



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和7年度

新濃尾農地防災事業

新濃尾（二期）農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区（その2）改修工事

積 算 書

（当初）

東海農政局
新濃尾農地防災事業所

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			658,410,000	
・工事原価			580,968,000	
純工事費			473,353,000	
・直接工事費			421,023,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	319,603,000	
・直接工事費(仮設工)	1.000	式	101,420,000	
・間接工事費			159,945,000	
・共通仮設費			52,330,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	777,000	
・運搬費~営繕費等				
$423,777,000 \times ((6.430 \times 1.200) \times 1.000 \times 1.020 \times 1.000)$			33,351,000	
・運搬費	1.000	式	9,586,000	
・準備費	1.000	式	0	
・安全費	1.000	式	5,823,000	
・役務費	1.000	式	347,000	
・技術管理費	1.000	式	558,000	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			1,888,000	
・現場環境改善費(率計上)				
$419,689,000 \times (0.450)$			1,888,000	
・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費			107,615,000	
・現場管理費(率計上)				
$475,330,000 \times ((19.600 \times 1.100) \times 1.000 \times 1.050 \times 1.000 + 0.000 + 0.000 - 0.000)$			107,615,000	
・現場管理費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費(一般管理費率対象外)	1.000	式	0	
・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・官貸額(直工)	1.000	式	1,977,000	
・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				
$580,968,000 \times (13.290 \times 1.000 + 0.04)$			77,443,000	
・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)			3,311,000	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾（二期）農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区（その2）改修工事

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			319,603,000	
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	319,603,000	
・土工（1期）	1.000	式	9,116,000	
・掘削工	1.000	式	4,326,000	
・埋戻工	1.000	式	4,310,000	
・整形仕上げ工	1.000	式	480,000	
・土工（2期）	1.000	式	4,107,000	
・掘削工	1.000	式	1,322,000	
・掘削工 （ボックスカルバート）	1.000	式	134,000	
・埋戻工	1.000	式	2,129,000	
・埋戻工 （ボックスカルバート）	1.000	式	293,000	
・整形仕上げ工	1.000	式	229,000	
・土工（2期）（進入坂路工）	1.000	式	2,256,000	
・掘削工	1.000	式	845,000	
・埋戻工	1.000	式	1,360,000	
・整形仕上げ工	1.000	式	51,000	
・構造物撤去工（1期）	1.000	式	5,916,000	
・構造物撤去工	1.000	式	5,916,000	
・構造物撤去工（2期）	1.000	式	6,770,000	
・構造物撤去工	1.000	式	6,770,000	
・構造物撤去工（2期）（進入坂路工）	1.000	式	38,000	
・暫定取付工撤去	1.000	式	38,000	
・構造物撤去工（2期）（2工区）	1.000	式	941,000	
・構造物撤去工	1.000	式	941,000	
・水路工（1期）	1.000	式	236,273,000	
・プレキャストL形水路工（H3600）	1.000	式	129,988,000	
・水抜き工（プレキャストL形水路H3600）	1.000	式	1,202,000	
・プレキャストL形水路工（H3650）	1.000	式	97,149,000	
・水抜き工（プレキャストL形水路H3650）	1.000	式	944,000	
・現場打ち水路（岩野川合流部）	1.000	式	6,698,000	
・水抜き工（岩野川合流部） （現場打ち水路）	1.000	式	292,000	
・水路工（2期）	1.000	式	20,847,000	
・プレキャストL形水路工（H1750）	1.000	式	8,672,000	

事業名	新瀧尾農地防災事業
工事名	新瀧尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

工種名称	数量	単位	金額	備考
・水抜き工(プレキャストL形水路H1750)	1.000	式	115,000	
・現場打ち水路(兵田堰部)	1.000	式	6,663,000	
・水抜き工(兵田堰部) (現場打ち水路)	1.000	式	96,000	
・現場打ち水路(兵田堰取付部)	1.000	式	827,000	
・水抜き工(兵田堰取付部) (現場打ち水路)	1.000	式	22,000	
・現場打ち水路(兵田分水工部)	1.000	式	1,496,000	
・水抜き工(兵田分水工部) (現場打ち水路)	1.000	式	30,000	
・兵田分水工 H1000×B1800	1.000	式	2,926,000	
・水路工(2期)(2工区)	1.000	式	6,427,000	
・鉄筋コンクリートライニング水路工(木戸橋)	1.000	式	3,264,000	
・水抜き工(木戸橋) (ライニング水路)	1.000	式	305,000	
・取付工(木戸橋) 上流部	1.000	式	525,000	
・水抜き工(木戸橋) (取付工上流部)	1.000	式	16,000	
・取付工(木戸橋) 下流部	1.000	式	507,000	
・水抜き工(木戸橋) (取付工下流部)	1.000	式	16,000	
・鉄筋コンクリートライニング水路工(大平橋)	1.000	式	1,059,000	
・水抜き工(大平橋) (ライニング水路)	1.000	式	51,000	
・取付工(大平橋) 上流部	1.000	式	327,000	
・水抜き工(大平橋) (取付工上流部)	1.000	式	15,000	
・取付工(大平橋) 下流部	1.000	式	327,000	
・水抜き工(大平橋) (取付工下流部)	1.000	式	15,000	
・付帯工(1期)	1.000	式	4,764,000	
・ネットフェンス工	1.000	式	3,281,000	
・法面工	1.000	式	1,483,000	
・付帯工(2期)	1.000	式	6,220,000	
・ネットフェンス工	1.000	式	3,997,000	
・法面工	1.000	式	1,245,000	
・アームコゲート	1.000	式	962,000	
・ステップ	1.000	式	16,000	
・付帯工(2期)(進入坂路工)	1.000	式	12,573,000	
・現場打ち接続部	1.000	式	3,064,000	
・L型擁壁部	1.000	式	7,626,000	
・重力式擁壁部	1.000	式	185,000	
・舗装工(H3000,H2600)	1.000	式	380,000	
・舗装工(H2200,H1800,重力式擁壁)	1.000	式	247,000	
・舗装工(平場)	1.000	式	1,071,000	
・付帯工(2期)(2工区)	1.000	式	2,437,000	
・法面工	1.000	式	2,437,000	

事業名	新瀧尾農地防災事業
工事名	新瀧尾（二期）農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区（その2）改修工事

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費（仮設工）内訳			101,420,000	
直接工事費（仮設工）	1.000	式	101,420,000	
・仮設工（1期）	1.000	式	87,361,000	
・・仮設水路工 上流側	1.000	式	429,000	
・・仮締切工 上流側	1.000	式	1,483,000	
・・仮締切工 下流側	1.000	式	60,000	
・・仮設土留工	1.000	式	77,531,000	
・・仮廻し水路工	1.000	式	2,323,000	
・・水替工	1.000	式	482,000	
・・暫定取付工（中流部）	1.000	式	158,000	
・・仮締切工（岩野川合流部）	1.000	式	43,000	
・・電力設備工	1.000	式	324,000	
・・安全費	1.000	式	4,528,000	
・仮設工（2期）	1.000	式	9,456,000	
・・仮設水路工 上流側	1.000	式	212,000	
・・仮締切工 上流側	1.000	式	1,508,000	
・・仮締切工 岩野川排水	1.000	式	4,000	
・・仮廻し水路工	1.000	式	1,800,000	
・・仮廻し水路工（岩野川合流部）	1.000	式	608,000	
・・水替工	1.000	式	482,000	
・・暫定取付工撤去	1.000	式	488,000	
・・仮設ヤード工 仮設ヤード	1.000	式	2,322,000	
・・電力設備工	1.000	式	330,000	
・・安全費	1.000	式	1,702,000	
・仮設工（2期）（進入坂路工）	1.000	式	2,153,000	
・・進入坂路工	1.000	式	368,000	
・・安全費	1.000	式	1,785,000	
・仮設工（2期）（2工区）	1.000	式	2,450,000	
・・仮設水路工 木戸橋付近	1.000	式	42,000	
・・仮締切工 木戸橋上流側	1.000	式	11,000	
・・仮締切工 木戸橋下流側	1.000	式	11,000	
・・仮締切工 大平橋上流側	1.000	式	11,000	
・・仮締切工 大平橋下流側	1.000	式	11,000	
・・仮設土留工 木戸橋付近	1.000	式	199,000	
・・仮廻し水路工 木戸橋	1.000	式	415,000	
・・仮廻し水路工 大平橋	1.000	式	410,000	
・・水替工	1.000	式	514,000	
・・電力設備工	1.000	式	264,000	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

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)				319,603,000	
・土工(1期)					
・ ・掘削工	1.000	式		9,116,000	
000001 掘削 1次施工,礫質土及び砂質土,四ツ家町仮置場へ	1.000	式		4,326,000	
000002 掘削 2次施工,礫質土及び砂質土,四ツ家町仮置場へ	204	m3	2,609	532,236	歩A・単A B単 1号
000003 掘削 3次施工,礫質土及び砂質土,四ツ家町仮置場へ	823	m3	1,064	875,672	歩A・単A B単 2号
000004 掘削 3次施工,礫質土及び砂質土,四ツ家町仮置場へ	58	m3	4,953	287,274	歩A・単A B単 3号
000004 床掘 2次施工,礫質土及び砂質土,四ツ家町仮置場へ	2,420	m3	1,087	2,630,540	歩A・単A B単 4号
合 計				4,325,722	
・ ・埋戻工	1.000	式		4,310,000	
000005 埋戻 1次施工,構造物~50cmまで,人力	504	m3	3,436	1,731,744	歩A・単A B単 5号
000006 埋戻 1次施工,B<1.0m,人力	277	m3	3,436	951,772	歩A・単A B単 6号
000007 埋戻 1次施工,1.0 B<2.5m,機械	469	m3	3,468	1,626,492	歩A・単A B単 7号
合 計				4,310,008	
・ ・整形仕上げ工	1.000	式		480,000	
000008 基面整正	824	m ²	480	395,520	歩A・単A B単 8号
000009 人力荒仕上げ	294	m ²	288	84,672	歩A・単A B単 9号
合 計				480,192	
・土工(2期)	1.000	式		4,107,000	
・ ・掘削工	1.000	式		1,322,000	
000010 掘削 1次施工,礫質土及び砂質土,四ツ家町仮置場へ	102	m3	2,609	266,118	歩A・単A B単 10号
000011 掘削 2次施工,礫質土及び砂質土,四ツ家町仮置場へ	379	m3	1,064	403,256	歩A・単A B単 11号
000012 掘削 3次施工,礫質土及び砂質土,四ツ家町仮置場へ	14	m3	4,953	69,342	歩A・単A B単 12号
000013 床掘 2次施工,礫質土及び砂質土,四ツ家町仮置場へ	537	m3	1,087	583,719	歩A・単A B単 13号
合 計				1,322,435	
・ ・掘削工 (ボックスカルバート)	1.000	式		134,000	
000014 床掘 1次施工,礫質土及び砂質土,四ツ家町仮置場へ	123	m3	1,087	133,701	歩A・単A B単 14号
合 計				133,701	
・ ・埋戻工	1.000	式		2,129,000	
000015 埋戻 1次施工,構造物~50cmまで,人力	137	m3	3,436	470,732	歩A・単A B単 15号
000016 埋戻 1次施工,B<1.0m,人力	23	m3	3,436	79,028	歩A・単A B単 16号
000017 埋戻 1次施工,1.0 B<2.5m,機械	344	m3	3,468	1,192,992	歩A・単A B単 17号
000018 埋戻 1次施工,2.5 B<4.0m,機械	170	m3	2,120	360,400	歩A・単A B単 18号
000019 埋戻 1次施工,4.0m B,機械	18	m3	1,450	26,100	歩A・単A B単 19号
合 計				2,129,252	
・ ・埋戻工 (ボックスカルバート)	1.000	式		293,000	
000020 埋戻 1次施工,構造物~50cmまで,人力	16	m3	3,436	54,976	歩A・単A B単 20号
000021 埋戻 1次施工,B<1.0m,人力	11	m3	3,436	37,796	歩A・単A B単 21号

事業名	新濃尾農地防災事業		
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事		

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000022 埋戻 1次施工,1.0 B<2.5m,機械	11	m ³	3,468	38,148	歩A・単A B単 22号
000023 埋戻 1次施工,頂板0.3m,人力	21	m ³	3,436	72,156	歩A・単A B単 23号
000024 埋戻 1次施工,頂板0.3-0.6m,機械	49	m ³	1,838	90,062	歩A・単A B単 24号
合 計				293,138	
・・整形仕上げ工	1.000	式		229,000	
000025 基面整正	321	m ²	480	154,080	歩A・単A B単 25号
000026 人力荒仕上げ	261	m ²	288	75,168	歩A・単A B単 26号
合 計				229,248	
・土工(2期)(進入坂路工)	1.000	式		2,256,000	
・・掘削工	1.000	式		845,000	
000027 掘削 1次施工,礫質土及び砂質土,四ツ家町仮置場へ	794	m ³	1,064	844,816	歩A・単A B単 27号
合 計				844,816	
・・埋戻工	1.000	式		1,360,000	
000028 埋戻 1次施工,構造物~50cmまで,人力	150	m ³	3,436	515,400	歩A・単A B単 28号
000029 埋戻 1次施工,B<1.0m,人力	14	m ³	3,436	48,104	歩A・単A B単 29号
000030 埋戻 1次施工,1.0 B<2.5m,機械	68	m ³	3,468	235,824	歩A・単A B単 30号
000031 埋戻 1次施工,2.5 B<4.0m,機械	103	m ³	2,120	218,360	歩A・単A B単 31号
000032 埋戻 1次施工,4.0m B,機械	236	m ³	1,450	342,200	歩A・単A B単 32号
合 計				1,359,888	
・・整形仕上げ工	1.000	式		51,000	
000033 人力荒仕上げ	178	m ²	288	51,264	歩A・単A B単 33号
合 計				51,264	
・構造物撤去工(1期)	1.000	式		5,916,000	
・・構造物撤去工	1.000	式		5,916,000	
000034 水路コンクリート切断 t=30cm	13	m	3,209	41,717	歩A・単A B単 34号
000035 コンクリート構造物取壊し 機械施工,無筋構造物	200	m ³	11,060	2,212,000	歩A・単A B単 35号
000036 コンクリート構造物取壊し 機械施工,有筋構造物	59	m ³	19,740	1,164,660	歩A・単A B単 36号
000037 舗装版切断 AS舗装,t=50mm	37	m	693	25,641	歩A・単A B単 37号
000038 舗装版破砕 AS舗装,t=50mm	18	m ²	638	11,484	歩A・単A B単 38号
000039 アスカーブ撤去	17	m	96	1,632	歩A・単A B単 39号
000040 ガードレール撤去 再利用,Gr-C-4E	50	m	1,387	69,350	歩A・単A B単 40号
000041 ネットフェンス撤去 H1000	186	m	911	169,446	歩A・単A B単 41号
000042 仮設フェンス撤去 H1800	44	m	2,075	91,300	歩A・単A B単 42号
000043 発生品運搬 ネットフェンス,仮設フェンス	1.77	ton	2,889	5,114	歩A・単A B単 43号
000044 殻運搬・処理 無筋コンクリート殻	200	m ³	6,950	1,390,000	歩A・単A B単 44号
000045 殻運搬・処理 有筋コンクリート殻	59	m ³	9,759	575,781	歩A・単A B単 45号
000046 殻運搬・処理 アスファルト殻	1.2	m ³	10,167	12,200	歩A・単A B単 46号
000047 汚泥処理 処分	0.5	m ³	30,800	15,400	歩A・単A B単 47号

事業名	新濃尾農地防災事業			
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事			

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000048 汚泥運搬 運搬	1	回	130,000	130,000	歩A・単A B単 48号
合計				5,915,725	
・ 構造物撤去工(2期)					
・ ・ 構造物撤去工	1.000	式		6,770,000	
000049 コンクリート構造物取壊し 機械施工,無筋構造物	88	m3	11,060	973,280	歩A・単A B単 49号
000050 コンクリート構造物取壊し 機械施工,有筋構造物	151	m3	19,740	2,980,740	歩A・単A B単 50号
000051 舗装版切断 AS舗装,t=50mm	101	m	693	69,993	歩A・単A B単 51号
000052 舗装版破碎 AS舗装,t=50mm	86	m ²	638	54,868	歩A・単A B単 52号
000053 アスカーブ撤去	40	m	96	3,840	歩A・単A B単 53号
000054 ガードレール撤去 再利用,Gr-C-4E	21	m	1,387	29,127	歩A・単A B単 54号
000055 ネットフェンス撤去 H1000	40	m	911	36,440	歩A・単A B単 55号
000056 ネットフェンス撤去(扉) H1000	1	組	3,659	3,659	歩A・単A B単 56号
000057 ネットフェンス撤去 H1200	10	m	1,008	10,080	歩A・単A B単 57号
000058 ネットフェンス撤去(扉) H1200	1	組	3,679	3,679	歩A・単A B単 58号
000059 ネットフェンス撤去 H1500	16	m	1,198	19,168	歩A・単A B単 59号
000060 ネットフェンス撤去(扉) H1500	1	組	3,699	3,699	歩A・単A B単 60号
000061 ネットフェンス撤去 H1500,再利用	10	m	1,543	15,430	歩A・単A B単 61号
000062 仮設フェンス撤去 H1200	46	m	1,395	64,170	歩A・単A B単 62号
000063 仮設フェンス撤去 H1800	54	m	2,075	112,050	歩A・単A B単 63号
000064 発生品運搬 ネットフェンス,ネットフェンス(扉),仮設フェンス	1.20	ton	2,889	3,467	歩A・単A B単 64号
000065 鉄くず積込み・荷卸し 兵田堰関係	0.420	ton	10,070	4,229	歩A・単A B単 65号
000066 発生品運搬 兵田堰関係	0.42	ton	2,889	1,213	歩A・単A B単 66号
000067 PU形側溝撤去 B300×H400,再利用	1.2	m	2,286	2,743	歩A・単A B単 67号
000068 排水管撤去 VU 300	5.9	m	305	1,800	歩A・単A B単 68号
000069 殻運搬・処理 無筋コンクリート殻	88	m3	6,950	611,600	歩A・単A B単 69号
000070 殻運搬・処理 有筋コンクリート殻	151	m3	9,759	1,473,609	歩A・単A B単 70号
000071 殻運搬・処理 アスファルト殻	11	m3	10,167	111,837	歩A・単A B単 71号
000072 汚泥処理 処分	0.7	m3	30,800	21,560	歩A・単A B単 72号
000073 汚泥運搬 運搬	1	回	130,000	130,000	歩A・単A B単 73号
000074 廃プラスチック処理 処分	0.5	m3	15,000	7,500	歩A・単A B単 74号
000075 廃プラスチック運搬 運搬	1	回	20,000	20,000	歩A・単A B単 75号
合計				6,769,781	
・ 構造物撤去工(2期)(進入坂路工)					
・ ・ 暫定取付工撤去	1.000	式		38,000	
000076 コンクリート構造物取壊し 機械施工,無筋構造物	2.1	m3	11,060	23,226	歩A・単A B単 76号
000077 殻運搬・処理 無筋コンクリート殻	2.1	m3	6,950	14,595	歩A・単A B単 77号
合計				37,821	
・ 構造物撤去工(2期)(2工区)					
・ ・ 構造物撤去工	1.000	式		941,000	
000078 コンクリート構造物取壊し 機械施工,無筋構造物	47	m3	11,060	519,820	歩A・単A B単 78号

事業名	新瀬尾農地防災事業
工事名	新瀬尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000079 ネットフェンス撤去 再利用,H1500	29	m	1,543	44,747	歩A・単A B単 79号
000080 ガードレール撤去 再利用,Gr-C-4E	14	m	1,387	19,418	歩A・単A B単 80号
000081 殻運搬・処理 無筋コンクリート殻	47	m3	6,950	326,650	歩A・単A B単 81号
000082 廃プラスチック処理 処分	0.7	m3	15,000	10,500	歩A・単A B単 82号
000083 廃プラスチック運搬 運搬	1	回	20,000	20,000	歩A・単A B単 83号
合計				941,135	
・水路工(1期)					
・・プレキャストL形水路工(H3600)	1.000	式		236,273,000	
000084 基礎コンクリート 18-8-25	84	m3	24,280	2,039,520	歩A・単A B単 84号
000085 鉄筋 基礎コンクリート,59バレル,D13	0.404	ton	174,490	70,494	歩A・単A B単 85号
000086 鉄筋 基礎コンクリート,59バレル,D16	0.612	ton	172,430	105,527	歩A・単A B単 86号
000087 型枠 基礎コンクリート	22	m ²	10,100	222,200	歩A・単A B単 87号
000088 底版コンクリート 21-12-25	54	m3	24,930	1,346,220	歩A・単A B単 88号
000089 鉄筋 底版コンクリート,D13	1.19	ton	174,490	207,643	歩A・単A B単 89号
000090 プレキャストL形水路	52.1	m	2,372,048	123,583,701	歩A・単A B単 90号
000091 止水板 塩化ビニル製,CF300×7mm,二次製品	10.1	m	4,490	45,349	歩A・単A B単 91号
000092 水膨張止水材 加硫ゴム製,V型15×14	424.2	m	2,711	1,150,006	歩A・単A B単 92号
000093 水膨張止水材 加硫ゴム製,V型15×20	115.7	m	3,332	385,512	歩A・単A B単 93号
000094 シール材 20×20(底版-底版)(底版-現場打ち)	10.1	m	2,927	29,563	歩A・単A B単 94号
000095 シール材 20×20(二次製品-現場打ち)	19.1	m	2,927	55,906	歩A・単A B単 95号
000096 シール材 20×24(二次製品-二次製品)	95.2	m	2,989	284,553	歩A・単A B単 96号
000097 反応接着型止水材 ブチルゴム製,15×30	104.2	m	2,635	274,567	歩A・単A B単 97号
000098 目地板 ゴム発泡体,t=10	50	m ²	3,746	187,300	歩A・単A B単 98号
合計				129,988,061	
・・水抜き工(プレキャストL形水路H3600)	1.000	式		1,202,000	
000099 ウィーブホール(L形水路底版) 75,L200,目皿付き	3	箇所	3,047	9,141	歩A・単A B単 99号
000100 サイドドレーン 暗渠排水材,全透水性,平面系,B300×t30	208.3	m	2,398	499,503	歩A・単A B単 100号
000101 アンダードレーン 350×400,単粒度砕石4号	104.2	m	5,167	538,401	歩A・単A B単 101号
000102 吸出し防止材 t=10	120	m ²	1,015	121,800	歩A・単A B単 102号
000103 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 75	12.3	m	1,561	19,200	歩A・単A B単 103号
000104 硬質ポリ塩化ビニル管継手 75,チーズ	1	個	1,100	1,100	歩A・単A B単 104号
000105 硬質ポリ塩化ビニル管継手 75,ペント	2	個	2,010	4,020	歩A・単A B単 105号
000106 硬質ポリ塩化ビニル管継手 100×75,チーズ	4	個	2,190	8,760	歩A・単A B単 106号
合計				1,201,925	
・・プレキャストL形水路工(H3650)	1.000	式		97,149,000	
000107 基礎コンクリート 18-8-25	67	m3	24,280	1,626,760	歩A・単A B単 107号
000108 鉄筋 基礎コンクリート,D13	1.45	ton	174,490	253,011	歩A・単A B単 108号
000109 鉄筋 基礎コンクリート,D16	2.21	ton	172,430	381,070	歩A・単A B単 109号
000110 型枠 基礎コンクリート	18	m ²	10,100	181,800	歩A・単A B単 110号
000111 底版コンクリート 21-12-25	43	m3	24,930	1,071,990	歩A・単A B単 111号

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000112 鉄筋 底版コンクリート,D13	1.03	ton	174,490	179,725	歩A・単A B単 112号
000113 プレキャストL形水路	41.3	m	2,227,948	92,014,252	歩A・単A B単 113号
000114 止水板 塩化ビニル製,CF300×7mm,二次製品	5.0	m	4,490	22,450	歩A・単A B単 114号
000115 水膨張止水材 加硫ゴム製,V型15×14	331.2	m	2,711	897,883	歩A・単A B単 115号
000116 水膨張止水材 加硫ゴム製,V型15×20	58.4	m	3,332	194,589	歩A・単A B単 116号
000117 シール材 20×20(底版-底版)(底版-現場打ち)	5.0	m	2,927	14,635	歩A・単A B単 117号
000118 反応接着型止水材 ブチルゴム製,15×30	82.6	m	2,635	217,651	歩A・単A B単 118号
000119 目地板 ゴム発泡体,t=10	25	m ²	3,746	93,650	歩A・単A B単 119号
合計				97,149,466	
・・水抜き工(プレキャストL形水路H3650)					
	1.000	式		944,000	
000120 ウィーブホール(L形水路底版) 75,L200,目皿付き	2	箇所	3,047	6,094	歩A・単A B単 120号
000121 サイドドレーン 暗渠排水材,全透水性,平面系,B300×t30	165.2	m	2,398	396,150	歩A・単A B単 121号
000122 アンダードレーン 350×400,単粒度砕石4号	82.6	m	5,167	426,794	歩A・単A B単 122号
000123 吸出し防止材 t=10	95	m ²	1,015	96,425	歩A・単A B単 123号
000124 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 75	6.5	m	1,561	10,147	歩A・単A B単 124号
000125 硬質ポリ塩化ビニル管継手 75,ペント	2	個	2,010	4,020	歩A・単A B単 125号
000126 硬質ポリ塩化ビニル管継手 100×75,チーズ	2	個	2,190	4,380	歩A・単A B単 126号
合計				944,010	
・・現場打ち水路(岩野川合流部)					
	1.000	式		6,698,000	
000127 均しコンクリート 18-8-25	4.3	m ³	24,280	104,404	歩A・単A B単 127号
000128 型枠 均しコンクリート	1.7	m ²	5,156	8,765	歩A・単A B単 128号
000129 現場打ち水路 21-12-25	80	m ³	24,930	1,994,400	歩A・単A B単 129号
000130 型枠 現場打ち水路	228	m ²	10,100	2,302,800	歩A・単A B単 130号
000131 止水板 塩化ビニル製,CF200×5mm,現場打ち	35.0	m	2,875	100,625	歩A・単A B単 131号
000132 シール材 20×20(現場打ち-現場打ち)	26.9	m	2,927	78,736	歩A・単A B単 132号
000133 目地板 ゴム発泡体,t=10	13	m ²	3,746	48,698	歩A・単A B単 133号
000134 鉄筋 現場打ち水路,D13	2.55	ton	174,490	444,950	歩A・単A B単 134号
000135 鉄筋 現場打ち水路,D19	4.42	ton	177,580	784,904	歩A・単A B単 135号
000136 鉄筋 現場打ち水路,D22	0.630	ton	177,580	111,875	歩A・単A B単 136号
000137 ダウエルバー D16(L=1000)	98	本	679	66,542	歩A・単A B単 137号
000138 足場 枠組足場	126	掛m ²	4,981	627,606	歩A・単A B単 138号
000139 支保工	5	空m ³	4,760	23,800	歩A・単A B単 139号
合計				6,698,105	
・・水抜き工(岩野川合流部) (現場打ち水路)					
	1.000	式		292,000	
000140 ウィーブホール(現場打ち水路底版) 75,L200,目皿付き	2	箇所	3,047	6,094	歩A・単A B単 140号
000141 ウィーブホール(現場打ち水路側壁) 50,L430,逆止弁付き	12	箇所	3,643	43,716	歩A・単A B単 141号
000142 サイドドレーン 暗渠排水材,全透水性,平面系,B300×t30	31.1	m	2,398	74,578	歩A・単A B単 142号
000143 アンダードレーン 350×400,単粒度砕石4号	25.6	m	5,167	132,275	歩A・単A B単 143号
000144 吸出し防止材 t=10	29	m ²	1,015	29,435	歩A・単A B単 144号
000145 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 75	0.9	m	1,561	1,405	歩A・単A B単 145号

事業名	新瀬尾農地防災事業		
工事名	新瀬尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事		

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000146 硬質ポリ塩化ビニル管継手 100×75,チーズ	2	個	2,190	4,380	歩A・単A B単 146号
合計				291,883	
・水路工(2期)					
・・プレキャストL形水路工(H1750)	1.000	式		20,847,000	
000147 基礎コンクリート 18-8-25	7.6	m ³	24,280	184,528	歩A・単A B単 147号
000148 型枠 基礎コンクリート	2.7	m ²	10,100	27,270	歩A・単A B単 148号
000149 底板コンクリート 21-12-25	18	m ³	24,930	448,740	歩A・単A B単 149号
000150 鉄筋 底板コンクリート,D13	1.37	ton	174,490	239,051	歩A・単A B単 150号
000151 鉄筋 底板コンクリート,D16	0.477	ton	172,430	82,249	歩A・単A B単 151号
000152 プレキャストL形水路	24.1	m	301,155	7,257,836	歩A・単A B単 152号
000153 止水板 塩化ビニル製,CF200×5mm,現場打ち	6.3	m	2,875	18,113	歩A・単A B単 153号
000154 水膨張止水材 加硫ゴム製,V型15×14	57.5	m	2,711	155,883	歩A・単A B単 154号
000155 水膨張止水材 加硫ゴム製,V型15×20	11.5	m	3,332	38,318	歩A・単A B単 155号
000156 シール材 20×20(底板-底板)(底板-現場打ち)	6.3	m	2,927	18,440	歩A・単A B単 156号
000157 シール材 20×20(二次製品-現場打ち)	5.6	m	2,927	16,391	歩A・単A B単 157号
000158 シール材 20×24(二次製品-二次製品)	5.6	m	2,989	16,738	歩A・単A B単 158号
000159 反応接着型止水材 ブチルゴム製,15×30	48.1	m	2,635	126,744	歩A・単A B単 159号
000160 目地板 ゴム発泡体,t=10	4	m ²	3,746	14,984	歩A・単A B単 160号
000161 ダウエルバー D16(L=1000)	39	本	679	26,481	歩A・単A B単 161号
合計				8,671,766	
・・水抜き工(プレキャストL形水路H1750)					
000162 サイドドレーン 暗渠排水材,全透水性,平面系,B300×t30	48.1	m	2,398	115,344	歩A・単A B単 162号
合計				115,344	
・・現場打ち水路(兵田堰部)					
	1.000	式		6,663,000	
000163 均しコンクリート 18-8-25	4.5	m ³	24,280	109,260	歩A・単A B単 163号
000164 型枠 均しコンクリート	2.0	m ²	5,156	10,312	歩A・単A B単 164号
000165 現場打ち水路 21-12-25	105	m ³	24,930	2,617,650	歩A・単A B単 165号
000166 型枠 現場打ち水路	189	m ²	10,100	1,908,900	歩A・単A B単 166号
000167 止水板 塩化ビニル製,CF200×5mm,現場打ち	9.4	m	2,875	27,025	歩A・単A B単 167号
000168 シール材 20×20(現場打ち-現場打ち)	20.4	m	2,927	59,711	歩A・単A B単 168号
000169 目地板 ゴム発泡体,t=10	9	m ²	3,746	33,714	歩A・単A B単 169号
000170 鉄筋 現場打ち水路,D13	2.65	ton	174,490	462,399	歩A・単A B単 170号
000171 鉄筋 現場打ち水路,D16	0.746	ton	172,430	128,633	歩A・単A B単 171号
000172 鉄筋 現場打ち水路,D19	1.38	ton	177,580	245,060	歩A・単A B単 172号
000173 鉄筋 現場打ち水路,D22	0.232	ton	177,580	41,199	歩A・単A B単 173号
000174 鉄筋 現場打ち水路,D25	0.489	ton	177,580	86,837	歩A・単A B単 174号
000175 ダウエルバー D16(L=1000)	73	本	679	49,567	歩A・単A B単 175号
000176 足場 枠組足場	97	掛m ²	4,981	483,157	歩A・単A B単 176号
000177 支保工	84	空m ³	4,760	399,840	歩A・単A B単 177号
合計				6,663,264	

