



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和 7 年度

新濃尾農地防災事業

新濃尾（二期）地区 新木津用水路大口萩島工区整備工事

積 算 書

（当初）

東海農政局
新濃尾農地防災事業所

東海農政局

東海農政局

工事別工事名:新濃尾(二期)地区新木津用水路大口萩島工区整備工事

[illegible]

事業名 新濃尾農地防災事業

工事名 新濃尾（二期）地区 新木津用水路大口萩島工区整備工事

工事別工事名:新濃尾（二期）地区新木津用水路大口萩島工区整備工事

項 目 名	数 量	単 位	金 額	備 考
工事価格			27,960,000	
・工事原価			23,252,000	
純工事費			17,125,000	
・直接工事費			15,250,000	
・直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	14,300,000	
・直接工事費（仮設工）	1.000	式	950,000	
・間接工事費			8,002,000	
・共通仮設費			1,875,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・運搬費～営繕費等				
$15,250,000 \times ((10.020 \times 1.000) \times 1.000 \times 1.040 \times 1.000)$			1,589,000	
・運搬費	1.000	式	65,000	
・準備費	1.000	式	0	
・安全費	1.000	式	0	
・役務費	1.000	式	0	
・技術管理費	1.000	式	0	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			221,000	
・現場環境改善費（率計上）				
$15,035,000 \times (1.470)$			221,000	
・現場環境改善費（積上）	1.000	式	0	
・現場管理費			6,127,000	
・現場管理費（率計上）				
$17,125,000 \times ((34.080 \times 1.000) \times 1.000 \times 1.050 \times 1.000 + 0.000 + 0.000 - 0.000)$			6,127,000	
・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				
$23,252,000 \times (20.250 \times 1.000)$			4,708,000	
・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）			215,000	
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	

[illegible]

事業名 新濃尾農地防災事業

工事名 新濃尾（二期）地区 新木津用水路大口萩島工区整備工事

工事別工事名:新濃尾（二期）地区新木津用水路大口萩島工区整備工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費（仮設工を除く）内訳			14,300,000	
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	14,300,000	
・土工	1.000	式	1,449,000	
・掘削工	1.000	式	643,000	
・盛土工	1.000	式	51,000	
・埋戻工	1.000	式	663,000	
・整形仕上げ工	1.000	式	92,000	
・構造物撤去工	1.000	式	1,791,000	
・構造物撤去工	1.000	式	1,544,000	
・産業廃棄物処理工	1.000	式	247,000	
・管理用進入路工	1.000	式	10,387,000	
・プレキャストL形水路	1.000	式	8,907,000	
・施工目地	1.000	式	22,000	
・伸縮目地 既製品部	1.000	式	20,000	
・伸縮目地 現場打部（底版）	1.000	式	11,000	
・縦断目地	1.000	式	45,000	
・あと施工アンカー取付	1.000	式	153,000	
・ウィーブホール取付工	1.000	式	25,000	
・サイドドレーン設置	1.000	式	15,000	
・進入路下流壁	1.000	式	263,000	
・止水コンクリート H700部	1.000	式	62,000	
・止水コンクリート H1300部	1.000	式	58,000	
・止水コンクリート H2000部	1.000	式	68,000	
・フーチングコンクリート	1.000	式	212,000	
・インパートコンクリート	1.000	式	183,000	
・管理用進入路舗装	1.000	式	343,000	
・付帯工	1.000	式	673,000	
・安全施設工	1.000	式	227,000	
・管理用進入路門扉 H1500×B3000、丸パイプ型、ブロック基礎式、両開き	1.000	式	131,000	
・車止め	1.000	式	57,000	
・張コンクリート 進入路周り	1.000	式	113,000	
・管理用道路舗装	1.000	式	145,000	

工事別工事名:新濃尾(二期)地区新木津用水路大口萩島工区整備工事

工 種 名 称	
---------	--

[illegible]

工事別工事名:新濃尾(二期)地区新木津用水路大口萩島工区整備工事

東海農政局

事業名 新濃尾農地防災事業

工事名 新濃尾（二期）地区 新木津用水路大口萩島工区整備工事

工事別工事名:新濃尾（二期）地区新木津用水路大口萩島工区整備工事

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）				14,300,000	
・土工					
	1.000	式		1,449,000	
・ ・掘削工					
	1.000	式		643,000	
000001 床掘	310	m3	1,375	426,250	歩A・単A B単 1号
000002 堆積土砂撤去	50	m3	4,327	216,350	歩A・単A B単 2号
合 計				642,600	
・ ・盛土工					
	1.000	式		51,000	
000003 盛土 2.5m B<4.0m	20	m3	2,552	51,040	歩A・単A B単 3号
合 計				51,040	
・ ・埋戻工					
	1.000	式		663,000	
000004 埋戻1 構造物周辺	36	m3	4,850	174,600	歩A・単A B単 4号
000005 埋戻2 B<1.0m	13	m3	4,850	63,050	歩A・単A B単 5号
000006 埋戻3 1.0m B<2.5m	65	m3	4,419	287,235	歩A・単A B単 6号
000007 埋戻4 2.5m B<4.0m	54	m3	2,552	137,808	歩A・単A B単 7号
合 計				662,693	
・ ・整形仕上げ工					
	1.000	式		92,000	
000008 基面整正	90	m ²	506	45,540	歩A・単A B単 8号
000009 人力荒仕上げ	153	m ²	304	46,512	歩A・単A B単 9号
合 計				92,052	
・ 構造物撤去工					
	1.000	式		1,791,000	
・ ・ 構造物撤去工					
	1.000	式		1,544,000	
000010 ネットフェンス撤去 H=1.5m	47	m	3,103	145,841	歩A・単A B単 10号
000011 無筋コンクリート取壊し	4.1	m3	8,759	35,912	歩A・単A B単 11号
000012 鉄筋コンクリート取壊し	5.6	m3	17,870	100,072	歩A・単A B単 12号
000013 既設水路切断 中配筋 t=400	10	m	74,030	740,300	歩A・単A B単 13号
000014 既設水路切断 中配筋 t=350	8	m	63,250	506,000	歩A・単A B単 14号
000015 As舗装撤去	46	m ²	238	10,948	歩A・単A B単 15号
000016 As舗装切断	7	m	715	5,005	歩A・単A B単 16号
合 計				1,544,078	
・ ・産業廃棄物処理工					
	1.000	式		247,000	
000017 無筋コンクリート殻	4.1	m3	6,609	27,097	歩A・単A B単 17号
000018 鉄筋コンクリート殻	5.6	m3	9,319	52,186	歩A・単A B単 18号
000019 アスファルト殻	2.0	m3	10,964	21,928	歩A・単A B単 19号
000020 汚泥	0.5	m3	290,800	145,400	歩A・単A B単 20号
合 計				246,611	
・ 管理用進入路工					
	1.000	式		10,387,000	
・ ・プレキャストL形水路					
	1.000	式		8,907,000	

事業名 新濃尾農地防災事業					
工事名 新濃尾(二期)地区 新木津用水路大口萩島工区整備工事					
工事別工事名:新濃尾(二期)地区新木津用水路大口萩島工区整備工事					
名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000021 鉄筋コンクリートL形水路					歩A・単A B単 21号
	26.0	m	307,321	7,990,346	
000022 均しコンクリート 18-8-25	4.2	m3	25,100	105,420	歩A・単A B単 22号
000023 型枠 均しコン	2.6	m ²	5,442	14,149	歩A・単A B単 23号
000024 底版コンクリート 21-12-25	16	m3	25,950	415,200	歩A・単A B単 24号
000025 型枠 底版コン	4.5	m ²	10,660	47,970	歩A・単A B単 25号
000026 機械式継手(手間) D13×D13	32	箇所	378	12,096	歩A・単A B単 26号
000027 機械式継手(手間) D29×D29	32	箇所	624	19,968	歩A・単A B単 27号
000028 鉄筋 底版コン L型水路部分 D13 SD295	0.853	ton	178,673	152,408	歩A・単A B単 28号
000029 鉄筋 底版コン L型水路部分 D19 SD345	0.205	ton	181,763	37,261	歩A・単A B単 29号
000030 鉄筋 底版コン L型水路部分 D25 SD345	0.138	ton	181,763	25,083	歩A・単A B単 30号
000031 鉄筋 底版コン L型水路部分 D29 SD345	0.175	ton	182,793	31,989	歩A・単A B単 31号
000032 サイドドレーン設置 H=300 t=30mm	22.0	m	2,488	54,736	歩A・単A B単 32号
合 計				8,906,626	
・・施工目地	1.000	式		22,000	
000033 水膨張止水材 ゴム製 10×20	5	m	909	4,545	歩A・単A B単 33号
000034 水膨張止水材 ゴム製 v型15×14	18	m	944	16,992	歩A・単A B単 34号
合 計				21,537	
・・伸縮目地 既製品部	1.000	式		20,000	
000035 目地材 ゴム発泡体t=10	1	m ²	4,106	4,106	歩A・単A B単 35号
000036 シール材 22×29	1	m	1,862	1,862	歩A・単A B単 36号
000037 シール材 20×20	5	m	1,167	5,835	歩A・単A B単 37号
000038 水膨張止水材 ゴム製 15×20	5	m	1,566	7,830	歩A・単A B単 38号
合 計				19,633	
・・伸縮目地 現場打部(底版)	1.000	式		11,000	
000039 目地材 ゴム発泡体 t=10	1	m ²	4,106	4,106	歩A・単A B単 39号
000040 反応接着型止水材 ブチルゴム製 15×30	8	m	869	6,952	歩A・単A B単 40号
合 計				11,058	
・・縦断目地	1.000	式		45,000	
000041 反応接着型止水材 ブチルゴム製 15×30	52	m	869	45,188	歩A・単A B単 41号
合 計				45,188	
・・あと施工アンカー取付	1.000	式		153,000	
000042 あと施工アンカー 差筋アンカー D16@250	56	本	2,732	152,992	歩A・単A B単 42号
合 計				152,992	
・・ウィーブホール取付工	1.000	式		25,000	
000043 逆止弁付きウィーブホール 径50*L500	1	箇所	2,820	2,820	歩A・単A B単 43号
000044 逆止弁付きウィーブホール 径50*L250	2	箇所	3,845	7,690	歩A・単A B単 44号
000045 コンクリート削孔	2	箇所	7,261	14,522	歩A・単A B単 45号

事業名 新濃尾農地防災事業

工事名 新濃尾(二期)地区 新木津用水路大口萩島工区整備工事

工事別工事名:新濃尾(二期)地区新木津用水路大口萩島工区整備工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合 計				25,032	
・ ・ サイドドレーン設置	1.000	式		15,000	
000046 サイドドレーン設置 H=300 t=30mm	6.0	m	2,488	14,928	歩A・単A B単 46号
合 計				14,928	
・ ・ 進入路下流壁	1.000	式		263,000	
000047 現場打ちコンクリート 21-12-25	3.0	m ³	25,950	77,850	歩A・単A B単 47号
000048 型枠	13	m ²	10,660	138,580	歩A・単A B単 48号
000049 鉄筋 D13 SD295	0.122	ton	178,673	21,798	歩A・単A B単 49号
000050 あと施工アンカー 差筋アンカー D13φ250	7	本	2,148	15,036	歩A・単A B単 50号
000051 目地材 ゴム発泡体t=10	0.7	m ²	4,106	2,874	歩A・単A B単 51号
000052 反応接着型止水材 ブチルゴム製 15×30	7	m	869	6,083	歩A・単A B単 52号
000053 シール材 20×20/2	2	m	583	1,166	歩A・単A B単 53号
合 計				263,387	
・ ・ 止水コンクリート H700部	1.000	式		62,000	
000054 現場打ちコンクリート 21-12-25	0.4	m ³	25,950	10,380	歩A・単A B単 54号
000055 型枠	4.2	m ²	10,660	44,772	歩A・単A B単 55号
000056 鉄筋 D13 SD295	0.020	ton	178,673	3,573	歩A・単A B単 56号
000057 反応接着型止水材 ブチルゴム製 15×30	4	m	869	3,476	歩A・単A B単 57号
合 計				62,201	
・ ・ 止水コンクリート H1300部	1.000	式		58,000	
000058 現場打ちコンクリート 21-12-25	0.5	m ³	25,950	12,975	歩A・単A B単 58号
000059 型枠	3.6	m ²	10,660	38,376	歩A・単A B単 59号
000060 鉄筋 D13 SD295	0.019	ton	178,673	3,395	歩A・単A B単 60号
000061 反応接着型止水材 ブチルゴム製 15×30	4	m	869	3,476	歩A・単A B単 61号
合 計				58,222	
・ ・ 止水コンクリート H2000部	1.000	式		68,000	
000062 現場打ちコンクリート 21-12-25	0.6	m ³	25,950	15,570	歩A・単A B単 62号
000063 型枠	3.9	m ²	10,660	41,574	歩A・単A B単 63号
000064 鉄筋 D13 SD295	0.015	ton	178,673	2,680	歩A・単A B単 64号
000065 あと施工アンカー 差筋アンカー D13φ250	2	本	2,148	4,296	歩A・単A B単 65号
000066 反応接着型止水材 ブチルゴム製 15×30	4	m	869	3,476	歩A・単A B単 66号
合 計				67,596	
・ ・ フーチングコンクリート	1.000	式		212,000	
000067 現場打ちコンクリート 21-12-25	0.8	m ³	25,950	20,760	歩A・単A B単 67号
000068 型枠	3.0	m ²	10,660	31,980	歩A・単A B単 68号
000069 均しコンクリート 18-8-25	0.1	m ³	25,100	2,510	歩A・単A B単 69号
000070 型枠 均しコン	0.4	m ²	5,442	2,177	歩A・単A B単 70号

