



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和3年度

和歌山平野農地防災事業

藤崎井水路（山田排水路）ゲート製作据付工事

積算書

（当初）

近畿農政局
和歌山平野農地防災事業所

事業名	和歌山平野農地防災事業			
工事名	藤崎井水路 (山田排水路) ゲート製作据付工事			

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			45,370,000	
・工事原価			39,638,000	
・・製作工事原価			30,667,000	
純製作費			29,412,000	
・・・直接製作費	1.000	式	27,558,000	
・・・間接製作費			3,109,000	
・・・・間接労務費			1,854,000	
・・・・工場管理費			1,255,000	
・・据付工事原価			8,190,000	
純工事費			5,427,000	
・・・直接工事費	1.000	式	4,545,000	
・・・間接工事費			3,645,000	
・・・・共通仮設費			882,000	
・・・・・運搬費～営繕費等				
			$4,545,000 \times ((18.480 \times 1.000) * 1.050)$	
			882,000	
・・・・現場管理費				
			$5,427,000 \times ((21.280 \times 1.000) * 1.070 + 0.000)$	
			1,236,000	
・・・・据付間接費			1,527,000	
・・設計技術費				
			$38,857,000 \times 2.010$	
			781,000	
・一般管理費等				
			$39,638,000 \times (14.430 \times 1.000 + 0.04)$	
			5,735,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
機器単体費			20,695,000	
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)				
			$8,190,000 \times 1.490$	
			122,000	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路 (山田排水路) ゲート製作掘付工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接製作費内訳			27,558,000	
直接製作費	1.000	式	27,558,000	
・小形水門扉製作工 分流ゲート	1.000	式	4,060,000	
・扉体工	1.000	式	1,136,000	
・扉体工 (材料費) -小形水門-	1.000	式	538,000	
・扉体工 (労務費及び塗装費)	1.000	式	598,000	
・戸当り工	1.000	式	667,000	
・戸当り工 (材料費) -小形水門-	1.000	式	433,000	
・戸当り工 (労務費及び塗装費)	1.000	式	234,000	
・開閉装置工	1.000	式	2,257,000	
・開閉装置 (機器単体費・ラック式)	1.000	式	2,257,000	
・小形水門扉製作工 遮断ゲート	1.000	式	4,128,000	
・扉体工	1.000	式	1,153,000	
・扉体工 (材料費) -小形水門-	1.000	式	683,000	
・扉体工 (労務費及び塗装費)	1.000	式	470,000	
・戸当り工	1.000	式	701,000	
・戸当り工 (材料費) -小形水門-	1.000	式	459,000	
・戸当り工 (労務費及び塗装費)	1.000	式	242,000	
・開閉装置工	1.000	式	2,274,000	
・開閉装置 (機器単体費・ラック式)	1.000	式	2,274,000	
・小形水門扉製作工 大町枠ゲート	1.000	式	1,696,000	
・扉体工	1.000	式	300,000	
・扉体工 (材料費) -小形水門-	1.000	式	108,000	
・扉体工 (労務費及び塗装費)	1.000	式	192,000	
・戸当り工	1.000	式	493,000	
・戸当り工 (材料費) -小形水門-	1.000	式	303,000	
・戸当り工 (労務費及び塗装費)	1.000	式	190,000	
・開閉装置工	1.000	式	903,000	
・開閉装置 (機器単体費・ラック式)	1.000	式	903,000	
・小形水門扉製作工 堰上げゲート	1.000	式	2,352,000	
・扉体工	1.000	式	265,000	
・扉体工 (材料費) -小形水門-	1.000	式	265,000	
・戸当り工	1.000	式	151,000	
・戸当り工 (材料費) -小形水門-	1.000	式	151,000	
・開閉装置工	1.000	式	1,351,000	
・開閉装置 堰上げゲート	1.000	式	1,351,000	
・労務費及び製作費	1.000	式	585,000	
・労務費及び製作費	1.000	式	585,000	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路 (山田排水路) ゲート製作据付工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費内訳			4,545,000	
直接工事費	1.000	式	4,545,000	
・輸送費	1.000	式	956,000	
・ ・輸送費	1.000	式	956,000	
・ ・ ・輸送費 (小形水門) 分流ゲート	1.000	式	236,000	
・ ・ ・輸送費 (小形水門) 遮断ゲート	1.000	式	233,000	
・ ・ ・輸送費 (小形水門) 大町枠ゲート	1.000	式	225,000	
・ ・ ・輸送費 堰上げゲート	1.000	式	262,000	
・小形水門扉据付工 分流ゲート	1.000	式	785,000	
・ ・小形水門扉据付工 分流ゲート	1.000	式	785,000	
・ ・ ・水門扉据付工及び直接経費 (小形水門)	1.000	式	785,000	
・小形水門扉据付工 遮断ゲート	1.000	式	690,000	
・ ・小形水門扉据付工 遮断ゲート	1.000	式	690,000	
・ ・ ・水門扉据付工及び直接経費 (小形水門)	1.000	式	690,000	
・小形水門扉据付工 大町枠ゲート	1.000	式	440,000	
・ ・小形水門扉据付工 大町枠ゲート	1.000	式	440,000	
・ ・ ・水門扉据付工及び直接経費 (小形水門)	1.000	式	440,000	
・小形水門扉据付工 堰上げゲート	1.000	式	613,000	
・ ・小形水門扉据付工 堰上げゲート	1.000	式	613,000	
・ ・ ・水門扉据付工及び直接経費 (小形水門)	1.000	式	613,000	
・電気盤類据付工 (用排水機以外) 分流ゲート	1.000	式	347,000	
・ ・電気共通設備工 (用排水機以外)	1.000	式	347,000	
・ ・ ・配管工	1.000	式	142,000	
・ ・ ・配線工	1.000	式	46,000	
・ ・ ・建柱及び支線設置工 (用排水機以外)	1.000	式	102,000	
・ ・ ・接地工 (用排水機以外)	1.000	式	14,000	
・ ・ ・引込開閉器設置工	1.000	式	43,000	
・電気盤類据付工 (用排水機以外) 遮断ゲート	1.000	式	333,000	
・ ・電気共通設備工 (用排水機以外)	1.000	式	333,000	
・ ・ ・配管工	1.000	式	133,000	
・ ・ ・配線工	1.000	式	41,000	
・ ・ ・建柱及び支線設置工 (用排水機以外)	1.000	式	102,000	
・ ・ ・接地工 (用排水機以外)	1.000	式	14,000	
・ ・ ・引込開閉器設置工	1.000	式	43,000	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路 (山田排水路) ゲート製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費				27,558,000	
・小形水門扉製作工 分流ゲート	1.000	式		4,060,000	
・扉体工	1.000	式		1,136,000	
・・・扉体工(材料費)ー小形水門ー	1.000	式	538,000	538,000	1式当たり
S40034 水門設備主要部材費(扉体) 小形水門,スライドゲート,(3方水密)ラック式,SUS製,0.8m2以上10m2未満	1.000	門	386,752	386,752	歩A・単A S単 64号
X40007 水門設備副部材費 小形水門,プレートゲート構造スライドゲート,扉体(SUS),	1.000	式	34,808	34,808	歩A・単A X単 13号
X40011 水門設備部品費 小形水門,プレートゲート構造スライドゲート,扉体(SUS),	1.000	式	19,338	19,338	歩A・単A X単 19号
S40040 水密ゴム 合成ゴム L形(クロロブレン系)	5.700	kg	3,890	22,173	歩A・単A S単 81号
S40040 水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロブレン系)	5.400	kg	3,780	20,412	歩A・単A S単 82号
X40001 補助材料費(製作) 小形水門設備,	1.000	式	54,803	54,803	歩A・単A X単 1号
合 計				538,286	
・・・扉体工(労務費及び塗装費)	1.000	式	598,000	598,000	1式当たり
S40017 扉体製作 小形水門,スライドゲート(3方水密),,扉体,,1門	1.000	門	548,250	548,250	歩A・単A S単 57号
X40014 間接労務費 小形水門設備,	1.000	式	328,950	328,950	歩A・単A X単 25号
X40016 塗装費(水門設備) 小形水門,扉体(主要部材:SUS)	1.000	式	49,343	49,343	歩A・単A X単 48号
X40015 工場管理費 小形水門設備,	1.000	式	231,636	231,636	歩A・単A X単 35号
合 計				1,158,179	
計(1)(直接費対象分)				597,593	
計(2)(間接費対象分)				560,586	
・・・戸当り工	1.000	式		667,000	
・・・戸当り工(材料費)ー小形水門ー	1.000	式	433,000	433,000	1式当たり
S40035 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門,スライドゲート,,25m未満	1.000	門	358,251	358,251	歩A・単A S単 67号
X40007 水門設備副部材費 小形水門,プレートゲート構造スライドゲート,戸当り,	1.000	式	21,495	21,495	歩A・単A X単 14号
X40011 水門設備部品費 小形水門,プレートゲート構造スライドゲート,戸当り,	1.000	式	3,583	3,583	歩A・単A X単 20号
X40001 補助材料費(製作) 小形水門設備,	1.000	式	49,367	49,367	歩A・単A X単 2号
合 計				432,696	
・・・戸当り工(労務費及び塗装費)	1.000	式	234,000	234,000	1式当たり
S40017 戸当り製作 小形水門,スライドゲート(3方水密),,戸当り,,1門	1.000	門	216,750	216,750	歩A・単A S単 58号
X40014 間接労務費 小形水門設備,	1.000	式	130,050	130,050	歩A・単A X単 26号
X40016 塗装費(水門設備) 小形水門,戸当り	1.000	式	17,340	17,340	歩A・単A X単 49号
X40015 工場管理費 小形水門設備,	1.000	式	91,035	91,035	歩A・単A X単 36号
合 計				455,175	
計(1)(直接費対象分)				234,090	
計(2)(間接費対象分)				221,085	
・・・開閉装置工	1.000	式		2,257,000	
・・・開閉装置(機器単体費・ラック式)	1.000	式	2,257,000	2,257,000	1式当たり
S40006 ラック電動開閉機 単動 巻上能力 30kN	1.000	台	1,860,000	1,860,000	歩A・単A S単 37号
S40006 ラック棒 SUS304 単動30kN用 連動50kN用	3.284	m	105,000	344,820	歩A・単A S単 38号
S40006 ラック継手・吊りピン SCS13 単動30kN用 連動50kN用	1.000	個	52,500	52,500	歩A・単A S単 39号

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路 (山田排水路) ゲート製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合 計				2,257,320	
・小形水門扉製作工 遮断ゲート	1.000	式		4,128,000	
・扉体工	1.000	式		1,153,000	
・・・扉体工(材料費)ー小形水門ー	1.000	式	683,000	683,000	1式当たり
S40034 水門設備主要部材費(扉体) 小形水門,スライドゲート,(4方水密)ラック式,SUS製,0.8m2以上10m2未満	1.000	門	501,896	501,896	歩A・単A S単 65号
X40007 水門設備副部材費 小形水門,プレートゲート構造スライドゲート,扉体(SUS),	1.000	式	45,171	45,171	歩A・単A X単 15号
X40011 水門設備部品費 小形水門,プレートゲート構造スライドゲート,扉体(SUS),	1.000	式	25,095	25,095	歩A・単A X単 21号
S40040 水密ゴム 合成ゴム P形(クロロブレン系)	6.700	kg	3,890	26,063	歩A・単A S単 83号
S40040 水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロブレン系)	3.700	kg	3,780	13,986	歩A・単A S単 82号
X40001 補助材料費(製作) 小形水門設備,	1.000	式	71,119	71,119	歩A・単A X単 3号
合 計				683,330	
・・・扉体工(労務費及び塗装費)	1.000	式	470,000	470,000	1式当たり
S40017 扉体製作 小形水門,スライドゲート(4方水密),,扉体,,1門	1.000	門	430,950	430,950	歩A・単A S単 59号
X40014 間接労務費 小形水門設備,	1.000	式	258,570	258,570	歩A・単A X単 27号
X40016 塗装費(水門設備) 小形水門,扉体(主要部材:SUS)	1.000	式	38,786	38,786	歩A・単A X単 50号
X40015 工場管理費 小形水門設備,	1.000	式	182,077	182,077	歩A・単A X単 37号
合 計				910,383	
計(1)(直接費対象分)				469,736	
計(2)(間接費対象分)				440,647	
・・・戸当り工	1.000	式		701,000	
・・・戸当り工(材料費)ー小形水門ー	1.000	式	459,000	459,000	1式当たり
S40035 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門,スライドゲート,,25m未満	1.000	門	379,824	379,824	歩A・単A S単 68号
X40007 水門設備副部材費 小形水門,プレートゲート構造スライドゲート,戸当り,	1.000	式	22,789	22,789	歩A・単A X単 16号
X40011 水門設備部品費 小形水門,プレートゲート構造スライドゲート,戸当り,	1.000	式	3,798	3,798	歩A・単A X単 22号
X40001 補助材料費(製作) 小形水門設備,	1.000	式	52,340	52,340	歩A・単A X単 4号
合 計				458,751	
・・・戸当り工(労務費及び塗装費)	1.000	式	242,000	242,000	1式当たり
S40017 戸当り製作 小形水門,スライドゲート(4方水密),,戸当り,,1門	1.000	門	224,400	224,400	歩A・単A S単 60号
X40014 間接労務費 小形水門設備,	1.000	式	134,640	134,640	歩A・単A X単 28号
X40016 塗装費(水門設備) 小形水門,戸当り	1.000	式	17,952	17,952	歩A・単A X単 51号
X40015 工場管理費 小形水門設備,	1.000	式	94,248	94,248	歩A・単A X単 38号
合 計				471,240	
計(1)(直接費対象分)				242,352	
計(2)(間接費対象分)				228,888	
・・・開閉装置工	1.000	式		2,274,000	
・・・開閉装置(機器単体費・ラック式)	1.000	式	2,274,000	2,274,000	1式当たり
S40006 ラック電動開閉機 単動 巻上能力 30kN	1.000	台	1,860,000	1,860,000	歩A・単A S単 37号
S40006 ラック棒 SUS304 単動30kN用 連動50kN用	3.444	m	105,000	361,620	歩A・単A S単 38号

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路 (山田排水路) ゲート製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40006 ラック継手・吊りピン SCS13 単動30kN用 連動50kN用	1.000	個	52,500	52,500	歩A・単A S単 39号
合計				2,274,120	
・小形水門扉製作工 大町枠ゲート	1.000	式		1,696,000	
・・・扉体工	1.000	式		300,000	
・・・扉体工(材料費)ー小形水門ー	1.000	式	108,000	108,000	1式当たり
S40034 水門設備主要部材費(扉体) 小形水門,スライドゲート,(3方水密)ラック式,SUS製,0.8m2以上10m2未満	1.000	門	57,846	57,846	歩A・単A S単 66号
X40007 水門設備副部材費 小形水門,プレートゲート構造スライドゲート,扉体(SUS),	1.000	式	5,206	5,206	歩A・単A X単 17号
X40011 水門設備部品費 小形水門,プレートゲート構造スライドゲート,扉体(SUS),	1.000	式	2,892	2,892	歩A・単A X単 23号
S40040 水密ゴム 合成ゴム L形(クロロブレン系)	7.800	kg	3,890	30,342	歩A・単A S単 81号
S40040 水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロブレン系)	1.000	kg	3,780	3,780	歩A・単A S単 82号
X40001 補助材料費(製作) 小形水門設備,	1.000	式	8,197	8,197	歩A・単A X単 5号
合計				108,263	
・・・扉体工(労務費及び塗装費)	1.000	式	192,000	192,000	1式当たり
S40017 扉体製作 小形水門,スライドゲート(3方水密),,扉体,,1門	1.000	門	175,950	175,950	歩A・単A S単 61号
X40014 間接労務費 小形水門設備,	1.000	式	105,570	105,570	歩A・単A X単 29号
X40016 塗装費(水門設備) 小形水門,扉体(主要部材:SUS)	1.000	式	15,836	15,836	歩A・単A X単 52号
X40015 工場管理費 小形水門設備,	1.000	式	74,339	74,339	歩A・単A X単 39号
合計				371,695	
計(1)(直接費対象分)				191,786	
計(2)(間接費対象分)				179,909	
・・・戸当り工	1.000	式		493,000	
・・・戸当り工(材料費)ー小形水門ー	1.000	式	303,000	303,000	1式当たり
S40035 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門,スライドゲート,,25m未満	1.000	門	250,722	250,722	歩A・単A S単 69号
X40007 水門設備副部材費 小形水門,プレートゲート構造スライドゲート,戸当り,	1.000	式	15,043	15,043	歩A・単A X単 18号
X40011 水門設備部品費 小形水門,プレートゲート構造スライドゲート,戸当り,	1.000	式	2,507	2,507	歩A・単A X単 24号
X40001 補助材料費(製作) 小形水門設備,	1.000	式	34,549	34,549	歩A・単A X単 6号
合計				302,821	
・・・戸当り工(労務費及び塗装費)	1.000	式	190,000	190,000	1式当たり
S40017 戸当り製作 小形水門,スライドゲート(3方水密),,戸当り,,1門	1.000	門	175,950	175,950	歩A・単A S単 62号
X40014 間接労務費 小形水門設備,	1.000	式	105,570	105,570	歩A・単A X単 30号
X40016 塗装費(水門設備) 小形水門,戸当り	1.000	式	14,076	14,076	歩A・単A X単 53号
X40015 工場管理費 小形水門設備,	1.000	式	73,899	73,899	歩A・単A X単 40号
合計				369,495	
計(1)(直接費対象分)				190,026	
計(2)(間接費対象分)				179,469	
・・・開閉装置工	1.000	式		903,000	
・・・開閉装置(機器単体費・ラック式)	1.000	式	903,000	903,000	1式当たり
S40006 ラック手動開閉機 単動 巻上能力 10kN	1.000	台	701,000	701,000	歩A・単A S単 40号

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路 (山田排水路) ゲート製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40006 ラック棒 SUS304 単動10kN用 連動20kN用	2.800	m	63,000	176,400	歩A・単A S単 41号
S40006 ラック継手・吊りピン SCS13 単動10kN用 連動20kN用	1.000	個	25,500	25,500	歩A・単A S単 42号
合 計				902,900	
・小形水門扉製作工 堰上げゲート	1.000	式		2,352,000	
・扉体工	1.000	式		265,000	
・・・扉体工(材料費)ー小形水門ー	1.000	式	265,000	265,000	1式当たり
S40001 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 125A~200A	31.100	kg	927	28,830	歩A・単A S単 11号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm	99.700	kg	706	70,388	歩A・単A S単 12号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm	11.900	kg	706	8,401	歩A・単A S単 12号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm	8.700	kg	706	6,142	歩A・単A S単 12号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm	3.000	kg	706	2,118	歩A・単A S単 12号
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 19mm×50~75mm	16.600	kg	954	15,836	歩A・単A S単 13号
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 19mm×50~75mm	8.700	kg	954	8,300	歩A・単A S単 13号
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38~75mm	6.600	kg	957	6,316	歩A・単A S単 14号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm	2.300	kg	801	1,842	歩A・単A S単 15号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm	1.200	kg	801	961	歩A・単A S単 15号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm	3.400	kg	801	2,723	歩A・単A S単 15号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm	1.300	kg	801	1,041	歩A・単A S単 15号
S40001 ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下	0.400	kg	835	334	歩A・単A S単 16号
S40038 ステンレスH形鋼 SUS304 t ≤30mm H=100mm	8.500	kg	1,257	10,685	歩A・単A S単 70号
S40039 ステンレスボルト・ナット SUS304	2.800	kg	1,250	3,500	歩A・単A S単 79号
S40039 ブッシュ CAC304 20×30×20	2.000	個	19,100	38,200	歩A・単A S単 80号
S40040 水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロブレン系)	6.700	kg	3,780	25,326	歩A・単A S単 82号
X40001 補助材料費(製作) その他	1.000	式	20,562	20,562	歩A・単A X単 7号
S40013 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm	2.100	kg	645	1,355	歩A・単A S単 50号
S40013 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm	2.000	kg	645	1,290	歩A・単A S単 50号
S40013 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm	0.200	kg	645	129	歩A・単A S単 50号
S40013 ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32~75mm	1.700	kg	880	1,496	歩A・単A S単 51号
S40013 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38~75mm	5.000	kg	883	4,415	歩A・単A S単 52号
S40013 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38~75mm	4.300	kg	883	3,797	歩A・単A S単 52号
S40013 ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32~75mm	0.905	kg	880	796	歩A・単A S単 51号
合 計				264,783	
・・・戸当り工	1.000	式		151,000	
・・・戸当り工(材料費)ー小形水門ー	1.000	式	151,000	151,000	1式当たり
S40003 ステンレス溝形鋼 SUS304 150mm×75mm	29.900	kg	1,015	30,349	歩A・単A S単 36号
S40038 一般構造用平鋼 SS400 9mm×50~75mm	24.800	kg	141	3,497	歩A・単A S単 71号
S40038 一般構造用平鋼 SS400 6mm×50~75mm	6.100	kg	141	860	歩A・単A S単 72号
S40038 一般構造用平鋼 SS400 9mm×50~75mm	24.800	kg	141	3,497	歩A・単A S単 71号
S40038 一般構造用平鋼 SS400 6mm×50~75mm	6.100	kg	141	860	歩A・単A S単 72号
S40038 ステンレス棒鋼 SUS403 径25mm~100mm	0.300	kg	476	143	歩A・単A S単 73号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm	4.100	kg	790	3,239	歩A・単A S単 74号

