



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1回変更)

九州農政局  
宇城農地整備事業所

九州農政局

九州農政局

九州農政局

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1回変更)

項 目 名	数 量	単 位	金 額	備 考
工事価格			(172,027,000) 176,640,000	
・工事原価			(148,196,000) 152,256,000	
純工事費			( " ) 115,522,000	
・直接工事費			( " ) 96,293,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	( " ) 1.000	式	( " ) 67,473,000	
・直接工事費(仮設工)	( " ) 1.000	式	( " ) 28,820,000	
・間接工事費			(51,903,000) 55,963,000	
・共通仮設費			( " ) 19,229,000	
・事業損失防止施設費	( " ) 1.000	式	( " ) 4,133,000	
・運搬費～営繕費等				
			( " ) 9,301,000	
・運搬費	( " ) 1.000	式	( " ) 5,043,000	
・準備費	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
・安全費	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
・役務費	( " ) 1.000	式	( " ) 21,000	
・技術管理費	( " ) 1.000	式	( " ) 70,000	
・営繕費等	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
・現場環境改善費			( " ) 661,000	
・現場環境改善費(率計上)				
			( " ) 661,000	
・現場環境改善費(積上)	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
・現場管理費			( " ) 32,674,000	
・現場管理費(率計上)				
			( " ) 32,674,000	
・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	
・工期延長に伴う現場維持等の費用	( " ) 1.000	式	(0) 4,060,000	
・官貸額(直工)	( " ) 1.000	式	( " ) 14,000	
・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				
			(23,831,000) 24,393,000	
・一括計上価格	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
支給品費			( " ) 0	
支給品費(直工・事業損失防止)			( " ) 0	
支給品費(直工)			( " ) 0	
処分費等(直接工事費の内数)			( " ) 310,000	
処分費(準備費の内数)			( " ) 0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			( " ) 0	
処分費等(率対象外)			( " ) 0	

九州農政局



九州農政局

九州農政局

九州農政局

九州農政局

九州農政局

九州農政局

九州農政局

九州農政局

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1回変更)

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費 (仮設工を除く)				( " ) 67,473,000	
・排水樋門工	1.000	式		( " ) 67,473,000	
・・作業土工	1.000	式		( " ) 1,308,000	
BA0103 床掘り	( " ) 740	m3	( " ) 251.71	( " ) 186,266	歩A・単A [金額B] B単 1号
B01209 埋戻 粘性土	( " ) 15	m3	( " ) 2,690.66	( " ) 40,360	歩A・単A [金額B] B単 2号
B01209 埋戻 粘性土	( " ) 179	m3	( " ) 659.72	( " ) 118,090	歩A・単A [金額B] B単 3号
B01209 埋戻 粘性土	( " ) 152	m3	( " ) 508.87	( " ) 77,349	歩A・単A [金額B] B単 4号
B01209 埋戻 粘性土	( " ) 76	m3	( " ) 2,690.67	( " ) 204,491	歩A・単A [金額B] B単 5号
BA0108 基面整正	( " ) 130	m <sup>2</sup>	( " ) 376	( " ) 48,880	歩A・単A [単価B] B単 6号
BA0105 土砂等運搬 現地～仮置場	( " ) 740	m3	( " ) 491	( " ) 363,340	歩A・単A [単価B] B単 7号
BA0105 土砂等運搬 仮置場～現地	( " ) 470	m3	( " ) 572	( " ) 268,840	歩A・単A [単価B] B単 8号
合 計				( " ) 1,307,616	
・・地盤改良工	1.000	式		( " ) 19,492,000	
000009 中層混合処理 qu=100kN/m <sup>2</sup> 添加量70kg/m <sup>3</sup>	( " ) 4,539	m3	( " ) 3,847	( " ) 17,461,533	歩A・単A [単価B] B単 9号
000010 中層混合処理工 qu=280kN/m <sup>2</sup> 添加量90kg/m <sup>3</sup>	( " ) 463	m3	( " ) 4,131	( " ) 1,912,653	歩A・単A [単価B] B単 10号
000011 盛上がり土処理	( " ) 146	m3	( " ) 810	( " ) 118,260	歩A・単A [単価B] B単 11号
合 計				( " ) 19,492,446	
・・遮水工	1.000	式		( " ) 6,101,000	
B18287 鋼矢板 ㇿ形鋼矢板 10H L=8.0m 打込長6.0m以下	( " ) 7	枚	( " ) 12,275	( " ) 85,925	歩A・単A [単価B] B単 12号
B18287 鋼矢板 ㇿ形鋼矢板 10H L=8.0m 打込長2.0m以下	( " ) 2	枚	( " ) 7,926	( " ) 15,852	歩A・単A [単価B] B単 13号
B18287 鋼矢板 ㇿ形鋼矢板 10H L=6.0m 打込長6.0m以下	( " ) 5	枚	( " ) 12,275	( " ) 61,375	歩A・単A [単価B] B単 14号
B18287 鋼矢板 ㇿ形鋼矢板 10H L=6.0m 打込長2.0m以下	( " ) 2	枚	( " ) 7,926	( " ) 15,852	歩A・単A [単価B] B単 15号
B18287 鋼矢板 ㇿ形鋼矢板 10H L=2.0m 打込長2.0m以下	( " ) 20	枚	( " ) 7,926	( " ) 158,520	歩A・単A [単価B] B単 16号
000017 鋼矢板 ㇿ形鋼矢板10HL=8.0m(ゝ)ス価格,工材トヲ加算,荷卸し費	( " ) 6.220	ton	( " ) 185,149	( " ) 1,151,627	歩A・単A [単価B] B単 17号
000018 鋼矢板 ㇿ形鋼矢板10HL=6.0m(ゝ)ス価格,工材トヲ加算,荷卸し費	( " ) 3.630	ton	( " ) 185,149	( " ) 672,091	歩A・単A [単価B] B単 18号
000019 鋼矢板 ㇿ形鋼矢板10HL=2.0m(ゝ)ス価格,工材トヲ加算,荷卸し費	( " ) 3.460	ton	( " ) 187,875	( " ) 650,048	歩A・単A [単価B] B単 19号
B18287 可とう鋼矢板 ㇿ形 10H L=8.0m 打込長2.0m以下	( " ) 2	枚	( " ) 917,101	( " ) 1,834,202	歩A・単A [単価B] B単 20号
B18287 可とう鋼矢板 ㇿ形 10H L=6.0m 打込長6.0m以下	( " ) 2	枚	( " ) 709,606	( " ) 1,419,212	歩A・単A [単価B] B単 21号
B03205 鉄筋 SD345,D16	( " ) 0.075	ton	( " ) 150,006	( " ) 11,250	歩A・単A [単価B] B単 22号
000023 ひげ鉄筋溶接 フレア溶接	( " ) 32.000	m	( " ) 787	( " ) 25,184	歩A・単A [単価B] B単 23号
合 計				( " ) 6,101,138	
・・樋門本体工	1.000	式		( " ) 27,274,000	
BA0302 コンクリート 18-8-25(20) 高炉B W/C65%	( " ) 12	m3	( " ) 25,689	( " ) 308,268	歩A・単A [単価B] B単 24号
BA0303 型枠	( " ) 8.4	m <sup>2</sup>	( " ) 4,021.07	( " ) 33,777	歩A・単A [金額B] B単 25号
BA0302 コンクリート 24-12-25(20) 高炉B W/C55%	( " ) 261	m3	( " ) 26,661	( " ) 6,958,521	歩A・単A [単価B] B単 26号
BA0303 型枠	( " ) 583	m <sup>2</sup>	( " ) 7,936.62	( " ) 4,627,055	歩A・単A [金額B] B単 27号
B03205 鉄筋 SD345,D13	( " ) 5.39	ton	( " ) 154,798	( " ) 834,361	歩A・単A [単価B] B単 28号
B03205 鉄筋 SD345,D16	( " ) 2.21	ton	( " ) 152,926	( " ) 337,966	歩A・単A [単価B] B単 29号
B03205 鉄筋 SD345,D19	( " ) 0.526	ton	( " ) 152,926	( " ) 80,439	歩A・単A [単価B] B単 30号
B03205 鉄筋 SD345,D22	( " ) 7.01	ton	( " ) 152,926	( " ) 1,072,011	歩A・単A [単価B] B単 31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1回変更)

