



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和7年度  
駅館川農地整備事業  
上ノ原支線水路（その7）工事

# 積算書

（第1回変更）

九州農政局  
駅館川農地整備事業所







事業名	駅館川農地整備事業
工事名	上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)

工事別工事名:上ノ原支線水路(その7)工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(23,500,000) 24,000,000	
・工事原価			(19,475,000) 19,899,000	
純工事費			(14,940,000) 15,269,000	
・直接工事費			(12,787,000) 12,532,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	( " ) 1.000	式	(12,152,000) 12,141,000	
・・・直接工事費(仮設工)	( " ) 1.000	式	(635,000) 391,000	
・間接工事費			(6,688,000) 7,367,000	
・・・共通仮設費			(2,153,000) 2,737,000	
・・・事業損失防止施設費	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
・・・運搬費~営繕費等			(1,741,000) 1,713,000	
・・・運搬費	( " ) 1.000	式	( " ) 205,000	
・・・準備費	( " ) 1.000	式	(0) 352,000	
・・・安全費	( " ) 1.000	式	(10,000) 0	
・・・役務費	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
・・・技術管理費	( " ) 1.000	式	(0) 274,000	
・・・営繕費等	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
・・・現場環境改善費			(197,000) 193,000	
・・・現場環境改善費(率計上)			(197,000) 193,000	
・・・現場環境改善費(積上)	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
・・・現場管理費			(4,535,000) 4,630,000	
・・・現場管理費(率計上)			(4,535,000) 4,630,000	
・・・現場管理費(積上)	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
・・・現場管理費(一般管理費率対象外)	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
・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			(4,025,000) 4,104,000	
・一括計上価格	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
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)			(141,000) 158,000	
処分費(準備費の内数)			( " ) 0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			( " ) 0	
処分費等(率対象外)			( " ) 0	



事業名	駅館川農地整備事業
工事名	上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)

工事別工事名:上ノ原支線水路(その7)工事

運搬費-営繕費等	
B x C x D	1,713,000
B = 今回対象金額	12,532,000
C = C 1 / C 2	
C 1 = 変更前の合意金額	1,741,000
C 2 = 変更前の対象金額	12,787,000
D = D 1 / D 2	
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	13.67%
D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値	13.62%
現場環境改善費(率計上)	
B x C x D	193,000
B = 今回対象金額	12,374,000
C = C 1 / C 2	
C 1 = 変更前の合意金額	197,000
C 2 = 変更前の対象金額	12,646,000
D = D 1 / D 2	
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	1.57%
D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値	1.56%
現場管理費(率計上)	
B' x C x D	4,630,000
B' = 今回対象金額	15,269,000
B = 率算定対象金額	15,269,000
C = C 1 / C 2	
C 1 = 変更前の合意金額	4,535,000
C 2 = 変更前の対象金額	14,940,000
D = D 1 / D 2	
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	30.32%
D 2 = C 2'を積算基準書の率式に代入した値	30.35%
C 2' = 変更前の率算定対象金額	14,941,000
一般管理費等	
B x C x D	4,104,000
B = 今回対象金額	19,899,000
C = C 1 / C 2	
C 1 = 変更前の合意金額	4,025,000
C 2 = 変更前の対象金額	19,475,000
D = D 1 / D 2	
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	20.59%
D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値	20.63%

事業名 駅館川農地整備事業				
工事名 上ノ原支線水路(その7)工事(第1回変更)				
工事別工事名:上ノ原支線水路(その7)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			(12,152,000) 12,141,000	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	(12,152,000) 12,141,000	
・土工	1.000	式	(2,476,000) 1,836,000	
・・作業土工	1.000	式	(1,794,000) 1,577,000	
・・整形工	1.000	式	(375,000) 0	
・・作業残土処理工	1.000	式	(307,000) 259,000	
・構造物撤去工	1.000	式	(703,000) 904,000	
・・構造物取壊し工	1.000	式	(626,000) 872,000	
・・既設管撤去工 石綿管	1.000	式	(45,000) 0	
・・既設管撤去工 塩ビ管	1.000	式	( " ) 28,000	
・・既設構造物撤去工 制水弁 50	1.000	式	( " ) 4,000	
・管体基礎工	1.000	式	(489,000) 530,000	
・・砂基礎工 砂基礎 SG相当	1.000	式	(489,000) 530,000	
・管体工	1.000	式	(3,919,000) 3,981,000	
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工	1.000	式	(3,017,000) 3,009,000	
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 分土工(9号分土工)	1.000	式	(96,000) 117,000	
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 分土工(9-1号分土工)	1.000	式	(0) 189,000	
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 分土工(水田16号分土工)	1.000	式	(34,000) 25,000	
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 分土工(水田17号分土工)	1.000	式	(19,000) 27,000	
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 分土工(10号分土工)	1.000	式	(81,000) 70,000	
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 排泥工(2号排泥工)	1.000	式	(42,000) 0	
・・弁設置工 空気弁(2号空気弁)	1.000	式	( " ) 150,000	
・・弁設置工 制水弁	1.000	式	(432,000) 394,000	
・・弁設置工 排泥弁	1.000	式	(48,000) 0	
・空気弁室工	1.000	式	( " ) 159,000	
・・弁室工	1.000	式	( " ) 159,000	
・制水弁室工	1.000	式	(541,000) 690,000	
・・弁室工	1.000	式	(541,000) 690,000	
・排泥弁室工	1.000	式	(124,000) 0	
・・弁室工	1.000	式	(124,000) 0	
・巻立コンクリート工	1.000	式	(0) 14,000	
・・巻立コンクリート工	1.000	式	(0) 14,000	
・保護コンクリート工	1.000	式	(20,000) 0	













事業名	駅館川農地整備事業
工事名	上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)

工事別工事名:上ノ原支線水路(その7)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)				(12,152,000)	
				12,141,000	
・土工				(2,476,000)	
	1.000	式		1,836,000	
・・作業土工				(1,794,000)	
	1.000	式		1,577,000	
000001 床掘り	(199)	( " )		(408,945)	歩A・単A [単価B]
土砂 粘性土 【小規模】	184	m3	2,055	378,120	B単 1号
000002 床掘り	(47)	( " )		(96,585)	歩A・単A [単価B]
土砂 路盤 【小規模】	49	m3	2,055	100,695	B単 2号
000003 路床 構造物周り	(8)	( " )		(30,440)	歩A・単A [単価B]
埋戻1 流用土, 振動コンパ`ク	0	m3	3,805	0	B単 3号
000004 路床	(47)	( " )		(178,835)	歩A・単A [単価B]
埋戻1 流用土, 振動コンパ`ク	60	m3	3,805	228,300	B単 4号
000005 路床	(63)	( " )		(239,715)	歩A・単A [単価B]
埋戻2 流用土, 振動コンパ`ク	52	m3	3,805	197,860	B単 5号
000006 路床	(14)	( " )		(53,270)	歩A・単A [単価B]
埋戻3 流用土, 振動コンパ`ク	13	m3	3,805	49,465	B単 6号
000007 埋戻 構造物周り	(1)	( " )		(3,805)	歩A・単A [単価B]
埋戻1 流用土, 振動コンパ`ク	0	m3	3,805	0	B単 7号
000008 埋戻	(4)	( " )		(15,220)	歩A・単A [単価B]
埋戻1 流用土, 振動コンパ`ク	0	m3	3,805	0	B単 8号
000009 埋戻	(3)	( " )		(11,415)	歩A・単A [単価B]
埋戻2 流用土, 振動コンパ`ク	0	m3	3,805	0	B単 9号
000010 埋戻	(2)	( " )		(7,610)	歩A・単A [単価B]
埋戻3 流用土, 振動コンパ`ク	0	m3	3,805	0	B単 10号
BA0105 仮置土運搬	(28)	( " )		(28,700)	歩A・単A [単価B]
発生土(路盤材)	43	m3	1,025	44,075	B単 11号
BA0105 仮置土運搬	(161)	( " )		(165,025)	歩A・単A [単価B]
発生土(粘性土)	142	m3	1,025	145,550	B単 12号
BA0105 流用土運搬	(27)	( " )		(56,538)	歩A・単A [単価B]
路盤材流用	42	m3	2,094	87,948	B単 13号
BA0105 流用土運搬	(158)	( " )		(330,852)	歩A・単A [単価B]
発生土流用	139	m3	2,094	291,066	B単 14号
000015 路盤材購入	(62)	( " )		(166,780)	歩A・単A [単価B]
RC-40	20	m3	2,690	53,800	B単 15号
合 計				(1,793,735)	
				1,576,879	
・・整形工				(375,000)	
	1.000	式		0	
000016 管水路基面整正	(177)	( " )		(71,154)	歩A・単A [単価B]
底盤部	0.000	m <sup>2</sup>	402	0	B単 16号
000017 管水路法面整形	(217)	( " )		(303,366)	歩A・単A [単価B]
法面部	0.000	m <sup>2</sup>	1,398	0	B単 17号
合 計				(374,520)	
				0	
・・作業残土処理工				(307,000)	
	1.000	式		259,000	
BA0105 土砂等運搬	(57)	( " )		(307,401)	歩A・単A [単価B]
	48	m3	5,393	258,864	B単 18号
合 計				(307,401)	
				258,864	
・構造物撤去工				(703,000)	
	1.000	式		904,000	
・・構造物取壊し工				(626,000)	
	1.000	式		872,000	
BA0203 舗装版切断	(602)	( " )		(394,912)	歩A・単A [単価B]
市道,アスファルト舗装, t=4cm	610	m	656	400,160	B単 19号
BA0203 舗装版切断	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A [単価B]
農道,アスファルト舗装, t=4cm	34	m	657	22,338	B単 131号
BA0203 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	101	m	1,205	121,705	B単 132号
BA0202 舗装版破砕	( " )	( " )		( " )	歩A・単A [単価B]
市道,アスファルト舗装, t=4cm	169	m <sup>2</sup>	222	37,518	B単 20号
BA0202 舗装版破砕	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A [単価B]
農道,アスファルト舗装, t=4cm	60	m <sup>2</sup>	222	13,320	B単 133号
BA0202 舗装版破砕	(4.3)	( " )		(955)	歩A・単A [単価B]
コンクリート舗装, t=12cm	22	m <sup>2</sup>	222	4,884	B単 21号
BA0202 舗装版破砕	( " )	( " )		( " )	歩A・単A [単価B]
市道,簡易舗装(鋼製スラブ), t=10cm	1.8	m <sup>2</sup>	222	400	B単 22号
BA0201 殻運搬	(7.0)	( " )		(98,182)	歩A・単A [単価B]
市道,アスファルト殻	9.2	m3	14,026	129,039	B単 23号
B02315 殻処理(産業廃棄物処分費)	(7.0)	( " )		(24,584)	歩A・単A [単価B]
市道,アスファルト殻	9.2	m3	3,512	32,310	B単 24号
BA0201 殻運搬	(0.5)	( " )		(7,013)	歩A・単A [単価B]
コンクリート殻	2.7	m3	14,026	37,870	B単 25号
B02315 殻処理(産業廃棄物処分費)	(0.5)	( " )		(2,341)	歩A・単A [単価B]
コンクリート殻	2.7	m3	4,682	12,641	B単 26号
000027 殻運搬	( " )	( " )		( " )	歩A・単A [単価B]
市道,仮舗装(鉄鋼スラブ)	1	台	11,954	11,954	B単 27号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)

工事別工事名:上ノ原支線水路(その7)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
B02315 殻処理(産業廃棄物処分費) 市道アスファルト殻(鉄鋼スラ)	( " ) 0.2	m3	( " ) 57,679	( " ) 11,536	歩A・単A [単価B] B単 28号
B02315 殻処理(産業廃棄物処分費) 舗装切断汚泥	( " ) 1.1	m3	( " ) 32,874	( " ) 36,161	歩A・単A [単価B] B単 29号
合 計				(625,556) 871,836	
・既設管撤去工 石綿管	1.000	式		(45,000) 0	
000030 石綿管継手取外し工 150	(2) 0	口	( " ) 1,797	(3,594) 0	歩A・単A [単価B] B単 30号
000031 石綿管撤去工(人力) 150	(0.5) 0.0	m	( " ) 640	(320) 0	歩A・単A [単価B] B単 31号
000032 飛散防止工 150	(0.5) 0.0	m	( " ) 991	(496) 0	歩A・単A [単価B] B単 32号
000033 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	(0.01) 0.00	ton	( " ) 44,828	(448) 0	歩A・単A [単価B] B単 33号
000034 殻運搬 ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	(1) 0	台	( " ) 39,847	(39,847) 0	歩A・単A [単価B] B単 34号
合 計				(44,705) 0	
・既設管撤去工 塩ビ管	1.000	式		( " ) 28,000	
000035 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 20 VP(RR)	( " ) 3.1	m	( " ) 390	( " ) 1,209	歩A・単A [単価B] B単 35号
000036 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 40 VP(RR)	( " ) 1.0	m	( " ) 390	( " ) 390	歩A・単A [単価B] B単 36号
000037 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 50 VP(RR)	( " ) 2.5	m	( " ) 390	( " ) 975	歩A・単A [単価B] B単 37号
000038 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 150 VP(RR)	( " ) 9.0	m	( " ) 484	( " ) 4,356	歩A・単A [単価B] B単 38号
000039 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 廃プラスチック類	( " ) 0.1	ton	( " ) 59,771	( " ) 5,977	歩A・単A [単価B] B単 39号
000040 殻運搬 廃プラスチック類	( " ) 1	台	( " ) 14,943	( " ) 14,943	歩A・単A [単価B] B単 40号
合 計				( " ) 27,850	
・既設構造物撤去工 制水弁 50	1.000	式		( " ) 4,000	
000041 既設制水弁撤去工 50	( " ) 1	基	( " ) 3,628	( " ) 3,628	歩A・単A [単価B] B単 41号
合 計				( " ) 3,628	
・管体基礎工	1.000	式		(489,000) 530,000	
・砂基礎工 砂基礎 SG相当	1.000	式		(489,000) 530,000	
000042 砂基礎 振動コンバクタ	(28) 30	m3	( " ) 9,804	(274,512) 294,120	歩A・単A [単価B] B単 42号
000043 砂基礎 タンバ	(20) 22	m3	( " ) 10,738	(214,760) 236,236	歩A・単A [単価B] B単 43号
合 計				(489,272) 530,356	
・管体工	1.000	式		(3,919,000) 3,981,000	
・硬質ポリ塩化ビニル管布設工	1.000	式		(3,017,000) 3,009,000	
000044 硬質ポリ塩化ビニル管 VP(RR), 200mm(既設管接続部)	( " ) 1.0	m	( " ) 7,333	( " ) 7,333	歩A・単A [単価B] B単 44号
000045 硬質ポリ塩化ビニル管 VP(RR), 150mm	(307.3) 308.3	m	( " ) 5,663	(1,740,240) 1,745,903	歩A・単A [単価B] B単 45号
000046 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 150×22°1/2 離脱防止金具付	( " ) 4	個	( " ) 54,989	( " ) 219,956	歩A・単A [単価B] B単 46号
000047 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 150×11°1/4 離脱防止金具付	( " ) 7	個	( " ) 53,993	( " ) 377,951	歩A・単A [単価B] B単 47号
000048 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 150×5°5/8 離脱防止金具付	( " ) 1	個	( " ) 50,208	( " ) 50,208	歩A・単A [単価B] B単 48号
000049 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製T字管 150×50 離脱防止金具付	(4) 3	個	( " ) 60,269	(241,076) 180,807	歩A・単A [単価B] B単 49号
000134 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製T字管 150×75 離脱防止金具付	(0.000) 1	個	(0) 60,683	(0) 60,683	歩A・単A [単価B] B単 134号
000050 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製フランジ付T字管 150×75 離脱防止金具付	( " ) 1	個	( " ) 70,629	( " ) 70,629	歩A・単A [単価B] B単 50号
000051 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製片落管 200×150	( " ) 1	個	( " ) 30,184	( " ) 30,184	歩A・単A [単価B] B単 51号
000052 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製泥吐管 150×75 離脱防止金具付	(1) 0	個	( " ) 126,615	(126,615) 0	歩A・単A [単価B] B単 52号

事業名	駅館川農地整備事業		
工事名	上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)		

工事別工事名:上ノ原支線水路(その7)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000053 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 ドレサージョイント 200 離脱防止金具付	(1) 2	( ) 個	( ) 82,295	(82,295) 164,590	歩A・単A [単価B] B単 53号
000054 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 ドレサージョイント 150 離脱防止金具付	(1) 2	( ) 個	( ) 50,257	(50,257) 100,514	歩A・単A [単価B] B単 54号
000055 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 ドレサージョイント 150	(1) 0	( ) 個	( ) 20,322	(20,322) 0	歩A・単A [単価B] B単 55号
合 計				(3,017,066) 3,008,758	
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 分土工(9号分土工)	1.000	式		(96,000) 117,000	
000056 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 50mm	(23.8) 20.8	( ) m	( ) 1,593	(37,913) 33,134	歩A・単A [単価B] B単 56号
000057 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 40mm	( ) 0.4	( ) m	( ) 1,134	( ) 454	歩A・単A [単価B] B単 57号
000135 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 片落管 75×50 離脱防止付	(0.000) 1	( ) 個	(0) 23,895	(0) 23,895	歩A・単A [単価B] B単 135号
000136 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 90° 50	(0.000) 1	( ) 個	(0) 2,561	(0) 2,561	歩A・単A [単価B] B単 136号
000058 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 45° 50	(2) 1	( ) 個	( ) 2,291	(4,582) 2,291	歩A・単A [単価B] B単 58号
000137 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 22°1/2 50	(0.000) 1	( ) 個	(0) 2,102	(0) 2,102	歩A・単A [単価B] B単 137号
000059 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 11°1/4 50	(1) 0	( ) 個	( ) 1,813	(1,813) 0	歩A・単A [単価B] B単 59号
000138 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 5°5/8 50	(0.000) 1	( ) 個	(0) 1,554	(0) 1,554	歩A・単A [単価B] B単 138号
000060 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント 50 0.74MPa	( ) 2	( ) 個	( ) 7,830	( ) 15,660	歩A・単A [単価B] B単 60号
000061 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 ソケット(TS) 40	( ) 1	( ) 個	( ) 144	( ) 144	歩A・単A [単価B] B単 61号
000062 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 径違いソケット(TS) 50×40	( ) 1	( ) 個	( ) 214	( ) 214	歩A・単A [単価B] B単 62号
000063 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 50	( ) 6	( ) 個	( ) 5,818	( ) 34,908	歩A・単A [単価B] B単 63号
合 計				(95,688) 116,917	
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 分土工(9-1号分土工)	1.000	式		(0) 189,000	
000139 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 50mm	(0.000) 56.0	( ) m	(0) 1,593	(0) 89,208	歩A・単A [単価B] B単 139号
000140 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 90° 50	(0.000) 2	( ) 個	(0) 2,561	(0) 5,122	歩A・単A [単価B] B単 140号
000141 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 45° 50	(0.000) 2	( ) 個	(0) 2,292	(0) 4,584	歩A・単A [単価B] B単 141号
000142 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 22°1/2 50	(0.000) 1	( ) 個	(0) 2,102	(0) 2,102	歩A・単A [単価B] B単 142号
000143 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 11°1/4 50	(0.000) 1	( ) 個	(0) 1,814	(0) 1,814	歩A・単A [単価B] B単 143号
000144 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 ドレサージョイント 50 離脱防止付	(0.000) 1	( ) 個	(0) 16,571	(0) 16,571	歩A・単A [単価B] B単 144号
000145 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 50	(0.000) 12	( ) 個	(0) 5,819	(0) 69,828	歩A・単A [単価B] B単 145号
合 計				(0) 189,229	
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 分土工(水田16号分土工)	1.000	式		(34,000) 25,000	
000064 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 50mm	(2.2) 2.6	( ) m	( ) 1,593	(3,505) 4,142	歩A・単A [単価B] B単 64号
000065 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 20mm	(0.5) 2.4	( ) m	( ) 952	(476) 2,285	歩A・単A [単価B] B単 65号
000066 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 22°1/2 50	(1) 0	( ) 個	( ) 2,102	(2,102) 0	歩A・単A [単価B] B単 66号
000067 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント 50 0.74MPa	( ) 2	( ) 個	( ) 7,830	( ) 15,660	歩A・単A [単価B] B単 67号
000068 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 ソケット(TS) 20	(1) 2	( ) 個	( ) 43	(43) 86	歩A・単A [単価B] B単 68号
000069 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 径違いソケット(TS) 50×20	( ) 1	( ) 個	( ) 214	( ) 214	歩A・単A [単価B] B単 69号
000146 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 ドレサージョイント 20 離脱防止付	(0.000) 1	( ) 個	(0) 2,282	(0) 2,282	歩A・単A [単価B] B単 146号
000070 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 50	(2) 0	( ) 個	( ) 5,818	(11,636) 0	歩A・単A [単価B] B単 70号
合 計				(33,636) 24,669	
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 分土工(水田17号分土工)	1.000	式		(19,000) 27,000	
000071 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 50mm	(1.5) 1.3	( ) m	( ) 1,593	(2,390) 2,071	歩A・単A [単価B] B単 71号

事業名	駅館川農地整備事業			
工事名	上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)			

工事別工事名:上ノ原支線水路(その7)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000072 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 20mm	(0.5) 2.1	m	( " ) 952	(476) 1,999	歩A・単A [単価B] B単 72号
000073 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント 50.0.74MPa	( " ) 2	個	( " ) 7,830	( " ) 15,660	歩A・単A [単価B] B単 73号
000074 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 ソケット(TS) 20	(1) 0	個	( " ) 43	(43) 0	歩A・単A [単価B] B単 74号
000075 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 径違いソケット(TS) 50×20	( " ) 1	個	( " ) 214	( " ) 214	歩A・単A [単価B] B単 75号
000147 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 90° 20	(0.000) 1	個	(0) 2,162	(0) 2,162	歩A・単A [単価B] B単 147号
000148 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 45° 20	(0.000) 1	個	(0) 2,162	(0) 2,162	歩A・単A [単価B] B単 148号
000149 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 ドレサージョイント 20 離脱防止付	(0.000) 1	個	(0) 2,282	(0) 2,282	歩A・単A [単価B] B単 149号
000150 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 径違いソケット(TS) 20×16	(0.000) 1	個	(0) 53	(0) 53	歩A・単A [単価B] B単 150号
合計				(18,783) 26,603	
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 分土工(10号分土工)	1.000	式		(81,000) 70,000	
000076 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 50mm	(8.9) 6.7	m	( " ) 1,593	(14,178) 10,673	歩A・単A [単価B] B単 76号
000077 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 22°1/2 50	( " ) 1	個	( " ) 2,102	( " ) 2,102	歩A・単A [単価B] B単 77号
000078 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 11°1/4 50	(1) 0	個	( " ) 1,813	(1,813) 0	歩A・単A [単価B] B単 78号
000079 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 5°5/8 50	( " ) 1	個	( " ) 1,554	( " ) 1,554	歩A・単A [単価B] B単 79号
000080 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント 50.0.74MPa	( " ) 2	個	( " ) 7,830	( " ) 15,660	歩A・単A [単価B] B単 80号
000081 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 ドレサージョイント 50 離脱防止金具付	( " ) 1	個	( " ) 16,567	( " ) 16,567	歩A・単A [単価B] B単 81号
000082 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 50	(5) 4	個	( " ) 5,818	(29,090) 23,272	歩A・単A [単価B] B単 82号
合計				(80,964) 69,828	
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 排泥工(2号排泥工)	1.000	式		(42,000) 0	
000083 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 75mm	(0.7) 0.0	m	( " ) 2,482	(1,737) 0	歩A・単A [単価B] B単 83号
000084 硬質ポリ塩化ビニル管 VU, 75mm	(8.4) 0.0	m	( " ) 1,563	(13,129) 0	歩A・単A [単価B] B単 84号
000085 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント 75.0.74MPa 離脱防止金具付き	(1) 0	個	( " ) 12,950	(12,950) 0	歩A・単A [単価B] B単 85号
000086 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント 75.0.74MPa	(1) 0	個	( " ) 10,659	(10,659) 0	歩A・単A [単価B] B単 86号
000087 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 90° 75	(1) 0	個	( " ) 3,945	(3,945) 0	歩A・単A [単価B] B単 87号
合計				(42,420) 0	
・・弁設置工 空気弁(2号空気弁)	1.000	式		( " ) 150,000	
B07230 弁類 2号空気弁室工 25(0.74MPa)	( " ) 1	基	( " ) 149,623	( " ) 149,623	歩A・単A [単価B] B単 88号
合計				( " ) 149,623	
・・弁設置工 制水弁	1.000	式		(432,000) 394,000	
000089 弁類 200,0.74MPa(1-1号制水弁)	(1) 0	基	( " ) 245,364	(245,364) 0	歩A・単A [単価B] B単 89号
000151 弁類 150,0.74MPa(1-1号制水弁)	(0.000) 1	基	(0) 161,065	(0) 161,065	歩A・単A [単価B] B単 151号
B07230 弁類 50,0.74MPa(9号分土工)	( " ) 1	基	( " ) 46,577	( " ) 46,577	歩A・単A [単価B] B単 90号
B07230 弁類 50,0.74MPa(9-1号分土工)	(0.000) 1	基	(0) 46,589	(0) 46,589	歩A・単A [単価B] B単 152号
B07230 弁類 50,0.74MPa(水田16号分土工)	( " ) 1	基	( " ) 46,577	( " ) 46,577	歩A・単A [単価B] B単 91号
B07230 弁類 50,0.74MPa(水田17号分土工)	( " ) 1	基	( " ) 46,577	( " ) 46,577	歩A・単A [単価B] B単 92号
B07230 弁類 50,0.74MPa(10号分土工)	( " ) 1	基	( " ) 46,577	( " ) 46,577	歩A・単A [単価B] B単 93号
合計				(431,672) 393,962	
・・弁設置工 排泥弁	1.000	式		(48,000) 0	