事業名	新瀬尾農地防災事業				
工事名	新瀬尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・水抜き工(兵田堰部) (現場打ち水路)	1.000	式		96,000	
000178 ウィーブホール(現場打ち水路側壁) 50.L430,逆止弁付き	4	箇所	3,643	14,572	歩A・単A B単 178号
000179 ウィーブホール(現場打ち水路側壁) 50.L730,逆止弁付き	4	箇所	3,775	15,100	歩A・単A B単 179号
000180 サイドドレーン 暗渠排水材,全透水型,平面系,B300×t30	27.5	m	2,398	65,945	歩A・単A B単 180号
合 計				95,617	
・・現場打ち水路(兵田堰取付部)	1.000	式		827,000	
000181 均しコンクリート 18-8-25	0.9	m ³	24,280	21,852	歩A・単A B単 181号
000182 型枠 均しコンクリート	0.3	m ²	5,156	1,547	歩A・単A B単 182号
000183 現場打ち水路 21-12-25	7.7	m ³	24,930	191,961	歩A・単A B単 183号
000184 型枠 現場打ち水路	28	m ²	10,100	282,800	歩A・単A B単 184号
000185 止水板 塩化ビニル製,CF200×5mm,現場打ち	18.1	m	2,875	52,038	歩A・単A B単 185号
000186 シール材 20×20(現場打ち-現場打ち)	17.9	m	2,927	52,393	歩A・単A B単 186号
000187 目地板 ゴム発泡体,t=10	5	m ²	3,746	18,730	歩A・単A B単 187号
000188 鉄筋 現場打ち水路,D13	0.374	ton	174,490	65,259	歩A・単A B単 188号
000189 鉄筋 現場打ち水路,D16	0.328	ton	172,430	56,557	歩A・単A B単 189号
000190 ダウエルバー D16(L=1000)	36	本	679	24,444	歩A・単A B単 190号
000191 足場 枠組足場	12	掛m ²	4,981	59,772	歩A・単A B単 191号
合 計				827,353	
・水抜き工(兵田堰取付部) (現場打ち水路)	1.000	式		22,000	
000192 ウィーブホール(現場打ち水路側壁) 50.L230,逆止弁	2	箇所	3,933	7,866	歩A・単A B単 192号
000193 サイドドレーン 暗渠排水材,全透水型,平面系,B300×t30	5.9	m	2,398	14,148	歩A・単A B単 193号
合 計				22,014	
・・現場打ち水路(兵田分水工部)	1.000	式		1,496,000	
000194 均しコンクリート 18-8-25	1.6	m ³	24,280	38,848	歩A・単A B単 194号
000195 型枠 均しコンクリート	0.8	m ²	5,156	4,125	歩A・単A B単 195号
000196 現場打ち水路 21-12-25	14	m ³	24,930	349,020	歩A・単A B単 196号
000197 型枠 現場打ち水路	50	m ²	10,100	505,000	歩A・単A B単 197号
000198 階段工 18-8-40	0.9	m ³	24,710	22,239	歩A・単A B単 198号
000199 型枠 階段工	4.6	m ²	10,100	46,460	歩A・単A B単 199号
000200 重力式擁壁 18-8-40	4.5	m ³	24,710	111,195	歩A・単A B単 200号
000201 型枠 重力式擁壁	11	m ²	10,100	111,100	歩A・単A B単 201号
000202 鉄筋 現場打ち水路,D13	0.712	ton	174,490	124,237	歩A・単A B単 202号
000203 鉄筋 現場打ち水路,D16	0.490	ton	172,430	84,491	歩A・単A B単 203号
000204 足場 枠組足場	20	掛m ²	4,981	99,620	歩A・単A B単 204号
合 計				1,496,335	
・水抜き工(兵田分水工部) (現場打ち水路)	1.000	式		30,000	
000205 ウィーブホール(現場打ち水路側壁) 50.L230,逆止弁	4	箇所	3,933	15,732	歩A・単A B単 205号
000206 サイドドレーン 暗渠排水材,全透水型,平面系,B300×t30	5.8	m	2,398	13,908	歩A・単A B単 206号

事業名	新濃尾農地防災事業				
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合 計				29,640	
・ 兵田分土工 H1000×B1800	1.000	式		2,926,000	
000207 均しコンクリート 18-8-25	1.3	m3	24,280	31,564	歩A・単A B単 207号
000208 型枠 均しコンクリート	1.1	m ²	5,156	5,672	歩A・単A B単 208号
000209 プレキャストボックスカルバート H1000×B1800	11.2	m	245,043	2,744,482	歩A・単A B単 209号
000210 水膨張止水材 加硫ゴム製,V型15×20	4.0	m	3,332	13,328	歩A・単A B単 210号
000211 シール材 20×20(二次製品-現場打ち)	5.3	m	2,927	15,513	歩A・単A B単 211号
000212 シール材 17×15	26.2	m	2,624	68,749	歩A・単A B単 212号
000213 水膨張性止水材 水膨張性ウレタンフォーム製,スタンダード20×20	20.0	m	2,130	42,600	歩A・単A B単 213号
000214 目地板 ゴム発泡体,t=10	1	m ²	3,746	3,746	歩A・単A B単 214号
合 計				2,925,654	
・ 水路工(2期)(2工区)	1.000	式		6,427,000	
・ 鉄筋コンクリートライニング水路工(木戸橋)	1.000	式		3,264,000	
000215 現場打ちコンクリート 21-12-25,ライニング水路	58	m3	24,930	1,445,940	歩A・単A B単 215号
000216 現場打ちコンクリート 21-12-25,調整コンクリート	5.7	m3	24,930	142,101	歩A・単A B単 216号
000217 型枠 現場打ちコンクリート	110	m ²	10,100	1,111,000	歩A・単A B単 217号
000218 鉄筋 現場打ちコンクリート,D13	1.67	ton	174,490	291,398	歩A・単A B単 218号
000219 反応接着型止水材 ブチルゴム製,15×30	98.0	m	2,635	258,230	歩A・単A B単 219号
000220 目地板 ゴム発泡体,t=10	4	m ²	3,746	14,984	歩A・単A B単 220号
合 計				3,263,653	
・ 水抜き工(木戸橋) (ライニング水路)	1.000	式		305,000	
000221 ウィーブホール(L形水路底版) 75,L200,目皿付き	2	箇所	3,047	6,094	歩A・単A B単 221号
000222 アンダードレーン 350×400,単粒度砕石4号	46.4	m	5,167	239,749	歩A・単A B単 222号
000223 吸出し防止材 t=10	53	m ²	1,015	53,795	歩A・単A B単 223号
000224 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 75	0.4	m	1,561	624	歩A・単A B単 224号
000225 硬質ポリ塩化ビニル管継手 100×75,チーズ	2	個	2,190	4,380	歩A・単A B単 225号
合 計				304,642	
・ 取付工(木戸橋) 上流部	1.000	式		525,000	
000226 現場打ちコンクリート 18-8-40,取付工(側壁)	10	m3	24,710	247,100	歩A・単A B単 226号
000227 現場打ちコンクリート 21-12-25,取付工(底版)	1.7	m3	24,930	42,381	歩A・単A B単 227号
000228 型枠 現場打ちコンクリート	20	m ²	10,100	202,000	歩A・単A B単 228号
000229 鉄筋 取付工(上流部),D13	0.062	ton	174,490	10,818	歩A・単A B単 229号
000230 ダウエルバー D16(L=1000)	33	本	679	22,407	歩A・単A B単 230号
合 計				524,706	
・ 水抜き工(木戸橋) (取付工上流部)	1.000	式		16,000	
000231 アンダードレーン 350×400,単粒度砕石4号	2.5	m	5,167	12,918	歩A・単A B単 231号
000232 吸出し防止材 t=10	3	m ²	1,015	3,045	歩A・単A B単 232号
合 計				15,963	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・取付工(木戸橋) 下流部	1.000	式		507,000	
000233 現場打ちコンクリート 18-8-40,取付工(側壁)	9.9	m3	24,710	244,629	歩A・単A B単 233号
000234 現場打ちコンクリート 21-12-25,取付工(底板)	1.9	m3	24,930	47,367	歩A・単A B単 234号
000235 型枠 現場打ちコンクリート	18	m ²	10,100	181,800	歩A・単A B単 235号
000236 鉄筋 取付工(下流部),D13	0.064	ton	174,490	11,167	歩A・単A B単 236号
000237 ダウエルバー D16(L=1000)	33	本	679	22,407	歩A・単A B単 237号
合 計				507,370	
・水抜き工(木戸橋) (取付工下流部)	1.000	式		16,000	
000238 アンダードレーン 350×400,単粒度砕石4号	2.5	m	5,167	12,918	歩A・単A B単 238号
000239 吸出し防止材 t=10	3	m ²	1,015	3,045	歩A・単A B単 239号
合 計				15,963	
・鉄筋コンクリートライニング水路工(大平橋)	1.000	式		1,059,000	
000240 現場打ちコンクリート 21-12-25,ライニング水路	12	m3	24,930	299,160	歩A・単A B単 240号
000241 現場打ちコンクリート 21-12-25,調整コンクリート	1.7	m3	24,930	42,381	歩A・単A B単 241号
000242 型枠 現場打ちコンクリート	26	m ²	10,100	262,600	歩A・単A B単 242号
000243 鉄筋 現場打ちコンクリート,D13	0.504	ton	174,490	87,943	歩A・単A B単 243号
000244 反応接着型止水材 ブチルゴム製,15×30	23.3	m	2,635	61,396	歩A・単A B単 244号
000245 目地板 ゴム発泡体,t=10	1	m ²	3,746	3,746	歩A・単A B単 245号
000246 コンクリートアンカー 穿孔 16 L=100,樹脂カプセルD13 L=200	235	本	1,286	302,210	歩A・単A B単 246号
合 計				1,059,436	
・水抜き工(大平橋) (ライニング水路)	1.000	式		51,000	
000247 ウィーブホール(L形水路底板) 75,L200,皿付き	1	箇所	3,047	3,047	歩A・単A B単 247号
000248 アンダードレーン 350×400,単粒度砕石4号	7.3	m	5,167	37,719	歩A・単A B単 248号
000249 吸出し防止材 t=10	8	m ²	1,015	8,120	歩A・単A B単 249号
000250 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 75	0.2	m	1,561	312	歩A・単A B単 250号
000251 硬質ポリ塩化ビニル管継手 100×75,チーズ	1	個	2,190	2,190	歩A・単A B単 251号
合 計				51,388	
・取付工(大平橋) 上流部	1.000	式		327,000	
000252 現場打ちコンクリート 18-8-40,取付工(側壁)	6.7	m3	24,710	165,557	歩A・単A B単 252号
000253 現場打ちコンクリート 21-12-25,取付工(底板)	2.0	m3	24,930	49,860	歩A・単A B単 253号
000254 型枠 現場打ちコンクリート	7.9	m ²	10,100	79,790	歩A・単A B単 254号
000255 鉄筋 取付工(上流部),D13	0.064	ton	174,490	11,167	歩A・単A B単 255号
000256 ダウエルバー D16(L=1000)	31	本	679	21,049	歩A・単A B単 256号
合 計				327,423	
・水抜き工(大平橋) (取付工上流部)	1.000	式		15,000	
000257 アンダードレーン 350×400,単粒度砕石4号	2.3	m	5,167	11,884	歩A・単A B単 257号
000258 吸出し防止材 t=10	3	m ²	1,015	3,045	歩A・単A B単 258号

事業名	新瀬尾農地防災事業
工事名	新瀬尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合 計				14,929	
・取付工(大平橋) 下流部	1.000	式		327,000	
000259 現場打ちコンクリート 18-8-40,取付工(側壁)	6.7	m3	24,710	165,557	歩A・単A B単 259号
000260 現場打ちコンクリート 21-12-25,取付工(底板)	2.0	m3	24,930	49,860	歩A・単A B単 260号
000261 型枠 現場打ちコンクリート	7.9	m ²	10,100	79,790	歩A・単A B単 261号
000262 鉄筋 取付工(下流部),D13	0.064	ton	174,490	11,167	歩A・単A B単 262号
000263 ダウエルバー D16(L=1000)	31	本	679	21,049	歩A・単A B単 263号
合 計				327,423	
・水抜き工(大平橋) (取付工下流部)	1.000	式		15,000	
000264 アンダードレーン 350×400,単粒度砕石4号	2.3	m	5,167	11,884	歩A・単A B単 264号
000265 吸出し防止材 t=10	3	m ²	1,015	3,045	歩A・単A B単 265号
合 計				14,929	
・付帯工(1期)	1.000	式		4,764,000	
・ネットフェンス工	1.000	式		3,281,000	
000266 ネットフェンス H1.5m,ブロック基礎2型	185.6	m	17,677	3,280,851	歩A・単A B単 266号
合 計				3,280,851	
・法面工	1.000	式		1,483,000	
000267 張コンクリート 18-8-25,t=10cm	518	m ²	2,428	1,257,704	歩A・単A B単 267号
000268 型枠 張コンクリート	19	m ²	10,100	191,900	歩A・単A B単 268号
000269 目地板 ゴム発泡体,t=10	9	m ²	3,746	33,714	歩A・単A B単 269号
合 計				1,483,318	
・付帯工(2期)	1.000	式		6,220,000	
・ネットフェンス工	1.000	式		3,997,000	
000270 ネットフェンス H1.5m,ブロック基礎2型	109	m	17,677	1,926,793	歩A・単A B単 270号
000271 ネットフェンス(扉) H1.5m,W1.0m	2	門	56,219	112,438	歩A・単A B単 271号
000272 ネットフェンス H1.2m,ブロック基礎1型	140	m	9,923	1,389,220	歩A・単A B単 272号
000273 ネットフェンス(扉) H1.2m,W4.0m,ブロック基礎3型	2	門	211,420	422,840	歩A・単A B単 273号
000274 ネットフェンス H1.2m,ブロック基礎1型,兵田分水工部	10	m	9,923	99,230	歩A・単A B単 274号
000275 ネットフェンス(扉) H1.2m,W1.0m,兵田分水工部	1	門	46,419	46,419	歩A・単A B単 275号
合 計				3,996,940	
・法面工	1.000	式		1,245,000	
000276 張コンクリート 18-8-25,t=10cm	427	m ²	2,428	1,036,756	歩A・単A B単 276号
000277 型枠 張コンクリート	18	m ²	10,100	181,800	歩A・単A B単 277号
000278 目地板 ゴム発泡体,t=10	7	m ²	3,746	26,222	歩A・単A B単 278号
合 計				1,244,778	
・アームコゲート	1.000	式		962,000	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000279 アームコゲート 300	1	基	568,136	568,136	歩A・単A B単 279号
000280 分水管 VP 300	21.0	m	10,163	213,423	歩A・単A B単 280号
000281 ベンド管 VP 300,90°	1	個	79,800	79,800	歩A・単A B単 281号
000282 ベンド管 VP 300,45°	1	個	63,700	63,700	歩A・単A B単 282号
000283 埋戻 砂基礎	4	m ³	9,357	37,428	歩A・単A B単 283号
合計				962,487	
・・・ステップ	1.000	式		16,000	
000284 ステップ B300, 19	6	個	2,660	15,960	歩A・単A B単 284号
合計				15,960	
・付帯工(2期)(進入坂路工)	1.000	式		12,573,000	
・・・現場打ち接続部	1.000	式		3,064,000	
000285 基礎コンクリート 18-8-40	6.0	m ³	24,710	148,260	歩A・単A B単 285号
000286 型枠 基礎コンクリート	3.2	m ²	10,100	32,320	歩A・単A B単 286号
000287 鉄筋コンクリート 21-12-25	39	m ³	24,930	972,270	歩A・単A B単 287号
000288 型枠 鉄筋コンクリート	111	m ²	10,100	1,121,100	歩A・単A B単 288号
000289 鉄筋 鉄筋コンクリート,D13	1.33	ton	174,490	232,072	歩A・単A B単 289号
000290 鉄筋 鉄筋コンクリート,D22	1.36	ton	177,580	241,509	歩A・単A B単 290号
000291 反応接着型止水材 ブチルゴム製,15×30	3.7	m	2,635	9,750	歩A・単A B単 291号
000292 ダウエルバー D16(L=1000)	12	本	679	8,148	歩A・単A B単 292号
000293 足場 枠組足場	60	掛m ²	4,981	298,860	歩A・単A B単 293号
合計				3,064,289	
・・・L型擁壁部	1.000	式		7,626,000	
000294 ブレキャストL型擁壁 H1800	12	m	104,400	1,252,800	歩A・単A B単 294号
000295 ブレキャストL型擁壁 H2200	8	m	135,600	1,084,800	歩A・単A B単 295号
000296 ブレキャストL型擁壁 H2600	8	m	234,600	1,876,800	歩A・単A B単 296号
000297 ブレキャストL型擁壁 H3000	8	m	397,700	3,181,600	歩A・単A B単 297号
000298 水膨張止水材 加硫ゴム製,V型15×14	76.9	m	2,711	208,476	歩A・単A B単 298号
000299 反応接着型止水材 ブチルゴム製,15×30	8.0	m	2,635	21,080	歩A・単A B単 299号
合計				7,625,556	
・・・重力式擁壁部	1.000	式		185,000	
000300 重力式擁壁 18-8-40	2.6	m ³	24,710	64,246	歩A・単A B単 300号
000301 型枠 重力式擁壁	12	m ²	10,100	121,200	歩A・単A B単 301号
合計				185,446	
・・・舗装工(H3000,H2600)	1.000	式		380,000	
000302 コンクリート舗装 21-12-25	7.3	m ³	24,930	181,989	歩A・単A B単 302号
000303 基礎コンクリート 18-8-40	3.6	m ³	24,710	88,956	歩A・単A B単 303号
000304 鉄筋 コンクリート舗装,D13	0.469	ton	174,490	81,836	歩A・単A B単 304号
000305 型枠 コンクリート舗装	1.8	m ²	10,100	18,180	歩A・単A B単 305号

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000306 型枠 基礎コンクリート	0.9	m ²	10,100	9,090	歩A・単A B単 306号
合計				380,051	
・・舗装工(H2200,H1800,重力式擁壁)	1.000	式		247,000	
000307 コンクリート舗装 21-12-25	5.4	m ³	24,930	134,622	歩A・単A B単 307号
000308 型枠 コンクリート舗装	0.4	m ²	10,100	4,040	歩A・単A B単 308号
000309 鉄筋 コンクリート舗装,D13	0.372	ton	174,490	64,910	歩A・単A B単 309号
000310 路盤 再生クラッシュラン,RC-40,t=15cm	45	m ²	892	40,140	歩A・単A B単 310号
000311 路盤紙	45	m ²	82	3,690	歩A・単A B単 311号
合計				247,402	
・・舗装工(平場)	1.000	式		1,071,000	
000312 表層 再生密粒度アスコン(13),t=5cm	396	m ²	1,812	717,552	歩A・単A B単 312号
000313 路盤 再生クラッシュラン,RC-40,t=15cm	396	m ²	892	353,232	歩A・単A B単 313号
合計				1,070,784	
・付帯工(2期)(2工区)	1.000	式		2,437,000	
・・法面工	1.000	式		2,437,000	
000314 掘削 1次施工,礫質土及び砂質土,四ツ家町仮置場へ	77	m ³	2,609	200,893	歩A・単A B単 314号
000315 張コンクリート 18-8-25,t=10cm	772	m ²	2,428	1,874,416	歩A・単A B単 315号
000316 型枠 張コンクリート	31	m ²	10,100	313,100	歩A・単A B単 316号
000317 目地板 ゴム発泡体,t=10	13	m ²	3,746	48,698	歩A・単A B単 317号
合計				2,437,107	
・復旧工(1期)	1.000	式		184,000	
・・道路復旧工	1.000	式		184,000	
000318 表層 再生密粒度アスコン(13),t=5cm	9.2	m ²	1,812	16,670	歩A・単A B単 318号
000319 路盤 再生クラッシュラン,RC-40,t=30cm	9.2	m ²	1,237	11,380	歩A・単A B単 319号
000320 アスカーブ	30	m	1,252	37,560	歩A・単A B単 320号
000321 ガードレール 再利用,Gr-C-4E	34	m	3,470	117,980	歩A・単A B単 321号
合計				183,590	
・復旧工(2期)	1.000	式		631,000	
・・道路復旧工	1.000	式		494,000	
000322 表層 再生密粒度アスコン(13),t=5cm	96	m ²	1,812	173,952	歩A・単A B単 322号
000323 路盤 再生クラッシュラン,RC-40,t=30cm	96	m ²	1,237	118,752	歩A・単A B単 323号
000324 アスカーブ	58	m	1,252	72,616	歩A・単A B単 324号
000325 ガードレール 再利用,Gr-C-4E	37	m	3,470	128,390	歩A・単A B単 325号
合計				493,710	
・・道路用側溝工	1.000	式		5,000	
000326 PU形側溝復旧 B300×H400,再利用	1.2	m	4,554	5,465	歩A・単A B単 326号
合計				5,465	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				101,420,000	
・仮設工(1期)				87,361,000	
・・仮設水路工 上流側	1.000	式		429,000	
000334 高密度ポリエチレン管:上流仮締切 設置~撤去,貸与品, 800,ダブル構造	77.0	m	5,277	406,329	歩A・単A B単 334号
000335 高密度ポリエチレン管積込・荷卸	77.0	m	292	22,484	歩A・単A B単 335号
合 計				428,813	
・・仮締切工 上流側	1.000	式		1,483,000	
000336 大型土のう 製作~設置	24	袋	8,510	204,240	歩A・単A B単 336号
000337 大型土のう 仮置き	17	袋	1,985	33,745	歩A・単A B単 337号
000338 大型土のう 移設	7	袋	1,710	11,970	歩A・単A B単 338号
000339 盛土	416	m ³	2,577	1,072,032	歩A・単A B単 339号
000340 敷鉄板 設置~賃料~撤去,t=22	208	m ²	773	160,784	歩A・単A B単 340号
合 計				1,482,771	
・・仮締切工 下流側	1.000	式		60,000	
000341 大型土のう 製作~設置	7	袋	8,510	59,570	歩A・単A B単 341号
合 計				59,570	
・・仮設土留工	1.000	式		77,531,000	
000342 油圧式杭圧入機(硬質地盤クリア工法)据付・解体 【圧入】,左右岸	2	回	464,831	929,662	歩A・単A B単 342号
000343 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 【引抜】,左右岸	2	回	64,185	128,370	歩A・単A B単 343号
000344 鋼矢板 設置, 型,L=11.0m(賃料)	445	枚	147,709	65,730,505	歩A・単A B単 344号
000345 鋼矢板 設置(2期撤去), 型,L=11.0m(賃料)	34	枚	158,854	5,401,036	歩A・単A B単 345号
000346 鋼矢板 撤去,IV型,L=11.0m	445	枚	9,900	4,405,500	歩A・単A B単 346号
000347 鋼矢板 撤去(過年度工事設置),IV型,L=11.0m	76	枚	9,900	752,400	歩A・単A B単 347号
000348 発生品運搬 鋼矢板(兵田岩野1暫定工)	63.62	ton	2,889	183,798	歩A・単A B単 348号
合 計				77,531,271	
・・仮廻し水路工	1.000	式		2,323,000	
000349 工用水中ポンプ 常時排水, 150x2	1	箇所	1,423,729	1,423,729	歩A・単A B単 349号
000350 排水ホース 損料, 150	279.4	m	3,218	899,109	歩A・単A B単 350号
合 計				2,322,838	
・・水替工	1.000	式		482,000	
000351 工用水中ポンプ 作業時排水, 50	1	箇所	481,721	481,721	歩A・単A B単 351号
合 計				481,721	
・・暫定取付工(中流部)	1.000	式		158,000	
000352 コンクリート 18-8-25	4.6	m ³	24,280	111,688	歩A・単A B単 352号
000353 大型土のう 設置	16	袋	2,868	45,888	歩A・単A B単 353号
合 計				157,576	

事業名	新濃尾農地防災事業				
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・仮締切工(岩野川合流部)	1.000	式		43,000	
000354 大型土のう 移設	14	袋	2,868	40,152	歩A・単A B単 354号
000355 大型土のう 設置	1	袋	2,868	2,868	歩A・単A B単 355号
合 計				43,020	
・・電力設備工	1.000	式		324,000	
000356 受電設備	1	式	217,830	217,830	歩A・単A B単 356号
000357 分電設備	1	式	105,997	105,997	歩A・単A B単 357号
合 計				323,827	
・・安全費	1.000	式		4,528,000	
000358 交通誘導警備員	274	人	16,524	4,527,576	歩A・単A B単 358号
合 計				4,527,576	
・仮設工(2期)	1.000	式		9,456,000	
・・仮設水路工 上流側	1.000	式		212,000	
000359 高密度ポリエチレン管:上流仮締切 設置~撤去,貸与品, 800,ダブル構造	38.0	m	5,277	200,526	歩A・単A B単 359号
000360 高密度ポリエチレン管積込・荷卸	38.0	m	292	11,096	歩A・単A B単 360号
合 計				211,622	
・・仮締切工 上流側	1.000	式		1,508,000	
000361 大型土のう 製作~設置~撤去	16	袋	9,945	159,120	歩A・単A B単 361号
000362 盛土	353	m3	2,577	909,681	歩A・単A B単 362号
000363 敷鉄板 設置~賃料~撤去,t=22	175	m ²	2,511	439,425	歩A・単A B単 363号
合 計				1,508,226	
・・仮締切工 岩野川排水	1.000	式		4,000	
000364 土のう 製作~設置~撤去	0.1	m3	36,337	3,634	歩A・単A B単 364号
合 計				3,634	
・・仮廻し水路工	1.000	式		1,800,000	
000365 工事中水中ポンプ 常時排水, 150x2	1	箇所	1,123,569	1,123,569	歩A・単A B単 365号
000366 排水ホース 損料, 150	210.1	m	3,218	676,102	歩A・単A B単 366号
合 計				1,799,671	
・・仮廻し水路工(岩野川合流部)	1.000	式		608,000	
000367 工事中水中ポンプ 常時排水, 100	1	箇所	608,299	608,299	歩A・単A B単 367号
合 計				608,299	
・・水替工	1.000	式		482,000	
000368 工事中水中ポンプ 作業時排水, 50	1	箇所	481,721	481,721	歩A・単A B単 368号
合 計				481,721	

事業名	新瀬尾農地防災事業
工事名	新瀬尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・ 暫定取付工撤去					
000369 大型土のう 撤去(1期設置)	1.000	式		488,000	
000370 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 【引抜】、左右岸	16	袋	1,435	22,960	歩A・単A B単 369号
000371 鋼矢板 撤去(1期設置)、IV型、L=11.0m	2	回	64,185	128,370	歩A・単A B単 370号
	34	枚	9,900	336,600	歩A・単A B単 371号
合 計				487,930	
・ 仮設ヤード工 仮設ヤード					
000372 敷鉄板 設置～賃料～撤去、t=22	1.000	式		2,322,000	
000373 防草シート 撤去・敷設、再利用	743	m ²	2,511	1,865,673	歩A・単A B単 372号
	590	m ²	774	456,660	歩A・単A B単 373号
合 計				2,322,333	
・ 電力設備工					
000374 受電設備	1.000	式		330,000	
	1	式	216,517	216,517	歩A・単A B単 374号
000375 分電設備	1	式	113,400	113,400	歩A・単A B単 375号
合 計				329,917	
・ 安全費					
000376 交通誘導警備員	1.000	式		1,702,000	
	103	人	16,524	1,701,972	歩A・単A B単 376号
合 計				1,701,972	
・ 仮設工(2期)(進入坂路工)					
・ 進入坂路工					
000377 大型土のう 製作～設置～撤去	1.000	式		2,153,000	
	1.000	式		368,000	
000378 敷鉄板 設置～賃料～撤去、t=22	26	袋	9,945	258,570	歩A・単A B単 377号
	120	m ²	911	109,320	歩A・単A B単 378号
合 計				367,890	
・ 安全費					
000379 交通誘導警備員	1.000	式		1,785,000	
	108	人	16,524	1,784,592	歩A・単A B単 379号
合 計				1,784,592	
・ 仮設工(2期)(2工区)					
・ 仮設水路工 木戸橋付近					
000380 高密度ポリエチレン管 設置～撤去、貸与品、800、ダブル構造	1.000	式		42,000	
000381 高密度ポリエチレン管積込・荷卸	7.5	m	5,277	39,578	歩A・単A B単 380号
	7.5	m	292	2,190	歩A・単A B単 381号
合 計				41,768	
・ 仮締切工 木戸橋上流側					
000382 土のう 製作～設置～撤去	1.000	式		11,000	
	0.3	m ³	36,337	10,901	歩A・単A B単 382号
合 計				10,901	
・ 仮締切工 木戸橋下流側					
000383 土のう 製作～設置～撤去	1.000	式		11,000	
	0.3	m ³	36,337	10,901	歩A・単A B単 383号
合 計				10,901	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000001	*** B単 - 1号 *** 掘削 1次施工,礫質土及び砂質土,四ツ家町仮置場へ		m3	2,609		歩A・単A
000002	*** B単 - 2号 *** 掘削 2次施工,礫質土及び砂質土,四ツ家町仮置場へ		m3	1,064		歩A・単A
000003	*** B単 - 3号 *** 掘削 3次施工,礫質土及び砂質土,四ツ家町仮置場へ		m3	4,953		歩A・単A
000004	*** B単 - 4号 *** 床掘 2次施工,礫質土及び砂質土,四ツ家町仮置場へ		m3	1,087		歩A・単A
000005	*** B単 - 5号 *** 埋戻 1次施工,構造物~50cmまで,人力		m3	3,436		歩A・単A
000006	*** B単 - 6号 *** 埋戻 1次施工,B<1.0m,人力		m3	3,436		歩A・単A
000007	*** B単 - 7号 *** 埋戻 1次施工,1.0 B<2.5m,機械		m3	3,468		歩A・単A
000008	*** B単 - 8号 *** 基面整正 人力荒仕上げ		m ²	480		歩A・単A
000009	*** B単 - 9号 *** 掘削 人力荒仕上げ		m ²	288		歩A・単A
000010	*** B単 - 10号 *** 掘削 1次施工,礫質土及び砂質土,四ツ家町仮置場へ		m3	2,609		歩A・単A
000011	*** B単 - 11号 *** 掘削 2次施工,礫質土及び砂質土,四ツ家町仮置場へ		m3	1,064		歩A・単A
000012	*** B単 - 12号 *** 掘削 3次施工,礫質土及び砂質土,四ツ家町仮置場へ		m3	4,953		歩A・単A
000013	*** B単 - 13号 *** 床掘 2次施工,礫質土及び砂質土,四ツ家町仮置場へ		m3	1,087		歩A・単A
000014	*** B単 - 14号 *** 床掘 1次施工,礫質土及び砂質土,四ツ家町仮置場へ		m3	1,087		歩A・単A
000015	*** B単 - 15号 *** 埋戻 1次施工,構造物~50cmまで,人力		m3	3,436		歩A・単A
000016	*** B単 - 16号 *** 埋戻 1次施工,B<1.0m,人力		m3	3,436		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** 埋戻 1次施工,1.0 B<2.5m,機械		m3	3,468		歩A・単A
000018	*** B単 - 18号 *** 埋戻 1次施工,2.5 B<4.0m,機械		m3	2,120		歩A・単A
000019	*** B単 - 19号 *** 埋戻 1次施工,4.0m B,機械		m3	1,450		歩A・単A
000020	*** B単 - 20号 *** 埋戻 1次施工,構造物~50cmまで,人力		m3	3,436		歩A・単A
000021	*** B単 - 21号 *** 埋戻 1次施工,B<1.0m,人力		m3	3,436		歩A・単A
000022	*** B単 - 22号 *** 埋戻					

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000023	1次施工,1.0 B<2.5m,機械 *** B単 - 23号 *** 埋戻		m ³	3,468		歩A・単A
000024	1次施工,頂板0.3m,人力 *** B単 - 24号 *** 埋戻		m ³	3,436		歩A・単A
000025	1次施工,頂板0.3-0.6m,機械 *** B単 - 25号 *** 基面整正		m ³	1,838		歩A・単A
000026	*** B単 - 26号 *** 人力荒仕上げ		m ²	480		歩A・単A
000027	*** B単 - 27号 *** 掘削		m ³	288		歩A・単A
000028	1次施工,礫質土及び砂質土,四ツ家町仮置場へ *** B単 - 28号 *** 埋戻		m ³	1,064		歩A・単A
000029	1次施工,構造物~50cmまで,人力 *** B単 - 29号 *** 埋戻		m ³	3,436		歩A・単A
000030	1次施工,B<1.0m,人力 *** B単 - 30号 *** 埋戻		m ³	3,436		歩A・単A
000031	1次施工,1.0 B<2.5m,機械 *** B単 - 31号 *** 埋戻		m ³	3,468		歩A・単A
000032	1次施工,2.5 B<4.0m,機械 *** B単 - 32号 *** 埋戻		m ³	2,120		歩A・単A
000033	1次施工,4.0m B,機械 *** B単 - 33号 *** 人力荒仕上げ		m ³	1,450		歩A・単A
000034	*** B単 - 34号 *** 水路コンクリート切断 t=30cm		m	3,209		歩A・単A
000035	*** B単 - 35号 *** コンクリート構造物取壊し		m ³	11,060		歩A・単A
000036	機械施工,無筋構造物 *** B単 - 36号 *** コンクリート構造物取壊し		m ³	19,740		歩A・単A
000037	機械施工,有筋構造物 *** B単 - 37号 *** 舗装版切断		m	693		歩A・単A
000038	AS舗装,t=50mm *** B単 - 38号 *** 舗装版破砕		m ²	638		歩A・単A
000039	AS舗装,t=50mm *** B単 - 39号 *** アスカープ撤去		m	96		歩A・単A
000040	*** B単 - 40号 *** ガードレール撤去		m	1,387		歩A・単A
000041	再利用,Gr-C-4E *** B単 - 41号 *** ネットフェンス撤去		m	911		歩A・単A
000042	H1000 *** B単 - 42号 *** 仮設フェンス撤去		m	2,075		歩A・単A
000043	H1800 *** B単 - 43号 *** 発生品運搬		ton	2,889		歩A・単A
	ネットフェンス,仮設フェンス		ton	2,889		歩A・単A

