



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和8年度

新濃尾農地防災事業

新濃尾（二期）地区 新木津用水路春日井朝宮工区高山制水門製作据付工事

# 積算書

（当初）

東海農政局  
新濃尾農地防災事業所













事業名	新濃尾農地防災事業				
工事名	新濃尾 (二期) 地区 新木津用水路春日井朝宮工区高山制水門製作据付工事				

名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費				18,101,000	
・小形水門扉製作工	1.000	式		13,478,000	
・ ・ 扉体工 上段扉	1.000	式		1,175,000	
・ ・ ・ 扉体工 (材料費) -小形水門-	1	式	441,000	441,000	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	278.000	kg	731	203,218	歩A・単A S単 7号
S40001 ステンレス溝形鋼 SUS304 150mm×75mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	127.000	kg	1,111	141,097	歩A・単A S単 8号
X40007 水門設備副部材費 小形水門, プレートガード構造スライドゲート, 扉体(SUS), 9, . . .	1.000	式	30,988	30,988	歩A・単A X単 8号
X40011 水門設備部品費 小形水門, プレートガード構造スライドゲート, 扉体(SUS), 5, . . .	1.000	式	17,216	17,216	歩A・単A X単 11号
X40001 補助材料費(製作) 小形水門設備, 13%,	1.000	式	48,789	48,789	歩A・単A X単 1号
合 計				441,308	
・ ・ ・ 扉体工 (労務費及び塗装費)	1	式	734,000	734,000	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, , 3.3, 0 .00, 1.00, -, -, 1門, 1.00,	1.000	門	636,015	636,015	歩A・単A S単 28号
X40014 間接労務費 小形水門設備, 60%,	1.000	式	381,609	381,609	歩A・単A X単 14号
K78021 ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	14.000	㎡	7,000	98,000	歩A・単A
X40015 工場管理費 小形水門設備, 25%,	1.000	式	278,906	278,906	歩A・単A X単 19号
合 計				1,394,530	
計 (1) (直接費対象分)				734,015	
計 (2) (間接費対象分)				660,515	
・ ・ 扉体工 下段扉	1.000	式		1,743,000	
・ ・ ・ 扉体工 (材料費) -小形水門-	1	式	935,000	935,000	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	862.000	kg	731	630,122	歩A・単A S単 7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	29.000	kg	1,012	29,348	歩A・単A S単 9号
X40007 水門設備副部材費 小形水門, プレートガード構造スライドゲート, 扉体(SUS), 9, . . .	1.000	式	59,352	59,352	歩A・単A X単 9号
X40011 水門設備部品費 小形水門, プレートガード構造スライドゲート, 扉体(SUS), 5, . . .	1.000	式	32,974	32,974	歩A・単A X単 12号
S40040 水密ゴム 合成ゴム 平形 (クロロブレン系)	2.000	kg	4,190	8,380	歩A・単A S単 31号
S40040 水密ゴム 合成ゴム L形 (クロロブレン系)	19.000	kg	4,300	81,700	歩A・単A S単 32号
X40001 補助材料費(製作) 小形水門設備, 13%,	1.000	式	93,447	93,447	歩A・単A X単 2号
合 計				935,323	
・ ・ ・ 扉体工 (労務費及び塗装費)	1	式	808,000	808,000	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, , 3.2, 0 .00, 1.00, -, -, 1門, 1.00,	1.000	門	619,338	619,338	歩A・単A S単 29号
X40014 間接労務費 小形水門設備, 60%,	1.000	式	371,603	371,603	歩A・単A X単 15号
K78021 ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	27.000	㎡	7,000	189,000	歩A・単A
X40015 工場管理費 小形水門設備, 25%,	1.000	式	294,985	294,985	歩A・単A X単 20号
合 計				1,474,926	
計 (1) (直接費対象分)				808,338	
計 (2) (間接費対象分)				666,588	
・ ・ 戸当り工	1.000	式		2,290,000	

事業名	新濃尾農地防災事業		
工事名	新濃尾 (二期) 地区 新木津用水路春日井朝宮工区高山制水門製作据付工事		

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・戸当り工 (材料費) - 小形水門-					1 式当たり
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, 一, ステンレス新断, 10	861.000	kg	1,111	956,571	歩A・単A S単 18号
S40003 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm, ステンレス鋼板, 一, ステンレス新断, 25	434.000	kg	680	295,120	歩A・単A S単 19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, 一, ステンレス新断, 10	41.000	kg	1,430	58,630	歩A・単A S単 20号
X40007 水門設備副部材費 小形水門, プレートガード構造スライドゲート, 戸当り, 6, , ,	1.000	式	78,619	78,619	歩A・単A X単 10号
X40011 水門設備部品費 小形水門, プレートガード構造スライドゲート, 戸当り, 1, , ,	1.000	式	13,103	13,103	歩A・単A X単 13号
X40001 補助材料費(製作) 小形水門設備, 13%,	1.000	式	180,562	180,562	歩A・単A X単 3号
合 計				1,582,605	
・・・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(3方水密), , , 戸当り, , , 戸当延長:25m未満, , 16, 5, 0.00, 0.00, 一, 一, 1門, 1.00,	1.000	門	405,807	405,807	歩A・単A S単 30号
X40014 間接労務費 小形水門設備, 60%,	1.000	式	243,484	243,484	歩A・単A X単 16号
K78021 ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	43.000	m <sup>2</sup>	7,000	301,000	歩A・単A
X40015 工場管理費 小形水門設備, 25%,	1.000	式	237,573	237,573	歩A・単A X単 21号
合 計				1,187,864	
計 (1) (直接費対象分)				706,807	
計 (2) (間接費対象分)				481,057	
・・開閉装置工					
・・・開閉装置 (機器単体費・ラック式)					1 式当たり
S40006 ラック電動開閉機 単動 巻き上げ能力 100kN ラックカバー (取付部) 1m含む	1.000	基	4,310,000	4,310,000	歩A・単A S単 21号
S40006 ラック棒 SUS304 単動100kN用	7.400	m	448,000	3,315,200	歩A・単A S単 22号
S40006 ラック棒継手・吊ピン 単動100kN用	1.000	個	441,000	441,000	歩A・単A S単 23号
S40006 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	歩A・単A S単 24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 25号
合 計				8,270,200	
・電気設備工					
・・・制御盤工					
・・・制御盤工					1 式当たり
S40006 機側操作盤 SUS製、屋外自立閉鎖型	1.000	面	4,200,000	4,200,000	歩A・単A S単 26号
合 計				4,200,000	
・鋼製付属設備製作工					
・・・鋼製付属設備製作工 防護柵					
・・・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6.0mm 1500 ≤ W ≤ 2000, 形鋼、平鋼, べ <sup>レ</sup> -H 1, 10	19.000	kg	192	3,648	歩A・単A S単 10号
S40001 一般構造用角形鋼管 STKR400 50mm×50mm×3.2mm, 鋼管, べ <sup>レ</sup> -H 1, 10	210.000	kg	196	41,160	歩A・単A S単 11号
X40001 補助材料費(製作) 鋼製付属設備, 13%,	1.000	式	5,825	5,825	歩A・単A X単 4号
S40013 ステンレスボルト・ナット SUS304	0.200	kg	1,850	370	歩A・単A S単 27号
S40013 ステンレスボルト・ナット SUS304	4.000	kg	1,850	7,400	歩A・単A S単 27号
X40003 鋼製付属製作 防護柵, 0.1 ≤ x ≤ 5.0, 0.00, 0.00, 1基, 1.00, , 229	1.000	基	158,922	158,922	歩A・単A X単 6号

