



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



事業名：城農地整備事業  
工事名：下平山第3排水機場排水樋門工事（第1回変更）

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五工川第2排水機場排水樁門工事（第1回変更）

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)	
·工事原価			176,640,000	
			(148,196,000)	
			152,256,000	
純工事費			( " )	
·直接工事費			( " )	
· · 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)	
· · 共通仮設費			55,963,000	
· · · 事業損失防止施設費	1.000	式	( " ) 19,229,000	
· · · · 運搬費~營繕費等			( " )	
			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	
· · · 工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	(0) 4,060,000	
· · 官賃額(直工)	1.000	式	( " ) 14,000	
· · 官賃額(事業損失防止)	1.000	式	( " ) 0	
· · 官賃額(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	
处分費等(直接工事費の内数)			( " ) 310,000	
处分費(準備費の内数)			( " ) 0	
处分費(事業損失防止施設費内数)			( " ) 0	
处分費等(率対象外)			( " ) 0	



事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 ( 第1回変更 )
運搬費～營繕費等	
B × C × D	9,301,000
B = 今回対象金額	100,440,000
C = C 1 / C 2	
C 1 = 変更前の合意金額	9,301,000
C 2 = 変更前の対象金額	100,440,000
D = D 1 / D 2	
D 1 = B を積算基準書の率式に代入した値	9.47%
D 2 = C 2 を積算基準書の率式に代入した値	9.47%
現場環境改善費(率計上)	
B × C × D	661,000
B = 今回対象金額	95,997,000
C = C 1 / C 2	
C 1 = 変更前の合意金額	661,000
C 2 = 変更前の対象金額	95,997,000
D = D 1 / D 2	
D 1 = B を積算基準書の率式に代入した値	0.71%
D 2 = C 2 を積算基準書の率式に代入した値	0.71%
現場管理費(率計上)	
B' × C × D	32,674,000
B' = 今回対象金額	115,536,000
B = 率算定対象金額	114,873,000
C = C 1 / C 2	
C 1 = 変更前の合意金額	32,674,000
C 2 = 変更前の対象金額	115,536,000
D = D 1 / D 2	
D 1 = B を積算基準書の率式に代入した値	28.50%
D 2 = C 2' を積算基準書の率式に代入した値	28.50%
C 2' = 変更前の率算定対象金額	114,873,000
一般管理費等	
B × C × D	24,393,000
B = 今回対象金額	152,256,000
C = C 1 / C 2	
C 1 = 変更前の合意金額	23,831,000
C 2 = 変更前の対象金額	148,196,000
D = D 1 / D 2	
D 1 = B を積算基準書の率式に代入した値	16.19%
D 2 = C 2 を積算基準書の率式に代入した値	16.25%















事業名 宇城農地整備事業

## 工事名 五丁川第2排水機場排水桿門工事（第1回変更）

事業名	宇城農地整備事業			
工事名	五丁川第2排水機場排水樁門工事 ( 第1回変更 )			
名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
直接工事費(仮設工を除く)				( " ) 67,473,000
・排水樁門工	1.000	式		( " ) 67,473,000
・・作業土工	1.000	式		( " ) 1,308,000
BA0103 床掘り	( " ) 740	m <sup>3</sup>	( " ) 251.71	( " ) 186,266 歩A・単A [金額B] B単 1号
B01209 埋戻 粘性土	( " ) 15	m <sup>3</sup>	( " ) 2,690.66	( " ) 40,360 步A・単A [金額B] B単 2号
B01209 埋戻 粘性土	( " ) 179	m <sup>3</sup>	( " ) 659.72	( " ) 118,090 步A・単A [金額B] B単 3号
B01209 埋戻 粘性土	( " ) 152	m <sup>3</sup>	( " ) 508.87	( " ) 77,349 步A・単A [金額B] B単 4号
B01209 埋戻 粘性土	( " ) 76	m <sup>3</sup>	( " ) 2,690.67	( " ) 204,491 步A・単A [金額B] B単 5号
BA0108 基面整正	( " ) 130	m <sup>3</sup>	( " ) 376	( " ) 48,880 步A・単A [単価B] B単 6号
BA0105 土砂等運搬 現地～仮置場	( " ) 740	m <sup>3</sup>	( " ) 491	( " ) 363,340 步A・単A [単価B] B単 7号
BA0105 土砂等運搬 仮置場～現地	( " ) 470	m <sup>3</sup>	( " ) 572	( " ) 268,840 步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	m <sup>3</sup>	( " ) 3,847	( " ) 17,461,533 步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	m <sup>3</sup>	( " ) 4,131	( " ) 1,912,653 步A・単A [単価B] B単 10号
000011 盛上がり土処理	( " ) 146	m <sup>3</sup>	( " ) 810	( " ) 118,260 步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 ハット形鋼矢板 10H L=8.0m 打込長6.0m以下	( " ) 7	枚	( " ) 12,275	( " ) 85,925 步A・単A [単価B] B単 12号
B18287 鋼矢板 ハット形鋼矢板 10H L=8.0m 打込長2.0m以下	( " ) 2	枚	( " ) 7,926	( " ) 15,852 步A・単A [単価B] B単 13号
B18287 鋼矢板 ハット形鋼矢板 10H L=6.0m 打込長6.0m以下	( " ) 5	枚	( " ) 12,275	( " ) 61,375 步A・単A [単価B] B単 14号
B18287 鋼矢板 ハット形鋼矢板 10H L=6.0m 打込長2.0m以下	( " ) 2	枚	( " ) 7,926	( " ) 15,852 步A・単A [単価B] B単 15号
B18287 鋼矢板 ハット形鋼矢板 10H L=2.0m 打込長2.0m以下	( " ) 20	枚	( " ) 7,926	( " ) 158,520 步A・単A [単価B] B単 16号
000017 鋼矢板 ハット形鋼矢板10HL=8.0m(ヘース価格,エキストラ加算,荷卸し費	( " ) 6,220	ton	( " ) 185,149	( " ) 1,151,627 步A・単A [単価B] B単 17号
000018 鋼矢板 ハット形鋼矢板10HL=6.0m(ヘース価格,エキストラ加算,荷卸し費	( " ) 3,630	ton	( " ) 185,149	( " ) 672,091 步A・単A [単価B] B単 18号
000019 鋼矢板 ハット形鋼矢板10HL=2.0m(ヘース価格,エキストラ加算,荷卸し費	( " ) 3,460	ton	( " ) 187,875	( " ) 650,048 步A・単A [単価B] B単 19号
B18287 可とう鋼矢板 ハット形 10H L=8.0m 打込長2.0m以下	( " ) 2	枚	( " ) 917,101	( " ) 1,834,202 步A・単A [単価B] B単 20号
B18287 可とう鋼矢板 ハット形 10H L=6.0m 打込長6.0m以下	( " ) 2	枚	( " ) 709,606	( " ) 1,419,212 步A・単A [単価B] B単 21号
B03205 鉄筋 SD345,D16	( " ) 0.075	ton	( " ) 150,006	( " ) 11,250 步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 步A・単A [単価B] B単 23号
合 計				( " ) 6,101,138
・・樁門本体工	1.000	式		( " ) 27,274,000
BA0302 コンクリート 18-8-25(20) 高炉B W/C65%	( " ) 12	m <sup>3</sup>	( " ) 25,689	( " ) 308,268 步A・単A [単価B] B単 24号
BA0303 型枠	( " ) 8.4	m <sup>2</sup>	( " ) 4,021.07	( " ) 33,777 步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	m <sup>3</sup>	( " ) 26,661	( " ) 6,958,521 步A・単A [単価B] B単 26号
BA0303 型枠	( " ) 583	m <sup>2</sup>	( " ) 7,936.62	( " ) 4,627,055 步A・単A [金額B] B単 27号
B03205 鉄筋 SD345,D13	( " ) 5.39	ton	( " ) 154,798	( " ) 834,361 步A・単A [単価B] B単 28号
B03205 鉄筋 SD345,D16	( " ) 2.21	ton	( " ) 152,926	( " ) 337,966 步A・単A [単価B] B単 29号
B03205 鉄筋 SD345,D19	( " ) 0.526	ton	( " ) 152,926	( " ) 80,439 步A・単A [単価B] B単 30号
B03205 鉄筋 SD345,D22	( " ) 7.01	ton	( " ) 152,926	( " ) 1,072,011 步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m <sup>2</sup>	( " ) 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/m <sup>2</sup> 以下	( " ) 229	空m <sup>3</sup>	( " ) 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/m <sup>2</sup> 以下	( " ) 114	空m <sup>3</sup>	( " ) 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 エヌチャックワイヤー t=20mm	( " ) 7	m <sup>2</sup>	( " ) 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
				( " ) 27,274,421	
合 計					
・・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	m <sup>3</sup>	( " ) 25,689	( " ) 51,378	歩A・単A [単価B] B単 41号
BA0303 型枠	( " ) 10	m <sup>2</sup>	( " ) 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	m <sup>3</sup>	( " ) 26,661	( " ) 506,559	歩A・単A [単価B] B単 43号
BA0303 型枠	( " ) 45	m <sup>2</sup>	( " ) 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m <sup>2</sup>	( " ) 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m <sup>2</sup>	( " ) 3,203.12	( " ) 25,625	歩A・単A [金額B] B単 47号
BA0304 目地板 エヌチャックワイヤー t=20mm	( " ) 4	m <sup>2</sup>	( " ) 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
				( " ) 1,310,708	
合 計					
・・海側被覆工	1.000	式		( " ) 8,828,000	
BA0108 基面整正	( " ) 86	m <sup>2</sup>	( " ) 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	m <sup>3</sup>	( " ) 25,689	( " ) 141,290	歩A・単A [単価B] B単 51号
BA0303 型枠	( " ) 2.5	m <sup>2</sup>	( " ) 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	m <sup>3</sup>	( " ) 26,661	( " ) 4,692,336	歩A・単A [単価B] B単 53号
BA0303 型枠	( " ) 282	m <sup>2</sup>	( " ) 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	m <sup>3</sup>	( " ) 26,661	( " ) 79,983	歩A・単A [単価B] B単 55号
BA0303 型枠	( " ) 5.0	m <sup>2</sup>	( " ) 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を超える24m以下,なし	( " ) 108	m <sup>3</sup>	( " ) 5,977	( " ) 645,516	歩A・単A [単価B] B単 58号
000059 捨石 流用材	( " ) 19	m <sup>3</sup>	( " ) 1,775	( " ) 33,725	歩A・単A [単価B] B単 59号
B18287 鋼矢板 ハット形鋼矢板 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 ハット形鋼矢板10HL=2.0m(ヘクストラ加算,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
				( " ) 8,827,631	
合 計					
・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	m <sup>3</sup>	( " ) 16,593	( " ) 1,509,963	歩A・単A [単価B] B単 64号
BA0201 殻運搬 ヨリクル-殻(有筋)	( " ) 91	m <sup>3</sup>	( " ) 1,697	( " ) 154,427	歩A・単A [単価B] B単 65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)	備考	
名 称(規 格)		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
B02315	殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) エクレート殻(有筋)	( " ) 91	m3	( " ) 3,408	( " ) 310,128	歩A・単A [単価B] B単 66号		
B02162	石積撤去	( " ) 19	m3	( " ) 9,487	( " ) 180,253	歩A・単A [単価B] B単 67号		
000068	石積運搬 現地～仮置場	( " ) 19	m3	( " ) 341	( " ) 6,479	歩A・単A [単価B] B単 68号		
合 計					( " ) 2,161,250			
・・築堤工								
		1,000	式		( " ) 998,000			
000069	盛土	( " ) 41,000	m3	( " ) 2,691	( " ) 110,331	歩A・単A [単価B] B単 69号		
000070	盛土	( " ) 445,000	m3	( " ) 509	( " ) 226,505	歩A・単A [単価B] B単 70号		
BA0105	土砂等運搬 仮置場～現地	( " ) 540	m3	( " ) 572	( " ) 308,880	歩A・単A [単価B] B単 71号		
000072	仮被覆(天端) アスファルト舗装 t=3cm	( " ) 71,000	m <sup>2</sup>	( " ) 1,741	( " ) 123,611	歩A・単A [単価B] B単 72号		
000073	仮被覆(法面部) 砂利吹付 t=3cm	( " ) 113,000	m <sup>2</sup>	( " ) 2,023	( " ) 228,599	歩A・単A [単価B] B単 73号		
合 計					( " ) 997,926			

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	单 価	金 額
直接工事費(仮設工)			( " )	
・海側仮締切工	1,000	式	( " )	28,820,000
・・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 サイントバ 行為-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 ユニットランナー取付・取外	( " ) 1	( " ) 回	( " ) 366,678	( " ) 366,678 歩A・単A [金額B] B単 78号
000079 サイントバ 行為-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50H L=13.5m(ヘ-ズ価格,エキストラ加算,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 挖削	( " ) 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～貯料～撤去	( " ) 99	( " ) m²	( " ) 450	( " ) 44,550 歩A・単A [単価B] B単 86号
合 計				( " ) 44,550
・仮桟橋工	1,000	式	( " )	7,256,000
・・仮桟橋	1,000	式	( " )	787,000
000087 覆工板 鋼製滑り止め加工付き(補強型) [貯料]	( " ) 98,000	( " ) m²	( " ) 8,026	( " ) 786,548 歩A・単A [単価B] B単 87号
合 計				( " ) 786,548
・・仮桟橋	1,000	式	( " )	642,000
000088 覆工板 鋼製滑り止め加工付き(補強型) [貯料]	( " ) 80,000	( " ) m²	( " ) 8,026	( " ) 642,080 歩A・単A [単価B] B単 88号
合 計				( " ) 642,080
・・仮桟橋	1,000	式	( " )	1,926,000
000089 覆工板 鋼製滑り止め加工付き(補強型) [貯料]	( " ) 240,000	( " ) m²	( " ) 8,026	( " ) 1,926,240 歩A・単A [単価B] B単 89号
合 計				( " ) 1,926,240
・・仮桟橋	1,000	式	( " )	3,901,000
000090 覆工板 鋼製滑り止め加工付き(補強型) [貯料]	( " ) 486,000	( " ) m²	( " ) 8,026	( " ) 3,900,636 歩A・単A [単価B] B単 90号
合 計				( " ) 3,900,636