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000044	*** B単 - 44号 *** 殻運搬・処理					
	無筋コンクリート殻		m3	6,950		歩A・単A
000045	*** B単 - 45号 *** 殻運搬・処理					
	有筋コンクリート殻		m3	9,759		歩A・単A
000046	*** B単 - 46号 *** 殻運搬・処理					
	アスファルト殻		m3	10,167		歩A・単A
000047	*** B単 - 47号 *** 汚泥処理					
	処分		m3	30,800		歩A・単A
000048	*** B単 - 48号 *** 汚泥運搬					
	運搬		回	130,000		歩A・単A
000049	*** B単 - 49号 *** コンクリート構造物取壊し					
	機械施工,無筋構造物		m3	11,060		歩A・単A
000050	*** B単 - 50号 *** コンクリート構造物取壊し					
	機械施工,有筋構造物		m3	19,740		歩A・単A
000051	*** B単 - 51号 *** 舗装版切断					
	AS舗装,t=50mm		m	693		歩A・単A
000052	*** B単 - 52号 *** 舗装版破砕					
	AS舗装,t=50mm		m ²	638		歩A・単A
000053	*** B単 - 53号 *** アスカープ撤去					
			m	96		歩A・単A
000054	*** B単 - 54号 *** ガードレール撤去					
	再利用,Gr-C-4E		m	1,387		歩A・単A
000055	*** B単 - 55号 *** ネットフェンス撤去					
	H1000		m	911		歩A・単A
000056	*** B単 - 56号 *** ネットフェンス撤去(扉)					
	H1000		組	3,659		歩A・単A
000057	*** B単 - 57号 *** ネットフェンス撤去					
	H1200		m	1,008		歩A・単A
000058	*** B単 - 58号 *** ネットフェンス撤去(扉)					
	H1200		組	3,679		歩A・単A
000059	*** B単 - 59号 *** ネットフェンス撤去					
	H1500		m	1,198		歩A・単A
000060	*** B単 - 60号 *** ネットフェンス撤去(扉)					
	H1500		組	3,699		歩A・単A
000061	*** B単 - 61号 *** ネットフェンス撤去					
	H1500,再利用		m	1,543		歩A・単A
000062	*** B単 - 62号 *** 仮設フェンス撤去					
	H1200		m	1,395		歩A・単A
000063	*** B単 - 63号 *** 仮設フェンス撤去					
	H1800		m	2,075		歩A・単A
000064	*** B単 - 64号 *** 発生品運搬					
	ネットフェンス,ネットフェンス(扉),仮設フェンス		ton	2,889		歩A・単A
000065	*** B単 - 65号 *** 鉄くず積み込み・荷卸し					

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000066	兵田堰関係 *** B単 - 66号 *** 発生品運搬		ton	10,070		歩A・単A
000067	兵田堰関係 *** B単 - 67号 *** PU形側溝撤去		ton	2,889		歩A・単A
000068	B300×H400,再利用 *** B単 - 68号 *** 排水管撤去		m	2,286		歩A・単A
000069	VU 300 *** B単 - 69号 *** 殻運搬・処理		m	305		歩A・単A
000070	無筋コンクリート殻 *** B単 - 70号 *** 殻運搬・処理		m3	6,950		歩A・単A
000071	有筋コンクリート殻 *** B単 - 71号 *** 殻運搬・処理		m3	9,759		歩A・単A
000072	アスファルト殻 *** B単 - 72号 *** 汚泥処理		m3	10,167		歩A・単A
000073	処分 *** B単 - 73号 *** 汚泥運搬		m3	30,800		歩A・単A
000074	運搬 *** B単 - 74号 *** 廃プラスチック処理		回	130,000		歩A・単A
000075	処分 *** B単 - 75号 *** 廃プラスチック運搬		m3	15,000		歩A・単A
000076	運搬 *** B単 - 76号 *** コンクリート構造物取壊し		回	20,000		歩A・単A
000077	機械施工,無筋構造物 *** B単 - 77号 *** 殻運搬・処理		m3	11,060		歩A・単A
000078	無筋コンクリート殻 *** B単 - 78号 *** コンクリート構造物取壊し		m3	6,950		歩A・単A
000079	機械施工,無筋構造物 *** B単 - 79号 *** ネットフェンス撤去		m3	11,060		歩A・単A
000080	再利用,H1500 *** B単 - 80号 *** ガードレール撤去		m	1,543		歩A・単A
000081	再利用,Gr-C-4E *** B単 - 81号 *** 殻運搬・処理		m	1,387		歩A・単A
000082	無筋コンクリート殻 *** B単 - 82号 *** 廃プラスチック処理		m3	6,950		歩A・単A
000083	処分 *** B単 - 83号 *** 廃プラスチック運搬		m3	15,000		歩A・単A
000084	運搬 *** B単 - 84号 *** 基礎コンクリート		回	20,000		歩A・単A
000085	18-8-25 *** B単 - 85号 *** 鉄筋		m3	24,280		歩A・単A
000086	基礎コンクリート,59バレル,D13 *** B単 - 86号 *** 鉄筋		ton	174,490		歩A・単A
	基礎コンクリート,59バレル,D16		ton	172,430		歩A・単A

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000087	*** B単 - 87号 *** 型枠					
	基礎コンクリート		m ³	10,100		歩A・単A
000088	*** B単 - 88号 *** 底版コンクリート					
	21-12-25		m ³	24,930		歩A・単A
000089	*** B単 - 89号 *** 鉄筋					
	底版コンクリート,D13		ton	174,490		歩A・単A
000090	*** B単 - 90号 *** プレキャストL形水路					
			m	2,372,048		歩A・単A
000091	*** B単 - 91号 *** 止水板					
	塩化ビニル製,CF300×7mm,二次製品		m	4,490		歩A・単A
000092	*** B単 - 92号 *** 水膨張止水材					
	加硫ゴム製,V型15×14		m	2,711		歩A・単A
000093	*** B単 - 93号 *** 水膨張止水材					
	加硫ゴム製,V型15×20		m	3,332		歩A・単A
000094	*** B単 - 94号 *** シール材					
	20×20(底版-底版)(底版-現場打ち)		m	2,927		歩A・単A
000095	*** B単 - 95号 *** シール材					
	20×20(二次製品-現場打ち)		m	2,927		歩A・単A
000096	*** B単 - 96号 *** シール材					
	20×24(二次製品-二次製品)		m	2,989		歩A・単A
000097	*** B単 - 97号 *** 反応接着型止水材					
	ブチルゴム製,15×30		m	2,635		歩A・単A
000098	*** B単 - 98号 *** 目地板					
	ゴム発泡体,t=10		m ²	3,746		歩A・単A
000099	*** B単 - 99号 *** ウィーブホール(L形水路底版)					
	75,L200,目皿付き		箇所	3,047		歩A・単A
000100	*** B単 - 100号 *** サイドドレーン					
	暗渠排水材,全透水型,平面系,B300×t30		m	2,398		歩A・単A
000101	*** B単 - 101号 *** アンダードレーン					
	350×400,単粒度砕石4号		m	5,167		歩A・単A
000102	*** B単 - 102号 *** 吸出し防止材					
	t=10		m ²	1,015		歩A・単A
000103	*** B単 - 103号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管					
	VU 75		m	1,561		歩A・単A
000104	*** B単 - 104号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	75,チーズ		個	1,100		歩A・単A
000105	*** B単 - 105号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	75,ベント		個	2,010		歩A・単A
000106	*** B単 - 106号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	100×75,チーズ		個	2,190		歩A・単A
000107	*** B単 - 107号 *** 基礎コンクリート					
	18-8-25		m ³	24,280		歩A・単A
000108	*** B単 - 108号 *** 鉄筋					

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000109	基礎コンクリート,D13 *** B単 - 109号 ***		ton	174,490		歩A・単A
000110	基礎コンクリート,D16 *** B単 - 110号 ***		ton	172,430		歩A・単A
000111	基礎コンクリート *** B単 - 111号 ***		m ²	10,100		歩A・単A
000112	底版コンクリート 21-12-25 *** B単 - 112号 ***		m ³	24,930		歩A・単A
000113	底版コンクリート,D13 *** B単 - 113号 ***		ton	174,490		歩A・単A
000114	プレキャストL形水路 *** B単 - 114号 ***		m	2,227,948		歩A・単A
000115	止水板 塩化ビニル製,CF300×7mm,二次製品 *** B単 - 115号 ***		m	4,490		歩A・単A
000116	水膨張止水材 加硫ゴム製,V型15×14 *** B単 - 116号 ***		m	2,711		歩A・単A
000117	水膨張止水材 加硫ゴム製,V型15×20 *** B単 - 117号 ***		m	3,332		歩A・単A
000118	シール材 20×20(底版-底版)(底版-現場打ち) *** B単 - 118号 ***		m	2,927		歩A・単A
000119	反応接着型止水材 ブチルゴム製,15×30 *** B単 - 119号 ***		m	2,635		歩A・単A
000120	目地板 ゴム発泡体,t=10 *** B単 - 120号 ***		m ²	3,746		歩A・単A
000121	ウィーブホール(L形水路底版) 75,L200,目皿付き *** B単 - 121号 ***		箇所	3,047		歩A・単A
000122	サイドドレーン 暗渠排水材,全透水型,平面系,B300×t30 *** B単 - 122号 ***		m	2,398		歩A・単A
000123	アンダードレーン 350×400,単粒度砕石4号 *** B単 - 123号 ***		m	5,167		歩A・単A
000124	吸出し防止材 t=10 *** B単 - 124号 ***		m ²	1,015		歩A・単A
000125	硬質ポリ塩化ビニル管 VU 75 *** B単 - 125号 ***		m	1,561		歩A・単A
000126	硬質ポリ塩化ビニル管継手 75,ベント *** B単 - 126号 ***		個	2,010		歩A・単A
000127	硬質ポリ塩化ビニル管継手 100×75,チーズ *** B単 - 127号 ***		個	2,190		歩A・単A
000128	均しコンクリート 18-8-25 *** B単 - 128号 ***		m ³	24,280		歩A・単A
000129	均しコンクリート *** B単 - 129号 ***		m ²	5,156		歩A・単A
	現場打ち水路 21-12-25		m ³	24,930		歩A・単A

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000130	*** B単 - 130号 *** 型枠					
	現場打ち水路		m ²	10,100		歩A・単A
000131	*** B単 - 131号 *** 止水板					
	塩化ビニル製,CF200×5mm,現場打ち		m	2,875		歩A・単A
000132	*** B単 - 132号 *** シール材					
	20×20(現場打ち-現場打ち)		m	2,927		歩A・単A
000133	*** B単 - 133号 *** 目地板					
	ゴム発泡体, t=10		m ²	3,746		歩A・単A
000134	*** B単 - 134号 *** 鉄筋					
	現場打ち水路, D13		ton	174,490		歩A・単A
000135	*** B単 - 135号 *** 鉄筋					
	現場打ち水路, D19		ton	177,580		歩A・単A
000136	*** B単 - 136号 *** 鉄筋					
	現場打ち水路, D22		ton	177,580		歩A・単A
000137	*** B単 - 137号 *** ダウエルバー					
	D16(L=1000)		本	679		歩A・単A
000138	*** B単 - 138号 *** 足場					
	枠組足場		掛m ²	4,981		歩A・単A
000139	*** B単 - 139号 *** 支保工					
			空m ³	4,760		歩A・単A
000140	*** B単 - 140号 *** ウィーブホール(現場打ち水路底板)					
	75, L200, 目皿付き		箇所	3,047		歩A・単A
000141	*** B単 - 141号 *** ウィーブホール(現場打ち水路側壁)					
	50, L430, 逆止弁付き		箇所	3,643		歩A・単A
000142	*** B単 - 142号 *** サイドドレーン					
	暗渠排水材, 全透水型, 平面系, B300×t30		m	2,398		歩A・単A
000143	*** B単 - 143号 *** アンダードレーン					
	350×400, 単粒度砕石4号		m	5,167		歩A・単A
000144	*** B単 - 144号 *** 吸出し防止材					
	t=10		m ²	1,015		歩A・単A
000145	*** B単 - 145号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管					
	VU 75		m	1,561		歩A・単A
000146	*** B単 - 146号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	100×75, チーズ		個	2,190		歩A・単A
000147	*** B単 - 147号 *** 基礎コンクリート					
	18-8-25		m ³	24,280		歩A・単A
000148	*** B単 - 148号 *** 型枠					
	基礎コンクリート		m ²	10,100		歩A・単A
000149	*** B単 - 149号 *** 底板コンクリート					
	21-12-25		m ³	24,930		歩A・単A
000150	*** B単 - 150号 *** 鉄筋					
	底板コンクリート, D13		ton	174,490		歩A・単A
000151	*** B単 - 151号 *** 鉄筋					

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000152	底版コンクリート,D16 *** B単 - 152号 *** プレキャストL形水路		ton	172,430		歩A・単A
000153	*** B単 - 153号 *** 止水板		m	301,155		歩A・単A
000154	塩化ビニル製,CF200×5mm,現場打ち *** B単 - 154号 *** 水膨張止水材		m	2,875		歩A・単A
000155	加硫ゴム製,V型15×14 *** B単 - 155号 *** 水膨張止水材		m	2,711		歩A・単A
000156	加硫ゴム製,V型15×20 *** B単 - 156号 *** シー ル材		m	3,332		歩A・単A
000157	20×20(底版-底版)(底版-現場打ち) *** B単 - 157号 *** シー ル材		m	2,927		歩A・単A
000158	20×20(二次製品-現場打ち) *** B単 - 158号 *** シー ル材		m	2,927		歩A・単A
000159	20×24(二次製品-二次製品) *** B単 - 159号 *** 反応接着型止水材		m	2,989		歩A・単A
000160	ブチルゴム製,15×30 *** B単 - 160号 *** 目地板		m	2,635		歩A・単A
000161	ゴム発泡体,t=10 *** B単 - 161号 *** ダウエルバー		m ²	3,746		歩A・単A
000162	D16(L=1000) *** B単 - 162号 *** サイドドレーン		本	679		歩A・単A
000163	暗渠排水材,全透水型,平面系,B300×t30 *** B単 - 163号 *** 均しコンクリート		m	2,398		歩A・単A
000164	18-8-25 *** B単 - 164号 *** 型枠		m ³	24,280		歩A・単A
000165	均しコンクリート *** B単 - 165号 *** 現場打ち水路		m ²	5,156		歩A・単A
000166	21-12-25 *** B単 - 166号 *** 型枠		m ³	24,930		歩A・単A
000167	現場打ち水路 *** B単 - 167号 *** 止水板		m ²	10,100		歩A・単A
000168	塩化ビニル製,CF200×5mm,現場打ち *** B単 - 168号 *** シー ル材		m	2,875		歩A・単A
000169	20×20(現場打ち-現場打ち) *** B単 - 169号 *** 目地板		m	2,927		歩A・単A
000170	ゴム発泡体,t=10 *** B単 - 170号 *** 鉄筋		m ²	3,746		歩A・単A
000171	現場打ち水路,D13 *** B単 - 171号 *** 鉄筋		ton	174,490		歩A・単A
000172	現場打ち水路,D16 *** B単 - 172号 *** 鉄筋		ton	172,430		歩A・単A
	現場打ち水路,D19		ton	177,580		歩A・単A

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000173	*** B単 - 173号 *** 鉄筋 現場打ち水路,D22		ton	177,580		歩A・単A
000174	*** B単 - 174号 *** 鉄筋 現場打ち水路,D25		ton	177,580		歩A・単A
000175	*** B単 - 175号 *** ダウエルバー D16(L=1000)		本	679		歩A・単A
000176	*** B単 - 176号 *** 足場 枠組足場		掛㎡	4,981		歩A・単A
000177	*** B単 - 177号 *** 支保工		空m3	4,760		歩A・単A
000178	*** B単 - 178号 *** ウィーブホール(現場打ち水路側壁) 50,L430,逆止弁付き		箇所	3,643		歩A・単A
000179	*** B単 - 179号 *** ウィーブホール(現場打ち水路側壁) 50,L730,逆止弁付き		箇所	3,775		歩A・単A
000180	*** B単 - 180号 *** サイドドレーン 暗渠排水材,全透水性,平面系,B300×t30		m	2,398		歩A・単A
000181	*** B単 - 181号 *** 均しコンクリート 18-8-25		m3	24,280		歩A・単A
000182	*** B単 - 182号 *** 型枠 均しコンクリート		㎡	5,156		歩A・単A
000183	*** B単 - 183号 *** 現場打ち水路 21-12-25		m3	24,930		歩A・単A
000184	*** B単 - 184号 *** 型枠 現場打ち水路		㎡	10,100		歩A・単A
000185	*** B単 - 185号 *** 止水板 塩化ビニル製,CF200×5mm,現場打ち		m	2,875		歩A・単A
000186	*** B単 - 186号 *** シール材 20×20(現場打ち-現場打ち)		m	2,927		歩A・単A
000187	*** B単 - 187号 *** 目地板 ゴム発泡体,t=10		㎡	3,746		歩A・単A
000188	*** B単 - 188号 *** 鉄筋 現場打ち水路,D13		ton	174,490		歩A・単A
000189	*** B単 - 189号 *** 鉄筋 現場打ち水路,D16		ton	172,430		歩A・単A
000190	*** B単 - 190号 *** ダウエルバー D16(L=1000)		本	679		歩A・単A
000191	*** B単 - 191号 *** 足場 枠組足場		掛㎡	4,981		歩A・単A
000192	*** B単 - 192号 *** ウィーブホール(現場打ち水路側壁) 50,L230,逆止弁		箇所	3,933		歩A・単A
000193	*** B単 - 193号 *** サイドドレーン 暗渠排水材,全透水性,平面系,B300×t30		m	2,398		歩A・単A
000194	*** B単 - 194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)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000195	18-8-25 *** B単 - 195号 *** 型枠		m ³	24,280		歩A・単A
000196	均しコンクリート *** B単 - 196号 *** 現場打ち水路		m ²	5,156		歩A・単A
000197	21-12-25 *** B単 - 197号 *** 型枠		m ³	24,930		歩A・単A
000198	現場打ち水路 *** B単 - 198号 *** 階段工		m ²	10,100		歩A・単A
000199	18-8-40 *** B単 - 199号 *** 型枠		m ³	24,710		歩A・単A
000200	階段工 *** B単 - 200号 *** 重力式擁壁		m ²	10,100		歩A・単A
000201	18-8-40 *** B単 - 201号 *** 型枠		m ³	24,710		歩A・単A
000202	重力式擁壁 *** B単 - 202号 *** 鉄筋		m ²	10,100		歩A・単A
000203	現場打ち水路,D13 *** B単 - 203号 *** 鉄筋		ton	174,490		歩A・単A
000204	現場打ち水路,D16 *** B単 - 204号 *** 足場		ton	172,430		歩A・単A
000205	枠組足場 *** B単 - 205号 *** ウィーブホール(現場打ち水路側壁)		掛m ²	4,981		歩A・単A
000206	50,L230,逆止弁 *** B単 - 206号 *** サイドドレーン		箇所	3,933		歩A・単A
000207	暗渠排水材,全透水性,平面系,B300×t30 *** B単 - 207号 *** 均しコンクリート		m	2,398		歩A・単A
000208	18-8-25 *** B単 - 208号 *** 型枠		m ³	24,280		歩A・単A
000209	均しコンクリート *** B単 - 209号 *** プレキャストボックスカルバート		m ²	5,156		歩A・単A
000210	H1000×B1800 *** B単 - 210号 *** 水膨張止水材		m	245,043		歩A・単A
000211	加硫ゴム製,V型15×20 *** B単 - 211号 *** シール材		m	3,332		歩A・単A
000212	20×20(二次製品-現場打ち) *** B単 - 212号 *** シール材		m	2,927		歩A・単A
000213	17×15 *** B単 - 213号 *** 水膨張性止水材		m	2,624		歩A・単A
000214	水膨張性ウレタンフォーム製,スタンダード20×20 *** B単 - 214号 *** 目地板		m	2,130		歩A・単A
000215	ゴム発泡体,t=10 *** B単 - 215号 *** 現場打ちコンクリート		m ²	3,746		歩A・単A
	21-12-25,ライニング水路		m ³	24,930		歩A・単A

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000216	*** B単 - 216号 *** 現場打ちコンクリート					
	21-12-25,調整コンクリート		m3	24,930		歩A・単A
000217	*** B単 - 217号 *** 型枠					
	現場打ちコンクリート		m ²	10,100		歩A・単A
000218	*** B単 - 218号 *** 鉄筋					
	現場打ちコンクリート,D13		ton	174,490		歩A・単A
000219	*** B単 - 219号 *** 反応接着型止水材					
	ブチルゴム製,15×30		m	2,635		歩A・単A
000220	*** B単 - 220号 *** 目地板					
	ゴム発泡体,t=10		m ²	3,746		歩A・単A
000221	*** B単 - 221号 *** ウィーブホール(L形水路底版)					
	75,L200,目皿付き		箇所	3,047		歩A・単A
000222	*** B単 - 222号 *** アンダードレーン					
	350×400,単粒度砕石4号		m	5,167		歩A・単A
000223	*** B単 - 223号 *** 吸出し防止材					
	t=10		m ²	1,015		歩A・単A
000224	*** B単 - 224号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管					
	VU 75		m	1,561		歩A・単A
000225	*** B単 - 225号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	100×75,チーズ		個	2,190		歩A・単A
000226	*** B単 - 226号 *** 現場打ちコンクリート					
	18-8-40,取付工(側壁)		m3	24,710		歩A・単A
000227	*** B単 - 227号 *** 現場打ちコンクリート					
	21-12-25,取付工(底版)		m3	24,930		歩A・単A
000228	*** B単 - 228号 *** 型枠					
	現場打ちコンクリート		m ²	10,100		歩A・単A
000229	*** B単 - 229号 *** 鉄筋					
	取付工(上流部),D13		ton	174,490		歩A・単A
000230	*** B単 - 230号 *** ダウエルバー					
	D16(L=1000)		本	679		歩A・単A
000231	*** B単 - 231号 *** アンダードレーン					
	350×400,単粒度砕石4号		m	5,167		歩A・単A
000232	*** B単 - 232号 *** 吸出し防止材					
	t=10		m ²	1,015		歩A・単A
000233	*** B単 - 233号 *** 現場打ちコンクリート					
	18-8-40,取付工(側壁)		m3	24,710		歩A・単A
000234	*** B単 - 234号 *** 現場打ちコンクリート					
	21-12-25,取付工(底版)		m3	24,930		歩A・単A
000235	*** B単 - 235号 *** 型枠					
	現場打ちコンクリート		m ²	10,100		歩A・単A
000236	*** B単 - 236号 *** 鉄筋					
	取付工(下流部),D13		ton	174,490		歩A・単A
000237	*** B単 - 237号 *** ダウエルバー					

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000238	D16(L=1000) *** B単 - 238号 *** アンダードレーン		本	679		歩A・単A
000239	350×400,単粒度砕石4号 *** B単 - 239号 *** 吸出し防止材		m	5,167		歩A・単A
000240	t=10 *** B単 - 240号 *** 現場打ちコンクリート		m ²	1,015		歩A・単A
000241	21-12-25,ライニング水路 *** B単 - 241号 *** 現場打ちコンクリート		m ³	24,930		歩A・単A
000242	21-12-25,調整コンクリート *** B単 - 242号 *** 型枠		m ³	24,930		歩A・単A
000243	現場打ちコンクリート *** B単 - 243号 *** 鉄筋		m ²	10,100		歩A・単A
000244	現場打ちコンクリート,D13 *** B単 - 244号 *** 反応接着型止水材		ton	174,490		歩A・単A
000245	ブチルゴム製,15×30 *** B単 - 245号 *** 目地板		m	2,635		歩A・単A
000246	ゴム発泡体,t=10 *** B単 - 246号 *** コンクリートアンカー		m ²	3,746		歩A・単A
000247	穿孔 16 L=100,樹脂カプセルD13 L=200 *** B単 - 247号 *** ウィーブホール(L形水路底版)		本	1,286		歩A・単A
000248	75,L200,目皿付き *** B単 - 248号 *** アンダードレーン		箇所	3,047		歩A・単A
000249	350×400,単粒度砕石4号 *** B単 - 249号 *** 吸出し防止材		m	5,167		歩A・単A
000250	t=10 *** B単 - 250号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管		m ²	1,015		歩A・単A
000251	VU 75 *** B単 - 251号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手		m	1,561		歩A・単A
000252	100×75,チーズ *** B単 - 252号 *** 現場打ちコンクリート		個	2,190		歩A・単A
000253	18-8-40,取付工(側壁) *** B単 - 253号 *** 現場打ちコンクリート		m ³	24,710		歩A・単A
000254	21-12-25,取付工(底版) *** B単 - 254号 *** 型枠		m ³	24,930		歩A・単A
000255	現場打ちコンクリート *** B単 - 255号 *** 鉄筋		m ²	10,100		歩A・単A
000256	取付工(上流部),D13 *** B単 - 256号 *** ダウエルバー		ton	174,490		歩A・単A
000257	D16(L=1000) *** B単 - 257号 *** アンダードレーン		本	679		歩A・単A
000258	350×400,単粒度砕石4号 *** B単 - 258号 *** 吸出し防止材		m	5,167		歩A・単A
	t=10		m ²	1,015		歩A・単A

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000259	*** B単 - 259号 *** 現場打ちコンクリート					
	18-8-40,取付工(側壁)		m3	24,710		歩A・単A
000260	*** B単 - 260号 *** 現場打ちコンクリート					
	21-12-25,取付工(底版)		m3	24,930		歩A・単A
000261	*** B単 - 261号 *** 型枠					
	現場打ちコンクリート		m ²	10,100		歩A・単A
000262	*** B単 - 262号 *** 鉄筋					
	取付工(下流部),D13		ton	174,490		歩A・単A
000263	*** B単 - 263号 *** ダウエルバー					
	D16(L=1000)		本	679		歩A・単A
000264	*** B単 - 264号 *** アンダードレーン					
	350×400,単粒度砕石4号		m	5,167		歩A・単A
000265	*** B単 - 265号 *** 吸出し防止材					
	t=10		m ²	1,015		歩A・単A
000266	*** B単 - 266号 *** ネットフェンス					
	H1.5m,ブロック基礎2型		m	17,677		歩A・単A
000267	*** B単 - 267号 *** 張コンクリート					
	18-8-25, t=10cm		m ²	2,428		歩A・単A
000268	*** B単 - 268号 *** 型枠					
	張コンクリート		m ²	10,100		歩A・単A
000269	*** B単 - 269号 *** 目地板					
	ゴム発泡体, t=10		m ²	3,746		歩A・単A
000270	*** B単 - 270号 *** ネットフェンス					
	H1.5m,ブロック基礎2型		m	17,677		歩A・単A
000271	*** B単 - 271号 *** ネットフェンス(扉)					
	H1.5m, W1.0m		門	56,219		歩A・単A
000272	*** B単 - 272号 *** ネットフェンス					
	H1.2m,ブロック基礎1型		m	9,923		歩A・単A
000273	*** B単 - 273号 *** ネットフェンス(扉)					
	H1.2m, W4.0m,ブロック基礎3型		門	211,420		歩A・単A
000274	*** B単 - 274号 *** ネットフェンス					
	H1.2m,ブロック基礎1型,兵田分水工部		m	9,923		歩A・単A
000275	*** B単 - 275号 *** ネットフェンス(扉)					
	H1.2m, W1.0m,兵田分水工部		門	46,419		歩A・単A
000276	*** B単 - 276号 *** 張コンクリート					
	18-8-25, t=10cm		m ²	2,428		歩A・単A
000277	*** B単 - 277号 *** 型枠					
	張コンクリート		m ²	10,100		歩A・単A
000278	*** B単 - 278号 *** 目地板					
	ゴム発泡体, t=10		m ²	3,746		歩A・単A
000279	*** B単 - 279号 *** アームコゲート					
	300		基	568,136		歩A・単A
000280	*** B単 - 280号 *** 分水管					

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000281	VP 300 *** B単 - 281号 *** バンド管		m	10,163		歩A・単A
000282	VP 300,90° *** B単 - 282号 *** バンド管		個	79,800		歩A・単A
000283	VP 300,45° *** B単 - 283号 *** 埋戻		個	63,700		歩A・単A
000284	砂基礎 *** B単 - 284号 *** ステップ		m ³	9,357		歩A・単A
000285	B300, 19 *** B単 - 285号 *** 基礎コンクリート		個	2,660		歩A・単A
000286	18-8-40 *** B単 - 286号 *** 型枠		m ³	24,710		歩A・単A
000287	基礎コンクリート *** B単 - 287号 *** 鉄筋コンクリート		m ²	10,100		歩A・単A
000288	21-12-25 *** B単 - 288号 *** 型枠		m ³	24,930		歩A・単A
000289	鉄筋コンクリート *** B単 - 289号 *** 鉄筋		m ³	10,100		歩A・単A
000290	鉄筋コンクリート,D13 *** B単 - 290号 *** 鉄筋		ton	174,490		歩A・単A
000291	鉄筋コンクリート,D22 *** B単 - 291号 *** 反応接着型止水材		ton	177,580		歩A・単A
000292	ブチルゴム製,15×30 *** B単 - 292号 *** ダウエルバー		m	2,635		歩A・単A
000293	D16(L=1000) *** B単 - 293号 *** 足場		本	679		歩A・単A
000294	枠組足場 *** B単 - 294号 *** プレキャストL型擁壁		掛m ²	4,981		歩A・単A
000295	H1800 *** B単 - 295号 *** プレキャストL型擁壁		m	104,400		歩A・単A
000296	H2200 *** B単 - 296号 *** プレキャストL型擁壁		m	135,600		歩A・単A
000297	H2600 *** B単 - 297号 *** プレキャストL型擁壁		m	234,600		歩A・単A
000298	H3000 *** B単 - 298号 *** 水膨張止水材		m	397,700		歩A・単A
000299	加硫ゴム製,V型15×14 *** B単 - 299号 *** 反応接着型止水材		m	2,711		歩A・単A
000300	ブチルゴム製,15×30 *** B単 - 300号 *** 重力式擁壁		m	2,635		歩A・単A
000301	18-8-40 *** B単 - 301号 *** 型枠		m ³	24,710		歩A・単A
	重力式擁壁		m ²	10,100		歩A・単A

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000302	*** B単 - 302号 *** コンクリート舗装					
	21-12-25		m3	24,930		歩A・単A
000303	*** B単 - 303号 *** 基礎コンクリート					
	18-8-40		m3	24,710		歩A・単A
000304	*** B単 - 304号 *** 鉄筋					
	コンクリート舗装,D13		ton	174,490		歩A・単A
000305	*** B単 - 305号 *** 型枠					
	コンクリート舗装		m ²	10,100		歩A・単A
000306	*** B単 - 306号 *** 型枠					
	基礎コンクリート		m ²	10,100		歩A・単A
000307	*** B単 - 307号 *** コンクリート舗装					
	21-12-25		m3	24,930		歩A・単A
000308	*** B単 - 308号 *** 型枠					
	コンクリート舗装		m ²	10,100		歩A・単A
000309	*** B単 - 309号 *** 鉄筋					
	コンクリート舗装,D13		ton	174,490		歩A・単A
000310	*** B単 - 310号 *** 路盤					
	再生クラッシュラン,RC-40,t=15cm		m ²	892		歩A・単A
000311	*** B単 - 311号 *** 路盤紙					
			m ²	82		歩A・単A
000312	*** B単 - 312号 *** 表層					
	再生密粒度アスコン(13),t=5cm		m ²	1,812		歩A・単A
000313	*** B単 - 313号 *** 路盤					
	再生クラッシュラン,RC-40,t=15cm		m ²	892		歩A・単A
000314	*** B単 - 314号 *** 掘削					
	1次施工,礫質土及び砂質土,四ツ家町仮置場へ		m3	2,609		歩A・単A
000315	*** B単 - 315号 *** 張コンクリート					
	18-8-25,t=10cm		m ²	2,428		歩A・単A
000316	*** B単 - 316号 *** 型枠					
	張コンクリート		m ²	10,100		歩A・単A
000317	*** B単 - 317号 *** 目地板					
	ゴム発泡体,t=10		m ²	3,746		歩A・単A
000318	*** B単 - 318号 *** 表層					
	再生密粒度アスコン(13),t=5cm		m ²	1,812		歩A・単A
000319	*** B単 - 319号 *** 路盤					
	再生クラッシュラン,RC-40,t=30cm		m ²	1,237		歩A・単A
000320	*** B単 - 320号 *** アスカーブ					
			m	1,252		歩A・単A
000321	*** B単 - 321号 *** ガードレール					
	再利用,Gr-C-4E		m	3,470		歩A・単A
000322	*** B単 - 322号 *** 表層					
	再生密粒度アスコン(13),t=5cm		m ²	1,812		歩A・単A
000323	*** B単 - 323号 *** 路盤					

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000324	再生クラッシュラン,RC-40,t=30cm *** B単 - 324号 *** アスカープ		m ²	1,237		歩A・単A
000325	*** B単 - 325号 *** ガードレール		m	1,252		歩A・単A
000326	再利用,Gr-C-4E *** B単 - 326号 *** PU形側溝復旧		m	3,470		歩A・単A
000327	B300×H400,再利用 *** B単 - 327号 *** 現場打ち水路		m	4,554		歩A・単A
000328	集水樹,600×400×750,無筋 *** B単 - 328号 *** 型枠		m ³	36,200		歩A・単A
000329	集水樹 *** B単 - 329号 *** グレーチング		m ²	9,093		歩A・単A
000330	400×600,再利用 *** B単 - 330号 *** 暗渠管復旧(埋戻)		枚	391		歩A・単A
000331	VU 300 *** B単 - 331号 *** ネットフェンス		m	9,786		歩A・単A
000332	H1.5m,再利用 *** B単 - 332号 *** ガードレール		m	1,875		歩A・単A
000333	再利用,Gr-C-4E *** B単 - 333号 *** ネットフェンス(再利用)		m	3,470		歩A・単A
000334	H1.5m *** B単 - 334号 *** 高密度ポリエチレン管:上流仮締切		m	1,875		歩A・単A
000335	設置~撤去,貸与品, 800,ダブル構造 *** B単 - 335号 *** 高密度ポリエチレン管積込・荷卸		m	5,277		歩A・単A
000336	*** B単 - 336号 *** 大型土のう		m	292		歩A・単A
000337	製作~設置 *** B単 - 337号 *** 大型土のう		袋	8,510		歩A・単A
000338	仮置き *** B単 - 338号 *** 大型土のう		袋	1,985		歩A・単A
000339	移設 *** B単 - 339号 *** 盛土		袋	1,710		歩A・単A
000340	*** B単 - 340号 *** 敷鉄板		m ³	2,577		歩A・単A
000341	設置~賃料~撤去,t=22 *** B単 - 341号 *** 大型土のう		m ²	773		歩A・単A
000342	製作~設置 *** B単 - 342号 *** 油圧式杭圧入機(硬質地盤クリア工法)据付・解体		袋	8,510		歩A・単A
000343	【圧入】,左右岸 *** B単 - 343号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回	464,831		歩A・単A
000344	【引抜】,左右岸 *** B単 - 344号 *** 鋼矢板		回	64,185		歩A・単A
	設置, 型,L=11.0m(賃料)		枚	147,709		歩A・単A

