



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和6年度

駅館川農地整備事業

平山工区区画整理（その3）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	平山工区区画整理(その3)工事 (第1回変更)

工事別工事名:平山工区区画整理(その3)工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(115,500,000)	
			111,140,000	
・工事原価			(98,590,000)	
			92,850,000	
純工事費			(70,965,000)	
			67,050,000	
・直接工事費			(60,242,000)	
			55,651,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	( " )	式	(60,242,000)	
	1.000		55,651,000	
・・・直接工事費(仮設工)	( " )	式	( " )	
	1.000		0	
・間接工事費			(38,348,000)	
			37,199,000	
・・・共通仮設費			(10,723,000)	
			11,399,000	
・・・事業損失防止施設費	( " )	式	( " )	
	1.000		0	
・・・運搬費~営繕費等			(7,249,000)	
			6,649,000	
・・・運搬費	( " )	式	( " )	
	1.000		0	
・・・準備費	( " )	式	(0)	
	1.000		841,000	
・・・安全費	( " )	式	( " )	
	1.000		0	
・・・役務費	( " )	式	( " )	
	1.000		0	
・・・技術管理費	( " )	式	(2,882,000)	
	1.000		3,355,000	
・・・営繕費等	( " )	式	( " )	
	1.000		0	
・・・現場環境改善費			(592,000)	
			554,000	
・・・現場環境改善費(率計上)			(592,000)	
			554,000	
・・・現場環境改善費(積上)	( " )	式	( " )	
	1.000		0	
・・・現場管理費			(27,625,000)	
			25,800,000	
・・・現場管理費(率計上)			(27,625,000)	
			25,800,000	
・・・現場管理費(積上)	( " )	式	( " )	
	1.000		0	
・・・現場管理費(一般管理費率対象外)	( " )	式	( " )	
	1.000		0	
・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	( " )	式	( " )	
	1.000		0	
・官貸額(直工)	( " )	式	( " )	
	1.000		0	
・官貸額(事業損失防止)	( " )	式	( " )	
	1.000		0	
・官貸額(直工・事業損失防止除く)	( " )	式	( " )	
	1.000		0	
・一般管理費等			(16,910,000)	
			16,046,000	
・一括計上価格	( " )	式	(0)	
	1.000		2,250,000	
支給品費			(8,994,000)	
			6,837,000	
支給品費(直工・事業損失防止)			(8,994,000)	
			6,837,000	
支給品費(直工)			(8,994,000)	
			6,837,000	
処分費等(直接工事費の内数)			(212,000)	
			24,000	
処分費(準備費の内数)			( " )	
			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			( " )	
			0	
処分費等(率対象外)			( " )	
			0	



事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区区画整理(その3)工事 (第1回変更)

工事別工事名:平山工区区画整理(その3)工事

運搬費-営繕費等	
B x C x D	6,649,000
B = 今回対象金額	62,488,000
C = C 1 / C 2	
C 1 = 変更前の合意金額	7,249,000
C 2 = 変更前の対象金額	69,236,000
D = D 1 / D 2	
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	10.65%
D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値	10.48%
現場環境改善費(率計上)	
B x C x D	554,000
B = 今回対象金額	62,464,000
C = C 1 / C 2	
C 1 = 変更前の合意金額	592,000
C 2 = 変更前の対象金額	69,024,000
D = D 1 / D 2	
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	0.89%
D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値	0.86%
現場管理費(率計上)	
B' x C x D	25,800,000
B' = 今回対象金額	73,887,000
B = 率算定対象金額	73,893,000
C = C 1 / C 2	
C 1 = 変更前の合意金額	27,625,000
C 2 = 変更前の対象金額	79,959,000
D = D 1 / D 2	
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	34.93%
D 2 = C 2'を積算基準書の率式に代入した値	34.56%
C 2' = 変更前の率算定対象金額	79,966,000
一般管理費等	
B x C x D	16,046,000
B = 今回対象金額	92,850,000
C = C 1 / C 2	
C 1 = 変更前の合意金額	16,910,000
C 2 = 変更前の対象金額	98,590,000
D = D 1 / D 2	
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	17.26%
D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値	17.13%

事業名 駅館川農地整備事業				
工事名 平山工区区画整理(その3)工事 (第1回変更)				
工事別工事名:平山工区区画整理(その3)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			(60,242,000) 55,651,000	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	(60,242,000) 55,651,000	
・基盤工 3工区	1.000	式	(2,002,000) 11,680,000	
・・造成土工	1.000	式	(423,000) 2,287,000	
・・整形仕上げ工	1.000	式	(1,579,000) 1,894,000	
・・法面復旧工 5ほ場	1.000	式	(0) 1,135,000	
・・法面復旧工 6ほ場	1.000	式	(0) 5,327,000	
・・法面復旧工 7ほ場	1.000	式	(0) 697,000	
・・集水渠工	1.000	式	(0) 340,000	
・構造物撤去工	1.000	式	(913,000) 89,000	
・・舗装版撤去工	1.000	式	(765,000) 0	
・・舗装版撤去工 As舗装 t=3cm	1.000	式	(0) 89,000	
・・構造物撤去工	1.000	式	(148,000) 0	
・法面工 3工区	1.000	式	( " ) 1,689,000	
・・植生工 盛土法面	1.000	式	( " ) 1,689,000	
・畑面工	1.000	式	(9,823,000) 7,826,000	
・・畑面工 3工区	1.000	式	(5,073,000) 3,464,000	
・・畑面暗渠排水工 3工区	1.000	式	(4,186,000) 3,975,000	
・・畑面工試験土工	1.000	式	(564,000) 387,000	
・道路工 2工区	1.000	式	(31,000) 0	
・・進入路工	1.000	式	(31,000) 0	
・道路工 3工区	1.000	式	(7,253,000) 3,004,000	
・・支線道路B As舗装部,B=4.0m,表層+上層路盤+下層路盤	1.000	式	(5,250,000) 1,464,000	
・・耕作道路 As舗装部,B=3.0m	1.000	式	(476,000) 131,000	
・・安全施設工	1.000	式	(1,435,000) 1,409,000	
・・進入路工	1.000	式	(92,000) 0	
・管水路工 1工区	1.000	式	(11,291,000) 6,480,000	
・・作業土工	1.000	式	(1,034,000) 627,000	
・・管体基礎工 砂基礎	1.000	式	(1,236,000) 391,000	
・・管体工 1号支線水路 VP 150mm	1.000	式	(5,865,000) 3,528,000	
・・弁設置工 (用水路)	1.000	式	(453,000) 466,000	
・・弁室工 (用水路)	1.000	式	(525,000) 642,000	
・・埋設物表示工	1.000	式	(163,000) 93,000	
・・道路復旧工 Co舗装 t=10cm	1.000	式	(2,015,000) 0	
・・管水路埋戻 土砂	1.000	式	(0) 117,000	









事業名 駅館川農地整備事業					
工事名 平山工区区画整理 (その3) 工事 (第1回変更)					
工事別工事名:平山工区区画整理 (その3) 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)				(60,242,000)	
				55,651,000	
・基盤工				(2,002,000)	
3工区	1.000	式		11,680,000	
・・造成土工				(423,000)	
	1.000	式		2,287,000	
000188 造成工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
土砂,運土距離L 60m	790	m3	330	260,700	B単 188号
000001 盛土法面転圧	(1,350)		( " )	(422,550)	歩A・単A [単価B]
粘性土	2,630	m3	313	823,190	B単 1号
000189 盛土改良	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
添加量30kg/m3 生石灰 フレコン	890	m3	1,352	1,203,280	B単 189号
合 計				(422,550)	
				2,287,170	
・・整形仕上げ工				(1,579,000)	
	1.000	式		1,894,000	
000002 法面整形(切土部)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
粘性土	1,200	m <sup>2</sup>	1,021	1,225,200	B単 2号
000003 法面整形(盛土部)	(550)		( " )	(353,650)	歩A・単A [単価B]
粘性土	1,040	m <sup>2</sup>	643	668,720	B単 3号
合 計				(1,578,850)	
				1,893,920	
・・法面復旧工				(0)	
5ほ場	1.000	式		1,135,000	
000190 崩土掘削	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	590	m3	329	194,110	B単 190号
000191 盛土法面転圧	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	590	m3	917	541,030	B単 191号
000192 盛土改良	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
添加量30kg/m3 生石灰 フレコン	200	m3	1,352	270,400	B単 192号
000193 法面整形(盛土部)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	280	m <sup>2</sup>	463	129,640	B単 193号
合 計				(0)	
				1,135,180	
・・法面復旧工				(0)	
6ほ場	1.000	式		5,327,000	
000194 崩土掘削	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
BH掘削+不整地運搬(80m以下)	1,200	m3	662	794,400	B単 194号
000195 盛土改良	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
添加量30kg/m3 生石灰 フレコン	890	m3	1,352	1,203,280	B単 195号
000196 盛土運搬	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
改良土,BH積込+不整地運搬(80m以下)	890	m3	573	509,970	B単 196号
000197 盛土運搬	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
土砂,BH積込+不整地運搬(80m以下)	190	m3	573	108,870	B単 197号
000198 改良土盛土	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	890	m3	260	231,400	B単 198号
000199 現場発生土盛土	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	190	m3	748	142,120	B単 199号
000200 法面整形(盛土部)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	180	m <sup>2</sup>	463	83,340	B単 200号
000201 栗石投入	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
割栗石,15~20cm	20	m3	4,044	80,880	B単 201号
000202 排水材設置	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
ヘチマロン	110	m	4,052	445,720	B単 202号
000203 フィルター材敷設	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
単粒度砕石5号	58	m3	9,541	553,378	B単 203号
000204 吸出し防止シート設置	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
t=1.0cm	290	m <sup>2</sup>	1,007	292,030	B単 204号
000205 かご枠工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
500×2000×1200,L=16.0m×3段	48	m	18,359	881,232	B単 205号
合 計				(0)	
				5,326,620	
・・法面復旧工				(0)	
7ほ場	1.000	式		697,000	
000206 崩土掘削	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	150	m3	329	49,350	B単 206号
000207 盛土法面転圧	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
改良土盛土,人力盛土	150	m3	2,504	375,600	B単 207号
000208 盛土改良	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
添加量30kg/m3 生石灰 フレコン	150	m3	1,352	202,800	B単 208号
000209 法面整形(盛土部)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	150	m <sup>2</sup>	463	69,450	B単 209号
合 計				(0)	
				697,200	
・・集水渠工				(0)	
	1.000	式		340,000	

事業名 駅館川農地整備事業					
工事名 平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事 ( 第 1 回変更 )					
工事別工事名: 平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事					
名称 ( 規格 )	数量	単位	単 価	金 額	備 考
000210 集水渠 高密度ポリエチレン管 ( 有孔管 ) 50	( 0.000 ) 75		( 0 ) 4,534	( 0 ) 340,050	歩 A ・ 単 A [ 単価 B ] B 単 210号
合 計				( 0 ) 340,050	
・ 構造物撤去工				( 913,000 ) 89,000	
・ ・ 舗装版撤去工	1.000	式		( 765,000 ) 0	
000004 舗装版破砕工 Co舗装 t=10cm	( 380 ) 0.0		( " ) 221	( 83,980 ) 0	歩 A ・ 単 A [ 単価 B ] B 単 4号
000005 舗装版切断工 Co舗装 t=10cm	( 258 ) 0.0		( " ) 1,201	( 309,858 ) 0	歩 A ・ 単 A [ 単価 B ] B 単 5号
000006 殻運搬 Co殻 ( 無筋 )	( 38 ) 0.0		( " ) 5,101	( 193,838 ) 0	歩 A ・ 単 A [ 単価 B ] B 単 6号
000007 産業廃棄物処理 Co殻 ( 無筋 )	( 89.4 ) 0.0		( " ) 1,989	( 177,817 ) 0	歩 A ・ 単 A [ 単価 B ] B 単 7号
合 計				( 765,493 ) 0	
・ ・ 舗装版撤去工 As舗装 t=3cm	1.000	式		( 0 ) 89,000	
000211 舗装版破砕工 As舗装 t=3cm	( 0.000 ) 173		( 0 ) 221	( 0 ) 38,233	歩 A ・ 単 A [ 単価 B ] B 単 211号
000212 殻運搬 As殻	( 0.000 ) 5.2		( 0 ) 5,101	( 0 ) 26,525	歩 A ・ 単 A [ 単価 B ] B 単 212号
000213 産業廃棄物処理 As殻	( 0.000 ) 12.2		( 0 ) 1,989	( 0 ) 24,266	歩 A ・ 単 A [ 単価 B ] B 単 213号
合 計				( 0 ) 89,024	
・ ・ 構造物撤去工				( 148,000 ) 0	
000008 既設構造物取壊し工 U-300	( 5.7 ) 0.0		( " ) 16,180	( 92,226 ) 0	歩 A ・ 単 A [ 単価 B ] B 単 8号
000009 殻運搬 Co殻 ( 有筋 )	( 5.7 ) 0.0		( " ) 3,783	( 21,563 ) 0	歩 A ・ 単 A [ 単価 B ] B 単 9号
000010 産業廃棄物処理 Co殻 ( 有筋 )	( 14.3 ) 0.0		( " ) 2,387	( 34,134 ) 0	歩 A ・ 単 A [ 単価 B ] B 単 10号
合 計				( 147,923 ) 0	
・ 法面工 3 工区	1.000	式		( " ) 1,689,000	
・ ・ 植生工 盛土法面	1.000	式		( " ) 1,689,000	
000011 種子吹付工	( " ) 6,950		( " ) 243	( " ) 1,688,850	歩 A ・ 単 A [ 単価 B ] B 単 11号
合 計				( " ) 1,688,850	
・ 畑面工				( 9,823,000 ) 7,826,000	
・ ・ 畑面工 3 工区	1.000	式		( 5,073,000 ) 3,464,000	
000012 土壌改良材散布 バーク堆肥 ( 単位体積重量 : 0.35ton/m3 )	( " ) 1.17		( " ) 2,159,965	( " ) 2,527,159	歩 A ・ 単 A [ 単価 B ] B 単 12号
000013 混層耕 ・ 土壌改良材混合 H=50cm	( " ) 1.17		( " ) 800,564	( " ) 936,660	歩 A ・ 単 A [ 単価 B ] B 単 13号
000014 畑面整地 粘性土, 2 回掛け	( 1.17 ) 0.00		( " ) 206,301	( 241,372 ) 0	歩 A ・ 単 A [ 単価 B ] B 単 14号
000015 石礫除去	( 1.17 ) 0.00		( " ) 503,321	( 588,886 ) 0	歩 A ・ 単 A [ 単価 B ] B 単 15号
000016 耕起 粘性土, 2 回掛け	( 1.17 ) 0.00		( " ) 162,486	( 190,109 ) 0	歩 A ・ 単 A [ 単価 B ] B 単 16号
000017 石礫除去	( 1.17 ) 0.00		( " ) 503,321	( 588,886 ) 0	歩 A ・ 単 A [ 単価 B ] B 単 17号
合 計				( 5,073,072 ) 3,463,819	
・ ・ 畑面暗渠排水工 3 工区	1.000	式		( 4,186,000 ) 3,975,000	
000018 吸水渠 高密度ポリエチレン管 ( 有孔管 ) 50mm	( 1,228 ) 1,186		( " ) 2,111	( 2,592,308 ) 2,503,646	歩 A ・ 単 A [ 単価 B ] B 単 18号
000019 集水渠 高密度ポリエチレン管 ( 有孔管 ) 50mm	( 259 ) 295		( " ) 2,111	( 546,749 ) 622,745	歩 A ・ 単 A [ 単価 B ] B 単 19号
000020 集水渠 高密度ポリエチレン管 ( 有孔管 ) 75mm	( 154 ) 175		( " ) 2,320	( 357,280 ) 406,000	歩 A ・ 単 A [ 単価 B ] B 単 20号
000021 集水渠 高密度ポリエチレン管 ( 有孔管 ) 100mm	( 90 ) 20		( " ) 2,437	( 219,330 ) 48,740	歩 A ・ 単 A [ 単価 B ] B 単 21号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事 ( 第 1 回変更 )

工事別工事名:平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000022 集水渠 高密度ポリエチレン管(有孔管) 150mm	(10) 0	( " ) m	( " ) 3,783	(37,830) 0	歩A・単A [単価B] B単 22号
000023 排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管) VP 50mm	(9.5) 12	( " ) m	( " ) 1,400	(13,300) 16,800	歩A・単A [単価B] B単 23号
000024 排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管) VP 75mm	(6.7) 17	( " ) m	( " ) 1,887	(12,643) 32,079	歩A・単A [単価B] B単 24号
000025 排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管) VP 100mm	(13) 23	( " ) m	( " ) 2,493	(32,409) 57,339	歩A・単A [単価B] B単 25号
000026 排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管) VP 150mm	(13) 0.0	( " ) m	( " ) 5,913	(76,869) 0	歩A・単A [単価B] B単 26号
000027 通気管 高密度ポリエチレン管(無孔管) 50mm	(161) 174	( " ) m	( " ) 418	(67,298) 72,732	歩A・単A [単価B] B単 27号
000028 保護管 VP 50 L=0.6m/箇所	(52) 0	( " ) 箇所	( " ) 812	(42,224) 0	歩A・単A [単価B] B単 28号
000214 保護管 VP 100 L=0.6m/箇所	(0.000) 54	( " ) 箇所	(0) 812	(0) 43,848	歩A・単A [単価B] B単 214号
000029 継手材 T字管 50×50	(15) 25	( " ) 個	( " ) 970	(14,550) 24,250	歩A・単A [単価B] B単 29号
000030 継手材 T字管 75×75	(17) 21	( " ) 個	( " ) 1,641	(27,897) 34,461	歩A・単A [単価B] B単 30号
000031 継手材 T字管 100×100	(12) 3	( " ) 個	( " ) 2,844	(34,128) 8,532	歩A・単A [単価B] B単 31号
000032 継手材 T字管 150×150	(2) 0	( " ) 個	( " ) 5,957	(11,914) 0	歩A・単A [単価B] B単 32号
000033 継手材 片落管 75×50	(34) 24	( " ) 個	( " ) 711	(24,174) 17,064	歩A・単A [単価B] B単 33号
000034 継手材 片落管 100×75	(17) 11	( " ) 個	( " ) 875	(14,875) 9,625	歩A・単A [単価B] B単 34号
000035 継手材 片落管 150×100	(3) 0	( " ) 個	( " ) 1,581	(4,743) 0	歩A・単A [単価B] B単 35号
000036 継手材 VP90°エルボ TS 50	( " ) 2	( " ) 個	( " ) 323	( " ) 646	歩A・単A [単価B] B単 36号
000215 継手材 VP90°エルボ TS 75	(0.000) 2	( " ) 個	(0) 842	(0) 1,684	歩A・単A [単価B] B単 215号
000037 継手材 VP90°エルボ TS 100	( " ) 2	( " ) 個	( " ) 1,651	( " ) 3,302	歩A・単A [単価B] B単 37号
000038 継手材 VP45°エルボ TS 50	(4) 0	( " ) 個	( " ) 637	(2,548) 0	歩A・単A [単価B] B単 38号
000039 継手材 VP45°エルボ TS 75	(2) 1	( " ) 個	( " ) 1,223	(2,446) 1,223	歩A・単A [単価B] B単 39号
000040 継手材 VP45°エルボ TS 100	(4) 1	( " ) 個	( " ) 1,979	(7,916) 1,979	歩A・単A [単価B] B単 40号
000041 継手材 VP45°エルボ TS 150	(2) 0	( " ) 個	( " ) 8,393	(16,786) 0	歩A・単A [単価B] B単 41号
000042 継手材 VP22°1/2エルボ TS 150	(1) 0	( " ) 個	( " ) 12,431	(12,431) 0	歩A・単A [単価B] B単 42号
000216 継手材 VP22°1/2エルボ TS 50	(0.000) 2	( " ) 個	(0) 852	(0) 1,704	歩A・単A [単価B] B単 216号
000217 継手材 VP22°1/2エルボ TS 75	(0.000) 2	( " ) 個	(0) 2,287	(0) 4,574	歩A・単A [単価B] B単 217号
000218 継手材 VP11°1/4エルボ TS 50	(0.000) 2	( " ) 個	(0) 686	(0) 1,372	歩A・単A [単価B] B単 218号
000219 継手材 VP11°1/4エルボ TS 75	(0.000) 2	( " ) 個	(0) 2,098	(0) 4,196	歩A・単A [単価B] B単 219号
000043 継手材 VPキャップ TS 50	(52) 0	( " ) 個	( " ) 179	(9,308) 0	歩A・単A [単価B] B単 43号
000220 継手材 VPキャップ TS 100	(0.000) 54	( " ) 個	(0) 1,054	(0) 56,916	歩A・単A [単価B] B単 220号
合 計				(4,185,904) 3,975,457	
・ ・ 畑面工試験土工				(564,000) 387,000	
000044 配合量試験 バーク堆肥 5%,10%,15%	(8) 0	( " ) 箇所	( " ) 49,380	(395,040) 0	歩A・単A [単価B] B単 44号
000221 配合量試験 バーク堆肥 5%,10%,15%	(0.000) 8	( " ) 箇所	(0) 48,369	(0) 386,952	歩A・単A [単価B] B単 221号
000045 粗孔隙率測定 (畑面工完了後) 1m×2m×0.3m	(4) 0	( " ) 箇所	( " ) 42,318	(169,272) 0	歩A・単A [単価B] B単 45号
合 計				(564,312) 386,952	
・ 道路工 2 工区				(31,000) 0	
・ ・ 進入路工				(31,000) 0	
000046 ほ場進入路 進入路3、L=1.5m(下り)	(1) 0	( " ) 箇所	( " ) 30,658	(30,658) 0	歩A・単A [単価B] B単 46号
合 計				(30,658) 0	
・ 道路工 3 工区				(7,253,000) 3,004,000	

事業名 駅館川農地整備事業					
工事名 平山工区区画整理(その3)工事 (第1回変更)					
工事別工事名:平山工区区画整理(その3)工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・支線道路B					
As舗装部,B=4.0m,表層+上層路盤+下層路盤	1.000	式		(5,250,000)	
				1,464,000	
000047 下層路盤	( " )	( " )	( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
再生クラッシャーラン(RC-40) t=14cm	1,834	m <sup>2</sup>	798	1,463,532	B単 47号
000048 上層路盤	(1,752)	( " )	( " )	(1,068,720)	歩A・単A [単価B]
単粒度砕石(M-30) t=7cm	0.0	m <sup>2</sup>	610	0	B単 48号
000049 表層	(1,732)	( " )	( " )	(2,717,508)	歩A・単A [単価B]
再生密粒度As(13) t=4cm	0.0	m <sup>2</sup>	1,569	0	B単 49号
合 計				(5,249,760)	
				1,463,532	
・耕作道路					
As舗装部,B=3.0m	1.000	式		(476,000)	
				131,000	
000050 下層路盤	( " )	( " )	( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
再生クラッシャーラン(RC-40) t=14cm	164	m <sup>2</sup>	798	130,872	B単 50号
000051 上層路盤	(153)	( " )	( " )	(93,330)	歩A・単A [単価B]
単粒度砕石(M-30) t=7cm	0.0	m <sup>2</sup>	610	0	B単 51号
000052 表層	(151)	( " )	( " )	(251,566)	歩A・単A [単価B]
再生密粒度As(13) t=4cm	0.0	m <sup>2</sup>	1,666	0	B単 52号
合 計				(475,768)	
				130,872	
・安全施設工					
	1.000	式		(1,435,000)	
				1,409,000	
000053 ガードレール工	(164)	( " )	( " )	(1,435,328)	歩A・単A [単価B]
Gr-C-4E	161	m	8,752	1,409,072	B単 53号
合 計				(1,435,328)	
				1,409,072	
・進入路工					
	1.000	式		(92,000)	
				0	
000054 ほ場進入路	(1)	( " )	( " )	(30,658)	歩A・単A [単価B]
進入路4、L=1.5m(上り)	0	箇所	30,658	0	B単 54号
000055 ほ場進入路	(1)	( " )	( " )	(30,658)	歩A・単A [単価B]
進入路5、L=1.5m(上り)	0	箇所	30,658	0	B単 55号
000056 ほ場進入路	(1)	( " )	( " )	(30,658)	歩A・単A [単価B]
進入路6、L=1.5m(下り)	0	箇所	30,658	0	B単 56号
合 計				(91,974)	
				0	
・管水路工					
1工区	1.000	式		(11,291,000)	
				6,480,000	
・作業土工					
	1.000	式		(1,034,000)	
				627,000	
000057 床掘り	(315)	( " )	( " )	(646,264)	歩A・単A [金額B]
粘性土	140	m <sup>3</sup>	2,051.63	287,228	B単 57号
000058 埋戻	(88)	( " )	( " )	(334,307)	歩A・単A [金額B]
管頂30cm	52	m <sup>3</sup>	3,798.94	197,545	B単 58号
000059 埋戻	(15)	( " )	( " )	(53,419)	歩A・単A [金額B]
区分2 流用土 管頂30cm~60cm	40	m <sup>3</sup>	3,561.26	142,451	B単 59号
合 計				(1,033,990)	
				627,224	
・管体基礎工					
砂基礎	1.000	式		(1,236,000)	
				391,000	
000060 砂基礎	(30)	( " )	( " )	(293,460)	歩A・単A [単価B]
基床部 SG材相当	17	m <sup>3</sup>	9,782	166,294	B単 60号
000061 砂基礎	(88)	( " )	( " )	(942,744)	歩A・単A [単価B]
管頂部 SG材相当	21	m <sup>3</sup>	10,713	224,973	B単 61号
合 計				(1,236,204)	
				391,267	
・管体工					
1号支線水路 VP 150mm	1.000	式		(5,865,000)	
				3,528,000	
000062 硬質ポリ塩化ビニル管布設	(609.0)	( " )	( " )	(3,683,841)	歩A・単A [単価B]
VP 150 RR管 5.0m 片受直管	346.0	m	6,049	2,092,954	B単 62号
000063 硬質塩化ビニル管継手材	(6)	( " )	( " )	(227,934)	歩A・単A [単価B]
メカ型45°曲管 150	1	個	37,989	37,989	B単 63号
000064 硬質塩化ビニル管継手材	(14)	( " )	( " )	(505,400)	歩A・単A [単価B]
メカ型22°1/2曲管 150	6	個	36,100	216,600	B単 64号
000065 硬質塩化ビニル管継手材	(21)	( " )	( " )	(689,178)	歩A・単A [単価B]
メカ型11°1/4曲管 150	14	個	32,818	459,452	B単 65号
000066 硬質塩化ビニル管継手材	(2)	( " )	( " )	(166,458)	歩A・単A [単価B]
幼型T字管 150x 100 RR 0.74MPa 離防金具付	1	個	83,229	83,229	B単 66号
000067 硬質塩化ビニル管継手材	( " )	( " )	( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
幼型T字管 150x 75 RR 0.74MPa 離防金具付	1	個	72,787	72,787	B単 67号
000068 硬質塩化ビニル管継手材	(3)	( " )	( " )	(212,571)	歩A・単A [単価B]
幼型T字管 150x 50 RR 0.74MPa 離防金具付	5	個	70,857	354,285	B単 68号
000069 硬質塩化ビニル管継手材	(2)	( " )	( " )	(158,660)	歩A・単A [単価B]
幼型F付T字管 150x 75 RR 1.00MPa 離防金具付	1	個	79,330	79,330	B単 69号

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		平山工区区画整理 ( その3 ) 工事 ( 第1回変更 )				
工事別工事名: 平山工区区画整理 ( その3 ) 工事						
名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考	
000070 硬質塩化ビニル管継手材 VP片落管 150 x 100(RR)	(1) 0	( " 個	( " 11,337	(11,337) 0	歩A・単A [単価B] B単 70号	
000071 硬質塩化ビニル管継手材 VP片落管 100 x 75(RR)	(1) 0	( " 個	( " 5,221	(5,221) 0	歩A・単A [単価B] B単 71号	
000072 硬質塩化ビニル管継手材 MFジョイント 150(RR) 0.74MPa	(2) 0	( " 個	( " 24,962	(49,924) 0	歩A・単A [単価B] B単 72号	
000222 硬質塩化ビニル管継手材 MFジョイント 100(RR) 0.74MPa	(0.000) 2	( " 個	(0) 17,004	(0) 34,008	歩A・単A [単価B] B単 222号	
000073 硬質塩化ビニル管継手材 MFジョイント 75(RR) 0.74MPa	(4) 0	( " 個	( " 12,928	(51,712) 0	歩A・単A [単価B] B単 73号	
000223 硬質塩化ビニル管継手材 MFジョイント 50(RR) 0.74MPa	(0.000) 10	( " 個	(0) 9,746	(0) 97,460	歩A・単A [単価B] B単 223号	
000074 硬質塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 150	(1) 0	( " 個	( " 11,934	(11,934) 0	歩A・単A [単価B] B単 74号	
000075 硬質塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 100	(1) 0	( " 個	( " 11,934	(11,934) 0	歩A・単A [単価B] B単 75号	
000076 硬質塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 75	(1) 0	( " 個	( " 6,474	(6,474) 0	歩A・単A [単価B] B単 76号	
合計				(5,865,365) 3,528,094		
・ ・ 弁設置工 ( 用水路 )						
	1.000	式		(453,000) 466,000		
000077 制水弁 ワットン仕切弁 150 0.74MPa 土被り0.60m	(1) 0	( " 基	( " 110,826	(110,826) 0	歩A・単A [単価B] B単 77号	
000078 制水弁 ワットン仕切弁 50 0.74MPa 土被り0.60m	(2) 5	( " 基	( " 44,121	(88,242) 220,605	歩A・単A [単価B] B単 78号	
000224 制水弁 ワットン仕切弁 75 0.74MPa 土被り0.60m	(0.000) 1	( " 基	(0) 53,563	(0) 53,563	歩A・単A [単価B] B単 224号	
000225 制水弁 ワットン仕切弁 100 0.74MPa 土被り0.60m	(0.000) 1	( " 基	(0) 65,099	(0) 65,099	歩A・単A [単価B] B単 225号	
000079 空気弁 1-1号 急速空気弁 25 0.74MPa 土被りH=0.60m用	( " 1	( " 基	( " 126,776	( " 126,776	歩A・単A [単価B] B単 79号	
000080 空気弁 1-2号 急速空気弁 25 0.74MPa 土被りH=0.60m用	(1) 0	( " 基	( " 126,776	(126,776) 0	歩A・単A [単価B] B単 80号	
合計				(452,620) 466,043		
・ ・ 弁室工 ( 用水路 )						
	1.000	式		(525,000) 642,000		
000081 制水弁室 円形1号 T-25 土被りH=0.60m	(3) 7	( " 箇所	( " 68,936	(206,808) 482,552	歩A・単A [単価B] B単 81号	
000082 空気弁室 角型鉄蓋 農マーク 空気弁 T-25用	(2) 1	( " 箇所	( " 159,255	(318,510) 159,255	歩A・単A [単価B] B単 82号	
合計				(525,318) 641,807		
・ ・ 埋設物表示工						
	1.000	式		(163,000) 93,000		
000083 埋設表示テープ 幅150mm ダブル ポリエチレン製	(609) 346	( " m	( " 268	(163,212) 92,728	歩A・単A [単価B] B単 83号	
合計				(163,212) 92,728		
・ ・ 道路復旧工						
Co舗装 t=10cm	1.000	式		(2,015,000) 0		
000084 路盤工 RC-40, t=15cm	(486) 0.0	( " ㎡	( " 836	(406,296) 0	歩A・単A [単価B] B単 84号	
000085 表層工 Co舗装, t=10cm	(486) 0.0	( " ㎡	( " 3,311	(1,609,146) 0	歩A・単A [単価B] B単 85号	
合計				(2,015,442) 0		
・ ・ 管水路埋戻						
土砂	1.000	式		(0) 117,000		
000226 管水路埋戻 土砂, B=500, H=25cm	(0.000) 28	( " m3	(0) 4,185	(0) 117,180	歩A・単A [金額B] B単 226号	
合計				(0) 117,180		
・ ・ 道路復旧工						
As舗装 ( 簡易舗装 ) t=3cm	1.000	式		(0) 616,000		
000227 路盤工 RC-40, t=22cm	(0.000) 173	( " ㎡	(0) 1,402	(0) 242,546	歩A・単A [単価B] B単 227号	
000228 表層工 As舗装 ( 簡易舗装 ) , t=3cm	(0.000) 173	( " ㎡	(0) 2,159	(0) 373,507	歩A・単A [単価B] B単 228号	
合計				(0) 616,053		

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事 ( 第 1 回変更 )

工事別工事名:平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・管水路工 3工区	1.000	式		(6,893,000) 6,100,000	
・・作業土工	1.000	式		(1,859,000) 1,474,000	
000086 床掘り 粘性土	(404) 330	m3	( " ) 2,051.63	(828,859) 677,038	歩A・単A [金額B] B単 86号
000087 埋戻 管頂30cm	(123) 100	m3	( " ) 3,798.95	(467,271) 379,895	歩A・単A [金額B] B単 87号
000088 埋戻 区分2 流用土 管頂30cm~60cm	(123) 100	m3	( " ) 3,561.26	(438,036) 356,127	歩A・単A [金額B] B単 88号
000089 埋戻 区分3 流用土 管頂60cm以上	(35) 17	m3	( " ) 3,561.25	(124,644) 60,541	歩A・単A [金額B] B単 89号
合 計				(1,858,810) 1,473,601	
・・管体基礎工 砂基礎	1.000	式		(690,000) 579,000	
000090 砂基礎 基床部 SG材相当	(41) 34	m3	( " ) 9,782	(401,062) 332,588	歩A・単A [単価B] B単 90号
000091 砂基礎 管頂部 SG材相当	(27) 23	m3	( " ) 10,713	(289,251) 246,399	歩A・単A [単価B] B単 91号
合 計				(690,313) 578,987	
・・管体工 2号支線水路 VH 75mm	1.000	式		(2,055,000) 2,127,000	
000092 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VH 75 RR管 5.0m 片受直管	(441.3) 449.3	m	( " ) 3,181	(1,403,775) 1,429,223	歩A・単A [単価B] B単 92号
000093 硬質塩化ビニル管継手材 メカ型90°曲管 75	( " ) 1	個	( " ) 16,707	( " ) 16,707	歩A・単A [単価B] B単 93号
000094 硬質塩化ビニル管継手材 メカ型45°曲管 75	(8) 11	個	( " ) 14,917	(119,336) 164,087	歩A・単A [単価B] B単 94号
000095 硬質塩化ビニル管継手材 メカ型22°1/2曲管 75	( " ) 8	個	( " ) 14,221	( " ) 113,768	歩A・単A [単価B] B単 95号
000096 硬質塩化ビニル管継手材 メカ型11°1/4曲管 75	( " ) 12	個	( " ) 13,624	( " ) 163,488	歩A・単A [単価B] B単 96号
000097 硬質塩化ビニル管継手材 幼型T字管 75x 50 RR 1.00MPa 離防金具付	(4) 5	個	( " ) 39,382	(157,528) 196,910	歩A・単A [単価B] B単 97号
000098 硬質塩化ビニル管継手材 フッ付T字管 幼型 75x 75 RR 1.00MPa 離防金具	( " ) 1	個	( " ) 38,984	( " ) 38,984	歩A・単A [単価B] B単 98号
000099 硬質塩化ビニル管継手材 VH片落管 75x 50(RR)	( " ) 1	個	( " ) 4,018	( " ) 4,018	歩A・単A [単価B] B単 99号
000100 硬質塩化ビニル管継手材 ソケット 50	(1) 0	個	( " ) 243	(243) 0	歩A・単A [単価B] B単 100号
000101 硬質塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 75 VH用	(1) 0	個	( " ) 13,316	(13,316) 0	歩A・単A [単価B] B単 101号
000102 硬質塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 50 VH用	(2) 0	個	( " ) 11,815	(23,630) 0	歩A・単A [単価B] B単 102号
合 計				(2,054,793) 2,127,185	
・・管体工 2-1号支線水路 VH 50mm	1.000	式		(319,000) 448,000	
000103 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VH 50 RR管 5.0m 片受直管	(88.5) 145.5	m	( " ) 1,866	(165,141) 271,503	歩A・単A [単価B] B単 103号
000104 硬質塩化ビニル管継手材 メカ型90°曲管 50	( " ) 2	個	( " ) 13,028	( " ) 26,056	歩A・単A [単価B] B単 104号
000229 硬質塩化ビニル管継手材 メカ型22°1/2曲管 50	(0.000) 1	個	(0) 11,044	(0) 11,044	歩A・単A [単価B] B単 229号
000105 硬質塩化ビニル管継手材 メカ型11°1/4曲管 50	(4) 5	個	( " ) 10,939	(43,756) 54,695	歩A・単A [単価B] B単 105号
000106 硬質塩化ビニル管継手材 幼型T字管 50x 50 RR 1.00MPa 離防金具付	( " ) 1	個	( " ) 33,663	( " ) 33,663	歩A・単A [単価B] B単 106号
000107 硬質塩化ビニル管継手材 ソケット 50	( " ) 2	個	( " ) 1,720	( " ) 3,440	歩A・単A [単価B] B単 107号
000108 硬質塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 50 VH用	( " ) 4	個	( " ) 11,815	( " ) 47,260	歩A・単A [単価B] B単 108号
合 計				(319,316) 447,661	
・・管体工 2-2号支線水路 VH 50mm	1.000	式		( " ) 160,000	
000109 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VH 50 RR管 5.0m 片受直管	( " ) 48.0	m	( " ) 1,866	( " ) 89,568	歩A・単A [単価B] B単 109号
000110 硬質塩化ビニル管継手材 メカ型90°曲管 50	( " ) 1	個	( " ) 13,028	( " ) 13,028	歩A・単A [単価B] B単 110号
000111 硬質塩化ビニル管継手材 幼型T字管 50x 50 RR 1.00MPa 離防金具付	( " ) 1	個	( " ) 33,663	( " ) 33,663	歩A・単A [単価B] B単 111号
000112 硬質塩化ビニル管継手材 ソケット 50	( " ) 2	個	( " ) 243	( " ) 486	歩A・単A [単価B] B単 112号
000113 硬質塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 50 VH用	( " ) 2	個	( " ) 11,815	( " ) 23,630	歩A・単A [単価B] B単 113号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事 ( 第 1 回変更 )

工事別工事名:平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合 計				( " ) 160,375	
・ ・ 管体工 2 - 3 - 1号支線水路 VH 50mm	1.000	式		( " ) 113,000	
000114 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VH 50 RR管 5.0m 片受直管	( " ) 22.5	m	( " ) 1,866	( " ) 41,985	歩A・単A [単価B] B単 114号
000115 硬質塩化ビニル管継手材 メカ型90°曲管 50	( " ) 1	個	( " ) 13,028	( " ) 13,028	歩A・単A [単価B] B単 115号
000116 硬質塩化ビニル管継手材 効型T字管 50x 50 RR 1.00MPa 離防金具付	( " ) 1	個	( " ) 33,663	( " ) 33,663	歩A・単A [単価B] B単 116号
000117 硬質塩化ビニル管継手材 ソケット 50	( " ) 1	個	( " ) 243	( " ) 243	歩A・単A [単価B] B単 117号
000118 硬質塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 50 VH用	( " ) 2	個	( " ) 11,815	( " ) 23,630	歩A・単A [単価B] B単 118号
合 計				( " ) 112,549	
・ ・ 管体工 2 - 3 - 2号支線水路 VH 50mm	1.000	式		( " ) 69,000	
000119 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VH 50 RR管 5.0m 片受直管	( " ) 17.3	m	( " ) 1,866	( " ) 32,282	歩A・単A [単価B] B単 119号
000120 硬質塩化ビニル管継手材 メカ型90°曲管 50	( " ) 1	個	( " ) 13,028	( " ) 13,028	歩A・単A [単価B] B単 120号
000121 硬質塩化ビニル管継手材 ソケット 50	( " ) 1	個	( " ) 243	( " ) 243	歩A・単A [単価B] B単 121号
000122 硬質塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 50 VH用	( " ) 2	個	( " ) 11,815	( " ) 23,630	歩A・単A [単価B] B単 122号
合 計				( " ) 69,183	
・ ・ 管体工 3号支線水路 VH 50mm	1.000	式		(299,000) 0	
000123 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VH 50 RR管 5.0m 片受直管	(84.0) 0.0	m	( " ) 1,866	(156,744) 0	歩A・単A [単価B] B単 123号
000124 硬質塩化ビニル管継手材 メカ型90°曲管 50	(4) 0	個	( " ) 13,028	(52,112) 0	歩A・単A [単価B] B単 124号
000125 硬質塩化ビニル管継手材 メカ型45°曲管 50	(3) 0	個	( " ) 11,834	(35,502) 0	歩A・単A [単価B] B単 125号
000126 硬質塩化ビニル管継手材 メカ型11°1/4曲管 50	(1) 0	個	( " ) 10,939	(10,939) 0	歩A・単A [単価B] B単 126号
000127 硬質塩化ビニル管継手材 ソケット 50	(1) 0	個	( " ) 243	(243) 0	歩A・単A [単価B] B単 127号
000128 硬質塩化ビニル管継手材 MFジョイント 50 1.00MPa	(2) 0	個	( " ) 9,746	(19,492) 0	歩A・単A [単価B] B単 128号
000129 硬質塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 50 VH用	(2) 0	個	( " ) 11,815	(23,630) 0	歩A・単A [単価B] B単 129号
合 計				(298,662) 0	
・ ・ 硬質ポリ塩化ビニル管布設工 ( 排泥工 )	1.000	式		( " ) 44,000	
000130 硬質ポリ塩化ビニル管 VH 50mm (RR)	( " ) 5.8	m	( " ) 2,016	( " ) 11,693	歩A・単A [単価B] B単 130号
000131 継手材 メカ型90°曲管 50	( " ) 1	個	( " ) 13,028	( " ) 13,028	歩A・単A [単価B] B単 131号
000132 継手材 FCD製 MFジョイント 50 1.00MPa	( " ) 2	個	( " ) 9,746	( " ) 19,492	歩A・単A [単価B] B単 132号
合 計				( " ) 44,213	
・ ・ 弁設置工 ( 用水路 )	1.000	式		(190,000) 141,000	
000133 仕切弁 ソフトシール仕切弁 50 1.00MPa	(1) 0	基	( " ) 48,795	(48,795) 0	歩A・単A [単価B] B単 133号
000134 空気弁 2-1号 急速空気弁 25 0.74MPa 土被りH=0.60m用	( " ) 1	基	( " ) 140,759	( " ) 140,759	歩A・単A [単価B] B単 134号
合 計				(189,554) 140,759	
・ ・ 弁設置工 ( 排泥弁 )	1.000	式		( " ) 49,000	
000135 排泥弁 ソフトシール仕切弁 50 1.00MPa	( " ) 1	基	( " ) 48,795	( " ) 48,795	歩A・単A [単価B] B単 135号
合 計				( " ) 48,795	
・ ・ 弁室工 ( 用水路 )	1.000	式		(218,000) 159,000	

事業名 駅館川農地整備事業					
工事名 平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事 ( 第 1 回変更 )					
工事別工事名: 平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事					
名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000136 仕切弁室工 円形1号 250 H=0.45m	(1) 0	( " ) 箇所	( " ) 58,783	(58,783) 0	歩A・単A [単価B] B単 136号
000137 空気弁室 角型鉄蓋 農マーク 空気弁 T-25用	( " ) 1	( " ) 箇所	( " ) 159,255	( " ) 159,255	歩A・単A [単価B] B単 137号
合 計				(218,038) 159,255	
・ ・ 弁室工 ( 排泥弁 )	1.000	式	( " )	59,000	
000138 排泥弁室工 円形蓋 250 H=0.45m	(1) 0	( " ) 箇所	( " ) 58,783	(58,783) 0	歩A・単A [単価B] B単 138号
000230 排泥弁室工 円形蓋 250 H=0.45m	(0.000) 1	(0) 箇所	(0) 58,783	(0) 58,783	歩A・単A [単価B] B単 230号
合 計				( " ) 58,783	
・ ・ 給水栓工	1.000	式		(582,000) 509,000	
000139 給水栓 ( 畑地用 ) ボールバルブ 50 1.0MPa	(8) 7	( " ) 箇所	( " ) 72,707	(581,656) 508,949	歩A・単A [単価B] B単 139号
合 計				(581,656) 508,949	
・ ・ 埋設物表示工	1.000	式		(187,000) 169,000	
000140 埋設表示テープ 幅150mm ダブル ポリエチレン製	(697) 631	( " ) m	( " ) 268	(186,796) 169,108	歩A・単A [単価B] B単 140号
合 計				(186,796) 169,108	
・ 排水路工	1.000	式		(20,347,000) 18,783,000	
・ ・ 排水路工 1 工区	1.000	式		(98,000) 0	
000141 横断側溝 (支給材料) 傾斜対応型 400A	(6.3) 0.0	( " ) m	( " ) 15,601	(98,286) 0	歩A・単A [単価B] B単 141号
合 計				(98,286) 0	
・ ・ 排水路工 3 工区	1.000	式		(20,249,000) 18,337,000	
000142 排水路工 BF-300型 (畑地部)	(137.0) 127.8	( " ) m	( " ) 13,300	(1,822,100) 1,699,740	歩A・単A [単価B] B単 142号
000143 排水路工 (支給材料) BF-300型 (畑地部)	( " ) 18.0	( " ) m	( " ) 6,637	( " ) 119,466	歩A・単A [単価B] B単 143号
000144 排水路工 (支給材料) BF-300型 (道路部)	(181.3) 77.5	( " ) m	( " ) 5,628	(1,020,356) 436,170	歩A・単A [単価B] B単 144号
000145 排水路工 BF-350型 (道路部)	(6.8) 4.7	( " ) m	( " ) 14,123	(96,036) 66,378	歩A・単A [単価B] B単 145号
000146 排水路工 (支給材料) BF-350型 (道路部)	( " ) 100.0	( " ) m	( " ) 6,565	( " ) 656,500	歩A・単A [単価B] B単 146号
000147 排水路工 (支給材料) BF-400型 (畑地部)	(53.2) 43.4	( " ) m	( " ) 6,750	(359,100) 292,950	歩A・単A [単価B] B単 147号
000148 排水路工 BF-400型 (道路部)	(17.0) 0.0	( " ) m	( " ) 16,786	(285,362) 0	歩A・単A [単価B] B単 148号
000149 排水路工 (支給材料) BF-400型 (道路部)	(233.0) 171.1	( " ) m	( " ) 6,145	(1,431,785) 1,051,410	歩A・単A [単価B] B単 149号
000150 排水路工 BF-450型 (畑地部)	(35.7) 30.0	( " ) m	( " ) 20,477	(731,029) 614,310	歩A・単A [単価B] B単 150号
000151 排水路工 BF-500型 (道路部)	(3.1) 65.6	( " ) m	( " ) 22,200	(68,820) 1,456,320	歩A・単A [単価B] B単 151号
000152 排水路工 (支給材料) BF-500型 (道路部)	( " ) 220.0	( " ) m	( " ) 6,487	( " ) 1,427,140	歩A・単A [単価B] B単 152号
000153 排水路工 OTU-400G型 (横断側溝)	(12.2) 13.0	( " ) m	( " ) 110,569	(1,348,942) 1,437,397	歩A・単A [単価B] B単 153号
000154 横断側溝 (勾配型) 400×400 L=2000mm グレーチング込	(4.9) 0.0	( " ) m	( " ) 75,350	(369,215) 0	歩A・単A [単価B] B単 154号
000231 横断側溝 (グレーチング側溝) 500×500 L=1000mm グレーチング込	(0.000) 4.0	(0) m	(0) 144,167	(0) 576,668	歩A・単A [単価B] B単 231号
000155 急流工 BF-300	(13.3) 8.0	( " ) m	( " ) 16,827	(223,799) 134,616	歩A・単A [単価B] B単 155号
000156 急流工 BF-400	(49.2) 0.0	( " ) m	( " ) 21,021	(1,034,233) 0	歩A・単A [単価B] B単 156号
000157 急流工 BF-450	(28.2) 0.0	( " ) m	( " ) 24,031	(677,674) 0	歩A・単A [単価B] B単 157号
000158 急流工 BF-500	(9.6) 0.0	( " ) m	( " ) 26,446	(253,882) 0	歩A・単A [単価B] B単 158号
000232 急流工 高密度ポリエチレン製波状管 400	(0.000) 17.0	(0) m	(0) 10,382	(0) 176,494	歩A・単A [単価B] B単 232号
000233 固定金具 波状管 400用,鉄筋D19	(0.000) 9	(0) 箇所	(0) 450	(0) 4,050	歩A・単A [単価B] B単 233号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事 ( 第 1 回変更 )

