

令和6年度  
駅館川農地整備事業  
平山幹線水路工事



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

# 積 算 書

(第2回変更)

九州農政局  
駅館川農地整備事業所







事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(44,000,000)	
			50,240,000	
・工事原価			(36,904,000)	
			42,132,000	
純工事費			(25,473,000)	
			29,960,000	
・直接工事費			(20,754,000)	
			24,379,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	( " )	式	(18,476,000)	
	1.000		20,885,000	
・・・直接工事費(仮設工)	( " )	式	(2,278,000)	
	1.000		3,494,000	
・間接工事費			(16,150,000)	
			17,753,000	
・・・共通仮設費			(4,719,000)	
			5,581,000	
・・・事業損失防止施設費	( " )	式	( " )	
	1.000		0	
・・・運搬費～管鋪費等				
			(4,096,000)	
			4,283,000	
・・・運搬費	( " )	式	(133,000)	
	1.000		36,000	
・・・準備費	( " )	式	(0)	
	1.000		697,000	
・・・安全費	( " )	式	( " )	
	1.000		115,000	
・・・役務費	( " )	式	( " )	
	1.000		0	
・・・技術管理費	( " )	式	(0)	
	1.000		61,000	
・・・管鋪費等	( " )	式	( " )	
	1.000		0	
・・・現場環境改善費			(375,000)	
			389,000	
・・・現場環境改善費(率計上)				
			(375,000)	
			389,000	
・・・現場環境改善費(積上)	( " )	式	( " )	
	1.000		0	
・・・現場管理費			(11,431,000)	
			12,172,000	
・・・現場管理費(率計上)				
			(11,431,000)	
			12,172,000	
・・・現場管理費(積上)	( " )	式	( " )	
	1.000		0	
・・・現場管理費(一般管理費率対象外)	( " )	式	( " )	
	1.000		0	
・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	( " )	式	( " )	
	1.000		0	
・官貸額(直工)	( " )	式	( " )	
	1.000		0	
・官貸額(事業損失防止)	( " )	式	( " )	
	1.000		0	
・官貸額(直工・事業損失防止除く)	( " )	式	( " )	
	1.000		0	
・一般管理費等				
			(7,096,000)	
			7,983,000	
・一括計上価格	( " )	式	(0)	
	1.000		128,000	
支給品費			(14,997,000)	
			13,332,000	
支給品費(直工・事業損失防止)			(14,997,000)	
			13,332,000	
支給品費(直工)			(14,997,000)	
			13,332,000	
処分費等(直接工事費の内数)			(845,000)	
			796,000	
処分費(準備費の内数)			( " )	
			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			( " )	
			0	
処分費等(率対象外)			( " )	
			0	



事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)

<b>運搬費 - 営繕費等</b>	
B x C x D	4,283,000
B = 今回対象金額	37,711,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	4,096,000
C2 = 変更前の対象金額	35,751,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	11.44%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	11.54%
<b>現場環境改善費 (率計上)</b>	
B x C x D	389,000
B = 今回対象金額	36,915,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	375,000
C2 = 変更前の対象金額	34,906,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	1.07%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	1.09%
<b>現場管理費 (率計上)</b>	
B' x C x D	12,172,000
B' = 今回対象金額	43,292,000
B = 率算定対象金額	43,323,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	11,431,000
C2 = 変更前の対象金額	40,470,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	28.26%
D2 = C2'を積算基準書の率式に代入した値	28.39%
C2' = 変更前の率算定対象金額	40,500,000
<b>一般管理費等</b>	
B x C x D	7,983,000
B = 今回対象金額	42,132,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	7,096,000
C2 = 変更前の対象金額	36,904,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	18.97%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	19.25%

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事（第2回変更）

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			(18,476,000) 20,885,000	
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	(18,476,000) 20,885,000	
・土工	1.000	式	(12,490,000) 13,025,000	
・ ・ 作業土工	1.000	式	(12,107,000) 11,872,000	
・ ・ 作業残土処理工	1.000	式	(383,000) 1,153,000	
・ 構造物撤去工	1.000	式	(1,762,000) 1,927,000	
・ ・ 構造物取壊し工	1.000	式	(570,000) 735,000	
・ ・ 既設管撤去工	1.000	式	( " ) 1,192,000	
・ 管体基礎工	1.000	式	(1,012,000) 1,021,000	
・ ・ 砂基礎工 砂基礎 SG相当	1.000	式	(1,012,000) 1,021,000	
・ 管体工	1.000	式	(1,321,000) 3,012,000	
・ ・ 硬質ポリ塩化ビニル管布設工	1.000	式	(611,000) 1,290,000	
・ ・ 硬質ポリ塩化ビニル管布設工 No.7～1P.38	1.000	式	(0) 1,070,000	
・ ・ 硬質ポリ塩化ビニル管布設工 分土工（水田12号分土工）	1.000	式	(6,000) 38,000	
・ ・ 弁設置工 空気弁（2号空気弁）	1.000	式	( " ) 101,000	
・ ・ 弁設置工 制水弁	1.000	式	(76,000) 74,000	
・ ・ 資材運搬 管体工資材	1.000	式	(527,000) 439,000	
・ 空気弁室工	1.000	式	( " ) 9,000	
・ ・ 弁室工	1.000	式	( " ) 9,000	
・ 制水弁室工	1.000	式	( " ) 46,000	
・ ・ 弁室工	1.000	式	( " ) 46,000	
・ スラストブロック工	1.000	式	(44,000) 52,000	
・ ・ スラストブロック工	1.000	式	(44,000) 52,000	
・ 付帯工	1.000	式	(37,000) 38,000	
・ ・ 埋設物表示工	1.000	式	(37,000) 38,000	
・ 道路復旧工	1.000	式	( " ) 1,755,000	
・ ・ アスファルト舗装工 管理用道路	1.000	式	( " ) 1,755,000	













事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)

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)				(18,476,000)	
・土工				20,885,000	
・・作業土工	1.000	式		(12,490,000)	
	1.000	式		13,025,000	
				(12,107,000)	
000001 床掘り	(70)		( " )	(141,750)	歩A・単A [単価B]
路盤	71	m3	2,025	143,775	B単 1号
000002 床掘り	(1,004)		( " )	(2,033,100)	歩A・単A [単価B]
土砂 粘性土	916	m3	2,025	1,854,900	B単 2号
000085 床掘り	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
土砂 岩(小規模)	40	m3	11,189	447,560	B単 85号
000003 埋戻	(68)		( " )	(254,320)	歩A・単A [単価B]
埋戻1 流用土, 振動コンパクタ	77	m3	3,740	287,980	B単 3号
000004 埋戻	(70)		( " )	(122,290)	歩A・単A [単価B]
埋戻2 流用土, 振動RHG(0.8~1.1ton)	79	m3	1,747	138,013	B単 4号
000005 埋戻	(39)		( " )	(133,575)	歩A・単A [単価B]
埋戻3 流用土, 人力+振動RHG(0.8~1.1ton)	44	m3	3,425	150,700	B単 5号
000006 埋戻	(606)		( " )	(2,008,284)	歩A・単A [単価B]
埋戻4 流用土, 人力+振動ローラ(3.0~4.0ton)	488	m3	3,314	1,617,232	B単 6号
000007 埋戻	(123)		( " )	(407,622)	歩A・単A [単価B]
埋戻5 流用土, 人力+振動ローラ(3.0~4.0ton)	105	m3	3,314	347,970	B単 7号
000086 置換土	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
再生クラッシュヤラン RC-40	414	m3	2,638	1,092,132	B単 86号
BA0105 土砂等運搬	(1,074)		( " )	(2,664,594)	歩A・単A [単価B]
仮置土運搬(土砂)	866	m3	2,481	2,148,546	B単 8号
000009 仮置土積込運搬	(1,027)		( " )	(4,341,129)	歩A・単A [単価B]
	862	m3	4,227	3,643,674	B単 9号
合 計				(12,106,664)	
				11,872,482	
・・作業残土処理工	1.000	式		(383,000)	
				1,153,000	
BA0105 土砂等運搬	(47)		( " )	(383,003)	歩A・単A [単価B]
	0	m3	8,149	0	B単 10号
BA0105 土砂等運搬	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	499	m3	2,311	1,153,189	B単 87号
合 計				(383,003)	
				1,153,189	
・構造物撤去工	1.000	式		(1,762,000)	
・・構造物取壊し工	1.000	式		1,927,000	
	1.000	式		(570,000)	
				735,000	
000088 舗装版切断	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
アスファルト舗装 t=5cm	8	m	645	5,160	B単 88号
000011 舗装版破砕	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
アスファルト舗装 t=5cm	220	m <sup>2</sup>	1,669	367,180	B単 11号
BA0201 殻運搬	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
管理用道路,アスファルト殻	11	m3	13,826	152,086	B単 12号
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
管理用道路,アスファルト殻	11	m3	4,592	50,512	B単 13号
B02315 汚泥運搬・処理	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
アスファルト舗装切断時排水	0.1	m3	55,704	5,570	B単 89号
000090 スラストブロック破砕	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
無筋コンクリート	9.9	m3	8,004	79,240	B単 90号
BA0201 殻運搬	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
スラストブロック,無筋コンクリート殻	9.9	m3	3,030	29,997	B単 91号
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
スラストブロック,無筋コンクリート殻	9.9	m3	4,593	45,471	B単 92号
合 計				(569,778)	
				735,216	
・・既設管撤去工	1.000	式		( " )	
				1,192,000	
000014 石綿管継手取外し工	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
500	33	口	3,524	116,292	B単 14号
000015 石綿管撤去工(機械)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
500	130.0	m	749	97,370	B単 15号
000016 飛散防止工	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
500	130.0	m	2,002	260,260	B単 16号
000017 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
ガラスくず, コンクリートくず及び陶磁器くず	11	ton	43,971	483,681	B単 17号
000018 殻運搬	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
ガラスくず, コンクリートくず及び陶磁器くず	6	台	39,085	234,510	B単 18号
合 計				( " )	
				1,192,113	
・管体基礎工	1.000	式		(1,012,000)	
・・砂基礎工				1,021,000	
砂基礎 SG相当	1.000	式		(1,012,000)	
				1,021,000	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000019 砂基礎	(45)		( " )	(432,720)	歩A・単A [単価B]
振動コンバクタ	46	m3	9,616	442,336	B単 19号
000020 砂基礎	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
タンバ	55	m3	10,530	579,150	B単 20号
合計				(1,011,870)	
				1,021,486	
・管体工				(1,321,000)	
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工	1.000	式		3,012,000	
	1.000	式		(611,000)	
				1,290,000	
000021 硬質ポリ塩化ビニル管(支給材)	(140.4)		( " )	(427,097)	歩A・単A [単価B]
VM(RR), 500mm	112.4	m	3,042	341,921	B単 21号
000093 硬質ポリ塩化ビニル管	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
VM(RR), 500mm	25.0	m	34,238	855,950	B単 93号
000022 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
FRP製曲管 500×22°1/2	7	個	0	0	B単 22号
000023 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
FRP製曲管 500×11°1/4	3	個	0	0	B単 23号
000024 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(2)		( " )	(184,286)	歩A・単A [単価B]
FRP製曲管 500×11°1/4	1	個	92,143	92,143	B単 24号
000025 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
FRP製曲管 500×5°5/8	1	個	0	0	B単 25号
000026 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
FRP製T字管 500×75	1	個	0	0	B単 26号
000027 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
FRP製フランジ付きT字管 500×75	1	個	0	0	B単 27号
000028 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
ドレサージョイント 500 離脱防止金具付	1	個	0	0	B単 28号
合計				(611,383)	
				1,290,014	
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工				(0)	
No.7-1P.38	1.000	式		1,070,000	
000094 硬質ポリ塩化ビニル管(支給材)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
VM(RR), 500mm	4.5	m	3,037	13,667	B単 94号
000095 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
ドレサージョイント 500 離脱防止金具付	2	個	528,000	1,056,000	B単 95号
合計				(0)	
				1,069,667	
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工				(6,000)	
分土工(水田12号分土工)	1.000	式		38,000	
000029 硬質ポリ塩化ビニル管(支給材)	(3.4)		( " )	(2,914)	歩A・単A [単価B]
VP, 75mm	0.0	m	857	0	B単 29号
000096 硬質ポリ塩化ビニル管	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
VP, 75mm	2.4	m	2,324	5,578	B単 96号
000097 硬質ポリ塩化ビニル管(支給材)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
VP, 100mm	1.0	m	856	856	B単 97号
000030 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
VP RRバンド 5°5/8 75	1	個	2,658	2,658	B単 30号
000098 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
VP RR 片落管 100×75 離脱防止金具付き	1	個	28,498	28,498	B単 98号
000031 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(1)		( " )	(828)	歩A・単A [単価B]
90°エルボ TS 75	0	個	828	0	B単 31号
000099 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材)	(0.000)		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
90°エルボ TS 100	1	個	0	0	B単 99号
合計				(6,400)	
				37,590	
・・弁設置工				( " )	
空気弁(2号空気弁)	1.000	式		101,000	
B07230 弁類	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
2号空気弁室工 75(0.74MPa), (空気弁のみ支給材)	1	基	100,900	100,900	B単 32号
合計				( " )	
				100,900	
・・弁設置工				(76,000)	
制水弁	1.000	式		74,000	
B07230 弁類	(1)		( " )	(76,195)	歩A・単A [単価B]
75,0.74MPa	0	基	76,195	0	B単 33号
B07230 弁類	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
75,0.74MPa	1	基	73,537	73,537	B単 100号
合計				(76,195)	
				73,537	
・・資材運搬				(527,000)	
管体工資材	1.000	式		439,000	
000034 管材運搬(支給材)	(140.4)		( " )	(275,184)	歩A・単A [単価B]
VM, 500mm(資材置場 仮置場)	116.9	m	1,960	229,124	B単 34号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000035 管材運搬(支給材) VM, 500mm(仮置場 現場)	(140.4) 116.9		( " ) 1,797	(252,299) 210,069	歩A・単A [単価B] B単 35号
合計				(527,483) 439,193	
・空気弁室工	1.000	式	( " )	9,000	
・ ・ 弁室工	1.000	式	( " )	9,000	
000036 空気弁室工 2号空気弁ボ-ル H=640 (BF蓋以外支給材)	(1) 0	基	( " ) 9,078	(9,078) 0	歩A・単A [単価B] B単 36号
000101 空気弁室工 2号空気弁ボ-ル H=640 (BF蓋以外支給材)	(0.000) 1	基	(0) 8,849	(0) 8,849	歩A・単A [単価B] B単 101号
合計				(9,078) 8,849	
・制水弁室工	1.000	式	( " )	46,000	
・ ・ 弁室工	1.000	式	( " )	46,000	
000037 弁室工 BF蓋・開栓継足棒以外支給材	( " ) 1	基	( " ) 46,159	( " ) 46,159	歩A・単A [単価B] B単 37号
合計				( " ) 46,159	
・スラストブロック工	1.000	式	( " )	(44,000) 52,000	
・ ・ スラストブロック工	1.000	式	( " )	(44,000) 52,000	
000038 無筋コンクリート 18N-8-25	( " ) 1	m3	( " ) 36,701	( " ) 36,701	歩A・単A [単価B] B単 38号
000039 型枠 小型構造物	(1) 2	m <sup>2</sup>	( " ) 7,742	(7,742) 15,484	歩A・単A [単価B] B単 39号
合計				(44,443) 52,185	
・付帯工	1.000	式	( " )	(37,000) 38,000	
・ ・ 埋設物表示工	1.000	式	( " )	(37,000) 38,000	
B07231 埋設表示テープ	(144) 149	m	( " ) 254	(36,576) 37,846	歩A・単A [単価B] B単 40号
合計				(36,576) 37,846	
・道路復旧工	1.000	式	( " )	( " ) 1,755,000	
・ ・ アスファルト舗装工 管理用道路	1.000	式	( " )	( " ) 1,755,000	
BA0803 下層路盤(車道・路肩部) 再生クマツヤン(RC-40), t=15cm	( " ) 279	m <sup>2</sup>	( " ) 819	( " ) 228,501	歩A・単A [単価B] B単 41号
BA0805 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石(M-30), t=10cm	( " ) 281	m <sup>2</sup>	( " ) 722	( " ) 202,882	歩A・単A [単価B] B単 42号
BA0809 表層(車道・路肩部) 再生密粒度As(13), 5cm	( " ) 630	m <sup>2</sup>	( " ) 1,935	( " ) 1,219,050	歩A・単A [単価B] B単 43号
000044 不陸整正工	( " ) 630	m <sup>2</sup>	( " ) 166	( " ) 104,580	歩A・単A [単価B] B単 44号
合計				( " ) 1,755,013	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				(2,278,000)	
・仮設工				3,494,000	
・・吊防護工	1.000	式		(2,278,000)	
000045 吊防護工	( " )		( " )	31,000	
H形鋼・ワイヤーロープは損耗率30%	3	箇所	10,303	( " )	歩A・単A [単価B] B単 45号
合計				30,909	
・・仮廻し水路設置工				(472,000)	
管体工	1.000	式		2,269,000	
000046 硬質ポリ塩化ビニル管(支給材)	(148.1)		( " )	(420,752)	歩A・単A [単価B]
VU(TS), 500mm	140.6	m	2,841	399,445	B単 46号
000102 硬質ポリ塩化ビニル管	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
VU(TS), 500mm	4.0	m	24,088	96,352	B単 102号
000047 硬質ポリ塩化ビニル管	(1.5)		( " )	(51,435)	歩A・単A [単価B]
VM(RR), 500mm	1.7	m	34,290	58,293	B単 47号
000048 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
VU TSベンド45° 500	3	個	0	0	B単 48号
000049 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
VU TSベンド22° 1/2 500	3	個	0	0	B単 49号
000103 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
VU TSベンド22° 1/2 500	1	個	128,021	128,021	B単 103号
000050 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
VU TSベンド11° 1/4 500	3	個	0	0	B単 50号
000051 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
VU TSベンド5° 5/8 500	1	個	0	0	B単 51号
000052 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
FRP製曲管 500×45° 離脱防止金具付き	3	個	0	0	B単 52号
000053 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
FRP製曲管 500×22° 1/2 離脱防止金具付き	1	個	0	0	B単 53号
000054 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
FRP製曲管 500×11° 1/4 離脱防止金具付き	1	個	0	0	B単 54号
000055 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
FRP製T字管 500×75 離脱防止金具付き	1	個	0	0	B単 55号
000056 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
FRP製フランジ付T字管 500×75 離脱防止金具付き	1	個	0	0	B単 56号
000057 異種管接続ドレサ(支給材)	(1)		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
500 0.74MPa 離脱防止金具付き	0	個	0	0	B単 57号
000104 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
ドレサージョイント 500 離脱防止金具付	3	個	528,884	1,586,652	B単 104号
合計				(472,187)	
				2,268,763	
・・仮廻し水路設置工				(10,000)	
分土工	1.000	式		5,000	
000058 硬質ポリ塩化ビニル管(支給材)	(2.5)		( " )	(2,143)	歩A・単A [単価B]
VP, 75mm	0.0	m	857	0	B単 58号
000105 硬質ポリ塩化ビニル管	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
VP, 75mm	1.1	m	2,328	2,561	B単 105号
000106 硬質ポリ塩化ビニル管	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
VP, 100mm	3.4	m	857	2,914	B単 106号
000059 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(2)		( " )	(6,878)	歩A・単A [単価B]
VP RRベンド 45° 75	0	個	3,439	0	B単 59号
000107 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材)	(0.000)		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
45°ベント TS 100	2	個	0	0	B単 107号
000108 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材)	(0.000)		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
22°ベント TS 100	1	個	0	0	B単 108号
000109 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材)	(0.000)		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
11°ベント TS 100	1	個	0	0	B単 109号
000110 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材)	(0.000)		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
VP RR 片落管 100×75 離脱防止金具付き	1	個	0	0	B単 110号
000060 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(1)		( " )	(548)	歩A・単A [単価B]
両受ソケット TS 75	0	個	548	0	B単 60号
000061 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材)	(4)		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
離脱防止金具 75	0	個	0	0	B単 61号
000111 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材)	(0.000)		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
離脱防止金具 100	6	個	0	0	B単 111号
合計				(9,569)	
				5,475	
・・仮廻し水路設置工				( " )	
仮設木杭設置工	1.000	式		45,000	
000062 松丸太	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
長1.2m, 未口12cm(皮付,先端加工含む)	54	本	840	45,360	B単 62号
合計				( " )	
				45,360	
・・仮廻し水路撤去工				(191,000)	
仮廻し管撤去工	1.000	式		133,000	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000063 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 500 VU, VM	(149.7) 100.1	m	( " ) 1,209	(180,987) 121,021	歩A・単A [単価B] B単 63号
000112 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 100 VP(RR)	(0.000) 3.4	m	(0) 428	(0) 1,455	歩A・単A [単価B] B単 112号
000113 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 75 VP(RR)	(0.000) 1.1	m	(0) 428	(0) 471	歩A・単A [単価B] B単 113号
000064 空気弁撤去 75	( " ) 1	基	( " ) 10,273	( " ) 10,273	歩A・単A [単価B] B単 64号
合 計				(191,260) 133,220	
・・仮廻し水路撤去工 般運搬・処理	1.000	式		(334,000) 223,000	
000065 般運搬・処理(産業廃棄物処分費) 廃プラスチック類	(5.3) 3.6	ton	( " ) 58,628	(310,728) 211,061	歩A・単A [単価B] B単 65号
000066 般運搬 廃プラスチック類	(2) 1	台	( " ) 11,726	(23,452) 11,726	歩A・単A [単価B] B単 66号
合 計				(334,180) 222,787	
・・弁設置工 仮廻し管空気弁	1.000	式		( " ) 84,000	
B07230 弁類 空気弁室工 75(0.74MPa)(空気弁のみ支給材)	(1) 0	基	( " ) 84,018	(84,018) 0	歩A・単A [単価B] B単 67号
B07230 弁類 空気弁室工 75(0.74MPa)(空気弁のみ支給材)	(0.000) 1	基	(0) 84,018	(0) 84,018	歩A・単A [単価B] B単 114号
合 計				( " ) 84,018	
・・既設管接続工 VM x 石綿管	1.000	式		( " ) 113,000	
000068 硬質ポリ塩化ビニル管 VM(RR), 500mm	( " ) 3.3	m	( " ) 34,290	( " ) 113,157	歩A・単A [単価B] B単 68号
000069 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材) FRP製曲管 500 x 45° 離脱防止金具付き	( " ) 2	個	( " ) 0	( " ) 0	歩A・単A [単価B] B単 69号
000070 異種管接続ドレッサー(支給材) 500 0.74MPa 離脱防止金具付き	( " ) 1	個	( " ) 0	( " ) 0	歩A・単A [単価B] B単 70号
合 計				( " ) 113,157	
・・資材運搬 仮廻し水路工資材	1.000	式		(559,000) 528,000	
000071 管材運搬(支給材) VU, 500mm(資材置場 仮置場)	(148.1) 140.6	m	( " ) 1,960	(290,276) 275,576	歩A・単A [単価B] B単 71号
000072 管材運搬(支給材) VU・VM, 500mm(仮置場 現場)	(149.6) 140.6	m	( " ) 1,797	(268,831) 252,658	歩A・単A [単価B] B単 72号
合 計				(559,107) 528,234	
・・横断保護工	1.000	式		(52,000) 0	
000073 無筋コンクリート 18N-8-25	(1) 0	m <sup>3</sup>	( " ) 36,701	(36,701) 0	歩A・単A [単価B] B単 73号
000074 型枠 小型構造物	(2) 0	m <sup>2</sup>	( " ) 7,742	(15,484) 0	歩A・単A [単価B] B単 74号
000075 路盤紙	(1) 0	m <sup>2</sup>	( " ) 69	(69) 0	歩A・単A [単価B] B単 75号
合 計				(52,254) 0	
・・敷鉄板設置撤去工	1.000	式		(244,000) 63,000	
000076 敷鉄板設置・撤去 設置・撤去	(74) 19	m <sup>2</sup>	( " ) 3,292	(243,608) 62,548	歩A・単A [単価B] B単 76号
合 計				(243,608) 62,548	
・・仮置場整備工	1.000	式		(143,000) 0	
000077 土木シート設置・撤去 PP系	(735) 0	m <sup>2</sup>	( " ) 194	(142,590) 0	歩A・単A [単価B] B単 77号
合 計				(142,590) 0	