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000345	*** B単 - 345号 *** 鋼矢板 設置(2期撤去), 型,L=11.0m(賃料)		枚	158,854		歩A・単A
000346	*** B単 - 346号 *** 鋼矢板 撤去,IV型,L=11.0m		枚	9,900		歩A・単A
000347	*** B単 - 347号 *** 鋼矢板 撤去(過年度工事設置),IV型,L=11.0m		枚	9,900		歩A・単A
000348	*** B単 - 348号 *** 発生品運搬 鋼矢板(兵田岩野1暫定工)		ton	2,889		歩A・単A
000349	*** B単 - 349号 *** 工事用水中ポンプ 常時排水, 150x2		箇所	1,423,729		歩A・単A
000350	*** B単 - 350号 *** 排水ホース 損料, 150		m	3,218		歩A・単A
000351	*** B単 - 351号 *** 工事用水中ポンプ 作業時排水, 50		箇所	481,721		歩A・単A
000352	*** B単 - 352号 *** コンクリート 18-8-25		m3	24,280		歩A・単A
000353	*** B単 - 353号 *** 大型土のう 設置		袋	2,868		歩A・単A
000354	*** B単 - 354号 *** 大型土のう 移設		袋	2,868		歩A・単A
000355	*** B単 - 355号 *** 大型土のう 設置		袋	2,868		歩A・単A
000356	*** B単 - 356号 *** 受電設備		式	217,830		歩A・単A
000357	*** B単 - 357号 *** 分電設備		式	105,997		歩A・単A
000358	*** B単 - 358号 *** 交通誘導警備員		人	16,524		歩A・単A
000359	*** B単 - 359号 *** 高密度ポリエチレン管:上流仮締切 設置~撤去,貸与品, 800,ダブル構造		m	5,277		歩A・単A
000360	*** B単 - 360号 *** 高密度ポリエチレン管積込・荷卸		m	292		歩A・単A
000361	*** B単 - 361号 *** 大型土のう 製作~設置~撤去		袋	9,945		歩A・単A
000362	*** B単 - 362号 *** 盛土		m3	2,577		歩A・単A
000363	*** B単 - 363号 *** 敷鉄板 設置~賃料~撤去,t=22		m ²	2,511		歩A・単A
000364	*** B単 - 364号 *** 土のう 製作~設置~撤去		m3	36,337		歩A・単A
000365	*** B単 - 365号 *** 工事用水中ポンプ 常時排水, 150x2		箇所	1,123,569		歩A・単A
000366	*** B単 - 366号 *** 排水ホース					

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000367	損料, 150 *** B単 - 367号 *** 工事中水中ポンプ		m	3,218		歩A・単A
000368	常時排水, 100 *** B単 - 368号 *** 工事中水中ポンプ		箇所	608,299		歩A・単A
000369	作業時排水, 50 *** B単 - 369号 *** 大型土のう		箇所	481,721		歩A・単A
000370	撤去(1期設置) *** B単 - 370号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体		袋	1,435		歩A・単A
000371	【引抜】左右岸 *** B単 - 371号 *** 鋼矢板		回	64,185		歩A・単A
000372	撤去(1期設置),IV型,L=11.0m *** B単 - 372号 *** 敷鉄板		枚	9,900		歩A・単A
000373	設置~賃料~撤去,t=22 *** B単 - 373号 *** 防草シート		m ²	2,511		歩A・単A
000374	撤去・敷設,再利用 *** B単 - 374号 *** 受電設備		m ²	774		歩A・単A
000375	*** B単 - 375号 *** 分電設備		式	216,517		歩A・単A
000376	*** B単 - 376号 *** 交通誘導警備員		式	113,400		歩A・単A
000377	*** B単 - 377号 *** 大型土のう		人	16,524		歩A・単A
000378	製作~設置~撤去 *** B単 - 378号 *** 敷鉄板		袋	9,945		歩A・単A
000379	設置~賃料~撤去,t=22 *** B単 - 379号 *** 交通誘導警備員		m ²	911		歩A・単A
000380	*** B単 - 380号 *** 高密度ポリエチレン管		人	16,524		歩A・単A
000381	設置~撤去,貸与品, 800,ダブル構造 *** B単 - 381号 *** 高密度ポリエチレン管積込・荷卸		m	5,277		歩A・単A
000382	*** B単 - 382号 *** 土のう		m	292		歩A・単A
000383	製作~設置~撤去 *** B単 - 383号 *** 土のう		m ³	36,337		歩A・単A
000384	製作~設置~撤去 *** B単 - 384号 *** 土のう		m ³	36,337		歩A・単A
000385	製作~設置~撤去 *** B単 - 385号 *** 土のう		m ³	36,337		歩A・単A
000386	製作~設置~撤去 *** B単 - 386号 *** 大型土のう		m ³	36,337		歩A・単A
000387	製作~設置~撤去 *** B単 - 387号 *** 工事中水中ポンプ		袋	9,945		歩A・単A
	常時排水, 100		箇所	415,111		歩A・単A

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000388	*** B単 - 388号 *** 工事中水中ポンプ					
	常時排水、100		箇所	409,592		歩A・単A
000389	*** B単 - 389号 *** 工事中水中ポンプ					
	作業時排水、50		箇所	256,976		歩A・単A
000390	*** B単 - 390号 *** 受電設備					
			式	214,355		歩A・単A
000391	*** B単 - 391号 *** 分電設備					
			式	49,547		歩A・単A
000392	*** B単 - 392号 *** 交通誘導警備員					
			人	16,524		歩A・単A
000393	*** B単 - 393号 *** 防塵フェンス					
	設置		m	6,158		歩A・単A
000394	*** B単 - 394号 *** 防塵フェンス					
	撤去		m	3,360		歩A・単A
000395	*** B単 - 395号 *** 分解・組立・運搬					
	トラッククレーン100t吊		式	1,726,490		歩A・単A
000396	*** B単 - 396号 *** 特殊建設機械輸送(圧入)					
	油圧式圧入引抜機[硬質地盤専用排3],往復		式	328,676		歩A・単A
000397	*** B単 - 397号 *** 仮設材輸送					
	敷鉄板,往復		ton	10,200		歩A・単A
000398	*** B単 - 398号 *** 仮設材輸送					
	鋼矢板(賃料),往復		ton	11,700		歩A・単A
000399	*** B単 - 399号 *** 仮設材輸送					
	鋼矢板(賃料),片道,兵田岩野2 暫定工		ton	5,850		歩A・単A
000400	*** B単 - 400号 *** 仮設材輸送					
	H鋼(賃料),往復		ton	11,700		歩A・単A
000401	*** B単 - 401号 *** 官貨品運搬					
	高密度ポリエチレン管 800,往復		ton	1,734		歩A・単A
000402	*** B単 - 402号 *** 仮設材輸送					
	敷鉄板,往復		ton	10,200		歩A・単A
000403	*** B単 - 403号 *** 仮設材輸送					
	敷鉄板(仮設ヤード),往復		ton	10,200		歩A・単A
000404	*** B単 - 404号 *** 仮設材輸送					
	敷鉄板(進入坂路工),往復		ton	10,200		歩A・単A
000405	*** B単 - 405号 *** 仮設材輸送					
	鋼矢板(賃料),片道,兵田岩野2 暫定工		ton	5,850		歩A・単A
000406	*** B単 - 406号 *** 仮設材輸送					
	H鋼(賃料),往復		ton	11,700		歩A・単A
000407	*** B単 - 407号 *** 官貨品運搬					
	高密度ポリエチレン管 800,往復		ton	1,734		歩A・単A
000408	*** B単 - 408号 *** 仮設材輸送					
	H鋼(賃料),往復		ton	11,700		歩A・単A
000409	*** B単 - 409号 *** 官貨品運搬					

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000410	高密度ポリエチレン管 800,往復 *** B単 - 410号 *** 仮設フェンス		ton	1,734		歩A・単A
000411	設置,H=1.8m *** B単 - 411号 *** 仮設フェンス		m	10,715		歩A・単A
000412	撤去,H=1.8m *** B単 - 412号 *** 仮設フェンス		m	2,015		歩A・単A
000413	設置,H=1.8m *** B単 - 413号 *** 仮設フェンス		m	7,777		歩A・単A
000414	撤去,H=1.8m *** B単 - 414号 *** 仮設フェンス		m	2,015		歩A・単A
000415	設置,H=1.8m *** B単 - 415号 *** 仮設フェンス		m	5,342		歩A・単A
000416	撤去,H=1.8m *** B単 - 416号 *** 電力基本料金		m	2,015		歩A・単A
000417	*** B単 - 417号 *** 電力基本料金		式	152,865		歩A・単A
000418	*** B単 - 418号 *** 電力基本料金		式	148,162		歩A・単A
000419	*** B単 - 419号 *** 平板載荷試験		式	45,910		歩A・単A
000420	L形水路H3650,50kN *** B単 - 420号 *** 平板載荷試験		回	186,000		歩A・単A
000421	L形水路H1750,50kN *** B単 - 421号 *** 平板載荷試験		回	186,000		歩A・単A
000422	ボックスカルバートH1000×B1800,50kN *** B単 - 422号 *** 高密度ポリエチレン管		回	186,000		歩A・単A
000423	800,ダブル構造 *** B単 - 423号 *** 高密度ポリエチレン管継手		m	11,160		歩A・単A
000424	800 *** B単 - 424号 *** 高密度ポリエチレン管		個	10,845		歩A・単A
000425	800,ダブル構造 *** B単 - 425号 *** 高密度ポリエチレン管継手		m	13,640		歩A・単A
000426	800 *** B単 - 426号 *** 高密度ポリエチレン管		個	13,255		歩A・単A
000427	800,ダブル構造 *** B単 - 427号 *** 高密度ポリエチレン管継手		m	13,640		歩A・単A
000428	800 *** B単 - 428号 *** 高密度ポリエチレン管		個	13,255		歩A・単A
	800,45°エルボ		個	60,500		歩A・単A

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井浜田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 1号 ***						
000001	掘削 1次施工,礫質土及び砂質土,四ツ家町仮置場へ		m3		100,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -,標準, -, -, -	100.000	m3	1,240	124,000	S単 177号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハッパ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.5km以下	100.000	m3	1,220	122,000	S単 183号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理, -, -, なし	100.000	m3	148.5	14,850	S単 199号
	合計				260,850	
	単価				2,609	
*** B単 - 2号 ***						
000002	掘削 2次施工,礫質土及び砂質土,四ツ家町仮置場へ		m3		100,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オフカット,無し,無し,5,000m3未満, -, -, -	100.000	m3	334.4	33,440	S単 178号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.5km以下	100.000	m3	581.3	58,130	S単 184号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理, -, -, なし	100.000	m3	148.5	14,850	S単 199号
	合計				106,420	
	単価				1,064	
*** B単 - 3号 ***						
000003	掘削 3次施工,礫質土及び砂質土,四ツ家町仮置場へ		m3		100,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模), -, -,標準以外, -, -, -	100.000	m3	2,665	266,500	S単 179号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハッパ山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.5km以下	100.000	m3	2,139	213,900	S単 185号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理, -, -, なし	100.000	m3	148.5	14,850	S単 199号
	合計				495,250	
	単価				4,953	
*** B単 - 4号 ***						
000004	床掘 2次施工,礫質土及び砂質土,四ツ家町仮置場へ		m3		100,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,自立式,無し,なし	100.000	m3	356.9	35,690	S単 181号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.5km以下	100.000	m3	581.3	58,130	S単 184号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理, -, -, なし	100.000	m3	148.5	14,850	S単 199号
	合計				108,670	
	単価				1,087	
*** B単 - 5号 ***						
000005	埋戻 1次施工,構造物~50cmまで,人力		m3		100,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	111.000	m3	242.8	26,951	S単 180号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.5km以下	111.000	m3	581.3	64,524	S単 184号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	111.000	m3	242.8	26,951	S単 180号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動ハッパ()	100.000	m3	2,252	225,200	S単 1号

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				343,626	
	単価				3,436	
	*** B単 - 6号 ***					
000006	埋戻 1次施工,B<1.0m,人力		m3		100,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	111.000	m3	242.8	26,951	S単 180号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.5km以下	111.000	m3	581.3	64,524	S単 184号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	111.000	m3	242.8	26,951	S単 180号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	100.000	m3	2,252	225,200	S単 1号
	合計				343,626	
	単価				3,436	
	*** B単 - 7号 ***					
000007	埋戻 1次施工,1.0 B<2.5m,機械		m3		100,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	111.000	m3	242.8	26,951	S単 180号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.5km以下	111.000	m3	581.3	64,524	S単 184号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	111.000	m3	242.8	26,951	S単 180号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	100.000	m3	1,630	163,000	S単 2号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	100.000	m3	654	65,400	S単 4号
	合計				346,826	
	単価				3,468	
	*** B単 - 8号 ***					
000008	基面整正		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²	479.5	480	S単 198号
	合計				480	
	単価				480	
	*** B単 - 9号 ***					
000009	人力荒仕上げ		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m ²	288	288	S単 3号
	合計				288	
	単価				288	
	*** B単 - 10号 ***					
000010	掘削 1次施工,礫質土及び砂質土,四ツ家町仮置場へ		m3		100,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -,標準, -, -, -	100.000	m3	1,240	124,000	S単 177号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,バ ック山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.5km以下	100.000	m3	1,220	122,000	S単 183号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理, -, -,なし	100.000	m3	148.5	14,850	S単 199号
	合計				260,850	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井浜田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				2,609	
	*** B単 - 11号 ***					
000011	掘削 2次施工,礫質土及び砂質土,四ツ家町仮置場へ		m3		100,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	100.000	m3	334.4	33,440	S単 178号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.5km以下	100.000	m3	581.3	58,130	S単 184号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	100.000	m3	148.5	14,850	S単 199号
	合 計				106,420	
	単 価				1,064	
	*** B単 - 12号 ***					
000012	掘削 3次施工,礫質土及び砂質土,四ツ家町仮置場へ		m3		100,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,-	100.000	m3	2,665	266,500	S単 179号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハッパ約山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.5km以下	100.000	m3	2,139	213,900	S単 185号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	100.000	m3	148.5	14,850	S単 199号
	合 計				495,250	
	単 価				4,953	
	*** B単 - 13号 ***					
000013	床掘 2次施工,礫質土及び砂質土,四ツ家町仮置場へ		m3		100,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,自立式,無し,なし	100.000	m3	356.9	35,690	S単 181号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.5km以下	100.000	m3	581.3	58,130	S単 184号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	100.000	m3	148.5	14,850	S単 199号
	合 計				108,670	
	単 価				1,087	
	*** B単 - 14号 ***					
000014	床掘 1次施工,礫質土及び砂質土,四ツ家町仮置場へ		m3		100,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,自立式,無し,なし	100.000	m3	356.9	35,690	S単 181号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.5km以下	100.000	m3	581.3	58,130	S単 184号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	100.000	m3	148.5	14,850	S単 199号
	合 計				108,670	
	単 価				1,087	
	*** B単 - 15号 ***					
000015	埋戻 1次施工,構造物~50cmまで,人力		m3		100,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	111.000	m3	242.8	26,951	S単 180号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.5km以下	111.000	m3	581.3	64,524	S単 184号

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

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	111.000	m3	242.8	26,951	S単 180号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	100.000	m3	2,252	225,200	S単 1号
	合計				343,626	
	単価				3,436	
	*** B単 - 16号 ***					
000016	埋戻 1次施工,B<1.0m,人力		m3		100.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	111.000	m3	242.8	26,951	S単 180号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バクツ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.5km以	111.000	m3	581.3	64,524	S単 184号
	下					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	111.000	m3	242.8	26,951	S単 180号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	100.000	m3	2,252	225,200	S単 1号
	合計				343,626	
	単価				3,436	
	*** B単 - 17号 ***					
000017	埋戻 1次施工,1.0 B<2.5m,機械		m3		100.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	111.000	m3	242.8	26,951	S単 180号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バクツ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.5km以	111.000	m3	581.3	64,524	S単 184号
	下					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	111.000	m3	242.8	26,951	S単 180号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	100.000	m3	1,630	163,000	S単 2号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	100.000	m3	654	65,400	S単 4号
	合計				346,826	
	単価				3,468	
	*** B単 - 18号 ***					
000018	埋戻 1次施工,2.5 B<4.0m,機械		m3		100.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	111.000	m3	242.8	26,951	S単 180号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バクツ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.5km以	111.000	m3	581.3	64,524	S単 184号
	下					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	111.000	m3	242.8	26,951	S単 180号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	100.000	m3	935.3	93,530	S単 196号
	合計				211,956	
	単価				2,120	
	*** B単 - 19号 ***					
000019	埋戻 1次施工,4.0m B,機械		m3		100.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	111.000	m3	242.8	26,951	S単 180号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バクツ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.5km以	111.000	m3	581.3	64,524	S単 184号
	下					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	111.000	m3	242.8	26,951	S単 180号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	100.000	m3	265.9	26,590	S単 197号

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				145,016	
	単価				1,450	
	*** B単 - 20号 ***					
000020	埋戻 1次施工,構造物~50cmまで,人力		m3		100,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	111.000	m3	242.8	26,951	S単 180号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.5km以下	111.000	m3	581.3	64,524	S単 184号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	111.000	m3	242.8	26,951	S単 180号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ 夕()	100.000	m3	2,252	225,200	S単 1号
	合計				343,626	
	単価				3,436	
	*** B単 - 21号 ***					
000021	埋戻 1次施工,B<1.0m,人力		m3		100,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	111.000	m3	242.8	26,951	S単 180号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.5km以下	111.000	m3	581.3	64,524	S単 184号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	111.000	m3	242.8	26,951	S単 180号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ 夕()	100.000	m3	2,252	225,200	S単 1号
	合計				343,626	
	単価				3,436	
	*** B単 - 22号 ***					
000022	埋戻 1次施工,1.0 B<2.5m,機械		m3		100,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	111.000	m3	242.8	26,951	S単 180号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.5km以下	111.000	m3	581.3	64,524	S単 184号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	111.000	m3	242.8	26,951	S単 180号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	100.000	m3	1,630	163,000	S単 2号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	100.000	m3	654	65,400	S単 4号
	合計				346,826	
	単価				3,468	
	*** B単 - 23号 ***					
000023	埋戻 1次施工,頂板0.3m,人力		m3		100,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	111.000	m3	242.8	26,951	S単 180号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.5km以下	111.000	m3	581.3	64,524	S単 184号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	111.000	m3	242.8	26,951	S単 180号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ 夕()	100.000	m3	2,252	225,200	S単 1号
	合計				343,626	
	単価				3,436	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 24号 ***						
000024	埋戻 1次施工,頂板0.3-0.6m,機械		m3		100,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	111,000	m3	242.8	26,951	S単 180号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.5km以下	111,000	m3	581.3	64,524	S単 184号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	111,000	m3	242.8	26,951	S単 180号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8-1.1ton,なし	100,000	m3	654	65,400	S単 4号
	合 計				183,826	
	単 価				1,838	
*** B単 - 25号 ***						
000025	基面整正		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1,000	m ²	479.5	480	S単 198号
	合 計				480	
	単 価				480	
*** B単 - 26号 ***						
000026	人力荒仕上げ		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1,000	m ²	288	288	S単 3号
	合 計				288	
	単 価				288	
*** B単 - 27号 ***						
000027	掘削 1次施工,礫質土及び砂質土,四ツ家町仮置場へ		m3		100,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	100,000	m3	334.4	33,440	S単 178号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.5km以下	100,000	m3	581.3	58,130	S単 184号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	100,000	m3	148.5	14,850	S単 199号
	合 計				106,420	
	単 価				1,064	
*** B単 - 28号 ***						
000028	埋戻 1次施工,構造物~50cmまで,人力		m3		100,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	111,000	m3	242.8	26,951	S単 180号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.5km以下	111,000	m3	581.3	64,524	S単 184号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	111,000	m3	242.8	26,951	S単 180号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	100,000	m3	2,252	225,200	S単 1号
	合 計				343,626	
	単 価				3,436	
*** B単 - 29号 ***						

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000029	埋戻 1次施工,B<1.0m,人力		m3		100.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	111.000	m3	242.8	26,951	S単 180号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.5km以下	111.000	m3	581.3	64,524	S単 184号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	111.000	m3	242.8	26,951	S単 180号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動ハッパ()	100.000	m3	2,252	225,200	S単 1号
	合計				343,626	
	単価				3,436	
	*** B単 - 30号 ***					
000030	埋戻 1次施工,1.0 B<2.5m,機械		m3		100.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	111.000	m3	242.8	26,951	S単 180号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.5km以下	111.000	m3	581.3	64,524	S単 184号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	111.000	m3	242.8	26,951	S単 180号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締めを計上しない	100.000	m3	1,630	163,000	S単 2号
S01082	締固工(振動ロー締め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8-1.1ton,なし	100.000	m3	654	65,400	S単 4号
	合計				346,826	
	単価				3,468	
	*** B単 - 31号 ***					
000031	埋戻 1次施工,2.5 B<4.0m,機械		m3		100.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	111.000	m3	242.8	26,951	S単 180号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.5km以下	111.000	m3	581.3	64,524	S単 184号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	111.000	m3	242.8	26,951	S単 180号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	100.000	m3	935.3	93,530	S単 196号
	合計				211,956	
	単価				2,120	
	*** B単 - 32号 ***					
000032	埋戻 1次施工,4.0m B,機械		m3		100.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	111.000	m3	242.8	26,951	S単 180号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.5km以下	111.000	m3	581.3	64,524	S単 184号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	111.000	m3	242.8	26,951	S単 180号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	100.000	m3	265.9	26,590	S単 197号
	合計				145,016	
	単価				1,450	
	*** B単 - 33号 ***					
000033	人力荒仕上げ		m ²		1.000	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m ²	288	288	S単 3号

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				288	
	単価				288	
	*** B単 - 34号 ***					
000034	水路コンクリート切断 t=30cm		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 コンクリート舗装版,-,15cmを超え30cm以下,-	1.000	m	3,209	3,209	S単 209号
	合計				3,209	
	単価				3,209	
	*** B単 - 35号 ***					
000035	コンクリート構造物取壊し 機械施工,無筋構造物		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	11,060	11,060	S単 87号
	合計				11,060	
	単価				11,060	
	*** B単 - 36号 ***					
000036	コンクリート構造物取壊し 機械施工,有筋構造物		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	19,740	19,740	S単 88号
	合計				19,740	
	単価				19,740	
	*** B単 - 37号 ***					
000037	舗装版切断 AS舗装,t=50mm		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	693.2	693	S単 210号
	合計				693	
	単価				693	
	*** B単 - 38号 ***					
000038	舗装版破碎 AS舗装,t=50mm		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,必要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m ²	638.4	638	S単 208号
	合計				638	
	単価				638	
	*** B単 - 39号 ***					
000039	アスカーブ撤去		m		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,必要,15cm以下,-,有り,なし	0.150	m ²	638.4	96	S単 208号
	合計				96	
	単価				96	
	*** B単 - 40号 ***					
000040	ガードレール撤去 再利用,Gr-C-4E		m		1,000	歩A 当たり算出
S08712	【ガードレール撤去】 土中建込用,B-C-4E,受けない,無し	1.000	m	1,387	1,387	S単 109号
	合計				1,387	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				1,387	
	*** B単 - 41号 ***					
000041	ネットフェンス撤去 H1000		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S02017	ネットフェンス撤去工(本体) 1.0m, 構造物, 廃棄, なし	1.000	m	830	830	S単 5号
S02200	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し トラック[外→装置付]ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4～4.5t種2.9t吊	0.008	ton	10,070	81	S単 83号
	合 計				911	
	単 価				911	
	*** B単 - 42号 ***					
000042	仮設フェンス撤去 H1800		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T00018	ガードフェンス撤去 H1800	1.000	m	2,015	2,015	T単 13号
S02200	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し トラック[外→装置付]ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4～4.5t種2.9t吊	0.006	ton	10,070	60	S単 83号
	合 計				2,075	
	単 価				2,075	
	*** B単 - 43号 ***					
000043	発生品運搬 ネットフェンス, 仮設フェンス		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
S02200	資材運搬 トラック[外→装置付]ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4～4.5t種2.9t吊, DID区間あり, 運搬距離5.0km以下, 片道	1.000	ton	2,889	2,889	S単 84号
	合 計				2,889	
	単 価				2,889	
	*** B単 - 44号 ***					
000044	殻運搬・処理 無筋コンクリート殻		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 コンクリート殻(無筋)	1.000	m3	4,400	4,400	S単 76号
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし, 機械積込, 有り, 14.4km以下,	1.000	m3	2,550	2,550	S単 205号
	合 計				6,950	
	単 価				6,950	
	*** B単 - 45号 ***					
000045	殻運搬・処理 有筋コンクリート殻		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 コンクリート殻(有筋)	1.000	m3	6,600	6,600	S単 77号
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とこわし, 機械積込, 有り, 14.4km以下,	1.000	m3	3,159	3,159	S単 206号
	合 計				9,759	
	単 価				9,759	
	*** B単 - 46号 ***					
000046	殻運搬・処理 アスファルト殻		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 アスファルト殻	1.000	m3	7,100	7,100	S単 78号
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破碎, 機械積込(厚15cm超)又(騒音対策要), 有り, 12.0km以下,	1.000	m3	3,067	3,067	S単 207号
	合 計				10,167	
	単 価				10,167	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 47号 ***						
000047	汚泥処理 処分		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 汚泥,処分費	1.000	m3	30,800	30,800	S単 79号
	合計				30,800	
	単価				30,800	
*** B単 - 48号 ***						
000048	汚泥運搬 運搬		回		1,000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 汚泥,運搬費	1.000	回	130,000	130,000	S単 80号
	合計				130,000	
	単価				130,000	
*** B単 - 49号 ***						
000049	コンクリート構造物取壊し 機械施工,無筋構造物		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	11,060	11,060	S単 87号
	合計				11,060	
	単価				11,060	
*** B単 - 50号 ***						
000050	コンクリート構造物取壊し 機械施工,有筋構造物		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	19,740	19,740	S単 88号
	合計				19,740	
	単価				19,740	
*** B単 - 51号 ***						
000051	舗装版切断 AS舗装,t=50mm		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	693.2	693	S単 210号
	合計				693	
	単価				693	
*** B単 - 52号 ***						
000052	舗装版破碎 AS舗装,t=50mm		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,必要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m ²	638.4	638	S単 208号
	合計				638	
	単価				638	
*** B単 - 53号 ***						
000053	アスカープ撤去		m		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,必要,15cm以下,-,有り,なし	0.150	m ²	638.4	96	S単 208号
	合計				96	
	単価				96	

事業名	新潟尾農地防災事業
工事名	新潟尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 54号 ***						
000054	ガードレール撤去 再利用,Gr-C-4E		m		1,000	歩A 当たり算出
S08712	【ガードレール撤去】 土中建込用,B-C-4E,受けなし,無し	1,000	m	1,387	1,387	S単 109号
	合 計				1,387	
	単 価				1,387	
*** B単 - 55号 ***						
000055	ネットフェンス撤去 H1000		m		1,000	歩A 当たり算出
S02017	ネットフェンス撤去工(本体) 1.0m,構造物,廃棄,なし	1,000	m	830	830	S単 5号
S02200	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し トラック[クレーン装置付]^-ストラック4~4.5t積2.9t吊	0,008	ton	10,070	81	S単 83号
	合 計				911	
	単 価				911	
*** B単 - 56号 ***						
000056	ネットフェンス撤去(扉) H1000		組		1,000	歩A 当たり算出
S02018	ネットフェンス撤去工(扉) ネット式片開,廃棄	1,000	組	3,578	3,578	S単 8号
S02200	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し トラック[クレーン装置付]^-ストラック4~4.5t積2.9t吊	0,008	ton	10,070	81	S単 83号
	合 計				3,659	
	単 価				3,659	
*** B単 - 57号 ***						
000057	ネットフェンス撤去 H1200		m		1,000	歩A 当たり算出
S02017	ネットフェンス撤去工(本体) 1.2m,構造物,廃棄,なし	1,000	m	907	907	S単 6号
S02200	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し トラック[クレーン装置付]^-ストラック4~4.5t積2.9t吊	0,010	ton	10,070	101	S単 83号
	合 計				1,008	
	単 価				1,008	
*** B単 - 58号 ***						
000058	ネットフェンス撤去(扉) H1200		組		1,000	歩A 当たり算出
S02018	ネットフェンス撤去工(扉) ネット式片開,廃棄	1,000	組	3,578	3,578	S単 8号
S02200	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し トラック[クレーン装置付]^-ストラック4~4.5t積2.9t吊	0,010	ton	10,070	101	S単 83号
	合 計				3,679	
	単 価				3,679	
*** B単 - 59号 ***						
000059	ネットフェンス撤去 H1500		m		1,000	歩A 当たり算出
S02017	ネットフェンス撤去工(本体) 1.5m,構造物,廃棄,なし	1,000	m	1,077	1,077	S単 7号
S02200	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し トラック[クレーン装置付]^-ストラック4~4.5t積2.9t吊	0,012	ton	10,070	121	S単 83号
	合 計				1,198	
	単 価				1,198	
*** B単 - 60号 ***						
000060	ネットフェンス撤去(扉) H1500		組		1,000	歩A 当たり算出

事業名	新濃尾農地防災事業				
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02018	ネットフェンス撤去工(庫)					
	ネット式片開,廃棄	1.000	組	3,578	3,578	S単 8号
S02200	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し					
	トラック[クレーン装置付]ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4～4.5t積2.9t吊	0.012	ton	10,070	121	S単 83号
	合計				3,699	
	単価				3,699	
	*** B単 - 61号 ***					
000061	ネットフェンス撤去					歩A
	H1500,再利用		m		1,000 m	当たり算出
T00027	ネットフェンス撤去(再利用)					
	H=1.5m	1.000	m	1,543	1,543	T単 22号
	合計				1,543	
	単価				1,543	
	*** B単 - 62号 ***					
000062	仮設フェンス撤去					歩A
	H1200		m		1,000 m	当たり算出
T00019	ガードフェンス撤去					
	H1200	1.000	m	1,345	1,345	T単 14号
S02200	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し					
	トラック[クレーン装置付]ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4～4.5t積2.9t吊	0.005	ton	10,070	50	S単 83号
	合計				1,395	
	単価				1,395	
	*** B単 - 63号 ***					
000063	仮設フェンス撤去					歩A
	H1800		m		1,000 m	当たり算出
T00018	ガードフェンス撤去					
	H1800	1.000	m	2,015	2,015	T単 13号
S02200	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し					
	トラック[クレーン装置付]ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4～4.5t積2.9t吊	0.006	ton	10,070	60	S単 83号
	合計				2,075	
	単価				2,075	
	*** B単 - 64号 ***					
000064	発生品運搬					歩A
	ネットフェンス,ネットフェンス(庫),仮設フェンス		ton		1,000 ton	当たり算出
S02200	資材運搬					
	トラック[クレーン装置付]ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4～4.5t積2.9t吊, DID区間あり, 運搬距離5.0km以下, 片道	1.000	ton	2,889	2,889	S単 84号
	合計				2,889	
	単価				2,889	
	*** B単 - 65号 ***					
000065	鉄くず積込み・荷卸し					歩A
	兵田堰関係		ton		1,000 ton	当たり算出
S02200	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し					
	トラック[クレーン装置付]ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4～4.5t積2.9t吊	1.000	ton	10,070	10,070	S単 83号
	合計				10,070	
	単価				10,070	
	*** B単 - 66号 ***					
000066	発生品運搬					歩A
	兵田堰関係		ton		1,000 ton	当たり算出
S02200	資材運搬					
	トラック[クレーン装置付]ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4～4.5t積2.9t吊, DID区間あり, 運搬距離5.0km以下, 片道	1.000	ton	2,889	2,889	S単 84号
	合計				2,889	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				2,889	
	*** B単 - 67号 ***					
000067	PU形側溝撤去 B300×H400,再利用		m		1,000	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう	1.000	m	2,286	2,286	S単 97号
	合 計				2,286	
	単 価				2,286	
	*** B単 - 68号 ***					
000068	排水管撤去 VU 300		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0874	SP 暗渠排水管 撤去,直管,200~400mm,-	1.000	m	305.4	305	S単 238号
	合 計				305	
	単 価				305	
	*** B単 - 69号 ***					
000069	殻運搬・処理 無筋コンクリート殻		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 コンクリート殻(無筋)	1.000	m3	4,400	4,400	S単 76号
SA0221	SP 殻運搬 ンクリ(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,14.4km以下,	1.000	m3	2,550	2,550	S単 205号
	合 計				6,950	
	単 価				6,950	
	*** B単 - 70号 ***					
000070	殻運搬・処理 有筋コンクリート殻		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 コンクリート殻(有筋)	1.000	m3	6,600	6,600	S単 77号
SA0221	SP 殻運搬 ンクリ(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,14.4km以下,	1.000	m3	3,159	3,159	S単 206号
	合 計				9,759	
	単 価				9,759	
	*** B単 - 71号 ***					
000071	殻運搬・処理 アスファルト殻		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 アスファルト殻	1.000	m3	7,100	7,100	S単 78号
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(厚15cm超)又(騒音対策要),有り,12.0km以下,	1.000	m3	3,067	3,067	S単 207号
	合 計				10,167	
	単 価				10,167	
	*** B単 - 72号 ***					
000072	汚泥処理 処分		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 汚泥,処分費	1.000	m3	30,800	30,800	S単 79号
	合 計				30,800	
	単 価				30,800	
	*** B単 - 73号 ***					
000073	汚泥運搬 運搬		回		1,000	歩A 当たり算出