事業名	新濃尾農地防災事業		
工事名	新濃尾 (二期) 地区 新木津用水路春日井朝宮工区高山制水門製作据付工事		

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
X40014 間接労務費 鋼製付属設備, 60%,	1.000	式	95,353	95,353	歩A・単A X単 17号
X40015 工場管理費 鋼製付属設備, 25%,	1.000	式	63,569	63,569	歩A・単A X単 22号
合計				376,247	
計(1) (直接費対象分)				217,325	
計(2) (間接費対象分)				158,922	
・・・鋼製付属設備工 (塗装費)	1	式	26,000	26,000	1式当たり
K78621 溶融亜鉛メッキ 溶融亜鉛メッキ	230.000	kg	113	25,990	歩A・単A
X40015 工場管理費 鋼製付属設備, 25%,	1.000	式	6,498	6,498	歩A・単A X単 23号
合計				32,488	
計(1) (直接費対象分)				25,990	
計(2) (間接費対象分)				6,498	
・・・鋼製付属設備製作工 タラップ	1.000	式		180,000	
・・・鋼製付属設備工 (製作費)	1	式	163,000	163,000	1式当たり
S40001 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径9mm~11mm, 棒鋼, 鋼ダライ粉A, 20	18.000	kg	198	3,564	歩A・単A S単 12号
S40001 一般構造用等辺山形鋼 SS400 65mm×6~8mm, 形鋼, 平鋼, ヘル-H 1, 10	25.000	kg	116	2,900	歩A・単A S単 13号
S40001 一般構造用平鋼 SS400 6mm×50~75mm, 形鋼, 平鋼, ヘル-H 1, 10	3.000	kg	135	405	歩A・単A S単 14号
S40001 一般構造用平鋼 SS400 9mm×32~44mm, 形鋼, 平鋼, ヘル-H 1, 10	55.000	kg	137	7,535	歩A・単A S単 15号
S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP (白管ねじあり) 40A~125A, 鋼管, ヘル-H 1, 10	49.000	kg	383	18,767	歩A・単A S単 16号
S40001 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, ヘル-H 1, 10	1.000	kg	1,014	1,014	歩A・単A S単 17号
X40001 補助材料費 (製作) 鋼製付属設備, 13%,	1.000	式	4,444	4,444	歩A・単A X単 5号
S40013 ステンレスボルト・ナット SUS304	3.000	kg	1,850	5,550	歩A・単A S単 27号
X40003 鋼製付属製作 タラップ, 0.1 ≤ x ≤ 5.0, 0.00, 0.00, 1基, 1.00, .151	1.000	基	119,028	119,028	歩A・単A X単 7号
X40014 間接労務費 鋼製付属設備, 60%,	1.000	式	71,417	71,417	歩A・単A X単 18号
X40015 工場管理費 鋼製付属設備, 25%,	1.000	式	47,611	47,611	歩A・単A X単 24号
合計				282,235	
計(1) (直接費対象分)				163,207	
計(2) (間接費対象分)				119,028	
・・・鋼製付属設備工 (塗装費)	1	式	17,000	17,000	1式当たり
K78621 溶融亜鉛メッキ 溶融亜鉛メッキ	151.000	kg	113	17,063	歩A・単A
X40015 工場管理費 鋼製付属設備, 25%,	1.000	式	4,266	4,266	歩A・単A X単 25号
合計				21,329	
計(1) (直接費対象分)				17,063	
計(2) (間接費対象分)				4,266	

事業名	新濃尾農地防災事業				
工事名	新濃尾(二期)地区 新木津用水路春日井朝宮工区高山制水門製作据付工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費				3,084,000	
・輸送費	1.000	式		216,000	
・・輸送費	1.000	式		216,000	
・・・輸送費(小形水門)	1	式	216,000	216,000	1式当たり
S41002 輸送費(小形水門扉) 河川・水路用水門設備,6.5[各単位],29.8km,小形水門,プレートゲート構造プレート・スライドゲート,,,,,	1.000	式	216,000	216,000	歩A・単A S単 33号
合 計				216,000	
・小形水門扉据付工	1.000	式		1,997,000	
・・小形水門扉据付工	1.000	式		1,997,000	
・・・水門扉据付工及び直接経費(小形水門)	1	式	1,756,000	1,756,000	1式当たり
S41009 上段扉 小形水門,スライドゲート(3方水密),,扉体面積:10㎡未満,,3.30,0.00,電動式開閉装置,2門,0.95,	1.000	門	588,246	588,246	歩A・単A S単 34号
S41009 下段扉 小形水門,スライドゲート(3方水密),,扉体面積:10㎡未満,,3.20,0.00,電動式開閉装置,2門,0.95,	1.000	門	578,001	578,001	歩A・単A S単 35号
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】,80%,	1.000	式	777,951	777,951	歩A・単A X単 32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	120,055	120,055	歩A・単A X単 29号
X41002 補助材料費(据付) 小形水門設備,1.5%,	1.000	式	17,151	17,151	歩A・単A X単 26号
S16002 電気溶接機[交流7-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)] ,定格電流200A,運転1日当たり算出,機械損料のみ,,交替制補正対象外	4.000	日	171	684	歩A・単A S単 3号
S16004 ラフレックレン[油圧伸縮シブ型・低騒・排対型(2014)]	4.000	日	66,000	264,000	歩A・単A S単 4号
S16004 ラフレックレン(油圧伸縮シブ型),25ton吊り,なし	4.000	日	3,359	13,436	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	4.000	日	3,359	13,436	歩A・単A S単 5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,コンクリート各種	3.100	m <sup>3</sup>	39,420	122,202	歩A・単A S単 40号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物	5.200	m <sup>2</sup>	10,020	52,104	歩A・単A S単 41号
合 計				2,533,830	
計(1)(直接費対象分)				1,755,879	
計(2)(間接費対象分)				777,951	
・・・水門扉据付工(仮設費)	1	式	126,000	126,000	1式当たり
S18031 足場工 なし,手摺先行型枠組,なし	23.000	掛m <sup>2</sup>	5,470	125,810	歩A・単A S単 6号
合 計				125,810	
・・・差筋工	1	式	115,000	115,000	1式当たり
S02300 コンクリート削孔	108.000	孔	708.1	76,475	歩A・単A S単 2号
P96002 コンクリートアンカー用樹脂カプセル HVU M16 125 16.9×132 ビニールフイルム	108.000	本	321	34,668	歩A・単A
P18247 異形棒鋼 SD295 D16	0.042	ton	102,000	4,284	歩A・単A
合 計				115,427	
・電気盤類据付工(用排水機以外)	1.000	式		726,000	
・・電気共通設備工(用排水機以外)	1.000	式		726,000	
・・・配管工	1	式	121,000	121,000	1式当たり
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,	20.000	m	5,998	119,960	歩A・単A S単 36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,38,屋外・屋内(露出),0.00,0.0	1.000	m	1,260	1,260	歩A・単A S単 37号

