98号
合 計					
・ 構造物撤去工					
3号線 給水	1.000	式			
・・ 構造物取壊し工					
	1.000	式			
舗装版切断 アスファルト舗装,15cm以下	36.000	m			単 A B 単 99号
舗装版切断 コンクリート舗装版,15cm以下	1.000	m			単 A B 単 100号
舗装版破碎	21.000	m ²			単 A B 単 101号

事業名	地盤沈下対策事業				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事				

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	0.100	m3			単 A B 単 102号
殻運搬 アスファルト殻	0.800	m3			単 A B 単 103号
殻運搬 コンクリート殻, 鉄筋構造物	0.100	m3			単 A B 単 104号
殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) アスファルト殻	0.800	m3			単 A B 単 105号
殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) コンクリート殻, 鉄筋構造物	0.100	m3			単 A B 単 106号
As舗装切断に伴い発生する建設汚泥処分	0.036	ton			単 A B 単 107号
Co舗装切断に伴い発生する建設汚泥処分	0.008	ton			単 A B 単 108号
合 計					
・管体基礎工 3号線 給水	1.000	式			
・ ・砂基礎工	1.000	式			
砂基礎 再生砂	2.000	m3			単 A B 単 109号
合 計					
・管体工 3号線 給水	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 VP, 50mm	4.800	m			単 A B 単 110号
硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 75mm	35.200	m			単 A B 単 111号

事業名	地盤沈下対策事業
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事

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 径75mm*50mm,メカ型T字管	2.000	個			単A B単 112号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 径75mm*75mm,メカ型T字管	3.000	個			単A B単 113号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 150mm*75mm,メカ型T字管	1.000	個			単A B単 114号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 200mm*75mm,メカ型T字管	2.000	個			単A B単 115号
V C ジョイント 径75mm	8.000	個			単A B単 116号
異種管用ワット(V*S) 径50mm	1.000	個			単A B単 117号
異種管用エルブ(P*S) 90°径50mm	1.000	個			単A B単 118号
異種管用エルブ(S*S) 90°径50mm	6.000	個			単A B単 119号
異種管用エルブ(V*S) 90°径50mm	1.000	個			単A B単 120号
異種管用エルブ(V*V) 45°径50mm	3.000	個			単A B単 121号
異種管用ス(S) 50mm	3.000	個			単A B単 122号
TSエルボ 径75mm	16.000	個			単A B単 123号
埋設表示テープ 幅150mm	33.000	m			単A B単 124号
合 計					
・ ・ ダクタイトル鋳鉄管布設工	1.000	式			
ダクタイトル鋳鉄管人力布設 75 短管/異形管	8.000	本			単A B単 125号
ダクタイトル鋳鉄管直管 K形3種管 径75 長4.0m	4.000	本			単A B単 126号

事業名	地盤沈下対策事業				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダクティル鑄鉄管切断 75mm	8.000	箇所			単 A B 単 127号
ダクティル鑄鉄管人力布設 75*90° 曲管 K形	16.000	本			単 A B 単 128号
ダクティル鑄鉄管異形管 75*90° 曲管 K形	16.000	個			単 A B 単 129号
ダクティル鑄鉄管用特殊押輪 K形用, 径75mm	20.000	組			単 A B 単 130号
合 計					
・ ・ ホリフレ管敷設工					
	1.000	式			
ホリフレ管敷設工	1.200	m			単 A B 単 131号
合 計					
・ ・ 炭素鋼鋼管布設工					
	1.000	式			
炭素鋼鋼管 白ネジ付 50A(2B)	9.100	m			単 A B 単 132号
合 計					
・ ・ ポリエチレンスリーブ工					
	1.000	式			
ポリエチレンスリーブ 150	35.000	m			単 A B 単 133号
合 計					

事業名	地盤沈下対策事業
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計					
・土工 1号線 幹線	1.000	式			
・ ・ 作業土工	1.000	式			
床掘り 道路下	232.000	m3			単 A B 単 141号
床掘り 耕地下	66.000	m3			単 A B 単 142号
埋戻 砂基礎(再生砂)	81.000	m3			単 A B 単 143号
埋戻 道路下(流用土)	95.000	m3			単 A B 単 144号
埋戻 農道(流用土)	32.000	m3			単 A B 単 145号
基面整正	159.000	m ²			単 A B 単 146号
合計					
・ ・ 作業残土処理工	1.000	式			
土砂等運搬 仮置場へ	172.000	m3			単 A B 単 147号
合計					
・ 構造物撤去工 1号線 幹線	1.000	式			
・ ・ 構造物取壊し工	1.000	式			

事業名	地盤沈下対策事業		
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事		

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断 アスファルト舗装	219.000	m			単 A B 単 148号
舗装版切断 コンクリート舗装版,15cm以下	8.000	m			単 A B 単 149号
舗装版破碎 アスファルト舗装版	184.000	m ²			単 A B 単 150号
コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物	1.000	m ³			単 A B 単 151号
コンクリート構造物取壊し 無筋構造物	1.000	m ³			単 A B 単 152号
殻運搬 アスファルト殻	7.000	m ³			単 A B 単 153号
殻運搬 コンクリート殻, 鉄筋構造物	1.000	m ³			単 A B 単 154号
殻運搬 コンクリート殻, 無筋構造物	1.000	m ³			単 A B 単 155号
殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) アスファルト殻	7.000	m ³			単 A B 単 156号
殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) コンクリート殻, 鉄筋構造物	1.000	m ³			単 A B 単 157号
殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) コンクリート殻, 無筋構造物	1.000	m ³			単 A B 単 158号
As舗装切断に伴い発生する建設汚泥処分	0.221	ton			単 A B 単 159号
Co舗装切断に伴い発生する建設汚泥処分	0.057	ton			単 A B 単 160号
合 計					
・管体工 1号線 幹線	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 VP,50mm	22.000	m			単 A B 単 161号

事業名	地盤沈下対策事業				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 75mm	125.000	m			単 A B 単 162号
硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 150mm	133.000	m			単 A B 単 163号
硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 200mm	3.000	m			単 A B 単 164号
硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 300mm	126.000	m			単 A B 単 165号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 45° 径150mm, FCA ^{ノド}	1.000	個			単 A B 単 166号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 45° 径200mm, FCA ^{ノド}	1.000	個			単 A B 単 167号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 径150mm*50mm, メカ型T字管	1.000	個			単 A B 単 168号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 径300mm*75mm, メカ型T字管	1.000	個			単 A B 単 169号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 径150mm*150mm, メカ型T字管	1.000	個			単 A B 単 170号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 径300mm*200mm, メカ型T字管	1.000	個			単 A B 単 171号
F C D 鑄鉄製 M F ジョイント 径75mm	1.000	個			単 A B 単 172号
V C ジョイント 径200mm	1.000	個			単 A B 単 173号
V C ジョイント 径300mm	4.000	個			単 A B 単 174号
フランジ接合部品 径75mm 7.5K	1.000	組			単 A B 単 175号
離脱防止金具 150 塩ビ管用	5.000	個			単 A B 単 176号
離脱防止金具 300 塩ビ管用	9.000	個			単 A B 単 177号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 5° 5/8 ^{ノド} 径75mm	1.000	個			単 A B 単 178号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 11° 1/4 ^{ノド} 径150mm	1.000	個			単 A B 単 179号

事業名	地盤沈下対策事業				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事				

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 11°1/4"ノド径300mm	1.000	個			単A B単 180号
TSエルボ 径50mm	4.000	個			単A B単 181号
TSソケット 径50mm	1.000	個			単A B単 182号
埋設表示テープ 幅150mm	159.000	m			単A B単 183号
合 計					
・ ・ ダクタイル鑄鉄管布設工	1.000	式			
ダクタイル鑄鉄管機械布設 150 短管/異形管	7.000	本			単A B単 184号
ダクタイル鑄鉄管直管 K形3種管 径150 長5.0m	3.000	本			単A B単 185号
ダクタイル鑄鉄管機械布設 200 短管/異形管	2.000	本			単A B単 186号
ダクタイル鑄鉄管直管 K形3種管 径200 長5.0m	1.000	本			単A B単 187号
ダクタイル鑄鉄管機械布設 300 短管/異形管	5.000	本			単A B単 188号
ダクタイル鑄鉄管直管 K形3種管 径300 長6.0m	2.000	本			単A B単 189号
ダクタイル鑄鉄管切断 150mm	7.000	箇所			単A B単 190号
ダクタイル鑄鉄管切断 200mm	2.000	箇所			単A B単 191号
ダクタイル鑄鉄管切断 300mm	5.000	箇所			単A B単 192号
ダクタイル鑄鉄管機械布設 150	12.000	本			単A B単 193号
ダクタイル鑄鉄管機械布設 200	4.000	本			単A B単 194号

事業名	地盤沈下対策事業
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダクティル鑄鉄管機械布設 300	9.000	本			単 A B 単 195号
ダクティル鑄鉄管異形管 150*45° 曲管 K形	2.000	個			単 A B 単 196号
ダクティル鑄鉄管異形管 150*90° 曲管 K形	9.000	個			単 A B 単 197号
ダクティル鑄鉄管異形管 200*90° 曲管 K形	4.000	個			単 A B 単 198号
ダクティル鑄鉄管異形管 300*45° 曲管 K形	2.000	個			単 A B 単 199号
ダクティル鑄鉄管異形管 300*90° 曲管 K形	5.000	個			単 A B 単 200号
ダクティル鑄鉄管異形管 150 継ぎ輪	1.000	個			単 A B 単 201号
ダクティル鑄鉄管異形管 300 継ぎ輪	1.000	個			単 A B 単 202号
ダクティル鑄鉄管異形管 300* 75 F付T字管 K形	1.000	個			単 A B 単 203号
合 計					
・ ・ ポリエチレンスリーブ工	1.000	式			
ポリエチレンスリーブ 150	39.000	m			単 A B 単 204号
合 計					
・ ・ 管保護コンクリート工	1.000	式			
保護コンクリート工	1.000	m ³			単 A B 単 205号
型枠工	5.000	m ²			単 A B 単 206号

事業名	地盤沈下対策事業				
工事名	R2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路2 工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計					
・道路復旧工 1号線 幹線	1.000	式			
・・アスファルト舗装工	1.000	式			
表層(車道・路肩部)	184.000	m ²			単A B単 207号
合計					
・土工 1号線 給水	1.000	式			
・・作業土工	1.000	式			
床掘り 道路下	21.000	m ³			単A B単 208号
床掘り 耕地下	13.000	m ³			単A B単 209号
埋戻 砂基礎(再生砂)	3.000	m ³			単A B単 210号
埋戻 道路下(流用土)	20.000	m ³			単A B単 211号
埋戻 耕地下(流用土)	9.000	m ³			単A B単 212号
基面整正	27.000	m ²			単A B単 213号
合計					
・・作業残土処理工	1.000	式			

事業名	地盤沈下対策事業				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 仮置場へ	7.000	m3			単 A B 単 214号
合 計					
・ 構造物撤去工 1号線 給水	1.000	式			
・ ・ 構造物取壊し工	1.000	式			
舗装版切断 アスファルト舗装	69.000	m			単 A B 単 215号
舗装版切断 コンクリート舗装版, 15cm以下	4.000	m			単 A B 単 216号
舗装版破碎 アスファルト舗装版	37.000	m ²			単 A B 単 217号
コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物	0.400	m3			単 A B 単 218号
殻運搬 アスファルト殻	1.000	m3			単 A B 単 219号
殻運搬 コンクリート殻, 鉄筋構造物	0.400	m3			単 A B 単 220号
殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) アスファルト殻	1.000	m3			単 A B 単 221号
殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) コンクリート殻, 鉄筋構造物	0.400	m3			単 A B 単 222号
As舗装切断に伴い発生する建設汚泥処分	0.069	ton			単 A B 単 223号
Co舗装切断に伴い発生する建設汚泥処分	0.029	ton			単 A B 単 224号
合 計					
・ 管体基礎工 1号線 給水	1.000	式			