工事別工事名:平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000234 急流工 高密度ポリエチレン製波状管 600	(0.000) 9.0	m	(0) 20,039	(0) 180,351	歩A・単A [単価B] B単 234号
000235 固定金具 波状管 600用,鉄筋D19	(0.000) 5	箇所	(0) 450	(0) 2,250	歩A・単A [単価B] B単 235号
000236 急流工 高密度ポリエチレン製波状管 700	(0.000) 35.0	m	(0) 31,887	(0) 1,116,045	歩A・単A [単価B] B単 236号
000237 固定金具 波状管 700用,鉄筋D19	(0.000) 1	箇所	(0) 450	(0) 450	歩A・単A [単価B] B単 237号
000159 跳水防止板 300用 L=1,000mm(GRC製)	(12) 0	枚	( " ) 18,072	(216,864) 0	歩A・単A [単価B] B単 159号
000160 跳水防止板 400用 L=1,000mm(GRC製)	(10) 0	枚	( " ) 23,270	(232,700) 0	歩A・単A [単価B] B単 160号
000161 跳水防止板 450用 L=1,000mm(GRC製)	(20) 0	枚	( " ) 35,078	(701,560) 0	歩A・単A [単価B] B単 161号
000162 跳水防止板 500用 L=1,000mm(GRC製)	(5) 0	枚	( " ) 37,448	(187,240) 0	歩A・単A [単価B] B単 162号
000238 急流工 樹脂製角型U字溝,400型	(0.000) 16.8	m	(0) 22,323	(0) 375,026	歩A・単A [単価B] B単 238号
000239 地区外排水路工 高密度ポリエチレン製波状管 600 (ダブル)	(0.000) 55.0	m	(0) 20,039	(0) 1,102,145	歩A・単A [単価B] B単 239号
000240 固定金具 波状管 600用,鉄筋D19	(0.000) 28	箇所	(0) 450	(0) 12,600	歩A・単A [単価B] B単 240号
000163 フリードレーン( 型) 700×700	(22.8) 0.0	m	( " ) 33,144	(755,683) 0	歩A・単A [単価B] B単 163号
000241 自由勾配側溝 700×700×2000	(0.000) 18.0	m	(0) 49,868	(0) 897,624	歩A・単A [単価B] B単 241号
000242 自由勾配側溝 700×1000×2000	(0.000) 3.8	m	(0) 57,964	(0) 220,263	歩A・単A [単価B] B単 242号
000243 底部コンクリート 自由勾配側溝 B=700mm	(0.000) 1.8	m3	(0) 37,353	(0) 67,235	歩A・単A [単価B] B単 243号
000164 横断暗渠 450型	( " ) 4.5	m	( " ) 31,249	( " ) 140,621	歩A・単A [単価B] B単 164号
000165 横断暗渠 500型	( " ) 4.2	m	( " ) 43,633	( " ) 183,259	歩A・単A [単価B] B単 165号
000166 ボックスカルバート 700×700×2000	(13.5) 0.0	m	( " ) 86,022	(1,161,297) 0	歩A・単A [単価B] B単 166号
000167 集水樹 道路部 600型	(1) 0	基	( " ) 132,639	(132,639) 0	歩A・単A [単価B] B単 167号
000168 集水樹 道路部 800型	(6) 3	基	( " ) 207,821	(1,246,926) 623,463	歩A・単A [単価B] B単 168号
000169 集水樹 道路部 800型 (支給材使用)	( " ) 3	基	( " ) 40,747	( " ) 122,241	歩A・単A [単価B] B単 169号
000170 集水樹 道路部 1000型	(3) 2	基	( " ) 379,656	(1,138,968) 759,312	歩A・単A [単価B] B単 170号
000171 集水樹 道路部 1200型 (現場打ち)	(1) 0	基	( " ) 552,019	(552,019) 0	歩A・単A [単価B] B単 171号
000172 集水樹 畑地部 600型	(1) 0	基	( " ) 81,584	(81,584) 0	歩A・単A [単価B] B単 172号
000173 集水樹 畑地部 800型	(6) 5	基	( " ) 128,722	(772,332) 643,610	歩A・単A [単価B] B単 173号
000174 集水樹 畑地部 800型 (支給材使用)	( " ) 3	基	( " ) 39,914	( " ) 119,742	歩A・単A [単価B] B単 174号
000175 集水樹 畑地部 1000型	(3) 7	基	( " ) 231,638	(231,638) 1,621,466	歩A・単A [単価B] B単 175号
000176 集水樹蓋 コンクリート蓋 800型用	(7) 0	枚	( " ) 43,298	(303,086) 0	歩A・単A [単価B] B単 176号
000177 集水樹蓋 コンクリート蓋 1000型用	(1) 0	枚	( " ) 43,298	(43,298) 0	歩A・単A [単価B] B単 177号
合 計				(20,249,136) 18,337,312	
・ ・ 防災施設工 沈砂池	1.000	式		143,000	(0)
000244 沈砂池 4ほ場,タイプ1	(0.000) 2	箇所	(0) 27,548	(0) 55,096	歩A・単A [単価B] B単 244号
000245 沈砂池 5ほ場,タイプ1	(0.000) 1	箇所	(0) 33,383	(0) 33,383	歩A・単A [単価B] B単 245号
000246 沈砂池 6ほ場,タイプ2	(0.000) 1	箇所	(0) 31,658	(0) 31,658	歩A・単A [単価B] B単 246号
000247 沈砂池 7ほ場,タイプ1	(0.000) 1	箇所	(0) 22,642	(0) 22,642	歩A・単A [単価B] B単 247号
合 計				(0) 142,779	
・ ・ 防災施設工 放流水路	1.000	式		303,000	(0)
000248 急流工 4ほ場,波状管 300	(0.000) 14.0	m	(0) 5,245	(0) 73,430	歩A・単A [単価B] B単 248号
000249 急流工 5ほ場,波状管 300	(0.000) 29.0	m	(0) 5,245	(0) 152,105	歩A・単A [単価B] B単 249号
000250 急流工 6ほ場,波状管 300	(0.000) 2.0	m	(0) 4,680	(0) 9,360	歩A・単A [単価B] B単 250号
000251 急流工 7ほ場,波状管 300	(0.000) 13.0	m	(0) 5,245	(0) 68,185	歩A・単A [単価B] B単 251号





事業名 駅館川農地整備事業  
 工事名 平山工区区画整理 (その3) 工事 (第1回変更)

工事別工事名:平山工区区画整理(その3)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
技術管理費				(2,882,000)	
				3,355,000	
・ 共通仮設 (積上げ)				(2,882,000)	
	1.000	式		3,355,000	
・ ・ 技術管理費				(2,882,000)	
	1.000	式		3,355,000	
000178 土壌分析試験 (混層耕・混合前)	( " )	( " )	( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
一般成分分析 (盛土部・切土部@1箇所)	8	試料	4,972	39,776	B単 178号
000179 簡易現場透水試験 (混層耕・混合前)	( " )	( " )	( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
長谷川式 (盛土部・切土部@H=-0.4m)	8	箇所	28,840	230,720	B単 179号
000180 簡易現場透水試験 (配合量試験時)	( " )	( " )	( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
長谷川式 (盛土部・切土部@3配合)	8	箇所	86,521	692,168	B単 180号
000181 粗孔隙率測定 (現場密度試験: 配合量試験時)	( " )	( " )	( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
砂置換法 (盛土部・切土部@3配合)	8	箇所	59,968	479,744	B単 181号
000182 粗孔隙率測定 (土粒子の密度試験: 配合量試験時)	( " )	( " )	( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
室内土質試験 (盛土部・切土部@3配合)	4	箇所	19,601	78,404	B単 182号
000183 簡易現場透水試験 (畑面工完了後)	(4)	( " )	( " )	(115,360)	歩A・単A [単価B]
長谷川式 (1箇所/50a, H=-0.4m)	0	箇所	28,840	0	B単 183号
000184 粗孔隙率測定 (現場密度試験: 畑面工完了後)	(4)	( " )	( " )	(79,956)	歩A・単A [単価B]
砂置換法 (1箇所/50a)	0	箇所	19,989	0	B単 184号
000185 粗孔隙率測定 (土粒子の密度試験: 畑面工完了後)	(4)	( " )	( " )	(26,136)	歩A・単A [単価B]
室内土質試験 (1箇所/50a)	0	箇所	6,534	0	B単 185号
000186 システム初期費	( " )	( " )	( " )	( " )	歩A・単A [金額B]
法面整形 (ICT)	1	式	594,704	594,704	B単 186号
000187 システム初期費	( " )	( " )	( " )	( " )	歩A・単A [金額B]
路体 (築堤)盛土 (ICT)	1	式	544,980	544,980	B単 187号
000257 歩掛調査	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
	1	式	695,000	695,000	B単 257号
合 計				(2,881,948)	
				3,355,496	



事業名 駅館川農地整備事業  
 工事名 平山工区区画整理(その3)工事 (第1回変更)

工事別工事名:平山工区区画整理(その3)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
支給品費				(8,994,000) 6,837,000	
直接工事費(仮設工を除く)					
・排水路工					
・ ・排水路工 1 工区					
P97716 横断側溝(傾斜対応型)(支給材) 400 L=1000mm	(7.000) 0.000	本	( " ) 89,506	(626,542) 0	単A S単 96号
P97717 横断側溝用ベース(傾斜対応型)(支給材) 400用 L=1000mm	(4.000) 0.000	本	( " ) 44,753	(179,012) 0	単A S単 97号
P97718 横断側溝用ベース(傾斜対応型)(支給材) 400用 L=1500mm	(1.000) 0.000	本	( " ) 29,835	(29,835) 0	単A S単 98号
・ ・排水路工 3 工区					
P97601 ベンチフリューム(支給材) 300 L=2,000mm	( " ) 9.000	本	( " ) 12,132	( " ) 109,188	単A S単 100号
P97601 ベンチフリューム(支給材) 300 L=2,000mm	(90.650) 38.750	本	( " ) 12,133	(1,099,856) 470,154	単A S単 100号
P97603 ベンチフリューム(支給材) 2種 350 L=1,000mm	( " ) 100.000	本	( " ) 6,862	( " ) 686,200	単A S単 102号
P97604 ベンチフリューム(支給材) 2種 400 L=1,000mm	(53.200) 43.400	本	( " ) 9,647	(513,220) 418,680	単A S単 103号
P97604 ベンチフリューム(支給材) 2種 400 L=1,000mm	(233.000) 171.100	本	( " ) 9,646	(2,247,518) 1,650,431	単A S単 103号
P97606 ベンチフリューム(支給材) 2種 500 L=1,000mm	( " ) 220.000	本	( " ) 12,431	( " ) 2,734,820	単A S単 107号
P97738 集水樹(支給材) 800mm×800mm×800mm T-25 グレーチング(T-14)付	( " ) 3.000	個	( " ) 167,073	( " ) 501,219	単A S単 120号
P97733 集水樹(支給材) 800mm×800mm×800mm T-25 底なし	( " ) 3.000	個	( " ) 88,808	( " ) 266,424	単A S単 124号
合 計				(8,993,834) 6,837,116	

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		平山工区区画整理(その3)工事 (第1回変更)				
工事別工事名		平山工区区画整理(その3)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000001	*** B単 - 1号 *** 盛土法面転圧			( " )		
	粘性土		m3	313		歩A・単A
000002	*** B単 - 2号 *** 法面整形(切土部)			( " )		
	粘性土		m <sup>2</sup>	1,021		歩A・単A
000003	*** B単 - 3号 *** 法面整形(盛土部)			( " )		
	粘性土		m <sup>2</sup>	643		歩A・単A
000004	*** B単 - 4号 *** 舗装版破砕工			( " )		
	Co舗装 t=10cm		m <sup>2</sup>	221		歩A・単A
000005	*** B単 - 5号 *** 舗装版切断工			( " )		
	Co舗装 t=10cm		m	1,201		歩A・単A
000006	*** B単 - 6号 *** 殻運搬			( " )		
	Co殻(無筋)		m3	5,101		歩A・単A
000007	*** B単 - 7号 *** 産業廃棄物処理			( " )		
	Co殻(無筋)		ton	1,989		歩A・単A
000008	*** B単 - 8号 *** 既設構造物取壊し工			( " )		
	U-300		m3	16,180		歩A・単A
000009	*** B単 - 9号 *** 殻運搬			( " )		
	Co殻(有筋)		m3	3,783		歩A・単A
000010	*** B単 - 10号 *** 産業廃棄物処理			( " )		
	Co殻(有筋)		ton	2,387		歩A・単A
000011	*** B単 - 11号 *** 種子吹付工			( " )		
			m <sup>2</sup>	243		歩A・単A
000012	*** B単 - 12号 *** 土壌改良材散布			( " )		
	パーク堆肥(単位体積重量:0.35ton/m3)		ha	2,159,965		歩A・単A
000013	*** B単 - 13号 *** 混層耕・土壌改良材混合			( " )		
	H=50cm		ha	800,564		歩A・単A
000014	*** B単 - 14号 *** 畑面整地			( " )		
	粘性土, 2回掛け		ha	206,301		歩A・単A
000015	*** B単 - 15号 *** 石礫除去			( " )		
			ha	503,321		歩A・単A
000016	*** B単 - 16号 *** 耕起			( " )		
	粘性土, 2回掛け		ha	162,486		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** 石礫除去			( " )		
			ha	503,321		歩A・単A
000018	*** B単 - 18号 *** 吸水渠			( " )		
	高密度ポリエチレン管(有孔管) 50mm		m	2,111		歩A・単A
000019	*** B単 - 19号 *** 集水渠			( " )		
	高密度ポリエチレン管(有孔管) 50mm		m	2,111		歩A・単A
000020	*** B単 - 20号 *** 集水渠			( " )		
	高密度ポリエチレン管(有孔管) 75mm		m	2,320		歩A・単A
000021	*** B単 - 21号 *** 集水渠			( " )		
	高密度ポリエチレン管(有孔管) 100mm		m	2,437		歩A・単A
000022	*** B単 - 22号 *** 集水渠			( " )		

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事 ( 第 1 回変更 )						
工事別工事名:平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	高密度ポリエチレン管(有孔管) 150mm *** B単 - 23号 ***		m	( " ) 3,783		歩A・単A
000023	排水管					
	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管) VP 50mm *** B単 - 24号 ***		m	( " ) 1,400		歩A・単A
000024	排水管					
	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管) VP 75mm *** B単 - 25号 ***		m	( " ) 1,887		歩A・単A
000025	排水管					
	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管) VP 100mm *** B単 - 26号 ***		m	( " ) 2,493		歩A・単A
000026	排水管					
	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管) VP 150mm *** B単 - 27号 ***		m	( " ) 5,913		歩A・単A
000027	通気管					
	高密度ポリエチレン管(無孔管) 50mm *** B単 - 28号 ***		m	( " ) 418		歩A・単A
000028	保護管					
	VP 50 L=0.6m/箇所 *** B単 - 29号 ***		箇所	( " ) 812		歩A・単A
000029	継手材					
	T字管 50× 50 *** B単 - 30号 ***		個	( " ) 970		歩A・単A
000030	継手材					
	T字管 75× 75 *** B単 - 31号 ***		個	( " ) 1,641		歩A・単A
000031	継手材					
	T字管 100× 100 *** B単 - 32号 ***		個	( " ) 2,844		歩A・単A
000032	継手材					
	T字管 150× 150 *** B単 - 33号 ***		個	( " ) 5,957		歩A・単A
000033	継手材					
	片落管 75× 50 *** B単 - 34号 ***		個	( " ) 711		歩A・単A
000034	継手材					
	片落管 100× 75 *** B単 - 35号 ***		個	( " ) 875		歩A・単A
000035	継手材					
	片落管 150× 100 *** B単 - 36号 ***		個	( " ) 1,581		歩A・単A
000036	継手材					
	VP90°エルボ TS 50 *** B単 - 37号 ***		個	( " ) 323		歩A・単A
000037	継手材					
	VP90°エルボ TS 100 *** B単 - 38号 ***		個	( " ) 1,651		歩A・単A
000038	継手材					
	VP45°エルボ TS 50 *** B単 - 39号 ***		個	( " ) 637		歩A・単A
000039	継手材					
	VP45°エルボ TS 75 *** B単 - 40号 ***		個	( " ) 1,223		歩A・単A
000040	継手材					
	VP45°エルボ TS 100 *** B単 - 41号 ***		個	( " ) 1,979		歩A・単A
000041	継手材					
	VP45°エルボ TS 150 *** B単 - 42号 ***		個	( " ) 8,393		歩A・単A
000042	継手材					
	VP22°1/2エルボ TS 150 *** B単 - 43号 ***		個	( " ) 12,431		歩A・単A
000043	継手材					
	VPキャップ TS 50		個	( " ) 179		歩A・単A

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事 ( 第 1 回変更 )						
工事別工事名:平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000044	*** B単 - 44号 *** 配合量試験			( " )		
	パーク堆肥 5%,10%,15%		箇所	49,380		歩A・単A
000045	*** B単 - 45号 *** 粗孔隙率測定(畑面工完了後)			( " )		
	1m×2m×0.3m		箇所	42,318		歩A・単A
000046	*** B単 - 46号 *** ほ場進入路			( " )		
	進入路3、L=1.5m(下り)		箇所	30,658		歩A・単A
000047	*** B単 - 47号 *** 下層路盤			( " )		
	再生クラッシュラン(RC-40) t=14cm		m <sup>2</sup>	798		歩A・単A
000048	*** B単 - 48号 *** 上層路盤			( " )		
	単粒度砕石(M-30) t=7cm		m <sup>2</sup>	610		歩A・単A
000049	*** B単 - 49号 *** 表層			( " )		
	再生密粒度As(13) t=4cm		m <sup>2</sup>	1,569		歩A・単A
000050	*** B単 - 50号 *** 下層路盤			( " )		
	再生クラッシュラン(RC-40) t=14cm		m <sup>2</sup>	798		歩A・単A
000051	*** B単 - 51号 *** 上層路盤			( " )		
	単粒度砕石(M-30) t=7cm		m <sup>2</sup>	610		歩A・単A
000052	*** B単 - 52号 *** 表層			( " )		
	再生密粒度As(13) t=4cm		m <sup>2</sup>	1,666		歩A・単A
000053	*** B単 - 53号 *** ガードレール工			( " )		
	Gr-C-4E		m	8,752		歩A・単A
000054	*** B単 - 54号 *** ほ場進入路			( " )		
	進入路4、L=1.5m(上り)		箇所	30,658		歩A・単A
000055	*** B単 - 55号 *** ほ場進入路			( " )		
	進入路5、L=1.5m(上り)		箇所	30,658		歩A・単A
000056	*** B単 - 56号 *** ほ場進入路			( " )		
	進入路6、L=1.5m(下り)		箇所	30,658		歩A・単A
000057	*** B単 - 57号 *** 床掘り			( " )		
	粘性土		m <sup>3</sup>	2,051.63		歩A・単A
000058	*** B単 - 58号 *** 埋戻			( " )		
	管頂30cm		m <sup>3</sup>	3,798.94		歩A・単A
000059	*** B単 - 59号 *** 埋戻			( " )		
	区分2 流用土 管頂30cm~60cm		m <sup>3</sup>	3,561.26		歩A・単A
000060	*** B単 - 60号 *** 砂基礎			( " )		
	基床部 SG材相当		m <sup>3</sup>	9,782		歩A・単A
000061	*** B単 - 61号 *** 砂基礎			( " )		
	管頂部 SG材相当		m <sup>3</sup>	10,713		歩A・単A
000062	*** B単 - 62号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管布設			( " )		
	VP 150 RR管 5.0m 片受直管		m	6,049		歩A・単A
000063	*** B単 - 63号 *** 硬質塩化ビニル管継手材			( " )		
	メカ型45°曲管 150		個	37,989		歩A・単A
000064	*** B単 - 64号 *** 硬質塩化ビニル管継手材			( " )		
	メカ型22°1/2曲管 150		個	36,100		歩A・単A
000065	*** B単 - 65号 *** 硬質塩化ビニル管継手材					

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		平山工区区画整理 (その3) 工事 (第1回変更)				
工事別工事名		平山工区区画整理 (その3) 工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	メカ型11°1/4曲管 150 *** B単 - 66号 ***		個	( " ) 32,818		歩A・単A
000066	硬質塩化ビニル管継手材					
	刃型T字管 150x 100 RR 0.74MPa 離防金具付 *** B単 - 67号 ***		個	( " ) 83,229		歩A・単A
000067	硬質塩化ビニル管継手材					
	刃型T字管 150x 75 RR 0.74MPa 離防金具付 *** B単 - 68号 ***		個	( " ) 72,787		歩A・単A
000068	硬質塩化ビニル管継手材					
	刃型T字管 150x 50 RR 0.74MPa 離防金具付 *** B単 - 69号 ***		個	( " ) 70,857		歩A・単A
000069	硬質塩化ビニル管継手材					
	刃型F付T字管 150x 75 RR 1.00MPa 離防金具付 *** B単 - 70号 ***		個	( " ) 79,330		歩A・単A
000070	硬質塩化ビニル管継手材					
	VP片落管 150x 100(RR) *** B単 - 71号 ***		個	( " ) 11,337		歩A・単A
000071	硬質塩化ビニル管継手材					
	VP片落管 100x 75(RR) *** B単 - 72号 ***		個	( " ) 5,221		歩A・単A
000072	硬質塩化ビニル管継手材					
	MFジョイント 150(RR) 0.74MPa *** B単 - 73号 ***		個	( " ) 24,962		歩A・単A
000073	硬質塩化ビニル管継手材					
	MFジョイント 75(RR) 0.74MPa *** B単 - 74号 ***		個	( " ) 12,928		歩A・単A
000074	硬質塩化ビニル管継手材					
	離脱防止金具 150 *** B単 - 75号 ***		個	( " ) 11,934		歩A・単A
000075	硬質塩化ビニル管継手材					
	離脱防止金具 100 *** B単 - 76号 ***		個	( " ) 11,934		歩A・単A
000076	硬質塩化ビニル管継手材					
	離脱防止金具 75 *** B単 - 77号 ***		個	( " ) 6,474		歩A・単A
000077	制水弁					
	ワトル仕切弁 150 0.74MPa 土被り0.60m *** B単 - 78号 ***		基	( " ) 110,826		歩A・単A
000078	制水弁					
	ワトル仕切弁 50 0.74MPa 土被り0.60m *** B単 - 79号 ***		基	( " ) 44,121		歩A・単A
000079	空気弁 1-1号					
	急速空気弁 25 0.74MPa 土被りH=0.60m用 *** B単 - 80号 ***		基	( " ) 126,776		歩A・単A
000080	空気弁 1-2号					
	急速空気弁 25 0.74MPa 土被りH=0.60m用 *** B単 - 81号 ***		基	( " ) 126,776		歩A・単A
000081	制水弁室					
	円形1号 T-25 土被りH=0.60m *** B単 - 82号 ***		箇所	( " ) 68,936		歩A・単A
000082	空気弁室					
	角型鉄蓋 農マーク 空気弁 T-25用 *** B単 - 83号 ***		箇所	( " ) 159,255		歩A・単A
000083	埋設表示テープ					
	幅150mm ダブル ポリエチレン製 *** B単 - 84号 ***		m	( " ) 268		歩A・単A
000084	路盤工					
	RC-40, t=15cm *** B単 - 85号 ***		m <sup>2</sup>	( " ) 836		歩A・単A
000085	表層工					
	Co舗装, t=10cm *** B単 - 86号 ***		m <sup>2</sup>	( " ) 3,311		歩A・単A
000086	床掘り					
	粘性土		m <sup>3</sup>	( " ) 2,051.63		歩A・単A

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理 (その3) 工事 (第1回変更)						
工事別工事名:平山工区区画整理 (その3) 工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000087	*** B単 - 87号 *** 埋戻			( " )		
	管頂30cm		m3	3,798.95		歩A・単A
000088	*** B単 - 88号 *** 埋戻			( " )		
	区分2 流用土 管頂30cm~60cm		m3	3,561.26		歩A・単A
000089	*** B単 - 89号 *** 埋戻			( " )		
	区分3 流用土 管頂60cm以上		m3	3,561.25		歩A・単A
000090	*** B単 - 90号 *** 砂基礎			( " )		
	基床部 SG材相当		m3	9,782		歩A・単A
000091	*** B単 - 91号 *** 砂基礎			( " )		
	管頂部 SG材相当		m3	10,713		歩A・単A
000092	*** B単 - 92号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管布設			( " )		
	VH 75 RR管 5.0m 片受直管		m	3,181		歩A・単A
000093	*** B単 - 93号 *** 硬質塩化ビニル管継手材			( " )		
	メカ型90°曲管 75		個	16,707		歩A・単A
000094	*** B単 - 94号 *** 硬質塩化ビニル管継手材			( " )		
	メカ型45°曲管 75		個	14,917		歩A・単A
000095	*** B単 - 95号 *** 硬質塩化ビニル管継手材			( " )		
	メカ型22°1/2曲管 75		個	14,221		歩A・単A
000096	*** B単 - 96号 *** 硬質塩化ビニル管継手材			( " )		
	メカ型11°1/4曲管 75		個	13,624		歩A・単A
000097	*** B単 - 97号 *** 硬質塩化ビニル管継手材			( " )		
	幼型T字管 75 x 50 RR 1.00MPa 離防金具付		個	39,382		歩A・単A
000098	*** B単 - 98号 *** 硬質塩化ビニル管継手材			( " )		
	ワン付T字管 幼型 75 x 75 RR 1.00MPa 離防金具		個	38,984		歩A・単A
000099	*** B単 - 99号 *** 硬質塩化ビニル管継手材			( " )		
	VH片落管 75 x 50(RR)		個	4,018		歩A・単A
000100	*** B単 - 100号 *** 硬質塩化ビニル管継手材			( " )		
	ソケット 50		個	243		歩A・単A
000101	*** B単 - 101号 *** 硬質塩化ビニル管継手材			( " )		
	離脱防止金具 75 VH用		個	13,316		歩A・単A
000102	*** B単 - 102号 *** 硬質塩化ビニル管継手材			( " )		
	離脱防止金具 50 VH用		個	11,815		歩A・単A
000103	*** B単 - 103号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管布設			( " )		
	VH 50 RR管 5.0m 片受直管		m	1,866		歩A・単A
000104	*** B単 - 104号 *** 硬質塩化ビニル管継手材			( " )		
	メカ型90°曲管 50		個	13,028		歩A・単A
000105	*** B単 - 105号 *** 硬質塩化ビニル管継手材			( " )		
	メカ型11°1/4曲管 50		個	10,939		歩A・単A
000106	*** B単 - 106号 *** 硬質塩化ビニル管継手材			( " )		
	幼型T字管 50 x 50 RR 1.00MPa 離防金具付		個	33,663		歩A・単A
000107	*** B単 - 107号 *** 硬質塩化ビニル管継手材			( " )		
	ソケット 50		個	1,720		歩A・単A
000108	*** B単 - 108号 *** 硬質塩化ビニル管継手材			( " )		

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事 ( 第 1 回変更 )				
工事別工事名		平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事				
コード	名称 ( 規格 )	数量	単位	単価	金額	備考
	離脱防止金具 50 VH用 *** B単 - 109号 ***		個	( " ) 11,815		歩A・単A
000109	硬質ポリ塩化ビニル管布設					
	VH 50 RR管 5.0m 片受直管 *** B単 - 110号 ***		m	( " ) 1,866		歩A・単A
000110	硬質塩化ビニル管継手材					
	メカ型90°曲管 50 *** B単 - 111号 ***		個	( " ) 13,028		歩A・単A
000111	硬質塩化ビニル管継手材					
	効型T字管 50x 50 RR 1.00MPa 離防金具付 *** B単 - 112号 ***		個	( " ) 33,663		歩A・単A
000112	硬質塩化ビニル管継手材					
	ソケット 50 *** B単 - 113号 ***		個	( " ) 243		歩A・単A
000113	硬質塩化ビニル管継手材					
	離脱防止金具 50 VH用 *** B単 - 114号 ***		個	( " ) 11,815		歩A・単A
000114	硬質ポリ塩化ビニル管布設					
	VH 50 RR管 5.0m 片受直管 *** B単 - 115号 ***		m	( " ) 1,866		歩A・単A
000115	硬質塩化ビニル管継手材					
	メカ型90°曲管 50 *** B単 - 116号 ***		個	( " ) 13,028		歩A・単A
000116	硬質塩化ビニル管継手材					
	効型T字管 50x 50 RR 1.00MPa 離防金具付 *** B単 - 117号 ***		個	( " ) 33,663		歩A・単A
000117	硬質塩化ビニル管継手材					
	ソケット 50 *** B単 - 118号 ***		個	( " ) 243		歩A・単A
000118	硬質塩化ビニル管継手材					
	離脱防止金具 50 VH用 *** B単 - 119号 ***		個	( " ) 11,815		歩A・単A
000119	硬質ポリ塩化ビニル管布設					
	VH 50 RR管 5.0m 片受直管 *** B単 - 120号 ***		m	( " ) 1,866		歩A・単A
000120	硬質塩化ビニル管継手材					
	メカ型90°曲管 50 *** B単 - 121号 ***		個	( " ) 13,028		歩A・単A
000121	硬質塩化ビニル管継手材					
	ソケット 50 *** B単 - 122号 ***		個	( " ) 243		歩A・単A
000122	硬質塩化ビニル管継手材					
	離脱防止金具 50 VH用 *** B単 - 123号 ***		個	( " ) 11,815		歩A・単A
000123	硬質ポリ塩化ビニル管布設					
	VH 50 RR管 5.0m 片受直管 *** B単 - 124号 ***		m	( " ) 1,866		歩A・単A
000124	硬質塩化ビニル管継手材					
	メカ型90°曲管 50 *** B単 - 125号 ***		個	( " ) 13,028		歩A・単A
000125	硬質塩化ビニル管継手材					
	メカ型45°曲管 50 *** B単 - 126号 ***		個	( " ) 11,834		歩A・単A
000126	硬質塩化ビニル管継手材					
	メカ型11°1/4曲管 50 *** B単 - 127号 ***		個	( " ) 10,939		歩A・単A
000127	硬質塩化ビニル管継手材					
	ソケット 50 *** B単 - 128号 ***		個	( " ) 243		歩A・単A
000128	硬質塩化ビニル管継手材					
	MFジョイント 50 1.00MPa *** B単 - 129号 ***		個	( " ) 9,746		歩A・単A
000129	硬質塩化ビニル管継手材					
	離脱防止金具 50 VH用		個	( " ) 11,815		歩A・単A

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事 ( 第 1 回変更 )						
工事別工事名:平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000130	*** B単 - 130号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 VH 50mm (RR)		m	( " ) 2,016		歩A・単A
000131	*** B単 - 131号 *** 継手材 メカ型90°曲管 50		個	( " ) 13,028		歩A・単A
000132	*** B単 - 132号 *** 継手材 FCD製 MFジョイント 50 1.00MPa		個	( " ) 9,746		歩A・単A
000133	*** B単 - 133号 *** 仕切弁 ソフトシール仕切弁 50 1.00MPa		基	( " ) 48,795		歩A・単A
000134	*** B単 - 134号 *** 空気弁 2-1号 急速空気弁 25 0.74MPa 土被りH=0.60m用		基	( " ) 140,759		歩A・単A
000135	*** B単 - 135号 *** 排泥弁 ソフトシール仕切弁 50 1.00MPa		基	( " ) 48,795		歩A・単A
000136	*** B単 - 136号 *** 仕切弁室工 円形1号 250 H=0.45m		箇所	( " ) 58,783		歩A・単A
000137	*** B単 - 137号 *** 空気弁室 角型鉄蓋 農マーク 空気弁 T-25用		箇所	( " ) 159,255		歩A・単A
000138	*** B単 - 138号 *** 排泥弁室工 円形蓋 250 H=0.45m		箇所	( " ) 58,783		歩A・単A
000139	*** B単 - 139号 *** 給水栓 (畑地用) ボールバルブ 50 1.0MPa		箇所	( " ) 72,707		歩A・単A
000140	*** B単 - 140号 *** 埋設表示テープ 幅150mm ダブル ポリエチレン製		m	( " ) 268		歩A・単A
000141	*** B単 - 141号 *** 横断側溝 (支給材料) 傾斜対応型 400A		m	( " ) 15,601		歩A・単A
000142	*** B単 - 142号 *** 排水路工 BF-300型 (畑地部)		m	( " ) 13,300		歩A・単A
000143	*** B単 - 143号 *** 排水路工 (支給材料) BF-300型 (畑地部)		m	( " ) 6,637		歩A・単A
000144	*** B単 - 144号 *** 排水路工 (支給材料) BF-300型 (道路部)		m	( " ) 5,628		歩A・単A
000145	*** B単 - 145号 *** 排水路工 BF-350型 (道路部)		m	( " ) 14,123		歩A・単A
000146	*** B単 - 146号 *** 排水路工 (支給材料) BF-350型 (道路部)		m	( " ) 6,565		歩A・単A
000147	*** B単 - 147号 *** 排水路工 (支給材料) BF-400型 (畑地部)		m	( " ) 6,750		歩A・単A
000148	*** B単 - 148号 *** 排水路工 BF-400型 (道路部)		m	( " ) 16,786		歩A・単A
000149	*** B単 - 149号 *** 排水路工 (支給材料) BF-400型 (道路部)		m	( " ) 6,145		歩A・単A
000150	*** B単 - 150号 *** 排水路工 BF-450型 (畑地部)		m	( " ) 20,477		歩A・単A
000151	*** B単 - 151号 *** 排水路工					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				( " )		
	BF-500型(道路部)		m	22,200		歩A・単A
000152	排水路工(支給材料) *** B単 - 152号 ***					
	BF-500型(道路部)		m	6,487		歩A・単A
000153	排水路工 *** B単 - 153号 ***					
	OTU-400G型(横断側溝)		m	110,569		歩A・単A
000154	横断側溝(勾配型) *** B単 - 154号 ***					
	400×400 L=2000mm グレーチング込		m	75,350		歩A・単A
000155	急流工 *** B単 - 155号 ***					
	BF-300		m	16,827		歩A・単A
000156	急流工 *** B単 - 156号 ***					
	BF-400		m	21,021		歩A・単A
000157	急流工 *** B単 - 157号 ***					
	BF-450		m	24,031		歩A・単A
000158	急流工 *** B単 - 158号 ***					
	BF-500		m	26,446		歩A・単A
000159	跳水防止板 *** B単 - 159号 ***					
	300用 L=1,000mm(GRC製)		枚	18,072		歩A・単A
000160	跳水防止板 *** B単 - 160号 ***					
	400用 L=1,000mm(GRC製)		枚	23,270		歩A・単A
000161	跳水防止板 *** B単 - 161号 ***					
	450用 L=1,000mm(GRC製)		枚	35,078		歩A・単A
000162	跳水防止板 *** B単 - 162号 ***					
	500用 L=1,000mm(GRC製)		枚	37,448		歩A・単A
000163	フリードレーン(型) *** B単 - 163号 ***					
	700×700		m	33,144		歩A・単A
000164	横断暗渠 *** B単 - 164号 ***					
	450型		m	31,249		歩A・単A
000165	横断暗渠 *** B単 - 165号 ***					
	500型		m	43,633		歩A・単A
000166	ボックスカルバート *** B単 - 166号 ***					
	700×700×2000		m	86,022		歩A・単A
000167	集水樹 *** B単 - 167号 ***					
	道路部 600型		基	132,639		歩A・単A
000168	集水樹 *** B単 - 168号 ***					
	道路部 800型		基	207,821		歩A・単A
000169	集水樹 *** B単 - 169号 ***					
	道路部 800型(支給材使用)		基	40,747		歩A・単A
000170	集水樹 *** B単 - 170号 ***					
	道路部 1000型		基	379,656		歩A・単A
000171	集水樹 *** B単 - 171号 ***					
	道路部 1200型(現場打ち)		基	552,019		歩A・単A
000172	集水樹 *** B単 - 172号 ***					
	畑地部 600型		基	81,584		歩A・単A

事業名 駅館川農地整備事業		数量		単位	単価	金額	備考
工事名 平山工区区画整理(その3)工事 (第1回変更)		名称(規格)					
工事別工事名:平山工区区画整理(その3)工事							
000173	集水樹	*** B単 - 173号 ***			( " )		
	畑地部 800型			基	128,722		歩A・単A
000174	集水樹	*** B単 - 174号 ***			( " )		
	畑地部 800型(支給材使用)			基	39,914		歩A・単A
000175	集水樹	*** B単 - 175号 ***			( " )		
	畑地部 1000型			基	231,638		歩A・単A
000176	集水樹蓋	*** B単 - 176号 ***			( " )		
	コンクリート蓋 800型用			枚	43,298		歩A・単A
000177	集水樹蓋	*** B単 - 177号 ***			( " )		
	コンクリート蓋 1000型用			枚	43,298		歩A・単A
000178	土壌分析試験(混層耕・混合前)	*** B単 - 178号 ***			( " )		
	一般成分分析(盛土部・切土部@1箇所)			試料	4,972		歩A・単A
000179	簡易現場透水試験(混層耕・混合前)	*** B単 - 179号 ***			( " )		
	長谷川式(盛土部・切土部@H=-0.4m)			箇所	28,840		歩A・単A
000180	簡易現場透水試験(配合量試験時)	*** B単 - 180号 ***			( " )		
	長谷川式(盛土部・切土部@3配合)			箇所	86,521		歩A・単A
000181	粗孔隙率測定(現場密度試験:配合量試験時)	*** B単 - 181号 ***			( " )		
	砂置換法(盛土部・切土部@3配合)			箇所	59,968		歩A・単A
000182	粗孔隙率測定(土粒子の密度試験:配合量試験時)	*** B単 - 182号 ***			( " )		
	室内土質試験(盛土部・切土部@3配合)			箇所	19,601		歩A・単A
000183	簡易現場透水試験(畑面工完了後)	*** B単 - 183号 ***			( " )		
	長谷川式(1箇所/50a,H=-0.4m)			箇所	28,840		歩A・単A
000184	粗孔隙率測定(現場密度試験:畑面工完了後)	*** B単 - 184号 ***			( " )		
	砂置換法(1箇所/50a)			箇所	19,989		歩A・単A
000185	粗孔隙率測定(土粒子の密度試験:畑面工完了後)	*** B単 - 185号 ***			( " )		
	室内土質試験(1箇所/50a)			箇所	6,534		歩A・単A
000186	システム初期費	*** B単 - 186号 ***			( " )		
	法面整形(ICT)			式	594,704		歩A・単A
000187	システム初期費	*** B単 - 187号 ***			( " )		
	路体(築堤)盛土(ICT)			式	544,980		歩A・単A
000188	造成工	*** B単 - 188号 ***			(0)		
	土砂,運土距離L 60m			m3	330		歩A・単A
000189	盛土改良	*** B単 - 189号 ***			(0)		
	添加量30kg/m3 生石灰 フレコン			m3	1,352		歩A・単A
000190	崩土掘削	*** B単 - 190号 ***			(0)		
				m3	329		歩A・単A
000191	盛土法面転圧	*** B単 - 191号 ***			(0)		
				m3	917		歩A・単A
000192	盛土改良	*** B単 - 192号 ***			(0)		
	添加量30kg/m3 生石灰 フレコン			m3	1,352		歩A・単A
000193	法面整形(盛土部)	*** B単 - 193号 ***			(0)		
				m <sup>2</sup>	463		歩A・単A
000194	崩土掘削	*** B単 - 194号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事 ( 第 1 回変更 )					
工事別工事名	平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事					
コード	名称 ( 規 格 )	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
				(0)		
	BH掘削 + 不整地運搬 ( 80m以下 )		m3	662		歩 A ・ 単 A
000195	*** B単 - 195号 *** 盛土改良					
				(0)		
	添加量30kg/m3 生石灰 フレコン		m3	1,352		歩 A ・ 単 A
000196	*** B単 - 196号 *** 盛土運搬					
				(0)		
	改良土, BH積込 + 不整地運搬 ( 80m以下 )		m3	573		歩 A ・ 単 A
000197	*** B単 - 197号 *** 盛土運搬					
				(0)		
	土砂, BH積込 + 不整地運搬 ( 80m以下 )		m3	573		歩 A ・ 単 A
000198	*** B単 - 198号 *** 改良土盛土					
				(0)		
	*** B単 - 199号 ***		m3	260		歩 A ・ 単 A
000199	現場発生土盛土					
				(0)		
	*** B単 - 200号 ***		m3	748		歩 A ・ 単 A
000200	法面整形 ( 盛土部 )					
			m <sup>2</sup>	(0) 463		歩 A ・ 単 A
	*** B単 - 201号 ***					
000201	栗石投入					
				(0)		
	割栗石, 15 ~ 20cm		m3	4,044		歩 A ・ 単 A
000202	*** B単 - 202号 *** 排水材設置					
				(0)		
	ヘチマロン		m	4,052		歩 A ・ 単 A
000203	*** B単 - 203号 *** フィルター材敷設					
				(0)		
	単粒度砕石5号		m3	9,541		歩 A ・ 単 A
000204	*** B単 - 204号 *** 吸出し防止シート設置					
				(0)		
	t=1.0cm		m <sup>2</sup>	1,007		歩 A ・ 単 A
000205	*** B単 - 205号 *** かご枠工					
				(0)		
	500 x 2000 x 1200, L=16.0m x 3段		m	18,359		歩 A ・ 単 A
000206	*** B単 - 206号 *** 崩土掘削					
				(0)		
	*** B単 - 207号 ***		m3	329		歩 A ・ 単 A
000207	盛土法面転圧					
				(0)		
	改良土盛土, 人力盛土		m3	2,504		歩 A ・ 単 A
000208	*** B単 - 208号 *** 盛土改良					
				(0)		
	添加量30kg/m3 生石灰 フレコン		m3	1,352		歩 A ・ 単 A
000209	*** B単 - 209号 *** 法面整形 ( 盛土部 )					
				(0)		
	*** B単 - 210号 ***		m <sup>2</sup>	463		歩 A ・ 単 A
000210	集水渠					
				(0)		
	高密度ポリエチレン管 ( 有孔管 ) 50		m	4,534		歩 A ・ 単 A
000211	*** B単 - 211号 *** 舗装版破碎工					
				(0)		
	As舗装 t=3cm		m <sup>2</sup>	221		歩 A ・ 単 A
000212	*** B単 - 212号 *** 殻運搬					
				(0)		
	As殻		m3	5,101		歩 A ・ 単 A
000213	*** B単 - 213号 *** 産業廃棄物処理					
				(0)		
	As殻		ton	1,989		歩 A ・ 単 A
000214	*** B単 - 214号 *** 保護管					
				(0)		
	VP 100 L=0.6m/箇所		箇所	812		歩 A ・ 単 A
000215	*** B単 - 215号 *** 継手材					
				(0)		
	VP90 ° エルボ TS 75		個	842		歩 A ・ 単 A

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事 ( 第 1 回変更 )				
工事別工事名		平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事				
コード	名称 ( 規格 )	数量	単位	単価	金額	備考
000216	継手材 *** B単 - 216号 *** VP22°1/2エルボ TS 50		個	(0) 852		歩A・単A
000217	継手材 *** B単 - 217号 *** VP22°1/2エルボ TS 75		個	(0) 2,287		歩A・単A
000218	継手材 *** B単 - 218号 *** VP11°1/4エルボ TS 50		個	(0) 686		歩A・単A
000219	継手材 *** B単 - 219号 *** VP11°1/4エルボ TS 75		個	(0) 2,098		歩A・単A
000220	継手材 *** B単 - 220号 *** VPキャップ TS 100		個	(0) 1,054		歩A・単A
000221	配合量試験 *** B単 - 221号 ***			(0)		
000222	硬質塩化ビニル管継手材 バーク堆肥 5%,10%,15% *** B単 - 222号 *** MFジョイント 100(RR) 0.74MPa		箇所	(0) 48,369		歩A・単A
000223	硬質塩化ビニル管継手材 *** B単 - 223号 *** MFジョイント 50(RR) 0.74MPa		個	(0) 17,004		歩A・単A
000224	制水弁 *** B単 - 224号 *** ソトノル仕切弁 75 0.74MPa 土被り0.60m		基	(0) 53,563		歩A・単A
000225	制水弁 *** B単 - 225号 *** ソトノル仕切弁 100 0.74MPa 土被り0.60m		基	(0) 65,099		歩A・単A
000226	管水路埋戻 *** B単 - 226号 *** 土砂, B=500, H=25cm		m <sup>3</sup>	(0) 4,185		歩A・単A
000227	路盤工 *** B単 - 227号 *** RC-40, t=22cm		m <sup>2</sup>	(0) 1,402		歩A・単A
000228	表層工 *** B単 - 228号 *** As舗装 ( 簡易舗装 ), t=3cm		m <sup>2</sup>	(0) 2,159		歩A・単A
000229	硬質塩化ビニル管継手材 *** B単 - 229号 *** メカ型22°1/2曲管 50		個	(0) 11,044		歩A・単A
000230	排泥弁室工 *** B単 - 230号 *** 円形蓋 250 H=0.45m		箇所	(0) 58,783		歩A・単A
000231	横断側溝 ( グレーチング側溝 ) *** B単 - 231号 *** 500×500 L=1000mm グレーチング込		m	(0) 144,167		歩A・単A
000232	急流工 *** B単 - 232号 *** 高密度ポリエチレン製波状管 400		m	(0) 10,382		歩A・単A
000233	固定金具 *** B単 - 233号 *** 波状管 400用, 鉄筋D19		箇所	(0) 450		歩A・単A
000234	急流工 *** B単 - 234号 *** 高密度ポリエチレン製波状管 600		m	(0) 20,039		歩A・単A
000235	固定金具 *** B単 - 235号 *** 波状管 600用, 鉄筋D19		箇所	(0) 450		歩A・単A
000236	急流工 *** B単 - 236号 *** 高密度ポリエチレン製波状管 700		m	(0) 31,887		歩A・単A
000237	固定金具 *** B単 - 237号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事 ( 第 1 回変更 )					
工事別工事名	平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事					
コード	名称 ( 規格 )	数量	単位	単価	金額	備考
				(0)		
	波状管 700用,鉄筋D19		箇所	450		歩A・単A
000238	*** B単 - 238号 *** 急流工					
				(0)		
	樹脂製角型U字溝,400型		m	22,323		歩A・単A
000239	*** B単 - 239号 *** 地区外排水路工					
				(0)		
	高密度ポリエチレン製波状管 600 (ダブル)		m	20,039		歩A・単A
000240	*** B単 - 240号 *** 固定金具					
				(0)		
	波状管 600用,鉄筋D19		箇所	450		歩A・単A
000241	*** B単 - 241号 *** 自由勾配側溝					
				(0)		
	700×700×2000		m	49,868		歩A・単A
000242	*** B単 - 242号 *** 自由勾配側溝					
				(0)		
	700×1000×2000		m	57,964		歩A・単A
000243	*** B単 - 243号 *** 底部コンクリート					
				(0)		
	自由勾配側溝 B=700mm		m3	37,353		歩A・単A
000244	*** B単 - 244号 *** 沈砂池					
				(0)		
	4ほ場,タイプ1		箇所	27,548		歩A・単A
000245	*** B単 - 245号 *** 沈砂池					
				(0)		
	5ほ場,タイプ1		箇所	33,383		歩A・単A
000246	*** B単 - 246号 *** 沈砂池					
				(0)		
	6ほ場,タイプ2		箇所	31,658		歩A・単A
000247	*** B単 - 247号 *** 沈砂池					
				(0)		
	7ほ場,タイプ1		箇所	22,642		歩A・単A
000248	*** B単 - 248号 *** 急流工					
				(0)		
	4ほ場,波状管 300		m	5,245		歩A・単A
000249	*** B単 - 249号 *** 急流工					
				(0)		
	5ほ場,波状管 300		m	5,245		歩A・単A
000250	*** B単 - 250号 *** 急流工					
				(0)		
	6ほ場,波状管 300		m	4,680		歩A・単A
000251	*** B単 - 251号 *** 急流工					
				(0)		
	7ほ場,波状管 300		m	5,245		歩A・単A
000252	*** B単 - 252号 *** 既設管試掘確認					
				(0)		
	試掘,既設管位置確認		日	99,648		歩A・単A
000253	*** B単 - 253号 *** 既設管試掘確認					
				(0)		
	試掘,既設管位置確認 (掘削土移動含む)		日	99,648		歩A・単A
000254	*** B単 - 254号 *** 既設管試掘確認					
				(0)		
	埋戻,既設管位置確認		日	114,119		歩A・単A
000255	*** B単 - 255号 *** 既設管試掘確認					
				(0)		
	試掘,石綿管 500		日	99,648		歩A・単A
000256	*** B単 - 256号 *** 既設管試掘確認					
				(0)		
	埋戻,石綿管 500		日	114,119		歩A・単A
000257	*** B単 - 257号 *** 歩掛調査					
				(0)		
			式	695,000		歩A・単A
000258	*** B単 - 258号 *** 情報化施工技術に係る費用					
				(0)		
			式	2,250,000		歩A・単B

事業名 駅館川農地整備事業  
 工事名 平山工区区画整理(その3)工事 (第1回変更)

