



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その2 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その2工事				
工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)				
項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			195,130,000	
・工事原価			168,206,000	
純工事費			131,370,000	
・直接工事費			112,529,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	72,838,000	
・直接工事費(仮設工)	1.000	式	39,691,000	
・間接工事費			55,677,000	
・共通仮設費			18,841,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	3,185,000	
・運搬費~営繕費等				
115,714,000 × ((7.640*1.200)*1.000*1.040*1.000)			11,028,000	
・運搬費	1.000	式	3,234,000	
・準備費	1.000	式	0	
・安全費	1.000	式	0	
・役務費	1.000	式	354,000	
・技術管理費	1.000	式	233,000	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			807,000	
・現場環境改善費(率計上)				
110,669,000 × (0.730)			807,000	
・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費			36,836,000	
・現場管理費(率計上)				
131,370,000 × ((24.280*1.100)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)			36,836,000	
・現場管理費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費(一般管理費率対象外)	1.000	式	0	
・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・官貸額(直工)	1.000	式	0	
・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0	
・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・一般管理費等				
168,206,000 × (15.970*1.000 + 0.04)			26,929,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
支給品費			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			0	
支給品費(直工)			0	
処分費等(直接工事費の内数)			1,860,000	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	















事業名 新濃尾農地防災事業					
工事名 新濃尾(二期)地区 新木津用水路春日并朝宮工区その2工事					
工事別工事名:新木津用水路春日并朝宮工区その2工事(土木)					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)				72,838,000	
・土工					
・ ・掘削工					
				11,586,000	
000001 一次掘削 水路外,田楽町仮置場へ				6,682,000	
	1.000	式			
000002 二次掘削 左岸側,水路内,田楽町仮置場へ	15	m3	1,424	21,360	歩A・単A B単 1号
000003 二次掘削 右岸側,水路内,田楽町仮置場へ	410	m3	3,587	1,470,670	歩A・単A B単 2号
000004 床掘 水路内,田楽町仮置場へ	880	m3	2,347	2,065,360	歩A・単A B単 3号
000005 基面整正	840	m3	2,546	2,138,640	歩A・単A B単 4号
000006 法面整形	360	m <sup>2</sup>	514	185,040	歩A・単A B単 5号
	460	m <sup>2</sup>	1,741	800,860	歩A・単A B単 6号
合 計				6,681,930	
・ ・埋戻工(左岸)					
				2,039,000	
000007 埋戻(構造物周辺) 田楽町仮置場より	1.000	式			
000008 埋戻(B<1.0m) 田楽町仮置場より	67	m3	6,176	413,792	歩A・単A B単 7号
000009 埋戻(1.0m B<2.5m) 田楽町仮置場より	11	m3	6,176	67,936	歩A・単A B単 8号
000010 埋戻(2.5m B<4.0m) 田楽町仮置場より	210	m3	4,617	969,570	歩A・単A B単 9号
	150	m3	3,915	587,250	歩A・単A B単 10号
合 計				2,038,548	
・ ・埋戻工(右岸)					
				2,497,000	
000011 埋戻(構造物周辺) 田楽町仮置場より	1.000	式			
000012 埋戻(B<1.0m) 田楽町仮置場より	72	m3	6,176	444,672	歩A・単A B単 11号
000013 埋戻(1.0m B<2.5m) 田楽町仮置場より	9	m3	6,176	55,584	歩A・単A B単 12号
000014 埋戻(2.5m B<4.0m) 田楽町仮置場より	31	m3	4,617	143,127	歩A・単A B単 13号
000015 埋戻(B 4.0m) 田楽町仮置場より	83	m3	2,846	236,218	歩A・単A B単 14号
	870	m3	1,859	1,617,330	歩A・単A B単 15号
合 計				2,496,931	
・ ・盛土工(左岸)					
				263,000	
000016 盛土(構造物周辺) 田楽町仮置場より	1.000	式			
000017 盛土(B<1.0m) 田楽町仮置場より	13	m3	6,176	80,288	歩A・単A B単 16号
000018 盛土(1.0m B<2.5m) 田楽町仮置場より	13	m3	6,176	80,288	歩A・単A B単 17号
000019 盛土(B 4.0m) 田楽町仮置場より	6	m3	4,617	27,702	歩A・単A B単 18号
000020 法面整形	1	m3	1,936	1,936	歩A・単A B単 19号
	45	m <sup>2</sup>	1,617	72,765	歩A・単A B単 20号
合 計				262,979	
・ ・盛土工(右岸)					
				105,000	
000021 盛土(構造物周辺) 田楽町仮置場より	1.000	式			
000022 盛土(B<1.0m) 田楽町仮置場より	11	m3	6,176	67,936	歩A・単A B単 21号
000023 盛土(1.0m B<2.5m) 田楽町仮置場より	5	m3	6,176	30,880	歩A・単A B単 22号
000024 盛土(B 4.0m) 田楽町仮置場より	1	m3	4,617	4,617	歩A・単A B単 23号
	1	m3	1,936	1,936	歩A・単A B単 24号
合 計				105,369	
・ 構造物撤去工					
				11,629,000	
・ ・ 構造物取壊し工 水路内(橋含む)					
				6,610,000	

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その2工事					
工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000025 コンクリート切断 水路本体	16	m	3,376	54,016	歩A・単A B単 25号
000026 コンクリート切断 橋,橋台	11	m	94,700	1,041,700	歩A・単A B単 26号
000027 コンクリート構造物取壊し 無筋	64	m <sup>3</sup>	12,026	769,664	歩A・単A B単 27号
000028 コンクリート構造物取壊し 鉄筋	117	m <sup>3</sup>	21,026	2,460,042	歩A・単A B単 28号
000029 コンクリート構造物取壊し 鉄筋コンクリート2次製品	6.9	m <sup>3</sup>	21,026	145,079	歩A・単A B単 29号
000030 既設ゲート撤去 高山制水門	1	門	346,546	346,546	歩A・単A B単 30号
000031 既設ゲート撤去 仮設排水ゲート	1	門	186,663	186,663	歩A・単A B単 31号
000032 殻運搬・処理 無筋コンクリート殻	64	m <sup>3</sup>	7,001	448,064	歩A・単A B単 32号
000033 殻運搬・処理 有筋コンクリート殻	117	m <sup>3</sup>	8,223	962,091	歩A・単A B単 33号
000034 殻運搬・処理 鉄筋コンクリート2次製品殻	6.9	m <sup>3</sup>	8,223	56,739	歩A・単A B単 34号
000035 殻処理 汚泥	0.4	m <sup>3</sup>	24,200	9,680	歩A・単A B単 35号
000036 殻運搬 汚泥	1	回	130,000	130,000	歩A・単A B単 36号
合 計				6,610,284	
・・構造物取壊し工 水路外	1.000	式		5,019,000	
000037 舗装版切断 AS舗装,t=50mm	8.7	m	732	6,368	歩A・単A B単 37号
000038 舗装版破砕 AS舗装,t=50mm	182	m <sup>2</sup>	667	121,394	歩A・単A B単 38号
000039 縦格子フェンス撤去 撤去(再利用),H=1800,場内仮置	60	m	2,144	128,640	歩A・単A B単 39号
000040 縦格子フェンス撤去 撤去(転用),H=1100,場内仮置	36	m	1,372	49,392	歩A・単A B単 40号
000041 縦格子フェンス撤去 撤去(転用),H=1100,ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ式,場内仮置き	15	m	1,033	15,495	歩A・単A B単 41号
000042 縦格子フェンス撤去 撤去(再利用),H=1100,場内仮置,ﾌﾟﾚｰﾄ式,仮設橋部	24	m	1,033	24,792	歩A・単A B単 42号
000043 縦格子フェンス撤去 撤去,H=1100,ﾌﾞﾛｯｸ基礎,下未仮置場へ	28	m	1,468	41,104	歩A・単A B単 43号
000044 縦格子フェンス(両開き門扉)撤去 撤去(再利用),H1800,場内仮置き	1	基	9,136	9,136	歩A・単A B単 44号
000045 縦格子フェンス(片開き門扉)撤去 撤去(再利用),H1800,場内仮置き	1	基	4,750	4,750	歩A・単A B単 45号
000046 縦格子フェンス(片開き門扉)撤去 撤去,H1800,下未仮置場へ	1	基	4,948	4,948	歩A・単A B単 46号
000047 転落防止柵撤去 撤去,H=1100,埋込式,仮置(下未仮置場)	4.6	m	1,407	6,472	歩A・単A B単 47号
000048 ネットフェンス撤去 撤去,H=1000,水路改修区間	25	m	1,010	25,250	歩A・単A B単 48号
000049 ネットフェンス撤去 撤去,H=1000,施工終点～ふれあい橋(右岸側)	101	m	1,010	102,010	歩A・単A B単 49号
000050 ネットフェンス撤去 撤去,H=1000,施工終点～ふれあい橋(左岸側),小運搬	124	m	1,076	133,424	歩A・単A B単 50号
000051 ネットフェンス撤去 撤去,H=1000,ふれあい橋～八田川(右岸側),小運搬	140	m	1,076	150,640	歩A・単A B単 51号
000052 ネットフェンス撤去 撤去,H=1000,ふれあい橋～八田川(左岸側),小運搬	108	m	1,076	116,208	歩A・単A B単 52号
000053 仮排水路撤去 FRPM 1800	45.5	m	18,858	858,039	歩A・単A B単 53号
000054 仮排水路吐口柵撤去 鋼矢板 型,L=9.0m	1	箇所	1,582,893	1,582,893	歩A・単A B単 54号
000055 張コンクリート取壊し 無筋	1.8	m <sup>3</sup>	11,400	20,520	歩A・単A B単 55号
000056 仮設手摺撤去 短管ﾊﾞｲﾌﾟ	48	m	1,233	59,184	歩A・単A B単 56号
000057 歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ 撤去,片面歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸA型	48	m	2,068	99,264	歩A・単A B単 57号
000058 地先境界ﾌﾞﾛｯｸ 撤去,地先境界ﾌﾞﾛｯｸB型	48	m	1,861	89,328	歩A・単A B単 58号
000059 車止めﾌﾞﾛｯｸ撤去 撤去	40	個	1,346	53,840	歩A・単A B単 59号
000060 石積撤去 H=0.8m	6.2	m <sup>2</sup>	15,281	94,742	歩A・単A B単 60号
000061 照明灯撤去	1	基	20,928	20,928	歩A・単A B単 61号
000062 引込柱撤去	1	基	49,046	49,046	歩A・単A B単 62号
000063 植栽撤去(移植) 中木,100cm以上200cm未満,かん水含む	50	本	5,344	267,200	歩A・単A B単 63号
000064 植栽撤去(移植) 低木,60cm未満,かん水含む	4	本	2,533	10,132	歩A・単A B単 64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その2工事		

工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000065 殻運搬・処理 無筋コンクリート殻	8.3	m3	7,001	58,108	歩A・単A B単 65号
000066 殻運搬・処理 アphalt殻	9.1	m3	10,948	99,627	歩A・単A B単 66号
000067 殻処分 廃プラスチック類	32	m3	15,000	480,000	歩A・単A B単 67号
000068 殻運搬 廃プラスチック類	4	回	16,000	64,000	歩A・単A B単 68号
000069 殻処分 廃プラスチックシート類	1.6	m3	15,000	24,000	歩A・単A B単 69号
000070 殻運搬 廃プラスチックシート類	1	回	16,000	16,000	歩A・単A B単 70号
000071 殻処理 汚泥	0.1	m3	24,200	2,420	歩A・単A B単 71号
000072 殻運搬 汚泥	1	回	130,000	130,000	歩A・単A B単 72号
合 計				5,019,294	
・水路工					
・ 現場打ち水路工 5号開渠	1.000	式		30,420,000	
000073 均しコンクリート 18-8-25	5.3	m3	24,600	130,380	歩A・単A B単 73号
000074 型枠 均しコンクリート	1.4	m <sup>2</sup>	5,731	8,023	歩A・単A B単 74号
000075 躯体コンクリート 21-12-25	108	m3	24,920	2,691,360	歩A・単A B単 75号
000076 型枠 躯体コンクリート	325	m <sup>2</sup>	11,160	3,627,000	歩A・単A B単 76号
000077 鉄筋 躯体コンクリート,D19	7.01	ton	172,430	1,208,734	歩A・単A B単 77号
000078 鉄筋 躯体コンクリート,D16	1.42	ton	167,280	237,538	歩A・単A B単 78号
000079 鉄筋 躯体コンクリート,D13	3.01	ton	169,340	509,713	歩A・単A B単 79号
000080 ウィープウォール(側壁) 逆止弁付き, 50,L=430	24	箇所	4,209	101,016	歩A・単A B単 80号
000081 サイドドレーン 暗渠排水材,全透水性,平面系,B300×t30	54.4	m	317	17,245	歩A・単A B単 81号
000082 ウィープウォール(底版) 逆止弁付き, 75,L=200+450	2	箇所	3,405	6,810	歩A・単A B単 82号
000083 アンダードレーン B350×H400,単粒度砕石4号,有孔管VU 100	27.2	m	5,396	146,771	歩A・単A B単 83号
000084 施工目地 油性ペイント	15	m <sup>2</sup>	2,352	35,280	歩A・単A B単 84号
000085 シール材 目地表面,無収縮タイプ,20×20	43.4	m	2,563	111,234	歩A・単A B単 85号
000086 止水板 縦断方向(目地断面),CF-300×7	36.0	m	4,602	165,672	歩A・単A B単 86号
000087 グラウト D16(L=1000)	122	本	756	92,232	歩A・単A B単 87号
000088 足場 躯体コンクリート	267	掛m <sup>2</sup>	5,223	1,394,541	歩A・単A B単 88号
合 計				10,483,549	
・ 現場打ち水路工 高山制水門	1.000	式		9,729,000	
000089 均しコンクリート 18-8-25	4.1	m3	24,600	100,860	歩A・単A B単 89号
000090 型枠 均しコンクリート	2.9	m <sup>2</sup>	5,731	16,620	歩A・単A B単 90号
000091 躯体コンクリート 21-12-25	98	m3	24,920	2,442,160	歩A・単A B単 91号
000092 型枠 躯体コンクリート	282	m <sup>2</sup>	11,160	3,147,120	歩A・単A B単 92号
000093 鉄筋 躯体コンクリート,D29	0.957	ton	173,460	166,001	歩A・単A B単 93号
000094 鉄筋 躯体コンクリート,D25	0.832	ton	172,430	143,462	歩A・単A B単 94号
000095 鉄筋 躯体コンクリート,D22	3.76	ton	172,430	648,337	歩A・単A B単 95号
000096 鉄筋 躯体コンクリート,D19	1.14	ton	172,430	196,570	歩A・単A B単 96号
000097 鉄筋 躯体コンクリート,D16	2.02	ton	167,280	337,906	歩A・単A B単 97号
000098 鉄筋 躯体コンクリート,D13	2.37	ton	169,340	401,336	歩A・単A B単 98号
000099 ウィープウォール(側壁) 逆止弁付き, 50,L=430	16	箇所	4,209	67,344	歩A・単A B単 99号
000100 サイドドレーン 暗渠排水材,全透水性,平面系,B300×t30	40.6	m	317	12,870	歩A・単A B単 100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その2工事					
工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000101 アンダードレン B350×H400,単粒度砕石4号,有孔管VU 100	19.7	m	5,396	106,301	歩A・単A B単 101号
000102 伸縮目地 ゴム発泡体,t=20mm	13	m	6,573	85,449	歩A・単A B単 102号
000103 シール材 目地表面,無収縮型外,20×20	35.2	m	2,563	90,218	歩A・単A B単 103号
000104 止水板 CF-300×7	17.5	m	4,602	80,535	歩A・単A B単 104号
000105 グレイル - D19(L=1000)	61	本	873	53,253	歩A・単A B単 105号
000106 足場 躯体コンクリート	239	掛m <sup>2</sup>	5,223	1,248,297	歩A・単A B単 106号
000107 支保 躯体コンクリート	74	空m <sup>3</sup>	5,195	384,430	歩A・単A B単 107号
合計				9,729,069	
・・現場打ち水路工 八田川放流工					
000108 均しコンクリート 18-8-25	1.000	式		10,207,000	
000109 型枠 均しコンクリート	9.1	m <sup>3</sup>	24,600	223,860	歩A・単A B単 108号
000110 型枠 躯体コンクリート 21-12-25	1.8	m <sup>2</sup>	5,731	10,316	歩A・単A B単 109号
000111 躯体コンクリート 躯体コンクリート	136	m <sup>3</sup>	24,920	3,389,120	歩A・単A B単 110号
000112 型枠 躯体コンクリート	243	m <sup>2</sup>	11,160	2,711,880	歩A・単A B単 111号
000113 鉄筋 躯体コンクリート,D22	5.25	ton	172,430	905,258	歩A・単A B単 112号
000114 鉄筋 躯体コンクリート,D19	2.50	ton	172,430	431,075	歩A・単A B単 113号
000115 鉄筋 躯体コンクリート,D13	4.29	ton	169,340	726,469	歩A・単A B単 114号
000116 ウィーブネット(側壁) 逆止弁付き, 50,L=430	24	箇所	4,209	101,016	歩A・単A B単 115号
000117 ウィーブネット(側壁) 逆止弁付き, 50,L=450+880	2	箇所	5,039	10,078	歩A・単A B単 116号
000118 ウィーブネット 暗渠排水材,全透水型,平面系,B300×t30	76.8	m	317	24,346	歩A・単A B単 117号
000119 ウィーブネット(底版) 逆止弁付き, 75,L=200+450	2	箇所	3,405	6,810	歩A・単A B単 118号
000120 アンダードレン B350×H400,単粒度砕石4号,有孔管VU 100	36.7	m	5,396	198,033	歩A・単A B単 119号
000121 施工目地 油性アクリル	13	m	2,352	30,576	歩A・単A B単 120号
000122 シール材 目地表面,無収縮型外,20×20	28.6	m	2,563	73,302	歩A・単A B単 121号
000123 グレイル - D16(L=1000),VP 20(L=500)	116	本	751	87,116	歩A・単A B単 122号
000124 グレイル - D19(L=1000),VP 25(L=500)	55	本	819	45,045	歩A・単A B単 123号
000125 足場 躯体コンクリート	236	掛m <sup>2</sup>	5,223	1,232,628	歩A・単A B単 124号
合計				10,206,928	
・付帯工					
1.000	式			17,810,000	
・・高山制水門管理橋架設工					
1.000	式			4,956,000	
000125 桁架設 プレキャストPCスラブ,L=8.050m	5	枚	812,091	4,060,455	歩A・単A B単 125号
000126 型枠 支柱	12	個	14,426	173,112	歩A・単A B単 126号
000127 地覆工	1	式	254,587	254,587	歩A・単A B単 127号
000128 安全施設工 縦格子フェンス,H=1400,ネット式	16	m	25,180	402,880	歩A・単A B単 128号
000129 アスファルト舗装工 t=50mm,再生密粒度アスコン(13)	35	m <sup>2</sup>	1,859	65,065	歩A・単A B単 129号
合計				4,956,099	
・・張コンクリート工					
1.000	式			559,000	
000130 張りコンクリート 18-8-25,t=10cm	182	m <sup>2</sup>	2,770	504,140	歩A・単A B単 130号
000131 型枠 張りコンクリート	2.0	m <sup>2</sup>	10,020	20,040	歩A・単A B単 131号
000132 伸縮目地 ゴム発泡体,t=20mm	8	m	4,304	34,432	歩A・単A B単 132号
合計				558,612	

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その2工事					
工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・ ・ 階段工	1.000	式		380,000	
000133 階段工(水路内) 八田川右岸,無筋コンクリ-ト,18-8-40,H=2800	1	箇所	344,293	344,293	歩A・単A B単 133号
000134 階段工 右岸,3段,無筋コンクリ-ト,18-8-25,H=650	1	箇所	10,762	10,762	歩A・単A B単 134号
000135 階段工 右岸,7段,無筋コンクリ-ト,18-8-25,H=1650	1	箇所	24,530	24,530	歩A・単A B単 135号
合 計				379,585	
・ ・ 擁壁工	1.000	式		396,000	
000136 重力式擁壁工 左岸下流側,無筋コンクリ-ト,18-8-40	1	箇所	92,724	92,724	歩A・単A B単 136号
000137 1号翼壁工 左岸上流側,無筋コンクリ-ト,18-8-40	1	箇所	38,210	38,210	歩A・単A B単 137号
000138 2号翼壁工 右岸上流側,無筋コンクリ-ト,18-8-40	1	箇所	52,806	52,806	歩A・単A B単 138号
000139 3号翼壁工 左岸下流側,無筋コンクリ-ト,18-8-40	1	箇所	94,022	94,022	歩A・単A B単 139号
000140 4号翼壁工 右岸下流側,無筋コンクリ-ト,18-8-40	1	箇所	118,214	118,214	歩A・単A B単 140号
合 計				395,976	
・ ・ 安全施設工	1.000	式		10,504,000	
000141 縦格子フェンス設置 H=1100,△-スプレート式	67	m	17,018	1,140,206	歩A・単A B単 141号
000142 縦格子フェンス設置 H=1800,▽ボックス基礎式(2型)	55	m	31,437	1,729,035	歩A・単A B単 142号
000143 縦格子フェンス扉設置 H1800,片開,W=1.0m	1	基	128,066	128,066	歩A・単A B単 143号
000144 縦格子フェンス扉設置 H1800,両開,W=4.0m	1	基	542,328	542,328	歩A・単A B単 144号
000145 縦格子フェンス設置(施工終点~ふれあい橋(右岸側)) H=1100,▽ボックス基礎式(1型)	107	m	13,901	1,487,407	歩A・単A B単 145号
000146 縦格子フェンス設置(施工終点~ふれあい橋(左岸側)) H=1100,▽ボックス基礎式(1型)	128	m	14,000	1,792,000	歩A・単A B単 146号
000147 縦格子フェンス設置(ふれあい橋~八田川(右岸側)) H=1100,▽ボックス基礎式(1型)	140	m	14,000	1,960,000	歩A・単A B単 147号
000148 縦格子フェンス設置(ふれあい橋~八田川(左岸側)) H=1100,▽ボックス基礎式(1型)	109	m	14,000	1,526,000	歩A・単A B単 148号
000149 縦格子フェンス扉設置(ふれあい橋~八田川(右岸側)) H1100,片開,W=1.0m	1	基	99,599	99,599	歩A・単A B単 149号
000150 縦格子フェンス扉設置(ふれあい橋~八田川(左岸側)) H1100,片開,W=1.0m	1	基	99,599	99,599	歩A・単A B単 150号
合 計				10,504,240	
・ ・ ゲ-ト点検足場工	1.000	式		135,000	
000151 ゲ-ト点検足場 グレーチング 溝幅450,H鋼H300*300*10*15	1	組	135,498	135,498	歩A・単A B単 151号
合 計				135,498	
・ ・ 上条新田分木工 樹蓋補強	1.000	式		602,000	
000152 コンクリ-ト構造物取壊し 無筋	0.3	m3	43,981	13,194	歩A・単A B単 152号
000153 グレーチング(受枠含む) 2220×2120,T-14,開口部あり,垂鉛メッキ(受枠黒ペ-イント)	1	基	562,024	562,024	歩A・単A B単 153号
000154 コンクリ-ト復旧 21-12-25	0.3	m3	88,010	26,403	歩A・単A B単 154号
合 計				601,621	
・ ・ 山中分木工 樹蓋補強	1.000	式		278,000	
000155 コンクリ-ト構造物取壊し 無筋	0.1	m3	43,981	4,398	歩A・単A B単 155号
000156 グレーチング(受枠含む) 1320×(1760/990),垂鉛メッキ(受枠黒ペ-イント)	1	基	267,024	267,024	歩A・単A B単 156号
000157 コンクリ-ト復旧 21-12-25	0.1	m3	67,970	6,797	歩A・単A B単 157号
合 計				278,219	

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その2工事

工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・復旧工					
・安全施設工	1.000	式		1,393,000	
000158 縦格子フェンス設置 H=1100,△-スプレット式,フェンス再利用	16	m	2,818	45,088	歩A・単A B単 158号
合 計				45,088	
・張コンクリート復旧 仮設橋部	1.000	式		53,000	
000159 張りコンクリート 18-8-25,t=10cm	19	m <sup>2</sup>	2,770	52,630	歩A・単A B単 159号
合 計				52,630	
・舗装復旧 管理橋左岸,仮-舗装部	1.000	式		66,000	
000160 フィルター層 砂,t=50mm	0.4	m <sup>3</sup>	8,885	3,554	歩A・単A B単 160号
000161 路盤 RC-40,t=100mm	8.9	m <sup>2</sup>	979	8,713	歩A・単A B単 161号
000162 表層 アスファルト舗装,t=40mm,表面透水性仮-舗装(t=10mm)	8.9	m <sup>2</sup>	6,079	54,103	歩A・単A B単 162号
合 計				66,370	
・道路付帯復旧	1.000	式		4,000	
000163 歩車道境界ブロック 復旧,水路左岸,片面歩車道境界ブロックA型	0.6	m	6,685	4,011	歩A・単A B単 163号
合 計				4,011	
・仮排水呑口柵復旧	1.000	式		740,000	
000164 無筋コンクリート 18-8-40	25	m <sup>3</sup>	25,030	625,750	歩A・単A B単 164号
000165 型枠 無筋コンクリート	7.0	m <sup>2</sup>	11,160	78,120	歩A・単A B単 165号
000166 足場 無筋コンクリート	7	掛m <sup>2</sup>	5,223	36,561	歩A・単A B単 166号
合 計				740,431	
・既設護岸復旧 仮排水管吐口柵部,ブロック積,L=4.1m	1.000	式		485,000	
000167 盛土 田楽町仮置場より	28	m <sup>3</sup>	2,278	63,784	歩A・単A B単 167号
000168 コンクリートブロック積 練積(裏込めなし),18-8-25	14	m <sup>2</sup>	25,174	352,436	歩A・単A B単 168号
000169 裏込め材 RC-40	4.4	m <sup>3</sup>	7,631	33,576	歩A・単A B単 169号
000170 基礎コンクリート 18-8-25	0.3	m <sup>3</sup>	35,800	10,740	歩A・単A B単 170号
000171 型枠 基礎コンクリート	1.4	m <sup>2</sup>	10,020	14,028	歩A・単A B単 171号
000172 天端コンクリート 18-8-25	0.1	m <sup>3</sup>	35,800	3,580	歩A・単A B単 172号
000173 型枠 天端コンクリート	0.7	m <sup>2</sup>	10,020	7,014	歩A・単A B単 173号
合 計				485,158	

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その2工事					
工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				39,691,000	
・仮設工					
1.000 式				39,691,000	
・・仮設道路工(1) 仮設Yド入口,石積み撤去部	1.000	式		146,000	
000174 大型土のう 製作~設置,田楽町仮置場より	6	袋	8,647	51,882	歩A・単A B単 174号
000175 敷鉄板 設置~賃料	48	m <sup>2</sup>	1,965	94,320	歩A・単A B単 175号
合 計				146,202	
・・仮設道路工(2) 場内進入路(Yド内知-ブ含む)	1.000	式		599,000	
000176 盛土 設置~撤去,田楽町仮置場より	22	m <sup>3</sup>	3,920	86,240	歩A・単A B単 176号
000177 敷鉄板 設置~撤去	244	m <sup>2</sup>	2,103	513,132	歩A・単A B単 177号
合 計				599,372	
・・仮設道路工(3) 水路右岸隣接部	1.000	式		660,000	
000178 敷鉄板 設置~賃料	355	m <sup>2</sup>	1,858	659,590	歩A・単A B単 178号
合 計				659,590	
・・水路内進入路工 下流仮締切工(兼)	1.000	式		1,508,000	
000179 大型土のう 製作~設置~撤去,田楽町仮置場より	67	袋	10,658	714,086	歩A・単A B単 179号
000180 盛土 設置~撤去,田楽町仮置場より	170	m <sup>3</sup>	3,920	666,400	歩A・単A B単 180号
000181 敷鉄板 設置~撤去	76	m <sup>2</sup>	1,675	127,300	歩A・単A B単 181号
合 計				1,507,786	
・・仮締切工 上流側	1.000	式		302,000	
000182 大型土のう 製作~設置~撤去,田楽町仮置場より	28	袋	10,785	301,980	歩A・単A B単 182号
合 計				301,980	
・・仮橋工 上流側,T-25	1.000	式		2,520,000	
000183 盛土 設置~撤去,田楽町仮置場より,仮設橋端部	58	m <sup>3</sup>	5,952	345,216	歩A・単A B単 183号
000184 敷鉄板 設置~撤去,仮設橋盛土部	131	m <sup>2</sup>	1,971	258,201	歩A・単A B単 184号
000185 仮設橋(鋼材) 設置~撤去,覆工板,上部工,高欄(ガードレール型)	1	基	1,875,200	1,875,200	歩A・単A B単 185号
000186 仮設橋(均シコンクリート) 18-8-25	0.6	m <sup>3</sup>	35,800	21,480	歩A・単A B単 186号
000187 仮設橋(基礎砕石) RC-40	13	m <sup>2</sup>	1,530	19,890	歩A・単A B単 187号
合 計				2,519,987	
・・薬液注入工					
1.000 式				20,686,000	
000188 薬液注入工(注入施設据付・解体)	1	現場	773,642	773,642	歩A・単A B単 188号
000189 薬液注入工(注入施設移設)	1	回	502,242	502,242	歩A・単A B単 189号
000190 薬液注入工 二重管スプレー工法,複相,4セット	227	本	84,529	19,188,083	歩A・単A B単 190号
000191 足場工	48	空m <sup>3</sup>	4,619	221,712	歩A・単A B単 191号
合 計				20,685,679	
・・集水樹保護工					
1.000 式				187,000	
000192 集水樹保護 水路右岸側グレーシング	1	基	186,534	186,534	歩A・単A B単 192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その2工事						
工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000001	*** B単 - 1号 *** 一次掘削					
	水路外,田楽町仮置場へ		m3	1,424		歩A・単A
000002	*** B単 - 2号 *** 二次掘削					
	左岸側,水路内,田楽町仮置場へ		m3	3,587		歩A・単A
000003	*** B単 - 3号 *** 二次掘削					
	右岸側,水路内,田楽町仮置場へ		m3	2,347		歩A・単A
000004	*** B単 - 4号 *** 床掘					
	水路内,田楽町仮置場へ		m3	2,546		歩A・単A
000005	*** B単 - 5号 *** 基面整正					
			m <sup>2</sup>	514		歩A・単A
000006	*** B単 - 6号 *** 法面整形					
			m <sup>2</sup>	1,741		歩A・単A
000007	*** B単 - 7号 *** 埋戻(構造物周辺)					
	田楽町仮置場より		m3	6,176		歩A・単A
000008	*** B単 - 8号 *** 埋戻(B<1.0m)					
	田楽町仮置場より		m3	6,176		歩A・単A
000009	*** B単 - 9号 *** 埋戻(1.0m B<2.5m)					
	田楽町仮置場より		m3	4,617		歩A・単A
000010	*** B単 - 10号 *** 埋戻(2.5m B<4.0m)					
	田楽町仮置場より		m3	3,915		歩A・単A
000011	*** B単 - 11号 *** 埋戻(構造物周辺)					
	田楽町仮置場より		m3	6,176		歩A・単A
000012	*** B単 - 12号 *** 埋戻(B<1.0m)					
	田楽町仮置場より		m3	6,176		歩A・単A
000013	*** B単 - 13号 *** 埋戻(1.0m B<2.5m)					
	田楽町仮置場より		m3	4,617		歩A・単A
000014	*** B単 - 14号 *** 埋戻(2.5m B<4.0m)					
	田楽町仮置場より		m3	2,846		歩A・単A
000015	*** B単 - 15号 *** 埋戻(B 4.0m)					
	田楽町仮置場より		m3	1,859		歩A・単A
000016	*** B単 - 16号 *** 盛土(構造物周辺)					
	田楽町仮置場より		m3	6,176		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** 盛土(B<1.0m)					
	田楽町仮置場より		m3	6,176		歩A・単A
000018	*** B単 - 18号 *** 盛土(1.0m B<2.5m)					
	田楽町仮置場より		m3	4,617		歩A・単A
000019	*** B単 - 19号 *** 盛土(B 4.0m)					
	田楽町仮置場より		m3	1,936		歩A・単A
000020	*** B単 - 20号 *** 法面整形					
			m <sup>2</sup>	1,617		歩A・単A
000021	*** B単 - 21号 *** 盛土(構造物周辺)					
	田楽町仮置場より		m3	6,176		歩A・単A
000022	*** B単 - 22号 *** 盛土(B<1.0m)					

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その2工事						
工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000023	田楽町仮置場より *** B単 - 23号 *** 盛土(1.0m B<2.5m)		m <sup>3</sup>	6,176		歩A・単A
000024	田楽町仮置場より *** B単 - 24号 *** 盛土(B 4.0m)		m <sup>3</sup>	4,617		歩A・単A
000025	田楽町仮置場より *** B単 - 25号 *** コンクリート切断		m <sup>3</sup>	1,936		歩A・単A
000026	水路本体 *** B単 - 26号 *** コンクリート切断		m	3,376		歩A・単A
000027	橋,橋台 *** B単 - 27号 *** コンクリート構造物取壊し		m <sup>2</sup>	94,700		歩A・単A
000028	無筋 *** B単 - 28号 *** コンクリート構造物取壊し		m <sup>3</sup>	12,026		歩A・単A
000029	鉄筋 *** B単 - 29号 *** コンクリート構造物取壊し		m <sup>3</sup>	21,026		歩A・単A
000030	鉄筋コンクリート2次製品 *** B単 - 30号 *** 既設ゲート撤去		m <sup>3</sup>	21,026		歩A・単A
000031	高山制水門 *** B単 - 31号 *** 既設ゲート撤去		門	346,546		歩A・単A
000032	仮設排水ゲート *** B単 - 32号 *** 殻運搬・処理		門	186,663		歩A・単A
000033	無筋コンクリート殻 *** B単 - 33号 *** 殻運搬・処理		m <sup>3</sup>	7,001		歩A・単A
000034	有筋コンクリート殻 *** B単 - 34号 *** 殻運搬・処理		m <sup>3</sup>	8,223		歩A・単A
000035	鉄筋コンクリート2次製品殻 *** B単 - 35号 *** 殻処理		m <sup>3</sup>	8,223		歩A・単A
000036	汚泥 *** B単 - 36号 *** 殻運搬		m <sup>3</sup>	24,200		歩A・単A
000037	汚泥 *** B単 - 37号 *** 舗装版切断		回	130,000		歩A・単A
000038	AS舗装, t=50mm *** B単 - 38号 *** 舗装版破砕		m	732		歩A・単A
000039	AS舗装, t=50mm *** B単 - 39号 *** 縦格子フェイス撤去		m <sup>2</sup>	667		歩A・単A
000040	撤去(再利用), H=1800, 場内仮置 *** B単 - 40号 *** 縦格子フェイス撤去		m	2,144		歩A・単A
000041	撤去(転用), H=1100, 場内仮置 *** B単 - 41号 *** 縦格子フェイス撤去		m	1,372		歩A・単A
000042	撤去(転用), H=1100, A'-スプレート式, 場内仮置き *** B単 - 42号 *** 縦格子フェイス撤去		m	1,033		歩A・単A
000043	撤去(再利用), H=1100, 場内仮置, プレート式, 仮設橋部 *** B単 - 43号 *** 縦格子フェイス撤去		m	1,033		歩A・単A
	撤去, H=1100, ブロック基礎, 下末仮置場へ		m	1,468		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その2工事						
工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000044	*** B単 - 44号 *** 縦格子フェンス(両開き門扉)撤去					
	撤去(再利用),H1800,場内仮置き		基	9,136		歩A・単A
000045	*** B単 - 45号 *** 縦格子フェンス(片開き門扉)撤去					
	撤去(再利用),H1800,場内仮置き		基	4,750		歩A・単A
000046	*** B単 - 46号 *** 縦格子フェンス(片開き門扉)撤去					
	撤去,H1800,下未仮置場へ		基	4,948		歩A・単A
000047	*** B単 - 47号 *** 転落防止柵撤去					
	撤去,H=1100,埋込式,仮置(下未仮置場)		m	1,407		歩A・単A
000048	*** B単 - 48号 *** ネットフェンス撤去					
	撤去,H=1000,水路改修区間		m	1,010		歩A・単A
000049	*** B単 - 49号 *** ネットフェンス撤去					
	撤去,H=1000,施工終点~ふれあい橋(右岸側)		m	1,010		歩A・単A
000050	*** B単 - 50号 *** ネットフェンス撤去					
	撤去,H=1000,施工終点~ふれあい橋(左岸側),小運搬		m	1,076		歩A・単A
000051	*** B単 - 51号 *** ネットフェンス撤去					
	撤去,H=1000,ふれあい橋~八田川(右岸側),小運搬		m	1,076		歩A・単A
000052	*** B単 - 52号 *** ネットフェンス撤去					
	撤去,H=1000,ふれあい橋~八田川(左岸側),小運搬		m	1,076		歩A・単A
000053	*** B単 - 53号 *** 仮排水路撤去					
	FRPM 1800		m	18,858		歩A・単A
000054	*** B単 - 54号 *** 仮排水路吐口柵撤去					
	鋼矢板 型,L=9.0m		箇所	1,582,893		歩A・単A
000055	*** B単 - 55号 *** 張コクリト取壊し					
	無筋		m3	11,400		歩A・単A
000056	*** B単 - 56号 *** 仮設手摺撤去					
	短管パイプ		m	1,233		歩A・単A
000057	*** B単 - 57号 *** 歩車道境界ブロック					
	撤去,片面歩車道境界ブロックA型		m	2,068		歩A・単A
000058	*** B単 - 58号 *** 地先境界ブロック					
	撤去,地先境界ブロックB型		m	1,861		歩A・単A
000059	*** B単 - 59号 *** 車止めブロック撤去					
	撤去		個	1,346		歩A・単A
000060	*** B単 - 60号 *** 石積撤去					
	H=0.8m		m <sup>2</sup>	15,281		歩A・単A
000061	*** B単 - 61号 *** 照明灯撤去					
			基	20,928		歩A・単A
000062	*** B単 - 62号 *** 引込柱撤去					
			基	49,046		歩A・単A
000063	*** B単 - 63号 *** 植栽撤去(移植)					
	中木,100cm以上200cm未満,かん水含む		本	5,344		歩A・単A
000064	*** B単 - 64号 *** 植栽撤去(移植)					
	低木,60cm未満,かん水含む		本	2,533		歩A・単A
000065	*** B単 - 65号 *** 穀運搬・処理					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	無筋コンクリート殻 *** B単 - 66号 ***		m3	7,001		歩A・単A
000066	殻運搬・処理					
	アスファルト殻 *** B単 - 67号 ***		m3	10,948		歩A・単A
000067	殻処分					
	廃プラスチック類 *** B単 - 68号 ***		m3	15,000		歩A・単A
000068	殻運搬					
	廃プラスチック類 *** B単 - 69号 ***		回	16,000		歩A・単A
000069	殻処分					
	廃プラスチック類 *** B単 - 70号 ***		m3	15,000		歩A・単A
000070	殻運搬					
	廃プラスチック類 *** B単 - 71号 ***		回	16,000		歩A・単A
000071	殻処理					
	汚泥 *** B単 - 72号 ***		m3	24,200		歩A・単A
000072	殻運搬					
	汚泥 *** B単 - 73号 ***		回	130,000		歩A・単A
000073	均しコンクリート					
	18-8-25 *** B単 - 74号 ***		m3	24,600		歩A・単A
000074	型枠					
	均しコンクリート *** B単 - 75号 ***		m <sup>2</sup>	5,731		歩A・単A
000075	躯体コンクリート					
	21-12-25 *** B単 - 76号 ***		m3	24,920		歩A・単A
000076	型枠					
	躯体コンクリート *** B単 - 77号 ***		m <sup>3</sup>	11,160		歩A・単A
000077	鉄筋					
	躯体コンクリート,D19 *** B単 - 78号 ***		ton	172,430		歩A・単A
000078	鉄筋					
	躯体コンクリート,D16 *** B単 - 79号 ***		ton	167,280		歩A・単A
000079	鉄筋					
	躯体コンクリート,D13 *** B単 - 80号 ***		ton	169,340		歩A・単A
000080	クイプホル(側壁)					
	逆止弁付き, 50,L=430 *** B単 - 81号 ***		箇所	4,209		歩A・単A
000081	サイドドレーン					
	暗渠排水材,全透水型,平面系,B300×t30 *** B単 - 82号 ***		m	317		歩A・単A
000082	クイプホル(底版)					
	逆止弁付き, 75,L=200+450 *** B単 - 83号 ***		箇所	3,405		歩A・単A
000083	アングードレーン					
	B350×H400,単粒度砕石4号,有孔管VU 100 *** B単 - 84号 ***		m	5,396		歩A・単A
000084	施工目地					
	油性ペイント *** B単 - 85号 ***		m <sup>2</sup>	2,352		歩A・単A
000085	シール材					
	目地表面,無収縮材外,20×20 *** B単 - 86号 ***		m	2,563		歩A・単A
000086	止水板					
	縦断方向(目地断面),CF-300×7		m	4,602		歩A・単A

