



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和7年度

宇城農地整備事業

五丁川第2排水機場排水樋門ゲート製作据付工事

# 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	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門ゲート製作据付工事 (第1回変更)

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(58,301,000)	
			51,020,000	
・工事原価			(49,690,000)	
			43,010,000	
・・製作工事原価			(41,435,000)	
			41,228,000	
純製作費			(39,584,000)	
			39,377,000	
・・・直接製作費	( " )	式	(36,057,000)	
	1.000		35,850,000	
・・・間接製作費			( " )	
			5,378,000	
・・・・間接労務費			( " )	
			3,527,000	
・・・・・工場管理費			( " )	
			1,851,000	
・・据付工事原価			(6,943,000)	
			640,000	
純工事費			(3,959,000)	
			511,000	
・・・直接工事費	( " )	式	(3,189,000)	
	1.000		0	
・・・間接工事費			(3,754,000)	
			640,000	
・・・・共通仮設費			(770,000)	
			511,000	
・・・・・運搬費～管繕費等			(770,000)	
			0	
・・・・・技術管理費(設計技術費対象外)	( " )	式	(0)	
	1.000		511,000	
・・・・現場管理費				
			(985,000)	
			129,000	
・・・・据付間接費			(1,999,000)	
			0	
・・設計技術費				
			(1,312,000)	
			1,142,000	
・一般管理費等				
			(8,611,000)	
			8,012,000	
・一括計上価格	( " )	式	( " )	
	1.000		0	
機器単体費			(18,348,000)	
			13,201,000	
処分費等(直接工事費の内数)			( " )	
			0	
処分費(準備費の内数)			( " )	
			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			( " )	
			0	
処分費等(率対象外)			( " )	
			0	
共通仮設費算定控除額			( " )	
			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
			(6,943,000 × 1.490)	(103,000)
			640,000 × 1.490	10,000









事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門ゲート製作据付工事 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費				(36,057,000)	
・水門扉製作工	1.000	式		35,850,000	
・ ・ 扉体工	1.000	式		(12,100,000)	
・ ・ ・ 扉体工 (材料費) - 水門扉 -	(1.000)		( " )	(8,830,000)	1 式当たり [金額 C]
	0.000	式	8,830,000	0	
S40034 水門設備主要部材費(扉体)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
中・大形水門,ローラゲート,(4方水密)ラック式,SUS製,10~65m2,12.3,	1.000	門	7,217,773	7,217,773	S単 16号
X40007 水門設備副部材費	( " )		(830,044)	(830,044)	歩A・単A
中・大形水門,堰,プレートガーダ構造ローラゲート,扉体(SUS),11.5,	1.000	式	0	0	X単 5号
X40011 水門設備部品費	( " )		(1,082,666)	(1,082,666)	歩A・単A
中・大形水門,堰,プレートガーダ構造ローラゲート,扉体(SUS),15,	1.000	式	0	0	X単 7号
X40001 補助材料費(製作)	( " )		(523,108)	(523,108)	歩A・単A
水門設備(プレートガーダ構造ローラゲート),6.5%	1.000	式	0	0	X単 1号
合 計				(9,653,591)	合意率
				7,217,773	0.914646
・ ・ ・ 扉体工 (材料費) - 水門扉 -	(0.000)		(0)	(0)	1 式当たり [金額 C]
	1.000	式	13,770,000	13,770,000	
S40034 水門設備主要部材費(扉体)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
中・大形水門,ローラゲート,(4方水密)ラック式,SUS製,10~65m2,12.3,S	1.000	門	11,256,253	11,256,253	S単 32号
US316 厚さ10mm~14mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,12,SUS316					
厚さ8mm~9mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,12,,,,,0,SUS329J1 径					
440mm,ステンレス棒鋼,ステンレス丸鋼,-,ステンレス新断,20,SUS316					
径110mm~150mm,ステンレス棒鋼,ステンレス丸鋼,-,ステンレス新断,20,					
,,,0					
X40007 水門設備副部材費	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
中・大形水門,堰,プレートガーダ構造ローラゲート,扉体(SUS),11.5,	1.000	式	1,294,469	1,294,469	X単 25号
X40011 水門設備部品費	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
中・大形水門,堰,プレートガーダ構造ローラゲート,扉体(SUS),15,	1.000	式	1,688,438	1,688,438	X単 26号
X40001 補助材料費(製作)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
水門設備(プレートガーダ構造ローラゲート),6.5%,	1.000	式	815,797	815,797	X単 24号
合 計				(0)	合意率
				15,054,957	0.914646
・ ・ ・ 扉体工 (労務費及び塗装費)	( " )		( " )	( " )	1 式当たり [金額 C]
	1.000	式	3,270,000	3,270,000	
S40017 扉体製作	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
中・大形水門,堰,ローラゲート(4方水密),,扉体,,12.3,0.00,1門	1.000	門	3,083,496	3,083,496	S単 14号
X40014 間接労務費	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
水門設備(小形水門設備を除く),,75%	1.000	式	2,312,622	2,312,622	X単 9号
K78021 ステンレス酸洗い費	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
(材料・工数込み)	70.200	m	7,000	491,400	
X40015 工場管理費	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
水門設備(小形水門設備を除く),,20%	1.000	式	1,177,504	1,177,504	X単 12号
合 計				( " )	合意率
				7,065,022	0.914685
計(1)(直接費対象分)				( " )	
				3,574,896	
計(2)(間接費対象分)				( " )	
				3,490,126	
・ ・ 戸当り工	1.000	式		( " )	
				4,111,000	
・ ・ ・ 戸当り工 (材料費) - 水門扉 -	( " )		( " )	( " )	1 式当たり [金額 C]
	1.000	式	2,393,000	2,393,000	
S40035 水門設備主要部材費(戸当り)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
中・大形水門,ローラゲート(4方水密),15~70m,,22.4,	1.000	門	1,869,885	1,869,885	S単 17号
X40007 水門設備副部材費	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
中・大形水門,堰,プレートガーダ構造ローラゲート,戸当り,29,,	1.000	式	542,267	542,267	X単 6号
X40011 水門設備部品費	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
中・大形水門,堰,プレートガーダ構造ローラゲート,戸当り,2.5,,	1.000	式	46,747	46,747	X単 8号
X40001 補助材料費(製作)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
水門設備(プレートガーダ構造ローラゲート),6.5%	1.000	式	156,790	156,790	X単 2号
合 計				( " )	合意率
				2,615,689	0.914755
・ ・ ・ 戸当り工 (労務費及び塗装費)	( " )		( " )	( " )	1 式当たり [金額 C]
	1.000	式	1,718,000	1,718,000	
S40017 戸当り製作	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
中・大形水門,堰,ローラゲート(4方水密),,戸当り,,22.4,0.00,1門	1.000	門	1,728,792	1,728,792	S単 15号
X40014 間接労務費	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
水門設備(小形水門設備を除く),,75%	1.000	式	1,296,594	1,296,594	X単 10号
K78021 ステンレス酸洗い費	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
(材料・工数込み)	21.300	m <sup>2</sup>	7,000	149,100	
X40015 工場管理費	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
水門設備(小形水門設備を除く),,20%	1.000	式	634,897	634,897	X単 13号
合 計				( " )	合意率
				3,809,383	0.914802