事業名	地盤沈下対策事業				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・砂基礎工	1.000	式			
砂基礎					単 A
再生砂	4.000	m3			B 単 225号
合 計					
・管体工					
1号線 給水	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 VP, 50mm	26.000	m			単 A B 単 226号
硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 75mm	35.000	m			単 A B 単 227号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 径150mm*50mm, メカ型T字管	7.000	個			単 A B 単 228号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 径75mm*75mm, メカ型T字管	3.000	個			単 A B 単 229号
V C ジョイント 径75mm	4.000	個			単 A B 単 230号
異種管用ワット(V*S) 径50mm	10.000	個			単 A B 単 231号
異種管用エルブ(S*S) 90° 径50mm	14.000	個			単 A B 単 232号
異種管用エルブ(V*S) 90° 径50mm	1.000	個			単 A B 単 233号
異種管用エルブ(V*V) 45° 径50mm	3.000	個			単 A B 単 234号
異種管用叔(S) 50mm	11.000	個			単 A B 単 235号
TSエルボ 径75mm	20.000	個			単 A B 単 236号
埋設表示テープ 幅150mm	55.000	m			単 A B 単 237号

事業名	地盤沈下対策事業
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計					
・ ・ ダクティル鑄鉄管布設工	1.000	式			
ダクティル鑄鉄管人力布設 75 短管/異形管	2.000	本			単 A B 単 238号
ダクティル鑄鉄管直管 K形3種管 径75 長4.0m	1.000	本			単 A B 単 239号
ダクティル鑄鉄管切断 75mm	2.000	箇所			単 A B 単 240号
ダクティル鑄鉄管人力布設 75*90° 曲管 K形	7.000	本			単 A B 単 241号
ダクティル鑄鉄管異形管 75*90° 曲管 K形	7.000	個			単 A B 単 242号
ダクティル鑄鉄管用特殊押輪 K形用, 径75mm	7.000	組			単 A B 単 243号
合計					
・ ・ 炭素鋼鋼管布設工	1.000	式			
炭素鋼鋼管 白ネジ付 50A(2B)	21.000	m			単 A B 単 244号
合計					
・ ・ ポリエチレンスリーブ工	1.000	式			
ポリエチレンスリーブ 150	49.000	m			単 A B 単 245号
合計					

事業名	地盤沈下対策事業				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)					
・仮設工	1.000	式			
・・敷鉄板工 3号線 幹線 敷鉄板	1.000 49.000	式 m ²			単 A B 単 253号
合 計					
・・敷鉄板工 1号線 幹線 敷鉄板	1.000 374.000	式 m ²			単 A B 単 254号
合 計					
・・水替工	1.000	式			
排水ポンプ据付撤去 口径 50mm	1.000	箇所			単 A B 単 255号
水替ポンプ(仮設)運転 作業時排水	1.000	箇所			単 A B 単 256号
合 計					
・・安全費	1.000	式			
交通誘導警備員	90.000	人			単 A B 単 257号
合 計					

事業名	地盤沈下対策事業
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 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 道路下		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 139号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 2号 ***					
	床掘り 耕地下		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 139号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 3号 ***					
	埋戻 砂基礎(再生砂)		m3		1.000 m3	当たり算出
	再生砂 再生砂	1.000	m3			S単 103号
	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コパ°々()	1.000	m3			S単 1号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業
工事名	R2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路2 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 4号 ***					
	埋戻 道路下(流用土)		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コパ°ク()	1.000	m3			S単 1号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 5号 ***					
	埋戻 農道(流用土)		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コパ°ク()	1.000	m3			S単 1号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 6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 141号
	合 計					
	単 価					

事業名	地盤沈下対策事業
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 7号 ***					
	土砂等運搬 仮置場へ		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,ハツク山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下	1.000	m3			S単 140号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 8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 145号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 9号 ***					
	舗装版破碎		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,	1.000	m ²			S単 144号
	合計					

事業名	地盤沈下対策事業				
工事名	R2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路2 工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 10号 ***					
	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】 有筋,制約無,機械,昼間,しない,4週6休未満(補正なし)	1.000	m3			S単 108号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 11号 ***					
	殻運搬 アスファルト殻		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 142号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 12号 ***					
	殻運搬 コンクリート殻,鉄筋構造物		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート構造物とりこわし,機械積込,無し,11.5km以下,	1.000	m3			S単 143号
	合 計					

事業名	地盤沈下対策事業
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 13号 ***					
	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) アスファルト殻		m3		1.000 m3	当たり算出
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3			S単 104号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 14号 ***					
	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) コンクリート殻, 鉄筋構造物		m3		1.000 m3	当たり算出
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3			S単 105号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 15号 ***					
	As舗装切断に伴い発生する建設汚泥処分		ton		1.000 ton	当たり算出
	建設廃材 建設汚泥	1.000	ton			S単 106号
	合 計					

事業名	地盤沈下対策事業				
工事名	R2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路2 工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 16号 ***					
	砂基礎 再生砂		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),振動コパ [®] ク [®] ,区分 ,なし,	1.000	m3			S単 111号
	再生砂 再生砂	1.000	m3			S単 103号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 17号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP,50mm		m		1.000 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	1.000	m			S単 112号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 18号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP,75mm		m		1.000 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	1.000	m			S単 113号

事業名	地盤沈下対策事業				
工事名	R2徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路2 工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 19号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP,100mm		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,100mm,直管(両差し口),4.0m管	1.000	m			S単 114号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 20号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP,150mm		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,150mm,直管(両差し口),4.0m管	1.000	m			S単 115号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 21号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP,200mm		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,200mm,直管(両差し口),4.0m管	1.000	m			S単 116号

事業名	地盤沈下対策事業				
工事名	R2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路2 工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 22号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP,300mm		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VP,300mm,直管(両差し口),4.0m管,	1.000	m			S単 117号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 23号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 45°径75mm,FC^ント		個		1.000 個	当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手 45°^ント 黒樹脂塗装(ショット)径75mm(ストップリング付),,	1.000	個			S単 7号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 24号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 45°径100mm,FC^ント		個		1.000 個	当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手 45°^ント 黒樹脂塗装径100mm(ストップリング付),,	1.000	個			S単 8号

事業名	地盤沈下対策事業				
工事名	R2徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路2 工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 25号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 径150mm*75mm,メカ型T字管		個		1.000	個 当たり算出
	FCD 鋳鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 150mm x 75mm,,	1.000	個			S単 9号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 26号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 径100mm*75mm,メカ型T字管		個		1.000	個 当たり算出
	FCD 鋳鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 100mm x 75mm,,	1.000	個			S単 10号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 27号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 径75mm*75mm,メカ型F付きT字管		個		1.000	個 当たり算出
	FCD 鋳鉄RR継手チーズ(農水用) 177mm 75mm x 75mm 農水用離脱防止機能内蔵,,	1.000	個			S単 11号

事業名	地盤沈下対策事業				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 28号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 径200mm*75mm,メカ型F付きT字管		個		1.000	個 当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用) 17インチ 200mm x 75mm 農水用離脱防止機能内蔵,,	1.000	個			S 単 12号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 29号 ***					
	F C D 鋳鉄製 M F ジョイント 径200mm		個		1.000	個 当たり算出
	F C D 鋳鉄 M F ジョイント 径200mm (ストップ リング 付)黒樹脂塗装,,	1.000	個			S 単 13号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 30号 ***					
	V C ジョイント 径75mm		個		1.000	個 当たり算出
	F C D 鋳鉄 V C ドレッサージョイント 径 75mm (ストップ リング 付)黒樹脂塗装,,	1.000	個			S 単 14号

事業名	地盤沈下対策事業				
工事名	R2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路2 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 - 31号 ***					
	V C ジョイント 径100mm		個		1.000	個 当たり算出
	F C D 鑄鉄 V C ドレサージョイント 径100mm (ストップリング付)黒樹脂塗装、	1.000	個			S 単 15号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 32号 ***					
	V S ジョイント片落 径75mm*50mm		個		1.000	個 当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管 黒樹脂塗装、ストップリング付 75mm x 50mm、	1.000	個			S 単 16号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 33号 ***					
	V S ジョイント片落 径150mm*75mm		個		1.000	個 当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管 黒樹脂塗装、ストップリング付 150mm x 75mm、	1.000	個			S 単 17号

事業名	地盤沈下対策事業		
工事名	R2徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路2 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 - 34号 ***					
	V Sジョイント片落 径150mm*100mm		個		1.000	個 当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管 黒樹脂塗装、ストップリング付 150mm x 100mm,,	1.000	個			S 単 18号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 35号 ***					
	V Sジョイント片落 径200mm*150mm		個		1.000	個 当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管 黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm x 150mm,,	1.000	個			S 単 19号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 36号 ***					
	V Sジョイント片落 径300mm*200mm		個		1.000	個 当たり算出
	V Sジョイント片落管 黒樹脂塗装、ストップリング付 300mm x 200mm,,	1.000	個			S 単 20号

事業名	地盤沈下対策事業
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 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 ***					
	フランジ接合部品 径75mm 7.5K		組		1.000	組 当たり算出
	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75,,	1.000	組			S単 21号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 38号 ***					
	フランジ接合部品 径200mm 7.5K		組		1.000	組 当たり算出
	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径200,,	1.000	組			S単 22号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 39号 ***					
	離脱防止金具 50 塩ビ管用		個		1.000	個 当たり算出
	塩ビ管用離脱防止金具 径 50mm,,	1.000	個			S単 23号

事業名	地盤沈下対策事業		
工事名	R2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路2 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 - 40号 ***					
	離脱防止金具 75 塩ビ管用		個		1.000	個 当たり算出
	塩ビ管用離脱防止金具 径 75mm,,	1.000	個			S単 24号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 41号 ***					
	離脱防止金具 100 塩ビ管用		個		1.000	個 当たり算出
	塩ビ管用離脱防止金具 径100mm,,	1.000	個			S単 25号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 42号 ***					
	離脱防止金具 150 塩ビ管用		個		1.000	個 当たり算出
	塩ビ管用離脱防止金具 径150mm,,	1.000	個			S単 26号

事業名	地盤沈下対策事業				
工事名	R2徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路2 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 - 43号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 5° 5/8" 径50mm		個		1.000	個 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用) 5° 5/8" 径 50mm,,	1.000	個			S単 27号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 44号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 90° 径50mm		個		1.000	個 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用) 90° 径 50mm,,	1.000	個			S単 28号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 45号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 5° 5/8" 径75mm		個		1.000	個 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用) 5° 5/8" 径 75mm,,	1.000	個			S単 29号

事業名	地盤沈下対策事業				
工事名	R2徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路2 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 - 46号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 22° 1/2"径 75mm		個		1.000	個 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用) 22° 1/2"径 75mm	1.000	個			S単 30号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 47号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 45°径 75mm		個		1.000	個 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用) 45°径 75mm	1.000	個			S単 31号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 48号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 5° 5/8"径 100mm		個		1.000	個 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用) 5° 5/8"径 100mm	1.000	個			S単 32号