事業名 新濃尾農地防災事業		数量	単位	単価	金額	備考
工事名 新濃尾(二期)地区 新木津用水路春日井朝宮工区その2工事						
工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000087	*** B単 - 87号 *** グケル - D16(L=1000)		本	756		歩A・単A
000088	*** B単 - 88号 *** 足場 躯体コンクリート		掛㎡	5,223		歩A・単A
000089	*** B単 - 89号 *** 均しコンクリート 18-8-25		m3	24,600		歩A・単A
000090	*** B単 - 90号 *** 型枠 均しコンクリート		㎡	5,731		歩A・単A
000091	*** B単 - 91号 *** 躯体コンクリート 21-12-25		m3	24,920		歩A・単A
000092	*** B単 - 92号 *** 型枠 躯体コンクリート		㎡	11,160		歩A・単A
000093	*** B単 - 93号 *** 鉄筋 躯体コンクリート,D29		ton	173,460		歩A・単A
000094	*** B単 - 94号 *** 鉄筋 躯体コンクリート,D25		ton	172,430		歩A・単A
000095	*** B単 - 95号 *** 鉄筋 躯体コンクリート,D22		ton	172,430		歩A・単A
000096	*** B単 - 96号 *** 鉄筋 躯体コンクリート,D19		ton	172,430		歩A・単A
000097	*** B単 - 97号 *** 鉄筋 躯体コンクリート,D16		ton	167,280		歩A・単A
000098	*** B単 - 98号 *** 鉄筋 躯体コンクリート,D13		ton	169,340		歩A・単A
000099	*** B単 - 99号 *** ワイプホル(側壁) 逆止弁付き, 50,L=430		箇所	4,209		歩A・単A
000100	*** B単 - 100号 *** サイドレーン 暗渠排水材,全透水性,平面系,B300×t30		m	317		歩A・単A
000101	*** B単 - 101号 *** ファンダレーン B350×H400,単粒度砕石4号,有孔管VU 100		m	5,396		歩A・単A
000102	*** B単 - 102号 *** 伸縮目地 コン発泡体,t=20mm		㎡	6,573		歩A・単A
000103	*** B単 - 103号 *** シール材 目地表面,無収縮型,20×20		m	2,563		歩A・単A
000104	*** B単 - 104号 *** 止水板 CF-300×7		m	4,602		歩A・単A
000105	*** B単 - 105号 *** グケル - D19(L=1000)		本	873		歩A・単A
000106	*** B単 - 106号 *** 足場 躯体コンクリート		掛㎡	5,223		歩A・単A
000107	*** B単 - 107号 *** 支保 躯体コンクリート		空m3	5,195		歩A・単A
000108	*** B単 - 108号 *** 均しコンクリート					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000109	18-8-25 *** B単 - 109号 *** 型枠		m <sup>3</sup>	24,600		歩A・単A
000110	均しコンクリート *** B単 - 110号 *** 躯体コンクリート		m <sup>3</sup>	5,731		歩A・単A
000111	21-12-25 *** B単 - 111号 *** 型枠		m <sup>3</sup>	24,920		歩A・単A
000112	躯体コンクリート *** B単 - 112号 *** 鉄筋		m <sup>2</sup>	11,160		歩A・単A
000113	躯体コンクリート, D22 *** B単 - 113号 *** 鉄筋		ton	172,430		歩A・単A
000114	躯体コンクリート, D19 *** B単 - 114号 *** 鉄筋		ton	172,430		歩A・単A
000115	躯体コンクリート, D13 *** B単 - 115号 *** ウレブホル(側壁)		ton	169,340		歩A・単A
000116	逆止弁付き, 50, L=430 *** B単 - 116号 *** ウレブホル(側壁)		箇所	4,209		歩A・単A
000117	逆止弁付き, 50, L=450+880 *** B単 - 117号 *** サドトレ		箇所	5,039		歩A・単A
000118	暗渠排水材, 全透水型, 平面系, B300×t30 *** B単 - 118号 *** ウレブホル(底版)		m	317		歩A・単A
000119	逆止弁付き, 75, L=200+450 *** B単 - 119号 *** アングートレ		箇所	3,405		歩A・単A
000120	B350×H400, 単粒度碎石4号, 有孔管VU 100 *** B単 - 120号 *** 施工目地		m	5,396		歩A・単A
000121	油性ペイント *** B単 - 121号 *** シール材		m <sup>2</sup>	2,352		歩A・単A
000122	目地表面, 無収縮型, 20×20 *** B単 - 122号 *** グエム		m	2,563		歩A・単A
000123	D16(L=1000), VP 20(L=500) *** B単 - 123号 *** グエム		本	751		歩A・単A
000124	D19(L=1000), VP 25(L=500) *** B単 - 124号 *** 足場		本	819		歩A・単A
000125	躯体コンクリート *** B単 - 125号 *** 桁架設		掛m <sup>2</sup>	5,223		歩A・単A
000126	プレキャストPCスラブ, L=8.050m *** B単 - 126号 *** 工ム支承		枚	812,091		歩A・単A
000127	*** B単 - 127号 *** 地覆工		個	14,426		歩A・単A
000128	*** B単 - 128号 *** 安全施設工		式	254,587		歩A・単A
000129	縦格子フェンス, H=1400, へースプレート式 *** B単 - 129号 *** アスファルト舗装工		m	25,180		歩A・単A
	t=50mm, 再生密粒度アスコン(13)		m <sup>2</sup>	1,859		歩A・単A

事業名 新濃尾農地防災事業		数量	単位	単価	金額	備考
工事名 新濃尾(二期)地区 新木津用水路春日井朝宮工区その2工事						
工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000130	*** B単 - 130号 *** 張りコンクリート					
	18-8-25, t=10cm		m	2,770		歩A・単A
000131	*** B単 - 131号 *** 型枠					
	張りコンクリート		m	10,020		歩A・単A
000132	*** B単 - 132号 *** 伸縮目地					
	ゴム発泡体, t=20mm		m <sup>2</sup>	4,304		歩A・単A
000133	*** B単 - 133号 *** 階段工(水路内)					
	八田川右岸, 無筋コンクリート, 18-8-40, H=2800		箇所	344,293		歩A・単A
000134	*** B単 - 134号 *** 階段工					
	右岸, 3段, 無筋コンクリート, 18-8-25, H=650		箇所	10,762		歩A・単A
000135	*** B単 - 135号 *** 階段工					
	右岸, 7段, 無筋コンクリート, 18-8-25, H=1650		箇所	24,530		歩A・単A
000136	*** B単 - 136号 *** 重力式擁壁工					
	左岸下流側, 無筋コンクリート, 18-8-40		箇所	92,724		歩A・単A
000137	*** B単 - 137号 *** 1号翼壁工					
	左岸上流側, 無筋コンクリート, 18-8-40		箇所	38,210		歩A・単A
000138	*** B単 - 138号 *** 2号翼壁工					
	右岸上流側, 無筋コンクリート, 18-8-40		箇所	52,806		歩A・単A
000139	*** B単 - 139号 *** 3号翼壁工					
	左岸下流側, 無筋コンクリート, 18-8-40		箇所	94,022		歩A・単A
000140	*** B単 - 140号 *** 4号翼壁工					
	右岸下流側, 無筋コンクリート, 18-8-40		箇所	118,214		歩A・単A
000141	*** B単 - 141号 *** 縦格子フェイス設置					
	H=1100, A'-スプレート式		m	17,018		歩A・単A
000142	*** B単 - 142号 *** 縦格子フェイス設置					
	H=1800, フロック基礎式(2型)		m	31,437		歩A・単A
000143	*** B単 - 143号 *** 縦格子フェイス岸設置					
	H1800, 片開, W=1.0m		基	128,066		歩A・単A
000144	*** B単 - 144号 *** 縦格子フェイス岸設置					
	H1800, 両開, W=4.0m		基	542,328		歩A・単A
000145	*** B単 - 145号 *** 縦格子フェイス設置(施工終点~ふれあい橋(右岸側))					
	H=1100, フロック基礎式(1型)		m	13,901		歩A・単A
000146	*** B単 - 146号 *** 縦格子フェイス設置(施工終点~ふれあい橋(左岸側))					
	H=1100, フロック基礎式(1型)		m	14,000		歩A・単A
000147	*** B単 - 147号 *** 縦格子フェイス設置(ふれあい橋~八田川(右岸側))					
	H=1100, フロック基礎式(1型)		m	14,000		歩A・単A
000148	*** B単 - 148号 *** 縦格子フェイス設置(ふれあい橋~八田川(左岸側))					
	H=1100, フロック基礎式(1型)		m	14,000		歩A・単A
000149	*** B単 - 149号 *** 縦格子フェイス岸設置(ふれあい橋~八田川(右岸側))					
	H1100, 片開, W=1.0m		基	99,599		歩A・単A
000150	*** B単 - 150号 *** 縦格子フェイス岸設置(ふれあい橋~八田川(左岸側))					
	H1100, 片開, W=1.0m		基	99,599		歩A・単A
000151	*** B単 - 151号 *** ゲート点検足場					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000152	グレチング溝幅450,H鋼H300*300*10*15 *** B単 - 152号 *** コンクリート構造物取壊し		組	135,498		歩A・単A
000153	無筋 *** B単 - 153号 *** グレチング(受枠含む)		m3	43,981		歩A・単A
000154	2220×2120,T-14,開口部あり,垂鉛メッキ(受枠黒色) イト *** B単 - 154号 *** コンクリート復旧		基	562,024		歩A・単A
000155	21-12-25 *** B単 - 155号 *** コンクリート構造物取壊し		m3	88,010		歩A・単A
000156	無筋 *** B単 - 156号 *** グレチング(受枠含む)		m3	43,981		歩A・単A
000157	1320×(1760/990),垂鉛メッキ(受枠黒色) イト *** B単 - 157号 *** コンクリート復旧		基	267,024		歩A・単A
000158	21-12-25 *** B単 - 158号 *** 縦格子フェンス設置		m3	67,970		歩A・単A
000159	H=1100,Λ'-スプレット式,フェンス再利用 *** B単 - 159号 *** 張りコンクリート		m	2,818		歩A・単A
000160	18-8-25,t=10cm *** B単 - 160号 *** フィルター層		m <sup>2</sup>	2,770		歩A・単A
000161	砂,t=50mm *** B単 - 161号 *** 路盤		m3	8,885		歩A・単A
000162	RC-40,t=100mm *** B単 - 162号 *** 表層		m <sup>2</sup>	979		歩A・単A
000163	アスファルト舗装,t=40mm,表面透水性加-舗装(t=10mm) *** B単 - 163号 *** 歩車道境界ブロック		m <sup>2</sup>	6,079		歩A・単A
000164	復旧,水路左岸,片面歩車道境界ブロックA型 *** B単 - 164号 *** 無筋コンクリート		m	6,685		歩A・単A
000165	18-8-40 *** B単 - 165号 *** 型枠		m3	25,030		歩A・単A
000166	無筋コンクリート *** B単 - 166号 *** 足場		m <sup>2</sup>	11,160		歩A・単A
000167	無筋コンクリート *** B単 - 167号 *** 盛土		掛m <sup>2</sup>	5,223		歩A・単A
000168	田楽町仮置場より *** B単 - 168号 *** コンクリートブロック積		m3	2,278		歩A・単A
000169	練積(裏込め工なし),18-8-25 *** B単 - 169号 *** 裏込め材		m <sup>2</sup>	25,174		歩A・単A
000170	RC-40 *** B単 - 170号 *** 基礎コンクリート		m3	7,631		歩A・単A
000171	18-8-25 *** B単 - 171号 *** 型枠		m3	35,800		歩A・単A
000172	基礎コンクリート *** B単 - 172号 *** 天端コンクリート		m <sup>2</sup>	10,020		歩A・単A
	18-8-25		m3	35,800		歩A・単A

事業名 新瀬尾農地防災事業		数量	単位	単価	金額	備考
工事名 新瀬尾(二期)地区 新木津用水路春日井朝宮工区その2工事						
工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000173	*** B単 - 173号 *** 型枠					
	天端コンクリート		m	10,020		歩A・単A
000174	*** B単 - 174号 *** 大型土のう					
	製作~設置,田楽町仮置場より		袋	8,647		歩A・単A
000175	*** B単 - 175号 *** 敷鉄板					
	設置~賃料		m <sup>2</sup>	1,965		歩A・単A
000176	*** B単 - 176号 *** 盛土					
	設置~撤去,田楽町仮置場より		m <sup>3</sup>	3,920		歩A・単A
000177	*** B単 - 177号 *** 敷鉄板					
	設置~撤去		m <sup>2</sup>	2,103		歩A・単A
000178	*** B単 - 178号 *** 敷鉄板					
	設置~賃料		m <sup>2</sup>	1,858		歩A・単A
000179	*** B単 - 179号 *** 大型土のう					
	製作~設置~撤去,田楽町仮置場より		袋	10,658		歩A・単A
000180	*** B単 - 180号 *** 盛土					
	設置~撤去,田楽町仮置場より		m <sup>3</sup>	3,920		歩A・単A
000181	*** B単 - 181号 *** 敷鉄板					
	設置~撤去		m <sup>2</sup>	1,675		歩A・単A
000182	*** B単 - 182号 *** 大型土のう					
	製作~設置~撤去,田楽町仮置場より		袋	10,785		歩A・単A
000183	*** B単 - 183号 *** 盛土					
	設置~撤去,田楽町仮置場より,仮設橋端部		m <sup>3</sup>	5,952		歩A・単A
000184	*** B単 - 184号 *** 敷鉄板					
	設置~撤去,仮設橋盛土部		m <sup>2</sup>	1,971		歩A・単A
000185	*** B単 - 185号 *** 仮設橋(鋼材)					
	設置~撤去,覆工板,上部工,高欄(ガードレール型)		基	1,875,200		歩A・単A
000186	*** B単 - 186号 *** 仮設橋(均しコンクリート)					
	18-8-25		m <sup>3</sup>	35,800		歩A・単A
000187	*** B単 - 187号 *** 仮設橋(基礎砕石)					
	RC-40		m <sup>2</sup>	1,530		歩A・単A
000188	*** B単 - 188号 *** 薬液注入工(注入施設据付・解体)					
			現場	773,642		歩A・単A
000189	*** B単 - 189号 *** 薬液注入工(注入施設移設)					
			回	502,242		歩A・単A
000190	*** B単 - 190号 *** 薬液注入工					
	二重管スレナ工法,複相,4セット		本	84,529		歩A・単A
000191	*** B単 - 191号 *** 足場工					
			空m <sup>3</sup>	4,619		歩A・単A
000192	*** B単 - 192号 *** 集水樹保護					
	水路右岸側グレーチング		基	186,534		歩A・単A
000193	*** B単 - 193号 *** 排水ポンプ					
	上流部		箇所	3,153,583		歩A・単A
000194	*** B単 - 194号 *** 排水ポンプ					



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その2工事						
工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 1号 ***						
000001	一次掘削 水路外,田楽町仮置場へ		m3		100,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オフカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	100,000	m3	339.4	33,940	S単 168号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ積山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,3.5km以下	100,000	m3	932.8	93,280	S単 182号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	100,000	m3	151.7	15,170	S単 189号
	合計				142,390	
	単価				1,424	
*** B単 - 2号 ***						
000002	二次掘削 左岸側,水路内,田楽町仮置場へ		m3		100,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削(水路内) 土砂,片切掘削,-,-,-,-,-,-,-	100,000	m3	1,332	133,200	S単 169号
SA0102	SP 集積(水路内) 土砂,土量50,000m3未満	100,000	m3	246.8	24,680	S単 172号
S01010	超ロングアームハッパ掘削(地上部) ハッパ	100,000	m3	626	62,600	S単 1号
S01035	ダンプトラック運搬(超ロングアームハッパ積込) 3.5km以下,有り,良好	100,000	m3	1,230	123,000	S単 3号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	100,000	m3	151.7	15,170	S単 189号
	合計				358,650	
	単価				3,587	
*** B単 - 3号 ***						
000003	二次掘削 右岸側,水路内,田楽町仮置場へ		m3		100,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削(水路内) 土砂,オフカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	100,000	m3	339.4	33,940	S単 170号
S01010	超ロングアームハッパ掘削(地上部) ハッパ	100,000	m3	626	62,600	S単 1号
S01035	ダンプトラック運搬(超ロングアームハッパ積込) 3.5km以下,有り,良好	100,000	m3	1,230	123,000	S単 3号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	100,000	m3	151.7	15,170	S単 189号
	合計				234,710	
	単価				2,347	
*** B単 - 4号 ***						
000004	床掘 水路内,田楽町仮置場へ		m3		100,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り(水路内) 土砂,標準,無し,無し,なし	100,000	m3	291.9	29,190	S単 181号
SA0102	SP 集積(水路内) 土砂,土量50,000m3未満	100,000	m3	246.8	24,680	S単 172号
S01010	超ロングアームハッパ掘削(地上部) ハッパ	100,000	m3	626	62,600	S単 1号
S01035	ダンプトラック運搬(超ロングアームハッパ積込) 3.5km以下,有り,良好	100,000	m3	1,230	123,000	S単 3号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	100,000	m3	151.7	15,170	S単 189号
	合計				254,640	
	単価				2,546	
*** B単 - 5号 ***						
000005	基面整正		m <sup>2</sup>		100,000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	100,000	m <sup>2</sup>	514.1	51,410	S単 186号
	合計				51,410	
	単価				514	

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その2工事

工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 6号 ***						
000006	法面整形		m <sup>2</sup>		100,000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部、土質、砂及び砂質土、粘性土、	100,000	m <sup>2</sup>	1,741	174,100	S単 187号
	合 計				174,100	
	単 価				1,741	
*** B単 - 7号 ***						
000007	埋戻(構造物周辺) 田楽町仮置場より		m <sup>3</sup>		100,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂、土量50,000m <sup>3</sup> 未満	111,000	m <sup>3</sup>	246.8	27,395	S単 173号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準、バツ約山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、有り、3.5km以 下	111,000	m <sup>3</sup>	932.8	103,541	S単 182号
SA0102	SP 投入(地上部) 土砂、土量50,000m <sup>3</sup> 未満	111,000	m <sup>3</sup>	246.8	27,395	S単 174号
SA0102	SP 投入(施工部) 土砂、小規模(標準)	111,000	m <sup>3</sup>	1,145	127,095	S単 175号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土、埋戻、まき出し、振動コバツ( )	100,000	m <sup>3</sup>	3,322	332,200	S単 4号
	合 計				617,626	
	単 価				6,176	
*** B単 - 8号 ***						
000008	埋戻(B<1.0m) 田楽町仮置場より		m <sup>3</sup>		100,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂、土量50,000m <sup>3</sup> 未満	111,000	m <sup>3</sup>	246.8	27,395	S単 173号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準、バツ約山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、有り、3.5km以 下	111,000	m <sup>3</sup>	932.8	103,541	S単 182号
SA0102	SP 投入(地上部) 土砂、土量50,000m <sup>3</sup> 未満	111,000	m <sup>3</sup>	246.8	27,395	S単 174号
SA0102	SP 投入(施工部) 土砂、小規模(標準)	111,000	m <sup>3</sup>	1,145	127,095	S単 175号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土、埋戻、まき出し、振動コバツ( )	100,000	m <sup>3</sup>	3,322	332,200	S単 4号
	合 計				617,626	
	単 価				6,176	
*** B単 - 9号 ***						
000009	埋戻(1.0m B<2.5m) 田楽町仮置場より		m <sup>3</sup>		100,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂、土量50,000m <sup>3</sup> 未満	111,000	m <sup>3</sup>	246.8	27,395	S単 173号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準、バツ約山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、有り、3.5km以 下	111,000	m <sup>3</sup>	932.8	103,541	S単 182号
SA0102	SP 投入(地上部) 土砂、土量50,000m <sup>3</sup> 未満	111,000	m <sup>3</sup>	246.8	27,395	S単 174号
SA0102	SP 投入(施工部) 土砂、平均施工幅1m以上2m未満	111,000	m <sup>3</sup>	315.6	35,032	S単 176号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土、埋戻、まき出し、締固めを計上しない	100,000	m <sup>3</sup>	2,185	218,500	S単 5号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻、3.0~4.0ton、なし	100,000	m <sup>3</sup>	498	49,800	S単 6号
	合 計				461,663	
	単 価				4,617	
*** B単 - 10号 ***						
000010	埋戻(2.5m B<4.0m) 田楽町仮置場より		m <sup>3</sup>		100,000	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)地区 新木津用水路春日井朝宮工区その2工事						
工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	111.000	m3	246.8	27,395	S単 173号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハッパ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,3.5km以下	111.000	m3	1,896	210,456	S単 183号
SA0102	SP 投入(地上部) 土砂,土量50,000m3未満	111.000	m3	246.8	27,395	S単 174号
SA0102	SP 投入(施工部) 土砂,土量50,000m3未満	111.000	m3	246.8	27,395	S単 177号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	100.000	m3	988.7	98,870	S単 184号
	合計				391,511	
	単価				3,915	
	*** B単 - 11号 ***					
000011	埋戻(構造物周辺) 田楽町仮置場より		m3		100.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	111.000	m3	246.8	27,395	S単 173号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,3.5km以下	111.000	m3	932.8	103,541	S単 182号
SA0102	SP 投入(地上部) 土砂,土量50,000m3未満	111.000	m3	246.8	27,395	S単 174号
SA0102	SP 投入(施工部) 土砂,小規模(標準)	111.000	m3	1,145	127,095	S単 175号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動ハッパ( )	100.000	m3	3,322	332,200	S単 4号
	合計				617,626	
	単価				6,176	
	*** B単 - 12号 ***					
000012	埋戻(B<1.0m) 田楽町仮置場より		m3		100.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	111.000	m3	246.8	27,395	S単 173号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,3.5km以下	111.000	m3	932.8	103,541	S単 182号
SA0102	SP 投入(地上部) 土砂,土量50,000m3未満	111.000	m3	246.8	27,395	S単 174号
SA0102	SP 投入(施工部) 土砂,小規模(標準)	111.000	m3	1,145	127,095	S単 175号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動ハッパ( )	100.000	m3	3,322	332,200	S単 4号
	合計				617,626	
	単価				6,176	
	*** B単 - 13号 ***					
000013	埋戻(1.0m B<2.5m) 田楽町仮置場より		m3		100.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	111.000	m3	246.8	27,395	S単 173号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,3.5km以下	111.000	m3	932.8	103,541	S単 182号
SA0102	SP 投入(地上部) 土砂,土量50,000m3未満	111.000	m3	246.8	27,395	S単 174号
SA0102	SP 投入(施工部) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	111.000	m3	315.6	35,032	S単 176号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	100.000	m3	2,185	218,500	S単 5号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	100.000	m3	498	49,800	S単 6号
	合計				461,663	
	単価				4,617	

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その2工事						
工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 14号 ***						
000014	埋戻(2.5m B<4.0m) 田楽町仮置場より		m3		100,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	111,000	m3	246.8	27,395	S単 173号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ積込0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,3.5km以下	111,000	m3	932.8	103,541	S単 182号
SA0102	SP 投入(地上部) 土砂,土量50,000m3未満	111,000	m3	246.8	27,395	S単 174号
SA0102	SP 投入(施工部) 土砂,土量50,000m3未満	111,000	m3	246.8	27,395	S単 177号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	100,000	m3	988.7	98,870	S単 184号
	合計				284,596	
	単価				2,846	
*** B単 - 15号 ***						
000015	埋戻(B 4.0m) 田楽町仮置場より		m3		100,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	111,000	m3	246.8	27,395	S単 173号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ積込0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,3.5km以下	111,000	m3	932.8	103,541	S単 182号
SA0102	SP 投入(地上部) 土砂,土量50,000m3未満	111,000	m3	246.8	27,395	S単 174号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	100,000	m3	276.1	27,610	S単 185号
	合計				185,941	
	単価				1,859	
*** B単 - 16号 ***						
000016	盛土(構造物周辺) 田楽町仮置場より		m3		100,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	111,000	m3	246.8	27,395	S単 173号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ積込0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,3.5km以下	111,000	m3	932.8	103,541	S単 182号
SA0102	SP 投入 土砂,土量50,000m3未満	111,000	m3	246.8	27,395	S単 178号
SA0102	SP 投入(施工部) 土砂,小規模(標準)	111,000	m3	1,145	127,095	S単 175号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバツ( )	100,000	m3	3,322	332,200	S単 4号
	合計				617,626	
	単価				6,176	
*** B単 - 17号 ***						
000017	盛土(B<1.0m) 田楽町仮置場より		m3		100,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	111,000	m3	246.8	27,395	S単 173号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ積込0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,3.5km以下	111,000	m3	932.8	103,541	S単 182号
SA0102	SP 投入 土砂,土量50,000m3未満	111,000	m3	246.8	27,395	S単 178号
SA0102	SP 投入(施工部) 土砂,小規模(標準)	111,000	m3	1,145	127,095	S単 175号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバツ( )	100,000	m3	3,322	332,200	S単 4号
	合計				617,626	
	単価				6,176	

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その2工事				

工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 18号 ***						
000018	盛土(1.0m B<2.5m) 田楽町仮置場より		m3		100,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	111,000	m3	246.8	27,395	S単 173号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ <sup>ノ</sup> ツ <sup>ノ</sup> 山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,3.5km以 下	111,000	m3	932.8	103,541	S単 182号
SA0102	SP 投入 土砂,土量50,000m3未満	111,000	m3	246.8	27,395	S単 178号
SA0102	SP 投入(施工部) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	111,000	m3	315.6	35,032	S単 176号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	100,000	m3	2,185	218,500	S単 5号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	100,000	m3	498	49,800	S単 6号
合 計					461,663	
単 価					4,617	
*** B単 - 19号 ***						
000019	盛土(B 4.0m) 田楽町仮置場より		m3		100,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	111,000	m3	246.8	27,395	S単 173号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ <sup>ノ</sup> ツ <sup>ノ</sup> 山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,3.5km以 下	111,000	m3	932.8	103,541	S単 182号
SA0102	SP 投入 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	111,000	m3	315.6	35,032	S単 179号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	100,000	m3	276.1	27,610	S単 185号
合 計					193,578	
単 価					1,936	
*** B単 - 20号 ***						
000020	法面整形		m <sup>2</sup>		100,000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部,有り,有り,砂及び砂質土,粘性土,	100,000	m <sup>2</sup>	1,617	161,700	S単 188号
合 計					161,700	
単 価					1,617	
*** B単 - 21号 ***						
000021	盛土(構造物周辺) 田楽町仮置場より		m3		100,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	111,000	m3	246.8	27,395	S単 173号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ <sup>ノ</sup> ツ <sup>ノ</sup> 山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,3.5km以 下	111,000	m3	932.8	103,541	S単 182号
SA0102	SP 投入(地上部) 土砂,土量50,000m3未満	111,000	m3	246.8	27,395	S単 174号
SA0102	SP 投入(施工部) 土砂,小規模(標準)	111,000	m3	1,145	127,095	S単 175号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動ローツ <sup>ノ</sup> ( )	100,000	m3	3,322	332,200	S単 4号
合 計					617,626	
単 価					6,176	
*** B単 - 22号 ***						
000022	盛土(B<1.0m) 田楽町仮置場より		m3		100,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	111,000	m3	246.8	27,395	S単 173号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ <sup>ノ</sup> ツ <sup>ノ</sup> 山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,3.5km以	111,000	m3	932.8	103,541	S単 182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その2工事						
工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	下					
SA0102	SP 投入(地上部) 土砂,土量50,000m3未満	111.000	m3	246.8	27,395	S単 174号
SA0102	SP 投入(施工部) 土砂,小規模(標準)	111.000	m3	1,145	127,095	S単 175号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動ローダ( )	100.000	m3	3,322	332,200	S単 4号
	合計				617,626	
	単価				6,176	
	*** B単 - 23号 ***					
000023	盛土(1.0m B<2.5m) 田楽町仮置場より		m3		100.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	111.000	m3	246.8	27,395	S単 173号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,3.5km以	111.000	m3	932.8	103,541	S単 182号
	下					
SA0102	SP 投入(地上部) 土砂,土量50,000m3未満	111.000	m3	246.8	27,395	S単 174号
SA0102	SP 投入(施工部) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	111.000	m3	315.6	35,032	S単 176号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	100.000	m3	2,185	218,500	S単 5号
S01082	締固工(振動ローダ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	100.000	m3	498	49,800	S単 6号
	合計				461,663	
	単価				4,617	
	*** B単 - 24号 ***					
000024	盛土(B 4.0m) 田楽町仮置場より		m3		100.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	111.000	m3	246.8	27,395	S単 173号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,3.5km以	111.000	m3	932.8	103,541	S単 182号
	下					
SA0102	SP 投入(地上部) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	111.000	m3	315.6	35,032	S単 180号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	100.000	m3	276.1	27,610	S単 185号
	合計				193,578	
	単価				1,936	
	*** B単 - 25号 ***					
000025	コンクリート切断 水路本体		m		1.000	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 コンクリート舗装版,-,15cmを超え30cm以下,-	1.000	m	3,376	3,376	S単 194号
	合計				3,376	
	単価				3,376	
	*** B単 - 26号 ***					
000026	コンクリート切断 橋,橋台		m <sup>2</sup>		1.000	歩A 当たり算出
S02116	ワイヤーメッシュ工 低配筋,,	1.000	m <sup>2</sup>	94,700	94,700	S単 27号
	合計				94,700	
	単価				94,700	
	*** B単 - 27号 ***					
000027	コンクリート構造物取壊し 無筋		m3		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)地区 新木津用水路春日井朝宮工区その2工事						
工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	11,400	11,400	S単 84号
S01010	機械土工(超ロングア-ムバ ック掘削) バ ック削	1.000	m3	626	626	S単 2号
	合計				12,026	
	単 価				12,026	
	*** B単 - 28号 ***					
000028	コンクリート構造物取壊し 鉄筋		m3		1.000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	20,400	20,400	S単 85号
S01010	機械土工(超ロングア-ムバ ック掘削) バ ック削	1.000	m3	626	626	S単 2号
	合計				21,026	
	単 価				21,026	
	*** B単 - 29号 ***					
000029	コンクリート構造物取壊し 鉄筋コンクリート2次製品		m3		1.000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	20,400	20,400	S単 85号
S01010	機械土工(超ロングア-ムバ ック掘削) バ ック削	1.000	m3	626	626	S単 2号
	合計				21,026	
	単 価				21,026	
	*** B単 - 30号 ***					
000030	既設ゲ-ト撤去 高山制水門		門		1.000	歩A 当たり算出
T00220	ゲ-ト撤去 高山制水門,扉体H1.5m×B4.15m	1.000	門	313,049	313,049	T単 13号
S02300	現場発生品及び支給品積み込み・荷卸し トラック[クレーン装置付]バ-ストラック4~4.5t積2.9t吊	2.220	ton	10,710	23,776	S単 77号
S02300	現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]吊能力2.9t,DID有り,7.0km以下	2.220	ton	4,379	9,721	S単 78号
	合計				346,546	
	単 価				346,546	
	*** B単 - 31号 ***					
000031	既設ゲ-ト撤去 仮設排水ゲ-ト		門		1.000	歩A 当たり算出
T00221	ゲ-ト撤去 仮設排水ゲ-ト,扉体H1.8m×B1.8m	1.000	門	153,166	153,166	T単 14号
S02300	現場発生品及び支給品積み込み・荷卸し トラック[クレーン装置付]バ-ストラック4~4.5t積2.9t吊	2.220	ton	10,710	23,776	S単 77号
S02300	現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]吊能力2.9t,DID有り,7.0km以下	2.220	ton	4,379	9,721	S単 78号
	合計				186,663	
	単 価				186,663	
	*** B単 - 32号 ***					
000032	殻運搬・処理 無筋コンクリート殻		m3		1.000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 コンクリート殻(無筋)	1.000	m3	4,400	4,400	S単 69号
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし,機械積込,有り,14.4km以下,	1.000	m3	2,601	2,601	S単 190号
	合計				7,001	
	単 価				7,001	
	*** B単 - 33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その2工事						
工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000033	殻運搬・処理 有筋コンクリート殻		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 コンクリート殻(有筋)	1,000	m3	5,000	5,000	S単 70号
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とこわし,機械積込,有り,14.4km以下,	1,000	m3	3,223	3,223	S単 191号
	合計				8,223	
	単価				8,223	
	*** B単 - 34号 ***					
000034	殻運搬・処理 鉄筋コンクリート2次製品殻		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 コンクリート殻(有筋)	1,000	m3	5,000	5,000	S単 70号
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とこわし,機械積込,有り,14.4km以下,	1,000	m3	3,223	3,223	S単 191号
	合計				8,223	
	単価				8,223	
	*** B単 - 35号 ***					
000035	殻処理 汚泥		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 汚泥,処分費	1,000	m3	24,200	24,200	S単 71号
	合計				24,200	
	単価				24,200	
	*** B単 - 36号 ***					
000036	殻運搬 汚泥		回		1,000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 汚泥,運搬費	1,000	回	130,000	130,000	S単 72号
	合計				130,000	
	単価				130,000	
	*** B単 - 37号 ***					
000037	舗装版切断 AS舗装,t=50mm		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1,000	m	732.4	732	S単 195号
	合計				732	
	単価				732	
	*** B単 - 38号 ***					
000038	舗装版破砕 AS舗装,t=50mm		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし	1,000	m <sup>2</sup>	666.8	667	S単 193号
	合計				667	
	単価				667	
	*** B単 - 39号 ***					
000039	縦格子フェンス撤去 撤去(再利用),H=1800,場内仮置		m		1,000	歩A 当たり算出
T00201	縦格子フェンス撤去 再利用,H=1800,支柱間隔2.0m,丸格子	1,000	m	1,993	1,993	T単 1号
S02042	人力小運搬(人肩運搬) 80m未満	0.021	ton	7,197	151	S単 10号
	合計				2,144	
	単価				2,144	