事業名	新濃尾農地防災事業				
工事名	新濃尾 (二期) 地区 新木津用水路春日井朝宮工区高山制水門製作据付工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
0,無,無,無,					
合計				121,220	
・・・配線工					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 <sup>2</sup> , 地中・屋外・屋内	1	式	96,000	96,000	
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 <sup>2</sup> , 地中・屋外・屋内	34.000	m	1,818	61,812	歩A・単A S単 38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, 3.5mm <sup>2</sup> , 地中・屋外・屋内	19.000	m	1,818	34,542	歩A・単A S単 38号
合計				96,354	
・・・配線機器等設置工(用排水機以外)					1式当たり
S42109 鋼製プルボックス その他, その他, 0.45, 350mm×350mm×200mm	1	式	43,000	43,000	
S42109 鋼製プルボックス その他, その他, 0.45, 350mm×350mm×200mm	1.000	個	43,044	43,044	歩A・単A S単 39号
合計				43,044	
・・・再利用撤去 標準外					1式当たり
T00001 電線管撤去工 厚鋼電線管, G22, 長3.66m	1	式	233,000	233,000	
T00001 電線管撤去工 厚鋼電線管, G22, 長3.66m	20.000	m	2,876	57,520	歩A・単A T単 1号
T00002 電線管撤去工 厚鋼電線管, G54, 長3.66m	20.000	m	7,191	143,820	歩A・単A T単 2号
T00005 ケーブル撤去工 架空線 <sup>ホ</sup> リエチレンビニルシースケーブル, CV, 600, 3.5mm <sup>2</sup> , 4C	20.000	m	1,582	31,640	歩A・単A T単 5号
合計				232,980	
・・・再利用布設 標準外					1式当たり
T00003 電線管布設工 厚鋼電線管, G22, 長3.66m, 再利用	1	式	233,000	233,000	
T00003 電線管布設工 厚鋼電線管, G22, 長3.66m, 再利用	20.000	m	2,876	57,520	歩A・単A T単 3号
T00004 電線管布設工 厚鋼電線管, G54, 長3.66m, 再利用	20.000	m	7,191	143,820	歩A・単A T単 4号
T00006 ケーブル配線工 架空線 <sup>ホ</sup> リエチレンビニルシースケーブル, CV, 600, 3.5mm <sup>2</sup> , 4C, 再利用	20.000	m	1,582	31,640	歩A・単A T単 6号
合計				232,980	
・鋼製付属設備据付工					
・鋼製付属設備据付工	1.000	式		145,000	
・鋼製付属設備据付工 防護柵	1	式	81,000	81,000	1式当たり
X41004 防護柵 防護柵, 0.1 ≤ x ≤ 5.0, 0.00, 1基, 1.00, , 234	1.000	基	80,086	80,086	歩A・単A X単 30号
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】, 80%,	1.000	式	53,376	53,376	歩A・単A X単 33号
X41002 補助材料費(据付) 鋼製付属設備, 1%,	1.000	式	785	785	歩A・単A X単 27号
合計				134,247	
計(1)(直接費対象分)				80,871	
計(2)(間接費対象分)				53,376	
・・・鋼製付属設備据付工 タラップ					1式当たり
X41004 タラップ タラップ, 0.1 ≤ x ≤ 5.0, 0.00, 1基, 1.00, , 154	1	式	64,000	64,000	
X41004 タラップ タラップ, 0.1 ≤ x ≤ 5.0, 0.00, 1基, 1.00, , 154	1.000	基	63,077	63,077	歩A・単A X単 31号
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】, 80%,	1.000	式	42,030	42,030	歩A・単A X単 34号
X41002 補助材料費(据付) 鋼製付属設備, 1%,	1.000	式	618	618	歩A・単A X単 28号
合計				105,725	
計(1)(直接費対象分)				63,695	
計(2)(間接費対象分)				42,030	

事業名	新濃尾農地防災事業		
工事名	新濃尾 (二期) 地区 新木津用水路春日井朝宮工区高山制水門製作据付工事		

コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単-1号 *** 電工					
	電工		人	28,764		歩A・単A
S02300	*** S単-2号 *** コンクリート削孔					
	コンクリート削孔		孔	708.1		歩A・単A
S16002	*** S単-3号 *** 電気溶接機[交流7-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)]					
	電気溶接機[交流7-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 、定格電流200A、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 *** ラフレレンクレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)]					
	ラフレレンクレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] ラフレレンクレン(油圧伸縮ジブ型)、25ton吊り、なし		日	66,000		歩A・単A
S16004	*** S単-5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	3,359		歩A・単A
S18031	*** S単-6号 *** 足場工					
	足場工 なし、手摺先行型枠組、なし		掛㎡	5,470		歩A・単A
S40001	*** S単-7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	731		歩A・単A
S40001	*** S単-8号 *** ステンレス溝形鋼					
	ステンレス溝形鋼 SUS304 150mm×75mm、ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断、10		kg	1,111		歩A・単A
S40001	*** S単-9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	1,012		歩A・単A
S40001	*** S単-10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、形鋼、平鋼、H1、10		kg	192		歩A・単A
S40001	*** S単-11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、H1、10		kg	196		歩A・単A
S40001	*** S単-12号 *** 一般構造用圧延棒鋼					
	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径9mm~11mm、棒鋼、鋼がライ粉A、20		kg	198		歩A・単A
S40001	*** S単-13号 *** 一般構造用等辺山形鋼					
	一般構造用等辺山形鋼 SS400 65mm×6~8mm、形鋼、平鋼、H1、10		kg	116		歩A・単A
S40001	*** S単-14号 *** 一般構造用平鋼					
	一般構造用平鋼 SS400 6mm×50~75mm、形鋼、平鋼、H1、10		kg	135		歩A・単A
S40001	*** S単-15号 *** 一般構造用平鋼					
	一般構造用平鋼 SS400 9mm×32~44mm、形鋼、平鋼、H1、10		kg	137		歩A・単A
S40001	*** S単-16号 *** 配管用炭素鋼鋼管					
	配管用炭素鋼鋼管 SGP (白管ねじあり) 40A~125A、鋼管、H1、10		kg	383		歩A・単A
S40001	*** S単-17号 *** 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	1,014		歩A・単A
S40003	*** S単-18号 *** ステンレス溝形鋼					
	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、一、ステンレス新断、10		kg	1,111		歩A・単A
S40003	*** S単-19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、一、ステンレス新断、25		kg	680		歩A・単A
S40003	*** S単-20号 *** ステンレスH形鋼					
	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、一、ステンレス新断、10		kg	1,430		歩A・単A
S40006	*** S単-21号 *** ラック電動開閉機 単動					
	ラック電動開閉機 単動 巻き上げ能力 100kN ラックカバー (取付部) 1m含む		基	4,310,000		歩A・単A
S40006	*** S単-22号 *** ラック棒 SUS304					