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路 (山田排水路) ゲート製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm	1.200	kg	706	847	歩A・単A S単 75号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm	2.400	kg	706	1,694	歩A・単A S単 75号
S40038 ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32～75mm	2.900	kg	954	2,767	歩A・単A S単 76号
S40038 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38～75mm	4.300	kg	957	4,115	歩A・単A S単 77号
S40038 ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下	4.500	kg	835	3,758	歩A・単A S単 78号
S40040 ステンレスボルト・ナット SUS304	0.900	kg	1,250	1,125	歩A・単A S単 84号
X40001 補助材料費(製作) その他,	1.000	式	13,583	13,583	歩A・単A X単 8号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm～7mm	67.400	kg	595	40,103	歩A・単A S単 17号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm～7mm	67.400	kg	595	40,103	歩A・単A S単 17号
合 計				150,540	
・ ・ 開閉装置工					
・ ・ ・ 開閉装置 堰上げゲート	1.000	式		1,351,000	
・ ・ ・ 開閉装置 堰上げゲート	1.000	式	1,351,000	1,351,000	1式当たり
S40006 堰上げゲート開閉装置 手動ワイヤーロープ式	1.000	基	1,300,000	1,300,000	歩A・単A S単 43号
S40006 ワイヤロープ φ9、6.5m	1.000	本	28,000	28,000	歩A・単A S単 44号
S40006 水位感知装置 測定範囲0～2m、測定精度±1cm	1.000	基	23,000	23,000	歩A・単A S単 45号
合 計				1,351,000	
・ ・ 労務費及び製作費					
・ ・ ・ 労務費及び製作費	1.000	式		585,000	
・ ・ ・ 労務費及び製作費	1.000	式	585,000	585,000	1式当たり
S40017 水門設備製作工 その他,,,,,,堰上げゲート,1門	1.000	門	548,250	548,250	歩A・単A S単 63号
X40014 間接労務費 水門設備(小型水門設備を除く),	1.000	式	401,625	401,625	歩A・単A X単 31号
S40040 ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	8.150	m ²	4,500	36,675	歩A・単A S単 85号
X40015 工場管理費 水門設備(小型水門設備を除く),堰上げゲート	1.000	式	194,760	194,760	歩A・単A X単 41号
合 計				1,181,310	
計(1)(直接費対象分)				584,925	
計(2)(間接費対象分)				596,385	
・ 電気設備工 分流ゲート	1.000	式		6,955,000	
・ ・ 制御盤工	1.000	式		6,955,000	
・ ・ ・ 制御盤工	1.000	式	6,955,000	6,955,000	1式当たり
S40006 引込開閉器盤 分流ゲート	1.000	面	455,000	455,000	歩A・単A S単 46号
S40006 機側操作盤(分流ゲート) D450×W600×H1600	1.000	面	6,500,000	6,500,000	歩A・単A S単 47号
合 計				6,955,000	
・ 電気設備工 遮断ゲート	1.000	式		6,955,000	
・ ・ 制御盤工	1.000	式		6,955,000	
・ ・ ・ 制御盤工	1.000	式	6,955,000	6,955,000	1式当たり
S40006 引込開閉器盤 遮断ゲート	1.000	面	455,000	455,000	歩A・単A S単 48号
S40006 機側操作盤(遮断ゲート) D450×W600×H1600	1.000	面	6,500,000	6,500,000	歩A・単A S単 49号
合 計				6,955,000	
・ 鋼製付属設備製作工 分流ゲート	1.000	式		507,000	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路 (山田排水路) ゲート製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・鋼製付属設備製作工	1.000	式		507,000	
・・・鋼製付属設備工(製作費)	1.000	式	427,000	427,000	1式当たり
S40001 縞鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm	346.700	kg	153	53,045	歩A・単A S単 18号
S40001 一般構造用溝形鋼 SS400 125mm×65mm	149.000	kg	129	19,221	歩A・単A S単 19号
S40001 一般構造用溝形鋼 SS400 125mm×65mm	66.400	kg	129	8,566	歩A・単A S単 19号
S40001 一般構造用溝形鋼 SS400 125mm×65mm	34.000	kg	129	4,386	歩A・単A S単 19号
S40001 一般構造用溝形鋼 SS400 125mm×65mm	8.800	kg	129	1,135	歩A・単A S単 19号
S40001 一般構造用溝形鋼 SS400 125mm×65mm	16.600	kg	129	2,141	歩A・単A S単 19号
S40001 一般構造用平鋼 SS400 6mm×50~75mm	9.300	kg	141	1,311	歩A・単A S単 20号
S40001 一般構造用平鋼 SS400 6mm×50~75mm	3.400	kg	141	479	歩A・単A S単 20号
S40001 一般構造用平鋼 SS400 6mm×50~75mm	4.800	kg	141	677	歩A・単A S単 20号
S40001 一般構造用平鋼 SS400 6mm×50~75mm	2.000	kg	141	282	歩A・単A S単 20号
S40001 一般構造用平鋼 SS400 6mm×50~75mm	1.900	kg	141	268	歩A・単A S単 20号
S40001 一般構造用平鋼 SS400 6mm×50~75mm	2.200	kg	141	310	歩A・単A S単 20号
S40001 一般構造用平鋼 SS400 6mm×50~75mm	2.200	kg	141	310	歩A・単A S単 20号
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm	12.700	kg	185	2,350	歩A・単A S単 21号
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm	8.800	kg	185	1,628	歩A・単A S単 21号
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm	4.300	kg	185	796	歩A・単A S単 21号
S40001 一般構造用溝形鋼 SS400 125mm×65mm	27.500	kg	129	3,548	歩A・単A S単 19号
S40001 一般構造用溝形鋼 SS400 125mm×65mm	42.200	kg	129	5,444	歩A・単A S単 19号
S40001 一般構造用溝形鋼 SS400 125mm×65mm	42.200	kg	129	5,444	歩A・単A S単 19号
S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 40A~125A	22.400	kg	204	4,570	歩A・単A S単 22号
S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 40A~125A	9.500	kg	204	1,938	歩A・単A S単 22号
S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 40A~125A	6.400	kg	204	1,306	歩A・単A S単 22号
S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 40A~125A	21.300	kg	204	4,345	歩A・単A S単 22号
S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 40A~125A	28.700	kg	204	5,855	歩A・単A S単 22号
S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下	11.200	kg	215	2,408	歩A・単A S単 23号
S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下	16.600	kg	215	3,569	歩A・単A S単 23号
S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下	11.300	kg	215	2,430	歩A・単A S単 23号
S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下	8.400	kg	215	1,806	歩A・単A S単 23号
S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下	29.600	kg	215	6,364	歩A・単A S単 23号
S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下	7.900	kg	215	1,699	歩A・単A S単 23号
S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下	1.900	kg	215	409	歩A・単A S単 23号
S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下	3.400	kg	215	731	歩A・単A S単 23号
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm	1.800	kg	185	333	歩A・単A S単 21号
S40001 一般構造用等辺山形鋼 SS400 65mm×6~8mm	7.400	kg	129	955	歩A・単A S単 24号
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm	6.760	kg	183	1,237	歩A・単A S単 25号
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm	11.300	kg	183	2,068	歩A・単A S単 25号
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm	1.500	kg	183	275	歩A・単A S単 25号
S40013 ステンレスボルト・ナット SUS304	8.400	kg	1,250	10,500	歩A・単A S単 53号
X40003 鋼製付属製作 架台, 1基	1.000	基	262,650	262,650	歩A・単A X単 10号
X40014 間接労務費 鋼製付属設備,	1.000	式	157,590	157,590	歩A・単A X単 32号
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,	1.000	式	105,060	105,060	歩A・単A X単 42号

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路 (山田排水路) ゲート製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合 計				689,439	
計(1) (直接費対象分)				426,789	
計(2) (間接費対象分)				262,650	
・・・ 鋼製付属設備工 (塗装費)	1.000	式	80,000	80,000	1式当たり
K78621 溶融亜鉛メッキ 溶融亜鉛メッキ	992.360	kg	81	80,381	歩A・単A
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,	1.000	式	20,095	20,095	歩A・単A X単 43号
合 計				100,476	
計(1) (直接費対象分)				80,381	
計(2) (間接費対象分)				20,095	
・ 鋼製付属設備製作工 遮断ゲート	1.000	式		574,000	
・ 鋼製付属設備製作工	1.000	式		574,000	
・・・ 鋼製付属設備工 (製作費)	1.000	式	479,000	479,000	1式当たり
S40001 縞鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm	380.400	kg	153	58,201	歩A・単A S単 18号
S40001 一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm	108.600	kg	129	14,009	歩A・単A S単 26号
S40001 一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm	190.400	kg	129	24,562	歩A・単A S単 26号
S40001 一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm	44.400	kg	129	5,728	歩A・単A S単 26号
S40001 一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm	6.500	kg	129	839	歩A・単A S単 26号
S40001 一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm	51.500	kg	129	6,644	歩A・単A S単 26号
S40001 一般構造用平鋼 SS400 6mm×50~75mm	9.000	kg	141	1,269	歩A・単A S単 20号
S40001 一般構造用平鋼 SS400 6mm×50~75mm	2.300	kg	141	324	歩A・単A S単 20号
S40001 一般構造用平鋼 SS400 6mm×50~75mm	6.500	kg	141	917	歩A・単A S単 20号
S40001 一般構造用平鋼 SS400 6mm×50~75mm	2.100	kg	141	296	歩A・単A S単 20号
S40001 一般構造用平鋼 SS400 6mm×50~75mm	2.000	kg	141	282	歩A・単A S単 20号
S40001 一般構造用平鋼 SS400 6mm×50~75mm	0.600	kg	141	85	歩A・単A S単 20号
S40001 一般構造用平鋼 SS400 6mm×50~75mm	2.400	kg	141	338	歩A・単A S単 20号
S40001 一般構造用平鋼 SS400 6mm×50~75mm	2.400	kg	141	338	歩A・単A S単 20号
S40001 一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ8mm~11mm	6.200	kg	185	1,147	歩A・単A S単 21号
S40001 一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ8mm~11mm	4.900	kg	185	907	歩A・単A S単 21号
S40001 一般構造用溝形鋼 SS400 125mm×65mm	40.200	kg	129	5,186	歩A・単A S単 19号
S40001 一般構造用溝形鋼 SS400 125mm×65mm	35.700	kg	129	4,605	歩A・単A S単 19号
S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 40A~125A	11.200	kg	204	2,285	歩A・単A S単 22号
S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 40A~125A	8.100	kg	204	1,652	歩A・単A S単 22号
S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 40A~125A	20.900	kg	204	4,264	歩A・単A S単 22号
S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 40A~125A	51.200	kg	204	10,445	歩A・単A S単 22号
S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下	22.400	kg	215	4,816	歩A・単A S単 23号
S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下	27.900	kg	215	5,999	歩A・単A S単 23号
S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下	27.700	kg	215	5,956	歩A・単A S単 23号
S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下	22.700	kg	215	4,881	歩A・単A S単 23号
S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下	5.800	kg	215	1,247	歩A・単A S単 23号
S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下	14.200	kg	215	3,053	歩A・単A S単 23号
S40001 一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ8mm~11mm	6.700	kg	185	1,240	歩A・単A S単 21号

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路 (山田排水路) ゲート製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40001 一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ8mm~11mm	11.300	kg	185	2,091	歩A・単A S単 21号
S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下	25.600	kg	215	5,504	歩A・単A S単 23号
S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下	5.500	kg	215	1,183	歩A・単A S単 23号
S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下	2.000	kg	215	430	歩A・単A S単 23号
S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下	4.600	kg	215	989	歩A・単A S単 23号
S40001 一般構造用等辺山形鋼 SS400 65mm×6~8mm	6.200	kg	129	800	歩A・単A S単 24号
S40001 一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ8mm~11mm	1.800	kg	185	333	歩A・単A S単 21号
S40001 一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ8mm~11mm	1.500	kg	185	278	歩A・単A S単 21号
S40013 ステンレスボルト・ナット SUS304	6.100	kg	1,250	7,625	歩A・単A S単 53号
X40003 鋼製付属製作 架台, 1基	1.000	基	288,150	288,150	歩A・単A X単 11号
X40014 間接労務費 鋼製付属設備,	1.000	式	172,890	172,890	歩A・単A X単 33号
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,	1.000	式	115,260	115,260	歩A・単A X単 44号
合計				767,048	
計(1) (直接費対象分)				478,898	
計(2) (間接費対象分)				288,150	
・・・鋼製付属設備工 (塗装費)	1.000	式	95,000	95,000	1式当たり
K78621 溶融亜鉛メッキ 溶融亜鉛メッキ	1,173.400	kg	81	95,045	歩A・単A
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,	1.000	式	23,761	23,761	歩A・単A X単 45号
合計				118,806	
計(1) (直接費対象分)				95,045	
計(2) (間接費対象分)				23,761	
・鋼製付属設備製作工 大町栓ゲート	1.000	式		331,000	
・・・鋼製付属設備製作工	1.000	式		331,000	
・・・鋼製付属設備工 (製作費)	1.000	式	291,000	291,000	1式当たり
S40001 ステンレス縞鋼板 SUS304相当 厚さ4.5mm	40.900	kg	863	35,297	歩A・単A S単 27号
S40001 ステンレス溝形鋼 SUS304 125mm×65mm	20.600	kg	1,042	21,465	歩A・単A S単 28号
S40001 ステンレス溝形鋼 SUS304 125mm×65mm	30.900	kg	1,042	32,198	歩A・単A S単 28号
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32~75mm	2.600	kg	954	2,480	歩A・単A S単 29号
S40001 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 40A	3.700	kg	877	3,245	歩A・単A S単 30号
S40001 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 40A	3.100	kg	877	2,719	歩A・単A S単 30号
S40001 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 40A	1.900	kg	877	1,666	歩A・単A S単 30号
S40001 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 40A	18.200	kg	877	15,961	歩A・単A S単 30号
S40001 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 20A~25A	4.700	kg	929	4,366	歩A・単A S単 31号
S40001 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 20A~25A	3.900	kg	929	3,623	歩A・単A S単 31号
S40001 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 20A~25A	2.400	kg	929	2,230	歩A・単A S単 31号
S40001 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 32A	8.200	kg	916	7,511	歩A・単A S単 32号
S40001 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 32A	1.400	kg	916	1,282	歩A・単A S単 32号
S40001 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 32A	19.400	kg	916	17,770	歩A・単A S単 32号
S40001 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 20A~25A	6.500	kg	929	6,039	歩A・単A S単 31号
S40001 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 32A	1.700	kg	916	1,557	歩A・単A S単 32号
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×90mm	1.800	kg	965	1,737	歩A・単A S単 33号

事業名	和歌山平野農地防災事業				
工事名	藤崎井水路 (山田排水路) ゲート製作据付工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費				4,545,000	
・輸送費	1.000	式		956,000	
・ ・輸送費	1.000	式		956,000	
・ ・ ・輸送費 (小形水門) 分流ゲート	1.000	式	236,000	236,000	1式当たり
S41002 輸送費 (小形水門扉) 分流ゲート 河川・水路用水門設備, プレートゲート構造ローゲート・スライドゲート,,	1.000	式	236,000	236,000	歩A・単A S単 86号
合 計				236,000	
・ ・ ・輸送費 (小形水門) 遮断ゲート	1.000	式	233,000	233,000	1式当たり
S41002 輸送費 (小形水門扉) 遮断ゲート 河川・水路用水門設備, プレートゲート構造ローゲート・スライドゲート,,	1.000	式	233,000	233,000	歩A・単A S単 87号
合 計				233,000	
・ ・ ・輸送費 (小形水門) 大町枠ゲート	1.000	式	225,000	225,000	1式当たり
S41002 輸送費 (小形水門扉) 遮断ゲート 河川・水路用水門設備, プレートゲート構造ローゲート・スライドゲート,,	1.000	式	225,000	225,000	歩A・単A S単 88号
合 計				225,000	
・ ・ ・輸送費 堰上げゲート	1.000	式	262,000	262,000	1式当たり
S41002 輸送費 河川・水路用水門設備, 起伏ゲート,,	1.000	式	262,000	262,000	歩A・単A S単 89号
合 計				262,000	
・小形水門扉据付工 分流ゲート	1.000	式		785,000	
・ ・小形水門扉据付工 分流ゲート	1.000	式		785,000	
・ ・ ・水門扉据付工及び直接経費 (小形水門)	1.000	式	785,000	785,000	1式当たり
S41009 水門設備据付工 小形水門,, スライドゲート(3方水密),, 1門	1.000	門	549,497	549,497	歩A・単A S単 90号
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】,	1.000	式	367,718	367,718	歩A・単A X単 72号
X41003 据付材料費 小形水門設備,	1.000	式	57,697	57,697	歩A・単A X単 61号
X41002 補助材料費(据付) 小形水門設備,	1.000	式	8,242	8,242	歩A・単A X単 54号
S16002 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] , 定格電流200A, 交替制補正対象外	4.000	日	168	672	歩A・単A S単 8号
S16004 ラフレックス(油圧伸縮シブ型・排対型(1次・2次)) ラフレックス(油圧伸縮シブ型), 4.9ton吊り	3.000	日	38,500	115,500	歩A・単A S単 9号
S16004 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーゼルスエンジン駆動), 8KVA	4.000	日	3,095	12,380	歩A・単A S単 10号
X41005 雑器具損料	1.000	式	2,571	2,571	歩A・単A X単 68号
X41007 二次コンクリート費(小形水門設備) 小形水門設備	1.000	式	38,465	38,465	歩A・単A X単 79号
合 計				1,152,742	
計 (1) (直接費対象分)				785,024	
計 (2) (間接費対象分)				367,718	
・小形水門扉据付工 遮断ゲート	1.000	式		690,000	
・ ・小形水門扉据付工 遮断ゲート	1.000	式		690,000	
・ ・ ・水門扉据付工及び直接経費 (小形水門)	1.000	式	690,000	690,000	1式当たり
S41009 水門設備据付工 小形水門,, スライドゲート(4方水密),, 1門	1.000	門	469,760	469,760	歩A・単A S単 91号
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】,	1.000	式	313,958	313,958	歩A・単A X単 73号
X41003 据付材料費 小形水門設備,	1.000	式	49,325	49,325	歩A・単A X単 62号
X41002 補助材料費(据付) 小形水門設備,	1.000	式	7,046	7,046	歩A・単A X単 55号
S16002 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] , 定格電流200A, 交替制補正対象外	4.000	日	168	672	歩A・単A S単 8号

