



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

宇城農地整備事業

五丁川第2排水機場排水樋門工事

積算書

(第2回変更)

九州農政局
宇城農地整備事業所

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(176,600,000)	
			191,140,000	
・工事原価			(151,905,000)	
			156,730,000	
純工事費			(115,522,000)	
			119,068,000	
・直接工事費			(96,293,000)	
			94,956,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	(")		(67,473,000)	
	1.000	式	44,166,000	
・直接工事費(仮設工)	(")		(28,820,000)	
	1.000	式	50,790,000	
・間接工事費			(55,612,000)	
			61,774,000	
・共通仮設費			(19,229,000)	
			24,112,000	
・事業損失防止施設費	(")		(4,133,000)	
	1.000	式	4,850,000	
・運搬費~管鋪費等				
			(9,301,000)	
			9,271,000	
・運搬費	(")		(5,043,000)	
	1.000	式	7,582,000	
・準備費	(")		(0)	
	1.000	式	499,000	
・安全費	(")		(")	
	1.000	式	0	
・役務費	(")		(21,000)	
	1.000	式	24,000	
・技術管理費	(")		(70,000)	
	1.000	式	1,227,000	
・管鋪費等	(")		(")	
	1.000	式	0	
・現場環境改善費			(661,000)	
			659,000	
・現場環境改善費(率計上)				
			(661,000)	
			659,000	
・現場環境改善費(積上)	(")		(")	
	1.000	式	0	
・現場管理費			(32,674,000)	
			33,953,000	
・現場管理費(率計上)				
			(32,674,000)	
			33,953,000	
・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	3,709,000	
・官貸額(直工)	(")		(14,000)	
	1.000	式	72,000	
・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				
			(24,695,000)	
			25,384,000	
・一括計上価格	(")		(0)	
	1.000	式	9,031,000	
支給品費			(")	
			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			(")	
			0	
支給品費(直工)			(")	
			0	
処分費等(直接工事費の内数)			(310,000)	
			587,000	
処分費(準備費の内数)			(0)	
			132,000	
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	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

運搬費-営繕費等	
B x C x D	9,271,000
B = 今回対象金額	100,010,000
C = C 1 / C 2	
C 1 = 変更前の合意金額	9,301,000
C 2 = 変更前の対象金額	100,440,000
D = D 1 / D 2	
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	9.48%
D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値	9.47%
現場環境改善費 (率計上)	
B x C x D	659,000
B = 今回対象金額	94,441,000
C = C 1 / C 2	
C 1 = 変更前の合意金額	661,000
C 2 = 変更前の対象金額	95,997,000
D = D 1 / D 2	
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	0.72%
D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値	0.71%
現場管理費 (率計上)	
B' x C x D	33,953,000
B' = 今回対象金額	119,140,000
B = 率算定対象金額	118,490,000
C = C 1 / C 2	
C 1 = 変更前の合意金額	32,674,000
C 2 = 変更前の対象金額	115,536,000
D = D 1 / D 2	
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	28.72%
D 2 = C 2'を積算基準書の率式に代入した値	28.50%
C 2' = 変更前の率算定対象金額	114,873,000
一般管理費等	
B x C x D	25,384,000
B = 今回対象金額	156,730,000
C = C 1 / C 2	
C 1 = 変更前の合意金額	24,695,000
C 2 = 変更前の対象金額	151,905,000
D = D 1 / D 2	
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	16.13%
D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値	16.19%

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事（第2回変更）

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費（仮設工）内訳			(28,820,000) 50,790,000	
直接工事費（仮設工）	1.000	式	(28,820,000) 50,790,000	
・海側仮締切工	1.000	式	(20,188,000) 28,988,000	
・ ・ 仮締切設置	1.000	式	(20,188,000) 28,988,000	
・工用坂路工	1.000	式	(194,000) 1,494,000	
・ ・ 工用坂路	1.000	式	(194,000) 1,114,000	
・ ・ 施工ヤード盛土工	1.000	式	(0) 380,000	
・敷鉄板	1.000	式	(45,000) 41,000	
・ ・ 敷鉄板	1.000	式	(45,000) 41,000	
・仮棧橋工	(1.000) 0.000	式	(7,256,000) 0	
・ ・ 仮棧橋	(1.000) 0.000	式	(787,000) 0	
・ ・ 仮棧橋	(1.000) 0.000	式	(642,000) 0	
・ ・ 仮棧橋	(1.000) 0.000	式	(1,926,000) 0	
・ ・ 仮棧橋	(1.000) 0.000	式	(3,901,000) 0	
・仮棧橋工	1.000	式	(0) 15,501,000	
・ ・ 仮棧橋	1.000	式	(0) 688,000	
・ ・ 仮棧橋	1.000	式	(0) 1,758,000	
・ ・ 仮棧橋	1.000	式	(0) 2,713,000	
・ ・ 仮棧橋	1.000	式	(0) 10,342,000	
・排水処理工	1.000	式	(657,000) 610,000	
・ ・ 排水処理	1.000	式	(657,000) 610,000	
・豊川3号樋門（既設）床板補強工	1.000	式	(0) 1,310,000	
・ ・ 豊川3号樋門（既設）床板補強工	1.000	式	(0) 1,310,000	
・豊川3号樋門（既設）仮締切工	1.000	式	(0) 1,913,000	
・ ・ 豊川3号樋門（既設）仮締切工	1.000	式	(0) 1,913,000	
・電力設備工	1.000	式	(217,000) 220,000	
・ ・ 電力設備	(1.000) 0.000	式	(217,000) 0	
・ ・ 電力設備	1.000	式	(0) 220,000	
・安全費	1.000	式	(263,000) 713,000	
・ ・ 安全費	1.000	式	(263,000) 713,000	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)				(67,473,000)	
・排水樋門工				44,166,000	
・・作業土工	1.000	式		(67,473,000)	
				44,166,000	
	1.000	式		(1,308,000)	
				1,425,000	
BA0103 床掘り	(740)	(")		(186,266)	歩A・単A [金額B]
	0	m3	251.71	0	B単 1号
BA0103 掘削	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A [金額B]
	1.400	m3	513	718,200	B単 113号
B01209 埋戻 粘性土	(15)	(")		(40,360)	歩A・単A [金額B]
	0	m3	2,690.66	0	B単 2号
B01209 埋戻 粘性土	(179)	(")		(118,090)	歩A・単A [金額B]
	0	m3	659.72	0	B単 3号
B01209 埋戻 粘性土	(152)	(")		(77,349)	歩A・単A [金額B]
	0	m3	508.87	0	B単 4号
B01209 埋戻 粘性土	(76)	(")		(204,491)	歩A・単A [金額B]
	0	m3	2,690.67	0	B単 5号
BA0108 基面整正	(130)	(")		(48,880)	歩A・単A [単価B]
	52	m ²	376	19,552	B単 6号
BA0105 土砂等運搬 現地~仮置場	(740)	(")		(363,340)	歩A・単A [単価B]
	1,400	m3	491	687,400	B単 7号
BA0105 土砂等運搬 仮置場~現地	(470)	(")		(268,840)	歩A・単A [単価B]
	0	m3	572	0	B単 8号
合 計				(1,307,616)	
				1,425,152	
・・地盤改良工				(19,492,000)	
	1.000	式		16,743,000	
000009 中層混合処理 qu=100kN/m2 添加量70kg/m3	(4,539)	(")		(17,461,533)	歩A・単A [単価B]
	0	m3	3,847	0	B単 9号
000114 中層混合処理(ICT) qu=100kN/m2 添加量70kg/m3	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A [単価B]
	2,804	m3	4,041	11,330,964	B単 114号
000010 中層混合処理工 qu=280kN/m2 添加量90kg/m3	(463)	(")		(1,912,653)	歩A・単A [単価B]
	0	m3	4,131	0	B単 10号
000115 中層混合処理工(ICT) qu=280kN/m2 添加量105kg/m3	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A [単価B]
	303	m3	5,272	1,597,416	B単 115号
000116 浅層混合処理工 qu=50kN/m2 添加量75kg/m3	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A [単価B]
	1,474	m3	2,522	3,717,428	B単 116号
000011 盛上がり土処理	(146)	(")		(118,260)	歩A・単A [単価B]
	120	m3	810	97,200	B単 11号
合 計				(19,492,446)	
				16,743,008	
・・遮水工				(6,101,000)	
	1.000	式		5,992,000	
B18287 鋼矢板 ㄇ形鋼矢板 10H L=8.0m 打込長6.0m以下	(7)	(")		(85,925)	歩A・単A [単価B]
	0	枚	12,275	0	B単 12号
B18287 鋼矢板 ㄇ形鋼矢板 10H L=8.0m 打込長4.0m以下	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A [単価B]
	7	枚	10,113	70,791	B単 117号
B18287 鋼矢板 ㄇ形鋼矢板 10H L=8.0m 打込長2.0m以下	(2)	(")		(15,852)	歩A・単A [単価B]
	0	枚	7,926	0	B単 13号
B18287 鋼矢板 ㄇ形鋼矢板 10H L=6.0m 打込長6.0m以下	(5)	(")		(61,375)	歩A・単A [単価B]
	0	枚	12,275	0	B単 14号
B18287 鋼矢板 ㄇ形鋼矢板 10H L=6.0m 打込長2.0m以下	(2)	(")		(15,852)	歩A・単A [単価B]
	5	枚	7,926	39,630	B単 15号
B18287 鋼矢板 ㄇ形鋼矢板 10H L=2.0m 打込長2.0m以下	(")	(")		(")	歩A・単A [単価B]
	20	枚	7,926	158,520	B単 16号
000017 鋼矢板 ㄇ形鋼矢板10HL=8.0m(Λ)-S価格,工料均加算,荷卸し費	(")	(")		(")	歩A・単A [単価B]
	6.220	ton	185,149	1,151,627	B単 17号
000018 鋼矢板 ㄇ形鋼矢板10HL=6.0m(Λ)-S価格,工料均加算,荷卸し費	(")	(")		(")	歩A・単A [単価B]
	3.630	ton	185,149	672,091	B単 18号
000019 鋼矢板 ㄇ形鋼矢板10HL=2.0m(Λ)-S価格,工料均加算,荷卸し費	(")	(")		(")	歩A・単A [単価B]
	3.460	ton	187,875	650,048	B単 19号
B18287 可とう鋼矢板 ㄇ形 10H L=8.0m 打込長2.0m以下	(2)	(")		(1,834,202)	歩A・単A [単価B]
	0	枚	917,101	0	B単 20号
B18287 可とう鋼矢板 ㄇ形 10H L=8.0m 打込長4.0m以下	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A [単価B]
	2	枚	919,287	1,838,574	B単 118号
B18287 可とう鋼矢板 ㄇ形 10H L=6.0m 打込長6.0m以下	(2)	(")		(1,419,212)	歩A・単A [単価B]
	0	枚	709,606	0	B単 21号
B18287 可とう鋼矢板 ㄇ形 10H L=6.0m 打込長2.0m以下	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A [単価B]
	2	枚	705,257	1,410,514	B単 119号
B03205 鉄筋 SD345_D16	(0.075)	(")		(11,250)	歩A・単A [単価B]
	0.000	ton	150,006	0	B単 22号
000023 ひげ鉄筋溶接 フレア溶接	(32.000)	(")		(25,184)	歩A・単A [単価B]
	0.000	m	787	0	B単 23号
合 計				(6,101,138)	
				5,991,795	
・・樋門本體工				(27,274,000)	
	1.000	式		15,057,000	
BA0302 コンクリート 18-8-25(20) 高炉B W/C65%	(12)	(")		(308,268)	歩A・単A [単価B]
	5.2	m3	25,689	133,583	B単 24号

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
BA0303 型枠	(8.4)		(")	(33,777)	歩A・単A [金額B]
	2.7	m ²	4,021.07	10,857	B単 25号
BA0302 コンクリート	(261)		(")	(6,958,521)	歩A・単A [単価B]
24-12-25(20) 高炉B W/C55%	94	m ³	26,661	2,506,134	B単 26号
BA0303 型枠	(583)		(")	(4,627,055)	歩A・単A [金額B]
	225	m ²	7,936.62	1,785,742	B単 27号
B03205 鉄筋	(5.39)		(")	(834,361)	歩A・単A [単価B]
SD345_D13	1.69	ton	154,798	261,609	B単 28号
B03205 鉄筋	(2.21)		(")	(337,966)	歩A・単A [単価B]
SD345_D16	1.25	ton	152,926	191,158	B単 29号
B03205 鉄筋	(0.526)		(")	(80,439)	歩A・単A [単価B]
SD345_D19	0.000	ton	152,926	0	B単 30号
B03205 鉄筋	(7.01)		(")	(1,072,011)	歩A・単A [単価B]
SD345_D22	3.70	ton	152,926	565,826	B単 31号
B03205 鉄筋	(2.91)		(")	(445,015)	歩A・単A [単価B]
SD345_D25	0.000	ton	152,926	0	B単 32号
B18366 足場	(403)		(")	(1,666,613)	歩A・単A [金額B]
手摺先行型枠組	104	掛m ²	4,135.51	430,094	B単 33号
B18365 支保	(229)		(")	(871,287)	歩A・単A [金額B]
パイプサポート支保,40KN/m ² 以下	131	空m ³	3,804.74	498,422	B単 34号
B18365 支保	(114)		(")	(358,015)	歩A・単A [金額B]
くさび結合支保,40KN/m ² 以下	0	空m ³	3,140.48	0	B単 35号
000036 グラウトホール工	(1)		(")	(174,717)	歩A・単A [単価B]
100 H=1000mm(沈下板含む)	0	箇所	174,717	0	B単 36号
000037 グラウトホール工	(3)		(")	(489,255)	歩A・単A [単価B]
100 H=700mm(沈下板含む)	2	箇所	163,085	326,170	B単 37号
BA0304 目地板	(7)		(")	(36,407)	歩A・単A [単価B]
15mmファイバー t=20mm	0	m ²	5,201	0	B単 38号
000039 可とう継手	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
沈下100mm型	2	基	3,372,191	6,744,382	B単 39号
000040 耐圧ゴムプレート設置	(1)		(")	(2,236,332)	歩A・単A [単価B]
100mm用 t=10mm	0	箇所	2,236,332	0	B単 40号
000120 耐圧ゴムプレート設置(下面のみ)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
100mm用 t=10mm	2	箇所	801,734	1,603,468	B単 120号
合 計				(27,274,421)	
				15,057,445	
・ ・ 吐口工	(1.000)		(")	(1,311,000)	
	0.000	式		0	
BA0302 コンクリート	(2.0)		(")	(51,378)	歩A・単A [単価B]
18-8-25(20) 高炉B W/C65%	0.0	m ³	25,689	0	B単 41号
BA0303 型枠	(10)		(")	(40,210)	歩A・単A [金額B]
	0.0	m ²	4,021	0	B単 42号
BA0302 コンクリート	(19)		(")	(506,559)	歩A・単A [単価B]
24-12-25(20) 高炉B W/C55%	0.0	m ³	26,661	0	B単 43号
BA0303 型枠	(45)		(")	(357,148)	歩A・単A [金額B]
	0.0	m ²	7,936.62	0	B単 44号
B03205 鉄筋	(0.684)		(")	(105,882)	歩A・単A [単価B]
SD345_D13	0.000	ton	154,798	0	B単 45号
B18366 足場	(44)		(")	(181,963)	歩A・単A [金額B]
手摺先行型枠組	0	掛m ²	4,135.52	0	B単 46号
B18366 足場	(8)		(")	(25,625)	歩A・単A [金額B]
単管傾斜足場	0	掛m ²	3,203.12	0	B単 47号
BA0304 目地板	(4)		(")	(20,804)	歩A・単A [単価B]
15mmファイバー t=20mm	0	m ²	5,201	0	B単 48号
BA0305 止水板	(8.6)		(")	(21,139)	歩A・単A [単価B]
CF200	0.0	m	2,458	0	B単 49号
合 計				(1,310,708)	
				0	
・ ・ 海側被覆工				(8,828,000)	
	1.000	式		566,000	
BA0108 基面整正	(86)		(")	(32,336)	歩A・単A [単価B]
	0	m ²	376	0	B単 50号
BA0302 コンクリート	(5.5)		(")	(141,290)	歩A・単A [単価B]
18-8-25(20) 高炉B W/C65%	0.0	m ³	25,689	0	B単 51号
BA0303 型枠	(2.5)		(")	(10,053)	歩A・単A [金額B]
	0.0	m ²	4,021.20	0	B単 52号
BA0302 コンクリート	(176)		(")	(4,692,336)	歩A・単A [単価B]
24-12-25(20) 高炉B W/C55%	0.0	m ³	26,661	0	B単 53号
BA0303 型枠	(282)		(")	(2,238,130)	歩A・単A [金額B]
	0.0	m ²	7,936.63	0	B単 54号
BA0302 コンクリート	(3.0)		(")	(79,983)	歩A・単A [単価B]
24-12-25(20) 高炉B W/C55%	0.0	m ³	26,661	0	B単 55号
BA0303 型枠	(5.0)		(")	(39,683)	歩A・単A [金額B]
	0.0	m ²	7,936.60	0	B単 56号
B03205 鉄筋	(2.09)		(")	(323,528)	歩A・単A [単価B]
SD345_D13	0.000	ton	154,798	0	B単 57号
BA0607 捨石	(108)		(")	(645,516)	歩A・単A [単価B]
9mを超え24m以下,なし	0	m ³	5,977	0	B単 58号
000059 捨石	(19)		(")	(33,725)	歩A・単A [単価B]
流用材	0	m ³	1,775	0	B単 59号
B18287 鋼矢板	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
ハット形鋼矢板 10H L=2.0m 打設長2.0m以下	14	枚	7,926	110,964	B単 60号

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000061 鋼矢板 L型鋼矢板10HL=2.0m(入)価格、工材追加算、荷卸し費	(") 2.420	ton	(") 187,875	(") 454,658	歩A・単A [単価B] B単 61号
B03205 鉄筋 SD345_D16	(0.052) 0.000	ton	(") 150,006	(7,800) 0	歩A・単A [単価B] B単 62号
000063 ひげ鉄筋溶接 フレア溶接	(22.400) 0.000	m	(") 787	(17,629) 0	歩A・単A [単価B] B単 63号
合 計				(8,827,631) 565,622	
・ ・ 既設護岸撤去				(2,161,000) 775,000	
B02162 コンクリート構造物取壊し 有筋	(91) 28	m3	(") 16,593	(1,509,963) 464,604	歩A・単A [単価B] B単 64号
BA0201 殻運搬 コンクリート殻(有筋)	(91) 28	m3	(") 1,697	(154,427) 47,516	歩A・単A [単価B] B単 65号
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) コンクリート殻(有筋)	(91) 28	m3	(") 3,408	(310,128) 95,424	歩A・単A [単価B] B単 66号
B02162 石積撤去	(19) 17	m3	(") 9,487	(180,253) 161,279	歩A・単A [単価B] B単 67号
000068 石積運搬 現地～仮置場	(19) 17	m3	(") 341	(6,479) 5,797	歩A・単A [単価B] B単 68号
合 計				(2,161,250) 774,620	
・ ・ 築堤工	(1.000) 0.000	式		(998,000) 0	
000069 盛土	(41.000) 0.000	m3	(") 2,691	(110,331) 0	歩A・単A [単価B] B単 69号
000070 盛土	(445.000) 0.000	m3	(") 509	(226,505) 0	歩A・単A [単価B] B単 70号
BA0105 土砂等運搬 仮置場～現地	(540) 0	m3	(") 572	(308,880) 0	歩A・単A [単価B] B単 71号
000072 仮被覆(天端) アスファルト舗装 t=3cm	(71.000) 0.000	m ²	(") 1,741	(123,611) 0	歩A・単A [単価B] B単 72号
000073 仮被覆(法面部) EM吹付 t=3cm	(113.000) 0.000	m ²	(") 2,023	(228,599) 0	歩A・単A [単価B] B単 73号
合 計				(997,926) 0	
・ ・ 構造物取壊工				(0) 2,528,000	
B02162 コンクリート構造物取壊し 有筋	(0.000) 89	m3	(0) 14,557	(0) 1,295,573	歩A・単A [単価B] B単 121号
BA0201 殻運搬 コンクリート殻(有筋)	(0.000) 89	m3	(0) 1,697	(0) 151,033	歩A・単A [単価B] B単 122号
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) コンクリート殻(有筋)	(0.000) 89	m3	(0) 3,408	(0) 303,312	歩A・単A [単価B] B単 123号
B02162 コンクリート構造物取壊し 無筋	(0.000) 68	m3	(0) 7,299	(0) 496,332	歩A・単A [単価B] B単 124号
BA0201 殻運搬 コンクリート殻(無筋)	(0.000) 68	m3	(0) 1,368	(0) 93,024	歩A・単A [単価B] B単 125号
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) コンクリート殻(無筋)	(0.000) 68	m3	(0) 2,776	(0) 188,768	歩A・単A [単価B] B単 126号
合 計				(0) 2,528,042	
・ ・ 豊川3号樋門高欄取壊し				(0) 1,080,000	
000127 ワイヤソー切断工	(0.000) 1.500	m ²	(0) 719,718	(0) 1,079,577	歩A・単A [単価B] B単 127号
合 計				(0) 1,079,577	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				(28,820,000)	
・海側仮締切工				50,790,000	
・ ・ 仮締切設置	1.000	式		(20,188,000)	
	1.000	式		28,988,000	
000074 鋼矢板打設 ハット形鋼矢板 50H L=13.5m	(4) 0	枚	(" 31,816	(127,264) 0	歩A・単A [単価B] B単 74号
000128 鋼矢板打設 ハット形鋼矢板 50H L=13.5m	(0.000) 5	枚	(0) 37,161	(0) 185,805	歩A・単A [単価B] B単 128号
000075 鋼矢板圧入 ハット形鋼矢板 50H L=13.5m	(35) 0	枚	(" 28,363	(992,705) 0	歩A・単A [単価B] B単 75号
000129 鋼矢板圧入 ハット形鋼矢板 50H L=13.5m	(0.000) 32	枚	(0) 28,353	(0) 907,296	歩A・単A [単価B] B単 129号
000130 鋼矢板圧入 ハット形鋼矢板 50H L=13.5m	(0.000) 14	枚	(0) 47,088	(0) 659,232	歩A・単A [単価B] B単 130号
000076 サリントP 仮-自走	(35) 0	枚	(" 2,127	(74,445) 0	歩A・単A [単価B] B単 76号
000077 自走装置取付・取外	(1) 0	回	(" 161,779	(161,779) 0	歩A・単A [金額B] B単 77号
000078 エットラフ-取付・取外	(1) 0	回	(" 366,678	(366,678) 0	歩A・単A [金額B] B単 78号
000131 エットラフ-取付・取外	(0.000) 1	回	(0) 279,924	(0) 279,924	歩A・単A [金額B] B単 131号
000079 サリントP 仮-設置・撤去	(1) 0	回	(" 121,203	(121,203) 0	歩A・単A [金額B] B単 79号
000132 サリントP 仮-設置・撤去	(0.000) 1	回	(0) 129,813	(0) 129,813	歩A・単A [金額B] B単 132号
000133 鋼矢板切断・設置	(0.000) 1.000	式	(0) 388,653	(0) 388,653	歩A・単A [金額B] B単 133号
000080 ハット形鋼矢板 ハット形鋼矢板50HL=13.5m(仮-ス価格,エットラフ加算,荷卸し)	(83.420) 117.230	ton	(" 196,053	(16,354,741) 22,983,293	歩A・単A [単価B] B単 80号
000134 ハット形鋼矢板 ハット形鋼矢板50HL=5m以下(仮-ス価格,エットラフ加算,荷卸)	(0.000) 4.840	ton	(0) 195,144	(0) 944,497	歩A・単A [単価B] B単 134号
000081 異形鋼矢板 1 ハット形鋼矢板 50H L=13.5m(価格,荷卸し費)	(" 1	枚	(" 982,935	(" 982,935	歩A・単A [単価B] B単 81号
000082 異形鋼矢板 2 ハット形鋼矢板 50H L=13.5m(価格,荷卸し費)	(" 1	枚	(" 982,935	(" 982,935	歩A・単A [単価B] B単 82号
000083 大型土のう 設置(流用) 耐候性 長期仮設(3年)対応	(12) 16	袋	(" 1,944	(23,328) 31,104	歩A・単A [単価B] B単 83号
000135 止水コンクリート	(0.000) 3.400	m3	(0) 33,822	(0) 114,995	歩A・単A [単価B] B単 135号
000136 型枠	(0.000) 6.700	m ²	(0) 7,174	(0) 48,066	歩A・単A [金額B] B単 136号
000137 鋼製足場工	(0.000) 15.800	掛m ²	(0) 3,203	(0) 50,607	歩A・単A [金額B] B単 137号
000138 捨石撤去工 現地-仮置場	(0.000) 15.000	m3	(0) 854	(0) 12,810	歩A・単A [単価B] B単 138号
000139 超ロングア-ムP ック用供用日損料 捨石撤去-浅層改良	(0.000) 10.000	供用日	(0) 28,624	(0) 286,240	歩A・単A [金額B] B単 139号
合 計				(20,188,013) 28,988,205	
・ 工所用坂路工				(194,000)	
・ ・ 工所用坂路	1.000	式		1,494,000	
	1.000	式		1,114,000	
BA0101 掘削	(240) 530	m3	(" 319	(76,560) 169,070	歩A・単A [単価B] B単 84号
000085 土砂運搬 現地-仮置場	(240) 530	m3	(" 491	(117,840) 260,230	歩A・単A [単価B] B単 85号
000140 工所用坂路閉塞	(0.000) 88.000	袋	(0) 7,775	(0) 684,200	歩A・単A [単価B] B単 140号
合 計				(194,400) 1,113,500	
・ ・ 施工ヤード盛土工				(0)	
000141 路体盛土	(0.000) 149.000	m3	(0) 252	(0) 37,548	歩A・単A [単価B] B単 141号
000142 購入土 山土砂	(0.000) 199.000	m3	(0) 1,722	(0) 342,678	歩A・単A [単価B] B単 142号
合 計				(0) 380,226	
・ 敷鉄板				(45,000)	
・ ・ 敷鉄板	1.000	式		41,000	
	1.000	式		41,000	
B18203 敷鉄板 設置-賃料-撤去	(99) 92	m ²	(" 450	(44,550) 41,400	歩A・単A [単価B] B単 86号
合 計				(44,550) 41,400	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・仮棧橋工	(1.000) 0.000	式		(7,256,000) 0	
・・仮棧橋	(1.000) 0.000	式		(787,000) 0	
000087 覆工板 鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料]	(98.000) 0.000	m ²	(") 8,026	(786,548) 0	歩A・単A [単価B] B単 87号
合 計				(786,548) 0	
・・仮棧橋	(1.000) 0.000	式		(642,000) 0	
000088 覆工板 鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料]	(80.000) 0.000	m ²	(") 8,026	(642,080) 0	歩A・単A [単価B] B単 88号
合 計				(642,080) 0	
・・仮棧橋	(1.000) 0.000	式		(1,926,000) 0	
000089 覆工板 鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料]	(240.000) 0.000	m ²	(") 8,026	(1,926,240) 0	歩A・単A [単価B] B単 89号
合 計				(1,926,240) 0	
・・仮棧橋	(1.000) 0.000	式		(3,901,000) 0	
000090 覆工板 鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料]	(486.000) 0.000	m ²	(") 8,026	(3,900,636) 0	歩A・単A [単価B] B単 90号
合 計				(3,900,636) 0	
・仮棧橋工	1.000	式		(0) 15,501,000	
・・仮棧橋	1.000	式		(0) 688,000	
000143 覆工板 鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料]	(0.000) 98.000	m ²	(0) 7,023	(0) 688,254	歩A・単A [単価B] B単 143号
合 計				(0) 688,254	
・・仮棧橋	1.000	式		(0) 1,758,000	
000144 覆工板 鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料]	(0.000) 96.000	m ²	(0) 7,023	(0) 674,208	歩A・単A [単価B] B単 144号
000145 プレガーター賃料	(0.000) 19.457	ton	(0) 55,713	(0) 1,084,008	歩A・単A [単価B] B単 145号
合 計				(0) 1,758,216	
・・仮棧橋	1.000	式		(0) 2,713,000	
000146 覆工板 鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料]	(0.000) 232.000	m ²	(0) 7,023	(0) 1,629,336	歩A・単A [単価B] B単 146号
000147 プレガーター賃料	(0.000) 19.457	ton	(0) 55,713	(0) 1,084,008	歩A・単A [単価B] B単 147号
合 計				(0) 2,713,344	
・・仮棧橋	1.000	式		(0) 10,342,000	
000148 覆工板 鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料]	(0.000) 792.000	m ²	(0) 7,023	(0) 5,562,216	歩A・単A [単価B] B単 148号
000149 プレガーター賃料	(0.000) 85.798	ton	(0) 55,713	(0) 4,780,064	歩A・単A [単価B] B単 149号
合 計				(0) 10,342,280	
・排水処理工	1.000	式		(657,000) 610,000	
・・排水処理	1.000	式		(657,000) 610,000	
B18322 排水ポンプ(仮設) 0以上~6未満	(1) 0	箇所	(") 657,305	(657,305) 0	歩A・単A [単価B] B単 91号
B18322 排水ポンプ(仮設) 0以上~6未満	(0.000) 1	箇所	(0) 609,791	(0) 609,791	歩A・単A [単価B] B単 150号
合 計				(657,305) 609,791	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・豊川3号樋門(既設)床板補強工				(0)	
	1.000	式		1,310,000	
・・豊川3号樋門(既設)床板補強工				(0)	
	1.000	式		1,310,000	
000151 床板補強工(基本料金)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	30,489	30,489	B単 151号
000152 床板補強工(賃料)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	155.000	日	1,855	287,525	B単 152号
000153 足場組立・解体費	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
	135.000	空m3	6,453	871,155	B単 153号
B18203 敷鉄板 設置～賃料～撤去	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	65	m ²	1,864	121,160	B単 154号
合 計				(0)	
				1,310,329	
・豊川3号樋門(既設)仮締切工				(0)	
	1.000	式		1,913,000	
・・豊川3号樋門(既設)仮締切工				(0)	
	1.000	式		1,913,000	
000155 仮締切鋼板	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	6.000	枚	279,540	1,677,240	B単 155号
000156 仮締切鉄板設置	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	6.000	枚	23,202	139,212	B単 156号
000157 大型土のう 設置(流用) 耐候性 長期仮設(3年)対応	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	45	袋	2,139	96,255	B単 157号
合 計				(0)	
				1,912,707	
・電力設備工				(217,000)	
	1.000	式		220,000	
・・電力設備	(1.000)			(217,000)	
	0.000	式		0	
B18341 受電設備	(1)		(")	(129,260)	歩A・単A [金額B]
	0	式	129,260	0	B単 92号
B18342 配電設備 分電盤	(1)		(")	(62,037)	歩A・単A [金額B]
	0	式	62,037	0	B単 93号
B18342 配電設備 排水ポンプ	(1)		(")	(20,114)	歩A・単A [金額B]
	0	式	20,114	0	B単 94号
B18342 配電設備 濁水処理設備	(1)		(")	(5,575)	歩A・単A [金額B]
	0	式	5,575	0	B単 95号
合 計				(216,986)	
				0	
・・電力設備				(0)	
	1.000	式		220,000	
B18341 受電設備	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
	1	式	131,036	131,036	B単 158号
B18342 配電設備 分電盤	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
	1	式	62,709	62,709	B単 159号
B18342 配電設備 排水ポンプ	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
	1	式	20,382	20,382	B単 160号
B18342 配電設備 濁水処理設備	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
	1	式	5,650	5,650	B単 161号
合 計				(0)	
				219,777	
・安全費				(263,000)	
	1.000	式		713,000	
・・安全費				(263,000)	
	1.000	式		713,000	
000096 交通誘導警備員 交通誘導警備員B	(21)		(")	(262,773)	歩A・単A [単価B]
	57	人	12,513	713,241	B単 96号
合 計				(262,773)	
				713,241	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
事業損失防止施設費				(4,133,000)	
				4,850,000	
・ 共通仮設(積上げ)				(4,133,000)	
	1.000	式		4,850,000	
・ 事業損失防止施設費				(4,133,000)	
	1.000	式		4,850,000	
000097 汚濁防止フェンス	(52)		(")	(1,044,940)	歩A・単A [単価B]
単独70ト 300 H=1.0m #300	0	m	20,095	0	B単 97号
000162 汚濁防止フェンス	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
単独70ト 300 H=1.0m #300	60	m	23,437	1,406,220	B単 162号
000098 濁水処理設備設置	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
5m3/級	1	箇所	387,938	387,938	B単 98号
000099 濁水処理設備撤去	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
5m3/級	1	箇所	272,387	272,387	B単 99号
000100 濁水処理設備	(1)		(")	(2,320,376)	歩A・単A [金額B]
5m3/級	0	式	2,320,376	0	B単 100号
000163 濁水処理設備	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
5m3/級	1	式	2,659,033	2,659,033	B単 163号
000101 使用電力料金	(3,078.000)		(")	(61,560)	歩A・単A [単価B]
	3,780.000	km/h	20	75,600	B単 101号
000102 無機凝集剤	(710.400)		(")	(31,968)	歩A・単A [単価B]
多量塩化アルミニウム(PAC)	758.400	kg	45	34,128	B単 102号
000103 高分子凝集剤	(14.200)		(")	(13,547)	歩A・単A [単価B]
アオノノコ	15.200	kg	954	14,501	B単 103号
000104 炭酸ガス	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
液化 純度99.5%以上 50L	0.400	kg	277	111	B単 104号
合 計				(4,132,827)	
				4,849,918	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
準備費				(0)	
				499,000	
・ 共通仮設 (積上げ)				(0)	
	1.000	式		499,000	
・ ・ 準備費				(0)	
	1.000	式		499,000	
000170 伐採	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	222,934	222,934	B単 170号
000171 運搬	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	16.000	m3	9,000	144,000	B単 171号
000172 処分	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
伐採木等	16.000	m3	8,250	132,000	B単 172号
				(0)	
合 計				498,934	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
一括計上価格				(0)	
				9,031,000	
・防護管設置				(0)	
	1.000	式		131,000	
・・架空線防護管設置				(0)	
	1.000	式		131,000	
000175 架空線防護管設置	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	131,300	131,300	B単 175号
合計				(0)	
				131,300	
・調査測量業務				(0)	
	1.000	式		8,300,000	
・・調査測量業務				(0)	
	1.000	式		8,300,000	
000176 調査業務	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	3,750,000	3,750,000	B単 176号
000177 測量業務	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	1,040,000	1,040,000	B単 177号
000178 設計業務	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	3,510,000	3,510,000	B単 178号
合計				(0)	
				8,300,000	
・情報化施工技術の活用費				(0)	
	1.000	式		600,000	
・・情報化施工技術の活用費				(0)	
	1.000	式		600,000	
000179 3次元設計データ作成	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	600,000	600,000	B単 179号
合計				(0)	
				600,000	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
BA0103	*** B単 - 1号 *** 床掘り		m3	(") 251.71		歩A・単A
B01209	*** B単 - 2号 *** 埋戻		m3	(") 2,690.66		歩A・単A
B01209	粘性土 *** B単 - 3号 *** 埋戻		m3	(") 659.72		歩A・単A
B01209	粘性土 *** B単 - 4号 *** 埋戻		m3	(") 508.87		歩A・単A
B01209	粘性土 *** B単 - 5号 *** 埋戻		m3	(") 2,690.67		歩A・単A
BA0108	*** B単 - 6号 *** 基面整正		m ²	(") 376		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 7号 *** 土砂等運搬		m3	(") 491		歩A・単A
BA0105	現地～仮置場 *** B単 - 8号 *** 土砂等運搬		m3	(") 572		歩A・単A
000009	仮置場～現地 *** B単 - 9号 *** 中層混合処理		m3	(") 3,847		歩A・単A
000010	qu=100kN/m2 添加量70kg/m3 *** B単 - 10号 *** 中層混合処理工		m3	(") 4,131		歩A・単A
000011	qu=280kN/m2 添加量90kg/m3 *** B単 - 11号 *** 盛上がり土処理		m3	(") 810		歩A・単A
B18287	*** B単 - 12号 *** 鋼矢板		枚	(") 12,275		歩A・単A
B18287	ルツ形鋼矢板 10H L=8.0m 打込長6.0m以下 *** B単 - 13号 *** 鋼矢板		枚	(") 7,926		歩A・単A
B18287	ルツ形鋼矢板 10H L=8.0m 打込長2.0m以下 *** B単 - 14号 *** 鋼矢板		枚	(") 12,275		歩A・単A
B18287	ルツ形鋼矢板 10H L=6.0m 打込長6.0m以下 *** B単 - 15号 *** 鋼矢板		枚	(") 7,926		歩A・単A
B18287	ルツ形鋼矢板 10H L=6.0m 打込長2.0m以下 *** B単 - 16号 *** 鋼矢板		枚	(") 7,926		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** 鋼矢板		ton	(") 185,149		歩A・単A
000018	ルツ形鋼矢板10HL=8.0m(Λ'-ス価格,工材ト加算,荷卸し費) *** B単 - 18号 *** 鋼矢板		ton	(") 185,149		歩A・単A
000019	ルツ形鋼矢板10HL=6.0m(Λ'-ス価格,工材ト加算,荷卸し費) *** B単 - 19号 *** 鋼矢板		ton	(") 187,875		歩A・単A
B18287	*** B単 - 20号 *** 可とう鋼矢板		枚	(") 917,101		歩A・単A
B18287	ルツ形 10H L=8.0m 打込長2.0m以下 *** B単 - 21号 *** 可とう鋼矢板		枚	(") 709,606		歩A・単A
B03205	*** B単 - 22号 *** 鉄筋					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SD345,D16 *** B単 - 23号 ***		ton	(") 150,006		歩A・単A
000023	ひげ鉄筋溶接					
	フレア溶接 *** B単 - 24号 ***		m	(") 787		歩A・単A
BA0302	コンクリート					
	18-8-25(20) 高炉B W/C65% *** B単 - 25号 ***		m3	(") 25,689		歩A・単A
BA0303	型枠					
	*** B単 - 26号 ***		m ²	(") 4,021.07		歩A・単A
BA0302	コンクリート					
	24-12-25(20) 高炉B W/C55% *** B単 - 27号 ***		m3	(") 26,661		歩A・単A
BA0303	型枠					
	*** B単 - 28号 ***		m ²	(") 7,936.62		歩A・単A
B03205	鉄筋					
	SD345,D13 *** B単 - 29号 ***		ton	(") 154,798		歩A・単A
B03205	鉄筋					
	SD345,D16 *** B単 - 30号 ***		ton	(") 152,926		歩A・単A
B03205	鉄筋					
	SD345,D19 *** B単 - 31号 ***		ton	(") 152,926		歩A・単A
B03205	鉄筋					
	SD345,D22 *** B単 - 32号 ***		ton	(") 152,926		歩A・単A
B03205	鉄筋					
	SD345,D25 *** B単 - 33号 ***		ton	(") 152,926		歩A・単A
B18366	足場					
	手摺先行型枠組 *** B単 - 34号 ***		掛m ²	(") 4,135.51		歩A・単A
B18365	支保					
	パイプサポート支保,40KN/m ² 以下 *** B単 - 35号 ***		空m3	(") 3,804.74		歩A・単A
B18365	支保					
	くさび結合支保,40KN/m ² 以下 *** B単 - 36号 ***		空m3	(") 3,140.48		歩A・単A
000036	グラウトホール工					
	100 H=1000mm(沈下板含む) *** B単 - 37号 ***		箇所	(") 174,717		歩A・単A
000037	グラウトホール工					
	100 H=700mm(沈下板含む) *** B単 - 38号 ***		箇所	(") 163,085		歩A・単A
BA0304	目地板					
	エラスチックライナー t=20mm *** B単 - 39号 ***		m ²	(") 5,201		歩A・単A
000039	可とう継手					
	沈下100mm型 *** B単 - 40号 ***		基	(") 3,372,191		歩A・単A
000040	耐圧コンクリート設置					
	100mm用 t=10mm *** B単 - 41号 ***		箇所	(") 2,236,332		歩A・単A
BA0302	コンクリート					
	18-8-25(20) 高炉B W/C65% *** B単 - 42号 ***		m3	(") 25,689		歩A・単A
BA0303	型枠					
	*** B単 - 43号 ***		m ²	(") 4,021		歩A・単A
BA0302	コンクリート					
	24-12-25(20) 高炉B W/C55%		m3	(") 26,661		歩A・単A