工事費明細書（ 07 ）	
事業名	宇城農地整備事業
工事名	五工川第2排水機場排水桶門工事（第1回変更）

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五工川第2排水機揚排水樁門工事（第1回変更）

工事費明細書（一）	
事業名	宇城農地整備事業
工事名	五工川第2排水機場排水桶門工事（第1回変更）

事業名 宇城農地整備事業  
工事名 五丁川第2排水機場排水樁門工事（第1回変更）

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五工川第2排水機揚排水樁門工事（第1回変更）



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	单 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			( " ) m3	491	歩A・単A
BA0105	現地～仮置場			( " ) m3		
BA0105	*** B 単 - 8号 *** 土砂等運搬			( " ) m3		
	仮置場～現地			( " ) m3	572	歩A・単A
000009	*** B 単 - 9号 *** 中層混合処理			( " ) m3	3,847	歩A・単A
	qu=100kN/m <sup>2</sup> 添加量70kg/m <sup>3</sup>			( " ) m3		
000010	*** B 単 - 10号 *** 中層混合処理工			( " ) m3	4,131	歩A・単A
	qu=280kN/m <sup>2</sup> 添加量90kg/m <sup>3</sup>			( " ) m3		
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			( " ) 枚	12,275	歩A・単A
B18287	ハット形鋼矢板 L=8.0m 打込長6.0m以下			( " ) 枚		
B18287	*** B 単 - 13号 *** 鋼矢板			( " ) 枚	7,926	歩A・単A
B18287	ハット形鋼矢板 L=8.0m 打込長2.0m以下			( " ) 枚		
B18287	*** B 単 - 14号 *** 鋼矢板			( " ) 枚	12,275	歩A・単A
B18287	ハット形鋼矢板 L=6.0m 打込長6.0m以下			( " ) 枚		
B18287	*** B 単 - 15号 *** 鋼矢板			( " ) 枚	7,926	歩A・単A
B18287	ハット形鋼矢板 L=6.0m 打込長2.0m以下			( " ) 枚		
B18287	*** B 単 - 16号 *** 鋼矢板			( " ) 枚	7,926	歩A・単A
B18287	ハット形鋼矢板 L=2.0m 打込長2.0m以下			( " ) 枚		
000017	*** B 単 - 17号 *** 鋼矢板			( " ) ton	185,149	歩A・単A
	ハット形鋼矢板 L=8.0m(ヘ-ス価格,ヰキト加算,荷卸し費			( " ) ton		
000018	*** B 単 - 18号 *** 鋼矢板			( " ) ton	185,149	歩A・単A
	ハット形鋼矢板 L=10.0m(ヘ-ス価格,ヰキト加算,荷卸し費			( " ) ton		
000019	*** B 単 - 19号 *** 鋼矢板			( " ) ton	185,149	歩A・単A
	ハット形鋼矢板 L=2.0m(ヘ-ス価格,ヰキト加算,荷卸し費			( " ) ton	187,875	歩A・単A
B18287	*** B 単 - 20号 *** 可とう鋼矢板			( " ) 枚	917,101	歩A・単A
B18287	ハット形 10H L=8.0m 打込長2.0m以下			( " ) 枚		
B18287	*** B 単 - 21号 *** 可とう鋼矢板			( " ) 枚	709,606	歩A・単A
B03205	ハット形 10H L=6.0m 打込長6.0m以下			( " ) 枚		
	*** B 単 - 22号 *** 鉄筋			( " ) 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 ( 規 格 )	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
	SD345,D16		ton	( " ) 150,006		歩A・単A
000023	*** B 単 - 23号 *** ひげ鉄筋溶接					
	フレア溶接		m	( " ) 787		歩A・単A
BA0302	*** B 単 - 24号 *** コンクリート					
	18-8-25(20) 高炉B W/C65%		m3	( " ) 25,689		歩A・単A
BA0303	*** B 単 - 25号 *** 型枠					
			m³	( " ) 4,021.07		歩A・単A
BA0302	*** B 単 - 26号 *** コンクリート					
	24-12-25(20) 高炉B W/C55%		m3	( " ) 26,661		歩A・単A
BA0303	*** B 単 - 27号 *** 型枠					
			m³	( " ) 7,936.62		歩A・単A
B03205	*** B 単 - 28号 *** 鉄筋					
	SD345,D13		ton	( " ) 154,798		歩A・単A
B03205	*** B 単 - 29号 *** 鉄筋					
	SD345,D16		ton	( " ) 152,926		歩A・単A
B03205	*** B 単 - 30号 *** 鉄筋					
	SD345,D19		ton	( " ) 152,926		歩A・単A
B03205	*** B 単 - 31号 *** 鉄筋					
	SD345,D22		ton	( " ) 152,926		歩A・単A
B03205	*** B 単 - 32号 *** 鉄筋					
	SD345,D25		ton	( " ) 152,926		歩A・単A
B18366	*** B 単 - 33号 *** 足場					
	手摺先行型枠組		掛m³	( " ) 4,135.51		歩A・単A
B18365	*** B 単 - 34号 *** 支保					
	パイプサポート支保,40KN/m²以下		空m3	( " ) 3,804.74		歩A・単A
B18365	*** B 単 - 35号 *** 支保					
	くさび結合支保,40KN/m²以下		空m3	( " ) 3,140.48		歩A・単A
000036	*** B 単 - 36号 *** グラウトホール工					
	100 H=1000mm(沈下板含む)		箇所	( " ) 174,717		歩A・単A
000037	*** B 単 - 37号 *** グラウトホール工					
	100 H=700mm(沈下板含む)		箇所	( " ) 163,085		歩A・単A
BA0304	*** B 単 - 38号 *** 目地板					
	エラスチックフィラー t=20mm		m²	( " ) 5,201		歩A・単A
000039	*** B 単 - 39号 *** 可とう継手					
	沈下100mm型		基	( " ) 3,372,191		歩A・単A
000040	*** B 単 - 40号 *** 耐圧ゴムプレート設置					
	100mm用 t=10mm		箇所	( " ) 2,236,332		歩A・単A
BA0302	*** B 単 - 41号 *** コンクリート					
	18-8-25(20) 高炉B W/C65%		m3	( " ) 25,689		歩A・単A
BA0303	*** B 単 - 42号 *** 型枠					
			m³	( " ) 4,021		歩A・単A
BA0302	*** B 単 - 43号 *** コンクリート					
	24-12-25(20) 高炉B W/C55%		m3	( " ) 26,661		歩A・単A

事業名	宇城農地整備事業					
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第1回変更)					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 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			( " ) ton	154,798	歩A・単A
B18366	SD345,D13 *** B 単 - 46号 *** 足場			( " ) 掛m <sup>2</sup>	4,135.52	歩A・単A
B18366	手摺先行型枠組 *** B 単 - 47号 *** 足場			( " ) 掛m <sup>2</sup>	3,203.12	歩A・単A
BA0304	*** B 単 - 48号 *** 目地板			( " ) m <sup>2</sup>	5,201	歩A・単A
BA0305	エラスチックフィラー t=20mm *** B 単 - 49号 *** 止水板			( " ) m	2,458	歩A・単A
CF200	*** B 単 - 50号 *** BA0108 基面整正			( " ) m <sup>2</sup>	376	歩A・単A
BA0302	*** B 単 - 51号 *** コンクリート			( " ) m <sup>3</sup>	25,689	歩A・単A
BA0303	18-8-25(20) 高炉B W/C65% *** 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			( " ) m <sup>3</sup>	26,661	歩A・単A
BA0303	24-12-25(20) 高炉B W/C55% *** 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			( " ) m <sup>3</sup>	26,661	歩A・単A
BA0303	型枠 *** B 単 - 56号 ***			( " ) m <sup>2</sup>	7,936.60	歩A・単A
B03205	*** B 単 - 57号 *** 鉄筋			( " ) ton	154,798	歩A・単A
SD345,D13	*** B 単 - 58号 *** BA0607 捨石			( " ) ton	154,798	歩A・単A
000059	9mを超える24m以下,なし *** B 単 - 59号 *** 捨石			( " ) m <sup>3</sup>	5,977	歩A・単A
B18287	流用材 *** B 単 - 60号 *** 鋼矢板			( " ) m <sup>3</sup>	1,775	歩A・単A
000061	ハット形鋼矢板 10H L=2.0m 打設長2.0m以下 *** B 単 - 61号 *** 鋼矢板			( " ) 枚	7,926	歩A・単A
B03205	ハット形鋼矢板10H=L=2.0m(ヘンス価格,ヰキストラ加算,荷卸し費 *** B 単 - 62号 *** 鉄筋			( " ) ton	187,875	歩A・単A
000063	SD345,D16 *** B 単 - 63号 *** ひげ鉄筋溶接			( " ) ton	150,006	歩A・単A
B02162	フレア溶接 *** B 単 - 64号 *** コンクリート構造物取壊し			( " ) m	787	歩A・単A
BA0201	有筋 *** B 単 - 65号 *** 般運搬			( " ) m <sup>3</sup>	16,593	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	单 価	金 額	備 考
B02315	コンクリート殻(有筋) *** B 単 - 66号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)		m3	( " ) 1,697		歩A・単A
B02162	コンクリート殻(有筋) *** B 単 - 67号 *** 石積撤去		m3	( " ) 3,408		歩A・単A
000068	石積運搬 *** B 単 - 68号 ***		m3	( " ) 9,487		歩A・単A
000069	現地~仮置場 *** B 単 - 69号 *** 盛土		m3	( " ) 341		歩A・単A
000070	*** B 単 - 70号 *** 盛土		m3	( " ) 2,691		歩A・単A
BA0105	*** B 単 - 71号 *** 土砂等運搬		m3	( " ) 509		歩A・単A
000072	仮置場~現地 *** B 単 - 72号 *** 仮被覆(天端)		m3	( " ) 572		歩A・単A
000073	アスファルト舗装 t=3cm *** B 単 - 73号 *** 仮被覆(法面部)		m <sup>2</sup>	( " ) 1,741		歩A・単A
000074	刮削吹付 t=3cm *** B 単 - 74号 *** 鋼矢板打設		m <sup>2</sup>	( " ) 2,023		歩A・単A
000075	ハット形鋼矢板 L=13.5m *** B 単 - 75号 *** 鋼矢板压入		枚	( " ) 31,816		歩A・単A
000076	ハット形鋼矢板 L=13.5m *** B 単 - 76号 *** サイントリク行-自走		枚	( " ) 28,363		歩A・単A
000077	サイントリク行-自走装置取付・取外 *** B 単 - 77号 ***		枚	( " ) 2,127		歩A・単A
000078	サイントリク行-取付・取外 *** B 単 - 78号 ***		回	( " ) 161,779		歩A・単A
000079	サイントリク行-設置・撤去 *** B 単 - 79号 ***		回	( " ) 366,678		歩A・単A
000080	サイントリク行-設置・撤去 *** B 単 - 80号 *** ハット形鋼矢板		回	( " ) 121,203		歩A・単A
000081	ハット形鋼矢板50H L=13.5m(値格,イストラ加算,荷卸し *** B 単 - 81号 *** 異形鋼矢板1		ton	( " ) 196,053		歩A・単A
000082	ハット形鋼矢板 50H L=13.5m(価格,荷卸し費) *** B 単 - 82号 *** 異形鋼矢板2		枚	( " ) 982,935		歩A・単A
000083	ハット形鋼矢板 50H L=13.5m(価格,荷卸し費) *** B 単 - 83号 *** 大型土のう		枚	( " ) 982,935		歩A・単A
BA0101	設置(流用)耐候性長期仮設(3年)対応 *** B 単 - 84号 *** 掘削		袋	( " ) 1,944		歩A・単A
000085	*** B 単 - 85号 *** 土砂運搬		m3	( " ) 319		歩A・単A
B18203	現地~仮置場 *** B 単 - 86号 *** 敷鉄板		m3	( " ) 491		歩A・単A
	設置~貯料~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	单 価	金 額	備 考
000087	*** B 単 - 87号 *** 覆工板			( " ) 8,026		
	鋼製滑り止め加工付き (補強型) [ 貨料 ]		m <sup>2</sup>			歩A・単A
000088	*** B 単 - 88号 *** 覆工板			( " ) 8,026		
	鋼製滑り止め加工付き (補強型) [ 貨料 ]		m <sup>2</sup>			歩A・単A
000089	*** B 単 - 89号 *** 覆工板			( " ) 8,026		
	鋼製滑り止め加工付き (補強型) [ 貨料 ]		m <sup>2</sup>			歩A・単A
000090	*** B 単 - 90号 *** 覆工板			( " ) 8,026		
	鋼製滑り止め加工付き (補強型) [ 貨料 ]		m <sup>2</sup>			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					
	*** B 単 - 93号 ***		式	( " ) 129,260		歩A・単A
B18342	*** B 単 - 94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		人	( " ) 12,513		歩A・単A
000097	*** B 単 - 97号 *** 汚濁防止フェンス					
	単独口-ト 300 H=1.0m #300		m	( " ) 20,095		歩A・単A
000098	*** B 単 - 98号 *** 濁水処理設備設置					
	5m3/級		箇所	( " ) 387,938		歩A・単A
000099	*** B 単 - 99号 *** 濁水処理設備撤去					
	5m3/級		箇所	( " ) 272,387		歩A・単A
000100	*** B 単 - 100号 *** 濁水処理設備					
	5m3/級		式	( " ) 2,320,376		歩A・単A
000101	*** B 単 - 101号 *** 使用電力料金					
			km/h	( " ) 20		歩A・単A
000102	*** B 単 - 102号 *** 無機凝集剤					
	ホ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					
	アセト・ニオ		kg	( " ) 954		歩A・単A
000104	*** B 単 - 104号 *** 炭酸ガス					
	液化 純度99.5%以上 ホ'ハ'		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		( " )歩A 1.000 m3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	
	单 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		( " )歩A 1.000 m3当たり算出	
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	( " ) 1.000	m3	2,679	( " ) 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	
	单 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		( " )歩A 1.000 m3当たり算出	
S01082	締固工(振動ローラ締固め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	
	单 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		( " )歩A 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	
	单 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		( " )歩A 1.000 m3当たり算出	
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	( " ) 1.000	m3	2,679	( " ) 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	
	单 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>		( " )歩A 1.000 m <sup>2</sup> 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	单 価	金 額	備 考
	单 価				( " ) 376	
	官積算単価					合意率 414 0.908212
	* * * B 単 - 7号 * * *					
BA0105	土砂等運搬 現地~仮置場		m3		( " ) 1.000 m3 歩 A 当たり算出	
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	( " ) 1.000	m3	374.5	( " ) 375	S 単 105号
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	
	单 価				( " ) 491	
	官積算単価					合意率 540 0.909259
	* * * B 単 - 8号 * * *					
BA0105	土砂等運搬 仮置場~現地		m3		( " ) 1.000 m3 歩 A 当たり算出	
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	( " ) 1.000	m3	374.5	( " ) 375	S 単 105号
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	( " ) 1.000	m3	254.1	( " ) 254	S 単 101号
	合 計				( " ) 629	
	单 価				( " ) 572	
	官積算単価					合意率 629 0.909379
	* * * B 単 - 9号 * * *					
000009	中層混合処理 qu=100kN/m2 添加量70kg/m3		m3		( " ) 1.000 m3 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	
	单 価				( " ) 3,847	
	官積算単価					合意率 4,234 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 m3 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	
	单 価				( " ) 4,131	
	官積算単価					合意率 4,546 0.90871
	* * * B 単 - 11号 * * *					
000011	盛上がり土処理		m3		( " ) 1.000 m3 歩 A 当たり算出	
S86801	SP【被災地】掘削 土砂,オーブンカット,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,パック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	( " ) 1.000	m3	374.5	( " ) 375	S 単 105号
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