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02123	建設廃材 汚泥,運搬費	1.000	回	130,000	130,000	S単 80号
	合計				130,000	
	単価				130,000	
	*** B単 - 74号 ***					
000074	廃プラスチック処理 処分		m3		1.000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 廃プラスチック,処分費	1.000	m3	15,000	15,000	S単 81号
	合計				15,000	
	単価				15,000	
	*** B単 - 75号 ***					
000075	廃プラスチック運搬 運搬		回		1.000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 廃プラスチック,運搬費	1.000	回	20,000	20,000	S単 82号
	合計				20,000	
	単価				20,000	
	*** B単 - 76号 ***					
000076	コンクリート構造物取壊し 機械施工,無筋構造物		m3		1.000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	11,060	11,060	S単 87号
	合計				11,060	
	単価				11,060	
	*** B単 - 77号 ***					
000077	殻運搬・処理 無筋コンクリート殻		m3		1.000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 コンクリート殻(無筋)	1.000	m3	4,400	4,400	S単 76号
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,14.4km以下,	1.000	m3	2,550	2,550	S単 205号
	合計				6,950	
	単価				6,950	
	*** B単 - 78号 ***					
000078	コンクリート構造物取壊し 機械施工,無筋構造物		m3		1.000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	11,060	11,060	S単 87号
	合計				11,060	
	単価				11,060	
	*** B単 - 79号 ***					
000079	ネットフェンス撤去 再利用,H1500		m		1.000	歩A 当たり算出
T00027	ネットフェンス撤去(再利用) H=1.5m	1.000	m	1,543	1,543	T単 22号
	合計				1,543	
	単価				1,543	
	*** B単 - 80号 ***					
000080	ガードレール撤去 再利用,Gr-C-4E		m		1.000	歩A 当たり算出

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S08712	【ガードレール撤去】 土中建込用,B-C-4E,受けなし,無し	1.000	m	1,387	1,387	S単 109号
	合計				1,387	
	単価				1,387	
	*** B単 - 81号 ***					
000081	殻運搬・処理 無筋コンクリート殻		m3		1.000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 コンクリート殻(無筋)	1.000	m3	4,400	4,400	S単 76号
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とリこわし,機械積込,有り,14.4km以下,	1.000	m3	2,550	2,550	S単 205号
	合計				6,950	
	単価				6,950	
	*** B単 - 82号 ***					
000082	廃プラスチック処理 処分		m3		1.000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 廃プラスチック,処分費	1.000	m3	15,000	15,000	S単 81号
	合計				15,000	
	単価				15,000	
	*** B単 - 83号 ***					
000083	廃プラスチック運搬 運搬		回		1.000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 廃プラスチック,運搬費	1.000	回	20,000	20,000	S単 82号
	合計				20,000	
	単価				20,000	
	*** B単 - 84号 ***					
000084	基礎コンクリート 18-8-25		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	24,280	24,280	S単 214号
	合計				24,280	
	単価				24,280	
	*** B単 - 85号 ***					
000085	鉄筋 基礎コンクリート,59バレル,D13		ton		1.000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けなし,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	174,490	174,490	S単 90号
	合計				174,490	
	単価				174,490	
	*** B単 - 86号 ***					
000086	鉄筋 基礎コンクリート,59バレル,D16		ton		1.000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けなし,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	172,430	172,430	S単 91号
	合計				172,430	
	単価				172,430	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 87号 ***					
000087	型枠 基礎コンクリート		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	10,100	10,100	S単 218号
	合計				10,100	
	単価				10,100	
	*** B単 - 88号 ***					
000088	底板コンクリート 21-12-25		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋:鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m ³	24,930	24,930	S単 215号
	合計				24,930	
	単価				24,930	
	*** B単 - 89号 ***					
000089	鉄筋 底板コンクリート,D13		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	174,490	174,490	S単 90号
	合計				174,490	
	単価				174,490	
	*** B単 - 90号 ***					
000090	プレキャストL形水路		m		52.100	歩A 当たり算出
Y00001	施工費(L形)					
T00006	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック据付 トラック用100t吊	54.000	個	90,277	4,874,958	T単 2号
Y00001	施工費(逆T形)					
T00007	水路用鉄筋コンクリート逆T形ブロック据付 トラック用100t吊	27.000	個	124,028	3,348,756	T単 3号
Y00001	材料費					
S02116	プレキャストL形水路(H3600)(L側)標準 L=2000,ワイブホール 50・連結金具付,突出鉄筋含む,,	23.000	本	1,450,000	33,350,000	S単 26号
S02116	プレキャストL形水路(H3600)(R側)標準 L=2000,ワイブホール 50・連結金具付,突出鉄筋含む,,	23.000	本	1,330,000	30,590,000	S単 27号
S02116	プレキャストL形水路(逆T形)ブロック,標準 L=2000,連結金具付,突出鉄筋含む,,	23.000	本	1,320,000	30,360,000	S単 28号
S02116	プレキャストL形水路(H3600)(L側)短切 L=1500,ワイブホール 50・連結金具付,突出鉄筋含む,,	2.000	本	1,670,000	3,340,000	S単 29号
S02116	プレキャストL形水路(H3600)(R側)短切 L=1500,ワイブホール 50・連結金具付,突出鉄筋含む,,	2.000	本	1,620,000	3,240,000	S単 30号
S02116	プレキャストL形水路(逆T形)ブロック,短切 L=1500,連結金具付,突出鉄筋含む,,	2.000	本	1,520,000	3,040,000	S単 31号
S02116	プレキャストL形水路(H3600)(R側)斜切 L=1753/1613,ワイブホール 50・連結金具付,突出鉄筋含む,,	1.000	本	2,080,000	2,080,000	S単 32号
S02116	プレキャストL形水路(H3600)(L側)斜切 L=1731/1591,ワイブホール 50・連結金具付,突出鉄筋含む,,	1.000	本	2,080,000	2,080,000	S単 33号
S02116	プレキャストL形水路(逆T形)ブロック,斜切 L=1611/1477,連結金具付,突出鉄筋含む,,	1.000	本	1,870,000	1,870,000	S単 34号
S02116	プレキャストL形水路(H3600)(L側)逆斜切 L=1229/1369,ワイブホール 50・連結金具付,突出鉄筋含む,,	1.000	本	1,790,000	1,790,000	S単 35号
S02116	プレキャストL形水路(H3600)(R側)逆斜切 L=1207/1347,ワイブホール 50・連結金具付,突出鉄筋含む,,	1.000	本	1,770,000	1,770,000	S単 36号
S02116	プレキャストL形水路(逆T形)ブロック,逆斜切 L=1589/1455,連結金具付,突出鉄筋含む,,	1.000	本	1,850,000	1,850,000	S単 37号
	合計				123,583,714	
	単価				2,372,048	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 91号 ***						
000091	止水板 塩化ビニル製,CF300×7mm,二次製品		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0332	SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 300mm×7mm	1.000	m	4,490	4,490	S単 222号
	合計				4,490	
	単価				4,490	
*** B単 - 92号 ***						
000092	水膨張止水材 加硫ゴム製,V型15×14		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0332	SP 止水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製)	1.000	m	2,711	2,711	S単 223号
	合計				2,711	
	単価				2,711	
*** B単 - 93号 ***						
000093	水膨張止水材 加硫ゴム製,V型15×20		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0332	SP 止水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製)	1.000	m	3,332	3,332	S単 224号
	合計				3,332	
	単価				3,332	
*** B単 - 94号 ***						
000094	シール材 20×20(底版-底版)(底版-現場打ち)		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0333	SP シール材 設置する	1.000	m	2,301	2,301	S単 228号
T00012	シール材 20×20	1.000	m	626	626	T単 8号
	合計				2,927	
	単価				2,927	
*** B単 - 95号 ***						
000095	シール材 20×20(二次製品-現場打ち)		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0333	SP シール材 設置する	1.000	m	2,301	2,301	S単 228号
T00012	シール材 20×20	1.000	m	626	626	T単 8号
	合計				2,927	
	単価				2,927	
*** B単 - 96号 ***						
000096	シール材 20×24(二次製品-二次製品)		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0333	SP シール材 設置する	1.000	m	2,301	2,301	S単 228号
T00013	シール材 24×20	1.000	m	688	688	T単 9号
	合計				2,989	
	単価				2,989	
*** B単 - 97号 ***						
000097	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
SA0332	SP 止水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製)	1.000	m	2,635	2,635	S単 225号
	合計				2,635	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				2,635	
	*** B単 - 98号 ***					
000098	目地板 ゴム発泡体,t=10		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m ² 以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m ²	3,746	3,746	S単 221号
	合 計				3,746	
	単 価				3,746	
	*** B単 - 99号 ***					
000099	ウィーブホール(L形水路底板) 75,L200,目皿付き		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S06005	ドレーン工(ウィーブホール取付) 箱抜,底板,75mm,... 75	1.000	箇所	3,047	3,047	S単 100号
	合 計				3,047	
	単 価				3,047	
	*** B単 - 100号 ***					
000100	サイドドレーン 暗渠排水材,全透水型,平面系,B300×t30		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置 全面	0.300	m ²	7,992	2,398	S単 211号
	合 計				2,398	
	単 価				2,398	
	*** B単 - 101号 ***					
000101	アンダードレーン 350×400,単粒度砕石4号		m		1,000	歩A 当たり算出
S06007	ドレーン工(アンダードレーン) 単粒度砕石,30~20,しない,しない,なし	1.000	m	5,167	5,167	S単 103号
	合 計				5,167	
	単 価				5,167	
	*** B単 - 102号 ***					
000102	吸出し防止材 t=10		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置 全面	1.000	m ²	1,015	1,015	S単 212号
	合 計				1,015	
	単 価				1,015	
	*** B単 - 103号 ***					
000103	硬質ポリ塩化ビニル管 VU 75		m		1,000	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,片受直管ｽﾘｰﾌ付,4.0m管,0箇所	1.000	m	1,561	1,561	S単 105号
	合 計				1,561	
	単 価				1,561	
	*** B単 - 104号 ***					
000104	硬質ポリ塩化ビニル管継手 75,チーズ		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 75×75,..	1.000	個	1,100	1,100	S単 38号
	合 計				1,100	
	単 価				1,100	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 105号 ***						
000105	硬質ポリ塩化ビニル管継手 75,ベント		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°ベント B形 径75,.	1.000	個	2,010	2,010	S単 39号
	合計				2,010	
	単価				2,010	
*** B単 - 106号 ***						
000106	硬質ポリ塩化ビニル管継手 100×75,チーズ		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 100×75,.	1.000	個	2,190	2,190	S単 40号
	合計				2,190	
	単価				2,190	
*** B単 - 107号 ***						
000107	基礎コンクリート 18-8-25		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 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,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	24,280	24,280	S単 214号
	合計				24,280	
	単価				24,280	
*** B単 - 108号 ***						
000108	鉄筋 基礎コンクリート,D13		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	174,490	174,490	S単 90号
	合計				174,490	
	単価				174,490	
*** B単 - 109号 ***						
000109	鉄筋 基礎コンクリート,D16		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	172,430	172,430	S単 91号
	合計				172,430	
	単価				172,430	
*** B単 - 110号 ***						
000110	型枠 基礎コンクリート		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	10,100	10,100	S単 218号
	合計				10,100	
	単価				10,100	
*** B単 - 111号 ***						
000111	底版コンクリート 21-12-25		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	1.000	m3	24,930	24,930	S単 215号

事業名	新瀬尾農地防災事業
工事名	新瀬尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	延長無し,-,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%					
	合計				24,930	
	単価				24,930	
	*** B単 - 112号 ***					
000112	鉄筋 底板コンクリート,D13		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	174,490	174,490	S単 90号
	合計				174,490	
	単価				174,490	
	*** B単 - 113号 ***					
000113	プレキャストL形水路		m		41.300 m	歩A 当たり算出
Y00001	施工費(L形)					
T00006	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック据付 トラック-7100t吊	5.000	個	90,277	451,385	T単 2号
T00008	リフト台車によるプレキャストL形等水路据付 平均搬送距離70m以下	37.000	個	55,989	2,071,593	T単 4号
Y00001	施工費(逆T形)					
T00007	水路用鉄筋コンクリート逆T形ブロック据付 トラック-7100t吊	2.000	個	124,028	248,056	T単 3号
T00009	リフト台車によるプレキャスト逆T形水路据付 平均搬送距離70m以下	19.000	個	120,695	2,293,205	T単 5号
Y00001	材料費					
S02116	プレキャストL形水路(H=3650)(L側)標準 L=2000,タイプホル 50・連結金具付,突出鉄筋含む,,	20.000	本	1,460,000	29,200,000	S単 41号
S02116	プレキャストL形水路(H=3650)(R側)標準 L=2000,タイプホル 50・連結金具付,突出鉄筋含む,,	20.000	本	1,350,000	27,000,000	S単 42号
S02116	プレキャストL形水路(逆T形ブロック,H=3300)標準 L=2000,連結金具付,突出鉄筋含む,,	20.000	本	1,330,000	26,600,000	S単 43号
S02116	プレキャストL形水路(H=3650)(L側)短切 L=1206,タイプホル 50・連結金具付,突出鉄筋含む,,	1.000	本	1,460,000	1,460,000	S単 44号
S02116	プレキャストL形水路(H=3650)(R側)短切 L=1206,タイプホル 50・連結金具付,突出鉄筋含む,,	1.000	本	1,350,000	1,350,000	S単 45号
S02116	プレキャストL形水路(逆T形ブロック,H=3300)短切 L=1206,連結金具付,突出鉄筋含む,,	1.000	本	1,340,000	1,340,000	S単 46号
	合計				92,014,239	
	単価				2,227,948	
	*** B単 - 114号 ***					
000114	止水板 塩化ビニル製,CF300×7mm,二次製品		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0332	SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 300mm×7mm	1.000	m	4,490	4,490	S単 222号
	合計				4,490	
	単価				4,490	
	*** B単 - 115号 ***					
000115	水膨張止水材 加硫ゴム製,V型15×14		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0332	SP 止水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製)	1.000	m	2,711	2,711	S単 223号
	合計				2,711	
	単価				2,711	
	*** B単 - 116号 ***					
000116	水膨張止水材 加硫ゴム製,V型15×20		m		1.000 m	歩A 当たり算出

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0332	SP 止水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製)	1.000	m	3,332	3,332	S単 224号
	合計				3,332	
	単価				3,332	
	*** B単 - 117号 ***					
000117	シール材 20×20(底版-底版)(底版-現場打ち)		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0333	SP シール材 設置する	1.000	m	2,301	2,301	S単 228号
T00012	シール材 20×20	1.000	m	626	626	T単 8号
	合計				2,927	
	単価				2,927	
	*** B単 - 118号 ***					
000118	反応接着型止水材 ブチルゴム製,15×30		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0332	SP 止水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製)	1.000	m	2,635	2,635	S単 225号
	合計				2,635	
	単価				2,635	
	*** B単 - 119号 ***					
000119	目地板 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 30m ² 以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m ²	3,746	3,746	S単 221号
	合計				3,746	
	単価				3,746	
	*** B単 - 120号 ***					
000120	ウィーブホール(L形水路底版) 75,L200,目皿付き		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S06005	ドレーン工(ウィーブホール取付) 箱抜,底版,75mm,,, 75	1.000	箇所	3,047	3,047	S単 100号
	合計				3,047	
	単価				3,047	
	*** B単 - 121号 ***					
000121	サイドドレーン 暗渠排水材,全透水性,平面系,B300×t30		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置 全面	0.300	m ²	7,992	2,398	S単 211号
	合計				2,398	
	単価				2,398	
	*** B単 - 122号 ***					
000122	アンダードレーン 350×400,単粒度砕石4号		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S06007	ドレーン工(アンダードレーン) 単粒度砕石,30~20,しない,しない,なし	1.000	m	5,167	5,167	S単 103号
	合計				5,167	
	単価				5,167	
	*** B単 - 123号 ***					
000123	吸出し防止材 t=10		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0281	SP 吸出し防止材設置 全面	1.000	m ²	1,015	1,015	S単 212号
	合計				1,015	
	単価				1,015	
	*** B単 - 124号 ***					
000124	硬質ポリ塩化ビニル管 VU 75		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,片受直管型付,4.0m管,0箇所	1.000	m	1,561	1,561	S単 105号
	合計				1,561	
	単価				1,561	
	*** B単 - 125号 ***					
000125	硬質ポリ塩化ビニル管継手 75,ベント		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°ベンド B形 径75,,	1.000	個	2,010	2,010	S単 39号
	合計				2,010	
	単価				2,010	
	*** B単 - 126号 ***					
000126	硬質ポリ塩化ビニル管継手 100×75,チーズ		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 100×75,,	1.000	個	2,190	2,190	S単 40号
	合計				2,190	
	単価				2,190	
	*** B単 - 127号 ***					
000127	均しコンクリート 18-8-25		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,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m ³	24,280	24,280	S単 214号
	合計				24,280	
	単価				24,280	
	*** B単 - 128号 ***					
000128	型枠 均しコンクリート		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	5,156	5,156	S単 219号
	合計				5,156	
	単価				5,156	
	*** B単 - 129号 ***					
000129	現場打ち水路 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,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m ³	24,930	24,930	S単 215号
	合計				24,930	
	単価				24,930	
	*** B単 - 130号 ***					

事業名	新濃尾農地防災事業				
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000130	型枠 現場打ち水路		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	10,100	10,100	S単 218号
	合計				10,100	
	単価				10,100	
	*** B単 - 131号 ***					
000131	止水板 塩化ビニル製,CF200×5mm,現場打ち		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0332	SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm	1.000	m	2,875	2,875	S単 226号
	合計				2,875	
	単価				2,875	
	*** B単 - 132号 ***					
000132	シール材 20×20(現場打ち-現場打ち)		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0333	SP シール材 設置する	1.000	m	2,301	2,301	S単 228号
T00012	シール材 20×20	1.000	m	626	626	T単 8号
	合計				2,927	
	単価				2,927	
	*** B単 - 133号 ***					
000133	目地板 ゴム発泡体,t=10		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m ² 以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m ²	3,746	3,746	S単 221号
	合計				3,746	
	単価				3,746	
	*** B単 - 134号 ***					
000134	鉄筋 現場打ち水路,D13		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けなし,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	174,490	174,490	S単 90号
	合計				174,490	
	単価				174,490	
	*** B単 - 135号 ***					
000135	鉄筋 現場打ち水路,D19		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けなし,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	177,580	177,580	S単 92号
	合計				177,580	
	単価				177,580	
	*** B単 - 136号 ***					
000136	鉄筋 現場打ち水路,D22		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けなし,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	177,580	177,580	S単 93号
	合計				177,580	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				177,580	
	*** B単 - 137号 ***					
000137	ダウエルバー D16(L=1000)		本		1,000	歩A 当たり算出
S03054	ダウエルバー設置 D16	1.000	本	679	679	S単 89号
	合 計				679	
	単 価				679	
	*** B単 - 138号 ***					
000138	足場 枠組足場		掛㎡		1,000	歩A 当たり算出
S18031	足場工 なし,手摺先行型枠組,なし	1.000	掛㎡	4,981	4,981	S単 148号
	合 計				4,981	
	単 価				4,981	
	*** B単 - 139号 ***					
000139	支保工		空m3		1,000	歩A 当たり算出
S18032	支保工 パイプサポート支保,40KN/㎡以下,なし	1.000	空m3	4,760	4,760	S単 149号
	合 計				4,760	
	単 価				4,760	
	*** B単 - 140号 ***					
000140	ウィーブホール(現場打ち水路底板) 75,L200,目皿付き		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S06005	ドレーン工(ワイブホール取付) 箱抜,底板,75mm,, 75	1.000	箇所	3,047	3,047	S単 100号
	合 計				3,047	
	単 価				3,047	
	*** B単 - 141号 ***					
000141	ウィーブホール(現場打ち水路側壁) 50,L430,逆止弁付き		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S06005	ドレーン工(ワイブホール取付) 箱抜,壁部,50mm,集水,-, 50	1.000	箇所	2,453	2,453	S単 101号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m,,	0.108	本	1,760	190	S単 47号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 50,逆止弁,,	1.000	個	1,000	1,000	S単 48号
	合 計				3,643	
	単 価				3,643	
	*** B単 - 142号 ***					
000142	サイドドレーン 暗渠排水材,全透水型,平面系,B300×t30		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置 全面	0.300	㎡	7,992	2,398	S単 211号
	合 計				2,398	
	単 価				2,398	
	*** B単 - 143号 ***					
000143	アンダードレーン 350×400,単粒度砕石4号		m		1,000	歩A 当たり算出
S06007	ドレーン工(アンダードレーン) 単粒度砕石,30~20,しない,しない,なし	1.000	m	5,167	5,167	S単 103号

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				5,167	
	単価				5,167	
	*** B単 - 144号 ***					
000144	吸出し防止材 t=10		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置 全面	1.000	m ²	1,015	1,015	S単 212号
	合計				1,015	
	単価				1,015	
	*** B単 - 145号 ***					
000145	硬質ポリ塩化ビニル管 VU 75		m		1,000	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,片受直管スリーブ付,4.0m管,0箇所	1.000	m	1,561	1,561	S単 105号
	合計				1,561	
	単価				1,561	
	*** B単 - 146号 ***					
000146	硬質ポリ塩化ビニル管継手 100×75,チーズ		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 100×75,.	1.000	個	2,190	2,190	S単 40号
	合計				2,190	
	単価				2,190	
	*** B単 - 147号 ***					
000147	基礎コンクリート 18-8-25		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m ³	24,280	24,280	S単 214号
	合計				24,280	
	単価				24,280	
	*** B単 - 148号 ***					
000148	型枠 基礎コンクリート		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	10,100	10,100	S単 218号
	合計				10,100	
	単価				10,100	
	*** B単 - 149号 ***					
000149	底版コンクリート 21-12-25		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m ³	24,930	24,930	S単 215号
	合計				24,930	
	単価				24,930	
	*** B単 - 150号 ***					
000150	鉄筋 底版コンクリート,D13		ton		1,000	歩A 当たり算出

事業名	新濃尾農地防災事業				
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	174,490	174,490	S単 90号
	合計				174,490	
	単価				174,490	
	*** B単 - 151号 ***					
000151	鉄筋 底板コンクリート,D16		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	172,430	172,430	S単 91号
	合計				172,430	
	単価				172,430	
	*** B単 - 152号 ***					
000152	プレキャストL形水路		m		24.100 m	歩A 当たり算出
S05041	水路用L形ブロック機械据付工(標準) 2,000,3,000超え3,400以下,ラフレ-ンケ-ン,モルタル,モルタル,1.5,なし	23.000	個	301,358	6,931,234	S単 95号
S05041	水路用L形ブロック機械据付工(側壁開口: 500) 2,000,3,000超え3,400以下,ラフレ-ンケ-ン,モルタル,モルタル,1.5,なし	1.000	個	326,608	326,608	S単 96号
	合計				7,257,842	
	単価				301,155	
	*** B単 - 153号 ***					
000153	止水板 塩化ビニル製,CF200×5mm,現場打ち		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0332	SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm	1.000	m	2,875	2,875	S単 226号
	合計				2,875	
	単価				2,875	
	*** B単 - 154号 ***					
000154	水膨張止水材 加硫ゴム製,V型15×14		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0332	SP 止水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製)	1.000	m	2,711	2,711	S単 223号
	合計				2,711	
	単価				2,711	
	*** B単 - 155号 ***					
000155	水膨張止水材 加硫ゴム製,V型15×20		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0332	SP 止水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製)	1.000	m	3,332	3,332	S単 224号
	合計				3,332	
	単価				3,332	
	*** B単 - 156号 ***					
000156	シール材 20×20(底板-底板)(底板-現場打ち)		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0333	SP シール材 設置する	1.000	m	2,301	2,301	S単 228号
T00012	シール材 20×20	1.000	m	626	626	T単 8号
	合計				2,927	
	単価				2,927	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 157号 ***						
000157	シール材 20×20(二次製品-現場打ち)		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0333	SP シール材 設置する	1,000	m	2,301	2,301	S単 228号
T00012	シール材 20×20	1,000	m	626	626	T単 8号
	合計				2,927	
	単価				2,927	
*** B単 - 158号 ***						
000158	シール材 20×24(二次製品-二次製品)		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0333	SP シール材 設置する	1,000	m	2,301	2,301	S単 228号
T00013	シール材 24×20	1,000	m	688	688	T単 9号
	合計				2,989	
	単価				2,989	
*** B単 - 159号 ***						
000159	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
SA0332	SP 止水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製)	1,000	m	2,635	2,635	S単 225号
	合計				2,635	
	単価				2,635	
*** B単 - 160号 ***						
000160	目地板 ゴム発泡体,t=10		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m ² 以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1,000	m ²	3,746	3,746	S単 221号
	合計				3,746	
	単価				3,746	
*** B単 - 161号 ***						
000161	ダウエルバー D16(L=1000)		本		1,000	歩A 当たり算出
S03054	ダウエルバー設置 D16	1,000	本	679	679	S単 89号
	合計				679	
	単価				679	
*** B単 - 162号 ***						
000162	サイドドレーン 暗渠排水材,全透水型,平面系,B300×t30		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置 全面	0,300	m ²	7,992	2,398	S単 211号
	合計				2,398	
	単価				2,398	
*** B単 - 163号 ***						
000163	均しコンクリート 18-8-25		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1,000	m ³	24,280	24,280	S単 214号

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				24,280	
	単価				24,280	
	*** B単 - 164号 ***					
000164	型枠 均しコンクリート		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	5,156	5,156	S単 219号
	合計				5,156	
	単価				5,156	
	*** B単 - 165号 ***					
000165	現場打ち水路 21-12-25		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m ³	24,930	24,930	S単 215号
	合計				24,930	
	単価				24,930	
	*** B単 - 166号 ***					
000166	型枠 現場打ち水路		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	10,100	10,100	S単 218号
	合計				10,100	
	単価				10,100	
	*** B単 - 167号 ***					
000167	止水板 塩化ビニル製,CF200×5mm,現場打ち		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0332	SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm	1.000	m	2,875	2,875	S単 226号
	合計				2,875	
	単価				2,875	
	*** B単 - 168号 ***					
000168	シール材 20×20(現場打ち-現場打ち)		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0333	SP シール材 設置する	1.000	m	2,301	2,301	S単 228号
T00012	シール材 20×20	1.000	m	626	626	T単 8号
	合計				2,927	
	単価				2,927	
	*** B単 - 169号 ***					
000169	目地板 ゴム発泡体,t=10		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m ² 以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m ²	3,746	3,746	S単 221号
	合計				3,746	
	単価				3,746	
	*** B単 - 170号 ***					
000170	鉄筋 現場打ち水路,D13		ton		1,000	歩A 当たり算出

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	174,490	174,490	S単 90号
	合計				174,490	
	単価				174,490	
	*** B単 - 171号 ***					
000171	鉄筋 現場打ち水路,D16		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	172,430	172,430	S単 91号
	合計				172,430	
	単価				172,430	
	*** B単 - 172号 ***					
000172	鉄筋 現場打ち水路,D19		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	177,580	177,580	S単 92号
	合計				177,580	
	単価				177,580	
	*** B単 - 173号 ***					
000173	鉄筋 現場打ち水路,D22		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	177,580	177,580	S単 93号
	合計				177,580	
	単価				177,580	
	*** B単 - 174号 ***					
000174	鉄筋 現場打ち水路,D25		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	177,580	177,580	S単 94号
	合計				177,580	
	単価				177,580	
	*** B単 - 175号 ***					
000175	ダウエルバー D16(L=1000)		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S03054	ダウエルバー設置 D16	1.000	本	679	679	S単 89号
	合計				679	
	単価				679	
	*** B単 - 176号 ***					
000176	足場 枠組足場		掛㎡		1.000 掛㎡	歩A 当たり算出
S18031	足場工 なし,手摺先行型枠組,なし	1.000	掛㎡	4,981	4,981	S単 148号
	合計				4,981	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				4,981	
	*** B単 - 177号 ***					
000177	支保工		空m3		1.000 空m3	歩A 当たり算出
S18032	支保工 パイプサポート支保,40KN/m ² 以下,なし	1.000	空m3	4,760	4,760	S単 149号
	合 計				4,760	
	単 価				4,760	
	*** B単 - 178号 ***					
000178	ウィーブホール(現場打ち水路側壁) 50,L430,逆止弁付き		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S06005	ドレーン工(ワイブホール取付) 箱抜,壁部,50mm,集水,-, 50	1.000	箇所	2,453	2,453	S単 101号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m,,	0.108	本	1,760	190	S単 47号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 50,逆止弁,,	1.000	個	1,000	1,000	S単 48号
	合 計				3,643	
	単 価				3,643	
	*** B単 - 179号 ***					
000179	ウィーブホール(現場打ち水路側壁) 50,L730,逆止弁付き		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S06005	ドレーン工(ワイブホール取付) 箱抜,壁部,50mm,集水,-, 50	1.000	箇所	2,453	2,453	S単 101号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m,,	0.183	本	1,760	322	S単 47号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 50,逆止弁,,	1.000	個	1,000	1,000	S単 48号
	合 計				3,775	
	単 価				3,775	
	*** B単 - 180号 ***					
000180	サイドドレーン 暗渠排水材,全透水型,平面系,B300 x t30		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置 全面	0.300	m ²	7,992	2,398	S単 211号
	合 計				2,398	
	単 価				2,398	
	*** B単 - 181号 ***					
000181	均しコンクリート 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, 延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	24,280	24,280	S単 214号
	合 計				24,280	
	単 価				24,280	
	*** B単 - 182号 ***					
000182	型枠 均しコンクリート		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	5,156	5,156	S単 219号
	合 計				5,156	
	単 価				5,156	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 183号 ***						
000183	現場打ち水路 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,コンクリート車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m3	24,930	24,930	S単 215号
	合計				24,930	
	単価				24,930	
*** B単 - 184号 ***						
000184	型枠 現場打ち水路		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	10,100	10,100	S単 218号
	合計				10,100	
	単価				10,100	
*** B単 - 185号 ***						
000185	止水板 塩化ビニル製,CF200×5mm,現場打ち		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0332	SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm	1.000	m	2,875	2,875	S単 226号
	合計				2,875	
	単価				2,875	
*** B単 - 186号 ***						
000186	シール材 20×20(現場打ち-現場打ち)		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0333	SP シール材 設置する	1.000	m	2,301	2,301	S単 228号
T00012	シール材 20×20	1.000	m	626	626	T単 8号
	合計				2,927	
	単価				2,927	
*** B単 - 187号 ***						
000187	目地板 ゴム発泡体,t=10		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m ²	3,746	3,746	S単 221号
	合計				3,746	
	単価				3,746	
*** B単 - 188号 ***						
000188	鉄筋 現場打ち水路,D13		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	174,490	174,490	S単 90号
	合計				174,490	
	単価				174,490	
*** B単 - 189号 ***						
000189	鉄筋 現場打ち水路,D16		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	172,430	172,430	S単 91号

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				172,430	
	単価				172,430	
	*** B単 - 190号 ***					
000190	ダウエルバー D16(L=1000)		本		1,000	歩A 当たり算出
S03054	ダウエルバー設置 D16	1.000	本	679	679	S単 89号
	合計				679	
	単価				679	
	*** B単 - 191号 ***					
000191	足場 枠組足場		掛㎡		1,000	歩A 当たり算出
S18031	足場工 なし,手摺先行型枠組,なし	1.000	掛㎡	4,981	4,981	S単 148号
	合計				4,981	
	単価				4,981	
	*** B単 - 192号 ***					
000192	ウィーブホール(現場打ち水路側壁) 50,L230,逆止弁		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S06005	ドレーン工(ワイブホール取付) 箱抜,壁部,50mm,集水,-,50	1.000	箇所	3,933	3,933	S単 102号
	合計				3,933	
	単価				3,933	
	*** B単 - 193号 ***					
000193	サイドドレーン 暗渠排水材,全透水型,平面系,B300×t30		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置 全面	0.300	㎡	7,992	2,398	S単 211号
	合計				2,398	
	単価				2,398	
	*** B単 - 194号 ***					
000194	均しコンクリート 18-8-25		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	24,280	24,280	S単 214号
	合計				24,280	
	単価				24,280	
	*** B単 - 195号 ***					
000195	型枠 均しコンクリート		㎡		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	㎡	5,156	5,156	S単 219号
	合計				5,156	
	単価				5,156	
	*** B単 - 196号 ***					
000196	現場打ち水路 21-12-25		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	1.000	m3	24,930	24,930	S単 215号