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
BA0303	*** B単 - 44号 *** 型枠		m ²	(") 7,936.62		歩A・単A
B03205	*** B単 - 45号 *** 鉄筋 SD345_D13		ton	(") 154,798		歩A・単A
B18366	*** B単 - 46号 *** 足場 手摺先行型枠組		掛m ²	(") 4,135.52		歩A・単A
B18366	*** B単 - 47号 *** 足場 単管傾斜足場		掛m ²	(") 3,203.12		歩A・単A
BA0304	*** B単 - 48号 *** 目地板 エラストクワター t=20mm		m ²	(") 5,201		歩A・単A
BA0305	*** B単 - 49号 *** 止水板 CF200		m	(") 2,458		歩A・単A
BA0108	*** B単 - 50号 *** 基面整正		m ²	(") 376		歩A・単A
BA0302	*** B単 - 51号 *** コンクリート 18-8-25(20) 高炉B W/C65%		m ³	(") 25,689		歩A・単A
BA0303	*** B単 - 52号 *** 型枠		m ²	(") 4,021.20		歩A・単A
BA0302	*** B単 - 53号 *** コンクリート 24-12-25(20) 高炉B W/C55%		m ³	(") 26,661		歩A・単A
BA0303	*** B単 - 54号 *** 型枠		m ²	(") 7,936.63		歩A・単A
BA0302	*** B単 - 55号 *** コンクリート 24-12-25(20) 高炉B W/C55%		m ³	(") 26,661		歩A・単A
BA0303	*** B単 - 56号 *** 型枠		m ²	(") 7,936.60		歩A・単A
B03205	*** B単 - 57号 *** 鉄筋 SD345_D13		ton	(") 154,798		歩A・単A
BA0607	*** B単 - 58号 *** 捨石 9mを超え24m以下,なし		m ³	(") 5,977		歩A・単A
000059	*** B単 - 59号 *** 捨石 流用材		m ³	(") 1,775		歩A・単A
B18287	*** B単 - 60号 *** 鋼矢板 L型鋼矢板 10H L=2.0m 打設長2.0m以下		枚	(") 7,926		歩A・単A
000061	*** B単 - 61号 *** 鋼矢板 L型鋼矢板 10HL=2.0m(入)価格,工事追加算,荷卸し費		ton	(") 187,875		歩A・単A
B03205	*** B単 - 62号 *** 鉄筋 SD345_D16		ton	(") 150,006		歩A・単A
000063	*** B単 - 63号 *** ひげ鉄筋溶接 フレア溶接		m	(") 787		歩A・単A
B02162	*** B単 - 64号 *** コンクリート構造物取壊し 有筋		m ³	(") 16,593		歩A・単A
BA0201	*** B単 - 65号 *** 殻運搬					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	コンクリート殻(有筋) *** B単 - 66号 ***		m3	(") 1,697		歩A・単A
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					
	コンクリート殻(有筋) *** B単 - 67号 ***		m3	(") 3,408		歩A・単A
B02162	石積撤去					
	*** B単 - 68号 ***		m3	(") 9,487		歩A・単A
000068	石積運搬					
	現地～仮置場 *** B単 - 69号 ***		m3	(") 341		歩A・単A
000069	盛土					
	*** B単 - 70号 ***		m3	(") 2,691		歩A・単A
000070	盛土					
	*** B単 - 71号 ***		m3	(") 509		歩A・単A
BA0105	土砂等運搬					
	仮置場～現地 *** B単 - 72号 ***		m3	(") 572		歩A・単A
000072	仮被覆(天端)					
	アスファルト舗装 t=3cm *** B単 - 73号 ***		m ²	(") 1,741		歩A・単A
000073	仮被覆(法面部)					
	珪砂吹付 t=3cm *** B単 - 74号 ***		m ²	(") 2,023		歩A・単A
000074	鋼矢板打設					
	ハット形鋼矢板 50H L=13.5m *** B単 - 75号 ***		枚	(") 31,816		歩A・単A
000075	鋼矢板圧入					
	ハット形鋼矢板 50H L=13.5m *** B単 - 76号 ***		枚	(") 28,363		歩A・単A
000076	サリントH ^レ 自走					
	*** B単 - 77号 ***		枚	(") 2,127		歩A・単A
000077	自走装置取付・取外					
	*** B単 - 78号 ***		回	(") 161,779		歩A・単A
000078	エツトマナー取付・取外					
	*** B単 - 79号 ***		回	(") 366,678		歩A・単A
000079	サリントH ^レ 設置・撤去					
	*** B単 - 80号 ***		回	(") 121,203		歩A・単A
000080	ハット形鋼矢板					
	ハット形鋼矢板50HL=13.5m(入寸価格,工料加算,荷卸し) *** B単 - 81号 ***		ton	(") 196,053		歩A・単A
000081	異形鋼矢板 1					
	ハット形鋼矢板 50H L=13.5m(価格,荷卸し費) *** B単 - 82号 ***		枚	(") 982,935		歩A・単A
000082	異形鋼矢板 2					
	ハット形鋼矢板 50H L=13.5m(価格,荷卸し費) *** B単 - 83号 ***		枚	(") 982,935		歩A・単A
000083	大型土のう					
	設置(流用) 耐候性 長期仮設(3年)対応 *** B単 - 84号 ***		袋	(") 1,944		歩A・単A
BA0101	掘削					
	*** B単 - 85号 ***		m3	(") 319		歩A・単A
000085	土砂運搬					
	現地～仮置場 *** B単 - 86号 ***		m3	(") 491		歩A・単A
B18203	敷鉄板					
	設置～賃料～撤去		m ²	(") 450		歩A・単A

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2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 *** 覆工板					
	鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料]		m ²	(") 8,026		歩A・単A
000088	*** B単 - 88号 *** 覆工板					
	鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料]		m ²	(") 8,026		歩A・単A
000089	*** B単 - 89号 *** 覆工板					
	鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料]		m ²	(") 8,026		歩A・単A
000090	*** B単 - 90号 *** 覆工板					
	鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料]		m ²	(") 8,026		歩A・単A
B18322	*** B単 - 91号 *** 排水ポンプ(仮設)					
	0以上~6未満		箇所	(") 657,305		歩A・単A
B18341	*** B単 - 92号 *** 受電設備					
			式	(") 129,260		歩A・単A
B18342	*** B単 - 93号 *** 配電設備					
	分電盤		式	(") 62,037		歩A・単A
B18342	*** B単 - 94号 *** 配電設備					
	排水ポンプ		式	(") 20,114		歩A・単A
B18342	*** B単 - 95号 *** 配電設備					
	濁水処理設備		式	(") 5,575		歩A・単A
000096	*** B単 - 96号 *** 交通誘導警備員					
	交通誘導警備員B		人	(") 12,513		歩A・単A
000097	*** B単 - 97号 *** 汚濁防止フェンス					
	単独70ト 300 H=1.0m #300		m	(") 20,095		歩A・単A
000098	*** B単 - 98号 *** 濁水処理設備設置					
	5m3/級		箇所	(") 387,938		歩A・単A
000099	*** B単 - 99号 *** 濁水処理設備撤去					
	5m3/級		箇所	(") 272,387		歩A・単A
000100	*** B単 - 100号 *** 濁水処理設備					
	5m3/級		式	(") 2,320,376		歩A・単A
000101	*** B単 - 101号 *** 使用電力料金					
			km/h	(") 20		歩A・単A
000102	*** B単 - 102号 *** 無機凝集剤					
	ポリ塩化アルミニウム(PAC)		kg	(") 45		歩A・単A
000103	*** B単 - 103号 *** 高分子凝集剤					
	アノニオン		kg	(") 954		歩A・単A
000104	*** B単 - 104号 *** 炭酸ガス					
	液化 純度99.5%以上 無水		kg	(") 277		歩A・単A
B19001	*** B単 - 105号 *** 重建設機械分解・組立・輸送					
			台	(") 1,743,137		歩A・単A
B19001	*** B単 - 106号 *** 重建設機械分解・組立・輸送					
			台	(") 1,057,118.33		歩A・単A
B19002	*** B単 - 107号 *** 仮設材輸送					
			ton	(") 7,560.43		歩A・単A
B19041	*** B単 - 108号 *** 電力基本料金					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
			式	(") 20,809		歩A・単A
000109	*** B単 - 109号 *** 六価カド溶出試験		検体	(") 6,634		歩A・単A
000110	*** B単 - 110号 *** クワーク試験		検体	(") 8,633		歩A・単A
000111	*** B単 - 111号 *** 耐候性大型土のう		袋	(") 1,290		歩A・単A
000112	110×110 長期仮設(3年)対応 *** B単 - 112号 *** 工期延長等に伴う現場維持等の費用		式	(") 3,708,846		歩A・単A
BA0103	*** B単 - 113号 *** 掘削		m3	(0) 513		歩A・単A
000114	*** B単 - 114号 *** 中層混合処理(ICT)		m3	(0) 4,041		歩A・単A
000115	qu=100kN/m2 添加量70kg/m3 *** B単 - 115号 *** 中層混合処理工(ICT)		m3	(0) 5,272		歩A・単A
000116	qu=280kN/m2 添加量105kg/m3 *** B単 - 116号 *** 浅層混合処理工		m3	(0) 2,522		歩A・単A
B18287	*** B単 - 117号 *** 鋼矢板		枚	(0) 10,113		歩A・単A
B18287	ルツ形鋼矢板 10H L=8.0m 打込長4.0m以下 *** B単 - 118号 *** 可とう鋼矢板		枚	(0) 919,287		歩A・単A
B18287	ルツ形 10H L=8.0m 打込長4.0m以下 *** B単 - 119号 *** 可とう鋼矢板		枚	(0) 705,257		歩A・単A
000120	ルツ形 10H L=6.0m 打込長2.0m以下 *** B単 - 120号 *** 耐圧ゴムプレート設置(下面のみ)		箇所	(0) 801,734		歩A・単A
B02162	100mm用 t=10mm *** B単 - 121号 *** コンクリート構造物取壊し		m3	(0) 14,557		歩A・単A
BA0201	*** B単 - 122号 *** 有筋 殻運搬		m3	(0) 1,697		歩A・単A
B02315	コンクリート殻(有筋) *** B単 - 123号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)		m3	(0) 3,408		歩A・単A
B02162	コンクリート殻(有筋) *** B単 - 124号 *** コンクリート構造物取壊し		m3	(0) 7,299		歩A・単A
BA0201	*** B単 - 125号 *** 無筋 殻運搬		m3	(0) 1,368		歩A・単A
B02315	コンクリート殻(無筋) *** B単 - 126号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)		m3	(0) 2,776		歩A・単A
000127	*** B単 - 127号 *** ワイヤーソー切断工		m ²	(0) 719,718		歩A・単A
000128	*** B単 - 128号 *** 鋼矢板打設		枚	(0) 37,161		歩A・単A
000129	ルツ形鋼矢板 50H L=13.5m *** B単 - 129号 *** 鋼矢板圧入		枚	(0) 28,353		歩A・単A
	ルツ形鋼矢板 50H L=13.5m		枚	(0) 28,353		歩A・単A

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2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 *** 鋼矢板圧入			(0)		
	ハット形鋼矢板 50H L=13.5m		枚	47,088		歩A・単A
000131	*** B単 - 131号 *** エツランナー取付・取外			(0)		
			回	279,924		歩A・単A
000132	*** B単 - 132号 *** サリソバ [®] 仔-設置・撤去			(0)		
			回	129,813		歩A・単A
000133	*** B単 - 133号 *** 鋼矢板切断・設置			(0)		
			式	388,653		歩A・単A
000134	*** B単 - 134号 *** ハット形鋼矢板			(0)		
	ハット形鋼矢板50HL=5m以下(△-S価格, Iキチラ加算, 荷卸)		ton	195,144		歩A・単A
000135	*** B単 - 135号 *** 止水コンクリート			(0)		
			m3	33,822		歩A・単A
000136	*** B単 - 136号 *** 型枠			(0)		
			m ²	7,174		歩A・単A
000137	*** B単 - 137号 *** 鋼製足場工			(0)		
			掛m ²	3,203		歩A・単A
000138	*** B単 - 138号 *** 捨石撤去工			(0)		
	現地～仮置場		m3	854		歩A・単A
000139	*** B単 - 139号 *** 超ロング [®] A-MA [®] ック材供用日損料			(0)		
	捨石撤去～浅層改良		供用日	28,624		歩A・単A
000140	*** B単 - 140号 *** 工所用坂路閉塞			(0)		
			袋	7,775		歩A・単A
000141	*** B単 - 141号 *** 路体盛土			(0)		
			m3	252		歩A・単A
000142	*** B単 - 142号 *** 購入土			(0)		
	山土砂		m3	1,722		歩A・単A
000143	*** B単 - 143号 *** 覆工板			(0)		
	鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料]		m ²	7,023		歩A・単A
000144	*** B単 - 144号 *** 覆工板			(0)		
	鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料]		m ²	7,023		歩A・単A
000145	*** B単 - 145号 *** ブレガーダー賃料			(0)		
			ton	55,713		歩A・単A
000146	*** B単 - 146号 *** 覆工板			(0)		
	鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料]		m ²	7,023		歩A・単A
000147	*** B単 - 147号 *** ブレガーダー賃料			(0)		
			ton	55,713		歩A・単A
000148	*** B単 - 148号 *** 覆工板			(0)		
	鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料]		m ²	7,023		歩A・単A
000149	*** B単 - 149号 *** ブレガーダー賃料			(0)		
			ton	55,713		歩A・単A
B18322	*** B単 - 150号 *** 排水ポンプ(仮設)			(0)		
	0以上～6未満		箇所	609,791		歩A・単A
000151	*** B単 - 151号 *** 床板補強工(基本料金)					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				(0)		
			式	30,489		歩A・単A
000152	*** B単 - 152号 *** 床板補強工(賃料)			(0)		
			日	1,855		歩A・単A
000153	*** B単 - 153号 *** 足場組立・解体費			(0)		
			空m3	6,453		歩A・単A
B18203	*** B単 - 154号 *** 敷鉄板			(0)		
	設置～賃料～撤去		m ²	1,864		歩A・単A
000155	*** B単 - 155号 *** 仮締切鋼板			(0)		
			枚	279,540		歩A・単A
000156	*** B単 - 156号 *** 仮締切鉄板設置			(0)		
			枚	23,202		歩A・単A
000157	*** B単 - 157号 *** 大型土のう			(0)		
	設置(流用) 耐候性 長期仮設(3年)対応		袋	2,139		歩A・単A
B18341	*** B単 - 158号 *** 受電設備			(0)		
			式	131,036		歩A・単A
B18342	*** B単 - 159号 *** 配電設備			(0)		
	分電盤		式	62,709		歩A・単A
B18342	*** B単 - 160号 *** 配電設備			(0)		
	排水ポンプ		式	20,382		歩A・単A
B18342	*** B単 - 161号 *** 配電設備			(0)		
	濁水処理設備		式	5,650		歩A・単A
000162	*** B単 - 162号 *** 汚濁防止フェンス			(0)		
	単独70ト 300 H=1.0m #300		m	23,437		歩A・単A
000163	*** B単 - 163号 *** 濁水処理設備			(0)		
	5m3/級		式	2,659,033		歩A・単A
B19001	*** B単 - 164号 *** 重建設機械分解・組立・輸送			(0)		
			台	1,037,741		歩A・単A
B19001	*** B単 - 165号 *** 重建設機械分解・組立・輸送			(0)		
			台	1,255,830		歩A・単A
B19001	*** B単 - 166号 *** 重建設機械分解・組立・輸送			(0)		
			台	2,298,412		歩A・単A
B19002	*** B単 - 167号 *** 仮設材輸送			(0)		
			ton	3,098		歩A・単A
B19002	*** B単 - 168号 *** 仮設材輸送			(0)		
			ton	3,098		歩A・単A
B19002	*** B単 - 169号 *** 仮設材輸送			(0)		
			ton	3,098		歩A・単A
000170	*** B単 - 170号 *** 伐採			(0)		
			式	222,934		歩A・単A
000171	*** B単 - 171号 *** 運搬			(0)		
			m3	9,000		歩A・単A
000172	*** B単 - 172号 *** 処分			(0)		
	伐採木等		m3	8,250		歩A・単A

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 1号 ***						
BA0103	床掘り		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	(") 1.000	m3	277.4	(") 277	S単 104号
	合計				(") 277	
	単価				(") 251.71	
	官積算単価				277	合意率 0.908703
*** B単 - 2号 ***						
B01209	埋戻 粘性土		m3		(") 1.000 m3	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,振動コバク()	(") 1.000	m3	2,679	(") 2,679	S単 1号
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.110	m3	254.1	(") 282	S単 101号
	合計				(") 2,961	
	単価				(") 2,690.66	
	官積算単価				2,961	合意率 0.908702
*** B単 - 3号 ***						
B01209	埋戻 粘性土		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	(") 1.000	m3	444	(") 444	S単 3号
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.110	m3	254.1	(") 282	S単 101号
	合計				(") 726	
	単価				(") 659.72	
	官積算単価				726	合意率 0.908706
*** B単 - 4号 ***						
B01209	埋戻 粘性土		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.110	m3	254.1	(") 282	S単 101号
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	(") 1.000	m3	277.9	(") 278	S単 102号
	合計				(") 560	
	単価				(") 508.87	
	官積算単価				560	合意率 0.908705
*** B単 - 5号 ***						
B01209	埋戻 粘性土		m3		(") 1.000 m3	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,振動コバク()	(") 1.000	m3	2,679	(") 2,679	S単 1号
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.110	m3	254.1	(") 282	S単 101号
	合計				(") 2,961	
	単価				(") 2,690.67	
	官積算単価				2,961	合意率 0.908703
*** B単 - 6号 ***						
BA0108	基面整正		m ²		(") 1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	(") 1.000	m ²	414.2	(") 414	S単 106号
	合計				(") 414	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 376	
	官積算単価				414	合意率 0.908212
	*** B単 - 7号 ***					
BA0105	土砂等運搬 現地～仮置場		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ツ'約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	(") 1,000	m3	374.5	(") 375	S単 105号
S86805	SP【被災地】整地 敷均し(ル-ス'),標準(10,000m3未満),無し,なし	(") 1,000	m3	164.6	(") 165	S単 103号
	合 計				(") 540	
	単 価				(") 491	
	官積算単価				540	合意率 0.909259
	*** B単 - 8号 ***					
BA0105	土砂等運搬 仮置場～現地		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ツ'約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	(") 1,000	m3	374.5	(") 375	S単 105号
S86802	SP【被災地】積込(ル-ズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1,000	m3	254.1	(") 254	S単 101号
	合 計				(") 629	
	単 価				(") 572	
	官積算単価				629	合意率 0.909379
	*** B単 - 9号 ***					
000009	中層混合処理 qu=100kN/m2 添加量70kg/m3		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S04045	中層混合処理工 10m<L 13m,1,000m3以上,70	(") 1,000	m3	4,204	(") 4,204	S単 62号
S02116	特許使用料	(") 1,000	m3	30	(") 30	S単 20号
	合 計				(") 4,234	
	単 価				(") 3,847	
	官積算単価				4,234	合意率 0.908597
	*** B単 - 10号 ***					
000010	中層混合処理工 qu=280kN/m2 添加量90kg/m3		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S04045	中層混合処理工 10m<L 13m,1,000m3以上,90	(") 1,000	m3	4,516	(") 4,516	S単 63号
S02116	特許使用料	(") 1,000	m3	30	(") 30	S単 20号
	合 計				(") 4,546	
	単 価				(") 4,131	
	官積算単価				4,546	合意率 0.90871
	*** B単 - 11号 ***					
000011	盛上がり土処理		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削 土砂,オフカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	(") 1,000	m3	350.9	(") 351	S単 100号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ツ'約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	(") 1,000	m3	374.5	(") 375	S単 105号
S86805	SP【被災地】整地 敷均し(ル-ス'),標準(10,000m3未満),無し,なし	(") 1,000	m3	164.6	(") 165	S単 103号

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 891	
	単価				(") 810	
	官積算単価				891	合意率 0.90909
	*** B単 - 12号 ***					
B18287	鋼矢板 ハット形鋼矢板 10H L=8.0m 打込長6.0m以下		枚		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18167	ハット形鋼矢板打設 油圧式,6m以下,242kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型,8.0,あり	(") 1,000	枚	13,508	(") 13,508	S単 92号
	合計				(") 13,508	
	単価				(") 12,275	
	官積算単価				13,508	合意率 0.90872
	*** B単 - 13号 ***					
B18287	鋼矢板 ハット形鋼矢板 10H L=8.0m 打込長2.0m以下		枚		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18167	ハット形鋼矢板打設 油圧式,2m以下,242kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型,8.0,あり	(") 1,000	枚	8,722	(") 8,722	S単 93号
	合計				(") 8,722	
	単価				(") 7,926	
	官積算単価				8,722	合意率 0.908736
	*** B単 - 14号 ***					
B18287	鋼矢板 ハット形鋼矢板 10H L=6.0m 打込長6.0m以下		枚		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18167	ハット形鋼矢板打設 油圧式,6m以下,242kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型,6.0,あり	(") 1,000	枚	13,508	(") 13,508	S単 94号
	合計				(") 13,508	
	単価				(") 12,275	
	官積算単価				13,508	合意率 0.90872
	*** B単 - 15号 ***					
B18287	鋼矢板 ハット形鋼矢板 10H L=6.0m 打込長2.0m以下		枚		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18167	ハット形鋼矢板打設 油圧式,2m以下,242kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型,6.0,あり	(") 1,000	枚	8,722	(") 8,722	S単 95号
	合計				(") 8,722	
	単価				(") 7,926	
	官積算単価				8,722	合意率 0.908736
	*** B単 - 16号 ***					
B18287	鋼矢板 ハット形鋼矢板 10H L=2.0m 打込長2.0m以下		枚		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18167	ハット形鋼矢板打設 油圧式,2m以下,242kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型,2.0,あり	(") 1,000	枚	8,722	(") 8,722	S単 96号
	合計				(") 8,722	
	単価				(") 7,926	
	官積算単価				8,722	合意率 0.908736
	*** B単 - 17号 ***					
000017	鋼矢板 ハット形鋼矢板10HL=8.0m(1'-S価格,1t以上加算,荷卸し費)		ton		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	ハット形鋼矢板 SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ),,	(") 1,000	ton	200,000	(") 200,000	S単 21号
S02116	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額 陸上渡し12m以下,,	(") 1,000	ton	3,000	(") 3,000	S単 22号

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ,,	(") 1.000	ton		(") 750	S単 23号
	合計				(") 203,750	
	単価				(") 185,149	
	官積算単価				203,750	合意率 0.908706
	*** B単 - 18号 ***					
000018	鋼矢板 ハット形鋼矢板10HL=6.0m(入)ス価格,1枚ト加算,荷卸し費		ton		(") 1,000 ton	歩A 当たり算出
S02116	ハット形鋼矢板 SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ),,	(") 1.000	ton		(") 200,000	S単 21号
S02116	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額 陸上渡し12m以下,,	(") 1.000	ton		(") 3,000	S単 22号
S02116	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ,,	(") 1.000	ton		(") 750	S単 23号
	合計				(") 203,750	
	単価				(") 185,149	
	官積算単価				203,750	合意率 0.908706
	*** B単 - 19号 ***					
000019	鋼矢板 ハット形鋼矢板10HL=2.0m(入)ス価格,1枚ト加算,荷卸し費		ton		(") 1,000 ton	歩A 当たり算出
S02116	ハット形鋼矢板 SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ),,	(") 1.000	ton		(") 200,000	S単 21号
S02116	鋼矢板(広幅・ハット形含む)長さエキストラ加算額 2m以上6m未満,,	(") 1.000	ton		(") 3,000	S単 24号
S02116	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額 陸上渡し12m以下,,	(") 1.000	ton		(") 3,000	S単 22号
S02116	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ,,	(") 1.000	ton		(") 750	S単 23号
	合計				(") 206,750	
	単価				(") 187,875	
	官積算単価				206,750	合意率 0.908706
	*** B単 - 20号 ***					
B18287	可とう鋼矢板 ハット形 10H L=8.0m 打込長2.0m以下		枚		(") 2,000 枚	歩A 当たり算出
S18167	ハット形鋼矢板打設 油圧式,2m以下,242kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型,8.0,あり	(") 2.000	枚		(") 8,722	S単 93号
S02116	可とう鋼矢板 ハット形 10H L=8.0m,,	(") 2.000	枚		(") 1,000,000	S単 25号
S02116	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ,,	(") 1.380	ton		(") 750	S単 23号
	合計				(") 2,018,479	
	単価				(") 917,101	
	官積算単価				1,009,240	合意率 0.908704
	*** B単 - 21号 ***					
B18287	可とう鋼矢板 ハット形 10H L=6.0m 打込長6.0m以下		枚		(") 2,000 枚	歩A 当たり算出
S18167	ハット形鋼矢板打設 油圧式,6m以下,242kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型,6.0,あり	(") 2.000	枚		(") 13,508	S単 94号
S02116	可とう鋼矢板 ハット形 10H L=6.0m,,	(") 2.000	枚		(") 767,000	S単 26号
S02116	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ,,	(") 1.040	ton		(") 750	S単 23号
	合計				(") 1,561,796	
	単価				(") 709,606	
	官積算単価				780,898	合意率 0.908705
	*** B単 - 22号 ***					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
B03205	鉄筋 SD345,D16		ton		(") 1,000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	(") 1.000	ton	165,077	(") 165,077	S単 56号
	合計				(") 165,077	
	単価				(") 150,006	
	官積算単価				165,077	合意率 0.908703
	*** B単 - 23号 ***					
000023	ひげ鉄筋溶接 フレア溶接		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
S02101	電気溶接 すみ肉溶接,6mm	(") 1.000	m	866	(") 866	S単 4号
	合計				(") 866	
	単価				(") 787	
	官積算単価				866	合意率 0.908775
	*** B単 - 24号 ***					
BA0302	コンクリート 18-8-25(20) 高炉B W/C65%		m3		(") 1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	(") 1.000	m3	28,270	(") 28,270	S単 108号
	合計				(") 28,270	
	単価				(") 25,689	
	官積算単価				28,270	合意率 0.908701
	*** B単 - 25号 ***					
BA0303	型枠		m ²		(") 1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	(") 1.000	m ²	4,425	(") 4,425	S単 110号
	合計				(") 4,425	
	単価				(") 4,021.07	
	官積算単価				4,425	合意率 0.908716
	*** B単 - 26号 ***					
BA0302	コンクリート 24-12-25(20) 高炉B W/C55%		m3		(") 1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	(") 1.000	m3	29,340	(") 29,340	S単 109号
	合計				(") 29,340	
	単価				(") 26,661	
	官積算単価				29,340	合意率 0.908691
	*** B単 - 27号 ***					
BA0303	型枠		m ²		(") 1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	(") 1.000	m ²	8,734	(") 8,734	S単 111号
	合計				(") 8,734	
	単価				(") 7,936.62	
	官積算単価				8,734	合意率 0.908705

