



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和7年度

新濃尾農地防災事業

新濃尾（二期）農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事

積 算 書

（当初）

東海農政局
新濃尾農地防災事業所

事業名	新瀧尾農地防災事業
工事名	新瀧尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接製作費内訳			27,747,000	
直接製作費	1.000	式	27,747,000	
・小形水門扉製作工 兵田堰水位調整ゲート	1.000	式	13,208,000	
・ 扉体工 上段扉(6.000×0.790)	1.000	式	1,758,000	
・ 扉体工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	785,000	
・ 扉体工(労務費及び塗装費)	1.000	式	973,000	
・ 扉体工 下段扉(6.000×0.730)	1.000	式	2,631,000	
・ 扉体工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	1,634,000	
・ 扉体工(労務費及び塗装費)	1.000	式	997,000	
・ 戸当り工	1.000	式	1,480,000	
・ 戸当り工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	982,000	
・ 戸当り工(労務費及び塗装費)	1.000	式	498,000	
・ 開閉装置工	1.000	式	7,339,000	
・ 開閉装置(機器単体費・ラック式)	1.000	式	7,339,000	
・小形水門扉製作工 兵田-2分水工下流ゲート	1.000	式	3,523,000	
・ 扉体工 兵田-2分水工下流ゲート(1.000×1.000)	1.000	式	498,000	
・ 扉体工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	221,000	
・ 扉体工(労務費及び塗装費)	1.000	式	277,000	
・ 戸当り工	1.000	式	547,000	
・ 戸当り工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	271,000	
・ 戸当り工(労務費及び塗装費)	1.000	式	276,000	
・ 開閉装置工	1.000	式	2,478,000	
・ 開閉装置(機器単体費・ラック式)	1.000	式	2,478,000	
・小形水門扉製作工 兵田-1分水工上流ゲート	1.000	式	3,289,000	
・ 扉体工 兵田-1分水工上流ゲート(0.700×0.700)	1.000	式	269,000	
・ 扉体工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	85,000	
・ 扉体工(労務費及び塗装費)	1.000	式	184,000	
・ 戸当り工	1.000	式	515,000	
・ 戸当り工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	254,000	
・ 戸当り工(労務費及び塗装費)	1.000	式	261,000	
・ 開閉装置工	1.000	式	2,505,000	
・ 開閉装置(機器単体費・ラック式)	1.000	式	2,505,000	
・ 電気設備工	1.000	式	5,700,000	
・ 引込設備工	1.000	式	520,000	
・ 引込設備工	1.000	式	520,000	
・ 制御盤工 ゲート機側操作盤	1.000	式	5,180,000	
・ 制御盤工	1.000	式	5,180,000	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費				27,747,000	
・小形水門扉製作工 兵田堰水位調整ゲート	1.000	式		13,208,000	
・ ・ 扉体工 上段扉(6.000×0.790)	1.000	式		1,758,000	
・ ・ ・ 扉体工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	785,000	785,000	1式当たり
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	837.000	kg	732	612,684	歩A・単A S単 8号
X40007 水門設備副部材費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),9...	1.000	式	55,142	55,142	歩A・単A X単 18号
X40011 水門設備部品費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),5...	1.000	式	30,634	30,634	歩A・単A X単 25号
X40001 補助材料費(製作) 小形水門設備,13%	1.000	式	86,817	86,817	歩A・単A X単 1号
合 計				785,277	
・ ・ ・ 扉体工(労務費及び塗装費)	1.000	式	973,000	973,000	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,,扉体面積:10㎡未満,,4.7.0 .00,1.00,-,-,1門,1.00,	1.000	門	826,488	826,488	歩A・単A S単 48号
X40014 間接労務費 小形水門設備,60%	1.000	式	495,893	495,893	歩A・単A X単 32号
K78021 ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	21.000	㎡	7,000	147,000	歩A・単A
X40015 工場管理費 小形水門設備,25%	1.000	式	367,345	367,345	歩A・単A X単 44号
合 計				1,836,726	
計(1)(直接費対象分)				973,488	
計(2)(間接費対象分)				863,238	
・ ・ 扉体工 下段扉(6.000×0.730)	1.000	式		2,631,000	
・ ・ ・ 扉体工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	1,634,000	1,634,000	1式当たり
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	498.000	kg	732	364,536	歩A・単A S単 8号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	495.000	kg	816	403,920	歩A・単A S単 9号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	463.000	kg	827	382,901	歩A・単A S単 10号
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32~75mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	46.000	kg	1,013	46,598	歩A・単A S単 11号
X40007 水門設備副部材費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),9...	1.000	式	107,816	107,816	歩A・単A X単 19号
X40011 水門設備部品費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),5...	1.000	式	59,898	59,898	歩A・単A X単 26号
S40040 水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロブレン系)	6.000	kg	4,190	25,140	歩A・単A S単 56号
S40040 水密ゴム 合成ゴム L形(クロロブレン系)	17.000	kg	4,300	73,100	歩A・単A S単 57号
X40001 補助材料費(製作) 小形水門設備,13%	1.000	式	169,750	169,750	歩A・単A X単 2号
合 計				1,633,659	
・ ・ ・ 扉体工(労務費及び塗装費)	1.000	式	997,000	997,000	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,,扉体面積:10㎡未満,,4.4.0 .00,1.00,-,-,1門,1.00,	1.000	門	779,688	779,688	歩A・単A S単 49号
X40014 間接労務費 小形水門設備,60%	1.000	式	467,813	467,813	歩A・単A X単 33号
K78021 ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	31.000	㎡	7,000	217,000	歩A・単A
X40015 工場管理費 小形水門設備,25%	1.000	式	366,125	366,125	歩A・単A X単 45号
合 計				1,830,626	
計(1)(直接費対象分)				996,688	
計(2)(間接費対象分)				833,938	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・戸当り工					
・・・戸当り工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式		1,480,000	
			982,000	982,000	1式当たり
S40003 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm～7mm,ステンレス鋼板,機械加工を伴う場合,ステンレス新断,25	286.000	kg	681	194,766	歩A・単A S単 29号
S40003 ステンレス溝形鋼 SUS304 200mm×100mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,-,ステンレス新断,10	412.000	kg	1,112	458,144	歩A・単A S単 30号
S40003 ステンレスH形鋼 SUS304 t 30mm H=100mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,-,ステンレス新断,10	112.000	kg	1,431	160,272	歩A・単A S単 31号
X40007 水門設備副部材費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,6...	1.000	式	48,791	48,791	歩A・単A X単 20号
X40011 水門設備部品費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,1...	1.000	式	8,132	8,132	歩A・単A X単 27号
X40001 補助材料費(製作) 小形水門設備,13%,	1.000	式	112,056	112,056	歩A・単A X単 3号
合計				982,161	
・・・戸当り工(労務費及び塗装費)	1.000	式	498,000	498,000	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,戸当延長:25m未満,,13, 0,0.00,0.00,-,-,1門,1.00,	1.000	門	322,608	322,608	歩A・単A S単 50号
X40014 間接労務費 小形水門設備,60%,	1.000	式	193,565	193,565	歩A・単A X単 34号
K78021 ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	25.000	m ²	7,000	175,000	歩A・単A
X40015 工場管理費 小形水門設備,25%,	1.000	式	172,793	172,793	歩A・単A X単 46号
合計				863,966	
計(1)(直接費対象分)				497,608	
計(2)(間接費対象分)				366,358	
・開閉装置工					
・・・開閉装置(機器単体費・ラック式)	1.000	式		7,339,000	
			7,339,000	7,339,000	1式当たり
S40006 ラック電動開閉機 運動 巻上能力 75kN	1.000	台	5,070,000	5,070,000	歩A・単A S単 36号
S40006 ラック棒 SUS304 単動40kN用 運動75kN - 80kN用	10.000	m	151,000	1,510,000	歩A・単A S単 37号
S40006 ラック継手・吊りピン SCS13 単動40kN用 運動75kN - 80kN用	2.000	個	111,000	222,000	歩A・単A S単 38号
S40006 ラック開閉機用シンク口発信器 (シンク口電機)	1.000	個	48,000	48,000	歩A・単A S単 39号
S40006 ラック開閉機用S/I変換器	1.000	式	156,000	156,000	歩A・単A S単 40号
S40006 ラック開閉機用運動軸 運動75kN - 80kN用	2.500	m	133,000	332,500	歩A・単A S単 41号
合計				7,338,500	
・小形水門扉製作工 兵田-2分水工下流ゲート	1.000	式		3,523,000	
・扉体工 兵田-2分水工下流ゲート(1.000×1.000)	1.000	式		498,000	
・・・扉体工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	221,000	221,000	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),SUS製,0.8m2以上10m2未満,1,3.0m未 満,SUS304 厚さ8mm～9mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,12,SUS304 75mm×6mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,-,ステンレス新断,10,SUS 304 厚さ3mm～7mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,12,,,,,0,,,,,0, ,,,0	1.000	門	158,893	158,893	歩A・単A S単 55号
X40007 水門設備副部材費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),9...	1.000	式	14,300	14,300	歩A・単A X単 21号
X40011 水門設備部品費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),5...	1.000	式	7,945	7,945	歩A・単A X単 28号
S40040 水密ゴム 合成ゴム P形(クロロブレン系)	3.000	kg	4,300	12,900	歩A・単A S単 58号
S40040 水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロブレン系)	1.000	kg	4,190	4,190	歩A・単A S単 56号
X40001 補助材料費(製作) 小形水門設備,13%,	1.000	式	22,515	22,515	歩A・単A X単 4号
合計				220,743	

事業名	新濃尾農地防災事業		
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事		

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 扉体工 (労務費及び塗装費)					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,,,扉体面積:10㎡未満,,1.0.0 .00,1.00,-,-,1門,1.00,	1.000	式	277,000	277,000	歩A・単A S単 51号
X40014 間接労務費 小形水門設備,60%,	1.000	式	147,514	147,514	歩A・単A X単 35号
K78021 ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	4.500	㎡	7,000	31,500	歩A・単A
X40015 工場管理費 小形水門設備,25%,	1.000	式	106,218	106,218	歩A・単A X単 47号
合 計				531,088	
計(1) (直接費対象分)				277,356	
計(2) (間接費対象分)				253,732	
・・・ 戸当り工					
・・・ 戸当り工 (材料費) - 小形水門 -	1.000	式	271,000	271,000	1 式当たり
S40003 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm～7mm,ステンレス鋼板,機械加工を伴う場合,ステンレス新断,25	80.000	kg	681	54,480	歩A・単A S単 29号
S40003 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm,ステンレス鋼板,機械加工を伴う場合,ステンレス新断,25	4.000	kg	805	3,220	歩A・単A S単 32号
S40003 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm～25mm,ステンレス鋼板,機械加工を伴う場合,ステンレス新断,25	1.000	kg	911	911	歩A・単A S単 33号
S40003 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ26mm～40mm,ステンレス鋼板,機械加工を伴う場合,ステンレス新断,25	2.000	kg	924	1,848	歩A・単A S単 34号
S40003 ステンレス溝形鋼 SUS304,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,-,ステンレス新断,10	119.000	kg	1,112	132,328	歩A・単A S単 35号
S40003 ステンレスH形鋼 SUS304 t 30mm H=100mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,-,ステンレス新断,10	22.000	kg	1,431	31,482	歩A・単A S単 31号
X40007 水門設備副部材費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,6,,,	1.000	式	13,456	13,456	歩A・単A X単 22号
X40011 水門設備部品費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,1,,,	1.000	式	2,243	2,243	歩A・単A X単 29号
X40001 補助材料費(製作) 小形水門設備,13%,	1.000	式	30,904	30,904	歩A・単A X単 5号
合 計				270,872	
・・・ 戸当り工 (労務費及び塗装費)					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,,,戸当延長:25m未満,,6.9 ,0.00,0.00,-,-,1門,1.00,	1.000	式	276,000	276,000	歩A・単A S単 52号
X40014 間接労務費 小形水門設備,60%,	1.000	式	126,173	126,173	歩A・単A X単 36号
K78021 ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	9.400	㎡	7,000	65,800	歩A・単A
X40015 工場管理費 小形水門設備,25%,	1.000	式	100,565	100,565	歩A・単A X単 48号
合 計				502,826	
計(1) (直接費対象分)				276,088	
計(2) (間接費対象分)				226,738	
・・・ 開閉装置工					
・・・ 開閉装置 (機器単体費・ラック式)	1.000	式	2,478,000	2,478,000	1 式当たり
S40006 ラック電動開閉機 単動 巻上能力 20kN	1.000	台	2,030,000	2,030,000	歩A・単A S単 42号
S40006 ラック棒 SUS304 単動20kN用 連動30kN - 40kN用	2.300	m	88,800	204,240	歩A・単A S単 43号
S40006 ラック継手・吊りピン SCS13 単動20kN用 連動30kN - 40kN用	1.000	個	40,000	40,000	歩A・単A S単 44号
S40006 ラック開閉機用シンク口発信器 (シンク口電機)	1.000	個	48,000	48,000	歩A・単A S単 39号
S40006 ラック開閉機用S/I変換器	1.000	式	156,000	156,000	歩A・単A S単 40号
合 計				2,478,240	
・・・ 小形水門扉製作工 兵田-1分水工上流ゲート	1.000	式		3,289,000	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・ ・ 扉体工 兵田-1分水工上流ゲート(0.700×0.700)	1.000	式		269,000	
・ ・ ・ 扉体工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	85,000	85,000	1式当たり
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm～7mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	6.000	kg	621	3,726	歩A・単A S単 12号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	47.000	kg	732	34,404	歩A・単A S単 8号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm～25mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	1.000	kg	827	827	歩A・単A S単 10号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ26mm～40mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	2.000	kg	839	1,678	歩A・単A S単 13号
S40001 ステンレス鋼等辺山形鋼 50×6,ステンレス鋼,ステンレス新断,10	17.000	kg	914	15,538	歩A・単A S単 14号
X40007 水門設備副部材費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),9,,	1.000	式	5,056	5,056	歩A・単A X単 23号
X40011 水門設備部品費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),5,,	1.000	式	2,809	2,809	歩A・単A X単 30号
S40040 水密ゴム 合成ゴム P形(クロロプレン系)	2.000	kg	4,300	8,600	歩A・単A S単 58号
S40040 水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロプレン系)	1.000	kg	4,190	4,190	歩A・単A S単 56号
X40001 補助材料費(製作) 小形水門設備,13%,	1.000	式	7,960	7,960	歩A・単A X単 6号
合 計				84,788	
・ ・ ・ 扉体工(労務費及び塗装費)	1.000	式	184,000	184,000	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,,,扉体面積:10㎡未満,,0.5.0 .00,1.00,-,-,1門,1.00,	1.000	門	167,544	167,544	歩A・単A S単 53号
X40014 間接労務費 小形水門設備,60%,	1.000	式	100,526	100,526	歩A・単A X単 37号
K78021 ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	2.400	㎡	7,000	16,800	歩A・単A
X40015 工場管理費 小形水門設備,25%,	1.000	式	71,218	71,218	歩A・単A X単 49号
合 計				356,088	
計(1)(直接費対象分)				184,344	
計(2)(間接費対象分)				171,744	
・ ・ 戸当り工	1.000	式		515,000	
・ ・ ・ 戸当り工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	254,000	254,000	1式当たり
S40003 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm～7mm,ステンレス鋼板,機械加工を伴う場合,ステンレス新断,25	70.000	kg	681	47,670	歩A・単A S単 29号
S40003 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm,ステンレス鋼板,機械加工を伴う場合,ステンレス新断,25	4.000	kg	805	3,220	歩A・単A S単 32号
S40003 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm～25mm,ステンレス鋼板,機械加工を伴う場合,ステンレス新断,25	1.000	kg	911	911	歩A・単A S単 33号
S40003 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ26mm～40mm,ステンレス鋼板,機械加工を伴う場合,ステンレス新断,25	2.000	kg	924	1,848	歩A・単A S単 34号
S40003 ステンレス溝形鋼 SUS304,ステンレス鋼,ステンレス新断,10	119.000	kg	1,112	132,328	歩A・単A S単 35号
S40003 ステンレスH形鋼 SUS304 t 30mm H=100mm,ステンレス鋼,ステンレス新断,10	17.000	kg	1,431	24,327	歩A・単A S単 31号
X40007 水門設備副部材費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,6,,	1.000	式	12,618	12,618	歩A・単A X単 24号
X40011 水門設備部品費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,1,,	1.000	式	2,103	2,103	歩A・単A X単 31号
X40001 補助材料費(製作) 小形水門設備,13%,	1.000	式	28,980	28,980	歩A・単A X単 7号
合 計				254,005	
・ ・ ・ 戸当り工(労務費及び塗装費)	1.000	式	261,000	261,000	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,,,戸当延長:25m未満,,6.3 ,0.00,0.00,-,-,1門,1.00,	1.000	門	199,368	199,368	歩A・単A S単 54号
X40014 間接労務費 小形水門設備,60%,	1.000	式	119,621	119,621	歩A・単A X単 38号
K78021 ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	8.800	㎡	7,000	61,600	歩A・単A
X40015 工場管理費 小形水門設備,25%,	1.000	式	95,147	95,147	歩A・単A X単 50号

