

見積参考資料

工事名 R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路1
0工事

◇経費情報◇

工種区分	管水路工事
単価地区	阿南1
施工地域区分	一般交通の影響無し
前金支出割合	35%を超え 40%以下の場合
契約保証	金銭的保証を必要とする場合

注意

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

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

- ・W/C65% → W/C60%
- ・W/C60% → W/C55%

本工事の積算は、令和2年5月1日以降に適用する土地改良工事積算基準(臨時改定)に基づいている。

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R 2 阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

項目名	内容
事業主体名	南部総合県民局農林水産部 (阿南)
事業名	中山間地域総合整備事業
地区名	吉井2期地区
工事名	R 2 阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事
施工場所	
工事番号	
工事区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	阿南1
工期	
積算体系年月	令和2年3月
単価期適用年月	令和2年6月一A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R 2 阿耕 中山間 吉井2期 管水路10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】※R2.5.1～
工種区分	管水路工事
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
契約保証費	
前払金支出割合	35%を超え40%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満
施工地域区分(H31迄)	補正なし
週休2日補正	補正なし
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10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 ・ ・ ・ ・安全費	1.000	式		
11 ・ ・ ・現場管理費				
12 ・一般管理費等				

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10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		
・ 幹線 No.110+15.9~No.124+0.18	1.000	式		
・ ・ 土工	1.000	式		
・ ・ 管路布設工	1.000	式		
・ ・ 管材料	1.000	式		
・ ・ 空気弁 5号空気弁	1.000	式		
・ ・ 排泥工 4号排泥工	1.000	式		
・ 支線 (3-2号、3-3号、3-4号)	1.000	式		
・ ・ 土工	1.000	式		
・ ・ 管路布設工 塩ビ管	1.000	式		
・ ・ 管路布設工 鋳鉄管	1.000	式		
・ ・ 管継手材	1.000	式		
・ ・ 制水弁工 3-2号支線	1.000	式		
・ ・ 制水弁工 3-3号支線	1.000	式		

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)					
・幹線 No.110+15.9~No.124+0.18	1.000	式			
・・土工	1.000	式			
床掘り	349.000	m ³			単A B単 1号
埋戻①流用土	72.000	m ³			単A B単 2号
埋戻②流用土	221.000	m ³			単A B単 3号
砂基礎① 再生砂	1.700	m ³			単A B単 4号
砂基礎② 再生砂	4.900	m ³			単A B単 5号
埋戻①良質土	8.000	m ³			単A B単 6号
埋戻②良質土	8.000	m ³			単A B単 7号
埋戻③良質土	3.000	m ³			単A B単 8号
基面整正	249.000	m ²			単A B単 9号
舗装版切断 アスファルト舗装	23.800	m			単A B単 10号
舗装版破碎 アスファルト舗装	25.500	m ²			単A B単 11号
表層(車道・路肩部) アスファルト舗装 t=40mm	25.500	m ²			単A B単 12号
下層路盤(車道・路肩部) アスファルト舗装 t=100mm	25.500	m ²			単A B単 13号
残土処理	56.000	m ³			単A B単 14号
殻運搬	1.100	m ³			単A B単 15号

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区				
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計					
・・管路布設工	1.000	式			
ダクティル鑄鉄管 機械布設 ALW形2種 φ350×6	183.800	m			単A B単 16号
ダクティル鑄鉄管 機械布設 K形 φ350×6	38.800	m			単A B単 17号
ダクティル鑄鉄管 機械布設 ALW形2種 φ300×6	14.700	m			単A B単 18号
ダクティル鑄鉄管 機械布設 K形 φ300×6	6.000	m			単A B単 19号
ダクティル鑄鉄管切断 φ350	11.000	箇所			単A B単 20号
ダクティル鑄鉄管切断 φ300	1.000	箇所			単A B単 21号
ダクティル鑄鉄管布設 K形 φ350 異形管・短管	16.000	本			単A B単 22号
ダクティル鑄鉄管布設 K形 φ300 異形管・短管	1.000	本			単A B単 23号
ダクティル鑄鉄管布設 K形 φ250 異形管・短管	1.000	本			単A B単 24号
合計					
・・管材料	1.000	式			
ダクティル鑄鉄管直管 ALW形2種 φ350×6	31.000	本			単A B単 25号
ダクティル鑄鉄管直管 K形DB種 φ350×6	9.000	本			単A B単 26号
ダクティル鑄鉄管直管 ALW形2種 φ300×6	3.000	本			単A B単 27号

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区				
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
ダクタイル鋳鉄管直管 K形DB種φ300×6	1.000	本			単A B単 28号
ダクタイル鋳鉄管K型曲管φ350 90°	3.000	個			単A B単 29号
ダクタイル鋳鉄管K型曲管φ350 45°	1.000	個			単A B単 30号
ダクタイル鋳鉄管K型曲管φ350 22° 1/2	1.000	個			単A B単 31号
ダクタイル鋳鉄管K型曲管φ350 11° 1/4	1.000	個			単A B単 32号
ダクタイル鋳鉄管K型曲管φ350 5° 5/8	2.000	個			単A B単 33号
ダクタイル鋳鉄管K型継輪φ350	3.000	個			単A B単 34号
ダクタイル鋳鉄管K型継輪φ300	1.000	個			単A B単 35号
ダクタイル鋳鉄管K型受挿し片落管 φ350×300	1.000	個			単A B単 36号
ダクタイル鋳鉄管K型挿し受片落管 φ250×200	1.000	個			単A B単 37号
ダクタイル鋳鉄管K型二受T字管 φ350×250	2.000	個			単A B単 38号
ダクタイル鋳鉄管K型フランジ付T字管 φ350×75	1.000	個			単A B単 39号
ダクタイル鋳鉄管K型排水T字管 φ350×150	1.000	個			単A B単 40号
ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪φ350	23.000	組			単A B単 41号
ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪φ300	1.000	組			単A B単 42号
ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪φ250	2.000	組			単A B単 43号
ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪φ200	1.000	組			単A B単 44号
ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪φ150	1.000	組			単A B単 45号

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区				
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
ダクタイル鋳鉄管用普通押輪 φ350	6.000	組			単A B単 46号
ダクタイル鋳鉄管用普通押輪 φ300	2.000	組			単A B単 47号
フランジ接合部品 φ350 7.5k	1.000	組			単A B単 48号
フランジ接合部品 φ75 7.5k	1.000	組			単A B単 49号
合 計					
・ ・ 空気弁 5号空気弁	1.000	式			
空気弁据付 補修弁付	1.000	基			単A B単 50号
フランジ短管 φ75×300	1.000	個			単A B単 51号
空気弁室 B-2型	1.000	箇所			単A B単 52号
合 計					
・ ・ 排泥工 4号排泥工	1.000	式			
コンクリート削孔 φ170	1.000	本			単A B単 53号
床掘	3.000	m3			単A B単 54号
砂基礎① 再生砂	0.200	m3			単A B単 55号
砂基礎② 再生砂	0.400	m3			単A B単 56号
埋戻①良質土	1.000	m3			単A B単 57号

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区				
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻②良質土	1.000	m ³			単A B単 58号
基面整正	1.300	m ²			単A B単 59号
舗装版切断	6.000	m			単A B単 60号
舗装版破碎	4.300	m ²			単A B単 61号
殻運搬	0.200	m ³			単A B単 62号
表層(車道・路肩部) アスファルト舗装 t=40mm	4.300	m ²			単A B単 63号
下層路盤(車道・路肩部) t=100mm	4.300	m ²			単A B単 64号
残土処理	3.000	m ³			単A B単 65号
ダクタイル鋳鉄管直管 材料+機械布設 K形 φ150×5 3種	0.400	m			単A B単 66号
ダクタイル鋳鉄管切断 φ150	1.000	箇所			単A B単 67号
ダクタイル鋳鉄管K型曲管 φ150 90°	2.000	個			単A B単 68号
ダクタイル鋳鉄管K型曲管 φ150 45°	2.000	個			単A B単 69号
ダクタイル鋳鉄管K型短管1号 φ150	1.000	個			単A B単 70号
ダクタイル鋳鉄管K型短管2号 φ150	1.000	個			単A B単 71号
ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪K型 φ150	5.000	組			単A B単 72号
ダクタイル鋳鉄管 機械布設 K形 φ150 異形管・短管	6.000	本			単A B単 73号
弁類 制水弁, 150mm	1.000	基			単A B単 74号
弁室B-3型 H=1.00 設置	1.000	箇所			単A B単 75号

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区				
工事名	R 2 阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U形側溝蓋150用2種設置	2.000	個			単A B単 76号
フランジ接合部品 φ150 7.5k	2.000	組			単A B単 77号
合 計					
・支線 (3-2号、3-3号、3-4号)	1.000	式			
・・土工	1.000	式			
舗装版切断 アスファルト舗装	18.000	m			単A B単 78号
舗装版破碎 アスファルト舗装	6.000	m ²			単A B単 79号
舗装版切断 コンクリート舗装	53.000	m			単A B単 80号
舗装版破碎 コンクリート舗装	20.000	m ²			単A B単 81号
表土はぎ・戻し t=20cm	320.000	m ²			単A B単 82号
床掘 (路盤)	2.000	m ³			単A B単 83号
床掘 (砂質土)	461.000	m ³			単A B単 84号
基面整生	653.000	m ²			単A B単 85号
砂基礎① 再生砂	2.200	m ³			単A B単 86号
砂基礎② 再生砂	3.200	m ³			単A B単 87号
埋戻①流用土 シングル配管	81.000	m ³			単A B単 88号
埋戻②流用土 シングル配管	273.000	m ³			単A B単 89号

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区				
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻 良質土	59.000	m ³			単A B単 90号
表層(車道・路肩部) アスファルト舗装 t=40mm	6.400	m ²			単A B単 91号
コンクリート舗装工	20.000	m ²			単A B単 92号
下層路盤(車道・路肩部) t=100mm	26.000	m ²			単A B単 93号
埋設表示テープ 幅150mm 50m 2倍ボリエチレンクロス	36.000	m			単A B単 94号
殻運搬	3.200	m ³			単A B単 95号
合 計					
・・管路布設工 塩ビ管	1.000	式			
硬質ポリ塩化ビニル管 VU, 75mm	80.100	m			単A B単 96号
硬質ポリ塩化ビニル管 VU, 100mm	202.200	m			単A B単 97号
硬質ポリ塩化ビニル管 VU, 125mm	194.400	m			単A B単 98号
硬質ポリ塩化ビニル管 VU, 150mm	113.000	m			単A B単 99号
硬質ポリ塩化ビニル管 VU, 200mm	436.500	m			単A B単 100号
硬質ポリ塩化ビニル管 VU, 250mm	204.000	m			単A B単 101号
合 計					
・・管路布設工 铸铁管	1.000	式			

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
ダクタイル鋳鉄管 材料+人力布設 直管, T形, 3種, φ75	4.100	m			単A B単 102号
ダクタイル鋳鉄管 材料+機械布設 直管, T形, 3種, φ150	7.100	m			単A B単 103号
ダクタイル鋳鉄管 材料+機械布設 直管, T形, 3種, φ200	8.800	m			単A B単 104号
ダクタイル鋳鉄管 材料+機械布設 直管, T形, 3種, φ250	1.000	m			単A B単 105号
ダクタイル鋳鉄管 T形異形管・短管 布設 φ200	4.000	個			単A B単 106号
管切断 (DCIP管) φ75	2.000	箇所			単A B単 107号
管切断 (DCIP管) φ150	2.000	箇所			単A B単 108号
管切断 (DCIP管) φ200	4.000	箇所			単A B単 109号
管切断 (DCIP管) φ250	1.000	箇所			単A B単 110号
合 計					
・ ・ 管継手材					
塩ビ製RRベンド90° φ75	1.000	式			
塩ビ製RRベンド90° φ75	6.000	個			単A B単 111号
塩ビ製RRベンド90° φ100	1.000	個			単A B単 112号
塩ビ製RRベンド90° φ125	4.000	個			単A B単 113号
塩ビ製RRベンド90° φ150	1.000	個			単A B単 114号
塩ビ製RRベンド90° φ200	7.000	個			単A B単 115号
塩ビ製RRベンド45° φ75	2.000	個			単A B単 116号

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
塩ビ製RRバンド45° φ100	3.000	個			単A B単 117号
塩ビ製RRバンド45° φ150	4.000	個			単A B単 118号
塩ビ製RRバンド45° φ200	10.000	個			単A B単 119号
塩ビ製RRバンド45° φ250	3.000	個			単A B単 120号
塩ビ製RRバンド22° 1/2φ75	1.000	個			単A B単 121号
塩ビ製RRバンド22° 1/2φ250	2.000	個			単A B単 122号
塩ビ製RRバンド11° 1/4φ100	1.000	個			単A B単 123号
塩ビ製RRバンド11° 1/4φ125	3.000	個			単A B単 124号
塩ビ製RRバンド11° 1/4φ150	1.000	個			単A B単 125号
塩ビ製RRバンド11° 1/4φ200	2.000	個			単A B単 126号
塩ビ製RRバンド11° 1/4φ250	1.000	個			単A B単 127号
塩ビ製RRバンド5° 5/8φ100	2.000	個			単A B単 128号
塩ビ製RRバンド5° 5/8φ125	1.000	個			単A B単 129号
塩ビ製RRバンド5° 5/8φ150	2.000	個			単A B単 130号
塩ビ製RRバンド5° 5/8φ200	2.000	個			単A B単 131号
塩ビ製RRバンド5° 5/8φ250	1.000	個			単A B単 132号
塩ビ管用離脱防止金具φ75	10.000	個			単A B単 133号
塩ビ管用離脱防止金具φ100	13.000	個			単A B単 134号

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区				
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
塩ビ管用離脱防止金具φ125	13.000	個			単A B単 135号
塩ビ管用離脱防止金具φ150	14.000	個			単A B単 136号
塩ビ管用離脱防止金具φ200	37.000	個			単A B単 137号
塩ビ管用離脱防止金具φ250	11.000	個			単A B単 138号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FC-RRメカ型チーズφ250*φ250(ストップリング付き)	1.000	個			単A B単 139号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FC-RRメカ型チーズφ250*φ150(ストップリング付き)	1.000	個			単A B単 140号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FC-RRメカ型チーズφ200*φ150(ストップリング付き)	1.000	個			単A B単 141号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FC-RRメカ型チーズφ250*φ75(ストップリング付き)	10.000	個			単A B単 142号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FC-RRメカ型チーズφ200*φ75(ストップリング付き)	35.000	個			単A B単 143号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FC-RRメカ型チーズφ150*φ75(ストップリング付き)	7.000	個			単A B単 144号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FC-RRメカ型チーズφ125*φ75(ストップリング付き)	8.000	個			単A B単 145号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FC-RRメカ型チーズφ100*φ75(ストップリング付き)	6.000	個			単A B単 146号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FC-RRメカ型チーズφ75*φ75(ストップリング付き)	3.000	個			単A B単 147号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FC-RRメカ型片落管φ250×φ200(ストップリング付き)	1.000	個			単A B単 148号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FC-RRメカ型片落管φ200×φ150(ストップリング付き)	1.000	個			単A B単 149号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FC-RRメカ型片落管φ200×φ100(ストップリング付き)	2.000	個			単A B単 150号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FC-RRメカ型片落管φ150×φ125(ストップリング付き)	3.000	個			単A B単 151号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FC-RRメカ型片落管φ125×φ100(ストップリング付き)	2.000	個			単A B単 152号

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区			
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10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 FC-RRメカ型片落管φ125×φ75(ストップリング付き)	1.000	個			単A B単 153号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FC-RRメカ型片落管φ100×φ75(ストップリング付き)	4.000	個			単A B単 154号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FC-RRメカ型VCドレッサーφ75(ストップリング付き)	2.000	個			単A B単 155号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FC-RRメカ型VCドレッサーφ150(ストップリング付き)	4.000	個			単A B単 156号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FC-RRメカ型VCドレッサーφ200(ストップリング付き)	2.000	個			単A B単 157号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FC-RRメカ型VCドレッサーφ250(ストップリング付き)	1.000	個			単A B単 158号
ダクタイル鋳鉄管 (T形) 曲管 φ200 90°	2.000	個			単A B単 159号
ダクタイル鋳鉄管 (T形) 短管1号 φ200	1.000	個			単A B単 160号
ダクタイル鋳鉄管 (T形) 短管2号 φ200	1.000	個			単A B単 161号
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具 T形 φ75	1.000	組			単A B単 162号
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具 T形 φ150	1.000	組			単A B単 163号
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具 T形 φ200	1.000	組			単A B単 164号
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具 T形 φ250	5.000	組			単A B単 165号
合 計					
・・制水弁工 3-2号支線	1.000	式			
弁類 制水弁, 200mm	1.000	基			単A B単 166号
弁室B-4型 H=1.2 設置	1.000	箇所			単A B単 167号

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計					
・・制水弁工 3-3号支線	1.000	式			
弁類 制水弁, 200mm	1.000	基			単A B単 168号
弁室B-4型 H=1.2 設置	1.000	箇所			単A B単 169号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント φ200	2.000	個			単A B単 170号
合計					
・・制水弁工 3-4号支線	1.000	式			
弁類 制水弁, 200mm	1.000	基			単A B単 171号
弁類 制水弁, 250mm	1.000	基			単A B単 172号
弁室B-3型 H=1.00 設置	1.000	箇所			単A B単 173号
弁室C-2型 H=0.8 設置	1.000	箇所			単A B単 174号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント φ200	2.000	個			単A B単 175号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント φ250	2.000	個			単A B単 176号
合計					
・・給水栓工	1.000	式			

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区				
工事名	R 2 阿耕 中山間 吉井2期 管水路10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 VU, 75mm	190.800	m			単A B単 177号
給水栓工φ50(水田用)	56.000	箇所			単A B単 178号
給水栓工φ75(水田用)	14.000	箇所			単A B単 179号
給水栓工φ50(畑用)	3.000	箇所			単A B単 180号
舗装版切断 コンクリート舗装	76.200	m			単A B単 181号
舗装版破砕 コンクリート舗装	26.800	m ²			単A B単 182号
殻運搬	4.000	m ³			単A B単 183号
コンクリート舗装工	26.800	m ²			単A B単 184号
下層路盤(車道・路肩部) t=100mm	26.800	m ²			単A B単 185号
表土はぎ・戻し t=20cm	242.000	m ²			単A B単 186号
床掘り(路盤)	3.000	m ³			単A B単 187号
床掘り(砂質土)	66.000	m ³			単A B単 188号
砂基礎① 再生砂	1.700	m ³			単A B単 189号
砂基礎 再生砂	2.900	m ³			単A B単 190号
砂基礎 再生砂	5.900	m ³			単A B単 191号
埋戻①流用土	6.000	m ³			単A B単 192号
埋戻②流用土	45.000	m ³			単A B単 193号
基面整正	115.000	m ²			単A B単 194号

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区				
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10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			
・・耕地復旧工	1.000	式			
表土はぎ・戻し t=20cm	1,146.000	m ²			単A B単 198号
耕起	2,717.000	m ²			単A B単 199号
合 計					
・・復旧工	1.000	式			
コンクリート構造物取壊し 制約無	1.200	m ³			単A B単 200号
殻運搬	1.200	m ³			単A B単 201号
コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C65%	1.200	m ³			単A B単 202号
型枠	14.500	m ²			単A B単 203号
畦畔復旧	1.800	m			単A B単 204号
U字溝撤去・再設置	1.000	式			単A B単 205号
合 計					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単-1号 ***					
	床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し	1.000	m3			S単 165号
	合計					
	単価					
	*** B単-2号 ***					
	埋戻①流用土		m3		1.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),クハ°,区分I,なし,	1.000	m3			S単 122号
	合計					
	単価					
	*** B単-3号 ***					
	埋戻②流用土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3			S単 162号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コハク(I)	1.000	m3			S単 1号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区				
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単-4号 ***					
	砂基礎① 再生砂		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3			S単 162号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1.000	m3			S単 1号
	再生砂	1.000	m3			S単 13号
	合計					
	単価					
	*** B単-5号 ***					
	砂基礎② 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0.45m3(平積0.35m3), 振動コンパクタ, 区分I, なし,	1.000	m3			S単 123号
	合計					
	単価					
	*** B単-6号 ***					
	埋戻①良質土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3			S単 162号

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	人土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンパ(I)	1.000	m3			S単 2号
	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下	1.000	m3			S単 167号
	購入土	1.000	m3			S単 14号
	合計					
	単価					
	*** B単-7号 ***					
	埋戻②良質土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3			S単 162号
	人土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパ(I)	1.000	m3			S単 3号
	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下	1.000	m3			S単 167号
	購入土	1.000	m3			S単 14号
	合計					
	単価					
	*** B単-8号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区				
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	埋戻③良質土		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m ³			S単 162号
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,	1.000	m ³			S単 5号
	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下	1.000	m ³			S単 167号
	購入土	1.000	m ³			S単 14号
	合計					
	単価					
	*** B単-9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 169号
	合計					
	単価					
	*** B単-10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 174号

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10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-11号 ***					
	舗装版破碎 アスファルト舗装		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 172号
	合計					
	単価					
	*** B単-12号 ***					
	表層(車道・路肩部) アスファルト舗装 t=40mm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	再生密粒度アスコン(13) 1.4m以上3.0m以下,アスファルト混合物II(2.30t/m ³),再生細粒度アスコン(13),プライムコート PK-3,40mm,	1.000	m ²			S単 184号
	合計					
	単価					
	*** B単-13号 ***					
	下層路盤(車道・路肩部) アスファルト舗装 t=100mm		m ²		1.000 m ²	当たり算出