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 28号 ***						
B03205	鉄筋 SD345_D13		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345_D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	(") 1.000	ton	170,350	(") 170,350	S単 57号
	合 計				(") 170,350	
	単 価				(") 154,798	
	官積算単価				170,350	合意率 0.908705
*** B単 - 29号 ***						
B03205	鉄筋 SD345_D16		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345_D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	(") 1.000	ton	168,290	(") 168,290	S単 58号
	合 計				(") 168,290	
	単 価				(") 152,926	
	官積算単価				168,290	合意率 0.908705
*** B単 - 30号 ***						
B03205	鉄筋 SD345_D19		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345_D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	(") 1.000	ton	168,290	(") 168,290	S単 59号
	合 計				(") 168,290	
	単 価				(") 152,926	
	官積算単価				168,290	合意率 0.908705
*** B単 - 31号 ***						
B03205	鉄筋 SD345_D22		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345_D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	(") 1.000	ton	168,290	(") 168,290	S単 60号
	合 計				(") 168,290	
	単 価				(") 152,926	
	官積算単価				168,290	合意率 0.908705
*** B単 - 32号 ***						
B03205	鉄筋 SD345_D25		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345_D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	(") 1.000	ton	168,290	(") 168,290	S単 61号
	合 計				(") 168,290	
	単 価				(") 152,926	
	官積算単価				168,290	合意率 0.908705
*** B単 - 33号 ***						
B18366	足場 手摺先行型枠組		掛㎡		(") 1.000 掛㎡	歩A 当たり算出
S18031	足場工 なし,手摺先行型枠組,なし	(") 1.000	掛㎡	4,551	(") 4,551	S単 83号

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 4,551	
	単価				(") 4,135.51	
	官積算単価				4,551	合意率 0.908704
	*** B単 - 34号 ***					
B18365	支保 パイプサポート支保,40KN/m ² 以下		空m ³		(") 1.000 空m ³	歩A 当たり算出
S18032	支保工 パイプサポート支保,40KN/m ² 以下,なし	(") 1.000	空m ³	4,187	(") 4,187	S単 85号
	合計				(") 4,187	
	単価				(") 3,804.74	
	官積算単価				4,187	合意率 0.908704
	*** B単 - 35号 ***					
B18365	支保 くさび結合支保,40KN/m ² 以下		空m ³		(") 1.000 空m ³	歩A 当たり算出
S18032	支保工 くさび結合支保,40KN/m ² 以下,なし	(") 1.000	空m ³	3,456	(") 3,456	S単 86号
	合計				(") 3,456	
	単価				(") 3,140.48	
	官積算単価				3,456	合意率 0.908704
	*** B単 - 36号 ***					
000036	グラウトホール工 100 H=1000mm(沈下板含む)		箇所		(") 1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00001	グラウトホール設置	(") 1.000	箇所	40,470	(") 40,470	T単 1号
S02116	グラウトホール 100 H=1,000mm(沈下板含む),,	(") 1.000	基	151,800	(") 151,800	S単 27号
	合計				(") 192,270	
	単価				(") 174,717	
	官積算単価				192,270	合意率 0.908706
	*** B単 - 37号 ***					
000037	グラウトホール工 100 H=700mm(沈下板含む)		箇所		(") 1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00001	グラウトホール設置	(") 1.000	箇所	40,470	(") 40,470	T単 1号
S02116	グラウトホール 100 H=700mm(沈下板含む),,	(") 1.000	基	139,000	(") 139,000	S単 28号
	合計				(") 179,470	
	単価				(") 163,085	
	官積算単価				179,470	合意率 0.908703
	*** B単 - 38号 ***					
BA0304	目地板 エラスチックファイバー t=20mm		m ²		(") 1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m ² 未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm	(") 1.000	m ²	5,724	(") 5,724	S単 112号
	合計				(") 5,724	
	単価				(") 5,201	
	官積算単価				5,724	合意率 0.90863
	*** B単 - 39号 ***					
000039	可とう継手 沈下100mm型		基		(") 1.000 基	歩A 当たり算出

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00002	可とう継手組立・据付	(")			(")	
		1.000	基	920,145	920,145	T単 2号
S02116	可とう継手	(")			(")	
	沈下100mm型 B3.5m×H3.5m,,	1.000	基	2,790,000	2,790,000	S単 31号
S02116	積卸し費	(")			(")	
	積込み(又は取卸し)のみ,,	1.120	ton	750	840	S単 23号
	合 計				3,710,985	
	単 価				(")	
	官積算単価				3,372,191	合意率 0.908705
	*** B単 - 40号 ***					
000040	耐圧ゴムプレート設置				(")	歩A
	100mm用 t=10mm		箇所		1.000 箇所	当たり算出
T00004	耐圧ゴムプレート設置	(")			(")	
		1.000	箇所	431,010	431,010	T単 4号
S02116	耐圧ゴムプレート	(")			(")	
	100mm用 t=10mm,,	1.000	箇所	2,030,000	2,030,000	S単 32号
	合 計				2,461,010	
	単 価				(")	
	官積算単価				2,236,332	合意率 0.908704
	*** B単 - 41号 ***					
BA0302	コンクリート				(")	歩A
	18-8-25(20) 高炉B W/C65%		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート	(")			(")	
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	28,270	28,270	S単 108号
	合 計				28,270	
	単 価				(")	
	官積算単価				25,689	合意率 0.908701
	*** B単 - 42号 ***					
BA0303	型枠				(")	歩A
			m ²		1.000 m ²	当たり算出
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m ²	4,425	4,425	S単 110号
	合 計				4,425	
	単 価				(")	
	官積算単価				4,021	合意率 0.9087
	*** B単 - 43号 ***					
BA0302	コンクリート				(")	歩A
	24-12-25(20) 高炉B W/C55%		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート	(")			(")	
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m3	29,340	29,340	S単 109号
	合 計				29,340	
	単 価				(")	
	官積算単価				26,661	合意率 0.908691
	*** B単 - 44号 ***					
BA0303	型枠				(")	歩A
			m ²		1.000 m ²	当たり算出
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	8,734	8,734	S単 111号
	合 計				8,734	
	単 価				(")	
					7,936.62	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				8,734	合意率 0.908704
	*** B単 - 45号 ***					
B03205	鉄筋 SD345,D13		ton		(") 1,000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	(") 1.000	ton	170,350	(") 170,350	S単 57号
	合計				(") 170,350	
	単価				(") 154,798	
	官積算単価				170,350	合意率 0.908705
	*** B単 - 46号 ***					
B18366	足場 手摺先行型枠組		掛m ²		(") 1,000 掛m ²	歩A 当たり算出
S18031	足場工 なし,手摺先行型枠組,なし	(") 1.000	掛m ²	4,551	(") 4,551	S単 83号
	合計				(") 4,551	
	単価				(") 4,135.52	
	官積算単価				4,551	合意率 0.908706
	*** B単 - 47号 ***					
B18366	足場 単管傾斜足場		掛m ²		(") 1,000 掛m ²	歩A 当たり算出
S18031	足場工 なし,単管傾斜,なし	(") 1.000	掛m ²	3,525	(") 3,525	S単 84号
	合計				(") 3,525	
	単価				(") 3,203.12	
	官積算単価				3,525	合意率 0.908687
	*** B単 - 48号 ***					
BA0304	目地板 エスチックフィルター t=20mm		m ²		(") 1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm	(") 1.000	m ²	5,724	(") 5,724	S単 112号
	合計				(") 5,724	
	単価				(") 5,201	
	官積算単価				5,724	合意率 0.90863
	*** B単 - 49号 ***					
BA0305	止水板 CF200		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
SA0332	SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm	(") 1.000	m	2,705	(") 2,705	S単 113号
	合計				(") 2,705	
	単価				(") 2,458	
	官積算単価				2,705	合意率 0.908687
	*** B単 - 50号 ***					
BA0108	基面整正		m ²		(") 1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	(") 1.000	m ²	414.2	(") 414	S単 106号
	合計				(") 414	
	単価				(") 376	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				414	合意率 0.908212
	*** B単 - 51号 ***					
BA0302	コンクリート 18-8-25(20) 高炉B W/C65%		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	(") 1,000	m3	28,270	(") 28,270	S単 108号
	合計				(") 28,270	
	単価				(") 25,689	
	官積算単価				28,270	合意率 0.908701
	*** B単 - 52号 ***					
BA0303	型枠		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	(") 1,000	m ²	4,425	(") 4,425	S単 110号
	合計				(") 4,425	
	単価				(") 4,021.20	
	官積算単価				4,425	合意率 0.908704
	*** B単 - 53号 ***					
BA0302	コンクリート 24-12-25(20) 高炉B W/C55%		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	(") 1,000	m3	29,340	(") 29,340	S単 109号
	合計				(") 29,340	
	単価				(") 26,661	
	官積算単価				29,340	合意率 0.908691
	*** B単 - 54号 ***					
BA0303	型枠		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	(") 1,000	m ²	8,734	(") 8,734	S単 111号
	合計				(") 8,734	
	単価				(") 7,936.63	
	官積算単価				8,734	合意率 0.908705
	*** B単 - 55号 ***					
BA0302	コンクリート 24-12-25(20) 高炉B W/C55%		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	(") 1,000	m3	29,340	(") 29,340	S単 109号
	合計				(") 29,340	
	単価				(") 26,661	
	官積算単価				29,340	合意率 0.908691
	*** B単 - 56号 ***					
BA0303	型枠		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	(") 1,000	m ²	8,734	(") 8,734	S単 111号

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 8,734	
	単価				(") 7,936.60	
	官積算単価				8,734	合意率 0.908701
	*** B単 - 57号 ***					
B03205	鉄筋 SD345,D13		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	(") 1.000	ton	170,350	(") 170,350	S単 57号
	合計				(") 170,350	
	単価				(") 154,798	
	官積算単価				170,350	合意率 0.908705
	*** B単 - 58号 ***					
BA0607	捨石 9mを超え24m以下,なし		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0611	SP 捨石 9mを超え24m以下,なし	(") 1.000	m3	1,578	(") 1,578	S単 114号
S02116	捨石 ,5~200kg/個,	(") 1.000	m3	5,000	(") 5,000	S単 33号
	合計				(") 6,578	
	単価				(") 5,977	
	官積算単価				6,578	合意率 0.908634
	*** B単 - 59号 ***					
000059	捨石 流用材		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0611	SP 捨石 9mを超え24m以下,なし	(") 1.000	m3	1,578	(") 1,578	S単 114号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 下	(") 1.000	m3	374.5	(") 375	S単 105号
	合計				(") 1,953	
	単価				(") 1,775	
	官積算単価				1,953	合意率 0.908858
	*** B単 - 60号 ***					
B18287	鋼矢板 ハ ック形鋼矢板 10H L=2.0m 打設長2.0m以下		枚		(") 1.000 枚	歩A 当たり算出
S18167	ハ ック工(ハ ック形鋼矢板打設) 油圧式,2m以下,242kW(ハ ック形鋼矢板用),ハ ック形鋼矢板打設,10H型,2.0,あり	(") 1.000	枚	8,722	(") 8,722	S単 96号
	合計				(") 8,722	
	単価				(") 7,926	
	官積算単価				8,722	合意率 0.908736
	*** B単 - 61号 ***					
000061	鋼矢板 ハ ック形鋼矢板10HL=2.0m(ハ ック)価格,1t以上加算,荷卸し費		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
S02116	ハ ック形鋼矢板 SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ),,	(") 1.000	ton	200,000	(") 200,000	S単 21号
S02116	鋼矢板(広幅・ハ ック形含む)長さエキストラ加算額 2m以上6m未満,,	(") 1.000	ton	3,000	(") 3,000	S単 24号
S02116	鋼矢板(広幅・ハ ック形含む)地域エキストラ加算額 陸上渡し12m以下,,	(") 1.000	ton	3,000	(") 3,000	S単 22号
S02116	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ,,	(") 1.000	ton	750	(") 750	S単 23号
	合計				(") 206,750	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 187,875	
	官積算単価				206,750	合意率 0.908706
	*** B単 - 62号 ***					
B03205	鉄筋 SD345,D16		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	(") 1.000	ton	165,077	(") 165,077	S単 56号
	合 計				(") 165,077	
	単 価				(") 150,006	
	官積算単価				165,077	合意率 0.908703
	*** B単 - 63号 ***					
000063	ひげ鉄筋溶接 フレア溶接		m		(") 1.000 m	歩A 当たり算出
S02101	電気溶接 すみ肉溶接,6mm	(") 1.000	m	866	(") 866	S単 4号
	合 計				(") 866	
	単 価				(") 787	
	官積算単価				866	合意率 0.908775
	*** B単 - 64号 ***					
B02162	コンクリート構造物取壊し 有筋		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する	(") 1.000	m3	18,260	(") 18,260	S単 54号
	合 計				(") 18,260	
	単 価				(") 16,593	
	官積算単価				18,260	合意率 0.908707
	*** B単 - 65号 ***					
BA0201	殻運搬 コンクリート殻(有筋)		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,	(") 1.000	m3	1,868	(") 1,868	S単 107号
	合 計				(") 1,868	
	単 価				(") 1,697	
	官積算単価				1,868	合意率 0.908458
	*** B単 - 66号 ***					
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) コンクリート殻(有筋)		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	(") 1.000	m3	3,750	(") 3,750	S単 53号
	合 計				(") 3,750	
	単 価				(") 3,408	
	官積算単価				3,750	合意率 0.9088
	*** B単 - 67号 ***					
B02162	石積撤去		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する	(") 1.000	m3	10,440	(") 10,440	S単 55号
	合 計				(") 10,440	
	単 価				(") 9,487	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				10,440	合意率 0.908716
	*** B単 - 68号 ***					
000068	石積運搬 現地～仮置場		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	(") 1,000	m3	374.5	(") 375	S単 105号
	合計				(") 375	
	単価				(") 341	
	官積算単価				375	合意率 0.909333
	*** B単 - 69号 ***					
000069	盛土		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1,110	m3	254.1	(") 282	S単 101号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コバ'ツ()	(") 1,000	m3	2,679	(") 2,679	S単 2号
	合計				(") 2,961	
	単価				(") 2,691	
	官積算単価				2,961	合意率 0.908814
	*** B単 - 70号 ***					
000070	盛土		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1,110	m3	254.1	(") 282	S単 101号
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	(") 1,000	m3	277.9	(") 278	S単 102号
	合計				(") 560	
	単価				(") 509	
	官積算単価				560	合意率 0.908928
	*** B単 - 71号 ***					
BA0105	土砂等運搬 仮置場～現地		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	(") 1,000	m3	374.5	(") 375	S単 105号
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1,000	m3	254.1	(") 254	S単 101号
	合計				(") 629	
	単価				(") 572	
	官積算単価				629	合意率 0.909379
	*** B単 - 72号 ***					
000072	仮被覆(天端) ア'ツ舗装 t=3cm		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,30mm,ア'ツ混合物 (2.35t/m ³),プ'ツコート 各種,なし,再生密粒度ア'ツ(13)	(") 1,000	m ²	1,393	(") 1,393	S単 116号
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,碎石,なし,再生ク'ツ RC-40	(") 1,000	m ²	522.6	(") 523	S単 115号
	合計				(") 1,916	
	単価				(") 1,741	
	官積算単価				1,916	合意率 0.908663

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 73号 ***						
000073	仮被覆(法面部) 珪外吹付 t=3cm		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00005	珪外吹付工 t=3cm	(") 1.000	m ²	2,226	(") 2,226	T単 5号
	合計				(") 2,226	
	単価				(") 2,023	
	官積算単価				2,226	合意率 0.908805
*** B単 - 74号 ***						
000074	鋼矢板打設 ハット形鋼矢板 50H L=13.5m		枚		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00006	ハット形鋼矢板打設 油圧式,15m以下,235kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板	(") 1.000	枚	35,012	(") 35,012	T単 6号
	合計				(") 35,012	
	単価				(") 31,816	
	官積算単価				35,012	合意率 0.908717
*** B単 - 75号 ***						
000075	鋼矢板圧入 ハット形鋼矢板 50H L=13.5m		枚		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00007	鋼矢板圧入工 ハット形50H L=13.5m,圧入長 L=10.5m	(") 1.000	枚	31,213	(") 31,213	T単 7号
	合計				(") 31,213	
	単価				(") 28,363	
	官積算単価				31,213	合意率 0.908691
*** B単 - 76号 ***						
000076	サルトン [®] 15-自走		枚		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00009	サルトン [®] 15-自走	(") 1.000	枚	2,341	(") 2,341	T単 8号
	合計				(") 2,341	
	単価				(") 2,127	
	官積算単価				2,341	合意率 0.908586
*** B単 - 77号 ***						
000077	自走装置取付・取外		回		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00010	自走装置取付・取外	(") 1.000	回	178,033	(") 178,033	T単 9号
	合計				(") 178,033	
	単価				(") 161,779	
	官積算単価				178,033	合意率 0.908702
*** B単 - 78号 ***						
000078	エツラン [®] -取付・取外		回		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00003	エツラン [®] -取付・取外	(") 1.000	回	403,517	(") 403,517	T単 3号
	合計				(") 403,517	
	単価				(") 366,678	
	官積算単価				403,517	合意率 0.908705

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 79号 ***						
000079	サルトハ [®] 1 [®] -設置・撤去	(")	回		(")	歩A 当たり算出
T00017	サルトハ [®] 1 [®] -設置・撤去 海側仮縮切設置時	1.000	回	133,380	133,380	T単 14号
	合計				133,380	
	単価				121,203	
	官積算単価				133,380	合意率 0.908704
*** B単 - 80号 ***						
000080	ハット形鋼矢板 ハット形鋼矢板50H L=13.5m(仮-ス価格, 1 [®] スト加算, 荷卸し)	(")	ton		(")	歩A 当たり算出
S02116	ハット形鋼矢板 SYW295 SP-50H 6m以上20m以下(500mm ² 寸),	1.000	ton	208,000	208,000	S単 36号
S02116	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額 陸上渡し12m超18m以下,,	1.000	ton	7,000	7,000	S単 37号
S02116	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ,,	1.000	ton	750	750	S単 23号
	合計				215,750	
	単価				196,053	
	官積算単価				215,750	合意率 0.908704
*** B単 - 81号 ***						
000081	異形鋼矢板 1 ハット形鋼矢板 50H L=13.5m(価格, 荷卸し費)	(")	枚		(")	歩A 当たり算出
S02116	異形鋼矢板 1 ハット形50H L=13.5m,,	1.000	枚	1,080,000	1,080,000	S単 38号
S02116	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ,,	2.250	ton	750	1,688	S単 23号
	合計				1,081,688	
	単価				982,935	
	官積算単価				1,081,688	合意率 0.908704
*** B単 - 82号 ***						
000082	異形鋼矢板 2 ハット形鋼矢板 50H L=13.5m(価格, 荷卸し費)	(")	枚		(")	歩A 当たり算出
S02116	異形鋼矢板 2 ハット形50H L=13.5m,,	1.000	枚	1,080,000	1,080,000	S単 39号
S02116	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ,,	2.250	ton	750	1,688	S単 23号
	合計				1,081,688	
	単価				982,935	
	官積算単価				1,081,688	合意率 0.908704
*** B単 - 83号 ***						
000083	大型土のう 設置(流用) 耐候性 長期仮設(3年)対応	(")	袋		(")	歩A 当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m ³ 未満	0.830	m ³	254.1	211	S単 101号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, ハ [®] ヲ約山積0.8m ³ (平積0.6m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下	0.830	m ³	374.5	311	S単 105号
S18002	大型土のう工 設置, フォルソック, 0m ³ , 耐候性大型土のう袋(1年対応), なし, なし	1.000	袋	1,617	1,617	S単 78号
	合計				2,139	
	単価				1,944	
	官積算単価				2,139	合意率 0.908835
*** B単 - 84号 ***						

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
BA0101	掘削				(")	歩A
			m3		1.000	当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	(")			(")	
		1.000	m3	350.9	351	S単 100号
	合計				(")	
					351	
	単価				(")	
					319	
	官積算単価				351	合意率 0.908831
	*** B単 - 85号 ***					
000085	土砂運搬 現地~仮置場				(")	歩A
			m3		1.000	当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 下	(")			(")	
		1.000	m3	374.5	375	S単 105号
S86805	SP【被災地】整地 敷均し(ルズ),標準(10,000m3未満),無し,なし	(")			(")	
		1.000	m3	164.6	165	S単 103号
	合計				(")	
					540	
	単価				(")	
					491	
	官積算単価				540	合意率 0.909259
	*** B単 - 86号 ***					
B18203	敷鉄板 設置~賃料~撤去				(")	歩A
			m		1.000	当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,7,1,なし	(")			(")	
		1.000	m	495	495	S単 87号
	合計				(")	
					495	
	単価				(")	
					450	
	官積算単価				495	合意率 0.90909
	*** B単 - 87号 ***					
000087	覆工板 鋼製滑り止め加工付き(補強型)【賃料】				(")	歩A
			m		1.000	当たり算出
S02114	覆工板 鋼製滑り止め加工付き(補強型)【賃料】	(")			(")	
		8.000	m供用月	1,104	8,832	S単 9号
	合計				(")	
					8,832	
	単価				(")	
					8,026	
	官積算単価				8,832	合意率 0.90874
	*** B単 - 88号 ***					
000088	覆工板 鋼製滑り止め加工付き(補強型)【賃料】				(")	歩A
			m		1.000	当たり算出
S02114	覆工板 鋼製滑り止め加工付き(補強型)【賃料】	(")			(")	
		8.000	m供用月	1,104	8,832	S単 9号
	合計				(")	
					8,832	
	単価				(")	
					8,026	
	官積算単価				8,832	合意率 0.90874
	*** B単 - 89号 ***					
000089	覆工板 鋼製滑り止め加工付き(補強型)【賃料】				(")	歩A
			m		1.000	当たり算出
S02114	覆工板 鋼製滑り止め加工付き(補強型)【賃料】	(")			(")	
		8.000	m供用月	1,104	8,832	S単 9号
	合計				(")	
					8,832	
	単価				(")	
					8,026	
	官積算単価				8,832	合意率 0.90874

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 90号 ***						
00090	覆工板 鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料]		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02114	覆工板 鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料]	(") 8,000	m供用月	1,104	(") 8,832	S単 9号
	合 計				(") 8,832	
	単 価				(") 8,026	
	官積算単価				8,832	合意率 0.90874
*** B単 - 91号 ***						
B18322	排水ポンプ(仮設) 0以上-6未満		箇所		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	(") 1,000	箇所	7,584	(") 7,584	S単 79号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻し・撤去	(") 1,000	箇所	8,943	(") 8,943	S単 80号
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 171,常時排水,0以上-6未満,商用電源,なし	(") 1,000	箇所	687,773	(") 687,773	S単 81号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし	(") 1,000	箇所	19,043	(") 19,043	S単 82号
	合 計				(") 723,343	
	単 価				(") 657,305	
	官積算単価				723,343	合意率 0.908704
*** B単 - 92号 ***						
B18341	受電設備		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18103	低圧引込設備 設置~損料,171日	(") 1,000	箇所	112,755	(") 112,755	S単 88号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置,1本,IV線,5.5mm ² ,1m	(") 1,000	極	29,491	(") 29,491	S単 89号
	合 計				(") 142,246	
	単 価				(") 129,260	
	官積算単価				142,246	合意率 0.908707
*** B単 - 93号 ***						
B18342	配電設備 分電盤		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,5.5,設置~損料~撤去,171日	(") 33,400	m	1,203	(") 40,180	S単 90号
S18114	分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,171日	(") 1,000	箇所	28,090	(") 28,090	S単 91号
	合 計				(") 68,270	
	単 価				(") 62,037	
	官積算単価				68,270	合意率 0.9087
*** B単 - 94号 ***						
B18342	配電設備 排水ポンプ		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,5.5,設置~損料~撤去,171日	(") 18,400	m	1,203	(") 22,135	S単 90号
	合 計				(") 22,135	
	単 価				(") 20,114	
	官積算単価				22,135	合意率 0.908696
*** B単 - 95号 ***						
B18342	配電設備 濁水処理設備		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,5.5,設置~損料~撤去,171日	(") 5,100	m	1,203	(") 6,135	S単 90号

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 6,135	
	単価				(") 5,575	
	官積算単価				6,135	合意率 0.90872
	*** B単 - 96号 ***					
000096	交通誘導警備員		人		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	(") 1,000	人	13,770	(") 13,770	S単 17号
	合計				(") 13,770	
	単価				(") 12,513	
	官積算単価				13,770	合意率 0.908714
	*** B単 - 97号 ***					
000097	汚濁防止フェンス 単独加ト 300 H=1.0m #300		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00015	汚濁防止フェンス設置	(") 1,000	m	22,114	(") 22,114	T単 13号
	合計				(") 22,114	
	単価				(") 20,095	
	官積算単価				22,114	合意率 0.9087
	*** B単 - 98号 ***					
000098	濁水処理設備設置 5m3/級		箇所		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00011	濁水処理設備設置 5m3/h級	(") 1,000	箇所	426,913	(") 426,913	T単 10号
	合計				(") 426,913	
	単価				(") 387,938	
	官積算単価				426,913	合意率 0.908705
	*** B単 - 99号 ***					
000099	濁水処理設備撤去 5m3/級		箇所		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00012	濁水処理設備撤去 5m3/h級	(") 1,000	箇所	299,753	(") 299,753	T単 11号
	合計				(") 299,753	
	単価				(") 272,387	
	官積算単価				299,753	合意率 0.908704
	*** B単 - 100号 ***					
000100	濁水処理設備 5m3/級		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00014	濁水処理設備 5m3/級	(") 6,000	月	425,583	(") 2,553,498	T単 12号
	合計				(") 2,553,498	
	単価				(") 2,320,376	
	官積算単価				2,553,498	合意率 0.908704
	*** B単 - 101号 ***					
000101	使用電力料金		km/h		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	使用電力料金 低圧用業持1年未満,,	(") 1,000	kWh	22	(") 22	S単 45号
	合計				(") 22	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 20	
	官積算単価				22	合意率 0.90909
	*** B単 - 102号 ***					
000102	無機凝集剤 ポリ塩化アルミニウム(PAC)		kg		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	無機凝集剤 ポリ塩化アルミニウム(PAC),,	(") 1,000	kg	49	49	S単 46号
	合 計				(") 49	
	単 価				(") 45	
	官積算単価				49	合意率 0.918367
	*** B単 - 103号 ***					
000103	高分子凝集剤 アオ・ノウ		kg		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	高分子凝集剤 アオ・ノウ,,	(") 1,000	kg	1,050	1,050	S単 47号
	合 計				(") 1,050	
	単 価				(") 954	
	官積算単価				1,050	合意率 0.908571
	*** B単 - 104号 ***					
000104	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ボンベ		kg		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ボンベ,,	(") 1,000	kg	305	305	S単 48号
	合 計				(") 305	
	単 価				(") 277	
	官積算単価				305	合意率 0.908196
	*** B単 - 105号 ***					
B19001	重建設機械分解・組立・輸送		台		(") 1,000	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 地盤改良機械(中層混合処理機),機械質量20 t以上60 t以下,運搬~組立~分解 ~運搬,基地と現場の移動,,なし	(") 1,000	台	1,918,265	1,918,265	S単 97号
	合 計				(") 1,918,265	
	単 価				(") 1,743,137	
	官積算単価				1,918,265	合意率 0.908705
	*** B単 - 106号 ***					
B19001	重建設機械分解・組立・輸送		台		(") 1,000	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-フル-,35 t吊を超え80 t吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移 動,,なし	(") 1,000	台	1,163,324	1,163,324	S単 98号
	合 計				(") 1,163,324	
	単 価				(") 1,057,118.33	
	官積算単価				1,163,324	合意率 0.908704
	*** B単 - 107号 ***					
B19002	仮設材輸送		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,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積	(") 1,000	ton	8.320	8.320	S単 99号

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	込・取卸) , , 0.0,0.0					
	合計				(")	
	単価				7,560.43	
	官積算単価				8,320	合意率 0.908707
	*** B単 - 108号 ***					
B19041	電力基本料金		式		(")	歩A 1.000 式 当たり算出
S02116	基本電力料 低圧用業持1年未満,	(") 20.520	kWh/月	1,116	(") 22,900	S単 49号
	合計				(") 22,900	
	単価				(") 20,809	
	官積算単価				22,900	合意率 0.908689
	*** B単 - 109号 ***					
000109	六価Ca溶出試験		検体		(")	歩A 1.000 検体 当たり算出
S02116	六価Ca溶出試験	(") 1.000	検体	7,300	(") 7,300	S単 50号
	合計				(") 7,300	
	単価				(") 6,634	
	官積算単価				7,300	合意率 0.908767
	*** B単 - 110号 ***					
000110	ククリ-チング試験		検体		(")	歩A 1.000 検体 当たり算出
S02116	ククリ-チング試験	(") 1.000	検体	9,500	(") 9,500	S単 51号
	合計				(") 9,500	
	単価				(") 8,633	
	官積算単価				9,500	合意率 0.908736
	*** B単 - 111号 ***					
000111	耐候性大型土のう 110×110 長期仮設(3年)対応		袋		(")	歩A 1.000 袋 当たり算出
S02116	耐候性大型土のう 110×110 長期仮設(3年)対応,	(") 1.000	袋	1,290	(") 1,290	S単 52号
	合計				(") 1,290	
	単価				(") 1,290	
	官積算単価				1,290	合意率 0
	*** B単 - 112号 ***					
000112	工期延長等に伴う現場維持等の費用		式		(")	歩A 1.000 式 当たり算出
S02116	工期延長等に伴う現場維持等の費用	(") 1.000	式	4,059,884	(") 4,059,884	S単 117号
	合計				(") 4,059,884	
	単価				(") 3,708,846	
	官積算単価				4,059,884	合意率 0.913534
	*** B単 - 113号 ***					
BA0103	掘削		m3		(0.000)m3	歩A 1.000 m3 当たり算出
S01010	機械土工(超ロングア-MH' ック約掘削) ハ' ック約	(0.000) 1.000	m3	565	(0) 565	S単 118号

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(0) 565	
	単価				(0) 513	
	官積算単価				565	合意率 0.908703
	*** B単 - 114号 ***					
000114	中層混合処理(ICT) qu=100kN/m2 添加量70kg/m3		m3		(0.000)m3 1.000	歩A 当たり算出
S04045	中層混合処理工 8m<L 10m,1,000m3以上,70	(0.000) 1.000	m3	4,159	(0) 4,159	S単 180号
S02116	特許使用料	(0.000) 1.000	m3	30	(0) 30	S単 131号
S02116	I C T建設機械経費加算額 8m<L 10m,1,000m3以上,日作業量314m3,,	(0.000) 1.000	m3	259	(0) 259	S単 132号
	合計				(0) 4,448	
	単価				(0) 4,041	
	官積算単価				4,448	合意率 0.908597
	*** B単 - 115号 ***					
000115	中層混合処理工(ICT) qu=280kN/m2 添加量105kg/m3		m3		(0.000)m3 1.000	歩A 当たり算出
S04045	中層混合処理工 8m<L 10m,1,000m3未満,105	(0.000) 1.000	m3	5,450	(0) 5,450	S単 181号
S02116	特許使用料	(0.000) 1.000	m3	30	(0) 30	S単 131号
S02116	I C T建設機械経費加算額 8m<L 10m,1,000m3未満,日作業量251m3,,	(0.000) 1.000	m3	322	(0) 322	S単 133号
	合計				(0) 5,802	
	単価				(0) 5,272	
	官積算単価				5,802	合意率 0.90871
	*** B単 - 116号 ***					
000116	浅層混合処理工 qu=50kN/m2 添加量75kg/m3		m3		(0.000)m3 1,474.000	歩A 当たり算出
S86401	固化材散布 施工障害なし	(0.000) 111.000	ton	22,933	(0) 2,545,563	S単 211号
S86422	粉体攪拌工(ハツツの攪拌混合) 施工障害なし,深度2.0mを超え3.0m以下	(0.000) 1,474.000	m3	1,049	(0) 1,546,226	S単 212号
	合計				(0) 4,091,789	
	単価				(0) 2,522	
	官積算単価				2,776	合意率 0.908678
	*** B単 - 117号 ***					
B18287	鋼矢板 ハツツ形鋼矢板 10H L=8.0m 打込長4.0m以下		枚		(0.000)枚 1.000	歩A 当たり算出
S18167	ハツツ形鋼矢板打設 油圧式,4m以下,242kW(ハツツ形鋼矢板用),ハツツ形鋼矢板打設,10H型,8.0,あり	(0.000) 1.000	枚	11,129	(0) 11,129	S単 206号
	合計				(0) 11,129	
	単価				(0) 10,113	
	官積算単価				11,129	合意率 0.90872
	*** B単 - 118号 ***					
B18287	可とう鋼矢板 ハツツ形 10H L=8.0m 打込長4.0m以下		枚		(0.000)枚 2.000	歩A 当たり算出
S18167	ハツツ形鋼矢板打設 油圧式,4m以下,242kW(ハツツ形鋼矢板用),ハツツ形鋼矢板打設,10H型,8.0,あり	(0.000) 2.000	枚	11,129	(0) 22,258	S単 206号
S02116	可とう鋼矢板 ハツツ形 10H L=8.0m,,	(0.000) 2.000	枚	1,000,000	(0) 2,000,000	S単 134号
S02116	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ,,	(0.000) 1.380	ton	750	(0) 1,035	S単 135号
	合計				(0) 2,023,293	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(0)	
	官積算単価				919,287	合意率 0.908704
	*** B単 - 119号 ***					
B18287	可とう鋼矢板 ハット形 10H L=6.0m 打込長2.0m以下		枚		(0.000)枚 2.000枚	歩A 当たり算出
S18167	ハット形鋼矢板打設 油圧式,2m以下,242kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型,6.0,あり	(0.000)	枚	8,722	(0)	S単 207号
S02116	可とう鋼矢板 ハット形 10H L=6.0m,,	(0.000)	枚	767,000	(0)	S単 136号
S02116	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ,,	(0.000)	ton	750	(0)	S単 135号
	合 計				1,552,224	
	単 価				(0)	
	官積算単価				705,257	合意率 0.908705
	*** B単 - 120号 ***					
000120	耐圧ゴムプレート設置(下面のみ) 100mm用 t=10mm		箇所		(0.000)箇所 1.000箇所	歩A 当たり算出
T00111	耐圧ゴムプレート設置(下面のみ)	(0.000)	箇所	168,908	(0)	T単 26号
S02116	耐圧ゴムプレート(下面のみ) 100mm用 t=10mm,,	(0.000)	箇所	713,400	(0)	S単 137号
	合 計				882,308	
	単 価				(0)	
	官積算単価				801,734	合意率 0.908678
	*** B単 - 121号 ***					
B02162	コンクリート構造物取壊し 有筋		m3		(0.000)m3 1.000m3	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない	(0.000)	m3	16,020	(0)	S単 178号
	合 計				16,020	
	単 価				(0)	
	官積算単価				14,557	合意率 0.908678
	*** B単 - 122号 ***					
BA0201	殻運搬 コンクリート殻(有筋)		m3		(0.000)m3 1.000m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,	(0.000)	m3	1,868	(0)	S単 216号
	合 計				1,868	
	単 価				(0)	
	官積算単価				1,697	合意率 0.908678
	*** B単 - 123号 ***					
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) コンクリート殻(有筋)		m3		(0.000)m3 1.000m3	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	(0.000)	m3	3,750	(0)	S単 175号
	合 計				3,750	
	単 価				(0)	
	官積算単価				3,408	合意率 0.908678
	*** B単 - 124号 ***					
B02162	コンクリート構造物取壊し 無筋		m3		(0.000)m3 1.000m3	歩A 当たり算出