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	单 価	金 額	備 考
	合 計				( " ) 891	
	单 価				( " ) 810	
	官積算単価					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		( " ) 歩A 1,000 枚 当たり算出	
S18167	バ'イ'ロバ'イ'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	
	单 価				( " ) 12,275	
	官積算単価					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		( " ) 歩A 1,000 枚 当たり算出	
S18167	バ'イ'ロバ'イ'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	
	单 価				( " ) 7,926	
	官積算単価					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		( " ) 歩A 1,000 枚 当たり算出	
S18167	バ'イ'ロバ'イ'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	
	单 価				( " ) 12,275	
	官積算単価					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		( " ) 歩A 1,000 枚 当たり算出	
S18167	バ'イ'ロバ'イ'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	
	单 価				( " ) 7,926	
	官積算単価					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		( " ) 歩A 1,000 枚 当たり算出	
S18167	バ'イ'ロバ'イ'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	
	单 価				( " ) 7,926	
	官積算単価					合意率 0.908736
	*** B 単 - 17号 ***					
000017	鋼矢板 ハット形鋼矢板10HL=8.0m(ペ'-ス価格,エキストラ加算,荷卸し費		ton		( " ) 歩A 1,000 ton 当たり算出	
S02116	ハット形鋼矢板 SYW195 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	单 価	金 額
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
	单 価				( " ) 185,149
	官積算単価				合意率 203,750 0.908706
	*** B 単 - 18号 ***				
000018	鋼矢板 ハット形鋼矢板10HL=6.0m(ヘース価格,エキストラ加算,荷卸し費		ton		( " ) 歩A 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)地域工キストラ加算額 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
	单 価				( " ) 185,149
	官積算単価				合意率 203,750 0.908706
	*** B 単 - 19号 ***				
000019	鋼矢板 ハット形鋼矢板10HL=2.0m(ヘース価格,エキストラ加算,荷卸し費		ton		( " ) 歩A 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)地域工キストラ加算額 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
	单 価				( " ) 187,875
	官積算単価				合意率 206,750 0.908706
	*** B 単 - 20号 ***				
B18287	可とう鋼矢板 ハット形 10H L=8.0m 打込長2.0m以下		枚		( " ) 歩A 2,000 枚 当たり算出
S18167	バ'イ'ロスマ工(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	( " ) 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
	单 価				( " ) 917,101
	官積算単価				合意率 1,009,240 0.908704
	*** B 単 - 21号 ***				
B18287	可とう鋼矢板 ハット形 10H L=6.0m 打込長6.0m以下		枚		( " ) 歩A 2,000 枚 当たり算出
S18167	バ'イ'ロスマ工(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	( " ) 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
	单 価				( " ) 709,606
	官積算単価				合意率 780,898 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	单 価	金 額	備 考
B03205	鉄筋 SD345.D16		ton		( " ) 1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345.D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	( " ) 1.000	ton	165,077	( " ) 165,077	S単 56号
	合 計				( " ) 165,077	
	单 価				( " ) 150,006	
	官積算単価				165,077	合意率 0.908703
	*** B単 - 23号 ***					
000023	ひげ鉄筋溶接 フレア溶接		m		( " ) 1.000 m	歩A 当たり算出
S02101	電気溶接 すみ肉溶接,6mm	( " ) 1.000	m	866	( " ) 866	S単 4号
	合 計				( " ) 866	
	单 価				( " ) 787	
	官積算単価				866	合意率 0.908775
	*** B単 - 24号 ***					
BA0302	コンクリート 18-8-25(20) 高炉B W/C65%		m³		( " ) 1.000 m³	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m³以上100m³未満,一般養生,延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	( " ) 1.000	m³	28,270	( " ) 28,270	S単 108号
	合 計				( " ) 28,270	
	单 価				( " ) 25,689	
	官積算単価				28,270	合意率 0.908701
	*** B単 - 25号 ***					
BA0303	型枠		m³		( " ) 1.000 m³	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	m³	4,425	( " ) 4,425	S単 110号
	合 計				( " ) 4,425	
	单 価				( " ) 4,021.07	
	官積算単価				4,425	合意率 0.908716
	*** B単 - 26号 ***					
BA0302	コンクリート 24-12-25(20) 高炉B W/C55%		m³		( " ) 1.000 m³	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m³以上100m³未満,一般養生,延長無し,-,-,,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	( " ) 1.000	m³	29,340	( " ) 29,340	S単 109号
	合 計				( " ) 29,340	
	单 価				( " ) 26,661	
	官積算単価				29,340	合意率 0.908691
	*** B単 - 27号 ***					
BA0303	型枠		m³		( " ) 1.000 m³	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	( " ) 1.000	m³	8,734	( " ) 8,734	S単 111号
	合 計				( " ) 8,734	
	单 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%	( " ) 1.000	ton	170,350	( " ) 170,350	S 単 57号
	未満					
	合 計				( " ) 170,350	
	单 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%	( " ) 1.000	ton	168,290	( " ) 168,290	S 単 58号
	未満					
	合 計				( " ) 168,290	
	单 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%	( " ) 1.000	ton	168,290	( " ) 168,290	S 単 59号
	未満					
	合 計				( " ) 168,290	
	单 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%	( " ) 1.000	ton	168,290	( " ) 168,290	S 単 60号
	未満					
	合 計				( " ) 168,290	
	单 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%	( " ) 1.000	ton	168,290	( " ) 168,290	S 単 61号
	未満					
	合 計				( " ) 168,290	
	单 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m <sup>2</sup>		( " ) 1.000 掛m <sup>2</sup>	( " ) 歩A 当たり算出
S18031	足場工 なし,手摺先行型枠組,なし	( " ) 1.000	掛m <sup>2</sup>	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	单 価	金 額	備 考
	合 計				( " ) 4,551	
	单 価				( " ) 4,135.51	
	官積算単価				4,551	合意率 0.908704
	*** B 単 - 34号 ***					
B18365	支保 パイプサポート支保,40KN/m <sup>2</sup> 以下		空m3		( " ) 歩A 1.000 空m3 当たり算出	
S18032	支保工 パイプサポート支保,40KN/m <sup>2</sup> 以下,なし	( " ) 1.000	空m3	4,187	( " ) 4,187	S 単 85号
	合 計				( " ) 4,187	
	单 価				( " ) 3,804.74	
	官積算単価				4,187	合意率 0.908704
	*** B 単 - 35号 ***					
B18365	支保 くさび結合支保,40KN/m <sup>2</sup> 以下		空m3		( " ) 歩A 1.000 空m3 当たり算出	
S18032	支保工 くさび結合支保,40KN/m <sup>2</sup> 以下,なし	( " ) 1.000	空m3	3,456	( " ) 3,456	S 単 86号
	合 計				( " ) 3,456	
	单 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		( " ) 歩A 1.000 箇所 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	
	单 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		( " ) 歩A 1.000 箇所 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	
	单 価				( " ) 163,085	
	官積算単価				179,470	合意率 0.908703
	*** B 単 - 38号 ***					
BA0304	目地板 エラスチックライ t=20mm		m <sup>2</sup>		( " ) 歩A 1.000 m <sup>2</sup> 当たり算出	
SA0331	SP 目地板 30m <sup>2</sup> 未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	5,724	( " ) 5,724	S 単 112号
	合 計				( " ) 5,724	
	单 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		( " ) 歩A 1.000 基 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	单 価	金 額
T00002	可とう継手組立・据付	( " ) 1.000	基	920,145	( " ) 920,145
S02116	可とう継手 沈下100mm型 B3.5m×H3.5m,,	( " ) 1.000	基	2,790,000	( " ) 2,790,000
S02116	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ,,	( " ) 1.120	ton	750	( " ) 840
	合 計				( " ) 3,710,985
	单 価				( " ) 3,372,191
	官積算単価				合意率 3,710,985 0.908705
	*** B 単 - 40号 ***				
000040	耐圧ゴムプレート設置 100mm用 t=10mm		箇所		( " ) 歩A 1.000 箇所 当たり算出
T00004	耐圧ゴムプレート設置	( " ) 1.000	箇所	431,010	( " ) 431,010
S02116	耐圧ゴムプレート 100mm用 t=10mm,,	( " ) 1.000	箇所	2,030,000	( " ) 2,030,000
	合 計				( " ) 2,461,010
	单 価				( " ) 2,236,332
	官積算単価				合意率 2,461,010 0.908704
	*** B 単 - 41号 ***				
BA0302	コンクリート 18-8-25(20) 高炉B W/C65%		m³		( " ) 歩A 1.000 m³ 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンブ 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
	合 計				( " ) 28,270
	单 価				( " ) 25,689
	官積算単価				合意率 28,270 0.908701
	*** B 単 - 42号 ***				
BA0303	型枠		m²		( " ) 歩A 1.000 m² 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	( " ) 1.000	m²	4,425	( " ) 4,425
	合 計				( " ) 4,425
	单 価				( " ) 4,021
	官積算単価				合意率 4,425 0.9087
	*** B 単 - 43号 ***				
BA0302	コンクリート 24-12-25(20) 高炉B W/C55%		m³		( " ) 歩A 1.000 m³ 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンブ 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
	合 計				( " ) 29,340
	单 価				( " ) 26,661
	官積算単価				合意率 29,340 0.908691
	*** B 単 - 44号 ***				
BA0303	型枠		m²		( " ) 歩A 1.000 m² 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	( " ) 1.000	m²	8,734	( " ) 8,734
	合 計				( " ) 8,734
	单 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	单 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	
	单 価				( " ) 154,798	
	官積算単価				170,350	合意率 0.908705
	*** B 単 - 46号 ***					
B18366	足場 手摺先行型枠組		掛m <sup>2</sup>		( " ) 1.000 掛m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
S18031	足場工 なし,手摺先行型枠組,なし	( " ) 1.000	掛m <sup>2</sup>	4,551	( " ) 4,551	S 単 83号
	合 計				( " ) 4,551	
	单 価				( " ) 4,135.52	
	官積算単価				4,551	合意率 0.908706
	*** B 単 - 47号 ***					
B18366	足場 単管傾斜足場		掛m <sup>2</sup>		( " ) 1.000 掛m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
S18031	足場工 なし,単管傾斜,なし	( " ) 1.000	掛m <sup>2</sup>	3,525	( " ) 3,525	S 単 84号
	合 計				( " ) 3,525	
	单 価				( " ) 3,203.12	
	官積算単価				3,525	合意率 0.908687
	*** B 単 - 48号 ***					
BA0304	目地板 12ミックフィラ- t=20mm		m <sup>2</sup>		( " ) 1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	5,724	( " ) 5,724	S 単 112号
	合 計				( " ) 5,724	
	单 価				( " ) 5,201	
	官積算単価				5,724	合意率 0.90863
	*** B 単 - 49号 ***					
BA0305	止水板 CF200		m		( " ) 1.000 m	歩A 当たり算出
SA0332	SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm	( " ) 1.000	m	2,705	( " ) 2,705	S 単 113号
	合 計				( " ) 2,705	
	单 価				( " ) 2,458	
	官積算単価				2,705	合意率 0.908687
	*** B 単 - 50号 ***					
BA0108	基面整正		m <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	
	单 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	单 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		( " )歩A 1,000 m³当たり算出	
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンブ車打設,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	
	单 価				( " ) 25,689	
	官積算単価				28,270	合意率 0.908701
	*** B 単 - 52号 ***					
BA0303	型枠		m³		( " )歩A 1,000 m³当たり算出	
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	( " ) 1.000	m³	4,425	( " ) 4,425 S 単 110号	
	合 計				( " ) 4,425	
	单 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		( " )歩A 1,000 m³当たり算出	
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンブ車打設,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	
	单 価				( " ) 26,661	
	官積算単価				29,340	合意率 0.908691
	*** B 単 - 54号 ***					
BA0303	型枠		m³		( " )歩A 1,000 m³当たり算出	
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	( " ) 1.000	m³	8,734	( " ) 8,734 S 単 111号	
	合 計				( " ) 8,734	
	单 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		( " )歩A 1,000 m³当たり算出	
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンブ車打設,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	
	单 価				( " ) 26,661	
	官積算単価				29,340	合意率 0.908691
	*** B 単 - 56号 ***					
BA0303	型枠		m³		( " )歩A 1,000 m³当たり算出	
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	( " ) 1.000	m³	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	单 価	金 額	備 考
	合 計				( " ) 8,734	
	单 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%	( " ) 1.000	ton	170,350	( " ) 170,350	S 単 57号
	未満					
	合 計				( " ) 170,350	
	单 価				( " ) 154,798	
	官積算単価				170,350	合意率 0.908705
	*** B 単 - 58号 ***					
BA0607	捨石 9mを超える24m以下,なし		m3		( " ) 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0611	SP 捨石 9mを超える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	
	单 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を超える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,ハット形山積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	
	单 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	バインドワーフ(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	
	单 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(ヘース価格,エキストラ加算,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	单 価	金 額	備 考
	单 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	
	单 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	
	单 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	
	单 価				( " ) 16,593	
	官積算単価				18,260	合意率 0.908707
	*** B 単 - 65号 ***					
BA0201	殻運搬 コンクリート殻(有筋)		m3		( " ) 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,	( " ) 1.000	m3	1,868	( " ) 1,868	S 単 107号
	合 計				( " ) 1,868	
	单 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	
	单 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	
	单 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	单 価	金 額	備 考
	官積算単価				10,440	合意率 0.908716
	*** B 単 - 68号 ***					
000068	石積運搬 現地～仮置場		m3		( " )歩A 1,000 m3	当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ク付山積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	
	單 価				( " ) 341	
	官積算単価				375	合意率 0.909333
	*** B 単 - 69号 ***					
000069	盛土		m3		( " )歩A 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,振動コバタ( )	( " ) 1.000	m3	2,679	( " ) 2,679	S 単 2号
	合 計				( " ) 2,961	
	單 価				( " ) 2,691	
	官積算単価				2,961	合意率 0.908814
	*** B 単 - 70号 ***					
000070	盛土		m3		( " )歩A 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	
	單 価				( " ) 509	
	官積算単価				560	合意率 0.908928
	*** B 単 - 71号 ***					
BA0105	土砂等運搬 仮置場～現地		m3		( " )歩A 1,000 m3	当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ク付山積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				( " ) 629	
	單 価				( " ) 572	
	官積算単価				629	合意率 0.909379
	*** B 単 - 72号 ***					
000072	仮被覆(天端) アスファルト舗装 t=3cm		m <sup>2</sup>		( " )歩A 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,アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),ブライムコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(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,碎石,なし,再生ケッショラン RC-40	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	522.6	( " ) 523	S 単 115号
	合 計				( " ) 1,916	
	單 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	单 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 73号 ***					
000073	仮被覆(法面部) 剛体吹付 t=3cm		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
T00005	剛体吹付工 t=3cm	( " ) 1,000	m <sup>2</sup>	2,226	( " ) 2,226	T 単 5号
	合 計				( " ) 2,226	
	单 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, 235kW(ハット形鋼矢板用), ハット形鋼矢板	( " ) 1,000	枚	35,012	( " ) 35,012	T 単 6号
	合 計				( " ) 35,012	
	单 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	
	单 価				( " ) 28,363	
	官積算単価				31,213	合意率 0.908691
	*** B 単 - 76号 ***					
000076	サレンドリフター-自走		枚		( " ) 1,000 枚	歩A 当たり算出
T00009	サレンドリフター-自走	( " ) 1,000	枚	2,341	( " ) 2,341	T 単 8号
	合 計				( " ) 2,341	
	单 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	
	单 価				( " ) 161,779	
	官積算単価				178,033	合意率 0.908702
	*** B 単 - 78号 ***					
000078	ユニットランナ-取付・取外		回		( " ) 1,000 回	歩A 当たり算出
T00003	ユニットランナ-取付・取外	( " ) 1,000	回	403,517	( " ) 403,517	T 単 3号
	合 計				( " ) 403,517	
	单 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	单 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 79号 ***					
000079	サレントパイン-設置・撤去		回		( " )歩A 1,000 回	当たり算出
T00017	サレントパイン-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	
	单 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(ヘース価格,エストラ加算,荷卸し)		ton		( " )歩A 1,000 ton	当たり算出
S02116	ハット形鋼矢板 SYW295 SP-50H 6m以上20m以下(500mmピッチ),,	( " ) 1,000	ton	208,000	( " ) 208,000	S 単 36号
S02116	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域工キストラ加算額 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	
	单 価				( " ) 196,053	
	官積算単価				215,750	合意率 0.908704
	*** B 単 - 81号 ***					
000081	異形鋼矢板1 ハット形鋼矢板 50H L=13.5m(価格,荷卸し費)		枚		( " )歩A 1,000 枚	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	
	单 価				( " ) 982,935	
	官積算単価				1,081,688	合意率 0.908704
	*** B 単 - 82号 ***					
000082	異形鋼矢板2 ハット形鋼矢板 50H L=13.5m(価格,荷卸し費)		枚		( " )歩A 1,000 枚	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	
	单 価				( " ) 982,935	
	官積算単価				1,081,688	合意率 0.908704
	*** B 単 - 83号 ***					
000083	大型土のう 設置(流用) 耐候性 長期仮設(3年)対応		袋		( " )歩A 1,000 袋	当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	( " ) 0.830	m3	254.1	( " ) 211	S 単 101号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,1t ウカウカ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 下	( " ) 0.830	m3	374.5	( " ) 311	S 単 105号
S18002	大型土のう工 設置,ワザレーンクレーン,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	
	单 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	单 価	金 額
BA0101	掘削		m <sup>3</sup>		( " )歩A 1.000 m <sup>3</sup> 当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削 土砂、オーブンカット、無し、無し、5,000m <sup>3</sup> 未満、-、-、-	( " ) 1.000	m <sup>3</sup>	350.9	( " ) 351 S 単 100号
	合 計				( " ) 351
	单 価				( " ) 319
	官積算単価				合意率 351 0.908831
	*** B 単 - 85号 ***				
000085	土砂運搬 現地～仮置場		m <sup>3</sup>		( " )歩A 1.000 m <sup>3</sup> 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準、ル' ウカ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、0.3km以下	( " ) 1.000	m <sup>3</sup>	374.5	( " ) 375 S 単 105号
	合 計				
	单 価				( " ) 491
	官積算単価				合意率 540 0.909259
	*** B 単 - 86号 ***				
B18203	敷鉄板 設置～貯料～撤去		m <sup>2</sup>		( " )歩A 1.000 m <sup>2</sup> 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～貯料～撤去、7.1、なし	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	495	( " ) 495 S 単 87号
	合 計				( " ) 450
	单 価				( " ) 495
	官積算単価				合意率 495 0.90909
	*** B 単 - 87号 ***				
000087	覆工板 鋼製滑り止め加工付き(補強型) [貯料]		m <sup>2</sup>		( " )歩A 1.000 m <sup>2</sup> 当たり算出
S02114	覆工板 鋼製滑り止め加工付き(補強型) [貯料]	( " ) 8,000	m <sup>2</sup> 供用月	1,104	( " ) 8,832 S 単 9号
	合 計				( " ) 8,832
	单 価				( " ) 8,026
	官積算単価				合意率 8,832 0.90874
	*** B 単 - 88号 ***				
000088	覆工板 鋼製滑り止め加工付き(補強型) [貯料]		m <sup>2</sup>		( " )歩A 1.000 m <sup>2</sup> 当たり算出
S02114	覆工板 鋼製滑り止め加工付き(補強型) [貯料]	( " ) 8,000	m <sup>2</sup> 供用月	1,104	( " ) 8,832 S 単 9号
	合 計				( " ) 8,832
	单 価				( " ) 8,026
	官積算単価				合意率 8,832 0.90874
	*** B 単 - 89号 ***				
000089	覆工板 鋼製滑り止め加工付き(補強型) [貯料]		m <sup>2</sup>		( " )歩A 1.000 m <sup>2</sup> 当たり算出
S02114	覆工板 鋼製滑り止め加工付き(補強型) [貯料]	( " ) 8,000	m <sup>2</sup> 供用月	1,104	( " ) 8,832 S 単 9号
	合 計				( " ) 8,832
	单 価				( " ) 8,026
	官積算単価				合意率 8,832 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	单 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) [ 貨料 ]		m <sup>2</sup>		( " ) 1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
S02114	覆工板 鋼製滑り止め加工付き(補強型) [ 貨料 ]	( " ) 8.000	m <sup>2</sup> 供用月	1,104	( " ) 8,832	S 単 9号
	合 計				( " ) 8,832	
	单 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	
	单 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	低压引込設備 設置~損料,171日	( " ) 1.000	箇所	112,755	( " ) 112,755	S 単 88号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置,1本,IV線,5.5mm <sup>2</sup> ,1m	( " ) 1.000	極	29,491	( " ) 29,491	S 単 89号
	合 計				( " ) 142,246	
	单 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	低压移動電線 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	
	单 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	低压移動電線 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	
	单 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	低压移動電線 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	单 価	金 額	備 考
	合 計				( " ) 6,135	
	单 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				( " ) 歩A 1.000 人	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	
	单 価				( " ) 12,513	
	官積算単価				13,770	合意率 0.908714
	*** B 単 - 97号 ***					
000097	汚濁防止フェンス 単独アート 300 H=1.0m #300		m		( " ) 歩A 1.000 m	当たり算出
T00015	汚濁防止フェンス設置	( " ) 1.000	m	22,114	( " ) 22,114	T 単 13号
	合 計				( " ) 22,114	
	单 価				( " ) 20,095	
	官積算単価				22,114	合意率 0.9087
	*** B 単 - 98号 ***					
000098	濁水処理設備設置 5m3/級		箇所		( " ) 歩A 1.000 箇所	当たり算出
T00011	濁水処理設備設置 5m3/h級	( " ) 1.000	箇所	426,913	( " ) 426,913	T 単 10号
	合 計				( " ) 426,913	
	单 価				( " ) 387,938	
	官積算単価				426,913	合意率 0.908705
	*** B 単 - 99号 ***					
000099	濁水処理設備撤去 5m3/級		箇所		( " ) 歩A 1.000 箇所	当たり算出
T00012	濁水処理設備撤去 5m3/h級	( " ) 1.000	箇所	299,753	( " ) 299,753	T 単 11号
	合 計				( " ) 299,753	
	单 価				( " ) 272,387	
	官積算単価				299,753	合意率 0.908704
	*** B 単 - 100号 ***					
000100	濁水処理設備 5m3/級		式		( " ) 歩A 1.000 式	当たり算出
T00014	濁水処理設備 5m3/h級	( " ) 6.000	月	425,583	( " ) 2,553,498	T 単 12号
	合 計				( " ) 2,553,498	
	单 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		( " ) 歩A 1.000 km/h	当たり算出
S02116	使用電力料金 低圧用業持1年未満,,	( " ) 1.000	kWh	22	( " ) 22	S 単 45号
	合 計				( " ) 22	

