



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

駅館川農地整備事業
有徳原支線水路（その11）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	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(73,500,000)	
			84,690,000	
・工事原価			(62,209,000)	
			70,667,000	
純工事費			(48,518,000)	
			54,470,000	
・直接工事費			(42,131,000)	
			47,536,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	(")		(38,296,000)	
	1.000	式	42,716,000	
・直接工事費(仮設工)	(")		(3,835,000)	
	1.000	式	4,820,000	
・間接工事費			(20,078,000)	
			23,131,000	
・共通仮設費			(6,387,000)	
			6,934,000	
・事業損失防止施設費	(")		(")	
	1.000	式	0	
・運搬費~営繕費等				
			(4,677,000)	
			5,457,000	
・運搬費	(")		(209,000)	
	1.000	式	270,000	
・準備費	(")		(1,117,000)	
	1.000	式	763,000	
・安全費	(")		(0)	
	1.000	式	10,000	
・役務費	(")		(")	
	1.000	式	0	
・技術管理費	(")		(")	
	1.000	式	0	
・営繕費等	(")		(")	
	1.000	式	0	
・現場環境改善費			(384,000)	
			434,000	
・現場環境改善費(率計上)				
			(384,000)	
			434,000	
・現場環境改善費(積上)	(")		(")	
	1.000	式	0	
・現場管理費			(13,691,000)	
			16,197,000	
・現場管理費(率計上)				
			(13,691,000)	
			16,197,000	
・現場管理費(積上)	(")		(")	
	1.000	式	0	
・現場管理費(一般管理費率対象外)	(")		(")	
	1.000	式	0	
・工期延長等に伴う現場維持等の費用	(")		(")	
	1.000	式	0	
・官貸額(直工)	(")		(")	
	1.000	式	0	
・官貸額(事業損失防止)	(")		(")	
	1.000	式	0	
・官貸額(直工・事業損失防止除く)	(")		(")	
	1.000	式	0	
・一般管理費等				
			(11,291,000)	
			12,635,000	
・一括計上価格	(")		(0)	
	1.000	式	1,391,000	
支給品費			(307,000)	
			3,457,000	
支給品費(直工・事業損失防止)			(307,000)	
			3,457,000	
支給品費(直工)			(307,000)	
			3,457,000	
処分費等(直接工事費の内数)			(548,000)	
			926,000	
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	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

運搬費-営繕費等	
B x C x D	5,457,000
B = 今回対象金額	50,993,000
C = C 1 / C 2	
C 1 = 変更前の合意金額	4,677,000
C 2 = 変更前の対象金額	42,438,000
D = D 1 / D 2	
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	10.70%
D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値	11.02%
現場環境改善費(率計上)	
B x C x D	434,000
B = 今回対象金額	50,067,000
C = C 1 / C 2	
C 1 = 変更前の合意金額	384,000
C 2 = 変更前の対象金額	41,890,000
D = D 1 / D 2	
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	0.87%
D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値	0.92%
現場管理費(率計上)	
B' x C x D	16,197,000
B' = 今回対象金額	57,927,000
B = 率算定対象金額	57,926,000
C = C 1 / C 2	
C 1 = 変更前の合意金額	13,691,000
C 2 = 変更前の対象金額	48,825,000
D = D 1 / D 2	
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	27.96%
D 2 = C 2'を積算基準書の率式に代入した値	28.04%
C 2' = 変更前の率算定対象金額	48,825,000
一般管理費等	
B x C x D	12,635,000
B = 今回対象金額	70,667,000
C = C 1 / C 2	
C 1 = 変更前の合意金額	11,291,000
C 2 = 変更前の対象金額	62,209,000
D = D 1 / D 2	
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	17.85%
D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値	18.12%

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事(第1回変更)

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)内訳			(38,296,000) 42,716,000	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	(38,296,000) 42,716,000	
・土工	1.000	式	(8,583,000) 8,455,000	
・・作業土工	1.000	式	(4,129,000) 4,223,000	
・・整形工	1.000	式	(3,788,000) 3,663,000	
・・作業残土処理工	1.000	式	(666,000) 569,000	
・構造物撤去工	1.000	式	(1,838,000) 2,653,000	
・・構造物取壊し工	1.000	式	(1,504,000) 2,324,000	
・・既設管撤去工	1.000	式	(334,000) 329,000	
・管体基礎工	1.000	式	(2,431,000) 2,343,000	
・・砂基礎工 砂基礎 SG相当	1.000	式	(2,431,000) 2,343,000	
・管体工	1.000	式	(18,843,000) 18,403,000	
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 第2減圧水槽掛	1.000	式	(5,136,000) 4,981,000	
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 0線	1.000	式	(1,308,000) 1,131,000	
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 分水工(第2減圧水槽掛)	1.000	式	(223,000) 262,000	
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 分水工(0線)	1.000	式	(162,000) 167,000	
・・ダクタイル鋳鉄管布設工 第1減圧水槽掛	1.000	式	(10,560,000) 10,461,000	
・・弁設置工 空気弁	1.000	式	(864,000) 865,000	
・・弁設置工 分水工	1.000	式	(348,000) 294,000	
・・弁設置工 制水弁	1.000	式	(") 242,000	
・空気弁室工	1.000	式	(") 461,000	
・・弁室工 第1減圧水槽掛	1.000	式	(") 115,000	
・・弁室工 第2減圧水槽掛	1.000	式	(") 231,000	
・・弁室工 0線	1.000	式	(") 115,000	
・分水弁室工	1.000	式	(2,094,000) 835,000	
・・弁室工 第2減圧水槽掛	1.000	式	(1,276,000) 473,000	
・・弁室工 0線	1.000	式	(818,000) 362,000	
・制水弁室工	1.000	式	(543,000) 538,000	
・・弁室工 第2減圧水槽掛	1.000	式	(175,000) 162,000	
・・弁室工 0線	1.000	式	(368,000) 376,000	
・付帯工	1.000	式	(331,000) 311,000	
・・埋設物表示工	1.000	式	(331,000) 311,000	
・道路復旧工	1.000	式	(3,172,000) 4,169,000	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)				(38,296,000)	
				42,716,000	
・土工				(8,583,000)	
	1.000	式		8,455,000	
・・作業土工				(4,129,000)	
	1.000	式		4,223,000	
000001 床掘り	(153)		(")	(50,337)	歩A・単A [単価B]
路盤	147	m3	329	48,363	B単 1号
000002 床掘り	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
土砂 粘性土	96	m3	329	31,584	B単 2号
000003 床掘り	(753)		(")	(1,392,297)	歩A・単A [単価B]
土砂 岩	729	m3	1,849	1,347,921	B単 3号
000162 床掘り	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
土砂 岩(小規模)	14	m3	11,445	160,230	B単 162号
000004 埋戻	(205)		(")	(606,797)	歩A・単A [金額B]
埋戻1 流用土, 振動コンパクタ	196	m3	2,959.98	580,157	B単 4号
000005 埋戻	(208)		(")	(548,954)	歩A・単A [金額B]
埋戻2 流用土, 振動RHG(0.8~1.1ton)	193	m3	2,639.20	509,366	B単 5号
000006 埋戻	(199)		(")	(502,929)	歩A・単A [金額B]
埋戻3 流用土, 振動RHG(3.0~4.0ton)	169	m3	2,527.28	427,111	B単 6号
BA0105 土砂等運搬	(557)		(")	(381,286)	歩A・単A [金額B]
仮置土運搬(土砂)	604	m3	684.53	413,459	B単 7号
000008 仮置土積込運搬	(625)		(")	(615,206)	歩A・単A [金額B]
	716	m3	984.32	704,780	B単 8号
合 計				(4,129,390)	
				4,222,971	
・・整形工				(3,788,000)	
	1.000	式		3,663,000	
000009 管水路基礎整形	(656)		(")	(2,805,712)	歩A・単A [単価B]
基面 岩	632	m ²	4,277	2,703,064	B単 9号
000010 管水路基礎整形	(392)		(")	(982,352)	歩A・単A [単価B]
法面 岩	383	m ²	2,506	959,798	B単 10号
合 計				(3,788,064)	
				3,662,862	
・・作業残土処理工				(666,000)	
	1.000	式		569,000	
BA0105 土砂等運搬	(446)		(")	(666,317)	歩A・単A [金額B]
	381	m3	1,493.98	569,208	B単 11号
合 計				(666,317)	
				569,208	
・構造物撤去工				(1,838,000)	
	1.000	式		2,653,000	
・・構造物取壊し工				(1,504,000)	
	1.000	式		2,324,000	
BA0203 舗装版切断	(42)		(")	(27,384)	歩A・単A [単価B]
市道,As舗装,t=4cm	16	m	652	10,432	B単 12号
BA0202 舗装版破碎	(44)		(")	(9,856)	歩A・単A [単価B]
市道,As舗装,t=4cm	93	m ²	224	20,832	B単 13号
BA0203 舗装版切断	(7.7)		(")	(9,148)	歩A・単A [単価B]
管理用道路,Co舗装,t=12cm	5.7	m	1,188	6,772	B単 14号
BA0203 舗装版切断	(271)		(")	(176,692)	歩A・単A [単価B]
管理用道路,As舗装,t=4cm	706	m	652	460,312	B単 15号
BA0202 舗装版破碎	(43)		(")	(9,632)	歩A・単A [単価B]
管理用道路,Co舗装,t=12cm	31	m ²	224	6,944	B単 16号
BA0202 舗装版破碎	(1,234)		(")	(276,416)	歩A・単A [単価B]
管理用道路,As舗装,t=4cm	1,610	m ²	224	360,640	B単 17号
BA0201 殻運搬	(51)		(")	(552,993)	歩A・単A [単価B]
市道+管理用道路,アスファルト殻	64	m3	10,843	693,952	B単 18号
BA0201 殻運搬	(5.1)		(")	(55,299)	歩A・単A [単価B]
管理用道路,無筋コンクリート殻	3.7	m3	10,843	40,119	B単 19号
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)	(51)		(")	(239,547)	歩A・単A [単価B]
市道+管理用道路,アスファルト殻	92	m3	4,697	432,124	B単 20号
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)	(5.1)		(")	(23,955)	歩A・単A [単価B]
管理用道路,無筋コンクリート殻	3.7	m3	4,697	17,379	B単 21号
000022 汚泥運搬・処理	(2.1)		(")	(117,520)	歩A・単A [単価B]
市道+管理用道路,アスファルト舗装切断時排水	4.8	m3	55,962	268,618	B単 22号
000023 汚泥運搬・処理	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
管理用道路,コンクリート舗装切断時排水	0.1	m3	55,962	5,596	B単 23号
合 計				(1,504,038)	
				2,323,720	
・・既設管撤去工				(334,000)	
	1.000	式		329,000	
000024 硬質ポリ塩化ビニル管撤去工	(502.6)		(")	(220,139)	歩A・単A [単価B]
100	491.2	m	438	215,146	B単 24号
000025 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
廃プラスチック類	1.7	ton	59,959	101,930	B単 25号
000026 殻運搬	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
廃プラスチック類	1	台	11,992	11,992	B単 26号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合 計				(334,061) 329,068	
・管体基礎工				(2,431,000) 2,343,000	
・・砂基礎工	1.000	式		(2,431,000) 2,343,000	
砂基礎 SG相当	1.000	式			
000027 砂基礎	(133)	(")	(")	(1,251,796)	歩A・単A [単価B]
振動コンバクタ	128	m3	9,412	1,204,736	B単 27号
000028 砂基礎	(114)	(")	(")	(1,179,672)	歩A・単A [単価B]
タンバ	110	m3	10,348	1,138,280	B単 28号
合 計				(2,431,468) 2,343,016	
・管体工				(18,843,000) 18,403,000	
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工	1.000	式		(5,136,000) 4,981,000	
第2減圧水槽掛	1.000	式			
000029 硬質ポリ塩化ビニル管	(8.0)	(")	(")	(42,904)	歩A・単A [単価B]
VP, 150mm	0.0	m	5,363	0	B単 29号
000030 硬質ポリ塩化ビニル管	(458.8)	(")	(")	(3,509,361)	歩A・単A [単価B]
VH, 150mm	457.2	m	7,649	3,497,123	B単 30号
000031 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
VH RRベンド 22° 1/2 150	1	個	15,290	15,290	B単 31号
000032 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
VH RRベンド 11° 1/4 150	16	個	14,090	225,440	B単 32号
000033 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
VH RRベンド 5° 5/8 150	21	個	13,391	281,211	B単 33号
000034 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
FRP製T字管 150×75 VH 離脱防止機能付き	4	個	55,252	221,008	B単 34号
000035 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
FRP製T字管 150×100 離脱防止金具付き VH	1	個	101,581	101,581	B単 35号
000036 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
FRP製フランジ付きT字管 150×75 VP	1	個	41,472	41,472	B単 36号
000037 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
FRP製フランジ付きT字管 150×75 VH	1	個	71,851	71,851	B単 37号
000038 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
RR両受ソケット 150 VH	1	個	16,259	16,259	B単 38号
000039 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(28)	(")	(")	(559,048)	歩A・単A [単価B]
離脱防止金具 150 VH	23	個	19,966	459,218	B単 39号
000040 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
MFジョイント 150 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製	2	個	25,083	50,166	B単 40号
合 計				(5,135,591) 4,980,619	
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工				(1,308,000)	
O線	1.000	式		1,131,000	
000041 硬質ポリ塩化ビニル管	(305.7)	(")	(")	(963,566)	歩A・単A [単価B]
VP, 100mm	249.8	m	3,152	787,370	B単 41号
000042 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(2)	(")	(")	(12,812)	歩A・単A [単価B]
VP RRベンド 90° 100	1	個	6,406	6,406	B単 42号
000043 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
VP RRベンド 22° 1/2 100	2	個	5,306	10,612	B単 43号
000044 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(10)	(")	(")	(48,370)	歩A・単A [単価B]
VP RRベンド 11° 1/4 100	9	個	4,837	43,533	B単 44号
000045 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(14)	(")	(")	(62,958)	歩A・単A [単価B]
VP RRベンド 5° 5/8 100	11	個	4,497	49,467	B単 45号
000046 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
FRP製フランジ付T字管 100×75 0.74MPa VP	1	個	35,776	35,776	B単 46号
000047 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(3)	(")	(")	(105,528)	歩A・単A [単価B]
FRP製T字管 100×50 VP 離脱防止金具付き	2	個	35,176	70,352	B単 47号
000048 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
MFジョイント 100 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製	4	個	17,088	68,352	B単 48号
000163 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
離脱防止金具 100 VP	5	個	11,911	59,555	B単 163号
000049 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給品)	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
離脱防止金具 100 VP	17	個	0	0	B単 49号
合 計				(1,307,974) 1,131,423	
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工				(223,000)	
分水工(第2減圧水槽掛)	1.000	式		262,000	
000050 硬質ポリ塩化ビニル管	(2.2)	(")	(")	(3,395)	歩A・単A [単価B]
VP, 50mm	4.9	m	1,543	7,561	B単 50号
000051 硬質ポリ塩化ビニル管	(16.5)	(")	(")	(39,270)	歩A・単A [単価B]
VP, 75mm	9.0	m	2,380	21,420	B単 51号
000164 硬質ポリ塩化ビニル管(再利用)	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
VP, 75mm	3.4	m	876	2,978	B単 164号
000165 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
MFジョイント 50 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製	2	個	9,793	19,586	B単 165号
000052 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(8)	(")	(")	(103,928)	歩A・単A [単価B]
MFジョイント 75 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製	6	個	12,991	77,946	B単 52号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000166 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 RRソケット 50	(0.000) 2	個	(0) 219	(0) 438	歩A・単A [単価B] B単 166号
000167 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 RRソケット 75	(0.000) 1	個	(0) 561	(0) 561	歩A・単A [単価B] B単 167号
000053 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 TSソケット 50x40	(1) 0	個	(") 215	(215) 0	歩A・単A [単価B] B単 53号
000054 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 TSチース 50x50	(1) 0	個	(") 463	(463) 0	歩A・単A [単価B] B単 54号
000055 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR 片落管 75x50 離脱防止金具付き	(2) 3	個	(") 23,484	(46,968) 70,452	歩A・単A [単価B] B単 55号
000056 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 90° 100	(1) 0	個	(") 6,406	(6,406) 0	歩A・単A [単価B] B単 56号
000057 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 45° 75	(5) 2	個	(") 3,258	(16,290) 6,516	歩A・単A [単価B] B単 57号
000168 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給品) VP RRベンド 45° 75	(0.000) 1	個	(") 0	(") 0	歩A・単A [単価B] B単 168号
000058 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 22° 1/2 75	(1) 0	個	(") 2,928	(2,928) 0	歩A・単A [単価B] B単 58号
000059 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 11° 1/4 75	(1) 0	個	(") 2,648	(2,648) 0	歩A・単A [単価B] B単 59号
000169 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 90° 50	(0.000) 1	個	(0) 2,388	(0) 2,388	歩A・単A [単価B] B単 169号
000170 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 45° 50	(0.000) 2	個	(0) 2,128	(0) 4,256	歩A・単A [単価B] B単 170号
000171 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 50 VP	(0.000) 10	個	(0) 4,816	(0) 48,160	歩A・単A [単価B] B単 171号
000060 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給品) 離脱防止金具 75 VP	(14) 9	個	(") 0	(") 0	歩A・単A [単価B] B単 60号
合計				(222,511) 262,262	
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 分土工(0線)	1.000	式		(162,000) 167,000	
000061 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 50mm	(12.9) 13.5	m	(") 1,543	(19,905) 20,831	歩A・単A [単価B] B単 61号
000172 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 75mm	(0.000) 0.5	m	(0) 2,380	(0) 1,190	歩A・単A [単価B] B単 172号
000062 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 100mm	(0.9) 0.0	m	(") 3,152	(2,837) 0	歩A・単A [単価B] B単 62号
000063 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント 50 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製	(8) 4	個	(") 9,793	(78,344) 39,172	歩A・単A [単価B] B単 63号
000064 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 RR両受ソケット 50 VP	(") 2	個	(") 1,379	(") 2,758	歩A・単A [単価B] B単 64号
000065 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 RRソケット 50x40	(1) 0	個	(") 215	(215) 0	歩A・単A [単価B] B単 65号
000066 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR 片落管 100x75 離脱防止金具付き	(") 1	個	(") 30,269	(") 30,269	歩A・単A [単価B] B単 66号
000067 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR 片落管 75x50 離脱防止金具付き	(") 1	個	(") 23,484	(") 23,484	歩A・単A [単価B] B単 67号
000068 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 90° 50	(1) 6	個	(") 2,388	(2,388) 14,328	歩A・単A [単価B] B単 68号
000069 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 11° 1/4 50	(") 1	個	(") 1,689	(") 1,689	歩A・単A [単価B] B単 69号
000173 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 50 VP	(0.000) 7	個	(0) 4,816	(0) 33,712	歩A・単A [単価B] B単 173号
000070 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給品) 離脱防止金具 50 VP	(6) 11	個	(") 0	(") 0	歩A・単A [単価B] B単 70号
合計				(161,889) 167,433	
・・ダクタイル鋳鉄管布設工 第1減圧水槽掛	1.000	式		(10,560,000) 10,461,000	
000071 ダクタイル鋳鉄管 DCIP 200 (D3),T型	(333.4) 0.0	m	(") 16,157	(5,386,744) 0	歩A・単A [単価B] B単 71号
000174 ダクタイル鋳鉄管 DCIP 200 (D3),T型	(0.000) 317.4	m	(0) 16,037	(0) 5,090,144	歩A・単A [単価B] B単 174号
000072 ダクタイル鋳鉄管 DCIP 200 (D3),K型	(108.7) 0.0	m	(") 19,492	(2,118,780) 0	歩A・単A [単価B] B単 72号
000175 ダクタイル鋳鉄管 DCIP 200 (D3),K型	(0.000) 113.0	m	(0) 19,880	(0) 2,246,440	歩A・単A [単価B] B単 175号
000073 異形管 DCIP異形管, 200,K型22° 1/2曲管	(") 3	本	(") 54,831	(") 164,493	歩A・単A [単価B] B単 73号
000074 異形管 DCIP異形管, 200,K型11° 1/4曲管	(23) 24	本	(") 69,236	(1,592,428) 1,661,664	歩A・単A [単価B] B単 74号
000075 異形管 DCIP異形管,K型,F付T字管 200x 75 16K	(") 1	本	(") 67,835	(") 67,835	歩A・単A [単価B] B単 75号
000076 接合部品 K型継輪 200	(") 18	個	(") 29,080	(") 523,440	歩A・単A [単価B] B単 76号
000077 接合部品 K型特殊押輪 200	(") 52	個	(") 12,691	(") 659,932	歩A・単A [単価B] B単 77号
000078 接合部品 T型特殊押輪 200	(") 5	個	(") 9,354	(") 46,770	歩A・単A [単価B] B単 78号
合計				(10,560,422) 10,460,718	

事業名	駅館川農地整備事業			
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)			

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・弁設置工 空気弁	1.000	式		(864,000) 865,000	
B07230 弁類 3号空気弁室工(第1減圧水槽掛) 75(1.57MPa)	(") 1	基	(") 387,968	(") 387,968	歩A・単A [単価B] B単 79号
B07230 弁類 4号空気弁室工(第2減圧水槽掛) 25(0.74MPa)	(1) 0	基	(") 150,094	(150,094) 0	歩A・単A [単価B] B単 80号
B07230 弁類 4号空気弁室工(第2減圧水槽掛) 25(0.74MPa)	(0.000) 1	基	(0) 151,593	(0) 151,593	歩A・単A [単価B] B単 176号
B07230 弁類 5号空気弁室工(第2減圧水槽掛) 25(0.74MPa)	(1) 0	基	(") 174,294	(174,294) 0	歩A・単A [単価B] B単 81号
B07230 弁類 5号空気弁室工(第2減圧水槽掛) 25(0.74MPa)	(0.000) 1	基	(0) 174,294	(0) 174,294	歩A・単A [単価B] B単 177号
B07230 弁類 1号空気弁室工(0線) 25(0.74MPa)	(") 1	基	(") 151,593	(") 151,593	歩A・単A [単価B] B単 82号
合 計				(863,949) 865,448	
・・弁設置工 分水工	1.000	式		(348,000) 294,000	
B07230 弁類 50_0.74MPa	(") 3	基	(") 44,335	(") 133,005	歩A・単A [単価B] B単 83号
B07230 弁類 75_0.74MPa	(4) 3	基	(") 53,822	(215,288) 161,466	歩A・単A [単価B] B単 84号
合 計				(348,293) 294,471	
・・弁設置工 制水弁	1.000	式		(") 242,000	
000085 弁類 100 0.74MPa	(") 2	基	(") 65,414	(") 130,828	歩A・単A [単価B] B単 85号
000086 弁類 150 0.74MPa	(") 1	基	(") 111,364	(") 111,364	歩A・単A [単価B] B単 86号
合 計				(") 242,192	
・空気弁室工	1.000	式		(") 461,000	
・・弁室工 第1減圧水槽掛	1.000	式		(") 115,000	
000087 空気弁室工 3号空気弁室工 H=600	(") 1	基	(") 115,308	(") 115,308	歩A・単A [単価B] B単 87号
合 計				(") 115,308	
・・弁室工 第2減圧水槽掛	1.000	式		(") 231,000	
000088 空気弁室工 4号空気弁室工 H=600	(") 1	基	(") 115,308	(") 115,308	歩A・単A [単価B] B単 88号
000089 空気弁室工 5号空気弁室工 H=600	(") 1	基	(") 115,308	(") 115,308	歩A・単A [単価B] B単 89号
合 計				(") 230,616	
・・弁室工 0線	1.000	式		(") 115,000	
000090 空気弁室工 1号空気弁室工 H=600	(") 1	基	(") 115,308	(") 115,308	歩A・単A [単価B] B単 90号
合 計				(") 115,308	
・分水弁室工	1.000	式		(2,094,000) 835,000	
・・弁室工 第2減圧水槽掛	1.000	式		(1,276,000) 473,000	
000091 分水弁室工 0線分水工	(1) 0	基	(") 153,486	(153,486) 0	歩A・単A [単価B] B単 91号
000092 分水弁室工 2号減圧水槽掛1号分岐	(1) 0	基	(") 284,503	(284,503) 0	歩A・単A [単価B] B単 92号
000178 分水弁室工 2号減圧水槽掛1号分岐	(0.000) 1	基	(0) 184,220	(0) 184,220	歩A・単A [単価B] B単 178号
000093 分水弁室工 2号減圧水槽掛2号分岐	(1) 0	基	(") 284,503	(284,503) 0	歩A・単A [単価B] B単 93号
000179 分水弁室工 2号減圧水槽掛2号分岐	(0.000) 1	基	(0) 90,047	(0) 90,047	歩A・単A [単価B] B単 179号
000094 分水弁室工 2号減圧水槽掛3号分岐	(1) 0	基	(") 284,503	(284,503) 0	歩A・単A [単価B] B単 94号
000180 分水弁室工 2号減圧水槽掛3号分岐	(0.000) 1	基	(0) 157,223	(0) 157,223	歩A・単A [単価B] B単 180号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000095 分水弁室工 2号減圧水槽掛4号分岐	(1) 0		(") 268,752	(268,752) 0	歩A・単A [単価B] B単 95号
000181 分水弁室工 2号減圧水槽掛4号分岐	(0.000) 1		(0) 41,478	(0) 41,478	歩A・単A [単価B] B単 181号
合 計				(1,275,747) 472,968	
・ 弁室工 0線	1.000	式		(818,000) 362,000	
000096 分水弁室工 1号分岐制水弁室	(") 1		(") 160,960	(") 160,960	歩A・単A [単価B] B単 96号
000097 分水弁室工 2号分岐制水弁室	(1) 0		(") 160,960	(160,960) 0	歩A・単A [単価B] B単 97号
000182 分水弁室工 2号分岐制水弁室	(0.000) 1		(0) 200,555	(0) 200,555	歩A・単A [単価B] B単 182号
000098 分水弁室工 3号分岐制水弁室	(1) 0		(") 281,026	(281,026) 0	歩A・単A [単価B] B単 98号
000099 分水弁室工 4号分岐制水弁室	(1) 0		(") 214,886	(214,886) 0	歩A・単A [単価B] B単 99号
合 計				(817,832) 361,515	
・ 制水弁室工	1.000	式		(543,000) 538,000	
・ 弁室工 第2減圧水槽掛	1.000	式		(175,000) 162,000	
000100 2号制水弁室工	(1) 0		(") 174,845	(174,845) 0	歩A・単A [単価B] B単 100号
000183 2号制水弁室工	(0.000) 1		(0) 162,463	(0) 162,463	歩A・単A [単価B] B単 183号
合 計				(174,845) 162,463	
・ 弁室工 0線	1.000	式		(368,000) 376,000	
000101 1号制水弁室工	(1) 0		(") 153,486	(153,486) 0	歩A・単A [単価B] B単 101号
000184 1号制水弁室工	(0.000) 1		(0) 158,582	(0) 158,582	歩A・単A [単価B] B単 184号
000102 2号制水弁室工	(1) 0		(") 214,886	(214,886) 0	歩A・単A [単価B] B単 102号
000185 2号制水弁室工	(0.000) 1		(0) 217,177	(0) 217,177	歩A・単A [単価B] B単 185号
合 計				(368,372) 375,759	
・ 付帯工	1.000	式		(331,000) 311,000	
・ 埋設物表示工	1.000	式		(331,000) 311,000	
B07231 埋設表示テープ	(1,272) 1,197	m	(") 260	(330,720) 311,220	歩A・単A [単価B] B単 103号
合 計				(330,720) 311,220	
・ 道路復旧工	1.000	式		(3,172,000) 4,169,000	
・ アスファルト舗装工 市道	1.000	式		(167,000) 303,000	
BA0803 下層路盤(車道・路肩部) 再生クマツヤン(RC-40),t=15cm	(") 27	m ²	(") 776	(") 20,952	歩A・単A [単価B] B単 104号
BA0805 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石(M-30),t=15cm	(") 27	m ²	(") 886	(") 23,922	歩A・単A [単価B] B単 105号
BA0809 表層(車道・路肩部) 再生密粒度As(13),5cm	(44) 93	m ²	(") 2,779	(122,276) 258,447	歩A・単A [単価B] B単 106号
合 計				(167,150) 303,321	
・ アスファルト舗装工 管理用道路	1.000	式		(2,991,000) 3,866,000	
000186 不陸整正	(0.000) 1,641	m ²	(0) 126	(0) 206,766	歩A・単A [単価B] B単 186号
BA0803 下層路盤(車道・路肩部) 再生クマツヤン(RC-40),t=14cm	(656) 628	m ²	(") 742	(486,752) 465,976	歩A・単A [単価B] B単 107号
BA0803 下層路盤(車道・路肩部) 再生クマツヤン(RC-40),t=15cm	(0.000) 24	m ²	(0) 777	(0) 18,648	歩A・単A [単価B] B単 187号
BA0805 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石(M-30),t=7cm	(659) 625	m ²	(") 553	(364,427) 345,625	歩A・単A [単価B] B単 108号
BA0805 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石(M-30),t=15cm	(0.000) 24	m ²	(0) 886	(0) 21,264	歩A・単A [単価B] B単 188号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
BA0809 表層(車道・路肩部) 再生密粒度As(13),4cm	(1,277) 1,641		(") 1,676	(2,140,252) 2,750,316	歩A・単A [単価B] B単 109号
BA0809 表層(車道・路肩部) オールレイ,再生密粒度As(13),4cm	(0.000) 39		(0) 1,480	(0) 57,720	歩A・単A [単価B] B単 189号
合計				(2,991,431) 3,866,315	
・・道路用側溝工				(14,000) 0	
000110 鉄筋コンクリート側溝 落蓋式側溝,400x400	(3.200) 0.0		(") 3,638	(11,642) 0	歩A・単A [単価B] B単 110号
000111 鉄筋コンクリート側溝 落蓋,L=500mm	(6) 0		(") 332	(1,992) 0	歩A・単A [単価B] B単 111号
合計				(13,634) 0	
・管体工 有徳原ファームボンド接続工	1.000	式		(0) 4,548,000	
・・作業土工	1.000	式		(0) 229,000	
000190 床掘り 土砂 粘性土	(0.000) 45		(0) 2,074	(0) 93,330	歩A・単A [単価B] B単 190号
000191 埋戻 埋戻1 流用土,振動コバク	(0.000) 22		(0) 3,828	(0) 84,216	歩A・単A [金額B] B単 191号
000192 埋戻 埋戻2 流用土,振動RHG(0.8~1.1ton)	(0.000) 3		(0) 3,507	(0) 10,521	歩A・単A [金額B] B単 192号
000193 埋戻 埋戻3 流用土,振動RHG(3.0~4.0ton)	(0.000) 12		(0) 3,395	(0) 40,740	歩A・単A [金額B] B単 193号
合計				(0) 228,807	
・・構造物取壊し工				(0) 71,000	
BA0203 舗装版切断 As舗装,t=5cm	(0.000) 40		(0) 652	(0) 26,080	歩A・単A [単価B] B単 194号
BA0202 舗装版破砕 As舗装,t=5cm	(0.000) 24		(0) 224	(0) 5,376	歩A・単A [単価B] B単 195号
BA0201 殻運搬 アスファルト殻	(0.000) 1.2		(0) 14,150	(0) 16,980	歩A・単A [単価B] B単 196号
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) アスファルト殻	(0.000) 1.2		(0) 4,700	(0) 5,640	歩A・単A [単価B] B単 197号
000198 汚泥運搬・処理 アスファルト舗装切断時排水	(0.000) 0.3		(0) 56,000	(0) 16,800	歩A・単A [単価B] B単 198号
合計				(0) 70,876	
・・既設管撤去工				(0) 81,000	
000199 石綿管継手取外し工 500	(0.000) 3		(0) 3,607	(0) 10,821	歩A・単A [単価B] B単 199号
000200 石綿管撤去工(機械) 500	(0.000) 4.2		(0) 759	(0) 3,188	歩A・単A [単価B] B単 200号
000201 飛散防止工 500	(0.000) 4.2		(0) 2,049	(0) 8,606	歩A・単A [単価B] B単 201号
000202 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) ガラスくず,コンクリートくず及び陶磁器くず	(0.000) 0.4		(0) 45,000	(0) 18,000	歩A・単A [単価B] B単 202号
000203 殻運搬 ガラスくず,コンクリートくず及び陶磁器くず	(0.000) 1		(0) 40,000	(0) 40,000	歩A・単A [単価B] B単 203号
合計				(0) 80,615	
・・砂基礎工 砂基礎 SG相当	1.000	式		(0) 80,000	
000204 砂基礎 振動コンバクタ	(0.000) 3		(0) 9,418	(0) 28,254	歩A・単A [単価B] B単 204号
000205 砂基礎 タンバ	(0.000) 5		(0) 10,355	(0) 51,775	歩A・単A [単価B] B単 205号
合計				(0) 80,029	
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工				(0) 1,713,000	
000206 硬質ポリ塩化ビニル管(支給品) VM(RR), 500mm	(0.000) 3.7		(0) 3,116	(0) 11,529	歩A・単A [単価B] B単 206号
000207 硬質ポリ塩化ビニル管 VM(RR), 500mm	(0.000) 0.5		(0) 35,096	(0) 17,548	歩A・単A [単価B] B単 207号
000208 硬質ポリ塩化ビニル管 VP(RR), 300mm	(0.000) 15.8		(0) 15,148	(0) 239,338	歩A・単A [単価B] B単 208号
000209 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給品) FRP製曲管 300x22°1/2	(0.000) 2		(") 0	(") 0	歩A・単A [単価B] B単 209号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				(3,835,000)	
・仮設工				4,820,000	
・・吊防護工	1.000	式		(3,835,000)	
				4,820,000	
	1.000	式		(")	
				33,000	
000112 H形鋼	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
200×200×8×12, 損耗率30%	0.76	ton	34,477	26,203	B単 112号
000113 ワイヤロープ	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
8, 損耗率30%	39.00	m	70	2,730	B単 113号
000114 チェーンブロック	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
1t吊	14	台	295	4,130	B単 114号
				(")	
合 計				33,063	
・・仮廻し水路設置工 作業土工	1.000	式		(102,000)	
				99,000	
000115 床掘り	(10)		(")	(18,490)	歩A・単A [単価B]
土砂 岩	4	m3	1,849	7,396	B単 115号
000116 埋戻	(8)		(")	(23,680)	歩A・単A [単価B]
埋戻1 流用土, 振動コンバクタ	3	m3	2,960	8,880	B単 116号
000117 管水路基礎整形工	(1)		(")	(4,277)	歩A・単A [単価B]
基面 岩	8	m ²	4,277	34,216	B単 117号
000118 管水路基礎整形工	(1)		(")	(2,506)	歩A・単A [単価B]
法面 岩	6	m ²	2,506	15,036	B単 118号
BA0105 土砂等運搬	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	9	m3	1,494	13,446	B単 119号
000120 砂基礎	(2)		(")	(18,824)	歩A・単A [単価B]
振動コンバクタ	1	m3	9,412	9,412	B単 120号
000121 砂基礎	(2)		(")	(20,696)	歩A・単A [単価B]
タンバ	1	m3	10,348	10,348	B単 121号
				(101,919)	
合 計				98,734	
・・仮廻し水路設置工 管体工	1.000	式		(2,974,000)	
				2,795,000	
000122 硬質ポリ塩化ビニル管	(286.0)		(")	(901,472)	歩A・単A [単価B]
VP, 100mm	272.5	m	3,152	858,920	B単 122号
000123 硬質ポリ塩化ビニル管	(4.4)		(")	(10,472)	歩A・単A [単価B]
VP, 75mm	11.3	m	2,380	26,894	B単 123号
000124 硬質ポリ塩化ビニル管	(6.2)		(")	(9,567)	歩A・単A [単価B]
VP, 50mm	11.0	m	1,543	16,973	B単 124号
000125 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(5)		(")	(32,030)	歩A・単A [単価B]
VP RRベンド90° 100	3	個	6,406	19,218	B単 125号
000126 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
VP RRベンド90° 75	4	個	3,677	14,708	B単 126号
000222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
VP RRベンド45° 75	2	個	3,258	6,516	B単 222号
000223 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給品)	(0.000)		(")	(")	歩A・単A [単価B]
VP RRベンド22°1/2 75	1	個	0	0	B単 223号
000127 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(6)		(")	(14,328)	歩A・単A [単価B]
VP RRベンド90° 50	4	個	2,388	9,552	B単 127号
000224 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給品)	(0.000)		(")	(")	歩A・単A [単価B]
VP RRベンド90° 50	4	個	0	0	B単 224号
000128 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(2)		(")	(11,192)	歩A・単A [単価B]
VP RRベンド45° 100	14	個	5,596	78,344	B単 128号
000129 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(6)		(")	(31,836)	歩A・単A [単価B]
VP RRベンド22°1/2 100	5	個	5,306	26,530	B単 129号
000130 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(12)		(")	(58,044)	歩A・単A [単価B]
VP RRベンド11°1/4 100	9	個	4,837	43,533	B単 130号
000131 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(5)		(")	(22,485)	歩A・単A [単価B]
VP RRベンド5°5/8 100	6	個	4,497	26,982	B単 131号
000132 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
VP RR T字管 100×75 離脱防止金具付き	2	個	40,063	80,126	B単 132号
000133 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
VP RR T字管 100×50 離脱防止金具付き	3	個	37,315	111,945	B単 133号
000134 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(1)		(")	(30,749)	歩A・単A [単価B]
VP RR T字管 50×50 離脱防止金具付き	0	個	30,749	0	B単 134号
000135 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
RR フランジ付T字管 100×75 離脱防止金具付 VP	1	個	71,491	71,491	B単 135号
000136 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
RR両受ソケット 100 VP	1	個	3,498	3,498	B単 136号
000225 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
RR両受ソケット 75 VP	2	個	2,439	4,878	B単 225号
000226 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
RR両受ソケット 50 VP	4	個	1,379	5,516	B単 226号
000137 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
VP RR 片落管 100×50 離脱防止金具付き	1	個	29,310	29,310	B単 137号
000227 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
VP RR 片落管 100×50 離脱防止金具付き	1	個	23,488	23,488	B単 227号
000138 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
MFジョイント 100 0.74MPa 離脱防止金具付 FCD製	2	個	17,088	34,176	B単 138号
000228 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
離脱防止金具 50 VP	20	個	4,817	96,340	B単 228号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000229 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 75 VP	(0.000) 3	個	(0) 5,377	(0) 16,131	歩A・単A [単価B] B単 229号
000230 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給品) 離脱防止金具 75 VP	(0.000) 10	個	(") 0	(") 0	歩A・単A [単価B] B単 230号
000139 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 100 VP	(116) 56	個	(") 11,912	(1,381,792) 667,072	歩A・単A [単価B] B単 139号
000231 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 鋳鉄製 ボールバルブ 75 10K 離脱防止金具付 VP	(0.000) 2	個	(0) 144,924	(0) 289,848	歩A・単A [単価B] B単 231号
000232 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 鋳鉄製 ボールバルブ 50 10K 離脱防止金具付 VP	(0.000) 4	個	(0) 26,836	(0) 107,344	歩A・単A [単価B] B単 232号
000140 ソフトシール仕切弁 100	(") 1	基	(") 59,978	(") 59,978	歩A・単A [単価B] B単 140号
000141 空気弁 25	(") 1	基	(") 65,195	(") 65,195	歩A・単A [単価B] B単 141号
合 計				(2,974,394) 2,794,506	
・ ・ 仮廻し水路設置工 敷鉄板設置・撤去	1.000	式		(") 17,000	
000142 敷鉄板設置・撤去 設置・撤去,仮廻し管理設配管部	(") 9	m ²	(") 1,940	(") 17,460	歩A・単A [単価B] B単 142号
合 計				(") 17,460	
・ ・ 仮廻し水路設置工 仮設木杭設置工	1.000	式		(25,000) 19,000	
000143 松丸太 長1.2m,末口9cm(皮付,先端加工含む)	(32) 20	本	(") 520	(16,640) 10,400	歩A・単A [単価B] B単 143号
000233 松丸太(支給品) 長1.2m,末口9cm(皮付,先端加工含む)	(0.000) 8	本	(") 0	(") 0	歩A・単A [単価B] B単 233号
000144 松丸太 長1.8m,末口9cm(皮付,先端加工含む)	(") 11	本	(") 779	(") 8,569	歩A・単A [単価B] B単 144号
合 計				(25,209) 18,969	
・ ・ 仮廻し水路撤去工 作業土工	1.000	式		(14,000) 5,000	
000145 床掘り 土砂 粘性土	(7) 3	m ³	(") 329	(2,303) 987	歩A・単A [単価B] B単 145号
000146 埋戻 埋戻1 流用土,振動コンパクタ	(3) 1	m ³	(") 3,825	(11,475) 3,825	歩A・単A [単価B] B単 146号
合 計				(13,778) 4,812	
・ ・ 仮廻し水路撤去工 仮廻し管撤去工	1.000	式		(140,000) 139,000	
000147 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 100 VP(RR)	(286.0) 272.5	m	(") 438	(125,268) 119,355	歩A・単A [単価B] B単 147号
000148 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 75 VP(RR)	(4.4) 11.3	m	(") 438	(1,927) 4,949	歩A・単A [単価B] B単 148号
000149 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 50 VP(RR)	(6.2) 11.0	m	(") 391	(2,424) 4,301	歩A・単A [単価B] B単 149号
000150 ソフトシール仕切弁撤去 100	(") 1	基	(") 4,207	(") 4,207	歩A・単A [単価B] B単 150号
000151 空気弁撤去 25	(") 1	基	(") 5,966	(") 5,966	歩A・単A [単価B] B単 151号
合 計				(139,792) 138,778	
・ ・ 仮廻し水路撤去工 殻運搬・処理	1.000	式		(") 72,000	
000152 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 廃プラスチック類	(") 1.0	ton	(") 59,959	(") 59,959	歩A・単A [単価B] B単 152号
000153 殻運搬 廃プラスチック類	(") 1	台	(") 11,992	(") 11,992	歩A・単A [単価B] B単 153号
合 計				(") 71,951	
・ ・ 既設管取付工 第2減圧水槽掛	1.000	式		(111,000) 108,000	
000154 硬質ポリ塩化ビニル管 VP,150mm	(2.0) 1.4	m	(") 5,363	(10,726) 7,508	歩A・単A [単価B] B単 154号
000155 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 RR 片落管 150x100 離脱防止金具付き	(") 1	個	(") 54,523	(") 54,523	歩A・単A [単価B] B単 155号
000156 ドレサージョイント 150 離脱防止金具付き	(") 1	個	(") 45,829	(") 45,829	歩A・単A [単価B] B単 156号
合 計				(111,078) 107,860	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・仮置場整備工				(347,000)	
	1.000	式		242,000	
000157 敷鉄板設置・撤去	()	()	()	()	歩A・単A [単価B]
設置・撤去,仮置場	111	m ²	2,180	241,980	B単 157号
000158 土木シート設置・撤去	(400)	()	()	(105,200)	歩A・単A [単価B]
PP系	0	m ²	263	0	B単 158号
合 計				(347,180)	
				241,980	
・・仮廻し水路設置工				(0)	
作業土工(水道管)	1.000	式		94,000	
000234 床掘り	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
路盤	1	m ³	2,073	2,073	B単 234号
000235 床掘り	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
土砂 粘性土	8	m ³	2,073	16,584	B単 235号
000236 埋戻	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
埋戻1 流用土, 振動コンパクタ	6	m ³	4,612	27,672	B単 236号
000237 人力荒仕上げ	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
土砂	25	m ²	242	6,050	B単 237号
BA0105 土砂等運搬	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
	1	m ³	1,494	1,494	B単 238号
000239 砂基礎	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
振動コンパクタ	1	m ³	9,413	9,413	B単 239号
000240 砂基礎	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
タンバ	3	m ³	10,350	31,050	B単 240号
合 計				(0)	
				94,336	
・・仮廻し水路設置工				(0)	
管体工(水道管)	1.000	式		632,000	
000241 硬質ポリ塩化ビニル管	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
VP, 40mm	96.2	m	482	46,368	B単 241号
000242 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
VP RRベンド90° 40	2	個	7,756	15,512	B単 242号
000243 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
VP RRベンド90° 20	1	個	2,239	2,239	B単 243号
000244 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
SKX (PE) T字管 40×40	1	個	12,793	12,793	B単 244号
000245 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
SKX (PE) T字管 40×30	1	個	12,593	12,593	B単 245号
000246 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
SKX (PE) T字管 40×25	1	個	10,994	10,994	B単 246号
000247 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
SKX (PE) T字管 40×20	1	個	10,694	10,694	B単 247号
000248 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
SKXおねじ付きソケット (PE) 40	4	個	4,023	16,092	B単 248号
000249 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
SKXおねじ付きソケット (PE) 30	2	個	3,073	6,146	B単 249号
000250 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
SKXおねじ付きソケット (PE) 25	1	個	1,609	1,609	B単 250号
000251 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
SKXソケット (VP×PE) 30	1	個	5,207	5,207	B単 251号
000252 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
SKX異径ソケット (PE×GP) 40×50	1	個	7,556	7,556	B単 252号
000253 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
SKX異径ソケット (PE×PE) 40×20	1	個	4,927	4,927	B単 253号
000254 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
SKXメーター用 (PE×PE) 20×13	2	個	1,524	3,048	B単 254号
000255 弁類	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
埋設用仕切弁 40	2	基	50,464	100,928	B単 255号
000256 弁類	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
埋設用仕切弁 30	1	基	40,732	40,732	B単 256号
000257 弁類	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
45°アングル弁 20	1	基	10,386	10,386	B単 257号
000258 弁室工	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
水道管(A部配管)	1	基	62,787	62,787	B単 258号
000259 弁室工	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
水道管(B部配管)	1	基	52,932	52,932	B単 259号
000260 弁室工	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
水道管(E部配管)	1	基	45,456	45,456	B単 260号
000261 弁室工	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
消火栓室弁	1	基	162,955	162,955	B単 261号
合 計				(0)	
				631,954	
・・水道管布設替え工				(0)	
作業土工(水道管)	1.000	式		157,000	
000262 床掘り	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
路盤	7	m ³	2,073	14,511	B単 262号
000263 床掘り	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
土砂 粘性土	8	m ³	2,073	16,584	B単 263号
000264 埋戻	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
埋戻1 流用土, 振動コンパクタ	1	m ³	4,612	4,612	B単 264号