事業名	新濃尾農地防災事業				
工事名	新濃尾 (二期) 地区 新木津用水路春日井朝宮工区高山制水門製作据付工事				

コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40006	ラック棒 SUS304 単動100kN用 *** S単- 23号 ***		m	448,000		歩A・単A
	ラック棒継手・吊ピン ラック棒継手・吊ピン 単動100kN用 *** S単- 24号 ***		個	441,000		歩A・単A
S40006	ラック開閉機用シンクロ発信器 ラック開閉機用シンクロ発信器 (シンクロ電機) *** S単- 25号 ***		個	48,000		歩A・単A
	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- 26号 ***		式	156,000		歩A・単A
S40013	機側操作盤 機側操作盤 SUS製、屋外自立閉鎖型 *** S単- 27号 ***		面	4,200,000		歩A・単A
	ステンレスボルト・ナット ステンレスボルト・ナット SUS304 *** S単- 28号 ***		kg	1,850		歩A・単A
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,,3.3,0.00 ,1.00,-,-,1門,1.00, *** S単- 29号 ***		門	636,015		歩A・単A
	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,,3.2,0.00 ,1.00,-,-,1門,1.00, *** S単- 30号 ***		門	619,338		歩A・単A
S40017	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,,16.5,0 .00,0.00,-,-,1門,1.00, *** S単- 31号 ***		門	405,807		歩A・単A
	水密ゴム 合成ゴム 水密ゴム 合成ゴム 平形 (クロロプレン系) *** S単- 32号 ***		kg	4,190		歩A・単A
S40040	水密ゴム 合成ゴム 水密ゴム 合成ゴム L形 (クロロプレン系) *** S単- 33号 ***		kg	4,300		歩A・単A
	輸送費 (小形水門扉) 輸送費 河川・水路用水門設備,6.5[各単位],29.8km,小形水門,プレートゲ-ダ構造ラゲ-ト ・スライドゲ-ト,,,,, *** S単- 34号 ***		式	216,000		歩A・単A
S41009	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,,3.30,0.00,電動 式開閉装置,2門,0.95, *** S単- 35号 ***		門	588,246		歩A・単A
	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,,3.20,0.00,電動 式開閉装置,2門,0.95, *** S単- 36号 ***		門	578,001		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- 37号 ***		m	5,998		歩A・単A
	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,38,屋外・屋内(露出),0.00,0.00, 無,無,無, *** S単- 38号 ***		m	1,260		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	1,818		歩A・単A
	鋼製ブルボックス ボックス類取付工 その他,その他,0.45,350mm×350mm×200mm *** S単- 40号 ***		個	43,044		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート					

事業名	新濃尾農地防災事業		
工事名	新濃尾 (二期) 地区 新木津用水路春日井朝宮工区高山制水門製作据付工事		

コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP コンクリート 小型構造物, ルーン車打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, 高さ約17m以下, 水平距離約17m以下, なし, コンクリート各種		m <sup>3</sup>	39,420		歩A・単A
SA0312	*** S単- 41号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 小型構造物		m <sup>2</sup>	10,020		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	48,789		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	93,447		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	180,562		歩A・単A
X40001	*** X単- 4号 *** 補助材料費 (製作) 補助材料費 (製作) 鋼製付属設備, 13%,		式	5,825		歩A・単A
X40001	*** X単- 5号 *** 補助材料費 (製作) 補助材料費 (製作) 鋼製付属設備, 13%,		式	4,444		歩A・単A
X40003	*** X単- 6号 *** 鋼製付属製作 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, , 229		基	158,922		歩A・単A
X40003	*** X単- 7号 *** 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, , 151		基	119,028		歩A・単A
X40007	*** X単- 8号 *** 水門設備副部材費 水門設備副部材費 小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート, 扉体 (SUS), 9, , ,		式	30,988		歩A・単A
X40007	*** X単- 9号 *** 水門設備副部材費 水門設備副部材費 小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート, 扉体 (SUS), 9, , ,		式	59,352		歩A・単A
X40007	*** X単- 10号 *** 水門設備副部材費 水門設備副部材費 小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート, 戸当り, 6, , ,		式	78,619		歩A・単A
X40011	*** X単- 11号 *** 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, , ,		式	17,216		歩A・単A
X40011	*** X単- 12号 *** 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, , ,		式	32,974		歩A・単A
X40011	*** X単- 13号 *** 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, , ,		式	13,103		歩A・単A
X40014	*** X単- 14号 *** 間接労務費 間接労務費 小形水門設備, 60%,		式	381,609		歩A・単A
X40014	*** X単- 15号 *** 間接労務費 間接労務費 小形水門設備, 60%,		式	371,603		歩A・単A
X40014	*** X単- 16号 *** 間接労務費 間接労務費 小形水門設備, 60%,		式	243,484		歩A・単A
X40014	*** X単- 17号 *** 間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備, 60%,		式	95,353		歩A・単A
X40014	*** X単- 18号 *** 間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備, 60%,		式	71,417		歩A・単A
X40015	*** X単- 19号 *** 工場管理費 工場管理費 小形水門設備, 25%,		式	278,906		歩A・単A

事業名	新濃尾農地防災事業		
工事名	新濃尾 (二期) 地区 新木津用水路春日井朝宮工区高山制水門製作据付工事		

コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
X40015	*** X単-20号 *** 工場管理費 工場管理費 小形水門設備, 25%,		式	294,985		歩A・単A
X40015	*** X単-21号 *** 工場管理費 工場管理費 小形水門設備, 25%,		式	237,573		歩A・単A
X40015	*** X単-22号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備, 25%,		式	63,569		歩A・単A
X40015	*** X単-23号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備, 25%,		式	6,498		歩A・単A
X40015	*** X単-24号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備, 25%,		式	47,611		歩A・単A
X40015	*** X単-25号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備, 25%,		式	4,266		歩A・単A
X41002	*** X単-26号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 小形水門設備, 1.5%,		式	17,151		歩A・単A
X41002	*** X単-27号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 鋼製付属設備, 1%,		式	785		歩A・単A
X41002	*** X単-28号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 鋼製付属設備, 1%,		式	618		歩A・単A
X41003	*** X単-29号 *** 据付材料費 据付材料費 小形水門設備, . . . , 2次側電気配線配管有,		式	120,055		歩A・単A
X41004	*** X単-30号 *** 防護柵 鋼製付属設備据付工 防護柵, 0.1 ≤ x ≤ 5.0, 0.00, 1基, 1.00, 234		基	80,086		歩A・単A
X41004	*** X単-31号 *** タラップ 鋼製付属設備据付工 タラップ, 0.1 ≤ x ≤ 5.0, 0.00, 1基, 1.00, 154		基	63,077		歩A・単A
X41006	*** X単-32号 *** 据付間接費 据付間接費 小形水門設備【新設】, 80%,		式	777,951		歩A・単A
X41006	*** X単-33号 *** 据付間接費 据付間接費 小形水門設備【新設】, 80%,		式	53,376		歩A・単A
X41006	*** X単-34号 *** 据付間接費 据付間接費 小形水門設備【新設】, 80%,		式	42,030		歩A・単A
T00001	*** T単-1号 *** 電線管撤去工 厚鋼電線管, G22, 長3.66m		m	2,876		歩A・単A
T00002	*** T単-2号 *** 電線管撤去工 厚鋼電線管, G54, 長3.66m		m	7,191		歩A・単A
T00003	*** T単-3号 *** 電線管布設工 厚鋼電線管, G22, 長3.66m, 再利用		m	2,876		歩A・単A
T00004	*** T単-4号 *** 電線管布設工 厚鋼電線管, G54, 長3.66m, 再利用		m	7,191		歩A・単A
T00005	*** T単-5号 *** ケーブル撤去工 架空線ホリエンビニールシースケーブル, CV, 600, 3.5mm <sup>2</sup> , 4C		m	1,582		歩A・単A
T00006	*** T単-6号 *** ケーブル配線工 架空線ホリエンビニールシースケーブル, CV, 600, 3.5mm <sup>2</sup> , 4C, 再利用		m	1,582		歩A・単A