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門ゲート製作据付工事 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
計(1)(直接費対象分)				( " ) 1,877,892	
計(2)(間接費対象分)				( " ) 1,931,491	
・開閉装置工	1.000	式		(18,348,000) 13,201,000	
・・・開閉装置(機器単体費・ラック式)	(1.000) 0.000	式	( " ) 18,348,000	(18,348,000) 0	1式当たり [金額C]
S40006 電動ラック式開閉機(搭載型) 200kN用(連動型、操作盤搭載型)	( " ) 1.000	基	( " ) 12,700,000	( " ) 12,700,000	歩A・単A S単 11号
S40006 ラック棒 SUS304、L=6.7m、200kN用(先端金物、ピン含む)	( " ) 2.000	組	( " ) 3,680,000	( " ) 7,360,000	歩A・単A S単 12号
合 計				( " ) 20,060,000	合意率 0.914656
・・・開閉装置(機器単体費・ラック式)	(0.000) 1.000	式	(0) 13,201,000	(0) 13,201,000	1式当たり [金額C]
S40006 ラック電動開閉機 連動 盤搭載型 巻上能力 150kN	(0.000) 1.000	台	(0) 9,890,000	(0) 9,890,000	歩A・単A S単 23号
S40006 ラック棒 SUS304 単動75kN用 連動150kN用	(0.000) 13.800	m	(0) 227,000	(0) 3,132,600	歩A・単A S単 24号
S40006 ラック継手・吊りピン SCS13 単動75kN用 連動150kN用	(0.000) 2.000	個	(0) 200,000	(0) 400,000	歩A・単A S単 25号
S40006 ラック開閉機用連動軸 連動150kN用	(0.000) 0.500	m	(0) 171,000	(0) 85,500	歩A・単A S単 26号
S40006 鳥害防止板 SUS 単動75kN用 連動150kN用	(0.000) 2.000	個	(0) 24,000	(0) 48,000	歩A・単A S単 27号
S40006 ラック開閉機用ポテンシオメータ発信器 (油浸形アレスタ付)	(0.000) 1.000	個	(0) 56,800	(0) 56,800	歩A・単A S単 28号
S40006 ラック開閉機用ポテンシオメータ受信器	(0.000) 1.000	個	(0) 40,000	(0) 40,000	歩A・単A S単 29号
S40006 ラック開閉機用R/I変換器 DC4~20mA	(0.000) 1.000	式	(0) 120,000	(0) 120,000	歩A・単A S単 30号
S40006 開閉機架台 連動150kN用	(0.000) 1.000	台	(0) 660,000	(0) 660,000	歩A・単A S単 31号
合 計				(0) 14,432,900	合意率 0.914656
・鋼製付属設備製作工	1.000	式		( " ) 1,498,000	
・・・鋼製付属設備製作工	1.000	式		( " ) 1,498,000	
・・・鋼製付属設備工(製作費)-河川用水門- 防護柵	( " ) 1.000	式	( " ) 1,324,000	( " ) 1,324,000	1式当たり [金額C]
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	( " ) 1.000	kg	( " ) 850	( " ) 850	歩A・単A S単 4号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ26mm~40mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	( " ) 6.000	kg	( " ) 861	( " ) 5,166	歩A・単A S単 5号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	( " ) 54.000	kg	( " ) 754	( " ) 40,716	歩A・単A S単 6号
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38~75mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	( " ) 227.000	kg	( " ) 1,032	( " ) 234,264	歩A・単A S単 7号
S40001 ステンレス角鋼 SUS304 90mm×90mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	( " ) 160.000	kg	( " ) 1,661	( " ) 265,760	歩A・単A S単 8号
S40001 ステンレス角鋼 SUS304 100mm×50mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	( " ) 127.000	kg	( " ) 1,661	( " ) 210,947	歩A・単A S単 9号
S40001 ステンレス角鋼 SUS304 60mm×30mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	( " ) 65.000	kg	( " ) 1,661	( " ) 107,965	歩A・単A S単 10号
X40001 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,,13%	( " ) 1.000	式	( " ) 112,537	( " ) 112,537	歩A・単A X単 3号
S40013 オールアンカー SUS304 SC-1610	( " ) 76.000	本	( " ) 756	( " ) 57,456	歩A・単A S単 13号
X40003 鋼製付属設備製作工 防護柵,0.1 x 5.0,0.00,1.00,1基,1.00,,655.2	( " ) 1.000	基	( " ) 411,216	( " ) 411,216	歩A・単A X単 4号
X40014 間接労務費 鋼製付属設備,,60%	( " ) 1.000	式	( " ) 246,730	( " ) 246,730	歩A・単A X単 11号
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,,25%	( " ) 1.000	式	( " ) 164,487	( " ) 164,487	歩A・単A X単 14号
合 計				( " ) 1,858,094	合意率 0.914996
計(1)(直接費対象分)				( " ) 1,446,877	
計(2)(間接費対象分)				( " ) 411,217	
・・・鋼製付属設備工(塗装費)	( " ) 1.000	式	( " ) 174,000	( " ) 174,000	1式当たり [金額C]
K78021 酸洗(SUS用) (材料・工数込み)	( " ) 27.100	m <sup>2</sup>	( " ) 7,000	( " ) 189,700	歩A・単A
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,,25%	( " ) 1.000	式	( " ) 47,425	( " ) 47,425	歩A・単A X単 15号