事業名	駅館川農地整備事業			
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)			

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000265 人力荒仕上げ 土砂	(0.000) 33	 ㎡	(0) 242	(0) 7,986	歩A・単A [単価B] B単 265号
BA0105 土砂等運搬	(0.000) 15	 m3	(0) 1,494	(0) 22,410	歩A・単A [金額B] B単 266号
000267 砂基礎 振動コンバクタ	(0.000) 2	 m3	(0) 9,413	(0) 18,826	歩A・単A [単価B] B単 267号
000268 砂基礎 タンバ	(0.000) 7	 m3	(0) 10,350	(0) 72,450	歩A・単A [単価B] B単 268号
合計				(0) 157,379	
・水道管布設替え工 管体工(水道管)	1.000	式		(0) 76,000	
000269 硬質ポリ塩化ビニル管 PE, 40mm	(0.000) 51.8	 m	(0) 482	(0) 24,968	歩A・単A [単価B] B単 269号
000270 硬質ポリ塩化ビニル管 PE, 20mm	(0.000) 2.5	 m	(0) 213	(0) 533	歩A・単A [単価B] B単 270号
000271 硬質ポリ塩化ビニル管 PE, 16mm	(0.000) 2.2	 m	(0) 175	(0) 385	歩A・単A [単価B] B単 271号
000272 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKX ベンド90° 40	(0.000) 1	 個	(0) 7,756	(0) 7,756	歩A・単A [単価B] B単 272号
000273 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKX (PE) T字管 40×20	(0.000) 1	 個	(0) 10,694	(0) 10,694	歩A・単A [単価B] B単 273号
000274 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKXソケット (GP) 40	(0.000) 2	 個	(0) 6,851	(0) 13,702	歩A・単A [単価B] B単 274号
000275 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKXソケット (VP×VP) 20×13	(0.000) 1	 個	(0) 1,759	(0) 1,759	歩A・単A [単価B] B単 275号
000276 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKX異径ソケット (PE) 40×30	(0.000) 1	 個	(0) 6,297	(0) 6,297	歩A・単A [単価B] B単 276号
000277 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKXおねじ付きソケット (PE) 20	(0.000) 2	 個	(0) 1,229	(0) 2,458	歩A・単A [単価B] B単 277号
000278 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKXソケット (VP) 16	(0.000) 4	 個	(0) 1,949	(0) 7,796	歩A・単A [単価B] B単 278号
合計				(0) 76,348	
・道路補修工 有徳原支線	1.000	式		(0) 332,000	
000279 有徳原道路補修 砂利,敷鉄板設置・撤去	(0.000) 1	 式	(0) 331,903	(0) 331,903	歩A・単A [金額B] B単 279号
合計				(0) 331,903	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
支給品費				(307,000) 3,457,000	
直接工事費(仮設工を除く)					
・管体工					
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 0線					
P96035 離脱防止金具 100 VP	(") 17.000	個	(") 11,920	(") 202,640	単A S単 31号
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 分土工(第2減圧水槽掛)					
P96073 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベント 45° 75	(0.000) 1.000	個	(0) 3,257	(0) 3,257	単A S単 157号
P96070 離脱防止金具 75 VP	(14.000) 9.000	個	(") 5,380	(75,320) 48,420	単A S単 41号
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 分土工(0線)					
P96072 離脱防止金具 50 VP	(6.000) 11.000	個	(") 4,820	(28,920) 53,020	単A S単 47号
・分水井室工					
・・弁室工 第2減圧水槽掛					
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	(0.000) 1.000	組	(0) 19,686	(0) 19,686	単A S単 160号
P96049 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm	(0.000) 1.000	個	(0) 9,853	(0) 9,853	単A S単 161号
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	(0.000) 1.000	個	(0) 13,990	(0) 13,990	単A S単 162号
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	(0.000) 1.000	組	(0) 19,686	(0) 19,686	単A S単 160号
P96045 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm	(0.000) 1.000	個	(0) 10,492	(0) 10,492	単A S単 164号
P96050 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm	(0.000) 1.000	個	(0) 11,592	(0) 11,592	単A S単 165号
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	(0.000) 1.000	個	(0) 13,990	(0) 13,990	単A S単 162号
P96150 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	(0.000) 1.000	個	(0) 16,688	(0) 16,688	単A S単 166号
・・弁室工 0線					
P96049 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm	(0.000) 1.000	個	(0) 9,853	(0) 9,853	単A S単 161号
・制水井室工					
・・弁室工 第2減圧水槽掛					
P96049 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm	(0.000) 1.000	個	(0) 9,853	(0) 9,853	単A S単 161号
・・弁室工 0線					
P96049 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm	(0.000) 3.000	個	(0) 9,853	(0) 29,559	単A S単 161号
・管体工 有徳原ファームボンド接続工					
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工					
P05153 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM) RR片受直管 径500 長5.0m	(0.000) 0.722	本	(0) 164,000	(0) 118,408	単A S単 256号
P96176 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 RRベント 22° 1/2 300 離脱防止金具付	(0.000) 2.000	個	(0) 180,600	(0) 361,200	単A S単 170号
P96171 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 異種管継手 550×500	(0.000) 2.000	個	(0) 926,700	(0) 1,853,400	単A S単 171号
・・弁設置工					
P09201 仕切弁(铸铁用)	(0.000) 1.000	個	(0) 580,700	(0) 580,700	単A S単 260号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000001	*** B単 - 1号 *** 床掘り			(")		
	路盤		m3	329		歩A・単A
000002	*** B単 - 2号 *** 床掘り			(")		
	土砂 粘性土		m3	329		歩A・単A
000003	*** B単 - 3号 *** 床掘り			(")		
	土砂 岩		m3	1,849		歩A・単A
000004	*** B単 - 4号 *** 埋戻			(")		
	埋戻1 流用土, 振動コバク		m3	2,959.98		歩A・単A
000005	*** B単 - 5号 *** 埋戻			(")		
	埋戻2 流用土, 振動RHG(0.8~1.1ton)		m3	2,639.20		歩A・単A
000006	*** B単 - 6号 *** 埋戻			(")		
	埋戻3 流用土, 振動RHG(3.0~4.0ton)		m3	2,527.28		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 7号 *** 土砂等運搬			(")		
	仮置土運搬(土砂)		m3	684.53		歩A・単A
000008	*** B単 - 8号 *** 仮置土積込運搬			(")		
			m3	984.32		歩A・単A
000009	*** B単 - 9号 *** 管水路基礎整形			(")		
	基面 岩		m ²	4,277		歩A・単A
000010	*** B単 - 10号 *** 管水路基礎整形			(")		
	法面 岩		m ²	2,506		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 11号 *** 土砂等運搬			(")		
			m3	1,493.98		歩A・単A
BA0203	*** B単 - 12号 *** 舗装版切断			(")		
	市道, As舗装, t=4cm		m	652		歩A・単A
BA0202	*** B単 - 13号 *** 舗装版破砕			(")		
	市道, As舗装, t=4cm		m ²	224		歩A・単A
BA0203	*** B単 - 14号 *** 舗装版切断			(")		
	管理用道路, Co舗装, t=12cm		m	1,188		歩A・単A
BA0203	*** B単 - 15号 *** 舗装版切断			(")		
	管理用道路, As舗装, t=4cm		m	652		歩A・単A
BA0202	*** B単 - 16号 *** 舗装版破砕			(")		
	管理用道路, Co舗装, t=12cm		m ²	224		歩A・単A
BA0202	*** B単 - 17号 *** 舗装版破砕			(")		
	管理用道路, As舗装, t=4cm		m ²	224		歩A・単A
BA0201	*** B単 - 18号 *** 殻運搬			(")		
	市道+管理用道路, アスファルト殻		m3	10,843		歩A・単A
BA0201	*** B単 - 19号 *** 殻運搬			(")		
	管理用道路, 無筋コンクリート殻		m3	10,843		歩A・単A
B02315	*** B単 - 20号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)			(")		
	市道+管理用道路, アスファルト殻		m3	4,697		歩A・単A
B02315	*** B単 - 21号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)			(")		
	管理用道路, 無筋コンクリート殻		m3	4,697		歩A・単A
000022	*** B単 - 22号 *** 汚泥運搬・処理			(")		

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	市道+管理用道路,アスファルト舗装切断時排水 *** B単 - 23号 ***		m3	(") 55,962		歩A・単A
000023	汚泥運搬・処理					
	管理用道路,コンクリート舗装切断時排水 *** B単 - 24号 ***		m3	(") 55,962		歩A・単A
000024	硬質ポリ塩化ビニル管撤去工					
	100 *** B単 - 25号 ***		m	(") 438		歩A・単A
000025	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					
	廃プラスチック類 *** B単 - 26号 ***		ton	(") 59,959		歩A・単A
000026	殻運搬					
	廃プラスチック類 *** B単 - 27号 ***		台	(") 11,992		歩A・単A
000027	砂基礎					
	振動コンパクタ *** B単 - 28号 ***		m3	(") 9,412		歩A・単A
000028	砂基礎					
	タンバ *** B単 - 29号 ***		m3	(") 10,348		歩A・単A
000029	硬質ポリ塩化ビニル管					
	VP, 150mm *** B単 - 30号 ***		m	(") 5,363		歩A・単A
000030	硬質ポリ塩化ビニル管					
	VH, 150mm *** B単 - 31号 ***		m	(") 7,649		歩A・単A
000031	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VH RRベンド 22° 1/2 150 *** B単 - 32号 ***		個	(") 15,290		歩A・単A
000032	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VH RRベンド 11° 1/4 150 *** B単 - 33号 ***		個	(") 14,090		歩A・単A
000033	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VH RRベンド 5° 5/8 150 *** B単 - 34号 ***		個	(") 13,391		歩A・単A
000034	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	FRP製T字管 150×75 VH 離脱防止機能付き *** B単 - 35号 ***		個	(") 55,252		歩A・単A
000035	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	FRP製T字管 150×100 離脱防止金具付き VH *** B単 - 36号 ***		個	(") 101,581		歩A・単A
000036	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	FRP製フランジ付きT字管 150×75 VP *** B単 - 37号 ***		個	(") 41,472		歩A・単A
000037	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	FRP製フランジ付きT字管 150×75 VH *** B単 - 38号 ***		個	(") 71,851		歩A・単A
000038	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	RR両受ソケット 150 VH *** B単 - 39号 ***		個	(") 16,259		歩A・単A
000039	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	離脱防止金具 150 VH *** B単 - 40号 ***		個	(") 19,966		歩A・単A
000040	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	MFジョイント 150 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製 *** B単 - 41号 ***		個	(") 25,083		歩A・単A
000041	硬質ポリ塩化ビニル管					
	VP, 100mm *** B単 - 42号 ***		m	(") 3,152		歩A・単A
000042	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VP RRベンド 90° 100 *** B単 - 43号 ***		個	(") 6,406		歩A・単A
000043	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VP RRベンド 22° 1/2 100		個	(") 5,306		歩A・単A

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000044	*** B単 - 44号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 11° 1/4 100		個	(") 4,837		歩A・単A
000045	*** B単 - 45号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 5° 5/8 100		個	(") 4,497		歩A・単A
000046	*** B単 - 46号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製フランジ付T字管 100×75 0.74MPa VP		個	(") 35,776		歩A・単A
000047	*** B単 - 47号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製T字管 100×50 VP 離脱防止金具付き		個	(") 35,176		歩A・単A
000048	*** B単 - 48号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント 100 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製		個	(") 17,088		歩A・単A
000049	*** B単 - 49号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給品) 離脱防止金具 100 VP		個	(") 0		歩A・単A
000050	*** B単 - 50号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 50mm		m	(") 1,543		歩A・単A
000051	*** B単 - 51号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 75mm		m	(") 2,380		歩A・単A
000052	*** B単 - 52号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント 75 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製		個	(") 12,991		歩A・単A
000053	*** B単 - 53号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 TSソケット 50×40		個	(") 215		歩A・単A
000054	*** B単 - 54号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 TSチーズ 50×50		個	(") 463		歩A・単A
000055	*** B単 - 55号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR 片落管 75×50 離脱防止金具付き		個	(") 23,484		歩A・単A
000056	*** B単 - 56号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 90° 100		個	(") 6,406		歩A・単A
000057	*** B単 - 57号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 45° 75		個	(") 3,258		歩A・単A
000058	*** B単 - 58号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 22° 1/2 75		個	(") 2,928		歩A・単A
000059	*** B単 - 59号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 11° 1/4 75		個	(") 2,648		歩A・単A
000060	*** B単 - 60号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給品) 離脱防止金具 75 VP		個	(") 0		歩A・単A
000061	*** B単 - 61号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 50mm		m	(") 1,543		歩A・単A
000062	*** B単 - 62号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 100mm		m	(") 3,152		歩A・単A
000063	*** B単 - 63号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント 50 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製		個	(") 9,793		歩A・単A
000064	*** B単 - 64号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 RR両受ソケット 50 VP		個	(") 1,379		歩A・単A
000065	*** B単 - 65号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	RRソケット 50×40 *** B単 - 66号 ***		個	(") 215		歩A・単A
000066	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VP RR 片落管 100×75 離脱防止金具付き *** B単 - 67号 ***		個	(") 30,269		歩A・単A
000067	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VP RR 片落管 75×50 離脱防止金具付き *** B単 - 68号 ***		個	(") 23,484		歩A・単A
000068	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VP RRベンド 90° 50 *** B単 - 69号 ***		個	(") 2,388		歩A・単A
000069	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VP RRベンド 11° 1/4 50 *** B単 - 70号 ***		個	(") 1,689		歩A・単A
000070	硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給品)					
	離脱防止金具 50 VP *** B単 - 71号 ***		個	(") 0		歩A・単A
000071	ダクタイル鋳鉄管					
	DCIP 200(D3),T型 *** B単 - 72号 ***		m	(") 16,157		歩A・単A
000072	ダクタイル鋳鉄管					
	DCIP 200(D3),K型 *** B単 - 73号 ***		m	(") 19,492		歩A・単A
000073	異形管					
	DCIP異形管, 200,K型22° 1/2曲管 *** B単 - 74号 ***		本	(") 54,831		歩A・単A
000074	異形管					
	DCIP異形管, 200,K型11° 1/4曲管 *** B単 - 75号 ***		本	(") 69,236		歩A・単A
000075	異形管					
	DCIP異形管,K型,F付T字管 200× 75 16K *** B単 - 76号 ***		本	(") 67,835		歩A・単A
000076	接合部品					
	K型継輪 200 *** B単 - 77号 ***		個	(") 29,080		歩A・単A
000077	接合部品					
	K型特殊押輪 200 *** B単 - 78号 ***		個	(") 12,691		歩A・単A
000078	接合部品					
	T型特殊押輪 200 *** B単 - 79号 ***		個	(") 9,354		歩A・単A
B07230	弁類					
	3号空気弁室工(第1減圧水槽掛) 75(1.57MPa) *** B単 - 80号 ***		基	(") 387,968		歩A・単A
B07230	弁類					
	4号空気弁室工(第2減圧水槽掛) 25(0.74MPa) *** B単 - 81号 ***		基	(") 150,094		歩A・単A
B07230	弁類					
	5号空気弁室工(第2減圧水槽掛) 25(0.74MPa) *** B単 - 82号 ***		基	(") 174,294		歩A・単A
B07230	弁類					
	1号空気弁室工(0線) 25(0.74MPa) *** B単 - 83号 ***		基	(") 151,593		歩A・単A
B07230	弁類					
	50,0.74MPa *** B単 - 84号 ***		基	(") 44,335		歩A・単A
B07230	弁類					
	75,0.74MPa *** B単 - 85号 ***		基	(") 53,822		歩A・単A
000085	弁類					
	100 0.74MPa *** B単 - 86号 ***		基	(") 65,414		歩A・単A
000086	弁類					
	150 0.74MPa		基	(") 111,364		歩A・単A

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000087	*** B単 - 87号 *** 空気弁室工			(")		
	3号空気弁室工 H=600		基	115,308		歩A・単A
000088	*** B単 - 88号 *** 空気弁室工			(")		
	4号空気弁室工 H=600		基	115,308		歩A・単A
000089	*** B単 - 89号 *** 空気弁室工			(")		
	5号空気弁室工 H=600		基	115,308		歩A・単A
000090	*** B単 - 90号 *** 空気弁室工			(")		
	1号空気弁室工 H=600		基	115,308		歩A・単A
000091	*** B単 - 91号 *** 分水弁室工			(")		
	0線分水工		基	153,486		歩A・単A
000092	*** B単 - 92号 *** 分水弁室工			(")		
	2号減圧水槽掛1号分岐		基	284,503		歩A・単A
000093	*** B単 - 93号 *** 分水弁室工			(")		
	2号減圧水槽掛2号分岐		基	284,503		歩A・単A
000094	*** B単 - 94号 *** 分水弁室工			(")		
	2号減圧水槽掛3号分岐		基	284,503		歩A・単A
000095	*** B単 - 95号 *** 分水弁室工			(")		
	2号減圧水槽掛4号分岐		基	268,752		歩A・単A
000096	*** B単 - 96号 *** 分水弁室工			(")		
	1号分岐制水弁室		基	160,960		歩A・単A
000097	*** B単 - 97号 *** 分水弁室工			(")		
	2号分岐制水弁室		基	160,960		歩A・単A
000098	*** B単 - 98号 *** 分水弁室工			(")		
	3号分岐制水弁室		基	281,026		歩A・単A
000099	*** B単 - 99号 *** 分水弁室工			(")		
	4号分岐制水弁室		基	214,886		歩A・単A
000100	*** B単 - 100号 *** 2号制水弁室工			(")		
			基	174,845		歩A・単A
000101	*** B単 - 101号 *** 1号制水弁室工			(")		
			基	153,486		歩A・単A
000102	*** B単 - 102号 *** 2号制水弁室工			(")		
			基	214,886		歩A・単A
B07231	*** B単 - 103号 *** 埋設表示テープ			(")		
			m	260		歩A・単A
BA0803	*** B単 - 104号 *** 下層路盤(車道・路肩部)			(")		
	再生クワツヤソ(RC-40), t=15cm		m ²	776		歩A・単A
BA0805	*** B単 - 105号 *** 上層路盤(車道・路肩部)			(")		
	粒度調整砕石(M-30), t=15cm		m ²	886		歩A・単A
BA0809	*** B単 - 106号 *** 表層(車道・路肩部)			(")		
	再生密粒度As(13), 5cm		m ²	2,779		歩A・単A
BA0803	*** B単 - 107号 *** 下層路盤(車道・路肩部)			(")		
	再生クワツヤソ(RC-40), t=14cm		m ²	742		歩A・単A
BA0805	*** B単 - 108号 *** 上層路盤(車道・路肩部)			(")		

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
BA0809	粒度調整砕石(M-30)、t=7cm *** B単 - 109号 ***		m ²	(") 553		歩A・単A
	表層(車道・路肩部)					
000110	再生密粒度As(13)、4cm *** B単 - 110号 ***		m ²	(") 1,676		歩A・単A
	鉄筋コンクリート側溝					
000111	落蓋式側溝,400×400 *** B単 - 111号 ***		m	(") 3,638		歩A・単A
	鉄筋コンクリート側溝					
000112	落蓋,L=500mm *** B単 - 112号 ***		枚	(") 332		歩A・単A
	H形鋼					
000113	200×200×8×12,損耗率30% *** B単 - 113号 ***		ton	(") 34,477		歩A・単A
	ワイヤーロープ					
000114	8,損耗率30% *** B単 - 114号 ***		m	(") 70		歩A・単A
	チェーンブロック					
000115	1t吊 *** B単 - 115号 ***		台	(") 295		歩A・単A
	床掘り					
000116	土砂 岩 *** B単 - 116号 ***		m ³	(") 1,849		歩A・単A
	埋戻					
000117	埋戻1 流用土,振動コンパクト *** B単 - 117号 ***		m ³	(") 2,960		歩A・単A
	管水路基礎整形工					
000118	基面 岩 *** B単 - 118号 ***		m ²	(") 4,277		歩A・単A
	管水路基礎整形工					
BA0105	法面 岩 *** B単 - 119号 ***		m ²	(") 2,506		歩A・単A
	土砂等運搬					
000120	*** B単 - 120号 ***		m ³	(") 1,494		歩A・単A
	砂基礎					
000121	振動コンパクト *** B単 - 121号 ***		m ³	(") 9,412		歩A・単A
	砂基礎					
000122	タンバ *** B単 - 122号 ***		m ³	(") 10,348		歩A・単A
	硬質ポリ塩化ビニル管					
000123	VP, 100mm *** B単 - 123号 ***		m	(") 3,152		歩A・単A
	硬質ポリ塩化ビニル管					
000124	VP, 75mm *** B単 - 124号 ***		m	(") 2,380		歩A・単A
	硬質ポリ塩化ビニル管					
000125	VP, 50mm *** B単 - 125号 ***		m	(") 1,543		歩A・単A
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
000126	VP RRバンド90° 100 *** B単 - 126号 ***		個	(") 6,406		歩A・単A
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
000127	VP RRバンド90° 75 *** B単 - 127号 ***		個	(") 3,677		歩A・単A
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
000128	VP RRバンド90° 50 *** B単 - 128号 ***		個	(") 2,388		歩A・単A
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
000129	VP RRバンド45° 100 *** B単 - 129号 ***		個	(") 5,596		歩A・単A
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VP RRバンド22° 1/2 100		個	(") 5,306		歩A・単A

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

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継手材 VP RRベンド11° 1/4 100		個	(") 4,837		歩A・単A
000131	*** B単 - 131号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド5° 5/8 100		個	(") 4,497		歩A・単A
000132	*** B単 - 132号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR T字管 100×75 離脱防止金具付き		個	(") 40,063		歩A・単A
000133	*** B単 - 133号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR T字管 100×50 離脱防止金具付き		個	(") 37,315		歩A・単A
000134	*** B単 - 134号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR T字管 50×50 離脱防止金具付き		個	(") 30,749		歩A・単A
000135	*** B単 - 135号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 RR フランジ付T字管 100×75 離脱防止金具付 VP		個	(") 71,491		歩A・単A
000136	*** B単 - 136号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 RR両受ソケット 100 VP		個	(") 3,498		歩A・単A
000137	*** B単 - 137号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR 片落管 100×50 離脱防止金具付き		個	(") 29,310		歩A・単A
000138	*** B単 - 138号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント 100 0.74MPa 離脱防止金具付 FCD製		個	(") 17,088		歩A・単A
000139	*** B単 - 139号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 100 VP		個	(") 11,912		歩A・単A
000140	*** B単 - 140号 *** ソフトシール仕切弁 100		基	(") 59,978		歩A・単A
000141	*** B単 - 141号 *** 空気弁 25		基	(") 65,195		歩A・単A
000142	*** B単 - 142号 *** 敷鉄板設置・撤去 設置・撤去, 仮廻し管埋設配管部		m ²	(") 1,940		歩A・単A
000143	*** B単 - 143号 *** 松丸太 長1.2m, 末口9cm (皮付, 先端加工含む)		本	(") 520		歩A・単A
000144	*** B単 - 144号 *** 松丸太 長1.8m, 末口9cm (皮付, 先端加工含む)		本	(") 779		歩A・単A
000145	*** B単 - 145号 *** 床掘り 土砂 粘性土		m ³	(") 329		歩A・単A
000146	*** B単 - 146号 *** 埋戻 埋戻1 流用土, 振動コバ [®] ク		m ³	(") 3,825		歩A・単A
000147	*** B単 - 147号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 100 VP (RR)		m	(") 438		歩A・単A
000148	*** B単 - 148号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 75 VP (RR)		m	(") 438		歩A・単A
000149	*** B単 - 149号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 50 VP (RR)		m	(") 391		歩A・単A
000150	*** B単 - 150号 *** ソフトシール仕切弁撤去 100		基	(") 4,207		歩A・単A
000151	*** B単 - 151号 *** 空気弁撤去					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				(")		
	25		基	5,966		歩A・単A
000152	*** B単 - 152号 *** 穀運搬・処理(産業廃棄物処分費)					
	廃プラスチック類		ton	59,959		歩A・単A
000153	*** B単 - 153号 *** 穀運搬					
	廃プラスチック類		台	11,992		歩A・単A
000154	*** B単 - 154号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管					
	VP, 150mm		m	5,363		歩A・単A
000155	*** B単 - 155号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
	RR 片落管 150×100 離脱防止金具付き		個	54,523		歩A・単A
000156	*** B単 - 156号 *** ドレサージョイント					
	150 離脱防止金具付き		個	45,829		歩A・単A
000157	*** B単 - 157号 *** 敷鉄板設置・撤去					
	設置・撤去, 仮置場		m ²	2,180		歩A・単A
000158	*** B単 - 158号 *** 土木シート設置・撤去					
	PP系		m ²	263		歩A・単A
000159	*** B単 - 159号 *** 仮設材輸送					
	H形鋼		ton	11,832		歩A・単A
000160	*** B単 - 160号 *** 仮設材輸送					
	敷鉄板		ton	9,633		歩A・単A
000161	*** B単 - 161号 *** 試掘					
			箇所	159,540		歩A・単A
000162	*** B単 - 162号 *** 床掘り					
	土砂 岩(小規模)		m ³	(0) 11,445		歩A・単A
000163	*** B単 - 163号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	離脱防止金具 100 VP		個	(0) 11,911		歩A・単A
000164	*** B単 - 164号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管(再利用)					
	VP, 75mm		m	(0) 876		歩A・単A
000165	*** B単 - 165号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	MFジョイント 50 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製		個	(0) 9,793		歩A・単A
000166	*** B単 - 166号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	RRソケット 50		個	(0) 219		歩A・単A
000167	*** B単 - 167号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	RRソケット 75		個	(0) 561		歩A・単A
000168	*** B単 - 168号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給品)					
	VP RRベンド 45° 75		個	(") 0		歩A・単A
000169	*** B単 - 169号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VP RRベンド 90° 50		個	(0) 2,388		歩A・単A
000170	*** B単 - 170号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VP RRベンド 45° 50		個	(0) 2,128		歩A・単A
000171	*** B単 - 171号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	離脱防止金具 50 VP		個	(0) 4,816		歩A・単A
000172	*** B単 - 172号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管					
	VP, 75mm		m	(0) 2,380		歩A・単A

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000173	*** B単 - 173号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材			(0)		
	離脱防止金具 50 VP		個	4,816		歩A・単A
000174	*** B単 - 174号 *** ダクタイル鋳鉄管			(0)		
	DCIP 200(D3),T型		m	16,037		歩A・単A
000175	*** B単 - 175号 *** ダクタイル鋳鉄管			(0)		
	DCIP 200(D3),K型		m	19,880		歩A・単A
B07230	*** B単 - 176号 *** 弁類			(0)		
	4号空気弁室工(第2減圧水槽掛) 25(0.74MPa)		基	151,593		歩A・単A
B07230	*** B単 - 177号 *** 弁類			(0)		
	5号空気弁室工(第2減圧水槽掛) 25(0.74MPa)		基	174,294		歩A・単A
000178	*** B単 - 178号 *** 分水弁室工			(0)		
	2号減圧水槽掛1号分岐		基	184,220		歩A・単A
000179	*** B単 - 179号 *** 分水弁室工			(0)		
	2号減圧水槽掛2号分岐		基	90,047		歩A・単A
000180	*** B単 - 180号 *** 分水弁室工			(0)		
	2号減圧水槽掛3号分岐		基	157,223		歩A・単A
000181	*** B単 - 181号 *** 分水弁室工			(0)		
	2号減圧水槽掛4号分岐		基	41,478		歩A・単A
000182	*** B単 - 182号 *** 分水弁室工			(0)		
	2号分岐制水弁室		基	200,555		歩A・単A
000183	*** B単 - 183号 *** 2号制水弁室工			(0)		
			基	162,463		歩A・単A
000184	*** B単 - 184号 *** 1号制水弁室工			(0)		
			基	158,582		歩A・単A
000185	*** B単 - 185号 *** 2号制水弁室工			(0)		
			基	217,177		歩A・単A
000186	*** B単 - 186号 *** 不陸整正			(0)		
			m ²	126		歩A・単A
BA0803	*** B単 - 187号 *** 下層路盤(車道・路肩部)			(0)		
	再生クワツヤソ(RC-40),t=15cm		m ²	777		歩A・単A
BA0805	*** B単 - 188号 *** 上層路盤(車道・路肩部)			(0)		
	粒度調整砕石(M-30),t=15cm		m ²	886		歩A・単A
BA0809	*** B単 - 189号 *** 表層(車道・路肩部)			(0)		
	0-1レ-I,再生密粒度As(13),4cm		m ²	1,480		歩A・単A
000190	*** B単 - 190号 *** 床掘り			(0)		
	土砂 粘性土		m ³	2,074		歩A・単A
000191	*** B単 - 191号 *** 埋戻			(0)		
	埋戻1 流用土, 振動コバク		m ³	3,828		歩A・単A
000192	*** B単 - 192号 *** 埋戻			(0)		
	埋戻2 流用土, 振動RHG(0.8~1.1ton)		m ³	3,507		歩A・単A
000193	*** B単 - 193号 *** 埋戻			(0)		
	埋戻3 流用土, 振動RHG(3.0~4.0ton)		m ³	3,395		歩A・単A
BA0203	*** B単 - 194号 *** 舗装版切断			(0)		

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	As舗装,t=5cm *** B単 - 195号 ***		m	(0) 652		歩A・単A
BA0202	舗装版破砕					
	As舗装,t=5cm *** B単 - 196号 ***		m	(0) 224		歩A・単A
BA0201	殻運搬					
	アスファルト殻 *** B単 - 197号 ***		m3	(0) 14,150		歩A・単A
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					
	アスファルト殻 *** B単 - 198号 ***		m3	(0) 4,700		歩A・単A
000198	汚泥運搬・処理					
	アスファルト舗装切断時排水 *** B単 - 199号 ***		m3	(0) 56,000		歩A・単A
000199	石綿管継手取外し工					
	500 *** B単 - 200号 ***		口	(0) 3,607		歩A・単A
000200	石綿管撤去工(機械)					
	500 *** B単 - 201号 ***		m	(0) 759		歩A・単A
000201	飛散防止工					
	500 *** B単 - 202号 ***		m	(0) 2,049		歩A・単A
000202	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					
	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず *** B単 - 203号 ***		ton	(0) 45,000		歩A・単A
000203	殻運搬					
	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず *** B単 - 204号 ***		台	(0) 40,000		歩A・単A
000204	砂基礎					
	振動コンパクタ *** B単 - 205号 ***		m3	(0) 9,418		歩A・単A
000205	砂基礎					
	タンバ *** B単 - 206号 ***		m3	(0) 10,355		歩A・単A
000206	硬質ポリ塩化ビニル管(支給品)					
	VM(RR), 500mm *** B単 - 207号 ***		m	(0) 3,116		歩A・単A
000207	硬質ポリ塩化ビニル管					
	VM(RR), 500mm *** B単 - 208号 ***		m	(0) 35,096		歩A・単A
000208	硬質ポリ塩化ビニル管					
	VP(RR), 300mm *** B単 - 209号 ***		m	(0) 15,148		歩A・単A
000209	硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給品)					
	FRP製曲管 300×22°1/2 *** B単 - 210号 ***		個	(") 0		歩A・単A
000210	硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給品)					
	片落ドレッサージョイント 550×500 *** B単 - 211号 ***		個	(") 0		歩A・単A
000211	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	T字管(RR) 500×300 離脱防止金具付 *** B単 - 212号 ***		個	(0) 245,200		歩A・単A
000212	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	フランジ短管 500(0.74MPa) *** B単 - 213号 ***		個	(0) 418,980		歩A・単A
000213	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	MFジョイント 300 0.74MPa 離脱防止金具 FCD製 *** B単 - 214号 ***		個	(0) 180,600		歩A・単A
000214	弁類					
	500 0.74MPa *** B単 - 215号 ***		基	(0) 2,156,483		歩A・単A
000215	弁類(支給品)					
	300 0.74MPa		基	(0) 81,190		歩A・単A

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000216	*** B単 - 216号 *** 制水弁保護工 500		基	(0) 16,042		歩A・単A
000217	*** B単 - 217号 *** 制水弁保護工 300		基	(0) 92,419		歩A・単A
B07231	*** B単 - 218号 *** 埋設表示テープ		m	(0) 260		歩A・単A
000219	*** B単 - 219号 *** コンクリート側溝 落蓋式側溝 撤去・復旧		m	(0) 2,133		歩A・単A
000220	*** B単 - 220号 *** 基礎砕石 t=10cm		m ³	(0) 1,376		歩A・単A
000221	*** B単 - 221号 *** コンクリート側溝 落蓋式側溝 新設		m	(0) 10,884		歩A・単A
000222	*** B単 - 222号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 45° 75		個	(0) 3,258		歩A・単A
000223	*** B単 - 223号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給品) VP RRベンド 22° 1/2 75		個	(") 0		歩A・単A
000224	*** B単 - 224号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給品) VP RRベンド90° 50		個	(") 0		歩A・単A
000225	*** B単 - 225号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 RR両受ソケット 75 VP		個	(0) 2,439		歩A・単A
000226	*** B単 - 226号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 RR両受ソケット 50 VP		個	(0) 1,379		歩A・単A
000227	*** B単 - 227号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR 片落管 100x50 離脱防止金具付き		個	(0) 23,488		歩A・単A
000228	*** B単 - 228号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 50 VP		個	(0) 4,817		歩A・単A
000229	*** B単 - 229号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 75 VP		個	(0) 5,377		歩A・単A
000230	*** B単 - 230号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給品) 離脱防止金具 75 VP		個	(") 0		歩A・単A
000231	*** B単 - 231号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 鋳鉄製 ボールバルブ 75 10K 離脱防止金具付 VP		個	(0) 144,924		歩A・単A
000232	*** B単 - 232号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 鋳鉄製 ボールバルブ 50 10K 離脱防止金具付 VP		個	(0) 26,836		歩A・単A
000233	*** B単 - 233号 *** 松丸太(支給品) 長1.2m,末口9cm(皮付,先端加工含む)		本	(") 0		歩A・単A
000234	*** B単 - 234号 *** 床掘り 路盤		m ³	(0) 2,073		歩A・単A
000235	*** B単 - 235号 *** 床掘り 土砂 粘性土		m ³	(0) 2,073		歩A・単A
000236	*** B単 - 236号 *** 埋戻 埋戻1 流用土,振動コンパクタ		m ³	(0) 4,612		歩A・単A
000237	*** B単 - 237号 *** 人力荒仕上げ					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				(0)		
	土砂		m ²	242		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 238号 *** 土砂等運搬					
			m ³	1,494	(0)	歩A・単A
000239	*** B単 - 239号 *** 砂基礎					
			m ³	9,413	(0)	歩A・単A
000240	*** B単 - 240号 *** 砂基礎					
			m ³	10,350	(0)	歩A・単A
000241	*** B単 - 241号 *** タンバ 硬質ポリ塩化ビニル管					
			m	482	(0)	歩A・単A
000242	*** B単 - 242号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
			個	7,756	(0)	歩A・単A
000243	*** B単 - 243号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
			個	2,239	(0)	歩A・単A
000244	*** B単 - 244号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
			個	12,793	(0)	歩A・単A
000245	SKX (PE) T字管 40×40 *** B単 - 245号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
			個	12,593	(0)	歩A・単A
000246	*** B単 - 246号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
			個	10,994	(0)	歩A・単A
000247	*** B単 - 247号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
			個	10,694	(0)	歩A・単A
000248	*** B単 - 248号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
			個	4,023	(0)	歩A・単A
000249	SKXおねじ付きソケット (PE) 40 *** B単 - 249号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
			個	3,073	(0)	歩A・単A
000250	*** B単 - 250号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
			個	1,609	(0)	歩A・単A
000251	*** B単 - 251号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
			個	5,207	(0)	歩A・単A
000252	*** B単 - 252号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
			個	7,556	(0)	歩A・単A
000253	*** B単 - 253号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
			個	4,927	(0)	歩A・単A
000254	*** B単 - 254号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
			個	1,524	(0)	歩A・単A
000255	SKXメーター用 (PE×PE) 20×13 *** B単 - 255号 *** 弁類					
			基	50,464	(0)	歩A・単A
000256	埋設用仕切弁 40 *** B単 - 256号 *** 弁類					
			基	40,732	(0)	歩A・単A
000257	*** B単 - 257号 *** 弁類					
			基	10,386	(0)	歩A・単A
000258	*** B単 - 258号 *** 弁室工					
			基	62,787	(0)	歩A・単A
	水道管 (A部配管)					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000259	*** B単 - 259号 *** 弁室工			(0)		
	水道管(B部配管)		基	52,932		歩A・単A
000260	*** B単 - 260号 *** 弁室工			(0)		
	水道管(E部配管)		基	45,456		歩A・単A
000261	*** B単 - 261号 *** 弁室工			(0)		
	消火栓室弁		基	162,955		歩A・単A
000262	*** B単 - 262号 *** 床掘り			(0)		
	路盤		m3	2,073		歩A・単A
000263	*** B単 - 263号 *** 床掘り			(0)		
	土砂 粘性土		m3	2,073		歩A・単A
000264	*** B単 - 264号 *** 埋戻			(0)		
	埋戻1 流用土, 振動コンパクタ		m3	4,612		歩A・単A
000265	*** B単 - 265号 *** 人力荒仕上げ			(0)		
	土砂		m ²	242		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 266号 *** 土砂等運搬			(0)		
			m3	1,494		歩A・単A
000267	*** B単 - 267号 *** 砂基礎			(0)		
	振動コンパクタ		m3	9,413		歩A・単A
000268	*** B単 - 268号 *** 砂基礎			(0)		
	タンバ		m3	10,350		歩A・単A
000269	*** B単 - 269号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管			(0)		
	PE, 40mm		m	482		歩A・単A
000270	*** B単 - 270号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管			(0)		
	PE, 20mm		m	213		歩A・単A
000271	*** B単 - 271号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管			(0)		
	PE, 16mm		m	175		歩A・単A
000272	*** B単 - 272号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材			(0)		
	SKX ベンド90° 40		個	7,756		歩A・単A
000273	*** B単 - 273号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材			(0)		
	SKX (PE) T字管 40×20		個	10,694		歩A・単A
000274	*** B単 - 274号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材			(0)		
	SKXソケット (GP) 40		個	6,851		歩A・単A
000275	*** B単 - 275号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材			(0)		
	SKXソケット (VP×VP) 20×13		個	1,759		歩A・単A
000276	*** B単 - 276号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材			(0)		
	SKX異径ソケット (PE) 40×30		個	6,297		歩A・単A
000277	*** B単 - 277号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材			(0)		
	SKXおねじ付きソケット (PE) 20		個	1,229		歩A・単A
000278	*** B単 - 278号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材			(0)		
	SKXソケット (VP) 16		個	1,949		歩A・単A
000279	*** B単 - 279号 *** 有徳原道路補修			(0)		
	砂利, 敷鉄板設置・撤去		式	331,903		歩A・単A
000280	*** B単 - 280号 *** 試掘					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 1号 ***						
000001	床掘り 路盤		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	(") 1,000	m3	328.9	(") 329	S単 136号
	合計				(") 329	
	単価				(") 329	
	官積算単価				329	合意率 1
*** B単 - 2号 ***						
000002	床掘り 土砂 粘性土		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	(") 1,000	m3	328.9	(") 329	S単 136号
	合計				(") 329	
	単価				(") 329	
	官積算単価				329	合意率 1
*** B単 - 3号 ***						
000003	床掘り 土砂 岩		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 軟岩,オブクル外,-,無し,1,000m3未満,-,無し,無し	(") 1,000	m3	1,550	(") 1,550	S単 133号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	(") 1,000	m3	300.2	(") 300	S単 134号
	合計				(") 1,850	
	単価				(") 1,849	
	官積算単価				1,850	合意率 0.999459
*** B単 - 4号 ***						
000004	埋戻 埋戻1 流用土, 振動コバク		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	(") 1,000	m3	2,629	(") 2,629	S単 1号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	(") 1,110	m3	300.2	(") 333	S単 134号
	合計				(") 2,962	
	単価				(") 2,959.98	
	官積算単価				2,962	合意率 0.999319
*** B単 - 5号 ***						
000005	埋戻 埋戻2 流用土, 振動RHG (0.8~1.1ton)		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	(") 1,000	m3	1,717	(") 1,717	S単 2号
S01082	締固工(振動R-締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	(") 1,000	m3	591	(") 591	S単 5号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	(") 1,110	m3	300.2	(") 333	S単 134号
	合計				(") 2,641	
	単価				(") 2,639.20	
	官積算単価				2,641	合意率 0.999319
*** B単 - 6号 ***						
000006	埋戻 埋戻3 流用土, 振動RHG (3.0~4.0ton)		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	(") 1,000	m3	1,717	(") 1,717	S単 2号
S01082	締固工(振動R-締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	(") 1,000	m3	479	(") 479	S単 6号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	(") 1.110	m3	300.2	(") 333	S単 134号
	合計				(") 2,529	
	単価				(") 2,527.28	
	官積算単価				2,529	合意率 0.99932
	*** B単 - 7号 ***					
BA0105	土砂等運搬 仮置土運搬(土砂)		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km 以下	(") 1,000	m3	685.2	(") 685	S単 137号
	合計				(") 685	
	単価				(") 684.53	
	官積算単価				685	合意率 0.999321
	*** B単 - 8号 ***					
000008	仮置土積込運搬		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	(") 1,000	m3	300.2	(") 300	S単 134号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km 以下	(") 1,000	m3	685.2	(") 685	S単 137号
	合計				(") 985	
	単価				(") 984.32	
	官積算単価				985	合意率 0.999319
	*** B単 - 9号 ***					
000009	管水路基礎整形 基面 岩		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
S01075	管水路基礎岩盤整形工(基面) 岩	(") 1,000	m ²	4,280	(") 4,280	S単 3号
	合計				(") 4,280	
	単価				(") 4,277	
	官積算単価				4,280	合意率 0.999299
	*** B単 - 10号 ***					
000010	管水路基礎整形 法面 岩		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
S01076	管水路基礎岩盤整形工(法面) 岩	(") 1,000	m ²	2,508	(") 2,508	S単 4号
	合計				(") 2,508	
	単価				(") 2,506	
	官積算単価				2,508	合意率 0.999202
	*** B単 - 11号 ***					
BA0105	土砂等運搬		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.0km 以下	(") 1,000	m3	1,495	(") 1,495	S単 138号
	合計				(") 1,495	
	単価				(") 1,493.98	
	官積算単価				1,495	合意率 0.99932