事業名	新濃尾農地防災事業		
工事名	新濃尾 (二期) 地区 新木津用水路春日井朝宮工区高山制水門製作据付工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 1号 ***						
S02115	電工		人		1,000	歩A 当たり算出
	電工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01013 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01013	電工	1,000	人	28,764	28,764	
	合計				28,764	算出数量 1,000 人
	単価				28,764	
*** S単- 2号 ***						
S02300	コンクリート削孔		孔		1,000	歩A 当たり算出
	コンクリート削孔			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	単価		孔		708.1	
*** 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	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	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)、25ton吊り、なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25ton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	
F01086	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] 吊上能力25t吊	1,000	日	66,000	66,000	
	合計				66,000	算出数量 1,000 日
	単価		日		66,000	
*** S単- 5号 ***						
S16004	発動発電機[D駆動・低騒・排対型(2次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・低騒・排対型(2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)、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 2) 規格	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 8kVA		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) 地区 新木津用水路春日井朝宮工区高山制水門製作据付工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 パトロール給油	8.400	L	133	1,117	
	合計				3,359	算出数量 1.000 日
	単価		日		3,359	
	*** S単-6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	31,926	51,082	
R01012	とび工	7.000	人	33,048	231,336	
R01003	普通作業員	1.300	人	25,704	33,415	
F01086	ラフレックス[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		408,233	138,799	
	合計				547,032	算出数量 100.000 掛㎡
	単価		掛㎡		5,470	
	*** S単-7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	731	731	
	合計				731	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		731	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単-8号 ***					
S40001	ステンレス溝形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス溝形鋼 SUS304 150mm×75mm, 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	K06224		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 材料規格	SUS304 150mm×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				
K06224	ステンレス溝形鋼 SUS304 150mm×75mm	1.000	kg	1,111	1,111	
	合計				1,111	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,111	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単-9号 ***					

事業名	新濃尾農地防災事業		
工事名	新濃尾 (二期) 地区 新木津用水路春日井朝宮工区高山制水門製作据付工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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	1,012	1,012	
	合計				1,012	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,012	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単- 10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, 形鋼, 平鋼, ヘビ- 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	K01071		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)材料規格	SS400 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)材料名	形鋼, 平鋼		深夜時間:0.0		週休:補正なし
	4)スクラップの該当品目	ヘビ- H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K01071	一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ6.0mm 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- H 1	1.000	kg	33.20	33	
	*** S単- 11号 ***					
S40001	一般構造用角形鋼管		kg		1.000	歩A 当たり算出
	一般構造用角形鋼管 STKR400 50mm×50mm×3.2mm, 鋼管, ヘビ- 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	ヘビ- 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	
	合計				196	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		196	
K16141	スクラップ ヘビ- H 1	1.000	kg	33.20	33	
	*** S単- 12号 ***					
S40001	一般構造用圧延棒鋼		kg		1.000	歩A 当たり算出
	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径9mm~11mm, 棒鋼, 鋼グライ粉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	K01001		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)材料規格	SS400 径9mm~11mm		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	鋼グライ粉A				
	5)材料割増率(%)	20.000				
K01001	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径9mm~11mm	1.000	kg	198	198	
	合計				198	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		198	
K16142	スクラップ 鋼グライ粉A	1.000	kg	27.70	28	

事業名	新濃尾農地防災事業				
工事名	新濃尾 (二期) 地区 新木津用水路春日井朝宮工区高山制水門製作据付工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 13号 ***						
S40001	一般構造用等辺山形鋼		kg		1.000	歩A 当たり算出
	一般構造用等辺山形鋼 SS400 65mm×6~8mm, 形鋼、平鋼, へび-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	へび-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	
	合 計				116	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		116	
K16141	スクラップ へび-H 1	1.000	kg	33.20	33	
*** S単- 14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, へび-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	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 6mm×50~75mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	形鋼、平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	へび-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 へび-H 1	1.000	kg	33.20	33	
*** S単- 15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 9mm×32~44mm, 形鋼、平鋼, へび-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	K01324		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 9mm×32~44mm		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	へび-H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K01324	一般構造用平鋼 SS400 9mm×32~44mm	1.000	kg	137	137	
	合 計				137	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		137	
K16141	スクラップ へび-H 1	1.000	kg	33.20	33	
*** S単- 16号 ***						
S40001	配管用炭素鋼鋼管		kg		1.000	歩A 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管 SGP (白管ねじあり) 40A~125A, 鋼管, へび-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	K13076		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SGP (白管ねじあり) 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	へび-H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K13076	配管用炭素鋼鋼管 SGP (白管ねじあり) 40A~125A	1.000	kg	383	383	
	合 計				383	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		383	
K16141	スクラップ へび-H 1	1.000	kg	33.20	33	

事業名	新濃尾農地防災事業				
工事名	新濃尾 (二期) 地区 新木津用水路春日井朝宮工区高山制水門製作据付工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 17号 ***					
S40001	配管用鋼製突合せ溶接式エルボ		kg		1,000	歩A 当たり算出
	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, ヘビ-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 冬季補正:なし
	1) 材料 (鋼材) コード	K13052				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	FSGP 90° エルボロング 32A				深夜時間:0.0 週休:補正なし
	3) 材料名	鋼管				
	4) スクラップの該当品目	ヘビ-H 1				
	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	算出数量 1,000 kg
	合計				1,014	
	単価		kg		1,014	
K16141	スクラップ ヘビ-H 1	1,000	kg	33.20	33	
	*** S単- 18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, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, 一, 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 冬季補正:なし
	1) 材料 (鋼材) コード	K06211				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	SUS304 200mm×100mm				深夜時間:0.0 週休:補正なし
	3) 材料名	ステンレス形鋼, ステンレス平鋼				
	4) 詳細	—				
	5) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	6) 材料割増率 (%)	10.000				
K06211	ステンレス溝形鋼 SUS304 200mm×100mm	1,000	kg	1,111	1,111	算出数量 1,000 kg
	合計				1,111	
	単価		kg		1,111	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1,000	kg	159	159	
	*** S単- 19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, 一, 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 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1) 材料 (鋼材) コード	K06024				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	SUS304 厚さ3mm~7mm				深夜時間:0.0 週休:補正なし
	3) 材料名	ステンレス鋼板				
	4) 詳細	—				
	5) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	6) 材料割増率 (%)	25.000				
K06024	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm	1,000	kg	680	680	算出数量 1,000 kg
	合計				680	
	単価		kg		680	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1,000	kg	159	159	
	*** S単- 20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, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, 一, 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 冬季補正:なし
	1) 材料 (鋼材) コード	K06161				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	SUS304 t ≤30mm H=100mm				深夜時間:0.0 週休:補正なし
	3) 材料名	ステンレス形鋼, ステンレス平鋼				
	4) 詳細	—				
	5) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	6) 材料割増率 (%)	10.000				
K06161	ステンレスH形鋼 SUS304 t ≤30mm H=100mm	1,000	kg	1,430	1,430	算出数量 1,000 kg
	合計				1,430	