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路 (山田排水路) ゲート製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16004 ラフレソルレーン[油圧伸縮ゾブ型・排対型(1次・2次)] ラフレソルレーン(油圧伸縮ゾブ型), 4.9ton吊り	3.000	日	38,500	115,500	歩A・単A S単 9号
S16004 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 8KVA	4.000	日	3,095	12,380	歩A・単A S単 10号
X41005 雑器具損料	1.000	式	2,571	2,571	歩A・単A X単 69号
X41007 二次コンクリート費(小形水門設備) 小形水門設備	1.000	式	32,883	32,883	歩A・単A X単 80号
合計				1,004,095	
計(1)(直接費対象分)				690,137	
計(2)(間接費対象分)				313,958	
・小形水門扉据付工 大町栓ゲート	1.000	式		440,000	
・小形水門扉据付工 大町栓ゲート	1.000	式		440,000	
・水門扉据付工及び直接経費(小形水門)	1.000	式	440,000	440,000	1式当たり
S41009 水門設備据付工 小形水門, スライドゲート(3方水密), 1門	1.000	門	259,518	259,518	歩A・単A S単 92号
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】	1.000	式	174,182	174,182	歩A・単A X単 74号
X41003 据付材料費 小形水門設備	1.000	式	27,249	27,249	歩A・単A X単 63号
X41002 補助材料費(据付) 小形水門設備	1.000	式	3,893	3,893	歩A・単A X単 56号
S16002 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] , 定格電流200A, 交替制補正対象外	4.000	日	168	672	歩A・単A S単 8号
S16004 ラフレソルレーン[油圧伸縮ゾブ型・排対型(1次・2次)] ラフレソルレーン(油圧伸縮ゾブ型), 4.9ton吊り	3.000	日	38,500	115,500	歩A・単A S単 9号
S16004 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 8KVA	4.000	日	3,095	12,380	歩A・単A S単 10号
X41005 雑器具損料	1.000	式	2,571	2,571	歩A・単A X単 70号
X41007 二次コンクリート費(小形水門設備) 小形水門設備	1.000	式	18,166	18,166	歩A・単A X単 81号
合計				614,131	
計(1)(直接費対象分)				439,949	
計(2)(間接費対象分)				174,182	
・小形水門扉据付工 堰上げゲート	1.000	式		613,000	
・小形水門扉据付工 堰上げゲート	1.000	式		613,000	
・水門扉据付工及び直接経費(小形水門)	1.000	式	613,000	613,000	1式当たり
S41009 水門設備据付工 その他,,, 転倒ゲート, 1門	1.000	門	385,245	385,245	歩A・単A S単 93号
X41006 据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【新設】	1.000	式	419,328	419,328	歩A・単A X単 75号
X41003 据付材料費 水門設備, 堰上げゲート	1.000	式	53,934	53,934	歩A・単A X単 64号
X41002 補助材料費(据付) 水門設備(小形水門設備を除く), 堰上げゲート	1.000	式	15,410	15,410	歩A・単A X単 57号
S16002 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] , 定格電流200A, 交替制補正対象外	4.000	日	168	672	歩A・単A S単 8号
S16004 ラフレソルレーン[油圧伸縮ゾブ型・排対型(1次・2次)] ラフレソルレーン(油圧伸縮ゾブ型), 4.9ton吊り	3.000	日	38,500	115,500	歩A・単A S単 9号
S16004 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 8KVA	4.000	日	3,095	12,380	歩A・単A S単 10号
X41005 雑器具損料	1.000	式	2,571	2,571	歩A・単A X単 71号
X41007 二次コンクリート費(小形水門設備) 小形水門設備	1.000	式	26,967	26,967	歩A・単A X単 82号
合計				1,032,007	
計(1)(直接費対象分)				612,679	
計(2)(間接費対象分)				419,328	
・電気盤類据付工(用排水機以外) 分流ゲート	1.000	式		347,000	
・電気共通設備工(用排水機以外)	1.000	式		347,000	
・配管工	1.000	式	142,000	142,000	1式当たり

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路 (山田排水路) ゲート製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42100 電線管敷設工 、金属可とう電線管,30,屋外・屋内(露出)	4.000	m	2,192	8,768	歩A・単A S単 97号
S42100 電線管敷設工 、金属可とう電線管,38,屋外・屋内(露出)	3.000	m	2,356	7,068	歩A・単A S単 98号
S42100 電線管敷設工 、厚鋼電線管,36,屋外・屋内(露出)	4.000	m	4,531	18,124	歩A・単A S単 99号
S42100 電線管敷設工 、厚鋼電線管,28,屋外・屋内(露出)	16.000	m	4,396	70,336	歩A・単A S単 100号
S42100 電線管敷設工 、硬質ビニル管,16,屋外・屋内(露出)	2.000	m	1,339	2,678	歩A・単A S単 101号
S42100 電線管敷設工 、波付硬質合成樹脂管,30,地中(構内)	7.000	m	816	5,712	歩A・単A S単 102号
S42111 埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 、埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ぶりエチレンクロス	1.500	m	212	318	歩A・単A S単 106号
S02116 ボックスコネクタ #38,,	3.000	個	181	543	歩A・単A S単 1号
S02116 ボックスコネクタ #30,,	7.000	個	132	924	歩A・単A S単 2号
S02116 ユニオンカップリング #38,,	5.000	個	562	2,810	歩A・単A S単 3号
S02116 ユニオンカップリング #30,,	9.000	個	362	3,258	歩A・単A S単 4号
S02116 異種管接続材 波付硬質合成樹脂管(FEP)30用,,	2.000	個	3,215	6,430	歩A・単A S単 5号
S02116 防水性プルボックス SUS製、300×300×150,,	1.000	個	15,050	15,050	歩A・単A S単 6号
合計				142,019	
・・・配線工					1式当たり
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 、管内,CVケーブル,600V,3心,5.5mm2,地中・屋外・屋内	14.000	m	1,583	22,162	歩A・単A S単 103号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 、管内,CVケーブル,600V,2心,5.5mm2,地中・屋外・屋内	14.000	m	1,493	20,902	歩A・単A S単 104号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 、管内,IV,600V,-,2mm2,地中・屋外・屋内	10.000	m	312	3,120	歩A・単A S単 105号
合計				46,184	
・・・建柱及び支線設置工(用排水機以外)					1式当たり
S42023 引込柱設置工(高圧) 低圧,動力引込用,8m	1.000	式	102,000	102,000	歩A・単A S単 95号
合計				102,144	
・・・接地工(用排水機以外)					1式当たり
S42028 接地設置工 、D種接地,土工有	1.000	式	14,000	14,000	歩A・単A S単 96号
合計				14,402	
・・・引込開閉器盤設置工					1式当たり
S42020 分電盤取付工 分電盤,前面0.8㎡以下	1.000	面	41,391	41,391	歩A・単A S単 94号
S02116 エントランスキャップ ,,G28用	2.000	個	1,053	2,106	歩A・単A S単 7号
合計				43,497	
・電気盤類据付工(用排水機以外) 遮断ゲート					
・・・電気共通設備工(用排水機以外)					
合計				333,000	
・・・配管工					1式当たり
S42100 電線管敷設工 、金属可とう電線管,30,屋外・屋内(露出)	4.000	m	2,192	8,768	歩A・単A S単 97号
S42100 電線管敷設工 、金属可とう電線管,38,屋外・屋内(露出)	3.000	m	2,356	7,068	歩A・単A S単 98号
S42100 電線管敷設工 、厚鋼電線管,36,屋外・屋内(露出)	3.000	m	4,531	13,593	歩A・単A S単 99号
S42100 電線管敷設工 、厚鋼電線管,28,屋外・屋内(露出)	16.000	m	4,396	70,336	歩A・単A S単 100号
S42100 電線管敷設工 、硬質ビニル管,16,屋外・屋内(露出)	2.000	m	1,339	2,678	歩A・単A S単 101号
S42100 電線管敷設工 、波付硬質合成樹脂管,30,地中(構内)	5.000	m	816	4,080	歩A・単A S単 102号

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路 (山田排水路) ゲート製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42111 埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 、埋設標識シート、幅150mm、50m巻、2倍ドリフトクロス	1.000	m	212	212	歩A・単A S単 106号
S02116 ボックスコネクタ #38、	3.000	個	181	543	歩A・単A S単 1号
S02116 ボックスコネクタ #30、	7.000	個	132	924	歩A・単A S単 2号
S02116 ユニオンカップリング #38、	3.000	個	562	1,686	歩A・単A S単 3号
S02116 ユニオンカップリング #30、	5.000	個	362	1,810	歩A・単A S単 4号
S02116 異種管接続材 波付硬質合成樹脂管 (FEP) 30用、	2.000	個	3,215	6,430	歩A・単A S単 5号
S02116 防水性プルボックス SUS製、300×300×150、	1.000	個	15,050	15,050	歩A・単A S単 6号
合計				133,178	
・・・配線工	1.000	式	41,000	41,000	1式当たり
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 、管内、CVケーブル、600V、3心、5.5mm2、地中・屋外・屋内	13.000	m	1,583	20,579	歩A・単A S単 103号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 、管内、CVケーブル、600V、2心、5.5mm2、地中・屋外・屋内	12.000	m	1,493	17,916	歩A・単A S単 104号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 、管内、IV、600V、2心、2mm2、地中・屋外・屋内	9.000	m	312	2,808	歩A・単A S単 105号
合計				41,303	
・・・建柱及び支線設置工 (用排水機以外)	1.000	式	102,000	102,000	1式当たり
S42023 引込柱設置工 (高低圧) 低圧、動力引込用、8m	1.000	箇所	102,144	102,144	歩A・単A S単 95号
合計				102,144	
・・・接地工 (用排水機以外)	1.000	式	14,000	14,000	1式当たり
S42028 接地設置工 、D種接地、土工有	1.000	極	14,402	14,402	歩A・単A S単 96号
合計				14,402	
・・・引込開閉器設置工	1.000	式	43,000	43,000	1式当たり
S42020 分電盤取付工 分電盤、前面 0.8㎡以下	1.000	面	41,391	41,391	歩A・単A S単 94号
S02116 エントランスキャップ 、G28用	2.000	個	1,053	2,106	歩A・単A S単 7号
合計				43,497	
・鋼製付属設備据付工 分流ゲート	1.000	式		150,000	
・鋼製付属設備据付工	1.000	式		150,000	
・・・鋼製付属設備据付工	1.000	式	150,000	150,000	1式当たり
X41004 鋼製付属設備据付工 架台、1基	1.000	基	148,722	148,722	歩A・単A X単 65号
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】、	1.000	式	98,918	98,918	歩A・単A X単 76号
X41002 補助材料費 (据付) 鋼製付属設備、	1.000	式	1,487	1,487	歩A・単A X単 58号
合計				249,127	
計 (1) (直接費対象分)				150,209	
計 (2) (間接費対象分)				98,918	
・鋼製付属設備据付工 遮断ゲート	1.000	式		169,000	
・鋼製付属設備据付工	1.000	式		169,000	
・・・鋼製付属設備据付工	1.000	式	169,000	169,000	1式当たり
X41004 鋼製付属設備据付工 架台、1基	1.000	基	166,940	166,940	歩A・単A X単 66号
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】、	1.000	式	111,821	111,821	歩A・単A X単 77号

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路 (山田排水路) ゲート製作据付工事

コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単-1号 *** ボックスコネクタ ボックスコネクタ #38,,		個	181		歩A・単A
S02116	*** S単-2号 *** ボックスコネクタ ボックスコネクタ #30,,		個	132		歩A・単A
S02116	*** S単-3号 *** ユニオンカップリング ユニオンカップリング #38,,		個	562		歩A・単A
S02116	*** S単-4号 *** ユニオンカップリング ユニオンカップリング #30,,		個	362		歩A・単A
S02116	*** S単-5号 *** 異種管接続材 異種管接続材 波付硬質合成樹脂管 (FEP) 30用,,		個	3,215		歩A・単A
S02116	*** S単-6号 *** 防水性プルボックス 防水性プルボックス SUS製、300×300×150,,		個	15,050		歩A・単A
S02116	*** S単-7号 *** エントランスキャップ エントランスキャップ ,,G28用		個	1,053		歩A・単A
S16002	*** S単-8号 *** 電気溶接機[交流7-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 電気溶接機[交流7-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)] ,,定格電流200A,交替制補正対象外		日	168		歩A・単A
S16004	*** S単-9号 *** ラフレックレン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次・2次)] ラフレックレン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次・2次)] ラフレックレン(油圧伸縮シブ型),4.9ton吊り		日	38,500		歩A・単A
S16004	*** S単-10号 *** 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(テ-イセ-ルエンジン駆動),8KVA		日	3,095		歩A・単A
S40001	*** S単-11号 *** 配管用ステンレス鋼鋼管 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 125A~200A		kg	927		歩A・単A
S40001	*** S単-12号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm		kg	706		歩A・単A
S40001	*** S単-13号 *** ステンレス平鋼 ステンレス平鋼 SUS304 19mm×50~75mm		kg	954		歩A・単A
S40001	*** S単-14号 *** ステンレス平鋼 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38~75mm		kg	957		歩A・単A
S40001	*** S単-15号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm		kg	801		歩A・単A
S40001	*** S単-16号 *** ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下		kg	835		歩A・単A
S40001	*** S単-17号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm		kg	595		歩A・単A
S40001	*** S単-18号 *** 縞鋼板 縞鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm		kg	153		歩A・単A
S40001	*** S単-19号 *** 一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 125mm×65mm		kg	129		歩A・単A
S40001	*** S単-20号 *** 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 SS400 6mm×50~75mm		kg	141		歩A・単A
S40001	*** S単-21号 *** 一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm		kg	185		歩A・単A
S40001	*** S単-22号 *** 配管用炭素鋼鋼管					

事業名	和歌山平野農地防災事業		
工事名	藤崎井水路 (山田排水路) ゲート製作据付工事		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40001	配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 40A~125A *** S単- 23号 ***		kg	204		歩A・単A
	配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下 *** S単- 24号 ***		kg	215		歩A・単A
S40001	一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼 SS400 65mm×6~8mm *** S単- 25号 ***		kg	129		歩A・単A
	一般構造用圧延鋼板 (厚板) 一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ8mm~11mm *** S単- 26号 ***		kg	183		歩A・単A
S40001	一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm *** S単- 27号 ***		kg	129		歩A・単A
	ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板 SUS304相当 厚さ4.5mm *** S単- 28号 ***		kg	863		歩A・単A
S40001	ステンレス溝形鋼 ステンレス溝形鋼 SUS304 125mm×65mm *** S単- 29号 ***		kg	1,042		歩A・単A
	ステンレス平鋼 ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32~75mm *** S単- 30号 ***		kg	954		歩A・単A
S40001	配管用ステンレス鋼鋼管 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 40A *** S単- 31号 ***		kg	877		歩A・単A
	配管用ステンレス鋼鋼管 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 20A~25A *** S単- 32号 ***		kg	929		歩A・単A
S40001	配管用ステンレス鋼鋼管 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 32A *** S単- 33号 ***		kg	916		歩A・単A
	ステンレス平鋼 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×90mm *** S単- 34号 ***		kg	965		歩A・単A
S40001	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS410 厚さ4mm~5mm *** S単- 35号 ***		kg	0		歩A・単A
	ステンレス鋼等辺山形鋼 ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 50mm×4mm *** S単- 36号 ***		kg	795		歩A・単A
S40003	ステンレス溝形鋼 ステンレス溝形鋼 SUS304 150mm×75mm *** S単- 37号 ***		kg	1,015		歩A・単A
	ラック電動開閉機 単動 ラック電動開閉機 単動 巻上能力 30kN *** S単- 38号 ***		台	1,860,000		歩A・単A
S40006	ラック棒 SUS304 ラック棒 SUS304 単動30kN用 連動50kN用 *** S単- 39号 ***		m	105,000		歩A・単A
	ラック継手・吊りピン SCS13 ラック継手・吊りピン SCS13 単動30kN用 連動50kN用 *** S単- 40号 ***		個	52,500		歩A・単A
S40006	ラック手動開閉機 単動 ラック手動開閉機 単動 巻上能力 10kN *** S単- 41号 ***		台	701,000		歩A・単A
	ラック棒 SUS304 ラック棒 SUS304 単動10kN用 連動20kN用 *** S単- 42号 ***		m	63,000		歩A・単A
S40006	ラック継手・吊りピン SCS13 ラック継手・吊りピン SCS13 単動10kN用 連動20kN用 *** S単- 43号 ***		個	25,500		歩A・単A
	堰上げゲート開閉装置 堰上げゲート開閉装置 手動ワイヤーロープ式		基	1,300,000		歩A・単A

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路 (山田排水路) ゲート製作据付工事

コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40006	*** S単-44号 *** ワイヤーロープ ワイヤーロープ φ9、6.5m		本	28,000		歩A・単A
S40006	*** S単-45号 *** 水位感知装置 測定範囲0~2m、測定精度±1cm		基	23,000		歩A・単A
S40006	*** S単-46号 *** 引込開閉器盤 引込開閉器盤 分流ゲート		面	455,000		歩A・単A
S40006	*** S単-47号 *** 機側操作盤 (分流ゲート) 機側操作盤 (分流ゲート) D450×W600×H1600		面	6,500,000		歩A・単A
S40006	*** S単-48号 *** 引込開閉器盤 引込開閉器盤 遮断ゲート		面	455,000		歩A・単A
S40006	*** S単-49号 *** 機側操作盤 (遮断ゲート) 機側操作盤 (遮断ゲート) D450×W600×H1600		面	6,500,000		歩A・単A
S40013	*** S単-50号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm		kg	645		歩A・単A
S40013	*** S単-51号 *** ステンレス平鋼 ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32~75mm		kg	880		歩A・単A
S40013	*** S単-52号 *** ステンレス平鋼 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38~75mm		kg	883		歩A・単A
S40013	*** S単-53号 *** ステンレスボルト・ナット ステンレスボルト・ナット SUS304		kg	1,250		歩A・単A
S40013	*** S単-54号 *** ステンレス鋼管継手 ステンレス鋼管継手 90度エルボ (ロング) 40A		個	619		歩A・単A
S40013	*** S単-55号 *** ステンレス鋼管継手 ステンレス鋼管継手 90度エルボ (ロング) 32A		個	547		歩A・単A
S40013	*** S単-56号 *** ステンレス鋼管継手 ステンレス鋼管継手 90度エルボ (ロング) 25A		個	500		歩A・単A
S40017	*** S単-57号 *** 扉体製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,扉体,,1門		門	548,250		歩A・単A
S40017	*** S単-58号 *** 戸当り製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,戸当り,,1門		門	216,750		歩A・単A
S40017	*** S単-59号 *** 扉体製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(4方水密),,扉体,,1門		門	430,950		歩A・単A
S40017	*** S単-60号 *** 戸当り製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(4方水密),,戸当り,,1門		門	224,400		歩A・単A
S40017	*** S単-61号 *** 扉体製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,扉体,,1門		門	175,950		歩A・単A
S40017	*** S単-62号 *** 戸当り製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,戸当り,,1門		門	175,950		歩A・単A
S40017	*** S単-63号 *** 水門設備製作工 水門設備製作工 その他,,,,,堰上げゲート,1門		門	548,250		歩A・単A
S40034	*** S単-64号 *** 水門設備主要部材費 (扉体) 水門設備主要部材費 (扉体) 小形水門,スライドゲート,(3方水密)ラック式,SUS製,0.8m2以上10m2未満		門	386,752		歩A・単A
S40034	*** S単-65号 *** 水門設備主要部材費 (扉体)					