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)				
工事別工事名:上ノ原支線水路(その7)工事						
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考	
B07230 弁類 75.0.74MPa	(1) 0	( " 基	( " 48,234	(48,234) 0	歩A・単A [単価B] B単 94号	
合計				(48,234) 0		
・空気弁室工	1.000	式		( " 159,000		
・ ・弁室工	1.000	式		( " 159,000		
000095 空気弁室工 2号空気弁のホ H=640	( " 1	( " 基	( " 158,937	( " 158,937	歩A・単A [単価B] B単 95号	
合計				( " 158,937		
・制水弁室工	1.000	式		(541,000) 690,000		
・ ・弁室工	1.000	式		(541,000) 690,000		
000096 制水弁 1-1号制水弁工	(1) 0	( " 基	( " 80,207	(80,207) 0	歩A・単A [単価B] B単 96号	
000153 制水弁 1-1号制水弁工	(0.000) 1	( " 基	( " 109,753	(0) 109,753	歩A・単A [単価B] B単 153号	
000097 弁室工 9号分水工	(1) 0	( " 基	( " 115,561	(115,561) 0	歩A・単A [単価B] B単 97号	
000154 弁室工 9号分水工	(0.000) 1	( " 基	( " 112,379	(0) 112,379	歩A・単A [単価B] B単 154号	
000155 弁室工 9-1号分水工	(0.000) 1	( " 基	( " 112,379	(0) 112,379	歩A・単A [単価B] B単 155号	
000098 弁室工 水田16号分水工	( " 1	( " 基	( " 112,571	( " 112,571	歩A・単A [単価B] B単 98号	
000099 弁室工 水田17号分水工	(1) 0	( " 基	( " 114,942	(114,942) 0	歩A・単A [単価B] B単 99号	
000156 弁室工 水田17号分水工	(0.000) 1	( " 基	( " 120,357	(0) 120,357	歩A・単A [単価B] B単 156号	
000100 弁室工 10号分水工	(1) 0	( " 基	( " 118,191	(118,191) 0	歩A・単A [単価B] B単 100号	
000157 弁室工 10号分水工	(0.000) 1	( " 基	( " 122,184	(0) 122,184	歩A・単A [単価B] B単 157号	
合計				(541,472) 689,623		
・排泥弁室工	1.000	式		(124,000) 0		
・ ・弁室工	1.000	式		(124,000) 0		
000101 弁室工 2号排泥工	(1) 0	( " 基	( " 124,489	(124,489) 0	歩A・単A [単価B] B単 101号	
合計				(124,489) 0		
・巻立コンクリート工	1.000	式		(0) 14,000		
・ ・巻立コンクリート工	1.000	式		(0) 14,000		
000158 型枠 無筋構造物	(0.000) 0.9	( " ㎡	(0) 8,773	(0) 7,896	歩A・単A [単価B] B単 158号	
000159 無筋コンクリート 無筋構造物,18N-8-40	(0.000) 0.2	( " m3	(0) 32,460	(0) 6,492	歩A・単A [単価B] B単 159号	
合計				(0) 14,388		
・保護コンクリート工	1.000	式		(20,000) 0		
・ ・保護コンクリート工 2号排泥工	1.000	式		(20,000) 0		
000102 型枠 無筋構造物	(0.8) 0.0	( " ㎡	( " 8,740	(6,992) 0	歩A・単A [単価B] B単 102号	
000103 無筋コンクリート 無筋構造物,18N-8-25	(0.4) 0.0	( " m3	( " 32,336	(12,934) 0	歩A・単A [単価B] B単 103号	
合計				(19,926) 0		
・付帯工	1.000	式		(95,000) 107,000		
・ ・埋設物表示工	1.000	式		(95,000) 107,000		
B07231 埋設表示テープ	(355) 401	( " m	( " 268	(95,140) 107,468	歩A・単A [単価B] B単 104号	
合計				(95,140) 107,468		

事業名	駅館川農地整備事業			
工事名	上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)			

工事別工事名:上ノ原支線水路(その7)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・市道拡幅工				(3,626,000)	
	1.000	式		3,920,000	
・・道路舗装工				( " )	
アスファルト舗装	1.000	式		3,554,000	
BA0803 下層路盤(車道・路肩部)	( " )	( " )	( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
再生クマツヤツ( RC-40 ), t=15cm	172	m <sup>2</sup>	835	143,620	B単 105号
BA0805 上層路盤(車道・路肩部)	( " )	( " )	( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
粒度調整砕石(M-30)、t=15cm	172	m <sup>2</sup>	943	162,196	B単 106号
BA0805 上層路盤(車道・路肩部)拡幅部	( " )	( " )	( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
粒度調整砕石(M-30)、t=15cm	44	m <sup>2</sup>	943	41,492	B単 107号
000108 表層(車道・路肩部)仮舗装	( " )	( " )	( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
再生密粒度As(13)、4cm	26	m <sup>2</sup>	1,671	43,446	B単 108号
BA0809 表層(車道・路肩部)オーバーレイ	( " )	( " )	( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
再生密粒度As(13)、5cm	1,166	m <sup>2</sup>	1,876	2,187,416	B単 109号
BA0809 表層(車道・路肩部)オーバーレイ	( " )	( " )	( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
再生密粒度As(13)、5cm,拡幅部	520	m <sup>2</sup>	1,876	975,520	B単 110号
合 計				( " )	
				3,553,690	
・・道路舗装工				(0)	
アスファルト舗装(農道)	1.000	式		207,000	
BA0803 下層路盤(車道・路肩部)	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
再生クマツヤツ( RC-40 ), t=15cm	60	m <sup>2</sup>	835	50,100	B単 160号
BA0805 上層路盤(車道・路肩部)	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
粒度調整砕石(M-30)、t=15cm	60	m <sup>2</sup>	943	56,580	B単 161号
000162 表層(車道・路肩部)	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
再生密粒度As(13)、4cm	60	m <sup>2</sup>	1,671	100,260	B単 162号
合 計				(0)	
				206,940	
・・道路舗装工				(46,000)	
コンクリート舗装	1.000	式		133,000	
BA0803 下層路盤(車道・路肩部)	(8.5)	( " )	( " )	(7,098)	歩A・単A [単価B]
再生クマツヤツ( RC-40 ), t=15cm	27	m <sup>2</sup>	835	22,545	B単 111号
000112 コンクリート舗装	(8.5)	( " )	( " )	(32,334)	歩A・単A [単価B]
18N-8-25, t=12cm	27	m <sup>2</sup>	3,804	102,708	B単 112号
000113 路盤紙	(9)	( " )	( " )	(603)	歩A・単A [単価B]
クラフト紙	27	m <sup>2</sup>	67	1,809	B単 113号
000114 型枠	( " )	( " )	( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
無筋構造物	0.7	m <sup>2</sup>	8,740	6,118	B単 114号
合 計				(46,153)	
				133,180	
・・道路舗装工				( " )	
作業土工	1.000	式		26,000	
000115 掘削工	( " )	( " )	( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	4	m <sup>3</sup>	1,212	4,848	B単 115号
BA0105 土砂等運搬	( " )	( " )	( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	4	m <sup>3</sup>	5,393	21,572	B単 116号
合 計				( " )	
				26,420	

事業名 駅館川農地整備事業  
 工事名 上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)

工事別工事名:上ノ原支線水路(その7)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				(635,000)	
				391,000	
・仮設工				(635,000)	
	1.000	式		391,000	
・・吊防護工				( " )	
	1.000	式		2,000	
000117 吊防護工	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
H形鋼・ワイヤーロープは損耗率30%	1	箇所	1,898	1,898	B単 117号
合 計				( " )	
				1,898	
・・仮返し水路撤去工				(60,000)	
仮返し管撤去工	1.000	式		65,000	
000118 硬質ポリ塩化ビニル管撤去	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
150 VP(RR)	105.7	m	484	51,159	B単 118号
000119 硬質ポリ塩化ビニル管撤去	(15.2)		( " )	(8,603)	歩A・単A [単価B]
200 VP(RR)	24.0	m	566	13,584	B単 119号
合 計				(59,762)	
				64,743	
・・仮返し水路撤去工				( " )	
殻運搬・処理	1.000	式		75,000	
000120 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
廃プラスチック類	1.0	ton	59,771	59,771	B単 120号
000121 殻運搬	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
廃プラスチック類	1	台	14,943	14,943	B単 121号
合 計				( " )	
				74,714	
・・敷鉄板設置撤去工				(391,000)	
	1.000	式		142,000	
000122 敷鉄板設置・撤去	(112)		( " )	(391,328)	歩A・単A [単価B]
設置・撤去	0	m <sup>2</sup>	3,494	0	B単 122号
000163 敷鉄板設置・撤去	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
設置・撤去	112	m <sup>2</sup>	1,272	142,464	B単 163号
合 計				(391,328)	
				142,464	
・・仮置場整備工				( " )	
	1.000	式		107,000	
000123 土木シート設置・撤去	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
PP系	541	m <sup>2</sup>	198	107,118	B単 123号
合 計				( " )	
				107,118	









事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)				
工事別工事名		上ノ原支線水路(その7)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000001	*** B単 - 1号 *** 床掘り			( " )		
	土砂 粘性土 【小規模】		m3	2,055		歩A・単A
000002	*** B単 - 2号 *** 床掘り			( " )		
	土砂 路盤 【小規模】		m3	2,055		歩A・単A
000003	*** B単 - 3号 *** 路床 構造物周り			( " )		
	埋戻1 流用土, 振動コンパクト		m3	3,805		歩A・単A
000004	*** B単 - 4号 *** 路床			( " )		
	埋戻1 流用土, 振動コンパクト		m3	3,805		歩A・単A
000005	*** B単 - 5号 *** 路床			( " )		
	埋戻2 流用土, 振動コンパクト		m3	3,805		歩A・単A
000006	*** B単 - 6号 *** 路床			( " )		
	埋戻3 流用土, 振動コンパクト		m3	3,805		歩A・単A
000007	*** B単 - 7号 *** 埋戻 構造物周り			( " )		
	埋戻1 流用土, 振動コンパクト		m3	3,805		歩A・単A
000008	*** B単 - 8号 *** 埋戻			( " )		
	埋戻1 流用土, 振動コンパクト		m3	3,805		歩A・単A
000009	*** B単 - 9号 *** 埋戻			( " )		
	埋戻2 流用土, 振動コンパクト		m3	3,805		歩A・単A
000010	*** B単 - 10号 *** 埋戻			( " )		
	埋戻3 流用土, 振動コンパクト		m3	3,805		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 11号 *** 仮置土運搬			( " )		
	発生土(路盤材)		m3	1,025		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 12号 *** 仮置土運搬			( " )		
	発生土(粘性土)		m3	1,025		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 13号 *** 流用土運搬			( " )		
	路盤材流用		m3	2,094		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 14号 *** 流用土運搬			( " )		
	発生土流用		m3	2,094		歩A・単A
000015	*** B単 - 15号 *** 路盤材購入			( " )		
	RC-40		m3	2,690		歩A・単A
000016	*** B単 - 16号 *** 管水路基面整正			( " )		
	底盤部		m <sup>2</sup>	402		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** 管水路法面整形			( " )		
	法面部		m <sup>2</sup>	1,398		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 18号 *** 土砂等運搬			( " )		
			m3	5,393		歩A・単A
BA0203	*** B単 - 19号 *** 舗装版切断			( " )		
	市道,アスファルト舗装, t=4cm		m	656		歩A・単A
BA0202	*** B単 - 20号 *** 舗装版破砕			( " )		
	市道,アスファルト舗装, t=4cm		m <sup>2</sup>	222		歩A・単A
BA0202	*** B単 - 21号 *** 舗装版破砕			( " )		
	コンクリート舗装, t=12cm		m <sup>2</sup>	222		歩A・単A
BA0202	*** B単 - 22号 *** 舗装版破砕			( " )		

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)					
工事別工事名	上ノ原支線水路(その7)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	市道,簡易舗装(鋼製スラブ),t=10cm *** B単 - 23号 ***		m <sup>2</sup>	( " ) 222		歩A・単A
BA0201	殻運搬					
	市道,アスファルト舗 *** B単 - 24号 ***		m <sup>3</sup>	( " ) 14,026		歩A・単A
B02315	殻処理(産業廃棄物処分費)					
	市道,アスファルト舗 *** B単 - 25号 ***		m <sup>3</sup>	( " ) 3,512		歩A・単A
BA0201	殻運搬					
	コンクリート舗 *** B単 - 26号 ***		m <sup>3</sup>	( " ) 14,026		歩A・単A
B02315	殻処理(産業廃棄物処分費)					
	コンクリート舗 *** B単 - 27号 ***		m <sup>3</sup>	( " ) 4,682		歩A・単A
000027	殻運搬					
	市道,仮舗装(鉄鋼スラブ) *** B単 - 28号 ***		台	( " ) 11,954		歩A・単A
B02315	殻処理(産業廃棄物処分費)					
	市道,アスファルト舗(鉄鋼スラブ) *** B単 - 29号 ***		m <sup>3</sup>	( " ) 57,679		歩A・単A
B02315	殻処理(産業廃棄物処分費)					
	舗装切断汚泥 *** B単 - 30号 ***		m <sup>3</sup>	( " ) 32,874		歩A・単A
000030	石綿管継手取外し工					
	150 *** B単 - 31号 ***		口	( " ) 1,797		歩A・単A
000031	石綿管撤去工(人力)					
	150 *** B単 - 32号 ***		m	( " ) 640		歩A・単A
000032	飛散防止工					
	150 *** B単 - 33号 ***		m	( " ) 991		歩A・単A
000033	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					
	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず *** B単 - 34号 ***		ton	( " ) 44,828		歩A・単A
000034	殻運搬					
	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず *** B単 - 35号 ***		台	( " ) 39,847		歩A・単A
000035	硬質ポリ塩化ビニル管撤去					
	20 VP(RR) *** B単 - 36号 ***		m	( " ) 390		歩A・単A
000036	硬質ポリ塩化ビニル管撤去					
	40 VP(RR) *** B単 - 37号 ***		m	( " ) 390		歩A・単A
000037	硬質ポリ塩化ビニル管撤去					
	50 VP(RR) *** B単 - 38号 ***		m	( " ) 390		歩A・単A
000038	硬質ポリ塩化ビニル管撤去					
	150 VP(RR) *** B単 - 39号 ***		m	( " ) 484		歩A・単A
000039	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					
	廃プラスチック類 *** B単 - 40号 ***		ton	( " ) 59,771		歩A・単A
000040	殻運搬					
	廃プラスチック類 *** B単 - 41号 ***		台	( " ) 14,943		歩A・単A
000041	既設制水弁撤去工					
	50 *** B単 - 42号 ***		基	( " ) 3,628		歩A・単A
000042	砂基礎					
	振動コンパクタ *** B単 - 43号 ***		m <sup>3</sup>	( " ) 9,804		歩A・単A
000043	砂基礎					
	タンバ		m <sup>3</sup>	( " ) 10,738		歩A・単A

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)				
工事別工事名		上ノ原支線水路(その7)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000044	*** B単 - 44号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 VP(RR), 200mm (既設管接続部)		m	( " ) 7,333		歩A・単A
000045	*** B単 - 45号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 VP(RR), 150mm		m	( " ) 5,663		歩A・単A
000046	*** B単 - 46号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 150×22°1/2 離脱防止金具付		個	( " ) 54,989		歩A・単A
000047	*** B単 - 47号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 150×11°1/4 離脱防止金具付		個	( " ) 53,993		歩A・単A
000048	*** B単 - 48号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 150×5°5/8 離脱防止金具付		個	( " ) 50,208		歩A・単A
000049	*** B単 - 49号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製T字管 150×50 離脱防止金具付		個	( " ) 60,269		歩A・単A
000050	*** B単 - 50号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製フランジ付T字管 150×75 離脱防止金具付		個	( " ) 70,629		歩A・単A
000051	*** B単 - 51号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製片落管 200×150		個	( " ) 30,184		歩A・単A
000052	*** B単 - 52号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製泥吐管 150×75 離脱防止金具付		個	( " ) 126,615		歩A・単A
000053	*** B単 - 53号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 ドレサージョイント 200 離脱防止金具付		個	( " ) 82,295		歩A・単A
000054	*** B単 - 54号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 ドレサージョイント 150 離脱防止金具付		個	( " ) 50,257		歩A・単A
000055	*** B単 - 55号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 ドレサージョイント 150		個	( " ) 20,322		歩A・単A
000056	*** B単 - 56号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 50mm		m	( " ) 1,593		歩A・単A
000057	*** B単 - 57号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 40mm		m	( " ) 1,134		歩A・単A
000058	*** B単 - 58号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 45° 50		個	( " ) 2,291		歩A・単A
000059	*** B単 - 59号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 11°1/4 50		個	( " ) 1,813		歩A・単A
000060	*** B単 - 60号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント 50 0.74MPa		個	( " ) 7,830		歩A・単A
000061	*** B単 - 61号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 ソケット(TS) 40		個	( " ) 144		歩A・単A
000062	*** B単 - 62号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 径違いソケット(TS) 50×40		個	( " ) 214		歩A・単A
000063	*** B単 - 63号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 50		個	( " ) 5,818		歩A・単A
000064	*** B単 - 64号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 50mm		m	( " ) 1,593		歩A・単A
000065	*** B単 - 65号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管					

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)					
工事別工事名:上ノ原支線水路(その7)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	VP, 20mm *** B単 - 66号 ***		m	( " ) 952		歩A・単A
000066	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VP RRベンド 22° 1/2 50 *** B単 - 67号 ***		個	( " ) 2,102		歩A・単A
000067	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	MFジョイント 50 0.74MPa *** B単 - 68号 ***		個	( " ) 7,830		歩A・単A
000068	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	ソケット(TS) 20 *** B単 - 69号 ***		個	( " ) 43		歩A・単A
000069	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	径違いソケット(TS) 50×20 *** B単 - 70号 ***		個	( " ) 214		歩A・単A
000070	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	離脱防止金具 50 *** B単 - 71号 ***		個	( " ) 5,818		歩A・単A
000071	硬質ポリ塩化ビニル管					
	VP, 50mm *** B単 - 72号 ***		m	( " ) 1,593		歩A・単A
000072	硬質ポリ塩化ビニル管					
	VP, 20mm *** B単 - 73号 ***		m	( " ) 952		歩A・単A
000073	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	MFジョイント 50 0.74MPa *** B単 - 74号 ***		個	( " ) 7,830		歩A・単A
000074	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	ソケット(TS) 20 *** B単 - 75号 ***		個	( " ) 43		歩A・単A
000075	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	径違いソケット(TS) 50×20 *** B単 - 76号 ***		個	( " ) 214		歩A・単A
000076	硬質ポリ塩化ビニル管					
	VP, 50mm *** B単 - 77号 ***		m	( " ) 1,593		歩A・単A
000077	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VP RRベンド 22° 1/2 50 *** B単 - 78号 ***		個	( " ) 2,102		歩A・単A
000078	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VP RRベンド 11° 1/4 50 *** B単 - 79号 ***		個	( " ) 1,813		歩A・単A
000079	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VP RRベンド 5° 5/8 50 *** B単 - 80号 ***		個	( " ) 1,554		歩A・単A
000080	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	MFジョイント 50 0.74MPa *** B単 - 81号 ***		個	( " ) 7,830		歩A・単A
000081	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	ドレッサージョイント 50 離脱防止金具付 *** B単 - 82号 ***		個	( " ) 16,567		歩A・単A
000082	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	離脱防止金具 50 *** B単 - 83号 ***		個	( " ) 5,818		歩A・単A
000083	硬質ポリ塩化ビニル管					
	VP, 75mm *** B単 - 84号 ***		m	( " ) 2,482		歩A・単A
000084	硬質ポリ塩化ビニル管					
	VU, 75mm *** B単 - 85号 ***		m	( " ) 1,563		歩A・単A
000085	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	MFジョイント 75 0.74MPa 離脱防止金具付き *** B単 - 86号 ***		個	( " ) 12,950		歩A・単A
000086	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	MFジョイント 75 0.74MPa		個	( " ) 10,659		歩A・単A

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)				
工事別工事名:上ノ原支線水路(その7)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000087	*** B単 - 87号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材			( " )		
	VP RRベンド 90° 75		個	3,945		歩A・単A
B07230	*** B単 - 88号 *** 弁類			( " )		
	2号空気弁室工 25(0.74MPa)		基	149,623		歩A・単A
000089	*** B単 - 89号 *** 弁類			( " )		
	200,0.74MPa(1-1号制水弁)		基	245,364		歩A・単A
B07230	*** B単 - 90号 *** 弁類			( " )		
	50,0.74MPa(9号分木工)		基	46,577		歩A・単A
B07230	*** B単 - 91号 *** 弁類			( " )		
	50,0.74MPa(水田16号分木工)		基	46,577		歩A・単A
B07230	*** B単 - 92号 *** 弁類			( " )		
	50,0.74MPa(水田17号分木工)		基	46,577		歩A・単A
B07230	*** B単 - 93号 *** 弁類			( " )		
	50,0.74MPa(10号分木工)		基	46,577		歩A・単A
B07230	*** B単 - 94号 *** 弁類			( " )		
	75,0.74MPa		基	48,234		歩A・単A
000095	*** B単 - 95号 *** 空気弁室工			( " )		
	2号空気弁室工 H=640		基	158,937		歩A・単A
000096	*** B単 - 96号 *** 制水弁			( " )		
	1-1号制水弁工		基	80,207		歩A・単A
000097	*** B単 - 97号 *** 弁室工			( " )		
	9号分木工		基	115,561		歩A・単A
000098	*** B単 - 98号 *** 弁室工			( " )		
	水田16号分木工		基	112,571		歩A・単A
000099	*** B単 - 99号 *** 弁室工			( " )		
	水田17号分木工		基	114,942		歩A・単A
000100	*** B単 - 100号 *** 弁室工			( " )		
	10号分木工		基	118,191		歩A・単A
000101	*** B単 - 101号 *** 弁室工			( " )		
	2号排泥工		基	124,489		歩A・単A
000102	*** B単 - 102号 *** 型枠			( " )		
	無筋構造物		m <sup>2</sup>	8,740		歩A・単A
000103	*** B単 - 103号 *** 無筋コンクリート			( " )		
	無筋構造物,18N-8-25		m <sup>3</sup>	32,336		歩A・単A
B07231	*** B単 - 104号 *** 埋設表示テープ			( " )		
			m	268		歩A・単A
BA0803	*** B単 - 105号 *** 下層路盤(車道・路肩部)			( " )		
	再生クマヤシ(RC-40),t=15cm		m <sup>2</sup>	835		歩A・単A
BA0805	*** B単 - 106号 *** 上層路盤(車道・路肩部)			( " )		
	粒度調整砕石(M-30),t=15cm		m <sup>2</sup>	943		歩A・単A
BA0805	*** B単 - 107号 *** 上層路盤(車道・路肩部)拡幅部			( " )		
	粒度調整砕石(M-30),t=15cm		m <sup>2</sup>	943		歩A・単A
000108	*** B単 - 108号 *** 表層(車道・路肩部)仮舗装			( " )		