事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
支給品費				(14,997,000) 13,332,000	
直接工事費(仮設工を除く)					
・管体工					
・ ・ 硬質ポリ塩化ビニル管布設工					
P05153 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM) RR片受直管 径500 長5.0m	(27.378) 21.918	本	( " ) 160,259	(4,387,571) 3,512,557	単A S単 76号
P96001 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 500×22°1/2	( " ) 7.000	個	( " ) 96,000	( " ) 672,000	単A S単 15号
P96002 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 500×11°1/4	( " ) 3.000	個	( " ) 94,300	( " ) 282,900	単A S単 16号
P96003 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 500×5°5/8	( " ) 1.000	個	( " ) 89,300	( " ) 89,300	単A S単 18号
P96005 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製T字管 500×75	( " ) 1.000	個	( " ) 90,100	( " ) 90,100	単A S単 19号
P96004 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製フランジ付T字管 500×75 0.74MPa	( " ) 1.000	個	( " ) 110,000	( " ) 110,000	単A S単 20号
P96006 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 ドレッサージョイント 500 離脱防止金具付き	( " ) 1.000	個	( " ) 541,190	( " ) 541,190	単A S単 21号
・ ・ 硬質ポリ塩化ビニル管布設工 No.7~IP.38					
P05153 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM) RR片受直管 径500 長5.0m	(0.000) 0.878	本	(0) 160,002	(0) 140,482	単A S単 76号
・ ・ 硬質ポリ塩化ビニル管布設工 分土工(水田12号分土工)					
P96102 硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 75 5.0m/本	(0.663) 0.000	本	( " ) 7,397	(4,904) 0	単A S単 22号
P96155 硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 100 5.0m/本	(0.000) 0.195	本	(0) 12,000	(0) 2,340	単A S単 107号
P05263 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径100	(0.000) 1.000	個	(0) 1,619	(0) 1,619	単A S単 109号
・ ・ 弁設置工 空気弁(2号空気弁)					
P96008 水道用急速空気弁 75 7.5K フランジ一体型 コック無し	( " ) 1.000	基	( " ) 95,172	( " ) 95,172	単A S単 25号
・ 空気弁室工					
・ ・ 弁室工					
P96065 水道用円形鉄蓋 JWWA B 132 円形鉄蓋3号 500 簡易防水型農水マーク	(1.000) 0.000	組	( " ) 56,963	(56,963) 0	単A S単 31号
P96068 水道用円形鉄蓋接合部品 円形3号 ボルト・ナット	(1.000) 0.000	組	( " ) 1,875	(1,875) 0	単A S単 32号
P96118 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用3号 上部壁 RB50(A) H=200mm	(1.000) 0.000	個	( " ) 29,507	(29,507) 0	単A S単 33号
P96061 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用3号 下部壁 RB50(C) H=300mm	(1.000) 0.000	個	( " ) 18,271	(18,271) 0	単A S単 34号
P96063 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用3号 底板 RB50(P) H=40mm	(1.000) 0.000	個	( " ) 16,610	(16,610) 0	単A S単 35号
P96065 水道用円形鉄蓋 JWWA B 132 円形鉄蓋3号 500 簡易防水型農水マーク	(0.000) 1.000	組	(0) 56,963	(0) 56,963	単A S単 31号
P96068 水道用円形鉄蓋接合部品 円形3号 ボルト・ナット	(0.000) 1.000	組	(0) 1,875	(0) 1,875	単A S単 32号
P96118 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用3号 上部壁 RB50(A) H=200mm	(0.000) 1.000	個	(0) 29,507	(0) 29,507	単A S単 33号
P96061 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用3号 下部壁 RB50(C) H=300mm	(0.000) 1.000	個	(0) 18,271	(0) 18,271	単A S単 34号
P96063 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用3号 底板 RB50(P) H=40mm	(0.000) 1.000	個	(0) 16,610	(0) 16,610	単A S単 35号
・ 制水弁室工					
・ ・ 弁室工					
P96064 水道用円形鉄蓋 JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク	( " ) 1.000	組	( " ) 19,249	( " ) 19,249	単A S単 36号
P96067 水道用円形鉄蓋接合部品 円形1号 ボルト・ナット	( " ) 1.000	組	( " ) 1,250	( " ) 1,250	単A S単 37号
P96045 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm	( " ) 1.000	個	( " ) 10,259	( " ) 10,259	単A S単 38号
P96057 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200mm	( " ) 1.000	個	( " ) 7,308	( " ) 7,308	単A S単 39号



事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)					
・仮設工					
・・仮廻し水路設置工 管体工					
P05070 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-ブ 薄肉管VU 径500 長4.0m	(36.136) 34.306	本	( " ) 87,047	(3,145,530) 2,986,234	単A S単 77号
P96010 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VU TSベンド 45° 500	( " ) 3.000	個	( " ) 170,000	( " ) 510,000	単A S単 48号
P96011 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VU TSベンド 22° 1/2 500	( " ) 3.000	個	( " ) 131,000	( " ) 393,000	単A S単 49号
P96012 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VU TSベンド 11° 1/4 500	( " ) 3.000	個	( " ) 113,000	( " ) 339,000	単A S単 50号
P96013 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VU TSベンド 5° 5/8 500	( " ) 1.000	個	( " ) 113,000	( " ) 113,000	単A S単 51号
P96014 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 500x45° 離脱防止金具付き	( " ) 1.000	個	( " ) 267,000	( " ) 801,000	単A S単 52号
P96015 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 500x22° 1/2 離脱防止金具付き	( " ) 1.000	個	( " ) 238,000	( " ) 238,000	単A S単 53号
P96016 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 500x11° 1/4 離脱防止金具付き	( " ) 1.000	個	( " ) 235,000	( " ) 235,000	単A S単 54号
P96017 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製T字管 500x75 離脱防止金具付き	( " ) 1.000	個	( " ) 234,000	( " ) 234,000	単A S単 55号
P96018 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製フランジ付きT字管 500x75 離脱防止金具付	( " ) 1.000	個	( " ) 289,000	( " ) 289,000	単A S単 56号
P96019 異種管接続ドレサ- 500 0.74MPa 離脱防止金具付き	(1.000) 0.000	個	( " ) 785,990	(785,990) 0	単A S単 57号
・・仮廻し水路設置工 分土工					
P96102 硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 75 5.0m/本	(0.488) 0.000	本	( " ) 7,397	(3,610) 0	単A S単 22号
P96155 硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 100 5.0m/本	(0.000) 0.663	本	(0) 12,020	(0) 7,969	単A S単 107号
P05299 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100	(0.000) 2.000	個	(0) 3,909	(0) 7,818	単A S単 111号
P05306 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 22 1/2°ベンドB形 径100	(0.000) 1.000	個	(0) 3,909	(0) 3,909	単A S単 112号
P05313 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 11 1/4°ベンドB形 径100	(0.000) 1.000	個	(0) 3,674	(0) 3,674	単A S単 113号
P96146 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RR 片落管 100x75 離脱防止金具付き	(0.000) 1.000	個	(0) 28,545	(0) 28,545	単A S単 114号
P96070 離脱防止金具 75 VP	(4.000) 0.000	個	( " ) 6,510	(26,040) 0	単A S単 60号
P96035 離脱防止金具 100 VP	(0.000) 6.000	個	(0) 14,717	(0) 88,302	単A S単 115号
・・弁設置工 仮廻し管空気弁					
P96008 水道用急速空気弁 75 7.5K フランジ一体型 コック無し	(1.000) 0.000	基	( " ) 95,171	(95,171) 0	単A S単 25号
・・既設管接続工 VMx石綿管					
P96014 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 500x45° 離脱防止金具付き	( " ) 2.000	個	( " ) 267,000	( " ) 534,000	単A S単 52号
P96019 異種管接続ドレサ- 500 0.74MPa 離脱防止金具付き	( " ) 1.000	個	( " ) 785,990	( " ) 785,990	単A S単 57号
合 計				(14,997,407) 13,332,040	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000001	*** B単 - 1号 *** 床掘り			( " )		
	路盤		m3	2,025		歩A・単A
000002	*** B単 - 2号 *** 床掘り			( " )		
	土砂 粘性土		m3	2,025		歩A・単A
000003	*** B単 - 3号 *** 埋戻			( " )		
	埋戻1 流用土, 振動コパクタ		m3	3,740		歩A・単A
000004	*** B単 - 4号 *** 埋戻			( " )		
	埋戻2 流用土, 振動RHG (0.8~1.1ton)		m3	1,747		歩A・単A
000005	*** B単 - 5号 *** 埋戻			( " )		
	埋戻3 流用土, 人力+振動RHG (0.8~1.1ton)		m3	3,425		歩A・単A
000006	*** B単 - 6号 *** 埋戻			( " )		
	埋戻4 流用土, 人力+振動ローラ (3.0~4.0ton)		m3	3,314		歩A・単A
000007	*** B単 - 7号 *** 埋戻			( " )		
	埋戻5 流用土, 人力+振動ローラ (3.0~4.0ton)		m3	3,314		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 8号 *** 土砂等運搬			( " )		
	仮置土運搬(土砂)		m3	2,481		歩A・単A
000009	*** B単 - 9号 *** 仮置土積込運搬			( " )		
			m3	4,227		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 10号 *** 土砂等運搬			( " )		
			m3	8,149		歩A・単A
000011	*** B単 - 11号 *** 舗装版破碎			( " )		
	アスファルト舗装 t=5cm		m <sup>2</sup>	1,669		歩A・単A
BA0201	*** B単 - 12号 *** 殻運搬			( " )		
	管理用道路,アスファルト殻		m3	13,826		歩A・単A
B02315	*** B単 - 13号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)			( " )		
	管理用道路,アスファルト殻		m3	4,592		歩A・単A
000014	*** B単 - 14号 *** 石綿管継手取外し工			( " )		
	500		口	3,524		歩A・単A
000015	*** B単 - 15号 *** 石綿管撤去工(機械)			( " )		
	500		m	749		歩A・単A
000016	*** B単 - 16号 *** 飛散防止工			( " )		
	500		m	2,002		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)			( " )		
	ガラスくず, コンクリートくず及び陶磁器くず		ton	43,971		歩A・単A
000018	*** B単 - 18号 *** 殻運搬			( " )		
	ガラスくず, コンクリートくず及び陶磁器くず		台	39,085		歩A・単A
000019	*** B単 - 19号 *** 砂基礎			( " )		
	振動コンパクタ		m3	9,616		歩A・単A
000020	*** B単 - 20号 *** 砂基礎			( " )		
	タンバ		m3	10,530		歩A・単A
000021	*** B単 - 21号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管(支給材)			( " )		
	VM(RR), 500mm		m	3,042		歩A・単A
000022	*** B単 - 22号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材)			( " )		

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				( " ) 0		
000023	FRP製曲管 500×22°1/2 *** B単 - 23号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材)		個			歩A・単A
000024	FRP製曲管 500×11°1/4 *** B単 - 24号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個	( " ) 0		歩A・単A
000025	FRP製曲管 500×11°1/4 *** B単 - 25号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材)		個	( " ) 92,143		歩A・単A
000026	FRP製曲管 500×5°5/8 *** B単 - 26号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材)		個	( " ) 0		歩A・単A
000027	FRP製T字管 500×75 *** B単 - 27号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材)		個	( " ) 0		歩A・単A
000028	FRP製フランジ付きT字管 500×75 *** B単 - 28号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材)		個	( " ) 0		歩A・単A
000029	ドレサージョイント 500 離脱防止金具付 *** B単 - 29号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管(支給材)		個	( " ) 0		歩A・単A
000030	VP, 75mm *** B単 - 30号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		m	( " ) 857		歩A・単A
000031	VP RRベンド 5°5/8 75 *** B単 - 31号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個	( " ) 2,658		歩A・単A
B07230	90°エルボ TS 75 *** B単 - 32号 *** 弁類		個	( " ) 828		歩A・単A
B07230	2号空気弁室工 75(0.74MPa), (空気弁のみ支給材) *** B単 - 33号 *** 弁類		基	( " ) 100,900		歩A・単A
000034	75,0.74MPa *** B単 - 34号 *** 管材運搬(支給材)		基	( " ) 76,195		歩A・単A
000035	VM, 500mm(資材置場 仮置場) *** B単 - 35号 *** 管材運搬(支給材)		m	( " ) 1,960		歩A・単A
000036	VM, 500mm(仮置場 現場) *** B単 - 36号 *** 空気弁室工		m	( " ) 1,797		歩A・単A
000037	2号空気弁室工 H=640 (BF蓋以外支給材) *** B単 - 37号 *** 弁室工		基	( " ) 9,078		歩A・単A
000038	BF蓋・開栓継足棒以外支給材料 *** B単 - 38号 *** 無筋コンクリート		基	( " ) 46,159		歩A・単A
000039	18N-8-25 *** B単 - 39号 *** 型枠		m3	( " ) 36,701		歩A・単A
B07231	小型構造物 *** B単 - 40号 *** 埋設表示テープ		m <sup>2</sup>	( " ) 7,742		歩A・単A
BA0803	*** B単 - 41号 *** 下層路盤(車道・路肩部)		m	( " ) 254		歩A・単A
BA0805	再生クワツヤソ( RC-40 ), t=15cm *** B単 - 42号 *** 上層路盤(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>	( " ) 819		歩A・単A
BA0809	粒度調整砕石(M-30), t=10cm *** B単 - 43号 *** 表層(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>	( " ) 722		歩A・単A
	再生密粒度As(13), 5cm		m <sup>2</sup>	( " ) 1,935		歩A・単A