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	(0.000) 1.000			(0) 8,032	
	合計				(0) 8,032	S単 179号
	単価				(0) 7,299	
	官積算単価				8,032	合意率 0.908678
	*** B単 - 125号 ***					
BA0201	殻運搬 コンクリート殻(無筋)		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,	(0.000) 1.000	m3	1,505	(0) 1,505	S単 217号
	合計				(0) 1,505	
	単価				(0) 1,368	
	官積算単価				1,505	合意率 0.908678
	*** B単 - 126号 ***					
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) コンクリート殻(無筋)		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材	(0.000) 1.000	m3	3,055	(0) 3,055	S単 176号
	合計				(0) 3,055	
	単価				(0) 2,776	
	官積算単価				3,055	合意率 0.908678
	*** B単 - 127号 ***					
000127	ワイヤーソー切断工		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
T00110	ワイヤーソー切断工	(0.000) 1.000	m ²	792,050	(0) 792,050	T単 25号
	合計				(0) 792,050	
	単価				(0) 719,718	
	官積算単価				792,050	合意率 0.908678
	*** B単 - 128号 ***					
000128	鋼矢板打設 ハット形鋼矢板 50H L=13.5m		枚		(0.000)枚 1.000 枚	歩A 当たり算出
T00102	ハイロム工(ハット形鋼矢板打設) 油圧式,15m以下,235kN(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板	(0.000) 1.000	枚	40,894	(0) 40,894	T単 17号
	合計				(0) 40,894	
	単価				(0) 37,161	
	官積算単価				40,894	合意率 0.908717
	*** B単 - 129号 ***					
000129	鋼矢板圧入 ハット形鋼矢板 50H L=13.5m		枚		(0.000)枚 1.000 枚	歩A 当たり算出
T00103	鋼矢板圧入工 ハット形50H L=13.5m,圧入長 L=10.5m,90t加圧-	(0.000) 1.000	枚	31,202	(0) 31,202	T単 18号
	合計				(0) 31,202	
	単価				(0) 28,353	
	官積算単価				31,202	合意率 0.908691
	*** B単 - 130号 ***					
000130	鋼矢板圧入 ハット形鋼矢板 50H L=13.5m		枚		(0.000)枚 1.000 枚	歩A 当たり算出
T00104	鋼矢板圧入工 ハット形50H L=13.5m,圧入長 L=10.5m,90t加圧+100t圧下	(0.000) 1.000	枚	51,820	(0) 51,820	T単 19号

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(0) 51,820	
	単価				(0) 47,088	
	官積算単価				51,820	合意率 0.908691
	*** B単 - 131号 ***					
000131	エツワナー-取付・取外		回		(0.000)回 1.000回	歩A 当たり算出
T00105	エツワナー-取付・取外	(0.000) 1.000	回	308,047	(0) 308,047	T単 20号
	合計				(0) 308,047	
	単価				(0) 279,924	
	官積算単価				308,047	合意率 0.908705
	*** B単 - 132号 ***					
000132	サリントP'イ-設置・撤去		回		(0.000)回 1.000回	歩A 当たり算出
T00106	サリントP'イ-設置・撤去 海側仮締切設置時	(0.000) 1.000	回	142,855	(0) 142,855	T単 21号
	合計				(0) 142,855	
	単価				(0) 129,813	
	官積算単価				142,855	合意率 0.908704
	*** B単 - 133号 ***					
000133	鋼矢板切断・設置		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
T00107	鋼矢板切断・設置	(0.000) 1.000	式	427,696	(0) 427,696	T単 22号
	合計				(0) 427,696	
	単価				(0) 388,653	
	官積算単価				427,696	合意率 0.908714
	*** B単 - 134号 ***					
000134	ハット形鋼矢板		ton		(0.000)ton 1.000ton	歩A 当たり算出
S02116	ハット形鋼矢板 SYW295 SP-50H 6m以上20m以下(500mmt'ツ),	(0.000) 1.000	ton	208,000	(0) 208,000	S単 148号
S02116	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額 陸上渡し12m以下,,	(0.000) 1.000	ton	3,000	(0) 3,000	S単 149号
S02116	鋼矢板(広幅・ハット形含む)長さエキストラ加算額 2m以上6m未満,,	(0.000) 1.000	ton	3,000	(0) 3,000	S単 150号
S02116	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ,,	(0.000) 1.000	ton	750	(0) 750	S単 135号
	合計				(0) 214,750	
	単価				(0) 195,144	
	官積算単価				214,750	合意率 0.908704
	*** B単 - 135号 ***					
000135	止水コンクリート		m3		(0.000)m3 1.000m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,バ'ツ納(クレン機能付)打設,計上する,-,養生無し,-,-,-,なし,24-8-25(20)(高炉B) W/C55%	(0.000) 1.000	m3	37,220	(0) 37,220	S単 218号
	合計				(0) 37,220	
	単価				(0) 33,822	
	官積算単価				37,220	合意率 0.908714

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 136号 ***						
000136	型枠		m		(0.000)m	歩A
					1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	(0.000) 1.000	m	7,895	(0) 7,895	S単 219号
	合計				(0) 7,895	
	単価				(0) 7,174	
	官積算単価				7,895	合意率 0.908714
*** B単 - 137号 ***						
000137	鋼製足場工		掛m		(0.000)掛m	歩A
					1.000 掛m	当たり算出
S18031	足場工 なし, 単管傾斜, なし	(0.000) 1.000	掛m	3,525	(0) 3,525	S単 200号
	合計				(0) 3,525	
	単価				(0) 3,203	
	官積算単価				3,525	合意率 0.908714
*** B単 - 138号 ***						
000138	捨石撤去工 現地~仮置場		m3		(0.000)m3	歩A
					1.000 m3	当たり算出
S01010	機械土工(超ロングアーム バックホ)	(0.000) 1.000	m3	565	(0) 565	S単 119号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下	(0.000) 1.000	m3	374.5	(0) 375	S単 215号
	合計				(0) 940	
	単価				(0) 854	
	官積算単価				940	合意率 0.908714
*** B単 - 139号 ***						
000139	超ロングアームバックホ 供用日損料		供用日		(0.000)供用日	歩A
	捨石撤去~浅層改良				1.000 供用日	当たり算出
S16001	バックホ【クロー型・超ロングアーム・排対型(1次)】 バックホ容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m, 運転1日当たり算出	(0.000) 1.000	日	31,500	(0) 31,500	S単 187号
	合計				(0) 31,500	
	単価				(0) 28,624	
	官積算単価				31,500	合意率 0.908714
*** B単 - 140号 ***						
000140	工事用坂路閉塞		袋		(0.000)袋	歩A
					1.000 袋	当たり算出
S18002	大型土のう工 製作, -, 購入土, 1m3, 大型土のう袋(1.0t用), あり, なし	(0.000) 1.000	袋	4,276	(0) 4,276	S単 194号
S02116	耐候性大型土のう 110x110 長期仮設(3年)対応, 製作, ,	(0.000) 1.000	袋	4,300	(0) 4,300	S単 151号
	合計				(0) 8,576	
	単価				(0) 7,775	
	官積算単価				8,576	合意率 0.906542
*** B単 - 141号 ***						
000141	路体盛土		m3		(0.000)m3	歩A
					1.000 m3	当たり算出
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, なし	(0.000) 1.000	m3	277.9	(0) 278	S単 214号
	合計				(0) 278	
	単価				(0) 252	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				278	合意率 0.906542
	*** B単 - 142号 ***					
000142	購入土				(0.000)m3	歩A
	山土砂		m3		1.000 m3	当たり算出
S02116	山土砂	(0.000)			(0)	
		1.000	m3	1,900	1,900	S単 152号
	合計				(0)	
	単価				1,900	
	官積算単価				(0)	合意率 0.906542
	*** B単 - 143号 ***					
000143	覆工板				(0.000)m ²	歩A
	鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料]		m ²		1.000 m ²	当たり算出
S02114	覆工板	(0.000)			(0)	
	鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料]	7.000	m ² 供用月	1,104	7,728	S単 124号
	合計				(0)	
	単価				7,728	
	官積算単価				(0)	合意率 0.90874
	*** B単 - 144号 ***					
000144	覆工板				(0.000)m ²	歩A
	鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料]		m ²		1.000 m ²	当たり算出
S02114	覆工板	(0.000)			(0)	
	鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料]	7.000	m ² 供用月	1,104	7,728	S単 124号
	合計				(0)	
	単価				7,728	
	官積算単価				(0)	合意率 0.90874
	*** B単 - 145号 ***					
000145	ブレガーダー賃料				(0.000)ton	歩A
			ton		1.000 ton	当たり算出
T00100	ブレガーダー(賃料)	(0.000)			(0)	
		1.000	ton	61,311	61,311	T単 15号
	合計				(0)	
	単価				61,311	
	官積算単価				(0)	合意率 0.908703
	*** B単 - 146号 ***					
000146	覆工板				(0.000)m ²	歩A
	鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料]		m ²		1.000 m ²	当たり算出
S02114	覆工板	(0.000)			(0)	
	鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料]	7.000	m ² 供用月	1,104	7,728	S単 124号
	合計				(0)	
	単価				7,728	
	官積算単価				(0)	合意率 0.90874
	*** B単 - 147号 ***					
000147	ブレガーダー賃料				(0.000)ton	歩A
			ton		1.000 ton	当たり算出
T00100	ブレガーダー(賃料)	(0.000)			(0)	
		1.000	ton	61,311	61,311	T単 15号
	合計				(0)	
	単価				61,311	
	官積算単価				(0)	合意率 0.908703

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 148号 ***						
000148	覆工板				(0.000)m ²	歩A
	鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料]		m ²		1.000 m ²	当たり算出
S02114	覆工板	(0.000)			(0)	
	鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料]	7.000	m ² 供用月	1,104	7,728	S単 124号
	合計				(0)	
					7,728	
	単価				(0)	
					7,023	
	官積算単価				7,728	合意率 0.90874
*** B単 - 149号 ***						
000149	プレガーター賃料				(0.000)ton	歩A
			ton		1.000 ton	当たり算出
T00100	プレガーター(賃料)	(0.000)			(0)	
		1.000	ton	61,311	61,311	T単 15号
	合計				(0)	
					61,311	
	単価				(0)	
					55,713	
	官積算単価				61,311	合意率 0.908703
*** B単 - 150号 ***						
B18322	排水ポンプ(仮設)				(0.000)箇所	歩A
	0以上-6未満		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去	(0.000)			(0)	
	釜場掘削・設置	1.000	箇所	7,584	7,584	S単 196号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去	(0.000)			(0)	
	釜場埋戻し・撤去	1.000	箇所	8,943	8,943	S単 197号
S18006	排水ポンプ運転(小口径)	(0.000)			(0)	
	158,常時排水,0以上-6未満,商用電源,なし	1.000	箇所	635,486	635,486	S単 198号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)	(0.000)			(0)	
	口径 50mm,なし	1.000	箇所	19,043	19,043	S単 199号
	合計				(0)	
					671,056	
	単価				(0)	
					609,791	
	官積算単価				671,056	合意率 0.908704
*** B単 - 151号 ***						
000151	床板補強工(基本料金)				(0.000)式	歩A
			式		1.000 式	当たり算出
T00108	豊川3号樋門(既設)床板補強工	(0.000)			(0)	
	基本料金	1.000	式	30,489	30,489	T単 23号
	合計				(0)	
					30,489	
	単価				(0)	
					30,489	
	官積算単価				30,489	合意率 1
*** B単 - 152号 ***						
000152	床板補強工(賃料)				(0.000)日	歩A
			日		1.000 日	当たり算出
T00109	豊川3号樋門(既設)床板補強工	(0.000)			(0)	
	賃料	1.000	日	1,855	1,855	T単 24号
	合計				(0)	
					1,855	
	単価				(0)	
					1,855	
	官積算単価				1,855	合意率 1
*** B単 - 153号 ***						
000153	足場組立・解体費				(0.000)空m ³	歩A
			空m ³		1.000 空m ³	当たり算出
T00114	支保工組立・解体	(0.000)			(0)	
	60kN/m ² 以下	1.000	空m ³	6,453	6,453	T単 28号
	合計				(0)	
					6,453	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(0)	
	官積算単価				6,453	合意率 1
	*** B単 - 154号 ***					
B18203	敷鉄板 設置~賃料~撤去		m ²		(0.000)	歩A 1.000 枚 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,155,1,なし	(0.000) 1.000	m ²	1,864	(0) 1,864	S単 201号
	合 計				(0) 1,864	
	単 価				(0) 1,864	
	官積算単価				1,864	合意率 1
	*** B単 - 155号 ***					
000155	仮締切鋼板		枚		(0.000)	歩A 1.000 枚 当たり算出
S02116	仮締切鋼板(吊り穴加工費含む) PL25×2250×3000 SS400, ,	(0.000) 1.000	枚	279,540	(0) 279,540	S単 158号
	合 計				(0) 279,540	
	単 価				(0) 279,540	
	官積算単価				279,540	合意率 1
	*** B単 - 156号 ***					
000156	仮締切鉄板設置		枚		(0.000)	歩A 1.000 枚 当たり算出
T00101	仮締切鋼板設置	(0.000) 1.000	枚	23,202	(0) 23,202	T単 16号
	合 計				(0) 23,202	
	単 価				(0) 23,202	
	官積算単価				23,202	合意率 1
	*** B単 - 157号 ***					
000157	大型土のう 設置(流用) 耐候性 長期仮設(3年)対応		袋		(0.000)	歩A 1.000 袋 当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(0.000) 0.830	m ³	254.1	(0) 211	S単 213号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	(0.000) 0.830	m ³	374.5	(0) 311	S単 215号
S18002	大型土のう工 設置,7フレソールン,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし	(0.000) 1.000	袋	1,617	(0) 1,617	S単 195号
	合 計				(0) 2,139	
	単 価				(0) 2,139	
	官積算単価				2,139	合意率 1
	*** B単 - 158号 ***					
B18341	受電設備		式		(0.000)	歩A 1.000 式 当たり算出
S18103	低圧引込設備 設置~損料,210日	(0.000) 1.000	箇所	114,709	(0) 114,709	S単 202号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置,1本,IV線,5.5mm2,1m	(0.000) 1.000	極	29,491	(0) 29,491	S単 203号
	合 計				(0) 144,200	
	単 価				(0) 131,036	
	官積算単価				144,200	合意率 0.908707
	*** B単 - 159号 ***					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
B18342	配電設備				(0.000)式	歩A
	分電盤		式		1.000式	当たり算出
S18112	低圧移動電線	(0.000)			(0)	
	三相,5.5,設置~損料~撤去,210日	33.400	m	1,219	40,715	S単 204号
S18114	分電盤設備	(0.000)			(0)	
	三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,210日	1.000	箇所	28,295	28,295	S単 205号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				62,709	
					69,010	合意率 0.9087
	*** B単 - 160号 ***					
B18342	配電設備				(0.000)式	歩A
	排水ポンプ		式		1.000式	当たり算出
S18112	低圧移動電線	(0.000)			(0)	
	三相,5.5,設置~損料~撤去,210日	18.400	m	1,219	22,430	S単 204号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				20,382	
					22,430	合意率 0.908696
	*** B単 - 161号 ***					
B18342	配電設備				(0.000)式	歩A
	濁水処理設備		式		1.000式	当たり算出
S18112	低圧移動電線	(0.000)			(0)	
	三相,5.5,設置~損料~撤去,210日	5.100	m	1,219	6,217	S単 204号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				5,650	
					6,217	合意率 0.90872
	*** B単 - 162号 ***					
000162	汚濁防止フェンス				(0.000)m	歩A
	単独加工 300 H=1.0m #300		m		1.000m	当たり算出
T00115	汚濁防止フェンス設置	(0.000)			(0)	
	供用日221日	1.000	m	25,792	25,792	T単 29号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				23,437	
					25,792	合意率 0.9087
	*** B単 - 163号 ***					
000163	濁水処理設備				(0.000)式	歩A
	5m3/級		式		1.000式	当たり算出
T00113	濁水処理設備	(0.000)			(0)	
	5m3/級	7.000	月	418,026	2,926,182	T単 27号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				2,659,033	
					2,926,182	合意率 0.908704
	*** B単 - 164号 ***					
B19001	重建設機械分解・組立・輸送				(0.000)台	歩A
			台		1.000台	当たり算出
S02116	超ロングバックホウ分解組立・積込積卸	(0.000)			(0)	
		1.000	式	1,000,000	1,000,000	S単 164号
S19002	輸送費(特殊機械)	(0.000)			(0)	
	20t車以上30t車まで,20kmまで	1.000	台	71,000	71,000	S単 209号
S19002	輸送費(特殊機械)	(0.000)			(0)	
	20t車以上30t車まで,20kmまで	1.000	台	71,000	71,000	S単 209号
	合計				(0)	
	単価				1,142,000	
	官積算単価				1,037,741	
					1,142,000	合意率 0.908705

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 165号 ***					
B19001	重建設機械分解・組立・輸送		台		(0.000) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	超ロングバックホウ攪拌機取付取外・積込積卸	(0.000)			(0)	
	超ロングバックホウ解体組立・積込積卸含む	1.000	式	1,240,000	1,240,000	S単 165号
S19002	輸送費(特殊機械)	(0.000)			(0)	
	20t車以上30t車まで,20kmまで	1.000	台	71,000	71,000	S単 209号
S19002	輸送費(特殊機械)	(0.000)			(0)	
	20t車以上30t車まで,20kmまで	1.000	台	71,000	71,000	S単 209号
	合計				(0) 1,382,000	
	単価				(0) 1,255,830	
	官積算単価				1,382,000	合意率 0.908705
	*** B単 - 166号 ***					
B19001	重建設機械分解・組立・輸送		台		(0.000) 1,000	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)	(0.000)			(0)	
	加-7ル-7,80t吊を超え150t吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移動,,なし	1.000	台	2,529,330	2,529,330	S単 208号
	合計				(0) 2,529,330	
	単価				(0) 2,298,412	
	官積算単価				2,529,330	合意率 0.908704
	*** B単 - 167号 ***					
B19002	仮設材輸送		ton		(0.000) 1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材)	(0.000)			(0)	
	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上しない,,0.0,0.0	1.000	ton	3,410	3,410	S単 210号
	合計				(0) 3,410	
	単価				(0) 3,098	
	官積算単価				3,410	合意率 0.908648
	*** B単 - 168号 ***					
B19002	仮設材輸送		ton		(0.000) 1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材)	(0.000)			(0)	
	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上しない,,0.0,0.0	1.000	ton	3,410	3,410	S単 210号
	合計				(0) 3,410	
	単価				(0) 3,098	
	官積算単価				3,410	合意率 0.908648
	*** B単 - 169号 ***					
B19002	仮設材輸送		ton		(0.000) 1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材)	(0.000)			(0)	
	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上しない,,0.0,0.0	1.000	ton	3,410	3,410	S単 210号
	合計				(0) 3,410	
	単価				(0) 3,098	
	官積算単価				3,410	合意率 0.908648
	*** B単 - 170号 ***					
000170	伐採		式		(0.000) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	伐採	(0.000)			(0)	
		1.000	式	222,934	222,934	S単 166号
	合計				(0) 222,934	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(0)	
	官積算単価				222,934	合意率 1
	*** B単 - 171号 ***					
000171	運搬		m3		(0.000)	歩A 1.000 当たり算出
S02116	木くず・伐採根運搬 4tﾀﾝｸ 10km超～15km以下 DID区間なし..	(0.000) 1.000	m3	9,000	(0) 9,000	S単 167号
	合 計				(0) 9,000	
	単 価				(0) 9,000	
	官積算単価				9,000	合意率 1
	*** B単 - 172号 ***					
000172	処分 伐採木等		m3		(0.000)	歩A 1.000 当たり算出
S02123	処分費 伐採木等	(0.000) 1.000	m3	8,250	(0) 8,250	S単 177号
	合 計				(0) 8,250	
	単 価				(0) 8,250	
	官積算単価				8,250	合意率 1
	*** B単 - 173号 ***					
B19041	電力基本料金		式		(0.000)	歩A 1.000 当たり算出
S02116	基本電力料 低圧用業持1年未満..	(0.000) 23.940	kWh/月	1,116	(0) 26,717	S単 168号
	合 計				(0) 26,717	
	単 価				(0) 24,277	
	官積算単価				26,717	合意率 0.908689
	*** B単 - 174号 ***					
000174	ICT建設機械経費等		式		(0.000)	歩A 1.000 当たり算出
S02116	システム初期費	(0.000) 1.000	式	1,150,000	(0) 1,150,000	S単 169号
	合 計				(0) 1,150,000	
	単 価				(0) 1,150,000	
	官積算単価				1,150,000	合意率 1
	*** B単 - 175号 ***					
000175	架空線防護管設置		式		(0.000)	歩A 1.000 当たり算出
S02116	架空線防護管設置	(0.000) 1.000	式	131,300	(0) 131,300	S単 170号
	合 計				(0) 131,300	
	単 価				(0) 131,300	
	官積算単価				131,300	合意率 1
	*** B単 - 176号 ***					
000176	調査業務		式		(0.000)	歩A 1.000 当たり算出
S02116	調査業務	(0.000) 1.000	式	3,750,000	(0) 3,750,000	S単 171号
	合 計				(0) 3,750,000	
	単 価				(0) 3,750,000	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				3,750,000	合意率 1
	*** B単 - 177号 ***					
000177	測量業務		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
S02116	測量業務	(0.000) 1.000	式	1,040,000	(0) 1,040,000	S単 172号
	合計				(0) 1,040,000	
	単価				(0) 1,040,000	
	官積算単価				1,040,000	合意率 1
	*** B単 - 178号 ***					
000178	設計業務		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
S02116	設計業務	(0.000) 1.000	式	3,510,000	(0) 3,510,000	S単 173号
	合計				(0) 3,510,000	
	単価				(0) 3,510,000	
	官積算単価				3,510,000	合意率 1
	*** B単 - 179号 ***					
000179	3次元設計データ作成		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
S02116	3次元設計データ作成	(0.000) 1.000	式	600,000	(0) 600,000	S単 174号
	合計				(0) 600,000	
	単価				(0) 600,000	
	官積算単価				600,000	合意率 1

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	*** S単 - 1号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバツ()		m3	2,679		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,盛土,まき出し,振動コバツ()		m3	2,679		歩A・単A
S01082	*** S単 - 3号 *** 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし		m3	444		歩A・単A
S02101	*** S単 - 4号 *** 電気溶接 電気溶接 すみ肉溶接,6mm		m	866		歩A・単A
S02111	*** S単 - 5号 *** ﾊﾞｲﾝｸﾞ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] ﾊﾞｲﾝｸﾞ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 最大起振力473kN(振り子式・ﾊﾞｯﾄ形900用)(20-60Hz)		供用日	132,000		歩A・単A
S02111	*** S単 - 6号 *** ｶｰﾌﾞﾙｰﾝ[油圧駆動式ｸｲｯﾁ・ﾗｽｼﾞﾝｸﾞ型・排対型(1次)] ｶｰﾌﾞﾙｰﾝ[油圧駆動式ｸｲｯﾁ・ﾗｽｼﾞﾝｸﾞ型・排対型(1次)] 60~65t吊		供用日	61,700		歩A・単A
S02112	*** S単 - 7号 *** エツランカー エツランカー		日	45,900		歩A・単A
S02112	*** S単 - 8号 *** 自走装置 自走装置 ﾊﾞｯﾄ形鋼矢板用		日	56,100		歩A・単A
S02114	*** S単 - 9号 *** 覆工板 覆工板 鋼製滑り止め加工付き(補強型)「貫料」		m ² 供用月	1,104		歩A・単A
S02115	*** S単 - 10号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	28,968		歩A・単A
S02115	*** S単 - 11号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	24,582		歩A・単A
S02115	*** S単 - 12号 *** 普通作業員 普通作業員		人	20,706		歩A・単A
S02115	*** S単 - 13号 *** 溶接工 溶接工		人	28,050		歩A・単A
S02115	*** S単 - 14号 *** 法面工 法面工		人	28,356		歩A・単A
S02115	*** S単 - 15号 *** とび工 とび工		人	27,030		歩A・単A
S02115	*** S単 - 16号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	24,786		歩A・単A
S02115	*** S単 - 17号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B		人	13,770		歩A・単A
S02115	*** S単 - 18号 *** 電工 電工		人	22,746		歩A・単A
S02115	*** S単 - 19号 *** 設備機械工 設備機械工		人	27,336		歩A・単A
S02116	*** S単 - 20号 *** 特許使用料 特許使用料		m3	30		歩A・単A
S02116	*** S単 - 21号 *** ﾊﾞｯﾄ形鋼矢板 ﾊﾞｯﾄ形鋼矢板 SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ),,		ton	200,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 22号 *** 鋼矢板(広幅・ﾊﾞｯﾄ形含む)地域エキストラ加算額					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額 陸上渡し12m以下,, *** S単 - 23号 ***		ton	3,000		歩A・単A
S02116	積卸し費 積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ,, *** S単 - 24号 ***		ton	750		歩A・単A
S02116	鋼矢板(広幅・ハット形含む)長さエキストラ加算額 鋼矢板(広幅・ハット形含む)長さエキストラ加算額 2m以上6m未満,, *** S単 - 25号 ***		ton	3,000		歩A・単A
S02116	可とう鋼矢板 可とう鋼矢板 ハット形 10H L=8.0m,, *** S単 - 26号 ***		枚	1,000,000		歩A・単A
S02116	可とう鋼矢板 可とう鋼矢板 ハット形 10H L=6.0m,, *** S単 - 27号 ***		枚	767,000		歩A・単A
S02116	グラウトホール グラウトホール 100 H=1,000mm(沈下板含む),, *** S単 - 28号 ***		基	151,800		歩A・単A
S02116	グラウトホール グラウトホール 100 H=700mm(沈下板含む),, *** S単 - 29号 ***		基	139,000		歩A・単A
S02116	ガス切断機 ガス切断機 *** S単 - 30号 ***		日	6,120		歩A・単A
S02116	副部材費 副部材費 グラウトポンプ組立,, *** S単 - 31号 ***		式	55,000		歩A・単A
S02116	可とう継手 可とう継手 沈下100mm型 B3.5m×H3.5m,, *** S単 - 32号 ***		基	2,790,000		歩A・単A
S02116	耐圧ゴムプレート 耐圧ゴムプレート 100mm用 t=10mm,, *** S単 - 33号 ***		箇所	2,030,000		歩A・単A
S02116	捨石 捨石 ,5~200kg/個,, *** S単 - 34号 ***		m3	5,000		歩A・単A
S02116	モルタル モルタル セメント0.42t、砂1.24m3,, *** S単 - 35号 ***		m3	14,668		歩A・単A
S02116	軽油 軽油 バトリル給油,, *** S単 - 36号 ***		L	143		歩A・単A
S02116	ハット形鋼矢板 ハット形鋼矢板 SYW295 SP-50H 6m以上20m以下(500mmレッチ),, *** S単 - 37号 ***		ton	208,000		歩A・単A
S02116	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額 鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額 陸上渡し12m超18m以下,, *** S単 - 38号 ***		ton	7,000		歩A・単A
S02116	異形鋼矢板 1 異形鋼矢板 1 ハット形50H L=13.5m,, *** S単 - 39号 ***		枚	1,080,000		歩A・単A
S02116	異形鋼矢板 2 異形鋼矢板 2 ハット形50H L=13.5m,, *** S単 - 40号 ***		枚	1,080,000		歩A・単A
S02116	汚濁防止フェンス 汚濁防止フェンス 単独ゲート 300 H=1.0m #300,, *** S単 - 41号 ***		m	18,347		歩A・単A
S02116	アンカー工 アンカー工 *** S単 - 42号 ***		式	18,347		歩A・単A
S02116	濁水処理設備 濁水処理設備 5m3級,, *** S単 - 43号 ***		月	348,000		歩A・単A
S02116	濁水処理装置 濁水処理装置 基本料金,, *** S単 - 43号 ***		式	348,000		歩A・単A

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 44号 *** 塩ビ送水ホース 塩ビ送水ホース 径50mm,損耗率55%,		m	151		歩A・単A
S02116	*** S単 - 45号 *** 使用電力料金 使用電力料金 低圧用業持1年未満,		kWh	22		歩A・単A
S02116	*** S単 - 46号 *** 無機凝集剤 無機凝集剤 ポリ塩化アルミニウム(PAC),		kg	49		歩A・単A
S02116	*** S単 - 47号 *** 高分子凝集剤 高分子凝集剤 アノ・ノバ,		kg	1,050		歩A・単A
S02116	*** S単 - 48号 *** 炭酸ガス 炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ボンベ,		kg	305		歩A・単A
S02116	*** S単 - 49号 *** 基本電力料 基本電力料 低圧用業持1年未満,		kWh/月	1,116		歩A・単A
S02116	*** S単 - 50号 *** 六価Cr溶出試験 六価Cr溶出試験		検体	7,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 51号 *** ククリ-チグ 試験 ククリ-チグ 試験		検体	9,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 52号 *** 耐候性大型土のう 耐候性大型土のう 110 x 110 長期仮設(3年)対応,		袋	1,290		歩A・単A
S02123	*** S単 - 53号 *** 建設廃材 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材		m3	3,750		歩A・単A
S02721	*** S単 - 54号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する		m3	18,260		歩A・単A
S02721	*** S単 - 55号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する		m3	10,440		歩A・単A
S03701	*** S単 - 56号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満		ton	165,077		歩A・単A
S03701	*** S単 - 57号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	170,350		歩A・単A
S03701	*** S単 - 58号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	168,290		歩A・単A
S03701	*** S単 - 59号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	168,290		歩A・単A
S03701	*** S単 - 60号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	168,290		歩A・単A
S03701	*** S単 - 61号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	168,290		歩A・単A
S04045	*** S単 - 62号 *** 中層混合処理工 中層混合処理工 10m<L 13m,1.000m3以上,70		m3	4,204		歩A・単A

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S04045	*** S単 - 63号 *** 中層混合処理工 中層混合処理工 10m<L 13m,1,000m3以上,90		m3	4,516		歩A・単A
S16001	*** S単 - 64号 *** E1外コンクリート吹付機(法面用)[湿式・モーター駆動] E1外コンクリート吹付機(法面用)[湿式・モーター駆動] 能力0.8~1.2m3/h 所要空気量10~19m3/min, 運転1時間当たり算出		時間	2,180		歩A・単A
S16001	*** S単 - 65号 *** ベルトコンベヤ(トクダシヨベル)[普通・排対型(1次)] ベルトコンベヤ(トクダシヨベル)[普通・排対型(1次)] 標準バケット山積容量0.34~0.35m3, 運転1日当たり算出		日	31,034		歩A・単A
S16001	*** S単 - 66号 *** 加圧ポンプ[油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型・排対型(1次)] 加圧ポンプ[油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型・排対型(1次)] .60~65t吊, 運転1日当たり算出		日	117,182		歩A・単A
S16002	*** S単 - 67号 *** 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] .定格電流250A, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出		日	177		歩A・単A
S16002	*** S単 - 68号 *** 計量器[骨材累加算・機械式] 計量器[骨材累加算・機械式] .ひょう量300kg×1槽・2槽, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出		日	767		歩A・単A
S16002	*** S単 - 69号 *** ベルトコンベヤ(ボータブル)[モーター駆動] ベルトコンベヤ(ボータブル)[モーター駆動] .機長7m バトル幅350mm, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出		日	822		歩A・単A
S16002	*** S単 - 70号 *** サルトフィーダー サルトフィーダー .バット形鋼矢板用 圧入力1000kN 引入力1100kN, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出		日	228,790		歩A・単A
S16003	*** S単 - 71号 *** 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量5m3, 交替制補正対象外		供用日	633		歩A・単A
S16004	*** S単 - 72号 *** ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 25ton吊り, なし		日	55,100		歩A・単A
S16004	*** S単 - 73号 *** 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 10KVA, なし		日	4,039		歩A・単A
S16004	*** S単 - 74号 *** ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り, なし		日	39,800		歩A・単A
S16004	*** S単 - 75号 *** 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・~超低・排対(~2次)] 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・~超低・排対(~2次)] 空気圧縮機(可搬式エンジン掛), 10.5~11.0m3/min, なし		日	18,736		歩A・単A
S16004	*** S単 - 76号 *** 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 45KVA, なし		日	9,903		歩A・単A
S16004	*** S単 - 77号 *** バックホウ[加圧型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] バックホウ[加圧型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] バックホウ(加圧型), 山0.8(平0.6), 2.9t吊り, なし		日	64,377		歩A・単A
S18002	*** S単 - 78号 *** 大型土のう工 大型土のう工 設置, ラフレンクレーン, 0m3, 耐候性大型土のう袋(1年対応), なし, なし		袋	1,617		歩A・単A
S18005	*** S単 - 79号 *** 排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置		箇所	7,584		歩A・単A
S18005	*** S単 - 80号 *** 排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻し・撤去		箇所	8,943		歩A・単A
S18006	*** S単 - 81号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 171, 常時排水, 0以上~6未満, 商用電源, なし		箇所	687,773		歩A・単A
S18007	*** S単 - 82号 *** 排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm, なし		箇所	19,043		歩A・単A
S18031	*** S単 - 83号 *** 足場工 足場工 なし, 手摺先行型枠組, なし		掛m ²	4,551		歩A・単A