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その2工事					
工事別工事名	新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 40号 ***					
000040	縦格子フェンス撤去 撤去(転用),H=1100,場内仮置		m		1,000	歩A 当たり算出
S08714	縦格子フェンス撤去 ﾌﾞﾚｯﾄﾞｺﾝｸﾘｰﾄﾞﾌﾞﾛｯｸ建込,2.0m,ｸﾞｰﾙ式・ﾊﾞｯﾄ式,受けなし,無し	1.000	m	1,286	1,286	S単 113号
S02042	人力小運搬(人肩運搬) 80m未満	0.012	ton	7,197	86	S単 10号
	合計				1,372	
	単価				1,372	
	*** B単 - 41号 ***					
000041	縦格子フェンス撤去 撤去(転用),H=1100,ﾊﾞｯﾄ式,場内仮置き		m		1,000	歩A 当たり算出
S08714	【横断・転落防止柵撤去】 ｱﾝｶｰﾌﾞﾙ固定,2.0m,ｸﾞｰﾙ式・ﾊﾞｯﾄ式,受けなし,無し	1.000	m	947	947	S単 114号
S02042	人力小運搬(人肩運搬) 80m未満	0.012	ton	7,197	86	S単 10号
	合計				1,033	
	単価				1,033	
	*** B単 - 42号 ***					
000042	縦格子フェンス撤去 撤去(再利用),H=1100,場内仮置,ﾌﾞﾚｯﾄﾞ式,仮設橋部		m		1,000	歩A 当たり算出
S08714	縦格子フェンス撤去 ｱﾝｶｰﾌﾞﾙ固定,2.0m,ｸﾞｰﾙ式・ﾊﾞｯﾄ式,受けなし,無し	1.000	m	947	947	S単 115号
S02042	人力小運搬(人肩運搬) 80m未満	0.012	ton	7,197	86	S単 10号
	合計				1,033	
	単価				1,033	
	*** B単 - 43号 ***					
000043	縦格子フェンス撤去 撤去,H=1100,ﾌﾞﾛｯｸ基礎,下末仮置場へ		m		1,000	歩A 当たり算出
S08714	縦格子フェンス撤去 ﾌﾞﾚｯﾄﾞｺﾝｸﾘｰﾄﾞﾌﾞﾛｯｸ建込,2.0m,ｸﾞｰﾙ式・ﾊﾞｯﾄ式,受けなし,無し	1.000	m	1,286	1,286	S単 113号
S02300	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し ﾄﾗｯｸ[ｸﾚｰﾝ装置付]ﾊﾞｯﾄ式ﾄﾗｯｸ4～4.5t積2.9t吊	0.012	ton	10,710	129	S単 77号
S02300	現場発生品及び支給品運搬 ﾄﾗｯｸ[ｸﾚｰﾝ装置付]吊能力2.9t,DID有り,7.0km以下	0.012	ton	4,379	53	S単 78号
	合計				1,468	
	単価				1,468	
	*** B単 - 44号 ***					
000044	縦格子フェンス(両開き門扉)撤去 撤去(再利用),H1800,場内仮置き		基		1,000	歩A 当たり算出
T00202	縦格子フェンス(両開き門扉)撤去 H=1800,W4000,丸格子,ﾌﾞﾛｯｸ基礎式	1.000	基	6,779	6,779	T単 2号
S02300	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し ﾄﾗｯｸ[ｸﾚｰﾝ装置付]ﾊﾞｯﾄ式ﾄﾗｯｸ4～4.5t積2.9t吊	0.200	ton	10,710	2,142	S単 77号
S02300	現場発生品及び支給品運搬 ﾄﾗｯｸ[ｸﾚｰﾝ装置付]吊能力2.9t,DIDなし,2.0km以下	0.200	ton	1,076	215	S単 79号
	合計				9,136	
	単価				9,136	
	*** B単 - 45号 ***					
000045	縦格子フェンス(片開き門扉)撤去 撤去(再利用),H1800,場内仮置き		基		1,000	歩A 当たり算出
T00203	縦格子フェンス(片開き門扉)撤去 H=1800,W1000,丸格子,ﾌﾞﾛｯｸ基礎式	1.000	基	4,042	4,042	T単 3号
S02300	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し ﾄﾗｯｸ[ｸﾚｰﾝ装置付]ﾊﾞｯﾄ式ﾄﾗｯｸ4～4.5t積2.9t吊	0.060	ton	10,710	643	S単 77号
S02300	現場発生品及び支給品運搬 ﾄﾗｯｸ[ｸﾚｰﾝ装置付]吊能力2.9t,DIDなし,2.0km以下	0.060	ton	1,076	65	S単 79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その2工事						
工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				4,750	
	単価				4,750	
	*** B単 - 46号 ***					
000046	縦格子フェンス(片開き門扉)撤去 撤去,H1800,下未仮置場へ		基		1,000	歩A 当たり算出
T00203	縦格子フェンス(片開門扉)撤去 H=1800,W1000,丸格子,ブロッ基礎式	1.000	基	4,042	4,042	T単 3号
S02300	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し トラック[クレーン装置付]ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4～4.5t積2.9t吊	0.060	ton	10,710	643	S単 77号
S02300	現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]吊能力2.9t,DID有り,7.0km以下	0.060	ton	4,379	263	S単 78号
	合計				4,948	
	単価				4,948	
	*** B単 - 47号 ***					
000047	転落防止柵撤去 撤去,H=1100,埋込式,仮置(下未仮置場)		m		1,000	歩A 当たり算出
S08714	【横断・転落防止柵撤去】 プレキャストコンクリートブロック建込,2.0m,ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4～4.5t積2.9t吊	1.000	m	1,286	1,286	S単 116号
S02300	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し トラック[クレーン装置付]ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4～4.5t積2.9t吊	0.008	ton	10,710	86	S単 77号
S02300	現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]吊能力2.9t,DID有り,7.0km以下	0.008	ton	4,379	35	S単 78号
	合計				1,407	
	単価				1,407	
	*** B単 - 48号 ***					
000048	ネットフェンス撤去 撤去,H=1000,水路改修区間		m		1,000	歩A 当たり算出
S02017	ネットフェンス撤去工(本体) 1.0m,構造物,廃棄,なし	1.000	m	889	889	S単 8号
S02300	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し トラック[クレーン装置付]ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4～4.5t積2.9t吊	0.008	ton	10,710	86	S単 77号
S02300	現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]吊能力2.9t,DID有り,7.0km以下	0.008	ton	4,379	35	S単 78号
	合計				1,010	
	単価				1,010	
	*** B単 - 49号 ***					
000049	ネットフェンス撤去 撤去,H=1000,施工終点～ふれあい橋(右岸側)		m		1,000	歩A 当たり算出
S02017	ネットフェンス撤去工(本体) 1.0m,構造物,廃棄,なし	1.000	m	889	889	S単 8号
S02300	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し トラック[クレーン装置付]ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4～4.5t積2.9t吊	0.008	ton	10,710	86	S単 77号
S02300	現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]吊能力2.9t,DID有り,7.0km以下	0.008	ton	4,379	35	S単 78号
	合計				1,010	
	単価				1,010	
	*** B単 - 50号 ***					
000050	ネットフェンス撤去 撤去,H=1000,施工終点～ふれあい橋(左岸側),小運搬		m		1,000	歩A 当たり算出
S02017	ネットフェンス撤去工(本体) 1.0m,構造物,廃棄,なし	1.000	m	889	889	S単 8号
S02042	人力小運搬(人肩運搬) 100m未満	0.008	ton	8,225	66	S単 11号
S02300	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し トラック[クレーン装置付]ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4～4.5t積2.9t吊	0.008	ton	10,710	86	S単 77号
S02300	現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]吊能力2.9t,DID有り,7.0km以下	0.008	ton	4,379	35	S単 78号
	合計				1,076	
	単価				1,076	

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その2工事					
工事別工事名	新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 51号 ***					
000051	ネットフェンス撤去 撤去,H=1000,ふれあい橋~八田川(右岸側),小運搬		m		1,000	歩A 当たり算出
S02017	ネットフェンス撤去工(本体) 1.0m,構造物,廃棄,なし	1.000	m	889	889	S単 8号
S02042	人力小運搬(人肩運搬) 100m未満	0.008	ton	8,225	66	S単 11号
S02300	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し トラック[クレーン装置付]ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4~4.5t積2.9t吊	0.008	ton	10,710	86	S単 77号
S02300	現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]吊能力2.9t,DID有り,7.0km以下	0.008	ton	4,379	35	S単 78号
	合計				1,076	
	単価				1,076	
	*** B単 - 52号 ***					
000052	ネットフェンス撤去 撤去,H=1000,ふれあい橋~八田川(左岸側),小運搬		m		1,000	歩A 当たり算出
S02017	ネットフェンス撤去工(本体) 1.0m,構造物,廃棄,なし	1.000	m	889	889	S単 8号
S02042	人力小運搬(人肩運搬) 100m未満	0.008	ton	8,225	66	S単 11号
S02300	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し トラック[クレーン装置付]ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4~4.5t積2.9t吊	0.008	ton	10,710	86	S単 77号
S02300	現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]吊能力2.9t,DID有り,7.0km以下	0.008	ton	4,379	35	S単 78号
	合計				1,076	
	単価				1,076	
	*** B単 - 53号 ***					
000053	仮排水路撤去 FRPM 1800		m		45,500	歩A 当たり算出
T00211	仮排水路撤去 FRPM 1800	45.500	m	2,827	128,629	T単 4号
T00217	管切断(FRPM管) 撤去・分解	131.000	m	5,568	729,408	T単 10号
	合計				858,037	
	単価				18,858	
	*** B単 - 54号 ***					
000054	仮排水路吐口樹撤去 鋼矢板 型,L=9.0m		箇所		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	妻部コンクリート撤去					
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,人力,昼間施工, 流動化処理土	6.500	m3	36,980	240,370	S単 86号
Y00001	流動化処理土					
T00219	流動化処理土打設	61.000	m3	2,354	143,594	T単 12号
S02116	流動化処理土 28=0.2N/mm2以上,ﾌﾟｰﾙ値160mm以上,ﾌﾞﾘｰﾃﾞｨﾝｸﾞ1.0%,,	61.000	m3	12,600	768,600	S単 29号
SA0312	SP型枠 一般型枠,均しコンクリート	12.000	m <sup>2</sup>	5,731	68,772	S単 211号
S18031	足場工 なし,手摺先行型枠組,あり	10.000	掛m <sup>2</sup>	5,223	52,230	S単 144号
Y00001	鋼矢板切断(1次,2次)					
S02104	ガス切断(流動化処理打設後) 13~17mm	14.000	m	3,894	54,516	S単 12号
S02104	ガス切断(護岸復旧時) 13~17mm	11.000	m	3,894	42,834	S単 13号
Y00001	鋼材撤去					
T00218	鋼矢板撤去 仮排水管吐口樹,上部(切断)	7.800	ton	1,075	8,385	T単 11号
S02300	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し トラック[クレーン装置付]ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4~4.5t積2.9t吊	7.800	ton	10,710	83,538	S単 77号
S02300	現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]吊能力2.9t,DID有り,7.0km以下	7.800	ton	4,379	34,156	S単 78号
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) あり,撤去,H250,0日,0回,あり	2.370	ton	21,155	50,137	S単 142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その2工事						
工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02300	現場発生品及び支給品積み込み・荷卸し トラック[クレーン装置付]バーストラック4~4.5t積2.9t吊	2.370	ton	10,710	25,383	S単 77号
S02300	現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]吊能力2.9t,DID有り,7.0km以下	2.370	ton	4,379	10,378	S単 78号
	合計				1,582,893	
	単価				1,582,893	
	*** B単 - 55号 ***					
000055	張ンクリト取壊し 無筋		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	11,400	11,400	S単 84号
	合計				11,400	
	単価				11,400	
	*** B単 - 56号 ***					
000056	仮設手摺撤去 短管パイプ		m		1,000	歩A 当たり算出
S08714	仮設手摺撤去 土中建込,3.0m,ピレム式・バネ式,受けなし,無し	1.000	m	1,112	1,112	S単 117号
S02300	現場発生品及び支給品積み込み・荷卸し トラック[クレーン装置付]バーストラック4~4.5t積2.9t吊	0.008	ton	10,710	86	S単 77号
S02300	現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]吊能力2.9t,DID有り,7.0km以下	0.008	ton	4,379	35	S単 78号
	合計				1,233	
	単価				1,233	
	*** B単 - 57号 ***					
000057	歩車道境界ブロック 撤去,片面歩車道境界ブロックA型		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0878	SP 歩車道境界ブロック撤去 再利用,なし	1.000	m	1,580	1,580	S単 222号
Y00001	場内仮置き					
S02041	人力小運搬(手車運搬) コンクリト二次製品類 (ton),80m未満	0.073	ton	6,683	488	S単 9号
	合計				2,068	
	単価				2,068	
	*** B単 - 58号 ***					
000058	地先境界ブロック 撤去,地先境界ブロックB型		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0879	SP 地先境界ブロック撤去 再利用,なし	1.000	m	1,580	1,580	S単 223号
Y00001	場内仮置き					
S02041	人力小運搬(手車運搬) コンクリト二次製品類 (ton),80m未満	0.042	ton	6,683	281	S単 9号
	合計				1,861	
	単価				1,861	
	*** B単 - 59号 ***					
000059	車止めブロック撤去 撤去		個		1,000	歩A 当たり算出
T00213	車止めブロック撤去	0.600	m	1,775	1,065	T単 6号
Y00001	場内仮置き					
S02041	人力小運搬(手車運搬) コンクリト二次製品類 (ton),80m未満	0.042	ton	6,683	281	S単 9号
	合計				1,346	
	単価				1,346	

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 60号 ***						
000060	石積撤去 H=0.8m		m <sup>3</sup>		1,000	歩A 当たり算出
T00212	石積撤去 h=0.8m	1.000	m <sup>3</sup>	10,096	10,096	T単 5号
Y00001	場内仮置き					
S02300	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し トラック(外→装置付)へ→トラック4~4.5t積2.9t吊	0.440	ton	10,710	4,712	S単 77号
S02300	現場発生品及び支給品運搬 トラック(外→装置付)へ→トラック4~4.5t積2.9t吊,D1D無し,2.0km以下	0.440	ton	1,076	473	S単 80号
	合計				15,281	
	単価				15,281	
*** B単 - 61号 ***						
000061	照明灯撤去		基		1,000	歩A 当たり算出
T00214	照明灯撤去 再利用,埋込式	1.000	基	20,928	20,928	T単 7号
	合計				20,928	
	単価				20,928	
*** B単 - 62号 ***						
000062	引込柱撤去		基		1,000	歩A 当たり算出
T00215	引込柱撤去 再利用,低圧,電灯・動力引込用	1.000	箇所	45,043	45,043	T単 8号
T00216	支線撤去工 再利用,引込柱(低圧)用	1.000	本	4,003	4,003	T単 9号
	合計				49,046	
	単価				49,046	
*** B単 - 63号 ***						
000063	植栽撤去(移植) 中木,100cm以上200cm未満,かん水含む		本		1,000	歩A 当たり算出
S02120	【道路植栽工】移植工 中木,樹高100cm以上200cm未満	1.000	本	1,810	1,810	S単 64号
S02120	【道路植栽工】植樹工 中木,樹高100cm以上200cm未満	1.000	本	1,710	1,710	S単 65号
S02120	【道路植栽工】かん水 トラック使用,0.5m2/本・回	48.000	回	38	1,824	S単 66号
	合計				5,344	
	単価				5,344	
*** B単 - 64号 ***						
000064	植栽撤去(移植) 低木,60cm未満,かん水含む		本		1,000	歩A 当たり算出
S02120	【道路植栽工】移植工 低木,樹高60cm未満	1.000	本	398	398	S単 67号
S02120	【道路植栽工】植樹工 低木,樹高60cm未満	1.000	本	311	311	S単 68号
S02120	【道路植栽工】かん水 トラック使用,0.5m2/本・回	48.000	回	38	1,824	S単 66号
	合計				2,533	
	単価				2,533	
*** B単 - 65号 ***						
000065	殻運搬・処理 無筋コンクリート殻		m <sup>3</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 コンクリート殻(無筋)	1.000	m <sup>3</sup>	4,400	4,400	S単 69号
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,14.4km以下,	1.000	m <sup>3</sup>	2,601	2,601	S単 190号
	合計				7,001	

事業名 新濃尾農地防災事業  
 工事名 新濃尾(二期)地区 新木津用水路春日并朝宮工区その2工事

工事別工事名:新木津用水路春日并朝宮工区その2工事(土木)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				7,001	
	*** B単 - 66号 ***					
000066	殻運搬・処理 アスファルト殻		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,10.5km以下,	1,000	m3	3,848	3,848	S単 192号
S02123	建設廃材 アスファルト殻	1,000	m3	7,100	7,100	S単 73号
	合 計				10,948	
	単 価				10,948	
	*** B単 - 67号 ***					
000067	殻処分 廃プラスチック,管類		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 廃プラスチック,処分費	1,000	m3	15,000	15,000	S単 74号
	合 計				15,000	
	単 価				15,000	
	*** B単 - 68号 ***					
000068	殻運搬 廃プラスチック,管類		回		1,000 回	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 廃プラスチック,運搬費	1,000	回	16,000	16,000	S単 75号
	合 計				16,000	
	単 価				16,000	
	*** B単 - 69号 ***					
000069	殻処分 廃プラスチック,シート類		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 廃プラスチック,処分費	1,000	m3	15,000	15,000	S単 74号
	合 計				15,000	
	単 価				15,000	
	*** B単 - 70号 ***					
000070	殻運搬 廃プラスチック,シート類		回		1,000 回	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 廃プラスチック,運搬費	1,000	回	16,000	16,000	S単 75号
	合 計				16,000	
	単 価				16,000	
	*** B単 - 71号 ***					
000071	殻処理 汚泥		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 汚泥,処分費	1,000	m3	24,200	24,200	S単 71号
	合 計				24,200	
	単 価				24,200	
	*** B単 - 72号 ***					
000072	殻運搬 汚泥		回		1,000 回	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 汚泥,運搬費	1,000	回	130,000	130,000	S単 72号
	合 計				130,000	

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その2工事						
工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				130,000	
	*** B単 - 73号 ***					
000073	均しコンクリート 18-8-25		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,,コンクリート各種	1,000	m3	24,600	24,600	S単 200号
	合 計				24,600	
	単 価				24,600	
	*** B単 - 74号 ***					
000074	型枠 均しコンクリート		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1,000	m <sup>2</sup>	5,731	5,731	S単 211号
	合 計				5,731	
	単 価				5,731	
	*** B単 - 75号 ***					
000075	躯体コンクリート 21-12-25		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,,コンクリート各種	1,000	m3	24,920	24,920	S単 201号
	合 計				24,920	
	単 価				24,920	
	*** B単 - 76号 ***					
000076	型枠 躯体コンクリート		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1,000	m <sup>2</sup>	11,160	11,160	S単 212号
	合 計				11,160	
	単 価				11,160	
	*** B単 - 77号 ***					
000077	鉄筋 躯体コンクリート,D19		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1,000	ton	172,430	172,430	S単 90号
	合 計				172,430	
	単 価				172,430	
	*** B単 - 78号 ***					
000078	鉄筋 躯体コンクリート,D16		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1,000	ton	167,280	167,280	S単 91号
	合 計				167,280	
	単 価				167,280	
	*** B単 - 79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その2工事						
工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000079	鉄筋 躯体コンクリート,D13		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	169,340	169,340	S単 92号
	合計				169,340	
	単価				169,340	
	*** B単 - 80号 ***					
000080	ワイプホル(側壁) 逆止弁付き, 50,L=430		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S06005	ドレーン工(ワイプホル取付) 箱抜,壁部,50mm,集水,-, 50	1.000	箇所	4,209	4,209	S単 102号
	合計				4,209	
	単価				4,209	
	*** B単 - 81号 ***					
000081	サイドドレーン 暗渠排水材,全透水性,平面系,B300×t30		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置 全面	0.300	m <sup>2</sup>	1,057	317	S単 197号
	合計				317	
	単価				317	
	*** B単 - 82号 ***					
000082	ワイプホル(底版) 逆止弁付き, 75,L=200+450		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S06005	ドレーン工(ワイプホル取付) 箱抜,底版,75mm,-,-,	1.000	箇所	3,405	3,405	S単 103号
	合計				3,405	
	単価				3,405	
	*** B単 - 83号 ***					
000083	ファンドレーン B350×H400,単粒度砕石4号,有孔管VU 100		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S06007	ドレーン工(アンダードレーン) 単粒度砕石,30~20,しない,しない,なし	1.000	m	5,396	5,396	S単 105号
	合計				5,396	
	単価				5,396	
	*** B単 - 84号 ***					
000084	施工目地 油性ペイント		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
S03053	収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理	1.000	m <sup>2</sup>	2,352	2,352	S単 87号
	合計				2,352	
	単価				2,352	
	*** B単 - 85号 ***					
000085	シール材 目地表面,無収縮モルタル,20×20		m		100.000 m	歩A 当たり算出
SA0333	SP シール材 設置する	100.000	m	2,465	246,500	S単 218号
S02116	無収縮モルタル	75.000	kg	130	9,750	S単 30号
	合計				256,250	
	単価				2,563	

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その2工事

工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 86号 ***						
000086	止水板 縦断方向(目地断面),CF-300×7		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0332	SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 300mm×7mm	1,000	m	4,602	4,602	S単 217号
	合計				4,602	
	単価				4,602	
*** B単 - 87号 ***						
000087	ダウエル - D16(L=1000)		本		122,000	歩A 当たり算出
S03054	ダウエルバー設置 D16	122,000	本	701	85,522	S単 88号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ A形 径20,.	61,000	個	50	3,050	S単 31号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ A形 径25,.	61,000	個	60	3,660	S単 32号
	合計				92,232	
	単価				756	
*** B単 - 88号 ***						
000088	足場 躯体コンクリート		掛㎡		1,000	歩A 当たり算出
S18031	足場工 なし,手摺先行型枠組,あり	1,000	掛㎡	5,223	5,223	S単 144号
	合計				5,223	
	単価				5,223	
*** B単 - 89号 ***						
000089	均しコンクリート 18-8-25		m <sup>3</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,コンクリート各種	1,000	m <sup>3</sup>	24,600	24,600	S単 200号
	合計				24,600	
	単価				24,600	
*** B単 - 90号 ***						
000090	型枠 均しコンクリート		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1,000	m <sup>2</sup>	5,731	5,731	S単 211号
	合計				5,731	
	単価				5,731	
*** B単 - 91号 ***						
000091	躯体コンクリート 21-12-25		m <sup>3</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,コンクリート各種	1,000	m <sup>3</sup>	24,920	24,920	S単 201号
	合計				24,920	
	単価				24,920	
*** B単 - 92号 ***						
000092	型枠 躯体コンクリート		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1,000	m <sup>2</sup>	11,160	11,160	S単 212号

事業名 新瀧尾農地防災事業  
 工事名 新瀧尾(二期)地区 新木津用水路春日并朝宮工区その2工事

工事別工事名:新木津用水路春日并朝宮工区その2工事(土木)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				11,160	
	単価				11,160	
	*** B単 - 93号 ***					
000093	鉄筋 躯体コンクリート, D29		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345, D29, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10% 未満	1.000	ton	173,460	173,460	S単 93号
	合計				173,460	
	単価				173,460	
	*** B単 - 94号 ***					
000094	鉄筋 躯体コンクリート, D25		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345, D25, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10% 未満	1.000	ton	172,430	172,430	S単 94号
	合計				172,430	
	単価				172,430	
	*** B単 - 95号 ***					
000095	鉄筋 躯体コンクリート, D22		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345, D22, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10% 未満	1.000	ton	172,430	172,430	S単 95号
	合計				172,430	
	単価				172,430	
	*** B単 - 96号 ***					
000096	鉄筋 躯体コンクリート, D19		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345, D19, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10% 未満	1.000	ton	172,430	172,430	S単 90号
	合計				172,430	
	単価				172,430	
	*** B単 - 97号 ***					
000097	鉄筋 躯体コンクリート, D16		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295, D16, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10% 未満	1.000	ton	167,280	167,280	S単 91号
	合計				167,280	
	単価				167,280	
	*** B単 - 98号 ***					
000098	鉄筋 躯体コンクリート, D13		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10% 未満	1.000	ton	169,340	169,340	S単 92号
	合計				169,340	

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				169,340	
	*** B単 - 99号 ***					
000099	ワイプホル(側壁) 逆止弁付き, 50,L=430		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S06005	ドレーン工(ワイプホル取付) 箱抜,壁部,50mm,集水,-, 50	1.000	箇所	4,209	4,209	S単 102号
	合 計				4,209	
	単 価				4,209	
	*** B単 - 100号 ***					
000100	サイドドレーン 暗渠排水材,全透水型,平面系,B300×t30		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置 全面	0.300	m <sup>2</sup>	1,057	317	S単 197号
	合 計				317	
	単 価				317	
	*** B単 - 101号 ***					
000101	アンダードレーン B350×H400,単粒度砕石4号,有孔管VU 100		m		1,000	歩A 当たり算出
S06007	ドレーン工(アンダードレーン) 単粒度砕石,30~20,しない,しない,なし	1.000	m	5,396	5,396	S単 105号
	合 計				5,396	
	単 価				5,396	
	*** B単 - 102号 ***					
000102	伸縮目地 ゴム発泡体,t=20mm		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm	1.000	m <sup>2</sup>	6,573	6,573	S単 214号
	合 計				6,573	
	単 価				6,573	
	*** B単 - 103号 ***					
000103	シール材 目地表面,無収縮EVA,20×20		m		100,000	歩A 当たり算出
SA0333	SP シール材 設置する	100.000	m	2,465	246,500	S単 218号
S02116	無収縮モルタル	75.000	kg	130	9,750	S単 30号
	合 計				256,250	
	単 価				2,563	
	*** B単 - 104号 ***					
000104	止水板 CF-300×7		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0332	SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 300mm×7mm	1.000	m	4,602	4,602	S単 217号
	合 計				4,602	
	単 価				4,602	
	*** B単 - 105号 ***					
000105	ダウエル D19(L=1000)		本		61,000	歩A 当たり算出
S03054	ダウエルバー設置 D19	61.000	本	819	49,959	S単 89号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ A形 径25,	55.000	個	60	3,300	S単 32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その2工事

工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				53,259	
	単価				873	
	*** B単 - 106号 ***					
000106	足場 躯体コンクリート		掛m <sup>2</sup>		1.000 掛m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
S18031	足場工 なし,手摺先行型枠組,あり	1.000	掛m <sup>2</sup>	5,223	5,223	S単 144号
	合計				5,223	
	単価				5,223	
	*** B単 - 107号 ***					
000107	支保 躯体コンクリート		空m <sup>3</sup>		1.000 空m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
S18032	支保工 パイプサポート支保,40KN/m <sup>2</sup> 以下,	1.000	空m <sup>3</sup>	5,195	5,195	S単 145号
	合計				5,195	
	単価				5,195	
	*** B単 - 108号 ***					
000108	均しコンクリート 18-8-25		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満,一般養生, 延長無し,-,-,,コンクリート各種	1.000	m <sup>3</sup>	24,600	24,600	S単 200号
	合計				24,600	
	単価				24,600	
	*** B単 - 109号 ***					
000109	型枠 均しコンクリート		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m <sup>2</sup>	5,731	5,731	S単 211号
	合計				5,731	
	単価				5,731	
	*** B単 - 110号 ***					
000110	躯体コンクリート 21-12-25		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満,一般養生, 延長無し,-,-,,コンクリート各種	1.000	m <sup>3</sup>	24,920	24,920	S単 201号
	合計				24,920	
	単価				24,920	
	*** B単 - 111号 ***					
000111	型枠 躯体コンクリート		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m <sup>2</sup>	11,160	11,160	S単 212号
	合計				11,160	
	単価				11,160	
	*** B単 - 112号 ***					
000112	鉄筋 躯体コンクリート,D22		ton		1.000 ton	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その2工事						
工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S03701	【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	172,430	172,430	S単 95号
	合計				172,430	
	単価				172,430	
	*** B単 - 113号 ***					
000113	鉄筋 躯体コンクリート,D19		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	172,430	172,430	S単 90号
	合計				172,430	
	単価				172,430	
	*** B単 - 114号 ***					
000114	鉄筋 躯体コンクリート,D13		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	169,340	169,340	S単 92号
	合計				169,340	
	単価				169,340	
	*** B単 - 115号 ***					
000115	ワイプホル(側壁) 逆止弁付き, 50,L=430		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S06005	ドレーン工(ワイプホル取付) 箱抜,壁部,50mm,集水,-, 50	1.000	箇所	4,209	4,209	S単 102号
	合計				4,209	
	単価				4,209	
	*** B単 - 116号 ***					
000116	ワイプホル(側壁) 逆止弁付き, 50,L=450+880		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S06005	ドレーン工(ワイプホル取付) 箱抜,壁部,50mm,集水,-, 50	1.000	箇所	5,039	5,039	S単 104号
	合計				5,039	
	単価				5,039	
	*** B単 - 117号 ***					
000117	サイドドレーン 暗渠排水材,全透水型,平面系,B300 x t30		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置 全面	0.300	m <sup>2</sup>	1,057	317	S単 197号
	合計				317	
	単価				317	
	*** B単 - 118号 ***					
000118	ワイプホル(底版) 逆止弁付き, 75,L=200+450		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S06005	ドレーン工(ワイプホル取付) 箱抜,底版,75mm,-,-,-	1.000	箇所	3,405	3,405	S単 103号
	合計				3,405	
	単価				3,405	

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 119号 ***						
000119	アンダードレーン B350×H400,単粒度砕石4号,有孔管VU 100		m		1,000	歩A 当たり算出
S06007	ドレーン工(アンダードレーン) 単粒度砕石,30~20,しない,しない,なし	1,000	m	5,396	5,396	S単 105号
	合計				5,396	
	単価				5,396	
*** B単 - 120号 ***						
000120	施工目地 油性ペイント		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S03053	収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理	1,000	m <sup>2</sup>	2,352	2,352	S単 87号
	合計				2,352	
	単価				2,352	
*** B単 - 121号 ***						
000121	シール材 目地表面,無収縮モルタル,20×20		m		100,000	歩A 当たり算出
SA0333	SP シール材 設置する	100,000	m	2,465	246,500	S単 218号
S02116	無収縮モルタル	75,000	kg	130	9,750	S単 30号
	合計				256,250	
	単価				2,563	
*** B単 - 122号 ***						
000122	ダウエルバー D16(L=1000),VP 20(L=500)		本		116,000	歩A 当たり算出
S03054	ダウエルバー設置 D16	116,000	本	701	81,316	S単 88号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ A形 径20,,	116,000	個	50	5,800	S単 31号
	合計				87,116	
	単価				751	
*** B単 - 123号 ***						
000123	ダウエルバー D19(L=1000),VP 25(L=500)		本		1,000	歩A 当たり算出
S03054	ダウエルバー設置 D19	1,000	本	819	819	S単 89号
	合計				819	
	単価				819	
*** B単 - 124号 ***						
000124	足場 躯体コンクリート		掛m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S18031	足場工 なし,手摺先行型枠組,あり	1,000	掛m <sup>2</sup>	5,223	5,223	S単 144号
	合計				5,223	
	単価				5,223	
*** B単 - 125号 ***						
000125	桁架設 プレキャストPCスラブ,L=8.050m		枚		5,000	歩A 当たり算出
T00401	スラブ架設工 プレキャスト鉄筋コンクリートスラブ,L=8050	5,000	枚	79,691	398,455	T単 15号
S02116	主桁 プレキャストPCスラブ,L=8,050,中間用,,	3,000	本	726,000	2,178,000	S単 33号
S02116	主桁 プレキャストPCスラブ,L=8,050,端部用,,	2,000	本	742,000	1,484,000	S単 34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その2工事						
工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				4,060,455	
	単価				812,091	
	*** B単 - 126号 ***					
000126	ゴム支承		個		12,000	歩A 当たり算出
Y00001	歩掛はスラブ架設工に含む					
S02116	ゴム支承 硬質ゴム,t=20mm,0.300×0.300,,	4.000	枚	5,940	23,760	S単 35号
S02116	ゴム支承 硬質ゴム,t=20mm,0.600×0.300,,	8.000	枚	11,800	94,400	S単 36号
S02116	無収縮材 アッカー用塊材,,	0.022	m3	243,000	5,346	S単 37号
S02116	アッカーボルト(可動) 25,L=700mm(アッカーキャップ付),,	4.000	本	7,600	30,400	S単 38号
S02116	アッカーボルト(固定) 25,L=700mm(ナットプレート付),,	4.000	本	4,800	19,200	S単 39号
	合計				173,106	
	単価				14,426	
	*** B単 - 127号 ***					
000127	地覆工		式		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンクリート各種	1.900	m3	37,910	72,029	S単 202号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	15.500	m <sup>2</sup>	10,020	155,310	S単 213号
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.151	ton	178,673	26,980	S単 96号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m,,	0.300	本	892	268	S単 40号
	合計				254,587	
	単価				254,587	
	*** B単 - 128号 ***					
000128	安全施設工 縦格子フェンス,H=1400,Λ'-スプレート式		m		1,000	歩A 当たり算出
S08713	【横断・転落防止柵設置】 アッカーボルト固定,2.0m,ヒム式・ハ'祿式,100m未満,-,無し	1.000	m	25,180	25,180	S単 107号
	合計				25,180	
	単価				25,180	
	*** B単 - 129号 ***					
000129	アスファルト舗装工 t=50mm,再生密粒度アスコ(13)		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0846	SP 表層(歩道部) 1.4m以上,50mm,アスファルト混合物 (2.20t/m3),ドライムコート各種,なし,再生密粒度アスコ(13)	1.000	m <sup>2</sup>	1,859	1,859	S単 220号
	合計				1,859	
	単価				1,859	
	*** B単 - 130号 ***					
000130	張りコンクリート 18-8-25,t=10cm		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,コンクリート各種	0.100	m3	27,700	2,770	S単 203号
	合計				2,770	
	単価				2,770	
	*** B単 - 131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その2工事						
工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000131	型枠 張りコンクリート		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m <sup>2</sup>	10,020	10,020	S単 213号
	合計				10,020	
	単価				10,020	
	*** B単 - 132号 ***					
000132	伸縮目地 ゴム発泡体,t=20mm		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m <sup>2</sup>	4,304	4,304	S単 216号
	合計				4,304	
	単価				4,304	
	*** B単 - 133号 ***					
000133	階段工(水路内) 八田川右岸,無筋コンクリート,18-8-40,H=2800		箇所		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,1'ツツ約(レン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,なし, 18-8-40(普通) W/C65%	6.700	m <sup>3</sup>	35,230	236,041	S単 204号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	9.700	m <sup>2</sup>	11,160	108,252	S単 212号
	合計				344,293	
	単価				344,293	
	*** B単 - 134号 ***					
000134	階段工 右岸,3段,無筋コンクリート,18-8-25,H=650		箇所		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,コンクリート各種	0.100	m <sup>3</sup>	37,480	3,748	S単 205号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	0.700	m <sup>2</sup>	10,020	7,014	S単 213号
	合計				10,762	
	単価				10,762	
	*** B単 - 135号 ***					
000135	階段工 右岸,7段,無筋コンクリート,18-8-25,H=1650		箇所		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,コンクリート各種	0.200	m <sup>3</sup>	37,480	7,496	S単 205号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.700	m <sup>2</sup>	10,020	17,034	S単 213号
	合計				24,530	
	単価				24,530	
	*** B単 - 136号 ***					
000136	重力式擁壁工 左岸下流側,無筋コンクリート,18-8-40		箇所		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,18-8-40(普通) W /C65%	1.200	m <sup>3</sup>	31,700	38,040	S単 206号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	4.900	m <sup>2</sup>	11,160	54,684	S単 212号
	合計				92,724	
	単価				92,724	
	*** B単 - 137号 ***					
000137	1号翼壁工 左岸上流側,無筋コンクリート,18-8-40		箇所		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)地区 新木津用水路春日井朝宮工区その2工事						
工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有リ,-,18-8-40(普通) W/C65%	0.400	m3	37,910	15,164	S単 207号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	2.300	m <sup>2</sup>	10,020	23,046	S単 213号
	合計				38,210	
	単価				38,210	
	*** B単 - 138号 ***					
000138	2号翼壁工 右岸上流側,無筋コンクリート,18-8-40		箇所		1.000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有リ,-,18-8-40(普通) W/C65%	0.600	m3	37,910	22,746	S単 207号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	3.000	m <sup>2</sup>	10,020	30,060	S単 213号
	合計				52,806	
	単価				52,806	
	*** B単 - 139号 ***					
000139	3号翼壁工 左岸下流側,無筋コンクリート,18-8-40		箇所		1.000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有リ,-,18-8-40(普通) W/C65%	1.000	m3	37,910	37,910	S単 207号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	5.600	m <sup>2</sup>	10,020	56,112	S単 213号
	合計				94,022	
	単価				94,022	
	*** B単 - 140号 ***					
000140	4号翼壁工 右岸下流側,無筋コンクリート,18-8-40		箇所		1.000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有リ,-,18-8-40(普通) W/C65%	1.300	m3	31,700	41,210	S単 206号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	6.900	m <sup>2</sup>	11,160	77,004	S単 212号
	合計				118,214	
	単価				118,214	
	*** B単 - 141号 ***					
000141	縦格子フェイス設置 H=1100,Λ'-スプレート式		m		1.000	歩A 当たり算出
S08713	縦格子フェイス設置 アンカボルト固定,3.0m,ヒール式・ハコ式,100m未満,-,無し	1.000	m	17,018	17,018	S単 108号
	合計				17,018	
	単価				17,018	
	*** B単 - 142号 ***					
000142	縦格子フェイス設置 H=1800,ﾌﾞｯｸ基礎式(2型)		m		1.000	歩A 当たり算出
T00441	縦格子フェイス設置,H=1800,支柱間隔2.0m,丸格子,ﾌﾞｯｸ基礎式	1.000	m	31,437	31,437	T単 16号
	合計				31,437	
	単価				31,437	
	*** B単 - 143号 ***					
000143	縦格子フェイス設置 H1800,片開,W=1.0m		基		1.000	歩A 当たり算出
T00444	縦格子フェイス片開門扉設置,H=1800,W1000,丸格子,ﾌﾞｯｸ基礎式	1.000	基	128,066	128,066	T単 18号
	合計				128,066	