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000044	*** B単 - 44号 *** 不陸整正工		m	( " ) 166		歩A・単A
000045	*** B単 - 45号 *** 吊防護工		箇所	( " ) 10,303		歩A・単A
000046	H形鋼・ワイヤーロープは損耗率30% *** B単 - 46号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管(支給材)		m	( " ) 2,841		歩A・単A
000047	VU(TS), 500mm *** B単 - 47号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管		m	( " ) 34,290		歩A・単A
000048	VM(RR), 500mm *** B単 - 48号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材)		個	( " ) 0		歩A・単A
000049	VU TSバンド45° 500 *** B単 - 49号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材)		個	( " ) 0		歩A・単A
000050	VU TSバンド22°1/2 500 *** B単 - 50号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材)		個	( " ) 0		歩A・単A
000051	VU TSバンド11°1/4 500 *** B単 - 51号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材)		個	( " ) 0		歩A・単A
000052	VU TSバンド5°5/8 500 *** B単 - 52号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材)		個	( " ) 0		歩A・単A
000053	FRP製曲管 500×45° 離脱防止金具付き *** B単 - 53号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材)		個	( " ) 0		歩A・単A
000054	FRP製曲管 500×22°1/2 離脱防止金具付き *** B単 - 54号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材)		個	( " ) 0		歩A・単A
000055	FRP製曲管 500×11°1/4 離脱防止金具付き *** B単 - 55号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材)		個	( " ) 0		歩A・単A
000056	FRP製T字管 500×75 離脱防止金具付き *** B単 - 56号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材)		個	( " ) 0		歩A・単A
000057	FRP製フランジ付T字管 500×75 離脱防止金具付き *** B単 - 57号 *** 異種管接続ドレサ(支給材)		個	( " ) 0		歩A・単A
000058	500 0.74MPa 離脱防止金具付き *** B単 - 58号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管(支給材)		m	( " ) 857		歩A・単A
000059	VP, 75mm *** B単 - 59号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個	( " ) 3,439		歩A・単A
000060	VP RRバンド 45° 75 *** B単 - 60号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個	( " ) 548		歩A・単A
000061	両受ソケット TS 75 *** B単 - 61号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材)		個	( " ) 0		歩A・単A
000062	離脱防止金具 75 *** B単 - 62号 *** 松丸太		本	( " ) 840		歩A・単A
000063	長1.2m, 末口12cm(皮付, 先端加工含む) *** B単 - 63号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管撤去		m	( " ) 1,209		歩A・単A
000064	500 VU, VM *** B単 - 64号 *** 空気弁撤去		基	( " ) 10,273		歩A・単A
000065	75 *** B単 - 65号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	廃プラスチック類 *** B単 - 66号 ***		ton	( " ) 58,628		歩A・単A
000066	殻運搬					
	廃プラスチック類 *** B単 - 67号 ***		台	( " ) 11,726		歩A・単A
B07230	弁類					
	空気弁室工 75(0.74MPa) (空気弁のみ支給材) *** B単 - 68号 ***		基	( " ) 84,018		歩A・単A
000068	硬質ポリ塩化ビニル管					
	VM(RR), 500mm *** B単 - 69号 ***		m	( " ) 34,290		歩A・単A
000069	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 (支給材)					
	FRP製曲管 500×45° 離脱防止金具付き *** B単 - 70号 ***		個	( " ) 0		歩A・単A
000070	異種管接続ドレッサー (支給材)					
	500 0.74MPa 離脱防止金具付き *** B単 - 71号 ***		個	( " ) 0		歩A・単A
000071	管材運搬 (支給材)					
	VU, 500mm (資材置場 仮置場) *** B単 - 72号 ***		m	( " ) 1,960		歩A・単A
000072	管材運搬 (支給材)					
	VU・VM, 500mm (仮置場 現場) *** B単 - 73号 ***		m	( " ) 1,797		歩A・単A
000073	無筋コンクリート					
	18N-8-25 *** B単 - 74号 ***		m <sup>3</sup>	( " ) 36,701		歩A・単A
000074	型枠					
	小型構造物 *** B単 - 75号 ***		m <sup>2</sup>	( " ) 7,742		歩A・単A
000075	路盤紙					
	*** B単 - 76号 ***		m <sup>2</sup>	( " ) 69		歩A・単A
000076	敷鉄板設置・撤去					
	設置・撤去 *** B単 - 77号 ***		m <sup>2</sup>	( " ) 3,292		歩A・単A
000077	土木シート設置・撤去					
	PP系 *** B単 - 78号 ***		m <sup>2</sup>	( " ) 194		歩A・単A
000078	仮設材輸送					
	H形鋼 *** B単 - 79号 ***		ton	( " ) 11,569		歩A・単A
000079	仮設材輸送					
	敷鉄板 *** B単 - 80号 ***		ton	( " ) 10,103		歩A・単A
000080	防塵マスク					
	工事現場用 *** B単 - 81号 ***		個	( " ) 3,430		歩A・単A
000081	化学防護服					
	*** B単 - 82号 ***		枚	( " ) 1,808		歩A・単A
000082	シューズカバー					
	*** B単 - 83号 ***		個	( " ) 459		歩A・単A
000083	手袋					
	*** B単 - 84号 ***		個	( " ) 1,319		歩A・単A
000084	防護メガネ					
	*** B単 - 85号 ***		個	( " ) 2,589		歩A・単A
000085	床掘り					
	土砂 岩 (小規模) *** B単 - 86号 ***		m <sup>3</sup>	(0) 11,189		歩A・単A
000086	置換土					
	再生クラッシュラン RC-40		m <sup>3</sup>	(0) 2,638		歩A・単A

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
BA0105	*** B単 - 87号 *** 土砂等運搬		m3	(0) 2,311		歩A・単A
000088	*** B単 - 88号 *** 舗装版切断		m	(0) 645		歩A・単A
B02315	*** B単 - 89号 *** 汚泥運搬・処理		m3	(0) 55,704		歩A・単A
000090	*** B単 - 90号 *** スラストブロック破砕		m3	(0) 8,004		歩A・単A
BA0201	*** B単 - 91号 *** 殻運搬		m3	(0) 3,030		歩A・単A
B02315	*** B単 - 92号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)		m3	(0) 4,593		歩A・単A
000093	*** B単 - 93号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管		m	(0) 34,238		歩A・単A
000094	*** B単 - 94号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管(支給材)		m	(0) 3,037		歩A・単A
000095	*** B単 - 95号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個	(0) 528,000		歩A・単A
000096	*** B単 - 96号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管		m	(0) 2,324		歩A・単A
000097	*** B単 - 97号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管(支給材)		m	(0) 856		歩A・単A
000098	*** B単 - 98号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個	(0) 28,498		歩A・単A
000099	*** B単 - 99号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材)		個	( " ) 0		歩A・単A
B07230	*** B単 - 100号 *** 弁類		基	(0) 73,537		歩A・単A
000101	*** B単 - 101号 *** 空気弁室工		基	(0) 8,849		歩A・単A
000102	*** B単 - 102号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管		m	(0) 24,088		歩A・単A
000103	*** B単 - 103号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個	(0) 128,021		歩A・単A
000104	*** B単 - 104号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個	(0) 528,884		歩A・単A
000105	*** B単 - 105号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管		m	(0) 2,328		歩A・単A
000106	*** B単 - 106号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管		m	(0) 857		歩A・単A
000107	*** B単 - 107号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材)		個	( " ) 0		歩A・単A
000108	*** B単 - 108号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材)		個	( " ) 0		歩A・単A

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	22°ベント TS 100 *** B単 - 109号 ***		個	( ) 0		歩A・単A
000109	硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材)					
	11°ベント TS 100 *** B単 - 110号 ***		個	( ) 0		歩A・単A
000110	硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材)					
	VP RR 片落管 100×75 離脱防止金具付き *** B単 - 111号 ***		個	( ) 0		歩A・単A
000111	硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材)					
	離脱防止金具 100 *** B単 - 112号 ***		個	( ) 0		歩A・単A
000112	硬質ポリ塩化ビニル管撤去					
	100 VP(RR) *** B単 - 113号 ***		m	(0) 428		歩A・単A
000113	硬質ポリ塩化ビニル管撤去					
	75 VP(RR) *** B単 - 114号 ***		m	(0) 428		歩A・単A
B07230	弁類					
	空気弁室工 75(0.74MPa)(空気弁のみ支給材) *** B単 - 115号 ***		基	(0) 84,018		歩A・単A
000115	試掘					
	*** B単 - 116号 ***		箇所	(0) 139,446		歩A・単A
000116	歩掛調査					
	硬質ポリ塩化ビニル管布設:人力 *** B単 - 117号 ***		式	(0) 61,000		歩A・単A
000117	産業廃棄物税					
	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず *** B単 - 118号 ***		ton	(0) 1,000		歩A・単A
000118	現場発生材					
	*** B単 - 119号 ***		式	(0) 112,688		歩A・単A
000119	一般管理費					
	現場発生材		式	(0) 4,000		歩A・単A

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 1号 ***						
000001	床掘り 路盤		m3		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	( " ) 1.000	m3	2,072	( " ) 2,072	S単 92号
	合計				( " ) 2,072	
	単価				( " ) 2,025	
	官積算単価				2,072	合意率 0.977316
*** B単 - 2号 ***						
000002	床掘り 土砂 粘性土		m3		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	( " ) 1.000	m3	2,072	( " ) 2,072	S単 92号
	合計				( " ) 2,072	
	単価				( " ) 2,025	
	官積算単価				2,072	合意率 0.977316
*** B単 - 3号 ***						
000003	埋戻 埋戻1 流用土, 振動コバ'ク		m3		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
S01041	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( )	( " ) 1.000	m3	2,629	( " ) 2,629	S単 1号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	( " ) 1.110	m3	1,080	( " ) 1,199	S単 90号
	合計				( " ) 3,828	
	単価				( " ) 3,740	
	官積算単価				3,828	合意率 0.977011
*** B単 - 4号 ***						
000004	埋戻 埋戻2 流用土, 振動RHG (0.8~1.1ton)		m3		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	( " ) 1.000	m3	589	( " ) 589	S単 3号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	( " ) 1.110	m3	1,080	( " ) 1,199	S単 90号
	合計				( " ) 1,788	
	単価				( " ) 1,747	
	官積算単価				1,788	合意率 0.977069
*** B単 - 5号 ***						
000005	埋戻 埋戻3 流用土, 人力+振動RHG (0.8~1.1ton)		m3		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	( " ) 1.000	m3	1,717	( " ) 1,717	S単 2号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	( " ) 1.000	m3	589	( " ) 589	S単 3号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	( " ) 1.110	m3	1,080	( " ) 1,199	S単 90号
	合計				( " ) 3,505	
	単価				( " ) 3,425	
	官積算単価				3,505	合意率 0.977175
*** B単 - 6号 ***						
000006	埋戻 埋戻4 流用土, 人力+振動ローラ (3.0~4.0ton)		m3		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	( " ) 1.000	m3	1,717	( " ) 1,717	S単 2号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	( " ) 1.000	m3	476	( " ) 476	S単 4号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	( " ) 1.110	m3	1,080	( " ) 1,199	S単 90号
	合計				( " ) 3,392	
	単価				( " ) 3,314	
	官積算単価				3,392	合意率 0.977004
	*** B単 - 7号 ***					
000007	埋戻 埋戻5 流用土,人力+振動ローラ(3.0~4.0ton)		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	( " ) 1.000	m3	1,717	( " ) 1,717	S単 2号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	( " ) 1.000	m3	476	( " ) 476	S単 4号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	( " ) 1.110	m3	1,080	( " ) 1,199	S単 90号
	合計				( " ) 3,392	
	単価				( " ) 3,314	
	官積算単価				3,392	合意率 0.977004
	*** B単 - 8号 ***					
BA0105	土砂等運搬 仮置土運搬(土砂)		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハックル山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.5km以下	( " ) 1.000	m3	2,539	( " ) 2,539	S単 94号
	合計				( " ) 2,539	
	単価				( " ) 2,481	
	官積算単価				2,539	合意率 0.977156
	*** B単 - 9号 ***					
000009	仮置土積込運搬		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外)	( " ) 1.000	m3	1,787	( " ) 1,787	S単 91号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハックル山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.5km以下	( " ) 1.000	m3	2,539	( " ) 2,539	S単 94号
	合計				( " ) 4,326	
	単価				( " ) 4,227	
	官積算単価				4,326	合意率 0.977115
	*** B単 - 10号 ***					
BA0105	土砂等運搬		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハックル山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,17.0km以下	( " ) 1.000	m3	8,340	( " ) 8,340	S単 95号
	合計				( " ) 8,340	
	単価				( " ) 8,149	
	官積算単価				8,340	合意率 0.977098
	*** B単 - 11号 ***					
000011	舗装版破碎 アスファルト舗装 t=5cm		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0104	SP 舗装版破碎積込(小規模土工) 舗装版破碎積込(小規模土工)	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	1,708	( " ) 1,708	S単 93号
	合計				( " ) 1,708	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				( " ) 1,669	
	官積算単価				1,708	合意率 0.977166
	*** B単 - 12号 ***					
BA0201	殻運搬 管理用道路,アスファルト殻		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(小規模土工),無し,28.5km以下,	( " ) 1.000	m3	14,150	( " ) 14,150	S単 96号
	合 計				( " ) 14,150	
	単 価				( " ) 13,826	
	官積算単価				14,150	合意率 0.977102
	*** B単 - 13号 ***					
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 管理用道路,アスファルト殻		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処分費 アスファルト殻	( " ) 2.350	ton	2,000	( " ) 4,700	S単 70号
	合 計				( " ) 4,700	
	単 価				( " ) 4,592	
	官積算単価				4,700	合意率 0.977021
	*** B単 - 14号 ***					
000014	石綿管継手取外し工 500		□		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T01430	石綿管継手取外し工 500	( " ) 1.000	□	3,607	( " ) 3,607	T単 12号
	合 計				( " ) 3,607	
	単 価				( " ) 3,524	
	官積算単価				3,607	合意率 0.976989
	*** B単 - 15号 ***					
000015	石綿管撤去工(機械) 500		m		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T01431	石綿管撤去工(機械) 500	( " ) 1.000	m	767	( " ) 767	T単 13号
	合 計				( " ) 767	
	単 価				( " ) 749	
	官積算単価				767	合意率 0.976531
	*** B単 - 16号 ***					
000016	飛散防止工 500		m		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T01432	飛散防止工 500	( " ) 1.000	m	2,049	( " ) 2,049	T単 14号
	合 計				( " ) 2,049	
	単 価				( " ) 2,002	
	官積算単価				2,049	合意率 0.977061
	*** B単 - 17号 ***					
000017	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず		ton		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費 石綿含有廃棄物	( " ) 1.000	ton	45,000	( " ) 45,000	S単 71号
	合 計				( " ) 45,000	
	単 価				( " ) 43,971	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				45,000	合意率 0.977133
	*** B単 - 18号 ***					
000018	殻運搬 ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず		台		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	産業廃棄物運搬費 石綿含有廃棄物運搬 2t車,,	( " ) 1.000	台	40,000	( " ) 40,000	S単 14号
	合 計				( " ) 40,000	
	単 価				( " ) 39,085	
	官積算単価				40,000	合意率 0.977125
	*** B単 - 19号 ***					
000019	砂基礎 振動コンパクタ		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分 ,なし,	( " ) 1.000	m3	9,841	( " ) 9,841	S単 74号
	合 計				( " ) 9,841	
	単 価				( " ) 9,616	
	官積算単価				9,841	合意率 0.977136
	*** B単 - 20号 ***					
000020	砂基礎 タンバ		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),タンバ,区分 ,なし,なし	( " ) 1.000	m3	10,777	( " ) 10,777	S単 75号
	合 計				( " ) 10,777	
	単 価				( " ) 10,530	
	官積算単価				10,777	合意率 0.97708
	*** B単 - 21号 ***					
000021	硬質ポリ塩化ビニル管(支給材) VM(RR), 500mm		m		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VM,500mm,RR管,5.0m管,0箇所,なし	( " ) 1.000	m	3,113	( " ) 3,113	S単 76号
	合 計				( " ) 3,113	
	単 価				( " ) 3,042	
	官積算単価				3,113	合意率 0.977192
	*** B単 - 22号 ***					
000022	硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材) FRP製曲管 500×22°1/2		個		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 500×22°1/2,,	( " ) 1.000	個	0	( " ) 0	S単 15号
	合 計				( " ) 0	
	単 価				( " ) 0	
	官積算単価				0	合意率 0
	*** B単 - 23号 ***					
000023	硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材) FRP製曲管 500×11°1/4		個		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 500×11°1/4,,	( " ) 1.000	個	0	( " ) 0	S単 16号
	合 計				( " ) 0	
	単 価				( " ) 0	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価					合意率 0
	*** B単 - 24号 ***					
000024	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 500×11°1/4		個		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 500×11°1/4,,	( " ) 1,000	個	94,300	( " ) 94,300	S単 17号
	合計				( " ) 94,300	
	単価				( " ) 92,143	
	官積算単価				94,300	合意率 0.977126
	*** B単 - 25号 ***					
000025	硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材) FRP製曲管 500×5°5/8		個		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 500×5°5/8,,	( " ) 1,000	個	0	( " ) 0	S単 18号
	合計				( " ) 0	
	単価				( " ) 0	
	官積算単価				0	合意率 0
	*** B単 - 26号 ***					
000026	硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材) FRP製T字管 500×75		個		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製T字管 500×75,,	( " ) 1,000	個	0	( " ) 0	S単 19号
	合計				( " ) 0	
	単価				( " ) 0	
	官積算単価				0	合意率 0
	*** B単 - 27号 ***					
000027	硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材) FRP製フランジ付きT字管 500×75		個		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製フランジ付T字管 500×75 0.74MPa,,	( " ) 1,000	個	0	( " ) 0	S単 20号
	合計				( " ) 0	
	単価				( " ) 0	
	官積算単価				0	合意率 0
	*** B単 - 28号 ***					
000028	硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材) ドレッサージョイント 500 離脱防止金具付		個		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 ドレッサージョイント 500 離脱防止金具付き,,	( " ) 1,000	個	0	( " ) 0	S単 21号
	合計				( " ) 0	
	単価				( " ) 0	
	官積算単価				0	合意率 0
	*** B単 - 29号 ***					
000029	硬質ポリ塩化ビニル管(支給材) VP, 75mm		m		( " ) 1,000 m	歩A 当たり算出
T00501	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP 75 RR管5.0m 片受直管	( " ) 1,000	m	877	( " ) 877	T単 11号
	合計				( " ) 877	
	単価				( " ) 857	
	官積算単価				877	合意率 0.977194

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 30号 ***						
000030	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 5°5/8 75		個		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 5°5/8 75,,	( " ) 1.000	個	2,720	( " ) 2,720	S単 23号
	合計				( " ) 2,720	
	単価				( " ) 2,658	
	官積算単価				2,720	合意率 0.977205
*** B単 - 31号 ***						
000031	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 90°エルボ TS 75		個		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	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	847	( " ) 847	S単 24号
	合計				( " ) 847	
	単価				( " ) 828	
	官積算単価				847	合意率 0.977567
*** B単 - 32号 ***						
B07230	弁類 2号空気弁室工 75(0.74MPa), (空気弁のみ支給材)		基		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 75mm, 急排空気弁, あり	( " ) 1.000	基	21,025	( " ) 21,025	S単 81号
S02116	水道用急速空気弁 75 7.5K フランジ一体型 コック無し,,	( " ) 1.000	基	0	( " ) 0	S単 25号
S02116	水道用ボール式補修弁 75×100 7.5K レバー式 FCD 内外面粉体塗装,,	( " ) 1.000	基	56,800	( " ) 56,800	S単 26号
S07051	両フランジ短管 75 L=0.3m 0.74MPa 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, なし,	( " ) 1.000	本	19,997	( " ) 19,997	S単 79号
S02116	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 75 0.74Mpa,,	( " ) 2.000	組	2,720	( " ) 5,440	S単 27号
	合計				( " ) 103,262	
	単価				( " ) 100,900	
	官積算単価				103,262	合意率 0.977126
*** B単 - 33号 ***						
B07230	弁類 75, 0.74MPa		基		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S07091	制水弁人力据付 鑄鉄製, 75mm	( " ) 1.000	基	48,419	( " ) 48,419	S単 80号
S02116	MFジョイント 75 0.74MPa FCD製,,	( " ) 2.000	個	10,700	( " ) 21,400	S単 28号
S02116	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 75 0.74Mpa,,	( " ) 3.000	組	2,720	( " ) 8,160	S単 27号
	合計				( " ) 77,979	
	単価				( " ) 76,195	
	官積算単価				77,979	合意率 0.977122
*** B単 - 34号 ***						
000034	管材運搬(支給材) VM, 500mm(資材置場 仮置場)		m		( " ) 10,000	歩A 当たり算出
T00014	硬質ポリ塩化ビニル管荷下ろし 機械 VM・VU 500	( " ) 10.000	m	552	( " ) 5,520	T単 7号
T00005	硬質ポリ塩化ビニル管運搬(支給材) VM, 500mm,(資材置場 仮置場)	( " ) 0.270	日	33,408	( " ) 9,020	T単 3号
T00015	硬質ポリ塩化ビニル管積込 機械 VM・VU 500	( " ) 10.000	m	552	( " ) 5,520	T単 8号
	合計				( " ) 20,060	
	単価				( " ) 1,960	
	官積算単価				2,006	合意率 0.977068