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	延長無し,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%					
	合計				24,930	
	単価				24,930	
	*** B単 - 197号 ***					
000197	型枠 現場打ち水路		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	10,100	10,100	S単 218号
	合計				10,100	
	単価				10,100	
	*** B単 - 198号 ***					
000198	階段工 18-8-40		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-40(普通) W/C65%	1.000	m ³	24,710	24,710	S単 216号
	合計				24,710	
	単価				24,710	
	*** B単 - 199号 ***					
000199	型枠 階段工		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	10,100	10,100	S単 218号
	合計				10,100	
	単価				10,100	
	*** B単 - 200号 ***					
000200	重力式擁壁 18-8-40		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-40(普通) W/C65%	1.000	m ³	24,710	24,710	S単 216号
	合計				24,710	
	単価				24,710	
	*** B単 - 201号 ***					
000201	型枠 重力式擁壁		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	10,100	10,100	S単 218号
	合計				10,100	
	単価				10,100	
	*** B単 - 202号 ***					
000202	鉄筋 現場打ち水路,D13		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けなし,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	174,490	174,490	S単 90号
	合計				174,490	
	単価				174,490	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 203号 ***						
000203	鉄筋 現場打ち水路,D16		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295.D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	172,430	172,430	S単 91号
	合 計				172,430	
	単 価				172,430	
*** B単 - 204号 ***						
000204	足場 枠組足場		掛㎡		1.000 掛㎡	歩A 当たり算出
S18031	足場工 なし,手摺先行型枠組,なし	1.000	掛㎡	4,981	4,981	S単 148号
	合 計				4,981	
	単 価				4,981	
*** B単 - 205号 ***						
000205	ワイプホール(現場打ち水路側壁) 50,L230,逆止弁		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S06005	ドレーン工(ワイプホール取付) 箱抜,壁部,50mm,集水,-,50	1.000	箇所	3,933	3,933	S単 102号
	合 計				3,933	
	単 価				3,933	
*** B単 - 206号 ***						
000206	サイドドレーン 暗渠排水材,全透水性,平面系,B300×t30		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置 全面	0.300	㎡	7,992	2,398	S単 211号
	合 計				2,398	
	単 価				2,398	
*** B単 - 207号 ***						
000207	均しコンクリート 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, 延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	24,280	24,280	S単 214号
	合 計				24,280	
	単 価				24,280	
*** B単 - 208号 ***						
000208	型枠 均しコンクリート		㎡		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	㎡	5,156	5,156	S単 219号
	合 計				5,156	
	単 価				5,156	
*** B単 - 209号 ***						
000209	プレキャストボックスカルバート H1000×B1800		m		11.200 m	歩A 当たり算出
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,1.25<B 2.5 0<H 1.25,無し,有り,なし	4.000	m	212,900	851,600	S単 229号
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,1.25<B 2.5 0<H 1.25,無し,有り,なし	2.000	m	224,900	449,800	S単 230号
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,1.25<B 2.5 0<H 1.25,無し,有り,なし	2.000	m	263,900	527,800	S単 231号

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井浜田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,1.25<B 2.5 0<H 1.25,無し,有り,なし	2.000	m	263,900	527,800	S単 232号
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付 据付,1.5m/個,1.25<B 2.5 0<H 1.25,無し,有り,なし	1.170	m	288,400	337,428	S単 233号
S02116	アンカープレート 75×75×19,,	16.000	枚	1,470	23,520	S単 49号
S02116	ナット、ワッシャー	16.000	組	340	5,440	S単 50号
S02116	PC鋼棒 13,B種1号,,	37.648	kg	560	21,083	S単 51号
S02116	無収縮モルタル	0.069	kg	137	9	S単 52号
	合計				2,744,480	
	単価				245,043	
	*** B単 - 210号 ***					
000210	水膨張止水材 加硫ゴム製,V型15×20		m		1,000 m	歩A 当たり算出
SA0332	SP 止水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製)	1.000	m	3,332	3,332	S単 224号
	合計				3,332	
	単価				3,332	
	*** B単 - 211号 ***					
000211	シール材 20×20(二次製品-現場打ち)		m		1,000 m	歩A 当たり算出
SA0333	SP シール材 設置する	1.000	m	2,301	2,301	S単 228号
T00012	シール材 20×20	1.000	m	626	626	T単 8号
	合計				2,927	
	単価				2,927	
	*** B単 - 212号 ***					
000212	シール材 17×15		m		1,000 m	歩A 当たり算出
SA0333	SP シール材 設置する	1.000	m	2,301	2,301	S単 228号
T00014	シール材 17×15	1.000	m	323	323	T単 10号
	合計				2,624	
	単価				2,624	
	*** B単 - 213号 ***					
000213	水膨張性止水材 水膨張性ウレタンフォーム製,スタンダード20×20		m		1,000 m	歩A 当たり算出
SA0332	SP 止水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製)	1.000	m	2,130	2,130	S単 227号
	合計				2,130	
	単価				2,130	
	*** B単 - 214号 ***					
000214	目地板 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 30m ² 以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m ²	3,746	3,746	S単 221号
	合計				3,746	
	単価				3,746	
	*** B単 - 215号 ***					
000215	現場打ちコンクリート 21-12-25,ライニング水路		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0311	SP コンクリート 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,-,-,-,21-12-25(20)(高炉P) W/C55%	1.000	m3	24,930	24,930	S単 215号
	合計				24,930	
	単価				24,930	
	*** B単 - 216号 ***					
000216	現場打ちコンクリート 21-12-25,調整コンクリート		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,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,21-12-25(20)(高炉P) W/C55%	1.000	m3	24,930	24,930	S単 215号
	合計				24,930	
	単価				24,930	
	*** B単 - 217号 ***					
000217	型枠 現場打ちコンクリート		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	10,100	10,100	S単 218号
	合計				10,100	
	単価				10,100	
	*** B単 - 218号 ***					
000218	鉄筋 現場打ちコンクリート,D13		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	174,490	174,490	S単 90号
	合計				174,490	
	単価				174,490	
	*** B単 - 219号 ***					
000219	反応接着型止水材 ブチルゴム製,15×30		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0332	SP 止水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製)	1.000	m	2,635	2,635	S単 225号
	合計				2,635	
	単価				2,635	
	*** B単 - 220号 ***					
000220	目地板 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以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m ²	3,746	3,746	S単 221号
	合計				3,746	
	単価				3,746	
	*** B単 - 221号 ***					
000221	ウィーブホール(L形水路底板) 75,L200,目皿付き		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S06005	ドレーン工(ウィーブホール取付) 箱抜,底板,75mm,,, 75	1.000	箇所	3,047	3,047	S単 100号
	合計				3,047	
	単価				3,047	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 222号 ***						
000222	アンダードレーン 350×400,単粒度砕石4号		m		1,000	歩A 当たり算出
S06007	ドレーン工(アンダードレーン) 単粒度砕石,30~20,しない,しない,なし	1.000	m	5,167	5,167	S単 103号
	合計				5,167	
	単価				5,167	
*** B単 - 223号 ***						
000223	吸出し防止材 t=10		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置 全面	1.000	m ²	1,015	1,015	S単 212号
	合計				1,015	
	単価				1,015	
*** B単 - 224号 ***						
000224	硬質ポリ塩化ビニル管 VU 75		m		1,000	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,片受直管ｽﾌﾟ付,4.0m管,0箇所	1.000	m	1,561	1,561	S単 105号
	合計				1,561	
	単価				1,561	
*** B単 - 225号 ***						
000225	硬質ポリ塩化ビニル管継手 100×75,チーズ		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 100×75,,	1.000	個	2,190	2,190	S単 40号
	合計				2,190	
	単価				2,190	
*** B単 - 226号 ***						
000226	現場打ちコンクリート 18-8-40,取付工(側壁)		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ｺﾝｸﾘｰﾄﾞ ｼﾌﾞ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,,18-8-40(普通) W/C65%	1.000	m ³	24,710	24,710	S単 216号
	合計				24,710	
	単価				24,710	
*** B単 - 227号 ***						
000227	現場打ちコンクリート 21-12-25,取付工(底版)		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ｺﾝｸﾘｰﾄﾞ ｼﾌﾞ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m ³	24,930	24,930	S単 215号
	合計				24,930	
	単価				24,930	
*** B単 - 228号 ***						
000228	型枠 現場打ちコンクリート		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	10,100	10,100	S単 218号
	合計				10,100	
	単価				10,100	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 229号 ***						
000229	鉄筋 取付工(上流部),D13		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	174,490	174,490	S単 90号
	合 計				174,490	
	単 価				174,490	
*** B単 - 230号 ***						
000230	ダウエルバー D16(L=1000)		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S03054	ダウエルバー設置 D16	1.000	本	679	679	S単 89号
	合 計				679	
	単 価				679	
*** B単 - 231号 ***						
000231	アンダードレーン 350×400,単粒度砕石4号		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S06007	ドレーン工(アンダードレーン) 単粒度砕石,30~20,しない,しない,なし	1.000	m	5,167	5,167	S単 103号
	合 計				5,167	
	単 価				5,167	
*** B単 - 232号 ***						
000232	吸出し防止材 t=10		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置 全面	1.000	m ²	1,015	1,015	S単 212号
	合 計				1,015	
	単 価				1,015	
*** B単 - 233号 ***						
000233	現場打ちコンクリート 18-8-40,取付工(側壁)		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,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-40(普通) W/C65%	1.000	m ³	24,710	24,710	S単 216号
	合 計				24,710	
	単 価				24,710	
*** B単 - 234号 ***						
000234	現場打ちコンクリート 21-12-25,取付工(底版)		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,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,21-12-25(20)(高炉PB) W/C55%	1.000	m ³	24,930	24,930	S単 215号
	合 計				24,930	
	単 価				24,930	
*** B単 - 235号 ***						
000235	型枠 現場打ちコンクリート		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	10,100	10,100	S単 218号

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				10,100	
	単価				10,100	
	*** B単 - 236号 ***					
000236	鉄筋 取付工(下流部),D13		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	174,490	174,490	S単 90号
	合計				174,490	
	単価				174,490	
	*** B単 - 237号 ***					
000237	ダウエルバー D16(L=1000)		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S03054	ダウエルバー設置 D16	1.000	本	679	679	S単 89号
	合計				679	
	単価				679	
	*** B単 - 238号 ***					
000238	アンダードレーン 350×400,単粒度砕石4号		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S06007	ドレーン工(アンダードレーン) 単粒度砕石,30~20,しない,しない,なし	1.000	m	5,167	5,167	S単 103号
	合計				5,167	
	単価				5,167	
	*** B単 - 239号 ***					
000239	吸出し防止材 t=10		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置 全面	1.000	m ²	1,015	1,015	S単 212号
	合計				1,015	
	単価				1,015	
	*** B単 - 240号 ***					
000240	現場打ちコンクリート 21-12-25,ライニング水路		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,コールド`ン`車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m ³	24,930	24,930	S単 215号
	合計				24,930	
	単価				24,930	
	*** B単 - 241号 ***					
000241	現場打ちコンクリート 21-12-25,調整コンクリート		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,コールド`ン`車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m ³	24,930	24,930	S単 215号
	合計				24,930	
	単価				24,930	
	*** B単 - 242号 ***					

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000242	型枠 現場打ちコンクリート		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	10,100	10,100	S単 218号
	合計				10,100	
	単価				10,100	
	*** B単 - 243号 ***					
000243	鉄筋 現場打ちコンクリート,D13		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	174,490	174,490	S単 90号
	合計				174,490	
	単価				174,490	
	*** B単 - 244号 ***					
000244	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
SA0332	SP 止水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製)	1.000	m	2,635	2,635	S単 225号
	合計				2,635	
	単価				2,635	
	*** B単 - 245号 ***					
000245	目地板 ゴム発泡体,t=10		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m ² 以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m ²	3,746	3,746	S単 221号
	合計				3,746	
	単価				3,746	
	*** B単 - 246号 ***					
000246	コンクリートアンカー 穿孔 16 L=100,樹脂カプセルD13 L=200		本		1,000	歩A 当たり算出
S02200	SPコンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	1.000	孔	673.5	674	S単 85号
S02116	コンクリートアンカー 樹脂カプセル,D13,L=200,,	1.000	本	612	612	S単 53号
	合計				1,286	
	単価				1,286	
	*** B単 - 247号 ***					
000247	ウィーブホール(L形水路底版) 75,L200,目皿付き		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S06005	ドレーン工(ワイブホール取付) 箱抜,底版,75mm,,, 75	1.000	箇所	3,047	3,047	S単 100号
	合計				3,047	
	単価				3,047	
	*** B単 - 248号 ***					
000248	アンダードレーン 350×400,単粒度砕石4号		m		1,000	歩A 当たり算出
S06007	ドレーン工(アンダードレーン) 単粒度砕石,30~20,しない,しない,なし	1.000	m	5,167	5,167	S単 103号
	合計				5,167	
	単価				5,167	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 249号 ***						
000249	吸出し防止材 t=10		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置 全面	1.000	m	1,015	1,015	S単 212号
	合 計				1,015	
	単 価				1,015	
*** B単 - 250号 ***						
000250	硬質ポリ塩化ビニル管 VU 75		m		1,000	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,片受直管ｽﾌﾟ付,4.0m管,0箇所	1.000	m	1,561	1,561	S単 105号
	合 計				1,561	
	単 価				1,561	
*** B単 - 251号 ***						
000251	硬質ポリ塩化ビニル管継手 100×75,チーズ		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 100×75,	1.000	個	2,190	2,190	S単 40号
	合 計				2,190	
	単 価				2,190	
*** B単 - 252号 ***						
000252	現場打ちコンクリート 18-8-40,取付工(側壁)		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,ｺﾝｸﾘｰﾄﾞ ｼﾌﾞ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,18-8-40(普通) W/C65%	1.000	m3	24,710	24,710	S単 216号
	合 計				24,710	
	単 価				24,710	
*** B単 - 253号 ***						
000253	現場打ちコンクリート 21-12-25,取付工(底板)		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,ｺﾝｸﾘｰﾄﾞ ｼﾌﾞ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m3	24,930	24,930	S単 215号
	合 計				24,930	
	単 価				24,930	
*** B単 - 254号 ***						
000254	型枠 現場打ちコンクリート		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	10,100	10,100	S単 218号
	合 計				10,100	
	単 価				10,100	
*** B単 - 255号 ***						
000255	鉄筋 取付工(上流部),D13		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けなし,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	174,490	174,490	S単 90号
	合 計				174,490	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井浜田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				174,490	
	*** B単 - 256号 ***					
000256	ダウエルバー D16(L=1000)		本		1,000	歩A 当たり算出
S03054	ダウエルバー設置 D16	1.000	本	679	679	S単 89号
	合 計				679	
	単 価				679	
	*** B単 - 257号 ***					
000257	アンダードレーン 350×400,単粒度砕石4号		m		1,000	歩A 当たり算出
S06007	ドレーン工(アンダードレーン) 単粒度砕石,30~20,しない,しない,なし	1.000	m	5,167	5,167	S単 103号
	合 計				5,167	
	単 価				5,167	
	*** B単 - 258号 ***					
000258	吸出し防止材 t=10		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置 全面	1.000	m ²	1,015	1,015	S単 212号
	合 計				1,015	
	単 価				1,015	
	*** B単 - 259号 ***					
000259	現場打ちコンクリート 18-8-40,取付工(側壁)		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-40(普通) W/C65%	1.000	m ³	24,710	24,710	S単 216号
	合 計				24,710	
	単 価				24,710	
	*** B単 - 260号 ***					
000260	現場打ちコンクリート 21-12-25,取付工(底版)		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m ³	24,930	24,930	S単 215号
	合 計				24,930	
	単 価				24,930	
	*** B単 - 261号 ***					
000261	型枠 現場打ちコンクリート		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	10,100	10,100	S単 218号
	合 計				10,100	
	単 価				10,100	
	*** B単 - 262号 ***					
000262	鉄筋 取付工(下流部),D13		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	174,490	174,490	S単 90号

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	未満					
	合計				174,490	
	単価				174,490	
	*** B単 - 263号 ***					
000263	ダウエルバー D16(L=1000)		本		1,000	歩A 当たり算出
SO3054	ダウエルバー設置 D16	1.000	本	679	679	S単 89号
	合計				679	
	単価				679	
	*** B単 - 264号 ***					
000264	アンダードレーン 350×400,単粒度砕石4号		m		1,000	歩A 当たり算出
SO6007	ドレーン工(アンダードレーン) 単粒度砕石,30~20,しない,しない,なし	1.000	m	5,167	5,167	S単 103号
	合計				5,167	
	単価				5,167	
	*** B単 - 265号 ***					
000265	吸出し防止材 t=10		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置 全面	1.000	m ²	1,015	1,015	S単 212号
	合計				1,015	
	単価				1,015	
	*** B単 - 266号 ***					
000266	ネットフェンス H1.5m,ブロック基礎2型		m		1,000	歩A 当たり算出
T00010	ネットフェンス設置 丸パイプ,H=1.5m,@2.0m7t基礎2型	1.000	m	17,677	17,677	T単 6号
	合計				17,677	
	単価				17,677	
	*** B単 - 267号 ***					
000267	張コンクリート 18-8-25,t=10cm		m ³		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, 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	0.100	m ³	24,280	2,428	S単 214号
	合計				2,428	
	単価				2,428	
	*** B単 - 268号 ***					
000268	型枠 張コンクリート		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	10,100	10,100	S単 218号
	合計				10,100	
	単価				10,100	
	*** B単 - 269号 ***					
000269	目地板 ゴム発泡体,t=10		m ²		1,000	歩A 当たり算出

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0331	SP 目地板 30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m ²	3,746	3,746	S単 221号
	合計				3,746	
	単価				3,746	
	*** B単 - 270号 ***					
000270	ネットフェンス H1.5m,ブロック基礎2型		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00010	ネットフェンス設置 丸バ'イ',H=1.5m,@2.0m以上基礎2型	1.000	m	17,677	17,677	T単 6号
	合計				17,677	
	単価				17,677	
	*** B単 - 271号 ***					
000271	ネットフェンス(扉) H1.5m,W1.0m		門		1.000 門	歩A 当たり算出
T00011	ネットフェンス設置(扉) H=1.5m,W=1.0m	1.000	門	56,219	56,219	T単 7号
	合計				56,219	
	単価				56,219	
	*** B単 - 272号 ***					
000272	ネットフェンス H1.2m,ブロック基礎1型		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00020	ネットフェンス設置 丸バ'イ',H=1.2m,@2.0m以上基礎1型	1.000	m	9,923	9,923	T単 15号
	合計				9,923	
	単価				9,923	
	*** B単 - 273号 ***					
000273	ネットフェンス(扉) H1.2m,W4.0m,ブロック基礎3型		門		1.000 門	歩A 当たり算出
T00023	ネットフェンス設置(扉) H=1.2m,W=4.0m	1.000	門	186,555	186,555	T単 18号
T00022	ネットフェンス基礎 ブロック基礎3型	1.000	基	24,865	24,865	T単 17号
	合計				211,420	
	単価				211,420	
	*** B単 - 274号 ***					
000274	ネットフェンス H1.2m,ブロック基礎1型,兵田分水工部		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00020	ネットフェンス設置 丸バ'イ',H=1.2m,@2.0m以上基礎1型	1.000	m	9,923	9,923	T単 15号
	合計				9,923	
	単価				9,923	
	*** B単 - 275号 ***					
000275	ネットフェンス(扉) H1.2m,W1.0m,兵田分水工部		門		1.000 門	歩A 当たり算出
T00021	ネットフェンス設置(扉) H=1.2m,W=1.0m	1.000	門	46,419	46,419	T単 16号
	合計				46,419	
	単価				46,419	
	*** B単 - 276号 ***					
000276	張コンクリート 18-8-25, t=10cm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0311	SP コンクリート 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,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	0.100	m3	24,280	2,428	S単 214号
	合計				2,428	
	単価				2,428	
	*** B単 - 277号 ***					
000277	型枠 張コンクリート		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	10,100	10,100	S単 218号
	合計				10,100	
	単価				10,100	
	*** B単 - 278号 ***					
000278	目地板 ゴム発泡体,t=10		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m ²	3,746	3,746	S単 221号
	合計				3,746	
	単価				3,746	
	*** B単 - 279号 ***					
000279	アームコゲート 300		基		1,000	歩A 当たり算出
T00015	アームコゲート機械据付 300	1.000	基	568,136	568,136	T単 11号
	合計				568,136	
	単価				568,136	
	*** B単 - 280号 ***					
000280	分水管 VP 300		m		1,000	歩A 当たり算出
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VP,300mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所,なし	1.000	m	10,163	10,163	S単 106号
	合計				10,163	
	単価				10,163	
	*** B単 - 281号 ***					
000281	バンド管 VP 300,90°		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 90°ペント, 300,,	1.000	個	79,800	79,800	S単 63号
	合計				79,800	
	単価				79,800	
	*** B単 - 282号 ***					
000282	バンド管 VP 300,45°		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 45°ペント, 300,,	1.000	個	63,700	63,700	S単 64号
	合計				63,700	
	単価				63,700	
	*** B単 - 283号 ***					
000283	埋戻 砂基礎		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)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパ [®] タ,区分 ,なし,なし	1.000	m3	9,357	9,357	S単 104号
	合計				9,357	
	単価				9,357	
	*** B単 - 284号 ***					
000284	ステップ B300, 19		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ステップ B300, 19,,	1.000	個	2,660	2,660	S単 65号
	合計				2,660	
	単価				2,660	
	*** B単 - 285号 ***					
000285	基礎コンクリート 18-8-40		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 [®] 車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,,18-8-40(普通) W/C65%	1.000	m3	24,710	24,710	S単 216号
	合計				24,710	
	単価				24,710	
	*** B単 - 286号 ***					
000286	型枠 基礎コンクリート		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	10,100	10,100	S単 218号
	合計				10,100	
	単価				10,100	
	*** B単 - 287号 ***					
000287	鉄筋コンクリート 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 [®] 車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m3	24,930	24,930	S単 215号
	合計				24,930	
	単価				24,930	
	*** B単 - 288号 ***					
000288	型枠 鉄筋コンクリート		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	10,100	10,100	S単 218号
	合計				10,100	
	単価				10,100	
	*** B単 - 289号 ***					
000289	鉄筋 鉄筋コンクリート,D13		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	174,490	174,490	S単 90号
	合計				174,490	
	単価				174,490	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 290号 ***						
000290	鉄筋					歩A
	鉄筋コンクリート,D22		ton		1,000	当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1,000	ton	177,580	177,580	S単 93号
	合 計				177,580	
	単 価				177,580	
*** B単 - 291号 ***						
000291	反応接着型止水材					歩A
	ブチルゴム製,15×30		m		1,000	当たり算出
SA0332	SP 止水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製)	1,000	m	2,635	2,635	S単 225号
	合 計				2,635	
	単 価				2,635	
*** B単 - 292号 ***						
000292	ダウエルバー					歩A
	D16(L=1000)		本		1,000	当たり算出
S03054	ダウエルバー設置	1,000	本	679	679	S単 89号
	D16					
	合 計				679	
	単 価				679	
*** B単 - 293号 ***						
000293	足場					歩A
	枠組足場		掛㎡		1,000	当たり算出
S18031	足場工	1,000	掛㎡	4,981	4,981	S単 148号
	なし,手摺先行型枠組,なし					
	合 計				4,981	
	単 価				4,981	
*** B単 - 294号 ***						
000294	プレキャストL型擁壁					歩A
	H1800		m		12,000	当たり算出
SA0214	SP プレキャスト擁壁設置	12,000	m	104,400	1,252,800	S単 201号
	1.0mを超え2.0m以下,無し,有り,なし					
	合 計				1,252,800	
	単 価				104,400	
*** B単 - 295号 ***						
000295	プレキャストL型擁壁					歩A
	H2200		m		8,000	当たり算出
SA0214	SP プレキャスト擁壁設置	8,000	m	135,600	1,084,800	S単 202号
	2.0mを超え3.5m以下,無し,有り,なし					
	合 計				1,084,800	
	単 価				135,600	
*** B単 - 296号 ***						
000296	プレキャストL型擁壁					歩A
	H2600		m		8,000	当たり算出
SA0214	SP プレキャスト擁壁設置	8,000	m	234,600	1,876,800	S単 203号
	2.0mを超え3.5m以下,無し,有り,なし					
	合 計				1,876,800	
	単 価				234,600	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 297号 ***					
000297	プレキャストL型擁壁 H3000		m		8,000	歩A 当たり算出
SA0214	SP プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下,無し,有り,なし	8,000	m	397,700	3,181,600	S単 204号
	合計				3,181,600	
	単価				397,700	
	*** B単 - 298号 ***					
000298	水膨張止水材 加硫ゴム製,V型15×14		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0332	SP 止水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製)	1,000	m	2,711	2,711	S単 223号
	合計				2,711	
	単価				2,711	
	*** B単 - 299号 ***					
000299	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
SA0332	SP 止水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製)	1,000	m	2,635	2,635	S単 225号
	合計				2,635	
	単価				2,635	
	*** B単 - 300号 ***					
000300	重力式擁壁 18-8-40		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,18-8-40(普通) W/C65%	1,000	m ³	24,710	24,710	S単 216号
	合計				24,710	
	単価				24,710	
	*** B単 - 301号 ***					
000301	型枠 重力式擁壁		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	10,100	10,100	S単 218号
	合計				10,100	
	単価				10,100	
	*** B単 - 302号 ***					
000302	コンクリート舗装 21-12-25		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1,000	m ³	24,930	24,930	S単 215号
	合計				24,930	
	単価				24,930	
	*** B単 - 303号 ***					
000303	基礎コンクリート 18-8-40		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,18-8-40(普通) W/C65%	1,000	m ³	24,710	24,710	S単 216号

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				24,710	
	単価				24,710	
	*** B単 - 304号 ***					
000304	鉄筋 コンクリート舗装,D13		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	174,490	174,490	S単 90号
	合計				174,490	
	単価				174,490	
	*** B単 - 305号 ***					
000305	型枠 コンクリート舗装		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	10,100	10,100	S単 218号
	合計				10,100	
	単価				10,100	
	*** B単 - 306号 ***					
000306	型枠 基礎コンクリート		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	10,100	10,100	S単 218号
	合計				10,100	
	単価				10,100	
	*** B単 - 307号 ***					
000307	コンクリート舗装 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,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m ³	24,930	24,930	S単 215号
	合計				24,930	
	単価				24,930	
	*** B単 - 308号 ***					
000308	型枠 コンクリート舗装		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	10,100	10,100	S単 218号
	合計				10,100	
	単価				10,100	
	*** B単 - 309号 ***					
000309	鉄筋 コンクリート舗装,D13		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	174,490	174,490	S単 90号
	合計				174,490	
	単価				174,490	
	*** B単 - 310号 ***					

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000310	路盤 再生クラッシュラン,RC-40,t=15cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,2層施工,砕石,なし,再生クラッシュ RC-40	1.000	m ²	891.5	892	S単 234号
	合計				892	
	単価				892	
	*** B単 - 311号 ***					
000311	路盤紙		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	1.000	m ²	82	82	S単 153号
	合計				82	
	単価				82	
	*** B単 - 312号 ***					
000312	表層 再生密粒度アスコン(13),t=5cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物(2.35t/m ³),ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度アスコン(13)	1.000	m ²	1,812	1,812	S単 236号
	合計				1,812	
	単価				1,812	
	*** B単 - 313号 ***					
000313	路盤 再生クラッシュラン,RC-40,t=15cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,2層施工,砕石,なし,再生クラッシュ RC-40	1.000	m ²	891.5	892	S単 234号
	合計				892	
	単価				892	
	*** B単 - 314号 ***					
000314	掘削 1次施工,礫質土及び砂質土,四ツ家町仮置場へ		m ³		100,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -,標準, -, -, -	100.000	m ³	1,240	124,000	S単 177号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ山積0.28m ³ (平積0.2m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.5km以下	100.000	m ³	1,220	122,000	S単 183号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理, -, -, なし	100.000	m ³	148.5	14,850	S単 199号
	合計				260,850	
	単価				2,609	
	*** B単 - 315号 ***					
000315	張コンクリート 18-8-25,t=10cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ｺﾝｸﾘｰﾄﾞｼﾞｯﾌﾟ車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生,延長無し, -, -, -,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	0.100	m ³	24,280	2,428	S単 214号
	合計				2,428	
	単価				2,428	
	*** B単 - 316号 ***					
000316	型枠 張コンクリート		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	10,100	10,100	S単 218号

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				10,100	
	単価				10,100	
	*** B単 - 317号 ***					
000317	目地板 ゴム発泡体,t=10		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m ² 以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m ²	3,746	3,746	S単 221号
	合計				3,746	
	単価				3,746	
	*** B単 - 318号 ***					
000318	表層 再生密粒度アスコン(13),t=5cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,ﾌﾟﾗｲﾏｯﾄ混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾟﾗｲﾏｯﾄ 各種,なし,再生密粒度アスｺﾝ(13)	1.000	m ²	1,812	1,812	S単 236号
	合計				1,812	
	単価				1,812	
	*** B単 - 319号 ***					
000319	路盤 再生クラッシュラン,RC-40,t=30cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 300mm,2層施工,砕石,なし,再生ｸﾗｯｼﾞﾗﾝ RC-40	1.000	m ²	1,237	1,237	S単 235号
	合計				1,237	
	単価				1,237	
	*** B単 - 320号 ***					
000320	アスカープ		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0872	SP アスカープ 215cm ² 以上235cm ² 未満,細粒度アスｺﾝ(13)	1.000	m	1,252	1,252	S単 237号
	合計				1,252	
	単価				1,252	
	*** B単 - 321号 ***					
000321	ガードレール 再利用,Gr-C-4E		m		1,000	歩A 当たり算出
S08711	【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,21m以上50m未満,-,無し,直線部,直支柱,する	1.000	m	3,470	3,470	S単 108号
	合計				3,470	
	単価				3,470	
	*** B単 - 322号 ***					
000322	表層 再生密粒度アスコン(13),t=5cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,ﾌﾟﾗｲﾏｯﾄ混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾟﾗｲﾏｯﾄ 各種,なし,再生密粒度アスｺﾝ(13)	1.000	m ²	1,812	1,812	S単 236号
	合計				1,812	
	単価				1,812	
	*** B単 - 323号 ***					
000323	路盤 再生クラッシュラン,RC-40,t=30cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 300mm,2層施工,砕石,なし,再生クラッシュ RC-40	1.000	m ²	1,237	1,237	S単 235号
	合計				1,237	
	単価				1,237	
	*** B単 - 324号 ***					
000324	アスカーブ		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0872	SP アスカーブ 215cm ² 以上235cm ² 未満,細粒度アソ(13)	1.000	m	1,252	1,252	S単 237号
	合計				1,252	
	単価				1,252	
	*** B単 - 325号 ***					
000325	ガードレール 再利用,Gr-C-4E		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S08711	【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,21m以上50m未満,-,無し,直線部,直支柱,する	1.000	m	3,470	3,470	S単 108号
	合計				3,470	
	単価				3,470	
	*** B単 - 326号 ***					
000326	PU形側溝復旧 B300×H400,再利用		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュ RC-40 40~0mm	0.053	m ²	1,354	72	S単 213号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用 撤去を行なわない	1.000	m	4,482	4,482	S単 98号
	合計				4,554	
	単価				4,554	
	*** B単 - 327号 ***					
000327	現場打ち水路 集水樹,600×400×750,無筋		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m ³	36,200	36,200	S単 217号
	合計				36,200	
	単価				36,200	
	*** B単 - 328号 ***					
000328	型枠 集水樹		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m ²	9,093	9,093	S単 220号
	合計				9,093	
	単価				9,093	
	*** B単 - 329号 ***					
000329	グレーチング 400×600,再利用		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	391	391	S単 99号
	合計				391	
	単価				391	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 330号 ***						
000330	暗渠管復旧(埋戻) VU 300		m		5,900	歩A 当たり算出
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU,300mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所,なし	5.900	m	7,550	44,545	S単 107号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	2.360	m ³	2,252	5,315	S単 1号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 VU 300,ソケット,...	2.000	個	3,940	7,880	S単 66号
	合計				57,740	
	単価				9,786	
*** B単 - 331号 ***						
000331	ネットフェンス H1.5m,再利用		m		1,000	歩A 当たり算出
T00026	ネットフェンス設置(再利用) H=1.5m	1.000	m	1,875	1,875	T単 21号
	合計				1,875	
	単価				1,875	
*** B単 - 332号 ***						
000332	ガードレール 再利用,Gr-C-4E		m		1,000	歩A 当たり算出
S08711	【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,21m以上50m未満, -,無し,直線部,直支柱,する	1.000	m	3,470	3,470	S単 108号
	合計				3,470	
	単価				3,470	
*** B単 - 333号 ***						
000333	ネットフェンス(再利用) H1.5m		m		1,000	歩A 当たり算出
T00026	ネットフェンス設置(再利用) H=1.5m	1.000	m	1,875	1,875	T単 21号
	合計				1,875	
	単価				1,875	
*** B単 - 334号 ***						
000334	高密度ポリエチレン管:上流仮締切 設置~撤去,貸与品, 800,ｸﾞﾗﾌﾞﾙ構造		m		1,000	歩A 当たり算出
T00030	高密度ポリエチレン管設置 800mm	1.000	m	3,167	3,167	T単 24号
T00028	高密度ポリエチレン管撤去 800mm	1.000	m	2,110	2,110	T単 23号
	合計				5,277	
	単価				5,277	
*** B単 - 335号 ***						
000335	高密度ポリエチレン管積込・荷卸		m		1,000	歩A 当たり算出
S02200	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し トラック[クレーン装置付]ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4-4.5t積2.9t吊	0.029	ton	10,070	292	S単 83号
	合計				292	
	単価				292	
*** B単 - 336号 ***						
000336	大型土のう 製作~設置		袋		1,000	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう(製作:四ツ家町仮置場) 製作, -,現地土,0m ³ ,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし	1.000	袋	6,316	6,316	S単 124号
SA0121	大型土のう(運搬:四ツ家町仮置場 水路内進入路) 標準,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.5km以	0.833	m ³	581.3	484	S単 186号