事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門ゲート製作据付工事 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費				(3,189,000)	
・輸送費	(1.000)			(270,000)	
	0.000	式		0	
・・輸送費	1.000	式		(270,000)	
	0.000	式		0	
・・・輸送費(河川用水門)	(1.000)		( " )	(270,000)	1式当たり [金額C]
	0.000	式	270,000	0	
S41002 輸送費(水門扉)	( " )			( " )	歩A・単A
河川・水路用水門設備,プレートゲート構造0.7m <sup>2</sup> ...12.3[各単位],7km	1.000	式	214,000	214,000	S単 18号
S41002 輸送費(鋼製付属)	( " )			( " )	歩A・単A
鋼製付属設備...0.657[各単位],7km	1.000	式	81,000	81,000	S単 19号
				( " )	合意率
合計				295,000	0.915254
・水門扉据付工	(1.000)			(2,384,000)	
	0.000	式		0	
・・水門扉据付工	1.000	式		(2,384,000)	
	0.000	式		0	
・・・水門扉据付工	(1.000)		( " )	(1,980,000)	1式当たり [金額C]
	0.000	式	1,980,000	0	
S41009 水門設備据付工	( " )			( " )	歩A・単A
中・大形水門、堰、ローラゲート(4方水密)...12.30.0.00,手動・エンジン・操作盤一体開閉装置,1門,1.00,	1.000	門	1,840,440	1,840,440	S単 20号
X41006 据付間接費	( " )		(2,035,006)	(2,035,006)	歩A・単A
水門設備(小形水門を除く)【新設】,,130%	1.000	式	0	0	X単 22号
X41003 据付材料費	( " )			( " )	歩A・単A
水門設備,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰	1.000	式	252,609	252,609	X単 18号
X41002 補助材料費(据付)	( " )			( " )	歩A・単A
水門設備(小形水門設備を除く),,4%	1.000	式	72,174	72,174	X単 16号
				(4,200,229)	合意率
合計				2,165,223	0.914549
計(1)(直接費対象分)				( " )	
				2,165,223	
計(2)(間接費対象分)				(2,035,006)	
				0	
・・・水門扉据付工(直接経費)	(1.000)		( " )	(404,000)	1式当たり [金額C]
	0.000	式	404,000	0	
S16002 電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]	( " )			( " )	歩A・単A
,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	7.000	日	3,654	25,578	S単 2号
S16004 ラフレソールン[油圧伸縮型・低騒・排対型(〜2014)]	( " )			( " )	歩A・単A
ラフレソールン(油圧伸縮型),50ton吊り,なし	4.000	日	102,000	408,000	S単 3号
X41005 雑器具損料	( " )		(8,672)	(8,672)	歩A・単A
	1.000	式	0	0	X単 20号
				(442,250)	合意率
合計				433,578	0.914027
・鋼製付属設備据付工	(1.000)			(230,000)	
	0.000	式		0	
・・鋼製付属設備据付工	1.000	式		(230,000)	
	0.000	式		0	
・・・鋼製付属設備据付工	(1.000)		( " )	(125,000)	1式当たり [金額C]
防護柵 H=1.1m L=18.7m	0.000	式	125,000	0	
X41004 鋼製付属設備据付工	( " )			( " )	歩A・単A
防護柵,0.1 x 5.0,0.00,1基,1.00,,655.2	1.000	基	135,793	135,793	X単 19号
X41006 据付間接費	( " )		(150,264)	(150,264)	歩A・単A
水門設備(小形水門を除く)【新設】,,130%	1.000	式	0	0	X単 23号
X41002 補助材料費(据付)	( " )			( " )	歩A・単A
鋼製付属設備,,1%	1.000	式	1,331	1,331	X単 17号
				(287,388)	合意率
合計				137,124	0.912408
計(1)(直接費対象分)				( " )	
				137,124	
計(2)(間接費対象分)				(150,264)	
				0	
・・・鋼製付属設備据付工(直接経費)	(1.000)		( " )	(105,000)	1式当たり [金額C]
	0.000	式	105,000	0	
S16002 電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]	( " )			( " )	歩A・単A
,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	3.000	日	3,654	10,962	S単 2号
S16004 ラフレソールン[油圧伸縮型・低騒・排対型(〜2014)]	( " )			( " )	歩A・単A
ラフレソールン(油圧伸縮型),50ton吊り,なし	1.000	日	102,000	102,000	S単 3号
X41005 雑器具損料	( " )		(2,259)	(2,259)	歩A・単A
	1.000	式	0	0	X単 21号
				(115,221)	合意率
合計				112,962	0.913043
・付帯土木工事	(1.000)			(305,000)	
	0.000	式		0	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門ゲート製作据付工事 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・二次コンクリート工				(305,000)	
・型枠	1.000	式		159,000	
SA0312 SP 型枠	(17.000)		( " )	(136,000)	1 m <sup>2</sup> 当たり [単価C]
一般型枠,鉄筋・無筋構造物	0.000	m <sup>2</sup>	8,000	0	
	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	m <sup>2</sup>	9,155	9,155	S単 22号
合計				( " )	合意率
				9,155	0.888888
・コンクリート				( " )	
24-12-25 (20) 高炉B W/C55%	( " )		( " )	( " )	1 m <sup>3</sup> 当たり [単価C]
SA0311 SP コンクリート	5.900	m <sup>3</sup>	27,000	159,000	
無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満,一般養生,延長無し,-,-,-,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	m <sup>3</sup>	29,540	29,540	S単 21号
合計				( " )	合意率
				29,540	0.9
・鉄筋				(10,000)	
SD295 D16	(0.063)		( " )	(10,000)	1 ton当たり [単価C]
S03701 【鉄筋工】	0.000	ton	154,000	0	
SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	ton	168,408	168,408	S単 1号
合計				( " )	合意率
				168,408	0.916666



事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門ゲート製作据付工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S03701	*** S単 - 1号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び抗頭処理,10%未満		ton	168,408		歩A・単A
S16002	*** S単 - 2号 *** 電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] ,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	3,654		歩A・単A
S16004	*** S単 - 3号 *** フレンソルソ[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(～2014)] フレンソルソ[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(～2014)] フレンソルソ(油圧伸縮ジブ型),50ton吊り,なし		日	102,000		歩A・単A
S40001	*** S単 - 4号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm～25mm,ステン鋼板,ステン新断,12		kg	850		歩A・単A
S40001	*** S単 - 5号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ26mm～40mm,ステン鋼板,ステン新断,12		kg	861		歩A・単A
S40001	*** S単 - 6号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm,ステン鋼板,ステン新断,12		kg	754		歩A・単A
S40001	*** S単 - 7号 *** ステンレス平鋼 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38～75mm,ステン鋼,ステン平鋼,ステン新断,10		kg	1,032		歩A・単A
S40001	*** S単 - 8号 *** ステンレス角鋼 ステンレス角鋼 SUS304 90mm×90mm,ステン鋼,ステン平鋼,ステン新断,10		kg	1,661		歩A・単A
S40001	*** S単 - 9号 *** ステンレス角鋼 ステンレス角鋼 SUS304 100mm×50mm,ステン鋼,ステン平鋼,ステン新断,10		kg	1,661		歩A・単A
S40001	*** S単 - 10号 *** ステンレス角鋼 ステンレス角鋼 SUS304 60mm×30mm,ステン鋼,ステン平鋼,ステン新断,10		kg	1,661		歩A・単A
S40006	*** S単 - 11号 *** 電動ラック式開閉機(搭載型) 電動ラック式開閉機(搭載型) 200kN用(連動型、操作盤搭載型)		基	12,700,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 12号 *** ラック棒 ラック棒 SUS304,L=6.7m,200kN用(先端金物,ピン含む)		組	3,680,000		歩A・単A
S40013	*** S単 - 13号 *** オールアンカー オールアンカー SUS304 SC-1610		本	756		歩A・単A
S40017	*** S単 - 14号 *** 扉体製作 水門設備製作工 中・大形水門、堰、ローラゲート(4方水密),,扉体,,12.3,0.00,1門		門	3,083,496		歩A・単A
S40017	*** S単 - 15号 *** 戸当り製作 水門設備製作工 中・大形水門、堰、ローラゲート(4方水密),,戸当り,,22.4,0.00,1門		門	1,728,792		歩A・単A
S40034	*** S単 - 16号 *** 水門設備主要部材費(扉体) 水門設備主要部材費(扉体) 中・大形水門,ローラゲート,(4方水密)ラック式,SUS製,10～65m2,12.3,		門	7,217,773		歩A・単A
S40035	*** S単 - 17号 *** 水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 中・大形水門,ローラゲート(4方水密),15～70m,,22.4,		門	1,869,885		歩A・単A
S41002	*** S単 - 18号 *** 輸送費(水門扉) 輸送費 河川・水路用水門設備,プレートゲート構造ローラゲート,,12.3[各単位],7km		式	214,000		歩A・単A
S41002	*** S単 - 19号 *** 輸送費(鋼製付属) 輸送費 鋼製付属設備,,0.657[各単位],7km		式	81,000		歩A・単A
S41009	*** S単 - 20号 *** 水門設備据付工 水門設備据付工 中・大形水門、堰、ローラゲート(4方水密),,12.30,0.00,手動・エンジン・操作 盤一体開閉装置,1門,1.00,		門	1,840,440		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 21号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,		m3	29,540		歩A・単A