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 35号 ***						
000035	管材運搬(支給材) VM, 500mm(仮置場 現場)		m		( " ) 10,000 m	歩A 当たり算出
T00014	硬質ポリ塩化ビニル管荷下ろし 機械 VM・VU 500	( " ) 10.000	m	552	( " ) 5,520	T単 7号
T00006	硬質ポリ塩化ビニル管運搬(支給材) VM, 500mm,(仮置場 現場)	( " ) 0.220	日	33,408	( " ) 7,350	T単 4号
T00015	硬質ポリ塩化ビニル管積込 機械 VM・VU 500	( " ) 10.000	m	552	( " ) 5,520	T単 8号
	合計				( " ) 18,390	
	単価				( " ) 1,797	
	官積算単価				1,839	合意率 0.977161
*** B単 - 36号 ***						
000036	空気弁室工 2号空気弁マホル H=640(BF蓋以外支給材)		基		( " ) 1,000 基	歩A 当たり算出
T00004	空気弁工 2号空気弁マホル H=640	( " ) 1.000	基	9,291	( " ) 9,291	T単 2号
	合計				( " ) 9,291	
	単価				( " ) 9,078	
	官積算単価				9,291	合意率 0.977074
*** B単 - 37号 ***						
000037	弁室工 BF蓋・開栓継足棒以外支給材料		基		( " ) 1,000 基	歩A 当たり算出
T00029	制水弁室工	( " ) 1.000	基	47,240	( " ) 47,240	T単 9号
	合計				( " ) 47,240	
	単価				( " ) 46,159	
	官積算単価				47,240	合意率 0.977116
*** B単 - 38号 ***						
000038	無筋コンクリート 18N-8-25		m3		( " ) 1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,一般養生,無し,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	( " ) 1.000	m3	37,560	( " ) 37,560	S単 98号
	合計				( " ) 37,560	
	単価				( " ) 36,701	
	官積算単価				37,560	合意率 0.977129
*** B単 - 39号 ***						
000039	型枠 小型構造物		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	7,923	( " ) 7,923	S単 99号
	合計				( " ) 7,923	
	単価				( " ) 7,742	
	官積算単価				7,923	合意率 0.977155
*** B単 - 40号 ***						
B07231	埋設表示テープ		m		( " ) 100.000 m	歩A 当たり算出
S02116	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍 <sup>*</sup> リフレク <sup>*</sup> 入,	( " ) 2.000	巻	8,950	( " ) 17,900	S単 44号
S02115	普通作業員	( " ) 0.400	人	20,196	( " ) 8,078	S単 11号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				( " ) 25,978	
	単価				( " ) 254	
	官積算単価				260	合意率 0.976923
	*** B単 - 41号 ***					
BA0803	下層路盤(車道・路肩部) 再生ケツツァツン(RC-40),t=15cm		m <sup>2</sup>		( " ) 1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生ケツツァツン RC-40	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	838	( " ) 838	S単 101号
	合計				( " ) 838	
	単価				( " ) 819	
	官積算単価				838	合意率 0.977326
	*** B単 - 42号 ***					
BA0805	上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石(M-30),t=10cm		m <sup>2</sup>		( " ) 1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	739.2	( " ) 739	S単 102号
	合計				( " ) 739	
	単価				( " ) 722	
	官積算単価				739	合意率 0.976995
	*** B単 - 43号 ***					
BA0809	表層(車道・路肩部) 再生密粒度As(13),5cm		m <sup>2</sup>		( " ) 1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,ﾌﾞﾗｯｸﾞﾙｯﾄﾞ混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度As(13)	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	1,980	( " ) 1,980	S単 103号
	合計				( " ) 1,980	
	単価				( " ) 1,935	
	官積算単価				1,980	合意率 0.977272
	*** B単 - 44号 ***					
000044	不陸整正工		m <sup>2</sup>		( " ) 1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 無し,-,-,なし,	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	170.2	( " ) 170	S単 100号
	合計				( " ) 170	
	単価				( " ) 166	
	官積算単価				170	合意率 0.97647
	*** B単 - 45号 ***					
000045	吊防護工		箇所		( " ) 1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	H形鋼 200×200×8×12、損耗率30%,	( " ) 0.289	ton	34,200	( " ) 9,884	S単 45号
S02116	ワイヤーロープ 8,,	( " ) 0.300	m	232	( " ) 70	S単 46号
S02116	チェーンブロック 1t吊,,	( " ) 2.000	台・日	295	( " ) 590	S単 47号
	合計				( " ) 10,544	
	単価				( " ) 10,303	
	官積算単価				10,544	合意率 0.977143
	*** B単 - 46号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000046	硬質ポリ塩化ビニル管(支給材) VU(TS), 500mm		m		( " ) 1,000 m	歩A 当たり算出
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU, 500mm, 片受直管刈-ブ付, 4.0m管, 0箇所, なし	( " ) 1,000	m	2,908	( " ) 2,908	S単 77号
	合計				( " ) 2,908	
	単価				( " ) 2,841	
	官積算単価				2,908	合意率 0.97696
	*** B単 - 47号 ***					
000047	硬質ポリ塩化ビニル管 VM(RR), 500mm		m		( " ) 1,000 m	歩A 当たり算出
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VM, 500mm, RR管, 5.0m管, 0箇所, なし	( " ) 1,000	m	35,093	( " ) 35,093	S単 78号
	合計				( " ) 35,093	
	単価				( " ) 34,290	
	官積算単価				35,093	合意率 0.977117
	*** B単 - 48号 ***					
000048	硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材) VU TSベンド45° 500		個		( " ) 1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VU TSベンド 45° 500,,	( " ) 1,000	個	0	( " ) 0	S単 48号
	合計				( " ) 0	
	単価				( " ) 0	
	官積算単価				0	合意率 0
	*** B単 - 49号 ***					
000049	硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材) VU TSベンド22° 1/2 500		個		( " ) 1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VU TSベンド 22° 1/2 500,,	( " ) 1,000	個	0	( " ) 0	S単 49号
	合計				( " ) 0	
	単価				( " ) 0	
	官積算単価				0	合意率 0
	*** B単 - 50号 ***					
000050	硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材) VU TSベンド11° 1/4 500		個		( " ) 1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VU TSベンド 11° 1/4 500,,	( " ) 1,000	個	0	( " ) 0	S単 50号
	合計				( " ) 0	
	単価				( " ) 0	
	官積算単価				0	合意率 0
	*** B単 - 51号 ***					
000051	硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材) VU TSベンド5° 5/8 500		個		( " ) 1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VU TSベンド 5° 5/8 500,,	( " ) 1,000	個	0	( " ) 0	S単 51号
	合計				( " ) 0	
	単価				( " ) 0	
	官積算単価				0	合意率 0
	*** B単 - 52号 ***					
000052	硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材) FRP製曲管 500×45° 離脱防止金具付き		個		( " ) 1,000 個	歩A 当たり算出

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 500×45° 離脱防止金具付き,,	( " ) 1.000	個	0	( " ) 0	S単 52号
	合計				( " ) 0	
	単価				( " ) 0	
	官積算単価				0	合意率 0
	*** B単 - 53号 ***					
000053	硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材) FRP製曲管 500×22° 1/2離脱防止金具付き		個		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 500×22° 1/2 離脱防止金具付き,,	( " ) 1.000	個	0	( " ) 0	S単 53号
	合計				( " ) 0	
	単価				( " ) 0	
	官積算単価				0	合意率 0
	*** B単 - 54号 ***					
000054	硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材) FRP製曲管 500×11° 1/4離脱防止金具付き		個		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 500×11° 1/4 離脱防止金具付き,,	( " ) 1.000	個	0	( " ) 0	S単 54号
	合計				( " ) 0	
	単価				( " ) 0	
	官積算単価				0	合意率 0
	*** B単 - 55号 ***					
000055	硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材) FRP製T字管 500×75 離脱防止金具付き		個		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製T字管 500×75 離脱防止金具付き,,	( " ) 1.000	個	0	( " ) 0	S単 55号
	合計				( " ) 0	
	単価				( " ) 0	
	官積算単価				0	合意率 0
	*** B単 - 56号 ***					
000056	硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材) FRP製フランジ付T字管 500×75 離脱防止金具付き		個		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製フランジ付きT字管 500×75 離脱防止金具付,,	( " ) 1.000	個	0	( " ) 0	S単 56号
	合計				( " ) 0	
	単価				( " ) 0	
	官積算単価				0	合意率 0
	*** B単 - 57号 ***					
000057	異種管接続ドレッサー(支給材) 500 0.74MPa 離脱防止金具付き		個		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
S02116	異種管接続ドレッサー 500 0.74MPa 離脱防止金具付き,,	( " ) 1.000	個	0	( " ) 0	S単 57号
	合計				( " ) 0	
	単価				( " ) 0	
	官積算単価				0	合意率 0
	*** B単 - 58号 ***					
000058	硬質ポリ塩化ビニル管(支給材) VP, 75mm		m		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
T00501	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP 75 RR管5.0m 片受直管	( " ) 1.000	m	877	( " ) 877	T単 11号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				( " ) 877	
	単価				( " ) 857	
	官積算単価				877	合意率 0.977194
	*** B単 - 59号 ***					
000059	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRバンド 45° 75		個		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRバンド 45° 75,,	( " ) 1,000	個	3,520	( " ) 3,520	S単 58号
	合計				( " ) 3,520	
	単価				( " ) 3,439	
	官積算単価				3,520	合意率 0.976988
	*** B単 - 60号 ***					
000060	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 両受ソケット TS 75		個		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径75,,	( " ) 1,000	個	561	( " ) 561	S単 59号
	合計				( " ) 561	
	単価				( " ) 548	
	官積算単価				561	合意率 0.976827
	*** B単 - 61号 ***					
000061	硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材) 離脱防止金具 75		個		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	離脱防止金具 75 VP,,	( " ) 1,000	個	0	( " ) 0	S単 60号
	合計				( " ) 0	
	単価				( " ) 0	
	官積算単価				0	合意率 0
	*** B単 - 62号 ***					
000062	松丸太 長1.2m,末口12cm(皮付,先端加工含む)		本		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	松丸太 長1.2m,末口12cm(皮付,先端加工含む),,	( " ) 1,000	本	860	( " ) 860	S単 61号
	合計				( " ) 860	
	単価				( " ) 840	
	官積算単価				860	合意率 0.976744
	*** B単 - 63号 ***					
000063	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 500 VU,VM		m		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T00002	硬質ポリ塩化ビニル管撤去(機械) VU,VM 500	( " ) 1,000	m	1,237	( " ) 1,237	T単 1号
	合計				( " ) 1,237	
	単価				( " ) 1,209	
	官積算単価				1,237	合意率 0.977364
	*** B単 - 64号 ***					
000064	空気弁撤去 75		基		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T00038	空気弁撤去 75	( " ) 1,000	基	10,513	( " ) 10,513	T単 10号
	合計				( " ) 10,513	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				( " ) 10,273	
	官積算単価				10,513	合意率 0.977171
	*** B単 - 65号 ***					
000065	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 廃プラスチック類		ton		( " ) 1,000 ton	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処分費 廃プラスチック類	( " ) 1,000	ton	60,000	( " ) 60,000	S単 72号
	合 計				( " ) 60,000	
	単 価				( " ) 58,628	
	官積算単価				60,000	合意率 0.977133
	*** B単 - 66号 ***					
000066	殻運搬 廃プラスチック類		台		( " ) 1,000 台	歩A 当たり算出
S02116	産業廃棄物運搬費 廃プラスチック類運搬 4t車,,	( " ) 1,000	台	12,000	( " ) 12,000	S単 62号
	合 計				( " ) 12,000	
	単 価				( " ) 11,726	
	官積算単価				12,000	合意率 0.977166
	*** B単 - 67号 ***					
B07230	弁類 空気弁室工 75(0.74MPa)(空気弁のみ支給材)		基		( " ) 1,000 基	歩A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 75mm,急排空気弁,あり	( " ) 1,000	基	21,025	( " ) 21,025	S単 81号
S02116	水道用急速空気弁 75 7.5K フランジ一体型 コック無し,,	( " ) 1,000	基	0	( " ) 0	S単 25号
S02116	水道用ボール式補修弁 75×100 7.5K レバー式 FCD 内外面粉体塗装,,	( " ) 1,000	基	56,800	( " ) 56,800	S単 26号
S02116	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 75 0.74Mpa,,	( " ) 3,000	組	2,720	( " ) 8,160	S単 27号
	合 計				( " ) 85,985	
	単 価				( " ) 84,018	
	官積算単価				85,985	合意率 0.977123
	*** B単 - 68号 ***					
000068	硬質ポリ塩化ビニル管 VM(RR), 500mm		m		( " ) 1,000 m	歩A 当たり算出
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VM,500mm,RR管,5.0m管,0箇所,なし	( " ) 1,000	m	35,093	( " ) 35,093	S単 78号
	合 計				( " ) 35,093	
	単 価				( " ) 34,290	
	官積算単価				35,093	合意率 0.977117
	*** B単 - 69号 ***					
000069	硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材) FRP製曲管 500×45° 離脱防止金具付き		個		( " ) 1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 500×45° 離脱防止金具付き,,	( " ) 1,000	個	0	( " ) 0	S単 52号
	合 計				( " ) 0	
	単 価				( " ) 0	
	官積算単価				0	合意率 0
	*** B単 - 70号 ***					
000070	異種管接続ドレッサー(支給材) 500 0.74MPa 離脱防止金具付き		個		( " ) 1,000 個	歩A 当たり算出

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	異種管接続ドレサ- 500 0.74MPa 離脱防止金具付き	( " ) 1.000	個	0	( " ) 0	S単 57号
	合計				( " ) 0	
	単価				( " ) 0	
	官積算単価				0	合意率 0
	*** B単 - 71号 ***					
000071	管材運搬(支給材) VU, 500mm(資材置場 仮置場)		m		( " ) 10.000 m	歩A 当たり算出
T00014	硬質ポリ塩化ビニル管荷下ろし 機械 VM・VU 500	( " ) 10.000	m	552	( " ) 5,520	T単 7号
T00007	硬質ポリ塩化ビニル管運搬(支給材) VU, 500mm,(資材置場 仮置場)	( " ) 0.270	日	33,408	( " ) 9,020	T単 5号
T00015	硬質ポリ塩化ビニル管積込 機械 VM・VU 500	( " ) 10.000	m	552	( " ) 5,520	T単 8号
	合計				( " ) 20,060	
	単価				( " ) 1,960	
	官積算単価				2,006	合意率 0.977068
	*** B単 - 72号 ***					
000072	管材運搬(支給材) VU・VM, 500mm(仮置場 現場)		m		( " ) 10.000 m	歩A 当たり算出
T00014	硬質ポリ塩化ビニル管荷下ろし 機械 VM・VU 500	( " ) 10.000	m	552	( " ) 5,520	T単 7号
T00008	硬質ポリ塩化ビニル管運搬(支給材) VU・VM, 500mm,(仮置場 現場)	( " ) 0.220	日	33,408	( " ) 7,350	T単 6号
T00015	硬質ポリ塩化ビニル管積込 機械 VM・VU 500	( " ) 10.000	m	552	( " ) 5,520	T単 8号
	合計				( " ) 18,390	
	単価				( " ) 1,797	
	官積算単価				1,839	合意率 0.977161
	*** B単 - 73号 ***					
000073	無筋コンクリート 18N-8-25		m3		( " ) 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	( " ) 1.000	m3	37,560	( " ) 37,560	S単 98号
	合計				( " ) 37,560	
	単価				( " ) 36,701	
	官積算単価				37,560	合意率 0.977129
	*** B単 - 74号 ***					
000074	型枠 小型構造物		m <sup>2</sup>		( " ) 1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	7,923	( " ) 7,923	S単 99号
	合計				( " ) 7,923	
	単価				( " ) 7,742	
	官積算単価				7,923	合意率 0.977155
	*** B単 - 75号 ***					
000075	路盤紙		m <sup>2</sup>		( " ) 1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	71	( " ) 71	S単 86号
	合計				( " ) 71	
	単価				( " ) 69	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				71	合意率 0.97183
	*** B単 - 76号 ***					
000076	敷鉄板設置・撤去 設置・撤去		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置,0,1,なし	( " ) 1,000	m <sup>2</sup>	167	( " ) 167	S単 84号
S02116	敷鉄板賃料 22*1524*3048 360日(12か月)以内,,	( " ) 1,000	m <sup>2</sup>	2,880	( " ) 2,880	S単 63号
S02116	敷鉄板整備費 22*1524*3048,,	( " ) 1,000	m <sup>2</sup>	166	( " ) 166	S単 64号
S18054	敷鉄板設置・撤去工 撤去,0,1,なし	( " ) 1,000	m <sup>2</sup>	156	( " ) 156	S単 85号
	合 計				( " ) 3,369	
	単 価				( " ) 3,292	
	官積算単価				3,369	合意率 0.977144
	*** B単 - 77号 ***					
000077	土木シート設置・撤去 PP系		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	( " ) 1,000	m <sup>2</sup>	199	( " ) 199	S単 87号
	合 計				( " ) 199	
	単 価				( " ) 194	
	官積算単価				199	合意率 0.974874
	*** B単 - 78号 ***					
000078	仮設材輸送 H形鋼		ton		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,50kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積 込・取卸+積込・取卸,0,0,0,0	( " ) 1,000	ton	11,840	( " ) 11,840	S単 88号
	合 計				( " ) 11,840	
	単 価				( " ) 11,569	
	官積算単価				11,840	合意率 0.977111
	*** B単 - 79号 ***					
000079	仮設材輸送 敷鉄板		ton		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,50kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 込・取卸),,0,0,0,0	( " ) 1,000	ton	10,340	( " ) 10,340	S単 89号
	合 計				( " ) 10,340	
	単 価				( " ) 10,103	
	官積算単価				10,340	合意率 0.977079
	*** B単 - 80号 ***					
000080	防塵マスク 工事現場用		個		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	防塵マスク	( " ) 1,000	個	3,510	( " ) 3,510	S単 65号
	合 計				( " ) 3,510	
	単 価				( " ) 3,430	
	官積算単価				3,510	合意率 0.977207
	*** B単 - 81号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000081	化学防護服				( " )	歩A
			枚		1,000	当たり算出
S02116	化学防護服	( " )			( " )	
		1.000	枚	1,850	1,850	S単 66号
	合計				( " )	
					1,850	
	単価				( " )	
					1,808	
	官積算単価				1,850	合意率 0.977297
	*** B単 - 82号 ***					
000082	シューズカバー				( " )	歩A
			個		1,000	当たり算出
S02116	シューズカバー	( " )			( " )	
		1.000	個	470	470	S単 67号
	合計				( " )	
					470	
	単価				( " )	
					459	
	官積算単価				470	合意率 0.976595
	*** B単 - 83号 ***					
000083	手袋				( " )	歩A
			個		1,000	当たり算出
S02116	手袋	( " )			( " )	
		1.000	個	1,350	1,350	S単 68号
	合計				( " )	
					1,350	
	単価				( " )	
					1,319	
	官積算単価				1,350	合意率 0.977037
	*** B単 - 84号 ***					
000084	防護メガネ				( " )	歩A
			個		1,000	当たり算出
S02116	防護メガネ	( " )			( " )	
		1.000	個	2,650	2,650	S単 69号
	合計				( " )	
					2,650	
	単価				( " )	
					2,589	
	官積算単価				2,650	合意率 0.976981
	*** B単 - 85号 ***					
000085	床掘り				(0.000)m3	歩A
	土砂 岩(小規模)		m3		1,000	当たり算出
T00048	岩掘削	(0.000)			(0)	
		1.000	m3	11,151	11,151	T単 18号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	299.9	300	S単 132号
	合計				(0)	
					11,451	
	単価				(0)	
					11,189	
	官積算単価				11,451	合意率 0.977155
	*** B単 - 86号 ***					
000086	置換土				(0.000)m3	歩A
	再生クラッシュヤラン RC-40		m3		1,000	当たり算出
S02116	再生クラッシュヤラン	(0.000)			(0)	
	,RC-40 40~0mm,	1.000	m3	2,700	2,700	S単 104号
	合計				(0)	
					2,700	
	単価				(0)	
					2,638	
	官積算単価				2,700	合意率 0.977155
	*** B単 - 87号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
BA0105	土砂等運搬				(0.000)m3	歩A
			m3		1.000	当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬	(0.000)			(0)	
	標準,バツ約山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,13.5km以下	1.000	m3	2,365	2,365	S単 133号
	合計				(0)	
					2,365	
	単価				(0)	
					2,311	
	官積算単価				2,365	合意率 0.977155
	*** B単 - 88号 ***					
000088	舗装版切断				(0.000)m	歩A
	アスファルト舗装 t=5cm		m		1.000	当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断	(0.000)			(0)	
	アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	660.3	660	S単 135号
	合計				(0)	
					660	
	単価				(0)	
					645	
	官積算単価				660	合意率 0.97726
	*** B単 - 89号 ***					
B02315	汚泥運搬・処理				(0.000)m3	歩A
	アスファルト舗装切断時排水		m3		1.000	当たり算出
S02123	建設廃材	(0.000)			(0)	
	汚泥	1.000	m3	57,000	57,000	S単 124号
	合計				(0)	
					57,000	
	単価				(0)	
					55,704	
	官積算単価				57,000	合意率 0.97726
	*** B単 - 90号 ***					
000090	スラストブロック破砕				(0.000)m3	歩A
	無筋コンクリート		m3		1.000	当たり算出
S02721	【構造物取壊し】	(0.000)			(0)	
	無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	8,190	8,190	S単 126号
	合計				(0)	
					8,190	
	単価				(0)	
					8,004	
	官積算単価				8,190	合意率 0.97726
	*** B単 - 91号 ***					
BA0201	殻運搬				(0.000)m3	歩A
	スラストブロック,無筋コンクリート殻		m3		1.000	当たり算出
SA0221	SP 殻運搬	(0.000)			(0)	
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,23.2km以下,	1.000	m3	3,101	3,101	S単 134号
	合計				(0)	
					3,101	
	単価				(0)	
					3,030	
	官積算単価				3,101	合意率 0.97726
	*** B単 - 92号 ***					
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)				(0.000)m3	歩A
	スラストブロック,無筋コンクリート殻		m3		1.000	当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費	(0.000)			(0)	
	無筋コンクリート殻	2.350	ton	2,000	4,700	S単 125号
	合計				(0)	
					4,700	
	単価				(0)	
					4,593	
	官積算単価				4,700	合意率 0.97726
	*** B単 - 93号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000093	硬質ポリ塩化ビニル管 VM(RR), 500mm		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VM, 500mm, RR管, 5.0m管, 0箇所, なし	(0.000) 1.000	m	35,093	(0) 35,093	S単 78号
	合計				(0) 35,093	
	単価				(0) 34,238	
	官積算単価				35,093	合意率 0.975627
	*** B単 - 94号 ***					
000094	硬質ポリ塩化ビニル管(支給材) VM(RR), 500mm		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VM, 500mm, RR管, 5.0m管, 0箇所, なし	(0.000) 1.000	m	3,113	(0) 3,113	S単 76号
	合計				(0) 3,113	
	単価				(0) 3,037	
	官積算単価				3,113	合意率 0.975627
	*** B単 - 95号 ***					
000095	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 ドレサージョイント 500 離脱防止金具付		個		(0.000)個 1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 ドレサージョイント 500 離脱防止金具付き,,	(0.000) 1.000	個	541,190	(0) 541,190	S単 105号
	合計				(0) 541,190	
	単価				(0) 528,000	
	官積算単価				541,190	合意率 0.975627
	*** B単 - 96号 ***					
000096	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 75mm		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
T00501	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP 75 RR管5.0m 片受直管	(0.000) 1.000	m	2,382	(0) 2,382	T単 19号
	合計				(0) 2,382	
	単価				(0) 2,324	
	官積算単価				2,382	合意率 0.975627
	*** B単 - 97号 ***					
000097	硬質ポリ塩化ビニル管(支給材) VP, 100mm		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
T00502	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP 100 RR管5.0m 片受直管	(0.000) 1.000	m	877	(0) 877	T単 20号
	合計				(0) 877	
	単価				(0) 856	
	官積算単価				877	合意率 0.975627
	*** B単 - 98号 ***					
000098	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR 片落管 100×75 離脱防止金具付き		個		(0.000)個 1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RR 片落管 100×75 離脱防止金具付き,,	(0.000) 1.000	個	29,210	(0) 29,210	S単 108号
	合計				(0) 29,210	
	単価				(0) 28,498	
	官積算単価				29,210	合意率 0.975627
	*** B単 - 99号 ***					
000099	硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材) 90°エルボ TS 100		個		(0.000)個 1.000 個	歩A 当たり算出

