



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和5年度

駅館川農地整備事業

平山支線水路（その4）工事

積 算 書

（第4回変更）

九州農政局
駅館川農地整備事業所

[illegible]

九州農政局

[illegible]

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路（その4）工事（第4回変更）

工事別工事名:平山支線水路（その4）工事

項 目 名	数 量	単 位	金 額	備 考
工事価格			(49,500,000) 65,900,000	
・工事原価			(41,591,000) 53,906,000	
純工事費			(32,831,000) 38,595,000	
・直接工事費			(26,835,000) 34,618,000	
・・・・直接工事費（仮設工を除く）	(") 1.000	式	(26,814,000) 33,414,000	
・・・・直接工事費（仮設工）	(") 1.000	式	(21,000) 1,204,000	
・間接工事費			(14,756,000) 19,288,000	
・・・・共通仮設費			(5,996,000) 3,977,000	
・・・・事業損失防止施設費	(") 1.000	式	(") 0	
・・・・運搬費～営繕費等			(2,968,000) 3,673,000	
・・・・運搬費	(") 1.000	式	(") 0	
・・・・準備費	(") 1.000	式	(") 0	
・・・・安全費	(") 1.000	式	(2,774,000) 0	
・・・・役務費	(") 1.000	式	(") 0	
・・・・技術管理費	(") 1.000	式	(") 0	
・・・・営繕費等	(") 1.000	式	(") 0	
・・・・現場環境改善費			(254,000) 304,000	
・・・・現場環境改善費（率計上）			(254,000) 304,000	
・・・・現場環境改善費（積上）	(") 1.000	式	(") 0	
・・・・現場管理費			(8,760,000) 10,182,000	
・・・・現場管理費（率計上）			(8,760,000) 10,182,000	
・・・・現場管理費（積上）	(") 1.000	式	(") 0	
・・・・現場管理費（一般管理费率対象外）	(") 1.000	式	(") 0	
・・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	(") 1.000	式	(0) 5,129,000	
・官貸額（直工）	(") 1.000	式	(") 0	
・官貸額（事業損失防止）	(") 1.000	式	(") 0	
・官貸額（直工・事業損失防止除く）	(") 1.000	式	(") 0	
・一般管理費等			(7,909,000) 9,948,000	
・一括計上価格	(") 1.000	式	(0) 2,054,000	
支給品費			(") 0	
支給品費（直工・事業損失防止）			(") 0	
支給品費（直工）			(") 0	
処分費等（直接工事費の内数）			(291,000) 316,000	
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	

[illegible]

[illegible]

事業名 駅館川農地整備事業				
工事名 平山支線水路（その4）工事（第4回変更）				
工事別工事名:平山支線水路（その4）工事				
工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費（仮設工を除く）内訳			(26,814,000) 33,414,000	
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	(26,814,000) 33,414,000	
・土工	1.000	式	(6,692,000) 5,224,000	
・ ・ 作業土工	1.000	式	(5,895,000) 4,463,000	
・ ・ 作業残土処理工 土砂	1.000	式	(797,000) 761,000	
・ 構造物撤去工	1.000	式	(1,073,000) 1,314,000	
・ ・ 舗装撤去工	1.000	式	(968,000) 1,308,000	
・ ・ ブロック積撤去	1.000	式	(") 4,000	
・ ・ 落蓋式側溝撤去	1.000	式	(101,000) 2,000	
・ 管体基礎工	1.000	式	(1,762,000) 1,576,000	
・ ・ 砂基礎工	1.000	式	(1,762,000) 1,576,000	
・ 管体工	1.000	式	(12,950,000) 14,729,000	
・ ・ ダクタイル鋳鉄管布設工	1.000	式	(7,787,000) 9,697,000	
・ ・ 硬質ポリ塩化ビニル管布設工	1.000	式	(3,099,000) 2,424,000	
・ ・ 硬質ポリ塩化ビニル管管材料	1.000	式	(2,064,000) 2,608,000	
・ 空気弁工	1.000	式	(804,000) 413,000	
・ ・ 空気弁工 3号空気弁工	1.000	式	(402,000) 413,000	
・ ・ 空気弁工 4号空気弁工	1.000	式	(402,000) 0	
・ 排泥工	1.000	式	(672,000) 449,000	
・ ・ ダクタイル鋳鉄管布設工 1号排泥工	1.000	式	(") 55,000	
・ ・ 硬質ポリ塩化ビニル管布設工 1号排泥工	1.000	式	(379,000) 210,000	
・ ・ 硬質塩化ビニル管布設工 TJ号排泥工	1.000	式	(56,000) 0	
・ ・ 弁室工 1号排泥工	1.000	式	(81,000) 83,000	
・ ・ 弁設置工 1号排泥工	1.000	式	(") 101,000	
・ 分水工	1.000	式	(0) 295,000	
・ ・ 硬質ポリ塩化ビニル管布設工 1号排泥工	1.000	式	(0) 127,000	
・ ・ 仕切弁工	1.000	式	(0) 168,000	
・ 道路復旧工	1.000	式	(2,476,000) 8,979,000	
・ ・ 道路復旧工 アスファルト舗装	1.000	式	(2,206,000) 2,266,000	
・ ・ 道路復旧工 コンクリート舗装	1.000	式	(") 0	
・ ・ ブロック積復旧	1.000	式	(12,000) 14,000	
・ ・ 落蓋式側溝復旧	1.000	式	(258,000) 5,000	
・ ・ 工事用道路工 迂回路	1.000	式	(0) 830,000	
・ ・ 既設コルゲート管撤去工 既設コルゲート管φ1200	1.000	式	(0) 396,000	

[illegible]

[illegible]

工事別工事名:平山支線水路(その4)工事

九州農政局

[illegible]

[illegible]

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路（その4）工事（第4回変更）

工事別工事名:平山支線水路（その4）工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費（仮設工を除く）				(26,814,000) 33,414,000	
・土工				(6,692,000) 5,224,000	
・・作業土工	1.000	式		(5,895,000) 4,463,000	
BA0103 床掘り	(182)		(〃)	(353,626)	歩A・単A [単価B]
路盤	133	m3	1,943	258,419	B単 1号
BA0103 床掘り	(895)		(〃)	(1,738,985)	歩A・単A [単価B]
粘性土	569	m3	1,943	1,105,567	B単 2号
000003 仮置土運搬	(838)		(〃)	(772,636)	歩A・単A [単価B]
土砂,現場→資材置き場	472	m3	922	435,184	B単 3号
000004 埋戻土積込運搬	(821)		(〃)	(807,864)	歩A・単A [単価B]
土砂,資材置き場→現場	0	m3	984	0	B単 4号
000094 埋戻土積込運搬	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
土砂,資材置き場→現場	712	m3	1,939	1,380,568	B単 94号
000005 埋戻	(156)		(〃)	(550,056)	歩A・単A [単価B]
区分1 流用土 管頂30cmまで 施工幅45cm以上	125	m3	3,526	440,750	B単 5号
000006 埋戻	(95)		(〃)	(334,970)	歩A・単A [単価B]
区分2-1 流用土 管頂30cm～60cm 施工幅45cm以上	113	m3	3,526	398,438	B単 6号
000007 埋戻	(67)		(〃)	(223,445)	歩A・単A [単価B]
区分2-2 流用土 管頂30cm～60cm 施工幅1m以上	0	m3	3,335	0	B単 7号
000008 埋戻	(116)		(〃)	(409,016)	歩A・単A [単価B]
区分3 流用土 管頂60cm以上 施工幅45cm以上	126	m3	3,526	444,276	B単 8号
000009 埋戻	(220)		(〃)	(704,220)	歩A・単A [単価B]
区分4 流用土 施工幅1m以上2.5m未満	0	m3	3,201	0	B単 9号
合 計				(5,894,818) 4,463,202	
・・作業残土処理工				(797,000)	
土砂	1.000	式		761,000	
000010 作業残土処理	(240)		(〃)	(797,040)	歩A・単A [単価B]
土砂・路盤材	229	m3	3,321	760,509	B単 10号
合 計				(797,040) 760,509	
・構造物撤去工				(1,073,000)	
・・舗装撤去工	1.000	式		1,314,000	
・・舗装撤去工	1.000	式		(968,000) 1,308,000	
000011 舗装版切断	(602)		(〃)	(328,090)	歩A・単A [単価B]
アスファルト舗装 t=5cm	480	m	545	261,600	B単 11号
000095 舗装版切断	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
コンクリート舗装t=12cm	3.000	m	1,041	3,123	B単 95号
000012 汚泥運搬処理	(4.0)		(〃)	(99,260)	歩A・単A [単価B]
アスファルト舗装切断時排水	3.0	m3	24,815	74,445	B単 12号
000013 舗装版破砕	(812)		(〃)	(150,220)	歩A・単A [単価B]
アスファルト舗装 t=5cm	920	m ²	185	170,200	B単 13号
000096 舗装版破砕	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
コンクリート舗装 t=12cm	1	m ²	185	185	B単 96号
000014 殻運搬・処理	(41)		(〃)	(390,402)	歩A・単A [単価B]
アスファルト殻	0	m3	9,522	0	B単 14号
000097 殻運搬・処理	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
アスファルト殻	46	m3	17,311	796,306	B単 97号
000098 殻運搬・処理	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
コンクリート殻	0.100	m3	23,634	2,363	B単 98号
合 計				(967,972) 1,308,222	
・・ブロック積撤去				(〃)	
・・ブロック積撤去	1.000	式		4,000	
000015 ブロック積取壊し	(〃)		(〃)	(〃)	歩A・単A [単価B]
控え350mm	0.3	m3	7,720	2,316	B単 15号
000016 殻運搬・処理	(〃)		(〃)	(〃)	歩A・単A [単価B]
コンクリート殻（無筋）	0.3	m3	6,234	1,870	B単 16号
合 計				(〃) 4,186	
・・落蓋式側溝撤去				(101,000)	
・・落蓋式側溝撤去	1.000	式		2,000	
000017 落蓋式側溝撤去	(54.6)		(〃)	(100,955)	歩A・単A [単価B]
300×300	1.1	m	1,849	2,034	B単 17号
合 計				(100,955) 2,034	
・管体基礎工				(1,762,000)	
・・砂基礎工	1.000	式		1,576,000	
・・砂基礎工	1.000	式		(1,762,000) 1,576,000	
000018 砂基礎	(29)		(〃)	(309,111)	歩A・単A [単価B]
基床部 SG材相当	21	m3	10,659	223,839	B単 18号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路（その4）工事（第4回変更）

工事別工事名:平山支線水路（その4）工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000019 砂基礎	(47)		(")	(540, 970)	歩A・単A [単価B]
管側部 SG材相当	33	m3	11, 510	379, 830	B単 19号
000020 碎石基礎	(40)		(")	(289, 480)	歩A・単A [単価B]
基床部 RC-40相当	45	m3	7, 237	325, 665	B単 20号
000021 碎石基礎	(77)		(")	(622, 776)	歩A・単A [単価B]
管側部 RC-40相当	80	m3	8, 088	647, 040	B単 21号
合 計				(1, 762, 337)	
				1, 576, 374	
・管体工				(12, 950, 000)	
	1. 000	式		14, 729, 000	
・ ・ ダクタイル鋳鉄管布設工				(7, 787, 000)	
	1. 000	式		9, 697, 000	
000022 ダクタイル鋳鉄管機械布設	(24)		(")	(1, 927, 632)	歩A・単A [単価B]
φ350 2種 ALW形直管 (布設+材料)	25	本	80, 318	2, 007, 950	B単 22号
000023 ダクタイル鋳鉄管機械布設	(1)		(")	(121, 431)	歩A・単A [単価B]
φ350 1種 ALW-K形直管 (布設+材料)	2	本	121, 431	242, 862	B単 23号
000024 ダクタイル鋳鉄管機械布設	(9)		(")	(722, 862)	歩A・単A [単価B]
φ350 2種 ALW-K形直管 (布設+材料)	14	本	80, 318	1, 124, 452	B単 24号
000099 ダクタイル鋳鉄管機械布設	(0. 000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
φ350 K-ALW形直管 DB種 (布設+材料)	2	本	132, 798	265, 596	B単 99号
000100 ダクタイル鋳鉄管機械布設	(0. 000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
φ350 K形甲切管 DB種 (布設のみ)	1	本	16, 158	16, 158	B単 100号
000101 ダクタイル鋳鉄管機械布設	(0. 000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
φ350 ALW形甲切管 1種 (布設のみ)	1	本	12, 060	12, 060	B単 101号
000102 ダクタイル鋳鉄管機械布設	(0. 000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
φ350 ALW形甲切管 2種 (布設のみ)	5	本	12, 060	60, 300	B単 102号
000103 ダクタイル鋳鉄管機械布設	(0. 000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
φ350 ALW-K形甲切管 2種 (布設のみ)	3	本	12, 060	36, 180	B単 103号
000025 ダクタイル鋳鉄管管材料 (切管用)	(2)		(")	(208, 442)	歩A・単A [単価B]
K形直管 φ350 DB種 (材料のみ)	0	本	104, 221	0	B単 25号
000026 ダクタイル鋳鉄管機械布設	(2)		(")	(32, 314)	歩A・単A [単価B]
φ350 K-ALW形甲切管 OB種	0	本	16, 157	0	B単 26号
000104 ダクタイル鋳鉄管管材料 (切管用)	(0. 000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
K-ALW形直管 φ350 OB種 (材料のみ)	1	本	104, 227	104, 227	B単 104号
000027 ダクタイル鋳鉄管管材料 (切管用)	(2)		(")	(218, 744)	歩A・単A [単価B]
ALW形直管 φ350 1種 (材料のみ)	1	本	109, 372	109, 372	B単 27号
000028 ダクタイル鋳鉄管機械布設	(1)		(")	(12, 059)	歩A・単A [単価B]
φ350 ALW形甲切管 1種	0	本	12, 059	0	B単 28号
000029 ダクタイル鋳鉄管管材料 (切管用)	(10)		(")	(681, 900)	歩A・単A [単価B]
ALW形直管 φ350 2種 (材料のみ)	3	本	68, 190	204, 570	B単 29号
000105 ダクタイル鋳鉄管管材料 (切管用)	(0. 000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
ALW-K形直管 φ350 2種 (材料のみ)	5	本	68, 194	340, 970	B単 105号
000030 ダクタイル鋳鉄管機械布設	(7)		(")	(84, 413)	歩A・単A [単価B]
φ350 ALW形甲切管 2種	0	本	12, 059	0	B単 30号
000031 ダクタイル鋳鉄管機械布設	(2)		(")	(24, 118)	歩A・単A [単価B]
φ350 ALW-K形甲切管 2種	0	本	12, 059	0	B単 31号
000032 ダクタイル鋳鉄管機械布設	(12)		(")	(144, 708)	歩A・単A [単価B]
乙切管 (布設のみ)	11	本	12, 059	132, 649	B単 32号
000033 ダクタイル鋳鉄管切断	(20)		(")	(119, 080)	歩A・単A [単価B]
φ350	17	箇所	5, 954	101, 218	B単 33号
000034 ダクタイル鋳鉄管機械布設	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
K形片受曲管 φ350×22° 1/2	2	本	122, 363	244, 726	B単 34号
000035 ダクタイル鋳鉄管機械布設	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
K形片受曲管 φ350×5° 5/8	2	本	157, 401	314, 802	B単 35号
000036 ダクタイル鋳鉄管機械布設	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
K形両受曲管 φ350×22° 1/2	1	本	143, 118	143, 118	B単 36号
000037 ダクタイル鋳鉄管機械布設	(2)		(")	(264, 360)	歩A・単A [単価B]
K形両受曲管 φ350×11° 1/4	5	本	132, 180	660, 900	B単 37号
000038 ダクタイル鋳鉄管機械布設	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
K形両受曲管 φ350×5° 5/8	1	本	127, 475	127, 475	B単 38号
000039 ダクタイル鋳鉄管機械布設	(1)		(")	(76, 010)	歩A・単A [単価B]
K形短管1号 φ350 0. 74MPa	0	本	76, 010	0	B単 39号
000106 ダクタイル鋳鉄管機械布設	(0. 000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
K形短管2号 φ350 0. 74MPa	1	本	101, 619	101, 619	B単 106号
000040 ダクタイル鋳鉄管機械布設	(2)		(")	(269, 740)	歩A・単A [単価B]
K形フランジ付T字管 φ350×75 0. 74MPa	1	本	134, 870	134, 870	B単 40号
000041 ダクタイル鋳鉄管機械布設	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
K形排水T字管 φ350×15	1	本	143, 108	143, 108	B単 41号
000042 ダクタイル鋳鉄管機械布設	(6)		(")	(376, 386)	歩A・単A [単価B]
K形継輪 φ350	4	本	62, 731	250, 924	B単 42号
000043 K形接合部品	(2)		(")	(24, 616)	歩A・単A [単価B]
φ350	1	組	12, 308	12, 308	B単 43号
000044 離脱防止金具	(29)		(")	(915, 356)	歩A・単A [単価B]
K形 φ350	7	組	31, 564	220, 948	B単 44号
000045 離脱防止金具	(1)		(")	(10, 323)	歩A・単A [単価B]
K形 φ150	0	組	10, 323	0	B単 45号
000046 離脱防止金具	(11)		(")	(551, 265)	歩A・単A [単価B]
ALW形 φ350	27	組	50, 115	1, 353, 105	B単 46号
000107 離脱防止金具	(0. 000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
ALW-K形 φ350	24	組	50, 115	1, 202, 760	B単 107号
000047 フランジ接合部品	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
RFフランジ形 7. 5K φ350	1	組	27, 544	27, 544	B単 47号
合 計				(7, 786, 532)	
				9, 696, 771	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山支線水路（その4）工事（第4回変更）				

工事別工事名:平山支線水路（その4）工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・ ・ 硬質ポリ塩化ビニル管布設工				(3,099,000) 2,424,000	
000048 硬質ポリ塩化ビニル管布設（管材料込み） 塩ビ製直管 VM φ350 RR	(199.3) 155.9	式 m	(") 15,550	(3,099,115) 2,424,245	歩A・単A [単価B] B単 48号
合 計				(3,099,115) 2,424,245	
・ ・ 硬質ポリ塩化ビニル管管材料				(2,064,000) 2,608,000	
000049 硬質ポリ塩化ビニル管管材料 FRP製曲管(RR) 離脱防止付 φ350×22° 1/2	(") 3	式 個	(") 139,954	(") 419,862	歩A・単A [単価B] B単 49号
000050 硬質ポリ塩化ビニル管管材料 FRP製曲管(RR) 離脱防止付 φ350×11° 1/4	(4) 3	(") 個	(") 139,954	(559,816) 419,862	歩A・単A [単価B] B単 50号
000051 硬質ポリ塩化ビニル管管材料 FRP製曲管(RR) 離脱防止付 φ350×5° 5/8	(") 2	(") 個	(") 139,954	(") 279,908	歩A・単A [単価B] B単 51号
000052 硬質ポリ塩化ビニル管管材料 FRP製両受短管φ350	(") 1	(") 個	(") 35,137	(") 35,137	歩A・単A [単価B] B単 52号
000053 メカ形フランジ短管 φ350 0.74MPa 離脱防止付	(") 1	(") 個	(") 217,782	(") 217,782	歩A・単A [単価B] B単 53号
000108 硬質ポリ塩化ビニル管管材料 FRP製T字管φ350×φ50（離脱防止付）	(0.000) 1.000	(0) 本	(0) 133,014	(0) 133,014	歩A・単A [単価B] B単 108号
000054 離脱防止金具 硬質ポリ塩化ビニル管用 φ350	(4) 8	(") 組	(") 137,750	(551,000) 1,102,000	歩A・単A [単価B] B単 54号
合 計				(2,063,505) 2,607,565	
・ 空気弁工				(804,000) 413,000	
・ ・ 空気弁工 3号空気弁工				(402,000) 413,000	
000055 空気弁設置 3号空気弁室	(1) 0	(") 基	(") 136,463	(136,463) 0	歩A・単A [単価B] B単 55号
000109 空気弁設置 3号空気弁室	(0.000) 1.000	(0) 基	(0) 179,457	(0) 179,457	歩A・単A [単価B] B単 109号
000056 空気弁設置 3号空気弁	(1) 0	(") 基	(") 265,102	(265,102) 0	歩A・単A [単価B] B単 56号
000110 空気弁設置 3号空気弁	(0.000) 1.000	(0) 基	(0) 233,819	(0) 233,819	歩A・単A [単価B] B単 110号
合 計				(401,565) 413,276	
・ ・ 空気弁工 4号空気弁工				(402,000) 0	
000057 空気弁設置 4号空気弁室	(1) 0	(") 基	(") 136,463	(136,463) 0	歩A・単A [単価B] B単 57号
000058 空気弁設置 4号空気弁	(1) 0	(") 基	(") 265,996	(265,996) 0	歩A・単A [単価B] B単 58号
合 計				(402,459) 0	
・ 排泥工				(672,000) 449,000	
・ ・ ダクタイル鋳鉄管布設工 1号排泥工				(") 55,000	
000059 K形片フランジ短管 φ150×400L 0.74MPa	(") 1	(") 本	(") 31,511	(") 31,511	歩A・単A [単価B] B単 59号
000060 離脱防止金具 K形 φ150	(") 1	(") 組	(") 10,323	(") 10,323	歩A・単A [単価B] B単 60号
000061 フランジ接合部品 φ150	(") 2	(") 組	(") 6,491	(") 12,982	歩A・単A [単価B] B単 61号
合 計				(") 54,816	
・ ・ 硬質ポリ塩化ビニル管布設工 1号排泥工				(379,000) 210,000	
000062 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VP (RR) φ150	(6.6) 3.3	(") m	(") 5,048	(33,317) 16,658	歩A・単A [単価B] B単 62号
000063 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 T字管(RR) VPφ150×150	(1) 0	(") 本	(") 113,779	(113,779) 0	歩A・単A [単価B] B単 63号
000064 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 曲管(RR) VPφ150×90°	(1) 0	(") 個	(") 24,517	(24,517) 0	歩A・単A [単価B] B単 64号
000065 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 曲管(RR) VPφ150×11° 1/4	(1) 0	(") 個	(") 14,293	(14,293) 0	歩A・単A [単価B] B単 65号
000066 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 エルボ(TS) VPφ150×90°	(") 1	(") 個	(") 4,754	(") 4,754	歩A・単A [単価B] B単 66号
000067 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 MFジョイント φ150 0.74MPa 離脱防止内蔵型	(") 1	(") 個	(") 28,308	(") 28,308	歩A・単A [単価B] B単 67号
000068 開栓ロッド φ32×500mm	(1) 0	(") 本	(") 63,366	(63,366) 0	歩A・単A [単価B] B単 68号

事業名	駅館川農地整備事業		
工事名	平山支線水路（その4）工事（第4回変更）		

工事別工事名:平山支線水路（その4）工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000111 開栓ロッド φ32×800mm	(0.000) 1	本	(0) 63,366	(0) 63,366	歩A・単A [単価B] B単 111号
000069 振止金具 φ250 SUS304	(") 1	個	(") 96,777	(") 96,777	歩A・単A [単価B] B単 69号
合 計				(379,111) 209,863	
・ ・ 硬質塩化ビニル管布設工 T1号排泥工	1.000	式		(56,000) 0	
000070 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VP φ75	(13.9) 0.0	m	(") 2,225	(30,928) 0	歩A・単A [単価B] B単 70号
000071 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 ソケット VPφ75	(2) 0	個	(") 3,772	(7,544) 0	歩A・単A [単価B] B単 71号
000072 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 曲管(RR) VPφ75×22° 1/2	(1) 0	個	(") 2,481	(2,481) 0	歩A・単A [単価B] B単 72号
000073 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 片落管(RR) VPφ150×100	(1) 0	個	(") 10,521	(10,521) 0	歩A・単A [単価B] B単 73号
000074 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 片落管(RR) VPφ100×75	(1) 0	個	(") 4,834	(4,834) 0	歩A・単A [単価B] B単 74号
合 計				(56,308) 0	
・ ・ 弁室工 1号排泥工	1.000	式		(81,000) 83,000	
000075 レジン製マンホール設置 φ250	(1) 0	基	(") 80,909	(80,909) 0	歩A・単A [単価B] B単 75号
000112 レジン製マンホール設置 φ250	(0.000) 1	基	(0) 83,093	(0) 83,093	歩A・単A [単価B] B単 112号
合 計				(80,909) 83,093	
・ ・ 弁設置工 1号排泥工	1.000	式		(") 101,000	
000076 弁設置工 φ150 0.74Mpa FCD製 内外面粉体塗装	(") 1	基	(") 101,345	(") 101,345	歩A・単A [単価B] B単 76号
合 計				(") 101,345	
・ 分水工	1.000	式		(0) 295,000	
・ ・ 硬質ポリ塩化ビニル管布設工 1号排泥工	1.000	式		(0) 127,000	
000141 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VP φ50 直管	(0.000) 3.000	m	(0) 1,264	(0) 3,792	歩A・単B [単価B] B単 141号
000142 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 MFジョイント φ50 0.74MPa 離脱防止内蔵型	(0.000) 2	個	(0) 11,008	(0) 22,016	歩A・単B [単価B] B単 142号
000113 フランジ接合部品 φ50	(0.000) 2	組	(0) 2,369	(0) 4,738	歩A・単A [単価B] B単 113号
000143 振止金具 φ250 SUS304	(0.000) 1	個	(0) 96,777	(0) 96,777	歩A・単B [単価B] B単 143号
合 計				(0) 127,323	
・ ・ 仕切弁工	1.000	式		(0) 168,000	
000144 仕切弁室工 φ50	(0.000) 1	基	(0) 128,405	(0) 128,405	歩B・単B [単価B] B単 144号
000145 仕切弁設置 φ50 0.74Mpa FCD製 内外面粉体塗装	(0.000) 1.000	基	(0) 39,446	(0) 39,446	歩B・単B [単価B] B単 145号
合 計				(0) 167,851	
・ 道路復旧工	1.000	式		(2,476,000) 8,979,000	
・ ・ 道路復旧工 アスファルト舗装	1.000	式		(2,206,000) 2,266,000	
000077 下層路盤 流用路盤材 t=15cm	(601) 462	m ²	(") 243	(146,043) 112,266	歩A・単A [単価B] B単 77号
000078 上層路盤 粒度調整砕石 M-30 t=15cm	(609) 464	m ²	(") 799	(486,591) 370,736	歩A・単A [単価B] B単 78号
000079 表層 再生密粒度アスコン t=5cm	(812) 920	m ²	(") 1,938	(1,573,656) 1,782,960	歩A・単A [単価B] B単 79号
合 計				(2,206,290) 2,265,962	
・ ・ 道路復旧工 コンクリート舗装	1.000	式		(") 0	
000114 下層路盤 再生クラッシュラン RC=40 t=15cm	(0.000) 0.500	m ²	(0) 737	(0) 369	歩A・単A [単価B] B単 114号

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山支線水路（その4）工事（第4回変更）				

工事別工事名:平山支線水路（その4）工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合 計				(0) 369	
・ ・ ブロック積復旧				(12,000) 14,000	
000080 ブロック積復旧 控え350mm 既製品再利用	(") 0.3	式 m3	(") 11,514	(") 3,454	歩A・単A [単価B] B単 80号
000081 天端コンクリート 18N-8-25	(0.03) 0.05	m3	(") 59,197	(1,776) 2,960	歩A・単A [単価B] B単 81号
000082 胴込及び裏込コンクリート 18N-8-25	(0.09) 0.02	m3	(") 33,103	(2,979) 662	歩A・単A [単価B] B単 82号
000083 防護コンクリート 18N-8-25	(0.08) 0.2	m3	(") 28,408	(2,273) 5,682	歩A・単A [単価B] B単 83号
000084 防護コンクリート型枠	(") 0.2	m ²	(") 8,050	(") 1,610	歩A・単A [単価B] B単 84号
合 計				(12,092) 14,368	
・ ・ 落蓋式側溝復旧				(258,000) 5,000	
000085 落蓋式側溝復旧（現地流用） 300×300 基礎碎石 基礎コンクリート	(54.6) 1.1	式 m	(") 4,727	(258,094) 5,200	歩A・単A [単価B] B単 85号
合 計				(258,094) 5,200	
・ ・ 工事用道路工 迂回路				(0) 830,000	
000146 盛土材積込・運搬	(0.000) 41.000	式 m3	(0) 4,830	(0) 198,030	歩B・単B [単価B] B単 146号
000147 盛土 締固め機械：振動コンパクタ	(0.000) 37.000	m3	(0) 2,685	(0) 99,345	歩B・単B [単価B] B単 147号
000148 舗装工 鉄鋼スラグ舗装 t=10cm	(0.000) 45.000	m ²	(0) 2,713	(0) 122,085	歩B・単B [単価B] B単 148号
000115 舗装版破碎 鉄鋼スラグ舗装 t=10cm A=45m2	(0.000) 4.500	m3	(0) 28,581	(0) 128,615	歩A・単A [単価B] B単 115号
000149 盛土撤去 工事用道路撤去	(0.000) 41.000	m3	(0) 1,231	(0) 50,471	歩B・単B [単価B] B単 149号
000150 残土運搬処理 撤去後盛土材料	(0.000) 41.000	m3	(0) 3,745	(0) 153,545	歩B・単B [単価B] B単 150号
000116 穀運搬・処理 アスファルト殻	(0.000) 4.500	m3	(0) 17,307	(0) 77,882	歩A・単A [単価B] B単 116号
合 計				(0) 829,973	
・ ・ 既設コルゲート管撤去工 既設コルゲート管 φ1200				(0) 396,000	
BA0103 床掘り 路盤	(0.000) 18	m3	(0) 1,943	(0) 34,974	歩A・単A [単価B] B単 117号
BA0103 床掘り 粘性土	(0.000) 87	m3	(0) 1,943	(0) 169,041	歩A・単A [単価B] B単 118号
000119 仮置土運搬 土砂,現場→資材置き場	(0.000) 105	m3	(0) 922	(0) 96,810	歩A・単A [単価B] B単 119号
000151 既設コルゲート管撤去 鋼製 φ1200	(0.000) 17.000	m	(0) 4,092	(0) 69,564	歩A・単B [単価B] B単 151号
000152 産業廃棄物処理 鉄くず	(0.000) 1.000	ton	(0) 26,050	(0) 26,050	歩A・単B [単価B] B単 152号
合 計				(0) 396,439	
・ ・ 既設暗渠改修工				(0) 2,307,000	
000153 ヒューム管布設 φ1000 コンクリートB形1種 L=2430mm	(0.000) 17.000	式 m	(0) 67,641	(0) 1,149,897	歩A・単B [単価B] B単 153号
000154 基礎碎石 RC-40	(0.000) 28.000	m3	(0) 1,551	(0) 43,428	歩A・単B [単価B] B単 154号
000155 基礎コンクリート	(0.000) 10.000	m3	(0) 81,822	(0) 818,220	歩A・単B [単価B] B単 155号
000120 埋戻土積込運搬 土砂,資材置き場→現場	(0.000) 54	m3	(0) 1,938	(0) 104,652	歩A・単A [単価B] B単 120号
000121 埋戻 区分1 流用土 管頂30cmまで 施工幅45cm以上	(0.000) 54	m3	(0) 3,525	(0) 190,350	歩A・単A [単価B] B単 121号
合 計				(0) 2,306,547	
・ ・ 道路嵩上げ工 作業土工				(0) 252,000	
BA0103 床掘り 路盤	(0.000) 36	m3	(0) 1,943	(0) 69,948	歩A・単A [単価B] B単 122号
BA0103 床掘り 粘性土	(0.000) 40	m3	(0) 1,943	(0) 77,720	歩A・単A [単価B] B単 123号