事業名 新濃尾農地防災事業					
工事名 新濃尾（二期）地区 新木津用水路大口萩島工区整備工事					
工事別工事名:新濃尾（二期）地区新木津用水路大口萩島工区整備工事					
名 称（規 格）	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000071 鉄筋 D13 SD295	0.045	ton	178,673	8,040	歩A・単A B単 71号
000072 あと施工アンカー 差筋アンカー D13@250	68	本	2,148	146,064	歩A・単A B単 72号
合 計				211,531	
・ ・ インバートコンクリート	1.000	式		183,000	
000073 インバートコンクリート 18-8-25	5.9	m3	25,100	148,090	歩A・単A B単 73号
000074 型枠	0.8	m ²	10,660	8,528	歩A・単A B単 74号
000075 鉄筋金網 D6 150×150	24	m ²	971	23,304	歩A・単A B単 75号
000076 目地材 ゴム発泡体t=10	0.8	m ²	4,106	3,285	歩A・単A B単 76号
合 計				183,207	
・ ・ 管理用進入路舗装	1.000	式		343,000	
000077 コンクリート舗装 18-8-25 t=120	8.2	m3	24,530	201,146	歩A・単A B単 77号
000078 型枠	1.4	m ²	10,660	14,924	歩A・単A B単 78号
000079 鉄筋金網 D6 150×150	69	m ²	971	66,999	歩A・単A B単 79号
000080 目地材 ゴム発泡体t=10	2	m ²	4,106	8,212	歩A・単A B単 80号
000081 路盤 再生クラッシャーラン RC-40 t=150	69	m ²	710	48,990	歩A・単A B単 81号
000082 路盤紙 クラフト紙系	69	m ²	42	2,898	歩A・単A B単 82号
合 計				343,169	
・ 付帯工	1.000	式		673,000	
・ ・ 安全施設工	1.000	式		227,000	
000083 ネットフェンス H=1.5m 再利用	47	m	1,978	92,966	歩A・単A B単 83号
000084 基礎ブロック 300×300×450 再利用	25	個	4,378	109,450	歩A・単A B単 84号
000085 ネットフェンス H=1.5m 新設	2.0	m	9,198	18,396	歩A・単A B単 85号
000086 基礎ブロック 300×300×450 新設	1	個	6,218	6,218	歩A・単A B単 86号
合 計				227,030	
・ ・ 管理用進入路門扉 H1500×B3000、丸パイプ型、ブロック基礎式、両開き	1.000	式		131,000	
000087 ネットフェンス門扉設置	1	組	111,292	111,292	歩A・単A B単 87号
000088 ネットフェンス門扉基礎ブロック B400×L400×H600	2	個	9,982	19,964	歩A・単A B単 88号
合 計				131,256	
・ ・ 車止め	1.000	式		57,000	
000089 車止めボール 101.6 ビラー型、取外し式、蓋鍵付	2	本	22,915	45,830	歩A・単A B単 89号
000090 車止め用ブロック B300×L300×H250	2	個	5,718	11,436	歩A・単A B単 90号
合 計				57,266	
・ ・ 張コンクリート 進入路周り	1.000	式		113,000	
000091 張コンクリート 18-8-25	3.2	m3	34,520	110,464	歩A・単A B単 91号
000092 伸縮目地 瀝青質板 t=10	0.4	m ²	5,447	2,179	歩A・単A B単 92号
合 計				112,643	

東海農政局

[illegible]

東海農政局

事業名 新濃尾農地防災事業

工事名 新濃尾（二期）地区 新木津用水路大口萩島工区整備工事

工事別工事名:新濃尾（二期）地区新木津用水路大口萩島工区整備工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000001	*** B単 - 1号 *** 床掘					
			m3	1,375		歩A・単A
000002	*** B単 - 2号 *** 堆積土砂撤去					
			m3	4,327		歩A・単A
000003	*** B単 - 3号 *** 盛土					
	2.5m B<4.0m		m3	2,552		歩A・単A
000004	*** B単 - 4号 *** 埋戻1					
	構造物周辺		m3	4,850		歩A・単A
000005	*** B単 - 5号 *** 埋戻2					
	B<1.0m		m3	4,850		歩A・単A
000006	*** B単 - 6号 *** 埋戻3					
	1.0m B<2.5m		m3	4,419		歩A・単A
000007	*** B単 - 7号 *** 埋戻4					
	2.5m B<4.0m		m3	2,552		歩A・単A
000008	*** B単 - 8号 *** 基面整正					
			m ²	506		歩A・単A
000009	*** B単 - 9号 *** 人力荒仕上げ					
			m ²	304		歩A・単A
000010	*** B単 - 10号 *** ネットフェンス撤去					
	H=1.5m		m	3,103		歩A・単A
000011	*** B単 - 11号 *** 無筋コンクリート取壊し					
			m3	8,759		歩A・単A
000012	*** B単 - 12号 *** 鉄筋コンクリート取壊し					
			m3	17,870		歩A・単A
000013	*** B単 - 13号 *** 既設水路切断					
	中配筋 t=400		m	74,030		歩A・単A
000014	*** B単 - 14号 *** 既設水路切断					
	中配筋 t=350		m	63,250		歩A・単A
000015	*** B単 - 15号 *** As舗装撤去					
			m ²	238		歩A・単A
000016	*** B単 - 16号 *** As舗装切断					
			m	715		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** 無筋コンクリート殻					
			m3	6,609		歩A・単A
000018	*** B単 - 18号 *** 鉄筋コンクリート殻					
			m3	9,319		歩A・単A
000019	*** B単 - 19号 *** アスファルト殻					
			m3	10,964		歩A・単A
000020	*** B単 - 20号 *** 汚泥					
			m3	290,800		歩A・単A
000021	*** B単 - 21号 *** 鉄筋コンクリートL形水路					
			m	307,321		歩A・単A
000022	*** B単 - 22号 *** 均しコンクリート					

事業名 新濃尾農地防災事業						
工事名 新濃尾（二期）地区 新木津用水路大口萩島工区整備工事						
工事別工事名:新濃尾（二期）地区新木津用水路大口萩島工区整備工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	18-8-25 *** B単 - 23号 ***		m3	25,100		歩A・単A
000023	型枠					
	均しコン *** B単 - 24号 ***		m ³	5,442		歩A・単A
000024	底版コンクリート					
	21-12-25 *** B単 - 25号 ***		m3	25,950		歩A・単A
000025	型枠					
	底版コン *** B単 - 26号 ***		m ²	10,660		歩A・単A
000026	機械式継手（手間）					
	D13×D13 *** B単 - 27号 ***		箇所	378		歩A・単A
000027	機械式継手（手間）					
	D29×D29 *** B単 - 28号 ***		箇所	624		歩A・単A
000028	鉄筋					
	底版コン L型水路部分 D13 SD295 *** B単 - 29号 ***		ton	178,673		歩A・単A
000029	鉄筋					
	底版コン L型水路部分 D19 SD345 *** B単 - 30号 ***		ton	181,763		歩A・単A
000030	鉄筋					
	底版コン L型水路部分 D25 SD345 *** B単 - 31号 ***		ton	181,763		歩A・単A
000031	鉄筋					
	底版コン L型水路部分 D29 SD345 *** B単 - 32号 ***		ton	182,793		歩A・単A
000032	サイドドレーン設置					
	H=300 t=30mm *** B単 - 33号 ***		m	2,488		歩A・単A
000033	水膨張止水材					
	ゴム製 10×20 *** B単 - 34号 ***		m	909		歩A・単A
000034	水膨張止水材					
	ゴム製 v型15×14 *** B単 - 35号 ***		m	944		歩A・単A
000035	目地材					
	ゴム発泡体t=10 *** B単 - 36号 ***		m ²	4,106		歩A・単A
000036	シール材					
	22×29 *** B単 - 37号 ***		m	1,862		歩A・単A
000037	シール材					
	20×20 *** B単 - 38号 ***		m	1,167		歩A・単A
000038	水膨張止水材					
	ゴム製 15×20 *** B単 - 39号 ***		m	1,566		歩A・単A
000039	目地材					
	ゴム発泡体 t=10 *** B単 - 40号 ***		m ²	4,106		歩A・単A
000040	反応接着型止水材					
	ブチルゴム製 15×30 *** B単 - 41号 ***		m	869		歩A・単A
000041	反応接着型止水材					
	ブチルゴム製 15×30 *** B単 - 42号 ***		m	869		歩A・単A
000042	あと施工アンカー					
	差筋アンカー D16@250 *** B単 - 43号 ***		本	2,732		歩A・単A
000043	逆止弁付きウィーブホール					
	径50*1500		箇所	2,820		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 新木津用水路大口萩島工区整備工事						
工事別工事名:新濃尾（二期）地区新木津用水路大口萩島工区整備工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000044	*** B単 - 44号 *** 逆止弁付きウィーブホール					
	径50*L250		箇所	3,845		歩A・単A
000045	*** B単 - 45号 *** コンクリート削孔					
			箇所	7,261		歩A・単A
000046	*** B単 - 46号 *** サイドドレーン設置					
	H=300 t=30mm		m	2,488		歩A・単A
000047	*** B単 - 47号 *** 現場打ちコンクリート					
	21-12-25		m3	25,950		歩A・単A
000048	*** B単 - 48号 *** 型枠					
			m ²	10,660		歩A・単A
000049	*** B単 - 49号 *** 鉄筋					
	D13 SD295		ton	178,673		歩A・単A
000050	*** B単 - 50号 *** あと施工アンカー					
	差筋アンカー D13@250		本	2,148		歩A・単A
000051	*** B単 - 51号 *** 目地材					
	ゴム発泡体t=10		m ²	4,106		歩A・単A
000052	*** B単 - 52号 *** 反応接着型止水材					
	ブチルゴム製 15×30		m	869		歩A・単A
000053	*** B単 - 53号 *** シール材					
	20×20/2		m	583		歩A・単A
000054	*** B単 - 54号 *** 現場打ちコンクリート					
	21-12-25		m3	25,950		歩A・単A
000055	*** B単 - 55号 *** 型枠					
			m ²	10,660		歩A・単A
000056	*** B単 - 56号 *** 鉄筋					
	D13 SD295		ton	178,673		歩A・単A
000057	*** B単 - 57号 *** 反応接着型止水材					
	ブチルゴム製 15×30		m	869		歩A・単A
000058	*** B単 - 58号 *** 現場打ちコンクリート					
	21-12-25		m3	25,950		歩A・単A
000059	*** B単 - 59号 *** 型枠					
			m ²	10,660		歩A・単A
000060	*** B単 - 60号 *** 鉄筋					
	D13 SD295		ton	178,673		歩A・単A
000061	*** B単 - 61号 *** 反応接着型止水材					
	ブチルゴム製 15×30		m	869		歩A・単A
000062	*** B単 - 62号 *** 現場打ちコンクリート					
	21-12-25		m3	25,950		歩A・単A
000063	*** B単 - 63号 *** 型枠					
			m ²	10,660		歩A・単A
000064	*** B単 - 64号 *** 鉄筋					
	D13 SD295		ton	178,673		歩A・単A
000065	*** B単 - 65号 *** あと施工アンカー					

事業名 新濃尾農地防災事業						
工事名 新濃尾（二期）地区 新木津用水路大口萩島工区整備工事						
工事別工事名:新濃尾（二期）地区新木津用水路大口萩島工区整備工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	差筋アンカー D13@250 *** B単 - 66号 ***		本	2,148		歩A・単A
000066	反応接着型止水材					
	ブチルゴム製 15x30 *** B単 - 67号 ***		m	869		歩A・単A
000067	現場打ちコンクリート					
	21-12-25 *** B単 - 68号 ***		m3	25,950		歩A・単A
000068	型枠					
	*** B単 - 69号 ***		m ²	10,660		歩A・単A
000069	均しコンクリート					
	18-8-25 *** B単 - 70号 ***		m3	25,100		歩A・単A
000070	型枠					
	均しコン *** B単 - 71号 ***		m ²	5,442		歩A・単A
000071	鉄筋					
	D13 SD295 *** B単 - 72号 ***		ton	178,673		歩A・単A
000072	あと施工アンカー					
	差筋アンカー D13@250 *** B単 - 73号 ***		本	2,148		歩A・単A
000073	インパートコンクリート					
	18-8-25 *** B単 - 74号 ***		m3	25,100		歩A・単A
000074	型枠					
	*** B単 - 75号 ***		m ²	10,660		歩A・単A
000075	鉄筋金網					
	D6 150x150 *** B単 - 76号 ***		m ²	971		歩A・単A
000076	目地材					
	ゴム発泡体t=10 *** B単 - 77号 ***		m ²	4,106		歩A・単A
000077	コンクリート舗装					
	18-8-25 t=120 *** B単 - 78号 ***		m3	24,530		歩A・単A
000078	型枠					
	*** B単 - 79号 ***		m ²	10,660		歩A・単A
000079	鉄筋金網					
	D6 150x150 *** B単 - 80号 ***		m ²	971		歩A・単A
000080	目地材					
	ゴム発泡体t=10 *** B単 - 81号 ***		m ²	4,106		歩A・単A
000081	路盤					
	再生クラッシャーラン RC-40 t=150 *** B単 - 82号 ***		m ²	710		歩A・単A
000082	路盤紙					
	クラフト紙系 *** B単 - 83号 ***		m ²	42		歩A・単A
000083	ネットフェンス					
	H=1.5m 再利用 *** B単 - 84号 ***		m	1,978		歩A・単A
000084	基礎ブロック					
	300x300x450 再利用 *** B単 - 85号 ***		個	4,378		歩A・単A
000085	ネットフェンス					
	H=1.5m 新設 *** B単 - 86号 ***		m	9,198		歩A・単A
000086	基礎ブロック					
	300x300x450 新設		個	6,218		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 新木津用水路大口萩島工区整備工事						
工事別工事名:新濃尾(二期)地区新木津用水路大口萩島工区整備工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 1号 ***					
000001	床掘		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	1,000	m3	288.9	289	S単 68号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハヅリ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	1,000	m3	935.5	936	S単 70号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし	1,000	m3	150.4	150	S単 74号
	合 計				1,375	
	単 価				1,375	
	*** B単 - 2号 ***					
000002	堆積土砂撤去		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,-	1,000	m3	2,289	2,289	S単 69号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハヅリ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	1,000	m3	1,888	1,888	S単 71号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし	1,000	m3	150.4	150	S単 74号
	合 計				4,327	
	単 価				4,327	
	*** B単 - 3号 ***					
000003	盛土 2.5m B<4.0m		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1,110	m3	246.8	274	S単 67号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハヅリ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	1,110	m3	935.5	1,038	S単 70号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1,110	m3	246.8	274	S単 67号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1,000	m3	965.6	966	S単 72号
	合 計				2,552	
	単 価				2,552	
	*** B単 - 4号 ***					
000004	埋戻1 構造物周辺		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1,110	m3	246.8	274	S単 67号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハヅリ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	1,110	m3	935.5	1,038	S単 70号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1,110	m3	246.8	274	S単 67号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動ハヅリ()	1,000	m3	3,264	3,264	S単 1号
	合 計				4,850	
	単 価				4,850	
	*** B単 - 5号 ***					
000005	埋戻2 B<1.0m		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1,110	m3	246.8	274	S単 67号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハヅリ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	1,110	m3	935.5	1,038	S単 70号

事業名	新濃尾農地防災事業					
工事名	新濃尾(二期)地区 新木津用水路大口萩島工区整備工事					
工事別工事名:新濃尾(二期)地区新木津用水路大口萩島工区整備工事						
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	1.110	m3	246.8	274	S単 67号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動圧入()	1.000	m3	3,264	3,264	S単 1号
	合 計				4,850	
	単 価				4,850	
	*** B単 - 6号 ***					
000006	埋戻3 1.0m B<2.5m		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	246.8	274	S単 67号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,圧入約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	1.110	m3	935.5	1,038	S単 70号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	246.8	274	S単 67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	1.000	m3	2,150	2,150	S単 2号
S01082	締固工(振動圧入締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	683	683	S単 4号
	合 計				4,419	
	単 価				4,419	
	*** B単 - 7号 ***					
000007	埋戻4 2.5m B<4.0m		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	246.8	274	S単 67号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,圧入約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	1.110	m3	935.5	1,038	S単 70号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	246.8	274	S単 67号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	965.6	966	S単 72号
	合 計				2,552	
	単 価				2,552	
	*** B単 - 8号 ***					
000008	基面整正		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²	506	506	S単 73号
	合 計				506	
	単 価				506	
	*** B単 - 9号 ***					
000009	人力荒仕上げ		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m ²	304	304	S単 3号
	合 計				304	
	単 価				304	
	*** B単 - 10号 ***					
000010	ネットフェンス撤去 H=1.5m		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S02017	ネットフェンス撤去工(本体) 1.5m,アンカーブロック,再利用,なし	1.000	m	3,103	3,103	S単 7号
	合 計				3,103	
	単 価				3,103	