事業名	地盤沈下対策事業		
工事名	R2徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路2 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 - 49号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 90°ﾊﾞﾝﾄﾞ 径100mm		個		1.000	個 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用) 90°ﾊﾞﾝﾄﾞ 径100mm	1.000	個			S単 33号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 50号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 22°1/2ﾊﾞﾝﾄﾞ 径150mm		個		1.000	個 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用) 22°1/2ﾊﾞﾝﾄﾞ 径150mm	1.000	個			S単 34号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 51号 ***					
	異種管用ｼﾞｯﾄ(P*P) 径50mm		個		1.000	個 当たり算出
	異種管用ｼﾞｯﾄ 50,P*P用	1.000	個			S単 35号

事業名	地盤沈下対策事業
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 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 - 52号 ***					
	異種管用ワット(S*P) 径50mm		個		1.000	個 当たり算出
	異種管用ワット 50,S*P用,,	1.000	個			S単 36号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 53号 ***					
	異種管用ワット(S*S) 90°径50mm		個		1.000	個 当たり算出
	異種管用ワット 50*90°,S*S用,,	1.000	個			S単 37号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 54号 ***					
	異種管用ワット(V*S) 90°径50mm		個		1.000	個 当たり算出
	異種管用ワット 50*90°,V*S用,,	1.000	個			S単 38号

事業名	地盤沈下対策事業				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 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 - 55号 ***					
	異種管用エルボ (V*V) 45° 径50mm		個		1.000	個 当たり算出
	異種管用エルボ 50*45° ,V*V用,,	1.000	個			S単 39号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 56号 ***					
	TSエルボ 径75mm		個		1.000	個 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,,	1.000	個			S単 40号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 57号 ***					
	埋設表示テープ 幅150mm		m		50.000	m 当たり算出
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ポリエチレン取,,	1.000	巻			S単 41号

事業名	地盤沈下対策事業				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 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 - 58号 ***					
	ダクティル鑄鉄管人力布設 75 短管/異形管		本		1.000	本 当たり算出
	ダクティル鑄鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, あり, あり	1.000	本			S 単 118号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 59号 ***					
	ダクティル鑄鉄管直管 K形3種管 径75 長4.0m		本		1.000	本 当たり算出
	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径75 長4.0m,,	1.000	本			S 単 42号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 60号 ***					
	ダクティル鑄鉄管人力布設 100 短管/異形管		本		1.000	本 当たり算出
	ダクティル鑄鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 100mm, 3種, あり, あり	1.000	本			S 単 119号

事業名	地盤沈下対策事業				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 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 - 61号 ***					
	ダクティル鑄鉄管直管 K形3種管 径100 長4.0m		本		1.000	本 当たり算出
	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 1種管 径100 長4.0m.,	1.000	本			S単 43号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 62号 ***					
	ダクティル鑄鉄管切断 75mm		箇所		1.000	箇所 当たり算出
	管切断(DCIP管) 75mm	1.000	箇所			S単 126号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 63号 ***					
	ダクティル鑄鉄管切断 100mm		箇所		1.000	箇所 当たり算出
	管切断(DCIP管) 100mm	1.000	箇所			S単 127号

事業名	地盤沈下対策事業				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 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 - 64号 ***					
	ダクティル鑄鉄管人力布設 75*90°曲管 K形		本		1.000	本 当たり算出
	ダクティル鑄鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, あり, あり	1.000	本			S単 118号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 65号 ***					
	ダクティル鑄鉄管異形管 75*90°曲管 K形		個		1.000	個 当たり算出
	ダクティル鑄鉄管異形管 K形曲管90° 75,,	1.000	個			S単 44号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 66号 ***					
	ダクティル鑄鉄管人力布設 100*90°曲管 K形		本		1.000	本 当たり算出
	ダクティル鑄鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 100mm, 3種, あり, あり	1.000	本			S単 119号

事業名	地盤沈下対策事業				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 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 - 67号 ***					
	ダクティル鑄鉄管異形管 100*90° 曲管 K形		個		1.000	個 当たり算出
	ダクティル鑄鉄管異形管 K形曲管90° 100,,	1.000	個			S単 45号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 68号 ***					
	ダクティル鑄鉄管用特殊押輪 K形用, 径75mm		組		1.000	組 当たり算出
	ダクティル鑄鉄管用特殊押輪 K型 径 75mm,,	1.000	組			S単 46号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 69号 ***					
	ダクティル鑄鉄管用特殊押輪 K形用, 径100mm		組		1.000	組 当たり算出
	ダクティル鑄鉄管用特殊押輪 K型 径 75mm,,	1.000	組			S単 46号

事業名	地盤沈下対策事業				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 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 - 70号 ***					
	ポリエチレン管敷設工		m		1.000 m	当たり算出
	ポリエチレン管布設工 50mm	1.000	m			S単 152号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 71号 ***					
	配管用支持金具 ポリエチレン管用, 50		個		1.000 個	当たり算出
	添加支持金具 50, ステンレス吊バンド,,	1.000	個			S単 47号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 72号 ***					
	高密度ポリエチレン管敷設工 75, 添加部		m		1.000 m	当たり算出
	配水用高密度ポリエチレン管布設 75	1.000	m			T単 1号

事業名	地盤沈下対策事業				
工事名	R2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路2 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 - 73号 ***					
	高密度ポリエチレン管敷設工 100, 添加部		m		1.000 m	当たり算出
	配水用高密度ポリエチレン管布設 100	1.000	m			T単 2号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 74号 ***					
	EFソケット 75		個		1.000 個	当たり算出
	EFソケット 75, ,	1.000	個			S単 50号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 75号 ***					
	EFソケット 100		個		1.000 個	当たり算出
	EFソケット 100, ,	1.000	個			S単 51号

事業名	地盤沈下対策事業				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 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 - 76号 ***					
	EFLユーザー 100* 75		個		1.000	個 当たり算出
	EFLユーザー 100* 75	1.000	個			S単 52号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 77号 ***					
	配管用支持金具 高密度ポリエチレン管用, 100		個		1.000	個 当たり算出
	添加支持金具 100, ステンレス吊バンド,	1.000	個			S単 53号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 78号 ***					
	配管用支持金具 高密度ポリエチレン管用, 75		個		1.000	個 当たり算出
	添加支持金具 75, ステンレス吊バンド,	1.000	個			S単 54号

事業名	地盤沈下対策事業				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 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 - 79号 ***					
	炭素鋼鋼管 白ネジ付 50A(2B)		m		1.000 m	当たり算出
	炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 50A(2B)	1.000	m			S単 131号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 80号 ***					
	ポリエチレンスリーブ 150		m		1.000 m	当たり算出
	ポリエチレンスリーブ被覆 150	1.000	m			T単 3号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 81号 ***					
	保護コンクリート工		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,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 153号

事業名	地盤沈下対策事業
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 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 - 82号 ***					
	型枠工		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1.000	m ²			S単 147号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 83号 ***					
	弁類 制水弁, 75mm		基		1.000 基	当たり算出
	制水弁人力据付 鑄鉄製, 75mm	1.000	基			S単 132号
	メカ型仕切弁 75, 7.5K, ,	1.000	基			S単 55号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 84号 ***					
	弁類 制水弁, 200mm		基		1.000 基	当たり算出

事業名	地盤沈下対策事業
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	制水弁人力据付 鋳鉄製,200mm	1.000	基			S単 133号
	メカ型仕切弁 200,7.5K,,	1.000	基			S単 56号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 85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 134号
	水道用急速空気弁 FCD製 7.5K 径25,,	1.000	個			S単 57号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 86号 ***					
	フランジ接合部品 径75mm		組		1.000	組 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75,,	1.000	組			S単 21号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 87号 ***					
	フランジ短管 径75mm 7.5K		個		1.000	個 当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手フランジ短管 (農水用) 径 75mm 農水用離脱防止機能内蔵 , ,	1.000	個			S 単 58号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 88号 ***					
	保護ボックス A-2型		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を超え170kg/枚以下,なし, , , , , , , ,	3.000	枚			S 単 109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, , , , , , , ,	1.000	枚			S 単 110号
	空気弁室 (単口用) 蓋付枠 35×45, ,	1.000	組			S 単 59号
	空気弁室 (単口用) 室 B 10, ,	1.000	個			S 単 60号
	空気弁室 (単口用) 室 C, ,	1.000	個			S 単 61号
	仕切弁室 スラブ 90 (2枚1組), ,	1.000	組			S 単 62号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 89号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業		
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事		

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	保護ボックス A-2型		組		1.000 組	当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版, 昼間施工, コンクリト 鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下, なし, , , , -,	3.000	枚			S 単 109号
	【排水構造物工】 蓋版, 昼間施工, コンクリト 鋼製, 40kg/枚以下, なし, , , , -,	1.000	枚			S 単 110号
	仕切弁室 蓋付枠 24,,	1.000	組			S 単 63号
	仕切弁室 室 25 B 10,,	1.000	個			S 単 64号
	仕切弁室 室 25 C 30,,	1.000	個			S 単 65号
	仕切弁室 スラブ 60 (2 枚 1 組),,	1.000	組			S 単 66号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 90号 ***					
	保護ボックス B-2型		組		1.000 組	当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版, 昼間施工, コンクリト 鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下, なし, , , , -,	4.000	枚			S 単 109号
	仕切弁室 蓋付枠 24,,	1.000	組			S 単 63号
	仕切弁室 室 25 C 30,,	1.000	個			S 単 65号
	仕切弁室 室 32 C,,	1.000	個			S 単 67号
	仕切弁室 スラブ 80 (2 枚 1 組),,	1.000	組			S 単 68号
	合 計					

事業名	地盤沈下対策事業				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 91号 ***					
	表層(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,各種(2.30以上2.40t/m3未満),密粒度アスコ(20),ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK -3,40mm,	1.000	m ²			S単 151号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 92号 ***					
	床掘り 道路下		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -	1.000	m ³			S単 139号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 93号 ***					
	床掘り 耕地下		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -	1.000	m ³			S単 139号

事業名	地盤沈下対策事業
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 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 - 94号 ***					
	埋戻 砂基礎(再生砂)		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ()	1.000	m3			S単 1号
	再生砂 再生砂	1.000	m3			S単 103号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 95号 ***					
	埋戻 道路下(流用土)		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ()	1.000	m3			S単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 96号 ***					
	埋戻 耕地下(流用土)		m3		1.000 m3	当たり算出

事業名	地盤沈下対策事業		
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクト()	1.000	m3			S単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 97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 141号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 98号 ***					
	土砂等運搬 仮置場へ		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,ハックナ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下	1.000	m3			S単 140号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 99号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業		
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	舗装版切断 アスファルト舗装,15cm以下		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 145号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 100号 ***					
	舗装版切断 コンクリート舗装版,15cm以下		m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断 コンクリート舗装版,-,15cm以下,-	1.000	m			S単 146号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 101号 ***					
	舗装版破碎		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,	1.000	m ²			S単 144号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 102号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	コンクリート構造物取壊し 制約無		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間,しない,4週6休未満(補正なし)	1.000	m3			S単 108号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 103号 ***					
	殻運搬 アスファルト殻		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 142号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 104号 ***					
	殻運搬 コンクリート殻,鉄筋構造物		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート構造物とりこわし,機械積込,無し,11.5km以下,	1.000	m3			S単 143号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 105号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業		
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事		