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路（その4）工事（第4回変更）

工事別工事名:平山支線水路（その4）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単ー 1号 ***					
BA0103	床掘り					
	路盤		m3	(〃) 1,943		歩A・単A
	*** B単ー 2号 ***					
BA0103	床掘り					
	粘性土		m3	(〃) 1,943		歩A・単A
	*** B単ー 3号 ***					
000003	仮置土運搬					
	土砂,現場→資材置き場		m3	(〃) 922		歩A・単A
	*** B単ー 4号 ***					
000004	埋戻土積込運搬					
	土砂,資材置き場→現場		m3	(〃) 984		歩A・単A
	*** B単ー 5号 ***					
000005	埋戻					
	区分1 流用土 管頂30cmまで 施工幅45cm以上		m3	(〃) 3,526		歩A・単A
	*** B単ー 6号 ***					
000006	埋戻					
	区分2-1 流用土 管頂30cm～60cm 施工幅45cm以上		m3	(〃) 3,526		歩A・単A
	*** B単ー 7号 ***					
000007	埋戻					
	区分2-2 流用土 管頂30cm～60cm 施工幅1m以上		m3	(〃) 3,335		歩A・単A
	*** B単ー 8号 ***					
000008	埋戻					
	区分3 流用土 管頂60cm以上 施工幅45cm以上		m3	(〃) 3,526		歩A・単A
	*** B単ー 9号 ***					
000009	埋戻					
	区分4 流用土 施工幅1m以上2.5m未満		m3	(〃) 3,201		歩A・単A
	*** B単ー 10号 ***					
000010	作業残土処理					
	土砂・路盤材		m3	(〃) 3,321		歩A・単A
	*** B単ー 11号 ***					
000011	舗装版切断					
	アスファルト舗装 t=5cm		m	(〃) 545		歩A・単A
	*** B単ー 12号 ***					
000012	汚泥運搬処理					
	アスファルト舗装切断時排水		m3	(〃) 24,815		歩A・単A
	*** B単ー 13号 ***					
000013	舗装版破碎					
	アスファルト舗装 t=5cm		m ²	(〃) 185		歩A・単A
	*** B単ー 14号 ***					
000014	殻運搬・処理					
	アスファルト殻		m3	(〃) 9,522		歩A・単A
	*** B単ー 15号 ***					
000015	ブロック積取壊し					
	控え350mm		m3	(〃) 7,720		歩A・単A
	*** B単ー 16号 ***					
000016	殻運搬・処理					
	コンクリート殻（無筋）		m3	(〃) 6,234		歩A・単A
	*** B単ー 17号 ***					
000017	落蓋式側溝撤去					
	300×300		m	(〃) 1,849		歩A・単A
	*** B単ー 18号 ***					
000018	砂基礎					
	基床部 SG材相当		m3	(〃) 10,659		歩A・単A
	*** B単ー 19号 ***					
000019	砂基礎					
	管側部 SG材相当		m3	(〃) 11,510		歩A・単A
	*** B単ー 20号 ***					
000020	碎石基礎					
	基床部 RC-40相当		m3	(〃) 7,237		歩A・単A
	*** B単ー 21号 ***					
000021	碎石基礎					
	管側部 RC-40相当		m3	(〃) 8,088		歩A・単A
	*** B単ー 22号 ***					
000022	ダクタイル鋳鉄管機械布設					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路（その４）工事（第４回変更）

工事別工事名:平山支線水路（その４）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
				(")		
	φ350 2種 ALW形直管 (布設+材料)		本	80,318		歩A・単A
	*** B単ー 23号 ***					
000023	ダクタイル鋳鉄管機械布設					
	φ350 1種 ALW-K形直管 (布設+材料)		本	121,431		歩A・単A
	*** B単ー 24号 ***					
000024	ダクタイル鋳鉄管機械布設					
	φ350 2種 ALW-K形直管 (布設+材料)		本	80,318		歩A・単A
	*** B単ー 25号 ***					
000025	ダクタイル鋳鉄管材料 (切管用)					
	K形直管 φ350 DB種 (材料のみ)		本	104,221		歩A・単A
	*** B単ー 26号 ***					
000026	ダクタイル鋳鉄管機械布設					
	φ350 K-ALW形甲切管 0B種		本	16,157		歩A・単A
	*** B単ー 27号 ***					
000027	ダクタイル鋳鉄管材料 (切管用)					
	ALW形直管 φ350 1種 (材料のみ)		本	109,372		歩A・単A
	*** B単ー 28号 ***					
000028	ダクタイル鋳鉄管機械布設					
	φ350 ALW形甲切管 1種		本	12,059		歩A・単A
	*** B単ー 29号 ***					
000029	ダクタイル鋳鉄管材料 (切管用)					
	ALW形直管 φ350 2種 (材料のみ)		本	68,190		歩A・単A
	*** B単ー 30号 ***					
000030	ダクタイル鋳鉄管機械布設					
	φ350 ALW形甲切管 2種		本	12,059		歩A・単A
	*** B単ー 31号 ***					
000031	ダクタイル鋳鉄管機械布設					
	φ350 ALW-K形甲切管 2種		本	12,059		歩A・単A
	*** B単ー 32号 ***					
000032	ダクタイル鋳鉄管機械布設					
	乙切管 (布設のみ)		本	12,059		歩A・単A
	*** B単ー 33号 ***					
000033	ダクタイル鋳鉄管切断					
	φ350		箇所	5,954		歩A・単A
	*** B単ー 34号 ***					
000034	ダクタイル鋳鉄管機械布設					
	K形片受曲管 φ350×22° 1/2		本	122,363		歩A・単A
	*** B単ー 35号 ***					
000035	ダクタイル鋳鉄管機械布設					
	K形片受曲管 φ350×5° 5/8		本	157,401		歩A・単A
	*** B単ー 36号 ***					
000036	ダクタイル鋳鉄管機械布設					
	K形両受曲管 φ350×22° 1/2		本	143,118		歩A・単A
	*** B単ー 37号 ***					
000037	ダクタイル鋳鉄管機械布設					
	K形両受曲管 φ350×11° 1/4		本	132,180		歩A・単A
	*** B単ー 38号 ***					
000038	ダクタイル鋳鉄管機械布設					
	K形両受曲管 φ350×5° 5/8		本	127,475		歩A・単A
	*** B単ー 39号 ***					
000039	ダクタイル鋳鉄管機械布設					
	K形短管1号 φ350 0.74MPa		本	76,010		歩A・単A
	*** B単ー 40号 ***					
000040	ダクタイル鋳鉄管機械布設					
	K形フランジ付T字管 φ350×75 0.74MPa		本	134,870		歩A・単A
	*** B単ー 41号 ***					
000041	ダクタイル鋳鉄管機械布設					
	K形排水T字管 φ350×15		本	143,108		歩A・単A
	*** B単ー 42号 ***					
000042	ダクタイル鋳鉄管機械布設					
	K形継輪 φ350		本	62,731		歩A・単A
	*** B単ー 43号 ***					
000043	K形接合部品					
	φ350		組	12,308		歩A・単A

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	平山支線水路（その４）工事（第４回変更）					
工事別工事名:平山支線水路（その４）工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000044	*** B単ー 44号 *** 離脱防止金具					
	K形 φ350		組	(") 31,564		歩A・単A
000045	*** B単ー 45号 *** 離脱防止金具					
	K形 φ150		組	(") 10,323		歩A・単A
000046	*** B単ー 46号 *** 離脱防止金具					
	ALW形 φ350		組	(") 50,115		歩A・単A
000047	*** B単ー 47号 *** フランジ接合部品					
	RFフランジ形 7.5K φ350		組	(") 27,544		歩A・単A
000048	*** B単ー 48号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管布設（管材料込み）					
	塩ビ製直管 VM φ350 RR		m	(") 15,550		歩A・単A
000049	*** B単ー 49号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管管材料					
	FRP製曲管(RR) 離脱防止付 φ350×22° 1/2		個	(") 139,954		歩A・単A
000050	*** B単ー 50号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管管材料					
	FRP製曲管(RR) 離脱防止付 φ350×11° 1/4		個	(") 139,954		歩A・単A
000051	*** B単ー 51号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管管材料					
	FRP製曲管(RR) 離脱防止付 φ350×5° 5/8		個	(") 139,954		歩A・単A
000052	*** B単ー 52号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管管材料					
	FRP製両受短管 φ350		個	(") 35,137		歩A・単A
000053	*** B単ー 53号 *** メカ形フランジ短管					
	φ350 0.74MPa 離脱防止付		個	(") 217,782		歩A・単A
000054	*** B単ー 54号 *** 離脱防止金具					
	硬質ポリ塩化ビニル管用 φ350		組	(") 137,750		歩A・単A
000055	*** B単ー 55号 *** 空気弁設置					
	3号空気弁室		基	(") 136,463		歩A・単A
000056	*** B単ー 56号 *** 空気弁設置					
	3号空気弁		基	(") 265,102		歩A・単A
000057	*** B単ー 57号 *** 空気弁設置					
	4号空気弁室		基	(") 136,463		歩A・単A
000058	*** B単ー 58号 *** 空気弁設置					
	4号空気弁		基	(") 265,996		歩A・単A
000059	*** B単ー 59号 *** K形片フランジ短管					
	φ150×400L 0.74MPa		本	(") 31,511		歩A・単A
000060	*** B単ー 60号 *** 離脱防止金具					
	K形 φ150		組	(") 10,323		歩A・単A
000061	*** B単ー 61号 *** フランジ接合部品					
	φ150		組	(") 6,491		歩A・単A
000062	*** B単ー 62号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管布設					
	VP (RR) φ150		m	(") 5,048		歩A・単A
000063	*** B単ー 63号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
	T字管(RR) VP φ150×150		本	(") 113,779		歩A・単A
000064	*** B単ー 64号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
	曲管(RR) VP φ150×90°		個	(") 24,517		歩A・単A
000065	*** B単ー 65号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路（その４）工事（第４回変更）

工事別工事名:平山支線水路（その４）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	曲管(RR) VPφ150×11° 1/4 *** B単ー 66号 ***		個	(") 14,293		歩A・単A
000066	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
	エルボ(TS) VPφ150×90° *** B単ー 67号 ***		個	(") 4,754		歩A・単A
000067	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
	MFジョイント φ150 0.74MPa 離脱防止内蔵型 *** B単ー 68号 ***		個	(") 28,308		歩A・単A
000068	開栓ロッド					
	φ32×500mm *** B単ー 69号 ***		本	(") 63,366		歩A・単A
000069	振止金具					
	φ250 SUS304 *** B単ー 70号 ***		個	(") 96,777		歩A・単A
000070	硬質ポリ塩化ビニル管布設					
	VP φ75 *** B単ー 71号 ***		m	(") 2,225		歩A・単A
000071	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
	ソケット VPφ75 *** B単ー 72号 ***		個	(") 3,772		歩A・単A
000072	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
	曲管(RR) VPφ75×22° 1/2 *** B単ー 73号 ***		個	(") 2,481		歩A・単A
000073	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
	片落管(RR) VPφ150×100 *** B単ー 74号 ***		個	(") 10,521		歩A・単A
000074	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
	片落管(RR) VPφ100×75 *** B単ー 75号 ***		個	(") 4,834		歩A・単A
000075	レジン製マンホール設置					
	φ250 *** B単ー 76号 ***		基	(") 80,909		歩A・単A
000076	弁設置工					
	φ150 0.74Mpa FCD製 内外面粉体塗装 *** B単ー 77号 ***		基	(") 101,345		歩A・単A
000077	下層路盤					
	流用路盤材 t=15cm *** B単ー 78号 ***		m ²	(") 243		歩A・単A
000078	上層路盤					
	粒度調整砕石 M-30 t=15cm *** B単ー 79号 ***		m ²	(") 799		歩A・単A
000079	表層					
	再生密粒度アスコン t=5cm *** B単ー 80号 ***		m ²	(") 1,938		歩A・単A
000080	ブロック積復旧					
	控え350mm 既製品再利用 *** B単ー 81号 ***		m ³	(") 11,514		歩A・単A
000081	天端コンクリート					
	18N-8-25 *** B単ー 82号 ***		m ³	(") 59,197		歩A・単A
000082	胴込及び裏込コンクリート					
	18N-8-25 *** B単ー 83号 ***		m ³	(") 33,103		歩A・単A
000083	防護コンクリート					
	18N-8-25 *** B単ー 84号 ***		m ³	(") 28,408		歩A・単A
000084	防護コンクリート型枠					
	*** B単ー 85号 ***		m ²	(") 8,050		歩A・単A
000085	落蓋式側溝復旧（現地流用）					
	300×300 基礎砕石 基礎コンクリート *** B単ー 86号 ***		m	(") 4,727		歩A・単A
000086	無筋コンクリート					
	18N-8-40		m ³	(") 28,090		歩A・単A

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	平山支線水路（その４）工事（第４回変更）					
工事別工事名:平山支線水路（その４）工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000087	*** B単ー 87号 *** 型枠					
			m ²	(") 8,050		歩A・単A
000088	*** B単ー 88号 *** 路盤紙					
			m ²	(") 32		歩A・単A
000089	*** B単ー 89号 *** 埋設表示テープ					
	幅150mm ダブル		m	(") 233		歩A・単A
000090	*** B単ー 90号 *** 吊り防護工					
	タイプ1-1 (No. 5+23, 10)		箇所	(") 3,918		歩A・単A
000091	*** B単ー 91号 *** 吊り防護工					
	タイプ1-2 (No. 7+25, 28)		箇所	(") 6,483		歩A・単A
000092	*** B単ー 92号 *** 吊り防護工					
	タイプ2 (No. 8+47, 61)		箇所	(") 10,139		歩A・単A
000093	*** B単ー 93号 *** 交通誘導警備員					
			人	(") 12,611		歩A・単A
000094	*** B単ー 94号 *** 埋戻土積込運搬					
	土砂,資材置き場→現場		m3	(0) 1,939		歩A・単A
000095	*** B単ー 95号 *** 舗装版切断					
	コンクリート舗装t=12cm		m	(0) 1,041		歩A・単A
000096	*** B単ー 96号 *** 舗装版破砕					
	コンクリート舗装 t=12cm		m ²	(0) 185		歩A・単A
000097	*** B単ー 97号 *** 殻運搬・処理					
	アスファルト殻		m3	(0) 17,311		歩A・単A
000098	*** B単ー 98号 *** 殻運搬・処理					
	コンクリート殻		m3	(0) 23,634		歩A・単A
000099	*** B単ー 99号 *** ダクタイル鑄鉄管機械布設					
	φ350 K-ALW形直管 DB種（布設+材料）		本	(0) 132,798		歩A・単A
000100	*** B単ー 100号 *** ダクタイル鑄鉄管機械布設					
	φ350 K形甲切管 DB種（布設のみ）		本	(0) 16,158		歩A・単A
000101	*** B単ー 101号 *** ダクタイル鑄鉄管機械布設					
	φ350 ALW形甲切管 1種（布設のみ）		本	(0) 12,060		歩A・単A
000102	*** B単ー 102号 *** ダクタイル鑄鉄管機械布設					
	φ350 ALW形甲切管 2種（布設のみ）		本	(0) 12,060		歩A・単A
000103	*** B単ー 103号 *** ダクタイル鑄鉄管機械布設					
	φ350 ALW-K形甲切管 2種（布設のみ）		本	(0) 12,060		歩A・単A
000104	*** B単ー 104号 *** ダクタイル鑄鉄管管材料（切管用）					
	K-ALW形直管 φ350 0B種（材料のみ）		本	(0) 104,227		歩A・単A
000105	*** B単ー 105号 *** ダクタイル鑄鉄管管材料（切管用）					
	ALW-K形直管 φ350 2種（材料のみ）		本	(0) 68,194		歩A・単A
000106	*** B単ー 106号 *** ダクタイル鑄鉄管機械布設					
	K形短管2号 φ350 0.74MPa		本	(0) 101,619		歩A・単A
000107	*** B単ー 107号 *** 離脱防止金具					
	ALW-K形 φ350		組	(0) 50,115		歩A・単A
000108	*** B単ー 108号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管管材料					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路（その4）工事（第4回変更）

工事別工事名:平山支線水路（その4）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
				(0)		
	FRP製T字管 φ350×φ50（離脱防止付）		本	133,014		歩A・単A
	*** B単ー 109号 ***					
000109	空気弁設置					
	3号空気弁室		基	(0) 179,457		歩A・単A
	*** B単ー 110号 ***					
000110	空気弁設置					
	3号空気弁		基	(0) 233,819		歩A・単A
	*** B単ー 111号 ***					
000111	開栓ロッド					
	φ32×800mm		本	(0) 63,366		歩A・単A
	*** B単ー 112号 ***					
000112	レジン製マンホール設置					
	φ250		基	(0) 83,093		歩A・単A
	*** B単ー 113号 ***					
000113	フランジ接合部品					
	φ50		組	(0) 2,369		歩A・単A
	*** B単ー 114号 ***					
000114	下層路盤					
	再生クラッシュラン RC=40 t=15cm		m ²	(0) 737		歩A・単A
	*** B単ー 115号 ***					
000115	舗装版破砕					
	鉄鋼スラグ舗装 t=10cm A=45m ²		m ³	(0) 28,581		歩A・単A
	*** B単ー 116号 ***					
000116	殻運搬・処理					
	アスファルト殻		m ³	(0) 17,307		歩A・単A
	*** B単ー 117号 ***					
BA0103	床掘り					
	路盤		m ³	(0) 1,943		歩A・単A
	*** B単ー 118号 ***					
BA0103	床掘り					
	粘性土		m ³	(0) 1,943		歩A・単A
	*** B単ー 119号 ***					
000119	仮置土運搬					
	土砂,現場→資材置き場		m ³	(0) 922		歩A・単A
	*** B単ー 120号 ***					
000120	埋戻土積込運搬					
	土砂,資材置き場→現場		m ³	(0) 1,938		歩A・単A
	*** B単ー 121号 ***					
000121	埋戻					
	区分1 流用土 管頂30cmまで 施工幅45cm以上		m ³	(0) 3,525		歩A・単A
	*** B単ー 122号 ***					
BA0103	床掘り					
	路盤		m ³	(0) 1,943		歩A・単A
	*** B単ー 123号 ***					
BA0103	床掘り					
	粘性土		m ³	(0) 1,943		歩A・単A
	*** B単ー 124号 ***					
000124	埋戻					
			m ³	(0) 3,525		歩A・単A
	*** B単ー 125号 ***					
000125	重力式コンクリート					
			m ³	(0) 72,940		歩A・単A
	*** B単ー 126号 ***					
000126	水抜き工					
	VP φ100		個	(") 0		歩A・単A
	*** B単ー 127号 ***					
000127	ダクタイル鋳鉄管					
	直管 ALW φ350 1種		本	(0) 110,190		歩A・単A
	*** B単ー 128号 ***					
000128	ダクタイル鋳鉄異形管					
	K形片受曲管 φ350×11° 1/4		本	(0) 142,300		歩A・単A
	*** B単ー 129号 ***					
000129	ダクタイル鋳鉄異形管					
	K形両受曲管 φ350×22° 1/2		本	(0) 127,910		歩A・単A

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	平山支線水路（その４）工事（第４回変更）					
工事別工事名:平山支線水路（その４）工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000130	*** B単ー 130号 *** ダクタイル鋳鉄異形管					
	K形両受曲管 φ350×5° 5/8		本	(0) 112,150		歩A・単A
000131	*** B単ー 131号 *** K形継輪					
	φ350		組	(0) 63,200		歩A・単A
000132	*** B単ー 132号 *** K形押輪					
	φ350		組	(0) 12,400		歩A・単A
000133	*** B単ー 133号 *** 離脱防止金具					
	ALW-K形特殊押輪 φ350		組	(0) 31,800		歩A・単A
000134	*** B単ー 134号 *** 異種管継手					
	VMφ350×DCIPφ350		個	(0) 400,400		歩A・単A
000135	*** B単ー 135号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
	FRP製曲管φ350×11° 1/4（離脱防止付）		本	(0) 141,000		歩A・単A
000136	*** B単ー 136号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管					
	VPφ75 RR 直管 L=4000		本	(0) 3,250		歩A・単A
000137	*** B単ー 137号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
	VP φ75×22° 1/2曲管 RR		本	(0) 3,800		歩A・単A
000138	*** B単ー 138号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
	VP 片落管φ150×100 RR		個	(0) 10,600		歩A・単A
000139	*** B単ー 139号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
	VP 片落管φ100×75 RR		個	(0) 4,870		歩A・単A
000140	*** B単ー 140号 *** 資材購入費（一般管理費）					
			式	(0) 334,000		歩A・単A
000141	*** B単ー 141号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管布設					
	VP φ50 直管		m	(0) 1,264		歩A・単B
000142	*** B単ー 142号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
	MFジョイント φ50 0.74MPa 離脱防止内蔵型		個	(0) 11,008		歩A・単B
000143	*** B単ー 143号 *** 振止金具					
	φ250 SUS304		個	(0) 96,777		歩A・単B
000144	*** B単ー 144号 *** 仕切弁室工					
	φ50		基	(0) 128,405		歩B・単B
000145	*** B単ー 145号 *** 仕切弁設置					
	φ50 0.74Mpa FCD製 内外面粉体塗装		基	(0) 39,446		歩B・単B
000146	*** B単ー 146号 *** 盛土材積込・運搬					
			m3	(0) 4,830		歩B・単B
000147	*** B単ー 147号 *** 盛土					
	締固め機械：振動コンパクタ		m3	(0) 2,685		歩B・単B
000148	*** B単ー 148号 *** 舗装工					
	鉄鋼スラグ舗装 t=10cm		m ²	(0) 2,713		歩B・単B
000149	*** B単ー 149号 *** 盛土撤去					
	工事用道路撤去		m3	(0) 1,231		歩B・単B
000150	*** B単ー 150号 *** 残土運搬処理					
	撤去後盛土材料		m3	(0) 3,745		歩B・単B
000151	*** B単ー 151号 *** 既設コルゲート管撤去					

[illegible]

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山支線水路（その4）工事（第4回変更）				

工事別工事名:平山支線水路（その4）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単- 1号 ***					
BA0103	床掘り				(〃)	歩A
	路盤		m3		1.000	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(〃)			(〃)	
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.000	m3	1,958	1,958	S単 100号
	合 計				1,958	
	単 価				1,943	
	官積算単価				1,958	合意率 0.992339
	*** B単- 2号 ***					
BA0103	床掘り				(〃)	歩A
	粘性土		m3		1.000	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(〃)			(〃)	
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.000	m3	1,958	1,958	S単 100号
	合 計				1,958	
	単 価				1,943	
	官積算単価				1,958	合意率 0.992339
	*** B単- 3号 ***					
000003	仮置土運搬				(〃)	歩A
	土砂,現場→資材置き場		m3		1.000	当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬	(〃)			(〃)	
	小規模,ﾊﾞｯｸﾌｪｲﾙ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下	1.000	m3	929.3	929	S単 101号
	合 計				929	
	単 価				922	
	官積算単価				929	合意率 0.992465
	*** B単- 4号 ***					
000004	埋戻土積込運搬				(〃)	歩A
	土砂,資材置き場→現場		m3		1.000	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(〃)			(〃)	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	285.4	285	S単 98号
SA0121	SP 土砂等運搬	(〃)			(〃)	
	標準,ﾊﾞｯｸﾌｪｲﾙ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下	1.000	m3	706.2	706	S単 102号
	合 計				991	
	単 価				984	
	官積算単価				991	合意率 0.992936
	*** B単- 5号 ***					
000005	埋戻				(〃)	歩A
	区分1 流用土 管頂30cmまで 施工幅45cm以上		m3		1.000	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(〃)			(〃)	
	土砂,小規模(標準)	1.100	m3	1,024	1,126	S単 99号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(〃)			(〃)	
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ(Ⅱ)	1.000	m3	2,426	2,426	S単 1号
	合 計				3,552	
	単 価				3,526	
	官積算単価				3,552	合意率 0.99268
	*** B単- 6号 ***					
000006	埋戻				(〃)	歩A
	区分2-1 流用土 管頂30cm～60cm 施工幅45cm以上		m3		1.000	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(〃)			(〃)	
	土砂,小規模(標準)	1.100	m3	1,024	1,126	S単 99号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(〃)			(〃)	
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ(Ⅱ)	1.000	m3	2,426	2,426	S単 1号

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	平山支線水路（その4）工事（第4回変更）					
工事別工事名:平山支線水路（その4）工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
					(")	
	合 計				3,552	
					(")	
	単 価				3,526	
	官積算単価				3,552	合意率 0.99268
	*** B単ー 7号 ***					
000007	埋戻 区分2-2 流用土 管頂30cm～60cm 施工幅1m以上		m3		(") 1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	(") 1,100	m3	1,024	(") 1,126	S単 99号
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	1,598	(") 1,598	S単 2号
S01082	締固工(振動ロータリ締固め2.5m未満) 路床,0.8～1.1ton,なし	(") 1,000	m3	636	(") 636	S単 3号
					(")	
	合 計				3,360	
					(")	
	単 価				3,335	
	官積算単価				3,360	合意率 0.992559
	*** B単ー 8号 ***					
000008	埋戻 区分3 流用土 管頂60cm以上 施工幅45cm以上		m3		(") 1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	(") 1,100	m3	1,024	(") 1,126	S単 99号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(Ⅱ)	(") 1,000	m3	2,426	(") 2,426	S単 1号
					(")	
	合 計				3,552	
					(")	
	単 価				3,526	
	官積算単価				3,552	合意率 0.99268
	*** B単ー 9号 ***					
000009	埋戻 区分4 流用土 施工幅1m以上2.5m未満		m3		(") 1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	(") 1,100	m3	1,024	(") 1,126	S単 99号
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	1,598	(") 1,598	S単 2号
S01082	締固工(振動ロータリ締固め2.5m未満) 路床,3.0～4.0ton,なし	(") 1,000	m3	501	(") 501	S単 4号
					(")	
	合 計				3,225	
					(")	
	単 価				3,201	
	官積算単価				3,225	合意率 0.992558
	*** B単ー 10号 ***					
000010	作業残土処理 土砂・路盤材		m3		(") 1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,13.0km以下	(") 1,000	m3	3,346	(") 3,346	S単 103号
					(")	
	合 計				3,346	
					(")	
	単 価				3,321	
	官積算単価				3,346	合意率 0.992528
	*** B単ー 11号 ***					
000011	舗装版切断 アスファルト舗装 t=5cm		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	(") 1,000	m	549.3	(") 549	S単 107号
					(")	
	合 計				549	
					(")	
	単 価				545	

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	平山支線水路（その4）工事（第4回変更）					
工事別工事名:平山支線水路（その4）工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	官積算単価				549	合意率 0.992714
	*** B単ー 12号 ***					
000012	汚泥運搬処理				(〃)	歩A
	アスファルト舗装切断時排水		m3		1.000 m3	当たり算出
S02123	建設廃材	(〃)			(〃)	
	汚泥	1.000	m3	25.000	25.000	S単 75号
					(〃)	
	合 計				25.000	
					(〃)	
	単 価				24.815	
	官積算単価				25.000	合意率 0.9926
	*** B単ー 13号 ***					
000013	舗装版破砕				(〃)	歩A
	アスファルト舗装 t=5cm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕	(〃)			(〃)	
	アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有リ,なし	1.000	m ²	186.4	186	S単 106号
					(〃)	
	合 計				186	
					(〃)	
	単 価				185	
	官積算単価				186	合意率 0.994623
	*** B単ー 14号 ***					
000014	殻運搬・処理				(〃)	歩A
	アスファルト殻		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0221	SP 殻運搬	(〃)			(〃)	
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,	1.000	m3	4.893	4.893	S単 104号
S02123	建設廃材	(〃)			(〃)	
	アスファルトコンクリート廃材	2.350	ton	2.000	4.700	S単 76号
					(〃)	
	合 計				9.593	
					(〃)	
	単 価				9.522	
	官積算単価				9.593	合意率 0.992598
	*** B単ー 15号 ***					
000015	ブロック積取壊し				(〃)	歩A
	控え350mm		m3		1.000 m3	当たり算出
S02721	【構造物取壊し】	(〃)			(〃)	
	無筋,制約無,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	7.778	7.778	S単 78号
					(〃)	
	合 計				7.778	
					(〃)	
	単 価				7.720	
	官積算単価				7.778	合意率 0.992543
	*** B単ー 16号 ***					
000016	殻運搬・処理				(〃)	歩A
	コンクリート殻（無筋）		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0221	SP 殻運搬	(〃)			(〃)	
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下,	1.000	m3	3.931	3.931	S単 105号
S02123	建設廃材	(〃)			(〃)	
	無筋コンクリート廃材	2.350	ton	1.000	2.350	S単 77号
					(〃)	
	合 計				6.281	
					(〃)	
	単 価				6.234	
	官積算単価				6.281	合意率 0.992517
	*** B単ー 17号 ***					
000017	落蓋式側溝撤去				(〃)	歩A
	300×300		m		1.000 m	当たり算出
S05801	【排水構造物工】	(〃)			(〃)	
	U型側溝,昼間施工,L=600,60kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう	1.000	m	1.863	1.863	S単 79号
					(〃)	
	合 計				1.863	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山支線水路（その4）工事（第4回変更）				