事業名	宇城農地整備事業					
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第1回変更)					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
	单 価				(〃) 20	
	官積算単価					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 kg	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	
	单 価				(〃) 45	
	官積算単価					合意率 0.918367
	*** B 単 - 103号 ***					
000103	高分子凝集剤 アセト・ジオル		kg		(〃) 1.000 kg	歩A 当たり算出
S02116	高分子凝集剤 アセト・ジオル,,	(〃) 1.000	kg	1,050	(〃) 1,050	S 単 47号
	合 計				(〃) 1,050	
	单 価				(〃) 954	
	官積算単価					合意率 0.908571
	*** B 単 - 104号 ***					
000104	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ポンベ		kg		(〃) 1.000 kg	歩A 当たり算出
S02116	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ポンベ,,	(〃) 1.000	kg	305	(〃) 305	S 単 48号
	合 計				(〃) 305	
	单 価				(〃) 277	
	官積算単価					合意率 0.908196
	*** B 単 - 105号 ***					
B19001	重建設機械分解・組立・輸送		台		(〃) 1.000 台	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20t以上60t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	
	单 価				(〃) 1,743,137	
	官積算単価					合意率 0.908705
	*** B 単 - 106号 ***					
B19001	重建設機械分解・組立・輸送		台		(〃) 1.000 台	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 勾-クレ-ソ,35t吊を超える80t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	
	单 価				(〃) 1,057,118.33	
	官積算単価					合意率 0.908704
	*** B 単 - 107号 ***					
B19002	仮設材輸送		ton		(〃) 1.000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,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	单 価	金 額
	込・取卸),,0.0,0.0				
	合 計			( " ) 8,320	
	单 価			( " ) 7,560.43	
	官積算単価			合意率 8,320 0.908707	
	*** B 単 - 108号 ***				
B19041	電力基本料金		式	( " ) 1,000 式	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	
	单 価			( " ) 20,809	
	官積算単価			22,900	合意率 0.908689
	*** B 単 - 109号 ***				
000109	六価加溶出試験		検体	( " ) 1,000 検体	歩A 当たり算出
S02116	六価加溶出試験	( " ) 1,000	検体	7,300 7,300	S 単 50号
	合 計			( " ) 7,300	
	单 価			( " ) 6,634	
	官積算単価			7,300	合意率 0.908767
	*** B 単 - 110号 ***				
000110	タンクリーチング 試験		検体	( " ) 1,000 検体	歩A 当たり算出
S02116	タンクリーチング 試験	( " ) 1,000	検体	9,500 9,500	S 単 51号
	合 計			( " ) 9,500	
	单 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 袋	歩A 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	
	单 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) 1,000 式	歩A 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 4,059,884	(0) S 単 117号
	合 計			4,059,884 (0)	
	单 価			4,059,884 (0)	
	官積算単価			4,059,884 1	合意率