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) アスファルト殻		m3		1.000 m3	当たり算出
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3			S単 104号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 106号 ***					
	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) コンクリート殻, 鉄筋構造物		m3		1.000 m3	当たり算出
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3			S単 105号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 107号 ***					
	As舗装切断に伴い発生する建設汚泥処分		ton		1.000 ton	当たり算出
	建設廃材 建設汚泥	1.000	ton			S単 106号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 108号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	Co舗装切断に伴い発生する建設汚泥処分		ton		1.000 ton	当たり算出
	建設廃材 建設汚泥	1.000	ton			S単 106号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 109号 ***					
	砂基礎 再生砂		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),振動コパ [®] ク,区分 ,なし,	1.000	m3			S単 111号
	再生砂 再生砂	1.000	m3			S単 103号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 110号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP,50mm		m		1.000 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	1.000	m			S単 112号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 111号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP,75mm		m		1.000 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	1.000	m			S単 113号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 112号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 径75mm*50mm,メカ型T字管		個		1.000 個	当たり算出
	FCD 鋳鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 75mm x 50mm,,	1.000	個			S単 69号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 113号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 径75mm*75mm,メカ型T字管		個		1.000 個	当たり算出
	FCD 鋳鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 75mm x 75mm,,	1.000	個			S単 70号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業				
工事名	R2徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路2 工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 114号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 150mm*75mm,メカ型T字管		個		1.000	個 当たり算出
	FCD 鋳鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 150mm x 75mm,,	1.000	個			S単 9号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 115号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 200mm*75mm,メカ型T字管		個		1.000	個 当たり算出
	FCD 鋳鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm x 75mm,,	1.000	個			S単 71号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 116号 ***					
	VCジョイント 径75mm		個		1.000	個 当たり算出
	FCD 鋳鉄VCドレッサージョイント 径 75mm (ストップリング付)黒樹脂塗装,,	1.000	個			S単 14号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 117号 ***					
	異種管用ワット(V*S) 径50mm		個		1.000	個 当たり算出
	異種管用ワット 50,V*S用,,	1.000	個			S単 72号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 118号 ***					
	異種管用ワット(P*S) 90°径50mm		個		1.000	個 当たり算出
	異種管用ワット 50*90°,P*S用,,	1.000	個			S単 73号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 119号 ***					
	異種管用ワット(S*S) 90°径50mm		個		1.000	個 当たり算出
	異種管用ワット 50*90°,S*S用,,	1.000	個			S単 37号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 120号 ***					
	異種管用Iホ (V*S) 90°径50mm		個		1.000 個	当たり算出
	異種管用Iホ 50*90°,V*S用,,	1.000	個			S単 38号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 121号 ***					
	異種管用Iホ (V*V) 45°径50mm		個		1.000 個	当たり算出
	異種管用Iホ 50*45°,V*V用,,	1.000	個			S単 39号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 122号 ***					
	異種管用Iホ(S) 50mm		個		1.000 個	当たり算出
	異種管用Iホ 50(おねじ付),,	1.000	個			S単 74号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 123号 ***					
	TSエルボ 径75mm		個		1.000 個	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,,	1.000	個			S単 40号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 124号 ***					
	埋設表示テープ 幅150mm		m		50.000 m	当たり算出
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ポリエチレン取,,	1.000	巻			S単 41号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 125号 ***					
	ダクタイトル鉄管人力布設 75 短管/異形管		本		1.000 本	当たり算出
	ダクタイトル鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, あり, あり	1.000	本			S単 118号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 126号 ***					
	ダクティル鑄鉄管直管 K形3種管 径75 長4.0m		本		1.000 本	当たり算出
	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径75 長4.0m,,	1.000	本			S単 42号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 127号 ***					
	ダクティル鑄鉄管切断 75mm		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	管切断(DCIP管) 75mm	1.000	箇所			S単 126号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 128号 ***					
	ダクティル鑄鉄管人力布設 75*90° 曲管 K形		本		1.000 本	当たり算出
	ダクティル鑄鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, あり, あり	1.000	本			S単 118号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 129号 ***					
	ダクティル鑄鉄管異形管 75*90° 曲管 K形		個		1.000 個	当たり算出
	ダクティル鑄鉄管異形管 K形曲管90° 75,,	1.000	個			S単 44号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 130号 ***					
	ダクティル鑄鉄管用特殊押輪 K形用, 径75mm		組		1.000 組	当たり算出
	ダクティル鑄鉄管用特殊押輪 K型 径 75mm,,	1.000	組			S単 46号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 131号 ***					
	ポリエチレン管敷設工		m		1.000 m	当たり算出
	ポリエチレン管布設工 50mm	1.000	m			S単 152号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 132号 ***					
	炭素鋼鋼管 白ネジ付 50A(2B)		m		1.000 m	当たり算出
	炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 50A(2B)	1.000	m			S単 131号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 133号 ***					
	ポリエチレンスリーブ 150		m		1.000 m	当たり算出
	ポリエチレンスリーブ被覆 150	1.000	m			T単 3号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 134号 ***					
	保護コンクリート工		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,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 153号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 135号 ***					
	型枠工		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1.000	m ²			S単 147号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 136号 ***					
	給水栓弁室設置工 50		基		1.000 基	当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付, 80kgを超え200kg以下, 無し,	1.000	基			S単 148号
	給水栓弁室 会所柵, 50,,	1.000	基			S単 75号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 137号 ***					
	給水栓弁室設置工 75		基		1.000 基	当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付, 80kgを超え200kg以下, 無し,	1.000	基			S単 148号
	給水栓弁室 会所柵, 75,,	1.000	基			S単 76号
	合計					

事業名	地盤沈下対策事業				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 138号 ***					
	不陸整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 不陸整正 無し,-,,	1.000	m ²			S単 149号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 139号 ***					
	上層路盤(車道・路肩部) 町道部,t=100,RC-30		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,2層施工,-,,0mm,100mm,	1.000	m ²			S単 150号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 140号 ***					
	表層(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,各種(2.30以上2.40t/m3未満),密粒度アスコ(20),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄ PK -3,40mm,	1.000	m ²			S単 151号

事業名	地盤沈下対策事業
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 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 - 141号 ***					
	床掘り 道路下		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 139号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 142号 ***					
	床掘り 耕地下		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 139号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 143号 ***					
	埋戻 砂基礎(再生砂)		m3		1.000 m3	当たり算出
	再生砂 再生砂	1.000	m3			S単 103号

事業名	地盤沈下対策事業
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ ^o ク()	1.000	m3			S単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 144号 ***					
	埋戻 道路下(流用土)		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ ^o ク()	1.000	m3			S単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 145号 ***					
	埋戻 農道(流用土)		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ ^o ク()	1.000	m3			S単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 146号 ***					
	基面整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出

事業名	地盤沈下対策事業				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²			S 単 141号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 147号 ***					
	土砂等運搬 仮置場へ		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,バ ック材山積0.28m ³ (平積0.2m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0k m以下	1.000	m ³			S 単 140号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 148号 ***					
	舗装版切断 アスファルト舗装		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 145号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 149号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業		
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	舗装版切断 コンクリート舗装版,15cm以下		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 145号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 150号 ***					
	舗装版破碎 アスファルト舗装版		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,不要,15cm以下,-,有リ,	1.000	m ²			S単 144号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 151号 ***					
	コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間,しない,4週6休未満(補正なし)	1.000	m ³			S単 108号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 152号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間,しない,4週6休未満(補正なし)	1.000	m3			S単 108号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 153号 ***					
	殻運搬 アスファルト殻		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 142号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 154号 ***					
	殻運搬 コンクリート殻,鉄筋構造物		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート構造物とりこわし,機械積込,無し,11.5km以下,	1.000	m3			S単 143号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 155号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業		
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	殻運搬 コンクリート殻, 無筋構造物		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 11.5km以下,	1.000	m3			S 単 143号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 156号 ***					
	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) アスファルト殻		m3		1.000 m3	当たり算出
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3			S 単 104号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 157号 ***					
	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) コンクリート殻, 鉄筋構造物		m3		1.000 m3	当たり算出
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3			S 単 105号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 158号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事

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) コンクリート殻, 無筋構造物		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 107号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 159号 ***					
	As舗装切断に伴い発生する建設汚泥処分		ton		1.000 ton	当たり算出
	建設廃材 建設汚泥	1.000	ton			S単 106号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 160号 ***					
	Co舗装切断に伴い発生する建設汚泥処分		ton		1.000 ton	当たり算出
	建設廃材 建設汚泥	1.000	ton			S単 106号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 161号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事

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 VP, 50mm		m		1.000 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	1.000	m			S単 112号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 162号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 75mm		m		1.000 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	1.000	m			S単 113号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 163号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 150mm		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 150mm, 直管(両差し口), 4.0m管	1.000	m			S単 115号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 164号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事

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 VP, 200mm		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 200mm, 直管(両差し口), 4.0m管	1.000	m			S単 116号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 165号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 300mm		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VP, 300mm, 直管(両差し口), 4.0m管,	1.000	m			S単 117号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 166号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 45°径150mm, FCD		個		1.000 個	当たり算出
	FCD 鑄鉄RR継手 45°径150mm 黒樹脂塗装(ショット)径150mm(ストップリング付),,	1.000	個			S単 77号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 167号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事

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 45°径200mm,FC [^] ント [^]		個		1.000 個	当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手 45° [^] ント [^] 黒樹脂塗装(ショート)径200mm(ストップリング付),,	1.000	個			S 単 78号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 168号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 径150mm*50mm,メカ型T字管		個		1.000 個	当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 150mm × 50mm,,	1.000	個			S 単 79号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 169号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 径300mm*75mm,メカ型T字管		個		1.000 個	当たり算出
	F C D 鋳鉄メカ型T字管 黒樹脂塗装、ストップリング付 300mm × 75mm,,	1.000	個			S 単 80号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 170号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事

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 径150mm*150mm,メカ型T字管		個		1.000 個	当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用) 150mm x 150mm 農水用離脱防止機能内蔵,,	1.000	個			S 単 81号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 171号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 径300mm*200mm,メカ型T字管		個		1.000 個	当たり算出
	F C D 鋳鉄メカ型T字管 黒樹脂塗装,ストップリング付 300mm x 200mm,,	1.000	個			S 単 82号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 172号 ***					
	F C D 鋳鉄製 M F ジョイント 径75mm		個		1.000 個	当たり算出
	F C D 鋳鉄 M F ジョイント 径 75mm (ストップリング付)黒樹脂塗装,,	1.000	個			S 単 83号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 173号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	VCジョイント 径200mm		個		1.000 個	当たり算出
	FC D 鑄鉄MFジョイント 径200mm (ストップリング付)黒樹脂塗装,,	1.000	個			S 単 13号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 174号 ***					
	VCジョイント 径300mm		個		1.000 個	当たり算出
	FC D 鑄鉄MFジョイント 径300mm (ストップリング付)黒樹脂塗装,,	1.000	個			S 単 84号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 175号 ***					
	フランジ接合部品 径75mm 7.5K		組		1.000 組	当たり算出
	ダクタイト鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75,,	1.000	組			S 単 21号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 176号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	離脱防止金具 150 塩ビ管用		個		1.000 個	当たり算出
	塩ビ管用離脱防止金具 径150mm,,	1.000	個			S 単 26号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 177号 ***					
	離脱防止金具 300 塩ビ管用		個		1.000 個	当たり算出
	塩ビ管用離脱防止金具 径300mm,,	1.000	個			S 単 85号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 178号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 5° 5/8" 径 75mm		個		1.000 個	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用) 5° 5/8" 径 75mm,,	1.000	個			S 単 29号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 179号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業		
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事		