工事別工事名:平山支線水路（その4）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				(〃) 1,849	
	官積算単価				1,863	合意率 0.992485
	*** B単ー 18号 ***					
000018	砂基礎				(〃)	歩A
	基床部 SG材相当		m3		1,000	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I,なし,	1,000	m3	10,739	10,739	S単 82号
	なし					
	合 計				(〃) 10,739	
	単 価				(〃) 10,659	
	官積算単価				10,739	合意率 0.99255
	*** B単ー 19号 ***					
000019	砂基礎				(〃)	歩A
	管側部 SG材相当		m3		1,000	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),トンパ,区分I,なし,なし	1,000	m3	11,596	11,596	S単 83号
	合 計				(〃) 11,596	
	単 価				(〃) 11,510	
	官積算単価				11,596	合意率 0.992583
	*** B単ー 20号 ***					
000020	砕石基礎				(〃)	歩A
	基床部 RC-40相当		m3		1,000	当たり算出
S07001	パイプライン基礎	(〃)			(〃)	
	砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシュン RC-40,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分I,なし,なし	1,000	m3	7,291	7,291	S単 84号
	合 計				(〃) 7,291	
	単 価				(〃) 7,237	
	官積算単価				7,291	合意率 0.992593
	*** B単ー 21号 ***					
000021	砕石基礎				(〃)	歩A
	管側部 RC-40相当		m3		1,000	当たり算出
S07001	パイプライン基礎	(〃)			(〃)	
	砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシュン RC-40,山積0.28m3(平積0.20m3),トンパ,区分I,なし,なし	1,000	m3	8,148	8,148	S単 85号
	合 計				(〃) 8,148	
	単 価				(〃) 8,088	
	官積算単価				8,148	合意率 0.992636
	*** B単ー 22号 ***					
000022	ダクタイル鋳鉄管機械布設				(〃)	歩A
	φ350 2種 ALW形直管 (布設+材料)		本		1,000	当たり算出
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設	(〃)			(〃)	
	直管,ALW形,350×6,AL2種,バックホウ(クレーン機能付),なし,なし,なし	1,000	本	80,918	80,918	S単 87号
	合 計				(〃) 80,918	
	単 価				(〃) 80,318	
	官積算単価				80,918	合意率 0.992585
	*** B単ー 23号 ***					
000023	ダクタイル鋳鉄管機械布設				(〃)	歩A
	φ350 1種 ALW-K形直管 (布設+材料)		本		1,000	当たり算出

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山支線水路（その4）工事（第4回変更）				

工事別工事名:平山支線水路（その4）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設	(")			(")	
	直管, ALW形, 350×6, AL1種, ハックお (クレン機能付), あり, あり, なし	1.000	本	12,149	12,149	S単 88号
S02116	ダクタイル鋳鉄管	(")			(")	
	直管 ALW φ350 1種,,	1.000	本	110,190	110,190	S単 9号
	合 計				(") 122,339	
	単 価				(") 121,431	
	官積算単価				122,339	合意率 0.992578
	*** B単ー 24号 ***					
000024	ダクタイル鋳鉄管機械布設		本		(") 1.000	歩A 当たり算出
	φ350 2種 ALW-K形直管 (布設+材料)					
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設	(")			(")	
	直管, ALW形, 350×6, AL2種, ハックお (クレン機能付), なし, なし, なし	1.000	本	80,918	80,918	S単 87号
	合 計				(") 80,918	
	単 価				(") 80,318	
	官積算単価				80,918	合意率 0.992585
	*** B単ー 25号 ***					
000025	ダクタイル鋳鉄管管材料 (切管用)		本		(") 1.000	歩A 当たり算出
	K形直管 φ350 DB種 (材料のみ)					
S02116	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	(")			(")	
	K形 5種・DB 径350 長6.00m,,	1.000	本	105,000	105,000	S単 10号
	合 計				(") 105,000	
	単 価				(") 104,221	
	官積算単価				105,000	合意率 0.99258
	*** B単ー 26号 ***					
000026	ダクタイル鋳鉄管機械布設		本		(") 1.000	歩A 当たり算出
	φ350 K-ALW形甲切管 OB種					
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設	(")			(")	
	直管, K形, 350×6, DB種, ハックお (クレン機能付), あり, あり, なし	1.000	本	16,278	16,278	S単 89号
	合 計				(") 16,278	
	単 価				(") 16,157	
	官積算単価				16,278	合意率 0.992566
	*** B単ー 27号 ***					
000027	ダクタイル鋳鉄管管材料 (切管用)		本		(") 1.000	歩A 当たり算出
	ALW形直管 φ350 1種 (材料のみ)					
S02116	ダクタイル鋳鉄管	(")			(")	
	直管 ALW φ350 1種,,	1.000	本	110,190	110,190	S単 9号
	合 計				(") 110,190	
	単 価				(") 109,372	
	官積算単価				110,190	合意率 0.992576
	*** B単ー 28号 ***					
000028	ダクタイル鋳鉄管機械布設		本		(") 1.000	歩A 当たり算出
	φ350 ALW形甲切管 1種					
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設	(")			(")	
	直管, ALW形, 350×6, AL1種, ハックお (クレン機能付), あり, あり, なし	1.000	本	12,149	12,149	S単 88号
	合 計				(") 12,149	
	単 価				(") 12,059	
	官積算単価				12,149	合意率 0.992591
	*** B単ー 29号 ***					
000029	ダクタイル鋳鉄管管材料 (切管用)		本		(") 1.000	歩A 当たり算出
	ALW形直管 φ350 2種 (材料のみ)					

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	平山支線水路（その４）工事（第４回変更）					
工事別工事名:平山支線水路（その４）工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 350 長6.0m ゴム輪含む,,	(") 1.000	本	68,700	(") 68,700	S単 11号
	合 計				(") 68,700	
	単 価				(") 68,190	
	官積算単価				68,700	合意率 0.992576
	*** B単ー 30号 ***					
000030	ダクタイル鋳鉄管機械布設 φ350 ALW形甲切管 2種		本		(") 1.000	歩A 当たり算出
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設 直管,ALW形,350×6,AL2種,バックホリ(クレーン機能付),あり,あり,なし	(") 1.000	本	12,149	(") 12,149	S単 90号
	合 計				(") 12,149	
	単 価				(") 12,059	
	官積算単価				12,149	合意率 0.992591
	*** B単ー 31号 ***					
000031	ダクタイル鋳鉄管機械布設 φ350 ALW-K形甲切管 2種		本		(") 1.000	歩A 当たり算出
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設 直管,T形,350×6,DB種,バックホリ(クレーン機能付),あり,あり,なし	(") 1.000	本	12,149	(") 12,149	S単 91号
	合 計				(") 12,149	
	単 価				(") 12,059	
	官積算単価				12,149	合意率 0.992591
	*** B単ー 32号 ***					
000032	ダクタイル鋳鉄管機械布設 乙切管 (布設のみ)		本		(") 1.000	歩A 当たり算出
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設 直管,T形,350×6,DB種,バックホリ(クレーン機能付),あり,あり,なし	(") 1.000	本	12,149	(") 12,149	S単 91号
	合 計				(") 12,149	
	単 価				(") 12,059	
	官積算単価				12,149	合意率 0.992591
	*** B単ー 33号 ***					
000033	ダクタイル鋳鉄管切断 φ350		箇所		(") 1.000	歩A 箇所当たり算出
S07062	管切断(DCIP管) 350mm	(") 1.000	箇所	5,999	(") 5,999	S単 95号
	合 計				(") 5,999	
	単 価				(") 5,954	
	官積算単価				5,999	合意率 0.992498
	*** B単ー 34号 ***					
000034	ダクタイル鋳鉄管機械布設 K形片受曲管 φ350×22° 1/2		本		(") 1.000	歩A 当たり算出
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管,K形,350×6,DB種,バックホリ(クレーン機能付),あり,あり,なし	(") 1.000	本	16,278	(") 16,278	S単 92号
S02116	ダクタイル鋳鉄異形管 K形曲管 φ350×22° 1/2,,	(") 1.000	本	107,000	(") 107,000	S単 12号
	合 計				(") 123,278	
	単 価				(") 122,363	
	官積算単価				123,278	合意率 0.992577
	*** B単ー 35号 ***					
000035	ダクタイル鋳鉄管機械布設 K形片受曲管 φ350×5° 5/8		本		(") 1.000	歩A 当たり算出

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	平山支線水路（その4）工事（第4回変更）					
工事別工事名:平山支線水路（その4）工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 350×6, DB種, バックホ(クレーン機能付), あり, あり, なし	(〃) 1.000	本	16,278	(〃) 16,278	S単 92号
S02116	ダクタイル鋳鉄異形管 K形曲管 φ350×5° 5/8,,	(〃) 1.000	本	142,300	(〃) 142,300	S単 13号
	合 計				(〃) 158,578	
	単 価				(〃) 157,401	
	官積算単価				158,578	合意率 0.992577
	*** B単ー 36号 ***					
000036	ダクタイル鋳鉄管機械布設 K形両受曲管 φ350×22° 1/2		本		(〃) 1.000 本	歩A 当たり算出
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 350×6, DB種, バックホ(クレーン機能付), あり, あり, なし	(〃) 1.000	本	16,278	(〃) 16,278	S単 93号
S02116	ダクタイル鋳鉄異形管 K形両受曲管 φ350×22° 1/2,,	(〃) 1.000	本	127,910	(〃) 127,910	S単 14号
	合 計				(〃) 144,188	
	単 価				(〃) 143,118	
	官積算単価				144,188	合意率 0.992579
	*** B単ー 37号 ***					
000037	ダクタイル鋳鉄管機械布設 K形両受曲管 φ350×11° 1/4		本		(〃) 1.000 本	歩A 当たり算出
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 350×6, DB種, バックホ(クレーン機能付), あり, あり, なし	(〃) 1.000	本	16,278	(〃) 16,278	S単 92号
S02116	ダクタイル鋳鉄異形管 K形両受曲管 φ350×11° 1/4,,	(〃) 1.000	本	116,890	(〃) 116,890	S単 15号
	合 計				(〃) 133,168	
	単 価				(〃) 132,180	
	官積算単価				133,168	合意率 0.99258
	*** B単ー 38号 ***					
000038	ダクタイル鋳鉄管機械布設 K形両受曲管 φ350×5° 5/8		本		(〃) 1.000 本	歩A 当たり算出
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 350×6, DB種, バックホ(クレーン機能付), あり, あり, なし	(〃) 1.000	本	16,278	(〃) 16,278	S単 92号
S02116	ダクタイル鋳鉄異形管 K形両受曲管 φ350×5° 5/8,,	(〃) 1.000	本	112,150	(〃) 112,150	S単 16号
	合 計				(〃) 128,428	
	単 価				(〃) 127,475	
	官積算単価				128,428	合意率 0.992579
	*** B単ー 39号 ***					
000039	ダクタイル鋳鉄管機械布設 K形短管1号 φ350 0.74MPa		本		(〃) 1.000 本	歩A 当たり算出
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 350×6, DB種, バックホ(クレーン機能付), あり, あり, なし	(〃) 1.000	本	16,278	(〃) 16,278	S単 92号
S02116	ダクタイル鋳鉄異形管 K形短管1号 φ350 0.74MPa,,	(〃) 1.000	本	60,300	(〃) 60,300	S単 17号
	合 計				(〃) 76,578	
	単 価				(〃) 76,010	
	官積算単価				76,578	合意率 0.992582
	*** B単ー 40号 ***					
000040	ダクタイル鋳鉄管機械布設 K形フランジ付T字管 φ350×75 0.74MPa		本		(〃) 1.000 本	歩A 当たり算出
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 350×6, DB種, バックホ(クレーン機能付), あり, あり, なし	(〃) 1.000	本	16,278	(〃) 16,278	S単 92号
S02116	ダクタイル鋳鉄異形管 K形フランジ付T字管 φ350×75 0.74MPa,,	(〃) 1.000	本	119,600	(〃) 119,600	S単 18号
	合 計				(〃) 135,878	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山支線水路（その4）工事（第4回変更）				

工事別工事名:平山支線水路（その4）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
					(")	
	単 価				134,870	
	官積算単価				135,878	合意率 0.992581
	*** B単— 41号 ***					
000041	ダクタイル鋳鉄管機械布設 K形排水T字管 φ350×15		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 350×6, DB種, バックホウ(クレーン機能付), あり, あり, なし	(") 1,000	本	16,278	(") 16,278	S単 92号
S02116	ダクタイル鋳鉄異形管 K形排水T字管 φ350×150,,	(") 1,000	本	127,900	(") 127,900	S単 19号
	合 計				(") 144,178	
	単 価				(") 143,108	
	官積算単価				144,178	合意率 0.992578
	*** B単— 42号 ***					
000042	ダクタイル鋳鉄管機械布設 K形継輪 φ350		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄管継手 継輪 φ350,,	(") 1,000	本	63,200	(") 63,200	S単 20号
	合 計				(") 63,200	
	単 価				(") 62,731	
	官積算単価				63,200	合意率 0.992579
	*** B単— 43号 ***					
000043	K形接合部品 φ350		組		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径350,,	(") 1,000	組	12,400	(") 12,400	S単 21号
	合 計				(") 12,400	
	単 価				(") 12,308	
	官積算単価				12,400	合意率 0.99258
	*** B単— 44号 ***					
000044	離脱防止金具 K形 φ350		組		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ） K形 径350,,	(") 1,000	組	31,800	(") 31,800	S単 22号
	合 計				(") 31,800	
	単 価				(") 31,564	
	官積算単価				31,800	合意率 0.992578
	*** B単— 45号 ***					
000045	離脱防止金具 K形 φ150		組		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ） K形 径150,,	(") 1,000	組	10,400	(") 10,400	S単 23号
	合 計				(") 10,400	
	単 価				(") 10,323	
	官積算単価				10,400	合意率 0.992596
	*** B単— 46号 ***					
000046	離脱防止金具 ALW形 φ350		組		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	ALW形特殊押輪 φ350,,	(") 1,000	組	50,490	(") 50,490	S単 24号
	合 計				(") 50,490	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山支線水路（その４）工事 （第４回変更）				

工事別工事名:平山支線水路（その４）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
					(〃)	
	単 価				50,115	
	官積算単価				50,490	合意率 0.992572
	*** B単— 47号 ***					
000047	フランジ接合部品 RFフランジ形 7.5K φ350		組		(〃) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン φ350 0.74Mpa (RF) ,,	(〃) 1,000	組	27,750	27,750	S単 25号
					(〃) 27,750	
	合 計				27,750	
					(〃) 27,544	
	単 価				27,544	
	官積算単価				27,750	合意率 0.992576
	*** B単— 48号 ***					
000048	硬質ポリ塩化ビニル管布設（管材料込み） 塩ビ製直管 VM φ350 RR		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, 350mm, RR管, 5.0m管, なし	(〃) 1,000	m	15,666	15,666	S単 86号
					(〃) 15,666	
	合 計				15,666	
					(〃) 15,550	
	単 価				15,550	
	官積算単価				15,666	合意率 0.992595
	*** B単— 49号 ***					
000049	硬質ポリ塩化ビニル管管材料 FRP製曲管(RR) 離脱防止付 φ350×22° 1/2		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 FRP製 φ350×22° 1/2,,	(〃) 1,000	個	141,000	141,000	S単 26号
					(〃) 141,000	
	合 計				141,000	
					(〃) 139,954	
	単 価				139,954	
	官積算単価				141,000	合意率 0.992581
	*** B単— 50号 ***					
000050	硬質ポリ塩化ビニル管管材料 FRP製曲管(RR) 離脱防止付 φ350×11° 1/4		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 FRP製 φ350×11° 1/4,,	(〃) 1,000	個	141,000	141,000	S単 27号
					(〃) 141,000	
	合 計				141,000	
					(〃) 139,954	
	単 価				139,954	
	官積算単価				141,000	合意率 0.992581
	*** B単— 51号 ***					
000051	硬質ポリ塩化ビニル管管材料 FRP製曲管(RR) 離脱防止付 φ350×5° 5/8		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 FRP製 φ350×5° 5/8,,	(〃) 1,000	個	141,000	141,000	S単 28号
					(〃) 141,000	
	合 計				141,000	
					(〃) 139,954	
	単 価				139,954	
	官積算単価				141,000	合意率 0.992581
	*** B単— 52号 ***					
000052	硬質ポリ塩化ビニル管管材料 FRP製両受短管φ350		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 FRP製 φ350 両受短管,,	(〃) 1,000	個	35,400	35,400	S単 29号
					(〃) 35,400	
	合 計				35,400	
					(〃) 35,137	
	単 価				35,137	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路（その4）工事（第4回変更）

工事別工事名:平山支線水路（その4）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	官積算単価				35,400	合意率 0.99257
	*** B単— 53号 ***					
000053	メカ形フランジ短管 φ350 0.74MPa 離脱防止付		個		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	メカ形フランジ短管 φ350 0.74MPa 離脱防止機能付,,	(") 1,000	個	219,410	219,410	S単 30号
					(")	
	合 計				219,410	
					(")	
	単 価				217,782	
	官積算単価				219,410	合意率 0.99258
	*** B単— 54号 ***					
000054	離脱防止金具 硬質ポリ塩化ビニル管用 φ350		組		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 離脱防止金具 φ350,,	(") 1,000	組	138,780	138,780	S単 31号
					(")	
	合 計				138,780	
					(")	
	単 価				137,750	
	官積算単価				138,780	合意率 0.992578
	*** B単— 55号 ***					
000055	空気弁設置 3号空気弁室		基		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00600	空気弁設置 3号空気弁室	(") 1,000	基	137,483	137,483	T単 6号
					(")	
	合 計				137,483	
					(")	
	単 価				136,463	
	官積算単価				137,483	合意率 0.99258
	*** B単— 56号 ***					
000056	空気弁設置 3号空気弁		基		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00004	空気弁設置 3号空気弁	(") 1,000	基	267,084	267,084	T単 1号
					(")	
	合 計				267,084	
					(")	
	単 価				265,102	
	官積算単価				267,084	合意率 0.992579
	*** B単— 57号 ***					
000057	空気弁設置 4号空気弁室		基		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00610	空気弁設置 4号空気弁室	(") 1,000	基	137,483	137,483	T単 7号
					(")	
	合 計				137,483	
					(")	
	単 価				136,463	
	官積算単価				137,483	合意率 0.99258
	*** B単— 58号 ***					
000058	空気弁設置 4号空気弁		基		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00005	空気弁設置 4号空気弁	(") 1,000	基	267,984	267,984	T単 2号
					(")	
	合 計				267,984	
					(")	
	単 価				265,996	
	官積算単価				267,984	合意率 0.992581

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山支線水路（その4）工事 （第4回変更）				

工事別工事名:平山支線水路（その4）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単ー 59号 ***					
000059	K形片フランジ短管 φ150×400L 0.74MPa		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 150×5, 3種, バックリッド(クレン機能付), あり, あり, なし	(") 1,000	本	11,247	(") 11,247	S単 94号
S02116	ダクタイル鋳鉄異形管 片フランジ短管 φ150 L=400mm 0.74MPa,,	(") 1,000	本	20,500	(") 20,500	S単 44号
	合 計				(") 31,747	
	単 価				(") 31,511	
	官積算単価				31,747	合意率 0.992566
	*** B単ー 60号 ***					
000060	離脱防止金具 K形 φ150		組		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ） K形 径150,,	(") 1,000	組	10,400	(") 10,400	S単 23号
	合 計				(") 10,400	
	単 価				(") 10,323	
	官積算単価				10,400	合意率 0.992596
	*** B単ー 61号 ***					
000061	フランジ接合部品 φ150		組		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン φ150 0.74Mpa (RF) ,,	(") 1,000	組	6,540	(") 6,540	S単 45号
	合 計				(") 6,540	
	単 価				(") 6,491	
	官積算単価				6,540	合意率 0.992507
	*** B単ー 62号 ***					
000062	硬質ポリ塩化ビニル管布設 VP (RR) φ150		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00504	硬質ポリ塩化ビニル管布設 VP φ150 RR管5.0m 片受直管	(") 1,000	m	5,086	(") 5,086	T単 4号
	合 計				(") 5,086	
	単 価				(") 5,048	
	官積算単価				5,086	合意率 0.992528
	*** B単ー 63号 ***					
000063	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 T字管(RR) VP φ150×150		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル製T字管 VP φ150×150 RR,,	(") 1,000	本	114,630	(") 114,630	S単 47号
	合 計				(") 114,630	
	単 価				(") 113,779	
	官積算単価				114,630	合意率 0.992576
	*** B単ー 64号 ***					
000064	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 曲管(RR) VP φ150×90°		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 90° 曲管 φ150(RR) ,,	(") 1,000	個	24,700	(") 24,700	S単 48号
	合 計				(") 24,700	
	単 価				(") 24,517	
	官積算単価				24,700	合意率 0.992591

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山支線水路（その4）工事 （第4回変更）				

工事別工事名:平山支線水路（その4）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単ー 65号 ***					
000065	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 曲管(RR) VPφ150×11° 1/4		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 11° 1/4曲管 φ150(RR),,	(") 1,000	個	14,400	(") 14,400	S単 49号
	合 計				(") 14,400	
	単 価				(") 14,293	
	官積算単価				14,400	合意率 0.992569
	*** B単ー 66号 ***					
000066	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 エルボ(TS) VPφ150×90°		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150,,	(") 1,000	個	4,790	(") 4,790	S単 50号
	合 計				(") 4,790	
	単 価				(") 4,754	
	官積算単価				4,790	合意率 0.992484
	*** B単ー 67号 ***					
000067	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 MFジョイント φ150 0.74MPa 離脱防止内蔵型		個		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	MFジョイント FCD製 φ150 0.74Mpa 離脱防止金具付,,	(") 1,000	個	28,520	(") 28,520	S単 51号
	合 計				(") 28,520	
	単 価				(") 28,308	
	官積算単価				28,520	合意率 0.992566
	*** B単ー 68号 ***					
000068	開栓ロッド φ32×500mm		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	仕切弁用開閉栓継足棒 L=500mm φ32 SUS304製,,	(") 1,000	本	63,840	(") 63,840	S単 52号
	合 計				(") 63,840	
	単 価				(") 63,366	
	官積算単価				63,840	合意率 0.992575
	*** B単ー 69号 ***					
000069	振止金具 φ250 SUS304		個		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	振止金具 φ250 SUS304,,	(") 1,000	個	97,500	(") 97,500	S単 53号
	合 計				(") 97,500	
	単 価				(") 96,777	
	官積算単価				97,500	合意率 0.992584
	*** B単ー 70号 ***					
000070	硬質ポリ塩化ビニル管布設 VP φ75		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00501	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VPφ75 RR管5.0m 片受直管	(") 1,000	m	2,242	(") 2,242	T単 3号
	合 計				(") 2,242	
	単 価				(") 2,225	
	官積算単価				2,242	合意率 0.992417

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山支線水路（その4）工事 （第4回変更）				

工事別工事名:平山支線水路（その4）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単ー 71号 ***					
000071	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 ソケット VPφ75		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 22° 1/2曲管 φ75(RR),,	(") 1.000	個	3,800	(") 3,800	S単 55号
	合 計				(") 3,800	
	単 価				(") 3,772	
	官積算単価				3,800	合意率 0.992631
	*** B単ー 72号 ***					
000072	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 曲管(RR) VPφ75×22° 1/2		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 ソケットφ75,,	(") 1.000	個	2,500	(") 2,500	S単 56号
	合 計				(") 2,500	
	単 価				(") 2,481	
	官積算単価				2,500	合意率 0.9924
	*** B単ー 73号 ***					
000073	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 片落管(RR) VPφ150×100		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 片落管φ150×100 RR,,	(") 1.000	個	10,600	(") 10,600	S単 57号
	合 計				(") 10,600	
	単 価				(") 10,521	
	官積算単価				10,600	合意率 0.992547
	*** B単ー 74号 ***					
000074	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 片落管(RR) VPφ100×75		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 片落管φ100×75 RR,,	(") 1.000	個	4,870	(") 4,870	S単 58号
	合 計				(") 4,870	
	単 価				(") 4,834	
	官積算単価				4,870	合意率 0.992607
	*** B単ー 75号 ***					
000075	レジン製マンホール設置 φ250		基		(") 1.000 基	歩A 当たり算出
T00550	レジン製マンホール設置 1号排泥工	(") 1.000	基	81,514	(") 81,514	T単 5号
	合 計				(") 81,514	
	単 価				(") 80,909	
	官積算単価				81,514	合意率 0.992577
	*** B単ー 76号 ***					
000076	弁設置工 φ150 0.74Mpa FCD製 内外面粉体塗装		基		(") 1.000 基	歩A 当たり算出
S07091	制水弁人力据付 鋳鉄製,150mm	(") 1.000	基	12,103	(") 12,103	S単 96号
S02116	水道用仕切弁 φ150 0.74Mpa FCD製 内外面粉体塗装,,	(") 1.000	基	90,000	(") 90,000	S単 67号
	合 計				(") 102,103	
	単 価				(") 101,345	
	官積算単価				102,103	合意率 0.992576

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	平山支線水路（その４）工事（第４回変更）					
工事別工事名:平山支線水路（その４）工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単ー 77号 ***					
000077	下層路盤				(")	歩A
	流用路盤材 t=15cm		m ²		1.000 m ²	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, 再生クラッシャーラン RC-40	1.000	m ²	245	245	S単 115号
					(")	
	合 計				245	
					(")	
	単 価				243	
						合意率
	官積算単価				245	0.991836
	*** B単ー 78号 ***					
000078	上層路盤				(")	歩A
	粒度調整砕石 M-30 t=15cm		m ²		1.000 m ²	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, 150mm	1.000	m ²	804.6	805	S単 116号
					(")	
	合 計				805	
					(")	
	単 価				799	
						合意率
	官積算単価				805	0.992546
	*** B単ー 79号 ***					
000079	表層				(")	歩A
	再生密粒度アスコン t=5cm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
SA0843	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Ⅰ（2.35t/m3）, プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン(13)	1.000	m ²	1,952	1,952	S単 117号
					(")	
	合 計				1,952	
					(")	
	単 価				1,938	
						合意率
	官積算単価				1,952	0.992827
	*** B単ー 80号 ***					
000080	ブロック積復旧				(")	歩A
	控え350mm 既製品再利用		m ³		1.000 m ³	当たり算出
SA0261	SP コンクリートブロック積	(")			(")	
	不要, -, なし	1.000	m ³	11,600	11,600	S単 108号
					(")	
	合 計				11,600	
					(")	
	単 価				11,514	
						合意率
	官積算単価				11,600	0.992586
	*** B単ー 81号 ***					
000081	天端コンクリート				(")	歩A
	18N-8-25		m ³		1.000 m ³	当たり算出
SA0274	SP 現場打天端コンクリート	(")			(")	
	計上する, 一般養生, なし, 18-8-25（高炉）	1.000	m ³	59,640	59,640	S単 110号
					(")	
	合 計				59,640	
					(")	
	単 価				59,197	
						合意率
	官積算単価				59,640	0.992572
	*** B単ー 82号 ***					
000082	胴込及び裏込コンクリート				(")	歩A
	18N-8-25		m ³		1.000 m ³	当たり算出
SA0265	SP 胴込・裏込コンクリート	(")			(")	
	間知ブロック, -, 有り, なし, 18-8-25（高炉）	1.000	m ³	33,350	33,350	S単 109号
					(")	
	合 計				33,350	
					(")	
	単 価				33,103	
						合意率
	官積算単価				33,350	0.992593

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	平山支線水路（その４）工事（第４回変更）					
工事別工事名:平山支線水路（その４）工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単ー 83号 ***					
000083	防護コンクリート 18N-8-25		m3		(〃) 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 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	28,620	(〃) 28,620	S単 112号
	合 計				(〃) 28,620	
	単 価				(〃) 28,408	
	官積算単価				28,620	合意率 0.992592
	*** B単ー 84号 ***					
000084	防護コンクリート型枠		m ²		(〃) 1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	(〃) 1.000	m ²	8,110	(〃) 8,110	S単 114号
					(〃) 8,110	
	合 計				(〃) 8,050	
	単 価				(〃) 8,050	
	官積算単価				8,110	合意率 0.992601
	*** B単ー 85号 ***					
000085	落蓋式側溝復旧（現地流用） 300×300 基礎砕石 基礎コンクリート		m		(〃) 1.000 m	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=600, 60kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工無し, 再利用 撤去を行なわない	(〃) 1.000	m	3,178	(〃) 3,178	S単 81号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシュラン RC-40 40～0mm	(〃) 0.560	m ²	1,295	(〃) 725	S単 111号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-25 (20) (高 炉B) W/C65%	(〃) 0.030	m3	28,620	(〃) 859	S単 112号
	合 計				(〃) 4,762	
	単 価				(〃) 4,727	
	官積算単価				4,762	合意率 0.99265
	*** B単ー 86号 ***					
000086	無筋コンクリート 18N-8-40		m3		(〃) 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-40 (高炉B) W/C65%	(〃) 1.000	m3	28,300	(〃) 28,300	S単 113号
	合 計				(〃) 28,300	
	単 価				(〃) 28,090	
	官積算単価				28,300	合意率 0.992579
	*** B単ー 87号 ***					
000087	型枠		m ²		(〃) 1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	(〃) 1.000	m ²	8,110	(〃) 8,110	S単 114号
					(〃) 8,110	
	合 計				(〃) 8,110	
	単 価				(〃) 8,050	
	官積算単価				8,110	合意率 0.992601
	*** B単ー 88号 ***					
000088	路盤紙		m ²		(〃) 1.000 m ²	歩A 当たり算出