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計				475,736	
計(1)(直接費対象分)				260,968	
計(2)(間接費対象分)				214,768	
・開閉装置工					
・・・開閉装置(機器単体費・ラック式)	1.000	式		2,505,000	
	1.000	式	2,505,000	2,505,000	1式当たり
S40006 ラック電動開閉機 単動 巻上能力 20kN	1.000	台	2,030,000	2,030,000	歩A・単A S単 42号
S40006 ラック棒 SUS304 単動20kN用 連動30kN - 40kN用	2.600	m	88,800	230,880	歩A・単A S単 43号
S40006 ラック継手・吊りピン SCS13 単動20kN用 連動30kN - 40kN用	1.000	個	40,000	40,000	歩A・単A S単 44号
S40006 ラック開閉機用シンク口発信器 (シンク口電機)	1.000	個	48,000	48,000	歩A・単A S単 39号
S40006 ラック開閉機用S/I変換器	1.000	式	156,000	156,000	歩A・単A S単 40号
合計				2,504,880	
・電気設備工					
・・・引込設備工	1.000	式		5,700,000	
・・・引込設備工	1.000	式		520,000	
	1.000	式	520,000	520,000	1式当たり
S40006 引込開閉器盤 屋外壁掛形,SUS304,920×500,2窓	1.000	面	520,000	520,000	歩A・単A S単 45号
合計				520,000	
・・・制御盤工					
ゲート機側操作盤	1.000	式		5,180,000	
・・・制御盤工	1.000	式	5,180,000	5,180,000	1式当たり
S40006 ゲート用機側操作盤 ラック式,3門用,屋外用,SUS304	1.000	面	5,180,000	5,180,000	歩A・単A S単 46号
合計				5,180,000	
・鋼製付属設備製作工					
・・・鋼製付属設備製作工 兵田堰管理橋	1.000	式		954,000	
・・・鋼製付属設備工(製作費)	1.000	式	790,000	790,000	1式当たり
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000,鋼板、ステルスカット鋼板,△'-H 1,12	5.000	kg	195	975	歩A・単A S単 15号
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829,鋼板、ステルスカット鋼板,△'-H 1,12	77.000	kg	192	14,784	歩A・単A S単 16号
S40001 一般構造用平鋼 SS400 6mm×50~75mm,形鋼、平鋼,△'-H 1,10	167.000	kg	135	22,545	歩A・単A S単 17号
S40001 一般構造用等辺山形鋼 SS400 90~100mm×7~10mm,形鋼、平鋼,△'-H 1,10	45.000	kg	131	5,895	歩A・単A S単 18号
S40001 一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H=125~200mm,形鋼、平鋼,△'-H 1,10	664.000	kg	115	76,360	歩A・単A S単 19号
S40001 縞鋼板無規格 厚さ6.0mm,鋼板、ステルスカット鋼板,△'-H 1,12	383.000	kg	154	58,982	歩A・単A S単 20号
S40001 一般構造用角形鋼管 STKR400 50mm×50mm×3.2mm,鋼管,△'-H 1,10	205.000	kg	196	40,180	歩A・単A S単 21号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	1.000	kg	621	621	歩A・単A S単 12号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	24.000	kg	827	19,848	歩A・単A S単 10号
X40001 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,13%,	1.000	式	31,225	31,225	歩A・単A X単 8号
S40013 ステンレスボルト・ナット SUS304	12.000	kg	1,850	22,200	歩A・単A S単 47号
X40003 鋼製付属製作 管理橋,0.5 x 10.0,0.00,0.02,1基,1.00,,1571	1.000	基	496,392	496,392	歩A・単A X単 13号
X40014 間接労務費 鋼製付属設備,60%,	1.000	式	297,835	297,835	歩A・単A X単 39号
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,25%,	1.000	式	198,557	198,557	歩A・単A X単 51号
合計				1,286,399	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
計(1)(直接費対象分)				790,007	
計(2)(間接費対象分)				496,392	
・・・鋼製付属設備工(塗装費)					1式当たり
K78621 溶融亜鉛メッキ	1.000	式	164,000	164,000	
溶融亜鉛メッキ					歩A・単A
X40015 工場管理費	1,546.000	kg	106	163,876	
鋼製付属設備,25%,					歩A・単A
	1.000	式	40,969	40,969	X単 52号
合計				204,845	
計(1)(直接費対象分)				163,876	
計(2)(間接費対象分)				40,969	
・・・鋼製付属設備製作工 兵田堰防護柵	1.000	式		425,000	
・・・鋼製付属設備工(製作費)					1式当たり
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板)	1.000	式	374,000	374,000	
SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000,鋼板、ステルスラット'鋼板、A'-H 1,12	40.000	kg	195	7,800	歩A・単A
S40001 一般構造用角形鋼管					S単 15号
STKR400 50mm×50mm×3.2mm,鋼管、A'-H 1,10	437.000	kg	196	85,652	歩A・単A
X40001 補助材料費(製作)					S単 21号
鋼製付属設備,13%,	1.000	式	12,149	12,149	歩A・単A
S40013 ステンレスボルト・ナット					X単 9号
SUS304	8.000	kg	1,850	14,800	歩A・単A
X40003 鋼製付属製作					S単 47号
防護柵,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,477	1.000	基	253,344	253,344	歩A・単A
X40014 間接労務費					X単 14号
鋼製付属設備,60%,	1.000	式	152,006	152,006	歩A・単A
X40015 工場管理費					X単 40号
鋼製付属設備,25%,	1.000	式	101,338	101,338	歩A・単A
合計				627,089	X単 53号
計(1)(直接費対象分)				373,745	
計(2)(間接費対象分)				253,344	
・・・鋼製付属設備工(塗装費)					1式当たり
K78621 溶融亜鉛メッキ	1.000	式	51,000	51,000	
溶融亜鉛メッキ					歩A・単A
X40015 工場管理費	477.000	kg	106	50,562	
鋼製付属設備,25%,					歩A・単A
	1.000	式	12,641	12,641	X単 54号
合計				63,203	
計(1)(直接費対象分)				50,562	
計(2)(間接費対象分)				12,641	
・・・鋼製付属設備製作工 兵田堰タラップ	1.000	式		95,000	
・・・鋼製付属設備工(製作費)					1式当たり
S40001 一般構造用平鋼	1.000	式	88,000	88,000	
SS400 6mm×50~75mm,形鋼、平鋼、A'-H 1,10	3.000	kg	135	405	歩A・単A
S40001 一般構造用等辺山形鋼					S単 17号
SS400 65mm×6~8mm,形鋼、平鋼、A'-H 1,10	20.000	kg	116	2,320	歩A・単A
S40001 一般構造用圧延棒鋼					S単 22号
SS400 径16mm~25mm,棒鋼、鋼'ライ粉A,20	9.000	kg	161	1,449	歩A・単A
S40001 配管用炭素鋼鋼管					S単 23号
SGP(黒管ねじなし) 40A~125A,鋼管、A'-H 1,10	36.000	kg	273	9,828	歩A・単A
S40001 配管用鋼製突合せ溶接式エルボ					S単 24号
FSGP 90°エルボロング 32A~40A(黒),鋼管、A'-H 1,10	1.000	kg	1,014	1,014	歩A・単A
X40001 補助材料費(製作)					S単 25号
鋼製付属設備,13%,	1.000	式	1,952	1,952	歩A・単A
S40013 ステンレスボルト・ナット					X単 10号
SUS304	3.000	kg	1,850	5,550	歩A・単A
X40003 鋼製付属製作					S単 47号
タラップ,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,69	1.000	基	65,832	65,832	歩A・単A
X40014 間接労務費					X単 15号
鋼製付属設備,60%,	1.000	式	39,499	39,499	歩A・単A
X40015 工場管理費					X単 41号
鋼製付属設備,25%,	1.000	式	26,333	26,333	歩A・単A
合計				154,182	X単 55号

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
計(1)(直接費対象分)				88,350	
計(2)(間接費対象分)				65,832	
・・・鋼製付属設備工(塗装費)					1式当たり
K78621 溶融亜鉛メッキ	1.000	式	7,000	7,000	
溶融亜鉛メッキ	70.000	kg	106	7,420	歩A・単A
X40015 工場管理費					歩A・単A
鋼製付属設備,25%	1.000	式	1,855	1,855	X単 56号
合計				9,275	
計(1)(直接費対象分)				7,420	
計(2)(間接費対象分)				1,855	
・・・鋼製付属設備製作工 兵田堰開閉装置架台	1.000	式		236,000	
・・・鋼製付属設備工(製作費)					1式当たり
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板)					
SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000,鋼板、スチルスカット'鋼板、A' - H 1, 12	141.000	kg	192	27,072	歩A・単A S単 26号
S40001 ステンレス鋼板					歩A・単A
SUS304 厚さ8mm~9mm,スチル鋼板,スチルス新断,12	53.000	kg	732	38,796	S単 8号
X40001 補助材料費(製作)					歩A・単A
鋼製付属設備,13%	1.000	式	8,563	8,563	X単 11号
S40013 ステンレスボルト・ナット					歩A・単A
SUS304	16.000	kg	1,850	29,600	S単 47号
X40003 鋼製付属製作					歩A・単A
架台,0.1 x 5.0,0.00,0.27,1基,1.00,,194	1.000	基	124,488	124,488	X単 16号
X40014 間接労務費					歩A・単A
鋼製付属設備,60%	1.000	式	74,693	74,693	X単 42号
X40015 工場管理費					歩A・単A
鋼製付属設備,25%	1.000	式	49,795	49,795	X単 57号
合計				353,007	
計(1)(直接費対象分)				228,519	
計(2)(間接費対象分)				124,488	
・・・鋼製付属設備工(塗装費)					1式当たり
K78021 酸洗(SUS用)	1.000	式	7,000	7,000	
(材料・工数込み)	1.000	m ²	7,000	7,000	歩A・単A
X40015 工場管理費					歩A・単A
鋼製付属設備,25%	1.000	式	1,750	1,750	X単 58号
合計				8,750	
計(1)(直接費対象分)				7,000	
計(2)(間接費対象分)				1,750	
・・・鋼製付属設備製作工 操作台(兵田-1、兵田-2の合計)	1.000	式		317,000	
・・・鋼製付属設備工(製作費)					1式当たり
S40001 縞鋼板無規格					歩A・単A
厚さ6.0mm,鋼板、スチルスカット'鋼板、A' - H 1, 12	97.000	kg	154	14,938	S単 20号
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板)					歩A・単A
SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000,鋼板、スチルスカット'鋼板、A' - H 1, 12	21.000	kg	195	4,095	S単 15号
S40001 一般構造用溝形鋼					歩A・単A
SS400 125mm x 65mm,形鋼、平鋼、A' - H 1, 10	128.000	kg	116	14,848	S単 27号
S40001 配管用炭素鋼鋼管					歩A・単A
SGP(黒管ねじなし) 32A以下,鋼管、A' - H 1, 10	42.000	kg	291	12,222	S単 28号
S40001 配管用鋼製突合せ溶接式エルボ					歩A・単A
FSGP 90°エルボロング 32A~40A(黒),鋼管、A' - H 1, 10	2.000	kg	1,014	2,028	S単 25号
S40001 一般構造用圧延棒鋼					歩A・単A
SS400 径16mm~25mm,棒鋼,鋼ダライ粉A,20	6.000	kg	161	966	S単 23号
S40001 一般構造用角形鋼管					歩A・単A
STKR400 50mm x 50mm x 3.2mm,鋼管、A' - H 1, 10	99.000	kg	196	19,404	S単 21号
X40001 補助材料費(製作)					歩A・単A
鋼製付属設備,13%	1.000	式	8,905	8,905	X単 12号
S40013 ステンレスボルト・ナット					歩A・単A
SUS304	5.000	kg	1,850	9,250	S単 47号
X40003 鋼製付属製作					歩A・単A
架台,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,395	1.000	基	188,136	188,136	X単 17号

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費				5,110,000	
・輸送費	1.000	式		301,000	
・ ・輸送費	1.000	式		301,000	
・ ・ ・輸送費(小形水門)	1.000	式	301,000	301,000	1式当たり
S41002 輸送費(小形水門扉) 河川・水路用水門設備,10.6[各単位],31.5km,小形水門,プレートゲ-ダ構造ロ- ゲ-ト・スライドゲ-ト,,,,,	1.000	式	219,000	219,000	歩A・単A S単 59号
S41002 輸送費(鋼製付属) 鋼製付属設備,1.571[各単位],31.5km,,,,,,	1.000	式	82,000	82,000	歩A・単A S単 60号
合 計				301,000	
・小形水門扉据付工	1.000	式		3,110,000	
・ ・小形水門扉据付工	1.000	式		3,110,000	
・ ・ ・水門扉据付工及び直接経費(小形水門)	1.000	式	3,045,000	3,045,000	1式当たり
S41009 兵田堰上段扉 小形水門,,スライドゲ-ト(3方水密),,,扉体面積:10㎡未満,,4.70,0.00,電 動式開閉装置,2門,0.95,上段扉	1.000	門	704,392	704,392	歩A・単A S単 61号
S41009 兵田堰下段扉 小形水門,,スライドゲ-ト(3方水密),,,扉体面積:10㎡未満,,4.40,0.00,電 動式開閉装置,2門,0.95,下段扉	1.000	門	674,917	674,917	歩A・単A S単 62号
S41009 兵田-1分水工上流ゲ-ト 小形水門,,スライドゲ-ト(4方水密),,,扉体面積:10㎡未満,,0.49,0.00,電 動式開閉装置,2門,0.95,兵田-1分水工ゲ-ト	1.000	門	288,905	288,905	歩A・単A S単 63号
S41009 兵田-2分水工下流ゲ-ト 小形水門,,スライドゲ-ト(4方水密),,,扉体面積:10㎡未満,,1.00,0.00,電 動式開閉装置,2門,0.95,兵田-2分水工ゲ-ト	1.000	門	339,229	339,229	歩A・単A S単 64号
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】,80%,	1.000	式	1,333,162	1,333,162	歩A・単A X単 71号
X41003 据付材料費 小形水門設備,,,,,2次側電気配線配管有,	1.000	式	206,648	206,648	歩A・単A X単 63号
X41002 補助材料費(据付) 小形水門設備,1.5%,	1.000	式	29,521	29,521	歩A・単A X単 61号
S16002 電気溶接機[交流ア-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 定格電流200A,運転1日当たり算出,機械損料のみ,,交替制補正対象外	10.000	日	171	1,710	歩A・単A S単 3号
S16004 ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジ-ブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジ-ブ型),16ton吊り,なし	4.000	日	60,500	242,000	歩A・単A S単 4号
S16004 ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジ-ブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジ-ブ型),4.9ton吊り,なし	6.000	日	48,000	288,000	歩A・単A S単 5号
S16004 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 発動発電機(ディーゼ-ルエンジン駆動),8KVA,なし	10.000	日	3,443	34,430	歩A・単A S単 6号
X41005 雑器具損料	1.000	式	11,323	11,323	歩A・単A X単 69号
SA0311 SP コンクリート 小型構造物,クレン車打設,計上する,-,一般養生,-,高さ約17m以下、水平距 離約17m以下,なし,コンクリ-ト各種	4.200	m3	39,140	164,388	歩A・単A S単 84号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物	6.200	㎡	9,597	59,501	歩A・単A S単 85号
合 計				4,378,126	
計(1)(直接費対象分)				3,044,964	
計(2)(間接費対象分)				1,333,162	
・ ・ ・水門扉据付工(仮設費)	1.000	式	65,000	65,000	1式当たり
S18031 足場工 なし,手摺先行型枠組,なし	12.000	掛㎡	5,407	64,884	歩A・単A S単 7号
合 計				64,884	
・電気盤類据付工(用排水機以外)	1.000	式		909,000	
・ ・電気共通設備工(用排水機以外)	1.000	式		909,000	
・ ・ ・配管工	1.000	式	203,000	203,000	1式当たり
S42100 電線管敷設工 厚鋼電線管,-.22,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無,	6.600	m	3,321	21,919	歩A・単A S単 69号

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42100 電線管敷設工 厚鋼電線管, -, 28, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無,	17.000	m	5,438	92,446	歩A・単A S単 70号
S42100 電線管敷設工 厚鋼電線管, -, 36, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無,	3.300	m	5,686	18,764	歩A・単A S単 71号
S42100 電線管敷設工 その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 5.50, 0.15, 無, 無, 無, 耐衝撃性硬質塩化ビニル電線管	1.000	m	2,024	2,024	歩A・単A S単 72号
S42100 電線管敷設工 その他, -, -, 屋外・屋内(埋込), 5.00, 0.15, 無, 無, 無, 耐衝撃性硬質塩化ビニル電線管	0.700	m	1,889	1,322	歩A・単A S単 73号
S42100 電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管, -, 30, 地 中 (構内), 0.00, 0.00, 無, 無, 無,	34.000	m	959	32,606	歩A・単A S単 74号
S42100 電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管, -, 40, 地 中 (構内), 0.00, 0.00, 無, 無, 無,	5.300	m	984	5,215	歩A・単A S単 75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倍が R1円ノコ加工,	6.000	m	296	1,776	歩A・単A S単 80号
S42111 埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 地中埋設標識, コンクリート製,	3.000	個	8,991	26,973	歩A・単A S単 81号
合 計				203,045	
・・・ 配線工	1.000	式	107,000	107,000	1式当たり
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm ² , 地中・屋外・屋内	23.000	m	1,706	39,238	歩A・単A S単 76号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内, CVケーブル, 600V, 3心, 3.5mm ² , 地中・屋外・屋内	23.000	m	1,797	41,331	歩A・単A S単 77号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内, IV, 600V, -, 5.5mm ² , 地中・屋外・屋内	2.200	m	461	1,014	歩A・単A S単 78号
S42113 ケーブル配線工(標準外) 管内配線, 20mm以下, VVR5.5mm ² -2C	6.500	m	1,810	11,765	歩A・単A S単 82号
S42113 ケーブル配線工(標準外) 管内配線, 20mm以下, VVR5.5mm ² -3C	7.000	m	1,948	13,636	歩A・単A S単 83号
合 計				106,984	
・・・ 配線機器等設置工(用排水機以外)	1.000	式	118,000	118,000	1式当たり
S42109 ボックス類取付工 その他, 300×300×200mm, 0.00, SUS製, 300*300*200, 端子付き	2.000	個	34,971	69,942	歩A・単A S単 79号
S42020 分電盤取付工 分電盤, 前面 0.8㎡以下, 露出	1.000	面	48,470	48,470	歩A・単A S単 65号
合 計				118,412	
・・・ 接地工(用排水機以外)	1.000	式	8,000	8,000	1式当たり
S42028 接地設置工 D種接地, 土工無, 0.0, 0.00, 0.00,	1.000	極	8,422	8,422	歩A・単A S単 68号
合 計				8,422	
・・・ 引込ポール・照明設備設置工	1.000	式	473,000	473,000	1式当たり
S42022 道路照明設備設置工 A'-S式, アルミポール, 1灯型, 長円型, 8m, 200W, 有, 無, 有	1.000	基	51,588	51,588	歩A・単A S単 67号
S02116 引込ポール STK, ベース式, 垂鉛メッキ,	1.000	本	218,500	218,500	歩A・単A S単 1号
S42021 電灯照明・施設照明設備設置工 投光器, 200W, 1灯型	1.000	基	66,663	66,663	歩A・単A S単 66号
S02116 LED外灯照明 100V 99W程度,	1.000	灯	136,000	136,000	歩A・単A S単 2号
合 計				472,751	
・ 鋼製付属設備据付工	1.000	式		790,000	
・・・ 鋼製付属設備据付工	1.000	式		790,000	
・・・ 鋼製付属設備据付工	1.000	式	528,000	528,000	1式当たり
X41004 鋼製付属設備据付工 管理橋, 0.5 x 10.0, 0.00, 1基, 1.00, 1571	1.000	基	195,395	195,395	歩A・単A X単 64号
X41004 鋼製付属設備据付工 防護柵, 0.1 x 5.0, 0.00, 1基, 1.00, 477	1.000	基	115,849	115,849	歩A・単A X単 65号
X41004 鋼製付属設備据付工 タラップ, 0.1 x 5.0, 0.00, 1基, 1.00, 69	1.000	基	38,410	38,410	歩A・単A X単 66号
X41004 鋼製付属設備据付工 架台, 0.1 x 5.0, 0.00, 1基, 1.00, 開閉器架台, 194	1.000	基	69,121	69,121	歩A・単A X単 67号