事業名	和歌山平野農地防災事業				
工事名	藤崎井水路 (山田排水路) ゲート製作据付工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40034	水門設備主要部材費(扉体) 小形水門,スライドゲート,(4方水密)ラック式,SUS製,0.8m2以上10m2未満 *** S単-66号 ***		門	501,896		歩A・単A
	水門設備主要部材費(扉体) 水門設備主要部材費(扉体) 小形水門,スライドゲート,(3方水密)ラック式,SUS製,0.8m2以上10m2未満 *** S単-67号 ***		門	57,846		歩A・単A
S40035	水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門,スライドゲート,25m未満 *** S単-68号 ***		門	358,251		歩A・単A
	水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門,スライドゲート,25m未満 *** S単-69号 ***		門	379,824		歩A・単A
S40035	水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門,スライドゲート,25m未満 *** S単-70号 ***		門	250,722		歩A・単A
	S40038 ステンレスH形鋼 ステンレスH形鋼 SUS304 t≤30mm H=100mm *** S単-71号 ***		kg	1,257		歩A・単A
S40038	一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 SS400 9mm×50~75mm *** S単-72号 ***		kg	141		歩A・単A
	一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 SS400 6mm×50~75mm *** S単-73号 ***		kg	141		歩A・単A
S40038	ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 SUS403 径25mm~100mm *** S単-74号 ***		kg	476		歩A・単A
	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm *** S単-75号 ***		kg	790		歩A・単A
S40038	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm *** S単-76号 ***		kg	706		歩A・単A
	ステンレス平鋼 ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32~75mm *** S単-77号 ***		kg	954		歩A・単A
S40038	ステンレス平鋼 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38~75mm *** S単-78号 ***		kg	957		歩A・単A
	ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下 *** S単-79号 ***		kg	835		歩A・単A
S40039	ステンレスボルト・ナット ステンレスボルト・ナット SUS304 *** S単-80号 ***		kg	1,250		歩A・単A
	ブッシュ ブッシュ CAC304 20×30×20 *** S単-81号 ***		個	19,100		歩A・単A
S40040	水密ゴム 合成ゴム 水密ゴム 合成ゴム L形(クロロプレーン系) *** S単-82号 ***		kg	3,890		歩A・単A
	水密ゴム 合成ゴム 水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロプレーン系) *** S単-83号 ***		kg	3,780		歩A・単A
S40040	水密ゴム 合成ゴム 水密ゴム 合成ゴム P形(クロロプレーン系) *** S単-84号 ***		kg	3,890		歩A・単A
	ステンレスボルト・ナット ステンレスボルト・ナット SUS304 *** S単-85号 ***		kg	1,250		歩A・単A
S40040	ステンレス酸洗い費 ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み) *** S単-86号 ***		m ²	4,500		歩A・単A
	S41002 輸送費(小形水門扉) 分流工ゲート 輸送費 河川・水路用水門設備,プレートゲート構造ラゲート・スライドゲート,		式	236,000		歩A・単A

事業名	和歌山平野農地防災事業				
工事名	藤崎井水路 (山田排水路) ゲート製作据付工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S41002	*** S単-87号 *** 輸送費 (小形水門扉) 遮断ゲート					
	輸送費 河川・水路用水門設備,プレートゲート構造ローゲート・スライドゲート,,		式	233,000		歩A・単A
S41002	*** S単-88号 *** 輸送費 (小形水門扉) 遮断ゲート					
	輸送費 河川・水路用水門設備,プレートゲート構造ローゲート・スライドゲート,,		式	225,000		歩A・単A
S41002	*** S単-89号 *** 輸送費					
	輸送費 河川・水路用水門設備,起伏ゲート,,		式	262,000		歩A・単A
S41009	*** S単-90号 *** 水門設備据付工					
	水門設備据付工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,1門		門	549,497		歩A・単A
S41009	*** S単-91号 *** 水門設備据付工					
	水門設備据付工 小形水門,,スライドゲート(4方水密),,1門		門	469,760		歩A・単A
S41009	*** S単-92号 *** 水門設備据付工					
	水門設備据付工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,1門		門	259,518		歩A・単A
S41009	*** S単-93号 *** 水門設備据付工					
	水門設備据付工 その他,,転倒ゲート,1門		門	385,245		歩A・単A
S42020	*** S単-94号 *** 分電盤取付工					
	分電盤取付工 分電盤,前面 0.8㎡以下		面	41,391		歩A・単A
S42023	*** S単-95号 *** 引込柱設置工(高低圧)					
	引込柱設置工(高低圧) 低圧,動力引込用,8m		箇所	102,144		歩A・単A
S42028	*** S単-96号 *** 接地設置工					
	接地設置工 ,D種接地,土工有		極	14,402		歩A・単A
S42100	*** S単-97号 *** 電線管敷設工					
	電線管敷設工 ,金属可とう電線管,30,屋外・屋内(露出)		m	2,192		歩A・単A
S42100	*** S単-98号 *** 電線管敷設工					
	電線管敷設工 ,金属可とう電線管,38,屋外・屋内(露出)		m	2,356		歩A・単A
S42100	*** S単-99号 *** 電線管敷設工					
	電線管敷設工 ,厚鋼電線管,36,屋外・屋内(露出)		m	4,531		歩A・単A
S42100	*** S単-100号 *** 電線管敷設工					
	電線管敷設工 ,厚鋼電線管,28,屋外・屋内(露出)		m	4,396		歩A・単A
S42100	*** S単-101号 *** 電線管敷設工					
	電線管敷設工 ,硬質ビニル管,16,屋外・屋内(露出)		m	1,339		歩A・単A
S42100	*** S単-102号 *** 電線管敷設工					
	電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,30,地中(構内)		m	816		歩A・単A
S42102	*** S単-103号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管内,CVケーブル,600V,3心,5.5mm ² ,地中・屋外・屋内		m	1,583		歩A・単A
S42102	*** S単-104号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管内,CVケーブル,600V,2心,5.5mm ² ,地中・屋外・屋内		m	1,493		歩A・単A
S42102	*** S単-105号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管内,IV,600V,-,2mm ² ,地中・屋外・屋内		m	312		歩A・単A
S42111	*** S単-106号 *** 埋設標識シート・地中埋設標識敷設工					
	埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 ,埋設標識シート,,幅150mm・50m巻・2倍ポリエチレンクロス		m	212		歩A・単A
X40001	*** X単-1号 *** 補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作) 小形水門設備,		式	54,803		歩A・単A

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路 (山田排水路) ゲート製作据付工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
X40001	*** X単-2号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 小形水門設備,		式	49,367		歩A・単A
X40001	*** X単-3号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 小形水門設備,		式	71,119		歩A・単A
X40001	*** X単-4号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 小形水門設備,		式	52,340		歩A・単A
X40001	*** X単-5号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 小形水門設備,		式	8,197		歩A・単A
X40001	*** X単-6号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 小形水門設備,		式	34,549		歩A・単A
X40001	*** X単-7号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) その他,		式	20,562		歩A・単A
X40001	*** X単-8号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) その他,		式	13,583		歩A・単A
X40001	*** X単-9号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,		式	21,523		歩A・単A
X40003	*** X単-10号 *** 鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 架台,,1基		基	262,650		歩A・単A
X40003	*** X単-11号 *** 鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 架台,,1基		基	288,150		歩A・単A
X40003	*** X単-12号 *** 鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 架台,,1基		基	96,900		歩A・単A
X40007	*** X単-13号 *** 水門設備副部材費 水門設備副部材費 小形水門,プレート構造スライドゲート,扉体(SUS),		式	34,808		歩A・単A
X40007	*** X単-14号 *** 水門設備副部材費 水門設備副部材費 小形水門,プレート構造スライドゲート,戸当り,		式	21,495		歩A・単A
X40007	*** X単-15号 *** 水門設備副部材費 水門設備副部材費 小形水門,プレート構造スライドゲート,扉体(SUS),		式	45,171		歩A・単A
X40007	*** X単-16号 *** 水門設備副部材費 水門設備副部材費 小形水門,プレート構造スライドゲート,戸当り,		式	22,789		歩A・単A
X40007	*** X単-17号 *** 水門設備副部材費 水門設備副部材費 小形水門,プレート構造スライドゲート,扉体(SUS),		式	5,206		歩A・単A
X40007	*** X単-18号 *** 水門設備副部材費 水門設備副部材費 小形水門,プレート構造スライドゲート,戸当り,		式	15,043		歩A・単A
X40011	*** X単-19号 *** 水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門,プレート構造スライドゲート,扉体(SUS),		式	19,338		歩A・単A
X40011	*** X単-20号 *** 水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門,プレート構造スライドゲート,戸当り,		式	3,583		歩A・単A
X40011	*** X単-21号 *** 水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門,プレート構造スライドゲート,扉体(SUS),		式	25,095		歩A・単A
X40011	*** X単-22号 *** 水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門,プレート構造スライドゲート,戸当り,		式	3,798		歩A・単A
X40011	*** X単-23号 *** 水門設備部品費					

事業名	和歌山平野農地防災事業				
工事名	藤崎井水路 (山田排水路) ゲート製作据付工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
X40011	水門設備部品費 小形水門,ﾌﾞﾚｯﾄｶﾞｰﾝﾞ構造ｽﾗｲﾄﾞﾞｰﾄﾞ,扉体(SUS), *** X単-24号 ***		式	2,892		歩A・単A
	水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門,ﾌﾞﾚｯﾄｶﾞｰﾝﾞ構造ｽﾗｲﾄﾞﾞｰﾄﾞ,戸当り, *** X単-25号 ***		式	2,507		歩A・単A
X40014	間接労務費 間接労務費 小形水門設備, *** X単-26号 ***		式	328,950		歩A・単A
	間接労務費 間接労務費 小形水門設備, *** X単-27号 ***		式	130,050		歩A・単A
X40014	間接労務費 間接労務費 小形水門設備, *** X単-28号 ***		式	258,570		歩A・単A
	間接労務費 間接労務費 小形水門設備, *** X単-29号 ***		式	134,640		歩A・単A
X40014	間接労務費 間接労務費 小形水門設備, *** X単-30号 ***		式	105,570		歩A・単A
	間接労務費 間接労務費 小形水門設備, *** X単-31号 ***		式	105,570		歩A・単A
X40014	間接労務費 間接労務費 水門設備(小型水門設備を除く), *** X単-32号 ***		式	401,625		歩A・単A
	間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備, *** X単-33号 ***		式	157,590		歩A・単A
X40014	間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備, *** X単-34号 ***		式	172,890		歩A・単A
	間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備, *** X単-35号 ***		式	58,140		歩A・単A
X40015	工場管理費 工場管理費 小形水門設備, *** X単-36号 ***		式	231,636		歩A・単A
	工場管理費 工場管理費 小形水門設備, *** X単-37号 ***		式	91,035		歩A・単A
X40015	工場管理費 工場管理費 小形水門設備, *** X単-38号 ***		式	182,077		歩A・単A
	工場管理費 工場管理費 小形水門設備, *** X単-39号 ***		式	94,248		歩A・単A
X40015	工場管理費 工場管理費 小形水門設備, *** X単-40号 ***		式	74,339		歩A・単A
	工場管理費 工場管理費 小形水門設備, *** X単-41号 ***		式	73,899		歩A・単A
X40015	工場管理費 工場管理費 水門設備(小型水門設備を除く),堰上げゲート *** X単-42号 ***		式	194,760		歩A・単A
	工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備, *** X単-43号 ***		式	105,060		歩A・単A
X40015	工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備, *** X単-44号 ***		式	20,095		歩A・単A
	工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備, *** X単-44号 ***		式	115,260		歩A・単A

事業名	和歌山平野農地防災事業		
工事名	藤崎井水路 (山田排水路) ゲート製作据付工事		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
X40015	*** X単-45号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,		式	23,761		歩A・単A
X40015	*** X単-46号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,		式	38,760		歩A・単A
X40015	*** X単-47号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,		式	9,889		歩A・単A
X40016	*** X単-48号 *** 塗装費(水門設備) 塗装費(水門設備) 小形水門, 扉体(主要部材:SUS)		式	49,343		歩A・単A
X40016	*** X単-49号 *** 塗装費(水門設備) 塗装費(水門設備) 小形水門, 戸当り		式	17,340		歩A・単A
X40016	*** X単-50号 *** 塗装費(水門設備) 塗装費(水門設備) 小形水門, 扉体(主要部材:SUS)		式	38,786		歩A・単A
X40016	*** X単-51号 *** 塗装費(水門設備) 塗装費(水門設備) 小形水門, 戸当り		式	17,952		歩A・単A
X40016	*** X単-52号 *** 塗装費(水門設備) 塗装費(水門設備) 小形水門, 扉体(主要部材:SUS)		式	15,836		歩A・単A
X40016	*** X単-53号 *** 塗装費(水門設備) 塗装費(水門設備) 小形水門, 戸当り		式	14,076		歩A・単A
X41002	*** X単-54号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 小形水門設備,		式	8,242		歩A・単A
X41002	*** X単-55号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 小形水門設備,		式	7,046		歩A・単A
X41002	*** X単-56号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 小形水門設備,		式	3,893		歩A・単A
X41002	*** X単-57号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 水門設備 (小形水門設備を除く), 堰上げゲート		式	15,410		歩A・単A
X41002	*** X単-58号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,		式	1,487		歩A・単A
X41002	*** X単-59号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,		式	1,669		歩A・単A
X41002	*** X単-60号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,		式	615		歩A・単A
X41003	*** X単-61号 *** 据付材料費 据付材料費 小形水門設備,		式	57,697		歩A・単A
X41003	*** X単-62号 *** 据付材料費 据付材料費 小形水門設備,		式	49,325		歩A・単A
X41003	*** X単-63号 *** 据付材料費 据付材料費 小形水門設備,		式	27,249		歩A・単A
X41003	*** X単-64号 *** 据付材料費 据付材料費 水門設備, 堰上げゲート		式	53,934		歩A・単A
X41004	*** X単-65号 *** 鋼製付属設備据付工 鋼製付属設備据付工 架台, 1基		基	148,722		歩A・単A
X41004	*** X単-66号 *** 鋼製付属設備据付工					

事業名	和歌山平野農地防災事業		
工事名	藤崎井水路 (山田排水路) ゲート製作据付工事		

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
X41004	鋼製付属設備据付工 架台, 1基 *** X単一 67号 ***		基	166,940		歩A・単A
	鋼製付属設備据付工 架台, 1基 *** X単一 68号 ***		基	61,520		歩A・単A
X41005	雑器具損料 雑器具損料 *** X単一 69号 ***		式	2,571		歩A・単A
	雑器具損料 雑器具損料 *** X単一 70号 ***		式	2,571		歩A・単A
X41005	雑器具損料 雑器具損料 *** X単一 71号 ***		式	2,571		歩A・単A
	雑器具損料 雑器具損料 *** X単一 72号 ***		式	2,571		歩A・単A
X41006	据付間接費 据付間接費 小形水門設備【新設】, *** X単一 73号 ***		式	367,718		歩A・単A
	据付間接費 据付間接費 小形水門設備【新設】, *** X単一 74号 ***		式	313,958		歩A・単A
X41006	据付間接費 据付間接費 小形水門設備【新設】, *** X単一 75号 ***		式	174,182		歩A・単A
	据付間接費 据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【新設】, *** X単一 76号 ***		式	419,328		歩A・単A
X41006	据付間接費 据付間接費 小形水門設備【新設】, *** X単一 77号 ***		式	98,918		歩A・単A
	据付間接費 据付間接費 小形水門設備【新設】, *** X単一 78号 ***		式	111,821		歩A・単A
X41007	二次コンクリート費(小形水門設備) 二次コンクリート費(小形水門設備) 小形水門設備 *** X単一 79号 ***		式	38,465		歩A・単A
	二次コンクリート費(小形水門設備) 二次コンクリート費(小形水門設備) 小形水門設備 *** X単一 80号 ***		式	32,883		歩A・単A
X41007	二次コンクリート費(小形水門設備) 二次コンクリート費(小形水門設備) 小形水門設備 *** X単一 81号 ***		式	18,166		歩A・単A
	二次コンクリート費(小形水門設備) 二次コンクリート費(小形水門設備) 小形水門設備 *** X単一 82号 ***		式	26,967		歩A・単A

事業名	和歌山平野農地防災事業				
工事名	藤崎井水路 (山田排水路) ゲート製作据付工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 1号 ***						
S02116	ボックスコネクタ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ボックスコネクタ #38,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	ボックスコネクタ #38	1.000	個	181	181	
	合計				181	算出数量 1.000 各単位
	単価				181	
*** S単- 2号 ***						
S02116	ボックスコネクタ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ボックスコネクタ #30,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	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) 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	
P96002	ボックスコネクタ #30	1.000	個	132	132	
	合計				132	算出数量 1.000 各単位
	単価				132	
*** S単- 3号 ***						
S02116	ユニオンカップリング		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ユニオンカップリング #38,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) 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	
P96003	ユニオンカップリング #38	1.000	個	562	562	
	合計				562	算出数量 1.000 各単位
	単価				562	
*** S単- 4号 ***						
S02116	ユニオンカップリング		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ユニオンカップリング #30,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	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) 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	
P96004	ユニオンカップリング #30	1.000	個	362	362	
	合計				362	算出数量 1.000 各単位
	単価				362	
*** S単- 5号 ***						
S02116	異種管接続材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	異種管接続材 波付硬質合成樹脂管 (FEP) 30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)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	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96005	異種管接続材 波付硬質合成樹脂管 (FEP) 30用	1.000	個	3,215	3,215	
	合計				3,215	算出数量 1.000 各単位

事業名	和歌山平野農地防災事業				
工事名	藤崎井水路 (山田排水路) ゲート製作据付工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				3,215	
	*** S単- 6号 ***					
S02116	防水性ブルボックス		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	防水性ブルボックス SUS製、300×300×150、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96006		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96006	防水性ブルボックス SUS製、300×300×150	1,000	個	15,050	15,050	
	合 計				15,050	算出数量 1,000 各単位
	単 価				15,050	
	*** S単- 7号 ***					
S02116	エントランスキャップ		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	エントランスキャップ 、G28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 冬季補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	施設機械資材 (Kコード) K96006		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	
K96006	エントランスキャップ G28用	1,000	個	1,053	1,053	
	合 計				1,053	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,053	
	*** S単- 8号 ***					
S16002	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 、定格電流200A、交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)機械コード《単位が日のみ》 2)機械損料算出区分 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)	M27382 運転1日当たり算出 0.0 1.44		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	5)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	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				
M27382	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 定格電流200A	1,440	供用日	117	168	
P34029	軽油 バトラー給油	0,000	L	134	0	
	合 計				168	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		168	
Y00001	単位					
	*** S単- 9号 ***					
S16004	ラフレソクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	ラフレソクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフレソクレン(油圧伸縮ジブ型)、4.9ton吊り			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	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)	ラフレソクレン(油圧伸縮ジブ型) 4.9ton吊り 0.0 0.00 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F01082	ラフレソクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力4.9t吊	1,000	日	38,500	38,500	
	合 計				38,500	算出数量 1,000 日
	単 価		日		38,500	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路 (山田排水路) ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 10号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 8KVA					時間的制約: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)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)規格	8KVA				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F02051	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量8kva	1.180	日	1,510	1,782	
P34029	軽油 バトロ#給油	9.800	L	134	1,313	
	合計				3,095	算出数量 1,000 日
	単価		日		3,095	
	*** S単- 11号 ***					
S40001	配管用ステンレス鋼鋼管		kg		1,000	歩A 当たり算出
	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 125A~200A					時間的制約: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)材料(鋼材)コード	K14088				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)材料規格	SUS304TP Sch40 125A~200A				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)材料名	ステンレス鋼管				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				
K14088	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 125A~200A	1.000	kg	927	927	
	合計				927	算出数量 1,000 kg
	単価		kg		927	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	197.50	198	
	*** S単- 12号 ***					
S40001	ステンレス鋼板		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm					時間的制約: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)材料(鋼材)コード	K06025				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)材料規格	SUS304 厚さ8mm~9mm				基本給時間:8.0 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	706	706	
	合計				706	算出数量 1,000 kg
	単価		kg		706	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	197.50	198	
	*** S単- 13号 ***					
S40001	ステンレス平鋼		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス平鋼 SUS304 19mm×50~75mm					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)材料(鋼材)コード	K06276				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)材料規格	SUS304 19mm×50~75mm				基本給時間:8.0 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				
K06276	ステンレス平鋼 SUS304 19mm×50~75mm	1.000	kg	954	954	
	合計				954	算出数量 1,000 kg
	単価		kg		954	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路 (山田排水路) ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	197.50	198	
	*** S単- 14号 ***					
S40001	ステンレス平鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38~75mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K06273		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 9mm×38~75mm		基本給時間:8.0	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	957	957	
	合計				957	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		957	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	197.50	198	
	*** S単- 15号 ***					
S40001	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K06027		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 厚さ15mm~25mm		基本給時間:8.0	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				
K06027	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm	1.000	kg	801	801	
	合計				801	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		801	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	197.50	198	
	*** S単- 16号 ***					
S40001	ステンレス棒鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm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)材料(鋼材)コード	K06061		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 径24mm以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス棒鋼		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(%)	20.000				
K06061	ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下	1.000	kg	835	835	
	合計				835	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		835	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	197.50	198	
	*** S単- 17号 ***					
S40001	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K06024		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 厚さ3mm~7mm		基本給時間:8.0	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				
K06024	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm	1.000	kg	595	595	
	合計				595	算出数量 1.000 kg