事業名	新濃尾農地防災事業				
工事名	新濃尾(二期)地区 新木津用水路春日井朝宮工区高山制水門製作据付工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		kg		1,430	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単- 21号 ***					
S40006	ラック電動開閉機 単動		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ラック電動開閉機 単動 巻き上げ能力 100kN ラックカバー (取付部) 1m含む			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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	ラック電動開閉機 単動 巻き上げ能力 100kN ラックカバー (取付部) 1m含む	1.000	基	4,310,000	4,310,000	
	合 計				4,310,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,310,000	
	*** S単- 22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100kN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	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	ラック棒 SUS304 単動100kN用	1.000	m	448,000	448,000	
	合 計				448,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				448,000	
	*** S単- 23号 ***					
S40006	ラック棒継手・吊ピン		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ラック棒継手・吊ピン 単動100kN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	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	ラック棒継手・吊ピン 単動100kN用	1.000	個	441,000	441,000	
	合 計				441,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				441,000	
	*** S単- 24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		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- 25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	
	1)基礎データ 2)規格	K28026		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) 地区 新木津用水路春日井朝宮工区高山制水門製作据付工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
					深夜時間:0.0	週休:補正なし
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-26号 ***					
S40006	機側操作盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	機側操作盤 SUS製、屋外自立閉鎖型				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)基礎データ 2)規格	K96004			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
		SUS製、屋外自立閉鎖型			深夜時間:0.0	週休:補正なし
K96004	機側操作盤 SUS製、屋外自立閉鎖型	1.000	面	4,200,000	4,200,000	
	合計				4,200,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,200,000	
	*** S単-27号 ***					
S40013	ステンレスボルト・ナット		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ステンレスボルト・ナット SUS304				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)基礎データ 2)規格	K35021			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
		SUS304			深夜時間:0.0	週休:補正なし
K35021	ステンレスボルト・ナット SUS304	1.000	kg	1,850	1,850	
	合計				1,850	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,850	
	*** S単-28号 ***					
S40017	扉体製作		門		1.000 門	歩A 当たり算出
	水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,扉体,,扉体面積:10㎡未満 ,,3.3,0.00,1.00,-,-,1門,1.00,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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) 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 3.3 0.00 1.00 - - 1門 1.00			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし
R03001	製作工	19.450	人	32,700	636,015	
	合計				636,015	算出数量 1.000 門
	単価		門		636,015	
	*** S単-29号 ***					
S40017	扉体製作		門		1.000 門	歩A 当たり算出
	水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,扉体,,扉体面積:10㎡未満 ,,3.2,0.00,1.00,-,-,1門,1.00,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2)	小形水門 スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満			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) 地区 新木津用水路春日井朝宮工区高山制水門製作据付工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	11)対象要素(x)の数量	3.2				
	12)その他の製作工数(人/門)	0.00				
	13)主要部材の混合比率(Km1)	1.00				
	14)休止装置の有無による補正	-				
	15)ドラム駆動方式による補正	-				
	16)製作門数	1門				
	17)補正係数(Kn)	1.00				
	18)水門扉形式及び名称					
R03001	製作工	18.940	人	32,700	619,338	
	合計				619,338	算出数量 1.000 門
	単価		門		619,338	
	*** S単- 30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,,16.5,0.00,0.00,-,-,1門,1.00,					
	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)				
	6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2)	戸当り 戸当延長:25m未満				
	11)対象要素(x)の数量	16.5				
	12)その他の製作工数(人/門)	0.00				
	13)主要部材の混合比率(Km1)	0.00				
	14)休止装置の有無による補正	-				
	15)ドラム駆動方式による補正	-				
	16)製作門数	1門				
	17)補正係数(Kn)	1.00				
	18)水門扉形式及び名称					
R03001	製作工	12.410	人	32,700	405,807	
	合計				405,807	算出数量 1.000 門
	単価		門		405,807	
	*** S単- 31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)					
	1)基礎 <sup>テ</sup> - <sup>カ</sup> ート <sup>フ</sup> 2)規格	K33021 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 冬季補正:なし					
	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0					
	深夜時間:0.0					
	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- 32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)					
	1)基礎 <sup>テ</sup> - <sup>カ</sup> ート <sup>フ</sup> 2)規格	K33022 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 冬季補正:なし					
	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0					
	深夜時間:0.0					
	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- 33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,6.5[各単位],29.8km,小形水門,プレート <sup>カ</sup> - <sup>ゲ</sup> 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) 地区 新木津用水路春日井朝宮工区高山制水門製作据付工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	構造プレート・スライドゲート,,,,,			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)工種区分 2)対象要素(X)の数量	河川・水路用水門設備 6.500[各単位]		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)想定輸送距離(D)の数量	29.800km				
	4)設備区分(河川用水門)	小形水門				
	5)形式区分(河川・水路用水門設備)	プレート構造プレート・スライドゲート				
K79213	輸送費	1.000	式	216,000	216,000	
	合計				216,000	算出数量 1.000 式
	単価				216,000	
	*** S単一 34号 ***					
S41009	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,,3.30, 0.00,電動式開閉装置,2門,0.95,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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)				
	6)適用範囲の値(2)	扉体面積:10㎡未満				
	8)扉体面積(x)(㎡)	3.30				
	9)その他の据付工数(人/門)	0.00				
	10)開閉装置区分	電動式開閉装置				
	11)据付数	2 門				
	12)補正係数(Kn)	0.95				
	13)水門扉形式及び名称					
R03002	据付工	15.220	人	32,232	490,571	
R01003	普通作業員	3.800	人	25,704	97,675	
	合計				588,246	算出数量 1.000 門
	単価		門		588,246	
	*** S単一 35号 ***					
S41009	下段扉		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,,3.20, 0.00,電動式開閉装置,2門,0.95,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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)				
	6)適用範囲の値(2)	扉体面積:10㎡未満				
	8)扉体面積(x)(㎡)	3.20				
	9)その他の据付工数(人/門)	0.00				
	10)開閉装置区分	電動式開閉装置				
	11)据付数	2 門				
	12)補正係数(Kn)	0.95				
	13)水門扉形式及び名称					
R03002	据付工	14.950	人	32,232	481,868	
R01003	普通作業員	3.740	人	25,704	96,133	
	合計				578,001	算出数量 1.000 門
	単価		門		578,001	
	*** S単一 36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	-		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)サイズ(mm)	36				
	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) 地区 新木津用水路春日井朝宮工区高山制水門製作据付工事				