事業名	宇城農地整備事業	数量	単位	単価	金額	備考
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第1回変更)					
S01041	*** S 単 - 1号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土・埋戻・まき出し・振動コバタク( )		m3	2,679		歩A・単A
S01041	*** S 単 - 2号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土・盛土・まき出し・振動コバタク( )		m3	2,679		歩A・単A
S01082	*** S 単 - 3号 *** 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻.3.0~4.0ton,なし		m3	444		歩A・単A
S02101	*** S 単 - 4号 *** 電気溶接 電気溶接 すみ内溶接,6mm		m	866		歩A・単A
S02111	*** S 単 - 5号 *** バ'イ'ルマ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] バ'イ'ルマ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 最大起振力473kN(振り子式・ハット形900用)(20-60Hz)		供用日	132,000		歩A・単A
S02111	*** S 単 - 6号 *** クローラー[油圧駆動式ウインチ・チヌジブ型・排対型(1次)] クローラー[油圧駆動式ウインチ・チヌジブ型・排対型(1次)] 60~65t吊		供用日	61,700		歩A・単A
S02112	*** S 単 - 7号 *** エリットランナー エリットランナー		日	45,900		歩A・単A
S02112	*** S 単 - 8号 *** 自走装置 自走装置 ハット形鋼矢板用		日	56,100		歩A・単A
S02114	*** S 単 - 9号 *** 覆工板 覆工板 銅製滑り止め加工付き(補強型) [ 貨料 ]		m <sup>2</sup> 供用月	1,104		歩A・単A
S02115	*** S 単 - 10号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	28,968		歩A・単A
S02115	*** S 単 - 11号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	24,582		歩A・単A
S02115	*** S 単 - 12号 *** 普通作業員 普通作業員		人	20,706		歩A・単A
S02115	*** S 単 - 13号 *** 溶接工 溶接工		人	28,050		歩A・単A
S02115	*** S 単 - 14号 *** 法面工 法面工		人	28,356		歩A・単A
S02115	*** S 単 - 15号 *** とび工 とび工		人	27,030		歩A・単A
S02115	*** S 単 - 16号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	24,786		歩A・単A
S02115	*** S 単 - 17号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B		人	13,770		歩A・単A
S02115	*** S 単 - 18号 *** 電工 電工		人	22,746		歩A・単A
S02115	*** S 単 - 19号 *** 設備機械工 設備機械工		人	27,336		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 20号 *** 特許使用料 特許使用料		m3	30		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 21号 *** ハット形鋼矢板 ハット形鋼矢板 SYW195 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ),,		ton	200,000		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 22号 *** 鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域工キストラ加算額					

事業名	宇城農地整備事業	数量	単位	単価	金額	備考
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	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域工キストラ加算額 陸上渡し12m以下,, *** S 単 - 23号 ***		ton	3,000		歩A・単A
S02116	積卸し費					
S02116	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),,		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),,		基	139,000		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 29号 ***					
S02116	ガス切断機 ガス切断機		日	6,120		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 30号 ***					
S02116	副部材費 副部材費 グライド・ブーリング,,		式	55,000		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 31号 ***					
S02116	可とう継手 可とう継手 沈下100mm型 B3.5m×H3.5m,,		基	2,790,000		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 32号 ***					
S02116	耐圧ゴムブレート 耐圧ゴムブレート 100mm用 t=10mm,,		箇所	2,030,000		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 33号 ***					
S02116	捨石 捨石 ,5~200kg/個,		m3	5,000		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 34号 ***					
S02116	モルタル モルタル セメント0.42t、砂1.24m3,,		m3	14,668		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 35号 ***					
S02116	軽油 軽油 ハンドル給油,,		L	143		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 36号 ***					
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ピッチ),,		ton	208,000		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 37号 ***					
S02116	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域工キストラ加算額 鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域工キストラ加算額 陸上渡し12m超18m以下,,		ton	7,000		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 38号 ***					
S02116	異形鋼矢板1 異形鋼矢板1 ハット形50H L=13.5m,,		枚	1,080,000		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 39号 ***					
S02116	異形鋼矢板2 異形鋼矢板2 ハット形50H L=13.5m,,		枚	1,080,000		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 40号 ***					
S02116	汚濁防止フェンス 汚濁防止フェンス 単独グローブ 300 H=1.0m #300,,		m	18,347		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 41号 ***					
S02116	アンカーワーク アンカーワーク		式	18,347		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 42号 ***					
S02116	濁水処理設備 濁水処理設備 5m3級,,		月	348,000		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 43号 ***					
S02116	濁水処理装置 濁水処理装置 基本料金,,		式	348,000		歩A・単A

事業名	宇城農地整備事業	数量	単位	単価	金額	備考
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第1回変更)					
S02116	塩ビ送水ホース 塩ビ送水ホース 径50mm, 損耗率55%,		m	151		歩A・単A
S02116	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 - 44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 - 45号 *** 高分子凝集剤 高分子凝集剤 アセト・ジオル..		kg	1,050		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 46号 *** 炭酸ガス 炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ポンベ..		kg	305		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 47号 *** 基本電力料 基本電力料 低圧用業持1年未満..		kW/月	1,116		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 48号 *** 六価鉻溶出試験 六価鉻溶出試験		検体	7,300		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 49号 *** タックリーティング 試験 タックリーティング 試験		検体	9,500		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 50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	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	【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	【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	【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	【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	【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%		ton	168,290		歩A・単A
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	168,290		歩A・単A
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	168,290		歩A・単A
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	168,290		歩A・単A
S04045	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	数量	単位	単価	金額	備考
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第1回変更)					
S04045	*** S 単 - 63号 *** 中層混合処理工 中層混合処理工 10m < L 13m, 1,000m³以上, 90		m³	4,516		歩A・単A
S16001	モルタルコンクリート吹付機(法面用)[湿式・モータ駆動] モルタル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
S16001	*** S 単 - 64号 *** モルタル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
S16001	*** S 単 - 65号 *** ホイールローダ' (トラクショ'ン)[普通・排對型(1次)] ホイールローダ' (トラクショ'ン)[普通・排對型(1次)] 標準カット山積容量0.34 ~ 0.35m³, 運転1日当たり算出		日	31,034		歩A・単A
S16001	*** S 単 - 66号 *** クローラー[油圧駆動式ウインチ・チヌ'ブ'型・排對型(1次)] クローラー[油圧駆動式ウインチ・チヌ'ブ'型・排對型(1次)] , 60 ~ 65t吊, 運転1日当たり算出		日	117,182		歩A・単A
S16002	*** S 単 - 67号 *** 電気溶接機[交流アーカ式(手動・電擊防止器内蔵型)] 電気溶接機[交流アーカ式(手動・電擊防止器内蔵型)] , 定格電流250A, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出		日	177		歩A・単A
S16002	*** S 単 - 68号 *** 計量器[骨材累加算・機械式] 計量器[骨材累加算・機械式] , ひょう量300kg × 1槽・2桿, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出		日	767		歩A・単A
S16002	*** S 単 - 69号 *** ベルコンベヤ(ボ'ーク'ル)[モータ駆動] ベルコンベヤ(ボ'ーク'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
S16002	*** S 単 - 70号 *** サインボ'ーク'- サインボ'ーク'- , ハット形鋼矢板用 壓入力1000kN 引抜力1100kN, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出		日	228,790		歩A・単A
S16003	*** S 単 - 71号 *** 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量5m³, 交替制補正対象外		供用日	633		歩A・単A
S16004	ラフテ'ンクレ'ン[油圧伸縮ジ'ブ'型・~低騒・排對型(~2014)] ラフテ'ンクレ'ン[油圧伸縮ジ'ブ'型・~低騒・排對型(~2014)] ラフテ'ンクレ'ン[油圧伸縮ジ'ブ'型], 25ton吊り, なし		日	55,100		歩A・単A
S16004	*** S 単 - 72号 *** 発動発電機[D駆動・~低騒・排對型(~2次)] 発動発電機[D駆動・~低騒・排對型(~2次)] 発動発電機(ディセ'ルエンジン駆動), 10kVA, なし		日	4,039		歩A・単A
S16004	*** S 単 - 73号 *** ラフテ'ンクレ'ン[油圧伸縮ジ'ブ'型・~低騒・排對型(~2次)] ラフテ'ンクレ'ン[油圧伸縮ジ'ブ'型・~低騒・排對型(~2次)] ラフテ'ンクレ'ン[油圧伸縮ジ'ブ'型], 4.9ton吊り, なし		日	39,800		歩A・単A
S16004	*** S 単 - 74号 *** 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・超低・排對(~2次)] 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・超低・排對(~2次)] 空気圧縮機[可搬式エンジン掛], 10.5 ~ 11.0m³/min, なし		日	18,736		歩A・単A
S16004	*** S 単 - 75号 *** 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・超低・排對(~2次)] 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・超低・排對(~2次)] 空気圧縮機[可搬式エンジン掛], 10.5 ~ 11.0m³/min, なし		日	9,903		歩A・単A
S16004	*** S 単 - 76号 *** 発動発電機[D駆動・~超低・排對型(~3次)] 発動発電機[D駆動・~超低・排對型(~3次)] 発動発電機(ディセ'ルエンジン駆動), 45kVA, なし		日	64,377		歩A・単A
S18002	*** S 単 - 77号 *** バ'ック'ル[クロ'ラ'型・ク'ル'ン・超低・排對型(~2014)] バ'ック'ル[クロ'ラ'型・ク'ル'ン・超低・排對型(~2014)] バ'ック'ル[クロ'ラ'型], 山0.8(平0.6)、2.9t吊り, なし		日	1,617		歩A・単A
S18002	*** S 単 - 78号 *** 大型土のう工 大型土のう工 設置, ラフテ'ンクレ'ン, 0m³, 耐候性大型土のう袋(1年対応), なし, なし		袋	8,943		歩A・単A
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
S18005	*** S 単 - 79号 *** 排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去		箇所	687,773		歩A・単A
S18006	*** S 単 - 80号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 171, 常時排水, 0以上 ~ 6未満, 商用電源, なし		箇所	19,043		歩A・単A
S18007	*** S 単 - 81号 *** 排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm, なし		箇所	4,551		歩A・単A
S18031	*** S 単 - 82号 *** 足場工 足場工 なし, 手摺先行型枠組, なし		掛m			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	足場工 足場工 なし,単管傾斜,なし *** S 単 - 84号 ***		掛m <sup>2</sup>	3,525		歩A・単A
S18032	支保工 支保工 パイプサポート支保,40KN/m <sup>2</sup> 以下,なし *** S 単 - 85号 ***		空m <sup>3</sup>	4,187		歩A・単A
S18032	支保工 支保工 くさび結合支保,40KN/m <sup>2</sup> 以下,なし *** S 単 - 86号 ***		空m <sup>3</sup>	3,456		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~貯料~撤去,7.1,なし *** S 単 - 87号 ***		m <sup>2</sup>	495		歩A・単A
S18103	低圧引込設備 低圧引込設備 設置~損料,171日 *** S 単 - 88号 ***		箇所	112,755		歩A・単A
S18105	配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D種,設置,1本,IV線,5.5mm <sup>2</sup> ,1m *** S 単 - 89号 ***		極	29,491		歩A・単A
S18112	低圧移動電線 低圧移動電線 三相,5.5,設置~損料~撤去,171日 *** S 単 - 90号 ***		m	1,203		歩A・単A
S18114	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 *** S 単 - 91号 ***		箇所	28,090		歩A・単A
S18167	バ'イ'ルマ工(ハット形鋼矢板打設) バ'イ'ルマ工(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 *** S 単 - 92号 ***		枚	13,508		歩A・単A
S18167	バ'イ'ルマ工(ハット形鋼矢板打設) バ'イ'ルマ工(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 *** S 単 - 93号 ***		枚	8,722		歩A・単A
S18167	バ'イ'ルマ工(ハット形鋼矢板打設) バ'イ'ルマ工(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 *** S 単 - 94号 ***		枚	13,508		歩A・単A
S18167	バ'イ'ルマ工(ハット形鋼矢板打設) バ'イ'ルマ工(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 *** S 単 - 95号 ***		枚	8,722		歩A・単A
S18167	バ'イ'ルマ工(ハット形鋼矢板打設) バ'イ'ルマ工(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 *** S 単 - 96号 ***		枚	8,722		歩A・単A
S19001	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20t以上60t以下,運搬~組立~分解 ~運搬,基地と現場の移動,,なし *** S 単 - 97号 ***		台	1,918,265		歩A・単A
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 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 *** S 単 - 98号 ***		台	1,163,324		歩A・単A
S19003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),0.0,0.0 *** S 単 - 99号 ***		ton	8,320		歩A・単A
S86801	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,5,000m <sup>3</sup> 未満,-,-,- *** S 単 - 100号 ***		m <sup>3</sup>	350.9		歩A・単A
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m <sup>3</sup> 未満 *** S 単 - 101号 ***		m <sup>3</sup>	254.1		歩A・単A
S86803	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,20,000m <sup>3</sup> 未満,無し,なし *** S 単 - 102号 ***		m <sup>3</sup>	277.9		歩A・単A
S86805	SP【被災地】整地 SP【被災地】整地 敷均し(ルーズ),標準(10,000m <sup>3</sup> 未満),無し,なし *** S 単 - 103号 ***		m <sup>3</sup>	164.6		歩A・単A