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	平山支線水路（その4）工事（第4回変更）					
工事別工事名:平山支線水路（その4）工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	路盤紙（クラフト紙）	(〃) 1.000	m ²	32	(〃) 32	S単 68号
	合 計				(〃) 32	
	単 価				(〃) 32	
	官積算単価				32	合意率 1
	*** B単ー 89号 ***					
000089	埋設表示テープ 幅150mm ダブル		m		(〃) 100.000	歩A 当たり算出
S02116	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍 [※] リフレンクロス,	(〃) 2.000	巻	8,000	(〃) 16,000	S単 69号
S02115	普通作業員	(〃) 0.400	人	18,795	(〃) 7,518	S単 5号
	合 計				(〃) 23,518	
	単 価				(〃) 233	
	官積算単価				235	合意率 0.991489
	*** B単ー 90号 ***					
000090	吊り防護工 タイプ1-1 (No. 5+23. 10)		箇所		(〃) 1.000	歩A 当たり算出
S02116	H形鋼（損耗率10%） 200×200×8×12,,	(〃) 0.150	ton	12,100	(〃) 1,815	S単 70号
S02116	ワイヤーロープ（損耗率10%） φ6,,	(〃) 3.200	m	21	(〃) 67	S単 71号
S02116	レバーブロック 0.75t,,	(〃) 7.000	台・日	295	(〃) 2,065	S単 72号
	合 計				(〃) 3,947	
	単 価				(〃) 3,918	
	官積算単価				3,947	合意率 0.992652
	*** B単ー 91号 ***					
000091	吊り防護工 タイプ1-2 (No. 7+25. 28)		箇所		(〃) 1.000	歩A 当たり算出
S02116	H形鋼（損耗率10%） 200×200×8×12,,	(〃) 0.240	ton	12,100	(〃) 2,904	S単 70号
S02116	ワイヤーロープ（損耗率10%） φ8,,	(〃) 5.300	m	24	(〃) 127	S単 73号
S02116	レバーブロック 3.0t,,	(〃) 7.000	台・日	500	(〃) 3,500	S単 74号
	合 計				(〃) 6,531	
	単 価				(〃) 6,483	
	官積算単価				6,531	合意率 0.99265
	*** B単ー 92号 ***					
000092	吊り防護工 タイプ2 (No. 8+47. 61)		箇所		(〃) 1.000	歩A 当たり算出
S02116	H形鋼（損耗率10%） 200×200×8×12,,	(〃) 0.534	ton	12,100	(〃) 6,461	S単 70号
S02116	ワイヤーロープ（損耗率10%） φ8,,	(〃) 10.600	m	24	(〃) 254	S単 73号
S02116	レバーブロック 3.0t,,	(〃) 7.000	台・日	500	(〃) 3,500	S単 74号
	合 計				(〃) 10,215	
	単 価				(〃) 10,139	
	官積算単価				10,215	合意率 0.992559
	*** B単ー 93号 ***					
000093	交通誘導警備員		人		(〃) 1.000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	(〃) 1.000	人	12,705	(〃) 12,705	S単 8号

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山支線水路（その４）工事 （第４回変更）				

工事別工事名:平山支線水路（その４）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				(") 12,705	
	単 価				(") 12,611	
	官積算単価				12,705	合意率 0.992601
	*** B単－ 94号 ***					
000094	埋戻土積込運搬				(0.000)m3	歩A
	土砂,資材置き場→現場		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	土砂,小規模(標準)	1.000	m3	1,024	1,024	S単 99号
SA0121	SP 土砂等運搬	(0.000)			(0)	
	小規模,ﾊﾞｯｸﾌｪｲﾙ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下	1.000	m3	929.3	929	S単 101号
	合 計				(0) 1,953	
	単 価				(0) 1,939	
	官積算単価				1,953	合意率 0.992583
	*** B単－ 95号 ***					
000095	舗装版切断				(0.000)m	歩A
	コンクリート舗装t=12cm		m		1.000 m	当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断	(0.000)			(0)	
	コンクリート舗装版, -, 15cm以下, -	1.000	m	1,049	1,049	S単 149号
	合 計				(0) 1,049	
	単 価				(0) 1,041	
	官積算単価				1,049	合意率 0.992599
	*** B単－ 96号 ***					
000096	舗装版破碎				(0.000)m²	歩A
	コンクリート舗装 t=12cm		m²		1.000 m²	当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎	(0.000)			(0)	
	コンクリート舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし	1.000	m²	186.4	186	S単 148号
	合 計				(0) 186	
	単 価				(0) 185	
	官積算単価				186	合意率 0.994623
	*** B単－ 97号 ***					
000097	殻運搬・処理				(0.000)m3	歩A
	アスファルト殻		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0221	SP 殻運搬	(0.000)			(0)	
	舗装版破碎,機械積込(小規模土工),無し,28.5km以下,	1.000	m3	12,740	12,740	S単 146号
S02123	建設廃材	(0.000)			(0)	
	アスファルトコンクリート廃材	2.350	ton	2,000	4,700	S単 76号
	合 計				(0) 17,440	
	単 価				(0) 17,311	
	官積算単価				17,440	合意率 0.992598
	*** B単－ 98号 ***					
000098	殻運搬・処理				(0.000)m3	歩A
	コンクリート殻		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0221	SP 殻運搬	(0.000)			(0)	
	舗装版破碎,機械積込(小規模土工),無し,60.0km以下,	1.000	m3	19,110	19,110	S単 147号
S02123	建設廃材	(0.000)			(0)	
	無筋コンクリート廃材	2.350	ton	2,000	4,700	S単 143号
	合 計				(0) 23,810	
	単 価				(0) 23,634	
	官積算単価				23,810	合意率 0.992598

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	平山支線水路（その４）工事（第４回変更）					
工事別工事名:平山支線水路（その４）工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単ー 99号 ***					
000099	ダクタイル鋳鉄管機械布設 φ350 K-ALW形直管 DB種（布設+材料）		本		(0.000)本 1.000 本	歩A 当たり算出
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設 直管, K形, 350×6, DB種, バックホウ(クレーン機能付), なし, なし, なし	(0.000) 1.000	本		(0) 133,783	S単 145号
	合 計				(0) 133,783	
	単 価				(0) 132,798	
	官積算単価				133,783	合意率 0.992641
	*** B単ー 100号 ***					
000100	ダクタイル鋳鉄管機械布設 φ350 K形甲切管 DB種（布設のみ）		本		(0.000)本 1.000 本	歩A 当たり算出
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設 直管, K形, 350×6, DB種, バックホウ(クレーン機能付), あり, あり, なし	(0.000) 1.000	本		(0) 16,278	S単 89号
	合 計				(0) 16,278	
	単 価				(0) 16,158	
	官積算単価				16,278	合意率 0.992641
	*** B単ー 101号 ***					
000101	ダクタイル鋳鉄管機械布設 φ350 ALW形甲切管 1種（布設のみ）		本		(0.000)本 1.000 本	歩A 当たり算出
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設 直管, ALW形, 350×6, AL1種, バックホウ(クレーン機能付), あり, あり, なし	(0.000) 1.000	本		(0) 12,149	S単 88号
	合 計				(0) 12,149	
	単 価				(0) 12,060	
	官積算単価				12,149	合意率 0.992641
	*** B単ー 102号 ***					
000102	ダクタイル鋳鉄管機械布設 φ350 ALW形甲切管 2種（布設のみ）		本		(0.000)本 1.000 本	歩A 当たり算出
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設 直管, ALW形, 350×6, AL2種, バックホウ(クレーン機能付), あり, あり, なし	(0.000) 1.000	本		(0) 12,149	S単 90号
	合 計				(0) 12,149	
	単 価				(0) 12,060	
	官積算単価				12,149	合意率 0.992641
	*** B単ー 103号 ***					
000103	ダクタイル鋳鉄管機械布設 φ350 ALW-K形甲切管 2種（布設のみ）		本		(0.000)本 1.000 本	歩A 当たり算出
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設 直管, T形, 350×6, DB種, バックホウ(クレーン機能付), あり, あり, なし	(0.000) 1.000	本		(0) 12,149	S単 91号
	合 計				(0) 12,149	
	単 価				(0) 12,060	
	官積算単価				12,149	合意率 0.992641
	*** B単ー 104号 ***					
000104	ダクタイル鋳鉄管管材料（切管用） K-ALW形直管 φ350 OB種（材料のみ）		本		(0.000)本 1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K-ALW形 5種・DB 径350 長6.00m,,	(0.000) 1.000	本		(0) 105,000	S単 119号
	合 計				(0) 105,000	
	単 価				(0) 104,227	
	官積算単価				105,000	合意率 0.992641
	*** B単ー 105号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	平山支線水路（その４）工事（第４回変更）					
工事別工事名:平山支線水路（その４）工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000105	ダクタイル鋳鉄管管材料（切管用）				(0.000)本	歩A
	ALW-K形直管 φ350 2種（材料のみ）		本		1.000本	当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	(0.000)			(0)	
	ALW形 2種 径 350 長6.0m ゴム輪含む,,	1.000	本	68,700	68,700	S単 11号
					(0)	
	合 計				68,700	
					(0)	
	単 価				68,194	
						合意率
	官積算単価				68,700	0.992641
	*** B単ー 106号 ***					
000106	ダクタイル鋳鉄管機械布設				(0.000)本	歩A
	K形短管2号 φ350 0.74MPa		本		1.000本	当たり算出
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設	(0.000)			(0)	
	短管・異形管, K形, 350×6, DB種, バックホウ(クレーン機能付), あり, あり, なし	1.000	本	16,278	16,278	S単 92号
S02116	ダクタイル鋳鉄管異形管	(0.000)			(0)	
	K形短管2号 φ350,,	1.000	本	86,100	86,100	S単 120号
					(0)	
	合 計				102,378	
					(0)	
	単 価				101,619	
						合意率
	官積算単価				102,378	0.992582
	*** B単ー 107号 ***					
000107	離脱防止金具				(0.000)組	歩A
	ALW-K形 φ350		組		1.000組	当たり算出
S02116	ALW形特殊押輪	(0.000)			(0)	
	φ350,,	1.000	組	50,490	50,490	S単 24号
					(0)	
	合 計				50,490	
					(0)	
	単 価				50,115	
						合意率
	官積算単価				50,490	0.992572
	*** B単ー 108号 ***					
000108	硬質ポリ塩化ビニル管管材料				(0.000)本	歩A
	FRP製T字管 φ350×φ50（離脱防止付）		本		1.000本	当たり算出
S02116	FRP製T字管	(0.000)			(0)	
	φ350×φ50（離脱防止付）,,	1.000	本	134,000	134,000	S単 121号
					(0)	
	合 計				134,000	
					(0)	
	単 価				133,014	
						合意率
	官積算単価				134,000	0.992641
	*** B単ー 109号 ***					
000109	空気弁設置				(0.000)基	歩A
	3号空気弁室		基		1.000基	当たり算出
T00012	空気弁室設置	(0.000)			(0)	
	3号空気弁室	1.000	基	180,796	180,796	T単 8号
					(0)	
	合 計				180,796	
					(0)	
	単 価				179,457	
						合意率
	官積算単価				180,796	0.992592
	*** B単ー 110号 ***					
000110	空気弁設置				(0.000)基	歩A
	3号空気弁		基		1.000基	当たり算出
T00013	空気弁設置	(0.000)			(0)	
	3号空気弁	1.000	基	235,564	235,564	T単 9号
					(0)	
	合 計				235,564	
					(0)	
	単 価				233,819	
						合意率
	官積算単価				235,564	0.992592
	*** B単ー 111号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	平山支線水路（その4）工事（第4回変更）					
工事別工事名:平山支線水路（その4）工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000111	開栓ロッド φ32×800mm		本		(0.000)本 1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	仕切弁用開閉栓継足棒 L=800mm φ32 SUS304製,,	(0.000) 1.000	本	63,840	(0) 63,840	S単 126号
	合 計				(0) 63,840	
	単 価				(0) 63,366	
	官積算単価				63,840	合意率 0.992575
	*** B単ー 112号 ***					
000112	レジン製マンホール設置 φ250		基		(0.000)基 1.000 基	歩A 当たり算出
T00014	レジン製マンホール設置 1号排泥工	(0.000) 1.000	基	83,714	(0) 83,714	T単 10号
	合 計				(0) 83,714	
	単 価				(0) 83,093	
	官積算単価				83,714	合意率 0.992577
	*** B単ー 113号 ***					
000113	フランジ接合部品 φ50		組		(0.000)組 1.000 組	歩A 当たり算出
S02116	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン φ50 0.74Mpa (RF) ,,	(0.000) 1.000	組	2,390	(0) 2,390	S単 127号
	合 計				(0) 2,390	
	単 価				(0) 2,369	
	官積算単価				2,390	合意率 0.99115
	*** B単ー 114号 ***					
000114	下層路盤 再生クラッシュラン RC=40 t=15cm		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	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,再生クラッシュラン RC=40	(0.000) 1.000	m ²	742.5	(0) 743	S単 151号
	合 計				(0) 743	
	単 価				(0) 737	
	官積算単価				743	合意率 0.992384
	*** B単ー 115号 ***					
000115	舗装版破碎 鉄鋼スラグ舗装 t=10cm A=45m2		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,制約無,人力,昼間施工,	(0.000) 1.000	m3	28,800	(0) 28,800	S単 144号
	合 計				(0) 28,800	
	単 価				(0) 28,581	
	官積算単価				28,800	合意率 0.992384
	*** B単ー 116号 ***					
000116	殻運搬・処理 アスファルト殻		m3		(0.000)m3 1.000 m3	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,	(0.000) 1.000	m3	12,740	(0) 12,740	S単 146号
S02123	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	(0.000) 2.350	ton	2,000	(0) 4,700	S単 76号
	合 計				(0) 17,440	
	単 価				(0) 17,307	
	官積算単価				17,440	合意率 0.992384
	*** B単ー 117号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山支線水路（その4）工事（第4回変更）				

工事別工事名:平山支線水路（その4）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
BA0103	床掘り				(0.000)	歩A
	路盤		m3		1.000	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)			(0)	
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.000	m3	1,958	1,958	S単 100号
					(0)	
	合 計				1,958	
					(0)	
	単 価				1,943	
						合意率
	官積算単価				1,958	0.992384
	*** B単ー 118号 ***					
BA0103	床掘り				(0.000)	歩A
	粘性土		m3		1.000	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)			(0)	
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.000	m3	1,958	1,958	S単 100号
					(0)	
	合 計				1,958	
					(0)	
	単 価				1,943	
						合意率
	官積算単価				1,958	0.992384
	*** B単ー 119号 ***					
000119	仮置土運搬				(0.000)	歩A
	土砂,現場→資材置き場		m3		1.000	当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬	(0.000)			(0)	
	小規模,ﾊﾞｯｸﾌｪｲﾙ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下	1.000	m3	929.3	929	S単 101号
	合 計				929	
					(0)	
	単 価				922	
						合意率
	官積算単価				929	0.992384
	*** B単ー 120号 ***					
000120	埋戻土積込運搬				(0.000)	歩A
	土砂,資材置き場→現場		m3		1.000	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	土砂,小規模(標準)	1.000	m3	1,024	1,024	S単 99号
SA0121	SP 土砂等運搬	(0.000)			(0)	
	小規模,ﾊﾞｯｸﾌｪｲﾙ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下	1.000	m3	929.3	929	S単 101号
	合 計				929	
					(0)	
	単 価				922	
						合意率
	官積算単価				929	0.992384
	*** B単ー 121号 ***					
000121	埋戻				(0.000)	歩A
	区分1 流用土 管頂30cmまで 施工幅45cm以上		m3		1.000	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	土砂,小規模(標準)	1.100	m3	1,024	1,126	S単 99号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)			(0)	
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ(Ⅱ)	1.000	m3	2,426	2,426	S単 1号
					(0)	
	合 計				3,552	
					(0)	
	単 価				3,525	
						合意率
	官積算単価				3,552	0.992384
	*** B単ー 122号 ***					
BA0103	床掘り				(0.000)	歩A
	路盤		m3		1.000	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)			(0)	
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.000	m3	1,958	1,958	S単 100号
					(0)	
	合 計				1,958	
					(0)	
	単 価				1,943	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路（その4）工事（第4回変更）

工事別工事名:平山支線水路（その4）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	官積算単価				1,958	合意率 0.992384
	*** B単ー 123号 ***					
BA0103	床掘り 粘性土		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模), 土砂,上記以外(小規模), 土砂,上記以外(小規模),	(0.000) 1.000	m3	1,958	(0) 1,958	S単 100号
	合 計				(0) 1,958	
	単 価				(0) 1,943	
	官積算単価				1,958	合意率 0.992384
	*** B単ー 124号 ***					
000124	埋戻		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	(0.000) 1.100	m3	1,024	(0) 1,126	S単 99号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ(II)	(0.000) 1.000	m3	2,426	(0) 2,426	S単 118号
	合 計				(0) 3,552	
	単 価				(0) 3,525	
	官積算単価				3,552	合意率 0.992384
	*** B単ー 125号 ***					
000125	重力式コンクリート		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0273	SP 現場打基礎コンクリート 計上する,有り,一般養生・特殊養生(練炭),なし,18-8-25(高炉)	(0.000) 1.000	m3	73,500	(0) 73,500	S単 150号
	合 計				(0) 73,500	
	単 価				(0) 72,940	
	官積算単価				73,500	合意率 0.992384
	*** B単ー 126号 ***					
000126	水抜き工 VP φ100		個		(0.000)個 1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	水抜パイプフィルタ	(0.000) 1.000	個	0	(") 0	S単 128号
	合 計				(") 0	
	単 価				(") 0	
	官積算単価				0	合意率 0.992384
	*** B単ー 127号 ***					
000127	ダクタイル鋳鉄管 直管 ALW φ350 1種		本		(0.000)本 1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄管 直管 ALW φ350 1種,,	(0.000) 1.000	本	110,190	(0) 110,190	S単 129号
	合 計				(0) 110,190	
	単 価				(0) 110,190	
	官積算単価				110,190	合意率 1
	*** B単ー 128号 ***					
000128	ダクタイル鋳鉄異形管 K形片受曲管 φ350×11° 1/4		本		(0.000)本 1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄異形管 K形片受曲管 φ350×11° 1/4,,	(0.000) 1.000	本	142,300	(0) 142,300	S単 130号
	合 計				(0) 142,300	
	単 価				(0) 142,300	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山支線水路（その4）工事（第4回変更）				

工事別工事名:平山支線水路（その4）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	官積算単価				142,300	合意率 1
	*** B単— 129号 ***					
000129	ダクタイル鋳鉄異形管		本		(0.000)本	歩A
	K形両受曲管 φ350×22° 1/2				1.000本	当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄異形管	(0.000)			(0)	
	K形両受曲管 φ350×22° 1/2,,	1.000	本	127,910	127,910	S単 131号
					(0)	
	合 計				127,910	
					(0)	
	単 価				127,910	
	官積算単価				127,910	合意率 1
	*** B単— 130号 ***					
000130	ダクタイル鋳鉄異形管		本		(0.000)本	歩A
	K形両受曲管 φ350×5° 5/8				1.000本	当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄異形管	(0.000)			(0)	
	K形両受曲管 φ350×5° 5/8,,	1.000	本	112,150	112,150	S単 132号
					(0)	
	合 計				112,150	
					(0)	
	単 価				112,150	
	官積算単価				112,150	合意率 1
	*** B単— 131号 ***					
000131	K形継輪		組		(0.000)組	歩A
	φ350				1.000組	当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄管継手	(0.000)			(0)	
	継輪 φ350,,	1.000	本	63,200	63,200	S単 133号
					(0)	
	合 計				63,200	
					(0)	
	単 価				63,200	
	官積算単価				63,200	合意率 1
	*** B単— 132号 ***					
000132	K形押輪		組		(0.000)組	歩A
	φ350				1.000組	当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	(0.000)			(0)	
	K形押輪ボルト・ゴム輪 径350,,	1.000	組	12,400	12,400	S単 134号
					(0)	
	合 計				12,400	
					(0)	
	単 価				12,400	
	官積算単価				12,400	合意率 1
	*** B単— 133号 ***					
000133	離脱防止金具		組		(0.000)組	歩A
	ALW—K形特殊押輪 φ350				1.000組	当たり算出
S02116	離脱防止金具	(0.000)			(0)	
	ALW—K形特殊押輪 φ350,,	1.000	組	31,800	31,800	S単 135号
					(0)	
	合 計				31,800	
					(0)	
	単 価				31,800	
	官積算単価				31,800	合意率 1
	*** B単— 134号 ***					
000134	異種管継手		個		(0.000)個	歩A
	VM φ350×DCIP φ350				1.000個	当たり算出
S02116	異種管継手	(0.000)			(0)	
	VM φ350×DCIP φ350,,	1.000	個	400,400	400,400	S単 136号
					(0)	
	合 計				400,400	
					(0)	
	単 価				400,400	
	官積算単価				400,400	合意率 1

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山支線水路（その4）工事 （第4回変更）				

工事別工事名:平山支線水路（その4）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単ー 135号 ***					
000135	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 FRP製曲管 φ350×11° 1/4 (離脱防止付)		本		(0.000) 本 1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 FRP製曲管 φ350×11° 1/4 (離脱防止付) , ,	(0.000) 1.000	本	141,000	(0) 141,000	S単 137号
	合 計				(0) 141,000	
	単 価				(0) 141,000	
	官積算単価				141,000	合意率 1
	*** B単ー 136号 ***					
000136	硬質ポリ塩化ビニル管 VP φ75 RR 直管 L=4000		本		(0.000) 本 1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径75 長4.0m, ,	(0.000) 1.000	本	3,250	(0) 3,250	S単 138号
	合 計				(0) 3,250	
	単 価				(0) 3,250	
	官積算単価				3,250	合意率 1
	*** B単ー 137号 ***					
000137	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP φ75×22° 1/2曲管 RR		本		(0.000) 本 1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP φ75×22° 1/2曲管 RR, ,	(0.000) 1.000	本	3,800	(0) 3,800	S単 139号
	合 計				(0) 3,800	
	単 価				(0) 3,800	
	官積算単価				3,800	合意率 1
	*** B単ー 138号 ***					
000138	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 片落管 φ150×100 RR		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 片落管 φ150×100 RR, ,	(0.000) 1.000	個	10,600	(0) 10,600	S単 140号
	合 計				(0) 10,600	
	単 価				(0) 10,600	
	官積算単価				10,600	合意率 1
	*** B単ー 139号 ***					
000139	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 片落管 φ100×75 RR		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 片落管 φ100×75 RR, ,	(0.000) 1.000	個	4,870	(0) 4,870	S単 141号
	合 計				(0) 4,870	
	単 価				(0) 4,870	
	官積算単価				4,870	合意率 1
	*** B単ー 140号 ***					
000140	資材購入費（一般管理費）		式		(0.000) 式 1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	資材購入費（一般管理費）	(0.000) 1.000	式	334,000	(0) 334,000	S単 142号
	合 計				(0) 334,000	
	単 価				(0) 334,000	
	官積算単価				334,000	合意率 1

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山支線水路（その4）工事（第4回変更）				

工事別工事名:平山支線水路（その4）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単- 141号 ***					
000141	硬質ポリ塩化ビニル管布設 VP φ50 直管		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管	(0.000) 1.000	m	1,275	(0) 1,275	S単 177号
	合 計				(0) 1,275	
	単 価				(0) 1,264	
	官積算単価				1,275	合意率 0.99115
	*** B単- 142号 ***					
000142	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 MFジョイント φ50 0.74MPa 離脱防止内蔵型		個		(0.000)個 1.000 個	歩A 当たり算出
P96103	MFジョイント FCD製 φ50 0.74Mpa 離脱防止金具付	(0.000) 1.000	個	11,090	(0) 11,090	
	合 計				(0) 11,090	
	単 価				(0) 11,008	
	官積算単価				11,090	合意率 0.992566
	*** B単- 143号 ***					
000143	振止金具 φ250 SUS304		個		(0.000)個 1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	振止金具 φ250 SUS304,,	(0.000) 1.000	個	97,500	(0) 97,500	S単 162号
	合 計				(0) 97,500	
	単 価				(0) 96,777	
	官積算単価				97,500	合意率 0.992584
	*** B単- 144号 ***					
000144	仕切弁室工 φ50		基		(0.000)基 1.000 基	歩B 当たり算出
T00007	仕切弁室工 (分木工) 仕切弁マンホール φ250	(0.000) 1.000	基	129,365	(0) 129,365	T単 11号
	合 計				(0) 129,365	
	単 価				(0) 128,405	
	官積算単価				129,365	合意率 0.992577
	*** B単- 145号 ***					
000145	仕切弁設置 φ50 0.74Mpa FCD製 内外面粉体塗装		基		(0.000)基 1.000 基	歩B 当たり算出
S07091	制水弁人力据付 鑄鉄製, 50mm	(0.000) 1.000	基	39,798	(0) 39,798	S単 178号
	合 計				(0) 39,798	
	単 価				(0) 39,446	
	官積算単価				39,798	合意率 0.99115
	*** B単- 146号 ***					
000146	盛土材積込・運搬		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩B 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準)	(0.000) 1.000	m3	1,093	(0) 1,093	S単 187号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 13.0 km以下	(0.000) 1.000	m3	3,774	(0) 3,774	S単 188号
	合 計				(0) 4,867	
	単 価				(0) 4,830	
	官積算単価				4,867	合意率 0.992384

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山支線水路（その4）工事（第4回変更）				

工事別工事名:平山支線水路（その4）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単ー 147号 ***					
000147	盛土				(0.000)m3	歩B
	締固め機械:振動コンパクタ		m3		1.000 m3	当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)			(0)	
	粘性土・礫質土、盛土、まき出し、振動コンパクタ(II)	1.000	m3	2,706	2,706	S単 152号
	合 計				(0) 2,706	
	単 価				(0) 2,685	
	官積算単価				2,706	合意率 0.992384
	*** B単ー 148号 ***					
000148	舗装工				(0.000)m2	歩B
	鉄鋼スラグ舗装 t=10cm		m2		1.000 m2	当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械)	(0.000)			(0)	
	再生クワッシャー、RC-40、10cm、2.5m以上、敷均し、不要、なし、あり	1.000	m2	384	384	S単 179号
P96323	鉄鋼スラグ	(0.000)			(0)	
	CS-40	1.000	m3	2,350	2,350	
	合 計				(0) 2,734	
	単 価				(0) 2,713	
	官積算単価				2,734	合意率 0.992384
	*** B単ー 149号 ***					
000149	盛土撤去				(0.000)m3	歩B
	工事用道路撤去		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0101	SP 掘削	(0.000)			(0)	
	土砂、上記以外(小規模)、一、二、標準、一、二、	1.000	m3	1,240	1,240	S単 186号
	合 計				(0) 1,240	
	単 価				(0) 1,231	
	官積算単価				1,240	合意率 0.992384
	*** B単ー 150号 ***					
000150	残土運搬処理				(0.000)m3	歩B
	撤去後盛土材料		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬	(0.000)			(0)	
	小規模、バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、13.0km以下	1.000	m3	3,774	3,774	S単 188号
	合 計				(0) 3,774	
	単 価				(0) 3,745	
	官積算単価				3,774	合意率 0.992384
	*** B単ー 151号 ***					
000151	既設コルゲート管撤去				(0.000)m	歩A
	鋼製 φ1200		m		1.000 m	当たり算出
T00008	コルゲート管撤去(機械)	(0.000)			(0)	
	円形1形 コルゲート管 φ1200 厚2.0mm (めっき)	1.000	m	4,123	4,123	T単 12号
	合 計				(0) 4,123	
	単 価				(0) 4,092	
	官積算単価				4,123	合意率 0.992384
	*** B単ー 152号 ***					
000152	産業廃棄物処理				(0.000)ton	歩A
	鉄くず		ton		1.000 ton	当たり算出
SA0221	SP 殻運搬	(0.000)			(0)	
	舗装版破碎、機械積込(小規模土工)、無し、60.0km以下、	1.000	m3	21,550	21,550	S単 190号
S02123	建設廃材	(0.000)			(0)	
	鉄くず	2.350	ton	2,000	4,700	S単 175号
	合 計				(0) 26,250	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山支線水路（その４）工事 （第４回変更）				

工事別工事名:平山支線水路（その４）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
					(0)	
	単 価				26,050	
	官積算単価				26,250	合意率 0.992384
	*** B単ー 153号 ***					
000153	ヒューム管布設 φ1000 コンクリートB形1種 L=2430mm		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付,1000mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),なし,外圧管1種	(0.000) 1.000	m	68,160	(0) 68,160	S単 194号
	合 計				(0) 68,160	
	単 価				(0) 67,641	
	官積算単価				合意率 0.992384 68,160	
	*** B単ー 154号 ***					
000154	基礎碎石 RC-40		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40～0mm	(0.000) 1.000	m ²	1,563	(0) 1,563	S単 193号
	合 計				(0) 1,563	
	単 価				(0) 1,551	
	官積算単価				合意率 0.992384 1,563	
	*** B単ー 155号 ***					
000155	基礎コンクリート		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0273	SP 現場打基礎コンクリート 計上する,有り,一般養生・特殊養生(練炭),なし,18-8-25(高炉)	(0.000) 1.000	m3	82,450	(0) 82,450	S単 191号
	合 計				(0) 82,450	
	単 価				(0) 81,822	
	官積算単価				合意率 0.992384 82,450	
	*** B単ー 156号 ***					
000156	路床盛土 流用路盤材		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩B 当たり算出
SA0142	SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	(0.000) 1.000	m3	999.2	(0) 999	S単 189号
	合 計				(0) 999	
	単 価				(0) 991	
	官積算単価				合意率 0.992384 999	
	*** B単ー 157号 ***					
000157	路肩盛土 振動コンパクト		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩B 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクト(II)	(0.000) 1.000	m3	2,706	(0) 2,706	S単 152号
	合 計				(0) 2,706	
	単 価				(0) 2,685	
	官積算単価				合意率 0.992384 2,706	
	*** B単ー 158号 ***					
000158	下層路盤 流用路盤材 t=15cm		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩B 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 150mm,1層施工,碎石,なし,再生クラッシュ RC-40	(0.000) 1.000	m ²	844.3	(0) 844	S単 195号
	合 計				(0) 844	
	単 価				(0) 838	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山支線水路（その4）工事（第4回変更）				