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径100,,	(0.000) 1.000			( " ) 0	S単 109号
	合計				( " ) 0	
	単価				( " ) 0	
	官積算単価				0	合意率 0.975627
	*** B単 - 100号 ***					
B07230	弁類 75,0.74MPa		基		(0.000) 1.000	基 A 当たり算出
S07091	制水弁人力据付 鑄鉄製,75mm	(0.000) 1.000	基	48,419	(0) 48,419	S単 80号
S02116	MFジョイント 75 0.74MPa FCD製,,	(0.000) 2.000	個	10,700	(0) 21,400	S単 28号
S02116	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 75 0.74Mpa,,	(0.000) 2.000	組	2,720	(0) 5,440	S単 27号
	合計				(0) 75,259	
	単価				(0) 73,537	
	官積算単価				75,259	合意率 0.977122
	*** B単 - 101号 ***					
000101	空気弁室工 2号空気弁マニホール H=640 (BF蓋以外支給材)		基		(0.000) 1.000	基 A 当たり算出
T00039	空気弁工 2号空気弁マニホール H=640	(0.000) 1.000	基	9,057	(0) 9,057	T単 17号
	合計				(0) 9,057	
	単価				(0) 8,849	
	官積算単価				9,057	合意率 0.977074
	*** B単 - 102号 ***					
000102	硬質ポリ塩化ビニル管 VU(TS), 500mm		m		(0.000) 1.000	m A 当たり算出
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU,500mm,片受直管ク-フ付,4.0m管,0箇所,なし	(0.000) 1.000	m	24,648	(0) 24,648	S単 127号
	合計				(0) 24,648	
	単価				(0) 24,088	
	官積算単価				24,648	合意率 0.977262
	*** B単 - 103号 ***					
000103	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VU TSベンド22° 1/2 500		個		(0.000) 1.000	個 A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VU TSベンド 22° 1/2 500,,	(0.000) 1.000	個	131,000	(0) 131,000	S単 110号
	合計				(0) 131,000	
	単価				(0) 128,021	
	官積算単価				131,000	合意率 0.977262
	*** B単 - 104号 ***					
000104	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 ドレッサージョイント 500 離脱防止金具付		個		(0.000) 1.000	個 A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 ドレッサージョイント 500 離脱防止金具付き,,	(0.000) 1.000	個	541,190	(0) 541,190	S単 105号
	合計				(0) 541,190	
	単価				(0) 528,884	
	官積算単価				541,190	合意率 0.977262
	*** B単 - 105号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000105	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 75mm		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
T00501	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP 75 RR管5.0m 片受直管	(0.000) 1.000	m	2,382	(0) 2,382	T単 19号
	合計				(0) 2,382	
	単価				(0) 2,328	
	官積算単価				2,382	合意率 0.977262
	*** B単 - 106号 ***					
000106	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 100mm		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
T00502	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP 100 RR管5.0m 片受直管	(0.000) 1.000	m	877	(0) 877	T単 20号
	合計				(0) 877	
	単価				(0) 857	
	官積算単価				877	合意率 0.977262
	*** B単 - 107号 ***					
000107	硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材) 45°ベント TS 100		個		(0.000)個 1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 45°ベント B形 径100,,	(0.000) 1.000	個	0	( " ) 0	S単 111号
	合計				( " ) 0	
	単価				( " ) 0	
	官積算単価				0	合意率 0.977262
	*** B単 - 108号 ***					
000108	硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材) 22°ベント TS 100		個		(0.000)個 1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 22 1/2°ベントB形 径100,,	(0.000) 1.000	個	0	( " ) 0	S単 112号
	合計				( " ) 0	
	単価				( " ) 0	
	官積算単価				0	合意率 0.977262
	*** B単 - 109号 ***					
000109	硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材) 11°ベント TS 100		個		(0.000)個 1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 11 1/4°ベントB形 径100,,	(0.000) 1.000	個	0	( " ) 0	S単 113号
	合計				( " ) 0	
	単価				( " ) 0	
	官積算単価				0	合意率 0.977262
	*** B単 - 110号 ***					
000110	硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材) VP RR 片落管 100×75 離脱防止金具付き		個		(0.000)個 1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RR 片落管 100×75 離脱防止金具付き,,	(0.000) 1.000	個	0	( " ) 0	S単 114号
	合計				( " ) 0	
	単価				( " ) 0	
	官積算単価				0	合意率 0.977262
	*** B単 - 111号 ***					
000111	硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材) 離脱防止金具 100		個		(0.000)個 1.000 個	歩A 当たり算出

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	離脱防止金具 100 VP,,	(0.000) 1.000	個	0	( " ) 0	S単 115号
	合計				( " ) 0	
	単価				( " ) 0	
	官積算単価				0	合意率 0.977262
	*** B単 - 112号 ***					
000112	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 100 VP(RR)	(0.000)	m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
T00034	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 100 VP(RR)	(0.000) 1.000	m	438	(0) 438	T単 15号
	合計				(0) 438	
	単価				(0) 428	
	官積算単価				438	合意率 0.977262
	*** B単 - 113号 ***					
000113	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 75 VP(RR)	(0.000)	m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
T00035	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 75 VP(RR)	(0.000) 1.000	m	438	(0) 438	T単 16号
	合計				(0) 438	
	単価				(0) 428	
	官積算単価				438	合意率 0.977262
	*** B単 - 114号 ***					
B07230	弁類 空気弁室工 75(0.74MPa) (空気弁のみ支給材)		基		(0.000)基 1.000 基	歩A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 75mm,急排空気弁,あり	(0.000) 1.000	基	21,025	(0) 21,025	S単 81号
S02116	水道用ボール式補修弁 75×100 7.5K レバー式 FCD 内外面粉体塗装,,	(0.000) 1.000	基	56,800	(0) 56,800	S単 26号
S02116	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 75 0.74Mpa,,	(0.000) 3.000	組	2,720	(0) 8,160	S単 27号
	合計				(0) 85,985	
	単価				(0) 84,018	
	官積算単価				85,985	合意率 0.977123
	*** B単 - 115号 ***					
000115	試掘		箇所		(0.000)箇所 5.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	(0.000) 6.000	人	30,090	(0) 180,540	S単 8号
S02115	特殊作業員	(0.000) 6.000	人	24,378	(0) 146,268	S単 9号
S02115	普通作業員	(0.000) 12.000	人	20,196	(0) 242,352	S単 7号
S02115	運転手(特殊)	(0.000) 3.000	人	27,540	(0) 82,620	S単 10号
S16002	小型トラック[クワ型・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.13m3(平積0.10m3),運転1日当たり算出,機械損料+燃料,軽油,交替制補正対象外	(0.000) 3.000	日	9,630	(0) 28,890	S単 130号
S16002	ダンプトラック[ワロード・ディーゼル] .2t積級,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,軽油,交替制補正対象外	(0.000) 3.000	日	5,520	(0) 16,560	S単 131号
	合計				(0) 697,230	
	単価				(0) 139,446	
	官積算単価				139,446	合意率 1
	*** B単 - 116号 ***					
000116	歩掛調査 硬質ポリ塩化ビニル管布設:人力		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	歩掛調査	(0.000)			(0)	
	硬質ポリ塩化ビニル管布設:人力,,	1.000	式	61,000	61,000	S単 116号
	合計				(0)	
	単価				61,000	
	官積算単価				61,000	合意率 1
	*** B単 - 117号 ***					
000117	産業廃棄物税				(0.000) ton	歩A
	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず		ton		1.000 ton	当たり算出
S02116	産業廃棄物税	(0.000)			(0)	
		1.000	ton	1,000	1,000	S単 117号
	合計				(0)	
	単価				1,000	
	官積算単価				1,000	合意率 1
	*** B単 - 118号 ***					
000118	現場発生材				(0.000) 式	歩A
			式		1.000 式	当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管	(0.000)			(0)	
	VP RR 直管 75 5.0m/本,,	2.000	本	7,570	15,140	S単 118号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	(0.000)			(0)	
	エルボ A形 径75,,	1.000	個	847	847	S単 119号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	(0.000)			(0)	
	VP RR ベンド 45° 75,,	2.000	個	3,520	7,040	S単 120号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	(0.000)			(0)	
	ソケット A形 径75,,	1.000	個	561	561	S単 121号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	(0.000)			(0)	
	TS片刈-ブ 薄肉管VU 径500 長4.0m,,	1.000	本	89,100	89,100	S単 122号
	合計				(0)	
	単価				112,688	
	官積算単価				112,688	合意率 1
	*** B単 - 119号 ***					
000119	一般管理費				(0.000) 式	歩A
	現場発生材		式		1.000 式	当たり算出
S02116	一般管理費	(0.000)			(0)	
	資材購入費,,	1.000	式	4,000	4,000	S単 123号
	合計				(0)	
	単価				4,000	
	官積算単価				4,000	合意率 1

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	*** S単 - 1号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動ロバツタ( )		m3	2,629		歩A・単A
S01041	*** S単 - 2号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない		m3	1,717		歩A・単A
S01082	*** S単 - 3号 *** 締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし		m3	589		歩A・単A
S01082	*** S単 - 4号 *** 締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし		m3	476		歩A・単A
S02112	*** S単 - 5号 *** ハ`ツツタ[加-ヲ型・クレン- ~ 超低・排対型 (~ 2011)] ハ`ツツタ[加-ヲ型・クレン- ~ 超低・排対型 (~ 2011)] 標準ハ`ツツタ容量 山積0.45m3 ( 平積0.35m3 ) 吊能力2.9t		日	10,800		歩A・単A
S02115	*** S単 - 6号 *** 配管工 配管工		人	24,888		歩A・単A
S02115	*** S単 - 7号 *** 普通作業員 普通作業員		人	20,196		歩A・単A
S02115	*** S単 - 8号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	30,090		歩A・単A
S02115	*** S単 - 9号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	24,378		歩A・単A
S02115	*** S単 - 10号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	27,540		歩A・単A
S02115	*** S単 - 11号 *** 普通作業員 普通作業員		人	20,196		歩A・単A
S02116	*** S単 - 12号 *** ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ 500 厚さ0.2 長7.5m,,		枚	4,750		歩A・単A
S02116	*** S単 - 13号 *** 固定用ゴムバンド 固定用ゴムバンド 500,,		本	277		歩A・単A
S02116	*** S単 - 14号 *** 産業廃棄物運搬費 産業廃棄物運搬費 石綿含有廃棄物運搬 2t車,,		台	40,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 15号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 500×22°1/2,,		個	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 16号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 500×11°1/4,,		個	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 17号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 500×11°1/4,,		個	94,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 18号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 500×5°5/8,,		個	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 19号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製T字管 500×75,,		個	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 20号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製フランジ付T字管 500×75 0.74MPa,,		個	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 21号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 ドレッサージョイント 500 離脱防止金具付き,,		個	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 22号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 75 5.0m/本,, *** S単 - 23号 ***		本	0		歩A・単A
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR ベンド 5° 5/8 75,, *** S単 - 24号 ***		個	2,720		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 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,, *** S単 - 25号 ***		個	847		歩A・単A
S02116	水道用急速空気弁 水道用急速空気弁 75 7.5K フランジ一体型 コック無し,, *** S単 - 26号 ***		基	0		歩A・単A
S02116	水道用ボール式補修弁 水道用ボール式補修弁 75×100 7.5K レバー式 FCD 内外面粉体塗装,, *** S単 - 27号 ***		基	56,800		歩A・単A
S02116	フランジ接合部品 フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 75 0.74Mpa,, *** S単 - 28号 ***		組	2,720		歩A・単A
S02116	MFジョイント MFジョイント 75 0.74MPa FCD製,, *** S単 - 29号 ***		個	10,700		歩A・単A
S02116	軽油 軽油 バト-給油,, *** S単 - 30号 ***		L	158		歩A・単A
S02116	ベンチフリューム蓋 ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm,, *** S単 - 31号 ***		枚	4,400		歩A・単A
S02116	水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 JWWA B 132 円形鉄蓋3号 500 簡易防水型農水マーク,, *** S単 - 32号 ***		組	0		歩A・単A
S02116	水道用円形鉄蓋接合部品 水道用円形鉄蓋接合部品 円形3号 ボルト・ナット,, *** S単 - 33号 ***		組	0		歩A・単A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用3号 上部壁 RB50(A) H=200mm,, *** S単 - 34号 ***		個	0		歩A・単A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用3号 下部壁 RB50(C) H=300mm,, *** S単 - 35号 ***		個	0		歩A・単A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用3号 底板 RB50(P) H=40mm,, *** S単 - 36号 ***		個	0		歩A・単A
S02116	水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク,, *** S単 - 37号 ***		組	0		歩A・単A
S02116	水道用円形鉄蓋接合部品 水道用円形鉄蓋接合部品 円形1号 ボルト・ナット,, *** S単 - 38号 ***		組	0		歩A・単A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm,, *** S単 - 39号 ***		個	0		歩A・単A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200mm,, *** S単 - 40号 ***		個	0		歩A・単A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm,, *** S単 - 41号 ***		個	0		歩A・単A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm,, *** S単 - 42号 ***		個	0		歩A・単A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 底板 RB25(P) H=40mm,, *** S単 - 43号 ***		個	0		歩A・単A
S02116	仕切弁用開栓継足棒 仕切弁用開栓継足棒 L=1,000mm 32 SUS304製,,		本	39,600		歩A・単A

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 44号 *** 埋設物標示テープ 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅リフレクティブ,,		巻	8,950		歩A・単A
S02116	*** S単 - 45号 *** H形鋼 H形鋼 200×200×8×12、損耗率30%,,		ton	34,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 46号 *** ワイヤーロープ ワイヤーロープ 8,,		m	232		歩A・単A
S02116	*** S単 - 47号 *** チェーンブロック チェーンブロック 1t吊,,		台・日	295		歩A・単A
S02116	*** S単 - 48号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VU TSベンド 45° 500,,		個	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 49号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VU TSベンド 22° 1/2 500,,		個	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 50号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VU TSベンド 11° 1/4 500,,		個	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 51号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VU TSベンド 5° 5/8 500,,		個	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 52号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 FRP製曲管 500×45° 離脱防止金具付き,,		個	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 53号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 FRP製曲管 500×22° 1/2 離脱防止金具付き,,		個	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 54号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 FRP製曲管 500×11° 1/4 離脱防止金具付き,,		個	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 55号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 FRP製T字管 500×75 離脱防止金具付き,,		個	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 56号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 FRP製フランジ付きT字管 500×75 離脱防止金具付,,		個	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 57号 *** 異種管接続ドレサー 異種管接続ドレサー 500 0.74MPa 離脱防止金具付き,,		個	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 58号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 45° 75,,		個	3,520		歩A・単A
S02116	*** S単 - 59号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管用継手 (TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管用継手 (TS継手) ソケット A形 径75,,		個	561		歩A・単A
S02116	*** S単 - 60号 *** 離脱防止金具 離脱防止金具 75 VP,,		個	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 61号 *** 松丸太 松丸太 長1.2m、末口12cm(皮付、先端加工含む),,		本	860		歩A・単A
S02116	*** S単 - 62号 *** 産業廃棄物運搬費 産業廃棄物運搬費 廃プラスチック類運搬 4t車,,		台	12,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 63号 *** 敷鉄板賃料 敷鉄板賃料 22*1524*3048 360日(12か月)以内,,		m <sup>2</sup>	2,880		歩A・単A
S02116	*** S単 - 64号 *** 敷鉄板整備費 敷鉄板整備費 22*1524*3048,,		m <sup>2</sup>	166		歩A・単A
S02116	*** S単 - 65号 *** 防塵マスク					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	防塵マスク		個	3,510		歩A・単A
S02116	*** S単 - 66号 *** 化学防護服 化学防護服		枚	1,850		歩A・単A
S02116	*** S単 - 67号 *** シューズカバー シューズカバー		個	470		歩A・単A
S02116	*** S単 - 68号 *** 手袋 手袋		個	1,350		歩A・単A
S02116	*** S単 - 69号 *** 防護メガネ 防護メガネ		個	2,650		歩A・単A
S02123	*** S単 - 70号 *** 産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 アスファルト殻		ton	2,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 71号 *** 産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 石綿含有廃棄物		ton	45,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 72号 *** 産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 廃プラスチック類		ton	60,000		歩A・単A
S05801	*** S単 - 73号 *** 【排水構造物工】 【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		枚	345		歩A・単A
S07001	*** S単 - 74号 *** バイブライン基礎 バイブライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分,なし,		m3	9,841		歩A・単A
S07001	*** S単 - 75号 *** バイブライン基礎 バイブライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),クバ,区分,なし,なし		m3	10,777		歩A・単A
S07022	*** S単 - 76号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VM,500mm,RR管,5.0m管,0箇所,なし		m	3,113		歩A・単A
S07022	*** S単 - 77号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU,500mm,片受直管スリーブ付,4.0m管,0箇所,なし		m	2,908		歩A・単A
S07022	*** S単 - 78号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VM,500mm,RR管,5.0m管,0箇所,なし		m	35,093		歩A・単A
S07051	*** S単 - 79号 *** 両フランジ短管 75 L=0.3m 0.74MPa グクパワ铸铁管人力布設 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし,		本	19,997		歩A・単A
S07091	*** S単 - 80号 *** 制水弁人力据付 制水弁人力据付 铸铁製,75mm		基	48,419		歩A・単A
S07093	*** S単 - 81号 *** 空気弁人力据付 空気弁人力据付 75mm,急排空気弁,あり		基	21,025		歩A・単A
S16001	*** S単 - 82号 *** トラック[普通型] トラック[普通型] .2.0t積,運転1日当たり算出		日	33,408		歩A・単A
S16004	*** S単 - 83号 *** トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] トラックレーン[油圧伸縮ジブ型],4.9ton吊り,なし		日	38,000		歩A・単A
S18054	*** S単 - 84号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置,0,1,なし		m <sup>2</sup>	167		歩A・単A
S18054	*** S単 - 85号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 撤去,0,1,なし		m <sup>2</sup>	156		歩A・単A
S18062	*** S単 - 86号 *** 土工用マット(シート類)敷設・撤去					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設 *** S単 - 87号 ***		m <sup>2</sup>	71		歩A・単A
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設 *** S単 - 88号 ***		m <sup>2</sup>	199		歩A・単A
S19003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,50kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0 *** S単 - 89号 ***		ton	11,840		歩A・単A
	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,50kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0 *** S単 - 90号 ***		ton	10,340		歩A・単A
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) *** S単 - 91号 ***		m <sup>3</sup>	1,080		歩A・単A
	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外) *** S単 - 92号 ***		m <sup>3</sup>	1,787		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, *** S単 - 93号 ***		m <sup>3</sup>	2,072		歩A・単A
	SP 舗装版破砕積込(小規模土工) SP 舗装版破砕積込(小規模土工) 舗装版破砕積込(小規模土工) *** S単 - 94号 ***		m <sup>2</sup>	1,708		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模,ハック山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> ),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.5km以下 *** S単 - 95号 ***		m <sup>3</sup>	2,539		歩A・単A
	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模,ハック山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> ),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,17.0km以下 *** S単 - 96号 ***		m <sup>3</sup>	8,340		歩A・単A
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,28.5km以下, *** S単 - 97号 ***		m <sup>3</sup>	14,150		歩A・単A
	SP 基礎碎石 SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャー RC-40 40~0mm *** S単 - 98号 ***		m <sup>2</sup>	1,374		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% *** S単 - 99号 ***		m <sup>3</sup>	37,560		歩A・単A
	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 *** S単 - 100号 ***		m <sup>2</sup>	7,923		歩A・単A
SA0831	SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,-,なし, *** S単 - 101号 ***		m <sup>2</sup>	170.2		歩A・単A
	SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,碎石,なし,再生クラッシャー RC-40 *** S単 - 102号 ***		m <sup>2</sup>	838		歩A・単A
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整碎石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm *** S単 - 103号 ***		m <sup>2</sup>	739.2		歩A・単A
	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13) *** S単 - 104号 ***		m <sup>2</sup>	1,980		歩A・単A
S02116	再生クラッシャー 再生クラッシャー RC-40 40~0mm, *** S単 - 104号 ***		m <sup>3</sup>	2,700		歩A・単A