事業名	宇城農地整備事業	数量	単位	単価	金額	備考
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)					
SA0103	*** S 単 - 104号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂・標準・無し・無し・なし		m3	277.4		歩A・単A
SA0121	*** S 単 - 105号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,八ヶ岳山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下		m3	374.5		歩A・単A
SA0151	*** S 単 - 106号 *** SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		m <sup>2</sup>	414.2		歩A・単A
SA0221	*** S 単 - 107号 *** SP 舗運搬 SP 舗運搬 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,		m3	1,868		歩A・単A
SA0311	*** S 単 - 108号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンディング車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3	28,270		歩A・単A
SA0311	*** S 単 - 109号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンディング車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,-,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%		m3	29,340		歩A・単A
SA0312	*** S 単 - 110号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート		m <sup>2</sup>	4,425		歩A・単A
SA0312	*** S 単 - 111号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m <sup>2</sup>	8,734		歩A・単A
SA0331	*** S 単 - 112号 *** SP 目地板 SP 目地板 30m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
SA0332	*** S 単 - 113号 *** SP 止水板 SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm		m	2,705		歩A・単A
SA0611	*** S 単 - 114号 *** SP 捨石 SP 捨石 9mを超える24m以下,なし		m3	1,578		歩A・単A
SA0832	*** S 単 - 115号 *** SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,碎石,なし,再生カラッシャラン RC-40		m <sup>2</sup>	522.6		歩A・単A
SA0843	*** S 単 - 116号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,30mm,アスファルト混合物(2.35t/m <sup>3</sup> ),ブライムコート各種,なし,再 生密粒度アスコン(13)		m <sup>2</sup>	1,393		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 117号 *** 工期延長等に伴う現場維持等の費用 工期延長等に伴う現場維持等の費用		式	4,059,884		歩A・単A
T00001	*** T 単 - 1号 *** グラウトホール設置		箇所	40,470		歩A・単A
T00002	*** T 単 - 2号 *** 可とう継手組立・据付		基	920,145		歩A・単A
T00003	*** T 単 - 3号 *** エットソナー取付・取外		回	403,517		歩A・単A
T00004	*** T 単 - 4号 *** 耐圧ゴムプレート設置		箇所	431,010		歩A・単A
T00005	*** T 単 - 5号 *** 毎例吹付工		m <sup>2</sup>	2,226		歩A・単A
	t=3cm					



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) 粘性土・礫質土、埋戻、まき出し、振動コバタク( )		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	粘性土・礫質土 埋戻 まき出し 振動コバタク( )		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	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	10.000 m3 算出数量
	単 価		m3		2,679	
	*** S 単 - 2号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土、盛土、まき出し、振動コバタク( )		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	粘性土・礫質土 盛土 まき出し 振動コバタク( )		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	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	10.000 m3 算出数量
	単 価		m3		2,679	
	*** S 単 - 3号 ***					
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻、3.0~4.0ton,なし		m3		1,000 日	歩A 当たり算出
	1)工種区分 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分	築堤・埋戻 3.0~4.0ton なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F04062	振動ローラ[搭乗式・コバタクト型・~超低・排對型(~3次)] 質量3.0~4.0t	1.600	日	6,830	10,928	
P34029	軽油 ルーラー給油	17.000	L	143	2,431	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	24,786	24,786	
	合 計				38,145	86.000 m3 算出数量
	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			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)溶接区分 2)板厚区分(mm)	すみ肉溶接 6mm				
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[ディーゼルエンジン駆動・直流アーケ式・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 バトローリ給油	0.200	L	143	29	
	合 計				866	算出数量 1.000 m
	単 価		m		866	
	*** S 単 - 5号 ***					
S02111	バ'イ'ハマ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] バ'イ'ハマ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 最大起振力473kN(振り子式・ハット形900用)(20-60Hz)		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M96001		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)単価の入力	132,000円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
M96001	バ'イ'ハマ(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	クローラー[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(1次)] クローラー[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(1次)] 60~65t吊		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M96002		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)単価の入力	61,700円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
M96002	クローラー[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・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	ユニットランナー		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ユニットランナー			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	
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格	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	
	3)単価の入力	45,900円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F96003	ユニットランナー	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	
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格	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	
	3)単価の入力	56,100円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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		㎡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巻(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	

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)仮設資料コード	G96001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	垂熱帶補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)仮設材規格					
	3)単価の入力	1,104円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G96001	覆工板 銅製滑り止め加工付き(補強型) [ 貨料 ]	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		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)労務コード	R01001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	垂熱帶補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)労務単価算定区分	基(B)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	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		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)労務コード	R01002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	垂熱帶補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)労務単価算定区分	基(B)		深夜時間: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		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)労務コード	R01003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	垂熱帶補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)労務単価算定区分	基(B)		深夜時間: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		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	溶接工			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	
	1)労務コード	R01011		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	垂熱帶補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)労務単価算定区分	基(B)		深夜時間: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 法面工		人		1,000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01008 基(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	
				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	
R01008	法面工	1.000	人	28,356	28,356	
	合 計				28,356	1,000 人 算出数量
	単 価				28,356	
	*** S 単 - 15号 ***					
S02115	とび工 とび工		人		1,000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01012 基(B)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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	
R01012	とび工	1.000	人	27,030	27,030	
	合 計				27,030	1,000 人 算出数量
	単 価				27,030	
	*** S 単 - 16号 ***					
S02115	運転手(特殊) 運転手(特殊)		人		1,000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01021 基(B)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	24,786	24,786	
	合 計				24,786	1,000 人 算出数量
	単 価				24,786	
	*** S 単 - 17号 ***					
S02115	交通誘導警備員B 交通誘導警備員B		人		1,000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01032 基(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	
				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	
R01032	交通誘導警備員B	1.000	人	13,770	13,770	
	合 計				13,770	1,000 人 算出数量
	単 価				13,770	
	*** S 単 - 18号 ***					
S02115	電工 電工		人		1,000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01013 基(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	
				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	
R01013	電工	1.000	人	22,746	22,746	
	合 計				22,746	1,000 人 算出数量
	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	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	
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 )	地域資材( P コード ) P96001		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	
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 )	地域資材( P コード ) P18017		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	
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 ) 地域工キストラ加算額		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼矢板( 広幅・ハット形含む ) 地域工キストラ加算額 陸上渡し12m以下,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P )	地域資材( P コード ) P18026		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	
P18026	鋼矢板( 広幅・ハット形含む ) 地域工キストラ加算額 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 )	地域資材( P コード ) P46403		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	
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
	单 価				750	
	* * * S 单 - 24号 * * *					
S02116	鋼矢板(広幅・ハット形含む)長さエキストラ加算額		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼矢板(広幅・ハット形含む)長さエキストラ加算額 2m以上6m未満,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96033		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)			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
	单 価				3,000	
	* * * S 单 - 25号 * * *					
S02116	可とう鋼矢板		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	可とう鋼矢板 ハット形 10H L=8.0m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96002		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)			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
	单 価				1,000,000	
	* * * S 单 - 26号 * * *					
S02116	可とう鋼矢板		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	可とう鋼矢板 ハット形 10H L=6.0m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96003		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)			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
	单 価				767,000	
	* * * S 单 - 27号 * * *					
S02116	グラウトホール		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	グラウトホール 100 H=1,000mm(沈下板含む),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96004		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)			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
	单 価				151,800	
	* * * S 单 - 28号 * * *					
S02116	グラウトホール		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	グラウトホール 100 H=700mm(沈下板含む),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96005		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	宇城農地整備事業					
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 ( 第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	遇休: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
	单 価				139,000	
	*** S 単 - 29号 ***					
S02116	ガス切断機		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ガス切断機			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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 )	P96007		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	遇休:4週8休以上	
	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 6,120 1.000 各単位
	单 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 グライグ - , ブチルゴム,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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 )	P96008		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	遇休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード( K )					
P96008	副部材費 グライグ - , ブチルゴム	1.000	式	55,000	55,000	
	合 計				55,000	算出数量 55,000 1.000 各単位
	单 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 x H3.5m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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 )	P96010		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	遇休:4週8休以上	
	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 x H3.5m	1.000	基	2,790,000	2,790,000	
	合 計				2,790,000	算出数量 2,790,000 1.000 各単位
	单 価				2,790,000	
	*** S 単 - 32号 ***					
S02116	耐圧ゴムブレート		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	耐圧ゴムブレート 100mm用 t=10mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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 )	P96012		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	遇休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード( K )					
P96012	耐圧ゴムブレート 100mm用 t=10mm	1.000	箇所	2,030,000	2,030,000	
	合 計				2,030,000	算出数量 2,030,000 1.000 各単位
	单 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 冬季補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P )	地区資材( J コード )		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )	J96001		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
J96001	捨石 5~200kg/個	1.000	m3	5,000	5,000	
	合 計				5,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				5,000	
	*** S 単 - 34号 ***					
S02116	モルタル		m3			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	モルタル セメント0.42t、砂1.24m <sup>3</sup> ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P )	地域資材( P コード ) P96016		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96016	モルタル セメント0.42t、砂1.24m <sup>3</sup>	1.000	m3	14,668	14,668	
	合 計				14,668	算出数量 1.000 各単位
	単 価				14,668	
	*** S 単 - 35号 ***					
S02116	軽油		L			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	軽油 バット給油,..			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P )	地域資材( P コード ) P34029		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P34029	軽油 バット給油	1.000	L	143	143	
	合 計				143	算出数量 1.000 各単位
	単 価				143	
	*** S 単 - 36号 ***					
S02116	ハット形鋼矢板		ton			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	ハット形鋼矢板 SYW295 SP-50H 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 冬季補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P )	地域資材( P コード ) P18020		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P18020	ハット形鋼矢板 SYW295 SP-50H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	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)地域工キストラ加算額		ton			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域工キストラ加算額 陸上渡し12m超18m以下,..			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P )	地域資材( P コード ) P18027		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P18027	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域工キストラ加算額 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 異形鋼矢板 1 ハット形50H L=13.5m.,		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
P96017	異形鋼矢板 1 ハット形50H L=13.5m	1.000	枚	1,080,000	1,080,000	
	合 計				1,080,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,080,000	
	*** S 単 - 39号 ***					
S02116	異形鋼矢板 2 異形鋼矢板 2 ハット形50H L=13.5m.,		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
P96018	異形鋼矢板 2 ハット形50H L=13.5m	1.000	枚	1,080,000	1,080,000	
	合 計				1,080,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,080,000	
	*** S 単 - 40号 ***					
S02116	汚濁防止フンス 汚濁防止フンス 単独ゲ'ロト 300 H=1.0m #300,,		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
P96028	汚濁防止フンス 単独ゲ'ロト 300 H=1.0m #300	1.000	m	18,347	18,347	
	合 計				18,347	算出数量 1.000 各単位
	単 価				18,347	
	*** S 単 - 41号 ***					
S02116	アシカ-工 アシカ-工		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
P96029	アシカ-工 アシカ-工	1.000	式	18,347	18,347	
	合 計				18,347	算出数量 1.000 各単位
	単 価				18,347	
	*** S 単 - 42号 ***					
S02116	濁水処理設備 濁水処理設備 5m3級.,		月		1,000 各単位	歩A 当たり算出
P96023	濁水処理設備 5m3級.	1.000	月	348,000	348,000	
	合 計				348,000	算出数量 1.000 各単位

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 ( 第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			歩A 1.000 各単位 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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 遇休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P ) 3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )	地域資材( P コード ) P96024				
P96024	濁水処理装置 基本料金	1.000	式	348,000	348,000	
	合 計				348,000	1.000 各単位 算出数量
	単 価				348,000	
	*** S 単 - 44号 ***					
S02116	塩ビ送水ホース		m			歩A 1.000 各単位 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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 遇休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P ) 3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )	地域資材( P コード ) P96035				
P96035	塩ビ送水ホース 径50mm, 損耗率55%	1.000	m	151	151	
	合 計				151	1.000 各単位 算出数量
	単 価				151	
	*** S 単 - 45号 ***					
S02116	使用電力料金		kWh			歩A 1.000 各単位 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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 遇休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P ) 3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )	地域資材( P コード ) P31001				
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	1.000	kWh	22	22	
	合 計				22	1.000 各単位 算出数量
	単 価				22	
	*** S 単 - 46号 ***					
S02116	無機凝集剤		kg			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	無機凝集剤 ポリ塩化アルミニウム(PAC),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 遇休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P ) 3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )	地域資材( P コード ) P96025				
P96025	無機凝集剤 ポリ塩化アルミニウム(PAC)	1.000	kg	49	49	
	合 計				49	1.000 各単位 算出数量
	単 価				49	
	*** S 単 - 47号 ***					
S02116	高分子凝集剤		kg			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	高分子凝集剤 アクリル・メタクリル,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 遇休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P ) 3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )	地域資材( P コード ) P96026				