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その2工事						
工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				128,066	
	*** B単 - 144号 ***					
000144	縦格子フェンス設置 H1800,両開,W=4.0m		基		1,000	歩A 当たり算出
T00443	縦格子フェンス両開門扉 設置,H=1800,W4000,丸格子,ブロック基礎式	1.000	基	542,328	542,328	T単 17号
	合 計				542,328	
	単 価				542,328	
	*** B単 - 145号 ***					
000145	縦格子フェンス設置(施工終点~ふれあい橋(右岸側)) H=1100,ブロック基礎式(1型)		m		1,000	歩A 当たり算出
S08713	縦格子フェンス設置 プレキャストコンクリートブロック建込,3.0m,ピッチ式・バッチ式,100m以上,受けない,無し	1.000	m	13,901	13,901	S単 109号
	合 計				13,901	
	単 価				13,901	
	*** B単 - 146号 ***					
000146	縦格子フェンス設置(施工終点~ふれあい橋(左岸側)) H=1100,ブロック基礎式(1型)		m		1,000	歩A 当たり算出
S08713	格子フェンス設置 プレキャストコンクリートブロック建込,3.0m,ピッチ式・バッチ式,100m以上,受けない,無し	1.000	m	13,901	13,901	S単 110号
S02042	人力小運搬(人肩運搬) 100m未満	0.012	ton	8,225	99	S単 11号
	合 計				14,000	
	単 価				14,000	
	*** B単 - 147号 ***					
000147	縦格子フェンス設置(ふれあい橋~八田川(右岸側)) H=1100,ブロック基礎式(1型)		m		1,000	歩A 当たり算出
S08713	格子フェンス設置 プレキャストコンクリートブロック建込,3.0m,ピッチ式・バッチ式,100m以上,受けない,無し	1.000	m	13,901	13,901	S単 110号
S02042	人力小運搬(人肩運搬) 100m未満	0.012	ton	8,225	99	S単 11号
	合 計				14,000	
	単 価				14,000	
	*** B単 - 148号 ***					
000148	縦格子フェンス設置(ふれあい橋~八田川(左岸側)) H=1100,ブロック基礎式(1型)		m		1,000	歩A 当たり算出
S08713	格子フェンス設置 プレキャストコンクリートブロック建込,3.0m,ピッチ式・バッチ式,100m以上,受けない,無し	1.000	m	13,901	13,901	S単 110号
S02042	人力小運搬(人肩運搬) 100m未満	0.012	ton	8,225	99	S単 11号
	合 計				14,000	
	単 価				14,000	
	*** B単 - 149号 ***					
000149	縦格子フェンス設置(ふれあい橋~八田川(右岸側)) H1100,片開,W=1.0m		基		1,000	歩A 当たり算出
T00445	縦格子フェンス片開門扉 設置,H=1100,W1000,丸格子,ブロック基礎式	1.000	基	99,599	99,599	T単 19号
	合 計				99,599	
	単 価				99,599	
	*** B単 - 150号 ***					
000150	縦格子フェンス設置(ふれあい橋~八田川(左岸側)) H1100,片開,W=1.0m		基		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)地区 新木津用水路春日井朝宮工区その2工事						
工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00445	縦格子フェンス片開門扉 設置,H=1100,W1000,丸格子,ブロック基礎式	1.000	基	99,599	99,599	T単 19号
	合計				99,599	
	単価				99,599	
	*** B単 - 151号 ***					
000151	ゲート点検足場 グレーチング溝幅450,H鋼H300*300*10*15		組		1,000	歩A 当たり算出
T00451	点検足場設置 グレーチング,H鋼	0.612	ton	1,075	658	T単 20号
S02116	H形鋼 SS400 300×300×10×15,,	0.567	ton	106,000	60,102	S単 49号
S02116	鋼製グレーチング 溝蓋T-2 995×550×32,,	2.000	組	16,300	32,600	S単 50号
S02300	コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ30mm以上200mm未満	4.000	孔	717.5	2,870	S単 81号
S02116	あと施工アンカー M12×100,SUS,,	4.000	本	626	2,504	S単 51号
S02116	六角ボルト ワットワッシャー付,M10×30mm,SUS,,	4.000	本	51	204	S単 52号
S08713	縦格子フェンス(H=1100,Λ'-スレート式) アンカーボルト固定,2.0mピッチ・ハ'祕式,100m未満,-,無し	2.000	m	18,280	36,560	S単 111号
	合計				135,498	
	単価				135,498	
	*** B単 - 152号 ***					
000152	コンクリート構造物取壊し 無筋		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,人力,昼間施工,	1.000	m3	36,980	36,980	S単 86号
S02123	建設廃材 コンクリート殻(無筋)	1.000	m3	4,400	4,400	S単 76号
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,14.4km以下,	1.000	m3	2,601	2,601	S単 190号
	合計				43,981	
	単価				43,981	
	*** B単 - 153号 ***					
000153	グレーチング(受枠含む) 2220×2120,T-14,開口部あり,垂鉛勾(受枠黒Λ'イント)		基		1,000	歩A 当たり算出
S05801	受枠・受梁設置 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去 を行わない	1.000	枚	1,012	1,012	S単 100号
S05801	グレーチング設置 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去 を行わない	1.000	枚	1,012	1,012	S単 101号
S02116	グレーチング(受枠含む) 2220×2120,開口部あり,T-14,垂鉛勾(受枠黒Λ'イント),,	1.000	基	560,000	560,000	S単 53号
	合計				562,024	
	単価				562,024	
	*** B単 - 154号 ***					
000154	コンクリート復旧 21-12-25		m3		0.300	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,-,コンクリート各種	0.300	m3	37,910	11,373	S単 208号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.500	m <sup>2</sup>	10,020	15,030	S単 213号
	合計				26,403	
	単価				88,010	
	*** B単 - 155号 ***					
000155	コンクリート構造物取壊し 無筋		m3		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)地区 新木津用水路春日井朝宮工区その2工事						
工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,人力,昼間施工,	1.000	m3	36,980	36,980	S単 86号
S02123	建設廃材 コンクリート殻(無筋)	1.000	m3	4,400	4,400	S単 76号
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし,機械積込,有り,14.4km以下,	1.000	m3	2,601	2,601	S単 190号
	合計				43,981	
	単価				43,981	
	*** B単 - 156号 ***					
000156	グレーチング(受枠含む) 1320×(1760/990),亜鉛メッキ(受枠黒ペイント)		基		1.000	基 歩A 当たり算出
S05801	受枠・受梁設置 蓋版,昼間施工,コンクリート 鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去 を行なわない	1.000	枚	1,012	1,012	S単 100号
S05801	グレーチング設置 蓋版,昼間施工,コンクリート 鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去 を行なわない	1.000	枚	1,012	1,012	S単 101号
S02116	グレーチング(受枠含む) 1320×(1760/990),T-14,亜鉛メッキ(受枠黒ペイント),,	1.000	基	265,000	265,000	S単 54号
	合計				267,024	
	単価				267,024	
	*** B単 - 157号 ***					
000157	コンクリート復旧 21-12-25		m3		0.100	m3 歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,-,コンクリート各種	0.100	m3	37,910	3,791	S単 208号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	0.300	m <sup>2</sup>	10,020	3,006	S単 213号
	合計				6,797	
	単価				67,970	
	*** B単 - 158号 ***					
000158	縦格子フェンス設置 H=1100,ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ式,フェンス再利用		m		1.000	m 歩A 当たり算出
S08713	格子フェンス設置(再利用) アンカーボルト固定,3.0m,ﾋﾞｰﾑ式・ﾊﾞｰﾙ式,100m未満,-,無し	1.000	m	2,818	2,818	S単 112号
	合計				2,818	
	単価				2,818	
	*** B単 - 159号 ***					
000159	張りコンクリート 18-8-25, t=10cm		m <sup>2</sup>		1.000	m <sup>2</sup> 歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,-,コンクリート各種	0.100	m3	27,700	2,770	S単 203号
	合計				2,770	
	単価				2,770	
	*** B単 - 160号 ***					
000160	フィルター層 砂, t=50mm		m3		100.000	m3 歩A 当たり算出
S02116	洗砂 (細骨材用) 荒目,	133.000	m3	6,100	811,300	S単 55号
SA0102	SP 投入 土砂,土量50,000m3未満	111.000	m3	246.8	27,395	S単 178号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	100.000	m3	498	49,800	S単 6号
	合計				888,495	
	単価				8,885	

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その2工事

工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 161号 ***						
000161	路盤 RC-40, t=100mm		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0833	SP 下層路盤(歩道部) 100mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生カマツラン RC-40	1,000	m <sup>2</sup>	978.9	979	S単 219号
	合計				979	
	単価				979	
*** B単 - 162号 ***						
000162	表層 アスファルト舗装, t=40mm, 表面透水性加工-舗装(t=10mm)		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S02300	【SP 透水性アスファルト舗装】 開粒度アスコン(13)	1,000	m <sup>2</sup>	2,979	2,979	S単 82号
S02116	加工舗装 材工共, アクリル系樹脂, 1kg/m <sup>2</sup> , ,	1,000	m <sup>2</sup>	3,100	3,100	S単 56号
	合計				6,079	
	単価				6,079	
*** B単 - 163号 ***						
000163	歩車道境界ブロック 復旧, 水路左岸, 片面歩車道境界ブロックA型		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0876	SP 歩車道境界ブロック 再利用設置, A種(150/170×200×600), 有り, 有り, 無し, なし, 再生カマツラン RC-40, 18-8-25(普通)	1,000	m	6,197	6,197	S単 221号
Y00001	運搬手間(場内仮置き)					
S02041	人力小運搬(手車運搬) コンクリート二次製品類 (ton), 80m未満	0.073	ton	6,683	488	S単 9号
	合計				6,685	
	単価				6,685	
*** B単 - 164号 ***						
000164	無筋コンクリート 18-8-40		m <sup>3</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 計上する, 10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満, 一般養生, 延長無し, -, -, 18-8-40(普通) W/C65%	1,000	m <sup>3</sup>	25,030	25,030	S単 209号
	合計				25,030	
	単価				25,030	
*** B単 - 165号 ***						
000165	型枠 無筋コンクリート		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1,000	m <sup>2</sup>	11,160	11,160	S単 212号
	合計				11,160	
	単価				11,160	
*** B単 - 166号 ***						
000166	足場 無筋コンクリート		掛m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S18031	足場工 なし, 手摺先行型枠組, あり	1,000	掛m <sup>2</sup>	5,223	5,223	S単 144号
	合計				5,223	
	単価				5,223	
*** B単 - 167号 ***						
000167	盛土 田楽町仮置場より		m <sup>3</sup>		100,000	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)地区 新木津用水路春日井朝宮工区その2工事						
工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	111.000	m3	246.8	27,395	S単 173号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック納山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,3.5km以下	111.000	m3	932.8	103,541	S単 182号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	111.000	m3	246.8	27,395	S単 173号
S01082	締固工(振動ロ-締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8-1.1ton,なし	100.000	m3	695	69,500	S単 7号
	合 計				227,831	
	単 価				2,278	
	*** B単 - 168号 ***					
000168	コンクリートブロック積 練積(裏込めなし),18-8-25		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S02711	【コンクリートブロック積工】 練積(裏込めなし),無し,昼間施工,,0,18-8-25(普通),	1.000	m <sup>2</sup>	18,204	18,204	S単 83号
S02116	コンクリート積ブロック A種 控35cm,,	8.500	個	820	6,970	S単 57号
	合 計				25,174	
	単 価				25,174	
	*** B単 - 169号 ***					
000169	裏込め材 RC-40		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0302	SP 裏込砕石 計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40-0mm	1.000	m3	7,631	7,631	S単 199号
	合 計				7,631	
	単 価				7,631	
	*** B単 - 170号 ***					
000170	基礎コンクリート 18-8-25		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,バ ック納(レン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,コンクリート各種	1.000	m3	35,800	35,800	S単 210号
	合 計				35,800	
	単 価				35,800	
	*** B単 - 171号 ***					
000171	型枠 基礎コンクリート		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m <sup>2</sup>	10,020	10,020	S単 213号
	合 計				10,020	
	単 価				10,020	
	*** B単 - 172号 ***					
000172	天端コンクリート 18-8-25		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,バ ック納(レン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,コンクリート各種	1.000	m3	35,800	35,800	S単 210号
	合 計				35,800	
	単 価				35,800	
	*** B単 - 173号 ***					
000173	型枠 天端コンクリート		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1.000	m <sup>2</sup>	10,020	10,020	S単 213号
	合計				10,020	
	単価				10,020	
	*** B単 - 174号 ***					
000174	大型土のう 製作~設置, 田楽町仮置場より		袋		1.000 袋	歩A 当たり算出
Y00001	製作~設置					
S18002	大型土のう工 製作, 汎用, 現地土, 0m <sup>3</sup> , 耐候性大型土のう袋(1年対応), なし, なし	1.000	袋	5,881	5,881	S単 133号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, 汎用, 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 3.5km以下	0.833	m <sup>3</sup>	932.8	777	S単 182号
S18002	大型土のう工 設置(再設置含む), 汎用, 0m <sup>3</sup> , なし	1.000	袋	1,989	1,989	S単 134号
	合計				8,647	
	単価				8,647	
	*** B単 - 175号 ***					
000175	敷鉄板 設置~賃料		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置工 設置, 201, 1, なし	1.000	m <sup>2</sup>	183	183	S単 146号
S17003	敷鉄板 敷鉄板, 22 x 1524 x 6096, 201日, 1回	1.000	m <sup>2</sup>	1,782	1,782	S単 129号
	合計				1,965	
	単価				1,965	
	*** B単 - 176号 ***					
000176	盛土 設置~撤去, 田楽町仮置場より		m <sup>3</sup>		100.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
Y00001	設置					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m <sup>3</sup> 未満	111.000	m <sup>3</sup>	246.8	27,395	S単 173号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, 汎用, 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 3.5km以下	111.000	m <sup>3</sup>	932.8	103,541	S単 182号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m <sup>3</sup> 未満	111.000	m <sup>3</sup>	246.8	27,395	S単 173号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, なし	100.000	m <sup>3</sup>	695	69,500	S単 7号
Y00001	撤去					
SA0101	SP 掘削 土砂, オブジェクト無し, 有り, 5,000m <sup>3</sup> 未満, -, -, -	100.000	m <sup>3</sup>	557	55,700	S単 171号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, 汎用, 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 3.5km以下	100.000	m <sup>3</sup>	932.8	93,280	S単 182号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理, -, -, なし	100.000	m <sup>3</sup>	151.7	15,170	S単 189号
	合計				391,981	
	単価				3,920	
	*** B単 - 177号 ***					
000177	敷鉄板 設置~撤去		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去, 197, 1, なし	1.000	m <sup>2</sup>	2,103	2,103	S単 147号
	合計				2,103	
	単価				2,103	

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その2工事						
工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 178号 ***						
000178	敷鉄板 設置~賃料		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置工 設置,188,1,なし	1.000	m <sup>2</sup>	183	183	S単 148号
S17003	敷鉄板 敷鉄板,22×1524×6096,188日,1回	1.000	m <sup>2</sup>	1,675	1,675	S単 130号
	合計				1,858	
	単価				1,858	
*** B単 - 179号 ***						
000179	大型土のう 製作~設置~撤去,田楽町仮置場より		袋		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	製作~設置					
S18002	大型土のう工 製作,ハッパ約,現地土,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし	1.000	袋	5,881	5,881	S単 133号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,3.5km以下	0.833	m <sup>3</sup>	932.8	777	S単 182号
S18002	大型土のう工 設置(再設置含む),ハッパ約,,0m3,,なし	1.000	袋	1,989	1,989	S単 134号
Y00001	撤去					
S18002	大型土のう工 撤去,ハッパ約,,0m3,,なし	1.000	袋	1,108	1,108	S単 135号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,3.5km以下	0.833	m <sup>3</sup>	932.8	777	S単 182号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	0.833	m <sup>3</sup>	151.7	126	S単 189号
	合計				10,658	
	単価				10,658	
*** B単 - 180号 ***						
000180	盛土 設置~撤去,田楽町仮置場より		m <sup>3</sup>		100,000	歩A 当たり算出
Y00001	設置					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	111.000	m <sup>3</sup>	246.8	27,395	S単 173号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,3.5km以下	111.000	m <sup>3</sup>	932.8	103,541	S単 182号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	111.000	m <sup>3</sup>	246.8	27,395	S単 173号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	100.000	m <sup>3</sup>	695	69,500	S単 7号
Y00001	撤去					
SA0101	SP 掘削 土砂,オフカット,無し,有り,5,000m3未満,-,-,-	100.000	m <sup>3</sup>	557	55,700	S単 171号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,3.5km以下	100.000	m <sup>3</sup>	932.8	93,280	S単 182号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	100.000	m <sup>3</sup>	151.7	15,170	S単 189号
	合計				391,981	
	単価				3,920	
*** B単 - 181号 ***						
000181	敷鉄板 設置~撤去		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,130,1,なし	1.000	m <sup>2</sup>	1,675	1,675	S単 149号
	合計				1,675	
	単価				1,675	

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その2工事						
工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 182号 ***						
000182	大型土のう 製作～設置～撤去,田楽町仮置場より		袋		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	製作～設置					
S18002	大型土のう工 製作,ハッパ約,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし	1.000	袋	5,881	5,881	S単 133号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,3.5km以下	0.833	m3	932.8	777	S単 182号
S18002	大型土のう工 設置(再設置含む),7フレソールン,,0m3,,,あり	1.000	袋	2,136	2,136	S単 136号
Y00001	撤去					
S18002	大型土のう工 撤去,7フレソールン,,0m3,,,あり	1.000	袋	1,088	1,088	S単 137号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,3.5km以下	0.833	m3	932.8	777	S単 182号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	0.833	m3	151.7	126	S単 189号
	合計				10,785	
	単価				10,785	
*** B単 - 183号 ***						
000183	盛土 設置～撤去,田楽町仮置場より,仮設橋端部		m3		100.000	歩A 当たり算出
Y00001	設置					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	111.000	m3	246.8	27,395	S単 173号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハッパ約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,3.5km以下	111.000	m3	1,896	210,456	S単 183号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	111.000	m3	246.8	27,395	S単 173号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8～1.1ton,なし	100.000	m3	695	69,500	S単 7号
Y00001	撤去					
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,有り,5,000m3未満,-,-,-	100.000	m3	557	55,700	S単 171号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハッパ約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,3.5km以下	100.000	m3	1,896	189,600	S単 183号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	100.000	m3	151.7	15,170	S単 189号
	合計				595,216	
	単価				5,952	
*** B単 - 184号 ***						
000184	敷鉄板 設置～撤去,仮設橋盛土部		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,167,1,なし	1.000	m <sup>2</sup>	1,971	1,971	S単 150号
	合計				1,971	
	単価				1,971	
*** B単 - 185号 ***						
000185	仮設橋(鋼材) 設置～撤去,覆工板,上部工,高欄(ガードレール型)		基		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	設置					
S18074	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(上部工) 設置,7フレソールン,25t吊,あり	14.970	ton	15,336	229,580	S単 151号
S18075	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(覆工板) 設置,7フレソールン,25t吊,あり	120.000	m <sup>2</sup>	971	116,520	S単 153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その2工事						
工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18076	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(高欄) ガードレール型,設置~損料,0.0m,167日,1回,90<=N1<180,9,630円,ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ,25t吊,あり	18.000	m	4,711	84,798	S単 155号
Y00001	仮設材賃料等					
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),300型,-,167日,1回	2.330	ton	24,490	57,062	S単 127号
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),400型,-,167日,1回	12.640	ton	24,490	309,554	S単 128号
S17003	覆工板 覆工板,鋼製(補強型),167日,1回	120.000	m <sup>2</sup>	7,229	867,480	S単 131号
Y00001	撤去					
S18074	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(上部工) 撤去,ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ,25t吊,あり	14.970	ton	7,944	118,922	S単 152号
S18075	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(覆工板) 撤去,ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ,25t吊,あり	120.000	m <sup>2</sup>	500	60,000	S単 154号
S18076	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(高欄) ガードレール型,撤去,0.0m,167日,1回,90<=N1<180,9,630円,ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ,25t吊,あり	18.000	m	1,738	31,284	S単 156号
	合 計				1,875,200	
	単 価				1,875,200	
	*** B単 - 186号 ***					
000186	仮設橋(均しコンクリート) 18-8-25		m <sup>3</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,ｺﾝｸﾘｰﾄ各種	1.000	m <sup>3</sup>	35,800	35,800	S単 210号
	合 計				35,800	
	単 価				35,800	
	*** B単 - 187号 ***					
000187	仮設橋(基礎砕石) RC-40		m <sup>3</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m <sup>3</sup>	1,530	1,530	S単 198号
	合 計				1,530	
	単 価				1,530	
	*** B単 - 188号 ***					
000188	薬液注入工(注入施設据付・解体)		現場		1,000	現場 歩A 当たり算出
S04037	薬液注入工(注入施設据付・解体) 二重管ストレーナ工法,4セット,	1.000	現場	773,642	773,642	S単 98号
	合 計				773,642	
	単 価				773,642	
	*** B単 - 189号 ***					
000189	薬液注入工(注入施設移設)		回		1,000	回 歩A 当たり算出
S04038	薬液注入工(注入施設移設) 二重管ストレーナ工法,4セット,	1.000	回	502,242	502,242	S単 99号
	合 計				502,242	
	単 価				502,242	
	*** B単 - 190号 ***					
000190	薬液注入工 二重管ストレーナ工法,複相,4セット		本		1,000	本 歩A 当たり算出
S04033	薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式,4セット,500KL未満,4.32m,0m,1.84m,759L	1.000	本	84,529	84,529	S単 97号
	合 計				84,529	

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その2工事					
工事別工事名	新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				84,529	
	*** B単 - 191号 ***					
000191	足場工		空m3		1.000 空m3	歩A 当たり算出
SA0245	SP 足場工(アンカー) -,あり	1.000	空m3	4,619	4,619	S単 196号
	合 計				4,619	
	単 価				4,619	
	*** B単 - 192号 ***					
000192	集水樹保護 水路右岸側グレーチング		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S18025	覆工板設置・撤去 700㎡以下,設置~賃料~撤去,鋼製(補強型),H300,190日,1回,あり	9.000	㎡	20,726	186,534	S単 143号
	合 計				186,534	
	単 価				186,534	
	*** B単 - 193号 ***					
000193	排水ポンプ 上流部		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S18004	排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし	1.000	箇所	101,434	101,434	S単 138号
Y00001	常時排水					
T01002	ポンプ運転 150×1台,商用電力,常時排水	141.000	日	7,344	1,035,504	T単 22号
T01002	ポンプ運転 150×1台,商用電力,常時排水	141.000	日	7,344	1,035,504	T単 22号
Y00001	大雨時(非常時)					
T01001	ポンプ運転 200×1台,商用電力,常時排水	10.000	日	8,298	82,980	T単 21号
S02112	工事中水ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m	131.000	日	501	65,631	S単 14号
Y00001	水止め工(50による常時排水)					
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径50mm,あり	1.000	箇所	18,396	18,396	S単 141号
Y00001	常時排水					
T01003	ポンプ運転 50×1台,商用電力,常時排水	141.000	日	2,887	407,067	T単 23号
T01003	ポンプ運転 50×1台,商用電力,常時排水	141.000	日	2,887	407,067	T単 23号
	合 計				3,153,583	
	単 価				3,153,583	
	*** B単 - 194号 ***					
000194	排水ポンプ 下流部,釜場設置~撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S18004	排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし	1.000	箇所	101,434	101,434	S単 138号
T01002	ポンプ運転 150×1台,商用電力,常時排水	141.000	日	7,344	1,035,504	T単 22号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	1.000	箇所	8,889	8,889	S単 139号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻し・撤去	1.000	箇所	10,706	10,706	S単 140号
	合 計				1,156,533	
	単 価				1,156,533	
	*** B単 - 195号 ***					
000195	クッション入 損料,200		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02116	クッション入 200,	1.000	m	9,990	9,990	S単 58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その2工事						
工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00002	損料	0.550		9,990	5,495	
	合計				5,495	
	単価				5,495	
	*** B単 - 196号 ***					
000196	カシヨホ-ス 損料, 150		m		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ビニカシヨホ-ス 150,,	1.000	m	5,850	5,850	S単 59号
Y00002	損料	0.550		5,850	3,218	
	合計				3,218	
	単価				3,218	
	*** B単 - 197号 ***					
000197	カシヨホ-ス 損料, 50		m		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ビニカシヨホ-ス 50,,	1.000	m	1,130	1,130	S単 60号
Y00002	損料	0.550		1,130	622	
	合計				622	
	単価				622	
	*** B単 - 198号 ***					
000198	受電設備		式		1,000	歩A 当たり算出
S18103	低圧引込設備 設置~損料~撤去,141日	1.000	箇所	203,021	203,021	S単 157号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,1本,1V線,14mm2,0.75m	1.000	極	43,545	43,545	S単 158号
	合計				246,566	
	単価				246,566	
	*** B単 - 199号 ***					
000199	分電設備 2か所(上流、下流)		式		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	上流					
S18112	低圧移動電線 三相,22,設置~損料~撤去,141日	20.000	m	2,934	58,680	S単 161号
S18114	分電盤設備 三相3線式,37,設置~損料~撤去,141日	1.000	箇所	112,309	112,309	S単 164号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,1本,1V線,8mm2,0.75m	1.000	極	43,425	43,425	S単 159号
Y00001	下流					
S18112	低圧移動電線 三相,3.5,設置~損料~撤去,141日	80.000	m	1,476	118,080	S単 162号
S18114	分電盤設備 三相3線式,7.5,設置~損料~撤去,141日	1.000	箇所	50,380	50,380	S単 165号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,1本,1V線,5.5mm2,0.75m	1.000	極	43,092	43,092	S単 160号
	合計				425,966	
	単価				425,966	
	*** B単 - 200号 ***					
000200	配電設備		式		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	上流					
S18112	低圧移動電線 三相,3.5,設置~損料~撤去,141日	10.000	m	1,476	14,760	S単 162号
S18112	低圧移動電線 三相,3.5,設置~損料~撤去,141日	10.000	m	1,476	14,760	S単 162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その2工事						
工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18112	低圧移動電線 三相,3.5,設置~損料~撤去,141日	10.000	m	1,476	14,760	S単 162号
S18112	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,141日	10.000	m	1,461	14,610	S単 163号
S18112	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,141日	10.000	m	1,461	14,610	S単 163号
Y00001	下流					
S18112	低圧移動電線 三相,3.5,設置~損料~撤去,141日	20.000	m	1,476	29,520	S単 162号
	合計				103,020	
	単価				103,020	
	*** B単 - 201号 ***					
000201	交通誘導警備員		人		1,000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	1.000	人	18,156	18,156	S単 26号
	合計				18,156	
	単価				18,156	
	*** B単 - 202号 ***					
000202	仮囲い 設置 H=3.0m		m		1,000	歩A 当たり算出
T02001	仮囲い設置 H3.0m,損料含む	1.000	m	10,618	10,618	T単 24号
	合計				10,618	
	単価				10,618	
	*** B単 - 203号 ***					
000203	重建設機械分解・組立・輸送		台		1,000	歩A 当たり算出
T03001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 超ロングアームの仕様	1.000	台	545,962	545,962	T単 25号
	合計				545,962	
	単価				545,962	
	*** B単 - 204号 ***					
000204	仮設材輸送 敷鉄板,往復		ton		1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0	1.000	ton	10,200	10,200	S単 166号
	合計				10,200	
	単価				10,200	
	*** B単 - 205号 ***					
000205	仮設材輸送 覆工板,往復		ton		1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	11,700	11,700	S単 167号
	合計				11,700	
	単価				11,700	
	*** B単 - 206号 ***					
000206	仮設材輸送 鋼材,往復		ton		1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	11,700	11,700	S単 167号

事業名 新濃尾農地防災事業						
工事名 新濃尾(二期)地区 新木津用水路春日并朝宮工区その2工事						
工事別工事名:新木津用水路春日并朝宮工区その2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0					
	合計				11,700	
	単価				11,700	
	*** B単 - 207号 ***					
000207	仮設材輸送					歩A
	仮囲い材,往復		ton		1.000	当たり算出
S19003	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	11,700	11,700	S単 167号
	合計				11,700	
	単価				11,700	
	*** B単 - 208号 ***					
000208	電力基本料金					歩A
			式		1.000	当たり算出
S02116	電力基本料金					
		1.000	式	353,541	353,541	S単 61号
	合計				353,541	
	単価				353,541	
	*** B単 - 209号 ***					
000209	平板載荷試験					歩A
	50kN以内(載荷板にかかる実荷重)		回		1.000	当たり算出
S02116	平板載荷試験					
	50kN以内(載荷板にかかる実荷重),,	1.000	回	197,000	197,000	S単 62号
	合計				197,000	
	単価				197,000	
	*** B単 - 210号 ***					
000210	水素イソ濃度分析					歩A
	薬液注入部		検体		1.000	当たり算出
S02116	水素イソ濃度分析					
		1.000	検体	620	620	S単 63号
	合計				620	
	単価				620	

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その2工事						
工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
S01010	超ロングアームバック掘削(地上部) 機械土工(超ロングアームバック掘削) バック		m3	626		歩A・単A
	*** S単 - 2号 ***					
S01010	機械土工(超ロングアームバック掘削) 機械土工(超ロングアームバック掘削) バック		m3	626		歩A・単A
	*** S単 - 3号 ***					
S01035	ダンプトラック運搬(超ロングアームバック積込) ダンプトラック運搬(超ロングアームバック積込) 3.5km以下,有り,良好		m3	1,230		歩A・単A
	*** S単 - 4号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動ロバク( )		m3	3,322		歩A・単A
	*** S単 - 5号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締めを計上しない		m3	2,185		歩A・単A
	*** S単 - 6号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締め2.5m未満) 締固工(振動ロー締め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし		m3	498		歩A・単A
	*** S単 - 7号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締め2.5m未満) 締固工(振動ロー締め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし		m3	695		歩A・単A
	*** S単 - 8号 ***					
S02017	ネットフェンス撤去工(本体) ネットフェンス撤去工(本体) 1.0m,構造物,廃棄,なし		m	889		歩A・単A
	*** S単 - 9号 ***					
S02041	人力小運搬(手車運搬) 人力小運搬(手車運搬) コンクリート二次製品類 (ton),80m未満		ton	6,683		歩A・単A
	*** S単 - 10号 ***					
S02042	人力小運搬(人肩運搬) 人力小運搬(人肩運搬) 80m未満		ton	7,197		歩A・単A
	*** S単 - 11号 ***					
S02042	人力小運搬(人肩運搬) 人力小運搬(人肩運搬) 100m未満		ton	8,225		歩A・単A
	*** S単 - 12号 ***					
S02104	ガス切断(流動化処理打設後) ガス切断 13~17mm		m	3,894		歩A・単A
	*** S単 - 13号 ***					
S02104	ガス切断(護岸復旧時) ガス切断 13~17mm		m	3,894		歩A・単A
	*** S単 - 14号 ***					
S02112	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m		日	501		歩A・単A
	*** S単 - 15号 ***					
S02115	据付工 据付工		人	32,232		歩A・単A
	*** S単 - 16号 ***					
S02115	普通作業員 普通作業員		人	25,704		歩A・単A
	*** S単 - 17号 ***					
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役		人	31,926		歩A・単A
	*** S単 - 18号 ***					
S02115	特殊作業員 特殊作業員		人	30,396		歩A・単A
	*** S単 - 19号 ***					
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役		人	31,926		歩A・単A
	*** S単 - 20号 ***					
S02115	特殊作業員 特殊作業員		人	30,396		歩A・単A
	*** S単 - 21号 ***					
S02115	普通作業員 普通作業員		人	25,704		歩A・単A
	*** S単 - 22号 ***					
S02115	運転手(特殊)					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	運転手(特殊)		人	31,212		歩A・単A
S02115	*** S単 - 23号 *** 運転手(特殊)		人	31,212		歩A・単A
S02115	*** S単 - 24号 *** 石工		人	35,088		歩A・単A
S02115	*** S単 - 25号 *** 電工		人	28,764		歩A・単A
S02115	*** S単 - 26号 *** 交通誘導警備員B		人	18,156		歩A・単A
S02116	*** S単 - 27号 *** ワイヤリング工		m <sup>2</sup>	94,700		歩A・単A
S02116	*** S単 - 28号 *** 軽油		L	133		歩A・単A
S02116	*** S単 - 29号 *** 流動化処理土		m <sup>3</sup>	12,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 30号 *** 無収縮モルタル		kg	130		歩A・単A
S02116	*** S単 - 31号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個	50		歩A・単A
S02116	*** S単 - 32号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個	60		歩A・単A
S02116	*** S単 - 33号 *** 主桁		本	726,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 34号 *** 主桁		本	742,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 35号 *** ゴム支承		枚	5,940		歩A・単A
S02116	*** S単 - 36号 *** ゴム支承		枚	11,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 37号 *** 無収縮材		m <sup>3</sup>	243,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 38号 *** アンカボルト(可動)		本	7,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 39号 *** アンカボルト(固定)		本	4,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 40号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管		本	892		歩A・単A
S02116	*** S単 - 41号 *** 縦格子フェンス		m	18,700		歩A・単A
S02116	*** S単 - 42号 *** プレキャストコンクリートブロック		個	17,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 43号 *** 縦格子フェンス門扉		基	110,000		歩A・単A