事業名 新濃尾農地防災事業

工事名 新濃尾(二期)地区 新木津用水路大口萩島工区整備工事

工事別工事名:新濃尾(二期)地区新木津用水路大口萩島工区整備工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 11号 ***					
000011	無筋コンクリート取壊し		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,しない	1.000	m3	8,759	8,759	S単 55号
	合 計				8,759	
	単 価				8,759	
	*** B単 - 12号 ***					
000012	鉄筋コンクリート取壊し		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,しない	1.000	m3	17,870	17,870	S単 56号
	合 計				17,870	
	単 価				17,870	
	*** B単 - 13号 ***					
000013	既設水路切断 中配筋 t=400		m		1,000	歩A 当たり算出
S02120	ウォールソーイング工法 中配筋 t=400	1.000	m	74,030	74,030	S単 47号
	合 計				74,030	
	単 価				74,030	
	*** B単 - 14号 ***					
000014	既設水路切断 中配筋 t=350		m		1,000	歩A 当たり算出
S02120	ウォールソーイング工法 中配筋 t=350	1.000	m	63,250	63,250	S単 48号
	合 計				63,250	
	単 価				63,250	
	*** B単 - 15号 ***					
000015	As舗装撤去		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有リ,なし	1.000	m ²	238.3	238	S単 78号
	合 計				238	
	単 価				238	
	*** B単 - 16号 ***					
000016	As舗装切断		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	714.5	715	S単 79号
	合 計				715	
	単 価				715	
	*** B単 - 17号 ***					
000017	無筋コンクリート殻		m3		1,000	歩A 当たり算出
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,有リ,10.9km以下,	1.000	m3	2,209	2,209	S単 75号
S02123	無筋コンクリート殻処分	1.000	m3	4,400	4,400	S単 49号
	合 計				6,609	
	単 価				6,609	

事業名 新濃尾農地防災事業						
工事名 新濃尾（二期）地区 新木津用水路大口萩島工区整備工事						
工事別工事名:新濃尾（二期）地区新木津用水路大口萩島工区整備工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 18号 ***					
000018	鉄筋コンクリート殻		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬					
S02123	コンクリート(鉄筋)構造物とリこわし,機械積込,有り,10.9km以下, 鉄筋コンクリート殻処分	1,000	m3	2,719	2,719	S単 76号
		1,000	m3	6,600	6,600	S単 50号
	合 計				9,319	
	単 価				9,319	
	*** B単 - 19号 ***					
000019	アスファルト殻		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬					
S02123	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,10.5km以下, アスファルト殻処分	1,000	m3	3,864	3,864	S単 77号
		1,000	m3	7,100	7,100	S単 51号
	合 計				10,964	
	単 価				10,964	
	*** B単 - 20号 ***					
000020	汚泥		m3		0,500	歩A 当たり算出
S02123	汚泥処分費	0,500	m3	30,800	15,400	S単 52号
S02123	汚泥運搬費	1,000	台・日	130,000	130,000	S単 53号
	合 計				145,400	
	単 価				290,800	
	*** B単 - 21号 ***					
000021	鉄筋コンクリートL形水路		m		26,000	歩A 当たり算出
T00017	管理用進入路用L形水路機械据付工(1,H700) H700×L1963 M=16 n=2 D13 n=5	1,000	個	106,929	106,929	T単 6号
T00018	管理用進入路用L形水路機械据付工(2,H700) H700×L2000 M=16 n=3	1,000	個	107,438	107,438	T単 7号
T00019	管理用進入路用L形水路機械据付工(3,H1300) H1300×L2000 M=16 n=3 D13 n=4	1,000	個	107,197	107,197	T単 8号
T00020	管理用進入路用L形水路機械据付工(4,H1300) H1300×L2000 M=16 n=4	1,000	個	109,033	109,033	T単 9号
T00021	管理用進入路用L形水路機械据付工(5,H1300) H1300×L2000 M=16 n=3	1,000	個	101,485	101,485	T単 10号
T00022	管理用進入路用L形水路機械据付工(6,H2000) H2000×L2000 M=16 n=3 D13 n=7	1,000	個	725,155	725,155	T単 11号
T00023	管理用進入路用L形水路機械据付工(7,8,H2000) H2000×L2000 M=16 n=4	2,000	個	722,125	1,444,250	T単 12号
T00024	管理用進入路用L形水路機械据付工(9,H2000) H2000×L2000 M=16 n=3	1,000	個	715,055	715,055	T単 13号
T00025	管理用進入路用L形水路機械据付工(10,H1850) H1850×L2000 M=16 n=3	1,000	個	1,138,403	1,138,403	T単 14号
T00026	管理用進入路用L形水路機械据付工(11,12,H1850) H1850×L2000 M=16 n=4	2,000	個	1,138,403	2,276,806	T単 15号
T00027	管理用進入路用L形水路機械据付工(13,H1850) H1850×L2000 M=16 n=2 D13 n=22	1,000	個	1,158,603	1,158,603	T単 16号
	合 計				7,990,354	
	単 価				307,321	
	*** B単 - 22号 ***					
000022	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,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 60m以下,-,-,-,コンクリート各種	1,000	m3	25,100	25,100	S単 81号
	合 計				25,100	

事業名 新濃尾農地防災事業						
工事名 新濃尾（二期）地区 新木津用水路大口萩島工区整備工事						
工事別工事名:新濃尾（二期）地区新木津用水路大口萩島工区整備工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				25,100	
	*** B単 - 23号 ***					
000023	型枠 均しコン		m ²		1,000 m ²	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 ²	5,442	5,442	S単 87号
	合 計				5,442	
	単 価				5,442	
	*** B単 - 24号 ***					
000024	底版コンクリート 21-12-25		m ³		1,000 m ³	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 ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 60m以下,-,-,-,コンクリート各種	1.000	m ³	25,950	25,950	S単 82号
	合 計				25,950	
	単 価				25,950	
	*** B単 - 25号 ***					
000025	型枠 底版コン		m ²		1,000 m ²	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 ²	10,660	10,660	S単 88号
	合 計				10,660	
	単 価				10,660	
	*** B単 - 26号 ***					
000026	機械式継手（手間） D13×D13		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	機械式継手取付(手間) D13×D13 摩擦圧接ネジ接手 時間の制約なし,,	1.000	箇所	378	378	S単 29号
	合 計				378	
	単 価				378	
	*** B単 - 27号 ***					
000027	機械式継手（手間） D29×D29		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	機械式継手取付(手間) D29×D29 摩擦圧接ネジ接手 時間の制約なし,,	1.000	箇所	624	624	S単 30号
	合 計				624	
	単 価				624	
	*** B単 - 28号 ***					
000028	鉄筋 底版コン L型水路部分 D13 SD295		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
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	1.000	ton	178,673	178,673	S単 57号
	合 計				178,673	
	単 価				178,673	
	*** B単 - 29号 ***					
000029	鉄筋 底版コン L型水路部分 D19 SD345		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	181,763	181,763	S単 58号
	合 計				181,763	

事業名 新濃尾農地防災事業						
工事名 新濃尾（二期）地区 新木津用水路大口萩島工区整備工事						
工事別工事名:新濃尾（二期）地区新木津用水路大口萩島工区整備工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価				181,763	
	*** B単 - 30号 ***					
000030	鉄筋 底版コン L型水路部分 D25 SD345		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D25,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	181,763	181,763	S単 59号
	合 計				181,763	
	単 価				181,763	
	*** B単 - 31号 ***					
000031	鉄筋 底版コン L型水路部分 D29 SD345		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D29,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	182,793	182,793	S単 60号
	合 計				182,793	
	単 価				182,793	
	*** B単 - 32号 ***					
000032	サイドドレーン設置 H=300 t=30mm		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00003	サイドドレーン設置工	1.000	m	2,488	2,488	T単 1号
	合 計				2,488	
	単 価				2,488	
	*** B単 - 33号 ***					
000033	水膨張止水材 ゴム製 10×20		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00044	水膨張止水材 ゴム製 10×20	1.000	m	909	909	T単 19号
	合 計				909	
	単 価				909	
	*** B単 - 34号 ***					
000034	水膨張止水材 ゴム製 v型15×14		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00004	水膨張止水材 ゴム製 15×14	1.000	m	944	944	T単 2号
	合 計				944	
	単 価				944	
	*** B単 - 35号 ***					
000035	目地材 ゴム発泡体t=10		m ²		1.000 m ²	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 ²	4,106	4,106	S単 89号
	合 計				4,106	
	単 価				4,106	
	*** B単 - 36号 ***					
000036	シール材 22×29		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00048	シール材 22×29	1.000	m	1,862	1,862	T単 22号
	合 計				1,862	
	単 価				1,862	

事業名 新濃尾農地防災事業

工事名 新濃尾(二期)地区 新木津用水路大口萩島工区整備工事

工事別工事名:新濃尾(二期)地区新木津用水路大口萩島工区整備工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 37号 ***					
000037	シール材 20×20		m		1,000	歩A 当たり算出
T00045	シール材 20×20	1.000	m	1,167	1,167	T単 20号
	合 計				1,167	
	単 価				1,167	
	*** B単 - 38号 ***					
000038	水膨張止水材 ゴム製 15×20		m		1,000	歩A 当たり算出
T00006	水膨張止水材 ゴム製 15×20	1.000	m	1,566	1,566	T単 3号
	合 計				1,566	
	単 価				1,566	
	*** B単 - 39号 ***					
000039	目地材 ゴム発泡体 t=10		m ²		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 ²	4,106	4,106	S単 89号
	合 計				4,106	
	単 価				4,106	
	*** B単 - 40号 ***					
000040	反応接着型止水材 ブチルゴム製 15×30		m		1,000	歩A 当たり算出
T00007	反応接着型止水材 ブチルゴム製 15×30	1.000	m	869	869	T単 4号
	合 計				869	
	単 価				869	
	*** B単 - 41号 ***					
000041	反応接着型止水材 ブチルゴム製 15×30		m		1,000	歩A 当たり算出
T00007	反応接着型止水材 ブチルゴム製 15×30	1.000	m	869	869	T単 4号
	合 計				869	
	単 価				869	
	*** B単 - 42号 ***					
000042	あと施工アンカー 差筋アンカー D16@250		本		1,000	歩A 当たり算出
SA0822	SP コンクリートアンカーボルト設置 無し,なし	1.000	本	1,798	1,798	S単 94号
S02116	あと施工アンカー 差筋アンカー D16,,	1.000	本	934	934	S単 37号
	合 計				2,732	
	単 価				2,732	
	*** B単 - 43号 ***					
000043	逆止弁付きウィーブホール 径50*L500		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S06005	ウィーブホール(径50*L500) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水, -, 50	1.000	箇所	2,820	2,820	S単 61号
	合 計				2,820	
	単 価				2,820	

事業名 新濃尾農地防災事業						
工事名 新濃尾(二期)地区 新木津用水路大口萩島工区整備工事						
工事別工事名:新濃尾(二期)地区新木津用水路大口萩島工区整備工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 44号 ***					
000044	逆止弁付きウィーブホール 径50*L250		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S06005	ウィーブホール(径50*L250) 箱抜,壁部,50mm,集水,-, 50	1.000	箇所	3,845	3,845	S単 62号
	合 計				3,845	
	単 価				3,845	
	*** B単 - 45号 ***					
000045	コンクリート削孔		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00046	コンクリート削孔	1.000	孔	7,261	7,261	T単 21号
	合 計				7,261	
	単 価				7,261	
	*** B単 - 46号 ***					
000046	サイドドレーン設置 H=300 t=30mm		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00003	サイドドレーン設置工	1.000	m	2,488	2,488	T単 1号
	合 計				2,488	
	単 価				2,488	
	*** B単 - 47号 ***					
000047	現場打ちコンクリート 21-12-25		m3		1.000 m3	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, 60m以下,-,-,-,コンクリート各種	1.000	m3	25,950	25,950	S単 83号
	合 計				25,950	
	単 価				25,950	
	*** B単 - 48号 ***					
000048	型枠		m ²		1.000 m ²	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 ²	10,660	10,660	S単 88号
	合 計				10,660	
	単 価				10,660	
	*** B単 - 49号 ***					
000049	鉄筋 D13 SD295		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
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	1.000	ton	178,673	178,673	S単 57号
	合 計				178,673	
	単 価				178,673	
	*** B単 - 50号 ***					
000050	あと施工アンカー 差筋アンカー D13φ250		本		1.000 本	歩A 当たり算出
SA0822	SP コンクリートアンカーボルト設置 無し,なし	1.000	本	1,798	1,798	S単 94号
S02116	あと施工アンカー 差筋アンカー D13,,	1.000	本	350	350	S単 38号
	合 計				2,148	

事業名 新濃尾農地防災事業						
工事名 新濃尾(二期)地区 新木津用水路大口萩島工区整備工事						
工事別工事名:新濃尾(二期)地区新木津用水路大口萩島工区整備工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				2,148	
	*** B単 - 51号 ***					
000051	目地材 ゴム発泡体 t=10		m ²		1,000 m	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 ²	4,106	4,106	S単 89号
	合 計				4,106	
	単 価				4,106	
	*** B単 - 52号 ***					
000052	反応接着型止水材 ブチルゴム製 15 x 30		m		1,000 m	歩 A 当たり算出
T00007	反応接着型止水材 ブチルゴム製 15 x 30	1.000	m	869	869	T単 4号
	合 計				869	
	単 価				869	
	*** B単 - 53号 ***					
000053	シール材 20 x 20/2		m		1,000 m	歩 A 当たり算出
T00049	シール材 20 x 20/2	1.000	m	583	583	T単 23号
	合 計				583	
	単 価				583	
	*** B単 - 54号 ***					
000054	現場打ちコンクリート 21-12-25		m ³		1,000 m ³	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'ン'車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 60m以下,-,-,-,コンクリート各種	1.000	m ³	25,950	25,950	S単 83号
	合 計				25,950	
	単 価				25,950	
	*** B単 - 55号 ***					
000055	型枠		m ²		1,000 m ²	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 ²	10,660	10,660	S単 88号
	合 計				10,660	
	単 価				10,660	
	*** B単 - 56号 ***					
000056	鉄筋 D13 SD295		ton		1,000 ton	歩 A 当たり算出
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	1.000	ton	178,673	178,673	S単 57号
	合 計				178,673	
	単 価				178,673	
	*** B単 - 57号 ***					
000057	反応接着型止水材 ブチルゴム製 15 x 30		m		1,000 m	歩 A 当たり算出
T00007	反応接着型止水材 ブチルゴム製 15 x 30	1.000	m	869	869	T単 4号
	合 計				869	