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 105号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 ドレッサージョイント 500 離脱防止金具付き,,		個	541,190		歩A・単A
S02116	*** S単 - 106号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 75 5.0m/本,,		本	7,570		歩A・単A
S02116	*** S単 - 107号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 100 5.0m/本,,		本	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 108号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RR 片落管 100×75 離脱防止金具付き,,		個	29,210		歩A・単A
S02116	*** S単 - 109号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径100,,		個	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 110号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VU TSベンド 22° 1/2 500,,		個	131,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 111号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 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100,,		個	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 112号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 22 1/2°ベンドB形 径100,,		個	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 113号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 11 1/4°ベンドB形 径100,,		個	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 114号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RR 片落管 100×75 離脱防止金具付き,,		個	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 115号 *** 離脱防止金具 離脱防止金具 100 VP,,		個	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 116号 *** 歩掛調査 歩掛調査 硬質ポリ塩化ビニル管布設:人力,,		式	61,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 117号 *** 産業廃棄物税 産業廃棄物税		ton	1,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 118号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 75 5.0m/本,,		本	7,570		歩A・単A
S02116	*** S単 - 119号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 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,,		個	847		歩A・単A
S02116	*** S単 - 120号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 45° 75,,		個	3,520		歩A・単A
S02116	*** S単 - 121号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径75,,		個	561		歩A・単A
S02116	*** S単 - 122号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ 薄肉管VU 径500 長4.0m,,		本	89,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 123号 *** 一般管理費 一般管理費 資材購入費,,		式	4,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 124号 *** 建設廃材 建設廃材 汚泥		m3	57,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 125号 *** 産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 無筋コンクリート殻		ton	2,000		歩A・単A
S02721	*** S単 - 126号 *** 【構造物取壊し】					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない *** S単 - 127号 ***		m3	8,190		歩A・単A
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU,500mm,片受直管刃付,4.0m管,0箇所,なし *** S単 - 128号 ***		m	24,648		歩A・単A
S16001	バックホウ[クロー型・排対型(2次)] バックホウ[クロー型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3),運転1日当たり算出,機械損料+燃料+運転労務,軽油		日	44,612		歩A・単A
S16002	*** S単 - 129号 *** 大型ブレード(ハースマシ含まず)[油圧式] 大型ブレード(ハースマシ含まず)[油圧式] .600~800kg級,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,軽油,交替制補正対象外 *** S単 - 130号 ***		日	12,183		歩A・単A
S16002	小型バックホウ[クロー型・排対型(1次)] 小型バックホウ[クロー型・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.13m3(平積0.10m3),運転1日当たり算出,機械損料+燃料,軽油,交替制補正対象外		日	9,630		歩A・単A
S16002	*** S単 - 131号 *** ダンプトラック[オールド・タイプ] ダンプトラック[オールド・タイプ] .2t積級,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,軽油,交替制補正対象外 *** S単 - 132号 ***		日	5,520		歩A・単A
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 *** S単 - 133号 ***		m3	299.9		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 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,13.5km以下		m3	2,365		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 134号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし,機械積込,無し,23.2km以下, *** S単 - 135号 ***		m3	3,101		歩A・単A
SA0223	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-		m	660.3		歩A・単A
T00002	*** T単 - 1号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管撤去(機械) VU,VM 500		m	1,237		歩A・単A
T00004	*** T単 - 2号 *** 空気弁工 2号空気弁ホル H=640 *** T単 - 3号 ***		基	9,291		歩A・単A
T00005	硬質ポリ塩化ビニル管運搬(支給材) VM, 500mm,(資材置場 仮置場) *** T単 - 4号 ***		日	33,408		歩A・単A
T00006	硬質ポリ塩化ビニル管運搬(支給材) VM, 500mm,(仮置場 現場) *** T単 - 5号 ***		日	33,408		歩A・単A
T00007	硬質ポリ塩化ビニル管運搬(支給材) VU, 500mm,(資材置場 仮置場) *** T単 - 6号 ***		日	33,408		歩A・単A
T00008	硬質ポリ塩化ビニル管運搬(支給材) VU・VM, 500mm,(仮置場 現場) *** T単 - 7号 ***		日	33,408		歩A・単A
T00014	硬質ポリ塩化ビニル管荷下ろし 機械 VM・VU 500 *** T単 - 8号 ***		m	552		歩A・単A
T00015	硬質ポリ塩化ビニル管積込 機械 VM・VU 500 *** T単 - 9号 ***		m	552		歩A・単A
T00029	制水弁室工 *** T単 - 10号 ***		基	47,240		歩A・単A
T00038	空気弁撤去 75		基	10,513		歩A・単A



事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分					
R01002	特殊作業員	0.340	人	24,378	8,289	
R01003	普通作業員	0.850	人	20,196	17,167	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		8,289	829	
	合計				26,285	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,629	
*** S単 - 2号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分					
R01003	普通作業員	0.850	人	20,196	17,167	
	合計				17,167	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,717	
*** S単 - 3号 ***						
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分			深夜時間:0.0	週休:月単位	
F04081	振動ロー[バドガイト式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	2,900	4,176	
P34029	軽油 バドガイト給油	5.700	L	158	901	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,378	24,378	
	合計				29,455	算出数量 50.000 m3
	単価		m3		589	
*** S単 - 4号 ***						
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分			深夜時間:0.0	週休:月単位	
F04062	振動ロー[搭乗式・コンパインド型・超低・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t	1.600	日	6,700	10,720	
P34029	軽油 バドガイト給油	17.000	L	158	2,686	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,540	27,540	
	合計				40,946	算出数量 86.000 m3
	単価		m3		476	
*** S単 - 5号 ***						