工事別工事名:平山工区区画整理(その3)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 1号 ***						
000001	盛土法面転圧 粘性土		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SC0141	SP 路体(築堤)盛土(ICT) 20,000m3未満,無し,なし	( " ) 1,000	m3	314.6	( " ) 315	S単 200号
	合計				( " ) 315	
	単価				( " ) 313	
	官積算単価				315	合意率 0.99365
*** B単 - 2号 ***						
000002	法面整形(切土部) 粘性土		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SC0152	SP 法面整形(ICT) 切土部,-,礫質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	( " ) 1,000	m <sup>2</sup>	1,027	( " ) 1,027	S単 201号
	合計				( " ) 1,027	
	単価				( " ) 1,021	
	官積算単価				1,027	合意率 0.994157
*** B単 - 3号 ***						
000003	法面整形(盛土部) 粘性土		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SC0152	SP 法面整形(ICT) 盛土部,無し,礫質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	( " ) 1,000	m <sup>2</sup>	646.9	( " ) 647	S単 202号
	合計				( " ) 647	
	単価				( " ) 643	
	官積算単価				647	合意率 0.993817
*** B単 - 4号 ***						
000004	舗装版破砕工 Co舗装 t=10cm		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕 1/4t舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	( " ) 1,000	m <sup>2</sup>	222.3	( " ) 222	S単 182号
	合計				( " ) 222	
	単価				( " ) 221	
	官積算単価				222	合意率 0.995495
*** B単 - 5号 ***						
000005	舗装版切断工 Co舗装 t=10cm		m		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 1/4t舗装版,-,15cm以下,-	( " ) 1,000	m	1,208	( " ) 1,208	S単 183号
	合計				( " ) 1,208	
	単価				( " ) 1,201	
	官積算単価				1,208	合意率 0.994205
*** B単 - 6号 ***						
000006	殻運搬 Co殻(無筋)		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,	( " ) 1,000	m3	5,129	( " ) 5,129	S単 180号
	合計				( " ) 5,129	
	単価				( " ) 5,101	
	官積算単価				5,129	合意率 0.99454
*** B単 - 7号 ***						

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区区画整理(その3)工事 (第1回変更)

工事別工事名:平山工区区画整理(その3)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000007	産業廃棄物処理 Co殻(無筋)		ton		( " ) 1,000 ton	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材	( " ) 1.000	ton	2,000	( " ) 2,000	S単 132号
	合計				( " ) 2,000	
	単価				( " ) 1,989	
	官積算単価				2,000	合意率 0.9945
	*** B単 - 8号 ***					
000008	既設構造物取壊し工 U-300		m3		( " ) 1,000 m3	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない	( " ) 1.000	m3	16,270	( " ) 16,270	S単 135号
	合計				( " ) 16,270	
	単価				( " ) 16,180	
	官積算単価				16,270	合意率 0.994468
	*** B単 - 9号 ***					
000009	殻運搬 Co殻(有筋)		m3		( " ) 1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,23.2km以下,	( " ) 1.000	m3	3,804	( " ) 3,804	S単 181号
	合計				( " ) 3,804	
	単価				( " ) 3,783	
	官積算単価				3,804	合意率 0.994479
	*** B単 - 10号 ***					
000010	産業廃棄物処理 Co殻(有筋)		ton		( " ) 1,000 ton	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	( " ) 1.000	ton	2,400	( " ) 2,400	S単 133号
	合計				( " ) 2,400	
	単価				( " ) 2,387	
	官積算単価				2,400	合意率 0.994583
	*** B単 - 11号 ***					
000011	種子吹付工		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
S02702	【法面工(種子散布工)】 1000m <sup>2</sup> 以上,受けない	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	244	( " ) 244	S単 134号
	合計				( " ) 244	
	単価				( " ) 243	
	官積算単価				244	合意率 0.995901
	*** B単 - 12号 ***					
000012	土壌改良材散布 パーク堆肥(単位体積重量:0.35ton/m <sup>3</sup> )		ha		( " ) 1,000 ha	歩A 当たり算出
S11011	有機質資材機械散布 88,30m,105m	( " ) 1.000	ha	2,171,935	( " ) 2,171,935	S単 164号
	合計				( " ) 2,171,935	
	単価				( " ) 2,159,965	
	官積算単価				2,171,935	合意率 0.994488
	*** B単 - 13号 ***					
000013	混層耕・土壌改良材混合 H=50cm		ha		( " ) 1,000 ha	歩A 当たり算出

事業名	駅館川農地整備事業			
工事名	平山工区区画整理(その3)工事 (第1回変更)			

工事別工事名:平山工区区画整理(その3)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00003	混層耕・混合 H=50cm	( " ) 5,000.000	m3	161	( " ) 805,000	T単 2号
	合計				( " ) 805,000	
	単価				( " ) 800,564	
	官積算単価				805,000	合意率 0.994489
	*** B単 - 14号 ***					
000014	畑面整地 粘性土, 2回掛け		ha		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T00001	畑面整地工(ブルドーザ) 2900m2, 粘性土,	( " ) 1.000	ha	207,444	( " ) 207,444	T単 1号
	合計				( " ) 207,444	
	単価				( " ) 206,301	
	官積算単価				207,444	合意率 0.99449
	*** B単 - 15号 ***					
000015	石礫除去		ha		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S11015	人力石礫除去工 0~4m3/10a, なし	( " ) 1.000	ha	506,110	( " ) 506,110	S単 165号
	合計				( " ) 506,110	
	単価				( " ) 503,321	
	官積算単価				506,110	合意率 0.994489
	*** B単 - 16号 ***					
000016	耕起 粘性土, 2回掛け		ha		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T00008	耕起 D-列直装式	( " ) 1.000	ha	163,386	( " ) 163,386	T単 3号
	合計				( " ) 163,386	
	単価				( " ) 162,486	
	官積算単価				163,386	合意率 0.994491
	*** B単 - 17号 ***					
000017	石礫除去		ha		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S11015	人力石礫除去工 0~4m3/10a, なし	( " ) 1.000	ha	506,110	( " ) 506,110	S単 165号
	合計				( " ) 506,110	
	単価				( " ) 503,321	
	官積算単価				506,110	合意率 0.994489
	*** B単 - 18号 ***					
000018	吸水渠 高密度ポリエチレン管(有孔管) 50mm		m		( " ) 10,000	歩A 当たり算出
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7<h 1.0m, 暗渠排水管(D=110管), 50~75mm	( " ) 10.000	m	1,009	( " ) 10,090	S単 160号
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械, 暗渠排水管(D=110管), 不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2-3t, 50m以下,	( " ) 10.000	m	22	( " ) 220	S単 157号
S02116	暗渠排水管 波状管 呼び径50mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造),	( " ) 10.000	m	420	( " ) 4,200	S単 12号
S10020	暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石, 不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2-3t, 50m以下,	( " ) 1.200	m3	1,047	( " ) 1,256	S単 159号
S02116	単粒度砕石 .5号 20~13mm,	( " ) 1.200	m3	4,550	( " ) 5,460	S単 13号
	合計				( " ) 21,226	
	単価				( " ) 2,111	
	官積算単価				2,123	合意率 0.994347

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理 (その3) 工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 平山工区区画整理 (その3) 工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 19号 ***						
000019	集水渠 高密度ポリエチレン管(有孔管) 50mm		m		( ) 10,000 m	歩A 当たり算出
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7<h 1.0m,暗渠排水管(D-ル管), 50~75mm	( ) 10,000	m	1,009	( ) 10,090	S単 160号
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(D-ル管),不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2-3t,50m以下,	( ) 10,000	m	22	( ) 220	S単 157号
S02116	暗渠排水管 波状管 呼び径50mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造),,	( ) 10,000	m	420	( ) 4,200	S単 12号
S10020	暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2-3t,50m以下,	( ) 1,200	m3	1,047	( ) 1,256	S単 159号
S02116	単粒度砕石 .5号 20~13mm,	( ) 1,200	m3	4,550	( ) 5,460	S単 13号
合 計					( ) 21,226	
単 価					( ) 2,111	
官積算単価					2,123	合意率 0.994347
*** B単 - 20号 ***						
000020	集水渠 高密度ポリエチレン管(有孔管) 75mm		m		( ) 10,000 m	歩A 当たり算出
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7<h 1.0m,暗渠排水管(D-ル管), 50~75mm	( ) 10,000	m	1,009	( ) 10,090	S単 160号
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(D-ル管),不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2-3t,50m以下,	( ) 10,000	m	22	( ) 220	S単 157号
S02116	暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造),,	( ) 10,000	m	630	( ) 6,300	S単 14号
S10020	暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2-3t,50m以下,	( ) 1,200	m3	1,047	( ) 1,256	S単 159号
S02116	単粒度砕石 .5号 20~13mm,	( ) 1,200	m3	4,550	( ) 5,460	S単 13号
合 計					( ) 23,326	
単 価					( ) 2,320	
官積算単価					2,333	合意率 0.994427
*** B単 - 21号 ***						
000021	集水渠 高密度ポリエチレン管(有孔管) 100mm		m		( ) 10,000 m	歩A 当たり算出
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7<h 1.0m,暗渠排水管(定尺管), 100mm	( ) 10,000	m	1,076	( ) 10,760	S単 161号
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 人力,暗渠排水管(定尺管),-,50m以下,	( ) 10,000	m	4	( ) 40	S単 158号
S02116	暗渠排水管 波状管 呼び径100mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造),,	( ) 10,000	m	755	( ) 7,550	S単 15号
S10020	暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2-3t,50m以下,	( ) 1,100	m3	1,047	( ) 1,152	S単 159号
S02116	単粒度砕石 .5号 20~13mm,	( ) 1,100	m3	4,550	( ) 5,005	S単 13号
合 計					( ) 24,507	
単 価					( ) 2,437	
官積算単価					2,451	合意率 0.994288
*** B単 - 22号 ***						
000022	集水渠 高密度ポリエチレン管(有孔管) 150mm		m		( ) 10,000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	( ) 3,200	m3	2,063	( ) 6,602	S単 175号
SA0874	SP 暗渠排水管 据付,網状管,50~150mm,不要	( ) 10,000	m	888.2	( ) 8,882	S単 199号
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 人力,暗渠排水管(定尺管),-,50m以下,	( ) 10,000	m	4	( ) 40	S単 158号
S02116	暗渠排水管 波状管 呼び径150mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造),,	( ) 10,000	m	1,620	( ) 16,200	S単 16号
S10020	暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2-3t,50m以下,	( ) 1,000	m3	1,047	( ) 1,047	S単 159号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	( ) 1,000	m3	240.5	( ) 241	S単 171号
S02116	単粒度砕石 .5号 20~13mm,	( ) 1,000	m3	4,550	( ) 4,550	S単 13号

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		平山工区区画整理(その3)工事 (第1回変更)				
工事別工事名		平山工区区画整理(その3)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	( " ) 2.000	m3	240.5	( " ) 481	S単 171号
	合計				( " ) 38,043	
	単価				( " ) 3,783	
	官積算単価				3,804	合意率 0.994479
	*** B単 - 23号 ***					
000023	排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管) VP 50mm	( " )	m		( " ) 10,000	歩A 当たり算出
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.5 h 0.7m,暗渠排水管(定尺管), 50~75mm	( " ) 10.000	m	798	( " ) 7,980	S単 162号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ一般管VP 径50 長4.0m,,	( " ) 2.440	本	2,500	( " ) 6,100	S単 17号
	合計				( " ) 14,080	
	単価				( " ) 1,400	
	官積算単価				1,408	合意率 0.994318
	*** B単 - 24号 ***					
000024	排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管) VP 75mm	( " )	m		( " ) 10,000	歩A 当たり算出
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.5 h 0.7m,暗渠排水管(定尺管), 100mm	( " ) 10.000	m	731	( " ) 7,310	S単 163号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ一般管VP 径75 長4.0m,,	( " ) 2.440	本	4,780	( " ) 11,663	S単 18号
	合計				( " ) 18,973	
	単価				( " ) 1,887	
	官積算単価				1,897	合意率 0.994728
	*** B単 - 25号 ***					
000025	排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管) VP 100mm	( " )	m		( " ) 10,000	歩A 当たり算出
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.5 h 0.7m,暗渠排水管(定尺管), 100mm	( " ) 10.000	m	731	( " ) 7,310	S単 163号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ一般管VP 径100 長4.0m,,	( " ) 2.440	本	7,280	( " ) 17,763	S単 19号
	合計				( " ) 25,073	
	単価				( " ) 2,493	
	官積算単価				2,507	合意率 0.994415
	*** B単 - 26号 ***					
000026	排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管) VP 150mm	( " )	m		( " ) 10,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	( " ) 3.200	m3	2,063	( " ) 6,602	S単 175号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 150mm, 片受直管刈-フ付, 4.0m管, 0箇所	( " ) 10.000	m	4,530	( " ) 45,300	S単 146号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	( " ) 3.300	m3	240.5	( " ) 794	S単 171号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動圧入( )	( " ) 3.000	m3	2,253	( " ) 6,759	S単 1号
	合計				( " ) 59,455	
	単価				( " ) 5,913	
	官積算単価				5,946	合意率 0.99445
	*** B単 - 27号 ***					
000027	通気管 高密度ポリエチレン管(無孔管) 50mm	( " )	m		( " ) 10,000	歩A 当たり算出
S02116	暗渠排水管 波状管 呼び径50mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造),,	( " ) 10.000	m	420	( " ) 4,200	S単 12号
	合計				( " ) 4,200	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区区画整理(その3)工事 (第1回変更)

工事別工事名:平山工区区画整理(その3)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				( " ) 418	
	官積算単価				420	合意率 0.995238
	*** B単 - 28号 ***					
000028	保護管 VP 50 L=0.6m/箇所		箇所		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径100 長4.0m,,	( " ) 0.150	本	5,440	( " ) 816	S単 20号
	合 計				( " ) 816	
	単 価				( " ) 812	
	官積算単価				816	合意率 0.995098
	*** B単 - 29号 ***					
000029	継手材 T字管 50× 50		個		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 50× 50 シングル管用,,	( " ) 1.000	個	975	( " ) 975	S単 21号
	合 計				( " ) 975	
	単 価				( " ) 970	
	官積算単価				975	合意率 0.994871
	*** B単 - 30号 ***					
000030	継手材 T字管 75× 75		個		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 75× 75 シングル管用,,	( " ) 1.000	個	1,650	( " ) 1,650	S単 22号
	合 計				( " ) 1,650	
	単 価				( " ) 1,641	
	官積算単価				1,650	合意率 0.994545
	*** B単 - 31号 ***					
000031	継手材 T字管 100× 100		個		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 100× 100 シングル管用,,	( " ) 1.000	個	2,860	( " ) 2,860	S単 23号
	合 計				( " ) 2,860	
	単 価				( " ) 2,844	
	官積算単価				2,860	合意率 0.994405
	*** B単 - 32号 ***					
000032	継手材 T字管 150× 150		個		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 150× 150 シングル管用,,	( " ) 1.000	個	5,990	( " ) 5,990	S単 24号
	合 計				( " ) 5,990	
	単 価				( " ) 5,957	
	官積算単価				5,990	合意率 0.99449
	*** B単 - 33号 ***					
000033	継手材 片落管 75× 50		個		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材 片落管 75× 50 ダブル管用,,	( " ) 1.000	個	715	( " ) 715	S単 25号
	合 計				( " ) 715	
	単 価				( " ) 711	

事業名 駅館川農地整備事業  
 工事名 平山工区区画整理(その3)工事 (第1回変更)

工事別工事名:平山工区区画整理(その3)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				715	合意率 0.994405
	*** B単 - 34号 ***					
000034	継手材 片落管 100× 75		個		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材 片落管 100× 75 ダブル管用,,	( " ) 1,000	個	880	( " ) 880	S単 26号
	合 計				( " ) 880	
	単 価				( " ) 875	
	官積算単価				880	合意率 0.994318
	*** B単 - 35号 ***					
000035	継手材 片落管 150× 100		個		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材 片落管 150× 100 ダブル管用,,	( " ) 1,000	個	1,590	( " ) 1,590	S単 27号
	合 計				( " ) 1,590	
	単 価				( " ) 1,581	
	官積算単価				1,590	合意率 0.994339
	*** B単 - 36号 ***					
000036	継手材 VP90°エルボ TS 50		個		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径50,,	( " ) 1,000	個	325	( " ) 325	S単 28号
	合 計				( " ) 325	
	単 価				( " ) 323	
	官積算単価				325	合意率 0.993846
	*** B単 - 37号 ***					
000037	継手材 VP90°エルボ TS 100		個		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径100,,	( " ) 1,000	個	1,660	( " ) 1,660	S単 29号
	合 計				( " ) 1,660	
	単 価				( " ) 1,651	
	官積算単価				1,660	合意率 0.994578
	*** B単 - 38号 ***					
000038	継手材 VP45°エルボ TS 50		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 45°エルボ VP 50(TS),,	( " ) 1,000	個	641	( " ) 641	S単 30号
	合 計				( " ) 641	
	単 価				( " ) 637	
	官積算単価				641	合意率 0.993759
	*** B単 - 39号 ***					
000039	継手材 VP45°エルボ TS 75		個		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 45°エルボ VP 75(TS),,	( " ) 1,000	個	1,230	( " ) 1,230	S単 31号
	合 計				( " ) 1,230	
	単 価				( " ) 1,223	
	官積算単価				1,230	合意率 0.994308

事業名	駒館川農地整備事業					
工事名	平山工区区画整理(その3)工事 (第1回変更)					
工事別工事名	平山工区区画整理(その3)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 40号 ***						
000040	継手材 VP45°エルボ TS 100		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 45°エルボ VP 100(TS),,	( " ) 1.000	個	1,990	( " ) 1,990	S単 32号
	合計				( " ) 1,990	
	単価				( " ) 1,979	
	官積算単価				1,990	合意率 0.994472
*** B単 - 41号 ***						
000041	継手材 VP45°エルボ TS 150		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 45°エルボ VP 150(TS),,	( " ) 1.000	個	8,440	( " ) 8,440	S単 33号
	合計				( " ) 8,440	
	単価				( " ) 8,393	
	官積算単価				8,440	合意率 0.994431
*** B単 - 42号 ***						
000042	継手材 VP22°1/2エルボ TS 150		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 22°1/2エルボ VP 150(TS),,	( " ) 1.000	個	12,500	( " ) 12,500	S単 34号
	合計				( " ) 12,500	
	単価				( " ) 12,431	
	官積算単価				12,500	合意率 0.99448
*** B単 - 43号 ***						
000043	継手材 VPキャップ TS 50		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) キャップ A形 径50,,	( " ) 1.000	個	180	( " ) 180	S単 35号
	合計				( " ) 180	
	単価				( " ) 179	
	官積算単価				180	合意率 0.994444
*** B単 - 44号 ***						
000044	配合量試験 バーク堆肥 5%,10%,15%		箇所		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	混層耕					
S02116	バーク堆肥 樹皮のみ フレコン ph7.0以下,,	( " ) 0.600	m3	7,400	( " ) 4,440	S単 36号
T00003	混層耕・混合 H=50cm	( " ) 6.000	m3	161	( " ) 966	T単 2号
Y00001	土工(粗孔隙率測定)					
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	( " ) 3.600	m3	324.5	( " ) 1,168	S単 176号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	( " ) 3.600	m3	240.5	( " ) 866	S単 171号
S16001	散水車[トラック架装型] ,タンク容量3800L,運転1日当たり算出	( " ) 1.000	日	42,214	( " ) 42,214	S単 169号
	合計				( " ) 49,654	
	単価				( " ) 49,380	
	官積算単価				49,654	合意率 0.994481
*** B単 - 45号 ***						

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		平山工区区画整理 (その3) 工事 (第1回変更)				
工事別工事名: 平山工区区画整理 (その3) 工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000045	粗孔隙率測定(畑面工完了後) 1m×2m×0.3m		箇所		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	( " ) 0.600	m3	324.5	( " ) 195	S単 176号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	( " ) 0.600	m3	240.5	( " ) 144	S単 171号
S16001	散水車[トラック架装型] タンク容量3800L,運転1日当たり算出	( " ) 1.000	日	42,214	( " ) 42,214	S単 169号
	合計				( " ) 42,553	
	単価				( " ) 42,318	
	官積算単価				42,553	合意率 0.994477
	*** B単 - 46号 ***					
000046	ほ場進入路 進入路3、L=1.5m(下り)		箇所		( " ) 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/mm2粗骨材25mm(高炉B),12cm	( " ) 5.300	m <sup>2</sup>	3,819	( " ) 20,241	S単 154号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	( " ) 1.200	m <sup>2</sup>	7,923	( " ) 9,508	S単 187号
S03017	養生 一般養生,小型構造物,なし	( " ) 0.600	m3	1,799	( " ) 1,079	S単 136号
	合計				( " ) 30,828	
	単価				( " ) 30,658	
	官積算単価				30,828	合意率 0.994485
	*** B単 - 47号 ***					
000047	下層路盤 再生クラッシュヤラン(RC-40) t=14cm		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 140mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシュヤラン RC-40	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	802.4	( " ) 802	S単 194号
	合計				( " ) 802	
	単価				( " ) 798	
	官積算単価				802	合意率 0.995012
	*** B単 - 48号 ***					
000048	上層路盤 単粒度砕石(M-30) t=7cm		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	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,70mm,70mm	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	612.9	( " ) 613	S単 195号
	合計				( " ) 613	
	単価				( " ) 610	
	官積算単価				613	合意率 0.995106
	*** B単 - 49号 ***					
000049	表層 再生密粒度As(13) t=4cm		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物(2.35t/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度As(13)	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	1,578	( " ) 1,578	S単 197号
	合計				( " ) 1,578	
	単価				( " ) 1,569	
	官積算単価				1,578	合意率 0.994296
	*** B単 - 50号 ***					
000050	下層路盤 再生クラッシュヤラン(RC-40) t=14cm		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 140mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシュヤラン RC-40	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	802.4	( " ) 802	S単 194号
	合計				( " ) 802	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理 (その3) 工事 (第1回変更)						
工事別工事名:平山工区区画整理 (その3) 工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				( " ) 798	
	官積算単価				802	合意率 0.995012
	*** B単 - 51号 ***					
000051	上層路盤 単粒度砕石(M-30) t=7cm		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	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,70mm,70mm	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	612.9	( " ) 613	S単 195号
	合 計				( " ) 613	
	単 価				( " ) 610	
	官積算単価				613	合意率 0.995106
	*** B単 - 52号 ***					
000052	表層 再生密粒度As(13) t=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> ),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度アス(13)	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	1,675	( " ) 1,675	S単 198号
	合 計				( " ) 1,675	
	単 価				( " ) 1,666	
	官積算単価				1,675	合意率 0.994626
	*** B単 - 53号 ***					
000053	ガードレール工 Gr-C-4E		m		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S08711	【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,100m以上,受けなし,無し,直線部,直支柱,しない	( " ) 1.000	m	8,800	( " ) 8,800	S単 156号
	合 計				( " ) 8,800	
	単 価				( " ) 8,752	
	官積算単価				8,800	合意率 0.994545
	*** B単 - 54号 ***					
000054	ほ場進入路 進入路4、L=1.5m(上り)		箇所		( " ) 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	( " ) 5.300	m <sup>2</sup>	3,819	( " ) 20,241	S単 154号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	( " ) 1.200	m <sup>2</sup>	7,923	( " ) 9,508	S単 187号
S03017	養生 一般養生,小型構造物,なし	( " ) 0.600	m <sup>3</sup>	1,799	( " ) 1,079	S単 136号
	合 計				( " ) 30,828	
	単 価				( " ) 30,658	
	官積算単価				30,828	合意率 0.994485
	*** B単 - 55号 ***					
000055	ほ場進入路 進入路5、L=1.5m(上り)		箇所		( " ) 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	( " ) 5.300	m <sup>2</sup>	3,819	( " ) 20,241	S単 154号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	( " ) 1.200	m <sup>2</sup>	7,923	( " ) 9,508	S単 187号
S03017	養生 一般養生,小型構造物,なし	( " ) 0.600	m <sup>3</sup>	1,799	( " ) 1,079	S単 136号
	合 計				( " ) 30,828	
	単 価				( " ) 30,658	
	官積算単価				30,828	合意率 0.994485

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区区画整理(その3)工事 (第1回変更)

工事別工事名:平山工区区画整理(その3)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 56号 ***						
000056	ほ場進入路 進入路6、L=1.5m(下り)		箇所		( ) 1,000	歩A 当たり算出
SA08031	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	( ) 5.300	m <sup>2</sup>	3,819	( ) 20,241	S単 154号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	( ) 1.200	m <sup>2</sup>	7,923	( ) 9,508	S単 187号
S03017	養生 一般養生,小型構造物,なし	( ) 0.600	m <sup>3</sup>	1,799	( ) 1,079	S単 136号
	合計				( ) 30,828	
	単価				( ) 30,658	
	官積算単価				30,828	合意率 0.994485
*** B単 - 57号 ***						
000057	床掘り 粘性土		m <sup>3</sup>		( ) 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	m <sup>3</sup>	2,063	( ) 2,063	S単 175号
	合計				( ) 2,063	
	単価				( ) 2,051.63	
	官積算単価				2,063	合意率 0.994489
*** B単 - 58号 ***						
000058	埋戻 管頂30cm		m <sup>3</sup>		( ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	( ) 1.110	m <sup>3</sup>	1,073	( ) 1,191	S単 172号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバ <sup>ク</sup> ( )	( ) 1.000	m <sup>3</sup>	2,629	( ) 2,629	S単 2号
	合計				( ) 3,820	
	単価				( ) 3,798.94	
	官積算単価				3,820	合意率 0.994487
*** B単 - 59号 ***						
000059	埋戻 区分2 流用土 管頂30cm~60cm		m <sup>3</sup>		( ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	( ) 1.100	m <sup>3</sup>	1,073	( ) 1,180	S単 172号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	( ) 1.000	m <sup>3</sup>	1,717	( ) 1,717	S単 3号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,0.8~1.1ton,なし	( ) 1.000	m <sup>3</sup>	684	( ) 684	S単 5号
	合計				( ) 3,581	
	単価				( ) 3,561.26	
	官積算単価				3,581	合意率 0.994489
*** B単 - 60号 ***						
000060	砂基礎 基床部 SG材相当		m <sup>3</sup>		( ) 1,000	歩A 当たり算出
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> ),振動コバ <sup>ク</sup> 区分 ,あり, なし	( ) 1.000	m <sup>3</sup>	4,028	( ) 4,028	S単 144号
S02116	砂 SG材相当,,	( ) 1.320	m <sup>3</sup>	4,400	( ) 5,808	S単 37号
	合計				( ) 9,836	
	単価				( ) 9,782	
	官積算単価				9,836	合意率 0.994509
*** B単 - 61号 ***						

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		平山工区区画整理(その3)工事 (第1回変更)				
工事別工事名:平山工区区画整理(その3)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000061	砂基礎				( " )	歩A
	管頂部 SG材相当		m3		1,000	当たり算出
S07001	パイプライン基礎	( " )			( " )	
	砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),クハ,区分,あり,なし	1,000	m3	4,964	4,964	S単 145号
S02116	砂	( " )			( " )	
	SG材相当,,	1,320	m3	4,400	5,808	S単 37号
	合計				( " )	
	単価				( " )	
	官積算単価				10,772	
					( " )	
	*** B単 - 62号 ***					
000062	硬質ポリ塩化ビニル管布設				( " )	歩A
	VP 150 RR管 5.0m 片受直管		m		1,000	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	6,083	6,083	T単 5号
	合計				( " )	
	単価				( " )	
	官積算単価				6,083	
					( " )	
	*** B単 - 63号 ***					
000063	硬質塩化ビニル管継手材				( " )	歩A
	メカ型45°曲管 150		個		1,000	当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	( " )			( " )	
	メカ型 45°曲管 150 離脱防止付,,	1,000	個	38,200	38,200	S単 39号
	合計				( " )	
	単価				( " )	
	官積算単価				38,200	
					( " )	
	*** B単 - 64号 ***					
000064	硬質塩化ビニル管継手材				( " )	歩A
	メカ型22°1/2曲管 150		個		1,000	当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	( " )			( " )	
	メカ型 22°1/2曲管 150 離脱防止付,,	1,000	個	36,300	36,300	S単 40号
	合計				( " )	
	単価				( " )	
	官積算単価				36,300	
					( " )	
	*** B単 - 65号 ***					
000065	硬質塩化ビニル管継手材				( " )	歩A
	メカ型11°1/4曲管 150		個		1,000	当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	( " )			( " )	
	メカ型 11°1/4曲管 150 離脱防止付,,	1,000	個	33,000	33,000	S単 41号
	合計				( " )	
	単価				( " )	
	官積算単価				33,000	
					( " )	
	*** B単 - 66号 ***					
000066	硬質塩化ビニル管継手材				( " )	歩A
	刃型T字管 150x 100 RR 0.74MPa 離防金具付		個		1,000	当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管(RR異形管)	( " )			( " )	
	RR(VP) 150x100 T字管 離脱防止付,,	1,000	個	83,690	83,690	S単 42号
	合計				( " )	
	単価				( " )	
	官積算単価				83,690	
					( " )	
	*** B単 - 67号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区区画整理(その3)工事 (第1回変更)

工事別工事名:平山工区区画整理(その3)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000067	硬質塩化ビニル管継手材 刃型T字管 150×75 RR 0.74MPa 離防金具付		個		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 (RR異形管) RR (VP) 150×75 T字管 離脱防止付,,	( " ) 1.000	個	73,190	( " ) 73,190	S単 43号
	合計				( " ) 73,190	
	単 価				( " ) 72,787	
	官積算単価				73,190	合意率 0.994493
	*** B単 - 68号 ***					
000068	硬質塩化ビニル管継手材 刃型T字管 150×50 RR 0.74MPa 離防金具付		個		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 (RR異形管) RR (VP) 150×50 T字管 離脱防止付,,	( " ) 1.000	個	71,250	( " ) 71,250	S単 44号
	合計				( " ) 71,250	
	単 価				( " ) 70,857	
	官積算単価				71,250	合意率 0.994484
	*** B単 - 69号 ***					
000069	硬質塩化ビニル管継手材 刃型F付T字管 150×75 RR 1.00MPa 離防金具付		個		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 (RR異形管) RR (VP) 150×75 フランジ付T字管 離脱防止付,,	( " ) 1.000	個	79,770	( " ) 79,770	S単 45号
	合計				( " ) 79,770	
	単 価				( " ) 79,330	
	官積算単価				79,770	合意率 0.994484
	*** B単 - 70号 ***					
000070	硬質塩化ビニル管継手材 VP片落管 150×100(RR)		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 150×100 片落管 (RR),,	( " ) 1.000	個	11,400	( " ) 11,400	S単 46号
	合計				( " ) 11,400	
	単 価				( " ) 11,337	
	官積算単価				11,400	合意率 0.994473
	*** B単 - 71号 ***					
000071	硬質塩化ビニル管継手材 VP片落管 100×75(RR)		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 100×75 片落管 (RR),,	( " ) 1.000	個	5,250	( " ) 5,250	S単 47号
	合計				( " ) 5,250	
	単 価				( " ) 5,221	
	官積算単価				5,250	合意率 0.994476
	*** B単 - 72号 ***					
000072	硬質塩化ビニル管継手材 MFジョイント 150(RR) 0.74MPa		個		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	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	S単 48号
	合計				( " ) 25,100	
	単 価				( " ) 24,962	
	官積算単価				25,100	合意率 0.994501
	*** B単 - 73号 ***					
000073	硬質塩化ビニル管継手材 MFジョイント 75(RR) 0.74MPa		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	平山工区区画整理 ( その3 ) 工事 ( 第1回変更 )				

工事別工事名:平山工区区画整理 ( その3 ) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	MFジョイント FCD製 75 0.74Mpa 離脱防止金具付,,	( " ) 1.000	個	13,000	( " ) 13,000	S単 49号
	合計				( " ) 13,000	
	単価				( " ) 12,928	
	官積算単価				13,000	合意率 0.994461
	*** B単 - 74号 ***					
000074	硬質塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 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 VP 11°1/4曲管 150(RR),,	( " ) 1.000	個	12,000	( " ) 12,000	S単 50号
	合計				( " ) 12,000	
	単価				( " ) 11,934	
	官積算単価				12,000	合意率 0.9945
	*** B単 - 75号 ***					
000075	硬質塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 100		個		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 11°1/4曲管 150(RR),,	( " ) 1.000	個	12,000	( " ) 12,000	S単 50号
	合計				( " ) 12,000	
	単価				( " ) 11,934	
	官積算単価				12,000	合意率 0.9945
	*** B単 - 76号 ***					
000076	硬質塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 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 離脱防止金具 75,,	( " ) 1.000	個	6,510	( " ) 6,510	S単 51号
	合計				( " ) 6,510	
	単価				( " ) 6,474	
	官積算単価				6,510	合意率 0.99447
	*** B単 - 77号 ***					
000077	制水弁 ワト-#仕切弁 150 0.74MPa 土被り0.60m		基		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S07091	制水弁人力据付 鑄鉄製,150mm	( " ) 1.000	基	13,220	( " ) 13,220	S単 151号
S02116	ソフトシール仕切弁 FCD製 内外面粉体塗装 呼び径150mm 0.74MPa 内ねじ,,	( " ) 1.000	基	90,000	( " ) 90,000	S単 52号
S02116	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径150,,	( " ) 2.000	組	4,110	( " ) 8,220	S単 53号
	合計				( " ) 111,440	
	単価				( " ) 110,826	
	官積算単価				111,440	合意率 0.99449
	*** B単 - 78号 ***					
000078	制水弁 ワト-#仕切弁 50 0.74MPa 土被り0.60m		基		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S07091	制水弁人力据付 鑄鉄製,50mm	( " ) 1.000	基	7,285	( " ) 7,285	S単 152号
S02116	ソフトシール仕切弁 FCD製 内外面粉体塗装 呼び径50mm 0.74MPa 内ねじ,,	( " ) 1.000	基	32,300	( " ) 32,300	S単 54号
S02116	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 50 0.74Mpa ( RF ),,	( " ) 2.000	組	2,390	( " ) 4,780	S単 55号
	合計				( " ) 44,365	
	単価				( " ) 44,121	
	官積算単価				44,365	合意率 0.9945

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山工区区画整理(その3)工事 (第1回変更)				

工事別工事名:平山工区区画整理(その3)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 79号 ***						
000079	空気弁 1-1号 急速空気弁 25 0.74MPa 土被りH=0.60m用		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 153号
S02116	浅埋設水道用急速空気弁 25 0.74Mpa フランジ型 コック無し,,	( " ) 1,000	基	53,300	( " ) 53,300	S単 56号
S02116	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75,,	( " ) 2,000	組	2,720	( " ) 5,440	S単 57号
S02116	ボール式補修弁(レバー式) 呼び径75×100mm 7.5K FCD製 内外面粉体塗装,,	( " ) 1,000	個	56,800	( " ) 56,800	S単 58号
	合計				( " ) 127,479	
	単価				( " ) 126,776	
	官積算単価				127,479	合意率 0.994485
*** B単 - 80号 ***						
000080	空気弁 1-2号 急速空気弁 25 0.74MPa 土被りH=0.60m用		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 153号
S02116	浅埋設水道用急速空気弁 25 0.74Mpa フランジ型 コック無し,,	( " ) 1,000	基	53,300	( " ) 53,300	S単 56号
S02116	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75,,	( " ) 2,000	組	2,720	( " ) 5,440	S単 57号
S02116	ボール式補修弁(レバー式) 呼び径75×100mm 7.5K FCD製 内外面粉体塗装,,	( " ) 1,000	個	56,800	( " ) 56,800	S単 58号
	合計				( " ) 127,479	
	単価				( " ) 126,776	
	官積算単価				127,479	合意率 0.994485
*** B単 - 81号 ***						
000081	制水弁室 円形1号 T-25 土被りH=0.60m		箇所		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T00701	制水弁保護工 タイプ 1 , H = 0.6m	( " ) 1,000	箇所	69,318	( " ) 69,318	T単 8号
	合計				( " ) 69,318	
	単価				( " ) 68,936	
	官積算単価				69,318	合意率 0.994489
*** B単 - 82号 ***						
000082	空気弁室 角型鉄蓋 農マーク 空気弁 T-25用		箇所		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T00661	鉄蓋設置 角型 農マーク 空気弁 T-25用	( " ) 1,000	個	110,670	( " ) 110,670	T単 6号
T00662	レソノコンクリート製ボックス設置 空気弁室規格 H=0.5m	( " ) 1,000	基	48,358	( " ) 48,358	T単 7号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	( " ) 0.810	m <sup>2</sup>	1,370	( " ) 1,110	S単 184号
	合計				( " ) 160,138	
	単価				( " ) 159,255	
	官積算単価				160,138	合意率 0.994486
*** B単 - 83号 ***						
000083	埋設表示テープ 幅150mm ダブル ポリエチレン製		m		( " ) 100,000	歩A 当たり算出
S02116	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅 リフレクツ,,	( " ) 2,000	巻	9,400	( " ) 18,800	S単 69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	

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		平山工区区画整理 (その3) 工事 (第1回変更)				
工事別工事名:平山工区区画整理 (その3) 工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				269	合意率 0.996282
	*** B単 - 84号 ***					
000084	路盤工 RC-40,t=15cm		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000 m	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材,路盤材 (各種) 砕石材,-,-,-,1層施工,なし,0mm,150mm	( " ) 1,000	m <sup>2</sup>	840.7	( " ) 841	S単 196号
	合計				( " ) 841	
	単 価				( " ) 836	
	官積算単価				841	合意率 0.994054
	*** B単 - 85号 ***					
000085	表層工 Co舗装,t=10cm		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000 m	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),10cm	( " ) 1,000	m <sup>2</sup>	3,329	( " ) 3,329	S単 155号
	合計				( " ) 3,329	
	単 価				( " ) 3,311	
	官積算単価				3,329	合意率 0.994592
	*** B単 - 86号 ***					
000086	床掘り 粘性土		m <sup>3</sup>		( " ) 1,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,-,	( " ) 1,000	m <sup>3</sup>	2,063	( " ) 2,063	S単 175号
	合計				( " ) 2,063	
	単 価				( " ) 2,051.63	
	官積算単価				2,063	合意率 0.994489
	*** B単 - 87号 ***					
000087	埋戻 管頂30cm		m <sup>3</sup>		( " ) 1,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	( " ) 1,110	m <sup>3</sup>	1,073	( " ) 1,191	S単 172号
S01041	人工土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動ロ-ワ( )	( " ) 1,000	m <sup>3</sup>	2,629	( " ) 2,629	S単 2号
	合計				( " ) 3,820	
	単 価				( " ) 3,798.95	
	官積算単価				3,820	合意率 0.994489
	*** B単 - 88号 ***					
000088	埋戻 区分2 流用土 管頂30cm~60cm		m <sup>3</sup>		( " ) 1,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	( " ) 1,100	m <sup>3</sup>	1,073	( " ) 1,180	S単 172号
S01041	人工土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	( " ) 1,000	m <sup>3</sup>	1,717	( " ) 1,717	S単 3号
S01082	締固工(振動ロ-ワ締固め2.5m未満) 路床,0.8~1.1ton,なし	( " ) 1,000	m <sup>3</sup>	684	( " ) 684	S単 5号
	合計				( " ) 3,581	
	単 価				( " ) 3,561.26	
	官積算単価				3,581	合意率 0.994489
	*** B単 - 89号 ***					
000089	埋戻 区分3 流用土 管頂60cm以上		m <sup>3</sup>		( " ) 1,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	( " ) 1,100	m <sup>3</sup>	1,073	( " ) 1,180	S単 172号

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	平山工区区画整理(その3)工事 (第1回変更)					
工事別工事名:平山工区区画整理(その3)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	人力士工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	( " ) 1.000	m3	1,717	( " ) 1,717	歩A S単 3号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,0.8~1.1ton,なし	( " ) 1.000	m3	684	( " ) 684	S単 5号
	合計				( " ) 3,581	
	単価				( " ) 3,561.25	
	官積算単価				3,581	合意率 0.994486
	*** B単 - 90号 ***					
000090	砂基礎 基床部 SG材相当		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),振動コバ,区分,あり, なし	( " ) 1.000	m3	4,028	( " ) 4,028	S単 144号
S02116	砂 SG材相当,,	( " ) 1.320	m3	4,400	( " ) 5,808	S単 37号
	合計				( " ) 9,836	
	単価				( " ) 9,782	
	官積算単価				9,836	合意率 0.994509
	*** B単 - 91号 ***					
000091	砂基礎 管頂部 SG材相当		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),クバ,区分,あり,なし	( " ) 1.000	m3	4,964	( " ) 4,964	S単 145号
S02116	砂 SG材相当,,	( " ) 1.320	m3	4,400	( " ) 5,808	S単 37号
	合計				( " ) 10,772	
	単価				( " ) 10,713	
	官積算単価				10,772	合意率 0.994522
	*** B単 - 92号 ***					
000092	硬質ポリ塩化ビニル管布設 VH 75 RR管 5.0m 片受直管		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 VH,75mm,RR管,5.0m管,2箇所	( " ) 1.000	m	3,199	( " ) 3,199	S単 147号
	合計				( " ) 3,199	
	単価				( " ) 3,181	
	官積算単価				3,199	合意率 0.994373
	*** B単 - 93号 ***					
000093	硬質塩化ビニル管継手材 メカ型90°曲管 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 メカ型 90°曲管 75 離脱防止付,,	( " ) 1.000	個	16,800	( " ) 16,800	S単 70号
	合計				( " ) 16,800	
	単価				( " ) 16,707	
	官積算単価				16,800	合意率 0.994464
	*** B単 - 94号 ***					
000094	硬質塩化ビニル管継手材 メカ型45°曲管 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 メカ型 45°曲管 75 離脱防止付,,	( " ) 1.000	個	15,000	( " ) 15,000	S単 71号
	合計				( " ) 15,000	
	単価				( " ) 14,917	
	官積算単価				15,000	合意率 0.994466

事業名 駅館川農地整備事業  
 工事名 平山工区区画整理(その3)工事 (第1回変更)

工事別工事名:平山工区区画整理(その3)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 95号 ***						
000095	硬質塩化ビニル管継手材 メカ型22°1/2曲管 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 メカ型 22°1/2曲管 75 離脱防止付..	( " ) 1.000	個	14,300	( " ) 14,300	S単 72号
	合 計				( " ) 14,300	
	単 価				( " ) 14,221	
	官積算単価				14,300	合意率 0.994475
*** B単 - 96号 ***						
000096	硬質塩化ビニル管継手材 メカ型11°1/4曲管 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 メカ型 11°1/4曲管 75 離脱防止付..	( " ) 1.000	個	13,700	( " ) 13,700	S単 73号
	合 計				( " ) 13,700	
	単 価				( " ) 13,624	
	官積算単価				13,700	合意率 0.994452
*** B単 - 97号 ***						
000097	硬質塩化ビニル管継手材 幼型T字管 75x 50 RR 1.00MPa 離防金具付		個		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 (RR異形管) RR (VH) 75x50 T字管 離脱防止付..	( " ) 1.000	個	39,600	( " ) 39,600	S単 74号
	合 計				( " ) 39,600	
	単 価				( " ) 39,382	
	官積算単価				39,600	合意率 0.994494
*** B単 - 98号 ***						
000098	硬質塩化ビニル管継手材 フランジ付T字管 幼型 75x 75 RR 1.00MPa 離防金具		個		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 (RR異形管) RR (VH) 75x75 フランジ付T字管 離脱防止付..	( " ) 1.000	個	39,200	( " ) 39,200	S単 75号
	合 計				( " ) 39,200	
	単 価				( " ) 38,984	
	官積算単価				39,200	合意率 0.994489
*** B単 - 99号 ***						
000099	硬質塩化ビニル管継手材 VH片落管 75x 50(RR)		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 VH 75x50 片落管 (RR) ..	( " ) 1.000	個	4,040	( " ) 4,040	S単 76号
	合 計				( " ) 4,040	
	単 価				( " ) 4,018	
	官積算単価				4,040	合意率 0.994554
*** B単 - 100号 ***						
000100	硬質塩化ビニル管継手材 ソケット 50		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 ソケット VP 50(TS) ..	( " ) 1.000	個	244	( " ) 244	S単 77号
	合 計				( " ) 244	
	単 価				( " ) 243	
	官積算単価				244	合意率 0.995901

事業名 駅館川農地整備事業  
 工事名 平山工区区画整理(その3)工事 (第1回変更)

工事別工事名:平山工区区画整理(その3)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 101号 ***						
000101	硬質塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 75 VH用		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 離脱防止金具 75 VH用,,	( " ) 1.000	個	13,390	( " ) 13,390	S単 78号
	合 計				( " ) 13,390	
	単 価				( " ) 13,316	
	官積算単価				13,390	合意率 0.994473
*** B単 - 102号 ***						
000102	硬質塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 50 VH用		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 離脱防止金具 50 VH用,,	( " ) 1.000	個	11,880	( " ) 11,880	S単 79号
	合 計				( " ) 11,880	
	単 価				( " ) 11,815	
	官積算単価				11,880	合意率 0.994528
*** B単 - 103号 ***						
000103	硬質ポリ塩化ビニル管布設 VH 50 RR管 5.0m 片受直管		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 VH,50mm,RR管,5.0m管,0箇所	( " ) 1.000	m	1,876	( " ) 1,876	S単 148号
	合 計				( " ) 1,876	
	単 価				( " ) 1,866	
	官積算単価				1,876	合意率 0.994669
*** B単 - 104号 ***						
000104	硬質塩化ビニル管継手材 メカ型90°曲管 50		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 メカ型 90°曲管 50 離脱防止付,,	( " ) 1.000	個	13,100	( " ) 13,100	S単 80号
	合 計				( " ) 13,100	
	単 価				( " ) 13,028	
	官積算単価				13,100	合意率 0.994503
*** B単 - 105号 ***						
000105	硬質塩化ビニル管継手材 メカ型11°1/4曲管 50		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 メカ型 11°1/4曲管 50 離脱防止付,,	( " ) 1.000	個	11,000	( " ) 11,000	S単 81号
	合 計				( " ) 11,000	
	単 価				( " ) 10,939	
	官積算単価				11,000	合意率 0.994454
*** B単 - 106号 ***						
000106	硬質塩化ビニル管継手材 刃型T字管 50 x 50 RR 1.00MPa 離防金具付		個		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管(RR異形管) RR (VH) 50 x 50 T字管 離脱防止付,,	( " ) 1.000	個	33,850	( " ) 33,850	S単 82号
	合 計				( " ) 33,850	
	単 価				( " ) 33,663	
	官積算単価				33,850	合意率 0.994475
*** B単 - 107号 ***						

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区区画整理(その3)工事 (第1回変更)

工事別工事名:平山工区区画整理(その3)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000107	硬質塩化ビニル管継手材 ソケット 50		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 VH 50 ソケット(RR),,	( " ) 1.000	個	1,730	( " ) 1,730	S単 83号
	合計				( " ) 1,730	
	単 価				( " ) 1,720	
	官積算単価				1,730	合意率 0.994219
	*** B単 - 108号 ***					
000108	硬質塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 50 VH用		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 離脱防止金具 50 VH用,,	( " ) 1.000	個	11,880	( " ) 11,880	S単 79号
	合計				( " ) 11,880	
	単 価				( " ) 11,815	
	官積算単価				11,880	合意率 0.994528
	*** B単 - 109号 ***					
000109	硬質ポリ塩化ビニル管布設 VH 50 RR管 5.0m 片受直管		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 VH,50mm,RR管,5.0m管,0箇所	( " ) 1.000	m	1,876	( " ) 1,876	S単 148号
	合計				( " ) 1,876	
	単 価				( " ) 1,866	
	官積算単価				1,876	合意率 0.994669
	*** B単 - 110号 ***					
000110	硬質塩化ビニル管継手材 メカ型90°曲管 50		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 メカ型 90°曲管 50 離脱防止付,,	( " ) 1.000	個	13,100	( " ) 13,100	S単 80号
	合計				( " ) 13,100	
	単 価				( " ) 13,028	
	官積算単価				13,100	合意率 0.994503
	*** B単 - 111号 ***					
000111	硬質塩化ビニル管継手材 刃型T字管 50×50 RR 1.0MPa 離脱金具付		個		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管(RR異形管) RR(VH) 50×50 T字管 離脱防止付,,	( " ) 1.000	個	33,850	( " ) 33,850	S単 82号
	合計				( " ) 33,850	
	単 価				( " ) 33,663	
	官積算単価				33,850	合意率 0.994475
	*** B単 - 112号 ***					
000112	硬質塩化ビニル管継手材 ソケット 50		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 ソケット VP 50(TS),,	( " ) 1.000	個	244	( " ) 244	S単 77号
	合計				( " ) 244	
	単 価				( " ) 243	
	官積算単価				244	合意率 0.995901
	*** B単 - 113号 ***					
000113	硬質塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 50 VH用		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	平山工区区画整理 ( その3 ) 工事 ( 第1回変更 )			