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B03205 鉄筋 SD345,D25	( " ) 2.91	ton	( " ) 152,926	( " ) 445,015	歩A・単A [単価B] B単 32号
B18366 足場 手摺先行型枠組	( " ) 403	掛㎡	( " ) 4,135.51	( " ) 1,666,613	歩A・単A [金額B] B単 33号
B18365 支保 パイプサポート支保,40KN/㎡以下	( " ) 229	空m3	( " ) 3,804.74	( " ) 871,287	歩A・単A [金額B] B単 34号
B18365 支保 くさび結合支保,40KN/㎡以下	( " ) 114	空m3	( " ) 3,140.48	( " ) 358,015	歩A・単A [金額B] B単 35号
000036 グラウトホール工 100 H=1000mm(沈下板含む)	( " ) 1	箇所	( " ) 174,717	( " ) 174,717	歩A・単A [単価B] B単 36号
000037 グラウトホール工 100 H=700mm(沈下板含む)	( " ) 3	箇所	( " ) 163,085	( " ) 489,255	歩A・単A [単価B] B単 37号
BA0304 目地板 Iラスチックライナー t=20mm	( " ) 7	㎡	( " ) 5,201	( " ) 36,407	歩A・単A [単価B] B単 38号
000039 可とう継手 沈下100mm型	( " ) 2	基	( " ) 3,372,191	( " ) 6,744,382	歩A・単A [単価B] B単 39号
000040 耐圧ゴムプレート設置 100mm用 t=10mm	( " ) 1	箇所	( " ) 2,236,332	( " ) 2,236,332	歩A・単A [単価B] B単 40号
合 計				( " ) 27,274,421	
・ ・ 吐口工	1.000	式		( " ) 1,311,000	
BA0302 コンクリート 18-8-25(20) 高炉B W/C65%	( " ) 2.0	m3	( " ) 25,689	( " ) 51,378	歩A・単A [単価B] B単 41号
BA0303 型枠	( " ) 10	㎡	( " ) 4,021	( " ) 40,210	歩A・単A [金額B] B単 42号
BA0302 コンクリート 24-12-25(20) 高炉B W/C55%	( " ) 19	m3	( " ) 26,661	( " ) 506,559	歩A・単A [単価B] B単 43号
BA0303 型枠	( " ) 45	㎡	( " ) 7,936.62	( " ) 357,148	歩A・単A [金額B] B単 44号
B03205 鉄筋 SD345,D13	( " ) 0.684	ton	( " ) 154,798	( " ) 105,882	歩A・単A [単価B] B単 45号
B18366 足場 手摺先行型枠組	( " ) 44	掛㎡	( " ) 4,135.52	( " ) 181,963	歩A・単A [金額B] B単 46号
B18366 足場 単管傾斜足場	( " ) 8	掛㎡	( " ) 3,203.12	( " ) 25,625	歩A・単A [金額B] B単 47号
BA0304 目地板 Iラスチックライナー t=20mm	( " ) 4	㎡	( " ) 5,201	( " ) 20,804	歩A・単A [単価B] B単 48号
BA0305 止水板 CF200	( " ) 8.6	m	( " ) 2,458	( " ) 21,139	歩A・単A [単価B] B単 49号
合 計				( " ) 1,310,708	
・ ・ 海側被覆工	1.000	式		( " ) 8,828,000	
BA0108 基面整正	( " ) 86	㎡	( " ) 376	( " ) 32,336	歩A・単A [単価B] B単 50号
BA0302 コンクリート 18-8-25(20) 高炉B W/C65%	( " ) 5.5	m3	( " ) 25,689	( " ) 141,290	歩A・単A [単価B] B単 51号
BA0303 型枠	( " ) 2.5	㎡	( " ) 4,021.20	( " ) 10,053	歩A・単A [金額B] B単 52号
BA0302 コンクリート 24-12-25(20) 高炉B W/C55%	( " ) 176	m3	( " ) 26,661	( " ) 4,692,336	歩A・単A [単価B] B単 53号
BA0303 型枠	( " ) 282	㎡	( " ) 7,936.63	( " ) 2,238,130	歩A・単A [金額B] B単 54号
BA0302 コンクリート 24-12-25(20) 高炉B W/C55%	( " ) 3.0	m3	( " ) 26,661	( " ) 79,983	歩A・単A [単価B] B単 55号
BA0303 型枠	( " ) 5.0	㎡	( " ) 7,936.60	( " ) 39,683	歩A・単A [金額B] B単 56号
B03205 鉄筋 SD345,D13	( " ) 2.09	ton	( " ) 154,798	( " ) 323,528	歩A・単A [単価B] B単 57号
BA0607 捨石 9mを超え24m以下,なし	( " ) 108	m3	( " ) 5,977	( " ) 645,516	歩A・単A [単価B] B単 58号
000059 捨石 流用材	( " ) 19	m3	( " ) 1,775	( " ) 33,725	歩A・単A [単価B] B単 59号
B18287 鋼矢板 Iㇿ形鋼矢板 10H L=2.0m 打設長2.0m以下	( " ) 14	枚	( " ) 7,926	( " ) 110,964	歩A・単A [単価B] B単 60号
000061 鋼矢板 Iㇿ形鋼矢板10HL=2.0m(ㇿ-ス価格,Iㇿストㇿ加算,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	ton	( " ) 150,006	( " ) 7,800	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	m	( " ) 787	( " ) 17,629	歩A・単A [単価B] B単 63号
合 計				( " ) 8,827,631	
・ ・ 既設護岸撤去	1.000	式		( " ) 2,161,000	
B02162 コンクリート構造物取壊し 有筋	( " ) 91	m3	( " ) 16,593	( " ) 1,509,963	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	m3	( " ) 1,697	( " ) 154,427	歩A・単A [単価B] B単 65号

九州農政局

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1回変更)

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費 (仮設工)				( " ) 28,820,000	
・海側仮締切工	1.000	式		( " ) 20,188,000	
・ ・ 仮締切設置	1.000	式		( " ) 20,188,000	
000074 鋼矢板打設 ハット形鋼矢板 50H L=13.5m	( " ) 4	枚	( " ) 31,816	( " ) 127,264	歩A・単A [単価B] B単 74号
000075 鋼矢板圧入 ハット形鋼矢板 50H L=13.5m	( " ) 35	枚	( " ) 28,363	( " ) 992,705	歩A・単A [単価B] B単 75号
000076 サレントハイラ-自走	( " ) 35	枚	( " ) 2,127	( " ) 74,445	歩A・単A [単価B] B単 76号
000077 自走装置取付・取外	( " ) 1	回	( " ) 161,779	( " ) 161,779	歩A・単A [金額B] B単 77号
000078 エットラン-取付・取外	( " ) 1	回	( " ) 366,678	( " ) 366,678	歩A・単A [金額B] B単 78号
000079 サレントハイラ-設置・撤去	( " ) 1	回	( " ) 121,203	( " ) 121,203	歩A・単A [金額B] B単 79号
000080 ハット形鋼矢板 ハット形鋼矢板50HL=13.5m(ﾊﾞｰｽ価格,ｷﾂﾄﾗ加算,荷卸し)	( " ) 83.420	ton	( " ) 196,053	( " ) 16,354,741	歩A・単A [単価B] B単 80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	袋	( " ) 1,944	( " ) 23,328	歩A・単A [単価B] B単 83号
合 計				( " ) 20,188,013	
・工事用坂路工	1.000	式		( " ) 194,000	
・ ・ 工事用坂路	1.000	式		( " ) 194,000	
BA0101 掘削	( " ) 240	m3	( " ) 319	( " ) 76,560	歩A・単A [単価B] B単 84号
000085 土砂運搬 現地～仮置場	( " ) 240	m3	( " ) 491	( " ) 117,840	歩A・単A [単価B] B単 85号
合 計				( " ) 194,400	
・敷鉄板	1.000	式		( " ) 45,000	
・ ・ 敷鉄板	1.000	式		( " ) 45,000	
B18203 敷鉄板 設置～賃料～撤去	( " ) 99	m <sup>2</sup>	( " ) 450	( " ) 44,550	歩A・単A [単価B] B単 86号
合 計				( " ) 44,550	
・仮栈橋工	1.000	式		( " ) 7,256,000	
・ ・ 仮栈橋	1.000	式		( " ) 787,000	
000087 覆工板 鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料]	( " ) 98.000	m <sup>2</sup>	( " ) 8,026	( " ) 786,548	歩A・単A [単価B] B単 87号
合 計				( " ) 786,548	
・ ・ 仮栈橋	1.000	式		( " ) 642,000	
000088 覆工板 鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料]	( " ) 80.000	m <sup>2</sup>	( " ) 8,026	( " ) 642,080	歩A・単A [単価B] B単 88号
合 計				( " ) 642,080	
・ ・ 仮栈橋	1.000	式		( " ) 1,926,000	
000089 覆工板 鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料]	( " ) 240.000	m <sup>2</sup>	( " ) 8,026	( " ) 1,926,240	歩A・単A [単価B] B単 89号
合 計				( " ) 1,926,240	
・ ・ 仮栈橋	1.000	式		( " ) 3,901,000	
000090 覆工板 鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料]	( " ) 486.000	m <sup>2</sup>	( " ) 8,026	( " ) 3,900,636	歩A・単A [単価B] B単 90号
合 計				( " ) 3,900,636	