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 12号 ***						
BA0203	舗装版切断 市道,As舗装,t=4cm		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	(") 1,000	m	652.2	(") 652	S単 142号
	合計				(") 652	
	単価				(") 652	
	官積算単価				652	合意率 1
*** B単 - 13号 ***						
BA0202	舗装版破砕 市道,As舗装,t=4cm		m ²		(") 1,000	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	(") 1,000	m ²	224	(") 224	S単 140号
	合計				(") 224	
	単価				(") 224	
	官積算単価				224	合意率 1
*** B単 - 14号 ***						
BA0203	舗装版切断 管理用道路,Co舗装,t=12cm		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 コンクリート舗装版,-,-,15cm以下,-	(") 1,000	m	1,189	(") 1,189	S単 143号
	合計				(") 1,189	
	単価				(") 1,188	
	官積算単価				1,189	合意率 0.999158
*** B単 - 15号 ***						
BA0203	舗装版切断 管理用道路,As舗装,t=4cm		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	(") 1,000	m	652.2	(") 652	S単 142号
	合計				(") 652	
	単価				(") 652	
	官積算単価				652	合意率 1
*** B単 - 16号 ***						
BA0202	舗装版破砕 管理用道路,Co舗装,t=12cm		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0222	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	(") 1,000	m ²	224	(") 224	S単 141号
	合計				(") 224	
	単価				(") 224	
	官積算単価				224	合意率 1
*** B単 - 17号 ***						
BA0202	舗装版破砕 管理用道路,As舗装,t=4cm		m ²		(") 1,000	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	(") 1,000	m ²	224	(") 224	S単 140号
	合計				(") 224	
	単価				(") 224	
	官積算単価				224	合意率 1

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 18号 ***						
BA0201	殻運搬 市道+管理用道路,アスファルト殻		m3		(") 1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(小規模土工),無し,17.0km以下,	(") 1,000	m3	10,850	(") 10,850	S単 139号
	合計				(") 10,850	
	単価				(") 10,843	
	官積算単価				10,850	合意率 0.999354
*** B単 - 19号 ***						
BA0201	殻運搬 管理用道路,無筋コンクリート殻		m3		(") 1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(小規模土工),無し,17.0km以下,	(") 1,000	m3	10,850	(") 10,850	S単 139号
	合計				(") 10,850	
	単価				(") 10,843	
	官積算単価				10,850	合意率 0.999354
*** B単 - 20号 ***						
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 市道+管理用道路,アスファルト殻		m3		(") 1,000 m3	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処分費 アスファルト殻	(") 2,350	ton	2,000	(") 4,700	S単 100号
	合計				(") 4,700	
	単価				(") 4,697	
	官積算単価				4,700	合意率 0.999361
*** B単 - 21号 ***						
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 管理用道路,無筋コンクリート殻		m3		(") 1,000 m3	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費 無筋コンクリート殻	(") 2,350	ton	2,000	(") 4,700	S単 101号
	合計				(") 4,700	
	単価				(") 4,697	
	官積算単価				4,700	合意率 0.999361
*** B単 - 22号 ***						
000022	汚泥運搬・処理 市道+管理用道路,アスファルト舗装切断時排水		m3		(") 1,000 m3	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 汚泥	(") 1,000	m3	56,000	(") 56,000	S単 102号
	合計				(") 56,000	
	単価				(") 55,962	
	官積算単価				56,000	合意率 0.999321
*** B単 - 23号 ***						
000023	汚泥運搬・処理 管理用道路,コンクリート舗装切断時排水		m3		(") 1,000 m3	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 汚泥	(") 1,000	m3	56,000	(") 56,000	S単 102号
	合計				(") 56,000	
	単価				(") 55,962	
	官積算単価				56,000	合意率 0.999321
*** B単 - 24号 ***						

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000024	硬質ポリ塩化ビニル管撤去工 100		m		(") 10,000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	(") 0.040	人	30,090	(") 1,204	S単 7号
S02115	特殊作業員	(") 0.060	人	24,378	(") 1,463	S単 8号
S02115	普通作業員	(") 0.085	人	20,196	(") 1,717	S単 9号
	合計				(") 4,384	
	単価				(") 438	
	官積算単価				438	合意率 1
	*** B単 - 25号 ***					
000025	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 廃プラスチック類		ton		(") 1,000 ton	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費 廃プラスチック類	(") 1,000	ton	60,000	(") 60,000	S単 103号
	合計				(") 60,000	
	単価				(") 59,959	
	官積算単価				60,000	合意率 0.999316
	*** B単 - 26号 ***					
000026	殻運搬 廃プラスチック類		台		(") 1,000 台	歩A 当たり算出
S02116	産業廃棄物運搬費 廃プラスチック類運搬 4t車	(") 1,000	台	12,000	(") 12,000	S単 11号
	合計				(") 12,000	
	単価				(") 11,992	
	官積算単価				12,000	合意率 0.999333
	*** B単 - 27号 ***					
000027	砂基礎 振動コンパクタ		m3		(") 1,000 m3	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0.45m3(平積0.35m3),振動コンパクタ,区分,なし, なし	(") 1,000	m3	9,418	(") 9,418	S単 106号
	合計				(") 9,418	
	単価				(") 9,412	
	官積算単価				9,418	合意率 0.999362
	*** B単 - 28号 ***					
000028	砂基礎 タンバ		m3		(") 1,000 m3	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0.45m3(平積0.35m3),タンバ,区分,なし,なし	(") 1,000	m3	10,355	(") 10,355	S単 107号
	合計				(") 10,355	
	単価				(") 10,348	
	官積算単価				10,355	合意率 0.999323
	*** B単 - 29号 ***					
000029	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 150mm		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
T00504	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP 150 RR管5.0m 片受直管	(") 1,000	m	5,367	(") 5,367	T単 25号
	合計				(") 5,367	
	単価				(") 5,363	
	官積算単価				5,367	合意率 0.999254

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 30号 ***						
000030	硬質ポリ塩化ビニル管 VH, 150mm		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, 150mm, RR管, 5.0m管, 0箇所	(") 1.000	m	7,654	(") 7,654	S単 108号
	合計				(") 7,654	
	単価				(") 7,649	
	官積算単価				7,654	合意率 0.999346
*** B単 - 31号 ***						
000031	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VH RRベンド 22° 1/2 150		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 VH RRベンド 22° 1/2 150,,	(") 1.000	個	15,300	(") 15,300	S単 13号
	合計				(") 15,300	
	単価				(") 15,290	
	官積算単価				15,300	合意率 0.999346
*** B単 - 32号 ***						
000032	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VH RRベンド 11° 1/4 150		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 VH RRベンド 11° 1/4 150,,	(") 1.000	個	14,100	(") 14,100	S単 14号
	合計				(") 14,100	
	単価				(") 14,090	
	官積算単価				14,100	合意率 0.99929
*** B単 - 33号 ***						
000033	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VH RRベンド 5° 5/8 150		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 VH RRベンド 5° 5/8 150,,	(") 1.000	個	13,400	(") 13,400	S単 15号
	合計				(") 13,400	
	単価				(") 13,391	
	官積算単価				13,400	合意率 0.999328
*** B単 - 34号 ***						
000034	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製T字管 150 x 75 VH 離脱防止機能付き		個		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 FRP製T字管 150 x 75 VH 離脱防止金具付き,,	(") 1.000	個	55,290	(") 55,290	S単 16号
	合計				(") 55,290	
	単価				(") 55,252	
	官積算単価				55,290	合意率 0.999312
*** B単 - 35号 ***						
000035	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製T字管 150 x 100 離脱防止金具付き VH		個		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製T字管 150 x 100 離脱防止金具付き VH,,	(") 1.000	個	101,650	(") 101,650	S単 17号
	合計				(") 101,650	
	単価				(") 101,581	
	官積算単価				101,650	合意率 0.999321

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 36号 ***						
000036	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製フランジ付きT字管 150 x 75 VP		個		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 FRP製F付T字管 150 x 75 VP,,	(") 1.000	個	41,500	(") 41,500	S単 18号
	合計				(") 41,500	
	単価				(") 41,472	
	官積算単価				41,500	合意率 0.999325
*** B単 - 37号 ***						
000037	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製フランジ付きT字管 150 x 75 VH		個		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 FRP製F付T字管 150 x 75 VH,,	(") 1.000	個	71,900	(") 71,900	S単 19号
	合計				(") 71,900	
	単価				(") 71,851	
	官積算単価				71,900	合意率 0.999318
*** B単 - 38号 ***						
000038	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 RR両受ソケット 150 VH		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 RR両受ソケット 150 VH,,	(") 1.000	個	16,270	(") 16,270	S単 20号
	合計				(") 16,270	
	単価				(") 16,259	
	官積算単価				16,270	合意率 0.999323
*** B単 - 39号 ***						
000039	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 150 VH		個		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	離脱防止金具 150 VH,,	(") 1.000	個	19,980	(") 19,980	S単 21号
	合計				(") 19,980	
	単価				(") 19,966	
	官積算単価				19,980	合意率 0.999299
*** B単 - 40号 ***						
000040	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント 150 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製		個		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	MFジョイント 150 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製,,	(") 1.000	個	25,100	(") 25,100	S単 22号
	合計				(") 25,100	
	単価				(") 25,083	
	官積算単価				25,100	合意率 0.999322
*** B単 - 41号 ***						
000041	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 100mm		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00502	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP 100 RR管5.0m 片受直管	(") 1.000	m	3,154	(") 3,154	T単 24号
	合計				(") 3,154	
	単価				(") 3,152	
	官積算単価				3,154	合意率 0.999365
*** B単 - 42号 ***						

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000042	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 90° 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 RRベンド 90° 100,,	(") 1.000	個	6,410	(") 6,410	S単 24号
	合計				(") 6,410	
	単価				(") 6,406	
	官積算単価				6,410	合意率 0.999375
	*** B単 - 43号 ***					
000043	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 22° 1/2 100		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 RRベンド 22° 1/2 100,,	(") 1.000	個	5,310	(") 5,310	S単 25号
	合計				(") 5,310	
	単価				(") 5,306	
	官積算単価				5,310	合意率 0.999246
	*** B単 - 44号 ***					
000044	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 11° 1/4 100		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 RRベンド 11° 1/4 100,,	(") 1.000	個	4,840	(") 4,840	S単 26号
	合計				(") 4,840	
	単価				(") 4,837	
	官積算単価				4,840	合意率 0.99938
	*** B単 - 45号 ***					
000045	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 5° 5/8 100		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 RRベンド 5° 5/8 100,,	(") 1.000	個	4,500	(") 4,500	S単 27号
	合計				(") 4,500	
	単価				(") 4,497	
	官積算単価				4,500	合意率 0.999333
	*** B単 - 46号 ***					
000046	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製フランジ付T字管 100×75 0.74MPa VP		個		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 FRP製F付T字管 100×75 0.74MPa VP,,	(") 1.000	個	35,800	(") 35,800	S単 28号
	合計				(") 35,800	
	単価				(") 35,776	
	官積算単価				35,800	合意率 0.999329
	*** B単 - 47号 ***					
000047	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製T字管 100×50 VP 離脱防止金具付き		個		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製T字管 100×50 VP 離脱防止金具付き,,	(") 1.000	個	35,200	(") 35,200	S単 29号
	合計				(") 35,200	
	単価				(") 35,176	
	官積算単価				35,200	合意率 0.999318
	*** B単 - 48号 ***					
000048	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント 100 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製		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	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	MFジョイント 100 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製,,	(") 1.000	個	17,100	(") 17,100	S単 30号
	合計				(") 17,100	
	単価				(") 17,088	
	官積算単価				17,100	合意率 0.999298
	*** B単 - 49号 ***					
000049	硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給品) 離脱防止金具 100 VP		個		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	離脱防止金具 100 VP,,	(") 1.000	個	0	(") 0	S単 31号
	合計				(") 0	
	単価				(") 0	
	官積算単価				0	合意率 0
	*** B単 - 50号 ***					
000050	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 50mm		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
T00500	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP 50 RR管5.0m 片受直管	(") 1.000	m	1,544	(") 1,544	T単 22号
	合計				(") 1,544	
	単価				(") 1,543	
	官積算単価				1,544	合意率 0.999352
	*** B単 - 51号 ***					
000051	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 75mm		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
T00501	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP 75 RR管5.0m 片受直管	(") 1.000	m	2,382	(") 2,382	T単 23号
	合計				(") 2,382	
	単価				(") 2,380	
	官積算単価				2,382	合意率 0.99916
	*** B単 - 52号 ***					
000052	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント 75 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製		個		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	MFジョイント 75 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製,,	(") 1.000	個	13,000	(") 13,000	S単 34号
	合計				(") 13,000	
	単価				(") 12,991	
	官積算単価				13,000	合意率 0.999307
	*** B単 - 53号 ***					
000053	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 TSソケット 50×40		個		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケットA形 50×40,,	(") 1.000	個	215	(") 215	S単 35号
	合計				(") 215	
	単価				(") 215	
	官積算単価				215	合意率 1
	*** B単 - 54号 ***					
000054	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 TSチーズ 50×50		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) チーズ A形 50×50,,	(") 1.000	個	463	(") 463	S単 36号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 463	
	単価				(") 463	
	官積算単価				463	合意率 1
	*** B単 - 55号 ***					
000055	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR 片落管 75×50 離脱防止金具付き		個		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RR 片落管 75×50 離脱防止金具付き,,	(") 1,000	個	23,500	(") 23,500	S単 37号
	合計				(") 23,500	
	単価				(") 23,484	
	官積算単価				23,500	合意率 0.999319
	*** B単 - 56号 ***					
000056	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 90° 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 RRベンド 90° 100,,	(") 1,000	個	6,410	(") 6,410	S単 24号
	合計				(") 6,410	
	単価				(") 6,406	
	官積算単価				6,410	合意率 0.999375
	*** B単 - 57号 ***					
000057	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 45° 75		個		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 45° 75,,	(") 1,000	個	3,260	(") 3,260	S単 38号
	合計				(") 3,260	
	単価				(") 3,258	
	官積算単価				3,260	合意率 0.999386
	*** B単 - 58号 ***					
000058	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 22° 1/2 75		個		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 22° 1/2 75,,	(") 1,000	個	2,930	(") 2,930	S単 39号
	合計				(") 2,930	
	単価				(") 2,928	
	官積算単価				2,930	合意率 0.999317
	*** B単 - 59号 ***					
000059	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 11° 1/4 75		個		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 11° 1/4 75,,	(") 1,000	個	2,650	(") 2,650	S単 40号
	合計				(") 2,650	
	単価				(") 2,648	
	官積算単価				2,650	合意率 0.999245
	*** B単 - 60号 ***					
000060	硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給品) 離脱防止金具 75 VP		個		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	離脱防止金具 75 VP,,	(") 1,000	個	0	(") 0	S単 41号
	合計				(") 0	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 0	
	官積算単価				0	合意率 0
	*** B単 - 61号 ***					
000061	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 50mm		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00500	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP 50 RR管5.0m 片受直管	(") 1.000	m	1,544	(") 1,544	T単 22号
	合 計				(") 1,544	
	単 価				(") 1,543	
	官積算単価				1,544	合意率 0.999352
	*** B単 - 62号 ***					
000062	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 100mm		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00502	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP 100 RR管5.0m 片受直管	(") 1.000	m	3,154	(") 3,154	T単 24号
	合 計				(") 3,154	
	単 価				(") 3,152	
	官積算単価				3,154	合意率 0.999365
	*** B単 - 63号 ***					
000063	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント 50 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製		個		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	MFジョイント FCD製 50 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製,,	(") 1.000	個	9,800	(") 9,800	S単 42号
	合 計				(") 9,800	
	単 価				(") 9,793	
	官積算単価				9,800	合意率 0.999285
	*** B単 - 64号 ***					
000064	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 RR両受ソケット 50 VP		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 RR両受ソケット 50 VP,,	(") 1.000	個	1,380	(") 1,380	S単 43号
	合 計				(") 1,380	
	単 価				(") 1,379	
	官積算単価				1,380	合意率 0.999275
	*** B単 - 65号 ***					
000065	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 RRソケット 50×40		個		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケットA形 50×40,,	(") 1.000	個	215	(") 215	S単 35号
	合 計				(") 215	
	単 価				(") 215	
	官積算単価				215	合意率 1
	*** B単 - 66号 ***					
000066	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR 片落管 100×75 離脱防止金具付き		個		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RR 片落管 100×75 離脱防止金具付き,,	(") 1.000	個	30,290	(") 30,290	S単 44号
	合 計				(") 30,290	
	単 価				(") 30,269	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				30,290	合意率 0.999306
	*** B単 - 67号 ***					
000067	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR 片落管 75×50 離脱防止金具付き		個		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RR 片落管 75×50 離脱防止金具付き	(") 1.000	個	23,500	(") 23,500	S単 37号
	合計				(") 23,500	
	単価				(") 23,484	
	官積算単価				23,500	合意率 0.999319
	*** B単 - 68号 ***					
000068	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 90° 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 VP RRベンド 90° 50	(") 1.000	個	2,390	(") 2,390	S単 45号
	合計				(") 2,390	
	単価				(") 2,388	
	官積算単価				2,390	合意率 0.999163
	*** B単 - 69号 ***					
000069	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 11° 1/4 50		個		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 11° 1/4 50	(") 1.000	個	1,690	(") 1,690	S単 46号
	合計				(") 1,690	
	単価				(") 1,689	
	官積算単価				1,690	合意率 0.999408
	*** B単 - 70号 ***					
000070	硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給品) 離脱防止金具 50 VP		個		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	離脱防止金具 50 VP	(") 1.000	個	0	(") 0	S単 47号
	合計				(") 0	
	単価				(") 0	
	官積算単価				0	合意率 0
	*** B単 - 71号 ***					
000071	ダクタイル鋳鉄管 DCIP 200 (D3) ,T型		m		(") 333,400	歩A 当たり算出
S07055	ダクタイル鋳鉄管機械布設(T形) 直管,200×5,3種,レ-ン機能付),なし,なし	(") 50.000	本	75,867	(") 3,793,350	S単 117号
S07055	ダクタイル鋳鉄管機械布設(T形) 短管・異形管,200×5,3種,レ-ン機能付),あり,なし	(") 31.000	本	10,101	(") 313,131	S単 118号
S02116	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング T形 3種管 径200 長5.0m	(") 17.000	本	65,700	(") 1,116,900	S単 48号
S07062	管切断(DCIP管) 200mm	(") 31.000	箇所	5,386	(") 166,966	S単 119号
	合計				(") 5,390,347	
	単価				(") 16,157	
	官積算単価				16,168	合意率 0.999319
	*** B単 - 72号 ***					
000072	ダクタイル鋳鉄管 DCIP 200 (D3) ,K型		m		(") 108,700	歩A 当たり算出
S07054	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) 直管,200×5,3種,レ-ン機能付),なし,なし,なし	(") 18.000	本	84,883	(") 1,527,894	S単 112号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S07054	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,200×5,3種,ハッパ絞(クレン機能付),あり,なし,なし	(") 7.000	本	13,427	(") 93,989	S単 113号
S02116	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径200 長5.0m,,	(") 7.000	本	65,800	(") 460,600	S単 49号
S07062	管切断(DCIP管) 200mm	(") 7.000	箇所	5,386	(") 37,702	S単 119号
	合計				(") 2,120,185	
	単価				(") 19,492	
	官積算単価				19,505	合意率 0.999333
	*** B単 - 73号 ***					
000073	異形管 DCIP異形管, 200,K型22°1/2曲管		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S07054	DCIP異形管, 200,K型22°1/2曲管 短管・異形管,200×5,3種,ハッパ絞(クレン機能付),なし,あり,なし	(") 1.000	本	54,868	(") 54,868	S単 114号
	合計				(") 54,868	
	単価				(") 54,831	
	官積算単価				54,868	合意率 0.999325
	*** B単 - 74号 ***					
000074	異形管 DCIP異形管, 200,K型11°1/4曲管		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S07054	DCIP異形管, 200,K型11°1/4曲管 短管・異形管,200×5,3種,ハッパ絞(クレン機能付),なし,あり,なし	(") 1.000	本	69,283	(") 69,283	S単 115号
	合計				(") 69,283	
	単価				(") 69,236	
	官積算単価				69,283	合意率 0.999321
	*** B単 - 75号 ***					
000075	異形管 DCIP異形管,K型,F付T字管 200× 75 16K		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S07054	DCIP異形管,K型,F付T字管 200× 75 16K 短管・異形管,200×5,3種,ハッパ絞(クレン機能付),なし,あり,なし	(") 1.000	本	67,881	(") 67,881	S単 116号
	合計				(") 67,881	
	単価				(") 67,835	
	官積算単価				67,881	合意率 0.999322
	*** B単 - 76号 ***					
000076	接合部品 K型継輪 200		個		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄管継輪 K型継輪 200,,	(") 1.000	個	29,100	(") 29,100	S単 50号
	合計				(") 29,100	
	単価				(") 29,080	
	官積算単価				29,100	合意率 0.999312
	*** B単 - 77号 ***					
000077	接合部品 K型特殊押輪 200		個		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄管継輪 K型特殊押輪 200,,	(") 1.000	個	12,700	(") 12,700	S単 51号
	合計				(") 12,700	
	単価				(") 12,691	
	官積算単価				12,700	合意率 0.999291
	*** B単 - 78号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000078	接合部品 T型特殊押輪 200		個		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄管継輪 T型特殊押輪 200,...	(") 1.000	個	9,360	(") 9,360	S単 52号
	合計				(") 9,360	
	単価				(") 9,354	
	官積算単価				9,360	合意率 0.999358
	*** B単 - 79号 ***					
B07230	弁類 3号空気弁室工(第1減圧水槽掛) 75(1.57MPa)		基		(") 1,000	歩A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 75mm,急排空気弁,あり	(") 1.000	基	21,025	(") 21,025	S単 124号
S02116	水道用急速空気弁 75 16K フランジ一体型 コック無し,...	(") 1.000	基	181,700	(") 181,700	S単 53号
S02116	水道用ボール式補修弁 75×100 16K レバー式 FCD 内外面粉体塗装,...	(") 1.000	基	134,700	(") 134,700	S単 54号
S07051	両ワジ短管 75 L=0.5m 1.57MPa 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし,あり	(") 1.000	本	21,497	(") 21,497	S単 109号
S02116	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 75 1.57Mpa,...	(") 3.000	組	9,770	(") 29,310	S単 55号
	合計				(") 388,232	
	単価				(") 387,968	
	官積算単価				388,232	合意率 0.999319
	*** B単 - 80号 ***					
B07230	弁類 4号空気弁室工(第2減圧水槽掛) 25(0.74MPa)		基		(") 1,000	歩A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 25mm,急排空気弁,あり	(") 1.000	基	11,939	(") 11,939	S単 125号
S02116	浅埋設水道用急速空気弁 25 7.5K フランジ一体型 コック無し,...	(") 1.000	基	53,300	(") 53,300	S単 56号
S02116	水道用ボール式補修弁 75×100 7.5K レバー式 FCD 内外面粉体塗装,...	(") 1.000	基	56,800	(") 56,800	S単 57号
S07051	両ワジ短管 75 L=0.3m 0.74MPa 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし,あり	(") 1.000	本	19,997	(") 19,997	S単 110号
S02116	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 75 0.74Mpa,...	(") 3.000	組	2,720	(") 8,160	S単 58号
	合計				(") 150,196	
	単価				(") 150,094	
	官積算単価				150,196	合意率 0.99932
	*** B単 - 81号 ***					
B07230	弁類 5号空気弁室工(第2減圧水槽掛) 25(0.74MPa)		基		(") 1,000	歩A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 25mm,急排空気弁,あり	(") 1.000	基	11,939	(") 11,939	S単 125号
S02116	浅埋設水道用急速空気弁 25 7.5K フランジ一体型 コック無し,...	(") 1.000	基	53,300	(") 53,300	S単 56号
S02116	水道用ボール式補修弁 75×100 7.5K レバー式 FCD 内外面粉体塗装,...	(") 1.000	基	56,800	(") 56,800	S単 57号
S07051	両ワジ短管 75 L=0.3m 0.74MPa 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし,あり	(") 1.000	本	19,997	(") 19,997	S単 110号
S07051	両ワジ短管 75 L=0.4m 0.74MPa 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし,あり	(") 1.000	本	21,497	(") 21,497	S単 111号
S02116	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 75 0.74Mpa,...	(") 4.000	組	2,720	(") 10,880	S単 58号
	合計				(") 174,413	
	単価				(") 174,294	
	官積算単価				174,413	合意率 0.999317
	*** B単 - 82号 ***					
B07230	弁類 1号空気弁室工(0線) 25(0.74MPa)		基		(") 1,000	歩A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 25mm,急排空気弁,あり	(") 1.000	基	11,939	(") 11,939	S単 125号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	浅埋設水道用急速空気弁 25 7.5K フランジ型 コック無し	(") 1.000	基	53,300	(") 53,300	S単 56号
S02116	水道用ボール式補修弁 75 x 100 7.5K レバー式 FCD 内外面粉体塗装	(") 1.000	基	56,800	(") 56,800	S単 57号
S07051	両ワッパ短管 75 L=0.4m 0.74MPa 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし,あり	(") 1.000	本	21,497	(") 21,497	S単 111号
S02116	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 75 0.74MPa	(") 3.000	組	2,720	(") 8,160	S単 58号
	合計				(") 151,696	
	単価				(") 151,593	
	官積算単価				151,696	合意率 0.999321
	*** B単 - 83号 ***					
B07230	弁類 50,0.74MPa		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	39,585	(") 39,585	S単 120号
S02116	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 50 0.74MPa	(") 2.000	組	2,390	(") 4,780	S単 59号
	合計				(") 44,365	
	単価				(") 44,335	
	官積算単価				44,365	合意率 0.999323
	*** B単 - 84号 ***					
B07230	弁類 75,0.74MPa		基		(") 1.000	歩A 当たり算出
S07091	制水弁人力据付 鑄鉄製,75mm	(") 1.000	基	48,419	(") 48,419	S単 121号
S02116	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 75 0.74MPa	(") 2.000	組	2,720	(") 5,440	S単 58号
	合計				(") 53,859	
	単価				(") 53,822	
	官積算単価				53,859	合意率 0.999313
	*** B単 - 85号 ***					
000085	弁類 100 0.74MPa		基		(") 1.000	歩A 当たり算出
S07091	制水弁人力据付 鑄鉄製,100mm	(") 1.000	基	60,019	(") 60,019	S単 122号
S02116	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 100 0.74MPa	(") 2.000	組	2,720	(") 5,440	S単 60号
	合計				(") 65,459	
	単価				(") 65,414	
	官積算単価				65,459	合意率 0.999312
	*** B単 - 86号 ***					
000086	弁類 150 0.74MPa		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	103,220	(") 103,220	S単 123号
S02116	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 150 0.74MPa	(") 2.000	組	4,110	(") 8,220	S単 61号
	合計				(") 111,440	
	単価				(") 111,364	
	官積算単価				111,440	合意率 0.999318
	*** B単 - 87号 ***					
000087	空気弁室工 3号空気弁マホ-ル H=600		基		(") 1.000	歩A 当たり算出
T00004	空気弁工 3号空気弁マホ-ル(第1減圧水槽掛) H=640	(") 1.000	基	115,386	(") 115,386	T単 1号

事業名	駅館川農地整備事業		
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 115,386	
	単価				(") 115,308	
	官積算単価				115,386	合意率 0.999324
	*** B単 - 88号 ***					
000088	空気弁室工 4号空気弁マホ-ル H=600		基		(") 1.000 基	歩A 当たり算出
T00005	空気弁工 4号空気弁マホ-ル(第2減圧水槽掛) H=640	(") 1.000	基	115,386	(") 115,386	T単 2号
	合計				(") 115,386	
	単価				(") 115,308	
	官積算単価				115,386	合意率 0.999324
	*** B単 - 89号 ***					
000089	空気弁室工 5号空気弁マホ-ル H=600		基		(") 1.000 基	歩A 当たり算出
T00006	空気弁工 5号空気弁マホ-ル(第2減圧水槽掛) H=640	(") 1.000	基	115,386	(") 115,386	T単 3号
	合計				(") 115,386	
	単価				(") 115,308	
	官積算単価				115,386	合意率 0.999324
	*** B単 - 90号 ***					
000090	空気弁室工 1号空気弁マホ-ル H=600		基		(") 1.000 基	歩A 当たり算出
T00007	空気弁工 1号空気弁マホ-ル(0線) H=640	(") 1.000	基	115,386	(") 115,386	T単 4号
	合計				(") 115,386	
	単価				(") 115,308	
	官積算単価				115,386	合意率 0.999324
	*** B単 - 91号 ***					
000091	分水弁室工 0線分水工		基		(") 1.000 基	歩A 当たり算出
T00020	分水弁室工 0線分水工(第2減圧水槽掛)	(") 1.000	基	153,590	(") 153,590	T単 5号
	合計				(") 153,590	
	単価				(") 153,486	
	官積算単価				153,590	合意率 0.999322
	*** B単 - 92号 ***					
000092	分水弁室工 2号減圧水槽掛1号分岐		基		(") 1.000 基	歩A 当たり算出
T00021	分水弁室工 1号分岐(第2減圧水槽掛)	(") 1.000	基	284,697	(") 284,697	T単 6号
	合計				(") 284,697	
	単価				(") 284,503	
	官積算単価				284,697	合意率 0.999318
	*** B単 - 93号 ***					
000093	分水弁室工 2号減圧水槽掛2号分岐		基		(") 1.000 基	歩A 当たり算出
T00022	分水弁室工 2号分岐(第2減圧水槽掛)	(") 1.000	基	284,697	(") 284,697	T単 7号
	合計				(") 284,697	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 284,503	
	官積算単価				284,697	合意率 0.999318
	*** B単 - 94号 ***					
000094	分水弁室工 2号減圧水槽掛3号分岐		基		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00023	分水弁室工 3号分岐(第2減圧水槽掛)	(") 1.000	基	284,697	284,697	T単 8号
	合 計				(") 284,697	
	単 価				(") 284,503	
	官積算単価				284,697	合意率 0.999318
	*** B単 - 95号 ***					
000095	分水弁室工 2号減圧水槽掛4号分岐		基		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00024	分水弁室工 4号分岐(第2減圧水槽掛)	(") 1.000	基	268,935	268,935	T単 9号
	合 計				(") 268,935	
	単 価				(") 268,752	
	官積算単価				268,935	合意率 0.999319
	*** B単 - 96号 ***					
000096	分水弁室工 1号分岐制水弁室		基		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00025	分水弁室工 1号分岐(0線)	(") 1.000	基	161,070	161,070	T単 10号
	合 計				(") 161,070	
	単 価				(") 160,960	
	官積算単価				161,070	合意率 0.999317
	*** B単 - 97号 ***					
000097	分水弁室工 2号分岐制水弁室		基		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00026	分水弁室工 2号分岐(0線)	(") 1.000	基	161,070	161,070	T単 11号
	合 計				(") 161,070	
	単 価				(") 160,960	
	官積算単価				161,070	合意率 0.999317
	*** B単 - 98号 ***					
000098	分水弁室工 3号分岐制水弁室		基		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00027	分水弁室工 3号分岐(0線)	(") 1.000	基	281,217	281,217	T単 12号
	合 計				(") 281,217	
	単 価				(") 281,026	
	官積算単価				281,217	合意率 0.99932
	*** B単 - 99号 ***					
000099	分水弁室工 4号分岐制水弁室		基		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00028	分水弁室工 4号分岐(0線)	(") 1.000	基	215,032	215,032	T単 13号
	合 計				(") 215,032	
	単 価				(") 214,886	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				215,032	合意率 0.999321
	*** B単 - 100号 ***					
000100	2号制水弁室工		基		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00029	制水弁室工 2号制水弁(第2減圧水槽掛)	(") 1.000	基	174,964	(") 174,964	T単 14号
	合計				(") 174,964	
	単価				(") 174,845	
	官積算単価				174,964	合意率 0.999319
	*** B単 - 101号 ***					
000101	1号制水弁室工		基		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00030	制水弁室工 1号制水弁(0線)	(") 1.000	基	153,590	(") 153,590	T単 15号
	合計				(") 153,590	
	単価				(") 153,486	
	官積算単価				153,590	合意率 0.999322
	*** B単 - 102号 ***					
000102	2号制水弁室工		基		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00031	制水弁室工 2号制水弁(0線)	(") 1.000	基	215,032	(") 215,032	T単 16号
	合計				(") 215,032	
	単価				(") 214,886	
	官積算単価				215,032	合意率 0.999321
	*** B単 - 103号 ***					
B07231	埋設表示テープ		m		(") 100,000	歩A 当たり算出
S02116	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅リフレクタス,	(") 2.000	巻	8,950	(") 17,900	S単 83号
S02115	普通作業員	(") 0.400	人	20,196	(") 8,078	S単 10号
	合計				(") 25,978	
	単価				(") 260	
	官積算単価				260	合意率 1
	*** B単 - 104号 ***					
BA0803	下層路盤(車道・路肩部) 再生クマツヤン(RC-40),t=15cm		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クマツヤン RC-40	(") 1.000	m ²	776.9	(") 777	S単 145号
	合計				(") 777	
	単価				(") 776	
	官積算単価				777	合意率 0.998712
	*** B単 - 105号 ***					
BA0805	上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石(M-30),t=15cm		m ²		(") 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,0mm,150mm	(") 1.000	m ²	887.4	(") 887	S単 147号
	合計				(") 887	
	単価				(") 886	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				887	合意率 0.998872
	*** B単 - 106号 ***					
BA0809	表層(車道・路肩部) 再生密粒度As(13),5cm		m ²		(") 1,000	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,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,再生密粒度アス(13)	(") 1,000	m ²	2,781	(") 2,781	S単 149号
	合計				(") 2,781	
	単価				(") 2,779	
	官積算単価				2,781	合意率 0.99928
	*** B単 - 107号 ***					
BA0803	下層路盤(車道・路肩部) 再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ(RC-40),t=14cm		m ²		(") 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,再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	(") 1,000	m ²	742.5	(") 743	S単 146号
	合計				(") 743	
	単価				(") 742	
	官積算単価				743	合意率 0.998654
	*** B単 - 108号 ***					
BA0805	上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石(M-30),t=7cm		m ²		(") 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,0mm,70mm	(") 1,000	m ²	553.2	(") 553	S単 148号
	合計				(") 553	
	単価				(") 553	
	官積算単価				553	合意率 1
	*** B単 - 109号 ***					
BA0809	表層(車道・路肩部) 再生密粒度As(13),4cm		m ²		(") 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 ³),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 ²	1,677	(") 1,677	S単 150号
	合計				(") 1,677	
	単価				(") 1,676	
	官積算単価				1,677	合意率 0.999403
	*** B単 - 110号 ***					
000110	鉄筋コンクリート側溝 落蓋式側溝,400x400		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
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	(") 1,000	m	3,640	(") 3,640	S単 105号
	合計				(") 3,640	
	単価				(") 3,638	
	官積算単価				3,640	合意率 0.99945
	*** B単 - 111号 ***					
000111	鉄筋コンクリート側溝 落蓋,L=500mm		枚		(") 1,000	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,ｺﾝｸﾞﾘｰﾄ 鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行わない	(") 1,000	枚	332	(") 332	S単 104号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 332	
	単価				(") 332	
	官積算単価				332	合意率 1
	*** B単 - 112号 ***					
000112	H形鋼 200×200×8×12, 損耗率30%		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
S02116	H形鋼 SS400 200×200×8×12, ,	(") 0.300	ton	115,000	(") 34,500	S単 84号
	合計				(") 34,500	
	単価				(") 34,477	
	官積算単価				34,500	合意率 0.999333
	*** B単 - 113号 ***					
000113	ワイヤーロープ 8, 損耗率30%		m		(") 1.000 m	歩A 当たり算出
S02116	ワイヤーロープ 8, ,	(") 0.300	m	232	(") 70	S単 85号
	合計				(") 70	
	単価				(") 70	
	官積算単価				70	合意率 1
	*** B単 - 114号 ***					
000114	チェンブロック 1t吊		台		(") 1.000 台	歩A 当たり算出
S02116	チェンブロック 1t吊, ,	(") 1.000	台・日	295	(") 295	S単 86号
	合計				(") 295	
	単価				(") 295	
	官積算単価				295	合意率 1
	*** B単 - 115号 ***					
000115	床掘り 土砂 岩		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 軟岩, オブノカット, -, 無し, 1,000m3未満, -, 無し, 無し	(") 1.000	m3	1,550	(") 1,550	S単 133号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	(") 1.000	m3	300.2	(") 300	S単 134号
	合計				(") 1,850	
	単価				(") 1,849	
	官積算単価				1,850	合意率 0.999459
	*** B単 - 116号 ***					
000116	埋戻 埋戻1 流用土, 振動コンパクタ		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ()	(") 1.000	m3	2,629	(") 2,629	S単 1号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	(") 1.110	m3	300.2	(") 333	S単 134号
	合計				(") 2,962	
	単価				(") 2,960	
	官積算単価				2,962	合意率 0.999324
	*** B単 - 117号 ***					
000117	管水路基礎整形工 基面 岩		m ²		(") 1.000 m ²	歩A 当たり算出