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)				
工事別工事名		上ノ原支線水路(その7)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	再生密粒度As(13),4cm *** B単 - 109号 ***		m <sup>2</sup>	( " ) 1,671		歩A・単A
BA0809	表層(車道・路肩部)オーバーレイ					
	再生密粒度As(13),5cm *** B単 - 110号 ***		m <sup>2</sup>	( " ) 1,876		歩A・単A
BA0809	表層(車道・路肩部)オーバーレイ					
	再生密粒度As(13),5cm,拡幅部 *** B単 - 111号 ***		m <sup>2</sup>	( " ) 1,876		歩A・単A
BA0803	下層路盤(車道・路肩部)					
	再生クワツパン(RC-40),t=15cm *** B単 - 112号 ***		m <sup>2</sup>	( " ) 835		歩A・単A
000112	コンクリート舗装					
	18N-8-25,t=12cm *** B単 - 113号 ***		m <sup>2</sup>	( " ) 3,804		歩A・単A
000113	路盤紙					
	クラフト紙 *** B単 - 114号 ***		m <sup>2</sup>	( " ) 67		歩A・単A
000114	型枠					
	無筋構造物 *** B単 - 115号 ***		m <sup>2</sup>	( " ) 8,740		歩A・単A
000115	掘削工					
	*** B単 - 116号 ***		m <sup>3</sup>	( " ) 1,212		歩A・単A
BA0105	土砂等運搬					
	*** B単 - 117号 ***		m <sup>3</sup>	( " ) 5,393		歩A・単A
000117	吊防護工					
	H形鋼・ワイヤーロープは損耗率30% *** B単 - 118号 ***		箇所	( " ) 1,898		歩A・単A
000118	硬質ポリ塩化ビニル管撤去					
	150 VP(RR) *** B単 - 119号 ***		m	( " ) 484		歩A・単A
000119	硬質ポリ塩化ビニル管撤去					
	200 VP(RR) *** B単 - 120号 ***		m	( " ) 566		歩A・単A
000120	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					
	廃プラスチック類 *** B単 - 121号 ***		ton	( " ) 59,771		歩A・単A
000121	殻運搬					
	廃プラスチック類 *** B単 - 122号 ***		台	( " ) 14,943		歩A・単A
000122	敷鉄板設置・撤去					
	設置・撤去 *** B単 - 123号 ***		m <sup>2</sup>	( " ) 3,494		歩A・単A
000123	土木シート設置・撤去					
	PP系 *** B単 - 124号 ***		m <sup>2</sup>	( " ) 198		歩A・単A
000124	仮設材輸送					
	H形鋼 *** B単 - 125号 ***		ton	( " ) 11,795		歩A・単A
000125	仮設材輸送					
	敷鉄板 *** B単 - 126号 ***		ton	( " ) 10,301		歩A・単A
000126	防塵マスク					
	工事現場用 *** B単 - 127号 ***		個	( " ) 3,497		歩A・単A
000127	化学防護服					
	*** B単 - 128号 ***		枚	( " ) 1,843		歩A・単A
000128	シューズカバー					
	*** B単 - 129号 ***		個	( " ) 468		歩A・単A
000129	手袋					
			個	( " ) 1,345		歩A・単A

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)				
工事別工事名		上ノ原支線水路(その7)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000130	*** B単 - 130号 *** 防護メガネ		個	( " ) 2,640		歩A・単A
BA0203	*** B単 - 131号 *** 舗装版切断 農道,アスファルト舗装,t=4cm		m	(0) 657		歩A・単A
BA0203	*** B単 - 132号 *** 舗装版切断 コンクリート舗装,t=12cm		m	(0) 1,205		歩A・単A
BA0202	*** B単 - 133号 *** 舗装版破砕 農道,アスファルト舗装,t=4cm		m <sup>2</sup>	(0) 222		歩A・単A
000134	*** B単 - 134号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製T字管 150×75 離脱防止金具付		個	(0) 60,683		歩A・単A
000135	*** B単 - 135号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 片落管 75×50 離脱防止付		個	(0) 23,895		歩A・単A
000136	*** B単 - 136号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 90° 50		個	(0) 2,561		歩A・単A
000137	*** B単 - 137号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 22° 1/2 50		個	(0) 2,102		歩A・単A
000138	*** B単 - 138号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 5° 5/8 50		個	(0) 1,554		歩A・単A
000139	*** B単 - 139号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 50mm		m	(0) 1,593		歩A・単A
000140	*** B単 - 140号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 90° 50		個	(0) 2,561		歩A・単A
000141	*** B単 - 141号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 45° 50		個	(0) 2,292		歩A・単A
000142	*** B単 - 142号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 22° 1/2 50		個	(0) 2,102		歩A・単A
000143	*** B単 - 143号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 11° 1/4 50		個	(0) 1,814		歩A・単A
000144	*** B単 - 144号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 ドレサージョイント 50 離脱防止付		個	(0) 16,571		歩A・単A
000145	*** B単 - 145号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 50		個	(0) 5,819		歩A・単A
000146	*** B単 - 146号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 ドレサージョイント 20 離脱防止付		個	(0) 2,282		歩A・単A
000147	*** B単 - 147号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 90° 20		個	(0) 2,162		歩A・単A
000148	*** B単 - 148号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 45° 20		個	(0) 2,162		歩A・単A
000149	*** B単 - 149号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 ドレサージョイント 20 離脱防止付		個	(0) 2,282		歩A・単A
000150	*** B単 - 150号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 径違いソケット(TS) 20×16		個	(0) 53		歩A・単A
000151	*** B単 - 151号 *** 弁類					



事業名 駅館川農地整備事業  
 工事名 上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)

工事別工事名:上ノ原支線水路(その7)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 1号 ***						
000001	床掘り 土砂 粘性土 【小規模】		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	( " ) 1,000	m3	2,063	( " ) 2,063	S単 103号
	合計				( " ) 2,063	
	単 価				( " ) 2,055	
	官積算単価				2,063	合意率 0.996122
*** B単 - 2号 ***						
000002	床掘り 土砂 路盤 【小規模】		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	( " ) 1,000	m3	2,063	( " ) 2,063	S単 103号
	合計				( " ) 2,063	
	単 価				( " ) 2,055	
	官積算単価				2,063	合意率 0.996122
*** B単 - 3号 ***						
000003	路床 構造物周り 埋戻1 流用土,振動コバ`ク		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバ`ク( )	( " ) 1,000	m3	2,629	( " ) 2,629	S単 1号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	( " ) 1,110	m3	1,073	( " ) 1,191	S単 102号
	合計				( " ) 3,820	
	単 価				( " ) 3,805	
	官積算単価				3,820	合意率 0.996073
*** B単 - 4号 ***						
000004	路床 埋戻1 流用土,振動コバ`ク		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバ`ク( )	( " ) 1,000	m3	2,629	( " ) 2,629	S単 1号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	( " ) 1,110	m3	1,073	( " ) 1,191	S単 102号
	合計				( " ) 3,820	
	単 価				( " ) 3,805	
	官積算単価				3,820	合意率 0.996073
*** B単 - 5号 ***						
000005	路床 埋戻2 流用土,振動コバ`ク		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバ`ク( )	( " ) 1,000	m3	2,629	( " ) 2,629	S単 1号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	( " ) 1,110	m3	1,073	( " ) 1,191	S単 102号
	合計				( " ) 3,820	
	単 価				( " ) 3,805	
	官積算単価				3,820	合意率 0.996073
*** B単 - 6号 ***						
000006	路床 埋戻3 流用土,振動コバ`ク		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバ`ク( )	( " ) 1,000	m3	2,629	( " ) 2,629	S単 1号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	( " ) 1,110	m3	1,073	( " ) 1,191	S単 102号
	合計				( " ) 3,820	

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)				
工事別工事名		上ノ原支線水路(その7)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				( " ) 3,805	
	官積算単価				3,820	合意率 0.996073
	*** B単 - 7号 ***					
000007	埋戻 構造物周り 埋戻1 流用土, 振動ｺﾝﾊﾞｸﾞ		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動ｺﾝﾊﾞｸﾞ( )	( " ) 1,000	m3	2,629	( " ) 2,629	S単 1号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準)	( " ) 1.110	m3	1,073	( " ) 1,191	S単 102号
	合 計				( " ) 3,820	
	単 価				( " ) 3,805	
	官積算単価				3,820	合意率 0.996073
	*** B単 - 8号 ***					
000008	埋戻 埋戻1 流用土, 振動ｺﾝﾊﾞｸﾞ		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動ｺﾝﾊﾞｸﾞ( )	( " ) 1,000	m3	2,629	( " ) 2,629	S単 1号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準)	( " ) 1.110	m3	1,073	( " ) 1,191	S単 102号
	合 計				( " ) 3,820	
	単 価				( " ) 3,805	
	官積算単価				3,820	合意率 0.996073
	*** B単 - 9号 ***					
000009	埋戻 埋戻2 流用土, 振動ｺﾝﾊﾞｸﾞ		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動ｺﾝﾊﾞｸﾞ( )	( " ) 1,000	m3	2,629	( " ) 2,629	S単 1号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準)	( " ) 1.110	m3	1,073	( " ) 1,191	S単 102号
	合 計				( " ) 3,820	
	単 価				( " ) 3,805	
	官積算単価				3,820	合意率 0.996073
	*** B単 - 10号 ***					
000010	埋戻 埋戻3 流用土, 振動ｺﾝﾊﾞｸﾞ		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動ｺﾝﾊﾞｸﾞ( )	( " ) 1,000	m3	2,629	( " ) 2,629	S単 1号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準)	( " ) 1.110	m3	1,073	( " ) 1,191	S単 102号
	合 計				( " ) 3,820	
	単 価				( " ) 3,805	
	官積算単価				3,820	合意率 0.996073
	*** B単 - 11号 ***					
BA0105	仮置土運搬 発生土(路盤材)		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模, ﾊﾞｯｸﾙ山積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	1,029	( " ) 1,029	S単 104号
	合 計				( " ) 1,029	
	単 価				( " ) 1,025	
	官積算単価				1,029	合意率 0.996112

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)					
工事別工事名:上ノ原支線水路(その7)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 12号 ***						
BA0105	仮置土運搬 発生土(粘性土)		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハ ッ杓山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0k m以下	( " ) 1,000	m3	1,029	( " ) 1,029	S単 104号
	合計				( " ) 1,029	
	単価				( " ) 1,025	
	官積算単価				1,029	合意率 0.996112
*** B単 - 13号 ***						
BA0105	流用土運搬 路盤材流用		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハ ッ杓山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0k m以下	( " ) 1,000	m3	1,029	( " ) 1,029	S単 104号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	( " ) 1,000	m3	1,073	( " ) 1,073	S単 102号
	合計				( " ) 2,102	
	単価				( " ) 2,094	
	官積算単価				2,102	合意率 0.996194
*** B単 - 14号 ***						
BA0105	流用土運搬 発生土流用		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハ ッ杓山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0k m以下	( " ) 1,000	m3	1,029	( " ) 1,029	S単 104号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	( " ) 1,000	m3	1,073	( " ) 1,073	S単 102号
	合計				( " ) 2,102	
	単価				( " ) 2,094	
	官積算単価				2,102	合意率 0.996194
*** B単 - 15号 ***						
000015	路盤材購入 RC-40		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40-0mm	( " ) 1,000	m3	2,700	( " ) 2,700	
	合計				( " ) 2,700	
	単価				( " ) 2,690	
	官積算単価				2,700	合意率 0.996296
*** B単 - 16号 ***						
000016	管水路法面整形 底盤部		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 法面整形 法面整形	( " ) 1,000	m <sup>2</sup>	404	( " ) 404	S単 106号
	合計				( " ) 404	
	単価				( " ) 402	
	官積算単価				404	合意率 0.995049
*** B単 - 17号 ***						
000017	管水路法面整形 法面部		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,有り,は質土,砂及び砂質土,粘性土,	( " ) 1,000	m <sup>2</sup>	1,403	( " ) 1,403	S単 107号

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)				
工事別工事名		上ノ原支線水路(その7)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				( " ) 1,403	
	単価				( " ) 1,398	
	官積算単価				1,403	合意率 0.996436
	*** B単 - 18号 ***					
BA0105	土砂等運搬		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハ' ック約山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.0km以下	( " ) 1,000	m3	5,414	( " ) 5,414	S単 105号
	合計				( " ) 5,414	
	単価				( " ) 5,393	
	官積算単価				5,414	合意率 0.996121
	*** B単 - 19号 ***					
BA0203	舗装版切断 市道,アスファルト舗装,t=4cm		m		( " ) 1,000	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	659.2	( " ) 659	S単 111号
	合計				( " ) 659	
	単価				( " ) 656	
	官積算単価				659	合意率 0.995447
	*** B単 - 20号 ***					
BA0202	舗装版破碎 市道,アスファルト舗装,t=4cm		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	( " ) 1,000	m <sup>2</sup>	223.1	( " ) 223	S単 109号
	合計				( " ) 223	
	単価				( " ) 222	
	官積算単価				223	合意率 0.995515
	*** B単 - 21号 ***					
BA0202	舗装版破碎 コンクリート舗装,t=12cm		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0222	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	( " ) 1,000	m <sup>2</sup>	223.1	( " ) 223	S単 110号
	合計				( " ) 223	
	単価				( " ) 222	
	官積算単価				223	合意率 0.995515
	*** B単 - 22号 ***					
BA0202	舗装版破碎 市道,簡易舗装(鋼製スラブ),t=10cm		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	( " ) 1,000	m <sup>2</sup>	223.1	( " ) 223	S単 109号
	合計				( " ) 223	
	単価				( " ) 222	
	官積算単価				223	合意率 0.995515
	*** B単 - 23号 ***					
BA0201	殻運搬 市道,アスファルト殻		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(小規模土工),無し,28.5km以下,	( " ) 1,000	m3	14,080	( " ) 14,080	S単 108号

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)					
工事別工事名:上ノ原支線水路(その7)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				( " ) 14,080	
	単価				( " ) 14,026	
	官積算単価				14,080	合意率 0.996164
	*** B単 - 24号 ***					
B02315	殻処理(産業廃棄物処分費) 市道,アスファルト殻		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処分費 アスファルト殻	( " ) 2,350	ton	1,500	( " ) 3,525	S単 76号
	合計				( " ) 3,525	
	単価				( " ) 3,512	
	官積算単価				3,525	合意率 0.996312
	*** B単 - 25号 ***					
BA0201	殻運搬 コンクリート殻		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,28.5km以下,	( " ) 1,000	m3	14,080	( " ) 14,080	S単 108号
	合計				( " ) 14,080	
	単価				( " ) 14,026	
	官積算単価				14,080	合意率 0.996164
	*** B単 - 26号 ***					
B02315	殻処理(産業廃棄物処分費) コンクリート殻		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費 無筋コンクリート殻	( " ) 2,350	ton	2,000	( " ) 4,700	S単 77号
	合計				( " ) 4,700	
	単価				( " ) 4,682	
	官積算単価				4,700	合意率 0.99617
	*** B単 - 27号 ***					
000027	殻運搬 市道,仮舗装(鉄鋼スラグ)		台		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	産業廃棄物運搬費 鉱さい(鉄鋼スラグ)運搬 4t車,,	( " ) 1,000	台	12,000	( " ) 12,000	S単 7号
	合計				( " ) 12,000	
	単価				( " ) 11,954	
	官積算単価				12,000	合意率 0.996166
	*** B単 - 28号 ***					
B02315	殻処理(産業廃棄物処分費) 市道,アスファルト殻(鉄鋼スラグ)		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処分費 鉱さい(鉄鋼スラグ)	( " ) 1,930	ton	30,000	( " ) 57,900	S単 78号
	合計				( " ) 57,900	
	単価				( " ) 57,679	
	官積算単価				57,900	合意率 0.996183
	*** B単 - 29号 ***					
B02315	殻処理(産業廃棄物処分費) 舗装切断汚泥		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費 汚泥	( " ) 1,100	ton	30,000	( " ) 33,000	S単 79号
	合計				( " ) 33,000	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)

工事別工事名:上ノ原支線水路(その7)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				( " ) 32,874	
	官積算単価				33,000	合意率 0.996181
	*** B単 - 30号 ***					
000030	石綿管継手取外し工 150		口		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T01409	石綿管継手取外し工 150	( " ) 1.000	口	1,804	( " ) 1,804	T単 17号
	合 計				( " ) 1,804	
	単 価				( " ) 1,797	
	官積算単価				1,804	合意率 0.996119
	*** B単 - 31号 ***					
000031	石綿管撤去工(人力) 150		m		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T01410	石綿管撤去工(人力) 150	( " ) 1.000	m	642	( " ) 642	T単 18号
	合 計				( " ) 642	
	単 価				( " ) 640	
	官積算単価				642	合意率 0.996884
	*** B単 - 32号 ***					
000032	飛散防止工 150		m		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T01411	飛散防止工 150	( " ) 1.000	m	995	( " ) 995	T単 19号
	合 計				( " ) 995	
	単 価				( " ) 991	
	官積算単価				995	合意率 0.995979
	*** B単 - 33号 ***					
000033	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず		ton		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費 石綿含有廃棄物	( " ) 1.000	ton	45,000	( " ) 45,000	S単 80号
	合 計				( " ) 45,000	
	単 価				( " ) 44,828	
	官積算単価				45,000	合意率 0.996177
	*** B単 - 34号 ***					
000034	殻運搬 ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず		台		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	産業廃棄物運搬費 石綿含有廃棄物運搬 2t車,,	( " ) 1.000	台	40,000	( " ) 40,000	S単 10号
	合 計				( " ) 40,000	
	単 価				( " ) 39,847	
	官積算単価				40,000	合意率 0.996175
	*** B単 - 35号 ***					
000035	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 20 VP(RR)		m		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T00019	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 20 VP(RR)	( " ) 1.000	m	391	( " ) 391	T単 9号
	合 計				( " ) 391	
	単 価				( " ) 390	

事業名 駅館川農地整備事業  
 工事名 上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)

工事別工事名:上ノ原支線水路(その7)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				391	合意率 0.997442
	*** B単 - 36号 ***					
000036	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 40 VP(RR)		m		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T00035	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 40 VP(RR)	( " ) 1,000	m	391	( " ) 391	T単 11号
	合計				( " ) 391	
	単価				( " ) 390	
	官積算単価				391	合意率 0.997442
	*** B単 - 37号 ***					
000037	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 50 VP(RR)		m		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T00036	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 50 VP(RR)	( " ) 1,000	m	391	( " ) 391	T単 12号
	合計				( " ) 391	
	単価				( " ) 390	
	官積算単価				391	合意率 0.997442
	*** B単 - 38号 ***					
000038	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 150 VP(RR)		m		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T00034	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 150 VP(RR)	( " ) 1,000	m	486	( " ) 486	T単 10号
	合計				( " ) 486	
	単価				( " ) 484	
	官積算単価				486	合意率 0.995884
	*** B単 - 39号 ***					
000039	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 廃プラスチック類		ton		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処分費 廃プラスチック類	( " ) 1,000	ton	60,000	( " ) 60,000	S単 81号
	合計				( " ) 60,000	
	単価				( " ) 59,771	
	官積算単価				60,000	合意率 0.996183
	*** B単 - 40号 ***					
000040	殻運搬 廃プラスチック類		台		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	産業廃棄物運搬費 廃プラスチック類運搬 2t車,,	( " ) 1,000	台	15,000	( " ) 15,000	S単 11号
	合計				( " ) 15,000	
	単価				( " ) 14,943	
	官積算単価				15,000	合意率 0.9962
	*** B単 - 41号 ***					
000041	既設制水弁撤去工 50		基		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T00038	制水弁撤去 50	( " ) 1,000	基	3,642	( " ) 3,642	T単 13号
	合計				( " ) 3,642	
	単価				( " ) 3,628	
	官積算単価				3,642	合意率 0.996155

事業名 駅館川農地整備事業  
 工事名 上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)

工事別工事名:上ノ原支線水路(その7)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 42号 ***						
000042	砂基礎 振動コンパクト		m3		( ) 1,000	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクト,区分 ,なし, なし	( ) 1,000	m3	9,842	( ) 9,842	S単 83号
	合計				( ) 9,842	
	単価				( ) 9,804	
	官積算単価				9,842	合意率 0.996138
*** B単 - 43号 ***						
000043	砂基礎 タンバ		m3		( ) 1,000	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),タバ,区分 ,なし,なし	( ) 1,000	m3	10,779	( ) 10,779	S単 84号
	合計				( ) 10,779	
	単価				( ) 10,738	
	官積算単価				10,779	合意率 0.996196
*** B単 - 44号 ***						
000044	硬質ポリ塩化ビニル管 VP(RR), 200mm(既設管接続部)		m		( ) 1,000	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,200mm,RR管,5.0m管,0箇所	( ) 1,000	m	7,361	( ) 7,361	S単 85号
	合計				( ) 7,361	
	単価				( ) 7,333	
	官積算単価				7,361	合意率 0.996196
*** B単 - 45号 ***						
000045	硬質ポリ塩化ビニル管 VP(RR), 150mm		m		( ) 1,000	歩A 当たり算出
T00504	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP 150 RR管5.0m 片受直管	( ) 1,000	m	5,685	( ) 5,685	T単 16号
	合計				( ) 5,685	
	単価				( ) 5,663	
	官積算単価				5,685	合意率 0.99613
*** B単 - 46号 ***						
000046	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 150×22°1/2 離脱防止金具付		個		( ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 150×22°1/2 離脱防止金具付,,	( ) 1,000	個	55,200	( ) 55,200	S単 13号
	合計				( ) 55,200	
	単価				( ) 54,989	
	官積算単価				55,200	合意率 0.996177
*** B単 - 47号 ***						
000047	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 150×11°1/4 離脱防止金具付		個		( ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 150×11°1/4 離脱防止金具付,,	( ) 1,000	個	54,200	( ) 54,200	S単 14号
	合計				( ) 54,200	
	単価				( ) 53,993	
	官積算単価				54,200	合意率 0.99618

事業名 駅館川農地整備事業  
 工事名 上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)