工事別工事名:平山支線水路（その4）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	官積算単価				844	合意率 0.992384
	*** B単ー 159号 ***					
000159	上層路盤				(0.000) m ²	歩B
	粒度調整砕石 M-30 t=15cm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
SA0834	SP 上層路盤（車道・路肩部）	(0.000)			(0)	
	路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,150mm	1.000	m ²	954.1	954	S単 196号
					(0)	
	合 計				954	
					(0)	
	単 価				947	
						合意率
	官積算単価				954	0.992384
	*** B単ー 160号 ***					
000160	表層				(0.000) m ²	歩B
	再生密粒度アスコン t=5cm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
SA0843	SP 表層（車道・路肩部）	(0.000)			(0)	
	3.0m超,50mm,アスファルト混合物Ⅰ(2.35t/m ³),グライムコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13)	1.000	m ²	1,889	1,889	S単 197号
					(0)	
	合 計				1,889	
					(0)	
	単 価				1,875	
						合意率
	官積算単価				1,889	0.992384
	*** B単ー 161号 ***					
000161	水抜き工				(0.000) m	歩A
	VP φ100		m		1.000 m	当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管	(0.000)			(0)	
	一般管VP 径100 長4.0m,,	1.000	本	5,440	5,440	S単 173号
					(0)	
	合 計				5,440	
					(0)	
	単 価				5,399	
						合意率
	官積算単価				5,440	0.992384
	*** B単ー 162号 ***					
000162	試掘調査				(0.000) 式	歩B
	1回目		式		1.000 式	当たり算出
T00011	試掘調査	(0.000)			(0)	
		1.000	式	1,003,148	1,003,148	T単 15号
					(0)	
	合 計				1,003,148	
					(0)	
	単 価				1,003,148	
						合意率
	官積算単価				1,003,148	1
	*** B単ー 163号 ***					
000163	試掘調査				(0.000) 式	歩B
	2回目		式		1.000 式	当たり算出
T00009	試掘調査	(0.000)			(0)	
		1.000	式	77,902	77,902	T単 13号
					(0)	
	合 計				77,902	
					(0)	
	単 価				77,902	
						合意率
	官積算単価				77,902	1
	*** B単ー 164号 ***					
000164	試掘調査				(0.000) 式	歩B
	3回目		式		1.000 式	当たり算出
T00010	試掘調査	(0.000)			(0)	
		1.000	式	119,092	119,092	T単 14号
					(0)	
	合 計				119,092	
					(0)	
	単 価				119,092	

[illegible]

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路（その4）工事（第4回変更）

工事別工事名:平山支線水路（その4）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 1号 ***					
S01041	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,振動コンパクタ(Ⅱ)		m3	2,426		歩A・単A
	*** S単ー 2号 ***					
S01041	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	1,598		歩A・単A
	*** S単ー 3号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)					
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)					
	路床,0.8～1.1ton,なし		m3	636		歩A・単A
	*** S単ー 4号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)					
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)					
	路床,3.0～4.0ton,なし		m3	501		歩A・単A
	*** S単ー 5号 ***					
S02115	普通作業員					
	普通作業員					
			人	18,795		歩A・単A
	*** S単ー 6号 ***					
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役					
			人	27,090		歩A・単A
	*** S単ー 7号 ***					
S02115	特殊作業員					
	特殊作業員					
			人	22,155		歩A・単A
	*** S単ー 8号 ***					
S02115	交通誘導警備員B					
	交通誘導警備員B					
			人	12,705		歩A・単A
	*** S単ー 9号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管					
	ダクタイル鋳鉄管					
	直管 ALW φ350 1種,,		本	110,190		歩A・単A
	*** S単ー 10号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング					
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング					
	K形 5種・DB 径350 長6.00m,,		本	105,000		歩A・単A
	*** S単ー 11号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装					
	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装					
	ALW形 2種 径 350 長6.0m ゴム輪含む,,		本	68,700		歩A・単A
	*** S単ー 12号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄異形管					
	ダクタイル鋳鉄異形管					
	K形曲管 φ350×22° 1/2,,		本	107,000		歩A・単A
	*** S単ー 13号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄異形管					
	ダクタイル鋳鉄異形管					
	K形曲管 φ350×5° 5/8,,		本	142,300		歩A・単A
	*** S単ー 14号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄異形管					
	ダクタイル鋳鉄異形管					
	K形両受曲管 φ350×22° 1/2,,		本	127,910		歩A・単A
	*** S単ー 15号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄異形管					
	ダクタイル鋳鉄異形管					
	K形両受曲管 φ350×11° 1/4,,		本	116,890		歩A・単A
	*** S単ー 16号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄異形管					
	ダクタイル鋳鉄異形管					
	K形両受曲管 φ350×5° 5/8,,		本	112,150		歩A・単A
	*** S単ー 17号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄異形管					
	ダクタイル鋳鉄異形管					
	K形短管1号 φ350 0.74MPa,,		本	60,300		歩A・単A
	*** S単ー 18号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄異形管					
	ダクタイル鋳鉄異形管					
	K形フランジ付T字管 φ350×75 0.74MPa,,		本	119,600		歩A・単A
	*** S単ー 19号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄異形管					
	ダクタイル鋳鉄異形管					
	K形排水T字管 φ350×150,,		本	127,900		歩A・単A
	*** S単ー 20号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管継手					
	ダクタイル鋳鉄管継手					
	継輪 φ350,,		本	63,200		歩A・単A
	*** S単ー 21号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品					
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品					
	K形押輪ボルト・ゴム輪 径350,,		組	12,400		歩A・単A
	*** S単ー 22号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ)					

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	平山支線水路（その４）工事（第４回変更）					
工事別工事名:平山支線水路（その４）工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	グクタイ鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ） K形 径350,,		組	31,800		歩A・単A
	*** S単ー 23号 ***					
S02116	グクタイ鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ） グクタイ鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ） K形 径150,,		組	10,400		歩A・単A
	*** S単ー 24号 ***					
S02116	ALW形特殊押輪 ALW形特殊押輪 φ350,,		組	50,490		歩A・単A
	*** S単ー 25号 ***					
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 φ350 0.74Mpa (RF) ,,		組	27,750		歩A・単A
	*** S単ー 26号 ***					
S02116	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 φ350×22° 1/2,,		個	141,000		歩A・単A
	*** S単ー 27号 ***					
S02116	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 φ350×11° 1/4,,		個	141,000		歩A・単A
	*** S単ー 28号 ***					
S02116	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 φ350×5° 5/8,,		個	141,000		歩A・単A
	*** S単ー 29号 ***					
S02116	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 φ350 両受短管,,		個	35,400		歩A・単A
	*** S単ー 30号 ***					
S02116	メカ形フランジ短管 メカ形フランジ短管 φ350 0.74Mpa 離脱防止機能付,,		個	219,410		歩A・単A
	*** S単ー 31号 ***					
S02116	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 離脱防止金具 φ350,,		組	138,780		歩A・単A
	*** S単ー 32号 ***					
S02116	BF300蓋 BF300蓋		枚	3,500		歩A・単A
	*** S単ー 33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φ500 農水マーク入り,,		組	65,410		歩A・単A
	*** S単ー 34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	1,700		歩A・単A
	*** S単ー 35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 円形用3号 上部壁 H=200mm,,		個	28,420		歩A・単A
	*** S単ー 36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 円形用3号 下部壁 RB50 H=300mm,,		個	17,940		歩A・単A
	*** S単ー 37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 円形用3号 底板 H=40mm,,		個	16,170		歩A・単A
	*** S単ー 38号 ***					
S02116	急速空気弁 急速空気弁 φ75 0.74Mpa 内外面粉体塗装 浅埋設対応型,,		基	151,600		歩A・単A
	*** S単ー 39号 ***					
S02116	補修弁 補修弁 レバー式 φ75 H=100mm 0.74MPa 内外面粉体塗装,,		基	56,800		歩A・単A
	*** S単ー 40号 ***					
S02116	両フランジ短管 両フランジ短管 φ75 L=150mm 0.74MPa,,		本	9,800		歩A・単A
	*** S単ー 41号 ***					
S02116	両フランジ短管 両フランジ短管 φ75 L=400mm 0.74MPa,,		本	13,800		歩A・単A
	*** S単ー 42号 ***					
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 φ75 0.74Mpa (RF) ,,		組	3,960		歩A・単A
	*** S単ー 43号 ***					
S02116	両フランジ短管 両フランジ短管 φ75 L=200mm 0.74MPa,,		本	10,700		歩A・単A

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路（その４）工事 （第４回変更）

工事別工事名:平山支線水路（その４）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	*** S単ー 44号 *** ダクタイル鋳鉄異形管					
	ダクタイル鋳鉄異形管 片フランジ短管 φ150 L=400mm 0.74MPa,,		本	20,500		歩A・単A
	*** S単ー 45号 *** フランジ接合部品					
S02116	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン φ150 0.74Mpa (RF),,		組	6,540		歩A・単A
	*** S単ー 46号 *** 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管					
	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径150 長5.0m,,		本	21,100		歩A・単A
S02116	*** S単ー 47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 硬質ポリ塩化ビニル製T字管 VPφ150×150 RR,,		本	114,630		歩A・単A
	*** S単ー 48号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 90° 曲管 φ150 (RR),,		個	24,700		歩A・単A
	*** S単ー 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 VP 11° 1/4曲管 φ150 (RR),,		個	14,400		歩A・単A
S02116	*** S単ー 50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150,,		個	4,790		歩A・単A
	*** S単ー 51号 *** MFジョイント					
S02116	MFジョイント FCD製 φ150 0.74Mpa 離脱防止金具付,,		個	28,520		歩A・単A
	*** S単ー 52号 *** 仕切弁用開閉栓継足棒					
	仕切弁用開閉栓継足棒 L=500mm φ32 SUS304製,,		本	63,840		歩A・単A
S02116	*** S単ー 53号 *** 振止金具					
	振止金具 φ250 SUS304,,		個	97,500		歩A・単A
S02116	*** S単ー 54号 *** 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管					
	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径75 長5.0m,,		本	7,240		歩A・単A
	*** S単ー 55号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 22° 1/2曲管 φ75 (RR),,		個	3,800		歩A・単A
	*** S単ー 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 VP ソケットφ75,,		個	2,500		歩A・単A
S02116	*** S単ー 57号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用接手材					
	硬質ポリ塩化ビニル管用接手材 VP 片落管φ150×100 RR,,		個	10,600		歩A・単A
	*** S単ー 58号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用接手材					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用接手材 VP 片落管φ100×75 RR,,		個	4,870		歩A・単A
	*** S単ー 59号 *** 水道用円形鉄蓋					
	水道用円形鉄蓋 JWWA B 132 円形鉄蓋1号 φ250 農水マーク入り,,		組	24,360		歩A・単A
S02116	*** S単ー 60号 *** 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,,		組	1,090		歩A・単A
	*** S単ー 61号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス					
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,,		個	10,050		歩A・単A
	*** S単ー 62号 *** 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,,		個	7,060		歩A・単A
S02116	*** S単ー 63号 *** 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,,		個	9,260		歩A・単A
	*** S単ー 64号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス					
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,,		個	10,990		歩A・単A
	*** S単ー 65号 *** 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					

事業名 駅館川農地整備事業

工事名 平山支線水路（その4）工事（第4回変更）

工事別工事名:平山支線水路（その4）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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単ー 66号 ***		個	13,130		歩A・単A
S02116	側溝蓋 側溝蓋 U450形 L=700, , *** S単ー 67号 ***		個	2,540		歩A・単A
S02116	水道用仕切弁 水道用仕切弁 φ150 0.74Mpa FCD製 内外面粉体塗装, , *** S単ー 68号 ***		基	90,000		歩A・単A
S02116	路盤紙（クラフト紙） 路盤紙（クラフト紙） *** S単ー 69号 ***		m ²	32		歩A・単A
S02116	埋設物標示テープ 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ぶリエフレノクロス, , *** S単ー 70号 ***		巻	8,000		歩A・単A
S02116	H形鋼（損耗率10%） H形鋼（損耗率10%） 200×200×8×12, , *** S単ー 71号 ***		ton	12,100		歩A・単A
S02116	ワイヤーロープ（損耗率10%） ワイヤーロープ（損耗率10%） φ6, , *** S単ー 72号 ***		m	21		歩A・単A
S02116	レバーブロック レバーブロック 0.75t, , *** S単ー 73号 ***		台・日	295		歩A・単A
S02116	ワイヤーロープ（損耗率10%） ワイヤーロープ（損耗率10%） φ8, , *** S単ー 74号 ***		m	24		歩A・単A
S02116	レバーブロック レバーブロック 3.0t, , *** S単ー 75号 ***		台・日	500		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 汚泥 *** S単ー 76号 ***		m3	25,000		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材 *** S単ー 77号 ***		ton	2,000		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材 *** S単ー 78号 ***		ton	1,000		歩A・単A
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない *** S単ー 79号 ***		m3	7,778		歩A・単A
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう *** S単ー 80号 ***		m	1,863		歩A・単A
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 *** S単ー 81号 ***		枚	318		歩A・単A
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kg/個以下,なし,-,-,-,基礎碎石の施工無し,再利用撤去を行なわない *** S単ー 82号 ***		m	3,178		歩A・単A
S07001	パイプライン基礎 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I,なし,なし *** S単ー 83号 ***		m3	10,739		歩A・単A
S07001	パイプライン基礎 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),タバ,区分I,なし,なし *** S単ー 84号 ***		m3	11,596		歩A・単A
S07001	パイプライン基礎 パイプライン基礎 碎石・礫質土・粘性土,再生クワッシャ RC-40,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分I,なし,なし *** S単ー 85号 ***		m3	7,291		歩A・単A
S07001	パイプライン基礎					

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	平山支線水路（その４）工事（第４回変更）					
工事別工事名:平山支線水路（その４）工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土、再生クラッシャー RC-40、山積0.28m3(平積0.20m3)、タンバ、区分 Ⅰ、なし、なし		m3	8,148		歩A・単A
	*** S単ー 86号 ***					
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 VM, 350mm, RR管, 5.0m管, なし		m	15,666		歩A・単A
	*** S単ー 87号 ***					
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 直管, ALW形, 350×6, AL2種, ハック割(クレーン機能付), なし, なし, なし		本	80,918		歩A・単A
	*** S単ー 88号 ***					
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 直管, ALW形, 350×6, AL1種, ハック割(クレーン機能付), あり, あり, なし		本	12,149		歩A・単A
	*** S単ー 89号 ***					
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 直管, K形, 350×6, DB種, ハック割(クレーン機能付), あり, あり, なし		本	16,278		歩A・単A
	*** S単ー 90号 ***					
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 直管, ALW形, 350×6, AL2種, ハック割(クレーン機能付), あり, あり, なし		本	12,149		歩A・単A
	*** S単ー 91号 ***					
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 直管, T形, 350×6, DB種, ハック割(クレーン機能付), あり, あり, なし		本	12,149		歩A・単A
	*** S単ー 92号 ***					
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 350×6, DB種, ハック割(クレーン機能付), あり, あり, なし		本	16,278		歩A・単A
	*** S単ー 93号 ***					
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 350×6, DB種, ハック割(クレーン機能付), あり, あり, なし		本	16,278		歩A・単A
	*** S単ー 94号 ***					
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 150×5, 3種, ハック割(クレーン機能付), あり, あり, なし		本	11,247		歩A・単A
	*** S単ー 95号 ***					
S07062	管切断(DCIP管)					
	管切断(DCIP管) 350mm		箇所	5,999		歩A・単A
	*** S単ー 96号 ***					
S07091	制水弁人力据付					
	制水弁人力据付 鋳鉄製, 150mm		基	12,103		歩A・単A
	*** S単ー 97号 ***					
S07093	空気弁人力据付					
	空気弁人力据付 75mm, 急排空気弁, あり		基	19,244		歩A・単A
	*** S単ー 98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	285.4		歩A・単A
	*** S単ー 99号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準)		m3	1,024		歩A・単A
	*** S単ー 100号 ***					
SA0103	SP 床掘り					
	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -,		m3	1,958		歩A・単A
	*** S単ー 101号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 小規模, ハック割山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1.0km以下		m3	929.3		歩A・単A
	*** S単ー 102号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準, ハック割山積0.45m3(平積0.35m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1.0km以下		m3	706.2		歩A・単A
	*** S単ー 103号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 小規模, ハック割山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 13.0km以下		m3	3,346		歩A・単A
	*** S単ー 104号 ***					
SA0221	SP 殻運搬					
	SP 殻運搬 舗装版破砕, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 22.0km以下,		m3	4,893		歩A・単A

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	平山支線水路（その４）工事（第４回変更）					
工事別工事名:平山支線水路（その４）工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単－ 105号 ***					
SA0221	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,34.3km以下,		m3	3,931		歩A・単A
	*** S単－ 106号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕					
	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有リ,なし		m ²	186.4		歩A・単A
	*** S単－ 107号 ***					
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	549.3		歩A・単A
	*** S単－ 108号 ***					
SA0261	SP コンクリートブロック積					
	SP コンクリートブロック積 不要,-,なし		m ²	11,600		歩A・単A
	*** S単－ 109号 ***					
SA0265	SP 胴込・裏込コンクリート					
	SP 胴込・裏込コンクリート 間知ブロック,-,有リ,なし,18-8-25（高炉）		m3	33,350		歩A・単A
	*** S単－ 110号 ***					
SA0274	SP 現場打天端コンクリート					
	SP 現場打天端コンクリート 計上する,一般養生,なし,18-8-25（高炉）		m3	59,640		歩A・単A
	*** S単－ 111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,再生クラッシャラン RC-40 40～0mm		m ²	1,295		歩A・単A
	*** S単－ 112号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)（高炉B） W/C65%		m3	28,620		歩A・単A
	*** S単－ 113号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40（高炉B） W/C65%		m3	28,300		歩A・単A
	*** S単－ 114号 ***					
SA0312	SP 型枠					
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²	8,110		歩A・単A
	*** S単－ 115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,再生クラッシャラン RC-40		m ²	245		歩A・単A
	*** S単－ 116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,150mm		m ²	804.6		歩A・単A
	*** S単－ 117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Ⅰ（2.35t/m3）,プライマコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13)		m ²	1,952		歩A・単A
	*** S単－ 118号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ(Ⅱ)		m3	2,426		歩A・単A
	*** S単－ 119号 ***					
S02116	ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング					
	ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K-ALW形 5種・DB 径350 長6.00m,,		本	105,000		歩A・単A
	*** S単－ 120号 ***					
S02116	ダクトイル鋳鉄管異形管					
	ダクトイル鋳鉄管異形管 K形短管2号 φ350,,		本	86,100		歩A・単A
	*** S単－ 121号 ***					
S02116	FRP製T字管					
	FRP製T字管 φ350×φ50（離脱防止付）,,		本	134,000		歩A・単A
	*** S単－ 122号 ***					
S02116	水道用角形鉄蓋					
	水道用角形鉄蓋 角形鉄蓋,T-25用,450×350,H=150,農水マーク入り,,		個	108,650		歩A・単A
	*** S単－ 123号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製					
	水道用レジンコンクリート製 角形 上部壁 450×350 H=150,,		個	29,000		歩A・単A
	*** S単－ 124号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製					
	水道用レジンコンクリート製 角形 下部壁 600×500 H=200,,		個	21,550		歩A・単A

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	平山支線水路（その４）工事（第４回変更）					
工事別工事名:平山支線水路（その４）工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	*** S単ー 125号 *** 水道用レジンコンクリート製					
	水道用レジンコンクリート製 角形 底版 450×350 H=75,,		個	13,600		歩A・単A
	*** S単ー 126号 *** 仕切弁用開閉栓継足棒					
S02116	仕切弁用開閉栓継足棒 L=800mm φ32 SUS304製,,		本	63,840		歩A・単A
	*** S単ー 127号 *** 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 φ50 0.74Mpa (RF) ,,		組	2,390		歩A・単A
S02116	*** S単ー 128号 *** 水抜パイプフィルタ					
	水抜パイプフィルタ		個	0		歩A・単A
	*** S単ー 129号 *** ダクタイル鋳鉄管					
S02116	ダクタイル鋳鉄管 直管 ALW φ350 1種,,		本	110,190		歩A・単A
	*** S単ー 130号 *** ダクタイル鋳鉄異形管					
	ダクタイル鋳鉄異形管 K形片受曲管 φ350×11° 1/4,,		本	142,300		歩A・単A
S02116	*** S単ー 131号 *** ダクタイル鋳鉄異形管					
	ダクタイル鋳鉄異形管 K形両受曲管 φ350×22° 1/2,,		本	127,910		歩A・単A
	*** S単ー 132号 *** ダクタイル鋳鉄異形管					
S02116	ダクタイル鋳鉄異形管 K形両受曲管 φ350×5° 5/8,,		本	112,150		歩A・単A
	*** S単ー 133号 *** ダクタイル鋳鉄管継手					
	ダクタイル鋳鉄管継手 継輪 φ350,,		本	63,200		歩A・単A
S02116	*** S単ー 134号 *** ダクタイル鋳鉄管用接合部品					
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径350,,		組	12,400		歩A・単A
	*** S単ー 135号 *** 離脱防止金具					
S02116	離脱防止金具 ALW-K形特殊押輪 φ350,,		組	31,800		歩A・単A
	*** S単ー 136号 *** 異種管継手					
	異種管継手 VMφ350×DCIPφ350,,		個	400,400		歩A・単A
S02116	*** S単ー 137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φ350×11° 1/4（離脱防止付）,,		本	141,000		歩A・単A
	*** S単ー 138号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径75 長4.0m,,		本	3,250		歩A・単A
	*** S単ー 139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 φ75×22° 1/2曲管 RR,,		本	3,800		歩A・単A
S02116	*** S単ー 140号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用接手材					
	硬質ポリ塩化ビニル管用接手材 VP 片落管φ150×100 RR,,		個	10,600		歩A・単A
	*** S単ー 141号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用接手材					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用接手材 VP 片落管φ100×75 RR,,		個	4,870		歩A・単A
	*** S単ー 142号 *** 資材購入費（一般管理費）					
	資材購入費（一般管理費）		式	334,000		歩A・単A
S02123	*** S単ー 143号 *** 建設廃材					
	建設廃材 無筋コンクリート廃材		ton	2,000		歩A・単A
	*** S単ー 144号 *** 【構造物取壊し】					
S02721	【構造物取壊し】 無筋,制約無,人力,昼間施工,		m3	28,800		歩A・単A
	*** S単ー 145号 *** ダクタイル鋳鉄管機械布設					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 直管,K形,350×6,DB種,バックホ(クレーン機能付),なし,なし,なし		本	133,783		歩A・単A
SA0221	*** S単ー 146号 *** SP 荷運搬					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路（その４）工事 （第４回変更）

工事別工事名:平山支線水路（その４）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(小規模土工),無し,28.5km以下, *** S単ー 147号 ***		m3	12,740		歩A・単A
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(小規模土工),無し,60.0km以下, *** S単ー 148号 ***		m3	19,110		歩A・単A
SA0222	SP 舗装版破碎 SP 舗装版破碎 コンクリート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし *** S単ー 149号 ***		m ²	186.4		歩A・単A
SA0223	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 コンクリート舗装版,-,15cm以下,- *** S単ー 150号 ***		m	1,049		歩A・単A
SA0273	SP 現場打基礎コンクリート SP 現場打基礎コンクリート 計上する,有り,一般養生・特殊養生(練炭),なし,18-8-25(高炉) *** S単ー 151号 ***		m3	73,500		歩A・単A
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,再生クワッシャー RC-40 *** S単ー 152号 ***		m ²	742.5		歩A・単A
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ(Ⅱ) *** S単ー 153号 ***		m3	2,706		歩B・単B
S02112	バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2011)] バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バック容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t *** S単ー 154号 ***		日	11,200		歩A・単B
S02112	コンクリートカッタ (賃貸) コンクリートカッタ (賃貸) ブレード系30cmブレード付き 手動式 *** S単ー 155号 ***		日	5,500		歩B・単B
S02115	普通作業員 普通作業員 *** S単ー 156号 ***		人	20,790		歩B・単B
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役 *** S単ー 157号 ***		人	30,975		歩A・単B
S02115	特殊作業員 特殊作業員 *** S単ー 158号 ***		人	25,095		歩A・単B
S02115	普通作業員 普通作業員 *** S単ー 159号 ***		人	20,790		歩A・単B
S02115	運転手 (特殊) 運転手 (特殊) *** S単ー 160号 ***		人	28,350		歩A・単B
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役 *** S単ー 161号 ***		人	30,975		歩B・単B
S02115	運転手 (特殊) 運転手 (特殊) *** S単ー 162号 ***		人	28,350		歩B・単B
S02116	振止金具 振止金具 φ250 SUS304,, *** S単ー 163号 ***		個	97,500		歩A・単B
S02116	ベンチフリューム蓋 ベンチフリューム蓋 BF300、令和7年7月単価,, *** S単ー 164号 ***		枚	4,400		歩B・単B
S02116	水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 JWWAB132 円形鉄蓋1号 φ250 農水マーク入り,, *** S単ー 165号 ***		枚	19,700		歩B・単B
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単ー 166号 ***		組	1,280		歩B・単B
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 円形用1号 調整リング RB25 (K) H=50mm,, *** S単ー 167号 ***		個	5,440		歩B・単B
S02116	レジンコンクリート製ボックス レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 上部壁 RB25 H=150mm,,		個	10,500		歩B・単B

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山支線水路（その４）工事（第４回変更）				

工事別工事名:平山支線水路（その４）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	*** S単ー 168号 *** レジンコンクリート製ボックス					
	レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25 H=300mm, ,		個	9,860		歩B・単B
S02116	*** S単ー 169号 *** レジンコンクリート製ボックス					
	レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 下部壁 RB25 H=300mm, ,		個	11,600		歩B・単B
S02116	*** S単ー 170号 *** レジンコンクリート製ボックス					
	レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 底版 RB25 H=40mm, ,		個	14,000		歩B・単B
S02116	*** S単ー 171号 *** 仕切弁用開閉栓継足棒					
	仕切弁用開閉栓継足棒 L=900mm φ32 SUS304製 R7年7月単価, ,		本	39,600		歩B・単B
S02116	*** S単ー 172号 *** 軽油					
	軽油 バトリール給油, ,		L	151		歩A・単B
S02116	*** S単ー 173号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管					
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径100 長4.0m, ,		本	5,440		歩A・単B
S02116	*** S単ー 174号 *** 工事一時中止に係る費用					
	工事一時中止に係る費用		式	5,129,000		歩B・単B
S02123	*** S単ー 175号 *** 建設廃材					
	建設廃材 鉄くず		ton	2,000		歩A・単B
S05801	*** S単ー 176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,こ,こ,再利用撤去を行なわない		枚	345		歩B・単B
S07021	*** S単ー 177号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,50mm,直管(両差し口),4.0m管		m	1,275		歩A・単B
S07091	*** S単ー 178号 *** 制水弁人力据付					
	制水弁人力据付 鋳鉄製,50mm		基	39,798		歩B・単B
S08042	*** S単ー 179号 *** 砂利舗装工(機械)					
	砂利舗装工(機械) 再生クワッシュアソ,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,あり		m ²	384		歩B・単B
S16001	*** S単ー 180号 *** バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]					
	バックホウ[クローラ型・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		日	44,784		歩B・単B
S16001	*** S単ー 181号 *** ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]					
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] ,2t積級,運転1日当たり算出		日	37,511		歩B・単B
S16001	*** S単ー 182号 *** ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]					
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] ,4t積級,運転1日当たり算出		日	42,854		歩B・単B
S16001	*** S単ー 183号 *** バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]					
	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] ,標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3),運転1日当たり算出		日	51,200		歩B・単B
S16001	*** S単ー 184号 *** ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]					
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] ,4t積級,運転1日当たり算出		日	42,517		歩B・単B
S16002	*** S単ー 185号 *** バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]					
	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] ,標準バケット容量 山積1.4m3(平積1.0m3),交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	40,050		歩B・単B
SA0101	*** S単ー 186号 *** SP 掘削					
	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),こ,こ,標準,こ,こ,こ		m3	1,240		歩B・単B
SA0102	*** S単ー 187号 *** SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)		m3	1,093		歩B・単B
SA0121	*** S単ー 188号 *** SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,13.0		m3	3,774		歩B・単B

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路（その4）工事（第4回変更）

工事別工事名:平山支線水路（その4）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	km以下					
	*** S単ー 189号 ***					
SA0142	SP 路床盛土					
	SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満,ー,ー,なし		m3	999.2		歩B・単B
	*** S単ー 190号 ***					
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,60.0km以下,		m3	21,550		歩A・単B
	*** S単ー 191号 ***					
SA0273	SP 現場打基礎コンクリート					
	SP 現場打基礎コンクリート 計上する,有り,一般養生・特殊養生(練炭),なし,18-8-25(高炉)		m3	82,450		歩A・単B
	*** S単ー 192号 ***					
SA0301	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,再生クラッシャラン RC-40 40～0mm		m ³	1,401		歩B・単B
	*** S単ー 193号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石					
	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40～0mm		m ³	1,563		歩A・単B
	*** S単ー 194号 ***					
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)					
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付,1000mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),なし,外圧管1種		m	68,160		歩A・単B
	*** S単ー 195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,碎石,なし,再生クラッシャラン RC-40		m ²	844.3		歩B・単B
	*** S単ー 196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,粒度調整碎石 M-30,ー,ー,1層施工,なし,0mm,150mm		m ²	954.1		歩B・単B
	*** S単ー 197号 ***					
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)					
	SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超,50mm,アスファルト混合物 I (2.35t/m3),グライムコート 各種,なし,再生密粒度7ス コン(13)		m ²	1,889		歩B・単B
	*** T単ー 1号 ***					
T00004	空気弁設置					
	3号空気弁		基	267,084		歩A・単A
	*** T単ー 2号 ***					
T00005	空気弁設置					
	4号空気弁		基	267,984		歩A・単A
	*** T単ー 3号 ***					
T00501	硬質ポリ塩化ビニル管設置					
	VPφ75 RR管5.0m 片受直管		m	2,242		歩A・単A
	*** T単ー 4号 ***					
T00504	硬質ポリ塩化ビニル管布設					
	VPφ150 RR管5.0m 片受直管		m	5,086		歩A・単A
	*** T単ー 5号 ***					
T00550	レジン製マンホール設置					
	1号排泥工		基	81,514		歩A・単A
	*** T単ー 6号 ***					
T00600	空気弁室設置					
	3号空気弁室		基	137,483		歩A・単A
	*** T単ー 7号 ***					
T00610	空気弁室設置					
	4号空気弁室		基	137,483		歩A・単A
	*** T単ー 8号 ***					
T00012	空気弁室設置					
	3号空気弁室		基	180,796		歩A・単A
	*** T単ー 9号 ***					
T00013	空気弁設置					
	3号空気弁		基	235,564		歩A・単A
	*** T単ー 10号 ***					
T00014	レジン製マンホール設置					
	1号排泥工		基	83,714		歩A・単A
	*** T単ー 11号 ***					
T00007	仕切弁室工 (分水工)					
	仕切弁マンホール φ250		基	129,365		歩B・単B