工事別工事名:平山工区区画整理 ( その3 ) 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用継手材 離脱防止金具 50 VH用,,	( " ) 1.000	個	11,880	( " ) 11,880	歩A S単 79号
	合計				( " ) 11,880	
	単価				( " ) 11,815	
	官積算単価				11,880	合意率 0.994528
	*** B単 - 114号 ***					
000114	硬質ポリ塩化ビニル管布設 VH 50 RR管 5.0m 片受直管		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 VH,50mm,RR管,5.0m管,0箇所	( " ) 1.000	m	1,876	( " ) 1,876	S単 148号
	合計				( " ) 1,876	
	単価				( " ) 1,866	
	官積算単価				1,876	合意率 0.994669
	*** B単 - 115号 ***					
000115	硬質塩化ビニル管継手材 メカ型90°曲管 50		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 メカ型 90°曲管 50 離脱防止付,,	( " ) 1.000	個	13,100	( " ) 13,100	S単 80号
	合計				( " ) 13,100	
	単価				( " ) 13,028	
	官積算単価				13,100	合意率 0.994503
	*** B単 - 116号 ***					
000116	硬質塩化ビニル管継手材 メカ型T字管 50×50 RR 1.00MPa 離脱防止付		個		( " ) 1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 ( RR異形管 ) RR ( VH ) 50×50 T字管 離脱防止付,,	( " ) 1.000	個	33,850	( " ) 33,850	S単 82号
	合計				( " ) 33,850	
	単価				( " ) 33,663	
	官積算単価				33,850	合意率 0.994475
	*** B単 - 117号 ***					
000117	硬質塩化ビニル管継手材 ソケット 50		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 ソケット VP 50(TS),,	( " ) 1.000	個	244	( " ) 244	S単 77号
	合計				( " ) 244	
	単価				( " ) 243	
	官積算単価				244	合意率 0.995901
	*** B単 - 118号 ***					
000118	硬質塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 50 VH用		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 離脱防止金具 50 VH用,,	( " ) 1.000	個	11,880	( " ) 11,880	S単 79号
	合計				( " ) 11,880	
	単価				( " ) 11,815	
	官積算単価				11,880	合意率 0.994528
	*** B単 - 119号 ***					
000119	硬質ポリ塩化ビニル管布設 VH 50 RR管 5.0m 片受直管		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 VH,50mm,RR管,5.0m管,0箇所	( " ) 1.000	m	1,876	( " ) 1,876	S単 148号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山区区画整理(その3)工事 (第1回変更)

工事別工事名:平山区区画整理(その3)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				( " ) 1,876	
	単価				( " ) 1,866	
	官積算単価				1,876	合意率 0.994669
	*** B単 - 120号 ***					
000120	硬質塩化ビニル管継手材 メカ型90°曲管 50		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 メカ型 90°曲管 50 離脱防止付,,	( " ) 1.000	個	13,100	( " ) 13,100	S単 80号
	合計				( " ) 13,100	
	単価				( " ) 13,028	
	官積算単価				13,100	合意率 0.994503
	*** B単 - 121号 ***					
000121	硬質塩化ビニル管継手材 ソケット 50		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 ソケット VP 50(TS),,	( " ) 1.000	個	244	( " ) 244	S単 77号
	合計				( " ) 244	
	単価				( " ) 243	
	官積算単価				244	合意率 0.995901
	*** B単 - 122号 ***					
000122	硬質塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 50 VH用		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 離脱防止金具 50 VH用,,	( " ) 1.000	個	11,880	( " ) 11,880	S単 79号
	合計				( " ) 11,880	
	単価				( " ) 11,815	
	官積算単価				11,880	合意率 0.994528
	*** B単 - 123号 ***					
000123	硬質ポリ塩化ビニル管布設 VH 50 RR管 5.0m 片受直管		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 VH,50mm,RR管,5.0m管,0箇所	( " ) 1.000	m	1,876	( " ) 1,876	S単 148号
	合計				( " ) 1,876	
	単価				( " ) 1,866	
	官積算単価				1,876	合意率 0.994669
	*** B単 - 124号 ***					
000124	硬質塩化ビニル管継手材 メカ型90°曲管 50		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 メカ型 90°曲管 50 離脱防止付,,	( " ) 1.000	個	13,100	( " ) 13,100	S単 80号
	合計				( " ) 13,100	
	単価				( " ) 13,028	
	官積算単価				13,100	合意率 0.994503
	*** B単 - 125号 ***					
000125	硬質塩化ビニル管継手材 メカ型45°曲管 50		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 メカ型 45°曲管 50 離脱防止付,,	( " ) 1.000	個	11,900	( " ) 11,900	S単 84号
	合計				( " ) 11,900	

事業名 駅館川農地整備事業  
 工事名 平山工区区画整理(その3)工事 (第1回変更)

工事別工事名:平山工区区画整理(その3)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				( " ) 11,834	
	官積算単価				11,900	合意率 0.994453
	*** B単 - 126号 ***					
000126	硬質塩化ビニル管継手材 メカ型11°1/4曲管 50		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 メカ型 11°1/4曲管 50 離脱防止付,,	( " ) 1.000	個	11,000	( " ) 11,000	S単 81号
	合 計				( " ) 11,000	
	単 価				( " ) 10,939	
	官積算単価				11,000	合意率 0.994454
	*** B単 - 127号 ***					
000127	硬質塩化ビニル管継手材 ソケット 50		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 ソケット VP 50(TS),,	( " ) 1.000	個	244	( " ) 244	S単 77号
	合 計				( " ) 244	
	単 価				( " ) 243	
	官積算単価				244	合意率 0.995901
	*** B単 - 128号 ***					
000128	硬質塩化ビニル管継手材 MFジョイント 50 1.00MPa		個		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	MFジョイント FCD製 50 1.00MPa 離脱防止金具付,,	( " ) 1.000	個	9,800	( " ) 9,800	S単 85号
	合 計				( " ) 9,800	
	単 価				( " ) 9,746	
	官積算単価				9,800	合意率 0.994489
	*** B単 - 129号 ***					
000129	硬質塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 50 VH用		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 離脱防止金具 50 VH用,,	( " ) 1.000	個	11,880	( " ) 11,880	S単 79号
	合 計				( " ) 11,880	
	単 価				( " ) 11,815	
	官積算単価				11,880	合意率 0.994528
	*** B単 - 130号 ***					
000130	硬質ポリ塩化ビニル管 VH 50mm (RR)		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 VH,50mm,RR管,5.0m管,2箇所	( " ) 1.000	m	2,027	( " ) 2,027	S単 149号
	合 計				( " ) 2,027	
	単 価				( " ) 2,016	
	官積算単価				2,027	合意率 0.994573
	*** B単 - 131号 ***					
000131	継手材 メカ型90°曲管 50		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 メカ型 90°曲管 50 離脱防止付,,	( " ) 1.000	個	13,100	( " ) 13,100	S単 80号
	合 計				( " ) 13,100	
	単 価				( " ) 13,028	

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事 ( 第 1 回変更 )				
工事別工事名		平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事				
コード	名称 ( 規格 )	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	官積算単価				13,100	合意率 0.994503
	*** B単 - 132号 ***					
000132	継手材 FCD製 MFジョイント 50 1.00MPa		個		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	MFジョイント FCD製 50 1.00Mpa 離脱防止金具付,,	( " ) 1,000	個	9,800	( " ) 9,800	S単 85号
	合 計				( " ) 9,800	
	単 価				( " ) 9,746	
	官積算単価				9,800	合意率 0.994489
	*** B単 - 133号 ***					
000133	仕切弁 ソフトシール仕切弁 50 1.00MPa		基		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S07091	制水弁人力据付 鑄鉄製,50mm	( " ) 1,000	基	7,285	( " ) 7,285	S単 152号
S02116	ソフトシール仕切弁 FCD製 内外面粉体塗装 呼び径50mm 1.00MPa 内ねじ,,	( " ) 1,000	基	37,000	( " ) 37,000	S単 86号
S02116	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 50 1.00Mpa ( RF ) ,,	( " ) 2,000	組	2,390	( " ) 4,780	S単 87号
	合 計				( " ) 49,065	
	単 価				( " ) 48,795	
	官積算単価				49,065	合意率 0.994497
	*** B単 - 134号 ***					
000134	空気弁 2-1号 急速空気弁 25 0.74MPa 土被りH=0.60m用		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 153号
S02116	浅埋設水道用急速空気弁 25 1.00Mpa フランジ一体型 コック無し,,	( " ) 1,000	基	58,600	( " ) 58,600	S単 88号
S02116	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 75 1.00Mpa ( RF ) ,,	( " ) 2,000	組	4,600	( " ) 9,200	S単 89号
S02116	ボール式補修弁 ( レバー式 ) 呼び径75×100mm 10K FCD製 内外面粉体塗装,,	( " ) 1,000	個	61,800	( " ) 61,800	S単 90号
	合 計				( " ) 141,539	
	単 価				( " ) 140,759	
	官積算単価				141,539	合意率 0.994489
	*** B単 - 135号 ***					
000135	排泥弁 ソフトシール仕切弁 50 1.00MPa		基		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S07091	制水弁人力据付 鑄鉄製,50mm	( " ) 1,000	基	7,285	( " ) 7,285	S単 152号
S02116	ソフトシール仕切弁 FCD製 内外面粉体塗装 呼び径50mm 1.00MPa 内ねじ,,	( " ) 1,000	基	37,000	( " ) 37,000	S単 86号
S02116	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 50 1.00Mpa ( RF ) ,,	( " ) 2,000	組	2,390	( " ) 4,780	S単 87号
	合 計				( " ) 49,065	
	単 価				( " ) 48,795	
	官積算単価				49,065	合意率 0.994497
	*** B単 - 136号 ***					
000136	仕切弁室工 円形1号 250 H=0.45m		箇所		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T00903	鉄蓋設置 円形鉄蓋 1号 250 H=0.15m	( " ) 1,000	組	22,192	( " ) 22,192	T単 9号
T00904	レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 250 制水・排泥弁室 H=0.45m	( " ) 1,000	組	36,342	( " ) 36,342	T単 10号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	( " ) 0.420	m <sup>3</sup>	1,370	( " ) 575	S単 184号
	合 計				( " ) 59,109	

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		平山工区区画整理(その3)工事 (第1回変更)				
工事別工事名		平山工区区画整理(その3)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				( " ) 58,783	
	官積算単価				59,109	合意率 0.994484
	*** B単 - 137号 ***					
000137	空気弁室 角型鉄蓋 農マーク 空気弁 T-25用		箇所		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T00661	鉄蓋設置 角型 農マーク 空気弁 T-25用	( " ) 1,000	個	110,670	( " ) 110,670	T単 6号
T00662	レジンコンクリート製ボックス設置 空気弁室規格 H=0.5m	( " ) 1,000	基	48,358	( " ) 48,358	T単 7号
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm	( " ) 0.810	m <sup>2</sup>	1,370	( " ) 1,110	S単 184号
	合 計				( " ) 160,138	
	単 価				( " ) 159,255	
	官積算単価				160,138	合意率 0.994486
	*** B単 - 138号 ***					
000138	排泥弁室工 円形蓋 250 H=0.45m		箇所		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T00903	鉄蓋設置 円形鉄蓋 1号 250 H=0.15m	( " ) 1,000	組	22,192	( " ) 22,192	T単 9号
T00011	レジンコンクリート製ボックス設置 円形 250 制水・排泥弁室 H=0.45m	( " ) 1,000	組	36,342	( " ) 36,342	T単 4号
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm	( " ) 0.420	m <sup>2</sup>	1,370	( " ) 575	S単 184号
	合 計				( " ) 59,109	
	単 価				( " ) 58,783	
	官積算単価				59,109	合意率 0.994484
	*** B単 - 139号 ***					
000139	給水栓(畑地用) ボールバルブ 50 1.0MPa		箇所		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	給水栓 50 フルボア形 1.00MPa ボール弁(ねじ込み形),,	( " ) 1,000	基	8,320	( " ) 8,320	S単 91号
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,450mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管1種	( " ) 0.700	m	18,890	( " ) 13,223	S単 193号
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm	( " ) 0.200	m <sup>2</sup>	1,370	( " ) 274	S単 184号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,50mm,直管(両差し口),4.0m管,3箇所	( " ) 0.700	m	1,478	( " ) 1,035	S単 150号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 エルボ VP 50(TS),,	( " ) 1,000	個	362	( " ) 362	S単 92号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 バルブソケット VP 50(TS),,	( " ) 1,000	個	196	( " ) 196	S単 93号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 メカ型 90° 曲管 50 離脱防止付,,	( " ) 1,000	個	13,100	( " ) 13,100	S単 80号
S02116	鋼製蓋 560×60×3.2,,	( " ) 1,000	枚	36,600	( " ) 36,600	S単 94号
	合 計				( " ) 73,110	
	単 価				( " ) 72,707	
	官積算単価				73,110	合意率 0.994487
	*** B単 - 140号 ***					
000140	埋設表示テープ 幅150mm ダブル ポリエチレン製		m		( " ) 100,000	歩A 当たり算出
S02116	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅 リフレクタ,,	( " ) 2,000	巻	9,400	( " ) 18,800	S単 69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

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区区画整理 (その3) 工事 (第1回変更)

工事別工事名:平山工区区画整理 (その3) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 141号 ***						
000141	横断側溝(支給材料) 傾斜対応型 400A		m		( " ) 6,300	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	( " ) 8.100	m3	2,063	( " ) 16,710	S単 175号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外)	( " ) 4.200	m3	1,778	( " ) 7,468	S単 173号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	( " ) 3.800	m3	3,151	( " ) 11,974	S単 4号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし, -, -, 基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない	( " ) 6.300	m	4,354	( " ) 27,430	S単 140号
S02116	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,	( " ) 0.600	m3	2,700	( " ) 1,620	S単 95号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	( " ) 0.600	m3	37,560	( " ) 22,536	S単 185号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	( " ) 1.400	m <sup>2</sup>	7,923	( " ) 11,092	S単 187号
S02116	横断側溝(傾斜対応型)(支給材) 400 L=1000mm,,	( " ) 7.000	本	0	( " ) 0	S単 96号
S02116	横断側溝用ベース(傾斜対応型)(支給材) 400用 L=1000mm,,	( " ) 4.000	本	0	( " ) 0	S単 97号
S02116	横断側溝用ベース(傾斜対応型)(支給材) 400用 L=1500mm,,	( " ) 1.000	本	0	( " ) 0	S単 98号
合 計					( " ) 98,830	
単 価					( " ) 15,601	
官積算単価					15,687	合意率 0.994517
*** B単 - 142号 ***						
000142	排水路工 BF-300型(畑地部)		m		( " ) 10,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	( " ) 6.400	m3	2,063	( " ) 13,203	S単 175号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	( " ) 2.400	m3	1,073	( " ) 2,575	S単 172号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	( " ) 2.200	m3	3,151	( " ) 6,932	S単 4号
SA0152	SP 法面整形 切土部, -, 無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	( " ) 5.700	m <sup>2</sup>	912.9	( " ) 5,204	S単 179号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし, -, -, 基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない	( " ) 10.000	m	3,721	( " ) 37,210	S単 141号
S02116	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,	( " ) 0.600	m3	2,700	( " ) 1,620	S単 95号
S02116	ベンチフリューム 300 L=2,000mm,,	( " ) 5.000	本	13,400	( " ) 67,000	S単 99号
合 計					( " ) 133,744	
単 価					( " ) 13,300	
官積算単価					13,374	合意率 0.994466
*** B単 - 143号 ***						
000143	排水路工(支給材料) BF-300型(畑地部)		m		( " ) 10,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	( " ) 6.400	m3	2,063	( " ) 13,203	S単 175号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	( " ) 2.400	m3	1,073	( " ) 2,575	S単 172号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	( " ) 2.200	m3	3,151	( " ) 6,932	S単 4号
SA0152	SP 法面整形 切土部, -, 無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	( " ) 5.700	m <sup>2</sup>	912.9	( " ) 5,204	S単 179号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし, -, -, 基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない	( " ) 10.000	m	3,721	( " ) 37,210	S単 141号
S02116	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,	( " ) 0.600	m3	2,700	( " ) 1,620	S単 95号
S02116	ベンチフリューム(支給材) 300 L=2,000mm,,	( " ) 5.000	本	0	( " ) 0	S単 100号
合 計					( " ) 66,744	

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		平山工区区画整理(その3)工事 (第1回変更)				
工事別工事名		平山工区区画整理(その3)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				( " ) 6,637	
	官積算単価				6,674	合意率 0.994456
	*** B単 - 144号 ***					
000144	排水路工(支給材料) BF-300型(道路部)		m		( " ) 10,000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	( " ) 4,000	m3	2,063	( " ) 8,252	S単 175号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	( " ) 2,400	m3	1,073	( " ) 2,575	S単 172号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	( " ) 2,200	m3	3,151	( " ) 6,932	S単 4号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない	( " ) 10,000	m	3,721	( " ) 37,210	S単 141号
S02116	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,	( " ) 0,600	m3	2,700	( " ) 1,620	S単 95号
S02116	ベンチフリューム(支給材) 300 L=2,000mm,,	( " ) 5,000	本	0	( " ) 0	S単 100号
	合 計				( " ) 56,589	
	単 価				( " ) 5,628	
	官積算単価				5,659	合意率 0.994522
	*** B単 - 145号 ***					
000145	排水路工 BF-350型(道路部)		m		( " ) 10,000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	( " ) 4,700	m3	2,063	( " ) 9,696	S単 175号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	( " ) 2,800	m3	1,073	( " ) 3,004	S単 172号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	( " ) 2,500	m3	3,151	( " ) 7,878	S単 4号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない	( " ) 10,000	m	4,354	( " ) 43,540	S単 140号
S02116	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,	( " ) 0,700	m3	2,700	( " ) 1,890	S単 95号
S02116	ベンチフリューム 2種 350 L=1,000mm,,	( " ) 10,000	本	7,600	( " ) 76,000	S単 101号
	合 計				( " ) 142,008	
	単 価				( " ) 14,123	
	官積算単価				14,201	合意率 0.994507
	*** B単 - 146号 ***					
000146	排水路工(支給材料) BF-350型(道路部)		m		( " ) 10,000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	( " ) 4,700	m3	2,063	( " ) 9,696	S単 175号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	( " ) 2,800	m3	1,073	( " ) 3,004	S単 172号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	( " ) 2,500	m3	3,151	( " ) 7,878	S単 4号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない	( " ) 10,000	m	4,354	( " ) 43,540	S単 140号
S02116	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,	( " ) 0,700	m3	2,700	( " ) 1,890	S単 95号
S02116	ベンチフリューム(支給材) 2種 350 L=1,000mm,,	( " ) 10,000	本	0	( " ) 0	S単 102号
	合 計				( " ) 66,008	
	単 価				( " ) 6,565	
	官積算単価				6,601	合意率 0.994546
	*** B単 - 147号 ***					

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		平山工区区画整理 (その3) 工事 (第1回変更)				
工事別工事名		平山工区区画整理 (その3) 工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000147	排水路工(支給材料) BF-400型(畑地部)		m		( " ) 10.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	( " ) 8.200	m3	324.5	( " ) 2,661	S単 176号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	( " ) 3.100	m3	1,073	( " ) 3,326	S単 172号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	( " ) 2.800	m3	3,151	( " ) 8,823	S単 4号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	( " ) 6.000	m <sup>2</sup>	404	( " ) 2,424	S単 178号
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	( " ) 5.700	m <sup>2</sup>	912.9	( " ) 5,204	S単 179号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行わない	( " ) 10.000	m	4,354	( " ) 43,540	S単 140号
S02116	再生クラッシュヤラン ,RC-40 40~0mm,	( " ) 0.700	m3	2,700	( " ) 1,890	S単 95号
S02116	ベンチフリユーム(支給材) 2種 400 L=1,000mm,,	( " ) 10.000	本	0	( " ) 0	S単 103号
	合計				( " ) 67,868	
	単価				( " ) 6,750	
	官積算単価				6,787	合意率 0.994548
	*** B単 - 148号 ***					
000148	排水路工 BF-400型(道路部)		m		( " ) 10.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	( " ) 5.500	m3	324.5	( " ) 1,785	S単 176号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	( " ) 3.100	m3	1,073	( " ) 3,326	S単 172号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	( " ) 2.800	m3	3,151	( " ) 8,823	S単 4号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	( " ) 6.000	m <sup>2</sup>	404	( " ) 2,424	S単 178号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行わない	( " ) 10.000	m	4,354	( " ) 43,540	S単 140号
S02116	再生クラッシュヤラン ,RC-40 40~0mm,	( " ) 0.700	m3	2,700	( " ) 1,890	S単 95号
S02116	ベンチフリユーム 2種 400 L=1,000mm,,	( " ) 10.000	本	10,700	( " ) 107,000	S単 104号
	合計				( " ) 168,788	
	単価				( " ) 16,786	
	官積算単価				16,879	合意率 0.99449
	*** B単 - 149号 ***					
000149	排水路工(支給材料) BF-400型(道路部)		m		( " ) 10.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	( " ) 5.500	m3	324.5	( " ) 1,785	S単 176号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	( " ) 3.100	m3	1,073	( " ) 3,326	S単 172号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	( " ) 2.800	m3	3,151	( " ) 8,823	S単 4号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	( " ) 6.000	m <sup>2</sup>	404	( " ) 2,424	S単 178号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行わない	( " ) 10.000	m	4,354	( " ) 43,540	S単 140号
S02116	再生クラッシュヤラン ,RC-40 40~0mm,	( " ) 0.700	m3	2,700	( " ) 1,890	S単 95号
S02116	ベンチフリユーム(支給材) 2種 400 L=1,000mm,,	( " ) 10.000	本	0	( " ) 0	S単 103号
	合計				( " ) 61,788	
	単価				( " ) 6,145	
	官積算単価				6,179	合意率 0.994497
	*** B単 - 150号 ***					

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		平山工区区画整理 (その3) 工事 (第1回変更)				
工事別工事名:平山工区区画整理 (その3) 工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000150	排水路工 BF-450型(畑地部)		m		( " ) 10,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	( " ) 9,100	m3	324.5	( " ) 2,953	S単 176号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	( " ) 3,400	m3	1,073	( " ) 3,648	S単 172号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	( " ) 3,100	m3	3,151	( " ) 9,768	S単 4号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	( " ) 6,500	m <sup>2</sup>	404	( " ) 2,626	S単 178号
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	( " ) 5,700	m <sup>2</sup>	912.9	( " ) 5,204	S単 179号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行わない	( " ) 10,000	m	4,354	( " ) 43,540	S単 140号
S02116	再生クラッシュヤラン ,RC-40 40~0mm,	( " ) 0,800	m3	2,700	( " ) 2,160	S単 95号
S02116	ベンチフリユーム 2種 450 L=1,000mm,,	( " ) 10,000	本	13,600	( " ) 136,000	S単 105号
	合計				( " ) 205,899	
	単価				( " ) 20,477	
	官積算単価				20,590	合意率 0.994511
	*** B単 - 151号 ***					
000151	排水路工 BF-500型(道路部)		m		( " ) 10,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	( " ) 7,200	m3	324.5	( " ) 2,336	S単 176号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	( " ) 3,700	m3	1,073	( " ) 3,970	S単 172号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	( " ) 3,300	m3	3,151	( " ) 10,398	S単 4号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	( " ) 7,000	m <sup>2</sup>	404	( " ) 2,828	S単 178号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行わない	( " ) 10,000	m	4,354	( " ) 43,540	S単 140号
S02116	再生クラッシュヤラン ,RC-40 40~0mm,	( " ) 0,800	m3	2,700	( " ) 2,160	S単 95号
S02116	ベンチフリユーム 2種 500 L=1,000mm,,	( " ) 10,000	本	15,800	( " ) 158,000	S単 106号
	合計				( " ) 223,232	
	単価				( " ) 22,200	
	官積算単価				22,323	合意率 0.994489
	*** B単 - 152号 ***					
000152	排水路工(支給材料) BF-500型(道路部)		m		( " ) 10,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	( " ) 7,200	m3	324.5	( " ) 2,336	S単 176号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	( " ) 3,700	m3	1,073	( " ) 3,970	S単 172号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	( " ) 3,300	m3	3,151	( " ) 10,398	S単 4号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	( " ) 7,000	m <sup>2</sup>	404	( " ) 2,828	S単 178号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行わない	( " ) 10,000	m	4,354	( " ) 43,540	S単 140号
S02116	再生クラッシュヤラン ,RC-40 40~0mm,	( " ) 0,800	m3	2,700	( " ) 2,160	S単 95号
S02116	ベンチフリユーム(支給材) 2種 500 L=1,000mm,,	( " ) 10,000	本	0	( " ) 0	S単 107号
	合計				( " ) 65,232	
	単価				( " ) 6,487	
	官積算単価				6,523	合意率 0.994481
	*** B単 - 153号 ***					

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		平山工区区画整理 (その3) 工事 (第1回変更)				
工事別工事名		平山工区区画整理 (その3) 工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000153	排水路工 OTU-400G型(横断側溝)		m		( " ) 10.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	( " ) 8.300	m3	324.5	( " ) 2,693	S単 176号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	( " ) 4.200	m3	1,073	( " ) 4,507	S単 172号
S01041	人力士工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人カタク	( " ) 3.800	m3	3,151	( " ) 11,974	S単 4号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	( " ) 6.500	m <sup>2</sup>	404	( " ) 2,626	S単 178号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工有り,再利用撤去を行なわない	( " ) 10.000	m	4,354	( " ) 43,540	S単 140号
S02116	再生クラッシャー ,RC-40 40~0mm,	( " ) 6.500	m3	2,700	( " ) 17,550	S単 95号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	( " ) 0.700	m3	37,560	( " ) 26,292	S単 185号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	( " ) 2.100	m <sup>2</sup>	7,923	( " ) 16,638	S単 187号
S02116	OTU側溝(型) OTU-400G,,	( " ) 10.000	本	98,600	( " ) 986,000	S単 108号
	合計				( " ) 1,111,820	
	単価				( " ) 110,569	
	官積算単価				( " ) 111,182	合意率 0.994486
	*** B単 - 154号 ***					
000154	横断側溝(勾配型) 400×400 L=2000mm グレーチング込		m		( " ) 10.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	( " ) 8.500	m3	324.5	( " ) 2,758	S単 176号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	( " ) 4.600	m3	1,073	( " ) 4,936	S単 172号
S01041	人力士工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人カタク	( " ) 4.100	m3	3,151	( " ) 12,919	S単 4号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	( " ) 7.700	m <sup>2</sup>	404	( " ) 3,111	S単 178号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工有り,再利用撤去を行なわない	( " ) 10.000	m	3,721	( " ) 37,210	S単 141号
S02116	再生クラッシャー ,RC-40 40~0mm,	( " ) 0.600	m3	2,700	( " ) 1,620	S単 95号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	( " ) 0.600	m3	37,560	( " ) 22,536	S単 185号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	( " ) 1.400	m <sup>2</sup>	7,923	( " ) 11,092	S単 187号
S02116	横断側溝(勾配型) 400×400 L=2000mm,,	( " ) 5.000	本	132,300	( " ) 661,500	S単 109号
	合計				( " ) 757,682	
	単価				( " ) 75,350	
	官積算単価				( " ) 75,768	合意率 0.994483
	*** B単 - 155号 ***					
000155	急流工 BF-300		m		( " ) 10.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	( " ) 4.600	m3	2,063	( " ) 9,490	S単 175号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	( " ) 1.600	m3	1,073	( " ) 1,717	S単 172号
S01041	人力士工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人カタク	( " ) 1.400	m3	3,151	( " ) 4,411	S単 4号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工無し,再利用撤去を行なわない	( " ) 10.000	m	3,238	( " ) 32,380	S単 142号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	( " ) 1.000	m3	37,560	( " ) 37,560	S単 185号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	( " ) 2.100	m <sup>2</sup>	7,923	( " ) 16,638	S単 187号

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理(その3)工事 (第1回変更)						
工事別工事名:平山工区区画整理(その3)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	ベンチフリューム 300 L=2,000mm,,	( " ) 5.000	本	13,400	( " ) 67,000	S単 99号
	合計				( " ) 169,196	
	単価				( " ) 16,827	
	官積算単価				16,920	合意率 0.994503
	*** B単 - 156号 ***					
000156	急流工 BF-400		m		( " ) 10,000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	( " ) 6.200	m3	324.5	( " ) 2,012	S単 176号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	( " ) 2.200	m3	1,073	( " ) 2,361	S単 172号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	( " ) 2.000	m3	3,151	( " ) 6,302	S単 4号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	( " ) 4.000	m <sup>2</sup>	404	( " ) 1,616	S単 178号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない	( " ) 10.000	m	3,788	( " ) 37,880	S単 143号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	( " ) 1.000	m3	37,560	( " ) 37,560	S単 185号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	( " ) 2.100	m <sup>2</sup>	7,923	( " ) 16,638	S単 187号
S02116	ベンチフリューム 2種 400 L=1,000mm,,	( " ) 10.000	本	10,700	( " ) 107,000	S単 104号
	合計				( " ) 211,369	
	単価				( " ) 21,021	
	官積算単価				21,137	合意率 0.994511
	*** B単 - 157号 ***					
000157	急流工 BF-450		m		( " ) 10,000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	( " ) 7.000	m3	324.5	( " ) 2,272	S単 176号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	( " ) 2.400	m3	1,073	( " ) 2,575	S単 172号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	( " ) 2.200	m3	3,151	( " ) 6,932	S単 4号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	( " ) 4.400	m <sup>2</sup>	404	( " ) 1,778	S単 178号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない	( " ) 10.000	m	3,788	( " ) 37,880	S単 143号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	( " ) 1.000	m3	37,560	( " ) 37,560	S単 185号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	( " ) 2.100	m <sup>2</sup>	7,923	( " ) 16,638	S単 187号
S02116	ベンチフリューム 2種 450 L=1,000mm,,	( " ) 10.000	本	13,600	( " ) 136,000	S単 105号
	合計				( " ) 241,635	
	単価				( " ) 24,031	
	官積算単価				24,164	合意率 0.994495
	*** B単 - 158号 ***					
000158	急流工 BF-500		m		( " ) 10,000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	( " ) 7.900	m3	324.5	( " ) 2,564	S単 176号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	( " ) 2.900	m3	1,073	( " ) 3,112	S単 172号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	( " ) 2.600	m3	3,151	( " ) 8,193	S単 4号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	( " ) 4.900	m <sup>2</sup>	404	( " ) 1,980	S単 178号

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		平山工区区画整理 ( その3 ) 工事 ( 第1回変更 )				
工事別工事名: 平山工区区画整理 ( その3 ) 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】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない	( " ) 10.000	m	3,788	( " ) 37,880	S単 143号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	( " ) 1.000	m3	37,560	( " ) 37,560	S単 185号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	( " ) 2.100	m <sup>2</sup>	7,923	( " ) 16,638	S単 187号
S02116	ベンチフリューム 2種 500 L=1,000mm,,	( " ) 10.000	本	15,800	( " ) 158,000	S単 106号
	合計				( " ) 265,927	
	単価				( " ) 26,446	
	官積算単価				26,593	合意率 0.994472
	*** B単 - 159号 ***					
000159	跳水防止板 300用 L=1,000mm(GRC製)		枚		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	( " ) 0.100	m3	37,560	( " ) 3,756	S単 185号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	( " ) 0.800	m <sup>2</sup>	7,923	( " ) 6,338	S単 187号
S02116	跳水防止版 GRC製 側溝幅300用 L=1,000mm,,	( " ) 1.000	枚	6,170	( " ) 6,170	S単 110号
S02116	コンクリートアンカー SUS製 M12 70mm,,	( " ) 6.000	本	318	( " ) 1,908	S単 111号
	合計				( " ) 18,172	
	単価				( " ) 18,072	
	官積算単価				18,172	合意率 0.994497
	*** B単 - 160号 ***					
000160	跳水防止板 400用 L=1,000mm(GRC製)		枚		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	( " ) 0.100	m3	37,560	( " ) 3,756	S単 185号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	( " ) 1.100	m <sup>2</sup>	7,923	( " ) 8,715	S単 187号
S02116	跳水防止版 GRC製 側溝幅400用 L=1,000mm,,	( " ) 1.000	枚	9,020	( " ) 9,020	S単 112号
S02116	コンクリートアンカー SUS製 M12 70mm,,	( " ) 6.000	本	318	( " ) 1,908	S単 111号
	合計				( " ) 23,399	
	単価				( " ) 23,270	
	官積算単価				23,399	合意率 0.994486
	*** B単 - 161号 ***					
000161	跳水防止板 450用 L=1,000mm(GRC製)		枚		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	( " ) 0.100	m3	37,560	( " ) 3,756	S単 185号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	( " ) 1.200	m <sup>2</sup>	7,923	( " ) 9,508	S単 187号
S02116	跳水防止版 GRC製 側溝幅450用 L=1,000mm,,	( " ) 1.000	枚	20,100	( " ) 20,100	S単 113号
S02116	コンクリートアンカー SUS製 M12 70mm,,	( " ) 6.000	本	318	( " ) 1,908	S単 111号
	合計				( " ) 35,272	
	単価				( " ) 35,078	
	官積算単価				35,272	合意率 0.994499

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		平山工区区画整理 (その3) 工事 (第1回変更)				
工事別工事名		平山工区区画整理 (その3) 工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 162号 ***						
000162	跳水防止板 500用 L=1,000mm(GRC製)		枚		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	( " ) 0.100	m3	37,560	( " ) 3,756	S単 185号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	( " ) 1.400	m <sup>2</sup>	7,923	( " ) 11,092	S単 187号
S02116	跳水防止版 GRC製 側溝幅500用 L=1,000mm,,	( " ) 1.000	枚	20,900	( " ) 20,900	S単 114号
S02116	コンクリートアンカー SUS製 M12 70mm,,	( " ) 6.000	本	318	( " ) 1,908	S単 111号
	合計				( " ) 37,656	
	単価				( " ) 37,448	
	官積算単価				37,656	合意率 0.994476
*** B単 - 163号 ***						
000163	フリードレーン(型) 700×700		m		( " ) 10,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	( " ) 14.000	m3	324.5	( " ) 4,543	S単 176号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	( " ) 6.700	m3	1,073	( " ) 7,189	S単 172号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	( " ) 6.000	m3	3,151	( " ) 18,906	S単 4号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	( " ) 8.800	m <sup>2</sup>	404	( " ) 3,555	S単 178号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない	( " ) 10.000	m	3,721	( " ) 37,210	S単 141号
S02116	排水フリューム II型 T-14 700×700 L=2,000mm,,	( " ) 5.000	本	51,900	( " ) 259,500	S単 115号
S02116	再生クラッシュヤラン ,RC-40 40~0mm,	( " ) 0.880	m3	2,700	( " ) 2,376	S単 95号
	合計				( " ) 333,279	
	単価				( " ) 33,144	
	官積算単価				33,328	合意率 0.994479
*** B単 - 164号 ***						
000164	横断暗渠 450型		m		( " ) 10,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	( " ) 10.300	m3	324.5	( " ) 3,342	S単 176号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	( " ) 6.000	m3	297.6	( " ) 1,786	S単 174号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバク( )	( " ) 5.400	m3	2,629	( " ) 14,197	S単 2号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	( " ) 6.500	m <sup>2</sup>	404	( " ) 2,626	S単 178号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm	( " ) 0.700	m <sup>3</sup>	1,370	( " ) 959	S単 184号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	( " ) 0.700	m3	37,560	( " ) 26,292	S単 185号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	( " ) 2.100	m <sup>2</sup>	7,923	( " ) 16,638	S単 187号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない	( " ) 10.000	m	3,238	( " ) 32,380	S単 142号
S02116	横断暗渠 450 L=2,000mm T-25,,	( " ) 5.000	本	43,200	( " ) 216,000	S単 116号
	合計				( " ) 314,220	
	単価				( " ) 31,249	
	官積算単価				31,422	合意率 0.994494
*** B単 - 165号 ***						

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		平山工区区画整理 ( その3 ) 工事 ( 第1回変更 )				
工事別工事名		平山工区区画整理 ( その3 ) 工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000165	横断暗渠 500型		m		( " ) 10,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	( " ) 10,900	m3	324.5	( " ) 3,537	S単 176号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	( " ) 6,100	m3	297.6	( " ) 1,815	S単 174号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバク( )	( " ) 5,500	m3	2,629	( " ) 14,460	S単 2号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	( " ) 7,000	m <sup>2</sup>	404	( " ) 2,828	S単 178号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm	( " ) 0,800	m <sup>2</sup>	1,370	( " ) 1,096	S単 184号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	( " ) 0,700	m3	37,560	( " ) 26,292	S単 185号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	( " ) 2,000	m <sup>2</sup>	7,923	( " ) 15,846	S単 187号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行わない	( " ) 10,000	m	3,238	( " ) 32,380	S単 142号
S02116	横断暗渠 500 L=2,000mm T-25,.	( " ) 5,000	本	68,100	( " ) 340,500	S単 117号
	合計				( " ) 438,754	
	単価				( " ) 43,633	
	官積算単価				43,875	合意率 0.994484
	*** B単 - 166号 ***					
000166	ボックスカルバート 700×700×2000		m		( " ) 10,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	( " ) 28,600	m3	291	( " ) 8,323	S単 177号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	( " ) 22,600	m3	240.5	( " ) 5,435	S単 171号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバク( )	( " ) 16,300	m3	2,629	( " ) 42,853	S単 2号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	( " ) 1,200	m3	32,460	( " ) 38,952	S単 186号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	( " ) 2,100	m <sup>2</sup>	8,773	( " ) 18,423	S単 188号
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0<B 1.25 0<H 1.25,基礎砕石+均しコンクリート,無し,なし	( " ) 10,000	m	75,100	( " ) 751,000	S単 189号
	合計				( " ) 864,986	
	単価				( " ) 86,022	
	官積算単価				86,499	合意率 0.994485
	*** B単 - 167号 ***					
000167	集水樹 道路部 600型		基		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	( " ) 2,100	m3	324.5	( " ) 681	S単 176号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバク( )	( " ) 1,300	m3	2,629	( " ) 3,418	S単 2号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	( " ) 1,200	m <sup>2</sup>	404	( " ) 485	S単 178号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	( " ) 0,100	m3	37,560	( " ) 3,756	S単 185号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	( " ) 0,100	m3	37,560	( " ) 3,756	S単 185号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	( " ) 0,400	m <sup>2</sup>	7,923	( " ) 3,169	S単 187号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm	( " ) 1,200	m <sup>2</sup>	1,370	( " ) 1,644	S単 184号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,800kgを超え1200kg以下,無し,なし	( " ) 1,000	基	9,627	( " ) 9,627	S単 190号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行わない	( " ) 1,000	枚	838	( " ) 838	S単 139号

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理 (その3) 工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 平山工区区画整理 (その3) 工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	集水樹 600mm×600mm×600mm T-25 グレーチング(T-14)付,,	( " ) 1.000	個		( " ) 106,000	S単 118号
	合計				( " ) 133,374	
	単 価				( " ) 132,639	
	官積算単価				133,374	合意率 0.994489
	*** B単 - 168号 ***					
000168	集水樹 道路部 800型		基		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	( " ) 5.100	m3	324.5	( " ) 1,655	S単 176号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバツタ( )	( " ) 3.600	m3	2,629	( " ) 9,464	S単 2号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	( " ) 1.700	m <sup>2</sup>	404	( " ) 687	S単 178号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	( " ) 0.100	m3	37,560	( " ) 3,756	S単 185号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	( " ) 0.200	m3	37,560	( " ) 7,512	S単 185号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	( " ) 0.500	m <sup>2</sup>	7,923	( " ) 3,962	S単 187号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	( " ) 1.700	m <sup>3</sup>	1,370	( " ) 2,329	S単 184号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,1200kgを超え1600kg以下,無し,なし	( " ) 1.000	基	10,770	( " ) 10,770	S単 191号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去 を行わない	( " ) 1.000	枚	838	( " ) 838	S単 139号
S02116	集水樹 800mm×800mm×800mm T-25 グレーチング(T-14)付,,	( " ) 1.000	個	168,000	( " ) 168,000	S単 119号
	合計				( " ) 208,973	
	単 価				( " ) 207,821	
	官積算単価				208,973	合意率 0.994487
	*** B単 - 169号 ***					
000169	集水樹 道路部 (支給材使用)		基		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	( " ) 5.100	m3	324.5	( " ) 1,655	S単 176号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバツタ( )	( " ) 3.600	m3	2,629	( " ) 9,464	S単 2号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	( " ) 1.700	m <sup>2</sup>	404	( " ) 687	S単 178号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	( " ) 0.100	m3	37,560	( " ) 3,756	S単 185号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	( " ) 0.200	m3	37,560	( " ) 7,512	S単 185号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	( " ) 0.500	m <sup>2</sup>	7,923	( " ) 3,962	S単 187号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	( " ) 1.700	m <sup>3</sup>	1,370	( " ) 2,329	S単 184号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,1200kgを超え1600kg以下,無し,なし	( " ) 1.000	基	10,770	( " ) 10,770	S単 191号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去 を行わない	( " ) 1.000	枚	838	( " ) 838	S単 139号
S02116	集水樹 (支給材) 800mm×800mm×800mm T-25 グレーチング(T-14)付,,	( " ) 1.000	個	0	( " ) 0	S単 120号
	合計				( " ) 40,973	
	単 価				( " ) 40,747	
	官積算単価				40,973	合意率 0.994484

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理(その3)工事 (第1回変更)						
工事別工事名:平山工区区画整理(その3)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 170号 ***						
000170	集水樹 道路部 1000型		基		( " ) 1,000 基	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	( " ) 7.800	m3	324.5	( " ) 2,531	S単 176号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバツ( )	( " ) 5.000	m3	2,629	( " ) 13,145	S単 2号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	( " ) 2.600	m <sup>2</sup>	404	( " ) 1,050	S単 178号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	( " ) 0.200	m3	37,560	( " ) 7,512	S単 185号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	( " ) 0.300	m3	37,560	( " ) 11,268	S単 185号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	( " ) 0.600	m <sup>2</sup>	7,923	( " ) 4,754	S単 187号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	( " ) 2.600	m <sup>2</sup>	1,370	( " ) 3,562	S単 184号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,2200kgを超え2800kg以下,無し,なし	( " ) 1.000	基	16,100	( " ) 16,100	S単 192号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない	( " ) 1.000	枚	838	( " ) 838	S単 139号
S02116	集水樹 1,000mm×1,000mm×1,000mm T-25グレーチング付,,	( " ) 1.000	個	321,000	( " ) 321,000	S単 121号
合 計					( " ) 381,760	
単 価					( " ) 379,656	
官積算単価					381,760	合意率 0.994488
*** B単 - 171号 ***						
000171	集水樹 道路部 1200型(現場打ち)		基		( " ) 1,000 基	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	( " ) 10.500	m3	324.5	( " ) 3,407	S単 176号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバツ( )	( " ) 6.400	m3	2,629	( " ) 16,826	S単 2号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	( " ) 3.200	m <sup>2</sup>	404	( " ) 1,293	S単 178号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	( " ) 1.700	m3	37,560	( " ) 63,852	S単 185号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	( " ) 14.400	m <sup>2</sup>	7,923	( " ) 114,091	S単 187号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	( " ) 0.300	m3	37,560	( " ) 11,268	S単 185号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	( " ) 0.700	m <sup>2</sup>	7,923	( " ) 5,546	S単 187号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	( " ) 3.200	m <sup>2</sup>	1,370	( " ) 4,384	S単 184号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない	( " ) 1.000	枚	838	( " ) 838	S単 139号
S02116	集水樹 1,000mm×1,000mm×1,000mm T-25グレーチング付,,	( " ) 1.000	個	321,000	( " ) 321,000	S単 121号
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	( " ) 0.075	ton	167,644	( " ) 12,573	S単 137号
合 計					( " ) 555,078	
単 価					( " ) 552,019	
官積算単価					555,078	合意率 0.994489
*** B単 - 172号 ***						
000172	集水樹 畑地部 600型		基		( " ) 1,000 基	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	( " ) 2.100	m3	324.5	( " ) 681	S単 176号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバツ( )	( " ) 1.300	m3	2,629	( " ) 3,418	S単 2号

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理(その3)工事 (第1回変更)						
工事別工事名:平山工区区画整理(その3)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0151	SP 基面整正 基面整正	( " ) 1.200	m <sup>2</sup>	404	( " ) 485	S単 178号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	( " ) 0.100	m <sup>3</sup>	37,560	( " ) 3,756	S単 185号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	( " ) 0.100	m <sup>3</sup>	37,560	( " ) 3,756	S単 185号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	( " ) 0.400	m <sup>2</sup>	7,923	( " ) 3,169	S単 187号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャー RC-40 40~0mm	( " ) 1.200	m <sup>2</sup>	1,370	( " ) 1,644	S単 184号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,800kgを超え1200kg以下,無し,なし	( " ) 1.000	基	9,627	( " ) 9,627	S単 190号
S02116	集水樹 600mm×600mm×600mm T-25 底なし,,	( " ) 1.000	個	55,500	( " ) 55,500	S単 122号
	合計				( " ) 82,036	
	単 価				( " ) 81,584	
	官積算単価				82,036	合意率 0.99449
	*** B単 - 173号 ***					
000173	集水樹 畑地部 800型		基		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	( " ) 5.100	m <sup>3</sup>	324.5	( " ) 1,655	S単 176号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	( " ) 3.600	m <sup>3</sup>	2,629	( " ) 9,464	S単 2号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	( " ) 1.700	m <sup>2</sup>	404	( " ) 687	S単 178号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	( " ) 0.100	m <sup>3</sup>	37,560	( " ) 3,756	S単 185号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	( " ) 0.200	m <sup>3</sup>	37,560	( " ) 7,512	S単 185号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	( " ) 0.500	m <sup>2</sup>	7,923	( " ) 3,962	S単 187号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャー RC-40 40~0mm	( " ) 1.700	m <sup>2</sup>	1,370	( " ) 2,329	S単 184号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,1200kgを超え1600kg以下,無し,なし	( " ) 1.000	基	10,770	( " ) 10,770	S単 191号
S02116	集水樹 800mm×800mm×800mm T-25 底なし,,	( " ) 1.000	個	89,300	( " ) 89,300	S単 123号
	合計				( " ) 129,435	
	単 価				( " ) 128,722	
	官積算単価				129,435	合意率 0.994491
	*** B単 - 174号 ***					
000174	集水樹 畑地部 800型(支給材使用)		基		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	( " ) 5.100	m <sup>3</sup>	324.5	( " ) 1,655	S単 176号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	( " ) 3.600	m <sup>3</sup>	2,629	( " ) 9,464	S単 2号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	( " ) 1.700	m <sup>2</sup>	404	( " ) 687	S単 178号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	( " ) 0.100	m <sup>3</sup>	37,560	( " ) 3,756	S単 185号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	( " ) 0.200	m <sup>3</sup>	37,560	( " ) 7,512	S単 185号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	( " ) 0.500	m <sup>2</sup>	7,923	( " ) 3,962	S単 187号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャー RC-40 40~0mm	( " ) 1.700	m <sup>2</sup>	1,370	( " ) 2,329	S単 184号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,1200kgを超え1600kg以下,無し,なし	( " ) 1.000	基	10,770	( " ) 10,770	S単 191号
S02116	集水樹(支給材) 800mm×800mm×800mm T-25 底なし,,	( " ) 1.000	個	0	( " ) 0	S単 124号

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		平山工区区画整理(その3)工事 (第1回変更)				
工事別工事名		平山工区区画整理(その3)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				( " ) 40,135	
	単価				( " ) 39,914	
	官積算単価				40,135	合意率 0.994493
	*** B単 - 175号 ***					
000175	集水樹 畑地部 1000型		基		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	( " ) 7.800	m3	324.5	( " ) 2,531	S単 176号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバク( )	( " ) 5.000	m3	2,629	( " ) 13,145	S単 2号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	( " ) 2.600	m <sup>2</sup>	404	( " ) 1,050	S単 178号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	( " ) 0.200	m3	37,560	( " ) 7,512	S単 185号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	( " ) 0.300	m3	37,560	( " ) 11,268	S単 185号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	( " ) 0.600	m <sup>2</sup>	7,923	( " ) 4,754	S単 187号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40-0mm	( " ) 2.600	m <sup>2</sup>	1,370	( " ) 3,562	S単 184号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,2200kgを超え2800kg以下,無し,なし	( " ) 1.000	基	16,100	( " ) 16,100	S単 192号
S02116	集水樹 1000mm×1000mm×1000mm T-25 底なし,,	( " ) 1.000	個	173,000	( " ) 173,000	S単 125号
	合計				( " ) 232,922	
	単価				( " ) 231,638	
	官積算単価				232,922	合意率 0.994487
	*** B単 - 176号 ***					
000176	集水樹蓋 コンクリート蓋 800型用		枚		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない	( " ) 1.000	枚	838	( " ) 838	S単 139号
S02116	集水樹用コンクリート蓋 800型 T-2,,	( " ) 1.000	枚	42,700	( " ) 42,700	S単 126号
	合計				( " ) 43,538	
	単価				( " ) 43,298	
	官積算単価				43,538	合意率 0.994487
	*** B単 - 177号 ***					
000177	集水樹蓋 コンクリート蓋 1000型用		枚		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない	( " ) 1.000	枚	838	( " ) 838	S単 139号
S02116	集水樹用コンクリート蓋 800型 T-2,,	( " ) 1.000	枚	42,700	( " ) 42,700	S単 126号
	合計				( " ) 43,538	
	単価				( " ) 43,298	
	官積算単価				43,538	合意率 0.994487
	*** B単 - 178号 ***					
000178	土壌分析試験(混層耕・混合前) 一般成分分析(盛土部・切土部@1箇所)		試料		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
P99901	土壌分析試験 一般成分分析	( " ) 1.000	試料	5,000	( " ) 5,000	
	合計				( " ) 5,000	

事業名	駅館川農地整備事業		
工事名	平山工区区画整理(その3)工事 (第1回変更)		