工事別工事名:上ノ原支線水路(その7)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 48号 ***						
000048	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 150×5°5/8 離脱防止金具付		個		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 150×5°5/8 離脱防止金具付,,	( " ) 1.000	個	50,400	( " ) 50,400	S単 15号
	合 計				( " ) 50,400	
	単 価				( " ) 50,208	
	官積算単価				50,400	合意率 0.99619
*** B単 - 49号 ***						
000049	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製T字管 150×50 離脱防止金具付		個		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製T字管 150×50 離脱防止金具付,,	( " ) 1.000	個	60,500	( " ) 60,500	S単 16号
	合 計				( " ) 60,500	
	単 価				( " ) 60,269	
	官積算単価				60,500	合意率 0.996181
*** B単 - 50号 ***						
000050	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製フランジ付T字管 150×75 離脱防止金具付		個		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製フランジ付T字管 150×75 離脱防止金具付,,	( " ) 1.000	個	70,900	( " ) 70,900	S単 17号
	合 計				( " ) 70,900	
	単 価				( " ) 70,629	
	官積算単価				70,900	合意率 0.996177
*** B単 - 51号 ***						
000051	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製片落管 200×150		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製片落管 200×150,,	( " ) 1.000	個	30,300	( " ) 30,300	S単 18号
	合 計				( " ) 30,300	
	単 価				( " ) 30,184	
	官積算単価				30,300	合意率 0.996171
*** B単 - 52号 ***						
000052	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製泥吐管 150×75 離脱防止金具付		個		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製泥吐管 150×75 離脱防止金具付,,	( " ) 1.000	個	127,100	( " ) 127,100	S単 19号
	合 計				( " ) 127,100	
	単 価				( " ) 126,615	
	官積算単価				127,100	合意率 0.996184
*** B単 - 53号 ***						
000053	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 ドレサージョイント 200 離脱防止金具付		個		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	ドレサージョイント 200 離脱防止金具付き,,	( " ) 1.000	個	82,610	( " ) 82,610	S単 20号
	合 計				( " ) 82,610	
	単 価				( " ) 82,295	
	官積算単価				82,610	合意率 0.996186

事業名 駅館川農地整備事業  
 工事名 上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)

工事別工事名:上ノ原支線水路(その7)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 54号 ***						
000054	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 ドレサージョイント 150 離脱防止金具付		個		( " )	歩A 当たり算出
S02116	ドレサージョイント 150 離脱防止金具付き,,	( " ) 1.000	個	50,450	( " ) 50,450	S単 21号
	合 計				( " ) 50,450	
	単 価				( " ) 50,257	
	官積算単価				50,450	合意率 0.996174
*** B単 - 55号 ***						
000055	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 ドレサージョイント 150		個		( " )	歩A 当たり算出
S02116	ドレサージョイント 150,,	( " ) 1.000	個	20,400	( " ) 20,400	S単 22号
	合 計				( " ) 20,400	
	単 価				( " ) 20,322	
	官積算単価				20,400	合意率 0.996176
*** B単 - 56号 ***						
000056	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 50mm		m		( " )	歩A 当たり算出
T00500	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP 50 RR管5.0m 片受直管	( " ) 1.000	m	1,599	( " ) 1,599	T単 14号
	合 計				( " ) 1,599	
	単 価				( " ) 1,593	
	官積算単価				1,599	合意率 0.996247
*** B単 - 57号 ***						
000057	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 40mm		m		( " )	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,40mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	( " ) 1.000	m	1,138	( " ) 1,138	S単 86号
	合 計				( " ) 1,138	
	単 価				( " ) 1,134	
	官積算単価				1,138	合意率 0.996485
*** B単 - 58号 ***						
000058	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 45° 50		個		( " )	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 50 RRベンド45°, ,	( " ) 1.000	個	2,300	( " ) 2,300	S単 24号
	合 計				( " ) 2,300	
	単 価				( " ) 2,291	
	官積算単価				2,300	合意率 0.996086
*** B単 - 59号 ***						
000059	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 11° 1/4 50		個		( " )	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 11° 1/4 50,,	( " ) 1.000	個	1,820	( " ) 1,820	S単 25号
	合 計				( " ) 1,820	
	単 価				( " ) 1,813	
	官積算単価				1,820	合意率 0.996153
*** B単 - 60号 ***						

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)				
工事別工事名:上ノ原支線水路(その7)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000060	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント 50 0.74MPa		個		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	MFジョイント FCD製 50 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製,,	( " ) 1.000	個	7,860	( " ) 7,860	S単 26号
	合計				( " ) 7,860	
	単価				( " ) 7,830	
	官積算単価				7,860	合意率 0.996183
	*** B単 - 61号 ***					
000061	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 ソケット(TS) 40		個		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径40,,	( " ) 1.000	個	145	( " ) 145	S単 27号
	合計				( " ) 145	
	単価				( " ) 144	
	官積算単価				145	合意率 0.993103
	*** B単 - 62号 ***					
000062	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 径違いソケット(TS) 50×40		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) 径違いソケットA形 50×40,,	( " ) 1.000	個	215	( " ) 215	S単 28号
	合計				( " ) 215	
	単価				( " ) 214	
	官積算単価				215	合意率 0.995348
	*** B単 - 63号 ***					
000063	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 50		個		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	離脱防止金具 50 VP,,	( " ) 1.000	個	5,840	( " ) 5,840	S単 29号
	合計				( " ) 5,840	
	単価				( " ) 5,818	
	官積算単価				5,840	合意率 0.996232
	*** B単 - 64号 ***					
000064	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 50mm		m		( " ) 1,000 m	歩A 当たり算出
T00500	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP 50 RR管5.0m 片受直管	( " ) 1.000	m	1,599	( " ) 1,599	T単 14号
	合計				( " ) 1,599	
	単価				( " ) 1,593	
	官積算単価				1,599	合意率 0.996247
	*** B単 - 65号 ***					
000065	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 20mm		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,20mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	( " ) 1.000	m	956	( " ) 956	S単 87号
	合計				( " ) 956	
	単価				( " ) 952	
	官積算単価				956	合意率 0.995815
	*** B単 - 66号 ***					
000066	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRバンド 22° 1/2 50		個		( " ) 1,000	歩A 当たり算出

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)				
工事別工事名:上ノ原支線水路(その7)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 22° 1/2 50,,	( " ) 1.000	個	2,110	( " ) 2,110	歩A S単 30号
	合計				( " ) 2,110	
	単価				( " ) 2,102	
	官積算単価				2,110	合意率 0.996208
	*** B単 - 67号 ***					
000067	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント 50 0.74MPa		個		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	MFジョイント FCD製 50 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製,,	( " ) 1.000	個	7,860	( " ) 7,860	S単 26号
	合計				( " ) 7,860	
	単価				( " ) 7,830	
	官積算単価				7,860	合意率 0.996183
	*** B単 - 68号 ***					
000068	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 ソケット(TS) 20		個		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径20,,	( " ) 1.000	個	43	( " ) 43	S単 31号
	合計				( " ) 43	
	単価				( " ) 43	
	官積算単価				43	合意率 1
	*** B単 - 69号 ***					
000069	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 径違いソケット(TS) 50×20		個		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 径違いソケット(TS) 50×20,,	( " ) 1.000	個	215	( " ) 215	S単 32号
	合計				( " ) 215	
	単価				( " ) 214	
	官積算単価				215	合意率 0.995348
	*** B単 - 70号 ***					
000070	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 50		個		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	離脱防止金具 50 VP,,	( " ) 1.000	個	5,840	( " ) 5,840	S単 29号
	合計				( " ) 5,840	
	単価				( " ) 5,818	
	官積算単価				5,840	合意率 0.996232
	*** B単 - 71号 ***					
000071	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 50mm		m		( " ) 1,000 m	歩A 当たり算出
T00500	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP 50 RR管5.0m 片受直管	( " ) 1.000	m	1,599	( " ) 1,599	T単 14号
	合計				( " ) 1,599	
	単価				( " ) 1,593	
	官積算単価				1,599	合意率 0.996247
	*** B単 - 72号 ***					
000072	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 20mm		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,20mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	( " ) 1.000	m	956	( " ) 956	S単 87号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)

工事別工事名:上ノ原支線水路(その7)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				( " ) 956	
	単価				( " ) 952	
	官積算単価				956	合意率 0.995815
	*** B単 - 73号 ***					
000073	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント 50 0.74MPa		個		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	MFジョイント FCD製 50 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製,,	( " ) 1,000	個	7,860	( " ) 7,860	S単 26号
	合計				( " ) 7,860	
	単価				( " ) 7,830	
	官積算単価				7,860	合意率 0.996183
	*** B単 - 74号 ***					
000074	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 ソケット(TS) 20		個		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径20,,	( " ) 1,000	個	43	( " ) 43	S単 31号
	合計				( " ) 43	
	単価				( " ) 43	
	官積算単価				43	合意率 1
	*** B単 - 75号 ***					
000075	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 径違いソケット(TS) 50×20		個		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 径違いソケット(TS) 50×20,,	( " ) 1,000	個	215	( " ) 215	S単 32号
	合計				( " ) 215	
	単価				( " ) 214	
	官積算単価				215	合意率 0.995348
	*** B単 - 76号 ***					
000076	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 50mm		m		( " ) 1,000 m	歩A 当たり算出
T00500	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP 50 RR管5.0m 片受直管	( " ) 1,000	m	1,599	( " ) 1,599	T単 14号
	合計				( " ) 1,599	
	単価				( " ) 1,593	
	官積算単価				1,599	合意率 0.996247
	*** B単 - 77号 ***					
000077	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRバンド 22°1/2 50		個		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRバンド 22°1/2 50,,	( " ) 1,000	個	2,110	( " ) 2,110	S単 30号
	合計				( " ) 2,110	
	単価				( " ) 2,102	
	官積算単価				2,110	合意率 0.996208
	*** B単 - 78号 ***					
000078	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRバンド 11°1/4 50		個		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRバンド 11°1/4 50,,	( " ) 1,000	個	1,820	( " ) 1,820	S単 25号
	合計				( " ) 1,820	

事業名 駅館川農地整備事業  
 工事名 上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)

工事別工事名:上ノ原支線水路(その7)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				( " ) 1,813	
	官積算単価				1,820	合意率 0.996153
	*** B単 - 79号 ***					
000079	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 5° 5/8 50		個		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 5° 5/8 50,,	( " ) 1.000	個	1,560	( " ) 1,560	S単 33号
	合 計				( " ) 1,560	
	単 価				( " ) 1,554	
	官積算単価				1,560	合意率 0.996153
	*** B単 - 80号 ***					
000080	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント 50 0.74MPa		個		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	MFジョイント FCD製 50 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製,,	( " ) 1.000	個	7,860	( " ) 7,860	S単 26号
	合 計				( " ) 7,860	
	単 価				( " ) 7,830	
	官積算単価				7,860	合意率 0.996183
	*** B単 - 81号 ***					
000081	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 ドレッサージョイント 50 離脱防止金具付		個		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	ドレッサージョイント 50 離脱防止金具付,,	( " ) 1.000	個	16,630	( " ) 16,630	S単 34号
	合 計				( " ) 16,630	
	単 価				( " ) 16,567	
	官積算単価				16,630	合意率 0.996211
	*** B単 - 82号 ***					
000082	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 50		個		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	離脱防止金具 50 VP,,	( " ) 1.000	個	5,840	( " ) 5,840	S単 29号
	合 計				( " ) 5,840	
	単 価				( " ) 5,818	
	官積算単価				5,840	合意率 0.996232
	*** B単 - 83号 ***					
000083	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 75mm		m		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T00501	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP 75 RR管5.0m 片受直管	( " ) 1.000	m	2,492	( " ) 2,492	T単 15号
	合 計				( " ) 2,492	
	単 価				( " ) 2,482	
	官積算単価				2,492	合意率 0.995987
	*** B単 - 84号 ***					
000084	硬質ポリ塩化ビニル管 VU, 75mm		m		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,RR管,5.0m管,0箇所	( " ) 1.000	m	1,569	( " ) 1,569	S単 88号
	合 計				( " ) 1,569	
	単 価				( " ) 1,563	

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)				
工事別工事名		上ノ原支線水路(その7)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				1,569	合意率 0.996175
	*** B単 - 85号 ***					
000085	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント 75 0.74MPa 離脱防止金具付き		個		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	MFジョイント 75 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製,,	( " ) 1,000	個	13,000	( " ) 13,000	S単 36号
	合計				( " ) 13,000	
	単価				( " ) 12,950	
	官積算単価				13,000	合意率 0.996153
	*** B単 - 86号 ***					
000086	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント 75 0.74MPa		個		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	MFジョイント 75 0.74MPa FCD製,,	( " ) 1,000	個	10,700	( " ) 10,700	S単 37号
	合計				( " ) 10,700	
	単価				( " ) 10,659	
	官積算単価				10,700	合意率 0.996168
	*** B単 - 87号 ***					
000087	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 90° 75		個		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 90° 75,,	( " ) 1,000	個	3,960	( " ) 3,960	S単 38号
	合計				( " ) 3,960	
	単価				( " ) 3,945	
	官積算単価				3,960	合意率 0.996212
	*** B単 - 88号 ***					
B07230	弁類 2号空気弁室工 25(0.74MPa)		基		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 25mm,急排空気弁,あり	( " ) 1,000	基	11,939	( " ) 11,939	S単 93号
S02116	浅埋設水道用急速空気弁 25 7.5K フランジ一体型 コック無し,,	( " ) 1,000	基	53,300	( " ) 53,300	S単 39号
S02116	水道用ボール式補修弁 75×100 7.5K レバー式 FCD 内外面粉体塗装,,	( " ) 1,000	基	56,800	( " ) 56,800	S単 40号
S07051	両フランジ短管 75 L=0.3m 0.74MPa 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし,	( " ) 1,000	本	19,997	( " ) 19,997	S単 89号
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75,,	( " ) 3,000	組	2,720	( " ) 8,160	S単 41号
	合計				( " ) 150,196	
	単価				( " ) 149,623	
	官積算単価				150,196	合意率 0.996184
	*** B単 - 89号 ***					
000089	弁類 200,0.74MPa(1-1号制水弁)		基		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S07091	制水弁人力据付 鋳鉄製,200mm	( " ) 1,000	基	153,284	( " ) 153,284	S単 90号
S02116	MFジョイント FCD製 200 0.74Mpa 離脱防止金具付,,	( " ) 2,000	個	42,400	( " ) 84,800	S単 42号
S02116	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 200 0.74Mpa,,	( " ) 2,000	組	4,110	( " ) 8,220	S単 43号
	合計				( " ) 246,304	
	単価				( " ) 245,364	
	官積算単価				246,304	合意率 0.996183

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)

工事別工事名:上ノ原支線水路(その7)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 90号 ***						
B07230	弁類 50,0.74MPa(9号分水工)		基		( " ) 1,000	歩A 基 当たり算出
S07091	制水弁人力据付 鑄鉄製,50mm	( " ) 1,000	基	39,585	( " ) 39,585	S単 91号
S02116	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 50 0.74Mpa,,	( " ) 3,000	組	2,390	( " ) 7,170	S単 44号
	合計				( " ) 46,755	
	単価				( " ) 46,577	
	官積算単価				46,755	合意率 0.996192
*** B単 - 91号 ***						
B07230	弁類 50,0.74MPa(水田16号分水工)		基		( " ) 1,000	歩A 基 当たり算出
S07091	制水弁人力据付 鑄鉄製,50mm	( " ) 1,000	基	39,585	( " ) 39,585	S単 91号
S02116	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 50 0.74Mpa,,	( " ) 3,000	組	2,390	( " ) 7,170	S単 44号
	合計				( " ) 46,755	
	単価				( " ) 46,577	
	官積算単価				46,755	合意率 0.996192
*** B単 - 92号 ***						
B07230	弁類 50,0.74MPa(水田17号分水工)		基		( " ) 1,000	歩A 基 当たり算出
S07091	制水弁人力据付 鑄鉄製,50mm	( " ) 1,000	基	39,585	( " ) 39,585	S単 91号
S02116	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 50 0.74Mpa,,	( " ) 3,000	組	2,390	( " ) 7,170	S単 44号
	合計				( " ) 46,755	
	単価				( " ) 46,577	
	官積算単価				46,755	合意率 0.996192
*** B単 - 93号 ***						
B07230	弁類 50,0.74MPa(10号分水工)		基		( " ) 1,000	歩A 基 当たり算出
S07091	制水弁人力据付 鑄鉄製,50mm	( " ) 1,000	基	39,585	( " ) 39,585	S単 91号
S02116	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 50 0.74Mpa,,	( " ) 3,000	組	2,390	( " ) 7,170	S単 44号
	合計				( " ) 46,755	
	単価				( " ) 46,577	
	官積算単価				46,755	合意率 0.996192
*** B単 - 94号 ***						
B07230	弁類 75,0.74MPa		基		( " ) 1,000	歩A 基 当たり算出
S07091	制水弁人力据付 鑄鉄製,75mm	( " ) 1,000	基	48,419	( " ) 48,419	S単 92号
	合計				( " ) 48,419	
	単価				( " ) 48,234	
	官積算単価				48,419	合意率 0.996179
*** B単 - 95号 ***						
000095	空気弁室工 2号空気弁マホル H=640		基		( " ) 1,000	歩A 基 当たり算出
T00004	空気弁工 2号空気弁マホル H=640	( " ) 1,000	基	159,546	( " ) 159,546	T単 4号
	合計				( " ) 159,546	

事業名 駅館川農地整備事業  
 工事名 上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)

工事別工事名:上ノ原支線水路(その7)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				( " ) 158,937	
	官積算単価				159,546	合意率 0.996182
	*** B単 - 96号 ***					
000096	制水弁 1-1号制水弁工		基		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T00008	制水弁室工 1-1号制水弁工	( " ) 1.000	基	80,514	( " ) 80,514	T単 8号
	合 計				( " ) 80,514	
	単 価				( " ) 80,207	
	官積算単価				80,514	合意率 0.996186
	*** B単 - 97号 ***					
000097	弁室工 9号分水工		基		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T00002	制水弁室工 9号分水工	( " ) 1.000	基	116,004	( " ) 116,004	T単 2号
	合 計				( " ) 116,004	
	単 価				( " ) 115,561	
	官積算単価				116,004	合意率 0.996181
	*** B単 - 98号 ***					
000098	弁室工 水田16号分水工		基		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T00003	制水弁室工 水田16号分水工	( " ) 1.000	基	113,002	( " ) 113,002	T単 3号
	合 計				( " ) 113,002	
	単 価				( " ) 112,571	
	官積算単価				113,002	合意率 0.996185
	*** B単 - 99号 ***					
000099	弁室工 水田17号分水工		基		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T00005	制水弁室工 水田17号分水工	( " ) 1.000	基	115,382	( " ) 115,382	T単 5号
	合 計				( " ) 115,382	
	単 価				( " ) 114,942	
	官積算単価				115,382	合意率 0.996186
	*** B単 - 100号 ***					
000100	弁室工 10号分水工		基		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T00006	制水弁室工 10号分水工	( " ) 1.000	基	118,644	( " ) 118,644	T単 6号
	合 計				( " ) 118,644	
	単 価				( " ) 118,191	
	官積算単価				118,644	合意率 0.996181
	*** B単 - 101号 ***					
000101	弁室工 2号排泥工		基		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T00007	排泥弁室工 2号排泥工	( " ) 1.000	基	124,966	( " ) 124,966	T単 7号
	合 計				( " ) 124,966	
	単 価				( " ) 124,489	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)

工事別工事名:上ノ原支線水路(その7)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				124,966	合意率 0.996182
	*** B単 - 102号 ***					
000102	型枠 無筋構造物		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000 m	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 <sup>2</sup>	8,773	( " ) 8,773	S単 114号
	合計				( " ) 8,773	
	単価				( " ) 8,740	
	官積算単価				8,773	合意率 0.996238
	*** B単 - 103号 ***					
000103	無筋コンクリート 無筋構造物,18N-8-25		m <sup>3</sup>		( " ) 1,000 m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>	32,460	( " ) 32,460	S単 113号
	合計				( " ) 32,460	
	単価				( " ) 32,336	
	官積算単価				32,460	合意率 0.996179
	*** B単 - 104号 ***					
B07231	埋設表示テープ		m		( " ) 100,000 m	歩A 当たり算出
S02116	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅 リフレン加工,	( " ) 2.000	巻	9,400	( " ) 18,800	S単 65号
S02115	普通作業員	( " ) 0.400	人	20,196	( " ) 8,078	S単 6号
	合計				( " ) 26,878	
	単価				( " ) 268	
	官積算単価				269	合意率 0.996282
	*** B単 - 105号 ***					
BA0803	下層路盤(車道・路肩部) 再生ケツツヤン(RC-40),t=15cm		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生ケツツヤン RC-40	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	837.5	( " ) 838	S単 115号
	合計				( " ) 838	
	単価				( " ) 835	
	官積算単価				838	合意率 0.99642
	*** B単 - 106号 ***					
BA0805	上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石(M-30),t=15cm		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,150mm	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	947.3	( " ) 947	S単 116号
	合計				( " ) 947	
	単価				( " ) 943	
	官積算単価				947	合意率 0.995776
	*** B単 - 107号 ***					
BA0805	上層路盤(車道・路肩部)拡幅部 粒度調整砕石(M-30),t=15cm		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,150mm	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	947.3	( " ) 947	S単 116号
	合計				( " ) 947	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)

工事別工事名:上ノ原支線水路(その7)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				( " ) 943	
	官積算単価				947	合意率 0.995776
	*** B単 - 108号 ***					
000108	表層(車道・路肩部)仮舗装 再生密粒度As(13),4cm		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アスコ(13)	( " ) 1,000	m <sup>2</sup>	1,677	( " ) 1,677	S単 117号
	合 計				( " ) 1,677	
	単 価				( " ) 1,671	
	官積算単価				1,677	合意率 0.996422
	*** B単 - 109号 ***					
BA0809	表層(車道・路肩部)オーバーレイ 再生密粒度As(13),5cm		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),タックコート 各種,なし,再生密粒度アスコ(13)	( " ) 1,000	m <sup>2</sup>	1,883	( " ) 1,883	S単 118号
	合 計				( " ) 1,883	
	単 価				( " ) 1,876	
	官積算単価				1,883	合意率 0.996282
	*** B単 - 110号 ***					
BA0809	表層(車道・路肩部)オーバーレイ 再生密粒度As(13),5cm,拡幅部		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),タックコート 各種,なし,再生密粒度アスコ(13)	( " ) 1,000	m <sup>2</sup>	1,883	( " ) 1,883	S単 118号
	合 計				( " ) 1,883	
	単 価				( " ) 1,876	
	官積算単価				1,883	合意率 0.996282
	*** B単 - 111号 ***					
BA0803	下層路盤(車道・路肩部) 再生クワッチャン(RC-40),t=15cm		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	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,再生クワッチャン RC-40	( " ) 1,000	m <sup>2</sup>	837.5	( " ) 838	S単 115号
	合 計				( " ) 838	
	単 価				( " ) 835	
	官積算単価				838	合意率 0.99642
	*** B単 - 112号 ***					
000112	コンクリート舗装 18N-8-25,t=12cm		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm <sup>2</sup> 粗骨材25mm(高炉B),12cm	( " ) 1,000	m <sup>2</sup>	3,819	( " ) 3,819	S単 94号
	合 計				( " ) 3,819	
	単 価				( " ) 3,804	
	官積算単価				3,819	合意率 0.996072
	*** B単 - 113号 ***					
000113	路盤紙 クラフト紙		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)						
工事別工事名:上ノ原支線水路(その7)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	67	( " ) 67	S単 97号
	合計				( " ) 67	
	単価				( " ) 67	
	官積算単価				67	合意率 1
	*** B単 - 114号 ***					
000114	型枠 無筋構造物		m <sup>2</sup>		( " ) 1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	8,773	( " ) 8,773	S単 114号
	合計				( " ) 8,773	
	単価				( " ) 8,740	
	官積算単価				8,773	合意率 0.996238
	*** B単 - 115号 ***					
000115	掘削工		m <sup>3</sup>		( " ) 1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -,標準,-,-,-	( " ) 1.000	m <sup>3</sup>	1,217	( " ) 1,217	S単 101号
	合計				( " ) 1,217	
	単価				( " ) 1,212	
	官積算単価				1,217	合意率 0.995891
	*** B単 - 116号 ***					
BA0105	土砂等運搬		m <sup>3</sup>		( " ) 1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハ' ヲ納山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> ),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.0km以下	( " ) 1.000	m <sup>3</sup>	5,414	( " ) 5,414	S単 105号
	合計				( " ) 5,414	
	単価				( " ) 5,393	
	官積算単価				5,414	合意率 0.996121
	*** B単 - 117号 ***					
000117	吊防護工 H形鋼・ワイヤーロープは損耗率30%		箇所		( " ) 1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	H形鋼 100×100×6×8、損耗率30%,,	( " ) 0.030	ton	34,200	( " ) 1,026	S単 66号
S02116	ワイヤーロープ 6、損耗率30%,,	( " ) 4.900	m	59	( " ) 289	S単 67号
S02116	チェーンブロック 1t吊,,	( " ) 2.000	台・日	295	( " ) 590	S単 68号
	合計				( " ) 1,905	
	単価				( " ) 1,898	
	官積算単価				1,905	合意率 0.996325
	*** B単 - 118号 ***					
000118	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 150 VP(RR)		m		( " ) 1.000 m	歩A 当たり算出
T00034	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 150 VP(RR)	( " ) 1.000	m	486	( " ) 486	T単 10号
	合計				( " ) 486	
	単価				( " ) 484	
	官積算単価				486	合意率 0.995884