九州農政局

九州農政局

九州農政局

九州農政局

九州農政局

九州農政局

九州農政局

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1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					
	粘性土		m3	( " ) 2,690.66		歩A・単A
B01209	*** B単 - 3号 *** 埋戻					
	粘性土		m3	( " ) 659.72		歩A・単A
B01209	*** B単 - 4号 *** 埋戻					
	粘性土		m3	( " ) 508.87		歩A・単A
B01209	*** B単 - 5号 *** 埋戻					
	粘性土		m3	( " ) 2,690.67		歩A・単A
BA0108	*** B単 - 6号 *** 基面整正					
			m <sup>2</sup>	( " ) 376		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 7号 *** 土砂等運搬					
	現地～仮置場		m3	( " ) 491		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 8号 *** 土砂等運搬					
	仮置場～現地		m3	( " ) 572		歩A・単A
000009	*** B単 - 9号 *** 中層混合処理					
	qu=100kN/m2 添加量70kg/m3		m3	( " ) 3,847		歩A・単A
000010	*** B単 - 10号 *** 中層混合処理工					
	qu=280kN/m2 添加量90kg/m3		m3	( " ) 4,131		歩A・単A
000011	*** 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					
	ハツ形鋼矢板 10H L=8.0m 打込長6.0m以下		枚	( " ) 12,275		歩A・単A
B18287	*** B単 - 13号 *** 鋼矢板					
	ハツ形鋼矢板 10H L=8.0m 打込長2.0m以下		枚	( " ) 7,926		歩A・単A
B18287	*** B単 - 14号 *** 鋼矢板					
	ハツ形鋼矢板 10H L=6.0m 打込長6.0m以下		枚	( " ) 12,275		歩A・単A
B18287	*** B単 - 15号 *** 鋼矢板					
	ハツ形鋼矢板 10H L=6.0m 打込長2.0m以下		枚	( " ) 7,926		歩A・単A
B18287	*** B単 - 16号 *** 鋼矢板					
	ハツ形鋼矢板 10H L=2.0m 打込長2.0m以下		枚	( " ) 7,926		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** 鋼矢板					
	ハツ形鋼矢板 10HL=8.0m(入)ス価格,1t以上加算,荷卸し費		ton	( " ) 185,149		歩A・単A
000018	*** B単 - 18号 *** 鋼矢板					
	ハツ形鋼矢板 10HL=6.0m(入)ス価格,1t以上加算,荷卸し費		ton	( " ) 185,149		歩A・単A
000019	*** B単 - 19号 *** 鋼矢板					
	ハツ形鋼矢板 10HL=2.0m(入)ス価格,1t以上加算,荷卸し費		ton	( " ) 187,875		歩A・単A
B18287	*** B単 - 20号 *** 可とう鋼矢板					
	ハツ形 10H L=8.0m 打込長2.0m以下		枚	( " ) 917,101		歩A・単A
B18287	*** B単 - 21号 *** 可とう鋼矢板					
	ハツ形 10H L=6.0m 打込長6.0m以下		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1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					
			m <sup>2</sup>	( " ) 4,021.07		歩A・単A
BA0302	コンクリート *** B単 - 26号 ***					
	24-12-25(20) 高炉B W/C55% *** B単 - 27号 ***		m3	( " ) 26,661		歩A・単A
BA0303	型枠					
			m <sup>2</sup>	( " ) 7,936.62		歩A・単A
B03205	鉄筋 *** B単 - 28号 ***					
	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 <sup>2</sup>	( " ) 4,135.51		歩A・単A
B18365	支保					
	パイプサポート支保,40KN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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					
	エラストックファイバー t=20mm *** B単 - 39号 ***		m <sup>2</sup>	( " ) 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					
			m <sup>2</sup>	( " ) 4,021		歩A・単A
BA0302	コンクリート *** B単 - 43号 ***					
	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1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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	4,135.52		歩A・単A
B18366	*** B単 - 47号 *** 足場			( " )		
	単管傾斜足場		掛m <sup>2</sup>	3,203.12		歩A・単A
BA0304	*** B単 - 48号 *** 目地板			( " )		
	エラストクワイター t=20mm		m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	25,689		歩A・単A
BA0303	*** B単 - 52号 *** 型枠			( " )		
			m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	26,661		歩A・単A
BA0303	*** B単 - 54号 *** 型枠			( " )		
			m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	26,661		歩A・単A
BA0303	*** B単 - 56号 *** 型枠			( " )		
			m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	5,977		歩A・単A
000059	*** B単 - 59号 *** 捨石			( " )		
	流用材		m <sup>3</sup>	1,775		歩A・単A
B18287	*** B単 - 60号 *** 鋼矢板			( " )		
	ハット形鋼矢板 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			( " )		
	ハット形鋼矢板 10HL=2.0m(〆)→S価格,1t以上加算,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 <sup>3</sup>	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1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 <sup>2</sup>	( " ) 1,741		歩A・単A
000073	仮被覆(法面部)					
	珪砂吹付 t=3cm *** B単 - 74号 ***		m <sup>2</sup>	( " ) 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	サレントハイ-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	エントラン-取付・取外					
	*** B単 - 79号 ***		回	( " ) 366,678		歩A・単A
000079	サレントハイ-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-ス価格,エントラ加算,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 <sup>2</sup>	( " ) 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1回変更)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000087	*** B単 - 87号 *** 覆工板					
	鋼製滑り止め加工付き(補強型) [ 賃料 ]		m <sup>2</sup>	( " ) 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 <sup>2</sup>	( " ) 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 <sup>2</sup>	( " ) 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 <sup>2</sup>	( " ) 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70～300 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					
	アニオン性		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1回変更)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 1号 ***					
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	人力士工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	( " ) 1,000	m3	2,679	( " ) 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	人力士工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	( " ) 1,000	m3	2,679	( " ) 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 <sup>2</sup>		( " ) 1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	( " ) 1,000	m <sup>2</sup>	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1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' ヲ約山積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' ヲ約山積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,オープンカット,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' ヲ約山積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1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 枚	歩A 当たり算出
S18167	ハ イ ール工 (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	( " ) 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 枚	歩A 当たり算出
S18167	ハ イ ール工 (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	( " ) 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 枚	歩A 当たり算出
S18167	ハ イ ール工 (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	( " ) 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 枚	歩A 当たり算出
S18167	ハ イ ール工 (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	( " ) 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 枚	歩A 当たり算出
S18167	ハ イ ール工 (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	( " ) 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(ハース価格,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1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	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				( " )	歩A
	ハット形鋼矢板10HL=6.0m(ﾊﾞｰｽ価格,1ｷﾂﾄﾗ加算,荷卸し費)		ton		1.000 ton	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
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				( " )	
					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				( " )	歩A
	ハット形鋼矢板10HL=2.0m(ﾊﾞｰｽ価格,1ｷﾂﾄﾗ加算,荷卸し費)		ton		1.000 ton	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)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
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	
	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				( " )	歩A
	ハット形 10H L=8.0m 打込長2.0m以下		枚		2.000 枚	当たり算出
S18167	ﾊﾞｲﾝ ｵｲﾙﾏﾂ工(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	2.000	枚	8,722	17,444	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	2,000,000	S 単 25号
S02116	積卸し費	( " )			( " )	
	積込み(又は取卸し)のみ,,	1.380	ton	750	1,035	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				( " )	歩A
	ハット形 10H L=6.0m 打込長6.0m以下		枚		2.000 枚	当たり算出
S18167	ﾊﾞｲﾝ ｵｲﾙﾏﾂ工(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	2.000	枚	13,508	27,016	S 単 94号
S02116	可とう鋼矢板	( " )			( " )	
	ハット形 10H L=6.0m,,	2.000	枚	767,000	1,534,000	S 単 26号
S02116	積卸し費	( " )			( " )	
	積込み(又は取卸し)のみ,,	1.040	ton	750	780	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1回変更)				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B03205	鉄筋				( " )	歩A
	SD345,D16		ton		1.000 ton	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				( " )	歩A
	フレア溶接		m		1.000 m	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				( " )	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				25,689	
	官積算単価				28,270	合意率 0.908701
	*** B単 - 25号 ***					
BA0303	型枠				( " )	歩A
			m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
SA0312	SP 型枠	( " )			( " )	
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m <sup>2</sup>	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				( " )	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				26,661	
	官積算単価				29,340	合意率 0.908691
	*** B単 - 27号 ***					
BA0303	型枠				( " )	歩A
			m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
SA0312	SP 型枠	( " )			( " )	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m <sup>2</sup>	8,734	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1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1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/㎡以下		空m3		( " ) 1.000 空m3	歩A 当たり算出
S18032	支保工 パイプサポート支保,40KN/㎡以下,なし	( " ) 1.000	空m3	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/㎡以下		空m3		( " ) 1.000 空m3	歩A 当たり算出
S18032	支保工 くさび結合支保,40KN/㎡以下,なし	( " ) 1.000	空m3	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 エラストックフロー t=20mm		㎡		( " ) 1.000 ㎡	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	㎡	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1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				3,372,191	
	官積算単価				3,710,985	合意率 0.908705
	*** B単 - 40号 ***					
000040	耐圧ｺﾞﾑﾌﾟﾚｰﾄ設置				( " )	歩A
	100mm用 t=10mm		箇所		1.000 箇所	当たり算出
T00004	耐圧ｺﾞﾑﾌﾟﾚｰﾄ設置	( " )			( " )	
		1.000	箇所	431,010	431,010	T単 4号
S02116	耐圧ｺﾞﾑﾌﾟﾚｰﾄ	( " )			( " )	
	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				2,236,332	
	官積算単価				2,461,010	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,ｺﾝｸﾘｰﾄﾊﾞｰﾝﾌﾞ車打設,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 - 42号 ***					
BA0303	型枠				( " )	歩A
			m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
SA0312	SP 型枠	( " )			( " )	
	一般型枠,均しｺﾝｸﾘｰﾄ	1.000	m <sup>2</sup>	4,425	4,425	S単 110号
	合 計				4,425	
	単 価				4,021	
	官積算単価				4,425	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,ｺﾝｸﾘｰﾄﾊﾞｰﾝﾌﾞ車打設,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 - 44号 ***					
BA0303	型枠				( " )	歩A
			m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
SA0312	SP 型枠	( " )			( " )	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m <sup>2</sup>	8,734	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1回変更)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	官積算単価				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㎡		( " ) 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
					( " ) 4,551	
	合 計				( " ) 4,135.52	