[illegible]

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山支線水路（その４）工事 （第４回変更）				

工事別工事名:平山支線水路（その４）工事

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
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(Ⅱ)			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	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	振動コンパクタ(Ⅱ)				
R01002	特殊作業員					
		0.340	人	22,155	7,533	
R01003	普通作業員					
		0.850	人	18,795	15,976	
Y00004	諸雑費 10%				753	
		0.100		7,533	753	
	合 計				24,262	算出数量 10,000 m3
	単 価		m3		2,426	
	*** S単－ 2号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,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	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	締固めを計上しない				
R01003	普通作業員					
		0.850	人	18,795	15,976	
	合 計				15,976	算出数量 10,000 m3
	単 価		m3		1,598	
	*** 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
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,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	路床		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	0.8～1.1ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F04081	振動ロー[ハッドガイト式] 質量0.8～1.1t		日	3,020	4,349	
P34029	軽油 バトロール給油		L	149	849	
R01002	特殊作業員					
		1.000	人	22,155	22,155	
	合 計				27,353	算出数量 43,000 m3
	単 価		m3		636	
	*** 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
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,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	路床		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	3.0～4.0ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F04062	振動ロー[搭乗式・コンパインド型・低騒・排対型(～3次)] 質量3.0～4.0t		日	6,970	11,152	
P34029	軽油 バトロール給油		L	149	2,533	
R01021	運転手 (特殊)					
		1.000	人	25,410	25,410	
	合 計				39,095	算出数量 78,000 m3
	単 価		m3		501	
	*** S単－ 5号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山支線水路（その４）工事（第４回変更）				

工事別工事名:平山支線水路（その４）工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	18,795	18,795	
	合 計				18,795	算出数量 1.000 人
	単 価				18,795	
	*** S単－ 6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:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	27,090	27,090	
	合 計				27,090	算出数量 1.000 人
	単 価				27,090	
	*** S単－ 7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:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	1.000	人	22,155	22,155	
	合 計				22,155	算出数量 1.000 人
	単 価				22,155	
	*** S単－ 8号 ***					
S02115	交通誘導警備員B		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員B			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	R01032 基(C)		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:4週8休以上	
R01032	交通誘導警備員B	1.000	人	12,705	12,705	
	合 計				12,705	算出数量 1.000 人
	単 価				12,705	
	*** S単－ 9号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管 直管 ALW φ350 1種,,			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) P96620		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:4週8休以上	
P96620	ダクタイル鋳鉄管 直管 ALW φ350 1種	1.000	本	110,190	110,190	
	合 計				110,190	算出数量 1.000 各単位
	単 価				110,190	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山支線水路（その４）工事 （第４回変更）				

工事別工事名:平山支線水路（その４）工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 10号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 5種・DB 径350 長6.00m,,			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) P03300		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:4週8休以上	
P03300	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 5種・DB 径350 長6.00m	1.000	本		105,000	
	合 計				105,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				105,000	
	*** S単ー 11号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 350 長6.0m ゴム輪含む,,			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 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) P03415		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:4週8休以上	
P03415	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 350 長6.0m ゴム輪含む	1.000	本		68,700	
	合 計				68,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				68,700	
	*** S単ー 12号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄異形管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄異形管 K形曲管 φ350×22° 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) P96621		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:4週8休以上	
P96621	ダクタイル鋳鉄異形管 K形曲管 φ350×22° 1/2	1.000	本		107,000	
	合 計				107,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				107,000	
	*** S単ー 13号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄異形管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄異形管 K形曲管 φ350×5° 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) P96622		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:4週8休以上	
P96622	ダクタイル鋳鉄異形管 K形曲管 φ350×5° 5/8	1.000	本		142,300	
	合 計				142,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				142,300	
	*** S単ー 14号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄異形管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄異形管 K形両受曲管 φ350×22° 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) P96623		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:4週8休以上	
P96623	ダクタイル鋳鉄異形管 K形両受曲管 φ350×22° 1/2	1.000	本		127,910	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山支線水路（その4）工事 （第4回変更）				

工事別工事名:平山支線水路（その4）工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				127,910	算出数量 1.000 各単位
	単 価				127,910	
	*** S単ー 15号 ***					
S02116	ダクトイル鑄鉄異形管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクトイル鑄鉄異形管 K形両受曲管 φ350×11° 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	地域資材 (Pコード)		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)地域資材単価コード (P)	P96624		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96624	ダクトイル鑄鉄異形管 K形両受曲管 φ350×11° 1/4	1.000	本	116,890	116,890	
	合 計				116,890	算出数量 1.000 各単位
	単 価				116,890	
	*** S単ー 16号 ***					
S02116	ダクトイル鑄鉄異形管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクトイル鑄鉄異形管 K形両受曲管 φ350×5° 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	地域資材 (Pコード)		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)地域資材単価コード (P)	P96625		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96625	ダクトイル鑄鉄異形管 K形両受曲管 φ350×5° 5/8	1.000	本	112,150	112,150	
	合 計				112,150	算出数量 1.000 各単位
	単 価				112,150	
	*** S単ー 17号 ***					
S02116	ダクトイル鑄鉄異形管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクトイル鑄鉄異形管 K形短管1号 φ350 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	地域資材 (Pコード)		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)地域資材単価コード (P)	P96626		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96626	ダクトイル鑄鉄異形管 K形短管1号 φ350 0.74MPa	1.000	本	60,300	60,300	
	合 計				60,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				60,300	
	*** S単ー 18号 ***					
S02116	ダクトイル鑄鉄異形管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクトイル鑄鉄異形管 K形フランジ付T字管 φ350×75 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	地域資材 (Pコード)		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)地域資材単価コード (P)	P96627		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96627	ダクトイル鑄鉄異形管 K形フランジ付T字管 φ350×75 0.74MPa	1.000	本	119,600	119,600	
	合 計				119,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				119,600	
	*** S単ー 19号 ***					
S02116	ダクトイル鑄鉄異形管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクトイル鑄鉄異形管 K形排水T字管 φ350×150,,			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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	P96628				

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山支線水路（その4）工事 （第4回変更）				

工事別工事名:平山支線水路（その4）工事

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）			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P96628	ダクタイル鋳鉄異形管 K形排水T字管 φ350×150	1.000	本	127,900	127,900	
	合 計				127,900	算出数量 1.000 各単位
	単 価				127,900	
	*** S単ー 20号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管継手		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管継手 継輪 φ350,,			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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード（P）	P96629		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード（J）					
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P96629	ダクタイル鋳鉄管継手 継輪 φ350	1.000	本	63,200	63,200	
	合 計				63,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				63,200	
	*** S単ー 21号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径350,,			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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード（P）	P03519		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード（J）					
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P03519	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径350	1.000	組	12,400	12,400	
	合 計				12,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				12,400	
	*** S単ー 22号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ） K形 径350,,			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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード（P）	P03951		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード（J）					
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P03951	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ） K形 径350	1.000	組	31,800	31,800	
	合 計				31,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				31,800	
	*** S単ー 23号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ） K形 径150,,			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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード（P）	P03947		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード（J）					
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P03947	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ） K形 径150	1.000	組	10,400	10,400	
	合 計				10,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				10,400	
	*** S単ー 24号 ***					
S02116	ALW形特殊押輪		組		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	平山支線水路（その4）工事 （第4回変更）				

工事別工事名:平山支線水路（その4）工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	ALW形特殊押輪 φ350, ,			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) P96630		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:4週8休以上	
P96630	ALW形特殊押輪 φ350	1.000	組	50,490	50,490	
	合 計				50,490	算出数量 1.000 各単位
	単 価				50,490	
	*** S単ー 25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 φ350 0.74Mpa (RF) , ,			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) P96309		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:4週8休以上	
P96309	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン φ350 0.74Mpa (RF)	1.000	組	27,750	27,750	
	合 計				27,750	算出数量 1.000 各単位
	単 価				27,750	
	*** S単ー 26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 FRP製 φ350×22° 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)	地域資材 (Pコード) P96631		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:4週8休以上	
P96631	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 FRP製 φ350×22° 1/2	1.000	個	141,000	141,000	
	合 計				141,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				141,000	
	*** S単ー 27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 FRP製 φ350×11° 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)	地域資材 (Pコード) P96632		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:4週8休以上	
P96632	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 FRP製 φ350×11° 1/4	1.000	個	141,000	141,000	
	合 計				141,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				141,000	
	*** S単ー 28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 FRP製 φ350×5° 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)	地域資材 (Pコード) P96633		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:4週8休以上	
P96633	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 FRP製 φ350×5° 5/8	1.000	個	141,000	141,000	
	合 計				141,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				141,000	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山支線水路（その4）工事 （第4回変更）				

工事別工事名:平山支線水路（その4）工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 29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 FRP製 φ350 両受短管,,			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) P96634		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:4週8休以上	
P96634	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 FRP製 φ350 両受短管	1.000	個		35,400	
	合 計				35,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				35,400	
	*** S単ー 30号 ***					
S02116	メカ形フランジ短管		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	メカ形フランジ短管 φ350 0.74Mpa 離脱防止機能付,,			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 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96639		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:4週8休以上	
P96639	メカ形フランジ短管 φ350 0.74Mpa 離脱防止機能付	1.000	個		219,410	
	合 計				219,410	算出数量 1.000 各単位
	単 価				219,410	
	*** S単ー 31号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		組		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 離脱防止金具 φ350,,			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) P96636		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:4週8休以上	
P96636	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 離脱防止金具 φ350	1.000	組		138,780	
	合 計				138,780	算出数量 1.000 各単位
	単 価				138,780	
	*** S単ー 32号 ***					
S02116	BF300蓋		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	BF300蓋			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) P96007		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:4週8休以上	
P96007	BF300蓋	1.000	枚		3,500	
	合 計				3,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,500	
	*** S単ー 33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 B 132 円形鉄蓋3号φ500 農水マーク入り,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96065		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:4週8休以上	
P96065	水道用円形鉄蓋 JWWA B 132 円形鉄蓋3号φ500 農水マーク入り	1.000	組		65,410	
	合 計				65,410	算出数量 1.000 各単位

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山支線水路（その4）工事 （第4回変更）				

工事別工事名:平山支線水路（その4）工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				65,410	
	*** S単ー 34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3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	地域資材 (Pコード)		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)地域資材単価コード (P)	P96068		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96068	水道用円形鉄蓋接合部品 円形3号 ボルト・ナット	1,000	組	1,700	1,700	
	合 計				1,700	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,700	
	*** S単ー 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 円形用3号 上部壁 H=200mm,,			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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	P96056		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96056	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用3号 上部壁 H=200mm	1,000	個	28,420	28,420	
	合 計				28,420	算出数量 1,000 各単位
	単 価				28,420	
	*** S単ー 36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 円形用3号 下部壁 RB50 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	地域資材 (Pコード)		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)地域資材単価コード (P)	P96061		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96061	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用3号 下部壁 RB50 H=300mm	1,000	個	17,940	17,940	
	合 計				17,940	算出数量 1,000 各単位
	単 価				17,940	
	*** S単ー 37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 円形用3号 底版 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	地域資材 (Pコード)		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)地域資材単価コード (P)	P96063		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96063	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用3号 底版 H=40mm	1,000	個	16,170	16,170	
	合 計				16,170	算出数量 1,000 各単位
	単 価				16,170	
	*** S単ー 38号 ***					
S02116	急速空気弁		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	急速空気弁 φ75 0.74Mpa 内外面粉体塗装 浅埋設対応型,,			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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	P96305		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	平山支線水路（その４）工事（第４回変更）					
工事別工事名:平山支線水路（その４）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P96305	急速空気弁 φ75 0.74MPa 内外面粉体塗装 浅埋設対応型	1.000	基	151,600	151,600	
	合 計				151,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				151,600	
	*** S単ー 39号 ***					
S02116	補修弁		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	補修弁 レバー式 φ75 H=100mm 0.74MPa 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	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）	P96700		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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P96700	補修弁 レバー式 φ75 H=100mm 0.74MPa 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単ー 40号 ***					
S02116	両フランジ短管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	両フランジ短管 φ75 L=150mm 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	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）	P96306		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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P96306	両フランジ短管 φ75 L=150mm 0.74MPa	1.000	本	9,800	9,800	
	合 計				9,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				9,800	
	*** S単ー 41号 ***					
S02116	両フランジ短管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	両フランジ短管 φ75 L=400mm 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	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）	P96308		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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P96308	両フランジ短管 φ75 L=400mm 0.74MPa	1.000	本	13,800	13,800	
	合 計				13,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				13,800	
	*** S単ー 42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 φ75 0.74MPa（RF）,,			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）	P96071		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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P96071	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン φ75 0.74MPa（RF）	1.000	組	3,960	3,960	
	合 計				3,960	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,960	
	*** S単ー 43号 ***					
S02116	両フランジ短管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	両フランジ短管 φ75 L=200mm 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	

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	平山支線水路（その４）工事（第４回変更）					
工事別工事名:平山支線水路（その４）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）	地域資材（Pコード） P96307		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:4週8休以上	
P96307	両フランジ短管 φ75 L=200mm 0.74MPa	1.000	本	10,700	10,700	
	合 計				10,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				10,700	
	*** S単－ 44号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄異形管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄異形管 片フランジ短管 φ150 L=400mm 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）	地域資材（Pコード） P96637		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:4週8休以上	
P96637	ダクタイル鋳鉄異形管 片フランジ短管 φ150 L=400mm 0.74MPa	1.000	本	20,500	20,500	
	合 計				20,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				20,500	
	*** S単－ 45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 φ150 0.74Mpa（RF）,,			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:4週8休以上	
P96073	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン φ150 0.74Mpa（RF）	1.000	組	6,540	6,540	
	合 計				6,540	算出数量 1.000 各単位
	単 価				6,540	
	*** S単－ 46号 ***					
S02116	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径150 長5.0m,,			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） P96504		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:4週8休以上	
P96504	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径150 長5.0m	1.000	本	21,100	21,100	
	合 計				21,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				21,100	
	*** S単－ 47号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		本		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 硬質ポリ塩化ビニル製T字管 VPφ150×150 RR,,			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） P96638		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:4週8休以上	
P96638	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル製T字管 VPφ150×150 RR	1.000	本	114,630	114,630	
	合 計				114,630	算出数量 1.000 各単位
	単 価				114,630	
	*** S単－ 48号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山支線水路（その４）工事 （第４回変更）				

工事別工事名:平山支線水路（その４）工事

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 VP 90° 曲管 φ150(RR),,			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) P96192		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:4週8休以上	
P96192	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 90° 曲管 φ150(RR)	1.000	個		24,700	24,700
	合 計				24,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				24,700	
	*** S単ー 49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 11° 1/4曲管 φ150(RR),,			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) P96195		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:4週8休以上	
P96195	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 11° 1/4曲管 φ150(RR)	1.000	個		14,400	14,400
	合 計				14,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				14,400	
	*** S単ー 50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150,,			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) P05265		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:4週8休以上	
P05265	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径150	1.000	個		4,790	4,790
	合 計				4,790	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,790	
	*** S単ー 51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 FCD製 φ150 0.74Mpa 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 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) P96109		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:4週8休以上	
P96109	MFジョイント FCD製 φ150 0.74Mpa 離脱防止金具付	1.000	個		28,520	28,520
	合 計				28,520	算出数量 1.000 各単位
	単 価				28,520	
	*** S単ー 52号 ***					
S02116	仕切弁用開閉栓継足棒		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	仕切弁用開閉栓継足棒 L=500mm φ32 SUS304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) P96236		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:4週8休以上	
P96236	仕切弁用開閉栓継足棒 L=500mm φ32 SUS304製	1.000	本		63,840	63,840
	合 計				63,840	算出数量 1.000 各単位
	単 価				63,840	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山支線水路（その４）工事 （第４回変更）				

工事別工事名:平山支線水路（その４）工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単－ 53号 ***					
S02116	振止金具		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	振止金具 φ250 SUS304,,			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) P96640		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:4週8休以上	
P96640	振止金具 φ250 SUS304	1.000	個		97,500	
	合 計				97,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				97,500	
	*** S 単－ 54号 ***					
S02116	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径75 長5.0m,,			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) 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) P96501		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:4週8休以上	
P96501	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径75 長5.0m	1.000	本		7,240	
	合 計				7,240	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,240	
	*** S 単－ 55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 22° 1/2曲管 φ75(RR),,			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) P96184		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:4週8休以上	
P96184	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 22° 1/2曲管 φ75(RR)	1.000	個		3,800	
	合 計				3,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,800	
	*** S 単－ 56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 ソケットφ75,,			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) P96641		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:4週8休以上	
P96641	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP ソケットφ75	1.000	個		2,500	
	合 計				2,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,500	
	*** S 単－ 57号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用接手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用接手材 VP 片落管φ150×100 RR,,			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) P96642		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:4週8休以上	
P96642	硬質ポリ塩化ビニル管用接手材 VP 片落管φ150×100 RR	1.000	個		10,600	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山支線水路（その4）工事 （第4回変更）				

工事別工事名:平山支線水路（その4）工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				10,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				10,600	
	*** S単ー 58号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用接手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用接手材 VP 片落管 φ100×75 RR,,			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)	P96643		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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96643	硬質ポリ塩化ビニル管用接手材 VP 片落管 φ100×75 RR	1.000	個	4,870	4,870	
	合 計				4,870	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,870	
	*** S単ー 59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 B 132 円形鉄蓋 1号 φ250 農水マーク入り,,			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)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)	P96644		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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96644	水道用円形鉄蓋 JWWA B 132 円形鉄蓋 1号 φ250 農水マーク入り	1.000	組	24,360	24,360	
	合 計				24,360	算出数量 1.000 各単位
	単 価				24,360	
	*** S単ー 60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	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)	P96067		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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
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	1,090	1,090	
	合 計				1,090	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,090	
	*** S単ー 61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	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)	P96045		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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
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	10,050	10,050	
	合 計				10,050	算出数量 1.000 各単位
	単 価				10,050	
	*** S単ー 62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 中部壁 RB25(B) H=200mm,,			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)	P96048		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	平山支線水路（その4）工事 （第4回変更）				

工事別工事名:平山支線水路（その4）工事

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)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96048	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	7,060	7,060	
	合 計				7,060	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,060	
	*** S単ー 63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 中部壁 RB25 (B) 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	地域資材 (Pコード)		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)地域資材単価コード (P)	P96049		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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 JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25 (B) H=300mm	1.000	個	9,260	9,260	
	合 計				9,260	算出数量 1.000 各単位
	単 価				9,260	
	*** S単ー 64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 下部壁 RB25 (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	地域資材 (Pコード)		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)地域資材単価コード (P)	P96050		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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 JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25 (C) H=300mm	1.000	個	10,990	10,990	
	合 計				10,990	算出数量 1.000 各単位
	単 価				10,990	
	*** S単ー 65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 底板 RB25 (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	地域資材 (Pコード)		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)地域資材単価コード (P)	P96054		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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 JWWA K 148 円形用1号 底板 RB25 (P) H=40mm	1.000	個	13,130	13,130	
	合 計				13,130	算出数量 1.000 各単位
	単 価				13,130	
	*** S単ー 66号 ***					
S02116	側溝蓋		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	側溝蓋 U450形 L=700, ,			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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	P96645		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96645	側溝蓋 U450形 L=700	1.000	個	2,540	2,540	
	合 計				2,540	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,540	
	*** S単ー 67号 ***					
S02116	水道用仕切弁		基		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	平山支線水路（その４）工事 （第４回変更）				

工事別工事名:平山支線水路（その４）工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	水道用仕切弁 φ150 0.74Mpa FCD製 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)	地域資材 (Pコード) P96646		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:4週8休以上	
P96646	水道用仕切弁 φ150 0.74Mpa FCD製 内外面粉体塗装	1.000	基	90,000	90,000	
	合 計				90,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				90,000	
	*** S単ー 68号 ***					
S02116	路盤紙 (クラフト紙)		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	路盤紙 (クラフト紙)			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) P28201		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:4週8休以上	
P28201	路盤紙 (クラフト紙)	1.000	m ²	32	32	
	合 計				32	算出数量 1.000 各単位
	単 価				32	
	*** S単ー 69号 ***					
S02116	埋設物標示テープ		巻		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍♾️リフレンクロス,,			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	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P39101		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:4週8休以上	
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍♾️リフレンクロス	1.000	巻	8,000	8,000	
	合 計				8,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				8,000	
	*** S単ー 70号 ***					
S02116	H形鋼 (損耗率10%)		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	H形鋼 (損耗率10%) 200×200×8×12,,			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) P96841		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:4週8休以上	
P96841	H形鋼 (損耗率10%) 200×200×8×12	1.000	ton	12,100	12,100	
	合 計				12,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				12,100	
	*** S単ー 71号 ***					
S02116	ワイヤーロープ (損耗率10%)		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ワイヤーロープ (損耗率10%) φ6,,			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) P96803		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:4週8休以上	
P96803	ワイヤーロープ (損耗率10%) φ6	1.000	m	21	21	
	合 計				21	算出数量 1.000 各単位
	単 価				21	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山支線水路（その4）工事 （第4回変更）				

工事別工事名:平山支線水路（その4）工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 72号 ***					
S02116	レバーブロック		台・日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	レバーブロック 0.75t,,			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) P96805		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:4週8休以上	
P96805	レバーブロック 0.75t	1.000	台・日		295	295
	合 計				295	算出数量 1.000 各単位
	単 価				295	
	*** S単ー 73号 ***					
S02116	ワイヤーロープ (損耗率10%)		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ワイヤーロープ (損耗率10%) φ8,,			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) P96804		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:4週8休以上	
P96804	ワイヤーロープ (損耗率10%) φ8	1.000	m		24	24
	合 計				24	算出数量 1.000 各単位
	単 価				24	
	*** S単ー 74号 ***					
S02116	レバーブロック		台・日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	レバーブロック 3.0t,,			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) P96806		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:4週8休以上	
P96806	レバーブロック 3.0t	1.000	台・日		500	500
	合 計				500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				500	
	*** S単ー 75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 2)資材規格	P96904 汚泥		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)単価の入力	25,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96904	建設廃材 汚泥	1.000	m3		25,000	25,000
	合 計				25,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				25,000	
	*** S単ー 76号 ***					
S02123	建設廃材		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材			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	P96905 アスファルトコンクリート廃材		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)単価の入力	2,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96905	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	ton		2,000	2,000
	合 計				2,000	算出数量 1.000 各単位

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山支線水路（その４）工事 （第４回変更）				

工事別工事名:平山支線水路（その４）工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				2,000	
	*** S単ー 77号 ***					
S02123	建設廃材		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材			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	P96906		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	無筋コンクリート廃材		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96906	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1,000	ton		1,000	1,000
	合 計				1,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,000	
	*** S単ー 78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,制約無,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)制約状況	制約無		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分Ⅰ	機械		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分Ⅱ	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 機労 昼間	1,000	m3		7,778	7,778
	合 計				7,778	算出数量 1,000 m3
	単 価		m3		7,778	
	*** S単ー 79号 ***					
S05801	【排水構造物工】		m		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう			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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分Ⅰ	U型側溝		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工区分Ⅱ	昼間施工				
	3)規格Ⅰ	L=600				
	4)規格Ⅱ	60kg/個以下				
	5)時間的制約	なし				
	9)法面小段面	-				
	10)法面縦排水	-				
	11)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なう				
	12)基礎碎石の施工有無	-				
A71101	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	1,000	m		1,863	1,863
	合 計				1,863	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価		[各単位]		1,863	
	*** S単ー 80号 ***					
S05801	【排水構造物工】		枚		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない			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	
				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)施工区分Ⅰ	蓋版		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工区分Ⅱ	昼間施工				
	3)規格Ⅰ	コンクリート・鋼製				
	4)規格Ⅱ	40kg/枚以下				
	5)時間的制約	なし				
	9)法面小段面	-				
	11)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	12)基礎碎石の施工有無	-				
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		318.10	318

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	平山支線水路（その４）工事（第４回変更）					
工事別工事名:平山支線水路（その４）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				318	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		318	
	*** S単－ 81号 ***					
S05801	【排水構造物工】		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工無し,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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				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)施工区分Ⅰ 2)施工区分Ⅱ 3)規格Ⅰ 4)規格Ⅱ 5)時間的制約 9)法面小段面 10)法面縦排水 11)再利用撤去の有無 12)基礎碎石の施工有無	U型側溝 昼間施工 L=600 60kg/個以下 なし - - 再利用撤去を行なわない 基礎碎石の施工無し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
A71101	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無し L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	1.000	m	3,178	3,178	
	合 計				3,178	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		3,178	
	*** S単－ 82号 ***					
S07001	パイプライン基礎		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	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Ⅰ,なし,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	
				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)基礎区分 2)材料区分 3)バックホウ規格 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) 振動コンパクタ 区分Ⅰ なし なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
J03208	購入土	13.200	m3	5,300	69,960	
R01001	土木一般世話役	0.250	人	27,090	6,773	
R01003	普通作業員	0.920	人	18,795	17,291	
R01002	特殊作業員	0.200	人	22,155	4,431	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		4,431	532	
F08011	バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	8,790	2,637	
P34029	軽油 バトリール給油	6.300	L	149	939	
R01021	運転手（特殊）	0.190	人	25,410	4,828	
	合 計				107,391	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		10,739	
	*** S単－ 83号 ***					
S07001	パイプライン基礎		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	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Ⅰ,なし,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	
				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)基礎区分 2)材料区分 3)バックホウ規格 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) タンバ 区分Ⅰ なし なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山支線水路（その4）工事（第4回変更）				

工事別工事名:平山支線水路（その4）工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
J03208	購入土	13.200	m3	5,300	69,960	
R01001	土木一般世話役	0.320	人	27,090	8,669	
R01003	普通作業員	1.090	人	18,795	20,487	
R01002	特殊作業員	0.340	人	22,155	7,533	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		7,533	904	
F08011	バックホウ[クロー型・～超低・排対型(～3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	8,790	2,637	
P34029	軽油 バトロ-給油	6.300	L	149	939	
R01021	運転手（特殊）	0.190	人	25,410	4,828	
	合 計				115,957	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		11,596	
	*** S単ー 84号 ***					
S07001	パイプライン基礎		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシュ RC-40,山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンバクタ,区分I,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:4週8休以上	
	1)基礎区分 2)材料区分 3)バックホウ規格 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)	砕石・礫質土・粘性土 再生クラッシュ RC-40 山積0.28m3(平積0.20m3) 振動コンバクタ 区分I なし なし				
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40～0mm	12.000	m3	2,600	31,200	
R01001	土木一般世話役	0.290	人	27,090	7,856	
R01003	普通作業員	1.090	人	18,795	20,487	
R01002	特殊作業員	0.200	人	22,155	4,431	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		4,431	532	
F08011	バックホウ[クロー型・～超低・排対型(～3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	8,790	2,637	
P34029	軽油 バトロ-給油	6.300	L	149	939	
R01021	運転手（特殊）	0.190	人	25,410	4,828	
	合 計				72,910	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		7,291	
	*** S単ー 85号 ***					
S07001	パイプライン基礎		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシュ RC-40,山積0.28m3(平積0.20m3), クバ,区分I,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:4週8休以上	
	1)基礎区分 2)材料区分 3)バックホウ規格 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)	砕石・礫質土・粘性土 再生クラッシュ RC-40 山積0.28m3(平積0.20m3) クバ 区分I なし なし				
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40～0mm	12.000	m3	2,600	31,200	
R01001	土木一般世話役	0.360	人	27,090	9,752	
R01003	普通作業員	1.260	人	18,795	23,682	
R01002	特殊作業員	0.340	人	22,155	7,533	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		7,533	904	

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	平山支線水路（その４）工事（第４回変更）					
工事別工事名:平山支線水路（その４）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
F08011	バックホウ[クローラ型・～超低・排対型（～3次）] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	8,790	2,637	
P34029	軽油 バトリール給油	6.300	L	149	939	
R01021	運転手（特殊）	0.190	人	25,410	4,828	
	合 計				81,475	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		8,148	
	*** S単－ 86号 ***					
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 VM, 350mm, RR管, 5.0m管, なし		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	VM 350mm		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	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	
	3)形状区分 4)管長区分	RR管 5.0m管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)長期割引単価区分（賃料機械）	なし				
P05150	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管（VM） RR片受直管 径350 長5.0m	1.950	本	70,100	136,695	
Y00004	諸雑費 2%	0.020		136,695	2,734	
R01001	土木一般世話役	0.110	人	27,090	2,980	
R01002	特殊作業員	0.210	人	22,155	4,653	
R01003	普通作業員	0.280	人	18,795	5,263	
F08061	バックホウ[クローラ型・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	0.130	日	11,200	1,456	
P34029	軽油 バトリール給油	4.000	L	149	596	
R01021	運転手（特殊）	0.090	人	25,410	2,287	
	合 計				156,664	算出数量 10.000 m
	単 価		m		15,666	
	*** S単－ 87号 ***					
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設 ダクタイル鋳鉄管機械布設 直管, ALW形, 350×6, AL2種, バックホウ(クレーン機能付), なし, なし, なし		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	1)管区分 2)管形区分 3)管径区分(mm×m) 4)管形グループ 5)管種グループ 6)管種区分 7)機械区分 8)短管・異形管の単価(円/本) 9)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管) 10)単価0円区分(接合部品) 11)長期割引単価区分（賃料機械）	直管 ALW形 350×6 T・ALW 形 AL2種 AL2種 バックホウ(クレーン機能付) 0円 なし 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:4週8休以上	
P03415	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 350 長6.0m ゴム輪含む	1.000	本	68,700	68,700	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		68,700	69	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	27,090	1,084	
R01002	特殊作業員	0.140	人	22,155	3,102	
R01003	普通作業員	0.170	人	18,795	3,195	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型（～2011）] 標準バケット容量 山積0.8m3（平積0.6m3）吊能力2.9t	0.100	日	18,400	1,840	
P34029	軽油 バトリール給油	4.300	L	149	641	
R01021	運転手（特殊）	0.090	人	25,410	2,287	
	合 計				80,918	算出数量 1.000 本
	単 価		本		80,918	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路（その４）工事 （第４回変更）