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01075	管水路基礎岩盤整形工(基面) 岩	(") 1.000	m ²	4,280	(") 4,280	S単 3号
	合計				(") 4,280	
	単価				(") 4,277	
	官積算単価				4,280	合意率 0.999299
	*** B単 - 118号 ***					
000118	管水路基礎整形工 法面 岩		m ²		(") 1.000 m ²	歩A 当たり算出
S01076	管水路基礎岩盤整形工(法面) 岩	(") 1.000	m ²	2,508	(") 2,508	S単 4号
	合計				(") 2,508	
	単価				(") 2,506	
	官積算単価				2,508	合意率 0.999202
	*** B単 - 119号 ***					
BA0105	土砂等運搬		m ³		(") 1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ ¹ ツ ¹ 約山積0.45m ³ (平積0.35m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.0km 以下	(") 1.000	m ³	1,495	(") 1,495	S単 138号
	合計				(") 1,495	
	単価				(") 1,494	
	官積算単価				1,495	合意率 0.999331
	*** B単 - 120号 ***					
000120	砂基礎 振動コンパクタ		m ³		(") 1.000 m ³	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0.45m ³ (平積0.35m ³),振動コンパクタ,区分,なし, なし	(") 1.000	m ³	9,418	(") 9,418	S単 106号
	合計				(") 9,418	
	単価				(") 9,412	
	官積算単価				9,418	合意率 0.999362
	*** B単 - 121号 ***					
000121	砂基礎 タンバ		m ³		(") 1.000 m ³	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0.45m ³ (平積0.35m ³),ツバ,区分,なし,なし	(") 1.000	m ³	10,355	(") 10,355	S単 107号
	合計				(") 10,355	
	単価				(") 10,348	
	官積算単価				10,355	合意率 0.999323
	*** B単 - 122号 ***					
000122	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 100mm		m		(") 1.000 m	歩A 当たり算出
T00502	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP 100 RR管5.0m 片受直管	(") 1.000	m	3,154	(") 3,154	T単 24号
	合計				(") 3,154	
	単価				(") 3,152	
	官積算単価				3,154	合意率 0.999365
	*** B単 - 123号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000123	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 75mm		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
T00501	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP 75 RR管5.0m 片受直管	(") 1.000	m	2,382	(") 2,382	T単 23号
	合計				(") 2,382	
	単価				(") 2,380	
	官積算単価				2,382	合意率 0.99916
	*** B単 - 124号 ***					
000124	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 50mm		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
T00500	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP 50 RR管5.0m 片受直管	(") 1.000	m	1,544	(") 1,544	T単 22号
	合計				(") 1,544	
	単価				(") 1,543	
	官積算単価				1,544	合意率 0.999352
	*** B単 - 125号 ***					
000125	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド90° 100		個		(") 1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 90° 100,,	(") 1.000	個	6,410	(") 6,410	S単 24号
	合計				(") 6,410	
	単価				(") 6,406	
	官積算単価				6,410	合意率 0.999375
	*** B単 - 126号 ***					
000126	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド90° 75		個		(") 1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 90° 75,,	(") 1.000	個	3,680	(") 3,680	S単 87号
	合計				(") 3,680	
	単価				(") 3,677	
	官積算単価				3,680	合意率 0.999184
	*** B単 - 127号 ***					
000127	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド90° 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 VP RRベンド 90° 50,,	(") 1.000	個	2,390	(") 2,390	S単 45号
	合計				(") 2,390	
	単価				(") 2,388	
	官積算単価				2,390	合意率 0.999163
	*** B単 - 128号 ***					
000128	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド45° 100		個		(") 1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 45° 100,,	(") 1.000	個	5,600	(") 5,600	S単 88号
	合計				(") 5,600	
	単価				(") 5,596	
	官積算単価				5,600	合意率 0.999285
	*** B単 - 129号 ***					
000129	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド22° 1/2 100		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	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 22° 1/2 100,,	(") 1.000	個	5,310	(") 5,310	S単 25号
	合計				(") 5,310	
	単価				(") 5,306	
	官積算単価				5,310	合意率 0.999246
	*** B単 - 130号 ***					
000130	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド11° 1/4 100		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 RRベンド 11° 1/4 100,,	(") 1.000	個	4,840	(") 4,840	S単 26号
	合計				(") 4,840	
	単価				(") 4,837	
	官積算単価				4,840	合意率 0.99938
	*** B単 - 131号 ***					
000131	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド5° 5/8 100		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 RRベンド 5° 5/8 100,,	(") 1.000	個	4,500	(") 4,500	S単 27号
	合計				(") 4,500	
	単価				(") 4,497	
	官積算単価				4,500	合意率 0.999333
	*** B単 - 132号 ***					
000132	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR T字管 100×75 離脱防止金具付き		個		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR T字管 100×75 離脱防止金具付き,,	(") 1.000	個	40,090	(") 40,090	S単 89号
	合計				(") 40,090	
	単価				(") 40,063	
	官積算単価				40,090	合意率 0.999326
	*** B単 - 133号 ***					
000133	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR T字管 100×50 離脱防止金具付き		個		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR T字管 100×50 離脱防止金具付き,,	(") 1.000	個	37,340	(") 37,340	S単 90号
	合計				(") 37,340	
	単価				(") 37,315	
	官積算単価				37,340	合意率 0.99933
	*** B単 - 134号 ***					
000134	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR T字管 50×50 離脱防止金具付き		個		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR T字管 50×50 離脱防止金具付き,,	(") 1.000	個	30,770	(") 30,770	S単 91号
	合計				(") 30,770	
	単価				(") 30,749	
	官積算単価				30,770	合意率 0.999317
	*** B単 - 135号 ***					
000135	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 RR フランジ付T字管 100×75 離脱防止金具付 VP		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 RR F付T字管 100×75 離脱防止金具付 VP,,	(") 1.000	個	71,540	(") 71,540	S単 92号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 71,540	
	単価				(") 71,491	
	官積算単価				71,540	合意率 0.999315
	*** B単 - 136号 ***					
000136	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 RR両受ソケット 100 VP		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 RR両受ソケット 100 VP,,	(") 1,000	個	3,500	(") 3,500	S単 93号
	合計				(") 3,500	
	単価				(") 3,498	
	官積算単価				3,500	合意率 0.999428
	*** B単 - 137号 ***					
000137	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR 片落管 100x50 離脱防止金具付き		個		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RR 片落管 100x50 離脱防止金具付き,,	(") 1,000	個	29,330	(") 29,330	S単 94号
	合計				(") 29,330	
	単価				(") 29,310	
	官積算単価				29,330	合意率 0.999318
	*** B単 - 138号 ***					
000138	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント 100 0.74MPa 離脱防止金具付 FCD製		個		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	MFジョイント 100 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製,,	(") 1,000	個	17,100	(") 17,100	S単 30号
	合計				(") 17,100	
	単価				(") 17,088	
	官積算単価				17,100	合意率 0.999298
	*** B単 - 139号 ***					
000139	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 100 VP		個		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	離脱防止金具 100 VP,,	(") 1,000	個	11,920	(") 11,920	S単 95号
	合計				(") 11,920	
	単価				(") 11,912	
	官積算単価				11,920	合意率 0.999328
	*** B単 - 140号 ***					
000140	ソフトシール仕切弁 100		基		(") 1,000	歩A 当たり算出
S07091	制水弁人力据付 鑄鉄製,100mm	(") 1,000	基	60,019	(") 60,019	S単 122号
	合計				(") 60,019	
	単価				(") 59,978	
	官積算単価				60,019	合意率 0.999316
	*** B単 - 141号 ***					
000141	空気弁 25		基		(") 1,000	歩A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 25mm,急排空気弁,なし	(") 1,000	基	11,939	(") 11,939	S単 126号
S02116	浅埋設水道用急速空気弁 25 7.5K フランジー一体型 コック無し,,	(") 1,000	基	53,300	(") 53,300	S単 56号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 65,239	
	単価				(") 65,195	
	官積算単価				65,239	合意率 0.999325
	*** B単 - 142号 ***					
000142	敷鉄板設置・撤去		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18054	設置・撤去,仮廻し管埋設配管部	(")			(")	
	敷鉄板設置・撤去工	1,000	m ²	1,941	1,941	S単 128号
	設置~賃料-撤去,180,1,なし				(")	
	合計				1,941	
	単価				(") 1,940	
	官積算単価				1,941	合意率 0.999484
	*** B単 - 143号 ***					
000143	松丸太		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	長1.2m,末口9cm(皮付,先端加工含む)	(")			(")	
	松丸太	1,000	本	520	520	S単 96号
	長1.2m 末口9cm(皮付 先端加工含む),,				(")	
	合計				520	
	単価				(") 520	
	官積算単価				520	合意率 1
	*** B単 - 144号 ***					
000144	松丸太		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	長1.8m,末口9cm(皮付,先端加工含む)	(")			(")	
	松丸太	1,000	本	780	780	S単 97号
	長1.8m 末口9cm(皮付 先端加工含む),,				(")	
	合計				780	
	単価				(") 779	
	官積算単価				780	合意率 0.998717
	*** B単 - 145号 ***					
000145	床掘り		m ³		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0103	土砂 粘性土	(")			(")	
	SP 床掘り	1,000	m ³	328.9	329	S単 136号
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし				(")	
	合計				329	
	単価				(") 329	
	官積算単価				329	合意率 1
	*** B単 - 146号 ***					
000146	埋戻		m ³		(") 1,000	歩A 当たり算出
S01041	埋戻1 流用土, 振動コバ`夕	(")			(")	
	人力土工(盛土・埋戻)	1,000	m ³	2,629	2,629	S単 1号
SA0102	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバ`夕()	(")			(")	
	SP 積込(ルーズ)	1.110	m ³	1,080	1,199	S単 135号
	土砂,小規模(標準)				(")	
	合計				3,828	
	単価				(") 3,825	
	官積算単価				3,828	合意率 0.999216
	*** B単 - 147号 ***					
000147	硬質ポリ塩化ビニル管撤去		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00034	100 VP(RR)	(")			(")	
	硬質ポリ塩化ビニル管撤去	1,000	m	438	438	T単 17号
	100 VP(RR)					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 438	
	単価				(") 438	
	官積算単価				438	合意率 1
	*** B単 - 148号 ***					
000148	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 75 VP (RR)		m		(") 1.000 m	歩A 当たり算出
T00035	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 75 VP(RR)	(") 1.000	m	438	(") 438	T単 18号
	合計				(") 438	
	単価				(") 438	
	官積算単価				438	合意率 1
	*** B単 - 149号 ***					
000149	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 50 VP (RR)		m		(") 1.000 m	歩A 当たり算出
T00036	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 50 VP(RR)	(") 1.000	m	391	(") 391	T単 19号
	合計				(") 391	
	単価				(") 391	
	官積算単価				391	合意率 1
	*** B単 - 150号 ***					
000150	ソフトシール仕切弁撤去 100		基		(") 1.000 基	歩A 当たり算出
T00037	ソフトシール仕切弁撤去 100	(") 1.000	基	4,210	(") 4,210	T単 20号
	合計				(") 4,210	
	単価				(") 4,207	
	官積算単価				4,210	合意率 0.999287
	*** B単 - 151号 ***					
000151	空気弁撤去 25		基		(") 1.000 基	歩A 当たり算出
T00038	空気弁撤去 25	(") 1.000	基	5,970	(") 5,970	T単 21号
	合計				(") 5,970	
	単価				(") 5,966	
	官積算単価				5,970	合意率 0.999329
	*** B単 - 152号 ***					
000152	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 廃プラスチック類		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費 廃プラスチック類	(") 1.000	ton	60,000	(") 60,000	S単 103号
	合計				(") 60,000	
	単価				(") 59,959	
	官積算単価				60,000	合意率 0.999316
	*** B単 - 153号 ***					
000153	殻運搬 廃プラスチック類		台		(") 1.000 台	歩A 当たり算出
S02116	産業廃棄物運搬費 廃プラスチック類運搬 4t車,,	(") 1.000	台	12,000	(") 12,000	S単 11号
	合計				(") 12,000	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 11,992	
	官積算単価				12,000	合意率 0.999333
	*** B単 - 154号 ***					
000154	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 150mm		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00504	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP 150 RR管5.0m 片受直管	(") 1.000	m	5,367	(") 5,367	T単 25号
	合 計				(") 5,367	
	単 価				(") 5,363	
	官積算単価				5,367	合意率 0.999254
	*** B単 - 155号 ***					
000155	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 RR 片落管 150×100 離脱防止金具付き		個		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 RR 片落管 150×100 離脱防止金具付き,,	(") 1.000	個	54,560	(") 54,560	S単 98号
	合 計				(") 54,560	
	単 価				(") 54,523	
	官積算単価				54,560	合意率 0.999321
	*** B単 - 156号 ***					
000156	ドレサージョイント 150 離脱防止金具付き		個		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	ドレサージョイント 150 離脱防止金具付き,,	(") 1.000	個	45,860	(") 45,860	S単 99号
	合 計				(") 45,860	
	単 価				(") 45,829	
	官積算単価				45,860	合意率 0.999324
	*** B単 - 157号 ***					
000157	敷鉄板設置・撤去 設置・撤去,仮置場		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,210,1,なし	(") 1.000	m ²	2,181	(") 2,181	S単 129号
	合 計				(") 2,181	
	単 価				(") 2,180	
	官積算単価				2,181	合意率 0.999541
	*** B単 - 158号 ***					
000158	土木シート設置・撤去 PP系		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去	(") 1.000	m ²	263	(") 263	S単 130号
	合 計				(") 263	
	単 価				(") 263	
	官積算単価				263	合意率 1
	*** B単 - 159号 ***					
000159	仮設材輸送 H形鋼		ton		(") 1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,50kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積 込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	(") 1.000	ton	11,840	(") 11,840	S単 131号
	合 計				(") 11,840	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 11,832	
	官積算単価				11,840	合意率 0.999324
	*** B単 - 160号 ***					
000160	仮設材輸送 敷鉄板		ton		(") 1,000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0	(") 1.000	ton	9,640	(") 9,640	S単 132号
	合 計				(") 9,640	
	単 価				(") 9,633	
	官積算単価				9,640	合意率 0.999273
	*** B単 - 161号 ***					
000161	試掘		箇所		(") 1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	(") 1.500	人	30,090	(") 45,135	S単 7号
S02115	特殊作業員	(") 1.800	人	24,378	(") 43,880	S単 8号
S02115	普通作業員	(") 2.800	人	20,196	(") 56,549	S単 9号
S16002	小型バックホウ[加-ラ型・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.13m3(平積0.10m3),交替制補正対象外,運転1日当たり算出	(") 1.000	日	14,085	(") 14,085	S単 127号
	合 計				(") 159,649	
	単 価				(") 159,540	
	官積算単価				159,649	合意率 0.999317
	*** B単 - 162号 ***					
000162	床掘り 土砂 岩(小規模)		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
T00048	岩掘削	(0.000) 1.000	m3	11,154	(0) 11,154	T単 34号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	(0.000) 1.000	m3	300.2	(0) 300	S単 134号
	合 計				(0) 11,454	
	単 価				(0) 11,445	
	官積算単価				11,454	合意率 0.999185
	*** B単 - 163号 ***					
000163	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 100 VP		個		(0.000)個 1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	離脱防止金具 100 VP,,	(0.000) 1.000	個	11,920	(0) 11,920	S単 95号
	合 計				(0) 11,920	
	単 価				(0) 11,911	
	官積算単価				11,920	合意率 0.999257
	*** B単 - 164号 ***					
000164	硬質ポリ塩化ビニル管(再利用) VP, 75mm		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
T00510	硬質ポリ塩化ビニル管設置(再利用) VP 75 RR管5.0m 片受直管	(0.000) 1.000	m	877	(0) 877	T単 41号
	合 計				(0) 877	
	単 価				(0) 876	
	官積算単価				877	合意率 0.999257

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 165号 ***						
000165	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント 50 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製		個		(0.000)個	歩A 当たり算出
S02116	MFジョイント FCD製 50 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製	(0.000) 1.000	個	9,800	(0) 9,800	S単 42号
	合計				(0) 9,800	
	単価				(0) 9,793	
	官積算単価				9,800	合意率 0.999257
*** B単 - 166号 ***						
000166	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 RRソケット 50		個		(0.000)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) ソケット A形 径50	(0.000) 1.000	個	219	(0) 219	S単 155号
	合計				(0) 219	
	単価				(0) 219	
	官積算単価				219	合意率 0.999257
*** B単 - 167号 ***						
000167	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 RRソケット 75		個		(0.000)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) ソケット A形 径75	(0.000) 1.000	個	561	(0) 561	S単 156号
	合計				(0) 561	
	単価				(0) 561	
	官積算単価				561	合意率 0.999257
*** B単 - 168号 ***						
000168	硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給品) VP RRベンド 45° 75		個		(0.000)個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 45° 75	(0.000) 1.000	個	0	(") 0	S単 157号
	合計				(") 0	
	単価				(") 0	
	官積算単価				0	合意率 0.999257
*** B単 - 169号 ***						
000169	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 90° 50		個		(0.000)個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 90° 50	(0.000) 1.000	個	2,390	(0) 2,390	S単 45号
	合計				(0) 2,390	
	単価				(0) 2,388	
	官積算単価				2,390	合意率 0.999257
*** B単 - 170号 ***						
000170	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 45° 50		個		(0.000)個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 50 RRベンド45°	(0.000) 1.000	個	2,130	(0) 2,130	S単 158号
	合計				(0) 2,130	
	単価				(0) 2,128	
	官積算単価				2,130	合意率 0.999257

事業名	駅館川農地整備事業		
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 171号 ***						
000171	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 50 VP		個		(0.000)個 1.000	歩A 当たり算出
S02116	離脱防止金具 50 VP,,	(0.000) 1.000	個	4,820	(0) 4,820	S単 159号
	合計				(0) 4,820	
	単価				(0) 4,816	
	官積算単価				4,820	合意率 0.999257
*** B単 - 172号 ***						
000172	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 75mm		m		(0.000)m 1.000	歩A 当たり算出
T00501	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP 75 RR管5.0m 片受直管	(0.000) 1.000	m	2,382	(0) 2,382	T単 23号
	合計				(0) 2,382	
	単価				(0) 2,380	
	官積算単価				2,382	合意率 0.999257
*** B単 - 173号 ***						
000173	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 50 VP		個		(0.000)個 1.000	歩A 当たり算出
S02116	離脱防止金具 50 VP,,	(0.000) 1.000	個	4,820	(0) 4,820	S単 159号
	合計				(0) 4,820	
	単価				(0) 4,816	
	官積算単価				4,820	合意率 0.999257
*** B単 - 174号 ***						
000174	ダクタイル鋳鉄管 DCIP 200 (D3),T型		m		(0.000)m 317.400	歩A 当たり算出
S07055	ダクタイル鋳鉄管機械布設(T形) 直管,200×5,3種,1'ッ約(ルー機能付),なし,なし	(0.000) 49.000	本	75,867	(0) 3,717,483	S単 117号
S07055	ダクタイル鋳鉄管機械布設(T形) 短管・異形管,200×5,3種,1'ッ約(ルー機能付),あり,なし	(0.000) 28.000	本	10,101	(0) 282,828	S単 118号
S02116	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング T形 3種管 径200 長5.0m,,	(0.000) 15.000	本	65,700	(0) 985,500	S単 48号
S07062	管切断(DCIP管) 200mm	(0.000) 20.000	箇所	5,386	(0) 107,720	S単 119号
	合計				(0) 5,093,531	
	単価				(0) 16,037	
	官積算単価				16,048	合意率 0.999319
*** B単 - 175号 ***						
000175	ダクタイル鋳鉄管 DCIP 200 (D3),K型		m		(0.000)m 113.000	歩A 当たり算出
S07054	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) 直管,200×5,3種,1'ッ約(ルー機能付),なし,なし,なし	(0.000) 18.000	本	84,883	(0) 1,527,894	S単 112号
S07054	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,200×5,3種,1'ッ約(ルー機能付),あり,なし,なし	(0.000) 8.000	本	13,427	(0) 107,416	S単 113号
S02116	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径200 長5.0m,,	(0.000) 8.000	本	65,800	(0) 526,400	S単 49号
S07062	管切断(DCIP管) 200mm	(0.000) 16.000	箇所	5,386	(0) 86,176	S単 119号
	合計				(0) 2,247,886	
	単価				(0) 19,880	
	官積算単価				19,893	合意率 0.999333
*** B単 - 176号 ***						
B07230	弁類 4号空気弁室工(第2減圧水槽掛) 25(0.74MPa)		基		(0.000)基 1.000	歩A 当たり算出

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S07093	空気弁人力据付 25mm,急排空気弁,あり	(0.000) 1.000	基	11,939	(0) 11,939	S単 125号
S02116	浅埋設水道用急速空気弁 25 7.5K フランジ型体 コック無し,,	(0.000) 1.000	基	53,300	(0) 53,300	S単 56号
S02116	水道用ボール式補修弁 75×100 7.5K レバー式 FCD 内外面粉体塗装,,	(0.000) 1.000	基	56,800	(0) 56,800	S単 57号
S07051	両ワッヅ短管 75 L=0.4m 0.74MPa 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし,あり	(0.000) 1.000	本	21,497	(0) 21,497	S単 111号
S02116	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 75 0.74Mpa,,	(0.000) 3.000	組	2,720	(0) 8,160	S単 58号
	合計				151,696	
	単価				151,593	
	官積算単価				151,696	合意率 0.99932
	*** B単 - 177号 ***					
B07230	弁類 5号空気弁室工(第2減圧水槽掛) 25(0.74MPa)		基		(0.000)基 1.000 基	歩A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 25mm,急排空気弁,あり	(0.000) 1.000	基	11,939	(0) 11,939	S単 125号
S02116	浅埋設水道用急速空気弁 25 7.5K フランジ型体 コック無し,,	(0.000) 1.000	基	53,300	(0) 53,300	S単 56号
S02116	水道用ボール式補修弁 75×100 7.5K レバー式 FCD 内外面粉体塗装,,	(0.000) 1.000	基	56,800	(0) 56,800	S単 57号
S07051	両ワッヅ短管 75 L=0.3m 0.74MPa 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし,あり	(0.000) 1.000	本	19,997	(0) 19,997	S単 110号
S07051	両ワッヅ短管 75 L=0.5m 1.57MPa 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし,あり	(0.000) 1.000	本	21,497	(0) 21,497	S単 109号
S02116	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 75 0.74Mpa,,	(0.000) 4.000	組	2,720	(0) 10,880	S単 58号
	合計				174,413	
	単価				174,294	
	官積算単価				174,413	合意率 0.999317
	*** B単 - 178号 ***					
000178	分水弁室工 2号減圧水槽掛1号分岐		基		(0.000)基 1.000 基	歩A 当たり算出
T00043	分水弁室工 1号分岐(第2減圧水槽掛)	(0.000) 1.000	基	184,346	(0) 184,346	T単 29号
	合計				184,346	
	単価				184,220	
	官積算単価				184,346	合意率 0.999318
	*** B単 - 179号 ***					
000179	分水弁室工 2号減圧水槽掛2号分岐		基		(0.000)基 1.000 基	歩A 当たり算出
T00044	分水弁室工 2号分岐(第2減圧水槽掛)	(0.000) 1.000	基	90,108	(0) 90,108	T単 30号
	合計				90,108	
	単価				90,047	
	官積算単価				90,108	合意率 0.999318
	*** B単 - 180号 ***					
000180	分水弁室工 2号減圧水槽掛3号分岐		基		(0.000)基 1.000 基	歩A 当たり算出
T00045	分水弁室工 3号分岐(第2減圧水槽掛)	(0.000) 1.000	基	157,330	(0) 157,330	T単 31号
	合計				157,330	
	単価				157,223	
	官積算単価				157,330	合意率 0.999318
	*** B単 - 181号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000181	分水弁室工 2号減圧水槽掛4号分岐		基		(0.000)基 1.000基	歩A 当たり算出
T00046	分水弁室工 4号分岐(第2減圧水槽掛)	(0.000) 1.000	基	41,506	(0) 41,506	T単 32号
	合計				(0) 41,506	
	単価				(0) 41,478	
	官積算単価				41,506	合意率 0.999319
	*** B単 - 182号 ***					
000182	分水弁室工 2号分岐制水弁室		基		(0.000)基 1.000基	歩A 当たり算出
T00047	分水弁室工 2号分岐(0線)	(0.000) 1.000	基	200,692	(0) 200,692	T単 33号
	合計				(0) 200,692	
	単価				(0) 200,555	
	官積算単価				200,692	合意率 0.999317
	*** B単 - 183号 ***					
000183	2号制水弁室工		基		(0.000)基 1.000基	歩A 当たり算出
T00039	制水弁室工 2号制水弁(第2減圧水槽掛)	(0.000) 1.000	基	162,574	(0) 162,574	T単 26号
	合計				(0) 162,574	
	単価				(0) 162,463	
	官積算単価				162,574	合意率 0.999319
	*** B単 - 184号 ***					
000184	1号制水弁室工		基		(0.000)基 1.000基	歩A 当たり算出
T00040	制水弁室工 1号制水弁(0線)	(0.000) 1.000	基	158,690	(0) 158,690	T単 27号
	合計				(0) 158,690	
	単価				(0) 158,582	
	官積算単価				158,690	合意率 0.999322
	*** B単 - 185号 ***					
000185	2号制水弁室工		基		(0.000)基 1.000基	歩A 当たり算出
T00041	制水弁室工 2号制水弁(0線)	(0.000) 1.000	基	217,325	(0) 217,325	T単 28号
	合計				(0) 217,325	
	単価				(0) 217,177	
	官積算単価				217,325	合意率 0.999321
	*** B単 - 186号 ***					
000186	不陸整正		m ²		(0.000)m ² 1.000m ²	歩A 当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 無し,-,-,なし,	(0.000) 1.000	m ²	125.7	(0) 126	S単 278号
	合計				(0) 126	
	単価				(0) 126	
	官積算単価				126	合意率 0.999369
	*** B単 - 187号 ***					
BA0803	下層路盤(車道・路肩部) 再生クマヤシ(RC-40),t=15cm		m ²		(0.000)m ² 1.000m ²	歩A 当たり算出

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40	(0.000) 1.000			(0) 777	S単 145号
	合計				(0) 777	
	単価				(0) 777	
	官積算単価				777	合意率 0.999369
	*** B単 - 188号 ***					
BA0805	上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石(M-30)、t=15cm		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,150mm	(0.000) 1.000			(0) 887	S単 147号
	合計				(0) 887	
	単価				(0) 886	
	官積算単価				887	合意率 0.999369
	*** B単 - 189号 ***					
BA0809	表層(車道・路肩部) オールレイ,再生密粒度As(13),4cm		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	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/m ³),タックコート各種,なし,再生密粒度アス(13)	(0.000) 1.000			(0) 1,481	S単 279号
	合計				(0) 1,481	
	単価				(0) 1,480	
	官積算単価				1,481	合意率 0.999369
	*** B単 - 190号 ***					
000190	床掘り 土砂 粘性土		m ³		(0.000)m ³ 1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	(0.000) 1.000			(0) 2,074	S単 276号
	合計				(0) 2,074	
	単価				(0) 2,074	
	官積算単価				2,074	合意率 1
	*** B単 - 191号 ***					
000191	埋戻 埋戻1 流用土,振動コバク		m ³		(0.000)m ³ 1.000 m ³	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	(0.000) 1.000			(0) 2,629	S単 1号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	(0.000) 1.110			(0) 1,199	S単 135号
	合計				(0) 3,828	
	単価				(0) 3,828	
	官積算単価				3,828	合意率 1
	*** B単 - 192号 ***					
000192	埋戻 埋戻2 流用土,振動RHG(0.8~1.1ton)		m ³		(0.000)m ³ 1.000 m ³	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	(0.000) 1.000			(0) 1,717	S単 2号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	(0.000) 1.000			(0) 591	S単 5号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	(0.000) 1.110			(0) 1,199	S単 135号
	合計				(0) 3,507	
	単価				(0) 3,507	
	官積算単価				3,507	合意率 1

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 193号 ***						
000193	埋戻 埋戻3 流用土, 振動RHG (3.0~4.0ton)		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	(0.000) 1.000	m3	1,717	(0) 1,717	S単 2号
S01082	締固工(振動ロ-締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	(0.000) 1.000	m3	479	(0) 479	S単 6号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	(0.000) 1.110	m3	1,080	(0) 1,199	S単 135号
	合 計				(0) 3,395	
	単 価				(0) 3,395	
	官積算単価				3,395	合意率 1
*** B単 - 194号 ***						
BA0203	舗装版切断 As舗装,t=5cm		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	(0.000) 1.000	m	652.2	(0) 652	S単 142号
	合 計				(0) 652	
	単 価				(0) 652	
	官積算単価				652	合意率 1
*** B単 - 195号 ***						
BA0202	舗装版破碎 As舗装,t=5cm		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	(0.000) 1.000	m ²	224	(0) 224	S単 140号
	合 計				(0) 224	
	単 価				(0) 224	
	官積算単価				224	合意率 1
*** B単 - 196号 ***						
BA0201	殻運搬 アスファルト殻		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(小規模土工),無し,28.5km以下,	(0.000) 1.000	m3	14,150	(0) 14,150	S単 277号
	合 計				(0) 14,150	
	単 価				(0) 14,150	
	官積算単価				14,150	合意率 1
*** B単 - 197号 ***						
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) アスファルト殻		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処分費 アスファルト殻	(0.000) 2.350	ton	2,000	(0) 4,700	S単 100号
	合 計				(0) 4,700	
	単 価				(0) 4,700	
	官積算単価				4,700	合意率 1
*** B単 - 198号 ***						
000198	汚泥運搬・処理 アスファルト舗装切断時排水		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 汚泥	(0.000) 1.000	m3	56,000	(0) 56,000	S単 102号
	合 計				(0) 56,000	
	単 価				(0) 56,000	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				56,000	合意率 1
	*** B単 - 199号 ***					
000199	石綿管継手取外し工 500		□		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
T01430	石綿管継手取外し工 500	(0.000) 1.000	□	3,607	(0) 3,607	T単 42号
	合計				(0) 3,607	
	単価				(0) 3,607	
	官積算単価				3,607	合意率 1
	*** B単 - 200号 ***					
000200	石綿管撤去工(機械) 500		m		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
T01431	石綿管撤去工(機械) 500	(0.000) 1.000	m	759	(0) 759	T単 43号
	合計				(0) 759	
	単価				(0) 759	
	官積算単価				759	合意率 1
	*** B単 - 201号 ***					
000201	飛散防止工 500		m		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
T01432	飛散防止工 500	(0.000) 1.000	m	2,049	(0) 2,049	T単 44号
	合計				(0) 2,049	
	単価				(0) 2,049	
	官積算単価				2,049	合意率 1
	*** B単 - 202号 ***					
000202	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず		ton		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費 石綿含有廃棄物	(0.000) 1.000	ton	45,000	(0) 45,000	S単 253号
	合計				(0) 45,000	
	単価				(0) 45,000	
	官積算単価				45,000	合意率 1
	*** B単 - 203号 ***					
000203	殻運搬 ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず		台		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S02116	産業廃棄物運搬費 石綿含有廃棄物運搬 2t車,,	(0.000) 1.000	台	40,000	(0) 40,000	S単 169号
	合計				(0) 40,000	
	単価				(0) 40,000	
	官積算単価				40,000	合意率 1
	*** B単 - 204号 ***					
000204	砂基礎 振動コンパクタ		m3		(0.000) 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0.45m3(平積0.35m3),振動コンパクタ,区分 ,なし,	(0.000) 1.000	m3	9,418	(0) 9,418	S単 106号
	合計				(0) 9,418	
	単価				(0) 9,418	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				9,418	合意率 1
	*** B単 - 205号 ***					
000205	砂基礎 タンバ		m3		(0.000)m3 1.000 m3	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0.45m3(平積0.35m3),クバ,区分,なし,なし	(0.000) 1.000	m3	10,355	(0) 10,355	S単 107号
	合計				10,355	
	単価				(0) 10,355	
	官積算単価				10,355	合意率 1
	*** B単 - 206号 ***					
000206	硬質ポリ塩化ビニル管(支給品) VM(RR), 500mm		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VM,500mm,RR管,5.0m管,0箇所,なし	(0.000) 1.000	m	3,116	(0) 3,116	S単 256号
	合計				(0) 3,116	
	単価				(0) 3,116	
	官積算単価				3,116	合意率 1
	*** B単 - 207号 ***					
000207	硬質ポリ塩化ビニル管 VM(RR), 500mm		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VM,500mm,RR管,5.0m管,0箇所,なし	(0.000) 1.000	m	35,096	(0) 35,096	S単 257号
	合計				(0) 35,096	
	単価				(0) 35,096	
	官積算単価				35,096	合意率 1
	*** B単 - 208号 ***					
000208	硬質ポリ塩化ビニル管 VP(RR), 300mm		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VP,300mm,RR管,5.0m管,0箇所,なし	(0.000) 1.000	m	15,148	(0) 15,148	S単 258号
	合計				(0) 15,148	
	単価				(0) 15,148	
	官積算単価				15,148	合意率 1
	*** B単 - 209号 ***					
000209	硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給品) FRP製曲管 300×22°1/2		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 RRベント 22°1/2 300 離脱防止金具付,,	(0.000) 1.000	個	0	(") 0	S単 170号
	合計				(") 0	
	単価				(") 0	
	官積算単価				0	合意率 1
	*** B単 - 210号 ***					
000210	硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給品) 片落ドレッサージョイント 550×500		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 異種管継手 550×500,,	(0.000) 1.000	個	0	(") 0	S単 171号
	合計				(") 0	
	単価				(") 0	
	官積算単価				0	合意率 1

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 211号 ***						
000211	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 T字管(RR) 500×300 離脱防止金具付		個		(0.000)個 1.000個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 RR T字管 500×300 離脱防止金具付き,,	(0.000) 1.000	個	245,200	(0) 245,200	S単 172号
	合計				(0) 245,200	
	単価				(0) 245,200	
	官積算単価				245,200	合意率 1
*** B単 - 212号 ***						
000212	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 フランジ短管 500(0.74MPa)		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 フランジ短管 500 0.74MPa,,	(0.000) 1.000	個	418,980	(0) 418,980	S単 173号
	合計				(0) 418,980	
	単価				(0) 418,980	
	官積算単価				418,980	合意率 1
*** B単 - 213号 ***						
000213	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント 300 0.74MPa 離脱防止金具 FCD製		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 RRベント 22°1/2 300 離脱防止金具付,,	(0.000) 1.000	個	180,600	(0) 180,600	S単 174号
	合計				(0) 180,600	
	単価				(0) 180,600	
	官積算単価				180,600	合意率 1
*** B単 - 214号 ***						
000214	弁類 500 0.74MPa		基		(0.000)基 1.000基	歩A 当たり算出
S07092	制水弁機械据付 仕切弁(フランジ形), 鋳鉄製, 500mm, フレソレソ, なし	(0.000) 1.000	基	2,089,883	(0) 2,089,883	S単 259号
S02116	フランジ接合部品 500 0.74MPa,,	(0.000) 2.000	組	33,300	(0) 66,600	S単 175号
	合計				(0) 2,156,483	
	単価				(0) 2,156,483	
	官積算単価				2,156,483	合意率 1
*** B単 - 215号 ***						
000215	弁類(支給品) 300 0.74MPa		基		(0.000)基 1.000基	歩A 当たり算出
S07092	制水弁機械据付 仕切弁(フランジ形), 鋳鉄製, 300mm, H' ック(クレン機能付), なし	(0.000) 1.000	基	30,990	(0) 30,990	S単 260号
S02116	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 300 1.00Mpa (RF) ,,	(0.000) 2.000	組	25,100	(0) 50,200	S単 176号
	合計				(0) 81,190	
	単価				(0) 81,190	
	官積算単価				81,190	合意率 1
*** B単 - 216号 ***						
000216	制水弁保護工 500		基		(0.000)基 1.000基	歩A 当たり算出
T00049	制水弁保護工 有徳原ファ-ホ-ド (500)	(0.000) 1.000	基	16,042	(0) 16,042	T単 35号
	合計				(0) 16,042	
	単価				(0) 16,042	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				16,042	合意率 1
	*** B単 - 217号 ***					
000217	制水弁保護工 300		基		(0.000)基 1.000 基	歩A 当たり算出
T00050	分水弁室工 有徳原ファ-ル`ンド` (300)	(0.000) 1.000	基	92,419	(0) 92,419	T単 36号
	合 計				(0) 92,419	
	単 価				(0) 92,419	
	官積算単価				92,419	合意率 1
	*** B単 - 218号 ***					
B07231	埋設表示テープ		m		(0.000)m 100.000 m	歩A 当たり算出
S02116	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍`リフレク`	(0.000) 2.000	巻	8,950	(0) 17,900	S単 83号
S02115	普通作業員	(0.000) 0.400	人	20,196	(0) 8,078	S単 10号
	合 計				(0) 25,978	
	単 価				(0) 260	
	官積算単価				260	合意率 1
	*** B単 - 219号 ***					
000219	コンクリート側溝 落蓋式側溝 撤去・復旧		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう	(0.000) 1.000	m	2,133	(0) 2,133	S単 254号
	合 計				(0) 2,133	
	単 価				(0) 2,133	
	官積算単価				2,133	合意率 1
	*** B単 - 220号 ***					
000220	基礎砕石 t=10cm		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm	(0.000) 1.000	m ²	1,376	(0) 1,376	S単 144号
	合 計				(0) 1,376	
	単 価				(0) 1,376	
	官積算単価				1,376	合意率 1
	*** B単 - 221号 ***					
000221	コンクリート側溝 落蓋式側溝 新設		m		(0.000)m 1.200 m	歩A 当たり算出
P12009	鉄筋コンクリートU形 360B 長600mm	(0.000) 2.000	個	4,020	(0) 8,040	
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	(0.000) 1.200	m	4,184	(0) 5,021	S単 255号
	合 計				(0) 13,061	
	単 価				(0) 10,884	
	官積算単価				10,884	合意率 1
	*** B単 - 222号 ***					
000222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 45° 75		個		(0.000)個 1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 45° 75	(0.000) 1.000	個	3,260	(0) 3,260	S単 38号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(0) 3,260	
	単価				(0) 3,258	
	官積算単価				3,260	合意率 0.999478
	*** B単 - 223号 ***					
000223	硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給品) VP RRバンド 22° 1/2 75		個		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRバンド 22° 1/2 75,,	(0.000) 1.000	個	0	(") 0	S単 183号
	合計				(") 0	
	単価				(") 0	
	官積算単価				0	合意率 0.999478
	*** B単 - 224号 ***					
000224	硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給品) VP RRバンド90° 50		個		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRバンド 90° 50,,	(0.000) 1.000	個	0	(") 0	S単 184号
	合計				(") 0	
	単価				(") 0	
	官積算単価				0	合意率 0.999478
	*** B単 - 225号 ***					
000225	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 RR両受ソケット 75 VP		個		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 RR両受ソケット 75 VP,,	(0.000) 1.000	個	2,440	(0) 2,440	S単 185号
	合計				(0) 2,440	
	単価				(0) 2,439	
	官積算単価				2,440	合意率 0.999478
	*** B単 - 226号 ***					
000226	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 RR両受ソケット 50 VP		個		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 RR両受ソケット 50 VP,,	(0.000) 1.000	個	1,380	(0) 1,380	S単 43号
	合計				(0) 1,380	
	単価				(0) 1,379	
	官積算単価				1,380	合意率 0.999478
	*** B単 - 227号 ***					
000227	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR 片落管 100×50 離脱防止金具付き		個		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RR 片落管 75×50 離脱防止金具付き,,	(0.000) 1.000	個	23,500	(0) 23,500	S単 37号
	合計				(0) 23,500	
	単価				(0) 23,488	
	官積算単価				23,500	合意率 0.999478
	*** B単 - 228号 ***					
000228	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 50 VP		個		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S02116	離脱防止金具 50 VP,,	(0.000) 1.000	個	4,820	(0) 4,820	S単 159号
	合計				(0) 4,820	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(0) 4,817	
	官積算単価				4,820	合意率 0.999478
	*** B単 - 229号 ***					
000229	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 75 VP		個		(0.000) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	離脱防止金具 75 VP,,	(0.000) 1.000	個	5,380	(0) 5,380	S単 186号
	合 計				(0) 5,380	
	単 価				(0) 5,377	
	官積算単価				5,380	合意率 0.999478
	*** B単 - 230号 ***					
000230	硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給品) 離脱防止金具 75 VP		個		(0.000) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	離脱防止金具 75 VP,,	(0.000) 1.000	個	0	(") 0	S単 41号
	合 計				(") 0	
	単 価				(") 0	
	官積算単価				0	合意率 0.999478
	*** B単 - 231号 ***					
000231	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 鋳鉄製 ボールバルブ 75 10K 離脱防止金具付 VP		個		(0.000) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 ボールバルブ 75 10K,,	(0.000) 1.000	個	145,000	(0) 145,000	S単 187号
	合 計				(0) 145,000	
	単 価				(0) 144,924	
	官積算単価				145,000	合意率 0.999478
	*** B単 - 232号 ***					
000232	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 鋳鉄製 ボールバルブ 50 10K 離脱防止金具付 VP		個		(0.000) 1,000	歩A 当たり算出
S07094	小バルブ 類人力据付 2(50A)	(0.000) 1.000	個	10,150	(0) 10,150	S単 261号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 ボールバルブ 50 10K,,	(0.000) 1.000	個	16,700	(0) 16,700	S単 188号
	合 計				(0) 26,850	
	単 価				(0) 26,836	
	官積算単価				26,850	合意率 0.999478
	*** B単 - 233号 ***					
000233	松丸太(支給品) 長1.2m,末口9cm(皮付,先端加工含む)		本		(0.000) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	松丸太 長1.2m 末口9cm(皮付 先端加工含む),,	(0.000) 1.000	本	0	(") 0	S単 189号
	合 計				(") 0	
	単 価				(") 0	
	官積算単価				0	合意率 0.999478
	*** B単 - 234号 ***					
000234	床掘り 路盤		m3		(0.000) 1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	(0.000) 1.000	m3	2,074	(0) 2,074	S単 276号
	合 計				(0) 2,074	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(0) 2,073	
	官積算単価				2,074	合意率 0.999478
	*** B単 - 235号 ***					
000235	床掘り 土砂 粘性土		m3		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	(0.000) 1.000	m3	2,074	(0) 2,074	S単 276号
	合 計				(0) 2,074	
	単 価				(0) 2,073	
	官積算単価				2,074	合意率 0.999478
	*** B単 - 236号 ***					
000236	埋戻 埋戻1 流用土,振動コンバクタ		m3		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S01041	人土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンバクタ()	(0.000) 1.000	m3	2,629	(0) 2,629	S単 1号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外)	(0.000) 1.110	m3	1,788	(0) 1,985	S単 275号
	合 計				(0) 4,614	
	単 価				(0) 4,612	
	官積算単価				4,614	合意率 0.999478
	*** B単 - 237号 ***					
000237	人力荒仕上げ 土砂		m ²		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	(0.000) 1.000	m ²	242	(0) 242	S単 151号
	合 計				(0) 242	
	単 価				(0) 242	
	官積算単価				242	合意率 0.999478
	*** B単 - 238号 ***					
BA0105	土砂等運搬		m3		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バック山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.0km 以下	(0.000) 1.000	m3	1,495	(0) 1,495	S単 138号
	合 計				(0) 1,495	
	単 価				(0) 1,494	
	官積算単価				1,495	合意率 0.999478
	*** B単 - 239号 ***					
000239	砂基礎 振動コンバクタ		m3		(0.000) 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0.45m3(平積0.35m3),振動コンバクタ,区分 ,なし, なし	(0.000) 1.000	m3	9,418	(0) 9,418	S単 106号
	合 計				(0) 9,418	
	単 価				(0) 9,413	
	官積算単価				9,418	合意率 0.999478
	*** B単 - 240号 ***					
000240	砂基礎 タンバ		m3		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.45m3(平積0.35m3),クハ,区分,なし,なし	(0.000) 1.000	m3	10,355	(0) 10,355	S単 107号
	合計				(0) 10,355	
	単価				(0) 10,350	
	官積算単価				10,355	合意率 0.999478
	*** B単 - 241号 ***					
000241	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 40mm		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 水道用 PE 2層 40,,	(0.000) 1.000	m	482	(0) 482	S単 190号
	合計				(0) 482	
	単価				(0) 482	
	官積算単価				482	合意率 0.999478
	*** B単 - 242号 ***					
000242	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド90° 40		個		(0.000)個 1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKX90°エルボ(PE) 40,,	(0.000) 1.000	個	7,760	(0) 7,760	S単 191号
	合計				(0) 7,760	
	単価				(0) 7,756	
	官積算単価				7,760	合意率 0.999478
	*** B単 - 243号 ***					
000243	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド90° 20		個		(0.000)個 1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKX90°エルボ(PE) 20,,	(0.000) 1.000	個	2,240	(0) 2,240	S単 192号
	合計				(0) 2,240	
	単価				(0) 2,239	
	官積算単価				2,240	合意率 0.999478
	*** B単 - 244号 ***					
000244	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKX (PE) T字管 40×40		個		(0.000)個 1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKXチーズ(PE) 40× 40,,	(0.000) 1.000	個	12,800	(0) 12,800	S単 193号
	合計				(0) 12,800	
	単価				(0) 12,793	
	官積算単価				12,800	合意率 0.999478
	*** B単 - 245号 ***					
000245	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKX (PE) T字管 40×30		個		(0.000)個 1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKXチーズ(PE) 40× 30,,	(0.000) 1.000	個	12,600	(0) 12,600	S単 194号
	合計				(0) 12,600	
	単価				(0) 12,593	
	官積算単価				12,600	合意率 0.999478
	*** B単 - 246号 ***					
000246	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKX (PE) T字管 40×25		個		(0.000)個 1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKXチーズ(PE) 40× 25,,	(0.000) 1.000	個	11,000	(0) 11,000	S単 195号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(0) 11,000	
	単価				(0) 10,994	
	官積算単価				11,000	合意率 0.999478
	*** B単 - 247号 ***					
000247	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKX (PE) T字管 40×20		個		(0.000) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKXチーズ(PE) 40×20,,	(0.000) 1.000	個	10,700	(0) 10,700	S単 196号
	合計				(0) 10,700	
	単価				(0) 10,694	
	官積算単価				10,700	合意率 0.999478
	*** B単 - 248号 ***					
000248	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKXおねじ付きソケット (PE) 40		個		(0.000) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKXおねじ付ソケット(PE) 40,,	(0.000) 1.000	個	4,025	(0) 4,025	S単 197号
	合計				(0) 4,025	
	単価				(0) 4,023	
	官積算単価				4,025	合意率 0.999478
	*** B単 - 249号 ***					
000249	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKXおねじ付きソケット (PE) 30		個		(0.000) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKXおねじ付ソケット(PE) 30,,	(0.000) 1.000	個	3,075	(0) 3,075	S単 198号
	合計				(0) 3,075	
	単価				(0) 3,073	
	官積算単価				3,075	合意率 0.999478
	*** B単 - 250号 ***					
000250	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKXおねじ付きソケット (PE) 25		個		(0.000) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKXおねじ付ソケット(VP) 25,,	(0.000) 1.000	個	1,610	(0) 1,610	S単 199号
	合計				(0) 1,610	
	単価				(0) 1,609	
	官積算単価				1,610	合意率 0.999478
	*** B単 - 251号 ***					
000251	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKXソケット (VP×PE) 30		個		(0.000) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKXソケット(VP×PE) 30,,	(0.000) 1.000	個	5,210	(0) 5,210	S単 200号
	合計				(0) 5,210	
	単価				(0) 5,207	
	官積算単価				5,210	合意率 0.999478
	*** B単 - 252号 ***					
000252	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKX異径ソケット (PE×GP) 40×50		個		(0.000) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKX異径ソケット(PE×GP) 40×50,,	(0.000) 1.000	個	7,560	(0) 7,560	S単 201号
	合計				(0) 7,560	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(0)	
	官積算単価				7,556	合意率 0.999478
	*** B単 - 253号 ***					
000253	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKX異径ソケット (PE×PE) 40×20		個		(0.000)	歩A 1.000 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKX異径ソケット(PE×PE) 40×20,,	(0.000)	個		(0)	
		1.000	個	4,930	4,930	S単 202号
	合 計				(0)	
	単 価				4,930	
	官積算単価				(0)	合意率 0.999478
	*** B単 - 254号 ***					
000254	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKXメーター用 (PE×PE) 20×13		個		(0.000)	歩A 1.000 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKXメーター用(PE) 20×13,,	(0.000)	個		(0)	
		1.000	個	1,525	1,525	S単 203号
	合 計				(0)	
	単 価				1,525	
	官積算単価				(0)	合意率 0.999478
	*** B単 - 255号 ***					
000255	弁類 埋設用仕切弁 40		基		(0.000)	歩A 1.000 当たり算出
S02116	仕切弁 埋設用仕切弁 40,,	(0.000)	基		(0)	
		1.000	基	42,600	42,600	S単 204号
S07094	小ﾊﾞﾙﾌﾞ 類人力据付 1 1/2(40A)	(0.000)	個		(0)	
		1.000	個	7,890	7,890	S単 262号
	合 計				(0)	
	単 価				50,490	
	官積算単価				(0)	合意率 0.999478
	*** B単 - 256号 ***					
000256	弁類 埋設用仕切弁 30		基		(0.000)	歩A 1.000 当たり算出
S02116	仕切弁 埋設用仕切弁 30,,	(0.000)	基		(0)	
		1.000	基	34,700	34,700	S単 205号
S07094	小ﾊﾞﾙﾌﾞ 類人力据付 1 1/4(32A)	(0.000)	個		(0)	
		1.000	個	6,053	6,053	S単 263号
	合 計				(0)	
	単 価				40,753	
	官積算単価				(0)	合意率 0.999478
	*** B単 - 257号 ***					
000257	弁類 45°アングル弁 20		基		(0.000)	歩A 1.000 当たり算出
S02116	弁類 45°アングル弁 20,,	(0.000)	基		(0)	
		1.000	基	7,120	7,120	S単 206号
S07094	小ﾊﾞﾙﾌﾞ 類人力据付 3/4(20A)	(0.000)	個		(0)	
		1.000	個	3,271	3,271	S単 264号
	合 計				(0)	
	単 価				10,391	
	官積算単価				(0)	合意率 0.999478
	*** B単 - 258号 ***					
000258	弁室工 水道管(A部配管)		基		(0.000)	歩A 1.000 当たり算出