	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㎡		( " ) 1,000 掛㎡	歩A 当たり算出
S18031	足場工 なし,単管傾斜,なし	( " ) 1.000	掛㎡	3,525	( " ) 3,525	S単 84号
					( " ) 3,525	
	合 計				( " ) 3,203.12	
	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 エラストマシー t=20mm		㎡		( " ) 1,000 ㎡	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	㎡	5,724	( " ) 5,724	S単 112号
					( " ) 5,724	
	合 計				( " ) 5,201	
	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
					( " ) 2,705	
	合 計				( " ) 2,458	
	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		㎡		( " ) 1,000 ㎡	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	( " ) 1.000	㎡	414.2	( " ) 414	S単 106号
					( " ) 414	
	合 計				( " ) 376	
	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1回変更)				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	官積算単価				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 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 <sup>3</sup> 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 <sup>2</sup>		( " ) 1,000 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 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 <sup>3</sup> 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 <sup>2</sup>		( " ) 1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	8,734	( " ) 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 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 <sup>3</sup> 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 <sup>2</sup>		( " ) 1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	8,734	( " ) 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1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	( " ) 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 ハット形鋼矢板 10H L=2.0m 打設長2.0m以下		枚		( " ) 1.000 枚	歩A 当たり算出
S18167	ハ'イ'ロ'工(ハット形鋼矢板打設) 油圧式,2m以下,242kN(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 - 61号 ***					
000061	鋼矢板 ハット形鋼矢板10HL=2.0m(ハ'工価格,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)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
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1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)構造物とくわし,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1回変更)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	官積算単価				10,440	合意率 0.908716
	*** B単 - 68号 ***					
000068	石積運搬				( " )	歩A
	現地～仮置場		m3		1,000 m3	当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬	( " )			( " )	
	標準,ﾊﾞｯｸﾌｪｲﾙ山積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				( " )	歩A
			m3		1,000 m3	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,振動ｺﾝﾊﾟｸﾄ( )	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				( " )	歩A
			m3		1,000 m3	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				( " )	歩A
	仮置場～現地		m3		1,000 m3	当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬	( " )			( " )	
	標準,ﾊﾞｯｸﾌｪｲﾙ山積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
					( " ) 629	
	合 計				( " ) 572	
	単 価				( " ) 572	
	官積算単価				629	合意率 0.909379
	*** B単 - 72号 ***					
000072	仮被覆(天端)				( " )	歩A
	ｱｽﾌｪﾙﾄ舗装 t=3cm		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)	( " )			( " )	
	1.4m以上3.0m以下,30mm,ｱｽﾌｪﾙﾄ混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),ﾌﾞﾗｲﾄﾞﾎﾞｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度ｱｽﾌ(13)	1.000	m <sup>2</sup>	1,393	1,393	S単 116号
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)	( " )			( " )	
	100mm,1層施工,砕石,なし,再生ｸﾗｯｼｬｰﾝ RC-40	1.000	m <sup>2</sup>	522.6	523	S単 115号
					( " ) 1,916	
	合 計				( " ) 1,741	
	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1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) E1外吹付 t=3cm		m		( " ) 1,000 m	歩A 当たり算出
T00005	E1外吹付工 t=3cm	( " ) 1.000	m	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 枚	歩A 当たり算出
T00006	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	( " ) 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 枚	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H <sup>レ</sup> イ-自走		枚		( " ) 1,000 枚	歩A 当たり算出
T00009	サルトH <sup>レ</sup> イ-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 回	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	エッタラン-取付・取外		回		( " ) 1,000 回	歩A 当たり算出
T00003	エッタラン-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1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	サリトハ <sup>®</sup> イ <sup>®</sup> ー設置・撤去		回		( " ) 1,000 回	歩A 当たり算出
T00017	サリトハ <sup>®</sup> イ <sup>®</sup> ー設置・撤去 海側仮締切設置時	( " ) 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(ﾊﾞｰｽ価格, ﾏｲﾄﾗ加算, 荷卸し		ton		( " ) 1,000 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ﾋﾞｯｼﾞ),	( " ) 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		( " ) 1,000 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		( " ) 1,000 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		( " ) 1,000 袋	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	( " ) 0.830	m3	254.1	( " ) 211	S単 101号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾏｼﾝ積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	( " ) 0.830	m3	374.5	( " ) 311	S単 105号
S18002	大型土のう工 設置,ﾌﾗﾂﾚﾝｸﾞﾚｰﾝ,,0m3,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1回変更)				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
BA0101	掘削		m3		( " ) 1,000	歩A 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		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バックホウ山積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(ルーズ),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		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 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 <sup>2</sup>	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】		m <sup>2</sup>		( " ) 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 <sup>2</sup> 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】		m <sup>2</sup>		( " ) 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 <sup>2</sup> 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】		m <sup>2</sup>		( " ) 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 <sup>2</sup> 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1回変更)				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 90号 ***					
000090	覆工板 鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料]		m		( " ) 1,000 m	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 箇所	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・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 式	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,5.5mm2,1m	( " ) 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 式	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 式	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 式	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1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		m		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T00015	単独70-ト 300 H=1.0m #300 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		箇所		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T00011	5m3/級 濁水処理設備設置	( " ) 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		箇所		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T00012	5m3/級 濁水処理設備撤去	( " ) 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		式		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T00014	5m3/級 濁水処理設備	( " ) 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	kl/h	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1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 アエロ・ニオ		kg		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	高分子凝集剤 アエロ・ニオ,,	( " ) 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 ポンペ		kg		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ポンペ,,	( " ) 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) 加圧式,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 1 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				( " ) 8,320	
	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		( " ) 1,000	歩 A 当たり算出
S02116	基本電力料 低圧用業持 1 年未満, ,	( " ) 20.520	kW/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	六価如溶出試験		検体		( " ) 1,000	歩 A 検体 当たり算出
S02116	六価如溶出試験	( " ) 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-チグ 試験		検体		( " ) 1,000	歩 A 検体 当たり算出
S02116	ククリ-チグ 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		( " ) 1,000	歩 A 検体 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		(0.000) 式 1,000	歩 A 検体 当たり算出
S02116	工期延長等に伴う現場維持等の費用	(0.000) 1,000	式	4,059,884	(0) 4,059,884	S 単 117号
	合 計				(0) 4,059,884	
	単 価				(0) 4,059,884	
	官積算単価				4,059,884	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1回変更)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土・埋戻・まき出し・振動コンパクタ( )		m3	2,679		歩A・単A
	*** S単 - 2号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土・盛土・まき出し・振動コンパクタ( )		m3	2,679		歩A・単A
	*** S単 - 3号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)					
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻・3.0～4.0ton,なし		m3	444		歩A・単A
	*** S単 - 4号 ***					
S02101	電気溶接					
	電気溶接					
	すみ肉溶接,6mm		m	866		歩A・単A
	*** S単 - 5号 ***					
S02111	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3]					
	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ(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・ﾊﾞｯﾄ形900用)(20-60Hz)		供用日	132,000		歩A・単A
	*** S単 - 6号 ***					
S02111	加-ラレン[油圧駆動式ｸｲﾝﾁ-ﾗﾌｽｼﾞﾝ型・排対型(1次)]					
	加-ラレン[油圧駆動式ｸｲﾝﾁ-ﾗﾌｽｼﾞﾝ型・排対型(1次)]					
	60～65t吊		供用日	61,700		歩A・単A
	*** S単 - 7号 ***					
S02112	エッタンナー					
	エッタンナー					
			日	45,900		歩A・単A
	*** S単 - 8号 ***					
S02112	自走装置					
	自走装置					
	ﾊﾞｯﾄ形鋼矢板用		日	56,100		歩A・単A
	*** S単 - 9号 ***					
S02114	覆工板					
	覆工板					
	鋼製滑り止め加工付き(補強型)「貫料」		m <sup>2</sup> 供用月	1,104		歩A・単A
	*** S単 - 10号 ***					
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役		人	28,968		歩A・単A
	*** S単 - 11号 ***					
S02115	特殊作業員					
	特殊作業員		人	24,582		歩A・単A
	*** S単 - 12号 ***					
S02115	普通作業員					
	普通作業員		人	20,706		歩A・単A
	*** S単 - 13号 ***					
S02115	溶接工					
	溶接工		人	28,050		歩A・単A
	*** S単 - 14号 ***					
S02115	法面工					
	法面工		人	28,356		歩A・単A
	*** S単 - 15号 ***					
S02115	とび工					
	とび工		人	27,030		歩A・単A
	*** S単 - 16号 ***					
S02115	運転手(特殊)					
	運転手(特殊)		人	24,786		歩A・単A
	*** S単 - 17号 ***					
S02115	交通誘導警備員B					
	交通誘導警備員B		人	13,770		歩A・単A
	*** S単 - 18号 ***					
S02115	電工					
	電工		人	22,746		歩A・単A
	*** S単 - 19号 ***					
S02115	設備機械工					
	設備機械工		人	27,336		歩A・単A
	*** S単 - 20号 ***					
S02116	特許使用料					
	特許使用料		m3	30		歩A・単A
	*** S単 - 21号 ***					
S02116	ﾊｯﾄ形鋼矢板					
	ﾊｯﾄ形鋼矢板					
	SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmﾋﾞｯﾁ),,		ton	200,000		歩A・単A
	*** 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					