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18031	*** S単 - 84号 *** 足場工 足場工 なし,単管傾斜,なし		掛㎡	3,525		歩A・単A
S18032	*** S単 - 85号 *** 支保工 支保工 パイプサポート支保,40KN/㎡以下,なし		空m3	4,187		歩A・単A
S18032	*** S単 - 86号 *** 支保工 支保工 くさび結合支保,40KN/㎡以下,なし		空m3	3,456		歩A・単A
S18054	*** S単 - 87号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,7,1,なし		㎡	495		歩A・単A
S18103	*** S単 - 88号 *** 低圧引込設備 低圧引込設備 設置～損料,171日		箇所	112,755		歩A・単A
S18105	*** S単 - 89号 *** 配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D種,設置,1本,IV線,5.5mm2,1m		極	29,491		歩A・単A
S18112	*** S単 - 90号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,5.5,設置～損料～撤去,171日		m	1,203		歩A・単A
S18114	*** S単 - 91号 *** 分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,3.7,設置～損料～撤去,171日		箇所	28,090		歩A・単A
S18167	*** S単 - 92号 *** ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾊﾞｰ工(ﾊｯﾄ形鋼矢板打設) ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾊﾞｰ工(ﾊｯﾄ形鋼矢板打設) 油圧式,6m以下,242kW(ﾊｯﾄ形鋼矢板用),ﾊｯﾄ形鋼矢板打設,10H型,8.0,あり		枚	13,508		歩A・単A
S18167	*** S単 - 93号 *** ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾊﾞｰ工(ﾊｯﾄ形鋼矢板打設) ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾊﾞｰ工(ﾊｯﾄ形鋼矢板打設) 油圧式,2m以下,242kW(ﾊｯﾄ形鋼矢板用),ﾊｯﾄ形鋼矢板打設,10H型,8.0,あり		枚	8,722		歩A・単A
S18167	*** S単 - 94号 *** ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾊﾞｰ工(ﾊｯﾄ形鋼矢板打設) ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾊﾞｰ工(ﾊｯﾄ形鋼矢板打設) 油圧式,6m以下,242kW(ﾊｯﾄ形鋼矢板用),ﾊｯﾄ形鋼矢板打設,10H型,6.0,あり		枚	13,508		歩A・単A
S18167	*** S単 - 95号 *** ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾊﾞｰ工(ﾊｯﾄ形鋼矢板打設) ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾊﾞｰ工(ﾊｯﾄ形鋼矢板打設) 油圧式,2m以下,242kW(ﾊｯﾄ形鋼矢板用),ﾊｯﾄ形鋼矢板打設,10H型,6.0,あり		枚	8,722		歩A・単A
S18167	*** S単 - 96号 *** ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾊﾞｰ工(ﾊｯﾄ形鋼矢板打設) ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾊﾞｰ工(ﾊｯﾄ形鋼矢板打設) 油圧式,2m以下,242kW(ﾊｯﾄ形鋼矢板用),ﾊｯﾄ形鋼矢板打設,10H型,2.0,あり		枚	8,722		歩A・単A
S18167	*** S単 - 97号 *** ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾊﾞｰ工(ﾊｯﾄ形鋼矢板打設) ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾊﾞｰ工(ﾊｯﾄ形鋼矢板打設) 油圧式,2m以下,242kW(ﾊｯﾄ形鋼矢板用),ﾊｯﾄ形鋼矢板打設,10H型,2.0,あり		枚	8,722		歩A・単A
S19001	*** S単 - 98号 *** 分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 地盤改良機械(中層混合処理機),機械質量20 t以上60 t以下,運搬～組立～分解～運搬,基地と現場の移動,,なし		台	1,918,265		歩A・単A
S19001	*** S単 - 99号 *** 分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ﾌﾙｰﾝ,35 t吊を超え80 t吊以下,運搬～組立～分解～運搬,基地と現場の移動,,なし		台	1,163,324		歩A・単A
S19003	*** S単 - 99号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0		ton	8,320		歩A・単A
S86801	*** S単 - 100号 *** SP【被災地】掘削 SP【被災地】掘削 土砂,ﾌﾞﾗｯｸﾞ外,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-		m3	350.9		歩A・単A
S86802	*** S単 - 101号 *** SP【被災地】積込(ルーズ) SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3	254.1		歩A・単A
S86803	*** S単 - 102号 *** SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし		m3	277.9		歩A・単A
S86805	*** S単 - 103号 *** SP【被災地】整地 SP【被災地】整地 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,なし		m3	164.6		歩A・単A

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0103	*** S単 - 104号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし		m3	277.4		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 105号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下		m3	374.5		歩A・単A
SA0151	*** S単 - 106号 *** SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		m ²	414.2		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 107号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリ(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,		m3	1,868		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 108号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3	28,270		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 109号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%		m3	29,340		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 110号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート		m ²	4,425		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 111号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²	8,734		歩A・単A
SA0331	*** S単 - 112号 *** SP 目地板 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm		m ²	5,724		歩A・単A
SA0332	*** S単 - 113号 *** SP 止水板 SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm		m	2,705		歩A・単A
SA0611	*** S単 - 114号 *** SP 捨石 SP 捨石 9mを超え24m以下,なし		m3	1,578		歩A・単A
SA0832	*** S単 - 115号 *** SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クワリヤン RC-40		m ²	522.6		歩A・単A
SA0843	*** S単 - 116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,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),ブライムト 各種,なし,再生密粒度アス(13)		m ²	1,393		歩A・単A
S02116	*** S単 - 117号 *** 工期延長等に伴う現場維持等の費用 工期延長等に伴う現場維持等の費用		式	4,059,884		歩A・単A
S01010	*** S単 - 118号 *** 機械土工(超ロングアーム)の掘削 機械土工(超ロングアーム)の掘削 ハツ約		m3	565		歩A・単A
S01010	*** S単 - 119号 *** 機械土工(超ロングアーム)の掘削 機械土工(超ロングアーム)の掘削 ハツ約		m3	565		歩A・単A
S02104	*** S単 - 120号 *** ガス切断 ガス切断 13~17mm		m	3,211		歩A・単A
S02111	*** S単 - 121号 *** ハツ約(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] ハツ約(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 最大起振力473kN(振り子式・ハツ形900用)(20-60Hz)		供用日	132,000		歩A・単A
S02111	*** S単 - 122号 *** 加ラールン[油圧駆動式クワリヤン・排対型(1次)] 加ラールン[油圧駆動式クワリヤン・排対型(1次)] 90t吊		供用日	90,100		歩A・単A
S02112	*** S単 - 123号 *** エツリナー					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	エツツナー		日	45,900		歩A・単A
S02114	*** S単 - 124号 *** 覆工板					
	覆工板 鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料]		m ² 供用月	1,104		歩A・単A
S02115	*** S単 - 125号 *** 土木一般世話役					
	土木一般世話役		人	28,968		歩A・単A
S02115	*** S単 - 126号 *** 特殊作業員					
	特殊作業員		人	24,582		歩A・単A
S02115	*** S単 - 127号 *** 普通作業員					
	普通作業員		人	20,706		歩A・単A
S02115	*** S単 - 128号 *** とび工					
	とび工		人	27,030		歩A・単A
S02115	*** S単 - 129号 *** 運転手(特殊)					
	運転手(特殊)		人	24,786		歩A・単A
S02115	*** S単 - 130号 *** 型わく工					
	型わく工		人	26,316		歩A・単A
S02116	*** S単 - 131号 *** 特許使用料					
	特許使用料		m ³	30		歩A・単A
S02116	*** S単 - 132号 *** I C T建設機械経費加算額					
	I C T建設機械経費加算額 8m<L 10m,1,000m ³ 以上,日作業量314m ³ ,,		m ³	259		歩A・単A
S02116	*** S単 - 133号 *** I C T建設機械経費加算額					
	I C T建設機械経費加算額 8m<L 10m,1,000m ³ 未満,日作業量251m ³ ,,		m ³	322		歩A・単A
S02116	*** S単 - 134号 *** 可とう鋼矢板					
	可とう鋼矢板 ハツ形 10H L=8.0m,,		枚	1,000,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 135号 *** 積卸し費					
	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ,,		ton	750		歩A・単A
S02116	*** S単 - 136号 *** 可とう鋼矢板					
	可とう鋼矢板 ハツ形 10H L=6.0m,,		枚	767,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 137号 *** 耐圧ゴムプレート(下面のみ)					
	耐圧ゴムプレート(下面のみ) 100mm用 t=10mm,,		箇所	713,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 138号 *** ワイヤー					
	ワイヤー		m	35,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 139号 *** アンカー					
	アンカー		本	100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 140号 *** スリーブ					
	スリーブ		個	300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 141号 *** 消耗工具等					
	消耗工具等		式	4,946		歩A・単A
S02116	*** S単 - 142号 *** ブーリー					
	ブーリー		台	27,640		歩A・単A
S02116	*** S単 - 143号 *** 追加ブーリー					
	追加ブーリー		個	2,850		歩A・単A
S02116	*** S単 - 144号 *** 防護ネット					
	防護ネット		枚	2,260		歩A・単A

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 145号 *** ガソリン ガソリン JIS2号 レギュラースタンド,,		L	157		歩A・単A
S02116	*** S単 - 146号 *** 軽油 軽油 バトル給油,,		L	143		歩A・単A
S02116	*** S単 - 147号 *** 軽油 軽油 バトル給油,,		L	143		歩A・単A
S02116	*** S単 - 148号 *** ハット形鋼矢板 ハット形鋼矢板 SYW295 SP-50H 6m以上20m以下(500mm ² つ),,		ton	208,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 149号 *** 鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額 鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額 陸上渡し12m以下,,		ton	3,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 150号 *** 鋼矢板(広幅・ハット形含む)長さエキストラ加算額 鋼矢板(広幅・ハット形含む)長さエキストラ加算額 2m以上6m未満,,		ton	3,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 151号 *** 耐候性大型土のう 耐候性大型土のう 110×110 長期仮設(3年)対応,製作,,		袋	4,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 152号 *** 山土砂 山土砂		m ³	1,900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 153号 *** ブレガーター賃料 ブレガーター賃料		t 供用日	321		歩A・単A
S02116	*** S単 - 154号 *** 強力サポート 強力サポート 基本料金,,		本	415		歩A・単A
S02116	*** S単 - 155号 *** 足場パイプ 足場パイプ 基本料金,4m,,		本	36		歩A・単A
S02116	*** S単 - 156号 *** 足場パイプ 足場パイプ 基本料金,5m,,		本	45		歩A・単A
S02116	*** S単 - 157号 *** パイプジョイント パイプジョイント 基本料金,,		個	14		歩A・単A
S02116	*** S単 - 158号 *** 仮締切鋼板(吊り穴加工費含む) 仮締切鋼板(吊り穴加工費含む) PL25×2250×3000 SS400,,		枚	279,540		歩A・単A
S02116	*** S単 - 159号 *** 汚濁防止フェンス 汚濁防止フェンス 単独ゲート 300 H=1.0m #300,供用日221日,,		m	21,691		歩A・単A
S02116	*** S単 - 160号 *** アンカー工 アンカー工 供用日221日,,		式	21,691		歩A・単A
S02116	*** S単 - 161号 *** 濁水処理設備 濁水処理設備 5m3級,,		月	348,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 162号 *** 濁水処理装置 濁水処理装置 基本料金,,		式	348,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 163号 *** 塩ビ送水ホース 塩ビ送水ホース 径50mm,損耗率55%,,		m	151		歩A・単A
S02116	*** S単 - 164号 *** 超ロングバックホウ分解組立・積込積卸 超ロングバックホウ分解組立・積込積卸		式	1,000,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 165号 *** 超ロングバックホウ攪拌機取付取外・積込積卸 超ロングバックホウ攪拌機取付取外・積込積卸 超ロングバックホウ解体組立・積込積卸含む,,		式	1,240,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 166号 *** 伐採					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	伐採		式	222,934		歩A・単A
S02116	*** S単 - 167号 *** 木くず・伐採根運搬					
	木くず・伐採根運搬 4t以下 10km超～15km以下 DID区間なし		m3	9,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 168号 *** 基本電力料					
	基本電力料 低圧用業持1年未満		kWh/月	1,116		歩A・単A
S02116	*** S単 - 169号 *** システム初期費					
	システム初期費		式	1,150,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 170号 *** 架空線防護管設置					
	架空線防護管設置		式	131,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 171号 *** 調査業務					
	調査業務		式	3,750,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 172号 *** 測量業務					
	測量業務		式	1,040,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 173号 *** 設計業務					
	設計業務		式	3,510,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 174号 *** 3次元設計データ作成					
	3次元設計データ作成		式	600,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 175号 *** 建設廃材					
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材		m3	3,750		歩A・単A
S02123	*** S単 - 176号 *** 建設廃材					
	建設廃材 無筋コンクリート廃材		m3	3,055		歩A・単A
S02123	*** S単 - 177号 *** 処分費					
	処分費 伐採木等		m3	8,250		歩A・単A
S02721	*** S単 - 178号 *** 【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない		m3	16,020		歩A・単A
S02721	*** S単 - 179号 *** 【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない		m3	8,032		歩A・単A
S04045	*** S単 - 180号 *** 中層混合処理工					
	中層混合処理工 8m<L 10m,1,000m3以上,70		m3	4,159		歩A・単A
S04045	*** S単 - 181号 *** 中層混合処理工					
	中層混合処理工 8m<L 10m,1,000m3未満,105		m3	5,450		歩A・単A
S16001	*** S単 - 182号 *** ライトノン[ガソリンエンジン・二輪駆動]					
	ライトノン[ガソリンエンジン・二輪駆動] ,乗車定員5名 排気量2.0L,運転1日当たり算出		日	2,920		歩A・単A
S16001	*** S単 - 183号 *** トラック[クレーン装置付]					
	トラック[クレーン装置付] ,4～5t積 2.9t吊,運転1日当たり算出		日	12,500		歩A・単A
S16001	*** S単 - 184号 *** 散水車[トラック架装型]					
	散水車[トラック架装型] ,タンク容量3800L,運転1日当たり算出		日	38,710		歩A・単A
S16001	*** S単 - 185号 *** 加圧ポンプ[油圧駆動式クワッド・ラジ型・排対型(1次)]					
	加圧ポンプ[油圧駆動式クワッド・ラジ型・排対型(1次)] ,90t吊,運転1日当たり算出		日	155,082		歩A・単A
S16001	*** S単 - 186号 *** ラフレソール[油圧伸縮型・排対型(2014)]					
	ラフレソール[油圧伸縮型・排対型(2014)] ,100t吊,運転1日当たり算出		日	160,936		歩A・単A
S16001	*** S単 - 187号 *** バックホウ[加圧型・超ロングアーム・排対型(1次)]					
	バックホウ[加圧型・超ロングアーム・排対型(1次)] ,バック容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m,運転1日当たり算出		日	31,500		歩A・単A

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16002	*** S単 - 188号 *** コンクリート壁面カッタ[直付式ワイヤー] コンクリート壁面カッタ[直付式ワイヤー] ワイヤ接触長さ2m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	47,214		歩A・単A
S16002	*** S単 - 189号 *** 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 定格容量100/125kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	11,618		歩A・単A
S16002	*** S単 - 190号 *** ハット形鋼矢板用 ハット形鋼矢板用 圧入力1000kN 引抜力1100kN,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	228,790		歩A・単A
S16003	*** S単 - 191号 *** 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量5m3,交替制補正対象外		供用日	633		歩A・単A
S16004	*** S単 - 192号 *** ラフレンケルン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフレンケルン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフレンケルン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし		日	39,800		歩A・単A
S16004	*** S単 - 193号 *** バックホウ[加圧型・ケルン・~超低・排対型(~2014)] バックホウ[加圧型・ケルン・~超低・排対型(~2014)] バックホウ(加圧型),山0.8(平0.6),2.9t吊り,なし		日	61,132		歩A・単A
S18002	*** S単 - 194号 *** 大型土のう工 大型土のう工 製作,-,購入土,1m3,大型土のう袋(1.0t用),あり,なし		袋	4,276		歩A・単A
S18002	*** S単 - 195号 *** 大型土のう工 大型土のう工 設置,ラフレンケルン,0m3,耐性大型土のう袋(1年対応),なし,なし		袋	1,617		歩A・単A
S18005	*** S単 - 196号 *** 排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置		箇所	7,584		歩A・単A
S18005	*** S単 - 197号 *** 排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去		箇所	8,943		歩A・単A
S18006	*** S単 - 198号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 158,常時排水,0以上~6未満,商用電源,なし		箇所	635,486		歩A・単A
S18007	*** S単 - 199号 *** 排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径50mm,なし		箇所	19,043		歩A・単A
S18031	*** S単 - 200号 *** 足場工 足場工 なし,単管傾斜,なし		掛㎡	3,525		歩A・単A
S18054	*** S単 - 201号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,155,1,なし		㎡	1,864		歩A・単A
S18103	*** S単 - 202号 *** 低圧引込設備 低圧引込設備 設置~損料,210日		箇所	114,709		歩A・単A
S18105	*** S単 - 203号 *** 配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D種,設置,1本,IV線,5.5mm2,1m		極	29,491		歩A・単A
S18112	*** S単 - 204号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,5.5,設置~損料~撤去,210日		m	1,219		歩A・単A
S18114	*** S単 - 205号 *** 分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,210日		箇所	28,295		歩A・単A
S18167	*** S単 - 206号 *** バックホウ工(ハット形鋼矢板打設) バックホウ工(ハット形鋼矢板打設) 油圧式,4m以下,242kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型,8.0,あり		枚	11,129		歩A・単A
S18167	*** S単 - 207号 *** バックホウ工(ハット形鋼矢板打設) バックホウ工(ハット形鋼矢板打設) 油圧式,2m以下,242kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型,6.0,あり		枚	8,722		歩A・単A
S19001	*** S単 - 208号 *** 分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 加圧ケルン,80t吊を超え150t吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移		台	2,529,330		歩A・単A

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	動,,なし					
S19002	*** S単 - 209号 *** 輸送費(特殊機械)					
	輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで,20kmまで		台	71,000		歩A・単A
S19003	*** S単 - 210号 *** 輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上しない,,,0.0,0.0		ton	3,410		歩A・単A
S86401	*** S単 - 211号 *** 固化材散布					
	固化材散布 施工障害なし		ton	22,933		歩A・単A
S86422	*** S単 - 212号 *** 粉体攪拌工(ハッパ攪拌混合)					
	粉体攪拌工(ハッパ攪拌混合) 施工障害なし,深度2.0mを超え3.0m以下		m3	1,049		歩A・単A
S86802	*** S単 - 213号 *** SP【被災地】積込(ルーズ)					
	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3	254.1		歩A・単A
S86803	*** S単 - 214号 *** SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻					
	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし		m3	277.9		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 215号 *** SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下		m3	374.5		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 216号 *** SP 殻運搬					
	SP 殻運搬 コンクリ(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,		m3	1,868		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 217号 *** SP 殻運搬					
	SP 殻運搬 コンクリ(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,		m3	1,505		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 218号 *** SP コンクリート					
	SP コンクリート 小型構造物,ハッパ(クレーン機能付)打設,計上する,-,養生無し,-,-,-,なし,24-8-25(20)(高炉B) W/C55%		m3	37,220		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 219号 *** SP 型枠					
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物		m ²	7,895		歩A・単A
T00001	*** T単 - 1号 *** グラウトホール設置					
			箇所	40,470		歩A・単A
T00002	*** T単 - 2号 *** 可とう継手組立・据付					
			基	920,145		歩A・単A
T00003	*** T単 - 3号 *** エツツナー取付・取外					
			回	403,517		歩A・単A
T00004	*** T単 - 4号 *** 耐圧ゴムプレート設置					
			箇所	431,010		歩A・単A
T00005	*** T単 - 5号 *** E/A吹付工					
	t=3cm		m ²	2,226		歩A・単A
T00006	*** T単 - 6号 *** ハッパ工(ハット形鋼矢板打設)					
	油圧式,15m以下,235kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板		枚	35,012		歩A・単A
T00007	*** T単 - 7号 *** 鋼矢板圧入工					
	ハット形50H L=13.5m,圧入長 L=10.5m		枚	31,213		歩A・単A
T00009	*** T単 - 8号 *** サソリトラ-自走					
			枚	2,341		歩A・単A
T00010	*** T単 - 9号 *** 自走装置取付・取外					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00011	*** 丁単 - 10号 *** 濁水処理設備設置		回	178,033		歩A・単A
T00012	5m3/h級 *** 丁単 - 11号 *** 濁水処理設備撤去		箇所	426,913		歩A・単A
T00014	5m3/h級 *** 丁単 - 12号 *** 濁水処理設備		箇所	299,753		歩A・単A
T00015	5m3/級 *** 丁単 - 13号 *** 汚濁防止フェンス設置		月	425,583		歩A・単A
T00017	*** 丁単 - 14号 *** サリントパイプ設置・撤去		m	22,114		歩A・単A
T00100	海側仮締切設置時 *** 丁単 - 15号 *** ブレガーダー(賃料)		回	133,380		歩A・単A
T00101	*** 丁単 - 16号 *** 仮締切鋼板設置		ton	61,311		歩A・単A
T00102	*** 丁単 - 17号 *** パイプ工(ハツ形鋼矢板打設)		枚	23,202		歩A・単A
T00103	油圧式,15m以下,235kW(ハツ形鋼矢板用),ハツ形鋼矢板 *** 丁単 - 18号 *** 鋼矢板圧入工		枚	40,894		歩A・単A
T00104	ハツ形50H L=13.5m,圧入長 L=10.5m,90t加-ラ- *** 丁単 - 19号 *** 鋼矢板圧入工		枚	31,202		歩A・単A
T00105	ハツ形50H L=13.5m,圧入長 L=10.5m,90t加-ラ-+100tワタ *** 丁単 - 20号 *** エツランナー取付・取外		枚	51,820		歩A・単A
T00106	*** 丁単 - 21号 *** サリントパイプ設置・撤去		回	308,047		歩A・単A
T00107	海側仮締切設置時 *** 丁単 - 22号 *** 鋼矢板切断・設置		回	142,855		歩A・単A
T00108	*** 丁単 - 23号 *** 豊川3号樋門(既設)床板補強工		式	427,696		歩A・単A
T00109	基本料金 *** 丁単 - 24号 *** 豊川3号樋門(既設)床板補強工		式	30,489		歩A・単A
T00110	賃料 *** 丁単 - 25号 *** ワイヤーソー切断工		日	1,855		歩A・単A
T00111	*** 丁単 - 26号 *** 耐圧ゴムシート設置(下面のみ)		m ²	792,050		歩A・単A
T00113	*** 丁単 - 27号 *** 濁水処理設備		箇所	168,908		歩A・単A
T00114	5m3/級 *** 丁単 - 28号 *** 支保工組立・解体		月	418,026		歩A・単A
T00115	60kN/m2以下 *** 丁単 - 29号 *** 汚濁防止フェンス設置		空m3	6,453		歩A・単A
C00001	*** C単 - 1号 *** サリントパイプ運転		m	25,792		歩A・単A

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000	歩A 当たり算出
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバ'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	24,582	8,358	
R01003	普通作業員	0.850	人	20,706	17,600	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		8,358	836	
	合計				26,794	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,679	
*** 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,盛土,まき出し,振動コバ'ク()			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分			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	24,582	8,358	
R01003	普通作業員	0.850	人	20,706	17,600	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		8,358	836	
	合計				26,794	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,679	
*** S単 - 3号 ***						
S01082	締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満)		m3		1.000	歩A 当たり算出
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F04062	振動ロ-ヲ[搭乗式・コバ'イ'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'ロ-ヲ給油	17.000	L	143	2,431	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	24,786	24,786	
	合計				38,145	算出数量 86.000 m3
	単価		m3		444	
*** S単 - 4号 ***						
S02101	電気溶接		m		1.000	歩A 当たり算出
	すみ肉溶接,6mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)溶接区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)板厚区分(mm)			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	
P35005	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	0.090	kg	460	41	
R01001	土木一般世話役	0.010	人	28,968	290	
R01011	溶接工	0.010	人	28,050	281	
R01003	普通作業員	0.010	人	20,706	207	
M27432	電気溶接機[ア'イ'セ'ルインジ'ソ駆動・直流ア-ク式・排対2次] 最大溶接電流200A	0.010	日	1,810	18	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P34029	軽油 バトロ給油	0.200	L	143	29	算出数量 1.000 m
	合計				866	
	単価		m		866	
	*** S単 - 5号 ***					
S02111	バイク010(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3]		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	バイク010(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 最大起振力473kN(振り子式・ハット形900用)(20-60Hz)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	最大起振力473kN(振り子式・ハット形900用)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	132,000円				
M96001	バイク010(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 最大起振力473kN(振り子式・ハット形900用)(20-60Hz)	1.000	供用日	132,000	132,000	算出数量 1.000 各単位
	合計				132,000	
	単価				132,000	
	*** S単 - 6号 ***					
S02111	クローラ-ン[油圧駆動式クローラ-ラジ-ン型・排対型(1次)]		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	クローラ-ン[油圧駆動式クローラ-ラジ-ン型・排対型(1次)] 60~65t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)機械器具損料コード	M96002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	60~65t吊		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	61,700円				
M96002	クローラ-ン[油圧駆動式クローラ-ラジ-ン型・排対型(1次)] 60~65t吊	1.000	供用日	61,700	61,700	算出数量 1.000 各単位
	合計				61,700	
	単価				61,700	
	*** S単 - 7号 ***					
S02112	エツラン-		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	エツラン-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F96003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	45,900円				
F96003	エツラン-	1.000	日	45,900	45,900	算出数量 1.000 各単位
	合計				45,900	
	単価				45,900	
	*** S単 - 8号 ***					
S02112	自走装置		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	自走装置 ハット形鋼矢板用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F96002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	ハット形鋼矢板用		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	56,100円				
F96002	自走装置 ハット形鋼矢板用	1.000	日	56,100	56,100	算出数量 1.000 各単位
	合計				56,100	
	単価				56,100	
	*** S単 - 9号 ***					
S02114	覆工板		m ² 供用月		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	覆工板 鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料]			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96001 鋼製滑り止め加工付き(補強型)・ 1,104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	
G96001	覆工板 鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料]	1.000	m ² 供用月	1,104	1,104	
	合計				1,104	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,104	
	*** S単 - 10号 ***					
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(B)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,968	28,968	
	合計				28,968	算出数量 1.000 人
	単価				28,968	
	*** S単 - 11号 ***					
S02115	特殊作業員 特殊作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(B)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,582	24,582	
	合計				24,582	算出数量 1.000 人
	単価				24,582	
	*** S単 - 12号 ***					
S02115	普通作業員 普通作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,706	20,706	
	合計				20,706	算出数量 1.000 人
	単価				20,706	
	*** S単 - 13号 ***					
S02115	溶接工 溶接工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01011 基(B)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01011	溶接工	1.000	人	28,050	28,050	
	合計				28,050	算出数量 1.000 人
	単価				28,050	
	*** S単 - 14号 ***					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	法面工		人		1,000	歩A 当たり算出
	法面工			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	R01008 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	
R01008	法面工	1.000	人	28,356	28,356	
	合計				28,356	算出数量 1.000 人
	単価				28,356	
	*** S単 - 15号 ***					
S02115	とび工		人		1,000	歩A 当たり算出
	とび工			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	R01012 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	
R01012	とび工	1.000	人	27,030	27,030	
	合計				27,030	算出数量 1.000 人
	単価				27,030	
	*** S単 - 16号 ***					
S02115	運転手(特殊)		人		1,000	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01021 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	24,786	24,786	
	合計				24,786	算出数量 1.000 人
	単価				24,786	
	*** S単 - 17号 ***					
S02115	交通誘導警備員B		人		1,000	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員B			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01032 基(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	
R01032	交通誘導警備員B	1.000	人	13,770	13,770	
	合計				13,770	算出数量 1.000 人
	単価				13,770	
	*** S単 - 18号 ***					
S02115	電工		人		1,000	歩A 当たり算出
	電工			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	R01013 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	
R01013	電工	1.000	人	22,746	22,746	
	合計				22,746	算出数量 1.000 人
	単価				22,746	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 19号 ***					
S02115	設備機械工		人		1,000	歩A 当たり算出
	設備機械工			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	R02019		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
R02019	設備機械工	1.000	人	27,336	27,336	
	合計				27,336	算出数量 1,000 人
	単価				27,336	
	*** S単 - 20号 ***					
S02116	特許使用料		m3		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	特許使用料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96001	特許使用料	1.000	m3	30	30	
	合計				30	算出数量 1,000 各単位
	単価				30	
	*** S単 - 21号 ***					
S02116	ハット形鋼矢板		ton		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	ハット形鋼矢板 SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P18017		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P18017	ハット形鋼矢板 SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	1.000	ton	200,000	200,000	
	合計				200,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				200,000	
	*** S単 - 22号 ***					
S02116	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額		ton		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額 陸上渡し12m以下,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P18026		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P18026	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額 陸上渡し12m以下	1.000	ton	3,000	3,000	
	合計				3,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				3,000	
	*** S単 - 23号 ***					
S02116	積卸し費		ton		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P46403		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P46403	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ	1.000	ton	750	750	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				750	算出数量 1.000 各単位
	単価				750	
	*** S単 - 24号 ***					
S02116	鋼矢板 (広幅・ハット形含む)長さエキストラ加算額		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼矢板 (広幅・ハット形含む)長さエキストラ加算額 2m以上6m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	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96033		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96033	鋼矢板 (広幅・ハット形含む)長さエキストラ加算額 2m以上6m未満	1.000	ton	3,000	3,000	
	合計				3,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,000	
	*** S単 - 25号 ***					
S02116	可とう鋼矢板		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	可とう鋼矢板 ハット形 10H L=8.0m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) 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	可とう鋼矢板 ハット形 10H L=8.0m	1.000	枚	1,000,000	1,000,000	
	合計				1,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,000,000	
	*** S単 - 26号 ***					
S02116	可とう鋼矢板		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	可とう鋼矢板 ハット形 10H L=6.0m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96003	可とう鋼矢板 ハット形 10H L=6.0m	1.000	枚	767,000	767,000	
	合計				767,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				767,000	
	*** S単 - 27号 ***					
S02116	グラウトホール		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	グラウトホール 100 H=1,000mm(沈下板含む),,			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) P96004		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96004	グラウトホール 100 H=1,000mm(沈下板含む)	1.000	基	151,800	151,800	
	合計				151,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				151,800	
	*** S単 - 28号 ***					
S02116	グラウトホール		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	グラウトホール 100 H=700mm(沈下板含む),,			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)	地域資材(Pコード) P96005		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96005	グラウトホール 100 H=700mm(沈下板含む)	1.000	基	139,000	139,000	
	合計				139,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				139,000	
	*** S単 - 29号 ***					
S02116	ガス切断機		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ガス切断機			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96007		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96007	ガス切断機	1.000	日	6,120	6,120	
	合計				6,120	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,120	
	*** S単 - 30号 ***					
S02116	副部材費		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	副部材費 グライダ-、ブヲゴム			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P96008		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96008	副部材費 グライダ-、ブヲゴム	1.000	式	55,000	55,000	
	合計				55,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				55,000	
	*** S単 - 31号 ***					
S02116	可とう継手		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	可とう継手 沈下100mm型 B3.5m×H3.5m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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) P96010		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96010	可とう継手 沈下100mm型 B3.5m×H3.5m	1.000	基	2,790,000	2,790,000	
	合計				2,790,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,790,000	
	*** S単 - 32号 ***					
S02116	耐圧ゴムプレート		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	耐圧ゴムプレート 100mm用 t=10mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P96012		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96012	耐圧ゴムプレート 100mm用 t=10mm	1.000	箇所	2,030,000	2,030,000	
	合計				2,030,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,030,000	
	*** S単 - 33号 ***					
S02116	捨石		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	捨石 5~200kg/個			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地区資材(Jコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	J96001		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
J96001	捨石 5~200kg/個	1.000	m3	5,000	5,000	
	合計				5,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,000	
	*** S単 - 34号 ***					
S02116	モルタル		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	モルタル セメント0.42t、砂1.24m3			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P96016		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96016	モルタル セメント0.42t、砂1.24m3	1.000	m3	14,668	14,668	
	合計				14,668	算出数量 1.000 各単位
	単価				14,668	
	*** S単 - 35号 ***					
S02116	軽油		L		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 Aトド給油			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P34029		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P34029	軽油 Aトド給油	1.000	L	143	143	
	合計				143	算出数量 1.000 各単位
	単価				143	
	*** S単 - 36号 ***					
S02116	ハット形鋼矢板		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ハット形鋼矢板 SYW295 SP-50H 6m以上20m以下(500mm ² ツチ)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P18020		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P18020	ハット形鋼矢板 SYW295 SP-50H 6m以上20m以下(500mm ² ツチ)	1.000	ton	208,000	208,000	
	合計				208,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				208,000	
	*** S単 - 37号 ***					
S02116	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額 陸上渡し12m超18m以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P18027		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P18027	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額 陸上渡し12m超18m以下	1.000	ton	7,000	7,000	
	合計				7,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,000	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 38号 ***						
S02116	異形鋼矢板 1		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	異形鋼矢板 1 ハット形50H L=13.5m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96017	異形鋼矢板 1 ハット形50H L=13.5m	1.000	枚	1,080,000	1,080,000	
	合計				1,080,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,080,000	
*** S単 - 39号 ***						
S02116	異形鋼矢板 2		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	異形鋼矢板 2 ハット形50H L=13.5m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96018	異形鋼矢板 2 ハット形50H L=13.5m	1.000	枚	1,080,000	1,080,000	
	合計				1,080,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,080,000	
*** S単 - 40号 ***						
S02116	汚濁防止フェンス		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	汚濁防止フェンス 単独ゲート 300 H=1.0m #300,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96028	汚濁防止フェンス 単独ゲート 300 H=1.0m #300	1.000	m	18,347	18,347	
	合計				18,347	算出数量 1.000 各単位
	単価				18,347	
*** S単 - 41号 ***						
S02116	フカー工		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	フカー工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96029	フカー工	1.000	式	18,347	18,347	
	合計				18,347	算出数量 1.000 各単位
	単価				18,347	
*** S単 - 42号 ***						
S02116	濁水処理設備		月		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	濁水処理設備 5m3級,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96023	濁水処理設備 5m3級	1.000	月	348,000	348,000	
	合計				348,000	算出数量 1.000 各単位