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 アカ・ノカ	1.000	kg	1,050	1,050	
	合 計				1,050	算出数量 1,050 1.000 各単位
	单 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 2)地域資材単価コード( P )	地域資材( P コード ) P34027		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	
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 305 1.000 各単位
	单 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 2)地域資材単価コード( P )	地域資材( P コード ) P31005		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	
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 1,116 1.000 各単位
	单 価				1,116	
	*** S 単 - 50号 ***					
S02116	六価加溶出試験		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	六価加溶出試験			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 2)地域資材単価コード( P )	地域資材( P コード ) P96030		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	
P96030	六価加溶出試験	1.000	検体	7,300	7,300	
	合 計				7,300	算出数量 7,300 1.000 各単位
	单 価				7,300	
	*** S 単 - 51号 ***					
S02116	タクリーチング 試験		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	タクリーチング 試験			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 2)地域資材単価コード( P )	地域資材( P コード ) P96031		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	
P96031	タクリーチング 試験	1.000	検体	9,500	9,500	
	合 計				9,500	算出数量 9,500 1.000 各単位
	单 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	

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 2)地域資材単価コード( P ) 3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )	地域資材( P コード ) P96034		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96034	耐候性大型土のう 110×110 長期仮設(3年)対応	1.000	袋	1,290	1,290	
	合 計				1,290	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,290	
	*** S 単 - 53号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96014 鉄筋コンクリート廃材 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96014	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	3,750	3,750	
	合 計				3,750	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,750	
	*** S 単 - 54号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分 2)時間的制約	有筋 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	
	3)施工区分 4)施工区分	機械 昼間施工		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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】 無筋,なし,機械,昼間施工,する			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分 2)時間的制約	無筋 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	
	3)施工区分 4)施工区分	機械 昼間施工		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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】 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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)規格区分 2)径区分	SD345 D16		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t以上		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)時間的制約 6)夜間作業	受けない 無し				
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	差筋及び杭頭処理 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
	单 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	SD345 D13		時間的制約:なし 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)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t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	
	5)時間の制約 6)夜間作業	受けない 無し				
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	一般構造物(切梁無し) 10%未満				
P18230	異形棒鋼 SD345 D13	1.030	ton	103,000	106,090	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	64,260	64,260	
	合 計				170,350	算出数量 1.000 ton
	单 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	SD345 D16		時間的制約:なし 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)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t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	
	5)時間の制約 6)夜間作業	受けない 無し				
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	一般構造物(切梁無し) 10%未満				
P18231	異形棒鋼 SD345 D16	1.030	ton	101,000	104,030	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	64,260	64,260	
	合 計				168,290	算出数量 1.000 ton
	单 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	SD345 D19		時間的制約:なし 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)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t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	
	5)時間の制約 6)夜間作業	受けない 無し				
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	一般構造物(切梁無し) 10%未満				
P18232	異形棒鋼 SD345 D19	1.030	ton	101,000	104,030	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	64,260	64,260	
	合 計				168,290	算出数量 1.000 ton
	单 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 勤務時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)規格区分 2)径区分	SD345 D22		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t以上				
	5)時間的制約 6)夜間作業	受けない 無し				
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	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 勤務時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)規格区分 2)径区分	SD345 D25		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t以上				
	5)時間的制約 6)夜間作業	受けない 無し				
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	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 勤務時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)改良深度区分 2)施工規模区分	10m < L 13m 1,000m3以上				
	3)改良材1m3当り添加数量(kg/m3) 4)改良材の単価(円/t)	70 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(トランチャ式)[ペースマン] 40t(山積1.9m3)級バッカ	0.470	供用日	103,000	48,410	
M09124	中層混合処理機(トランチャ式)[攪拌混合装置] 改良深度13m適合ペースマン40t級	0.470	供用日	260,000	122,200	
M09132	中層混合処理機(トランチャ式)[施工管理装置] 2ビーストーム用	0.470	供用日	30,800	14,476	
P34029	軽油 バッカ給油	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(スクリュー式)[0561付属機器] [スクリュートラント(全自動)]20m3/h	0.470	供用日	49,000	23,030	
Y00004	諸経費	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			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	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	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)改良材1m3当たり添加数量(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(トレーラ式)[ヘースマシン] 40t(山積1.9m3)級ハック剤	0.470	供用日	103,000	48,410	
M09124	中層混合処理機(トレーラ式)[攪拌混合装置] 改良深度13m適合ヘースマシン40t級	0.470	供用日	260,000	122,200	
M09132	中層混合処理機(トレーラ式)[施工管理装置] 2ビーストーム用	0.470	供用日	30,800	14,476	
P34029	軽油 バトル給油	66.000	L	143	9,438	
R01021	運転手(特殊)	0.280	人	24,786	6,940	
M11362	深層混合処理機(スリーリー式)[0561付属機器] [スラグラント(全自動)]20m3/h	0.470	供用日	49,000	23,030	
Y00004	諸雑費	0.240		251,083	60,260	
P32014	改良材 各規格	9.540	ton	14,700	140,238	
	合 計				451,581	算出数量 100.000 m3
	単 価		m3		4,516	
	* * * S 単 - 64号 * * *					
S16001	毎回コンクリート吹付機(法面用)[湿式・モータ駆動]		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	毎回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			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上)	M27761 M27761		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正: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時間当たり算出 7.1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) 6)単価計上区分	1.60 機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合)	岩石補正なし 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)		消耗部品を計上しない 消耗部品なし			
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
M27761	毎回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	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	ホイールローダー(トラクタショベル)[普通・排対型(1次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ホイールローダー(トラクタショベル)[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			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	
	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	冬季補正: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) 6)単価計上区分	1.55 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	ホイールドア(トラクショナル)[普通・排對型(1次)] 標準ハケット山積容量0.34~0.35m <sup>3</sup>	1.000	日	6,490	6,490	
P34029	軽油 ハンドル給油	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	クローラー[油圧駆動式ウインチ・ラジコンブーム型・排對型(1次)] 60~65t吊、運転1日当たり算出		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード・単位が時間のみ	M04019		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)機械コード(同上)	M04019		夜間制約作業時間:0.0	冬季補正:なし	
	3)機械損料算出区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	4)運転1日当たり運転時間(T)			基本給時間:8.0	超過時間:0.0	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.33				
	6)単価計上区分					
	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	クローラー[油圧駆動式ウインチ・ラジコンブーム型・排對型(1次)] 60~65t吊	1.000	日	82,100	82,100	
P34029	軽油 ハンドル給油	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[交流アーカ式(手動・電擊防止器内蔵型)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電気溶接機[交流アーカ式(手動・電擊防止器内蔵型)] 定格電流250A、交替制補正対象外、運転1日当たり算出			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)機械コード・単位が日のみ	M27383		夜間制約作業時間:0.0	冬季補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		基本給時間:8.0	超過時間:0.0	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.44		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)	機械損料のみ 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[交流アーカ式(手動・電擊防止器内蔵型)] 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] .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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0	冬季補正:なし	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第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 超勤時間:0.0	亜熱帯補正:なし	
	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)	機械損料のみ 0.0				
	9)交替制作業補正区分	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	1.000 各単位
	単 価		各単位		767	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 69号 ***					
S16002	ハ'ルトコンベ'ヤ(ホ'ーク'ル)[モータ駆動] ハ'ルトコンベ'ヤ(ホ'ーク'ル)[モータ駆動] 機長7m ハ'ルト幅350mm, 交替制補正対象外, 運転 1日当たり算出		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分	M27742 運転 1日当たり算出		時間的制約:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 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)	機械損料のみ 0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M27742	ハ'ルトコンベ'ヤ(ホ'ーク'ル)[モータ駆動] 機長7m ハ'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	サイレントバ'イラー- サイレントバ'イラー- ハット形鋼矢板用 圧入力1000kN 引抜力1100kN, 交替制補正対象外, 運転 1日当たり算出		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分	M96004 運転 1日当たり算出		時間的制約:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 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)	機械損料のみ 0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M96004	サイレントバ'イラー- ハット形鋼矢板用 圧入力1000kN 引抜力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(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量5m3, 交替制補正対象外		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M27942 交替制補正対象外		時間的制約:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 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(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量5m3	1.000	供用日	633	633	
	合 計				633	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		633	

事業名	宇城農地整備事業					
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第1回変更)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S 単 - 72号 ***					
S16004	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし		日		1,000	歩A 当たり算出
	1)機械区分 2)規格	ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25ton吊り		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正: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 0.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01086	ラフテーンクレーン[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				55,100	1,000 日 算出数量
	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(ディーゼルエンジン駆動),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 2)規格	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 10KVA		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 0.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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 バトロール給油	11.000	L	143	1,573	
	合 計				4,039	1,000 日 算出数量
	単 価		日		4,039	
	*** S 単 - 74号 ***					
S16004	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし		日		1,000	歩A 当たり算出
	1)機械区分 2)規格	ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9ton吊り		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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 0.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01082	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	39,800	39,800	
	合 計				39,800	1,000 日 算出数量
	単 価		日		39,800	
	*** 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)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分 2)規格	空気圧縮機(可搬式エンジン掛) 10.5~11.0m3/min		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 0.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F03026	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・~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 バトロール給油	72.000	L	143	10,296	
	合 計				18,736	1,000 日 算出数量
	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	
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),45KVA,なし			冬期補正:なし		
1)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 45KVA			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
2)規格						
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					
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 バトロ給油	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	バックホー[クローラー型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	バックホー[クローラー型・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	
	バックホー(クローラー型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り,なし			冬期補正:なし		
1)機械区分	バックホー(クローラー型) 山0.8(平0.6)、2.9t吊り			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
2)規格						
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					
F08063	バックホー[クローラー型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準バックホー容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	1.500	日	18,100	27,150	
P34029	軽油 バトロ給油	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 設置,フアテーンクレーン,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
1)施工区分	設置			冬期補正:なし		
2)施工機械区分	フアテーンクレーン			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	
4)購入土材単価(m <sup>3</sup> 当たり)	0.000			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
5)購入土材数量(m <sup>3</sup> /袋)	0.000m <sup>3</sup>					
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	ラフテーンクレーン[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 箇所当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
1)施工区分	釜場掘削・設置			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	
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	ハーフカット[カーラ型・排對型(1次)] 標準ハーフカット容量 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	0.570	時間	1,700	969	
R01021	運転手(特殊)	0.100	人	24,786	2,479	
P34029	軽油 ハーフカット給油	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			歩A 1.000 箇所 当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	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	ハーフカット[カーラ型・排對型(1次)] 標準ハーフカット容量 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	0.370	時間	1,700	629	
R01021	運転手(特殊)	0.060	人	24,786	1,487	
P34029	軽油 ハーフカット給油	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			歩A 1.000 箇所 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)運転日数 2)排水方法	171 常時排水		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)排水量(m <sup>3</sup> /h) 4)動力源区分	0以上~6未満 商用電源		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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			歩A 1.000 箇所 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし			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)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械)	口径 50mm なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	0.300	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m <sup>2</sup>		100,000 掛m <sup>2</sup>	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	手摺先行型枠組		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)安全ネット区分	なし		基本給時間:8.0	超過時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	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	ラフテーンクーン[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m <sup>2</sup>
	単 価		掛m <sup>2</sup>		4,551	
	*** S 単 - 84号 ***					
S18031	足場工		掛m <sup>2</sup>		100,000 掛m <sup>2</sup>	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	単管傾斜		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)安全ネット区分	なし		基本給時間:8.0	超過時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	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	ラフテーンクーン[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m <sup>2</sup>
	単 価		掛m <sup>2</sup>		3,525	
	*** S 単 - 85号 ***					
S18032	支保工		空m <sup>3</sup>		100,000 空m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	支保工 パイプサポート支保、40KN/m <sup>2</sup> 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	パイプサポート支保 40KN/m <sup>2</sup> 以下		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)支保耐力KN/m <sup>2</sup>			基本給時間:8.0	超過時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	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m <sup>3</sup>
	単 価		空m <sup>3</sup>		4,187	
	*** S 単 - 86号 ***					
S18032	支保工		空m <sup>3</sup>		100,000 空m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	支保工 くさび結合支保、40KN/m <sup>2</sup> 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>	くさび結合支保 40KN/m <sup>2</sup> 以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	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	ラフレーンクレーン[油圧伸縮ジ'ア型・~低騒・排對型 (~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	100.000 空m <sup>3</sup> 算出数量
	単 価		空m <sup>3</sup>		3,456	
	*** S 単 - 87号 ***					
S18054	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		m <sup>2</sup>		1,000,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)供用日数	設置～賃料～撤去 7		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし
	3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	1 なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 「賃料」	1,000,000	m <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'ックホ[ハ'-ラ型・ターラン・~超低・排對型 (~2014)] 標準ハ'ックホ容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	3.310	日	18,100	59,911	
P34029	軽油 ハ'ド-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	1,000,000 m <sup>2</sup> 算出数量
	単 価		m <sup>2</sup>		495	
	*** S 単 - 88号 ***					
S18103	低压引込設備		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	低压引込設備 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	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	
W09515	コンクリートポール(通信線用) L 7 m x D 14 cm x 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	ステープロック(ロッド付) N o 2 長600mm×幅300mm	1.000	組	7,020	7,020	
W09423	漏電しゃ断器 3P-225A	1.000	個	20,000	20,000	
W09457	スイッチB(屋外用0-200) 240×420×170	1.000	個	11,100	11,100	
Y00004	その他材料 10%	0.100		71,060	7,106	
Y00002	損料 0.0639%	0.109		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	1.000 箇所 算出数量
	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, 5.5mm <sup>2</sup> , 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	豪雪補正:なし	
	2)施工区分	設置		基本給時間:8.0	基本給時間:8.0	
	3)補助接地棒(本)	1本		深夜時間:0.0	深夜時間:0.0	
	4)接地線名称	IV線		週休:4週8休以上	週休:4週8休以上	
	5)接地線規格	5.5mm <sup>2</sup>				
	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 ( I V ) 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	豪雪補正:なし	
	2)ケーブル規格(mm <sup>2</sup> )	5.5		基本給時間:8.0	基本給時間:8.0	
	3)施工区分	設置 ~ 損料 ~ 撤去		深夜時間:0.0	深夜時間:0.0	
	4)ケーブルの供用日数	171.000日		週休:4週8休以上	週休:4週8休以上	
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	豪雪補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで)	3.7		基本給時間:8.0	基本給時間:8.0	
	3)施工区分	設置 ~ 損料 ~ 撤去		深夜時間:0.0	深夜時間:0.0	
	4)分電盤の供用日数	171.000日		週休:4週8休以上	週休:4週8休以上	
W09407	配線用しや断器 3P 30	1.000	個	1,920	1,920	
W09454	スイッチB (屋外用0 - 30) 150×250×100	1.000	個	5,010	5,010	
W09282	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 (V E) 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 0.5%	0.005		26,154	131	
R01013	電工	0.400	人	22,746	9,098	
	合 計				28,090	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		28,090	
	*** S 単 - 92号 ***					
S18167	バ'イ'叩込工(ハット形鋼矢板打設)		枚		10,000 枚	歩A 当たり算出
	バ'イ'叩込工(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,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	8.0,あり			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	亜熱帯補正:なし
	1)バ'イ'叩込区分 2)打込長(m)	油圧式 6m以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)バ'イ'叩込規格 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 8.0				
	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	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	バ'イ'叩込(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 242kW(ハット形鋼矢板用)	0.390	供用日	132,000	51,480	
M04709	クローラー[油圧駆動式ウインチ・ラチスジ'ブ'型・排対型(2014)] 50~55t吊	0.390	供用日	63,700	24,843	
P34029	軽油 バ'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 - 93号 ***					
S18167	バ'イ'叩込工(ハット形鋼矢板打設)		枚		10,000 枚	歩A 当たり算出
	バ'イ'叩込工(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,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	8.0,あり			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	亜熱帯補正:なし
	1)バ'イ'叩込区分 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)バ'イ'叩込規格 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 8.0				
	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	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	バ'イ'叩込(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	クローラー[油圧駆動式ウインチ・ラチスジ'ブ'型・排対型(2014)] 50~55t吊	0.250	供用日	63,700	15,925	
P34029	軽油 バ'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