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1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 グライダ-、ブ、テ、ム,, *** 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1回変更)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02116	**** S単 - 44号 **** 塩ビ送水ホース 塩ビ送水ホース 径50mm, 損耗率5%, , ,		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 アニオン性, , ,		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 **** 六価クロム溶出試験 六価クロム溶出試験		検体	7,300		歩A・単A
S02116	**** S単 - 51号 **** ククリーシング試験 ククリーシング試験		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 110×110 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1回変更)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 63号 ***					
S04045	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
	*** S単 - 64号 ***					
S16001	ELカコンクリート吹付機(法面用)[湿式・モータ駆動]					
	ELカコンクリート吹付機(法面用)[湿式・モータ駆動]					
	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
	*** S単 - 65号 ***					
S16001	ホーローダ(トラクタ用)[普通・排対型(1次)]					
	ホーローダ(トラクタ用)[普通・排対型(1次)]					
	,標準ハケット山積容量0.34~0.35m3,運転1日当たり算出		日	31,034		歩A・単A
	*** S単 - 66号 ***					
S16001	加圧レン[油圧駆動式クイン・ラジブ型・排対型(1次)]					
	加圧レン[油圧駆動式クイン・ラジブ型・排対型(1次)]					
	,60~65t吊,運転1日当たり算出		日	117,182		歩A・単A
	*** S単 - 67号 ***					
S16002	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
	*** 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	767		歩A・単A
	*** S単 - 69号 ***					
S16002	ベルトコンベヤ(ボータブル)[モータ駆動]					
	ベルトコンベヤ(ボータブル)[モータ駆動]					
	,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		日	822		歩A・単A
	*** S単 - 70号 ***					
S16002	サレントパイプ					
	サレントパイプ					
	,ハット形鋼矢板用 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
	*** S単 - 71号 ***					
S16003	水槽(一般工用用)[鋼板製簡易水槽]					
	水槽(一般工用用)[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
	*** S単 - 72号 ***					
S16004	ラフレンクレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	ラフレンクレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	ラフレンクレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし		日	55,100		歩A・単A
	*** S単 - 73号 ***					
S16004	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
	*** S単 - 74号 ***					
S16004	ラフレンクレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)]					
	ラフレンクレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)]					
	ラフレンクレン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし		日	39,800		歩A・単A
	*** S単 - 75号 ***					
S16004	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
	*** S単 - 76号 ***					
S16004	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
	*** S単 - 77号 ***					
S16004	バックホ[加圧型・クレン・~超低・排対型(~2014)]					
	バックホ[加圧型・クレン・~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		日	64,377		歩A・単A
	*** S単 - 78号 ***					
S18002	大型土のう工					
	大型土のう工					
	設置,ラフレンクレン,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
	*** S単 - 79号 ***					
S18005	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
	*** S単 - 80号 ***					
S18005	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
	*** S単 - 81号 ***					
S18006	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
	*** S単 - 82号 ***					
S18007	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
	*** S単 - 83号 ***					
S18031	足場工					
	足場工					
	なし,手摺先行型枠組,なし		掛m <sup>2</sup>	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1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 イ ン マ工 (ハット形鋼矢板打設) ハ イ ン マ工 (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 イ ン マ工 (ハット形鋼矢板打設) ハ イ ン マ工 (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 イ ン マ工 (ハット形鋼矢板打設) ハ イ ン マ工 (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 イ ン マ工 (ハット形鋼矢板打設) ハ イ ン マ工 (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 イ ン マ工 (ハット形鋼矢板打設) ハ イ ン マ工 (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 - 97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 - 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) 加-フル-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,オーブンカット,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1回変更)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 104号 ***					
SA0103	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
	*** S単 - 105号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
	標準,バツ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下		m3	374.5		歩A・単A
	下					
	*** S単 - 106号 ***					
SA0151	SP 基面整正					
	SP 基面整正					
	基面整正		m <sup>2</sup>	414.2		歩A・単A
	*** S単 - 107号 ***					
SA0221	SP 殻運搬					
	SP 殻運搬					
	コンクリート(鉄筋)構造物とこわし,機械積込,無し,8.0km以下,		m3	1,868		歩A・単A
	*** S単 - 108号 ***					
SA0311	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%		m3	28,270		歩A・単A
	*** S単 - 109号 ***					
SA0311	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%		m3	29,340		歩A・単A
	*** S単 - 110号 ***					
SA0312	SP 型枠					
	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート		m <sup>2</sup>	4,425		歩A・単A
	*** S単 - 111号 ***					
SA0312	SP 型枠					
	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m <sup>2</sup>	8,734		歩A・単A
	*** 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 <sup>2</sup>	5,724		歩A・単A
	*** S単 - 113号 ***					
SA0332	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
	*** S単 - 114号 ***					
SA0611	SP 捨石					
	SP 捨石					
	9mを超え24m以下,なし		m3	1,578		歩A・単A
	*** S単 - 115号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)					
	SP 下層路盤(車道・路肩部)					
	100mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40		m <sup>2</sup>	522.6		歩A・単A
	*** 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/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アスコ(13)		m <sup>2</sup>	1,393		歩A・単A
	*** S単 - 117号 ***					
S02116	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
	*** T単 - 1号 ***					
T00001	グラウトホール設置					
			箇所	40,470		歩A・単A
	*** T単 - 2号 ***					
T00002	可とう継手組立・据付					
			基	920,145		歩A・単A
	*** T単 - 3号 ***					
T00003	エントランパー取付・取外					
			回	403,517		歩A・単A
	*** T単 - 4号 ***					
T00004	耐圧ゴムプレート設置					
			箇所	431,010		歩A・単A
	*** T単 - 5号 ***					
T00005	風防吹付工					
	t=3cm		m <sup>2</sup>	2,226		歩A・単A