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00052	弁室工 水道管(A部配管)	(0.000) 1.000	基		(0) 62,820	T単 37号
	合計				(0) 62,820	
	単価				(0) 62,787	
	官積算単価				62,820	合意率 0.999478
	*** B単 - 259号 ***					
000259	弁室工 水道管(B部配管)		基		(0.000)基 1.000 基	歩A 当たり算出
T00053	弁室工 水道管(B部配管)	(0.000) 1.000	基		(0) 52,960	T単 38号
	合計				(0) 52,960	
	単価				(0) 52,932	
	官積算単価				52,960	合意率 0.999478
	*** B単 - 260号 ***					
000260	弁室工 水道管(E部配管)		基		(0.000)基 1.000 基	歩A 当たり算出
T00054	弁室工 水道管(E部配管)	(0.000) 1.000	基		(0) 45,480	T単 39号
	合計				(0) 45,480	
	単価				(0) 45,456	
	官積算単価				45,480	合意率 0.999478
	*** B単 - 261号 ***					
000261	弁室工 消火栓室弁		基		(0.000)基 1.000 基	歩A 当たり算出
T00055	弁室工 消火栓室弁	(0.000) 1.000	基		(0) 163,040	T単 40号
	合計				(0) 163,040	
	単価				(0) 162,955	
	官積算単価				163,040	合意率 0.999478
	*** B単 - 262号 ***					
000262	床掘り 路盤		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	(0.000) 1.000	m3		(0) 2,074	S単 276号
	合計				(0) 2,074	
	単価				(0) 2,073	
	官積算単価				2,074	合意率 0.999478
	*** B単 - 263号 ***					
000263	床掘り 土砂 粘性土		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	(0.000) 1.000	m3		(0) 2,074	S単 276号
	合計				(0) 2,074	
	単価				(0) 2,073	
	官積算単価				2,074	合意率 0.999478
	*** B単 - 264号 ***					
000264	埋戻 埋戻1 流用土,振動コン'夕		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コン'夕()	(0.000) 1.000	m3		(0) 2,629	S単 1号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外)	(0.000) 1.110	m ³	1,788	(0) 1,985	S単 275号
	合計				(0) 4,614	
	単価				(0) 4,612	
	官積算単価				4,614	合意率 0.999478
	*** B単 - 265号 ***					
000265	人力荒仕上げ 土砂		m ²		(0.000)m ² 1,000 m ²	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	(0.000) 1.000	m ²	242	(0) 242	S単 151号
	合計				(0) 242	
	単価				(0) 242	
	官積算単価				242	合意率 0.999478
	*** B単 - 266号 ***					
BA0105	土砂等運搬		m ³		(0.000)m ³ 1,000 m ³	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハック納山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.0km 以下	(0.000) 1.000	m ³	1,495	(0) 1,495	S単 138号
	合計				(0) 1,495	
	単価				(0) 1,494	
	官積算単価				1,495	合意率 0.999478
	*** B単 - 267号 ***					
000267	砂基礎 振動コンパクタ		m ³		(0.000)m ³ 1,000 m ³	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0.45m3(平積0.35m3),振動コンパクタ,区分,なし, なし	(0.000) 1.000	m ³	9,418	(0) 9,418	S単 106号
	合計				(0) 9,418	
	単価				(0) 9,413	
	官積算単価				9,418	合意率 0.999478
	*** B単 - 268号 ***					
000268	砂基礎 タンバ		m ³		(0.000)m ³ 1,000 m ³	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0.45m3(平積0.35m3),タンバ,区分,なし,なし	(0.000) 1.000	m ³	10,355	(0) 10,355	S単 107号
	合計				(0) 10,355	
	単価				(0) 10,350	
	官積算単価				10,355	合意率 0.999478
	*** B単 - 269号 ***					
000269	硬質ポリ塩化ビニル管 PE, 40mm		m		(0.000)m 1,000 m	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 水道用 PE 2層 40,,	(0.000) 1.000	m	482	(0) 482	S単 190号
	合計				(0) 482	
	単価				(0) 482	
	官積算単価				482	合意率 0.999478
	*** B単 - 270号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000270	硬質ポリ塩化ビニル管 PE, 20mm		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 水道用 HIVP 20, ,	(0.000) 1.000	m	213	(0) 213	S単 213号
	合計				(0) 213	
	単価				(0) 213	
	官積算単価				213	合意率 0.999478
	*** B単 - 271号 ***					
000271	硬質ポリ塩化ビニル管 PE, 16mm		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 水道用 HIVP 16, ,	(0.000) 1.000	m	175	(0) 175	S単 214号
	合計				(0) 175	
	単価				(0) 175	
	官積算単価				175	合意率 0.999478
	*** B単 - 272号 ***					
000272	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKX ベンド90° 40		個		(0.000)個 1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKX90°エルボ(PE) 40, ,	(0.000) 1.000	個	7,760	(0) 7,760	S単 191号
	合計				(0) 7,760	
	単価				(0) 7,756	
	官積算単価				7,760	合意率 0.999478
	*** B単 - 273号 ***					
000273	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKX (PE) T字管 40×20		個		(0.000)個 1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKXチーズ(PE) 40× 20, ,	(0.000) 1.000	個	10,700	(0) 10,700	S単 196号
	合計				(0) 10,700	
	単価				(0) 10,694	
	官積算単価				10,700	合意率 0.999478
	*** B単 - 274号 ***					
000274	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKXソケット (GP) 40		個		(0.000)個 1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKXソケット(GP) 40, ,	(0.000) 1.000	個	6,855	(0) 6,855	S単 215号
	合計				(0) 6,855	
	単価				(0) 6,851	
	官積算単価				6,855	合意率 0.999478
	*** B単 - 275号 ***					
000275	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKXソケット (VP×VP) 20×13		個		(0.000)個 1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKX異径ソケット(PE×VP) 20× 13, ,	(0.000) 1.000	個	1,760	(0) 1,760	S単 216号
	合計				(0) 1,760	
	単価				(0) 1,759	
	官積算単価				1,760	合意率 0.999478
	*** B単 - 276号 ***					
000276	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKX異径ソケット (PE) 40×30		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	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKX異径ソケット(PE) 40×30,,	(0.000) 1.000	個	6,300	(0) 6,300	S単 217号
	合計				(0) 6,300	
	単価				(0) 6,297	
	官積算単価				6,300	合意率 0.999478
	*** B単 - 277号 ***					
000277	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKXおねじ付きソケット(PE) 20	(0.000)	個	1,000	(0.000)個 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKXおねじ付ソケット(PE) 20,,	(0.000) 1.000	個	1,230	(0) 1,230	S単 218号
	合計				(0) 1,230	
	単価				(0) 1,229	
	官積算単価				1,230	合意率 0.999478
	*** B単 - 278号 ***					
000278	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKXソケット(VP) 16	(0.000)	個	1,000	(0.000)個 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKXソケット(VP) 16,,	(0.000) 1.000	個	1,950	(0) 1,950	S単 219号
	合計				(0) 1,950	
	単価				(0) 1,949	
	官積算単価				1,950	合意率 0.999478
	*** B単 - 279号 ***					
000279	有徳原道路補修 砂利,敷鉄板設置・撤去	(0.000)	式	1,000	(0.000)式 1,000	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	(0.000) 2.000	人	24,378	(0) 48,756	S単 153号
S02115	普通作業員	(0.000) 4.000	人	20,196	(0) 80,784	S単 154号
S16001	バックホウ[加-ラ型・排対型(1次)] 標準バックホウ容量 山積0.28m3(平積0.2m3),運転1日当たり算出	(0.000) 1.000	日	40,676	(0) 40,676	S単 266号
S16001	トラック[普通型] .4.0~4.5t積,運転1日当たり算出	(0.000) 2.000	日	37,132	(0) 74,264	S単 267号
S16001	振動ロー(舗装用)[搭乗・クadem式・排対型(1次)] 質量3~5t,運転1日当たり算出	(0.000) 1.000	日	8,900	(0) 8,900	S単 268号
S02116	粒度調整砕石 ,M-30 30~0mm,	(0.000) 10.000	m3	3,250	(0) 32,500	S単 220号
S02116	砂 SG材相当,,	(0.000) 1.000	m3	4,400	(0) 4,400	S単 221号
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,80,1,あり	(0.000) 36.000	m ²	1,161	(0) 41,796	S単 274号
	合計				(0) 332,076	
	単価				(0) 331,903	
	官積算単価				332,076	合意率 0.999478
	*** B単 - 280号 ***					
000280	試掘	(0.000)	箇所	10,000	(0.000)箇所 10,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	(0.000) 4.000	人	30,090	(0) 120,360	S単 7号
S02115	特殊作業員	(0.000) 7.000	人	24,378	(0) 170,646	S単 8号
S02115	普通作業員	(0.000) 8.000	人	20,196	(0) 161,568	S単 9号
S16002	小型バックホウ[加-ラ型・排対型(1次)] 標準バックホウ容量 山積0.13m3(平積0.10m3),交替制補正対象外,運転1日当たり算出	(0.000) 7.000	日	14,085	(0) 98,595	S単 127号
S16002	大型ブレーカ(ハースシ含まず)[油圧式] ,600~800kg級,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	(0.000) 3.000	日	12,183	(0) 36,549	S単 269号
S16002	バックホウ[加-ラ型・排対型(1次)] 標準バックホウ容量 山積0.28m3(平積0.2m3),交替制補正対象外,運転1日当たり算出	(0.000) 7.000	日	16,464	(0) 115,248	S単 270号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16002	ダンプトラック[オロード・ディーゼル] .2t積級,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	(0.000) 7.000	日		(0) 49,847	S単 271号
S16002	ダンプトラック[オロード・ディーゼル] .4t積級,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	(0.000) 1.000	日		(0) 10,720	S単 272号
	合計				(0) 763,533	
	単価				(0) 76,301	
	官積算単価				76,353	合意率 0.999317
	*** B単 - 281号 ***					
000281	防塵マスク 工事現場用		個		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S02116	防塵マスク	(0.000) 1.000	個		(0) 3,510	S単 222号
	合計				(0) 3,510	
	単価				(0) 3,510	
	官積算単価				3,510	合意率 1
	*** B単 - 282号 ***					
000282	化学防護服		枚		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S02116	化学防護服	(0.000) 1.000	枚		(0) 1,856	S単 223号
	合計				(0) 1,856	
	単価				(0) 1,856	
	官積算単価				1,856	合意率 1
	*** B単 - 283号 ***					
000283	シューズカバー		個		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S02116	シューズカバー	(0.000) 1.000	個		(0) 470	S単 224号
	合計				(0) 470	
	単価				(0) 470	
	官積算単価				470	合意率 1
	*** B単 - 284号 ***					
000284	手袋		個		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S02116	手袋	(0.000) 1.000	個		(0) 1,350	S単 225号
	合計				(0) 1,350	
	単価				(0) 1,350	
	官積算単価				1,350	合意率 1
	*** B単 - 285号 ***					
000285	防護メガネ		個		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S02116	防護メガネ	(0.000) 1.000	個		(0) 2,650	S単 226号
	合計				(0) 2,650	
	単価				(0) 2,650	
	官積算単価				2,650	合意率 1
	*** B単 - 286号 ***					
000286	産業廃棄物税 ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず		ton		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	産業廃棄物税	(0.000)			(0)	
		1.000	ton	1,000	1,000	S単 227号
	合計				(0)	
	単価				1,000	
	官積算単価				1,000	合意率 1
	*** B単 - 287号 ***					
000287	現場発生材				(0.000)式	歩A
					1.000式	当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 VP RRベンド 11°+5° 100,,	(0.000)			(0)	
		1.000	個	84,700	84,700	S単 228号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 22° 1/2 100,,	(0.000)			(0)	
		1.000	個	5,310	5,310	S単 229号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 11° 1/4 100,,	(0.000)			(0)	
		2.000	個	4,840	9,680	S単 230号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 90° 75,,	(0.000)			(0)	
		1.000	個	3,680	3,680	S単 231号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 45° 75,,	(0.000)			(0)	
		4.000	個	3,260	13,040	S単 232号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 22° 1/2 75,,	(0.000)			(0)	
		6.000	個	2,930	17,580	S単 233号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 11° 1/4 75,,	(0.000)			(0)	
		2.000	個	2,650	5,300	S単 234号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 90° 50,,	(0.000)			(0)	
		4.000	個	2,390	9,560	S単 235号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 50 RRベンド45°,,	(0.000)			(0)	
		2.000	個	2,130	4,260	S単 236号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 11° 1/4 50,,	(0.000)			(0)	
		1.000	個	1,690	1,690	S単 237号
S02116	仕切弁 鋳鉄製 75 0.74MPa,,	(0.000)			(0)	
		1.000	個	40,050	40,050	S単 238号
S02116	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 75 0.74Mpa,,	(0.000)			(0)	
		2.000	組	2,720	5,440	S単 239号
S02116	MFジョイント 75 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製,,	(0.000)			(0)	
		2.000	個	13,000	26,000	S単 240号
S02116	仕切弁 鋳鉄製 50 0.74MPa,,	(0.000)			(0)	
		1.000	個	32,300	32,300	S単 241号
S02116	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 50 0.74Mpa,,	(0.000)			(0)	
		2.000	組	2,390	4,780	S単 242号
S02116	MFジョイント FCD製 50 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製,,	(0.000)			(0)	
		2.000	個	9,800	19,600	S単 243号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR T字管 100×50 離脱防止金具付き,,	(0.000)			(0)	
		2.000	個	37,340	74,680	S単 244号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RR 片落管 75×50 離脱防止金具付き,,	(0.000)			(0)	
		1.000	個	23,500	23,500	S単 245号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上下部壁 RB25(CA) H=300mm,,	(0.000)			(0)	
		1.000	個	16,700	16,700	S単 246号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm,,	(0.000)			(0)	
		9.000	個	9,860	88,740	S単 247号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200mm,,	(0.000)			(0)	
		1.000	個	7,480	7,480	S単 248号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=100mm,,	(0.000)			(0)	
		3.000	個	4,840	14,520	S単 249号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=200mm,,	(0.000)			(0)	
		2.000	個	8,070	16,140	S単 250号
S02116	仕切弁用開栓継足棒 L=1,200mm 38 SUS304製,,	(0.000)			(0)	
		4.000	本	169,900	679,600	S単 251号
	合計				(0)	
	単価				1,204,330	
	官積算単価				1,204,330	合意率 1
	*** B単 - 288号 ***					
000288	一般管理費				(0.000)式	歩A
	現場発生材				1.000式	当たり算出
S02116	一般管理費	(0.000)			(0)	
	資材購入費,,	1.000	式	186,000	186,000	S単 252号
	合計				(0)	
	単価				186,000	
	官積算単価				186,000	合意率 1

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	*** S単 - 1号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土、埋戻、まき出し、振動ロバク()		m3	2,629		歩A・単A
S01041	*** S単 - 2号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土、埋戻、まき出し、締めめを計上しない		m3	1,717		歩A・単A
S01075	*** S単 - 3号 *** 管水路基礎岩盤整形工(基面) 管水路基礎岩盤整形工(基面) 岩		m ²	4,280		歩A・単A
S01076	*** S単 - 4号 *** 管水路基礎岩盤整形工(法面) 管水路基礎岩盤整形工(法面) 岩		m ²	2,508		歩A・単A
S01082	*** S単 - 5号 *** 締固工(振動ロ-7締めめ2.5m未満) 締固工(振動ロ-7締めめ2.5m未満) 築堤・埋戻、0.8~1.1ton、なし		m3	591		歩A・単A
S01082	*** S単 - 6号 *** 締固工(振動ロ-7締めめ2.5m未満) 締固工(振動ロ-7締めめ2.5m未満) 築堤・埋戻、3.0~4.0ton、なし		m3	479		歩A・単A
S02115	*** S単 - 7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 - 8号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	24,378		歩A・単A
S02115	*** S単 - 9号 *** 普通作業員 普通作業員		人	20,196		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 *** 産業廃棄物運搬費 産業廃棄物運搬費 廃プラスチック類運搬 4t車,,		台	12,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 12号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 150 5.0m/本,,		本	22,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 13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 VH RRベンド 22° 1/2 150,,		個	15,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 14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 VH RRベンド 11° 1/4 150,,		個	14,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 15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 VH RRベンド 5° 5/8 150,,		個	13,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 16号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 FRP製T字管 150x75 VH 離脱防止金具付き,,		個	55,290		歩A・単A
S02116	*** S単 - 17号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製T字管 150x100 離脱防止金具付き VH,,		個	101,650		歩A・単A
S02116	*** S単 - 18号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 FRP製F付T字管 150x75 VP,,		個	41,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 19号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 FRP製F付T字管 150x75 VH,,		個	71,900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 20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 RR両受ソケット 150 VH,,		個	16,270		歩A・単A
S02116	*** S単 - 21号 *** 離脱防止金具 離脱防止金具 150 VH,,		個	19,980		歩A・単A
S02116	*** S単 - 22号 *** MFジョイント					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	MFジョイント 150 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製,, *** S単 - 23号 ***		個	25,100		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 100 5.0m/本,, *** S単 - 24号 ***		本	11,450		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 90° 100,, *** S単 - 25号 ***		個	6,410		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 22° 1/2 100,, *** S単 - 26号 ***		個	5,310		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 11° 1/4 100,, *** S単 - 27号 ***		個	4,840		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 5° 5/8 100,, *** S単 - 28号 ***		個	4,500		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 FRP製F付T字管 100×75 0.74MPa VP,, *** S単 - 29号 ***		個	35,800		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製T字管 100×50 VP 離脱防止金具付き,, *** S単 - 30号 ***		個	35,200		歩A・単A
S02116	MFジョイント MFジョイント 100 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製,, *** S単 - 31号 ***		個	17,100		歩A・単A
S02116	離脱防止金具 離脱防止金具 100 VP,, *** S単 - 32号 ***		個	0		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 50 5.0m/本,, *** S単 - 33号 ***		本	3,830		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 75 5.0m/本,, *** S単 - 34号 ***		本	7,570		歩A・単A
S02116	MFジョイント MFジョイント 75 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製,, *** S単 - 35号 ***		個	13,000		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケットA形 50×40,, *** S単 - 36号 ***		個	215		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 50×50,, *** S単 - 37号 ***		個	463		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RR 片落管 75×50 離脱防止金具付き,, *** S単 - 38号 ***		個	23,500		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 45° 75,, *** S単 - 39号 ***		個	3,260		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 22° 1/2 75,, *** S単 - 40号 ***		個	2,930		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 11° 1/4 75,, *** S単 - 41号 ***		個	2,650		歩A・単A
S02116	離脱防止金具 離脱防止金具 75 VP,, *** S単 - 42号 ***		個	0		歩A・単A
S02116	MFジョイント MFジョイント FCD製 50 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製,, *** S単 - 43号 ***		個	9,800		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 RR両受ソケット 50 VP,,		個	1,380		歩A・単A

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 44号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RR 片落管 100x75 離脱防止金具付き,,		個	30,290		歩A・単A
S02116	*** S単 - 45号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 90° 50,,		個	2,390		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 RRベンド 11° 1/4 50,,		個	1,690		歩A・単A
S02116	*** S単 - 47号 *** 離脱防止金具 離脱防止金具 50 VP,,		個	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 48号 *** ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 3種管 径200 長5.0m,,		本	65,700		歩A・単A
S02116	*** S単 - 49号 *** ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径200 長5.0m,,		本	65,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 50号 *** ダクタイル鑄鉄管継輪 ダクタイル鑄鉄管継輪 K型継輪 200,,		個	29,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 51号 *** ダクタイル鑄鉄管継輪 ダクタイル鑄鉄管継輪 K型特殊押輪 200,,		個	12,700		歩A・単A
S02116	*** S単 - 52号 *** ダクタイル鑄鉄管継輪 ダクタイル鑄鉄管継輪 T型特殊押輪 200,,		個	9,360		歩A・単A
S02116	*** S単 - 53号 *** 水道用急速空気弁 水道用急速空気弁 75 16K フランジ型 コック無し,,		基	181,700		歩A・単A
S02116	*** S単 - 54号 *** 水道用ボール式補修弁 水道用ボール式補修弁 75x100 16K レバー式 FCD 内外面粉体塗装,,		基	134,700		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 75 1.57Mpa,,		組	9,770		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 7.5K フランジ型 コック無し,,		基	53,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 57号 *** 水道用ボール式補修弁 水道用ボール式補修弁 75x100 7.5K レバー式 FCD 内外面粉体塗装,,		基	56,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 58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 0.74Mpa,,		組	2,720		歩A・単A
S02116	*** S単 - 59号 *** フランジ接合部品 フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 50 0.74Mpa,,		組	2,390		歩A・単A
S02116	*** S単 - 60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 100 0.74Mpa,,		組	2,720		歩A・単A
S02116	*** S単 - 61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 150 0.74Mpa,,		組	4,110		歩A・単A
S02116	*** S単 - 62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	4,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 63号 *** 角形鉄蓋 角形鉄蓋 T-25用 450x350 H=150 農水マーク入り 簡易防水型,,		枚	74,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 64号 *** レジンコンクリート製ボックス レジンコンクリート製ボックス 円形 上部壁 500 H=100,,		個	5,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 65号 *** 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	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	レジンコンクリート製ボックス 円形 上部壁 500 H=150,, *** S単 - 66号 ***		個	6,900		歩A・単A
S02116	レジンコンクリート製ボックス レジンコンクリート製ボックス 円形 下部壁 500 H=200,, *** S単 - 67号 ***		個	9,600		歩A・単A
S02116	レジンコンクリート製ボックス レジンコンクリート製ボックス 底板 500用 H=75,, *** S単 - 68号 ***		個	9,600		歩A・単A
S02116	水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク,, *** S単 - 69号 ***		組	19,700		歩A・単A
S02116	水道用円形鉄蓋接合部品 水道用円形鉄蓋接合部品 円形1号 ボルト・ナット,, *** S単 - 70号 ***		組	1,280		歩A・単A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm,, *** S単 - 71号 ***		個	10,500		歩A・単A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200mm,, *** S単 - 72号 ***		個	7,480		歩A・単A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm,, *** S単 - 73号 ***		個	11,600		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 - 74号 ***		個	14,000		歩A・単A
S02116	仕切弁用開栓継足棒 仕切弁用開栓継足棒 L=300mm 38 SUS304製,, *** S単 - 75号 ***		本	82,100		歩A・単A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=100mm,, *** S単 - 76号 ***		個	4,840		歩A・単A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm,, *** S単 - 77号 ***		個	9,860		歩A・単A
S02116	仕切弁用開栓継足棒 仕切弁用開栓継足棒 L=1,500mm 38 SUS304製,, *** S単 - 78号 ***		本	175,600		歩A・単A
S02116	仕切弁用開栓継足棒 仕切弁用開栓継足棒 L=1,200mm 38 SUS304製,, *** S単 - 79号 ***		本	169,900		歩A・単A
S02116	仕切弁用開栓継足棒 仕切弁用開栓継足棒 L=500mm 38 SUS304製,, *** S単 - 80号 ***		本	87,200		歩A・単A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=150mm,, *** S単 - 81号 ***		個	6,120		歩A・単A
S02116	仕切弁用開栓継足棒 仕切弁用開栓継足棒 L=800mm 38 SUS304製,, *** S単 - 82号 ***		本	131,100		歩A・単A
S02116	仕切弁用開栓継足棒 仕切弁用開栓継足棒 L=600mm 38 SUS304製,, *** S単 - 83号 ***		本	89,730		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φリフレックス,, *** S単 - 84号 ***		巻	8,950		歩A・単A
S02116	H形鋼 H形鋼 SS400 200×200×8×12,, *** S単 - 85号 ***		ton	115,000		歩A・単A
S02116	ワイヤーロープ ワイヤーロープ 8,, *** S単 - 86号 ***		m	232		歩A・単A
S02116	チェーンブロック チェーンブロック 1t,,		台・日	295		歩A・単A

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 87号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 90° 75,,		個	3,680		歩A・単A
S02116	*** S単 - 88号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 45° 100,,		個	5,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 89号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR T字管 100×75 離脱防止金具付き,,		個	40,090		歩A・単A
S02116	*** S単 - 90号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR T字管 100×50 離脱防止金具付き,,		個	37,340		歩A・単A
S02116	*** S単 - 91号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR T字管 50×50 離脱防止金具付き,,		個	30,770		歩A・単A
S02116	*** S単 - 92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 RR F付T字管 100×75 離脱防止金具付 VP,,		個	71,540		歩A・単A
S02116	*** S単 - 93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 RR両受ソケット 100 VP,,		個	3,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 94号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RR 片落管 100×50 離脱防止金具付き,,		個	29,330		歩A・単A
S02116	*** S単 - 95号 *** 離脱防止金具 離脱防止金具 100 VP,,		個	11,920		歩A・単A
S02116	*** S単 - 96号 *** 松丸太 松丸太 長1.2m 末口9cm(皮付 先端加工含む),,		本	520		歩A・単A
S02116	*** S単 - 97号 *** 松丸太 松丸太 長1.8m 末口9cm(皮付 先端加工含む),,		本	780		歩A・単A
S02116	*** S単 - 98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 RR 片落管 150×100 離脱防止金具付き,,		個	54,560		歩A・単A
S02116	*** S単 - 99号 *** ドレッサージョイント ドレッサージョイント 150 離脱防止金具付き,,		個	45,860		歩A・単A
S02123	*** S単 - 100号 *** 産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 アスファルト殻		ton	2,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 101号 *** 産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 無筋コンクリート殻		ton	2,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 102号 *** 建設廃材 建設廃材 汚泥		m3	56,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 103号 *** 産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 廃プラスチック類		ton	60,000		歩A・単A
S05801	*** S単 - 104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	332		歩A・単A
S05801	*** S単 - 105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	3,640		歩A・単A
S07001	*** S単 - 106号 *** バイブライン基礎 バイブライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.45m3(平積0.35m3),振動コパ® 夕,区分 ,なし, なし		m3	9,418		歩A・単A
S07001	*** S単 - 107号 *** バイブライン基礎					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	バイブライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.45m3(平積0.35m3),クハ,区分,なし,なし *** S単 - 108号 ***		m3	10,355		歩A・単A
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VH,150mm,RR管,5.0m管,0箇所 *** S単 - 109号 ***		m	7,654		歩A・単A
S07051	両ワジ短管 75 L=0.5m 1.57MPa グクハレ铸铁管人力布設 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし,あり *** S単 - 110号 ***		本	21,497		歩A・単A
S07051	両ワジ短管 75 L=0.3m 0.74MPa グクハレ铸铁管人力布設 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし,あり *** S単 - 111号 ***		本	19,997		歩A・単A
S07051	両ワジ短管 75 L=0.4m 0.74MPa グクハレ铸铁管人力布設 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし,あり *** S単 - 112号 ***		本	21,497		歩A・単A
S07054	グクハレ铸铁管機械布設(K形) グクハレ铸铁管機械布設(K形) 直管,200×5.3種,ハツカ約(クレン機能付),なし,なし,なし *** S単 - 113号 ***		本	84,883		歩A・単A
S07054	グクハレ铸铁管機械布設(K形) グクハレ铸铁管機械布設(K形) 短管・異形管,200×5.3種,ハツカ約(クレン機能付),あり,なし,なし *** S単 - 114号 ***		本	13,427		歩A・単A
S07054	DCIP異形管, 200,K型22°1/2曲管 グクハレ铸铁管機械布設(K形) 短管・異形管,200×5.3種,ハツカ約(クレン機能付),なし,あり,なし *** S単 - 115号 ***		本	54,868		歩A・単A
S07054	DCIP異形管, 200,K型11°1/4曲管 グクハレ铸铁管機械布設(K形) 短管・異形管,200×5.3種,ハツカ約(クレン機能付),なし,あり,なし *** S単 - 116号 ***		本	69,283		歩A・単A
S07054	DCIP異形管,K型,F付T字管 200× 75 16K グクハレ铸铁管機械布設(K形) 短管・異形管,200×5.3種,ハツカ約(クレン機能付),なし,あり,なし *** S単 - 117号 ***		本	67,881		歩A・単A
S07055	グクハレ铸铁管機械布設(T形) グクハレ铸铁管機械布設(T形) 直管,200×5.3種,ハツカ約(クレン機能付),なし,なし *** S単 - 118号 ***		本	75,867		歩A・単A
S07055	グクハレ铸铁管機械布設(T形) グクハレ铸铁管機械布設(T形) 短管・異形管,200×5.3種,ハツカ約(クレン機能付),あり,なし *** S単 - 119号 ***		本	10,101		歩A・単A
S07062	管切断(DCIP管) 管切断(DCIP管) 200mm *** S単 - 120号 ***		箇所	5,386		歩A・単A
S07091	制水弁人力据付 制水弁人力据付 铸铁製,50mm *** S単 - 121号 ***		基	39,585		歩A・単A
S07091	制水弁人力据付 制水弁人力据付 铸铁製,75mm *** S単 - 122号 ***		基	48,419		歩A・単A
S07091	制水弁人力据付 制水弁人力据付 铸铁製,100mm *** S単 - 123号 ***		基	60,019		歩A・単A
S07091	制水弁人力据付 制水弁人力据付 铸铁製,150mm *** S単 - 124号 ***		基	103,220		歩A・単A
S07093	空気弁人力据付 空気弁人力据付 75mm,急排空気弁,あり *** S単 - 125号 ***		基	21,025		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 - 126号 ***		基	11,939		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,なし *** S単 - 127号 ***		基	11,939		歩A・単A
S16002	小型ハツカ約[加ラ型・排対型(1次)] 小型ハツカ約[加ラ型・排対型(1次)] 標準ハツカ約容量 山積0.13m3(平積0.10m3),交替制補正対象外,運転1日当たり 算出 *** S単 - 128号 ***		日	14,085		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 *** S単 - 128号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,180,1,なし *** S単 - 129号 ***		m ²	1,941		歩A・単A
S18062	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,210,1,なし *** S単 - 130号 ***		m ²	2,181		歩A・単A
S19003	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～撤去 *** S単 - 131号 ***		m ²	263		歩A・単A
S19003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,50kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0 *** S単 - 132号 ***		ton	11,840		歩A・単A
S19003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0 *** S単 - 133号 ***		ton	9,640		歩A・単A
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 軟岩,オフカット,-,無し,1,000m3未満,-,無し,無し *** S単 - 134号 ***		m ³	1,550		歩A・単A
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 *** S単 - 135号 ***		m ³	300.2		歩A・単A
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) *** S単 - 136号 ***		m ³	1,080		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 - 137号 ***		m ³	328.9		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下 *** S単 - 138号 ***		m ³	685.2		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.0km以下 *** S単 - 139号 ***		m ³	1,495		歩A・単A
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,17.0km以下, *** S単 - 140号 ***		m ³	10,850		歩A・単A
SA0222	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし *** S単 - 141号 ***		m ²	224		歩A・単A
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 *** S単 - 142号 ***		m ²	224		歩A・単A
SA0223	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,- *** S単 - 143号 ***		m	652.2		歩A・単A
SA0223	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 コンクリート舗装版,-,15cm以下,- *** S単 - 144号 ***		m	1,189		歩A・単A
SA0301	SP 基礎碎石 SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40-0mm *** S単 - 145号 ***		m ²	1,376		歩A・単A
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,碎石,なし,再生クラッシュラン RC-40 *** S単 - 146号 ***		m ²	776.9		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,碎石,なし,再生クラッシュラン RC-40 *** S単 - 147号 ***		m ²	742.5		歩A・単A
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整碎石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,150mm		m ²	887.4		歩A・単A

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0834	*** S単 - 148号 *** SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整碎石 M-30 -, -, 1層施工,なし,0mm,70mm		m ²	553.2		歩A・単A
SA0843	*** S単 - 149号 *** 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,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞﾓｰﾄﾞ 各種,再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄ(13)		m ²	2,781		歩A・単A
SA0843	*** S単 - 150号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞﾓｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄ(13)		m ²	1,677		歩A・単A
S01072	*** S単 - 151号 *** 整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ) 土砂		m ²	242		歩A・単A
S02115	*** S単 - 152号 *** 配管工 配管工		人	24,888		歩A・単A
S02115	*** S単 - 153号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	24,378		歩A・単A
S02115	*** S単 - 154号 *** 普通作業員 普通作業員		人	20,196		歩A・単A
S02116	*** S単 - 155号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径50,,		個	219		歩A・単A
S02116	*** S単 - 156号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径75,,		個	561		歩A・単A
S02116	*** S単 - 157号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 45° 75,,		個	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 158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 50 RRベンド45°,,		個	2,130		歩A・単A
S02116	*** S単 - 159号 *** 離脱防止金具 離脱防止金具 50 VP,,		個	4,820		歩A・単A
S02116	*** S単 - 160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	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 161号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm,,		個	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 162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	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 163号 *** 仕切弁用開栓継足棒 仕切弁用開栓継足棒 L=700mm 38 SUS304製,,		本	129,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 164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	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 165号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm,,		個	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 166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	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 167号 *** ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ 500 厚さ0.2 長7.5m,,		枚	4,750		歩A・単A
S02116	*** S単 - 168号 *** 固定用ゴムバンド					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	固定用ゴムバンド 500,, *** S単 - 169号 ***		本	277		歩A・単A
S02116	産業廃棄物運搬費 産業廃棄物運搬費 石綿含有廃棄物運搬 2t車,, *** S単 - 170号 ***		台	40,000		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 RRベント 22°1/2 300 離脱防止金具付,, *** S単 - 171号 ***		個	0		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 異種管継手 550x500,, *** S単 - 172号 ***		個	0		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 RR T字管 500x300 離脱防止金具付き,, *** S単 - 173号 ***		個	245,200		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 フランジ短管 500 0.74MPa,, *** S単 - 174号 ***		個	418,980		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 RRベント 22°1/2 300 離脱防止金具付,, *** S単 - 175号 ***		個	180,600		歩A・単A
S02116	フランジ接合部品 フランジ接合部品 500 0.74MPa,, *** S単 - 176号 ***		組	33,300		歩A・単A
S02116	フランジ接合部品 フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 300 1.00Mpa (RF) ,, *** S単 - 177号 ***		組	25,100		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 600 L=500mm,, *** S単 - 178号 ***		枚	9,700		歩A・単A
S02116	水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 JWWA K 148 円形鉄蓋1号 320 簡易防水型農水マーク,, *** S単 - 179号 ***		組	19,700		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 320 上部壁 RB25(A) H=150mm,, *** S単 - 180号 ***		個	14,300		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 320 中部壁 RB25(B) H=300mm,, *** S単 - 181号 ***		個	13,400		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 320x600 下部壁 RB25(C) H=300mm,, *** S単 - 182号 ***		個	15,800		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 600 底板 RB25(P) H=40mm,, *** S単 - 183号 ***		個	19,000		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベント 22°1/2 75,, *** S単 - 184号 ***		個	0		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベント 90° 50,, *** S単 - 185号 ***		個	0		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 RR両受ソケット 75 VP,, *** S単 - 186号 ***		個	2,440		歩A・単A
S02116	離脱防止金具 離脱防止金具 75 VP,, *** S単 - 187号 ***		個	5,380		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 ボールバルブ 75 10K,, *** S単 - 188号 ***		個	145,000		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 ボールバルブ 50 10K,, *** S単 - 189号 ***		個	16,700		歩A・単A
S02116	松丸太 松丸太 長1.2m 未口9cm(皮付 先端加工含む) ,,		本	0		歩A・単A

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 190号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 水道用 PE 2層 40,,		m	482		歩A・単A
S02116	*** S単 - 191号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKX90°エルボ(PE) 40,,		個	7,760		歩A・単A
S02116	*** S単 - 192号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKX90°エルボ(PE) 20,,		個	2,240		歩A・単A
S02116	*** S単 - 193号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKXチーズ(PE) 40 x 40,,		個	12,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 194号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKXチーズ(PE) 40 x 30,,		個	12,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 195号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKXチーズ(PE) 40 x 25,,		個	11,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 196号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKXチーズ(PE) 40 x 20,,		個	10,700		歩A・単A
S02116	*** S単 - 197号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKXおねじ付ソケット(PE) 40,,		個	4,025		歩A・単A
S02116	*** S単 - 198号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKXおねじ付ソケット(PE) 30,,		個	3,075		歩A・単A
S02116	*** S単 - 199号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKXおねじ付ソケット(VP) 25,,		個	1,610		歩A・単A
S02116	*** S単 - 200号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKXソケット(VP x PE) 30,,		個	5,210		歩A・単A
S02116	*** S単 - 201号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKX異径ソケット(PE x GP) 40 x 50,,		個	7,560		歩A・単A
S02116	*** S単 - 202号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKX異径ソケット(PE x PE) 40 x 20,,		個	4,930		歩A・単A
S02116	*** S単 - 203号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKXメーター用(PE) 20 x 13,,		個	1,525		歩A・単A
S02116	*** S単 - 204号 *** 仕切弁 仕切弁 埋設用仕切弁 40,,		基	42,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 205号 *** 仕切弁 仕切弁 埋設用仕切弁 30,,		基	34,700		歩A・単A
S02116	*** S単 - 206号 *** 弁類 弁類 45°アングル弁 20,,		基	7,120		歩A・単A
S02116	*** S単 - 207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=60mm,,		個	14,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 208号 *** 消火栓鉄蓋 消火栓鉄蓋 ROES-50G-10C 500,,		組	90,700		歩A・単A
S02116	*** S単 - 209号 *** 消火栓室枠 消火栓室枠 WO-50-200A 500,,		個	41,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 210号 *** 消火栓室枠 消火栓室枠 NHVO-50-40S 500,,		個	23,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 211号 *** AJ緊結セット					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	AJ緊結セット M16×150,, *** S単 - 212号 ***		組	4,440		歩A・単A
S02116	ハイジャスター ハイジャスター 12.5kg,, *** S単 - 213号 ***		式	3,700		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 水道用 HIVP 20,, *** S単 - 214号 ***		m	213		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 水道用 HIVP 16,, *** S単 - 215号 ***		m	175		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKXソケット(GP) 40,, *** S単 - 216号 ***		個	6,855		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKX異径ソケット(PE×VP) 20×13,, *** S単 - 217号 ***		個	1,760		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKX異径ソケット(PE) 40×30,, *** S単 - 218号 ***		個	6,300		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKXおねじ付ソケット(PE) 20,, *** S単 - 219号 ***		個	1,230		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKXソケット(VP) 16,, *** S単 - 220号 ***		個	1,950		歩A・単A
S02116	粒度調整砕石 粒度調整砕石 ,M-30 30-0mm, *** S単 - 221号 ***		m3	3,250		歩A・単A
S02116	砂 砂 SG材相当,, *** S単 - 222号 ***		m3	4,400		歩A・単A
S02116	防塵マスク 防塵マスク *** S単 - 223号 ***		個	3,510		歩A・単A
S02116	化学防護服 化学防護服 *** S単 - 224号 ***		枚	1,856		歩A・単A
S02116	シューズカバー シューズカバー *** S単 - 225号 ***		個	470		歩A・単A
S02116	手袋 手袋 *** S単 - 226号 ***		個	1,350		歩A・単A
S02116	防護メガネ 防護メガネ *** S単 - 227号 ***		個	2,650		歩A・単A
S02116	産業廃棄物税 産業廃棄物税 *** S単 - 228号 ***		ton	1,000		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 VP RRベンド 11°+5° 100,, *** S単 - 229号 ***		個	84,700		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 22°1/2 100,, *** S単 - 230号 ***		個	5,310		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 11°1/4 100,, *** S単 - 231号 ***		個	4,840		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 90° 75,, *** S単 - 232号 ***		個	3,680		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 45° 75,, *** S単 - 233号 ***		個	3,260		歩A・単A