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	バ'イ' 叩マ工(ハット形鋼矢板打設)		枚		10,000 枚	歩A 当たり算出
	バ'イ' 叩マ工(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,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	6.0,あり			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)バ'イ' 叩マ区分 2)打込長(m)	油圧式 6m以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)バ'イ' 叩マ規格 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 6.0				
	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	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	バ'イ' 叩マ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 242kW(ハット形鋼矢板用)	0.390	供用日	132,000	51,480	
M04709	クローラー[油圧駆動式ウインチ・チヌジ'ブ'型・排対型(2014)] 50~55t吊	0.390	供用日	63,700	24,843	
P34029	軽油 バ'ト-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	バ'イ' 叩マ工(ハット形鋼矢板打設)		枚		10,000 枚	歩A 当たり算出
	バ'イ' 叩マ工(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,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	6.0,あり			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)バ'イ' 叩マ区分 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)バ'イ' 叩マ規格 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 6.0				
	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	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	バ'イ' 叩マ(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	クローラー[油圧駆動式ウインチ・チヌジ'ブ'型・排対型(2014)] 50~55t吊	0.250	供用日	63,700	15,925	
P34029	軽油 バ'ト-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	バ'イ'ロマ工(ハット形鋼矢板打設)		枚		10,000 枚	歩A 当たり算出
	バ'イ'ロマ工(ハット形鋼矢板打設)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	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			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)バ'イ'ロマ区分 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)バ'イ'ロマ規格	242kN(ハット形鋼矢板用)				
	4)施工区分	ハット形鋼矢板打設				
	5)材料区分	10H型				
	6)ハット形鋼矢板の長さ(m/枚)	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	バ'イ'ロマ(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	クボタクレーン[油圧駆動式ウインチ・チヌジ'ブ'型・排対型(2014)] 50~55t吊	0.250	供用日	63,700	15,925	
P34029	軽油 バ'ト-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 - 97号 ***					
S19001	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20t以上60t以下, 運搬~組立~分解~運搬, 基地と現場の移動,,なし		台		1,000 台	歩A 当たり算出
	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		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	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		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	16.000	人	24,582	393,312	
F01086	クボタクレーン[油圧伸縮ジ'ブ'型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	2.400	日	55,100	132,240	
Y00004	運搬費等	2.650		525,552	1,392,713	
	合 計				1,918,265	算出数量 1.000 台
	単 価		台		1,918,265	
	*** S 単 - 98号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) クボタクレーン,35t吊を超える80t吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移動,,なし		台		1,000 台	歩A 当たり算出
	1)機械区分 2)規格区分	クボタクレーン 35t吊を超える80t吊以下		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	
	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		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	5.500	人	24,582	135,201	
F01086	クボタクレーン[油圧伸縮ジ'ブ'型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.500	日	55,100	82,650	
Y00004	運搬費等	4.340		217,851	945,473	
	合 計				1,163,324	算出数量 1.000 台

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 10kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数)	基地(積込・取卸) 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, オーブンカット, 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	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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法	土砂 オーブンカット				
	3)押土の有無 4)障害の有無	無し 無し				
	5)施工数量 6)火薬使用	5,000m3未満 -				
	7)破碎片除去の有無 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	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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		254.1	
	*** S 単 - 102号 ***					
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)施工幅員 2)施工数量	4.0m以上 20,000m3未満				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	無し なし				
	単 価		m3		277.9	

事業名	宇城農地整備事業					
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事 (第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(ルーズ), 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 冬季補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)施工数量	敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満)				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	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 冬季補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法	土砂 標準				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	無し 無し				
	5)長期割引単価区分	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, バックホー山積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 冬季補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	標準 バックホー山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質 4)DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
	5)運搬距離	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 冬季補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休: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 製運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 製運搬 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 冬季補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

事業名	宇城農地整備事業	数量	単位	単価	金額	備考
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					
1)殻発生作業	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込					
2)積込工法区分						
3)DID区間の有無	無し					
4)運搬距離	8.0km以下					
	単 価		m3		1,868	
	*** S 単 - 108号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンブ 車打設,計上する,10m3以上100m3未満 ,一般養生,延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正: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 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)構造物種別 2)打設工法	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンブ 車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	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	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		28,270	
	*** S 単 - 109号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンブ 車打設,計上する,10m3以上100m3未満 ,一般養生,延長無し,-,-,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正: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 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)構造物種別 2)打設工法	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンブ 車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	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	24-12-25(20)(高炉B) W/C55%				
	単 価		m3		29,340	
	*** S 単 - 110号 ***					
SA0312	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正: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 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	均しコンクリート				
	単 価		m <sup>2</sup>		4,425	
	*** S 単 - 111号 ***					
SA0312	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正: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 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	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		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 目地板 30m <sup>2</sup> 未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=20mm			時間的制約:なし 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)工事当り使用量 2)目地板の計上	30m <sup>2</sup> 未満 計上する				
	3)規格区分	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		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 止水板 計上する(塩ビ製), CF 200mm × 5mm			時間的制約:なし 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		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	SP 捶石 9mを超える24m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	
				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を超える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)		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生グラッシャン RC-40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				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	100mm 1層施工				
	3)材料 4)長期割引単価区分	砕石 なし				
	5)材料規格の選択	再生グラッシャン RC-40				
	単 価		m <sup>2</sup>		522.6	
	*** S 単 - 116号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下, 30mm, アスファルト混合物 ( 2.35t/m <sup>3</sup> ), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン(13)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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	1.4m以上3.0m以下 30mm				
	3)比重区分 4)瀝青材料種類	アスファルト混合物 ( 2.35t/m <sup>3</sup> ) プライムコート 各種				





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
	*** T单 - 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单 10号
S02115	特殊作業員	0.500	人	24,582	12,291	S单 11号
S02115	普通作業員	0.500	人	20,706	10,353	S单 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	
	*** T单 - 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单 10号
S02115	特殊作業員	9.000	人	24,582	221,238	S单 11号
S02115	普通作業員	6.000	人	20,706	124,236	S单 12号
S02115	溶接工	6.000	人	28,050	168,300	S单 13号
S16004	ラフレーンクラン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレーンクラン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	3.000	日	55,100	165,300	S单 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单 73号
S02116	ガス切断機		日	6,120	18,360	S单 29号
S16002	電気溶接機[交流アーケ式(手動・電擊防止器内蔵型)] ,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单 67号
S02116	副部材費 ケーリング-,ブリコム-,	1.000	式	55,000	55,000	S单 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	
	*** T单 - 3号 ***					
T00003	ユニットランナー取付・取外		回		1.000 回	歩A 当たり算出
C00001	サインドバイ-運転	0.410	日	253,100	103,771	C单 1号
S02112	ユニットランナー-	1.000	日	45,900	45,900	S单 7号
S16001	カロ-ラクーン[油圧駆動式ワインチ・チヌジブ型・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单 66号
S02115	土木一般世話役	1.270	人	28,968	36,789	S单 10号
S02115	特殊作業員	1.270	人	24,582	31,219	S单 11号
S02115	とび工	2.540	人	27,030	68,656	S单 15号
	合 計				403,517	算出数量 1.000 回
	単 価		回		403,517	
	*** T单 - 4号 ***					
T00004	耐圧ゴムブレート設置		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单 10号
S02115	特殊作業員	6.500	人	24,582	159,783	S单 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	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし	2.000	日	39,800	79,600	S単 74号
	合 計				431,010	算出数量 1.000箇所
	単 価		箇所		431,010	
	*** T单 - 5号 ***					
T00005	刮削吹付工		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	刮削コンクリート吹付機(法面用)[湿式・モータ駆動] 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	4.400	時間	2,180	9,592	S単 64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(可搬式エンジン掛),10.5~11.0m <sup>3</sup> /min,なし	0.690	日	18,736	12,928	S単 75号
S16004	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	0.690	日	9,903	6,833	S単 76号
S16001	ホイールローダー(トクタショベル)[普通・排対型(1次)] .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	0.370	日	31,034	11,483	S単 65号
S16002	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	0.690	日	767	529	S単 68号
S16002	ハットコバトラ(ボートブル) [モータ駆動] .機長7m ハット幅350mm,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.400	日	822	1,151	S単 69号
Y00004	雑品	0.040		160,296	6,412	
S02116	モルタル セメント0.42t, 砂1.24m <sup>3</sup> ,,	3.810	m <sup>3</sup>	14,668	55,885	S単 34号
	合 計				222,593	100,000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		2,226	
	*** T单 - 6号 ***					
T00006	ハッケローラ工(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,235kW(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	ハッケローラ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 最大起振力473kN(振り子式・ハット形900用)(20-60Hz)	1.010	供用日	132,000	133,320	S単 5号
S02111	クローラー[油圧駆動式ウインチ・チヌジブ型・排対型(1次)] 60~65t吊	1.010	供用日	61,700	62,317	S単 6号
S02116	軽油 ハット給油,,	364.000	L	143	52,052	S単 35号
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	10,000 枚
	単 価		枚		35,012	
	*** T单 - 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	サイレンハッケ運動	0.590	日	253,100	149,329	C単 1号
S16001	クローラー[油圧駆動式ウインチ・チヌジブ型・排対型(1次)] 60~65t吊,運転1日当たり算出	0.590	日	117,182	69,137	S単 66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
S02112	ユニットランナー	0.590	日	45,900	27,081	S単 7号
S02115	土木一般世話役	0.590	人	28,968	17,091	S単 10号
S02115	特殊作業員	0.590	人	24,582	14,503	S単 11号
S02115	とび工	1.180	人	27,030	31,895	S単 15号
Y00004	雑品	0.010		309,036	3,090	
	合 計				312,126	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		31,213	
	*** T単 - 8号 ***					
T00009	サレンドリバーアイ-自走		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
C00001	サレンドリバーアイ-運転	0.050	日	253,100	12,655	C単 1号
S02112	ユニットランナー	0.050	日	45,900	2,295	S単 7号
S02112	自走装置 ハット形鋼矢板用	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	サレンドリバーアイ-運転	0.320	日	253,100	80,992	C単 1号
S02112	ユニットランナー	0.320	日	45,900	14,688	S単 7号
S02112	自走装置 ハット形鋼矢板用	0.320	日	56,100	17,952	S単 8号
S16001	クローラー[油圧駆動式ウインチ・ラチジンブ型・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	ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテークレーン(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	
	*** T 単 - 11号 ***					
T00012	濁水処理設備撤去 5m3/h級		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
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	ラフレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレーンクレーン(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	0.070		280,143	19,610	
	合 計				299,753	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		299,753	
	*** T 単 - 12号 ***					
T00014	濁水処理設備 5m3/級		月		6,000 月	歩A 当たり算出
S02116	濁水処理設備 5m3級,,	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)[鋼板製簡易水槽] 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	
	*** T 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	アシカ工	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	
	*** T 単 - 14号 ***					
T00017	サイレントパワーハウス設置・撤去 海側仮締切設置時		回		1,000 回	歩A 当たり算出
C00001	サイレントパワーハウス運転	0.250	日	253,100	63,275	C 単 1号
S02112	ユニットランナー	0.250	日	45,900	11,475	S 単 7号
S16001	クローラー[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・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

特別単価表 単価期A ( 5 / 6 )