事業名 新濃尾農地防災事業		数量	単位	単価	金額	備考
工事名 新濃尾(二期)地区 新木津用水路春日井朝宮工区その2工事						
工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 44号 *** プレキャストコンクリートブロック プレキャストコンクリートブロック 350×350×450,,		個	4,910		歩A・単A
S02116	*** S単 - 45号 *** 縦格子フェンス門扉 縦格子フェンス門扉 H=1800,両開,W=4.0m,,		基	486,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 46号 *** プレキャストコンクリートブロック プレキャストコンクリートブロック 550×550×800,,		個	19,900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 47号 *** プレキャストコンクリートブロック プレキャストコンクリートブロック 300×200×200,舟形落し受付,,		個	2,700		歩A・単A
S02116	*** S単 - 48号 *** 縦格子フェンス門扉 縦格子フェンス門扉 H=1100,片開,W=1.0m,,		基	82,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 49号 *** H形鋼 H形鋼 SS400 300×300×10×15,,		ton	106,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 50号 *** 鋼製グレーチング 鋼製グレーチング 溝蓋T-2 995×550×32,,		組	16,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 51号 *** あと施工アンカー あと施工アンカー M12×100,SUS,,		本	626		歩A・単A
S02116	*** S単 - 52号 *** 六角ボルト 六角ボルト ワッシャー付,M10×30mm,SUS,,		本	51		歩A・単A
S02116	*** S単 - 53号 *** グレーチング(受枠含む) グレーチング(受枠含む) 2220×2120,開口部あり,T-14,亜鉛メッキ(受枠黒色)イット,,		基	560,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 54号 *** グレーチング(受枠含む) グレーチング(受枠含む) 1320×(1760/990),T-14,亜鉛メッキ(受枠黒色)イット,,		基	265,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 55号 *** 洗砂 洗砂 ,(細骨材用) 荒目,,		m3	6,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 56号 *** か-舗装 か-舗装 材工共,アクリル系樹脂,1kg/m2,,		m <sup>2</sup>	3,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 57号 *** コンクリート積ブロック コンクリート積ブロック A種 控35cm,,		個	820		歩A・単A
S02116	*** S単 - 58号 *** ビニルサクションホース ビニルサクションホース 200,,		m	9,990		歩A・単A
S02116	*** S単 - 59号 *** ビニルサクションホース ビニルサクションホース 150,,		m	5,850		歩A・単A
S02116	*** S単 - 60号 *** ビニルサクションホース ビニルサクションホース 50,,		m	1,130		歩A・単A
S02116	*** S単 - 61号 *** 電力基本料金 電力基本料金		式	353,541		歩A・単A
S02116	*** S単 - 62号 *** 平板載荷試験 平板載荷試験 50kN以内(載荷板にかかる実荷重),,		回	197,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 63号 *** 水素イオン濃度分析 水素イオン濃度分析		検体	620		歩A・単A
S02120	*** S単 - 64号 *** 【道路植栽工】移植工 【道路植栽工】移植工 中木,樹高100cm以上200cm未満		本	1,810		歩A・単A
S02120	*** S単 - 65号 *** 【道路植栽工】植樹工					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	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その2工事 工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)					
	【道路植栽工】植樹工 中木,樹高100cm以上200cm未満 *** S単 - 66号 ***		本	1,710		歩A・単A
S02120	【道路植栽工】かん水 【道路植栽工】かん水 トラック使用,0.5m2/本・回 *** S単 - 67号 ***		回	38		歩A・単A
S02120	【道路植栽工】移植工 【道路植栽工】移植工 低木,樹高60cm未満 *** S単 - 68号 ***		本	398		歩A・単A
S02120	【道路植栽工】植樹工 【道路植栽工】植樹工 低木,樹高60cm未満 *** S単 - 69号 ***		本	311		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 コンクリート殻(無筋) *** S単 - 70号 ***		m3	4,400		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 コンクリート殻(有筋) *** S単 - 71号 ***		m3	5,000		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 汚泥,処分費 *** S単 - 72号 ***		m3	24,200		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 汚泥,運搬費 *** S単 - 73号 ***		回	130,000		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 アスファルト殻 *** S単 - 74号 ***		m3	7,100		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 廃プラスチック,処分費 *** S単 - 75号 ***		m3	15,000		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 廃プラスチック,運搬費 *** S単 - 76号 ***		回	16,000		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 コンクリート殻(無筋) *** S単 - 77号 ***		m3	4,400		歩A・単A
S02300	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し トラック[クレーン装置付]^スラック4~4.5t積2.9t吊 *** S単 - 78号 ***		ton	10,710		歩A・単A
S02300	現場発生品及び支給品運搬 現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]吊能力2.9t,DID有り,7.0km以下 *** S単 - 79号 ***		ton	4,379		歩A・単A
S02300	現場発生品及び支給品運搬 現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]吊能力2.9t,DIDなし,2.0km以下 *** S単 - 80号 ***		ton	1,076		歩A・単A
S02300	現場発生品及び支給品運搬 現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]^スラック4~4.5t積2.9t吊,DID無し,2.0km以下 *** S単 - 81号 ***		ton	1,076		歩A・単A
S02300	コンクリート削孔(電動ハンドリル) コンクリート削孔(電動ハンドリル) 削孔深さ30mm以上200mm未満 *** S単 - 82号 ***		孔	717.5		歩A・単A
S02300	【SP 透水性アスファルト舗装】 【SP 透水性アスファルト舗装】 開粒度アスコ(13) *** S単 - 83号 ***		m <sup>2</sup>	2,979		歩A・単A
S02711	【コンクリートブロック積工】 【コンクリートブロック積工】 練積(裏込なし),無し,昼間施工,0.18-8-25(普通), *** S単 - 84号 ***		m <sup>2</sup>	18,204		歩A・単A
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する *** S単 - 85号 ***		m3	11,400		歩A・単A
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する *** S単 - 86号 ***		m3	20,400		歩A・単A
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,人力,昼間施工, *** S単 - 86号 ***		m3	36,980		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その2工事					
工事別工事名	新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S03053	*** S単 - 87号 *** 収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理		m	2,352		歩A・単A
S03054	*** S単 - 88号 *** ダウエルバー設置 ダウエルバー設置 D16		本	701		歩A・単A
S03054	*** S単 - 89号 *** ダウエルバー設置 ダウエルバー設置 D19		本	819		歩A・単A
S03701	*** S単 - 90号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けなし,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	172,430		歩A・単A
S03701	*** S単 - 91号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けなし,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	167,280		歩A・単A
S03701	*** S単 - 92号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けなし,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	169,340		歩A・単A
S03701	*** S単 - 93号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D29,一般構造物,10t以上,受けなし,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	173,460		歩A・単A
S03701	*** S単 - 94号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けなし,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	172,430		歩A・単A
S03701	*** S単 - 95号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けなし,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	172,430		歩A・単A
S03701	*** S単 - 96号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	178,673		歩A・単A
S04033	*** S単 - 97号 *** 薬液注入工(二重管ストレナーナ工法) 薬液注入工(二重管ストレナーナ工法) 複相方式,4セット,500KL未満,4.32m,0m,0m,1.84m,759L		本	84,529		歩A・単A
S04037	*** S単 - 98号 *** 薬液注入工(注入施設据付・解体) 薬液注入工(注入施設据付・解体) 二重管ストレナーナ工法,4セット,		現場	773,642		歩A・単A
S04038	*** S単 - 99号 *** 薬液注入工(注入施設移設) 薬液注入工(注入施設移設) 二重管ストレナーナ工法,4セット,		回	502,242		歩A・単A
S05801	*** S単 - 100号 *** 受枠・受梁設置 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート 鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない		枚	1,012		歩A・単A
S05801	*** S単 - 101号 *** グレーチング設置 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート 鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない		枚	1,012		歩A・単A
S06005	*** S単 - 102号 *** ドレーン工(ワイプホル取付) ドレーン工(ワイプホル取付) 箱抜,壁部,50mm,集水,-,50		箇所	4,209		歩A・単A
S06005	*** S単 - 103号 *** ドレーン工(ワイプホル取付) ドレーン工(ワイプホル取付) 箱抜,底版,75mm,-,-,		箇所	3,405		歩A・単A
S06005	*** S単 - 104号 *** ドレーン工(ワイプホル取付)					

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その2工事						
工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S06007	ドレーン工(ワイブホ-ル取付) 箱抜,壁部,50mm,集水,-,50 *** S単-105号 ***		箇所	5,039		歩A・単A
	ドレーン工(アンダードレーン) ドレーン工(アンダードレーン) 単粒度砕石,30~20,しない,しない,なし *** S単-106号 ***		m	5,396		歩A・単A
S07061	管切断(FRPM管) 管切断(FRPM管) 1800mm,なし *** S単-107号 ***		箇所	125,841		歩A・単A
S08713	【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 アンカボルト固定,2.0m,ビ-ム式・H' 補式,100m未満,-,無し *** S単-108号 ***		m	25,180		歩A・単A
S08713	縦格子フェンス設置 【横断・転落防止柵設置】 アンカボルト固定,3.0m,ビ-ム式・H' 補式,100m未満,-,無し *** S単-109号 ***		m	17,018		歩A・単A
S08713	縦格子フェンス設置 【横断・転落防止柵設置】 プレキャストコンクリートブロック建込,3.0m,ビ-ム式・H' 補式,100m以上,受けなし,無し *** S単-110号 ***		m	13,901		歩A・単A
S08713	格子フェンス設置 【横断・転落防止柵設置】 プレキャストコンクリートブロック建込,3.0m,ビ-ム式・H' 補式,100m以上,受けなし,無し *** S単-111号 ***		m	13,901		歩A・単A
S08713	縦格子フェンス(H=1100,Λ'-スプレート式) 【横断・転落防止柵設置】 アンカボルト固定,2.0m,ビ-ム式・H' 補式,100m未満,-,無し *** S単-112号 ***		m	18,280		歩A・単A
S08713	格子フェンス設置(再利用) 【横断・転落防止柵設置】 アンカボルト固定,3.0m,ビ-ム式・H' 補式,100m未満,-,無し *** S単-113号 ***		m	2,818		歩A・単A
S08714	縦格子フェンス撤去 【横断・転落防止柵撤去】 プレキャストコンクリートブロック建込,2.0m,ビ-ム式・H' 補式,受けなし,無し *** S単-114号 ***		m	1,286		歩A・単A
S08714	【横断・転落防止柵撤去】 【横断・転落防止柵撤去】 アンカボルト固定,2.0m,ビ-ム式・H' 補式,受けなし,無し *** S単-115号 ***		m	947		歩A・単A
S08714	縦格子フェンス撤去 【横断・転落防止柵撤去】 アンカボルト固定,2.0m,ビ-ム式・H' 補式,受けなし,無し *** S単-116号 ***		m	947		歩A・単A
S08714	【横断・転落防止柵撤去】 【横断・転落防止柵撤去】 プレキャストコンクリートブロック建込,2.0m,ビ-ム式・H' 補式,受けなし,無し *** S単-117号 ***		m	1,286		歩A・単A
S08714	仮設手摺撤去 【横断・転落防止柵撤去】 土中建込,3.0m,ビ-ム式・H' 補式,受けなし,無し *** S単-118号 ***		m	1,112		歩A・単A
S16001	コンクリートポンプ車[トラック架装・ビ-ム式] コンクリートポンプ車[トラック架装・ビ-ム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h,運転1時間当たり算出,機械損料等のみ, *** S単-119号 ***		時間	8,880		歩A・単A
S16004	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・~低騒・排対型(~2014)] ラフレ-ンクレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,あり *** S単-120号 ***		日	52,800		歩A・単A
S16004	H' ックレーン[加-ラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] H' ックレーン[加-ラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] H' ックレーン(加-ラ型),山0.8(平0.6),2.9t吊り,なし *** S単-121号 ***		日	67,833		歩A・単A
S16004	小型H' ックレーン[加-ラ型・超小旋回型・~低騒・排対型(~3次)] 小型H' ックレーン[加-ラ型・超小旋回型・~低騒・排対型(~3次)] 小型H' ックレーン(加-ラ型),山0.22(平0.16),なし *** S単-122号 ***		日	51,703		歩A・単A
S16004	H' ックレーン[加-ラ型・~超低・排対型(~3次)] H' ックレーン[加-ラ型・~超低・排対型(~3次)] H' ックレーン(加-ラ型),山0.28(平0.2),あり *** S単-123号 ***		日	44,029		歩A・単A
S16004	ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)] ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)] ラフレ-ンクレーン(油圧伸縮ジブ型),35ton吊り,なし *** S単-124号 ***		日	90,500		歩A・単A
S16004	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事中水中モータポンプ(潜水ポンプ),150,全揚程10m,あり *** S単-125号 ***		日	2,177		歩A・単A
S16004	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事中水中モータポンプ(潜水ポンプ),200,全揚程10m,あり		日	3,131		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その2工事						
工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16004	*** S単 - 126号 *** 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事中水中モーターポンプ(潜水ポンプ), 50,全揚程10m,あり		日	325		歩A・単A
S17002	*** S単 - 127号 *** [賃料(H形鋼・山留副部材)] [賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),300型,-,167日,1回		ton	24,490		歩A・単A
S17002	*** S単 - 128号 *** [賃料(H形鋼・山留副部材)] [賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),400型,-,167日,1回		ton	24,490		歩A・単A
S17003	*** S単 - 129号 *** 敷鉄板 敷鉄板 敷鉄板,22×1524×6096,201日,1回		m <sup>2</sup>	1,782		歩A・単A
S17003	*** S単 - 130号 *** 敷鉄板 敷鉄板 敷鉄板,22×1524×6096,188日,1回		m <sup>2</sup>	1,675		歩A・単A
S17003	*** S単 - 131号 *** 覆工板 覆工板 覆工板,鋼製(補強型),167日,1回		m <sup>2</sup>	7,229		歩A・単A
S17005	*** S単 - 132号 *** 仮囲い(H=3.0m) 仮囲い(H=3.0m) 損料		m供用日	25		歩A・単A
S18002	*** S単 - 133号 *** 大型土のう工 大型土のう工 製作,バツ約,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし		袋	5,881		歩A・単A
S18002	*** S単 - 134号 *** 大型土のう工 大型土のう工 設置(再設置含む),バツ約,0m3,,,なし		袋	1,989		歩A・単A
S18002	*** S単 - 135号 *** 大型土のう工 大型土のう工 撤去,バツ約,0m3,,,なし		袋	1,108		歩A・単A
S18002	*** S単 - 136号 *** 大型土のう工 大型土のう工 設置(再設置含む),フフレ-ソル-ン,0m3,,,あり		袋	2,136		歩A・単A
S18002	*** S単 - 137号 *** 大型土のう工 大型土のう工 撤去,フフレ-ソル-ン,0m3,,,あり		袋	1,088		歩A・単A
S18004	*** S単 - 138号 *** 排水ポンプ設置撤去 排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし		箇所	101,434		歩A・単A
S18005	*** S単 - 139号 *** 排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置		箇所	8,889		歩A・単A
S18005	*** S単 - 140号 *** 排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去		箇所	10,706		歩A・単A
S18007	*** S単 - 141号 *** 排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,あり		箇所	18,396		歩A・単A
S18021	*** S単 - 142号 *** 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) あり,撤去,H250,0日,0回,あり		ton	21,155		歩A・単A
S18025	*** S単 - 143号 *** 覆工板設置・撤去 覆工板設置・撤去 700m <sup>2</sup> 以下,設置~賃料~撤去,鋼製(補強型),H300,190日,1回,あり		m <sup>2</sup>	20,726		歩A・単A
S18031	*** S単 - 144号 *** 足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,あり		掛m <sup>2</sup>	5,223		歩A・単A
S18032	*** S単 - 145号 *** 支保工 支保工 パイプサポート支保,40KN/m <sup>2</sup> 以下,		空m <sup>3</sup>	5,195		歩A・単A
S18054	*** S単 - 146号 *** 敷鉄板設置工 敷鉄板設置・撤去工 設置,201,1,なし		m <sup>2</sup>	183		歩A・単A
S18054	*** S単 - 147号 *** 敷鉄板設置・撤去工					

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その2工事						
工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,197,1,なし *** S単 - 148号 ***		m <sup>2</sup>	2,103		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置工 敷鉄板設置・撤去工 設置,188,1,なし *** S単 - 149号 ***		m <sup>2</sup>	183		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,130,1,なし *** S単 - 150号 ***		m <sup>2</sup>	1,675		歩A・単A
S18074	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,167,1,なし *** S単 - 151号 ***		m <sup>2</sup>	1,971		歩A・単A
S18074	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(上部工) 仮橋・仮棧橋設置・撤去工(上部工) 設置,ワフレソクルン,25t吊,あり *** S単 - 152号 ***		ton	15,336		歩A・単A
S18075	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(上部工) 仮橋・仮棧橋設置・撤去工(上部工) 撤去,ワフレソクルン,25t吊,あり *** S単 - 153号 ***		ton	7,944		歩A・単A
S18075	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(覆工板) 仮橋・仮棧橋設置・撤去工(覆工板) 設置,ワフレソクルン,25t吊,あり *** S単 - 154号 ***		m <sup>2</sup>	971		歩A・単A
S18076	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(覆工板) 仮橋・仮棧橋設置・撤去工(覆工板) 撤去,ワフレソクルン,25t吊,あり *** S単 - 155号 ***		m <sup>2</sup>	500		歩A・単A
S18076	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(高欄) 仮橋・仮棧橋設置・撤去工(高欄) ガードレール型,設置～損料,0.0m,167日,1回,90<=N1<180,9,630円,ワフレソクルン,25t吊,あり *** S単 - 156号 ***		m	4,711		歩A・単A
S18076	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(高欄) 仮橋・仮棧橋設置・撤去工(高欄) ガードレール型,撤去,0.0m,167日,1回,90<=N1<180,9,630円,ワフレソクルン,25t吊,あり *** S単 - 157号 ***		m	1,738		歩A・単A
S18103	低圧引込設備 低圧引込設備 設置～損料～撤去,141日 *** S単 - 158号 ***		箇所	203,021		歩A・単A
S18105	配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D種,設置～撤去,1本,1V線,14mm2,0.75m *** S単 - 159号 ***		極	43,545		歩A・単A
S18105	配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D種,設置～撤去,1本,1V線,8mm2,0.75m *** S単 - 160号 ***		極	43,425		歩A・単A
S18105	配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D種,設置～撤去,1本,1V線,5.5mm2,0.75m *** S単 - 161号 ***		極	43,092		歩A・単A
S18112	低圧移動電線 低圧移動電線 三相,22,設置～損料～撤去,141日 *** S単 - 162号 ***		m	2,934		歩A・単A
S18112	低圧移動電線 低圧移動電線 三相,3.5,設置～損料～撤去,141日 *** S単 - 163号 ***		m	1,476		歩A・単A
S18112	低圧移動電線 低圧移動電線 三相,2.0,設置～損料～撤去,141日 *** S単 - 164号 ***		m	1,461		歩A・単A
S18114	分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,37,設置～損料～撤去,141日 *** S単 - 165号 ***		箇所	112,309		歩A・単A
S18114	分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,7.5,設置～損料～撤去,141日 *** S単 - 166号 ***		箇所	50,380		歩A・単A
S19003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0 *** S単 - 167号 ***		ton	10,200		歩A・単A
S19003	輸送費(仮設材)					

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その2工事						
工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0		ton	11,700		歩A・単A
SA0101	*** S単 - 168号 *** SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-		m3	339.4		歩A・単A
SA0101	*** S単 - 169号 *** SP 掘削(水路内) SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,-		m3	1,332		歩A・単A
SA0101	*** S単 - 170号 *** SP 掘削(水路内) SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-		m3	339.4		歩A・単A
SA0101	*** S単 - 171号 *** SP 掘削 SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,有り,5,000m3未満,-,-,-		m3	557		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 172号 *** SP 集積(水路内) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3	246.8		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 173号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3	246.8		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 174号 *** SP 投入(地上部) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3	246.8		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 175号 *** SP 投入(施工部) SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)		m3	1,145		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 176号 *** SP 投入(施工部) SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満		m3	315.6		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 177号 *** SP 投入(施工部) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3	246.8		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 178号 *** SP 投入 SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3	246.8		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 179号 *** SP 投入 SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満		m3	315.6		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 180号 *** SP 投入(地上部) SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満		m3	315.6		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 181号 *** SP 床掘り(水路内) SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし		m3	291.9		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 182号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,3.5km以下		m3	932.8		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 183号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模,ハッパ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,3.5km以下		m3	1,896		歩A・単A
SA0141	*** S単 - 184号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		m3	988.7		歩A・単A
SA0141	*** S単 - 185号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし		m3	276.1		歩A・単A
SA0151	*** S単 - 186号 *** SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		m <sup>2</sup>	514.1		歩A・単A
SA0152	*** S単 - 187号 *** SP 法面整形					

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その2工事						
工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 法面整形 切土部,-,有り,け質土、砂及び砂質土、粘性土、 *** S単 - 188号 ***		m <sup>2</sup>	1,741		歩A・単A
SA0152	SP 法面整形 盛土部,有り,有り,砂及び砂質土、粘性土、 *** S単 - 189号 ***		m <sup>2</sup>	1,617		歩A・単A
SA0161	SP 整地 SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし *** S単 - 190号 ***		m <sup>3</sup>	151.7		歩A・単A
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,14.4km以下, *** S単 - 191号 ***		m <sup>3</sup>	2,601		歩A・単A
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,14.4km以下, *** S単 - 192号 ***		m <sup>3</sup>	3,223		歩A・単A
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,10.5km以下, *** S単 - 193号 ***		m <sup>3</sup>	3,848		歩A・単A
SA0222	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし *** S単 - 194号 ***		m <sup>2</sup>	666.8		歩A・単A
SA0223	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 コンクリート舗装版,-,15cmを超え30cm以下,- *** S単 - 195号 ***		m	3,376		歩A・単A
SA0223	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,- *** S単 - 196号 ***		m	732.4		歩A・単A
SA0245	SP 足場工(アンカー) SP 足場工(アンカー) -,あり *** S単 - 197号 ***		空m <sup>3</sup>	4,619		歩A・単A
SA0281	SP 吸出し防止材設置 SP 吸出し防止材設置 全面 *** S単 - 198号 ***		m <sup>2</sup>	1,057		歩A・単A
SA0301	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm *** S単 - 199号 ***		m <sup>3</sup>	1,530		歩A・単A
SA0302	SP 裏込砕石 SP 裏込砕石 計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm *** S単 - 200号 ***		m <sup>3</sup>	7,631		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,コンクリート各種 *** S単 - 201号 ***		m <sup>3</sup>	24,600		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,コンクリート各種 *** S単 - 202号 ***		m <sup>3</sup>	24,920		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,コンクリート各種 *** S単 - 203号 ***		m <sup>3</sup>	37,910		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,コンクリート各種 *** S単 - 204号 ***		m <sup>3</sup>	27,700		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バックホフ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,なし, 18-8-40(普通) W/C65% *** S単 - 205号 ***		m <sup>3</sup>	35,230		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,コンクリート各種 *** S単 - 206号 ***		m <sup>3</sup>	37,480		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,18-8-40(普通) W /C65% *** S単 - 206号 ***		m <sup>3</sup>	31,700		歩A・単A

事業名 新濃尾農地防災事業		数量	単位	単価	金額	備考
工事名 新濃尾(二期)地区 新木津用水路春日井朝宮工区その2工事						
工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0311	*** S単 - 207号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する, -, 一般養生, -, 有り, -, -, 18-8-40(普通) W/C65%		m3	37,910		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 208号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する, -, 一般養生, -, 有り, -, -, コンクリート各種		m3	37,910		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 209号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し, -, -, 18-8-40(普通) W/C65%		m3	25,030		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 210号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,パッキン(ルー機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, コンクリート各種		m3	35,800		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 211号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート		m <sup>2</sup>	5,731		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 212号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m <sup>2</sup>	11,160		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 213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
SA0331	*** S単 - 214号 *** SP 目地板 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm		m <sup>2</sup>	6,573		歩A・単A
SA0331	*** S単 - 215号 *** SP 目地板 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(滲青質板) t=20mm		m <sup>2</sup>	9,159		歩A・単A
SA0331	*** S単 - 216号 *** SP 目地板 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm		m <sup>2</sup>	4,304		歩A・単A
SA0332	*** S単 - 217号 *** SP 止水板 SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 300mm×7mm		m	4,602		歩A・単A
SA0333	*** S単 - 218号 *** SP シール材 SP シール材 設置する		m	2,465		歩A・単A
SA0833	*** S単 - 219号 *** SP 下層路盤(歩道部) SP 下層路盤(歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャ RC-40		m <sup>2</sup>	978.9		歩A・単A
SA0846	*** S単 - 220号 *** SP 表層(歩道部) SP 表層(歩道部) 1.4m以上,50mm,アスファルト混合物(2.20t/m <sup>3</sup> ),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アスコ(13)		m <sup>2</sup>	1,859		歩A・単A
SA0876	*** S単 - 221号 *** SP 歩車道境界ブロック SP 歩車道境界ブロック 再利用設置,A種(150/170×200×600),有り,有り,無し,なし,再生クワッチャ RC-40,18-8-25(普通)		m	6,197		歩A・単A
SA0878	*** S単 - 222号 *** SP 歩車道境界ブロック撤去 SP 歩車道境界ブロック撤去 再利用,なし		m	1,580		歩A・単A
SA0879	*** S単 - 223号 *** SP 地先境界ブロック撤去 SP 地先境界ブロック撤去 再利用,なし		m	1,580		歩A・単A
T00201	*** T単 - 1号 *** 縦格子フェンス撤去 再利用,H=1800,支柱間隔2.0m,丸格子		m	1,993		歩A・単A
T00202	*** T単 - 2号 *** 縦格子フェンス(両開門扉)撤去 H=1800,W4000,丸格子,7'ブロック基礎式		基	6,779		歩A・単A

事業名 新濃尾農地防災事業		数量	単位	単価	金額	備考
工事名 新濃尾(二期)地区 新木津用水路春日井朝宮工区その2工事						
工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)						
コード	名称(規格)					
T00203	*** T単 - 3号 *** 縦格子フェンス(片開門扉)撤去					
	H=1800,W1000,丸格子,ﾌﾞｯｸ基礎式		基	4,042		歩A・単A
T00211	*** T単 - 4号 *** 仮排水路撤去					
	FRPM 1800		m	2,827		歩A・単A
T00212	*** T単 - 5号 *** 石積撤去					
	h=0.8m		m <sup>2</sup>	10,096		歩A・単A
T00213	*** T単 - 6号 *** 車止めﾌﾞｯｸ撤去					
			m	1,775		歩A・単A
T00214	*** T単 - 7号 *** 照明灯撤去					
	再利用,埋込式		基	20,928		歩A・単A
T00215	*** T単 - 8号 *** 引込柱撤去					
	再利用,低圧,電灯・動力引込用		箇所	45,043		歩A・単A
T00216	*** T単 - 9号 *** 支線撤去工					
	再利用,引込柱(低圧)用		本	4,003		歩A・単A
T00217	*** T単 - 10号 *** 管切断 (FRPM管)					
	撤去・分解		m	5,568		歩A・単A
T00218	*** T単 - 11号 *** 鋼矢板撤去					
	仮排水管吐口機,上部(切断)		ton	1,075		歩A・単A
T00219	*** T単 - 12号 *** 流動化処理土打設					
			m <sup>3</sup>	2,354		歩A・単A
T00220	*** T単 - 13号 *** ゲ-ﾄ撤去					
	高山制水門,扉体H1.5m×B4.15m		門	313,049		歩A・単A
T00221	*** T単 - 14号 *** ゲ-ﾄ撤去					
	仮設排水ゲ-ﾄ,扉体H1.8m×B1.8m		門	153,166		歩A・単A
T00401	*** T単 - 15号 *** ｽﾗﾌﾞ架設工					
	ﾌﾞﾚｯｷﾞﾝｸﾞ鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄｽﾗﾌﾞ,L=8050		枚	79,691		歩A・単A
T00441	*** T単 - 16号 *** 縦格子フェンス					
	設置,H=1800,支柱間隔2.0m,丸格子,ﾌﾞｯｸ基礎式		m	31,437		歩A・単A
T00443	*** T単 - 17号 *** 縦格子フェンス両開門扉					
	設置,H=1800,W4000,丸格子,ﾌﾞｯｸ基礎式		基	542,328		歩A・単A
T00444	*** T単 - 18号 *** 縦格子フェンス片開門扉					
	設置,H=1800,W1000,丸格子,ﾌﾞｯｸ基礎式		基	128,066		歩A・単A
T00445	*** T単 - 19号 *** 縦格子フェンス片開門扉					
	設置,H=1100,W1000,丸格子,ﾌﾞｯｸ基礎式		基	99,599		歩A・単A
T00451	*** T単 - 20号 *** 点検足場設置					
	ｸﾞﾚｰﾃﾞﾝｸﾞ,H鋼		ton	1,075		歩A・単A
T01001	*** T単 - 21号 *** ポンプ運転					
	200×1台,商用電力,常時排水		日	8,298		歩A・単A
T01002	*** T単 - 22号 *** ポンプ運転					
	150×1台,商用電力,常時排水		日	7,344		歩A・単A
T01003	*** T単 - 23号 *** ポンプ運転					
	50×1台,商用電力,常時排水		日	2,887		歩A・単A
T02001	*** T単 - 24号 *** 仮囲い設置					



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その2工事						
工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S01010	超ロングアームバック掘削(地上部)		m3		1,000	日 歩A 当たり算出
	機械土工(超ロングアームバック掘削)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	バック		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	
MO2141	バック[加型・超ロングアーム・排対型(2次)]	1.480	供用日	20,300	30,044	
P34029	軽油	85.000	L	133	11,305	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	31,212	31,212	
	合計				72,561	算出数量 116.000 m3
	単価		m3		626	
*** S単 - 2号 ***						
S01010	機械土工(超ロングアームバック掘削)		m3		1,000	日 歩A 当たり算出
	機械土工(超ロングアームバック掘削)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	バック		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	
MO2141	バック[加型・超ロングアーム・排対型(2次)]	1.480	供用日	20,300	30,044	
P34029	軽油	85.000	L	133	11,305	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	31,212	31,212	
	合計				72,561	算出数量 116.000 m3
	単価		m3		626	
*** S単 - 3号 ***						
S01035	ダンプトラック運搬(超ロングアームバック積込)		m3		100,000	m3 歩A 当たり算出
	ダンプトラック運搬(超ロングアームバック積込)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運搬距離	3.5km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	
	2)D/D通行区分	有り				
	3)路面条件	良好				
MO3005	ダンプトラック[オールド・ディーゼル]	2.500	供用日	20,100	50,250	
W14065	タイヤ消費費(DT国産・普通・D)	2.500	供用日	747	1,868	
	積載重量 10.0t積					
P34029	軽油	116.000	L	133	15,428	
R01022	運転手(一般)	2.000	人	27,744	55,488	
	合計				123,034	算出数量 100.000 m3
	単価		m3		1,230	
*** S単 - 4号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	m3 歩A 当たり算出
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		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	
	2)作業区分	埋戻				
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動コンパクタ( )				
R01002	特殊作業員	0.340	人	30,396	10,335	
R01003	普通作業員	0.850	人	25,704	21,848	
Y00004	諸雑費	0.100		10,335	1,034	
	10%					
	合計				33,217	算出数量 10.000 m3

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その2工事				

工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3		3,322	
	*** S単 - 5号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない					時間的制約: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)土質区分	粘性土・礫質土				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)作業区分	埋戻				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)施工区分	まき出し				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)締固め区分	締固めを計上しない				
R01003	普通作業員	0.850	人	25,704	21,848	
	合 計				21,848	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		2,185	
	*** S単 - 6号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000 日	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)工種区分	築堤・埋戻				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)規格区分(ton)	3.0~4.0ton				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)長期割引単価区分	なし				深夜時間:0.0 週休:月単位
F04062	振動ロー[搭乗式・コパ'イ'ド'型・~超低・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t	1.600	日	5,850	9,360	
P34029	軽油 バ'ト'ル給油	17.000	L	133	2,261	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	31,212	31,212	
	合 計				42,833	算出数量 86.000 m3
	単 価		m3		498	
	*** S単 - 7号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000 日	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)工種区分	築堤・埋戻				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)長期割引単価区分	なし				深夜時間:0.0 週休:月単位
F04081	振動ロー[バ'ト'ガ'イ'ト'式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	2,500	3,600	
P34029	軽油 バ'ト'ル給油	5.700	L	133	758	
R01002	特殊作業員	1.000	人	30,396	30,396	
	合 計				34,754	算出数量 50.000 m3
	単 価		m3		695	
	*** S単 - 8号 ***					
S02017	ネットフェンス撤去工(本体)		m		20,000 m	歩A 当たり算出
	ネットフェンス撤去工(本体) 1.0m,構造物,廃棄,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)柵高	1.0m				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)基礎区分	構造物				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)撤去区分	廃棄				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	0.120	人	31,926	3,831	
R01003	普通作業員	0.480	人	25,704	12,338	
Y00004	諸雑費	0.100		16,169	1,617	
	合 計				17,786	算出数量 20.000 m
	単 価		m		889	

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その2工事						
工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 9号 ***					
S02041	人力小運搬(手車運搬)		ton		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	人力小運搬(手車運搬) コンクリート二次製品類 (ton),80m未満					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)種別区分 2)運搬距離区分	コンクリート二次製品類 (ton) 80m未満				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
R01003	普通作業員	0.260	人	25,704	6,683	
	合計				6,683	算出数量 1,000 [各単位]
	単価		[各単位]		6,683	
Y00001	単位					
	*** S単 - 10号 ***					
S02042	人力小運搬(人肩運搬)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	人力小運搬(人肩運搬) 80m未満					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)運搬距離区分	80m未満				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
R01003	普通作業員	0.280	人	25,704	7,197	
	合計				7,197	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		7,197	
	*** S単 - 11号 ***					
S02042	人力小運搬(人肩運搬)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	人力小運搬(人肩運搬) 100m未満					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)運搬距離区分	100m未満				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
R01003	普通作業員	0.320	人	25,704	8,225	
	合計				8,225	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		8,225	
	*** S単 - 12号 ***					
S02104	ガス切断(流動化処理打設後)		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	ガス切断 13~17mm					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)板厚区分(mm)	13~17mm				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
P34023	酸素ガス ポンベ	25.950	m3	527	13,676	
P34024	アセチレンガス ポンベ	11.820	kg	2,210	26,122	
Y00004	雑品 5%	0.050		39,798	1,990	
R01011	溶接工	5.670	人	35,598	201,841	
R01003	普通作業員	5.670	人	25,704	145,742	
	合計				389,371	算出数量 100,000 m
	単価		m		3,894	
	*** S単 - 13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その2工事

工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02104	ガス切断(護岸復旧時) ガス切断 13~17mm 1)板厚区分(mm)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
		13~17mm		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	
P34023	酸素ガス ポンベ	25.950	m3	527	13,676	
P34024	アセチレンガス ポンベ	11.820	kg	2,210	26,122	
Y00004	雑品 5%	0.050		39,798	1,990	
R01011	溶接工	5.670	人	35,598	201,841	
R01003	普通作業員	5.670	人	25,704	145,742	
	合計				389,371	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,894	
	*** S単 - 14号 ***					
S02112	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径2.0.0mm 全揚程 1.0m 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
		F05051 口径2.0.0mm 全揚程 1.0m		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	
F05051	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径2.0.0mm 全揚程 1.0m	1.000	日	501	501	
	合計				501	算出数量 1.000 各単位
	単価				501	
	*** S単 - 15号 ***					
S02115	据付工 据付工 1)労務コード 2)労務単価算定区分		人		1.000 人	歩A 当たり算出
		R03002 基(C)		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	
R03002	据付工	1.000	人	32,232	32,232	
	合計				32,232	算出数量 1.000 人
	単価				32,232	
	*** S単 - 16号 ***					
S02115	普通作業員 普通作業員 1)労務コード 2)労務単価算定区分		人		1.000 人	歩A 当たり算出
		R01003 基(C)		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	
R01003	普通作業員	1.000	人	25,704	25,704	
	合計				25,704	算出数量 1.000 人
	単価				25,704	
	*** S単 - 17号 ***					
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役 1)労務コード 2)労務単価算定区分		人		1.000 人	歩A 当たり算出
		R01001 基(C)		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)地区 新木津用水路春日井朝宮工区その2工事				
工事別工事名		新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	31,926	31,926	
	合計				31,926	算出数量 1.000 人
	単価				31,926	
	*** S単 - 18号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002		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	
R01002	特殊作業員	1.000	人	30,396	30,396	
	合計				30,396	算出数量 1.000 人
	単価				30,396	
	*** S単 - 19号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001		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	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	31,926	31,926	
	合計				31,926	算出数量 1.000 人
	単価				31,926	
	*** S単 - 20号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002		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	
R01002	特殊作業員	1.000	人	30,396	30,396	
	合計				30,396	算出数量 1.000 人
	単価				30,396	
	*** S単 - 21号 ***					
S02115	普通作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003		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	
R01003	普通作業員	1.000	人	25,704	25,704	
	合計				25,704	算出数量 1.000 人
	単価				25,704	
	*** S単 - 22号 ***					
S02115	運転手(特殊)		人		1.000 人	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その2工事

工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	運転手(特殊)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	R01021 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	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	31,212	31,212	
	合計				31,212	算出数量 1.000 人
	単価				31,212	
	*** S単 - 23号 ***					
S02115	運転手(特殊)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	R01021 基(C)		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	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	31,212	31,212	
	合計				31,212	算出数量 1.000 人
	単価				31,212	
	*** S単 - 24号 ***					
S02115	石工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	石工			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	R01006 基(C)		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	
R01006	石工	1.000	人	35,088	35,088	
	合計				35,088	算出数量 1.000 人
	単価				35,088	
	*** S単 - 25号 ***					
S02115	電工		人		1.000 人	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(C)		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 - 26号 ***					
S02115	交通誘導警備員B		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員B			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01032 基(C)		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	
R01032	交通誘導警備員B	1.000	人	18,156	18,156	
	合計				18,156	算出数量 1.000 人
	単価				18,156	

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その2工事

工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 27号 ***						
S02116	ワイヤーソウ工		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ワイヤーソウ工 低配筋			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96039		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	
P96039	ワイヤーソウ工 低配筋	1.000	m <sup>2</sup>	94,700	94,700	
	合計				94,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				94,700	
*** S単 - 28号 ***						
S02116	軽油		L		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 H-10給油			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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) P34029		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	
P34029	軽油 H-10給油	1.000	L	133	133	
	合計				133	算出数量 1.000 各単位
	単価				133	
*** S単 - 29号 ***						
S02116	流動化処理土		m <sup>3</sup>		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	流動化処理土 28=0.2N/mm <sup>2</sup> 以上,70-値160mm以上,ブリーディング1.0%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96101		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	
P96101	流動化処理土 28=0.2N/mm <sup>2</sup> 以上,70-値160mm以上,ブリーディング1.0%	1.000	m <sup>3</sup>	12,600	12,600	
	合計				12,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,600	
*** S単 - 30号 ***						
S02116	無収縮モルタル		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	無収縮モルタル			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P32204		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	
P32204	無収縮モルタル	1.000	kg	130	130	
	合計				130	算出数量 1.000 各単位
	単価				130	
*** S単 - 31号 ***						
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ A形 径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)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) P05245		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	
P05245	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ A形 径20	1.000	個	50	50	
	合計				50	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)地区 新木津用水路春日井朝宮工区その2工事