工事別工事名:平山工区区画整理(その3)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				( " ) 4,972	
	官積算単価				5,000	合意率 0.9944
	*** B単 - 179号 ***					
000179	簡易現場透水試験(混層耕・混合前) 長谷川式(盛土部・切土部@H=-0.4m)		箇所		( " ) 1,000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	長谷川式簡易現場透水試験費 削孔含む,,	( " ) 1.000	回	29,000	( " ) 29,000	S単 127号
	合 計				( " ) 29,000	
	単 価				( " ) 28,840	
	官積算単価				29,000	合意率 0.994482
	*** B単 - 180号 ***					
000180	簡易現場透水試験(配合量試験時) 長谷川式(盛土部・切土部@3配合)		箇所		( " ) 1,000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	長谷川式簡易現場透水試験費 削孔含む,,	( " ) 3.000	回	29,000	( " ) 87,000	S単 127号
	合 計				( " ) 87,000	
	単 価				( " ) 86,521	
	官積算単価				87,000	合意率 0.994494
	*** B単 - 181号 ***					
000181	粗孔隙率測定(現場密度試験:配合量試験時) 砂置換法(盛土部・切土部@3配合)		箇所		( " ) 1,000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	現場密度試験 砂置換法,,	( " ) 3.000	箇所	20,100	( " ) 60,300	S単 128号
	合 計				( " ) 60,300	
	単 価				( " ) 59,968	
	官積算単価				60,300	合意率 0.994494
	*** B単 - 182号 ***					
000182	粗孔隙率測定(土粒子の密度試験:配合量試験時) 室内土質試験(盛土部・切土部@3配合)		箇所		( " ) 1,000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料,,	( " ) 3.000	試料	6,570	( " ) 19,710	S単 129号
	合 計				( " ) 19,710	
	単 価				( " ) 19,601	
	官積算単価				19,710	合意率 0.994469
	*** B単 - 183号 ***					
000183	簡易現場透水試験(畑面工完了後) 長谷川式(1箇所/50a,H=-0.4m)		箇所		( " ) 1,000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	長谷川式簡易現場透水試験費 削孔含む,,	( " ) 1.000	回	29,000	( " ) 29,000	S単 127号
	合 計				( " ) 29,000	
	単 価				( " ) 28,840	
	官積算単価				29,000	合意率 0.994482
	*** B単 - 184号 ***					
000184	粗孔隙率測定(現場密度試験:畑面工完了後) 砂置換法(1箇所/50a)		箇所		( " ) 1,000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	現場密度試験 砂置換法,,	( " ) 1.000	箇所	20,100	( " ) 20,100	S単 128号
	合 計				( " ) 20,100	
	単 価				( " ) 19,989	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区区画整理(その3)工事 (第1回変更)

工事別工事名:平山工区区画整理(その3)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				20,100	合意率 0.994477
	*** B単 - 185号 ***					
000185	粗孔隙率測定(土粒子の密度試験: 畑面工完了後) 室内土質試験(1箇所/50a)		箇所		( ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料,,	( ) 1,000	試料	6,570	( ) 6,570	S単 129号
	合計				( ) 6,570	
	単価				( ) 6,534	
	官積算単価				6,570	合意率 0.99452
	*** B単 - 186号 ***					
000186	システム初期費 法面整形( ICT)		式		( ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	システム初期費 法面整形( ICT) ,,	( ) 1,000	式	598,000	( ) 598,000	S単 130号
	合計				( ) 598,000	
	単価				( ) 594,704	
	官積算単価				598,000	合意率 0.994488
	*** B単 - 187号 ***					
000187	システム初期費 路体(築堤)盛土( ICT)		式		( ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	システム初期費 路体(築堤)盛土( ICT) ,,	( ) 1,000	式	548,000	( ) 548,000	S単 131号
	合計				( ) 548,000	
	単価				( ) 544,980	
	官積算単価				548,000	合意率 0.994489
	*** B単 - 188号 ***					
000188	造成工 土砂,運土距離L 60m		m3		(0.000) 1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,有り, -, -,普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土, -, -, -	(0.000) 1,000	m3	332.1	(0) 332	S単 263号
	合計				(0) 332	
	単価				(0) 330	
	官積算単価				332	合意率 0.994535
	*** B単 - 189号 ***					
000189	盛土改良 添加量30kg/m3 生石灰 フレコン		m3		(0.000) 1,000	歩A 当たり算出
T00101	地盤改良工 現場発生土改良	(0.000) 1,000	m3	1,359	(0) 1,359	T単 13号
	合計				(0) 1,359	
	単価				(0) 1,352	
	官積算単価				1,359	合意率 0.994535
	*** B単 - 190号 ***					
000190	崩土掘削		m3		(0.000) 1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満, -, -, -	(0.000) 1,000	m3	331.3	(0) 331	S単 264号
	合計				(0) 331	
	単価				(0) 329	
	官積算単価				331	合意率 0.994535

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区区画整理(その3)工事 (第1回変更)

工事別工事名:平山工区区画整理(その3)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 191号 ***						
000191	盛土法面転圧		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,--,なし	(0.000) 1.000	m3	922.1	(0) 922	S単 271号
	合計				(0) 922	
	単価				(0) 917	
	官積算単価				922	合意率 0.994535
*** B単 - 192号 ***						
000192	盛土改良 添加量30kg/m3 生石灰 フレコン		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
T00101	地盤改良工 現場発生土改良	(0.000) 1.000	m3	1,359	(0) 1,359	T単 13号
	合計				(0) 1,359	
	単価				(0) 1,352	
	官積算単価				1,359	合意率 0.994535
*** B単 - 193号 ***						
000193	法面整形(盛土部)		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	(0.000) 1.000	m	466.4	(0) 466	S単 274号
	合計				(0) 466	
	単価				(0) 463	
	官積算単価				466	合意率 0.994535
*** B単 - 194号 ***						
000194	崩土掘削 BH掘削+不整地運搬(80m以下)		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,--,--	(0.000) 1.000	m3	331.3	(0) 331	S単 264号
S01034	不整地運搬 80m以下	(0.000) 1.000	m3	335	(0) 335	S単 203号
	合計				(0) 666	
	単価				(0) 662	
	官積算単価				666	合意率 0.994535
*** B単 - 195号 ***						
000195	盛土改良 添加量30kg/m3 生石灰 フレコン		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
T00101	地盤改良工 現場発生土改良	(0.000) 1.000	m3	1,359	(0) 1,359	T単 13号
	合計				(0) 1,359	
	単価				(0) 1,352	
	官積算単価				1,359	合意率 0.994535
*** B単 - 196号 ***						
000196	盛土運搬 改良土,BH積込+不整地運搬(80m以下)		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(レーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(0.000) 1.000	m3	240.5	(0) 241	S単 266号
S01034	不整地運搬 80m以下	(0.000) 1.000	m3	335	(0) 335	S単 203号
	合計				(0) 576	
	単価				(0) 573	

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		平山工区区画整理(その3)工事 (第1回変更)				
工事別工事名:平山工区区画整理(その3)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				576	合意率 0.994535
	*** B単 - 197号 ***					
000197	盛土運搬 土砂,BH積込+不整地運搬(80m以下)		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(0.000) 1.000	m3	240.5	(0) 241	S単 266号
S01034	不整地運搬 80m以下	(0.000) 1.000	m3	335	(0) 335	S単 203号
	合計				(0) 576	
	単価				(0) 573	
	官積算単価				576	合意率 0.994535
	*** B単 - 198号 ***					
000198	改良土盛土		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	(0.000) 1.000	m3	261.1	(0) 261	S単 272号
	合計				(0) 261	
	単価				(0) 260	
	官積算単価				261	合意率 0.994535
	*** B単 - 199号 ***					
000199	現場発生土盛土		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	751.8	(0) 752	S単 275号
	合計				(0) 752	
	単価				(0) 748	
	官積算単価				752	合意率 0.994535
	*** B単 - 200号 ***					
000200	法面整形(盛土部)		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup> 1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	466.4	(0) 466	S単 274号
	合計				(0) 466	
	単価				(0) 463	
	官積算単価				466	合意率 0.994535
	*** B単 - 201号 ***					
000201	栗石投入 割栗石,15~20cm		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,平均施工幅1m以上2m未満	(0.000) 1.000	m3	366.1	(0) 366	S単 267号
S02116	割栗石 ,15~20cm,	(0.000) 1.000	m3	3,700	(0) 3,700	S単 213号
	合計				(0) 4,066	
	単価				(0) 4,044	
	官積算単価				4,066	合意率 0.994535
	*** B単 - 202号 ***					
000202	排水材設置 ヘチマロン		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
S08110	排水材設置工(水平排水層)水平排水材 ヘチマロン(全透水) 505FT 50×500,0	(0.000) 1.000	m	384	(0) 384	S単 254号
S02116	防砂板 ヘチマロン(全透水),FT505,50×500mm,	(0.000) 1.000	m	3,690	(0) 3,690	S単 214号

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		平山工区区画整理 ( その3 ) 工事 ( 第1回変更 )				
工事別工事名:平山工区区画整理 ( その3 ) 工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(0) 4,074	
	単価				(0) 4,052	
	官積算単価				4,074	合意率 0.994535
	*** B単 - 203号 ***					
000203	フィルター材敷設 単粒度砕石5号		m3		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S08111	排水材設置工(水平排水層)フィルター層 単粒度砕石5号,4.550	(0.000) 1.000	m3	9,593	(0) 9,593	S単 255号
	合計				(0) 9,593	
	単価				(0) 9,541	
	官積算単価				9,593	合意率 0.994535
	*** B単 - 204号 ***					
000204	吸出し防止シート設置 t=1.0cm		m <sup>2</sup>		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置 全面	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	1,013	(0) 1,013	S単 279号
	合計				(0) 1,013	
	単価				(0) 1,007	
	官積算単価				1,013	合意率 0.994535
	*** B単 - 205号 ***					
000205	かご砕工 500×2000×1200,L=16.0m×3段		m		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
SA0203	SP ふとんかご 設置,階段式,高さ50cm×幅120cm	(0.000) 1.000	m	18,460	(0) 18,460	S単 277号
	合計				(0) 18,460	
	単価				(0) 18,359	
	官積算単価				18,460	合意率 0.994535
	*** B単 - 206号 ***					
000206	崩土掘削		m3		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オフソカト,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	(0.000) 1.000	m3	331.3	(0) 331	S単 264号
	合計				(0) 331	
	単価				(0) 329	
	官積算単価				331	合意率 0.994535
	*** B単 - 207号 ***					
000207	盛土法面転圧 改良土盛土,人力盛土		m3		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(0.000) 1.100	m3	240.5	(0) 265	S単 266号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動バクタ( )	(0.000) 1.000	m3	2,253	(0) 2,253	S単 204号
	合計				(0) 2,518	
	単価				(0) 2,504	
	官積算単価				2,518	合意率 0.994535
	*** B単 - 208号 ***					
000208	盛土改良 添加量30kg/m3 生石灰 フレコン		m3		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
T00101	地盤改良工 現場発生土改良	(0.000) 1.000	m3	1,359	(0) 1,359	T単 13号

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		平山工区区画整理(その3)工事 (第1回変更)				
工事別工事名		平山工区区画整理(その3)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(0)	
	単価				1,359	
	官積算単価				(0)	
					1,352	
					1,359	合意率 0.994535
	*** B単 - 209号 ***					
000209	法面整形(盛土部)		m <sup>2</sup>		(0.000)	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	(0.000)	m <sup>2</sup>	466.4	(0)	S単 274号
	合計				466	
	単価				(0)	
	官積算単価				463	合意率 0.994535
	*** B単 - 210号 ***				466	
000210	集水渠 高密度ポリエチレン管(有孔管) 50		m		(0.000)	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	(0.000)	m <sup>3</sup>	2,063	(0)	S単 269号
SA0874	SP 暗渠排水管 据付,波状管,50-150mm,不要	(0.000)	m	888.2	(0)	S単 285号
SA0875	SP フィルター材 フィルター材,各種	(0.000)	m <sup>3</sup>	10,810	(0)	S単 289号
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	(0.000)	m <sup>2</sup>	646	(0)	S単 262号
	合計				(0)	
	単価				45,587	
	官積算単価				(0)	
					4,534	合意率 0.994535
	*** B単 - 211号 ***				4,559	
000211	舗装版破砕工 As舗装 t=3cm		m <sup>2</sup>		(0.000)	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)	m <sup>2</sup>	222.3	(0)	S単 278号
	合計				222	
	単価				(0)	
	官積算単価				221	合意率 0.995495
	*** B単 - 212号 ***				222	
000212	殻運搬 As殻		m <sup>3</sup>		(0.000)	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,	(0.000)	m <sup>3</sup>	5,129	(0)	S単 180号
	合計				5,129	
	単価				(0)	
	官積算単価				5,101	合意率 0.99454
	*** B単 - 213号 ***				5,129	
000213	産業廃棄物処理 As殻		ton		(0.000)	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 アスファルト塊	(0.000)	ton	2,000	(0)	S単 245号
	合計				2,000	
	単価				(0)	
	官積算単価				1,989	合意率 0.9945
	*** B単 - 214号 ***				2,000	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区区画整理(その3)工事 (第1回変更)

工事別工事名:平山工区区画整理(その3)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000214	保護管 VP 100 L=0.6m/箇所		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径100 長4.0m,,	(0.000) 0.150	本	5,440	(0) 816	S単 215号
	合計				(0) 816	
	単価				(0) 812	
	官積算単価				816	合意率 0.995098
	*** B単 - 215号 ***					
000215	継手材 VP90°エルボ TS 75		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) エルボ A形 径75,,	(0.000) 1.000	個	847	(0) 847	S単 216号
	合計				(0) 847	
	単価				(0) 842	
	官積算単価				847	合意率 0.993846
	*** B単 - 216号 ***					
000216	継手材 VP22°1/2エルボ TS 50		個		(0.000)個 1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 22 1/2°ベンドB形 径50,,	(0.000) 1.000	個	857	(0) 857	S単 217号
	合計				(0) 857	
	単価				(0) 852	
	官積算単価				857	合意率 0.99448
	*** B単 - 217号 ***					
000217	継手材 VP22°1/2エルボ TS 75		個		(0.000)個 1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 22 1/2°ベンドB形 径75,,	(0.000) 1.000	個	2,300	(0) 2,300	S単 218号
	合計				(0) 2,300	
	単価				(0) 2,287	
	官積算単価				2,300	合意率 0.99448
	*** B単 - 218号 ***					
000218	継手材 VP11°1/4エルボ TS 50		個		(0.000)個 1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 11 1/4°ベンドB形 径50,,	(0.000) 1.000	個	690	(0) 690	S単 219号
	合計				(0) 690	
	単価				(0) 686	
	官積算単価				690	合意率 0.994432
	*** B単 - 219号 ***					
000219	継手材 VP11°1/4エルボ TS 75		個		(0.000)個 1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 11 1/4°ベンドB形 径75,,	(0.000) 1.000	個	2,110	(0) 2,110	S単 220号
	合計				(0) 2,110	
	単価				(0) 2,098	
	官積算単価				2,110	合意率 0.994432
	*** B単 - 220号 ***					
000220	継手材 VPキャップ TS 100		個		(0.000)個 1.000 個	歩A 当たり算出

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	平山工区区画整理(その3)工事 (第1回変更)					
工事別工事名	平山工区区画整理(その3)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ A形 径100,,	(0.000) 1.000			(0) 1,060	
	合計				(0) 1,060	S単 221号
	単価				(0) 1,054	
	官積算単価				1,060	合意率 0.994444
	*** B単 - 221号 ***					
000221	配合量試験 バーク堆肥 5%,10%,15%				(0.000)箇所	歩A
Y00001	混層耕				1.000 箇所	当たり算出
S02116	バーク堆肥 樹皮のみ フレコン ph7.0以下,,	(0.000) 0.600			(0) 7,400	
T00003	混層耕・混合 H=50cm	(0.000) 6.000	m3		(0) 161	S単 222号
Y00001	土工(粗孔隙率測定)				966	T単 11号
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	(0.000) 1.800	m3		(0) 324.5	S単 270号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(0.000) 1.800	m3		(0) 240.5	S単 266号
S16001	散水車[トラック架装型] ,タンク容量3800L,運転1日当たり算出	(0.000) 1.000	日		(0) 42,214	S単 257号
	合計				(0) 48,637	
	単価				(0) 48,369	
	官積算単価				48,637	合意率 0.994481
	*** B単 - 222号 ***					
000222	硬質塩化ビニル管継手材 MFジョイント 100(RR) 0.74MPa				(0.000)個	歩A
S02116	MFジョイント FCD製 100 0.74mpa 離脱防止金具付,,	(0.000) 1.000	個		(0) 17,100	当たり算出
	合計				(0) 17,100	
	単価				(0) 17,004	
	官積算単価				17,100	合意率 0.994363
	*** B単 - 223号 ***					
000223	硬質塩化ビニル管継手材 MFジョイント 50(RR) 0.74MPa				(0.000)個	歩A
S02116	MFジョイント FCD製 50 0.74Mpa 離脱防止金具付,,	(0.000) 1.000	個		(0) 9,800	当たり算出
	合計				(0) 9,800	
	単価				(0) 9,746	
	官積算単価				9,800	合意率 0.994461
	*** B単 - 224号 ***					
000224	制水弁 ソフトール仕切弁 75 0.74MPa 土被り0.60m				(0.000)基	歩A
S07091	制水弁人力据付 鑄鉄製,75mm	(0.000) 1.000	基		(0) 8,419	当たり算出
S02116	ソフトール仕切弁 FCD製 内外面粉体塗装 呼び径75mm 0.74MPa 内ねじ,,	(0.000) 1.000	基		(0) 40,000	S単 252号
S02116	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75,,	(0.000) 2.000	組		(0) 5,440	S単 225号
	合計				(0) 53,859	S単 226号
	単価				(0) 53,563	
	官積算単価				53,859	合意率 0.9945
	*** B単 - 225号 ***					
000225	制水弁 ソフトール仕切弁 100 0.74MPa 土被り0.60m				(0.000)基	歩A
					1.000 基	当たり算出

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		平山工区区画整理 (その3) 工事 (第1回変更)				
工事別工事名		平山工区区画整理 (その3) 工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S07091	制水弁人力据付 鑄鉄製,100mm	(0.000) 1.000			(0) 8,419	S単 253号
S02116	ソフトシール仕切弁 FCD製 内外面粉体塗装 呼び径100mm 0.74MPa 内ねじ,,	(0.000) 1.000			(0) 51,600	S単 227号
S02116	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径100,,	(0.000) 2.000			(0) 5,440	S単 228号
	合計				(0) 65,459	
	単価				(0) 65,099	
	官積算単価				65,459	合意率 0.9945
	*** B単 - 226号 ***					
000226	管水路埋戻 土砂,B=500,H=25cm		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外)	(0.000) 1.100			(0) 1,778	S単 173号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	(0.000) 1.000			(0) 2,253	S単 1号
	合計				(0) 4,209	
	単価				(0) 4,185	
	官積算単価				4,209	合意率 0.994363
	*** B単 - 227号 ***					
000227	路盤工 RC-40,t=22cm		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,路盤材(各種)砕石材,-,-,-,2層施工,なし,0mm,220mm	(0.000) 1.000			(0) 1,410	S単 283号
	合計				(0) 1,410	
	単価				(0) 1,402	
	官積算単価				1,410	合意率 0.994054
	*** B単 - 228号 ***					
000228	表層工 As舗装(簡易舗装),t=3cm		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未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物(2.35t/m3),アライメント各種,,再生密粒度アス(13)	(0.000) 1.000			(0) 2,171	S単 284号
	合計				(0) 2,171	
	単価				(0) 2,159	
	官積算単価				2,171	合意率 0.994592
	*** B単 - 229号 ***					
000229	硬質塩化ビニル管継手材 メカ型22°1/2曲管 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 メカ型 22°1/2曲管 50 離脱防止付,,	(0.000) 1.000			(0) 11,100	S単 229号
	合計				(0) 11,100	
	単価				(0) 11,044	
	官積算単価				11,100	合意率 0.994948
	*** B単 - 230号 ***					
000230	排泥弁室工 円形蓋 250 H=0.45m		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00903	鉄蓋設置 円形鉄蓋1号 250 H=0.15m	(0.000) 1.000			(0) 22,192	T単 14号
T00011	レジンコンクリート製ボックス設置 円形 250 制水・排泥弁室 H=0.45m	(0.000) 1.000			(0) 36,342	T単 12号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	(0.000) 0.420			(0) 1,370	S単 280号
	合計				(0) 59,109	

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		平山工区区画整理(その3)工事 (第1回変更)				
工事別工事名		平山工区区画整理(その3)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(0) 58,783	
	官積算単価				59,109	合意率 0.994484
	*** B単 - 231号 ***					
000231	横断側溝(グレーチング側溝) 500×500 L=1000mm グレーチング込		m		(0.000)m 10,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	(0.000) 12.600	(0) m3		(0) 324.5	(0) S単 270号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	(0.000) 6.800	(0) m3		(0) 1,073	(0) S単 268号
S01041	人力士工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人カクコ	(0.000) 6.100	(0) m3		(0) 3,151	(0) S単 205号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	(0.000) 7.500	(0) ㎡		(0) 404	(0) S単 273号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工有り,再利用撤去を行なわない	(0.000) 10.000	(0) m		(0) 4,354	(0) S単 247号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コクリト,鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない	(0.000) 10.000	(0) 枚		(0) 345	(0) S単 248号
S02116	再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm,	(0.000) 0.800	(0) m3		(0) 2,700	(0) S単 235号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	(0.000) 0.800	(0) m3		(0) 37,560	(0) S単 281号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	(0.000) 2.000	(0) ㎡		(0) 7,923	(0) S単 282号
S02116	グレーチング付側溝 T-25縦横断,アングル固定並目,,	(0.000) 10.000	(0) 組		(0) 132,100	(0) S単 236号
	合 計				(0) 1,449,680	
	単 価				(0) 144,167	
	官積算単価				144,968	合意率 0.994477
	*** B単 - 232号 ***					
000232	急流工 高密度ポリエチレン製波状管 400		m		(0.000)m 1,000	歩A 当たり算出
SA0874	SP 暗渠排水管 振付,波状管,200~400mm,要	(0.000) 1.000	(0) m		(0) 10,440	(0) S単 286号
	合 計				(0) 10,440	
	単 価				(0) 10,382	
	官積算単価				10,440	合意率 0.994477
	*** B単 - 233号 ***					
000233	固定金具 波状管 400用,鉄筋D19		箇所		(0.000)箇所 1,000	歩A 当たり算出
T10002	固定金具 波状管 700用,鉄筋D19	(0.000) 1.000	(0) 箇所		(0) 452	(0) T単 16号
	合 計				(0) 452	
	単 価				(0) 450	
	官積算単価				452	合意率 0.994477
	*** B単 - 234号 ***					
000234	急流工 高密度ポリエチレン製波状管 600		m		(0.000)m 1,000	歩A 当たり算出
S07035	高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管,600mm,なし	(0.000) 1.000	(0) m		(0) 2,050	(0) S単 250号
S02116	高密度ポリエチレン製波状管 600,,	(0.000) 1.000	(0) m		(0) 18,100	(0) S単 239号
	合 計				(0) 20,150	
	単 価				(0) 20,039	
	官積算単価				20,150	合意率 0.994477

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区区画整理(その3)工事 (第1回変更)

工事別工事名:平山工区区画整理(その3)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 235号 ***						
000235	固定金具 波状管 600用,鉄筋D19		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
T10002	固定金具 波状管 700用,鉄筋D19	(0.000) 1.000	箇所	452	(0) 452	T単 16号
	合計				(0) 452	
	単価				(0) 450	
	官積算単価				452	合意率 0.994477
*** B単 - 236号 ***						
000236	急流工 高密度ポリエチレン製波状管 700		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
S07035	高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管,700mm,なし	(0.000) 1.000	m	2,464	(0) 2,464	S単 251号
S02116	高密度ポリエチレン製波状管 700,,	(0.000) 1.000	m	29,600	(0) 29,600	S単 240号
	合計				(0) 32,064	
	単価				(0) 31,887	
	官積算単価				32,064	合意率 0.994477
*** B単 - 237号 ***						
000237	固定金具 波状管 700用,鉄筋D19		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
T10002	固定金具 波状管 700用,鉄筋D19	(0.000) 1.000	箇所	452	(0) 452	T単 16号
	合計				(0) 452	
	単価				(0) 450	
	官積算単価				452	合意率 0.994477
*** B単 - 238号 ***						
000238	急流工 樹脂製角型U字溝,400型		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
T10001	樹脂製角形U字溝据付 400型,L=2.0m/個	(0.000) 1.000	m	22,447	(0) 22,447	T単 15号
	合計				(0) 22,447	
	単価				(0) 22,323	
	官積算単価				22,447	合意率 0.994477
*** B単 - 239号 ***						
000239	地区外排水路工 高密度ポリエチレン製波状管 600(ダブル)		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
S07035	高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管,600mm,なし	(0.000) 1.000	m	2,050	(0) 2,050	S単 250号
S02116	高密度ポリエチレン製波状管 600,,	(0.000) 1.000	m	18,100	(0) 18,100	S単 239号
	合計				(0) 20,150	
	単価				(0) 20,039	
	官積算単価				20,150	合意率 0.994477
*** B単 - 240号 ***						
000240	固定金具 波状管 600用,鉄筋D19		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
T10002	固定金具 波状管 700用,鉄筋D19	(0.000) 1.000	箇所	452	(0) 452	T単 16号
	合計				(0) 452	
	単価				(0) 450	
	官積算単価				452	合意率 0.994477

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事 ( 第 1 回変更 )				
工事別工事名		平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 241号 ***						
000241	自由勾配側溝 700×700×2000		m		(0.000) 10.000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	(0.000) 21.700	m3	324.5	(0) 7,042	S単 270号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	(0.000) 12.000	m3	1,073	(0) 12,876	S単 268号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人カタコ	(0.000) 10.800	m3	3,151	(0) 34,031	S単 205号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	(0.000) 10.700	m <sup>2</sup>	404	(0) 4,323	S単 273号
S02116	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,	(0.000) 1.100	m3	2,700	(0) 2,970	S単 235号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	(0.000) 1.100	m3	37,560	(0) 41,316	S単 281号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	(0.000) 2.000	m <sup>2</sup>	7,923	(0) 15,846	S単 282号
S05801	【排水構造物工】 自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,,基礎砕石 の施工有り,-	(0.000) 10.000	m	7,355	(0) 73,550	S単 249号
S02116	自由勾配側溝 縦断用700×700×2000,,	(0.000) 5.000	個	61,900	(0) 309,500	S単 242号
	合 計				(0) 501,454	
	単 価				(0) 49,868	
	官積算単価				50,145	合意率 0.994477
*** B単 - 242号 ***						
000242	自由勾配側溝 700×1000×2000		m		(0.000) 10.000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	(0.000) 27.600	m3	324.5	(0) 8,956	S単 270号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	(0.000) 15.300	m3	1,073	(0) 16,417	S単 268号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人カタコ	(0.000) 13.800	m3	3,151	(0) 43,484	S単 205号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	(0.000) 10.700	m <sup>2</sup>	404	(0) 4,323	S単 273号
S02116	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,	(0.000) 1.100	m3	2,700	(0) 2,970	S単 235号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	(0.000) 1.100	m3	37,560	(0) 41,316	S単 281号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	(0.000) 2.000	m <sup>2</sup>	7,923	(0) 15,846	S単 282号
S05801	【排水構造物工】 自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,,基礎砕石 の施工有り,-	(0.000) 10.000	m	7,355	(0) 73,550	S単 249号
S02116	自由勾配側溝 縦断用700×1000×2000,,	(0.000) 5.000	個	75,200	(0) 376,000	S単 243号
	合 計				(0) 582,862	
	単 価				(0) 57,964	
	官積算単価				58,286	合意率 0.994477
*** B単 - 243号 ***						
000243	底部コンクリート 自由勾配側溝 B=700mm		m3		(0.000) 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	(0.000) 1.000	m3	37,560	(0) 37,560	S単 281号
	合 計				(0) 37,560	
	単 価				(0) 37,353	
	官積算単価				37,560	合意率 0.994477

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		平山工区区画整理(その3)工事 (第1回変更)				
工事別工事名		平山工区区画整理(その3)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 244号 ***						
000244	沈砂池 4ほ場,タイプ1		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,有り,5,000m3未満,-,-,-	(0.000) 9.000	m3	543.8	(0) 4,894	S単 265号
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	(0.000) 21.000	m <sup>2</sup>	912.9	(0) 19,171	S単 276号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	(0.000) 9.000	m <sup>2</sup>	404	(0) 3,636	S単 273号
	合計				(0) 27,701	
	単価				(0) 27,548	
	官積算単価				27,701	合意率 0.994477
*** B単 - 245号 ***						
000245	沈砂池 5ほ場,タイプ1		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,有り,5,000m3未満,-,-,-	(0.000) 12.300	m3	543.8	(0) 6,689	S単 265号
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	(0.000) 24.000	m <sup>2</sup>	912.9	(0) 21,910	S単 276号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	(0.000) 12.300	m <sup>2</sup>	404	(0) 4,969	S単 273号
	合計				(0) 33,568	
	単価				(0) 33,383	
	官積算単価				33,568	合意率 0.994477
*** B単 - 246号 ***						
000246	沈砂池 6ほ場,タイプ2		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,有り,5,000m3未満,-,-,-	(0.000) 16.600	m3	543.8	(0) 9,027	S単 265号
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	(0.000) 21.000	m <sup>2</sup>	912.9	(0) 19,171	S単 276号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	(0.000) 9.000	m <sup>2</sup>	404	(0) 3,636	S単 273号
	合計				(0) 31,834	
	単価				(0) 31,658	
	官積算単価				31,834	合意率 0.994477
*** B単 - 247号 ***						
000247	沈砂池 7ほ場,タイプ1		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,有り,5,000m3未満,-,-,-	(0.000) 6.300	m3	543.8	(0) 3,426	S単 265号
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	(0.000) 18.400	m <sup>2</sup>	912.9	(0) 16,797	S単 276号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	(0.000) 6.300	m <sup>2</sup>	404	(0) 2,545	S単 273号
	合計				(0) 22,768	
	単価				(0) 22,642	
	官積算単価				22,768	合意率 0.994477
*** B単 - 248号 ***						
000248	急流工 4ほ場,波状管 300		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
SA0874	SP 暗渠排水管 据付,波状管,200~400mm,要	(0.000) 1.000	m	5,274	(0) 5,274	S単 287号
	合計				(0) 5,274	
	単価				(0) 5,245	
	官積算単価				5,274	合意率 0.994477

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区区画整理(その3)工事 (第1回変更)

工事別工事名:平山工区区画整理(その3)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 249号 ***						
000249	急流工 5ほ場,波状管 300		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
SA0874	SP 暗渠排水管 据付,波状管,200~400mm,要	(0.000) 1.000	m	5,274	(0) 5,274	S単 287号
	合計				(0) 5,274	
	単価				(0) 5,245	
	官積算単価				5,274	合意率 0.994477
*** B単 - 250号 ***						
000250	急流工 6ほ場,波状管 300		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
SA0874	SP 暗渠排水管 据付,波状管,200~400mm,不要	(0.000) 1.000	m	4,706	(0) 4,706	S単 288号
	合計				(0) 4,706	
	単価				(0) 4,680	
	官積算単価				4,706	合意率 0.994477
*** B単 - 251号 ***						
000251	急流工 7ほ場,波状管 300		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
SA0874	SP 暗渠排水管 据付,波状管,200~400mm,要	(0.000) 1.000	m	5,274	(0) 5,274	S単 287号
	合計				(0) 5,274	
	単価				(0) 5,245	
	官積算単価				5,274	合意率 0.994477
*** B単 - 252号 ***						
000252	既設管試掘確認 試掘,既設管位置確認		日		(0.000)日 1.000 日	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	(0.000) 1.000	人	30,090	(0) 30,090	S単 207号
S02115	運転手(特殊)	(0.000) 1.000	人	27,540	(0) 27,540	S単 209号
S02115	普通作業員	(0.000) 1.000	人	20,196	(0) 20,196	S単 208号
S16002	小型バ ック[ク-ラ型・超小旋回型・排対型(2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	(0.000) 1.000	日	11,552	(0) 11,552	S単 260号
S16001	ダンプトラック[オロード・ディーゼル] .2t積級,運転1日当たり算出,機械損料等のみ,	(0.000) 1.000	日	7,120	(0) 7,120	S単 259号
S02116	軽油 バ ト-給油,,	(0.000) 21.000	L	150	(0) 3,150	S単 212号
	合計				(0) 99,648	
	単価				(0) 99,648	
	官積算単価				99,648	合意率 1
*** B単 - 253号 ***						
000253	既設管試掘確認 試掘,既設管位置確認(掘削土移動含む)		日		(0.000)日 1.000 日	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	(0.000) 1.000	人	30,090	(0) 30,090	S単 207号
S02115	運転手(特殊)	(0.000) 1.000	人	27,540	(0) 27,540	S単 209号
S02115	普通作業員	(0.000) 1.000	人	20,196	(0) 20,196	S単 208号
S16002	小型バ ック[ク-ラ型・超小旋回型・排対型(2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	(0.000) 1.000	日	11,552	(0) 11,552	S単 260号
S16001	ダンプトラック[オロード・ディーゼル] .2t積級,運転1日当たり算出,機械損料等のみ,	(0.000) 1.000	日	7,120	(0) 7,120	S単 259号
S02116	軽油 バ ト-給油,,	(0.000) 21.000	L	150	(0) 3,150	S単 212号

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		平山工区区画整理(その3)工事 (第1回変更)				
工事別工事名		平山工区区画整理(その3)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(0) 99,648	
	単価				(0) 99,648	
	官積算単価				99,648	合意率 1
	*** B単 - 254号 ***					
000254	既設管試掘確認 埋戻, 既設管位置確認		日		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	(0.000) 1.000	人	30,090	(0) 30,090	S単 207号
S02115	運転手(特殊)	(0.000) 1.000	人	27,540	(0) 27,540	S単 209号
S02115	普通作業員	(0.000) 1.000	人	20,196	(0) 20,196	S単 208号
S16002	小型バ ック[ク-ラ型・超小旋回型・排対型(2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	(0.000) 1.000	日	11,552	(0) 11,552	S単 260号
S16001	ダンプトラック[ワ-ド・デ-ゼル] .2t積級, 運転 1日当たり算出, 機械損料等のみ,	(0.000) 1.000	日	7,120	(0) 7,120	S単 259号
S02116	軽油 バ ト-ル給油,,	(0.000) 21.000	L	150	(0) 3,150	S単 212号
S16002	小型バ ック[ク-ラ型・超小旋回型・排対型(2次)] 標準バ ック容量 山積0.22m3(平積0.16m3), 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) 1.000	日	14,471	(0) 14,471	S単 261号
	合計				(0) 114,119	
	単価				(0) 114,119	
	官積算単価				114,119	合意率 1
	*** B単 - 255号 ***					
000255	既設管試掘確認 試掘, 石綿管 500		日		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	(0.000) 1.000	人	30,090	(0) 30,090	S単 207号
S02115	運転手(特殊)	(0.000) 1.000	人	27,540	(0) 27,540	S単 209号
S02115	普通作業員	(0.000) 1.000	人	20,196	(0) 20,196	S単 208号
S16002	小型バ ック[ク-ラ型・超小旋回型・排対型(2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	(0.000) 1.000	日	11,552	(0) 11,552	S単 260号
S16001	ダンプトラック[ワ-ド・デ-ゼル] .2t積級, 運転 1日当たり算出, 機械損料等のみ,	(0.000) 1.000	日	7,120	(0) 7,120	S単 259号
S02116	軽油 バ ト-ル給油,,	(0.000) 21.000	L	150	(0) 3,150	S単 212号
	合計				(0) 99,648	
	単価				(0) 99,648	
	官積算単価				99,648	合意率 1
	*** B単 - 256号 ***					
000256	既設管試掘確認 埋戻, 石綿管 500		日		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	(0.000) 1.000	人	30,090	(0) 30,090	S単 207号
S02115	運転手(特殊)	(0.000) 1.000	人	27,540	(0) 27,540	S単 209号
S02115	普通作業員	(0.000) 1.000	人	20,196	(0) 20,196	S単 208号
S16002	小型バ ック[ク-ラ型・超小旋回型・排対型(2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	(0.000) 1.000	日	11,552	(0) 11,552	S単 260号
S16001	ダンプトラック[ワ-ド・デ-ゼル] .2t積級, 運転 1日当たり算出, 機械損料等のみ,	(0.000) 1.000	日	7,120	(0) 7,120	S単 259号
S02116	軽油 バ ト-ル給油,,	(0.000) 21.000	L	150	(0) 3,150	S単 212号
S16002	小型バ ック[ク-ラ型・超小旋回型・排対型(2次)] 標準バ ック容量 山積0.22m3(平積0.16m3), 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) 1.000	日	14,471	(0) 14,471	S単 261号



事業名 駅館川農地整備事業  
 工事名 平山工区区画整理(その3)工事 (第1回変更)

工事別工事名:平山工区区画整理(その3)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 258号 ***					
000258	情報化施工技術に係る費用				(0.000)式	歩A
					1.000式	当たり算出
S02116	3次元設計データ修正に係る費用	(0.000)			(0)	
		1.000	式	1,350,000	1,350,000	S単 290号
S02116	3次元出来形管理に係る費用	(0.000)			(0)	
		1.000	式	700,000	700,000	S単 291号
S02116	電子納品成果物作成に係る費用	(0.000)			(0)	
		1.000	式	200,000	200,000	S単 292号
	合計				(0)	
					2,250,000	
	単価				(0)	
					2,250,000	
	官積算単価					合意率
					2,250,000	1

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理 (その3) 工事 (第1回変更)						
工事別工事名:平山工区区画整理 (その3) 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,振動コバツタ( )		m3	2,253		歩A・単A
S01041	*** S単 - 2号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバツタ( )		m3	2,629		歩A・単A
S01041	*** S単 - 3号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない		m3	1,717		歩A・単A
S01041	*** S単 - 4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,人力タコ		m3	3,151		歩A・単A
S01082	*** S単 - 5号 *** 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,0.8~1.1ton,なし		m3	684		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
S02115	*** S単 - 7号 *** 運転手(一般) 運転手(一般)		人	26,214		歩A・単A
S02115	*** S単 - 8号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	30,090		歩A・単A
S02115	*** S単 - 9号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	24,378		歩A・単A
S02115	*** S単 - 10号 *** 普通作業員 普通作業員		人	20,196		歩A・単A
S02116	*** S単 - 11号 *** 軽油 軽油 バト給油,,		L	150		歩A・単A
S02116	*** S単 - 12号 *** 暗渠排水管 暗渠排水管 波状管 呼び径50mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造),,		m	420		歩A・単A
S02116	*** S単 - 13号 *** 単粒度砕石 単粒度砕石 ,5号 20~13mm,,		m3	4,550		歩A・単A
S02116	*** S単 - 14号 *** 暗渠排水管 暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造),,		m	630		歩A・単A
S02116	*** S単 - 15号 *** 暗渠排水管 暗渠排水管 波状管 呼び径100mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造),,		m	755		歩A・単A
S02116	*** S単 - 16号 *** 暗渠排水管 暗渠排水管 波状管 呼び径150mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造),,		m	1,620		歩A・単A
S02116	*** S単 - 17号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ一般管VP 径50 長4.0m,,		本	2,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 18号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ一般管VP 径75 長4.0m,,		本	4,780		歩A・単A
S02116	*** S単 - 19号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ一般管VP 径100 長4.0m,,		本	7,280		歩A・単A
S02116	*** S単 - 20号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径100 長4.0m,,		本	5,440		歩A・単A
S02116	*** S単 - 21号 *** 高密度ポリエチレン管用継手材 高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 50x 50 シングル管用,,		個	975		歩A・単A
S02116	*** S単 - 22号 *** 高密度ポリエチレン管用継手材					

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理 (その3) 工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 平山工区区画整理 (その3) 工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 75×75 シングル管用,, *** S単 - 23号 ***		個	1,650		歩A・単A
	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 100×100 シングル管用,, *** S単 - 24号 ***		個	2,860		歩A・単A
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 150×150 シングル管用,, *** S単 - 25号 ***		個	5,990		歩A・単A
	高密度ポリエチレン管用継手材 片落管 75×50 ダブル管用,, *** S単 - 26号 ***		個	715		歩A・単A
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材 片落管 100×75 ダブル管用,, *** S単 - 27号 ***		個	880		歩A・単A
	高密度ポリエチレン管用継手材 片落管 150×100 ダブル管用,, *** S単 - 28号 ***		個	1,590		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径50,, *** S単 - 29号 ***		個	325		歩A・単A
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径100,, *** S単 - 30号 ***		個	1,660		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 45°エルボ VP 50(TS),, *** S単 - 31号 ***		個	641		歩A・単A
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 45°エルボ VP 75(TS),, *** S単 - 32号 ***		個	1,230		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 45°エルボ VP 100(TS),, *** S単 - 33号 ***		個	1,990		歩A・単A
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 45°エルボ VP 150(TS),, *** S単 - 34号 ***		個	8,440		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 22°1/2エルボ VP 150(TS),, *** S単 - 35号 ***		個	12,500		歩A・単A
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径50,, *** S単 - 36号 ***		個	180		歩A・単A
S02116	パーク堆肥 樹皮のみ フレコン ph7.0以下,, *** S単 - 37号 ***		m3	7,400		歩A・単A
	砂 SG材相当,, *** S単 - 38号 ***		m3	4,400		歩A・単A
S02116	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径150 長5.0m,, *** S単 - 39号 ***		本	25,700		歩A・単A
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 メカ型 45°曲管 150 離脱防止付,, *** S単 - 40号 ***		個	38,200		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 メカ型 22°1/2曲管 150 離脱防止付,, *** S単 - 41号 ***		個	36,300		歩A・単A
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 メカ型 11°1/4曲管 150 離脱防止付,, *** S単 - 42号 ***		個	33,000		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 (RR異形管) RR (VP) 150×100 T字管 離脱防止付,, *** S単 - 43号 ***		個	83,690		歩A・単A
	硬質ポリ塩化ビニル管 (RR異形管) RR (VP) 150×75 T字管 離脱防止付,,		個	73,190		歩A・単A

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理 (その3) 工事 (第1回変更)						
工事別工事名:平山工区区画整理(その3)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 44号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 (RR異形管) 硬質ポリ塩化ビニル管 (RR異形管) RR (VP) 150×50 T字管 離脱防止付,,		個	71,250		歩A・単A
S02116	*** S単 - 45号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 (RR異形管) 硬質ポリ塩化ビニル管 (RR異形管) RR (VP) 150×75 フランジ付T字管 離脱防止付,,		個	79,770		歩A・単A
S02116	*** S単 - 46号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 150×100 片落管 (RR),,		個	11,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 47号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 100×75 片落管 (RR),,		個	5,250		歩A・単A
S02116	*** S単 - 48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 - 49号 *** MFジョイント MFジョイント FCD製 75 0.74Mpa 離脱防止金具付,,		個	13,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 50号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 11°1/4曲管 150(RR),,		個	12,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 51号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 離脱防止金具 75,,		個	6,510		歩A・単A
S02116	*** S単 - 52号 *** ソフトシール仕切弁 ソフトシール仕切弁 FCD製 内外面粉体塗装 呼び径150mm 0.74MPa 内ねじ,,		基	90,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 53号 *** ダクタイル鋳鉄管用接合部品 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径150,,		組	4,110		歩A・単A
S02116	*** S単 - 54号 *** ソフトシール仕切弁 ソフトシール仕切弁 FCD製 内外面粉体塗装 呼び径50mm 0.74MPa 内ねじ,,		基	32,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 55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 (RF),,		組	2,390		歩A・単A
S02116	*** S単 - 56号 *** 浅埋設水道用急速空気弁 浅埋設水道用急速空気弁 25 0.74Mpa フランジ型 コック無し,,		基	53,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 57号 *** ダクタイル鋳鉄管用接合部品 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75,,		組	2,720		歩A・単A
S02116	*** S単 - 58号 *** ボール式補修弁 (レバー式) ボール式補修弁 (レバー式) 呼び径75×100mm 7.5K FCD製 内外面粉体塗装,,		個	56,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 59号 *** ベンチフリューム蓋 ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm,,		枚	4,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 60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 - 61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 - 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 上部壁 RB25(A) H=150mm,,		個	10,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 63号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上下部壁 RB25(CA) H=300mm,,		個	16,700		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 底板 RB25(P) H=40mm,,		個	14,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 65号 *** 空気弁鉄蓋					

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理 (その3) 工事 (第1回変更)						
工事別工事名:平山工区区画整理 (その3) 工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	空気弁鉄蓋 角型鉄蓋 T-25 450×350 農水マーク入り,, *** S単 - 66号 ***		基	108,650		歩A・単A
S02116	コンクリート上部壁 コンクリート上部壁 500 H=150,, *** S単 - 67号 ***		基	8,000		歩A・単A
S02116	コンクリート下部壁 コンクリート下部壁 500 H=200,, *** S単 - 68号 ***		基	21,550		歩A・単A
S02116	コンクリート底版 コンクリート底版 500用 H=75,, *** S単 - 69号 ***		基	13,600		歩A・単A
S02116	埋設物標示テープ 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅 両向き,, *** S単 - 70号 ***		巻	9,400		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 メカ型 90°曲管 75 離脱防止付,, *** S単 - 71号 ***		個	16,800		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 メカ型 45°曲管 75 離脱防止付,, *** S単 - 72号 ***		個	15,000		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 メカ型 22°1/2曲管 75 離脱防止付,, *** S単 - 73号 ***		個	14,300		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 メカ型 11°1/4曲管 75 離脱防止付,, *** S単 - 74号 ***		個	13,700		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 (RR異形管) 硬質ポリ塩化ビニル管 (RR異形管) RR (VH) 75×50 T字管 離脱防止付,, *** S単 - 75号 ***		個	39,600		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 (RR異形管) 硬質ポリ塩化ビニル管 (RR異形管) RR (VH) 75×75 フランジ付T字管 離脱防止付,, *** S単 - 76号 ***		個	39,200		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 VH 75×50 片落管 (RR),, *** S単 - 77号 ***		個	4,040		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ソケット VP 50(TS),, *** S単 - 78号 ***		個	244		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 離脱防止金具 75 VH用,, *** S単 - 79号 ***		個	13,390		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 離脱防止金具 50 VH用,, *** S単 - 80号 ***		個	11,880		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 メカ型 90°曲管 50 離脱防止付,, *** S単 - 81号 ***		個	13,100		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 メカ型 11°1/4曲管 50 離脱防止付,, *** S単 - 82号 ***		個	11,000		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 (RR異形管) 硬質ポリ塩化ビニル管 (RR異形管) RR (VH) 50×50 T字管 離脱防止付,, *** S単 - 83号 ***		個	33,850		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 VH 50 ソケット (RR),, *** S単 - 84号 ***		個	1,730		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 メカ型 45°曲管 50 離脱防止付,, *** S単 - 85号 ***		個	11,900		歩A・単A
S02116	MFジョイント MFジョイント FCD製 50 1.00Mpa 離脱防止金具付,, *** S単 - 86号 ***		個	9,800		歩A・単A
S02116	ソフトシール仕切弁 ソフトシール仕切弁 FCD製 内外面粉体塗装 呼び径50mm 1.00MPa 内ねじ,,		基	37,000		歩A・単A

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		平山工区区画整理 (その3) 工事 (第1回変更)				
工事別工事名		平山工区区画整理 (その3) 工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 87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 1.00Mpa (RF) , ,		組	2,390		歩A・単A
S02116	*** S単 - 88号 *** 浅埋設水道用急速空気弁 浅埋設水道用急速空気弁 25 1.00Mpa フランジ一体型 コック無し , ,		基	58,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 89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 75 1.00Mpa (RF) , ,		組	4,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 90号 *** ボール式補修弁 (レバー式) ボール式補修弁 (レバー式) 呼び径75×100mm 10K FCD製 内外面粉体塗装 , ,		個	61,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 91号 *** 給水栓 給水栓 50 フルボア形 1.00MPa ボール弁(ねじ込み形) , ,		基	8,320		歩A・単A
S02116	*** S単 - 92号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 エルボ VP 50(TS) , ,		個	362		歩A・単A
S02116	*** S単 - 93号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 バルブソケット VP 50(TS) , ,		個	196		歩A・単A
S02116	*** S単 - 94号 *** 銅製蓋 銅製蓋 560×60×3.2 , ,		枚	36,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 95号 *** 再生クラッシュラン 再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm , ,		m3	2,700		歩A・単A
S02116	*** S単 - 96号 *** 横断側溝 (傾斜対応型) (支給材) 横断側溝 (傾斜対応型) (支給材) 400 L=1000mm , ,		本	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 97号 *** 横断側溝用ベース (傾斜対応型) (支給材) 横断側溝用ベース (傾斜対応型) (支給材) 400用 L=1000mm , ,		本	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 98号 *** 横断側溝用ベース (傾斜対応型) (支給材) 横断側溝用ベース (傾斜対応型) (支給材) 400用 L=1500mm , ,		本	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 99号 *** ベンチフリューム ベンチフリューム 300 L=2,000mm , ,		本	13,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 100号 *** ベンチフリューム (支給材) ベンチフリューム (支給材) 300 L=2,000mm , ,		本	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 101号 *** ベンチフリューム ベンチフリューム 2種 350 L=1,000mm , ,		本	7,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 102号 *** ベンチフリューム (支給材) ベンチフリューム (支給材) 2種 350 L=1,000mm , ,		本	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 103号 *** ベンチフリューム (支給材) ベンチフリューム (支給材) 2種 400 L=1,000mm , ,		本	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 104号 *** ベンチフリューム ベンチフリューム 2種 400 L=1,000mm , ,		本	10,700		歩A・単A
S02116	*** S単 - 105号 *** ベンチフリューム ベンチフリューム 2種 450 L=1,000mm , ,		本	13,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 106号 *** ベンチフリューム ベンチフリューム 2種 500 L=1,000mm , ,		本	15,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 107号 *** ベンチフリューム (支給材) ベンチフリューム (支給材) 2種 500 L=1,000mm , ,		本	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 108号 *** OTU側溝 (型)					