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				348,000	
	*** S単 - 43号 ***					
S02116	濁水処理装置		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	濁水処理装置 基本料金,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96024		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96024	濁水処理装置 基本料金	1.000	式	348,000	348,000	
	合 計				348,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				348,000	
	*** S単 - 44号 ***					
S02116	塩ビ送水ホース		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	塩ビ送水ホース 径50mm,損耗率55%,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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	塩ビ送水ホース 径50mm,損耗率55%	1.000	m	151	151	
	合 計				151	算出数量 1.000 各単位
	単 価				151	
	*** S単 - 45号 ***					
S02116	使用電力料金		kWh		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	使用電力料金 低圧用業持1年未満,,			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	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P31001		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	1.000	kWh	22	22	
	合 計				22	算出数量 1.000 各単位
	単 価				22	
	*** S単 - 46号 ***					
S02116	無機凝集剤		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	無機凝集剤 ポリ塩化アルミニウム(PAC),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96025		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96025	無機凝集剤 ポリ塩化アルミニウム(PAC)	1.000	kg	49	49	
	合 計				49	算出数量 1.000 各単位
	単 価				49	
	*** S単 - 47号 ***					
S02116	高分子凝集剤		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高分子凝集剤 アモ・パワ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96026	高分子凝集剤 アオ・ノオ	1.000	kg	1,050	1,050	
	合計				1,050	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,050	
	*** S単 - 48号 ***					
S02116	炭酸ガス		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ポンベ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P34027		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P34027	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ポンベ	1.000	kg	305	305	
	合計				305	算出数量 1.000 各単位
	単価				305	
	*** S単 - 49号 ***					
S02116	基本電力料		kW/月		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	基本電力料 低圧用業持1年未満,			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	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P31005		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P31005	基本電力料 低圧用業持1年未満	1.000	kW/月	1,116.24	1,116	
	合計				1,116	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,116	
	*** S単 - 50号 ***					
S02116	六価Cr6溶出試験		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	六価Cr6溶出試験			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P96030		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96030	六価Cr6溶出試験	1.000	検体	7,300	7,300	
	合計				7,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,300	
	*** S単 - 51号 ***					
S02116	ククリチグ 試験		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ククリチグ 試験			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96031		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96031	ククリチグ 試験	1.000	検体	9,500	9,500	
	合計				9,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,500	
	*** S単 - 52号 ***					
S02116	耐候性大型土のう		袋		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	耐候性大型土のう 110×110 長期仮設(3年)対応,			時間的制約:なし 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	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96034		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96034	耐候性大型土のう 110×110 長期仮設(3年)対応	1.000	袋	1,290	1,290	
	合計				1,290	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,290	
	*** S単 - 53号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96014 鉄筋コンクリート廃材 0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	
P96014	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	3,750	3,750	
	合計				3,750	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,750	
	*** S単 - 54号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策	有筋 なし 機械 昼間施工 する		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	18,260	18,260	
	合計				18,260	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		18,260	
	*** S単 - 55号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策	無筋 なし 機械 昼間施工 する		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	10,440	10,440	
	合計				10,440	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		10,440	
	*** S単 - 56号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けなし,差筋及び杭頭処理, 10%未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD345 D16 一般構造物 10t以上 受けなし 無し 差筋及び杭頭処理 10%未満		豪雪補正:なし 基本給時間: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	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P18231	異形棒鋼 SD345 D16	1.030	ton	101,000	104,030	
A01001	鉄筋(一般構造物)	0.950	ton	64,260	61,047	
	合計				165,077	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		165,077	
	*** S単 - 57号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	1)規格区分	SD345		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)径区分	D13		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)作業区分	一般構造物		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間的制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18230	異形棒鋼 SD345 D13	1.030	ton	103,000	106,090	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	64,260	64,260	
	合計				170,350	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		170,350	
	*** S単 - 58号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	1)規格区分	SD345		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)径区分	D16		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)作業区分	一般構造物		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間的制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18231	異形棒鋼 SD345 D16	1.030	ton	101,000	104,030	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	64,260	64,260	
	合計				168,290	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		168,290	
	*** S単 - 59号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	1)規格区分	SD345		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)径区分	D19		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)作業区分	一般構造物		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間的制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18232	異形棒鋼 SD345 D19	1.030	ton	101,000	104,030	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	64,260	64,260	
	合計				168,290	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		168,290	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 60号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton		1,000	歩A 当たり算出
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD345 D22 一般構造物 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満				
P18233	異形棒鋼 SD345 D22	1.030	ton	101,000	104,030	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	64,260	64,260	
	合計				168,290	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		168,290	
	*** S単 - 61号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton		1,000	歩A 当たり算出
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD345 D25 一般構造物 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満				
P18234	異形棒鋼 SD345 D25	1.030	ton	101,000	104,030	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	64,260	64,260	
	合計				168,290	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		168,290	
	*** S単 - 62号 ***					
S04045	中層混合処理工 中層混合処理工 10m<L 13m,1,000m3以上,70		m3		100.000	歩A 当たり算出
	1)改良深度区分 2)施工規模区分 3)改良材1m3当り添加数量(kg/m3) 4)改良材の単価(円/t)	10m<L 13m 1,000m3以上 70 14,700				
R01001	土木一般世話役	0.280	人	28,968	8,111	
R01002	特殊作業員	0.280	人	24,582	6,883	
R01003	普通作業員	0.560	人	20,706	11,595	
M09114	中層混合処理機(トンチヤ式)[N'-マシン] 40t(山積1.9m3)級H'ツカ	0.470	供用日	103,000	48,410	
M09124	中層混合処理機(トンチヤ式)[攪拌混合装置] 改良深度13m適合N'-マシン40t級	0.470	供用日	260,000	122,200	
M09132	中層混合処理機(トンチヤ式)[施工管理装置] 2L'-ｽﾌﾞ-ﾙ用	0.470	供用日	30,800	14,476	
P34029	軽油 H'ﾄｰﾙ給油	66.000	L	143	9,438	
R01021	運転手(特殊)	0.280	人	24,786	6,940	
M11362	深層混合処理機(ｽﾘｰ式)[0561付属機器] [ｽﾘｯﾌﾟﾗｲﾄ(全自動)]20m3/h	0.470	供用日	49,000	23,030	
Y00004	諸雑費	0.240		251,083	60,260	
P32014	改良材 各規格	7.420	ton	14,700	109,074	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				420,417	算出数量 100.000 m3
	単価		m3		4,204	
	*** S単 - 63号 ***					
S04045	中層混合処理工		m3		100.000 m3	歩A 当たり算出
	中層混合処理工 10m<L 13m,1,000m3以上,90					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)改良深度区分 2)施工規模区分	10m<L 13m 1,000m3以上				豪雪補正:なし 基本給時間: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
	3)改良材1m3当り添加数量(kg/m3) 4)改良材の単価(円/t)	90 14,700				
R01001	土木一般世話役	0.280	人	28,968	8,111	
R01002	特殊作業員	0.280	人	24,582	6,883	
R01003	普通作業員	0.560	人	20,706	11,595	
M09114	中層混合処理機(トンチキ式)[^-スツシ] 40t(山積1.9m3)級ハツカ	0.470	供用日	103,000	48,410	
M09124	中層混合処理機(トンチキ式)[攪拌混合装置] 改良深度13m適合^-スツシ40t級	0.470	供用日	260,000	122,200	
M09132	中層混合処理機(トンチキ式)[施工管理装置] 2t^-スツシ用	0.470	供用日	30,800	14,476	
P34029	軽油 ハト-給油	66.000	L	143	9,438	
R01021	運転手(特殊)	0.280	人	24,786	6,940	
M11362	深層混合処理機(スリ-式)[0561付属機器] [スリ-ント(全自動)]20m3/h	0.470	供用日	49,000	23,030	
Y00004	諸雑費	0.240		251,083	60,260	
P32014	改良材 各規格	9.540	ton	14,700	140,238	
	合計				451,581	算出数量 100.000 m3
	単価		m3		4,516	
	*** S単 - 64号 ***					
S16001	E/カコンクリ-ト吹付機(法面用)[湿式・モ-ク駆動]		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	E/カコンクリ-ト吹付機(法面用)[湿式・モ-ク駆動] 能力0.8~1.2m3/h 所要空気量10~19m3/min.,運転1時間当たり算出					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上)	M27761 M27761				豪雪補正:なし 基本給時間: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
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1時間当たり算出 7.1時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.60				
	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 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品の計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
M27761	E/カコンクリ-ト吹付機(法面用)[湿式・モ-ク駆動] 能力0.8~1.2m3/h 所要空気量10~19m3/min	1.000	時間	2,180	2,180	
	合計				2,180	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		2,180	
Y00001	単位					
	*** S単 - 65号 ***					
S16001	ホ-ド-グ(トラクタ用)[普通・排対型(1次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ホ-ド-グ(トラクタ用)[普通・排対型(1次)] 標準ハ-ット山積容量0.34~0.35m3,運転1日当たり算出					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上)	M02491 M02491				豪雪補正:なし 基本給時間: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
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 4.7時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.55				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)	岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - -				
M02491	ホ-ド-グ(トラクタ用) [普通・排対型(1次)] 標準バケット山積容量0.34~0.35m3	1.000	日	6,490	6,490	
P34029	軽油 バド-ル給油	14.000	L	143	2,002	
R01022	運転手(一般)	1.000	人	22,542	22,542	
	合計				31,034	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		31,034	
Y00001	単位					
	*** S単 - 66号 ***					
S16001	加-ラ-ン[油圧駆動式ウ-チ-ヲジ-ブ型・排対型(1次)] 加-ラ-ン[油圧駆動式ウ-チ-ヲジ-ブ型・排対型(1次)] .60~65t吊,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	M04019 M04019 運転1日当たり算出 6.0時間 1.33 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - -	日	1.000 各単位	1,000 各単位	歩A 当たり算出
	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上					
M04019	加-ラ-ン[油圧駆動式ウ-チ-ヲジ-ブ型・排対型(1次)] 60~65t吊	1.000	日	82,100	82,100	
P34029	軽油 バド-ル給油	72.000	L	143	10,296	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	24,786	24,786	
	合計				117,182	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		117,182	
Y00001	単位					
	*** S単 - 67号 ***					
S16002	電気溶接機[交流ア-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 電気溶接機[交流ア-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 定格電流250A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	M27383 運転1日当たり算出 0.0 1.44 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外	日	1.000 各単位	1,000 各単位	歩A 当たり算出
	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上					
M27383	電気溶接機[交流ア-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 定格電流250A	1.440	供用日	123	177	
	合計				177	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		177	
Y00001	単位					
	*** S単 - 68号 ***					
S16002	計量器[骨材累加算・機械式] 計量器[骨材累加算・機械式] .ひょう量300kg×1槽・2桿,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	1.000 各単位	1,000 各単位	歩A 当たり算出
	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分	M23021 運転1日当たり算出		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)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0 1.50		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外				
M23021	計量器[骨材累加算・機械式] ひょう量300kg×1槽・2桿	1.500	供用日	511	767	
	合計				767	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		767	
Y00001	単位					
	*** S単 - 69号 ***					
S16002	ベルトコンベヤ(ボータブル)[E-タ駆動]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ベルトコンベヤ(ボータブル)[E-タ駆動] 機長7m ベルト幅350mm, 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 2)機械損料算出区分	M27742 運転1日当たり算出		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)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0 1.45		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外				
M27742	ベルトコンベヤ(ボータブル)[E-タ駆動] 機長7m ベルト幅350mm	1.450	供用日	567	822	
	合計				822	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		822	
Y00001	単位					
	*** S単 - 70号 ***					
S16002	サリントライ-		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	サリントライ- 、リットル鋼矢板用 圧入力1000kN 引抜き1100kN, 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 2)機械損料算出区分	M96004 運転1日当たり算出		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)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	6.3 1.67		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外				
M96004	サリントライ- リットル鋼矢板用 圧入力1000kN 引抜き1100kN	1.670	供用日	137,000	228,790	
	合計				228,790	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		228,790	
Y00001	単位					
	*** S単 - 71号 ***					
S16003	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量5m3, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M27942 交替制補正対象外		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	
M27942	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量5m3	1.000	供用日	633	633	
	合計				633	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		633	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 72号 ***						
S16004	ﾌﾞﾗﾝｸ-ﾌﾞﾗﾝｸ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ﾌﾞﾗﾝｸ-ﾌﾞﾗﾝｸ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾞﾗﾝｸ-ﾌﾞﾗﾝｸ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	ﾌﾞﾗﾝｸ-ﾌﾞﾗﾝｸ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	25ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01086	ﾌﾞﾗﾝｸ-ﾌﾞﾗﾝｸ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	55,100	55,100	
	合計				55,100	算出数量 1.000 日
	単価		日		55,100	
*** S単 - 73号 ***						
S16004	発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)] 発動発電機(ﾃﾞｲｰｾﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ駆動),10kVA,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	発動発電機(ﾃﾞｲｰｾﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ駆動)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	10kVA		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)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F02052	発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)] 定格容量10kva	1.180	日	2,090	2,466	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	11.000	L	143	1,573	
	合計				4,039	算出数量 1.000 日
	単価		日		4,039	
*** S単 - 74号 ***						
S16004	ﾌﾞﾗﾝｸ-ﾌﾞﾗﾝｸ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ﾌﾞﾗﾝｸ-ﾌﾞﾗﾝｸ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌﾞﾗﾝｸ-ﾌﾞﾗﾝｸ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	ﾌﾞﾗﾝｸ-ﾌﾞﾗﾝｸ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	4.9ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01082	ﾌﾞﾗﾝｸ-ﾌﾞﾗﾝｸ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	39,800	39,800	
	合計				39,800	算出数量 1.000 日
	単価		日		39,800	
*** S単 - 75号 ***						
S16004	空気圧縮機[可搬式・ｲﾝｼﾞﾝ駆動・～超低・排対(～2次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	空気圧縮機[可搬式・ｲﾝｼﾞﾝ駆動・～超低・排対(～2次)] 空気圧縮機(可搬式ｲﾝｼﾞﾝ掛),10.5～11.0m3/min,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	空気圧縮機(可搬式ｲﾝｼﾞﾝ掛)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	10.5～11.0m3/min		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)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F03026	空気圧縮機[可搬式・ｲﾝｼﾞﾝ駆動・～超低・排対(～2次)] 吐出量10.5～11.0m3/min 0.7MPa	1.560	日	5,410	8,440	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	72.000	L	143	10,296	
	合計				18,736	算出数量 1.000 日
	単価		日		18,736	
*** S単 - 76号 ***						

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S16004	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動).45KVA.なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)規格	45KVA		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	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				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F02057	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量45kva	1.180	日	4,030	4,755	
P34029	軽油	36.000	L	143	5,148	
	バトロ給油					
	合計				9,903	算出数量 1.000 日
	単価		日		9,903	
	*** S単 - 77号 ***					
S16004	バックホ[加圧型・クレーン・～超低・排対型(～2014)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	バックホ[加圧型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] バックホ(加圧型),山0.8(平0.6),2.9t吊り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械区分	バックホ(加圧型)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)規格	山0.8(平0.6),2.9t吊り		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	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				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F08063	バックホ[加圧型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.500	日	18,100	27,150	
P34029	軽油	87.000	L	143	12,441	
	バトロ給油					
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	24,786	24,786	
	合計				64,377	算出数量 1.000 日
	単価		日		64,377	
	*** S単 - 78号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1,000	歩A 当たり算出
	大型土のう工 設置,フアレソクレン,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),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)施工区分	設置		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)施工機械区分	フアレソクレン		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000				
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分	耐候性大型土のう袋(1年対応)				
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,968	28,968	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,582	24,582	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,706	20,706	
F01086	フアレソクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	55,100	55,100	
	合計				129,356	算出数量 80.000 袋
	単価		袋		1,617	
	*** S単 - 79号 ***					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分	釜場掘削・設置		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
				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	28,968	1,159	
R01003	普通作業員	0.100	人	20,706	2,071	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	諸雑費					
		0.130		3,230	420	
M02031	ハック杓[加-ラ型・排対型(1次)] 標準ハック容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.570	時間	1,700	969	
R01021	運転手(特殊)	0.100	人	24,786	2,479	
P34029	軽油 ハック給油	3.400	L	143	486	
	合計				7,584	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		7,584	
	*** S単 - 80号 ***					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・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 冬期補正:なし	
	1)施工区分	釜場埋戻・撤去		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	28,968	1,159	
R01002	特殊作業員	0.050	人	24,582	1,229	
R01003	普通作業員	0.190	人	20,706	3,934	
Y00004	諸雑費	0.030		6,322	190	
M02031	ハック杓[加-ラ型・排対型(1次)] 標準ハック容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.370	時間	1,700	629	
R01021	運転手(特殊)	0.060	人	24,786	1,487	
P34029	軽油 ハック給油	2.200	L	143	315	
	合計				8,943	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		8,943	
	*** S単 - 81号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 171,常時排水,0以上~6未満,商用電源,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)運転日数	171		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)排水方法	常時排水		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)排水量(m3/h)	0以上~6未満				
	4)動力源区分	商用電源				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	1,881.000	kWh	22	41,382	
R01002	特殊作業員	22.230	人	24,582	546,458	
Y00004	諸雑費	0.170		587,840	99,933	
	合計				687,773	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		687,773	
	*** S単 - 82号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,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)ポンプ規格	口径 50mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.300	人	28,968	8,690	
R01003	普通作業員	0.500	人	20,706	10,353	
	合計				19,043	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		19,043	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 83号 ***					
S18031	足場工		掛㎡		100,000	歩A 当たり算出
	足場工 なし,手摺先行型枠組,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)足場区分	手摺先行型枠組				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	2)安全ネット区分	なし				
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.600	人	28,968	46,349	
R01012	とび工	7.000	人	27,030	189,210	
R01003	普通作業員	1.300	人	20,706	26,918	
F01086	フレル-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.400	日	55,100	77,140	
Y00004	諸雑費	0.340		339,617	115,470	
	合計				455,087	算出数量 100,000 掛㎡
	単価		掛㎡		4,551	
	*** S単 - 84号 ***					
S18031	足場工		掛㎡		100,000	歩A 当たり算出
	足場工 なし,単管傾斜,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)足場区分	単管傾斜				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	2)安全ネット区分	なし				
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.500	人	28,968	43,452	
R01012	とび工	4.500	人	27,030	121,635	
R01003	普通作業員	2.700	人	20,706	55,906	
F01086	フレル-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	0.800	日	55,100	44,080	
Y00004	諸雑費	0.330		265,073	87,474	
	合計				352,547	算出数量 100,000 掛㎡
	単価		掛㎡		3,525	
	*** S単 - 85号 ***					
S18032	支保工		空m3		100,000	歩A 当たり算出
	支保工 パイプサポート支保,40KN/m ² 以下,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	パイプサポート支保				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	2)支保耐力KN/m ²	40KN/m ² 以下				
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	2.600	人	28,968	75,317	
R01009	型わく工	4.700	人	26,316	123,685	
R01012	とび工	2.200	人	27,030	59,466	
R01003	普通作業員	5.100	人	20,706	105,601	
Y00004	諸雑費	0.150		364,069	54,610	
	合計				418,679	算出数量 100,000 空m3
	単価		空m3		4,187	
	*** S単 - 86号 ***					
S18032	支保工		空m3		100,000	歩A 当たり算出
	支保工 くさび結合支保,40KN/m ² 以下,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

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)施工区分 2)支保耐力KN/㎡ 3)長期割引単価区分(賃料機械)	くさび結合支保 40KN/㎡以下 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.400	人	28,968	40,555	
R01009	型わく工	1.300	人	26,316	34,211	
R01012	とび工	3.300	人	27,030	89,199	
R01003	普通作業員	3.300	人	20,706	68,330	
F01086	ワルンワルン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	0.500	日	55,100	27,550	
Y00004	諸雑費	0.330		259,845	85,749	
	合計				345,594	算出数量 100.000 空m3
	単価		空m3		3,456	
	*** S単 - 87号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		㎡		1,000.000 ㎡	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,7,1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置～賃料～撤去 7 1 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	㎡供用日	65	65,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	㎡	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	24,582	71,288	
R01003	普通作業員	2.900	人	20,706	60,047	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰ型・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	3.310	日	18,100	59,911	
P34029	軽油 ﾊﾞｯｸﾙ給油	345.000	L	143	49,335	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	24,786	71,879	
	合計				495,460	算出数量 1,000.000 ㎡
	単価		㎡		495	
	*** S単 - 88号 ***					
S18103	低圧引込設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	低圧引込設備 設置～損料,171日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数	設置～損料 171.000日		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
W09515	コンクリートポール(通信線用) L 7m x D 14cm x W 1.5kN	1.000	本	27,000	27,000	
W09425	コンクリート根かせ(バンド付) A・B形 1000 x 170 x 140	1.000	個	5,940	5,940	
W09468	ステープブロック(ロッド付) No 2 長600mm x 幅300mm	1.000	組	7,020	7,020	
W09423	漏電しゃ断器 3P-225A	1.000	個	20,000	20,000	
W09457	スイッチB(屋外用0-200) 240 x 420 x 170	1.000	個	11,100	11,100	
Y00004	その他材料 10%	0.100		71,060	7,106	
Y00002	損料 0.0639%	0.109		78,166	8,520	
R01013	電工 (設置)	2.540	人	22,746	57,775	
R01003	普通作業員 (設置)	2.200	人	20,706	45,553	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		181,494	907	
	合計				112,755	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		112,755	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 89号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1,000	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D種設置,1本,IV線,5.5mm ² ,1m					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)接地極	D種 設置				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)施工区分	1本 IV線				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)補助接地極(本)					
	4)接地線名称					
	5)接地線規格	5.5mm ²				
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	1.000m				
P27820	連結式接地棒 10×1500	1.000	本	1,570	1,570	
P27820	連結式接地棒 10×1500mm	1.000	本	1,570	1,570	
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積5.5	1.000	m	111	111	
R01013	電工 (接地極設置)	0.250	人	22,746	5,687	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	0.350	人	20,706	7,247	
R01013	電工 (補助接地棒設置)	0.250	人	22,746	5,687	
R01003	普通作業員 (補助接地棒設置)	0.350	人	20,706	7,247	
R01013	電工 (接地線設置)	0.010	人	22,746	227	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		29,008	145	
	合計				29,491	算出数量 1.000 極
	単価		極		29,491	
	*** S単 - 90号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100,000	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,5.5,設置~損料~撤去,171日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)相別区分	三相				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)ケーブル規格(mm ²)	5.5				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)施工区分	設置~損料~撤去				
	4)ケーブルの供用日数	171.000日				
W09223	600Vキャブタイヤケーブル 5.5	100.000	m	642	64,200	
Y00002	損料 0.0639%	0.109		64,200	6,998	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	22,746	75,062	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		139,262	696	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	22,746	37,531	
	合計				120,287	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,203	
	*** S単 - 91号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,171日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)分電盤形式	三相3線式				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)負荷容量(kWまで)	3.7				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)施工区分	設置~損料~撤去				
	4)分電盤の供用日数	171.000日				
W09407	配線用しゃ断器 3P 30	1.000	個	1,920	1,920	
W09454	スイッチB (屋外用0-30) 150×250×100	1.000	個	5,010	5,010	
W09282	600Vビニル絶縁電線 IV2.0mm	15.000	m	61	915	
W09552	硬質ビニル電線管(VE) VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	損料 0.0639%	0.109		8,185	892	
R01013	電工	0.790	人	22,746	17,969	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	雑品					
	0.5%	0.005		26,154	131	
R01013	電工	0.400	人	22,746	9,098	
	合計				28,090	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		28,090	
	*** S単 - 92号 ***					
S18167	ハット形鋼矢板打設		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	ハット形鋼矢板打設 油圧式,6m以下,242kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型, 8.0,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)ハット形鋼矢板区分 2)打込長(m) 3)ハット形鋼規格 4)施工区分 5)材料区分 6)ハット形鋼矢板の長さ(m/枚) 7)単価0円区分(ハット形鋼矢板)	油圧式 6m以下 242kW(ハット形鋼矢板用) ハット形鋼矢板打設 10H型 8.0 あり				
P18017	ハット形鋼矢板 10H型	6.912	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.290	人	28,968	8,401	
R01012	とび工	0.590	人	27,030	15,948	
R01003	普通作業員	0.290	人	20,706	6,005	
M05120	ハット形鋼(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 242kW(ハット形鋼矢板用)	0.390	供用日	132,000	51,480	
M04709	加-ラクル-ン[油圧駆動式クワチ-ラズン-型・排対型(2014)] 50~55t吊	0.390	供用日	63,700	24,843	
P34029	軽油 ハット形給油	139.000	L	143	19,877	
R01021	運転手(特殊)	0.290	人	24,786	7,188	
Y00004	諸雑費 1	0.010		133,742	1,337	
	合計				135,079	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		13,508	
	*** S単 - 93号 ***					
S18167	ハット形鋼矢板打設		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	ハット形鋼矢板打設 油圧式,2m以下,242kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型, 8.0,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)ハット形鋼矢板区分 2)打込長(m) 3)ハット形鋼規格 4)施工区分 5)材料区分 6)ハット形鋼矢板の長さ(m/枚) 7)単価0円区分(ハット形鋼矢板)	油圧式 2m以下 242kW(ハット形鋼矢板用) ハット形鋼矢板打設 10H型 8.0 あり				
P18017	ハット形鋼矢板 10H型	6.912	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.190	人	28,968	5,504	
R01012	とび工	0.380	人	27,030	10,271	
R01003	普通作業員	0.190	人	20,706	3,934	
M05120	ハット形鋼(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 242kW(ハット形鋼矢板用)	0.250	供用日	132,000	33,000	
M04709	加-ラクル-ン[油圧駆動式クワチ-ラズン-型・排対型(2014)] 50~55t吊	0.250	供用日	63,700	15,925	
P34029	軽油 ハット形給油	91.000	L	143	13,013	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	24,786	4,709	
Y00004	諸雑費 1	0.010		86,356	864	
	合計				87,220	算出数量 10.000 枚

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		枚		8,722	
	*** S単 - 94号 ***					
S18167	ハット形鋼矢板打設		枚		10,000	歩A 当たり算出
	ハット形鋼矢板打設 油圧式,6m以下,242kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型, 6.0,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 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)ハット形鋼矢板区分 2)打込長(m) 3)ハット形鋼矢板規格 4)施工区分 5)材料区分 6)ハット形鋼矢板の長さ(m/枚) 7)単価0円区分(ハット形鋼矢板)	油圧式 6m以下 242kW(ハット形鋼矢板用) ハット形鋼矢板打設 10H型 6.0 あり				
P18017	ハット形鋼矢板 10H型	5.184	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.290	人	28,968	8,401	
R01012	とび工	0.590	人	27,030	15,948	
R01003	普通作業員	0.290	人	20,706	6,005	
M05120	ハット形鋼(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 242kW(ハット形鋼矢板用)	0.390	供用日	132,000	51,480	
M04709	クレーン[油圧駆動式クレーン・ラジック型・排対型(2014)] 50~55t吊	0.390	供用日	63,700	24,843	
P34029	軽油 ハット形給油	139.000	L	143	19,877	
R01021	運転手(特殊)	0.290	人	24,786	7,188	
Y00004	諸雑費 1	0.010		133,742	1,337	
	合 計				135,079	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		13,508	
	*** S単 - 95号 ***					
S18167	ハット形鋼矢板打設		枚		10,000	歩A 当たり算出
	ハット形鋼矢板打設 油圧式,2m以下,242kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型, 6.0,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 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)ハット形鋼矢板区分 2)打込長(m) 3)ハット形鋼矢板規格 4)施工区分 5)材料区分 6)ハット形鋼矢板の長さ(m/枚) 7)単価0円区分(ハット形鋼矢板)	油圧式 2m以下 242kW(ハット形鋼矢板用) ハット形鋼矢板打設 10H型 6.0 あり				
P18017	ハット形鋼矢板 10H型	5.184	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.190	人	28,968	5,504	
R01012	とび工	0.380	人	27,030	10,271	
R01003	普通作業員	0.190	人	20,706	3,934	
M05120	ハット形鋼(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 242kW(ハット形鋼矢板用)	0.250	供用日	132,000	33,000	
M04709	クレーン[油圧駆動式クレーン・ラジック型・排対型(2014)] 50~55t吊	0.250	供用日	63,700	15,925	
P34029	軽油 ハット形給油	91.000	L	143	13,013	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	24,786	4,709	
Y00004	諸雑費 1	0.010		86,356	864	
	合 計				87,220	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		8,722	
	*** S単 - 96号 ***					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S18167	ハット形鋼矢板打設		枚		10,000	歩A 当たり算出
	ハット形鋼矢板打設 油圧式,2m以下,242kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型, 2.0,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)ハット形鋼矢板区分 2)打込長(m)	油圧式 2m以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)ハット形鋼矢板規格 4)施工区分	242kW(ハット形鋼矢板用) ハット形鋼矢板打設				
	5)材料区分 6)ハット形鋼矢板の長さ(m/枚) 7)単価0円区分(ハット形鋼矢板)	10H型 2.0 あり				
P18017	ハット形鋼矢板 10H型	1.728	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.190	人	28,968	5,504	
R01012	とび工	0.380	人	27,030	10,271	
R01003	普通作業員	0.190	人	20,706	3,934	
M05120	ハット形鋼(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 242kW(ハット形鋼矢板用)	0.250	供用日	132,000	33,000	
M04709	加-ラ-ソ[油圧駆動式クイック・ラジック型・排対型(2014)] 50~55t吊	0.250	供用日	63,700	15,925	
P34029	軽油 ハット形給油	91.000	L	143	13,013	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	24,786	4,709	
Y00004	諸雑費 1	0.010		86,356	864	
	合計				87,220	算出数量 10,000 枚
	単価		枚		8,722	
	*** S単 - 97号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1,000	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) 地盤改良機械(中層混合処理機),機械質量20t以上60t以下,運搬~ 組立~分解~運搬,基地と現場の移動,,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 4)計上範囲 6)長期割引単価区分(賃料機械)	地盤改良機械(中層混合処理機) 機械質量20t以上60t以下 基地と現場の移動 運搬~組立~分解~運搬 なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	16.000	人	24,582	393,312	
F01086	ソールソール[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	2.400	日	55,100	132,240	
Y00004	運搬費等	2.650		525,552	1,392,713	
	合計				1,918,265	算出数量 1,000 台
	単価		台		1,918,265	
	*** S単 - 98号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1,000	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ラ-ソ,35t吊を超え80t吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基地 と現場の移動,,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 4)計上範囲 6)長期割引単価区分(賃料機械)	加-ラ-ソ 35t吊を超え80t吊以下 基地と現場の移動 運搬~組立~分解~運搬 なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	5.500	人	24,582	135,201	
F01086	ソールソール[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.500	日	55,100	82,650	
Y00004	運搬費等	4.340		217,851	945,473	
	合計				1,163,324	算出数量 1,000 台

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		台		1,163,324	
	*** S単 - 99号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10km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 10kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) 0.0 0.0				
P46601	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton	6,820	6,820	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合 計				8,320	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		8,320	
	*** S単 - 100号 ***					
S86801	SP【被災地】掘削		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP【被災地】掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満 - - -				
	単 価		m3		350.9	
	*** S単 - 101号 ***					
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		254.1	
	*** S単 - 102号 ***					
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,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)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 20,000m3未満 無し なし				
	単 価		m3		277.9	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 103号 ***					
S86805	SP【被災地】整地		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP【被災地】整地 敷均し(ルズ),標準(10,000m3未満),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)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	敷均し(ルズ) 標準(10,000m3未満) 無し なし				
	単 価		m3		164.6	
	*** S単 - 104号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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 標準 無し 無し なし				
	単 価		m3		277.4	
	*** S単 - 105号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハ ッ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 ッ杓山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下				
	単 価		m3		374.5	
	*** S単 - 106号 ***					
SA0151	SP 基面整正		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基面整正 基面整正			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²		414.2	
	*** S単 - 107号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリ(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1) 殺発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 8.0km以下				
	単 価		m3		1,868	
	*** S単 - 108号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満 ,一般養生,延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 構造物種別 2) 打設工法 3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポン車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		28,270	
	*** S単 - 109号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満 ,一般養生,延長無し,-,-,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%			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) 構造物種別 2) 打設工法 3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポン車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - - 24-12-25(20)(高炉B) W/C55%				
	単 価		m3		29,340	
	*** S単 - 110号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート			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) 型枠の種類 2) 構造物の種類	一般型枠 均しコンクリート				
	単 価		m ²		4,425	
	*** S単 - 111号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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) 型枠の種類 2) 構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²		8,734	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 112号 ***					
SA0331	SP 目地板 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm		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)1工事当り使用量 2)目地板の計上 3)規格区分	30m2未満 計上する 目地板(ゴム発泡体) t=20mm				
	単 価		m ²		5,724	
	*** S単 - 113号 ***					
SA0332	SP 止水板 SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm		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)止水板の計上 2)規格区分	計上する(塩ビ製) CF 200mm×5mm				
	単 価		m		2,705	
	*** S単 - 114号 ***					
SA0611	SP 捨石 SP 捨石 9mを超え24m以下,なし		m ³		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)最大作業半径 2)長期割引単価区分	9mを超え24m以下 なし				
	単 価		m ³		1,578	
	*** S単 - 115号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40		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)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	100mm 1層施工 砕石 なし 再生クワッチャン RC-40				
	単 価		m ²		522.6	
	*** S単 - 116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,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),グライムコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13)		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)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	1.4m以上3.0m以下 30mm アスファルト混合物 (2.35t/m ³) グライムコート 各種				

