

見積参考資料

工事名 R1阿耕 中山間 吉井 管水路6工事

◇経費情報◇

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

注意

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

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

・W/C65% → W/C60%

・W/C60% → W/C55%

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

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 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 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事
施工場所	阿南市吉井町
工事番号	
工事区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	阿南 1
工期	
積算体系年月	平成 3 1 年 3 月
単価期適用年月	平成 3 1 年 6 月 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 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

項目名	内容
工事名	
工事区分	
積算区分	
積算体系区分	【一般土木工事】 R1.5.1~
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
冬期補正	なし
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
施工地域区分	補正なし
冬期補正（現場管理費）	0.00%

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格				
2 ・工事原価				
3 純工事費				
4 ・ ・直接工事費				
5 ・ ・ ・直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式		
6 ・ ・ ・直接工事費（仮設工）	1.000	式		
7 ・ ・間接工事費				
8 ・ ・ ・共通仮設費				
9 ・ ・ ・ ・運搬費～管繕費等				
10 ・ ・ ・現場管理費				
11 ・一般管理費等				

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路6 工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費（仮設工を除く）内訳				
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式		
・ 幹線	1.000	式		
・ ・ 土工	1.000	式		
・ ・ 管路布設工	1.000	式		
・ ・ 管材料	1.000	式		
・ ・ 制水弁工	1.000	式		
・ ・ 排泥工	1.000	式		
・ ・ 復旧工	1.000	式		
・ 支線（1-7,1-7-3,2-1,2-1-1,2-1-2,2-1-3,2-1-4,2-2 2-3,2-3-1号）	1.000	式		
・ ・ 土工	1.000	式		
・ ・ 管路布設工 塩ビ管	1.000	式		
・ ・ 管継手材	1.000	式		
・ ・ 管布設 鑄鉄管	1.000	式		
・ ・ 制水弁工	1.000	式		

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)					
・幹線	1.000	式			
・・土工	1.000	式			
床掘	586.000	m ³			単A B単 1号
埋戻 流用土	147.000	m ³			単A B単 2号
埋戻 流用土	281.000	m ³			単A B単 3号
埋戻 流用土	67.000	m ³			単A B単 4号
砂基礎 再生砂	2.400	m ³			単A B単 5号
砂基礎 再生砂	6.700	m ³			単A B単 6号
埋戻 良質土	8.500	m ³			単A B単 7号
埋戻 良質土	6.500	m ³			単A B単 8号
埋戻 良質土	2.900	m ³			単A B単 9号
基面整正	358.000	m ²			単A B単 10号
AS舗装版切断	15.000	m			単A B単 11号
AS舗装版破砕	19.000	m ²			単A B単 12号
AS殻運搬・処理	0.800	m ³			単A B単 13号
表層(車道・路肩部) アスファルト舗装 t=40mm	19.000	m ²			単A B単 14号
上層路盤(車道・路肩部) RC-40 t=100mm	24.000	m ²			単A B単 15号

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
残土処理	91.000	m3			単 A B 単 16号
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 500×6	175.300	m			単 A B 単 17号
ダクティル鑄鉄管 機械布設 K形 500×6	65.000	m			単 A B 単 18号
ダクティル鑄鉄管切断 500	13.000	箇所			単 A B 単 19号
ダクティル鑄鉄管布設 K形 500 異形管・短管	22.000	個			単 A B 単 20号
ダクティル鑄鉄管布設 K形 300 異形管・短管	3.000	個			単 A B 単 21号
合 計					
・ ・ 管材料	1.000	式			
ダクティル鑄鉄管直管 ALW形2種 500×6	31.000	本			単 A B 単 22号
ダクティル鑄鉄管直管 K形DB種 500×6	11.000	本			単 A B 単 23号
ダクティル鑄鉄幹K型曲管 500 90°	1.000	個			単 A B 単 24号
ダクティル鑄鉄管K型曲管 500 45°	2.000	個			単 A B 単 25号
ダクティル鑄鉄管K型曲管 500 22° 1/2	6.000	個			単 A B 単 26号
ダクティル鑄鉄管K型曲管 500 11° 1/4	4.000	個			単 A B 単 27号

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
ダクタイル鋳鉄管K型曲管 500 5° 5/8	4.000	個			単A B単 28号
ダクタイル鋳鉄管K型継輪 500	4.000	個			単A B単 29号
ダクタイル鋳鉄管 K形 短管1号 500	1.000	個			単A B単 30号
ダクタイル鋳鉄管 K形 短管2号 500	1.000	個			単A B単 31号
ダクタイル鋳鉄管K型挿し受片落管 300×250	2.000	個			単A B単 32号
ダクタイル鋳鉄管K型挿し受片落管 300×200	1.000	個			単A B単 33号
ダクタイル鋳鉄管K型二受T字管 500×300	3.000	個			単A B単 34号
ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 500	37.000	組			単A B単 35号
ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 300	3.000	組			単A B単 36号
ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 250	2.000	組			単A B単 37号
ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 200	2.000	組			単A B単 38号
ダクタイル鋳鉄管用普通押輪 500	6.000	個			単A B単 39号
フランジ接合部品 500 7.5k	2.000	組			単A B単 40号
合 計					
・・制水弁工	1.000	式			
制水弁機械据付 + バタフライ弁本体 バタフライ弁(フランジ形) 600	1.000	基			単A B単 41号
弁室D型 設置	1.000	箇所			単A B単 42号

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
U字溝蓋150用2種設置 B210×t90×L600	2.000	個			単A B単 43号
合 計					
・ ・ 排泥工	1.000	式			
コンクリート削孔 220	1.000	孔			単A B単 44号
床掘	4.000	m ³			単A B単 45号
砂基礎	0.200	m ³			単A B単 46号
砂基礎 再生砂	0.600	m ³			単A B単 47号
埋戻 良質土	1.600	m ³			単A B単 48号
埋戻 良質土	1.000	m ³			単A B単 49号
基面整正	1.800	m ²			単A B単 50号
AS舗装版切断	6.600	m			単A B単 51号
AS舗装版破砕	5.100	m ²			単A B単 52号
AS殻運搬・処理	0.200	m ³			単A B単 53号
表層(車道・路肩部) アスファルト舗装 t=40mm	5.100	m ²			単A B単 54号
上層路盤(車道・路肩部) RC-40 t=100mm	5.100	m ²			単A B単 55号
残土処理	4.000	m ³			単A B単 56号
ダクタイル鋳鉄管直管 材料+機械布設 K形 200×5 3種	0.900	m			単A B単 57号

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
ダクタイル鋳鉄管切断 200	2.000	箇所			単A B単 58号
ダクタイル鋳鉄管K型曲管 200 45°	4.000	個			単A B単 59号
ダクタイル鋳鉄管K型短管1号 200	2.000	個			単A B単 60号
ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪K型 200	6.000	個			単A B単 61号
ダクタイル鋳鉄管 機械布設 K形 200 異形管・短管	6.000	本			単A B単 62号
制水弁据付 + 制水弁本体 制水弁,200mm	1.000	基			単A B単 63号
弁室B-3型 H=1.00 設置	1.000	箇所			単A B単 64号
U形側溝蓋150用2種設置	2.000	個			単A B単 65号
フランジ接合部品 200 7.5k	2.000	組			単A B単 66号
合 計					
・ ・ 復旧工					
コンクリート構造物取壊し 制約無	1.000	式			
CON殻運搬・処理	1.600	m3			単A B単 67号
CON殻運搬・処理	1.600	m3			単A B単 68号
コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C65%	1.600	m3			単A B単 69号
型枠	18.000	m ²			単A B単 70号
U字溝撤去・再設置 L=2000,1000kg/個以下	1.700	m			単A B単 71号
合 計					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・支線(1-7,1-7-3,2-1,2-1-1,2-1-2,2-1-3,2-1-4,2-2 2-3,2-3-1号)	1.000	式			
・・土工	1.000	式			
AS舗装版切断	50.000	m			単A B単 72号
AS舗装版破砕	19.000	m ²			単A B単 73号
CO舗装版切断	8.900	m			単A B単 74号
CO舗装版破砕	3.200	m ²			単A B単 75号
表土はぎ t=20cm	55.000	m ²			単A B単 76号
表土戻し t=20cm	55.000	m ²			単A B単 77号
床掘(路盤)	1.500	m ³			単A B単 78号
床掘(砂質土)	198.000	m ³			単A B単 79号
基面整生	277.000	m ²			単A B単 80号
砂基礎 再生砂	2.000	m ³			単A B単 81号
砂基礎 再生砂	3.600	m ³			単A B単 82号
埋戻 流用土 シングル配管	28.000	m ³			単A B単 83号
埋戻 流用土 シングル配管	141.000	m ³			単A B単 84号
埋戻 良質土	17.000	m ³			単A B単 85号
表層(車道・路肩部) アスファルト舗装 t=40mm	19.000	m ²			単A B単 86号

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート舗装	3.200	m ²			単A B単 87号
上層路盤(車道・路肩部) RC-40 t=100mm	22.000	m ²			単A B単 88号
埋設表示テープ 幅150mm 50m 2倍ホリフレックス	30.000	m			単A B単 89号
AS殻運搬・処理	0.800	m ³			単A B単 90号
CON殻運搬・処理	0.300	m ³			単A B単 91号
残土処理	14.000	m ³			単A B単 92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	229.100	m			単A B単 93号
硬質ポリ塩化ビニル管 VU,100mm	59.600	m			単A B単 94号
硬質ポリ塩化ビニル管 VU,125mm	148.000	m			単A B単 95号
硬質ポリ塩化ビニル管 VU,150mm	47.600	m			単A B単 96号
硬質ポリ塩化ビニル管 VU,200mm	22.400	m			単A B単 97号
硬質ポリ塩化ビニル管 VU,250mm	71.000	m			単A B単 98号
合 計					
・・管継手材	1.000	式			

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
塩ビ製RRバンド90° 75	5.000	個			単A B単 99号
塩ビ製RRバンド90° 100	1.000	個			単A B単 100号
塩ビ製RRバンド90° 150	1.000	個			単A B単 101号
塩ビ製RRバンド90° 200	1.000	個			単A B単 102号
塩ビ製RRバンド45° 75	2.000	個			単A B単 103号
塩ビ製RRバンド45° 150	4.000	個			単A B単 104号
塩ビ製RRバンド45° 200	6.000	個			単A B単 105号
塩ビ製RRバンド22° 1/2 75	1.000	個			単A B単 106号
塩ビ製RRバンド22° 1/2 150	5.000	個			単A B単 107号
塩ビ製RRバンド22° 1/2 200	1.000	個			単A B単 108号
塩ビ製RRバンド22° 1/2 250	1.000	個			単A B単 109号
塩ビ製RRバンド11° 1/4 75	1.000	個			単A B単 110号
塩ビ製RRバンド11° 1/4 150	4.000	個			単A B単 111号
塩ビ製RRバンド5° 5/8 75	2.000	個			単A B単 112号
塩ビ製RRバンド5° 5/8 100	2.000	個			単A B単 113号
塩ビ製RRバンド5° 5/8 125	1.000	個			単A B単 114号
塩ビ製RRバンド5° 5/8 150	6.000	個			単A B単 115号
塩ビ製RRバンド5° 5/8 200	3.000	個			単A B単 116号

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
塩ビ製RRバンド5°5/8 250	1.000	個			単A B単 117号
塩ビ管用離脱防止金具 75	19.000	個			単A B単 118号
塩ビ管用離脱防止金具 100	5.000	個			単A B単 119号
塩ビ管用離脱防止金具 125	23.000	個			単A B単 120号
塩ビ管用離脱防止金具 150	8.000	個			単A B単 121号
塩ビ管用離脱防止金具 200	17.000	個			単A B単 122号
塩ビ管用離脱防止金具 250	3.000	個			単A B単 123号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FC-RRメカ型チーズ 250* 250(ストップリング付き)	1.000	個			単A B単 124号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FC-RRメカ型チーズ 200* 200(ストップリング付き)	1.000	個			単A B単 125号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FC-RRメカ型チーズ 250* 75(ストップリング付き)	2.000	個			単A B単 126号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FC-RRメカ型チーズ 200* 75(ストップリング付き)	3.000	個			単A B単 127号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FC-RRメカ型チーズ 150* 75(ストップリング付き)	4.000	個			単A B単 128号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FC-RRメカ型チーズ 125* 75(ストップリング付き)	3.000	個			単A B単 129号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FC-RRメカ型チーズ 100* 75(ストップリング付き)	5.000	個			単A B単 130号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FC-RRメカ型チーズ 75* 75(ストップリング付き)	12.000	個			単A B単 131号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FC-RRメカ型片落管 250× 200(ストップリング付き)	1.000	個			単A B単 132号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FC-RRメカ型片落管 200× 150(ストップリング付き)	1.000	個			単A B単 133号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FC-RRメカ型片落管 200× 100(ストップリング付き)	1.000	個			単A B単 134号

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 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 150× 125(ストップリング付き)	1.000	個			単 A B 単 135号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FC-RRメカ型片落管 150× 100(ストップリング付き)	1.000	個			単 A B 単 136号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FC-RRメカ型片落管 125× 100(ストップリング付き)	1.000	個			単 A B 単 137号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FC-RRメカ型片落管 100× 75(ストップリング付き)	3.000	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VPドレesser 125(ストップリング付き)	2.000	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VPドレesser 100(ストップリング付き)	2.000	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VPドレesser 75(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VCドレesser 75(ストップリング付き)	2.000	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VCドレesser 150(ストップリング付き)	3.000	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VCドレesser 250(ストップリング付き)	2.000	個			単 A B 単 144号
ダクティル鑄鉄管 (T形) 曲管 150×45°	1.000	個			単 A B 単 145号
ダクティル鑄鉄管 (T形) 曲管 250×45°	1.000	個			単 A B 単 146号
ダクティル鑄鉄管 (K形) 曲管 250×45°	1.000	個			単 A B 単 147号
ダクティル鑄鉄管 (T形) 曲管 250×22° 1/2	1.000	個			単 A B 単 148号
ダクティル鑄鉄管 (K形) 曲管 150×11° 1/4	1.000	個			単 A B 単 149号
ダクティル鑄鉄管 K形 短管2号 250	2.000	個			単 A B 単 150号
ダクティル鑄鉄管T型 T字管 75× 75	1.000	個			単 A B 単 151号
ダクティル鑄鉄管用離脱防止金具 T形 75	3.000	個			単 A B 単 152号

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダクティル鑄鉄管用離脱防止金具 T形 150	3.000	個			単 A B 単 153号
ダクティル鑄鉄管用離脱防止金具 T形 250	4.000	個			単 A B 単 154号
ダクティル鑄鉄管用離脱防止金具 K形 250	2.000	個			単 A B 単 155号
合 計					
・ ・ 管布設 鑄鉄管	1.000	式			
ダクティル鑄鉄管 材料+機械布設 直管, T形, 3種, 250	9.800	m			単 A B 単 156号
ダクティル鑄鉄管 材料+機械布設 直管, T形, 3種, 150	5.000	m			単 A B 単 157号
ダクティル鑄鉄管 材料+人力布設 直管, T形, 3種, 75	3.300	m			単 A B 単 158号
ダクティル鑄鉄管 T形異形管・短管 布設 75	3.000	個			単 A B 単 159号
ダクティル鑄鉄管 T形異形管・短管 布設 150	5.000	個			単 A B 単 160号
ダクティル鑄鉄管 T形異形管・短管 布設 250	4.000	個			単 A B 単 161号
ダクティル鑄鉄管 K形異形管・短管 布設 250	3.000	個			単 A B 単 162号
管切断 (DCIP管) 75	2.000	箇所			単 A B 単 163号
管切断 (DCIP管) 150	1.000	箇所			単 A B 単 164号
管切断 (DCIP管) 250	3.000	箇所			単 A B 単 165号
合 計					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管路6 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・制水弁工					
制水弁据付 + 制水弁本体 制水弁, 200mm	1.000	式			
制水弁据付 + 制水弁本体 制水弁, 250mm	1.000	基			単A B単 166号
制水弁据付 + 制水弁本体 制水弁, 250mm	2.000	基			単A B単 167号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 200 FCD-RRメカ型MFジョイント(ストップリング付き)	1.000	個			単A B単 168号
U字溝蓋150用2種設置 B210 × t90 × L600	6.000	個			単A B単 169号
弁室B-4型 H=1.2 設置	1.000	箇所			単A B単 170号
弁室C-4型 H=1.00 設置	2.000	箇所			単A B単 171号
ダクティル鑄鉄管 K形 短管1号 250	1.000	個			単A B単 172号
ダクティル鑄鉄管 T形 短管1号 250	1.000	個			単A B単 173号
ダクティル鑄鉄管 K形 短管2号 200	1.000	個			単A B単 174号
ダクティル鑄鉄管 K形異形管・短管 布設 250	1.000	個			単A B単 175号
ダクティル鑄鉄管 T形異形管・短管 布設 250	1.000	個			単A B単 176号
ダクティル鑄鉄管 K形異形管・短管 布設 200	1.000	個			単A B単 177号
合 計					
・・鋼管					
1-7号支線水路	1.000	式			
SGP直管 SGP白 100 L=4.0m	2.000	本			単A B単 178号
SGP曲管 SGP白 100 90°	4.000	個			単A B単 179号

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SGP T字管 100 x 75	1.000	式			単A B単 180号
鋼管切断 SGP白 100	6.000	箇所			単A B単 181号
開先加工 SGP白 100	12.000	箇所			単A B単 182号
鋼管溶接 SGP白 100	10.000	箇所			単A B単 183号
弁類 空気弁, 25mm	1.000	基			単A B単 184号
鋼管吊込据付 SGP白 100	5.000	m			単A B単 185号
合 計					
・ ・ 鋼管 1-7-3号支線水路	1.000	式			
SGP直管 SGP白 80 L=4.0m	10.000	本			単A B単 186号
SGP曲管 SGP白 80 45°	4.000	個			単A B単 187号
SGP曲管 SGP白 80 90°	2.000	個			単A B単 188号
鋼管切断 SGP白 80	14.000	箇所			単A B単 189号
開先加工 SGP白 80	34.000	箇所			単A B単 190号
鋼管溶接 SGP白 80	19.000	箇所			単A B単 191号
鋼管吊込据付 SGP白 80	13.000	m			単A B単 192号
合 計					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・ ・ 鋼管					
2-1号支線水路	1.000	式			
SGP直管					単A
SGP白 125 L=5.5m	2.000	本			B単 193号
SGP曲管					単A
SGP白 125 90°	4.000	個			B単 194号
SGP T字管					単A
125	1.000	式			B単 195号
鋼管切断 SGP白 125					単A
	5.000	箇所			B単 196号
開先加工 SGP白 125					単A
	10.000	箇所			B単 197号
鋼管溶接 SGP白 125					単A
	8.000	箇所			B単 198号
弁類					単A
空気弁,25mm	1.000	基			B単 199号
鋼管吊込据付 SGP白 125					単A
	7.000	m			B単 200号
合 計					
・ ・ 給水栓工					
硬質ポリ塩化ビニル管					単A
VU,75mm	51.000	m			B単 201号
TS45°ハン丁 75					単A
	19.000	個			B単 202号
TS90°ハン丁 75					単A
	1.000	個			B単 203号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材					単A
FC-RRメカ型VCドレッサー 75(ストップリング付き)	2.000	個			B単 204号
ダクタイル鋳鉄管 材料+人力布設					単A
直管,T形,3種,75	1.000	m			B単 205号
ダクタイル鋳鉄管切断					単A
75	1.000	箇所			B単 206号

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
給水栓工 50 (水田用)	26.000	箇所			単 A B 単 207号
給水栓工 75 (水田用)	4.000	箇所			単 A B 単 208号
給水栓工 50 (畑用)	4.000	箇所			単 A B 単 209号
AS舗装版切断	2.000	m			単 A B 単 210号
AS舗装版破碎	0.700	m ²			単 A B 単 211号
AS殻運搬・処理	0.030	m ³			単 A B 単 212号
表層(車道・路肩部) アスファルト舗装 t=40mm	0.700	m ²			単 A B 単 213号
CO舗装版切断	12.400	m			単 A B 単 214号
CO舗装版破碎	4.300	m ²			単 A B 単 215号
コンクリート舗装	4.300	m ²			単 A B 単 216号
CON殻運搬・処理	0.700	m ³			単 A B 単 217号
上層路盤(車道・路肩部) RC-40 t=100mm	5.000	m ²			単 A B 単 218号
表土はぎ t=20cm	4.200	m ²			単 A B 単 219号
表土戻し t=20cm	4.200	m ²			単 A B 単 220号
床掘	17.000	m ³			単 A B 単 221号
砂基礎 再生砂	0.400	m ³			単 A B 単 222号
砂基礎 再生砂	0.300	m ³			単 A B 単 223号
埋戻 流用土	1.200	m ³			単 A B 単 224号

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻 流用土	16.000	m ³			単 A B 単 225号
埋戻 良質土	2.700	m ³			単 A B 単 226号
基面整正	25.000	m ²			単 A B 単 227号
合 計					
・ ・ 水管橋					
3号水管橋固定台	1.000	式			
コンクリート 18-8-40 (高炉 B) W/C65%	0.400	m ³			単 A B 単 228号
型枠	2.800	m ²			単 A B 単 229号
瀝青質目地板 t=10mm	0.600	m ²			単 A B 単 230号
合 計					
・ ・ 復旧工					
練石積	1.000	式			
	0.400	m ²			単 A B 単 231号
合 計					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 1号 ***					
	床掘		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 190号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 2号 ***					
	埋戻 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,なし,	1.000	m3			S単 145号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 3号 ***					
	埋戻 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 188号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()	1.000	m3			S単 1号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 4号 ***					
	埋戻 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 188号
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,	1.000	m3			S単 5号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 5号 ***					
	砂基礎 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 188号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動ロー()	1.000	m3			S単 2号
	再生砂	1.000	m3			S単 10号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 6号 ***					
	砂基礎 再生砂		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 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	パイプライン基礎 砂・砂質土,再生砂,山積0.45m3(平積0.35m3),振動コパ ^o ク,区分 ,なし,	1.000	m3			S 単 146号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 7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 188号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンパ()	1.000	m3			S 単 3号
	SP 土砂等運搬 標準,バ ^o ック山積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 191号
	購入土	1.000	m3			S 単 11号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 8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 188号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コパ ^o ク()	1.000	m3			S 単 4号

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 土砂等運搬 標準,ハッ杓山積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 191号
	購入土	1.000	m3			S単 11号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 9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 188号
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,	1.000	m3			S単 5号
	SP 土砂等運搬 標準,ハッ杓山積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 191号
	購入土	1.000	m3			S単 11号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 10号 ***					
	基面整正		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 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²			S 単 193号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 11号 ***					
	AS 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 199号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 12号 ***					
	AS 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, 10cm以下, -, 有り,	1.000	m ²			S 単 197号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 13号 ***					
	AS 殻運搬・処理		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 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	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 194号
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3			S単 131号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 14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
	表層工 再生密粒度アスコン(13) 1.4m以上,各種(2.30以上2.40t/m3未満),密粒度アスコン(20),フラムコート PK-3,40mm	1.000	m ²			S単 209号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 15号 ***					
	上層路盤(車道・路肩部) RC-40 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 208号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 16号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	残土処理		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3			S単 189号
	SP 土砂等運搬 標準,バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km 以下	1.000	m3			S単 192号
	残土処分費(産業廃棄物) 残土(産業廃棄物)	1.800	ton			S単 132号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 17号 ***					
	ダクティル鑄鉄管 機械布設 ALW形2種 500×6		m		1.000 m	当たり算出
	ダクティル鑄鉄管機械布設 直管, K形, 300×6, 1種, バックホウ(クレーン機能付), あり, なし,	0.167	本			S単 159号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 18号 ***					
	ダクティル鑄鉄管 機械布設 K形 500×6		m		1.000 m	当たり算出
	ダクティル鑄鉄管機械布設 直管, K形, 500×6, 2種, バックホウ(クレーン機能付), あり, なし,	0.167	本			S単 160号
	合計					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 19号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管切断 500		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	管切断(DCIP管) 500mm	1.000	箇所			S単 170号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 20号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管布設 K形 500 異形管・短管		個		1.000 個	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 500×6, 2種, ハック杓(クレーン機能付), あり, なし,	1.000	本			S単 161号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 21号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管布設 K形 300 異形管・短管		個		1.000 個	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, ハック杓(クレーン機能付), あり, なし,	1.000	本			S単 162号
	合 計					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 22号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管直管 ALW形2種 500×6		本		1.000	本 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管ALW形 ALW形2種管 径500 長6.0m,,	1.000	本			S単 12号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 23号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管直管 K形DB種 500×6		本		1.000	本 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 5種・DB 径500 長6.00m,,	1.000	本			S単 13号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 24号 ***					
	ダクタイル鋳鉄幹K型曲管 500 90°		個		1.000	個 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管K型曲管 500 90°	1.000	個			S単 14号
	合 計					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 25号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管K型曲管 500 45°		個		1.000	個 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管K型曲管 500 45°	1.000	個			S単 15号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 26号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管K型曲管 500 22° 1/2		個		1.000	個 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管K型曲管 500 22° 1/2	1.000	個			S単 16号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 27号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管K型曲管 500 11° 1/4		個		1.000	個 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管K型曲管 500 11° 1/4	1.000	個			S単 17号
	合 計					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 28号 ***					
	ダクタイル鑄鉄管K型曲管 500 5°5/8		個		1.000	個 当たり算出
	ダクタイル鑄鉄管K型曲管 500 5°5/8	1.000	個			S単 18号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 29号 ***					
	ダクタイル鑄鉄管K型継輪 500		個		1.000	個 当たり算出
	ダクタイル鑄鉄管K型継輪 500	1.000	個			S単 19号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 30号 ***					
	ダクタイル鑄鉄管 K形 短管1号 500		個		1.000	個 当たり算出
	ダクタイル鑄鉄管K型 短管1号 500,,	1.000	個			S単 20号
	合 計					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 31号 ***					
	ダクティル鑄鉄管 K形 短管2号 500		個		1.000	個 当たり算出
	ダクティル鑄鉄管K型 短管2号 500,,	1.000	個			S単 21号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 32号 ***					
	ダクティル鑄鉄管K型挿し受片落管 300×250		個		1.000	個 当たり算出
	ダクティル鑄鉄管K型挿し受片落管 300×250	1.000	個			S単 22号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 33号 ***					
	ダクティル鑄鉄管K型挿し受片落管 300×200		個		1.000	個 当たり算出
	ダクティル鑄鉄管K型挿し受片落管 300×200	1.000	個			S単 23号
	合 計					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 34号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管K型二受T字管 500×300		個		1.000	個 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管K型二受T字管 500×300	1.000	個			S単 24号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 35号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 500		組		1.000	組 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径 500mm,,	1.000	組			S単 25号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 36号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 300		組		1.000	組 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径 300mm,,	1.000	組			S単 26号
	合 計					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 37号 ***					
	ダクティル鑄鉄管用特殊押輪 250		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 27号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 38号 ***					
	ダクティル鑄鉄管用特殊押輪 200		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 28号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 39号 ***					
	ダクティル鑄鉄管用普通押輪 500		個		1.000	個 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500,,	1.000	組			S単 29号
	合 計					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 40号 ***					
	フランジ接合部品 500 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500,,	1.000	組			S単 30号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 41号 ***					
	制水弁機械据付 + パタフライ弁本体 パタフライ弁(フランジ形) 600		基		1.000	基 当たり算出
	制水弁機械据付 パタフライ弁(フランジ形),樹脂製,500mm,パタコウ(クレン機能付),	1.000	基			S単 183号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 42号 ***					
	弁室D型 設置		箇所		1.000	箇所 当たり算出
	仕切弁室用 鑄鉄蓋付枠凹 620,,	1.000	個			S単 31号
	仕切弁室用 リング85	1.000	個			S単 32号