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02112	バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2011)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バックケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F08061 標準バックケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
F08061	バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バックケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.000	日	10,800	10,800	
	合計				10,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,800	
	*** S単 - 6号 ***					
S02115	配管工		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	配管工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R02006 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R02006	配管工	1.000	人	24,888	24,888	
	合計				24,888	算出数量 1.000 人
	単価				24,888	
	*** S単 - 7号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	
	合計				20,196	算出数量 1.000 人
	単価				20,196	
	*** S単 - 8号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	30,090	30,090	
	合計				30,090	算出数量 1.000 人
	単価				30,090	
	*** S単 - 9号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,378	24,378	
	合計				24,378	算出数量 1.000 人
	単価				24,378	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 10号 ***						
S02115	運転手(特殊)		人		1,000	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01021				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,540	27,540	
	合計				27,540	算出数量 1.000 人
	単価				27,540	
*** S単 - 11号 ***						
S02115	普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	普通作業員					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
R01003	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	
	合計				20,196	算出数量 1.000 人
	単価				20,196	
*** S単 - 12号 ***						
S02116	ポリエチレンスリーブ		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ポリエチレンスリーブ 500 厚さ0.2 長7.5m,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P26510				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
P26510	ポリエチレンスリーブ 500 厚さ0.2 長7.5m	1.000	枚	4,750	4,750	
	合計				4,750	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,750	
*** S単 - 13号 ***						
S02116	固定用ゴムバンド		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	固定用ゴムバンド 500,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P26609				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
P26609	固定用ゴムバンド 500	1.000	本	277	277	
	合計				277	算出数量 1.000 各単位
	単価				277	
*** S単 - 14号 ***						
S02116	産業廃棄物運搬費		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物運搬費 石綿含有廃棄物運搬 2t車,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96134				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
P96134	産業廃棄物運搬費 石綿含有廃棄物運搬 2t車	1.000	台	40,000	40,000	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				40,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				40,000	
	*** S単 - 15号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 500×22°1/2,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96001	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 支給品 FRP製曲管 500×22°1/2	1.000	個	96,000	96,000	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 16号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 500×11°1/4,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96002	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 支給品 FRP製曲管 500×11°1/4	1.000	個	94,300	94,300	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 17号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 500×11°1/4,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96002	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 支給品 FRP製曲管 500×11°1/4	1.000	個	94,300	94,300	
	合計				94,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				94,300	
	*** S単 - 18号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 500×5°5/8,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96003	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 支給品 FRP製曲管 500×5°5/8	1.000	個	89,300	89,300	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 19号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製T字管 500×75,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96005		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96005 支給品	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製T字管 500×75	1.000	個	90,100	90,100	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 20号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製フランジ付T字管 500×75 0.74MPa,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間: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)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96004 支給品	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製フランジ付T字管 500×75 0.74MPa	1.000	個	110,000	110,000	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 21号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 ドレサージョイント 500 離脱防止金具付き,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間: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)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96006 支給品	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 ドレサージョイント 500 離脱防止金具付き	1.000	個	541,190	541,190	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 22号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 75 5.0m/本,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間: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)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96102 支給品	硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 75 5.0m/本	1.000	本	7,570	7,570	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 23号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRバンド 5° 5/8 75,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間: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)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96007	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRバンド 5° 5/8 75	1.000	個	2,720	2,720	
	合計				2,720	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,720	
	*** S単 - 24号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径75,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( Pコード ) P05262		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P05262	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	847	847	
	合計				847	算出数量 1.000 各単位
	単価				847	
	*** S単 - 25号 ***					
S02116	水道用急速空気弁		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用急速空気弁 75 7.5K フランジ型 コック無し,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( Pコード ) P96008		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96008	水道用急速空気弁 支給品 75 7.5K フランジ型 コック無し	1.000	基	97,400	97,400	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 26号 ***					
S02116	水道用ボール式補修弁		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用ボール式補修弁 75×100 7.5K レバー式 FCD 内外面粉体塗装,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( Pコード ) P96083		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96083	水道用ボール式補修弁 75×100 7.5K レバー式 FCD 内外面粉体塗装	1.000	基	56,800	56,800	
	合計				56,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				56,800	
	*** S単 - 27号 ***					
S02116	フランジ接合部品		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 75 0.74Mpa,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( Pコード ) P96071		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96071	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 75 0.74Mpa	1.000	組	2,720	2,720	
	合計				2,720	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,720	
	*** S単 - 28号 ***					
S02116	MFジョイント		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	MFジョイント 75 0.74MPa FCD製,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( Pコード ) P96150		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96150	MFジョイント 75 0.74MPa FCD製	1.000	個	10,700	10,700	
	合計				10,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,700	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 29号 ***						
S02116	軽油 軽油 バトロ給油		L		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	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)	地域資材(Pコード) P34029		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P34029	軽油 バトロ給油	1.000	L	158	158	
	合計				158	算出数量 1.000 各単位
	単価				158	
*** S単 - 30号 ***						
S02116	ベンチフリューム蓋 ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	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)	地域資材(Pコード) P96009		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96009	ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm	1.000	枚	4,400	4,400	
	合計				4,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,400	
*** S単 - 31号 ***						
S02116	水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 JWWA B 132 円形鉄蓋3号 500 簡易防水型農水マーク		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	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)	地域資材(Pコード) P96065		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96065	水道用円形鉄蓋 支給品 JWWA B 132 円形鉄蓋3号 500 簡易防水型農水マーク	1.000	組	58,300	58,300	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
*** S単 - 32号 ***						
S02116	水道用円形鉄蓋接合部品 水道用円形鉄蓋接合部品 円形3号 ボルト・ナット		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	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)	地域資材(Pコード) P96068		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96068	水道用円形鉄蓋接合部品 支給品 円形3号 ボルト・ナット	1.000	組	1,920	1,920	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
*** S単 - 33号 ***						
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用3号 上部壁 RB50(A) H=200mm		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	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)	地域資材(Pコード) P96118		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96118	水道用レジンコンクリート製ボックス 支給品 JWWA K 148 円形用3号 上部壁 RB50(A) H=200mm	1.000	個	30,200	30,200	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				0	
	*** S単 - 34号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用3号 下部壁 RB50(C) H=300mm,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96061				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
P96061	水道用レジンコンクリート製ボックス 支給品 JWWA K 148 円形用3号 下部壁 RB50(C) H=300mm	1.000	個	18,700	18,700	
	合 計				0	算出数量 1,000 各単位
	単 価				0	
	*** S単 - 35号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用3号 底板 RB50(P) H=40mm,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96063				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
P96063	水道用レジンコンクリート製ボックス 支給品 JWWA K 148 円形用3号 底板 RB50(P) H=40mm	1.000	個	17,000	17,000	
	合 計				0	算出数量 1,000 各単位
	単 価				0	
	*** S単 - 36号 ***					
S02116	水道用円形鉄蓋		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用円形鉄蓋 JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96064				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
P96064	水道用円形鉄蓋 支給品 JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク	1.000	組	19,700	19,700	
	合 計				0	算出数量 1,000 各単位
	単 価				0	
	*** S単 - 37号 ***					
S02116	水道用円形鉄蓋接合部品		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用円形鉄蓋接合部品 円形1号 ボルト・ナット,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96067				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
P96067	水道用円形鉄蓋接合部品 支給品 円形1号 ボルト・ナット	1.000	組	1,280	1,280	
	合 計				0	算出数量 1,000 各単位
	単 価				0	
	*** S単 - 38号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96045				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96045	水道用レジンコンクリート製ボックス					
支給品	JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm	1.000	個	10,500	10,500	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 39号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200mm,,			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)地域資材単価コード (P)	P96057				
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96057	水道用レジンコンクリート製ボックス					
支給品	JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200mm	1.000	個	7,480	7,480	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 40号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm,,			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)地域資材単価コード (P)	P96049				
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96049	水道用レジンコンクリート製ボックス					
支給品	JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm	1.000	個	9,860	9,860	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 41号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm,,			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)地域資材単価コード (P)	P96050				
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96050	水道用レジンコンクリート製ボックス					
支給品	JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm	1.000	個	11,600	11,600	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 42号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	JWWA K 148 円形用1号 底板 RB25(P) H=40mm,,			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)地域資材単価コード (P)	P96054				
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96054	水道用レジンコンクリート製ボックス					
支給品	JWWA K 148 円形用1号 底板 RB25(P) H=40mm	1.000	個	14,000	14,000	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 43号 ***					
S02116	仕切弁用開栓継足棒		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	仕切弁用開栓継足棒			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	L=1,000mm 32 SUS304製,,					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96151		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96151	仕切弁用開栓継足棒 L=1,000mm 32 SUS304製	1.000	本	39,600	39,600	
	合計				39,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				39,600	
	*** S単 - 44号 ***					
S02116	埋設物標示テープ 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅リフレクソ		巻		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	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)	地域資材(Pコード) P39101		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅リフレクソ	1.000	巻	8,950	8,950	
	合計				8,950	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,950	
	*** S単 - 45号 ***					
S02116	H形鋼 H形鋼 200×200×8×12、損耗率30%		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	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)	地域資材(Pコード) P96104		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
P96104	H形鋼 200×200×8×12、損耗率30%	1.000	ton	34,200	34,200	
	合計				34,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				34,200	
	*** S単 - 46号 ***					
S02116	ワイヤーロープ ワイヤーロープ 8		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	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)	地域資材(Pコード) P96105		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
P96105	ワイヤーロープ 8	1.000	m	232	232	
	合計				232	算出数量 1.000 各単位
	単価				232	
	*** S単 - 47号 ***					
S02116	チェーンブロック チェーンブロック 1t吊		台・日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	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)	地域資材(Pコード) P96106		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
P96106	チェーンブロック 1t吊	1.000	台・日	295	295	
	合計				295	算出数量 1.000 各単位
	単価				295	
	*** S単 - 48号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VU TSバンド 45° 500,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96010		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96010	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	1.000	個	170,000	170,000	
支給品	VU TSバンド 45° 500					
	合計				0	算出数量 1,000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 49号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VU TSバンド 22° 1/2 500,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96011		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96011	硬質ポリ塩化ビニル管継手材	1.000	個	131,000	131,000	
支給品	VU TSバンド 22° 1/2 500					
	合計				0	算出数量 1,000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 50号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VU TSバンド 11° 1/4 500,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96012		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96012	硬質ポリ塩化ビニル管継手材	1.000	個	113,000	113,000	
支給品	VU TSバンド 11° 1/4 500					
	合計				0	算出数量 1,000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 51号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VU TSバンド 5° 5/8 500,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96013		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96013	硬質ポリ塩化ビニル管継手材	1.000	個	113,000	113,000	
支給品	VU TSバンド 5° 5/8 500					
	合計				0	算出数量 1,000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 52号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 500×45° 離脱防止金具付き,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96014		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96014	硬質ポリ塩化ビニル管継手材	1.000	個	267,000	267,000	
支給品	FRP製曲管 500×45° 離脱防止金具付き					
	合計				0	算出数量 1,000 各単位
	単価				0	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 53号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 500×22°1/2 離脱防止金具付き,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96015		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96015	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
支給品	FRP製曲管 500×22°1/2 離脱防止金具付き	1.000	個	238,000	238,000	
	合計				0	算出数量 1,000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 54号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 500×11°1/4 離脱防止金具付き,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96016		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96016	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
支給品	FRP製曲管 500×11°1/4 離脱防止金具付き	1.000	個	235,000	235,000	
	合計				0	算出数量 1,000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 55号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製T字管 500×75 離脱防止金具付き,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96017		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96017	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
支給品	FRP製T字管 500×75 離脱防止金具付き	1.000	個	234,000	234,000	
	合計				0	算出数量 1,000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 56号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製フランジ付きT字管 500×75 離脱防止金具付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96018		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96018	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
支給品	FRP製フランジ付きT字管 500×75 離脱防止金具付	1.000	個	289,000	289,000	
	合計				0	算出数量 1,000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 57号 ***					
S02116	異種管接続ドレッサー		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	異種管接続ドレッサー 500 0.74MPa 離脱防止金具付き,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96019		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96019	異種管接続ドレッサー					
支給品	500 0.74MPa 離脱防止金具付き	1.000	個	785,990	785,990	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 58号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRバンド 45° 75,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96073		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96073	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	1.000	個	3,520	3,520	
	VP RRバンド 45° 75					
	合計				3,520	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,520	
	*** S単 - 59号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径75,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P05209		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P05209	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	1.000	個	561	561	
	ソケット A形 径75					
	合計				561	算出数量 1.000 各単位
	単価				561	
	*** S単 - 60号 ***					
S02116	離脱防止金具		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	離脱防止金具 75 VP,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96070		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96070	離脱防止金具	1.000	個	6,510	6,510	
	支給品 75 VP					
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 61号 ***					
S02116	松丸太		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	松丸太 長1.2m,末口12cm (皮付,先端加工含む),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96024		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96024	松丸太	1.000	本	860	860	
	長1.2m,末口12cm (皮付,先端加工含む)					
	合計				860	算出数量 1.000 各単位
	単価				860	
	*** S単 - 62号 ***					
S02116	産業廃棄物運搬費		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物運搬費 廃プラスチック類運搬 4t車,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96020		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96020	産業廃棄物運搬費 廃プラスチック類運搬 4t車	1.000	台	12,000	12,000	
	合計				12,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,000	
	*** S単 - 63号 ***					
S02116	敷鉄板賃料		m <sup>2</sup>		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	敷鉄板賃料 22*1524*3048 360日(12か月)以内,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96022		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間: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)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96022	敷鉄板賃料 22*1524*3048 360日(12か月)以内	1.000	m <sup>2</sup>	2,880	2,880	
	合計				2,880	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,880	
	*** S単 - 64号 ***					
S02116	敷鉄板整備費		m <sup>2</sup>		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	敷鉄板整備費 22*1524*3048,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96023		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間: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)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96023	敷鉄板整備費 22*1524*3048	1.000	m <sup>2</sup>	166	166	
	合計				166	算出数量 1.000 各単位
	単価				166	
	*** S単 - 65号 ***					
S02116	防塵マスク		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	防塵マスク			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96089		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間: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)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96089	防塵マスク	1.000	個	3,510	3,510	
	合計				3,510	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,510	
	*** S単 - 66号 ***					
S02116	化学防護服		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	化学防護服			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96090		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間: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)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96090	化学防護服	1.000	枚	1,850	1,850	
	合計				1,850	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,850	
	*** S単 - 67号 ***					
S02116	シューズカバー		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	シューズカバー			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96091		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96091	シューズカバー	1.000	個	470	470	
	合計				470	算出数量 1.000 各単位
	単価				470	
	*** S単 - 68号 ***					
S02116	手袋		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	手袋			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96092		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96092	手袋	1.000	個	1,350	1,350	
	合計				1,350	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,350	
	*** S単 - 69号 ***					
S02116	防護メガネ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	防護メガネ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96093		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96093	防護メガネ	1.000	個	2,650	2,650	
	合計				2,650	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,650	
	*** S単 - 70号 ***					
S02123	産業廃棄物処分費		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処分費 アスファルト殻			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96905 アスファルト殻 2,000円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96905	産業廃棄物処分費 アスファルト殻	1.000	ton	2,000	2,000	
	合計				2,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,000	
	*** S単 - 71号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処理費 石綿含有廃棄物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96133 石綿含有廃棄物 45,000円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96133	産業廃棄物処理費 石綿含有廃棄物	1.000	ton	45,000	45,000	
	合計				45,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				45,000	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 72号 ***						
S02123	産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 廃プラスチック類		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96021 廃プラスチック類 60,000円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96021	産業廃棄物処分費 廃プラスチック類	1.000	ton	60,000	60,000	
	合計				60,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				60,000	
*** S単 - 73号 ***						
S05801	【排水構造物工】 【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		枚		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 8)法面小段面 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無	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 -		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
A71501	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	344.90	345	
	合計				345	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		345	
*** S単 - 74号 ***						
S07001	バイブライン基礎 バイブライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ,区分,なし,なし		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	1)基礎区分 2)材料区分 3)バックの規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	砂・砂質土 その他購入土 山積0.28m3(平積0.20m3) 振動コバ 区分 なし なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
J03208	購入土	13.200	m3	4,400	58,080	
R01001	土木一般世話役	0.250	人	30,090	7,523	
R01003	普通作業員	0.920	人	20,196	18,580	
R01002	特殊作業員	0.200	人	24,378	4,876	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		4,876	585	
F08011	バック[加-ラ型・~超低・排対型(~3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	8,450	2,535	
P34029	軽油 バック給油	6.300	L	158	995	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	27,540	5,233	
	合計				98,407	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		9,841	
*** S単 - 75号 ***						
S07001	バイブライン基礎 バイブライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),バック,区分		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	なし,なし					
	1)基礎区分 2)材料区分	砂・砂質土 その他購入土				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
	3)ﾊﾞｯｸﾙ規格 4)締固め機械	山積0.28m3(平積0.20m3) ﾀﾞﾊﾞ				
	5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材)	区分 なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
J03208	購入土	13.200	m3	4,400	58,080	
R01001	土木一般世話役	0.320	人	30,090	9,629	
R01003	普通作業員	1.090	人	20,196	22,014	
R01002	特殊作業員	0.340	人	24,378	8,289	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		8,289	995	
F08011	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・～超低・排対型(～3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	8,450	2,535	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	6.300	L	158	995	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	27,540	5,233	
	合計				107,770	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		10,777	
	*** S単 - 76号 ***					
S07022	硬質ﾌﾟﾘ塩化ビニル管機械布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ﾌﾟﾘ塩化ビニル管機械布設 VM,500mm,RR管,5.0m管,0箇所,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	VM 500mm				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
	3)形状区分 4)管長区分	RR管 5.0m管				
	5)接合箇所 6)長期割引単価区分(賃料機械)	0箇所 なし				
P05153	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)					
支給品	RR片受直管 径500 長5.0m	1.950	本	164,000	319,800	
Y00004	諸雑費	0.020		319,800	6,396	
R01001	土木一般世話役	0.150	人	30,090	4,514	
R01002	特殊作業員	0.280	人	24,378	6,826	
R01003	普通作業員	0.390	人	20,196	7,876	
F08061	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.160	日	10,800	1,728	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	4.800	L	158	758	
R01021	運転手(特殊)	0.110	人	27,540	3,029	
	合計				31,127	算出数量 10.000 m
	単価		m		3,113	
	*** S単 - 77号 ***					
S07022	硬質ﾌﾟﾘ塩化ビニル管機械布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ﾌﾟﾘ塩化ビニル管機械布設 VU,500mm,片受直管ｽﾘｰﾌ付,4.0m管,0箇所,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	VU 500mm				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
	3)形状区分 4)管長区分	片受直管ｽﾘｰﾌ付 4.0m管				
	5)接合箇所 6)長期割引単価区分(賃料機械)	0箇所 なし				
P05070	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管					
支給品	TS片ｽﾘｰﾌ 薄肉管VU 径500 長4.0m	2.440	本	89,100	217,404	
Y00004	諸雑費	0.020		217,404	4,348	
R01001	土木一般世話役	0.150	人	30,090	4,514	
R01002	特殊作業員	0.280	人	24,378	6,826	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員	0.390	人	20,196	7,876	
F08061	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.160	日	10,800	1,728	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	4.800	L	158	758	
R01021	運転手(特殊)	0.110	人	27,540	3,029	
	合計				29,079	算出数量 10.000 m
	単価		m		2,908	
	*** S単 - 78号 ***					
S07022	硬質ﾌﾞﾘ塩化ビニル管機械布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ﾌﾞﾘ塩化ビニル管機械布設 VM,500mm,RR管,5.0m管,0箇所,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分	VM		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	500mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	RR管		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)管長区分	5.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P05153	農業用水用硬質ﾌﾞﾘ塩化ビニル管(VM) RR片受直管 径500 長5.0m	1.950	本	164,000	319,800	
Y00004	諸雑費	0.020		319,800	6,396	
R01001	土木一般世話役	0.150	人	30,090	4,514	
R01002	特殊作業員	0.280	人	24,378	6,826	
R01003	普通作業員	0.390	人	20,196	7,876	
F08061	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.160	日	10,800	1,728	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	4.800	L	158	758	
R01021	運転手(特殊)	0.110	人	27,540	3,029	
	合計				350,927	算出数量 10.000 m
	単価		m		35,093	
	*** S単 - 79号 ***					
S07051	両ﾌﾗﾝｼﾞ 短管 75 L=0.3m 0.74MPa		本		10,000 本	歩A 当たり算出
	ｸﾞｸﾞﾀｲﾙ鑄鉄管人力布設 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管区分	短管・異形管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管形区分	K形		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管径区分(mm)	75mm		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)管種区分	3種				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	12,300円				
	6)単価0円区分(ｸﾞｸﾞﾀｲﾙ鑄鉄管)	なし				
P03813	ｸﾞｸﾞﾀｲﾙ鑄鉄異形管 ﾌﾗﾝｼﾞ長管 内面合成樹脂塗装	10.000	本	12,300	123,000	
R01002	特殊作業員	1.020	人	24,378	24,866	
R01003	普通作業員	2.580	人	20,196	52,106	
	合計				199,972	算出数量 10.000 本
	単価		本		19,997	
	*** S単 - 80号 ***					
S07091	制水弁人力据付		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	制水弁人力据付 鑄鉄製,75mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)制水弁の単価(円/基)	40,000円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)口径区分(mm)	75mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材質区分	鑄鉄製		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P09201	仕切弁(鑄鉄用)	1.000	個	40,000	40,000	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	30,090	1,204	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01002	特殊作業員	0.180	人	24,378	4,388	
R01003	普通作業員	0.140	人	20,196	2,827	
	合計				48,419	算出数量 1.000 基
	単価		基		48,419	
	*** S単 - 81号 ***					
S07093	空気弁人力据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	空気弁人力据付 75mm,急排空気弁,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)口径区分(mm)	75mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別区分	急排空気弁		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価0円区分(空気弁)	あり		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P09310	水道用急速空気弁 (FC製 合成樹脂塗装) 7.5K 径75 ㇀-ル式補修弁(径75×150mm)含む	1.000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.190	人	30,090	5,717	
R01002	特殊作業員	0.280	人	24,378	6,826	
R01003	普通作業員	0.420	人	20,196	8,482	
	合計				21,025	算出数量 1.000 基
	単価		基		21,025	
	*** S単 - 82号 ***					
S16001	トラック[普通型]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック[普通型] .2.0t積,運転1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ	MO3082		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	MO3082		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	4.7時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.13				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品の計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
MO3082	トラック[普通型] 2.0t積	1.000	日	4,350	4,350	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄ-ﾙ給油	18.000	L	158	2,844	
R01022	運転手(一般)	1.000	人	26,214	26,214	
	合計				33,408	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		33,408	
Y00001	単位					
	*** S単 - 83号 ***					
S16004	トラック-ﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	トラック-ﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] トラック-ﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	トラック-ﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	4.9ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01021	トラック-ﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	38,000	38,000	
	合計				38,000	算出数量 1.000 日
	単価		日		38,000	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 84号 ***						
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m <sup>2</sup>		1,000,000	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置,0.1,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分	設置				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)供用日数	0				深夜時間:0.0 週休:月単位
	3)使用回数	1				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員		人	24,378	36,567	
R01003	普通作業員	1.500	人	20,196	30,294	
F08063	バックホ【加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)】 標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	1.710	日	17,700	30,267	
P34029	軽油		L	158	28,282	
R01021	運転手(特殊)		人	27,540	41,310	
	合計				166,720	算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		167	
*** S単 - 85号 ***						
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m <sup>2</sup>		1,000,000	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 撤去,0.1,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分	撤去				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)供用日数	0				深夜時間:0.0 週休:月単位
	3)使用回数	1				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員		人	24,378	34,129	
R01003	普通作業員	1.400	人	20,196	28,274	
F08063	バックホ【加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)】 標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	1.600	日	17,700	28,320	
P34029	軽油		L	158	26,386	
R01021	運転手(特殊)		人	27,540	38,556	
	合計				155,665	算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		156	
*** S単 - 86号 ***						
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m <sup>2</sup>		100,000	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分	敷設				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)土木安定用材の1m <sup>2</sup> 当たり単価	37				深夜時間:0.0 週休:月単位
P26102	土木安定用材(マット・シート類)	104.000	m <sup>2</sup>	37	3,848	
R01003	普通作業員	0.160	人	20,196	3,231	
	合計				7,079	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		71	
*** S単 - 87号 ***						
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m <sup>2</sup>		100,000	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分	敷設				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)土木安定用材の1m <sup>2</sup> 当たり単価	160				深夜時間:0.0 週休:月単位
P26102	土木安定用材(マット・シート類)	104.000	m <sup>2</sup>	160	16,640	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員	0.160	人	20,196	3,231	
	合計				19,871	算出数量 100.000 m <sup>3</sup>
	単価		m <sup>3</sup>		199	
	*** S単 - 88号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,50kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円				
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 50kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	積込・取卸+積込・取卸 0.0 0.0				
P46605	仮設材輸送運賃料金 50km以下 製品長12m以内	1.000	ton	8,840	8,840	
P46401	積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	1.000	ton	3,000	3,000	
	合計				11,840	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		11,840	
	*** S単 - 89号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,50kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),基地(積込・取卸),,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円				
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 50kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	基地(積込・取卸) 0.0 0.0				
P46605	仮設材輸送運賃料金 50km以下 製品長12m以内	1.000	ton	8,840	8,840	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				10,340	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		10,340	
	*** S単 - 90号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m <sup>3</sup>		1,000	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質 2)作業内容	土砂 小規模(標準)				
	単価		m <sup>3</sup>		1,080	
	*** S単 - 91号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m <sup>3</sup>		1,000	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質 2)作業内容	土砂 小規模(標準以外)				
	単 価		m3		1,787	
	*** S単 - 92号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 上記以外(小規模) - -				
	単 価		m3		2,072	
	*** S単 - 93号 ***					
SA0104	SP 舗装版破碎積込(小規模土工) SP 舗装版破碎積込(小規模土工) 舗装版破碎積込(小規模土工)		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)作業区分	舗装版破碎積込(小規模土工)				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,708	
	*** S単 - 94号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模,ハ' ッ'約山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し,2.5km以下		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	小規模 ハ' ッ'約山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.5km以下				
	単 価		m3		2,539	
	*** S単 - 95号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模,ハ' ッ'約山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し,17.0km以下		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	小規模 ハ' ッ'約山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 17.0km以下				
	単 価		m3		8,340	
	*** S単 - 96号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(小規模土工),無し,28.5km以下,		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)D/D区間の有無 4)運搬距離	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 無し 28.5km以下				
	単 価		m3		14,150	
	*** S単 - 97号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する なし 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m <sup>3</sup>		1,374	
	*** S単 - 98号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20 ) (高炉B) W/C65%		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 18-8-25(20) (高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		37,560	
	*** S単 - 99号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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 <sup>2</sup>		7,923	
	*** S単 - 100号 ***					
SA0831	SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,-,なし,		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ	無し -				

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)補足材料 4)長期割引単価区分	- なし				
	単 価		m <sup>3</sup>		170.2	
	*** S単 - 101号 ***					
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部) SP 下層路盤 (車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	150mm 1層施工 砕石 なし 再生クワッチャン RC-40				
	単 価		m <sup>2</sup>		838	
	*** S単 - 102号 ***					
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部) SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)材料区分 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分	路盤材 - なし あり 1層施工 - なし 0mm 100mm 粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m <sup>2</sup>		739.2	
	*** S単 - 103号 ***					
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度アスコ(13)		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	1.4m以上3.0m以下 50mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種 なし 再生密粒度アスコ(13)				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,980	
	*** S単 - 104号 ***					
S02116	再生クラッシャー 再生クラッシャー ,RC-40 40~0mm,		m <sup>3</sup>		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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 )	地区資材 ( Jコード ) J03118				
J03118	再生クラッシャー RC-40 40~0mm		1.000	m <sup>3</sup>	2,700	
	合 計				2,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,700	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 105号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 ドレサージョイント 500 離脱防止金具付き			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96006		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96006	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 ドレサージョイント 500 離脱防止金具付き	1.000	個	541,190	541,190	
	合計				541,190	算出数量 1.000 各単位
	単価				541,190	
	*** S単 - 106号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 75 5.0m/本			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96102		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96102	硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 75 5.0m/本	1.000	本	7,570	7,570	
	合計				7,570	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,570	
	*** S単 - 107号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 100 5.0m/本			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96155		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96155	硬質ポリ塩化ビニル管 支給品 VP RR 直管 100 5.0m/本	1.000	本	12,300	12,300	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 108号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RR 片落管 100x75 離脱防止金具付き			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96146		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96146	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RR 片落管 100x75 離脱防止金具付き	1.000	個	29,210	29,210	
	合計				29,210	算出数量 1.000 各単位
	単価				29,210	
	*** S単 - 109号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径100			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P05263		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P05263	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 支給品 エルボ A形 径100	1.000	個	1,660	1,660	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 110号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VU TSバンド 22° 1/2 500,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96011		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96011	硬質ポリ塩化ビニル管継手材	1.000	個	131,000	131,000	
	合計				131,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				131,000	
	*** S単 - 111号 ***					
S02116	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	歩A 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100,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P05299		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P05299	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	1.000	個	4,000	4,000	
支給品	45°バンド B形 径100					
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 112号 ***					
S02116	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	歩A 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) 22 1/2°バンドB形 径100,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P05306		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P05306	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	1.000	個	4,000	4,000	
支給品	22 1/2°バンドB形 径100					
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 113号 ***					
S02116	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	歩A 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) 11 1/4°バンドB形 径100,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P05313		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P05313	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	1.000	個	3,760	3,760	
支給品	11 1/4°バンドB形 径100					
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 114号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RR 片落管 100×75 離脱防止金具付き,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96146		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96146	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
支給品	VP RR 片落管 100x75 離脱防止金具付き	1.000	個	29,210	29,210	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 115号 ***					
S02116	離脱防止金具		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	離脱防止金具 100 VP,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96035		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間: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)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96035	離脱防止金具					
支給品	100 VP	1.000	個	15,060	15,060	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 116号 ***					
S02116	歩掛調査		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	歩掛調査 硬質ポリ塩化ビニル管布設:人力,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96152		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間: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)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96152	歩掛調査					
支給品	硬質ポリ塩化ビニル管布設:人力	1.000	式	61,000	61,000	
	合計				61,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				61,000	
	*** S単 - 117号 ***					
S02116	産業廃棄物税		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物税			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96991		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間: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)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
P96991	産業廃棄物税					
	合計	1.000	ton	1,000	1,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,000	
	*** S単 - 118号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 75 5.0m/本,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96102		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間: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)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
P96102	硬質ポリ塩化ビニル管					
支給品	VP RR 直管 75 5.0m/本	1.000	本	7,570	7,570	
	合計				7,570	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,570	
	*** S単 - 119号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径75,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P )	地域資材 ( Pコード ) P05262		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間: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 )			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
P05262	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	847	847	
	合計				847	算出数量 1.000 各単位
	単価				847	
	*** S単 - 120号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRバンド 45° 75,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P )	地域資材 ( Pコード ) P96073		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間: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 )			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
P96073	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRバンド 45° 75	1.000	個	3,520	3,520	
	合計				3,520	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,520	
	*** S単 - 121号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径75,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P )	地域資材 ( Pコード ) P05209		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間: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 )			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
P05209	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径75	1.000	個	561	561	
	合計				561	算出数量 1.000 各単位
	単価				561	
	*** S単 - 122号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ 薄肉管VU 径500 長4.0m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P )	地域資材 ( Pコード ) P05070		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間: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 )			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
P05070	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ 薄肉管VU 径500 長4.0m	1.000	本	89,100	89,100	
	合計				89,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				89,100	
	*** S単 - 123号 ***					
S02116	一般管理費		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	一般管理費 資材購入費,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P )	地域資材 ( Pコード ) P96153		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間: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 )			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
P96153	一般管理費 資材購入費	1.000	式	4,000	4,000	
	合計				4,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,000	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 124号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 汚泥			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96154		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	汚泥		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	57,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96154	建設廃材 汚泥	1.000	m3	57,000	57,000	
	合計				57,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				57,000	
	*** S単 - 125号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処理費 無筋コンクリート殻			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96450		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	無筋コンクリート殻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96450	産業廃棄物処理費 無筋コンクリート殻	1.000	ton	2,000	2,000	
	合計				2,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,000	
	*** S単 - 126号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	無筋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)時間的制約	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	機械		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	しない				
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機岩 昼間	1.000	m3	8,190	8,190	
	合計				8,190	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		8,190	
	*** S単 - 127号 ***					
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU,500mm,片受直管ｽｰﾌﾞ付,4.0m管,0箇所,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分	VU		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	500mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	片受直管ｽｰﾌﾞ付		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P05070	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片ｽｰﾌﾞ 薄肉管VU 径500 長4.0m	2.440	本	89,100	217,404	
Y00004	諸雑費	0.020		217,404	4,348	
R01001	土木一般世話役	0.150	人	30,090	4,514	
R01002	特殊作業員	0.280	人	24,378	6,826	
R01003	普通作業員	0.390	人	20,196	7,876	
F08061	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗｰ型・ｸﾚﾝ・超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.160	日	10,800	1,728	
P34029	軽油 ﾊﾞｯｸﾙ給油	4.800	L	158	758	
R01021	運転手(特殊)	0.110	人	27,540	3,029	
	合計				246,483	算出数量 10.000 m