事業名 新濃尾農地防災事業

工事名 新濃尾(二期)地区 新木津用水路大口萩島工区整備工事

工事別工事名:新濃尾(二期)地区新木津用水路大口萩島工区整備工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				869	
	*** B単 - 58号 ***					
000058	現場打ちコンクリート 21-12-25		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンチ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 60m以下,-,-,-,コンクリート各種	1.000	m3	25,950	25,950	S単 83号
	合 計				25,950	
	単 価				25,950	
	*** B単 - 59号 ***					
000059	型枠		m ²		1.000 m ²	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 ²	10,660	10,660	S単 88号
	合 計				10,660	
	単 価				10,660	
	*** B単 - 60号 ***					
000060	鉄筋 D13 SD295		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
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	1.000	ton	178,673	178,673	S単 57号
	合 計				178,673	
	単 価				178,673	
	*** B単 - 61号 ***					
000061	反応接着型止水材 ブチルゴム製 15 x 30		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00007	反応接着型止水材 ブチルゴム製 15 x 30	1.000	m	869	869	T単 4号
	合 計				869	
	単 価				869	
	*** B単 - 62号 ***					
000062	現場打ちコンクリート 21-12-25		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンチ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 60m以下,-,-,-,コンクリート各種	1.000	m3	25,950	25,950	S単 83号
	合 計				25,950	
	単 価				25,950	
	*** B単 - 63号 ***					
000063	型枠		m ²		1.000 m ²	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 ²	10,660	10,660	S単 88号
	合 計				10,660	
	単 価				10,660	
	*** B単 - 64号 ***					
000064	鉄筋 D13 SD295		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
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	1.000	ton	178,673	178,673	S単 57号

事業名 新濃尾農地防災事業						
工事名 新濃尾（二期）地区 新木津用水路大口萩島工区整備工事						
工事別工事名:新濃尾（二期）地区新木津用水路大口萩島工区整備工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				178,673	
	単 価				178,673	
	*** B単 - 65号 ***					
000065	あと施工アンカー 差筋アンカー D13@250		本		1,000	歩A 当たり算出
SA0822	SP コンクリートアンカーボルト設置 無し、なし	1.000	本	1,798	1,798	S単 94号
S02116	あと施工アンカー 差筋アンカー D13、	1.000	本	350	350	S単 38号
	合 計				2,148	
	単 価				2,148	
	*** B単 - 66号 ***					
000066	反応接着型止水材 ブチルゴム製 15×30		m		1,000	歩A 当たり算出
T00007	反応接着型止水材 ブチルゴム製 15×30	1.000	m	869	869	T単 4号
	合 計				869	
	単 価				869	
	*** B単 - 67号 ***					
000067	現場打ちコンクリート 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、コンクリートポンチ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、 60m以下、-、-、-、コンクリート各種	1.000	m3	25,950	25,950	S単 82号
	合 計				25,950	
	単 価				25,950	
	*** B単 - 68号 ***					
000068	型枠		m ²		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 ²	10,660	10,660	S単 88号
	合 計				10,660	
	単 価				10,660	
	*** B単 - 69号 ***					
000069	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、コンクリートポンチ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、 60m以下、-、-、-、コンクリート各種	1.000	m3	25,100	25,100	S単 84号
	合 計				25,100	
	単 価				25,100	
	*** B単 - 70号 ***					
000070	型枠 均しコン		m ²		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 ²	5,442	5,442	S単 87号
	合 計				5,442	
	単 価				5,442	
	*** B単 - 71号 ***					

事業名 新濃尾農地防災事業

工事名 新濃尾(二期)地区 新木津用水路大口萩島工区整備工事

工事別工事名:新濃尾(二期)地区新木津用水路大口萩島工区整備工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000071	鉄筋 D13 SD295		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
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	1.000	ton	178,673	178,673	S単 57号
	合 計				178,673	
	単 価				178,673	
	*** B単 - 72号 ***					
000072	あと施工アンカー 差筋アンカー D13@250		本		1.000 本	歩A 当たり算出
SA0822	SP コンクリートアンカーボルト設置 無し,なし	1.000	本	1,798	1,798	S単 94号
S02116	あと施工アンカー 差筋アンカー D13,,	1.000	本	350	350	S単 38号
	合 計				2,148	
	単 価				2,148	
	*** B単 - 73号 ***					
000073	インパートコンクリート 18-8-25		m3		1.000 m3	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, 60m以下,-,-,,コンクリート各種	1.000	m3	25,100	25,100	S単 84号
	合 計				25,100	
	単 価				25,100	
	*** B単 - 74号 ***					
000074	型枠		m ²		1.000 m ²	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 ²	10,660	10,660	S単 88号
	合 計				10,660	
	単 価				10,660	
	*** B単 - 75号 ***					
000075	鉄筋金網 D6 150×150		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
T00029	鉄筋金網設置 D6×150×150	1.000	m ²	971	971	T単 17号
	合 計				971	
	単 価				971	
	*** B単 - 76号 ***					
000076	目地材 ゴム発泡体t=10		m ²		1.000 m ²	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 ²	4,106	4,106	S単 89号
	合 計				4,106	
	単 価				4,106	
	*** B単 - 77号 ***					
000077	コンクリート舗装 18-8-25 t=120		m3		1.000 m3	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	24,530	24,530	S単 85号
	合 計				24,530	
	単 価				24,530	

事業名 新濃尾農地防災事業

工事名 新濃尾(二期)地区 新木津用水路大口萩島工区整備工事

工事別工事名:新濃尾(二期)地区新木津用水路大口萩島工区整備工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 78号 ***					
000078	型枠		m ²		1.000 m ²	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 ²	10,660	10,660	S単 88号
	合 計				10,660	
	単 価				10,660	
	*** B単 - 79号 ***					
000079	鉄筋金網 D6 150×150		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
T00029	鉄筋金網設置 D6×150×150	1.000	m ²	971	971	T単 17号
	合 計				971	
	単 価				971	
	*** B単 - 80号 ***					
000080	目地材 ゴム発泡体 t=10		m ²		1.000 m ²	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 ²	4,106	4,106	S単 89号
	合 計				4,106	
	単 価				4,106	
	*** B単 - 81号 ***					
000081	路盤 再生クラッシャーラン RC-40 t=150		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャー RC-40	1.000	m ²	709.9	710	S単 95号
	合 計				710	
	単 価				710	
	*** B単 - 82号 ***					
000082	路盤紙 クラフト紙系		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S02116	路盤紙 クラフト紙系,,	1.000	m ²	42	42	S単 41号
	合 計				42	
	単 価				42	
	*** B単 - 83号 ***					
000083	ネットフェンス H=1.5m 再利用		m		20.000 m	歩A 当たり算出
S02011	ネットフェンス工(本体) 0,1.5m,無,2.0m	20.000	m	1,978	39,560	S単 5号
	合 計				39,560	
	単 価				1,978	
	*** B単 - 84号 ***					
000084	基礎ブロック 300×300×450 再利用		個		1.000 個	歩A 当たり算出
SA0551	ネットフェンス基礎ブロック据付 据付,50kg以上80kg以下,有り,なし	1.000	基	4,378	4,378	S単 91号
	合 計				4,378	
	単 価				4,378	

事業名 新濃尾農地防災事業						
工事名 新濃尾(二期)地区 新木津用水路大口萩島工区整備工事						
工事別工事名:新濃尾(二期)地区新木津用水路大口萩島工区整備工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 85号 ***					
000085	ネットフェンス H=1.5m 新設		m		20,000	歩A 当たり算出
S02011	ネットフェンス工(本体) 7220,1.5m,無,2.0m	20,000	m	9,198	183,960	S単 6号
	合 計				183,960	
	単 価				9,198	
	*** B単 - 86号 ***					
000086	基礎ブロック 300×300×450 新設		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ネットフェンス基礎ブロック 1型 B300×L300×H450,,	1,000	個	1,840	1,840	S単 42号
SA0551	ネットフェンス基礎ブロック据付 据付,50kg以上80kg以下,有り,なし	1,000	基	4,378	4,378	S単 91号
	合 計				6,218	
	単 価				6,218	
	*** B単 - 87号 ***					
000087	ネットフェンス門扉設置		組		1,000	歩A 当たり算出
T00041	ネットフェンス門扉設置 H1500×B3000、丸パイプ型、ブロック基礎式、両開き	1,000	組	111,292	111,292	T単 18号
	合 計				111,292	
	単 価				111,292	
	*** B単 - 88号 ***					
000088	ネットフェンス門扉基礎ブロック B400×L400×H600		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ネットフェンス門扉基礎ブロック B400×L400×H600,,	1,000	個	5,060	5,060	S単 44号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え200kg以下,有り,なし	1,000	基	4,922	4,922	S単 92号
	合 計				9,982	
	単 価				9,982	
	*** B単 - 89号 ***					
000089	車止めボール 101.6 ビラー型、取外し式、蓋鍵付		本		1,000	歩A 当たり算出
T00015	車止め設置 ビラー型	1,000	本	3,415	3,415	T単 5号
S02116	車止め ビラー型 101.6 取外し式 蓋鍵付,,	1,000	本	19,500	19,500	S単 45号
	合 計				22,915	
	単 価				22,915	
	*** B単 - 90号 ***					
000090	車止め用ブロック B300×L300×H250		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	車止め基礎ブロック B300×L300×H250,,	1,000	個	1,340	1,340	S単 46号
SA0551	車止め基礎ブロック据付 据付,50kg以上80kg以下,有り,なし	1,000	基	4,378	4,378	S単 93号
	合 計				5,718	
	単 価				5,718	
	*** B単 - 91号 ***					
000091	張コンクリート 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,ハツリ(クレン機能付)打設,計上する,一般養生,なし,	1,000	m3	34,520	34,520	S単 86号

事業名 新濃尾農地防災事業

工事名 新濃尾(二期)地区 新木津用水路大口萩島工区整備工事

工事別工事名:新濃尾(二期)地区新木津用水路大口萩島工区整備工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	コンクリート各種					
	合 計				34,520	
	単 価				34,520	
	*** B単 - 92号 ***					
000092	伸縮目地		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0331	瀝青質板 t=10					
	SP 目地板	1.000	m ²	5,447	5,447	S単 90号
	30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm					
	合 計				5,447	
	単 価				5,447	
	*** B単 - 93号 ***					
000093	表層		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	再生密粒度アスコン(13) t=40					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)	1.000	m ²	1,456	1,456	S単 96号
	3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プラスチック 各種,なし,再生密粒度アスコン(13)					
	合 計				1,456	
	単 価				1,456	
	*** B単 - 94号 ***					
000094	路盤		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	再生クラッシャーラン RC-40 t=150					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)	1.000	m ²	709.9	710	S単 95号
	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40					
	合 計				710	
	単 価				710	
	*** B単 - 95号 ***					
000095	砕石舗装		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	再生クラッシャーラン RC-40 t=100					
S08042	砂利舗装工(機械)	1.000	m ²	640	640	S単 63号
	再生クワッチャン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし					
	合 計				640	
	単 価				640	
	*** B単 - 96号 ***					
000096	敷鉄板(右岸)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	設置~撤去 t=22mm					
S18054	敷鉄板設置・撤去工	1.000	m ²	543	543	S単 65号
	設置~賃料~撤去,8,1,なし					
	合 計				543	
	単 価				543	
	*** B単 - 97号 ***					
000097	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	17,544	17,544	S単 13号
	合 計				17,544	
	単 価				17,544	
	*** B単 - 98号 ***					
000098	仮設材運搬		式		1,000	歩A 当たり算出
	敷鉄板					

[illegible]

事業名 新濃尾農地防災事業						
工事名 新濃尾(二期)地区 新木津用水路大口萩島工区整備工事						
工事別工事名:新濃尾(二期)地区新木津用水路大口萩島工区整備工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S01041	*** S単 - 1号 ***					
	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	3,264		歩A・単A
S01041	*** S単 - 2号 ***					
	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		m3	2,150		歩A・単A
S01072	*** S単 - 3号 ***					
	整形工(人力荒仕上げ)					
	土砂		m ²	304		歩A・単A
S01082	*** S単 - 4号 ***					
	締固工(振動ロ-締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし		m3	683		歩A・単A
S02011	*** S単 - 5号 ***					
	ネットフェンス工(本体)					
	0,1.5m,無,2.0m		m	1,978		歩A・単A
S02011	*** S単 - 6号 ***					
	ネットフェンス工(本体)					
	7220,1.5m,無,2.0m		m	9,198		歩A・単A
S02017	*** S単 - 7号 ***					
	ネットフェンス撤去工(本体)					
	1.5m,アンカーブロック,再利用,なし		m	3,103		歩A・単A
S02115	*** S単 - 8号 ***					
	土木一般世話役					
	土木一般世話役		人	31,518		歩A・単A
S02115	*** S単 - 9号 ***					
	特殊作業員					
	特殊作業員		人	29,784		歩A・単A
S02115	*** S単 - 10号 ***					
	普通作業員					
	普通作業員		人	25,296		歩A・単A
S02115	*** S単 - 11号 ***					
	土木一般世話役					
	土木一般世話役		人	31,518		歩A・単A
S02115	*** S単 - 12号 ***					
	普通作業員					
	普通作業員		人	25,296		歩A・単A
S02115	*** S単 - 13号 ***					
	交通誘導警備員B					
	交通誘導警備員B		人	17,544		歩A・単A
S02116	*** S単 - 14号 ***					
	プレキャストL型水路					
	H700×L1963 M=16 n=2 D13 n=5,,		個	97,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 15号 ***					
	接合費(H700)					
	接合費(H700) 労務費,,		各単位	111,894		歩A・単A
S02116	*** S単 - 16号 ***					
	プレキャストL型水路					
	H700×L2000 M=16 n=3,,		個	97,900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 17号 ***					
	プレキャストL型水路					
	H1300×L2000 M=16 n=3 D13 n=4,,		個	96,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 18号 ***					
	接合費(H1300)					
	接合費(H1300) 労務費,,		各単位	124,542		歩A・単A
S02116	*** S単 - 19号 ***					
	プレキャストL型水路					
	H1300×L2000 M=16 n=4,,		個	98,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 20号 ***					
	プレキャストL型水路					
	H1300×L2000 M=16 n=3,,		個	91,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 21号 ***					
	プレキャストL型水路					
	H2000×L2000 M=16 n=3 D13 n=7,,		個	696,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 22号 ***					
S02116	接合費(H2000)					