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R 2 阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 1層施工,100mm,再生クラッシャーレン RC-40,	1.000	m ²			S単 183号
	合計					
	単価					
	*** B単-14号 ***					
	残土処理		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	1.000	m ³			S単 163号
	SP 土砂等運搬 小規模,バックホ山積0.28m ³ (平積0.2m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5k m以下	1.000	m ³			S単 168号
	残土処分費(産業廃棄物) 残土(産業廃棄物)	1.000	m ³			S単 114号
	合計					
	単価					
	*** B単-15号 ***					
	殻運搬		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,	1.000	m ³			S単 170号
	建設廃材 As・Con殻	1.000	m ³			S単 115号
	合計					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10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 ***					
	ダクタイル鋳鉄管 機械布設 ALW形2種 φ350×6		m		1.000 m	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 直管, ALW形, 350×6, AL2種, ハック杓(クレーン機能付), あり, なし,	0.167	本			S単 134号
	合 計					
	単 価					
	*** B単-17号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管 機械布設 K形 φ350×6		m		1.000 m	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 直管, K形, 350×6, 1種, ハック杓(クレーン機能付), あり, なし,	0.167	本			S単 135号
	合 計					
	単 価					
	*** B単-18号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管 機械布設 ALW形2種 φ300×6		m		1.000 m	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 直管, ALW形, 300×6, AL2種, ハック杓(クレーン機能付), あり, なし,	0.167	本			S単 136号
	合 計					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単-19号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管 機械布設 K形φ300×6		m		1.000 m	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 直管, K形, 300×6, 1種, バックホ(クレーン機能付), あり, なし,	0.167	本			S単 137号
	合 計					
	単 価					
	*** B単-20号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管切断 φ350		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	管切断(DCIP管) 350mm	1.000	箇所			S単 147号
	合 計					
	単 価					
	*** B単-21号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管切断 φ300		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	管切断(DCIP管) 300mm	1.000	箇所			S単 148号
	合 計					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単- 22号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管布設 K形 φ350 異形管・短管		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, 350×6, 1種, バックホウ(クレーン機能付), あり, なし,	1.000	本			S単 138号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 23号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管布設 K形 φ300 異形管・短管		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, 300×6, 1種, バックホウ(クレーン機能付), あり, なし,	1.000	本			S単 139号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 24号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管布設 K形 φ250 異形管・短管		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, 250×5, 1種, バックホウ(クレーン機能付), あり, なし,	1.000	本			S単 140号
	合 計					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単- 25号 ***					
	ダクティル鑄鉄管直管 ALW形2種 φ350×6		本		1.000	本 当たり算出
	ダクティル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 350 長6.0m コム輪含む,,	1.000	本			S単 15号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 26号 ***					
	ダクティル鑄鉄管直管 K形DB種 φ350×6		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 5種・DB 径350 長6.00m,,	1.000	本			S単 16号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 27号 ***					
	ダクティル鑄鉄管直管 ALW形2種 φ300×6		本		1.000	本 当たり算出
	ダクティル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 300 長6.0m コム輪含む,,	1.000	本			S単 17号
	合 計					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単- 28号 ***					
	ダクタイトル鑄鉄管直管 K形DB種φ300×6		本		1.000	本 当たり算出
	ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 5種・DB 径300 長6.00m,	1.000	本			S単 18号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 29号 ***					
	ダクタイトル鑄鉄管K型曲管φ350 90°		個		1.000	個 当たり算出
	ダクタイトル鑄鉄異形管 K形 径300~450 I類 内面合成樹脂塗装,	0.151	ton			S単 19号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 30号 ***					
	ダクタイトル鑄鉄管K型曲管φ350 45°		個		1.000	個 当たり算出
	ダクタイトル鑄鉄異形管 K形 径300~450 I類 内面合成樹脂塗装,	0.121	ton			S単 19号
	合 計					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単- 31号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管K型曲管 φ350 22° 1/2		個		1.000	個 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄異形管 K形 径300~450 I類 内面合成樹脂塗装,	0.115	ton			S単 19号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 32号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管K型曲管 φ350 11° 1/4		個		1.000	個 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄異形管 K形 径300~450 I類 内面合成樹脂塗装,	0.153	ton			S単 19号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 33号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管K型曲管 φ350 5° 5/8		個		1.000	個 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄異形管 K形 径300~450 I類 内面合成樹脂塗装,	0.153	ton			S単 19号
	合 計					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単- 34号 ***					
	ダクティル鑄鉄管K型継輪 φ350		個		1.000	個 当たり算出
	ダクティル鑄鉄異形管 K形 径300~450 I類 内面合成樹脂塗装,	0.068	ton			S単 19号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 35号 ***					
	ダクティル鑄鉄管K型継輪 φ300		個		1.000	個 当たり算出
	ダクティル鑄鉄異形管 K形 径300~450 I類 内面合成樹脂塗装,	0.058	ton			S単 19号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 36号 ***					
	ダクティル鑄鉄管K型受挿し片落管 φ350×300		個		1.000	個 当たり算出
	ダクティル鑄鉄異形管 K形 径300~450 I類 内面合成樹脂塗装,	0.092	ton			S単 19号
	合 計					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単- 37号 ***					
	ダクティル鑄鉄管K型挿し受片落管 φ250×200		個		1.000	個 当たり算出
	ダクティル鑄鉄異形管 K形 径150～250 I類 内面合成樹脂塗装,	0.053	ton			S単 20号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 38号 ***					
	ダクティル鑄鉄管K型二受T字管 φ350×250		個		1.000	個 当たり算出
	ダクティル鑄鉄異形管 K形 径300～450 I類 内面合成樹脂塗装,	0.168	ton			S単 19号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 39号 ***					
	ダクティル鑄鉄管K型フランジ付T字管 φ350×75		個		1.000	個 当たり算出
	ダクティル鑄鉄異形管 K形 径300～450 I類 内面合成樹脂塗装,	0.115	ton			S単 19号
	合 計					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区				
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単-40号 ***					
	ダクティル鑄鉄管K型排水T字管 φ350×150		個		1.000	個 当たり算出
	ダクティル鑄鉄異形管 K形 径300~450 I類 内面合成樹脂塗装,,	0.123	ton			S単 19号
	合 計					
	単 価					
	*** B単-41号 ***					
	ダクティル鑄鉄管用特殊押輪φ350		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 350mm,,	1.000	組			S単 21号
	合 計					
	単 価					
	*** B単-42号 ***					
	ダクティル鑄鉄管用特殊押輪φ300		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 300mm,,	1.000	組			S単 22号
	合 計					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単- 43号 ***					
	ダクティル鑄鉄管用特殊押輪 φ250		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 250mm, ,	1.000	組			S単 23号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 44号 ***					
	ダクティル鑄鉄管用特殊押輪 φ200		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 200mm, ,	1.000	組			S単 24号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 45号 ***					
	ダクティル鑄鉄管用特殊押輪 φ150		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 150mm, ,	1.000	組			S単 25号
	合 計					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単- 46号 ***					
	ダクティル鑄鉄管用普通押輪 φ350		組		1.000	組 当たり算出
	ダクティル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径350,,	1.000	組			S単 26号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 47号 ***					
	ダクティル鑄鉄管用普通押輪 φ300		組		1.000	組 当たり算出
	ダクティル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径300,,	1.000	組			S単 27号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 48号 ***					
	フランジ接合部品 φ350 7.5k		組		1.000	組 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350,,	1.000	組			S単 28号
	合 計					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区				
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単- 49号 ***					
	フランジ接合部品 φ75 7.5k		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 29号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 50号 ***					
	空気弁据付 補修弁付		基		1.000 基	当たり算出
	空気弁人力据付 75mm, 急排空気弁, なし	1.000	基			S単 156号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 51号 ***					
	フランジ短管 φ75×300		個		1.000 個	当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手フランジ短管 径 75mm 黒樹脂塗装、ストップリング付,,	1.000	個			S単 30号
	合 計					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単- 52号 ***					
	空気弁室 B-2型		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	空気弁室 (双口用) 蓋付枠 47×67,,	1.000	組			S単 31号
	空気弁室 (双口用) 室 B20,,	2.000	個			S単 32号
	空気弁室 (双口用) 室 C,,	1.000	個			S単 33号
	仕切弁室 スラブ 80 (2枚1組),,	1.000	組			S単 34号
	SP コンクリート分水槽据付 据付, 50kg以上80kg以下, 無し, なし	1.000	基			S単 181号
	SP コンクリート分水槽据付 据付, 80kgを超え200kg以下, 無し, なし	3.000	基			S単 182号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 53号 ***					
	コンクリート削孔 φ170		本		1.000 本	当たり算出
	防護柵等支柱削孔工 φ250mm以下	1.000	本			S単 6号
	合 計					
	単 価					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 54号 ***					
	床掘		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 166号
	合計					
	単価					
	*** B単- 55号 ***					
	砂基礎① 再生砂		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3			S単 162号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1.000	m3			S単 1号
	再生砂	1.000	m3			
	合計					
	単価					
	*** B単- 56号 ***					
	砂基礎② 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0.45m3(平積0.35m3), 振動コンパクタ, 区分I, なし,	1.000	m3			S単 123号

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10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-57号 ***					
	埋戻①良質土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外)	1.000	m3			S単 164号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンパ(I)	1.000	m3			S単 2号
	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下	1.000	m3			S単 167号
	購入土	1.000	m3			S単 14号
	合計					
	単価					
	*** B単-58号 ***					
	埋戻②良質土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外)	1.000	m3			S単 164号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I)	1.000	m3			S単 3号
	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下	1.000	m3			S単 167号

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	下					
	購入土	1.000	m ³			S単 14号
	合計					
	単価					
	*** B単- 59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 169号
	合計					
	単価					
	*** B単- 60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 174号
	合計					
	単価					
	*** B単- 61号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	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 172号
	合計					
	単価					
	*** B単- 62号 ***					
	殻運搬		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,	1.000	m ³			S単 170号
	建設廃材 As・Con殻	1.000	m ³			S単 115号
	合計					
	単価					
	*** B単- 63号 ***					
	表層(車道・路肩部) アスファルト舗装 t=40mm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	再生密粒度アスコン(13) 1.4m以上3.0m以下,アスファルト混合物II(2.30t/m ³),再生細粒度アスコン(13),プライムコー ト PK-3, 40mm,	1.000	m ²			S単 184号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 64号 ***					
	下層路盤(車道・路肩部) t=100mm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 1層施工, 100mm, 再生クラッシャーラン RC-40,	1.000	m ²			S単 183号
	合計					
	単価					
	*** B単- 65号 ***					
	残土処理		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m ³ 未満	1.000	m ³			S単 163号
	SP 土砂等運搬 小規模, バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 7.5km以下	1.000	m ³			S単 168号
	残土処分費(産業廃棄物) 残土(産業廃棄物)	1.000	m ³			S単 114号
	合計					
	単価					
	*** B単- 66号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管直管 材料+機械布設 K形 φ150×5 3種		m		1.000 m	当たり算出

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 直管, K形, 150×5, 3種, バックホウ(クレーン機能付), なし, なし,	0.200	本			S単 141号
	合計					
	単価					
	*** B単- 67号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管切断 φ150		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	管切断(DCIP管) 150mm	1.000	箇所			S単 149号
	合計					
	単価					
	*** B単- 68号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管K型曲管 φ150 90°		個		1.000 個	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄異形管 K形 径150~250 I類 内面合成樹脂塗装,	0.033	ton			S単 20号
	合計					
	単価					
	*** B単- 69号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管K型曲管 φ150 45°		個		1.000 個	当たり算出

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ダクタイル鋳鉄異形管 K形 径150～250 I類 内面合成樹脂塗装,,	0.030	ton			S単 20号
	合計					
	単価					
	*** B単-70号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管K型短管1号φ150		個		1.000	個 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄異形管 K形 径150～250 I類 内面合成樹脂塗装,,	0.020	ton			S単 20号
	合計					
	単価					
	*** B単-71号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管K型短管2号φ150		個		1.000	個 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄異形管 K形 径150～250 I類 内面合成樹脂塗装,,	0.029	ton			S単 20号
	合計					
	単価					
	*** B単-72号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪K型φ150		組		1.000	組 当たり算出

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径 150mm, ,	1.000	組			S単 25号
	合計					
	単価					
	*** B単- 73号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管 機械布設 K形 φ150 異形管・短管		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, バック材(クレーン機能付), あり, なし,	1.000	本			S単 142号
	合計					
	単価					
	*** B単- 74号 ***					
	弁類 制水弁, 150mm		基		1.000 基	当たり算出
	制水弁人力据付 樹脂製, 150mm	1.000	基			S単 153号
	合計					
	単価					
	*** B単- 75号 ***					
	弁室B-3型 H=1.00 設置		箇所		1.000 箇所	当たり算出

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区				
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	仕切弁室 蓋付枠 24,,	1.000	組			S単 35号
	仕切弁室 室 25C30,,	1.000	個			S単 36号
	仕切弁室 室 32C,,	1.000	個			S単 37号
	仕切弁室 スラブ 80 (2枚1組),,	1.000	組			S単 34号
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,,,,-,	4.000	枚			S単 118号
	合計					
	単価					
	*** B単- 76号 ***					
	U形側溝蓋150用2種設置		個		1.000	個 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,,,,-,	1.000	枚			S単 119号
	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 150 長600mm,,	1.000	個			S単 38号
	合計					
	単価					
	*** B単- 77号 ***					
	フランジ接合部品 φ150 7.5k		組		1.000	組 当たり算出
	ダクティル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径150,,	1.000	組			S単 39号

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区				
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10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-78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 174号
	合計					
	単価					
	*** B単-79号 ***					
	舗装版破碎 アスファルト舗装		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 172号
	合計					
	単価					
	*** B単-80号 ***					
	舗装版切断 コンクリート舗装		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 175号

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10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- 81号 ***					
	舗装版破碎 コンクリート舗装		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 舗装版破碎 コンクリート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,	1.000	m ²			S単 173号
	合計					
	単価					
	*** B単- 82号 ***					
	表土はぎ・戻し t=20cm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削,	1.000	m ²			S単 159号
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻,	1.000	m ²			S単 160号
	合計					
	単価					
	*** B単- 83号 ***					
	床掘(路盤)		m ³		1.000 m ³	当たり算出

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し	1.000	m ³			S単 165号
	合計					
	単価					
	*** B単- 84号 ***					
	床掘 (砂質土)		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し	1.000	m ³			S単 165号
	合計					
	単価					
	*** B単- 85号 ***					
	基面整生		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 169号
	合計					
	単価					
	*** B単- 86号 ***					
	砂基礎① 再生砂		m ³		1.000 m ³	当たり算出

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3			S単 162号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1.000	m3			S単 1号
	再生砂	1.000	m3			
	合計					
	単価					
	*** B単- 87号 ***					
	砂基礎② 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0.45m3(平積0.35m3), 振動コンパクタ, 区分I, なし,	1.000	m3			S単 123号
	合計					
	単価					
	*** B単- 88号 ***					
	埋戻①流用土 シングル配管		m3		1.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土, 現場流用土, 山積0.45m3(平積0.35m3), タンパ, 区分I, なし,	1.000	m3			S単 122号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 89号 ***					
	埋戻②流用土 シングル配管		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3			S単 162号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I)	1.000	m3			S単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単- 90号 ***					
	埋戻 良質土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3			S単 162号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I)	1.000	m3			S単 3号
	合計					
	単価					
	*** B単- 91号 ***					
	表層(車道・路肩部) アスファルト舗装 t=40mm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	再生密粒度アスコン(13) 1.4m以上3.0m以下,アスファルト混合物II (2.30t/m ³),再生細粒度アスコン(13),プライムコート PK-3, 40mm,	1.000	m ²			S単 185号

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10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- 92号 ***					
	コンクリート舗装工		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm ² 粗骨材25mm(高炉B), 15cm	1.000	m ²			S単 157号
	合計					
	単価					
	*** B単- 93号 ***					
	下層路盤(車道・路肩部) t=100mm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 1層施工, 100mm, 再生クラッシャーラン RC-40,	1.000	m ²			S単 183号
	合計					
	単価					
	*** B単- 94号 ***					
	埋設表示テープ 幅150mm 50m 2倍ボリエレンクロス		m		1.000 m	当たり算出
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ボリエレンクロス,	0.020	巻			S単 40号

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10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-95号 ***					
	殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,	1.000	m3			S単 170号
	建設廃材 As・Con殻	1.000	m3			S単 115号
	合計					
	単価					
	*** B単-96号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管 VU,75mm		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,RR管,5.0m管	1.000	m			S単 125号
	合計					
	単価					
	*** B単-97号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管 VU,100mm		m		1.000 m	当たり算出

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10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人力布設 VU, 100mm, RR管, 5.0m管	1.000	m			S単 126号
	合計					
	単価					
	*** B単- 98号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管 VU, 125mm		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 125mm, RR管, 5.0m管	1.000	m			S単 127号
	合計					
	単価					
	*** B単- 99号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管 VU, 150mm		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 150mm, RR管, 5.0m管	1.000	m			S単 128号
	合計					
	単価					
	*** B単- 100号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管 VU, 200mm		m		1.000 m	当たり算出

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10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人力布設 VU, 200mm, RR管, 5.0m管	1.000	m			S単 129号
	合計					
	単価					
	*** B単- 101号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管 VU, 250mm		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU, 250mm, RR管, 5.0m管,	1.000	m			S単 132号
	合計					
	単価					
	*** B単- 102号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管 材料+人力布設 直管, T形, 3種, φ75		m		1.000 m	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管人力布設 直管, T形, 75mm, 3種, なし, なし	0.250	本			S単 133号
	合計					
	単価					
	*** B単- 103号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管 材料+機械布設 直管, T形, 3種, φ150		m		1.000 m	当たり算出

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10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 直管, T形, 150×5, 3種, バックホウ(クレーン機能付), なし, なし,	0.200	本			S単 143号
	合計					
	単価					
	*** B単- 104号 ***					
	ダクティル鑄鉄管 材料+機械布設 直管, T形, 3種, φ200		m		1.000 m	当たり算出
	ダクティル鑄鉄管機械布設 直管, T形, 200×5, 3種, バックホウ(クレーン機能付), なし, なし,	0.200	本			S単 144号
	合計					
	単価					
	*** B単- 105号 ***					
	ダクティル鑄鉄管 材料+機械布設 直管, T形, 3種, φ250		m		1.000 m	当たり算出
	ダクティル鑄鉄管機械布設 直管, T形, 250×5, 3種, バックホウ(クレーン機能付), なし, なし,	0.200	本			S単 145号
	合計					
	単価					
	*** B単- 106号 ***					
	ダクティル鑄鉄管 T形異形管・短管 布設 φ200		個		1.000 個	当たり算出

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, T形, 200×5, 3種, バックホウ(クレーン機能付), あり, なし,	1.000	本			S単 146号
	合計					
	単価					
	*** B単- 107号 ***					
	管切断 (DCIP管) φ75		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	管切断 (DCIP管) 75mm	1.000	箇所			S単 150号
	合計					
	単価					
	*** B単- 108号 ***					
	管切断 (DCIP管) φ150		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	管切断 (DCIP管) 150mm	1.000	箇所			S単 149号
	合計					
	単価					
	*** B単- 109号 ***					
	管切断 (DCIP管) φ200		箇所		1.000 箇所	当たり算出

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	管切断(DCIP管) 200mm	1.000	箇所			S単 151号
	合計					
	単価					
	*** B単- 110号 ***					
	管切断(DCIP管) φ250		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	管切断(DCIP管) 250mm	1.000	箇所			S単 152号
	合計					
	単価					
	*** B単- 111号 ***					
	塩ビ製RRベンド90° φ75		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°ベンド径75mm,	1.000	個			S単 41号
	合計					
	単価					
	*** B単- 112号 ***					
	塩ビ製RRベンド90° φ100		個		1.000 個	当たり算出

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10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・RR継手(水道用) 90°ベント径100mm,,	1.000	個			S単 42号
	合計					
	単価					
	*** B単一 113号 ***					
	塩ビ製RRベンド90° φ125		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°ベント径125mm,,	1.000	個			S単 43号
	合計					
	単価					
	*** B単一 114号 ***					
	塩ビ製RRベンド90° φ150		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°ベント径150mm,,	1.000	個			S単 44号
	合計					
	単価					
	*** B単一 115号 ***					
	塩ビ製RRベンド90° φ200		個		1.000 個	当たり算出

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10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VU・RR継手 90°ベンド径200mm,,	1.000	個			S単 45号
	合計					
	単価					
	*** B単一 116号 ***					
	塩ビ製RRベンド45° φ75		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°ベンド径75mm,,	1.000	個			S単 46号
	合計					
	単価					
	*** B単一 117号 ***					
	塩ビ製RRベンド45° φ100		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°ベンド径100mm,,	1.000	個			S単 47号
	合計					
	単価					
	*** B単一 118号 ***					
	塩ビ製RRベンド45° φ150		個		1.000 個	当たり算出

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10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・RR継手(水道用) 45°ベント径150mm,,	1.000	個			S単 48号
	合計					
	単価					
	*** B単- 119号 ***					
	塩ビ製RRベンド45° φ200		個		1.000	個 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手 45°ベント径200mm,,	1.000	個			S単 49号
	合計					
	単価					
	*** B単- 120号 ***					
	塩ビ製RRベンド45° φ250		個		1.000	個 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手 45°ベント径250mm,,	1.000	個			S単 50号
	合計					
	単価					
	*** B単- 121号 ***					
	塩ビ製RRベンド22° 1/2 φ75		個		1.000	個 当たり算出

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10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・RR継手(水道用) 22° 1/2 べント 径75mm,,	1.000	個			S単 51号
	合計					
	単価					
	*** B単- 122号 ***					
	塩ビ製RRベンド22° 1/2φ250		個		1.000 個	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手 22° 1/2べント 径250mm,,	1.000	個			S単 52号
	合計					
	単価					
	*** B単- 123号 ***					
	塩ビ製RRベンド11° 1/4φ100		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 べント 径100mm,,	1.000	個			S単 53号
	合計					
	単価					
	*** B単- 124号 ***					
	塩ビ製RRベンド11° 1/4φ125		個		1.000 個	当たり算出

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10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・RR継手(水道用) 11° 1/4 ベント 径125mm,,	1.000	個			S単 54号
	合計					
	単価					
	*** B単一 125号 ***					
	塩ビ製RRベンド11° 1/4φ150		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 ベント 径150mm,,	1.000	個			S単 55号
	合計					
	単価					
	*** B単一 126号 ***					
	塩ビ製RRベンド11° 1/4φ200		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ベント 径200mm,,	1.000	個			S単 56号
	合計					
	単価					
	*** B単一 127号 ***					
	塩ビ製RRベンド11° 1/4φ250		個		1.000 個	当たり算出

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10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VU・RR継手 11° 1/4ベント 径250mm,,	1.000	個			S単 57号
	合計					
	単価					
	*** B単一 128号 ***					
	塩ビ製RRベンド5° 5/8φ100		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 ベント 径100mm,,	1.000	個			S単 58号
	合計					
	単価					
	*** B単一 129号 ***					
	塩ビ製RRベンド5° 5/8φ125		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 ベント 径125mm,,	1.000	個			S単 59号
	合計					
	単価					
	*** B単一 130号 ***					
	塩ビ製RRベンド5° 5/8φ150		個		1.000	個 当たり算出

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10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・RR継手(水道用) 5° 5/8 ベント 径150mm,,	1.000	個			S単 60号
	合計					
	単価					
	*** B単一 131号 ***					
	塩ビ製RRベント5° 5/8 φ200		個		1.000 個	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手 5° 5/8 ベント 径200mm,,	1.000	個			S単 61号
	合計					
	単価					
	*** B単一 132号 ***					
	塩ビ製RRベント5° 5/8 φ250		個		1.000 個	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手 5° 5/8 ベント 径250mm,,	1.000	個			S単 62号
	合計					
	単価					
	*** B単一 133号 ***					
	塩ビ管用離脱防止金具φ75		個		1.000 個	当たり算出

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区				
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	塩ビ管用離脱防止金具 径75mm,,	1.000	個			S単 63号
	合計					
	単価					
	*** B単- 134号 ***					
	塩ビ管用離脱防止金具φ100		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 64号
	合計					
	単価					
	*** B単- 135号 ***					
	塩ビ管用離脱防止金具φ125		個		1.000 個	当たり算出
	塩ビ管用離脱防止金具 径125mm,,	1.000	個			S単 65号
	合計					
	単価					
	*** B単- 136号 ***					
	塩ビ管用離脱防止金具φ150		個		1.000 個	当たり算出

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	塩ビ管用離脱防止金具 径150mm,,	1.000	個			S単 66号
	合計					
	単価					
	*** B単- 137号 ***					
	塩ビ管用離脱防止金具φ200		個		1.000	個 当たり算出
	塩ビ管用離脱防止金具 径200mm,,	1.000	個			S単 67号
	合計					
	単価					
	*** B単- 138号 ***					
	塩ビ管用離脱防止金具φ250		個		1.000	個 当たり算出
	塩ビ管用離脱防止金具 径250mm,,	1.000	個			S単 68号
	合計					
	単価					
	*** B単- 139号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FC-RRメカ型チーズφ250*φ250(ストップリング付き)		個		1.000	個 当たり算出

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	FC-RRメカ型T字管 φ250×φ250 黒樹脂塗装 ストップリング付,,	1.000	個			S単 69号
	合計					
	単価					
	*** B単- 140号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FC-RRメカ型チーズφ250*φ150(ストップリング付き)		個		1.000	個 当たり算出
	FC-RRメカ型T字管 φ250×φ150 黒樹脂塗装 ストップリング付,,	1.000	個			S単 70号
	合計					
	単価					
	*** B単- 141号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FC-RRメカ型チーズφ200*φ150(ストップリング付き)		個		1.000	個 当たり算出
	FC D 鋳鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm×150mm,,	1.000	個			S単 71号
	合計					
	単価					
	*** B単- 142号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FC-RRメカ型チーズφ250*φ75(ストップリング付き)		個		1.000	個 当たり算出

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	FCD鋳鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 250×75mm,,	1.000	個			S単 72号
	合計					
	単価					
	*** B単- 143号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FC-RRメカ型チーズφ200*φ75(ストップリング付き)		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×75mm,,	1.000	個			S単 73号
	合計					
	単価					
	*** B単- 144号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FC-RRメカ型チーズφ150*φ75(ストップリング付き)		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×75mm,,	1.000	個			S単 74号
	合計					
	単価					
	*** B単- 145号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FC-RRメカ型チーズφ125*φ75(ストップリング付き)		個		1.000	個 当たり算出

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	FCD鋳鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 125mm×75mm,,	1.000	個			S単 75号
	合計					
	単価					
	*** B単- 146号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FC-RRメカ型チーズφ100*φ75(ストップリング付き)		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×75mm,,	1.000	個			S単 76号
	合計					
	単価					
	*** B単- 147号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FC-RRメカ型チーズφ75*φ75(ストップリング付き)		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×75mm,,	1.000	個			S単 77号
	合計					
	単価					
	*** B単- 148号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FC-RRメカ型片落管φ250×φ200(ストップリング付き)		個		1.000	個 当たり算出

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	FC-RRメカ型片落管 φ250×φ200 黒樹脂塗装 ストップリング付,,	1.000	個			S単 78号
	合計					
	単価					
	*** B単- 149号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FC-RRメカ型片落管φ200×φ150(ストップリング付き)		個		1.000	個 当たり算出
	FC D 鋳鉄RR継手片落ち管 黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm×150mm,,	1.000	個			S単 79号
	合計					
	単価					
	*** B単- 150号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FC-RRメカ型片落管φ200×φ100(ストップリング付き)		個		1.000	個 当たり算出
	FC D 鋳鉄RR継手片落ち管 黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm×100mm,,	1.000	個			S単 80号
	合計					
	単価					
	*** B単- 151号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FC-RRメカ型片落管φ150×φ125(ストップリング付き)		個		1.000	個 当たり算出

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	FCD鋳鉄RR継手片落ち管(農水用) 150mm×125mm 農水用離脱防止機能内蔵,,	1.000	個			S単 81号
	合計					
	単価					
	*** B単- 152号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FC-RRメカ型片落管φ125×φ100(ストップリング付き)		個		1.000	個 当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手片落ち管(農水用) 125mm×100mm 農水用離脱防止機能内蔵,,	1.000	個			S単 82号
	合計					
	単価					
	*** B単- 153号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FC-RRメカ型片落管φ125×φ75(ストップリング付き)		個		1.000	個 当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手片落ち管 黒樹脂塗装、ストップリング付 125×75mm,,	1.000	個			S単 83号
	合計					
	単価					
	*** B単- 154号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FC-RRメカ型片落管φ100×φ75(ストップリング付き)		個		1.000	個 当たり算出

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	FCD 鋳鉄RR継手片落ち管(農水用) 100mm×75mm 農水用離脱防止機能内蔵,,	1.000	個			S単 84号
	合計					
	単価					
	*** B単- 155号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FC-RRメカ型VCドレサ-φ75(ストップリング付き)		個		1.000	個 当たり算出
	FCD 鋳鉄VCドレサ-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 85号
	合計					
	単価					
	*** B単- 156号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FC-RRメカ型VCドレサ-φ150(ストップリング付き)		個		1.000	個 当たり算出
	FCD 鋳鉄VCドレサ-ジョイント 径150mm (ストップリング付)黒樹脂塗装,,	1.000	個			S単 86号
	合計					
	単価					
	*** B単- 157号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FC-RRメカ型VCドレサ-φ200(ストップリング付き)		個		1.000	個 当たり算出