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 11° 1/4° 径150mm		個		1.000 個	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用) 11° 1/4° 径150mm	1.000	個			S単 86号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 180号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 11° 1/4° 径300mm		個		1.000 個	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手 11° 1/4° 径300mm	1.000	個			S単 87号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 181号 ***					
	TSエルボ 径50mm		個		1.000 個	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50mm	1.000	個			S単 88号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 182号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業		
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	TSソケット 径50mm		個		1.000 個	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径50mm	1.000	個			S単 89号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 183号 ***					
	埋設表示テープ 幅150mm		m		50.000 m	当たり算出
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ホリエリソケット	1.000	巻			S単 41号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 184号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 150 短管/異形管		本		1.000 本	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 150×5, 3種, パック杓(クレーン機能付), なし, なし,	1.000	本			S単 120号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 185号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ダクティル鑄鉄管直管 K形3種管 径150 長5.0m		本		1.000 本	当たり算出
	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径150 長5.0m,,	1.000	本			S単 90号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 186号 ***					
	ダクティル鑄鉄管機械布設 200 短管/異形管		本		1.000 本	当たり算出
	ダクティル鑄鉄管機械布設 短管・異形管,K形,200×5,3種,バツ杓(クレーン機能付),なし,なし,	1.000	本			S単 121号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 187号 ***					
	ダクティル鑄鉄管直管 K形3種管 径200 長5.0m		本		1.000 本	当たり算出
	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径200 長5.0m,,	1.000	本			S単 91号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 188号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ダクティル鑄鉄管機械布設 300 短管/異形管		本		1.000 本	当たり算出
	ダクティル鑄鉄管機械布設 短管・異形管, K 形, 300×6, 3種, ハック杓(クレーン機能付), なし, なし,	1.000	本			S 単 122号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 189号 ***					
	ダクティル鑄鉄管直管 K形3種管 径300 長6.0m		本		1.000 本	当たり算出
	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径300 長6.0m,,	1.000	本			S 単 92号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 190号 ***					
	ダクティル鑄鉄管切断 150mm		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	管切断(DCIP管) 150mm	1.000	箇所			S 単 128号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 191号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ダクティル鋳鉄管切断 200mm		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	管切断(DCIP管) 200mm	1.000	箇所			S単 129号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 192号 ***					
	ダクティル鋳鉄管切断 300mm		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	管切断(DCIP管) 300mm	1.000	箇所			S単 130号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 193号 ***					
	ダクティル鋳鉄管機械布設 150		本		1.000 本	当たり算出
	ダクティル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 150×5, 3種, バック杓(クレーン機能付), あり, あり,	1.000	本			S単 123号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 194号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ダクティル鑄鉄管機械布設 200		本		1.000 本	当たり算出
	ダクティル鑄鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 200×5, 3種, ハック杓(クレーン機能付), あり, あり,	1.000	本			S単 124号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 195号 ***					
	ダクティル鑄鉄管機械布設 300		本		1.000 本	当たり算出
	ダクティル鑄鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 300×6, 3種, ハック杓(クレーン機能付), あり, あり,	1.000	本			S単 125号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 196号 ***					
	ダクティル鑄鉄管異形管 150*45° 曲管 K形		個		1.000 個	当たり算出
	ダクティル鑄鉄管異形管 K形曲管45° 150,,	1.000	個			S単 93号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 197号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ダクティル鑄鉄管異形管 150*90°曲管 K形		個		1.000 個	当たり算出
	ダクティル鑄鉄管異形管 K形曲管90° 150,.	1.000	個			S単 94号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 198号 ***					
	ダクティル鑄鉄管異形管 200*90°曲管 K形		個		1.000 個	当たり算出
	ダクティル鑄鉄管異形管 K形曲管90° 200,.	1.000	個			S単 95号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 199号 ***					
	ダクティル鑄鉄管異形管 300*45°曲管 K形		個		1.000 個	当たり算出
	ダクティル鑄鉄管異形管 K形曲管45° 300,.	1.000	個			S単 96号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 200号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ダクティル鑄鉄管異形管 300*90°曲管 K形		個		1.000 個	当たり算出
	ダクティル鑄鉄管異形管 K形曲管90° 300,,	1.000	個			S単 97号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 201号 ***					
	ダクティル鑄鉄管異形管 150 継ぎ輪		個		1.000 個	当たり算出
	ダクティル鑄鉄管異形管 K形継ぎ輪 150,,	1.000	個			S単 98号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 202号 ***					
	ダクティル鑄鉄管異形管 300 継ぎ輪		個		1.000 個	当たり算出
	ダクティル鑄鉄管異形管 K形継ぎ輪 300,,	1.000	個			S単 99号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 203号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ダクティル鑄鉄管異形管 300* 75 F付T字管 K形		個		1.000 個	当たり算出
	ダクティル鑄鉄管異形管 K形F付T字管 300* 75,,	1.000	個			S単 100号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 204号 ***					
	ポリエチレンスリーブ 150		m		1.000 m	当たり算出
	ポリエチレンスリーブ被覆 150	1.000	m			T単 3号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 205号 ***					
	保護コンクリート工		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,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 153号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 206号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業		
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	型枠工		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1.000	m ²			S 単 147号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 207号 ***					
	表層(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), 密粒度アスコ(20), フライムコト PK -3, 40mm,	1.000	m ²			S 単 151号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 208号 ***					
	床掘り 道路下		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -	1.000	m ³			S 単 139号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 209号 ***					
	床掘り 耕地下		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 139号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 210号 ***					
	埋戻 砂基礎(再生砂)		m3		1.000 m3	当たり算出
	再生砂 再生砂	1.000	m3			S単 103号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コパ°々()	1.000	m3			S単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 211号 ***					
	埋戻 道路下(流用土)		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コパ°々()	1.000	m3			S単 1号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 212号 ***					
	埋戻 耕地下(流用土)		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コパ°ク()	1.000	m3			S単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 213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 141号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 214号 ***					
	土砂等運搬 仮置場へ		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,ハッパ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0k m以下	1.000	m3			S単 140号
	合計					

事業名	地盤沈下対策事業		
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 215号 ***					
	舗装版切断 アスファルト舗装		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 145号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 216号 ***					
	舗装版切断 コンクリート舗装版,15cm以下		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 145号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 217号 ***					
	舗装版破碎 アスファルト舗装版		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,不要,15cm以下,-,有リ,	1.000	m ²			S単 144号
	合 計					

事業名	地盤沈下対策事業
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 218号 ***					
	コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間,しない,4週6休未満(補正なし)	1.000	m3			S単 108号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 219号 ***					
	殻運搬 アスファルト殻		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 142号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 220号 ***					
	殻運搬 コンクリート殻,鉄筋構造物		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート構造物とりこわし,機械積込,無し,11.5km以下,	1.000	m3			S単 143号
	合 計					

事業名	地盤沈下対策事業				
工事名	R2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路2 工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 221号 ***					
	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) アスファルト殻		m3		1.000 m3	当たり算出
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3			S単 104号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 222号 ***					
	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) コンクリート殻, 鉄筋構造物		m3		1.000 m3	当たり算出
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3			S単 105号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 223号 ***					
	As舗装切断に伴い発生する建設汚泥処分		ton		1.000 ton	当たり算出
	建設廃材 建設汚泥	1.000	ton			S単 106号
	合 計					

事業名	地盤沈下対策事業				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 224号 ***					
	Co舗装切断に伴い発生する建設汚泥処分		ton		1.000 ton	当たり算出
	建設廃材 建設汚泥	1.000	ton			S単 106号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 225号 ***					
	砂基礎 再生砂		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),振動コパ [®] タ,区分 ,なし,	1.000	m3			S単 111号
	再生砂 再生砂	1.000	m3			S単 103号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 226号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP,50mm		m		1.000 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	1.000	m			S単 112号

事業名	地盤沈下対策事業				
工事名	R2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路2 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 - 227号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP,75mm		m		1.000 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	1.000	m			S単 113号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 228号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 径150mm*50mm,メカ型T字管		個		1.000 個	当たり算出
	FCD 鋳鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 150mm x 50mm,,	1.000	個			S単 79号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 229号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 径75mm*75mm,メカ型T字管		個		1.000 個	当たり算出
	FCD 鋳鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 75mm x 75mm,,	1.000	個			S単 70号

事業名	地盤沈下対策事業		
工事名	R2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路2 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 - 230号 ***					
	VCジョイント 径75mm		個		1.000	個 当たり算出
	FC D 鑄鉄VC ドレサージョイント 径 75mm (ストップ リング 付)黒樹脂塗装..	1.000	個			S 単 14号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 231号 ***					
	異種管用ワット(V*S) 径50mm		個		1.000	個 当たり算出
	異種管用ワット 50,V*S用..	1.000	個			S 単 72号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 232号 ***					
	異種管用ワット(S*S) 90° 径50mm		個		1.000	個 当たり算出
	異種管用ワット 50*90° ,S*S用..	1.000	個			S 単 37号

事業名	地盤沈下対策事業
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 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 - 233号 ***					
	異種管用Iホ* (V*S) 90°径50mm		個		1.000	個 当たり算出
	異種管用Iホ* 50*90°,V*S用,,	1.000	個			S単 38号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 234号 ***					
	異種管用Iホ* (V*V) 45°径50mm		個		1.000	個 当たり算出
	異種管用Iホ* 50*45°,V*V用,,	1.000	個			S単 39号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 235号 ***					
	異種管用ホ(S) 50mm		個		1.000	個 当たり算出
	異種管用ホット 50(おねじ付),,	1.000	個			S単 74号

事業名	地盤沈下対策事業		
工事名	R2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路2 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 - 236号 ***					
	TSエルボ 径75mm		個		1.000	個 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75mm	1.000	個			S単 40号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 237号 ***					
	埋設表示テープ 幅150mm		m		50.000	m 当たり算出
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ホリ工用	1.000	巻			S単 41号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 238号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管人力布設 75 短管/異形管		本		1.000	本 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, あり, あり	1.000	本			S単 118号

事業名	地盤沈下対策事業		
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 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 - 239号 ***					
	ダクティル鑄鉄管直管 K形3種管 径75 長4.0m		本		1.000	本 当たり算出
	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径75 長4.0m,,	1.000	本			S単 42号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 240号 ***					
	ダクティル鑄鉄管切断 75mm		箇所		1.000	箇所 当たり算出
	管切断(DCIP管) 75mm	1.000	箇所			S単 126号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 241号 ***					
	ダクティル鑄鉄管人力布設 75*90° 曲管 K形		本		1.000	本 当たり算出
	ダクティル鑄鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, あり, あり	1.000	本			S単 118号

事業名	地盤沈下対策事業				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 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 - 242号 ***					
	ダクティル鑄鉄管異形管 75*90°曲管 K形		個		1.000	個 当たり算出
	ダクティル鑄鉄管異形管 K形曲管90° 75,,	1.000	個			S単 44号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 243号 ***					
	ダクティル鑄鉄管用特殊押輪 K形用, 径75mm		組		1.000	組 当たり算出
	ダクティル鑄鉄管用特殊押輪 K型 径 75mm,,	1.000	組			S単 46号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 244号 ***					
	炭素鋼鋼管 白ネジ付 50A(2B)		m		1.000	m 当たり算出
	炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 50A(2B)	1.000	m			S単 131号

事業名	地盤沈下対策事業		
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 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 - 245号 ***					
	ポリエチレンスリーブ 150		m		1.000 m	当たり算出
	ポリエチレンスリーブ被覆 150	1.000	m			T単 3号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 246号 ***					
	保護コンクリート工		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,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 153号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 247号 ***					
	型枠工		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m ²			S単 147号