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門ゲート製作据付工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	延長無し,-,-,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%					
	*** S単 - 22号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m <sup>3</sup>	9,155		歩A・単A
	*** S単 - 23号 ***					
S40006	ラック電動開閉機 連動 盤搭載型 ラック電動開閉機 連動 盤搭載型 巻上能力 150kN		台	9,890,000		歩A・単A
	*** S単 - 24号 ***					
S40006	ラック棒 SUS304 ラック棒 SUS304 単動75kN用 連動150kN用		m	227,000		歩A・単A
	*** S単 - 25号 ***					
S40006	ラック継手・吊りピン SCS13 ラック継手・吊りピン SCS13 単動75kN用 連動150kN用		個	200,000		歩A・単A
	*** S単 - 26号 ***					
S40006	ラック開閉機用連動軸 ラック開閉機用連動軸 連動150kN用		m	171,000		歩A・単A
	*** S単 - 27号 ***					
S40006	鳥害防止板 SUS 鳥害防止板 SUS 単動75kN用 連動150kN用		個	24,000		歩A・単A
	*** S単 - 28号 ***					
S40006	ラック開閉機用ポテンショメータ発信器 ラック開閉機用ポテンショメータ発信器 (油浸形アレスタ付)		個	56,800		歩A・単A
	*** S単 - 29号 ***					
S40006	ラック開閉機用ポテンショメータ受信器 ラック開閉機用ポテンショメータ受信器		個	40,000		歩A・単A
	*** S単 - 30号 ***					
S40006	ラック開閉機用R/I変換器 ラック開閉機用R/I変換器 DC4-20mA		式	120,000		歩A・単A
	*** S単 - 31号 ***					
S40006	開閉機架台 開閉機架台 連動150kN用		台	660,000		歩A・単A
	*** S単 - 32号 ***					
S40034	水門設備主要部材費(扉体) 水門設備主要部材費(扉体) 中・大形水門,ローラゲート,(4方水密)ラック式,SUS製,10-65m2,12.3,,SUS316 厚さ10mm~14mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,12,SUS316 厚さ8mm~9mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,12,,,,,0,SUS329J1 径440mm,ステンレス棒鋼,ステンレス丸鋼,-,ステンレス新断,20,SUS316 径110mm~150mm,ステンレス棒鋼,ステンレス丸鋼,-,ステンレス新断,20,,,,,0		門	11,256,253		歩A・単A
	*** X単 - 1号 ***					
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 水門設備(プレートガード構造ローラゲート),6.5%		式	(523,108) 0		歩A・単A
	*** X単 - 2号 ***					
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 水門設備(プレートガード構造ローラゲート),6.5%		式	156,790		歩A・単A
	*** X単 - 3号 ***					
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,,13%		式	112,537		歩A・単A
	*** X単 - 4号 ***					
X40003	鋼製付属設備製作工 鋼製付属設備製作工 防護柵,0.1 x 5.0,0.00,1.00,1基,1.00,,655.2		基	411,216		歩A・単A
	*** X単 - 5号 ***					
X40007	水門設備副部材費 水門設備副部材費 中・大形水門,堰,プレートガード構造ローラゲート,扉体(SUS),11.5,,		式	(830,044) 0		歩A・単A
	*** X単 - 6号 ***					
X40007	水門設備副部材費 水門設備副部材費 中・大形水門,堰,プレートガード構造ローラゲート,戸当り,29,,		式	542,267		歩A・単A
	*** X単 - 7号 ***					
X40011	水門設備部品費 水門設備部品費 中・大形水門,堰,プレートガード構造ローラゲート,扉体(SUS),15,,		式	(1,082,666) 0		歩A・単A
	*** X単 - 8号 ***					
X40011	水門設備部品費 水門設備部品費 中・大形水門,堰,プレートガード構造ローラゲート,戸当り,2.5,,		式	46,747		歩A・単A
	*** X単 - 9号 ***					
X40014	間接労務費					



事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門ゲート製作据付工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295, D16, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD295 D16 一般構造物 10t未満 - 無し 差筋及び杭頭処理 10%未満				
P18247	異形棒鋼 SD295 D16	1.030	ton	95,500	98,365	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.090	ton	64,260	70,043	
	合計				168,408	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		168,408	
*** S単 - 2号 ***						
S16002	電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A, 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 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	M27432 運転1日当たり算出 5.0 1.80 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外				
M27432	電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A	1.800	供用日	1,010	1,818	
P34029	軽油 バトロ給油	12.000	L	153	1,836	
	合計				3,654	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		3,654	
Y00001	単位					
*** S単 - 3号 ***						
S16004	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(～2014)] ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(～2014)] ラフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型), 50ton吊り, なし		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	ラフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型) 50ton吊り 0.0 0.00 なし				
F01088	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(～2014)] 吊上能力50t吊	1.000	日	102,000	102,000	
	合計				102,000	算出数量 1,000 日
	単価		日		102,000	
*** S単 - 4号 ***						
S40001	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm～25mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12		kg		1,000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	K06027 SUS304 厚さ15mm～25mm ステンレス鋼板 ステンレス新断 12.000				