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	下					
S18002	大型土のう(設置:水路内進入路) 設置,バツ納,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし	1.000	袋	1,710	1,710	S単 125号
	合計				8,510	
	単価				8,510	
	*** B単 - 337号 ***					
000337	大型土のう 仮置き		袋		1,000	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう(積込み:水路内進入路) 撤去,バツ納,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし	1.000	袋	827	827	S単 126号
SA0121	大型土のう(運搬:水路内進入路 仮設ヤード) 標準,バツ納山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,0.3km以	0.833	m3	397.8	331	S単 187号
	下					
S18002	大型土のう(荷卸し:仮設ヤード) 撤去,バツ納,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし	1.000	袋	827	827	S単 127号
	合計				1,985	
	単価				1,985	
	*** B単 - 338号 ***					
000338	大型土のう 移設		袋		1,000	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう(移設:仮締切) 設置,バツ納,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし	1.000	袋	1,710	1,710	S単 128号
	合計				1,710	
	単価				1,710	
	*** B単 - 339号 ***					
000339	盛土		m3		100,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	111.000	m3	242.8	26,951	S単 180号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ納山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.5km以	111.000	m3	581.3	64,524	S単 184号
	下					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	111.000	m3	242.8	26,951	S単 180号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	100.000	m3	265.9	26,590	S単 197号
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	111.000	m3	285	31,635	S単 182号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ納山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.5km以	111.000	m3	581.3	64,524	S単 184号
	下					
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	111.000	m3	148.5	16,484	S単 199号
	合計				257,659	
	単価				2,577	
	*** B単 - 340号 ***					
000340	敷鉄板 設置~賃料~撤去,t=22		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,34,1,なし	1.000	m ²	773	773	S単 150号
	合計				773	
	単価				773	
	*** B単 - 341号 ***					
000341	大型土のう 製作~設置		袋		1,000	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう(製作:四ツ家町仮置場) 製作,-,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし	1.000	袋	6,316	6,316	S単 124号

事業名	新濃尾農地防災事業				
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0121	大型土のう(運搬:四ツ家町仮置場 仮締切) 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.5km以下	0.833	m3	581.3	484	S単 188号
S18002	大型土のう(設置:仮締切) 設置,ハッパ,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし	1.000	袋	1,710	1,710	S単 129号
	合計				8,510	
	単価				8,510	
	*** B単 - 342号 ***					
000342	油圧式杭圧入機(硬質地盤クリア工法)据付・解体 【圧入】,左右岸		回		1,000	歩A 当たり算出
S18193	油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤クリア工法) 普通鋼矢板(型・型・型),圧入	1.000	回	464,831	464,831	S単 169号
	合計				464,831	
	単価				464,831	
	*** B単 - 343号 ***					
000343	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 【引抜】,左右岸		回		1,000	歩A 当たり算出
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型),引抜き	1.000	回	64,185	64,185	S単 168号
	合計				64,185	
	単価				64,185	
	*** B単 - 344号 ***					
000344	鋼矢板 設置,型,L=11.0m(賃料)		枚		1,000	歩A 当たり算出
T00031	油圧圧入工(硬質地盤クリア工法) 普通鋼矢板(型),12m以下,100<最大N値 180,10.	1.000	枚	124,043	124,043	T単 25号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,4型,有,221日,1回	0.837	ton	28,275	23,666	S単 114号
	合計				147,709	
	単価				147,709	
	*** B単 - 345号 ***					
000345	鋼矢板 設置(2期撤去),型,L=11.0m(賃料)		枚		1,000	歩A 当たり算出
T00031	油圧圧入工(硬質地盤クリア工法) 普通鋼矢板(型),12m以下,100<最大N値 180,10.	1.000	枚	124,043	124,043	T単 25号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,4型,有,428日,1回	0.837	ton	41,590	34,811	S単 115号
	合計				158,854	
	単価				158,854	
	*** B単 - 346号 ***					
000346	鋼矢板 撤去,IV型,L=11.0m		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型,12m以下	1.000	枚	9,900	9,900	S単 167号
	合計				9,900	
	単価				9,900	
	*** B単 - 347号 ***					
000347	鋼矢板 撤去(過年度工事設置),IV型,L=11.0m		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型,12m以下	1.000	枚	9,900	9,900	S単 167号
	合計				9,900	
	単価				9,900	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 348号 ***						
000348	発生品運搬 鋼矢板(兵田岩野1暫定工)		ton		1,000	歩A 当たり算出
S02200	資材運搬 トラック[クレーン装置付]^-ストッカ4~4.5t積2.9t吊, DID区間あり, 運搬距離5.0km以下, 片道	1.000	ton	2,889	2,889	S単 84号
	合計				2,889	
	単価				2,889	
*** B単 - 349号 ***						
000349	工事中水中ポンプ 常時排水, 150x2		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S18004	排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし	1.000	箇所	94,449	94,449	S単 138号
T00003	ポンプ運転 150x2台,商用電源,常時排水	124.000	日	10,720	1,329,280	T単 1号
	合計				1,423,729	
	単価				1,423,729	
*** B単 - 350号 ***						
000350	排水ホース 損料, 150		m		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ビニルサクシオンホース 150,,	1.000	m	5,850	5,850	S単 67号
Y00002	損料	0.550		5,850	3,218	
	合計				3,218	
	単価				3,218	
*** B単 - 351号 ***						
000351	工事中水中ポンプ 作業時排水, 50		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	1.000	箇所	8,377	8,377	S単 139号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	1.000	箇所	10,039	10,039	S単 140号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし	1.000	箇所	20,951	20,951	S単 146号
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 124,作業時排水,0以上~6未満,商用電源,あり	1.000	箇所	442,354	442,354	S単 141号
	合計				481,721	
	単価				481,721	
*** B単 - 352号 ***						
000352	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`ン`車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	24,280	24,280	S単 214号
	合計				24,280	
	単価				24,280	
*** B単 - 353号 ***						
000353	大型土のう 設置		袋		1,000	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう(積込み:仮設ヤード) 撤去,ハ`ッ`約,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし	1.000	袋	827	827	S単 130号
SA0121	大型土のう(運搬:仮設ヤード 暫定取付) 標準,ハ`ッ`約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,0.3km以 下	0.833	m3	397.8	331	S単 189号

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18002	大型土のう(設置:暫定取付) 設置,バツ約,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし	1.000	袋	1,710	1,710	S単 131号
	合計				2,868	
	単価				2,868	
	*** B単 - 354号 ***					
000354	大型土のう 移設		袋		1.000	歩A 袋当たり算出
S18002	大型土のう(積込み:仮締切) 撤去,バツ約,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし	1.000	袋	827	827	S単 132号
SA0121	大型土のう(運搬:仮締切 岩野川合流部) 標準,バツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,0.3km以下	0.833	m3	397.8	331	S単 190号
S18002	大型土のう(設置:岩野川合流部) 設置,バツ約,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし	1.000	袋	1,710	1,710	S単 133号
	合計				2,868	
	単価				2,868	
	*** B単 - 355号 ***					
000355	大型土のう 設置		袋		1.000	歩A 袋当たり算出
S18002	大型土のう(積込み:仮設ヤード) 撤去,バツ約,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし	1.000	袋	827	827	S単 130号
SA0121	大型土のう(運搬:仮設ヤード 岩野川合流部) 標準,バツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,0.3km以下	0.833	m3	397.8	331	S単 191号
S18002	大型土のう(設置:岩野川合流部) 設置,バツ約,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし	1.000	袋	1,710	1,710	S単 133号
	合計				2,868	
	単価				2,868	
	*** B単 - 356号 ***					
000356	受電設備		式		1.000	歩A 式当たり算出
S18103	低圧引込設備 設置~損料~撤去,124日	1.000	箇所	179,120	179,120	S単 155号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,1本,1V線,14mm2,0.75m	1.000	極	38,710	38,710	S単 158号
	合計				217,830	
	単価				217,830	
	*** B単 - 357号 ***					
000357	分電設備		式		1.000	歩A 式当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,124日	8.500	m	1,342	11,407	S単 161号
S18114	分電盤設備 三相3線式,37,設置~損料~撤去,124日	1.000	箇所	94,590	94,590	S単 164号
	合計				105,997	
	単価				105,997	
	*** B単 - 358号 ***					
000358	交通誘導警備員		人		1.000	歩A 人当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	1.000	人	16,524	16,524	S単 24号
	合計				16,524	
	単価				16,524	
	*** B単 - 359号 ***					

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000359	高密度ポリエチレン管：上流仮締切 設置～撤去,袋与品, 800,ﾀﾞﾌﾞﾙ構造		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T00030	高密度ポリエチレン管設置 800mm	1,000	m	3,167	3,167	T単 24号
T00028	高密度ポリエチレン管撤去 800mm	1,000	m	2,110	2,110	T単 23号
	合計				5,277	
	単価				5,277	
	*** B単 - 360号 ***					
000360	高密度ポリエチレン管積込・荷卸		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S02200	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し トラック[クレーン装置付]ﾊﾞｽﾄﾗｯｸ4～4.5t積2.9t吊	0.029	ton	10,070	292	S単 83号
	合計				292	
	単価				292	
	*** B単 - 361号 ***					
000361	大型土のう 製作～設置～撤去		袋		1,000 袋	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう(製作：四ツ家町仮置場) 製作,-,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし	1,000	袋	6,316	6,316	S単 124号
SA0121	大型土のう(運搬：四ツ家町仮置場 水路内進入路) 標準,ﾊﾞｯｸﾞ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.5km以下	0.833	m3	581.3	484	S単 186号
S18002	大型土のう(設置：水路内進入路) 設置,ﾊﾞｯｸﾞ約,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし	1,000	袋	1,710	1,710	S単 125号
S18002	大型土のう(撤去：水路内進入路) 撤去,ﾊﾞｯｸﾞ約,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし	1,000	袋	827	827	S単 134号
SA0121	大型土のう(運搬：水路内進入路 四ツ家町仮置場) 標準,ﾊﾞｯｸﾞ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.5km以下	0.833	m3	581.3	484	S単 192号
SA0161	大型土のう(整地：四ツ家町仮置場) 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	0.833	m3	148.5	124	S単 200号
	合計				9,945	
	単価				9,945	
	*** B単 - 362号 ***					
000362	盛土		m3		100,000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	111,000	m3	242.8	26,951	S単 180号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾞ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.5km以下	111,000	m3	581.3	64,524	S単 184号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	111,000	m3	242.8	26,951	S単 180号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	100,000	m3	265.9	26,590	S単 197号
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	111,000	m3	285	31,635	S単 182号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾞ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.5km以下	111,000	m3	581.3	64,524	S単 184号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	111,000	m3	148.5	16,484	S単 199号
	合計				257,659	
	単価				2,577	
	*** B単 - 363号 ***					
000363	敷鉄板 設置～賃料～撤去,t=22		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,248,1,なし	1,000	m ²	2,511	2,511	S単 151号
	合計				2,511	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				2,511	
	*** B単 - 364号 ***					
000364	土のう 製作～設置～撤去		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S18001	土のう工 仕揃え～設置～撤去	1.000	m3	35,607	35,607	S単 123号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.5km以下	1.000	m3	581.3	581	S単 184号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	1.000	m3	148.5	149	S単 199号
	合 計				36,337	
	単 価				36,337	
	*** B単 - 365号 ***					
000365	工事用水中ポンプ 常時排水, 150×2		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
S18004	排水ポンプ設置撤去 1～5台,なし	1.000	箇所	94,449	94,449	S単 138号
T00003	ポンプ運転 150×2台,商用電源,常時排水	96.000	日	10,720	1,029,120	T単 1号
	合 計				1,123,569	
	単 価				1,123,569	
	*** B単 - 366号 ***					
000366	排水ホース 損料, 150		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S02116	ビニルサクシオンホース 150,,	1.000	m	5,850	5,850	S単 67号
Y00002	損料	0.550		5,850	3,218	
	合 計				3,218	
	単 価				3,218	
	*** B単 - 367号 ***					
000367	工事用水中ポンプ 常時排水, 100		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	1.000	箇所	8,377	8,377	S単 139号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	1.000	箇所	10,039	10,039	S単 140号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,なし	1.000	箇所	59,997	59,997	S単 147号
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 96,常時排水,6以上～30未満,商用電源,あり	1.000	箇所	529,886	529,886	S単 142号
	合 計				608,299	
	単 価				608,299	
	*** B単 - 368号 ***					
000368	工事用水中ポンプ 作業時排水, 50		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	1.000	箇所	8,377	8,377	S単 139号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	1.000	箇所	10,039	10,039	S単 140号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし	1.000	箇所	20,951	20,951	S単 146号
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 124,作業時排水,0以上～6未満,商用電源,あり	1.000	箇所	442,354	442,354	S単 141号
	合 計				481,721	
	単 価				481,721	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 369号 ***						
000369	大型土のう 撤去(1期設置)		袋		1,000	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう(撤去:暫定取付) 撤去,バツ約,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし	1,000	袋	827	827	S単 135号
SA0121	大型土のう(運搬:暫定取付 四ツ家町仮置場) 標準,バツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.5km以下	0,833	m3	581.3	484	S単 193号
SA0161	大型土のう(整地:四ツ家町仮置場) 残土受け入れ地での処理,なし	0,833	m3	148.5	124	S単 200号
	合計				1,435	
	単価				1,435	
*** B単 - 370号 ***						
000370	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 【引抜】,左右岸		回		1,000	歩A 当たり算出
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型),引抜き	1,000	回	64,185	64,185	S単 168号
	合計				64,185	
	単価				64,185	
*** B単 - 371号 ***						
000371	鋼矢板 撤去(1期設置),IV型,L=11.0m		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型,12m以下	1,000	枚	9,900	9,900	S単 167号
	合計				9,900	
	単価				9,900	
*** B単 - 372号 ***						
000372	敷鉄板 設置~賃料~撤去,t=22		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,248,1,なし	1,000	m ²	2,511	2,511	S単 151号
	合計				2,511	
	単価				2,511	
*** B単 - 373号 ***						
000373	防草シート 撤去・敷設,再利用		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18062	防草シート撤去 撤去	1,000	m ²	77	77	S単 154号
S02120	防草シート設置 設置	1,000	m ²	697	697	S単 75号
	合計				774	
	単価				774	
*** B単 - 374号 ***						
000374	受電設備		式		1,000	歩A 当たり算出
S18103	低圧引込設備 設置~損料~撤去,96日	1,000	箇所	177,713	177,713	S単 156号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,1本,IV線,22mm2,0.75m	1,000	極	38,804	38,804	S単 159号
	合計				216,517	
	単価				216,517	
*** B単 - 375号 ***						
000375	分電設備		式		1,000	歩A 当たり算出

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18112	低圧移動電線 三相,22,設置~損料~撤去,96日	8.100	m	2,424	19,634	S単 162号
S18114	分電盤設備 三相3線式,37,設置~損料~撤去,96日	1.000	箇所	93,766	93,766	S単 165号
	合計				113,400	
	単価				113,400	
	*** B単 - 376号 ***					
000376	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	16,524	16,524	S単 24号
	合計				16,524	
	単価				16,524	
	*** B単 - 377号 ***					
000377	大型土のう 製作~設置~撤去		袋		1,000	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう(製作:四ツ家町仮置場) 製作,-,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし	1.000	袋	6,316	6,316	S単 124号
SA0121	大型土のう(運搬:四ツ家町仮置場 仮設土留) 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.5km以下	0.833	m3	581.3	484	S単 194号
S18002	大型土のう(設置:仮設土留) 設置,ハッパ,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし	1.000	袋	1,710	1,710	S単 136号
S18002	大型土のう(撤去:仮設土留) 撤去,ハッパ,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし	1.000	袋	827	827	S単 137号
SA0121	大型土のう(運搬:仮設土留 四ツ家町仮置場) 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.5km以下	0.833	m3	581.3	484	S単 195号
SA0161	大型土のう(整地:四ツ家町仮置場) 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	0.833	m3	148.5	124	S単 200号
	合計				9,945	
	単価				9,945	
	*** B単 - 378号 ***					
000378	敷鉄板 設置~賃料~撤去,t=22		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,49,1,なし	1.000	m ²	911	911	S単 152号
	合計				911	
	単価				911	
	*** B単 - 379号 ***					
000379	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	16,524	16,524	S単 24号
	合計				16,524	
	単価				16,524	
	*** B単 - 380号 ***					
000380	高密度ポリエチレン管 設置~撤去,貸与品, 800,ダブル構造		m		1,000	歩A 当たり算出
T00030	高密度ポリエチレン管設置 800mm	1.000	m	3,167	3,167	T単 24号
T00028	高密度ポリエチレン管撤去 800mm	1.000	m	2,110	2,110	T単 23号
	合計				5,277	
	単価				5,277	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 381号 ***						
000381	高密度ポリエチレン管積込・荷卸		m		1,000	歩A 当たり算出
S02200	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し トラック[カ-ン装置付]ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4～4.5t積2.9t吊	0.029	ton	10,070	292	S単 83号
	合計				292	
	単価				292	
*** B単 - 382号 ***						
000382	土のう 製作～設置～撤去		m3		1,000	歩A 当たり算出
S18001	土のう工 仕揃え～設置～撤去	1.000	m3	35,607	35,607	S単 123号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.5km以下	1.000	m3	581.3	581	S単 184号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,--,なし	1.000	m3	148.5	149	S単 199号
	合計				36,337	
	単価				36,337	
*** B単 - 383号 ***						
000383	土のう 製作～設置～撤去		m3		1,000	歩A 当たり算出
S18001	土のう工 仕揃え～設置～撤去	1.000	m3	35,607	35,607	S単 123号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.5km以下	1.000	m3	581.3	581	S単 184号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,--,なし	1.000	m3	148.5	149	S単 199号
	合計				36,337	
	単価				36,337	
*** B単 - 384号 ***						
000384	土のう 製作～設置～撤去		m3		1,000	歩A 当たり算出
S18001	土のう工 仕揃え～設置～撤去	1.000	m3	35,607	35,607	S単 123号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.5km以下	1.000	m3	581.3	581	S単 184号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,--,なし	1.000	m3	148.5	149	S単 199号
	合計				36,337	
	単価				36,337	
*** B単 - 385号 ***						
000385	土のう 製作～設置～撤去		m3		1,000	歩A 当たり算出
S18001	土のう工 仕揃え～設置～撤去	1.000	m3	35,607	35,607	S単 123号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.5km以下	1.000	m3	581.3	581	S単 184号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,--,なし	1.000	m3	148.5	149	S単 199号
	合計				36,337	
	単価				36,337	
*** B単 - 386号 ***						

事業名	新瀬尾農地防災事業
工事名	新瀬尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井浜田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000386	大型土のう 製作-設置-撤去		袋		1,000	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう(製作:四ツ家町仮置場) 製作,-,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし	1.000	袋	6,316	6,316	S単 124号
SA0121	大型土のう(運搬:四ツ家町仮置場 仮設土留) 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.5km以下	0.833	m3	581.3	484	S単 194号
S18002	大型土のう(設置:仮設土留) 設置,バ ック,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし	1.000	袋	1,710	1,710	S単 136号
S18002	大型土のう(撤去:仮設土留) 撤去,バ ック,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし	1.000	袋	827	827	S単 137号
SA0121	大型土のう(運搬:仮設土留 四ツ家町仮置場) 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.5km以下	0.833	m3	581.3	484	S単 195号
SA0161	大型土のう(整地:四ツ家町仮置場) 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	0.833	m3	148.5	124	S単 200号
	合計				9,945	
	単価				9,945	
	*** B単 - 387号 ***					
000387	工事用水中ポンプ 常時排水, 100		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	1.000	箇所	8,377	8,377	S単 139号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	1.000	箇所	10,039	10,039	S単 140号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,なし	1.000	箇所	59,997	59,997	S単 147号
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 61,常時排水,6以上~30未満,商用電源,あり	1.000	箇所	336,698	336,698	S単 143号
	合計				415,111	
	単価				415,111	
	*** B単 - 388号 ***					
000388	工事用水中ポンプ 常時排水, 100		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	1.000	箇所	8,377	8,377	S単 139号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	1.000	箇所	10,039	10,039	S単 140号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,なし	1.000	箇所	59,997	59,997	S単 147号
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 60,常時排水,6以上~30未満,商用電源,あり	1.000	箇所	331,179	331,179	S単 144号
	合計				409,592	
	単価				409,592	
	*** B単 - 389号 ***					
000389	工事用水中ポンプ 作業時排水, 50		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	1.000	箇所	8,377	8,377	S単 139号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	1.000	箇所	10,039	10,039	S単 140号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし	1.000	箇所	20,951	20,951	S単 146号
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 61,作業時排水,0以上~6未満,商用電源,あり	1.000	箇所	217,609	217,609	S単 145号
	合計				256,976	
	単価				256,976	
	*** B単 - 390号 ***					
000390	受電設備		式		1,000	歩A 当たり算出
S18103	低圧引込設備 設置-損料-撤去,61日	1.000	箇所	175,993	175,993	S単 157号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置-撤去,1本,1V線,5.5mm2,0.75m	1.000	極	38.362	38.362	S単 160号

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				214,355	
	単価				214,355	
	*** B単 - 391号 ***					
000391	分電設備		式		1,000	歩A 当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,5.5,設置~損料~撤去,61日	6.000	m	1,239	7,434	S単 163号
S18114	分電盤設備 三相3線式,7.5,設置~損料~撤去,61日	1.000	箇所	42,113	42,113	S単 166号
	合計				49,547	
	単価				49,547	
	*** B単 - 392号 ***					
000392	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	16,524	16,524	S単 24号
	合計				16,524	
	単価				16,524	
	*** B単 - 393号 ***					
000393	防塵フェンス 設置		m		81,600	歩A 当たり算出
T00024	防塵フェンス設置	81.600	m	4,708	384,173	T単 19号
S02114	防塵ネット 1.8m×5.1m,基本料+賃料(263日)	27.000	枚	2,847	76,869	S単 14号
S17008	丸パイプ 丸パイプ,厚2.4mm ビン加工付径48.6,263日	488.000	m	85	41,480	S単 119号
	合計				502,522	
	単価				6,158	
	*** B単 - 394号 ***					
000394	防塵フェンス 撤去		m		81,600	歩A 当たり算出
T00025	防塵フェンス撤去	81.600	m	3,360	274,176	T単 20号
	合計				274,176	
	単価				3,360	
	*** B単 - 395号 ***					
000395	分解・組立・運搬 トラッククレーン100t吊		式		1,000	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) トラック・及びオールテレシリンダ,100t吊以上120t吊以下,運搬~組立~分解~運搬, 基地と現場の移動,,なし	1.000	台	1,726,490	1,726,490	S単 170号
	合計				1,726,490	
	単価				1,726,490	
	*** B単 - 396号 ***					
000396	特殊建設機械輸送(圧入) 油圧式圧入引抜機[硬質地盤専用排3],往復		式		1,000	歩A 当たり算出
S19002	輸送費(特殊機械):往路(左岸) 20t車以上30t車まで,20kmまで	1.000	台	71,000	71,000	S単 171号
S16002	油圧式杭圧入引抜機[インパクト式ユニット・硬質地盤専用排3] ,普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN,交替制補正対象外,運転1日当たり算 出	0.051	日	219,000	11,169	S単 110号
S19002	輸送費(特殊機械):復路 20t車以上30t車まで,20kmまで	1.000	台	71,000	71,000	S単 172号

事業名	新濃尾農地防災事業				
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16002	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排3] 普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	0.051	日	219,000	11,169	S単 110号
S19002	輸送費(特殊機械):往路(右岸) 20t車以上30t車まで,20kmまで	1.000	台	71,000	71,000	S単 173号
S16002	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排3] 普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	0.051	日	219,000	11,169	S単 110号
S19002	輸送費(特殊機械):復路 20t車以上30t車まで,20kmまで	1.000	台	71,000	71,000	S単 172号
S16002	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排3] 普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	0.051	日	219,000	11,169	S単 110号
	合計				328,676	
	単価				328,676	
	*** B単 - 397号 ***					
000397	仮設材輸送 敷鉄板,往復		ton		1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0	1.000	ton	10,200	10,200	S単 174号
	合計				10,200	
	単価				10,200	
	*** B単 - 398号 ***					
000398	仮設材輸送 鋼矢板(賃料),往復		ton		1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	11,700	11,700	S単 175号
	合計				11,700	
	単価				11,700	
	*** B単 - 399号 ***					
000399	仮設材輸送 鋼矢板(賃料),片道,兵田岩野2暫定工		ton		1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	5,850	5,850	S単 176号
	合計				5,850	
	単価				5,850	
	*** B単 - 400号 ***					
000400	仮設材輸送 H鋼(賃料),往復		ton		1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	11,700	11,700	S単 175号
	合計				11,700	
	単価				11,700	
	*** B単 - 401号 ***					
000401	官貨品運搬 高密度ポリエチレン管 800,往復		ton		1,000	歩A 当たり算出
S02200	資材運搬 トラック[クレーン装置付]ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4~4.5t積2.9t吊,DID区間あり,運搬距離1.5km以下,片道	1.000	ton	866.7	867	S単 86号

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02200	資材運搬 トラック[クレーン装置付]バーストラック4~4.5t積2.9t吊, DID区間あり, 運搬距離1.5km以下, 片道	1.000	ton	866.7	867	S単 86号
	合計				1,734	
	単価				1,734	
	*** B単 - 402号 ***					
000402	仮設材輸送 敷鉄板, 往復		ton		1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 10kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板), 基地(積込・取卸), , 0.0, 0.0	1.000	ton	10,200	10,200	S単 174号
	合計				10,200	
	単価				10,200	
	*** B単 - 403号 ***					
000403	仮設材輸送 敷鉄板(仮設ヤード), 往復		ton		1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 10kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板), 基地(積込・取卸), , 0.0, 0.0	1.000	ton	10,200	10,200	S単 174号
	合計				10,200	
	単価				10,200	
	*** B単 - 404号 ***					
000404	仮設材輸送 敷鉄板(進入坂路工), 往復		ton		1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 10kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板), 基地(積込・取卸), , 0.0, 0.0	1.000	ton	10,200	10,200	S単 174号
	合計				10,200	
	単価				10,200	
	*** B単 - 405号 ***					
000405	仮設材輸送 鋼矢板(賃料), 片道, 兵田岩野2 暫定工		ton		1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 10kmまで, 片道計上, 計上する(敷鉄板以外), , 積込・取卸, 0.0, 0.0	1.000	ton	5,850	5,850	S単 176号
	合計				5,850	
	単価				5,850	
	*** B単 - 406号 ***					
000406	仮設材輸送 H鋼(賃料), 往復		ton		1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 10kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板以外), , 積込・取卸 + 積込・取卸, 0.0, 0.0	1.000	ton	11,700	11,700	S単 175号
	合計				11,700	
	単価				11,700	
	*** B単 - 407号 ***					
000407	官貨品運搬 高密度ポリエチレン管 800, 往復		ton		1,000	歩A 当たり算出
S02200	資材運搬 トラック[クレーン装置付]バーストラック4~4.5t積2.9t吊, DID区間あり, 運搬距離1.5km以下	1.000	ton	866.7	867	S単 86号

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	,片道					
S02200	資材運搬 トラック[クレーン装置付]ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4～4.5t積2.9t吊, DID区間あり, 運搬距離1.5km以下, 片道	1.000	ton	866.7	867	S単 86号
	合計				1,734	
	単価				1,734	
	*** B単 - 408号 ***					
000408	仮設材輸送 H鋼(賃料), 往復		ton		1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 10kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板以外), , 積込・取卸+積込・取卸, 0.0, 0.0	1.000	ton	11,700	11,700	S単 175号
	合計				11,700	
	単価				11,700	
	*** B単 - 409号 ***					
000409	官貨品運搬 高密度ポリエチレン管 800, 往復		ton		1,000	歩A 当たり算出
S02200	資材運搬 トラック[クレーン装置付]ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4～4.5t積2.9t吊, DID区間あり, 運搬距離1.5km以下, 片道	1.000	ton	866.7	867	S単 86号
S02200	資材運搬 トラック[クレーン装置付]ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4～4.5t積2.9t吊, DID区間あり, 運搬距離1.5km以下, 片道	1.000	ton	866.7	867	S単 86号
	合計				1,734	
	単価				1,734	
	*** B単 - 410号 ***					
000410	仮設フェンス 設置, H=1.8m		m		240.400	歩A 当たり算出
T00017	ガードフェンス設置 H1800	240.400	m	2,822	678,409	T単 12号
S02114	ガードフェンス(1期) 1.8m×1.8m, 溶接メッキ, 基本料+賃料(332日)	134.000	枚	6,788	909,592	S単 15号
S17008	丸パイプ 丸パイプ, 厚2.4mm ﾋﾞﾝ加工付径48.6, 332日	102.000	m	105	10,710	S単 120号
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材), 300型, -, 332日, 1回	24.040	ton	40,647	977,154	S単 116号
	合計				2,575,865	
	単価				10,715	
	*** B単 - 411号 ***					
000411	仮設フェンス 撤去, H=1.8m		m		240.400	歩A 当たり算出
T00018	ガードフェンス撤去 H1800	240.400	m	2,015	484,406	T単 13号
	合計				484,406	
	単価				2,015	
	*** B単 - 412号 ***					
000412	仮設フェンス 設置, H=1.8m		m		208.500	歩A 当たり算出
T00017	ガードフェンス設置 H1800	208.500	m	2,822	588,387	T単 12号
S02114	ガードフェンス(2期) 1.8m×1.8m, 溶接メッキ, 基本料+賃料(195日)	116.000	枚	4,185	485,460	S単 16号
S17008	丸パイプ 丸パイプ, 厚2.4mm ﾋﾞﾝ加工付径48.6, 195日	89.000	m	66	5,874	S単 121号
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材), 300型, -, 195日, 1回	20.850	ton	25,988	541,850	S単 117号

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				1,621,571	
	単価				7,777	
	*** B単 - 413号 ***					
000413	仮設フェンス 撤去,H=1.8m		m		208,500	歩A 当たり算出
T00018	ガードフェンス撤去 H1800	208,500	m	2,015	420,128	T単 13号
	合計				420,128	
	単価				2,015	
	*** B単 - 414号 ***					
000414	仮設フェンス 設置,H=1.8m		m		98,000	歩A 当たり算出
T00017	ガードフェンス設置 H1800	98,000	m	2,822	276,556	T単 12号
S02114	ガードフェンス(2期)(2工区) 1.8m×1.8m,溶接メッキ,基本料+賃料(77日)	54,000	枚	1,943	104,922	S単 17号
S17008	丸パイプ 丸パイプ,厚2.4mm ビン加工付径48.6,77日	42,000	m	31	1,302	S単 122号
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),300型,-,77日,1回	9,800	ton	14,363	140,757	S単 118号
	合計				523,537	
	単価				5,342	
	*** B単 - 415号 ***					
000415	仮設フェンス 撤去,H=1.8m		m		98,000	歩A 当たり算出
T00018	ガードフェンス撤去 H1800	98,000	m	2,015	197,470	T単 13号
	合計				197,470	
	単価				2,015	
	*** B単 - 416号 ***					
000416	電力基本料金		式		1,000	歩A 当たり算出
S02116	電力基本料金(1期)	1,000	式	152,865	152,865	S単 68号
	合計				152,865	
	単価				152,865	
	*** B単 - 417号 ***					
000417	電力基本料金		式		1,000	歩A 当たり算出
S02116	電力基本料金(2期)	1,000	式	148,162	148,162	S単 69号
	合計				148,162	
	単価				148,162	
	*** B単 - 418号 ***					
000418	電力基本料金		式		1,000	歩A 当たり算出
S02116	電力基本料金(2工区)	1,000	式	45,910	45,910	S単 70号
	合計				45,910	
	単価				45,910	
	*** B単 - 419号 ***					