事業名	地盤沈下対策事業
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 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 - 248号 ***					
	給水栓弁室設置工 50		基		1.000	基 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え200kg以下,無し,	1.000	基			S単 148号
	給水栓弁室 会所樹, 50,,	1.000	基			S単 75号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 249号 ***					
	給水栓弁室設置工 75		基		1.000	基 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え200kg以下,無し,	1.000	基			S単 148号
	給水栓弁室 会所樹, 75,,	1.000	基			S単 76号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 250号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	不陸整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 不陸整正 無し,-,-,	1.000	m ²			S単 149号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 251号 ***					
	上層路盤(車道・路肩部) 町道部,t=100,RC-30		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,2層施工,-,-,0mm,100mm,	1.000	m ²			S単 150号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 252号 ***					
	表層(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,各種(2.30以上2.40t/m3未満),密粒度アスコ(20),ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK -3,40mm,	1.000	m ²			S単 151号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 253号 ***					
	敷鉄板		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,,1,	1.000	m ²			S単 137号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 254号 ***					
	敷鉄板		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,,1,	1.000	m ²			S単 137号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 255号 ***					
	排水ポンプ据付撤去 口径 50mm		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ据付撤去(小口径) 口径 50mm,	1.000	箇所			S単 136号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 256号 ***					
	水替ポンプ(仮設)運転 作業時排水		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ運転 ,作業時排水,0以上~40未満,発動発電機,	1.000	箇所			S単 135号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 257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 6号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 258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),基地(積込・取卸),,,	1.000	ton			S単 138号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ()			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)土質区分	砂・砂質土				
	2)作業区分	埋戻				
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ()				
	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 ***					
	土木一般世話役		人		1.000 人	当たり算出
	土木一般世話役			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)労務ｺｰﾄﾞ					
	2)労務単価算定区分					
	土木一般世話役		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 3号 ***					
	特殊作業員		人		1.000 人	当たり算出
	特殊作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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
	単価					
	*** S単 - 4号 ***					
	普通作業員		人		1.000 人	当たり算出
	普通作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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 - 5号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業				
工事名	R2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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					
	配管工		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** 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: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 - 7号 ***					
	FCD 鋳鉄 RR 継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD 鋳鉄 RR 継手 45°ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装(ｼｮｰﾄ)径75mm(ｽﾄｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付)...			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				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)					
	F C D 鑄鉄 R R 継手 45°ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装(ｼｮｰﾄ)径75mm(ｽﾄｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 8号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手 45°ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装径100mm(ｽﾄｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付),,			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)					
	F C D 鑄鉄 R R 継手 45°ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装径100mm(ｽﾄｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 9号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手チーズ		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ｽﾄｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付 150mm x 75mm,,			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				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)					
	FCD 鑄鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 150mm x 75mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 10号 ***					
	FCD 鑄鉄RR継手チーズ		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD 鑄鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 100mm x 75mm			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)					
	FCD 鑄鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 100mm x 75mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 11号 ***					
	FCD 鑄鉄RR継手チーズ(農水用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD 鑄鉄RR継手チーズ(農水用) 17フランジ 75mm x 75mm 農水用離脱防止機能内蔵			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		
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)					
	F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用)					
	177ｼﾝｸﾞ 75mm x 75mm 農水用離脱防止機能内蔵	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 12号 ***					
	F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用)			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	
	177ｼﾝｸﾞ 200mm x 75mm 農水用離脱防止機能内蔵					
	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)					
	F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用)					
	177ｼﾝｸﾞ 200mm x 75mm 農水用離脱防止機能内蔵	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 13号 ***					
	F C D 鋳鉄 M F ジョイント		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鋳鉄 M F 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:補正なし	
	径200mm (ｽﾄｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付)黒樹脂塗装					

事業名	地盤沈下対策事業
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)					
	F C D 鑄鉄 M F ジョイント 径200mm (ストップリング付)黒樹脂塗装	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 14号 ***					
	F C D 鑄鉄 V C ドレッサージョイント		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 V C ドレッサージョイント 径 75mm (ストップリング付)黒樹脂塗装			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)					
	F C D 鑄鉄 V C ドレッサージョイント 径 75mm (ストップリング付)黒樹脂塗装	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 15号 ***					
	F C D 鑄鉄 V C ドレッサージョイント		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 V C ドレッサージョイント 径100mm (ストップリング付)黒樹脂塗装			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
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)					
	F C D 鑄鉄 V C ドレッサージョイント 径100mm (ストップリング付)黒樹脂塗装	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 16号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管 黒樹脂塗装、ストップリング付 75mm x 50mm,,			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)					
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管 黒樹脂塗装、ストップリング付 75mm x 50mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 17号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管 黒樹脂塗装、ストップリング付 150mm x 75mm,,			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
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)					
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管 黒樹脂塗装、ストップリング付 150mm x 75mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 18号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管 黒樹脂塗装、ストップリング付 150mm x 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)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)					
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管 黒樹脂塗装、ストップリング付 150mm x 100mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 19号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管 黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm x 150mm,,			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				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)					
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管 黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm x 150mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 20号 ***					
	VSジョイント片落ち管		個		1.000 各単位	当たり算出
	VSジョイント片落ち管 黒樹脂塗装、ストップリング付 300mm x 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)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)					
	VSジョイント片落ち管 黒樹脂塗装、ストップリング付 300mm x 200mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 21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:補正なし	

事業名	地盤沈下対策事業				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 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 - 22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200,,			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 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 - 23号 ***					
	塩ビ管用離脱防止金具		個		1.000 各単位	当たり算出
	塩ビ管用離脱防止金具 径 50mm,,			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
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)					
	塩ビ管用離脱防止金具 径 50mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 24号 ***					
	塩ビ管用離脱防止金具		個		1.000 各単位	当たり算出
	塩ビ管用離脱防止金具 径 75mm			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)					
	塩ビ管用離脱防止金具 径 75mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 25号 ***					
	塩ビ管用離脱防止金具		個		1.000 各単位	当たり算出
	塩ビ管用離脱防止金具 径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	

事業名	地盤沈下対策事業
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)					
	塩ビ管用離脱防止金具 径100mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 26号 ***					
	塩ビ管用離脱防止金具		個		1.000 各単位	当たり算出
	塩ビ管用離脱防止金具 径150mm			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)					
	塩ビ管用離脱防止金具 径150mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 27号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用) 5° 5/8インチ 径 50mm			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				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)					
	硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用) 5° 5/8インチ 径 50mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 28号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用) 90° 径 50mm			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)					
	硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用) 90° 径 50mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 29号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用) 5° 5/8インチ 径 75mm			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				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)					
	硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用) 5° 5/8インチ 径 75mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 30号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用) 22° 1/2インチ 径 75mm			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)					
	硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用) 22° 1/2インチ 径 75mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 31号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用) 45° インチ 径 75mm			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
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)					
	硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用) 45° 1/2" 径 75mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 32号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用) 5° 5/8" 径 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)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)					
	硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用) 5° 5/8" 径 100mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 33号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用) 90° 1/2" 径 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	

事業名	地盤沈下対策事業
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)					
	硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用) 90° 1/2" 径100mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 34号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用) 22° 1/2" 径150mm			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)					
	硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用) 22° 1/2" 径150mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 35号 ***					
	異種管用ワット		個		1.000 各単位	当たり算出
	異種管用ワット 50.P*P用			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
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)					
	異種管用ワット 50,P*P用	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 36号 ***					
	異種管用ワット		個		1.000 各単位	当たり算出
	異種管用ワット 50,S*P用			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)					
	異種管用ワット 50,S*P用	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 37号 ***					
	異種管用ワット		個		1.000 各単位	当たり算出
	異種管用ワット 50*90°,S*S用			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				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)					
	異種管用Iホ					
	50*90°,S*S用	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 38号 ***					
	異種管用Iホ		個		1.000 各単位	当たり算出
	異種管用Iホ			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	
	50*90°,V*S用,,					
	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)					
	異種管用Iホ					
	50*90°,V*S用	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 39号 ***					
	異種管用Iホ		個		1.000 各単位	当たり算出
	異種管用Iホ			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	
	50*45°,V*V用,,					

事業名	地盤沈下対策事業				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)					
	異種管用ILP 50*45°,V*V用	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 40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: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)					
	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 - 41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倍ポリエチレン製			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				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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倍ホリフレックス	1.000	巻			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 42号 ***					
	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング		本		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径75 長4.0m,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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)					
	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径75 長4.0m	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 43号 ***					
	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング		本		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 1種管 径100 長4.0m,,			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				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 内面モルタルライニング K形 1種管 径100 長4.0m	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 44号 ***					
	ダクティル鑄鉄管異形管		個		1.000 各単位	当たり算出
	ダクティル鑄鉄管異形管 K形曲管90° 75,...			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)					
	ダクティル鑄鉄管異形管 K形曲管90° 75	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 45号 ***					
	ダクティル鑄鉄管異形管		個		1.000 各単位	当たり算出
	ダクティル鑄鉄管異形管 K形曲管90° 100,...			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				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)					
	ダクタイル鋳鉄管異形管 K形曲管90° 100	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 46号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型		組		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径 75mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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)					
	ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径 75mm	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 47号 ***					
	添加支持金具		個		1.000 各単位	当たり算出
	添加支持金具 50, ステンレス吊バンド			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				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)					
	添加支持金具 50, ステンレス吊バンド	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 48号 ***					
	配水用高密度ポリエチレン管(二層)		m		1.000 各単位	当たり算出
	配水用高密度ポリエチレン管(二層) 75, .			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)					
	配水用高密度ポリエチレン管(二層) 75	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 49号 ***					
	配水用高密度ポリエチレン管(二層)		m		1.000 各単位	当たり算出
	配水用高密度ポリエチレン管(二層) 100, .			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				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)					
	配水用高密度ポリエチレン管(二層) 100	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 50号 ***					
	EFソケット		個		1.000 各単位	当たり算出
	EFソケット 75,...			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)					
	EFソケット 75	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 51号 ***					
	EFソケット		個		1.000 各単位	当たり算出
	EFソケット 100,...			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
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)					
	EFソケット 100	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 52号 ***					
	EFLユーザー		個		1.000 各単位	当たり算出
	EFLユーザー 100* 75			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)					
	EFLユーザー 100* 75	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 53号 ***					
	添加支持金具		個		1.000 各単位	当たり算出
	添加支持金具 100, ステンレス吊バンド			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				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)					
	添加支持金具 100, ステンレス吊バンド	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 54号 ***					
	添加支持金具		個		1.000 各単位	当たり算出
	添加支持金具 75, ステンレス吊バンド,,			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)					
	添加支持金具 75, ステンレス吊バンド	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 55号 ***					
	メカ型仕切弁		基		1.000 各単位	当たり算出
	メカ型仕切弁 75, 7.5K,,			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				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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)					
	メカ型仕切弁 75,7.5K	1.000	基			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 56号 ***					
	メカ型仕切弁		基		1.000 各単位	当たり算出
	メカ型仕切弁 200,7.5K,,			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)					
	メカ型仕切弁 200,7.5K	1.000	基			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 57号 ***					
	水道用急速空気弁		個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用急速空気弁 FCD製 7.5K 径25,,			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				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)					
	水道用急速空気弁 FCD製 7.5K 径25	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 58号 ***					
	F C D 鋳鉄 R R 継手 フランジ 短管 (農水用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手 フランジ 短管 (農水用) 径 75mm 農水用 離脱防止機能内蔵 , ,			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)					
	F C D 鋳鉄 R R 継手 フランジ 短管 (農水用) 径 75mm 農水用 離脱防止機能内蔵	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 59号 ***					
	空気弁室 (単口用)		組		1.000 各単位	当たり算出
	空気弁室 (単口用) 蓋付 枠 35 x 45 , ,			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				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)					
	空気弁室 (単口用) 蓋付枠 35 × 45	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 60号 ***					
	空気弁室 (単口用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	空気弁室 (単口用) 室 B10			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)					
	空気弁室 (単口用) 室 B10	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 61号 ***					
	空気弁室 (単口用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	空気弁室 (単口用) 室 C			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				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)					
	空気弁室 (単口用) 室 C	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 62号 ***					
	仕切弁室		組		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室 スラブ 90 (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: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)					
	仕切弁室 スラブ 90 (2 枚 1 組)	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 63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:補正なし	