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門ゲート製作据付工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K06027	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm～25mm	1.000	kg	850	850	
	合計				850	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		850	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	152.50	153	
	*** S単 - 5号 ***					
S40001	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ26mm～40mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K06028		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 厚さ26mm～40mm		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)材料名	ステンレス鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	12.000				
K06028	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ26mm～40mm	1.000	kg	861	861	
	合計				861	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		861	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	152.50	153	
	*** S単 - 6号 ***					
S40001	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K06025		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 厚さ8mm～9mm		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)材料名	ステンレス鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	12.000				
K06025	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm	1.000	kg	754	754	
	合計				754	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		754	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	152.50	153	
	*** S単 - 7号 ***					
S40001	ステンレス平鋼 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38～75mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K06273		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 9mm×38～75mm		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)材料名	ステンレス形鋼, ステンレス平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K06273	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38～75mm	1.000	kg	1,032	1,032	
	合計				1,032	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,032	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	152.50	153	
	*** S単 - 8号 ***					
S40001	ステンレス角鋼 ステンレス角鋼 SUS304 90mm×90mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K96004		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 90mm×90mm		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)材料名	ステンレス形鋼, ステンレス平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門ゲート製作据付工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)材料割増率(%)	10.000				
K96004	ステンレス角鋼 SUS304 90mm×90mm	1.000	kg	1,661	1,661	
	合計				1,661	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,661	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	152.50	153	
	*** S単 - 9号 ***					
S40001	ステンレス角鋼 ステンレス角鋼 SUS304 100mm×50mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10		kg		1,000	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K96005				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
	2)材料規格	SUS304 100mm×50mm				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)材料名	ステンレス形鋼, ステンレス平鋼				週休:補正なし
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K96005	ステンレス角鋼 SUS304 100mm×50mm	1.000	kg	1,661	1,661	
	合計				1,661	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,661	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	152.50	153	
	*** S単 - 10号 ***					
S40001	ステンレス角鋼 ステンレス角鋼 SUS304 60mm×30mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10		kg		1,000	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K96006				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
	2)材料規格	SUS304 60mm×30mm				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)材料名	ステンレス形鋼, ステンレス平鋼				週休:補正なし
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K96006	ステンレス角鋼 SUS304 60mm×30mm	1.000	kg	1,661	1,661	
	合計				1,661	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,661	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	152.50	153	
	*** S単 - 11号 ***					
S40006	電動ラック式開閉機(搭載型) 電動ラック式開閉機(搭載型) 200kN用(連動型、操作盤搭載型)		基		1,000	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード	K96002				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
	2)規格	200kN用(連動型、操作盤搭載型)				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
						週休:補正なし
K96002	電動ラック式開閉機(搭載型) 200kN用,連動型,(架台,ラック架-(取付部1m)含む)	1.000	基	12,700,000	12,700,000	
	合計				12,700,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,700,000	
	*** S単 - 12号 ***					
S40006	ラック棒 ラック棒 SUS304, L=6.7m, 200kN用(先端金物,ピン含む)		組		1,000	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード	K96003				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
	2)規格	SUS304, L=6.7m, 200kN用(先端金物,ピン含む)				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
						週休:補正なし
K96003	ラック棒 SUS304, L=6.7m, 200kN用(先端金物,ピン含む)	1.000	組	3,680,000	3,680,000	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門ゲート製作据付工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				3,680,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,680,000	
	*** S単 - 13号 ***					
S40013	オールアンカー		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	オールアンカー SUS304 SC-1610					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)基礎ferコード 2)規格	K96009 SUS304 SC-1610				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:補正なし
K96009	オールアンカー スルス M16×100	1.000	本	756	756	
	合計				756	算出数量 1.000 各単位
	単価				756	
	*** S単 - 14号 ***					
S40017	扉体製作		門		1.000 門	歩A 当たり算出
	水門設備製作工 中・大形水門、堰、ローラゲート(4方水密),,扉体,,12.3,0.00,1 門					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)設備区分 2)形式区分(1) 5)製作区分(1) 8)適用範囲の値(1) 11)対象要素(x)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称	中・大形水門、堰 ローラゲート(4方水密) 扉体 扉体面積:10~80㎡ 12.3 0.00 1.00 1門 1.00				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
R03001	製作工	98.830	人	31,200	3,083,496	
	合計				3,083,496	算出数量 1.000 門
	単価		門		3,083,496	
	*** S単 - 15号 ***					
S40017	戸当り製作		門		1.000 門	歩A 当たり算出
	水門設備製作工 中・大形水門、堰、ローラゲート(4方水密),,戸当り,,22.4,0.00, 1門					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)設備区分 2)形式区分(1) 5)製作区分(1) 8)適用範囲の値(1) 11)対象要素(x)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称	中・大形水門、堰 ローラゲート(4方水密) 戸当り 戸当延長:15~65m 22.4 0.00 0.00 1門 1.00				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
R03001	製作工	55.410	人	31,200	1,728,792	
	合計				1,728,792	算出数量 1.000 門
	単価		門		1,728,792	
	*** S単 - 16号 ***					
S40034	水門設備主要部材費(扉体)		門		1.000 門	歩A 当たり算出
	水門設備主要部材費(扉体) 中・大形水門、ローラゲート、(4方水密)ラック式,SUS製,10~65m2, 12.3,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)設備区分 2)形式区分	中・大形水門 ローラゲート				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門ゲート製作据付工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)詳細区分	(4方水密)ラック式,SUS製				
	4)適用範囲	10~65m2				
	5)対象要素(x)の数量	12.300				
	7)鋼材コード(スキンプレート)	K06033				
	8)材料(割増区分)(1)	ステンレス鋼板				
	9)詳細(1)	-				
	10)スクラップ区分(1)	ステンレス新断				
	11)材料割増率(%) (1)	12.000				
	12)鋼材コード(桁等)	K06032				
	13)材料(割増区分)(2)	ステンレス鋼板				
	14)詳細(2)	-				
	15)スクラップ区分(2)	ステンレス新断				
	16)材料割増率(%) (2)	12.000				
	17)鋼材コード(支圧板・水密ゴム押金物等)					
	21)材料割増率(%) (3)	0.000				
	22)鋼材コード(主ローラ)	K96001				
	23)材料(割増区分)(4)	ステンレス棒鋼、ステンレス丸鋼				
	24)詳細(4)	-				
	25)スクラップ区分(4)	ステンレス新断				
	26)材料割増率(%) (4)	20.000				
	27)鋼材コード(主ローラ軸)	K06068				
	28)材料(割増区分)(5)	ステンレス棒鋼、ステンレス丸鋼				
	29)詳細(5)	-				
	30)スクラップ区分(5)	ステンレス新断				
	31)材料割増率(%) (5)	20.000				
	32)鋼材コード(シーブ)					
	36)材料割増率(%) (6)	0.000				
K06033	ステンレス鋼板 SUS316 厚さ10mm~14mm	1,317.000	kg	1,174	1,546,158	
K06032	ステンレス鋼板 SUS316 厚さ8mm~9mm	2,896.000	kg	1,018	2,948,128	
K96001	ステンレス棒鋼 SUS304N2 径440mm	790.000	kg	3,015	2,381,850	
K06068	ステンレス棒鋼 SUS316 径110mm~150mm	263.000	kg	1,299	341,637	
	合計				7,217,773	算出数量 1.000 門
	単 価		門		7,217,773	
	*** S単 - 17号 ***					
S40035	水門設備主要部材費(戸当り)		門		1.000 門	歩A 当たり算出
	水門設備主要部材費(戸当り) 中・大形水門,ローラゲート(4方水密),15~70m,,22.4,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	中・大形水門		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分(1)	ローラゲート(4方水密)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)適用範囲(1)	15~70m		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	6)対象要素(L)の数量	22.400				
	8)鋼材コード(SS材)	K02003				
	9)材料(割増区分)(1)	鋼板、ステンレスクラッド鋼板				
	10)詳細(1)	-				
	11)スクラップ区分(1)	ヘビーH1				
	12)材料割増率(%) (1)	12.000				
	13)鋼材コード(SUS材)	K06032				
	14)材料(割増区分)(2)	ステンレス鋼板				
	15)詳細(2)	-				
	16)スクラップ区分(2)	ステンレス新断				
	17)材料割増率(%) (2)	12.000				
K02003	溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM400A 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000	1,539.000	kg	197	303,183	
K06032	ステンレス鋼板 SUS316 厚さ8mm~9mm	1,539.000	kg	1,018	1,566,702	
	合計				1,869,885	算出数量 1.000 門
	単 価		門		1,869,885	
	*** S単 - 18号 ***					
S41002	輸送費(水門扉)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費 河川・水路用水門設備,プレートゲート構造ローラゲート,,12.3[各単位],7km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)工種区分	河川・水路用水門設備				
	2)対象要素(X)の数量	12.300[各単位]				
	3)想定輸送距離(D)の数量	7.000km				
	4)設備区分(河川用水門)	中・大形水門、堰				
	5)形式区分(河川・水路用水門設備)	プレートゲート構造ローラゲート				