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)

工事別工事名:上ノ原支線水路(その7)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 119号 ***						
000119	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 200 VP(RR)		m		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T00001	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 200 VP(RR)	( " ) 1.000	m	568	( " ) 568	T単 1号
	合計				( " ) 568	
	単価				( " ) 566	
	官積算単価				568	合意率 0.996478
*** B単 - 120号 ***						
000120	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 廃プラスチック類		ton		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処分費 廃プラスチック類	( " ) 1.000	ton	60,000	( " ) 60,000	S単 81号
	合計				( " ) 60,000	
	単価				( " ) 59,771	
	官積算単価				60,000	合意率 0.996183
*** B単 - 121号 ***						
000121	殻運搬 廃プラスチック類		台		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	産業廃棄物運搬費 廃プラスチック類運搬 2t車,,	( " ) 1.000	台	15,000	( " ) 15,000	S単 11号
	合計				( " ) 15,000	
	単価				( " ) 14,943	
	官積算単価				15,000	合意率 0.9962
*** B単 - 122号 ***						
000122	敷鉄板設置・撤去 設置・撤去		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置,0,1,なし	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	166	( " ) 166	S単 95号
S02116	敷鉄板賃料 22*1524*3048 360日(12か月)以内,,	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	3,020	( " ) 3,020	S単 69号
S02116	敷鉄板整備費 22*1524*3048,,	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	166	( " ) 166	S単 70号
S18054	敷鉄板設置・撤去工 撤去,0,1,なし	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	155	( " ) 155	S単 96号
	合計				( " ) 3,507	
	単価				( " ) 3,494	
	官積算単価				3,507	合意率 0.996293
*** B単 - 123号 ***						
000123	土木シート設置・撤去 PP系		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	199	( " ) 199	S単 98号
	合計				( " ) 199	
	単価				( " ) 198	
	官積算単価				199	合意率 0.994974
*** B単 - 124号 ***						
000124	仮設材輸送 H形鋼		ton		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,50kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積 込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	( " ) 1.000	ton	11,840	( " ) 11,840	S単 99号
	合計				( " ) 11,840	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)

工事別工事名:上ノ原支線水路(その7)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				( " ) 11,795	
	官積算単価				11,840	合意率 0.996199
	*** B単 - 125号 ***					
000125	仮設材輸送 敷鉄板		ton		( " ) 1,000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,50kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 込・取卸),,0.0,0.0	( " ) 1.000	ton	10,340	( " ) 10,340	S単 100号
	合 計				( " ) 10,340	
	単 価				( " ) 10,301	
	官積算単価				10,340	合意率 0.996228
	*** B単 - 126号 ***					
000126	防塵マスク 工事現場用		個		( " ) 1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	防塵マスク	( " ) 1.000	個	3,510	( " ) 3,510	S単 71号
	合 計				( " ) 3,510	
	単 価				( " ) 3,497	
	官積算単価				3,510	合意率 0.996296
	*** B単 - 127号 ***					
000127	化学防護服		枚		( " ) 1,000 枚	歩A 当たり算出
S02116	化学防護服	( " ) 1.000	枚	1,850	( " ) 1,850	S単 72号
	合 計				( " ) 1,850	
	単 価				( " ) 1,843	
	官積算単価				1,850	合意率 0.996216
	*** B単 - 128号 ***					
000128	シューズカバー		個		( " ) 1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	シューズカバー	( " ) 1.000	個	470	( " ) 470	S単 73号
	合 計				( " ) 470	
	単 価				( " ) 468	
	官積算単価				470	合意率 0.995744
	*** B単 - 129号 ***					
000129	手袋		個		( " ) 1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	手袋	( " ) 1.000	個	1,350	( " ) 1,350	S単 74号
	合 計				( " ) 1,350	
	単 価				( " ) 1,345	
	官積算単価				1,350	合意率 0.996296
	*** B単 - 130号 ***					
000130	防護メガネ		個		( " ) 1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	防護メガネ	( " ) 1.000	個	2,650	( " ) 2,650	S単 75号
	合 計				( " ) 2,650	

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)				
工事別工事名		上ノ原支線水路(その7)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				( " ) 2,640	
	官積算単価				2,650	合意率 0.996226
	*** B単 - 131号 ***					
BA0203	舗装版切断 農道,アスファルト舗装,t=4cm		m		(0.000)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,-,-	(0.000) 1.000	m	659.2	(0) 659	S単 111号
	合 計				(0) 659	
	単 価				(0) 657	
	官積算単価				659	合意率 0.997163
	*** B単 - 132号 ***					
BA0203	舗装版切断 コンクリート舗装,t=12cm		m		(0.000)m 1,000 m	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 コンクリート舗装版,-,15cm以下,-	(0.000) 1.000	m	1,208	(0) 1,208	S単 135号
	合 計				(0) 1,208	
	単 価				(0) 1,205	
	官積算単価				1,208	合意率 0.997163
	*** B単 - 133号 ***					
BA0202	舗装版破砕 農道,アスファルト舗装,t=4cm		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup> 1,000 m <sup>2</sup>	歩A 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,-,有り,なし	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	223.1	(0) 223	S単 109号
	合 計				(0) 223	
	単 価				(0) 222	
	官積算単価				223	合意率 0.997163
	*** B単 - 134号 ***					
000134	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製T字管 150×75 離脱防止金具付		個		(0.000)個 1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製T字管 150×75 離脱防止金具付,,	(0.000) 1.000	個	60,900	(0) 60,900	S単 120号
	合 計				(0) 60,900	
	単 価				(0) 60,683	
	官積算単価				60,900	合意率 0.99644
	*** B単 - 135号 ***					
000135	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 片落管 75×50 離脱防止付		個		(0.000)個 1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 効型片落管 75×50 離脱防止金具付,,	(0.000) 1.000	個	23,980	(0) 23,980	S単 121号
	合 計				(0) 23,980	
	単 価				(0) 23,895	
	官積算単価				23,980	合意率 0.99644
	*** B単 - 136号 ***					
000136	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 90° 50		個		(0.000)個 1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP 50 RRベンド90°, ,	(0.000) 1.000	個	2,570	(0) 2,570	S単 122号
	合 計				(0) 2,570	
	単 価				(0) 2,561	

事業名 駅館川農地整備事業  
 工事名 上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)

工事別工事名:上ノ原支線水路(その7)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				2,570	合意率 0.99644
	*** B単 - 137号 ***					
000137	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 22° 1/2 50		個		(0.000)個 1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 22° 1/2 50,,	(0.000) 1.000	個	2,110	(0) 2,110	S単 30号
	合計				(0) 2,110	
	単価				(0) 2,102	
	官積算単価				2,110	合意率 0.99644
	*** B単 - 138号 ***					
000138	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 5° 5/8 50		個		(0.000)個 1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 5° 5/8 50,,	(0.000) 1.000	個	1,560	(0) 1,560	S単 33号
	合計				(0) 1,560	
	単価				(0) 1,554	
	官積算単価				1,560	合意率 0.99644
	*** B単 - 139号 ***					
000139	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 50mm		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
T00500	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP 50 RR管5.0m 片受直管	(0.000) 1.000	m	1,599	(0) 1,599	T単 14号
	合計				(0) 1,599	
	単価				(0) 1,593	
	官積算単価				1,599	合意率 0.99644
	*** B単 - 140号 ***					
000140	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 90° 50		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 50 RRベンド90° ,,	(0.000) 1.000	個	2,570	(0) 2,570	S単 122号
	合計				(0) 2,570	
	単価				(0) 2,561	
	官積算単価				2,570	合意率 0.99644
	*** B単 - 141号 ***					
000141	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 45° 50		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 50 RRベンド45° ,,	(0.000) 1.000	個	2,300	(0) 2,300	S単 24号
	合計				(0) 2,300	
	単価				(0) 2,292	
	官積算単価				2,300	合意率 0.99644
	*** B単 - 142号 ***					
000142	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 22° 1/2 50		個		(0.000)個 1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 22° 1/2 50,,	(0.000) 1.000	個	2,110	(0) 2,110	S単 30号
	合計				(0) 2,110	
	単価				(0) 2,102	
	官積算単価				2,110	合意率 0.99644

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)

工事別工事名:上ノ原支線水路(その7)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 143号 ***					
000143	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 11° 1/4 50		個		(0.000) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 11° 1/4 50,,	(0.000) 1.000	個	1,820	(0) 1,820	S単 25号
	合計				(0) 1,820	
	単価				(0) 1,814	
	官積算単価				1,820	合意率 0.99644
	*** B単 - 144号 ***					
000144	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 ドレサージョイント 50 離脱防止付		個		(0.000) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	ドレサージョイント 50 離脱防止金具付,,	(0.000) 1.000	個	16,630	(0) 16,630	S単 34号
	合計				(0) 16,630	
	単価				(0) 16,571	
	官積算単価				16,630	合意率 0.99644
	*** B単 - 145号 ***					
000145	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 50		個		(0.000) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	離脱防止金具 50 VP,,	(0.000) 1.000	個	5,840	(0) 5,840	S単 29号
	合計				(0) 5,840	
	単価				(0) 5,819	
	官積算単価				5,840	合意率 0.99644
	*** B単 - 146号 ***					
000146	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 ドレサージョイント 20 離脱防止付		個		(0.000) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	ドレサージョイント 20 離脱防止金具付,,	(0.000) 1.000	個	2,290	(0) 2,290	S単 123号
	合計				(0) 2,290	
	単価				(0) 2,282	
	官積算単価				2,290	合意率 0.99644
	*** B単 - 147号 ***					
000147	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 90° 20		個		(0.000) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP 20 ベンド90°,45°,,	(0.000) 1.000	個	2,170	(0) 2,170	S単 124号
	合計				(0) 2,170	
	単価				(0) 2,162	
	官積算単価				2,170	合意率 0.99644
	*** B単 - 148号 ***					
000148	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 45° 20		個		(0.000) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP 20 ベンド90°,45°,,	(0.000) 1.000	個	2,170	(0) 2,170	S単 124号
	合計				(0) 2,170	
	単価				(0) 2,162	
	官積算単価				2,170	合意率 0.99644

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)					
工事別工事名	上ノ原支線水路(その7)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 149号 ***						
000149	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 ドレサージoint 20 離脱防止付		個		(0.000)個 1.000個	歩A 当たり算出
S02116	ドレサージoint 20 離脱防止金具付,,	(0.000) 1.000	個	2,290	(0) 2,290	S単 123号
	合計				(0) 2,290	
	単価				(0) 2,282	
	官積算単価				2,290	合意率 0.99644
*** B単 - 150号 ***						
000150	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 径違いソケット(TS) 20×16		個		(0.000)個 1.000個	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違いソケットA形 20×16,,	(0.000) 1.000	個	53	(0) 53	S単 125号
	合計				(0) 53	
	単価				(0) 53	
	官積算単価				53	合意率 0.99644
*** B単 - 151号 ***						
000151	弁類 150,0.74MPa(1-1号制水弁)		基		(0.000)基 1.000基	歩A 当たり算出
S07091	制水弁人力据付 鑄鉄製,150mm	(0.000) 1.000	基	103,220	(0) 103,220	S単 131号
S02116	MFジョイント FCD製 150 0.74Mpa 離脱防止金具付,,	(0.000) 2.000	個	25,100	(0) 50,200	S単 126号
S02116	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 150 0.74Mpa,,	(0.000) 2.000	組	4,110	(0) 8,220	S単 127号
	合計				(0) 161,640	
	単価				(0) 161,065	
	官積算単価				161,640	合意率 0.99644
*** B単 - 152号 ***						
B07230	弁類 50,0.74MPa(9-1号分水工)		基		(0.000)基 1.000基	歩A 当たり算出
S07091	制水弁人力据付 鑄鉄製,50mm	(0.000) 1.000	基	39,585	(0) 39,585	S単 91号
S02116	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 50 0.74Mpa,,	(0.000) 3.000	組	2,390	(0) 7,170	S単 44号
	合計				(0) 46,755	
	単価				(0) 46,589	
	官積算単価				46,755	合意率 0.99644
*** B単 - 153号 ***						
000153	制水弁 1-1号制水弁工		基		(0.000)基 1.000基	歩A 当たり算出
T00009	制水弁室工 1-1号制水弁工	(0.000) 1.000	基	110,362	(0) 110,362	T単 20号
	合計				(0) 110,362	
	単価				(0) 109,753	
	官積算単価				110,362	合意率 0.994485
*** B単 - 154号 ***						
000154	弁室工 9号分水工		基		(0.000)基 1.000基	歩A 当たり算出
T00010	制水弁室工 9号分水工	(0.000) 1.000	基	113,002	(0) 113,002	T単 21号
	合計				(0) 113,002	
	単価				(0) 112,379	

事業名 駅館川農地整備事業  
 工事名 上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)

工事別工事名:上ノ原支線水路(その7)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				113,002	合意率 0.994485
	*** B単 - 155号 ***					
000155	弁室工				(0.000)基	歩A
	9-1号分水工		基		1.000 基	当たり算出
T00011	制水弁室工	(0.000)			(0)	
	9-1号分水工	1.000	基	113,002	113,002	T単 22号
	合計				(0)	
	単価				113,002	
	官積算単価				(0)	合意率 0.994485
	*** B単 - 156号 ***					
000156	弁室工				(0.000)基	歩A
	水田17号分水工		基		1.000 基	当たり算出
T00014	制水弁室工	(0.000)			(0)	
	水田17号分水工	1.000	基	121,024	121,024	T単 24号
	合計				(0)	
	単価				121,024	
	官積算単価				(0)	合意率 0.994485
	*** B単 - 157号 ***					
000157	弁室工				(0.000)基	歩A
	10号分水工		基		1.000 基	当たり算出
T00013	制水弁室工	(0.000)			(0)	
	10号分水工	1.000	基	122,862	122,862	T単 23号
	合計				(0)	
	単価				122,862	
	官積算単価				(0)	合意率 0.994485
	*** B単 - 158号 ***					
000158	型枠				(0.000)m <sup>2</sup>	歩A
	無筋構造物		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
SA0312	SP 型枠	(0.000)			(0)	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m <sup>2</sup>	8,773	8,773	S単 114号
	合計				(0)	
	単価				8,773	
	官積算単価				(0)	合意率 1
	*** B単 - 159号 ***					
000159	無筋コンクリート				(0.000)m <sup>3</sup>	歩A
	無筋構造物,18N-8-40		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
SA0311	SP コンクリート	(0.000)			(0)	
	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	m <sup>3</sup>	32,460	32,460	S単 113号
	合計				(0)	
	単価				32,460	
	官積算単価				(0)	合意率 1
	*** B単 - 160号 ***					
BA0803	下層路盤(車道・路肩部)				(0.000)m <sup>2</sup>	歩A
	再生クマツヤン(RC-40),t=15cm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)	(0.000)			(0)	
	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クマツヤン RC-40	1.000	m <sup>2</sup>	837.5	838	S単 115号
	合計				(0)	
	単価				838	
	官積算単価				(0)	合意率 1
	単価				835	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)				

工事別工事名:上ノ原支線水路(その7)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				838	合意率 0.996153
	*** B単 - 161号 ***					
BA0805	上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石(M-30),t=15cm		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup> 1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,150mm	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	947.3	(0) 947	S単 116号
	合計				947	(0)
	単価				943	(0)
	官積算単価				947	合意率 0.996153
	*** B単 - 162号 ***					
000162	表層(車道・路肩部) 再生密粒度As(13),4cm		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup> 1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,40mm,ﾌﾞﾗｲﾄﾞﾐｯｼﾞﾝｸﾞ (2.35t/m <sup>3</sup> ),ﾌﾞﾗｲﾄﾞﾐｯｼﾞﾝｸﾞ 各種,なし,再生密粒度As(13)	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	1,677	(0) 1,677	S単 136号
	合計				(0) 1,677	(0)
	単価				1,671	(0)
	官積算単価				1,677	合意率 0.996153
	*** B単 - 163号 ***					
000163	敷鉄板設置・撤去 設置・撤去		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup> 1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,93.1,あり	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	1,278	(0) 1,278	S単 134号
	合計				(0) 1,278	(0)
	単価				1,272	(0)
	官積算単価				1,278	合意率 0.995297
	*** B単 - 164号 ***					
000164	接続管試掘		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	(0.000) 2.500	人	30,090	(0) 75,225	S単 4号
S02115	特殊作業員	(0.000) 2.500	人	24,378	(0) 60,945	S単 5号
S02115	普通作業員	(0.000) 5.000	人	20,196	(0) 100,980	S単 3号
S02115	運転手(一般)	(0.000) 2.500	人	26,214	(0) 65,535	S単 119号
S16002	小型ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗｲﾌﾞ・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> ),運転1日当たり算出,機械損料+燃料,軽油,交替制補正対象外	(0.000) 2.500	日	10,275	(0) 25,688	S単 132号
S16002	ﾄﾗｯｸ[普通型] .3.0~3.5t積,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,ｶﾞﾛｰﾙ,交替制補正対象外	(0.000) 2.500	日	9,592	(0) 23,980	S単 133号
	合計				(0) 352,353	(0)
	単価				352,353	(0)
	官積算単価				352,353	合意率 1
	*** B単 - 165号 ***					
000165	歩掛調査		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	歩掛調査 制水弁据付工,,	(0.000) 1.000	式	54,000	(0) 54,000	S単 128号
S02116	歩掛調査 アスファルト舗装工,,	(0.000) 1.000	式	104,700	(0) 104,700	S単 129号
S02116	歩掛調査 コンクリート舗装工,,	(0.000) 1.000	式	115,600	(0) 115,600	S単 130号
	合計				(0) 274,300	(0)



事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)						
工事別工事名:上ノ原支線水路(その7)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	*** S単 - 1号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土、埋戻、まき出し、振動コバツ( )		m3	2,629		歩A・単A
S02115	*** S単 - 2号 *** 配管工 配管工		人	24,888		歩A・単A
S02115	*** S単 - 3号 *** 普通作業員 普通作業員		人	20,196		歩A・単A
S02115	*** S単 - 4号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	30,090		歩A・単A
S02115	*** S単 - 5号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	24,378		歩A・単A
S02115	*** S単 - 6号 *** 普通作業員 普通作業員		人	20,196		歩A・単A
S02116	*** S単 - 7号 *** 産業廃棄物運搬費 産業廃棄物運搬費 鉱さい(鉄鋼スラグ)運搬 4t車,,		台	12,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 8号 *** ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ 150 厚さ0.2 長6.0m,,		枚	1,720		歩A・単A
S02116	*** S単 - 9号 *** 固定用ゴムバンド 固定用ゴムバンド 150,,		本	154		歩A・単A
S02116	*** S単 - 10号 *** 産業廃棄物運搬費 産業廃棄物運搬費 石綿含有廃棄物運搬 2t車,,		台	40,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 11号 *** 産業廃棄物運搬費 産業廃棄物運搬費 廃プラスチック類運搬 2t車,,		台	15,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 12号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 VP(RR) 150,,		本	23,700		歩A・単A
S02116	*** S単 - 13号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 150×22°1/2 離脱防止金具付,,		個	55,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 14号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 150×11°1/4 離脱防止金具付,,		個	54,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 15号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 150×5°5/8 離脱防止金具付,,		個	50,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 16号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製T字管 150×50 離脱防止金具付,,		個	60,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 17号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製フランジ付T字管 150×75 離脱防止金具付,,		個	70,900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 18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製片落管 200×150,,		個	30,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 19号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製泥吐管 150×75 離脱防止金具付,,		個	127,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 20号 *** ドレサージョイント ドレサージョイント 200 離脱防止金具付き,,		個	82,610		歩A・単A
S02116	*** S単 - 21号 *** ドレサージョイント ドレサージョイント 150 離脱防止金具付き,,		個	50,450		歩A・単A
S02116	*** S単 - 22号 *** ドレサージョイント					

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)						
工事別工事名:上ノ原支線水路(その7)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ドレサージョイント 150,, *** S単 - 23号 ***		個	20,400		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 50 5.0m/本,, *** S単 - 24号 ***		本	4,110		歩A・単A
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 VP 50 RRベンド45°,, *** S単 - 25号 ***		個	2,300		歩A・単A
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 VP RRベンド 11°1/4 50,, *** S単 - 26号 ***		個	1,820		歩A・単A
S02116	MFジョイント MFジョイント FCD製 50 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製,, *** S単 - 27号 ***		個	7,860		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径40,, *** S単 - 28号 ***		個	145		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケットA形 50×40,, *** S単 - 29号 ***		個	215		歩A・単A
S02116	離脱防止金具 離脱防止金具 50 VP,, *** S単 - 30号 ***		個	5,840		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 22°1/2 50,, *** S単 - 31号 ***		個	2,110		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径20,, *** S単 - 32号 ***		個	43		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 径違いソケット(TS) 50×20,, *** S単 - 33号 ***		個	215		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 5°5/8 50,, *** S単 - 34号 ***		個	1,560		歩A・単A
S02116	ドレサージョイント ドレサージョイント 50 離脱防止金具付,, *** S単 - 35号 ***		個	16,630		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 75 5.0m/本,, *** S単 - 36号 ***		本	8,120		歩A・単A
S02116	MFジョイント MFジョイント 75 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製,, *** S単 - 37号 ***		個	13,000		歩A・単A
S02116	MFジョイント MFジョイント 75 0.74MPa FCD製,, *** S単 - 38号 ***		個	10,700		歩A・単A
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 VP RRベンド 90° 75,, *** S単 - 39号 ***		個	3,960		歩A・単A
S02116	浅埋設水道用急速空気弁 浅埋設水道用急速空気弁 25 7.5K フランジ一体型 コック無し,, *** S単 - 40号 ***		基	53,300		歩A・単A
S02116	水道用ボール式補修弁 水道用ボール式補修弁 75×100 7.5K レバー式 FCD 内外面粉体塗装,, *** S単 - 41号 ***		基	56,800		歩A・単A
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 RFフランジ形 7.5K 径75,, *** S単 - 42号 ***		組	2,720		歩A・単A
S02116	MFジョイント MFジョイント FCD製 200 0.74MPa 離脱防止金具付,, *** S単 - 43号 ***		個	42,400		歩A・単A
S02116	フランジ接合部品 フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 200 0.74MPa,,		組	4,110		歩A・単A