工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				50	
	*** S単 - 32号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径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)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) P05246				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
P05246	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径25	1.000	個	60	60	
	合 計				60	算出数量 1,000 各単位
	単 価				60	
	*** S単 - 33号 ***					
S02116	主桁		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	主桁 プレキャストPCスラブ ,L=8,050,中間用,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96004				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
P96004	主桁 プレキャストPCスラブ ,L=8,050,中間用	1.000	本	726,000	726,000	
	合 計				726,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				726,000	
	*** S単 - 34号 ***					
S02116	主桁		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	主桁 プレキャストPCスラブ ,L=8,050,端部用,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96005				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
P96005	主桁 プレキャストPCスラブ ,L=8,050,端部用	1.000	本	742,000	742,000	
	合 計				742,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				742,000	
	*** S単 - 35号 ***					
S02116	工字支承		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	工字支承 硬質工字,t=20mm,0.300×0.300,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96007				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
P96007	工字支承 硬質工字,t=20mm,0.300×0.300	1.000	枚	5,940	5,940	
	合 計				5,940	算出数量 1,000 各単位
	単 価				5,940	
	*** S単 - 36号 ***					
S02116	工字支承		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	工字支承 硬質工字,t=20mm,0.600×0.300,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96008				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

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その2工事						
工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96008	工字支承 硬質工字, t=20mm, 0.600×0.300	1.000	枚	11,800	11,800	
	合計				11,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,800	
	*** S単 - 37号 ***					
S02116	無収縮材		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	無収縮材 アカー用E1外, 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) P96009	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
P96009	無収縮材 アカー用E1外	1.000	m3	243,000	243,000	
	合計				243,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				243,000	
	*** S単 - 38号 ***					
S02116	アカーボルト(可動)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	アカーボルト(可動) 25,L=700mm(アカーキャップ付),, 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)				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
P96011	アカーボルト(可動) 25,L=700mm(アカーキャップ付)	1.000	本	7,600	7,600	
	合計				7,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,600	
	*** S単 - 39号 ***					
S02116	アカーボルト(固定)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	アカーボルト(固定) 25,L=700mm(ナットプレート付),, 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)				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
P96010	アカーボルト(固定) 25,L=700mm(ナットプレート付)	1.000	本	4,800	4,800	
	合計				4,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,800	
	*** S単 - 40号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m,, 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)				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
P05035	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m	1.000	本	892	892	
	合計				892	算出数量 1.000 各単位
	単価				892	
	*** S単 - 41号 ***					
S02116	縦格子フェンス		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	縦格子フェンス H=1800,ﾌﾞﾛｯｸ基礎式(2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	

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その2工事

工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96012		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	
P96012	縦格子フェンス H=1800,ﾌﾞﾛｯｸ基礎式(2型)	1.000	m	18,700	18,700	
	合計				18,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				18,700	
	*** S単 - 42号 ***					
S02116	プレキャストコンクリートブロック プレキャストコンクリートブロック 650×650×450,,		個		1.000 各単位	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	
	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) P96014		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	
P96014	プレキャストコンクリートブロック 650×650×450	1.000	個	17,500	17,500	
	合計				17,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				17,500	
	*** S単 - 43号 ***					
S02116	縦格子フェンス門扉 縦格子フェンス門扉 H=1800,片開,W=1.0m,,		基		1.000 各単位	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	
	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) P96021		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	
P96021	縦格子フェンス門扉 H=1800,片開,W=1.0m	1.000	基	110,000	110,000	
	合計				110,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				110,000	
	*** S単 - 44号 ***					
S02116	プレキャストコンクリートブロック プレキャストコンクリートブロック 350×350×450,,		個		1.000 各単位	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	
	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) P96015		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	
P96015	プレキャストコンクリートブロック 350×350×450	1.000	個	4,910	4,910	
	合計				4,910	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,910	
	*** S単 - 45号 ***					
S02116	縦格子フェンス門扉 縦格子フェンス門扉 H=1800,両開,W=4.0m,,		基		1.000 各単位	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	
	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) P96023		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	
P96023	縦格子フェンス門扉 H=1800,両開,W=4.0m	1.000	基	486,000	486,000	
	合計				486,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				486,000	
	*** S単 - 46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その2工事

工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	プレキャストコンクリートブロック 550×550×800		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	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) P96016		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	
P96016	プレキャストコンクリートブロック 550×550×800	1.000	個	19,900	19,900	
	合計				19,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				19,900	
	*** S単 - 47号 ***					
S02116	プレキャストコンクリートブロック 300×200×200,舟形落し受付		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	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) P96022		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	
P96022	プレキャストコンクリートブロック 300×200×200,舟形落し受付	1.000	個	2,700	2,700	
	合計				2,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,700	
	*** S単 - 48号 ***					
S02116	縦格子フェンス門扉 H=1100,片開,W=1.0m		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	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) P96017		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	
P96017	縦格子フェンス門扉 H=1100,片開,W=1.0m	1.000	基	82,800	82,800	
	合計				82,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				82,800	
	*** S単 - 49号 ***					
S02116	H形鋼 SS400 300×300×10×15		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	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) P18429		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	
P18429	H形鋼 SS400 300×300×10×15	1.000	ton	106,000	106,000	
	合計				106,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				106,000	
	*** S単 - 50号 ***					
S02116	鋼製グレーチング 溝蓋T-2 995×550×32		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	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) P21006		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	
P21006	鋼製グレーチング 溝蓋T-2 995×550×32	1.000	組	16,300	16,300	
	合計				16,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				16,300	

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その2工事					
工事別工事名	新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 51号 ***					
S02116	あと施工アンカー あと施工アンカー M12×100,SUS,,		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	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) P96030		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	
P96030	あと施工アンカー M12×100,SUS	1.000	本	626	626	
	合計				626	算出数量 1.000 各単位
	単価				626	
	*** S単 - 52号 ***					
S02116	六角ボルト 六角ボルト ナットワッシャー付,M10×30mm,SUS,,		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	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) P96031		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	
P96031	六角ボルト ナットワッシャー付,M10×30mm,SUS	1.000	本	51	51	
	合計				51	算出数量 1.000 各単位
	単価				51	
	*** S単 - 53号 ***					
S02116	グレーチング(受枠含む) グレーチング(受枠含む) 2220×2120,開口部あり,T-14,亜鉛メッキ(受枠黒A°イト),,		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96026		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	
P96026	グレーチング(受枠含む) 2220×2120,開口部あり,T-14,亜鉛メッキ(受枠黒A°イト)	1.000	基	560,000	560,000	
	合計				560,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				560,000	
	*** S単 - 54号 ***					
S02116	グレーチング(受枠含む) グレーチング(受枠含む) 1320×(1760/990),T-14,亜鉛メッキ(受枠黒A°イト),,		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	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) P96028		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	
P96028	グレーチング(受枠含む) 1320×(1760/990),T-14,亜鉛メッキ(受枠黒A°イト)	1.000	基	265,000	265,000	
	合計				265,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				265,000	
	*** S単 - 55号 ***					
S02116	洗砂 洗砂 (細骨材用) 荒目,		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	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)	地区資材(Jコード) J03006		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	
J03006	洗砂 (細骨材用) 荒目	1.000	m3	6,100	6,100	

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その2工事				
工事別工事名		新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				6,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,100	
	*** S単 - 56号 ***					
S02116	か-舗装		m <sup>2</sup>		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	か-舗装 材工共,アクリル系樹脂,1kg/m2,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分	地域資材(Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)地域資材単価コード(P)	P96035				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード(J)					深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96035	か-舗装 材工共,アクリル系樹脂,1kg/m2	1.000	m <sup>2</sup>	3,100	3,100	
	合計				3,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,100	
	*** S単 - 57号 ***					
S02116	コンクリート積ブロック		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート積ブロック A種 控35cm,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分	地域資材(Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)地域資材単価コード(P)	P15013				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード(J)					深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P15013	コンクリート積ブロック A種 控35cm	1.000	個	820	820	
	合計				820	算出数量 1.000 各単位
	単価				820	
	*** S単 - 58号 ***					
S02116	ビニルサジョレス		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ビニルサジョレス 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)資材区分	地域資材(Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)地域資材単価コード(P)	P96309				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード(J)					深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96309	ビニルサジョレス 200	1.000	m	9,990	9,990	
	合計				9,990	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,990	
	*** S単 - 59号 ***					
S02116	ビニルサジョレス		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ビニルサジョレス 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)資材区分	地域資材(Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)地域資材単価コード(P)	P96801				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード(J)					深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96801	ビニルサジョレス 150	1.000	m	5,850	5,850	
	合計				5,850	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,850	
	*** S単 - 60号 ***					
S02116	ビニルサジョレス		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ビニルサジョレス 50,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分	地域資材(Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)地域資材単価コード(P)	P96310				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その2工事

工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96310	ビニルカッションホース 50	1.000	m	1,130	1,130	
	合計				1,130	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,130	
	*** S単 - 61号 ***					
S02116	電力基本料金		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電力基本料金			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96409		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96409	電力基本料金	1.000	式	353,541	353,541	
	合計				353,541	算出数量 1.000 各単位
	単価				353,541	
	*** S単 - 62号 ***					
S02116	平板載荷試験		回		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	平板載荷試験 50kN以内(載荷板にかかる実荷重),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96034		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96034	平板載荷試験 50kN以内(載荷板にかかる実荷重)	1.000	回	197,000	197,000	
	合計				197,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				197,000	
	*** S単 - 63号 ***					
S02116	水素イソシチン分析		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水素イソシチン分析			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96024		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96024	水素イソシチン分析	1.000	検体	620	620	
	合計				620	算出数量 1.000 各単位
	単価				620	
	*** S単 - 64号 ***					
S02120	【道路植栽工】移植工		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	【道路植栽工】移植工 中木,樹高100cm以上200cm未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力	A96001 中木,樹高100cm以上200cm未満 1,810円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
A96001	【道路植栽工】移植工 中木,樹高100cm以上200cm未満	1.000	本	1,810	1,810	
	合計				1,810	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,810	
	*** S単 - 65号 ***					
S02120	【道路植栽工】植樹工		本		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)地区 新木津用水路春日井朝宮工区その2工事				
工事別工事名		新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【道路植栽工】植樹工 中木,樹高100cm以上200cm未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)市場単価コード	A96003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	中木,樹高100cm以上200cm未満		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,710円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
A96003	【道路植栽工】植樹工 中木,樹高100cm以上200cm未満	1.000	本	1,710	1,710	
	合計				1,710	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,710	
	*** S単 - 66号 ***					
S02120	【道路植栽工】かん水		回		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	【道路植栽工】かん水 トラック使用,0.5m2/本・回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)市場単価コード	A96005		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	トラック使用,0.5m2/本・回		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	38円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
A96005	【道路植栽工】かん水 トラック使用,0.5m2/本・回	1.000	回	38	38	
	合計				38	算出数量 1.000 各単位
	単 価				38	
	*** S単 - 67号 ***					
S02120	【道路植栽工】移植工		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	【道路植栽工】移植工 低木,樹高60cm未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)市場単価コード	A96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	低木,樹高60cm未満		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	398円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
A96002	【道路植栽工】移植工 低木,樹高60cm未満	1.000	本	398	398	
	合計				398	算出数量 1.000 各単位
	単 価				398	
	*** S単 - 68号 ***					
S02120	【道路植栽工】植樹工		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	【道路植栽工】植樹工 低木,樹高60cm未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)市場単価コード	A96004		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	低木,樹高60cm未満		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	311円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
A96004	【道路植栽工】植樹工 低木,樹高60cm未満	1.000	本	311	311	
	合計				311	算出数量 1.000 各単位
	単 価				311	
	*** S単 - 69号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 コンクリート殻(無筋)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	コンクリート殻(無筋)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96003	建設廃材 コンクリート殻(無筋)	1.000	m3	4,400	4,400	
	合計				4,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,400	

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その2工事				

工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 70号 ***						
S02123	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 コンクリート殻(有筋)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	コンクリート殻(有筋)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96002	建設廃材 コンクリート殻(有筋)	1.000	m3	5,000	5,000	
	合計				5,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,000	
*** S単 - 71号 ***						
S02123	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 汚泥,処分費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96032		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	汚泥,処分費		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96032	建設廃材 汚泥,処分費	1.000	m3	24,200	24,200	
	合計				24,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				24,200	
*** S単 - 72号 ***						
S02123	建設廃材		回		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 汚泥,運搬費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96033		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	汚泥,運搬費		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96033	建設廃材 汚泥,運搬費	1.000	回	130,000	130,000	
	合計				130,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				130,000	
*** S単 - 73号 ***						
S02123	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 アスファルト殻			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96018		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	アスファルト殻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96018	建設廃材 アスファルト殻	1.000	m3	7,100	7,100	
	合計				7,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,100	
*** S単 - 74号 ***						
S02123	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 廃プラスチック,処分費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96019		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	廃プラスチック,処分費		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96019	建設廃材 廃プラスチック,処分費	1.000	m3	15,000	15,000	
	合計				15,000	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)地区 新木津用水路春日井朝宮工区その2工事				

工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				15,000	
	*** S単 - 75号 ***					
S02123	建設廃材		回		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 廃プラスチック運搬費					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)地域資材単価コード	P96020				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)資材規格	廃プラスチック運搬費				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	0円				深夜時間:0.0 週休:月単位
P96020	建設廃材 廃プラスチック運搬費	1.000	回	16,000	16,000	
	合 計				16,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				16,000	
	*** S単 - 76号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 コンクリート殻(無筋)					時間的制約: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)地域資材単価コード	P96003				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)資材規格	コンクリート殻(無筋)				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	4,400円				深夜時間:0.0 週休:月単位
P96003	建設廃材 コンクリート殻(無筋)	1.000	m3	4,400	4,400	
	合 計				4,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,400	
	*** S単 - 77号 ***					
S02300	現場発生品及び支給品積み込み・荷卸し		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	現場発生品及び支給品積み込み・荷卸し トラック[クレーン装置付]バーストラック4~4.5t積2.9t吊					時間的制約: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 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
	単 価		ton		10,710	
	*** S単 - 78号 ***					
S02300	現場発生品及び支給品運搬		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]吊能力2.9t,DID有り,7.0km以下					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
						豪雪補正:なし 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
	単 価		ton		4,379	
	*** S単 - 79号 ***					
S02300	現場発生品及び支給品運搬		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]吊能力2.9t,DIDなし,2.0km以下					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
						豪雪補正:なし 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
	単 価		ton		1,076	
	*** S単 - 80号 ***					
S02300	現場発生品及び支給品運搬		ton		1,000 ton	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その2工事						
工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]バーストラック-4.5t積2.9t吊,DID無し,2.0km以下			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	
	単 価		ton		1,076	
	*** S単 - 81号 ***					
S02300	コンクリート削孔(電動ハンマドリル) コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ30mm以上200mm未満		孔	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	歩A 当たり算出
	単 価		孔		717.5	
	*** S単 - 82号 ***					
S02300	【SP 透水性アスファルト舗装】 【SP 透水性アスファルト舗装】 開粒度アスコ(13)		m <sup>2</sup>	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	歩A 当たり算出
	単 価		m <sup>2</sup>		2,979	
	*** S単 - 83号 ***					
S02711	【コンクリートブロック積工】 【コンクリートブロック積工】 練積(裏込なし),無し,昼間施工,,0,18-8-25(普通), 1)施工区分 2)時間的制約 3)昼夜施工区分 5)裏込コンクリート厚 6)生コンクリート規格	練積(裏込なし) 無し 昼間施工 0 18-8-25(普通)	m <sup>2</sup>	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	歩A 当たり算出
A72501	コンクリートブロック積工 制約無 機券 昼間	1.000	m <sup>2</sup>	14,550	14,550	
J02002	生コンクリート(普通) 18-8-25(普通)	0.210	m <sup>3</sup>	17,400	3,654	
	合 計				18,204	算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		18,204	
	*** S単 - 84号 ***					
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策	無筋 なし 機械 昼間施工 する	m <sup>3</sup>	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	歩A 当たり算出
A73501	構造物とりこわし無筋構造物 制約無 機械 機券 昼間	1.000	m <sup>3</sup>	11,400	11,400	
	合 計				11,400	算出数量 1.000 m <sup>3</sup>
	単 価		m <sup>3</sup>		11,400	
	*** S単 - 85号 ***					
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する		m <sup>3</sup>	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	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その2工事						
工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策			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	
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	20,400	20,400	
	合計				20,400	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		20,400	
	*** S単 - 86号 ***					
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,人力,昼間施工,		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 4)施工区分			時間の制約: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	
A73502	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 人力 機労 昼間	1.000	m3	36,980	36,980	
	合計				36,980	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		36,980	
	*** S単 - 87号 ***					
S03053	収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理 1)処理区分		m <sup>2</sup>		10.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	1)処理区分	収縮継目処理		時間の制約: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	
R01001	土木一般世話役	0.070	人	31,926	2,235	
R01003	普通作業員	0.810	人	25,704	20,820	
Y00004	諸雑費 2%	0.020		23,055	461	
	合計				23,516	算出数量 10.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		2,352	
	*** S単 - 88号 ***					
S03054	ダウエルバー設置 ダウエルバー設置 D16 1)径		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	1)径	D16		時間の制約: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	
P18247	異形棒鋼 SD295 D16	0.016	ton	102,000	1,632	
P05021	硬質ポリ塩化ビニル管 VP- 20	1.250	本	657	821	
R01001	土木一般世話役	0.030	人	31,926	958	
R01003	普通作業員	0.140	人	25,704	3,599	
	合計				7,010	算出数量 10.000 本
	単価		本		701	
	*** S単 - 89号 ***					
S03054	ダウエルバー設置 ダウエルバー設置 D19 1)径		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	1)径	D19		時間の制約: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)地区 新木津用水路春日井朝宮工区その2工事				
工事別工事名		新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P18232	異形棒鋼 SD345 D19	0.023	ton	107,000	2,461	
P05022	硬質ポリ塩化ビニル管 VP- 25	1.250	本	938	1,173	
R01001	土木一般世話役	0.030	人	31,926	958	
R01003	普通作業員	0.140	人	25,704	3,599	
	合計				8,191	算出数量 10.000 本
	単価		本		819	
	*** S単 - 90号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁 無し),10%未満			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)規格区分	SD345				
	2)径区分	D19				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間的制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18232	異形棒鋼 SD345 D19	1.030	ton	107,000	110,210	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	62,220	62,220	
	合計				172,430	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		172,430	
	*** S単 - 91号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁 無し),10%未満			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)規格区分	SD295				
	2)径区分	D16				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間的制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18247	異形棒鋼 SD295 D16	1.030	ton	102,000	105,060	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	62,220	62,220	
	合計				167,280	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		167,280	
	*** S単 - 92号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁 無し),10%未満			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)規格区分	SD295				
	2)径区分	D13				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間的制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18246	異形棒鋼 SD295 D13	1.030	ton	104,000	107,120	

事業名		新濃尾農地防災事業				
工事名		新濃尾(二期)地区 新木津用水路春日并朝宮工区その2工事				
工事別工事名		新木津用水路春日并朝宮工区その2工事(土木)				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	62,220	62,220	
	合計				169,340	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		169,340	
	*** S単 - 93号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D29,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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)規格区分	SD345				
	2)径区分	D29				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間的制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18235	異形棒鋼 SD345 D29	1.030	ton	108,000	111,240	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	62,220	62,220	
	合計				173,460	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		173,460	
	*** S単 - 94号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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)規格区分	SD345				
	2)径区分	D25				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間的制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18234	異形棒鋼 SD345 D25	1.030	ton	107,000	110,210	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	62,220	62,220	
	合計				172,430	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		172,430	
	*** S単 - 95号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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)規格区分	SD345				
	2)径区分	D22				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間的制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18233	異形棒鋼 SD345 D22	1.030	ton	107,000	110,210	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	62,220	62,220	
	合計				172,430	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		172,430	

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その2工事						
工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 96号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295.D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD295 D13 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	
P18246	異形棒鋼 SD295 D13	1.030	ton	104,000	107,120	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	62,220	71,553	
	合計				178,673	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		178,673	
	*** S単 - 97号 ***					
S04033	薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式,4セット,500KL未満,4.32m,0m,0m,1.84m,759L		本		1,000 日	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)セット数区分 3)総注入量 4)レキ質土削孔長(L1) 5)砂質土削孔長(L2) 6)粘性土削孔長(L3) 7)土被り長(L4) 8)1本当たり注入量(Q) 9)注入材料単価	複相方式 4セット 500KL未満 4.320m 0.000m 0.000m 1.840m 759.000L 58.000円		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	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	31,926	31,926	
R01002	特殊作業員	6.000	人	30,396	182,376	
R01003	普通作業員	2.000	人	25,704	51,408	
M12003	ポンピングマシン[油圧式] 5.5kW級	4.000	日	6,560	26,240	
M11531	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20L/min×2(圧力9.8MPa)	4.000	日	5,510	22,040	
Y00004	諸雑費	0.240		313,990	75,358	
P32021	注入材	11,536.800	L	58	669,134	
P41133	二重管ボーリングロッド	3.280	m	9,720	31,882	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	19.700	個	2,560	50,432	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.328	個	168,000	55,104	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.110		137,418	15,116	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.000	m	9,720	0	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.000	個	2,560	0	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.000	個	168,000	0	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.170		0	0	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.000	m	9,720	0	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.000	個	2,560	0	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.000	個	168,000	0	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.160		0	0	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.230	個	168,000	38,640	
P40302	注入ホース類 12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm <sup>2</sup> ) L=50m×3	0.058	組	335,000	19,430	
P40304	サクシオンホース 38.0mm×3	0.035	組	28,200	987	

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その2工事						
工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	注入材料消費の諸雑費	0.250		59,057	14,764	
	合計				1,284,837	算出数量 15.200 本
	単価		本		84,529	
	*** S単 - 98号 ***					
S04037	薬液注入工(注入施設据付・解体)		現場		1.000 現場	歩A 当たり算出
	薬液注入工(注入施設据付・解体) 二重管ストレーナ工法,4セット,			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)工法区分 2)セット数	二重管ストレーナ工法 4セット		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	2.700	人	31,926	86,200	
R01002	特殊作業員	13.300	人	30,396	404,267	
R01003	普通作業員	5.600	人	25,704	143,942	
R01021	運転手(特殊)	2.890	人	31,212	90,203	
P34029	軽油 バト-Ⅱ給油	90.000	L	133	11,970	
M03104	トラック[クレーン装置付] A-ストラック4~4.5t積 2.9t吊	17.000	時間	2,180	37,060	
	合計				773,642	算出数量 1.000 現場
	単価		現場		773,642	
	*** S単 - 99号 ***					
S04038	薬液注入工(注入施設移設)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	薬液注入工(注入施設移設) 二重管ストレーナ工法,4セット,			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)工法区分 2)セット数	二重管ストレーナ工法 4セット		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	2.000	人	31,926	63,852	
R01002	特殊作業員	8.500	人	30,396	258,366	
R01003	普通作業員	3.500	人	25,704	89,964	
R01021	運転手(特殊)	1.870	人	31,212	58,366	
P34029	軽油 バト-Ⅱ給油	58.000	L	133	7,714	
M03104	トラック[クレーン装置付] A-ストラック4~4.5t積 2.9t吊	11.000	時間	2,180	23,980	
	合計				502,242	算出数量 1.000 回
	単価		回		502,242	
	*** S単 - 100号 ***					
S05801	受枠・受梁設置		枚		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-, 再利用撤去を行なわない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 8)法面小段面 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無	蓋版 昼間施工 コンクリート 鋼製 40kgを超え170kg/枚以下 なし - 再利用撤去を行なわない -		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	
A71502	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	1.000	枚	1,012	1,012	
	合計				1,012	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		1,012	



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その2工事				
工事別工事名		新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S06005	ドレーン工(ワイプホール取付)		箇所		10.000 箇所	歩A 当たり算出
	ドレーン工(ワイプホール取付) 箱抜,壁部,50mm,集水,-,50					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分	箱抜				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)設置区分	壁部				深夜時間:0.0 週休:月単位
	3)規格区分(mm)	50mm				
	4)フィルター	集水				
	5)フィルター用中詰材	-				
	6)ワイプホール単価(円/個)	2,390				
	7)集水フィルターの規格区分(mm)	50				
P10110	ワイプホール 50	10.000	個	2,390	23,900	
P10003	フィルター 50	10.000	個	470	4,700	
R01001	土木一般世話役	0.070	人	31,926	2,235	
R01003	普通作業員	0.680	人	25,704	17,479	
Y00004	雑材料費	0.060		17,479	1,049	
R01003	普通作業員	0.040	人	25,704	1,028	
	合計				50,391	算出数量 10.000 箇所
	単価		箇所		5,039	
	*** S単 - 105号 ***					
S06007	ドレーン工(アンダードレーン)		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	ドレーン工(アンダードレーン) 単粒度砕石,30~20,しない,しない,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)フィルター-材名称	単粒度砕石				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)規格	30~20				深夜時間:0.0 週休:月単位
	3)単価0円区分(硬質ポリ塩化ビニル管)	しない				
	4)単価0円区分(フィルター材)	しない				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
J03102	単粒度砕石 30~20	1.708	m3	5,000	8,540	
P05083	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U 径100 長4.0m	2.500	本	3,680	9,200	
P10203	ビニールフィルム 厚0.1mm 幅150cm	5.000	m	142	710	
R01001	土木一般世話役	0.220	人	31,926	7,024	
R01002	特殊作業員	0.170	人	30,396	5,167	
R01003	普通作業員	0.650	人	25,704	16,708	
F08092	小型バックホウ[クワ型・超低・排対型(~3次)] 標準バックホウ容量 山積0.055m3(平積0.04m3)	0.150	日	4,400	660	
R01002	特殊作業員	0.150	人	30,396	4,559	
P34029	軽油 バックホウ給油	1.800	L	133	239	
Y00004	諸雑費 4%	0.040		28,899	1,156	
	合計				53,963	算出数量 10.000 m
	単価		m		5,396	
	*** S単 - 106号 ***					
S07061	管切断(FRPM管)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	管切断(FRPM管) 1800mm,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)管径区分(mm)	1800mm				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)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
F06022	パイプカッター	1.040	日	1,620	1,685	
R01001	土木一般世話役	0.760	人	31,926	24,264	
R01002	特殊作業員	1.130	人	30,396	34,347	
R01003	普通作業員	2.320	人	25,704	59,633	

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その2工事						
工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	諸雑費 5%	0.050		118,244	5,912	
	合計				125,841	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		125,841	
	*** S単 - 107号 ***					
S08713	【横断・転落防止柵設置】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【横断・転落防止柵設置】 アカボルト固定,2.0m,ビーム式・ハコ式,100m未満,-,無し			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)横断・転落防止柵1m当たり単価	21,100円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)作業区分	アカボルト固定		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)支柱間隔	2.0m				
	4)規格・仕様	ビーム式・ハコ式				
	5)施工規模	100m未満				
	6)時間的制約	-				
	7)夜間作業	無し				
P22501	横断・転落防止柵 ビーム式・ハコ式	1.000	m	21,100	21,100	
A04061	横断・転落防止柵設置(アカ固定) ビーム式・ハコ式 支柱間隔3m	1.810	m	2,254	4,080	算出数量 1.000 m
	合計				25,180	
	単価		m		25,180	
	*** S単 - 108号 ***					
S08713	縦格子フェンス設置		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【横断・転落防止柵設置】 アカボルト固定,3.0m,ビーム式・ハコ式,100m未満,-,無し			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)横断・転落防止柵1m当たり単価	14,200円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)作業区分	アカボルト固定		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)支柱間隔	3.0m				
	4)規格・仕様	ビーム式・ハコ式				
	5)施工規模	100m未満				
	6)時間的制約	-				
	7)夜間作業	無し				
P22501	横断・転落防止柵 ビーム式・ハコ式	1.000	m	14,200	14,200	
A04061	横断・転落防止柵設置(アカ固定) ビーム式・ハコ式 支柱間隔3m	1.250	m	2,254	2,818	算出数量 1.000 m
	合計				17,018	
	単価		m		17,018	
	*** S単 - 109号 ***					
S08713	縦格子フェンス設置		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【横断・転落防止柵設置】 プレキャストコンクリートブロック建込,3.0m,ビーム式・ハコ式,100m以上,受けなし,無し			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)横断・転落防止柵1m当たり単価	10,800円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)作業区分	プレキャストコンクリートブロック建込		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)支柱間隔	3.0m				
	4)規格・仕様	ビーム式・ハコ式				
	5)施工規模	100m以上				
	6)時間的制約	受けなし				
	7)夜間作業	無し				
P22501	横断・転落防止柵 ビーム式・ハコ式	1.000	m	10,800	10,800	
A04021	横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック) ビーム式・ハコ式 支柱間隔3m	1.000	m	3,101	3,101	算出数量 1.000 m
	合計				13,901	
	単価		m		13,901	
	*** S単 - 110号 ***					
S08713	格子フェンス設置		m		1.000 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)地区 新木津用水路春日并朝宮工区その2工事						
工事別工事名:新木津用水路春日并朝宮工区その2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【横断・転落防止柵設置】 プレキャストコンクリートブロック建込,3.0m,ビーム式・バネ式,100m以上,受けなし,無し			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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)横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分 3)支柱間隔 4)規格・仕様 5)施工規模 6)時間的制約 7)夜間作業	10,800円 プレキャストコンクリートブロック建込 3.0m ビーム式・バネ式 100m以上 受けなし 無し				
P22501	横断・転落防止柵 ビーム式・バネ式	1.000	m	10,800	10,800	
A04021	横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック) ビーム式・バネ式 支柱間隔3m	1.000	m	3,101	3,101	
	合計				13,901	算出数量 1.000 m
	単価		m		13,901	
	*** S単 - 111号 ***					
S08713	縦格子フェンス(H=1100,ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ式)		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【横断・転落防止柵設置】 アンカールト固定,2.0m,ビーム式・バネ式,100m未満,-,無し			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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)横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分 3)支柱間隔 4)規格・仕様 5)施工規模 6)時間的制約 7)夜間作業	14,200円 アンカールト固定 2.0m ビーム式・バネ式 100m未満 - 無し				
P22501	横断・転落防止柵 ビーム式・バネ式	1.000	m	14,200	14,200	
A04061	横断・転落防止柵設置(アンカー固定) ビーム式・バネ式 支柱間隔3m	1.810	m	2,254	4,080	
	合計				18,280	算出数量 1.000 m
	単価		m		18,280	
	*** S単 - 112号 ***					
S08713	格子フェンス設置(再利用)		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【横断・転落防止柵設置】 アンカールト固定,3.0m,ビーム式・バネ式,100m未満,-,無し			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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)横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分 3)支柱間隔 4)規格・仕様 5)施工規模 6)時間的制約 7)夜間作業	0円 アンカールト固定 3.0m ビーム式・バネ式 100m未満 - 無し				
P22501	横断・転落防止柵 ビーム式・バネ式	1.000	m	0	0	
A04061	横断・転落防止柵設置(アンカー固定) ビーム式・バネ式 支柱間隔3m	1.250	m	2,254	2,818	
	合計				2,818	算出数量 1.000 m
	単価		m		2,818	
	*** S単 - 113号 ***					
S08714	縦格子フェンス撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【横断・転落防止柵撤去】 プレキャストコンクリートブロック建込,2.0m,ビーム式・バネ式,受けなし,無し			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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)作業区分 2)支柱間隔 3)規格・仕様 4)時間的制約 5)夜間作業	プレキャストコンクリートブロック建込 2.0m ビーム式・バネ式 受けなし 無し				
A04121	横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック) ビーム式・バネ式 支柱間隔3m	1.450	m	887	1,286	
	合計				1,286	算出数量 1.000 m

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その2工事

工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		1,286	
	*** S単 - 114号 ***					
S08714	【横断・転落防止柵撤去】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【横断・転落防止柵撤去】 アカーボルト固定,2.0m,ビーム式・バネ式,受けない,無し					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)作業区分	アカーボルト固定				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)支柱間隔	2.0m				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)規格・仕様	ビーム式・バネ式				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)時間的制約	受けない				
	5)夜間作業	無し				
A04161	横断・転落防止柵撤去(アカー固定)	1.450	m	653	947	
	ビーム式・バネ式 支柱間隔3m					
	合 計				947	算出数量 1,000 m
	単 価		m		947	
	*** S単 - 115号 ***					
S08714	縦格子フェンス撤去		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【横断・転落防止柵撤去】					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	【横断・転落防止柵撤去】 アカーボルト固定,2.0m,ビーム式・バネ式,受けない,無し					豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	1)作業区分	アカーボルト固定				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)支柱間隔	2.0m				深夜時間:0.0 週休:月単位
	3)規格・仕様	ビーム式・バネ式				
	4)時間的制約	受けない				
	5)夜間作業	無し				
A04161	横断・転落防止柵撤去(アカー固定)	1.450	m	653	947	
	ビーム式・バネ式 支柱間隔3m					
	合 計				947	算出数量 1,000 m
	単 価		m		947	
	*** S単 - 116号 ***					
S08714	【横断・転落防止柵撤去】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【横断・転落防止柵撤去】					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	【横断・転落防止柵撤去】 プレキャストコンクリートブロック建込,2.0m,ビーム式・バネ式,受けない,無し					豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	1)作業区分	プレキャストコンクリートブロック建込				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)支柱間隔	2.0m				深夜時間:0.0 週休:月単位
	3)規格・仕様	ビーム式・バネ式				
	4)時間的制約	受けない				
	5)夜間作業	無し				
A04121	横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	1.450	m	887	1,286	
	ビーム式・バネ式 支柱間隔3m					
	合 計				1,286	算出数量 1,000 m
	単 価		m		1,286	
	*** S単 - 117号 ***					
S08714	仮設手摺撤去		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【横断・転落防止柵撤去】					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	【横断・転落防止柵撤去】 土中建込,3.0m,ビーム式・バネ式,受けない,無し					豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	1)作業区分	土中建込				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)支柱間隔	3.0m				深夜時間:0.0 週休:月単位
	3)規格・仕様	ビーム式・バネ式				
	4)時間的制約	受けない				
	5)夜間作業	無し				
A04101	横断・転落防止柵撤去(土中)	1.000	m	1,112	1,112	
	ビーム式・バネ式 支柱間隔3m					
	合 計				1,112	算出数量 1,000 m
	単 価		m		1,112	
	*** S単 - 118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その2工事				
工事別工事名		新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S16001	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h...運転1時間当たり算出,機械損料等のみ		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が時間のみ	M15166		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2)機械コード(同上)	M15166		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1時間当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	6.9時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.00				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M15166	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	1,000	時間	8,880	8,880	
	合計				8,880	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		8,880	
Y00001	単位					
	*** S単 - 119号 ***					
S16004	フレンシユン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] フレンシユン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] フレンシユン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,あり		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	1)機械区分	フレンシユン(油圧伸縮ジブ型)		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	
	2)規格	25ton吊り		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	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)	あり				
F01086	フレンシユン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1,000	日	52,800	52,800	算出数量 1,000 日
	合計				52,800	
	単価		日		52,800	
	*** S単 - 120号 ***					
S16004	バックホウ[加圧型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] バックホウ[加圧型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] バックホウ(加圧型),山0.8(平0.6),2.9t吊り,なし		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	1)機械区分	バックホウ(加圧型)		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	
	2)規格	山0.8(平0.6),2.9t吊り		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	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				
F08063	バックホウ[加圧型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] 標準バックホウ容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	1,500	日	16,700	25,050	
P34029	軽油					
	バックホウ給油	87,000	L	133	11,571	
R01021	運転手(特殊)	1,000	人	31,212	31,212	算出数量 1,000 日
	合計				67,833	
	単価		日		67,833	
	*** S単 - 121号 ***					
S16004	小型バックホウ[加圧型・超小旋回型・～低騒・排対型(～3次)] 小型バックホウ[加圧型・超小旋回型・～低騒・排対型(～3次)] 小型バックホウ(加圧型),山0.22(平0.16),なし		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	1)機械区分	小型バックホウ(加圧型)		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	
	2)規格	山0.22(平0.16)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	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				
F08035	小型バックホウ[加圧型・超小旋回型・～低騒・排対型(～3次)] 標準バックホウ容量 山積0.22m <sup>3</sup> (平積0.16m <sup>3</sup> )	1,780	日	9,270	16,501	
P34029	軽油					
	バックホウ給油	30,000	L	133	3,990	

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その2工事						
工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	31,212	31,212	
	合計				51,703	算出数量 1.000 日
	単価		日		51,703	
	*** S単 - 122号 ***					
S16004	バックホ[加-ラ型・～超低・排対型(～3次)]		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	バックホ[加-ラ型・～超低・排対型(～3次)] バックホ(加-ラ型),山0.28(平0.2),あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	バックホ(加-ラ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	山0.28(平0.2)		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)	あり				
F08011	バックホ[加-ラ型・～超低・排対型(～3次)] 標準バックホ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.500	日	5,530	8,295	
P34029	軽油 バックホ給油	34.000	L	133	4,522	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	31,212	31,212	
	合計				44,029	算出数量 1.000 日
	単価		日		44,029	
	*** S単 - 123号 ***					
S16004	フレックソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2011)]		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	フレックソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2011)] フレックソ(油圧伸縮ジブ型),35ton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	フレックソ(油圧伸縮ジブ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	35ton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				
F01087	フレックソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2011)] 吊上能力35t吊	1.000	日	90,500	90,500	
	合計				90,500	算出数量 1.000 日
	単価		日		90,500	
	*** S単 - 124号 ***					
S16004	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事中水中モーターポンプ(潜水ポンプ), 150、全揚程10m,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	工事中水中モーターポンプ(潜水ポンプ)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	150、全揚程10m		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)	24.0		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)	1.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F05041	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径150mm 全揚程10m	1.000	日	367	367	
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	106.000	kWh	17.08	1,810	
	合計				2,177	算出数量 1.000 日
	単価		日		2,177	
	*** S単 - 125号 ***					
S16004	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事中水中モーターポンプ(潜水ポンプ), 200、全揚程10m,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	工事中水中モーターポンプ(潜水ポンプ)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	200、全揚程10m		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)	24.0		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)	1.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				