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門ゲート製作据付工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K79213	輸送費	1.000	式	214,000	214,000	
	合計				214,000	算出数量 1.000 式
	単価				214,000	
	*** S単 - 19号 ***					
S41002	輸送費(鋼製付属)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費 鋼製付属設備,...0.657[各単位],7km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象要素(X)の数量	0.657[各単位]		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離(D)の数量	7.000km		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79213	輸送費	1.000	式	81,000	81,000	
	合計				81,000	算出数量 1.000 式
	単価				81,000	
	*** S単 - 20号 ***					
S41009	水門設備据付工		門		1.000 門	歩A 当たり算出
	水門設備据付工 中・大形水門、堰、ローラゲート(4方水密),...,12.30,0.00,手動・エンジン・操作盤一体開閉装置,1門,1.00,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)設備区分	中・大形水門、堰				
	2)形式区分(1)	ローラゲート(4方水密)				
	5)適用範囲の値(1)	扉体面積:10~80㎡				
	8)扉体面積(x)(㎡)	12.30				
	9)その他の据付工数(人/門)	0.00				
	10)開閉装置区分	手動・エンジン・操作盤一体開閉装置				
	11)据付数	1門				
	12)補正係数(Kn)	1.00				
	13)水門扉形式及び名称					
R03002	据付工	50.650	人	30,906	1,565,389	
R01003	普通作業員	12.660	人	21,726	275,051	
	合計				1,840,440	算出数量 1.000 門
	単価		門		1,840,440	
	*** S単 - 21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,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満, 一般養生,延長無し,-,-,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポン車打設				
	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		29,540	
	*** S単 - 22号 ***					
SA0312	SP 型枠		㎡		1.000 ㎡	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門ゲート製作据付工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m <sup>2</sup>		9,155	
	*** S単 - 23号 ***					
S40006	ラック電動開閉機 連動 盤搭載型		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ラック電動開閉機 連動 盤搭載型 巻上能力 150kN			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K26078 巻上能力 150kN		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K26078	ラック電動開閉機 連動 盤搭載型 巻上能力 150kN	1.000	台	9,890,000	9,890,000	
	合 計				9,890,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				9,890,000	
	*** S単 - 24号 ***					
S40006	ラック棒 SUS304		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ラック棒 SUS304 単動75kN用 連動150kN用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K26226 単動75kN用 連動150kN用		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K26226	ラック棒 SUS304 単動75kN用 連動150kN用	1.000	m	227,000	227,000	
	合 計				227,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				227,000	
	*** S単 - 25号 ***					
S40006	ラック継手・吊りピン SCS13		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ラック継手・吊りピン SCS13 単動75kN用 連動150kN用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K26316 単動75kN用 連動150kN用		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K26316	ラック継手・吊りピン SCS13 単動75kN用 連動150kN用	1.000	個	200,000	200,000	
	合 計				200,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				200,000	
	*** S単 - 26号 ***					
S40006	ラック開閉機用連動軸		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ラック開閉機用連動軸 連動150kN用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K27126 連動150kN用		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K27126	ラック開閉機用連動軸 連動150kN用	1.000	m	171,000	171,000	
	合 計				171,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				171,000	
	*** S単 - 27号 ***					
S40006	鳥害防止板 SUS		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鳥害防止板 SUS 単動75kN用 連動150kN用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門ゲート製作据付工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎データ 2)規格	K26566 単動75kN用 連動150kN用		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K26566	鳥害防止板 SUS 単動75kN用 連動150kN用	1.000	個	24,000	24,000	
	合計				24,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				24,000	
	*** S単 - 28号 ***					
S40006	ラック開閉機用ポテンシオメータ発信器 ラック開閉機用ポテンシオメータ発信器 (油浸形アレスタ付)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K28023 (油浸形アレスタ付)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K28023	ラック開閉機用ポテンシオメータ発信器 (油浸形アレスタ付)	1.000	個	56,800	56,800	
	合計				56,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				56,800	
	*** S単 - 29号 ***					
S40006	ラック開閉機用ポテンシオメータ受信器 ラック開閉機用ポテンシオメータ受信器		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K28024		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K28024	ラック開閉機用ポテンシオメータ受信器	1.000	個	40,000	40,000	
	合計				40,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				40,000	
	*** S単 - 30号 ***					
S40006	ラック開閉機用R/I変換器 ラック開閉機用R/I変換器 DC4~20mA		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K28025 DC4~20mA		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K28025	ラック開閉機用R/I変換器 DC4~20mA	1.000	式	120,000	120,000	
	合計				120,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				120,000	
	*** S単 - 31号 ***					
S40006	開閉機架台 開閉機架台 連動150kN用		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96011 連動150kN用		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96011	開閉機架台 連動150kN用	1.000	台	660,000	660,000	
	合計				660,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				660,000	
	*** S単 - 32号 ***					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門ゲート製作据付工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S40034	水門設備主要部材費(扉体)		門		1.000	歩A 門当たり算出
	水門設備主要部材費(扉体)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	中・大形水門,ローラゲート,(4方水密)ラック式,SUS製,10~65m2,			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
	12.3.,SUS316 厚さ10mm~14mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新			深夜時間:0.0		週休:補正なし
	断,12,SUS316 厚さ8mm~9mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,					
	12,,,,,0,SUS329J1 径440mm,ステンレス棒鋼、ステンレス丸鋼,-					
	,ステンレス新断,20,SUS316 径110mm~150mm,ステンレス棒鋼、ス					
	テンレス丸鋼,-,ステンレス新断,20,,,,,0					
	1)設備区分	中・大形水門				
	2)形式区分	ローラゲート				
	3)詳細区分	(4方水密)ラック式,SUS製				
	4)適用範囲	10~65m2				
	5)対象要素(x)の数量	12.300				
	7)鋼材コード(スキンプレート)	K06033				
	8)鋼材規格(スキンプレート)	SUS316 厚さ10mm~14mm				
	9)材料(割増区分)(1)	ステンレス鋼板				
	10)詳細(1)	-				
	11)スクラップ区分(1)	ステンレス新断				
	12)材料割増率(%) (1)	12.000				
	13)鋼材コード(桁等)	K06032				
	14)鋼材規格(桁等)	SUS316 厚さ8mm~9mm				
	15)材料(割増区分)(2)	ステンレス鋼板				
	16)詳細(2)	-				
	17)スクラップ区分(2)	ステンレス新断				
	18)材料割増率(%) (2)	12.000				
	19)鋼材コード(支圧板・水密ゴム押金物等)					
	20)鋼材規格(支圧板・水密ゴム押金物等)					
	24)材料割増率(%) (3)	0.000				
	25)鋼材コード(主ローラ)	K96012				
	26)鋼材規格(主ローラ)	SUS329J1 径440mm				
	27)材料(割増区分)(4)	ステンレス棒鋼、ステンレス丸鋼				
	28)詳細(4)	-				
	29)スクラップ区分(4)	ステンレス新断				
	30)材料割増率(%) (4)	20.000				
	31)鋼材コード(主ローラ軸)	K06068				
	32)鋼材規格(主ローラ軸)	SUS316 径110mm~150mm				
	33)材料(割増区分)(5)	ステンレス棒鋼、ステンレス丸鋼				
	34)詳細(5)	-				
	35)スクラップ区分(5)	ステンレス新断				
	36)材料割増率(%) (5)	20.000				
	37)鋼材コード(シーブ)					
	38)鋼材規格(シーブ)					
	42)材料割増率(%) (6)	0.000				
K06033	ステンレス鋼板 SUS316 厚さ10mm~14mm	1,317.000	kg	1,174	1,546,158	
K06032	ステンレス鋼板 SUS316 厚さ8mm~9mm	2,896.000	kg	1,018	2,948,128	
K96012	ステンレス棒鋼 SUS329J1 径440mm	790.000	kg	8,127	6,420,330	
K06068	ステンレス棒鋼 SUS316 径110mm~150mm	263.000	kg	1,299	341,637	
	合計				11,256,253	算出数量 1.000 門
	単価		門		11,256,253	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門ゲート製作据付工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** X単 - 1号 ***						
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 水門設備(プレートゲート構造) ,6.5%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	水門設備(プレートゲート構造)		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)製作補助材料費率(Y)	6.500%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)	0.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円				
K79351	製作補助材料費	0.065	式	(8,047,817) 0	(523,108) 0	
	合計				(523,108) 0	算出数量 1.000 式
	単価		式		(523,108) 0	
*** X単 - 2号 ***						
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 水門設備(プレートゲート構造) ,6.5%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	水門設備(プレートゲート構造)		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)製作補助材料費率(Y)	6.500%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)	1,869,885.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	542,267.000円				
K79351	製作補助材料費	0.065	式	2,412,152	156,790	
	合計				156,790	算出数量 1.000 式
	単価		式		156,790	
*** X単 - 3号 ***						
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備, 13%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		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)製作補助材料費率(Y)	13.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)	865,668.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円				
K79351	製作補助材料費	0.130	式	865,668	112,537	
	合計				112,537	算出数量 1.000 式
	単価		式		112,537	
*** X単 - 4号 ***						
X40003	鋼製付属設備製作工		基		1,000	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備製作工 防護柵,0.1 x 5.0,0.00,1.00,1基,1.00,,655.2			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	防護柵		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)適用範囲(ton/基)	0.1 x 5.0		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)その他の製作工数(人/ton)	0.00				
	4)部材の混合比率	1.00				
	5)製作基数	1基				
	6)製作数による補正係数(Kn)	1.00				
	7)鋼製付属設備名称					
	8)製作対象質量(kg/基)	655.200				
R03001	製作工	13.180	人	31,200	411,216	
	合計				411,216	算出数量 1.000 基
	単価		基		411,216	
*** X単 - 5号 ***						
X40007	水門設備副部材費		式		1,000	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排水機場排水樋門ゲート製作据付工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	水門設備副部材費 中・大形水門, 堰, プレートガーダ構造ローラゲート, 扉体(SUS), 11.500			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)設備区分 2)形式区分 3)製作区分 4)副部材費率(Y1)(%)	中・大形水門, 堰 プレートガーダ構造ローラゲート 扉体(SUS) 11.500		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円)	0.000				
K79431	副部材費			(7,217,773) 0	(830,044) 0	
	合計	0.115	式		(830,044) 0	算出数量 1.000 式
	単価		式		(830,044) 0	
	*** X単 - 6号 ***					
X40007	水門設備副部材費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	水門設備副部材費 中・大形水門, 堰, プレートガーダ構造ローラゲート, 戸当り, 29.000			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)設備区分 2)形式区分 3)製作区分 4)副部材費率(Y1)(%)	中・大形水門, 堰 プレートガーダ構造ローラゲート 戸当り 29.000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円)	1,869,885.000				
K79431	副部材費			1,869,885	542,267	
	合計	0.290	式		542,267	算出数量 1.000 式
	単価		式		542,267	
	*** X単 - 7号 ***					
X40011	水門設備部品費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	水門設備部品費 中・大形水門, 堰, プレートガーダ構造ローラゲート, 扉体(SUS), 15.000			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)設備区分 2)形式区分 3)製作区分 4)部品費率(Y1)(%)	中・大形水門, 堰 プレートガーダ構造ローラゲート 扉体(SUS) 15.000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円)	0.000				
K79451	部品費			(7,217,773) 0	(1,082,666) 0	
	合計	0.150	式		(1,082,666) 0	算出数量 1.000 式
	単価		式		(1,082,666) 0	
	*** X単 - 8号 ***					
X40011	水門設備部品費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	水門設備部品費 中・大形水門, 堰, プレートガーダ構造ローラゲート, 戸当り, 2.500			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)設備区分 2)形式区分 3)製作区分 4)部品費率(Y1)(%)	中・大形水門, 堰 プレートガーダ構造ローラゲート 戸当り 2.500		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円)	1,869,885.000				
K79451	部品費			1,869,885	46,747	
	合計	0.025	式		46,747	算出数量 1.000 式
	単価		式		46,747	
	*** X単 - 9号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	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排水機場排水樋門ゲート製作据付工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	間接労務費 水門設備(小形水門設備を除く),.75%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	75.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	3,083,496.000円				
K79311	間接労務費		0.750	式	3,083,496	2,312,622
	合計					2,312,622
	単価					2,312,622
	*** X単 - 10号 ***					
X40014	間接労務費			式		1.000 式
	間接労務費 水門設備(小形水門設備を除く),.75%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	75.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	1,728,792.000円				
K79311	間接労務費		0.750	式	1,728,792	1,296,594
	合計					1,296,594
	単価					1,296,594
	*** X単 - 11号 ***					
X40014	間接労務費			式		1.000 式
	間接労務費 鋼製付属設備,.60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	60.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	411,216.000円				
K79311	間接労務費		0.600	式	411,216	246,730
	合計					246,730
	単価					246,730
	*** X単 - 12号 ***					
X40015	工場管理費			式		1.000 式
	工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く),.20%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	20.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	5,887,518.000円				
K79331	工場管理費		0.200	式	5,887,518	1,177,504
	合計					1,177,504
	単価			式		1,177,504
	*** X単 - 13号 ***					
X40015	工場管理費			式		1.000 式
	工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く),.20%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	20.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	3,174,486.000円				
K79331	工場管理費		0.200	式	3,174,486	634,897
	合計					634,897
	単価			式		634,897