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)				
工事別工事名		上ノ原支線水路(その7)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 44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 50 0.74Mpa.,		組	2,390		歩A・単A
S02116	*** S単 - 45号 *** ベンチフリーウム蓋 ベンチフリーウム蓋 2種 300 L=500mm.,		枚	5,900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 46号 *** 水道用角形鉄蓋 水道用角形鉄蓋 T-25用 450×350 H=150 農水マーク入り 簡易防水型.,		枚	108,650		歩A・単A
S02116	*** S単 - 47号 *** 水道用角型鉄蓋接合部品 水道用角型鉄蓋接合部品 450×350用 ボルト・ナット.,		組	3,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 48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 上部壁 500 H=100.,		個	6,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 49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 上部壁 500 H=150.,		個	8,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 50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 下部壁 500 H=200.,		個	11,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 51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 底板 500用 H=75.,		個	11,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 52号 *** 水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク.,		組	19,700		歩A・単A
S02116	*** S単 - 53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	1,280		歩A・単A
S02116	*** S単 - 54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 円形用1号 調整リング H=50mm.,		個	5,440		歩A・単A
S02116	*** S単 - 55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 上部壁 RB25(A) H=150mm.,		個	10,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 56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=100mm.,		個	4,840		歩A・単A
S02116	*** S単 - 57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 下部壁 RB25(C) H=300mm.,		個	11,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 58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 底板 RB25(P) H=40mm.,		個	14,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 59号 *** 仕切弁用開栓継足棒 仕切弁用開栓継足棒 L=400mm 32 SUS304製.,		本	39,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 60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	7,480		歩A・単A
S02116	*** S単 - 61号 *** 仕切弁用開栓継足棒 仕切弁用開栓継足棒 L=500mm 32 SUS304製.,		本	39,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 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=300mm.,		個	9,860		歩A・単A
S02116	*** S単 - 63号 *** 仕切弁用開栓継足棒 仕切弁用開栓継足棒 L=600mm 32 SUS304製.,		本	39,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 64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=150mm.,		個	6,120		歩A・単A
S02116	*** S単 - 65号 *** 埋設物標示テープ					

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)					
工事別工事名	上ノ原支線水路(その7)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅リフレクシア, *** S単 - 66号 ***		巻	9,400		歩A・単A
S02116	H形鋼 H形鋼 100×100×6×8、損耗率30%、 *** S単 - 67号 ***		ton	34,200		歩A・単A
S02116	ワイヤーロープ ワイヤーロープ 6、損耗率30%、 *** S単 - 68号 ***		m	59		歩A・単A
S02116	チェーンブロック チェーンブロック 1t吊、 *** S単 - 69号 ***		台・日	295		歩A・単A
S02116	敷鉄板賃料 敷鉄板賃料 22*1524*3048 360日(12か月)以内、 *** S単 - 70号 ***		m <sup>2</sup>	3,020		歩A・単A
S02116	敷鉄板整備費 敷鉄板整備費 22*1524*3048、 *** S単 - 71号 ***		m <sup>2</sup>	166		歩A・単A
S02116	防塵マスク 防塵マスク *** S単 - 72号 ***		個	3,510		歩A・単A
S02116	化学防護服 化学防護服 *** S単 - 73号 ***		枚	1,850		歩A・単A
S02116	シューズカバー シューズカバー *** S単 - 74号 ***		個	470		歩A・単A
S02116	手袋 手袋 *** S単 - 75号 ***		個	1,350		歩A・単A
S02116	防護メガネ 防護メガネ *** S単 - 76号 ***		個	2,650		歩A・単A
S02123	産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 アスファルト殻 *** S単 - 77号 ***		ton	1,500		歩A・単A
S02123	産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 無筋コンクリート殻 *** S単 - 78号 ***		ton	2,000		歩A・単A
S02123	産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 鋳さい(鉄鋼スラグ) *** S単 - 79号 ***		ton	30,000		歩A・単A
S02123	産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 汚泥 *** S単 - 80号 ***		ton	30,000		歩A・単A
S02123	産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 石綿含有廃棄物 *** S単 - 81号 ***		ton	45,000		歩A・単A
S02123	産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 廃プラスチック類 *** S単 - 82号 ***		ton	60,000		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 - 83号 ***		枚	345		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、なし、 なし *** S単 - 84号 ***		m3	9,842		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、なし、なし *** S単 - 85号 ***		m3	10,779		歩A・単A
S07021	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、200mm、RR管、5.0m管、0箇所 *** S単 - 86号 ***		m	7,361		歩A・単A
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)				
工事別工事名:上ノ原支線水路(その7)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,40mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 *** S単 - 87号 ***		m	1,138		歩A・単A
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,20mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 *** S単 - 88号 ***		m	956		歩A・単A
S07051	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,RR管,5.0m管,0箇所 *** S単 - 89号 ***		m	1,569		歩A・単A
S07091	両ワジ短管 75 L=0.3m 0.74MPa グク414鋼鉄管人力布設 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし, *** S単 - 90号 ***		本	19,997		歩A・単A
S07091	制水弁人力据付 制水弁人力据付 鑄鉄製,200mm *** S単 - 91号 ***		基	153,284		歩A・単A
S07091	制水弁人力据付 制水弁人力据付 鑄鉄製,50mm *** S単 - 92号 ***		基	39,585		歩A・単A
S07091	制水弁人力据付 制水弁人力据付 鑄鉄製,75mm *** S単 - 93号 ***		基	48,419		歩A・単A
S07093	空気弁人力据付 空気弁人力据付 25mm,急排空気弁,あり *** S単 - 94号 ***		基	11,939		歩A・単A
S08031	コンクリート舗装工(人力) コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),12cm *** S単 - 95号 ***		m <sup>2</sup>	3,819		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置,0.1,なし *** S単 - 96号 ***		m <sup>2</sup>	166		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 撤去,0.1,なし *** S単 - 97号 ***		m <sup>2</sup>	155		歩A・単A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設 *** S単 - 98号 ***		m <sup>2</sup>	67		歩A・単A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設 *** S単 - 99号 ***		m <sup>2</sup>	199		歩A・単A
S19003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,50kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0 *** S単 - 100号 ***		ton	11,840		歩A・単A
S19003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,50kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),0.0,0.0 *** S単 - 101号 ***		ton	10,340		歩A・単A
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -,標準, -, -, - *** S単 - 102号 ***		m <sup>3</sup>	1,217		歩A・単A
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) *** S単 - 103号 ***		m <sup>3</sup>	1,073		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模), -, -, *** S単 - 104号 ***		m <sup>3</sup>	2,063		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模,ハッパ山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下 *** S単 - 105号 ***		m <sup>3</sup>	1,029		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模,ハッパ山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> ),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.0km以下		m <sup>3</sup>	5,414		歩A・単A

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)				
工事別工事名		上ノ原支線水路(その7)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 106号 ***					
SA0151	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		m <sup>2</sup>	404		歩A・単A
	*** S単 - 107号 ***					
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 切土部,-,有リ,け質土,砂及び砂質土,粘性土,		m <sup>2</sup>	1,403		歩A・単A
	*** S単 - 108号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(小規模土工),無し,28.5km以下,		m <sup>3</sup>	14,080		歩A・単A
	*** S単 - 109号 ***					
SA0222	SP 舗装版破碎 SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有リ,なし		m <sup>2</sup>	223.1		歩A・単A
	*** S単 - 110号 ***					
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,-,有リ,なし		m <sup>2</sup>	223.1		歩A・単A
	*** S単 - 111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	659.2		歩A・単A
	*** S単 - 112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,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm		m <sup>2</sup>	1,373		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,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m <sup>3</sup>	32,460		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 <sup>2</sup>	8,773		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,再生クワッチャン RC-40		m <sup>2</sup>	837.5		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 <sup>2</sup>	947.3		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,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),ブライムコート 各種,なし,再生密粒度アスコ(13)		m <sup>2</sup>	1,677		歩A・単A
	*** S単 - 118号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),タックコート 各種,なし,再生密粒度アスコ(13)		m <sup>2</sup>	1,883		歩A・単A
	*** S単 - 119号 ***					
S02115	運転手(一般) 運転手(一般)		人	26,214		歩A・単A
	*** S単 - 120号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製T字管 150×75 離脱防止金具付,,		個	60,900		歩A・単A
	*** S単 - 121号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 効型片落管 75×50 離脱防止金具付,,		個	23,980		歩A・単A
	*** S単 - 122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 VP 50 RRベンド90°,.,		個	2,570		歩A・単A
	*** S単 - 123号 ***					
S02116	ドレサージョイント ドレサージョイント 20 離脱防止金具付,,		個	2,290		歩A・単A
	*** S単 - 124号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP 20 ベンド90°,45°,.,		個	2,170		歩A・単A
	*** S単 - 125号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケットA形 20×16,.,		個	53		歩A・単A

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)						
工事別工事名:上ノ原支線水路(その7)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 126号 *** MFジョイント MFジョイント FCD製 150 0.74Mpa 離脱防止金具付,,		個	25,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 127号 *** フランジ接合部品 フランジ接合部品 ボルト・ナット・ワッシャー 150 0.74Mpa,,		組	4,110		歩A・単A
S02116	*** S単 - 128号 *** 歩掛調査 歩掛調査 制水弁据付工,,		式	54,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 129号 *** 歩掛調査 歩掛調査 アスファルト舗装工,,		式	104,700		歩A・単A
S02116	*** S単 - 130号 *** 歩掛調査 歩掛調査 コンクリート舗装工,,		式	115,600		歩A・単A
S07091	*** S単 - 131号 *** 制水弁人力据付 制水弁人力据付 鋳鉄製,150mm		基	103,220		歩A・単A
S16002	*** S単 - 132号 *** 小型バケット[加圧型・排対型(1次)] 小型バケット[加圧型・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.11m3(平積0.08m3),運転1日当たり算出,機械損料+燃料,軽油,交替制補正対象外		日	10,275		歩A・単A
S16002	*** S単 - 133号 *** トラック[普通型] トラック[普通型] ,3.0~3.5t種,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,ガソリン,交替制補正対象外		日	9,592		歩A・単A
S18054	*** S単 - 134号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置-資料-撤去,93,1,あり		m <sup>2</sup>	1,278		歩A・単A
SA0223	*** S単 - 135号 *** SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 コンクリート舗装版,-,15cm以下,-		m	1,208		歩A・単A
SA0843	*** S単 - 136号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アスコ(13)		m <sup>3</sup>	1,677		歩A・単A
T00001	*** T単 - 1号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 200 VP(RR)		m	568		歩A・単A
T00002	*** T単 - 2号 *** 制水弁室工 9号分水工		基	116,004		歩A・単A
T00003	*** T単 - 3号 *** 制水弁室工 水田16号分水工		基	113,002		歩A・単A
T00004	*** T単 - 4号 *** 空気弁工 2号空気弁マホ-ル H=640		基	159,546		歩A・単A
T00005	*** T単 - 5号 *** 制水弁室工 水田17号分水工		基	115,382		歩A・単A
T00006	*** T単 - 6号 *** 制水弁室工 10号分水工		基	118,644		歩A・単A
T00007	*** T単 - 7号 *** 排泥弁室工 2号排泥工		基	124,966		歩A・単A
T00008	*** T単 - 8号 *** 制水弁室工 1-1号制水弁工		基	80,514		歩A・単A
T00019	*** T単 - 9号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 20 VP(RR)		m	391		歩A・単A



事業名	駅館川農地整備事業
工事名	上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)

工事別工事名:上ノ原支線水路(その7)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
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバク( )			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分					
R01002	特殊作業員	0.340	人	24,378	8,289	
R01003	普通作業員	0.850	人	20,196	17,167	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		8,289	829	
	合計				26,285	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,629	
*** S単 - 2号 ***						
S02115	配管工		人		1,000	歩A 当たり算出
	配管工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード	R02006		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:月単位	
R02006	配管工	1.000	人	24,888	24,888	
	合計				24,888	算出数量 1.000 人
	単価				24,888	
*** S単 - 3号 ***						
S02115	普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	
	合計				20,196	算出数量 1.000 人
	単価				20,196	
*** S単 - 4号 ***						
S02115	土木一般世話役		人		1,000	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:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	30,090	30,090	
	合計				30,090	算出数量 1.000 人
	単価				30,090	
*** S単 - 5号 ***						
S02115	特殊作業員		人		1,000	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	R01002		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:月単位	

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)				
工事別工事名:上ノ原支線水路(その7)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,378	24,378	
	合計				24,378	算出数量 1.000 人
	単価				24,378	
	*** S単 - 6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(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:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	
	合計				20,196	算出数量 1.000 人
	単価				20,196	
	*** S単 - 7号 ***					
S02116	産業廃棄物運搬費		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物運搬費 鉱さい(鉄鋼スラ)運搬 4t車,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96067		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96067	産業廃棄物運搬費 鉱さい(鉄鋼スラ)運搬 4t車	1.000	台	12,000	12,000	
	合計				12,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,000	
	*** S単 - 8号 ***					
S02116	ポリエチレンスリーブ		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ポリエチレンスリーブ 150 厚さ0.2 長6.0m,,			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) P26503		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P26503	ポリエチレンスリーブ 150 厚さ0.2 長6.0m	1.000	枚	1,720	1,720	
	合計				1,720	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,720	
	*** S単 - 9号 ***					
S02116	固定用ゴムバンド		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	固定用ゴムバンド 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) P26602		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P26602	固定用ゴムバンド 150	1.000	本	154	154	
	合計				154	算出数量 1.000 各単位
	単価				154	
	*** S単 - 10号 ***					
S02116	産業廃棄物運搬費		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物運搬費 石綿含有廃棄物運搬 2t車,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)				
工事別工事名		上ノ原支線水路(その7)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96055		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96055	産業廃棄物運搬費 石綿含有廃棄物運搬 2t車	1.000	台	40,000	40,000	
	合計				40,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				40,000	
	*** S単 - 11号 ***					
S02116	産業廃棄物運搬費 産業廃棄物運搬費 廃プラスチック類運搬 2t車		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96017		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 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96017	産業廃棄物運搬費 廃プラスチック類運搬 2t車	1.000	台	15,000	15,000	
	合計				15,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,000	
	*** S単 - 12号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 VP(RR) 150		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96001		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 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96001	硬質ポリ塩化ビニル管 VP(RR) 150	1.000	本	23,700	23,700	
	合計				23,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				23,700	
	*** S単 - 13号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 150×22°1/2 離脱防止金具付		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96002		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 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96002	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 150×22°1/2 離脱防止金具付	1.000	個	55,200	55,200	
	合計				55,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				55,200	
	*** S単 - 14号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 150×11°1/4 離脱防止金具付		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96003		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 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96003	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 150×11°1/4 離脱防止金具付	1.000	個	54,200	54,200	
	合計				54,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				54,200	
	*** S単 - 15号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)					
工事別工事名:上ノ原支線水路(その7)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継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 150×5°5/8 離脱防止金具付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし 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 )	P96004		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード ( J )					
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96004	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 150×5°5/8 離脱防止金具付	1.000	個	50,400	50,400	
	合計				50,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				50,400	
	*** S単 - 16号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製T字管 150×50 離脱防止金具付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし 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 )	P96005		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード ( J )					
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96005	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製T字管 150×50 離脱防止金具付	1.000	個	60,500	60,500	
	合計				60,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				60,500	
	*** S単 - 17号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製フランジ付T字管 150×75 離脱防止金具付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし 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 )	P96015		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード ( J )					
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96015	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製フランジ付T字管 150×75 離脱防止金具付	1.000	個	70,900	70,900	
	合計				70,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				70,900	
	*** S単 - 18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製片落管 200×150,,			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 )	P96028		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード ( J )					
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96028	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 FRP製片落管 200×150	1.000	個	30,300	30,300	
	合計				30,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				30,300	
	*** S単 - 19号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製泥吐管 150×75 離脱防止金具付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし 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 )	P96006		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード ( J )					
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96006	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製泥吐管 150×75 離脱防止金具付	1.000	個	127,100	127,100	
	合計				127,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				127,100	

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)					
工事別工事名:上ノ原支線水路(その7)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 20号 ***					
S02116	ドレサージョイント		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ドレサージョイント 200 離脱防止金具付き					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96016				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
P96016	ドレサージョイント 200 離脱防止金具付き	1.000	個	82,610	82,610	
	合計				82,610	算出数量 1.000 各単位
	単価				82,610	
	*** S単 - 21号 ***					
S02116	ドレサージョイント		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ドレサージョイント 150 離脱防止金具付き					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96062				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
P96062	ドレサージョイント 150 離脱防止金具付き	1.000	個	50,450	50,450	
	合計				50,450	算出数量 1.000 各単位
	単価				50,450	
	*** S単 - 22号 ***					
S02116	ドレサージョイント		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ドレサージョイント 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) P96008				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
P96008	ドレサージョイント 150	1.000	個	20,400	20,400	
	合計				20,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				20,400	
	*** S単 - 23号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 50 5.0m/本					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96047				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
P96047	硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 50 5.0m/本	1.000	本	4,110	4,110	
	合計				4,110	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,110	
	*** S単 - 24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 50 RRベンド45°					時間的制約:なし 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) P96029				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
P96029	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 50 RRベンド45°	1.000	個	2,300	2,300	

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)					
工事別工事名:上ノ原支線水路(その7)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				2,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,300	
	*** S単 - 25号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRバンド 11° 1/4 50,,			時間的制約:なし 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)	P96040		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96040	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	1.000	個	1,820	1,820	
	VP RRバンド 11° 1/4 50					
	合計				1,820	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,820	
	*** S単 - 26号 ***					
S02116	MFジョイント		個		1,000	歩A 当たり算出
	MFジョイント FCD製 50 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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)	P96035		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96035	MFジョイント	1.000	個	7,860	7,860	
	FCD製 50 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製					
	合計				7,860	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,860	
	*** S単 - 27号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1,000	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径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	
	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)	P05206		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P05206	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	1.000	個	145	145	
	ソケット A形 径40					
	合計				145	算出数量 1.000 各単位
	単価				145	
	*** S単 - 28号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1,000	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) 径違ソケットA形 50×40,,			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	
	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)	P05219		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P05219	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	1.000	個	215	215	
	径違ソケットA形 50×40					
	合計				215	算出数量 1.000 各単位
	単価				215	
	*** S単 - 29号 ***					
S02116	離脱防止金具		個		1,000	歩A 当たり算出
	離脱防止金具 50 VP,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96038		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	上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)				

工事別工事名:上ノ原支線水路(その7)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:月単位	
P96038	離脱防止金具 50 VP	1.000	個	5,840	5,840	
	合計				5,840	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,840	
	*** S単 - 30号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRバンド 22° 1/2 50,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96009		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96009	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRバンド 22° 1/2 50	1.000	個	2,110	2,110	
	合計				2,110	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,110	
	*** S単 - 31号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径20,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P05203		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)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P05203	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径20	1.000	個	43	43	
	合計				43	算出数量 1.000 各単位
	単価				43	
	*** S単 - 32号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 径違いソケット(TS) 50×20,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96010		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)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96010	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 径違いソケット(TS) 50×20	1.000	個	215	215	
	合計				215	算出数量 1.000 各単位
	単価				215	
	*** S単 - 33号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRバンド 5° 5/8 50,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96011		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)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96011	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRバンド 5° 5/8 50	1.000	個	1,560	1,560	
	合計				1,560	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,560	
	*** S単 - 34号 ***					
S02116	ドレサージョイント		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)				
工事別工事名		上ノ原支線水路(その7)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ドレサージョイント 50 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) P96012		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96012	ドレサージョイント 50 離脱防止金具付	1.000	個	16,630	16,630	
	合計				16,630	算出数量 1.000 各単位
	単価				16,630	
	*** S単 - 35号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 75 5.0m/本,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96046		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96046	硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 75 5.0m/本	1.000	本	8,120	8,120	
	合計				8,120	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,120	
	*** S単 - 36号 ***					
S02116	MFジョイント		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	MFジョイント 75 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96025		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96025	MFジョイント 75 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製	1.000	個	13,000	13,000	
	合計				13,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				13,000	
	*** S単 - 37号 ***					
S02116	MFジョイント		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	MFジョイント 75 0.74MPa FCD製,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96065		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96065	MFジョイント 75 0.74MPa FCD製	1.000	個	10,700	10,700	
	合計				10,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,700	
	*** S単 - 38号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRバンド 90° 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) P96052		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96052	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRバンド 90° 75	1.000	個	3,960	3,960	
	合計				3,960	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,960	

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)					
工事別工事名:上ノ原支線水路(その7)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 39号 ***					
S02116	浅埋設水道用急速空気弁		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	浅埋設水道用急速空気弁 25 7.5K フランジ一体型 コック無し,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96021		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96021	浅埋設水道用急速空気弁 25 7.5K フランジ一体型 コック無し	1.000	基	53,300	53,300	
	合計				53,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				53,300	
	*** S単 - 40号 ***					
S02116	水道用ボール式補修弁		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用ボール式補修弁 75×100 7.5K レバー式 FCD 内外面粉体塗装,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96039		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96039	水道用ボール式補修弁 75×100 7.5K レバー式 FCD 内外面粉体塗装	1.000	基	56,800	56,800	
	合計				56,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				56,800	
	*** S単 - 41号 ***					
S02116	ダクトイル鑄鉄管用接合部品		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクトイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P03536		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P03536	ダクトイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75	1.000	組	2,720	2,720	
	合計				2,720	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,720	
	*** S単 - 42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 200 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)	地域資材(Pコード) P96066		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96066	MFジョイント FCD製 200 0.74Mpa 離脱防止金具付	1.000	個	42,400	42,400	
	合計				42,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				42,400	
	*** S単 - 43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 200 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) P96064		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96064	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 200 0.74Mpa	1.000	組	4,110	4,110	
	合計				4,110	算出数量 1.000 各単位

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)					
工事別工事名:上ノ原支線水路(その7)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				4,110	
	*** S単 - 44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 50 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 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96063				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
P96063	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 50 0.74Mpa	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 - 45号 ***					
S02116	ベンチフリューム蓋		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96007				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
P96007	ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm	1.000	枚	5,900	5,900	
	合 計				5,900	算出数量 1.000 各単位
	単 価				5,900	
	*** S単 - 46号 ***					
S02116	水道用角形鉄蓋		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用角形鉄蓋 T-25用 450×350 H=150 農水マーク入り 簡易防水型,,					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 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96057				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
P96057	水道用角形鉄蓋 T-25用 450×350 H=150 農水マーク入り 簡易防水型	1.000	枚	108,650	108,650	
	合 計				108,650	算出数量 1.000 各単位
	単 価				108,650	
	*** S単 - 47号 ***					
S02116	水道用角型鉄蓋接合部品		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用角型鉄蓋接合部品 450×350用 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 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96037				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
P96037	水道用角型鉄蓋接合部品 450×350用 ボルト・ナット	1.000	組	3,200	3,200	
	合 計				3,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,200	
	*** S単 - 48号 ***					
S02116	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
	レジンコンクリート製ボックス 円形 上部壁 500 H=100,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96058				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)					
工事別工事名:上ノ原支線水路(その7)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96058	レジンコンクリート製ボックス 円形 上部壁 500 H=100	1.000	個	6,000	6,000	
	合計				6,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,000	
	*** S単 - 49号 ***					
S02116	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
	レジンコンクリート製ボックス 円形 上部壁 500 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 2)地域資材単価コード(P) 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) P96059		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96059	レジンコンクリート製ボックス 円形 上部壁 500 H=150	1.000	個	8,000	8,000	
	合計				8,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,000	
	*** S単 - 50号 ***					
S02116	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
	レジンコンクリート製ボックス 円形 下部壁 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) P96060		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96060	レジンコンクリート製ボックス 円形 下部壁 500 H=200	1.000	個	11,100	11,100	
	合計				11,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,100	
	*** S単 - 51号 ***					
S02116	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
	レジンコンクリート製ボックス 底版 500用 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) P96061		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96061	レジンコンクリート製ボックス 底版 500用 H=75	1.000	個	11,200	11,200	
	合計				11,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,200	
	*** S単 - 52号 ***					
S02116	水道用円形鉄蓋		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用円形鉄蓋 JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96034		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96034	水道用円形鉄蓋 JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク	1.000	組	19,700	19,700	
	合計				19,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				19,700	
	*** S単 - 53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	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)						
工事別工事名:上ノ原支線水路(その7)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96036		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96036	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 - 54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1号 調整リング 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) P96013		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96013	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 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 - 55号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96024		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96024	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	10,500	10,500	
	合計				10,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,500	
	*** S単 - 56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=100mm,,			時間的制約:なし 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) P96031		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96031	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=100mm	1.000	個	4,840	4,840	
	合計				4,840	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,840	
	*** S単 - 57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 2)地域資材単価コード(P) 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) P96027		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96027	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	11,600	11,600	
	合計				11,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,600	
	*** S単 - 58号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)