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 233号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 22° 1/2 75,,		個	2,930		歩A・単A
S02116	*** S単 - 234号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 11° 1/4 75,,		個	2,650		歩A・単A
S02116	*** S単 - 235号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 90° 50,,		個	2,390		歩A・単A
S02116	*** S単 - 236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 50 RRベンド45°, ,		個	2,130		歩A・単A
S02116	*** S単 - 237号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 11° 1/4 50,,		個	1,690		歩A・単A
S02116	*** S単 - 238号 *** 仕切弁 仕切弁 鋳鉄製 75 0.74MPa,,		個	40,050		歩A・単A
S02116	*** S単 - 239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 0.74Mpa,,		組	2,720		歩A・単A
S02116	*** S単 - 240号 *** MFジョイント MFジョイント 75 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製,,		個	13,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 241号 *** 仕切弁 仕切弁 鋳鉄製 50 0.74MPa,,		個	32,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 242号 *** フランジ接合部品 フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 50 0.74Mpa,,		組	2,390		歩A・単A
S02116	*** S単 - 243号 *** MFジョイント MFジョイント FCD製 50 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製,,		個	9,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 244号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR T字管 100×50 離脱防止金具付き,,		個	37,340		歩A・単A
S02116	*** S単 - 245号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RR 片溶管 75×50 離脱防止金具付き,,		個	23,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 246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 - 247号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm,,		個	9,860		歩A・単A
S02116	*** S単 - 248号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200mm,,		個	7,480		歩A・単A
S02116	*** S単 - 249号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=100mm,,		個	4,840		歩A・単A
S02116	*** S単 - 250号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=200mm,,		個	8,070		歩A・単A
S02116	*** S単 - 251号 *** 仕切弁用開栓継足棒 仕切弁用開栓継足棒 L=1,200mm 38 SUS304製,,		本	169,900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 252号 *** 一般管理費 一般管理費 資材購入費,,		式	186,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 253号 *** 産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 石綿含有廃棄物		ton	45,000		歩A・単A
S05801	*** S単 - 254号 *** 【排水構築物工】					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう *** S単 - 255号 ***		m	2,133		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,-,-,-,基礎碎石の施工有り,再利用撤去を行なわない *** S単 - 256号 ***		m	4,184		歩A・単A
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VM,500mm,RR管,5.0m管,0箇所,なし *** S単 - 257号 ***		m	3,116		歩A・単A
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VM,500mm,RR管,5.0m管,0箇所,なし *** S単 - 258号 ***		m	35,096		歩A・単A
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VP,300mm,RR管,5.0m管,0箇所,なし *** S単 - 259号 ***		m	15,148		歩A・単A
S07092	制水弁機械据付 制水弁機械据付 仕切弁(ワンジ形),鋳鉄製,500mm,ラフレソレソ,なし *** S単 - 260号 ***		基	2,089,883		歩A・単A
S07092	制水弁機械据付 制水弁機械据付 仕切弁(ワンジ形),鋳鉄製,300mm,ハック約(ケレン機能付),なし *** S単 - 261号 ***		基	30,990		歩A・単A
S07094	小ハルブ類人力据付 小ハルブ類人力据付 2(50A) *** S単 - 262号 ***		個	10,150		歩A・単A
S07094	小ハルブ類人力据付 小ハルブ類人力据付 1 1/2(40A) *** S単 - 263号 ***		個	7,890		歩A・単A
S07094	小ハルブ類人力据付 小ハルブ類人力据付 1 1/4(32A) *** S単 - 264号 ***		個	6,053		歩A・単A
S07094	小ハルブ類人力据付 小ハルブ類人力据付 3/4(20A) *** S単 - 265号 ***		個	3,271		歩A・単A
S16001	ハック約[加型・排対型(2次)] ハック約[加型・排対型(2次)] ,標準ハケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3),運転1日当たり算出 *** S単 - 266号 ***		日	44,646		歩A・単A
S16001	ハック約[加型・排対型(1次)] ハック約[加型・排対型(1次)] ,標準ハケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3),運転1日当たり算出 *** S単 - 267号 ***		日	40,676		歩A・単A
S16001	トラック[普通型] トラック[普通型] ,4.0~4.5t積,運転1日当たり算出 *** S単 - 268号 ***		日	37,132		歩A・単A
S16001	振動ロー(舗装用)[搭乗・クワッド式・排対型(1次)] 振動ロー(舗装用)[搭乗・クワッド式・排対型(1次)] ,質量3~5t,運転1日当たり算出 *** S単 - 269号 ***		日	8,900		歩A・単A
S16002	大型ブローカ(ヘースタシ含まず)[油圧式] 大型ブローカ(ヘースタシ含まず)[油圧式] ,600~800kg級,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S単 - 270号 ***		日	12,183		歩A・単A
S16002	ハック約[加型・排対型(1次)] ハック約[加型・排対型(1次)] ,標準ハケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3),交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S単 - 271号 ***		日	16,464		歩A・単A
S16002	ダンプトラック[オロード・ディーゼル] ダンプトラック[オロード・ディーゼル] ,2t積級,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S単 - 272号 ***		日	7,121		歩A・単A
S16002	ダンプトラック[オロード・ディーゼル] ダンプトラック[オロード・ディーゼル] ,4t積級,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S単 - 273号 ***		日	10,720		歩A・単A
S16004	トラックレン[油圧伸縮ジブ型] トラックレン[油圧伸縮ジブ型] トラックレン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし *** S単 - 274号 ***		日	37,200		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,80.1,あり		m ²	1,161		歩A・単A

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0102	*** S単 - 275号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外)		m3	1,788		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 276号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,		m3	2,074		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 277号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(小規模土工),無し,28.5km以下,		m3	14,150		歩A・単A
SA0831	*** S単 - 278号 *** SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,-,なし,		m ²	125.7		歩A・単A
SA0843	*** S単 - 279号 *** 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),タックコート 各種,なし,再生密粒度アスコ (13)		m ²	1,481		歩A・単A
T00004	*** T単 - 1号 *** 空気弁工					
	3号空気弁ホル(第1減圧水槽掛) H=640		基	115,386		歩A・単A
T00005	*** T単 - 2号 *** 空気弁工					
	4号空気弁ホル(第2減圧水槽掛) H=640		基	115,386		歩A・単A
T00006	*** T単 - 3号 *** 空気弁工					
	5号空気弁ホル(第2減圧水槽掛) H=640		基	115,386		歩A・単A
T00007	*** T単 - 4号 *** 空気弁工					
	1号空気弁ホル(0線) H=640		基	115,386		歩A・単A
T00020	*** T単 - 5号 *** 分水弁室工					
	0線分水工(第2減圧水槽掛)		基	153,590		歩A・単A
T00021	*** T単 - 6号 *** 分水弁室工					
	1号分岐(第2減圧水槽掛)		基	284,697		歩A・単A
T00022	*** T単 - 7号 *** 分水弁室工					
	2号分岐(第2減圧水槽掛)		基	284,697		歩A・単A
T00023	*** T単 - 8号 *** 分水弁室工					
	3号分岐(第2減圧水槽掛)		基	284,697		歩A・単A
T00024	*** T単 - 9号 *** 分水弁室工					
	4号分岐(第2減圧水槽掛)		基	268,935		歩A・単A
T00025	*** T単 - 10号 *** 分水弁室工					
	1号分岐(0線)		基	161,070		歩A・単A
T00026	*** T単 - 11号 *** 分水弁室工					
	2号分岐(0線)		基	161,070		歩A・単A
T00027	*** T単 - 12号 *** 分水弁室工					
	3号分岐(0線)		基	281,217		歩A・単A
T00028	*** T単 - 13号 *** 分水弁室工					
	4号分岐(0線)		基	215,032		歩A・単A
T00029	*** T単 - 14号 *** 制水弁室工					
	2号制水弁(第2減圧水槽掛)		基	174,964		歩A・単A
T00030	*** T単 - 15号 *** 制水弁室工					
	1号制水弁(0線)		基	153,590		歩A・単A
T00031	*** T単 - 16号 *** 制水弁室工					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	2号制水弁(0線) *** T単 - 17号 ***		基	215,032		歩A・単A
T00034	硬質ポリ塩化ビニル管撤去					
	100 VP(RR) *** T単 - 18号 ***		m	438		歩A・単A
T00035	硬質ポリ塩化ビニル管撤去					
	75 VP(RR) *** T単 - 19号 ***		m	438		歩A・単A
T00036	硬質ポリ塩化ビニル管撤去					
	50 VP(RR) *** T単 - 20号 ***		m	391		歩A・単A
T00037	ソフトシール仕切弁撤去					
	100 *** T単 - 21号 ***		基	4,210		歩A・単A
T00038	空気弁撤去					
	25 *** T単 - 22号 ***		基	5,970		歩A・単A
T00500	硬質ポリ塩化ビニル管設置					
	VP 50 RR管5.0m 片受直管 *** T単 - 23号 ***		m	1,544		歩A・単A
T00501	硬質ポリ塩化ビニル管設置					
	VP 75 RR管5.0m 片受直管 *** T単 - 24号 ***		m	2,382		歩A・単A
T00502	硬質ポリ塩化ビニル管設置					
	VP 100 RR管5.0m 片受直管 *** T単 - 25号 ***		m	3,154		歩A・単A
T00504	硬質ポリ塩化ビニル管設置					
	VP 150 RR管5.0m 片受直管 *** T単 - 26号 ***		m	5,367		歩A・単A
T00039	制水弁室工					
	2号制水弁(第2減圧水槽掛) *** T単 - 27号 ***		基	162,574		歩A・単A
T00040	制水弁室工					
	1号制水弁(0線) *** T単 - 28号 ***		基	158,690		歩A・単A
T00041	制水弁室工					
	2号制水弁(0線) *** T単 - 29号 ***		基	217,325		歩A・単A
T00043	分水弁室工					
	1号分岐(第2減圧水槽掛) *** T単 - 30号 ***		基	184,346		歩A・単A
T00044	分水弁室工					
	2号分岐(第2減圧水槽掛) *** T単 - 31号 ***		基	90,108		歩A・単A
T00045	分水弁室工					
	3号分岐(第2減圧水槽掛) *** T単 - 32号 ***		基	157,330		歩A・単A
T00046	分水弁室工					
	4号分岐(第2減圧水槽掛) *** T単 - 33号 ***		基	41,506		歩A・単A
T00047	分水弁室工					
	2号分岐(0線) *** T単 - 34号 ***		基	200,692		歩A・単A
T00048	岩掘削					
	*** T単 - 35号 ***		m3	11,154		歩A・単A
T00049	制水弁保護工					
	有徳原ファ-ル-ント(500) *** T単 - 36号 ***		基	16,042		歩A・単A
T00050	分水弁室工					
	有徳原ファ-ル-ント(300) *** T単 - 37号 ***		基	92,419		歩A・単A
T00052	弁室工					
	水道管(A部配管)		基	62.820		歩A・単A

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000	歩A 当たり算出
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバク()			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:4週8休以上	
	4)締固め区分					
R01002	特殊作業員	0.340	人	24,378	8,289	
R01003	普通作業員	0.850	人	20,196	17,167	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		8,289	829	
	合 計				26,285	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		2,629	
*** S単 - 2号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000	歩A 当たり算出
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分					
R01003	普通作業員	0.850	人	20,196	17,167	
	合 計				17,167	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		1,717	
*** S単 - 3号 ***						
S01075	管水路基礎岩盤整形工(基面)		m ²		100.000	歩A 当たり算出
	岩			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)岩質区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	3.800	人	30,090	114,342	
R01002	特殊作業員	6.100	人	24,378	148,706	
R01003	普通作業員	6.600	人	20,196	133,294	
Y00004	諸雑費	0.080		396,342	31,707	
	合 計				428,049	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		4,280	
*** S単 - 4号 ***						
S01076	管水路基礎岩盤整形工(法面)		m ²		100.000	歩A 当たり算出
	岩			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)岩質区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.800	人	30,090	54,162	
R01002	特殊作業員	3.400	人	24,378	82,885	
R01003	普通作業員	4.400	人	20,196	88,862	
Y00004	諸雑費	0.110		225,909	24,850	
	合 計				250,759	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		2,508	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 5号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻し0.8~1.1ton,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)工種区分	築堤・埋戻				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)長期割引単価区分	なし				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
F04081	振動ロー[バドガ1'式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	2,960	4,262	
P34029	軽油					
	バドガ給油	5.700	L	159	906	
R01002	特殊作業員					
		1.000	人	24,378	24,378	
	合計				29,546	算出数量 50.000 m3
	単価		m3		591	
	*** S単 - 6号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻し3.0~4.0ton,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)工種区分	築堤・埋戻				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)規格区分(ton)	3.0~4.0ton				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)長期割引単価区分	なし				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
F04062	振動ロー[搭乗式・コンバインド型・超低・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t	1.600	日	6,830	10,928	
P34029	軽油					
	バドガ給油	17.000	L	159	2,703	
R01021	運転手(特殊)					
		1.000	人	27,540	27,540	
	合計				41,171	算出数量 86.000 m3
	単価		m3		479	
	*** S単 - 7号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1,000	歩A 当たり算出
	土木一般世話役					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)労務コード	R01001				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)労務単価算定区分	基(B)				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
						深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
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 - 8号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	特殊作業員					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)労務コード	R01002				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)労務単価算定区分	基(B)				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
						深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
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 - 9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	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	
	合計				20,196	算出数量 1.000 人
	単価				20,196	
	*** S単 - 10号 ***					
S02115	普通作業員		人		1.000 各単位	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:4週8休以上	
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	産業廃棄物運搬費		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物運搬費 廃プラスチック類運搬 4t車,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96134		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96134	産業廃棄物運搬費 廃プラスチック類運搬 4t車	1.000	台	12,000	12,000	
	合計				12,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,000	
	*** S単 - 12号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 150 5.0m/本,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96002	硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 150 5.0m/本	1.000	本	22,100	22,100	
	合計				22,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				22,100	
	*** S単 - 13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 RRベンド 22° 1/2 150,,			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) P96023		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96023	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH RRベンド 22° 1/2 150	1.000	個	15,300	15,300	
	合計				15,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,300	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 14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 RRベンド 11° 1/4 150,,			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) P96006		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96006	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH RRベンド 11° 1/4 150	1.000	個	14,100	14,100	
	合計				14,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				14,100	
*** S単 - 15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 RRベンド 5° 5/8 150,,			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) P96009		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96009	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH RRベンド 5° 5/8 150	1.000	個	13,400	13,400	
	合計				13,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				13,400	
*** S単 - 16号 ***						
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 FRP製T字管 150×75 VH 離脱防止金具付き,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96131		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96131	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 FRP製T字管 150×75 VH 離脱防止金具付き	1.000	個	55,290	55,290	
	合計				55,290	算出数量 1.000 各単位
	単価				55,290	
*** S単 - 17号 ***						
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 FRP製T字管 150×100 離脱防止金具付き VH,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96012		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96012	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 FRP製T字管 150×100 離脱防止金具付き VH	1.000	個	101,650	101,650	
	合計				101,650	算出数量 1.000 各単位
	単価				101,650	
*** S単 - 18号 ***						
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 FRP製F付T字管 150×75 VP,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 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) P96010		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96010	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 FRP製F付T字管 150×75 VP	1.000	個	41,500	41,500	
	合計				41,500	算出数量 1.000 各単位

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				41,500	
	*** S単 - 19号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 FRP製F付T字管 150×75 VH,,					時間的制約: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) P96130				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96130	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 FRP製F付T字管 150×75 VH	1.000	個	71,900	71,900	
	合 計				71,900	算出数量 1.000 各単位
	単 価				71,900	
	*** S単 - 20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 RR両受ソケット 150 VH,,					時間的制約: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) P96003				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96003	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 RR両受ソケット 150 VH	1.000	個	16,270	16,270	
	合 計				16,270	算出数量 1.000 各単位
	単 価				16,270	
	*** S単 - 21号 ***					
S02116	離脱防止金具		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	離脱防止金具 150 VH,,					時間的制約: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) P96132				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96132	離脱防止金具 150 VH	1.000	個	19,980	19,980	
	合 計				19,980	算出数量 1.000 各単位
	単 価				19,980	
	*** S単 - 22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 150 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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) P96014				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96014	MFジョイント 150 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製	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 - 23号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 100 5.0m/本,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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) P96015				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96015	硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 100 5.0m/本	1.000	本	11,450	11,450	
	合計				11,450	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,450	
	*** S単 - 24号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 90° 100,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96075		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96075	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 90° 100	1.000	個	6,410	6,410	
	合計				6,410	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,410	
	*** S単 - 25号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 22° 1/2 100,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96036		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96036	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 22° 1/2 100	1.000	個	5,310	5,310	
	合計				5,310	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,310	
	*** S単 - 26号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 11° 1/4 100,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96016		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96016	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 11° 1/4 100	1.000	個	4,840	4,840	
	合計				4,840	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,840	
	*** S単 - 27号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 5° 5/8 100,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96017		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96017	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 5° 5/8 100	1.000	個	4,500	4,500	
	合計				4,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,500	
	*** S単 - 28号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 FRP製F付T字管 100x75 0.74MPa VP,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96018		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96018	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 FRP製F付T字管 100×75 0.74MPa VP	1.000	個	35,800	35,800	
	合計				35,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				35,800	
	*** S単 - 29号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製T字管 100×50 VP 離脱防止金具付き,,		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) P96019		時間的制約:なし 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	
P96019	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製T字管 100×50 VP 離脱防止金具付き	1.000	個	35,200	35,200	
	合計				35,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				35,200	
	*** S単 - 30号 ***					
S02116	MFジョイント MFジョイント 100 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製,,		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) P96022		時間的制約:なし 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	
P96022	MFジョイント 100 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製	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 - 31号 ***					
S02116	離脱防止金具 離脱防止金具 100 VP,,		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) P96035		時間的制約:なし 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	
P96035	離脱防止金具 支給品 100 VP	1.000	個	11,920	11,920	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 32号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 50 5.0m/本,,		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) P96103		時間的制約:なし 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	
P96103	硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 50 5.0m/本	1.000	本	3,830	3,830	
	合計				3,830	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,830	
	*** S単 - 33号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 75 5.0m/本,,		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) P96102		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96102	硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 75 5.0m/本	1.000	本	7,570	7,570	
	合計				7,570	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,570	
	*** S単 - 34号 ***					
S02116	MFジョイント MFジョイント 75 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製,,		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) P96046		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96046	MFジョイント 75 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製	1.000	個	13,000	13,000	
	合計				13,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				13,000	
	*** S単 - 35号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケットA形 50×40,,		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) P05219		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P05219	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケットA形 50×40	1.000	個	215	215	
	合計				215	算出数量 1.000 各単位
	単価				215	
	*** S単 - 36号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 50×50,,		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P05278		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P05278	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 50×50	1.000	個	463	463	
	合計				463	算出数量 1.000 各単位
	単価				463	
	*** S単 - 37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 RR 片落管 75×50 離脱防止金具付き,,		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) P96145		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96145	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RR 片落管 75×50 離脱防止金具付き	1.000	個	23,500	23,500	
	合計				23,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				23,500	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 38号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRバンド 45° 75,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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) P96073				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:4週8休以上
P96073	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRバンド 45° 75	1.000	個	3,260	3,260	
	合計				3,260	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,260	
	*** S単 - 39号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRバンド 22° 1/2 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) P96113				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:4週8休以上
P96113	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRバンド 22° 1/2 75	1.000	個	2,930	2,930	
	合計				2,930	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,930	
	*** S単 - 40号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRバンド 11° 1/4 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) P96112				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:4週8休以上
P96112	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRバンド 11° 1/4 75	1.000	個	2,650	2,650	
	合計				2,650	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,650	
	*** S単 - 41号 ***					
S02116	離脱防止金具		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	離脱防止金具 75 VP,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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) P96070				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:4週8休以上
P96070	離脱防止金具 支給品 75 VP	1.000	個	5,380	5,380	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 42号 ***					
S02116	MFジョイント		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	MFジョイント FCD製 50 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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) P96066				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:4週8休以上
P96066	MFジョイント FCD製 50 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製	1.000	個	9,800	9,800	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				9,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,800	
	*** S単 - 43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 RR両受ソケット 50 VP,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 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) P96084		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96084	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 RR両受ソケット 50 VP	1.000	個	1,380	1,380	
	合計				1,380	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,380	
	*** S単 - 44号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RR 片落管 100×75 離脱防止金具付き,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96146		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96146	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RR 片落管 100×75 離脱防止金具付き	1.000	個	30,290	30,290	
	合計				30,290	算出数量 1.000 各単位
	単価				30,290	
	*** S単 - 45号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 90° 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 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) P96123		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96123	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 90° 50	1.000	個	2,390	2,390	
	合計				2,390	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,390	
	*** S単 - 46号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 11° 1/4 50,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 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) P96085		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96085	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 11° 1/4 50	1.000	個	1,690	1,690	
	合計				1,690	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,690	
	*** S単 - 47号 ***					
S02116	離脱防止金具		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	離脱防止金具 50 VP,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96072		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	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96072	離脱防止金具					
支給品	50 VP	1.000	個	4,820	4,820	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 48号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング T形 3種管 径200 長5.0m,,		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) P03216		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:4週8休以上	
P03216	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング T形 3種管 径200 長5.0m	1.000	本	65,700	65,700	
	合計				65,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				65,700	
	*** S単 - 49号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径200 長5.0m,,		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) P03067		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:4週8休以上	
P03067	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径200 長5.0m	1.000	本	65,800	65,800	
	合計				65,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				65,800	
	*** S単 - 50号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管継輪 ダクタイル鋳鉄管継輪 K型継輪 200,,		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) P96618		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:4週8休以上	
P96618	ダクタイル鋳鉄管継輪 K型継輪 200	1.000	個	29,100	29,100	
	合計				29,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				29,100	
	*** S単 - 51号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管継輪 ダクタイル鋳鉄管継輪 K型特殊押輪 200,,		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) P96100		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:4週8休以上	
P96100	ダクタイル鋳鉄管継輪 K型特殊押輪 200	1.000	個	12,700	12,700	
	合計				12,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,700	
	*** S単 - 52号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管継輪		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	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ダクタイル鋳鉄管継輪 T型特殊押輪 200,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96129		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96129	ダクタイル鋳鉄管継輪 T型特殊押輪 200	1.000	個	9,360	9,360	
	合計				9,360	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,360	
	*** S単 - 53号 ***					
S02116	水道用急速空気弁		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用急速空気弁 75 16K フランジ一体型 コック無し,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96026		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96026	水道用急速空気弁 75 16K フランジ一体型 コック無し	1.000	基	181,700	181,700	
	合計				181,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				181,700	
	*** S単 - 54号 ***					
S02116	水道用ボール式補修弁		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用ボール式補修弁 75×100 16K レバー式 FCD 内外面粉体塗装,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96027		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96027	水道用ボール式補修弁 75×100 16K レバー式 FCD 内外面粉体塗装	1.000	基	134,700	134,700	
	合計				134,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				134,700	
	*** 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 75 1.57Mpa,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96028		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96028	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 75 1.57Mpa	1.000	組	9,770	9,770	
	合計				9,770	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,770	
	*** 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 7.5K フランジ一体型 コック無し,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96029		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96029	浅埋設水道用急速空気弁 25 7.5K フランジ一体型 コック無し	1.000	基	53,300	53,300	
	合計				53,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				53,300	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 57号 ***					
S02116	水道用ボール式補修弁		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用ボール式補修弁 75×100 7.5K レバー式 FCD 内外面粉体塗装			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96083		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96083	水道用ボール式補修弁 75×100 7.5K レバー式 FCD 内外面粉体塗装	1.000	基	56,800	56,800	
	合計				56,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				56,800	
	*** S単 - 58号 ***					
S02116	フランジ接合部品		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 75 0.74Mpa			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96071		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96071	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 75 0.74Mpa	1.000	組	2,720	2,720	
	合計				2,720	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,720	
	*** S単 - 59号 ***					
S02116	フランジ接合部品		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 50 0.74Mpa			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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) P96147		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96147	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 50 0.74Mpa	1.000	組	2,390	2,390	
	合計				2,390	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,390	
	*** S単 - 60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 100 0.74Mpa			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96149		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96149	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 100 0.74Mpa	1.000	組	2,720	2,720	
	合計				2,720	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,720	
	*** S単 - 61号 ***					
S02116	フランジ接合部品		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 150 0.74Mpa			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96148		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96148	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 150 0.74Mpa	1.000	組	4,110	4,110	
	合計				4,110	算出数量 1.000 各単位

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				4,110	
	*** S単 - 62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) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96007		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96007	ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm	1.000	枚	4,000	4,000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				4,000	
	単 価				4,000	
	*** S単 - 63号 ***					
S02116	角形鉄蓋		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	角形鉄蓋 T-25用 450×350 H=150 農水マーク入り 簡易防水型,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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) P96138		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96138	角形鉄蓋 T-25用 450×350 H=150 農水マーク入り 簡易防水型	1.000	枚	74,600	74,600	算出数量 1.000 各単位
	合 計				74,600	
	単 価				74,600	
	*** S単 - 64号 ***					
S02116	レジンコンクリート製ボックス		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	レジンコンクリート製ボックス 円形 上部壁 500 H=100,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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) P96139		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96139	レジンコンクリート製ボックス 円形 上部壁 500 H=100	1.000	個	5,200	5,200	算出数量 1.000 各単位
	合 計				5,200	
	単 価				5,200	
	*** S単 - 65号 ***					
S02116	レジンコンクリート製ボックス		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	レジンコンクリート製ボックス 円形 上部壁 500 H=150,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96140		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96140	レジンコンクリート製ボックス 円形 上部壁 500 H=150	1.000	個	6,900	6,900	算出数量 1.000 各単位
	合 計				6,900	
	単 価				6,900	
	*** S単 - 66号 ***					
S02116	レジンコンクリート製ボックス		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	レジンコンクリート製ボックス 円形 下部壁 500 H=200,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96141		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96141	レジンコンクリート製ボックス 円形 下部壁 500 H=200	1.000	個	9,600	9,600	
	合計				9,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,600	
	*** S単 - 67号 ***					
S02116	レジンコンクリート製ボックス		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	レジンコンクリート製ボックス 底板 500用 H=75,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96142		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96142	レジンコンクリート製ボックス 底板 500用 H=75	1.000	個	9,600	9,600	
	合計				9,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,600	
	*** S単 - 68号 ***					
S02116	水道用円形鉄蓋		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用円形鉄蓋 JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96064		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
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 - 69号 ***					
S02116	水道用円形鉄蓋接合部品		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用円形鉄蓋接合部品 円形1号 ボルト・ナット,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96067		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
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 - 70号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96045		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
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 - 71号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96057		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96057	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200mm	1.000	個	7,480	7,480	
	合計				7,480	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,480	
	*** S単 - 72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 下部壁 RB25(C) 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) P96050		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96050	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm	1.000	個	11,600	11,600	
	合計				11,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,600	
	*** S単 - 73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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
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 - 74号 ***					
S02116	仕切弁用開栓継足棒 仕切弁用開栓継足棒 L=300mm 38 SUS304製,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96119		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96119	仕切弁用開栓継足棒 L=300mm 38 SUS304製	1.000	本	82,100	82,100	
	合計				82,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				82,100	
	*** S単 - 75号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=100mm,,		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) P96055		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96055	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=100mm	1.000	個	4,840	4,840	
	合計				4,840	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,840	
	*** S単 - 76号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96049		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96049	水道用レジンコンクリート製ボックス	1.000	個	9,860	9,860	
	JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm					
	合計				9,860	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,860	
	*** S単 - 77号 ***					
S02116	仕切弁用開栓継足棒		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	仕切弁用開栓継足棒 L=1,500mm 38 SUS304製,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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)	P96088		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96088	仕切弁用開栓継足棒	1.000	本	175,600	175,600	
	L=1,500mm 38 SUS304製					
	合計				175,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				175,600	
	*** S単 - 78号 ***					
S02116	仕切弁用開栓継足棒		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	仕切弁用開栓継足棒 L=1,200mm 38 SUS304製,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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)	P96135		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96135	仕切弁用開栓継足棒	1.000	本	169,900	169,900	
	L=1,200mm 38 SUS304製					
	合計				169,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				169,900	
	*** S単 - 79号 ***					
S02116	仕切弁用開栓継足棒		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	仕切弁用開栓継足棒 L=500mm 38 SUS304製,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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)	P96043		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96043	仕切弁用開栓継足棒	1.000	本	87,200	87,200	
	L=500mm 38 SUS304製					
	合計				87,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				87,200	
	*** S単 - 80号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=150mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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)	P96056		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96056	水道用レジンコンクリート製ボックス	1.000	個	6,120	6,120	
	JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=150mm					
	合計				6,120	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,120	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 81号 ***						
S02116	仕切弁用開栓継足棒		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	仕切弁用開栓継足棒 L=800mm 38 SUS304製,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96136				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:4週8休以上
P96136	仕切弁用開栓継足棒 L=800mm 38 SUS304製	1.000	本	131,100	131,100	
	合計				131,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				131,100	
*** S単 - 82号 ***						
S02116	仕切弁用開栓継足棒		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	仕切弁用開栓継足棒 L=600mm 38 SUS304製,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96137				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:4週8休以上
P96137	仕切弁用開栓継足棒 L=600mm 38 SUS304製	1.000	本	89,730	89,730	
	合計				89,730	算出数量 1.000 各単位
	単価				89,730	
*** S単 - 83号 ***						
S02116	埋設物標示テープ		巻		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅 リフレクタ,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P39101				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅 リフレクタ	1.000	巻	8,950	8,950	
	合計				8,950	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,950	
*** S単 - 84号 ***						
S02116	H形鋼		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	H形鋼 SS400 200×200×8×12,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P18427				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:4週8休以上
P18427	H形鋼 SS400 200×200×8×12	1.000	ton	115,000	115,000	
	合計				115,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				115,000	
*** S単 - 85号 ***						
S02116	ワイヤーロープ		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ワイヤーロープ 8,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96105				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:4週8休以上
P96105	ワイヤーロープ 8	1.000	m	232	232	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				232	算出数量 1.000 各単位
	単価				232	
	*** S単 - 86号 ***					
S02116	チェーンブロック		台・日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	チェーンブロック 1t吊,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96106				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96106	チェーンブロック 1t吊	1.000	台・日	295	295	
	合計				295	算出数量 1.000 各単位
	単価				295	
	*** S単 - 87号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 90° 75,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) 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 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96122	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 90° 75	1.000	個	3,680	3,680	
	合計				3,680	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,680	
	*** S単 - 88号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 45° 100,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96032				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96032	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 45° 100	1.000	個	5,600	5,600	
	合計				5,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,600	
	*** S単 - 89号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR T字管 100×75 離脱防止金具付き,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96124	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR T字管 100×75 離脱防止金具付き	1.000	個	40,090	40,090	
	合計				40,090	算出数量 1.000 各単位
	単価				40,090	
	*** S単 - 90号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR T字管 100×50 離脱防止金具付き,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96125				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	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96125	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR T字管 100×50 離脱防止金具付き	1.000	個	37,340	37,340	
	合計				37,340	算出数量 1.000 各単位
	単価				37,340	
	*** S単 - 91号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR T字管 50×50 離脱防止金具付き,,		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) P96126		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:4週8休以上	
P96126	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR T字管 50×50 離脱防止金具付き	1.000	個	30,770	30,770	
	合計				30,770	算出数量 1.000 各単位
	単価				30,770	
	*** S単 - 92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 RR F付T字管 100×75 離脱防止金具付 VP,,		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) P96127		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:4週8休以上	
P96127	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 RR F付T字管 100×75 離脱防止金具付 VP	1.000	個	71,540	71,540	
	合計				71,540	算出数量 1.000 各単位
	単価				71,540	
	*** S単 - 93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 RR両受ソケット 100 VP,,		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) P96087		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:4週8休以上	
P96087	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 RR両受ソケット 100 VP	1.000	個	3,500	3,500	
	合計				3,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,500	
	*** S単 - 94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 RR 片落管 100×50 離脱防止金具付き,,		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) P96128		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:4週8休以上	
P96128	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RR 片落管 100×50 離脱防止金具付き	1.000	個	29,330	29,330	
	合計				29,330	算出数量 1.000 各単位
	単価				29,330	
	*** S単 - 95号 ***					
S02116	離脱防止金具		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	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	離脱防止金具 100 VP,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96035		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96035	離脱防止金具 100 VP	1.000	個	11,920	11,920	
	合計				11,920	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,920	
	*** S単 - 96号 ***					
S02116	松丸太		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	松丸太 長1.2m 末口9cm(皮付 先端加工含む),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 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		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96115	松丸太 長1.2m 末口9cm(皮付 先端加工含む)	1.000	本	520	520	
	合計				520	算出数量 1.000 各単位
	単価				520	
	*** S単 - 97号 ***					
S02116	松丸太		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	松丸太 長1.8m 末口9cm(皮付 先端加工含む),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 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) P96117		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96117	松丸太 長1.8m 末口9cm(皮付 先端加工含む)	1.000	本	780	780	
	合計				780	算出数量 1.000 各単位
	単価				780	
	*** S単 - 98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 RR 片落管 150×100 離脱防止金具付き,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96143		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96143	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 RR 片落管 150×100 離脱防止金具付き	1.000	個	54,560	54,560	
	合計				54,560	算出数量 1.000 各単位
	単価				54,560	
	*** S単 - 99号 ***					
S02116	ドレサージョイント		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ドレサージョイント 150 離脱防止金具付き,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96144		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96144	ドレサージョイント 150 離脱防止金具付き	1.000	個	45,860	45,860	
	合計				45,860	算出数量 1.000 各単位
	単価				45,860	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 100号 ***					
S02123	産業廃棄物処分費		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処分費 アスファルト殻			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96905		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	アスファルト殻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96905	産業廃棄物処分費 アスファルト殻	1.000	ton	2,000	2,000	
	合計				2,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,000	
	*** S単 - 101号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処理費 無筋コンクリート殻			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96450		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	無筋コンクリート殻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96450	産業廃棄物処理費 無筋コンクリート殻	1.000	ton	2,000	2,000	
	合計				2,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,000	
	*** S単 - 102号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 汚泥			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96904		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	汚泥		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	56,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96904	建設廃材 汚泥	1.000	m3	56,000	56,000	
	合計				56,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				56,000	
	*** S単 - 103号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処理費 廃プラスチック類			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96133		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	廃プラスチック類		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	60,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96133	産業廃棄物処理費 廃プラスチック類	1.000	ton	60,000	60,000	
	合計				60,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				60,000	
	*** S単 - 104号 ***					
S05801	【排水構造物工】		枚		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,ｺﾝｸﾘｰﾄ・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分	蓋版		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工区分	昼間施工				
	3)規格	ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製				
	4)規格	40kg/枚以下				
	5)時間的制約	なし				
	8)法面小段面	-				

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 4.0kg/枚 機・労 昼間単価	1.000	枚	332.20	332	
	合計				332	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		332	
	*** S単 - 105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、-、-、基礎砕石の施工無し、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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)施工区分 2)施工区分	U型側溝 昼間施工				
	3)規格 4)規格	L=2000 1000kg/個以下				
	5)時間的制約 6)L=1000を使用	なし L=1000を使用する				
	7)L=4000を使用 8)法面小段面	L=4000を使用しない -				
	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	3,640	3,640	
	合計				3,640	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		3,640	
	*** S単 - 106号 ***					
S07001	バイブライン基礎 バイブライン基礎 砂・砂質土、その他購入土、山積0.45m3(平積0.35m3)、振動コバ、区分、なし、なし		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)基礎区分 2)材料区分	砂・砂質土 その他購入土				
	3)バ ッカ材規格 4)締固め機械	山積0.45m3(平積0.35m3) 振動コバ、				
	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)	区分 なし なし				
J03208	購入土	13.200	m3	4,400	58,080	
R01001	土木一般世話役	0.250	人	30,090	7,523	
R01003	普通作業員	0.920	人	20,196	18,580	
R01002	特殊作業員	0.200	人	24,378	4,876	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		4,876	585	
F08012	バ ッカ材[ク-ラ型・超低・排対型(〜3次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)	0.140	日	9,950	1,393	
P34029	軽油 バ ト-給油	4.200	L	159	668	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	27,540	2,479	
	合計				94,184	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		9,418	
	*** S単 - 107号 ***					
S07001	バイブライン基礎 バイブライン基礎 砂・砂質土、その他購入土、山積0.45m3(平積0.35m3)、バ、区分、なし、なし		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)基礎区分 2)材料区分	砂・砂質土 その他購入土				

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)ﾊﾞｯｸﾙ規格 4)締固め機械	山積0.45m3(平積0.35m3) ﾀﾝﾊﾞ				
	5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材)	区分 なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
J03208	購入土					
		13.200	m3	4,400	58,080	
R01001	土木一般世話役	0.320	人	30,090	9,629	
R01003	普通作業員	1.090	人	20,196	22,014	
R01002	特殊作業員	0.340	人	24,378	8,289	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		8,289	995	
F08012	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・～超低・排対型(～3次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)	0.140	日	9,950	1,393	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾙ給油	4.200	L	159	668	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	27,540	2,479	
	合計				103,547	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		10,355	
	*** S単 - 108号 ***					
S07021	硬質ﾌﾟﾘ塩化ビニル管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ﾌﾟﾘ塩化ビニル管人力布設 VH,150mm,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 2)管径区分(mm)	VH 150mm		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)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所	RR管 5.0m管 0箇所		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P05158	農業用水用硬質ﾌﾟﾘ塩化ビニル管(VH) RR片受直管 径150 長5.0m	1.950	本	33,600	65,520	
Y00004	雑材料費	0.020		65,520	1,310	
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				76,544	算出数量 10.000 m
	単価		m		7,654	
	*** S単 - 109号 ***					
S07051	両ﾌﾗﾝｼﾞ 短管 75 L=0.5m 1.57MPa		本		10,000 本	歩A 当たり算出
	ｸﾞﾗｲﾄﾞ鑄鉄管人力布設 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし,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)管区分 2)管形区分 3)管径区分(mm) 4)管種区分	短管・異形管 K形 75mm 3種		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価0円区分(ｸﾞﾗｲﾄﾞ鑄鉄管) 7)単価0円区分(接合部品)	13,800円 なし あり				
P03813	ﾀｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 ﾌﾗﾝｼﾞ長管 内面合成樹脂塗装	10.000	本	13,800	138,000	
R01002	特殊作業員	1.020	人	24,378	24,866	
R01003	普通作業員	2.580	人	20,196	52,106	
	合計				214,972	算出数量 10.000 本
	単価		本		21,497	
	*** S単 - 110号 ***					
S07051	両ﾌﾗﾝｼﾞ 短管 75 L=0.3m 0.74MPa		本		10,000 本	歩A 当たり算出

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ダクタイル鋳鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, なし, 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)管区分	短管・異形管		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2)管形区分	K形		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3)管径区分(mm)	75mm		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4)管種区分	3種				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	12,300円				
	6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	7)単価0円区分(接合部品)	あり				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	10.000	本	12,300	123,000	
R01002	特殊作業員	1.020	人	24,378	24,866	
R01003	普通作業員	2.580	人	20,196	52,106	
	合計				199,972	算出数量 10.000 本
	単価		本		19,997	
	*** S単 - 111号 ***					
S07051	両ワッパ短管 75 L=0.4m 0.74MPa		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, なし, 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)管区分	短管・異形管		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2)管形区分	K形		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3)管径区分(mm)	75mm		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4)管種区分	3種				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	13,800円				
	6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	7)単価0円区分(接合部品)	あり				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	10.000	本	13,800	138,000	
R01002	特殊作業員	1.020	人	24,378	24,866	
R01003	普通作業員	2.580	人	20,196	52,106	
	合計				214,972	算出数量 10.000 本
	単価		本		21,497	
	*** S単 - 112号 ***					
S07054	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) 直管, 200×5.3種, H' ッカ杓(クレーン機能付), なし, なし, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1)管区分	直管		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2)管径区分(mm×m)	200×5		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3)管種区分	3種		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4)機械区分	H' ッカ杓(クレーン機能付)				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	7)単価0円区分(接合部品)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P03067	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径200 長5.0m	1.000	本	65,800	65,800	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		65,800	66	
P03516	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径200	1.000	組	5,590	5,590	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	30,090	1,204	
R01002	特殊作業員	0.140	人	24,378	3,413	
R01003	普通作業員	0.190	人	20,196	3,837	
F08063	H' ッカ杓[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準H' ッカ容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.100	日	18,100	1,810	
P34029	軽油 H' トール給油	4.300	L	159	684	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	27,540	2,479	
	合計				84,883	算出数量 1.000 本
	単価		本		84,883	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 113号 ***					
S07054	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)		本		1,000	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,200×5,3種,ハック杓(クレン機能付),あり,なし,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管区分	短管・異形管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm×m)	200×5		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管種区分	3種		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)機械区分	ハック杓(クレン機能付)				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	あり				
	7)単価0円区分(接合部品)	なし				
	8)長期割引単価区分(資料機械)	なし				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		0	0	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	30,090	1,204	
R01002	特殊作業員	0.140	人	24,378	3,413	
R01003	普通作業員	0.190	人	20,196	3,837	
F08063	ハック杓[加圧型・クレン・超低・排対型(～2014)] 標準ハック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.100	日	18,100	1,810	
P34029	軽油 ハック給油	4.300	L	159	684	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	27,540	2,479	
	合計				13,427	算出数量 1.000本
	単価		本		13,427	
	*** S単 - 114号 ***					
S07054	DCIP異形管, 200,K型22°1/2曲管		本		1,000	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,200×5,3種,ハック杓(クレン機能付),なし,あり,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管区分	短管・異形管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm×m)	200×5		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管種区分	3種		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)機械区分	ハック杓(クレン機能付)				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	41,400円				
	6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	7)単価0円区分(接合部品)	あり				
	8)長期割引単価区分(資料機械)	なし				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	41,400	41,400	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		41,400	41	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	30,090	1,204	
R01002	特殊作業員	0.140	人	24,378	3,413	
R01003	普通作業員	0.190	人	20,196	3,837	
F08063	ハック杓[加圧型・クレン・超低・排対型(～2014)] 標準ハック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.100	日	18,100	1,810	
P34029	軽油 ハック給油	4.300	L	159	684	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	27,540	2,479	
	合計				54,868	算出数量 1.000本
	単価		本		54,868	
	*** S単 - 115号 ***					
S07054	DCIP異形管, 200,K型11°1/4曲管		本		1,000	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,200×5,3種,ハック杓(クレン機能付),なし,あり,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管区分	短管・異形管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm×m)	200×5		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管種区分	3種		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)機械区分	ハック杓(クレン機能付)				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	55,800円				
	6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	7)単価0円区分(接合部品)	あり				
	8)長期割引単価区分(資料機械)	なし				