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 1号 *** 引込ポール 引込ポール STK、ベース式、亜鉛メッキ、		本	218,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 2号 *** LED外灯照明 LED外灯照明 100V 99W程度、		灯	136,000		歩A・単A
S16002	*** S単 - 3号 *** 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 、定格電流200A、運転1日当たり算出、機械損料のみ、交替制補正対象外		日	171		歩A・単A
S16004	*** S単 - 4号 *** ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)、16ton吊り、なし		日	60,500		歩A・単A
S16004	*** S単 - 5号 *** ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)、4.9ton吊り、なし		日	48,000		歩A・単A
S16004	*** S単 - 6号 *** 発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)] 発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)、8KVA、なし		日	3,443		歩A・単A
S18031	*** S単 - 7号 *** 足場工 足場工 なし、手摺先行型枠組、なし		掛㎡	5,407		歩A・単A
S40001	*** S単 - 8号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm、ｽﾃﾝﾚｽ鋼板、ｽﾃﾝﾚｽ新断、12		kg	732		歩A・単A
S40001	*** S単 - 9号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm～14mm、ｽﾃﾝﾚｽ鋼板、ｽﾃﾝﾚｽ新断、12		kg	816		歩A・単A
S40001	*** S単 - 10号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm～25mm、ｽﾃﾝﾚｽ鋼板、ｽﾃﾝﾚｽ新断、12		kg	827		歩A・単A
S40001	*** S単 - 11号 *** ステンレス平鋼 ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32～75mm、ｽﾃﾝﾚｽ形鋼、ｽﾃﾝﾚｽ平鋼、ｽﾃﾝﾚｽ新断、10		kg	1,013		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3mm～7mm、ｽﾃﾝﾚｽ鋼板、ｽﾃﾝﾚｽ新断、12		kg	621		歩A・単A
S40001	*** S単 - 13号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ26mm～40mm、ｽﾃﾝﾚｽ鋼板、ｽﾃﾝﾚｽ新断、12		kg	839		歩A・単A
S40001	*** S単 - 14号 *** ステンレス鋼等辺山形鋼 ステンレス鋼等辺山形鋼 50×6、ｽﾃﾝﾚｽ形鋼、ｽﾃﾝﾚｽ平鋼、ｽﾃﾝﾚｽ新断、10		kg	914		歩A・単A
S40001	*** S単 - 15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6.0mm 1500 W 2000、鋼板、ｽﾃﾝﾚｽｸﾗｯﾄﾞ 鋼板、A'-H 1, 12		kg	195		歩A・単A
S40001	*** S単 - 16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 1500 W < 1829、鋼板、ｽﾃﾝﾚｽｸﾗｯﾄﾞ 鋼板、A'-H 1, 12		kg	192		歩A・単A
S40001	*** S単 - 17号 *** 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 SS400 6mm×50～75mm、形鋼、平鋼、A'-H 1, 10		kg	135		歩A・単A
S40001	*** S単 - 18号 *** 一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼 SS400 90～100mm×7～10mm、形鋼、平鋼、A'-H 1, 10		kg	131		歩A・単A
S40001	*** S単 - 19号 *** 一般構造用H形鋼 一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H = 125～200mm、形鋼、平鋼、A'-H 1, 10		kg	115		歩A・単A
S40001	*** S単 - 20号 *** 縞鋼板無規格 縞鋼板無規格 厚さ6.0mm、鋼板、ｽﾃﾝﾚｽｸﾗｯﾄﾞ 鋼板、A'-H 1, 12		kg	154		歩A・単A
S40001	*** S単 - 21号 *** 一般構造用角形鋼管 一般構造用角形鋼管 STKR400 50mm×50mm×3.2mm、鋼管、A'-H 1, 10		kg	196		歩A・単A
S40001	*** S単 - 22号 *** 一般構造用等辺山形鋼					

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40001	一般構造用等辺山形鋼 SS400 65mm×6~8mm,形鋼,平鋼,㈬'-H 1,10 *** S単 - 23号 ***		kg	116		歩A・単A
	一般構造用圧延棒鋼 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm~25mm,棒鋼,鋼ダライ粉A,20 *** S単 - 24号 ***		kg	161		歩A・単A
S40001	配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 40A~125A,鋼管,㈬'-H 1,10 *** S単 - 25号 ***		kg	273		歩A・単A
	配管用鋼製突合せ溶接式エルボ 配管用鋼製突合せ溶接式エルボ FSGP 90°エルボロング 32A~40A(黒),鋼管,㈬'-H 1,10 *** S単 - 26号 ***		kg	1,014		歩A・単A
S40001	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12mm~25mm 1500 W 2000,鋼板,ｽﾃﾝｽｸﾞﾗｯﾄﾞ 鋼板,㈬'-H 1,12 *** S単 - 27号 ***		kg	192		歩A・単A
	一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 125mm×65mm,形鋼,平鋼,㈬'-H 1,10 *** S単 - 28号 ***		kg	116		歩A・単A
S40001	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,鋼管,㈬'-H 1,10 *** S単 - 29号 ***		kg	291		歩A・単A
	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm,ｽﾃﾝｽ 鋼板,機械加工を伴う場合,ｽﾃﾝｽ新断,25 *** S単 - 30号 ***		kg	681		歩A・単A
S40003	ステンレス溝形鋼 ステンレス溝形鋼 SUS304 200mm×100mm,ｽﾃﾝｽ形鋼,ｽﾃﾝｽ平鋼,-,ｽﾃﾝｽ新断,10 *** S単 - 31号 ***		kg	1,112		歩A・単A
	ステンレスH形鋼 ステンレスH形鋼 SUS304 t 30mm H=100mm,ｽﾃﾝｽ形鋼,ｽﾃﾝｽ平鋼,-,ｽﾃﾝｽ新断,10 *** S単 - 32号 ***		kg	1,431		歩A・単A
S40003	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm,ｽﾃﾝｽ 鋼板,機械加工を伴う場合,ｽﾃﾝｽ新断,25 *** S単 - 33号 ***		kg	805		歩A・単A
	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm,ｽﾃﾝｽ 鋼板,機械加工を伴う場合,ｽﾃﾝｽ新断,25 *** S単 - 34号 ***		kg	911		歩A・単A
S40003	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ26mm~40mm,ｽﾃﾝｽ 鋼板,機械加工を伴う場合,ｽﾃﾝｽ新断,25 *** S単 - 35号 ***		kg	924		歩A・単A
	ステンレス溝形鋼 ステンレス溝形鋼 SUS304,ｽﾃﾝｽ形鋼,ｽﾃﾝｽ平鋼,-,ｽﾃﾝｽ新断,10 *** S単 - 36号 ***		kg	1,112		歩A・単A
S40006	ラック電動開閉機 連動 ラック電動開閉機 連動 巻上能力 75kN *** S単 - 37号 ***		台	5,070,000		歩A・単A
	ラック棒 SUS304 ラック棒 SUS304 単動40kN用 連動75kN-80kN用 *** S単 - 38号 ***		m	151,000		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40kN用 連動75kN-80kN用 *** S単 - 39号 ***		個	111,000		歩A・単A
	ラック開閉機用シンク口発信器 ラック開閉機用シンク口発信器 (シンク口電機) *** S単 - 40号 ***		個	48,000		歩A・単A
S40006	ラック開閉機用S/I変換器 ラック開閉機用S/I変換器 *** S単 - 41号 ***		式	156,000		歩A・単A
	ラック開閉機用連動軸 ラック開閉機用連動軸 連動75kN-80kN用 *** S単 - 42号 ***		m	133,000		歩A・単A
S40006	ラック電動開閉機 単動 ラック電動開閉機 単動 巻上能力 20kN *** S単 - 43号 ***		台	2,030,000		歩A・単A
	ラック棒 SUS304 ラック棒 SUS304 単動20kN用 連動30kN-40kN用		m	88,800		歩A・単A

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40006	*** S単 - 44号 *** ラック継手・吊りピン SCS13 ラック継手・吊りピン SCS13 単動20kN用 連動30kN - 40kN用		個	40,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 45号 *** 引込開閉器盤 引込開閉器盤 屋外壁掛形,SUS304,920×500,2窓		面	520,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 46号 *** ゲート用機側操作盤 ゲート用機側操作盤 ラック式,3門用,屋外用,SUS304		面	5,180,000		歩A・単A
S40013	*** S単 - 47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	1,850		歩A・単A
S40017	*** S単 - 48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,,,扉体面積:10㎡未満,,4.7,0.00 ,1.00,-,-,1門,1.00,		門	826,488		歩A・単A
S40017	*** S単 - 49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,,,扉体面積:10㎡未満,,4.4,0.00 ,1.00,-,-,1門,1.00,		門	779,688		歩A・単A
S40017	*** S単 - 50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,,,戸当延長:25m未満,,13.0,0 .00,0.00,-,-,1門,1.00,		門	322,608		歩A・単A
S40017	*** S単 - 51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,,,扉体面積:10㎡未満,,1.0,0.00 ,1.00,-,-,1門,1.00,		門	245,856		歩A・単A
S40017	*** S単 - 52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,,,戸当延長:25m未満,,6.9,0 .00,0.00,-,-,1門,1.00,		門	210,288		歩A・単A
S40017	*** S単 - 53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,,,扉体面積:10㎡未満,,0.5,0.00 ,1.00,-,-,1門,1.00,		門	167,544		歩A・単A
S40017	*** S単 - 54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,,,戸当延長:25m未満,,6.3,0 .00,0.00,-,-,1門,1.00,		門	199,368		歩A・単A
S40034	*** S単 - 55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,(4方水密),SUS製,0.8m2以上10m2未満,1,3.0m未満, SUS304 厚さ8mm~9mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,12,SUS304 75mm ×6mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,-,ステンレス新断,10,SUS304 厚さ 3mm~7mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,12,,,,,0,,,,,0,,,,,0		門	158,893		歩A・単A
S40040	*** S単 - 56号 *** 水密ゴム 合成ゴム 水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロブレン系)		kg	4,190		歩A・単A
S40040	*** S単 - 57号 *** 水密ゴム 合成ゴム 水密ゴム 合成ゴム L形(クロロブレン系)		kg	4,300		歩A・単A
S40040	*** S単 - 58号 *** 水密ゴム 合成ゴム 水密ゴム 合成ゴム P形(クロロブレン系)		kg	4,300		歩A・単A
S41002	*** S単 - 59号 *** 輸送費(小形水門扉) 輸送費 河川・水路用水門設備,10.6[各単位],31.5km,小形水門,プレートゲ-構造=ゲ- ト=スライドゲ-ト,,,,,		式	219,000		歩A・単A
S41002	*** S単 - 60号 *** 輸送費(鋼製付属)					

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	輸送費 鋼製付属設備,1.571[各単位],31.5km,,,,,,,,, *** S単 - 61号 ***		式	82,000		歩A・単A
S41009	兵田堰上段扉 水門設備据付工 小形水門,スライドゲート(3方水密),,扉体面積:10㎡未満,,4.70,0.00,電動 式開閉装置,2門,0.95,上段扉 *** S単 - 62号 ***		門	704,392		歩A・単A
S41009	兵田堰下段扉 水門設備据付工 小形水門,スライドゲート(3方水密),,扉体面積:10㎡未満,,4.40,0.00,電動 式開閉装置,2門,0.95,下段扉 *** S単 - 63号 ***		門	674,917		歩A・単A
S41009	兵田-1分水工上流ゲート 水門設備据付工 小形水門,スライドゲート(4方水密),,扉体面積:10㎡未満,,0.49,0.00,電動 式開閉装置,2門,0.95,兵田-1分水工ゲート *** S単 - 64号 ***		門	288,905		歩A・単A
S41009	兵田-2分水工下流ゲート 水門設備据付工 小形水門,スライドゲート(4方水密),,扉体面積:10㎡未満,,1.00,0.00,電動 式開閉装置,2門,0.95,兵田-2分水工ゲート *** S単 - 65号 ***		門	339,229		歩A・単A
S42020	分電盤取付工 分電盤取付工 分電盤,前面0.8㎡以下,露出 *** S単 - 66号 ***		面	48,470		歩A・単A
S42021	電灯照明・施設照明設備設置工 電灯照明・施設照明設備設置工 投光器,,200W,1灯型 *** S単 - 67号 ***		基	66,663		歩A・単A
S42022	道路照明設備設置工 道路照明設備設置工 A-ス式,70W,1灯型,長円型,8m,200W,有,無,有 *** S単 - 68号 ***		基	51,588		歩A・単A
S42028	接地設置工 接地設置工 D種接地,土工無,0.0,0.00,0.00, *** S単 - 69号 ***		極	8,422		歩A・単A
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 厚鋼電線管,-,22,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無, *** S単 - 70号 ***		m	3,321		歩A・単A
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無, *** S単 - 71号 ***		m	5,438		歩A・単A
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 厚鋼電線管,-,36,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無, *** S単 - 72号 ***		m	5,686		歩A・単A
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 その他,-,屋外・屋内(露出),5.50,0.15,無,無,無,耐衝撃性硬質塩化ビニル電 線管 *** S単 - 73号 ***		m	2,024		歩A・単A
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 その他,-,屋外・屋内(埋込),5.00,0.15,無,無,無,耐衝撃性硬質塩化ビニル電 線管 *** S単 - 74号 ***		m	1,889		歩A・単A
S42100	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),0.00,0.00,無,無,無, *** S単 - 75号 ***		m	959		歩A・単A
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管,-,40,地中(構内),0.00,0.00,無,無,無, *** S単 - 76号 ***		m	984		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内 *** S単 - 77号 ***		m	1,706		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,CVケーブル,600V,3心,3.5mm2,地中・屋外・屋内 *** S単 - 78号 ***		m	1,797		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,IV,600V,-,5.5mm2,地中・屋外・屋内		m	461		歩A・単A

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42109	*** S単 - 79号 *** ボックス類取付工 ボックス類取付工 その他,300×300×200mm,0.00,SUS製,300*300*200,端子付き		個	34,971		歩A・単A
S42111	*** S単 - 80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倍高リフト加工,		m	296		歩A・単A
S42111	*** S単 - 81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 地中埋設標識,コンクリート製,		個	8,991		歩A・単A
S42113	*** S単 - 82号 *** ケーブル配線工(標準外) ケーブル配線工(標準外) 管内配線,20mm以下,VVR5.5mm2-2C		m	1,810		歩A・単A
S42113	*** S単 - 83号 *** ケーブル配線工(標準外) ケーブル配線工(標準外) 管内配線,20mm以下,VVR5.5mm2-3C		m	1,948		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 84号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,クレーン打設,計上する,-,一般養生,-,高さ約17m以下、水平距離約17m以下、なし、コンクリート各種		m3	39,140		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 85号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物		m ²	9,597		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,13%,		式	86,817		歩A・単A
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,13%,		式	169,750		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,13%,		式	112,056		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,13%,		式	22,515		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,13%,		式	30,904		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,13%,		式	7,960		歩A・単A
X40001	*** X単 - 7号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 小形水門設備,13%,		式	28,980		歩A・単A
X40001	*** X単 - 8号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,13%,		式	31,225		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,13%,		式	12,149		歩A・単A
X40001	*** X単 - 10号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,13%,		式	1,952		歩A・単A
X40001	*** X単 - 11号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,13%,		式	8,563		歩A・単A
X40001	*** X単 - 12号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,13%,		式	8,905		歩A・単A
X40003	*** X単 - 13号 *** 鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 管理橋,0.5×10.0,0.00,0.02,1基,1.00,,1571		基	496,392		歩A・単A
X40003	*** X単 - 14号 *** 鋼製付属製作					

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
X40003	鋼製付属設備製作工 防護柵,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,477 *** X単 - 15号 ***		基	253,344		歩A・単A
	鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 タラップ,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,69 *** X単 - 16号 ***		基	65,832		歩A・単A
X40003	鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 架台,0.1 x 5.0,0.00,0.27,1基,1.00,,194 *** X単 - 17号 ***		基	124,488		歩A・単A
	鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 架台,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,395 *** X単 - 18号 ***		基	188,136		歩A・単A
X40007	水門設備副部材費 水門設備副部材費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),9,,, *** X単 - 19号 ***		式	55,142		歩A・単A
	水門設備副部材費 水門設備副部材費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),9,,, *** X単 - 20号 ***		式	107,816		歩A・単A
X40007	水門設備副部材費 水門設備副部材費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,6,,, *** X単 - 21号 ***		式	48,791		歩A・単A
	水門設備副部材費 水門設備副部材費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),9,,, *** X単 - 22号 ***		式	14,300		歩A・単A
X40007	水門設備副部材費 水門設備副部材費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,6,,, *** X単 - 23号 ***		式	13,456		歩A・単A
	水門設備副部材費 水門設備副部材費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),9,,, *** X単 - 24号 ***		式	5,056		歩A・単A
X40007	水門設備副部材費 水門設備副部材費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,6,,, *** X単 - 25号 ***		式	12,618		歩A・単A
	水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),5,,, *** X単 - 26号 ***		式	30,634		歩A・単A
X40011	水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),5,,, *** X単 - 27号 ***		式	59,898		歩A・単A
	水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,1,,, *** X単 - 28号 ***		式	8,132		歩A・単A
X40011	水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),5,,, *** X単 - 29号 ***		式	7,945		歩A・単A
	水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,1,,, *** X単 - 30号 ***		式	2,243		歩A・単A
X40011	水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),5,,, *** X単 - 31号 ***		式	2,809		歩A・単A
	水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,1,,, *** X単 - 32号 ***		式	2,103		歩A・単A
X40014	間接労務費 間接労務費 小形水門設備,60%, *** X単 - 33号 ***		式	495,893		歩A・単A
	間接労務費 間接労務費 小形水門設備,60%, *** X単 - 34号 ***		式	467,813		歩A・単A
X40014	間接労務費 間接労務費 小形水門設備,60%, *** X単 - 35号 ***		式	193,565		歩A・単A
	間接労務費 間接労務費 小形水門設備,60%,		式	147,514		歩A・単A

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
X40014	*** X単 - 36号 *** 間接労務費 間接労務費 小形水門設備,60%,		式	126,173		歩A・単A
X40014	*** X単 - 37号 *** 間接労務費 間接労務費 小形水門設備,60%,		式	100,526		歩A・単A
X40014	*** X単 - 38号 *** 間接労務費 間接労務費 小形水門設備,60%,		式	119,621		歩A・単A
X40014	*** X単 - 39号 *** 間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備,60%,		式	297,835		歩A・単A
X40014	*** X単 - 40号 *** 間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備,60%,		式	152,006		歩A・単A
X40014	*** X単 - 41号 *** 間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備,60%,		式	39,499		歩A・単A
X40014	*** X単 - 42号 *** 間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備,60%,		式	74,693		歩A・単A
X40014	*** X単 - 43号 *** 間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備,60%,		式	112,882		歩A・単A
X40015	*** X単 - 44号 *** 工場管理費 工場管理費 小形水門設備,25%,		式	367,345		歩A・単A
X40015	*** X単 - 45号 *** 工場管理費 工場管理費 小形水門設備,25%,		式	366,125		歩A・単A
X40015	*** X単 - 46号 *** 工場管理費 工場管理費 小形水門設備,25%,		式	172,793		歩A・単A
X40015	*** X単 - 47号 *** 工場管理費 工場管理費 小形水門設備,25%,		式	106,218		歩A・単A
X40015	*** X単 - 48号 *** 工場管理費 工場管理費 小形水門設備,25%,		式	100,565		歩A・単A
X40015	*** X単 - 49号 *** 工場管理費 工場管理費 小形水門設備,25%,		式	71,218		歩A・単A
X40015	*** X単 - 50号 *** 工場管理費 工場管理費 小形水門設備,25%,		式	95,147		歩A・単A
X40015	*** X単 - 51号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,25%,		式	198,557		歩A・単A
X40015	*** X単 - 52号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,25%,		式	40,969		歩A・単A
X40015	*** X単 - 53号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,25%,		式	101,338		歩A・単A
X40015	*** X単 - 54号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,25%,		式	12,641		歩A・単A
X40015	*** X単 - 55号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,25%,		式	26,333		歩A・単A
X40015	*** X単 - 56号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,25%,		式	1,855		歩A・単A
X40015	*** X単 - 57号 *** 工場管理費					