工事別工事名:上ノ原支線水路(その7)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 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		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96030		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96030	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	14,000	14,000	
	合計				14,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				14,000	
	*** S単 - 59号 ***					
S02116	仕切弁用開栓継足棒 仕切弁用開栓継足棒 L=400mm 32 SUS304製,,		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96051		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96051	仕切弁用開栓継足棒 L=400mm 32 SUS304製	1.000	本	39,600	39,600	
	合計				39,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				39,600	
	*** S単 - 60号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200mm,,		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96033		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96033	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	7,480	7,480	
	合計				7,480	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,480	
	*** S単 - 61号 ***					
S02116	仕切弁用開栓継足棒 仕切弁用開栓継足棒 L=500mm 32 SUS304製,,		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96023		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96023	仕切弁用開栓継足棒 L=500mm 32 SUS304製	1.000	本	39,600	39,600	
	合計				39,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				39,600	
	*** S単 - 62号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm,,		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96026		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96026	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	9,860	9,860	
	合計				9,860	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,860	

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)					
工事別工事名:上ノ原支線水路(その7)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 63号 ***					
S02116	仕切弁用開栓継足棒		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	仕切弁用開栓継足棒 L=600mm 32 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) P96056		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96056	仕切弁用開栓継足棒 L=600mm 32 SUS304製	1.000	本	39,600	39,600	
	合計				39,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				39,600	
	*** S単 - 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 中部壁 RB25(B) 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) P96032		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96032	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=150mm	1.000	個	6,120	6,120	
	合計				6,120	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,120	
	*** S単 - 65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倍幅 リフレクタ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P39101		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅 リフレクタ	1.000	巻	9,400	9,400	
	合計				9,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,400	
	*** S単 - 66号 ***					
S02116	H形鋼		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	H形鋼 100×100×6×8、損耗率30%,,			時間的制約:なし 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) P96048		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96048	H形鋼 100×100×6×8、損耗率30%	1.000	ton	34,200	34,200	
	合計				34,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				34,200	
	*** S単 - 67号 ***					
S02116	ワイヤーロープ		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ワイヤーロープ 6、損耗率30%,,			時間的制約:なし 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) P96049		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96049	ワイヤーロープ 6、損耗率30%	1.000	m	59	59	

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)				
工事別工事名		上ノ原支線水路(その7)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				59	算出数量 1.000 各単位
	単価				59	
	*** S単 - 68号 ***					
S02116	チェーンブロック		台・日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	チェーンブロック 1t吊,,			時間的制約:なし 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) P96050		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96050	チェーンブロック 1t吊	1.000	台・日	295	295	
	合計				295	算出数量 1.000 各単位
	単価				295	
	*** S単 - 69号 ***					
S02116	敷鉄板賃料		m <sup>2</sup>		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	敷鉄板賃料 22*1524*3048 360日(12か月)以内,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96019		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96019	敷鉄板賃料 22*1524*3048 360日(12か月)以内	1.000	m <sup>2</sup>	3,020	3,020	
	合計				3,020	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,020	
	*** S単 - 70号 ***					
S02116	敷鉄板整備費		m <sup>2</sup>		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	敷鉄板整備費 22*1524*3048,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96020		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96020	敷鉄板整備費 22*1524*3048	1.000	m <sup>2</sup>	166	166	
	合計				166	算出数量 1.000 各単位
	単価				166	
	*** S単 - 71号 ***					
S02116	防塵マスク		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	防塵マスク			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96041		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96041	防塵マスク	1.000	個	3,510	3,510	
	合計				3,510	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,510	
	*** S単 - 72号 ***					
S02116	化学防護服		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	化学防護服			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96042		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	上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)

工事別工事名:上ノ原支線水路(その7)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:月単位	
P96042	化学防護服	1.000	枚	1,850	1,850	
	合計				1,850	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,850	
	*** S単 - 73号 ***					
S02116	シューズカバー シューズカバー		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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) P96043		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96043	シューズカバー	1.000	個	470	470	
	合計				470	算出数量 1.000 各単位
	単価				470	
	*** S単 - 74号 ***					
S02116	手袋 手袋		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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) P96044		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96044	手袋	1.000	個	1,350	1,350	
	合計				1,350	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,350	
	*** S単 - 75号 ***					
S02116	防護メガネ 防護メガネ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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) P96045		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96045	防護メガネ	1.000	個	2,650	2,650	
	合計				2,650	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,650	
	*** S単 - 76号 ***					
S02123	産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 アスファルト殻		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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	P96071 アスファルト殻 1,500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	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96071	産業廃棄物処分費 アスファルト殻	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				1,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,500	
	*** S単 - 77号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費		ton		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	上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)				

工事別工事名:上ノ原支線水路(その7)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	産業廃棄物処理費 無筋コンクリート殻			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96069		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	無筋コンクリート殻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96069	産業廃棄物処理費 無筋コンクリート殻	1.000	ton	2,000	2,000	
	合計				2,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,000	
	*** S単 - 78号 ***					
S02123	産業廃棄物処分費		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処分費 鉱さい(鉄鋼スラグ)			時間的制約:なし 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	P96014		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	鉱さい(鉄鋼スラグ)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	30,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96014	産業廃棄物処分費 鉱さい(鉄鋼スラグ)	1.000	ton	30,000	30,000	
	合計				30,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				30,000	
	*** S単 - 79号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処理費 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	P96068		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	汚泥		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	30,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96068	産業廃棄物処理費 汚泥	1.000	ton	30,000	30,000	
	合計				30,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				30,000	
	*** S単 - 80号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処理費 石綿含有廃棄物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96054		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	石綿含有廃棄物		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	45,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96054	産業廃棄物処理費 石綿含有廃棄物	1.000	ton	45,000	45,000	
	合計				45,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				45,000	
	*** S単 - 81号 ***					
S02123	産業廃棄物処分費		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処分費 廃プラスチック類			時間的制約:なし 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	P96018		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	廃プラスチック類		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	60,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96018	産業廃棄物処分費 廃プラスチック類	1.000	ton	60,000	60,000	
	合計				60,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				60,000	

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)					
工事別工事名:上ノ原支線水路(その7)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 82号 ***					
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない		枚		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 8)法面小段面 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無	蓋版 昼間施工 コンクリート 鋼製 40kg/枚以下 なし - 再利用撤去を行なわない -				
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 - 83号 ***					
S07001	バイブライン基礎 バイブライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分,なし,なし		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	1)基礎区分 2)材料区分 3)コンパクタ規格 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 なし なし				
J03208	購入土	13,200	m3	4,400	58,080	
R01001	土木一般世話役	0,250	人	30,090	7,523	
R01003	普通作業員	0,920	人	20,196	18,580	
R01002	特殊作業員	0,200	人	24,378	4,876	
Y00004	諸雑費 12%	0,120		4,876	585	
F08011	コンパクタ[クロー型・超低・排対型(〜3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0,300	日	8,670	2,601	
P34029	軽油 ボトル給油	6,300	L	150	945	
R01021	運転手(特殊)	0,190	人	27,540	5,233	
	合計				98,423	算出数量 10,000 m3
	単価		m3		9,842	
	*** S単 - 84号 ***					
S07001	バイブライン基礎 バイブライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),コンパクタ,区分,なし,なし		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	1)基礎区分 2)材料区分 3)コンパクタ規格 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) コンパクタ 区分 なし なし				
J03208	購入土	13,200	m3	4,400	58,080	
R01001	土木一般世話役	0,320	人	30,090	9,629	
R01003	普通作業員	1,090	人	20,196	22,014	
R01002	特殊作業員	0,340	人	24,378	8,289	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)						
工事別工事名:上ノ原支線水路(その7)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	諸雑費 12%	0.120		8,289	995	
F08011	バックホウ[加-型・~超低・排対型(~3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	8,670	2,601	
P34029	軽油 バックホウ給油	6.300	L	150	945	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	27,540	5,233	
	合計				107,786	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		10,779	
	*** S単 - 85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 VP, 200mm, RR管, 5.0m管, 0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分	VP		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	200mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	RR管		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)管長区分	5.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
P05147	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP) RR片受直管 径200 長5.0m	1.950	本	31,300	61,035	
Y00004	雑材料費	0.020		61,035	1,221	
R01001	土木一般世話役	0.100	人	30,090	3,009	
R01002	特殊作業員	0.160	人	24,378	3,900	
R01003	普通作業員	0.220	人	20,196	4,443	
	合計				73,608	算出数量 10.000 m
	単価		m		7,361	
	*** S単 - 86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 VP, 40mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分	VP		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	40mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	直管(両差し口)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
P05024	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径40 長4.0m	2.440	本	1,430	3,489	
Y00004	雑材料費	0.020		3,489	70	
R01001	土木一般世話役	0.070	人	30,090	2,106	
R01002	特殊作業員	0.110	人	24,378	2,682	
R01003	普通作業員	0.150	人	20,196	3,029	
	合計				11,376	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,138	
	*** S単 - 87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 VP, 20mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分	VP		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	20mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	直管(両差し口)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
P05021	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径20 長4.0m	2.440	本	702	1,713	
Y00004	雑材料費	0.020		1,713	34	

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)				
工事別工事名		上ノ原支線水路(その7)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	0.070	人	30,090	2,106	
R01002	特殊作業員	0.110	人	24,378	2,682	
R01003	普通作業員	0.150	人	20,196	3,029	
	合計				9,564	算出数量 10.000 m
	単価		m		956	
	*** S単 - 88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 VU, 75mm, RR管, 5.0m管, 0箇所			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0		制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1)管種区分	VU		豪雪補正: なし		亜熱帯補正: なし
	2)管径区分(mm)	75mm		基本給時間: 8.0		超勤時間: 0.0
	3)形状区分	RR管		深夜時間: 0.0		週休: 月単位
	4)管長区分	5.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
P05135	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) RR片受直管 径75 長5.0m	1.950	本	3,480	6,786	
Y00004	雑材料費	0.020		6,786	136	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	30,090	2,407	
R01002	特殊作業員	0.120	人	24,378	2,925	
R01003	普通作業員	0.170	人	20,196	3,433	
	合計				15,687	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,569	
	*** S単 - 89号 ***					
S07051	両フランジ短管 75 L=0.3m 0.74MPa		本		10,000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, なし,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0		制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1)管区分	短管・異形管		豪雪補正: なし		亜熱帯補正: なし
	2)管径区分	K形		基本給時間: 8.0		超勤時間: 0.0
	3)管径区分(mm)	75mm		深夜時間: 0.0		週休: 月単位
	4)管種区分	3種				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	12,300円				
	6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	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	10.000	本	12,300	123,000	
R01002	特殊作業員	1.020	人	24,378	24,866	
R01003	普通作業員	2.580	人	20,196	52,106	
	合計				199,972	算出数量 10.000 本
	単価		本		19,997	
	*** S単 - 90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, 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)制水弁の単価(円/基)	136,000円		豪雪補正: なし		亜熱帯補正: なし
	2)口径区分(mm)	200mm		基本給時間: 8.0		超勤時間: 0.0
	3)材質区分	鋳鉄製		深夜時間: 0.0		週休: 月単位
P09201	仕切弁(鋳鉄用)	1.000	個	136,000	136,000	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	30,090	2,407	
R01002	特殊作業員	0.370	人	24,378	9,020	
R01003	普通作業員	0.290	人	20,196	5,857	
	合計				153,284	算出数量 1.000 基
	単価		基		153,284	

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)					
工事別工事名:上ノ原支線水路(その7)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 91号 ***					
S07091	制水弁人力据付		基		1,000	歩A 当たり算出
	制水弁人力据付 鑄鉄製,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)制水弁の単価(円/基)	32,300円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)口径区分(mm)	50mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材質区分	鑄鉄製		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P09201	仕切弁(鑄鉄用)	1.000	個		32,300	
R01001	土木一般世話役	0.040	人		30,090	1,204
R01002	特殊作業員	0.150	人		24,378	3,657
R01003	普通作業員	0.120	人		20,196	2,424
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基		39,585	
	*** S単 - 92号 ***					
S07091	制水弁人力据付		基		1,000	歩A 当たり算出
	制水弁人力据付 鑄鉄製,75mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)制水弁の単価(円/基)	40,000円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)口径区分(mm)	75mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材質区分	鑄鉄製		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P09201	仕切弁(鑄鉄用)	1.000	個		40,000	
R01001	土木一般世話役	0.040	人		30,090	1,204
R01002	特殊作業員	0.180	人		24,378	4,388
R01003	普通作業員	0.140	人		20,196	2,827
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基		48,419	
	*** S単 - 93号 ***					
S07093	空気弁人力据付		基		1,000	歩A 当たり算出
	空気弁人力据付 25mm,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)	25mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別区分	急排空気弁		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価0円区分(空気弁)	あり		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P09309	水道用急速空気弁 FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装	1.000	個		0	0
R01001	土木一般世話役	0.110	人		30,090	3,310
R01002	特殊作業員	0.180	人		24,378	4,388
R01003	普通作業員	0.210	人		20,196	4,241
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基		11,939	
	*** S単 - 94号 ***					
S08031	コンクリート舗装工(人力)		m <sup>2</sup>		100.000	歩A 当たり算出
	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm <sup>2</sup> 粗骨材25mm(高炉B),12cm			時間的制約:なし 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)生コンクリート規格	圧縮強度18N/mm <sup>2</sup> 粗骨材25mm(高炉B)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)舗設厚(cm)	12cm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
J02054	生コンクリート(高炉B) 18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	12.700	m <sup>3</sup>		23.300	295.910

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)				
工事別工事名:上ノ原支線水路(その7)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	0.500	人	30,090	15,045	
R01002	特殊作業員	1.100	人	24,378	26,816	
R01003	普通作業員	2.100	人	20,196	42,412	
Y00004	雑品 2%	0.020		84,273	1,685	
	合計				381,868	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		3,819	
	*** S単 - 95号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m <sup>2</sup>		1,000,000	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置,0.1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員	1.500	人	24,378	36,567	
R01003	普通作業員	1.500	人	20,196	30,294	
F08063	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バックホウ容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	1.710	日	18,100	30,951	
P34029	軽油 バックホウ給油	179.000	L	150	26,850	
R01021	運転手(特殊)	1.500	人	27,540	41,310	
	合計				165,972	算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		166	
	*** S単 - 96号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m <sup>2</sup>		1,000,000	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 撤去,0.1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員	1.400	人	24,378	34,129	
R01003	普通作業員	1.400	人	20,196	28,274	
F08063	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バックホウ容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	1.600	日	18,100	28,960	
P34029	軽油 バックホウ給油	167.000	L	150	25,050	
R01021	運転手(特殊)	1.400	人	27,540	38,556	
	合計				154,969	算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		155	
	*** S単 - 97号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m <sup>2</sup>		100,000	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	敷設		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)土木安定用材の1m <sup>2</sup> 当たり単価	33		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P26102	土木安定用材(マット・シート類)	104.000	m <sup>2</sup>	33	3,432	
R01003	普通作業員	0.160	人	20,196	3,231	
	合計				6,663	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		67	

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)					
工事別工事名	上ノ原支線水路(その7)工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 98号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m <sup>2</sup>		100.000	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m <sup>2</sup> 当たり単価	敷設 160		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P26102	土木安定用材(マット・シート類)	104.000	m <sup>2</sup>	160	16,640	
R01003	普通作業員	0.160	人	20,196	3,231	
	合計				19,871	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		199	
	*** S単 - 99号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,50kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 50kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸+積込・取卸 0.0 0.0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P46605	仮設材輸送運賃料金 50km以下 製品長12m以内	1.000	ton	8,840	8,840	
P46401	積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	1.000	ton	3,000	3,000	
	合計				11,840	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		11,840	
	*** S単 - 100号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,50kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 50kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) 0.0 0.0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P46605	仮設材輸送運賃料金 50km以下 製品長12m以内	1.000	ton	8,840	8,840	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				10,340	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		10,340	
	*** S単 - 101号 ***					
SA0101	SP 掘削		m <sup>3</sup>		1.000	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂,上記以外(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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)

工事別工事名:上ノ原支線水路(その7)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無	土砂 上記以外(小規模) - -				
	5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	標準 - - -				
	単 価		m3		1,217	
	*** S単 - 102号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質 2)作業内容	土砂 小規模(標準)				
	単 価		m3		1,073	
	*** S単 - 103号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,,-		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 上記以外(小規模) - -				
	単 価		m3		2,063	
	*** S単 - 104号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模,ハ ック山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し,1.0km以下		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	小規模 ハ ック山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下				
	単 価		m3		1,029	
	*** S単 - 105号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模,ハ ック山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し,9.0km以下		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	小規模 ハ ック山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.0km以下				
	単 価		m3		5,414	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)

工事別工事名:上ノ原支線水路(その7)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 106号 ***					
SA0151	SP 基面整正		m <sup>2</sup>		1.000	歩A 当たり算出
	SP 基面整正 基面整正			時間的制約:なし 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:月単位	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m <sup>2</sup>		404	
	*** S単 - 107号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m <sup>2</sup>		1.000	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 切土部,-,有り,け質土、砂及び砂質土、粘性土、			時間的制約:なし 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:月単位	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質	切土部 - 有り け質土、砂及び砂質土、粘性土				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,403	
	*** S単 - 108号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m <sup>3</sup>		1.000	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,28.5km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:月単位	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)D1D区間の有無 4)運搬距離	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 無し 28.5km以下				
	単 価		m <sup>3</sup>		14,080	
	*** S単 - 109号 ***					
SA0222	SP 舗装版破碎		m <sup>2</sup>		1.000	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,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:月単位	
	1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り なし				
	単 価		m <sup>2</sup>		223.1	
	*** S単 - 110号 ***					
SA0222	SP 舗装版破碎		m <sup>2</sup>		1.000	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破碎 コンクリート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,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:月単位	
	1)舗装版種別 2)障害等の有無	コンクリート舗装版 無し				

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)				
工事別工事名		上ノ原支線水路(その7)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	不要 15cm以下 - 有り なし				
	単 価		m <sup>2</sup>		223.1	
	*** S単 - 111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		1,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)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(加-)舗装版	アスファルト舗装版 15cm以下 - -				
	単 価		m		659.2	
	*** S単 - 112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,再生クラッシャー RC-40 40~0mm		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)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 再生クラッシャー RC-40 40~0mm				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,373	
	*** 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- 25(20)(高炉B) W/C65%		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)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 <sup>3</sup>		32,460	
	*** S単 - 114号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m <sup>2</sup>		8,773	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)

工事別工事名:上ノ原支線水路(その7)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 115号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1.000	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	150mm 1層施工 砕石 なし 再生クワッチャン RC-40				
	単 価		m <sup>2</sup>		837.5	
	*** S単 - 116号 ***					
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1.000	歩A 当たり算出
	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)材料区分 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分	路盤材 - なし あり 1層施工 - なし 0mm 150mm 粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m <sup>2</sup>		947.3	
	*** S単 - 117号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1.000	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),グライムコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	1.4m以上3.0m以下 40mm アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ) グライムコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13)				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,677	
	*** S単 - 118号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1.000	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),タックコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	1.4m以上3.0m以下 50mm アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ) タックコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13)				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,883	
	*** S単 - 119号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業		
工事名	上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)		

工事別工事名:上ノ原支線水路(その7)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	運転手(一般)		人		1,000	歩A 当たり算出
	運転手(一般)			時間的制約:なし 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	R01022		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01022	運転手(一般)	1.000	人	26,214	26,214	
	合計				26,214	算出数量 1,000 人
	単価				26,214	
	*** S単 - 120号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製T字管 150×75 離脱防止金具付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96076		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96076	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製T字管 150×75 離脱防止金具付	1.000	個	60,900	60,900	
	合計				60,900	算出数量 1,000 各単位
	単価				60,900	
	*** S単 - 121号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 刃型片落管 75×50 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) P96078		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96078	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 刃型片落管 75×50 離脱防止金具付	1.000	個	23,980	23,980	
	合計				23,980	算出数量 1,000 各単位
	単価				23,980	
	*** S単 - 122号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 50 RRベンド90°, ,			時間的制約:なし 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) P96074		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96074	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 50 RRベンド90°	1.000	個	2,570	2,570	
	合計				2,570	算出数量 1,000 各単位
	単価				2,570	
	*** S単 - 123号 ***					
S02116	ドレサージョイント		個		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	ドレサージョイント 20 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) P96075		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96075	ドレサージョイント 20 離脱防止金具付	1.000	個	2,290	2,290	
	合計				2,290	算出数量 1,000 各単位
	単価				2,290	

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)					
工事別工事名:上ノ原支線水路(その7)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 124号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP 20 ベンド90°,45°			時間的制約:なし 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) P96077		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96077	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP 20 ベンド90°,45°	1.000	個	2,170	2,170	
	合計				2,170	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,170	
	*** S単 - 125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) 径違ソケットA形 20×16			時間的制約:なし 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) P05214		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P05214	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケットA形 20×16	1.000	個	53	53	
	合計				53	算出数量 1.000 各単位
	単価				53	
	*** S単 - 126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 150 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) P96073		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96073	MFジョイント FCD製 150 0.74Mpa 離脱防止金具付	1.000	個	25,100	25,100	
	合計				25,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				25,100	
	*** S単 - 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 150 0.74Mpa			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96072		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96072	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 150 0.74Mpa	1.000	組	4,110	4,110	
	合計				4,110	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,110	
	*** S単 - 128号 ***					
S02116	歩掛調査		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	歩掛調査 制水弁据付工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96080		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96080	歩掛調査 制水弁据付工	1.000	式	54,000	54,000	

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)					
工事別工事名	上ノ原支線水路(その7)工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				54,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				54,000	
	*** S単 - 129号 ***					
S02116	歩掛調査		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	歩掛調査 アスファルト舗装工,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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)	P96084		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96084	歩掛調査 アスファルト舗装工	1.000	式	104,700	104,700	
	合計				104,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				104,700	
	*** S単 - 130号 ***					
S02116	歩掛調査		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	歩掛調査 コンクリート舗装工,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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)	P96085		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96085	歩掛調査 コンクリート舗装工	1.000	式	115,600	115,600	
	合計				115,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				115,600	
	*** S単 - 131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)	90,000円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)口径区分(mm)	150mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材質区分	鋳鉄製		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P09201	仕切弁(鋳鉄用)	1.000	個	90,000	90,000	
R01001	土木一般世話役	0.050	人	30,090	1,505	
R01002	特殊作業員	0.290	人	24,378	7,070	
R01003	普通作業員	0.230	人	20,196	4,645	
	合計				103,220	算出数量 1.000 基
	単価				103,220	
	*** S単 - 132号 ***					
S16002	小型バ ックロー[加-ラ型・排対型(1次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	小型バ ックロー[加-ラ型・排対型(1次)] 標準バ ック容量 山積0.11m3(平積0.08m3),運転1日当たり算出,機 械損料+燃料,軽油,交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ	M02344		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	3.5		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.78				
	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				
M02344	小型バ ックロー[加-ラ型・排対型(1次)] 標準バ ック容量 山積0.11m3(平積0.08m3)	1.780	供用日	4,930	8,775	

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)				
工事別工事名:上ノ原支線水路(その7)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	10.000	L	150	1,500	
	合計				10,275	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		10,275	
Y00001	単位					
	*** S単 - 133号 ***					
S16002	トラック[普通型]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック[普通型] .3.0~3.5t積,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,ｶﾞﾛﾘﾝ,交替制 補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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	
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	M03083 運転1日当たり算出 6.0 1.13				
	5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	機械損料+燃料 ｶﾞﾛﾘﾝ 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外				
M03083	トラック[普通型] 3.0~3.5t積	1.130	供用日	4,860	5,492	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	25.000	L	164	4,100	
	合計				9,592	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		9,592	
Y00001	単位					
	*** S単 - 134号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m <sup>2</sup>		1,000.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,93,1,あり			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	
	1)施工区分 2)供用回数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置~賃料~撤去 93 1 あり				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m <sup>2</sup> 供用日	860	860,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m <sup>2</sup>	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	24,378	70,696	
R01003	普通作業員	2.900	人	20,196	58,568	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰﾌﾞ型・ｸﾚｰﾝ ~ 超低・排対型( ~ 2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	3.310	日	11,800	39,058	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	345.000	L	150	51,750	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	27,540	79,866	
	合計				1,277,938	算出数量 1.000.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		1,278	
	*** S単 - 135号 ***					
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, -		m		1.000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)舗装版種別 2)ｱｽﾌﾞﾙﾄ舗装版厚 3)ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装版厚 4)ｺﾝｸﾘｰﾄ+ｱｽﾌﾞﾙﾄ(ｶﾞｰ)舗装版	ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装版 - 15cm以下 -				
	単価		m		1,208	