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2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 6)材料区分	なし 再生密粒度75% γ (13)				
	単 価		m ³		1,393	
	*** S単 - 117号 ***					
S02116	工期延長等に伴う現場維持等の費用		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	工期延長等に伴う現場維持等の費用					
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96041				
P96041	工期延長等に伴う現場維持等の費用		1.000 式	4,059,884	4,059,884	
	合 計				4,059,884	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,059,884	
	*** S単 - 118号 ***					
S01010	機械土工(超ロングアームバック掘削)		m ³		1,000 日	歩A 当たり算出
	機械土工(超ロングアームバック掘削) バック					
	1)機械区分	バック				
MO2051	バック[加ラ型・超ロングアーム・排対型(1次)] バック容量 山積0.4m ³ (平積0.3m ³)最大作業半径15-19m	1.480	供用日	19,200	28,416	
P34029	軽油 バック給油	86.000	L	143	12,298	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	24,786	24,786	
	合 計				65,500	算出数量 116.000 m ³
	単 価		m ³		565	
	*** S単 - 119号 ***					
S01010	機械土工(超ロングアームバック掘削)		m ³		1,000 日	歩A 当たり算出
	機械土工(超ロングアームバック掘削) バック					
	1)機械区分	バック				
MO2051	バック[加ラ型・超ロングアーム・排対型(1次)] バック容量 山積0.4m ³ (平積0.3m ³)最大作業半径15-19m	1.480	供用日	19,200	28,416	
P34029	軽油 バック給油	86.000	L	143	12,298	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	24,786	24,786	
	合 計				65,500	算出数量 116.000 m ³
	単 価		m ³		565	
	*** S単 - 120号 ***					
S02104	ガス切断 ガス切断 13~17mm 1)板厚区分(mm)	13~17mm	m		100,000 m	歩A 当たり算出
P34023	酸素ガス ポンベ	25.950	m ³	570	14,792	
P34024	アセチレンガス ポンベ	11.820	kg	2,350	27,777	
Y00004	雑品 5%	0.050		42,569	2,128	
R01011	溶接工	5.670	人	28,050	159,044	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員	5.670	人	20,706	117,403	
	合計				321,144	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,211	
	*** S単 - 121号 ***					
S02111	ﾊﾞｲﾝｸﾞ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3]		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｲﾝｸﾞ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 最大起振力473kN(振り子式・ﾊﾞｯﾄ形900用)(20-60Hz)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	最大起振力473kN(振り子式・ﾊﾞｯﾄ形900用)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	132,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96001	ﾊﾞｲﾝｸﾞ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 最大起振力473kN(振り子式・ﾊﾞｯﾄ形900用)(20-60Hz)	1.000	供用日	132,000	132,000	
	合計				132,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				132,000	
	*** S単 - 122号 ***					
S02111	ｸﾞﾗｰﾌﾞ(油圧駆動式ｸｲｯﾁ・ﾗｽﾞﾌﾞ型・排対型(1次))		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ｸﾞﾗｰﾌﾞ(油圧駆動式ｸｲｯﾁ・ﾗｽﾞﾌﾞ型・排対型(1次)) 90t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)機械器具損料コード	M96100		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	90t吊		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	90,100円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96100	ｸﾞﾗｰﾌﾞ(油圧駆動式ｸｲｯﾁ・ﾗｽﾞﾌﾞ型・排対型(1次)) 90t吊	1.000	供用日	90,100	90,100	
	合計				90,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				90,100	
	*** S単 - 123号 ***					
S02112	ｴｯﾄﾗﾝﾅｰ		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ｴｯﾄﾗﾝﾅｰ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F96003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	45,900円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F96003	ｴｯﾄﾗﾝﾅｰ	1.000	日	45,900	45,900	
	合計				45,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				45,900	
	*** S単 - 124号 ***					
S02114	覆工板		m ² 供用月		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	覆工板 鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料]			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード	G96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	鋼製滑り止め加工付き(補強型)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,104円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G96001	覆工板 鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料]	1.000	m ² 供用月	1,104	1,104	
	合計				1,104	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,104	
	*** S単 - 125号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,968	28,968	
	合計				28,968	算出数量 1.000 人
	単価				28,968	
	*** S単 - 126号 ***					
S02115	特殊作業員 特殊作業員		人		1.000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(B)		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	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,582	24,582	
	合計				24,582	算出数量 1.000 人
	単価				24,582	
	*** S単 - 127号 ***					
S02115	普通作業員 普通作業員		人		1.000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)		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	1.000	人	20,706	20,706	
	合計				20,706	算出数量 1.000 人
	単価				20,706	
	*** S単 - 128号 ***					
S02115	とび工 とび工		人		1.000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01012 基(B)		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	
R01012	とび工	1.000	人	27,030	27,030	
	合計				27,030	算出数量 1.000 人
	単価				27,030	
	*** S単 - 129号 ***					
S02115	運転手(特殊) 運転手(特殊)		人		1.000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01021 基(B)		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	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	24,786	24,786	
	合計				24,786	算出数量 1.000 人
	単価				24,786	
	*** S単 - 130号 ***					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	型わく工 型わく工		人		1,000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01009				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
R01009	型わく工	1.000	人	26,316	26,316	
	合計				26,316	算出数量 1,000 人
	単価				26,316	
	*** S単 - 131号 ***					
S02116	特許使用料 特許使用料		m3		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96001				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
P96001	特許使用料	1.000	m3	30	30	
	合計				30	算出数量 1,000 各単位
	単価				30	
	*** S単 - 132号 ***					
S02116	I C T 建設機械経費加算額 I C T 建設機械経費加算額 8m<L 10m,1,000m3以上,日作業量314m3,,		m3		1,000	歩A 各単位 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) P96125				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
P96125	I C T 建設機械経費加算額 8m<L 10m,1,000m3以上,日作業量314m3	1.000	m3	259	259	
	合計				259	算出数量 1,000 各単位
	単価				259	
	*** S単 - 133号 ***					
S02116	I C T 建設機械経費加算額 I C T 建設機械経費加算額 8m<L 10m,1,000m3未満,日作業量251m3,,		m3		1,000	歩A 各単位 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) 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 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
P96126	I C T 建設機械経費加算額 8m<L 10m,1,000m3未満,日作業量251m3	1.000	m3	322	322	
	合計				322	算出数量 1,000 各単位
	単価				322	
	*** S単 - 134号 ***					
S02116	可とう鋼矢板 可とう鋼矢板 ㄷ形 10H L=8.0m,,		枚		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96002				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
P96002	可とう鋼矢板 ㄷ形 10H L=8.0m	1.000	枚	1,000,000	1,000,000	
	合計				1,000,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				1,000,000	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 135号 ***						
S02116	積卸し費		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間: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)					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
P46403	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ	1.000	ton	750	750	
	合計				750	算出数量 1.000 各単位
	単価				750	
*** S単 - 136号 ***						
S02116	可とう鋼矢板		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	可とう鋼矢板 I/I形 10H L=6.0m					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					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
P96003	可とう鋼矢板 I/I形 10H L=6.0m	1.000	枚	767,000	767,000	
	合計				767,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				767,000	
*** S単 - 137号 ***						
S02116	耐圧ゴムプレート(下面のみ)		箇所		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	耐圧ゴムプレート(下面のみ) 100mm用 t=10mm					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間: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)					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	耐圧ゴムプレート(下面のみ) 100mm用 t=10mm	1.000	箇所	713,400	713,400	
	合計				713,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				713,400	
*** S単 - 138号 ***						
S02116	ワイヤー		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ワイヤー					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					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
P96115	ワイヤー	1.000	m	35,000	35,000	
	合計				35,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				35,000	
*** S単 - 139号 ***						
S02116	アンカー		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	アンカー					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					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
P96116	アンカー	1.000	本	100	100	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				100	算出数量 1.000 各単位
	単価				100	
	*** S単 - 140号 ***					
S02116	スリーブ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	スリーブ					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間: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 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
P96117	スリーブ	1.000	個	300	300	
	合計				300	算出数量 1.000 各単位
	単価				300	
	*** S単 - 141号 ***					
S02116	消耗工具等		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	消耗工具等					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間: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) P96118				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
P96118	消耗工具等	1.000	式	4,946	4,946	
	合計				4,946	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,946	
	*** S単 - 142号 ***					
S02116	ブーリー		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ブーリー					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96119				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
P96119	ブーリー	1.000	台	27,640	27,640	
	合計				27,640	算出数量 1.000 各単位
	単価				27,640	
	*** S単 - 143号 ***					
S02116	追加ブーリー		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	追加ブーリー					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96120				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
P96120	追加ブーリー	1.000	個	2,850	2,850	
	合計				2,850	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,850	
	*** S単 - 144号 ***					
S02116	防護ネット		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	防護ネット					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96121				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96121	防護ネット	1.000	枚	2,260	2,260	
	合計				2,260	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,260	
	*** S単 - 145号 ***					
S02116	ガソリン		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P34001			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	1.000	L	157	157	
	合計				157	算出数量 1.000 各単位
	単価				157	
	*** S単 - 146号 ***					
S02116	軽油		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 JIS1号給油,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P34003			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	
P34029	軽油 JIS1号給油	1.000	L	143	143	
	合計				143	算出数量 1.000 各単位
	単価				143	
	*** S単 - 147号 ***					
S02116	軽油		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 JIS1号給油,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P34029			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	
P34029	軽油 JIS1号給油	1.000	L	143	143	
	合計				143	算出数量 1.000 各単位
	単価				143	
	*** S単 - 148号 ***					
S02116	ハット形鋼矢板		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ハット形鋼矢板 SYW295 SP-50H 6m以上20m以下(500mm ² ツチ),,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P18020			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	
P18020	ハット形鋼矢板 SYW295 SP-50H 6m以上20m以下(500mm ² ツチ)	1.000	ton	208,000	208,000	
	合計				208,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				208,000	
	*** S単 - 149号 ***					
S02116	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	宇城農地整備事業				
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額 陸上渡し12m以下,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P18026		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P18026	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額 陸上渡し12m以下	1.000	ton	3,000	3,000	
	合計				3,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,000	
	*** S単 - 150号 ***					
S02116	鋼矢板(広幅・ハット形含む)長さエキストラ加算額		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼矢板(広幅・ハット形含む)長さエキストラ加算額 2m以上6m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	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96033		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96033	鋼矢板(広幅・ハット形含む)長さエキストラ加算額 2m以上6m未満	1.000	ton	3,000	3,000	
	合計				3,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,000	
	*** S単 - 151号 ***					
S02116	耐候性大型土のう		袋		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	耐候性大型土のう 110×110 長期仮設(3年)対応,製作,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96114		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96114	耐候性大型土のう 110×110 長期仮設(3年)対応,製作	1.000	袋	4,300	4,300	
	合計				4,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,300	
	*** S単 - 152号 ***					
S02116	山土砂		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	山土砂			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地区資材(Jコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	J03206		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
J03206	山土砂	1.000	m3	1,900	1,900	
	合計				1,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,900	
	*** S単 - 153号 ***					
S02116	プレガーター賃料		t 供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	プレガーター賃料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96057		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96057	プレガーター賃料	1.000	t 供用日	321	321	
	合計				321	算出数量 1.000 各単位
	単価				321	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 154号 ***					
S02116	強力サポート		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	強力サポート 基本料金,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96102		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96102	強力サポート 基本料金	1.000	本	415	415	
	合計				415	算出数量 1,000 各単位
	単価				415	
	*** S単 - 155号 ***					
S02116	足場パイプ		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	足場パイプ 基本料金,4m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P96108		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96108	足場パイプ 基本料金,4m	1.000	本	36	36	
	合計				36	算出数量 1,000 各単位
	単価				36	
	*** S単 - 156号 ***					
S02116	足場パイプ		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	足場パイプ 基本料金,5m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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) P96110		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96110	足場パイプ 基本料金,5m	1.000	本	45	45	
	合計				45	算出数量 1,000 各単位
	単価				45	
	*** S単 - 157号 ***					
S02116	パイプジョイント		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	パイプジョイント 基本料金,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P96112		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96112	パイプジョイント 基本料金	1.000	個	14	14	
	合計				14	算出数量 1,000 各単位
	単価				14	
	*** S単 - 158号 ***					
S02116	仮締切鋼板(吊り穴加工費含む)		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	仮締切鋼板(吊り穴加工費含む) PL25×2250×3000 SS400,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P96058		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96058	仮締切鋼板(吊り穴加工費含む) PL25×2250×3000 SS400	1.000	枚	279,540	279,540	
	合計				279,540	算出数量 1,000 各単位

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				279,540	
	*** S単 - 159号 ***					
S02116	汚濁防止フェンス		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	汚濁防止フェンス 単独ゲート 300 H=1.0m #300, 供用日221日,,					時間的制約: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 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
P96130	汚濁防止フェンス 単独ゲート 300 H=1.0m #300, 供用日221日	1.000	m	21,691	21,691	
	合 計				21,691	算出数量 1,000 各単位
	単 価				21,691	
	*** S単 - 160号 ***					
S02116	アカー工		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	アカー工 供用日221日,,					時間的制約: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) P96131				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
P96131	アカー工 供用日221日	1.000	式	21,691	21,691	
	合 計				21,691	算出数量 1,000 各単位
	単 価				21,691	
	*** S単 - 161号 ***					
S02116	濁水処理設備		月		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	濁水処理設備 5m3級,,					時間的制約: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) P96023				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
P96023	濁水処理設備 5m3級	1.000	月	348,000	348,000	
	合 計				348,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				348,000	
	*** S単 - 162号 ***					
S02116	濁水処理装置		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	濁水処理装置 基本料金,,					時間的制約: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) P96024				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
P96024	濁水処理装置 基本料金	1.000	式	348,000	348,000	
	合 計				348,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				348,000	
	*** S単 - 163号 ***					
S02116	塩ビ送水ホース		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	塩ビ送水ホース 径50mm, 損耗率55%,,					時間的制約: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) P96035				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

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96035	塩ビ送水ホース 径50mm,損耗率55%	1.000	m	151	151	
	合計				151	算出数量 1.000 各単位
	単価				151	
	*** S単 - 164号 ***					
S02116	超ロングバックホウ分解組立・積込積卸 超ロングバックホウ分解組立・積込積卸		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) 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 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	
P96128	超ロングバックホウ分解組立・積込積卸	1.000	式	1,000,000	1,000,000	
	合計				1,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,000,000	
	*** S単 - 165号 ***					
S02116	超ロングバックホウ攪拌機取付取外・積込積卸 超ロングバックホウ攪拌機取付取外・積込積卸 超ロングバックホウ解体組立・積込積卸含む		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96129		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	
P96129	超ロングバックホウ攪拌機取付取外・積込積卸 超ロングバックホウ解体組立・積込積卸含む	1.000	式	1,240,000	1,240,000	
	合計				1,240,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,240,000	
	*** S単 - 166号 ***					
S02116	伐採 伐採		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96051		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96051	伐採	1.000	式	222,934	222,934	
	合計				222,934	算出数量 1.000 各単位
	単価				222,934	
	*** S単 - 167号 ***					
S02116	木くず・伐採根運搬 木くず・伐採根運搬 4tｸﾞﾗﾝﾌﾟ 10km超～15km以下 DID区間なし		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96052		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	
P96052	木くず・伐採根運搬 4tｸﾞﾗﾝﾌﾟ 10km超～15km以下 DID区間なし	1.000	m3	9,000	9,000	
	合計				9,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,000	
	*** S単 - 168号 ***					
S02116	基本電力料 基本電力料 低圧用業持1年未満		kW/月		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P31005		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P31005	基本電力料 低圧用業持1年未満	1.000	kW/月	1,116.24	1,116	
	合計				1,116	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,116	
	*** S単 - 169号 ***					
S02116	システム初期費 システム初期費		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(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 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	
P96124	システム初期費	1.000	式	1,150,000	1,150,000	
	合計				1,150,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,150,000	
	*** S単 - 170号 ***					
S02116	架空線防護管設置 架空線防護管設置		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96055		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
P96055	架空線防護管設置	1.000	式	131,300	131,300	
	合計				131,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				131,300	
	*** S単 - 171号 ***					
S02116	調査業務 調査業務		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96100		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96100	調査業務	1.000	式	3,750,000	3,750,000	
	合計				3,750,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,750,000	
	*** S単 - 172号 ***					
S02116	測量業務 測量業務		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96101		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96101	測量業務	1.000	式	1,040,000	1,040,000	
	合計				1,040,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,040,000	
	*** S単 - 173号 ***					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	設計業務		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	設計業務			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96127		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96127	設計業務	1.000	式	3,510,000	3,510,000	
	合計				3,510,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,510,000	
	*** S単 - 174号 ***					
S02116	3次元設計データ作成		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	3次元設計データ作成			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96123		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96123	3次元設計データ作成	1.000	式	600,000	600,000	
	合計				600,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				600,000	
	*** S単 - 175号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	鉄筋コンクリート廃材			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96014		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)資材規格	鉄筋コンクリート廃材		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	0円				
P96014	建設廃材	1.000	m3	3,750	3,750	
	鉄筋コンクリート廃材					
	合計				3,750	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,750	
	*** S単 - 176号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	無筋コンクリート廃材			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96015		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)資材規格	無筋コンクリート廃材		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	0円				
P96015	建設廃材	1.000	m3	3,055	3,055	
	無筋コンクリート廃材					
	合計				3,055	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,055	
	*** S単 - 177号 ***					
S02123	処分費		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	処分費			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	
	伐採木等			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96053		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)資材規格	伐採木等		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	0円				
P96053	処分費	1.000	m3	8,250	8,250	
	伐採木等					
	合計				8,250	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,250	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 178号 ***					
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない		m3		1,000	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策	有筋 なし 機械 昼間施工 しない		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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	
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	16,020	16,020	
	合計				16,020	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		16,020	
	*** S単 - 179号 ***					
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない		m3		1,000	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策	無筋 なし 機械 昼間施工 しない		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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	
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	8,032	8,032	
	合計				8,032	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		8,032	
	*** S単 - 180号 ***					
S04045	中層混合処理工 中層混合処理工 8m<L 10m,1,000m3以上,70		m3		100,000	歩A 当たり算出
	1)改良深度区分 2)施工規模区分 3)改良材1m3当り添加数量(kg/m3) 4)改良材の単価(円/t)	8m<L 10m 1,000m3以上 70 14,700		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	
R01001	土木一般世話役	0.320	人	28,968	9,270	
R01002	特殊作業員	0.320	人	24,582	7,866	
R01003	普通作業員	0.640	人	20,706	13,252	
M09113	中層混合処理機(トンチヤ式)[A'-スリッ] 40t(山種1.9m3)級H'ツカ	0.540	供用日	61,000	32,940	
M09123	中層混合処理機(トンチヤ式)[攪拌混合装置] 改良深度10m適合A'-スリッ40t級	0.540	供用日	232,000	125,280	
M09131	中層混合処理機(トンチヤ式)[施工管理装置] 1t'-スリ'-H用	0.540	供用日	25,700	13,878	
P34029	軽油 H'トH給油	74.000	L	143	10,582	
R01021	運転手(特殊)	0.320	人	24,786	7,932	
M11362	深層混合処理機(スリ-式)[0561付属機器] [スリ-ラト(全自動)]20m3/h	0.540	供用日	49,000	26,460	
Y00004	諸雑費	0.240		247,460	59,390	
P32014	改良材 各規格	7.420	ton	14,700	109,074	
	合計				415,924	算出数量 100.000 m3
	単価		m3		4,159	
	*** S単 - 181号 ***					
S04045	中層混合処理工 中層混合処理工 8m<L 10m,1,000m3未満,105		m3		100,000	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	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)改良深度区分 2)施工規模区分 3)改良材1m3当り添加数量(kg/m3) 4)改良材の単価(円/t)	8m<L 10m 1,000m3未満 105 14,700		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.400	人	28,968	11,587	
R01002	特殊作業員	0.400	人	24,582	9,833	
R01003	普通作業員	0.800	人	20,706	16,565	
MO9113	中層混合処理機(トンチキ式) [^'-スツシ] 40t(山積1.9m3)級ハ'ツカ材	0.670	供用日	61,000	40,870	
MO9123	中層混合処理機(トンチキ式) [攪拌混合装置] 改良深度10m適合ハ' -スツシ40t級	0.670	供用日	232,000	155,440	
MO9131	中層混合処理機(トンチキ式) [施工管理装置] 1t' -ス' -ム用	0.670	供用日	25,700	17,219	
P34029	軽油 ハ' ト-ル給油	93.000	L	143	13,299	
R01021	運転手(特殊)	0.400	人	24,786	9,914	
M11362	深層混合処理機(スリ-式) [0561付属機器] [スリ' プラト(全自動)]20m3/h	0.670	供用日	49,000	32,830	
Y00004	諸雑費	0.240		307,557	73,814	
P32014	改良材 各規格	11.130	ton	14,700	163,611	
	合計				544,982	算出数量 100.000 m3
	単価		m3		5,450	
	*** S単 - 182号 ***					
S16001	ライトン[ガ' リンゲン] 二輪駆動		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ライトン[ガ' リンゲン] 二輪駆動 乗車定員5名 排気量2.0L 運転1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上)	M28122 M28122		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 3.6時間		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.19				
	6)単価計上区分 7)岩石補正区分	機械損料等のみ 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 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
M28122	ライトン[ガ' リンゲン] 二輪駆動 乗車定員5名 排気量2.0L	1.000	日	2,920	2,920	
	合計				2,920	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		2,920	
Y00001	単位					
	*** S単 - 183号 ***					
S16001	トラック[クレーン装置付]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック[クレーン装置付] ハ' -ストラック4~4.5t積 2.9t吊 運転1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上)	MO3104 MO3104		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 5.8時間		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.23				
	6)単価計上区分 7)岩石補正区分	機械損料等のみ 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 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
MO3104	トラック[クレーン装置付] ハ' -ストラック4~4.5t積 2.9t吊	1.000	日	12,500	12,500	
	合計				12,500	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		12,500	
Y00001	単位					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 184号 ***					
S16001	散水車[トラック架装型] 散水車[トラック架装型] タンク容量3800L,運転1日当たり算出		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上)	M17402 M17402				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 5.5時間				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
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.70				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	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 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品の計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
M17402	散水車[トラック架装型] タンク容量3800L	1.000	日	12,400	12,400	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	24.000	L	157	3,768	
R01022	運転手(一般)	1.000	人	22,542	22,542	
	合計				38,710	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		38,710	
Y00001	単位					
	*** S単 - 185号 ***					
S16001	加圧ポンプ[油圧駆動式ウインチ・ラジ型・排対型(1次)] 加圧ポンプ[油圧駆動式ウインチ・ラジ型・排対型(1次)] 90t吊,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 単位が時間のみ 2)機械コード (同上)	M04021 M04021				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 6.0時間				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
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.33				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	燃料消費量入力				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	72.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品の計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
M04021	加圧ポンプ[油圧駆動式ウインチ・ラジ型・排対型(1次)] 90t吊	1.000	日	120,000	120,000	
P34029	軽油 JIS2号給油	72.000	L	143	10,296	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	24,786	24,786	
	合計				155,082	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		155,082	
Y00001	単位					
	*** S単 - 186号 ***					
S16001	圧縮機[油圧伸縮型・排対型(2014)] 圧縮機[油圧伸縮型・排対型(2014)] 100t吊,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 単位が時間のみ 2)機械コード (同上)	M96101 M96101				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 6.0時間				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
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.33				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	燃料消費量入力				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	50.0				

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)	-				
M96101	ワッフルン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2014)] 100t吊	1.000	日	129,000	129,000	
P34029	軽油					
	バレル給油	50.000	L	143	7,150	
R01021	運転手(特殊)					
		1.000	人	24,786	24,786	
	合計				160,936	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		160,936	
Y00001	単位					
	*** S単 - 187号 ***					
S16001	バックホ[加圧型・超ロングアーム・排対型(1次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホ[加圧型・超ロングアーム・排対型(1次)] バケット容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m,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 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)機械コード 単位が時間のみ	MO2051				
	2)機械コード(同上)	MO2051				
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	4)運転1日当たり運転時間(T)	6.3時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.64				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	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)	-				
MO2051	バックホ[加圧型・超ロングアーム・排対型(1次)] バケット容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m	1.000	日	31,500	31,500	
	合計				31,500	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		31,500	
Y00001	単位					
	*** S単 - 188号 ***					
S16002	コンクリート壁面カッタ[直付式ワイヤ]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート壁面カッタ[直付式ワイヤ] ワイヤ接触長さ2m,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 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)機械コード 単位が日のみ	M12067				
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.29				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M12067	コンクリート壁面カッタ[直付式ワイヤ] ワイヤ接触長さ2m	1.290	供用日	36,600	47,214	
	合計				47,214	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		47,214	
Y00001	単位					
	*** S単 - 189号 ***					
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 定格容量100/125kVA(50/60Hz),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 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)機械コード 単位が日のみ	M21410				
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.18				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	軽油				

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)燃料の計上方法	燃料消費量入力				
	8)燃料消費量(入力の場合)	39.9				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M21410	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 定格容量100/125kVA(50/60Hz)	1.180	供用日	5,010	5,912	
P34029	軽油 バトール給油	39.900	L	143	5,706	
	合計				11,618	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		11,618	
Y00001	単位					
	*** S単 - 190号 ***					
S16002	サルトリャー サルトリャー L字鋼矢板用 圧入力1000kN 引抜き力1100kN,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	M96004				
	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)	6.3				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.67				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M96004	サルトリャー L字鋼矢板用 圧入力1000kN 引抜き力1100kN	1.670	供用日	137,000	228,790	
	合計				228,790	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		228,790	
Y00001	単位					
	*** S単 - 191号 ***					
S16003	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量5m3,交替制補正対象外		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が供用日のみ	M27942				
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
	時間的制約:なし					
	夜間制約作業時間:0.0					
	冬季補正:なし					
	豪雪補正:なし					
	基本給時間:8.0					
	超勤時間:0.0					
	深夜時間:0.0					
	週休:4週8休以上					
M27942	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量5m3	1.000	供用日	633	633	
	合計				633	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		633	
	*** S単 - 192号 ***					
S16004	フレンソルン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] フレンソルン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] フレンソルン(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	フレンソルン(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				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	時間的制約:なし					
	夜間制約作業時間:0.0					
	冬季補正:なし					
	豪雪補正:なし					
	基本給時間:8.0					
	超勤時間:0.0					
	深夜時間:0.0					
	週休:4週8休以上					
F01082	フレンソルン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	39,800	39,800	
	合計				39,800	算出数量 1.000 日
	単価		日		39,800	
	*** S単 - 193号 ***					
S16004	バックホ[加ラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] バックホ[加ラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] バックホ(加ラ型),山0.8(平0.6),2.9t吊り,なし		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	時間的制約:なし					
	夜間制約作業時間:0.0					
	冬季補正:なし					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	ﾊﾞｯｸﾙ(加-ﾗ型) 山0.8(平0.6)、2.9t吊り 8.0 1.06 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
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	1.060	日	18,100	19,186	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	120.000	L	143	17,160	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	24,786	24,786	
	合計				61,132	算出数量 1.000 日
	単価		日		61,132	
	*** S単 - 194号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1,000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 製作.-.購入土,1m3,大型土のう袋(1.0t用),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)施工区分 2)施工機械区分 3)採取土区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分 7)単価0円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	製作 - 購入土 1,900.000 1.000m3 大型土のう袋(1.0t用) あり なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,968	28,968	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,582	24,582	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,706	20,706	
Y00004	諸雑費	0.070		74,256	5,198	
P37003	大型土のう袋 大型土のう袋(1.0t用)	62.000	枚	0	0	
J03208	購入土	62.000	m3	1,900	117,800	
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	1.440	日	18,100	26,064	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	119.000	L	143	17,017	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	24,786	24,786	
	合計				265,121	算出数量 62.000 袋
	単価		袋		4,276	
	*** S単 - 195号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1,000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 設置,ﾌﾞﾗｯｸﾙ,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),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)施工区分 2)施工機械区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分 7)単価0円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	設置 ﾌﾞﾗｯｸﾙ 0.000 0.000m3 耐候性大型土のう袋(1年対応) なし なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,968	28,968	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,582	24,582	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,706	20,706	
F01086	ﾌﾞﾗｯｸﾙ[油圧伸縮ﾌﾞﾗｯｸﾙ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	55,100	55,100	
	合計				129,356	算出数量 80.000 袋
	単価		袋		1,617	
	*** S単 - 196号 ***					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	釜場掘削・設置		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	28,968	1,159	
R01003	普通作業員	0.100	人	20,706	2,071	
Y00004	諸雑費	0.130		3,230	420	
MO2031	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.570	時間	1,700	969	
R01021	運転手(特殊)	0.100	人	24,786	2,479	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	3.400	L	143	486	
	合計				7,584	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		7,584	
	*** S単 - 197号 ***					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・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 冬期補正:なし	
	1)施工区分	釜場埋戻・撤去		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	28,968	1,159	
R01002	特殊作業員	0.050	人	24,582	1,229	
R01003	普通作業員	0.190	人	20,706	3,934	
Y00004	諸雑費	0.030		6,322	190	
MO2031	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.370	時間	1,700	629	
R01021	運転手(特殊)	0.060	人	24,786	1,487	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	2.200	L	143	315	
	合計				8,943	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		8,943	
	*** S単 - 198号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 158,常時排水,0以上~6未満,商用電源,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)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	158 常時排水 0以上~6未満 商用電源 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	1,738.000	kWh	22	38,236	
R01002	特殊作業員	20.540	人	24,582	504,914	
Y00004	諸雑費	0.170		543,150	92,336	
	合計				635,486	算出数量 1,000 箇所
	単価				635,486	
	*** S単 - 199号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械)	口径 50mm なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.300	人	28,968	8,690	
R01003	普通作業員	0.500	人	20,706	10,353	
	合計				19,043	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		19,043	
	*** S単 - 200号 ***					
S18031	足場工		掛㎡		100,000 掛㎡	歩A 当たり算出
	足場工 なし,単管傾斜,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)足場区分 2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)	単管傾斜 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.500	人	28,968	43,452	
R01012	とび工	4.500	人	27,030	121,635	
R01003	普通作業員	2.700	人	20,706	55,906	
F01086	ワレ-ソレ-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	0.800	日	55,100	44,080	
Y00004	諸雑費	0.330		265,073	87,474	
	合計				352,547	算出数量 100,000 掛㎡
	単価		掛㎡		3,525	
	*** S単 - 201号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		㎡		1,000,000 ㎡	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料,155,1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置~賃料~撤去 155 1 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000,000	㎡供用日	1,434	1,434,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000,000	㎡	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	24,582	71,288	
R01003	普通作業員	2.900	人	20,706	60,047	
F08063	ハックル[加-ラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	18,100	59,911	
P34029	軽油 ハックル給油	345,000	L	143	49,335	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	24,786	71,879	
	合計				1,864,460	算出数量 1,000,000 ㎡
	単価		㎡		1,864	
	*** S単 - 202号 ***					
S18103	低圧引込設備		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	低圧引込設備 設置~損料,210日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数	設置~損料 210,000日		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
W09515	コンクリートボール(通信線用) L 7m x D 14cm x W 1.5kN	1,000	本	27,000	27,000	
W09425	コンクリート根かせ(バンド付) A・B形 1000 x 170 x 140	1,000	個	5,940	5,940	
W09468	ステープブロック(ロッド付) No 2 長600mm x 幅300mm	1,000	組	7,020	7,020	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
W09423	漏電しゃ断器 3P-225A	1.000	個	20,000	20,000	
W09457	スイッチB (屋外用0-200) 240×420×170	1.000	個	11,100	11,100	
Y00004	その他材料 10%	0.100		71,060	7,106	
Y00002	損料 0.0639%	0.134		78,166	10,474	
R01013	電工 (設置)	2.540	人	22,746	57,775	
R01003	普通作業員 (設置)	2.200	人	20,706	45,553	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		181,494	907	
	合計				114,709	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		114,709	
	*** S単 - 203号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D種設置,1本,IV線,5.5mm ² ,1m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)接地極	D種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助接地棒(本)	1本		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)接地線名称	IV線				
	5)接地線規格	5.5mm ²				
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	1.000m				
P27820	連結式接地棒 10×1500	1.000	本	1,570	1,570	
P27820	連結式接地棒 10×1500mm	1.000	本	1,570	1,570	
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積5.5	1.000	m	111	111	
R01013	電工 (接地極設置)	0.250	人	22,746	5,687	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	0.350	人	20,706	7,247	
R01013	電工 (補助接地棒設置)	0.250	人	22,746	5,687	
R01003	普通作業員 (補助接地棒設置)	0.350	人	20,706	7,247	
R01013	電工 (接地線設置)	0.010	人	22,746	227	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		29,008	145	
	合計				29,491	算出数量 1.000 極
	単価		極		29,491	
	*** S単 - 204号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,5.5,設置~損料~撤去,210日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分	三相		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)ケーブル規格(mm ²)	5.5		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区別	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)ケーブルの供用日数	210.000日				
W09223	600Vキャブタイヤケーブル 5.5	100.000	m	642	64,200	
Y00002	損料 0.0639%	0.134		64,200	8,603	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	22,746	75,062	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		139,262	696	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	22,746	37,531	
	合計				121,892	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,219	
	*** S単 - 205号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	分電盤設備 三相3線式,3.7.設置-損料-撤去,210日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで)	三相3線式 3.7		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)施工区分 4)分電盤の供用日数	設置-損料-撤去 210.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09407	配線用しゃ断器 3P 30	1.000	個	1,920	1,920	
W09454	スイッチB (屋外用0-30) 150×250×100	1.000	個	5,010	5,010	
W09282	600Vビニル絶縁電線 1V2.0mm	15.000	m	61	915	
W09552	硬質ビニル電線管 (VE) VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	損料 0.0639%	0.134		8,185	1,097	
R01013	電工	0.790	人	22,746	17,969	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		26,154	131	
R01013	電工	0.400	人	22,746	9,098	
	合計				28,295	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		28,295	
	*** S単 - 206号 ***					
S18167	ハット形鋼矢板打設		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	ハット形鋼矢板打設 油圧式,4m以下,242kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型, 8.0,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)ハット形鋼矢板区分 2)打込長(m)	油圧式 4m以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)ハット形鋼矢板規格 4)施工区分	242kW(ハット形鋼矢板用) ハット形鋼矢板打設		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)材料区分 6)ハット形鋼矢板の長さ(m/枚) 7)単価0円区分(ハット形鋼矢板)	10H型 8.0 あり				
P18017	ハット形鋼矢板 10H型	6.912	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.240	人	28,968	6,952	
R01012	とび工	0.490	人	27,030	13,245	
R01003	普通作業員	0.240	人	20,706	4,969	
MO5120	ハット形鋼矢板(単体)[油圧式・可変超周波型・排対3] 242kW(ハット形鋼矢板用)	0.320	供用日	132,000	42,240	
MO4709	加圧駆動式クレーン・ラジック型・排対型(2014) 50~55t吊	0.320	供用日	63,700	20,384	
P34029	軽油 ハット形給油	115.000	L	143	16,445	
R01021	運転手(特殊)	0.240	人	24,786	5,949	
Y00004	諸雑費 1	0.010		110,184	1,102	
	合計				111,286	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		11,129	
	*** S単 - 207号 ***					
S18167	ハット形鋼矢板打設		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	ハット形鋼矢板打設 油圧式,2m以下,242kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型, 6.0,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)ハット形鋼矢板区分 2)打込長(m)	油圧式 2m以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)ハット形鋼矢板規格 4)施工区分	242kW(ハット形鋼矢板用) ハット形鋼矢板打設		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)材料区分 6)ハット形鋼矢板の長さ(m/枚) 7)単価0円区分(ハット形鋼矢板)	10H型 6.0 あり				
P18017	ハット形鋼矢板 10H型	5.184	ton	0	0	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01001	土木一般世話役	0.190	人	28,968	5,504	
R01012	とび工	0.380	人	27,030	10,271	
R01003	普通作業員	0.190	人	20,706	3,934	
M05120	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 242kW(ﾊｯﾄ形鋼矢板用)	0.250	供用日	132,000	33,000	
M04709	ｶｰﾌﾞﾙｰﾝ[油圧駆動式ｸｲｯﾁ・ﾗｽﾞﾝｸﾞ型・排対型(2014)] 50～55t吊	0.250	供用日	63,700	15,925	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	91.000	L	143	13,013	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	24,786	4,709	
Y00004	諸雑費 1	0.010		86,356	864	
	合計				87,220	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		8,722	
	*** S単 - 208号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1,000	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) ｶｰﾌﾞﾙｰﾝ,80t吊を超え150t吊以下,運搬～組立～分解～運搬,基地 と現場の移動,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)機械区分	ｶｰﾌﾞﾙｰﾝ				
	2)規格区分	80t吊を超え150t吊以下				
	3)移動区分	基地と現場の移動				
	4)計上範囲	運搬～組立～分解～運搬				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員	11.300	人	24,582	277,777	
F01091	ﾌﾞﾙｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力60t吊	3.100	日	107,000	331,700	
Y00004	運搬費等	3.150		609,477	1,919,853	
	合計				2,529,330	算出数量 1.000 台
	単価		台		2,529,330	
	*** S単 - 209号 ***					
S19002	輸送費(特殊機械)		台		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで,20kmまで			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)車種区分	20t車以上30t車まで				
	2)運送全距離(基地～現場)	20kmまで				
	3)入力用運賃料金(基地～現場)	0円				
P46362	運賃料金 20t車以上30t車まで 20kmまで	1.000	台	71,000	71,000	
	合計				71,000	算出数量 1.000 台
	単価		台		71,000	
	*** S単 - 210号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上しない,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	基本運賃(自動入力)				
	2)運賃料金(円/ton)	0円				
	3)製品長	12m以内				
	4)運搬距離(片道)	10kmまで				
	5)計上方法	片道計上				
	6)積卸し計上区分	計上しない				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
	10)深夜早期割増率(実数)	0.0				
P46601	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton	3,410	3,410	
	合計				3,410	算出数量 1.000 ton