工事別工事名:平山支線水路（その４）工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単一 88号 ***					
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設		本		1,000	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 直管,ALW形,350×6,AL1種,バックホウ(クレーン機能付),あり,あり,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)管区分	直管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管形区分	ALW形		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管径区分(mm×m)	350×6		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管形グループ	T・ALW 形				
	5)管種グループ	AL1種				
	6)管種区分	AL1種				
	7)機械区分	バックホウ(クレーン機能付)				
	8)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	9)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	あり				
	10)単価0円区分(接合部品)	あり				
	11)長期割引単価区分 (賃料機械)	なし				
P03401	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 1種 径 350 長6.0m ゴム輪含む	1,000	本	0	0	
Y00004	諸雑費 0.1%	0,001		0	0	
R01001	土木一般世話役	0,040	人	27,090	1,084	
R01002	特殊作業員	0,140	人	22,155	3,102	
R01003	普通作業員	0,170	人	18,795	3,195	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0,100	日	18,400	1,840	
P34029	軽油 バトリール給油	4,300	L	149	641	
R01021	運転手 (特殊)	0,090	人	25,410	2,287	
	合 計				12,149	算出数量 1,000 本
	単 価		本		12,149	
	*** S単一 89号 ***					
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設		本		1,000	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 直管,K形,350×6,DB種,バックホウ(クレーン機能付),あり,あり,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)管区分	直管		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×m)	350×6		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管形グループ	K 形				
	5)管種グループ	DB・DC・DD種				
	6)管種区分	DB種				
	7)機械区分	バックホウ(クレーン機能付)				
	8)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	9)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	あり				
	10)単価0円区分(接合部品)	あり				
	11)長期割引単価区分 (賃料機械)	なし				
P03300	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 5種・DB 径350 長6.00m	1,000	本	0	0	
Y00004	諸雑費 0.1%	0,001		0	0	
P03519	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径350	1,000	組	0	0	
R01001	土木一般世話役	0,050	人	27,090	1,355	
R01002	特殊作業員	0,200	人	22,155	4,431	
R01003	普通作業員	0,250	人	18,795	4,699	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0,120	日	18,400	2,208	
P34029	軽油 バトリール給油	5,300	L	149	790	
R01021	運転手 (特殊)	0,110	人	25,410	2,795	
	合 計				16,278	算出数量 1,000 本
	単 価		本		16,278	
	*** S単一 90号 ***					
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設		本		1,000	歩A 当たり算出

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山支線水路（その４）工事 （第４回変更）				

工事別工事名:平山支線水路（その４）工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 直管, ALW形, 350×6, AL2種, バックホウ(クレーン機能付), あり, あり, 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) 管区分 2) 管形区分	直管 ALW形		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) 管径区分 (mm×m) 4) 管形グループ	350×6 T・ALW 形		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	5) 管種グループ 6) 管種区分	AL2種 AL2種				
	7) 機械区分 8) 短管・異形管の単価(円/本)	バックホウ(クレーン機能付) 0円				
	9) 単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管) 10) 単価 0 円区分(接合部品)	あり あり				
	11) 長期割引単価区分 (賃料機械)	なし				
P03415	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 350 長6.0m ゴム輪含む	1.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		0	0	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	27,090	1,084	
R01002	特殊作業員	0.140	人	22,155	3,102	
R01003	普通作業員	0.170	人	18,795	3,195	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.100	日	18,400	1,840	
P34029	軽油 バトリール給油	4.300	L	149	641	
R01021	運転手 (特殊)	0.090	人	25,410	2,287	
	合 計				12,149	算出数量 1.000 本
	単 価		本		12,149	
	*** S単一 91号 ***					
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 直管, T形, 350×6, DB種, バックホウ(クレーン機能付), あり, あり, 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) 管区分 2) 管形区分	直管 T 形		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) 管径区分 (mm×m) 4) 管形グループ	350×6 T・ALW 形		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	5) 管種グループ 6) 管種区分	DB・DC・DD種 DB種				
	7) 機械区分 8) 短管・異形管の単価(円/本)	バックホウ(クレーン機能付) 0円				
	9) 単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管) 10) 単価 0 円区分(接合部品)	あり あり				
	11) 長期割引単価区分 (賃料機械)	なし				
P03305	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング T形 5種・DB 径350 長6.00m	1.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		0	0	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	27,090	1,084	
R01002	特殊作業員	0.140	人	22,155	3,102	
R01003	普通作業員	0.170	人	18,795	3,195	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.100	日	18,400	1,840	
P34029	軽油 バトリール給油	4.300	L	149	641	
R01021	運転手 (特殊)	0.090	人	25,410	2,287	
	合 計				12,149	算出数量 1.000 本
	単 価		本		12,149	
	*** S単一 92号 ***					
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, K 形, 350×6, DB種, バックホウ(クレーン機能付), あり, あり, 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) 管区分 2) 管形区分	短管・異形管 K 形		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	
				深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山支線水路（その４）工事 （第４回変更）				

工事別工事名:平山支線水路（その４）工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3)管径区分(mm×m)	350×6				
	4)管形グループ	K 形				
	5)管種グループ	DB・DC・DD種				
	6)管種区分	DB種				
	7)機械区分	バックホウ(クレーン機能付)				
	8)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	9)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	あり				
	10)単価0円区分(接合部品)	あり				
	11)長期割引単価区分（賃料機械）	なし				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		0	0	
R01001	土木一般世話役	0.050	人	27,090	1,355	
R01002	特殊作業員	0.200	人	22,155	4,431	
R01003	普通作業員	0.250	人	18,795	4,699	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.8m3（平積0.6m3）吊能力2.9t	0.120	日	18,400	2,208	
P34029	軽油 バトリール給油	5.300	L	149	790	
R01021	運転手（特殊）	0.110	人	25,410	2,795	
	合 計				16,278	算出数量 1.000 本
	単 価		本		16,278	
	*** S単ー 93号 ***					
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, K 形, 350×6, DB種, バックホウ(クレーン機能付), あり, あり, 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:4週8休以上	
	1)管区分	短管・異形管				
	2)管形区分	K 形				
	3)管径区分(mm×m)	350×6				
	4)管形グループ	K 形				
	5)管種グループ	3・4・DA種				
	6)管種区分	DB種				
	7)機械区分	バックホウ(クレーン機能付)				
	8)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	9)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	あり				
	10)単価0円区分(接合部品)	あり				
	11)長期割引単価区分（賃料機械）	なし				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		0	0	
R01001	土木一般世話役	0.050	人	27,090	1,355	
R01002	特殊作業員	0.200	人	22,155	4,431	
R01003	普通作業員	0.250	人	18,795	4,699	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.8m3（平積0.6m3）吊能力2.9t	0.120	日	18,400	2,208	
P34029	軽油 バトリール給油	5.300	L	149	790	
R01021	運転手（特殊）	0.110	人	25,410	2,795	
	合 計				16,278	算出数量 1.000 本
	単 価		本		16,278	
	*** S単ー 94号 ***					
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, K 形, 150×5, 3種, バックホウ(クレーン機能付), あり, あり, 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:4週8休以上	
	1)管区分	短管・異形管				
	2)管形区分	K 形				
	3)管径区分(mm×m)	150×5				
	4)管形グループ	K 形				

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山支線水路（その４）工事 （第４回変更）				

工事別工事名:平山支線水路（その４）工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	5)管種グループ	DB・DC・DD種				
	6)管種区分	3種				
	7)機械区分	バックホウ(クレーン機能付)				
	8)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	9)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	あり				
	10)単価0円区分(接合部品)	あり				
	11)長期割引単価区分（賃料機械）	なし				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		0	0	
R01001	土木一般世話役	0.030	人	27,090	813	
R01002	特殊作業員	0.120	人	22,155	2,659	
R01003	普通作業員	0.160	人	18,795	3,007	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2011)] 標準バック容量 山積0.8m3（平積0.6m3）吊能力2.9t	0.100	日	18,400	1,840	
P34029	軽油 バトロール給油	4.300	L	149	641	
R01021	運転手（特殊）	0.090	人	25,410	2,287	
	合 計				11,247	算出数量 1.000 本
	単 価		本		11,247	
	*** S単－ 95号 ***					
S07062	管切断(DCIP管)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	管切断(DCIP管) 350mm			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)管径区分(mm)	350mm		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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.050	人	27,090	1,355	
R01002	特殊作業員	0.090	人	22,155	1,994	
R01003	普通作業員	0.090	人	18,795	1,692	
Y00004	諸雑費	0.190		5,041	958	
	合 計				5,999	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		5,999	
	*** S単－ 96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 鋳鉄製,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)制水弁の単価(円/基)	0円		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)口径区分(mm)	150mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)材質区分	鋳鉄製				
P09201	仕切弁（鋳鉄用）	1.000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.050	人	27,090	1,355	
R01002	特殊作業員	0.290	人	22,155	6,425	
R01003	普通作業員	0.230	人	18,795	4,323	
	合 計				12,103	算出数量 1.000 基
	単 価		基		12,103	
	*** S単－ 97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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別区分	急排空気弁				

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	平山支線水路（その４）工事 （第４回変更）					
工事別工事名：平山支線水路（その４）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3) 単価0円区分 (空気弁)	あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P09310	水道用急速空気弁 (FC製 合成樹脂塗装) 7.5K 径75 ボール式補修弁 (径75×150mm)含む	1.000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.190	人	27,090	5,147	
R01002	特殊作業員	0.280	人	22,155	6,203	
R01003	普通作業員	0.420	人	18,795	7,894	
	合 計				19,244	算出数量 1.000 基
	単 価		基		19,244	
	*** S単－ 98号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満			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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 土質 2) 作業内容	土砂 平均施工幅1m以上2m未満				
	単 価		m3		285.4	
	*** S単－ 99号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 土質 2) 作業内容	土砂 小規模(標準)				
	単 価		m3		1,024	
	*** S単－ 100号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -,			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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 土質 2) 施工方法	土砂 上記以外(小規模)				
	3) 土留方式の種類 4) 障害の有無	- -				
	単 価		m3		1,958	
	*** S単－ 101号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む) , 無し, 1.0km以下			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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 土砂等発現場 2) 積込機種・規格	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)				
	3) 土質 4) DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
	5) 運搬距離	1.0km以下				
	単 価		m3		929.3	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山支線水路（その4）工事（第4回変更）				

工事別工事名:平山支線水路（その4）工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 102号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾎﾞﾝﾄﾞ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し,1.0km以下			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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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 ﾊﾞｯｸﾎﾞﾝﾄﾞ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下				
	単 価		m3		706.2	
	*** S単ー 103号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,ﾊﾞｯｸﾎﾞﾝﾄﾞ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し,13.0km以下			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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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 ﾊﾞｯｸﾎﾞﾝﾄﾞ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 13.0km以下				
	単 価		m3		3,346	
	*** S単ー 104号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,			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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)殻発生作業 2)積込工区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 22.0km以下				
	単 価		m3		4,893	
	*** S単ー 105号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下,			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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)殻発生作業 2)積込工区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 34.3km以下				
	単 価		m3		3,931	
	*** S単ー 106号 ***					
SA0222	SP 舗装版破碎		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破碎 ｱｽﾌﾙﾄ舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,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	
				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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山支線水路（その4）工事（第4回変更）				

工事別工事名:平山支線水路（その4）工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)障害等の有無	無し				
	3)騒音振動対策	不要				
	4)舗装版厚	15cm以下				
	5)Co+As(カバ-)舗装によるAs舗装	-				
	6)積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m ²		186.4	
	*** S単ー 107号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切断			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	
	アスファルト舗装版, 15cm以下, -, -			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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	15cm以下				
	3)コンクリート舗装版厚	-				
	4)コンクリート+アスファルト(カバ-)舗装版	-				
	単 価		m		549.3	
	*** S単ー 108号 ***					
SA0261	SP コンクリートブロック積		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP コンクリートブロック積			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	
	不要, -, なし			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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)鉄筋規格	不要				
	2)鉄筋10m2当り使用量	-				
	3)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m ²		11,600	
	*** S単ー 109号 ***					
SA0265	SP 胴込・裏込コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 胴込・裏込コンクリート			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	
	間知ブロック, -, 有り, なし, 18-8-25 (高炉)			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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)ブロックの種類	間知ブロック				
	2)ブロックの質量	-				
	3)生コンクリートの有無	有り				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)生コンクリートの規格	18-8-25 (高炉)				
	単 価		m3		33,350	
	*** S単ー 110号 ***					
SA0274	SP 現場打天端コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 現場打天端コンクリート			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	
	計上する, 一般養生, なし, 18-8-25 (高炉)			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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)生コンクリートの計上	計上する				
	2)養生工の種類	一般養生				
	3)長期割引単価区分	なし				
	4)生コンクリート規格	18-8-25 (高炉)				
	単 価		m3		59,640	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路（その４）工事（第４回変更）

工事別工事名:平山支線水路（その４）工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 111号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下、計上する、なし、再生クラッシャラン RC-40			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	
	40～0mm			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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 碎石の厚さ 2) 碎石の計上 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 再生クラッシャラン RC-40 40～0mm				
	単 価		m ²		1,295	
	*** S単ー 112号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-,一般養生、-,無し、-,、18-8-			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	
	25(20) (高炉B) W/C65%			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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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	無筋・鉄筋構造物 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		m ³		28,620	
	*** S単ー 113号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-,一般養生、-,無し、-,、18-8-			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	
	40(高炉B) W/C65%			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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m ³		28,300	
	*** S単ー 114号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物			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	
				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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 型枠の種類 2) 構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²		8,110	
	*** S単ー 115号 ***					
SA0832	SP 下層路盤（車道・路肩部）		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	平山支線水路（その４）工事（第４回変更）					
工事別工事名:平山支線水路（その４）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	SP 下層路盤（車道・路肩部） 150mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャーラン RC-40			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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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 再生クラッシャーラン RC-40				
J96001	再生クラッシャーラン（流用材） RC-40 40～0mm		m3			材変
	単 価		m ²		245	
	*** S単ー 116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, 150mm		m ²		1.000 m ²	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	
				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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)材料区分Ⅰ 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Ⅰ 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Ⅱ	路盤材 - なし あり 1層施工 - なし 0mm 150mm 粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m ²		804.6	
	*** S単ー 117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Ⅰ（2.35t/m3）, プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン(13)		m ²		1.000 m ²	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	
				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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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Ⅰ（2.35t/m3） プライムコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13)				
	単 価		m ²		1,952	
	*** S単ー 118号 ***					
S01041	人土工(盛土・埋戻) 人土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 盛土, まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ)		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	粘性土・礫質土 盛土 まき出し 振動コンパクタ(Ⅱ)		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	
R01002	特殊作業員		0.340 人		22,155	7,533
R01003	普通作業員		0.850 人		18,795	15,976
Y00004	諸雑費 10%		0.100		7,533	753
	合 計				24,262	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		2,426	
	*** S単ー 119号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山支線水路（その４）工事 （第４回変更）				

工事別工事名:平山支線水路（その４）工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル 鋳鉄管 内面モルタルライニング K-ALW形 5種・DB 径350 長6.00m,,			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)	P96339		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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96339	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K-ALW形 5種・DB 径350 長6.00m	1.000	本	105,000	105,000	
	合 計				105,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				105,000	
	*** S単ー 120号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管異形管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル 鋳鉄管異形管 K形短管 2号 φ350,,			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)	P96332		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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96332	ダクタイル鋳鉄管異形管 K形短管 2号 φ350	1.000	本	86,100	86,100	
	合 計				86,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				86,100	
	*** S単ー 121号 ***					
S02116	FRP製T字管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	FRP製T字管 φ350×φ50 (離脱防止付) ,,			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)	P96331		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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96331	FRP製T字管 φ350×φ50 (離脱防止付)	1.000	本	134,000	134,000	
	合 計				134,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				134,000	
	*** S単ー 122号 ***					
S02116	水道用角形鉄蓋		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用角形鉄蓋 角形鉄蓋, T-25用, 450×350, H=150, 農水マーク入り,,			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)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)	P96327		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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96327	水道用角形鉄蓋 角形鉄蓋, T-25用, 450×350, H=150, 農水マーク入り	1.000	個	108,650	108,650	
	合 計				108,650	算出数量 1.000 各単位
	単 価				108,650	
	*** S単ー 123号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製		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 角形 上部壁 450×350 H=150,,			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)	P96329		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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96329	水道用レジンコンクリート製 角形 上部壁 450×350 H=150	1.000	個	29,000	29,000	
	合 計				29,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				29,000	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山支線水路（その4）工事 （第4回変更）				

工事別工事名:平山支線水路（その4）工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 124号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製		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 角形 下部壁 600×500 H=200,,			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) P96330		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:4週8休以上	
P96330	水道用レジンコンクリート製 角形 下部壁 600×500 H=200	1.000	個	21,550	21,550	
	合 計				21,550	算出数量 1.000 各単位
	単 価				21,550	
	*** S単ー 125号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製		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 角形 底版 450×350 H=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) P96389		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:4週8休以上	
P96389	水道用レジンコンクリート製 角形 底版 450×350 H=75	1.000	個	13,600	13,600	
	合 計				13,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				13,600	
	*** S単ー 126号 ***					
S02116	仕切弁用開閉栓継足棒		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	仕切弁用開閉栓継足棒 L=800mm φ32 SUS304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) P96239		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:4週8休以上	
P96239	仕切弁用開閉栓継足棒 L=800mm φ32 SUS304製	1.000	本	63,840	63,840	
	合 計				63,840	算出数量 1.000 各単位
	単 価				63,840	
	*** S単ー 127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 φ50 0.74Mpa (RF) ,,			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) P96070		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:4週8休以上	
P96070	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン φ50 0.74Mpa (RF)	1.000	組	2,390	2,390	
	合 計				2,390	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,390	
	*** S単ー 128号 ***					
S02116	水抜パイプフィルタ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水抜パイプフィルタ			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)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) P96333		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:4週8休以上	
P96333	水抜パイプフィルタ	1.000	個	0	0	

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	平山支線水路（その４）工事（第４回変更）					
工事別工事名:平山支線水路（その４）工事						
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単ー 129号 ***					
S02116	ダクトイル鑄鉄管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクトイル鑄鉄管 直管 ALW φ350 1種,,			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）	P96620		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:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P96620	ダクトイル鑄鉄管 直管 ALW φ350 1種	1.000	本	110,190	110,190	
	合 計				110,190	算出数量 1.000 各単位
	単 価				110,190	
	*** S単ー 130号 ***					
S02116	ダクトイル鑄鉄異形管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクトイル鑄鉄異形管 K形片受曲管 φ350×11° 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	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）	P96334		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:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P96334	ダクトイル鑄鉄異形管 K形片受曲管 φ350×11° 1/4	1.000	本	142,300	142,300	
	合 計				142,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				142,300	
	*** S単ー 131号 ***					
S02116	ダクトイル鑄鉄異形管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクトイル鑄鉄異形管 K形両受曲管 φ350×22° 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	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）	P96623		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:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P96623	ダクトイル鑄鉄異形管 K形両受曲管 φ350×22° 1/2	1.000	本	127,910	127,910	
	合 計				127,910	算出数量 1.000 各単位
	単 価				127,910	
	*** S単ー 132号 ***					
S02116	ダクトイル鑄鉄異形管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクトイル鑄鉄異形管 K形両受曲管 φ350×5° 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	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）	P96625		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:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P96625	ダクトイル鑄鉄異形管 K形両受曲管 φ350×5° 5/8	1.000	本	112,150	112,150	
	合 計				112,150	算出数量 1.000 各単位
	単 価				112,150	
	*** S単ー 133号 ***					
S02116	ダクトイル鑄鉄管継手		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクトイル鑄鉄管継手 継輪 φ350,,			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）	P96629		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	平山支線水路（その4）工事（第4回変更）				

工事別工事名:平山支線水路（その4）工事

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:補正なし	
P96629	ダクタイル鋳鉄管継手 継輪 φ350	1.000	本	63,200	63,200	
	合 計				63,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				63,200	
	*** S単ー 134号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径350,,			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） P03519		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	
P03519	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径350	1.000	組	12,400	12,400	
	合 計				12,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				12,400	
	*** S単ー 135号 ***					
S02116	離脱防止金具		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	離脱防止金具 ALW-K形特殊押輪 φ350,,			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） P96335		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	
P96335	離脱防止金具 ALW-K形特殊押輪 φ350	1.000	組	31,800	31,800	
	合 計				31,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				31,800	
	*** S単ー 136号 ***					
S02116	異種管継手		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	異種管継手 VMφ350×DCIPφ350,,			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） P96336		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	
P96336	異種管継手 VMφ350×DCIPφ350	1.000	個	400,400	400,400	
	合 計				400,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				400,400	
	*** S単ー 137号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		本		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 FRP製曲管φ350×11° 1/4（離脱防止付）,,			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 2)地域資材単価コード（P）	地域資材（Pコード） P96337		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	
P96337	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 FRP製曲管φ350×11° 1/4（離脱防止付）	1.000	本	141,000	141,000	
	合 計				141,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				141,000	
	*** S単ー 138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

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山支線水路（その４）工事 （第４回変更）				

工事別工事名:平山支線水路（その４）工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径75 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) P05027		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	
P05027	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径75 長4.0m	1.000	本	3,250	3,250	
	合 計				3,250	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,250	
	*** S単ー 139号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		本		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 φ75×22° 1/2曲管 RR,			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) P96338		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	
P96338	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP φ75×22° 1/2曲管 RR	1.000	本	3,800	3,800	
	合 計				3,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,800	
	*** S単ー 140号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用接手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用接手材 VP 片落管φ150×100 RR,			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) P96642		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	
P96642	硬質ポリ塩化ビニル管用接手材 VP 片落管φ150×100 RR	1.000	個	10,600	10,600	
	合 計				10,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				10,600	
	*** S単ー 141号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用接手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用接手材 VP 片落管φ100×75 RR,			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) P96643		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	
P96643	硬質ポリ塩化ビニル管用接手材 VP 片落管φ100×75 RR	1.000	個	4,870	4,870	
	合 計				4,870	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,870	
	*** S単ー 142号 ***					
S02116	資材購入費 (一般管理費)		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	資材購入費 (一般管理費)			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) P96326		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	
P96326	資材購入費 (一般管理費)	1.000	式	334,000	334,000	
	合 計				334,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				334,000	

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	平山支線水路（その４）工事（第４回変更）					
工事別工事名:平山支線水路（その４）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 143号 ***					
S02123	建設廃材		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材			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	
	無筋コンクリート廃材			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)地域資材単価コード	P96906				
	2)資材規格	無筋コンクリート廃材		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	2,000円				
P96906	建設廃材					
	無筋コンクリート廃材	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単ー 144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】			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	
	無筋,制約無,人力,昼間施工,			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)作業区分	無筋		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)制約状況	制約無				
	3)施工区分Ⅰ	人力				
	4)施工区分Ⅱ	昼間施工				
A73502	構造物とりこわし工無筋構造物					
	制約無 人力 機労 昼間	1.000	m3	28,800	28,800	
	合 計				28,800	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		28,800	
	*** S単ー 145号 ***					
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設			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	
	直管, K形, 350×6, DB種, バックホウ(クレーン機能付), なし, なし, なし			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)管区分	直管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)管形区分	K形				
	3)管径区分(mm×m)	350×6				
	4)管形グループ	K 形				
	5)管種グループ	DB・DC・DD種				
	6)管種区分	DB種				
	7)機械区分	バックホウ(クレーン機能付)				
	8)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	9)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	10)単価0円区分(接合部品)	なし				
	11)長期割引単価区分（賃料機械）	なし				
P03300	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング					
	K形 5種・DB 径350 長6.00m	1.000	本	105,000	105,000	
Y00004	諸雑費					
	0.1%	0.001		105,000	105	
P03519	ダクタイル鋳鉄管用接合部品					
	K形押輪ボルト・ゴム輪 径350	1.000	組	12,400	12,400	
R01001	土木一般世話役					
		0.050	人	27,090	1,355	
R01002	特殊作業員					
		0.200	人	22,155	4,431	
R01003	普通作業員					
		0.250	人	18,795	4,699	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2011)]					
	標準バック容量 山積0.8m3（平積0.6m3）吊能力2.9t	0.120	日	18,400	2,208	
P34029	軽油					
	バトロール給油	5.300	L	149	790	
R01021	運転手（特殊）					
		0.110	人	25,410	2,795	
	合 計				133,783	算出数量 1.000 本
	単 価		本		133,783	
	*** S単ー 146号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬			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	
	舗装版破碎,機械積込(小規模土工),無し,28.5km以下,			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	平山支線水路（その4）工事（第4回変更）				

工事別工事名:平山支線水路（その4）工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離	舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 無し 28.5km以下				
	単 価		m3		12,740	
	*** S単ー 147号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破砕, 機械積込(小規模土工), 無し, 60.0km以下,			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 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離	舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 無し 60.0km以下				
	単 価		m3		19,110	
	*** S単ー 148号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破砕 コンクリート舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, 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	
				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	
				深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	1) 舗装版種別 2) 障害等の有無 3) 騒音振動対策 4) 舗装版厚 5) Co+As(カバ-)舗装によるAs舗装 6) 積込作業の有無 7) 長期割引単価区分	コンクリート舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り なし				
	単 価		m ²		186.4	
	*** S単ー 149号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切断 コンクリート舗装版, -, 15cm以下, -			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 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	1) 舗装版種別 2) アスファルト舗装版厚 3) コンクリート舗装版厚 4) コンクリート+アスファルト(カバ-)舗装版	コンクリート舗装版 - 15cm以下 -				
	単 価		m		1,049	
	*** S単ー 150号 ***					
SA0273	SP 現場打基礎コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 現場打基礎コンクリート 計上する, 有り, 一般養生・特殊養生(練炭), なし, 18-8-25(高炉)			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 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	1) 生コンクリートの計上 2) 基礎碎石の有無 3) 養生工の種類 4) 長期割引単価区分 5) 生コンクリートの規格	計上する 有り 一般養生・特殊養生(練炭) なし 18-8-25(高炉)				
	単 価		m3		73,500	

[illegible]

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路（その4）工事（第4回変更）

工事別工事名:平山支線水路（その4）工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 152号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000 m3	歩B 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土、盛土、まき出し、振動コンバクタ(Ⅱ)			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	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	盛土		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	振動コンバクタ(Ⅱ)				
R01002	特殊作業員					
		0.340	人	25,095	8,532	
R01003	普通作業員					
		0.850	人	20,790	17,672	
Y00004	諸雑費 10%				853	
		0.100		8,532	853	
	合 計				27,057	算出数量 10,000 m3
	単 価		m3		2,706	
	*** S単ー 153号 ***					
S02112	バックホ[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[クロー型・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			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	F08061		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	標準バケット容量 山積0.45m3（平・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	11,200円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F08061	バックホ[クロー型・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	1.000	日	11,200	11,200	
	合 計				11,200	算出数量 1,000 各単位
	単 価				11,200	
	*** S単ー 154号 ***					
S02112	コンクリートカッタ（賃貸）		日		1,000 各単位	歩B 当たり算出
	コンクリートカッタ（賃貸） ブレード系30cmブレード付き 手動式			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	F96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	ブレード系30cmブレード付き ・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	5,500円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F96001	コンクリートカッタ（賃貸） ブレード系30cmブレード付き 手動式	1.000	日	5,500	5,500	
	合 計				5,500	算出数量 1,000 各単位
	単 価				5,500	
	*** S単ー 155号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000 人	歩B 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	R01003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員		人		20,790	
		1.000	人	20,790	20,790	
	合 計				20,790	算出数量 1,000 人
	単 価				20,790	
	*** S単ー 156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	R01001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山支線水路（その4）工事（第4回変更）				

工事別工事名:平山支線水路（その4）工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
R01001	土木一般世話役	1.000	人	30,975	30,975	
	合 計				30,975	算出数量 1.000 人
	単 価				30,975	
	*** S単一 157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:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	1.000	人	25,095	25,095	
	合 計				25,095	算出数量 1.000 人
	単 価				25,095	
	*** S単一 158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:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,790	20,790	
	合 計				20,790	算出数量 1.000 人
	単 価				20,790	
	*** S単一 159号 ***					
S02115	運転手（特殊）		人		1.000 人	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 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01021 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:4週8休以上	
R01021	運転手（特殊）	1.000	人	28,350	28,350	
	合 計				28,350	算出数量 1.000 人
	単 価				28,350	
	*** S単一 160号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1.000 人	歩B 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:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	30,975	30,975	
	合 計				30,975	算出数量 1.000 人
	単 価				30,975	
	*** S単一 161号 ***					
S02115	運転手（特殊）		人		1.000 人	歩B 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 冬期補正:なし	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山支線水路（その４）工事 （第４回変更）				