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	FCD 鑄鉄VC ドレッサージョイント 径200mm (ストップリング付) 黒樹脂塗装,,	1.000	個			S単 87号
	合計					
	単価					
	*** B単- 158号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FC-RRメカ型VC ドレッサ-φ250(ストップリング付き)		個		1.000	個 当たり算出
	FCD 鑄鉄VC ドレッサージョイント 径250mm (ストップリング付) 黒樹脂塗装,,	1.000	個			S単 88号
	合計					
	単価					
	*** B単- 159号 ***					
	ダクタイル鑄鉄管 (T形) 曲管 φ200 90°		個		1.000	個 当たり算出
	ダクタイル鑄鉄管T型曲管 φ200 90° ,,	1.000	個			S単 89号
	合計					
	単価					
	*** B単- 160号 ***					
	ダクタイル鑄鉄管 (T形) 短管1号 φ200		個		1.000	個 当たり算出

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ダクタイル鋳鉄管T型短管 短管1号 φ200,,	1.000	個			S単 90号
	合計					
	単価					
	*** B単- 161号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管 (T形) 短管2号 φ200		個		1.000	個 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管T型短管 短管2号 φ200,,	1.000	個			S単 91号
	合計					
	単価					
	*** B単- 162号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具 T形 φ75		組		1.000	組 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具 T形 径75,,	1.000	組			S単 92号
	合計					
	単価					
	*** B単- 163号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具 T形 φ150		組		1.000	組 当たり算出

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具 T形 径150,,	1.000	組			S単 93号
	合計					
	単価					
	*** B単- 164号 ***					
	ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具 T形 φ200		組		1.000	組 当たり算出
	ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具 T形 径200,,	1.000	組			S単 94号
	合計					
	単価					
	*** B単- 165号 ***					
	ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具 T形 φ250		組		1.000	組 当たり算出
	ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具 T形 径250,,	1.000	組			S単 95号
	合計					
	単価					
	*** B単- 166号 ***					
	弁類 制水弁, 200mm		基		1.000	基 当たり算出

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区				
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10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 樹脂製, 200mm	1.000	基			S単 154号
	合計					
	単価					
	*** B単- 167号 ***					
	弁室B-4型 H=1.2 設置		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	仕切弁室 蓋付枠 24,,	1.000	組			S単 35号
	仕切弁室 室 25B20,,	1.000	個			S単 96号
	仕切弁室 室 25C30,,	1.000	個			S単 36号
	仕切弁室 室 32C,,	1.000	個			S単 37号
	仕切弁室 スラブ 80 (2枚1組),,	1.000	組			S単 34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, 受ける,,,,-,	2.000	枚			S単 120号
	【排水構造物工】 蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下, 受ける,,,,-,	4.000	枚			S単 121号
	合計					
	単価					
	*** B単- 168号 ***					
	弁類 制水弁, 200mm		基		1.000 基	当たり算出

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区				
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10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 樹脂製, 200mm	1.000	基			S単 154号
	合計					
	単価					
	*** B単- 169号 ***					
	弁室B-4型 H=1.2 設置		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	仕切弁室 蓋付枠 24,,	1.000	組			S単 35号
	仕切弁室 室 25B20,,	1.000	個			S単 96号
	仕切弁室 室 25C30,,	1.000	個			S単 36号
	仕切弁室 室 32C,,	1.000	個			S単 37号
	仕切弁室 スラブ 80 (2枚1組),,	1.000	組			S単 34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, 受ける,,,,-,	2.000	枚			S単 120号
	【排水構造物工】 蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下, 受ける,,,,-,	4.000	枚			S単 121号
	合計					
	単価					
	*** B単- 170号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント φ200		個		1.000 個	当たり算出

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	FCD 鑄鉄MF ジョイント 径200mm (ストップリング付) 黒樹脂塗装,	1.000	個			S単 97号
	合計					
	単価					
	*** B単- 171号 ***					
	弁類 制水弁, 200mm		基		1.000	基 当たり算出
	制水弁人力据付 樹脂製, 200mm	1.000	基			S単 154号
	合計					
	単価					
	*** B単- 172号 ***					
	弁類 制水弁, 250mm		基		1.000	基 当たり算出
	制水弁人力据付 樹脂製, 250mm	1.000	基			S単 155号
	合計					
	単価					
	*** B単- 173号 ***					
	弁室B-3型 H=1.00 設置		箇所		1.000	箇所 当たり算出

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区				
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	仕切弁室 蓋付枠 24,,	1.000	組			S単 35号
	仕切弁室 室 25C30,,	1.000	個			S単 36号
	仕切弁室 室 32C,,	1.000	個			S単 37号
	仕切弁室 スラブ 80 (2枚1組),,	1.000	組			S単 34号
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,,,,-,	4.000	枚			S単 118号
	合計					
	単価					
	*** B単- 174号 ***					
	弁室C-2型 H=0.8 設置		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	仕切弁室 蓋付枠 32,,	1.000	組			S単 98号
	仕切弁室 室 32B10,,	1.000	個			S単 99号
	仕切弁室 室 32C,,	1.000	個			S単 37号
	仕切弁室 スラブ 80 (2枚1組),,	1.000	組			S単 34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,受ける,,,,-,	2.000	枚			S単 120号
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,受ける,,,,-,	4.000	枚			S単 121号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単一 175号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント φ200		個		1.000 個	当たり算出
	FCD鋳鉄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 97号
	合計					
	単価					
	*** B単一 176号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント φ250		個		1.000 個	当たり算出
	FCD鋳鉄MFジョイント 径250mm (ストップリング付)黒樹脂塗装,,	1.000	個			S単 100号
	合計					
	単価					
	*** B単一 177号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管 VU, 75mm		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 75mm, RR管, 5.0m管	1.000	m			S単 125号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単-178号 ***					
	給水栓工φ50(水田用)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し	0.700	m ³			S単 165号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	0.500	m ³			S単 162号
	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I)	0.500	m ³			S単 1号
	SP 基面整正 基面整正	0.500	m ²			S単 169号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケットA形 75×50,,	1.000	個			S単 101号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 金属入りバルブソケット 径50,,	1.000	個			S単 102号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径50	1.000	個			
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,50mm,直管(両差し口),4.0m管	0.700	m			S単 130号
	給水栓バルブ(単口用) φ50(スライバル付),,	1.000	個			S単 103号
	バルブボックス(給水栓用)片口 450×450×800(蓋付),,	1.000	個			S単 104号
	SP コンクリート 小型構造物,バックホ(クレーン機能付)打設,-,一般養生,-,-,-,18-5-40(高炉B) W/ C65%,	0.100	m ³			S単 176号
	建築用コンクリートブロック C種 厚100mm 高190mm 長390mm,,	4.000	個			S単 105号
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.300	m ²			S単 179号
	合 計					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単-179号 ***					
	給水栓工φ75(水田用)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し	0.700	m ³			S単 165号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	0.500	m ³			S単 162号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I)	0.500	m ³			S単 3号
	SP 基面整正 基面整正	0.500	m ²			S単 169号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 金属入りバルブソケット 径75,,	1.000	個			S単 106号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径75	1.000	個			
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,75mm,直管(両差し口),4.0m管	0.700	m			S単 131号
	給水栓バルブ(単口用) φ75(スライバル付),,	1.000	個			S単 107号
	バルブボックス(給水栓用)片口 450×450×800(蓋付),,	1.000	個			S単 104号
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バックホ(クレーン機能付)打設,ニ,一般養生,ニ,ニ,18-8-40(高 炉B) W/C65%,	0.020	m ³			S単 177号
	建築用コンクリートブロック C種 厚100mm 高190mm 長390mm,,	4.000	個			S単 105号
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.300	m ²			S単 179号
	合 計					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単- 180号 ***					
	給水栓工φ50(畑用)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し	0.300	m ³			S単 165号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	0.300	m ³			S単 162号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I)	0.300	m ³			S単 3号
	SP 基面整正 基面整正	0.100	m ²			S単 169号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケットA形 75×50,,	1.000	個			S単 101号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 金属入りバルブソケット 径50,,	1.000	個			S単 102号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径50	1.000	個			
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 50mm,直管(両差し口), 4.0m管	0.700	m			S単 130号
	給水栓バルブ(単口用) φ50(スライバル付),,	1.000	個			S単 103号
	ビニルサクシオンホース 径50mm,,	3.000	m			S単 108号
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径200 長4.0m,,	0.150	本			S単 109号
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バックホ(クレーン機能付)打設, -, 一般養生, -, -, -, 18-8-40(高炉B) W/C65%,	0.100	m ³			S単 177号
	合 計					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単- 181号 ***					
	舗装版切断 コンクリート舗装		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 175号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 182号 ***					
	舗装版破碎 コンクリート舗装		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 舗装版破碎 コンクリート舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り,	1.000	m ²			S単 173号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 183号 ***					
	殻運搬		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 11.5km以下,	1.000	m ³			S単 170号
	建設廃材 As・Con殻	1.000	m ³			S単 115号

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区				
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10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- 184号 ***					
	コンクリート舗装工		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm ² 粗骨材25mm(高炉B), 15cm	1.000	m ²			S単 157号
	合計					
	単価					
	*** B単- 185号 ***					
	下層路盤(車道・路肩部) t=100mm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 1層施工, 100mm, 再生クラッシャーラン RC-40,	1.000	m ²			S単 183号
	合計					
	単価					
	*** B単- 186号 ***					
	表土はぎ・戻し t=20cm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削,	1.000	m ²			S単 159号

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻,	1.000	m ²			S単 160号
	合計					
	単価					
	*** B単- 187号 ***					
	床掘り(路盤)		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し	1.000	m ³			S単 165号
	合計					
	単価					
	*** B単- 188号 ***					
	床掘り(砂質土)		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し	1.000	m ³			S単 165号
	合計					
	単価					
	*** B単- 189号 ***					
	砂基礎① 再生砂		m ³		1.000 m ³	当たり算出

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3			S単 162号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, タンパ(I)	1.000	m3			S単 4号
	再生砂	1.000	m3			
	合計					
	単価					
	*** B単- 190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0.80m3(平積0.60m3), タンパ, 区分I, なし,	1.000	m3			S単 124号
	合計					
	単価					
	*** B単- 191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0.80m3(平積0.60m3), タンパ, 区分I, なし,	1.000	m3			S単 124号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 192号 ***					
	埋戻①流用土		m3		1.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土, 現場流用土, 山積0.45m3(平積0.35m3), タパ°, 区分I, なし,	1.000	m3			S単 122号
	合計					
	単価					
	*** B単- 193号 ***					
	埋戻②流用土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3			S単 162号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1.000	m3			S単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単- 194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 169号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 195号 ***					
	サクシヨンホース φ50		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	ビニルサクシヨンホース 径50mm,	1.000	m			S単 108号
	合計					
	単価					
	*** B単- 196号 ***					
	サクシヨンホース φ75		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	ビニルサクシヨンホース 径75mm,	1.000	m			S単 110号
	合計					
	単価					
	*** B単- 197号 ***					
	埋設表示テープ 幅150mm 50m 2倍ホ [°] リエチレンクロス		m		1.000 m	当たり算出
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ホ [°] リエチレンクロス,	0.020	巻			S単 40号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区				
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単-198号 ***					
	表土はぎ・戻し t=20cm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削,	1.000	m ²			S単 159号
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻,	1.000	m ²			S単 160号
	合計					
	単価					
	*** B単-199号 ***					
	耕起		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	耕地復旧(耕起) 無	1.000	m ²			S単 161号
	合計					
	単価					
	*** B単-200号 ***					
	コンクリート構造物取壊し 制約無		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋, 制約無, 機械, 昼間, しない, 4週6休未満	1.000	m ³			S単 117号
	合計					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単- 201号 ***					
	殻運搬		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 171号
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3			S単 116号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 202号 ***					
	コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C65%		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C65%,	1.000	m3			S単 178号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 203号 ***					
	型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m ²			S単 180号

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10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-204号 ***					
	畦畔復旧		m		1.000 m	当たり算出
	耕地復旧(畦畔)	1.000	m			S単 158号
	合計					
	単価					
	*** B単-205号 ***					
	U字溝撤去・再設置		式		1.000 式	当たり算出
	側溝撤去 φ150	1.700	m			T単 1号
	側溝再設置 φ150	1.700	m			T単 2号
	合計					
	単価					
	*** B単-206号 ***					
	交通誘導員		人		1.000 人	当たり算出

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	交通誘導警備員B		人			S単 12号
	合計					
	単価					
	*** B単- 207号 ***					
	六価クロム溶出試験		検体		1.000 検体	当たり算出
	環境庁告示46号溶出試験 六価クロム溶出試験,	1.000	検体			S単 112号
	合計					
	単価					
	*** B単- 208号 ***					
	土壌分析試験費		式		1.000 式	当たり算出
	土壌分析試験費 条例第58条, 施行規則第35条,	1.000	式			S単 113号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R 2 阿耕 中山間 吉井2期 管水路10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,振動コンパクタ(I)			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	振動コンパクタ(I)				
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費 10%			0.100		
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単-2号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンパ(I)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土				
	2)作業区分	埋戻				
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	タンパ(I)				
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区				
工事名	R 2 阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	諸雑費 10%	0.100				
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単- 3号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土				
	2)作業区分	埋戻				
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動コンパクタ(I)				
	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- 4号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ(I)			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	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)土質区分	砂・砂質土				
	2)作業区分	埋戻				
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	タンパ(I)				
	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-5号 ***					
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1.000 日	当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻, 0.8~1.1ton,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)工種区分	築堤・埋戻				
	2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton				
	3)長期割引単価区分(賃料機械)					
	振動ロー[ハトガト式]		日			<賃料>
	軽油 ハトール給油		L	5.300		
	特殊作業員		人			
	合計					算出数量 50.000 m3
	単価		m3			

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R 2 阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 6号 ***					
	防護柵等支柱削孔工		本		1.000 日	当たり算出
	防護柵等支柱削孔工 φ250mm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)削孔径	φ250mm以下				
	ダイヤモンドビット (コンクリート削孔用) φ250 長70mm	0.600	個			
	コアチューブ (コンクリート削孔用) φ250 長250mm	0.300	本			
	アダプター (コンクリート削孔用) φ250 長80mm	0.100	個			
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	コア採取器(コアホーリングマシン)		供用日			<損料>
	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	6.600	L			
	合計					算出数量 16.000 本
	単価		本			
	*** S単- 7号 ***					
	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]		日		1.000 各単位	当たり算出

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)機械器具賃料コード					
	2)機械器具規格	標準バケット容量 山積0.45m3 (平・・				
	3)単価の入力					
	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 8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)労務コード					
	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					
	*** S単- 9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	

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R 2 阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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- 10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- 11号 ***					
	運転手(特殊)		人		1.000 人	当たり算出
	運転手(特殊)			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					
	運転手(特殊)		人			

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R 2 阿耕 中山間 吉井2期 管水路10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 人
	単価					
	*** S単- 12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- 13号 ***					
	再生砂		m3		1.000 各単位	当たり算出
	再生砂			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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)					
	再生砂	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単-14号 ***					
	購入土		m3		1.000 各単位	当たり算出
	購入土			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)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)					
	購入土	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単-15号 ***					
	ダクタイトル鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装		本		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイトル鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 350 長6.0m コム輪含む,,			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)					
	ダクタイトル鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 350 長6.0m コム輪含む	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区				
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単-16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 5種・DB 径350 長6.00m,,			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 5種・DB 径350 長6.00m	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単-17号 ***					
	ダクティル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装		本		1.000 各単位	当たり算出
	ダクティル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 300 長6.0m コム輪含む,,			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 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 300 長6.0m コム輪含む	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区				
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単- 18号 ***					
	ダクタイトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング		本		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 5種・DB 径300 長6.00m,,			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)					
	ダクタイトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 5種・DB 径300 長6.00m	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 19号 ***					
	ダクタイトイル鑄鉄異形管		ton		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイトイル鑄鉄異形管 K形 径300~450 I類 内面合成樹脂塗装,,			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)					
	ダクタイトイル鑄鉄異形管 K形 径300~450 I類 内面合成樹脂塗装	1.000	ton			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区				
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単- 20号 ***					
	ダクタイトイル鑄鉄異形管		ton		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイトイル鑄鉄異形管 K形 径150~250 I類 内面合成樹脂塗装,			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)					
	ダクタイトイル鑄鉄異形管 K形 径150~250 I類 内面合成樹脂塗装	1.000	ton			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 21号 ***					
	ダクタイトイル鑄鉄管用特殊押輪 K型		組		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイトイル鑄鉄管用特殊押輪 K型 径 350mm,			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)					
	ダクタイトイル鑄鉄管用特殊押輪 K型 径 350mm	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R 2 阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単- 22号 ***					
	ダクティル鑄鉄管用特殊押輪 K型		組		1.000 各単位	当たり算出
	ダクティル鑄鉄管用特殊押輪 K型 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	
	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特殊押輪 K型 径 300mm	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 23号 ***					
	ダクティル鑄鉄管用特殊押輪 K型		組		1.000 各単位	当たり算出
	ダクティル鑄鉄管用特殊押輪 K型 径 250mm, ,			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特殊押輪 K型 径 250mm	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R 2 阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単- 24号 ***					
	ダクティル鑄鉄管用特殊押輪 K型		組		1.000 各単位	当たり算出
	ダクティル鑄鉄管用特殊押輪 K型 径 200mm, ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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特殊押輪 K型 径 200mm	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 25号 ***					
	ダクティル鑄鉄管用特殊押輪 K型		組		1.000 各単位	当たり算出
	ダクティル鑄鉄管用特殊押輪 K型 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)					
	ダクティル鑄鉄管用特殊押輪 K型 径 150mm	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単- 26号 ***					
	ダクティル鑄鉄管用接合部品		組		1.000 各単位	当たり算出
	ダクティル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径350,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード (P)					
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	ダクティル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径350	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 27号 ***					
	ダクティル鑄鉄管用接合部品		組		1.000 各単位	当たり算出
	ダクティル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径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)					
	ダクティル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径300	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単- 28号 ***					
	ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品		組		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径350,,			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)					
	ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径350	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 29号 ***					
	ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品		組		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイトイ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	
	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)					
	ダクタイトイ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

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単- 30号 ***					
	FCD 鋳鉄RR継手フランジ短管		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD 鋳鉄RR継手フランジ短管 径 75mm 黒樹脂塗装、ストップリング付、			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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 鋳鉄RR継手フランジ短管 径 75mm 黒樹脂塗装、ストップリング付	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 31号 ***					
	空気弁室 (双口用)		組		1.000 各単位	当たり算出
	空気弁室 (双口用) 蓋付枠 47×67,,			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 (双口用) 蓋付枠 47×67	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単- 32号 ***					
	空気弁室 (双口用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	空気弁室 (双口用) 室 B20,,			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 (双口用) 室 B20	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 33号 ***					
	空気弁室 (双口用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	空気弁室 (双口用) 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	
	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 (双口用) 室 C	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区		
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単- 34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- 35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	
	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

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R 2 阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単- 36号 ***					
	仕切弁室		個		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室 室 25C30,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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 25C30	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 37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	
	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

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単- 38号 ***					
	鉄筋コンクリートU形用蓋		個		1.000 各単位	当たり算出
	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 150 長600mm, ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)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)					
	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 150 長600mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 39号 ***					
	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品		組		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径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)					
	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径150	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単- 40号 ***					
	埋設物標示テープ		巻		1.000 各単位	当たり算出
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ホリエフレノクロス,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード (P)					
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ホリエフレノクロス	1.000	巻			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 41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° ベント 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) 90° ベント 径 75mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単- 42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° ベント 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） 90° ベント 径100mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 43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° ベント 径125mm,			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° ベント 径125mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単- 44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° ベント 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) 90° ベント 径150mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 45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 90° ベント 径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)					
	硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手 90° ベント 径200mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単- 46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° ベント 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） 45° ベント 径 75mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 47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° ベント 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） 45° ベント 径100mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区				
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単- 48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° ベント 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) 45° ベント 径150mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 49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 45° ベント 径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)					
	硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手 45° ベント 径200mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区				
工事名	R 2 阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単- 50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 45° ベント 径250mm,,			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VU・RR継手 45° ベント 径250mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 51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 ベント 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 ベント 径 75mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R 2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単- 52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 22° 1/2ベント 径250mm, ,			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VU・RR継手 22° 1/2ベント 径250mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 53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ベント 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) 11° 1/4ベント 径100mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R 2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単- 54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 べント 径125mm,,			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 べント 径125mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 55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 べント 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 べント 径150mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R 2 阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単- 56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)					
	硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手 11° 1/4インチ 径200mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 57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250mm, ,			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VU・RR継手 11° 1/4インチ 径250mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区				
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単- 58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 口径 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 口径 径100mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 59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 口径 径125mm,,			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 口径 径125mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R 2 阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単- 60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 べント 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) 5° 5/8 べント 径150mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 61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 5° 5/8 べント 径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)					
	硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手 5° 5/8 べント 径200mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区				
工事名	R 2 阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単- 62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 5° 5/8 ベント 径250mm, ,			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VU・RR継手 5° 5/8 ベント 径250mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 63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

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R 2 阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単- 64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	
	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- 65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125mm, ,			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125mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R 2 阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単- 66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- 67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)					
	塩ビ管用離脱防止金具 径200mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単- 68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250mm,,			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250mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 69号 ***					
	FC-RRメカ型T字管		個		1.000 各単位	当たり算出
	FC-RRメカ型T字管 φ250×φ250 黒樹脂塗装 ストップリング付,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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)					
	FC-RRメカ型T字管 φ250×φ250 黒樹脂塗装 ストップリング付	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単-70号 ***					
	FC-RRメカ型T字管		個		1.000 各単位	当たり算出
	FC-RRメカ型T字管 φ250×φ150 黒樹脂塗装 ストップリング付,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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)					
	FC-RRメカ型T字管 φ250×φ150 黒樹脂塗装 ストップリング付	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単-71号 ***					
	FCD鋳鉄RR継手チーズ		個		1.000 各単位	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×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)					
	FCD鋳鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm×150mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単- 72号 ***					
	FCD 鋳鉄RR継手チーズ		個		1.000 各単位	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 250×75mm,,			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 鋳鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 250×75mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 73号 ***					
	FCD 鋳鉄RR継手チーズ		個		1.000 各単位	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× 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 鋳鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm× 75mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区				
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単-74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 150mm×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 150mm×75mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単-75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 125mm×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 125mm×75mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単-76号 ***					
	FCD 鋳鉄RR継手チーズ		個		1.000 各単位	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×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 鋳鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 100mm×75mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単-77号 ***					
	FCD 鋳鉄RR継手チーズ		個		1.000 各単位	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×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 鋳鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 75mm×75mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単-78号 ***					
	FC-RRメカ型片落管		個		1.000 各単位	当たり算出
	FC-RRメカ型片落管 φ250×φ200 黒樹脂塗装 ストップリング付,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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)					
	FC-RRメカ型片落管 φ250×φ200 黒樹脂塗装 ストップリング付	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単-79号 ***					
	FCD鋳鉄RR継手片落ち管		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手片落ち管 黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm×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)					
	FCD鋳鉄RR継手片落ち管 黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm×150mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区				
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単- 80号 ***					
	FCD 鋳鉄RR継手片落ち管		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD 鋳鉄RR継手片落ち管 黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm×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)					
	FCD 鋳鉄RR継手片落ち管 黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm×100mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 81号 ***					
	FCD 鋳鉄RR継手片落ち管 (農水用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD 鋳鉄RR継手片落ち管 (農水用) 150mm×125mm 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)					
	FCD 鋳鉄RR継手片落ち管 (農水用) 150mm×125mm 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

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区				
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単- 82号 ***					
	FCD鋳鉄RR継手片落ち管(農水用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手片落ち管(農水用) 125mm×100mm 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)					
	FCD鋳鉄RR継手片落ち管(農水用) 125mm×100mm 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- 83号 ***					
	FCD鋳鉄RR継手片落ち管		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手片落ち管 黒樹脂塗装、ストップリング付 125×75mm,,			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鋳鉄RR継手片落ち管 黒樹脂塗装、ストップリング付 125×75mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区				
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単- 84号 ***					
	FCD 鋳鉄RR継手片落ち管 (農水用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD 鋳鉄RR継手片落ち管 (農水用) 100mm×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)					
	FCD 鋳鉄RR継手片落ち管 (農水用) 100mm×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- 85号 ***					
	FCD 鋳鉄VCドレッサージョイント		個		1.000 各単位	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,,			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 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			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R 2 阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単- 86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150mm (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150mm (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- 87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200mm (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