事業名	新濃尾農地防災事業				
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S02116	引込ポール		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	引込ポール STK、ベース式、亜鉛メッキ、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96003	引込ポール STK、ベース式、亜鉛メッキ	1.000	本	218,500	218,500	
	合計				218,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				218,500	
*** S単 - 2号 ***						
S02116	LED外灯照明		灯		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	LED外灯照明 100V 99W程度、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96004		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96004	LED外灯照明 100V 99W程度	1.000	灯	136,000	136,000	
	合計				136,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				136,000	
*** S単 - 3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、運転1日当たり算出、機械損料のみ、交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	M27382 運転1日当たり算出 5.0 1.44 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外		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:月単位	
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	119	171	
	合計				171	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		171	
Y00001	単位					
*** S単 - 4号 ***						
S16004	フレンソルン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	フレンソルン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] フレンソルン(油圧伸縮ジブ型)、16ton吊り、なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分 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)	フレンソルン(油圧伸縮ジブ型) 16ton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:月単位	
F01084	フレンソルン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力16t吊	1.000	日	60,500	60,500	
	合計				60,500	算出数量 1.000 日
	単価		日		60,500	
*** S単 - 5号 ***						
S16004	フレンソルン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]		日		1,000 日	歩A 当たり算出

事業名	新濃尾農地防災事業				
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	フフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] フフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	フフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	4.9ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01082	フフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	48,000	48,000	
	合計				48,000	算出数量 1.000 日
	単価		日		48,000	
	*** S単 - 6号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),8KVA,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)		豪雪補正:なし	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:月単位	
	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・～低騒・排対型(～2次)] 定格容量8kva	1.180	日	1,900	2,242	
P34029	軽油 ハト-ll給油	8.400	L	143	1,201	
	合計				3,443	算出数量 1.000 日
	単価		日		3,443	
	*** S単 - 7号 ***					
S18031	足場工		掛㎡		100.000 掛㎡	歩A 当たり算出
	足場工 なし,手摺先行型枠組,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)足場区分	手摺先行型枠組		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)安全ネット区分	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.600	人	31,518	50,429	
R01012	とび工	7.000	人	32,538	227,766	
R01003	普通作業員	1.300	人	25,296	32,885	
F01086	フフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.400	日	66,000	92,400	
Y00004	諸雑費	0.340		403,480	137,183	
	合計				540,663	算出数量 100.000 掛㎡
	単価		掛㎡		5,407	
	*** S単 - 8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8mm～9mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	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	732	732	
	合計				732	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		732	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	149	149	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 9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10mm~14mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K06026		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 厚さ10mm~14mm		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				
K06026	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm	1.000	kg	816	816	
	合計				816	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		816	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	149	149	
	*** S単 - 10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15mm~25mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	827	827	
	合計				827	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		827	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	149	149	
	*** S単 - 11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 6mm×32~75mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K06272		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 6mm×32~75mm		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				
K06272	ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32~75mm	1.000	kg	1,013	1,013	
	合計				1,013	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,013	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	149	149	
	*** 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3mm~7mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	621	621	
	合計				621	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		621	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	149	149	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 13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26mm~40mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)材料(鋼材)コード	K06028				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
	2)材料規格	SUS304 厚さ26mm~40mm				
	3)材料名	ステンレス鋼板				
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	12.000				
K06028	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ26mm~40mm	1.000	kg	839	839	算出数量 1.000 kg
	合計				839	
	単価		kg		839	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	149	149	
*** S単 - 14号 ***						
S40001	ステンレス鋼等辺山形鋼		kg		1.000	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼等辺山形鋼 50×6, ステンレス鋼, ステンレス鋼, ステンレス新断, 10					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)材料(鋼材)コード	K06185				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
	2)材料規格	50×6				
	3)材料名	ステンレス鋼, ステンレス鋼				
	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				
K06185	ステンレス鋼等辺山形鋼	1.000	kg	914	914	算出数量 1.000 kg
	合計				914	
	単価		kg		914	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	149	149	
*** S単 - 15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6.0mm 1500 W 2000, 鋼板, ステンレス鋼板, A1'-H 1, 12					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)材料(鋼材)コード	K01071				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
	2)材料規格	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000				
	3)材料名	鋼板, ステンレス鋼板				
	4)スクラップの該当品目	A1'-H 1				
	5)材料割増率(%)	12.000				
K01071	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000	1.000	kg	195	195	算出数量 1.000 kg
	合計				195	
	単価		kg		195	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	33.20	33	
*** S単 - 16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 1500 W<1829, 鋼板, ステンレス鋼板, A1'- -H 1, 12					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 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
	2)材料規格	SS400 厚さ8mm~11mm 1500				
	3)材料名	鋼板, ステンレス鋼板				
	4)スクラップの該当品目	A1'-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 1500 W<1829	1.000	kg	192	192	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				192	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		192	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	33.20	33	
	*** S単 - 17号 ***					
S40001	一般構造用平鋼		kg		1.000	歩A 当たり算出
	一般構造用平鋼 SS400 6mm×50~75mm,形鋼、平鋼,㏒'-H 1,10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)材料規格	SS400 6mm×50~75mm		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)材料名	形鋼、平鋼				
	4)スクラップの該当品目	㏒'-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	135	135	
	合計				135	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		135	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	33.20	33	
	*** S単 - 18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 90~100mm×7~10mm,形鋼、平鋼,㏒'-H 1,10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K01142		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)材料規格	SS400 90~100mm×7~10mm		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)材料名	形鋼、平鋼				
	4)スクラップの該当品目	㏒'-H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K01142	一般構造用等辺山形鋼 SS400 90~100mm×7~10mm	1.000	kg	131	131	
	合計				131	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		131	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	33.20	33	
	*** S単 - 19号 ***					
S40001	一般構造用H形鋼		kg		1.000	歩A 当たり算出
	一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H = 125~200mm,形鋼、平鋼,㏒'-H 1,10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K01252		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)材料規格	SS400 t 30mm H = 125~200mm		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)材料名	形鋼、平鋼				
	4)スクラップの該当品目	㏒'-H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K01252	一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H = 125~200mm	1.000	kg	115	115	
	合計				115	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		115	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	33.20	33	
	*** S単 - 20号 ***					
S40001	縞鋼板無規格		kg		1.000	歩A 当たり算出
	縞鋼板無規格 厚さ6.0mm,鋼板、ステンラット鋼板,㏒'-H 1,12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K15102		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)材料規格	厚さ6.0mm		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)材料名	鋼板、ステンラット鋼板				
	4)スクラップの該当品目	㏒'-H 1				
	5)材料割増率(%)	12.000				

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K15102	鍍鋼板無規格 厚さ6.0mm	1.000	kg	154	154	算出数量 1.000 kg
	合計				154	
	単価		kg		154	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	33.20	33	
	*** S単 - 21号 ***					
S40001	一般構造用角形鋼管		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用角形鋼管 STKR400 50mm×50mm×3.2mm, 鋼管, ㄏ'-H 1, 10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K13029		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	STKR400 50mm×50mm×3.2mm		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	ㄏ'-H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K13029	一般構造用角形鋼管 STKR400 50mm×50mm×3.2mm	1.000	kg	196	196	算出数量 1.000 kg
	合計				196	
	単価		kg		196	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	33.20	33	
	*** S単 - 22号 ***					
S40001	一般構造用等辺山形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用等辺山形鋼 SS400 65mm×6~8mm, 形鋼、平鋼, ㄏ'-H 1, 10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	ㄏ'-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	116	116	算出数量 1.000 kg
	合計				116	
	単価		kg		116	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	33.20	33	
	*** S単 - 23号 ***					
S40001	一般構造用圧延棒鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm~25mm, 棒鋼, 鋼ダライ粉A, 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)材料(鋼材)コード	K01003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 径16mm~25mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	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	鋼ダライ粉A				
	5)材料割増率(%)	20.000				
K01003	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm~25mm	1.000	kg	161	161	算出数量 1.000 kg
	合計				161	
	単価		kg		161	
K16142	スクラップ 鋼ダライ粉A	1.000	kg	27.70	28	
	*** S単 - 24号 ***					
S40001	配管用炭素鋼鋼管		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 40A~125A, 鋼管, ㄏ'-H 1, 10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	ㄏ'-H 1				

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)材料割増率(%)	10.000				
K13072	配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 40A~125A	1.000	kg	273	273	
	合計				273	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		273	
K16141	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg	33.20	33	
	*** S単 - 25号 ***					
S40001	配管用鋼製突合せ溶接式エルボ 配管用鋼製突合せ溶接式エルボ FSGP 90°エルボロング 32A~40A(黒),鋼管,㏒'-H1,10		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K13052				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)材料規格	FSGP 90°エルボロング 32A・・				制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)材料名	鋼管				
	4)スクラップの該当品目	㏒'-H1				週休:補正なし
	5)材料割増率(%)	10.000				
K13052	配管用鋼製突合せ溶接式エルボ FSGP 90°エルボロング 32A~40A(黒)	1.000	kg	1,014	1,014	
	合計				1,014	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,014	
K16141	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg	33.20	33	
	*** S単 - 26号 ***					
S40001	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12mm~25mm 1500 W 2000,鋼板,ｽﾃｰﾙｽｸﾗｯﾄﾞ 鋼板,㏒'-H1,12		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K01073				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)材料規格	SS400 厚さ12mm~25mm 1500・・				制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)材料名	鋼板、ｽﾃｰﾙｽｸﾗｯﾄﾞ 鋼板				
	4)スクラップの該当品目	㏒'-H1				週休:補正なし
	5)材料割増率(%)	12.000				
K01073	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000	1.000	kg	192	192	
	合計				192	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		192	
K16141	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg	33.20	33	
	*** S単 - 27号 ***					
S40001	一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 125mm×65mm,形鋼,平鋼,㏒'-H1,10		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K01193				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)材料規格	SS400 125mm×65mm				制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)材料名	形鋼、平鋼				
	4)スクラップの該当品目	㏒'-H1				週休:補正なし
	5)材料割増率(%)	10.000				
K01193	一般構造用溝形鋼 SS400 125mm×65mm	1.000	kg	116	116	
	合計				116	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		116	
K16141	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg	33.20	33	
	*** S単 - 28号 ***					
S40001	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,鋼管,㏒'-H1,10		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0					制約作業時間:0.0 冬季補正:なし

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	K13071 SGP(黒管ねじなし) 32A以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K13071	配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下	1.000	kg	291	291	
	合計				291	算出数量 1.000 kg
	単価		kg	291		
K16141	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg	33.20	33	
	*** S単 - 29号 ***					
S40003	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3mm~7mm,ステンレス鋼板,機械加工を伴う場合,ステンス新断, 25			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	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%)	K06024 SUS304 厚さ3mm~7mm				
K06024	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm	1.000	kg	681	681	
	合計				681	算出数量 1.000 kg
	単価		kg	681		
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	149	149	
	*** S単 - 30号 ***					
S40003	ステンレス溝形鋼		kg		1.000	歩A 当たり算出
	ステンレス溝形鋼 SUS304 200mm×100mm,ステンス形鋼,ステンス平鋼,-,ステンス新断,10			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	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%)	K06211 SUS304 200mm×100mm				
K06211	ステンレス溝形鋼 SUS304 200mm×100mm	1.000	kg	1,112	1,112	
	合計				1,112	算出数量 1.000 kg
	単価		kg	1,112		
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	149	149	
	*** S単 - 31号 ***					
S40003	ステンレスH形鋼		kg		1.000	歩A 当たり算出
	ステンレスH形鋼 SUS304 t 30mm H=100mm,ステンス形鋼,ステンス平鋼,-,ステンス新断,10			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	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%)	K06161 SUS304 t 30mm H=100mm				
K06161	ステンレスH形鋼 SUS304 t 30mm H=100mm	1.000	kg	1,431	1,431	
	合計				1,431	算出数量 1.000 kg
	単価		kg	1,431		
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	149	149	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 32号 ***					
S40003	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, ステンレス鋼板, 機械加工を伴う場合, ステンレス新断, 25			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	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%)	K06025 SUS304 厚さ8mm~9mm				
K06025	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm	1.000	kg	805	805	算出数量 1.000 kg
	合計				805	
	単価		kg		805	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	149	149	
	*** S単 - 33号 ***					
S40003	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15mm~25mm, ステンレス鋼板, 機械加工を伴う場合, ステンレス新断, 25			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	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%)	K06027 SUS304 厚さ15mm~25mm				
K06027	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm	1.000	kg	911	911	算出数量 1.000 kg
	合計				911	
	単価		kg		911	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	149	149	
	*** S単 - 34号 ***					
S40003	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26mm~40mm, ステンレス鋼板, 機械加工を伴う場合, ステンレス新断, 25			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	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%)	K06028 SUS304 厚さ26mm~40mm				
K06028	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ26mm~40mm	1.000	kg	924	924	算出数量 1.000 kg
	合計				924	
	単価		kg		924	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	149	149	
	*** S単 - 35号 ***					
S40003	ステンレス溝形鋼		kg		1.000	歩A 当たり算出
	ステンレス溝形鋼 SUS304, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, -, ステンレス新断, 10			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	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%)	K06228 SUS304				
K06228	ステンレス溝形鋼 SUS304	1.000	kg	1,112	1,112	

事業名	新濃尾農地防災事業		
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				1,112	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,112	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	149	149	
	*** S単 - 36号 ***					
S40006	ラック電動開閉機 連動		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ラック電動開閉機 連動 巻上能力 75kN			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K26054 巻上能力 75kN		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	
K26054	ラック電動開閉機 連動 巻上能力 75kN	1.000	台	5,070,000	5,070,000	
	合計				5,070,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,070,000	
	*** S単 - 37号 ***					
S40006	ラック棒 SUS304		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ラック棒 SUS304 単動40kN用 連動75kN - 80kN用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K26224 単動40kN用 連動75kN - 80kN用		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K26224	ラック棒 SUS304 単動40kN用 連動75kN - 80kN用	1.000	m	151,000	151,000	
	合計				151,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				151,000	
	*** S単 - 38号 ***					
S40006	ラック継手・吊りピン SCS13		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ラック継手・吊りピン SCS13 単動40kN用 連動75kN - 80kN用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K26314 単動40kN用 連動75kN - 80kN用		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K26314	ラック継手・吊りピン SCS13 単動40kN用 連動75kN - 80kN用	1.000	個	111,000	111,000	
	合計				111,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				111,000	
	*** S単 - 39号 ***					
S40006	ラック開閉機用シンクロ発信器		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ラック開閉機用シンクロ発信器 (シンクロ電機)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K28021 (シンクロ電機)		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	
K28021	ラック開閉機用シンクロ発信器 (シンクロ電機)	1.000	個	48,000	48,000	
	合計				48,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				48,000	
	*** S単 - 40号 ***					
S40006	ラック開閉機用S/I変換器		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ラック開閉機用S/I変換器			時間的制約:なし 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	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎データ 2)規格	K28026		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	
K28026	ラック開閉機用S/I変換器	1.000	式	156,000	156,000	
	合計				156,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				156,000	
	*** S単 - 41号 ***					
S40006	ラック開閉機用連動軸		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ラック開閉機用連動軸 連動75kN - 80kN用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K27124		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	
K27124	ラック開閉機用連動軸 連動75kN - 80kN用	1.000	m	133,000	133,000	
	合計				133,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				133,000	
	*** S単 - 42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 20kN			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K26001		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	
K26001	ラック電動開閉機 単動 巻上能力 20kN	1.000	台	2,030,000	2,030,000	
	合計				2,030,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,030,000	
	*** S単 - 43号 ***					
S40006	ラック棒 SUS304		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ラック棒 SUS304 単動20kN用 連動30kN - 40kN用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K26222		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	
K26222	ラック棒 SUS304 単動20kN用 連動30kN - 40kN用	1.000	m	88,800	88,800	
	合計				88,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				88,800	
	*** S単 - 44号 ***					
S40006	ラック継手・吊りピン SCS13		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ラック継手・吊りピン SCS13 単動20kN用 連動30kN - 40kN用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K26312		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	
K26312	ラック継手・吊りピン SCS13 単動20kN用 連動30kN - 40kN用	1.000	個	40,000	40,000	
	合計				40,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				40,000	
	*** S単 - 45号 ***					