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その2工事						
工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
F05051	工事中水ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m	1.000	日	501	501	
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	154.000	kWh	17.08	2,630	
	合計				3,131	算出数量 1.000 日
	単価		日		3,131	
	*** S単 - 126号 ***					
S16004	工事中水ポンプ(潜水ポンプ) 工事中水ポンプ(潜水ポンプ) 工事中水モーターポンプ(潜水ポンプ), 50、全揚程10m、あり		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	1)機械区分	工事中水モーターポンプ(潜水ポンプ)		時間的制約:なし 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)規格区分	50、全揚程10m		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	24.0		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)	1.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F05001	工事中水ポンプ(潜水ポンプ) 口径50mm 全揚程10m	1.000	日	120	120	
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	12.000	kWh	17.08	205	
	合計				325	算出数量 1.000 日
	単価		日		325	
	*** S単 - 127号 ***					
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)]		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),300型,-,167日,1回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材区分	H形鋼(山留主部材)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格区分	300型		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)補助工法	-				
	4)供用日数	167日				
	5)使用回数	1回				
G02022	H形鋼(山留材) 300型 [賃料]	1.000	t 供用日	19,367	19,367	
G15032	H形鋼(山留材) 300型 [整備費]	1.000	ton	5,123	5,123	
	合計				24,490	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		24,490	
	*** S単 - 128号 ***					
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)]		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),400型,-,167日,1回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材区分	H形鋼(山留主部材)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格区分	400型		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)補助工法	-				
	4)供用日数	167日				
	5)使用回数	1回				
G02024	H形鋼(山留材) 400型 [賃料]	1.000	t 供用日	19,367	19,367	
G15034	H形鋼(山留材) 400型 [整備費]	1.000	ton	5,123	5,123	
	合計				24,490	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		24,490	
	*** S単 - 129号 ***					
S17003	敷鉄板		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	敷鉄板 敷鉄板,22×1524×6096,201日,1回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材区分	敷鉄板		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格区分	22×1524×6096		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)供用日数	201日				
	4)使用回数	1回				

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その2工事						
工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1.000	m <sup>2</sup> 供用日	1,664	1,664	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1.000	m <sup>2</sup>	118	118	
	合計				1,782	算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		1,782	
	*** S単 - 130号 ***					
S17003	敷鉄板 敷鉄板 敷鉄板, 22 x 1524 x 6096, 188日, 1回		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	1)仮設材区分 2)規格区分 3)供用日数 4)使用回数	敷鉄板 22 x 1524 x 6096 188日 1回		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	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1.000	m <sup>2</sup> 供用日	1,557	1,557	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1.000	m <sup>2</sup>	118	118	
	合計				1,675	算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		1,675	
	*** S単 - 131号 ***					
S17003	覆工板 覆工板 覆工板, 鋼製(補強型), 167日, 1回		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	1)仮設材区分 2)規格区分 3)供用日数 4)使用回数	覆工板 鋼製(補強型) 167日 1回		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	
G03011	覆工板 鋼製(補強型) [賃料]	1.000	m <sup>2</sup> 供用月	5,985	5,985	
G15064	覆工板 鋼製(補強型) [整備費]	1.000	m <sup>2</sup>	1,244	1,244	
	合計				7,229	算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		7,229	
	*** S単 - 132号 ***					
S17005	仮囲い(H=3.0m) 仮囲い(H=3.0m) 損料		m供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設材損料コード	W07003		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	
W07003	仮囲い(H=3.0m) 損料	1.000	m供用日	25	25	
	合計				25	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		25	
	*** S単 - 133号 ***					
S18002	大型土のう工 大型土のう工 製作,バ'ッ杓,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし		袋		1.000 日	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)施工機械区分 3)採取土区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分 7)単価0円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	製作 バ'ッ杓 現地土 0.000 0.000m3 耐候性大型土のう袋(1年対応) なし なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	31,926	31,926	

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その2工事				

工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01002	特殊作業員	1.000	人	30,396	30,396	
R01003	普通作業員	1.000	人	25,704	25,704	
Y00004	諸雑費	0.020		88,026	1,761	
P37005	耐候性大型土のう袋 耐候性大型土のう袋(1年対応)	69.000	枚	3,770	260,130	
F08064	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗｰ型・後方超小旋回・ｸﾚｰﾝ・～超低・排(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	1.360	日	11,800	16,048	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	65.000	L	133	8,645	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	31,212	31,212	
	合計				405,822	算出数量 69.000 袋
	単価		袋		5,881	
	*** S単 - 134号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1.000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 設置(再設置含む),ﾊﾞｯｸﾙ,0m3,,,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置(再設置含む)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	ﾊﾞｯｸﾙ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	31,926	31,926	
R01002	特殊作業員	1.000	人	30,396	30,396	
R01003	普通作業員	1.000	人	25,704	25,704	
Y00004	諸雑費	0.002		88,026	176	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗｰ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.230	日	16,700	20,541	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	99.000	L	133	13,167	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	31,212	31,212	
	合計				153,122	算出数量 77.000 袋
	単価		袋		1,989	
	*** S単 - 135号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1.000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 撤去,ﾊﾞｯｸﾙ,0m3,,,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	ﾊﾞｯｸﾙ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	31,926	31,926	
R01002	特殊作業員	1.000	人	30,396	30,396	
Y00004	諸雑費	0.004		62,322	249	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗｰ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.210	日	16,700	20,207	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	101.000	L	133	13,433	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	31,212	31,212	
	合計				127,423	算出数量 115.000 袋
	単価		袋		1,108	
	*** S単 - 136号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		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)地区 新木津用水路春日井朝宮工区その2工事					
工事別工事名	新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	大型土のう工 設置(再設置含む),ﾌﾌﾚﾝｽｸﾚﾝ,0.0m3,,,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置(再設置含む)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	ﾌﾌﾚﾝｽｸﾚﾝ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	31,926	31,926	
R01002	特殊作業員	1.000	人	30,396	30,396	
R01003	普通作業員	1.000	人	25,704	25,704	
Y00004	諸雑費	0.002		88,026	176	
F01086	ﾌﾌﾚﾝｽｸﾚﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	52,800	52,800	
	合計				141,002	算出数量 66.000 袋
	単価		袋		2,136	
	*** S単 - 137号 ***					
S18002	大型土のう工 大型土のう工 撤去,ﾌﾌﾚﾝｽｸﾚﾝ,0.0m3,,,あり		袋		1.000 日	歩A 当たり算出
	1)施工区分	撤去		時間的制約:なし 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)施工機械区分	ﾌﾌﾚﾝｽｸﾚﾝ		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	31,926	31,926	
R01002	特殊作業員	1.000	人	30,396	30,396	
Y00004	諸雑費	0.004		62,322	249	
F01086	ﾌﾌﾚﾝｽｸﾚﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	52,800	52,800	
	合計				115,371	算出数量 106.000 袋
	単価		袋		1,088	
	*** S単 - 138号 ***					
S18004	排水ポンプ設置撤去 排水ポンプ設置撤去 1～5台,なし		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	1)ポンプ台数区分	1～5台		時間的制約:なし 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)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.740	日	16,700	12,358	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	31,926	15,963	
R01002	特殊作業員	0.100	人	30,396	3,040	
R01003	普通作業員	2.000	人	25,704	51,408	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄ-#給油	23.000	L	133	3,059	
R01021	運転手(特殊)	0.500	人	31,212	15,606	
	合計				101,434	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		101,434	
	*** S単 - 139号 ***					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	1)施工区分	釜場掘削・設置		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名		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その2工事				
工事別工事名		新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	31,926	1,277	
R01003	普通作業員	0.100	人	25,704	2,570	
Y00004	諸雑費	0.130		3,847	500	
M02031	バックホウ[クロー型・排対型(1次)] 標準バックホウ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.570	時間	1,700	969	
R01021	運転手(特殊)	0.100	人	31,212	3,121	
P34029	軽油 バックホウ給油	3.400	L	133	452	
	合計				8,889	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		8,889	
	*** S単 - 140号 ***					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去 1)施工区分		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
		釜場埋戻・撤去		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	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	31,926	1,277	
R01002	特殊作業員	0.050	人	30,396	1,520	
R01003	普通作業員	0.190	人	25,704	4,884	
Y00004	諸雑費	0.030		7,681	230	
M02031	バックホウ[クロー型・排対型(1次)] 標準バックホウ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.370	時間	1,700	629	
R01021	運転手(特殊)	0.060	人	31,212	1,873	
P34029	軽油 バックホウ給油	2.200	L	133	293	
	合計				10,706	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		10,706	
	*** S単 - 141号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,あり 1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
		口径 50mm あり		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	
R01001	土木一般世話役	0.230	人	31,926	7,343	
R01003	普通作業員	0.430	人	25,704	11,053	
	合計				18,396	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		18,396	
	*** S単 - 142号 ***					
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) あり,撤去,H250,0日,0回,あり 1)火打ちブロック使用の有無 2)施工区分 3)H形鋼の規格 4)供用日数 5)現場供用日数期間中の使用回数 6)長期割引単価区分		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
		あり 撤去 H250 0.000日 0.000回 あり		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	
R01001	土木一般世話役	0.090	人	31,926	2,873	
R01012	とび工	0.210	人	33,048	6,940	

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その2工事						
工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01011	溶接工	0.090	人	35,598	3,204	
R01003	普通作業員	0.090	人	25,704	2,313	
Y00004	諸雑費	0.070		15,330	1,073	
F01086	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	0.090	日	52,800	4,752	
	合計				21,155	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		21,155	
	*** S単 - 143号 ***					
S18025	覆工板設置・撤去		m <sup>2</sup>		100.000	歩A 当たり算出
	覆工板設置・撤去 700m <sup>2</sup> 以下,設置~賃料~撤去,鋼製(補強型),H300,190日,1回,あり					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)設置面積区分	700m <sup>2</sup> 以下				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)施工区分	設置~賃料~撤去				深夜時間:0.0 週休:月単位
	3)覆工板の規格	鋼製(補強型)				
	4)覆工板受桁の規格	H300				
	5)供用日数	190日				
	6)現場使用期間中の使用回数	1回				
	7)長期割引単価区分	あり				
G03011	覆工板 鋼製(補強型) [賃料]	100.000	m <sup>2</sup> 供用月	5,985	598,500	
G15064	覆工板 鋼製(補強型) [整備費]	100.000	m <sup>2</sup>	1,244	124,400	
G02022	H形鋼(山留材) 300型 [賃料]	13.400	t 供用日	20,330	272,422	
G15032	H型鋼(山留材) 300型 [整備費]	13.400	ton	5,123	68,648	
R01001	土木一般世話役	4.700	人	31,926	150,052	
R01012	とび工	7.300	人	33,048	241,250	
R01003	普通作業員	8.300	人	25,704	213,343	
R01011	溶接工	3.400	人	35,598	121,033	
Y00004	諸雑費	0.048		725,678	34,833	
F01086	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	4.700	日	52,800	248,160	
	合計				2,072,641	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		20,726	
	*** S単 - 144号 ***					
S18031	足場工		掛m <sup>2</sup>		100.000	歩A 当たり算出
	足場工 なし,手摺先行型枠組,あり					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)足場区分	手摺先行型枠組				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)安全ネット区分	なし				深夜時間:0.0 週休:月単位
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
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	ワレ-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	52,800	73,920	
Y00004	諸雑費	0.340		389,753	132,516	
	合計				522,269	算出数量 100.000 掛m <sup>2</sup>
	単価		掛m <sup>2</sup>		5,223	
	*** S単 - 145号 ***					
S18032	支保工		空m <sup>3</sup>		100.000	歩A 当たり算出
	支保工 パイプサポート支保,40KN/m <sup>2</sup> 以下,					時間的制約:なし 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その2工事						
工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)施工区分 2)支保耐力KN/m <sup>2</sup>	パイプサポート支保 40KN/m <sup>2</sup> 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	
R01001	土木一般世話役	2.600	人	31,926	83,008	
R01009	型わく工	4.700	人	35,088	164,914	
R01012	とび工	2.200	人	33,048	72,706	
R01003	普通作業員	5.100	人	25,704	131,090	
Y00004	諸雑費	0.150		451,718	67,758	
	合計				519,476	算出数量 100.000 空m3
	単価		空m3		5,195	
	*** S単 - 146号 ***					
S18054	敷鉄板設置工		m <sup>2</sup>		1,000,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置,201,1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用回数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置 201 1 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	
R01002	特殊作業員	1.500	人	30,396	45,594	
R01003	普通作業員	1.500	人	25,704	38,556	
F08063	ハックル[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.710	日	16,700	28,557	
P34029	軽油 ハト-ル給油	179.000	L	133	23,807	
R01021	運転手(特殊)	1.500	人	31,212	46,818	
	合計				183,332	算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		183	
	*** S単 - 147号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m <sup>2</sup>		1,000,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置-賃料-撤去,197,1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用回数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置-賃料-撤去 197 1 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	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m <sup>2</sup> 供用日	1,631	1,631,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m <sup>2</sup>	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	30,396	88,148	
R01003	普通作業員	2.900	人	25,704	74,542	
F08063	ハックル[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	16,700	55,277	
P34029	軽油 ハト-ル給油	345.000	L	133	45,885	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	31,212	90,515	
	合計				2,103,367	算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		2,103	
	*** S単 - 148号 ***					
S18054	敷鉄板設置工		m <sup>2</sup>		1,000,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置,188,1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用回数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置 188 1 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	

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その2工事						
工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01002	特殊作業員	1.500	人	30,396	45,594	
R01003	普通作業員	1.500	人	25,704	38,556	
F08063	ハックル[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.710	日	16,700	28,557	
P34029	軽油 ハックル給油	179.000	L	133	23,807	
R01021	運転手(特殊)	1.500	人	31,212	46,818	
	合計				183,332	算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		183	
	*** S単 - 149号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m <sup>2</sup>		1,000.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,130,1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置～賃料～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用回数	130		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m <sup>2</sup> 供用日	1,203	1,203,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m <sup>2</sup>	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	30,396	88,148	
R01003	普通作業員	2.900	人	25,704	74,542	
F08063	ハックル[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	16,700	55,277	
P34029	軽油 ハックル給油	345.000	L	133	45,885	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	31,212	90,515	
	合計				1,675,367	算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		1,675	
	*** S単 - 150号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m <sup>2</sup>		1,000.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,167,1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置～賃料～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用回数	167		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m <sup>2</sup> 供用日	1,499	1,499,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m <sup>2</sup>	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	30,396	88,148	
R01003	普通作業員	2.900	人	25,704	74,542	
F08063	ハックル[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	16,700	55,277	
P34029	軽油 ハックル給油	345.000	L	133	45,885	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	31,212	90,515	
	合計				1,971,367	算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		1,971	
	*** S単 - 151号 ***					
S18074	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(上部工)		ton		10.000 ton	歩A 当たり算出
	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(上部工) 設置,ラフレックソン,25t吊,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工内容	設置		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)使用機械	ラフレックソン		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)規格	25t吊		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分	あり				

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その2工事						
工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01051	橋りょう世話役	0.620	人	43,656	27,067	
R01052	橋りょう特殊工	2.100	人	37,230	78,183	
R01003	普通作業員	0.410	人	25,704	10,539	
Y00004	雑品	0.060		115,789	6,947	
F01086	フアレ-ソル-ン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	0.580	日	52,800	30,624	
	合計				153,360	算出数量 10.000 ton
	単価		ton		15,336	
	*** S単 - 152号 ***					
S18074	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(上部工)		ton		10.000 ton	歩A 当たり算出
	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(上部工) 撤去,フアレ-ソル-ン,25t吊,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工内容	撤去		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)使用機械	フアレ-ソル-ン		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)規格	25t吊				
	4)長期割引単価区分	あり				
R01051	橋りょう世話役	0.340	人	43,656	14,843	
R01052	橋りょう特殊工	1.000	人	37,230	37,230	
R01011	溶接工	0.130	人	35,598	4,628	
R01003	普通作業員	0.170	人	25,704	4,370	
Y00004	雑品	0.050		61,071	3,054	
F01086	フアレ-ソル-ン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	0.290	日	52,800	15,312	
	合計				79,437	算出数量 10.000 ton
	単価		ton		7,944	
	*** S単 - 153号 ***					
S18075	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(覆工板)		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(覆工板) 設置,フアレ-ソル-ン,25t吊,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工内容	設置		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)使用機械	フアレ-ソル-ン		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)規格	25t吊				
	4)長期割引単価区分	あり				
R01001	土木一般世話役	0.450	人	31,926	14,367	
R01012	とび工	1.500	人	33,048	49,572	
R01003	普通作業員	0.270	人	25,704	6,940	
Y00004	雑品	0.020		70,879	1,418	
F01086	フアレ-ソル-ン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	0.470	日	52,800	24,816	
	合計				97,113	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		971	
	*** S単 - 154号 ***					
S18075	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(覆工板)		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(覆工板) 撤去,フアレ-ソル-ン,25t吊,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工内容	撤去		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)使用機械	フアレ-ソル-ン		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)規格	25t吊				
	4)長期割引単価区分	あり				
R01001	土木一般世話役	0.270	人	31,926	8,620	
R01012	とび工	0.800	人	33,048	26,438	
R01003	普通作業員	0.120	人	25,704	3,084	

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その2工事				
工事別工事名		新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	雑品	0.020		38,142	763	
F01086	フレンソクレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	0.210	日	52,800	11,088	
	合計				49,993	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		500	
	*** S単 - 155号 ***					
S18076	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(高欄) 仮橋・仮棧橋設置・撤去工(高欄) ガードレール型,設置～損料,0.0m,167日,1回,90<=N1<180,9,630円,フレンソクレン,25t吊,あり		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)高欄型式	ガードレール型				
	2)施工区分	設置～損料				
	3)単管ﾊﾞｲﾌﾞ型の時100m当数量	0.0m				
	4)供用日数(N1)	167日				
	5)供用期間中の使用回数(YYSK)	1回				
	6)ガードレール1m当単価(ガードレール型の時)	9,630円				
	7)使用機械	フレンソクレン				
	8)規格	25t吊				
	9)長期割引単価区分	あり				
P22001	ガードレール	100.000	m	9,630	963,000	
Y00002	ガードレール損料	0.200		963,000	192,600	
R01001	土木一般世話役	1.400	人	31,926	44,696	
R01012	とび工	4.000	人	33,048	132,192	
R01003	普通作業員	1.000	人	25,704	25,704	
Y00004	雑品	0.010		202,592	2,026	
F01086	フレンソクレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.400	日	52,800	73,920	
	合計				471,138	算出数量 100.000 m
	単価		m		4,711	
	*** S単 - 156号 ***					
S18076	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(高欄) 仮橋・仮棧橋設置・撤去工(高欄) ガードレール型,撤去,0.0m,167日,1回,90<=N1<180,9,630円,フレンソクレン,25t吊,あり		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)高欄型式	ガードレール型				
	2)施工区分	撤去				
	3)単管ﾊﾞｲﾌﾞ型の時100m当数量	0.0m				
	4)供用日数(N1)	167日				
	5)供用期間中の使用回数(YYSK)	1回				
	6)ガードレール1m当単価(ガードレール型の時)	9,630円				
	7)使用機械	フレンソクレン				
	8)規格	25t吊				
	9)長期割引単価区分	あり				
R01001	土木一般世話役	0.870	人	31,926	27,776	
R01012	とび工	2.800	人	33,048	92,534	
R01003	普通作業員	1.200	人	25,704	30,845	
Y00004	雑品	0.010		151,155	1,512	
F01086	フレンソクレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	0.400	日	52,800	21,120	
	合計				173,787	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,738	
	*** S単 - 157号 ***					
S18103	低圧引込設備		箇所		1.000 箇所	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その2工事						
工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	低圧引込設備 設置～損料～撤去,141日					
	1)施工区分 2)供用日数	設置～損料～撤去 141.000日				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
W09515	コンクリートポール (通信線用) L 7m×D14cm×W1.5kN	1.000	本	27,000	27,000	
W09425	コンクリート根かせ (バンド付) A・B形 1000×170×140	1.000	個	5,940	5,940	
W09468	ステープブロック (ロッド付) No 2 長600mm×幅300mm	1.000	組	7,020	7,020	
W09423	漏電しゃ断器 3P-225A	1.000	個	23,900	23,900	
W09457	スイッチB (屋外用0-200) 240×420×170	1.000	個	12,300	12,300	
Y00004	その他材料 10%	0.100		76,160	7,616	
Y00002	損料 0.0639%	0.090		83,776	7,540	
R01013	電工 (設置)	2.540	人	28,764	73,061	
R01003	普通作業員 (設置)	2.200	人	25,704	56,549	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		213,386	1,067	
R01013	電工 (撤去)	1.270	人	28,764	36,530	
R01003	普通作業員 (撤去)	1.100	人	25,704	28,274	
	合計				203,021	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		203,021	
	*** S単 - 158号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D種 設置～撤去,1本,IV線,14mm2,0.75m					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)接地極 2)施工区分 3)補助接地棒(本) 4)接地線名称 5)接地線規格 6)接地線の地中埋設区間長(m)	D種 設置～撤去 1本 IV線 14mm2 0.750m				
P27820	連結式接地棒 10×1500	1.000	本	1,690	1,690	
P27820	連結式接地棒 10×1500mm	1.000	本	1,690	1,690	
P27016	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14	0.750	m	366	275	
R01013	電工 (接地極設置)	0.250	人	28,764	7,191	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	0.350	人	25,704	8,996	
R01013	電工 (補助接地棒設置)	0.250	人	28,764	7,191	
R01003	普通作業員 (補助接地棒設置)	0.350	人	25,704	8,996	
R01013	電工 (接地線設置)	0.020	人	28,764	575	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		35,754	179	
R01013	電工 (接地極撤去)	0.050	人	28,764	1,438	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.070	人	25,704	1,799	
R01013	電工 (補助接地棒撤去)	0.050	人	28,764	1,438	
R01003	普通作業員 (補助接地棒撤去)	0.070	人	25,704	1,799	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.010	人	28,764	288	
	合計				43,545	算出数量 1.000 極
	単価		極		43,545	
	*** S単 - 159号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000 極	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その2工事				
工事別工事名		新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	配電設備(接地工) D種.設置~撤去,1本,1V線,8mm2,0.75m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)接地極		D種	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分		設置~撤去	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助接地棒(本)		1本	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)接地線名称		1V線			
	5)接地線規格		8mm2			
	6)接地線の地中埋設区間長(m)		0.750m			
P27820	連結式接地棒 10×1500	1.000	本	1,690	1,690	
P27820	連結式接地棒 10×1500mm	1.000	本	1,690	1,690	
P27015	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積8.0	0.750	m	207	155	
R01013	電工 (接地極設置)	0.250	人	28,764	7,191	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	0.350	人	25,704	8,996	
R01013	電工 (補助接地棒設置)	0.250	人	28,764	7,191	
R01003	普通作業員 (補助接地棒設置)	0.350	人	25,704	8,996	
R01013	電工 (接地線設置)	0.020	人	28,764	575	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		35,754	179	
R01013	電工 (接地極撤去)	0.050	人	28,764	1,438	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.070	人	25,704	1,799	
R01013	電工 (補助接地棒撤去)	0.050	人	28,764	1,438	
R01003	普通作業員 (補助接地棒撤去)	0.070	人	25,704	1,799	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.010	人	28,764	288	
	合計				43,425	算出数量 1.000 極
	単価		極		43,425	
	*** S単 - 160号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D種.設置~撤去,1本,1V線,5.5mm2,0.75m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)接地極		D種	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分		設置~撤去	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助接地棒(本)		1本	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)接地線名称		1V線			
	5)接地線規格		5.5mm2			
	6)接地線の地中埋設区間長(m)		0.750m			
P27820	連結式接地棒 10×1500	1.000	本	1,690	1,690	
P27820	連結式接地棒 10×1500mm	1.000	本	1,690	1,690	
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積5.5	0.750	m	145	109	
R01013	電工 (接地極設置)	0.250	人	28,764	7,191	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	0.350	人	25,704	8,996	
R01013	電工 (補助接地棒設置)	0.250	人	28,764	7,191	
R01003	普通作業員 (補助接地棒設置)	0.350	人	25,704	8,996	
R01013	電工 (接地線設置)	0.010	人	28,764	288	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		35,754	179	
R01013	電工 (接地極撤去)	0.050	人	28,764	1,438	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.070	人	25,704	1,799	
R01013	電工 (補助接地棒撤去)	0.050	人	28,764	1,438	
R01003	普通作業員 (補助接地棒撤去)	0.070	人	25,704	1,799	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.010	人	28,764	288	
	合計				43,092	算出数量 1.000 極
	単価		極		43,092	

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その2工事				

工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 161号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100,000	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,22,設置~損料~撤去,141日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 22				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置~損料~撤去 141.000日				深夜時間:0.0 週休:月単位
W09226	600Vキャブタイヤケーブル					
	22	100.000	m	2,627	262,700	
Y00002	損料 0.0639%	0.090		262,700	23,643	
R01013	電工 (設置)	6.200	人	28,764	178,337	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		441,037	2,205	
R01013	電工 (撤去)	3.100	人	28,764	89,168	
	合計				293,353	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,934	
	*** S単 - 162号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100,000	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,3.5,設置~損料~撤去,141日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 3.5				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置~損料~撤去 141.000日				深夜時間:0.0 週休:月単位
W09222	600Vキャブタイヤケーブル					
	3.5	100.000	m	496	49,600	
Y00002	損料 0.0639%	0.090		49,600	4,464	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	28,764	94,921	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		144,521	723	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	28,764	47,461	
	合計				147,569	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,476	
	*** S単 - 163号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100,000	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,141日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 2.0				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置~損料~撤去 141.000日				深夜時間:0.0 週休:月単位
W09221	600Vキャブタイヤケーブル					
	2.0	100.000	m	340	34,000	
Y00002	損料 0.0639%	0.090		34,000	3,060	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	28,764	94,921	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		128,921	645	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	28,764	47,461	
	合計				146,087	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,461	
	*** S単 - 164号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,37,設置~損料~撤去,141日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし

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その2工事						
工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで)	三相3線式 37		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)分電盤の供用日数	設置~損料~撤去 141.000日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09411	配線用しゃ断器 3P 225	1.000	個	20,000	20,000	
W09457	スイッチ B (屋外用 0-200) 240×420×170	1.000	個	12,300	12,300	
W09291	600Vビニル絶縁電線 1V60mm2	15.000	m	1,452	21,780	
W09556	硬質ビニル電線管 (VE) VE42	1.000	本	1,073	1,073	
Y00002	損料 0.0639%	0.090		55,153	4,964	
R01013	電工	2.470	人	28,764	71,047	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		126,200	631	
R01013	電工	1.240	人	28,764	35,667	
	合計				112,309	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		112,309	
	*** S単 - 165号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,7.5,設置~損料~撤去,141日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで)	三相3線式 7.5		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)分電盤の供用日数	設置~損料~撤去 141.000日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09409	配線用しゃ断器 3P 60	1.000	個	3,710	3,710	
W09455	スイッチ B (屋外用 0-60) 170×280×120	1.000	個	6,900	6,900	
W09287	600Vビニル絶縁電線 1V8mm2	15.000	m	200	3,000	
W09553	硬質ビニル電線管 (VE) VE22	1.000	本	284	284	
Y00002	損料 0.0639%	0.090		13,894	1,250	
R01013	電工	1.130	人	28,764	32,503	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		46,397	232	
R01013	電工	0.570	人	28,764	16,395	
	合計				50,380	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		50,380	
	*** S単 - 166号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 10kmまで		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数)	基地(積込・取卸) 0.0				
	10)深夜早期割増率(実数)	0.0				
P46601	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton	8,700	8,700	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				10,200	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		10,200	

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その2工事

工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 167号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 10kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸+積込・取卸 0.0 0.0				
P46601	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton	8,700	8,700	
P46401	積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	1.000	ton	3,000	3,000	
	合計				11,700	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		11,700	
	*** S単 - 168号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満 - - -				
	単価		m3		339.4	
	*** S単 - 169号 ***					
SA0101	SP 掘削(水路内)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,-			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)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	土砂 片切掘削 - - - - - -				
	単価		m3		1,332	
	*** S単 - 170号 ***					
SA0101	SP 掘削(水路内)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無	土砂 オープンカット 無し 無し				

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その2工事

工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)施工数量 6)火薬使用	5,000m3未満 -				
	7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	- -				
	単 価		m3		339.4	
	*** S単 - 171号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,有り,5,000m3未満,-,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無	土砂 オープンカット 無し 有り				
	5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	5,000m3未満 - - -				
	単 価		m3		557	
	*** S単 - 172号 ***					
SA0102	SP 集積(水路内)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		246.8	
	*** S単 - 173号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		246.8	
	*** S単 - 174号 ***					
SA0102	SP 投入(地上部)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		246.8	
	*** S単 - 175号 ***					
SA0102	SP 投入(施工部)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)			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)地区 新木津用水路春日井朝宮工区その2工事

工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質 2)作業内容	土砂 小規模(標準)				
	単 価		m3		1,145	
	*** S単 - 176号 ***					
SA0102	SP 投入(施工部)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質 2)作業内容	土砂 平均施工幅1m以上2m未満				
	単 価		m3		315.6	
	*** S単 - 177号 ***					
SA0102	SP 投入(施工部)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		246.8	
	*** S単 - 178号 ***					
SA0102	SP 投入		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		246.8	
	*** S単 - 179号 ***					
SA0102	SP 投入		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質 2)作業内容	土砂 平均施工幅1m以上2m未満				
	単 価		m3		315.6	
	*** S単 - 180号 ***					
SA0102	SP 投入(地上部)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質 2)作業内容	土砂 平均施工幅1m以上2m未満				
	単 価		m3		315.6	

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その2工事

工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 181号 ***					
SA0103	SP 床掘り(水路内) SP 床掘り 土砂標準無し、無し、なし		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
						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)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 標準 無し 無し なし				
	単 価		m3		291.9	
	*** S単 - 182号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準、ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,3.5km以下		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
						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)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 3.5km以下				
	単 価		m3		932.8	
	*** S単 - 183号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模、ハッパ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,3.5km以下		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
						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)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	小規模 ハッパ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 3.5km以下				
	単 価		m3		1,896	
	*** S単 - 184号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
						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)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	2.5m以上4.0m未満 - - なし				
	単 価		m3		988.7	
	*** S単 - 185号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20.000m3未満,無し,なし		m3		1.000 m3	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)地区 新木津用水路春日井朝宮工区その2工事

工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				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	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 20,000m3未満 無し なし				
	単 価		m3		276.1	
	*** S単 - 186号 ***					
SA0151	SP 基面整正		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 基面整正 基面整正			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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 亜熱帯補正:なし 週休:月単位	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m <sup>2</sup>		514.1	
	*** S単 - 187号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 切土部,-,有り,け質土、砂及び砂質土、粘性土、			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 亜熱帯補正:なし 週休:月単位	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質	切土部 - 有り け質土、砂及び砂質土、粘性土				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,741	
	*** S単 - 188号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,有り,有り,砂及び砂質土、粘性土、			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 亜熱帯補正:なし 週休:月単位	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質	盛土部 有り 有り 砂及び砂質土、粘性土				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,617	
	*** S単 - 189号 ***					
SA0161	SP 整地		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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 亜熱帯補正:なし 週休:月単位	
	1)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	残土受け入れ地での処理 - - なし				
	単 価		m3		151.7	
	*** S単 - 190号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	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その2工事						
工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 殻運搬 コンクリ(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,14.4km以下,			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)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリ(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 14.4km以下				
	単 価		m3		2,601	
	*** S単 - 191号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリ(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,14.4km以下,			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)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリ(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 14.4km以下				
	単 価		m3		3,223	
	*** S単 - 192号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,10.5km以下,			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)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 有り 10.5km以下				
	単 価		m3		3,848	
	*** S単 - 193号 ***					
SA0222	SP 舗装版破碎		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 - 有り なし				
	単 価		m <sup>2</sup>		666.8	
	*** S単 - 194号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切断 コンクリ舗装版,-,15cmを超え30cm以下,-			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)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリ舗装版厚 4)コンクリ+アスファルト(加-)舗装版	コンクリ舗装版 - 15cmを超え30cm以下 -				

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その2工事				

工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		3,376	
	*** S単 - 195号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版	アスファルト舗装版 15cm以下 - -				
	単 価		m		732.4	
	*** S単 - 196号 ***					
SA0245	SP 足場工(アンカー)		空m3		1,000 空m3	歩A 当たり算出
	SP 足場工(アンカー) -,あり					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	1)作業区分 2)長期割引単価区分	- あり				
	単 価		空m3		4,619	
	*** S単 - 197号 ***					
SA0281	SP 吸出し防止材設置		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 吸出し防止材設置 全面					時間的制約: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 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	1)設置条件	全面				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,057	
	*** S単 - 198号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	1)碎石の厚さ 2)碎石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する なし 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,530	
	*** S単 - 199号 ***					
SA0302	SP 裏込碎石		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 裏込碎石 計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	1)碎石の計上 2)長期割引単価区分 3)規格区分	計上する なし 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				

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その2工事

工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3		7,631	
	*** S単 - 200号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満 ,一般養生,延長無し,-,-,-,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 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 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 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - - コンクリート各種				
J02002	生コンクリート(普通) 18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m3			材変
	単 価		m3		24,600	
	*** S単 - 201号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満 ,一般養生,延長無し,-,-,-,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 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 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 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - - 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)		m3			材変
	単 価		m3		24,920	
	*** S単 - 202号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,-,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 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 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 10)規格区分	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 有り - コンクリート各種				
J02025	生コンクリート(普通) 24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)		m3			材変
	単 価		m3		37,910	
	*** S単 - 203号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	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その2工事						
工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,無し,-,-,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 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 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 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - コンクリート各種				
J02002	生コンクリート(普通) 18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m3			材変
	単 価		m3		27,700	
	*** S単 - 204号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸｰﾝ機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,-,なし,18-8-40(普通) W/C65%		m3	1.000	m3	歩A 当たり算出
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 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 9)長期割引単価区分 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 ﾊﾞｯｸﾙ(ｸｰﾝ機能付)打設 計上する - 一般養生 - - なし 18-8-40(普通) W/C65%				
	単 価		m3		35,230	
	*** S単 - 205号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,有り,-,-,コンクリート各種		m3	1.000	m3	歩A 当たり算出
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 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 10)規格区分	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 有り - コンクリート各種				
J02002	生コンクリート(普通) 18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m3			材変
	単 価		m3		37,480	
	*** S単 - 206号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,有り,-,-,18-8-40(普通) W/C65%		m3	1.000	m3	歩A 当たり算出
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する -				

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その2工事						
工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	有り				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-40(普通) W/C65%				
	単 価		m3		31,700	
	*** S単 - 207号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物、人力打設、計上する、一般養生、有り、18-8-40(普通) W/C65%			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	人力打設				
	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	有り				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-40(普通) W/C65%				
	単 価		m3		37,910	
	*** S単 - 208号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物、人力打設、計上する、一般養生、有り、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	人力打設				
	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	有り				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	コンクリート各種				
J02015	生コンクリート(普通) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)		m3			材変
	単 価		m3		37,910	
	*** S単 - 209号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、18-8-40(普通) W/C65%			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	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-40(普通) W/C65%				
	単 価		m3		25,030	
	*** S単 - 210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その2工事					
工事別工事名	新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,パツパツ(ルン機能付)打設,計上する,--,一般養生,--,--, 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	パツパツ(ルン機能付)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	-				
	9)長期割引単価区分	なし				
	10)規格区分	ｺﾝｸﾘｰﾄ各種				
J02002	生コンクリート(普通)		m3			材変
	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)					
	単 価		m3		35,800	
	*** S単 - 211号 ***					
SA0312	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,均しｺﾝｸﾘｰﾄ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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	均しｺﾝｸﾘｰﾄ				
	単 価		m <sup>2</sup>		5,731	
	*** S単 - 212号 ***					
SA0312	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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	鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m <sup>2</sup>		11,160	
	*** S単 - 213号 ***					
SA0312	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1,000	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	
	*** S単 - 214号 ***					
SA0331	SP 目地板		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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)1工事当り使用量	30m2未満				
	2)目地板の計上	計上する				
	3)規格区分	目地板(ゴム発泡体) t=20mm				