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路 (山田排水路) ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		kg		595	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	197.50	198	
	*** S単一 18号 ***					
S40001	縞鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	縞鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K15112		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400相当 厚さ6.0mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	鋼板、ステンレスカット鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ヘビ- H 1				
	5)材料割増率(%)	12.000				
K15112	縞鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm	1.000	kg	153	153	
	合 計				153	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		153	
K16141	スクラップ ヘビ- H 1	1.000	kg	45.20	45	
	*** S単一 19号 ***					
S40001	一般構造用溝形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用溝形鋼 SS400 125mm×65mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K01193		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 125mm×65mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	形鋼、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	ヘビ- H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K01193	一般構造用溝形鋼 SS400 125mm×65mm	1.000	kg	129	129	
	合 計				129	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		129	
K16141	スクラップ ヘビ- H 1	1.000	kg	45.20	45	
	*** S単一 20号 ***					
S40001	一般構造用平鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用平鋼 SS400 6mm×50~75mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K01323		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 6mm×50~75mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	形鋼、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	ヘビ- H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K01323	一般構造用平鋼 SS400 6mm×50~75mm	1.000	kg	141	141	
	合 計				141	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		141	
K16141	スクラップ ヘビ- H 1	1.000	kg	45.20	45	
	*** S単一 21号 ***					
S40001	一般構造用圧延鋼板 (厚板)		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ8mm~11mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K01072		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 厚さ8mm~11mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	鋼板、ステンレスカット鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ヘビ- H 1				
	5)材料割増率(%)	12.000				
K01072	一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ8mm~11mm	1.000	kg	185	185	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路 (山田排水路) ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				185	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		185	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	45.20	45	
	*** S単- 22号 ***					
S40001	配管用炭素鋼鋼管		kg		1.000	歩A 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 40A~125A			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K13072		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SGP (黒管ねじなし) 40A~125A		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	鋼管		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ヘビーH 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K13072	配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 40A~125A	1.000	kg	204	204	
	合計				204	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		204	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	45.20	45	
	*** S単- 23号 ***					
S40001	配管用炭素鋼鋼管		kg		1.000	歩A 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A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)材料(鋼材)コード	K13071		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SGP (黒管ねじなし) 32A以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	鋼管		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ヘビーH 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K13071	配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下	1.000	kg	215	215	
	合計				215	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		215	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	45.20	45	
	*** S単- 24号 ***					
S40001	一般構造用等辺山形鋼		kg		1.000	歩A 当たり算出
	一般構造用等辺山形鋼 SS400 65mm×6~8mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K01139		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 65mm×6~8mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	形鋼、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	ヘビーH 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K01139	一般構造用等辺山形鋼 SS400 65mm×6~8mm	1.000	kg	129	129	
	合計				129	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		129	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	45.20	45	
	*** S単- 25号 ***					
S40001	一般構造用圧延鋼板 (厚板)		kg		1.000	歩A 当たり算出
	一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ8mm~11mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K01072		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 厚さ8mm~11mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	形鋼、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	ヘビーH 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路 (山田排水路) ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K01072	一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ8mm~11mm	1.000	kg	183	183	
	合計				183	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		183	
K16141	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg	45.20	45	
	*** S単-26号 ***					
S40001	一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K01194				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)材料規格	SS400 150mm×75mm				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	3)材料名	形鋼、平鋼				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	4)スクラップの該当品目	ヘビーH1				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	5)材料割増率(%)	10.000				深夜時間:0.0 週休:補正なし
K01194	一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm	1.000	kg	129	129	
	合計				129	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		129	
K16141	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg	45.20	45	
	*** S単-27号 ***					
S40001	ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板 SUS304相当 厚さ4.5mm		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K15121				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)材料規格	SUS304相当 厚さ4.5mm				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	3)材料名	ステンレス鋼板				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	5)材料割増率(%)	12.000				深夜時間:0.0 週休:補正なし
K15121	ステンレス縞鋼板 SUS304相当 厚さ4.5mm	1.000	kg	863	863	
	合計				863	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		863	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	197.50	198	
	*** S単-28号 ***					
S40001	ステンレス溝形鋼 ステンレス溝形鋼 SUS304 125mm×65mm		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K06223				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)材料規格	SUS304 125mm×65mm				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	3)材料名	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	5)材料割増率(%)	10.000				深夜時間:0.0 週休:補正なし
K06223	ステンレス溝形鋼 SUS304 125mm×65mm	1.000	kg	1,042	1,042	
	合計				1,042	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,042	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	197.50	198	
	*** S単-29号 ***					
S40001	ステンレス平鋼 ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32~75mm		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K06272				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)材料規格	SUS304 6mm×32~75mm				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	3)材料名	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
						深夜時間:0.0 週休:補正なし

事業名	和歌山平野農地防災事業				
工事名	藤崎井水路 (山田排水路) ゲート製作据付工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)材料割増率(%)	10.000				
K06272	ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32~75mm	1.000	kg	954	954	
	合計				954	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		954	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	197.50	198	
	*** S単-30号 ***					
S40001	配管用ステンレス鋼鋼管		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 40A					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)材料(鋼材)コード	K14083				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)材料規格	SUS304TP Sch40 40A				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)材料名	ステンレス鋼管				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				
K14083	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 40A	1.000	kg	877	877	
	合計				877	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		877	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	197.50	198	
	*** S単-31号 ***					
S40001	配管用ステンレス鋼鋼管		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 20A~25A					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)材料(鋼材)コード	K14081				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)材料規格	SUS304TP Sch40 20A~25A				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)材料名	ステンレス鋼管				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				
K14081	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 20A~25A	1.000	kg	929	929	
	合計				929	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		929	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	197.50	198	
	*** S単-32号 ***					
S40001	配管用ステンレス鋼鋼管		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 32A					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)材料(鋼材)コード	K14082				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)材料規格	SUS304TP Sch40 32A				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)材料名	ステンレス鋼管				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				
K14082	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 32A	1.000	kg	916	916	
	合計				916	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		916	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	197.50	198	
	*** S単-33号 ***					
S40001	ステンレス平鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×90mm					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)材料(鋼材)コード	K06277				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)材料規格	SUS304 9mm×90mm				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路 (山田排水路) ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3) 材料名 4) スクラップの該当品目	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 ステンレス新断		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5) 材料割増率(%)	10.000				
K06277	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×90mm	1.000	kg	965	965	
	合計				965	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		965	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	197.50	198	
	*** S単-34号 ***					
S40001	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS410 厚さ4mm~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	
	1) 材料(鋼材)コード 2) 材料規格	K06010 SUS410 厚さ4mm~5mm		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 4) スクラップの該当品目	ステンレス鋼板 ステンレス新断		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5) 材料割増率(%)	12.000				
K06010	ステンレス鋼板 SUS410 厚さ4mm~5mm	1.000	kg	0	0	
	合計				0	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		0	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	197.50	198	
	*** S単-35号 ***					
S40001	ステンレス鋼等辺山形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 50mm×4mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 材料(鋼材)コード 2) 材料規格	K06181 SUS304 50mm×4mm		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 4) スクラップの該当品目	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 ステンレス新断		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5) 材料割増率(%)	10.000				
K06181	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 50mm×4mm	1.000	kg	795	795	
	合計				795	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		795	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	197.50	198	
	*** S単-36号 ***					
S40003	ステンレス溝形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス溝形鋼 SUS304 150mm×75mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 材料(鋼材)コード 2) 材料規格	K06224 SUS304 150mm×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 4) 詳細	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	
	5) スクラップの該当品目 6) 材料割増率(%)	ステンレス新断 10.000				
K06224	ステンレス溝形鋼 SUS304 150mm×75mm	1.000	kg	1,015	1,015	
	合計				1,015	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,015	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	197.50	198	
	*** S単-37号 ***					
S40006	ラック電動開閉機 単動		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ラック電動開閉機 単動 巻上能力 30kN			時間的制約:なし 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	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路 (山田排水路) ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎データコート 2)規格	K26002 巻上能力 30kN		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	
K26002	ラック電動開閉機 単動 巻上能力 30kN	1.000	台	1,860,000	1,860,000	
	合計				1,860,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,860,000	
	*** S単- 38号 ***					
S40006	ラック棒 SUS304 ラック棒 SUS304 単動30kN用 連動50kN用		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコート 2)規格	K26223 単動30kN用 連動50kN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	
K26223	ラック棒 SUS304 単動30kN用 連動50kN用	1.000	m	105,000	105,000	
	合計				105,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				105,000	
	*** S単- 39号 ***					
S40006	ラック継手・吊りピン SCS13 ラック継手・吊りピン SCS13 単動30kN用 連動50kN用		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコート 2)規格	K26313 単動30kN用 連動50kN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	
K26313	ラック継手・吊りピン SCS13 単動30kN用 連動50kN用	1.000	個	52,500	52,500	
	合計				52,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				52,500	
	*** S単- 40号 ***					
S40006	ラック手動開閉機 単動 ラック手動開閉機 単動 巻上能力 10kN		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコート 2)規格	K26101 巻上能力 10kN		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	
K26101	ラック手動開閉機 単動 巻上能力 10kN	1.000	台	701,000	701,000	
	合計				701,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				701,000	
	*** S単- 41号 ***					
S40006	ラック棒 SUS304 ラック棒 SUS304 単動10kN用 連動20kN用		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコート 2)規格	K26221 単動10kN用 連動20kN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	
K26221	ラック棒 SUS304 単動10kN用 連動20kN用	1.000	m	63,000	63,000	
	合計				63,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				63,000	
	*** S単- 42号 ***					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路 (山田排水路) ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S40006	ラック継手・吊りピン SCS13 ラック継手・吊りピン SCS13 単動10kN用 連動20kN用		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K26311 単動10kN用 連動20kN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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K26311	ラック継手・吊りピン SCS13 単動10kN用 連動20kN用	1,000	個	25,500	25,500	
	合計				25,500	算出数量 1,000 各単位
	単価				25,500	
	*** S単一 43号 ***					
S40006	堰上げゲート開閉装置 堰上げゲート開閉装置 手動ワイヤーロープ式		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K96010 手動ワイヤーロープ式		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96010	堰上げゲート開閉装置 手動ワイヤーロープ式	1,000	基	1,300,000	1,300,000	
	合計				1,300,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				1,300,000	
	*** S単一 44号 ***					
S40006	ワイヤーロープ ワイヤーロープ φ9、6.5m		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K96012 φ9、6.5m		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96012	ワイヤーロープ φ9、6.5m	1,000	本	28,000	28,000	
	合計				28,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				28,000	
	*** S単一 45号 ***					
S40006	水位感知装置 水位感知装置 測定範囲0~2m、測定精度±1cm		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K96011 測定範囲0~2m、測定精度±1cm		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96011	水位感知装置 測定範囲0~2m、測定精度±1cm	1,000	基	23,000	23,000	
	合計				23,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				23,000	
	*** S単一 46号 ***					
S40006	引込開閉器盤 引込開閉器盤 分流ゲート		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K96004 分流ゲート		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96004	引込開閉器盤 分流ゲート	1,000	面	455,000	455,000	
	合計				455,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				455,000	

事業名	和歌山平野農地防災事業				
工事名	藤崎井水路 (山田排水路) ゲート製作据付工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 47号 ***					
S4006	機側操作盤 (分流ゲート)		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	機側操作盤 (分流ゲート) D450×W600×H1600			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96002 D450×W600×H1600		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	
K96002	機側操作盤 (分流ゲート) D450×W600×H1600	1.000	面	6,500,000	6,500,000	
	合計				6,500,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,500,000	
	*** S単- 48号 ***					
S4006	引込開閉器盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	引込開閉器盤 遮断ゲート			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96005 遮断ゲート		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	
K96005	引込開閉器盤 遮断ゲート	1.000	面	455,000	455,000	
	合計				455,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				455,000	
	*** S単- 49号 ***					
S4006	機側操作盤 (遮断ゲート)		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	機側操作盤 (遮断ゲート) D450×W600×H1600			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96003 D450×W600×H1600		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	
K96003	機側操作盤 (遮断ゲート) D450×W600×H1600	1.000	面	6,500,000	6,500,000	
	合計				6,500,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,500,000	
	*** S単- 50号 ***					
S4013	ステンレス鋼板		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K06025 SUS304 厚さ8mm~9mm		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	
K06025	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm	1.000	kg	645	645	
	合計				645	算出数量 1.000 各単位
	単価				645	
	*** S単- 51号 ***					
S4013	ステンレス平鋼		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32~75mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K06272 SUS304 6mm×32~75mm		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	
K06272	ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32~75mm	1.000	kg	880	880	

事業名	和歌山平野農地防災事業				
工事名	藤崎井水路 (山田排水路) ゲート製作据付工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				880	算出数量 1.000 各単位
	単価				880	
	*** S単- 52号 ***					
S40013	ステンレス平鋼		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38~75mm					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)基礎データ 2)規格	K06273 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 深夜時間:0.0 週休:補正なし
K06273	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38~75mm	1.000	kg	882.50	883	
	合計				883	算出数量 1.000 各単位
	単価				883	
	*** S単- 53号 ***					
S40013	ステンレスボルト・ナット		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ステンレスボルト・ナット SUS304					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K35021 SUS304				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
K35021	ステンレスボルト・ナット SUS304	1.000	kg	1,250	1,250	
	合計				1,250	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,250	
	*** S単- 54号 ***					
S40013	ステンレス鋼管継手		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼管継手 90度エルボ (ロング) 40A					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)基礎データ 2)規格	K96007 90度エルボ (ロング) 40A				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
K96007	ステンレス鋼管継手 90度エルボ (ロング) 40A	1.000	個	619	619	
	合計				619	算出数量 1.000 各単位
	単価				619	
	*** S単- 55号 ***					
S40013	ステンレス鋼管継手		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼管継手 90度エルボ (ロング) 32A					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)基礎データ 2)規格	K96009 90度エルボ (ロング) 32A				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	ステンレス鋼管継手 90度エルボ (ロング) 32A	1.000	個	547	547	
	合計				547	算出数量 1.000 各単位
	単価				547	
	*** S単- 56号 ***					
S40013	ステンレス鋼管継手		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼管継手 90度エルボ (ロング) 25A					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96008 90度エルボ (ロング) 25A				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	和歌山平野農地防災事業				
工事名	藤崎井水路 (山田排水路) ゲート製作据付工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
					深夜時間:0.0	週休:補正なし
K96008	ステンレス鋼管継手 90度エルボ (ロング) 25A	1.000	個	500	500	
	合計				500	算出数量 1.000 各単位
	単価				500	
	*** S単- 57号 ***					
S40017	扉体製作		門		1.000 門	歩A 当たり算出
	水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,扉体,,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	小形水門			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	3)形式区分(2)	スライドゲート(3方水密)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	6)製作区分(2)	扉体			深夜時間:0.0	週休:補正なし
	9)適用範囲の値(2)	扉体面積:10㎡未満				
	11)対象要素(x)の数量	3.7				
	12)その他の製作工数(人/門)	0.00				
	13)主要部材の混合比率(Km1)	1.00				
	14)休止装置の有無による補正	無し				
	15)ドラム駆動方式による補正	-				
	16)製作門数	1門				
	17)補正係数(Kn)	1.00				
	18)水門扉形式及び名称					
R03001	製作工	21.500	人	25,500	548,250	
	合計				548,250	算出数量 1.000 門
	単価		門		548,250	
	*** S単- 58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 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,戸当り,,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	小形水門			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	3)形式区分(2)	スライドゲート(3方水密)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	6)製作区分(2)	戸当り			深夜時間:0.0	週休:補正なし
	9)適用範囲の値(2)	戸当延長:25m未満				
	11)対象要素(x)の数量	9.9				
	12)その他の製作工数(人/門)	0.00				
	13)主要部材の混合比率(Km1)	0.00				
	14)休止装置の有無による補正	無し				
	15)ドラム駆動方式による補正	-				
	16)製作門数	1門				
	17)補正係数(Kn)	1.00				
	18)水門扉形式及び名称					
R03001	製作工	8.500	人	25,500	216,750	
	合計				216,750	算出数量 1.000 門
	単価		門		216,750	
	*** S単- 59号 ***					
S40017	扉体製作		門		1.000 門	歩A 当たり算出
	水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(4方水密),,扉体,,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	小形水門			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	3)形式区分(2)	スライドゲート(4方水密)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	6)製作区分(2)	扉体			深夜時間:0.0	週休:補正なし
	9)適用範囲の値(2)	扉体面積:10㎡未満				
	11)対象要素(x)の数量	2.8				
	12)その他の製作工数(人/門)	0.00				
	13)主要部材の混合比率(Km1)	1.00				
	14)休止装置の有無による補正	無し				
	15)ドラム駆動方式による補正	-				
	16)製作門数	1門				
	17)補正係数(Kn)	1.00				
	18)水門扉形式及び名称					
R03001	製作工	16.900	人	25,500	430,950	
	合計				430,950	算出数量 1.000 門
	単価		門		430,950	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路 (山田排水路) ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 60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 小形水門,,スライドゲート(4方水密),,,戸当り,,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	小形水門				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	3)形式区分(2)	スライドゲート(4方水密)				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	6)製作区分(2)	戸当り				深夜時間:0.0 週休:補正なし
	9)適用範囲の値(2)	戸当延長:25m未満				
	11)対象要素(x)の数量	10.4				
	12)その他の製作工数(人/門)	0.00				
	13)主要部材の混合比率(Km1)	0.00				
	14)休止装置の有無による補正	無し				
	15)ドラム駆動方式による補正	-				
	16)製作門数	1門				
	17)補正係数(Kn)	1.00				
	18)水門扉形式及び名称					
R03001	製作工	8.800	人	25,500	224,400	
	合計				224,400	算出数量 1.000 門
	単価		門		224,400	
	*** S単- 61号 ***					
S40017	扉体製作		門		1.000 門	歩A 当たり算出
	水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,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	小形水門				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	3)形式区分(2)	スライドゲート(3方水密)				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	6)製作区分(2)	扉体				深夜時間:0.0 週休:補正なし
	9)適用範囲の値(2)	扉体面積:10㎡未満				
	11)対象要素(x)の数量	0.8				
	12)その他の製作工数(人/門)	0.00				
	13)主要部材の混合比率(Km1)	1.00				
	14)休止装置の有無による補正	無し				
	15)ドラム駆動方式による補正	-				
	16)製作門数	1門				
	17)補正係数(Kn)	1.00				
	18)水門扉形式及び名称					
R03001	製作工	6.900	人	25,500	175,950	
	合計				175,950	算出数量 1.000 門
	単価		門		175,950	
	*** S単- 62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 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,戸当り,,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	小形水門				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	3)形式区分(2)	スライドゲート(3方水密)				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	6)製作区分(2)	戸当り				深夜時間:0.0 週休:補正なし
	9)適用範囲の値(2)	戸当延長:25m未満				
	11)対象要素(x)の数量	7.1				
	12)その他の製作工数(人/門)	0.00				
	13)主要部材の混合比率(Km1)	0.00				
	14)休止装置の有無による補正	無し				
	15)ドラム駆動方式による補正	-				
	16)製作門数	1門				
	17)補正係数(Kn)	1.00				
	18)水門扉形式及び名称					
R03001	製作工	6.900	人	25,500	175,950	
	合計				175,950	算出数量 1.000 門
	単価		門		175,950	
	*** S単- 63号 ***					
S40017	水門設備製作工		門		1.000 門	歩A 当たり算出
	水門設備製作工 その他,,,,,,堰上げゲート,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