事業名 新濃尾農地防災事業						
工事名 新濃尾(二期)地区 新木津用水路大口萩島工区整備工事						
工事別工事名:新濃尾(二期)地区新木津用水路大口萩島工区整備工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	接合費(H2000) 労務費,, *** S単 - 23号 ***		各単位	187,782		歩A・単A
S02116	プレキャストL型水路 プレキャストL型水路 H2000×L2000 M=16 n=4,, *** S単 - 24号 ***		個	693,000		歩A・単A
S02116	プレキャストL型水路 プレキャストL型水路 H2000×L2000 M=16 n=3,, *** S単 - 25号 ***		個	686,000		歩A・単A
S02116	プレキャストL型水路 プレキャストL型水路 H1850×L2000 M=16 n=3,, *** S単 - 26号 ***		個	1,100,000		歩A・単A
S02116	接合費(H1850) 接合費(H1850) 労務費,, *** S単 - 27号 ***		各単位	200,430		歩A・単A
S02116	プレキャストL型水路 プレキャストL型水路 H1850×L2000 M=16 n=4,, *** S単 - 28号 ***		個	1,100,000		歩A・単A
S02116	プレキャストL型水路 プレキャストL型水路 H1850×L2000 M=16 n=2 D13 n=22,, *** S単 - 29号 ***		個	1,120,000		歩A・単A
S02116	機械式継手取付(手間) 機械式継手取付(手間) D13×D13 摩擦圧接ネジ接手 時間的制約なし,, *** S単 - 30号 ***		箇所	378		歩A・単A
S02116	機械式継手取付(手間) 機械式継手取付(手間) D29×D29 摩擦圧接ネジ接手 時間的制約なし,, *** S単 - 31号 ***		箇所	624		歩A・単A
S02116	水膨張止水材 水膨張止水材 ゴム製 10×20,, *** S単 - 32号 ***		m	900		歩A・単A
S02116	水膨張止水材 水膨張止水材 ゴム製 v型15×14,, *** S単 - 33号 ***		m	935		歩A・単A
S02116	シール材 シール材 22×29,, *** S単 - 34号 ***		m	1,693		歩A・単A
S02116	シール材 シール材 20×20,, *** S単 - 35号 ***		m	1,061		歩A・単A
S02116	水膨張止水材 水膨張止水材 ゴム製 15×20,, *** S単 - 36号 ***		m	1,550		歩A・単A
S02116	反応接着型止水材 反応接着型止水材 ブチルゴム製 15×30,, *** S単 - 37号 ***		m	860		歩A・単A
S02116	あと施工アンカー あと施工アンカー 差筋アンカー D16,, *** S単 - 38号 ***		本	934		歩A・単A
S02116	あと施工アンカー あと施工アンカー 差筋アンカー D13,, *** S単 - 39号 ***		本	350		歩A・単A
S02116	シール材 シール材 20×20/2,, *** S単 - 40号 ***		m	530		歩A・単A
S02116	鉄筋金網 鉄筋金網 D6×150×150,, *** S単 - 41号 ***		m ²	465		歩A・単A
S02116	路盤紙 路盤紙 クラフト紙系,, *** S単 - 42号 ***		m ²	42		歩A・単A
S02116	ネットフェンス基礎ブロック ネットフェンス基礎ブロック 1型 B300×L300×H450,, *** S単 - 43号 ***		個	1,840		歩A・単A
S02116	ネットフェンス門扉 ネットフェンス門扉 H1500×B3000、丸パイプ型、ブロック基礎式,,		門	99,100		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 新木津用水路大口萩島工区整備工事					
工事別工事名:新濃尾（二期）地区新木津用水路大口萩島工区整備工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	*** S単 - 44号 *** ネットフェンス門扉基礎ブロック					
	ネットフェンス門扉基礎ブロック B400×L400×H600,.,		個	5,060		歩A・単A
S02116	*** S単 - 45号 *** 車止め					
	車止め ビラー型 101.6 取外し式 蓋鍵付,.,		本	19,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 46号 *** 車止め基礎ブロック					
	車止め基礎ブロック B300×L300×H250,.,		個	1,340		歩A・単A
S02120	*** S単 - 47号 *** ウォールソーイング工法					
	ウォールソーイング工法 中配筋 t=400		m	74,030		歩A・単A
S02120	*** S単 - 48号 *** ウォールソーイング工法					
	ウォールソーイング工法 中配筋 t=350		m	63,250		歩A・単A
S02123	*** S単 - 49号 *** 無筋コンクリート殻処分					
	無筋コンクリート殻処分		m3	4,400		歩A・単A
S02123	*** S単 - 50号 *** 鉄筋コンクリート殻処分					
	鉄筋コンクリート殻処分		m3	6,600		歩A・単A
S02123	*** S単 - 51号 *** アスファルト殻処分					
	アスファルト殻処分		m3	7,100		歩A・単A
S02123	*** S単 - 52号 *** 汚泥処分費					
	汚泥処分費		m3	30,800		歩A・単A
S02123	*** S単 - 53号 *** 汚泥運搬費					
	汚泥運搬費		台・日	130,000		歩A・単A
S02200	*** S単 - 54号 *** コンクリート削孔					
	コンクリート削孔 90mm以上100mm未満		孔	7,261		歩A・単A
S02721	*** S単 - 55号 *** 【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない		m3	8,759		歩A・単A
S02721	*** S単 - 56号 *** 【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない		m3	17,870		歩A・単A
S03701	*** S単 - 57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
S03701	*** S単 - 58号 *** 【鉄筋工】					
	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t未満, -,無し,一般構造物（切梁無し）,10%未満		ton	181,763		歩A・単A
S03701	*** S単 - 59号 *** 【鉄筋工】					
	【鉄筋工】 SD345,D25,一般構造物,10t未満, -,無し,一般構造物（切梁無し）,10%未満		ton	181,763		歩A・単A
S03701	*** S単 - 60号 *** 【鉄筋工】					
	【鉄筋工】 SD345,D29,一般構造物,10t未満, -,無し,一般構造物（切梁無し）,10%未満		ton	182,793		歩A・単A
S06005	*** S単 - 61号 *** ウィーブホール(径50*L500)					
	ドレーン工(ワイブール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水, -, 50		箇所	2,820		歩A・単A
S06005	*** S単 - 62号 *** ウィーブホール(径50*L250)					
	ドレーン工(ワイブール取付) 箱抜,壁部,50mm,集水, -, 50		箇所	3,845		歩A・単A
S08042	*** S単 - 63号 *** 砂利舗装工(機械)					
	砂利舗装工(機械) 再生クワツァン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし		m ²	640		歩A・単A
S16004	*** S単 - 64号 *** ラフレソルレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型（～2014）]					
	ラフレソルレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型（～2014）] ラフレソルレーン(油圧伸縮ジブ型),50ton吊り,なし		日	97,000		歩A・単A
S18054	*** S単 - 65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 新木津用水路大口萩島工区整備工事						
工事別工事名:新濃尾(二期)地区新木津用水路大口萩島工区整備工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,8.1,なし *** S単 - 66号 ***		m ²	543		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 - 67号 ***		ton	10,200		歩A・単A
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 *** S単 - 68号 ***		m ³	246.8		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし *** S単 - 69号 ***		m ³	288.9		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, *** S単 - 70号 ***		m ³	2,289		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 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),無し,4.0km以下 *** S単 - 71号 ***		m ³	935.5		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 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),無し,4.0km以下 *** S単 - 72号 ***		m ³	1,888		歩A・単A
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 *** S単 - 73号 ***		m ³	965.6		歩A・単A
SA0151	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正 *** S単 - 74号 ***		m ²	506		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 - 75号 ***		m ³	150.4		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,10.9km以下, *** S単 - 76号 ***		m ³	2,209		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,10.9km以下, *** S単 - 77号 ***		m ³	2,719		歩A・単A
SA0221	SP 殻運搬 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, *** S単 - 78号 ***		m ³	3,864		歩A・単A
SA0222	SP 舗装版破碎 SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下, -, 有り,なし *** S単 - 79号 ***		m ²	238.3		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 - 80号 ***		m	714.5		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 - 81号 ***		m ²	8,284		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,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,60m以下, -, -, -, コンクリート各種 *** S単 - 82号 ***		m ³	25,100		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,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,60m以下, -, -, -, コンクリート各種 *** S単 - 83号 ***		m ³	25,950		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,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,60m以下, -, -, -, コンクリート各種 *** S単 - 83号 ***		m ³	25,950		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 新木津用水路大口萩島工区整備工事						
工事別工事名:新濃尾（二期）地区新木津用水路大口萩島工区整備工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** S単 - 84号 ***						
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンチ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 60m以下,-,-,-,コンクリート各種		m3	25,100		歩A・単A
*** S単 - 85号 ***						
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンチ車打設,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		m3	24,530		歩A・単A
*** S単 - 86号 ***						
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パッキン(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		m3	34,520		歩A・単A
*** S単 - 87号 ***						
SA0312	SP 型枠					
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート		m ²	5,442		歩A・単A
*** S単 - 88号 ***						
SA0312	SP 型枠					
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²	10,660		歩A・単A
*** S単 - 89号 ***						
SA0331	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 ²	4,106		歩A・単A
*** S単 - 90号 ***						
SA0331	SP 目地板					
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(湿青質板) t=10mm		m ²	5,447		歩A・単A
*** S単 - 91号 ***						
SA0551	ネットフェンス基礎ブロック据付					
	SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,有り,なし		基	4,378		歩A・単A
*** S単 - 92号 ***						
SA0551	SP コンクリート分水槽据付					
	SP コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え200kg以下,有り,なし		基	4,922		歩A・単A
*** S単 - 93号 ***						
SA0551	車止め基礎ブロック据付					
	SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,有り,なし		基	4,378		歩A・単A
*** S単 - 94号 ***						
SA0822	SP コンクリートアンカーボルト設置					
	SP コンクリートアンカーボルト設置 無し,なし		本	1,798		歩A・単A
*** S単 - 95号 ***						
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)					
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャー RC-40		m ²	709.9		歩A・単A
*** S単 - 96号 ***						
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)					
	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度ア ン(13)		m ²	1,456		歩A・単A
*** T単 - 1号 ***						
T00003	サイドドレン設置工					
			m	2,488		歩A・単A
*** T単 - 2号 ***						
T00004	水膨張止水材					
	ゴム製 15×14		m	944		歩A・単A
*** T単 - 3号 ***						
T00006	水膨張止水材					
	ゴム製 15×20		m	1,566		歩A・単A
*** T単 - 4号 ***						
T00007	反応接着型止水材					
	ブチルゴム製 15×30		m	869		歩A・単A
*** T単 - 5号 ***						
T00015	車止め設置					
	ビラー型		本	3,415		歩A・単A
*** T単 - 6号 ***						
T00017	管理用進入路用L形水路機械据付工(1,H700)					
	H700×L1963 M=16 n=2 D13 n=5		個	106,929		歩A・単A

[illegible]

事業名 新濃尾農地防災事業						
工事名 新濃尾（二期）地区 新木津用水路大口萩島工区整備工事						
工事別工事名:新濃尾（二期）地区新木津用水路大口萩島工区整備工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1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,振動コバ`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	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	振動コバ`タ()				
R01002	特殊作業員					
		0.340	人	29,784	10,127	
R01003	普通作業員					
		0.850	人	25,296	21,502	
Y00004	諸雑費 10%					
		0.100		10,127	1,013	
	合 計				32,642	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		3,264	
	*** S単 - 2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 冬期補正: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	25,296	21,502	
	合 計				21,502	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		2,150	
	*** S単 - 3号 ***					
S01072	整形工(人力荒仕上げ)		m ²		10,000 m ²	歩A 当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	土砂		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	
R01003	普通作業員					
		0.120	人	25,296	3,036	
	合 計				3,036	算出数量 10.000 m ²
	単 価		m ²		304	
	*** S単 - 4号 ***					
S01082	締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満)		m3		1,000 日	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロ-ヲ締固め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 冬期補正: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-ヲ[バド`ガイト`式] 質量0.8~1.1 t		1.440	日	2,450	3,528
P34029	軽油 バ`ド-ll給油		5.700	L	144	821
R01002	特殊作業員					
		1.000	人	29,784	29,784	
	合 計				34,133	算出数量 50.000 m3
	単 価		m3		683	
	*** S単 - 5号 ***					
S02011	ネットフェンス工(本体)		m		20,000 m	歩A 当たり算出
	ネットフェンス工(本体) 0.1.5m,無,2.0m			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	

事業名 新濃尾農地防災事業						
工事名 新濃尾（二期）地区 新木津用水路大口萩島工区整備工事						
工事別工事名:新濃尾（二期）地区新木津用水路大口萩島工区整備工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)ネットフェンス1 単位当たり単価（円/m）	0.000		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)柵高(m)	1.5m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)ブロック基礎区分	無		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)支柱間隔(m)	2.0m				
P22331	ネットフェンス	20.000	m	0	0	
R01001	土木一般世話役 設置	0.320	人	31,518	10,086	
R01003	普通作業員 設置	1.150	人	25,296	29,090	
Y00004	諸雑費	0.010		39,176	392	
	合 計				39,568	算出数量 20.000 m
	単 価		m		1,978	
	*** S単 - 6号 ***					
S02011	ネットフェンス工(本体)		m		20.000 m	歩A 当たり算出
	ネットフェンス工(本体) 7220,1.5m,無,2.0m			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)ネットフェンス1 単位当たり単価（円/m）	7,220.000		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)柵高(m)	1.5m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)ブロック基礎区分	無		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)支柱間隔(m)	2.0m				
P22331	ネットフェンス	20.000	m	7,220	144,400	
R01001	土木一般世話役 設置	0.320	人	31,518	10,086	
R01003	普通作業員 設置	1.150	人	25,296	29,090	
Y00004	諸雑費	0.010		39,176	392	
	合 計				183,968	算出数量 20.000 m
	単 価		m		9,198	
	*** S単 - 7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） 1.5m,アンカーブロック,再利用,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)柵高	1.5m		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)基礎区分	アンカーブロック		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)撤去区分	再利用		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	0.490	人	31,518	15,444	
R01003	普通作業員	1.550	人	25,296	39,209	
F08013	バックホウ[加圧型・超低・排対型(～2014)] 標準バック容量 山積0.5m3(平積0.4m3)	0.180	日	10,400	1,872	
P34029	軽油 バックホウ給油	5.000	L	144	720	
R01021	運転手（特殊）	0.160	人	30,090	4,814	
	合 計				62,059	算出数量 20.000 m
	単 価		m		3,103	
	*** S単 - 8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	R01001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(D2)		基本給時間:8.0	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	31,518	31,518	
	合 計				31,518	算出数量 1.000 人
	単 価				31,518	

事業名 新濃尾農地防災事業						
工事名 新濃尾（二期）地区 新木津用水路大口萩島工区整備工事						
工事別工事名:新濃尾（二期）地区新木津用水路大口萩島工区整備工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 9号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1,000	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 基(D2)		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	1,000	人	29,784	29,784	
	合 計				29,784	算出数量 1,000 人
	単 価				29,784	
	*** S 単 - 10号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000	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 基(D2)		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	
R01003	普通作業員	1,000	人	25,296	25,296	
	合 計				25,296	算出数量 1,000 人
	単 価				25,296	
	*** S 単 - 11号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1,000	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 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	
R01001	土木一般世話役	1,000	人	31,518	31,518	
	合 計				31,518	算出数量 1,000 人
	単 価				31,518	
	*** S 単 - 12号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000	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 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	
R01003	普通作業員	1,000	人	25,296	25,296	
	合 計				25,296	算出数量 1,000 人
	単 価				25,296	
	*** S 単 - 13号 ***					
S02115	交通誘導警備員 B		人		1,000	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(D2)		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	17,544	17,544	
	合 計				17,544	算出数量 1,000 人