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	斜壁 6×9×5,,	1.000	個			S単 33号
	仕切弁室 スラブ 140 (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,80kgを超え400kg以下,無し	3.000	基			S単 207号
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,,-, -, 再利用撤去を行なわない	1.000	枚			S単 139号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 43号 ***					
	U字溝蓋150用2種設置 B210×t90×L600		個		1.000	個 当たり算出
	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 150 長600mm,,	1.000	個			S単 35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,,法面小断面部における作業,, -, 再利用撤去を行なわない	1.000	枚			S単 140号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 44号 ***					
	コンクリート削孔 220		孔		1.000	孔 当たり算出

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	防護柵等支柱削孔工 250mm以下	1.000	本			S 単 6号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 45号 ***					
	床掘		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 190号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 46号 ***					
	砂基礎		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 188号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コパ 夕()	1.000	m3			S 単 2号
	再生砂	1.000	m3			S 単 10号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 47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0.45m3(平積0.35m3),タパ°,区分,なし,	1.000	m3			S単 147号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 48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 188号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンパ()	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 191号
	購入土	1.000	m3			S単 11号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 49号 ***					
	埋戻 良質土		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 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3			S単 188号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コパ ^o ク()	1.000	m3			S単 4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 191号
	購入土	1.000	m3			S単 11号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 50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 193号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 51号 ***					
	AS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 199号
	合計					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 52号 ***					
	AS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,10cm以下,-,有り,	1.000	m ²			S単 197号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 53号 ***					
	AS殻運搬・処理		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,22.0km以下	1.000	m ³			S単 195号
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m ³			S単 131号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 54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
	表層工 再生密粒度アスコン(13) 1.4m以上,各種(2.30以上2.40t/m3未満),密粒度アスコン(20),プライコート PK-3,40mm	1.000	m ²			S単 209号

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 55号 ***					
	上層路盤(車道・路肩部) RC-40 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,再生クランチャー RC-40	1.000	m ²			S単 208号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 56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 189号
	SP 土砂等運搬 標準,バックホウ積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 191号
	残土処分費(産業廃棄物)	1.800	ton			S単 133号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 57号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管直管 材料+機械布設 K形 200×5 3種		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, 200×5, 3種, ハック杓(クレーン機能付), なし, なし,	0.200	本			S単 163号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 58号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管切断 200		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	管切断(DCIP管) 200mm	1.000	箇所			S単 171号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 59号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管K型曲管 200 45°		個		1.000 個	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管K型曲管 200 45°	1.000	個			S単 36号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 60号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管K型短管1号 200		個		1.000	個 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管K型短管1号 200	1.000	個			S単 37号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 61号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪K型 200		個		1.000	個 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径 200mm,,	1.000	組			S単 28号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 62号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管 機械布設 K形 200 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, 200×5, 3種, バック杓(クレーン機能付), あり, なし,	1.000	本			S単 164号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管路6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 63号 ***					
	制水弁据付 + 制水弁本体 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 180号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 64号 ***					
	弁室B-3型 H=1.00 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 38号
	仕切弁室 室 25C30,,	1.000	個			S単 39号
	仕切弁室 室 32C,,	1.000	個			S単 40号
	仕切弁室 スラブ 80 (2枚1組),,	1.000	組			S単 41号
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去 を行なわない	4.000	枚			S単 139号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 65号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	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		個		1.000 個	当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリト鋼製,40kg/枚以下,なし,,-,-,再利用撤去を行なわな い	1.000	枚			S単 141号
	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 150 長600mm,,	1.000	個			S単 35号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 66号 ***					
	フランジ接合部品 200 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200,,	1.000	組			S単 42号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 67号 ***					
	コンクリート構造物取壊し 制約無		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間,しない	1.000	m3			S単 138号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 68号 ***					
	CON殻運搬・処理		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 196号
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3			S単 134号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 69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 201号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 70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 206号
	合計					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 71号 ***					
	U字溝撤去・再設置 L=2000,1000kg/個以下		m		1.000 m	当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,L=1000を使用しない,-,-,-,再利用撤去を行なう	1.000	m			S単 142号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 72号 ***					
	AS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 199号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 73号 ***					
	AS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,10cm以下,-,有り,	1.000	m ²			S単 197号

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 74号 ***					
	CO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,-	1.000	m			S単 200号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 75号 ***					
	CO舗装版破碎		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,10cmを超え15cm以下,-,有り,	1.000	m ²			S単 198号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 76号 ***					
	表土はぎ 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 185号

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 77号 ***					
	表土戻し t=20cm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻,	1.000	m ²			S単 186号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 78号 ***					
	床掘(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 190号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 79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 190号

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 80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 193号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 81号 ***					
	砂基礎 再生砂		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 188号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()	1.000	m ³			S単 1号
	再生砂	1.000	m ³			
	合計					
	単価					
	*** B単 - 82号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	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0.45m3(平積0.35m3),振動コバ [°] ク,区分 ,なし,	1.000	m3			S単 146号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 83号 ***					
	埋戻 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),タバ [°] ,区分 ,なし,	1.000	m3			S単 145号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 84号 ***					
	埋戻 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 188号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()	1.000	m3			S単 1号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 85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 188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()	1.000	m3			S単 4号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 86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,各種(2.30以上2.40t/m3未満),密粒度アスコン(20),プライムコート PK-3,40mm	1.000	m ²			S単 210号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 87号 ***					
	コンクリート舗装		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パッキン(クレーン機能付)打設,-,一般養生,-,-,-,18-12-40(高炉B) W/C65%,	0.150	m3			S単 202号
	合 計					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 88号 ***					
	上層路盤(車道・路肩部) RC-40 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,再生クランチャーラン RC-40	1.000	m ²			S単 208号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 89号 ***					
	埋設表示テープ 幅150mm 50m 2倍ホリレフレックス		m		1.000 m	当たり算出
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ホリレフレックス	0.020	巻			S単 43号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 90号 ***					
	AS殻運搬・処理		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 194号
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m ³			S単 135号

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 91号 ***					
	CON殻運搬・処理		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 196号
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3			S単 136号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 92号 ***					
	残土処理		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3			S単 189号
	SP 土砂等運搬 標準,バックホウ積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下	1.000	m3			S単 192号
	以下					
	残土処分費(産業廃棄物) 残土	1.800	ton			S単 137号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 93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 149号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 94号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管 VU,100mm		m		1.000 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	1.000	m			S単 150号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 95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 151号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 96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 152号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 97号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管 VU,200mm		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,200mm,RR管,5.0m管	1.000	m			S単 153号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 98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 156号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 99号 ***					
	塩ビ製RRバンド90° 75		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°バンド径75mm,,	1.000	個			S単 44号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 100号 ***					
	塩ビ製RRバンド90° 100		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°バンド径100mm,,	1.000	個			S単 45号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 101号 ***					
	塩ビ製RRバンド90° 150		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°バンド径150mm,,	1.000	個			S単 46号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 102号 ***					
	塩ビ製RRバンド90° 200		個		1.000	個 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手 90°バンド 径200mm,,	1.000	個			S単 47号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 103号 ***					
	塩ビ製RRバンド45° 75		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°バンド 径75mm,,	1.000	個			S単 48号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 104号 ***					
	塩ビ製RRバンド45° 150		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°バンド 径150mm,,	1.000	個			S単 49号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 105号 ***					
	塩ビ製RRバンド45° 200		個		1.000	個 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手 45°バンド 径200mm,,	1.000	個			S単 50号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 106号 ***					
	塩ビ製RRバンド22° 1/2 75		個		1.000	個 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用) 22° 1/2 バンド 径 75mm,,	1.000	個			S単 51号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 107号 ***					
	塩ビ製RRバンド22° 1/2 150		個		1.000	個 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用) 22° 1/2 バンド 径150mm,,	1.000	個			S単 52号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 108号 ***					
	塩ビ製RRバンド22° 1/2 200		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インチ 径200mm,,	1.000	個			S単 53号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 109号 ***					
	塩ビ製RRバンド22° 1/2 250		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インチ 径250mm,,	1.000	個			S単 54号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 110号 ***					
	塩ビ製RRバンド11° 1/4 75		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インチ 径75mm,,	1.000	個			S単 55号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 111号 ***					
	塩ビ製RRバンド11° 1/4 150		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 バンド径150mm,,	1.000	個			S単 56号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 112号 ***					
	塩ビ製RRバンド5° 5/8 75		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 バンド径75mm,,	1.000	個			S単 57号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 113号 ***					
	塩ビ製RRバンド5° 5/8 100		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 バンド径100mm,,	1.000	個			S単 58号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 114号 ***					
	塩ビ製RRバンド5° 5/8 125		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 バンド 径125mm,,	1.000	個			S単 59号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 115号 ***					
	塩ビ製RRバンド5° 5/8 150		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 バンド 径150mm,,	1.000	個			S単 60号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 116号 ***					
	塩ビ製RRバンド5° 5/8 200		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 バンド 径200mm,,	1.000	個			S単 61号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 117号 ***					
	塩ビ製RRバンド5°5/8 250		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 口径径250mm,,	1.000	個			S単 62号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 118号 ***					
	塩ビ管用離脱防止金具 75		個		1.000	個 当たり算出
	塩ビ管用離脱防止金具 径 75mm,,	1.000	個			S単 63号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 119号 ***					
	塩ビ管用離脱防止金具 100		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					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 120号 ***					
	塩ビ管用離脱防止金具 125		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 - 121号 ***					
	塩ビ管用離脱防止金具 150		個		1.000	個 当たり算出
	塩ビ管用離脱防止金具 径150mm,,	1.000	個			S単 66号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 122号 ***					
	塩ビ管用離脱防止金具 200		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					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 123号 ***					
	塩ビ管用離脱防止金具 250		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 - 124号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FC-RRメカ型チーズ 250* 250(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 250× 250 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 - 125号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FC-RRメカ型チーズ 200* 200(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×200mm,,	1.000	個			S単 70号
	合 計					
	単 価					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 126号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FC-RRメカ型チーズ 250* 75(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 250× 75 黒樹脂塗装 ストップリング付,,	1.000	個			S単 71号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 127号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FC-RRメカ型チーズ 200* 75(ストップリング付き)		個		1.000	個 当たり算出
	FC D 鋳鉄 R R 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 72号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 128号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FC-RRメカ型チーズ 150* 75(ストップリング付き)		個		1.000	個 当たり算出
	FC D 鋳鉄 R R 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 73号
	合 計					
	単 価					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 129号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FC-RRメカ型チーズ 125* 75(ストップリング付き)		個		1.000	個 当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 125mm x 75mm,,	1.000	個			S 単 74号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 130号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FC-RRメカ型チーズ 100* 75(ストップリング付き)		個		1.000	個 当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 100mm x 75mm,,	1.000	個			S 単 75号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 131号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FC-RRメカ型チーズ 75* 75(ストップリング付き)		個		1.000	個 当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 75mm x 75mm,,	1.000	個			S 単 76号
	合 計					
	単 価					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 132号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FC-RRメカ型片落管 250× 200(ストップリング付き)		個		1.000	個 当たり算出
	FC - RRメカ型片落管 250× 200 黒樹脂塗装 ストップリング付,,	1.000	個			S単 77号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 133号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FC-RRメカ型片落管 200× 150(ストップリング付き)		個		1.000	個 当たり算出
	FC D 鋳鉄 R R 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 78号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 134号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FC-RRメカ型片落管 200× 100(ストップリング付き)		個		1.000	個 当たり算出
	FC D 鋳鉄 R R 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 79号
	合 計					
	単 価					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 135号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FC-RRメカ型片落管 150× 125(ストップリング付き)		個		1.000	個 当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用) 150mm×125mm 農水用離脱防止機能内蔵,,	1.000	個			S単 80号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 136号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FC-RRメカ型片落管 150× 100(ストップリング付き)		個		1.000	個 当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手片落ち管 (農水用) 150mm×100mm 農水用離脱防止機能内蔵,,	1.000	個			S単 81号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 137号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FC-RRメカ型片落管 125× 100(ストップリング付き)		個		1.000	個 当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 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					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 138号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FC-RRメカ型片落管 100×75(ストップリング付き)		個		1.000	個 当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 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 83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VPドレサージョイント 125(ストップリング付き)		個		1.000	個 当たり算出
	F C D 鋳鉄 V P ドレサージョイント 径125mm 黒樹脂塗装 (ショット) (ストップリング付)	1.000	個			S 単 84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VPドレサージョイント 100(ストップリング付き)		個		1.000	個 当たり算出
	F C D 鋳鉄 V P ドレサージョイント 径100mm 黒樹脂塗装 (ショット) (ストップリング付)	1.000	個			S 単 85号
	合 計					
	単 価					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 141号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FC-RRメカ型VPドレサー 75(ストップリング付き)		個		1.000	個 当たり算出
	F C D 鋳鉄 V P ドレサージョイント 径 75mm 黒樹脂塗装 (ショート) (ストップリング付),,	1.000	個			S 単 86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VCドレサー 75(ストップリング付き)		個		1.000	個 当たり算出
	F C D 鋳鉄 V C ドレサージョイント 径 75mm (ストップリング付)黒樹脂塗装,,	1.000	個			S 単 87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VCドレサー 150(ストップリング付き)		個		1.000	個 当たり算出
	F C D 鋳鉄 V C ドレサージョイント 径150mm (ストップリング付)黒樹脂塗装,,	1.000	個			S 単 88号
	合 計					
	単 価					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 144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 250(ストップリング付き)		個		1.000	個 当たり算出
	F C D 鋳鉄 V C ドレッサー ジョイント 径250mm (ストップリング付)黒樹脂塗装,,	1.000	個			S単 89号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 145号 ***					
	ダクティル鋳鉄管(T形)曲管 150×45°		個		1.000	個 当たり算出
	ダクティル鋳鉄管T形曲管 150×45° web,,	1.000	個			S単 90号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 146号 ***					
	ダクティル鋳鉄管(T形)曲管 250×45°		個		1.000	個 当たり算出
	ダクティル鋳鉄管T形曲管 250×45° web,,	1.000	個			S単 91号
	合 計					
	単 価					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 147号 ***					
	ダクティル鑄鉄管(K形)曲管 250×45°		個		1.000 個	当たり算出
	ダクティル鑄鉄管K型曲管 250×45°	1.000	個			S単 92号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 148号 ***					
	ダクティル鑄鉄管(T形)曲管 250×22° 1/2		個		1.000 個	当たり算出
	ダクティル鑄鉄管T形曲管 250×22° 1/2 web	1.000	個			S単 93号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 149号 ***					
	ダクティル鑄鉄管(K形)曲管 150×11° 1/4		個		1.000 個	当たり算出
	ダクティル鑄鉄管T型曲管 150×11° 1/4	1.000	個			S単 94号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 150号 ***					
	ダクティル鑄鉄管 K形 短管2号 250		個		1.000 個	当たり算出
	ダクティル鑄鉄管K型短管2号 250,,	1.000	個			S単 95号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 151号 ***					
	ダクティル鑄鉄管T型 T字管 75× 75		個		1.000 個	当たり算出
	ダクティル鑄鉄管T型 T字管 75× 75,,	1.000	個			S単 96号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 152号 ***					
	ダクティル鑄鉄管用離脱防止金具 T形 75		個		1.000 個	当たり算出
	ダクティル鑄鉄管用離脱防止金具 T形 径75,,	1.000	組			S単 97号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 153号 ***					
	ダクティル鑄鉄管用離脱防止金具 T形 150		個		1.000	個 当たり算出
	ダクティル鑄鉄管用離脱防止金具 T形 径150..	1.000	組			S単 98号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 154号 ***					
	ダクティル鑄鉄管用離脱防止金具 T形 250		個		1.000	個 当たり算出
	ダクティル鑄鉄管用離脱防止金具 T形 径250..	1.000	組			S単 99号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 155号 ***					
	ダクティル鑄鉄管用離脱防止金具 K形 250		個		1.000	個 当たり算出
	ダクティル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ) K形 径250..	1.000	組			S単 100号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 156号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管 材料+機械布設 直管, T形, 3種, 250		m		1.000 m	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 直管, T形, 250×5, 3種, ハック杓(クレーン機能付), なし, なし,	0.200	本			S単 165号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 157号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管 材料+機械布設 直管, T形, 3種, 150		m		1.000 m	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 直管, T形, 150×5, 3種, ハック杓(クレーン機能付), なし, なし,	0.200	本			S単 166号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 158号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管 材料+人力布設 直管, T形, 3種, 75		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 157号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 159号 ***					
	ダクティル鑄鉄管 T形異形管・短管 布設 75		個		1.000	個 当たり算出
	ダクティル鑄鉄管人力布設 短管・異形管, T形, 75mm, 3種, あり, なし	1.000	本			S単 158号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 160号 ***					
	ダクティル鑄鉄管 T形異形管・短管 布設 150		個		1.000	個 当たり算出
	ダクティル鑄鉄管機械布設 短管・異形管, T形, 150×5, 3種, ハック杓(クレーン機能付), あり, なし,	1.000	本			S単 167号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 161号 ***					
	ダクティル鑄鉄管 T形異形管・短管 布設 250		個		1.000	個 当たり算出
	ダクティル鑄鉄管機械布設 短管・異形管, T形, 250×5, 3種, ハック杓(クレーン機能付), あり, なし,	1.000	本			S単 168号
	合 計					
	単 価					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 162号 ***					
	ダクティル鋳鉄管 K形異形管・短管 布設 250		個		1.000 個	当たり算出
	ダクティル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 250×5, 3種, バック杓(クレーン機能付), あり, なし,	1.000	本			S単 169号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 163号 ***					
	管切断 (DCIP管) 75		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	管切断(DCIP管) 75mm	1.000	箇所			S単 172号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 164号 ***					
	管切断 (DCIP管) 150		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	管切断(DCIP管) 150mm	1.000	箇所			S単 173号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 165号 ***					
	管切断(DCIP管) 250		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	管切断(DCIP管) 250mm	1.000	箇所			S単 174号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 166号 ***					
	制水弁据付 + 制水弁本体 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 181号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 167号 ***					
	制水弁据付 + 制水弁本体 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 182号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 168号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 200 FCD-RRメカ型MFジョイント(ストップリング付き)		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 101号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 169号 ***					
	U字溝蓋150用2種設置 B210×t90×L600		個		1.000	個 当たり算出
	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 150 長600mm,,	1.000	個			S単 35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,,法面小断面部における作業 ,, -, 再利用撤去を行なわない	1.000	枚			S単 140号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 170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 38号

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	仕切弁室 室 25 B 20,,	1.000	個			S 単 102号
	仕切弁室 室 25 C 30,,	1.000	個			S 単 39号
	仕切弁室 室 32 C,,	1.000	個			S 単 40号
	仕切弁室 スラブ 80 (2 枚 1 組),,	1.000	組			S 単 41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,,-,-,再利用撤去を行なわ ない	2.000	枚			S 単 143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,,法面小断面部 における作業,,-,再利用撤去を行なわない	4.000	枚			S 単 144号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 171号 ***					
	弁室C-4型 H=1.00 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 103号
	仕切弁室 室 32 B 10,,	1.000	個			S 単 104号
	仕切弁室 室 32 C,,	1.000	個			S 単 40号
	仕切弁室 室 45 C,,	1.000	個			S 単 105号
	仕切弁室 スラブ 100 (2 枚 1 組),,	1.000	組			S 単 106号