九州農政局

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1回変更)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバ`タ( )			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	振動コバ`タ( )				
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 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コバ`タ( )			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	盛土		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	振動コバ`タ( )				
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 日	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 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	築堤・埋戻		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	3.0~4.0ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F04062	振動ロ-ヲ[搭乗式・コバ`インド`型・~超低・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t	1.600	日	6,830	10,928	
P34029	軽油 バ`ロ-ll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 m	歩A 当たり算出
	電気溶接 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	すみ肉溶接		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)板厚区分(mm)	6mm		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[デ`ィ`セ`llインジ`ン駆動・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 1 回変更 )				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾏ給油	0.200	L	143	29	
	合 計				866	算出数量 1.000 m
	単 価		m		866	
	*** S 単 - 5号 ***					
S02111	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ(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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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・		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	132,000円				
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)	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 - 6号 ***					
S02111	ｸﾏｰﾙｰﾝ[油圧駆動式ｸｲﾝﾁ・ﾗｽｼﾞﾝﾞ型・排対型(1次)]		供用日		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	ｸﾏｰﾙｰﾝ[油圧駆動式ｸｲﾝﾁ・ﾗｽｼﾞﾝﾞ型・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	ｸﾏｰﾙｰﾝ[油圧駆動式ｸｲﾝﾁ・ﾗｽｼﾞﾝﾞ型・排対型(1次)] 60～65t吊	1.000	供用日	61,700	61,700	
	合 計				61,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				61,700	
	*** S 単 - 7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 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 - 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	
	合 計				56,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				56,100	
	*** S 単 - 9号 ***					
S02114	覆工板		m <sup>2</sup> 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 1 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 <sup>2</sup> 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
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	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
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	1.000	人	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
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,706	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
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	R01011 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	
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 1 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 人	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 人	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 人	歩 A 当たり算出
	運転手 ( 特殊 )			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01021 基 (B)		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4 週 8 休以上	
R01021	運転手 ( 特殊 )	1,000	人	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 人	歩 A 当たり算出
	交通誘導警備員 B			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01032 基 (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 人	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1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 人	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 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	
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 各単位	歩A 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 各単位	歩A 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 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 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)	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 1 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	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 )	P96033		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 地区資材単価コード ( J )			深夜時間: 0.0	週休: 4 週 8 休以上	
	4) 施設機械資材単価コード ( K )					
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	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 )	P96002		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 地区資材単価コード ( J )			深夜時間: 0.0	週休: 4 週 8 休以上	
	4) 施設機械資材単価コード ( K )					
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	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 )	P96003		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 地区資材単価コード ( J )			深夜時間: 0.0	週休: 4 週 8 休以上	
	4) 施設機械資材単価コード ( K )					
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	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 )	P96004		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 地区資材単価コード ( J )			深夜時間: 0.0	週休: 4 週 8 休以上	
	4) 施設機械資材単価コード ( K )					
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	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 )	P96005		基本給時間: 8.0	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 1 回変更 )				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード( K )					
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			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材( Pコード )		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード( P )	P96007		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード( J )					
	4)施設機械資材単価コード( K )					
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-、ブチルゴム			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材( Pコード )		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード( P )	P96008		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード( J )					
	4)施設機械資材単価コード( K )					
P96008	副部材費 グライダ-、ブチルゴム	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			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材( Pコード )		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード( P )	P96010		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード( J )					
	4)施設機械資材単価コード( K )					
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			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材( Pコード )		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード( P )	P96012		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード( J )					
	4)施設機械資材単価コード( K )					
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1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 セメント0.42t、砂1.24m3		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 )	地域資材( Pコード ) P96016		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
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 リットル給油		L		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P )	地域資材( Pコード ) P34029		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P34029	軽油 リットル給油	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 SYW295 SP-50H 6m以上20m以下(500mm <sup>2</sup> ツチ)		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P )	地域資材( Pコード ) P18020		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P18020	ハット形鋼矢板 SYW295 SP-50H 6m以上20m以下(500mm <sup>2</sup> 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 陸上渡し12m超18m以下		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P )	地域資材( Pコード ) P18027		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
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1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) P96017		豪雪補正: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	
	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) P96018		豪雪補正: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	
	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 単独グロート 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) P96028		豪雪補正: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 単独グロート 300 H=1.0m #300	1.000	m		18,347	
	合 計				18,347	算出数量 1.000 各単位
	単 価				18,347	
	*** S 単 - 41号 ***					
S02116	アカー工		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	アカー工			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) P96029		豪雪補正: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	アカー工	1.000	式		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) P96023		豪雪補正: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	
	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1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	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 )	P96024		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
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	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96035		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
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	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 )	P31001		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
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 ㏪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	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 )	P96025		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96025	無機凝集剤 ㏪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 ｱﾐｵｯｸﾞ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 )	P96026		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					