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		ton		3,410	
	*** S単 - 211号 ***					
S86401	固化材散布		ton		15,000	歩A 当たり算出
	固化材散布 施工障害なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)固化材単価の入力(円/ton)	施工障害なし 16,300.000		豪雪補正:なし 基本給時間: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	20,706	20,706	
P32014	改良材 各規格	16.200	ton	16,300	264,060	
M02051	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・超ﾛｯｸﾞ 排対型(1次)] 加-ﾗ型超ﾛｯｸﾞ 仕様山積0.4(平積0.3)	1.250	供用日	19,200	24,000	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	73.000	L	143	10,439	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	24,786	24,786	
	合 計				343,991	算出数量 15,000 ton
	単 価				22,933	
	*** S単 - 212号 ***					
S86422	粉体攪拌工(ﾊﾞｯｸﾙ攪拌混合)		m3		187,000	歩A 当たり算出
	粉体攪拌工(ﾊﾞｯｸﾙ攪拌混合) 施工障害なし,深度2.0mを超え3.0m以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)攪拌機深度	施工障害なし 深度2.0mを超え3.0m以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,968	28,968	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,706	20,706	
MH0013	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・超ﾛｯｸﾞ 仕様・排対型(1次)] 加-ﾗ型超ﾛｯｸﾞ 仕様山積0.4(平積0.3)	1.270	供用日	33,400	42,418	
MH0011	攪拌混合機 深度2.0mを超え3.0m以下	1.270	供用日	49,500	62,865	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	115.000	L	143	16,445	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	24,786	24,786	
	合 計				196,188	算出数量 187,000 m3
	単 価				1,049	
	*** S単 - 213号 ***					
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
	単 価		m3		254.1	
	*** S単 - 214号 ***					
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工幅員 2)施工数量	4.0m以上 20,000m3未満		豪雪補正:なし 基本給時間: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	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	無し なし				
	単 価		m3		277.9	
	*** S単 - 215号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バ ックホ積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km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)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バ ックホ積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下				
	単 価		m3		374.5	
	*** S単 - 216号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリ(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km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)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリ(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 8.0km以下				
	単 価		m3		1,868	
	*** S単 - 217号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリ(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km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)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリ(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 8.0km以下				
	単 価		m3		1,505	
	*** S単 - 218号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,バ ックホ(レン機能付)打設,計上する,-,養生無し,-,-,-, なし,24-8-25(20) (高炉B) W/C55%		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)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分	小型構造物 バ ックホ(レン機能付)打設 計上する - 養生無し - - なし 24-8-25(20) (高炉B) W/C55%				
	単 価		m3		37,220	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
F96002	自走装置 ハット形鋼矢板用 エントランス		日	56,100		
F96003			日	45,900		
G96001	覆工板 鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料]		m ² 供用月	1,104		
J96001	捨石 5~200kg/個		m ³	5,000		
M96001	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 最大起振力473kN(振り子式・ハット形900用)(20-60Hz)		供用日	132,000		
M96002	ｶｰﾌﾞﾙｰﾝ[油圧駆動式ｸｲｯﾁ・ﾌﾗｽﾞﾞﾞ型・排対型(1次)] 60~65t吊		供用日	61,700		
M96004	ｼｬｲﾝﾄﾞﾊﾞｲｰ ハット形鋼矢板用 圧入力1000kN 引抜力1100kN		供用日	137,000		
M96100	ｶｰﾌﾞﾙｰﾝ[油圧駆動式ｸｲｯﾁ・ﾌﾗｽﾞﾞﾞ型・排対型(1次)] 90t吊		供用日	90,100		
M96101	ﾌﾞﾙｰﾝ-ﾌﾞﾙｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・排対型(2014)] 100t吊		日	129,000		
P96001	特許使用料		m ³	30		
P96002	可とう鋼矢板 ハット形 10H L=8.0m		枚	1,000,000		
P96003	可とう鋼矢板 ハット形 10H L=6.0m		枚	767,000		
P96004	グラウトホール 100 H=1,000mm(沈下板含む)		基	151,800		
P96005	グラウトホール 100 H=700mm(沈下板含む)		基	139,000		
P96007	ガス切断機		日	6,120		
P96008	副部材費 ｸﾗｲﾝｸﾞ-ﾌﾞﾙｰﾝ		式	55,000		
P96010	可とう継手 沈下100mm型 B3.5m×H3.5m		基	2,790,000		
P96012	耐圧ｺﾞﾑﾌﾟﾚｰﾄ 100mm用 t=10mm		箇所	2,030,000		
P96014	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材		m ³	3,750		
P96015	建設廃材 無筋コンクリート廃材		m ³	3,055		
P96016	ﾓﾙﾀﾙ ﾍﾞﾝﾄH.42t、砂1.24m ³		m ³	14,668		
P96017	異形鋼矢板 1 ハット形50H L=13.5m		枚	1,080,000		
P96018	異形鋼矢板 2 ハット形50H L=13.5m		枚	1,080,000		
P96023	濁水処理設備 5m ³ 級		月	348,000		
P96024	濁水処理装置 基本料金		式	348,000		
P96025	無機凝集剤 ｶﾞﾘｰ塩化ｱﾙﾐﾆｳﾑ(PAC)		kg	49		
P96026	高分子凝集剤 ｱﾆｵﾝ・ﾈｵﾝ		kg	1,050		
P96028	汚濁防止フェンス 単独ｸﾞﾛｰﾄﾞ 300 H=1.0m #300		m	18,347		
P96029	ﾌﾞﾗｯｸ-ｲﾝｸ		式	18,347		
P96030	六価ｸﾛｰﾞ溶出試験		検体	7,300		
P96031	ｸﾞﾗｲﾝ-ﾁﾝｸﾞ 試験		検体	9,500		
P96033	鋼矢板(広幅・ハット形含む)長さエキストラ加算額 2m以上6m未満		ton	3,000		
P96034	耐候性大型土のう 110×110 長期仮設(3年)対応		袋	1,290		
P96035	塩ビ送水ホース 径50mm, 損耗率55%		m	151		
P96041	工期延長等に伴う現場維持等の費用		式	4,059,884		
P96051	伐採		式	222,934		
P96052	木くず・伐採根運搬 4tﾀﾞﾝﾌﾞ 10km超~15km以下 DID区間なし		m ³	9,000		
P96053	処分費 伐採木等		m ³	8,250		
P96055	架空線防護管設置		式	131,300		
P96057	ﾌﾞﾚｰｶﾞｰﾀﾞｰ賃料		t 供用日	321		
P96058	仮締切鋼板(吊り穴加工費含む) PL25×2250×3000 SS400		枚	279,540		
P96100	調査業務		式	3,750,000		
P96101	測量業務		式	1,040,000		

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 丁単 - 1号 ***						
T00001	グラウトホール設置		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.500	人	28,968	14,484	S単 10号
S02115	特殊作業員	0.500	人	24,582	12,291	S単 11号
S02115	普通作業員	0.500	人	20,706	10,353	S単 12号
Y00004	雑品	0.090		37,128	3,342	
	合計				40,470	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		40,470	
*** 丁単 - 2号 ***						
T00002	可とう継手組立・掘付		基		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	3.000	人	28,968	86,904	S単 10号
S02115	特殊作業員	9.000	人	24,582	221,238	S単 11号
S02115	普通作業員	6.000	人	20,706	124,236	S単 12号
S02115	溶接工	6.000	人	28,050	168,300	S単 13号
S16004	フィルター[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]					
	フィルター(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	3.000	日	55,100	165,300	S単 72号
S16004	発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]					
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),10KVA,なし	3.000	日	4,039	12,117	S単 73号
S02116	ガス切断機	3.000	日	6,120	18,360	S単 29号
S16002	電気溶接機[交流7-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)]					
	,定格電流250A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	3.000	日	177	531	S単 67号
S02116	副部材費					
	グライダ-、ブチルム,	1.000	式	55,000	55,000	S単 30号
Y00004	雑品	0.080		851,986	68,159	
	合計				920,145	算出数量 1,000 基
	単価		基		920,145	
*** 丁単 - 3号 ***						
T00003	エッタン-取付・取外		回		1,000	歩A 当たり算出
C00001	サルトン トラ-運転	0.410	日	253,100	103,771	C単 1号
S02112	エッタン-	1.000	日	45,900	45,900	S単 7号
S16001	加-ラ-ン[油圧駆動式クインチ-ラジジブ型・排対型(1次)]					
	,60～65t吊,運転1日当たり算出	1.000	日	117,182	117,182	S単 66号
S02115	土木一般世話役	1.270	人	28,968	36,789	S単 10号
S02115	特殊作業員	1.270	人	24,582	31,219	S単 11号
S02115	とび工	2.540	人	27,030	68,656	S単 15号
	合計				403,517	算出数量 1,000 回
	単価		回		403,517	
*** 丁単 - 4号 ***						
T00004	耐圧ゴムプレート設置		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	2.500	人	28,968	72,420	S単 10号
S02115	特殊作業員	6.500	人	24,582	159,783	S単 11号

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	普通作業員	4.500	人	20,706	93,177	S単 12号
Y00004	雑品	0.080		325,380	26,030	
S16004	ワレ-ンクル-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)]	2.000	日	39,800	79,600	S単 74号
	ワレ-ンクル-ン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし					算出数量 1.000 箇所
	合計				431,010	
	単価		箇所		431,010	
	*** 丁単 - 5号 ***					
T00005	珪外吹付工		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	t=3cm					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	28,968	14,484	S単 10号
S02115	法面工	2.000	人	28,356	56,712	S単 14号
S02115	特殊作業員	0.800	人	24,582	19,666	S単 11号
S02115	普通作業員	1.300	人	20,706	26,918	S単 12号
S16001	珪外コンクリート吹付機(法面用)[湿式・モーター駆動]	4.400	時間	2,180	9,592	S単 64号
	能力0.8~1.2m ³ /h 所要空気量10~19m ³ /min,, 運転1時間当たり算出					
S16004	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・~超低・排対(~2次)]	0.690	日	18,736	12,928	S単 75号
	空気圧縮機(可搬式エンジン掛),10.5~11.0m ³ /min,なし					
S16004	発電機[D 駆動・~超低・排対型(~3次)]	0.690	日	9,903	6,833	S単 76号
	発電機(ディーゼルエンジン駆動),45KVA,なし					
S16001	バックホウ(トラックショベル)[普通・排対型(1次)]	0.370	日	31,034	11,483	S単 65号
	標準バックホウ山積容量0.34~0.35m ³ , 運転1日当たり算出					
S16002	計量器[骨材累加算・機械式]	0.690	日	767	529	S単 68号
	ひょう量300kg×1槽・2桿,交替制補正対象外, 運転1日当たり算出					
S16002	ベルトコンベヤ(ボーター型)[モーター駆動]	1.400	日	822	1,151	S単 69号
	機長7m ベルト幅350mm, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出					
Y00004	雑品	0.040		160,296	6,412	
S02116	モルタル	3.810	m ³	14,668	55,885	S単 34号
	セメント0.42t、砂1.24m ³ ,,					算出数量 100.000 m ²
	合計				222,593	
	単価		m ²		2,226	
	*** 丁単 - 6号 ***					
T00006	ハット鋼板工(ハット形鋼板打設)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	油圧式,15m以下,235kW(ハット形鋼板用),ハット形鋼板					
S02115	土木一般世話役	0.770	人	28,968	22,305	S単 10号
S02115	とび工	1.540	人	27,030	41,626	S単 15号
S02115	普通作業員	0.770	人	20,706	15,944	S単 12号
S02111	ハット鋼板(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3]	1.010	供用日	132,000	133,320	S単 5号
	最大起振力473kN(振り子式・ハット形900用)(20-60Hz)					
S02111	加圧油ポンプ[油圧駆動式クワッチ・ラジ型・排対型(1次)]	1.010	供用日	61,700	62,317	S単 6号
	60~65t吊					
S02116	軽油	364.000	L	143	52,052	S単 35号
	ハット給油,,					
S02115	運転手(特殊)	0.770	人	24,786	19,085	S単 16号
Y00004	雑品	0.010		346,649	3,466	
	合計				350,115	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		35,012	
	*** 丁単 - 7号 ***					
T00007	鋼板圧入工		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	ハット形50H L=13.5m, 圧入長 L=10.5m					
C00001	バルクコンベヤ-運転	0.590	日	253,100	149,329	C単 1号
S16001	加圧油ポンプ[油圧駆動式クワッチ・ラジ型・排対型(1次)]	0.590	日	117,182	69,137	S単 66号
	.60~65t吊, 運転1日当たり算出					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02112	エッタソナー	0.590	日	45,900	27,081	S単 7号
S02115	土木一般世話役	0.590	人	28,968	17,091	S単 10号
S02115	特殊作業員	0.590	人	24,582	14,503	S単 11号
S02115	とび工	1.180	人	27,030	31,895	S単 15号
Y00004	雑品	0.010		309,036	3,090	
	合 計				312,126	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		31,213	
	*** 丁単 - 8号 ***					
T00009	サルトハ'イ-自走		枚		10,000	歩A 当たり算出
C00001	サルトハ'イ-運転	0.050	日	253,100	12,655	C単 1号
S02112	エッタソナー	0.050	日	45,900	2,295	S単 7号
S02112	自走装置 ハツ形綱矢板用	0.050	日	56,100	2,805	S単 8号
S02115	土木一般世話役	0.050	人	28,968	1,448	S単 10号
S02115	特殊作業員	0.050	人	24,582	1,229	S単 11号
S02115	とび工	0.110	人	27,030	2,973	S単 15号
	合 計				23,405	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		2,341	
	*** 丁単 - 9号 ***					
T00010	自走装置取付・取外		回		1,000	歩A 当たり算出
C00001	サルトハ'イ-運転	0.320	日	253,100	80,992	C単 1号
S02112	エッタソナー	0.320	日	45,900	14,688	S単 7号
S02112	自走装置 ハツ形綱矢板用	0.320	日	56,100	17,952	S単 8号
S16001	加-ラレーン[油圧駆動式ウイッチ・ラズジ'型・排対型(1次)] .60-65t吊,運転1日当たり算出	0.320	日	117,182	37,498	S単 66号
S02115	土木一般世話役	0.250	人	28,968	7,242	S単 10号
S02115	特殊作業員	0.250	人	24,582	6,146	S単 11号
S02115	とび工	0.500	人	27,030	13,515	S単 15号
	合 計				178,033	算出数量 1.000 回
	単 価		回		178,033	
	*** 丁単 - 10号 ***					
T00011	濁水処理設備設置		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	5m3/h級					
S02115	土木一般世話役	2.200	人	28,968	63,730	S単 10号
S02115	電工	2.200	人	22,746	50,041	S単 18号
S02115	設備機械工	4.600	人	27,336	125,746	S単 19号
S02115	普通作業員	3.700	人	20,706	76,612	S単 12号
S16004	ラレーン[油圧伸縮ジ'型・~低騒・排対型(~2014)] ラレーン[油圧伸縮ジ'型],25ton吊り,なし	1.000	日	55,100	55,100	S単 72号
Y00004	雑品	0.150		371,229	55,684	
	合 計				426,913	算出数量 1.000 箇所

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		箇所		426,913	
	*** 丁単 - 11号 ***					
T00012	濁水処理設備撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	5m3/h級					
S02115	土木一般世話役	2.200	人	28,968	63,730	S単 10号
S02115	電工	1.400	人	22,746	31,844	S単 18号
S02115	設備機械工	3.600	人	27,336	98,410	S単 19号
S02115	普通作業員	1.500	人	20,706	31,059	S単 12号
S16004	フイル-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	1.000	日	55,100	55,100	S単 72号
	フイル-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし					
Y00004	雑品	0.070		280,143	19,610	
	合 計				299,753	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		299,753	
	*** 丁単 - 12号 ***					
T00014	濁水処理設備		月		6.000 月	歩A 当たり算出
	5m3/級					
S02116	濁水処理設備	6.000	月	348,000	2,088,000	S単 42号
	5m3級,,					
S02116	濁水処理装置	1.000	式	348,000	348,000	S単 43号
	基本料金,,					
S16003	水槽(一般工用用)[銅板製簡易水槽]	171.000	供用日	633	108,243	S単 71号
	容量5m3,交替制補正対象外					
S02116	塩ビ送水ホース	61.270	m	151	9,252	S単 44号
	径50mm,損耗率55%,,					
	合 計				2,553,495	算出数量 6.000 月
	単 価		月		425,583	
	*** 丁単 - 13号 ***					
T00015	汚濁防止フェンス設置		m		10.000 m	歩A 当たり算出
C00005	汚濁防止フェンス設置	10.000	m	1,932	19,320	C単 2号
S02116	汚濁防止フェンス	10.000	m	18,347	183,470	S単 40号
	単独ゲート 300 H=1.0m #300,,					
S02116	アカー工	1.000	式	18,347	18,347	S単 41号
	合 計				221,137	算出数量 10.000 m
	単 価		m		22,114	
	*** 丁単 - 14号 ***					
T00017	サリントH ^レ イ-設置・撤去		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	海側仮締切設置時					
C00001	サリントH ^レ イ-運転	0.250	日	253,100	63,275	C単 1号
S02112	エッタワカ-	0.250	日	45,900	11,475	S単 7号
S16001	加-ラ-ル-ソ[油圧駆動式ウチチ-ラジジブ型・排対型(1次)]	0.250	日	117,182	29,296	S単 66号
	,60~65t吊,運転1日当たり算出					
S02115	土木一般世話役	0.300	人	28,968	8,690	S単 10号
S02115	特殊作業員	0.290	人	24,582	7,129	S単 11号
S02115	とび工	0.500	人	27,030	13,515	S単 15号
	合 計				133,380	算出数量 1.000 回

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		回		133,380	
	*** 丁単 - 15号 ***					
T00100	ブレガーダー(賃料)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S02116	ブレガーダー賃料	191.000	t 供用日	321	61,311	S単 153号 算出数量 1.000 ton
	合 計				61,311	
	単 価		ton		61,311	
	*** 丁単 - 16号 ***					
T00101	仮締切鋼板設置		枚		6.000 枚	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,968	28,968	S単 125号
S02115	とび工	1.000	人	27,030	27,030	S単 128号
S02115	普通作業員	1.000	人	20,706	20,706	S単 127号
S16004	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚｰﾝ・超低・排対型(～2014)]	1.000	日	61,132	61,132	S単 193号
Y00004	雑品	0.010		137,836	1,378	
	合 計				139,214	算出数量 6.000 枚
	単 価		枚		23,202	
	*** 丁単 - 17号 ***					
T00102	ﾊﾞｲﾝﾄﾞﾙ工(ﾊｯﾄ形鋼矢板打設)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
S02115	油圧式、15m以下、235kN(ﾊｯﾄ形鋼矢板用)、ﾊｯﾄ形鋼矢板 土木一般世話役	1.000	人	28,968	28,968	S単 125号
S02115	とび工	2.000	人	27,030	54,060	S単 128号
S02115	普通作業員	1.000	人	20,706	20,706	S単 127号
S02111	ﾊﾞｲﾝﾄﾞﾙ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 最大起振力473kN(振り子式・ﾊｯﾄ形900用)(20-60Hz)	1.010	供用日	132,000	133,320	S単 121号
S02111	ｸﾗｰﾙｰﾝ[油圧駆動式ｸｲﾝﾁ・ﾗｯｼﾞﾝｸﾞ型・排対型(1次)] 90t吊	1.010	供用日	90,100	91,001	S単 122号
S02116	軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油、	364.000	L	143	52,052	S単 147号
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	24,786	24,786	S単 129号
Y00004	雑品	0.010		404,893	4,049	
	合 計				408,942	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		40,894	
	*** 丁単 - 18号 ***					
T00103	鋼矢板圧入工		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
C00001	ﾊｯﾄ形50H L=13.5m、圧入長 L=10.5m、90tｸﾗｰ ｸﾞﾗﾝﾄﾞｲﾝ-運転	0.550	日	253,100	139,205	C単 3号
S16001	ｸﾗｰﾙｰﾝ[油圧駆動式ｸｲﾝﾁ・ﾗｯｼﾞﾝｸﾞ型・排対型(1次)] 、90t吊、運転1日当たり算出	0.550	日	155,082	85,295	S単 185号
S02112	エッタナー	0.550	日	45,900	25,245	S単 123号
S02115	土木一般世話役	0.550	人	28,968	15,932	S単 125号
S02115	特殊作業員	0.550	人	24,582	13,520	S単 126号
S02115	とび工	1.100	人	27,030	29,733	S単 128号

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	雑品	0.010		308,930	3,089	
	合計				312,019	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		31,202	
	*** 丁単 - 19号 ***					
T00104	鋼矢板圧入工		枚		10,000	歩A 当たり算出
	ハット形50H L=13.5m, 圧入長 L=10.5m, 90t加-ラ-+100tワフ					
C00001	サルトバ [®] イ-運転	0.710	日	253,100	179,701	C単 3号
S16001	加-ラ-ン [®] [油圧駆動式ウレチ-ラフジ [®] 型・排対型(1次)] ,90t吊,運転1日当たり算出	0.710	日	155,082	110,108	S単 185号
S16001	ワフ-ソル-ン [®] [油圧伸縮ジ [®] 型・排対型(2014)] ,100t吊,運転1日当たり算出	0.710	日	160,936	114,265	S単 186号
S02112	エツランナー	0.710	日	45,900	32,589	S単 123号
S02115	土木一般世話役	0.710	人	28,968	20,567	S単 125号
S02115	特殊作業員	0.710	人	24,582	17,453	S単 126号
S02115	とび工	1.420	人	27,030	38,383	S単 128号
Y00004	雑品	0.010		513,066	5,131	
	合計				518,197	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		51,820	
	*** 丁単 - 20号 ***					
T00105	エツランナー-取付・取外		回		1,000	歩A 当たり算出
C00001	サルトバ [®] イ-運転	0.410	日	253,100	103,771	C単 3号
S02112	エツランナー	1.000	日	45,900	45,900	S単 123号
S16001	加-ラ-ン [®] [油圧駆動式ウレチ-ラフジ [®] 型・排対型(1次)] ,90t吊,運転1日当たり算出	0.500	日	155,082	77,541	S単 185号
S02115	土木一般世話役	0.500	人	28,968	14,484	S単 125号
S02115	特殊作業員	0.500	人	24,582	12,291	S単 126号
S02115	とび工	2.000	人	27,030	54,060	S単 128号
	合計				308,047	算出数量 1.000 回
	単価		回		308,047	
	*** 丁単 - 21号 ***					
T00106	サルトバ [®] イ-設置・撤去		回		1,000	歩A 当たり算出
	海側仮締切設置時					
C00001	サルトバ [®] イ-運転	0.250	日	253,100	63,275	C単 3号
S02112	エツランナー	0.250	日	45,900	11,475	S単 123号
S16001	加-ラ-ン [®] [油圧駆動式ウレチ-ラフジ [®] 型・排対型(1次)] ,90t吊,運転1日当たり算出	0.250	日	155,082	38,771	S単 185号
S02115	土木一般世話役	0.300	人	28,968	8,690	S単 125号
S02115	特殊作業員	0.290	人	24,582	7,129	S単 126号
S02115	とび工	0.500	人	27,030	13,515	S単 128号
	合計				142,855	算出数量 1.000 回
	単価		回		142,855	
	*** 丁単 - 22号 ***					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00107	鋼矢板切断・設置		式		1,000	式 歩A 当たり算出
S16001	加圧ポンプ[油圧駆動式ウインチ・ラジック型・排対型(1次)] .90t吊.運転1日当たり算出	1.000	日	155,082	155,082	S単 185号
S16001	ラジックポンプ[油圧伸縮ジブ型・排対型(2014)] .100t吊.運転1日当たり算出	1.000	日	160,936	160,936	S単 186号
S02115	土木一般世話役	0.750	人	28,968	21,726	S単 125号
S02115	とび工	0.750	人	27,030	20,273	S単 128号
S02104	ガス切断 13~17mm	21.700	m	3,211	69,679	S単 120号
	合計				427,696	算出数量 1.000 式
	単価		式		427,696	
	*** 丁単 - 23号 ***					
T00108	豊川3号樋門(既設)床板補強工		式		1,000	式 歩A 当たり算出
	基本料金					
S02116	強力サポート 基本料金,,	42.000	本	415	17,430	S単 154号
P96104	異径直交クランプ 基本料金	234.000	本	13.50	3,159	
P96106	異径自在クランプ 基本料金	108.000	本	13.50	1,458	
S02116	足場パイプ 基本料金,4m,,	42.000	本	36	1,512	S単 155号
S02116	足場パイプ 基本料金,5m,,	126.000	本	45	5,670	S単 156号
S02116	パイプジョイント 基本料金,,	90.000	個	14	1,260	S単 157号
	合計				30,489	算出数量 1.000 式
	単価		式		30,489	
	*** 丁単 - 24号 ***					
T00109	豊川3号樋門(既設)床板補強工		日		1,000	日 歩A 当たり算出
	賃料					
P96103	強力サポート 賃料	42.000	本	34.90	1,466	
P96105	異径直交クランプ 賃料	234.000	本	0.37	87	
P96107	異径自在クランプ 賃料	108.000	本	0.37	40	
P96109	足場パイプ 賃料,4m	42.000	本	1.16	49	
P96111	足場パイプ 賃料,5m	126.000	本	1.45	183	
P96113	パイプジョイント 賃料	90.000	個	0.33	30	
	合計				1,855	算出数量 1.000 日
	単価		日		1,855	
	*** 丁単 - 25号 ***					
T00110	ワイヤーソー切断工		m ²		0.400	m ² 歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,968	28,968	S単 125号
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,582	24,582	S単 126号
S02115	普通作業員	2.000	人	20,706	41,412	S単 127号
S16002	コンクリート壁面カッター[直付式ワイヤー] .ワイヤー接触長さ2m.交替制補正対象外.運転1日当たり算出	1.000	日	47,214	47,214	S単 188号
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] .定格容量100/125kVA(50/60Hz).交替制補正対象外.運転1日当たり算出	1.000	日	11,618	11,618	S単 189号
S16001	オートバイ[カワサキエンジン・二輪駆動] .乗車定員5名.排気量2.0L.運転1日当たり算出	2.000	日	2,920	5,840	S単 182号

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16001	トラック[クレーン装置付] 4.5t積 2.9t吊, 運転1日当たり算出	1.000	日	12,500	12,500	S単 183号
S16001	散水車[トラック架装型] タンク容量3800L, 運転1日当たり算出	1.000	日	38,710	38,710	S単 184号
S02116	ワイヤー	0.740	m	35,000	25,900	S単 138号
S02116	アンカー	7.920	本	100	792	S単 139号
S02116	スリーブ	7.000	個	300	2,100	S単 140号
S02116	消耗工具等	1.000	式	4,946	4,946	S単 141号
S02116	ブーリー	1.000	台	27,640	27,640	S単 142号
S02116	追加ブーリー	8.000	個	2,850	22,800	S単 143号
S02116	防護ネット	6.000	枚	2,260	13,560	S単 144号
S02116	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド,,	24.600	L	157	3,862	S単 145号
S02116	軽油 バレル給油,,	30.600	L	143	4,376	S単 146号
	合計				316,820	算出数量 0.400 m ³
	単価		m ²		792,050	
	*** 丁単 - 26号 ***					
T00111	耐圧コンクリート設置(下面のみ)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,968	28,968	S単 125号
S02115	特殊作業員	2.000	人	24,582	49,164	S単 126号
S02115	普通作業員	2.000	人	20,706	41,412	S単 127号
Y00004	雑品	0.080		119,544	9,564	
S16004	フレックス[油圧伸縮ジブ型・低騒音・排対型(〜2次)] フレックス(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り, なし	1.000	日	39,800	39,800	S単 192号
	合計				168,908	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		168,908	
	*** 丁単 - 27号 ***					
T00113	濁水処理設備		月		7.000 月	歩A 当たり算出
	5m3/級					
S02116	濁水処理設備 5m3級,,	7.000	月	348,000	2,436,000	S単 161号
S02116	濁水処理装置 基本料金,,	1.000	式	348,000	348,000	S単 162号
S16003	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量5m3, 交替制補正対象外	210.000	供用日	633	132,930	S単 191号
S02116	塩ビ送水ホース 径50mm, 損耗率55%,,	61.270	m	151	9,252	S単 163号
	合計				2,926,182	算出数量 7.000 月
	単価		月		418,026	
	*** 丁単 - 28号 ***					
T00114	支保工組立・解体		空m3		100.000 空m3	歩A 当たり算出
	60kN/m2以下					
S02115	土木一般世話役	4.200	人	28,968	121,666	S単 125号
S02115	型わく工	8.700	人	26,316	228,949	S単 130号
S02115	とび工	2.400	人	27,030	64,872	S単 128号
S02115	普通作業員	11.100	人	20,706	229,837	S単 127号
	合計				645,324	算出数量 100.000 空m3

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** C単 - 1号 ***					
C00001	サルトH ^レ イ-運転		日		1,000	歩A 当たり算出
S16002	サルトH ^レ イ- ハット形鋼矢板用 圧入力1000kN 引抜力1100kN,交替制補正対象外,運転1日当 たり算出	1.000	日	228,790	228,790	S単 70号
S02116	軽油 ハ ^レ トル給油,,	170.000	L	143	24,310	S単 35号 算出数量 1.000 日
	合計				253,100	
	単価		日		253,100	
	*** C単 - 2号 ***					
C00005	汚濁防止フェンス設置		m		100.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.300	人	28,968	37,658	S単 10号
S02115	普通作業員	3.200	人	20,706	66,259	S単 12号
S16004	ハ ^レ ック約[加-ラ型・クレン- ~ 超低・排対型 (~ 2014)] ハ ^レ ック約 (加-ラ型),山0.8(平0.6),2.9t吊り,なし	1.300	日	64,377	83,690	S単 77号
Y00004	雑品	0.030		187,607	5,628	
	合計				193,235	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,932	
	*** C単 - 3号 ***					
C00001	サルトH ^レ イ-運転		日		1,000	歩A 当たり算出
S16002	サルトH ^レ イ- ハット形鋼矢板用 圧入力1000kN 引抜力1100kN,交替制補正対象外,運転1日当 たり算出	1.000	日	228,790	228,790	S単 190号
S02116	軽油 ハ ^レ トル給油,,	170.000	L	143	24,310	S単 147号 算出数量 1.000 日
	合計				253,100	
	単価		日		253,100	