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路 (山田排水路) ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)設備区分 11)対象要素(x)の数量	その他 1.4		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)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1)	21.50 1.00		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正	- -				
	16)製作門数 17)補正係数(Kn)	1門 1.00				
	18)水門扉形式及び名称	堰上げゲート				
R03001	製作工		人	25,500	548,250	
	合計				548,250	算出数量 1.000 門
	単価		門		548,250	
	*** S単- 64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) 小形水門、スライドゲート、(3方水密)ラック式、SUS製、0.8m2以上10m2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)設備区分 2)形式区分	小形水門 スライドゲート		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)詳細区分 4)適用範囲	(3方水密)ラック式、SUS製 0.8m2以上10m2未満		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)対象要素(x)の数量 6)設計水深	3.700 3.0m未満				
	7)鋼材コード(スキンプレート)	K06025				
	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)	K06223				
	13)材料(割増区分)(2)	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼				
	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)	10.000				
	17)鋼材コード(支圧板・水密ゴム押金物等)	K06273				
	18)材料(割増区分)(3)	ステンレス鋼板				
	19)詳細(3)	-				
	20)スクラップ区分(3)	ステンレス新断				
	21)材料割増率(%) (3)	12.000				
	22)鋼材コード(主ローラ)					
	26)材料割増率(%) (4)	0.000				
	27)鋼材コード(主ローラ軸)					
	31)材料割増率(%) (5)	0.000				
	32)鋼材コード(シーブ)					
	36)材料割増率(%) (6)	0.000				
K06025	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm	249.000	kg	706	175,794	
K06223	ステンレス溝形鋼 SUS304 125mm×65mm	181.000	kg	1,042	188,602	
K06273	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38~75mm	23.000	kg	972	22,356	
	合計				386,752	算出数量 1.000 門
	単価		門		386,752	
	*** S単- 65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) 小形水門、スライドゲート、(4方水密)ラック式、SUS製、0.8m2以上10m2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)設備区分 2)形式区分	小形水門 スライドゲート		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)詳細区分 4)適用範囲	(4方水密)ラック式、SUS製 0.8m2以上10m2未満		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)対象要素(x)の数量 6)設計水深	2.800 3.0m未満				
	7)鋼材コード(スキンプレート)	K06025				
	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)	K06222				
	13)材料(割増区分)(2)	形鋼、平鋼				
	14)詳細(2)	-				
	15)スクラップ区分(2)	ヘビーH1				
	16)材料割増率(%) (2)	10.000				

事業名	和歌山平野農地防災事業				
工事名	藤崎井水路 (山田排水路) ゲート製作据付工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	17) 鋼材コード (支圧板・水密ゴム押金物等)	K06273				
	18) 材料 (割増区分) (3)	ステンレス鋼板				
	19) 詳細 (3)	—				
	20) スクラップ区分 (3)	ステンレス新断				
	21) 材料割増率 (%) (3)	12.000				
	22) 鋼材コード (主ローラ)					
	26) 材料割増率 (%) (4)	0.000				
	27) 鋼材コード (主ローラ軸)					
	31) 材料割増率 (%) (5)	0.000				
	32) 鋼材コード (シーブ)					
	36) 材料割増率 (%) (6)	0.000				
K06025	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm	197.000	kg	706	139,082	
K06222	ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm×50mm	309.000	kg	998	308,382	
K06273	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38~75mm	56.000	kg	972	54,432	
	合計				501,896	算出数量 1.000 門
	単価		門		501,896	
	*** S単-66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) 小形水門, スライドゲート, (3方水密)ラック式, SUS製, 0.8m2以上10m2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) 設備区分	小形水門		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 形式区分	スライドゲート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 詳細区分	(3方水密)ラック式, SUS製		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4) 適用範囲	0.8m2以上10m2未満				
	5) 対象要素 (x) の数量	0.800				
	6) 設計水深	3.0m未満				
	7) 鋼材コード (スキンプレート)	K06024				
	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)	K06221				
	13) 材料 (割増区分) (2)	ステンレス形鋼, ステンレス平鋼				
	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)	10.000				
	17) 鋼材コード (支圧板・水密ゴム押金物等)	K06273				
	18) 材料 (割増区分) (3)	ステンレス形鋼, ステンレス平鋼				
	19) 詳細 (3)	—				
	20) スクラップ区分 (3)	ステンレス新断				
	21) 材料割増率 (%) (3)	10.000				
	22) 鋼材コード (主ローラ)					
	26) 材料割増率 (%) (4)	0.000				
	27) 鋼材コード (主ローラ軸)					
	31) 材料割増率 (%) (5)	0.000				
	32) 鋼材コード (シーブ)					
	36) 材料割増率 (%) (6)	0.000				
K06024	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm	40.000	kg	595	23,800	
K06221	ステンレス溝形鋼 SUS304 75mm×40mm	29.000	kg	1,042	30,218	
K06273	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38~75mm	4.000	kg	957	3,828	
	合計				57,846	算出数量 1.000 門
	単価		門		57,846	
	*** S単-67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) 小形水門, スライドゲート, 25m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) 設備区分	小形水門		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	4) 形式区分 (2)	スライドゲート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	5) 適用範囲 (2)	25m未満		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	6) 対象要素 (L) の数量	9.900				
	7) 設計水深	3.0m未満				
	8) 鋼材コード (SS材)	K01252				
	9) 材料 (割増区分) (1)	形鋼, 平鋼				
	10) 詳細 (1)	—				
	11) スクラップ区分 (1)	ヘビーH1				
	12) 材料割増率 (%) (1)	10.000				

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路 (山田排水路) ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	13) 鋼材コード(SUS材)	K06224				
	14) 材料(割増区分)(2)	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼				
	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)	10.000				
K01252	一般構造用H形鋼 SS400 t ≤30mm H=125~200mm	39.000	kg	129	5,031	
K06224	ステンレス溝形鋼 SUS304 150mm×75mm	348.000	kg	1,015	353,220	
	合計				358,251	算出数量 1.000 門
	単価		門		358,251	
	*** S単- 68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) 小形水門, スライドゲート, 25m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) 設備区分	小形水門		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	4) 形式区分(2)	スライドゲート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	5) 適用範囲(2)	25m未満		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	6) 対象要素(L)の数量	10.400				
	7) 設計水深	3.0m未満				
	8) 鋼材コード(SS材)	K01252				
	9) 材料(割増区分)(1)	形鋼、平鋼				
	10) 詳細(1)	—				
	11) スクラップ区分(1)	へビーH 1				
	12) 材料割増率(%) (1)	10.000				
	13) 鋼材コード(SUS材)	K06224				
	14) 材料(割増区分)(2)	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼				
	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)	10.000				
K01252	一般構造用H形鋼 SS400 t ≤30mm H=125~200mm	41.000	kg	129	5,289	
K06224	ステンレス溝形鋼 SUS304 150mm×75mm	369.000	kg	1,015	374,535	
	合計				379,824	算出数量 1.000 門
	単価		門		379,824	
	*** S単- 69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) 小形水門, スライドゲート, 25m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) 設備区分	小形水門		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	4) 形式区分(2)	スライドゲート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	5) 適用範囲(2)	25m未満		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	6) 対象要素(L)の数量	7.100				
	7) 設計水深	3.0m未満				
	8) 鋼材コード(SS材)	K01072				
	9) 材料(割増区分)(1)	鋼板、ステンスクラッド鋼板				
	10) 詳細(1)	—				
	11) スクラップ区分(1)	へビーH 1				
	12) 材料割増率(%) (1)	12.000				
	13) 鋼材コード(SUS材)	K06223				
	14) 材料(割増区分)(2)	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼				
	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)	10.000				
K01072	一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ8mm~11mm	26.000	kg	185	4,810	
K06223	ステンレス溝形鋼 SUS304 125mm×65mm	236.000	kg	1,042	245,912	
	合計				250,722	算出数量 1.000 門
	単価		門		250,722	
	*** S単- 70号 ***					
S40038	ステンレスH形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレスH形鋼 SUS304 t ≤30mm H=100mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路 (山田排水路) ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K06161	1)鋼材コード	K06161		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼材規格	SUS304 t ≤30mm H=100mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料 (割増区分)	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)詳細	—				
	5)スクラップ区分	ステンレス新断				
	6)鋼材割増率 (%)	10.000				
K06161	ステンレスH形鋼 SUS304 t ≤30mm H=100mm	1.000	kg	1,257	1,257	
	合計				1,257	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,257	
	*** S単- 71号 ***					
S40038	一般構造用平鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用平鋼 SS400 9mm×50~75mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
K01325	1)鋼材コード	K01325		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼材規格	SS400 9mm×50~75mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料 (割増区分)	形鋼, 平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	—				
	5)スクラップ区分	へビーH 1				
	6)鋼材割増率 (%)	10.000				
K01325	一般構造用平鋼 SS400 9mm×50~75mm	1.000	kg	141	141	
	合計				141	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		141	
	*** S単- 72号 ***					
S40038	一般構造用平鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用平鋼 SS400 6mm×50~75mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
K01323	1)鋼材コード	K01323		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼材規格	SS400 6mm×50~75mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料 (割増区分)	形鋼, 平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	—				
	5)スクラップ区分	へビーH 1				
	6)鋼材割増率 (%)	10.000				
K01323	一般構造用平鋼 SS400 6mm×50~75mm	1.000	kg	141	141	
	合計				141	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		141	
	*** S単- 73号 ***					
S40038	ステンレス棒鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス棒鋼 SUS403 径25mm~100mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
K06069	1)鋼材コード	K06069		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼材規格	SUS403 径25mm~100mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料 (割増区分)	ステンレス棒鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	—				
	5)スクラップ区分	ステンレス新断				
	6)鋼材割増率 (%)	20.000				
K06069	ステンレス棒鋼 SUS403 径25mm~100mm	1.000	kg	476	476	
	合計				476	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		476	
	*** S単- 74号 ***					
S40038	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
K06026	1)鋼材コード	K06026		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼材規格	SUS304 厚さ10mm~14mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料 (割増区分)	ステンレス鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	—				
	5)スクラップ区分	ステンレス新断				
	6)鋼材割増率 (%)	12.000				

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路 (山田排水路) ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K06026	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm	1.000	kg	790	790	
	合計				790	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		790	
	*** S単- 75号 ***					
S40038	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 鋼材コード	K06025		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) 鋼材規格	SUS304 厚さ8mm~9mm		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3) 材料 (割増区分)	ステンレス鋼板				
	4) 詳細	-				
	5) スクラップ区分	ステンレス新断				
	6) 鋼材割増率 (%)	12.000				
K06025	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm	1.000	kg	706	706	
	合計				706	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		706	
	*** S単- 76号 ***					
S40038	ステンレス平鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32~75mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 鋼材コード	K06272		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) 鋼材規格	SUS304 6mm×32~75mm		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3) 材料 (割増区分)	ステンレス形鋼, ステンレス平鋼				
	4) 詳細	-				
	5) スクラップ区分	ステンレス新断				
	6) 鋼材割増率 (%)	10.000				
K06272	ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32~75mm	1.000	kg	954	954	
	合計				954	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		954	
	*** S単- 77号 ***					
S40038	ステンレス平鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38~75mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 鋼材コード	K06273		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) 鋼材規格	SUS304 9mm×38~75mm		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3) 材料 (割増区分)	ステンレス形鋼, ステンレス平鋼				
	4) 詳細	-				
	5) スクラップ区分	ステンレス新断				
	6) 鋼材割増率 (%)	10.000				
K06273	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38~75mm	1.000	kg	957	957	
	合計				957	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		957	
	*** S単- 78号 ***					
S40038	ステンレス棒鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm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) 鋼材コード	K06061		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) 鋼材規格	SUS304 径24mm以下		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3) 材料 (割増区分)	ステンレス棒鋼				
	4) 詳細	-				
	5) スクラップ区分	ステンレス新断				
	6) 鋼材割増率 (%)	20.000				
K06061	ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下	1.000	kg	835	835	
	合計				835	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		835	

事業名	和歌山平野農地防災事業				
工事名	藤崎井水路 (山田排水路) ゲート製作据付工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 79号 ***						
S40039	ステンレスボルト・ナット		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ステンレスボルト・ナット SUS304					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K35021 SUS304				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
K35021	ステンレスボルト・ナット SUS304	1.000	kg	1,250	1,250	
	合計				1,250	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,250	
*** S単- 80号 ***						
S40039	ブッシュ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ブッシュ CAC304 20×30×20					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)基礎データ 2)規格	K96001 CAC304 20×30×20				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
K96001	ブッシュ CAC304 20×30×20	1.000	個	19,100	19,100	
	合計				19,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				19,100	
*** S単- 81号 ***						
S40040	水密ゴム 合成ゴム		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水密ゴム 合成ゴム L形 (クロロブレン系)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K33022 L形 (クロロブレン系)				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
K33022	水密ゴム 合成ゴム L形 (クロロブレン系)	1.000	kg	3,890	3,890	
	合計				3,890	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,890	
*** S単- 82号 ***						
S40040	水密ゴム 合成ゴム		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水密ゴム 合成ゴム 平形 (クロロブレン系)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K33021 平形 (クロロブレン系)				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
K33021	水密ゴム 合成ゴム 平形 (クロロブレン系)	1.000	kg	3,780	3,780	
	合計				3,780	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,780	
*** S単- 83号 ***						
S40040	水密ゴム 合成ゴム		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水密ゴム 合成ゴム P形 (クロロブレン系)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K33023 P形 (クロロブレン系)				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
K33023	水密ゴム 合成ゴム P形 (クロロブレン系)	1.000	kg	3,890	3,890	

事業名	和歌山平野農地防災事業				
工事名	藤崎井水路 (山田排水路) ゲート製作据付工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				3,890	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,890	
	*** S単- 84号 ***					
S40040	ステンレスボルト・ナット		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ステンレスボルト・ナット SUS304					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K35021 SUS304				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし
K35021	ステンレスボルト・ナット SUS304	1.000	kg	1,250	1,250	
	合計				1,250	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,250	
	*** S単- 85号 ***					
S40040	ステンレス酸洗費		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ステンレス酸洗費 (材料・工数込み)					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)基礎データ 2)規格	K78021 (材料・工数込み)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし
K78021	ステンレス酸洗費 (材料・工数込み)	1.000	m ²	4,500	4,500	
	合計				4,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,500	
	*** S単- 86号 ***					
S41002	輸送費 (小形水門扉) 分流ゲート		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ゲート・スライダゲート,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)工種区分 2)対象要素 (X) の数量 3)想定輸送距離 (D) の数量 4)設備区分 (河川用水門) 5)形式区分 (河川・水路用水門設備)	河川・水路用水門設備 3.700[各単位] 234.000km 小形水門 プレートゲート構造ローゲート・スライダゲート				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
K79213	輸送費	1.000	式	236,000	236,000	
	合計				236,000	算出数量 1.000 式
	単価				236,000	
	*** S単- 87号 ***					
S41002	輸送費 (小形水門扉) 遮断ゲート		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ゲート・スライダゲート,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)工種区分 2)対象要素 (X) の数量 3)想定輸送距離 (D) の数量 4)設備区分 (河川用水門) 5)形式区分 (河川・水路用水門設備)	河川・水路用水門設備 2.800[各単位] 234.000km 小形水門 プレートゲート構造ローゲート・スライダゲート				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
K79213	輸送費	1.000	式	233,000	233,000	
	合計				233,000	算出数量 1.000 式
	単価				233,000	
	*** S単- 88号 ***					
S41002	輸送費 (小形水門扉) 遮断ゲート		式		1.000 式	歩A 当たり算出

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路 (山田排水路) ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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・スライドゲート,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	河川・水路用水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象要素 (X) の数量	0.800[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	234.000km		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)設備区分(河川用水門)	小形水門				
	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・スライドゲート				
K79213	輸送費	1.000	式	225,000	225,000	
	合計				225,000	算出数量 1.000 式
	単価				225,000	
	*** S単- 89号 ***					
S41002	輸送費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	輸送費 河川・水路用水門設備,起伏ゲート,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	河川・水路用水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象要素 (X) の数量	1.400[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	234.000km		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)設備区分(河川用水門)	起伏堰				
	5)形式区分 (河川・水路用水門設備)	起伏ゲート				
K79213	輸送費	1.000	式	262,000	262,000	
	合計				262,000	算出数量 1.000 式
	単価				262,000	
	*** S単- 90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 小形水門,,スライドゲート(3方水密),, 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	小形水門		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)形式区分(2)	スライドゲート(3方水密)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	6)適用範囲の値(2)	扉体面積:10㎡未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	8)扉体面積(x)(㎡)	3.70				
	9)その他の据付工数(人/門)	0.00				
	10)開閉装置区分	電動式開閉装置				
	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	17.100	人	26,880	459,648	
R01003	普通作業員	4.300	人	20,895	89,849	
	合計				549,497	算出数量 1.000 門
	単価		門		549,497	
	*** S単- 91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 小形水門,,スライドゲート(4方水密),, 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	小形水門		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)形式区分(2)	スライドゲート(4方水密)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	6)適用範囲の値(2)	扉体面積:10㎡未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	8)扉体面積(x)(㎡)	2.80				
	9)その他の据付工数(人/門)	0.00				
	10)開閉装置区分	電動式開閉装置				
	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	14.600	人	26,880	392,448	
R01003	普通作業員	3.700	人	20,895	77,312	
	合計				469,760	算出数量 1.000 門
	単価		門		469,760	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路 (山田排水路) ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 92号 ***					
S41009	水門設備据付工		門		1.000	歩A 当たり算出
	水門設備据付工 小形水門...スライドゲート(3方水密)... 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	小形水門				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	3)形式区分(2)	スライドゲート(3方水密)				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	6)適用範囲の値(2)	扉体面積:10㎡未満				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	8)扉体面積(x)(㎡)	0.80				
	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	8.100	人	26,880	217,728	
R01003	普通作業員	2.000	人	20,895	41,790	
	合計				259,518	算出数量 1.000 門
	単価		門		259,518	
	*** S単- 93号 ***					
S41009	水門設備据付工		門		1.000	歩A 当たり算出
	水門設備据付工 その他...転倒ゲート, 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	その他				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	8)扉体面積(x)(㎡)	1.40				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	9)その他の据付工数(人/門)	15.00				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	11)据付数	1門				
	12)補正係数(Kn)	1.00				
	13)水門扉形式及び名称	転倒ゲート				
R03002	据付工	12.000	人	26,880	322,560	
R01003	普通作業員	3.000	人	20,895	62,685	
	合計				385,245	算出数量 1.000 門
	単価		門		385,245	
	*** S単- 94号 ***					
S42020	分電盤取付工		面		1.000	歩A 当たり算出
	分電盤取付工 分電盤, 前面 0.8㎡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)機器区分	分電盤				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)作業種別	前面 0.8㎡以下				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)施工区分	露出				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
R01013	電工	1.800	人	22,995	41,391	
	合計				41,391	算出数量 1.000 面
	単価		面		41,391	
	*** S単- 95号 ***					
S42023	引込柱設置工(高低圧)		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	引込柱設置工(高低圧) 低圧, 動力引込用, 8m					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)高低圧区分	低圧				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)装柱区分	動力引込用				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)型区分	-				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)電柱規格(m)	8m				
	5)1箇所当りの諸資材率	0.30				
	6)1箇所当りの電工労務(人)	1.20				
	7)1箇所当りの普通作業員労務(人)	2.00				
P27603	コンクリートポール (通信線用) 長8m 末口14cm 荷重200kg	1.000	本	25,200	25,200	
Y00004	諸資材	0.300		25,200	7,560	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路 (山田排水路) ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013	電工	1.200	人	22,995	27,594	
R01003	普通作業員	2.000	人	20,895	41,790	
	合計				102,144	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		102,144	
	*** S単-96号 ***					
S42028	接地設置工		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	接地設置工 、D種接地,土工有			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)接地区分	D種接地		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工条件	土工有		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助棒の本数	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)電工労務(人)	0.00				
	5)普通作業員労務(人)	0.00				
	6)補助文					
P27820	連結式接地棒 φ10×1500mm	1.000	本	1,340	1,340	
R01013	電工	0.250	人	22,995	5,749	
R01003	普通作業員	0.350	人	20,895	7,313	
	合計				14,402	算出数量 1.000 極
	単価		極		14,402	
	*** S単-97号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 、金属可とう電線管,30,屋外・屋内(露出)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種別	金属可とう電線管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	箇所当り施工延長2m以上(支持有)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	30		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27463	金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 30mm	100.000	m	697	69,700	
R01013	電工	6.500	人	22,995	149,468	
	合計				219,168	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,192	
	*** S単-98号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 、金属可とう電線管,38,屋外・屋内(露出)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種別	金属可とう電線管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	箇所当り施工延長2m以上(支持有)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	38		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27464	金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 38mm	100.000	m	861	86,100	
R01013	電工	6.500	人	22,995	149,468	
	合計				235,568	算出数量 100.000 m