事業名	地盤沈下対策事業				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)					
	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 - 64号 ***					
	仕切弁室		個		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室 室 25 B 10 , ,			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)					
	仕切弁室 室 25 B 10	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 65号 ***					
	仕切弁室		個		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室 室 25 C 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	

事業名	地盤沈下対策事業				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)					
	仕切弁室 室 25C 30	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 66号 ***					
	仕切弁室		組		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室 スラブ 60 (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: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)					
	仕切弁室 スラブ 60 (2 枚 1 組)	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 67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:補正なし	

事業名	地盤沈下対策事業				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)					
	仕切弁室 室 32C	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 68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: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)					
	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 - 69号 ***					
	FCD 鑄鉄RR継手チーズ		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD 鑄鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 75mm×50mm,,			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		
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)					
	FCD 鑄鉄RR 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 75mm x 50mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 70号 ***					
	FCD 鑄鉄RR 継手チーズ		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD 鑄鉄RR 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 75mm x 75mm,,			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)					
	FCD 鑄鉄RR 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 75mm x 75mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 71号 ***					
	FCD 鑄鉄RR 継手チーズ		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD 鑄鉄RR 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm x 75mm,,			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				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)					
	FCD 鑄鉄RR 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm x 75mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 72号 ***					
	異種管用ワット		個		1.000 各単位	当たり算出
	異種管用ワット 50,V*S用			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)					
	異種管用ワット 50,V*S用	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 73号 ***					
	異種管用ワット		個		1.000 各単位	当たり算出
	異種管用ワット 50*90°,P*S用			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				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)					
	異種管用ワッ					
	50*90°,P*S用	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 74号 ***					
	異種管用ワット		個		1.000 各単位	当たり算出
	異種管用ワット			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	
	50(おねじ付)					
	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)					
	異種管用ワット					
	50(おねじ付)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 75号 ***					
	給水栓弁室		基		1.000 各単位	当たり算出
	給水栓弁室			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	
	会所桧, 50,					

事業名	地盤沈下対策事業				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)					
	給水栓弁室 会所栴, 50	1.000	基			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 76号 ***					
	給水栓弁室		基		1.000 各単位	当たり算出
	給水栓弁室 会所栴, 75,,			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)					
	給水栓弁室 会所栴, 75	1.000	基			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 77号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手 45°ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装(ｼｮｰﾄ)径150mm(ｽﾄｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付),,			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				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)					
	F C D 鑄鉄 R R 継手 45°ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装(ｼｮｰﾄ)径150mm(ｽﾄｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 78号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手 45°ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装(ｼｮｰﾄ)径200mm(ｽﾄｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付)...			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)					
	F C D 鑄鉄 R R 継手 45°ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装(ｼｮｰﾄ)径200mm(ｽﾄｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 79号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手チーズ		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ｽﾄｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付 150mm x 50mm...			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		
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)					
	F C D 鑄鉄 R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 150mm x 50mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 80号 ***					
	F C D 鑄鉄メカ型 T 字管		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄メカ型 T 字管 黒樹脂塗装、ストップリング付 300mm x 75mm			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)					
	F C D 鑄鉄メカ型 T 字管 黒樹脂塗装、ストップリング付 300mm x 75mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 81号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手チーズ (農水用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手チーズ (農水用) 150mm x 150mm 農水用離脱防止機能内蔵			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				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)					
	F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用) 150mm x 150mm 農水用離脱防止機能内蔵	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 82号 ***					
	F C D 鋳鉄メカ型 T 字管		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鋳鉄メカ型 T 字管 黒樹脂塗装,ストップリング付 300mm x 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)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)					
	F C D 鋳鉄メカ型 T 字管 黒樹脂塗装,ストップリング付 300mm x 200mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 83号 ***					
	F C D 鋳鉄 M F ジョイント		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鋳鉄 M F ジョイント 径 75mm (ストップリング付)黒樹脂塗装,,			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
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)					
	F C D 鑄鉄 M F ジョイント 径 75mm (ストップ リング 付)黒樹脂塗装	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 84号 ***					
	F C D 鑄鉄 M F ジョイント		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 M F ジョイント 径300mm (ストップ リング 付)黒樹脂塗装			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)					
	F C D 鑄鉄 M F ジョイント 径300mm (ストップ リング 付)黒樹脂塗装	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 85号 ***					
	塩ビ管用離脱防止金具		個		1.000 各単位	当たり算出
	塩ビ管用離脱防止金具 径300mm			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				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)					
	塩ビ管用離脱防止金具 径300mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 86号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用) 11°1/4インチ 径150mm			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)					
	硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用) 11°1/4インチ 径150mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 87号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手 11°1/4インチ 径300mm			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				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)					
	硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手 11° 1/4"ノット 径300mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 88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: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)					
	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 - 89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) ソケット 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:補正なし	

事業名	地盤沈下対策事業				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径50	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 90号 ***					
	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング		本		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径150 長5.0m,,			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)					
	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径150 長5.0m	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 91号 ***					
	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング		本		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径200 長5.0m,,			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
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 内面モルタルライニング K形 3種管 径200 長5.0m	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 92号 ***					
	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング		本		1.000 各単位	当たり算出
	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径300 長6.0m,,			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 内面モルタルライニング K形 3種管 径300 長6.0m	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 93号 ***					
	ダクティル鑄鉄管異形管		個		1.000 各単位	当たり算出
	ダクティル鑄鉄管異形管 K形曲管45° 150,,			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				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)					
	ダクタイル鋳鉄管異形管 K形曲管45° 150	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 94号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管異形管		個		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管異形管 K形曲管90° 150			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)					
	ダクタイル鋳鉄管異形管 K形曲管90° 150	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 95号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管異形管		個		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管異形管 K形曲管90° 200			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				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)					
	ダクタイル鋳鉄管異形管 K形曲管90° 200	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 96号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管異形管		個		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管異形管 K形曲管45° 300			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)					
	ダクタイル鋳鉄管異形管 K形曲管45° 300	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 97号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管異形管		個		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管異形管 K形曲管90° 300			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				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)					
	ダクタイル鋳鉄管異形管 K形曲管90° 300	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 98号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管異形管		個		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管異形管 K形継ぎ輪 150,,			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)					
	ダクタイル鋳鉄管異形管 K形継ぎ輪 150	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 99号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管異形管		個		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管異形管 K形継ぎ輪 300,,			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				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)					
	ダクタイル鋳鉄管異形管 K形継ぎ輪 300	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 100号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管異形管		個		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管異形管 K形F付T字管 300* 75			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)					
	ダクタイル鋳鉄管異形管 K形F付T字管 300* 75	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 101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	

事業名	地盤沈下対策事業				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 - 102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			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)					
	環境庁告示46号溶出試験 六価クロム溶出試験	1.000	検体			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 103号 ***					
	再生砂		m3		1.000 各単位	当たり算出
	再生砂 再生砂			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				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)地区資材単価コード					
	2)資材規格	再生砂				
	3)単価の入力					
	再生砂					
	再生砂	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 104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	アスファルトコンクリート廃材				
	3)単価の入力					
	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 - 105号 ***					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 鉄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:補正なし	

事業名	地盤沈下対策事業				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)地域資材単価コード					
	2)資材規格	鉄筋コンクリート廃材				
	3)単価の入力					
	建設廃材 鉄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 - 106号 ***					
	建設廃材		ton		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	ton			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 107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:補正なし	

事業名	地盤沈下対策事業
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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				
	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 - 108号 ***					
	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間,しない,4週6休未満(補正なし)			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)作業区分	有筋				
	2)制約状況	制約無				
	3)施工区分	機械				
	4)昼夜区分	昼間				
	5)低騒音・低振動対策	しない				
	6)週休 2 日補正	4週6休未満(補正なし)				
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 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 - 109号 ***					
	【排水構造物工】		枚		1.000 [各単位]	当たり算出

事業名	地盤沈下対策事業
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事

コード	名称	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,,,,-,			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)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	-				
	13)週休 2 日補正	4週6休未満(補正なし)				
	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 - 110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,,,,-,			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)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/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	-				
	13)週休 2 日補正	4週6休未満(補正なし)				

事業名	地盤沈下対策事業				
工事名	R2徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路2 工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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 - 111号 ***					
	パイプライン基礎		m3		10.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分 ,			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	
	なし,					
	1)基礎区分	砂・砂質土				
	2)材料区分	再生砂				
	3)パッキン規格	山積0.28m3(平積0.20m3)				
	4)締固め機械	振動コンパクタ				
	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)					
	再生砂	13.200	m3			計上無し
	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				
	パッキン[ク-ラ型・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>

事業名	地盤沈下対策事業				
工事名	R2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	軽油 ハトル給油	6.700	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 112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	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)管種区分	VP				
	2)管径区分(mm)	50mm				
	3)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4.0m管				
	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			

事業名	地盤沈下対策事業
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 113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	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	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 - 114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,100mm,直管(両差し口),4.0m管			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)管種区分	VP				
	2)管径区分(mm)	100mm				
	3)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4.0m管				

事業名	地盤沈下対策事業				
工事名	R2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径100 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 - 115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, 150mm, 直管(両差し口), 4.0m管			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)管種区分	VP				
	2)管径区分(mm)	150mm				
	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150 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			

事業名	地盤沈下対策事業				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 116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, 200mm, 直管(両差し口), 4.0m管			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)管種区分	VP				
	2)管径区分(mm)	200mm				
	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			
	*** S単 - 117号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設		m		10.000 m	当たり算出

事業名	地盤沈下対策事業
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VP, 300mm, 直管(両差し口), 4.0m管,			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)管種区分	VP				
	2)管径区分(mm)	300mm				
	3)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4.0m管				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)					
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径300 長4.0m	2.440	本			
	諸雑費 2%	0.020				
	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-ラ型・ク-ン機能付・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	軽油 バック給油	3.800	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 118号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管人力布設		本		10.000 本	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, あり, あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	地盤沈下対策事業				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)管区分	短管・異形管				
	2)管形区分	K形				
	3)管径区分(mm)	75mm				
	4)管種区分	3種				
	5)短管・異形管の単価(円/本)					
	6)単価0円区分(ダクティル鑄鉄管)	あり				
	7)単価0円区分(接合部品)	あり				
	ダクティル鑄鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	10.000	本			計上無し
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	合 計					算出数量 10.000 本
	単 価		本			
	*** S単 - 119号 ***					
	ダクティル鑄鉄管人力布設		本		10.000 本	当たり算出
	ダクティル鑄鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 100mm, 3種, あり, あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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)	100mm				
	4)管種区分	3種				
	5)短管・異形管の単価(円/本)					
	6)単価0円区分(ダクティル鑄鉄管)	あり				
	7)単価0円区分(接合部品)	あり				
	ダクティル鑄鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	10.000	本			計上無し

事業名	地盤沈下対策事業				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 10.000 本
	単価		本			
	*** S単 - 120号 ***					
	ダクタイル鑄鉄管機械布設		本		1.000 本	当たり算出
	ダクタイル鑄鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 150×5, 3種, ハック杓(クレーン機能付), 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)	150×5				
	4)管種グループ	3~4.5種				
	5)管種区分	3種				
	6)機械区分	ハック杓(クレーン機能付)				
	7)短管・異形管の単価(円/本)					
	8)単価0円区分(ダクタイル鑄鉄管)	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)					
	ダクタイル鑄鉄異形管					計上無し
	フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本			
	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			