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	55,800	55,800	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		55,800	56	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	30,090	1,204	
R01002	特殊作業員	0.140	人	24,378	3,413	
R01003	普通作業員	0.190	人	20,196	3,837	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.100	日	18,100	1,810	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	4.300	L	159	684	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	27,540	2,479	
	合計				69,283	算出数量 1.000本
	単価		本		69,283	
	*** S単 - 116号 ***					
S07054	DCIP異形管,K型,F付T字管 200×75 16K		本		1,000本	歩A 当たり算出
	ｸﾞｸﾞｸﾞ鋳鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,200×5,3種,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付),なし,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	
	1)管区分	短管・異形管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm×m)	200×5		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管種区分	3種		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)機械区分	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	54,400円				
	6)単価0円区分(ｸﾞｸﾞｸﾞ鋳鉄管)	なし				
	7)単価0円区分(接合部品)	あり				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	54,400	54,400	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		54,400	54	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	30,090	1,204	
R01002	特殊作業員	0.140	人	24,378	3,413	
R01003	普通作業員	0.190	人	20,196	3,837	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.100	日	18,100	1,810	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	4.300	L	159	684	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	27,540	2,479	
	合計				67,881	算出数量 1.000本
	単価		本		67,881	
	*** S単 - 117号 ***					
S07055	ｸﾞｸﾞｸﾞ鋳鉄管機械布設(T形)		本		1,000本	歩A 当たり算出
	ｸﾞｸﾞｸﾞ鋳鉄管機械布設(T形) 直管,200×5,3種,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付),なし,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)管区分	直管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm×m)	200×5		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管種区分	3種		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)機械区分	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	6)単価0円区分(ｸﾞｸﾞｸﾞ鋳鉄管)	なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P03216	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング T形 3種管 径200 長5.0m	1.000	本	65,700	65,700	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		65,700	66	
R01001	土木一般世話役	0.020	人	30,090	602	
R01002	特殊作業員	0.100	人	24,378	2,438	
R01003	普通作業員	0.130	人	20,196	2,625	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.090	日	18,100	1,629	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	3.800	L	159	604	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01021	運転手(特殊)	0.080	人	27,540	2,203	
	合計				75,867	算出数量 1.000 本
	単価		本		75,867	
	*** S単 - 118号 ***					
S07055	ダクタイル鋳鉄管機械布設(T形)		本		1,000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(T形) 短管・異形管,200×5,3種,ハック杓(クレーン機能付),あり,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管区分	短管・異形管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm×m)	200×5		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管種区分	3種		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)機械区分	ハック杓(クレーン機能付)				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	あり				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		0	0	
R01001	土木一般世話役	0.020	人	30,090	602	
R01002	特殊作業員	0.100	人	24,378	2,438	
R01003	普通作業員	0.130	人	20,196	2,625	
F08063	ハック杓[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準ハック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.090	日	18,100	1,629	
P34029	軽油 ハック杓給油	3.800	L	159	604	
R01021	運転手(特殊)	0.080	人	27,540	2,203	
	合計				10,101	算出数量 1.000 本
	単価		本		10,101	
	*** S単 - 119号 ***					
S07062	管切断(DCIP管)		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	管切断(DCIP管) 200mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管径区分(mm)	200mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	30,090	1,204	
R01002	特殊作業員	0.070	人	24,378	1,706	
R01003	普通作業員	0.080	人	20,196	1,616	
Y00004	諸雑費	0.190		4,526	860	
	合計				5,386	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		5,386	
	*** S単 - 120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)	32,300円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)口径区分(mm)	50mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材質区分	鋳鉄製		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P09201	仕切弁(鋳鉄用)	1.000	個	32,300	32,300	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	30,090	1,204	
R01002	特殊作業員	0.150	人	24,378	3,657	
R01003	普通作業員	0.120	人	20,196	2,424	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				39,585	算出数量 1.000 基
	単価		基		39,585	
	*** S単 - 121号 ***					
S07091	制水弁人力据付		基		1,000	歩A 当たり算出
	制水弁人力据付 鑄鉄製,75mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)制水弁の単価(円/基)	40,000円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)口径区分(mm)	75mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材質区分	鑄鉄製		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P09201	仕切弁(鑄鉄用)	1.000	個	40,000	40,000	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	30,090	1,204	
R01002	特殊作業員	0.180	人	24,378	4,388	
R01003	普通作業員	0.140	人	20,196	2,827	
	合計				48,419	算出数量 1.000 基
	単価		基		48,419	
	*** S単 - 122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,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)	51,600円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)口径区分(mm)	100mm		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:4週8休以上	
P09201	仕切弁(鑄鉄用)	1.000	個	51,600	51,600	
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				60,019	算出数量 1.000 基
	単価		基		60,019	
	*** S単 - 123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,150mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)制水弁の単価(円/基)	90,000円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)口径区分(mm)	150mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材質区分	鑄鉄製		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P09201	仕切弁(鑄鉄用)	1.000	個	90,000	90,000	
R01001	土木一般世話役	0.050	人	30,090	1,505	
R01002	特殊作業員	0.290	人	24,378	7,070	
R01003	普通作業員	0.230	人	20,196	4,645	
	合計				103,220	算出数量 1.000 基
	単価		基		103,220	
	*** S単 - 124号 ***					
S07093	空気弁人力据付		基		1,000	歩A 当たり算出
	空気弁人力据付 75mm,急排空気弁,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)口径区分(mm)	75mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別区分	急排空気弁		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)単価0円区分(空気弁)	あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P09310	水道用急速空気弁 (FC製 合成樹脂塗装) 7.5K 径75 標準式補修弁(径75×150mm)含む	1.000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.190	人	30,090	5,717	
R01002	特殊作業員	0.280	人	24,378	6,826	
R01003	普通作業員	0.420	人	20,196	8,482	
	合計				21,025	算出数量 1.000 基
	単価		基		21,025	
	*** S単 - 125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	
	3)単価0円区分(空気弁)	あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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 - 126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,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)口径区分(mm)	25mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別区分	急排空気弁		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価0円区分(空気弁)	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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 - 127号 ***					
S16002	小型バ ック[加-ラ型・排対型(1次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	小型バ ック[加-ラ型・排対型(1次)] 標準バ ック容量 山積0.13m3(平積0.10m3),交替制補正対象外,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 単位が日のみ	M02345		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転 1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転 1日当たり運転時間(T)	7.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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				
M02345	小型バ ック[加-ラ型・排対型(1次)] 標準バ ック容量 山積0.13m3(平積0.10m3)	1.780	供用日	5,680	10,110	
P34029	軽油					
	バ ト-給油	25.000	L	159	3,975	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				14,085	算出数量 1,000 各单位
	単価		各单位		14,085	
Y00001	単位					
	*** S単 - 128号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,180,1,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)施工区分	設置～賃料～撤去				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)供用日数	180				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)使用回数	1				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000,000	m ² 供用日	1,499	1,499,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000,000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2,900	人	24,378	70,696	
R01003	普通作業員	2,900	人	20,196	58,568	
F08063	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バックホウ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	3,310	日	18,100	59,911	
P34029	軽油 バックホウ給油	345,000	L	159	54,855	
R01021	運転手(特殊)	2,900	人	27,540	79,866	
	合計				1,940,896	算出数量 1,000,000 m ²
	単価		m ²		1,941	
	*** S単 - 129号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,210,1,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)施工区分	設置～賃料～撤去				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)供用日数	210				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)使用回数	1				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000,000	m ² 供用日	1,739	1,739,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000,000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2,900	人	24,378	70,696	
R01003	普通作業員	2,900	人	20,196	58,568	
F08063	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バックホウ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	3,310	日	18,100	59,911	
P34029	軽油 バックホウ給油	345,000	L	159	54,855	
R01021	運転手(特殊)	2,900	人	27,540	79,866	
	合計				2,180,896	算出数量 1,000,000 m ²
	単価		m ²		2,181	
	*** S単 - 130号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100,000	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去					時間的制約: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)施工区分	敷設～撤去				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	160				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
						深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P26102	土木安定用材(マット・シート類)	104,000	m ²	160	16,640	
R01003	普通作業員	0,480	人	20,196	9,694	
	合計				26,334	算出数量 100,000 m ²
	単価		m ²		263	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 131号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,50kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早期割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 50kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸+積込・取卸 0.0 0.0				
P46605	仮設材輸送運賃料金 50km以下 製品長12m以内	1,000	ton	8,840	8,840	
P46401	積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	1,000	ton	3,000	3,000	
	合計				11,840	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		11,840	
	*** S単 - 132号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早期割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 40kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) 0.0 0.0				
P46604	仮設材輸送運賃料金 40km以下 製品長12m以内	1,000	ton	8,140	8,140	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1,000	ton	1,500	1,500	
	合計				9,640	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		9,640	
	*** S単 - 133号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 掘削 軟岩,オープンカット,-,無し,1,000m3未満,-,無し,無し			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)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	軟岩 オープンカット - 無し 1,000m3未満 - 無し 無し				
	単価		m3		1,550	
	*** S単 - 134号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質 2)作業内容	土砂 平均施工幅1m以上2m未満				
	単 価		m3		300.2	
	*** S単 - 135号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質 2)作業内容	土砂 小規模(標準)				
	単 価		m3		1,080	
	*** S単 - 136号 ***					
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:4週8休以上	
	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		328.9	
	*** S単 - 137号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハ ック山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し,0.5km以下		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	標準 ハ ック山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下				
	単 価		m3		685.2	
	*** S単 - 138号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハ ック山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し,6.0km以下		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	標準 ハ ック山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 6.0km以下				
	単 価		m3		1,495	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 139号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(小規模土工),無し,17.0km以下,		m3		1,000	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:4週8休以上	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 無し 17.0km以下				
	単 価		m3		10,850	
	*** S単 - 140号 ***					
SA0222	SP 舗装版破碎 SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし		m ²		1,000	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:4週8休以上	
	1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(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 ²		224	
	*** S単 - 141号 ***					
SA0222	SP 舗装版破碎 SP 舗装版破碎 コンクリート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし		m ²		1,000	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:4週8休以上	
	1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(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 ²		224	
	*** S単 - 142号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-		m		1,000	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:4週8休以上	
	1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版	アスファルト舗装版 15cm以下 - -				
	単 価		m		652.2	
	*** S単 - 143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	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	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版	コンクリート舗装版 - 15cm以下 -				
	単 価		m		1,189	
	*** S単 - 144号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する なし 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²		1,376	
	*** S単 - 145号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシュラン RC-40		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	150mm 1層施工 砕石 なし 再生クラッシュラン RC-40				
	単 価		m ²		776.9	
	*** S単 - 146号 ***					
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,再生クラッシュラン RC-40		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)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 再生クラッシュラン RC-40				
	単 価		m ²		742.5	
	*** S単 - 147号 ***					
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,-,1層施工,なし,0mm,150mm		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)材料区分 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分	路盤材 - なし あり 1層施工 -				

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分	なし 0mm 150mm 粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m ²		887.4	
	*** S単 - 148号 ***					
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,70mm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)材料区分 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分	路盤材 - なし あり 1層施工 - なし 0mm 70mm 粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m ²		553.2	
	*** S単 - 149号 ***					
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,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,,再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 50mm アスファルト混合物 (2.35t/m ³) ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種 再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)				
	単 価		m ²		2,781	
	*** S単 - 150号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	1.4m以上3.0m以下 40mm アスファルト混合物 (2.35t/m ³) ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種 なし 再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)				
	単 価		m ²		1,677	
	*** S単 - 151号 ***					
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 1)土質区分		m ²		10.000 m ²	歩A 当たり算出
		土砂		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員		0.120 人	20,196	2,424	
	合 計				2,424	算出数量 10.000 m ²

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ²		242	
	*** S単 - 152号 ***					
S02115	配管工		人		1,000	歩A 当たり算出
	配管工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R02006 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R02006	配管工	1.000	人	24,888	24,888	
	合 計				24,888	算出数量 1,000 人
	単 価				24,888	
	*** S単 - 153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(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
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 - 154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:4週8休以上	
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 - 155号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個		1,000	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径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 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) P05207		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P05207	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径50	1.000	個	219	219	
	合 計				219	算出数量 1,000 各単位
	単 価				219	
	*** S単 - 156号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個		1,000	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径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) P05209		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P05209	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径75	1.000	個	561	561	
	合計				561	算出数量 1.000 各単位
	単価				561	
	*** S単 - 157号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 45° 75,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96073		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96073	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 支給品 VP RRベンド 45° 75	1.000	個	3,260	3,260	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 158号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 50 RRベンド45°, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96053		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96053	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 50 RRベンド45°	1.000	個	2,130	2,130	
	合計				2,130	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,130	
	*** S単 - 159号 ***					
S02116	離脱防止金具		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	離脱防止金具 50 VP,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96072		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96072	離脱防止金具 50 VP	1.000	個	4,820	4,820	
	合計				4,820	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,820	
	*** S単 - 160号 ***					
S02116	水道用円形鉄蓋		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用円形鉄蓋 JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96064		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96064	水道用円形鉄蓋 支給品 JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク	1.000	組	19,700	19,700	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 161号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96049		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96049	水道用レジンコンクリート製ボックス 支給品 JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm	1.000	個	9,860	9,860	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 162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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96054	水道用レジンコンクリート製ボックス 支給品 JWWA K 148 円形用1号 底板 RB25(P) H=40mm	1.000	個	14,000	14,000	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 163号 ***					
S02116	仕切弁用開栓継足棒 仕切弁用開栓継足棒 L=700mm 38 SUS304製,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96040		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96040	仕切弁用開栓継足棒 L=700mm 38 SUS304製	1.000	本	129,000	129,000	
	合計				129,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				129,000	
	*** S単 - 164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 上部壁 RB25(A) H=150mm,,		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) P96045		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96045	水道用レジンコンクリート製ボックス 支給品 JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm	1.000	個	10,500	10,500	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 165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 下部壁 RB25(C) 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) P96050		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96050	水道用レジンコンクリート製ボックス 支給品 JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm	1.000	個	11,600	11,600	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 166号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

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) P96150		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96150	水道用レジンコンクリート製ボックス 支給品 JWWA K 148 円形用1号 上下部壁 RB25(CA) H=300mm	1.000	個	16,700	16,700	
	合計				0	算出数量 1,000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 167号 ***					
S02116	ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ 500 厚さ0.2 長7.5m, ,		枚		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) P26510		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P26510	ポリエチレンスリーブ 500 厚さ0.2 長7.5m	1.000	枚	4,750	4,750	
	合計				4,750	算出数量 1,000 各単位
	単価				4,750	
	*** S単 - 168号 ***					
S02116	固定用ゴムバンド 固定用ゴムバンド 500, ,		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) P26609		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P26609	固定用ゴムバンド 500	1.000	本	277	277	
	合計				277	算出数量 1,000 各単位
	単価				277	
	*** S単 - 169号 ***					
S02116	産業廃棄物運搬費 産業廃棄物運搬費 石綿含有廃棄物運搬 2t車, ,		台		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) P96152		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96152	産業廃棄物運搬費 石綿含有廃棄物運搬 2t車	1.000	台	40,000	40,000	
	合計				40,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				40,000	
	*** S単 - 170号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 RRベント 22°1/2 300 離脱防止金具付, ,		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96176		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96176	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 支給品 RRベント 22°1/2 300 離脱防止金具付	1.000	個	180,600	180,600	
	合計				0	算出数量 1,000 各単位
	単価				0	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 171号 ***						
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手		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 異種管継手 550x500,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96171				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:4週8休以上
P96171	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 支給品 異種管継手 550x500	1.000	個	926,700	926,700	
	合計				0	算出数量 1,000 各単位
	単価				0	
*** S単 - 172号 ***						
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手		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 RR T字管 500x300 離脱防止金具付き,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96172				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:4週8休以上
P96172	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 RR T字管 500x300 離脱防止金具付き	1.000	個	245,200	245,200	
	合計				245,200	算出数量 1,000 各単位
	単価				245,200	
*** S単 - 173号 ***						
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手		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 フランジ短管 500 0.74MPa,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96173				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:4週8休以上
P96173	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 フランジ短管 500 0.74MPa	1.000	個	418,980	418,980	
	合計				418,980	算出数量 1,000 各単位
	単価				418,980	
*** S単 - 174号 ***						
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手		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 RRベント 22°1/2 300 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) P96176				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:4週8休以上
P96176	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 RRベント 22°1/2 300 離脱防止金具付	1.000	個	180,600	180,600	
	合計				180,600	算出数量 1,000 各単位
	単価				180,600	
*** S単 - 175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 500 0.74MPa,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96178				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:4週8休以上
P96178	フランジ接合部品 500 0.74MPa	1.000	組	33,300	33,300	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				33,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				33,300	
	*** S単 - 176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 300 1.00Mpa (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) P96179				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96179	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 300 1.00Mpa (RF)	1.000	組	25,100	25,100	
	合計				25,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				25,100	
	*** S単 - 177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 600 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) 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) P96180				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96180	ベンチフリューム蓋 2種 600 L=500mm	1.000	枚	9,700	9,700	
	合計				9,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,700	
	*** S単 - 178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 320 簡易防水型農水マーク , ,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96159				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96159	水道用円形鉄蓋 JWWA K 148 円形鉄蓋1号 320 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 - 179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 320 上部壁 RB25(A) H=150mm , ,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96182				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96182	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用 320 上部壁 RB25(A) H=150mm	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 - 180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 320 中部壁 RB25(B) H=300mm , ,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96183				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	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
P96183	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用 320 中部壁 RB25(B) H=300mm	1.000	個	13,400	13,400	
	合計				13,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				13,400	
	*** S単 - 181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 320x600 下部壁 RB25(C) 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) P96184		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:4週8休以上
P96184	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 320x600 下部壁 RB25(C) H=300mm	1.000	個	15,800	15,800	
	合計				15,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,800	
	*** S単 - 182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 600 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) P96185		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:4週8休以上
P96185	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用 600 底板 RB25(P) H=40mm	1.000	個	19,000	19,000	
	合計				19,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				19,000	
	*** S単 - 183号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 22° 1/2 75,,		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) P96113		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:4週8休以上
P96113	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 支給品 VP RRベンド 22° 1/2 75	1.000	個	2,930	2,930	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 184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 RRベンド 90° 50,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96123		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:4週8休以上
P96123	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 支給品 VP RRベンド 90° 50	1.000	個	2,390	2,390	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 185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

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 RR両受ソケット 75 VP,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96074		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96074	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 RR両受ソケット 75 VP	1.000	個	2,440	2,440	
	合計				2,440	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,440	
	*** S単 - 186号 ***					
S02116	離脱防止金具		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	離脱防止金具 75 VP,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96070		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96070	離脱防止金具 75 VP	1.000	個	5,380	5,380	
	合計				5,380	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,380	
	*** S単 - 187号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手		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 ボールバルブ 75 10K,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96164		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96164	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 ボールバルブ 75 10K	1.000	個	145,000	145,000	
	合計				145,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				145,000	
	*** S単 - 188号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手		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 ボールバルブ 50 10K,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96165		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96165	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 ボールバルブ 50 10K	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 - 189号 ***					
S02116	松丸太		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	松丸太 長1.2m 未口9cm(皮付 先端加工含む),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 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		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96115	松丸太 支給品 長1.2m 未口9cm(皮付 先端加工含む)	1.000	本	520	520	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 190号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 水道用 PE 2層 40, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 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) P96300		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96300	硬質ポリ塩化ビニル管 水道用 PE 2層 40	1.000	m	482	482	
	合計				482	算出数量 1.000 各単位
	単価				482	
	*** S単 - 191号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKX90°エルボ(PE) 40, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 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) P96301		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96301	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKX90°エルボ(PE) 40	1.000	個	7,760	7,760	
	合計				7,760	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,760	
	*** S単 - 192号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKX90°エルボ(PE) 20, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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:4週8休以上	
P96302	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKX90°エルボ(PE) 20	1.000	個	2,240	2,240	
	合計				2,240	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,240	
	*** S単 - 193号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKXチーズ(PE) 40x 40, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 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) P96303		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96303	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKXチーズ(PE) 40x 40	1.000	個	12,800	12,800	
	合計				12,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,800	
	*** S単 - 194号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKXチーズ(PE) 40x 30, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96304		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96304	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKXチーズ(PE) 40x 30	1.000	個	12,600	12,600	
	合計				12,600	算出数量 1.000 各単位

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				12,600	
	*** S単 - 195号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKXチーズ(PE) 40 x 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) P96305				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96305	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKXチーズ(PE) 40 x 25	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 - 196号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKXチーズ(PE) 40 x 20,,					時間的制約: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) P96306				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96306	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKXチーズ(PE) 40 x 20	1.000	個	10,700	10,700	
	合 計				10,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				10,700	
	*** S単 - 197号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKXおねじ付ソケット(PE) 40,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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) P96307				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96307	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKXおねじ付ソケット(PE) 40	1.000	個	4,025	4,025	
	合 計				4,025	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,025	
	*** S単 - 198号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKXおねじ付ソケット(PE) 30,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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) P96308				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96308	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKXおねじ付ソケット(PE) 30	1.000	個	3,075	3,075	
	合 計				3,075	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,075	
	*** S単 - 199号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKXおねじ付ソケット(VP) 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) P96309				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96309	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKXおねじ付ソケット(VP) 25	1.000	個	1,610	1,610	
	合計				1,610	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,610	
	*** S単 - 200号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKXソケット(VP×PE) 30,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96310		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96310	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKXソケット(VP×PE) 30	1.000	個	5,210	5,210	
	合計				5,210	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,210	
	*** S単 - 201号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKX異径ソケット(PE×GP) 40× 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 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96311		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96311	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKX異径ソケット(PE×GP) 40× 50	1.000	個	7,560	7,560	
	合計				7,560	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,560	
	*** S単 - 202号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKX異径ソケット(PE×PE) 40× 20,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96312		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96312	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKX異径ソケット(PE×PE) 40× 20	1.000	個	4,930	4,930	
	合計				4,930	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,930	
	*** S単 - 203号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKXメーター用(PE) 20×13,,			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	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96313		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96313	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKXメーター用(PE) 20×13	1.000	個	1,525	1,525	
	合計				1,525	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,525	
	*** S単 - 204号 ***					
S02116	仕切弁		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	仕切弁 埋設用仕切弁 40,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96314		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96314	仕切弁 埋設用仕切弁 40	1.000	基	42,600	42,600	
	合計				42,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				42,600	
	*** S単 - 205号 ***					
S02116	仕切弁 仕切弁 埋設用仕切弁 30,,		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) P96315		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96315	仕切弁 埋設用仕切弁 30	1.000	基	34,700	34,700	
	合計				34,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				34,700	
	*** S単 - 206号 ***					
S02116	弁類 弁類 45°アングル弁 20,,		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) P96316		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96316	弁類 45°アングル弁 20	1.000	基	7,120	7,120	
	合計				7,120	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,120	
	*** S単 - 207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=60mm,,		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) P96324		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96324	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=60mm	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 - 208号 ***					
S02116	消火栓鉄蓋 消火栓鉄蓋 ROES-50G-10C 500,,		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) P96330		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96330	消火栓鉄蓋 ROES-50G-10C 500	1.000	組	90,700	90,700	
	合計				90,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				90,700	
	*** S単 - 209号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	消火栓室枠		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	消火栓室枠 WO-50-200A 500,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96331		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96331	消火栓室枠	1,000	個	41,000	41,000	
	WO-50-200A 500					
	合計				41,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				41,000	
	*** S単 - 210号 ***					
S02116	消火栓室枠		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	消火栓室枠 NHVO-50-40S 500,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96333		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96333	消火栓室枠	1,000	個	23,200	23,200	
	NHVO-50-40S 500					
	合計				23,200	算出数量 1,000 各単位
	単価				23,200	
	*** S単 - 211号 ***					
S02116	AJ緊結セット		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	AJ緊結セット M16×150,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96334		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96334	AJ緊結セット	1,000	組	4,440	4,440	
	M16×150					
	合計				4,440	算出数量 1,000 各単位
	単価				4,440	
	*** S単 - 212号 ***					
S02116	ハイジャスター		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ハイジャスター 12.5kg,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96335		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96335	ハイジャスター	1,000	式	3,700	3,700	
	12.5kg					
	合計				3,700	算出数量 1,000 各単位
	単価				3,700	
	*** S単 - 213号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 水道用 HIVP 20,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96317		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96317	硬質ポリ塩化ビニル管	1,000	m	213	213	
	水道用 HIVP 20					
	合計				213	算出数量 1,000 各単位
	単価				213	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 214号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 水道用 H1VP 16,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96318				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96318	硬質ポリ塩化ビニル管 水道用 H1VP 16	1.000	m	175	175	
	合計				175	算出数量 1.000 各単位
	単価				175	
	*** S単 - 215号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKXソケット(GP) 40,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96319				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96319	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKXソケット(GP) 40	1.000	個	6,855	6,855	
	合計				6,855	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,855	
	*** S単 - 216号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKX異径ソケット(PE×VP) 20× 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
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96320				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96320	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKX異径ソケット(PE×VP) 20× 13	1.000	個	1,760	1,760	
	合計				1,760	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,760	
	*** S単 - 217号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKX異径ソケット(PE) 40× 30,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96321				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96321	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKX異径ソケット(PE) 40× 30	1.000	個	6,300	6,300	
	合計				6,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,300	
	*** S単 - 218号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKXおねじ付ソケット(PE) 20,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96322				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96322	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKXおねじ付ソケット(PE) 20	1.000	個	1,230	1,230	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				1,230	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,230	
	*** S単 - 219号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKXソケット(VP) 16..			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96323		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96323	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKXソケット(VP) 16	1.000	個	1,950	1,950	
	合計				1,950	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,950	
	*** S単 - 220号 ***					
S02116	粒度調整砕石		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	粒度調整砕石 .M - 30 30~0mm,			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 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) J03116		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
J03116	粒度調整砕石 M - 30 30~0mm	1.000	m3	3,250	3,250	
	合計				3,250	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,250	
	*** S単 - 221号 ***					
S02116	砂		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	砂 SG材相当..			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96249		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96249	砂 SG材相当	1.000	m3	4,400	4,400	
	合計				4,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,400	
	*** S単 - 222号 ***					
S02116	防塵マスク		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	防塵マスク			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96089		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96089	防塵マスク	1.000	個	3,510	3,510	
	合計				3,510	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,510	
	*** S単 - 223号 ***					
S02116	化学防護服		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	化学防護服			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96090		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96090	化学防護服	1.000	枚	1,856	1,856	
	合計				1,856	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,856	
	*** S単 - 224号 ***					
S02116	シューズカバー シューズカバー		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96091		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:4週8休以上	
P96091	シューズカバー	1.000	個	470	470	
	合計				470	算出数量 1.000 各単位
	単価				470	
	*** S単 - 225号 ***					
S02116	手袋 手袋		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) P96092		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:4週8休以上	
P96092	手袋	1.000	個	1,350	1,350	
	合計				1,350	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,350	
	*** S単 - 226号 ***					
S02116	防護メガネ 防護メガネ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96093		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:4週8休以上	
P96093	防護メガネ	1.000	個	2,650	2,650	
	合計				2,650	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,650	
	*** S単 - 227号 ***					
S02116	産業廃棄物税 産業廃棄物税		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)	地域資材(Pコード) P96991		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:補正なし	
P96991	産業廃棄物税	1.000	ton	1,000	1,000	
	合計				1,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,000	
	*** S単 - 228号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 VP RRベンド 11°+5° 100,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96170		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:補正なし	
P96170	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 VP RRベンド 11°+5° 100	1.000	個	84,700	84,700	
	合計				84,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				84,700	
	*** S単 - 229号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 22° 1/2 100,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96036		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
P96036	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 22° 1/2 100	1.000	個	5,310	5,310	
	合計				5,310	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,310	
	*** S単 - 230号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 11° 1/4 100,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96016		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:補正なし	
P96016	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 11° 1/4 100	1.000	個	4,840	4,840	
	合計				4,840	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,840	
	*** S単 - 231号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 90° 75,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96122		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:補正なし	
P96122	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 90° 75	1.000	個	3,680	3,680	
	合計				3,680	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,680	
	*** S単 - 232号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 45° 75,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96073		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
P96073	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 45° 75	1.000	個	3,260	3,260	
	合計				3,260	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,260	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 233号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRバンド 22° 1/2 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) P96113		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:補正なし	
P96113	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRバンド 22° 1/2 75	1.000	個	2,930	2,930	
	合計				2,930	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,930	
	*** S単 - 234号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRバンド 11° 1/4 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) P96112		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:補正なし	
P96112	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRバンド 11° 1/4 75	1.000	個	2,650	2,650	
	合計				2,650	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,650	
	*** S単 - 235号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRバンド 90° 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 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) P96123		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:補正なし	
P96123	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRバンド 90° 50	1.000	個	2,390	2,390	
	合計				2,390	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,390	
	*** S単 - 236号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 50 RRバンド45°, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96053		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:補正なし	
P96053	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 50 RRバンド45°	1.000	個	2,130	2,130	
	合計				2,130	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,130	
	*** S単 - 237号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRバンド 11° 1/4 50,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 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) P96085		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:補正なし	
P96085	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRバンド 11° 1/4 50	1.000	個	1,690	1,690	
	合計				1,690	算出数量 1.000 各単位

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				1,690	
	*** S単 - 238号 ***					
S02116	仕切弁		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	仕切弁 鑄鉄製 75 0.74MPa,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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) P96168				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:補正なし
P96168	仕切弁 鑄鉄製 75 0.74MPa	1.000	個	40,050	40,050	
	合 計				40,050	算出数量 1.000 各単位
	単 価				40,050	
	*** S単 - 239号 ***					
S02116	フランジ接合部品		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 75 0.74Mpa,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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) P96071				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:補正なし
P96071	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 75 0.74Mpa	1.000	組	2,720	2,720	
	合 計				2,720	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,720	
	*** S単 - 240号 ***					
S02116	MFジョイント		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	MFジョイント 75 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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) P96046				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:補正なし
P96046	MFジョイント 75 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製	1.000	個	13,000	13,000	
	合 計				13,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				13,000	
	*** S単 - 241号 ***					
S02116	仕切弁		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	仕切弁 鑄鉄製 50 0.74MPa,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96169				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:補正なし
P96169	仕切弁 鑄鉄製 50 0.74MPa	1.000	個	32,300	32,300	
	合 計				32,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				32,300	
	*** S単 - 242号 ***					
S02116	フランジ接合部品		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 50 0.74Mpa,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96147				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:補正なし

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96147	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 50 0.74Mpa	1.000	組	2,390	2,390	
	合計				2,390	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,390	
	*** S単 - 243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 離脱防止金具付き FCD製,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96066		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:補正なし	
P96066	MFジョイント FCD製 50 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製	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 - 244号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR T字管 100×50 離脱防止金具付き,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96125		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:補正なし	
P96125	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR T字管 100×50 離脱防止金具付き	1.000	個	37,340	37,340	
	合計				37,340	算出数量 1.000 各単位
	単価				37,340	
	*** S単 - 245号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RR 片落管 75×50 離脱防止金具付き,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96145		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:補正なし	
P96145	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RR 片落管 75×50 離脱防止金具付き	1.000	個	23,500	23,500	
	合計				23,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				23,500	
	*** S単 - 246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 上下部壁 RB25(CA) H=300mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96150		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
P96150	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 - 247号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96049		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
P96049	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm	1.000	個	9,860	9,860	
	合計				9,860	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,860	
	*** S単 - 248号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200mm,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96057		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96057	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200mm	1.000	個	7,480	7,480	
	合計				7,480	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,480	
	*** S単 - 249号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=100mm,,		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) P96055		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96055	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=100mm	1.000	個	4,840	4,840	
	合計				4,840	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,840	
	*** S単 - 250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 下部壁 RB25(C) H=200mm,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96166		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96166	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=200mm	1.000	個	8,070	8,070	
	合計				8,070	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,070	
	*** S単 - 251号 ***					
S02116	仕切弁用開栓継足棒 仕切弁用開栓継足棒 L=1,200mm 38 SUS304製,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96135		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96135	仕切弁用開栓継足棒 L=1,200mm 38 SUS304製	1.000	本	169,900	169,900	
	合計				169,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				169,900	
	*** S単 - 252号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	一般管理費		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	一般管理費 資材購入費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96167		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:補正なし	
P96167	一般管理費 資材購入費	1.000	式	186,000	186,000	
	合計				186,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				186,000	
	*** S単 - 253号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処理費 石綿含有廃棄物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96151 石綿含有廃棄物 45,000円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96151	産業廃棄物処理費 石綿含有廃棄物	1.000	ton	45,000	45,000	
	合計				45,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				45,000	
	*** S単 - 254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,-,-,-,再利用撤去を行なう			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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	U型側溝 昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用する L=4000を使用しない - - 再利用撤去を行なう -		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
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	2,133	2,133	
	合計				2,133	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		2,133	
	*** S単 - 255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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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	U型側溝 昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用する L=4000を使用しない - - 再利用撤去を行なわない 基礎砕石の施工有り		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
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	4,184	4,184	
	合計				4,184	算出数量 1.000 [各単位]

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		[各単位]		4,184	
	*** S単 - 256号 ***					
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VM,500mm,RR管,5.0m管,0箇所,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分	VM		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	500mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	RR管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管長区分	5.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P05153	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)					
支給品	RR片受直管 径500 長5.0m	1.950	本	164,000	319,800	
Y00004	諸雑費	0.020		319,800	6,396	
R01001	土木一般世話役	0.150	人	30,090	4,514	
R01002	特殊作業員	0.280	人	24,378	6,826	
R01003	普通作業員	0.390	人	20,196	7,876	
F08061	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.160	日	11,000	1,760	
P34029	軽油					
	バックホウ給油	4.800	L	159	763	
R01021	運転手(特殊)	0.110	人	27,540	3,029	
	合 計				31,164	算出数量 10.000 m
	単 価		m		3,116	
	*** S単 - 257号 ***					
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VM,500mm,RR管,5.0m管,0箇所,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分	VM		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	500mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	RR管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管長区分	5.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P05153	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)					
支給品	RR片受直管 径500 長5.0m	1.950	本	164,000	319,800	
Y00004	諸雑費	0.020		319,800	6,396	
R01001	土木一般世話役	0.150	人	30,090	4,514	
R01002	特殊作業員	0.280	人	24,378	6,826	
R01003	普通作業員	0.390	人	20,196	7,876	
F08061	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.160	日	11,000	1,760	
P34029	軽油					
	バックホウ給油	4.800	L	159	763	
R01021	運転手(特殊)	0.110	人	27,540	3,029	
	合 計				350,964	算出数量 10.000 m
	単 価		m		35,096	
	*** S単 - 258号 ***					
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VP,300mm,RR管,5.0m管,0箇所,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分	VP		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	300mm		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:4週8休以上	
	4)管長区分	5.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P05149	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)					
支給品	RR片受直管 径300 長5.0m	1.950	本	68,600	133,770	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	諸雑費	0.020		133,770	2,675	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	30,090	2,407	
R01002	特殊作業員	0.160	人	24,378	3,900	
R01003	普通作業員	0.230	人	20,196	4,645	
F08061	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗｰ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.120	日	11,000	1,320	
P34029	軽油	3.500	L	159	557	
R01021	運転手(特殊)	0.080	人	27,540	2,203	
	合計				151,477	算出数量 10.000 m
	単価		m		15,148	
	*** S単 - 259号 ***					
S07092	制水弁機械据付		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	制水弁機械据付 仕切弁(ﾌﾗﾝｼﾞ形), 鑄鉄製, 500mm, ﾜﾌﾞﾚﾝｼﾞｪﾝ, 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) 制水弁の単価(円/基)	2,039,900円		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 形式(ﾌﾗﾝｼﾞ)区分	仕切弁(ﾌﾗﾝｼﾞ形)		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: 4週8休以上	
	4) 口径区分(mm)	500mm				
	5) 機械区分	ﾌﾞﾚﾝｼﾞｪﾝ				
	6) 長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P09201	仕切弁(鑄鉄用)	1.000	個	2,039,900	2,039,900	
R01001	土木一般世話役	0.140	人	30,090	4,213	
R01002	特殊作業員	0.560	人	24,378	13,652	
R01003	普通作業員	0.690	人	20,196	13,935	
F01086	ﾌﾞﾚﾝｼﾞｪﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾝ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	0.330	日	55,100	18,183	
	合計				2,089,883	算出数量 1.000 基
	単価		基		2,089,883	
	*** S単 - 260号 ***					
S07092	制水弁機械据付		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	制水弁機械据付 仕切弁(ﾌﾗﾝｼﾞ形), 鑄鉄製, 300mm, ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付), 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) 制水弁の単価(円/基)	580,700円		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 形式(ﾌﾗﾝｼﾞ)区分	仕切弁(ﾌﾗﾝｼﾞ形)		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: 4週8休以上	
	4) 口径区分(mm)	300mm				
	5) 機械区分	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)				
	6) 長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P09201	仕切弁(鑄鉄用)	1.000	個	580,700	580,700	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	30,090	2,407	
R01002	特殊作業員	0.310	人	24,378	7,557	
R01003	普通作業員	0.380	人	20,196	7,674	
F08061	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗｰ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.400	日	11,000	4,400	
P34029	軽油	13.000	L	159	2,067	
R01021	運転手(特殊)	0.250	人	27,540	6,885	
	合計				30,990	算出数量 1.000 基
	単価		基		30,990	
	*** S単 - 261号 ***					
S07094	小ﾊﾞﾙｸﾞ類人力据付		個		10,000 個	歩A 当たり算出
	小ﾊﾞﾙｸﾞ類人力据付 2(50A)			時間的制約: なし 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	有徳原支線水路 (その11) 工事 (第 1 回変更)		

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)バ'ル'の単価(円/個) 2)口径区分	0円 2(50A)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P09001	ねじ込形バルブ	10.000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	1.240	人	30,090	37,312	
R01002	特殊作業員	1.440	人	24,378	35,104	
R01003	普通作業員	1.440	人	20,196	29,082	
	合 計				101,498	算出数量 10.000 個
	単 価		個		10,150	
	*** S単 - 262号 ***					
S07094	小'ル'類人力据付		個		10.000 個	歩A 当たり算出
	小'ル'類人力据付 1 1/2(40A)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)バ'ル'の単価(円/個) 2)口径区分	0円 1 1/2(40A)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P09001	ねじ込形バルブ	10.000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.940	人	30,090	28,285	
R01002	特殊作業員	1.140	人	24,378	27,791	
R01003	普通作業員	1.130	人	20,196	22,821	
	合 計				78,897	算出数量 10.000 個
	単 価		個		7,890	
	*** S単 - 263号 ***					
S07094	小'ル'類人力据付		個		10.000 個	歩A 当たり算出
	小'ル'類人力据付 1 1/4(32A)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)バ'ル'の単価(円/個) 2)口径区分	0円 1 1/4(32A)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P09001	ねじ込形バルブ	10.000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.700	人	30,090	21,063	
R01002	特殊作業員	0.890	人	24,378	21,696	
R01003	普通作業員	0.880	人	20,196	17,772	
	合 計				60,531	算出数量 10.000 個
	単 価		個		6,053	
	*** S単 - 264号 ***					
S07094	小'ル'類人力据付		個		10.000 個	歩A 当たり算出
	小'ル'類人力据付 3/4(20A)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)バ'ル'の単価(円/個) 2)口径区分	0円 3/4(20A)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P09001	ねじ込形バルブ	10.000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.330	人	30,090	9,930	
R01002	特殊作業員	0.520	人	24,378	12,677	
R01003	普通作業員	0.500	人	20,196	10,098	
	合 計				32,705	算出数量 10.000 個

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		個		3,271	
	*** S単 - 265号 ***					
S16001	バックホ[加-ラ型・排対型(2次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホ[加-ラ型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3), 運転1日当たり算出					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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					豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械コード(同上)					基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)機械損料算出区分					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)運転1日当たり運転時間(T)					
	5)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)					
MO2041	バックホ[加-ラ型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.000	日	11,700	11,700	
P34029	軽油 バトロ給油	34.000	L	159	5,406	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,540	27,540	
	合 計				44,646	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		44,646	
Y00001	単位					
	*** S単 - 266号 ***					
S16001	バックホ[加-ラ型・排対型(1次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホ[加-ラ型・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3), 運転1日当たり算出					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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					豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械コード(同上)					基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)機械損料算出区分					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)運転1日当たり運転時間(T)					
	5)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)					
MO2031	バックホ[加-ラ型・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.000	日	7,730	7,730	
P34029	軽油 バトロ給油	34.000	L	159	5,406	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,540	27,540	
	合 計				40,676	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		40,676	
Y00001	単位					
	*** S単 - 267号 ***					
S16001	トラック[普通型]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック[普通型] .4.0~4.5t積, 運転1日当たり算出					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械コード 単位が時間のみ					豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械コード(同上)					基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)機械損料算出区分					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)運転1日当たり運転時間(T)					
	5)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					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	9)燃料区分	ガソリン				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品の計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M03084	トラック[普通型] 4.0~4.5t種	1.000	日	6,420	6,420	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	26.000	L	173	4,498	
R01022	運転手(一般)	1.000	人	26,214	26,214	
	合計				37,132	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		37,132	
Y00001	単位					
	*** S単 - 268号 ***					
S16001	振動ロー(舗装用)[搭乗・クadem式・排対型(1次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	振動ロー(舗装用)[搭乗・クadem式・排対型(1次)] 質量3~5t,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	M14242		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M14242		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	4.6時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.00				
	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	消耗部品の計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M14242	振動ロー(舗装用)[搭乗・クadem式・排対型(1次)] 質量3~5t	1.000	日	8,900	8,900	
	合計				8,900	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		8,900	
Y00001	単位					
	*** S単 - 269号 ***					
S16002	大型ブレード(ヘ-スリッ含まず)[油圧式]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	大型ブレード(ヘ-スリッ含まず)[油圧式] .600~800kg級,交替制補正対象外,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 単位が日のみ	M12224		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.86				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M12224	大型ブレード(ヘ-スリッ含まず)[油圧式] 600~800kg級	1.860	供用日	6,550	12,183	
P34029	軽油 バレル給油	0.000	L	159	0	
	合計				12,183	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		12,183	
Y00001	単位					
	*** S単 - 270号 ***					
S16002	バックホウ[加型・排対型(1次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホウ[加型・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3),交替制補正対象外,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 単位が日のみ	M02031		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.50				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M02031	バックホウ[クロー型・排対型(1次)] 標準バックホウ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.500	供用日	6,630	9,945	
P34029	軽油 バックホウ給油	41.000	L	159	6,519	
	合計				16,464	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		16,464	
Y00001	単位					
	*** S単 - 271号 ***					
S16002	ダンプトラック[オールド・ディーゼル] ダンプトラック[オールド・ディーゼル] .2t積級,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が日のみ	M03001				
	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)	1.29				
	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				
M03001	ダンプトラック[オールド・ディーゼル] 2t積級	1.290	供用日	5,520	7,121	
P34029	軽油 バックホウ給油	0.000	L	159	0	
	合計				7,121	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		7,121	
Y00001	単位					
	*** S単 - 272号 ***					
S16002	ダンプトラック[オールド・ディーゼル] ダンプトラック[オールド・ディーゼル] .4t積級,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が日のみ	M03002				
	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)	1.29				
	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				
M03002	ダンプトラック[オールド・ディーゼル] 4t積級	1.290	供用日	8,310	10,720	
P34029	軽油 バックホウ給油	0.000	L	159	0	
	合計				10,720	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		10,720	
Y00001	単位					
	*** S単 - 273号 ***					
S16004	トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] トラックレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	1)機械区分	トラックレーン(油圧伸縮ジブ型)				
	2)規格	4.9ton吊り				
	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)	0.00				
	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0					制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0					亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	深夜時間:0.0					週休:4週8休以上