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単- 88号 ***					
	FCD鑄鉄VCドレッサージョイント		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD鑄鉄VCドレッサージョイント 径250mm (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)					
	FCD鑄鉄VCドレッサージョイント 径250mm (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- 89号 ***					
	ダクタイル鑄鉄管T型曲管		個		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鑄鉄管T型曲管 φ200 90° ,,			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T型曲管 φ200 90°	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R 2 阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単- 90号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管T型短管		個		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管T型短管 短管1号 φ200,,			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T型短管 短管1号 φ200	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 91号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管T型短管		個		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管T型短管 短管2号 φ200,,			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T型短管 短管2号 φ200	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単- 92号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具		組		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具 T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)					
	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具 T形 径75	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 93号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具		組		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具 T形 径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)					
	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具 T形 径150	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単- 94号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具		組		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具 T形 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)					
	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具 T形 径200	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 95号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具		組		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具 T形 径250,,			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離脱防止金具 T形 径250	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R 2 阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単- 96号 ***					
	仕切弁室		個		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室 室 25B20,,			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 25B20	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 97号 ***					
	FCD 鑄鉄MF ジョイント		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD 鑄鉄MF ジョイント 径200mm (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)					
	FCD 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			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R 2 阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単- 98号 ***					
	仕切弁室		組		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室 蓋付枠 32,,			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 蓋付枠 32	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 99号 ***					
	仕切弁室		個		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室 室 32B10,,			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 32B10	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単- 100号 ***					
	FCD鑄鉄MFジョイント		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD鑄鉄MFジョイント 径250mm (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)					
	FCD鑄鉄MFジョイント 径250mm (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- 101号 ***					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 75×50,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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) 径違ソケットA形 75×50	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単- 102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)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	金属入りバルブソケット 径50,,			深夜時間: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)					
	金属入りバルブソケット 径50	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 103号 ***					
	給水栓バルブ (単口用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	給水栓バルブ (単口用)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	φ50 (スライバル付) ,,			深夜時間: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)					
	給水栓バルブ (単口用)					
	φ50 (スライバル付)	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区				
工事名	R 2 阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単- 104号 ***					
	バルブボックス (給水栓用) 片口		個		1.000 各単位	当たり算出
	バルブボックス (給水栓用) 片口 450×450×800 (蓋付),,			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)					
	バルブボックス (給水栓用) 片口 450×450×800 (蓋付)	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 105号 ***					
	建築用コンクリートブロック		個		1.000 各単位	当たり算出
	建築用コンクリートブロック C種 厚100mm 高190mm 長390mm,,			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)					
	建築用コンクリートブロック C種 厚100mm 高190mm 長390mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単- 106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)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	金属入りバルブソケット 径75,,			深夜時間: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)		個			
	金属入りバルブソケット 径75	1.000				
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 107号 ***					
	給水栓バルブ (単口用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	給水栓バルブ (単口用)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	φ75 (スライバル付) ,,			深夜時間: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)					
	給水栓バルブ (単口用)		個			
	φ75 (スライバル付)	1.000				
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R 2 阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単- 108号 ***					
	ビニルサクシオンホース		m		1.000 各単位	当たり算出
	ビニルサクシオンホース 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)					
	ビニルサクシオンホース 径50mm	1.000	m			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 109号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管		本		1.000 各単位	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径200 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)					
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径200 長4.0m	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R 2 阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単- 110号 ***					
	ビニルサクシオンホース		m		1.000 各単位	当たり算出
	ビニルサクシオンホース 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)					
	ビニルサクシオンホース 径75mm	1.000	m			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 111号 ***					
	軽油		L		1.000 各単位	当たり算出
	軽油 パトロール給油, ,			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)					
	軽油 パトロール給油	1.000	L			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区				
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単- 112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- 113号 ***					
	土壌分析試験費		式		1.000 各単位	当たり算出
	土壌分析試験費 条例第58条, 施行規則第35条,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード (P)					
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	土壌分析試験費 条例第58条, 施行規則第35条	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R 2 阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単- 114号 ***					
	残土処分費(産業廃棄物)		m3		1.000 各単位	当たり算出
	残土処分費(産業廃棄物)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	残土(産業廃棄物)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)地域資材単価コード					
	2)資材規格	残土(産業廃棄物)				
	3)単価の入力					
	残土処分費(産業廃棄物)		m3			
	残土(産業廃棄物)	1.000				
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 115号 ***					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	As・Con殻			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)地域資材単価コード					
	2)資材規格	As・Con殻				
	3)単価の入力					
	建設廃材		m3			
	As・Con殻	1.000				
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区				
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単- 116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	
	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- 117号 ***					
	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋, 制約無, 機械, 昼間, しない, 4週6休未満			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	無筋				
	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				
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3			

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R 2 阿耕 中山間 吉井2期 管水路10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 m3
	単価		m3			
	*** S単- 118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 I	蓋版				
	2) 施工区分 II	昼間施工				
	3) 規格 I	コンクリート・鋼製				
	4) 規格 II	40kgを超え170kg/枚以下				
	5) 時間的制約	なし				
	9) 法面小断面	-				
	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				
	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		
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]			
	*** S単- 119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	

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区				
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1) 施工区分Ⅰ	蓋版				
	2) 施工区分Ⅱ	昼間施工				
	3) 規格Ⅰ	コンクリート・鋼製				
	4) 規格Ⅱ	40kg/枚以下				
	5) 時間的制約	なし				
	9) 法面小断面	-				
	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				
	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-120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, 受ける, . . . , -			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Ⅰ	蓋版				
	2) 施工区分Ⅱ	昼間施工				
	3) 規格Ⅰ	コンクリート・鋼製				
	4) 規格Ⅱ	40kg/枚以下				
	5) 時間的制約	受ける				
	9) 法面小断面	-				
	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				
	排水構造物工 蓋版 時間的制約受 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価			1.000	枚	

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10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 [各単位]
	単価		[各単位]			
	*** S単- 121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を超え170kg/枚以下, 受ける, , , , -			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Ⅰ	蓋版				
	2) 施工区分Ⅱ	昼間施工				
	3) 規格Ⅰ	コンクリート・鋼製				
	4) 規格Ⅱ	40kgを超え170kg/枚以下				
	5) 時間的制約	受ける				
	9) 法面小断面	-				
	11) 再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	12) 基礎砕石の施工有無	-				
	13) 週休2日補正	4週6休未満				
	排水構造物工 蓋版 時間的制約受 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価			1.000		
	枚		枚			
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]			
	*** S単- 122号 ***					
	パイプライン基礎		m3		10.000 m3	当たり算出

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区				
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	パイプライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),クハ,区分I,なし,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎区分	砂・砂質土				
	2)材料区分	現場流用土				
	3)バックホリ規格	山積0.45m3(平積0.35m3)				
	4)締固め機械	クハ				
	5)締固め区分	区分I				
	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)					
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		人			
	特殊作業員		人			
	諸雑費 12%			0.120		
	バックホリ[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	軽油 パトロール給油		L	4.500		
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単-123号 ***					
	パイプライン基礎		m3		10.000 m3	当たり算出

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	パイプライン基礎 砂・砂質土,再生砂,山積0.45m3(平積0.35m3),振動コンパクタ,区分I, なし,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎区分 2)材料区分	砂・砂質土 再生砂				
	3)バックホウ規格 4)締固め機械	山積0.45m3(平積0.35m3) 振動コンパクタ				
	5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材)	区分I なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)					
	再生砂	13.200	m3			
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		人			
	特殊作業員		人			
	諸雑費 12%	0.120				
	バックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	軽油 パトロール給油	4.500	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単-124号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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0.80m3(平積0.60m3),ﾀﾝﾊﾞ°,区分I,なし,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎区分	砂・砂質土				
	2)材料区分	再生砂				
	3)ﾊﾞｯｸﾙｸﾞ規格	山積0.80m3(平積0.60m3)				
	4)締固め機械	ﾀﾝﾊﾞ°				
	5)締固め区分	区分I				
	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		m3	13.200		
	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		
	ﾊﾞｯｸﾙｸﾞ[ｸﾛｰﾗ型・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	軽油 ﾊﾟﾄﾛｰﾙ給油		L	4.400		
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単-125号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R 2 阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 75mm, RR管, 5.0m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	VU				
	2)管径区分(mm)	75mm				
	3)形状区分	RR管				
	4)管長区分	5.0m管				
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径75 長5.0m	1.950	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-126号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 100mm, RR管, 5.0m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	VU				
	2)管径区分(mm)	100mm				
	3)形状区分	RR管				
	4)管長区分	5.0m管				
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径100 長5.0m	1.950	本			

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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単一 127号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 125mm, RR管, 5.0m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	VU				
	2)管径区分(mm)	125mm				
	3)形状区分	RR管				
	4)管長区分	5.0m管				
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径125 長5.0m	1.950	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

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R 2 阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m			
	*** S単- 128号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 150mm, RR管, 5.0m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	VU				
	2)管径区分(mm)	150mm				
	3)形状区分	RR管				
	4)管長区分	5.0m管				
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径150 長5.0m	1.950	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- 129号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 200mm, RR管, 5.0m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	

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区				
工事名	R 2 阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)管種区分	VU				
	2)管径区分(mm)	200mm				
	3)形状区分	RR管				
	4)管長区分	5.0m管				
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径200 長5.0m	1.950	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- 130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			

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R 2 阿耕 中山間 吉井2期 管水路10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 m
	単価		m			
	*** S単- 131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			

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 132号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU, 250mm, RR管, 5.0m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	VU				
	2)管径区分(mm)	250mm				
	3)形状区分	RR管				
	4)管長区分	5.0m管				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)					
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) RR片受直管 径250 長5.0m	1.950	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			
	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	軽油 パトロール給油	3.800	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単- 133号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R 2 阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ダクタイル鋳鉄管人力布設		本		10.000 本	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管人力布設 直管, T形, 75mm, 3種, 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	直管				
	2)管形区分	T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(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	7)単価0円区分(接合部品)	なし				
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング T形 3種管 径75 長4.0m	10.000	本			
	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- 134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 直管, ALW形, 350×6, AL2種, バックホ(クレーン機能付), あり, なし,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)管区分	直管				
	2)管形区分	ALW形				
	3)管径区分(mm×m)	350×6				
	4)管種グループ	AL2種				
	5)管種区分	AL2種				
	6)機械区分	バックホ(クレーン機能付)				

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)	なし				
	10)長期割引単価区分(賃料機械)					
	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 350 長6.0m コム輪含む	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			
	バックホ[クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	軽油 パトロール給油	4.600	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 1.000 本
	単価		本			
	*** S単-135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 直管, K形, 350×6, 1種, バックホ(クレーン機能付), あり, なし,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)管区分	直管				
	2)管形区分	K形				
	3)管径区分(mm×m)	350×6				
	4)管種グループ	1~2.5種				

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
5)管種区分		1種				
6)機械区分		バックホ(クレン機能付)				
7)短管・異形管の単価(円/本)						
8)単価0円区分(ダクタイトル铸铁管)		あり				
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)						
	ダクタイトル铸铁管 内面モルタルライニング K形1種管 径350 長6.0m	1.000	本			計上無し
	諸雑費 0.1%	0.001				計上無し
	ダクタイトル铸铁管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径350	1.000	組			
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	バックホ[コーラ型・クレン機能付・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	軽油 パトロール給油	5.600	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 1.000本
	単価		本			
	*** S単-136号 ***					
	ダクタイトル铸铁管機械布設		本		1.000本	当たり算出
	ダクタイトル铸铁管機械布設 直管, ALW形, 300×6, AL2種, バックホ(クレン機能付), あり, なし,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
1)管区分	直管					
2)管形区分	ALW形					
3)管径区分(mm×m)	300×6					
4)管種グループ	AL2種					
5)管種区分	AL2種					
6)機械区分	バックホウ(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)	なし					
10)長期割引単価区分(賃料機械)						
	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 300 長6.0m ゴム輪含む	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			
	バックホウ[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 パトロール給油	4.600	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 1.000 本
	単価		本			
	*** S単- 137号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設		本			1.000 本 当たり算出

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 直管, K形, 300×6, 1種, バックホウ(クレーン機能付), あり, なし,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)管区分	直管				
	2)管形区分	K形				
	3)管径区分(mm×m)	300×6				
	4)管種グループ	1~2.5種				
	5)管種区分	1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)	なし				
	10)長期割引単価区分(賃料機械)					
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 1種管 径300 長6.0m	1.000	本			計上無し
	諸雑費 0.1%	0.001				計上無し
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径300	1.000	組			
	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[クローラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	軽油 パトロール給油	5.600	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 1.000 本
	単価		本			

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R 2 阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 138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, 350×6, 1種, ハックホ(クレーン機能付), あり, なし,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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)	350×6				
	4)管種グループ	1~2.5種				
	5)管種区分	1種				
	6)機械区分	ハックホ(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)	なし				
	10)長期割引単価区分(賃料機械)					
	ダクティル鑄鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本			計上無し
	諸雑費 0.1%	0.001				計上無し
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	ハックホ[クローラ型・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	5.600	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 1.000 本
	単価		本			

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-139号 ***					
	ダクティル鋳鉄管機械布設		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, 300×6, 1種, バックホウ(クレーン機能付), あり, なし,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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	1~2.5種				
	5)管種区分	1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(ダクティル鋳鉄管)	あり				
	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
	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[クローラ型・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	5.600	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 1.000 本

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区				
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		本			
	*** S単- 140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, 250×5, 1種, バックホ(クレーン機能付), あり, なし,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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)	250×5				
	4)管種グループ	1~2.5種				
	5)管種区分	1種				
	6)機械区分	バックホ(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)	なし				
	10)長期割引単価区分(賃料機械)					
	ダクティル鑄鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本			計上無し
	諸雑費 0.1%	0.001				計上無し
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	バックホ[クローラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	軽油 パトロール給油	5.100	L			
	運転手(特殊)		人			

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10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本
	単価		本			
	*** S単-141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 直管, K形, 150×5, 3種, ハックホ(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	直管				
	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	ハックホ(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			
	諸雑費 0.1%	0.001				
	ダクティル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径150	1.000	組			
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	ハックホ[クローラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区				
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	軽油 パトロール給油	4.600	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 1.000本
	単価		本			
	*** S単-142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, バックホウ(クレーン機能付), あり, なし,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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(ダクタイル鑄鉄管)	あり				
	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			
	普通作業員		人			

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区		
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	バックホウ[クローラ型・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	4.600	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 1.000本
	単価		本			
	*** S単一 143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 直管, T形, 150×5, 3種, バックホウ(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	直管				
	2)管形区分	T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)					
	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 3種管 径150 長5.0m	1.000	本			
	諸雑費 0.1%	0.001				
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員		人			
	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	軽油 パトロール給油	4.100	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 1.000本
	単価		本			
	*** S単一 144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 直管, T形, 200×5, 3種, バックホウ(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	直管				
	2)管形区分	T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)	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)					
	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 3種管 径200 長5.0m	1.000	本			
	諸雑費 0.1%	0.001				
	土木一般世話役		人			

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10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[クローラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	軽油 パトロール給油	4.100	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 1.000 本
	単価		本			
	*** S単- 145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 直管, T形, 250×5, 3種, バックホウ(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	直管				
	2)管形区分	T形				
	3)管径区分(mm×m)	250×5				
	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)	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)					
	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 3種管 径250 長5.0m	1.000	本			
	諸雑費 0.1%	0.001				

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区				
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10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[クローラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	軽油 パトロール給油	4.100	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 1.000本
	単価		本			
	*** S単一 146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, T形, 200×5, 3種, バックホウ(クレーン機能付), あり, なし,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)管区分	短管・異形管				
	2)管形区分	T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)	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

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区		
工事名	R 2 阿耕 中山間 吉井2期 管水路10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			
	バックホウ[クローラ型・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	4.100	L			
	運転手(特殊)		人			
	合 計					算出数量 1.000 本
	単 価		本			
	*** S単- 147号 ***					
	管切断(DCIP管)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	管切断(DCIP管) 350mm			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)	350mm				
	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				

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R 2 阿耕 中山間 吉井2期 管水路10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 箇所
	単価		箇所			
	*** S単- 148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- 149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	
	1) 管径区分(mm)	150mm				

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区				
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10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			
	諸雑費	0.210				
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** S単一 150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			
	諸雑費	0.200				
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-151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			
	*** S単-152号 ***					
	管切断(DCIP管)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	管切断(DCIP管) 250mm			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)	250mm				
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R 2 阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	諸雑費	0.180				
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** S単- 153号 ***					
	制水弁人力据付		基		1.000 基	当たり算出
	制水弁人力据付 樹脂製, 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) 制水弁の単価(円/基)					
	2) 口径区分(mm)	150mm				
	3) 材質区分	樹脂製				
	仕切弁 (樹脂製)	1.000	個			
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			
	*** S単- 154号 ***					
	制水弁人力据付		基		1.000 基	当たり算出

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区				
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	制水弁人力据付 樹脂製, 200mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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	樹脂製				
	仕切弁 (樹脂製)		1.000	個		
	土木一般世話役			人		
	特殊作業員			人		
	普通作業員			人		
	合計					算出数量 1.000 基
	単価			基		
	*** S単- 155号 ***					
	制水弁人力据付			基	1.000 基	当たり算出
	制水弁人力据付 樹脂製, 250mm			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)	250mm				
	3) 材質区分	樹脂製				
	仕切弁 (樹脂製)		1.000	個		
	土木一般世話役			人		
	特殊作業員			人		

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R 2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			
	*** S単- 156号 ***					
	空気弁人力据付		基		1.000 基	当たり算出
	空気弁人力据付 75mm, 急排空気弁, 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) 口径区分(mm)	75mm				
	2) 種別区分	急排空気弁				
	3) 単価0円区分(空気弁)	なし				
	水道用急速空気弁 (FC製 合成樹脂塗装) 7.5K 径75 ボール式補修弁(径75×150mm)含む	1.000	個			
	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- 157号 ***					
	コンクリート舗装工(人力)		m ²		100.000 m ²	当たり算出

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B), 15cm			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)生コンクリート規格 2)舗設厚(cm)	圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B) 15cm				
	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	15.900	m3			
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	雑品 2%	0.020				
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単- 158号 ***					
	耕地復旧(畦畔)		m		10.000 m	当たり算出
	耕地復旧(畦畔)			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)補助労務の作業内容 2)長期割引単価区分(賃料機械)					
	バックホ[クロー型・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	軽油 パトロール給油	6.500	L			
	運転手(特殊)		人			
	普通作業員 (補助労務)		人			

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10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-159号 ***					
	耕地復旧(表土掘削・埋戻)		m ²		1.000 日	当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削,			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)長期割引単価区分(賃料機械)	表土掘削				
	バックホウ[クロー型・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	軽油 ハトール給油	93.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 887.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単-160号 ***					
	耕地復旧(表土掘削・埋戻)		m ²		1.000 日	当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻,			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)長期割引単価区分(賃料機械)	表土埋戻				
	バックホウ[クロー型・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区				
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	軽油 パトロール給油	83.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 842.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単-161号 ***					
	耕地復旧(耕起)		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	耕地復旧(耕起) 無			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)石礫、雑物除去	無				
	農用トラクタ[乗用・ホイール型]		時間			<損料>
	軽油 パトロール給油	0.800	L			
	運転手(一般)		人			
	諸雑費 14%	0.140				
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単-162号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m ³		1.000 m ³	当たり算出

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R 2 阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満			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 2)作業内容	土砂 平均施工幅1m以上2m未満				
	単 価		m3			
	*** S単- 163号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3			
	*** S単- 164号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準以外)			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 2)作業内容	土砂 小規模(標準以外)				
	単 価		m3			
	*** S単- 165号 ***					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R 2 阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)土質区分 2)施工方法	土砂 平均施工幅1m以上2m未満				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	無し 無し				
	単 価		m3			
	*** S単- 166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)土質区分 2)施工方法	土砂 上記以外(小規模)				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	- -				
	単 価		m3			
	*** S単- 167号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 7.5km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質 4)DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R 2 阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5) 運搬距離 (km)	7.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単- 168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, バックホウ山積0.28m3 (平積0.2m3), 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) , 無し, 7.5km以下			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	
	1) 土砂等発生現場 2) 積込機種・規格 3) 土質 4) DID区間の有無 5) 運搬距離 (km)	小規模 バックホウ山積0.28m3 (平積0.2m3) 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) 無し 7.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単- 169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			

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-170号 ***					
	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 11.5km以下,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離(km)	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 11.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単-171号 ***					
	SP 殻運搬		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,			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 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離(km)	コンクリート構造物とりこわし 機械積込 無し 11.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単-172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				

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区				
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)騒音振動対策	不要				
	4)舗装版厚	15cm以下				
	5)Co+As(カバ-)舗装によるアスファルト舗装	-				
	6)積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分					
	単 価		m ²			
	*** S単-173号 ***					
	SP 舗装版破砕		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 舗装版破砕 コンクリート舗装版,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	コンクリート舗装版				
	2)障害等の有無	無し				
	3)騒音振動対策	不要				
	4)舗装版厚	15cm以下				
	5)Co+As(カバ-)舗装によるアスファルト舗装	-				
	6)積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分					
	単 価		m ²			
	*** S単-174号 ***					
	SP 舗装版切断		m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	15cm以下				

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)コンクリート舗装版厚	-				
	4)コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版の全体	-				
	単 価		m			
	*** S単- 175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)コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版の全体	-				
	単 価		m			
	*** S単- 176号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, -, 一般養生, -, -, -, 18-5-40 (高炉B) W/C65%,			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	小型構造物				
	2)打設工法	バックホウ(クレーン機能付)打設				
	3)設計日打設量	-				
	4)養生工の種類	一般養生				
	5)圧送管延長距離区分	-				
	6)現場内小運搬の有無	-				
	7)打設高さ、水平打設距離	-				
	8)コンクリート規格	18-5-40(高炉B) W/C65%				

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R 2 阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	9)長期割引単価区分					
	単 価		m3			
	*** S単- 177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,バックホ (クレーン機能付) 打設, -, 一般養生, -, -, -, 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	
	8-8-40(高炉B) W/C65%,					
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	バックホ (クレーン機能付) 打設				
	3)設計日打設量	-				
	4)養生工の種類	一般養生				
	5)圧送管延長距離区分	-				
	6)現場内小運搬の有無	-				
	7)打設高さ、水平打設距離	-				
	8)コンクリート規格	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	9)長期割引単価区分					
	単 価		m3			
	*** S単- 178号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-40(高炉B) W/C65			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	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R 2 阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1) 構造物種別	小型構造物				
	2) 打設工法	人力打設				
	3) 設計日打設量	-				
	4) 養生工の種類	一般養生				
	5) 圧送管延長距離区分	-				
	6) 現場内小運搬の有無	無し				
	7) 打設高さ、水平打設距離	-				
	8) コンクリート規格	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m ³			
	*** S単- 179号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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	均しコンクリート				
	単 価		m ²			
	*** S単- 180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			

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 181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, 50kg以上80kg以下, 無し, 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)作業区分	据付				
	2)製品質量(kg/基)	50kg以上80kg以下				
	3)基礎碎石の有無	無し				
	4)長期割引補正の選択	なし				
	単 価		基			
	*** S単- 182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, 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	据付				
	2)製品質量(kg/基)	80kgを超え200kg以下				
	3)基礎碎石の有無	無し				
	4)長期割引補正の選択	なし				
	単 価		基			
	*** S単- 183号 ***					
	SP 下層路盤 (車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 1層施工, 100mm, 再生クラッシュラン RC-40,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施工区分	1層施工				
	2)全仕上り厚	100mm				

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区				
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)材料 4)長期割引単価区分	再生クラッシュラン RC-40				
	単 価		m ²			
	*** S単- 184号 ***					
材変	再生密粒度アスコン (13)		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,アスファルト混合物II (2.30t/m3),再生細粒度アスコン(13), 3),プライムコート PK-3,40mm,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)平均幅員 2)比重区分	1.4m以上3.0m以下 アスファルト混合物II (2.30t/m3)				
	3)材料区分 4)瀝青材料種類	再生細粒度アスコン(13) プライムコート PK-3				
	5)1層当り平均仕上り厚 6)長期割引単価区分	40.000mm				
	単 価		m ²			
	*** S単- 185号 ***					
材変	再生密粒度アスコン(13)		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,アスファルト混合物II (2.30t/m3),再生細粒度アスコン(13), 3),プライムコート PK-3,40mm,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)平均幅員 2)比重区分	1.4m以上3.0m以下 アスファルト混合物II (2.30t/m3)				
	3)材料区分 4)瀝青材料種類	再生細粒度アスコン(13) プライムコート PK-3				

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
	側溝撤去		m		56.000 m	当たり算出
	φ150					
	土木一般世話役		人			S単 8号
	特殊作業員		人			S単 9号
	普通作業員		人			S単 10号
	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t		日			S単 7号
	運転手(特殊)		人			S単 11号
	軽油 パトロール給油,,	29.500	L			S単 111号
	合計					算出数量 56.000 m
	単価		m			
	*** T単-2号 ***					
	側溝再設置		m		56.000 m	当たり算出
	φ150					
	土木一般世話役		人			S単 8号
	特殊作業員		人			S単 9号
	普通作業員		人			S単 10号

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井2期地区				
工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路10工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	再生砂		m3	4,237		S単 13号
	購入土		m3	100		S単 14号
	ダクティル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 300 長6.0m コム輪含む		本	42,100		S単 17号
	ダクティル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 350 長6.0m コム輪含む		本	49,800		S単 15号
	ダクティル鑄鉄異形管 K形 径150~250 I類 内面合成樹脂塗装		ton	574,000		S単 20号
	ダクティル鑄鉄異形管 K形 径300~450 I類 内面合成樹脂塗装		ton	603,000		S単 19号
	仕切弁(樹脂製)		個	71,050		S単 153号
	仕切弁(樹脂製)		個	105,500		S単 154号
	仕切弁(樹脂製)		個	161,000		S単 155号
	建設廃材 無筋コンクリート廃材		m3	1,880		S単 116号
	建設廃材 As・Con殻		m3	1,840		S単 115号
	FCD鑄鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 250×75mm		個	127,020		S単 72号
	FCD鑄鉄RR継手片落ち管 黒樹脂塗装、ストップリング付 125×75mm		個	37,100		S単 83号
	ダクティル鑄鉄管T型曲管 φ200 90°		個	32,600		S単 89号
	ダクティル鑄鉄管T型短管 短管1号 φ200		個	19,500		S単 90号
	ダクティル鑄鉄管T型短管 短管2号 φ200		個	19,300		S単 91号
	残土処分費(産業廃棄物) 残土(産業廃棄物)		m3	1,440		S単 114号
	FCD鑄鉄RR継手片落ち管(農水用) 125mm×100mm 農水用離脱防止機能内蔵		個	26,100		S単 82号