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,,,-,-,再利用撤去を行なわない	2.000	枚			S単 141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,,法面小断面部における作業,,-,再利用撤去を行なわない	5.000	枚			S単 144号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 172号 ***					
	ダクティル鑄鉄管 K形 短管1号 250		個		1.000	個 当たり算出
	ダクティル鑄鉄管K型短管1号 250,,	1.000	個			S単 107号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 173号 ***					
	ダクティル鑄鉄管 T形 短管1号 250		個		1.000	個 当たり算出
	ダクティル鑄鉄管T型短管1号 250,,	1.000	各単位			S単 108号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 174号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管 K形 短管2号 200		個		1.000	個 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管K型短管2号 200,	1.000	個			S単 109号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 175号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管 K形異形管・短管 布設 250		個		1.000	個 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, 3種, ハック杓(クレーン機能付), あり, なし,	1.000	本			S単 169号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 176号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管 T形異形管・短管 布設 250		個		1.000	個 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, T形, 250×5, 3種, ハック杓(クレーン機能付), あり, なし,	1.000	本			S単 168号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 177号 ***					
	ダクティル鋳鉄管 K形異形管・短管 布設 200		個		1.000	個 当たり算出
	ダクティル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 200×5, 3種, バック杓(クレーン機能付), あり, なし,	1.000	本			S単 164号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 178号 ***					
	SGP直管 SGP白 100 L=4.0m		本		1.000	本 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ無し(ソケット無)100A 長4.0m,,	1.000	本			S単 110号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 179号 ***					
	SGP曲管 SGP白 100 90°		個		1.000	個 当たり算出
	溶接エルボ 90° (SGP 白) 径100A (D75),,	1.000	個			S単 111号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 180号 ***					
	SGP T字管 100×75		式		1.000	式 当たり算出
	SGP白 T字管 100×75,,	1.000	本			S単 112号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 181号 ***					
	鋼管切断 SGP白 100		箇所		1.000	箇所 当たり算出
	ガス切断 3~7mm	0.310	m			S単 8号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 182号 ***					
	開先加工 SGP白 100		箇所		1.000	箇所 当たり算出
	開先加工 片面開先加工,5~7mm,	0.310	m			S単 7号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 183号 ***					
	鋼管溶接 SGP白 100		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	鋼管溶接(80~500) 100mm,4.5mm	1.000	箇所			S単 178号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 184号 ***					
	弁類 空気弁,25mm		基		1.000 基	当たり算出
	空気弁人力据付 25mm,急排空気弁,なし	1.000	基			S単 184号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 185号 ***					
	鋼管吊込据付 SGP白 100		m		1.000 m	当たり算出
	鋼管吊込据付(80~500) 6.0m管,100mm,4.5mm,たて込み簡易土留以外,	0.167	本			S単 175号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 186号 ***					
	SGP直管 SGP白 80 L=4.0m		本		1.000 本	当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ無し(ソケット無) 80A 長4.0m,,	1.000	本			S単 113号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 187号 ***					
	SGP曲管 SGP白 80 45°		個		1.000 個	当たり算出
	溶接エルボ 45° (SGP 白) 径 80A (D76) ,,	1.000	個			S単 114号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 188号 ***					
	SGP曲管 SGP白 80 90°		個		1.000 個	当たり算出
	溶接エルボ 90° (SGP 白) 径 80A (D76) ,,	1.000	個			S単 115号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 189号 ***					
	鋼管切断 SGP白 80		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	ガス切断 3~7mm	0.250	m			S単 8号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 190号 ***					
	開先加工 SGP白 80		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	開先加工 片面開先加工,5~7mm,	0.250	m			S単 7号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 191号 ***					
	鋼管溶接 SGP白 80		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	鋼管溶接(80~500) 80mm,4.5mm	1.000	箇所			S単 179号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 192号 ***					
	鋼管吊込据付 SGP白 80		m		1.000 m	当たり算出
	鋼管吊込据付(80~500) 6.0m管,80mm,4.5mm,たて込み簡易土留以外,	0.167	本			S単 176号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 193号 ***					
	SGP直管 SGP白 125 L=5.5m		本		1.000 本	当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN) ネジ無し(ソケット無)125A 長5.5m,,	1.000	本			S単 116号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 194号 ***					
	SGP曲管 SGP白 125 90°		個		1.000 個	当たり算出
	溶接エルボ 90° (SGP 白) 径125A (D76) ,,	1.000	個			S単 117号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 195号 ***					
	SGP T字管 125		式		1.000	式 当たり算出
	溶接チーヅ (SGP 白) 径125A.,	1.000	個			S単 118号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 196号 ***					
	鋼管切断 SGP白 125		箇所		1.000	箇所 当たり算出
	ガス切断 3~7mm	0.390	m			S単 8号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 197号 ***					
	開先加工 SGP白 125		箇所		1.000	箇所 当たり算出
	開先加工 片面開先加工,5~7mm,	0.390	m			S単 7号
	合 計					
	単 価					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 198号 ***					
	鋼管溶接 SGP白 125		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	鋼管溶接(80~500) 100mm, 4.5mm	1.000	箇所			S単 178号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 199号 ***					
	弁類 空気弁, 25mm		基		1.000 基	当たり算出
	空気弁人力据付 25mm, 急排空気弁, なし	1.000	基			S単 184号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 200号 ***					
	鋼管吊込据付 SGP白 125		m		1.000 m	当たり算出
	鋼管吊込据付(80~500) 6.0m管, 125mm, 4.5mm, たて込み簡易土留以外,	0.167	本			S単 177号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 201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 149号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 202号 ***					
	TS45°バンド 75		個		1.000 個	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 45°バンド B形 径75,.	1.000	個			S単 119号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 203号 ***					
	TS90°バンド 75		個		1.000 個	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 90°バンド B形 径75,.	1.000	個			S単 120号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 204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 75(ストップ リング 付き)		個		1.000	個 当たり算出
	F C D 鋳鉄 V C ドレッサー ジョイント 径 75mm (ストップ リング 付)黒樹脂塗装,	1.000	個			S 単 87号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 205号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管 材料+人力布設 直管, T形, 3種, 75		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 157号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 206号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管切断 75		箇所		1.000	箇所 当たり算出
	管切断(DCIP管) 75mm	1.000	箇所			S 単 172号
	合 計					
	単 価					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管路6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 207号 ***					
	給水栓工 50 (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 190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 188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()	0.500	m ³			S単 2号
	SP 基面整正 基面整正	0.500	m ²			S単 193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 121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 122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 154号
	給水栓バルブ(単口用) 50 (スバル付),,	1.000	個			S単 123号
	バルブボックス(給水栓用)片口 450×450×800 (蓋付),,	1.000	個			S単 124号
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パッキン(クレン機能付)打設,-,一般養生,-,-,-,18-5-40(高炉B) W/C65%,	0.020	m ³			S単 203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 125号
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	0.100	m ²			S単 206号
	合 計					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 208号 ***					
	給水栓工 75 (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	m3			S単 190号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	0.500	m3			S単 188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()	0.500	m3			S単 4号
	SP 基面整正 基面整正	0.500	m ²			S単 193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 126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 155号
	給水栓バルブ(単口用) 75 (スバル付),,	1.000	個			S単 127号
	バルブボックス(給水栓用)片口 450×450×800 (蓋付),,	1.000	個			S単 124号
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バツク杓(クレーン機能付)打設,-,一般養生,-,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%,	0.020	m3			S単 204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 125号
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	0.100	m ²			S単 206号
	合 計					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 209号 ***					
	給水栓工 50 (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	m3			S単 190号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	0.300	m3			S単 188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()	0.300	m3			S単 4号
	SP 基面整正 基面整正	0.040	m ²			S単 193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 121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 122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 154号
	給水栓バルブ(単口用) 50 (ダイヤル付),,	1.000	個			S単 123号
	ビニルサクシオンホース 径50mm,,	3.000	m			S単 128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 129号
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パツ杓(クレーン機能付)打設,-,一般養生,-,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%,	0.020	m3			S単 204号
	合 計					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 210号 ***					
	AS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 199号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 211号 ***					
	AS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,10cm以下,-,有り,	1.000	m ²			S単 197号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 212号 ***					
	AS殻運搬・処理		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,22.0km以下	1.000	m ³			S単 195号
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m ³			S単 131号

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 213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,各種(2.30以上2.40t/m3未満),密粒度アスコン(20),ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3,40mm	1.000	m ²			S単 210号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 214号 ***					
	CO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,-	1.000	m			S単 200号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 215号 ***					
	CO舗装版破碎		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,10cmを超え15cm以下,-,有り,	1.000	m ²			S単 198号

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 216号 ***					
	コンクリート舗装		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パ' ッ杓(クレン機能付)打設,-,-,-,18-12-40(高 炉B) W/C65%,	0.150	m3			S単 202号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 217号 ***					
	CON殻運搬・処理		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 コクリト構造物とりこわし,機械積込,無し,11.5km以下	1.000	m3			S単 196号
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3			S単 134号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 218号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	上層路盤(車道・路肩部) RC-40 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,再生クランパ-ラン RC-40	1.000	m ²			S単 208号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 219号 ***					
	表土はぎ 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 185号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 220号 ***					
	表土戻し t=20cm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻,	1.000	m ²			S単 186号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 221号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	床掘		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 190号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 222号 ***					
	砂基礎 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 188号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()	1.000	m3			S単 1号
	再生砂	1.000	m3			
	合計					
	単価					
	*** B単 - 223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),タバ,区分,なし,	1.000	m3			S単 148号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 224号 ***					
	埋戻 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),タハ°,区分,なし,	1.000	m3			S単 145号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 225号 ***					
	埋戻 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 188号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ°タ()	1.000	m3			S単 2号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 226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 188号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバ°タ()	1.000	m3			S単 4号

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 227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 193号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 228号 ***					
	コンクリート 18-8-40 (高炉B) W/C65%		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-40(普通) W/C65%,	1.000	m ³			S単 205号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 229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 206号

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 230号 ***					
	瀝青質目地板 t=10mm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	目地板(瀝青質板) 10mm,,	1.000	m ²			S単 130号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 231号 ***					
	練石積		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	拾石積工(裏石積工) t=20cm, 割栗 15~20cm, 生刈 18-8-25	1.000	m ²			S単 211号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 232号 ***					
	表土はぎ 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 185号

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 233号 ***					
	表土戻し t=20cm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻,	1.000	m ²			S単 186号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 234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 187号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 235号 ***					
	交通誘導警備員		人		1.000 人	当たり算出
	交通誘導警備員 B		人			S単 9号

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)土質区分	砂・砂質土		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)作業区分	埋戻		週休:補正なし		
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	タンパ()				
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費 10%				0.100	
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 2号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コパ ^o ク()			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)土質区分	砂・砂質土		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)作業区分	埋戻		週休:補正なし		
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動コパ ^o ク()				
	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 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 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,タンパ()			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)作業区分	埋戻		週休:補正なし		
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	タンパ()				
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費 10%	0.100				
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 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) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバク()			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)土質区分	粘性土・礫質土		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)作業区分	埋戻		週休:補正なし		
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動コンパクト()				
	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(振動コンパクト締固め2.5m未満)		m3		1.000 日	当たり算出
	締固工(振動コンパクト締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)工種区分	築堤・埋戻		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton		週休:補正なし		
	3)長期割引単価区分(賃料機械)					
	振動コンパクト[ハットガイト式]		日			<賃料>
	軽油 ハットガイト給油		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 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 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 250mm以下			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)削孔径	250mm以下		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用) 250 長70mm	0.600	個			
	コアチューブ(コンクリート削孔用) 250 長250mm	0.300	本			
	アダプター(コンクリート削孔用) 250 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 ***					
	開先加工		m		10.000	m 当たり算出

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	開先加工 片面開先加工,5~7mm,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)加工区分 2)板厚区分(mm)	片面開先加工 5~7mm		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)					
	酸素ガス ポンベ	0.720	m3			
	アセチレンガス ポンベ	0.110	kg			
	雑品 5%	0.050				
	土木一般世話役		人			
	溶接工		人			
	普通作業員		人			
	電気溶接機[ディーズレシジョン駆動・直流アーク式・排対2次]		日			<損料>
	軽油 ハトール給油	11.000	L			
	グラインダ-		日			<賃料>
	合 計					算出数量 10.000 m
	単 価		m			
	*** S単 - 8号 ***					
	ガス切断		m		100.000 m	当たり算出
	ガス切断 3~7mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)板厚区分(mm)	3~7mm		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	酸素ガス ポンベ	14.580	m3			
	アセチレンガス ポンベ	5.130	kg			
	雑品 5%	0.050				
	溶接工		人			
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 9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			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	交通誘導警備員 B		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 10号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	再生砂		m3		1.000 各単位	当たり算出
	再生砂			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	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)			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	再生砂	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 11号 ***					
	購入土		m3		1.000 各単位	当たり算出
	購入土			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	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)			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	購入土	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 12号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ダクタイル鋳鉄管ALW形		本		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管ALW形 ALW形2種管 径500 長6.0m,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	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ALW形 ALW形2種管 径500 長6.0m	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 13号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング		本		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 5種・DB 径500 長6.00m,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	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 内面モルタルライニング K形 5種・DB 径500 長6.00m	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 14号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ダクタイル鋳鉄管K型曲管 500 90°		個		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管K型曲管 500 90°			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	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)			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	ダクタイル鋳鉄管K型曲管 500 90°	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 15号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管K型曲管 500 45°		個		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管K型曲管 500 45°			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	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)			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	ダクタイル鋳鉄管K型曲管 500 45°	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 16号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ダクタイル鋳鉄管K型曲管 500 22°1/2		個		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管K型曲管 500 22°1/2			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	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)			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	ダクタイル鋳鉄管K型曲管 500 22°1/2	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 17号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管K型曲管 500 11°1/4		個		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管K型曲管 500 11°1/4			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	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)			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	ダクタイル鋳鉄管K型曲管 500 11°1/4	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 18号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ダクタイル鋳鉄管K型曲管 500 5° 5/8		個		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管K型曲管 500 5° 5/8			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	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K型曲管 500 5° 5/8	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 19号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管K型継輪 500		個		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管K型継輪 500			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	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K型継輪 500	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 20号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ダクタイル鋳鉄管K型 短管1号		個		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管K型 短管1号 500, .			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	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K型 短管1号 500	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 21号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管K型 短管2号		個		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管K型 短管2号 500, .			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	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K型 短管2号 500	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 22号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ダクタイル鋳鉄管K型挿し受片落管 300×250		個		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管K型挿し受片落管 300×250			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	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K型挿し受片落管 300×250	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 23号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管K型挿し受片落管 300×200		個		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管K型挿し受片落管 300×200			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	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K型挿し受片落管 300×200	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 24号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ダクタイル鋳鉄管K型二受T字管 500×300		個		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管K型二受T字管 500×300			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	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K型二受T字管 500×300	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 25号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型		組		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径 500mm,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径 500mm	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 26号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ダクティル鑄鉄管用特殊押輪 K型		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,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	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 - 27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,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	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
	単 価					
	*** S単 - 28号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ダクティル鑄鉄管用特殊押輪 K型		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,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	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 - 29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500,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	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500	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 30号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ダクティル鑄鉄管用接合部品		組		1.000 各単位	当たり算出
	ダクティル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径500,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	ダクティル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径500	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 31号 ***					
	仕切弁室用 鑄鉄蓋付枠凹		個		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室用 鑄鉄蓋付枠凹 620,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	仕切弁室用 鑄鉄蓋付枠凹 620	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 32号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	仕切弁室用 リング85		個		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室用 リング85			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	仕切弁室用 リング85	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 33号 ***					
	斜壁		個		1.000 各単位	当たり算出
	斜壁 6×9×5,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	斜壁 6×9×5	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 34号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	仕切弁室		組		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室 スラブ 140 (2 枚 1 組) , ,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			週休:補正なし		
	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 140 (2 枚 1 組)	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 35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 , ,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			週休:補正なし		
	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 - 36号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ダクタイル鋳鉄管K型曲管 200 45°		個		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管K型曲管 200 45°			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	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)			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	ダクタイル鋳鉄管K型曲管 200 45°	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 37号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管K型短管1号 200		個		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管K型短管1号 200			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	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)			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	ダクタイル鋳鉄管K型短管1号 200	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 38号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	仕切弁室		組		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室 蓋付枠 24 , ,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	仕切弁室 蓋付枠 24	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 39号 ***					
	仕切弁室		個		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室 室 25 C 30 , ,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	仕切弁室 室 25 C 30	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 40号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管路6 工事

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	仕切弁室		個		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室 室 32C , ,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			週休:補正なし		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	仕切弁室 室 32C	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 41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) , ,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			週休:補正なし		
	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 - 42号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ダクティル鑄鉄管用接合部品		組		1.000 各単位	当たり算出
	ダクティル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径200,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	ダクティル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径200	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 43号 ***					
	埋設物標示テープ		巻		1.000 各単位	当たり算出
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ホリイソク取,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ホリイソク取	1.000	巻			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 44号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	硬質ポリ塩化ビニル管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°パイプ径75mm,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード（P）			週休:補正なし		
	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°パイプ径75mm	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°パイプ径100mm,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード（P）			週休:補正なし		
	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°パイプ径100mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 46号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	硬質ポリ塩化ビニル管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°エントリ径150mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード（P）			週休:補正なし		
	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°エントリ径150mm	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°エントリ径200mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード（P）			週休:補正なし		
	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°エントリ径200mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 48号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	硬質ポリ塩化ビニル管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°ノット径75mm,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード（P）			週休:補正なし		
	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°ノット径75mm	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°ノット径150mm,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード（P）			週休:補正なし		
	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°ノット径150mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 50号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	硬質ポリ塩化ビニル管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°バンド 径200mm,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	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°バンド 径200mm	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バンド 径75mm,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	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バンド 径75mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 52号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	硬質ポリ塩化ビニル管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 口径 径150mm,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード（P）			週休:補正なし		
	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 口径 径150mm	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口径 径200mm,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード（P）			週休:補正なし		
	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口径 径200mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 54号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	硬質ポリ塩化ビニル管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インチ 径250mm,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	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インチ 径250mm	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インチ 径75mm,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用) 11° 1/4インチ 径75mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 56号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手（水道用）		個		1.000 各単位	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手（水道用） 11° 1/4 インチ 径150mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード（P）			週休:補正なし		
	3)地区資材単価コード（J）					
	4)施設機械資材単価コード（K）					
	硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手（水道用） 11° 1/4 インチ 径150mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 57号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手（水道用）		個		1.000 各単位	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手（水道用） 5° 5/8 インチ 径 75mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード（P）			週休:補正なし		
	3)地区資材単価コード（J）					
	4)施設機械資材単価コード（K）					
	硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手（水道用） 5° 5/8 インチ 径 75mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 58号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手（水道用）		個		1.000 各単位	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手（水道用） 5° 5/8 ㇇径100mm,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）					
	硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手（水道用） 5° 5/8 ㇇径100mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 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 ㇇径125mm,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）					
	硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手（水道用） 5° 5/8 ㇇径125mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 60号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	硬質ポリ塩化ビニル管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 ㇀ノト 径150mm,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード（P）			週休:補正なし		
	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 ㇀ノト 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 ㇀ノト 径200mm,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード（P）			週休:補正なし		
	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 ㇀ノト 径200mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 62号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	硬質ポリ塩化ビニル管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 ㇇径250mm,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	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 ㇇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,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	塩ビ管用離脱防止金具 径 75mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 64号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	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,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	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
	単価					
	*** S単 - 66号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	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,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	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
	単価					
	*** S単 - 68号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	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 ***					
	F C - R Rメカ型T字管		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C - R Rメカ型T字管 250× 250 黒樹脂塗装 ストップリング付,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	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 - R Rメカ型T字管 250× 250 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 - 70号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	F C D 鑄鉄 R R 継手チーズ		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm x 200mm,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	F C D 鑄鉄 R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm x 200mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 71号 ***					
	F C - R R メカ型 T 字管		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C - R R メカ型 T 字管 250 x 75 黒樹脂塗装 ストップリング付,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	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 - R R メカ型 T 字管 250 x 75 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 - 72号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	F C D 鑄鉄 R R 継手チーズ		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm x 75mm,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	F C D 鑄鉄 R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm x 75mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 73号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手チーズ		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 150mm x 75mm,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	F C D 鑄鉄 R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 150mm x 75mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 74号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	F C D 鑄鉄 R R 継手チーズ		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 125mm x 75mm,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	F C D 鑄鉄 R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 125mm x 75mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 75号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手チーズ		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 100mm x 75mm,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	F C D 鑄鉄 R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 100mm x 75mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 76号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管路6 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	F C D 鑄鉄 R R 継手チーズ		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 75mm x 75mm,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	F C D 鑄鉄 R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 75mm x 75mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 77号 ***					
	F C - R R メカ型片落管		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C - R R メカ型片落管 250 x 200 黒樹脂塗装 ストップリング付,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	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 - R R メカ型片落管 250 x 200 黒樹脂塗装 ストップリング付	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 78号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管路6 工事

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管 黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm×150mm,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管 黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm×150mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 79号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管 黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm×100mm,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管 黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm×100mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 80号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管路6 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用) 150mm x 125mm 農水用離脱防止機能内蔵,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			週休:補正なし		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用) 150mm x 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
	単 価					
	*** S単 - 81号 ***					
	F C D 鋳鉄 R R 継手片落ち管 (農水用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手片落ち管 (農水用) 150mm x 100mm 農水用離脱防止機能内蔵,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			週休:補正なし		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	F C D 鋳鉄 R R 継手片落ち管 (農水用) 150mm x 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 - 82号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管路6 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管 (農水用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管 (農水用) 125mm x 100mm 農水用離脱防止機能内蔵,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			週休:補正なし		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管 (農水用) 125mm x 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 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管 (農水用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管 (農水用) 100mm x 75mm 農水用離脱防止機能内蔵,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			週休:補正なし		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管 (農水用) 100mm x 75mm 農水用離脱防止機能内蔵	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 84号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管路6 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	F C D 鑄鉄 V P 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 P ドレッサージョイント 径125mm 黒樹脂塗装 (ショット) (ストップリング付),,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			週休:補正なし		
	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 P ドレッサージョイント 径125mm 黒樹脂塗装 (ショット) (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 - 85号 ***					
	F C D 鑄鉄 V P 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 P ドレッサージョイント 径100mm 黒樹脂塗装 (ショット) (ストップリング付),,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			週休:補正なし		
	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 P ドレッサージョイント 径100mm 黒樹脂塗装 (ショット) (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 - 86号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管路 6 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	F C D 鑄鉄 V P 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 P ドレッサージョイント 径 75mm 黒樹脂塗装 (ショート) (ストップリング付),,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			週休:補正なし		
	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 P ドレッサージョイント 径 75mm 黒樹脂塗装 (ショート) (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 - 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 75mm (ストップリング付)黒樹脂塗装,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			週休:補正なし		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	F C D 鑄鉄 V C ドレッサージョイント 径 75mm (ストップリング付)黒樹脂塗装	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 88号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	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 - 89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250mm (ストップリング付)黒樹脂塗装,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	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 - 90号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ダクタイル鋳鉄管T形曲管		個		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管T形曲管 150×45°web,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	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形曲管 150×45°web	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形曲管		個		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管T形曲管 250×45°web,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	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形曲管 250×45°web	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 92号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ダクタイル鋳鉄管K型曲管		個		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管K型曲管 250 × 45 ° , ,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			週休:補正なし		
	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K型曲管 250 × 45 °	1.000	個			
	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T形曲管		個		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管T形曲管 250 × 22 ° 1/2 web , ,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			週休:補正なし		
	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形曲管 250 × 22 ° 1/2 web	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 94号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ダクタイル鋳鉄管T型曲管		個		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管T型曲管 150×11°1/4,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	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型曲管 150×11°1/4	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 95号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管K型短管2号		個		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管K型短管2号 250,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	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K型短管2号 250	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 96号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ダクタイル鋳鉄管T型 T字管		個		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管T型 T字管 75× 75,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	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 T字管 75× 75	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 97号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具		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,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	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 - 98号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ダクタイル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,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	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
	単価					
	*** S単 - 99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,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	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
	単価					
	*** S単 - 100号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管路6 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)		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(全周タイプ) K形 径250,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	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(全周タイプ) K形 径250	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 101号 ***					
	F C D 鋳鉄 M F ジョイント		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鋳鉄 M F ジョイント 径250mm (ストップリング付)黒樹脂塗装,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	F C D 鋳鉄 M F 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 - 102号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	仕切弁室		個		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室 室 25 B 20 , ,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			週休:補正なし		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	仕切弁室 室 25 B 20	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 103号 ***					
	仕切弁室		組		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室 蓋付枠 32 , ,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			週休:補正なし		
	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 - 104号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	仕切弁室		個		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室 室 32B10,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	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
	単価					
	*** S単 - 105号 ***					
	仕切弁室		個		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室 室 45C,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	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 45C	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 106号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	仕切弁室		組		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室 スラブ 100 (2 枚 1 組) , ,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			週休:補正なし		
	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 100 (2 枚 1 組)	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 107号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管K型短管1号		個		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管K型短管1号 250 , ,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			週休:補正なし		
	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K型短管1号 250	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 108号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ダクタイル鋳鉄管T型短管1号		各単位		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管T型短管1号 250, .			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	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1号 250	1.000	各単位			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 109号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管K型短管2号		個		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管K型短管2号 200, .			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	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K型短管2号 200	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 110号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	配管用炭素鋼鋼管(白管)		本		1.000 各単位	当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ無し(ソケット無)100A 長4.0m,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ無し(ソケット無)100A 長4.0m	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 111号 ***					
	溶接エルボ 90° (SGP 白)		個		1.000 各単位	当たり算出
	溶接エルボ 90° (SGP 白) 径100A (D100),,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	溶接エルボ 90° (SGP 白) 径100A (D100)	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 112号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SGP白 T字管		本		1.000 各単位	当たり算出
	SGP白 T字管 100×75,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	SGP白 T字管 100×75	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 113号 ***					
	配管用炭素鋼鋼管(白管)		本		1.000 各単位	当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ無し(ソケット無) 80A 長4.0m,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ無し(ソケット無) 80A 長4.0m	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 114号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	溶接エルボ 45° (SGP 白)		個		1.000 各単位	当たり算出
	溶接エルボ 45° (SGP 白) 径 80A (㍉)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			週休:補正なし		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	溶接エルボ 45° (SGP 白) 径 80A (㍉)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 115号 ***					
	溶接エルボ 90° (SGP 白)		個		1.000 各単位	当たり算出
	溶接エルボ 90° (SGP 白) 径 80A (㍉)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			週休:補正なし		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	溶接エルボ 90° (SGP 白) 径 80A (㍉)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 116号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)		本		1.000 各単位	当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN) ネジ無し(ソケット無)125A 長5.5m,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN) ネジ無し(ソケット無)125A 長5.5m	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 117号 ***					
	溶接エルボ 90° (SGP 白)		個		1.000 各単位	当たり算出
	溶接エルボ 90° (SGP 白) 径125A (D125),,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	溶接エルボ 90° (SGP 白) 径125A (D125)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 118号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	溶接チーz (SGP 白)		個		1.000 各単位	当たり算出
	溶接チーz (SGP 白) 径125A,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	溶接チーz (SGP 白) 径125A	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 119号 ***					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)		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加工継手) 45° ベンド B形 径75,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	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加工継手) 45° ベンド B形 径75	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 120号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管路6 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)		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加工継手) 90° ベンド B形 径75,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			週休:補正なし		
	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加工継手) 90° ベンド B形 径75	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 121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,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			週休:補正なし		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 75×50	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 122号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		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) 金属入りバルブソケット 径50,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			週休:補正なし		
	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 - 123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) 50 (スライバル付),,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			週休:補正なし		
	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) 50 (スライバル付)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 124号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管路6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	バルブボックス(給水栓用)片口		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),,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	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 - 125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,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	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
	単価					
	*** S単 - 126号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管路6 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		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) 金属入りバルブソケット 径75,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			週休:補正なし		
	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75	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 127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) 75 (スライバル付),,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			週休:補正なし		
	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) 75 (スライバル付)	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 128号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	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 - 129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,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	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
	単価					
	*** S単 - 130号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	目地板 (瀝青質板)		m ²		1.000 各単位	当たり算出
	目地板 (瀝青質板) 10mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			週休:補正なし		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	目地板 (瀝青質板) 10mm	1.000	m ²			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 131号 ***					
	建設廃材		m ³		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)地域資材単価コード			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)資材規格	アスファルトコンクリート廃材		週休:補正なし		
	3)単価の入力					
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m ³			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 132号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	残土処分費(産業廃棄物)		ton		1.000 各単位	当たり算出
	残土処分費(産業廃棄物)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	残土(産業廃棄物)			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	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)					
	残土(産業廃棄物)	1.000	ton			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 133号 ***					
	残土処分費(産業廃棄物)		ton		1.000 各単位	当たり算出
	残土処分費(産業廃棄物)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)地域資材単価コード			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	2)資材規格					
	3)単価の入力					
	残土処分費(産業廃棄物)					
	残土(産業廃棄物)	1.000	ton			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 134号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	建設廃材		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			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)地域資材単価コード			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)資材規格	無筋コンクリート廃材		週休:補正なし		
	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 - 135号 ***					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)地域資材単価コード			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)資材規格	アスファルトコンクリート廃材		週休:補正なし		
	3)単価の入力					
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 136号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	建設廃材		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			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	無筋コンクリート廃材		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	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 - 137号 ***					
	残土処分費(産業廃棄物)		ton		1.000 各単位	当たり算出
	残土処分費(産業廃棄物) 残土			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	残土		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	残土処分費(産業廃棄物) 残土	1.000	ton			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 138号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【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			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)作業区分	無筋		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)制約状況	制約無		週休:補正なし		
	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				
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 139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,-,-,-, 再利用撤去を行なわない			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)施工区分	蓋版		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)施工区分	昼間施工		週休:補正なし		
	3)規格	コンクリート・鋼製				
	4)規格	40kgを超え170kg/枚以下				
	5)時間的制約	なし				
	7)法面小断面	-				
	9)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	10)基礎碎石の施工有無	-				
	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	1.000	枚			