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門ゲート製作据付工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** X単 - 14号 ***						
X40015	工場管理費		式		1,000	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備, 25%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	25.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	657,946.000円				
K79331	工場管理費		0.250	式	657,946	164,487
	合計					算出数量 1,000 式
	単価			式		164,487
*** X単 - 15号 ***						
X40015	工場管理費		式		1,000	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備, 25%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	25.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	189,700.000円				
K79331	工場管理費		0.250	式	189,700	47,425
	合計					算出数量 1,000 式
	単価			式		47,425
*** X単 - 16号 ***						
X41002	補助材料費(据付)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 水門設備(小形水門設備を除く), 4%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	4.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	1,804,353.000円				
K79391	据付補助材料費		0.040	式	1,804,353	72,174
	合計					算出数量 1,000 式
	単価			式		72,174
*** X単 - 17号 ***						
X41002	補助材料費(据付)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 鋼製付属設備, 1%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	1.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	133,131.000円				
K79391	据付補助材料費		0.010	式	133,131	1,331
	合計					算出数量 1,000 式
	単価			式		1,331
*** X単 - 18号 ***						
X41003	据付材料費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付材料費 水門設備, . . . , 0kW, 中・大形水門・起伏堰			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	6)原動機出力	0.000kW		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)形式区分	中・大形水門・起伏堰		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	8)据付材料費率(X)	14.000%				
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	1,804,353.000円				
K79371	据付材料費		0.140	式	1,804,353	252,609