幹線水路		土工数量集計表					
名称	規格		NO. 110+15.90 ~ 124+0.18m			計	単位
掘削			349.32			349.32	m ³
埋戻①	発生土		72.11			72.11	m ³
埋戻②	発生土		221.14			221.14	m ³
埋戻③	発生土		0.00			0.00	m ³
砂基礎①	砂		1.67			1.67	m ³
砂基礎②	砂		4.89			4.89	m ³
埋戻①	良質土		8.22			8.22	m ³
埋戻②	良質土		7.51			7.51	m ³
埋戻③	良質土		3.34			3.34	m ³
基面整正			248.94			248.94	m ²
県道							
As切断	t=10cm		0.00			0.00	m
市道・農道							
As切断	t=4cm		23.83			23.83	m
農道							
Co切断	t=12cm		0.00			0.00	m
As取壊し			1.07			1.07	m ³
Co取壊し			0.00			0.00	m ³
県道	密粒度アスコン						
As表層復旧	t=5cm		0.00			0.00	m ²
市道・農道	密粒度アスコン						
As表層復旧	t=4cm		25.50			25.50	m ²
県道	M-25						
上層路盤復旧	t=15cm		0.00			0.00	m ²
県道	RC40						
下層路盤復旧	t=15cm		0.00			0.00	m ²
市道・農道	RC40						
上層路盤復旧	t=10cm		25.50			25.50	m ²
残土処理			56.07			56.07	m ³

幹線水路		管材		数量集計表			
名称	規格	NO. 110+15.90 ~ 124+0.18				計	単位
直管	ダクタイル鋳鉄管ALW形2種 φ 400 L=6.0m	0				0	本
"	ダクタイル鋳鉄管K形DB種 φ 400 L=6.0m	0				0	本
"	ダクタイル鋳鉄管K形DB種 K-ALW形 φ 400 L=6.0m	0				0	本
"	ダクタイル鋳鉄管ALW形2種 ALW-K形 φ 400 L=6.0m	0				0	本
"	ダクタイル鋳鉄管ALW形2種 φ 350 L=6.0m	19				19	本
"	ダクタイル鋳鉄管K形DB種 φ 350 L=6.0m	0				0	本
"	ダクタイル鋳鉄管K形DB種 K-ALW形 φ 350 L=6.0m	5				5	本
"	ダクタイル鋳鉄管ALW形2種 ALW-K形 φ 350 L=6.0m	7				7	本
"	ダクタイル鋳鉄管ALW形2種 φ 300 L=6.0m	1				1	本
"	ダクタイル鋳鉄管K形DB種 φ 300 L=6.0m	0				0	本
"	ダクタイル鋳鉄管K形DB種 K-ALW形 φ 300 L=6.0m	1				1	本
"	ダクタイル鋳鉄管ALW形2種 ALW-K形 φ 300 L=6.0m	1				1	本
切管用直管	ダクタイル鋳鉄管ALW形2種 φ 400 L=6.0m	0				0	本
"	ダクタイル鋳鉄管K形DB種 φ 400 L=6.0m	0				0	本
"	ダクタイル鋳鉄管ALW形2種 φ 350 L=6.0m	5				5	本
"	ダクタイル鋳鉄管K形DB種 φ 350 L=6.0m	4				4	本
"	ダクタイル鋳鉄管ALW形2種 φ 300 L=6.0m	1				1	本
"	ダクタイル鋳鉄管K形DB種 φ 300 L=6.0m	0				0	本
管布設	ALW φ 350	31				31	本
	ALW φ 300	3				3	本
	K φ 350	9				9	本
	K φ 300	1				1	本

名 称	規 格	NO. 110+15.90 ~ 124+0.18				数 量	単 位
曲管	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管K形 φ 400×90°	0				0	ヶ
〃	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管K形 φ 400×45°	0				0	ヶ
〃	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管K形 φ 400×22° 1/2	0				0	ヶ
〃	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管K形 φ 400×11° 1/4	0				0	ヶ
〃	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管K形 φ 400×5° 5/8	0				0	ヶ
〃	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管K形 φ 350×90°	3				3	ヶ
〃	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管K形 φ 350×45°	1				1	ヶ
〃	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管K形 φ 350×22° 1/2	1				1	ヶ
〃	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管K形 φ 350×11° 1/4	1				1	ヶ
〃	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管K形 φ 350×5° 5/8	2				2	ヶ
〃	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管K形 φ 300×90°	0				0	ヶ
〃	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管K形 φ 300×45°	0				0	ヶ
〃	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管K形 φ 300×22° 1/2	0				0	ヶ
〃	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管K形 φ 300×11° 1/4	0				0	ヶ
〃	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管K形 φ 300×5° 5/8	0				0	ヶ
継輪	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管K形 φ 400	0				0	ヶ
〃	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管K形 φ 350	3				3	ヶ
〃	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管K形 φ 300	1				1	ヶ
短管 1号	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管K形 φ 300	0				0	ヶ
短管 2号	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管K形 φ 300	0				0	ヶ
受挿し片落管	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管K形 φ 450×400	0				0	ヶ
〃	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管K形 φ 400×350	0				0	ヶ
〃	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管K形 φ 350×300	1				1	ヶ

名 称	規 格	0				数 量	単 位
仕切弁	φ 300	0				0	基
制水弁室	C-3形	0				0	ヶ
U形側溝蓋	U-150用 2種	0				0	ヶ
空気弁	φ 75 副弁付	1				1	基
空気弁室	B-3型	1				1	ヶ
フランジ短管	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管 φ 75×300	1				1	ヶ
特殊押輪	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管K形 φ 450	0				0	ヶ
〃	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管K形 φ 400	0				0	ヶ
〃	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管K形 φ 350	23				23	ヶ
〃	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管K形 φ 300	1				1	ヶ
〃	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管K形 φ 250	2				2	ヶ
〃	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管K形 φ 200	1				1	ヶ
〃	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管K形 φ 150	1				1	ヶ
〃	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管K形 φ 100	0				0	ヶ
フランジ 接合部品	φ 350 F=7.5K	1				1	組
〃	φ 75 F=7.5K	1				1	組
普通押輪	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管K形 φ 400	0				0	式
〃	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管K形 φ 350	6				6	式
〃	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管K形 φ 300	2				2	式

名 称	規 格	NO. 110+15. 90 ~ 124+0. 18				数 量	単 位
直管部布設延長							
直管	ダクタイル鋳鉄管ALW形2種 φ 400 L=6. 0m	本 0	m 0. 00				
甲切管	φ 400	0					
乙切管	φ 400	0					
	計		0. 00			0. 00	m
直管	ダクタイル鋳鉄管K形DB種 φ 400 L=6. 0m	0	0. 00				
甲切管	φ 400	0					
乙切管	φ 400	0					
	計		0. 00			0. 00	m
直管	ダクタイル鋳鉄管ALW形2種 φ 350 L=6. 0m	本 26	m 156. 00				
甲切管	φ 350	3	13. 31				
乙切管	φ 350	3	14. 46				
	計		183. 77			183. 77	m
直管	ダクタイル鋳鉄管K形DB種 φ 350 L=6. 0m	5	30. 00				
甲切管	φ 350	4	5. 69				
乙切管	φ 350	1	3. 06				
	計		38. 75			38. 75	m
直管	ダクタイル鋳鉄管ALW形2種 φ 300 L=6. 0m	本 2	m 12. 00				
乙切管	φ 300	1	2. 68				
	計		14. 68			14. 68	m
直管	ダクタイル鋳鉄管K形DB種 φ 300 L=6. 0m	1	6. 00				
甲切管	φ 300						
	計		6. 00			6. 00	m

測点	管長	(ダクタイル鋳鉄管 ALW形AL2種、K形DB種 φ300mm)																																			
		直管				切管ALW形				切管K形		曲管K形					異形管その他 K形																				
		ALW形 L=6m	K形 L=6m	K-ALW形 L=6m	ALW-K形 L=6m	甲 ALW形	甲 ALW-K形	乙 ALW-K形	乙 K形	甲 K形	乙 K形	90°	45°	1/2 22°	1/4 11°	5/8 5°	継輪 K形 φ300	短管1号 φ300	短管2号 φ300	受挿し 片落ち管	挿し受 片落ち管	十字管	T字管	フランジ付 T字管	排水 T字管	仕切弁 φ300	制水弁室	空気弁 φ75	空気弁室	K形特殊押輪 φ350	K形特殊押輪 φ300	K形特殊押輪 φ250	K形特殊押輪 φ200	K形特殊押輪 φ100			
No. 122 +18.10																																					
No. 124 +0.18	22.11	1		1	1			1.00 2.68									1																		1		
合計	22.11	1		1	1			1									1																		1		

幹線水路

切管・管材料表(残管調査表)

(ダクタイル鋳鉄管 ALW形2種 φ350mm)

No. 1

管番号	甲切管		乙切管		乙切管		乙切管		残管		切断数	備考
	長さ	重量	長さ	重量	長さ	重量	長さ	重量	長さ	重量		
1			5.00	207.5					1.00	66.5	1	1本当たり長さ 6.0 m 1本当たり重量 274.0 kg 直部1m当たり重量 41.50 kg 受口突部重量 25.0 kg
2			5.91	245.3					0.09	28.7	1	
3	2.10	112.2	3.55	147.3					0.35	14.5	2	
4	5.76	264.0							0.24	10.0	1	
5	5.45	251.2							0.55	22.8	1	
5本計	13.31	627.4	3本 14.46	600.1					2.23	142.5	6	

幹線水路

切管・管材料表(残管調査表)

(ダクタイル鋳鉄管 K形DB種 φ350mm)

No. 1

管番号	甲切管		乙切管		乙切管		乙切管		残管		切断数	備考
	長さ	重量	長さ	重量	長さ	重量	長さ	重量	長さ	重量		
1	1.36	85.3	3.06	126.8					1.58	65.9	2	1本当たり長さ
2	1.57	94.0							4.43	184.0	1	1本当たり重量
3	1.32	83.6							4.68	194.4	1	直部1m当たり重量
4	1.44	88.6							4.56	189.4	1	受口突部重量
4本計	5.69	351.5	3.06	126.8					15.25	633.7	5	

6.0 m
278.0 kg
41.44 kg
28.9 kg

幹線水路

切管・管材料表(残管調査表)

(ダクタイル鋳鉄管 ALW形2種 φ300mm)

No.1

管番号	甲切管		乙切管		乙切管		乙切管		残管		切断数	備考
	長さ	重量	長さ	重量	長さ	重量	長さ	重量	長さ	重量		
1			2.680	86.1					3.320	123.9	1	1本当たり長さ 6.0 m
												1本当たり重量 210.0 kg
												直部1m当たり重量 32.12 kg
												受口突部重量 17.3 kg
合計									3.320	123.9	1	

		管 材 料 表 (ダクタイル鋳鉄管 K形 3種 φ150mm)									異 形 管 そ の 他															
測 点	管 長	直 管		切 管		曲 管					継 輪	短管1号 φ150	短管2号 φ150	フランジ 片落ち管	両フランジ 短管	T字管	フランジ付 T字管	仕切弁 φ150	制水弁室	空気弁 φ	空気弁室	離脱防止 金具 φ150				
		K形 L=5m		甲	乙	90°	45°	1/2 22°	1/4 11°	5/8 5°																
																				コック付						
4号排泥工					1 0.385	2	2					1	1					1	B-3型 1					5		
合 計					1	2	2					1	1					1	B-3型 1					5		

4号排泥工

切管・管材料表(残管調査表)

(ダクタイトル鑄鉄管 K形 3種 φ150mm)

管番号	甲切管		乙切管		乙切管		乙切管		残管		切断数	備考
	長さ	重量	長さ	重量	長さ	重量	長さ	重量	長さ	重量		
1			1 0.385	8.5					4.615	110.5	1	1本当たり長さ 5.0 m 1本当たり重量 119.0 kg 直部1m当たり重量 21.97 kg 受口突部重量 9.64 kg
計									4.615	110.5	1	

仮設数量
表土、借地

町名	字名	地番	表土はぎ・戻し	表土耕起	借地
吉井町	中合	36			
		38-1			
		39			
		40			
		41			
		42			
		43			
		44			
		45			
		46			
		48-1			
		49-1	59.0	144.5	144.5
		50	54.4	129.5	129.5
		51	50.2	116.0	116.0
		52	58.8	134.9	134.9
		53	89.6	202.1	202.1
		56	35.7	79.0	79.0
		57	35.8	77.3	77.3
58	17.3	66.8	66.8		
吉井町	秋葉下	31	448.7	989.3	989.3
		32	44.4	88.9	88.9
		33	13.1	58.8	58.8
楠根町	南原	57	239.4	629.5	629.5
合計			1,146.4	2,716.6	2,716.6

支線水路工		数量総括表				
		3-2	3-3	3-4	計	
【土工】						
アスファルト切断				18.2	18.2	≒ 18 m
アスファルト取壊し				6.4	6.4	≒ 6 m ²
コンクリート切断		17.1	7.4	28.5	53.0	≒ 53 m
コンクリート取壊し		6.0	2.6	10.9	19.5	≒ 19.5 m ²
表土掘削・戻し		161.9	84.7	73.7	320.3	≒ 320 m ³
床掘(路盤) (BH0.2m3)		0.4	0.2	1.3	1.9	≒ 2 m ³
床掘(砂質土) (BH0.2m3)		119.2	65.8	275.8	460.8	≒ 461 m ³
基面整正		182.3	89.2	381.3	652.8	≒ 653 m ²
砂基礎①		0.4	0.2	1.6	2.2	≒ 2 m ³
砂基礎②		0.5	0.4	2.3	3.2	≒ 3 m ³
埋戻① タンパ(砂質土)		20.7	10.1	50.6	81.4	≒ 81 m ³
埋戻② タンパ(流用土)		50.5	52.1	169.9	272.5	≒ 273 m ³
良質土① コンパクター		33.1	1.8	24.3	59.2	≒ 59 m ³
アスファルト舗装復旧				6.4	6.4	≒ 6 m ²
コンクリート舗装復旧		6.0	2.6	10.9	19.5	≒ 20 m ²
埋設表示テープ B=150		8.6	3.7	23.3	35.6	≒ 36 m
アスファルト殻産廃処分				0.3	0.3	≒ 0.3 m ³
コンクリート殻産廃処分		0.9	0.4	1.6	2.9	≒ 2.9 m ³
【管布設工】						
VU(RR) φ75		39.7	4.6	35.8	80.1	≒ 80.1 m
VU(RR) φ100		148.1		54.1	202.2	≒ 202.2 m
VU(RR) φ125		24.9	60.5	109.0	194.4	≒ 194.4 m
VU(RR) φ150		7.8	102.6	2.6	113.0	≒ 113.0 m
VU(RR) φ200		131.2	9.5	295.8	436.5	≒ 436.5 m
VU(RR) φ250				204.0	204.0	≒ 204.0 m
【管材量】						
DCIP(T形3種) φ75				2.0	2.0	≒ 2.0 本
DCIP(T形3種) φ150		1.0		1.0	2.0	≒ 2.0 本
DCIP(T形3種) φ200		2.0	1.0		3.0	≒ 3.0 本
DCIP(T形3種) φ250				1.0	1.0	≒ 1.0 本
【管継手材】						
塩ビ製RR90° ベンド φ75		2	1	3	6	≒ 6 個
塩ビ製RR90° ベンド φ100				1	1	≒ 1 個
塩ビ製RR90° ベンド φ125				4	4	≒ 4 個
塩ビ製RR90° ベンド φ150		1			1	≒ 1 個
塩ビ製RR90° ベンド φ200		1	3	3	7	≒ 7 個
塩ビ製RR45° ベンド φ75				2	2	≒ 2 個
塩ビ製RR45° ベンド φ100		2		1	3	≒ 3 個
塩ビ製RR45° ベンド φ125						個
塩ビ製RR45° ベンド φ150			4		4	≒ 4 個
塩ビ製RR45° ベンド φ200		4		6	10	≒ 10 個
塩ビ製RR45° ベンド φ250				3	3	≒ 3 個
塩ビ製RR22° 1/2ベンドφ75				1	1	≒ 1 個
塩ビ製RR22° 1/2ベンドφ100						個
塩ビ製RR22° 1/2ベンドφ125						個
塩ビ製RR22° 1/2ベンドφ150						個
塩ビ製RR22° 1/2ベンドφ200						個
塩ビ製RR22° 1/2ベンドφ250				2	2	≒ 2 個

支線水路工		数量総括表				
		3-2	3-3	3-4	計	
塩ビ製RR11° 1/4ベンドφ75						個
塩ビ製RR11° 1/4ベンドφ100				1	1	≒ 1 個
塩ビ製RR11° 1/4ベンドφ125		2		1	3	≒ 3 個
塩ビ製RR11° 1/4ベンドφ150			1		1	≒ 1 個
塩ビ製RR11° 1/4ベンドφ200				2	2	≒ 2 個
塩ビ製RR11° 1/4ベンドφ250				1	1	≒ 1 個
塩ビ製RR5° 5/8ベンドφ75						個
塩ビ製RR5° 5/8ベンドφ100		1		1	2	≒ 2 個
塩ビ製RR5° 5/8ベンドφ125				1	1	≒ 1 個
塩ビ製RR5° 5/8ベンドφ150			2		2	≒ 2 個
塩ビ製RR5° 5/8ベンドφ200		1		1	2	≒ 2 個
塩ビ製RR5° 5/8ベンドφ250				1	1	≒ 1 個
離脱防止継手 φ75		1	1	8	10	≒ 10 個
離脱防止継手 φ100		6		7	13	≒ 13 個
離脱防止継手 φ125		5		8	13	≒ 13 個
離脱防止継手 φ150		2	12		14	≒ 14 個
離脱防止継手 φ200		10	5	22	37	≒ 37 個
離脱防止継手 φ250				11	11	≒ 11 個
FRP製T字管 φ250×250(離脱防止継手付)				1	1	≒ 1 個
FRP製T字管 φ250×150(離脱防止継手付)				1	1	≒ 1 個
FRP製T字管 φ200×200(離脱防止継手付)						個
FRP製T字管 φ200×150(離脱防止継手付)		1			1	≒ 1 個
FRP製T字管 φ200×125(離脱防止継手付)						個
FRP製T字管 φ200×100(離脱防止継手付)						個
FRP製T字管 φ150×150(離脱防止継手付)						個
FRP製T字管 φ150×125(離脱防止継手付)						個
FRP製T字管 φ150×100(離脱防止継手付)						個
FRP製T字管 φ125×125(離脱防止継手付)						個
FRP製T字管 φ125×100(離脱防止継手付)						個
FRP製T字管 φ100×100(離脱防止継手付)						個
FRP製T字管 φ250×75(離脱防止継手付)				10	10	≒ 10 個
FRP製T字管 φ200×75(離脱防止継手付)		11	1	23	35	≒ 35 個
FRP製T字管 φ150×75(離脱防止継手付)		1	5	1	7	≒ 7 個
FRP製T字管 φ125×75(離脱防止継手付)		1	2	5	8	≒ 8 個
FRP製T字管 φ100×75(離脱防止継手付)		5		1	6	≒ 6 個
FRP製T字管 φ75×75(離脱防止継手付)		1	1	1	3	≒ 3 個
FRP製十字管 φ250×200(離脱防止継手付)						個
FRP製T字管 φ250×150(離脱防止継手付)						個
FRP製片落管 φ250×200(離脱防止継手付)				2	2	≒ 2 個
FRP製片落管 φ200×150(離脱防止継手付)			1		1	≒ 1 個
FRP製片落管 φ200×100(離脱防止継手付)		1		1	2	≒ 2 個
FRP製片落管 φ150×125(離脱防止継手付)		1	1	1	3	≒ 3 個
FRP製片落管 φ150×100(離脱防止継手付)						個
FRP製片落管 φ125×100(離脱防止継手付)		1		1	2	≒ 2 個
FRP製片落管 φ125×75(離脱防止継手付)			1		1	≒ 1 個
FRP製片落管 φ100×75(離脱防止継手付)		2		2	4	≒ 4 個
メカ形片落管 φ125×75(離脱防止継手付)						個

支線水路工		数量総括表					
		3-2	3-3	3-4	計		
ドレッサージョイントφ250(離脱防止継手付)							個
ドレッサージョイントφ200(離脱防止継手付)							
ドレッサージョイントφ125(離脱防止継手付)							個
ドレッサージョイントφ100(離脱防止継手付)							個
ドレッサージョイントφ75(離脱防止継手付)							個
VCドレッサーφ75(離脱防止継手付)				2	2	≒	2 個
VCドレッサーφ125(離脱防止継手付)							個
VCドレッサーφ150(離脱防止継手付)		2		2	4	≒	4 個
VCドレッサーφ200(離脱防止継手付)		1	1		2	≒	2 個
VCドレッサーφ250(離脱防止継手付)				1	1	≒	1 個
DCIP(T形) φ200×90° 曲管		2			2	≒	2 個
DCIP(T形) φ150×11° 1/4曲管							個
DCIP(T形) T字管 φ200×200							個
DCIP(T形) φ250×22° 1/2曲管							個
DCIP(T形) 短管1号 φ200		1			1	≒	1 個
DCIP(T形) 短管2号 φ200		1			1	≒	1 個
DCIP(T形) 挿し受片落管 φ100×75							個
離脱防止金具 φ75 DCIP T形用				1	1	≒	1 個
離脱防止金具 φ100 DCIP T形用							個
離脱防止金具 φ150 DCIP T形用				1	1	≒	1 個
離脱防止金具 φ200 DCIP T形用			1		1	≒	1 個
離脱防止金具 φ250 DCIP T形用		5			5	≒	5 個
【管布設工】							
鑄鉄管布設 T形 φ75 L/2以上				2	2	≒	2 本
鑄鉄管布設 T形 φ75 L/2未満							本
鑄鉄管布設延長 T形 φ75				4.1	4	≒	4.1 m
鑄鉄管布設 T形 φ100 L/2以上							本
鑄鉄管布設 T形 φ100 L/2未満							本
鑄鉄管布設 T形 φ150 L/2以上				1	1	≒	1 本
鑄鉄管布設 T形 φ150 L/2未満		1		1	2	≒	2 本
鑄鉄管布設延長 T形 φ150		2.1		5.0	7	≒	7.1 m
鑄鉄管布設 T形 φ200 L/2以上		1			1	≒	1 本
鑄鉄管布設 T形 φ200 L/2未満		2	1		3	≒	3 本
鑄鉄管布設延長 T形 φ200		7.8	1.0		9	≒	8.8 m
鑄鉄管布設 T形 φ250 L/2以上							本
鑄鉄管布設 T形 φ250 L/2未満				1	1	≒	1 本
鑄鉄管布設延長 T形 φ250				1.0	1	≒	1.0 m
鑄鉄管異形管布設 T形 φ75							個
鑄鉄管異形管布設 T形 φ100							個
鑄鉄管異形管布設 T形 φ150							個
鑄鉄管異形管布設 T形 φ200		4			4	≒	4 個
鑄鉄管異形管布設 T形 φ250							個
鑄鉄管切断 φ75				2	2	≒	2 ケ所
鑄鉄管切断 φ100							ケ所
鑄鉄管切断 φ150		1		1	2	≒	2 ケ所
鑄鉄管切断 φ200		3	1		4	≒	4 ケ所
鑄鉄管切断 φ250				1	1	≒	1 ケ所

支線水路工		数量総括表					
		3-2	3-3	3-4	計		
【空気弁工】							
空気弁 φ25 ねじ込み式							基
【制水弁工】							
ソフトシール仕切弁 φ75(フランジ接合部品含む)							基
ソフトシール仕切弁 φ100(フランジ接合部品含む)							基
ソフトシール仕切弁 φ150(フランジ接合部品含む)							基
ソフトシール仕切弁 φ200(フランジ接合部品含む)		1	1	1	3	≒	3 基
ソフトシール仕切弁 φ250(フランジ接合部品含む)				1	1	≒	1 基
MFジョイント φ75 (離脱防止継手付)							個
MFジョイント φ100 (離脱防止継手付)							個
MFジョイント φ150 (離脱防止継手付)							個
MFジョイント φ200 (離脱防止継手付)			2	2	4	≒	4 個
MFジョイント φ250 (離脱防止継手付)				2	2	≒	2 個
DCIP(T形) 短管2号 φ200							個
弁室 A-1型 H=0.60m							式
弁室 A-2型 H=0.80m							式
弁室 A-3型 H=1.00m							式
弁室 A-4型 H=1.20m							式
弁室 A-5型 H=1.50m							式
弁室 B-1型 H=0.60m							式
弁室 B-2型 H=0.80m							式
弁室 B-3型 H=0.90m				1	1	≒	1 式
弁室 B-4型 H=1.20m		1	1		2	≒	2 式
弁室 B-5型 H=1.50m							式
弁室 C-1型 H=0.60m							式
弁室 C-2型 H=0.80m				1	1	≒	1 式
弁室 C-3型 H=1.00m							式
弁室 C-4型 H=1.20m							式
弁室 C-6型 H=1.80m							式