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管路6 工事

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]			
	*** S単 - 140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,,法面小断面部に おける作業,,-,再利用撤去を行なわない			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工区分	蓋版				
	2)施工区分	昼間施工				
	3)規格	コンクリート・鋼製				
	4)規格	40kg/枚以下				
	5)時間的制約	受ける				
	7)法面小断面	法面小断面部における作業				
	9)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	10)基礎碎石の施工有無	-				
	排水構造物工 蓋版 時間的制約受ける 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 - 141号 ***					
	【排水構造物工】		枚		1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,,-,-,再利用撤去			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	を行なわない			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	1)施工区分	蓋版				
	2)施工区分	昼間施工				
	3)規格	コンクリート・鋼製				
	4)規格	40kg/枚以下				
	5)時間的制約	なし				
	7)法面小断面	-				
	9)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	10)基礎砕石の施工有無	-				
	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 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 - 142号 ***					
	【排水構造物工】		m		1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,L=1000を使用しない,-,-,-,再利用撤去を行なう			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工区分	U型側溝				
	2)施工区分	昼間施工				
	3)規格	L=2000				
	4)規格	1000kg/個以下				
	5)時間的制約	なし				
	6)L=1000を使用	L=1000を使用しない				
	7)法面小断面	-				
	8)法面縦排水	-				
	9)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なう				
	10)基礎砕石の施工有無	-				

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管路6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価			[各単位]		
	*** S単 - 143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,,-,-,再利用撤去を行なわない			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工区分	蓋版				
	2)施工区分	昼間施工				
	3)規格	コンクリート・鋼製				
	4)規格	40kg/枚以下				
	5)時間的制約	受ける				
	7)法面小断面	-				
	9)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	10)基礎砕石の施工有無	-				
	排水構造物工 蓋版 時間的制約受ける 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 - 144号 ***					
	【排水構造物工】		枚		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 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管路6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,受ける,,法 面小断面部における作業,,-,再利用撤去を行なわない			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
1)施工区分	蓋版					
2)施工区分	昼間施工					
3)規格	コンクリート・鋼製					
4)規格	40kgを超え170kg/枚以下					
5)時間的制約	受ける					
7)法面小断面	法面小断面部における作業					
9)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない					
10)基礎砕石の施工有無	-					
	排水構造物工 蓋版 時間的制約受ける コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]			
	*** S単 - 145号 ***					
	パイプライン基礎		m3		10.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.45m3(平積0.35m3),タハ°,区分,なし,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
1)基礎区分	砂・砂質土					
2)材料区分	現場流用土					
3)バック材規格	山積0.45m3(平積0.35m3)					
4)締固め機械	タハ°					
5)締固め区分	区分					
6)単価0円区分(基礎材)	なし					
7)長期割引単価区分(賃料機械)						

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		人			
	特殊作業員		人			
	諸雑費 12%	0.120				
	バ ック杓[加-ラ型・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	軽油 バ トロ-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 - 146号 ***					
	パイプライン基礎		m3		10.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土,再生砂,山積0.45m3(平積0.35m3),振動コバ ック,区分 , なし,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)基礎区分	砂・砂質土				
	2)材料区分	再生砂				
	3)バ ック杓規格	山積0.45m3(平積0.35m3)				
	4)締固め機械	振動コバ ック				
	5)締固め区分	区分				
	6)単価0円区分(基礎材)	なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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[加型・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	軽油 バックホウ給油	4.500	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 147号 ***					
	パイプライン基礎		m3		10.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土,再生砂,山積0.45m3(平積0.35m3),タハ,区分,なし,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)基礎区分	砂・砂質土		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)材料区分	再生砂		週休:補正なし		
	3)バックホウ規格	山積0.45m3(平積0.35m3)				
	4)締固め機械	タハ				
	5)締固め区分	区分				
	6)単価0円区分(基礎材)	なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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[加型・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	軽油 バックホウ給油	4.500	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 148号 ***					
	パイプライン基礎		m3		10.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土,再生砂,山積0.80m3(平積0.60m3),タハ,区分,なし,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)基礎区分	砂・砂質土		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)材料区分	再生砂		週休:補正なし		
	3)バックホウ規格	山積0.80m3(平積0.60m3)				
	4)締固め機械	タハ				
	5)締固め区分	区分				
	6)単価0円区分(基礎材)	なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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				
	バツク杓[加-ラ型・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	軽油 バツク給油	4.400	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 149号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 75mm, RR管, 5.0m管			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)管種区分	VU		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	75mm		週休:補正なし		
	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				

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役		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 - 150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			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	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			
	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 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 151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			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)管種区分	VU		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	125mm		週休:補正なし		
	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
	単価		m			
	*** S単 - 152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			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)管種区分	VU		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	150mm		週休:補正なし		

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)形状区分 4)管長区分	RR管 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 - 153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			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	VU 200mm				
	3)形状区分 4)管長区分	RR管 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			

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 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 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 154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			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)管種区分	VP				
	2)管径区分(mm)	50mm				
	3)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4.0m管				
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m	2.440	本			
	雑材料費 2%	0.020				
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 155号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,75mm,直管(両差し口),4.0m管			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)管種区分	VP		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	75mm		週休:補正なし		
	3)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4.0m管				
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径75 長4.0m	2.440	本			
	雑材料費 2%	0.020				
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 156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,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)管種区分	VU		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	250mm		週休:補正なし		
	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)					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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			
	ハック杓[加ラ型・クレン機能付・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	軽油 ハック給油	3.800	L			
	運転手 (特殊)		人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 157号 ***					
	ダクパイプ鉄管人力布設		本		10.000 本	当たり算出
	ダクパイプ鉄管人力布設 直管, T形, 75mm, 3種, なし, なし			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	
	1) 管区分	直管		超勤時間: 0.0	深夜時間: 0.0	
	2) 管形区分	T形		週休: 補正なし		
	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 (ダクパイプ鉄管)	なし				
	7) 単価 0 円区分 (接合部品)	なし				

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ダクティル鑄鉄管 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 - 158号 ***					
	ダクティル鑄鉄管人力布設		本		10.000 本	当たり算出
	ダクティル鑄鉄管人力布設 短管・異形管, T形, 75mm, 3種, あり, なし			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	
	1) 管区分	短管・異形管		超勤時間: 0.0	深夜時間: 0.0	
	2) 管形区分	T形		週休: 補正なし		
	3) 管径区分 (mm)	75mm				
	4) 管種区分	3種				
	5) 短管・異形管の単価 (円/本)					
	6) 単価 0 円区分 (ダクティル鑄鉄管)	あり				
	7) 単価 0 円区分 (接合部品)	なし				
	ダクティル鑄鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	10.000	本			計上無し
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	合 計					算出数量 10.000 本
	単 価		本			

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 159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, K形, 300×6, 1種, ハック杓(クレーン機能付), あり, なし,			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	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	ハック杓(クレーン機能付)				
	7) 短管・異形管の単価(円/本)					
	8) 単価 0 円区分(ダクタイル鑄鉄管)	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
	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 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			
	ハック杓[加圧型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	軽油 ハトル給油	5.600	L			
	運転手(特殊)		人			

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 本
	単価		本			
	*** S単 - 160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, 500×6, 2種, ハック杓(クレーン機能付), あり, なし,			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	
	1) 管区分	直管		超勤時間: 0.0	深夜時間: 0.0	
	2) 管形区分	K形		週休: 補正なし		
	3) 管径区分 (mm × m)	500 × 6				
	4) 管種グループ	1 ~ 2.5種				
	5) 管種区分	2種				
	6) 機械区分	ハック杓(クレーン機能付)				
	7) 短管・異形管の単価(円/本)					
	8) 単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	あり				
	9) 単価 0 円区分(接合部品)	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 2種管 径500 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500	1.000	組			
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	ハック杓[クレーン型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	軽油 ハトル給油	6.600	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 1.000 本
	単価		本			
	*** S単 - 161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, 500×6, 2種, ハック杓(クレーン機能付), あり, なし,			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	
	1) 管区分	短管・異形管		超勤時間: 0.0	深夜時間: 0.0	
	2) 管形区分	K形		週休: 補正なし		
	3) 管径区分(mm×m)	500×6				
	4) 管種グループ	1~2.5種				
	5) 管種区分	2種				
	6) 機械区分	ハック杓(クレーン機能付)				
	7) 短管・異形管の単価(円/本)					
	8) 単価0円区分(ダクタイル鑄鉄管)	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 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管路6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ハッパ杓[加ラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	軽油 ハットル給油	6.600	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 1.000 本
	単価		本			
	*** S単 - 162号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設		本		1.000 本	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 300×6, 1種, ハッパ杓(クレーン機能付), あり, なし,			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	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	ハッパ杓(クレーン機能付)				
	7) 短管・異形管の単価(円/本)					
	8) 単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	あり				
	9) 単価0円区分(接合部品)	なし				
	10) 長期割引単価区分(賃料機械)					
	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本			計上無し
	諸雑費 0.1%	0.001				計上無し
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員		人			
	ハック杓[クレーン型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	軽油 ハック給油	5.600	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 1.000 本
	単価		本			
	*** S単 - 163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, 200×5, 3種, ハック杓(クレーン機能付), なし, なし,			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	
	1) 管区分	直管		超勤時間: 0.0	深夜時間: 0.0	
	2) 管形区分	K形		週休: 補正なし		
	3) 管径区分(mm×m)	200×5				
	4) 管種グループ	3~4.5種				
	5) 管種区分	3種				
	6) 機械区分	ハック杓(クレーン機能付)				
	7) 短管・異形管の単価(円/本)					
	8) 単価0円区分(ダクティル鑄鉄管)	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200 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200	1.000	組			

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	バックホウ[クロー型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	軽油 バックホウ給油	4.600	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 1.000 本
	単価		本			
	*** S単 - 164号 ***					
	ダクティル鑄鉄管機械布設		本		1.000 本	当たり算出
	ダクティル鑄鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 200×5, 3種, バックホウ(クレーン機能付), あり, なし,			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	
	1) 管区分	短管・異形管		超勤時間: 0.0	深夜時間: 0.0	
	2) 管形区分	K形		週休: 補正なし		
	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 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	諸雑費 0.1%	0.001				計上無し
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	ハック杓[クロー型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	軽油 ハック杓給油	4.600	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 1.000 本
	単価		本			
	*** S単 - 165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, T形, 250×5, 3種, ハック杓(クレーン機能付), なし, なし,			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	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	ハック杓(クレーン機能付)				
	7) 短管・異形管の単価(円/本)					
	8) 単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	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)					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ダクティル鑄鉄管 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				
	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	4.100	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 1.000 本
	単価		本			
	*** S単 - 166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, 150×5, 3種, バックホウ(クレーン機能付), なし, なし,			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	
	1) 管区分	直管		超勤時間: 0.0	深夜時間: 0.0	
	2) 管形区分	T形		週休: 補正なし		
	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(ダクティル鑄鉄管)	なし				

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	9)単価0円区分(接合部品) 10)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング 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			
	普通作業員		人			
	バックホウ[加圧型・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	4.100	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 1.000 本
	単価		本			
	*** S単 - 167号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設		本		1.000 本	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, T形, 150×5, 3種, バックホウ(クレーン機能付), あり, なし,			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	
	1)管区分 2)管形区分	短管・異形管 T形		超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	深夜時間: 0.0	
	3)管径区分(mm×m) 4)管種グループ	150×5 3~4.5種				
	5)管種区分 6)機械区分	3種 バックホウ(クレーン機能付)				

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 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[加圧型・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	4.100	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 1.000 本
	単価		本			
	*** S単 - 168号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設		本		1.000 本	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, T形, 250×5, 3種, バックホウ(クレーン機能付), あり, なし,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)管区分	短管・異形管		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)管形区分	T形		週休:補正なし		
	3)管径区分(mm×m)	250×5				
	4)管種グループ	3~4.5種				

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	5)管種区分	3種				
	6)機械区分	ハ ック杓(クレーン機能付)				
	7)短管・異形管の単価(円/本)					
	8)単価 0 円区分(ダ クタイル鑄鉄管)	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)					
	ダクタイトイル鑄鉄異形管					計上無し
	フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本			
	諸雑費					計上無し
	0.1%	0.001				
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	ハ ック杓[加-ラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	軽油					
	ハ トロ-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 - 169号 ***					
	ダクタイトイル鑄鉄管機械布設		本		1.000 本	当たり算出
	ダクタイトイル鑄鉄管機械布設			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	短管・異形管, K形, 250×5, 3種, ハ ック杓(クレーン機能付), あり, なし,			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	1)管区分	短管・異形管				
	2)管形区分	K形				

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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 バックホウ給油 運転手(特殊)	5.100	L			
	合 計					算出数量 1.000 本
	単 価		本			
	*** S単 - 170号 ***					
	管切断(DCIP管)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	管切断(DCIP管) 500mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)管径区分(mm)	500mm		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費					
		0.100				
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** S単 - 171号 ***					
	管切断(DCIP管)		箇所			1.000 箇所 当たり算出
	管切断(DCIP管) 200mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)管径区分(mm)	200mm		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費					
		0.190				
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 172号 ***					
	管切断(DCIP管)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	管切断(DCIP管) 75mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)管径区分(mm)	75mm		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費				0.200	
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** S単 - 173号 ***					
	管切断(DCIP管)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	管切断(DCIP管) 150mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)管径区分(mm)	150mm		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	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 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員		人			
	諸雑費	0.210				
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** S単 - 174号 ***					
	管切断(DCIP管)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	管切断(DCIP管) 250mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)管径区分(mm)	250mm		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	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 - 175号 ***					
	鋼管吊込据付(80~500)		本		1.000 日	当たり算出

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	鋼管吊込据付(80~500) 6.0m管,100mm,4.5mm,たて込み簡易土留以外,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)鋼管の単価(円/本)			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)管長区分	6.0m管		週休:補正なし		
	3)口径区分(mm)	100mm				
	4)板厚区分(mm)	4.5mm				
	5)施工区分	たて込み簡易土留以外				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)					
	鋼管					計上無し
		11.800	本			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	トラックレン[油圧伸縮ジブ型]		日			<賃料>
	合計					算出数量 11.800 本
	単価		本			
	*** S単 - 176号 ***					
	鋼管吊込据付(80~500)		本		1.000 日	当たり算出
	鋼管吊込据付(80~500) 6.0m管,80mm,4.5mm,たて込み簡易土留以外,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)鋼管の単価(円/本)			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)管長区分	6.0m管		週休:補正なし		
	3)口径区分(mm)	80mm				
	4)板厚区分(mm)	4.5mm				
	5)施工区分	たて込み簡易土留以外				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)					
	鋼管					計上無し
		13.200	本			

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	トラックレン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型]		日			<賃料>
	合計					算出数量 13.200 本
	単価		本			
	*** S単 - 177号 ***					
	鋼管吊込据付(80~500)		本		1.000 日	当たり算出
	鋼管吊込据付(80~500) 6.0m管,125mm,4.5mm,たて込み簡易土留以外,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)鋼管の単価(円/本) 2)管長区分	6.0m管		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	3)口径区分(mm) 4)板厚区分(mm)	125mm 4.5mm				
	5)施工区分 6)長期割引単価区分(賃料機械)	たて込み簡易土留以外				
	鋼管		11.200 本			計上無し
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	トラックレン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型]		日			<賃料>
	合計					算出数量 11.200 本
	単価		本			

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 178号 ***					
	鋼管溶接(80 ~ 500)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	鋼管溶接(80 ~ 500) 100mm, 4.5mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)口径区分(mm) 2)板厚区分(mm)	100mm 4.5mm		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	溶接工		人			
	諸雑費 8%				0.080	
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** S単 - 179号 ***					
	鋼管溶接(80 ~ 500)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	鋼管溶接(80 ~ 500) 80mm, 4.5mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)口径区分(mm) 2)板厚区分(mm)	80mm 4.5mm		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	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 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	溶接工		人			
	諸雑費 8%	0.080				
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** S単 - 180号 ***					
	制水弁人力据付		基		1.000 基	当たり算出
	制水弁人力据付 樹脂製,200mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)制水弁の単価(円/基)			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)口径区分(mm)	200mm		週休:補正なし		
	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 - 181号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	制水弁人力据付		基		1.000 基	当たり算出
	制水弁人力据付 樹脂製,200mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)制水弁の単価(円/基)			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)口径区分(mm)	200mm		週休:補正なし		
	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 - 182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			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)制水弁の単価(円/基)			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)口径区分(mm)	250mm		週休:補正なし		
	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			

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			
	*** S単 - 183号 ***					
	制水弁機械据付		基		1.000 基	当たり算出
	制水弁機械据付 ハ`タライ弁(フレンジ`形)、樹脂製、500mm、ハ`ック杓(クレン機能付)、			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)制水弁の単価(円/基) 2)形式(フレンジ`)区分	ハ`タライ弁(フレンジ`形)		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	3)材質区分 4)口径区分(mm)	樹脂製 500mm				
	5)機械区分 6)長期割引単価区分(賃料機械)	ハ`ック杓(クレン機能付)				
	ハ`タライ弁(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			
	ハ`ック杓[加-ラ型・クレン機能付・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	軽油 ハ`トル給油	16.000	L			
	運転手(特殊)		人			

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			
	*** S単 - 184号 ***					
	空気弁人力据付		基		1.000 基	当たり算出
	空気弁人力据付 25mm,急排空気弁,なし			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)口径区分(mm) 2)種別区分	25mm 急排空気弁		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	3)単価0円区分(空気弁)	なし				
	水道用急速空気弁 FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装	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 - 185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,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	表土掘削		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	バックホ[加-ラ型・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	軽油 燃料給油	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 - 186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			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	表土埋戻		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	バックホ[加-ラ型・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	軽油 燃料給油	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 - 187号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	耕地復旧(耕起)		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	耕地復旧(耕起) 無			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)石礫、雑物除去	無		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	農用トラクタ[乗用・ホイル型]		時間			<損料>
	軽油 ハトール給油	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 - 188号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		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			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
				超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	1)土質 2)作業内容	土砂 平均施工幅1m以上2m未満				
	単価		m ³			
	*** S単 - 189号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3			
	*** S単 - 190号 ***					
	SP 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			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)土質区分 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し				
	単 価		m3			
	*** S単 - 191号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハッ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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				
	5)運搬距離(km)	7.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 192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0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	無し,7.5km以下			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)				
	3)土質 4)DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
	5)運搬距離(km)	7.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 193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			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
				超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 194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			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下)				
	3)DID区間の有無 4)運搬距離(km)	無し 11.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 195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,22.0km以下			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下)				
	3)DID区間の有無 4)運搬距離(km)	無し 22.0km以下				
	単 価		m3			

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 196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			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離(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 - 197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,10cm以下,-,有り,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加-)舗装によるアスファルト舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	アスファルト舗装版 無し 不要 10cm以下 - 有り				
	単 価		m ²			

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 198号 ***					
	SP 舗装版破碎		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,10cmを超え15cm以下,-,有り,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	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	10cmを超え15cm以下				
	5)Co+As(加-)舗装によるアスファルト舗装	-				
	6)積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分					
	単 価		m ²			
	*** S単 - 199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,-,-			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	15cm以下				
	3)コンクリート舗装版厚	-				
	4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版の全体	-				
	単 価		m			

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 200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, -			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	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(加-)舗装版の全体	-				
	単 価		m			
	*** S単 - 201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 %,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)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、水平距離	-				
	8)コンクリート規格	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3			

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 202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,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設,-,一般養生,-,-,-,1			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	8-12-40(高炉B) W/C65%,			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)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、水平距離	-				
	8)ｺﾝｸﾘｰﾄ規格	18-12-40(高炉B) W/C65%				
	9)長期割引単価区分					
	単 価		m3			
	*** S単 - 203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,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設,-,一般養生,-,-,-,1			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	8-5-40(高炉B) W/C65%,			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設				
	3)設計日打設量	-				
	4)養生工の種類	一般養生				

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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、水平距離	-				
	8)ｺﾝｸﾘｰﾄ規格	18-5-40(高炉B) W/C65%				
	9)長期割引単価区分					
	単 価		m3			
	*** S単 - 204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,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設,一般養生			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	8-8-40(高炉B) W/C65%,			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)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 - 205号 ***					
	SP ｺﾝｸﾘｰﾄ		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 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(普通) W/C65%			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)設計日打設量 4)養生工の種類 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、水平距離 8)コンクリート規格	小型構造物 人力打設 - 一般養生 - 無し - 18-8-40(普通) W/C65%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 206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			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 207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400kg以下,無し			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	1)作業区分	据付				
	2)製品質量(kg/基)	80kgを超え400kg以下				
	3)基礎碎石の有無	無し				
	単 価		基			
	*** S単 - 208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,再生クランチャーラン RC-40			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
				超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	1)施工区分	1層施工				
	2)全仕上り厚	100mm				
	3)材料	再生クランチャーラン RC-40				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 209号 ***					
	表層工 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,各種(2.30以上2.40t/m3未満),密粒度アスコン(20),ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	PK-3,40mm			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	1)平均幅員	1.4m以上				
	2)比重区分	各種(2.30以上2.40t/m3未満)				

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)材料区分	密粒度アスコン(20)				
	4)瀝青材料種類	ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3				
	5)1層当り平均仕上り厚	40.000mm				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 210号 ***					
	再生密粒度アスコン(13)		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部)			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
	1.4m以上,各種(2.30以上2.40t/m3未満),密粒度アスコン(20),ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	PK-3,40mm			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
				週休:補正なし		
	1)平均幅員	1.4m以上				
	2)比重区分	各種(2.30以上2.40t/m3未満)				
	3)材料区分	密粒度アスコン(20)				
	4)瀝青材料種類	ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3				
	5)1層当り平均仕上り厚	40.000mm				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 211号 ***					
	捨石積工(裏石積工)		m ²		50.000 m ²	当たり算出
	捨石積工(裏石積工)			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
	t=20cm,割栗 15~20cm,生ｺﾝ 18-8-25			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	1)設計厚	t=20cm		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)材料区分	割栗 15~20cm		週休:補正なし		
	3)目潰材料区分	生ｺﾝ 18-8-25				

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ダクティル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径500		組	27,600		S単 30号
	水道用急速空気弁 FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装		個	45,500		S単 184号
	残土処分費(産業廃棄物) 残土(産業廃棄物)		ton	800		S単 132号
	ダクティル鑄鉄管ALW形 ALW形2種管 径500 長6.0m		本	98,800		S単 12号
	ダクティル鑄鉄管K型曲管 500 90°		個	208,000		S単 14号
	ダクティル鑄鉄管K型曲管 500 45°		個	149,000		S単 15号
	ダクティル鑄鉄管K型曲管 500 22° 1/2		個	149,000		S単 16号
	ダクティル鑄鉄管K型曲管 500 11° 1/4		個	183,000		S単 17号
	ダクティル鑄鉄管K型曲管 500 5° 5/8		個	183,000		S単 18号
	ダクティル鑄鉄管K型継輪 500		個	66,700		S単 19号
	ダクティル鑄鉄管K型 短管1号 500		個	66,700		S単 20号
	ダクティル鑄鉄管K型 短管2号 500		個	100,000		S単 21号
	ダクティル鑄鉄管K型挿し受片落管 300×250		個	47,700		S単 22号
	ダクティル鑄鉄管K型挿し受片落管 300×200		個	41,200		S単 23号
	ダクティル鑄鉄管K型二受T字管 500×300		個	194,000		S単 24号
	仕切弁室用 鑄鉄蓋付枠凹 620		個	82,900		S単 31号
	仕切弁室用 リング85		個	8,060		S単 32号
	斜壁 6×9×5		個	23,320		S単 33号

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ダクタイル鋳鉄管K型曲管 200 45°		個	28,100		S単 36号
	ダクタイル鋳鉄管K型短管1号 200		個	19,900		S単 37号
	ダクタイル鋳鉄管T形曲管 150 × 45° web		個	15,550		S単 90号
	ダクタイル鋳鉄管T形曲管 250 × 45° web		個	36,900		S単 91号
	ダクタイル鋳鉄管K型曲管 250 × 45°		個	37,400		S単 92号
	ダクタイル鋳鉄管T形曲管 250 × 22° 1/2 web		個	37,300		S単 93号
	ダクタイル鋳鉄管T型曲管 150 × 11° 1/4		個	13,950		S単 94号
	ダクタイル鋳鉄管K型短管2号 250		個	35,500		S単 95号
	SGP白 T字管 100 × 75		本	5,790		S単 112号
	ダクタイル鋳鉄管K型短管1号 250		個	22,100		S単 107号
	ダクタイル鋳鉄管K型短管2号 200		個	25,200		S単 109号
	ダクタイル鋳鉄管T型短管1号 250		各単位	28,950		S単 108号
	ダクタイル鋳鉄管T型 T字管 75 × 75		個	12,250		S単 96号
	溶接エルボ 45° (SGP 白) 径 80A (D76)		個	1,510		S単 114号
	溶接チーズ (SGP 白) 径125A		個	7,860		S単 118号