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S40006	引込開閉器盤 引込開閉器盤 屋外壁掛形,SUS304,920×500,2窓		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	K96001 屋外壁掛形,SUS304,920×500,2窓		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	
K96001	引込開閉器盤 屋外壁掛形,SUS304,920×500,2窓	1.000	面	520,000	520,000	
	合計				520,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				520,000	
	*** S単 - 46号 ***					
S40006	ゲート用機側操作盤 ゲート用機側操作盤 ラック式,3門用,屋外用,SUS304		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	K96002 ラック式,3門用,屋外用,SUS304		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	
K96002	ゲート用機側操作盤 ラック式,3門用,屋外用,SUS304	1.000	面	5,180,000	5,180,000	
	合計				5,180,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,180,000	
	*** S単 - 47号 ***					
S40013	ステンレスボルト・ナット ステンレスボルト・ナット SUS304		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K35021 SUS304		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	
K35021	ステンレスボルト・ナット SUS304	1.000	kg	1,850	1,850	
	合計				1,850	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,850	
	*** S単 - 48号 ***					
S40017	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,,,扉体面積:10㎡未満 ,,4.7,0.00,1.00,-,-,1門,1.00,		門		1,000 門	歩A 当たり算出
	1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(x)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(K m 1) 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(K n) 18)水門扉形式及び名称	小形水門 スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 4.7 0.00 1.00 - - 1門 1.00		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	
R03001	製作工	26.490	人	31,200	826,488	
	合計				826,488	算出数量 1.000 門
	単価		門		826,488	
	*** S単 - 49号 ***					
S40017	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,,,扉体面積:10㎡未満		門		1,000 門	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	,,4.4,0.00,1.00,-,-,1門,1.00,			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(x)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 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) 18)水門扉形式及び名称	小形水門 スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 4.4 0.00 1.00 - - 1門 1.00				
R03001	製作工	24.990	人	31,200	779,688	
	合計				779,688	算出数量 1.000 門
	単価		門		779,688	
	*** S単 - 50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,,戸当延長:25m未 満,,13.0,0.00,0.00,-,-,1門,1.00,			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	
	1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(x)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 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) 18)水門扉形式及び名称	小形水門 スライドゲート(3方水密) 戸当り 戸当延長:25m未満 13.0 0.00 0.00 - - 1門 1.00				
R03001	製作工	10.340	人	31,200	322,608	
	合計				322,608	算出数量 1.000 門
	単価		門		322,608	
	*** S単 - 51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,,扉体面積:10㎡未 満,,1.0,0.00,1.00,-,-,1門,1.00,			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	
	1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(x)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 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) 18)水門扉形式及び名称	小形水門 スライドゲート(4方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 1.0 0.00 1.00 - - 1門 1.00				
R03001	製作工	7.880	人	31,200	245,856	
	合計				245,856	算出数量 1.000 門
	単価		門		245,856	
	*** S単 - 52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,,戸当延長:25m未 満,,6.9,0.00,0.00,-,-,1門,1.00,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(x)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 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) 18)水門扉形式及び名称	小形水門 スライドゲート(4方水密) 戸当り 戸当延長:25m未満 6.9 0.00 0.00 -		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
R03001	製作工	6.740	人	31,200	210,288	
	合計				210,288	算出数量 1.000 門
	単価		門		210,288	
	*** S単 - 53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,,扉体面積:10㎡未満 ,,0.5,0.00,1.00,-,-,1門,1.00,			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	
	1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(x)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 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) 18)水門扉形式及び名称	小形水門 スライドゲート(4方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 0.5 0.00 1.00 - - 1門 1.00				
R03001	製作工	5.370	人	31,200	167,544	
	合計				167,544	算出数量 1.000 門
	単価		門		167,544	
	*** S単 - 54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,,戸当延長:25m未 満,,6.3,0.00,0.00,-,-,1門,1.00,			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	
	1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(x)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 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) 18)水門扉形式及び名称	小形水門 スライドゲート(4方水密) 戸当り 戸当延長:25m未満 6.3 0.00 0.00 - - 1門 1.00				
R03001	製作工	6.390	人	31,200	199,368	
	合計				199,368	算出数量 1.000 門
	単価		門		199,368	
	*** S単 - 55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),SUS製,0.8m2以上10m2未満,1, 3.0m未満,SUS304 厚さ8mm~9mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス 新断,12,SUS304 75mm×6mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,-, ステンレス新断,10,SUS304 厚さ3mm~7mm,ステンレス鋼板,-,ス テンレス新断,12,,,,,0,,,,,0,,,,,0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)設備区分	小形水門				
	2)形式区分	スライドゲート				
	3)詳細区分	(4方水密),SUS製				
	4)適用範囲	0.8m2以上10m2未満				
	5)対象要素(×)の数量	1.000				
	6)設計水深	3.0m未満				
	7)鋼材コード(スキンプレート)	K06025				
	8)鋼材規格(スキンプレート)	SUS304 厚さ8mm~9mm				
	9)材料(割増区分)(1)	ステンレス鋼板				
	10)詳細(1)	-				
	11)スクラップ区分(1)	ステンレス新断				
	12)材料割増率(%) (1)	12.000				
	13)鋼材コード(桁等)	K06183				
	14)鋼材規格(桁等)	SUS304 75mm×6mm				
	15)材料(割増区分)(2)	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼				
	16)詳細(2)	-				
	17)スクラップ区分(2)	ステンレス新断				
	18)材料割増率(%) (2)	10.000				
	19)鋼材コード(支圧板・水密ゴム押金物等)	K06024				
	20)鋼材規格(支圧板・水密ゴム押金物等)	SUS304 厚さ3mm~7mm				
	21)材料(割増区分)(3)	ステンレス鋼板				
	22)詳細(3)	-				
	23)スクラップ区分(3)	ステンレス新断				
	24)材料割増率(%) (3)	12.000				
	25)鋼材コード(主ローラ)					
	26)鋼材規格(主ローラ)					
	30)材料割増率(%) (4)	0.000				
	31)鋼材コード(主ローラ軸)					
	32)鋼材規格(主ローラ軸)					
	36)材料割増率(%) (5)	0.000				
	37)鋼材コード(シーブ)					
	38)鋼材規格(シーブ)					
	42)材料割増率(%) (6)	0.000				
K06025	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm	67.000	kg	732	49,044	
K06183	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 75mm×6mm	106.000	kg	925	98,050	
K06024	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm	19.000	kg	621	11,799	
	合計				158,893	算出数量 1.000 門
	単価		門		158,893	
	*** S単 - 56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)基礎データコード 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 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	
K33021	水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロブレン系)	1.000	kg	4,190	4,190	
	合計				4,190	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,190	
	*** S単 - 57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)基礎データコード 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 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	
K33022	水密ゴム 合成ゴム L形(クロロブレン系)	1.000	kg	4,300	4,300	
	合計				4,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,300	
	*** S単 - 58号 ***					
S40040	水密ゴム 合成ゴム		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	新濃尾農地防災事業		
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)基礎ゲート 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 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	
K33023	水密ゴム 合成ゴム P形(クロロブレン系)	1.000	kg	4,300	4,300	
	合計				4,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,300	
	*** S単 - 59号 ***					
S41002	輸送費(小形水門扉)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費 河川・水路用水門設備,10.6[各単位],31.5km,小形水門,プレートゲート 構造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 2)対象要素(X)の数量	河川・水路用水門設備 10.600[各単位]		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:月単位	
	3)想定輸送距離(D)の数量 4)設備区分(河川用水門)	31.500km 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ラゲートスライドゲート				
K79213	輸送費	1.000	式	219,000	219,000	
	合計				219,000	算出数量 1.000 式
	単価				219,000	
	*** S単 - 60号 ***					
S41002	輸送費(鋼製付属)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費 鋼製付属設備,1.571[各単位],31.5km,,,,,,,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	鋼製付属設備 1.571[各単位]		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:月単位	
	3)想定輸送距離(D)の数量	31.500km				
K79213	輸送費	1.000	式	82,000	82,000	
	合計				82,000	算出数量 1.000 式
	単価				82,000	
	*** S単 - 61号 ***					
S41009	兵田堰上段扉		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),扉体面積:10㎡未満,,4.70, 0.00,電動式開閉装置,2門,0.95,上段扉			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分 3)形式区分(2)	小形水門 スライドゲート(3方水密)		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:月単位	
	6)適用範囲の値(2) 8)扉体面積(x)(㎡)	扉体面積:10㎡未満 4.70				
	9)その他の据付工数(人/門) 10)開閉装置区分	0.00 電動式開閉装置				
	11)据付数 12)補正係数(Kn)	2門 0.95				
	13)水門扉形式及び名称	上段扉				
R03002	据付工	18.920	人	30,906	584,742	
R01003	普通作業員	4.730	人	25,296	119,650	
	合計				704,392	算出数量 1.000 門
	単価		門		704,392	
	*** S単 - 62号 ***					
S41009	兵田堰下段扉		門		1.000 門	歩A 当たり算出

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	水門設備据付工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,扉体面積:10㎡未満,,4.40, 0.00,電動式開閉装置,2門,0.95,下段扉			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:月単位	
	1)設備区分 3)形式区分(2) 6)適用範囲の値(2) 8)扉体面積(x)(㎡) 9)その他の据付工数(人/門) 10)開閉装置区分 11)据付数 12)補正係数(Kn) 13)水門扉形式及び名称	小形水門 スライドゲート(3方水密) 扉体面積:10㎡未満 4.40 0.00 電動式開閉装置 2門 0.95 下段扉				
R03002	据付工	18.130	人	30,906	560,326	
R01003	普通作業員	4.530	人	25,296	114,591	
	合計				674,917	算出数量 1.000 門
	単価		門		674,917	
	*** S単 - 63号 ***					
S41009	兵田-1分水工上流ゲート		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),,扉体面積:10㎡未満,,0.49, 0.00,電動式開閉装置,2門,0.95,兵田-1分水工ゲート			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:月単位	
	1)設備区分 3)形式区分(2) 6)適用範囲の値(2) 8)扉体面積(x)(㎡) 9)その他の据付工数(人/門) 10)開閉装置区分 11)据付数 12)補正係数(Kn) 13)水門扉形式及び名称	小形水門 スライドゲート(4方水密) 扉体面積:10㎡未満 0.49 0.00 電動式開閉装置 2門 0.95 兵田-1分水工ゲート				
R03002	据付工	7.760	人	30,906	239,831	
R01003	普通作業員	1.940	人	25,296	49,074	
	合計				288,905	算出数量 1.000 門
	単価		門		288,905	
	*** S単 - 64号 ***					
S41009	兵田-2分水工下流ゲート		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),,扉体面積:10㎡未満,,1.00, 0.00,電動式開閉装置,2門,0.95,兵田-2分水工ゲート			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:月単位	
	1)設備区分 3)形式区分(2) 6)適用範囲の値(2) 8)扉体面積(x)(㎡) 9)その他の据付工数(人/門) 10)開閉装置区分 11)据付数 12)補正係数(Kn) 13)水門扉形式及び名称	小形水門 スライドゲート(4方水密) 扉体面積:10㎡未満 1.00 0.00 電動式開閉装置 2門 0.95 兵田-2分水工ゲート				
R03002	据付工	9.110	人	30,906	281,554	
R01003	普通作業員	2.280	人	25,296	57,675	
	合計				339,229	算出数量 1.000 門
	単価		門		339,229	
	*** S単 - 65号 ***					
S42020	分電盤取付工		面		1.000 面	歩A 当たり算出
	分電盤取付工 分電盤,前面 0.8㎡以下,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	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)機器区分 2)作業種別 3)施工区分	分電盤 前面 0.8m以下 露出		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:月単位	
R01013	電工		1.800 人	26,928	48,470	
	合計				48,470	算出数量 1.000 面
	単価		面		48,470	
	*** S単 - 66号 ***					
S42021	電灯照明・施設照明設備設置工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	電灯照明・施設照明設備設置工 投光器, 200W, 1灯型			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)灯具区分 3)w数 4)灯数	投光器 200W 1灯型		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:月単位	
P27716	投光器 180 - 400W用		1.000 台	0	0	
P27704	高圧水銀ランプ 蛍光形 HF200X 200W		1.000 個	0	0	
P27710	高圧水銀灯安定器 一般形 200W 200V高力率 1灯		1.000 個	0	0	
P27718	投光器取付架台 ポール用 1灯用		1.000 個	15,500	15,500	
R01013	電工		1.900 人	26,928	51,163	
	合計				66,663	算出数量 1.000 基
	単価		基		66,663	
	*** S単 - 67号 ***					
S42022	道路照明設備設置工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	道路照明設備設置工 A'-S式,アルミポール,1灯型,長円型,8m,200W,有,無,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)設置区分 2)ポール区分 3)灯数 4)型式区分 5)高さ 6)w数 7)接地棒 8)分電盤 9)自動点滅器	A'-S式 アルミポール 1灯型 長円型 8m 200W 有 無 有		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:月単位	
P27668	アルミテーパーポール 1灯型長円型地上高8mベース式		1.000 本	0	0	
R01013	電工		0.500 人	26,928	13,464	
R01003	普通作業員		0.400 人	25,296	10,118	
P27701	H I D灯具 (道路灯) 200 - 250W		1.000 台	0	0	
P27704	高圧水銀ランプ 蛍光形 HF200X 200W		1.000 個	0	0	
P27710	高圧水銀灯安定器 一般形 200W 200V高力率 1灯		1.000 個	0	0	
P27820	連結式接地棒 10 x 1500mm		1.000 本	1,690	1,690	
R01013	電工		0.780 人	26,928	21,004	
R01003	普通作業員		0.210 人	25,296	5,312	
	合計				51,588	算出数量 1.000 基
	単価		基		51,588	
	*** S単 - 68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,土工無,0.0,0.00,0.00,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)接地区分 2)施工条件	D種接地 土工無		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	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)補助棒の本数	0.0		深夜時間:0.0		週休:月単位
	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 10×1500mm	1.000	本	1,690	1,690	
R01013	電工	0.250	人	26,928	6,732	
	合計				8,422	算出数量 1.000 極
	単価		極		8,422	
	*** S単 - 69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,-,22,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)細別規格	-				
	3)サイズ(mm)	22		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	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(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27409	厚鋼電線管 G22 長3.66m ねじつき	27.300	本	2,000	54,600	
Y00005	諸資材	0.150		54,600	8,190	
R01013	電工	10.000	人	26,928	269,280	
	合計				332,070	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,321	
	*** S単 - 70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),0.00,0.00,無,無,無,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)細別規格	-				
	3)サイズ(mm)	28		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	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(2m以上)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	2,740	74,802	
Y00005	諸資材	0.150		74,802	11,220	
R01013	電工	17.000	人	26,928	457,776	
	合計				543,798	算出数量 100.000 m
	単価		m		5,438	
	*** S単 - 71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),0.00,0.00,無,無,無,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)細別規格	-				
	3)サイズ(mm)	36		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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(2m以上)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	3,530	96,369	
Y00005	諸資材	0.150		96,369	14,455	
R01013	電工	17.000	人	26,928	457,776	
	合計				568,600	算出数量 100.000 m
	単価		m		5,686	
	*** S単 - 72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 その他、-, -, 屋外・屋内(露出), 5.50, 0.15, 無, 無, 無, 耐衝撃性硬質塩 化ビニル電線管			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種別	その他		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)細別規格	-		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)サイズ(mm)	-				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択	P96005				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	5.50				
	7)その他の場合の諸資材率	0.15				
	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(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文	耐衝撃性硬質塩化ビニル電線管				
P96005	耐衝撃性硬質ビニル電線管 耐衝撃性硬質塩化ビニル電線管	100.000	本	472	47,200	
Y00005	諸資材	0.150		47,200	7,080	
R01013	電工	5.500	人	26,928	148,104	
	合計				202,384	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,024	
	*** S単 - 73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 その他、-, -, 屋外・屋内(埋込), 5.00, 0.15, 無, 無, 無, 耐衝撃性硬質塩 化ビニル電線管			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種別	その他		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)細別規格	-		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)サイズ(mm)	-				
	4)施工区分	屋外・屋内(埋込)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択	P96005				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	5.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.15				
	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(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文	耐衝撃性硬質塩化ビニル電線管				
P96005	耐衝撃性硬質ビニル電線管 耐衝撃性硬質塩化ビニル電線管	100.000	本	472	47,200	
Y00005	諸資材	0.150		47,200	7,080	
R01013	電工	5.000	人	26,928	134,640	
	合計				188,920	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,889	
	*** S単 - 74号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100,000 m	歩A 当たり算出

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管,-,30,地中(構内),0.00,0.00,無,無,無, 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文			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:月単位	
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	259	25,900	
R01013	電工	2.600	人	26,928	70,013	
	合計				95,913	算出数量 100.000 m
	単価		m		959	
	*** S単 - 75号 ***					
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管,-,40,地中(構内),0.00,0.00,無,無,無, 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文		m		100.000 m	歩A 当たり算出
P27438	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径40	100.000	m	284	28,400	
R01013	電工	2.600	人	26,928	70,013	
	合計				98,413	算出数量 100.000 m
	単価		m		984	
	*** S単 - 76号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2		m		100.000 m	歩A 当たり算出
P27051	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 2心 断面積3.5	100.000	m	225	22,500	
R01013	電工	5.500	人	26,928	148,104	
	合計				170,604	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,706	
	*** S単 - 77号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,CVケーブル,600V,3心,3.5mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	管内 CVケーブル 600V 3心 3.5mm2 地中・屋外・屋内			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:月単位	

事業名	新濃尾農地防災事業				
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P27064	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 3心 断面積3.5	100.000	m	316	31,600	
R01013	電気	5.500	人	26,928	148,104	
	合計				179,704	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,797	
	*** S単 - 78号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,1V,600V,-,5.5mm2,地中・屋外・屋内		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1	管内				
	2)種別	IV				
	3)電圧	600V				
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	5.5mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積5.5	100.000	m	138	13,800	
R01013	電気	1.200	人	26,928	32,314	
	合計				46,114	算出数量 100.000 m
	単価		m		461	
	*** S単 - 79号 ***					
S42109	ボックス類取付工		個		1.000 個	歩A 当たり算出
	ボックス類取付工 その他,300×300×200mm,0.00,SUS製,300*300*200,端子付き					
	1)器具区分	その他				
	2)器具分類	300×300×200mm				
	3)その他の場合の器具単価の選択	P96008				
	4)その他の場合の1個当電工労務(人)	0.00				
	5)その他の場合の補助文	SUS製,300*300*200,端子付き				
P96008	ブルボックス SUS製,300*300*200,端子付き	1.000	個	24,200	24,200	
R01013	電気	0.400	人	26,928	10,771	
	合計				34,971	算出数量 1.000 個
	単価		個		34,971	
	*** S単 - 80号 ***					
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識敷工		m		100.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	埋設標識シート・地中埋設標識敷工 埋設標識シート,幅150mm,50m巻,2倍幅リフレックシブ,					
	1)作業種別	埋設標識シート				
	3)規格	幅150mm,50m巻,2倍幅リフレックシブ				
	4)その他の埋設標識シート1.0m単価選択					
	5)地中埋設標識1.0個当り単価の選択					
	6)その他の埋設シート又は埋設標識の規格					
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅リフレックシブ	2.000	巻	9,400	18,800	
R01013	電気	0.400	人	26,928	10,771	
	合計				29,571	算出数量 100.000 [各単位]
	単価		[各単位]		296	
Y00001	埋設標識シート					
	*** S単 - 81号 ***					
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識敷工		個		100.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	埋設標識シート・地中埋設標識敷工 地中埋設標識,コンクリート製,					
	1)作業種別	地中埋設標識				
	2)材料区分	コンクリート製				

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	4)その他の埋設標識シート1.0m単価選択 5)地中埋設標1.0個当り単価の選択 6)その他の埋設シート又は埋設標の規格	P96006		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96006	地中埋設標 コンクリート製 タイプB	100.000	本	3,605	360,500	
R01013	電気	20.000	人	26,928	538,560	
	合計				899,060	算出数量 100.000 [各単位]
	単価		[各単位]		8,991	
Y00001	地中埋設標					
	*** S単 - 82号 ***					
S42113	ケーブル配線工(標準外)		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工(標準外) 管内配線,20mm以下,VVR5.5mm2-2C			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ケーブル種別	P27026		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)作業種別	管内配線		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下				
	4)ケーブルの名称・規格	VVR5.5mm2-2C				
P27026	600Vビニル絶縁ビニルケーブル 丸形(VVR) 2心 断面積5.5	100.000	m	329	32,900	
R01013	電気	5.500	人	26,928	148,104	
	合計				181,004	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,810	
	*** S単 - 83号 ***					
S42113	ケーブル配線工(標準外)		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工(標準外) 管内配線,20mm以下,VVR5.5mm2-3C			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ケーブル種別	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	
	2)作業種別	管内配線		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下				
	4)ケーブルの名称・規格	VVR5.5mm2-3C				
P96001	架橋ビニル絶縁ビニルケーブル VVR,600V,5.5mm2,3C	100.000	m	467	46,700	
R01013	電気	5.500	人	26,928	148,104	
	合計				194,804	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,948	
	*** S単 - 84号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,クレーン打設,計上する,一般養生,高さ約17m以下, 水平距離約17m以下,なし,コンクリート各種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)構造物種別	小型構造物		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)打設工法	クレーン打設		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	高さ約17m以下、水平距離約17m以下				
	9)長期割引単価区分	なし				
	10)規格区分	コンクリート各種				
J02109	生コンクリート(普通) 21N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)		m ³			材変
	単価		m ³		39,140	
	*** S単 - 85号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事