事業名 新濃尾農地防災事業						
工事名 新濃尾（二期）地区 新木津用水路大口萩島工区整備工事						
工事別工事名:新濃尾（二期）地区新木津用水路大口萩島工区整備工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				17,544	
	*** S単 - 14号 ***					
S02116	プレキャストL型水路		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	プレキャストL型水路 H700×L1963 M=16 n=2 D13 n=5,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		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)地域資材単価コード (P)	P96028		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96028	プレキャストL型水路 H700×L1963 M=16 n=2 D13 n=5	1.000	個	97,500	97,500	
	合 計				97,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				97,500	
	*** S単 - 15号 ***					
S02116	接合費(H700)		各単位		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	接合費(H700) 労務費,,			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)資材区分	地域資材 (Pコード)		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)地域資材単価コード (P)	P96075		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96075	接合費(H700) 労務費	1.000	各単位	111,894	111,894	
	合 計				111,894	算出数量 1.000 各単位
	単 価				111,894	
	*** S単 - 16号 ***					
S02116	プレキャストL型水路		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	プレキャストL型水路 H700×L2000 M=16 n=3,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		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)地域資材単価コード (P)	P96029		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96029	プレキャストL型水路 H700×L2000 M=16 n=3	1.000	個	97,900	97,900	
	合 計				97,900	算出数量 1.000 各単位
	単 価				97,900	
	*** S単 - 17号 ***					
S02116	プレキャストL型水路		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	プレキャストL型水路 H1300×L2000 M=16 n=3 D13 n=4,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		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)地域資材単価コード (P)	P96030		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96030	プレキャストL型水路 H1300×L2000 M=16 n=3 D13 n=4	1.000	個	96,600	96,600	
	合 計				96,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				96,600	
	*** S単 - 18号 ***					
S02116	接合費(H1300)		各単位		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	接合費(H1300) 労務費,,			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)資材区分	地域資材 (Pコード)		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)地域資材単価コード (P)	P96076		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					

事業名 新濃尾農地防災事業						
工事名 新濃尾（二期）地区 新木津用水路大口萩島工区整備工事						
工事別工事名:新濃尾（二期）地区新木津用水路大口萩島工区整備工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P96076	接合費(H1300) 労務費	1.000	各単位	124,542	124,542	
	合 計				124,542	算出数量 1.000 各単位
	単 価				124,542	
	*** S単 - 19号 ***					
S02116	プレキャストL型水路		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	プレキャストL型水路 H1300×L2000 M=16 n=4,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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）	P96031		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）					
P96031	プレキャストL型水路 H1300×L2000 M=16 n=4	1.000	個	98,400	98,400	
	合 計				98,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				98,400	
	*** S単 - 20号 ***					
S02116	プレキャストL型水路		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	プレキャストL型水路 H1300×L2000 M=16 n=3,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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）	P96032		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）					
P96032	プレキャストL型水路 H1300×L2000 M=16 n=3	1.000	個	91,000	91,000	
	合 計				91,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				91,000	
	*** S単 - 21号 ***					
S02116	プレキャストL型水路		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	プレキャストL型水路 H2000×L2000 M=16 n=3 D13 n=7,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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）	P96033		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）					
P96033	プレキャストL型水路 H2000×L2000 M=16 n=3 D13 n=7	1.000	個	696,000	696,000	
	合 計				696,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				696,000	
	*** S単 - 22号 ***					
S02116	接合費(H2000)		各単位		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	接合費(H2000) 労務費,,			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)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）	P96077		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）					
P96077	接合費(H2000) 労務費	1.000	各単位	187,782	187,782	
	合 計				187,782	算出数量 1.000 各単位
	単 価				187,782	
	*** S単 - 23号 ***					
S02116	プレキャストL型水路		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	プレキャストL型水路 H2000×L2000 M=16 n=4,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名 新濃尾農地防災事業						
工事名 新濃尾（二期）地区 新木津用水路大口萩島工区整備工事						
工事別工事名:新濃尾（二期）地区新木津用水路大口萩島工区整備工事						
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） P96034		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	
P96034	プレキャストL型水路 H2000×L2000 M=16 n=4	1.000	個	693,000	693,000	
	合 計				693,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				693,000	
	*** S単 - 24号 ***					
S02116	プレキャストL型水路 プレキャストL型水路 H2000×L2000 M=16 n=3,,		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） P96035		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	
P96035	プレキャストL型水路 H2000×L2000 M=16 n=3	1.000	個	686,000	686,000	
	合 計				686,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				686,000	
	*** S単 - 25号 ***					
S02116	プレキャストL型水路 プレキャストL型水路 H1850×L2000 M=16 n=3,,		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） P96036		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	
P96036	プレキャストL型水路 H1850×L2000 M=16 n=3	1.000	個	1,100,000	1,100,000	
	合 計				1,100,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,100,000	
	*** S単 - 26号 ***					
S02116	接合費(H1850) 接合費(H1850) 労務費,,		各単位		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） P96078		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	
P96078	接合費(H1850) 労務費	1.000	各単位	200,430	200,430	
	合 計				200,430	算出数量 1.000 各単位
	単 価				200,430	
	*** S単 - 27号 ***					
S02116	プレキャストL型水路 プレキャストL型水路 H1850×L2000 M=16 n=4,,		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） P96037		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	
P96037	プレキャストL型水路 H1850×L2000 M=16 n=4	1.000	個	1,100,000	1,100,000	
	合 計				1,100,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,100,000	
	*** S単 - 28号 ***					

事業名 新濃尾農地防災事業						
工事名 新濃尾（二期）地区 新木津用水路大口萩島工区整備工事						
工事別工事名:新濃尾（二期）地区新木津用水路大口萩島工区整備工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	プレキャストL型水路		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	プレキャストL型水路 H1850×L2000 M=16 n=2 D13 n=22,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96038		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	
P96038	プレキャストL型水路 H1850×L2000 M=16 n=2 D13 n=22	1.000	個		1,120,000	
	合 計				1,120,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,120,000	
	*** S 単 - 29号 ***					
S02116	機械式継手取付(手間)		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	機械式継手取付(手間) D13×D13 摩擦圧接ネジ接手 時間的制約なし,,			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)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) P96079		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	
P96079	機械式継手取付(手間) D13×D13 摩擦圧接ネジ接手 時間的制約なし	1.000	箇所		378	
	合 計				378	算出数量 1.000 各単位
	単 価				378	
	*** S 単 - 30号 ***					
S02116	機械式継手取付(手間)		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	機械式継手取付(手間) D29×D29 摩擦圧接ネジ接手 時間的制約なし,,			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)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) P96081		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	
P96081	機械式継手取付(手間) D29×D29 摩擦圧接ネジ接手 時間的制約なし	1.000	箇所		624	
	合 計				624	算出数量 1.000 各単位
	単 価				624	
	*** S 単 - 31号 ***					
S02116	水膨張止水材		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水膨張止水材 ゴム製 10×20,,			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) P96053		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	
P96053	水膨張止水材 ゴム製 10×20	1.000	m		900	
	合 計				900	算出数量 1.000 各単位
	単 価				900	
	*** S 単 - 32号 ***					
S02116	水膨張止水材		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水膨張止水材 ゴム製 v型15×14,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96011		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	
P96011	水膨張止水材 ゴム製 v型15×14	1.000	m		935	
	合 計				935	算出数量 1.000 各単位
	単 価				935	

事業名	新濃尾農地防災事業					
工事名	新濃尾（二期）地区 新木津用水路大口萩島工区整備工事					
工事別工事名:新濃尾（二期）地区新木津用水路大口萩島工区整備工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 33号 ***					
S02116	シール材		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	シール材 22×29,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 ） P96070		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	
P96070	シール材 22×29	1,000	m	1,693	1,693	
	合 計				1,693	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,693	
	*** S単 - 34号 ***					
S02116	シール材		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	シール材 20×20,,			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 ）	地域資材（ Pコード ） P96012		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	
P96012	シール材 20×20	1,000	m	1,061	1,061	
	合 計				1,061	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,061	
	*** S単 - 35号 ***					
S02116	水膨張止水材		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水膨張止水材 ゴム製 15×20,,			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 ）	地域資材（ Pコード ） P96013		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	
P96013	水膨張止水材 ゴム製 15×20	1,000	m	1,550	1,550	
	合 計				1,550	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,550	
	*** S単 - 36号 ***					
S02116	反応接着型止水材		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	反応接着型止水材 ブチルゴム製 15×30,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（ P ）	地域資材（ Pコード ） P96014		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	
P96014	反応接着型止水材 ブチルゴム製 15×30	1,000	m	860	860	
	合 計				860	算出数量 1,000 各単位
	単 価				860	
	*** S単 - 37号 ***					
S02116	あと施工アンカー		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	あと施工アンカー 差筋アンカー D16,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 ） P96071		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	
P96071	あと施工アンカー 差筋アンカー D16	1,000	本	934	934	

事業名 新濃尾農地防災事業						
工事名 新濃尾（二期）地区 新木津用水路大口萩島工区整備工事						
工事別工事名:新濃尾（二期）地区新木津用水路大口萩島工区整備工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				934	算出数量 1.000 各単位
	単 価				934	
	*** S 単 - 38号 ***					
S02116	あと施工アンカー		本		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	あと施工アンカー 差筋アンカー D13, ,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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)	P96063		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)					
P96063	あと施工アンカー 差筋アンカー D13	1.000	本		350	
	合 計				350	算出数量 1.000 各単位
	単 価				350	
	*** S 単 - 39号 ***					
S02116	シール材		m		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	シール材 20×20/2, ,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 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)	P96072		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)					
P96072	シール材 20×20/2	1.000	m		530	
	合 計				530	算出数量 1.000 各単位
	単 価				530	
	*** S 単 - 40号 ***					
S02116	鉄筋金網		m ²		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	鉄筋金網 D6×150×150, ,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 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)	P96023		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)					
P96023	鉄筋金網 D6×150×150	1.000	m ²		465	
	合 計				465	算出数量 1.000 各単位
	単 価				465	
	*** S 単 - 41号 ***					
S02116	路盤紙		m ²		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	路盤紙 クラフト紙系, ,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 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)	P96082		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)					
P96082	路盤紙 クラフト紙系	1.000	m ²		42	
	合 計				42	算出数量 1.000 各単位
	単 価				42	
	*** S 単 - 42号 ***					
S02116	ネットフェンス基礎ブロック		個		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	ネットフェンス基礎ブロック 1型 B300×L300×H450, ,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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)	P96061		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 新木津用水路大口萩島工区整備工事						
工事別工事名:新濃尾（二期）地区新木津用水路大口萩島工区整備工事						
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 ）			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード（ K ）					
P96061	ネットフェンス基礎ブロック					
	1型 B300×L300×H450	1.000	個	1,840	1,840	
	合 計				1,840	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,840	
	*** S 単 - 43号 ***					
S02116	ネットフェンス門扉		門		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	ネットフェンス門扉			時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H1500×B3000、丸パイプ型、ブロック基礎式、			夜間制約作業時間: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 ）	P96056		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 ）					
P96056	ネットフェンス門扉					
	H1500×B3000、丸パイプ型、ブロック基礎式	1.000	門	99,100	99,100	
	合 計				99,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				99,100	
	*** S 単 - 44号 ***					
S02116	ネットフェンス門扉基礎ブロック		個		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	ネットフェンス門扉基礎ブロック			時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B400×L400×H600、			夜間制約作業時間: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 ）	P96058		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 ）					
P96058	ネットフェンス門扉基礎ブロック					
	B400×L400×H600	1.000	個	5,060	5,060	
	合 計				5,060	算出数量 1.000 各単位
	単 価				5,060	
	*** S 単 - 45号 ***					
S02116	車止め		本		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	車止め			時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ビラー型 101.6 取外し式 蓋鍵付、			夜間制約作業時間: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 ）	P96069		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 ）					
P96069	車止め					
	ビラー型 101.6 取外し式 蓋鍵付	1.000	本	19,500	19,500	
	合 計				19,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				19,500	
	*** S 単 - 46号 ***					
S02116	車止め基礎ブロック		個		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	車止め基礎ブロック			時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B300×L300×H250、			夜間制約作業時間: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 ）	P96064		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 ）					
P96064	車止め基礎ブロック					
	B300×L300×H250	1.000	個	1,340	1,340	
	合 計				1,340	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,340	
	*** S 単 - 47号 ***					
S02120	ウォールソーイング工法		m		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 新木津用水路大口萩島工区整備工事						
工事別工事名:新濃尾（二期）地区新木津用水路大口萩島工区整備工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ウォールソーイング工法 中配筋 t=400			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	中配筋 t=400		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	74,030円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
A96004	ウォールソーイング工法 中配筋 t=400	1.000	m	74,030	74,030	
	合 計				74,030	算出数量 1.000 各単位
	単 価				74,030	
	*** S 単 - 48号 ***					
S02120	ウォールソーイング工法		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ウォールソーイング工法 中配筋 t=350			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	中配筋 t=350		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	63,250円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
A96005	ウォールソーイング工法 中配筋 t=350	1.000	m	63,250	63,250	
	合 計				63,250	算出数量 1.000 各単位
	単 価				63,250	
	*** S 単 - 49号 ***					
S02123	無筋コンクリート殻処分		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	無筋コンクリート殻処分			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	P96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格			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	
P96001	無筋コンクリート殻処分	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 - 50号 ***					
S02123	鉄筋コンクリート殻処分		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鉄筋コンクリート殻処分			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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			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	鉄筋コンクリート殻処分	1.000	m3	6,600	6,600	
	合 計				6,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				6,600	
	*** S 単 - 51号 ***					
S02123	アスファルト殻処分		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	アスファルト殻処分			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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			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	アスファルト殻処分	1.000	m3	7,100	7,100	
	合 計				7,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,100	

事業名 新濃尾農地防災事業						
工事名 新濃尾（二期）地区 新木津用水路大口萩島工区整備工事						
工事別工事名:新濃尾（二期）地区新木津用水路大口萩島工区整備工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 52号 ***					
S02123	汚泥処分費		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	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	P96006		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)資材規格			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	0円				
P96006	汚泥処分費	1,000	m3	30,800	30,800	
	合 計				30,800	算出数量 1,000 各単位
	単 価				30,800	
	*** S 単 - 53号 ***					
S02123	汚泥運搬費		台・日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	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	P96007		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)資材規格			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	0円				
P96007	汚泥運搬費	1,000	台・日	130,000	130,000	
	合 計				130,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				130,000	
	*** S 単 - 54号 ***					
S02200	コンクリート削孔		孔		1,000 孔	歩A 当たり算出
	コンクリート削孔 90mm以上100mm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	
				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	
	単 価		孔		7,261	
	*** S 単 - 55号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,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 冬期補正:なし	
	1)作業区分	無筋		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)時間的制約	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)施工区分	機械				
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	しない				
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1,000	m3	8,759	8,759	
	合 計				8,759	算出数量 1,000 m3
	単 価		m3		8,759	
	*** S 単 - 56号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,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 冬期補正:なし	
	1)作業区分	有筋		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)時間的制約	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)施工区分	機械				
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	しない				
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	17,870	17,870	
	合 計				17,870	算出数量 1,000 m3