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門ゲート製作据付工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				252,609	算出数量 1.000 式
	単価		式		252,609	
	*** X単 - 19号 ***					
X41004	鋼製付属設備据付工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備据付工 防護柵,0.1 x 5.0,0.00, 1基,1.00,,655.2			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	防護柵		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)適用範囲 (ton / 基)	0.1 x 5.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)その他の据付工数(人 / ton)	0.00				
	4)据付基数	1 基				
	5)据付数による補正係数(K n)	1.00				
	6)鋼製付属設備名称					
	7)据付対象質量(kg/基)	655.200				
R03002	据付工 80%	3.740	人	30,906	115,588	
R01003	普通作業員 20%	0.930	人	21,726	20,205	
	合計				135,793	算出数量 1.000 基
	単価		基		135,793	
	*** X単 - 20号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	雑器具損料			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)雑器具損料対象金額小計(円)	0.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79411	雑器具損料	0.020	式	(433,578) 0	(8,672) 0	
	合計				(8,672) 0	算出数量 1.000 式
	単価		式		(8,672) 0	
	*** X単 - 21号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	雑器具損料			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)雑器具損料対象金額小計(円)	0.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79411	雑器具損料	0.020	式	(112,962) 0	(2,259) 0	
	合計				(2,259) 0	算出数量 1.000 式
	単価		式		(2,259) 0	
	*** X単 - 22号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【新設】,130%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	水門設備(小形水門を除く)【新設】		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	130.000%		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)	0.000				
K79251	据付間接費	1.300	式	(1,565,389) 0	(2,035,006) 0	
	合計				(2,035,006) 0	算出数量 1.000 式
	単価		式		(2,035,006) 0	
	*** X単 - 23号 ***					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門ゲート製作据付工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
X41006	据付間接費		式		1.000	歩A 当たり算出
	据付間接費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	水門設備(小形水門を除く)【新設】...130%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)工種区分	水門設備(小形水門を除く)【新設】		深夜時間:0.0		週休:月単位
	2)据付間接費率(Y)	130.000%				
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)	0.000				
K79251	据付間接費	1.300	式	(115,588) 0	(150,264) 0	
	合計				(150,264) 0	算出数量 1.000 式
	単価		式		(150,264) 0	
	*** X単 - 24号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1.000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	水門設備(プレートガード構造ローラゲート)...6.5%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)工種区分	水門設備(プレートガード構造ローラゲート)		深夜時間:0.0		週休:補正なし
	2)製作補助材料費率(Y)	6.500%				
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)	11,256,253.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	1,294,469.000円				
K79351	製作補助材料費	0.065	式	12,550,722	815,797	
	合計				815,797	算出数量 1.000 式
	単価		式		815,797	
	*** X単 - 25号 ***					
X40007	水門設備副部材費		式		1.000	歩A 当たり算出
	水門設備副部材費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	中・大形水門, 堰, プレートガード構造ローラゲート, 扉体(SUS), 11.5...			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)設備区分	中・大形水門, 堰		深夜時間:0.0		週休:補正なし
	2)形式区分	プレートガード構造ローラゲート				
	3)製作区分	扉体(SUS)				
	4)副部材費率(Y1)(%)	11.500				
	7)水門扉形式及び名称					
	8)主要部材費金額小計(円)	11,256,253.000				
K79431	副部材費	0.115	式	11,256,253	1,294,469	
	合計				1,294,469	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,294,469	
	*** X単 - 26号 ***					
X40011	水門設備部品費		式		1.000	歩A 当たり算出
	水門設備部品費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	中・大形水門, 堰, プレートガード構造ローラゲート, 扉体(SUS), 15...			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)設備区分	中・大形水門, 堰		深夜時間:0.0		週休:補正なし
	2)形式区分	プレートガード構造ローラゲート				
	3)製作区分	扉体(SUS)				
	4)部品費率(Y1)(%)	15.000				
	7)水門扉形式及び名称					
	8)主要部材費金額小計(円)	11,256,253.000				
K79451	部品費	0.150	式	11,256,253	1,688,438	
	合計				1,688,438	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,688,438	