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

項目名	内容
工事名	
工事区分	
積算区分	
積算体系区分	【施設機械設備製作据付工事】
工種区分	鋼製付属設備製作据付工事
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
冬期補正	なし
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
施工地域区分	補正なし
冬期補正（現場管理費）	0.00%

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格				
2 ・工事原価				
3 ・ ・製作工事原価				
4 純製作費				
5 ・ ・ ・直接製作費	1.000	式		
6 ・ ・ ・間接製作費				
7 ・ ・ ・ ・間接労務費				
8 ・ ・ ・ ・工場管理費				
9 ・ ・据付工事原価				
10 純工事費				
11 ・ ・ ・直接工事費	1.000	式		
12 ・ ・ ・間接工事費				
13 ・ ・ ・ ・共通仮設費				
14 ・ ・ ・ ・ ・運搬費 ~ 営繕費等				

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

項目名	数量	単位	金額	備考
15 現場管理費				
16 据付間接費				
17 . . 設計技術費				
18 . 一般管理費等				
19 法定福利費概算額(工事価格の内数)				

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接製作費					
・ 鋼製付属設備製作工	1.000	式			
・ ・ 鋼製付属設備製作工	1.000	式			
・ ・ ・ 鋼製付属設備製作工	1.000	式			1 式当たり
ステンレス鋼等辺山形鋼 、SUS304 50mm×6mm	65.000	kg			単 A S 単 2号
補助材料費(製作)	1.000	式			単 A X 単 1号
絶縁用Uボルト 80A、	19.000	本			単 A S 単 3号
絶縁用ワッシャ M10、	38.000	個			単 A S 単 4号
絶縁用スリーブ M10、	38.000	個			単 A S 単 5号
ワッシャ SUS304 M10、	114.000	個			単 A S 単 6号
コンクリートアンカー用樹脂カプセル R-10N、	38.000	個			単 A S 単 7号
全ねじボルト SUS304 M10、	38.000	本			単 A S 単 8号
六角ナット(座金) SUS304 M10×120、	152.000	本			単 A S 単 9号
鋼製付属設備製作工	19.000	基			単 A X 単 2号
間接労務費	1.000	式			単 A X 単 3号
工場管理費	1.000	式			単 A X 単 4号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費					
・輸送費	1.000	式			
・ ・ 輸送費	1.000	式			
・ ・ ・ 輸送費(鋼製付属)	1.000	式			1 式当たり
輸送費(鋼製付属) 鋼製付属設備...	1.000	式			単 A S 単 10号
合 計					
・鋼製付属設備据付工	1.000	式			
・ ・ 鋼製付属設備据付工	1.000	式			
・ ・ ・ 鋼製付属設備据付工	1.000	式			1 式当たり
鋼製付属設備据付工	19.000	基			単 A X 単 6号
据付間接費	1.000	式			単 A X 単 7号
補助材料費(据付)	1.000	式			単 A X 単 5号
コンクリート削孔 径12,,	38.000	孔			単 A S 単 1号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	コンクリート削孔		孔		1.000 各単位	当たり算出
	コンクリート削孔 径12,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	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)					
	コンクリート削孔 径12	1.000	孔			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 2号 ***					
	ステンレス鋼等辺山形鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス鋼等辺山形鋼 ,SUS304 50mm x 6mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)鋼材コード 2)鋼材規格	SUS304 50mm x 6mm				
	3)材料(割増区分) 4)スクラップ区分	ステンレス鋼板 ステンレス新断				
	5)鋼材割増率(%)					
	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 50mm x 6mm	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管路6 工事

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 3号 ***					
	絶縁用Uボルト		本		1.000 各単位	当たり算出
	絶縁用Uボルト 80A, 1)基礎デ-タ-ド 2)規格	80A				
	絶縁用Uボルト 80A		1.000 本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 4号 ***					
	絶縁用ワッシャ		個		1.000 各単位	当たり算出
	絶縁用ワッシャ M10, 1)基礎デ-タ-ド 2)規格	M10				
	絶縁用ワッシャ M10		1.000 個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 5号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管路6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	絶縁用スリーブ		個		1.000 各単位	当たり算出
	絶縁用スリーブ M10,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)基礎データコード 2)規格	M10		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	絶縁用スリーブ M10	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 6号 ***					
	ワッシャ		個		1.000 各単位	当たり算出
	ワッシャ SUS304 M10,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)基礎データコード 2)規格	SUS304 M10		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	ワッシャ SUS304 M10	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 7号 ***					
	コンクリートアンカー用樹脂カプセル		個		1.000 各単位	当たり算出
	コンクリートアンカー用樹脂カプセル R-10N,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎デ-タコド 2)規格	R-10N		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	コンクリートアンカー用樹脂カプセル R-10N	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 8号 ***					
	全ねじボルト		本		1.000 各単位	当たり算出
	全ねじボルト SUS304 M10,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)基礎デ-タコド 2)規格	SUS304 M10		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	全ねじボルト SUS304 M10	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 9号 ***					
	六角ナット(座金)		本		1.000 各単位	当たり算出
	六角ナット(座金) SUS304 M10×120,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)基礎デ-タコド 2)規格	SUS304 M10×120		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	六角ナット(座金) SUS304 M10×120	1.000	本			

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 1号 ***					
	補助材料費(製作)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(製作)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)工種区分	鋼製付属設備				
	2)補助材料費率(Y)(%)					
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)					
	5)副部材費金額小計(円)					
	製作補助材料費	0.130	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 2号 ***					
	鋼製付属設備製作工		基		1.000 基	当たり算出
	鋼製付属設備製作工			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)設備区分	架台				
	2)適用範囲 (ton/基)	0.1 x 5.0				
	3)その他の製作工数(人/ton)					
	4)部材の混合比率	0.00				
	5)製作基数	5基以上				
	6)製作数による補正係数(Kn)					
	7)鋼製付属設備名称					
	8)製作対象質量(kg/基)					
	製作工		人			

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計					算出数量 1.000 基
	単 価		基			
	*** X単 - 3号 ***					
	間接労務費		式		1.000 式	当たり算出
	間接労務費			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)工種区分 2)間接労務费率(Y)(%)	鋼製付属設備				
	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)					
	間接労務費		式	0.600		
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価					
	*** X単 - 4号 ***					
	工場管理費		式		1.000 式	当たり算出
	工場管理費			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)工種区分 2)工場管理费率(Y)(%)	鋼製付属設備 25.000%				
	3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)					
	工場管理費		式	0.250		

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 5号 ***					
	補助材料費(据付)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)工種区分 2)補助材料費率(Y)(%)	鋼製付属設備				
	3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)					
	据付補助材料費			0.010 式		
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 6号 ***					
	鋼製付属設備据付工		基		1.000 基	当たり算出
	鋼製付属設備据付工			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)設備区分 2)適用範囲(ton/基)	架台 0.1 x 5.0				
	3)その他の据付工数(人/ton) 4)据付基数	5基以上				
	5)据付数による補正係数(Kn) 6)鋼製付属設備名称					

事業名	中山間地域総合整備事業 吉井 地区
工事名	R 1 阿耕 中山間 吉井 管水路 6 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	7)据付対象質量(kg/基)	3.400				
	据付工 80%		人			
	普通作業員 20%		人			
	合 計					算出数量 1.000 基
	単 価		基			
	*** X単 - 7号 ***					
	据付間接費		式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)工種区分	鋼製付属設備				
	2)据付間接費(Y)(%)	65.000%				
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)					
	据付間接費			0.650		
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			

数量計算書

測点	距離	平均距離	掘削		埋戻 発生土		埋戻 発生土		埋戻 発生土		砂基礎 砂	
			断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量
IP.45	0.00	1.015	2.38	2.42	0.55	0.56	1.08	1.10	0.53	0.54		
NO.64	2.03	4.700	2.38	11.19	0.55	2.59	1.08	5.08	0.53	2.49		
IP.46	7.37	6.940	2.38	16.52	0.55	3.82	1.08	7.50	0.53	3.68		
IP.47	6.51	6.315	2.34	14.78	0.55	3.47	1.08	6.82	0.49	3.09		
小計	15.91	18.970		44.91		10.44		20.50		9.80		0.00

幹線水路

土 工 1 - 7

数量計算書

測 点	距 離	平均距離	掘 削		埋 戻 発生土		埋 戻 発生土		埋 戻 発生土		砂基礎 砂	
			断 面	数 量	断 面	数 量	断 面	数 量	断 面	数 量	断 面	数 量
NO.65	6.12	13.060	2.31	30.17	0.55	7.18	1.08	14.10	0.46	6.01		
NO.66	20.00	11.255	2.34	26.34	0.55	6.19	1.08	12.16	0.49	5.51		
IP.48	2.51	2.470	2.48	6.13	0.55	1.36	1.08	2.67	0.63	1.56		
+4.94	2.43	1.215	2.48	3.01	0.55	0.67	1.08	1.31	0.63	0.77		
+4.94	0.00	0.805	3.46	2.79							0.25	0.20
+6.55	1.61	1.685	3.46	5.83							0.25	0.42
+8.31	1.76	0.880	3.46	3.04							0.25	0.22
+8.31	0.00	1.500	1.98	2.97	0.55	0.83	1.08	1.62	0.13	0.20		
IP.49	3.00	3.705	1.98	7.34	0.55	2.04	1.08	4.00	0.13	0.48		
IP.50	4.41	4.345	2.01	8.73	0.55	2.39	1.08	4.69	0.16	0.70		
NO.67	4.28	12.140	1.92	23.31	0.55	6.68	1.08	13.11	0.07	0.85		
NO.68	20.00	11.550	1.97	22.75	0.55	6.35	1.08	12.47	0.12	1.39		
IP.51	3.10	10.000	2.05	20.50	0.55	5.50	1.08	10.80	0.20	2.00		
NO.69	16.90	18.450	2.19	40.41	0.55	10.15	1.08	19.93	0.28	5.17		
NO.70	20.00	10.175	2.74	27.88	0.55	5.60	1.08	10.99	0.89	9.06		
+0.35	0.35	0.175	2.74	0.48	0.55	0.10	1.08	0.19	0.89	0.16		
+0.35	0.00	0.225	2.77	0.62							0.25	0.06
+0.80	0.45	0.930	2.77	2.58							0.25	0.23
+2.21	1.41	0.705	2.77	1.95							0.25	0.18
+2.21	0.00	8.895	1.79	15.92	0.55	4.89	1.02	9.07				
NO.71	17.79	18.895	1.79	33.82	0.55	10.39	1.02	19.27				
NO.72	20.00	13.735	1.77	24.31	0.55	7.55	1.00	13.74				
IP.52	7.47	10.000	1.87	18.70	0.55	5.50	1.10	11.00				
NO.73	12.53	16.265	1.73	28.14	0.55	8.95	0.96	15.61				
NO.74	20.00	10.000	1.73	17.30	0.55	5.50	0.96	9.60				
NO.74	0.00	2.070	3.51	7.27							0.25	0.52
小計	186.12	185.130		382.29		97.82		186.33		33.86		1.83

幹線水路

土工 1 - 8

数量計算書

測点	距離	平均距離	掘削		埋戻 発生土		埋戻 発生土		埋戻 発生土		砂基礎 砂	
			断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量
+4.14	4.14	2.070	3.51	7.27							0.25	0.52
+4.14	0.00	1.475	2.31	3.41	0.55	0.81	1.08	1.59	0.46	0.68		
IP.53	2.95	7.930	2.31	18.32	0.55	4.36	1.08	8.56	0.46	3.65		
NO.75	12.91	16.455	2.08	34.23	0.55	9.05	1.08	17.77	0.23	3.78		
NO.76	20.00	20.000	2.34	46.80	0.55	11.00	1.08	21.60	0.49	9.80		
NO.77	20.00	17.000	2.15	36.55	0.55	9.35	1.08	18.36	0.30	5.10		
+14.00	14.00	7.000	1.69	11.83	0.55	3.85	0.92	6.44				
小計	74.00	71.930		158.41		38.42		74.32		23.01		0.52
合計	276.03	276.03		585.61		146.68		281.15		66.67		2.35

幹線水路

土 工 2 - 6

数量計算書

測 点	距 離	平均距離	砂基礎 砂		埋 戻 良質土		埋 戻 良質土		埋 戻 良質土		基面整正	
			断 面	数 量	断 面	数 量	断 面	数 量	断 面	数 量	断 面	数 量
IP.45	0.00	1.015									1.30	1.32
NO.64	2.03	4.700									1.30	6.11
IP.46	7.37	6.940									1.30	9.02
IP.47	6.51	6.315									1.30	8.21
小計	15.91	18.970		0.00		0.00		0.00		0.00		24.66

幹線水路

土 工 2 - 7

数量計算書

測 点	距 離	平均距離	砂基礎		埋 戻 良質土		埋 戻 良質土		埋 戻 良質土		基面整正	
			断 面	数 量	断 面	数 量	断 面	数 量	断 面	数 量	断 面	数 量
NO.65	6.12	13.060									1.30	16.98
NO.66	20.00	11.255									1.30	14.63
IP.48	2.51	2.470									1.30	3.21
+4.94	2.43	1.215									1.30	1.58
+4.94	0.00	0.805	0.72	0.58	0.91	0.73	0.75	0.60	0.36	0.29	1.18	0.95
+6.55	1.61	1.685	0.72	1.21	0.91	1.53	0.75	1.26	0.36	0.61	1.18	1.99
+8.31	1.76	0.880	0.72	0.63	0.91	0.80	0.75	0.66	0.36	0.32	1.18	1.04
+8.31	0.00	1.500									1.30	1.95
IP.49	3.00	3.705									1.30	4.82
IP.50	4.41	4.345									1.30	5.65
NO.67	4.28	12.140									1.30	15.78
NO.68	20.00	11.550									1.30	15.02
IP.51	3.10	10.000									1.30	13.00
NO.69	16.90	18.450									1.30	23.99
NO.70	20.00	10.175									1.30	13.23
+0.35	0.35	0.175									1.30	0.23
+0.35	0.00	0.225	0.72	0.16	0.91	0.20	0.26	0.06	0.17	0.04	1.18	0.27
+0.80	0.45	0.930	0.72	0.67	0.91	0.85	0.26	0.24	0.17	0.16	1.18	1.10
+2.21	1.41	0.705	0.72	0.51	0.91	0.64	0.26	0.18	0.17	0.12	1.18	0.83
+2.21	0.00	8.895									1.30	11.56
NO.71	17.79	18.895									1.30	24.56
NO.72	20.00	13.735									1.30	17.86
IP.52	7.47	10.000									1.30	13.00
NO.73	12.53	16.265									1.30	21.14
NO.74	20.00	10.000									1.30	13.00
NO.74	0.00	2.070	0.72	1.49	0.91	1.88	0.84	1.74	0.33	0.68	1.18	2.44
小計	186.12	185.130		5.25		6.63		4.74		2.22		239.81

幹線水路

土 工 2 - 8

数量計算書

測 点	距 離	平均距離	砂基礎		埋 戻 良質土		埋 戻 良質土		埋 戻 良質土		基面修正	
			断 面	数 量	断 面	数 量	断 面	数 量	断 面	数 量	断 面	数 量
+4.14	4.14	2.070	0.72	1.49	0.91	1.88	0.84	1.74	0.33	0.68	1.18	2.44
+4.14	0.00	1.475									1.30	1.92
IP.53	2.95	7.930									1.30	10.31
NO.75	12.91	16.455									1.30	21.39
NO.76	20.00	20.000									1.30	26.00
NO.77	20.00	17.000									1.30	22.10
+14.00	14.00	7.000									1.30	9.10
小計	74.00	71.930		1.49		1.88		1.74		0.68		93.26
合計	276.03	276.03		6.74		8.51		6.48		2.90		357.73

数量計算書

測点	距離	平均距離	As切断		As切断		As取壊		As舗装復旧		As舗装復旧			
			県道t=10cm		市道・農道t=4cm		断面	数量	断面	数量	県道t=5cm+5cm		市道・農道t=4cm	
			断面	数量	断面	数量					断面	数量	断面	数量
IP.45	0.00	1.015												
NO.64	2.03	4.700												
IP.46	7.37	6.940												
IP.47	6.51	6.315												
小計	15.91	18.970		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		

幹線水路

土 工 3 - 7

数量計算書

測 点	距 離	平均距離	As切断		As切断		As取壊		As舗装復旧		As舗装復旧	
			県道t=10cm		市道・農道t=4cm				県道t=5cm+5cm		市道・農道t=4cm	
			断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量
NO.65	6.12	13.060										
NO.66	20.00	11.255										
IP.48	2.51	2.470										
+4.94	2.43	1.215										
+4.94	0.00	0.805			2.00	1.61	0.10	0.08			2.57	2.07
+6.55	1.61	1.685			2.00	3.37	0.10	0.17			2.57	4.33
+8.31	1.76	0.880			2.00	1.76	0.10	0.09			2.57	2.26
+8.31	0.00	1.500										
IP.49	3.00	3.705										
IP.50	4.41	4.345										
NO.67	4.28	12.140										
NO.68	20.00	11.550										
IP.51	3.10	10.000										
NO.69	16.90	18.450										
NO.70	20.00	10.175										
+0.35	0.35	0.175										
+0.35	0.00	0.225										
+0.80	0.45	0.930										
+2.21	1.41	0.705										
+2.21	0.00	8.895										
NO.71	17.79	18.895										
NO.72	20.00	13.735										
IP.52	7.47	10.000										
NO.73	12.53	16.265										
NO.74	20.00	10.000										
NO.74	0.00	2.070			2.00	4.14	0.10	0.21			2.49	5.15
小計	186.12	185.130		0.00		10.88		0.55		0.00		13.81

幹線水路

土 工 3 - 8

数量計算書

測 点	距 離	平均距離	As切断		As切断		As取壊		As舗装復旧		As舗装復旧	
			県道t=10cm		市道・農道t=4cm		断面	数量	県道t=5cm+5cm		市道・農道t=4cm	
			断面	数量	断面	数量			断面	数量	断面	数量
+4.14	4.14	2.070			2.00	4.14	0.10	0.21			2.49	5.15
+4.14	0.00	1.475										
IP.53	2.95	7.930										
NO.75	12.91	16.455										
NO.76	20.00	20.000										
NO.77	20.00	17.000										
+14.00	14.00	7.000										
小計	74.00	71.930		0.00		4.14		0.21		0.00		5.15
合計	276.03	276.03		0.00		15.02		0.76		0.00		18.96

数量計算書

測 点	距 離	平均距離	As上層路盤		As下層路盤		上層路盤		Co切断		Co切断	
			県道M-25 t=150		県道RC-40 t=150		市道RC-40 t=100		市道t=150		農道t=120	
			断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量
IP.45	0.00	2.605										
NO.64	2.03	4.700										
IP.46	7.37	6.940										
IP.47	6.51	6.315										
小計	15.91	20.560		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00

幹線水路

土 工 4 - 7

数量計算書

測 点	距 離	平均距離	As上層路盤		As下層路盤		上層路盤		Co切断		Co切断	
			県道M-25 t=150		県道RC-40 t=150		市道RC-40 t=100		市道t=150		農道t=120	
			断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量
NO.65	6.12	13.060										
NO.66	20.00	11.255										
IP.48	2.51	2.470										
+4.94	2.43	1.215										
+4.94	0.00	0.805					2.57	2.07				
+6.55	1.61	1.685					2.57	4.33				
+8.31	1.76	0.880					2.57	2.26				
+8.31	0.00	1.500										
IP.49	3.00	3.705										
IP.50	4.41	4.345										
NO.67	4.28	12.140										
NO.68	20.00	11.550										
IP.51	3.10	10.000										
NO.69	16.90	18.450										
NO.70	20.00	10.175										
+0.35	0.35	0.175										
+0.35	0.00	0.225					2.44	0.55			2.00	0.45
+0.80	0.45	0.930					2.44	2.27			2.00	1.86
+2.21	1.41	0.705					2.44	1.72			2.00	1.41
+2.21	0.00	8.895										
NO.71	17.79	18.895										
NO.72	20.00	13.735										
IP.52	7.47	10.000										
NO.73	12.53	16.265										
NO.74	20.00	10.000										
NO.74	0.00	2.070					2.49	5.15				
小計	186.12	185.130		0.00		0.00		18.35			0.00	3.72

幹線水路

土 工 4 - 8

数量計算書

測 点	距 離	平均距離	As上層路盤		As下層路盤		上層路盤		Co切断		Co切断	
			県道M-25 t=150		県道RC-40 t=150		市道RC-40 t=100		市道t=150		農道t=120	
			断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量
+4.14	4.14	2.070					2.49	5.15				
+4.14	0.00	1.475										
IP.53	2.95	7.930										
NO.75	12.91	16.455										
NO.76	20.00	20.000										
NO.77	20.00	17.000										
+14.00	14.00	7.000										
小計	74.00	71.930		0.00		0.00		5.15		0.00		0.00
合計	276.03	277.62		0.00		0.00		23.50		0.00		3.72

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 500mm)

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本当たり長さ 6.0 m 1本当たり重量 425.0 kg 直部1m当たり重量 64.52 kg 受口突部重量 37.9 kg
40	3.400	257.3							2.600	167.7	1	
45	5.500	392.8							0.500	32.2	1	
46	5.000	360.5							1.000	64.5	1	
47	3.180	243.1							2.820	181.9	1	
48	2.260	183.7							3.740	241.3	1	
合計	5本 19.340	1,437.4	0本 (0.000)	0.0	0本 (0.000)	0.0			10.660	687.6	5	

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本当たり長さ
												6.0 m
												1本当たり重量
												503.0 kg
												直部1m当たり重量
												76.14 kg
												受口突部重量
												45.7 kg
38	5.500	464.5							0.500	38.5	1	
39	2.390	227.7	2.600	198.0					1.010	77.3	2	
(42)	1.630	169.8	(3.910)	297.7					0.460	35.5	1	()は5工事流用
43	1.950	194.2	1.410	107.4	1.430	108.9	1.080	82.2	0.130	10.3	3	
44	1.970	195.7	3.000	228.4					1.030	78.9	1	
計	5本 13.440	1,251.9	3本 7.010	831.5	1本 1.430	108.9	1本 1.080	82.2	3.130	240.5	8	

管 材 料 表 (ダクタイル鋳鉄管 K形 200mm)																					
測 点	管 長	直 管									継 輪	異 形 管 そ の 他									
		K形 L=5m	切 管 甲	乙	90°	45°	1/2 22°	1/4 11°	5/8 5°	短管1号 200		短管2号 200	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	制水弁室	空気弁 コック付	空気弁室	離脱防止 金具 200
3号排泥工				5 0.500		4						2							1	B-3型 1	6
"				6 0.366																	
合 計				6		4						2						1	B-3型 1		6

1号幹線水路

切管・管材料表(残管調査表)

(ダクタイル鋳鉄管 K形 200mm)

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 0.500	14.4	6 0.366	10.6	4.134	132.0	2	1本あたり長さ 5.0 m 1本あたり重量 157.0 kg 直部1mあたり重量 28.84 kg 受口突部重量 12.5 kg
計									4.134	132.0	2	

コンクリート畦畔工復旧数量

番号	地表高さ h1	畦畔断面			Co取壊し 無筋 V=B*H*L	コンクリート 無筋 V=B*H*L	型枠 小型構造物 A=H*2*L	養生 小型構造物 V=B*H*L
		厚さ B	高さ H	長さ L				
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9	0.17	0.15	0.47	2.20	0.16	0.16	2.07	0.16
10	0.13	0.15	0.43	2.20	0.14	0.14	1.89	0.14
11	0.20	0.15	0.50	2.20	0.17	0.17	2.20	0.17
12	0.17	0.15	0.47	2.30	0.16	0.16	2.16	0.16
13	0.26	0.15	0.56	2.10	0.18	0.18	2.35	0.18
14	0.25	0.20	0.55	2.10	0.23	0.23	2.31	0.23
15	0.23	0.20	0.53	2.30	0.24	0.24	2.44	0.24
16	0.35	0.25	0.65	2.10	0.34	0.34	2.73	0.34
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
合計					1.62	1.62	18.15	1.62

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	皇神	40-1			
		41			
		42-1			
吉井町	柳谷	18-1			
		18-3			
		18-4			
		18-2			
		19-2			
		19-1			
		32-1			
		33-1			
		34-1			
		35-1			
		36-1			
		42			
		44-1			
		43-1			
		70-1	284.3	597.4	597.4
吉井町	宮ノ前	50-1	110.0	225.2	225.2
		50-5	95.1	184.6	184.6
		50-4	93.0	181.6	181.6
		50-3	103.2	203.1	203.1
		52-1	241.5	501.0	501.0
		55-1	190.0	412.6	412.6

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	海山谷	49-1	87.3	180.2	180.2
		50	286.0	608.3	608.3
		51-1	50.5	106.8	106.8
		56-1			
吉井町	中合	1-1			
		3-1			
		4-1			
		5			
		6-1			
		7-1			
		8			
		9			
		10			
		11			
		吉井町	地神北	3	
4-1					
4-2					
5					
6					
7					
8-1					
吉井町	中合	24			
		25			
		28			
		31			
		35-1			
		36			
合計			1,540.9	3,200.8	3,200.8