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 1 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 ｱﾐｵﾋﾞｰﾆｵﾋﾞ	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	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 )	P34027		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
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	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 )	P31005		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
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㇔溶出試験		検体		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	六価㇔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	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 )	P96030		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96030	六価㇔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	ｸﾞｸﾘｰﾅﾝｸﾞ 試験		検体		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	ｸﾞｸﾘｰﾅﾝｸﾞ 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	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 )	P96031		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96031	ｸﾞｸﾘｰﾅﾝｸﾞ 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1回変更)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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 )	P96034		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鉄筋コンクリート廃材			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96014		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	鉄筋コンクリート廃材		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間: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】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	有筋,なし,機械,昼間施工,する			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)作業区分	有筋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)時間的制約	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	機械		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	する				
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】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋,なし,機械,昼間施工,する			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)作業区分	無筋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)時間的制約	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	機械		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	する				
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】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	10%未満			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD345		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)径区分	D16				
	3)作業区分	一般構造物				
	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	差筋及び杭頭処理				
	8)太径鉄筋量	10%未満				

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 1 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 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間の制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	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		時間の制約: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	
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 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間の制約 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 受けない 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満		時間の制約: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	
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 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間の制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	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		時間の制約: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	
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1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】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【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			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)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】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【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			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)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		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、70			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)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(トンチャ式)〔A'-スリ〕 40t(山積1.9m3)級ハツタ	0.470	供用日	103,000	48,410	
M09124	中層混合処理機(トンチャ式)〔攪拌混合装置〕 改良深度13m適合A'-スリ40t級	0.470	供用日	260,000	122,200	
M09132	中層混合処理機(トンチャ式)〔施工管理装置〕 2L'-スリ-4用	0.470	供用日	30,800	14,476	
P34029	軽油 ハ' H-L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〕ラット(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1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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	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		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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) [ﾊﾞｰｽｽｼﾝ] 40t(山積1.9m3)級ﾊﾞｯｸﾙ		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適合ﾊﾞｰｽｽｼﾝ40t級		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] 2ﾄﾞｰｽﾌﾞｰﾙ用		供用日	30,800	14,476	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油		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(ｽﾗﾝﾌﾟ式) [0561付属機器] [ｽﾗﾝﾌﾟﾗﾝﾄ(全自動)] 20m3/h		供用日	49,000	23,030	
Y00004	諸雑費					
		0.240		251,083	60,260	
P32014	改良材 各規格		ton	14,700	140,238	
	9.540					
	合 計				451,581	算出数量 100.000 m3
	単 価		m3		4,516	
	*** S単 - 64号 ***					
S16001	ﾍﾙﾀﾞﾝｸﾞﾙｰﾄﾞﾌﾞﾛｯｸ(法面用) [湿式・ﾓｰﾀｰ駆動]		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ﾍﾙﾀﾞﾝｸﾞﾙｰﾄﾞﾌﾞﾛｯｸ(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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上)	M27761 M27761				
	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 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) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	0.0 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)	- -				
M27761	ﾍﾙﾀﾞﾝｸﾞﾙｰﾄﾞﾌﾞﾛｯｸ(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		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	ﾎｲｰﾙ-ﾀﾞｸﾞ (ﾄﾗｸﾀﾞｸﾞﾙ) [普通・排対型(1次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ﾎｲｰﾙ-ﾀﾞｸﾞ (ﾄﾗｸﾀﾞｸﾞﾙ) [普通・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾞ山積容量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	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 4.7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)	1.55				
	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1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	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
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-ラジ-型・排対型(1次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	加-ラ-ン[油圧駆動式ウ-チ-ラジ-型・排対型(1次)]			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	,60~65t吊,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	
	1)機械コード 単位が時間のみ	M04019		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)機械コード (同上)	M04019				
	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)	6.0時間				
	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	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M04019	加-ラ-ン[油圧駆動式ウ-チ-ラジ-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)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電気溶接機[交流ア-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)]			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	,定格電流250A,交替制補正対象外,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	
	1)機械コード 単位が日のみ	M27383		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.44				
	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				
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]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	計量器[骨材累加算・機械式]			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	,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					

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1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)[モータ駆動]		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)[モータ駆動] 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)[モータ駆動] 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- 、リット形鋼矢板用 圧入力1000kN 引板力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- リット形鋼矢板用 圧入力1000kN 引板力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 - 71号 ***					
S16003	水槽(一般工用用)[銅板製簡易水槽]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	水槽(一般工用用)[銅板製簡易水槽] 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(一般工用用)[銅板製簡易水槽] 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1回変更)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 72号 ***					
S16004	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ(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
	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)) ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ(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	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ(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	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ(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(ﾃﾞｨｰｾﾞﾙｴﾝｼﾞﾝ駆動),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(ﾃﾞｨｰｾﾞﾙｴﾝｼﾞﾝ駆動)		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	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ(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
	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)) ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ(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	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ(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	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ(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・ｴﾝｼﾞﾝ駆動・～超低・排対(～2次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	空気圧縮機[可搬式・ｴﾝｼﾞﾝ駆動・～超低・排対(～2次)] 空気圧縮機(可搬式ｴﾝｼﾞﾝ掛),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(可搬式ｴﾝｼﾞﾝ掛)		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・ｴﾝｼﾞﾝ駆動・～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 1 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)]			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動).45KVA,なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格	45KVA				
	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					
	バトリル給油	36.000	L	143	5,148	
	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)]			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	バックホ(加圧型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り,なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)機械区分	バックホ(加圧型)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格	山0.8(平0.6)、2.9t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				
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					
	バトリル給油	87.000	L	143	12,441	
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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	設置,ラフレソールン,,0m3,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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分	設置		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工機械区分	ラフレソールン				
	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	ラフレソールン[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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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	
	1)施工区分	釜場掘削・設置		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 1 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	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型・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 - 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	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	
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	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型・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 - 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	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	常時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	0以上～6未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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				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	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分 ( 賃料機械 )	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.300	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1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 掛㎡	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)	手摺先行型枠組 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	1.600	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	フフレ-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 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 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	フフレ-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 空m3	歩A 当たり算出
	支保工 パイプサポート支保,40KN/㎡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 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)支保耐力KN/㎡ 3)長期割引単価区分(賃料機械)	パイプサポート支保 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	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 空m3	歩A 当たり算出
	支保工 くさび結合支保,40KN/㎡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 1 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/ m <sup>2</sup> 3)長期割引単価区分(賃料機械)	くさび結合支保 40KN/ m <sup>2</sup> 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	ラフ-ンクル-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		m <sup>2</sup>		1,000.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,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	m <sup>2</sup> 供用日	65	65,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [ 整備費 ]	1,000.000	m <sup>2</sup>	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	24,582	71,288	
R01003	普通作業員	2.900	人	20,706	60,047	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～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 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		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 7 m × D 1 4 cm × W 1 . 5 kN	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 × 170 × 140	1.000	個	5,940	5,940	
W09468	ステーブロック ( ロッド付 ) N o 2 長 6 0 0 mm × 幅 3 0 0 mm	1.000	組	7,020	7,020	
W09423	漏電しゃ断器 3 P - 2 2 5 A	1.000	個	20,000	20,000	
W09457	スイッチ B ( 屋外用 0 - 2 0 0 ) 2 4 0 × 4 2 0 × 1 7 0	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1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 極	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D 種 設置,1本,IV線,5.5mm2,1m			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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)施工区分	設置		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)補助接地棒(本)	1本				
	4)接地線名称	IV線				
	5)接地線規格	5.5mm2				
	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	6 0 0 V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 m	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)ケーブル規格(mm2)	5.5		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)施工区別	設置~損料~撤去				
	4)ケーブルの供用日数	171.000日				
W09223	6 0 0 V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 箇所	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	亜熱帯補正:なし 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ー30) 150×250×100	1.000	個	5,010	5,010	
W09282	6 0 0 V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1回変更)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
Y00004	雑品	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'イ'ロム工(ハット形鋼矢板打設)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	ハ'イ'ロム工(ハット形鋼矢板打設) 油圧式,6m以下,242kN(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'イ'ロム区分 2)打込長(m) 3)ハ'イ'ロム規格 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 242kN(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'イ'ロム(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 242kN(ハット形鋼矢板用)	0.390	供用日	132,000	51,480	
M04709	加-ラクルン[油圧駆動式クイッチ・ラッシング型・排対型(2014)] 50~55t吊	0.390	供用日	63,700	24,843	
P34029	軽油 ハ'ロム給油	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'イ'ロム工(ハット形鋼矢板打設)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	ハ'イ'ロム工(ハット形鋼矢板打設) 油圧式,2m以下,242kN(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'イ'ロム区分 2)打込長(m) 3)ハ'イ'ロム規格 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 242kN(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'イ'ロム(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 242kN(ハット形鋼矢板用)	0.250	供用日	132,000	33,000	
M04709	加-ラクルン[油圧駆動式クイッチ・ラッシング型・排対型(2014)] 50~55t吊	0.250	供用日	63,700	15,925	
P34029	軽油 ハ'ロム給油	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1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'イ'ロム工(ハット形鋼矢板打設)		枚		10,000	歩A 当たり算出
	ハ'イ'ロム工(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			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'イ'ロム区分 2)打込長(m) 3)ハ'イ'ロム規格 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'イ'ロム(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	如-ラレン[油圧駆動式ウインチ・ラジ'ブ'型・排対型(2014)] 50~55t吊	0.390	供用日	63,700	24,843	
P34029	軽油 ハ'ロ-ル給油	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'イ'ロム工(ハット形鋼矢板打設)		枚		10,000	歩A 当たり算出
	ハ'イ'ロム工(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			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'イ'ロム区分 2)打込長(m) 3)ハ'イ'ロム規格 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'イ'ロム(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	如-ラレン[油圧駆動式ウインチ・ラジ'ブ'型・排対型(2014)] 50~55t吊	0.250	供用日	63,700	15,925	
P34029	軽油 ハ'ロ-ル給油	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1回変更)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S18167	ハ'イ'形鋼矢板工(ハット形鋼矢板打設)		枚		10,000 枚	歩A 当たり算出
	ハ'イ'形鋼矢板工(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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0	
	1)ハ'イ'形鋼区分 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'イ'形鋼規格 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)	10H型 2.0				
	7)単価0円区分(ハット形鋼矢板)	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'イ'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'イ'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 台	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0	
	1)機械区分 2)規格区分	地盤改良機械(中層混合処理機) 機械質量20t以上60t以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)移動区分 4)計上範囲	基地と現場の移動 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	16.000	人	24,582	393,312	
F01086	クレーン[油圧伸縮ジック型・～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 台	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) クレーン,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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0	
	1)機械区分 2)規格区分	クレーン 35t吊を超え80t吊以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)移動区分 4)計上範囲	基地と現場の移動 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	5.500	人	24,582	135,201	
F01086	クレーン[油圧伸縮ジック型・～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1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)	基本運賃(自動入力) 0円				
	3)製品長	12m以内				
	4)運搬距離(片道)	10kmまで				
	5)計上方法	往復計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込・取卸)				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
	10)深夜早朝割増率(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	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	土砂				
	2)施工方法	オープンカット				
	3)押土の有無	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)施工数量	5,000m3未満				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単 価		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	土砂				
	2)作業内容	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	4.0m以上				
	2)施工数量	20,000m3未満				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	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1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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)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 <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 基面整正 基面整正			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m <sup>2</sup>		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 コンクリート(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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