3-2号支線水路工数量計算書

3-2号支線

3-2-1号支線

3-2号支線水路工数量計算書		数量総括表		
	管体工		計	
【土工】				
アスファルト切断				m
アスファルト取壊し				m ²
コンクリート切断	17.1	17.1	≒ 17	m
コンクリート取壊し	0.9	0.9	≒ 1	m ³
表土掘削・戻し	161.9	161.9	≒ 162	m ³
床掘(路盤) (BH0.2m3)	0.4	0.4	≒ 0	m ³
床掘(砂質土) (BH0.2m3)	119.2	119.2	≒ 119	m ³
基面整正	182.3	182.3	≒ 182	m ²
砂基礎①	0.4	0.4	≒ 0	m ³
砂基礎②	0.5	0.5	≒ 1	m ³
埋戻① タンパ(砂質土)	20.7	20.7	≒ 21	m ³
埋戻② タンパ(流用土)	50.5	50.5	≒ 51	m ³
良質土① コパカ-	33.1	33.1	≒ 33	m ³
アスファルト舗装復旧	-			m ²
コンクリート舗装復旧	6.0	6.0	≒ 6	m ²
埋設表示テープ B=150	8.6	8.6	≒ 9	m
アスファルト殺産廃処分	-			m ³
コンクリート殺産廃処分	0.1	0.1	≒ 0	m ³
【管布設工】				
VU(RR) φ75	39.7	39.7	≒ 39.7	m
VU(RR) φ100	148.1	148.1	≒ 148.1	m
VU(RR) φ125	24.9	24.9	≒ 24.9	m
VU(RR) φ150	7.8	7.8	≒ 7.8	m
VU(RR) φ200	131.2	131.2	≒ 131.2	m
VU(RR) φ250				m
【管材量】				
DCIP(T形3種) φ75				本
DCIP(T形3種) φ100				本
DCIP(T形3種) φ150	1.0	1.0	≒ 1.0	本
DCIP(T形3種) φ200	2.0	2.0	≒ 2.0	本
DCIP(T形3種) φ250				本
【管継手材】				
塩ビ製RR90° ベンド φ75	2	2	≒ 2	個
塩ビ製RR90° ベンド φ100				個
塩ビ製RR90° ベンド φ150	1	1	≒ 1	個
塩ビ製RR90° ベンド φ200	1	1	≒ 1	個
塩ビ製RR90° ベンド φ250				個
塩ビ製RR45° ベンド φ75				個
塩ビ製RR45° ベンド φ100	2	2	≒ 2	個
塩ビ製RR45° ベンド φ125				個
塩ビ製RR45° ベンド φ150				個
塩ビ製RR45° ベンド φ200	4	4	≒ 4	個
塩ビ製RR45° ベンド φ250				個
塩ビ製RR22° 1/2ベンドφ75				個
塩ビ製RR22° 1/2ベンドφ100				個
塩ビ製RR22° 1/2ベンドφ150				個
塩ビ製RR22° 1/2ベンドφ200				個
塩ビ製RR22° 1/2ベンドφ250				個
塩ビ製RR11° 1/4ベンドφ75				個
塩ビ製RR11° 1/4ベンドφ100				個
塩ビ製RR11° 1/4ベンドφ125	2	2	≒ 2	個
塩ビ製RR11° 1/4ベンドφ200				個
塩ビ製RR11° 1/4ベンドφ250				個
塩ビ製RR5° 5/8ベンドφ75				個
塩ビ製RR5° 5/8ベンドφ100	1	1	≒ 1	個
塩ビ製RR5° 5/8ベンドφ150				個
塩ビ製RR5° 5/8ベンドφ200	1	1	≒ 1	個
塩ビ製RR5° 5/8ベンドφ250				個

3-2号支線水路工数量計算書		数量総括表		
	管体工		計	
塩ビ製RR ソケットφ75				個
塩ビ製RR ソケットφ100				個
塩ビ製RR ソケットφ200				個
塩ビ製RR ソケットφ250				個
離脱防止継手 φ75	1	1	≒	1 個
離脱防止継手 φ100	6	6	≒	6 個
離脱防止継手 φ125	5	5	≒	5 個
離脱防止継手 φ150	2	2	≒	2 個
離脱防止継手 φ200	10	10	≒	10 個
離脱防止継手 φ250				個
FRP製T字管 φ250×250(離脱防止継手付)				個
FRP製T字管 φ250×200(離脱防止継手付)				個
FRP製T字管 φ250×150(離脱防止継手付)				個
FRP製T字管 φ250×100(離脱防止継手付)				個
FRP製T字管 φ200×200(離脱防止継手付)				個
FRP製T字管 φ200×150(離脱防止継手付)	1	1	≒	1 個
FRP製T字管 φ200×100(離脱防止継手付)				個
FRP製T字管 φ150×150(離脱防止継手付)				個
FRP製T字管 φ150×100(離脱防止継手付)				個
FRP製T字管 φ100×100(離脱防止継手付)				個
FRP製T字管 φ250×75(離脱防止継手付)				個
FRP製T字管 φ200×75(離脱防止継手付)	11	11	≒	11 個
FRP製T字管 φ150×75(離脱防止継手付)	1	1	≒	1 個
FRP製T字管 φ125×75(離脱防止継手付)	1	1	≒	1 個
FRP製T字管 φ100×75(離脱防止継手付)	5	5	≒	5 個
FRP製T字管 φ75×75(離脱防止継手付)	1	1	≒	1 個
FRP製十字管 φ250×200(離脱防止継手付)				個
FRP製T字管 φ250×150(離脱防止継手付)				個
FRP製片落管 φ250×200(離脱防止継手付)				個
FRP製片落管 φ250×150(離脱防止継手付)				個
FRP製片落管 φ250×100(離脱防止継手付)				個
FRP製片落管 φ200×150(離脱防止継手付)				個
FRP製片落管 φ200×100(離脱防止継手付)	1	1	≒	1 個
FRP製片落管 φ150×125(離脱防止継手付)	1	1	≒	1 個
FRP製片落管 φ150×100(離脱防止継手付)				個
FRP製片落管 φ125×100(離脱防止継手付)	1	1	≒	1 個
FRP製片落管 φ100×75(離脱防止継手付)	2	2	≒	2 個
ドレサージョイントφ250(離脱防止継手付)				個
ドレサージョイントφ200(離脱防止継手付)				個
ドレサージョイントφ150(離脱防止継手付)				個
ドレサージョイントφ100(離脱防止継手付)				個
ドレサージョイントφ75(離脱防止継手付)				個
VCドレッサーφ75(離脱防止継手付)				個
VCドレッサーφ100(離脱防止継手付)				個
VCドレッサーφ150(離脱防止継手付)	2	2	≒	2 個
VCドレッサーφ200(離脱防止継手付)	1	1	≒	1 個
VCドレッサーφ250(離脱防止継手付)				個
DCIP(T形) φ250×45° 曲管				個
DCIP(T形) φ200×90° 曲管	2	2	≒	2 個
DCIP(T形) 短管1号 φ200	1	1	≒	1 個
DCIP(T形) 短管2号 φ200	1	1	≒	1 個
DCIP(K形) 挿し受片落管 φ150×100				個

3-2号支線水路工数量計算書		数量総括表			
	管体工		計		
離脱防止金具 φ75 DCIP T形用					個
離脱防止金具 φ100 DCIP T形用					個
離脱防止金具 φ150 DCIP T形用					個
離脱防止金具 φ250 DCIP T形用	5		5	≒	5 個
離脱防止金具 φ250 DCIP T形用					個
【管布設工】					
鑄鉄管布設 T形 φ75 L/2以上					本
鑄鉄管布設 T形 φ75 L/2未満					本
鑄鉄管布設 T形 φ100 L/2以上					本
鑄鉄管布設 T形 φ100 L/2未満					本
鑄鉄管布設 T形 φ150 L/2以上					本
鑄鉄管布設 T形 φ150 L/2未満	1		1	≒	1 本
鑄鉄管布設 T形 φ200 L/2以上	1		1	≒	1 本
鑄鉄管布設 T形 φ200 L/2未満	2		2	≒	2 本
鑄鉄管布設 T形 φ250 L/2以上					本
鑄鉄管布設 T形 φ250 L/2未満					本
鑄鉄管異形管布設 T形 φ75					個
鑄鉄管異形管布設 T形 φ100					個
鑄鉄管異形管布設 T形 φ150					個
鑄鉄管異形管布設 T形 φ200	4		4	≒	4 個
鑄鉄管異形管布設 T形 φ250					個
鑄鉄管切断 φ75					ヶ所
鑄鉄管切断 φ100					ヶ所
鑄鉄管切断 φ150	1		1	≒	1 ヶ所
鑄鉄管切断 φ200	3		3	≒	3 ヶ所
鑄鉄管切断 φ250					ヶ所

3-2号支線水路工数量計算書		数量総括表			
	管体工		計		
【空気弁工】					
空気弁 φ25 ねじ込み式					基
【制水弁工】					
塩ビ製仕切弁 φ75 (フランジ接合部品含む)					基
塩ビ製仕切弁 φ100 (フランジ接合部品含む)					基
塩ビ製仕切弁 φ150 (フランジ接合部品含む)					基
塩ビ製仕切弁 φ200 (フランジ接合部品含む)	1		1	≡	1 基
塩ビ製仕切弁 φ250 (フランジ接合部品含む)					基
MFジョイント φ75 (離脱防止継手付)					個
MFジョイント φ100 (離脱防止継手付)					個
MFジョイント φ150 (離脱防止継手付)					個
MFジョイント φ200 (離脱防止継手付)					個
MFジョイント φ250 (離脱防止継手付)					個
DCIP (K形) 短管 1号 φ250					個
弁室 A-1型 H=0.60m					式
弁室 A-2型 H=0.80m					式
弁室 A-3型 H=1.00m					式
弁室 A-4型 H=1.20m					式
弁室 A-5型 H=1.50m					式
弁室 B-1型 H=0.60m					式
弁室 B-2型 H=0.80m					式
弁室 B-3型 H=1.00m					式
弁室 B-4型 H=1.30m	1		1	≡	1 式
弁室 B-5型 H=1.50m					式
弁室 C-1型 H=0.60m					式
弁室 C-2型 H=0.80m					式
弁室 C-3型 H=1.00m					式
弁室 C-4型 H=1.20m					式
弁室 C-5型 H=1.50m					式

3-2号 支線水路土工数量集計表1

路線名	測点	延長 (m)	管径	土工 タイプ	土被り (m)	床堀(路盤)		床堀(砂質土)		砂基礎1		砂基礎2		埋戻1		埋戻2		良質土1		基面整正					
						断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量
						(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)	(m)	(m ²)	(m)	(m ²)
3-2号支線	BP~No. 0+4.14	4.14	φ200	A	0.76	-	-	0.39	1.6	-	-	-	-	0.07	0.3	0.28	1.2	-	-	0.50	2.1				
	~No. 0+10.56	6.42	φ200	C	1.26	0.05	0.3	0.66	4.2	0.05	0.3	0.07	0.4	-	-	-	-	0.51	3.3	0.50	3.2				
	~IP3	3.26	φ200	A	0.69	-	-	0.35	1.1	-	-	-	-	0.07	0.2	0.25	0.8	-	-	0.50	1.6				
	~No. 4+10.20	76.37	φ200	WA350	0.72	-	-	0.39	29.8	-	-	-	-	0.08	6.1	-0.20	-15.3	0.38	29.0	0.53	40.5				
	~No. 7+1.72	51.52	φ200	A	0.69	-	-	0.35	18.0	-	-	-	-	0.07	3.6	0.25	12.9	-	-	0.50	25.8				
	~No. 9+12.83	51.11	φ100	A	0.62	-	-	0.27	13.8	-	-	-	-	0.05	2.6	0.21	10.7	-	-	0.50	25.6				
	~EP	34.96	φ75	A	0.67	-	-	0.28	9.8	-	-	-	-	0.04	1.4	0.24	8.4	-	-	0.50	17.5				
計		227.78							0.3				0.4						32.3		116.3				
3-2-1号支線	BP~No. 0+3.10	3.10	φ150	A	0.70	-	-	0.33	1.0	-	-	-	-	0.06	0.2	0.25	0.8	-	-	0.50	1.6				
	~No. 0+5.23	2.13	φ150	C	0.97	0.05	0.1	0.49	1.0	0.05	0.1	0.06	0.1	-	-	-	-	0.36	0.8	0.50	1.1				
	~No. 0+9.88	4.65	φ150	A	1.04	-	-	0.50	2.3	-	-	-	-	0.06	0.3	0.42	2.0	-	-	0.50	2.3				
	~No. 1+14.81	24.93	φ125	A	0.73	-	-	0.34	8.5	-	-	-	-	0.05	1.2	0.27	6.7	-	-	0.50	12.5				
	~EP	96.94	φ100	A	0.66	-	-	0.29	28.1	-	-	-	-	0.05	4.8	0.23	22.3	-	-	0.50	48.5				
計		131.75						0.1				0.1		6.5		31.8			0.8		66.0				
合計								0.4	119.2		0.4	0.5		20.7		50.5			33.1		182.3				

3-2号 支線水路土工数量集計表2

路線名	測点	延長 (m)	管径	土工 タイプ	土被り (m)	As舗装切断		As舗装取壊し、復旧		Co切断		Co舗装取壊し、復旧		表土掘削・戻し				埋設表示テープ			
						断面	数量	幅	面積	断面	数量	幅	面積	幅	面積	断面	数量	断面	数量	数量	数量
						(m)	(m ²)	(m)	(m ²)	(m)	(m ²)	(m)	(m ²)	(m)	(m ²)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ²)	(m)	(m ²)
3-2号支線	BP~No. 0+4.14	4.14	φ 200	A	0.76	-	-	-	-	-	-	-	0.50	2.1							
	~No. 0+10.56	6.42	φ 200	C	1.26	-	-	-	2.0	12.8	0.70	4.5	-	-						6.4	
	~IP3	3.26	φ 200	A	0.69	-	-	-	-	-	-	-	0.50	1.6							
	~No. 4+10.20	76.37	φ 200	WA350	0.72	-	-	-	-	-	-	-	0.32	24.4							
	~No. 7+1.72	51.52	φ 200	A	0.69	-	-	-	-	-	-	-	0.50	25.8							
	~No. 9+12.83	51.11	φ 100	A	0.62	-	-	-	-	-	-	-	0.50	25.6							
	~EP	34.96	φ 75	A	0.67	-	-	-	-	-	-	-	0.50	17.5							
計		227.78				-	-	-	12.8	-	4.5	-	97.0							6.4	
3-2-1号支線	BP~No. 0+3.10	3.10	φ 150	A	0.70	-	-	-	-	-	-	0.50	1.6								
	~No. 0+5.23	2.13	φ 150	C	0.97	-	-	-	2.0	4.3	0.70	1.5	-	-						2.1	
	~No. 0+9.88	4.65	φ 150	A	1.04	-	-	-	-	-	-	-	0.50	2.3							
	~No. 1+14.81	24.93	φ 125	A	0.73	-	-	-	-	-	-	-	0.50	12.5							
	~EP	96.94	φ 100	A	0.66	-	-	-	-	-	-	-	0.50	48.5							
計		131.75				-	-	-	4.3	-	1.5	-	64.9							2.1	
合計						-	-	-	17.1	-	6.0	-	161.9							8.6	

管渠工数量調書 その2

硬質塩化 ビニール管 布設	測 点	硬質塩化ビニール管継手 硬質塩化ビニール曲管 RR														
		5 5/8° ベンド					ソケット				離脱防止継手 (塩ビ管用)					
		φ 75	φ 100	φ 150	φ 200	φ 250	φ 75	φ 100	φ 200	φ 250	φ 75	φ 100	φ 125	φ 150	φ 200	φ 250
3-2号支線	BP~EP		1		1						1	2			10	
3-2-1号支線	BP~EP											4	5	2		
	計		1		1						1	6	5	2	10	

切管・管材料表(残管調査表)

(ダクタイル鋳鉄管 T形3種 φ200mm)

管番号	甲切管		乙切管		乙切管		乙切管		残管		切断数	備考	
	長さ	重量	長さ	重量	長さ	重量	長さ	重量	長さ	重量			
1			3-2-イ 4.39	126.6					0.61	29.4	1	T形 3種 φ200 1本当たり長さ 5.0 m 1本当たり重量 156.0 kg 直部1m当たり重量 28.84 kg 受口突部重量 11.5 kg	
2			3-2-ロ 1.66	47.9	3-2-ハ 1.75	50.5			1.59	57.6	2		
合計									2.20	87.0	3		

切管・管材料表(残管調査表) (ダクタイル鋳鉄管 T形3種 φ150mm)

管番号	甲切管		乙切管		乙切管		乙切管		残管		切断数	備考
	長さ	重量	長さ	重量	長さ	重量	長さ	重量	長さ	重量		
1			2-2-1-イ 2.13	46.8					2.87	70.2	1	T形 3種 φ150 1本あたり長さ 5.0 m 1本あたり重量 117.0 kg 直部1mあたり重量 21.97 kg 受口突部重量 7.63 kg
合計									2.87	70.2	1	

4. 平均土被り計算書

3-3号支線水路工数量計算書

3-3支線水路工		数量総括表		
	管体工		計	
【土工】				
アスファルト切断				m
アスファルト取壊し				m ²
コンクリート切断	7.4	7.4	≒	7 m
コンクリート取壊し	0.4	0.4	≒	0 m ³
表土掘削・戻し	84.7	84.7	≒	85 m ³
床掘(路盤) (BH0.2m3)	0.2	0.2	≒	0 m ³
床掘(砂質土) (BH0.2m3)	65.8	65.8	≒	66 m ³
基面整正	89.2	89.2	≒	89 m ²
砂基礎①	0.2	0.2	≒	0 m ³
砂基礎②	0.4	0.4	≒	0 m ³
埋戻① タンパ(砂質土)	10.1	10.1	≒	10 m ³
埋戻② タンパ(流用土)	52.1	52.1	≒	52 m ³
良質土① コパカ-	1.8	1.8	≒	2 m ³
アスファルト舗装復旧	-			m ²
コンクリート舗装復旧	2.6	2.6	≒	3 m ²
埋設表示テープ B=150	3.7	3.7	≒	4 m
アスファルト殺産廃処分	-			m ³
コンクリート殺産廃処分	0.4	0.4	≒	0 m ³
【管布設工】				
VU(RR) φ75	4.6	4.6	≒	4.6 m
VU(RR) φ100				m
VU(RR) φ125	60.5	60.5	≒	60.5 m
VU(RR) φ150	102.6	102.6	≒	102.6 m
VU(RR) φ200	9.5	9.5	≒	9.5 m
VU(RR) φ250				m
【管材量】				
DCIP(T形3種) φ75				本
DCIP(T形3種) φ100				本
DCIP(T形3種) φ150				本
DCIP(T形3種) φ200	1.0	1.0	≒	1.0 本
DCIP(T形3種) φ250				本
【管継手材】				
塩ビ製RR90° ベンド φ75	1	1	≒	1 個
塩ビ製RR90° ベンド φ100				個
塩ビ製RR90° ベンド φ150				個
塩ビ製RR90° ベンド φ200	3	3	≒	3 個
塩ビ製RR90° ベンド φ250				個
塩ビ製RR45° ベンド φ75				個
塩ビ製RR45° ベンド φ100				個
塩ビ製RR45° ベンド φ150	4	4	≒	4 個
塩ビ製RR45° ベンド φ200				個
塩ビ製RR45° ベンド φ250				個
塩ビ製RR22° 1/2ベンドφ75				個
塩ビ製RR22° 1/2ベンドφ100				個
塩ビ製RR22° 1/2ベンドφ150				個
塩ビ製RR22° 1/2ベンドφ200				個
塩ビ製RR22° 1/2ベンドφ250				個
塩ビ製RR11° 1/4ベンドφ75				個
塩ビ製RR11° 1/4ベンドφ100				個
塩ビ製RR11° 1/4ベンドφ150	1	1	≒	1 個
塩ビ製RR11° 1/4ベンドφ200				個
塩ビ製RR11° 1/4ベンドφ250				個
塩ビ製RR5° 5/8ベンドφ75				個
塩ビ製RR5° 5/8ベンドφ100				個
塩ビ製RR5° 5/8ベンドφ150	2	2	≒	2 個
塩ビ製RR5° 5/8ベンドφ200				個
塩ビ製RR5° 5/8ベンドφ250				個

3-3支線水路工		数量総括表			
	管体工		計		
塩ビ製RR ソケットφ100					個
塩ビ製RR ソケットφ200					個
塩ビ製RR ソケットφ250					個
離脱防止継手 φ75	1		1	≒	1 個
離脱防止継手 φ100					個
離脱防止継手 φ125					個
離脱防止継手 φ150	12		12	≒	12 個
離脱防止継手 φ200	5		5	≒	5 個
離脱防止継手 φ250					個
FRP製T字管 φ250×250(離脱防止継手付)					個
FRP製T字管 φ250×200(離脱防止継手付)					個
FRP製T字管 φ250×150(離脱防止継手付)					個
FRP製T字管 φ250×100(離脱防止継手付)					個
FRP製T字管 φ200×200(離脱防止継手付)					個
FRP製T字管 φ200×150(離脱防止継手付)					個
FRP製T字管 φ200×100(離脱防止継手付)					個
FRP製T字管 φ150×150(離脱防止継手付)					個
FRP製T字管 φ150×100(離脱防止継手付)					個
FRP製T字管 φ100×100(離脱防止継手付)					個
FRP製T字管 φ250×75(離脱防止継手付)					個
FRP製T字管 φ200×75(離脱防止継手付)	1		1	≒	1 個
FRP製T字管 φ150×75(離脱防止継手付)	5		5	≒	5 個
FRP製T字管 φ125×75(離脱防止継手付)	2		2	≒	2 個
FRP製T字管 φ100×75(離脱防止継手付)					個
FRP製T字管 φ75×75(離脱防止継手付)	1		1	≒	1 個
FRP製十字管 φ250×200(離脱防止継手付)					個
FRP製T字管 φ250×150(離脱防止継手付)					個
FRP製片落管 φ250×200(離脱防止継手付)					個
FRP製片落管 φ250×150(離脱防止継手付)					個
FRP製片落管 φ250×100(離脱防止継手付)					個
FRP製片落管 φ200×150(離脱防止継手付)	1		1	≒	1 個
FRP製片落管 φ200×100(離脱防止継手付)					個
FRP製片落管 φ150×125(離脱防止継手付)	1		1	≒	1 個
FRP製片落管 φ150×100(離脱防止継手付)					個
FRP製片落管 φ125×100(離脱防止継手付)					個
FRP製片落管 φ125×75(離脱防止継手付)	1		1	≒	1 個
ドレサージョイントφ250(離脱防止継手付)					個
ドレサージョイントφ200(離脱防止継手付)					個
ドレサージョイントφ150(離脱防止継手付)					個
ドレサージョイントφ100(離脱防止継手付)					個
ドレサージョイントφ75(離脱防止継手付)					個
VCドレサージョイントφ75(離脱防止継手付)					個
VCドレサージョイントφ100(離脱防止継手付)					個
VCドレサージョイントφ150(離脱防止継手付)					個
VCドレサージョイントφ200(離脱防止継手付)	1		1	≒	1 個
VCドレサージョイントφ250(離脱防止継手付)					個
DCIP(T形) φ250×45° 曲管					個
DCIP(T形) φ250×22° 1/2曲管					個
DCIP(K形) 短管2号 φ250					個
DCIP(T形) T字管 φ75×75					個
DCIP(K形) 挿し受片落管 φ300×250					個

3-3支線水路工		数量総括表			
	管体工		計		
離脱防止金具 φ75 DCIP T形用					個
離脱防止金具 φ100 DCIP T形用					個
離脱防止金具 φ150 DCIP T形用					個
離脱防止金具 φ200 DCIP T形用					個
離脱防止金具 φ250 DCIP T形用					個
【管布設工】					
鑄鉄管布設 T形 φ75 L/2以上					本
鑄鉄管布設 T形 φ75 L/2未満					本
鑄鉄管布設 T形 φ100 L/2以上					本
鑄鉄管布設 T形 φ100 L/2未満					本
鑄鉄管布設 T形 φ150 L/2以上					本
鑄鉄管布設 T形 φ150 L/2未満					本
鑄鉄管布設 T形 φ200 L/2以上					本
鑄鉄管布設 T形 φ200 L/2未満	1		1	≒	1本
鑄鉄管布設 T形 φ250 L/2以上					本
鑄鉄管布設 T形 φ250 L/2未満					本
鑄鉄管異形管布設 T形 φ100					個
鑄鉄管異形管布設 T形 φ150					個
鑄鉄管異形管布設 T形 φ200					個
鑄鉄管異形管布設 K形 φ250					個
鑄鉄管切断 φ75					ヶ所
鑄鉄管切断 φ100					ヶ所
鑄鉄管切断 φ150					ヶ所
鑄鉄管切断 φ200	1		1	≒	1ヶ所
鑄鉄管切断 φ250					ヶ所

3-3支線水路工		数量総括表			
	管体工	計			
【空気弁工】					
空気弁 φ25 ねじ込み式					基
【制水弁工】					
塩ビ製仕切弁 φ75 (フランジ接合部品含む)					基
塩ビ製仕切弁 φ100 (フランジ接合部品含む)					基
塩ビ製仕切弁 φ150 (フランジ接合部品含む)					基
塩ビ製仕切弁 φ200 (フランジ接合部品含む)	1		1	≒	1 基
塩ビ製仕切弁 φ250 (フランジ接合部品含む)					基
MFジョイント φ75 (離脱防止継手付)					個
MFジョイント φ100 (離脱防止継手付)					個
MFジョイント φ150 (離脱防止継手付)					個
MFジョイント φ200 (離脱防止継手付)	2		2	≒	2 個
MFジョイント φ250 (離脱防止継手付)					個
DCIP (T形) 短管 1号 φ250					個
DCIP (K形) 短管 2号 φ250					個
弁室 A-1型 H=0.60m					式
弁室 A-2型 H=0.80m					式
弁室 A-3型 H=1.00m					式
弁室 A-4型 H=1.20m					式
弁室 A-5型 H=1.50m					式
弁室 B-1型 H=0.60m					式
弁室 B-2型 H=0.80m					式
弁室 B-3型 H=1.00m					式
弁室 B-4型 H=1.20m	1		1	≒	1 式
弁室 B-5型 H=1.50m					式
弁室 C-1型 H=0.60m					式
弁室 C-2型 H=0.80m					式
弁室 C-3型 H=1.00m					式
弁室 C-4型 H=1.20m					式
弁室 C-5型 H=1.50m					式