支線水路工数量総括書

支線水路工 管体工		数量総括表					
	1-7号支線	2-1号支線	2-2号支線	2-3号支線	計		
【土工】							
アスファルト切断	8.9	11.8	18.1	11.4	50.2	50	m
アスファルト取壊し	3.1	4.1	7.2	4.6	19.0	19	m ²
コンクリート切断	2.9	6.0			8.9	8.9	m
コンクリート取壊し	0.1	0.2			0.3	0.3	m ³
表土掘削・戻し	11.1	34.1	1.2	8.6	55.0	55	m ³
床掘(路盤) (BH0.2m3)	0.2	0.5	0.5	0.3	1.5	1.5	m ³
床掘(砂質土) (BH0.2m3)	46.0	104.5	14.9	32.8	198.2	198	m ³
基面修正	70.9	162.2	11.2	32.9	277.2	277	m ²
砂基礎	0.2	0.5	0.8	0.5	2.0	2.0	m ³
砂基礎	0.4	0.9	1.4	0.9	3.6	3.6	m ³
埋戻 タンバ(砂質土)	7.8	14.4	1.0	5.2	28.4	28	m ³
埋戻 タンバ(流用土)	33.0	83.3	4.5	19.7	140.5	141	m ³
良質土 コバカ-	2.2	3.6	6.6	4.2	16.6	17	m ³
アスファルト舗装復旧	3.1	4.1	7.2	4.6	19.0	19	m ²
コンクリート舗装復旧	1.1	2.1	-		3.2	3.2	m ²
埋設表示テープ B=150	5.9	8.9	9.0	5.7	29.5	30	m
アスファルト剥離層処分	0.1	0.2	0.3	0.2	0.8	0.8	m ³
コンクリート剥離層処分	0.1	0.2			0.3	0.3	m ³
残土処理	3.2	3.7	3.3	4.0	14.2	14	
【管布設工】							
VU(RR) 75	25.8	203.3			229.1	229.1	m
VU(RR) 100	1.2	58.4			59.6	59.6	m
VU(RR) 125	127.7	20.3			148.0	148.0	m
VU(RR) 150		47.6			47.6	47.6	m
VU(RR) 200		11.3		11.1	22.4	22.4	m
VU(RR) 250			9.7	61.3	71.0	71.0	m
【管材量】							
DCIP(T形3種) 75	1.0				1.0	1.0	本
DCIP(T形3種) 100							本
DCIP(T形3種) 150		1.0			1.0	1.0	本
DCIP(T形3種) 200							本
DCIP(T形3種) 250			2.0	1.0	3.0	3.0	本
【管継手材】							
塩ビ製RR90°ベンド 75		5			5.0	5	個
塩ビ製RR90°ベンド 100		1			1.0	1	個
塩ビ製RR90°ベンド 125							
塩ビ製RR90°ベンド 150	1				1.0	1	個
塩ビ製RR90°ベンド 200		1			1.0	1	個
塩ビ製RR90°ベンド 250							個
塩ビ製RR45°ベンド 75	1	1			2.0	2	個
塩ビ製RR45°ベンド 100							個
塩ビ製RR45°ベンド 125							個
塩ビ製RR45°ベンド 150	3	1			4.0	4	個
塩ビ製RR45°ベンド 200		2		4	6.0	6	個
塩ビ製RR45°ベンド 250							個
塩ビ製RR22°1/2ベンド 75	1				1.0	1	個
塩ビ製RR22°1/2ベンド 100							個
塩ビ製RR22°1/2ベンド 150	4	1			5.0	5	個
塩ビ製RR22°1/2ベンド 200				1	1.0	1	個
塩ビ製RR22°1/2ベンド 250			1		1.0	1	個
塩ビ製RR11°1/4ベンド 75	1				1.0	1	個
塩ビ製RR11°1/4ベンド 100							個
塩ビ製RR11°1/4ベンド 150	4				4.0	4	個
塩ビ製RR11°1/4ベンド 200							個
塩ビ製RR11°1/4ベンド 250							個
塩ビ製RR5°5/8ベンド 75	1	1			2.0	2	個
塩ビ製RR5°5/8ベンド 100		2			2.0	2	個
塩ビ製RR5°5/8ベンド 125		1			1.0	1	個
塩ビ製RR5°5/8ベンド 150	2	4			6.0	6	個
塩ビ製RR5°5/8ベンド 200		2		1	3.0	3	個
塩ビ製RR5°5/8ベンド 250			1		1.0	1	個

支線水路工 管体工		数量総括表					
		1-7号支線	2-1号支線	2-2号支線	2-3号支線	計	
離脱防止金具	75 DCIP T形用	3				3.0	3 個
離脱防止金具	100 DCIP T形用						個
離脱防止金具	150 DCIP T形用		3			3.0	3 個
離脱防止金具	200 DCIP T形用						個
離脱防止金具	250 DCIP T形用			1	3	4.0	4 個
離脱防止金具	250 DCIP K形用			2		2.0	2 個
[管布設工]							
鑄鉄管布設	T形 75 L/2以上	1				1.0	1 本
鑄鉄管布設	T形 75 L/2未満	1				1.0	1 本
鑄鉄管布設	T形 100 L/2以上						本
鑄鉄管布設	T形 100 L/2未満						本
鑄鉄管布設	T形 150 L/2以上		1			1.0	1 本
鑄鉄管布設	T形 150 L/2未満		1			1.0	1 本
鑄鉄管布設	T形 200 L/2以上						本
鑄鉄管布設	T形 200 L/2未満						本
鑄鉄管布設	T形 250 L/2以上			1		1.0	1 本
鑄鉄管布設	T形 250 L/2未満			1	2	3.0	3 本
鑄鉄管異形管布設	T形 75	3				3.0	3 個
鑄鉄管異形管布設	T形 100						個
鑄鉄管異形管布設	T形 150	1	4			5.0	5 個
鑄鉄管異形管布設	T形 200						0 個
鑄鉄管異形管布設	T形 250			1	3	4.0	4 個
鑄鉄管異形管布設	K形 200						個
鑄鉄管異形管布設	K形 250			2	1	3.0	3 個
鑄鉄管切断	75	2				2.0	2 ケ所
鑄鉄管切断	100						ケ所
鑄鉄管切断	150		1			1.0	1 ケ所
鑄鉄管切断	200						ケ所
鑄鉄管切断	250			1	2	3.0	3 ケ所
[空気弁工]							
空気弁	25 ねじ込み式						基
[制水弁工]							
塩ビ製仕切弁	75(フランジ接合部品含む)						基
塩ビ製仕切弁	100(フランジ接合部品含む)						基
塩ビ製仕切弁	150(フランジ接合部品含む)						基
塩ビ製仕切弁	200(フランジ接合部品含む)		1			1.0	1 基
塩ビ製仕切弁	250(フランジ接合部品含む)			1	1	2.0	2 基
MFジョイント	75(離脱防止継手付)						個
MFジョイント	100(離脱防止継手付)						個
MFジョイント	150(離脱防止継手付)						個
MFジョイント	200(離脱防止継手付)		1			1.0	1 個
MFジョイント	250(離脱防止継手付)						個
U字溝蓋	150用2種 B210×t90×L600		2	2	2	6.0	6 枚
DCIP(K形)短管1号	250			1		1.0	1 個
DCIP(K形)短管2号	250						個
DCIP(T形)短管1号	250				1	1.0	1 個
DCIP(K形)短管2号	200		1			1.0	1 個
DCIP(T形)短管1号	200						個
DCIP(T形)短管2号	200						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			1.0	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			1	1	2.0	2 式
弁室 C-5型	H=1.50m						式

支線水路工 給水栓工 数量総括表						
	1号支線	2号支線		計		
【給水栓工】						
VU(RR) 75	7.3	43.5		50.8	51	m
TS45°ベンド 75	8	11		19	19	個
TS90°ベンド 75		1		1	1	個
SGP(白) 75						m
SGP90°ベンド 75						個
ドレサージョイント 75 (離脱防止継手付)						個
DCIP(T形3種) 75						本
VCドレッサー 75(離脱防止継手)	2			2	2	個
鑄鉄管布設 T形 75 L/2以上						個
鑄鉄管布設 T形 75 L/2未満	1			1	1	個
鑄鉄管切断 75	1			1	1	個所
空気弁 25 ねじ込み式						基
給水栓工(水田用) 50	2	24		26	26	個所
給水栓工(水田用) 75	3	1		4	4	個所
給水栓工(畑用) 50	1	3		4	4	個所
【給水栓土工】						
As舗装切断	2.0			2.0	2.0	m
As舗装取壊し・復旧	0.7			0.7	0.7	m ²
Co舗装切断	2.2	10.2		12.4	12.4	m
Co舗装取壊し・復旧	0.8	3.5		4.3	4.3	m ²
表土掘削・戻し	0.5	4.1		4.6	4.6	m ³
床掘(路盤)	0.2	0.2		0.4	0.4	m ³
床掘(砂質土)	3.0	14.3		17.3	17.3	m ³
砂基礎	0.2	0.2		0.4	0.4	m ³
砂基礎	0.1	0.2		0.3	0.3	m ³
埋戻	0.1	1.1		1.2	1.2	m ³
埋戻	2.7	12.8		15.5	15.5	m ³
良質土	1.0	1.7		2.7	2.7	m ³
基面整正	4.1	21.0		25.1	25.1	m ²

1-7号支線 水路工数量計算書

支線水路工		数量総括表			
	管体工	水管橋	計		
【土工】					
アスファルト切断	8.9		8.9	9	m
アスファルト取壊し	3.1		3.1	3	m ²
コンクリート切断	2.9		2.9	3	m
コンクリート取壊し	0.1		0.1	0	m ³
表土掘削・戻し	11.1		11.1	11	m ³
床掘(路盤) (BH0.2m3)	0.2		0.2	0	m ³
床掘(砂質土) (BH0.2m3)	46.0		46.0	46	m ³
基面整正	70.9		70.9	71	m ²
砂基礎	0.2		0.2	0	m ³
砂基礎	0.4		0.4	0	m ³
埋戻 タンバ(砂質土)	7.8		7.8	8	m ³
埋戻 タンバ(流用土)	33.0		33.0	33	m ³
良質土 コバ ^レ ター	2.2		2.2	2	m ³
アスファルト舗装復旧	3.1		3.1	3	m ²
コンクリート舗装復旧	1.1		1.1	1	m ²
埋設表示テープ B=150	5.9		5.9	6	m
アスファルト殻産廃処分	0.1		0.1	0	m ³
コンクリート殻産廃処分	0.1		0.1	0	m ³
残土処理	3.2		3.2	3	m ³
【管布設工】					
VU(RR) 75	25.8		25.8	25.8	m
VU(RR) 100	1.2		1.2	1.2	m
VU(RR) 150	127.7		127.7	127.7	m
VU(RR) 200					m
VU(RR) 250					m
【管材量】					
DCIP(T形3種) 75	1.0		1.0	1.0	本
DCIP(T形3種) 100					本
DCIP(T形3種) 150					本
DCIP(T形3種) 200					本
DCIP(T形3種) 250					本
【管継手材】					
塩ビ製RR90°バンド 75					個
塩ビ製RR90°バンド 100					個
塩ビ製RR90°バンド 150	1		1	1	個
塩ビ製RR90°バンド 200					個
塩ビ製RR90°バンド 250					個
塩ビ製RR45°バンド 75	1		1	1	個
塩ビ製RR45°バンド 100					個
塩ビ製RR45°バンド 150	3		3	3	個
塩ビ製RR45°バンド 200					個
塩ビ製RR45°バンド 250					個
塩ビ製RR22°1/2バンド 75	1		1	1	個
塩ビ製RR22°1/2バンド 100					個
塩ビ製RR22°1/2バンド 150	4		4	4	個
塩ビ製RR22°1/2バンド 200					個
塩ビ製RR22°1/2バンド 250					個
塩ビ製RR11°1/4バンド 75	1		1	1	個
塩ビ製RR11°1/4バンド 100					個
塩ビ製RR11°1/4バンド 150	4		4	4	個
塩ビ製RR11°1/4バンド 200					個
塩ビ製RR11°1/4バンド 250					個

支線水路工		数量総括表			
		管体工	水管橋	計	
塩ビ製RR5°5/8ベンド	75	1		1	1個
塩ビ製RR5°5/8ベンド	100				個
塩ビ製RR5°5/8ベンド	150	2		2	2個
塩ビ製RR5°5/8ベンド	200				個
塩ビ製RR5°5/8ベンド	250				個
離脱防止継手	75	6		6	6個
離脱防止継手	100				個
離脱防止継手	150	22		22	22個
離脱防止継手	200				個
離脱防止継手	250				個
鑄鉄製T字管	250×250(離脱防止継手付)				個
鑄鉄製T字管	250×200(離脱防止継手付)				個
鑄鉄製T字管	250×150(離脱防止継手付)				個
鑄鉄製T字管	250×100(離脱防止継手付)				個
鑄鉄製T字管	200×200(離脱防止継手付)				個
鑄鉄製T字管	200×150(離脱防止継手付)				個
鑄鉄製T字管	200×100(離脱防止継手付)				個
鑄鉄製T字管	150×150(離脱防止継手付)				個
鑄鉄製T字管	150×100(離脱防止継手付)				個
鑄鉄製T字管	100×100(離脱防止継手付)				個
鑄鉄製T字管	250×75(離脱防止継手付)				個
鑄鉄製T字管	200×75(離脱防止継手付)				個
鑄鉄製T字管	150×75(離脱防止継手付)	2		2	2個
鑄鉄製T字管	100×75(離脱防止継手付)	1		1	1個
鑄鉄製T字管	75×75(離脱防止継手付)				個
鑄鉄製十字管	250×200(離脱防止継手付)				個
鑄鉄製T字管	250×150(離脱防止継手付)				個
鑄鉄製片落管	250×200(離脱防止継手付)				個
鑄鉄製片落管	250×150(離脱防止継手付)				個
鑄鉄製片落管	250×100(離脱防止継手付)				個
鑄鉄製片落管	200×150(離脱防止継手付)				個
鑄鉄製片落管	200×100(離脱防止継手付)				個
鑄鉄製片落管	150×100(離脱防止継手付)	1		1	1個
鑄鉄製片落管	100×75(離脱防止継手付)	1		1	1個
ドレサージョイント	250(離脱防止継手付)				個
ドレサージョイント	200(離脱防止継手付)				個
ドレサージョイント	150(離脱防止継手付)				個
ドレサージョイント	100(離脱防止継手付)	2		2	2個
ドレサージョイント	75(離脱防止継手付)	1		1	1個
VCドレサ-	75(離脱防止継手付)	2		2	2個
VCドレサ-	100(離脱防止継手付)				個
VCドレサ-	150(離脱防止継手付)	1		1	1個
VCドレサ-	200(離脱防止継手付)				個
VCドレサ-	250(離脱防止継手付)				個
DCIP(T形)	250×45°曲管				個
DCIP(T形)	250×22°1/2曲管				個
DCIP(T形)T字管	250×250				個
DCIP(T形)T字管	75×75	1		1	1個
DCIP(T形)挿し受片落管	250×150				個

支線水路工		数量総括表			
		管体工	水管橋	計	
離脱防止金具	75 DCIP T形用	3		3	3 個
離脱防止金具	100 DCIP T形用				個
離脱防止金具	150 DCIP T形用				個
離脱防止金具	200 DCIP T形用				個
離脱防止金具	250 DCIP T形用				個
〔管布設工〕					
鑄鉄管布設	T形 75 L/2以上	1		1	1 本
鑄鉄管布設	T形 75 L/2未満	1		1	1 本
鑄鉄管布設	T形 100 L/2以上				本
鑄鉄管布設	T形 100 L/2未満				本
鑄鉄管布設	T形 150 L/2以上				本
鑄鉄管布設	T形 150 L/2未満				本
鑄鉄管布設	T形 200 L/2以上				本
鑄鉄管布設	T形 200 L/2未満				本
鑄鉄管布設	T形 250 L/2以上				本
鑄鉄管布設	T形 250 L/2未満				本
鑄鉄管異形管布設	T形 75	3		3	3 個
鑄鉄管異形管布設	T形 100				個
鑄鉄管異形管布設	T形 150	1		1	1 個
鑄鉄管異形管布設	T形 200				個
鑄鉄管異形管布設	T形 250				個
鑄鉄管切断	75	2		2	2 ヶ所
鑄鉄管切断	100				ヶ所
鑄鉄管切断	150				ヶ所
鑄鉄管切断	200				ヶ所
鑄鉄管切断	250				ヶ所

支線水路工		数量総括表		
	管体工	水管橋	計	
【空気弁】				
空気弁 25 ねじ込み式				基
【制水弁】				
塩ビ製仕切弁 75(フランジ接合部品含む)				基
塩ビ製仕切弁 100(フランジ接合部品含む)				基
塩ビ製仕切弁 150(フランジ接合部品含む)				基
塩ビ製仕切弁 200(フランジ接合部品含む)				基
塩ビ製仕切弁 250(フランジ接合部品含む)				基
MFジョイント 75(離脱防止継手付)				個
MFジョイント 100(離脱防止継手付)				個
MFジョイント 150(離脱防止継手付)				個
MFジョイント 200(離脱防止継手付)				個
MFジョイント 250(離脱防止継手付)				個
DCIP(T形)短管 1号 250				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				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-6型 H=1.80m				式

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 ²)	(m ³)	(m)	(m ²)
1-7号支線	No.0+6.57 ~ +9.50	2.93	150	A	0.63	-	-	0.30	0.9	-	-	-	-	0.06	0.2	0.22	0.6	-	-	0.50	1.5				
	~ No.0+53.55	44.05	150	WA	0.73	-	-	0.21	9.3	-	-	-	-	0.04	1.8	0.16	7.0	-	-	0.30	13.2				
	~ No.0+97.10	43.55	150	A	0.69	-	-	0.33	14.4	-	-	-	-	0.06	2.6	0.25	10.9	-	-	0.50	21.8				
	~ No.0+97.75	0.65	150	C	0.89	0.05	-	0.45	0.3	0.05	-	0.06	-	-	-	-	-	0.32	0.2	0.50	0.3				
	~ No.0+98.50	0.75	150	B	0.89	0.05	-	0.51	0.4	0.05	-	0.11	0.1	-	-	-	-	0.38	0.3	0.50	0.4				
	~ No.0+99.30	0.80	150	C	0.88	0.05	-	0.45	0.4	0.05	-	0.06	-	-	-	-	-	0.32	0.3	0.50	0.4				
	~ No.1+34.30	35.00	150	A	0.62	-	-	0.29	10.2	-	-	-	-	0.06	2.1	0.21	7.4	-	-	0.50	17.5				
	~ No.1+35.52	1.22	100	A	0.88	-	-	0.40	0.5	-	-	-	-	0.05	0.1	0.34	0.4	-	-	0.50	0.6				
	No.1+39.32 ~ No.1+40.20	0.88	100	A	0.88	-	-	0.40	0.4	-	-	-	-	0.05	-	0.34	0.3	-	-	0.50	0.4				
	~ No.1+57.91	17.71	75	A	0.70	-	-	0.29	5.1	-	-	-	-	0.04	0.7	0.25	4.4	-	-	0.50	8.9				
	~ No.1+61.59	3.68	75	B	0.88	0.05	0.2	0.46	1.7	0.05	0.2	0.09	0.3	-	-	-	-	0.37	1.4	0.50	1.8				
	~ No.1+67.14	5.55	75	A	0.67	-	-	0.28	1.6	-	-	-	-	0.04	0.2	0.24	1.3	-	-	0.50	2.8				
	計		156.77						0.2				0.2					32.3			2.2		69.6		
1-7-3号支線	No.0+37.12 ~ No.0+39.77	2.65	75	A	0.71	-	-	0.30	0.8	-	-	-	-	0.04	0.1	0.26	0.7	-	-	0.50	1.3				
計		2.65							0.8					0.1			0.7			-		1.3			
合計		159.4	-	-	-	-	0.2	-	46.0	-	0.2	-	0.4	-	7.8	-	33.0	-	2.2	-		70.9			

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	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	数量
						(m)	(m ²)	(m)	(m ²)	(m)	(m ²)	(m)	(m ²)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)	(m)
1-7号支線	No.0+6.57 ~ +9.50	2.93	150	A	0.63	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.3								
	~No.0+53.55	44.05	150	WA	0.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
	~No.0+97.10	43.55	150	A	0.69	-	-	-	-	-	-	-	0.10	4.4								
	~No.0+97.75	0.65	150	C	0.89	-	-	2.00	1.3	0.70	0.5	-	-	-						0.7		
	~No.0+98.50	0.75	150	B	0.89	2.00	1.5	0.70	0.5	-	-	-	-	-						0.8		
	~No.0+99.30	0.80	150	C	0.88	-	-	-	-	2.00	1.6	0.70	0.6	-						0.8		
	~No.1+34.30	35.00	150	A	0.62	-	-	-	-	-	-	-	0.10	3.5								
	~No.1+35.52	1.22	100	A	0.88	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.1								
	No.1+39.32 ~ No.1+40.20	0.88	100	A	0.88	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.1								
	~No.1+57.91	17.71	75	A	0.70	-	-	-	-	-	-	-	0.10	1.8								
	~No.1+61.59	3.68	75	B	0.88	2.00	7.4	0.70	2.6	-	-	-	-	-						3.7		
	~No.1+67.14	5.55	75	A	0.67	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.6								
計		156.77					8.9		3.1		2.9		1.1		10.8					5.9		
1-7-3号支線	No.0+37.12 ~ No.0+39.77	2.65	75	A	0.71	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.3								
計		2.65					-		-		-		-	0.3						-		
合計		159.42	-	-	-	-	8.9	-	3.1	-	2.9	-	1.1	-	11.1	-	-	-	-	5.9		

#REF! 鑄鉄管数量集計表

2

種 別	名 称		1-7号		小計	合計	単 位
1. 資 材							
ダクタイル鑄鉄管管材							
直管							
75	T形3種L=4m		1		1	1	本
100	"						本
150	T形3種L=5m						本
200	"						本
250	"						本
異形管							
T形曲管	250 × 45 °						個
T形曲管	250 × 22 ° 1/2						個
T形二受T字管	250 × 250						個
T形二受T字管	75 × 75		1		1	1	個
T形挿受片落管	250 × 150						個
VCドレサ-	75離脱防止継手付		2		2	2	個
VCドレサ-	100離脱防止継手付						個
VCドレサ-	150離脱防止継手付		1		1	1	個
VCドレサ-	200離脱防止継手付						個
VCドレサ-	250離脱防止継手付						個
離脱防止金具	75 T形		3		3	3	個
離脱防止金具	100 T形						個
離脱防止金具	150 T形						個
離脱防止金具	200 T形						個
離脱防止金具	250 T形						個
2. 布 設							
ダクタイル鑄鉄管 管布設							
直管							
75 L=4m	L/2以上		1		1	1	本
	L/2未満		1		1	1	本
100 L=4m	L/2以上						本
	L/2未満						本
150 L=5m	L/2以上						本
	L/2未満						本
200 L=5m	L/2以上						本
	L/2未満						本
250 L=5m	L/2以上						本
	L/2未満						本
布設延長			2.00	1.25	3.25	3.25	
異形管							
T形	75		3		3	3	個
	100						個
	150		1		1	1	個
	200						個
	250						個
鑄鉄管切断							
	75		2		2	2	ヶ所
	100						ヶ所
	150						ヶ所
	200						ヶ所
	250						ヶ所

ダクタイル 鋳鉄管 数量 計算表

路線名		1-7号支線		T形		75		直管		乙切管		乙切管		曲管				二受T字管	挿受片落管	VCDレッサ-	VCDレッサ-	離脱防止金具
測点	斜距離	異形管長 始点側	異形管長 終点側	直管可能長	T形3種 75	T形3種 75	番号	T形3種 75	番号	11°1/4 75	22°1/2 75	45° 75	90° 75	T形 75×75	T形	T形 75	T形 150	T形 75				
	m	m	m	m	本	m		m		ケ	ケ	ケ	ケ	ケ	ケ	ケ	ケ	ケ	ケ			
No.1+57.91																	1		1			
	3.68		0.43	3.25		2.00	1-7-イ	1.25	1-7-ロ						1				3			
No.0+61.59																	1					
計	3.68				0	2.00		1.25		0	0	0	0	1	0	2	1		3			

切管・管材料表(残管調査表)

(ダクティル鋳鉄管 T形3種 75mm)

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		
4			1-7-イ 2.00	23.5	1-7-ロ 1.25	14.7			0.75	12.4	2	T形3種 75 1本あたり長さ 4.0 m 1本あたり重量 50.6 kg 直部1mあたり重量 11.73 kg 受口突部重量 3.73 kg
合計			2.000		1.250				0.75	12.4	2	