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 当たり算出
	補助材料費(製作) 小形水門設備,13%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)製作補助材料費率(Y)	13.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)	612,684.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	55,142.000円				
K79351	製作補助材料費	0.130	式	667,826	86,817	
	合計				86,817	算出数量 1.000 式
	単価		式		86,817	
*** X単 - 2号 ***						
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 小形水門設備,13%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)製作補助材料費率(Y)	13.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)	1,197,955.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	107,816.000円				
K79351	製作補助材料費	0.130	式	1,305,771	169,750	
	合計				169,750	算出数量 1.000 式
	単価		式		169,750	
*** X単 - 3号 ***						
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 小形水門設備,13%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)製作補助材料費率(Y)	13.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)	813,182.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	48,791.000円				
K79351	製作補助材料費	0.130	式	861,973	112,056	
	合計				112,056	算出数量 1.000 式
	単価		式		112,056	
*** X単 - 4号 ***						
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 小形水門設備,13%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)製作補助材料費率(Y)	13.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)	158,893.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	14,300.000円				
K79351	製作補助材料費	0.130	式	173,193	22,515	
	合計				22,515	算出数量 1.000 式
	単価		式		22,515	
*** X単 - 5号 ***						
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 小形水門設備,13%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y)	小形水門設備 13.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 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)	224,269.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	13,456.000円				
K79351	製作補助材料費		0.130 式	237,725	30,904	
	合計				30,904	算出数量 1.000 式
	単価		式		30,904	
	*** 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,13%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(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)	56,173.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	5,056.000円				
K79351	製作補助材料費		0.130 式	61,229	7,960	
	合計				7,960	算出数量 1.000 式
	単価		式		7,960	
	*** 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) 小形水門設備,13%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(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)	210,304.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	12,618.000円				
K79351	製作補助材料費		0.130 式	222,922	28,980	
	合計				28,980	算出数量 1.000 式
	単価		式		28,980	
	*** 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) 鋼製付属設備,13%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(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)	240,190.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円				
K79351	製作補助材料費		0.130 式	240,190	31,225	
	合計				31,225	算出数量 1.000 式
	単価		式		31,225	
	*** 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,13%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(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)	93,452.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円				

事業名	新濃尾農地防災事業		
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事		

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	93,452	12,149	
	合計				12,149	算出数量 1.000 式
	単価		式		12,149	
	*** X単 - 10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,13%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)製作補助材料費率(Y)	13.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)	15,016.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円				
K79351	製作補助材料費	0.130	式	15,016	1,952	
	合計				1,952	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,952	
	*** X単 - 11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,13%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)製作補助材料費率(Y)	13.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)	65,868.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円				
K79351	製作補助材料費	0.130	式	65,868	8,563	
	合計				8,563	算出数量 1.000 式
	単価		式		8,563	
	*** X単 - 12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,13%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)製作補助材料費率(Y)	13.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)	68,501.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円				
K79351	製作補助材料費	0.130	式	68,501	8,905	
	合計				8,905	算出数量 1.000 式
	単価		式		8,905	
	*** X単 - 13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 管理橋,0.5 x 10.0,0.00,0.02,1基,1.00,,1571			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	管理橋		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)適用範囲(ton/基)	0.5 x 10.0		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)その他の製作工数(人/ton)	0.00				
	4)部材の混合比率	0.02				
	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)	1,571.000				
R03001	製作工	15.910	人	31,200	496,392	
	合計				496,392	算出数量 1.000 基

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		基		496,392	
	*** X単 - 14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 防護柵_0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,477			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	防護柵		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)適用範囲(ton/基)	0.1 x 5.0		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)その他の製作工数(人/ton)	0.00				
	4)部材の混合比率	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)	477.000				
R03001	製作工	8.120	人	31,200	253,344	
	合 計				253,344	算出数量 1.000 基
	単 価		基		253,344	
	*** X単 - 15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 タラップ_0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,69			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	タラップ		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)適用範囲(ton/基)	0.1 x 5.0		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)その他の製作工数(人/ton)	0.00				
	4)部材の混合比率	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)	69.000				
R03001	製作工	2.110	人	31,200	65,832	
	合 計				65,832	算出数量 1.000 基
	単 価		基		65,832	
	*** X単 - 16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_0.1 x 5.0,0.00,0.27,1基,1.00,,194			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)適用範囲(ton/基)	0.1 x 5.0		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)その他の製作工数(人/ton)	0.00				
	4)部材の混合比率	0.27				
	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)	194.000				
R03001	製作工	3.990	人	31,200	124,488	
	合 計				124,488	算出数量 1.000 基
	単 価		基		124,488	
	*** X単 - 17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_0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,395			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)適用範囲(ton/基)	0.1 x 5.0		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)その他の製作工数(人/ton)	0.00				
	4)部材の混合比率	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)	395.000				
R03001	製作工	6.030	人	31,200	188,136	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				188,136	算出数量 1.000 基
	単価		基		188,136	
	*** X単 - 18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,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),9...					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	プレートガーダ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)	612,684.000				
K79431	副部材費					
		0.090	式	612,684	55,142	
	合計				55,142	算出数量 1.000 式
	単価		式		55,142	
	*** X単 - 19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,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),9...					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	プレートガーダ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)	1,197,955.000				
K79431	副部材費					
		0.090	式	1,197,955	107,816	
	合計				107,816	算出数量 1.000 式
	単価		式		107,816	
	*** X単 - 20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,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,6...					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	プレートガーダ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)	813,182.000				
K79431	副部材費					
		0.060	式	813,182	48,791	
	合計				48,791	算出数量 1.000 式
	単価		式		48,791	
	*** X単 - 21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,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),9...					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	プレートガーダ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)	158,893.000				
K79431	副部材費					
		0.090	式	158,893	14,300	
	合計				14,300	算出数量 1.000 式
	単価		式		14,300	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 22号 ***					
X40007	水門設備副部材費		式		1,000	歩A 当たり算出
	水門設備副部材費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,6...			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	プレートガーダ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)	224,269.000				
K79431	副部材費		0.060	式	224,269	13,456
	合計					算出数量 1,000 式
	単価			式		13,456
	*** X単 - 23号 ***					
X40007	水門設備副部材費		式		1,000	歩A 当たり算出
	水門設備副部材費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),9...			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	プレートガーダ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)	56,173.000				
K79431	副部材費		0.090	式	56,173	5,056
	合計					算出数量 1,000 式
	単価			式		5,056
	*** X単 - 24号 ***					
X40007	水門設備副部材費		式		1,000	歩A 当たり算出
	水門設備副部材費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,6...			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	プレートガーダ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)	210,304.000				
K79431	副部材費		0.060	式	210,304	12,618
	合計					算出数量 1,000 式
	単価			式		12,618
	*** X単 - 25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,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),5...			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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	プレートガーダ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)	612,684.000				
K79451	部品費		0.050	式	612,684	30,634
	合計					算出数量 1,000 式
	単価			式		30,634
	*** X単 - 26号 ***					
X40011	水門設備部品費		式		1,000	歩A 当たり算出
	水門設備部品費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),5...			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)設備区分 2)形式区分 3)製作区分 4)部品費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円)	小形水門 プレートガーダ構造スライドゲート 扉体(SUS) 5.000		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:補正なし	
K79451	部品費		0.050 式	1,197,955	59,898	
	合計				59,898	算出数量 1.000 式
	単価		式		59,898	
	*** X単 - 27号 ***					
X40011	水門設備部品費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	水門設備部品費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,1,..			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分 2)形式区分 3)製作区分 4)部品費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円)	小形水門 プレートガーダ構造スライドゲート 戸当り 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:補正なし	
K79451	部品費		0.010 式	813,182	8,132	
	合計				8,132	算出数量 1.000 式
	単価		式		8,132	
	*** X単 - 28号 ***					
X40011	水門設備部品費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	水門設備部品費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),5,..			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分 2)形式区分 3)製作区分 4)部品費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円)	小形水門 プレートガーダ構造スライドゲート 扉体(SUS) 5.000		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:補正なし	
K79451	部品費		0.050 式	158,893	7,945	
	合計				7,945	算出数量 1.000 式
	単価		式		7,945	
	*** X単 - 29号 ***					
X40011	水門設備部品費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	水門設備部品費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,1,..			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分 2)形式区分 3)製作区分 4)部品費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円)	小形水門 プレートガーダ構造スライドゲート 戸当り 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:補正なし	
K79451	部品費		0.010 式	224,269	2,243	
	合計				2,243	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,243	
	*** X単 - 30号 ***					
X40011	水門設備部品費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	水門設備部品費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),5,..			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分 2)形式区分 3)製作区分 4)部品費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円)	小形水門 プレートガーダ構造スライドゲート 扉体(SUS) 5.000		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:補正なし	
K79451	部品費		0.010 式	56,173.000		

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K79451	部品費	0.050	式	56,173	2,809	
	合計				2,809	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,809	
	*** X単 - 31号 ***					
X40011	水門設備部品費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	水門設備部品費 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,1,..			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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	プレートガーダ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)	210,304.000				
K79451	部品費	0.010	式	210,304	2,103	
	合計				2,103	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,103	
	*** 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 小形水門設備,60%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	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)	826,488.000円				
K79311	間接労務費	0.600	式	826,488	495,893	
	合計				495,893	算出数量 1.000 式
	単価				495,893	
	*** 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 小形水門設備,60%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	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)	779,688.000円				
K79311	間接労務費	0.600	式	779,688	467,813	
	合計				467,813	算出数量 1.000 式
	単価				467,813	
	*** 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 小形水門設備,60%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	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)	322,608.000円				
K79311	間接労務費	0.600	式	322,608	193,565	
	合計				193,565	算出数量 1.000 式
	単価				193,565	
	*** X単 - 35号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	間接労務費 小形水門設備,60%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	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)	245,856.000円				
K79311	間接労務費		0.600	式	245,856	147,514
	合計					147,514 算出数量 1.000 式
	単価					147,514
	*** X単 - 36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,60%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	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)	210,288.000円				
K79311	間接労務費		0.600	式	210,288	126,173
	合計					126,173 算出数量 1.000 式
	単価					126,173
	*** X単 - 37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,60%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	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)	167,544.000円				
K79311	間接労務費		0.600	式	167,544	100,526
	合計					100,526 算出数量 1.000 式
	単価					100,526
	*** X単 - 38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,60%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	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)	199,368.000円				
K79311	間接労務費		0.600	式	199,368	119,621
	合計					119,621 算出数量 1.000 式
	単価					119,621
	*** X単 - 39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,60%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	60.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	496,392.000円				
K79311	間接労務費		0.600	式	496,392	297,835
	合計					297,835 算出数量 1.000 式
	単価					297,835

事業名	新濃尾農地防災事業				
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** X単 - 40号 ***						
X40014	間接労務費		式		1,000	歩A 当たり算出
	間接労務費 鋼製付属設備,60%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務费率(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)	253,344.000円				
K79311	間接労務費		0.600	式	253,344	152,006
	合計				152,006	算出数量 1.000 式
	単価				152,006	
*** X単 - 41号 ***						
X40014	間接労務費		式		1,000	歩A 当たり算出
	間接労務費 鋼製付属設備,60%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務费率(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)	65,832.000円				
K79311	間接労務費		0.600	式	65,832	39,499
	合計				39,499	算出数量 1.000 式
	単価				39,499	
*** X単 - 42号 ***						
X40014	間接労務費		式		1,000	歩A 当たり算出
	間接労務費 鋼製付属設備,60%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務费率(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)	124,488.000円				
K79311	間接労務費		0.600	式	124,488	74,693
	合計				74,693	算出数量 1.000 式
	単価				74,693	
*** X単 - 43号 ***						
X40014	間接労務費		式		1,000	歩A 当たり算出
	間接労務費 鋼製付属設備,60%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務费率(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)	188,136.000円				
K79311	間接労務費		0.600	式	188,136	112,882
	合計				112,882	算出数量 1.000 式
	単価				112,882	
*** 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 小形水門設備,25%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備		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)	1,469,381.000円				
K79331	工場管理費		0.250	式	1,469,381	367,345
	合計				367,345	算出数量 1.000 式

事業名	新濃尾農地防災事業				
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式		367,345	
	*** 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 小形水門設備,25%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備		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)工場管理費率(Y)	25.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)	1,464,501.000円				
K79331	工場管理費		式	1,464,501	366,125	
	合 計				366,125	算出数量 1.000 式
	単 価		式		366,125	
	*** 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 小形水門設備,25%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備		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)工場管理費率(Y)	25.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)	691,173.000円				
K79331	工場管理費		式	691,173	172,793	
	合 計				172,793	算出数量 1.000 式
	単 価		式		172,793	
	*** 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 小形水門設備,25%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備		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)工場管理費率(Y)	25.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)	424,870.000円				
K79331	工場管理費		式	424,870	106,218	
	合 計				106,218	算出数量 1.000 式
	単 価		式		106,218	
	*** X単 - 48号 ***					
X40015	工場管理費		式		1,000	歩A 当たり算出
	工場管理費 小形水門設備,25%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備		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)工場管理費率(Y)	25.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)	402,261.000円				
K79331	工場管理費		式	402,261	100,565	
	合 計				100,565	算出数量 1.000 式
	単 価		式		100,565	
	*** X単 - 49号 ***					
X40015	工場管理費		式		1,000	歩A 当たり算出
	工場管理費 小形水門設備,25%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備		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)工場管理費率(Y)	25.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)	284,870.000円				

事業名	新濃尾農地防災事業				
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K79331	工場管理費	0.250	式	284,870	71,218	
	合計				71,218	算出数量 1.000 式
	単価		式		71,218	
	*** X単 - 50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,25%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	25.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	380,589.000円				
K79331	工場管理費	0.250	式	380,589	95,147	
	合計				95,147	算出数量 1.000 式
	単価		式		95,147	
	*** X単 - 51号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,25%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	25.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	794,227.000円				
K79331	工場管理費	0.250	式	794,227	198,557	
	合計				198,557	算出数量 1.000 式
	単価		式		198,557	
	*** X単 - 52号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,25%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	25.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	163,876.000円				
K79331	工場管理費	0.250	式	163,876	40,969	
	合計				40,969	算出数量 1.000 式
	単価		式		40,969	
	*** X単 - 53号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,25%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	25.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	405,350.000円				
K79331	工場管理費	0.250	式	405,350	101,338	
	合計				101,338	算出数量 1.000 式
	単価		式		101,338	
	*** X単 - 54号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,25%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K79331	1)工種区分	鋼製付属設備		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	
	2)工場管理費率(Y)	25.000%				
	3)工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)	50,562.000円				
	工場管理費		0.250	式	50,562	12,641
	合計					12,641
	単価			式		12,641
	*** X単 - 55号 ***					
X40015	工場管理費					1.000 式
	工場管理費 鋼製付属設備,25%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A 当たり算出
	1)工種区分	鋼製付属設備		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	
	2)工場管理費率(Y)	25.000%				
K79331	3)工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)	105,331.000円				
	工場管理費		0.250	式	105,331	26,333
	合計					26,333
	単価			式		26,333
	*** X単 - 56号 ***					
X40015	工場管理費					1.000 式
	工場管理費 鋼製付属設備,25%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A 当たり算出
	1)工種区分	鋼製付属設備		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	
	2)工場管理費率(Y)	25.000%				
K79331	3)工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)	7,420.000円				
	工場管理費		0.250	式	7,420	1,855
	合計					1,855
	単価			式		1,855
	*** X単 - 57号 ***					
X40015	工場管理費					1.000 式
	工場管理費 鋼製付属設備,25%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A 当たり算出
	1)工種区分	鋼製付属設備		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	
	2)工場管理費率(Y)	25.000%				
K79331	3)工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)	199,181.000円				
	工場管理費		0.250	式	199,181	49,795
	合計					49,795
	単価			式		49,795
	*** X単 - 58号 ***					
X40015	工場管理費					1.000 式
	工場管理費 鋼製付属設備,25%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A 当たり算出
	1)工種区分	鋼製付属設備		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	
	2)工場管理費率(Y)	25.000%				
K79331	3)工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)	7,000.000円				
	工場管理費		0.250	式	7,000	1,750
	合計					1,750
	単価			式		1,750
	*** X単 - 59号 ***					

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
X40015	工場管理費		式		1,000	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,25%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)工場管理費率(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)	301,018,000円				
K79331	工場管理費					
		0.250	式	301,018	75,255	
	合計				75,255	算出数量 1,000 式
	単価		式		75,255	
	*** X単 - 60号 ***					
X40015	工場管理費		式		1,000	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,25%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)工場管理費率(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)	41,870,000円				
K79331	工場管理費					
		0.250	式	41,870	10,468	
	合計				10,468	算出数量 1,000 式
	単価		式		10,468	
	*** X単 - 61号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 小形水門設備,1.5%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備		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)据付補助材料費率(Y)	1.500%				
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	1,968,080,000円				
K79391	据付補助材料費					
		0.015	式	1,968,080	29,521	
	合計				29,521	算出数量 1,000 式
	単価		式		29,521	
	*** X単 - 62号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 鋼製付属設備,1%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)据付補助材料費率(Y)	1.000%				
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	512,763,000円				
K79391	据付補助材料費					
		0.010	式	512,763	5,128	
	合計				5,128	算出数量 1,000 式
	単価		式		5,128	
	*** X単 - 63号 ***					
X41003	据付材料費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付材料費 小形水門設備,...,2次側電気配線配管有,			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)工種区分	小形水門設備		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	
	6)原動機出力	0.000KW				
	7)形式区分	2次側電気配線配管有		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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)	1,968,080,000円				
K79371	据付材料費					
		0.105	式	1,968,080	206,648	
	合計				206,648	算出数量 1,000 式

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式		206,648	
	*** X単 - 64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 管理橋,0.5 x 10.0,0.00,1基,1.00,,1571			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	管理橋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)適用範囲(ton/基)	0.5 x 10.0		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:月単位	
	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)	1,571.000				
R03002	据付工 80%	5.250	人	30,906	162,257	
R01003	普通作業員 20%	1.310	人	25,296	33,138	
	合 計				195,395	算出数量 1,000 基
	単 価		基		195,395	
	*** 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 防護柵,0.1 x 5.0,0.00,1基,1.00,,477			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	防護柵		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)適用範囲(ton/基)	0.1 x 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:月単位	
	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)	477.000				
R03002	据付工 80%	3.110	人	30,906	96,118	
R01003	普通作業員 20%	0.780	人	25,296	19,731	
	合 計				115,849	算出数量 1,000 基
	単 価		基		115,849	
	*** 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 タラップ,0.1 x 5.0,0.00,1基,1.00,,69			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	タラップ		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)適用範囲(ton/基)	0.1 x 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:月単位	
	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)	69.000				
R03002	据付工 80%	1.030	人	30,906	31,833	
R01003	普通作業員 20%	0.260	人	25,296	6,577	
	合 計				38,410	算出数量 1,000 基
	単 価		基		38,410	
	*** 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,0.1 x 5.0,0.00,1基,1.00,開閉器架台,194			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 x 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:月単位	
	4)据付基数	1基				