切管・管材料表(残管調査表)

(ダクタイル鋳鉄管 T形3種 φ200mm)

管番号	甲切管		乙切管		乙切管		乙切管		残管		切断数	備考
	長さ	重量	長さ	重量	長さ	重量	長さ	重量	長さ	重量		
1			3-3-イ 1.00	28.8					4.00	127.2	1	T形 3種 φ200 1本あたり長さ 5.0 m 1本あたり重量 156.0 kg 直部1mあたり重量 28.84 kg 受口突部重量 11.5 kg
合計									4.00	127.2	1	

4. 平均土被り計算書

3-4号支線水路工数量計算書

3-4号支線

3-4-1号支線

3-4-2号支線

3-4-3号支線

支線水路工		数量総括表		
	管体工		計	
【土工】				
アスファルト切断	18.2	18.2	≒	18 m
アスファルト取壊し	6.4	6.4	≒	6 m ²
コンクリート切断	28.5	28.5	≒	29 m
コンクリート取壊し	1.6	1.6	≒	2 m ³
表土掘削・戻し	73.7	73.7	≒	74 m ³
床掘(路盤) (BH0.2m3)	1.3	1.3	≒	1 m ³
床掘(砂質土) (BH0.2m3)	275.8	275.8	≒	276 m ³
基面整正	381.3	381.3	≒	381 m ²
砂基礎①	1.6	1.6	≒	2 m ³
砂基礎②	2.3	2.3	≒	2 m ³
埋戻① タンパ(砂質土)	50.6	50.6	≒	51 m ³
埋戻② タンパ(流用土)	169.9	169.9	≒	170 m ³
良質土① コパカ-	24.3	24.3	≒	24 m ³
アスファルト舗装復旧	6.4	6.4	≒	6 m ²
コンクリート舗装復旧	10.9	10.9	≒	11 m ²
埋設表示テープ B=150	23.3	23.3	≒	23 m
アスファルト殺産廃処分	0.3	0.3	≒	0 m ³
コンクリート殺産廃処分	1.6	1.6	≒	2 m ³
【管布設工】				
VU(RR) φ75	35.8	35.8	≒	35.8 m
VU(RR) φ100	54.1	54.1	≒	54.1 m
VU(RR) φ125	109.0	109.0	≒	109.0 m
VU(RR) φ150	2.6	2.6	≒	2.6 m
VU(RR) φ200	295.8	295.8	≒	295.8 m
VU(RR) φ250	204.0	204.0	≒	204.0 m
【管材量】				
DCIP(T形3種) φ75	2.0	2.0	≒	2.0 本
DCIP(T形3種) φ100				本
DCIP(T形3種) φ150	1.0	1.0	≒	1.0 本
DCIP(T形3種) φ200				本
DCIP(T形3種) φ250	1.0	1.0	≒	1.0 本
【管継手材】				
塩ビ製RR90° ベンド φ75	3	3	≒	3 個
塩ビ製RR90° ベンド φ100	1	1	≒	1 個
塩ビ製RR90° ベンド φ125	4	4	≒	4 個
塩ビ製RR90° ベンド φ150				個
塩ビ製RR90° ベンド φ200	3	3	≒	3 個
塩ビ製RR90° ベンド φ250				個
塩ビ製RR45° ベンド φ75	2	2	≒	2 個
塩ビ製RR45° ベンド φ100	1	1	≒	1 個
塩ビ製RR45° ベンド φ125				個
塩ビ製RR45° ベンド φ150				個
塩ビ製RR45° ベンド φ200	6	6	≒	6 個
塩ビ製RR45° ベンド φ250	3	3	≒	3 個
塩ビ製RR22° 1/2ベンドφ75	1	1	≒	1 個
塩ビ製RR22° 1/2ベンドφ100				個
塩ビ製RR22° 1/2ベンドφ150				個
塩ビ製RR22° 1/2ベンドφ200				個
塩ビ製RR22° 1/2ベンドφ250	2	2	≒	2 個
塩ビ製RR11° 1/4ベンドφ75				個
塩ビ製RR11° 1/4ベンドφ100	1	1	≒	1 個
塩ビ製RR11° 1/4ベンドφ125	1	1	≒	1 個
塩ビ製RR11° 1/4ベンドφ150				個
塩ビ製RR11° 1/4ベンドφ200	2	2	≒	2 個
塩ビ製RR11° 1/4ベンドφ250	1	1	≒	1 個
塩ビ製RR5° 5/8ベンドφ75				個
塩ビ製RR5° 5/8ベンドφ100	1	1	≒	1 個
塩ビ製RR5° 5/8ベンドφ125	1	1	≒	1 個

支線水路工		数量総括表		
	管体工		計	
塩ビ製RR5° 5/8ベンドφ150				個
塩ビ製RR5° 5/8ベンドφ200	1	1	≒	1個
塩ビ製RR5° 5/8ベンドφ250	1	1	≒	1個
塩ビ製RR ソケットφ100				個
塩ビ製RR ソケットφ200				個
塩ビ製RR ソケットφ250				個
離脱防止継手 φ75	8	8	≒	8個
離脱防止継手 φ100	7	7	≒	7個
離脱防止継手 φ125	8	8	≒	8個
離脱防止継手 φ150				個
離脱防止継手 φ200	27	27	≒	27個
離脱防止継手 φ250	11	11	≒	11個
FRP製T字管φ250×250(離脱防止継手付)	1	1	≒	1個
FRP製T字管φ250×200(離脱防止継手付)				個
FRP製T字管φ250×150(離脱防止継手付)	1	1	≒	1個
FRP製T字管φ250×100(離脱防止継手付)				個
FRP製T字管φ200×200(離脱防止継手付)				個
FRP製T字管φ200×150(離脱防止継手付)				個
FRP製T字管φ200×100(離脱防止継手付)				個
FRP製T字管φ150×150(離脱防止継手付)				個
FRP製T字管φ150×100(離脱防止継手付)				個
FRP製T字管φ100×100(離脱防止継手付)				個
FRP製T字管φ250×75(離脱防止継手付)	10	10	≒	10個
FRP製T字管φ200×75(離脱防止継手付)	23	23	≒	23個
FRP製T字管φ150×75(離脱防止継手付)	1	1	≒	1個
FRP製T字管φ125×75(離脱防止継手付)	5	5	≒	5個
FRP製T字管φ100×75(離脱防止継手付)	1	1	≒	1個
FRP製T字管φ75×75(離脱防止継手付)	1	1	≒	1個
FRP製十字管φ250×200(離脱防止継手付)				個
FRP製T字管φ250×150(離脱防止継手付)				個
FRP製片落管φ250×200(離脱防止継手付)	2	2	≒	2個
FRP製片落管φ250×150(離脱防止継手付)				個
FRP製片落管φ250×100(離脱防止継手付)				個
FRP製片落管φ200×150(離脱防止継手付)				個
FRP製片落管φ200×100(離脱防止継手付)	1	1	≒	1個
FRP製片落管φ150×125(離脱防止継手付)	1	1	≒	1個
FRP製片落管φ150×100(離脱防止継手付)				個
FRP製片落管φ125×100(離脱防止継手付)	1	1	≒	1個
FRP製片落管φ100×75(離脱防止継手付)	2	2	≒	2個
ドレッサージョイントφ250(離脱防止継手付)				個
ドレッサージョイントφ200(離脱防止継手付)				個
ドレッサージョイントφ150(離脱防止継手付)				個
ドレッサージョイントφ100(離脱防止継手付)				個
ドレッサージョイントφ75(離脱防止継手付)				個
VCドレッサーφ75(離脱防止継手付)	2	2	≒	2個
VCドレッサーφ100(離脱防止継手付)				個
VCドレッサーφ150(離脱防止継手付)	2	2	≒	2個
VCドレッサーφ200(離脱防止継手付)				個
VCドレッサーφ250(離脱防止継手付)	1	1	≒	1個
DCIP(T形) φ200×90° 曲管				個
DCIP(T形) φ250×22° 1/2曲管				個
DCIP(T形) 短管2号 φ200				個
DCIP(T形) T字管 φ200×200				個
DCIP(K形) 挿し受片落管 φ300×250				個

支線水路工		数量総括表			
	管体工	計			
離脱防止金具 φ75 DCIP T形用	1	1	≒	1	個
離脱防止金具 φ100 DCIP T形用					個
離脱防止金具 φ150 DCIP T形用	1	1	≒	1	個
離脱防止金具 φ200 DCIP T形用					個
離脱防止金具 φ250 DCIP K形用					個
【管布設工】					
鑄鉄管布設 T形 φ75 L/2以上	2	2	≒	2	本
鑄鉄管布設 T形 φ75 L/2未満					本
鑄鉄管布設 T形 φ100 L/2以上					本
鑄鉄管布設 T形 φ100 L/2未満					本
鑄鉄管布設 T形 φ150 L/2以上	1	1	≒	1	本
鑄鉄管布設 T形 φ150 L/2未満	1	1	≒	1	本
鑄鉄管布設 T形 φ200 L/2以上					本
鑄鉄管布設 T形 φ200 L/2未満					本
鑄鉄管布設 T形 φ250 L/2以上					本
鑄鉄管布設 T形 φ250 L/2未満	1	1	≒	1	本
鑄鉄管異形管布設 T形 φ75	2	2	≒	2	個
鑄鉄管異形管布設 T形 φ100	2	2	≒	2	個
鑄鉄管異形管布設 T形 φ150					個
鑄鉄管異形管布設 T形 φ200					個
鑄鉄管異形管布設 T形 φ250	1	1	≒	1	個
鑄鉄管切断 φ75	2	2	≒	2	ヶ所
鑄鉄管切断 φ100					ヶ所
鑄鉄管切断 φ150	1	1	≒	1	ヶ所
鑄鉄管切断 φ200					ヶ所
鑄鉄管切断 φ250	1	1	≒	1	ヶ所

支線水路工		数量総括表			
	管体工	計			
【空気弁工】					
空気弁 φ25 ねじ込み式					基
【制水弁工】					
塩ビ製仕切弁 φ75 (フランジ接合部品含む)					基
塩ビ製仕切弁 φ100 (フランジ接合部品含む)					基
塩ビ製仕切弁 φ150 (フランジ接合部品含む)					基
塩ビ製仕切弁 φ200 (フランジ接合部品含む)	1		1	≒	1 基
塩ビ製仕切弁 φ250 (フランジ接合部品含む)	1		1	≒	1 基
MFジョイント φ75 (離脱防止継手付)					個
MFジョイント φ100 (離脱防止継手付)					個
MFジョイント φ150 (離脱防止継手付)					個
MFジョイント φ200 (離脱防止継手付)	2		2	≒	2 個
MFジョイント φ250 (離脱防止継手付)	2		2	≒	2 個
DCIP (K形) 短管 1号 φ250					個
弁室 A-1型 H=0.60m					式
弁室 A-2型 H=0.80m					式
弁室 A-3型 H=1.00m					式
弁室 A-4型 H=1.20m					式
弁室 A-5型 H=1.50m					式
弁室 B-1型 H=0.60m					式
弁室 B-2型 H=0.80m					式
弁室 B-3型 H=0.90m	1		1	≒	1 式
弁室 B-4型 H=1.20m					式
弁室 B-5型 H=1.50m					式
弁室 C-1型 H=0.60m					式
弁室 C-2型 H=0.80m	1		1	≒	1 式
弁室 C-3型 H=1.00m					式
弁室 C-4型 H=1.20m					式
弁室 C-5型 H=1.50m					式

3-4号 支線水路土工数量集計表1

路線名	測点	延長 (m)	管径	土工 タイプ	土被り (m)	床堀(路盤)		床堀(砂質土)		砂基礎1		砂基礎2		埋戻1		埋戻2		良質土1		基面整正		
						断面 (m ²)	数量 (m ³)	断面 (m ²)	数量 (m ³)	断面 (m ²)	数量 (m ³)	断面 (m ²)	数量 (m ³)	断面 (m ²)	数量 (m ³)	断面 (m ²)	数量 (m ³)	断面 (m ²)	数量 (m ³)	断面 (m ²)	数量 (m ³)	断面 (m)
3-4号支線	BP~No. 0+6.88	6.88	φ250	A	0.85	-	-	0.55	3.8	-	-	-	-	0.10	0.7	0.39	2.7	-	-	0.60	4.1	
	~No. 0+16.69	9.81	φ250	C	0.82	0.06	0.6	0.59	5.8	0.09	0.9	0.10	1.0	-	-	-	-	0.34	3.3	0.60	5.9	
	~3-4-3BP	188.60	φ250	A	0.69	-	-	0.45	84.9	-	-	-	-	0.10	18.9	0.29	54.7	-	-	0.60	113.2	
	~No. 23+18.89	273.60	φ200	A	0.73	-	-	0.37	101.2	-	-	-	-	0.07	19.2	0.27	73.9	-	-	0.50	136.8	
	~EP	28.48	φ100	A	0.72	-	-	0.32	9.1	-	-	-	-	0.05	1.4	-0.20	-5.7	0.36	10.3	0.50	14.2	
計		507.37						0.6	204.8		0.9		1.0		40.2		125.6			13.6		274.2
3-4-1号支線	BP~No. 0+4.44	4.44	φ200	C	0.88	0.05	0.2	0.47	2.1	0.05	0.2	0.07	0.3	-	-	0.44	2.0	-	-	0.50	2.2	
	~IP2	6.08	φ200	A	0.67	-	-	0.34	2.1	-	-	-	-	0.07	0.4	0.24	1.5	-	-	0.50	3.0	
	~No. 1+9.68	19.16	φ200	WA300	0.77	-	-	0.44	8.4	-	-	-	-	0.09	1.7	-0.20	-3.8	0.44	8.4	0.57	10.9	
	計		29.68						0.2		12.6		0.2		0.3		2.1		-0.3		8.4	
3-4-2号支線	BP~No. 0+2.08	2.08	φ75	A	0.77	-	-	0.33	0.7	-	-	-	-	0.04	0.1	0.29	0.6	-	-	0.50	1.0	
	~No. 0+6.16	4.08	φ75	B	1.27	0.05	0.2	0.66	2.7	0.05	0.2	0.09	0.4	-	-	-	-	0.57	2.3	0.50	2.0	
	~EP	33.71	φ75	A	0.65	-	-	0.27	9.1	-	-	-	-	0.04	1.3	0.23	7.8	-	-	0.50	16.9	
計		39.87						0.2		12.5		0.2		0.4		1.4		8.4		2.3		19.9
3-4-3号支線	BP~No. 0+2.58	2.58	φ150	A	0.78	-	-	0.37	1.0	-	-	-	-	0.06	0.2	0.29	0.7	-	-	0.50	1.3	
	~No. 0+7.58	5.00	φ150	B	1.34	0.05	0.3	0.73	3.7	0.05	0.3	0.11	0.6	-	-	0.67	3.4	-	-	0.50	2.5	
	~IP4	108.96	φ125	A	0.68	-	-	0.31	33.8	-	-	-	-	0.05	5.4	0.24	26.2	-	-	0.50	54.5	
	~EP	25.57	φ100	A	0.66	-	-	0.29	7.4	-	-	-	-	0.05	1.3	0.23	5.9	-	-	0.50	12.8	
計		142.11						0.3		45.9		0.3		0.6		6.9		36.2		-		71.1
合計		719.03						1.30		275.80		1.60		2.30		50.60		169.90		24.30		381.30

3-4号 管渠工数量調書 その2

硬質塩化 ビニール管 布設	硬質塩化ビニール管継手 硬質塩化ビニール曲管 RR															
	測 点	90° ベンド						45° ベンド								
		φ 75	φ 100	φ 125	φ 150	φ 200	φ 250	φ 75	φ 100	φ 125	φ 150	φ 200	φ 250			
3-4号支線	BP~EP	1				1						6	3			
3-4-1号支線	BP~EP					2										
3-4-2号支線	BP~EP	1						2								
3-4-3号支線	BP~EP	1	1	4					1							
	計	3	1	4		3			2	1			6	3		

3-4号 管渠工数量調査 その6

制水弁設置	測 点	仕切弁室														
		φ75~100					φ150~200					φ250				
		A-1型 H=0.60	A-2型 H=0.80	A-3型 H=1.00	A-4型 H=1.20	A-5型 H=1.50	B-1型 H=0.60	B-2型 H=0.80	B-3型 H=0.90	B-4型 H=1.20	B-5型 H=1.50	C-1型 H=0.60	C-2型 H=0.80	C-3型 H=1.00	C-4型 H=1.20	C-5型 H=1.50
3-4号支線	BP~EP											1				
3-4-1号支線	BP~EP							1								
3-4-2号支線	BP~EP															
3-4-3号支線	BP~EP															
	計								1				1			

支線水路 鑄鉄管数量集計表

1

種 別	名 称	3-4号	3-4-2号	3-4-3号				計	単 位
1. 資 材									
ダクタイル鑄鉄管管材									
直管									
φ 75	T形3種L=4m		2					2	本
φ 100	"								本
φ 150	T形3種L=5m			1				1	本
φ 200	"								本
φ 250	"	1						1	本
異形管									
T形曲管	φ 200 × 90°								個
T形曲管	φ 250 × 22° 1/2								個
T形短管2号	φ 200								個
T形二受T字管	φ 200 × 200								個
K形挿受片落管	φ 300 × 250								個
VCドレッサー	φ 75離脱防止継手付		2					2	個
VCドレッサー	φ 100離脱防止継手付								個
VCドレッサー	φ 150離脱防止継手付			2				2	個
VCドレッサー	φ 200離脱防止継手付								個
VCドレッサー	φ 250離脱防止継手付	1						1	個
離脱防止金具	φ 75 T形		1					1	個
離脱防止金具	φ 100 T形								個
離脱防止金具	φ 150 T形			1				1	個
離脱防止金具	φ 200 T形								個
離脱防止金具	φ 250 K形								個
2. 布 設									
ダクタイル鑄鉄管 管布設									
直管									
φ 75 L=4m	T形								
	L/2以上		2					2	本
	L/2未満								本
φ 100 L=4m	L/2以上								本
	L/2未満								本
φ 150 L=5m	L/2以上			1				1	本
	L/2未満			1				1	本
φ 200 L=5m	L/2以上								本
	L/2未満								本
φ 250 L=5m	L/2以上								本
	L/2未満	1						1	本
異形管									
K形									
T形	φ 75		2					2	個
	φ 100			2				2	個
	φ 150								個
	φ 200								個
	φ 250	1						1	個
鑄鉄管切断									
φ 75			2					2	ヶ所
φ 100									ヶ所
φ 150				1				1	ヶ所
φ 200									ヶ所
φ 250		1						1	ヶ所

切管・管材料表(残管調査表)

(ダクタイル鋳鉄管 T形3種 φ250mm)

管番号	甲切管		乙切管		乙切管		乙切管		残管		切断数	備考
	長さ	重量	長さ	重量	長さ	重量	長さ	重量	長さ	重量		
1			3-4-イ 1.00	35.8					4.00	158.2	1	T形 3種 φ250 1本あたり長さ 5.0 m 1本あたり重量 194.0 kg 直部1mあたり重量 35.80 kg 受口突部重量 15 kg
合計									4.00	158.2	1	

切管・管材料表(残管調査表)

(ダクタイル鋳鉄管 T形3種 φ150mm)

管番号	甲切管		乙切管		乙切管		乙切管		残管		切断数	備考
	長さ	重量	長さ	重量	長さ	重量	長さ	重量	長さ	重量		
1	3-4-3-イ 3.00	73.5	3-4-3-ロ 2.00	43.9					0.00		1	T形 3種 φ150 1本当たり長さ 5.0 m 1本当たり重量 117.0 kg 直部1m当たり重量 21.97 kg 受口突部重量 7.63 kg
合計									0.00	0.0	1	

切管・管材料表(残管調査表)

(ダクタイル鋳鉄管 T形3種 φ75mm)

管番号	甲切管		乙切管		乙切管		乙切管		残管		切断数	備考	
	長さ	重量	長さ	重量	長さ	重量	長さ	重量	長さ	重量			
1	3-4-2-イ 2.00	27.2							2.00	23.4	1	T形 3種 φ75 1本当たり長さ 4.0 m 1本当たり重量 50.6 kg 直部1m当たり重量 11.73 kg 受口突部重量 3.73 kg	
2			3-4-2-ロ 2.08	24.4					1.92	26.2	1		
合計									3.92	49.6	2		

路線名

3-4号支線水路

測点	区間距離	平均距離	管径	土被り	距離*土被り	平均土被り	埋設道路種別	土工型式
BP	0.00	3.44	φ250	1.11	3.82		耕地下	A型
NO. 0+6.88	6.88	3.44	"	0.59	2.03			
合計	6.88	6.88			5.85	0.85		
NO. 0+6.88	0.00	0.72	φ250	0.91	0.66		農道下 (Co舗装)	C型
IP1	1.44	3.85	"	0.82	3.16			
IP2	6.25	4.19	"	0.80	3.35			
NO. 0+16.69	2.12	1.06	"	0.80	0.85			
合計	9.81	9.82			8.02	0.82		
NO. 0+16.69	0.00	1.08	φ250	0.80	0.86		耕地下	A型
IP3	2.15	1.66	"	0.61	1.01			
NO. 1+0.00	1.16	10.58	"	0.60	6.35			
NO. 2+0.00	20.00	15.83	"	0.74	11.71			
IP4	11.66	10.00	"	0.78	7.80			
NO. 3+0.00	8.34	13.75	"	0.68	9.35			
IP5	19.16	10.00	"	0.60	6.00			
NO. 4+0.00	0.84	10.42	"	0.60	6.25			
NO. 5+0.00	20.00	20.00	"	0.69	13.80			
NO. 6+0.00	20.00	20.00	"	0.72	14.40			
NO. 7+0.00	20.00	10.92	"	0.68	7.43			
IP6	1.84	3.13	"	0.70	2.19			
IP7	4.42	3.21	"	0.67	2.15			
3-4-2BP	2.00	6.87	"	0.71	4.88			
NO. 8+0.00	11.74	11.04	"	0.67	7.40			
IP8	10.33	10.00	"	0.70	7.00			
NO. 9+0.00	9.67	14.84	"	0.71	10.54			
NO. 10+0.00	20.00	12.65	"	0.73	9.23			
3-4-3BP	5.29	2.65	"	0.68	1.80			
合計	188.60	188.63			130.15	0.69		
3-4-3BP	0.00	0.49	φ200	0.68	0.33			
IP9	0.98	1.49	"	0.75	1.12			
IP10	2.00	6.87	"	0.72	4.95			
NO. 11+0.00	11.73	15.87	"	0.74	11.74			
NO. 12+0.00	20.00	20.00	"	0.71	14.20			
NO. 13+0.00	20.00	18.38	"	0.82	15.07			
IP11	16.75	8.92	"	0.66	5.89			
IP. 12	1.09	1.63	"	0.69	1.12			
NO. 14+0.00	2.16	7.57	"	0.66	5.00			
IP13	12.98	10.00	"	0.62	6.20			
NO. 15+0.00	7.02	13.51	"	0.65	8.78			
NO. 16+0.00	20.00	20.00	"	0.66	13.20			
NO. 17+0.00	20.00	20.00	"	0.68	13.60			
NO. 18+0.00	20.00	20.00	"	0.78	15.60			
NO. 19+0.00	20.00	14.81	"	0.97	14.37			
IP14	9.61	5.80	"	0.74	4.29			
IP15	1.99	3.62	"	0.76	2.75			
IP16	5.24	3.62	"	0.78	2.82			
IP17	1.99	1.58	"	0.78	1.23			