1 - 7号支線 平均土被り計算書

路線名 1-7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
NO.0+6.57	0.00	1.47	150	0.63	0.93			
NO.0+9.50	2.93	1.47	〃	0.61	0.90			
合計	2.93	2.94			1.83	0.62		
NO.0+9.50	0.00	4.55	150	1.33	6.05		W配管 耕地下	WA型
NO.0+18.60	9.10	7.53	〃	0.70	5.27			
NO.0+24.55	5.95	15.70	〃	0.66	10.36			
NO.0+50.00	25.45	14.50	〃	0.64	9.28			
NO.0+53.55	3.55	1.78	〃	0.64	1.14			
合計	44.05	44.06			32.10	0.73		
NO.0+53.55	0.00	2.42	150	1.33	3.22		耕地下	A型
NO.0+58.39	4.84	7.87	〃	0.70	5.51			
NO.0+69.28	10.89	7.78	〃	0.66	5.13			
NO.0+73.95	4.67	13.03	〃	0.64	8.34			
NO.0+95.34	21.39	11.58	〃	0.64	7.41			
NO.0+97.10	1.76	0.88	〃	0.64	0.56			
合計	43.55	43.56			30.17	0.69		
NO.0+97.10	0.00	0.33	150	0.91	0.30		農道 (Co舗装)	C型
NO.0+97.75	0.65	0.33	〃	0.84	0.28			
合計	0.65	0.66			0.58	0.89		
NO.0+97.75	0.00	0.38	150	0.91	0.35		農道 (AS舗装)	B型
NO.0+98.50	0.75	0.38	〃	0.84	0.32			
合計	0.75	0.76			0.67	0.89		
NO.0+98.50	0.00	0.40	150	0.91	0.36		農道 (Co舗装)	C型
NO.0+99.30	0.80	0.40	〃	0.84	0.34			
合計	0.80	0.80			0.70	0.88		
NO.0+99.30	0.00	0.35	150	0.91	0.32		耕地下	A型
NO.1+0.00	0.70	17.50	〃	0.63	11.03			
NO.1+34.30	34.30	17.15	〃	0.61	10.46			
合計	35.00	35.00			21.81	0.62		
NO.1+34.30	0.00	0.61	100	0.91	0.56		耕地下	A型
NO.1+35.52	1.22	0.61	〃	0.84	0.51			
合計	1.22	1.22			1.07	0.88		
NO.1+39.32	0.00	0.44	100	0.91	0.40		耕地下	A型
NO.1+40.20	0.88	0.44	〃	0.84	0.37			
合計	0.88	0.88			0.77	0.88		
NO.1+40.20	0.00	4.90	75	0.91	4.46		耕地下	A型
NO.1+50.00	9.80	8.86	〃	0.63	5.58			
NO.1+57.91	7.91	3.96	〃	0.61	2.42			
合計	17.71	17.72			12.46	0.70		
NO.1+57.91	0.00	1.84	75	0.91	1.67		町道 (AS舗装)	B型
NO.1+61.59	3.68	1.84	〃	0.84	1.55			
合計	3.68	3.68			3.22	0.88		
NO.1+61.59	0.00	0.98	75	0.91	0.89		耕地下	A型
NO.1+63.54	1.95	2.78	〃	0.63	1.75			
NO.1+67.14	3.60	1.80	〃	0.61	1.10			
合計	5.55	5.56			3.74	0.67		

2-1号支線 水路工数量計算書

支線水路工		数量総括表			
	管体工		計		
【土工】					
アスファルト切断	11.8	11.8	12	m	
アスファルト取壊し	4.1	4.1	4	m ²	
コンクリート切断	6.0	6.0	6	m	
コンクリート取壊し	0.2	0.2	0.2	m ³	
表土掘削・戻し	34.1	34.1	34	m ³	
床掘(路盤) (BH0.2m3)	0.5	0.5	1	m ³	
床掘(砂質土) (BH0.2m3)	104.5	104.5	105	m ³	
基面整正	162.2	162.2	162	m ²	
砂基礎	0.5	0.5	1	m ³	
砂基礎	0.9	0.9	1	m ³	
埋戻 タンバ(砂質土)	14.4	14.4	14	m ³	
埋戻 タンバ(流用土)	83.3	83.3	83	m ³	
良質土 コバクター	3.6	3.6	4	m ³	
アスファルト舗装復旧	4.1	4.1	4	m ²	
コンクリート舗装復旧	2.1	2.1	2	m ²	
埋設表示テープ B=150	8.9	8.9	9	m	
アスファルト殻産廃処分	0.2	0.2	0.2	m ³	
コンクリート殻産廃処分	0.2	0.2	0.2	m ³	
残土処理	3.7	3.7	4	m ³	
【管布設工】					
VU(RR) 75	203.3	203.3	203.3	m	
VU(RR) 100	58.4	58.4	58.4	m	
VU(RR) 125	20.3	20.3	20.3	m	
VU(RR) 150	47.6	47.6	47.6	m	
VU(RR) 200	11.3	11.3	11.3	m	
【管材量】					
DCIP(T形3種) 75				本	
DCIP(T形3種) 150	1.0	1.0	1.0	本	
DCIP(T形3種) 200				本	
【管継手材】					
塩ビ製RR90°ベンド 75	5	5	5	個	
塩ビ製RR90°ベンド 100	1	1	1	個	
塩ビ製RR90°ベンド 125				個	
塩ビ製RR90°ベンド 150				個	
塩ビ製RR90°ベンド 200	1	1	1	個	
塩ビ製RR45°ベンド 75	1	1	1	個	
塩ビ製RR45°ベンド 100				個	
塩ビ製RR45°ベンド 125				個	
塩ビ製RR45°ベンド 150	1	1	1	個	
塩ビ製RR45°ベンド 200	2	2	2	個	
塩ビ製RR22°1/2ベンド 75	1	1	1	個	
塩ビ製RR22°1/2ベンド 100				個	
塩ビ製RR22°1/2ベンド 125				個	
塩ビ製RR22°1/2ベンド 150	1	1	1	個	
塩ビ製RR22°1/2ベンド 200				個	
塩ビ製RR11°1/4ベンド 75				個	
塩ビ製RR11°1/4ベンド 100				個	
塩ビ製RR11°1/4ベンド 125				個	
塩ビ製RR11°1/4ベンド 150				個	
塩ビ製RR11°1/4ベンド 200				個	

支線水路工		数量総括表			
		管体工	計		
塩ビ製RR5°5/8バンド	75	1	1	1	個
塩ビ製RR5°5/8バンド	100	2	2	2	個
塩ビ製RR5°5/8バンド	125	1	1	1	個
塩ビ製RR5°5/8バンド	150	4	4	4	個
塩ビ製RR5°5/8バンド	200	2	2	2	個
離脱防止継手	75	13	13	13	個
離脱防止継手	100	5	5	5	個
離脱防止継手	125	1	1	1	個
離脱防止継手	150	8	8	8	個
離脱防止継手	200	8	8	8	個
鑄鉄製T字管	200×200(離脱防止継手付)	1	1	1	個
鑄鉄製T字管	200×150(離脱防止継手付)				個
鑄鉄製T字管	200×125(離脱防止継手付)				個
鑄鉄製T字管	200×100(離脱防止継手付)				個
鑄鉄製T字管	150×150(離脱防止継手付)				個
鑄鉄製T字管	150×125(離脱防止継手付)				個
鑄鉄製T字管	150×100(離脱防止継手付)				個
鑄鉄製T字管	125×125(離脱防止継手付)				個
鑄鉄製T字管	125×100(離脱防止継手付)				個
鑄鉄製T字管	100×100(離脱防止継手付)				個
鑄鉄製T字管	200×75(離脱防止継手付)	2	2	2	個
鑄鉄製T字管	150×75(離脱防止継手付)	2	2	2	個
鑄鉄製T字管	125×75(離脱防止継手付)	3	3	3	個
鑄鉄製T字管	100×75(離脱防止継手付)	4	4	4	個
鑄鉄製T字管	75×75(離脱防止継手付)	12	12	12	個
鑄鉄製十字管	250×200(離脱防止継手付)				個
鑄鉄製T字管	250×150(離脱防止継手付)				個
鑄鉄製片落管	200×150(離脱防止継手付)	1	1	1	個
鑄鉄製片落管	200×100(離脱防止継手付)	1	1	1	個
鑄鉄製片落管	150×125(離脱防止継手付)	1	1	1	個
鑄鉄製片落管	150×100(離脱防止継手付)				個
鑄鉄製片落管	125×100(離脱防止継手付)	1	1	1	個
鑄鉄製片落管	125×75(離脱防止継手付)				個
鑄鉄製片落管	100×75(離脱防止継手付)	2	2	2	個
鑄鉄製片落管	125×75(離脱防止継手付)				個
ドレサージョイント	250(離脱防止継手付)				個
ドレサージョイント	200(離脱防止継手付)				個
ドレサージョイント	125(離脱防止継手付)	2	2	2	個
ドレサージョイント	100(離脱防止継手付)				個
ドレサージョイント	75(離脱防止継手付)				個
VCドレサ	75(離脱防止継手付)				個
VCドレサ	125(離脱防止継手付)				個
VCドレサ	150(離脱防止継手付)	2	2	2	個
VCドレサ	200(離脱防止継手付)				個
VCドレサ	250(離脱防止継手付)				個
DCIP(T形)	150×45°曲管	1	1	1	個
DCIP(T形)	150×11°1/4曲管	1	1	1	個
DCIP(T形)	T字管 200×200				個
					個
DCIP(T形)	挿し受片落管 100×75				個

支線水路工		数量総括表			
		管体工		計	
離脱防止金具	75 DCIP T形用				個
離脱防止金具	100 DCIP T形用				個
離脱防止金具	150 DCIP T形用	3		3	個
離脱防止金具	200 DCIP T形用				個
離脱防止金具	250 DCIP T形用				個
[管布設工]					
鑄鉄管布設	T形 75 L/2以上				本
鑄鉄管布設	T形 75 L/2未満				本
鑄鉄管布設	T形 100 L/2以上				本
鑄鉄管布設	T形 100 L/2未満				本
鑄鉄管布設	T形 150 L/2以上	1		1	本
鑄鉄管布設	T形 150 L/2未満	1		1	本
鑄鉄管布設	T形 200 L/2以上				本
鑄鉄管布設	T形 200 L/2未満				本
鑄鉄管布設	T形 250 L/2以上				本
鑄鉄管布設	T形 250 L/2未満				本
鑄鉄管布設延長	150				5 m
鑄鉄管異形管布設	T形 75				個
鑄鉄管異形管布設	T形 100				個
鑄鉄管異形管布設	T形 150	4		4	個
鑄鉄管異形管布設	T形 200				個
鑄鉄管異形管布設	K形 200				個
鑄鉄管切断	75				ヶ所
鑄鉄管切断	100				ヶ所
鑄鉄管切断	150	1		1	ヶ所
鑄鉄管切断	200				ヶ所
鑄鉄管切断	250				ヶ所

支線水路工		数量総括表			
	管体工		計		
【空気弁】					
空気弁 25 ねじ込み式					基
【制水弁】					
塩ビ製仕切弁 75(フランジ接合部品含む)					基
塩ビ製仕切弁 100(フランジ接合部品含む)					基
塩ビ製仕切弁 150(フランジ接合部品含む)					基
塩ビ製仕切弁 200(フランジ接合部品含む)	1		1	1	基
塩ビ製仕切弁 250(フランジ接合部品含む)					基
MFジョイント 75(離脱防止継手付)					個
MFジョイント 100(離脱防止継手付)					個
MFジョイント 150(離脱防止継手付)					個
MFジョイント 200(離脱防止継手付)	1		1	1	個
MFジョイント 250(離脱防止継手付)					個
DCIP(T形)短管2号 200	1		1	1	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-6型 H=1.80m					式

用水路土工型式別掘削深 一覧表

名称 区分		延長 (m)	WC500 W配管 市道・農道 (Co舗装)					WD500 W配管 小道 (未舗装)									
			区間・管径別土被り					区間・管径別土被り					区間・管径別土被り				
路線名	測点		75	100	150	200	250	75	100	150	200	250	75	100	150	200	250
2-1号支線	BP ~ IP.1	3.00															
	~ IP.3	8.32															
	~ IP.4	5.91															
	~ No.0+64.80	47.57															
	~ IP.7	1.68															
	~ IP.8	2.99															
	~ IP.9	18.65															
	~ No.1+12.42	24.30															
	~ No.1+74.69	62.27															
	計	174.69															
2-1-1号支線	BP ~ No.0+34.10	34.10															
	~ No.0+62.49	28.39															
	計	62.49															
2-1-2号支線	BP ~ No.0+52.04	52.04															
	計	52.04															
2-1-3号支線	BP ~ No.0+18.50	18.50															
	計	18.50															
2-1-4号支線	BP ~ No.0+42.10.50	42.10															
	計	42.10															

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 数量 (m)	
						断面 (m)	数量 (m ²)	断面 (m)	数量 (m ²)	断面 (m)	数量 (m ²)	断面 (m)	数量 (m ²)	断面 (m ²)	数量 (m ³)	断面 (m ²)	数量 (m ³)		断面 (m ²)
2-1号支線	BP~IP.1	3.00	200	C	1.15	-	-	-	-	2.00	6.0	0.70	2.1	-	-	-	-	-	3.0
	~IP.3	8.32	200	A	1.46	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.8	-	-	-	-	-
	~IP.4	5.91	150	B	0.90	2.00	11.8	0.70	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.9
	~No.0+64.80	47.57	150	A	0.71	-	-	-	-	-	-	-	0.10	4.8	-	-	-	-	-
	~IP.7	1.68	125	A	0.77	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.2	-	-	-	-	-
	~IP.8	2.99	125	A		-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.3	-	-	-	-	-
	~IP.9	18.65	125	A	0.74	-	-	-	-	-	-	-	0.10	1.9	-	-	-	-	-
	~No.1+12.42	24.30	100	A	0.66	-	-	-	-	-	-	-	0.10	2.4	-	-	-	-	-
	~No.1+74.69	62.27	75	A	0.70	-	-	-	-	-	-	-	0.10	6.2	-	-	-	-	-
計		174.69					11.8		4.1		6.0		2.1	16.6					8.9
2-1-1号支線	BP~No.0+34.10	34.10	100	A	0.87	-	-	-	-	-	-	-	0.10	3.4	-	-	-	-	-
	~No.0+62.49	28.39	75	A	0.63	-	-	-	-	-	-	-	0.10	2.8	-	-	-	-	-
計		62.49				-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-
2-1-2号支線	BP~No.0+52.04	52.04	75	WA500	0.67	-	-	-	-	-	-	-	0.10	5.2	-	-	-	-	-
計		52.04				-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-
2-1-3号支線	BP~No.0+18.50	18.50	75	A	0.65	-	-	-	-	-	-	-	0.10	1.9	-	-	-	-	-
計		18.50				-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	-	-	-	-	-
2-1-4号支線	BP~No.0+42.10.50	42.10	75	A	0.67	-	-	-	-	-	-	-	0.10	4.2	-	-	-	-	-
計		42.10				-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-
合計		349.8					11.8		4.1		6.0		2.1	34.1					8.9

管渠工数量調査 その1-1

硬質塩化ビニール管布設	硬質塩化ビニール管人力布設(m)											
	VU											
	RR管											
	測 点	75	100	125	150	200		75	100	150	200	250
2-1号支線	BP ~ EP	62.27	24.30	20.33	47.57	11.32						
2-1-1号支線	BP ~ EP	28.39	34.10									
2-1-2号支線	BP ~ EP	52.04										
2-1-3号支線	BP ~ EP	18.50										
2-1-4号支線	BP ~ EP	42.10										
計		203.30	58.40	20.33	47.57	11.32						

管渠工数量調査 その2

(12/22)

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													
		90°バンド							45°バンド						
		75	100	125	150	200		75	100	125	150	200			
2-1号支線	BP ~ EP	1	1			1						1	2		
2-1-1号支線	BP ~ EP	1						1							
2-1-2号支線	BP ~ EP	1													
2-1-3号支線	BP ~ EP														
2-1-4号支線	BP ~ EP	2													
	計	5	1			1		1				1	2		

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					離脱防止継手 (塩ビ管用)					
		5 5/8°ベンド										
		75	100	125	150	200	75	100	125	150	200	
2-1号支線	BP ~ EP			1	4	2	2	1	1	8	8	
2-1-1号支線	BP ~ EP		2				3	4				
2-1-2号支線	BP ~ EP	1					5					
2-1-3号支線	BP ~ EP											
2-1-4号支線	BP ~ EP						3					
	計	1	2	1	4	2		13	5	1	8	8

管渠工数量調査 その6

制水弁設置	測 点	仕切弁					仕切弁継ぎ手					DCIP(K形)	
		鑄鉄製仕切弁 (ソフトシール)					MFジョイント (離脱防止継手付)					短管2号	
		75	100	150	200	250	75	100	150	200	250	200	
2-1号支線	BP ~ EP				1						1		1
2-1-1号支線	BP ~ EP												
2-1-2号支線	BP ~ EP												
2-1-3号支線	BP ~ EP												
2-1-4号支線	BP ~ EP												
計					1						1		1

ダクティル 鋳鉄管 数量計算表

路線名 2-1号支線

T形 150

測点	斜距離	異形管長		直管可能長	直管			甲切管		乙切管		曲管				二受T字管	挿受片落管	VCDレッサ-	離脱防止金具
		始点側	終点側		T形3種	T形3種	番号	T形3種	番号	11° 1/4	22° 1/2	45°	90°	T形	T形	T形	T形		
		m	m		150 本	150 m		150 m		ケ	ケ	ケ	ケ	75×75 ケ	ケ	150 ケ	150 ケ		
No.0+9.40																		1	
	6.00			5.00		4.00	2-1-イ	1.00	2-1-ロ	1		1							3
No.0+15.4																		1	
計	6.00				0	4		1.00		1	0	1	0	0	0	0	2	3	

切管・管材料表(残管調査表) (ダクタイル鋳鉄管 T形3種 150mm)

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	2-1-イ 4.00	95.5	2-1-イ口 1.00	22.0					0.00		1	T形 3種 150 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	

2-1号支線 平均土被り計算書

2-2号支線水路工数量計算書

支線水路工		数量総括表		
	管体工	水管橋	計	
【土工】				
アスファルト切断	18.1		18.1	18 m
アスファルト取壊し	7.2		7.2	7 m ²
コンクリート切断				m
コンクリート取壊し				m ³
表土掘削・戻し	1.2		1.2	1 m ³
床掘(路盤) (BH0.2m3)	0.5		0.5	1 m ³
床掘(砂質土) (BH0.2m3)	14.9		14.9	15 m ³
基面整正	11.2		11.2	11 m ²
砂基礎	0.8		0.8	1 m ³
砂基礎	1.4		1.4	1 m ³
埋戻 タンバ(砂質土)	1.0		1.0	1 m ³
埋戻 タンバ(流用土)	4.5		4.5	5 m ³
良質土 コパク-	6.6		6.6	7 m ³
アスファルト舗装復旧	7.2		7.2	7 m ²
コンクリート舗装復旧	-			m ²
埋設表示テープ B=150	9.0		9.0	9 m
アスファルト殻産廃処分	0.3		0.3	0 m ³
コンクリート殻産廃処分				m ³
残土処理	3.3		3.3	3 m ³
【管布設工】				
VU(RR) 75				m
VU(RR) 100				m
VU(RR) 125				m
VU(RR) 150				m
VU(RR) 200				m
VU(RR) 250	9.7		9.7	9.7 m
【管材量】				
DCIP(T形3種) 75				本
DCIP(T形3種) 100				本
DCIP(T形3種) 150				本
DCIP(T形3種) 200				本
DCIP(T形3種) 250	2.0		2.0	2.0 本
【管継手材】				
塩ビ製RR90°ベンド 75				個
塩ビ製RR90°ベンド 100				個
塩ビ製RR90°ベンド 150				個
塩ビ製RR90°ベンド 200				個
塩ビ製RR90°ベンド 250				個
塩ビ製RR45°ベンド 75				個
塩ビ製RR45°ベンド 100				個
塩ビ製RR45°ベンド 125				個
塩ビ製RR45°ベンド 150				個
塩ビ製RR45°ベンド 200				個
塩ビ製RR45°ベンド 250				個
塩ビ製RR22°1/2ベンド 75				個
塩ビ製RR22°1/2ベンド 100				個
塩ビ製RR22°1/2ベンド 150				個
塩ビ製RR22°1/2ベンド 200				個
塩ビ製RR22°1/2ベンド 250	1		1	1 個
塩ビ製RR11°1/4ベンド 75				個
塩ビ製RR11°1/4ベンド 100				個
塩ビ製RR11°1/4ベンド 150				個
塩ビ製RR11°1/4ベンド 200				個
塩ビ製RR11°1/4ベンド 250				個
塩ビ製RR5°5/8ベンド 75				個
塩ビ製RR5°5/8ベンド 100				個

支線水路工		数量総括表			
	管体工	水管橋	計		
塩ビ製RR5°5/8バンド 150					個
塩ビ製RR5°5/8バンド 200					個
塩ビ製RR5°5/8バンド 250	1		1	1	個
塩ビ製RR ソケット 75					個
塩ビ製RR ソケット 100					個
塩ビ製RR ソケット 200					個
塩ビ製RR ソケット 250					個
離脱防止継手 75					個
離脱防止継手 100					個
離脱防止継手 125					個
離脱防止継手 150					個
離脱防止継手 200					個
離脱防止継手 250	3		3	3	個
鋳鉄製T字管 250×250(離脱防止継手付)					個
鋳鉄製T字管 250×200(離脱防止継手付)					個
鋳鉄製T字管 250×150(離脱防止継手付)					個
鋳鉄製T字管 250×100(離脱防止継手付)					個
鋳鉄製T字管 200×200(離脱防止継手付)					個
鋳鉄製T字管 200×150(離脱防止継手付)					個
鋳鉄製T字管 200×100(離脱防止継手付)					個
鋳鉄製T字管 150×150(離脱防止継手付)					個
鋳鉄製T字管 150×100(離脱防止継手付)					個
鋳鉄製T字管 100×100(離脱防止継手付)					個
鋳鉄製T字管 250×75(離脱防止継手付)	1		1	1	個
鋳鉄製T字管 200×75(離脱防止継手付)					個
鋳鉄製T字管 150×75(離脱防止継手付)					個
鋳鉄製T字管 125×75(離脱防止継手付)					個
鋳鉄製T字管 100×75(離脱防止継手付)					個
鋳鉄製T字管 75×75(離脱防止継手付)					個
鋳鉄製十字管 250×200(離脱防止継手付)					個
鋳鉄製T字管 250×150(離脱防止継手付)					個
鋳鉄製片落管 250×200(離脱防止継手付)					個
鋳鉄製片落管 250×150(離脱防止継手付)					個
鋳鉄製片落管 250×100(離脱防止継手付)					個
鋳鉄製片落管 200×150(離脱防止継手付)					個
鋳鉄製片落管 200×100(離脱防止継手付)					個
鋳鉄製片落管 150×125(離脱防止継手付)					個
鋳鉄製片落管 150×100(離脱防止継手付)					個
鋳鉄製片落管 125×100(離脱防止継手付)					個
鋳鉄製片落管 100×75(離脱防止継手付)					個
ドレサージョイント 250(離脱防止継手付)					個
ドレサージョイント 200(離脱防止継手付)					個
ドレサージョイント 150(離脱防止継手付)					個
ドレサージョイント 100(離脱防止継手付)					個
ドレサージョイント 75(離脱防止継手付)					個
VCドレサラー 75(離脱防止継手付)					個
VCドレサラー 100(離脱防止継手付)					個
VCドレサラー 150(離脱防止継手付)					個
VCドレサラー 200(離脱防止継手付)					個
VCドレサラー 250(離脱防止継手付)	1		1	1	個
DCIP(K形) 250×45°曲管	1		1	1	個
DCIP(T形) 250×22°1/2曲管					個
DCIP(K形)短管2号 250	1		1	1	個
DCIP(T形)T字管 75×75					個
DCIP(K形)挿し受片落管 300×250					個

支線水路工		数量総括表			
		管体工	水管橋	計	
離脱防止金具	75 DCIP T形用				個
離脱防止金具	100 DCIP T形用				個
離脱防止金具	150 DCIP T形用				個
離脱防止金具	250 DCIP T形用	1		1	個
離脱防止金具	250 DCIP K形用	2		2	個
【管布設工】					
鑄鉄管布設	T形 75 L/2以上				本
鑄鉄管布設	T形 75 L/2未満				本
鑄鉄管布設	T形 100 L/2以上				本
鑄鉄管布設	T形 100 L/2未満				本
鑄鉄管布設	T形 150 L/2以上				本
鑄鉄管布設	T形 150 L/2未満	2		2	本
鑄鉄管布設	T形 200 L/2以上				本
鑄鉄管布設	T形 200 L/2未満				本
鑄鉄管布設	T形 250 L/2以上	1		1	本
鑄鉄管布設	T形 250 L/2未満	1		1	本
鑄鉄管異形管布設	K形 75				個
鑄鉄管異形管布設	K形 100				個
鑄鉄管異形管布設	K形 150				個
鑄鉄管異形管布設	K形 200				個
鑄鉄管異形管布設	T形 250	1		1	個
鑄鉄管異形管布設	K形 250	2		2	個
鑄鉄管切断	75				ヶ所
鑄鉄管切断	100				ヶ所
鑄鉄管切断	150				ヶ所
鑄鉄管切断	200				ヶ所
鑄鉄管切断	250	1		1	ヶ所

支線水路工		数量総括表			
	管体工	水管橋	計		
【空気弁工】					
空気弁 25 ねじ込み式					基
【制水弁工】					
塩ビ製仕切弁 75(フランジ接合部品含む)					基
塩ビ製仕切弁 100(フランジ接合部品含む)					基
塩ビ製仕切弁 150(フランジ接合部品含む)					基
塩ビ製仕切弁 200(フランジ接合部品含む)					基
塩ビ製仕切弁 250(フランジ接合部品含む)	1		1	1	基
MFジョイント 75 (離脱防止継手付)					個
MFジョイント 100 (離脱防止継手付)					個
MFジョイント 150 (離脱防止継手付)					個
MFジョイント 200 (離脱防止継手付)					個
MFジョイント 250 (離脱防止継手付)					個
DCIP(K形) 短管 1号 250	1		1	1	個
弁室					
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					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	1		1	1	式
弁室 C-5型 H=1.50m					式

管渠工数量調査 その6

制水弁設置	測 点	仕切弁室														
		(75 ~ 100)					(150 ~ 200)					250				
		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=1.00	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
2-2号支線	BP ~ No.0+18.68															1
	計															1