事業名	新濃尾農地防災事業				
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)据付数による補正係数(Kn)	1.00				
	6)鋼製付属設備名称	開閉器架台				
	7)据付対象質量(kg/基)	194.000				
R03002	据付工					
	80%	1.860	人	30,906	57,485	
R01003	普通作業員					
	20%	0.460	人	25,296	11,636	
	合計				69,121	算出数量 1.000 基
	単価		基		69,121	
	*** X単 - 68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,0.1 x 5.0,0.00,1基,1.00,兵田-1、-2操作台,395			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 x 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:月単位	
	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	兵田-1、-2操作台				
	7)据付対象質量(kg/基)	395.000				
R03002	据付工					
	80%	2.800	人	30,906	86,537	
R01003	普通作業員					
	20%	0.700	人	25,296	17,707	
	合計				104,244	算出数量 1.000 基
	単価		基		104,244	
	*** 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)	566,140.000		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79411	雑器具損料		式	566,140	11,323	
	合計				11,323	算出数量 1.000 式
	単価		式		11,323	
	*** 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)	256,456.000		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79411	雑器具損料		式	256,456	5,129	
	合計				5,129	算出数量 1.000 式
	単価		式		5,129	
	*** X単 - 71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】80%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)据付間接費率(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:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	1,666,453.000				
K79251	据付間接費		式	1,666,453	1,333,162	

事業名	新濃尾農地防災事業				
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(共通仮設費対象)				1,170,000	
・運搬工	1.000	式		90,000	
・ ・ 運搬工	1.000	式		90,000	
・ ・ ・ 運搬工	1.000	式	90,000	90,000	1式当たり
S41020 輸送費(電気通信設備) 0.505ton,237km	1.000	式	90,000	90,000	歩A・単A S単 11号
合 計				90,000	
・水管理設備据付工	1.000	式		1,080,000	
・ ・ 子局設備工	1.000	式		802,000	
・ ・ ・ 情報伝送設備工	1.000	式	372,000	372,000	1式当たり
S42045 TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備,TM/TC子(孫)局装置(標準形),無	1.000	架	92,820	92,820	歩A・単A S単 12号
S42046 TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備,TM/TC子(孫)局装置,標準形,1架,有線	1.000	架	51,449	51,449	歩A・単A S単 13号
S42054 ONU撤去工 0.00,0.30,0.00,0.00,ONUを既設から新設へ移設	1.000	式	7,987	7,987	歩A・単A S単 15号
S42054 ONU据付工 0.00,0.30,0.00,0.00,ONUを既設から新設へ移設	1.000	式	7,987	7,987	歩A・単A S単 16号
S42054 ONU調整工 0.00,0.00,0.30,0.00,ONUを既設から新設へ移設	1.000	式	11,873	11,873	歩A・単A S単 17号
S42054 ルータ撤去工 0.00,0.30,0.00,0.00,ルータを既設から新設へ移設	1.000	式	7,987	7,987	歩A・単A S単 18号
S42054 ルータ据付工 0.00,0.30,0.00,0.00,ルータを既設から新設へ移設	1.000	式	7,987	7,987	歩A・単A S単 19号
S42054 ルータ調整工 0.00,0.00,0.30,0.00,ルータを既設から新設へ移設	1.000	式	11,873	11,873	歩A・単A S単 20号
S42054 TM/TC子局装置撤去工 1.00,1.00,0.00,0.00,TM/TC子局装置を既設から新設へ移設	1.000	式	66,198	66,198	歩A・単A S単 21号
S42054 TM/TC子局装置据付工 1.00,1.00,0.00,0.00,TM/TC子局装置を既設から新設へ移設	1.000	式	66,198	66,198	歩A・単A S単 22号
S42054 TM/TC子局装置調整工 0.00,0.00,1.00,0.00,TM/TC子局装置を既設から新設へ移設	1.000	式	39,576	39,576	歩A・単A S単 23号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) PLM-カ・放流警報設備,90.0,2.9	1.000	式	103,293	103,293	歩A・単A X単 1号
合 計				475,228	
計(1)(直接費対象分)				371,935	
計(2)(間接費対象分)				103,293	
・ ・ ・ 計測設備工(電気通信)	1.000	式	93,000	93,000	1式当たり
S42053 計装設備据付工 超音波式水位計,無	1.000	台	92,820	92,820	歩A・単A S単 14号
合 計				92,820	
・ ・ ・ 配管工	1.000	式	57,000	57,000	1式当たり
S42100 電線管敷設工 厚鋼電線管,-,16,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無,	3.200	m	3,179	10,173	歩A・単A S単 25号
S42100 電線管敷設工 厚鋼電線管,-,22,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無,	2.300	m	3,321	7,638	歩A・単A S単 26号
S42100 電線管敷設工 厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無,	1.100	m	5,438	5,982	歩A・単A S単 27号
S42100 電線管敷設工 PEライニング鋼管,-,70,地中(構内),0.00,0.00,無,無,無,	1.400	m	8,365	11,711	歩A・単A S単 28号
S42100 電線管敷設工 金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,17,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無,	1.400	m	618	865	歩A・単A S単 29号
S42100 電線管敷設工 金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,24,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無,	1.000	m	806	806	歩A・単A S単 30号
S42100 電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管,-,30,地中(構内),0.00,0.00,無,無,無,	7.500	m	959	7,193	歩A・単A S単 31号
S42100 電線管敷設工 その他,-, -,地中(構内),2.60,0.00,無,無,無,波付合成樹脂管,難燃FEP 30	5.600	m	1,229	6,882	歩A・単A S単 32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,その他,幅300mm,2倍	11.000	m	484	5,324	歩A・単A S単 49号

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計				56,574	
・・・配線工					1式当たり
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内,IV,600V,-,14mm2,屋外・屋内	1.000	式	221,000	221,000	歩A・単A S単 33号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,IV,600V,-,14mm2,地中・屋外・屋内	2.500	m	1,127	2,818	歩A・単A S単 34号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,IV,600V,-,2mm2,地中・屋外・屋内	6.700	m	965	6,466	歩A・単A S単 35号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内,IV,600V,-,2mm2,屋外・屋内	3.500	m	376	1,316	歩A・単A S単 36号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内,CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内	1.500	m	457	686	歩A・単A S単 37号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内	2.500	m	2,137	5,343	歩A・単A S単 38号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) 管内,CVV-Sケーブル,2心,2mm2,地中・屋外・屋内	6.700	m	1,706	11,430	歩A・単A S単 39号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) ラック・ダクト内,CVV-Sケーブル,2心,2mm2,屋外・屋内	3.500	m	1,713	5,996	歩A・単A S単 40号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) ラック・ダクト内,CVV-Sケーブル,6心,2mm2,屋外・屋内	1.500	m	2,144	3,216	歩A・単A S単 41号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) 管内,CVV-Sケーブル,6心,2mm2,地中・屋外・屋内	3.000	m	2,407	7,221	歩A・単A S単 42号
S42113 ケーブル配線工(標準外) ラック・ダクト配線,20mm以下,CVV1.25-10C	2.200	m	1,976	4,347	歩A・単A S単 50号
S42113 ケーブル配線工(標準外) 管内配線,20mm以下,CVV1.25-10C	3.000	m	2,301	6,903	歩A・単A S単 51号
S42113 ケーブル配線工(標準外) ラック・ダクト配線,40mm以下,CVV1.25-30C	2.200	m	1,870	4,114	歩A・単A S単 52号
S42113 ケーブル配線工(標準外) 管内配線,40mm以下,CVV1.25-30C	6.000	m	4,622	27,732	歩A・単A S単 53号
S42107 通信・制御ケーブル端子接続工 制御ケーブル(端子接続),...標準,5心以下	4.400	m	3,814	16,782	歩A・単A S単 43号
S42107 通信・制御ケーブル端子接続工 制御ケーブル(端子接続),...標準,10心以下	2.000	箇所	7,540	15,080	歩A・単A S単 44号
S42107 通信・制御ケーブル端子接続工 制御ケーブル(端子接続),...標準,10心以下	2.000	箇所	7,540	15,080	歩A・単A S単 44号
S42107 通信・制御ケーブル端子接続工 制御ケーブル(端子接続),...標準,30心以下	4.000	箇所	18,850	75,400	歩A・単A S単 45号
合計				221,240	
・・・配線機器等設置工					1式当たり
S42109 ダクター取付工 その他,その他,0.15,ダクター	1.000	式	59,000	59,000	歩A・単A S単 46号
S42109 ボックス類取付工 その他,その他,0.23,SUS製,150×150×150	5.000	個	4,478	22,390	歩A・単A S単 47号
S42109 ボックス類取付工 その他,その他,0.30,SUS製,200×200×200	1.000	個	14,498	14,498	歩A・単A S単 48号
合計				59,116	
・・・直接経費					
・・・試運転調整工 遠方監視制御	1.000	式		278,000	1式当たり
S42054 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,3.00,6.00,子局設備を親局から監視制御	1.000	式	278,000	278,000	歩A・単A S単 24号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) レメタ・放流警報設備,90.0.,3	1.000	式	106,855	106,855	歩A・単A X単 2号
X42002 技術者間接費(電気通信技術員) レメタ・放流警報設備,90.0.,6	1.000	式	143,759	143,759	歩A・単A X単 3号
合計				529,074	
計(1)(直接費対象分)				278,460	
計(2)(間接費対象分)				250,614	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40012	*** S単 - 1号 *** ソフトウェア変更費 ソフトウェア変更費 入出力演算装置(中央管理所)		式	3,000,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 2号 *** ソフトウェア変更費 ソフトウェア変更費 監視サーバーメイン・サブ(中央管理所)		式	4,900,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 3号 *** ソフトウェア変更費 ソフトウェア変更費 携帯監視サーバー(中央管理所)		式	720,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 4号 *** ソフトウェア変更費 ソフトウェア変更費 非常通報装置(中央管理所)		式	720,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 5号 *** ソフトウェア変更費 ソフトウェア変更費 監視用クライアント(中央管理所)		式	720,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 6号 *** 監視制御子局装置 監視制御子局装置 SUS製 屋外自立形 W800×H2000×D600		面	11,900,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 7号 *** ソフトウェア変更費 ソフトウェア変更費 監視用クライアント(副管理所)		式	720,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 8号 *** ソフトウェア変更費 ソフトウェア変更費 TM・TC子局装置		式	1,450,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 9号 *** 移設機器機器単体費相当額 移設機器機器単体費相当額 ONU、ルータ、子局装置		式	0		歩A・単A
S40012	*** S単 - 10号 *** 電波式水位計(コーンアンテナ型) 電波式水位計(コーンアンテナ型) 水位計 0~10m		台	657,000		歩A・単A
S41020	*** S単 - 11号 *** 輸送費(電気通信設備) 輸送費(電気通信設備) 0.505ton,237km		式	90,000		歩A・単A
S42045	*** S単 - 12号 *** TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備, TM/TC子(孫)局装置(標準形), 無		架	92,820		歩A・単A
S42046	*** S単 - 13号 *** TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備, TM/TC子(孫)局装置, 標準形, 1架, 有線		架	51,449		歩A・単A
S42053	*** S単 - 14号 *** 計装設備据付工 計装設備据付工 超音波式水位計, 無		台	92,820		歩A・単A
S42054	*** S単 - 15号 *** ONU撤去工 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.30,0.00,0.00,ONUを既設から新設へ移設		式	7,987		歩A・単A
S42054	*** S単 - 16号 *** ONU据付工 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.30,0.00,0.00,ONUを既設から新設へ移設		式	7,987		歩A・単A
S42054	*** S単 - 17号 *** ONU調整工 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,0.30,0.00,ONUを既設から新設へ移設		式	11,873		歩A・単A
S42054	*** S単 - 18号 *** ルータ撤去工 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.30,0.00,0.00,ルータを既設から新設へ移設		式	7,987		歩A・単A
S42054	*** S単 - 19号 *** ルータ据付工 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.30,0.00,0.00,ルータを既設から新設へ移設		式	7,987		歩A・単A
S42054	*** S単 - 20号 *** ルータ調整工 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,0.30,0.00,ルータを既設から新設へ移設		式	11,873		歩A・単A
S42054	*** S単 - 21号 *** TM/TC子局装置撤去工 電気通信設備据付・調整工 1.00,1.00,0.00,0.00,TM/TC子局装置を既設から新設へ移設		式	66,198		歩A・単A
S42054	*** S単 - 22号 *** TM/TC子局装置据付工					

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	電気通信設備据付・調整工 1.00,1.00,0.00,0.00,TM/TC子局装置を既設から新設へ移設 *** S単 - 23号 ***		式	66,198		歩A・単A
S42054	TM/TC子局装置調整工 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,1.00,0.00,TM/TC子局装置を既設から新設へ移設 *** S単 - 24号 ***		式	39,576		歩A・単A
S42054	電気通信設備据付・調整工 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,3.00,6.00,子局設備を親局から監視制御 *** S単 - 25号 ***		式	278,460		歩A・単A
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 厚鋼電線管,-,16,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無, *** S単 - 26号 ***		m	3,179		歩A・単A
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 厚鋼電線管,-,22,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無, *** S単 - 27号 ***		m	3,321		歩A・単A
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無, *** S単 - 28号 ***		m	5,438		歩A・単A
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 PEライニング鋼管,-,70,地中(構内),0.00,0.00,無,無,無, *** S単 - 29号 ***		m	8,365		歩A・単A
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,17,屋外・屋内(露出),0.00,0.00, 無,無,無, *** S単 - 30号 ***		m	618		歩A・単A
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,24,屋外・屋内(露出),0.00,0.00, 無,無,無, *** S単 - 31号 ***		m	806		歩A・単A
S42100	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),0.00,0.00,無,無,無, *** S単 - 32号 ***		m	959		歩A・単A
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 その他,-,-,地中(構内),2.60,0.00,無,無,無,波付合成樹脂管,難燃FEP30 *** S単 - 33号 ***		m	1,229		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内,1V,600V,-,14mm2,屋外・屋内 *** S単 - 34号 ***		m	1,127		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,1V,600V,-,14mm2,地中・屋外・屋内 *** S単 - 35号 ***		m	965		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,1V,600V,-,2mm2,地中・屋外・屋内 *** S単 - 36号 ***		m	376		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内,1V,600V,-,2mm2,屋外・屋内 *** S単 - 37号 ***		m	457		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内,CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内 *** S単 - 38号 ***		m	2,137		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内 *** S単 - 39号 ***		m	1,706		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) 管内,CVV-Sケーブル,2心,2mm2,地中・屋外・屋内 *** S単 - 40号 ***		m	1,713		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) ラック・ダクト内,CVV-Sケーブル,2心,2mm2,屋外・屋内 *** S単 - 41号 ***		m	2,144		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) ラック・ダクト内,CVV-Sケーブル,6心,2mm2,屋外・屋内 *** S単 - 42号 ***		m	2,407		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) 管内,CVV-Sケーブル,6心,2mm2,地中・屋外・屋内		m	1,976		歩A・単A

事業名	新濃尾農地防災事業				
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S40012	ソフトウェア変更費		式		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	ソフトウェア変更費 入出力演算装置(中央管理所)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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		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	ソフトウェア変更費 入出力演算装置	1.000	式	3,000,000	3,000,000	
	合計				3,000,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				3,000,000	
*** S単 - 2号 ***						
S40012	ソフトウェア変更費		式		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	ソフトウェア変更費 監視サーバーメイン・サブ(中央管理所)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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		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	ソフトウェア変更費 監視サーバー	1.000	式	4,900,000	4,900,000	
	合計				4,900,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				4,900,000	
*** S単 - 3号 ***						
S40012	ソフトウェア変更費		式		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	ソフトウェア変更費 携帯監視サーバー(中央管理所)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96004		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	
K96004	ソフトウェア変更費 携帯監視サーバー	1.000	式	720,000	720,000	
	合計				720,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				720,000	
*** S単 - 4号 ***						
S40012	ソフトウェア変更費		式		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	ソフトウェア変更費 非常通報装置(中央管理所)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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		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	ソフトウェア変更費 非常通報装置	1.000	式	720,000	720,000	
	合計				720,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				720,000	
*** S単 - 5号 ***						
S40012	ソフトウェア変更費		式		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	ソフトウェア変更費 監視用クライアント(中央管理所)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	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:補正なし	
K96006	ソフトウェア変更費 監視用クライアント	1.000	式	720,000	720,000	
	合計				720,000	算出数量 1.000 [各単位]

事業名	新濃尾農地防災事業				
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				720,000	
	*** S単 - 6号 ***					
S40012	監視制御子局装置		面		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	監視制御子局装置 SUS製 屋外自立形 W800×H2000×D600			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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		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	
K96001	監視制御子局装置 SUS製 屋外自立形 W800×H2000×D600	1.000	面	11,900,000	11,900,000	
	合 計				11,900,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				11,900,000	
	*** S単 - 7号 ***					
S40012	ソフトウェア変更費		式		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	ソフトウェア変更費 監視用クライアント(副管理所)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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		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	
K96007	ソフトウェア変更費 監視用クライアント(副管理所)	1.000	式	720,000	720,000	
	合 計				720,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				720,000	
	*** S単 - 8号 ***					
S40012	ソフトウェア変更費		式		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	ソフトウェア変更費 TM・TC子局装置			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96008		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	
K96008	ソフトウェア変更費 TM・TC子局装置	1.000	式	1,450,000	1,450,000	
	合 計				1,450,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				1,450,000	
	*** S単 - 9号 ***					
S40012	移設機器機器単体費相当額		式		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	移設機器機器単体費相当額 ONU、ルータ、子局装置			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96009		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	
K96009	移設機器機器単体費相当額 支給品 ONU、ルータ、子局装置	1.000	式	3,500,000	3,500,000	
	合 計				0	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				0	
	*** S単 - 10号 ***					
S40012	電波式水位計(コーンアンテナ型)		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	電波式水位計(コーンアンテナ型) 水位計 0~10m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K76684		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	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K76684	電波式水位計(コーンアンテナ型) 水位計 0~10m	1.000	台	657,000	657,000	
	合計				657,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				657,000	
	*** S単 - 11号 ***					
S41020	輸送費(電気通信設備)		式		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費(電気通信設備) 0.505ton,237km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)	0.505ton 237.000km		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:月単位	
K79213	輸送費	1.000	式	90,000	90,000	
	合計				90,000	算出数量 1.000 式
	単価				90,000	
	*** S単 - 12号 ***					
S42045	TM/TC・放流警報装置据付工		架		1,000	歩A 当たり算出
	TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備, TM/TC子(孫)局装置(標準形), 無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分 2)機器区分1 4)歩掛補正区分	TM/TC設備 TM/TC子(孫)局装置(標準形) 無		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:月単位	
R03003	電気通信技術者	1.000	人	39,576	39,576	
R03004	電気通信技術員	2.000	人	26,622	53,244	
	合計				92,820	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				92,820	
Y00001	TM/TC子(孫)局装置(標準形)					
	*** S単 - 13号 ***					
S42046	TM/TC・放流警報装置調整工		架		1,000	歩A 当たり算出
	TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備, TM/TC子(孫)局装置, 標準形, 1架, 有線			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分 2)機器区分1 4)細別1 5)台・対向区分 6)伝送区分	TM/TC設備 TM/TC子(孫)局装置 標準形 1架 有線		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:月単位	
R03003	電気通信技術者	1.300	人	39,576	51,449	
	合計				51,449	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				51,449	
Y00001	1架					
	*** S単 - 14号 ***					
S42053	計装設備据付工		台		1,000	歩A 当たり算出
	計装設備据付工 超音波式水位計, 無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機器区分 2)歩掛補正区分	超音波式水位計 無		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:月単位	
R03003	電気通信技術者	1.000	人	39,576	39,576	
R03004	電気通信技術員	2.000	人	26,622	53,244	
	合計				92,820	算出数量 1.000 台