事業名 駅館川農地整備事業		数量		単価	金額	備考
工事名 平山工区区画整理 (その3) 工事 (第1回変更)		名称(規格)		単位		
工事別工事名:平山工区区画整理(その3)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	OTU側溝 ( 型) OTU-400G,, *** S単 - 109号 ***		本	98,600		歩A・単A
S02116	横断側溝(勾配型) 横断側溝(勾配型) 400×400 L=2000mm,, *** S単 - 110号 ***		本	132,300		歩A・単A
S02116	跳水防止版 跳水防止版 GRC製 側溝幅300用 L=1,000mm,, *** S単 - 111号 ***		枚	6,170		歩A・単A
S02116	コンクリートアンカー コンクリートアンカー SUS製 M12 70mm,, *** S単 - 112号 ***		本	318		歩A・単A
S02116	跳水防止版 跳水防止版 GRC製 側溝幅400用 L=1,000mm,, *** S単 - 113号 ***		枚	9,020		歩A・単A
S02116	跳水防止版 跳水防止版 GRC製 側溝幅450用 L=1,000mm,, *** S単 - 114号 ***		枚	20,100		歩A・単A
S02116	跳水防止版 跳水防止版 GRC製 側溝幅500用 L=1,000mm,, *** S単 - 115号 ***		枚	20,900		歩A・単A
S02116	排水フリューム 排水フリューム II型 T-14 700×700 L=2,000mm,, *** S単 - 116号 ***		本	51,900		歩A・単A
S02116	横断暗渠 横断暗渠 450 L=2,000mm T-25,, *** S単 - 117号 ***		本	43,200		歩A・単A
S02116	横断暗渠 横断暗渠 500 L=2,000mm T-25,, *** S単 - 118号 ***		本	68,100		歩A・単A
S02116	集水樹 集水樹 600mm×600mm×600mm T-25 グレーチング(T-14)付,, *** S単 - 119号 ***		個	106,000		歩A・単A
S02116	集水樹 集水樹 800mm×800mm×800mm T-25 グレーチング(T-14)付,, *** S単 - 120号 ***		個	168,000		歩A・単A
S02116	集水樹(支給材) 集水樹(支給材) 800mm×800mm×800mm T-25 グレーチング(T-14)付,, *** S単 - 121号 ***		個	0		歩A・単A
S02116	集水樹 集水樹 1,000mm×1,000mm×1,000mm T-25グレーチング付,, *** S単 - 122号 ***		個	321,000		歩A・単A
S02116	集水樹 集水樹 600mm×600mm×600mm T-25 底なし,, *** S単 - 123号 ***		個	55,500		歩A・単A
S02116	集水樹 集水樹 800mm×800mm×800mm T-25 底なし,, *** S単 - 124号 ***		個	89,300		歩A・単A
S02116	集水樹(支給材) 集水樹(支給材) 800mm×800mm×800mm T-25 底なし,, *** S単 - 125号 ***		個	0		歩A・単A
S02116	集水樹 集水樹 1000mm×1000mm×1000mm T-25 底なし,, *** S単 - 126号 ***		個	173,000		歩A・単A
S02116	集水樹用コンクリート蓋 集水樹用コンクリート蓋 800型 T-2,, *** S単 - 127号 ***		枚	42,700		歩A・単A
S02116	長谷川式簡易現場透水試験費 長谷川式簡易現場透水試験費 削孔含む,, *** S単 - 128号 ***		回	29,000		歩A・単A
S02116	現場密度試験 現場密度試験 砂置換法,, *** S単 - 129号 ***		箇所	20,100		歩A・単A
S02116	室内土質試験 土粒子の密度試験 室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料,,		試料	6,570		歩A・単A

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事 ( 第 1 回変更 )						
工事別工事名:平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 130号 *** システム初期費 システム初期費 法面整形 ( ICT ) , ,		式	598,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 131号 *** システム初期費 システム初期費 路体 ( 築堤 ) 盛土 ( ICT ) , ,		式	548,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 132号 *** 建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材		ton	2,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 133号 *** 建設廃材 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材		ton	2,400		歩A・単A
S02702	*** S単 - 134号 *** 【法面工 ( 種子散布工 ) 】 【法面工 ( 種子散布工 ) 】 1000m2以上, 受けない		m <sup>2</sup>	244		歩A・単A
S02721	*** S単 - 135号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋, なし, 機械, 昼間施工, しらない		m <sup>3</sup>	16,270		歩A・単A
S03017	*** S単 - 136号 *** 養生 養生 一般養生, 小型構造物, なし		m <sup>3</sup>	1,799		歩A・単A
S03701	*** S単 - 137号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物 ( 切梁無し ), 10%未満		ton	167,644		歩A・単A
S05801	*** S単 - 138号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版, 昼間施工, コンクリート 鋼製, 40kg/枚以下, なし, -, -, -, 再利用撤去を行なわない		枚	345		歩A・単A
S05801	*** S単 - 139号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版, 昼間施工, コンクリート 鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下, なし, -, -, -, 再利用撤去を行なわない		枚	838		歩A・単A
S05801	*** S単 - 140号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎碎石の施工有り, 再利用撤去を行なわない		m	4,354		歩A・単A
S05801	*** S単 - 141号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎碎石の施工有り, 再利用撤去を行なわない		m	3,721		歩A・単A
S05801	*** S単 - 142号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎碎石の施工無し, 再利用撤去を行なわない		m	3,238		歩A・単A
S05801	*** S単 - 143号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎碎石の施工無し, 再利用撤去を行なわない		m	3,788		歩A・単A
S07001	*** S単 - 144号 *** 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), 振動コパ <sup>®</sup> 刃, 区分 , あり, なし		m <sup>3</sup>	4,028		歩A・単A
S07001	*** S単 - 145号 *** 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 <sup>®</sup> , 区分 , あり, なし		m <sup>3</sup>	4,964		歩A・単A
S07021	*** S単 - 146号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 150mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管, 0箇所		m	4,530		歩A・単A
S07021	*** S単 - 147号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VH, 75mm, RR管, 5.0m管, 2箇所		m	3,199		歩A・単A
S07021	*** S単 - 148号 *** 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 平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事 ( 第 1 回変更 )						
工事別工事名: 平山工区区画整理 ( その 3 ) 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 VH, 50mm, RR管, 5.0m管, 0箇所 *** S単 - 149号 ***		m	1,876		歩A・単A
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VH, 50mm, RR管, 5.0m管, 2箇所 *** S単 - 150号 ***		m	2,027		歩A・単A
S07091	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 50mm, 直管 ( 両差し口 ), 4.0m管, 3箇所 *** S単 - 151号 ***		m	1,478		歩A・単A
S07091	制水弁人力据付 制水弁人力据付 鋳鉄製, 150mm *** S単 - 152号 ***		基	13,220		歩A・単A
S07091	制水弁人力据付 制水弁人力据付 鋳鉄製, 50mm *** S単 - 153号 ***		基	7,285		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 - 154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 - 155号 ***		m <sup>2</sup>	3,819		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 ), 10cm *** S単 - 156号 ***		m <sup>2</sup>	3,329		歩A・単A
S08711	【 ガートレール設置 】 【 ガートレール設置 】 土中建込, 塗装品C-4E, 100m以上, 受けない, 無し, 直線部, 直支柱, しない *** S単 - 157号 ***		m	8,800		歩A・単A
S10018	暗渠排水工 ( 小運搬 ( 暗渠排水管 ) ) 暗渠排水工 ( 小運搬 ( 暗渠排水管 ) ) 機械, 暗渠排水管 ( R-1管 ), 不整地運搬車加-1型 油圧ダンプ 2-3t, 50m以下, *** S単 - 158号 ***		m	22		歩A・単A
S10018	暗渠排水工 ( 小運搬 ( 暗渠排水管 ) ) 暗渠排水工 ( 小運搬 ( 暗渠排水管 ) ) 人力, 暗渠排水管 ( 定尺管 ), -, 50m以下, *** S単 - 159号 ***		m	4		歩A・単A
S10020	暗渠排水工 ( 小運搬 ( 被覆材 ) ) 暗渠排水工 ( 小運搬 ( 被覆材 ) ) 砕石, 不整地運搬車加-1型 油圧ダンプ 2-3t, 50m以下, *** S単 - 160号 ***		m <sup>3</sup>	1,047		歩A・単A
S10032	暗渠排水工 ( バックホウ掘削 ) 暗渠排水工 ( バックホウ掘削 ) 0.7 < h 1.0m, 暗渠排水管 ( R-1管 ), 50 ~ 75mm *** S単 - 161号 ***		m	1,009		歩A・単A
S10032	暗渠排水工 ( バックホウ掘削 ) 暗渠排水工 ( バックホウ掘削 ) 0.7 < h 1.0m, 暗渠排水管 ( 定尺管 ), 100mm *** S単 - 162号 ***		m	1,076		歩A・単A
S10032	暗渠排水工 ( バックホウ掘削 ) 暗渠排水工 ( バックホウ掘削 ) 0.5 h 0.7m, 暗渠排水管 ( 定尺管 ), 50 ~ 75mm *** S単 - 163号 ***		m	798		歩A・単A
S10032	暗渠排水工 ( バックホウ掘削 ) 暗渠排水工 ( バックホウ掘削 ) 0.5 h 0.7m, 暗渠排水管 ( 定尺管 ), 100mm *** S単 - 164号 ***		m	731		歩A・単A
S11011	有機質資材機械散布 有機質資材機械散布 88, 30m, 105m *** S単 - 165号 ***		ha	2,171,935		歩A・単A
S11015	人力石礫除去工 人力石礫除去工 0 ~ 4m <sup>3</sup> /10a, なし *** S単 - 166号 ***		ha	506,110		歩A・単A
S16001	ハックル [ 加-1型 ( 超低騒音型 ) ・排対型 ( 3次 ) ] ハックル [ 加-1型 ( 超低騒音型 ) ・排対型 ( 3次 ) ] 標準ハックル容量 山積0.8m <sup>3</sup> ( 平積0.6m <sup>3</sup> ), 運転 1日当たり算出 *** S単 - 167号 ***		日	74,790		歩A・単A
S16001	ブルドーザ [ 湿地・排対型 ( 1次 ) ] ブルドーザ [ 湿地・排対型 ( 1次 ) ] 16t級, 運転 1時間当たり算出 *** S単 - 168号 ***		時間	15,128		歩A・単A
S16001	農用トラクタ [ 乗用・R-1型 ] 農用トラクタ [ 乗用・R-1型 ] 四輪駆動 52 ~ 59kw級 ( 70 ~ 80PS ), 運転 1時間当たり算出 *** S単 - 169号 ***		時間	5,140		歩A・単A
S16001	散水車 [ トラック架装型 ] 散水車 [ トラック架装型 ] タンク容量3800L, 運転 1日当たり算出		日	42,214		歩A・単A

事業名 駅館川農地整備事業		数量		単価	金額	備考
工事名 平山工区区画整理 (その3) 工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 平山工区区画整理 (その3) 工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16002	*** S単 - 170号 *** D-クレーン[直装式] D-クレーン[直装式] 作業幅1.9~2.0m級, 交替制補正対象外, 運転1時間当たり算出		時間	573		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 171号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m <sup>3</sup> 未満		m <sup>3</sup>	240.5		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 172号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準)		m <sup>3</sup>	1,073		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 173号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準以外)		m <sup>3</sup>	1,778		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 174号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満		m <sup>3</sup>	297.6		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 175号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -, -		m <sup>3</sup>	2,063		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 176号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし		m <sup>3</sup>	324.5		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 177号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, なし		m <sup>3</sup>	291		歩A・単A
SA0151	*** S単 - 178号 *** SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		m <sup>2</sup>	404		歩A・単A
SA0152	*** S単 - 179号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 切土部, -, 無し, け質土, 砂及び砂質土, 粘性土, なし		m <sup>2</sup>	912.9		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 180号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 22.0km以下,		m <sup>3</sup>	5,129		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 181号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 23.2km以下,		m <sup>3</sup>	3,804		歩A・単A
SA0222	*** S単 - 182号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 コンクリート舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし		m <sup>2</sup>	222.3		歩A・単A
SA0223	*** S単 - 183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
SA0301	*** S単 - 184号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシュラン RC-40 40-0mm		m <sup>3</sup>	1,370		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 185号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, -, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m <sup>3</sup>	37,560		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 186号 *** 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
SA0312	*** S単 - 187号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 小型構造物		m <sup>2</sup>	7,923		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 188号 *** 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
SA0521	*** S単 - 189号 *** SP ボックスカルバート機械据付 SP ボックスカルバート機械据付 据付, 2.0m/個, 0<B 1.25 0<H 1.25, 基礎砕石+均しコンクリート, 無し, なし		m	75,100		歩A・単A
SA0551	*** S単 - 190号 *** SP コンクリート分水槽据付					

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		平山工区区画整理 ( その3 ) 工事 ( 第1回変更 )				
工事別工事名		平山工区区画整理 ( その3 ) 工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,800kgを超え1200kg以下,無し,なし *** S単 - 191号 ***		基	9,627		歩A・単A
	SP コンクリート分水槽据付 据付,1200kgを超え1600kg以下,無し,なし *** S単 - 192号 ***		基	10,770		歩A・単A
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,2200kgを超え2800kg以下,無し,なし *** S単 - 193号 ***		基	16,100		歩A・単A
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 ( B形 ) 据付,450mm,遠心力鉄筋コンクリート管 ( B形 ),なし,外圧管1種 *** S単 - 194号 ***		m	18,890		歩A・単A
SA0832	SP 下層路盤 ( 車道・路肩部 ) SP 下層路盤 ( 車道・路肩部 ) 140mm,1層施工,砕石,なし,再生クワツァン RC-40 *** S単 - 195号 ***		m <sup>2</sup>	802.4		歩A・単A
	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,70mm,70mm *** S単 - 196号 ***		m <sup>2</sup>	612.9		歩A・単A
SA0834	SP 上層路盤 ( 車道・路肩部 ) 路盤材,路盤材 ( 各種 ) 砕石材,-,-,1層施工,なし,0mm,150mm *** S単 - 197号 ***		m <sup>2</sup>	840.7		歩A・単A
	SP 表層 ( 車道・路肩部 ) SP 表層 ( 車道・路肩部 ) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 ( 2.35t/m3 ),ﾌﾞﾗｲﾄﾞ各種,なし,再生密粒度ア スコ(13) *** S単 - 198号 ***		m <sup>2</sup>	1,578		歩A・単A
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/m3 ),ﾌﾞﾗｲﾄﾞ各種,なし,再 生密粒度アスコ(13) *** S単 - 199号 ***		m <sup>2</sup>	1,675		歩A・単A
	SP 暗渠排水管 SP 暗渠排水管 据付,網状管,50~150mm,不要 *** S単 - 200号 ***		m	888.2		歩A・単A
SC0141	SP 路体 ( 築堤 ) 盛土 ( ICT ) SP 路体 ( 築堤 ) 盛土 ( ICT ) 20,000m3未満,無し,なし *** S単 - 201号 ***		m <sup>3</sup>	314.6		歩A・単A
	SP 法面整形 ( ICT ) SP 法面整形 ( ICT ) 切土部,-,ﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ土,砂及び砂質土,粘性土,なし *** S単 - 202号 ***		m <sup>2</sup>	1,027		歩A・単A
SC0152	SP 法面整形 ( ICT ) SP 法面整形 ( ICT ) 盛土部,無し,ﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ土,砂及び砂質土,粘性土,なし *** S単 - 203号 ***		m <sup>2</sup>	646.9		歩A・単A
	S01034 不整地運搬 不整地運搬 80m以下 *** S単 - 204号 ***		m <sup>3</sup>	335		歩A・単A
S01041	人力土工 ( 盛土・埋戻 ) 人力土工 ( 盛土・埋戻 ) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動ｺﾝｸﾞｸﾞ ( ) *** S単 - 205号 ***		m <sup>3</sup>	2,253		歩A・単A
	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,人力ﾀｺ *** S単 - 206号 ***		m <sup>3</sup>	3,151		歩A・単A
S02112	ﾊﾞｯｸﾙ [ ｶｰﾄﾞ型・ｸﾚﾝ・ ~ 超低・排対型 ( ~ 2014 ) ] ﾊﾞｯｸﾙ [ ｶｰﾄﾞ型・ｸﾚﾝ・ ~ 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 *** S単 - 207号 ***		日	17,700		歩A・単A
	S02115 土木一般世話役 土木一般世話役 *** S単 - 208号 ***		人	30,090		歩A・単A
S02115	普通作業員 普通作業員 *** S単 - 209号 ***		人	20,196		歩A・単A
	運転手 ( 特殊 ) 運転手 ( 特殊 ) *** S単 - 210号 ***		人	27,540		歩A・単A
S02115 特殊作業員 特殊作業員		人	24,378		歩A・単A	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事 ( 第 1 回変更 )						
工事別工事名: 平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事						
コード	名称 ( 規格 )	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 211号 *** 地盤改良材 地盤改良材 生石灰 フレコン,,		ton	24,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 212号 *** 軽油 軽油 バトル給油,,		L	150		歩A・単A
S02116	*** S単 - 213号 *** 割栗石 割栗石 ,15 - 20cm,,		m3	3,700		歩A・単A
S02116	*** S単 - 214号 *** 防砂板 防砂板 ヘチマロン(全透水),FT505,50×500mm,,		m	3,690		歩A・単A
S02116	*** S単 - 215号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径100 長4.0m,,		本	5,440		歩A・単A
S02116	*** S単 - 216号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径75,,		個	847		歩A・単A
S02116	*** S単 - 217号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 22 1/2° ベンドB形 径50,,		個	857		歩A・単A
S02116	*** S単 - 218号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 22 1/2° ベンドB形 径75,,		個	2,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 219号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 11 1/4° ベンドB形 径50,,		個	690		歩A・単A
S02116	*** S単 - 220号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 11 1/4° ベンドB形 径75,,		個	2,110		歩A・単A
S02116	*** S単 - 221号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径100,,		個	1,060		歩A・単A
S02116	*** S単 - 222号 *** パーク堆肥 パーク堆肥 樹皮のみ フレコン ph7.0以下,,		m3	7,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 223号 *** MFジョイント MFジョイント FCD製 100 0.74Mpa 離脱防止金具付,,		個	17,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 224号 *** MFジョイント MFジョイント FCD製 50 0.74Mpa 離脱防止金具付,,		個	9,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 225号 *** ソフトシール仕切弁 ソフトシール仕切弁 FCD製 内外面粉体塗装 呼び径75mm 0.74MPa 内ねじ,,		基	40,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 226号 *** ダクタイル鋳鉄管用接合部品 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75,,		組	2,720		歩A・単A
S02116	*** S単 - 227号 *** ソフトシール仕切弁 ソフトシール仕切弁 FCD製 内外面粉体塗装 呼び径100mm 0.74MPa 内ねじ,,		基	51,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 228号 *** ダクタイル鋳鉄管用接合部品 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径100,,		組	2,720		歩A・単A
S02116	*** S単 - 229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 メカ型 22° 1/2曲管 50 離脱防止付,,		個	11,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 230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 - 231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 - 232号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス					

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事 ( 第 1 回変更 )						
工事別工事名:平山工区区画整理 ( その 3 ) 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 上下部壁 RB25(CA) H=300mm,, *** S単 - 233号 ***		個	16,700		歩A・単A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 底板 RB25(P) H=40mm,, *** S単 - 234号 ***		個	14,000		歩A・単A
S02116	ベンチフリューム蓋 ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm,, *** S単 - 235号 ***		枚	4,400		歩A・単A
S02116	再生クラッシュヤラン 再生クラッシュヤラン ,RC-40 40~0mm,, *** S単 - 236号 ***		m3	2,700		歩A・単A
S02116	グレーチング付側溝 グレーチング付側溝 T-25縦横断,アングル固定並目,, *** S単 - 237号 ***		組	132,100		歩A・単A
S02116	なまし鉄線 なまし鉄線 2.0mm(#14),, *** S単 - 238号 ***		kg	214		歩A・単A
S02116	異形棒鋼 異形棒鋼 SD345 D19,, *** S単 - 239号 ***		ton	98,000		歩A・単A
S02116	高密度ポリエチレン製波状管 高密度ポリエチレン製波状管 600,, *** S単 - 240号 ***		m	18,100		歩A・単A
S02116	高密度ポリエチレン製波状管 高密度ポリエチレン製波状管 700,, *** S単 - 241号 ***		m	29,600		歩A・単A
S02116	樹脂製角形U字溝 樹脂製角形U字溝 400,L=2000mm,, *** S単 - 242号 ***		個	30,200		歩A・単A
S02116	自由勾配側溝 自由勾配側溝 縦断用700×700×2000,, *** S単 - 243号 ***		個	61,900		歩A・単A
S02116	自由勾配側溝 自由勾配側溝 縦断用700×1000×2000,, *** S単 - 244号 ***		個	75,200		歩A・単A
S02116	歩掛調査 歩掛調査 *** S単 - 245号 ***		式	695,000		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 アスファルト塊 *** S単 - 246号 ***		ton	2,000		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を超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない *** S単 - 247号 ***		枚	838		歩A・単A
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない *** S単 - 248号 ***		m	4,354		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 - 249号 ***		枚	345		歩A・単A
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,,,基礎砕石の施工有り,- *** S単 - 250号 ***		m	7,355		歩A・単A
S07035	高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管,600mm,なし *** S単 - 251号 ***		m	2,050		歩A・単A
S07035	高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管,700mm,なし *** S単 - 252号 ***		m	2,464		歩A・単A
S07091	制水弁人力据付					

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事 ( 第 1 回変更 )				
工事別工事名		平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事				
コード	名称 ( 規格 )	数量	単位	単価	金額	備考
S07091	制水弁人力据付 鑄鉄製,75mm *** S単 - 253号 ***		基	8,419		歩A・単A
	制水弁人力据付 鑄鉄製,100mm *** S単 - 254号 ***		基	8,419		歩A・単A
S08110	排水材設置工(水平排水層)水平排水材 排水材設置工(水平排水層)水平排水材 ヘチマロン(全透水) 505FT 50×500.0 *** S単 - 255号 ***		m	384		歩A・単A
	排水材設置工(水平排水層)フィルター層 排水材設置工(水平排水層)フィルター層 単粒度砕石5号,4.550 *** S単 - 256号 ***		m3	9,593		歩A・単A
S16001	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾏｰ型(超低騒音型)・排対型(3次)] ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾏｰ型(超低騒音型)・排対型(3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3),運転1日当たり算出 *** S単 - 257号 ***		日	74,790		歩A・単A
	散水車[ﾄﾗｯｸ架装型] 散水車[ﾄﾗｯｸ架装型] ﾀﾝｸ容量3800L,運転1日当たり算出 *** S単 - 258号 ***		日	42,214		歩A・単A
S16001	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾏｰ型・ｸﾚﾝ機能付き・排対型(2次)] ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾏｰ型・ｸﾚﾝ機能付き・排対型(2次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t,運転1日当たり算出,機 械損料等+燃料+運転労務,軽油 *** S単 - 259号 ***		日	44,740		歩A・単A
	ﾀﾞﾝﾌﾞﾄﾗｯｸ[ｵｰﾄﾞ・ﾃﾞｲｴﾞﾙ] ﾀﾞﾝﾌﾞﾄﾗｯｸ[ｵｰﾄﾞ・ﾃﾞｲｴﾞﾙ] .2t積級,運転1日当たり算出,機械損料等のみ, *** S単 - 260号 ***		日	7,120		歩A・単A
S16002	小型ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾏｰ型・超小旋回型・排対型(2次)] 小型ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾏｰ型・超小旋回型・排対型(2次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 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 *** S単 - 261号 ***		日	11,552		歩A・単A
	小型ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾏｰ型・超小旋回型・排対型(2次)] 小型ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾏｰ型・超小旋回型・排対型(2次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.22m3(平積0.16m3),運転1日当たり算出,機械損料+燃 料,軽油,交替制補正対象外 *** S単 - 262号 ***		日	14,471		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 - 263号 ***		m <sup>2</sup>	646		歩A・単A
	SP 掘削 SP 掘削 土砂,ﾌﾞﾗｯｸﾞ,有り,-,普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土,-,-,- *** S単 - 264号 ***		m3	332.1		歩A・単A
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂,ﾌﾞﾗｯｸﾞ,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- *** S単 - 265号 ***		m3	331.3		歩A・単A
	SP 掘削 SP 掘削 土砂,ﾌﾞﾗｯｸﾞ,無し,有り,5,000m3未満,-,-,- *** S単 - 266号 ***		m3	543.8		歩A・単A
SA0102	SP 積込(ﾙｰｽ) SP 積込(ﾙｰｽ) 土砂,土量50,000m3未満 *** S単 - 267号 ***		m3	240.5		歩A・単A
	SP 積込(ﾙｰｽ) SP 積込(ﾙｰｽ) 岩塊・玉石,平均施工幅1m以上2m未満 *** S単 - 268号 ***		m3	366.1		歩A・単A
SA0102	SP 積込(ﾙｰｽ) SP 積込(ﾙｰｽ) 土砂,小規模(標準) *** S単 - 269号 ***		m3	1,073		歩A・単A
	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,- *** S単 - 270号 ***		m3	2,063		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし *** S単 - 271号 ***		m3	324.5		歩A・単A
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし *** S単 - 272号 ***		m3	922.1		歩A・単A
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理 (その3) 工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 平山工区区画整理 (その3) 工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし *** S単 - 273号 ***		m3	261.1		歩A・単A
SA0151	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正 *** S単 - 274号 ***		m <sup>2</sup>	404		歩A・単A
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし *** S単 - 275号 ***		m <sup>2</sup>	466.4		歩A・単A
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,有り,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし *** S単 - 276号 ***		m <sup>2</sup>	751.8		歩A・単A
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし *** S単 - 277号 ***		m <sup>2</sup>	912.9		歩A・単A
SA0203	SP ふとんかご SP ふとんかご 設置,階段式,高さ50cm×幅120cm *** S単 - 278号 ***		m	18,460		歩A・単A
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,-,有り,なし *** S単 - 279号 ***		m <sup>2</sup>	222.3		歩A・単A
SA0281	SP 吸出し防止材設置 SP 吸出し防止材設置 全面 *** S単 - 280号 ***		m <sup>2</sup>	1,013		歩A・単A
SA0301	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm *** S単 - 281号 ***		m <sup>3</sup>	1,370		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% *** S単 - 282号 ***		m3	37,560		歩A・単A
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 *** S単 - 283号 ***		m <sup>2</sup>	7,923		歩A・単A
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部) SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材,路盤材 (各種) 砕石材,-,-,2層施工,なし,0mm,220mm *** S単 - 284号 ***		m <sup>2</sup>	1,410		歩A・単A
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞﾏｲﾄﾞ 各種,再生密粒度ｱｽﾌﾙ(13) *** S単 - 285号 ***		m <sup>2</sup>	2,171		歩A・単A
SA0874	SP 暗渠排水管 SP 暗渠排水管 据付,波状管,50~150mm,不要 *** S単 - 286号 ***		m	888.2		歩A・単A
SA0874	SP 暗渠排水管 SP 暗渠排水管 据付,波状管,200~400mm,要 *** S単 - 287号 ***		m	10,440		歩A・単A
SA0874	SP 暗渠排水管 SP 暗渠排水管 据付,波状管,200~400mm,要 *** S単 - 288号 ***		m	5,274		歩A・単A
SA0874	SP 暗渠排水管 SP 暗渠排水管 据付,波状管,200~400mm,不要 *** S単 - 289号 ***		m	4,706		歩A・単A
SA0875	SP フィルター材 SP フィルター材 フィルター材,各種 *** S単 - 290号 ***		m3	10,810		歩A・単A
S02116	3次元設計データ修正に係る費用 3次元設計データ修正に係る費用 *** S単 - 291号 ***		式	1,350,000		歩A・単B
S02116	3次元出来形管理に係る費用 3次元出来形管理に係る費用 *** S単 - 292号 ***		式	700,000		歩A・単B
S02116	電子納品成果物作成に係る費用 電子納品成果物作成に係る費用		式	200,000		歩A・単B



事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理(その3)工事 (第1回変更)						
工事別工事名:平山工区区画整理(その3)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	0.200	人	24,378	4,876	
R01003	普通作業員	0.850	人	20,196	17,167	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		4,876	488	
	合計				22,531	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,253	
*** S単 - 2号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,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 - 3号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分					
R01003	普通作業員	0.850	人	20,196	17,167	
	合計				17,167	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,717	
*** S単 - 4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,人力タコ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分					
R01003	普通作業員	1.560	人	20,196	31,506	
	合計				31,506	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		3,151	
*** S単 - 5号 ***						
S01082	締固工(振動0.7締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	締固工(振動0.7締固め2.5m未満) 路床.0.8~1.1ton,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		平山工区区画整理(その3)工事 (第1回変更)				
工事別工事名		平山工区区画整理(その3)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)工種区分 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分	路床 0.8~1.1ton 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	
F04081	振動ロー[バドガイト式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	2,900	4,176	
P34029	軽油 バドール給油	5.700	L	150	855	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,378	24,378	
	合計				29,409	算出数量 43.000 m3
	単価		m3		684	
	*** S単 - 6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 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 ***					
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 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
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 - 8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 2)労務単価算定区分	R01001 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	30,090	30,090	
	合計				30,090	算出数量 1.000 人
	単価				30,090	
	*** S単 - 9号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,378	24,378	
	合計				24,378	算出数量 1.000 人
	単価				24,378	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山工区区画整理 (その3) 工事 (第1回変更)				

工事別工事名:平山工区区画整理 (その3) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 10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 2)労務単価算定区分	R01003		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 - 11号 ***					
S02116	軽油		L		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	軽油 H-10給油			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P34029		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P34029	軽油 H-10給油	1.000	L	150	150	
	合計				150	算出数量 1.000 各単位
	単価				150	
	*** S単 - 12号 ***					
S02116	暗渠排水管		m		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	暗渠排水管 波状管 呼び径50mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96401		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	
P96401	暗渠排水管 波状管 呼び径50mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	1.000	m	420	420	
	合計				420	算出数量 1.000 各単位
	単価				420	
	*** S単 - 13号 ***					
S02116	単粒度砕石		m3		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	単粒度砕石 5号 20~13mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	地区資材(Jコード) J03103		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	
J03103	単粒度砕石 5号 20~13mm	1.000	m3	4,550	4,550	
	合計				4,550	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,550	
	*** S単 - 14号 ***					
S02116	暗渠排水管		m		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96402		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	
P96402	暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	1.000	m	630	630	

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		平山工区区画整理(その3)工事 (第1回変更)				
工事別工事名		平山工区区画整理(その3)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				630	算出数量 1.000 各単位
	単価				630	
	*** S単 - 15号 ***					
S02116	暗渠排水管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	暗渠排水管 波状管 呼び径100mm 高密度ポリエチレン管(シダレ構造),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96403		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	
P96403	暗渠排水管 波状管 呼び径100mm 高密度ポリエチレン管(シダレ構造)	1.000	m	755	755	
	合計				755	算出数量 1.000 各単位
	単価				755	
	*** S単 - 16号 ***					
S02116	暗渠排水管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	暗渠排水管 波状管 呼び径150mm 高密度ポリエチレン管(シダレ構造),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96404		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	
P96404	暗渠排水管 波状管 呼び径150mm 高密度ポリエチレン管(シダレ構造)	1.000	m	1,620	1,620	
	合計				1,620	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,620	
	*** S単 - 17号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ一般管VP 径50 長4.0m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P05049		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	
P05049	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ一般管VP 径50 長4.0m	1.000	本	2,500	2,500	
	合計				2,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,500	
	*** S単 - 18号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ一般管VP 径75 長4.0m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P05051		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	
P05051	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ一般管VP 径75 長4.0m	1.000	本	4,780	4,780	
	合計				4,780	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,780	
	*** S単 - 19号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ一般管VP 径100 長4.0m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P05052		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山工区区画整理(その3)工事 (第1回変更)				

工事別工事名:平山工区区画整理(その3)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	
P05052	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-ブ一般管VP 径100 長4.0m	1.000	本	7,280	7,280	
	合計				7,280	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,280	
	*** S単 - 20号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径100 長4.0m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P05028		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	
P05028	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径100 長4.0m	1.000	本	5,440	5,440	
	合計				5,440	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,440	
	*** S単 - 21号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 50×50 シングル管用,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96121		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	
P96121	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 50×50 シングル管用	1.000	個	975	975	
	合計				975	算出数量 1.000 各単位
	単価				975	
	*** S単 - 22号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 75×75 シングル管用,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96122		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	
P96122	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 75×75 シングル管用	1.000	個	1,650	1,650	
	合計				1,650	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,650	
	*** S単 - 23号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 100×100 シングル管用,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96123		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	
P96123	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 100×100 シングル管用	1.000	個	2,860	2,860	
	合計				2,860	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,860	
	*** S単 - 24号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		平山工区区画整理 (その3) 工事 (第1回変更)				
工事別工事名		平山工区区画整理 (その3) 工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 150× 150 シングル管用,,					
	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 ) P96124				
P96124	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 150× 150 シングル管用	1.000	個	5,990	5,990	
	合計				5,990	算出数量 1.000 各単位
	単 価				5,990	
	*** S単 - 25号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材		個		1,000	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管用継手材 片落管 75× 50 ダブル管用,,					
	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 ) P96114				
P96114	高密度ポリエチレン管用継手材 片落管 75× 50 ダブル管用	1.000	個	715	715	
	合計				715	算出数量 1.000 各単位
	単 価				715	
	*** S単 - 26号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材		個		1,000	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管用継手材 片落管 100× 75 ダブル管用,,					
	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 ) P96115				
P96115	高密度ポリエチレン管用継手材 片落管 100× 75 ダブル管用	1.000	個	880	880	
	合計				880	算出数量 1.000 各単位
	単 価				880	
	*** S単 - 27号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材		個		1,000	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管用継手材 片落管 150× 100 ダブル管用,,					
	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 ) P96116				
P96116	高密度ポリエチレン管用継手材 片落管 150× 100 ダブル管用	1.000	個	1,590	1,590	
	合計				1,590	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,590	
	*** 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 ) エルボ A形 径50,,					
	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 ) P05260				
P05260	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ( TS継手 ) エルボ A形 径50	1.000	個	325	325	
	合計				325	算出数量 1.000 各単位
	単 価				325	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山工区区画整理 ( その3 ) 工事 ( 第1回変更 )				

工事別工事名: 平山工区区画整理 ( その3 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 29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 エルボ A形 径100, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P )	地域資材 ( Pコード ) P05263		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	
P05263	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径100	1.000	個	1,660	1,660	
	合計				1,660	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,660	
	*** S単 - 30号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手		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 45°エルボ VP 50(TS), ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 ) P96511		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	
P96511	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 45°エルボ VP 50(TS)	1.000	個	641	641	
	合計				641	算出数量 1.000 各単位
	単価				641	
	*** S単 - 31号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手		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 45°エルボ VP 75(TS), ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 ) P96512		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	
P96512	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 45°エルボ VP 75(TS)	1.000	個	1,230	1,230	
	合計				1,230	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,230	
	*** S単 - 32号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手		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 45°エルボ VP 100(TS), ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 ) P96513		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	
P96513	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 45°エルボ VP 100(TS)	1.000	個	1,990	1,990	
	合計				1,990	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,990	
	*** S単 - 33号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手		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 45°エルボ VP 150(TS), ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 ) P96514		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	
P96514	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 45°エルボ VP 150(TS)	1.000	個	8,440	8,440	
	合計				8,440	算出数量 1.000 各単位

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事 ( 第 1 回変更 )				

工事別工事名:平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				8,440	
	*** S単 - 34号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手		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 22°1/2エルボ VP 150(TS),, 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) P96515	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
P96515	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 22°1/2エルボ VP 150(TS)	1.000	個	12,500	12,500	算出数量 1.000 各単位
	合 計				12,500	
	単 価				12,500	
	*** S単 - 35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) キャップ A形 径50,, 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) P05249	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
P05249	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径50	1.000	個	180	180	算出数量 1.000 各単位
	合 計				180	
	単 価				180	
	*** S単 - 36号 ***					
S02116	バーク堆肥		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	バーク堆肥 樹皮のみ フレコン ph7.0以下,, 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) P96273	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
P96273	バーク堆肥 樹皮のみ フレコン ph7.0以下	1.000	m3	7,400	7,400	算出数量 1.000 各単位
	合 計				7,400	
	単 価				7,400	
	*** S単 - 37号 ***					
S02116	砂		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	砂 SG材相当,, 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) P96249	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
P96249	砂 SG材相当	1.000	m3	4,400	4,400	算出数量 1.000 各単位
	合 計				4,400	
	単 価				4,400	
	*** S単 - 38号 ***					
S02116	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径150 長5.0m,, 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) P96505	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

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	平山工区区画整理(その3)工事 (第1回変更)					
工事別工事名:平山工区区画整理(その3)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96505	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径150 長5.0m	1.000	本	25,700	25,700	
	合計				25,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				25,700	
	*** S単 - 39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 メカ型 45° 曲管 150 離脱防止付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96213		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	
P96213	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 メカ型 45° 曲管 150 離脱防止付	1.000	個	38,200	38,200	
	合計				38,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				38,200	
	*** S単 - 40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 メカ型 22° 1/2曲管 150 離脱防止付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96214		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	
P96214	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 メカ型 22° 1/2曲管 150 離脱防止付	1.000	個	36,300	36,300	
	合計				36,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				36,300	
	*** S単 - 41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 メカ型 11° 1/4曲管 150 離脱防止付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96215		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	
P96215	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 メカ型 11° 1/4曲管 150 離脱防止付	1.000	個	33,000	33,000	
	合計				33,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				33,000	
	*** S単 - 42号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管(RR異形管)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管(RR異形管) RR(VP) 150×100 T字管 離脱防止付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P98505		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	
P98505	硬質ポリ塩化ビニル管(RR異形管) RR(VP) 150×100 T字管 離脱防止付	1.000	個	83,690	83,690	
	合計				83,690	算出数量 1.000 各単位
	単価				83,690	
	*** S単 - 43号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管(RR異形管)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管(RR異形管) RR(VP) 150×75 T字管 離脱防止付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理 (その3) 工事 (第1回変更)						
工事別工事名:平山工区区画整理 (その3) 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 ) P98506		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	
P98506	硬質ポリ塩化ビニル管 (RR異形管) RR (VP) 150×75 T字管 離脱防止付	1.000	個	73,190	73,190	
	合計				73,190	算出数量 1.000 各単位
	単価				73,190	
	*** S単 - 44号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 (RR異形管) 硬質ポリ塩化ビニル管 (RR異形管) RR (VP) 150×50 T字管 離脱防止付,,		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 ) P98507		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P98507	硬質ポリ塩化ビニル管 (RR異形管) RR (VP) 150×50 T字管 離脱防止付	1.000	個	71,250	71,250	
	合計				71,250	算出数量 1.000 各単位
	単価				71,250	
	*** S単 - 45号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 (RR異形管) 硬質ポリ塩化ビニル管 (RR異形管) RR (VP) 150×75 フランジ付T字管 離脱防止付,,		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 ) P98513		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P98513	硬質ポリ塩化ビニル管 (RR異形管) RR (VP) 150×75 フランジ付T字管 離脱防止付	1.000	個	79,770	79,770	
	合計				79,770	算出数量 1.000 各単位
	単価				79,770	
	*** S単 - 46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 150×100 片落管 (RR) ,,		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 ) P96559		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96559	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 150×100 片落管 (RR)	1.000	個	11,400	11,400	
	合計				11,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,400	
	*** S単 - 47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 100×75 片落管 (RR) ,,		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 ) P96558		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96558	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 100×75 片落管 (RR)	1.000	個	5,250	5,250	
	合計				5,250	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,250	
	*** S単 - 48号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業			
工事名	平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事 ( 第 1 回変更 )			

工事別工事名:平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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	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 )	P96109				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 )					
P96109	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 - 49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 75 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	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 )	P96105				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 )					
P96105	MFジョイント FCD製 75 0.74Mpa 離脱防止金具付	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 - 50号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 11° 1/4曲管 150(RR),,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分	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 )	P96195				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 )					
P96195	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 11° 1/4曲管 150(RR)	1,000	個	12,000	12,000	
	合 計				12,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				12,000	
	*** S単 - 51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 離脱防止金具 75,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)地域資材単価コード ( P )	P96288				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 )					
P96288	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 離脱防止金具 75	1,000	個	6,510	6,510	
	合 計				6,510	算出数量 1,000 各単位
	単 価				6,510	
	*** S単 - 52号 ***					
S02116	ソフトシール仕切弁		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ソフトシール仕切弁 FCD製 内外面粉体塗装 呼び径150mm 0.74MPa 内ねじ,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 )	P96725				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 )					
P96725	ソフトシール仕切弁 FCD製 内外面粉体塗装 呼び径150mm 0.74MPa 内ねじ	1,000	基	90,000	90,000	
	合 計				90,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				90,000	

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	平山工区区画整理 (その3) 工事 (第1回変更)					
工事別工事名	平山工区区画整理 (その3) 工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 53号 ***					
S02116	ダクタイル鑄鉄管用接合部品		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径150, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P03538		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	
P03538	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径150	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 - 54号 ***					
S02116	ソフトシール仕切弁		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ソフトシール仕切弁 FCD製 内外面粉体塗装 呼び径50mm 0.74MPa 内ねじ, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96721		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	
P96721	ソフトシール仕切弁 FCD製 内外面粉体塗装 呼び径50mm 0.74MPa 内ねじ	1.000	基	32,300	32,300	
	合計				32,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				32,300	
	*** S単 - 55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 (RF) , ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96071		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96071	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 50 0.74Mpa (RF)	1.000	組	2,390	2,390	
	合計				2,390	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,390	
	*** S単 - 56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 0.74Mpa フランジ型 コック無し, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96082		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	
P96082	浅埋設水道用急速空気弁 25 0.74Mpa フランジ型 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 - 57号 ***					
S02116	ダクタイル鑄鉄管用接合部品		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタ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) 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) P03536		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	
P03536	ダクタ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	

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事 ( 第 1 回変更 )					
工事別工事名:平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事						
コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				2,720	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,720	
	*** S 単 - 58号 ***					
S02116	ボール式補修弁 ( レバー式 )		個		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	ボール式補修弁 ( レバー式 ) 呼び径75×100mm 7.5K FCD製 内外面粉体塗装,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P )	地域資材 ( Pコード ) P96700		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	
P96700	ボール式補修弁 ( レバー式 ) 呼び径75×100mm 7.5K FCD製 内外面粉体塗装	1.000	個	56,800	56,800	
	合 計				56,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				56,800	
	*** S 単 - 59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 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P )	地域資材 ( Pコード ) P96007		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96007	ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm	1.000	枚	4,400	4,400	
	合 計				4,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,400	
	*** S 単 - 60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 )	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	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 - 61号 ***					
S02116	水道用円形鉄蓋接合部品		組		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	水道用円形鉄蓋接合部品 円形1号 ボルト・ナット,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P )	地域資材 ( Pコード ) P96067		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	
P96067	水道用円形鉄蓋接合部品 円形1号 ボルト・ナット	1.000	組	1,280	1,280	
	合 計				1,280	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,280	
	*** S 単 - 62号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 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 )	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	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山工区区画整理 (その3) 工事 (第1回変更)				

工事別工事名:平山工区区画整理 (その3) 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	
P96045	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm	1.000	個	10,500	10,500	
	合計				10,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,500	
	*** S単 - 63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 上下部壁 RB25(CA) 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)	地域資材(Pコード) P96053		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	
P96053	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 上下部壁 RB25(CA) H=300mm	1.000	個	16,700	16,700	
	合計				16,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				16,700	
	*** S単 - 64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 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)	地域資材(Pコード) P96054		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	
P96054	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 底板 RB25(P) H=40mm	1.000	個	14,000	14,000	
	合計				14,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				14,000	
	*** S単 - 65号 ***					
S02116	空気弁鉄蓋 空気弁鉄蓋 角型鉄蓋 T-25 450×350 農水マーク入り,,		基		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) P98724		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	
P98724	空気弁鉄蓋 角型鉄蓋 T-25 450×350 農水マーク入り	1.000	基	108,650	108,650	
	合計				108,650	算出数量 1.000 各単位
	単価				108,650	
	*** S単 - 66号 ***					
S02116	コンクリート上部壁 コンクリート上部壁 500 H=150,,		基		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) P98722		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	
P98722	コンクリート上部壁 500 H=150	1.000	基	8,000	8,000	
	合計				8,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,000	
	*** S単 - 67号 ***					
S02116	コンクリート下部壁		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事 ( 第 1 回変更 )				
工事別工事名		平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事				
コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	コンクリート下部壁 500 H=200,,					
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P )	地域資材 ( Pコード ) P98723				
	3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )					
P98723	コンクリート下部壁 500 H=200	1.000	基	21,550	21,550	
	合 計				21,550	算出数量 1.000 各単位
	単 価				21,550	
	*** S単 - 68号 ***					
S02116	コンクリート底板		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート底板 500用 H=75,,					
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P )	地域資材 ( Pコード ) P98725				
	3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )					
P98725	コンクリート底板 500用 H=75	1.000	基	13,600	13,600	
	合 計				13,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				13,600	
	*** S単 - 69号 ***					
S02116	埋設物標示テープ		巻		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍 <sup>※</sup> リフレク <sup>※</sup> ,,					
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P )	地域資材 ( Pコード ) P39101				
	3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )					
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍 <sup>※</sup> リフレク <sup>※</sup>	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 - 70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 メカ型 90° 曲管 75 離脱防止付,,					
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P )	地域資材 ( Pコード ) P96202				
	3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96202	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 メカ型 90° 曲管 75 離脱防止付	1.000	個	16,800	16,800	
	合 計				16,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				16,800	
	*** S単 - 71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 メカ型 45° 曲管 75 離脱防止付,,					
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P )	地域資材 ( Pコード ) P96203				
	3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96203	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 メカ型 45° 曲管 75 離脱防止付	1.000	個	15,000	15,000	
	合 計				15,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				15,000	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山工区区画整理 (その3) 工事 (第1回変更)				

工事別工事名:平山工区区画整理 (その3) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 72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 メカ型 22°1/2曲管 75 離脱防止付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96204		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)					
P96204	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 メカ型 22°1/2曲管 75 離脱防止付	1.000	個	14,300	14,300	
	合計				14,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				14,300	
*** S単 - 73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 メカ型 11°1/4曲管 75 離脱防止付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96205		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)					
P96205	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 メカ型 11°1/4曲管 75 離脱防止付	1.000	個	13,700	13,700	
	合計				13,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				13,700	
*** S単 - 74号 ***						
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 (RR異形管)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 (RR異形管) RR (VH) 75×50 T字管 離脱防止付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P98511		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)					
P98511	硬質ポリ塩化ビニル管 (RR異形管) RR (VH) 75×50 T字管 離脱防止付	1.000	個	39,600	39,600	
	合計				39,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				39,600	
*** S単 - 75号 ***						
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 (RR異形管)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 (RR異形管) RR (VH) 75×75 フランジ付T字管 離脱防止付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P98514		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)					
P98514	硬質ポリ塩化ビニル管 (RR異形管) RR (VH) 75×75 フランジ付T字管 離脱防止付	1.000	個	39,200	39,200	
	合計				39,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				39,200	
*** S単 - 76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 VH 75×50 片落管 (RR),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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)	P96131		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)					
P96131	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 75×50 片落管 (RR)	1.000	個	4,040	4,040	
	合計				4,040	算出数量 1.000 各単位

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事 ( 第 1 回変更 )

工事別工事名:平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				4,040	
	*** S単 - 77号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手		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 ソケット VP 50(TS),,					時間的制約: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 ) P96516				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週休:月単位
P96516	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ソケット VP 50(TS)	1.000	個	244	244	
	合 計				244	算出数量 1,000 各単位
	単 価				244	
	*** S単 - 78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 離脱防止金具 75 VH用,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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 ) P98518				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週休:月単位
P98518	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 離脱防止金具 75 VH用	1.000	個	13,390	13,390	
	合 計				13,390	算出数量 1,000 各単位
	単 価				13,390	
	*** S単 - 79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 離脱防止金具 50 VH用,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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 ) P98517				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週休:月単位
P98517	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 離脱防止金具 50 VH用	1.000	個	11,880	11,880	
	合 計				11,880	算出数量 1,000 各単位
	単 価				11,880	
	*** S単 - 80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 メカ型 90°曲管 50 離脱防止付,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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 ) P96197				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週休:月単位
P96197	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 メカ型 90°曲管 50 離脱防止付	1.000	個	13,100	13,100	
	合 計				13,100	算出数量 1,000 各単位
	単 価				13,100	
	*** S単 - 81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 メカ型 11°1/4曲管 50 離脱防止付,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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 ) P96200				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週休:月単位