事業名 新濃尾農地防災事業						
工事名 新濃尾(二期)地区 新木津用水路大口萩島工区整備工事						
工事別工事名:新濃尾(二期)地区新木津用水路大口萩島工区整備工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m3		17,870	
	*** S単 - 57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	
	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未満				
	5)時間的制約	-				
	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	
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 - 58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	
	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未満				
	5)時間的制約	-				
	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)	1.150	ton	62,220	71,553	
	合 計				181,763	算出数量 1,000 ton
	単 価		ton		181,763	
	*** S単 - 59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	
	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未満				
	5)時間的制約	-				
	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)	1.150	ton	62,220	71,553	
	合 計				181,763	算出数量 1,000 ton
	単 価		ton		181,763	
	*** S単 - 60号 ***					
S03701	【鉄筋工】		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 新木津用水路大口萩島工区整備工事						
工事別工事名:新濃尾（二期）地区新木津用水路大口萩島工区整備工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	【鉄筋工】 SD345,D29,一般構造物,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	
	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	SD345 D29 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物（切梁無し） 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)	1.150	ton	62,220	71,553	
	合 計				182,793	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		182,793	
	*** S単 - 61号 ***					
S06005	ウィーブホール(径50*L500)		箇所		10.000 箇所	歩A 当たり算出
	ドレーン工(ウィーブ ール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50			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)施工区分 2)設置区分 3)規格区分 (mm) 4)フィルター 5)フィルター用中詰材 6)ウィーブホール単価 (円/個) 7)集水フィルターの規格区分 (mm)	型枠および鉄筋 壁部 50mm 集水 - 1,730 50				
P10110	ウィーブホール 50	10.000	個	1,730	17,300	
P10003	フィルター 50	10.000	個	470	4,700	
R01001	土木一般世話役	0.020	人	31,518	630	
R01003	普通作業員	0.180	人	25,296	4,553	
R01003	普通作業員	0.040	人	25,296	1,012	
	合 計				28,195	算出数量 10.000 箇所
	単 価		箇所		2,820	
	*** S単 - 62号 ***					
S06005	ウィーブホール(径50*L250)		箇所		10.000 箇所	歩A 当たり算出
	ドレーン工(ウィーブ 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 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)施工区分 2)設置区分 3)規格区分 (mm) 4)フィルター 5)フィルター用中詰材 6)ウィーブホール単価 (円/個) 7)集水フィルターの規格区分 (mm)	箱抜 壁部 50mm 集水 - 1,230 50				
P10110	ウィーブホール 50	10.000	個	1,230	12,300	
P10003	フィルター 50	10.000	個	470	4,700	
R01001	土木一般世話役	0.070	人	31,518	2,206	
R01003	普通作業員	0.680	人	25,296	17,201	
Y00004	雑材料費	0.060		17,201	1,032	
R01003	普通作業員	0.040	人	25,296	1,012	
	合 計				38,451	算出数量 10.000 箇所
	単 価		箇所		3,845	
	*** S単 - 63号 ***					

事業名 新濃尾農地防災事業						
工事名 新濃尾(二期)地区 新木津用水路大口萩島工区整備工事						
工事別工事名:新濃尾(二期)地区新木津用水路大口萩島工区整備工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S08042	砂利舗装工(機械)		m ²		100,000 m ²	歩A 当たり算出
	砂利舗装工(機械)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	再生クッパツン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)舗設材の種別	再生クッパツン		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)規格	RC-40				
	3)仕上がり厚さ	10cm				
	4)敷均し幅	2.5m以上				
	5)施工区分	敷均し				
	6)舗装面仕上げ作業の必要性	不要				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択	なし				
	8)単価 0 円区分(舗設材)	なし				
J03118	再生クラッシュラン					
	RC-40 40~0mm	11,600	m ³	1,900	22,040	
R01001	土木一般世話役					
		0,200	人	31,518	6,304	
R01003	普通作業員					
		0,620	人	25,296	15,684	
M02041	バ ック[如-ラ型・排対型(2次)]					
	標準バ ック容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	2,500	時間	1,930	4,825	
P34029	軽油					
	バ トル給油	15,000	L	144	2,160	
R01021	運転手(特殊)					
		0,430	人	30,090	12,939	
	合 計				63,952	算出数量 100,000 m ²
	単 価		m ²		640	
	*** S単 - 64号 ***					
S16004	フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	フレンクレン(油圧伸縮ジブ型),50ton吊り,なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)機械区分	フレンクレン(油圧伸縮ジブ型)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)規格	50ton吊り				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	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				
F01088	フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]					
	吊上能力50t吊	1,000	日	97,000	97,000	
	合 計				97,000	算出数量 1,000 日
	単 価		日		97,000	
	*** S単 - 65号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工			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	
	設置～賃料～撤去,8,1,なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分	設置～賃料～撤去		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)供用日数	8				
	3)使用回数	1				
	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 ² 供用日	74	74,000	
G03042	敷鉄板					
	22*1524*6096 [整備費]	1,000,000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員					
		2,900	人	29,784	86,374	
R01003	普通作業員					
		2,900	人	25,296	73,358	
F08063	バ ック[如-ラ型・クレン・～超低・排対型(～2014)]					
	標準バ ック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3,310	日	16,300	53,953	
P34029	軽油					
	バ トル給油	345,000	L	144	49,680	
R01021	運転手(特殊)					
		2,900	人	30,090	87,261	
	合 計				542,626	算出数量 1,000,000 m ²
	単 価		m ²		543	
	*** S単 - 66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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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)					

事業名	新濃尾農地防災事業					
工事名	新濃尾（二期）地区 新木津用水路大口萩島工区整備工事					
工事別工事名:新濃尾（二期）地区新木津用水路大口萩島工区整備工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
) , 基地 (積込・取卸) , , 0.0,0.0			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 10kmまで				
	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)深夜早朝割増率（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	
	*** S単 - 67号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		246.8	
	*** S単 - 68号 ***					
SA0103	SP 床掘り 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)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		288.9	
	*** S単 - 69号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,		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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 上記以外(小規模) - -				
	単 価		m3		2,289	
	*** S単 - 70号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハ`ツカ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	

事業名 新濃尾農地防災事業						
工事名 新濃尾（二期）地区 新木津用水路大口萩島工区整備工事						
工事別工事名:新濃尾（二期）地区新木津用水路大口萩島工区整備工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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 ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下				
	単 価		m3		935.5	
	*** S単 - 71号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模,ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し,4.0km以下		m3	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
	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 ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下				
	単 価		m3		1,888	
	*** S単 - 72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	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
	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		965.6	
	*** S単 - 73号 ***					
SA0151	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		m ²	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
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²		506	
	*** S単 - 74号 ***					
SA0161	SP 整地 SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし		m3	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
	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	残土受入れ地での処理 - - なし				
	単 価		m3		150.4	
	*** S単 - 75号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		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 新木津用水路大口萩島工区整備工事						
工事別工事名:新濃尾（二期）地区新木津用水路大口萩島工区整備工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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,10.9km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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とこわし 機械積込 有り 10.9km以下				
	単 価		m3		2,209	
	*** S単 - 76号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とこわし,機械積込,有り,10.9km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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とこわし 機械積込 有り 10.9km以下				
	単 価		m3		2,719	
	*** S単 - 77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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)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		3,864	
	*** S単 - 78号 ***					
SA0222	SP 舗装版破碎		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破碎 ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)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 不要 15cm以下 - 有り なし				
	単 価		m ²		238.3	
	*** S単 - 79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 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)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 - -				

事業名 新濃尾農地防災事業						
工事名 新濃尾（二期）地区 新木津用水路大口萩島工区整備工事						
工事別工事名:新濃尾（二期）地区新木津用水路大口萩島工区整備工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P96059	コンクリートカット用ブレード 径450		枚			材変
	単 価		m		714.5	
	*** S単 - 80号 ***					
SA0281	SP 吸出し防止材設置		m ²		1.000 m ²	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 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)設置条件	全面				
P96010	暗渠排水材 面状系、全透、300×30		m ²			材変
	単 価		m ²		8,284	
	*** S単 - 81号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満 ,一般養生,60m以下,-,-,-,コンクリート各種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポン車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	60m以下				
	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	コンクリート各種				
J02002	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m3			材変
	単 価		m3		25,100	
	*** S単 - 82号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満 ,一般養生,60m以下,-,-,-,コンクリート各種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポン車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	60m以下				
	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	コンクリート各種				
J02109	生コンクリート(普通) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)		m3			材変
	単 価		m3		25,950	
	*** S単 - 83号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満 ,一般養生,60m以下,-,-,-,コンクリート各種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				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	

事業名 新濃尾農地防災事業						
工事名 新濃尾(二期)地区 新木津用水路大口萩島工区整備工事						
工事別工事名:新濃尾(二期)地区新木津用水路大口萩島工区整備工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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	60m以下				
	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	コンクリート各種				
J02120	生コンクリート(高炉B) 21N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)		m3			材変
	単 価		m3		25,950	
	*** S単 - 84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、60m以下、-、-、-、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	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	60m以下				
	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	コンクリート各種				
J02001	生コンクリート(普通) 18N/mm ² 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m3			材変
	単 価		m3		25,100	
	*** S単 - 85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	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	コンクリート各種				
J02001	生コンクリート(普通) 18N/mm ² 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m3			材変
	単 価		m3		24,530	
	*** S単 - 86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、バックホウ(クレーン機能付)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	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	バックホウ(クレーン機能付)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	-				

事業名 新濃尾農地防災事業						
工事名 新濃尾(二期)地区 新木津用水路大口萩島工区整備工事						
工事別工事名:新濃尾(二期)地区新木津用水路大口萩島工区整備工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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)					
	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m ³			材変
	単 価		m ³		34,520	
	*** S単 - 87号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,均しコンクリート			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)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 ²		5,442	
	*** S単 - 88号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)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 ²		10,660	
	*** S単 - 89号 ***					
SA0331	SP 目地板		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 目地板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)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=10mm				
	単 価		m ²		4,106	
	*** S単 - 90号 ***					
SA0331	SP 目地板		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 目地板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)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(瀝青質板) t=10mm				
	単 価		m ²		5,447	
	*** S単 - 91号 ***					
SA0551	ネットフェンス基礎ブロック据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	据付,50kg以上80kg以下,有り,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	

事業名 新濃尾農地防災事業						
工事名 新濃尾（二期）地区 新木津用水路大口萩島工区整備工事						
工事別工事名:新濃尾（二期）地区新木津用水路大口萩島工区整備工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)作業区分	据付				
	2)製品質量(kg/基)	50kg以上80kg以下				
	3)基礎砕石の有無	有り				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		基		4,378	
	*** S単 - 92号 ***					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	据付,80kgを超え200kg以下,有り,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)作業区分	据付				
	2)製品質量(kg/基)	80kgを超え200kg以下				
	3)基礎砕石の有無	有り				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		基		4,922	
	*** S単 - 93号 ***					
SA0551	車止め基礎ブロック据付		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	据付,50kg以上80kg以下,有り,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)作業区分	据付				
	2)製品質量(kg/基)	50kg以上80kg以下				
	3)基礎砕石の有無	有り				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		基		4,378	
	*** S単 - 94号 ***					
SA0822	SP コンクリートアンカーボルト設置		本		1,000 本	歩A 当たり算出
	SP コンクリートアンカーボルト設置			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無し,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)足場の有無	無し				
	2)長期割引単価区分	なし				
	単 価		本		1,798	
	*** S単 - 95号 ***					
SA0832	SP 下層路盤（車道・路肩部）		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤（車道・路肩部）			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クワツァラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)全仕上り厚	150mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料	砕石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	再生クワツァラン RC-40				
	単 価		m ²		709.9	
	*** S単 - 96号 ***					
SA0843	SP 表層（車道・路肩部）		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表層（車道・路肩部）			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3.0m超,40mm,アスファルト混合物（2.35t/m3）,プライムコート 各種,なし,再			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	

[illegible]

事業名 新濃尾農地防災事業						
工事名 新濃尾（二期）地区 新木津用水路大口萩島工区整備工事						
工事別工事名:新濃尾（二期）地区新木津用水路大口萩島工区整備工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ウォールソーイング工法					
A96004	中配筋 t=400		m	74,030		
	ウォールソーイング工法					
A96005	中配筋 t=350		m	63,250		
	無筋コンクリート殻処分					
P96001			m3	4,400		
	鉄筋コンクリート殻処分					
P96002			m3	6,600		
	アスファルト殻処分					
P96003			m3	7,100		
	汚泥処分費					
P96006			m3	30,800		
	汚泥運搬費					
P96007			台・日	130,000		
	暗渠排水材					
P96010	面状系、全透、300×30		m ²	7,459		
	水膨張止水材					
P96011	ゴム製 v型15×14		m	935		
	シール材					
P96012	20×20		m	1,061		
	水膨張止水材					
P96013	ゴム製 15×20		m	1,550		
	反応接着型止水材					
P96014	プチルゴム製 15×30		m	860		
	鉄筋金網					
P96023	D6×150×150		m ²	465		
	プレキャストL型水路					
P96028	H700×L1963 M=16 n=2 D13 n=5		個	97,500		
	プレキャストL型水路					
P96029	H700×L2000 M=16 n=3		個	97,900		
	プレキャストL型水路					
P96030	H1300×L2000 M=16 n=3 D13 n=4		個	96,600		
	プレキャストL型水路					
P96031	H1300×L2000 M=16 n=4		個	98,400		
	プレキャストL型水路					
P96032	H1300×L2000 M=16 n=3		個	91,000		
	プレキャストL型水路					
P96033	H2000×L2000 M=16 n=3 D13 n=7		個	696,000		
	プレキャストL型水路					
P96034	H2000×L2000 M=16 n=4		個	693,000		
	プレキャストL型水路					
P96035	H2000×L2000 M=16 n=3		個	686,000		
	プレキャストL型水路					
P96036	H1850×L2000 M=16 n=3		個	1,100,000		
	プレキャストL型水路					
P96037	H1850×L2000 M=16 n=4		個	1,100,000		
	プレキャストL型水路					
P96038	H1850×L2000 M=16 n=2 D13 n=22		個	1,120,000		
	水膨張止水材					
P96053	ゴム製 10×20		m	900		
	ネットフェンス門扉					
P96056	H1500×B3000、丸パイプ型、ブロック基礎式		門	99,100		
	ネットフェンス門扉基礎ブロック					
P96058	B400×L400×H600		個	5,060		
	コンクリートカット用ブレード					
P96059	径450		枚	68,800		
	ネットフェンス基礎ブロック					
P96061	1型 B300×L300×H450		個	1,840		
	あと施工アンカー					
P96063	差筋アンカー D13		本	350		
	車止め基礎ブロック					
P96064	B300×L300×H250		個	1,340		
	車止め					
P96069	ビラー型 101.6 取外し式 蓋鍵付		本	19,500		
	シール材					
P96070	22×29		m	1,693		
	あと施工アンカー					
P96071	差筋アンカー D16		本	934		
	シール材					
P96072	20×20/2		m	530		
	接合費(H700)					
P96075	労務費		各単位	111,894		
	接合費(H1300)					
P96076	労務費		各単位	124,542		
	接合費(H2000)					
P96077	労務費		各単位	187,782		
	接合費(H1850)					
P96078	労務費		各単位	200,430		
	機械式継手取付(手間)					
P96079	D13×D13 摩擦圧接ネジ接手 時間の制約なし		箇所	378		
	機械式継手取付(手間)					
P96081	D29×D29 摩擦圧接ネジ接手 時間の制約なし		箇所	624		
	路盤紙					
P96082	クラフト紙系		m ²	42		