支線水路 鑄鉄管数量集計表

1

種 別	名 称	2-2号						計	単 位
1. 資 材									
ダクタイル鑄鉄管管材									
直管									
75	T形3種L=4m								本
100	"								本
150	T形3種L=5m								本
200	"								本
250	"	2						2	本
異形管									
K形曲管	250 × 45 °	1						1	個
T形曲管	250 × 22 ° 1/2								個
K形短管2号	250	1						1	個
T形二受T字管	75 × 75								個
K形挿受片落管	300 × 250								個
VCドレサ-	75離脱防止継手付								個
VCドレサ-	100離脱防止継手付								個
VCドレサ-	150離脱防止継手付								個
VCドレサ-	200離脱防止継手付								個
VCドレサ-	250離脱防止継手付	1						1	個
離脱防止金具	75 T形								個
離脱防止金具	100 T形								個
離脱防止金具	150 T形								個
離脱防止金具	250 T形	1						1	個
離脱防止金具	250 K形	2						2	個
2. 布 設									
ダクタイル鑄鉄管 管布設									
直管									
75 L=4m	T形								本
	L/2以上								本
	L/2未満								本
100 L=4m	L/2以上								本
	L/2未満								本
150 L=5m	L/2以上								本
	L/2未満								本
200 L=5m	L/2以上								本
	L/2未満								本
250 L=5m	L/2以上	1						1	本
	L/2未満	1						1	本
延長	150								m
	250	5.00	2.49					7.49	m
異形管									
K形									
	75								個
	100								個
	150								個
	200								個
	250	3						3	個
鑄鉄管切断									
	75								ヶ所
	100								ヶ所
	150								ヶ所
	200								ヶ所
	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 250mm)

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-イ 2.49	89.1					2.51	104.9	1	T形 3種 250 1本当たり長さ 5.0 m 1本当たり重量 194.0 kg 直部 1m当たり重量 35.80 kg 受口突部重量 15 kg
合計									2.51	104.9	1	

2-2号支線水路 平均土被り計算書

給水栓工数量計算書

2号支線

給水栓工数量計算書		数量総括表			
	給水栓工			計	
【給水栓工】			0	0	
VU(RR) 75	43.5		43.5	43.5	m
TS45°ベンド 75	11		11	11	個
TS90°ベンド 75	1		1	1	個
SGP(白) 75					m
SGP90°ベンド 75					個
ドレサージョイント 75 (離脱防止継手付)					個
DCIP(T形3種) 75					本
VCドレサラー 75(離脱防止継手付)					個
鑄鉄管布設 T形 75 L/2以上					個
鑄鉄管布設 T形 75 L/2未満					個
鑄鉄管切断 75					個所
空気弁 25 ねじ込み式					基
給水栓工(水田用) 50	24		24	24	個所
給水栓工(水田用) 75	1		1	1	個所
給水栓工(畑用) 50	3		3	3	個所
【給水栓土工】					
As舗装切断					m
As舗装取壊し・復旧					m ²
Co舗装切断	10.2		10.2	10.2	m
Co舗装取壊し・復旧	3.5		3.5	3.5	m ²
表土掘削・戻し	4.1		4.1	4.1	m ³
床掘(路盤)	0.2		0.2	0.2	m ³
床掘(砂質土)	14.3		14.3	14.3	m ³
砂基礎	0.2		0.2	0.2	m ³
砂基礎	0.2		0.2	0.2	m ³
埋戻	1.1		1.1	1.1	m ³
埋戻	12.8		12.8	12.8	m ³
良質土	1.7		1.7	1.7	m ³
基面整正	21.0		21.0	21.0	m ²

給水栓取出し土工工数量集計表

路線名	給水栓名	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)
	2-1-4-2	No.0+4.8	0.50	75	B	0.72	-	-	0.31	0.2	-	-	-	-	0.04	-	0.26	0.1	-	-	0.50	0.3
	2-1-4-3	No.0+32.4	0.60	75	B	0.61	-	-	0.25	0.2	-	-	-	-	0.04	-	0.20	0.1	-	-	0.50	0.3
	2-1-4-4	No.0+42.1	3.30	75	B	0.71	-	-	0.30	1.0	-	-	-	-	0.04	0.1	0.25	0.8	-	-	0.50	1.7
2-2号支線	2-2-1	No.0+11.4	2.80	75	B	0.92	-	-	0.40	1.1	-	-	-	-	0.04	0.1	0.36	1.0	-	-	0.50	1.4
2-3号支線	2-3-1	No.0+66.2	2.10	75	B	0.67	-	-	0.28	0.6	-	-	-	-	0.04	0.1	0.23	0.5	-	-	0.50	1.1
2-3-1号支線	2-3-1-1	NO.0+3.1	0.50	75	B	1.08	-	-	0.48	0.2	-	-	-	-	0.04	-	0.44	0.2	-	-	0.50	0.3
合計								0.2	14.3		0.2		0.2		1.1		12.8		1.7		21.0	

給水栓取出し土工工数集計表

路線名	給水栓名	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					
							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)
2-1号支線	2-1-1	No.0+9.7	2.75	75	C	1.01					2.00	5.5	0.70	1.9						
			1.40	75	A	1.97	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.1				
	2-1-2	No.0+64.8	0.50	75	A	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.1				
			2.33	75	C	0.80					2.00	4.7	0.70	1.6						
	2-1-3	No.0+65.3	1.30	75	A	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.1				
				75	B															
	2-1-4	No.0+70.2	0.50	75	A	0.61	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.1				
				75	B															
	2-1-5	No.0+94.8	0.50	75	A	0.68	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.1				
				75	B															
	2-1-6	No.1+5.3	1.80	75	A	0.65	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.2				
			75	B																
2-1-7	No.1+12.4	2.10	75	A	0.73	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.2					
			75	B																
2-1-8	No.1+19.6	0.50	75	A	0.72	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.1					
			75	B																
2-1-9	No.1+25.4	0.50	75	A	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.1					
			75	B																
2-1-10	No.1+36.1	0.50	75	A	0.66	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.1					
			75	B																
2-1-11	No.1+74.7		75	B																
			75	A	0.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	-				
2-1-1号支線	2-1-1-1	NO.0+34.1		75	B															
			7.00	75	A	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.7				
	2-1-1-2	NO.0+34.9	0.50	75	A	0.71	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.1					
				75	B															
2-1-1-3	NO.0+57.4	0.50	75	A	0.68	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.1						
			75	B																
2-1-1-4	NO.0+62.5	0.90	75	A	0.65	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.1						
			75	B																
2-1-2号支線	2-1-2-1	No.0+0.5		75	B															
			1.00	75	A	1.79	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.1				
	2-1-2-2	No.0+17.9	0.90	75	A	0.64	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.1					
				75	B															
2-1-2-3	No.0+34.6	0.80	75	A	0.63	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.1						
			75	B																
2-1-2-4	No.0+52.0	1.00	75	A	0.79	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.1						
			75	B																
2-1-3号支線	2-1-3-1	No.0+16.8		75	B															
			0.50	75	A	0.61	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.1				
2-1-3-2	No.0+18.5		75	B																
			75	A	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	-					
2-1-4号支線	2-1-4-1	No.0+3.8	2.60	75	A	0.72	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.3					

給水栓取出し土工工数量集計表

路線名	給水栓名	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			
							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)
	2-1-4-2	No.0+4.8	0.50	75	B	0.72	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.1		
	2-1-4-3	No.0+32.4	0.60	75	B													
	2-1-4-4	No.0+42.1		75	B													
2-2号支線	2-2-1	No.0+11.4		75	B													
			2.80	75	A	0.92	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.3		
2-3号支線	2-3-1	No.0+66.2		75	B													
			2.10	75	A	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.2		
2-3-1号支線	2-3-1-1	NO.0+3.1		75	B													
			0.50	75	A	1.08	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.1		
合計							-	-		10.2		3.5		4.1				

2-3支線 平均土被り計算書

1-7号支線水路工鋼管数量

水管橋

数量算定 管渠工 1-7号支線水路

管材料表 - SGP(白) 100											
測点	管長(m)	管番号	異形管その他								
			100	100	100	曲管90.00°	吊込据付 6.0m以下	鋼管溶接	その他	直管	切管
No.1+35.068	0.452										
No.1+35.52	0.830	1-1				1	1	2			L=300
No.1+35.52	2.550	1-2				1	1	2			L=573
No.1+38.07	1.250	1-3					1	2	急排空気弁 25 ねじ込み式 T字管100×80		L=2340
IP.10	1.140	2-1				1	1	2			L=993
IP.10	0.452	2-1				1	1	2			L=836
IP.10+0.452		1-3									L=300
小計	6.674					4	5	10			6

1-7号支線水路 切管・管材料表 (残管調査表)

SGP白 100 4.0m/本

管番号	直管(切管)		切管		切管		切管		切管		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	長さ	重量	長さ	重量		
1	0.300	3.660	0.573	6.991	2.340	3.110	0.300	3.660					0.487	31.379	4	
2	0.993	12.115	0.836	10.199									2.171	26.486	2	
																1本当り重量
																48.8 kg
																1m当り重量
																12.20 kg
計	本												m	kg	ヶ所	
	2												2.658	57.9	6	

1-7-3号支線水路工鋼管数量

S G P管

数量算定 管渠工 1-7-3号支線水路

管材料表 - SGP(白) 80

測点	管長(m)	異形管その他										
		管番号	曲管18.22°	曲管10.98°	曲管5.47°	曲管8.07°	曲管90.00°	吊込据付	鋼管溶接	その他	直管	切管
			80	80	80	80	80	6.0m以下	80		80	80
BP	0.210											
BP	17.080	1~4					1	1	2		4	
IP.1	8.850	5-1	1					1	2			L=919
		6~7						2	2		2	
IP.2	2.950	8-1		1				1	2			L=756
IP.3	7.870	5-2			1			1	2			L=2856
		9						1	1		1	
IP.4	1.000	10						1	2			L=3709
No.0+37.75	0.347	8-2					1	1	2			L=839
No.0+38.097		8-3										L=300
小計	38.307		1	1	1	1	2	13	19		7	6

1-7-3号支線水路 切管・管材料表 (残管調査表)

SGP白 80 4.0m/本

管番号	直管(切管)		切管		切管		切管		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	長さ	重量		
1	4.000	35.160									-	-		
2	4.000	35.160									-	-		
3	4.000	35.160									-	-		
4	4.000	35.160												
5	0.919	8.078	2.856	25.104							0.225	1.978	2	
6	4.000	35.160									-	-		1本当り重量
7	4.000	35.160									-	-		35.2 kg
8	0.756	6.645	0.839	7.375	0.300	2.637					2.105	18.503	3	
9	4.000	35.160									-	-		8.79 kg
10	3.709	32.602									0.291	2.558	1	
計	本										m	kg	ヶ所	
	10										2.621	23.0	6	

2-1号支線水路工鋼管数量

水管橋

数量算定 管渠工 2-1号支線水路

管材料表 - SGP(白) 125										
測点	管長(m)	管番号	異形管その他							
			曲管90.00°	吊込据付	鋼管溶接	その他	直管	管切断・開先加工		
				125					125	125
	1.000	1				1.000		急排空気弁 25 ねじ込み式	2	3
IP.7	1.120	2-1		1	1.120	2	鉄ソケット 32取り付け			
	2.990			2	2.990	4				2
IP.8	1.030	2-2		1	1.030	2				
	1.000					1.000				
小計	7.140			4	7.14	8			2	5

2-1号支線水路 切管・管材料表 (残管調査表)

SGP白 125 5.5m/本

管番号	直管(切管)		切管		切管		切管		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	長さ	重量		
1	1.000	15.000	1.120	16.800	2.990	44.850					0.390	5.850	3	
2	1.030	15.450	1.000	15.000							3.470	52.050	2	
														1本当り重量
														82.5 kg
														1m当り重量
														15.00 kg
計	本										m	kg	ヶ所	
	2										3.860	57.9	5	

1-7号支線水路工 給水栓工数量計算書

1号支線水路工 給水栓工						
	1号給水栓工			計		
【給水栓工】						
VU(RR) 75	7.3			7.3	7.3	m
TS45°ベンド 75	8			8	8	個
TS90°ベンド 75						個
SGP(白) 75						m
SGP90°ベンド 75						個
ドレサージョイント 75 (離脱防止継手付)						個
DCIP(T形3種) 75						本
VCドレッサー 75(離脱防止継手)	2			2	2	個
鑄鉄管布設 T形 75 L/2以上						個
鑄鉄管布設 T形 75 L/2未満	1			1	1	個
鑄鉄管切断 75	1			1	1	個所
空気弁 25 ねじ込み式						基
給水栓工(水田用) 50	2			2	2	個所
給水栓工(水田用) 75	3			3	3	個所
給水栓工(畑用) 50	1			1	1	個所
【給水栓土工】						
As舗装切断	2.0			2.0	2.0	m
As舗装取壊し・復旧	0.7			0.7	0.7	m ²
Co舗装切断	2.2			2.2	2.2	m
Co舗装取壊し・復旧	0.8			0.8	0.8	m ²
表土掘削・戻し	0.5			0.5	0.5	m ³
床掘(路盤)	0.2			0.2	0.2	m ³
床掘(砂質土)	3.0			3.0	3.0	m ³
砂基礎	0.2			0.2	0.2	m ³
砂基礎	0.1			0.1	0.1	m ³
埋戻	0.1			0.1	0.1	m ³
埋戻	2.7			2.7	2.7	m ³
良質土	1.0			1.0	1.0	m ³
基面整正	4.1			4.1	4.1	m ²

給水栓取出し工

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	管長3	管長4	管長5	VU 75 管長計	75 TS45° B	75 TS90° B	SGP 75 管長計	75 SGP90° B	ドレパ- ジョイント 75離脱防 止継手付 N(個)	DCIP(T形 3種) 75 管長計 L(m)	VCDレパ- 75離脱 防止継手 付 N(個)	空気弁 25 ねじ込み 式 N(基)	土工延長(m)			水田給水 栓 50 箇所数	水田給水 栓 75 箇所数	
																										As道路	Co道路	耕地			
1-7-1	1-7号支線	No.0+8.2	1874	A2(m2)	EL.1	EL.2	EL.3	EL.4	B	EL.5	3	L1(m)	L2(m)	L3(m)	L4(m)	L5(m)	L(m)	N(個)	N(個)	L(m)	N(個)	N(個)	L(m)	N(個)	N(基)	B型	C型	A型	0.90	1	
1-7-2	1-7号支線	No.0+34.3	2156		19.42	19.95	19.35				1	0.10					0.10												0.10	1	
1-7-3	1-7号支線	No.1+40.2	1521		19.09	19.96	19.36				1	2.40					2.40												2.40	1	
1-7-4	1-7号支線	No.1+60.2		1055	19.28	20.28	19.68		2.10	20.34	3	2.30	0.56			0.50	2.36	2					1.00	1		1.00	1.10	1.10	0.70	1	
1-7-5	1-7号支線	No.1+67.1	781		19.68	20.65	20.05				3		0.52			0.30	0.82	2											0.40	1	
1-7-3-1	1-7-3号支線	No.0+40.3	212		20.40	21.36	20.76				3		0.51				0.51	2											0.40	1	
																合計	7.26	8	0	0.00	0	0	1.00	1	0					2	3

給水栓取出し工

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	管長3	管長4	管長5	VU 75 管長計	75 TS45°B	75 TS90°B	SGP 75 管長計	75 SGP90°B	ドレパ ジョイント 75離脱防 止継手付 N(個)	DCIP(T形 3種) 75 管長計 L(m)	VCDレパ 75離脱 防止継手 付 N(個)	空気弁 25 ねじ込み 式 N(基)	土工延長(m)			水田給水 栓 50 箇所数	水田給水 栓 75 箇所数	畑給水栓 50 箇所数		
																										As道路	Co道路	耕地					
1-7-1	1-7号支線	No.0+8.2	1874	A2(m2)	EL.1	EL.2	EL.3	EL.4	B	EL.5	3	L1(m)	L2(m)	L3(m)	L4(m)	L5(m)	L(m)	N(個)	N(個)	L(m)	N(個)	N(個)	L(m)	N(個)	N(基)	B型	C型	A型	0.90	1	1		
1-7-2	1-7号支線	No.0+34.3	2156		19.42	19.95	19.35				1	0.10					0.10												0.10		1		
1-7-3	1-7号支線	No.1+40.2	1521		19.09	19.96	19.36				1	2.40					2.40												2.40		1		
1-7-4	1-7号支線	No.1+60.2		1055	19.28	20.28	19.68		2.10	20.34	3	2.30	0.56			0.50	2.36	2					1.00	1		1.00	1.10	1.10			1		
1-7-5	1-7号支線	No.1+67.1	781		19.68	20.65	20.05				3		0.52			0.30	0.82	2											0.70	1			
1-7-3-1	1-7-3号支線	No.0+40.3	212		20.40	21.36	20.76				3		0.51				0.51	2										0.40	1				
																合計	7.26	8	0	0.00	0	0	1.00	1	0						2	3	1

給水栓取出し工土工数量集計表

路線名	給水栓名	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 ²)	(m ³)	(m)	(m ²)
1-7支線	1-7-1	No.0+8.2		75	B																					
			0.90	75	A	1.07	-	-	0.48	0.4	-	-	-	-	0.04	-	0.44	0.4	-	-	-	-	0.50	0.5		
	1-7-2	No.0+34.3		75	B																					
			0.10	75	A	0.60	-	-	0.24	-	-	-	-	-	0.04	-	0.20	-	-	-	-	-	0.50	0.1		
	1-7-3	No.1+40.2		75	B																					
			2.40	75	A	0.62	-	-	0.25	0.6	-	-	-	-	0.04	0.1	0.21	0.5	-	-	-	-	0.50	1.2		
	1-7-4	No.1+60.2		75	B	1.06	0.05	0.1	0.55	0.6	0.05	0.1	0.09	0.1	-	-	0.53	0.5	0.46	0.5	0.50	0.5				
			1.00	75	B	1.06	0.05	0.1	0.50	0.6	0.05	0.1	0.04	-	-	-	0.53	0.6	0.41	0.5	0.50	0.6				
			1.10	75	A	1.07	-	-	0.48	0.5	-	-	-	-	0.04	-	0.44	0.5	-	-	-	-	0.50	0.6		
	1-7-5	No.1+67.1		75	B																					
0.70			75	A	0.61	-	-	0.25	0.2	-	-	-	-	0.04	-	0.21	0.1	-	-	-	-	0.50	0.4			
1-7-3支線	1-7-3-1	No.0+40.3		75	B																					
			0.40	75	A	0.61	-	-	0.25	0.1	-	-	-	-	0.04	-	0.21	0.1	-	-	-	-	0.50	0.2		
合計								0.2	3.0		0.2		0.1		0.1		2.7		1.0		4.1					

給水栓取出し工土工数量集計表

路線名	給水栓名	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					
							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)
1-7支線	1-7-1	No.0+8.2		75	B															
			0.90	75	A	1.07	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.1				
	1-7-2	No.0+34.3		75	B															
			0.10	75	A	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	-				
	1-7-3	No.1+40.2		75	B															
			2.40	75	A	0.62	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.2				
	1-7-4	No.1+60.2		1.00	75	B	1.06	2.00	2.0	0.70	0.7									
				1.10	75	C	1.06					2.00	2.2	0.70	0.8					
				1.10	75	A	1.07	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.1			
	1-7-5	No.1+67.1			75	B														
			0.70	75	A	0.61	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.1				
1-7-3支線	1-7-3-1	No.0+40.3		75	B															
				0.40	75	A	0.61	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	-			
合計								2.0	0.7		2.2		0.8		0.5					

支線水路給水栓 鑄鉄管数量集計表

種 別	名 称			1-7号				小計	単 位
1.資 材									
ダクタイトル鑄鉄管管材									
直管									
75	T形3種L=4m								本
VCドレッサー	75離脱防止継手付			2				2	個
2.布 設									
ダクタイトル鑄鉄管 管布設									
直管	T形								
75 L=4m	L/2以上								本
	L/2未満			1				1	本
鑄鉄管切断	75			1				1	ヶ所

ダクタイル 鋳鉄管 数量 計算表

路線名 1-7号支線

T形 75

測点	斜距離	異形管長		直管可能長	直管			甲切管		乙切管		曲管				二受T字管	挿受片落管	VCDレッサ-	離脱防止金具
		始点側	終点側		T形3種	T形3種	番号	T形3種	番号	11°1/4	22°1/2	45°	90°	T形	T形	T形	T形		
		m	m		75	75		75		75	75	75	75	75×75	T形	75	75		
1-7-4	1.00	m	m	1.00	本	m		m	1-7-イ									2	
計	1.00				0	0		1.00		0	0	0	0	0	0	0		2	0

切管・管材料表(残管調査表)

(ダクタイル鋳鉄管 T形3種 75mm)

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		
												T形 3種 75 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
4					1-7-イ 1.00	11.7			3.00	38.9	1	
合計									3.00	38.9	1	

給水栓工数量計算書

2号支線

給水栓工数量計算書		数量総括表			
	給水栓工			計	
【給水栓工】				0	0
VU(RR) 75	43.5			43.5	43.5 m
TS45°ベンド 75	11			11	11 個
TS90°ベンド 75	1			1	1 個
SGP(白) 75					m
SGP90°ベンド 75					個
ドレサージョイント 75 (離脱防止継手付)					個
DCIP(T形3種) 75					本
VCドレサー 75(離脱防止継手付)					個
鑄鉄管布設 T形 75 L/2以上					個
鑄鉄管布設 T形 75 L/2未満					個
鑄鉄管切断 75					個所
空気弁 25 ねじ込み式					基
給水栓工(水田用) 50	24			24	24 個所
給水栓工(水田用) 75	1			1	1 個所
給水栓工(畑用) 50	3			3	3 個所
【給水栓土工】					
As舗装切断					m
As舗装取壊し・復旧					m ²
Co舗装切断	10.2			10.2	10.2 m
Co舗装取壊し・復旧	3.5			3.5	3.5 m ²
表土掘削・戻し	4.1			4.1	4.1 m ³
床掘(路盤)	0.2			0.2	0.2 m ³
床掘(砂質土)	14.3			14.3	14.3 m ³
砂基礎	0.2			0.2	0.2 m ³
砂基礎	0.2			0.2	0.2 m ³
埋戻	1.1			1.1	1.1 m ³
埋戻	12.8			12.8	12.8 m ³
良質土	1.7			1.7	1.7 m ³
基面整正	21.0			21.0	21.0 m ²

給水栓取出し土工工数量集計表

路線名	給水栓名	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)
	2-1-4-2	No.0+4.8	0.50	75	B	0.72	-	-	0.31	0.2	-	-	-	-	0.04	-	0.26	0.1	-	-	0.50	0.3
	2-1-4-3	No.0+32.4	0.60	75	B	0.61	-	-	0.25	0.2	-	-	-	-	0.04	-	0.20	0.1	-	-	0.50	0.3
	2-1-4-4	No.0+42.1	3.30	75	B	0.71	-	-	0.30	1.0	-	-	-	-	0.04	0.1	0.25	0.8	-	-	0.50	1.7
2-2号支線	2-2-1	No.0+11.4	2.80	75	B	0.92	-	-	0.40	1.1	-	-	-	-	0.04	0.1	0.36	1.0	-	-	0.50	1.4
2-3号支線	2-3-1	No.0+66.2	2.10	75	B	0.67	-	-	0.28	0.6	-	-	-	-	0.04	0.1	0.23	0.5	-	-	0.50	1.1
2-3-1号支線	2-3-1-1	NO.0+3.1	0.50	75	B	1.08	-	-	0.48	0.2	-	-	-	-	0.04	-	0.44	0.2	-	-	0.50	0.3
合計								0.2	14.3		0.2		0.2		1.1		12.8		1.7		21.0	

給水栓取出し土工工数量集計表

路線名	給水栓名	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			
							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)
	2-1-4-2	No.0+4.8	0.50	75	B	0.72	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.1		
	2-1-4-3	No.0+32.4	0.60	75	B													
	2-1-4-4	No.0+42.1	3.30	75	A	0.61	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.1		
2-2号支線	2-2-1	No.0+11.4		75	B													
			2.80	75	A	0.92	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.3		
2-3号支線	2-3-1	No.0+66.2		75	B													
			2.10	75	A	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.2		
2-3-1号支線	2-3-1-1	NO.0+3.1		75	B													
			0.50	75	A	1.08	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.1		
合計							-	-		10.2		3.5		4.1				

1号水管橋固定台 数量計算書

2-1号支線

復旧工 数量計算

復旧工

数量総括表

名称	規格	石積工1				合計	単位	備考

見積単価一覧表

工事名 R1阿耕 中山間 吉井 管水路6工事				
名称	規格	単位	単価	備考
購入土	山土	m3	100	現場まで7.5km 運搬費別途計上
建設廃材処理費	コンクリート塊(無筋)	m3	1,880	現場まで15.5km以下 運搬費別途計上
建設廃材処理費	コンクリート塊(鉄筋)	m3	1,750	現場まで15.5km以下 運搬費別途計上
建設廃材処理費	アスファルト塊	m3	1,610	現場まで22km以下 運搬費別途計上
残土処分費		ton	800	現場まで7.5km 運搬費別途計上
鑄鉄蓋付枠凹	φ620	個	82,900	
リング85	φ60H10	個	8,060	
斜壁	6×9×5	個	23,320	
絶縁用Uボルト	80A	個	1,114	
絶縁用ワッシャ	M10	個	107	
絶縁用スリーブ	M10	個	167	