事業名	地盤沈下対策事業		
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ハック杓[加-ラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	軽油					
	ハットル給油	4.600	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 1.000 本
	単価		本			
	*** S単 - 121号 ***					
	ダクタイル鑄鉄管機械布設		本		1.000 本	当たり算出
	ダクタイル鑄鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 200×5, 3種, ハック杓(クレーン機能付), 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)	200×5				
	4)管種グループ	3~4.5種				
	5)管種区分	3種				
	6)機械区分	ハック杓(クレーン機能付)				
	7)短管・異形管の単価(円/本)					
	8)単価0円区分(ダクタイル鑄鉄管)	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)					
	ダクタイル鑄鉄異形管 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			

事業名	地盤沈下対策事業				
工事名	R2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員		人			
	ハック杓[クレーン型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	軽油 ハートル給油	4.600	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 1.000 本
	単価		本			
	*** S単 - 122号 ***					
	ダクティル鑄鉄管機械布設		本		1.000 本	当たり算出
	ダクティル鑄鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 300×6, 3種, ハック杓(クレーン機能付), 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)	300×6				
	4)管種グループ	3~4.5種				
	5)管種区分	3種				
	6)機械区分	ハック杓(クレーン機能付)				
	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			

事業名	地盤沈下対策事業				
工事名	R2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	バックホウ[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 バックホウ給油	5.600	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 1.000 本
	単価		本			
	*** S単 - 123号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設		本		1.000 本	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 150×5, 3種, バックホウ(クレーン機能付), あり, あり,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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)	150×5				
	4)管種グループ	3~4.5種				
	5)管種区分	3種				
	6)機械区分	バックホウ(クレーン機能付)				
	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)	あり				
	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)					
	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			計上無し
	諸雑費 0.1%	0.001				計上無し

事業名	地盤沈下対策事業				
工事名	R2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	バックホウ[クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	軽油 バックホウ給油	4.600	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 1.000 本
	単価		本			
	*** S単 - 124号 ***					
	ダクティル鑄鉄管機械布設		本		1.000 本	当たり算出
	ダクティル鑄鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 200×5, 3種, バックホウ(クレーン機能付), あり, あり,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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)	200×5				
	4)管種グループ	3~4.5種				
	5)管種区分	3種				
	6)機械区分	バックホウ(クレーン機能付)				
	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)	あり				
	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)					
	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

事業名	地盤沈下対策事業		
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	4.600	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 1.000 本
	単価		本			
	*** S単 - 125号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設		本		1.000 本	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, K 形, 300×6, 3種, ハック杓(クレーン機能付), あり, あり,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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)	300×6				
	4)管種グループ	3~4.5種				
	5)管種区分	3種				
	6)機械区分	ハック杓(クレーン機能付)				
	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)	あり				
	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)					

事業名	地盤沈下対策事業				
工事名	R2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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[加ラ型・クレン機能付・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	軽油 ハトル給油	5.600	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 1.000 本
	単価		本			
	*** S単 - 126号 ***					
	管切断(DCIP管)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	管切断(DCIP管) 75mm			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)	75mm				
	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				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	諸雑費	0.200				
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** S単 - 127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 - 128号 ***					
	管切断(DCIP管)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	管切断(DCIP管) 150mm			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				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1)管径区分(mm)	150mm				
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費				0.210	
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** S単 - 129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			
	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			

事業名	地盤沈下対策事業
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 130号 ***					
	管切断(DCIP管)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	管切断(DCIP管) 300mm			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)	300mm				
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費			0.180		
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** S単 - 131号 ***					
	炭素鋼鋼管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 50A(2B)			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)規格区分	白ネジ付 50A(2B)				
	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m	2.500	本			
	特殊作業員		人			

事業名	地盤沈下対策事業				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員		人			
	雑品 3%	0.030				
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 132号 ***					
	制水弁人力据付		基		1.000	基 当たり算出
	制水弁人力据付 鑄鉄製,75mm			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)制水弁の単価(円/基)					
	2)口径区分(mm)	75mm				
	3)材質区分	鑄鉄製				
	仕切弁(鑄鉄用)	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 - 133号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	制水弁人力据付		基		1.000 基	当たり算出
	制水弁人力据付 鑄鉄製, 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)制水弁の単価(円/基)					
	2)口径区分(mm)	200mm				
	3)材質区分	鑄鉄製				
	仕切弁(鑄鉄用)	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 - 134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:補正なし	
	1)口径区分(mm)	25mm				
	2)種別区分	急排空気弁				
	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			

事業名	地盤沈下対策事業				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 - 135号 ***					
	排水ポンプ運転		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ運転 、作業時排水、0以上～40未満、発動発電機、			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)運転日数					
	2)排水方法	作業時排水				
	3)排水量(m3/h)	0以上～40未満				
	4)動力区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)					
	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)		日			<賃料>
	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	軽油					
	1.0L給油	2,340.000	L			
	特殊作業員		人			
	諸雑費				0.030	
	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
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 136号 ***					
	排水ポンプ据付撤去(小口径)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ据付撤去(小口径) 口径 50mm,			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)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械)	口径 50mm				
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** S単 - 137号 ***					
	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ²	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,,1,			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)施工区分 2)供用日数	設置～賃料～撤去				
	3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	1				
	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日			
	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²			
	特殊作業員		人			

事業名	地盤沈下対策事業				
工事名	R2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員		人			
	ハック杓[クレーン・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]		日			<賃料>
	軽油 ハック給油	365.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 138号 ***					
	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	当たり算出
	輸送費(仮設材) 、12m以内、10kmまで、往復計上、計上する(敷鉄板)、基地(積込・取卸)、			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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)				
	7)積卸し区分(敷鉄板)	基地(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 積込み・取卸し	1.000	ton			

事業名	地盤沈下対策事業
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 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 - 139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:補正なし	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	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 - 140号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,ハック杓山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し,1.0km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	小規模				
	2)積込機種・規格	ハック杓山積0.28m3(平積0.2m3)				
	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	1.0km以下				
	単価		m3			

事業名	地盤沈下対策事業				
工事名	R2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 141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 - 142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	11.5km以下				
	単 価		m ³			
	*** S単 - 143号 ***					
	SP 殻運搬		m ³		1.000 m ³ 当たり算出	
	SP 殻運搬 ｺﾝｸﾘｰﾄ構造物とりこわし,機械積込,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	ｺﾝｸﾘｰﾄ構造物とりこわし				
	2)積込工法区分	機械積込				

事業名	地盤沈下対策事業				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	無し 11.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 144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,不要,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 2)障害等の有無	アスファルト舗装版 無し				
	3)騒音振動対策 4)舗装版厚	不要 15cm以下				
	5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	- 有り				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 145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 2)アスファルト舗装版厚	アスファルト舗装版 15cm以下				
	3)コンクリート舗装版厚 4)Co+As(加-)装版の全体	- -				
	単 価		m			

事業名	地盤沈下対策事業				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 146号 ***					
	SP 舗装版切断		m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断 コンクリート舗装版, -, 15cm以下, -			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)舗装版種別	コンクリート舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	-				
	3)コンクリート舗装版厚	15cm以下				
	4)Co+As(加-)装版の全体	-				
	単 価		m			
	*** S単 - 147号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	小型構造物				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 148号 ***					
	SP コンクリート分水槽据付		基		1.000 基	当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付, 80kgを超え200kg以下, 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)作業区分	据付				
	2)製品質量 (kg/基)	80kgを超え200kg以下				

事業名	地盤沈下対策事業				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)基礎碎石の有無 4)長期割引単価区分	無し				
	単 価		基			
	*** S単 - 149号 ***					
	SP 不陸整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 不陸整正 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)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ	無し -				
	3)補足材料 4)長期割引単価区分	-				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 150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,路盤材(各種)砕石材,-,2層施工,-,0mm,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)材料区分 2)平均幅員	路盤材 -				
	3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無	なし あり				
	5)施工区分 6)瀝青材区分	2層施工 -				
	7)長期割引単価区分 8)材料区分	路盤材(各種)砕石材				
	10)瀝青材1層当り平均仕上り厚 11)路盤材全仕上り厚	0.000mm 100.000mm				

事業名	地盤沈下対策事業				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ²			
	*** S単 - 151号 ***					
	SP 表層(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,各種(2.30以上2.40t/m3未満),密粒度アスコ(20),フ ライムコト 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)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	1.4m以上3.0m以下 40.000mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) フライムコト PK-3 密粒度アスコ(20)				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 152号 ***					
	ポリエチレン管布設工		m		10.000 m 当たり算出	
	ポリエチレン管布設工 50mm 1)呼び径	50mm		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	
	配管工		人			
	普通作業員		人			
	合 計					算出数量 10.000 m

事業名	地盤沈下対策事業				
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 153号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,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	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2) 打設工法	人力打設				
	3) コンクリートの計上区分	計上する				
	4) 設計日打設量	-				
	5) 養生工の種類	一般養生				
	6) 圧送管延長距離区分	-				
	7) 現場内小運搬の有無	無し				
	8) 打設高さ、水平打設距離	-				
	10) コンクリート規格の選択	18-8-40(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			

事業名	地盤沈下対策事業		
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
	配水用高密度ポリエチレン管布設		m		10.000 m	当たり算出
	75					
	配水用高密度ポリエチレン管(二層) 75,,	10.000	m			S単 48号
	雑品	0.020				
	土木一般世話役	0.080	人			S単 2号
	特殊作業員	0.120	人			S単 3号
	普通作業員	0.170	人			S単 4号
	合計					算出数量 10.000 m
	単 価		m			
	*** T単 - 2号 ***					
	配水用高密度ポリエチレン管布設		m		10.000 m	当たり算出
	100					
	配水用高密度ポリエチレン管(二層) 100,,	10.000	m			S単 49号
	雑品	0.020				
	土木一般世話役	0.080	人			S単 2号
	特殊作業員	0.120	人			S単 3号

事業名	地盤沈下対策事業
工事名	R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 2 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P52002	建設廃材 無筋コンクリート廃材		m3	1,400		S単 107号
P52002	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材		m3	1,500		S単 105号
P52003	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材		m3	2,300		S単 104号
P96003	配水用高密度ポリエチレン管(二層) 75		m	2,000		S単 48号
P96004	配水用高密度ポリエチレン管(二層) 100		m	3,200		S単 49号
P96007	建設廃材 建設汚泥		ton	11,000		S単 106号
P96011	異種管用ILホ 50*90° ,P*S用		個	7,720		S単 73号
P96012	異種管用ILホ 50*90° ,S*S用		個	7,720		S単 37号
P96013	異種管用ILホ 50*90° ,V*S用		個	7,720		S単 38号
P96015	異種管用ILホ 50*45° ,V*V用		個	7,970		S単 39号
P96020	異種管用ワット 50(おねじ付)		個	3,780		S単 74号
P96024	EFワット 75		個	4,800		S単 50号
P96025	EFワット 100		個	7,800		S単 51号
P96026	Eフレジャー 100* 75		個	8,600		S単 52号
P96027	VSジョイント片落管 黒樹脂塗装,ストップ リング 付 300mm×200mm		個	256,430		S単 20号
P96029	異種管用ワット 50,P*P用		個	5,480		S単 35号
P96030	異種管用ワット 50,S*P用		個	5,480		S単 36号
P96034	異種管用ワット 50,V*S用		個	5,480		S単 72号