事業名 新濃尾農地防災事業						
工事名 新濃尾(二期)地区 新木津用水路大口萩島工区整備工事						
工事別工事名:新濃尾(二期)地区新木津用水路大口萩島工区整備工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** T単 - 1号 ***					
T00003	サイドドレーン設置工		m		3,330	歩A 当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置 全面	1.000	m ²	8,284	8,284	S単 80号
	合 計				8,284	算出数量 3,330 m
	単 価		m		2,488	
	*** T単 - 2号 ***					
T00004	水膨張止水材		m		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ゴム製 15×14 水膨張止水材					
Y00004	ゴム製 v型15×14,, 雑品	1.000	m	935	935	S単 32号
	合 計	0.010		935	9	算出数量 1,000 m
	単 価		m		944	
	*** T単 - 3号 ***					
T00006	水膨張止水材		m		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ゴム製 15×20 水膨張止水材					
Y00004	ゴム製 15×20,, 雑品	1.000	m	1,550	1,550	S単 35号
	合 計	0.010		1,550	16	算出数量 1,000 m
	単 価		m		1,566	
	*** T単 - 4号 ***					
T00007	反応接着型止水材		m		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ブチルゴム製 15×30 反応接着型止水材					
Y00004	ブチルゴム製 15×30,, 雑品	1.000	m	860	860	S単 36号
	合 計	0.010		860	9	算出数量 1,000 m
	単 価		m		869	
	*** T単 - 5号 ***					
T00015	車止め設置		本		1,000	歩A 当たり算出
S02115	ビラー型 普通作業員	0.135	人	25,296	3,415	S単 10号
	合 計				3,415	算出数量 1,000 本
	単 価		本		3,415	
	*** T単 - 6号 ***					
T00017	管理用進入路用L形水路機械据付工(1,H700)		個		28,000	歩A 当たり算出
S02116	H700×L1963 M=16 n=2 D13 n=5 プレキャストL型水路					
S02115	H700×L1963 M=16 n=2 D13 n=5,, 土木一般世話役	28.000	個	97,500	2,730,000	S単 14号
		1.000	人	31,518	31,518	S単 8号

事業名	新濃尾農地防災事業					
工事名	新濃尾（二期）地区 新木津用水路大口萩島工区整備工事					
工事別工事名:新濃尾（二期）地区新木津用水路大口萩島工区整備工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02115	特殊作業員	1.000	人	29,784	29,784	S 単 9号
S02115	普通作業員	2.000	人	25,296	50,592	S 単 10号
Y00004	雑品	0.019		2,841,894	53,996	
S02116	接合費(H700) 労務費,,	0.010	各単位	111,894	1,119	S 単 15号
S16004	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾌﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),50ton吊り,なし	1.000	日	97,000	97,000	S 単 64号
Y00001	雑品は敷モルタル材料費、クレーンは長期割引なし					
	合 計				2,994,009	算出数量 28.000 個
	単 価		個		106,929	
	＊ ＊ ＊ T 単 - 7号 ＊ ＊ ＊					
T00018	管理用進入路用L形水路機械据付工(2,H700)		個		28.000 個	歩A 当たり算出
	H700×L2000 M=16 n=3					
S02116	プレキャストL型水路 H700×L2000 M=16 n=3,,	28.000	個	97,900	2,741,200	S 単 16号
S02115	土木一般世話役	1.000	人	31,518	31,518	S 単 8号
S02115	特殊作業員	1.000	人	29,784	29,784	S 単 9号
S02115	普通作業員	2.000	人	25,296	50,592	S 単 10号
Y00004	雑品	0.020		2,853,094	57,062	
S02116	接合費(H700) 労務費,,	0.010	各単位	111,894	1,119	S 単 15号
S16004	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾌﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),50ton吊り,なし	1.000	日	97,000	97,000	S 単 64号
Y00001	雑品は敷モルタル材料費、クレーンは長期割引なし					
	合 計				3,008,275	算出数量 28.000 個
	単 価		個		107,438	
	＊ ＊ ＊ T 単 - 8号 ＊ ＊ ＊					
T00019	管理用進入路用L形水路機械据付工(3,H1300)		個		26.000 個	歩A 当たり算出
	H1300×L2000 M=16 n=3 D13 n=4					
S02116	プレキャストL型水路 H1300×L2000 M=16 n=3 D13 n=4,,	26.000	個	96,600	2,511,600	S 単 17号
S02115	土木一般世話役	1.000	人	31,518	31,518	S 単 8号
S02115	特殊作業員	1.000	人	29,784	29,784	S 単 9号
S02115	普通作業員	2.500	人	25,296	63,240	S 単 10号
Y00004	雑品	0.020		2,636,142	52,723	
S02116	接合費(H1300) 労務費,,	0.010	各単位	124,542	1,245	S 単 18号
S16004	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾌﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),50ton吊り,なし	1.000	日	97,000	97,000	S 単 64号
Y00001	雑品は敷モルタル材料費、クレーンは長期割引なし					
	合 計				2,787,110	算出数量 26.000 個
	単 価		個		107,197	
	＊ ＊ ＊ T 単 - 9号 ＊ ＊ ＊					
T00020	管理用進入路用L形水路機械据付工(4,H1300)		個		26.000 個	歩A 当たり算出
	H1300×L2000 M=16 n=4					
S02116	プレキャストL型水路 H1300×L2000 M=16 n=4,,	26.000	個	98,400	2,558,400	S 単 19号
S02115	土木一般世話役	1.000	人	31,518	31,518	S 単 8号
S02115	特殊作業員	1.000	人	29,784	29,784	S 単 9号

事業名	新濃尾農地防災事業					
工事名	新濃尾（二期）地区 新木津用水路大口萩島工区整備工事					
工事別工事名:新濃尾（二期）地区新木津用水路大口萩島工区整備工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02115	普通作業員	2.500	人	25,296	63,240	S 単 10号
Y00004	雑品	0.020		2,682,942	53,659	
S02116	接合費(H1300) 労務費,,	0.010	各単位	124,542	1,245	S 単 18号
S16004	ラフレ-ン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレ-ン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型],50ton吊り,なし	1.000	日	97,000	97,000	S 単 64号
Y00001	雑品は敷モルタル材料費、クレーンは長期割引なし					
	合 計				2,834,846	算出数量 26.000 個
	単 価		個		109,033	
	*** T 単 - 10号 ***					
T00021	管理用進入路用L形水路機械据付工(5,H1300)		個		26.000 個	歩A 当たり算出
	H1300×L2000 M=16 n=3					
S02116	プレキャストL型水路 H1300×L2000 M=16 n=3,,	26.000	個	91,000	2,366,000	S 単 20号
S02115	土木一般世話役	1.000	人	31,518	31,518	S 単 8号
S02115	特殊作業員	1.000	人	29,784	29,784	S 単 9号
S02115	普通作業員	2.500	人	25,296	63,240	S 単 10号
Y00004	雑品	0.020		2,490,542	49,811	
S02116	接合費(H1300) 労務費,,	0.010	各単位	124,542	1,245	S 単 18号
S16004	ラフレ-ン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレ-ン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型],50ton吊り,なし	1.000	日	97,000	97,000	S 単 64号
Y00001	雑品は敷モルタル材料費、クレーンは長期割引なし					
	合 計				2,638,598	算出数量 26.000 個
	単 価		個		101,485	
	*** T 単 - 11号 ***					
T00022	管理用進入路用L形水路機械据付工(6,H2000)		個		13.000 個	歩A 当たり算出
	H2000×L2000 M=16 n=3 D13 n=7					
S02116	プレキャストL型水路 H2000×L2000 M=16 n=3 D13 n=7,,	13.000	個	696,000	9,048,000	S 単 21号
S02115	土木一般世話役	1.000	人	31,518	31,518	S 単 8号
S02115	特殊作業員	1.000	人	29,784	29,784	S 単 9号
S02115	普通作業員	5.000	人	25,296	126,480	S 単 10号
Y00004	雑品	0.010		9,235,782	92,358	
S02116	接合費(H2000) 労務費,,	0.010	各単位	187,782	1,878	S 単 22号
S16004	ラフレ-ン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレ-ン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型],50ton吊り,なし	1.000	日	97,000	97,000	S 単 64号
Y00001	雑品は敷モルタル材料費、クレーンは長期割引なし					
	合 計				9,427,018	算出数量 13.000 個
	単 価		個		725,155	
	*** T 単 - 12号 ***					
T00023	管理用進入路用L形水路機械据付工(7,8,H2000)		個		13.000 個	歩A 当たり算出
	H2000×L2000 M=16 n=4					
S02116	プレキャストL型水路 H2000×L2000 M=16 n=4,,	13.000	個	693,000	9,009,000	S 単 23号
S02115	土木一般世話役	1.000	人	31,518	31,518	S 単 8号
S02115	特殊作業員	1.000	人	29,784	29,784	S 単 9号
S02115	普通作業員	5.000	人	25,296	126,480	S 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 新木津用水路大口萩島工区整備工事				
工事別工事名:新濃尾（二期）地区新木津用水路大口萩島工区整備工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
Y00004	雑品	0.010		9,196,782	91,968	
S02116	接合費(H2000) 労務費,,	0.010	各単位	187,782	1,878	S単 22号
S16004	フアレ-ソクレ-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] フアレ-ソクレ-ソ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),50ton吊り,なし	1.000	日	97,000	97,000	S単 64号
Y00001	雑品は敷モルタル材料費、クレーンは長期割引なし					
	合 計				9,387,628	算出数量 13.000 個
	単 価		個		722,125	
	*** 丁単 - 13号 ***					
T00024	管理用進入路用L形水路機械据付工(9,H2000)		個		13.000 個	歩A 当たり算出
	H2000×L2000 M=16 n=3					
S02116	プレキャストL型水路 H2000×L2000 M=16 n=3,,	13.000	個	686,000	8,918,000	S単 24号
S02115	土木一般世話役	1.000	人	31,518	31,518	S単 8号
S02115	特殊作業員	1.000	人	29,784	29,784	S単 9号
S02115	普通作業員	5.000	人	25,296	126,480	S単 10号
Y00004	雑品	0.010		9,105,782	91,058	
S02116	接合費(H2000) 労務費,,	0.010	各単位	187,782	1,878	S単 22号
S16004	フアレ-ソクレ-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] フアレ-ソクレ-ソ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),50ton吊り,なし	1.000	日	97,000	97,000	S単 64号
Y00001	雑品は敷モルタル材料費、クレーンは長期割引なし					
	合 計				9,295,718	算出数量 13.000 個
	単 価		個		715,055	
	*** 丁単 - 14号 ***					
T00025	管理用進入路用L形水路機械据付工(10,H1850)		個		11.000 個	歩A 当たり算出
	H1850×L2000 M=16 n=3					
S02116	プレキャストL型水路 H1850×L2000 M=16 n=3,,	11.000	個	1,100,000	12,100,000	S単 25号
S02115	土木一般世話役	1.000	人	31,518	31,518	S単 8号
S02115	特殊作業員	1.000	人	29,784	29,784	S単 9号
S02115	普通作業員	5.500	人	25,296	139,128	S単 10号
Y00004	雑品	0.010		12,300,430	123,004	
S02116	接合費(H1850) 労務費,,	0.010	各単位	200,430	2,004	S単 26号
S16004	フアレ-ソクレ-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] フアレ-ソクレ-ソ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),50ton吊り,なし	1.000	日	97,000	97,000	S単 64号
Y00001	雑品は敷モルタル材料費、クレーンは長期割引なし					
	合 計				12,522,438	算出数量 11.000 個
	単 価		個		1,138,403	
	*** 丁単 - 15号 ***					
T00026	管理用進入路用L形水路機械据付工(11,12,H1850)		個		11.000 個	歩A 当たり算出
	H1850×L2000 M=16 n=4					
S02116	プレキャストL型水路 H1850×L2000 M=16 n=4,,	11.000	個	1,100,000	12,100,000	S単 27号
S02115	土木一般世話役	1.000	人	31,518	31,518	S単 8号
S02115	特殊作業員	1.000	人	29,784	29,784	S単 9号
S02115	普通作業員	5.500	人	25,296	139,128	S単 10号
Y00004	雑品	0.010		12,300,430	123,004	

事業名	新濃尾農地防災事業					
工事名	新濃尾（二期）地区 新木津用水路大口萩島工区整備工事					
工事別工事名:新濃尾（二期）地区新木津用水路大口萩島工区整備工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	接合費(H1850) 労務費,,	0.010	各単位	200,430	2,004	S単 26号
S16004	ﾌｫﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌｫﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),50ton吊り,なし	1.000	日	97,000	97,000	S単 64号
Y00001	雑品は敷モルタル材料費、クレーンは長期割引なし					
	合 計				12,522,438	算出数量 11.000 個
	単 価		個		1,138,403	
	*** 丁単 - 16号 ***					
T00027	管理用進入路用L形水路機械据付工(13,H1850)		個		11.000 個	歩A 当たり算出
	H1850×L2000 M=16 n=2 D13 n=22					
S02116	プレキャストL型水路 H1850×L2000 M=16 n=2 D13 n=22,,	11.000	個	1,120,000	12,320,000	S単 28号
S02115	土木一般世話役	1.000	人	31,518	31,518	S単 8号
S02115	特殊作業員	1.000	人	29,784	29,784	S単 9号
S02115	普通作業員	5.500	人	25,296	139,128	S単 10号
Y00004	雑品	0.010		12,520,430	125,204	
S02116	接合費(H1850) 労務費,,	0.010	各単位	200,430	2,004	S単 26号
S16004	ﾌｫﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌｫﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),50ton吊り,なし	1.000	日	97,000	97,000	S単 64号
Y00001	雑品は敷モルタル材料費、クレーンは長期割引なし					
	合 計				12,744,638	算出数量 11.000 個
	単 価		個		1,158,603	
	*** 丁単 - 17号 ***					
T00029	鉄筋金網設置		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	D6×150×150					
S02116	鉄筋金網 D6×150×150,,	100.000	m ²	465	46,500	S単 40号
S02115	普通作業員	2.000	人	25,296	50,592	S単 10号
	合 計				97,092	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		971	
	*** 丁単 - 18号 ***					
T00041	ネットフェンス門扉設置		組		10.000 組	歩A 当たり算出
	H1500×B3000、丸パイプ型、ブロック基礎式、両開き					
S02116	ネットフェンス門扉 H1500×B3000、丸パイプ型、ブロック基礎式,,	10.000	門	99,100	991,000	S単 43号
S02115	土木一般世話役	1.340	人	31,518	42,234	S単 11号
S02115	普通作業員	3.150	人	25,296	79,682	S単 12号
	合 計				1,112,916	算出数量 10.000 組
	単 価		組		111,292	
	*** 丁単 - 19号 ***					
T00044	水膨張止水材		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	ゴム製 10×20					
S02116	水膨張止水材 ゴム製 10×20,,	1.000	m	900	900	S単 31号
Y00004	雑品	0.010		900	9	
	合 計				909	算出数量 1.000 m

[illegible]