工事別工事名:平山支線水路（その４）工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01021 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:4週8休以上	
R01021	運転手（特殊）	1.000	人	28,350	28,350	
	合 計				28,350	算出数量 1.000 人
	単 価				28,350	
	*** S単ー 162号 ***					
S02116	振止金具		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	振止金具 φ250 SUS304,,			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） P96640		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:4週8休以上	
P96640	振止金具 φ250 SUS304	1.000	個	97,500	97,500	
	合 計				97,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				97,500	
	*** S単ー 163号 ***					
S02116	ベンチフリューム蓋		枚		1.000 各単位	歩B 当たり算出
	ベンチフリューム蓋 BF300、令和7年7月単価,,			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） P96318		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:4週8休以上	
P96318	ベンチフリューム蓋 BF300、令和7年7月単価	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単ー 164号 ***					
S02116	水道用円形鉄蓋		枚		1.000 各単位	歩B 当たり算出
	水道用円形鉄蓋 JWWAB132 円形鉄蓋1号 φ250 農水マーク入り,,			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)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） P96311		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:4週8休以上	
P96311	水道用円形鉄蓋 JWWAB132 円形鉄蓋1号 φ250 農水マーク入り	1.000	枚	19,700	19,700	
	合 計				19,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				19,700	
	*** S単ー 165号 ***					
S02116	水道用円形鉄蓋接合部品		組		1.000 各単位	歩B 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） P96312		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:4週8休以上	
P96312	水道用円形鉄蓋接合部品 円形1号 ボルト・ナット	1.000	組	1,280	1,280	
	合 計				1,280	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,280	
	*** S単ー 166号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山支線水路（その4）工事 （第4回変更）				

工事別工事名:平山支線水路（その4）工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
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B 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 調整リング RB25(K) H=50mm, ,			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) P96319		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:4週8休以上	
P96319	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 調整リング RB25(K) H=50mm	1,000	個	5,440	5,440	
	合 計				5,440	算出数量 1,000 各単位
	単 価				5,440	
	*** S単ー 167号 ***					
S02116	レジンコンクリート製ボックス		個		1,000 各単位	歩B 当たり算出
	レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 上部壁 RB25 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) P96313		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:4週8休以上	
P96313	レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 上部壁 RB25 H=150mm	1,000	個	10,500	10,500	
	合 計				10,500	算出数量 1,000 各単位
	単 価				10,500	
	*** S単ー 168号 ***					
S02116	レジンコンクリート製ボックス		個		1,000 各単位	歩B 当たり算出
	レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25 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) P96314		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:4週8休以上	
P96314	レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25 H=300mm	1,000	個	9,860	9,860	
	合 計				9,860	算出数量 1,000 各単位
	単 価				9,860	
	*** S単ー 169号 ***					
S02116	レジンコンクリート製ボックス		個		1,000 各単位	歩B 当たり算出
	レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 下部壁 RB25 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) P96315		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:4週8休以上	
P96315	レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 下部壁 RB25 H=300mm	1,000	個	11,600	11,600	
	合 計				11,600	算出数量 1,000 各単位
	単 価				11,600	
	*** S単ー 170号 ***					
S02116	レジンコンクリート製ボックス		個		1,000 各単位	歩B 当たり算出
	レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 底版 RB25 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) P96316		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:4週8休以上	
P96316	レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 底版 RB25 H=40mm	1,000	個	14,000	14,000	
	合 計				14,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				14,000	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山支線水路（その４）工事 （第４回変更）				

工事別工事名:平山支線水路（その４）工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 171号 ***					
S02116	仕切弁用開閉栓継足棒		本		1.000 各単位	歩B 当たり算出
	仕切弁用開閉栓継足棒 L=900mm φ32 SUS304製 R7年7月単価,,			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) P96320		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:4週8休以上	
P96320	仕切弁用開閉栓継足棒 L=900mm φ32 SUS304製 R7年7月単価	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単ー 172号 ***					
S02116	軽油		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 バトロ-#給油,,			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	
	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		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:4週8休以上	
P34029	軽油 バトロ-#給油	1.000	L	151	151	
	合 計				151	算出数量 1.000 各単位
	単 価				151	
	*** S単ー 173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 一般管VP 径100 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) 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) P05028		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:4週8休以上	
P05028	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径100 長4.0m	1.000	本	5,440	5,440	
	合 計				5,440	算出数量 1.000 各単位
	単 価				5,440	
	*** S単ー 174号 ***					
S02116	工事一時中止に係る費用		式		1.000 各単位	歩B 当たり算出
	工事一時中止に係る費用			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) P96324		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:4週8休以上	
P96324	工事一時中止に係る費用	1.000	式	5,129,000	5,129,000	
	合 計				5,129,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				5,129,000	
	*** S単ー 175号 ***					
S02123	建設廃材		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 鉄くず			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	P96906 鉄くず 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:4週8休以上	
P96906	建設廃材 鉄くず	1.000	ton	2,000	2,000	

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	平山支線水路（その４）工事（第４回変更）					
工事別工事名:平山支線水路（その４）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				2,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,000	
	*** S単ー 176号 ***					
S05801	【排水構造物工】		枚		1.000 [各単位]	歩B 当たり算出
	【排水構造物工】			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	
	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			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)施工区分Ⅰ	蓋版		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工区分Ⅱ	昼間施工				
	3)規格Ⅰ	コンクリート・鋼製				
	4)規格Ⅱ	40kg/枚以下				
	5)時間的制約	なし				
	8)法面小段面	-				
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	11)基礎砕石の施工有無	-				
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単ー 177号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設			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	
	VP,50mm,直管(両差し口),4.0m管			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)管種区分	VP		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)管径区分(mm)	50mm				
	3)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4.0m管				
P05025	硬質ポリ塩化ビニル管					
	一般管VP 径50 長4.0m	2.440	本	1,890	4,612	
Y00004	雑材料費					
	2%	0.020		4,612	92	
R01001	土木一般世話役		人	30,975	2,168	
R01002	特殊作業員		人	25,095	2,760	
R01003	普通作業員		人	20,790	3,119	
	合 計				12,751	算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,275	
	*** S単ー 178号 ***					
S07091	制水弁人力据付		基		1.000 基	歩B 当たり算出
	制水弁人力据付			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	
	鋳鉄製,50mm			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)制水弁の単価(円/基)	32,300円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)口径区分(mm)	50mm				
	3)材質区分	鋳鉄製				
P09201	仕切弁（鋳鉄用）					
		1.000	個	32,300	32,300	
R01001	土木一般世話役		人	30,975	1,239	
R01002	特殊作業員		人	25,095	3,764	
R01003	普通作業員		人	20,790	2,495	
	合 計				39,798	算出数量 1.000 基
	単 価		基		39,798	
	*** S単ー 179号 ***					
S08042	砂利舗装工(機械)		m ²		100.000 m ²	歩B 当たり算出
	砂利舗装工(機械)			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	
	再生クッション,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,あり					

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	平山支線水路（その４）工事（第４回変更）					
工事別工事名:平山支線水路（その４）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)舗設材の種類 2)規格	再生クラッシュラン RC-40		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)仕上がり厚さ 4)敷均し幅	10cm 2.5m以上		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)施工区分 6)舗装面仕上げ作業の必要性	敷均し 不要				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択 8)単価0円区分(舗設材)	なし あり				
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40～0mm	11.600	m3	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.200	人	30,975	6,195	
R01003	普通作業員	0.620	人	20,790	12,890	
M02041	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	2.500	時間	1,930	4,825	
P34029	軽油 バトリール給油	15.000	L	151	2,265	
R01021	運転手（特殊）	0.430	人	28,350	12,191	
	合 計				38,366	算出数量 100.000 m³
	単 価		m²		384	
	*** S単ー 180号 ***					
S16001	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] バックホウ[クローラ型・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		日		1,000 各単位	歩B 当たり算出
	1)機械コード≪単位が時間のみ≫ 2)機械コード（同上）	M02041 M02041		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	
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 5.8時間		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	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	1.50 機械損料等＋燃料＋運転労務		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法	岩石補正なし 機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合)	軽油 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	－ －				
M02041	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.000	日	11,300	11,300	
P34029	軽油 バトリール給油	34.000	L	151	5,134	
R01021	運転手（特殊）	1.000	人	28,350	28,350	
	合 計				44,784	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		44,784	
Y00001	単位					
	*** S単ー 181号 ***					
S16001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級, 運転1日当たり算出		日		1,000 各単位	歩B 当たり算出
	1)機械コード≪単位が時間のみ≫ 2)機械コード（同上）	M03001 M03001		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	
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 5.9時間		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	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	1.29 機械損料等＋燃料＋運転労務		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法	岩石補正なし 機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合)	軽油 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 12)消耗部品費の適用条件(1)	消耗部品を計上する(ダンプトラック選択) 良好				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	ダンプトラック(普通・D) 積載重量 2t積級				
M03001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級	1.000	日	7,120	7,120	
W14061	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 2.0 t 積	1.290	供用日	182	235	
P34029	軽油 バトリール給油	21.000	L	151	3,171	

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	平山支線水路（その４）工事（第４回変更）					
工事別工事名:平山支線水路（その４）工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
R01022	運転手（一般）	1.000	人	26,985	26,985	
	合 計				37,511	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		37,511	
Y00001	単位					
	*** S単ー 182号 ***					
S16001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]		日		1.000 各単位	歩B 当たり算出
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 、4t積級,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》 2)機械コード（同上）	M03002 M03002		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)機械損料算出区分 4)運転１日当たり運転時間(T)	運転１日当たり算出 5.9時間		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	1.29 機械損料等＋燃料＋運転労務				
	7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法	岩石補正なし 機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合)	軽油 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 12)消耗部品費の適用条件(1)	消耗部品を計上する(ダンプトラック選択 良好)				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	ダンプトラック(普通・D) 積載重量 4t積級				
M03002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	1.000	日	10,700	10,700	
W14062	タ行消耗費（DT国産・普通・D） 積載重量 4.0 t 積	1.290	供用日	261	337	
P34029	軽油 バトロール給油	32.000	L	151	4,832	
R01022	運転手（一般）	1.000	人	26,985	26,985	
	合 計				42,854	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		42,854	
Y00001	単位					
	*** S単ー 183号 ***					
S16001	バックホウ[クロー型・排対型(2次)]		日		1.000 各単位	歩B 当たり算出
	バックホウ[クロー型・排対型(2次)] 、標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3),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》 2)機械コード（同上）	M02042 M02042		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)機械損料算出区分 4)運転１日当たり運転時間(T)	運転１日当たり算出 5.8時間		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	1.50 機械損料等＋燃料＋運転労務				
	7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法	岩石補正なし 機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合)	軽油 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	— —				
M02042	バックホウ[クロー型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	1.000	日	15,300	15,300	
P34029	軽油 バトロール給油	50.000	L	151	7,550	
R01021	運転手（特殊）	1.000	人	28,350	28,350	
	合 計				51,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		51,200	
Y00001	単位					
	*** S単ー 184号 ***					
S16001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]		日		1.000 各単位	歩B 当たり算出
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 、4t積級,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	

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	平山支線水路（その４）工事（第４回変更）					
工事別工事名:平山支線水路（その４）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)機械コード《単位が時間のみ》	M03002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード（同上）	M03002		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:4週8休以上	
	4)運転１日当たり運転時間(T)	5.9時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.29				
	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)	—				
M03002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]					
	4t積級	1.000	日	10,700	10,700	
P34029	軽油					
	バトリール給油	32.000	L	151	4,832	
R01022	運転手（一般）					
		1.000	人	26,985	26,985	
	合 計				42,517	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		42,517	
Y00001	単位					
	*** S単ー 185号 ***					
S16002	バックホ[クローラ型・排対型(2次)]		日		1.000 各単位	歩B 当たり算出
	バックホ[クローラ型・排対型(2次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準バケット容量 山積1.4m3(平積1.0m3), 交替制補正対象外, 運転1			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	日当たり算出			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:4週8休以上	
	1)機械コード《単位が日のみ》	M02048				
	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)	1.50				
	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				
M02048	バックホ[クローラ型・排対型(2次)]					
	標準バケット容量 山積1.4m3(平積1.0m3)	1.500	供用日	26,700	40,050	
P34029	軽油					
	バトリール給油	0.000	L	151	0	
	合 計				40,050	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		40,050	
Y00001	単位					
	*** S単ー 186号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	歩B 当たり算出
	SP 掘削			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂, 上記以外(小規模), 標準, 標準			夜間制約作業時間: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:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3)押土の有無	—				
	4)障害の有無	—				
	5)施工数量	標準				
	6)火薬使用	—				
	7)破砕片除去の有無	—				
	8)集積押土の有無	—				
	単 価		m3		1,240	
	*** S単ー 187号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩B 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂, 小規模(標準)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山支線水路（その4）工事（第4回変更）				

工事別工事名:平山支線水路（その4）工事

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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)作業内容	土砂 小規模(標準)				
	単 価		m3		1,093	
	*** S単ー 188号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1,000 m3	歩B 当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,ﾊﾞｯｸﾎﾞﾄﾞ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し,13.0km以下			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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土砂等発現場 2)積込機種・規格	小規模 ﾊﾞｯｸﾎﾞﾄﾞ山積0.28m3(平積0.2m3)				
	3)土質 4)DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
	5)運搬距離	13.0km以下				
	単 価		m3		3,774	
	*** S単ー 189号 ***					
SA0142	SP 路床盛土		m3		1,000 m3	歩B 当たり算出
	SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満,ﾏ,ﾐ,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	
				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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)施工幅員 2)施工数量	2.5m以上4.0m未満 -				
	3)障害の有無	-				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		999.2	
	*** S単ー 190号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(小規模土工),無し,60.0km以下,			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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分	舗装版破碎 機械積込(小規模土工)				
	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離	60.0km以下				
	単 価		m3		21,550	
	*** S単ー 191号 ***					
SA0273	SP 現場打基礎コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 現場打基礎コンクリート 計上する,有り,一般養生・特殊養生(練炭),なし,18-8-25(高炉)			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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)生コンクリートの計上 2)基礎碎石の有無	計上する 有り				
	3)養生工の種類	一般養生・特殊養生(練炭)				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)生コンクリートの規格	18-8-25(高炉)				
	単 価		m3		82,450	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山支線水路（その４）工事 （第４回変更）				

工事別工事名:平山支線水路（その４）工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 192号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石		m ²		1,000 m ²	歩B 当たり算出
	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40			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	
	40～0mm			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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 碎石の厚さ 2) 碎石の計上 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 再生クラッシャラン RC-40 40～0mm				
	単 価		m ²		1,401	
	*** S単ー 193号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40			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	
	0 40～0mm			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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 碎石の厚さ 2) 碎石の計上 3) 長期割引単価区分 4) 規格区分	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する なし 再生クラッシャラン RC-40 40～0mm				
	単 価		m ²		1,563	
	*** S単ー 194号 ***					
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管（B形）		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管（B形） 据付,1000mm,遠心力鉄筋コンクリート管（B形）,なし,外圧管1種			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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 作業区分 2) 管径 3) 管材規格 4) 長期割引単価区分 5) 管種区分	据付 1000mm 遠心力鉄筋コンクリート管（B形） なし 外圧管1種				
	単 価		m		68,160	
	*** S単ー 195号 ***					
SA0832	SP 下層路盤（車道・路肩部）		m ²		1,000 m ²	歩B 当たり算出
	SP 下層路盤（車道・路肩部） 150mm,1層施工,碎石,なし,再生クラッシャラン RC-40			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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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 碎石 なし 再生クラッシャラン RC-40				
	単 価		m ²		844.3	
	*** S単ー 196号 ***					
SA0834	SP 上層路盤（車道・路肩部）		m ²		1,000 m ²	歩B 当たり算出
	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,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	
				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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

[illegible]

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路（その4）工事 （第4回変更）

工事別工事名:平山支線水路（その4）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	購入土					
J03208	再生クラッシュラン（流用材）		m3	5,300		
J96001	RC-40 40～0mm		m3	0		
P96007	BF300蓋		枚	3,500		
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		個	10,050		
P96048	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		個	7,060		
P96049	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		個	9,260		
P96050	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		個	10,990		
P96054	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		個	13,130		
P96056	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用3号 上部壁 H=200mm		個	28,420		
P96061	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用3号 下部壁 RB50 H=300mm		個	17,940		
P96063	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用3号 底板 H=40mm		個	16,170		
P96065	水道用円形鉄蓋 JWWA B 132 円形鉄蓋3号φ500 農水マーク入り		組	65,410		
P96067	水道用円形鉄蓋接合部品 円形1号 ボルト・ナット		組	1,090		
P96068	水道用円形鉄蓋接合部品 円形3号 ボルト・ナット		組	1,700		
P96070	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン φ50 0.74Mpa (RF)		組	2,390		
P96071	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン φ75 0.74Mpa (RF)		組	3,960		
P96073	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン φ150 0.74Mpa (RF)		組	6,540		
P96109	MFジョイント FCD製 φ150 0.74Mpa 離脱防止金具付		個	28,520		
P96184	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 22° 1/2曲管 φ75(RR)		個	3,800		
P96192	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 90° 曲管 φ150(RR)		個	24,700		
P96195	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 11° 1/4曲管 φ150(RR)		個	14,400		
P96236	仕切弁用開閉栓継足棒 L=500mm φ32 SUS304製		本	63,840		
P96239	仕切弁用開閉栓継足棒 L=800mm φ32 SUS304製		本	63,840		
P96305	急速空気弁 φ75 0.74Mpa 内外面粉体塗装 浅埋設対応型		基	151,600		
P96306	両フランジ短管 φ75 L=150mm 0.74MPa		本	9,800		
P96307	両フランジ短管 φ75 L=200mm 0.74MPa		本	10,700		
P96308	両フランジ短管 φ75 L=400mm 0.74MPa		本	13,800		
P96309	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン φ350 0.74Mpa (RF)		組	27,750		
P96326	資材購入費（一般管理費）		式	334,000		
P96327	水道用角形鉄蓋 角形鉄蓋,T-25用,450×350,H=150,農水マーク入り		個	108,650		
P96329	水道用レジンコンクリート製 角形 上部壁 450×350 H=150		個	29,000		
P96330	水道用レジンコンクリート製 角形 下部壁 600×500 H=200		個	21,550		
P96331	FRP製T字管 φ350×φ50（離脱防止付）		本	134,000		
P96332	ダクタイル鋳鉄管異形管 K形短管2号 φ350		本	86,100		
P96333	水抜パイプフィルタ		個	0		
P96334	ダクタイル鋳鉄異形管 K形片受曲管 φ350×11° 1/4		本	142,300		
P96335	離脱防止金具 ALW—K形特殊押輪 φ350		組	31,800		
P96336	異種管継手 VMφ350×DCIPφ350		個	400,400		
P96337	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 FRP製曲管φ350×11° 1/4（離脱防止付）		本	141,000		
P96338	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP φ75×22° 1/2曲管 RR		本	3,800		
P96339	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K—ALW形 5種・DB 径350 長6.00m		本	105,000		
P96389	水道用レジンコンクリート製 角形 底板 450×350 H=75		個	13,600		
P96501	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径75 長5.0m		本	7,240		

[illegible]

[illegible]

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山支線水路（その４）工事（第４回変更）				

工事別工事名:平山支線水路（その４）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** T単ー 1号 ***					
T00004	空気弁設置		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	3号空気弁					
S07093	空気弁人力据付 75mm, 急排空気弁, あり	1.000	基	19,244	19,244	S単 97号
S02116	急速空気弁 φ75 0.74Mpa 内外面粉体塗装 浅埋設対応型,,	1.000	基	151,600	151,600	S単 38号
S02116	補修弁 レバー式 φ75 H=100mm 0.74Mpa 内外面粉体塗装,,	1.000	基	56,800	56,800	S単 39号
S02116	両フランジ短管 φ75 L=150mm 0.74MPa,,	1.000	本	9,800	9,800	S単 40号
S02116	両フランジ短管 φ75 L=400mm 0.74MPa,,	1.000	本	13,800	13,800	S単 41号
S02116	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン φ75 0.74Mpa (RF) ,,	4.000	組	3,960	15,840	S単 42号
	合 計				267,084	算出数量 1.000 基
	単 価		基		267,084	
	*** T単ー 2号 ***					
T00005	空気弁設置		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	4号空気弁					
S07093	空気弁人力据付 75mm, 急排空気弁, あり	1.000	基	19,244	19,244	S単 97号
S02116	急速空気弁 φ75 0.74Mpa 内外面粉体塗装 浅埋設対応型,,	1.000	基	151,600	151,600	S単 38号
S02116	補修弁 レバー式 φ75 H=100mm 0.74Mpa 内外面粉体塗装,,	1.000	基	56,800	56,800	S単 39号
S02116	両フランジ短管 φ75 L=200mm 0.74MPa,,	1.000	本	10,700	10,700	S単 43号
S02116	両フランジ短管 φ75 L=400mm 0.74MPa,,	1.000	本	13,800	13,800	S単 41号
S02116	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン φ75 0.74Mpa (RF) ,,	4.000	組	3,960	15,840	S単 42号
	合 計				267,984	算出数量 1.000 基
	単 価		基		267,984	
	*** T単ー 3号 ***					
T00501	硬質ポリ塩化ビニル管設置		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	VP φ75 RR管5.0m 片受直管					
S02116	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径75 長5.0m,,	1.950	本	7,240	14,118	S単 54号
Y00004	雑品	0.020		14,118	282	
S02115	土木一般世話役	0.080	人	27,090	2,167	S単 6号
S02115	特殊作業員	0.120	人	22,155	2,659	S単 7号
S02115	普通作業員	0.170	人	18,795	3,195	S単 5号
	合 計				22,421	算出数量 10.000 m
	単 価		m		2,242	
	*** T単ー 4号 ***					
T00504	硬質ポリ塩化ビニル管布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	VP φ150 RR管5.0m 片受直管					
S02116	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径150 長5.0m,,	1.950	本	21,100	41,145	S単 46号
Y00004	雑品	0.020		41,145	823	
S02115	土木一般世話役	0.090	人	27,090	2,438	S単 6号
S02115	特殊作業員	0.130	人	22,155	2,880	S単 7号
S02115	普通作業員	0.190	人	18,795	3,571	S単 5号

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	平山支線水路（その４）工事（第４回変更）					
工事別工事名:平山支線水路（その４）工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				50,857	算出数量 10.000 m
	単 価		m		5,086	
	*** T単ー 5号 ***					
T00550	レジン製マンホール設置		基		1,000	歩A 当たり算出
	1号排泥工					
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40～0mm	0.500	m ²	1,295	648	S単 111号
S02116	水道用円形鉄蓋 JWWA B 132 円形鉄蓋 1号 φ250 農水マーク入り,,	1.000	組	24,360	24,360	S単 59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	1,090	1,090	S単 60号
S02115	普通作業員	0.060	人	18,795	1,128	S単 5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	10,050	10,050	S単 61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	7,060	7,060	S単 62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	9,260	9,260	S単 63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	10,990	10,990	S単 64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	13,130	13,130	S単 65号
S02115	普通作業員	0.050	人	18,795	940	S単 5号
S02116	側溝蓋 U450形 L=700,,	1.000	個	2,540	2,540	S単 66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	318	318	S単 80号
	合 計				81,514	算出数量 1.000 基
	単 価		基		81,514	
	*** T単ー 6号 ***					
T00600	空気弁室設置		基		1,000	歩A 当たり算出
	3号空気弁室					
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40～0mm	0.640	m ²	1,295	829	S単 111号
S02116	BF300蓋	1.000	枚	3,500	3,500	S単 32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	318	318	S単 80号
S02116	水道用円形鉄蓋 JWWA B 132 円形鉄蓋3号φ500 農水マーク入り,,	1.000	組	65,410	65,410	S単 33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	1,700	1,700	S単 34号
S02115	普通作業員	0.100	人	18,795	1,880	S単 5号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用3号 上部壁 H=200mm,,	1.000	個	28,420	28,420	S単 35号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用3号 下部壁 RB50 H=300mm,,	1.000	個	17,940	17,940	S単 36号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用3号 底板 H=40mm,,	1.000	個	16,170	16,170	S単 37号
S02115	普通作業員	0.070	人	18,795	1,316	S単 5号
	合 計				137,483	算出数量 1.000 基
	単 価		基		137,483	
	*** T単ー 7号 ***					
T00610	空気弁室設置		基		1,000	歩A 当たり算出
	4号空気弁室					
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40～0mm	0.640	m ²	1,295	829	S単 111号
S02116	BF300蓋	1.000	枚	3,500	3,500	S単 32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	318	318	S単 80号

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	平山支線水路（その４）工事（第４回変更）					
工事別工事名:平山支線水路（その４）工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	水道用円形鉄蓋 JWWA B 132 円形鉄蓋3号φ500 農水マーク入り,,	1.000	組	65,410	65,410	S単 33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	1,700	1,700	S単 34号
S02115	普通作業員	0.100	人	18,795	1,880	S単 5号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用3号 上部壁 H=200mm,,	1.000	個	28,420	28,420	S単 35号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用3号 下部壁 RB50 H=300mm,,	1.000	個	17,940	17,940	S単 36号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用3号 底版 H=40mm,,	1.000	個	16,170	16,170	S単 37号
S02115	普通作業員	0.070	人	18,795	1,316	S単 5号
	合 計				137,483	算出数量 1.000 基
	単 価		基		137,483	
	*** T単ー 8号 ***					
T00012	空気弁室設置		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	3号空気弁室					
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	0.810	m ²	1,295	1,049	S単 111号
S02116	BF300蓋	1.000	枚	3,500	3,500	S単 32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	318	318	S単 80号
S02116	水道用角形鉄蓋 角形鉄蓋,T-25用,450×350,H=150,農水マーク入り,,	1.000	個	108,650	108,650	S単 122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	1,700	1,700	S単 34号
S02115	普通作業員	0.006	人	18,795	113	S単 5号
S02116	水道用レジンコンクリート製 角形 上部壁 450×350 H=150,,	1.000	個	29,000	29,000	S単 123号
S02116	水道用レジンコンクリート製 角形 下部壁 600×500 H=200,,	1.000	個	21,550	21,550	S単 124号
S02116	水道用レジンコンクリート製 角形 底版 450×350 H=75,,	1.000	個	13,600	13,600	S単 125号
S02115	普通作業員	0.070	人	18,795	1,316	S単 5号
	合 計				180,796	算出数量 1.000 基
	単 価		基		180,796	
	*** T単ー 9号 ***					
T00013	空気弁設置		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	3号空気弁					
S07093	空気弁人力据付 75mm,急排空気弁,あり	1.000	基	19,244	19,244	S単 97号
S02116	急速空気弁 φ75 0.74Mpa 内外面粉体塗装 浅埋設対応型,,	1.000	基	151,600	151,600	S単 38号
S02116	補修弁 レバー式 φ75 H=100mm 0.74MPa 内外面粉体塗装,,	1.000	基	56,800	56,800	S単 39号
S02116	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン φ75 0.74Mpa (RF) ,,	2.000	組	3,960	7,920	S単 42号
	合 計				235,564	算出数量 1.000 基
	単 価		基		235,564	
	*** T単ー 10号 ***					
T00014	レジン製マンホール設置		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	1号排泥工					
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	0.500	m ²	1,295	648	S単 111号
S02116	水道用円形鉄蓋 JWWA B 132 円形鉄蓋1号 φ250 農水マーク入り,,	1.000	組	24,360	24,360	S単 59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	1,090	1,090	S単 60号
S02115	普通作業員	0.060	人	18,795	1,128	S単 5号

[illegible]

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	平山支線水路（その４）工事 （第４回変更）					
工事別工事名:平山支線水路（その４）工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** T単ー 11号 ***					
T00007	仕切弁室工（分水工）		基		1.000 基	歩B 当たり算出
	仕切弁マンホール φ250					
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュヤラン RC-40 40～0mm	0.500	m ²	1,401	701	S単 192号
S02116	ベンチフリューム蓋 BF300、令和7年7月単価,,	1.000	枚	4,400	4,400	S単 163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,,,,再利用撤去を行わない	1.000	枚	345	345	S単 176号
S02116	水道用円形鉄蓋 JWWAB132 円形鉄蓋 1号 φ250 農水マーク入り,,	1.000	枚	19,700	19,700	S単 164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	1,280	1,280	S単 165号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 調整リング RB25 (K) H=50mm,,	1.000	個	5,440	5,440	S単 166号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 円形用 1号 上部壁 RB25 H=150mm,,	1.000	個	10,500	10,500	S単 167号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 円形用 1号 中部壁 RB25 H=300mm,,	2.000	個	9,860	19,720	S単 168号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 円形用 1号 下部壁 RB25 H=300mm,,	1.000	個	11,600	11,600	S単 169号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 円形用 1号 底版 RB25 H=40mm,,	1.000	個	14,000	14,000	S単 170号
S02115	普通作業員	0.100	人	20,790	2,079	S単 155号
S02116	仕切弁用開閉栓継足棒 L=900mm φ32 SUS304製 R7年7月単価,,	1.000	本	39,600	39,600	S単 171号
	合 計				129,365	算出数量 1.000 基
	単 価		基		129,365	
	*** T単ー 12号 ***					
T00008	コルゲート管撤去(機械)		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	円形1形 コルゲート管 φ1200 厚2.0mm（めっき）					
S02115	土木一般世話役	0.130	人	30,975	4,027	S単 156号
S02115	特殊作業員	0.070	人	25,095	1,757	S単 157号
S02115	普通作業員	0.910	人	20,790	18,919	S単 158号
S02112	バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型（～2011）] 標準バック容量 山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	0.770	日	11,200	8,624	S単 153号
S02116	軽油 バックホウ給油,,	11.000	L	151	1,661	S単 172号
S02115	運転手（特殊）	0.220	人	28,350	6,237	S単 159号
	合 計				41,225	算出数量 10.000 m
	単 価		m		4,123	
	*** T単ー 13号 ***					
T00009	試掘調査		式		1.000 式	歩B 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.500	人	30,975	15,488	S単 160号
S02115	普通作業員	0.500	人	20,790	10,395	S単 155号
S16001	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 標準バック容量 山積0.28m3（平積0.2m3）,運転 1 日当たり算出	0.500	日	44,784	22,392	S単 180号
S16001	ダンプトラック[ワンロード・ディーゼル] 4t積級,運転 1 日当たり算出	0.500	日	42,854	21,427	S単 182号
S02112	コンクリートカッター（賃貸） ブレード系30cmブレード付き 手動式	1.000	日	5,500	5,500	S単 154号
J03118	再生クラッシュヤラン RC-40 40～0mm	1.000	m ³	2,700	2,700	
	合 計				77,902	算出数量 1.000 式
	単 価		式		77,902	
	*** T単ー 14号 ***					

[illegible]