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その2工事				

工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m <sup>2</sup>		6,573	
	*** S単 - 215号 ***					
SA0331	SP 目地板		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=20mm			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)1工事当り使用量 2)目地板の計上 3)規格区分	30m2未満 計上する 目地板(瀝青質板) t=20mm				
	単 価		m <sup>2</sup>		9,159	
	*** S単 - 216号 ***					
SA0331	SP 目地板		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm			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)1工事当り使用量 2)目地板の計上 3)規格区分	30m2未満 計上する 目地板(ゴム発泡体) t=10mm				
	単 価		m <sup>2</sup>		4,304	
	*** S単 - 217号 ***					
SA0332	SP 止水板		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 300mm×7mm			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)止水板の計上 2)規格区分	計上する(塩ビ製) CF 300mm×7mm				
	単 価		m		4,602	
	*** S単 - 218号 ***					
SA0333	SP シール材		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP シール材 設置する			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)シール材の設置	設置する				
	単 価		m		2,465	
	*** S単 - 219号 ***					
SA0833	SP 下層路盤(歩道部)		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クマツツツ RC-40			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)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分	100mm 1層施工 砕石 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その2工事						
工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)材料規格の選択	再生クワツパン RC-40				
	単 価		m		978.9	
	*** S単 - 220号 ***					
SA0846	SP 表層(歩道部)		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 表層(歩道部) 1.4m以上,50mm,アスファルト混合物 (2.20t/m <sup>3</sup> ),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし, 再生密粒度アスコ(13)			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)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	1.4m以上 50mm				
	3)比重区分 4)瀝青材料種類	アスファルト混合物 (2.20t/m <sup>3</sup> ) ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種				
	5)長期割引単価区分 6)材料区分	なし 再生密粒度アスコ(13)				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,859	
	*** S単 - 221号 ***					
SA0876	SP 歩車道境界ブロック		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 歩車道境界ブロック 再利用設置,A種(150/170×200×600),有り,有り,無し,なし,再生ク ワツパン RC-40,18-8-25(普通)			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)作業区分 2)ﾌﾞﾛｯｸ規格	再利用設置 A種(150/170×200×600)				
	3)基礎碎石の有無 4)均し基礎ｺﾝｸﾘｰﾄの有無	有り 有り				
	5)養生工の有無 6)長期割引単価区分	無し なし				
	7)基礎碎石規格 8)均し基礎ｺﾝｸﾘｰﾄ規格	再生クワツパン RC-40 18-8-25(普通)				
	単 価		m		6,197	
	*** S単 - 222号 ***					
SA0878	SP 歩車道境界ブロック撤去		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 歩車道境界ブロック撤去 再利用,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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)再利用区分 2)長期割引単価区分	再利用 なし				
	単 価		m		1,580	
	*** S単 - 223号 ***					
SA0879	SP 地先境界ブロック撤去		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 地先境界ブロック撤去 再利用,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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)再利用区分 2)長期割引単価区分	再利用 なし				
	単 価		m		1,580	

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その2工事						
工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
A96001	【道路植栽工】移植工 中木,樹高100cm以上200cm未満		本	1,810		
A96002	【道路植栽工】移植工 低木,樹高60cm未満		本	398		
A96003	【道路植栽工】植樹工 中木,樹高100cm以上200cm未満		本	1,710		
A96004	【道路植栽工】植樹工 低木,樹高60cm未満		本	311		
A96005	【道路植栽工】かん水 トラップ使用,0.5m2/本・回		回	38		
J01006	アスファルト混合物(一般地域) 開粒度アスコン(13)		ton	14,200		
P05245	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ A形 径20		個	50		
P05246	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ A形 径25		個	60		
P21006	鋼製グレーチング 溝蓋T-2 995×550×32		組	16,300		
P32204	無収縮モルタル		kg	130		
P37209	コンクリートカッター用ブレード 径350mm		枚	56,600		
P37211	コンクリートカッター用ブレード 径450mm		枚	74,200		
P96002	建設廃材 コンクリート殻(有筋)		m3	5,000		
P96003	建設廃材 コンクリート殻(無筋)		m3	4,400		
P96004	プレキャストPCスラブ,L=8,050,中間用 主桁		本	726,000		
P96005	プレキャストPCスラブ,L=8,050,端部用 主桁		本	742,000		
P96007	ゴム支承 硬質ゴム,t=20mm,0.300×0.300		枚	5,940		
P96008	ゴム支承 硬質ゴム,t=20mm,0.600×0.300		枚	11,800		
P96009	無収縮材 アンカー用モルタル		m3	243,000		
P96010	アンカーボルト(固定) 25,L=700mm(ナットプレート付)		本	4,800		
P96011	アンカーボルト(可動) 25,L=700mm(アンカーキャップ付)		本	7,600		
P96012	縦格子フェンス H=1800,フック基礎式(2型)		m	18,700		
P96014	プレキャストコンクリートブロック 650×650×450		個	17,500		
P96015	プレキャストコンクリートブロック 350×350×450		個	4,910		
P96016	プレキャストコンクリートブロック 550×550×800		個	19,900		
P96017	縦格子フェンス門扉 H=1100,片開,W=1.0m		基	82,800		
P96018	建設廃材 アスファルト殻		m3	7,100		
P96019	建設廃材 廃プラスチック,処分費		m3	15,000		
P96020	建設廃材 廃プラスチック,運搬費		回	16,000		
P96021	縦格子フェンス門扉 H=1800,片開,W=1.0m		基	110,000		
P96022	プレキャストコンクリートブロック 300×200×200,舟形落し受付		個	2,700		
P96023	縦格子フェンス門扉 H=1800,両開,W=4.0m		基	486,000		
P96024	水素イオン濃度分析		検体	620		
P96026	グレーチング(受枠含む) 2220×2120,開口部あり,T-14,亜鉛メッキ(受枠黒色)付		基	560,000		
P96028	グレーチング(受枠含む) 1320×(1760/990),T-14,亜鉛メッキ(受枠黒色)付		基	265,000		
P96030	あと施工アンカー M12×100,SUS		本	626		
P96031	六角ボルト ナットワッシャー付,M10×30mm,SUS		本	51		
P96032	建設廃材 汚泥,処分費		m3	24,200		
P96033	建設廃材 汚泥,運搬費		回	130,000		
P96034	平板載荷試験 50kN以内(載荷板にかかる実荷重)		回	197,000		
P96035	材工共,アクリル系樹脂,1kg/m2		m <sup>2</sup>	3,100		
P96039	ワイヤローピング工 低配筋		m <sup>2</sup>	94,700		
P96101	流動化処理土 28=0.2N/mm2以上,70=値160mm以上,ブリーディング1.0%		m3	12,600		



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その2工事						
工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 1号 ***					
T00201	縦格子フィン撤去		m		40,000	歩A 当たり算出
	再利用,H=1800,支柱間隔2.0m,丸格子					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	31,926	15,963	S単 17号
S02115	普通作業員	2.420	人	25,704	62,204	S単 16号
Y00004	雑品	0.020		78,167	1,563	
	合計				79,730	算出数量 40.000 m
	単価		m		1,993	
	*** 丁単 - 2号 ***					
T00202	縦格子フィン(両開門扉)撤去		基		20,000	歩A 当たり算出
	H=1800,W4000,丸格子,ﾌﾞﾛｯｸ基礎式					
S02115	土木一般世話役	1.340	人	31,926	42,781	S単 17号
S02115	普通作業員	3.610	人	25,704	92,791	S単 16号
	合計				135,572	算出数量 20.000 基
	単価		基		6,779	
	*** 丁単 - 3号 ***					
T00203	縦格子フィン(片開門扉)撤去		基		20,000	歩A 当たり算出
	H=1800,W1000,丸格子,ﾌﾞﾛｯｸ基礎式					
S02115	土木一般世話役	0.930	人	31,926	29,691	S単 17号
S02115	普通作業員	1.990	人	25,704	51,151	S単 16号
	合計				80,842	算出数量 20.000 基
	単価		基		4,042	
	*** 丁単 - 4号 ***					
T00211	仮排水路撤去		m		120,000	歩A 当たり算出
	FRPM 1800					
S02115	土木一般世話役	0.950	人	31,926	30,330	S単 17号
S02115	特殊作業員	2.700	人	30,396	82,069	S単 18号
S02115	普通作業員	5.560	人	25,704	142,914	S単 16号
S16004	ﾌﾞﾗﾝｸｰﾝｸﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]	1.590	日	52,800	83,952	S単 119号
	ﾌﾞﾗﾝｸｰﾝｸﾞﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,あり					算出数量 120.000 m
	合計				339,265	
	単価		m		2,827	
	*** 丁単 - 5号 ***					
T00212	石積撤去		m <sup>3</sup>		2,000	歩A 当たり算出
	h=0.8m					
S16004	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・～超低・排対型(～3次)]	0.146	日	44,029	6,428	S単 122号
	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾗｰ型),山0.28(平0.2),あり					
S02115	普通作業員	0.270	人	25,704	6,940	S単 16号
S02115	運転手(特殊)	0.109	人	31,212	3,402	S単 23号
S02115	石工	0.069	人	35,088	2,421	S単 24号
S02115	土木一般世話役	0.019	人	31,926	607	S単 17号

事業名 新濃尾農地防災事業						
工事名 新濃尾(二期)地区 新木津用水路春日并朝宮工区その2工事						
工事別工事名:新木津用水路春日并朝宮工区その2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	軽油 バトロ給油,,	2.966	L	133	394	S単 28号 算出数量
	合計				20,192	2.000 m <sup>3</sup>
	単価		m <sup>3</sup>		10,096	
	*** 丁単 - 6号 ***					
T00213	車止めブロック撤去		m		1.000	歩A 当たり算出
S16004	小型バックホウ[クワ型・超小旋回型・低騒音・排対型(~3次)] 小型バックホウ(クワ型),山0.22(平0.16),なし	0.011	日	51,703	569	S単 121号
S02115	普通作業員	0.017	人	25,704	437	S単 16号
S02115	土木一般世話役	0.008	人	31,926	255	S単 17号
S02115	運転手(特殊)	0.008	人	31,212	250	S単 23号
S02115	特殊作業員	0.008	人	30,396	243	S単 18号
S02116	軽油 バトロ給油,,	0.155	L	133	21	S単 28号 算出数量
	合計				1,775	1.000 m
	単価		m		1,775	
	*** 丁単 - 7号 ***					
T00214	照明灯撤去		基		2.000	歩A 当たり算出
	再利用,埋込式					
S02115	電工	0.500	人	28,764	14,382	S単 25号
S02115	普通作業員	0.400	人	25,704	10,282	S単 16号
S02115	電工	0.410	人	28,764	11,793	S単 25号
S02115	普通作業員	0.210	人	25,704	5,398	S単 16号 算出数量
	合計				41,855	2.000 基
	単価		基		20,928	
	*** 丁単 - 8号 ***					
T00215	引込柱撤去		箇所		2.000	歩A 当たり算出
	再利用,低圧,電灯・動力引込用					
S02115	電工	1.300	人	28,764	37,393	S単 25号
S02115	普通作業員	2.050	人	25,704	52,693	S単 16号 算出数量
	合計				90,086	2.000 箇所
	単価		箇所		45,043	
	*** 丁単 - 9号 ***					
T00216	支線撤去工		本		2.000	歩A 当たり算出
	再利用,引込柱(低圧)用					
S02115	電工	0.180	人	28,764	5,178	S単 25号
S02115	普通作業員	0.110	人	25,704	2,827	S単 16号 算出数量
	合計				8,005	2.000 本
	単価		本		4,003	
	*** 丁単 - 10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その2工事					
工事別工事名	新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00217	管切断 (FRPM管)		m		22.600 m	歩A 当たり算出
	撤去・分解					
S07061	管切断(FRPM管) 1800mm,なし	1.000	箇所	125,841	125,841	S単 106号 算出数量
	合計				125,841	22.600 m
	単価		m		5,568	
	*** 丁単 - 11号 ***					
T00218	鋼矢板撤去		ton		173.000 ton	歩A 当たり算出
	仮排水管吐口構,上部(切断)					
S02115	特殊作業員	1.500	人	30,396	45,594	S単 18号
S02115	普通作業員	1.500	人	25,704	38,556	S単 16号
S16004	バックホ[加圧型・クレーン・超低・排対型(-2014)] バックホ(加圧型),山0.8(平0.6),2.9t吊り,なし	1.500	日	67,833	101,750	S単 120号 算出数量
	合計				185,900	173.000 ton
	単価		ton		1,075	
	*** 丁単 - 12号 ***					
T00219	流動化処理土打設		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.070	人	31,926	2,235	S単 19号
S02115	特殊作業員	0.200	人	30,396	6,079	S単 20号
S02115	普通作業員	0.270	人	25,704	6,940	S単 21号
C00219	コンクリートポンプ車運転工 圧送能力90-110m3/h	0.520	時間	15,489	8,054	C単 1号
Y00004	雑品	0.010		23,308	233	
	合計				23,541	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,354	
	*** 丁単 - 13号 ***					
T00220	ゲ-ト撤去		門		4.000 門	歩A 当たり算出
	高山制水門,扉体H1.5m×B4.15m					
S02115	据付工	32.390	人	32,232	1,043,994	S単 15号
S02115	普通作業員	8.100	人	25,704	208,202	S単 16号 算出数量
	合計				1,252,196	4.000 門
	単価		門		313,049	
	*** 丁単 - 14号 ***					
T00221	ゲ-ト撤去		門		4.000 門	歩A 当たり算出
	仮設排水ゲ-ト,扉体H1.8m×B1.8m					
S02115	据付工	15.850	人	32,232	510,877	S単 15号
S02115	普通作業員	3.960	人	25,704	101,788	S単 16号 算出数量
	合計				612,665	4.000 門
	単価		門		153,166	
	*** 丁単 - 15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その2工事						
工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00401	ｽﾗﾌﾞ 架設工		枚		5.000 枚	歩A 当たり算出
	ﾌﾟﾚｷｽﾄ鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄｽﾗﾌﾞ ,L=8050					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	31,926	31,926	S単 17号
S02115	特殊作業員	4.000	人	30,396	121,584	S単 18号
S02115	普通作業員	3.000	人	25,704	77,112	S単 16号
S16004	ﾌﾞﾗﾝｸｰﾙｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・低騒・排対型(～2011)]					
	ﾌﾞﾗﾝｸｰﾙｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),35ton吊り,なし	1.000	日	90,500	90,500	S単 123号
Y00004	雑品	0.050		321,122	16,056	
SA0311	SP ｺﾝｸﾘｰﾄ 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,ｺﾝｸﾘｰﾄ各種	0.360	m3	37,910	13,648	S単 202号
SA0331	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=20mm	5.200	m <sup>2</sup>	9,159	47,627	S単 215号
	合計				398,453	算出数量 5.000 枚
	単価		枚		79,691	
	*** 丁単 - 16号 ***					
T00441	縦格子ﾌﾞﾗﾝｸ		m		20.000 m	歩A 当たり算出
	設置,H=1800,支柱間隔2.0m,丸格子,ﾌﾞﾗｯｸ基礎式					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	31,926	15,963	S単 17号
S02115	普通作業員	2.420	人	25,704	62,204	S単 16号
Y00004	雑品	0.020		78,167	1,563	
S02116	縦格子ﾌﾞﾗﾝｸ H=1800,ﾌﾞﾗｯｸ基礎式(2型),,	20.000	m	18,700	374,000	S単 41号
S02116	ﾌﾟﾚｷｽﾄｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾗｯｸ 650×650×450,,	10.000	個	17,500	175,000	S単 42号
	合計				628,730	算出数量 20.000 m
	単価		m		31,437	
	*** 丁単 - 17号 ***					
T00443	縦格子ﾌﾞﾗﾝｸ両開門扉		基		10.000 基	歩A 当たり算出
	設置,H=1800,W4000,丸格子,ﾌﾞﾗｯｸ基礎式					
S02115	土木一般世話役	1.340	人	31,926	42,781	S単 17号
S02115	普通作業員	3.610	人	25,704	92,791	S単 16号
Y00004	雑品	0.020		135,572	2,711	
S02116	縦格子ﾌﾞﾗﾝｸ門扉 H=1800,両開,W=4.0m,,	10.000	基	486,000	4,860,000	S単 45号
S02116	ﾌﾟﾚｷｽﾄｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾗｯｸ 550×550×800,,	20.000	個	19,900	398,000	S単 46号
S02116	ﾌﾟﾚｷｽﾄｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾗｯｸ 300×200×200,舟形落し受付,,	10.000	個	2,700	27,000	S単 47号
	合計				5,423,283	算出数量 10.000 基
	単価		基		542,328	
	*** 丁単 - 18号 ***					
T00444	縦格子ﾌﾞﾗﾝｸ片開門扉		基		10.000 基	歩A 当たり算出
	設置,H=1800,W1000,丸格子,ﾌﾞﾗｯｸ基礎式					
S02115	土木一般世話役	0.930	人	31,926	29,691	S単 17号
S02115	普通作業員	1.990	人	25,704	51,151	S単 16号
Y00004	雑品	0.020		80,842	1,617	
S02116	縦格子ﾌﾞﾗﾝｸ門扉 H=1800,片開,W=1.0m,,	10.000	基	110,000	1,100,000	S単 43号
S02116	ﾌﾟﾚｷｽﾄｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾗｯｸ 350×350×450,,	20.000	個	4,910	98,200	S単 44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その2工事						
工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				1,280,659	算出数量 10.000 基
	単価		基		128,066	
	*** 丁単 - 19号 ***					
T00445	縦格子ファン片開門扉 設置,H=1100,W1000,丸格子,ブロック基礎式		基		10,000	歩A 当たり算出
S02116	縦格子ファン門扉 H=1100,片開,W=1.0m,,	10.000	基	82,800	828,000	S単 48号
S02116	プラスチッククリートブロック 350×350×450,,	20.000	個	4,910	98,200	S単 44号
S02115	土木一般世話役	0.930	人	31,926	29,691	S単 17号
S02115	普通作業員	1.560	人	25,704	40,098	S単 16号
	合計				995,989	算出数量 10.000 基
	単価		基		99,599	
	*** 丁単 - 20号 ***					
T00451	点検足場設置 グレーチング,H鋼		ton		173.000	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.500	人	30,396	45,594	S単 18号
S02115	普通作業員	1.500	人	25,704	38,556	S単 16号
S16004	バックホ[加圧型・クレーン・超低・排対型(-2014)] バックホ(加圧型),山0.8(平0.6),2.9t吊り,なし	1.500	日	67,833	101,750	S単 120号
	合計				185,900	算出数量 173.000 ton
	単価		ton		1,075	
	*** 丁単 - 21号 ***					
T01001	ポンプ運転 200×1台,商用電力,常時排水		日		1.000	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	0.170	人	30,396	5,167	S単 20号
S16004	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事中水中モータポンプ(潜水ポンプ), 200,全揚程10m,あり	1.000	日	3,131	3,131	S単 125号
	合計				8,298	算出数量 1.000 日
	単価		日		8,298	
	*** 丁単 - 22号 ***					
T01002	ポンプ運転 150×1台,商用電力,常時排水		日		1.000	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	0.170	人	30,396	5,167	S単 20号
S16004	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事中水中モータポンプ(潜水ポンプ), 150,全揚程10m,あり	1.000	日	2,177	2,177	S単 124号
	合計				7,344	算出数量 1.000 日
	単価		日		7,344	
	*** 丁単 - 23号 ***					
T01003	ポンプ運転 50×1台,商用電力,常時排水		日		1.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.040	人	31,926	1,277	S単 19号
S02115	普通作業員	0.050	人	25,704	1,285	S単 21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その2工事						
工事別工事名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16004	工用水中ポンプ(潜水ポンプ) 工用水中モータポンプ(潜水ポンプ), 50、全揚程10m.あり	1.000	日	325	325	S単 126号 算出数量 1.000 日
	合計				2,887	
	単価		日		2,887	
	*** 丁単 - 24号 ***					
T02001	仮囲い設置		m		35.000	歩A 当たり算出
	H3.0m,損料含む					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	31,926	31,926	S単 17号
S02115	普通作業員	5.000	人	25,704	128,520	S単 16号
Y00004	雑品	0.100		160,446	16,045	
S17005	仮囲い(H=3.0m) 損料	7,805.000	m供用日	25	195,125	S単 132号 算出数量 35.000 m
	合計				371,616	
	単価		m		10,618	
	*** 丁単 - 25号 ***					
T03001	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1.000	歩A 当たり算出
	超ロングアーム仕様					
S02115	特殊作業員	2.700	人	30,396	82,069	S単 18号
S16004	ラフレソクルー(油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2014)) ラフレソクルー(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り.あり	1.400	日	52,800	73,920	S単 119号
Y00004	運搬費等	2.500		155,989	389,973	
	合計				545,962	算出数量 1.000 台
	単価		台		545,962	











事業名 新濃尾農地防災事業					
業務名 新濃尾(二期)地区 新木津用水路春日井朝宮工区その2工事					
業務別業務名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(地質調査)					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費～機械経費				1,131,000	
・直接人件費～機械経費	1.000	式		1,131,000	
・・直接人件費～機械経費	1.000	式		1,131,000	
・・・地質調査 機械が-リグ,左右岸2本,薬注前,オ-ルマ	1	式	364,000	364,000	1式当たり
S62031 【機械が-リグ】 水路左岸側:薬注前 土質が-リグ(オ-ルマ), 66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	5.000	m	37,500	187,500	歩A・単A S単 6号
S62031 【機械が-リグ】 水路右岸側:薬注前 土質が-リグ(オ-ルマ), 66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	4.700	m	37,500	176,250	歩A・単A S単 7号
合 計				363,750	
・・・地質調査 機械が-リグ,左右岸2本,薬注後,ノコ	1	式	316,000	316,000	1式当たり
S62031 【機械が-リグ】 水路左岸側:薬注後 土質が-リグ(ノコ), 66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	5.000	m	32,600	163,000	歩A・単A S単 8号
S62031 【機械が-リグ】 水路右岸側:薬注後 土質が-リグ(ノコ), 66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	4.700	m	32,600	153,220	歩A・単A S単 9号
合 計				316,220	
・・・地質調査 水質観測孔設置,左右岸2か所,Br の調査孔利用	1	式	5,000	5,000	1式当たり
S02116 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径40 長4.0m,,	1.300	本	1,330	1,729	歩A・単A S単 1号
S02116 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 一般管VP 径40 長4.0m,,	1.600	本	1,720	2,752	歩A・単A S単 2号
S02116 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ A形 径40,,	2.000	個	134	268	歩A・単A S単 3号
合 計				4,749	
・・・地質調査 標準貫入試験,左右岸2本	1	式	251,000	251,000	1式当たり
S62033 【標準貫入試験】 水路左岸側:薬注前 標準貫入試験,礫混じり土砂,	5.000	回	15,700	78,500	歩A・単A S単 10号
S62033 【標準貫入試験】 水路左岸側:薬注後 標準貫入試験,礫混じり土砂,	3.000	回	15,700	47,100	歩A・単A S単 11号
S62033 【標準貫入試験】 水路右岸側:薬注前 標準貫入試験,礫混じり土砂,	5.000	回	15,700	78,500	歩A・単A S単 12号
S62033 【標準貫入試験】 水路右岸側:薬注後 標準貫入試験,礫混じり土砂,	3.000	回	15,700	47,100	歩A・単A S単 13号
合 計				251,200	
・・・地質調査 資料取りまとめ及び断面図等作成	1	式	195,000	195,000	1式当たり
S62040 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 4,0	1.000	業務	97,520	97,520	歩A・単A S単 17号
S62041 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 4,0	1.000	業務	97,520	97,520	歩A・単A S単 18号
合 計				195,040	



事業名 新濃尾農地防災事業						
業務名 新濃尾(二期)地区 新木津用水路春日井朝宮工区その2工事						
業務別業務名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(地質調査)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単-1号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径40 長4.0m,,		本	1,330		歩A・単A
S02116	*** S単-2号 *** 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 一般管VP 径40 長4.0m,,		本	1,720		歩A・単A
S02116	*** S単-3号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ A形 径40,,		個	134		歩A・単A
S16001	*** S単-4号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] A-ストラック2t積 2.9t吊,,運転1時間当たり算出,機械損料等+燃料+運転労務, 軽油		時間	7,361		歩A・単A
S16001	*** S単-5号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] A-ストラック2t積 2.9t吊,運転1日当たり算出,機械損料等のみ,		日	9,460		歩A・単A
S62031	*** S単-6号 *** 【機械ボーリング】 水路左岸側:薬注前 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方		m	37,500		歩A・単A
S62031	*** S単-7号 *** 【機械ボーリング】 水路右岸側:薬注前 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方		m	37,500		歩A・単A
S62031	*** S単-8号 *** 【機械ボーリング】 水路左岸側:薬注後 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), 66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方		m	32,600		歩A・単A
S62031	*** S単-9号 *** 【機械ボーリング】 水路右岸側:薬注後 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), 66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方		m	32,600		歩A・単A
S62033	*** S単-10号 *** 【標準貫入試験】 水路左岸側:薬注前 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,礫混じり土砂,		回	15,700		歩A・単A
S62033	*** S単-11号 *** 【標準貫入試験】 水路左岸側:薬注後 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,礫混じり土砂,		回	15,700		歩A・単A
S62033	*** S単-12号 *** 【標準貫入試験】 水路右岸側:薬注前 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,礫混じり土砂,		回	15,700		歩A・単A
S62033	*** S単-13号 *** 【標準貫入試験】 水路右岸側:薬注後 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,礫混じり土砂,		回	15,700		歩A・単A
S62036	*** S単-14号 *** 【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下		箇所	67,700		歩A・単A
S62037	*** S単-15号 *** 【準備及び跡片付け】 【準備及び跡片付け】		業務	305,000		歩A・単A
S62039	*** S単-16号 *** 【調査孔閉塞、給水費】 【その他間接調査費】 0箇所,2箇所,0箇所		業務	17,560		歩A・単A
S62040	*** S単-17号 *** 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 4,0		業務	97,520		歩A・単A
S62041	*** S単-18号 *** 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 4,0		業務	97,520		歩A・単A
X63006	*** X単-1号 *** 旅費交通費(調査外業日帰用) 旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,10日,1時間		式	31,099		歩A・単A

事業名	新濃尾農地防災事業					
業務名	新濃尾(二期)地区 新木津用水路春日井朝宮工区その2工事					
業務別業務名	新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(地質調査)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管		本		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径40 長4.0m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P05024		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	
P05024	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径40 長4.0m	1.000	本	1,330	1,330	
	合計				1,330	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,330	
	*** S単-2号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル有孔管		本		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 一般管VP 径40 長4.0m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96001		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	
P96001	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 一般管VP 径40 長4.0m	1.000	本	1,720	1,720	
	合計				1,720	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,720	
	*** S単-3号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ A形 径40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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) P05248		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	
P05248	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ A形 径40	1.000	個	134	134	
	合計				134	算出数量 1.000 各単位
	単価				134	
	*** S単-4号 ***					
S16001	トラック[クレーン装置付]		時間		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	トラック[クレーン装置付] ^-トラック2t積 2.9t吊,,運転1時間当たり算出,機械損料等+燃料+ 運転労務,軽油			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	MO3102 MO3102 運転1時間当たり算出 5.8時間 1.23 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - -		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	
MO3102	トラック[クレーン装置付] ^-トラック2t積 2.9t吊	1.000	時間	1,640	1,640	
P34029	軽油 H トロ-給油	3.900	L	133	519	
R01021	運転手(特殊)	0.170	人	30,600	5,202	
	合計				7,361	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		7,361	

事業名	新濃尾農地防災事業					
業務名	新濃尾(二期)地区 新木津用水路春日井朝宮工区その2工事					
業務別業務名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(地質調査)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00001	単位					
	*** S単 - 5号 ***					
S16001	トラック[クレーン装置付]		日		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	トラック[クレーン装置付] ^ -トラック2t積 2.9t吊,運転1日当たり算出,機械損料等のみ, 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	M03102 M03102 運転1日当たり算出 5.8時間 1.23 機械損料等のみ 岩石補正なし 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - -		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	
M03102	トラック[クレーン装置付] ^ -トラック2t積 2.9t吊	1,000	日	9,460	9,460	
	合計				9,460	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		9,460	
Y00001	単位					
	*** S単 - 6号 ***					
S62031	【機械ボーリング】 水路左岸側:薬注前		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方 1)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	土質ボーリング(オルコア) 66 礫混じり土砂 50m以下 鉛直下方		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	
A30088	土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下) 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1,000	m	37,500	37,500	
	合計				37,500	算出数量 1,000 m
	単価		m		37,500	
R04041	地質調査技師 外業	0.150	人	58,300	8,745	
R04042	主任地質調査員 外業	0.290	人	45,500	13,195	
R04043	地質調査員 外業	0.290	人	35,200	10,208	
	*** S単 - 7号 ***					
S62031	【機械ボーリング】 水路右岸側:薬注前		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方 1)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	土質ボーリング(オルコア) 66 礫混じり土砂 50m以下 鉛直下方		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	
A30088	土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下) 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1,000	m	37,500	37,500	
	合計				37,500	算出数量 1,000 m
	単価		m		37,500	
R04041	地質調査技師 外業	0.150	人	58,300	8,745	
R04042	主任地質調査員 外業	0.290	人	45,500	13,195	
R04043	地質調査員 外業	0.290	人	35,200	10,208	
	*** S単 - 8号 ***					

事業名	新濃尾農地防災事業					
業務名	新濃尾(二期)地区 新木津用水路春日井朝宮工区その2工事					
業務別業務名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(地質調査)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S62031	【機械ボーリング】 水路左岸側:薬注後 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), 66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分	土質ボーリング(ノコア)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2)孔径区分	66		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)土質区分	礫混じり土砂		深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30003	土質ボーリング(ノコア)ボーリング 深度5.0m以下) 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	32,600	32,600	
	合計				32,600	算出数量 1.000 m
	単価		m		32,600	
R04041	地質調査技師 外業	0.130	人	58,300	7,579	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	45,500	11,375	
R04043	地質調査員 外業	0.250	人	35,200	8,800	
	*** S単 - 9号 ***					
S62031	【機械ボーリング】 水路右岸側:薬注後 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), 66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分	土質ボーリング(ノコア)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2)孔径区分	66		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)土質区分	礫混じり土砂		深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30003	土質ボーリング(ノコア)ボーリング 深度5.0m以下) 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	32,600	32,600	
	合計				32,600	算出数量 1.000 m
	単価		m		32,600	
R04041	地質調査技師 外業	0.130	人	58,300	7,579	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	45,500	11,375	
R04043	地質調査員 外業	0.250	人	35,200	8,800	
	*** S単 - 10号 ***					
S62033	【標準貫入試験】 水路左岸側:薬注前 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,礫混じり土砂,		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分	標準貫入試験		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2)規格区分	礫混じり土砂		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30053	標準貫入試験 礫混じり土砂	1.000	回	15,700	15,700	
	合計				15,700	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		15,700	
R04041	地質調査技師 外業	0.050	人	58,300	2,915	
R04042	主任地質調査員 外業	0.090	人	45,500	4,095	
R04043	地質調査員 外業	0.090	人	35,200	3,168	
	*** S単 - 11号 ***					
S62033	【標準貫入試験】 水路左岸側:薬注後 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,礫混じり土砂,		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分	標準貫入試験		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2)規格区分	礫混じり土砂		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30053	標準貫入試験 礫混じり土砂	1.000	回	15,700	15,700	

事業名	新濃尾農地防災事業		
業務名	新濃尾(二期)地区 新木津用水路春日井朝宮工区その2工事		

業務別業務名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(地質調査)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				15,700	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		15,700	
R04041	地質調査技師 外業	0.050	人	58,300	2,915	
R04042	主任地質調査員 外業	0.090	人	45,500	4,095	
R04043	地質調査員 外業	0.090	人	35,200	3,168	
	*** S単 - 12号 ***					
S62033	【標準貫入試験】 水路右岸側:薬注前 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,礫混じり土砂,		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験 礫混じり土砂		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	
A30053	標準貫入試験 礫混じり土砂	1.000	回	15,700	15,700	
	合計				15,700	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		15,700	
R04041	地質調査技師 外業	0.050	人	58,300	2,915	
R04042	主任地質調査員 外業	0.090	人	45,500	4,095	
R04043	地質調査員 外業	0.090	人	35,200	3,168	
	*** S単 - 13号 ***					
S62033	【標準貫入試験】 水路右岸側:薬注後 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,礫混じり土砂,		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験 礫混じり土砂		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	
A30053	標準貫入試験 礫混じり土砂	1.000	回	15,700	15,700	
	合計				15,700	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		15,700	
R04041	地質調査技師 外業	0.050	人	58,300	2,915	
R04042	主任地質調査員 外業	0.090	人	45,500	4,095	
R04043	地質調査員 外業	0.090	人	35,200	3,168	
	*** S単 - 14号 ***					
S62036	【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格 3)深度区分	平坦地足場 高さ0.3m以下 50m以下		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	
A30130	平坦地足場 板材足場(0.3m以下)	1.000	箇所	67,700	67,700	
	合計				67,700	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		67,700	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	45,500	11,375	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	35,200	17,600	
	*** S単 - 15号 ***					
S62037	【準備及び跡片付け】		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出

事業名 新濃尾農地防災事業						
業務名 新濃尾(二期)地区 新木津用水路春日井朝宮工区その2工事						
業務別業務名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(地質調査)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【準備及び跡片付け】			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)準備及び跡片付け	計上する		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	
A30141	準備及び跡片付け	1.000	業務	305,000	305,000	
	合計				305,000	算出数量 1.000 業務
	単価		業務	305,000		
R04041	地質調査技師 外業	1.000	人	58,300	58,300	
R04042	主任地質調査員 外業	1.000	人	45,500	45,500	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	35,200	17,600	
	*** S単 - 16号 ***					
S62039	【調査孔閉塞、給水費】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【その他間接調査費】 0箇所,2箇所,0箇所			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)環境保全	0箇所		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)調査孔閉塞	2箇所		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)給水費	0箇所		深夜時間:0.0		
A30143	環境保全 仮囲い	0.000	箇所	70,900	0	
A30144	調査孔閉塞	2.000	箇所	8,780	17,560	
A30146	給水費(ポンプ運転) 2.0m以上15.0m以下	0.000	箇所	23,400	0	
	合計				17,560	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		17,560	
R04042	主任地質調査員 外業	0.000	人	45,500	0	
R04043	地質調査員 外業	0.000	人	35,200	0	
R04042	主任地質調査員 外業	0.220	人	45,500	10,010	
R04043	地質調査員 外業	0.220	人	35,200	7,744	
	*** S単 - 17号 ***					
S62040	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 4,0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)対象土質板-リソグ'本数	4		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤板-リソグ'本数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30153	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	0.920	業務	106,000	97,520	
	合計				97,520	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		97,520	
	*** S単 - 18号 ***					
S62041	【断面図等の作成(一般調査業務費)】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【断面図等の作成(一般調査業務費)】 4,0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)対象土質板-リソグ'本数	4		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤板-リソグ'本数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30155	断面図等の作成 一般調査業務費	0.920	業務	106,000	97,520	
	合計				97,520	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		97,520	

事業名 新濃尾農地防災事業  
 業務名 新濃尾(二期)地区 新木津用水路春日井朝宮工区その2工事

業務別業務名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(地質調査)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 1号 ***					
X63006	旅費交通費(調査外業日帰用)		式		1.000	歩A 当たり算出
	旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,10日,1時間			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)交通機関区分	ライトバン		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)高速道路往復料金(税別)	1,290円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)鉄道往復1人当料金(税別)	0円		深夜時間:0.0		
	4)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	5)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	6)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	7)ライトバン使用日数	10日				
	8)時間区分	1時間				
	9)地質調査技師外業日数	4.516日				
	10)主任地質調査員外業日数	8.898日				
	11)地質調査員外業日数	9.398日				
P54301	高速道路等料金					
	消費税抜き	10.000	式	1,290	12,900	
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン 二輪駆動]					
	乗車定員5名 排気量1.5L	10.000	日	1,450	14,500	
P34001	ガソリン					
	JIS2号 レギュラースタンド	27.000	L	137	3,699	
	合計				31,099	算出数量 1.000 式
	単価		式		31,099	













事業名 新濃尾農地防災事業  
 業務名 新濃尾(二期)地区 新木津用水路春日井朝宮工区その2工事

業務別業務名:新木津用水路春日井朝宮工区その2工事(解析等調査)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S62042	【既存資料の収集・現地調査】		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	【既存資料の収集・現地調査】 4.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)対象土質観測-リソグ'本数	4		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リソグ'本数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30164	既存資料の収集・現地調査<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	0.930	業務	113,000	105,090	
	合計				105,090	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		105,090	
*** S単 - 2号 ***						
S62043	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 4.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)対象土質観測-リソグ'本数	4		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リソグ'本数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30165	資料整理とりまとめ<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	0.920	業務	90,000	82,800	
	合計				82,800	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		82,800	
*** S単 - 3号 ***						
S62044	【断面図等の作成(解析等調査業務)】		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	【断面図等の作成(解析等調査業務)】 4.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)対象土質観測-リソグ'本数	4		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リソグ'本数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30166	断面図等作成<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	0.920	業務	87,900	80,868	
	合計				80,868	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		80,868	
*** S単 - 4号 ***						
S62045	【総合解析とりまとめ】		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	【総合解析とりまとめ】 4.0,0~3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)対象土質観測-リソグ'本数	4		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リソグ'本数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)試験種目数	0~3種		深夜時間:0.0		
A30167	総合解析とりまとめ<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	0.960	業務	486,000	466,560	
	合計				466,560	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		466,560	