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	平山工区区画整理(その3)工事 (第1回変更)					
工事別工事名:平山工区区画整理(その3)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96200	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 メカ型 11°1/4曲管 50 離脱防止付	1.000	個	11,000	11,000	
	合計				11,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,000	
	*** S単 - 82号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管(RR異形管)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管(RR異形管) RR(VH) 50×50 T字管 離脱防止付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P98512		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	
P98512	硬質ポリ塩化ビニル管(RR異形管) RR(VH) 50×50 T字管 離脱防止付	1.000	個	33,850	33,850	
	合計				33,850	算出数量 1.000 各単位
	単価				33,850	
	*** S単 - 83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 VH 50 ソケット(RR),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96127		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	
P96127	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 50 ソケット(RR)	1.000	個	1,730	1,730	
	合計				1,730	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,730	
	*** S単 - 84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 メカ型 45°曲管 50 離脱防止付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96198		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	
P96198	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 メカ型 45°曲管 50 離脱防止付	1.000	個	11,900	11,900	
	合計				11,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,900	
	*** S単 - 85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 50 1.00Mpa 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) P96091		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96091	MFジョイント FCD製 50 1.00Mpa 離脱防止金具付	1.000	個	9,800	9,800	
	合計				9,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,800	
	*** S単 - 86号 ***					
S02116	ソフトシール仕切弁		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ソフトシール仕切弁 FCD製 内外面粉体塗装 呼び径50mm 1.00MPa 内ねじ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理 (その3) 工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 平山工区区画整理 (その3) 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) P96730		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	
P96730	ソフトシール仕切弁 FCD製 内外面粉体塗装 呼び径50mm 1.00MPa 内ねじ	1.000	基	37,000	37,000	
	合計				37,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				37,000	
	*** S単 - 87号 ***					
S02116	フランジ接合部品 フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 50 1.00Mpa (RF) , ,		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96077		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96077	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 50 1.00Mpa (RF)	1.000	組	2,390	2,390	
	合計				2,390	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,390	
	*** S単 - 88号 ***					
S02116	浅埋設水道用急速空気弁 浅埋設水道用急速空気弁 25 1.00Mpa フランジ型 コック無し , ,		基		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) P96083		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96083	浅埋設水道用急速空気弁 25 1.00Mpa フランジ型 コック無し	1.000	基	58,600	58,600	
	合計				58,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				58,600	
	*** S単 - 89号 ***					
S02116	フランジ接合部品 フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 75 1.00Mpa (RF) , ,		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96078		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96078	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 75 1.00Mpa (RF)	1.000	組	4,600	4,600	
	合計				4,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,600	
	*** S単 - 90号 ***					
S02116	ボール式補修弁(レバー式) ボール式補修弁(レバー式) 呼び径75×100mm 10K FCD製 内外面粉体塗装 , ,		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) P96701		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96701	ボール式補修弁(レバー式) 呼び径75×100mm 10K FCD製 内外面粉体塗装	1.000	個	61,800	61,800	
	合計				61,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				61,800	
	*** S単 - 91号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業			
工事名	平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事 ( 第 1 回変更 )			

工事別工事名:平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	給水栓		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	給水栓 50 フルボア形 1.00MPa ボール弁(ねじ込み形),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 )	P96230		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 )					
P96230	給水栓 50 フルボア形 1.00MPa ボール弁(ねじ込み形)	1.000	基	8,320	8,320	
	合計				8,320	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,320	
	*** S単 - 92号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手		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 エルボ VP 50(TS),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 )	P96507		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 )					
P96507	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 エルボ VP 50(TS)	1.000	個	362	362	
	合計				362	算出数量 1.000 各単位
	単価				362	
	*** S単 - 93号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手		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 バルブソケット VP 50(TS),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 )	P96517		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 )					
P96517	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 バルブソケット VP 50(TS)	1.000	個	196	196	
	合計				196	算出数量 1.000 各単位
	単価				196	
	*** S単 - 94号 ***					
S02116	鋼製蓋		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼製蓋 560×60×3.2,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96294		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 )					
P96294	鋼製蓋 560×60×3.2	1.000	枚	36,600	36,600	
	合計				36,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				36,600	
	*** S単 - 95号 ***					
S02116	再生クラッシュラン		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地区資材 ( J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 )			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )	J03118		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
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	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,700	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事 ( 第 1 回変更 )				

工事別工事名:平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 96号 ***					
S02116	横断側溝 ( 傾斜対応型 ) ( 支給材 )		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	横断側溝 ( 傾斜対応型 ) ( 支給材 ) 400 L=1000mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 ) P97716		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	
P97716	横断側溝 ( 傾斜対応型 ) ( 支給材 )					
支給品	400 L=1000mm	1.000	本	90,000	90,000	
	合計				0	算出数量 1,000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 97号 ***					
S02116	横断側溝用ベース ( 傾斜対応型 ) ( 支給材 )		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	横断側溝用ベース ( 傾斜対応型 ) ( 支給材 ) 400用 L=1000mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 ) P97717		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	
P97717	横断側溝用ベース ( 傾斜対応型 ) ( 支給材 )					
支給品	400用 L=1000mm	1.000	本	45,000	45,000	
	合計				0	算出数量 1,000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 98号 ***					
S02116	横断側溝用ベース ( 傾斜対応型 ) ( 支給材 )		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	横断側溝用ベース ( 傾斜対応型 ) ( 支給材 ) 400用 L=1500mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 ) P97718		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	
P97718	横断側溝用ベース ( 傾斜対応型 ) ( 支給材 )					
支給品	400用 L=1500mm	1.000	本	30,000	30,000	
	合計				0	算出数量 1,000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 99号 ***					
S02116	ベンチフリューム		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ベンチフリューム 300 L=2,000mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 ) P96254		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	
P96254	ベンチフリューム					
支給品	300 L=2,000mm	1.000	本	13,400	13,400	
	合計				13,400	算出数量 1,000 各単位
	単価				13,400	
	*** S単 - 100号 ***					
S02116	ベンチフリューム ( 支給材 )		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ベンチフリューム ( 支給材 ) 300 L=2,000mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 ) P97601		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	
P97601	ベンチフリューム ( 支給材 )					
支給品	300 L=2,000mm	1.000	本	12,200	12,200	

事業名	駅館川農地整備事業			
工事名	平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事 ( 第 1 回変更 )			

工事別工事名:平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 101号 ***					
S02116	ベンチフリューム ベンチフリューム 2種 350 L=1,000mm,,		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 ) 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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96002	ベンチフリューム 2種 350 L=1,000mm	1.000	本	7,600	7,600	
	合計				7,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,600	
	*** S単 - 102号 ***					
S02116	ベンチフリューム ( 支給材 ) ベンチフリューム ( 支給材 ) 2種 350 L=1,000mm,,		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 ) P97603		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	
P97603	ベンチフリューム ( 支給材 ) 支給品 2種 350 L=1,000mm	1.000	本	6,900	6,900	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 103号 ***					
S02116	ベンチフリューム ( 支給材 ) ベンチフリューム ( 支給材 ) 2種 400 L=1,000mm,,		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 ) P97604		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	
P97604	ベンチフリューム ( 支給材 ) 支給品 2種 400 L=1,000mm	1.000	本	9,700	9,700	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 104号 ***					
S02116	ベンチフリューム ベンチフリューム 2種 400 L=1,000mm,,		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 ) 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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96003	ベンチフリューム 2種 400 L=1,000mm	1.000	本	10,700	10,700	
	合計				10,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,700	
	*** S単 - 105号 ***					
S02116	ベンチフリューム ベンチフリューム 2種 450 L=1,000mm,,		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 )	地域資材 ( Pコード ) P96004		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	

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		平山工区区画整理 (その3) 工事 (第1回変更)				
工事別工事名		平山工区区画整理 (その3) 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	
P96004	ベンチフリューム 2種 450 L=1,000mm	1.000	本	13,600	13,600	
	合計				13,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				13,600	
	*** S単 - 106号 ***					
S02116	ベンチフリューム ベンチフリューム 2種 500 L=1,000mm,,		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)	地域資材(Pコード) P96005		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	
P96005	ベンチフリューム 2種 500 L=1,000mm	1.000	本	15,800	15,800	
	合計				15,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,800	
	*** S単 - 107号 ***					
S02116	ベンチフリューム(支給材) ベンチフリューム(支給材) 2種 500 L=1,000mm,,		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)	地域資材(Pコード) P97606		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	
P97606	ベンチフリューム(支給材) 支給品 2種 500 L=1,000mm	1.000	本	12,500	12,500	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 108号 ***					
S02116	OTU側溝(型) OTU側溝(型) OTU-400G,,		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)	地域資材(Pコード) P97707		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	
P97707	OTU側溝(型) OTU-400G	1.000	本	98,600	98,600	
	合計				98,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				98,600	
	*** S単 - 109号 ***					
S02116	横断側溝(勾配型) 横断側溝(勾配型) 400×400 L=2000mm,,		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)	地域資材(Pコード) P97719		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	
P97719	横断側溝(勾配型) 400×400 L=2000mm	1.000	本	132,300	132,300	
	合計				132,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				132,300	
	*** S単 - 110号 ***					
S02116	跳水防止版		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事 ( 第 1 回変更 )

工事別工事名:平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	跳水防止版 GRC製 側溝幅300用 L=1,000mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 )		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 )	P96266		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96266	跳水防止版 GRC製 側溝幅300用 L=1,000mm	1.000	枚	6,170	6,170	
	合 計				6,170	算出数量 1.000 各単位
	単 価				6,170	
	*** S単 - 111号 ***					
S02116	コンクリートアンカー コンクリートアンカー SUS製 M12 70mm,,		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 )	地域資材 ( Pコード )		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )	P97741		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	
P97741	コンクリートアンカー SUS製 M12 70mm	1.000	本	318	318	
	合 計				318	算出数量 1.000 各単位
	単 価				318	
	*** S単 - 112号 ***					
S02116	跳水防止版 跳水防止版 GRC製 側溝幅400用 L=1,000mm,,		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P )	地域資材 ( Pコード )		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )	P96268		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	
P96268	跳水防止版 GRC製 側溝幅400用 L=1,000mm	1.000	枚	9,020	9,020	
	合 計				9,020	算出数量 1.000 各単位
	単 価				9,020	
	*** S単 - 113号 ***					
S02116	跳水防止版 跳水防止版 GRC製 側溝幅450用 L=1,000mm,,		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P )	地域資材 ( Pコード )		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )	P96295		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	
P96295	跳水防止版 GRC製 側溝幅450用 L=1,000mm	1.000	枚	20,100	20,100	
	合 計				20,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				20,100	
	*** S単 - 114号 ***					
S02116	跳水防止版 跳水防止版 GRC製 側溝幅500用 L=1,000mm,,		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P )	地域資材 ( Pコード )		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )	P96269		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	
P96269	跳水防止版 GRC製 側溝幅500用 L=1,000mm	1.000	枚	20,900	20,900	
	合 計				20,900	算出数量 1.000 各単位
	単 価				20,900	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事 ( 第 1 回変更 )				

工事別工事名:平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 115号 ***					
S02116	排水フリューム		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	排水フリューム 11型 T-14 700×700 L=2,000mm, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 ) P96013		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	
P96013	排水フリューム 11型 T-14 700×700 L=2,000mm	1.000	本	51,900	51,900	
	合 計				51,900	算出数量 1.000 各単位
	単 価				51,900	
	*** S単 - 116号 ***					
S02116	横断暗渠		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	横断暗渠 450 L=2,000mm T-25, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 ) P96026		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	
P96026	横断暗渠 450 L=2,000mm T-25	1.000	本	43,200	43,200	
	合 計				43,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				43,200	
	*** S単 - 117号 ***					
S02116	横断暗渠		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	横断暗渠 500 L=2,000mm T-25, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 ) P96027		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	
P96027	横断暗渠 500 L=2,000mm T-25	1.000	本	68,100	68,100	
	合 計				68,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				68,100	
	*** S単 - 118号 ***					
S02116	集水樹		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	集水樹 600mm×600mm×600mm T-25 グレーチング(T-14)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 ) P96261		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	
P96261	集水樹 600mm×600mm×600mm T-25 グレーチング(T-14)付	1.000	個	106,000	106,000	
	合 計				106,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				106,000	
	*** S単 - 119号 ***					
S02116	集水樹		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	集水樹 800mm×800mm×800mm T-25 グレーチング(T-14)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 ) P96263		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	
P96263	集水樹 800mm×800mm×800mm T-25 グレーチング(T-14)付	1.000	個	168,000	168,000	
	合 計				168,000	算出数量 1.000 各単位

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山工区区画整理 ( その3 ) 工事 ( 第1回変更 )				

工事別工事名:平山工区区画整理 ( その3 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				168,000	
	*** S単 - 120号 ***					
S02116	集水樹 (支給材)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	集水樹 (支給材) 800mm x 800mm x 800mm T-25 グレーチング(T-14)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 ) P97738				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
P97738	集水樹 (支給材)		個			
支給品	800mm x 800mm x 800mm T-25 グレーチング(T-14)付	1.000	個	168,000	168,000	
	合 計				0	算出数量 1,000 各単位
	単 価				0	
	*** S単 - 121号 ***					
S02116	集水樹		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	集水樹 1,000mm x 1,000mm x 1,000mm T-25グレーチング付,,					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 ) P96265				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
P96265	集水樹		個			
	1,000mm x 1,000mm x 1,000mm T-25グレーチング付	1.000	個	321,000	321,000	
	合 計				321,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				321,000	
	*** S単 - 122号 ***					
S02116	集水樹		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	集水樹 600mm x 600mm x 600mm T-25 底なし,,					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)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 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
P96037	集水樹		個			
	600mm x 600mm x 600mm T-25 底なし	1.000	個	55,500	55,500	
	合 計				55,500	算出数量 1,000 各単位
	単 価				55,500	
	*** S単 - 123号 ***					
S02116	集水樹		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	集水樹 800mm x 800mm x 800mm T-25 底なし,,					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)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 ) P96039				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
P96039	集水樹		個			
	800mm x 800mm x 800mm T-25 底なし	1.000	個	89,300	89,300	
	合 計				89,300	算出数量 1,000 各単位
	単 価				89,300	
	*** S単 - 124号 ***					
S02116	集水樹 (支給材)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	集水樹 (支給材) 800mm x 800mm x 800mm T-25 底なし,,					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)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 ) P97733				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事 ( 第 1 回変更 )				
工事別工事名: 平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P97733	集水樹 ( 支給材 )					
支給品	800mm × 800mm × 800mm T-25 底なし	1.000	個	89,300	89,300	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単 価				0	
	*** S単 - 125号 ***					
S02116	集水樹		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	集水樹 1000mm × 1000mm × 1000mm T-25 底なし			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) 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	集水樹					
	1000mm × 1000mm × 1000mm T-25 底なし	1.000	個	173,000	173,000	
	合計				173,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				173,000	
	*** S単 - 126号 ***					
S02116	集水樹用コンクリート蓋		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	集水樹用コンクリート蓋 800型 T-2			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード ( P ) 3) 地区資材単価コード ( J ) 4) 施設機械資材単価コード ( K )			地域資材 ( Pコード ) P96297 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	
P96297	集水樹用コンクリート蓋					
	800型 T-2	1.000	枚	42,700	42,700	
	合計				42,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				42,700	
	*** S単 - 127号 ***					
S02116	長谷川式簡易現場透水試験費		回		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	長谷川式簡易現場透水試験費 削孔含む			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード ( P ) 3) 地区資材単価コード ( J ) 4) 施設機械資材単価コード ( K )			地域資材 ( Pコード ) P96302 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	
P96302	長谷川式簡易現場透水試験費					
	削孔含む	1.000	回	29,000	29,000	
	合計				29,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				29,000	
	*** S単 - 128号 ***					
S02116	現場密度試験		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	現場密度試験 砂置換法			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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 ) P99926 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	
P99926	現場密度試験					
	砂置換法	1.000	箇所	20,100	20,100	
	合計				20,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				20,100	
	*** S単 - 129号 ***					
S02116	室内土質試験 土粒子の密度試験		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個 / 試料			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事 ( 第 1 回変更 )						
工事別工事名: 平山工区区画整理 ( その 3 ) 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 ) P45120		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	
P45120	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個 / 試料	1.000	試料	6,570	6,570	
	合計				6,570	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,570	
	*** S単 - 130号 ***					
S02116	システム初期費 システム初期費 法面整形 ( ICT ) , ,		式		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 ) P97801		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 超勤時間: 0.0	
P97801	システム初期費 法面整形 ( ICT )	1.000	式	598,000	598,000	
	合計				598,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				598,000	
	*** S単 - 131号 ***					
S02116	システム初期費 システム初期費 路体 ( 築堤 ) 盛土 ( ICT ) , ,		式		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 ) P97802		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 超勤時間: 0.0	
P97802	システム初期費 路体 ( 築堤 ) 盛土 ( ICT )	1.000	式	548,000	548,000	
	合計				548,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				548,000	
	*** S単 - 132号 ***					
S02123	建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1) 地域資材単価コード 2) 資材規格 3) 単価の入力	P99904 無筋コンクリート廃材 2,000円		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 超勤時間: 0.0	
P99904	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	ton	2,000	2,000	
	合計				2,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,000	
	*** S単 - 133号 ***					
S02123	建設廃材 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1) 地域資材単価コード 2) 資材規格 3) 単価の入力	P99905 鉄筋コンクリート廃材 2,400円		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 超勤時間: 0.0	
P99905	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	ton	2,400	2,400	
	合計				2,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,400	
	*** S単 - 134号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区区画整理(その3)工事 (第1回変更)

工事別工事名:平山工区区画整理(その3)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02702	【法面工(種子散布工)】 【法面工(種子散布工)】 1000m <sup>2</sup> 以上,受けない		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
	1)施工規模 2)時間的制約	1000m <sup>2</sup> 以上 受けない				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 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
A09121	種子散布工	1,000	m <sup>2</sup>	244	244	
	合計				244	算出数量 1,000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		244	
	*** S単 - 135号 ***					
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない		m <sup>3</sup>		1,000	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策	有筋 なし 機械 昼間施工 しない				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 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 週休:月単位
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1,000	m <sup>3</sup>	16,270	16,270	
	合計				16,270	算出数量 1,000 m <sup>3</sup>
	単価		m <sup>3</sup>		16,270	
	*** S単 - 136号 ***					
S03017	養生 養生 一般養生,小型構造物,なし		m <sup>3</sup>		10,000	歩A 当たり算出
	1)養生方法 2)構造物区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)	一般養生 小型構造物 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 冬季補正:なし 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 週休:月単位
R01001	土木一般世話役	0.180	人	30,090	5,416	
R01003	普通作業員	0.520	人	20,196	10,502	
Y00004	諸雑費 13	0.130		15,918	2,069	
	合計				17,987	算出数量 10,000 m <sup>3</sup>
	単価		m <sup>3</sup>		1,799	
	*** S単 - 137号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満		ton		1,000	歩A 当たり算出
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD295 D13 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 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 週休:月単位
P18246	異形棒鋼 SD295 D13	1.030	ton	95,000	97,850	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	60,690	69,794	
	合計				167,644	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		167,644	
	*** S単 - 138号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区区画整理 (その3) 工事 (第1回変更)

工事別工事名:平山工区区画整理 (その3) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)施工区分 2)施工区分					深夜時間:0.0 週休:月単位
	3)規格 4)規格					蓋版 昼間施工 ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製 40kg/枚以下
	5)時間的制約 8)法面小段面					なし -
	10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無					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	算出数量 1,000 [各単位]
	合計				345	
	単価		[各単位]		345	
	*** S単 - 139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を超え170kg/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
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)施工区分 2)施工区分					深夜時間:0.0 週休:月単位
	3)規格 4)規格					蓋版 昼間施工 ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製 40kgを超え170kg/枚以下
	5)時間的制約 8)法面小段面					なし -
	10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無					再利用撤去を行なわない -
A71502	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 ｺﾝｸﾘｰﾄ・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	1.000	枚	837.90	838	算出数量 1,000 [各単位]
	合計				838	
	単価		[各単位]		838	
	*** S単 - 140号 ***					
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない		m		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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)施工区分 2)施工区分					深夜時間:0.0 週休:月単位
	3)規格 4)規格					U型側溝 昼間施工 L=2000 1000kg/個以下
	5)時間的制約 6)L=1000を使用 7)L=4000を使用					なし L=1000を使用する L=4000を使用しない
	8)法面小段面 9)法面縦排水 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無					- - 再利用撤去を行なわない 基礎砕石の施工有り
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	4,354	4,354	算出数量 1,000 [各単位]
	合計				4,354	
	単価		[各単位]		4,354	
	*** S単 - 141号 ***					
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない		m		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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)施工区分 2)施工区分					深夜時間:0.0 週休:月単位
	3)規格 4)規格					U型側溝 昼間施工 L=2000 1000kg/個以下

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		平山工区区画整理(その3)工事 (第1回変更)				
工事別工事名		平山工区区画整理(その3)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)時間的制約	なし				
	6)L=1000を使用	L=1000を使用しない				
	7)L=4000を使用	L=4000を使用しない				
	8)法面小段面	-				
	9)法面縦排水	-				
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行わない				
	11)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工有り				
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	3,721	3,721	
	合計				3,721	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		3,721	
	*** S単 - 142号 ***					
S05801	【排水構造物工】		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行わない					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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)施工区分	U型側溝				
	2)施工区分	昼間施工				
	3)規格	L=2000				
	4)規格	1000kg/個以下				
	5)時間的制約	なし				
	6)L=1000を使用	L=1000を使用しない				
	7)L=4000を使用	L=4000を使用しない				
	8)法面小段面	-				
	9)法面縦排水	-				
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行わない				
	11)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工無し				
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	3,238	3,238	
	合計				3,238	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		3,238	
	*** S単 - 143号 ***					
S05801	【排水構造物工】		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行わない					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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)施工区分	U型側溝				
	2)施工区分	昼間施工				
	3)規格	L=2000				
	4)規格	1000kg/個以下				
	5)時間的制約	なし				
	6)L=1000を使用	L=1000を使用する				
	7)L=4000を使用	L=4000を使用しない				
	8)法面小段面	-				
	9)法面縦排水	-				
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行わない				
	11)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工無し				
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	3,788	3,788	
	合計				3,788	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		3,788	
	*** S単 - 144号 ***					
S07001	パイプライン基礎		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバク,区分,あり,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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)基礎区分	砂・砂質土				
	2)材料区分	その他購入土				
	3)バツ杓規格	山積0.28m3(平積0.20m3)				
	4)締固め機械	振動コバク				
	5)締固め区分	区分				
	6)単価0円区分(基礎材)	あり				

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		平山工区区画整理(その3)工事(第1回変更)				
工事別工事名		平山工区区画整理(その3)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
J03208	購入土	13.200	m3	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.250	人	30,090	7,523	
R01003	普通作業員	0.920	人	20,196	18,580	
R01002	特殊作業員	0.200	人	24,378	4,876	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		4,876	585	
F08011	バックホウ[クロー型・超低・排対型(〜3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	8,450	2,535	
P34029	軽油	6.300	L	150	945	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	27,540	5,233	
	合計				40,277	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		4,028	
	*** S単 - 145号 ***					
S07001	バイブライン基礎		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	バイブライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),クハ,区分, あり,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)基礎区分 2)材料区分 3)バックホウ規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	砂・砂質土 その他購入土 山積0.28m3(平積0.20m3) クハ 区分 あり なし				
J03208	購入土	13.200	m3	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.320	人	30,090	9,629	
R01003	普通作業員	1.090	人	20,196	22,014	
R01002	特殊作業員	0.340	人	24,378	8,289	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		8,289	995	
F08011	バックホウ[クロー型・超低・排対型(〜3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	8,450	2,535	
P34029	軽油	6.300	L	150	945	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	27,540	5,233	
	合計				49,640	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		4,964	
	*** S単 - 146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,150mm,片受直管刈-ブ付,4.0m管,0箇所			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)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所	VP 150mm 片受直管刈-ブ付 4.0m管 0箇所				
P05054	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-ブ一般管VP 径150 長4.0m	2.440	本	14,300	34,892	
Y00004	雑材料費	0.020		34,892	698	
R01001	土木一般世話役	0.090	人	30,090	2,708	
R01002	特殊作業員	0.130	人	24,378	3,169	
R01003	普通作業員	0.190	人	20,196	3,837	
	合計				45,304	算出数量 10.000 m

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事 ( 第 1 回変更 )

工事別工事名:平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m		4,530	
	*** S単 - 147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 VH,75mm,RR管,5.0m管,2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	VH				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	2箇所				
P05156	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 ( VH ) RR片受直管 径 75 長5.0m	1.950	本	10,700	20,865	
Y00004	雑材料費	0.022		20,865	459	
R01001	土木一般世話役	0.100	人	30,090	3,009	
R01002	特殊作業員	0.140	人	24,378	3,413	
R01003	普通作業員	0.210	人	20,196	4,241	
	合 計				31,987	算出数量 10.000 m
	単 価		m		3,199	
	*** S単 - 148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 VH,50mm,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	VH				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)管径区分(mm)	50mm				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				
P05154	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 ( VH ) RR片受直管 径 50 長5.0m	1.950	本	5,500	10,725	
Y00004	雑材料費	0.020		10,725	215	
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				18,757	算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,876	
	*** S単 - 149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 VH,50mm,RR管,5.0m管,2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	VH				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)管径区分(mm)	50mm				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	2箇所				
P05154	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 ( VH ) RR片受直管 径 50 長5.0m	1.950	本	5,500	10,725	
Y00004	雑材料費	0.022		10,725	236	
R01001	土木一般世話役	0.090	人	30,090	2,708	
R01002	特殊作業員	0.130	人	24,378	3,169	
R01003	普通作業員	0.170	人	20,196	3,433	
	合 計				20,271	算出数量 10.000 m
	単 価		m		2,027	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区区画整理(その3)工事 (第1回変更)

工事別工事名:平山工区区画整理(その3)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 150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, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 3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)	50mm				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	3箇所				
P05025	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m	2.440	本	1,890	4,612	
Y00004	雑材料費	0.023		4,612	106	
R01001	土木一般世話役	0.100	人	30,090	3,009	
R01002	特殊作業員	0.140	人	24,378	3,413	
R01003	普通作業員	0.180	人	20,196	3,635	
	合計				14,775	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,478	
	*** S単 - 151号 ***					
S07091	制水弁人力据付		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	制水弁人力据付 鋳鉄製, 150mm					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)制水弁の単価(円/基)	0円				豪雪補正:なし 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	0	0	
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				13,220	算出数量 1.000 基
	単価		基		13,220	
	*** S単 - 152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, 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)	0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	鋳鉄製				深夜時間:0.0 週休:月単位
P09201	仕切弁(鋳鉄用)	1.000	個	0	0	
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				7,285	算出数量 1.000 基
	単価		基		7,285	
	*** S単 - 153号 ***					
S07093	空気弁人力据付		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	空気弁人力据付 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

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		平山工区区画整理(その3)工事 (第1回変更)				
工事別工事名		平山工区区画整理(その3)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)単価0円区分(空気弁)	あり		深夜時間:0.0	週休: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				11,939	算出数量 1.000 基
	単価		基		11,939	
	*** S単 - 154号 ***					
S08031	コンクリート舗装工(人力)		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	コンクリート舗装工(人力)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),12cm			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)生コンクリート規格	圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)舗設厚(cm)	12cm				
J02054	生コンクリート(高炉B)		m <sup>3</sup>			
	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	12.700		23,300	295,910	
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 - 155号 ***					
S08031	コンクリート舗装工(人力)		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	コンクリート舗装工(人力)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),10cm			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)生コンクリート規格	圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)舗設厚(cm)	10cm				
J02054	生コンクリート(高炉B)		m <sup>3</sup>			
	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	10.600		23,300	246,980	
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				332,938	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		3,329	
	*** S単 - 156号 ***					
S08711	【ガードレール設置】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【ガードレール設置】			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	土中建込,塗装品C-4E,100m以上,受けない,無し,直線部,直支柱,しない			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)建込区分	土中建込		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)塗装・規格	塗装品C-4E				
	3)施工規模	100m以上				
	4)時間的制約	受けない				
	5)夜間作業	無し				
	6)施工区分	直線部				
	7)支柱区分	直支柱				
	8)材料費の控除	しない				
A03002	ガードレール設置(土中建込)		m			
	塗装品(白色)C-4E	1.000		8,800	8,800	

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	平山工区区画整理 (その3) 工事 (第1回変更)					
工事別工事名	平山工区区画整理 (その3) 工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				8,800	算出数量 1,000 m
	単価		m		8,800	
	*** S単 - 157号 ***					
S10018	暗渠排水工 (小運搬(暗渠排水管))		m		1,000	歩A 当たり算出
	暗渠排水工 (小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(φ12管),不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2-3t,50m以下,					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
	1)小運搬区分 2)材料区分 3)機械区分 4)運搬距離区分	機械 暗渠排水管(φ12管) 不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2-3t 50m以下				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
M27977	不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ式・排対型(2014)] 2.0~3.0t積	1.570	供用日	6,600	10,362	
P34029	軽油 ﾊﾞｯｸﾞ給油	16.000	L	150	2,400	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,540	27,540	
R01003	普通作業員 積卸し	0.770	人	20,196	15,551	
	合計				55,853	算出数量 2,580.000 m
	単価		m		22	
	*** S単 - 158号 ***					
S10018	暗渠排水工 (小運搬(暗渠排水管))		m		1,000	歩A 当たり算出
	暗渠排水工 (小運搬(暗渠排水管)) 人力,暗渠排水管(定尺管),50m以下,					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
	1)小運搬区分 2)材料区分 3)機械区分 4)運搬距離区分	人力 暗渠排水管(定尺管) - 50m以下				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
R01003	普通作業員	1.100	人	20,196	22,216	
	合計				22,216	算出数量 5,660.000 m
	単価		m		4	
	*** S単 - 159号 ***					
S10020	暗渠排水工 (小運搬(被覆材))		m3		1,000	歩A 当たり算出
	暗渠排水工 (小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2-3t,50m以下,					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
	1)材料区分 2)機械区分 3)運搬距離区分	砕石 不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2-3t 50m以下				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
M27977	不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ式・排対型(2014)] 2.0~3.0t積	1.570	供用日	6,600	10,362	
P34029	軽油 ﾊﾞｯｸﾞ給油	16.000	L	150	2,400	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,540	27,540	
	合計				40,302	算出数量 38.500 m3
	単価		m3		1,047	
	*** S単 - 160号 ***					
S10032	暗渠排水工 (バックホウ掘削)		m		1,000	歩A 当たり算出
	暗渠排水工 (バックホウ掘削) 0.7<h 1.0m,暗渠排水管(φ12管), 50~75mm					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
	1)掘削深(m) 2)排水管の種類 3)口径区分(mm)	0.7<h 1.0m 暗渠排水管(φ12管) 50~75mm				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
M02041	ﾊﾞｯｸﾞ[加-ラ型・排対型(2次)] 標準ﾊﾞｯｸﾞ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.660	供用日	7,520	12,483	
P34029	軽油 ﾊﾞｯｸﾞ給油	34.000	L	150	5,100	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理 (その3) 工事 (第1回変更)						
工事別工事名:平山工区区画整理 (その3) 工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01021	運転手 (特殊)					
		1.000	人	27,540	27,540	
R01001	土木一般世話役					
		0.200	人	30,090	6,018	
R01002	特殊作業員					
		0.300	人	24,378	7,313	
R01003	普通作業員					
		1.000	人	20,196	20,196	
R01003	普通作業員					
		2.000	人	20,196	40,392	
	合計				119,042	算出数量 118.000 m
	単価		m		1,009	
	*** S単 - 161号 ***					
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削)		m		1.000 日	歩A 当たり算出
	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7<h 1.0m,暗渠排水管(定尺管), 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)掘削深(m)	0.7<h 1.0m		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水管の種類	暗渠排水管(定尺管)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)口径区分(mm)	100mm		深夜時間:0.0	週休:月単位	
MO2041	バックホウ[加型・排対型(2次)] 標準バック容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.660	供用日	7,520	12,483	
P34029	軽油					
	バックホウ給油	34.000	L	150	5,100	
R01021	運転手 (特殊)					
		1.000	人	27,540	27,540	
R01001	土木一般世話役					
		0.300	人	30,090	9,027	
R01002	特殊作業員					
		0.500	人	24,378	12,189	
R01003	普通作業員					
		1.000	人	20,196	20,196	
R01003	普通作業員					
		2.000	人	20,196	40,392	
	合計				126,927	算出数量 118.000 m
	単価		m		1,076	
	*** S単 - 162号 ***					
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削)		m		1.000 日	歩A 当たり算出
	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.5 h 0.7m,暗渠排水管(定尺管), 50~75mm			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)掘削深(m)	0.5 h 0.7m		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水管の種類	暗渠排水管(定尺管)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)口径区分(mm)	50~75mm		深夜時間:0.0	週休:月単位	
MO2041	バックホウ[加型・排対型(2次)] 標準バック容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.660	供用日	7,520	12,483	
P34029	軽油					
	バックホウ給油	34.000	L	150	5,100	
R01021	運転手 (特殊)					
		1.000	人	27,540	27,540	
R01001	土木一般世話役					
		0.300	人	30,090	9,027	
R01002	特殊作業員					
		0.500	人	24,378	12,189	
R01003	普通作業員					
		1.000	人	20,196	20,196	
R01003	普通作業員					
		2.000	人	20,196	40,392	
	合計				126,927	算出数量 159.000 m
	単価		m		798	
	*** S単 - 163号 ***					
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削)		m		1.000 日	歩A 当たり算出
	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.5 h 0.7m,暗渠排水管(定尺管), 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)掘削深(m)	0.5 h 0.7m		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水管の種類	暗渠排水管(定尺管)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)口径区分(mm)	100mm		深夜時間:0.0	週休:月単位	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理(その3)工事 (第1回変更)						
工事別工事名:平山工区区画整理(その3)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
MO2041	ハック刈[加-ラ型・排対型(2次)] 標準ハケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.660	供用日	7,520	12,483	
P34029	軽油 ハクト給油	34.000	L	150	5,100	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,540	27,540	
R01001	土木一般世話役	0.300	人	30,090	9,027	
R01002	特殊作業員	0.500	人	24,378	12,189	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	
	合計				106,731	算出数量 146.000 m
	単価		m		731	
	*** S単 - 164号 ***					
S11011	有機質資材機械散布 有機質資材機械散布 88.30m,105m		ha		1.000 ha	歩A 当たり算出
	1)有機質資材のt当たりの単価 2)有機質資材散布量(G)(t/ha) 3)ほ場の短辺の長さ(a) 4)ほ場の長辺の長さ(b)	21,100.000 88 30.000m 105.000m		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	
P30006	有機質資材	89.800	ton	21,100	1,894,780	
M35392	マニュアルレッグ [けん引式] 積載質量 2t級	8.400	時間	1,930	16,212	
M35064	農用トラクタ[乗用・ホイ-ル型] 四輪駆動 52~59kw級(70~80PS)	8.400	時間	5,860	49,224	
P34029	軽油 ハクト給油	60.000	L	150	9,000	
R01021	運転手(特殊)	1.680	人	27,540	46,267	
MO2032	ハック刈[加-ラ型・排対型(1次)] 標準ハケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	2.600	時間	2,430	6,318	
P34029	軽油 ハクト給油	22.000	L	150	3,300	
R01021	運転手(特殊)	0.440	人	27,540	12,118	
R01001	土木一般世話役	1.940	人	30,090	58,375	
R01003	普通作業員	3.780	人	20,196	76,341	
	合計				2,171,935	算出数量 1.000 ha
	単価		ha		2,171,935	
	*** S単 - 165号 ***					
S11015	人力石礫除去工 人力石礫除去工 0~4m3/10a,なし		ha		10.000 a	歩A 当たり算出
	1)10a当たり除去量(m3/10a未満) 2)長期割引単価区分(賃料機械)	0~4m3/10a なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
F06011	不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ式・排対型(~2次)] 積載質量 2.0t	0.350	日	7,300	2,555	
P34029	軽油 ハクト給油	3.600	L	150	540	
R01021	運転手(特殊) 不整地運搬車運転	0.200	人	27,540	5,508	
R01003	普通作業員	2.080	人	20,196	42,008	
	合計				50,611	算出数量 10.000 a
	単価		ha		506,110	
	*** S単 - 166号 ***					
S16001	ハック刈[加-ラ型(超低騒音型)・排対型(3次)] ハック刈[加-ラ型(超低騒音型)・排対型(3次)] 標準ハケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3),運転1日当たり算出		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理 (その3) 工事 (第1回変更)						
工事別工事名:平山工区区画整理 (その3) 工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)機械コード 単位が時間のみ					
	2)機械コード (同上)					
	3)機械損料算出区分					
	4)運転1日当たり運転時間(T)					
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)					
	6)単価計上区分					
	7)岩石補正区分					
	8)燃料の計上方法					
	9)燃料区分					
	10)燃料消費量(入力の場合)					
	11)消耗部品の計上の有無					
	13)消耗部品費の適用条件(2)					
	14)名称(消耗部品)					
	15)規格(消耗部品)					
MO2082	バックホウ[加型(超低騒音型)・排対型(3次)] 標準バック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	1.000	日	33,000	33,000	
P34029	軽油 バックホウ給油	95.000	L	150	14,250	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,540	27,540	
	合計				74,790	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		74,790	
Y00001	単位					
	*** S単 - 167号 ***					
S16001	ブルドーザ[湿地・排対型(1次)]		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ブルドーザ[湿地・排対型(1次)] 16t級、運転1時間当たり算出					
	1)機械コード 単位が時間のみ					
	2)機械コード (同上)					
	3)機械損料算出区分					
	4)運転1日当たり運転時間(T)					
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)					
	6)単価計上区分					
	7)岩石補正区分					
	8)燃料の計上方法					
	9)燃料区分					
	10)燃料消費量(入力の場合)					
	11)消耗部品の計上の有無					
	13)消耗部品費の適用条件(2)					
	14)名称(消耗部品)					
	15)規格(消耗部品)					
MO1065	ブルドーザ[湿地・排対型(1次)] 16t級	1.000	時間	7,370	7,370	
P34029	軽油 バックホウ給油	15.000	L	150	2,250	
R01021	運転手(特殊)	0.200	人	27,540	5,508	
	合計				15,128	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		15,128	
Y00001	単位					
	*** S単 - 168号 ***					
S16001	農用トラクター[乗用・ホイール型]		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	農用トラクター[乗用・ホイール型] 四輪駆動 52~59kw級(70~80PS),,運転1時間当たり算出					
	1)機械コード 単位が時間のみ					
	2)機械コード (同上)					
	3)機械損料算出区分					
	4)運転1日当たり運転時間(T)					
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)					
	6)単価計上区分					
	7)岩石補正区分					
	10)燃料消費量(入力の場合)					
	11)消耗部品の計上の有無					
	13)消耗部品費の適用条件(2)					
	14)名称(消耗部品)					
	15)規格(消耗部品)					
M35064	農用トラクター[乗用・ホイール型] 四輪駆動 52~59kw級(70~80PS)	1.000	時間	5,140	5,140	
	合計				5,140	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		5,140	

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		平山工区区画整理 (その3) 工事 (第1回変更)				
工事別工事名		平山工区区画整理 (その3) 工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00001	単位					
	*** S単 - 169号 ***					
S16001	散水車[トラック架装型]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	散水車[トラック架装型] タワ容量3800L,運転1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ	M17402		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード (同上)	M17402		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.5時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.70				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M17402	散水車[トラック架装型] タワ容量3800L	1.000	日	12,400	12,400	
P34029	軽油 H トロ-M給油	24.000	L	150	3,600	
R01022	運転手 (一般)	1.000	人	26,214	26,214	
	合計				42,214	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		42,214	
Y00001	単位					
	*** S単 - 170号 ***					
S16002	ロータリー[直装式]		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ロータリー[直装式] 作業幅1.9~2.0m級,交替制補正対象外,運転1時間当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ	M35292		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時間当たり算出		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)	5.5		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)	1.67				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	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				
M35292	ロータリー[直装式] 作業幅1.9~2.0m級	1.000	時間	573	573	
	合計				573	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		573	
Y00001	単位					
	*** S単 - 171号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単価		m3		240.5	
	*** S単 - 172号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区区画整理(その3)工事 (第1回変更)

工事別工事名:平山工区区画整理(その3)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休: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 - 173号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外)			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 週休:月単位	
	1)土質 2)作業内容	土砂 小規模(標準以外)				
	単 価		m3		1,778	
	*** S単 - 174号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質 2)作業内容	土砂 平均施工幅1m以上2m未満				
	単 価		m3		297.6	
	*** S単 - 175号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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 - 176号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し なし				
	単 価		m3		324.5	
	*** S単 - 177号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区区画整理(その3)工事 (第1回変更)

工事別工事名:平山工区区画整理(その3)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	標準				
	3)土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		291	
	*** S単 - 178号 ***					
SA0151	SP 基面整正		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 基面整正			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基面整正			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m <sup>2</sup>		404	
	*** S単 - 179号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	SP 法面整形			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	切土部: -,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)整形箇所	切土部				
	2)法面締固めの有無	-				
	3)現場制約の有無	無し				
	4)土質	け質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m <sup>3</sup>		912.9	
	*** S単 - 180号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)殻発生作業	舗装版破碎				
	2)積込工法区分	機械積込(舗装版厚15cm以下)				
	3)D1D区間の有無	無し				
	4)運搬距離	22.0km以下				
	単 価		m3		5,129	
	*** S単 - 181号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コンクリ(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,23.2km以下,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)殻発生作業	コンクリ(鉄筋)構造物とりこわし				
	2)積込工法区分	機械積込				
	3)D1D区間の有無	無し				
	4)運搬距離	23.2km以下				
	単 価		m3		3,804	
	*** S単 - 182号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区区画整理 (その3) 工事 (第1回変更)

工事別工事名:平山工区区画整理 (その3) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
SA0222	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 コンクリート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし		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 制約作業時間:0.0 冬季補正: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	コンクリート舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り なし				
	単 価		m <sup>2</sup>		222.3	
	*** S単 - 183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 制約作業時間:0.0 冬季補正: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)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	コンクリート舗装版 - 15cm以下 -				
	単 価		m		1,208	
	*** S単 - 184号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャーラン 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 制約作業時間:0.0 冬季補正: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)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する なし 再生クラッシャーラン RC-40 40-0mm				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,370	
	*** S単 - 185号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20 ) (高炉B) W/C65%		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 制約作業時間:0.0 冬季補正: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)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 18-8-25(20) (高炉B) W/C65%				
	単 価		m <sup>3</sup>		37,560	
	*** S単 - 186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-		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 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし

事業名		駒館川農地整備事業				
工事名		平山工区区画整理(その3)工事 (第1回変更)				
工事別工事名		平山工区区画整理(その3)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設置 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 -				
	単 価		m3		32,460	
	*** S単 - 187号 ***					
SA0312	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠、小型構造物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	単 価		m <sup>2</sup>		7,923	
	*** S単 - 188号 ***					
SA0312	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)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	
	*** S単 - 189号 ***					
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0<B 1.25 0<H 1.25,基礎砕石+均しコンクリート,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)作業区分 2)製品長 3)内空幅・内空高(m) 4)基礎材種別 5)PC鋼材による縦締め 6)長期割引単価区分	据付 2.0m/個 0<B 1.25 0<H 1.25 基礎砕石+均しコンクリート 無し なし				
P97722	RCボックスカルバート 700×700×2000		個			材変
	単 価		m		75,100	
	*** S単 - 190号 ***					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付,800kgを超え1200kg以下,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎砕石の有無 4)長期割引単価区分	据付 800kgを超え1200kg以下 無し なし				

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区区画整理 (その3) 工事 (第1回変更)

工事別工事名:平山工区区画整理 (その3) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		基		9,627	
	*** S単 - 191号 ***					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付,1200kgを超え1600kg以下,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎砕石の有無 4)長期割引単価区分	据付 1200kgを超え1600kg以下 無し なし				
	単 価		基		10,770	
	*** S単 - 192号 ***					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付,2200kgを超え2800kg以下,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎砕石の有無 4)長期割引単価区分	据付 2200kgを超え2800kg以下 無し なし				
	単 価		基		16,100	
	*** S単 - 193号 ***					
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付,450mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),なし,外圧管1種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)作業区分 2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分 5)管種区分	据付 450mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) なし 外圧管1種				
	単 価		m		18,890	
	*** S単 - 194号 ***					
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 140mm,1層施工,砕石,なし,再生クマツヤン 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	140mm 1層施工 砕石 なし 再生クマツヤン RC-40				
	単 価		m <sup>2</sup>		802.4	
	*** S単 - 195号 ***					
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	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,70mm,70mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区区画整理 (その3) 工事 (第1回変更)

工事別工事名:平山工区区画整理 (その3) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)材料区分 2)平均幅員	路盤材 -				
	3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無	なし あり				
	5)施工区分 6)瀝青材区分	1層施工 -				
	7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	なし 70mm				
	9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分	70mm 粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m <sup>2</sup>		612.9	
	*** S単 - 196号 ***					
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材,路盤材 (各種) 砕石材, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 150mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)材料区分 2)平均幅員	路盤材 -				
	3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無	なし あり				
	5)施工区分 6)瀝青材区分	1層施工 -				
	7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	なし 0mm				
	9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分	150mm 路盤材 (各種) 砕石材				
JO3118	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm		m <sup>3</sup>			材変
	単 価		m <sup>2</sup>		840.7	
	*** S単 - 197号 ***					
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超, 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)			時間的制約:なし 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	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	3.0m超 40mm				
	3)比重区分 4)瀝青材料種類	アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ) プライムコート 各種				
	5)長期割引単価区分 6)材料区分	なし 再生密粒度アスコ(13)				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,578	
	*** S単 - 198号 ***					
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	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> ), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコ(13)			時間的制約:なし 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	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	1.4m以上3.0m以下 40mm				
	3)比重区分 4)瀝青材料種類	アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ) プライムコート 各種				
	5)長期割引単価区分 6)材料区分	なし 再生密粒度アスコ(13)				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,675	
	*** S単 - 199号 ***					

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事 ( 第 1 回変更 )				
工事別工事名: 平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事						
コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
SA0874	SP 暗渠排水管 SP 暗渠排水管 据付, 網状管, 50 - 150mm, 不要		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	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) 作業区分 2) 管種別 3) 呼び径 4) 継手材料費	据付 網状管 50 - 150mm 不要				
	単 価		m		888.2	
	*** S 単 - 200号 ***					
SC0141	SP 路体 ( 築堤 ) 盛土 ( ICT ) SP 路体 ( 築堤 ) 盛土 ( ICT ) 20,000m3未満, 無し, なし		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				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) 施工数量 2) 障害の有無 3) 長期割引単価区分	20,000m3未満 無し なし				
	単 価		m3		314.6	
	*** S 単 - 201号 ***					
SC0152	SP 法面整形 ( ICT ) SP 法面整形 ( ICT ) 切土部, -, け質土, 砂及び砂質土, 粘性土, なし		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	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) 土質 4) 長期割引単価区分	切土部 - け質土, 砂及び砂質土, 粘性土 なし				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,027	
	*** S 単 - 202号 ***					
SC0152	SP 法面整形 ( ICT ) SP 法面整形 ( ICT ) 盛土部, 無し, け質土, 砂及び砂質土, 粘性土, なし		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	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) 土質 4) 長期割引単価区分	盛土部 無し け質土, 砂及び砂質土, 粘性土 なし				
	単 価		m <sup>2</sup>		646.9	
	*** S 単 - 203号 ***					
S01034	不整地運搬 不整地運搬 80m以下		m3		1,000 日	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) 運搬距離	80m以下				
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
M27975	不整地運搬車 [ 加-ラ型・油圧ダンプ式・排対型 ( 1次 ) ] 8.0 - 11.0t 積	1.690	供用日	19,300	32,617	
P34029	軽油 パト-Ⅱ給油	140.000	L	150	21,000	
R01021	運転手 ( 特殊 )	1.000	人	27,540	27,540	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山工区区画整理(その3)工事 (第1回変更)				

工事別工事名:平山工区区画整理(その3)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				81,157	算出数量 242.000 m3
	単価		m3		335	
	*** S単 - 204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,盛土,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	粘性土・礫質土				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)作業区分	盛土				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)施工区分	まき出し				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)締固め区分	振動コバク( )				
R01002	特殊作業員					
		0.200	人	24,378	4,876	
R01003	普通作業員					
		0.850	人	20,196	17,167	
Y00004	諸雑費 10%					
		0.100		4,876	488	
	合計				22,531	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,253	
	*** S単 - 205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,人力タコ					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)土質区分	粘性土・礫質土				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)作業区分	埋戻				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)施工区分	まき出し				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)締固め区分	人力タコ				
R01003	普通作業員					
		1.560	人	20,196	31,506	
	合計				31,506	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		3,151	
	*** S単 - 206号 ***					
S02112	バックホ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)]		日		1.000	各単位 歩A 当たり算出
	標準バックホ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械器具賃料コード	F08063				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械器具規格	標準バックホ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	17,700円				深夜時間:0.0 週休:月単位
F08063	バックホ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)]		日		17,700	
	標準バックホ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.000	日	17,700	17,700	
	合計				17,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				17,700	
	*** S単 - 207号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1.000	歩A 当たり算出
	1)労務コード	R01001				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	2)労務単価算定区分	基(C)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
						基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
R01001	土木一般世話役		人		30,090	深夜時間:0.0 週休:月単位
		1.000	人	30,090	30,090	
	合計				30,090	算出数量 1.000 人
	単価				30,090	
	*** S単 - 208号 ***					
S02115	普通作業員		人		1.000	歩A 当たり算出