事業名	和歌山平野農地防災事業				
工事名	藤崎井水路 (山田排水路) ゲート製作据付工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		2,356	
	*** S単- 99号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 , 厚鋼電線管, 36, 屋外・屋内 (露出)			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 管種別	厚鋼電線管		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 細別規格	-		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) サイズ(mm)	36		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) 施工区分	屋外・屋内 (露出)				
	5) その他の場合の電線管 1m 当り単価	0				
	6) その他の場合 100m 当り 電工 労務 (人)	0.000				
	7) その他の場合の諸資材率	0.00				
	8) クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9) 直線部分の歩掛補正区分	無				
	10) 高所作業の歩掛補正区分	無				
	11) その他の場合の補助文					
P27411	厚鋼電線管 G36 長3.66m ねじつき	27.300	本	1,980	54,054	
Y00005	諸資材	0.150		54,054	8,108	
R01013	電工	17.000	人	22,995	390,915	
	合 計				453,077	算出数量 100.000 m
	単 価		m		4,531	
	*** S単- 100号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 , 厚鋼電線管, 28, 屋外・屋内 (露出)			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 管種別	厚鋼電線管		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 細別規格	-		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) サイズ(mm)	28		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) 施工区分	屋外・屋内 (露出)				
	5) その他の場合の電線管 1m 当り単価	0				
	6) その他の場合 100m 当り 電工 労務 (人)	0.000				
	7) その他の場合の諸資材率	0.00				
	8) クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9) 直線部分の歩掛補正区分	無				
	10) 高所作業の歩掛補正区分	無				
	11) その他の場合の補助文					
P27410	厚鋼電線管 G28 長3.66m ねじつき	27.300	本	1,550	42,315	
Y00005	諸資材	0.150		42,315	6,347	
R01013	電工	17.000	人	22,995	390,915	
	合 計				439,577	算出数量 100.000 m
	単 価		m		4,396	
	*** S単- 101号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 , 硬質ビニル管, 16, 屋外・屋内 (露出)			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 管種別	硬質ビニル管		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 細別規格	-		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) サイズ(mm)	16		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) 施工区分	屋外・屋内 (露出)				
	5) その他の場合の電線管 1m 当り単価	0				
	6) その他の場合 100m 当り 電工 労務 (人)	0.000				
	7) その他の場合の諸資材率	0.00				
	8) クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9) 直線部分の歩掛補正区分	無				
	10) 高所作業の歩掛補正区分	無				
	11) その他の場合の補助文					
P27429	硬質ビニル電線管 (VE) 16mm 長4.0m	25.000	本	260	6,500	
Y00005	諸資材	0.150		6,500	975	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路 (山田排水路) ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013	電工	5.500	人	22,995	126,473	
	合計				133,948	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,339	
	*** S単-102号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 、波付硬質合成樹脂管,30,地中 (構内)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種別	波付硬質合成樹脂管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	30		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	地中 (構内)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27437	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径30	100.000	m	218	21,800	
R01013	電工	2.600	人	22,995	59,787	
	合計				81,587	算出数量 100.000 m
	単価		m		816	
	*** S単-103号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 、管内,CVケーブル,600V,3心,5.5mm2,地中・屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	管内		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケーブル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	3心				
	5)サイズ(mm2)	5.5mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9)その他の場合の補助文					
P27065	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積5.5	100.000	m	318	31,800	
R01013	電工	5.500	人	22,995	126,473	
	合計				158,273	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,583	
	*** S単-104号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 、管内,CVケーブル,600V,2心,5.5mm2,地中・屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	管内		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケーブル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	2心				
	5)サイズ(mm2)	5.5mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9)その他の場合の補助文					
P27052	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積5.5	100.000	m	228	22,800	
R01013	電工	5.500	人	22,995	126,473	
	合計				149,273	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,493	

事業名	和歌山平野農地防災事業				
工事名	藤崎井水路(山田排水路)ゲート製作据付工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-105号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 管 内, IV, 600V, ー, 2mm2, 地中・屋外・屋内					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分1	管 内				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)種別	IV				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)電圧	600V				
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	2mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9)その他の場合の補助文					
P27012	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積2.0	100.000	m	36.30	3,630	
R01013	電工	1.200	人	22,995	27,594	
	合 計				31,224	算出数量 100.000 m
	単 価		m		312	
	*** S単-106号 ***					
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識工		m		100.000	歩A 当たり算出
	埋設標識シート・地中埋設標識工 ,埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍ボリエフレンクロス					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)作業種別	埋設標識シート				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)規格	幅150mm、50m巻、2倍ボリエフレンクロス				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)その他の埋設標識シート1.0m当り単価	0				
	5)地中埋設標1.0個当り単価	0				
	6)その他の埋設シート又は埋設標の規格					
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ボリエフレンクロス	2.000	巻	5,980	11,960	
R01013	電工	0.400	人	22,995	9,198	
	合 計				21,158	算出数量 100.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		212	
Y00001	埋設標識シート					

事業名	和歌山平野農地防災事業				
工事名	藤崎井水路 (山田排水路) ゲート製作据付工事				

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 式 当たり算出
	補助材料費(製作) 小形水門設備,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 補助材料費率(Y)(%)	13.000%		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) 主要部材費金額小計(円)	386,752,000円				
	5) 副部材費金額小計(円)	34,808,000円				
K79351	製作補助材料費	0.130	式	421,560	54,803	
	合計				54,803	算出数量 1,000 式
	単価		式		54,803	
	*** X単- 2号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 式 当たり算出
	補助材料費(製作) 小形水門設備,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 補助材料費率(Y)(%)	13.000%		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) 主要部材費金額小計(円)	358,251,000円				
	5) 副部材費金額小計(円)	21,495,000円				
K79351	製作補助材料費	0.130	式	379,746	49,367	
	合計				49,367	算出数量 1,000 式
	単価		式		49,367	
	*** X単- 3号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 式 当たり算出
	補助材料費(製作) 小形水門設備,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 補助材料費率(Y)(%)	13.000%		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) 主要部材費金額小計(円)	501,896,000円				
	5) 副部材費金額小計(円)	45,171,000円				
K79351	製作補助材料費	0.130	式	547,067	71,119	
	合計				71,119	算出数量 1,000 式
	単価		式		71,119	
	*** X単- 4号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 式 当たり算出
	補助材料費(製作) 小形水門設備,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 補助材料費率(Y)(%)	13.000%		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) 主要部材費金額小計(円)	379,824,000円				
	5) 副部材費金額小計(円)	22,789,000円				
K79351	製作補助材料費	0.130	式	402,613	52,340	
	合計				52,340	算出数量 1,000 式
	単価		式		52,340	
	*** X単- 5号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 式 当たり算出
	補助材料費(製作) 小形水門設備,			時間的制約:なし 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	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路 (山田排水路) ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)工種区分 2)補助材料費率(Y)(%)	小形水門設備 13.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円)				週休:補正なし	
	5)副部材費金額小計(円)	57,846.000円				
K79351	製作補助材料費		0.130	式	63,052	8,197
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		8,197
	*** X単-6号 ***					
X40001	補助材料費(製作)			式		1.000 式 歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 小形水門設備,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)工種区分 2)補助材料費率(Y)(%)	小形水門設備 13.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円)				週休:補正なし	
	5)副部材費金額小計(円)	250,722.000円				
K79351	製作補助材料費		0.130	式	265,765	34,549
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		34,549
	*** X単-7号 ***					
X40001	補助材料費(製作)			式		1.000 式 歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) その他,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)工種区分 2)補助材料費率(Y)(%)	その他 10.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円)				週休:補正なし	
	5)副部材費金額小計(円)	153,232.000円				
K79351	製作補助材料費		0.100	式	205,617	20,562
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		20,562
	*** X単-8号 ***					
X40001	補助材料費(製作)			式		1.000 式 歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) その他,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)工種区分 2)補助材料費率(Y)(%)	その他 10.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円)				週休:補正なし	
	5)副部材費金額小計(円)	110,555.000円				
K79351	製作補助材料費		0.100	式	135,832	13,583
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		13,583
	*** X単-9号 ***					
X40001	補助材料費(製作)			式		1.000 式 歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)工種区分 2)補助材料費率(Y)(%)	鋼製付属設備 13.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円)				週休:補正なし	
	5)副部材費金額小計(円)	165,563.000円				
		0.000円				

事業名	和歌山平野農地防災事業				
工事名	藤崎井水路(山田排水路)ゲート製作据付工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K79351	製作補助材料費	0.130	式	165,563	21,523	
	合計				21,523	算出数量 1.000 式
	単価		式		21,523	
	*** X単- 10号 ***					
X40003	鋼製付属製作		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備製作工 架台,, 1 基			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	架台		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)適用範囲(ton/基)	$0.1 \leq x \leq 5.0$		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の製作工数(人/ton)	0.00		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)部材の混合比率	0.00				
	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)	992.360				
R03001	製作工	10.300	人	25,500	262,650	
	合計				262,650	算出数量 1.000 基
	単価		基		262,650	
	*** X単- 11号 ***					
X40003	鋼製付属製作		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備製作工 架台,, 1 基			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	架台		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)適用範囲(ton/基)	$0.1 \leq x \leq 5.0$		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の製作工数(人/ton)	0.00		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)部材の混合比率	0.00				
	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)	1,173.400				
R03001	製作工	11.300	人	25,500	288,150	
	合計				288,150	算出数量 1.000 基
	単価		基		288,150	
	*** X単- 12号 ***					
X40003	鋼製付属製作		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備製作工 架台,, 1 基			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	架台		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)適用範囲(ton/基)	$0.1 \leq x \leq 5.0$		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の製作工数(人/ton)	0.00		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)部材の混合比率	0.00				
	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)	176.600				
R03001	製作工	3.800	人	25,500	96,900	
	合計				96,900	算出数量 1.000 基
	単価		基		96,900	
	*** X単- 13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 小形水門,プレートゲート構造スライドゲート,扉体(SUS),			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	小形水門		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	プレートゲート構造スライドゲート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作区分	扉体(SUS)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)副部材費率(Y1)(%)	9.000				
	7)水門扉形式及び名称					
	8)主要部材費金額小計(円)	386,752.000				

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路 (山田排水路) ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K79431	副部材費	0.090	式	386,752	34,808	
	合計				34,808	算出数量 1.000 式
	単価		式		34,808	
	*** X単- 14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 小形水門, プレートゲート構造スライドゲート, 戸当り,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 設備区分	小形水門		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 形式区分	プレートゲート構造スライドゲート		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 製作区分	戸当り		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) 副部材費率(Y1) (%)	6.000				
	7) 水門扉形式及び名称					
	8) 主要部材費金額小計(円)	358,251.000				
K79431	副部材費	0.060	式	358,251	21,495	
	合計				21,495	算出数量 1.000 式
	単価		式		21,495	
	*** X単- 15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 小形水門, プレートゲート構造スライドゲート, 扉体(SUS),			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 設備区分	小形水門		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 形式区分	プレートゲート構造スライドゲート		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 製作区分	扉体(SUS)		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) 副部材費率(Y1) (%)	9.000				
	7) 水門扉形式及び名称					
	8) 主要部材費金額小計(円)	501,896.000				
K79431	副部材費	0.090	式	501,896	45,171	
	合計				45,171	算出数量 1.000 式
	単価		式		45,171	
	*** X単- 16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 小形水門, プレートゲート構造スライドゲート, 戸当り,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 設備区分	小形水門		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 形式区分	プレートゲート構造スライドゲート		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 製作区分	戸当り		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) 副部材費率(Y1) (%)	6.000				
	7) 水門扉形式及び名称					
	8) 主要部材費金額小計(円)	379,824.000				
K79431	副部材費	0.060	式	379,824	22,789	
	合計				22,789	算出数量 1.000 式
	単価		式		22,789	
	*** X単- 17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 小形水門, プレートゲート構造スライドゲート, 扉体(SUS),			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 設備区分	小形水門		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 形式区分	プレートゲート構造スライドゲート		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 製作区分	扉体(SUS)		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) 副部材費率(Y1) (%)	9.000				
	7) 水門扉形式及び名称					
	8) 主要部材費金額小計(円)	57,846.000				
K79431	副部材費	0.090	式	57,846	5,206	
	合計				5,206	算出数量 1.000 式
	単価		式		5,206	

事業名	和歌山平野農地防災事業				
工事名	藤崎井水路 (山田排水路) ゲート製作据付工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単- 18号 ***					
X4007	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 小形水門,プレートゲート構造スライドゲート,戸当り,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)設備区分	小形水門				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)形式区分	プレートゲート構造スライドゲート				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)製作区分	戸当り				深夜時間:0.0 週休:補正なし
	4)副部材費率(Y1)(%)	6.000				
	7)水門扉形式及び名称					
	8)主要部材費金額小計(円)	250,722.000				
K79431	副部材費		0.060	式	250,722	15,043
	合計					15,043 算出数量 1,000 式
	単価			式		15,043
	*** X単- 19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 小形水門,プレートゲート構造スライドゲート,扉体(SUS),					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)設備区分	小形水門				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)形式区分	プレートゲート構造スライドゲート				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)製作区分	扉体(SUS)				深夜時間:0.0 週休:補正なし
	4)部品費率(Y1)(%)	5.000				
	7)水門扉形式及び名称					
	8)主要部材費金額小計(円)	386,752.000				
K79451	部品費		0.050	式	386,752	19,338
	合計					19,338 算出数量 1,000 式
	単価			式		19,338
	*** X単- 20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 小形水門,プレートゲート構造スライドゲート,戸当り,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)設備区分	小形水門				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)形式区分	プレートゲート構造スライドゲート				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)製作区分	戸当り				深夜時間:0.0 週休:補正なし
	4)部品費率(Y1)(%)	1.000				
	7)水門扉形式及び名称					
	8)主要部材費金額小計(円)	358,251.000				
K79451	部品費		0.010	式	358,251	3,583
	合計					3,583 算出数量 1,000 式
	単価			式		3,583
	*** X単- 21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 小形水門,プレートゲート構造スライドゲート,扉体(SUS),					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)設備区分	小形水門				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)形式区分	プレートゲート構造スライドゲート				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)製作区分	扉体(SUS)				深夜時間:0.0 週休:補正なし
	4)部品費率(Y1)(%)	5.000				
	7)水門扉形式及び名称					
	8)主要部材費金額小計(円)	501,896.000				
K79451	部品費		0.050	式	501,896	25,095
	合計					25,095 算出数量 1,000 式
	単価			式		25,095
	*** X単- 22号 ***					
X40011	水門設備部品費		式		1,000	歩A 当たり算出

事業名	和歌山平野農地防災事業				
工事名	藤崎井水路 (山田排水路) ゲート製作据付工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	水門設備部品費 小形水門, プレートゲート構造スライドゲート, 戸当り,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 設備区分	小形水門		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 形式区分	プレートゲート構造スライドゲート		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 製作区分	戸当り		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) 部品費率(Y1) (%)	1.000				
	7) 水門扉形式及び名称					
	8) 主要部材費金額小計(円)	379,824.000				
K79451	部品費		0.010	式	379,824	3,798
	合計					3,798
	単価			式		3,798
	*** X単- 23号 ***					
X40011	水門設備部品費			式		1.000 式
	水門設備部品費 小形水門, プレートゲート構造スライドゲート, 扉体(SUS),			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 設備区分	小形水門		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 形式区分	プレートゲート構造スライドゲート		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 製作区分	扉体(SUS)		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) 部品費率(Y1) (%)	5.000				
	7) 水門扉形式及び名称					
	8) 主要部材費金額小計(円)	57,846.000				
K79451	部品費		0.050	式	57,846	2,892
	合計					2,892
	単価			式		2,892
	*** X単- 24号 ***					
X40011	水門設備部品費			式		1.000 式
	水門設備部品費 小形水門, プレートゲート構造スライドゲート, 戸当り,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 設備区分	小形水門		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 形式区分	プレートゲート構造スライドゲート		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 製作区分	戸当り		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) 部品費率(Y1) (%)	1.000				
	7) 水門扉形式及び名称					
	8) 主要部材費金額小計(円)	250,722.000				
K79451	部品費		0.010	式	250,722	2,507
	合計					2,507
	単価			式		2,507
	*** X単- 25号 ***					
X40014	間接労務費			式		1.000 式
	間接労務費 小形水門設備,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 工種区分	小形水門設備		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)	548,250.000円				
K79311	間接労務費		0.600	式	548,250	328,950
	合計					328,950
	単価					328,950
	*** X単- 26号 ***					
X40014	間接労務費			式		1.000 式
	間接労務費 小形水門設備,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 工種区分	小形水門設備		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)	216,750.000円				
K79311	間接労務費		0.600	式	216,750	130,050

事業名	和歌山平野農地防災事業				
工事名	藤崎井水路 (山田排水路) ゲート製作据付工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				130,050	算出数量 1.000 式
	単価				130,050	
	*** X単- 27号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 小形水門設備,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務费率(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)	430,950,000円				
K79311	間接労務費		0.600	式	430,950	258,570
	合計				258,570	算出数量 1.000 式
	単価				258,570	
	*** X単- 28号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 小形水門設備,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務费率(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)	224,400,000円				
K79311	間接労務費		0.600	式	224,400	134,640
	合計				134,640	算出数量 1.000 式
	単価				134,640	
	*** X単- 29号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 小形水門設備,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務费率(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)	175,950,000円				
K79311	間接労務費		0.600	式	175,950	105,570
	合計				105,570	算出数量 1.000 式
	単価				105,570	
	*** X単- 30号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 小形水門設備,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務费率(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)	175,950,000円				
K79311	間接労務費		0.600	式	175,950	105,570
	合計				105,570	算出数量 1.000 式
	単価				105,570	
	*** X単- 31号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 水門設備 (小型水門設備を除く),			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 (小型水門設備を除く)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務费率(Y)(%)	75.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路 (山田排水路) ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3) 工種区分の名称 4) 製作工金額小計(円)	535,500.000円			深夜時間:0.0 週休:補正なし	
K79311	間接労務費		0.750	式	535,500	401,625
	合計					算出数量 1.000 式
	単価					401,625
	*** X単- 32号 ***					
X40014	間接労務費			式		1.000 式 歩A 当たり算出
	間接労務費 鋼製付属設備,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1) 工種区分 2) 間接労務费率(Y) (%)	鋼製付属設備 60.000%			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
	3) 工種区分の名称 4) 製作工金額小計(円)	262,650.000円			深夜時間:0.0	週休:補正なし
K79311	間接労務費		0.600	式	262,650	157,590
	合計					算出数量 1.000 式
	単価					157,590
	*** X単- 33号 ***					
X40014	間接労務費			式		1.000 式 歩A 当たり算出
	間接労務費 鋼製付属設備,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1) 工種区分 2) 間接労務费率(Y) (%)	鋼製付属設備 60.000%			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
	3) 工種区分の名称 4) 製作工金額小計(円)	288,150.000円			深夜時間:0.0	週休:補正なし
K79311	間接労務費		0.600	式	288,150	172,890
	合計					算出数量 1.000 式
	単価					172,890
	*** X単- 34号 ***					
X40014	間接労務費			式		1.000 式 歩A 当たり算出
	間接労務費 鋼製付属設備,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1) 工種区分 2) 間接労務费率(Y) (%)	鋼製付属設備 60.000%			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
	3) 工種区分の名称 4) 製作工金額小計(円)	96,900.000円			深夜時間:0.0	週休:補正なし
K79311	間接労務費		0.600	式	96,900	58,140
	合計					算出数量 1.000 式
	単価					58,140
	*** X単- 35号 ***					
X40015	工場管理費			式		1.000 式 歩A 当たり算出
	工場管理費 小形水門設備,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1) 工種区分 2) 工場管理费率(Y) (%)	小形水門設備 25.000%			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
	3) 工種区分の名称 4) 工場管理費対象金額小計 (円)	926,543.000円			深夜時間:0.0	週休:補正なし
K79331	工場管理費		0.250	式	926,543	231,636
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		231,636
	*** X単- 36号 ***					
X40015	工場管理費			式		1.000 式 歩A 当たり算出