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		24,648	
	*** S単 - 128号 ***					
S16001	バックホ[加型・排対型(2次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホ[加型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3), 運転1日当たり算出, 機械 損料等 + 燃料 + 運転労務, 軽油					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	1)機械コード 単位が時間のみ	MO2041				
	2)機械コード (同上)	MO2041				
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.50				
	6)単価計上区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正(1.10)				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品の計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
MO2041	バックホ[加型・排対型(2次)]		日			
	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.000		11,700	11,700	
P34029	軽油		L			
	バトロ給油	34.000		158	5,372	
R01021	運転手(特殊)		人			
		1.000		27,540	27,540	
	合 計				44,612	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		44,612	
Y00001	単位					
	*** S単 - 129号 ***					
S16002	大型ブレード(ハースシ含まず)[油圧式]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	大型ブレード(ハースシ含まず)[油圧式] .600~800kg級, 運転1日当たり算出, 機械損料 + 燃料, 軽油, 交替制 補正対象外					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	1)機械コード 単位が日のみ	M12224				
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.86				
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M12224	大型ブレード(ハースシ含まず)[油圧式]		供用日			
	600~800kg級	1.860		6,550	12,183	
P34029	軽油		L			
	バトロ給油	0.000		158	0	
	合 計				12,183	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		12,183	
Y00001	単位					
	*** S単 - 130号 ***					
S16002	小型バックホ[加型・排対型(1次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	小型バックホ[加型・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.13m3(平積0.10m3), 運転1日当たり算出, 機 械損料 + 燃料, 軽油, 交替制補正対象外					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	1)機械コード 単位が日のみ	MO2345				
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.00				
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M02345	小型ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.13m3(平積0.10m3)	1.000	供用日	5,680	5,680	
P34029	軽油 ﾊﾞｯｸﾙ給油	25.000	L	158	3,950	
	合計				9,630	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		9,630	
Y00001	単位					
	*** S単 - 131号 ***					
S16002	ダンプトラック[オフロード・ディーゼル] ダンプトラック[オフロード・ディーゼル] .2t積級,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,軽油,交替制補正対象外		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	M03001 運転1日当たり算出 0.0 1.00 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外				
M03001	ダンプトラック[オフロード・ディーゼル] 2t積級	1.000	供用日	5,520	5,520	
P34029	軽油 ﾊﾞｯｸﾙ給油	0.000	L	158	0	
	合計				5,520	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		5,520	
Y00001	単位					
	*** S単 - 132号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質 2)作業内容	土砂 平均施工幅1m以上2m未満				
	単価		m3		299.9	
	*** S単 - 133号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し,13.5km以下		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ﾊﾞｯｸﾙ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 13.5km以下				
	単価		m3		2,365	
	*** S単 - 134号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とリこわし,機械積込,無し,23.2km以下,		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	



事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	購入土					
J03208			m3	4,400		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
P96001	FRP製曲管 500×22°1/2		個	96,000		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
P96002	FRP製曲管 500×11°1/4		個	94,300		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
P96003	FRP製曲管 500×5°5/8		個	89,300		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
P96004	FRP製フランジ付T字管 500×75 0.74MPa		個	110,000		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
P96005	FRP製T字管 500×75		個	90,100		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
P96006	ドレサージョイント 500 離脱防止金具付き		個	541,190		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
P96007	VP RRバンド 5°5/8 75		個	2,720		
	水道用急速空気弁					
P96008	75 7.5K フランジ一体型 コック無し		基	97,400		
	ベンチフリューム蓋					
P96009	2種 300 L=500mm		枚	4,400		
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
P96010	VU TSバンド 45° 500		個	170,000		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
P96011	VU TSバンド 22°1/2 500		個	131,000		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
P96012	VU TSバンド 11°1/4 500		個	113,000		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
P96013	VU TSバンド 5°5/8 500		個	113,000		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
P96014	FRP製曲管 500×45° 離脱防止金具付き		個	267,000		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
P96015	FRP製曲管 500×22°1/2 離脱防止金具付き		個	238,000		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
P96016	FRP製曲管 500×11°1/4 離脱防止金具付き		個	235,000		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
P96017	FRP製T字管 500×75 離脱防止金具付き		個	234,000		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
P96018	FRP製フランジ付T字管 500×75 離脱防止金具付		個	289,000		
	異種管接続ドレサ					
P96019	500 0.74MPa 離脱防止金具付き		個	785,990		
	産業廃棄物運搬費					
P96020	廃プラスチック類運搬 4t車		台	12,000		
	産業廃棄物処分費					
P96021	廃プラスチック類		ton	60,000		
	敷鉄板賃料					
P96022	22°1524*3048 360日(12か月)以内		m <sup>2</sup>	2,880		
	敷鉄板整備費					
P96023	22°1524*3048		m <sup>2</sup>	166		
	松丸太					
P96024	長1.2m, 末口12cm(皮付, 先端加工含む)		本	860		
	離脱防止金具					
P96035	100 VP		個	15,060		
	水道用レジンコンクリート製ボックス					
P96045	JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm		個	10,500		
	水道用レジンコンクリート製ボックス					
P96049	JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm		個	9,860		
	水道用レジンコンクリート製ボックス					
P96050	JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm		個	11,600		
	水道用レジンコンクリート製ボックス					
P96054	JWWA K 148 円形用1号 底板 RB25(P) H=40mm		個	14,000		
	水道用レジンコンクリート製ボックス					
P96057	JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200mm		個	7,480		
	水道用レジンコンクリート製ボックス					
P96061	JWWA K 148 円形用3号 下部壁 RB50(C) H=300mm		個	18,700		
	水道用レジンコンクリート製ボックス					
P96063	JWWA K 148 円形用3号 底板 RB50(P) H=40mm		個	17,000		
	水道用円形鉄蓋					
P96064	JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク		組	19,700		
	水道用円形鉄蓋					
P96065	JWWA B 132 円形鉄蓋3号 500 簡易防水型農水マーク		組	58,300		
	水道用円形鉄蓋接合部品					
P96067	円形1号 ボルト・ナット		組	1,280		
	水道用円形鉄蓋接合部品					
P96068	円形3号 ボルト・ナット		組	1,920		
	離脱防止金具					
P96070	75 VP		個	6,510		
	フランジ接合部品					
P96071	ボルト・ナット・パッキン 75 0.74Mpa		組	2,720		
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
P96073	VP RRバンド 45° 75		個	3,520		
	水道用ボール式補修弁					
P96083	75×100 7.5K レバー式 FCD 内外面粉体塗装		基	56,800		
	防塵マスク					
P96089			個	3,510		
	化学防護服					
P96090			枚	1,850		



事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単 - 1号 ***						
T00002	硬質ポリ塩化ビニル管撤去(機械)		m		10,000	歩A 当たり算出
	VU, VM 500					
S02115	土木一般世話役	0.075	人	30,090	2,257	S単 8号
S02115	特殊作業員	0.140	人	24,378	3,413	S単 9号
S02115	普通作業員	0.195	人	20,196	3,938	S単 7号
S02112	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バックホウ容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	0.080	日	10,800	864	S単 5号
S02116	軽油	2.400	L	158	379	S単 29号
S02115	運転手(特殊)	0.055	人	27,540	1,515	S単 10号
	合計				12,366	算出数量 10,000 m
	単価		m		1,237	
*** 単 - 2号 ***						
T00004	空気弁工		基		1,000	歩A 基 当たり算出
	2号空気弁200mm H=640					
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40～0mm	0.810	m <sup>3</sup>	1,374	1,113	S単 97号
S02116	ベンチフリーウム蓋 2種 300 L=500mm,	1.000	枚	4,400	4,400	S単 30号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	345	345	S単 73号
S02116	水道用円形鉄蓋 JWWA B 132 円形鉄蓋3号 500 簡易防水型農水マーク,	1.000	組	0	0	S単 31号
S02116	水道用円形鉄蓋接合部品 円形3号 ボルト・ナット,	1.000	組	0	0	S単 32号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用3号 上部壁 RB50(A) H=200mm,	1.000	個	0	0	S単 33号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用3号 下部壁 RB50(C) H=300mm,	1.000	個	0	0	S単 34号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用3号 底板 RB50(P) H=40mm,	1.000	個	0	0	S単 35号
S02115	普通作業員	0.170	人	20,196	3,433	S単 7号
	合計				9,291	算出数量 1,000 基
	単価		基		9,291	
*** 単 - 3号 ***						
T00005	硬質ポリ塩化ビニル管運搬(支給材)		日		1,000	歩A 当たり算出
	VM, 500mm,(資材置場 仮置場)					
S16001	トラック[普通型] .2.0t積,運転 1日当たり算出	1.000	日	33,408	33,408	S単 82号
	合計				33,408	算出数量 1,000 日
	単価		日		33,408	
*** 単 - 4号 ***						
T00006	硬質ポリ塩化ビニル管運搬(支給材)		日		1,000	歩A 当たり算出
	VM, 500mm,(仮置場 現場)					
S16001	トラック[普通型] .2.0t積,運転 1日当たり算出	1.000	日	33,408	33,408	S単 82号
	合計				33,408	算出数量 1,000 日
	単価		日		33,408	
*** 単 - 5号 ***						
T00007	硬質ポリ塩化ビニル管運搬(支給材)		日		1,000	歩A 当たり算出

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16001	VU, 500mm, (資材置場 仮置場) トラック[普通型] 2.0t積, 運転1日当たり算出	1.000	日	33,408	33,408	S単 82号 算出数量 1.000 日
	合計				33,408	
	単価		日		33,408	
	*** 丁単 - 6号 ***					
T00008	硬質ポリ塩化ビニル管運搬(支給材)		日		1,000	歩A 当たり算出
S16001	VU・VM, 500mm, (仮置場 現場) トラック[普通型] 2.0t積, 運転1日当たり算出	1.000	日	33,408	33,408	S単 82号 算出数量 1.000 日
	合計				33,408	
	単価		日		33,408	
	*** 丁単 - 7号 ***					
T00014	硬質ポリ塩化ビニル管荷下ろし		m		10,000	歩A 当たり算出
S02112	機械 VM・VU 500 バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	0.160	日	10,800	1,728	S単 5号
S02116	軽油 バトリル給油,,	4.800	L	158	758	S単 29号
S02115	運転手(特殊)	0.110	人	27,540	3,029	S単 10号 算出数量 10.000 m
	合計				5,515	
	単価		m		552	
	*** 丁単 - 8号 ***					
T00015	硬質ポリ塩化ビニル管積込		m		10,000	歩A 当たり算出
S02112	機械 VM・VU 500 バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	0.160	日	10,800	1,728	S単 5号
S02116	軽油 バトリル給油,,	4.800	L	158	758	S単 29号
S02115	運転手(特殊)	0.110	人	27,540	3,029	S単 10号 算出数量 10.000 m
	合計				5,515	
	単価		m		552	
	*** 丁単 - 9号 ***					
T00029	制水弁室工		基		1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシャラン RC-40 40～0mm	0.490	m <sup>2</sup>	1,374	673	S単 97号
S02116	ベンチフリーウム蓋 2種 300 L=500mm,,	1.000	枚	4,400	4,400	S単 30号
S05801	【排水構造物工】 蓋版, 昼間施工, コンクリート鋼製, 40kg/枚以下, なし, -, -, 再利用撤去を行なわない	1.000	枚	345	345	S単 73号
S02116	水道用円形鉄蓋 JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク,,	1.000	組	0	0	S単 36号
S02116	水道用円形鉄蓋接合部品 円形1号 ボルト・ナット,,	1.000	組	0	0	S単 37号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm,,	1.000	個	0	0	S単 38号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200mm,,	1.000	個	0	0	S単 39号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm,,	1.000	個	0	0	S単 40号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm,,	1.000	個	0	0	S単 41号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 底板 RB25(P) H=40mm,,	1.000	個	0	0	S単 42号

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	普通作業員	0.110	人	20,196	2,222	S単 7号
S02116	仕切弁用開栓継足棒 L=1,000mm 32 SUS304製,,	1.000	本	39,600	39,600	S単 43号
	合計				47,240	算出数量 1.000 基
	単 価		基		47,240	
	*** 丁単 - 10号 ***					
T00038	空気弁撤去		基		1,000	歩A 当たり算出
	75					
S02115	土木一般世話役	0.095	人	30,090	2,859	S単 8号
S02115	特殊作業員	0.140	人	24,378	3,413	S単 9号
S02115	普通作業員	0.210	人	20,196	4,241	S単 7号
	合計				10,513	算出数量 1.000 基
	単 価		基		10,513	
	*** 丁単 - 11号 ***					
T00501	硬質ポリ塩化ビニル管設置		m		10,000	歩A 当たり算出
	VP 75 RR管5.0m 片受直管					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 75 5.0m/本,,	1.950	本	0	0	S単 22号
Y00004	雑品	0.020		0	0	
S02115	土木一般世話役	0.080	人	30,090	2,407	S単 8号
S02115	特殊作業員	0.120	人	24,378	2,925	S単 9号
S02115	普通作業員	0.170	人	20,196	3,433	S単 7号
	合計				8,765	算出数量 10.000 m
	単 価		m		877	
	*** 丁単 - 12号 ***					
T01430	石綿管継手取外し工		口		1,000	歩A 当たり算出
	500					
S02115	配管工	0.080	人	24,888	1,991	S単 6号
S02115	普通作業員	0.080	人	20,196	1,616	S単 7号
	合計				3,607	算出数量 1.000 口
	単 価		口		3,607	
	*** 丁単 - 13号 ***					
T01431	石綿管撤去工(機械)		m		10,000	歩A 当たり算出
	500					
S02115	配管工	0.050	人	24,888	1,244	S単 6号
S02115	普通作業員	0.130	人	20,196	2,625	S単 7号
S16004	トラック-ソ[油圧伸縮ジブ型] トラック-ソ(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし	0.100	日	38,000	3,800	S単 83号
	合計				7,669	算出数量 10.000 m
	単 価		m		767	
	*** 丁単 - 14号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T01432	飛散防止工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	500					
S02115	配管工	0.910	人	24,888	22,648	S単 6号
S02115	普通作業員	0.910	人	20,196	18,378	S単 7号
S02116	ポリエチレンスリーブ 500 厚さ0.2 長7.5m,,	17.000	枚	4,750	80,750	S単 12号
S02116	固定用ゴムバンド 500,,	300.000	本	277	83,100	S単 13号
	合計				204,876	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,049	
	*** 丁単 - 15号 ***					
T00034	硬質ポリ塩化ビニル管撤去		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	100 VP(RR)					
S02115	土木一般世話役	0.040	人	30,090	1,204	S単 8号
S02115	特殊作業員	0.060	人	24,378	1,463	S単 9号
S02115	普通作業員	0.085	人	20,196	1,717	S単 7号
	合計				4,384	算出数量 10.000 m
	単価		m		438	
	*** 丁単 - 16号 ***					
T00035	硬質ポリ塩化ビニル管撤去		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	75 VP(RR)					
S02115	土木一般世話役	0.040	人	30,090	1,204	S単 8号
S02115	特殊作業員	0.060	人	24,378	1,463	S単 9号
S02115	普通作業員	0.085	人	20,196	1,717	S単 7号
	合計				4,384	算出数量 10.000 m
	単価		m		438	
	*** 丁単 - 17号 ***					
T00039	空気弁工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	2号空気弁マノル H=640					
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	0.640	m <sup>3</sup>	1,374	879	S単 97号
S02116	ベンチフリーウム蓋 2種 300 L=500mm,,	1.000	枚	4,400	4,400	S単 30号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	345	345	S単 73号
S02116	水道用円形鉄蓋 JWWA B 132 円形鉄蓋3号 500 簡易防水型農水マーク,,	1.000	組	0	0	S単 31号
S02116	水道用円形鉄蓋接合部品 円形3号 ボルト・ナット,,	1.000	組	0	0	S単 32号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用3号 上部壁 RB50(A) H=200mm,,	1.000	個	0	0	S単 33号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用3号 下部壁 RB50(C) H=300mm,,	1.000	個	0	0	S単 34号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用3号 底板 RB50(P) H=40mm,,	1.000	個	0	0	S単 35号
S02115	普通作業員	0.170	人	20,196	3,433	S単 7号
	合計				9,057	算出数量 1.000 基
	単価		基		9,057	
	*** 丁単 - 18号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山幹線水路工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00048	岩掘削		m3		10,000	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,378	24,378	S単 9号
S02115	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	S単 7号
S16001	バックホウ[カ-ラ型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3), 運転1日当たり算出, 機械損料等 + 燃料 + 運転労務, 軽油	1.000	日	44,612	44,612	S単 128号
S16002	大型ブレーカ(ﾊﾞｰｽｼﾝ含まず)[油圧式] .600～800kg級, 運転1日当たり算出, 機械損料 + 燃料, 軽油, 交替制補正対象外	1.000	日	12,183	12,183	S単 129号
Y00004	雑品	0.100		101,369	10,137	算出数量 10.000 m3
	合計				111,506	
	単価		m3		11,151	
	*** 丁単 - 19号 ***					
T00501	硬質ポリ塩化ビニル管設置		m		10,000	歩A 当たり算出
	VP 75 RR管5.0m 片受直管					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 75 5.0m/本,,	1.950	本	7,570	14,762	S単 106号
Y00004	雑品	0.020		14,762	295	
S02115	土木一般世話役	0.080	人	30,090	2,407	S単 8号
S02115	特殊作業員	0.120	人	24,378	2,925	S単 9号
S02115	普通作業員	0.170	人	20,196	3,433	S単 7号
	合計				23,822	算出数量 10.000 m
	単価		m		2,382	
	*** 丁単 - 20号 ***					
T00502	硬質ポリ塩化ビニル管設置		m		10,000	歩A 当たり算出
	VP 100 RR管5.0m 片受直管					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 100 5.0m/本,,	1.950	本	0	0	S単 107号
Y00004	雑品	0.020		0	0	
S02115	土木一般世話役	0.080	人	30,090	2,407	S単 8号
S02115	特殊作業員	0.120	人	24,378	2,925	S単 9号
S02115	普通作業員	0.170	人	20,196	3,433	S単 7号
	合計				8,765	算出数量 10.000 m
	単価		m		877	