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	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	28,764	488,988	
	合計				599,812	算出数量 100.000 m
	単価		m		5,998	
	*** S単- 37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,38,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 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 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
	1)管種別	金属可とう電線管				
	2)細別規格	箇所当り施工延長2m未満				
	3)サイズ(mm)	38				
	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					
P27464	金属製可とう電線管 ビニル被覆					
	2種 38mm	100.000	m	1,260	126,000	
R01013	電工	0.000	人	28,764	0	
	合計				126,000	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,260	
	*** 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 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 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
	1)施工区分1	管内				
	2)種別	CVケーブル				
	3)電圧	600V				
	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絶縁ビニルシースケーブル(CV)					
	2心 断面積3.5	100.000	m	236	23,600	
R01013	電工	5.500	人	28,764	158,202	
	合計				181,802	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,818	
	*** S単- 39号 ***					
S42109	鋼製ブルボックス		個		1.000 個	歩A 当たり算出
	ボックス類取付工 その他, その他, 0.45, 350mm×350mm×200mm					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 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
	1)器具区分	その他				
	2)器具分類	その他				
	3)その他の場合の器具単価の選択	P96001				
	4)その他の場合の1個当電工労務(人)	0.45				
	5)その他の場合の補助文	350mm×350mm×200mm				
P96001	ブルボックス					
	SUS製, 350×350×200, 接地端子付	1.000	個	30,100	30,100	
R01013	電工	0.450	人	28,764	12,944	
	合計				43,044	算出数量 1.000 個

事業名	新濃尾農地防災事業		
工事名	新濃尾 (二期) 地区 新木津用水路春日井朝宮工区高山制水門製作据付工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		個		43,044	
	*** S単- 40号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	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 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) 構造物種別	小型構造物				
	2) 打設工法	クレーン打設				
	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 <sup>2</sup> 12cm 25 (20)mm (W/C=55%以下)		m <sup>3</sup>			材変
	単 価		m <sup>3</sup>		39,420	
	*** S単- 41号 ***					
SA0312	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物			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) 型枠の種類	一般型枠				
	2) 構造物の種類	小型構造物				
	単 価		m <sup>2</sup>		10,020	

事業名	新濃尾農地防災事業				
工事名	新濃尾 (二期) 地区 新木津用水路春日井朝宮工区高山制水門製作据付工事				

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 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)	344,315.000円				
	5) 副部材費金額小計(円)	30,988.000円				
K79351	製作補助材料費	0.130	式	375,303	48,789	
	合計				48,789	算出数量 1.000 式
	単価		式		48,789	
	*** X単-2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)	659,470.000円				
	5) 副部材費金額小計(円)	59,352.000円				
K79351	製作補助材料費	0.130	式	718,822	93,447	
	合計				93,447	算出数量 1.000 式
	単価		式		93,447	
	*** X単-3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)	1,310,321.000円				
	5) 副部材費金額小計(円)	78,619.000円				
K79351	製作補助材料費	0.130	式	1,388,940	180,562	
	合計				180,562	算出数量 1.000 式
	単価		式		180,562	
	*** X単-4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)	44,808.000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	44,808	5,825	
	合計				5,825	算出数量 1.000 式
	単価		式		5,825	
	*** X単-5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	

事業名	新濃尾農地防災事業				
工事名	新濃尾 (二期) 地区 新木津用水路春日井朝宮工区高山制水門製作据付工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1) 工種区分	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)	34,185,000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	34,185	4,444	
	合計				4,444	算出数量 1.000 式
	単価		式		4,444	
	*** X単-6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, , 229			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	229.000				
R03001	製作工		4.860 人	32,700	158,922	
	合計				158,922	算出数量 1.000 基
	単価		基		158,922	
	*** X単-7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, , 151			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	151.000				
R03001	製作工		3.640 人	32,700	119,028	
	合計				119,028	算出数量 1.000 基
	単価		基		119,028	
	*** X単-8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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3) 製作区分	扉体(SUS)				
	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)	344,315,000				
K79431	副部材費		0.090 式	344,315	30,988	
	合計				30,988	算出数量 1.000 式
	単価		式		30,988	
	*** X単-9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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート				

事業名	新濃尾農地防災事業		
工事名	新濃尾 (二期) 地区 新木津用水路春日井朝宮工区高山制水門製作据付工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)	659,470.000				
K79431	副部材費		0.090	式	659,470	59,352
	合計					59,352
	単価			式		59,352
	*** X単-10号 ***					
X40007	水門設備副部材費			式		1.000 式
	水門設備副部材費					歩A
	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
	1)設備区分	小形水門		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート		夜間制約作業時間:0.0	冬季補正:なし	
	3)製作区分	戸当り		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	4)副部材費率(Y1)(%)	6.000		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)水門扉形式及び名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	8)主要部材費金額小計(円)	1,310,321.000				
K79431	副部材費		0.060	式	1,310,321	78,619
	合計					78,619
	単価			式		78,619
	*** X単-11号 ***					
X40011	水門設備部品費			式		1.000 式
	水門設備部品費					歩A
	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
	1)設備区分	小形水門		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート		夜間制約作業時間:0.0	冬季補正:なし	
	3)製作区分	扉体(SUS)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	4)部品費率(Y1)(%)	5.000		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)水門扉形式及び名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	8)主要部材費金額小計(円)	344,315.000				
K79451	部品費		0.050	式	344,315	17,216
	合計					17,216
	単価			式		17,216
	*** X単-12号 ***					
X40011	水門設備部品費			式		1.000 式
	水門設備部品費					歩A
	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
	1)設備区分	小形水門		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート		夜間制約作業時間:0.0	冬季補正:なし	
	3)製作区分	扉体(SUS)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	4)部品費率(Y1)(%)	5.000		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)水門扉形式及び名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	8)主要部材費金額小計(円)	659,470.000				
K79451	部品費		0.050	式	659,470	32,974
	合計					32,974
	単価			式		32,974
	*** X単-13号 ***					
X40011	水門設備部品費			式		1.000 式
	水門設備部品費					歩A
	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
	1)設備区分	小形水門		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート		夜間制約作業時間:0.0	冬季補正:なし	
	3)製作区分	戸当り		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	4)部品費率(Y1)(%)	1.000		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)水門扉形式及び名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	8)主要部材費金額小計(円)	1,310,321.000				
K79451	部品費		0.010	式	1,310,321	13,103