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路 (山田排水路) ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	工場管理費 小形水門設備,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分 2) 工場管理費率(Y) (%)	小形水門設備 25.000%		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	
	3) 工種区分の名称 4) 工場管理費対象金額小計 (円)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79331	工場管理費	364,140.000円				
		0.250	式	364,140	91,035	
	合計				91,035	算出数量 1.000 式
	単価		式		91,035	
	*** X単- 37号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 小形水門設備,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分 2) 工場管理費率(Y) (%)	小形水門設備 25.000%		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	
	3) 工種区分の名称 4) 工場管理費対象金額小計 (円)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79331	工場管理費	728,306.000円				
		0.250	式	728,306	182,077	
	合計				182,077	算出数量 1.000 式
	単価		式		182,077	
	*** X単- 38号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 小形水門設備,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分 2) 工場管理費率(Y) (%)	小形水門設備 25.000%		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	
	3) 工種区分の名称 4) 工場管理費対象金額小計 (円)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79331	工場管理費	376,992.000円				
		0.250	式	376,992	94,248	
	合計				94,248	算出数量 1.000 式
	単価		式		94,248	
	*** X単- 39号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 小形水門設備,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分 2) 工場管理費率(Y) (%)	小形水門設備 25.000%		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	
	3) 工種区分の名称 4) 工場管理費対象金額小計 (円)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79331	工場管理費	297,356.000円				
		0.250	式	297,356	74,339	
	合計				74,339	算出数量 1.000 式
	単価		式		74,339	
	*** X単- 40号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 小形水門設備,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分 2) 工場管理費率(Y) (%)	小形水門設備 25.000%		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	
	3) 工種区分の名称 4) 工場管理費対象金額小計 (円)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79331	工場管理費	295,596.000円				
		0.250	式	295,596	73,899	
	合計				73,899	算出数量 1.000 式
	単価		式		73,899	

事業名	和歌山平野農地防災事業				
工事名	藤崎井水路 (山田排水路) ゲート製作据付工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** X単- 41号 ***						
X40015	工場管理費		式		1,000	歩A 当たり算出
	工場管理費 水門設備(小型水門設備を除く), 堰上げゲート			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分	水門設備(小型水門設備を除く)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 工場管理费率(Y) (%)	20.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称	堰上げゲート		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)	973,800,000円				
K79331	工場管理費		式	973,800	194,760	
	合計				194,760	算出数量 1,000 式
	単価		式		194,760	
*** X単- 42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,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) 工場管理费率(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)	420,240,000円				
K79331	工場管理費		式	420,240	105,060	
	合計				105,060	算出数量 1,000 式
	単価		式		105,060	
*** X単- 43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,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) 工場管理费率(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)	80,381,000円				
K79331	工場管理費		式	80,381	20,095	
	合計				20,095	算出数量 1,000 式
	単価		式		20,095	
*** X単- 44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,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) 工場管理费率(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)	461,040,000円				
K79331	工場管理費		式	461,040	115,260	
	合計				115,260	算出数量 1,000 式
	単価		式		115,260	
*** X単- 45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,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) 工場管理费率(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)	95,045,000円				
K79331	工場管理費		式	95,045	23,761	
	合計				23,761	算出数量 1,000 式

事業名	和歌山平野農地防災事業				
工事名	藤崎井水路 (山田排水路) ゲート製作据付工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式		23,761	
	*** X単- 46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,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) 工場管理费率(Y) (%)	25.000%				
	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)	155,040,000円				
K79331	工場管理費		式	155,040	38,760	
	合 計				38,760	算出数量 1,000 式
	単 価		式		38,760	
	*** X単- 47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,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) 工場管理费率(Y) (%)	25.000%				
	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)	39,555,000円				
K79331	工場管理費		式	39,555	9,889	
	合 計				9,889	算出数量 1,000 式
	単 価		式		9,889	
	*** X単- 48号 ***					
X40016	塗装費(水門設備)		式		1,000	歩A 当たり算出
	塗装費(水門設備) 小形水門, 扉体(主要部材: SUS)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 設備区分	小形水門		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) 塗装区分	扉体(主要部材: SUS)				
	3) 製作工金額小計(円)	548,250,000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79501	塗装費		式	548,250	49,343	
	合 計				49,343	算出数量 1,000 式
	単 価		式		49,343	
	*** X単- 49号 ***					
X40016	塗装費(水門設備)		式		1,000	歩A 当たり算出
	塗装費(水門設備) 小形水門, 戸当り			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 設備区分	小形水門		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) 塗装区分	戸当り				
	3) 製作工金額小計(円)	216,750,000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79501	塗装費		式	216,750	17,340	
	合 計				17,340	算出数量 1,000 式
	単 価		式		17,340	
	*** X単- 50号 ***					
X40016	塗装費(水門設備)		式		1,000	歩A 当たり算出
	塗装費(水門設備) 小形水門, 扉体(主要部材: SUS)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 設備区分	小形水門		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) 塗装区分	扉体(主要部材: SUS)				
	3) 製作工金額小計(円)	430,950,000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	

事業名	和歌山平野農地防災事業				
工事名	藤崎井水路 (山田排水路) ゲート製作据付工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K79501	塗装費	0.090	式	430,950	38,786	
	合計				38,786	算出数量 1.000 式
	単価				38,786	
	*** X単一 51号 ***					
X40016	塗装費(水門設備)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	塗装費(水門設備) 小形水門, 戸当り			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 設備区分	小形水門		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 塗装区分	戸当り		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 製作工金額小計(円)	224,400.000		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
K79501	塗装費	0.080	式	224,400	17,952	
	合計				17,952	算出数量 1.000 式
	単価				17,952	
	*** X単一 52号 ***					
X40016	塗装費(水門設備)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	塗装費(水門設備) 小形水門, 扉体(主要部材: SUS)			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 設備区分	小形水門		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 塗装区分	扉体(主要部材: SUS)		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 製作工金額小計(円)	175,950.000		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
K79501	塗装費	0.090	式	175,950	15,836	
	合計				15,836	算出数量 1.000 式
	単価				15,836	
	*** X単一 53号 ***					
X40016	塗装費(水門設備)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	塗装費(水門設備) 小形水門, 戸当り			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 設備区分	小形水門		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 塗装区分	戸当り		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 製作工金額小計(円)	175,950.000		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
K79501	塗装費	0.080	式	175,950	14,076	
	合計				14,076	算出数量 1.000 式
	単価				14,076	
	*** X単一 54号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 小形水門設備,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 工種区分	小形水門設備		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 補助材料費率(Y) (%)	1.500%		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: 4週8休以上	
	4) 据付材料費対象金額小計(円)	549,497.000円				
K79391	据付補助材料費	0.015	式	549,497	8,242	
	合計				8,242	算出数量 1.000 式
	単価		式		8,242	
	*** X単一 55号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 小形水門設備,			時間的制約: なし 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	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路 (山田排水路) ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1) 工種区分 2) 補助材料費率(Y) (%)	小形水門設備 1.500%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3) 工種区分の名称 4) 据付材料費対象金額小計(円)	469,760,000円				
K79391	据付補助材料費		0.015 式	469,760	7,046	
	合計				7,046	算出数量 1.000 式
	単価		式		7,046	
	*** X単- 56号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 小形水門設備,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分 2) 補助材料費率(Y) (%)	小形水門設備 1.500%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3) 工種区分の名称 4) 据付材料費対象金額小計(円)	259,518,000円				
K79391	据付補助材料費		0.015 式	259,518	3,893	
	合計				3,893	算出数量 1.000 式
	単価		式		3,893	
	*** X単- 57号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	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), 堰上げゲート			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分 2) 補助材料費率(Y) (%)	水門設備 (小形水門設備を除く) 4.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3) 工種区分の名称 4) 据付材料費対象金額小計(円)	堰上げゲート 385,245,000円				
K79391	据付補助材料費		0.040 式	385,245	15,410	
	合計				15,410	算出数量 1.000 式
	単価		式		15,410	
	*** X単- 58号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 鋼製付属設備,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分 2) 補助材料費率(Y) (%)	鋼製付属設備 1.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3) 工種区分の名称 4) 据付材料費対象金額小計(円)	148,722,000円				
K79391	据付補助材料費		0.010 式	148,722	1,487	
	合計				1,487	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,487	
	*** X単- 59号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 鋼製付属設備,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分 2) 補助材料費率(Y) (%)	鋼製付属設備 1.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3) 工種区分の名称 4) 据付材料費対象金額小計(円)	166,940,000円				
K79391	据付補助材料費		0.010 式	166,940	1,669	
	合計				1,669	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,669	
	*** X単- 60号 ***					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路 (山田排水路) ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 鋼製付属設備,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) 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:4週8休以上	
	4) 据付材料費対象金額小計(円)	61,520.000円				
K79391	据付補助材料費		0.010 式	61,520	615	
	合計				615	算出数量 1.000 式
	単価		式		615	
	*** X単一 61号 ***					
X41003	据付材料費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付材料費 小形水門設備,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分	小形水門設備		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	2次側電気配線配管有		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	8) 据付材料費率(X) (%)	10.500%				
	9) 工種区分の名称					
	10) 据付材料費対象金額小計(円)	549,497.000円				
K79371	据付材料費		0.105 式	549,497	57,697	
	合計				57,697	算出数量 1.000 式
	単価		式		57,697	
	*** X単一 62号 ***					
X41003	据付材料費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付材料費 小形水門設備,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分	小形水門設備		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	2次側電気配線配管有		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	8) 据付材料費率(X) (%)	10.500%				
	9) 工種区分の名称					
	10) 据付材料費対象金額小計(円)	469,760.000円				
K79371	据付材料費		0.105 式	469,760	49,325	
	合計				49,325	算出数量 1.000 式
	単価		式		49,325	
	*** X単一 63号 ***					
X41003	据付材料費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付材料費 小形水門設備,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分	小形水門設備		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	2次側電気配線配管有		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	8) 据付材料費率(X) (%)	10.500%				
	9) 工種区分の名称					
	10) 据付材料費対象金額小計(円)	259,518.000円				
K79371	据付材料費		0.105 式	259,518	27,249	
	合計				27,249	算出数量 1.000 式
	単価		式		27,249	
	*** X単一 64号 ***					
X41003	据付材料費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付材料費 水門設備, 堰上げゲート			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 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:4週8休以上	
	8) 据付材料費率(X) (%)	14.000%				

事業名	和歌山平野農地防災事業				
工事名	藤崎井水路 (山田排水路) ゲート製作据付工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	9) 工種区分の名称 10) 据付材料費対象金額小計(円)	堰上げゲート 385,245.000円				
K79371	据付材料費	0.140	式	385,245	53,934	
	合計				53,934	算出数量 1.000 式
	単価		式		53,934	
	*** X単- 65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 架台, 1 基			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 設備区分	架台		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 適用範囲 (ton/基)	$0.1 \leq x \leq 5.0$		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) その他の据付工数 (人/ton)	0.00		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) 据付基数	1 基				
	5) 据付数による補正係数 (Kn)	1.00				
	6) 鋼製付属設備名称					
	7) 据付対象質量 (kg/基)	950.000				
R03002	据付工 80%	4.600	人	26,880	123,648	
R01003	普通作業員 20%	1.200	人	20,895	25,074	
	合計				148,722	算出数量 1.000 基
	単価		基		148,722	
	*** X単- 66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 架台, 1 基			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 設備区分	架台		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 適用範囲 (ton/基)	$0.1 \leq x \leq 5.0$		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) その他の据付工数 (人/ton)	0.00		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) 据付基数	1 基				
	5) 据付数による補正係数 (Kn)	1.00				
	6) 鋼製付属設備名称					
	7) 据付対象質量 (kg/基)	1,173.000				
R03002	据付工 80%	5.200	人	26,880	139,776	
R01003	普通作業員 20%	1.300	人	20,895	27,164	
	合計				166,940	算出数量 1.000 基
	単価		基		166,940	
	*** X単- 67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 架台, 1 基			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 設備区分	架台		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 適用範囲 (ton/基)	$0.1 \leq x \leq 5.0$		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) その他の据付工数 (人/ton)	0.00		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) 据付基数	1 基				
	5) 据付数による補正係数 (Kn)	1.00				
	6) 鋼製付属設備名称					
	7) 据付対象質量 (kg/基)	200.200				
R03002	据付工 80%	1.900	人	26,880	51,072	
R01003	普通作業員 20%	0.500	人	20,895	10,448	
	合計				61,520	算出数量 1.000 基
	単価		基		61,520	
	*** X単- 68号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1.000 式	歩A 当たり算出

事業名	和歌山平野農地防災事業		
工事名	藤崎井水路 (山田排水路) ゲート製作据付工事		

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	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)	128,552.000		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:4週8休以上	
K79411	雑器具損料	0.020	式	128,552	2,571	
	合 計				2,571	算出数量 1.000 式
	単 価		式		2,571	
	*** X単- 69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)	128,552.000		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:4週8休以上	
K79411	雑器具損料	0.020	式	128,552	2,571	
	合 計				2,571	算出数量 1.000 式
	単 価		式		2,571	
	*** X単- 70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)	128,552.000		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:4週8休以上	
K79411	雑器具損料	0.020	式	128,552	2,571	
	合 計				2,571	算出数量 1.000 式
	単 価		式		2,571	
	*** X単- 71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)	128,552.000		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:4週8休以上	
K79411	雑器具損料	0.020	式	128,552	2,571	
	合 計				2,571	算出数量 1.000 式
	単 価		式		2,571	
	*** X単- 72号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 小形水門設備【新設】,			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 冬期補正:なし	
	1) 工種区分	小形水門設備【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(Y)(%)	80.000%		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3) 工種区分の名称					
	4) 据付工対象金額(円)	459,648.000				
K79251	据付間接費	0.800	式	459,648	367,718	
	合 計				367,718	算出数量 1.000 式
	単 価		式		367,718	

事業名	和歌山平野農地防災事業				
工事名	藤崎井水路 (山田排水路) ゲート製作据付工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単- 73号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000	歩A 当たり算出
	据付間接費 小形水門設備【新設】，			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 冬期補正:なし	
	1) 工種区分	小形水門設備【新設】		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 据付間接費(Y) (%)	80.000%		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:4週8休以上	
	4) 据付工対象金額(円)	392,448.000				
K79251	据付間接費		0.800	式	392,448	313,958
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		313,958
	*** X単- 74号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000	歩A 当たり算出
	据付間接費 小形水門設備【新設】，			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 冬期補正:なし	
	1) 工種区分	小形水門設備【新設】		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 据付間接費(Y) (%)	80.000%		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:4週8休以上	
	4) 据付工対象金額(円)	217,728.000				
K79251	据付間接費		0.800	式	217,728	174,182
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		174,182
	*** X単- 75号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000	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】，			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	亜熱帯補正:なし	
	2) 据付間接費(Y) (%)	130.000%		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:4週8休以上	
	4) 据付工対象金額(円)	322,560.000				
K79251	据付間接費		1.300	式	322,560	419,328
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		419,328
	*** X単- 76号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000	歩A 当たり算出
	据付間接費 小形水門設備【新設】，			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 冬期補正:なし	
	1) 工種区分	小形水門設備【新設】		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 据付間接費(Y) (%)	80.000%		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:4週8休以上	
	4) 据付工対象金額(円)	123,648.000				
K79251	据付間接費		0.800	式	123,648	98,918
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		98,918
	*** X単- 77号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000	歩A 当たり算出
	据付間接費 小形水門設備【新設】，			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 冬期補正:なし	
	1) 工種区分	小形水門設備【新設】		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 据付間接費(Y) (%)	80.000%		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:4週8休以上	
	4) 据付工対象金額(円)	139,776.000				
K79251	据付間接費		0.800	式	139,776	111,821
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		111,821

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路 (山田排水路) ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式		111,821	
	*** X単- 78号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付間接費 小形水門設備【新設】, 1) 工種区分 2) 据付間接費(Y) (%) 3) 工種区分の名称 4) 据付工対象金額(円)	小形水門設備【新設】 80.000%				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 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
K79251	据付間接費	51,072.000				
		0.800	式	51,072	40,858	
	合 計				40,858	算出数量 1,000 式
	単 価		式		40,858	
	*** X単- 79号 ***					
X41007	二次コンクリート費(小形水門設備)		式		1,000	歩A 当たり算出
	二次コンクリート費(小形水門設備) 小形水門設備 1) 工種区分 2) 二次コンクリート費対象金額小計(円)	小形水門設備 549,497.000				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 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
K79511	二次コンクリート費					
		0.070	式	549,497	38,465	
	合 計				38,465	算出数量 1,000 式
	単 価		式		38,465	
	*** X単- 80号 ***					
X41007	二次コンクリート費(小形水門設備)		式		1,000	歩A 当たり算出
	二次コンクリート費(小形水門設備) 小形水門設備 1) 工種区分 2) 二次コンクリート費対象金額小計(円)	小形水門設備 469,760.000				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 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
K79511	二次コンクリート費					
		0.070	式	469,760	32,883	
	合 計				32,883	算出数量 1,000 式
	単 価		式		32,883	
	*** X単- 81号 ***					
X41007	二次コンクリート費(小形水門設備)		式		1,000	歩A 当たり算出
	二次コンクリート費(小形水門設備) 小形水門設備 1) 工種区分 2) 二次コンクリート費対象金額小計(円)	小形水門設備 259,518.000				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 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
K79511	二次コンクリート費					
		0.070	式	259,518	18,166	
	合 計				18,166	算出数量 1,000 式
	単 価		式		18,166	
	*** X単- 82号 ***					
X41007	二次コンクリート費(小形水門設備)		式		1,000	歩A 当たり算出
	二次コンクリート費(小形水門設備) 小形水門設備 1) 工種区分 2) 二次コンクリート費対象金額小計(円)	小形水門設備 385,245.000				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 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上

事業名	和歌山平野農地防災事業					
工事名	藤崎井水路（山田排水路）ゲート製作据付工事					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K78621	溶融亜鉛メッキ					
K78621	溶融亜鉛メッキ		kg	81		割増等を含まない
K96001	ブッシュ CAC304 20×30×20		個	19,100		割増等を含まない
K96002	機側操作盤（分流ゲート） D450×W600×H1600		面	6,500,000		割増等を含まない
K96003	機側操作盤（遮断ゲート） D450×W600×H1600		面	6,500,000		割増等を含まない
K96004	引込開閉器盤 分流ゲート		面	455,000		割増等を含まない
K96005	引込開閉器盤 遮断ゲート		面	455,000		割増等を含まない
K96006	エントランスキャップ G28用		個	1,053		割増等を含まない
K96007	ステンレス鋼管継手 90度エルボ（ロング） 40A		個	619		割増等を含まない
K96008	ステンレス鋼管継手 90度エルボ（ロング） 25A		個	500		割増等を含まない
K96009	ステンレス鋼管継手 90度エルボ（ロング） 32A		個	547		割増等を含まない
K96010	堰上げゲート開閉装置 手動ワイヤーロープ式		基	1,300,000		割増等を含まない
K96011	水位感知装置 測定範囲0～2m、測定精度±1cm		基	23,000		割増等を含まない
K96012	ワイヤーロープ φ9、6.5m		本	28,000		割増等を含まない
P96001	ボックスコネクタ #38		個	181		
P96002	ボックスコネクタ #30		個	132		
P96003	ユニオンカップリング #38		個	562		
P96004	ユニオンカップリング #30		個	362		
P96005	異種管接続材 波付硬質合成樹脂管（FEP）30用		個	3,215		
P96006	防水性ブルボックス SUS製、300×300×150		個	15,050		