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		台		92,820	
	*** S単 - 15号 ***					
S42054	ONU撤去工		式		1,000	歩A 当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 0.00,0.30,0.00,0.00,ONUを既設から新設へ移設			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)据付技術者人数	0.00		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数	0.30		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)	0.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)調整技術員人数(X)	0.00				
	5)作業種別(機器名称)	ONUを既設から新設へ移設				
R03003	電気通信技術者	0.000	人	39,576	0	
R03004	電気通信技術員	0.300	人	26,622	7,987	
R03003	電気通信技術者	0.000	人	39,576	0	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	26,622	0	
	合 計				7,987	算出数量 1,000 式
	単 価		式		7,987	
	*** S単 - 16号 ***					
S42054	ONU据付工		式		1,000	歩A 当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 0.00,0.30,0.00,0.00,ONUを既設から新設へ移設			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)据付技術者人数	0.00		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数	0.30		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)	0.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)調整技術員人数(X)	0.00				
	5)作業種別(機器名称)	ONUを既設から新設へ移設				
R03003	電気通信技術者	0.000	人	39,576	0	
R03004	電気通信技術員	0.300	人	26,622	7,987	
R03003	電気通信技術者	0.000	人	39,576	0	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	26,622	0	
	合 計				7,987	算出数量 1,000 式
	単 価		式		7,987	
	*** S単 - 17号 ***					
S42054	ONU調整工		式		1,000	歩A 当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,0.30,0.00,ONUを既設から新設へ移設			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)据付技術者人数	0.00		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数	0.00		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)	0.30		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)調整技術員人数(X)	0.00				
	5)作業種別(機器名称)	ONUを既設から新設へ移設				
R03003	電気通信技術者	0.000	人	39,576	0	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	26,622	0	
R03003	電気通信技術者	0.300	人	39,576	11,873	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	26,622	0	
	合 計				11,873	算出数量 1,000 式
	単 価		式		11,873	
	*** S単 - 18号 ***					
S42054	ルータ撤去工		式		1,000	歩A 当たり算出

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	電気通信設備据付・調整工 0.00,0.30,0.00,0.00,ルータを既設から新設へ移設			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)据付技術者人数	0.00		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数	0.30		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)	0.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)調整技術員人数(X)	0.00				
	5)作業種別(機器名称)	ルータを既設から新設へ移設				
R03003	電気通信技術者	0.000	人	39,576	0	
R03004	電気通信技術員	0.300	人	26,622	7,987	
R03003	電気通信技術者	0.000	人	39,576	0	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	26,622	0	
	合計				7,987	算出数量 1.000 式
	単 価		式		7,987	
	*** S単 - 19号 ***					
S42054	ルータ据付工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 0.00,0.30,0.00,0.00,ルータを既設から新設へ移設			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)据付技術者人数	0.00		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数	0.30		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)	0.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)調整技術員人数(X)	0.00				
	5)作業種別(機器名称)	ルータを既設から新設へ移設				
R03003	電気通信技術者	0.000	人	39,576	0	
R03004	電気通信技術員	0.300	人	26,622	7,987	
R03003	電気通信技術者	0.000	人	39,576	0	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	26,622	0	
	合計				7,987	算出数量 1.000 式
	単 価		式		7,987	
	*** S単 - 20号 ***					
S42054	ルータ調整工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,0.30,0.00,ルータを既設から新設へ移設			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)据付技術者人数	0.00		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数	0.00		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)	0.30		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)調整技術員人数(X)	0.00				
	5)作業種別(機器名称)	ルータを既設から新設へ移設				
R03003	電気通信技術者	0.000	人	39,576	0	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	26,622	0	
R03003	電気通信技術者	0.300	人	39,576	11,873	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	26,622	0	
	合計				11,873	算出数量 1.000 式
	単 価		式		11,873	
	*** S単 - 21号 ***					
S42054	TM/TC子局装置撤去工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 1.00,1.00,0.00,0.00,TM/TC子局装置を既設から新設へ移設			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)据付技術者人数	1.00		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数	1.00		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)	0.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)調整技術員人数(X)	0.00				
	5)作業種別(機器名称)	TM/TC子局装置を既設から新設へ移設				

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R03003	電気通信技術者	1.000	人	39,576	39,576	
R03004	電気通信技術員	1.000	人	26,622	26,622	
R03003	電気通信技術者	0.000	人	39,576	0	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	26,622	0	
	合計				66,198	算出数量 1.000 式
	単価		式		66,198	
	*** S単 - 22号 ***					
S42054	TM/TC子局装置据付工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 1.00,1.00,0.00,0.00, TM/TC子局装置を既設から新設へ移設			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)据付技術者人数	1.00		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数	1.00		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)	0.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)調整技術員人数(X)	0.00				
	5)作業種別(機器名称)	TM/TC子局装置を既設から新設・・				
R03003	電気通信技術者	1.000	人	39,576	39,576	
R03004	電気通信技術員	1.000	人	26,622	26,622	
R03003	電気通信技術者	0.000	人	39,576	0	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	26,622	0	
	合計				66,198	算出数量 1.000 式
	単価		式		66,198	
	*** S単 - 23号 ***					
S42054	TM/TC子局装置調整工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,1.00,0.00, TM/TC子局装置を既設から新設へ移設			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)据付技術者人数	0.00		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数	0.00		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)	1.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)調整技術員人数(X)	0.00				
	5)作業種別(機器名称)	TM/TC子局装置を既設から新設・・				
R03003	電気通信技術者	0.000	人	39,576	0	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	26,622	0	
R03003	電気通信技術者	1.000	人	39,576	39,576	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	26,622	0	
	合計				39,576	算出数量 1.000 式
	単価		式		39,576	
	*** S単 - 24号 ***					
S42054	電気通信設備据付・調整工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,3.00,6.00,子局設備を親局から監視制御			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)据付技術者人数	0.00		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数	0.00		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)	3.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)調整技術員人数(X)	6.00				
	5)作業種別(機器名称)	子局設備を親局から監視制御				
R03003	電気通信技術者	0.000	人	39,576	0	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	26,622	0	
R03003	電気通信技術者	3.000	人	39,576	118,728	
R03004	電気通信技術員	6.000	人	26,622	159,732	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				278,460	算出数量 1.000 式
	単価		式		278,460	
	*** S単 - 25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, -, 16, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無,					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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)	16				深夜時間: 0.0 週休: 月単位
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	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(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27408	厚鋼電線管 G16 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	10.000	人	26,928	269,280	
	合計				317,942	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,179	
	*** S単 - 26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, -, 22, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無,					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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)	22				深夜時間: 0.0 週休: 月単位
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	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(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27409	厚鋼電線管 G22 長3.66m ねじつき	27.300	本	2,000	54,600	
Y00005	諸資材	0.150		54,600	8,190	
R01013	電工	10.000	人	26,928	269,280	
	合計				332,070	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,321	
	*** S単 - 27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), 0.00, 0.00, 無, 無, 無,					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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: 月単位
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	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(2m以上)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	2,740	74,802	

事業名	新濃尾農地防災事業				
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00005	諸資材	0.150		74,802	11,220	
R01013	電工	17.000	人	26,928	457,776	
	合計				543,798	算出数量 100.000 m
	単価		m		5,438	
	*** S単 - 28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 PEライニング鋼管,-,70,地中(構内),0.00,0.00,無,無,無,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種別	PEライニング鋼管		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)	70		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	地中(構内)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	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(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27424	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 ポリリンライニング電線管(厚鋼) 70mm 長3.66m	27.300	本	9,490	259,077	
Y00005	諸資材	0.150		259,077	38,862	
R01013	電工	20.000	人	26,928	538,560	
	合計				836,499	算出数量 100.000 m
	単価		m		8,365	
	*** S単 - 29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,箇所当り施工延長2m未満,17,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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未満		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	17		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	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(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27461	金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 17mm	100.000	m	618	61,800	
R01013	電工	0.000	人	26,928	0	
	合計				61,800	算出数量 100.000 m
	単価		m		618	
	*** S単 - 30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,箇所当り施工延長2m未満,24,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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未満		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	24		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	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				

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文	無 無				
P27462	金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 24mm	100.000	m	806	80,600	
R01013	電工	0.000	人	26,928	0	
	合計				80,600	算出数量 100.000 m
	単価		m	806		
	*** S単 - 31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), 0.00, 0.00, 無, 無, 無,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2)細別規格	-		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	3)サイズ(mm)	30				
	4)施工区分	地中 (構内)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	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(2m以上)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	259	25,900	
R01013	電工	2.600	人	26,928	70,013	
	合計				95,913	算出数量 100.000 m
	単価		m	959		
	*** S単 - 32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 その他, -, -, 地中 (構内), 2.60, 0.00, 無, 無, 無, 波付合成樹脂管, 難燃FEP30			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1)管種別	その他		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)細別規格	-		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	3)サイズ(mm)	-				
	4)施工区分	地中 (構内)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択	P96003				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	2.60				
	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(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文	波付合成樹脂管, 難燃FEP30				
P96003	波付硬質合成樹脂管 波付合成樹脂管, 難燃FEP30	100.000	m	529	52,900	
Y00005	諸資材	0.000		52,900	0	
R01013	電工	2.600	人	26,928	70,013	
	合計				122,913	算出数量 100.000 m
	単価		m	1,229		
	*** S単 - 33号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ラック・ダクト内, IV, 600V, -, 14mm2, 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	ラック・ダクト内		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: 月単位	
	3)電圧	600V				
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	14mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P27016	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14	100.000	m	346	34,600	
R01013	電工	2.900	人	26,928	78,091	
	合計				112,691	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,127	
	*** S単 - 34号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,IV,600V,-,14mm2,地中・屋外・屋内		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1	管内		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	
	2)種別	IV		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)電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	14mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
P27016	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14	100.000	m	346	34,600	
R01013	電工	2.300	人	26,928	61,934	
	合計				96,534	算出数量 100.000 m
	単価		m		965	
	*** S単 - 35号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,IV,600V,-,2mm2,地中・屋外・屋内		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1	管内		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	
	2)種別	IV		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)電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	2mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
P27012	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積2.0	100.000	m	52.80	5,280	
R01013	電工	1.200	人	26,928	32,314	
	合計				37,594	算出数量 100.000 m
	単価		m		376	
	*** S単 - 36号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内,IV,600V,-,2mm2,屋外・屋内		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1	ラック・ダクト内		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	
	2)種別	IV		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)電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	2mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
P27012	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積2.0	100.000	m	52.80	5,280	
R01013	電工	1.500	人	26,928	40,392	
	合計				45,672	算出数量 100.000 m
	単価		m		457	
	*** S単 - 37号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内,CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1	ラック・ダクト内		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	
	2)種別	CVケーブル		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)電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)心数	2心				

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分2	3.5mm2 屋外・屋内				
P27051	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)					
	2心 断面積3.5	100.000	m	225	22,500	
R01013	電工					
		7.100	人	26,928	191,189	
	合計				213,689	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,137	
	*** S単 - 38号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内・CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,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:月単位	
	4)心数	2心				
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
P27051	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)					
	2心 断面積3.5	100.000	m	225	22,500	
R01013	電工					
		5.500	人	26,928	148,104	
	合計				170,604	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,706	
	*** S単 - 39号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(標準) 管内・CVVケーブル,2心,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	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVVケーブル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	2心		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
P27190	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)					
	静電遮蔽付 2心 断面積2.0	100.000	m	232	23,200	
R01013	電工					
		5.500	人	26,928	148,104	
	合計				171,304	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,713	
	*** S単 - 40号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(標準) ラック・ダクト内, CVVケーブル, 2心, 2mm2, 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	ラック・ダクト内		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVVケーブル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	2心		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
P27190	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)					
	静電遮蔽付 2心 断面積2.0	100.000	m	232	23,200	
R01013	電工					
		7.100	人	26,928	191,189	
	合計				214,389	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,144	
	*** S単 - 41号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(標準) ラック・ダクト内, CVVケーブル, 6心, 2mm2, 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	ラック・ダクト内		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVVケーブル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名	新濃尾農地防災事業				
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分2	6心 2mm2 屋外・屋内		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P27198	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 6心 断面積2.0	100.000	m	495	49,500	
R01013	電気	7.100	人	26,928	191,189	
	合計				240,689	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,407	
	*** S単 - 42号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(標準) 管内,CVV-ケーブル,6心,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 2)種別	管内 CVV-ケーブル		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)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分2	6心 2mm2 地中・屋外・屋内		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P27198	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 6心 断面積2.0	100.000	m	495	49,500	
R01013	電気	5.500	人	26,928	148,104	
	合計				197,604	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,976	
	*** S単 - 43号 ***					
S42107	通信・制御ケーブル端子接続工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	通信・制御ケーブル端子接続工 制御ケーブル(端子接続)...標準,5心以下			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)ケーブル接続 3)作業種別 5)細別	制御ケーブル(端子接続) 標準 5心以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01013	電気	0.210	人	26,928	5,655	
	合計				5,655	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		5,655	
	*** S単 - 44号 ***					
S42107	通信・制御ケーブル端子接続工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	通信・制御ケーブル端子接続工 制御ケーブル(端子接続)...標準,10心以下			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)ケーブル接続 3)作業種別 5)細別	制御ケーブル(端子接続) 標準 10心以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01013	電気	0.280	人	26,928	7,540	
	合計				7,540	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		7,540	
	*** S単 - 45号 ***					
S42107	通信・制御ケーブル端子接続工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	通信・制御ケーブル端子接続工 制御ケーブル(端子接続)...標準,30心以下			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)ケーブル接続 3)作業種別 5)細別	制御ケーブル(端子接続) 標準 30心以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01013	電気	0.700	人	26,928	18,850	
	合計				18,850	算出数量 1.000 箇所

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		箇所		18,850	
	*** S単 - 46号 ***					
S42109	ダクター取付工		個		1,000	歩A 当たり算出
	ボックス類取付工 その他,その他,0.15,ダクター					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)器具区分	その他				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)器具分類	その他				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)その他の場合の器具単価の選択	P96004				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)その他の場合の1個当電工労務(人)	0.15				
	5)その他の場合の補助文	ダクター				
P96004	ダクター SUS,S-D1S10,L=100	1.000	個	439	439	
R01013	電工	0.150	人	26,928	4,039	
	合 計				4,478	算出数量 1.000 個
	単 価		個		4,478	
	*** S単 - 47号 ***					
S42109	ボックス類取付工		個		1,000	歩A 当たり算出
	ボックス類取付工 その他,その他,0.23,SUS製,150×150×150					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 冬期補正:なし
	1)器具区分	その他				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)器具分類	その他				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)その他の場合の器具単価の選択	P96005				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)その他の場合の1個当電工労務(人)	0.23				
	5)その他の場合の補助文	SUS製,150×150×150				
P96005	ブルボックス SUS,WP,150×150×150	1.000	個	8,305	8,305	
R01013	電工	0.230	人	26,928	6,193	
	合 計				14,498	算出数量 1.000 個
	単 価		個		14,498	
	*** S単 - 48号 ***					
S42109	ボックス類取付工		個		1,000	歩A 当たり算出
	ボックス類取付工 その他,その他,0.30,SUS製,200×200×200					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)器具区分	その他				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)器具分類	その他				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)その他の場合の器具単価の選択	P96006				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)その他の場合の1個当電工労務(人)	0.30				
	5)その他の場合の補助文	SUS製,200×200×200				
P96006	ブルボックス SUS,WP,200×200×200	1.000	個	14,150	14,150	
R01013	電工	0.300	人	26,928	8,078	
	合 計				22,228	算出数量 1.000 個
	単 価		個		22,228	
	*** S単 - 49号 ***					
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識敷工		m		100,000	歩A 当たり算出
	埋設標識シート・地中埋設標識敷工 埋設標識シート,その他,,幅300mm,2倍					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 亜熱帯補正:なし
	3)規格	その他				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	4)その他の埋設標識シート1.0m単価選択	P39103				深夜時間:0.0 週休:月単位
	5)地中埋設標1.0個当り単価の選択					
	6)その他の埋設シート又は埋設標の規格	幅300mm,2倍				
P39103	埋設表示テープ類	100.000	m	376	37,600	
R01013	電工	0.400	人	26,928	10,771	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				48,371	算出数量 100.000 [各単位]
	単価		[各単位]		484	
Y00001	埋設標識シート					
	*** S単 - 50号 ***					
S42113	ケーブル配線工(標準外)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工(標準外) ラック・ダクト配線,20mm以下, CVV1.25-10C			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ケーブル種別	P96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	ラック・ダクト配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)ケーブルの名称・規格	CVV1.25-10C				
P96001	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル(CVV) CVV1.25-10C	100.000	m	389	38,900	
R01013	電工	7.100	人	26,928	191,189	
	合計				230,089	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,301	
	*** S単 - 51号 ***					
S42113	ケーブル配線工(標準外)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工(標準外) 管内配線,20mm以下, CVV1.25-10C			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ケーブル種別	P96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	管内配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)ケーブルの名称・規格	CVV1.25-10C				
P96001	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル(CVV) CVV1.25-10C	100.000	m	389	38,900	
R01013	電工	5.500	人	26,928	148,104	
	合計				187,004	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,870	
	*** S単 - 52号 ***					
S42113	ケーブル配線工(標準外)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工(標準外) ラック・ダクト配線,40mm以下, CVV1.25-30C			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ケーブル種別	P96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	ラック・ダクト配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	40mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)ケーブルの名称・規格	CVV1.25-30C				
P96002	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル(CVV) CVV1.25-30C	100.000	m	1,121	112,100	
R01013	電工	13.000	人	26,928	350,064	
	合計				462,164	算出数量 100.000 m
	単価		m		4,622	
	*** S単 - 53号 ***					
S42113	ケーブル配線工(標準外)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工(標準外) 管内配線,40mm以下, CVV1.25-30C			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ケーブル種別	P96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	管内配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	40mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)ケーブルの名称・規格	CVV1.25-30C				
P96002	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル(CVV) CVV1.25-30C	100.000	m	1,121	112,100	
R01013	電工	10.000	人	26,928	269,280	
	合計				381,380	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,814	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区兵田堰製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 1号 ***					
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)		式		1,000	歩A 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者) ルメータ・放流警報設備,90.0.,2.9			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	ルメータ・放流警報設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	90.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設備区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)調整技術者(X)	2.900				
K79271	間接費(据付・調整技術者)	2.610	式	39,576	103,293	
	合計				103,293	算出数量 1.000 式
	単価		式		103,293	
	*** X単 - 2号 ***					
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)		式		1,000	歩A 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者) ルメータ・放流警報設備,90.0.,3			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	ルメータ・放流警報設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	90.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設備区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)調整技術者(X)	3.000				
K79271	間接費(据付・調整技術者)	2.700	式	39,576	106,855	
	合計				106,855	算出数量 1.000 式
	単価		式		106,855	
	*** X単 - 3号 ***					
X42002	技術者間接費(電気通信技術員)		式		1,000	歩A 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術員) ルメータ・放流警報設備,90.0.,6			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	ルメータ・放流警報設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	90.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設備区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)調整技術員(X)	6.000				
K79291	間接費(据付・調整技術員)	5.400	式	26,622	143,759	
	合計				143,759	算出数量 1.000 式
	単価		式		143,759	