事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)						
工事別工事名:上ノ原支線水路(その7)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	購入土					
J03208			m3	4,400		
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
P05214	径違ソケットA形 20×16		個	53		
	硬質ポリ塩化ビニル管					
P96001	VP(RR) 150		本	23,700		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
P96002	FRP製曲管 150×22°1/2 離脱防止金具付		個	55,200		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
P96003	FRP製曲管 150×11°1/4 離脱防止金具付		個	54,200		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
P96004	FRP製曲管 150×5°5/8 離脱防止金具付		個	50,400		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
P96005	FRP製T字管 150×50 離脱防止金具付		個	60,500		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
P96006	FRP製泥吐管 150×75 離脱防止金具付		個	127,100		
	ベンチフリューム蓋					
P96007	2種 300 L=500mm		枚	5,900		
	ドレサージョイント					
P96008	150		個	20,400		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
P96009	VP RRベンド 22°1/2 50		個	2,110		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
P96010	径違いソケット(TS) 50×20		個	215		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
P96011	VP RRベンド 5°5/8 50		個	1,560		
	ドレサージョイント					
P96012	50 離脱防止金具付		個	16,630		
	水道用レジンコンクリート製ボックス					
P96013	円形用1号 調整リング H=50mm		個	5,440		
	産業廃棄物処分費					
P96014	鉱さい(鉄鋼スラグ)		ton	30,000		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
P96015	FRP製フランジ付T字管 150×75 離脱防止金具付		個	70,900		
	ドレサージョイント					
P96016	200 離脱防止金具付き		個	82,610		
	産業廃棄物運搬費					
P96017	廃プラスチック類運搬 2t車		台	15,000		
	産業廃棄物処分費					
P96018	廃プラスチック類		ton	60,000		
	敷鉄板賃料					
P96019	22*1524*3048 360日(12か月)以内		m <sup>2</sup>	3,020		
	敷鉄板整備費					
P96020	22*1524*3048		m <sup>2</sup>	166		
	浅埋設水道用急速空気弁					
P96021	25 7.5K フランジ一体型 コック無し		基	53,300		
	仕切弁用開栓継足棒					
P96023	L=500mm 32 SUS304製		本	39,600		
	水道用レジンコンクリート製ボックス					
P96024	JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm		個	10,500		
	MFジョイント					
P96025	75 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製		個	13,000		
	水道用レジンコンクリート製ボックス					
P96026	JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm		個	9,860		
	水道用レジンコンクリート製ボックス					
P96027	JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm		個	11,600		
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
P96028	FRP製片落管 200×150		個	30,300		
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
P96029	VP 50 RRベンド45°		個	2,300		
	水道用レジンコンクリート製ボックス					
P96030	JWWA K 148 円形用1号 底板 RB25(P) H=40mm		個	14,000		
	水道用レジンコンクリート製ボックス					
P96031	JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=100mm		個	4,840		
	水道用レジンコンクリート製ボックス					
P96032	JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=150mm		個	6,120		
	水道用レジンコンクリート製ボックス					
P96033	JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200mm		個	7,480		
	水道用円形鉄蓋					
P96034	JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク		組	19,700		
	MFジョイント					
P96035	FCD製 50 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製		個	7,860		
	水道用円形鉄蓋接合部品					
P96036	円形1号 ボルト・ナット		組	1,280		
	水道用角型鉄蓋接合部品					
P96037	450×350用 ボルト・ナット		組	3,200		
	離脱防止金具					
P96038	50 VP		個	5,840		
	水道用ボール式補修弁					
P96039	75×100 7.5K レバー式 FCD 内外面粉体塗装		基	56,800		
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
P96040	VP RRベンド 11°1/4 50		個	1,820		
	防塵マスク					
P96041			個	3,510		
	化学防護服					
P96042			枚	1,850		

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)

工事別工事名:上ノ原支線水路(その7)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96043	シューズカバー		個	470		
P96044	手袋		個	1,350		
P96045	防護メガネ		個	2,650		
P96046	硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 75 5.0m/本		本	8,120		
P96047	硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 50 5.0m/本		本	4,110		
P96048	H形鋼 100×100×6×8、損耗率30%		ton	34,200		
P96049	ワイヤーロープ 6、損耗率30%		m	59		
P96050	チェーンブロック 1t吊		台・日	295		
P96051	仕切弁用開栓継足棒 L=400mm 32 SUS304製		本	39,600		
P96052	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 90° 75		個	3,960		
P96054	産業廃棄物処理費 石綿含有廃棄物		ton	45,000		
P96055	産業廃棄物運搬費 石綿含有廃棄物運搬 2t車		台	40,000		
P96056	仕切弁用開栓継足棒 L=600mm 32 SUS304製		本	39,600		
P96057	水道用角形鉄蓋 T-25用 450×350 H=150 農水マーク入り 簡易防水型		枚	108,650		
P96058	レジンコンクリート製ボックス 円形 上部壁 500 H=100		個	6,000		
P96059	レジンコンクリート製ボックス 円形 上部壁 500 H=150		個	8,000		
P96060	レジンコンクリート製ボックス 円形 下部壁 500 H=200		個	11,100		
P96061	レジンコンクリート製ボックス 底板 500用 H=75		個	11,200		
P96062	ドレッサージョイント 150 離脱防止金具付き		個	50,450		
P96063	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 50 0.74Mpa		組	2,390		
P96064	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 200 0.74Mpa		組	4,110		
P96065	MFジョイント 75 0.74MPa FCD製		個	10,700		
P96066	MFジョイント FCD製 200 0.74Mpa 離脱防止金具付		個	42,400		
P96067	産業廃棄物運搬費 鉋さい(鉄鋼スリ)運搬 4t車		台	12,000		
P96068	産業廃棄物処理費 汚泥		ton	30,000		
P96069	産業廃棄物処理費 無筋コンクリート殻		ton	2,000		
P96071	産業廃棄物処分費 アスファルト殻		ton	1,500		
P96072	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 150 0.74Mpa		組	4,110		
P96073	MFジョイント FCD製 150 0.74Mpa 離脱防止金具付		個	25,100		
P96074	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 50 RRベンド90°		個	2,570		
P96075	ドレッサージョイント 20 離脱防止金具付		個	2,290		
P96076	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製T字管 150×75 離脱防止金具付		個	60,900		
P96077	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP 20 ベンド90°、45°		個	2,170		
P96078	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 刃型片落管 75×50 離脱防止金具付		個	23,980		
P96080	歩掛調査 制水弁据付工		式	54,000		
P96084	歩掛調査 アスファルト舗装工		式	104,700		
P96085	歩掛調査 コンクリート舗装工		式	115,600		

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)						
工事別工事名:上ノ原支線水路(その7)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 1号 ***					
T00001	硬質ポリ塩化ビニル管撤去		m		10,000	歩A 当たり算出
	200 VP(RR)					
S02115	土木一般世話役	0.050	人	30,090	1,505	S単 4号
S02115	特殊作業員	0.080	人	24,378	1,950	S単 5号
S02115	普通作業員	0.110	人	20,196	2,222	S単 3号
	合計				5,677	算出数量 10.000 m
	単価		m		568	
	*** 丁単 - 2号 ***					
T00002	制水弁室工		基		1,000	歩A 当たり算出
	9号分水工					
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	0.420	m <sup>3</sup>	1,373	577	S単 112号
S02116	ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm,,	1.000	枚	5,900	5,900	S単 45号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	345	345	S単 82号
S02116	水道用円形鉄蓋 JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク,,	1.000	組	19,700	19,700	S単 52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 53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 H=50mm,,	1.000	個	5,440	5,440	S単 54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	10,500	10,500	S単 55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=100mm,,	1.000	個	4,840	4,840	S単 56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	11,600	11,600	S単 57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	14,000	14,000	S単 58号
S02115	普通作業員	0.110	人	20,196	2,222	S単 3号
S02116	仕切弁用開栓継足棒 L=400mm 32 SUS304製,,	1.000	本	39,600	39,600	S単 59号
	合計				116,004	算出数量 1.000 基
	単価		基		116,004	
	*** 丁単 - 3号 ***					
T00003	制水弁室工		基		1,000	歩A 当たり算出
	水田16号分水工					
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	0.420	m <sup>3</sup>	1,373	577	S単 112号
S02116	ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm,,	1.000	枚	5,900	5,900	S単 45号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	345	345	S単 82号
S02116	水道用円形鉄蓋 JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク,,	1.000	組	19,700	19,700	S単 52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 53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	10,500	10,500	S単 55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	7,480	7,480	S単 60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	11,600	11,600	S単 57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	14,000	14,000	S単 58号
S02115	普通作業員	0.100	人	20,196	2,020	S単 3号
S02116	仕切弁用開栓継足棒 L=500mm 32 SUS304製,,	1.000	本	39,600	39,600	S単 61号
	合計				113,002	算出数量 1.000 基
	単価		基		113,002	

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)				
工事別工事名		上ノ原支線水路(その7)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 4号 ***					
T00004	空気弁工		基		1,000	歩A 当たり算出
	2号空気弁マホ-ル H=640					
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	0.810	m <sup>2</sup>	1,373	1,112	S単 112号
S02116	ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm,,	1.000	枚	5,900	5,900	S単 45号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート 鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	345	345	S単 82号
S02116	水道用角形鉄蓋 T-25用 450×350 H=150 農水マーク入り 簡易防水型,,	1.000	枚	108,650	108,650	S単 46号
S02116	水道用角形鉄蓋接合部品 450×350用 ボルト・ナット,,	1.000	組	3,200	3,200	S単 47号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 円形 上部壁 500 H=100,,	1.000	個	6,000	6,000	S単 48号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 円形 上部壁 500 H=150,,	1.000	個	8,000	8,000	S単 49号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 円形 下部壁 500 H=200,,	1.000	個	11,100	11,100	S単 50号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 底板 500用 H=75,,	1.000	個	11,200	11,200	S単 51号
S02115	普通作業員	0.200	人	20,196	4,039	S単 3号
	合計				159,546	算出数量 1.000 基
	単 価		基		159,546	
	*** 丁単 - 5号 ***					
T00005	制水弁室工		基		1,000	歩A 当たり算出
	水田17号分水工					
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	0.420	m <sup>2</sup>	1,373	577	S単 112号
S02116	ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm,,	1.000	枚	5,900	5,900	S単 45号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート 鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	345	345	S単 82号
S02116	水道用円形鉄蓋 JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク,,	1.000	組	19,700	19,700	S単 52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 53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	10,500	10,500	S単 55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	9,860	9,860	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 下部壁 RB25(C) H=300mm,,	1.000	個	11,600	11,600	S単 57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	14,000	14,000	S単 58号
S02115	普通作業員	0.100	人	20,196	2,020	S単 3号
S02116	仕切弁用開栓継足棒 L=600mm 32 SUS304製,,	1.000	本	39,600	39,600	S単 63号
	合計				115,382	算出数量 1.000 基
	単 価		基		115,382	
	*** 丁単 - 6号 ***					
T00006	制水弁室工		基		1,000	歩A 当たり算出
	10号分水工					
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	0.420	m <sup>2</sup>	1,373	577	S単 112号
S02116	ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm,,	1.000	枚	5,900	5,900	S単 45号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート 鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	345	345	S単 82号
S02116	水道用円形鉄蓋 JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク,,	1.000	組	19,700	19,700	S単 52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 53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 H=50mm,,	1.000	個	5,440	5,440	S単 54号

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)				
工事別工事名		上ノ原支線水路(その7)工事				
コード	名称(規格)	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 JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm,,	1.000	個	10,500	10,500	S単 55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	7,480	7,480	S単 60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	11,600	11,600	S単 57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	14,000	14,000	S単 58号
S02115	普通作業員	0.110	人	20,196	2,222	S単 3号
S02116	仕切弁用開栓継足棒 L=500mm 32 SUS304製,,	1.000	本	39,600	39,600	S単 61号
	合計				118,644	算出数量 1.000 基
	単 価		基		118,644	
	*** T単 - 7号 ***					
T00007	排泥弁室工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	2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	0.420	m <sup>2</sup>	1,373	577	S単 112号
S02116	ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm,,	1.000	枚	5,900	5,900	S単 45号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート 鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	345	345	S単 82号
S02116	水道用円形鉄蓋 JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク,,	1.000	組	19,700	19,700	S単 52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 53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 H=50mm,,	1.000	個	5,440	5,440	S単 54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	10,500	10,500	S単 55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=150mm,,	1.000	個	6,120	6,120	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 中部壁 RB25(B) H=200mm,,	1.000	個	7,480	7,480	S単 60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	11,600	11,600	S単 57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	14,000	14,000	S単 58号
S02115	普通作業員	0.120	人	20,196	2,424	S単 3号
S02116	仕切弁用開栓継足棒 L=400mm 32 SUS304製,,	1.000	本	39,600	39,600	S単 59号
	合計				124,966	算出数量 1.000 基
	単 価		基		124,966	
	*** T単 - 8号 ***					
T00008	制水弁室工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	1-1号制水弁工					
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	0.420	m <sup>2</sup>	1,373	577	S単 112号
S02116	ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm,,	1.000	枚	5,900	5,900	S単 45号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート 鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	345	345	S単 82号
S02116	水道用円形鉄蓋 JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク,,	1.000	組	19,700	19,700	S単 52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 53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 H=50mm,,	1.000	個	5,440	5,440	S単 54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	10,500	10,500	S単 55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=100mm,,	1.000	個	4,840	4,840	S単 56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	11,600	11,600	S単 57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	14,000	14,000	S単 58号
S02115	普通作業員	0.110	人	20,196	2,222	S単 3号
S02116	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 200 0.74Mpa,,	1.000	組	4,110	4,110	S単 43号

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)					
工事別工事名	上ノ原支線水路(その7)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				80,514	算出数量 1.000 基
	単価		基		80,514	
	*** T単 - 9号 ***					
T00019	硬質ポリ塩化ビニル管撤去		m		10.000	歩A 当たり算出
	20 VP(RR)					
S02115	土木一般世話役	0.035	人	30,090	1,053	S単 4号
S02115	特殊作業員	0.055	人	24,378	1,341	S単 5号
S02115	普通作業員	0.075	人	20,196	1,515	S単 3号
	合計				3,909	算出数量 10.000 m
	単価		m		391	
	*** T単 - 10号 ***					
T00034	硬質ポリ塩化ビニル管撤去		m		10.000	歩A 当たり算出
	150 VP(RR)					
S02115	土木一般世話役	0.045	人	30,090	1,354	S単 4号
S02115	特殊作業員	0.065	人	24,378	1,585	S単 5号
S02115	普通作業員	0.095	人	20,196	1,919	S単 3号
	合計				4,858	算出数量 10.000 m
	単価		m		486	
	*** T単 - 11号 ***					
T00035	硬質ポリ塩化ビニル管撤去		m		10.000	歩A 当たり算出
	40 VP(RR)					
S02115	土木一般世話役	0.035	人	30,090	1,053	S単 4号
S02115	特殊作業員	0.055	人	24,378	1,341	S単 5号
S02115	普通作業員	0.075	人	20,196	1,515	S単 3号
	合計				3,909	算出数量 10.000 m
	単価		m		391	
	*** T単 - 12号 ***					
T00036	硬質ポリ塩化ビニル管撤去		m		10.000	歩A 当たり算出
	50 VP(RR)					
S02115	土木一般世話役	0.035	人	30,090	1,053	S単 4号
S02115	特殊作業員	0.055	人	24,378	1,341	S単 5号
S02115	普通作業員	0.075	人	20,196	1,515	S単 3号
	合計				3,909	算出数量 10.000 m
	単価		m		391	
	*** T単 - 13号 ***					
T00038	制水弁撤去		基		1.000	歩A 当たり算出
	50					
S02115	土木一般世話役	0.020	人	30,090	602	S単 4号

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)					
工事別工事名:上ノ原支線水路(その7)工事						
S02115	特殊作業員	0.075	人	24,378	1,828	S単 5号
S02115	普通作業員	0.060	人	20,196	1,212	S単 3号
	合計				3,642	算出数量 1.000 基
	単 価		基		3,642	
	*** 丁単 - 14号 ***					
T00500	硬質ポリ塩化ビニル管設置		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 VP 50 RR管5.0m 片受直管	1.950	本	4,110	8,015	S単 23号
Y00004	雑品	0.020		8,015	160	
S02115	土木一般世話役	0.070	人	30,090	2,106	S単 4号
S02115	特殊作業員	0.110	人	24,378	2,682	S単 5号
S02115	普通作業員	0.150	人	20,196	3,029	S単 3号
	合計				15,992	算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,599	
	*** 丁単 - 15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
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 VP 75 RR管5.0m 片受直管	1.950	本	8,120	15,834	S単 35号
Y00004	雑品	0.020		15,834	317	
S02115	土木一般世話役	0.080	人	30,090	2,407	S単 4号
S02115	特殊作業員	0.120	人	24,378	2,925	S単 5号
S02115	普通作業員	0.170	人	20,196	3,433	S単 3号
	合計				24,916	算出数量 10.000 m
	単 価		m		2,492	
	*** 丁単 - 16号 ***					
T00504	硬質ポリ塩化ビニル管設置		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 VP(RR) 150,,	1.950	本	23,700	46,215	S単 12号
Y00004	雑品	0.020		46,215	924	
S02115	土木一般世話役	0.090	人	30,090	2,708	S単 4号
S02115	特殊作業員	0.130	人	24,378	3,169	S単 5号
S02115	普通作業員	0.190	人	20,196	3,837	S単 3号
	合計				56,853	算出数量 10.000 m
	単 価		m		5,685	
	*** 丁単 - 17号 ***					
T01409	石綿管継手取外し工		口		1.000 口	歩A 当たり算出
S02115	配管工	0.040	人	24,888	996	S単 2号
S02115	普通作業員	0.040	人	20,196	808	S単 3号

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)					
工事別工事名	上ノ原支線水路(その7)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				1,804	算出数量 1.000 口
	単価		口		1,804	
	*** 丁単 - 18号 ***					
T01410	石綿管撤去工(人力)		m		10.000	歩A 当たり算出
	150					
S02115	配管工	0.120	人	24,888	2,987	S単 2号
S02115	普通作業員	0.170	人	20,196	3,433	S単 3号
	合計				6,420	算出数量 10.000 m
	単価		m		642	
	*** 丁単 - 19号 ***					
T01411	飛散防止工		m		100.000	歩A 当たり算出
	150					
S02115	配管工	0.350	人	24,888	8,711	S単 2号
S02115	普通作業員	0.350	人	20,196	7,069	S単 3号
S02116	ポリエチレンスリーブ 150 厚さ0.2 長6.0m,,	20.000	枚	1,720	34,400	S単 8号
S02116	固定用ゴムバンド 150,,	320.000	本	154	49,280	S単 9号
	合計				99,460	算出数量 100.000 m
	単価		m		995	
	*** 丁単 - 20号 ***					
T00009	制水弁室工		基		1.000	歩A 当たり算出
	1-1号制水弁工					
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	0.420	m <sup>2</sup>	1,373	577	S単 112号
S02116	ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm,,	1.000	枚	5,900	5,900	S単 45号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート 鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	345	345	S単 82号
S02116	水道用円形鉄蓋 JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク,,	1.000	組	19,700	19,700	S単 52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 53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	10,500	10,500	S単 55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=100mm,,	1.000	個	4,840	4,840	S単 56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	11,600	11,600	S単 57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	14,000	14,000	S単 58号
S02115	普通作業員	0.100	人	20,196	2,020	S単 3号
S02116	仕切弁用開栓継足棒 L=500mm 32 SUS304製,,	1.000	本	39,600	39,600	S単 61号
	合計				110,362	算出数量 1.000 基
	単価		基		110,362	
	*** 丁単 - 21号 ***					
T00010	制水弁室工		基		1.000	歩A 当たり算出
	9号分水工					
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	0.420	m <sup>2</sup>	1,373	577	S単 112号
S02116	ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm,,	1.000	枚	5,900	5,900	S単 45号

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)				
工事別工事名		上ノ原支線水路(その7)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	345	345	S単 82号
S02116	水道用円形鉄蓋 JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク,,	1.000	組	19,700	19,700	S単 52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 53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	10,500	10,500	S単 55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	7,480	7,480	S単 60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	11,600	11,600	S単 57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	14,000	14,000	S単 58号
S02115	普通作業員	0.100	人	20,196	2,020	S単 3号
S02116	仕切弁用開栓継足棒 L=500mm 32 SUS304製,,	1.000	本	39,600	39,600	S単 61号
	合計				113,002	算出数量 1.000 基
	単 価		基		113,002	
	*** 丁単 - 22号 ***					
T00011	制水弁室工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	9-1号分水工					
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40-0mm	0.420	m <sup>2</sup>	1,373	577	S単 112号
S02116	ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm,,	1.000	枚	5,900	5,900	S単 45号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	345	345	S単 82号
S02116	水道用円形鉄蓋 JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク,,	1.000	組	19,700	19,700	S単 52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 53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	10,500	10,500	S単 55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	7,480	7,480	S単 60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	11,600	11,600	S単 57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	14,000	14,000	S単 58号
S02115	普通作業員	0.100	人	20,196	2,020	S単 3号
S02116	仕切弁用開栓継足棒 L=500mm 32 SUS304製,,	1.000	本	39,600	39,600	S単 61号
	合計				113,002	算出数量 1.000 基
	単 価		基		113,002	
	*** 丁単 - 23号 ***					
T00013	制水弁室工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	10号分水工					
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40-0mm	0.420	m <sup>2</sup>	1,373	577	S単 112号
S02116	ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm,,	1.000	枚	5,900	5,900	S単 45号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	345	345	S単 82号
S02116	水道用円形鉄蓋 JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク,,	1.000	組	19,700	19,700	S単 52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 53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	10,500	10,500	S単 55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	7,480	7,480	S単 60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	9,860	9,860	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 下部壁 RB25(C) H=300mm,,	1.000	個	11,600	11,600	S単 57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	14,000	14,000	S単 58号
S02115	普通作業員	0.100	人	20,196	2,020	S単 3号

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		上ノ原支線水路(その7)工事 (第1回変更)				
工事別工事名		上ノ原支線水路(その7)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	仕切弁用開栓継足棒 L=600mm 32 SUS304製,,	1.000	本	39,600	39,600	S単 63号 算出数量 1.000 基
	合計				122,862	
	単価		基		122,862	
	*** 丁単 - 24号 ***					
T00014	制水弁室工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
SA0301	水田17号分水工 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャーラン RC-40 40-0mm	0.420	m <sup>3</sup>	1,373	577	S単 112号
S02116	ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm,,	1.000	枚	5,900	5,900	S単 45号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	345	345	S単 82号
S02116	水道用円形鉄蓋 JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク,,	1.000	組	19,700	19,700	S単 52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 53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 H=50mm,,	1.000	個	5,440	5,440	S単 54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	10,500	10,500	S単 55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	9,860	9,860	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 下部壁 RB25(C) H=300mm,,	1.000	個	11,600	11,600	S単 57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	14,000	14,000	S単 58号
S02115	普通作業員	0.110	人	20,196	2,222	S単 3号
S02116	仕切弁用開栓継足棒 L=600mm 32 SUS304製,,	1.000	本	39,600	39,600	S単 63号 算出数量 1.000 基
	合計				121,024	
	単価		基		121,024	