事業名	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1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)構造物とくわし 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 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		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 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 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		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 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 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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 <sup>2</sup>		4,425	
	*** S単 - 111号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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 <sup>2</sup>		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1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 <sup>2</sup>		1.000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休: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 <sup>2</sup>		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 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休: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 <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)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 <sup>3</sup>		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 <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休: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 <sup>2</sup>		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 <sup>3</sup> ),グライムコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13)		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休: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 <sup>3</sup> ) グライムコート 各種				

九州農政局

九州農政局

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1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 箇所	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・据付		基		1.000 基	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	ラフレ-ンル-ン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]					
	ラフレ-ンル-ン(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	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	エッラナー-取付・取外		回		1.000 回	歩A 当たり算出
C00001	サレントハ-イラ-運転	0.410	日	253,100	103,771	C単 1号
S02112	エッラナー-	1.000	日	45,900	45,900	S単 7号
S16001	加-ラクル-ン[油圧駆動式クイン-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 箇所	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1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	フフレ-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
	フフレ-ンクル-ン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし					算出数量
	合 計				431,010	1.000 箇所
	単 価		箇所		431,010	
	*** 丁単 - 5号 ***					
T00005	風外吹付工		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	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	風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 <sup>3</sup> /h 所要空気量10～19m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /min,なし					
S16004	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	0.690	日	9,903	6,833	S単 76号
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),45KVA,なし					
S16001	ローダー(トラクタショベル)[普通・排対型(1次)]	0.370	日	31,034	11,483	S単 65号
	,標準バケット山積容量0.34～0.35m <sup>3</sup> ,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槽,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(ホータブル)[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 <sup>3</sup>	14,668	55,885	S単 34号
	セメント0.42t、砂1.24m <sup>3</sup> ,,					算出数量
	合 計				222,593	100.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		2,226	
	*** 丁単 - 6号 ***					
T00006	ハット形鋼(ハット形鋼矢板打設)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	油圧式,15m以下,235kN(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板					
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	ハット形鋼(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	クレーン[油圧駆動式クレーン・ラジジブ型・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
	ハット形鋼給油,,					
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	鋼矢板圧入工		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	サルトハット形鋼	0.590	日	253,100	149,329	C単 1号
S16001	クレーン[油圧駆動式クレーン・ラジジブ型・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 1 回変更)				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02112	エッタラン-	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	
	*** T 単 - 8号 ***					
T00009	サレントハ'イ-自走		枚		10.000 枚	歩 A 当たり算出
C00001	サレントハ'イ-運転	0.050	日	253,100	12,655	C 単 1号
S02112	エッタラン-	0.050	日	45,900	2,295	S 単 7号
S02112	自走装置 ハツ形鋼矢板用	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	
	*** T 単 - 9号 ***					
T00010	自走装置取付・取外		回		1.000 回	歩 A 当たり算出
C00001	サレントハ'イ-運転	0.320	日	253,100	80,992	C 単 1号
S02112	エッタラン-	0.320	日	45,900	14,688	S 単 7号
S02112	自走装置 ハツ形鋼矢板用	0.320	日	56,100	17,952	S 単 8号
S16001	加-ラレーン[油圧駆動式クイッチ・ラズジ'ブ'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	
	*** T 単 - 10号 ***					
T00011	濁水処理設備設置		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	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	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1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	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]	1.000	日	55,100	55,100	S単 72号
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
S02116	濁水処理装置 基本料金,,	1.000	式	348,000	348,000	S単 43号
S16003	水槽(一般工事用)[銅板製簡易水槽] 容量5m3,交替制補正対象外	171.000	供用日	633	108,243	S単 71号
S02116	塩ビ送水ホース 径50mm,損耗率55%,,	61.270	m	151	9,252	S単 44号
	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 単独ゲート 300 H=1.0m #300,,	10.000	m	18,347	183,470	S単 40号
S02116	アンカー工	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	サレントハ-イラ-設置・撤去		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	海側仮締切設置時					
C00001	サレントハ-イラ-運転	0.250	日	253,100	63,275	C単 1号
S02112	エッタ-ン-	0.250	日	45,900	11,475	S単 7号
S16001	加-ラ-ル-ン[油圧駆動式クイッチ-ラシジブ型・排対型(1次)] ,60～65t吊,運転1日当たり算出	0.250	日	117,182	29,296	S単 66号
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

九州農政局

九州農政局