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事 ( 第 1 回変更 )				
工事別工事名: 平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事						
コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	普通作業員					
	1) 労務コード	R01003				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	2) 労務単価算定区分	基(C)				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
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 - 209号 ***					
S02115	運転手 ( 特殊 )		人		1.000 人	歩 A 当たり算出
	運転手 ( 特殊 )					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1) 労務コード	R01021				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) 労務単価算定区分	基(C)				深夜時間: 0.0 週休: 月単位
R01021	運転手 ( 特殊 )		1.000 人	27,540	27,540	
	合 計				27,540	算出数量 1.000 人
	単 価				27,540	
	*** S 単 - 210号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1.000 人	歩 A 当たり算出
	特殊作業員					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1) 労務コード	R01002				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) 労務単価算定区分	基(C)				深夜時間: 0.0 週休: 月単位
R01002	特殊作業員		1.000 人	24,378	24,378	
	合 計				24,378	算出数量 1.000 人
	単 価				24,378	
	*** S 単 - 211号 ***					
S02116	地盤改良材		ton		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	地盤改良材 生石灰 フレコン,,					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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 )	P96299				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 )					
P96299	地盤改良材 生石灰 フレコン		1.000 ton	24,000	24,000	
	合 計				24,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				24,000	
	*** S 単 - 212号 ***					
S02116	軽油		L		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	軽油 H 10-II 給油,,					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1) 資材区分	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 )	P34029				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 )					
P34029	軽油 H 10-II 給油		1.000 L	150	150	
	合 計				150	算出数量 1.000 各単位
	単 価				150	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山工区区画整理(その3)工事 (第1回変更)				

工事別工事名:平山工区区画整理(その3)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 213号 ***						
S02116	割栗石		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	割栗石 .15~20cm.					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分	地区資材 ( J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 )					基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード ( J )	J03502				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
J03502	割栗石 15~20cm	1.000	m3	3,700	3,700	
	合計				3,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,700	
*** S単 - 214号 ***						
S02116	防砂板		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	防砂板 ヘチマロン(全透水),FT505.50×500mm.					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 )	P97002				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 )					
P97002	防砂板 ヘチマロン(全透水),FT505.50×500mm	1.000	m	3,690	3,690	
	合計				3,690	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,690	
*** S単 - 215号 ***						
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径100 長4.0m.					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分	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 )	P05028				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 )					
P05028	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径100 長4.0m	1.000	本	5,440	5,440	
	合計				5,440	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,440	
*** S単 - 216号 ***						
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径75.					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)地域資材単価コード ( P )	P05262				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 )					
P05262	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径75	1.000	個	847	847	
	合計				847	算出数量 1.000 各単位
	単価				847	
*** S単 - 217号 ***						
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 22 1/2° ベンドB形 径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 )	P05303				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 )					
P05303	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 22 1/2° ベンドB形 径50	1.000	個	857	857	
	合計				857	算出数量 1.000 各単位

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事 ( 第 1 回変更 )				

工事別工事名:平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				857	
	*** S単 - 218号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 22 1/2° ベンドB形 径75,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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 ) P05305				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
P05305	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 22 1/2° ベンドB形 径75	1.000	個	2,300	2,300	深夜時間:0.0 週休:月単位
	合 計				2,300	算出数量 1,000 各単位
	単 価				2,300	
	*** S単 - 219号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 11 1/4° ベンドB形 径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 ) P05310				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
P05310	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 11 1/4° ベンドB形 径50	1.000	個	690	690	深夜時間:0.0 週休:月単位
	合 計				690	算出数量 1,000 各単位
	単 価				690	
	*** S単 - 220号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 11 1/4° ベンドB形 径75,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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 ) P05312				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
P05312	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 11 1/4° ベンドB形 径75	1.000	個	2,110	2,110	深夜時間:0.0 週休:月単位
	合 計				2,110	算出数量 1,000 各単位
	単 価				2,110	
	*** S単 - 221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) キャップ A形 径100,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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 ) P05251				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
P05251	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径100	1.000	個	1,060	1,060	深夜時間:0.0 週休:月単位
	合 計				1,060	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,060	
	*** S単 - 222号 ***					
S02116	バーク堆肥		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	バーク堆肥 樹皮のみ フレコン ph7.0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 ) P96273				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
						深夜時間:0.0 週休:月単位

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		平山工区区画整理 (その3) 工事 (第1回変更)				
工事別工事名: 平山工区区画整理 (その3) 工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96273	パーク堆肥 樹皮のみ フレコン ph7.0以下	1.000	m3	7,400	7,400	
	合計				7,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,400	
	*** S単 - 223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 100 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) P96107		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	
P96107	MFジョイント FCD製 100 0.74Mpa 離脱防止金具付	1.000	個	17,100	17,100	
	合計				17,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				17,100	
	*** S単 - 224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 50 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) P96104		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	
P96104	MFジョイント FCD製 50 0.74Mpa 離脱防止金具付	1.000	個	9,800	9,800	
	合計				9,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,800	
	*** S単 - 225号 ***					
S02116	ソフトシール仕切弁		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ソフトシール仕切弁 FCD製 内外面粉体塗装 呼び径75mm 0.74MPa 内ねじ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96722		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	
P96722	ソフトシール仕切弁 FCD製 内外面粉体塗装 呼び径75mm 0.74MPa 内ねじ	1.000	基	40,000	40,000	
	合計				40,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				40,000	
	*** S単 - 226号 ***					
S02116	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイト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) 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) P03536		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	
P03536	ダクタイト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 - 227号 ***					
S02116	ソフトシール仕切弁		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ソフトシール仕切弁 FCD製 内外面粉体塗装 呼び径100mm 0.74MPa 内ねじ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理(その3)工事 (第1回変更)						
工事別工事名:平山工区区画整理(その3)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) P96723		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	
P96723	ソフトシール仕切弁 FCD製 内外面粉体塗装 呼び径100mm 0.74MPa 内ねじ	1.000	基	51,600	51,600	
	合計				51,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				51,600	
	*** S単 - 228号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径100,...		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P03537		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P03537	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径100	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 - 229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 メカ型 22°1/2曲管 50 離脱防止付,...		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) P96199		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96199	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 メカ型 22°1/2曲管 50 離脱防止付	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 - 230号 ***					
S02116	水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク,...		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96064		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96064	水道用円形鉄蓋 JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク	1.000	組	19,700	19,700	
	合計				19,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				19,700	
	*** S単 - 231号 ***					
S02116	水道用円形鉄蓋接合部品 水道用円形鉄蓋接合部品 円形1号 ボルト・ナット,...		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96067		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96067	水道用円形鉄蓋接合部品 円形1号 ボルト・ナット	1.000	組	1,280	1,280	
	合計				1,280	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,280	
	*** S単 - 232号 ***					

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		平山工区区画整理 (その3) 工事 (第1回変更)				
工事別工事名		平山工区区画整理 (その3) 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 上下部壁 RB25(CA) 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) P96053		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	
P96053	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 上下部壁 RB25(CA) H=300mm	1.000	個	16,700	16,700	
	合計				16,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				16,700	
	*** S単 - 233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 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) P96054		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	
P96054	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 底板 RB25(P) H=40mm	1.000	個	14,000	14,000	
	合計				14,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				14,000	
	*** S単 - 234号 ***					
S02116	ベンチフリューム蓋 ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm, ,		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96007		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	
P96007	ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm	1.000	枚	4,400	4,400	
	合計				4,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,400	
	*** S単 - 235号 ***					
S02116	再生クラッシュラン 再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm, ,		m3		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)	地区資材(Jコード) J03118		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	
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	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,700	
	*** S単 - 236号 ***					
S02116	グレチク付側溝 グレチク付側溝 T-25縦横断,アングル固定並目, ,		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P98604		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	
P98604	グレチク付側溝 T-25縦横断,アングル固定並目	1.000	組	132,100	132,100	
	合計				132,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				132,100	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事 ( 第 1 回変更 )				

工事別工事名:平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 237号 ***					
S02116	なまし鉄線 なまし鉄線 2.0mm( #14) , ,		kg		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 ) P19108		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	
P19108	なまし鉄線 2.0mm( #14)	1.000	kg	214	214	
	合計				214	算出数量 1,000 各単位
	単価				214	
	*** S単 - 238号 ***					
S02116	異形棒鋼 異形棒鋼 SD345 D19 , ,		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P ) 3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )	地域資材( Pコード ) P18232		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	
P18232	異形棒鋼 SD345 D19	1.000	ton	98,000	98,000	
	合計				98,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				98,000	
	*** S単 - 239号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン製波状管 高密度ポリエチレン製波状管 600 , ,		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P ) 3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )	地域資材( Pコード ) P98523		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	
P98523	高密度ポリエチレン製波状管 600	1.000	m	18,100	18,100	
	合計				18,100	算出数量 1,000 各単位
	単価				18,100	
	*** S単 - 240号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン製波状管 高密度ポリエチレン製波状管 700 , ,		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P ) 3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )	地域資材( Pコード ) P98524		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	
P98524	高密度ポリエチレン製波状管 700	1.000	m	29,600	29,600	
	合計				29,600	算出数量 1,000 各単位
	単価				29,600	
	*** S単 - 241号 ***					
S02116	樹脂製角形U字溝 樹脂製角形U字溝 400 , L=2000mm , ,		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 ) P98603		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	
P98603	樹脂製角形U字溝 400 , L=2000mm	1.000	個	30,200	30,200	

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事 ( 第 1 回変更 )					
工事別工事名: 平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事						
コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				30,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				30,200	
	*** S単 - 242号 ***					
S02116	自由勾配側溝		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	自由勾配側溝 縦断用700×700×2000,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 )	P98601		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 )					
P98601	自由勾配側溝	1.000	個	61,900	61,900	
	縦断用700×700×2000					
	合 計				61,900	算出数量 1.000 各単位
	単 価				61,900	
	*** S単 - 243号 ***					
S02116	自由勾配側溝		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	自由勾配側溝 縦断用700×1000×2000,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 )	P98602		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 )					
P98602	自由勾配側溝	1.000	個	75,200	75,200	
	縦断用700×1000×2000					
	合 計				75,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				75,200	
	*** S単 - 244号 ***					
S02116	歩掛調査		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	歩掛調査			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 )	P99928		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 )					
P99928	歩掛調査	1.000	式	695,000	695,000	
	合 計				695,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				695,000	
	*** S単 - 245号 ***					
S02123	建設廃材		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 アスファルト塊			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	P99903		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	アスファルト塊		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	
P99903	建設廃材	1.000	ton	2,000	2,000	
	アスファルト塊					
	合 計				2,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,000	
	*** S単 - 246号 ***					
S05801	【排水構造物工】		枚		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-, 再利用撤去を行わない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区区画整理(その3)工事 (第1回変更)

工事別工事名:平山工区区画整理(その3)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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			深夜時間:0.0		週休:月単位
A71502	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製40kgを超え170kg/枚 機・労 昼間単価	1.000	枚	837.90	838	
	合計				838	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		838	
	*** S単 - 247号 ***					
S05801	【排水構造物工】		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		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)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 6)L=1000を使用 7)L=4000を使用 8)法面小段面 9)法面縦排水 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無			深夜時間:0.0		週休:月単位
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	4,354	4,354	
	合計				4,354	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		4,354	
	*** S単 - 248号 ***					
S05801	【排水構造物工】		枚		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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
	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			深夜時間:0.0		週休:月単位
A71501	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	1.000	枚	344.90	345	
	合計				345	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		345	
	*** S単 - 249号 ***					
S05801	【排水構造物工】		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,-,-,-,基礎砕石の施工有り,-,-			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		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)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無			深夜時間:0.0		週休:月単位
A71402	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	7,355	7,355	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山工区区画整理(その3)工事 (第1回変更)				

工事別工事名:平山工区区画整理(その3)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				7,355	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		7,355	
	*** S単 - 250号 ***					
S07035	高密度ポリエチレン管機械布設		m		100.000	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管,600mm,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)管の単価(円/m)	0円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管種区分	高密度ポリエチレン管		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管径区分(mm)	600mm		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				
P07101	高密度ポリエチレン管	100.000	m	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.820	人	30,090	24,674	
R01002	特殊作業員	2.050	人	24,378	49,975	
R01003	普通作業員	2.980	人	20,196	60,184	
F08061	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バックホウ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	2.020	日	10,800	21,816	
P34029	軽油	43.000	L	150	6,450	
R01021	運転手(特殊)	1.520	人	27,540	41,861	
	合計				204,960	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,050	
	*** S単 - 251号 ***					
S07035	高密度ポリエチレン管機械布設		m		100.000	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管,700mm,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)管の単価(円/m)	0円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管種区分	高密度ポリエチレン管		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管径区分(mm)	700mm		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				
P07101	高密度ポリエチレン管	100.000	m	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.980	人	30,090	29,488	
R01002	特殊作業員	2.450	人	24,378	59,726	
R01003	普通作業員	3.560	人	20,196	71,898	
F08061	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バックホウ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	2.460	日	10,800	26,568	
P34029	軽油	52.000	L	150	7,800	
R01021	運転手(特殊)	1.850	人	27,540	50,949	
	合計				246,429	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,464	
	*** S単 - 252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)	0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	0	0	
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				8,419	算出数量 1.000 基

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事 ( 第 1 回変更 )				
工事別工事名:平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		基		8,419	
	*** S単 - 253号 ***					
S07091	制水弁人力据付		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	制水弁人力据付 鑄鉄製,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)制水弁の単価(円/基) 2)口径区分(mm) 3)材質区分	0円 100mm 鑄鉄製		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	
P09201	仕切弁 ( 鑄鉄用 )					
		1.000	個	0	0	
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				8,419	算出数量 1,000 基
	単 価		基		8,419	
	*** S単 - 254号 ***					
S08110	排水材設置工(水平排水層)水平排水材		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	排水材設置工(水平排水層)水平排水材 ヘチマロン(全透水) 505FT 50×500,0			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)排水材規格 2)排水材単価(円/m)	ヘチマロン(全透水) 505FT 50×500 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	
R01001	土木一般世話役					
		0.040	人	30,090	1,204	
R01003	普通作業員					
		0.130	人	20,196	2,625	
P10012	水平排水材 ( 水平排水層用 ) ヘチマロン(全透水) 505FT 50×500		m		0	
		10.200				
Y00004	諸雑費					
		0.003		3,829	11	
	合 計				3,840	算出数量 10,000 m
	単 価		m		384	
	*** S単 - 255号 ***					
S08111	排水材設置工(水平排水層)フィルター層		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	排水材設置工(水平排水層)フィルター層 単粒度砕石5号,4,550			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)排水材規格 2)排水材単価(円/m3)	単粒度砕石5号 4,550		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役					
		0.110	人	30,090	3,310	
R01002	特殊作業員					
		0.060	人	24,378	1,463	
R01003	普通作業員					
		0.310	人	20,196	6,261	
MO2125	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗ型・後方超小旋回・超低・ｸｰﾝ機能・排2014] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t		時間			
		2.200		5,420	11,924	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞ-ﾙ給油		L			
		24.000		150	3,600	
R01021	運転手 ( 特殊 )					
		0.370	人	27,540	10,190	
J03600	フィルター材 ( 水平排水層用 ) 単粒度砕石5号		m3			
		13.000		4,550	59,150	
Y00004	諸雑費					
		0.003		11,034	33	
	合 計				95,931	算出数量 10,000 m3
	単 価		m3		9,593	
	*** S単 - 256号 ***					

事業名		駒館川農地整備事業				
工事名		平山工区区画整理 ( その3 ) 工事 ( 第1回変更 )				
工事別工事名		平山工区区画整理 ( その3 ) 工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S16001	バックホウ[加圧型(超低騒音型)・排対型(3次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホウ[加圧型(超低騒音型)・排対型(3次)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3), 運転1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ			MO2082	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)機械コード (同上)			MO2082	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)機械損料算出区分			運転1日当たり算出	深夜時間:0.0	週休:月単位
	4)運転1日当たり運転時間(T)			6.3時間		
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)			1.64		
	6)単価計上区分			機械損料等+燃料+運転労務		
	7)岩石補正区分			岩石補正なし		
	8)燃料の計上方法			機械経費算定基準値による		
	9)燃料区分			軽油		
	10)燃料消費量(入力の場合)			0.0		
	11)消耗部品の計上の有無			消耗部品を計上しない		
	13)消耗部品費の適用条件(2)			消耗部品なし		
	14)名称(消耗部品)			-		
	15)規格(消耗部品)			-		
MO2082	バックホウ[加圧型(超低騒音型)・排対型(3次)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	1,000	日	33,000	33,000	
P34029	軽油					
	バトリル給油	95,000	L	150	14,250	
R01021	運転手(特殊)					
		1,000	人	27,540	27,540	
	合計				74,790	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		74,790	
Y00001	単位					
	*** S単 - 257号 ***					
S16001	散水車[トラック架装型]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	散水車[トラック架装型] タンク容量3800L, 運転1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ			M17402	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)機械コード (同上)			M17402	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)機械損料算出区分			運転1日当たり算出	深夜時間:0.0	週休:月単位
	4)運転1日当たり運転時間(T)			5.5時間		
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)			1.70		
	6)単価計上区分			機械損料等+燃料+運転労務		
	7)岩石補正区分			岩石補正なし		
	8)燃料の計上方法			機械経費算定基準値による		
	9)燃料区分			軽油		
	10)燃料消費量(入力の場合)			0.0		
	11)消耗部品の計上の有無			消耗部品を計上しない		
	13)消耗部品費の適用条件(2)			消耗部品なし		
	14)名称(消耗部品)			-		
	15)規格(消耗部品)			-		
M17402	散水車[トラック架装型] タンク容量3800L	1,000	日	12,400	12,400	
P34029	軽油					
	バトリル給油	24,000	L	150	3,600	
R01022	運転手(一般)					
		1,000	人	26,214	26,214	
	合計				42,214	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		42,214	
Y00001	単位					
	*** S単 - 258号 ***					
S16001	バックホウ[加圧型・クレーン機能付き・排対型(2次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホウ[加圧型・クレーン機能付き・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t, 運転1日当たり算出, 機械損料等+燃料+運転労務, 軽油			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ			MO2095	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)機械コード (同上)			MO2095	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)機械損料算出区分			運転1日当たり算出	深夜時間:0.0	週休:月単位
	4)運転1日当たり運転時間(T)			5.8時間		
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)			1.50		
	6)単価計上区分			機械損料等+燃料+運転労務		
	7)岩石補正区分			岩石補正なし		
	8)燃料の計上方法			機械経費算定基準値による		
	9)燃料区分			軽油		
	10)燃料消費量(入力の場合)			0.0		
	11)消耗部品の計上の有無			消耗部品を計上しない		
	13)消耗部品費の適用条件(2)			消耗部品なし		

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理 (その3) 工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 平山工区区画整理 (その3) 工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
MO2095	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚﾝ機能付き・排対型(2次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	1.000	日	12,100	12,100	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	34.000	L	150	5,100	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,540	27,540	
	合計				44,740	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		44,740	
Y00001	単位					
	*** S単 - 259号 ***					
S16001	ﾀﾞﾝﾌﾞﾄﾗｯｸ[ﾌﾞﾙｰﾄﾞ・ﾃﾞｲｾﾞﾙ] ﾀﾞﾝﾌﾞﾄﾗｯｸ[ﾌﾞﾙｰﾄﾞ・ﾃﾞｲｾﾞﾙ] .2t積級, 運転1日当たり算出, 機械損料等のみ,		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械ｺｰﾄﾞ 単位が時間のみ	MO3001				
	2)機械ｺｰﾄﾞ (同上)	MO3001				
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.9時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.29				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
MO3001	ﾀﾞﾝﾌﾞﾄﾗｯｸ[ﾌﾞﾙｰﾄﾞ・ﾃﾞｲｾﾞﾙ] 2t積級	1.000	日	7,120	7,120	
	合計				7,120	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		7,120	
Y00001	単位					
	*** S単 - 260号 ***					
S16002	小型ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・超小旋回型・排対型(2次)] 小型ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・超小旋回型・排対型(2次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 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		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械ｺｰﾄﾞ 単位が日のみ	MO2375				
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.78				
	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				
MO2375	小型ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・超小旋回型・排対型(2次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.11m3(平積0.08m3)	1.780	供用日	6,490	11,552	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	0.000	L	150	0	
	合計				11,552	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		11,552	
Y00001	単位					
	*** S単 - 261号 ***					
S16002	小型ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・超小旋回型・排対型(2次)] 小型ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・超小旋回型・排対型(2次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.22m3(平積0.16m3), 運転1日当たり算出, 機械損料 + 燃料, 軽油, 交替制補正対象外		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械ｺｰﾄﾞ 単位が日のみ	MO2376				
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.78				
	時間的制約:なし					
	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					
	超勤時間:0.0					
	深夜時間:0.0					
	週休:月単位					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山区区画整理 ( その 3 ) 工事 ( 第 1 回変更 )

工事別工事名:平山区区画整理 ( その 3 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)交替作業補正区分	交替補正対象外				
M02376	小型バ ック[加-ラ型・超小旋回型・排対型(2次)] 標準バ ック容量 山積0.22m3(平積0.16m3)	1.780	供用日	8,130	14,471	
P34029	軽油 バ トル給油	0.000	L	150	0	
	合 計				14,471	算出数量 1.000 各单位
	単 価		各单位		14,471	
Y00001	単位					
	*** S単 - 262号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	敷設		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)土木安定用材の1m <sup>2</sup> 当たり単価	590		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P26102	土木安定用材 ( マット・シ - ト類 )	104.000	m <sup>2</sup>	590	61,360	
R01003	普通作業員	0.160	人	20,196	3,231	
	合 計				64,591	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		646	
	*** S単 - 263号 ***					
SA0101	SP 掘削		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂,オープンカット,有り,-,普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土,-,-,-			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)土質	土砂				
	2)施工方法	オープンカット				
	3)押土の有無	有り				
	4)障害の有無	-				
	5)施工数量	普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単 価		m <sup>3</sup>		332.1	
	*** S単 - 264号 ***					
SA0101	SP 掘削		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	オープンカット				
	3)押土の有無	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)施工数量	5,000m3未満				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単 価		m <sup>3</sup>		331.3	
	*** S単 - 265号 ***					
SA0101	SP 掘削		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区区画整理(その3)工事 (第1回変更)

工事別工事名:平山工区区画整理(その3)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,有り,5,000m3未満,-,-,-			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)押土の有無 4)障害の有無 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	土砂 オープンカット 無し 有り 5,000m3未満 - - -				
	単 価		m3		543.8	
	*** S単 - 266号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満			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 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		240.5	
	*** S単 - 267号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,平均施工幅1m以上2m未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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	岩塊・玉石 平均施工幅1m以上2m未満				
	単 価		m3		366.1	
	*** S単 - 268号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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 - 269号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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 - 270号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業		
工事名	平山工区区画整理(その3)工事 (第1回変更)		

工事別工事名:平山工区区画整理(その3)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし		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 5)長期割引単価区分	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し なし				
	単 価		m3		324.5	
	*** S単 - 271号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		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)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	2.5m以上4.0m未満 - - なし				
	単 価		m3		922.1	
	*** S単 - 272号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし		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)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 20,000m3未満 無し なし				
	単 価		m3		261.1	
	*** S単 - 273号 ***					
SA0151	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		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)整形区分	基面整正				
	単 価		m <sup>2</sup>		404	
	*** S単 - 274号 ***					
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	盛土部 無し 無し け質土,砂及び砂質土,粘性土 なし				

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事 ( 第 1 回変更 )

工事別工事名:平山工区区画整理 ( その 3 ) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m <sup>2</sup>		466.4	
	*** S単 - 275号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m <sup>2</sup>		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,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 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	盛土部 有り 無し け質土,砂及び砂質土,粘性土 なし				
	単 価		m <sup>2</sup>		751.8	
	*** S単 - 276号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m <sup>2</sup>		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,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 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	切土部 - 無し け質土,砂及び砂質土,粘性土 なし				
	単 価		m <sup>2</sup>		912.9	
	*** S単 - 277号 ***					
SA0203	SP ふとんかご		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP ふとんかご 設置,階段式,高さ50cm×幅120cm					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	1)作業区分 2)ふとんかご種別 3)ふとんかご規格	設置 階段式 高さ50cm×幅120cm				
P97001	かご枠 500×2000×1200 ( めっき )		m			材変
	単 価		m		18,460	
	*** S単 - 278号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕		m <sup>2</sup>		1.000 m	歩A 当たり算出
	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					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	1)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>		222.3	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区区画整理 (その3) 工事 (第1回変更)

工事別工事名: 平山工区区画整理 (その3) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 279号 ***					
SA0281	SP 吸出し防止材設置		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
	SP 吸出し防止材設置 全面			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)設置条件	全面				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,013	
	*** S単 - 280号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
	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 RC-40 40~0mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)砕石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下				
	2)砕石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	なし				
	4)規格区分	再生クラッシャー RC-40 40~0mm				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,370	
	*** S単 - 281号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m <sup>3</sup>		1,000	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20 ) (高炉B) W/C65%			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	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20) (高炉B) W/C65%				
	単 価		m <sup>3</sup>		37,560	
	*** S単 - 282号 ***					
SA0312	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物			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	一般型枠				
	2)構造物の種類	小型構造物				
	単 価		m <sup>2</sup>		7,923	
	*** S単 - 283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,路盤材 (各種) 砕石材,-,-,2層施工,なし,0mm,220mm			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	路盤材				
	2)平均幅員	-				

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区区画整理(その3)工事 (第1回変更)

工事別工事名:平山工区区画整理(その3)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	2層施工				
	6)瀝青材区分	-				
	7)長期割引単価区分	なし				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	0mm				
	9)路盤材全仕上り厚	220mm				
	11)材料区分	路盤材(各種)砕石材				
J03118	再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm		m <sup>3</sup>			材変
	単 価		m <sup>2</sup>		1,410	
	*** S単 - 284号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),プ ライムコート 各種,再生密粒度アスコ(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	1.4m未満1層仕上厚50mm以下				
	2)1層当り平均仕上り厚	30mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> )				
	4)瀝青材材料種類	プライムコート 各種				
	6)材料区分	再生密粒度アスコ(13)				
	単 価		m <sup>2</sup>		2,171	
	*** S単 - 285号 ***					
SA0874	SP 暗渠排水管		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 暗渠排水管 据付,波状管,50~150mm,不要			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)作業区分	据付				
	2)管種別	波状管				
	3)呼び径	50~150mm				
	4)継手材料費	不要				
	単 価		m		888.2	
	*** S単 - 286号 ***					
SA0874	SP 暗渠排水管		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 暗渠排水管 据付,波状管,200~400mm,要			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)作業区分	据付				
	2)管種別	波状管				
	3)呼び径	200~400mm				
	4)継手材料費	要				
P98521	高密度ポリエチレン製波状管 400		m			材変
	単 価		m		10,440	
	*** S単 - 287号 ***					
SA0874	SP 暗渠排水管		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 暗渠排水管 据付,波状管,200~400mm,要			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)作業区分	据付				
	2)管種別	波状管				
	3)呼び径	200~400mm				
	4)継手材料費	要				

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区区画整理(その3)工事 (第1回変更)

工事別工事名:平山工区区画整理(その3)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		5,274	
	*** S単 - 288号 ***					
SA0874	SP 暗渠排水管		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 暗渠排水管 据付,波状管,200~400mm,不要			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)作業区分 2)管種別 3)呼び径 4)継手材料費	据付 波状管 200~400mm 不要				
	単 価		m		4,706	
	*** S単 - 289号 ***					
SA0875	SP フィルター材		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP フィルター材 フィルター材,各種			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)フィルター材 2)フィルター材の種類	フィルター材 各種				
J03103	単粒度砕石 5号 20~13mm		m3			材変
	単 価		m3		10,810	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山工区区画整理(その3)工事 (第1回変更)				

工事別工事名:平山工区区画整理(その3)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 290号 ***					
S02116	3次元設計データ修正に係る費用		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	3次元設計データ修正に係る費用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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)	P99930		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P99930	3次元設計データ修正に係る費用	1.000	式	1,350,000	1,350,000	
	合計				1,350,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,350,000	
	*** S単 - 291号 ***					
S02116	3次元出来形管理に係る費用		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	3次元出来形管理に係る費用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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)	P99931		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P99931	3次元出来形管理に係る費用	1.000	式	700,000	700,000	
	合計				700,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				700,000	
	*** S単 - 292号 ***					
S02116	電子納品成果物作成に係る費用		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電子納品成果物作成に係る費用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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)	P99932		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P99932	電子納品成果物作成に係る費用	1.000	式	200,000	200,000	
	合計				200,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				200,000	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理(その3)工事 (第1回変更)						
工事別工事名:平山工区区画整理(その3)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P19108	なまし鉄線 2.0mm(#14)		kg	214		
P96002	ベンチフリューム 2種 350 L=1,000mm		本	7,600		
P96003	ベンチフリューム 2種 400 L=1,000mm		本	10,700		
P96004	ベンチフリューム 2種 450 L=1,000mm		本	13,600		
P96005	ベンチフリューム 2種 500 L=1,000mm		本	15,800		
P96007	ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm		枚	4,400		
P96013	排水フリューム II型 T-14 700×700 L=2,000mm		本	51,900		
P96026	横断暗渠 450 L=2,000mm T-25		本	43,200		
P96027	横断暗渠 500 L=2,000mm T-25		本	68,100		
P96037	集水樹 600mm×600mm×600mm T-25 底なし		個	55,500		
P96039	集水樹 800mm×800mm×800mm T-25 底なし		個	89,300		
P96041	集水樹 1000mm×1000mm×1000mm T-25 底なし		個	173,000		
P96045	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm		個	10,500		
P96053	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 上下部壁 RB25(CA) H=300mm		個	16,700		
P96054	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 底板 RB25(P) H=40mm		個	14,000		
P96064	水道用円形鉄蓋 JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク		組	19,700		
P96067	水道用円形鉄蓋接合部品 円形1号 ボルト・ナット		組	1,280		
P96071	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 50 0.74Mpa (RF)		組	2,390		
P96077	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 50 1.00Mpa (RF)		組	2,390		
P96078	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 75 1.00Mpa (RF)		組	4,600		
P96082	浅埋設水道用急速空気弁 25 0.74Mpa フランジー体型 コック無し		基	53,300		
P96083	浅埋設水道用急速空気弁 25 1.00Mpa フランジー体型 コック無し		基	58,600		
P96091	MFジョイント FCD製 50 1.00Mpa 離脱防止金具付		個	9,800		
P96104	MFジョイント FCD製 50 0.74Mpa 離脱防止金具付		個	9,800		
P96105	MFジョイント FCD製 75 0.74Mpa 離脱防止金具付		個	13,000		
P96107	MFジョイント FCD製 100 0.74Mpa 離脱防止金具付		個	17,100		
P96109	MFジョイント FCD製 150 0.74Mpa 離脱防止金具付		個	25,100		
P96114	高密度ポリエチレン管用継手材 片落管 75×50 ダブル管用		個	715		
P96115	高密度ポリエチレン管用継手材 片落管 100×75 ダブル管用		個	880		
P96116	高密度ポリエチレン管用継手材 片落管 150×100 ダブル管用		個	1,590		
P96121	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 50×50 シングル管用		個	975		
P96122	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 75×75 シングル管用		個	1,650		
P96123	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 100×100 シングル管用		個	2,860		
P96124	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 150×150 シングル管用		個	5,990		
P96127	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 50 ソケット(RR)		個	1,730		
P96131	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 75×50 片落管(RR)		個	4,040		
P96195	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 11°1/4曲管 150(RR)		個	12,000		
P96197	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 メカ型 90°曲管 50 離脱防止付		個	13,100		
P96198	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 メカ型 45°曲管 50 離脱防止付		個	11,900		
P96199	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 メカ型 22°1/2曲管 50 離脱防止付		個	11,100		
P96200	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 メカ型 11°1/4曲管 50 離脱防止付		個	11,000		
P96202	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 メカ型 90°曲管 75 離脱防止付		個	16,800		
P96203	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 メカ型 45°曲管 75 離脱防止付		個	15,000		

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理 (その3) 工事 (第1回変更)						
工事別工事名:平山工区区画整理 (その3) 工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96204	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 メカ型 22°1/2曲管 75 離脱防止付		個	14,300		
P96205	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 メカ型 11°1/4曲管 75 離脱防止付		個	13,700		
P96213	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 メカ型 45°曲管 150 離脱防止付		個	38,200		
P96214	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 メカ型 22°1/2曲管 150 離脱防止付		個	36,300		
P96215	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 メカ型 11°1/4曲管 150 離脱防止付		個	33,000		
P96230	給水栓 50 フルボア形 1.00MPa ボール弁(ねじ込み形)		基	8,320		
P96249	砂 SG材相当		m3	4,400		
P96254	ベンチフリューム 300 L=2,000mm		本	13,400		
P96261	集水樹 600mm×600mm×600mm T-25 グレーチング(T-14)付		個	106,000		
P96263	集水樹 800mm×800mm×800mm T-25 グレーチング(T-14)付		個	168,000		
P96265	集水樹 1,000mm×1,000mm×1,000mm T-25グレーチング付		個	321,000		
P96266	跳水防止版 GRC製 側溝幅300用 L=1,000mm		枚	6,170		
P96268	跳水防止版 GRC製 側溝幅400用 L=1,000mm		枚	9,020		
P96269	跳水防止版 GRC製 側溝幅500用 L=1,000mm		枚	20,900		
P96273	パーク堆肥 樹皮のみ フレコン ph7.0以下		m3	7,400		
P96288	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 離脱防止金具 75		個	6,510		
P96294	鋼製蓋 560×60×3.2		枚	36,600		
P96295	跳水防止版 GRC製 側溝幅450用 L=1,000mm		枚	20,100		
P96297	集水樹用コンクリート蓋 800型 T-2		枚	42,700		
P96299	地盤改良材 生石灰 フレコン		ton	24,000		
P96302	長谷川式簡易現場透水試験費 削孔含む		回	29,000		
P96401	暗渠排水管 波状管 呼び径50mm 高密度ホリレン管(ダブル構造)		m	420		
P96402	暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ホリレン管(シングル構造)		m	630		
P96403	暗渠排水管 波状管 呼び径100mm 高密度ホリレン管(シングル構造)		m	755		
P96404	暗渠排水管 波状管 呼び径150mm 高密度ホリレン管(シングル構造)		m	1,620		
P96505	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径150 長5.0m		本	25,700		
P96507	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 エルボ VP 50(TS)		個	362		
P96511	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 45°エルボ VP 50(TS)		個	641		
P96512	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 45°エルボ VP 75(TS)		個	1,230		
P96513	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 45°エルボ VP 100(TS)		個	1,990		
P96514	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 45°エルボ VP 150(TS)		個	8,440		
P96515	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 22°1/2エルボ VP 150(TS)		個	12,500		
P96516	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ソケット VP 50(TS)		個	244		
P96517	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 バルブソケット VP 50(TS)		個	196		
P96558	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 100×75 片落管(RR)		個	5,250		
P96559	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 150×100 片落管(RR)		個	11,400		
P96700	ポール式補修弁(レバー式) 呼び径75×100mm 7.5K FCD製 内外面粉体塗装		個	56,800		
P96701	ポール式補修弁(レバー式) 呼び径75×100mm 10K FCD製 内外面粉体塗装		個	61,800		
P96721	ソフトシール仕切弁 FCD製 内外面粉体塗装 呼び径50mm 0.74MPa 内ねじ		基	32,300		
P96722	ソフトシール仕切弁 FCD製 内外面粉体塗装 呼び径75mm 0.74MPa 内ねじ		基	40,000		
P96723	ソフトシール仕切弁 FCD製 内外面粉体塗装 呼び径100mm 0.74MPa 内ねじ		基	51,600		
P96725	ソフトシール仕切弁 FCD製 内外面粉体塗装 呼び径150mm 0.74MPa 内ねじ		基	90,000		
P96730	ソフトシール仕切弁 FCD製 内外面粉体塗装 呼び径50mm 1.00MPa 内ねじ		基	37,000		

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理 (その3) 工事 (第1回変更)						
工事別工事名:平山工区区画整理 (その3) 工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P97001	かご枠 500×2000×1200(めっき) 防砂板		m	9,000		
P97002	ヘチマロン(全透水), FT505, 50×500mm		m	3,690		
P97601	ベンチフリューム(支給材) 300 L=2,000mm		本	12,200		
P97603	ベンチフリューム(支給材) 2種 350 L=1,000mm		本	6,900		
P97604	ベンチフリューム(支給材) 2種 400 L=1,000mm		本	9,700		
P97606	ベンチフリューム(支給材) 2種 500 L=1,000mm		本	12,500		
P97707	OTU側溝(型) OTU-400G		本	98,600		
P97716	横断側溝(傾斜対応型)(支給材) 400 L=1000mm		本	90,000		
P97717	横断側溝用ベース(傾斜対応型)(支給材) 400用 L=1000mm		本	45,000		
P97718	横断側溝用ベース(傾斜対応型)(支給材) 400用 L=1500mm		本	30,000		
P97719	横断側溝(勾配型) 400×400 L=2000mm		本	132,300		
P97722	RCボックスカルバート 700×700×2000		個	117,000		
P97733	集水樹(支給材) 800mm×800mm×800mm T-25 底なし		個	89,300		
P97738	集水樹(支給材) 800mm×800mm×800mm T-25 グレーチング(T-14)付		個	168,000		
P97741	コンクリートアンカー SUS製 M12 70mm		本	318		
P97801	システム初期費 法面整形(ICT)		式	598,000		
P97802	システム初期費 路体(築堤)盛土(ICT)		式	548,000		
P98505	硬質ポリ塩化ビニル管(RR異形管) RR(VP) 150×100 T字管 離脱防止付		個	83,690		
P98506	硬質ポリ塩化ビニル管(RR異形管) RR(VP) 150×75 T字管 離脱防止付		個	73,190		
P98507	硬質ポリ塩化ビニル管(RR異形管) RR(VP) 150×50 T字管 離脱防止付		個	71,250		
P98511	硬質ポリ塩化ビニル管(RR異形管) RR(VH) 75×50 T字管 離脱防止付		個	39,600		
P98512	硬質ポリ塩化ビニル管(RR異形管) RR(VH) 50×50 T字管 離脱防止付		個	33,850		
P98513	硬質ポリ塩化ビニル管(RR異形管) RR(VP) 150×75 フランジ付T字管 離脱防止付		個	79,770		
P98514	硬質ポリ塩化ビニル管(RR異形管) RR(VH) 75×75 フランジ付T字管 離脱防止付		個	39,200		
P98517	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 離脱防止金具 50 VH用		個	11,880		
P98518	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 離脱防止金具 75 VH用		個	13,390		
P98521	高密度ポリエチレン製波状管 400		m	8,840		
P98523	高密度ポリエチレン製波状管 600		m	18,100		
P98524	高密度ポリエチレン製波状管 700		m	29,600		
P98601	自由勾配側溝 縦断用700×700×2000		個	61,900		
P98602	自由勾配側溝 縦断用700×1000×2000		個	75,200		
P98603	樹脂製角形U字溝 400, L=2000mm		個	30,200		
P98604	グレーチング付側溝 T-25縦横断, アングル固定並目		組	132,100		
P98722	コンクリート上部壁 500 H=150		基	8,000		
P98723	コンクリート下部壁 500 H=200		基	21,550		
P98724	空気弁鉄蓋 角型鉄蓋 T-25 450×350 農水マーク入り コンクリート底板		基	108,650		
P98725	500用 H=75		基	13,600		
P99901	土壌分析試験 一般成分分析		試料	5,000		
P99903	建設廃材 アスファルト塊		ton	2,000		
P99904	建設廃材 無筋コンクリート廃材		ton	2,000		
P99905	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材		ton	2,400		
P99926	現場密度試験 砂置換法		箇所	20,100		
P99928	歩掛調査		式	695,000		



事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理(その3)工事 (第1回変更)						
工事別工事名:平山工区区画整理(その3)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単 - 1号 ***						
T00001	畑面整地工(ブルドーザ)		ha		1.000 ha	歩A 当たり算出
S16001	2900m2,粘性土, ブルドーザ[湿地・排対型(1次)]					
S02115	16t級,,運転1時間当たり算出 普通作業員	3.700	時間	15,128	55,974	S単 167号
		7.500	人	20,196	151,470	S単 6号
	合計				207,444	算出数量 1.000 ha
	単価		ha		207,444	
*** 単 - 2号 ***						
T00003	混層耕・混合		m3		465.000 m3	歩A 当たり算出
S16001	H=50cm バックホウ[クロー型(超低騒音型)・排対型(3次)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3),運転1日当たり算出	1.000	日	74,790	74,790	S単 166号
	合計				74,790	算出数量 465.000 m3
	単価		m3		161	
*** 単 - 3号 ***						
T00008	耕起		ha		1.000 ha	歩A 当たり算出
S16002	R-刈直装式 R-刈り機[直装式] 作業幅1.9~2.0m級,,交替制補正対象外,運転1時間当たり算出	13.900	時間	573	7,965	S単 170号
S16001	農用トラクタ[乗用・ホイール型] 四輪駆動 52~59kw級(70~80PS),,運転1時間当たり算出	13.900	時間	5,140	71,446	S単 168号
S02116	軽油 バックホウ給油,,	74.000	L	150	11,100	S単 11号
S02115	運転手(一般)	2.780	人	26,214	72,875	S単 7号
	合計				163,386	算出数量 1.000 ha
	単価		ha		163,386	
*** 単 - 4号 ***						
T00011	レジンコンクリート製ボックス設置		組		1.000 組	歩A 当たり算出
S02116	円形 250 制水・排泥弁室 H=0.45m 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 上下部壁 RB25(CA) H=300mm,,	1.000	個	16,700	16,700	S単 63号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 底板 RB25(P) H=40mm,,	1.000	個	14,000	14,000	S単 64号
S02116	ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm,,	1.000	枚	4,400	4,400	S単 59号
S02115	普通作業員	0.020	人	20,196	404	S単 6号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去 を行わない	1.000	枚	838	838	S単 139号
	合計				36,342	算出数量 1.000 組
	単価		組		36,342	
*** 単 - 5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	VP 150 RR管5.0m 片受直管 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径150 長5.0m,,	1.950	本	25,700	50,115	S単 38号
Y00004	雑品	0.020		50,115	1,002	
S02115	土木一般世話役	0.090	人	30,090	2,708	S単 8号

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理(その3)工事 (第1回変更)						
工事別工事名:平山工区区画整理(その3)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	特殊作業員	0.130	人	24,378	3,169	S単 9号
S02115	普通作業員	0.190	人	20,196	3,837	S単 10号
	合計				60,831	算出数量 10.000 m
	単価		m		6,083	
	*** 丁単 - 6号 ***					
T00661	鉄蓋設置		個		1,000	歩A 当たり算出
	角型 農マーク 空気弁 T-25用					
S02116	空気弁鉄蓋	1.000	基	108,650	108,650	S単 65号
S02115	普通作業員	0.100	人	20,196	2,020	S単 6号
	合計				110,670	算出数量 1.000 個
	単価		個		110,670	
	*** 丁単 - 7号 ***					
T00662	レジンコンクリート製ボックス設置		基		1,000	歩A 当たり算出
	空気弁室規格 H=0.5m					
S02116	コンクリート上部壁	1.000	基	8,000	8,000	S単 66号
S02116	コンクリート下部壁	1.000	基	21,550	21,550	S単 67号
S02116	コンクリート底板	1.000	基	13,600	13,600	S単 68号
S02116	ベンチフリューム蓋	1.000	枚	4,400	4,400	S単 59号
S02115	普通作業員	0.040	人	20,196	808	S単 6号
	合計				48,358	算出数量 1.000 基
	単価		基		48,358	
	*** 丁単 - 8号 ***					
T00701	制水弁保護工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	タイプ1, H=0.6m					
SA0301	SP 基礎砕石	0.420	m <sup>3</sup>	1,370	575	S単 184号
S02116	ベンチフリューム蓋	1.000	枚	4,400	4,400	S単 59号
S05801	【排水構造物工】	1.000	枚	345	345	S単 138号
S02116	水道用円形鉄蓋	1.000	組	19,700	19,700	S単 60号
S02116	水道用円形鉄蓋接合部品	1.000	組	1,280	1,280	S単 61号
S02115	普通作業員	0.060	人	20,196	1,212	S単 10号
Y00001	以下 マンホール設置					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス	1.000	個	10,500	10,500	S単 62号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス	1.000	個	16,700	16,700	S単 63号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス	1.000	個	14,000	14,000	S単 64号
S02115	普通作業員	0.030	人	20,196	606	S単 10号
	合計				69,318	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		69,318	
	*** 丁単 - 9号 ***					
T00903	鉄蓋設置		組		1,000	歩A 当たり算出

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	平山工区区画整理(その3)工事 (第1回変更)					
工事別工事名	平山工区区画整理(その3)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	円形鉄蓋1号 250 H=0.15m					
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 60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 61号
S02115	普通作業員	0.060	人	20,196	1,212	S単 6号
	合 計				22,192	算出数量 1.000 組
	単 価		組		22,192	
	*** T単 - 10号 ***					
T00904	レジンコンクリート製ボックス設置		組		1,000	歩A 当たり算出
	円形1号 250 制水・排泥弁室 H=0.45m					
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 上下部壁 RB25(CA) H=300mm,,	1.000	個	16,700	16,700	S単 63号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 底板 RB25(P) H=40mm,,	1.000	個	14,000	14,000	S単 64号
S02116	ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm,,	1.000	枚	4,400	4,400	S単 59号
S02115	普通作業員	0.020	人	20,196	404	S単 6号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	838	838	S単 139号
	合 計				36,342	算出数量 1.000 組
	単 価		組		36,342	
	*** T単 - 11号 ***					
T00003	混層耕・混合		m3		465.000	歩A 当たり算出
	H=50cm					
S16001	バックホウ[加-ラ型(超低騒音型)・排対型(3次)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3),運転1日当たり算出	1.000	日	74,790	74,790	S単 256号
	合 計				74,790	算出数量 465.000 m3
	単 価		m3		161	
	*** T単 - 12号 ***					
T00011	レジンコンクリート製ボックス設置		組		1,000	歩A 当たり算出
	円形 250 制水・排泥弁室 H=0.45m					
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 上下部壁 RB25(CA) H=300mm,,	1.000	個	16,700	16,700	S単 232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 233号
S02116	ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm,,	1.000	枚	4,400	4,400	S単 234号
S02115	普通作業員	0.020	人	20,196	404	S単 208号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	838	838	S単 246号
	合 計				36,342	算出数量 1.000 組
	単 価		組		36,342	
	*** T単 - 13号 ***					
T00101	地盤改良工		m3		90.000	歩A 当たり算出
	現場発生土改良					
S02115	土木一般世話役	0.360	人	30,090	10,832	S単 207号
S02115	普通作業員	0.630	人	20,196	12,723	S単 208号

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山区区画整理(その3)工事 (第1回変更)						
工事別工事名:平山区区画整理(その3)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	地盤改良材 生石灰 フレコン,,	1.400	ton	24,000	33,600	S単 211号
S02112	バックホ[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.420	日	17,700	25,134	S単 206号
S02116	軽油 バトール給油,,	83.000	L	150	12,450	S単 212号
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	27,540	27,540	S単 209号
	合計				122,279	算出数量 90.000 m3
	単価		m3		1,359	
	*** 丁単 - 14号 ***					
T00903	鉄蓋設置		組		1,000 組	歩A 当たり算出
S02116	円形鉄蓋 1号 250 H=0.15m 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 230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 231号
S02115	普通作業員	0.060	人	20,196	1,212	S単 208号
	合計				22,192	算出数量 1.000 組
	単価		組		22,192	
	*** 丁単 - 15号 ***					
T10001	樹脂製角形U字溝据付		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S02115	400型,L=2.0m/個 土木一般世話役	0.520	人	30,090	15,647	S単 207号
S02115	特殊作業員	0.520	人	24,378	12,677	S単 210号
S02115	普通作業員	1.050	人	20,196	21,206	S単 208号
S02116	樹脂製角形U字溝 400,L=2000mm,,	5.000	個	30,200	151,000	S単 241号
S16001	バックホ[加-ラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t,運転1日当たり算出,機 械損料等+燃料+運転労務,軽油	0.520	日	44,740	23,265	S単 258号
Y00004	雑品	0.003		223,795	671	
	合計				224,466	算出数量 10.000 m
	単価		m		22,447	
	*** 丁単 - 16号 ***					
T10002	固定金具		箇所		10,000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	波状管 700用,鉄筋D19 なまし鉄線 2.0mm(#14),,	0.500	kg	214	107	S単 237号
S02116	異形棒鋼 SD345 D19,,	0.045	ton	98,000	4,410	S単 238号
	合計				4,517	算出数量 10.000 箇所
	単価		箇所		452	