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01021	トラックポンプ[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	37,200	37,200	
	合計				37,200	算出数量 1.000 日
	単価		日		37,200	
	*** S単 - 274号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,80.1.あり		m ²		1,000.000	歩A 当たり算出
	1)施工区分	設置～賃料～撤去				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)供用日数	80				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	3)使用回数	1				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	740	740,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	24,378	70,696	
R01003	普通作業員	2.900	人	20,196	58,568	
F08063	トラックポンプ[加圧型・クレーン～超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	3.310	日	11,700	38,727	
P34029	軽油 トラック給油	345.000	L	159	54,855	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	27,540	79,866	
	合計				1,160,712	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		1,161	
	*** S単 - 275号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外)		m ³		1,000	歩A 当たり算出
	1)土質	土砂				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)作業内容	小規模(標準以外)				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	単価		m ³		1,788	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	*** S単 - 276号 ***					超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,		m ³		1,000	歩A 当たり算出
	1)土質	土砂				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)施工方法	上記以外(小規模)				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	3)土留方式の種類	-				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	4)障害の有無	-				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	単価		m ³		2,074	
	*** S単 - 277号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,28.5km以下,		m ³		1,000	歩A 当たり算出
	1)殻発生作業	舗装版破砕				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)積込工区分	機械積込(小規模土工)				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	単価		m ³			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	*** S単 - 277号 ***					超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)D1D区間の有無 4)運搬距離	無し 28.5km以下				
	単 価		m3		14,150	
	*** S単 - 278号 ***					
SA0831	SP 不陸整正		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 不陸整正 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:4週8休以上	
	1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料 4)長期割引単価区分	無し - - なし				
	単 価		m ²		125.7	
	*** S単 - 279号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m ²		1,000 m ²	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/m3),タックコート 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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	3.0m超 40mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) タックコート 各種 なし 再生密粒度アスコ(13)				
	単 価		m ²		1,481	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
J03208	購入土		m3	4,400		
P12009	鉄筋コンクリートU形 360B 長600mm		個	4,020		
P37211	コンクリートカッタ用ブレード 径450mm		枚	68,200		
P96002	硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 150 5.0m/本		本	22,100		
P96003	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 RR両受ソケット 150 VH		個	16,270		
P96006	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH RRベンド 11° 1/4 150		個	14,100		
P96007	ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm		枚	4,000		
P96009	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH RRベンド 5° 5/8 150		個	13,400		
P96010	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 FRP製F付T字管 150×75 VP		個	41,500		
P96012	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製T字管 150×100 離脱防止金具付き VH		個	101,650		
P96014	MFジョイント 150 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製		個	25,100		
P96015	硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 100 5.0m/本		本	11,450		
P96016	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 11° 1/4 100		個	4,840		
P96017	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 5° 5/8 100		個	4,500		
P96018	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 FRP製F付T字管 100×75 0.74MPa VP		個	35,800		
P96019	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製T字管 100×50 VP 離脱防止金具付き		個	35,200		
P96022	MFジョイント 100 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製		個	17,100		
P96023	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH RRベンド 22° 1/2 150		個	15,300		
P96026	水道用急速空気弁 75 16K フランジー体型 コック無し		基	181,700		
P96027	水道用ボール式補修弁 75×100 16K レバー式 FCD 内外面粉体塗装		基	134,700		
P96028	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 75 1.57Mpa		組	9,770		
P96029	浅埋設水道用急速空気弁 25 7.5K フランジー体型 コック無し		基	53,300		
P96032	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 45° 100		個	5,600		
P96035	離脱防止金具 100 VP		個	11,920		
P96036	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 22° 1/2 100		個	5,310		
P96040	仕切弁用開栓継足棒 L=700mm 38 SUS304製		本	129,000		
P96043	仕切弁用開栓継足棒 L=500mm 38 SUS304製		本	87,200		
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		
P96046	MFジョイント 75 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製		個	13,000		
P96049	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm		個	9,860		
P96050	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm		個	11,600		
P96053	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 50 RRベンド45°		個	2,130		
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		
P96055	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=100mm		個	4,840		
P96056	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=150mm		個	6,120		
P96057	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200mm		個	7,480		
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		
P96066	MFジョイント FCD製 50 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製		個	9,800		
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		
P96070	離脱防止金具 75 VP		個	5,380		
P96071	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 75 0.74Mpa		組	2,720		
P96072	離脱防止金具 50 VP		個	4,820		
P96073	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 45° 75		個	3,260		

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96074	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 RR両受ソケット 75 VP		個	2,440		
P96075	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 90° 100		個	6,410		
P96083	水道用ボール式補修弁 75×100 7.5K レバー式 FCD 内外面粉体塗装		基	56,800		
P96084	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 RR両受ソケット 50 VP		個	1,380		
P96085	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 11° 1/4 50		個	1,690		
P96087	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 RR両受ソケット 100 VP		個	3,500		
P96088	仕切弁用開栓継足棒 L=1,500mm 38 SUS304製		本	175,600		
P96089	防塵マスク		個	3,510		
P96090	化学防護服		枚	1,856		
P96091	シューズカバー		個	470		
P96092	手袋		個	1,350		
P96093	防護メガネ		個	2,650		
P96100	ダクタイル鋳鉄管継輪 K型特殊押輪 200		個	12,700		
P96102	硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 75 5.0m/本		本	7,570		
P96103	硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 50 5.0m/本		本	3,830		
P96105	ワイヤーロープ 8		m	232		
P96106	チェーンブロック 1t吊		台・日	295		
P96112	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 11° 1/4 75		個	2,650		
P96113	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 22° 1/2 75		個	2,930		
P96115	松丸太 長1.2m 末口9cm(皮付 先端加工含む)		本	520		
P96117	松丸太 長1.8m 末口9cm(皮付 先端加工含む)		本	780		
P96119	仕切弁用開栓継足棒 L=300mm 38 SUS304製		本	82,100		
P96122	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 90° 75		個	3,680		
P96123	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 90° 50		個	2,390		
P96124	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR T字管 100×75 離脱防止金具付き		個	40,090		
P96125	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR T字管 100×50 離脱防止金具付き		個	37,340		
P96126	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR T字管 50×50 離脱防止金具付き		個	30,770		
P96127	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 RR F付T字管 100×75 離脱防止金具付 VP		個	71,540		
P96128	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RR 片落管 100×50 離脱防止金具付き		個	29,330		
P96129	ダクタイル鋳鉄管継輪 T型特殊押輪 200		個	9,360		
P96130	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 FRP製F付T字管 150×75 VH		個	71,900		
P96131	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 FRP製T字管 150×75 VH 離脱防止金具付き		個	55,290		
P96132	離脱防止金具 150 VH		個	19,980		
P96133	産業廃棄物処理費 廃プラスチック類		ton	60,000		
P96134	産業廃棄物運搬費 廃プラスチック類運搬 4t車		台	12,000		
P96135	仕切弁用開栓継足棒 L=1,200mm 38 SUS304製		本	169,900		
P96136	仕切弁用開栓継足棒 L=800mm 38 SUS304製		本	131,100		
P96137	仕切弁用開栓継足棒 L=600mm 38 SUS304製		本	89,730		
P96138	角形鉄蓋 T-25用 450×350 H=150 農水マーク入り 簡易防水型		枚	74,600		
P96139	レジンコンクリート製ボックス 円形 上部壁 500 H=100		個	5,200		
P96140	レジンコンクリート製ボックス 円形 上部壁 500 H=150		個	6,900		
P96141	レジンコンクリート製ボックス 円形 下部壁 500 H=200		個	9,600		
P96142	レジンコンクリート製ボックス 底板 500用 H=75		個	9,600		

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96143	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 RR 片落管 150×100 離脱防止金具付き		個	54,560		
P96144	ドレサージョイント 150 離脱防止金具付き		個	45,860		
P96145	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RR 片落管 75×50 離脱防止金具付き		個	23,500		
P96146	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RR 片落管 100×75 離脱防止金具付き		個	30,290		
P96147	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 50 0.74Mpa		組	2,390		
P96148	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 150 0.74Mpa		組	4,110		
P96149	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 100 0.74Mpa		組	2,720		
P96150	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		
P96151	産業廃棄物処理費 石綿含有廃棄物		ton	45,000		
P96152	産業廃棄物運搬費 石綿含有廃棄物運搬 2t車		台	40,000		
P96153	水道用円形鉄蓋 JWWA K 148 円形鉄蓋1号 320 簡易防水型農水マーク		組	19,700		
P96154	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 ボールバルブ 75 10K		個	145,000		
P96155	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 ボールバルブ 50 10K		個	16,700		
P96156	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=200mm		個	8,070		
P96157	一般管理費 資材購入費		式	186,000		
P96158	仕切弁 鋳鉄製 75 0.74MPa		個	40,050		
P96159	仕切弁 鋳鉄製 50 0.74MPa		個	32,300		
P96160	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 VP RRベンド 11°+5° 100		個	84,700		
P96161	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 異種管継手 550×500		個	926,700		
P96162	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 RR T字管 500×300 離脱防止金具付き		個	245,200		
P96163	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 フランジ短管 500 0.74MPa		個	418,980		
P96164	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 RRベント 22° 1/2 300 離脱防止金具付		個	180,600		
P96165	フランジ接合部品 500 0.74MPa		組	33,300		
P96166	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 300 1.00Mpa (RF)		組	25,100		
P96167	ベンチフリューム蓋 2種 600 L=500mm		枚	9,700		
P96168	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用 320 上部壁 RB25(A) H=150mm		個	14,300		
P96169	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用 320 中部壁 RB25(B) H=300mm		個	13,400		
P96170	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 320×600 下部壁 RB25(C) H=300mm		個	15,800		
P96171	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用 600 底板 RB25(P) H=40mm		個	19,000		
P96172	砂 SG材相当		m3	4,400		
P96173	硬質ポリ塩化ビニル管 水道用 PE 2層 40		m	482		
P96174	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKX90°エルボ(PE) 40		個	7,760		
P96175	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKX90°エルボ(PE) 20		個	2,240		
P96176	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKXチーズ(PE) 40×40		個	12,800		
P96177	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKXチーズ(PE) 40×30		個	12,600		
P96178	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKXチーズ(PE) 40×25		個	11,000		
P96179	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKXチーズ(PE) 40×20		個	10,700		
P96180	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKXおねじ付ソケット(PE) 40		個	4,025		
P96181	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKXおねじ付ソケット(PE) 30		個	3,075		
P96182	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKXおねじ付ソケット(VP) 25		個	1,610		
P96183	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKXソケット(VP×PE) 30		個	5,210		
P96184	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKX異径ソケット(PE×GP) 40×50		個	7,560		
P96185	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 SKX異径ソケット(PE×PE) 40×20		個	4,930		

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単 - 1号 ***						
T00004	空気弁工		基		1,000	歩A 当たり算出
	3号空気弁マホ-ル(第1減圧水槽掛) H=640					
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm	0.810	m ²	1,376	1,115	S単 144号
S02116	ベンチフリーウム蓋 2種 300 L=500mm,,	1.000	枚	4,000	4,000	S単 62号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	332	332	S単 104号
S02116	角形鉄蓋 T-25用 450×350 H=150 農水マーク入り 簡易防水型,,	1.000	枚	74,600	74,600	S単 63号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 円形 上部壁 500 H=100,,	1.000	個	5,200	5,200	S単 64号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 円形 上部壁 500 H=150,,	1.000	個	6,900	6,900	S単 65号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 円形 下部壁 500 H=200,,	1.000	個	9,600	9,600	S単 66号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 底板 500用 H=75,,	1.000	個	9,600	9,600	S単 67号
S02115	普通作業員	0.200	人	20,196	4,039	S単 9号
	合 計				115,386	算出数量 1,000 基
	単 価		基		115,386	
*** 単 - 2号 ***						
T00005	空気弁工		基		1,000	歩A 当たり算出
	4号空気弁マホ-ル(第2減圧水槽掛) H=640					
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm	0.810	m ²	1,376	1,115	S単 144号
S02116	ベンチフリーウム蓋 2種 300 L=500mm,,	1.000	枚	4,000	4,000	S単 62号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	332	332	S単 104号
S02116	角形鉄蓋 T-25用 450×350 H=150 農水マーク入り 簡易防水型,,	1.000	枚	74,600	74,600	S単 63号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 円形 上部壁 500 H=100,,	1.000	個	5,200	5,200	S単 64号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 円形 上部壁 500 H=150,,	1.000	個	6,900	6,900	S単 65号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 円形 下部壁 500 H=200,,	1.000	個	9,600	9,600	S単 66号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 底板 500用 H=75,,	1.000	個	9,600	9,600	S単 67号
S02115	普通作業員	0.200	人	20,196	4,039	S単 9号
	合 計				115,386	算出数量 1,000 基
	単 価		基		115,386	
*** 単 - 3号 ***						
T00006	空気弁工		基		1,000	歩A 当たり算出
	5号空気弁マホ-ル(第2減圧水槽掛) H=640					
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm	0.810	m ²	1,376	1,115	S単 144号
S02116	ベンチフリーウム蓋 2種 300 L=500mm,,	1.000	枚	4,000	4,000	S単 62号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	332	332	S単 104号
S02116	角形鉄蓋 T-25用 450×350 H=150 農水マーク入り 簡易防水型,,	1.000	枚	74,600	74,600	S単 63号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 円形 上部壁 500 H=100,,	1.000	個	5,200	5,200	S単 64号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 円形 上部壁 500 H=150,,	1.000	個	6,900	6,900	S単 65号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 円形 下部壁 500 H=200,,	1.000	個	9,600	9,600	S単 66号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 底板 500用 H=75,,	1.000	個	9,600	9,600	S単 67号
S02115	普通作業員	0.200	人	20,196	4,039	S単 9号
	合 計				115,386	算出数量 1,000 基

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		基		115,386	
	*** 丁単 - 4号 ***					
T00007	空気弁工		基		1.000	歩A 当たり算出
	1号空気弁マホル(0線) H=640					
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 ²	1,376	1,115	S単 144号
S02116	ベンチフリーウム蓋 2種 300 L=500mm,,	1.000	枚	4,000	4,000	S単 62号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	332	332	S単 104号
S02116	角形鉄蓋 T-25用 450×350 H=150 農水マーク入り 簡易防水型,,	1.000	枚	74,600	74,600	S単 63号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 円形 上部壁 500 H=100,,	1.000	個	5,200	5,200	S単 64号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 円形 上部壁 500 H=150,,	1.000	個	6,900	6,900	S単 65号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 円形 下部壁 500 H=200,,	1.000	個	9,600	9,600	S単 66号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 底板 500用 H=75,,	1.000	個	9,600	9,600	S単 67号
S02115	普通作業員	0.200	人	20,196	4,039	S単 9号
	合 計				115,386	算出数量 1.000 基
	単 価		基		115,386	
	*** 丁単 - 5号 ***					
T00020	分水弁室工		基		1.000	歩A 当たり算出
	0線分水工(第2減圧水槽掛)					
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 ²	1,376	578	S単 144号
S02116	ベンチフリーウム蓋 2種 300 L=500mm,,	1.000	枚	4,000	4,000	S単 62号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	332	332	S単 104号
S02116	水道用円形鉄蓋 JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク,,	1.000	組	19,700	19,700	S単 68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 69号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm,,	1.000	個	10,500	10,500	S単 70号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200mm,,	1.000	個	7,480	7,480	S単 71号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm,,	1.000	個	11,600	11,600	S単 72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 73号
S02115	普通作業員	0.100	人	20,196	2,020	S単 9号
S02116	仕切弁用開栓継足棒 L=300mm 38 SUS304製,,	1.000	本	82,100	82,100	S単 74号
	合 計				153,590	算出数量 1.000 基
	単 価		基		153,590	
	*** 丁単 - 6号 ***					
T00021	分水弁室工		基		1.000	歩A 当たり算出
	1号分岐(第2減圧水槽掛)					
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 ²	1,376	578	S単 144号
S02116	ベンチフリーウム蓋 2種 300 L=500mm,,	1.000	枚	4,000	4,000	S単 62号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	332	332	S単 104号
S02116	水道用円形鉄蓋 JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク,,	1.000	組	19,700	19,700	S単 68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 69号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm,,	1.000	個	10,500	10,500	S単 70号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

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 中部壁 RB25(B) H=100mm,,	1.000	個	4,840	4,840	S単 75号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm,,	4.000	個	9,860	39,440	S単 76号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm,,	1.000	個	11,600	11,600	S単 72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 73号
S02115	普通作業員	0.140	人	20,196	2,827	S単 9号
S02116	仕切弁用開栓継足棒 L=1,500mm 38 SUS304製,,	1.000	本	175,600	175,600	S単 77号
	合計				284,697	算出数量 1.000 基
	単価		基		284,697	
	*** T単 - 7号 ***					
T00022	分水弁室工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	2号分岐(第2減圧水槽掛)					
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	0.420	m ²	1,376	578	S単 144号
S02116	ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm,,	1.000	枚	4,000	4,000	S単 62号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	332	332	S単 104号
S02116	水道用円形鉄蓋 JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク,,	1.000	組	19,700	19,700	S単 68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 69号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm,,	1.000	個	10,500	10,500	S単 70号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=100mm,,	1.000	個	4,840	4,840	S単 75号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm,,	4.000	個	9,860	39,440	S単 76号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm,,	1.000	個	11,600	11,600	S単 72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 73号
S02115	普通作業員	0.140	人	20,196	2,827	S単 9号
S02116	仕切弁用開栓継足棒 L=1,500mm 38 SUS304製,,	1.000	本	175,600	175,600	S単 77号
	合計				284,697	算出数量 1.000 基
	単価		基		284,697	
	*** T単 - 8号 ***					
T00023	分水弁室工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	3号分岐(第2減圧水槽掛)					
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	0.420	m ²	1,376	578	S単 144号
S02116	ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm,,	1.000	枚	4,000	4,000	S単 62号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	332	332	S単 104号
S02116	水道用円形鉄蓋 JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク,,	1.000	組	19,700	19,700	S単 68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 69号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm,,	1.000	個	10,500	10,500	S単 70号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=100mm,,	1.000	個	4,840	4,840	S単 75号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm,,	4.000	個	9,860	39,440	S単 76号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm,,	1.000	個	11,600	11,600	S単 72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 73号
S02115	普通作業員	0.140	人	20,196	2,827	S単 9号
S02116	仕切弁用開栓継足棒 L=1,500mm 38 SUS304製,,	1.000	本	175,600	175,600	S単 77号
	合計				284,697	算出数量 1.000 基

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		基		284,697	
	*** T単 - 9号 ***					
T00024	分水弁室工		基		1,000	歩A 当たり算出
	4号分岐(第2減圧水槽掛)					
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	0.420	m ³	1,376	578	S単 144号
S02116	ベンチフリーム蓋 2種 300 L=500mm,,	1.000	枚	4,000	4,000	S単 62号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	332	332	S単 104号
S02116	水道用円形鉄蓋 JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク,,	1.000	組	19,700	19,700	S単 68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 69号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm,,	1.000	個	10,500	10,500	S単 70号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=100mm,,	1.000	個	4,840	4,840	S単 75号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm,,	3.000	個	9,860	29,580	S単 76号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm,,	1.000	個	11,600	11,600	S単 72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 73号
S02115	普通作業員	0.130	人	20,196	2,625	S単 9号
S02116	仕切弁用開栓継足棒 L=1,200mm 38 SUS304製,,	1.000	本	169,900	169,900	S単 78号
	合 計				268,935	算出数量 1.000 基
	単 価		基		268,935	
	*** T単 - 10号 ***					
T00025	分水弁室工		基		1,000	歩A 当たり算出
	1号分岐(0線)					
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	0.420	m ³	1,376	578	S単 144号
S02116	ベンチフリーム蓋 2種 300 L=500mm,,	1.000	枚	4,000	4,000	S単 62号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	332	332	S単 104号
S02116	水道用円形鉄蓋 JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク,,	1.000	組	19,700	19,700	S単 68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 69号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm,,	1.000	個	10,500	10,500	S単 70号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm,,	1.000	個	9,860	9,860	S単 76号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm,,	1.000	個	11,600	11,600	S単 72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 73号
S02115	普通作業員	0.100	人	20,196	2,020	S単 9号
S02116	仕切弁用開栓継足棒 L=500mm 38 SUS304製,,	1.000	本	87,200	87,200	S単 79号
	合 計				161,070	算出数量 1.000 基
	単 価		基		161,070	
	*** T単 - 11号 ***					
T00026	分水弁室工		基		1,000	歩A 当たり算出
	2号分岐(0線)					
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	0.420	m ³	1,376	578	S単 144号
S02116	ベンチフリーム蓋 2種 300 L=500mm,,	1.000	枚	4,000	4,000	S単 62号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	332	332	S単 104号

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	水道用円形鉄蓋 JWWA 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 68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 69号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm,,	1.000	個	10,500	10,500	S単 70号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm,,	1.000	個	9,860	9,860	S単 76号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm,,	1.000	個	11,600	11,600	S単 72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 73号
S02115	普通作業員	0.100	人	20,196	2,020	S単 9号
S02116	仕切弁用開栓継足棒 L=500mm 38 SUS304製,,	1.000	本	87,200	87,200	S単 79号
	合計				161,070	算出数量 1.000 基
	単価		基		161,070	
	*** 丁単 - 12号 ***					
T00027	分水弁室工 3号分岐(0線)		基		1.000 基	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40-0mm	0.420	m ³	1,376	578	S単 144号
S02116	ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm,,	1.000	枚	4,000	4,000	S単 62号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	332	332	S単 104号
S02116	水道用円形鉄蓋 JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク,,	1.000	組	19,700	19,700	S単 68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 69号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm,,	1.000	個	10,500	10,500	S単 70号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=150mm,,	1.000	個	6,120	6,120	S単 80号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200mm,,	2.000	個	7,480	14,960	S単 71号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm,,	2.000	個	9,860	19,720	S単 76号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm,,	1.000	個	11,600	11,600	S単 72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 73号
S02115	普通作業員	0.140	人	20,196	2,827	S単 9号
S02116	仕切弁用開栓継足棒 L=1,500mm 38 SUS304製,,	1.000	本	175,600	175,600	S単 77号
	合計				281,217	算出数量 1.000 基
	単価		基		281,217	
	*** 丁単 - 13号 ***					
T00028	分水弁室工 4号分岐(0線)		基		1.000 基	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40-0mm	0.420	m ³	1,376	578	S単 144号
S02116	ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm,,	1.000	枚	4,000	4,000	S単 62号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	332	332	S単 104号
S02116	水道用円形鉄蓋 JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク,,	1.000	組	19,700	19,700	S単 68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 69号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm,,	1.000	個	10,500	10,500	S単 70号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm,,	2.000	個	9,860	19,720	S単 76号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm,,	1.000	個	11,600	11,600	S単 72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 73号
S02115	普通作業員	0.110	人	20,196	2,222	S単 9号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	仕切弁用開栓継足棒 L=800mm 38 SUS304製,,	1.000	本	131,100	131,100	S単 81号 算出数量 1.000 基
	合計				215,032	
	単価		基		215,032	
	*** 丁単 - 14号 ***					
T00029	制水弁室工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	2号制水弁(第2減圧水槽掛)					
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40-0mm	0.420	m ³	1,376	578	S単 144号
S02116	ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm,,	1.000	枚	4,000	4,000	S単 62号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	332	332	S単 104号
S02116	水道用円形鉄蓋 JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク,,	1.000	組	19,700	19,700	S単 68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 69号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm,,	1.000	個	10,500	10,500	S単 70号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=100mm,,	1.000	個	4,840	4,840	S単 75号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=150mm,,	1.000	個	6,120	6,120	S単 80号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm,,	1.000	個	9,860	9,860	S単 76号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm,,	1.000	個	11,600	11,600	S単 72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 73号
S02115	普通作業員	0.120	人	20,196	2,424	S単 9号
S02116	仕切弁用開栓継足棒 L=600mm 38 SUS304製,,	1.000	本	89,730	89,730	S単 82号 算出数量 1.000 基
	合計				174,964	
	単価		基		174,964	
	*** 丁単 - 15号 ***					
T00030	制水弁室工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	1号制水弁(0線)					
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40-0mm	0.420	m ³	1,376	578	S単 144号
S02116	ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm,,	1.000	枚	4,000	4,000	S単 62号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	332	332	S単 104号
S02116	水道用円形鉄蓋 JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク,,	1.000	組	19,700	19,700	S単 68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 69号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm,,	1.000	個	10,500	10,500	S単 70号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200mm,,	1.000	個	7,480	7,480	S単 71号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm,,	1.000	個	11,600	11,600	S単 72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 73号
S02115	普通作業員	0.100	人	20,196	2,020	S単 9号
S02116	仕切弁用開栓継足棒 L=300mm 38 SUS304製,,	1.000	本	82,100	82,100	S単 74号 算出数量 1.000 基
	合計				153,590	
	単価		基		153,590	
	*** 丁単 - 16号 ***					
T00031	制水弁室工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	2号制水弁(0線)					

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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 ³	1,376	578	S単 144号
S02116	ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm,,	1.000	枚	4,000	4,000	S単 62号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	332	332	S単 104号
S02116	水道用円形鉄蓋 JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク,,	1.000	組	19,700	19,700	S単 68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 69号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm,,	1.000	個	10,500	10,500	S単 70号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm,,	2.000	個	9,860	19,720	S単 76号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm,,	1.000	個	11,600	11,600	S単 72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 73号
S02115	普通作業員	0.110	人	20,196	2,222	S単 9号
S02116	仕切弁用開栓継足棒 L=800mm 38 SUS304製,,	1.000	本	131,100	131,100	S単 81号
	合 計				215,032	算出数量 1.000 基
	単 価		基		215,032	
	*** T単 - 17号 ***					
T00034	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 100 VP(RR)		m		10,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.040	人	30,090	1,204	S単 7号
S02115	特殊作業員	0.060	人	24,378	1,463	S単 8号
S02115	普通作業員	0.085	人	20,196	1,717	S単 9号
	合 計				4,384	算出数量 10.000 m
	単 価		m		438	
	*** T単 - 18号 ***					
T00035	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 75 VP(RR)		m		10,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.040	人	30,090	1,204	S単 7号
S02115	特殊作業員	0.060	人	24,378	1,463	S単 8号
S02115	普通作業員	0.085	人	20,196	1,717	S単 9号
	合 計				4,384	算出数量 10.000 m
	単 価		m		438	
	*** T単 - 19号 ***					
T00036	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 50 VP(RR)		m		10,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.035	人	30,090	1,053	S単 7号
S02115	特殊作業員	0.055	人	24,378	1,341	S単 8号
S02115	普通作業員	0.075	人	20,196	1,515	S単 9号
	合 計				3,909	算出数量 10.000 m
	単 価		m		391	
	*** T単 - 20号 ***					
T00037	ソフトシール仕切弁撤去		基		1,000	歩A 当たり算出

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	100					
S02115	土木一般世話役	0.020	人	30,090	602	S単 7号
S02115	特殊作業員	0.090	人	24,378	2,194	S単 8号
S02115	普通作業員	0.070	人	20,196	1,414	S単 9号
	合計				4,210	算出数量 1.000 基
	単価		基		4,210	
	*** 丁単 - 21号 ***					
T00038	空気弁撤去		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	25					
S02115	土木一般世話役	0.055	人	30,090	1,655	S単 7号
S02115	特殊作業員	0.090	人	24,378	2,194	S単 8号
S02115	普通作業員	0.105	人	20,196	2,121	S単 9号
	合計				5,970	算出数量 1.000 基
	単価		基		5,970	
	*** 丁単 - 22号 ***					
T00500	硬質ポリ塩化ビニル管設置		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	VP 50 RR管5.0m 片受直管					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 50 5.0m/本,,	1.950	本	3,830	7,469	S単 32号
Y00004	雑品	0.020		7,469	149	
S02115	土木一般世話役	0.070	人	30,090	2,106	S単 7号
S02115	特殊作業員	0.110	人	24,378	2,682	S単 8号
S02115	普通作業員	0.150	人	20,196	3,029	S単 9号
	合計				15,435	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,544	
	*** 丁単 - 23号 ***					
T00501	硬質ポリ塩化ビニル管設置		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	VP 75 RR管5.0m 片受直管					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 75 5.0m/本,,	1.950	本	7,570	14,762	S単 33号
Y00004	雑品	0.020		14,762	295	
S02115	土木一般世話役	0.080	人	30,090	2,407	S単 7号
S02115	特殊作業員	0.120	人	24,378	2,925	S単 8号
S02115	普通作業員	0.170	人	20,196	3,433	S単 9号
	合計				23,822	算出数量 10.000 m
	単価		m		2,382	
	*** 丁単 - 24号 ***					
T00502	硬質ポリ塩化ビニル管設置		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	VP 100 RR管5.0m 片受直管					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 100 5.0m/本,,	1.950	本	11,450	22,328	S単 23号
Y00004	雑品	0.020		22,328	447	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	土木一般世話役	0.080	人	30,090	2,407	S単 7号
S02115	特殊作業員	0.120	人	24,378	2,925	S単 8号
S02115	普通作業員	0.170	人	20,196	3,433	S単 9号
	合計				31,540	算出数量 10.000 m
	単価		m		3,154	
	*** 丁単 - 25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
	VP 150 RR管5.0m 片受直管					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管	1.950	本	22,100	43,095	S単 12号
Y00004	雑品	0.020		43,095	862	
S02115	土木一般世話役	0.090	人	30,090	2,708	S単 7号
S02115	特殊作業員	0.130	人	24,378	3,169	S単 8号
S02115	普通作業員	0.190	人	20,196	3,837	S単 9号
	合計				53,671	算出数量 10.000 m
	単価		m		5,367	
	*** 丁単 - 26号 ***					
T00039	制水弁室工		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	2号制水弁(第2減圧水槽掛)					
SA0301	SP 基礎砕石	0.420	m ²	1,376	578	S単 144号
	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					
S02116	ベンチフリューム蓋	1.000	枚	4,000	4,000	S単 62号
	2種 300 L=500mm,,					
S05801	【排水構造物工】	1.000	枚	332	332	S単 104号
	蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行わない					
S02116	水道用円形鉄蓋	1.000	組	19,700	19,700	S単 68号
	JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク,,					
S02116	水道用円形鉄蓋接合部品	1.000	組	1,280	1,280	S単 69号
	円形1号 ボルト・ナット,,					
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 70号
	JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm,,					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス	1.000	個	4,840	4,840	S単 75号
	JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=100mm,,					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス	1.000	個	6,120	6,120	S単 80号
	JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=150mm,,					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス	1.000	個	0	0	S単 161号
	JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm,,					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス	1.000	個	11,600	11,600	S単 72号
	JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm,,					
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 73号
	JWWA K 148 円形用1号 底板 RB25(P) H=40mm,,					
S02115	普通作業員	0.120	人	20,196	2,424	S単 9号
S02116	仕切弁用開栓継足棒	1.000	本	87,200	87,200	S単 79号
	L=500mm 38 SUS304製,,					
	合計				162,574	算出数量 1.000 基
	単価		基		162,574	
	*** 丁単 - 27号 ***					
T00040	制水弁室工		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	1号制水弁(0線)					
SA0301	SP 基礎砕石	0.420	m ²	1,376	578	S単 144号
	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					
S02116	ベンチフリューム蓋	1.000	枚	4,000	4,000	S単 62号
	2種 300 L=500mm,,					
S05801	【排水構造物工】	1.000	枚	332	332	S単 104号
	蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行わない					
S02116	水道用円形鉄蓋	1.000	組	19,700	19,700	S単 68号
	JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク,,					

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	水道用円形鉄蓋接合部品 円形1号 ボルト・ナット,,	1.000	組	1,280	1,280	S単 69号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm,,	1.000	個	10,500	10,500	S単 70号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200mm,,	1.000	個	7,480	7,480	S単 71号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm,,	1.000	個	11,600	11,600	S単 72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 73号
S02115	普通作業員	0.100	人	20,196	2,020	S単 9号
S02116	仕切弁用開栓継足棒 L=500mm 38 SUS304製,,	1.000	本	87,200	87,200	S単 79号
	合計				158,690	算出数量 1.000 基
	単価		基		158,690	
	*** 丁単 - 28号 ***					
T00041	制水弁室工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	2号制水弁(0線)					
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 ³	1,376	578	S単 144号
S02116	ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm,,	1.000	枚	4,000	4,000	S単 62号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	332	332	S単 104号
S02116	水道用円形鉄蓋 JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク,,	1.000	組	19,700	19,700	S単 68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 69号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm,,	1.000	個	10,500	10,500	S単 70号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm,,	3.000	個	0	0	S単 161号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm,,	1.000	個	11,600	11,600	S単 72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 73号
S02115	普通作業員	1.200	人	20,196	24,235	S単 9号
S02116	仕切弁用開栓継足棒 L=800mm 38 SUS304製,,	1.000	本	131,100	131,100	S単 81号
	合計				217,325	算出数量 1.000 基
	単価		基		217,325	
	*** 丁単 - 29号 ***					
T00043	分水弁室工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	1号分岐(第2減圧水槽掛)					
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 ³	1,376	578	S単 144号
S02116	ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm,,	1.000	枚	4,000	4,000	S単 62号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	332	332	S単 104号
S02116	水道用円形鉄蓋 JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク,,	1.000	組	0	0	S単 160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 69号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm,,	1.000	個	10,500	10,500	S単 70号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=100mm,,	1.000	個	4,840	4,840	S単 75号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm,,	1.000	個	0	0	S単 161号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm,,	1.000	個	11,600	11,600	S単 72号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 底板 RB25(P) H=40mm,,	1.000	個	0	0	S単 162号
S02115	普通作業員	1.100	人	20,196	22,216	S単 9号
S02116	仕切弁用開栓継足棒 L=700mm 38 SUS304製,,	1.000	本	129,000	129,000	S単 163号
	合計				184,346	算出数量 1.000 基

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		基		184,346	
	*** 丁単 - 30号 ***					
T00044	分水弁室工		基		1,000	歩A 当たり算出
	2号分岐(第2減圧水槽掛)					
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40-0mm	0.420	m ²	1,376	578	S単 144号
S02116	ベンチフリーウム蓋 2種 300 L=500mm,,	1.000	枚	4,000	4,000	S単 62号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	332	332	S単 104号
S02116	水道用円形鉄蓋 JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク,,	1.000	組	0	0	S単 160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 69号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm,,	1.000	個	0	0	S単 164号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm,,	1.000	個	0	0	S単 165号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 底板 RB25(P) H=40mm,,	1.000	個	0	0	S単 162号
S02115	普通作業員	0.090	人	20,196	1,818	S単 9号
S02116	仕切弁用開栓継足棒 L=300mm 38 SUS304製,,	1.000	本	82,100	82,100	S単 74号 算出数量 1.000 基
	合 計				90,108	
	単 価		基		90,108	
	*** 丁単 - 31号 ***					
T00045	分水弁室工		基		1,000	歩A 当たり算出
	3号分岐(第2減圧水槽掛)					
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40-0mm	0.420	m ²	1,376	578	S単 144号
S02116	ベンチフリーウム蓋 2種 300 L=500mm,,	1.000	枚	4,000	4,000	S単 62号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	332	332	S単 104号
S02116	水道用円形鉄蓋 JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク,,	1.000	組	19,700	19,700	S単 68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 69号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm,,	1.000	個	10,500	10,500	S単 70号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=150mm,,	1.000	個	6,120	6,120	S単 80号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm,,	1.000	個	11,600	11,600	S単 72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 73号
S02115	普通作業員	0.100	人	20,196	2,020	S単 9号
S02116	仕切弁用開栓継足棒 L=500mm 38 SUS304製,,	1.000	本	87,200	87,200	S単 79号 算出数量 1.000 基
	合 計				157,330	
	単 価		基		157,330	
	*** 丁単 - 32号 ***					
T00046	分水弁室工		基		1,000	歩A 当たり算出
	4号分岐(第2減圧水槽掛)					
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40-0mm	0.420	m ²	1,376	578	S単 144号
S02116	ベンチフリーウム蓋 2種 300 L=500mm,,	1.000	枚	4,000	4,000	S単 62号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	332	332	S単 104号
S02116	水道用円形鉄蓋 JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク,,	1.000	組	19,700	19,700	S単 68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 69号

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)				

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 底板 RB25(P) H=40mm,,	1.000	個	14,000	14,000	S単 73号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上下部壁 RB25(CA) H=300mm,,	1.000	個	0	0	S単 166号
S02115	普通作業員	0.080	人	20,196	1,616	S単 9号
	合計				41,506	算出数量 1.000 基
	単価		基		41,506	
	*** 丁単 - 33号 ***					
T00047	分水弁室工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	2号分岐(0線)					
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm	0.420	m ³	1,376	578	S単 144号
S02116	ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm,,	1.000	枚	4,000	4,000	S単 62号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート 鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	332	332	S単 104号
S02116	水道用円形鉄蓋 JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク,,	1.000	組	19,700	19,700	S単 68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 69号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm,,	1.000	個	10,500	10,500	S単 70号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200mm,,	1.000	個	7,480	7,480	S単 71号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm,,	1.000	個	0	0	S単 161号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm,,	1.000	個	11,600	11,600	S単 72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 73号
S02115	普通作業員	0.110	人	20,196	2,222	S単 9号
S02116	仕切弁用開栓継足棒 L=700mm 38 SUS304製,,	1.000	本	129,000	129,000	S単 163号
	合計				200,692	算出数量 1.000 基
	単価		基		200,692	
	*** 丁単 - 34号 ***					
T00048	岩掘削		m ³		10.000 m ³	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,378	24,378	S単 8号
S02115	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	S単 9号
S16001	バックホウ[加圧型・排対型(2次)] 標準バックホウ容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³),運転1日当たり算出	1.000	日	44,646	44,646	S単 265号
S16002	大型ブレード(バックホウ含まず)[油圧式] ,600~800kg級,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	日	12,183	12,183	S単 269号
Y00004	雑品	0.100		101,403	10,140	
	合計				111,543	算出数量 10.000 m ³
	単価		m ³		11,154	
	*** 丁単 - 35号 ***					
T00049	制水弁保護工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	有徳原ファームド(500)					
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm	2.900	m ³	1,376	3,990	S単 144号
S02116	ベンチフリューム蓋 2種 600 L=500mm,,	1.000	枚	9,700	9,700	S単 177号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート 鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	332	332	S単 104号
S02115	普通作業員	0.100	人	20,196	2,020	S単 9号
	合計				16,042	算出数量 1.000 基

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		基		16,042	
	*** T単 - 36号 ***					
T00050	分水弁室工		基		1,000	歩A 当たり算出
SA0301	有徳原ファ-ミ-ド (300) 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	1.000	m ²	1,376	1,376	S単 144号
S02116	ベンチフリーウム蓋 2種 300 L=500mm,,	1.000	枚	4,000	4,000	S単 62号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリ-ト鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	332	332	S単 104号
S02116	水道用円形鉄蓋 JWWA K 148 円形鉄蓋1号 320 簡易防水型農水マーク,,	1.000	組	19,700	19,700	S単 178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 69号
S02116	水道用レジンコンクリ-ト製ボックス JWWA K 148 円形用 320 上部壁 RB25(A) H=150mm,,	1.000	個	14,300	14,300	S単 179号
S02116	水道用レジンコンクリ-ト製ボックス JWWA K 148 円形用 320 中部壁 RB25(B) H=300mm,,	1.000	個	13,400	13,400	S単 180号
S02116	水道用レジンコンクリ-ト製ボックス JWWA K 148 320x600 下部壁 RB25(C) H=300mm,,	1.000	個	15,800	15,800	S単 181号
S02116	水道用レジンコンクリ-ト製ボックス JWWA K 148 円形用 600 底板 RB25(P) H=40mm,,	1.000	個	19,000	19,000	S単 182号
S02115	普通作業員	0.160	人	20,196	3,231	S単 9号 算出数量 1.000 基
	合 計				92,419	
	単 価		基		92,419	
	*** T単 - 37号 ***					
T00052	弁室工		基		1,000	歩A 当たり算出
	水道管 (A部配管)					
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 68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 69号
S02116	水道用レジンコンクリ-ト製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm,,	1.000	個	10,500	10,500	S単 70号
S02116	水道用レジンコンクリ-ト製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200mm,,	1.000	個	7,480	7,480	S単 71号
S02116	水道用レジンコンクリ-ト製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm,,	1.000	個	9,860	9,860	S単 76号
S02116	水道用レジンコンクリ-ト製ボックス JWWA K 148 円形用1号 底板 RB25(P) H=60mm,,	1.000	個	14,000	14,000	S単 207号 算出数量 1.000 基
	合 計				62,820	
	単 価		基		62,820	
	*** T単 - 38号 ***					
T00053	弁室工		基		1,000	歩A 当たり算出
	水道管 (B部配管)					
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 68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 69号
S02116	水道用レジンコンクリ-ト製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm,,	1.000	個	10,500	10,500	S単 70号
S02116	水道用レジンコンクリ-ト製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200mm,,	1.000	個	7,480	7,480	S単 71号
S02116	水道用レジンコンクリ-ト製ボックス JWWA K 148 円形用1号 底板 RB25(P) H=60mm,,	1.000	個	14,000	14,000	S単 207号 算出数量 1.000 基
	合 計				52,960	
	単 価		基		52,960	
	*** T単 - 39号 ***					
T00054	弁室工		基		1,000	歩A 当たり算出

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	有徳原支線水路(その11)工事 (第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	水道管(E部配管)					
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 68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 69号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm,,	1.000	個	10,500	10,500	S単 70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=60mm,,	1.000	個	14,000	14,000	S単 207号
	合 計				45,480	算出数量 1.000 基
	単 価		基		45,480	
	*** T単 - 40号 ***					
T00055	弁室工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	消火栓室弁					
S02116	消火栓鉄蓋 ROES-50G-10C 500,,	1.000	組	90,700	90,700	S単 208号
S02116	消火栓室枠 WO-50-200A 500,,	1.000	個	41,000	41,000	S単 209号
S02116	消火栓室枠 NHVO-50-40S 500,,	1.000	個	23,200	23,200	S単 210号
S02116	AJ緊結セット M16×150,,	1.000	組	4,440	4,440	S単 211号
S02116	ハイジャスター 12.5kg,,	1.000	式	3,700	3,700	S単 212号
	合 計				163,040	算出数量 1.000 基
	単 価		基		163,040	
	*** T単 - 41号 ***					
T00510	硬質ポリ塩化ビニル管設置(再利用)		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	VP 75 RR管5.0m 片受直管					
S02115	土木一般世話役	0.080	人	30,090	2,407	S単 7号
S02115	特殊作業員	0.120	人	24,378	2,925	S単 8号
S02115	普通作業員	0.170	人	20,196	3,433	S単 9号
	合 計				8,765	算出数量 10.000 m
	単 価		m		877	
	*** T単 - 42号 ***					
T01430	石綿管継手取外し工		口		1.000 口	歩A 当たり算出
	500					
S02115	配管工	0.080	人	24,888	1,991	S単 152号
S02115	普通作業員	0.080	人	20,196	1,616	S単 9号
	合 計				3,607	算出数量 1.000 口
	単 価		口		3,607	
	*** T単 - 43号 ***					
T01431	石綿管撤去工(機械)		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	500					
S02115	配管工	0.050	人	24,888	1,244	S単 152号
S02115	普通作業員	0.130	人	20,196	2,625	S単 9号
S16004	トラック-ソ[油圧伸縮ジブ型] トラック-ソ(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし	0.100	日	37,200	3,720	S単 273号
	合 計				7,589	算出数量 10.000 m