4. 平均土被り計算書

給水栓工数量計算書

3-2号支線

3-2-1号支線

3-3号支線

3-4号支線

3-4-2号支線

3-4-3号支線

給水栓工数量計算書

給水栓名	支線名	測点	水田面積	畑面積	分岐管頂高	田面高	給水栓管頂高	排水路下管頂高	道路幅	道路高	形式	管長1	管長2	VUφ75管長計	φ75TS45°B	φ75TS90°B	DCIP(T形3種)φ75管長計	VC177φ75離脱防止継手	空気弁φ25ねじ込み式	土工延長(m)			水田給水栓φ50箇所数	水田給水栓φ75箇所数	畑給水栓φ50箇所数	ビニールホースφ50	ビニールホースφ75	埋設表示テープ
																				As道路	Co道路	耕地						
		A1(m2)	A2(m2)	EL.1	EL.2	EL.3	EL.4	B	EL.5	L1(m)	L2(m)	L(m)	N(個)	N(個)	L(m)	N(個)	N(基)	B型	C型	A型	N(箇所)	N(箇所)	N(箇所)	N(箇所)	N(箇所)	B150		
3-2-1	3-2号支線	No.0+15.91	1004		17.89	18.46	17.66				1	1.94		1.94							1.90	1					0.0	
3-2-2		No.1+8.72	829		17.82	18.43	17.63					1	1.57		1.57							1.60	1					0.0
3-2-3		No.2+9.75	775		17.69	18.34	17.54					1	1.31		1.31							1.30	1					0.0
3-2-4		No.3+1.28	1916		17.62	18.30	17.50					1	1.25		1.25							1.20		1			1.0	0.0
3-2-5		No.3+14.86	377		17.54	18.23	17.43					1	1.08		1.08							1.10	1					0.0
3-2-6		No.4+3.24	319		17.49	18.21	17.41					1	0.94		0.94							0.90	1					0.0
3-2-7		No.4+12.96	1090		17.63	18.22	17.42					1	2.20		2.20							2.20	1					0.0
3-2-8		No.4+18.91	578		17.60	18.27	17.47					1	1.04		1.04							1.00	1					0.0
3-2-9		No.5+11.43	1400		17.52	18.11	17.31					1	0.50		0.50							0.50	1					0.0
3-2-10		No.5+13.40	370		17.51	18.12	17.32					1	1.03		1.03							0.00	1					0.0
3-2-11		No.7+1.72	1537		17.41	17.86	17.06					1	1.94		1.94							1.90		1				0.0
3-2-12		No.9+12.83	1090		17.13	17.74	16.94					1	1.10		1.10							1.10	1					0.0
3-2-13		No.10+10.56	1057		17.02	17.67	16.87					1	1.00		1.00							1.00	1					0.0
3-2-14		No.11+7.79	1711		16.92	17.58	16.78					1	0.50		0.50							0.50		1				0.0
3-2-1-1	3-2-1号支線	No.0+9.88	763		17.36	17.99	17.19				1	1.29		1.29							1.30	1					0.0	
3-2-1-2		No.1+14.81	1043		17.22	17.84	17.04					1	3.01		3.01						3.00	1					0.0	
3-2-1-3		No.2+6.51	1127		17.15	17.76	16.96					1	3.12		3.12						3.10	1					0.0	
3-2-1-4		No.3+3.86	1583		17.06	17.64	16.84					1	2.67		2.67						2.70		1				0.0	
3-2-1-5		No.4+4.10	2146		16.96	17.55	16.75					1	1.32		1.32						1.30		1				0.0	
3-2-1-6		No.5+16.96	911		16.79	17.55	16.75					1	1.44		1.44						1.40	1					0.0	
3-2-1-7		No.6+11.75	909		16.71	17.55	16.75					1	1.50		1.50						1.50	1					0.0	
3-3-1	3-3号支線	No.0+8.96	1831		17.85	18.53	17.73				1	0.83		0.83							0.80		1				0.0	
3-3-2		No.0+10.09	833		17.83	18.39	17.59					1	0.83		0.83						0.80	1					0.0	
3-3-3		No.1+18.53		1824		17.78	18.40	17.60				1	1.08		1.08						1.10	1					0.0	
3-3-4		No.1+19.71	1130		17.78	18.26	17.46					1	1.10		1.10						1.10	1					0.0	
3-3-5		No.3+1.63	1421		17.67	18.27	17.47					1	0.97		0.97						1.00	1					0.0	
3-3-6		No.5+12.15	1548		16.97	17.58	16.78					1	1.00		1.00						1.00		1				0.0	
3-3-7		No.8+0.70	910		16.79	17.48	16.68					1	1.05		1.05						1.10	1					0.0	
3-3-8		No.8+12.60	908		16.77	17.47	16.67					1	1.70		1.70						1.70	1					0.0	
3-3-9		No.8+13.60	1284		16.74	17.41	16.61					1	6.33		6.33						6.30	1					0.0	
3-3-10		No.8+17.17	1605		16.73	17.26	16.46					1	0.50		0.50						0.50		1				0.0	
3-4-1	3-4号支線	No.0+10.78	1057		18.28	18.95	18.15		1.37	19.05	1	2.67		2.67							1.37	1.30	1				1.4	
3-4-2		No.0+13.56	1018		18.28	18.78	17.98		1.40	19.05	1	3.40		3.40							1.40	2.00	1				1.4	
3-4-3		No.1+5.21	1007		18.24	18.93	18.13				1	0.89		0.89								0.90	1			1.0		0.0
3-4-4		No.1+13.03	647		18.24	18.88	18.08		2.88	19.05	1	5.52		5.52							2.88	2.60	1				2.9	
3-4-5		No.2+11.23	595		18.25	18.96	18.16				1	0.58		0.58								0.60	1					0.0
3-4-6		No.3+10.28	1890		18.35	18.94	18.14				1	1.09		1.09								1.10		1			1.0	0.0
3-4-7		No.3+13.33	581		18.36	18.92	18.12		2.85	18.67	1	5.84		5.84							2.85	3.00	1				2.8	
3-4-8		No.5+3.91	1520		18.39	19.01	18.21				1	1.32		1.32								1.30		1			1.0	0.0
3-4-9		No.7+2.85	1530		18.39	19.06	18.26				1	2.48		2.48								2.50		1			1.0	0.0
3-4-10		No.10+6.27	1445		18.36	19.01	18.21		2.83	19.51	1	7.39		7.39							2.83	4.60	1			1.0	2.8	
3-4-11		No.11+4.95	1273		18.36	19.11	18.31				1	1.52		1.52								1.50	1			1.0		0.0
3-4-12		No.12+5.52	823		18.36	18.94	18.14				1	1.27		1.27								1.30	1					0.0
3-4-13		No.12+7.25	528		18.36	18.86	18.06		2.70	19.39	1	6.15		6.15							2.70	3.40	1				2.7	
3-4-14		No.13+12.52	288		18.36	18.93	18.13		2.61	19.28	1	5.89		5.89							2.61	3.30	1				2.6	
3-4-15		No.13+15.75	783		18.36	18.96	18.16				1	0.78		0.78								0.80	1					0.0
3-4-16		No.15+0.13	948		18.30	19.00	18.20				1	0.90		0.90								0.90	1					0.0
3-4-17		No.15+6.07	1049		18.29	19.06	18.26		2.68	19.34	1	7.08		7.08							2.68	4.40	1			1.0	2.7	
3-4-18		No.15+7.75	821		18.29	18.77	17.97		2.65	19.34	1	5.93		5.93							2.65	3.30	1			1.0	2.7	
3-4-19		No.16+8.74	439		18.24	19.07	18.27		2.62	19.27	1	5.87		5.87							2.62	3.20		1			2.6	
3-4-20		No.16+14.13	905		18.23	18.89	18.09				1	1.09		1.09								1.10	1					0.0
3-4-21		No.16+18.36	961		18.22	18.91	18.11				1	1.05		1.05								1.10	1					0.0
3-4-22		No.17+1.16	1359		18.21	18.94	18.14		2.64	19.28	1	5.89		5.89							2.64	3.30	1			1.0	2.6	
3-4-23		No.17+19.44	1057		18.17	18.91	18.11				1	1.17		1.17								1.20	1					0.0
3-4-24		No.19+3.27	631		18.11	18.85	18.05				1	1.01		1.01								1.00	1					0.0
3-4-25		No.19+6.01	591		18.11	18.96	18.16		2.80	19.20	1	5.89		5.89							2.80	3.10	1				2.8	
3-4-26		No.19+14.67	1312		18.09	18.83	18.03				1	2.40		2.40								2.40	1					0.0
3-4-27		No.20+8.39		984		18.05	18.98	18.18		1.39	19.14	1	7.06		7.06						1.39	5.70	1				1.4	
3-4-28		No.21+0.70	1649		18.03	18.79	17.99				1	2.34		2.34								2.30		1				0.0
3-4-29		No.22+8.66		1656		18.12	18.85	18.05			1	1.15		1.15								1.20		1				0.0
3-4-30		No.23+15.38		1100		18.10	18.68	17.88			1	2.11		2.11								2.10	1					0.0
3-4-31		No.23+18.89	1075		18.17	18.93	18.13		3.25	19.17	1	7.70		7.70							3.25	4.40	1			1.0	3.3	
3-4-32		No.24+10.41	1732		18.11	18.78	17.98				1	2.89		2.89								2.90		1				0.0
3-4-33		No.25+7.37	419		18.11	18.75	17.95				1	0.50		0.50								0.50	1					

給水検出工土工量集計表

路線名	給水検名	測点	延長 (m)	管径	土工 タイプ	土被り (m)	床堀(路盤)		床堀(砂質土)		砂基礎(荒目砂)①		砂基礎(荒目砂)②		良質土		流用土①		流用土②		基面修正			
							断面 (m ²)	数量 (m ³)	断面 (m ²)	数量 (m ³)	断面 (m ²)	数量 (m ³)	断面 (m ²)	数量 (m ³)	断面 (m ²)	数量 (m ³)	断面 (m ²)	数量 (m ³)	断面 (m ²)	数量 (m ³)	断面 (m ²)	数量 (m ³)	断面 (m ²)	数量 (m ³)
3-2号支線	3-2-1	No. 0+15.91	1.94	φ75	A	0.57	-	-	0.23	0.4	-	-	-	-	-	-	0.04	0.1	0.19	0.4	0.50	1.0		
	3-2-2	No. 1+8.72	1.57	φ75	A	0.61	-	-	0.25	0.4	-	-	-	-	-	-	0.04	0.1	0.21	0.3	0.50	0.8		
	3-2-3	No. 2+9.75	1.31	φ75	A	0.65	-	-	0.27	0.4	-	-	-	-	-	-	0.04	-	0.22	0.3	0.50	0.7		
	3-2-4	No. 3+1.28	1.25	φ75	A	0.68	-	-	0.28	0.4	-	-	-	-	-	-	0.04	-	0.24	0.3	0.50	0.6		
	3-2-5	No. 3+14.86	1.08	φ75	A	0.69	-	-	0.29	0.3	-	-	-	-	-	-	0.04	-	0.25	0.3	0.50	0.5		
	3-2-6	No. 4+3.24	0.94	φ75	A	0.72	-	-	0.30	0.3	-	-	-	-	-	-	0.04	-	0.26	0.2	0.50	0.5		
	3-2-7	No. 4+12.96	2.20	φ75	A	0.59	-	-	0.24	0.5	-	-	-	-	-	-	0.04	0.1	0.20	0.4	0.50	1.1		
	3-2-8	No. 4+18.91	1.04	φ75	A	0.67	-	-	0.28	0.3	-	-	-	-	-	-	0.04	-	0.23	0.2	0.50	0.5		
	3-2-9	No. 5+11.43	0.50	φ75	A	0.59	-	-	0.24	0.1	-	-	-	-	-	-	0.04	-	0.20	0.1	0.50	0.3		
	3-2-10	No. 5+13.40	1.03	φ75	A	0.61	-	-	0.25	0.3	-	-	-	-	-	-	0.04	-	0.21	0.2	0.50	0.5		
	3-2-11	No. 7+1.72	1.94	φ75	A	0.45	-	-	0.17	0.3	-	-	-	-	-	-	0.04	0.1	0.13	0.2	0.50	1.0		
	3-2-12	No. 9+12.83	1.10	φ75	A	0.61	-	-	0.25	0.3	-	-	-	-	-	-	0.04	-	0.21	0.2	0.50	0.6		
	3-2-13	No. 10+10.56	1.00	φ75	A	0.65	-	-	0.27	0.3	-	-	-	-	-	-	0.04	-	0.23	0.2	0.50	0.5		
	3-2-14	No. 11+7.79	0.50	φ75	A	0.66	-	-	0.27	0.1	-	-	-	-	-	-	0.04	-	0.23	0.1	0.50	0.3		
3-2-1号支線	3-2-1-1	No. 0+9.88	1.29	φ75	A	0.63	-	-	0.26	0.3	-	-	-	-	-	-	0.04	-	0.21	0.3	0.50	0.6		
	3-2-1-2	No. 1+14.81	3.01	φ75	A	0.62	-	-	0.25	0.8	-	-	-	-	-	-	0.04	0.1	0.21	0.6	0.50	1.5		
	3-2-1-3	No. 2+6.51	3.12	φ75	A	0.61	-	-	0.25	0.8	-	-	-	-	-	-	0.04	0.1	0.21	0.6	0.50	1.6		
	3-2-1-4	No. 3+3.86	2.67	φ75	A	0.58	-	-	0.23	0.6	-	-	-	-	-	-	0.04	0.1	0.19	0.5	0.50	1.3		
	3-2-1-5	No. 4+4.10	1.32	φ75	A	0.59	-	-	0.24	0.3	-	-	-	-	-	-	0.04	0.1	0.20	0.3	0.50	0.7		
	3-2-1-6	No. 5+16.96	1.44	φ75	A	0.76	-	-	0.32	0.5	-	-	-	-	-	-	0.04	0.1	0.28	0.4	0.50	0.7		
	3-2-1-7	No. 6+11.75	1.50	φ75	A	0.84	-	-	0.36	0.5	-	-	-	-	-	-	0.04	0.1	0.32	0.5	0.50	0.8		
3-3号支線	3-3-1	No. 0+8.96	0.83	φ75	A	0.68	-	-	0.28	0.2	-	-	-	-	-	-	0.04	-	0.24	0.2	0.50	0.4		
	3-3-2	No. 0+10.09	0.83	φ75	A	0.56	-	-	0.22	0.2	-	-	-	-	-	-	0.04	-	0.18	0.1	0.50	0.4		
	3-3-3	No. 1+18.53	1.08	φ75	A	0.62	-	-	0.25	0.3	-	-	-	-	-	-	0.04	-	0.21	0.2	0.50	0.5		
	3-3-4	No. 1+19.71	1.10	φ75	A	0.48	-	-	0.18	0.2	-	-	-	-	-	-	0.04	-	0.14	0.2	0.50	0.6		
	3-3-5	No. 3+1.63	0.97	φ75	A	0.60	-	-	0.24	0.2	-	-	-	-	-	-	0.04	-	0.20	0.2	0.50	0.5		
	3-3-6	No. 5+12.15	1.00	φ75	A	0.61	-	-	0.25	0.2	-	-	-	-	-	-	0.04	-	0.21	0.2	0.50	0.5		
	3-3-7	No. 8+0.70	1.05	φ75	A	0.69	-	-	0.29	0.3	-	-	-	-	-	-	0.04	-	0.25	0.3	0.50	0.5		
	3-3-8	No. 8+12.60	1.70	φ75	A	0.70	-	-	0.29	0.5	-	-	-	-	-	-	0.04	0.1	0.25	0.4	0.50	0.9		
	3-3-9	No. 8+13.60	6.33	φ75	A	0.67	-	-	0.28	1.8	-	-	-	-	-	-	0.04	0.2	0.24	1.5	0.50	3.2		
	3-3-10	No. 8+17.17	0.50	φ75	A	0.53	-	-	0.21	0.1	-	-	-	-	-	-	0.04	-	0.17	0.1	0.50	0.3		

給水検出工土工数量集計表

路線名	給水検名	測点	延長 (m)	管径	土工 タイプ	土被り (m)	床堀(路盤)		床堀(砂質土)		砂基礎(荒目砂)①		砂基礎(荒目砂)②		良質土		流用土①		流用土②		基面整正					
							断面 (m ²)	数量 (m ³)	断面 (m ²)	数量 (m ³)	断面 (m ²)	数量 (m ³)	断面 (m ²)	数量 (m ³)	断面 (m ²)	数量 (m ³)	断面 (m ²)	数量 (m ³)	断面 (m ²)	数量 (m ³)	断面 (m ²)	数量 (m ³)	断面 (m ²)	数量 (m ³)	断面 (m ²)	数量 (m ³)
							3-4号支線	3-4-1	No. 0+10.78	1.37 2.67	φ75 φ75	C A	0.67 0.67	0.07 -	0.1 -	0.35 0.28	0.5 0.7	0.05 -	0.1 -	0.09 -	0.1 -	0.16 -	0.2 -	- 0.04	- 0.1	- 0.23
	3-4-2	No. 0+13.56	1.40 3.40	φ75 φ75	A A	0.50 0.50	0.07 -	0.1 -	0.27 0.19	0.4 0.7	0.05 -	0.1 -	0.09 -	0.1 -	0.08 -	0.1 -	- 0.04	- 0.1	- 0.15	- 0.5	0.50 0.50	0.7 1.7				
	3-4-3	No. 1+5.21	0.89	φ75	A	0.69	-	-	0.29	0.3	-	-	-	-	-	-	0.04	-	0.25	-	0.50	0.4				
	3-4-4	No. 1+13.03	2.88 5.52	φ75 φ75	C A	0.64 0.64	0.07 -	0.2 -	0.43 0.26	1.2 1.5	0.05 -	0.1 -	0.04 -	0.1 -	0.06 -	0.2 -	- 0.04	- 0.2	0.28 0.22	0.8 1.2	0.50 0.50	1.4 2.8				
	3-4-5	No. 2+11.23	0.58	φ75	A	0.71	-	-	0.30	0.2	-	-	-	-	-	-	0.04	-	0.26	0.1	0.50	0.3				
	3-4-6	No. 3+10.28	1.09	φ75	A	0.59	-	-	0.24	0.3	-	-	-	-	-	-	0.04	-	0.20	0.2	0.50	0.5				
	3-4-7	No. 3+13.33	2.85 5.84	φ75 φ75	C A	0.56 0.56	0.07 -	0.2 -	0.30 0.22	0.9 1.3	0.05 -	0.1 -	0.09 -	0.3 -	0.11 -	0.3 -	- 0.04	- 0.2	0.18 0.18	1.1 1.1	0.50 0.50	1.4 2.9				
	3-4-8	No. 5+3.91	1.32	φ75	A	0.62	-	-	0.25	0.3	-	-	-	-	-	-	0.04	0.1	0.21	0.3	0.50	0.7				
	3-4-9	No. 7+2.85	2.48	φ75	A	0.67	-	-	0.28	0.7	-	-	-	-	-	-	0.04	0.1	0.23	0.6	0.50	1.2				
	3-4-10	No. 10+6.27	2.83 7.39	φ75 φ75	C A	0.65 0.65	0.07 -	0.2 -	0.34 0.27	1.0 2.0	0.05 -	0.1 -	0.09 -	0.2 -	0.15 -	0.4 -	- 0.04	- 0.3	0.23 0.23	- 1.7	0.50 0.50	1.4 3.7				
	3-4-11	No. 11+4.95	1.52	φ75	A	0.75	-	-	0.32	0.5	-	-	-	-	-	-	0.04	0.1	0.28	0.4	0.50	0.8				
	3-4-12	No. 12+5.52	1.27	φ75	A	0.58	-	-	0.23	0.3	-	-	-	-	-	-	0.04	-	0.19	0.2	0.50	0.6				
	3-4-13	No. 12+7.25	2.70 6.15	φ75 φ75	C A	0.50 0.50	0.07 -	0.2 -	0.27 0.19	0.7 1.2	0.05 -	0.1 -	0.09 -	0.2 -	0.08 -	0.2 -	- 0.04	- 0.2	0.15 0.15	0.9 0.9	0.50 0.50	1.4 3.1				
	3-4-14	No. 13+12.52	2.61 5.89	φ75 φ75	C A	0.57 0.57	0.07 -	0.2 -	0.30 0.23	0.8 1.4	0.05 -	0.1 -	0.09 -	0.2 -	0.11 -	0.3 -	- 0.04	- 0.2	0.19 0.19	1.1 1.1	0.50 0.50	1.3 2.9				
	3-4-15	No. 13+15.75	0.78	φ75	A	0.60	-	-	0.24	0.2	-	-	-	-	-	-	0.04	-	0.20	0.2	0.50	0.4				
	3-4-16	No. 15+0.13	0.90	φ75	A	0.70	-	-	0.29	0.3	-	-	-	-	-	-	0.04	-	0.25	0.2	0.50	0.5				
	3-4-17	No. 15+6.07	2.68 7.08	φ75 φ75	C A	0.77 0.77	0.07 -	0.2 -	0.40 0.33	1.1 2.3	0.05 -	0.1 -	0.09 -	0.2 -	0.21 -	0.6 -	- 0.04	- 0.3	0.29 0.29	2.0 2.0	0.50 0.50	1.3 3.5				
	3-4-18	No. 15+7.75	2.65 5.93	φ75 φ75	C A	0.48 0.48	0.07 -	0.2 -	0.26 0.18	0.7 1.1	0.05 -	0.1 -	0.09 -	0.2 -	0.07 -	0.2 -	- 0.04	- 0.2	0.14 0.14	0.8 0.8	0.50 0.50	1.3 3.0				
	3-4-19	No. 16+8.74	2.62 5.87	φ75 φ75	C A	0.83 0.83	0.07 -	0.2 -	0.43 0.36	1.1 2.1	0.05 -	0.1 -	0.09 -	0.2 -	0.24 -	0.6 -	- 0.04	- 0.2	0.32 0.32	1.8 1.8	0.50 0.50	1.3 2.9				
	3-4-20	No. 16+14.13	1.09	φ75	A	0.66	-	-	0.27	0.3	-	-	-	-	-	-	0.04	-	0.23	0.2	0.50	0.5				
	3-4-21	No. 16+18.36	1.05	φ75	A	0.69	-	-	0.29	0.3	-	-	-	-	-	-	0.04	-	0.25	0.3	0.50	0.5				
	3-4-22	No. 17+1.16	2.64 5.89	φ75 φ75	C A	0.73 0.73	0.07 -	0.2 -	0.38 0.31	1.0 1.8	0.05 -	0.1 -	0.09 -	0.2 -	0.19 -	0.5 -	- 0.04	- 0.2	0.27 0.27	1.6 1.6	0.50 0.50	1.3 2.9				
	3-4-23	No. 17+19.44	1.17	φ75	A	0.74	-	-	0.31	0.4	-	-	-	-	-	-	0.04	-	0.27	0.3	0.50	0.6				
	3-4-24	No. 19+3.27	1.01	φ75	A	0.74	-	-	0.31	0.3	-	-	-	-	-	-	0.04	-	0.27	0.3	0.50	0.5				
	3-4-25	No. 19+6.01	2.80 5.89	φ75 φ75	C A	0.85 0.85	0.07 -	0.2 -	0.44 0.37	1.2 2.2	0.05 -	0.1 -	0.09 -	0.2 -	0.25 -	0.7 -	- 0.04	- 0.2	0.33 0.33	1.9 1.9	0.50 0.50	1.4 2.9				
	3-4-26	No. 19+14.67	2.40	φ75	A	0.74	-	-	0.31	0.8	-	-	-	-	-	-	0.04	0.1	0.27	0.6	0.50	1.2				
	3-4-27	No. 20+8.39	1.39 7.06	φ75 φ75	C A	0.93 0.93	0.07 -	0.1 -	0.48 0.41	0.7 2.9	0.05 -	0.1 -	0.09 -	0.1 -	0.29 -	0.4 -	- 0.04	- 0.3	0.37 0.37	2.6 2.6	0.50 0.50	0.7 3.5				
	3-4-28	No. 21+0.70	2.34	φ75	A	0.76	-	-	0.32	0.8	-	-	-	-	-	-	0.04	0.1	0.28	0.7	0.50	1.2				
	3-4-29	No. 22+8.66	1.15	φ75	A	0.73	-	-	0.31	0.4	-	-	-	-	-	-	0.04	-	0.27	0.3	0.50	0.6				
	3-4-30	No. 23+15.38	2.11	φ75	A	0.58	-	-	0.23	0.5	-	-	-	-	-	-	0.04	0.1	0.19	0.4	0.50	1.1				
	3-4-31	No. 23+18.89	3.25 7.70	φ75 φ75	C A	0.58 0.58	0.07 -	0.2 -	0.31 0.23	1.0 1.8	0.05 -	0.2 -	0.09 -	0.3 -	0.11 -	0.4 -	- 0.04	- 0.3	0.19 0.19	1.5 1.5	0.50 0.50	1.6 3.8				
	3-4-32	No. 24+10.41	2.89	φ75	A	0.67	-	-	0.28	0.8	-	-	-	-	-	-	0.04	0.1	0.24	0.7	0.50	1.4				
	3-4-33	No. 25+7.37	0.50	φ75	A	0.64	-	-	0.26	0.1	-	-	-	-	-	-	0.04	-	0.22	0.1	0.50	0.3				

給水検出し土工工事数量集計表

路線名	給水検名	測点	延長 (m)	管径	土工 タイプ	土被り (m)	床堀(路盤)		床堀(砂質土)		砂基礎(荒目砂)①		砂基礎(荒目砂)②		良質土		流用土①		流用土②		基面整正					
							断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量
							(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)	(m)	(m ²)
3-4-2号支線	3-4-2-1	No. 0+12.09	3.49	φ75	A	0.65	-	-	0.27	0.9	-	-	-	-	-	-	0.04	0.1	0.23	0.8	0.50	1.7				
	3-4-2-2	No. 2+19.91	0.50	φ75	A	0.64	-	-	0.26	0.1	-	-	-	-	-	-	0.04	-	0.22	0.1	0.50	0.3				
3-4-3号支線	3-4-3-1	No. 0+7.81	1.84	φ75	C	0.84	0.07	0.1	0.44	0.8	0.05	0.1	0.09	0.2	0.24	0.4	-	-	-	-	0.50	0.9				
			5.61	φ75	A	0.84	-	-	0.36	2.0	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.2	0.32	1.8	0.50	2.8			
	3-4-3-2	No. 0+11.18	1.33	φ75	A	0.73	-	-	0.31	0.4	-	-	-	-	-	-	0.04	0.1	0.26	0.4	0.50	0.7				
	3-4-3-3	No. 2+2.48	1.05	φ75	A	0.75	-	-	0.32	0.3	-	-	-	-	-	-	0.04	-	0.28	0.3	0.50	0.5				
	3-4-3-4	No. 2+5.92	1.54	φ75	C	0.90	0.07	0.1	0.47	0.7	0.05	0.1	0.09	0.1	0.27	0.4	-	-	-	-	0.50	0.8				
			4.67	φ75	A	0.90	-	-	0.39	1.8	-	-	-	-	-	-	0.04	0.2	0.35	1.6	0.50	2.3				
	3-4-3-5	No. 3+8.27	11.71	φ75	A	0.56	-	-	0.22	2.6	-	-	-	-	-	-	0.04	0.4	0.18	2.1	0.50	5.9				
3-4-3-6	No. 5+16.54	6.00	φ75	A	0.58	-	-	0.24	1.4	-	-	-	-	-	-	0.04	0.2	0.19	1.1	0.50	3.0					
3-4-3-7	No. 7+2.11	0.50	φ75	A	0.61	-	-	0.25	0.1	-	-	-	-	-	-	0.04	-	0.21	0.1	0.50	0.3					
合計								2.7	66.4			1.7		2.9		5.9		6.2		0.21	44.7	114.5				