事業名	新濃尾農地防災事業		
工事名	新濃尾 (二期) 地区 新木津用水路春日井朝宮工区高山制水門製作据付工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				13,103	算出数量 1.000 式
	単価		式		13,103	
	*** X単- 14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)	636,015,000円				
K79311	間接労務費		式	636,015	381,609	
	0.600					
	合計				381,609	算出数量 1.000 式
	単価				381,609	
	*** X単- 15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)	619,338,000円				
K79311	間接労務費		式	619,338	371,603	
	0.600					
	合計				371,603	算出数量 1.000 式
	単価				371,603	
	*** X単- 16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)	405,807,000円				
K79311	間接労務費		式	405,807	243,484	
	0.600					
	合計				243,484	算出数量 1.000 式
	単価				243,484	
	*** X単- 17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)	158,922,000円				
K79311	間接労務費		式	158,922	95,353	
	0.600					
	合計				95,353	算出数量 1.000 式
	単価				95,353	
	*** X単- 18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) 間接労務费率 (Y)	60.000%		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) 地区 新木津用水路春日井朝宮工区高山制水門製作据付工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3) 工種区分の名称 4) 製作工金額小計 (円)	119,028,000円			深夜時間:0.0 週休:補正なし	
K79311	間接労務費	0.600	式	119,028	71,417	
	合計				71,417	算出数量 1.000 式
	単価				71,417	
	*** X単-19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 2) 工場管理费率 (Y)	小形水門設備 25.000%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3) 工種区分の名称 4) 工場管理費対象金額小計 (円)	1,115,624,000円			深夜時間:0.0 週休:補正なし	
K79331	工場管理費	0.250	式	1,115,624	278,906	
	合計				278,906	算出数量 1.000 式
	単価		式		278,906	
	*** X単-20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 2) 工場管理费率 (Y)	小形水門設備 25.000%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3) 工種区分の名称 4) 工場管理費対象金額小計 (円)	1,179,941,000円			深夜時間:0.0 週休:補正なし	
K79331	工場管理費	0.250	式	1,179,941	294,985	
	合計				294,985	算出数量 1.000 式
	単価		式		294,985	
	*** X単-21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 2) 工場管理费率 (Y)	小形水門設備 25.000%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3) 工種区分の名称 4) 工場管理費対象金額小計 (円)	950,291,000円			深夜時間:0.0 週休:補正なし	
K79331	工場管理費	0.250	式	950,291	237,573	
	合計				237,573	算出数量 1.000 式
	単価		式		237,573	
	*** X単-22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 2) 工場管理费率 (Y)	鋼製付属設備 25.000%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3) 工種区分の名称 4) 工場管理費対象金額小計 (円)	254,275,000円			深夜時間:0.0 週休:補正なし	
K79331	工場管理費	0.250	式	254,275	63,569	
	合計				63,569	算出数量 1.000 式
	単価		式		63,569	
	*** X単-23号 ***					
X40015	工場管理費		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) 地区 新木津用水路春日井朝宮工区高山制水門製作据付工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	工場管理費 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 2) 工場管理費率(Y)	鋼製付属設備 25.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 工場管理費対象金額小計 (円)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79331	工場管理費	25,990.000円				
		0.250	式	25,990	6,498	
	合計				6,498	算出数量 1.000 式
	単価		式		6,498	
	*** X単- 24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 2) 工場管理費率(Y)	鋼製付属設備 25.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 工場管理費対象金額小計 (円)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79331	工場管理費	190,445.000円				
		0.250	式	190,445	47,611	
	合計				47,611	算出数量 1.000 式
	単価		式		47,611	
	*** X単- 25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 2) 工場管理費率(Y)	鋼製付属設備 25.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 工場管理費対象金額小計 (円)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79331	工場管理費	17,063.000円				
		0.250	式	17,063	4,266	
	合計				4,266	算出数量 1.000 式
	単価		式		4,266	
	*** X単- 26号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 小形水門設備, 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 2) 据付補助材料費率(Y)	小形水門設備 1.500%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 据付補助材料費対象金額小計 (円)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79391	据付補助材料費	1,143,380.000円				
		0.015	式	1,143,380	17,151	
	合計				17,151	算出数量 1.000 式
	単価		式		17,151	
	*** X単- 27号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 鋼製付属設備, 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 2) 据付補助材料費率(Y)	鋼製付属設備 1.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 据付補助材料費対象金額小計 (円)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79391	据付補助材料費	78,516.000円				
		0.010	式	78,516	785	
	合計				785	算出数量 1.000 式
	単価		式		785	

事業名	新濃尾農地防災事業				
工事名	新濃尾 (二期) 地区 新木津用水路春日井朝宮工区高山制水門製作据付工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単- 28号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 鋼製付属設備, 1%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 据付補助材料費率(Y)	1.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 据付材料費対象金額小計(円)	61,840.000円				
K79391	据付補助材料費		0.010	式	61,840	618
	合計					618 算出数量 1.000 式
	単価			式		618
	*** X単- 29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	亜熱帯補正:なし	
	6) 原動機出力	0.000kW		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7) 形式区分	2次側電気配線配管有		深夜時間:0.0	週休: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)	1,143,380.000円				
K79371	据付材料費		0.105	式	1,143,380	120,055
	合計					120,055 算出数量 1.000 式
	単価			式		120,055
	*** X単- 30号 ***					
X41004	防護柵		基		1.000	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, , 234			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	234.000				
R03002	据付工 80%		2.070	人	32,232	66,720
R01003	普通作業員 20%		0.520	人	25,704	13,366
	合計					80,086 算出数量 1.000 基
	単価			基		80,086
	*** X単- 31号 ***					
X41004	タラップ		基		1.000	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, , 154			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	154.000				
R03002	据付工 80%		1.630	人	32,232	52,538
R01003	普通作業員 20%		0.410	人	25,704	10,539
	合計					63,077 算出数量 1.000 基
	単価			基		63,077

事業名	新濃尾農地防災事業				
工事名	新濃尾 (二期) 地区 新木津用水路春日井朝宮工区高山制水門製作据付工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単- 32号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000	歩A 当たり算出
	据付間接費 小形水門設備【新設】，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) 据付間接费率(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)	972,439.000				
K79251	据付間接費		0.800	式	972,439	777,951
	合計					777,951 算出数量 1.000 式
	単価			式		777,951
	*** X単- 33号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000	歩A 当たり算出
	据付間接費 小形水門設備【新設】，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) 据付間接费率(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)	66,720.000				
K79251	据付間接費		0.800	式	66,720	53,376
	合計					53,376 算出数量 1.000 式
	単価			式		53,376
	*** X単- 34号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000	歩A 当たり算出
	据付間接費 小形水門設備【新設】，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) 据付間接费率(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)	52,538.000				
K79251	据付間接費		0.800	式	52,538	42,030
	合計					42,030 算出数量 1.000 式
	単価			式		42,030



事業名	新濃尾農地防災事業		
工事名	新濃尾 (二期) 地区 新木津用水路春日井朝宮工区高山制水門製作据付工事		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
T00001	電線管撤去工		m		100.000	歩A 当たり算出
	厚鋼電線管, G22, 長3.66m					
S02115	電工	10.000	人	28,764	287,640	S単 1号 算出数量 100.000 m
	合計				287,640	
	単価		m		2,876	
	*** T単-2号 ***					
T00002	電線管撤去工		m		100.000	歩A 当たり算出
	厚鋼電線管, G54, 長3.66m					
S02115	電工	25.000	人	28,764	719,100	S単 1号 算出数量 100.000 m
	合計				719,100	
	単価		m		7,191	
	*** T単-3号 ***					
T00003	電線管布設工		m		100.000	歩A 当たり算出
	厚鋼電線管, G22, 長3.66m, 再利用					
S02115	電工	10.000	人	28,764	287,640	S単 1号 算出数量 100.000 m
	合計				287,640	
	単価		m		2,876	
	*** T単-4号 ***					
T00004	電線管布設工		m		100.000	歩A 当たり算出
	厚鋼電線管, G54, 長3.66m, 再利用					
S02115	電工	25.000	人	28,764	719,100	S単 1号 算出数量 100.000 m
	合計				719,100	
	単価		m		7,191	
	*** T単-5号 ***					
T00005	ケーブル撤去工		m		100.000	歩A 当たり算出
	架空線ボリエチレンビニールシースケーブル, CV, 600, 3.5mmφ, 4C					
S02115	電工	5.500	人	28,764	158,202	S単 1号 算出数量 100.000 m
	合計				158,202	
	単価		m		1,582	
	*** T単-6号 ***					
T00006	ケーブル配線工		m		100.000	歩A 当たり算出
	架空線ボリエチレンビニールシースケーブル, CV, 600, 3.5mmφ, 4C, 再利用					
S02115	電工	5.500	人	28,764	158,202	S単 1号 算出数量 100.000 m
	合計				158,202	
	単価		m		1,582	