事業名	新濃尾農地防災事業				
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000419	平板載荷試験 L形水路H3650,50kN		回		1.000	歩A 当たり算出
S02116	平板載荷試験 50kN以下,,	1.000	回	186,000	186,000	S単 71号
	合計				186,000	
	単価				186,000	
	*** B単 - 420号 ***					
000420	平板載荷試験 L形水路H1750,50kN		回		1.000	歩A 当たり算出
S02116	平板載荷試験 50kN以下,,	1.000	回	186,000	186,000	S単 71号
	合計				186,000	
	単価				186,000	
	*** B単 - 421号 ***					
000421	平板載荷試験 ボックスカルバートH1000×B1800,50kN		回		1.000	歩A 当たり算出
S02116	平板載荷試験 50kN以下,,	1.000	回	186,000	186,000	S単 71号
	合計				186,000	
	単価				186,000	
	*** B単 - 422号 ***					
000422	高密度ポリエチレン管 800,ダブル構造		m		1.000	歩A 当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管 800,ダブル構造,,	1.000	m	24,800	24,800	S単 72号
Y00002	損料	0.450		24,800	11,160	
	合計				11,160	
	単価				11,160	
	*** B単 - 423号 ***					
000423	高密度ポリエチレン管継手 800		個		1.000	歩A 当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管継手 800,,	1.000	個	24,100	24,100	S単 73号
Y00002	損料	0.450		24,100	10,845	
	合計				10,845	
	単価				10,845	
	*** B単 - 424号 ***					
000424	高密度ポリエチレン管 800,ダブル構造		m		1.000	歩A 当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管 800,ダブル構造,,	1.000	m	24,800	24,800	S単 72号
Y00002	損料	0.550		24,800	13,640	
	合計				13,640	
	単価				13,640	
	*** B単 - 425号 ***					
000425	高密度ポリエチレン管継手 800		個		1.000	歩A 当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管継手 800,,	1.000	個	24,100	24,100	S単 73号
Y00002	損料	0.550		24,100	13,255	
	合計				13,255	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				13,255	
	*** B単 - 426号 ***					
000426	高密度ポリエチレン管 800,ダブル構造		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管 800,ダブル構造,,	1.000	m	24,800	24,800	S単 72号
Y00002	損料	0.550		24,800	13,640	
	合 計				13,640	
	単 価				13,640	
	*** B単 - 427号 ***					
000427	高密度ポリエチレン管継手 800		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管継手 800,,	1.000	個	24,100	24,100	S単 73号
Y00002	損料	0.550		24,100	13,255	
	合 計				13,255	
	単 価				13,255	
	*** B単 - 428号 ***					
000428	高密度ポリエチレン管 800,45°エルボ		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管 800,45°エルボ,,	1.000	個	110,000	110,000	S単 74号
Y00002	損料	0.550		110,000	60,500	
	合 計				60,500	
	単 価				60,500	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

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) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()		m3	2,252		歩A・単A
S01041	*** S単 - 2号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締めめを計上しない		m3	1,630		歩A・単A
S01072	*** S単 - 3号 *** 整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ) 土砂		m ²	288		歩A・単A
S01082	*** S単 - 4号 *** 締固工(振動ロー締めめ2.5m未満) 締固工(振動ロー締めめ2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし		m3	654		歩A・単A
S02017	*** S単 - 5号 *** ネットフェンス撤去工(本体) ネットフェンス撤去工(本体) 1.0m,構造物,廃棄,なし		m	830		歩A・単A
S02017	*** S単 - 6号 *** ネットフェンス撤去工(本体) ネットフェンス撤去工(本体) 1.2m,構造物,廃棄,なし		m	907		歩A・単A
S02017	*** S単 - 7号 *** ネットフェンス撤去工(本体) ネットフェンス撤去工(本体) 1.5m,構造物,廃棄,なし		m	1,077		歩A・単A
S02018	*** S単 - 8号 *** ネットフェンス撤去工(扉) ネットフェンス撤去工(扉) ネット式片開,廃棄		組	3,578		歩A・単A
S02111	*** S単 - 9号 *** 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エイト 硬質地盤専用排3] 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エイト 硬質地盤専用排3] 普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN		供用日	219,000		歩A・単A
S02111	*** S単 - 10号 *** フレンソクレソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(2011)] フレンソクレソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(2011)] 50~51t吊		供用日	66,000		歩A・単A
S02112	*** S単 - 11号 *** バックホ[加圧型・クレーン・低騒音・排対型(-3次)] バックホ[加圧型・クレーン・低騒音・排対型(-3次)] 標準バックホ容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)吊能力1.7t		日	9,890		歩A・単A
S02112	*** S単 - 12号 *** バックホ[加圧型・クレーン・超低・排対型(-2011)] バックホ[加圧型・クレーン・超低・排対型(-2011)] 標準バックホ容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t		日	10,800		歩A・単A
S02112	*** S単 - 13号 *** 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径150mm 全揚程10m		日	365		歩A・単A
S02114	*** S単 - 14号 *** 防塵ネット 防塵ネット 1.8m×5.1m,基本料+賃料(263日)		枚	2,847		歩A・単A
S02114	*** S単 - 15号 *** ガードフェンス(1期) ガードフェンス(1期) 1.8m×1.8m,溶接メッキ,基本料+賃料(332日)		枚	6,788		歩A・単A
S02114	*** S単 - 16号 *** ガードフェンス(2期) ガードフェンス(2期) 1.8m×1.8m,溶接メッキ,基本料+賃料(195日)		枚	4,185		歩A・単A
S02114	*** S単 - 17号 *** ガードフェンス(2期)(2工区) ガードフェンス(2期)(2工区) 1.8m×1.8m,溶接メッキ,基本料+賃料(77日)		枚	1,943		歩A・単A
S02115	*** S単 - 18号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	29,886		歩A・単A
S02115	*** S単 - 19号 *** 普通作業員 普通作業員		人	23,970		歩A・単A
S02115	*** S単 - 20号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	28,254		歩A・単A
S02115	*** S単 - 21号 *** 左官 左官		人	28,152		歩A・単A
S02115	*** S単 - 22号 *** 運転手(特殊)					

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	運転手(特殊)		人	28,458		歩A・単A
S02115	*** S単 - 23号 *** とび工 とび工		人	30,804		歩A・単A
S02115	*** S単 - 24号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B		人	16,524		歩A・単A
S02116	*** S単 - 25号 *** SSモルタル SSモルタル 15kg/袋,,		袋	4,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 26号 *** プレキャストL形水路(H3600)(L側)標準 プレキャストL形水路(H3600)(L側)標準 L=2000,ウイブホールの50・連結金具付,突出鉄筋含む,,		本	1,450,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 27号 *** プレキャストL形水路(H3600)(R側)標準 プレキャストL形水路(H3600)(R側)標準 L=2000,ウイブホールの50・連結金具付,突出鉄筋含む,,		本	1,330,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 28号 *** プレキャストL形水路(逆T形)ブロック,H=3250)標準 プレキャストL形水路(逆T形)ブロック,H=3250)標準 L=2000,連結金具付,突出鉄筋含む,,		本	1,320,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 29号 *** プレキャストL形水路(H3600)(L側)短切 プレキャストL形水路(H3600)(L側)短切 L=1500,ウイブホールの50・連結金具付,突出鉄筋含む,,		本	1,670,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 30号 *** プレキャストL形水路(H3600)(R側)短切 プレキャストL形水路(H3600)(R側)短切 L=1500,ウイブホールの50・連結金具付,突出鉄筋含む,,		本	1,620,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 31号 *** プレキャストL形水路(逆T形)ブロック,H=3250)短切 プレキャストL形水路(逆T形)ブロック,H=3250)短切 L=1500,連結金具付,突出鉄筋含む,,		本	1,520,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 32号 *** プレキャストL形水路(H3600)(R側)斜切 プレキャストL形水路(H3600)(R側)斜切 L=1753/1613,ウイブホールの50・連結金具付,突出鉄筋含む,,		本	2,080,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 33号 *** プレキャストL形水路(H3600)(R側)斜切 プレキャストL形水路(H3600)(R側)斜切 L=1731/1591,ウイブホールの50・連結金具付,突出鉄筋含む,,		本	2,080,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 34号 *** プレキャストL形水路(逆T形)ブロック,H=3250)斜切 プレキャストL形水路(逆T形)ブロック,H=3250)斜切 L=1611/1477,連結金具付,突出鉄筋含む,,		本	1,870,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 35号 *** プレキャストL形水路(H3600)(L側)逆斜切 プレキャストL形水路(H3600)(L側)逆斜切 L=1229/1369,ウイブホールの50・連結金具付,突出鉄筋含む,,		本	1,790,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 36号 *** プレキャストL形水路(H3600)(L側)逆斜切 プレキャストL形水路(H3600)(L側)逆斜切 L=1207/1347,ウイブホールの50・連結金具付,突出鉄筋含む,,		本	1,770,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 37号 *** プレキャストL形水路(逆T形)ブロック,H=3250)逆斜切 プレキャストL形水路(逆T形)ブロック,H=3250)逆斜切 L=1589/1455,連結金具付,突出鉄筋含む,,		本	1,850,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 38号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 75×75,,		個	1,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 39号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°バンド B形 径75,,		個	2,010		歩A・単A
S02116	*** S単 - 40号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 100×75,,		個	2,190		歩A・単A
S02116	*** S単 - 41号 *** プレキャストL形水路(H=3650)(L側)標準 プレキャストL形水路(H=3650)(L側)標準 L=2000,ウイブホールの50・連結金具付,突出鉄筋含む,,		本	1,460,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 42号 *** プレキャストL形水路(H=3650)(R側)標準 プレキャストL形水路(H=3650)(R側)標準 L=2000,ウイブホールの50・連結金具付,突出鉄筋含む,,		本	1,350,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 43号 *** プレキャストL形水路(逆T形)ブロック,H=3300)標準 プレキャストL形水路(逆T形)ブロック,H=3300)標準 L=2000,連結金具付,突出鉄筋含む,,		本	1,330,000		歩A・単A

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 44号 *** プレキャストL形水路(H=3650)(L側)短切 プレキャストL形水路(H=3650)(L側)短切 L=1206,ワイブホル 50・連結金具付,突出鉄筋含む,,		本	1,460,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 45号 *** プレキャストL形水路(H=3650)(R側)短切 プレキャストL形水路(H=3650)(R側)短切 L=1206,ワイブホル 50・連結金具付,突出鉄筋含む,,		本	1,350,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 46号 *** プレキャストL形水路(逆T形)短切 プレキャストL形水路(逆T形)短切 L=1206,連結金具付,突出鉄筋含む,,		本	1,340,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 47号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m,,		本	1,760		歩A・単A
S02116	*** S単 - 48号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 50,逆止弁,,		個	1,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 49号 *** アンカープレート アンカープレート 75×75×19,,		枚	1,470		歩A・単A
S02116	*** S単 - 50号 *** ナット、ワッシャー ナット、ワッシャー		組	340		歩A・単A
S02116	*** S単 - 51号 *** PC鋼棒 PC鋼棒 13,B種1号,,		kg	560		歩A・単A
S02116	*** S単 - 52号 *** 無収縮モルタル 無収縮モルタル		kg	137		歩A・単A
S02116	*** S単 - 53号 *** コンクリートアンカー コンクリートアンカー 樹脂カプセル,D13,L=200,,		本	612		歩A・単A
S02116	*** S単 - 54号 *** ネットフェンス ネットフェンス H1500,支間間隔2.0m,丸パイプ型,ブロック基礎,,		m	7,220		歩A・単A
S02116	*** S単 - 55号 *** ネットフェンス用コンクリートブロック ネットフェンス用コンクリートブロック 2型,650×650×450,,		個	15,700		歩A・単A
S02116	*** S単 - 56号 *** ネットフェンス(扉) ネットフェンス(扉) H1500,支間間隔1.0m(片開),丸パイプ型,ブロック基礎,,		門	49,700		歩A・単A
S02116	*** S単 - 57号 *** ネットフェンス ネットフェンス H1200,支間間隔2.0m,丸パイプ型,ブロック基礎,,		m	6,780		歩A・単A
S02116	*** S単 - 58号 *** ネットフェンス用コンクリートブロック ネットフェンス用コンクリートブロック 1型,300×300×450,,		個	1,840		歩A・単A
S02116	*** S単 - 59号 *** ネットフェンス(扉) ネットフェンス(扉) H1200,支間間隔4.0m(両開),丸パイプ型,ブロック基礎,,		門	175,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 60号 *** 軽油 軽油 バトール給油,,		L	148		歩A・単A
S02116	*** S単 - 61号 *** ネットフェンス(扉) ネットフェンス(扉) H1200,支間間隔1.0m(片開),丸パイプ型,ブロック基礎,,		門	39,900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 62号 *** アームコゲート アームコゲート 300,SUS製,,		基	513,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 63号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手 硬質ポリ塩化ビニル管継手 90°ベント, 300,,		個	79,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 64号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手 硬質ポリ塩化ビニル管継手 45°ベント, 300,,		個	63,700		歩A・単A
S02116	*** S単 - 65号 *** ステップ					

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	ステップ B300, 19,, *** S単 - 66号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手		個	2,660		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 VU 300,ソケット,, *** S単 - 67号 ***		個	3,940		歩A・単A
S02116	ビニルサクシオンホース ビニルサクシオンホース 150,, *** S単 - 68号 ***		m	5,850		歩A・単A
S02116	電力基本料金(1期) 電力基本料金(1期) *** S単 - 69号 ***		式	152,865		歩A・単A
S02116	電力基本料金(2期) 電力基本料金(2期) *** S単 - 70号 ***		式	148,162		歩A・単A
S02116	電力基本料金(2工区) 電力基本料金(2工区) *** S単 - 71号 ***		式	45,910		歩A・単A
S02116	平板載荷試験 平板載荷試験 50kN以下,, *** S単 - 72号 ***		回	186,000		歩A・単A
S02116	高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 800,ダブル構造,, *** S単 - 73号 ***		m	24,800		歩A・単A
S02116	高密度ポリエチレン管継手 高密度ポリエチレン管継手 800,, *** S単 - 74号 ***		個	24,100		歩A・単A
S02116	高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 800,45°エルボ,, *** S単 - 75号 ***		個	110,000		歩A・単A
S02120	防草シート設置 防草シート設置 設置 *** S単 - 76号 ***		m ²	697		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 コンクリート殻(無筋) *** S単 - 77号 ***		m ³	4,400		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 コンクリート殻(有筋) *** S単 - 78号 ***		m ³	6,600		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 アスファルト殻 *** S単 - 79号 ***		m ³	7,100		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 汚泥,処分費 *** S単 - 80号 ***		m ³	30,800		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 汚泥,運搬費 *** S単 - 81号 ***		回	130,000		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 廃プラスチック,処分費 *** S単 - 82号 ***		m ³	15,000		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 廃プラスチック,運搬費 *** S単 - 83号 ***		回	20,000		歩A・単A
S02200	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し トラック[クレーン装置付]4~4.5t積2.9t吊 *** S単 - 84号 ***		ton	10,070		歩A・単A
S02200	資材運搬 資材運搬 トラック[クレーン装置付]4~4.5t積2.9t吊, DID区間あり, 運搬距離5.0km以下, 片道 *** S単 - 85号 ***		ton	2,889		歩A・単A
S02200	SPコンクリート削孔(電動ハンマードリル) SPコンクリート削孔(電動ハンマードリル) 30mm以上200mm未満 *** S単 - 86号 ***		孔	673.5		歩A・単A
S02200	資材運搬					

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	資材運搬 トラック[クレーン装置付]V-トラック4-4.5t積2.9t吊、D/D区間あり、運搬距離1.5km以下、片道		ton	866.7		歩A・単A
S02721	*** S単 - 87号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋、なし、機械、昼間施工、する		m3	11,060		歩A・単A
S02721	*** S単 - 88号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋、なし、機械、昼間施工、する		m3	19,740		歩A・単A
S03054	*** S単 - 89号 *** ダウエルバー設置 ダウエルバー設置 D16		本	679		歩A・単A
S03701	*** S単 - 90号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295、D13、一般構造物、10t以上、受けない、無し、一般構造物(切梁無し)、10%未満		ton	174,490		歩A・単A
S03701	*** S単 - 91号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295、D16、一般構造物、10t以上、受けない、無し、一般構造物(切梁無し)、10%未満		ton	172,430		歩A・単A
S03701	*** S単 - 92号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345、D19、一般構造物、10t以上、受けない、無し、一般構造物(切梁無し)、10%未満		ton	177,580		歩A・単A
S03701	*** S単 - 93号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345、D22、一般構造物、10t以上、受けない、無し、一般構造物(切梁無し)、10%未満		ton	177,580		歩A・単A
S03701	*** S単 - 94号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345、D25、一般構造物、10t以上、受けない、無し、一般構造物(切梁無し)、10%未満		ton	177,580		歩A・単A
S05041	*** S単 - 95号 *** 水路用L形ブロック機械据付工(標準) 水路用L形ブロック機械据付工 2,000、3,000超え3,400以下、ワフレンケ-ン、モルタル、モルタル、1.5、なし		個	301,358		歩A・単A
S05041	*** S単 - 96号 *** 水路用L形ブロック機械据付工(側壁開口：500) 水路用L形ブロック機械据付工 2,000、3,000超え3,400以下、ワフレンケ-ン、モルタル、モルタル、1.5、なし		個	326,608		歩A・単A
S05801	*** S単 - 97号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝、昼間施工、L=600、60kg/個以下、なし、-、-、-、再利用撤去を行なう		m	2,286		歩A・単A
S05801	*** S単 - 98号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝、昼間施工、L=600、60kg/個以下、なし、-、-、基礎砕石の施工有り、再利用撤去を行なわない		m	4,482		歩A・単A
S05801	*** S単 - 99号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版、昼間施工、コンクリート銅製、40kg/枚以下、なし、-、-、-、再利用撤去を行なわない		枚	391		歩A・単A
S06005	*** S単 - 100号 *** ドレーン工(ワイプホル取付) ドレーン工(ワイプホル取付) 箱抜、底版、75mm、75		箇所	3,047		歩A・単A
S06005	*** S単 - 101号 *** ドレーン工(ワイプホル取付) ドレーン工(ワイプホル取付) 箱抜、壁部、50mm、集水、-		箇所	2,453		歩A・単A
S06005	*** S単 - 102号 *** ドレーン工(ワイプホル取付) ドレーン工(ワイプホル取付) 箱抜、壁部、50mm、集水、-		箇所	3,933		歩A・単A
S06007	*** S単 - 103号 *** ドレーン工(アンダードレーン) ドレーン工(アンダードレーン) 単粒度砕石、30-20、しない、しない、なし		m	5,167		歩A・単A
S07001	*** S単 - 104号 *** パイプライン基礎					

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分 ,なし,なし		m3	9,357		歩A・単A
S07021	*** S単 - 105号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,片受直管ｽﾌﾟ付,4.0m管,0箇所		m	1,561		歩A・単A
S07022	*** S単 - 106号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VP,300mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所,なし		m	10,163		歩A・単A
S07022	*** S単 - 107号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU,300mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所,なし		m	7,550		歩A・単A
S08711	*** S単 - 108号 *** 【ガードレール設置】 【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,21m以上50m未満,-,無し,直線部,直支柱,する		m	3,470		歩A・単A
S08712	*** S単 - 109号 *** 【ガードレール撤去】 【ガードレール撤去】 土中建込用,B-C-4E,受けなし,無し		m	1,387		歩A・単A
S16002	*** S単 - 110号 *** 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エイト・硬質地盤専用排3] 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エイト・硬質地盤専用排3] 普通鋼矢板用圧入力800kN引抜き900kN,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	219,000		歩A・単A
S16004	*** S単 - 111号 *** トラックレック[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・~低騒] トラックレック[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・~低騒] トラックレック[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型],100ton吊り,なし		日	209,000		歩A・単A
S16004	*** S単 - 112号 *** リフト台車 リフト台車 リフト台車(ﾊﾞｸﾞ式),25t,2脚,なし		日	267,500		歩A・単A
S16004	*** S単 - 113号 *** 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA,なし		日	6,442		歩A・単A
S17001	*** S単 - 114号 *** 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,4型,有,221日,1回		ton	28,275		歩A・単A
S17001	*** S単 - 115号 *** 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,4型,有,428日,1回		ton	41,590		歩A・単A
S17002	*** S単 - 116号 *** [賃料(H形鋼・山留副部材)] [賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),300型,-,332日,1回		ton	40,647		歩A・単A
S17002	*** S単 - 117号 *** [賃料(H形鋼・山留副部材)] [賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),300型,-,195日,1回		ton	25,988		歩A・単A
S17002	*** S単 - 118号 *** [賃料(H形鋼・山留副部材)] [賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),300型,-,77日,1回		ton	14,363		歩A・単A
S17008	*** S単 - 119号 *** 丸パイプ 丸パイプ 丸パイプ,厚2.4mmﾋﾞﾝ加工付径48.6,263日		m	85		歩A・単A
S17008	*** S単 - 120号 *** 丸パイプ 丸パイプ 丸パイプ,厚2.4mmﾋﾞﾝ加工付径48.6,332日		m	105		歩A・単A
S17008	*** S単 - 121号 *** 丸パイプ 丸パイプ 丸パイプ,厚2.4mmﾋﾞﾝ加工付径48.6,195日		m	66		歩A・単A
S17008	*** S単 - 122号 *** 丸パイプ 丸パイプ 丸パイプ,厚2.4mmﾋﾞﾝ加工付径48.6,77日		m	31		歩A・単A
S18001	*** S単 - 123号 *** 土のう工 土のう工 仕揃え~設置~撤去		m3	35,607		歩A・単A
S18002	*** S単 - 124号 *** 大型土のう(製作:四ツ家町仮置場) 大型土のう工 製作:-,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし		袋	6,316		歩A・単A

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18002	*** S単 - 125号 *** 大型土のう(設置:水路内進入路) 大型土のう工 設置,バ'ッ'約,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし		袋	1,710		歩A・単A
S18002	*** S単 - 126号 *** 大型土のう(積込み:水路内進入路) 大型土のう工 撤去,バ'ッ'約,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし		袋	827		歩A・単A
S18002	*** S単 - 127号 *** 大型土のう(荷卸し:仮設ヤード) 大型土のう工 撤去,バ'ッ'約,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし		袋	827		歩A・単A
S18002	*** S単 - 128号 *** 大型土のう(移設:仮締切) 大型土のう工 設置,バ'ッ'約,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし		袋	1,710		歩A・単A
S18002	*** S単 - 129号 *** 大型土のう(設置:仮締切) 大型土のう工 設置,バ'ッ'約,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし		袋	1,710		歩A・単A
S18002	*** S単 - 130号 *** 大型土のう(積込み:仮設ヤード) 大型土のう工 撤去,バ'ッ'約,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし		袋	827		歩A・単A
S18002	*** S単 - 131号 *** 大型土のう(設置:暫定取付) 大型土のう工 設置,バ'ッ'約,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし		袋	1,710		歩A・単A
S18002	*** S単 - 132号 *** 大型土のう(積込み:仮締切) 大型土のう工 撤去,バ'ッ'約,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし		袋	827		歩A・単A
S18002	*** S単 - 133号 *** 大型土のう(設置:岩野川合流部) 大型土のう工 設置,バ'ッ'約,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし		袋	1,710		歩A・単A
S18002	*** S単 - 134号 *** 大型土のう(撤去:水路内進入路) 大型土のう工 撤去,バ'ッ'約,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし		袋	827		歩A・単A
S18002	*** S単 - 135号 *** 大型土のう(撤去:暫定取付) 大型土のう工 撤去,バ'ッ'約,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし		袋	827		歩A・単A
S18002	*** S単 - 136号 *** 大型土のう(設置:仮設土留) 大型土のう工 設置,バ'ッ'約,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし		袋	1,710		歩A・単A
S18002	*** S単 - 137号 *** 大型土のう(撤去:仮設土留) 大型土のう工 撤去,バ'ッ'約,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし		袋	827		歩A・単A
S18004	*** S単 - 138号 *** 排水ポンプ設置撤去 排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし		箇所	94,449		歩A・単A
S18005	*** S単 - 139号 *** 排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置		箇所	8,377		歩A・単A
S18005	*** S単 - 140号 *** 排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去		箇所	10,039		歩A・単A
S18006	*** S単 - 141号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 124,作業時排水,0以上~6未満,商用電源,あり		箇所	442,354		歩A・単A
S18006	*** S単 - 142号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 96,常時排水,6以上~30未満,商用電源,あり		箇所	529,886		歩A・単A
S18006	*** S単 - 143号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 61,常時排水,6以上~30未満,商用電源,あり		箇所	336,698		歩A・単A
S18006	*** S単 - 144号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 60,常時排水,6以上~30未満,商用電源,あり		箇所	331,179		歩A・単A
S18006	*** S単 - 145号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 61,作業時排水,0以上~6未満,商用電源,あり		箇所	217,609		歩A・単A
S18007	*** S単 - 146号 *** 排水ポンプ設置撤去(小口径)					

事業名	新濃尾農地防災事業				
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし *** S単 - 147号 ***		箇所	20,951		歩A・単A
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,なし *** S単 - 148号 ***		箇所	59,997		歩A・単A
S18031	足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,なし *** S単 - 149号 ***		掛㎡	4,981		歩A・単A
S18032	支保工 支保工 パイプサポート支保,40KN/㎡以下,なし *** S単 - 150号 ***		空m3	4,760		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,34,1,なし *** S単 - 151号 ***		㎡	773		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,248,1,なし *** S単 - 152号 ***		㎡	2,511		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,49,1,なし *** S単 - 153号 ***		㎡	911		歩A・単A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設 *** S単 - 154号 ***		㎡	82		歩A・単A
S18062	防草シート撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去 *** S単 - 155号 ***		㎡	77		歩A・単A
S18103	低圧引込設備 低圧引込設備 設置~損料~撤去,124日 *** S単 - 156号 ***		箇所	179,120		歩A・単A
S18103	低圧引込設備 低圧引込設備 設置~損料~撤去,96日 *** S単 - 157号 ***		箇所	177,713		歩A・単A
S18103	低圧引込設備 低圧引込設備 設置~損料~撤去,61日 *** S単 - 158号 ***		箇所	175,993		歩A・単A
S18105	配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D種,設置~撤去,1本,1V線,14mm2,0.75m *** S単 - 159号 ***		極	38,710		歩A・単A
S18105	配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D種,設置~撤去,1本,1V線,22mm2,0.75m *** S単 - 160号 ***		極	38,804		歩A・単A
S18105	配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D種,設置~撤去,1本,1V線,5.5mm2,0.75m *** S単 - 161号 ***		極	38,362		歩A・単A
S18112	低圧移動電線 低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,124日 *** S単 - 162号 ***		m	1,342		歩A・単A
S18112	低圧移動電線 低圧移動電線 三相,22,設置~損料~撤去,96日 *** S単 - 163号 ***		m	2,424		歩A・単A
S18112	低圧移動電線 低圧移動電線 三相,5.5,設置~損料~撤去,61日 *** S単 - 164号 ***		m	1,239		歩A・単A
S18114	分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,37,設置~損料~撤去,124日 *** S単 - 165号 ***		箇所	94,590		歩A・単A
S18114	分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,37,設置~損料~撤去,96日 *** S単 - 166号 ***		箇所	93,766		歩A・単A
S18114	分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,7.5,設置~損料~撤去,61日 *** S単 - 167号 ***		箇所	42,113		歩A・単A
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 油圧引抜工(鋼矢板) 型,12m以下		枚	9,900		歩A・単A

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18186	*** S単 - 168号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型)引抜き		回	64,185		歩A・単A
S18193	*** S単 - 169号 *** 油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤削工法) 油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤削工法) 普通鋼矢板(型・型・型)圧入		回	464,831		歩A・単A
S19001	*** S単 - 170号 *** 分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) トラック・及びオムロン・100t吊以上120t吊以下,運搬~組立~分解~運搬, 基地と現場の移動,,なし		台	1,726,490		歩A・単A
S19002	*** S単 - 171号 *** 輸送費(特殊機械):往路(左岸) 輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで,20kmまで		台	71,000		歩A・単A
S19002	*** S単 - 172号 *** 輸送費(特殊機械):復路 輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで,20kmまで		台	71,000		歩A・単A
S19002	*** S単 - 173号 *** 輸送費(特殊機械):往路(右岸) 輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで,20kmまで		台	71,000		歩A・単A
S19003	*** S単 - 174号 *** 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		ton	10,200		歩A・単A
S19003	*** S単 - 175号 *** 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(敷鉄板以外),積 込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0		ton	11,700		歩A・単A
S19003	*** S単 - 176号 *** 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,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積 込・取卸,0.0,0.0		ton	5,850		歩A・単A
SA0101	*** S単 - 177号 *** SP 掘削 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -,標準, -, -, -		m3	1,240		歩A・単A
SA0101	*** S単 - 178号 *** SP 掘削 SP 掘削 土砂,アップカット,無し,無し,5,000m3未満, -, -, -		m3	334.4		歩A・単A
SA0101	*** S単 - 179号 *** SP 掘削 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模), -, -,標準以外, -, -, -		m3	2,665		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 180号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3	242.8		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 181号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,自立式,無し,なし		m3	356.9		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 182号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし		m3	285		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 183号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模,ハック山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.5k m以下		m3	1,220		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 184号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.5km以 下		m3	581.3		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 185号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模,ハック山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.5k m以下		m3	2,139		歩A・単A

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0121	*** S単 - 186号 *** 大型土のう(運搬:四ツ家町仮置場 水路内進入路) SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.5km以下		m3	581.3		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 187号 *** 大型土のう(運搬:水路内進入路 仮設ヤード) SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,0.3km以下		m3	397.8		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 188号 *** 大型土のう(運搬:四ツ家町仮置場 仮締切) SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.5km以下		m3	581.3		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 189号 *** 大型土のう(運搬:仮設ヤード 暫定取付) SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,0.3km以下		m3	397.8		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 190号 *** 大型土のう(運搬:仮締切 岩野川合流部) SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,0.3km以下		m3	397.8		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 191号 *** 大型土のう(運搬:仮設ヤード 岩野川合流部) SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,0.3km以下		m3	397.8		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 192号 *** 大型土のう(運搬:水路内進入路 四ツ家町仮置場) SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.5km以下		m3	581.3		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 193号 *** 大型土のう(運搬:暫定取付 四ツ家町仮置場) SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.5km以下		m3	581.3		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 194号 *** 大型土のう(運搬:四ツ家町仮置場 仮設土留) SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.5km以下		m3	581.3		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 195号 *** 大型土のう(運搬:仮設土留 四ツ家町仮置場) SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.5km以下		m3	581.3		歩A・単A
SA0141	*** S単 - 196号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		m3	935.3		歩A・単A
SA0141	*** S単 - 197号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし		m3	265.9		歩A・単A
SA0151	*** S単 - 198号 *** SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		m ²	479.5		歩A・単A
SA0161	*** S単 - 199号 *** SP 整地 SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし		m3	148.5		歩A・単A
SA0161	*** S単 - 200号 *** 大型土のう(整地:四ツ家町仮置場) SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし		m3	148.5		歩A・単A
SA0214	*** S単 - 201号 *** SP ブレキャスト擁壁設置 SP ブレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下,無し,有り,なし		m	104,400		歩A・単A
SA0214	*** S単 - 202号 *** SP ブレキャスト擁壁設置					

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0214	SP プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下,無し,有り,なし *** S単 - 203号 ***		m	135,600		歩A・単A
	SP プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下,無し,有り,なし *** S単 - 204号 ***		m	234,600		歩A・単A
SA0221	SP プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下,無し,有り,なし *** S単 - 205号 ***		m	397,700		歩A・単A
	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,14.4km以下, *** S単 - 206号 ***		m3	2,550		歩A・単A
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,14.4km以下, *** S単 - 207号 ***		m3	3,159		歩A・単A
	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(厚15cm超)又(騒音対策要),有り,12.0km以下, *** S単 - 208号 ***		m3	3,067		歩A・単A
SA0222	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし *** S単 - 209号 ***		m ²	638.4		歩A・単A
	SA0223 SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 コンクリート舗装版,-,15cmを超え30cm以下,- *** S単 - 210号 ***		m	3,209		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 - 211号 ***		m	693.2		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 - 212号 ***		m ²	7,992		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 - 213号 ***		m ²	1,015		歩A・単A
	SA0301 SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40-0mm *** S単 - 214号 ***		m ³	1,354		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, 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% *** S単 - 215号 ***		m3	24,280		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, 延長無し,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C55% *** S単 - 216号 ***		m3	24,930		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, 延長無し,-,-,18-8-40(普通) W/C65% *** S単 - 217号 ***		m3	24,710		歩A・単A
	SA0311 SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% *** S単 - 218号 ***		m3	36,200		歩A・単A
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 *** S単 - 219号 ***		m ²	10,100		歩A・単A
	SA0312 SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート *** S単 - 220号 ***		m ²	5,156		歩A・単A
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 *** S単 - 221号 ***		m ²	9,093		歩A・単A
	SA0331 SP 目地板 SP 目地板 30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm		m ²	3,746		歩A・単A

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0332	*** S単 - 222号 *** SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 300mm×7mm		m	4,490		歩A・単A
SA0332	*** S単 - 223号 *** SP 止水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製)		m	2,711		歩A・単A
SA0332	*** S単 - 224号 *** SP 止水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製)		m	3,332		歩A・単A
SA0332	*** S単 - 225号 *** SP 止水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製)		m	2,635		歩A・単A
SA0332	*** S単 - 226号 *** SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm		m	2,875		歩A・単A
SA0332	*** S単 - 227号 *** SP 止水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製)		m	2,130		歩A・単A
SA0333	*** S単 - 228号 *** SP シール材 設置する		m	2,301		歩A・単A
SA0521	*** S単 - 229号 *** SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,1.25<B 2.5 0<H 1.25,無し,有り,なし		m	212,900		歩A・単A
SA0521	*** S単 - 230号 *** SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,1.25<B 2.5 0<H 1.25,無し,有り,なし		m	224,900		歩A・単A
SA0521	*** S単 - 231号 *** SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,1.25<B 2.5 0<H 1.25,無し,有り,なし		m	263,900		歩A・単A
SA0521	*** S単 - 232号 *** SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,1.25<B 2.5 0<H 1.25,無し,有り,なし		m	263,900		歩A・単A
SA0521	*** S単 - 233号 *** SP ボックスカルバート機械据付 据付,1.5m/個,1.25<B 2.5 0<H 1.25,無し,有り,なし		m	288,400		歩A・単A
SA0832	*** S単 - 234号 *** SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,2層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40		m ²	891.5		歩A・単A
SA0832	*** S単 - 235号 *** SP 下層路盤(車道・路肩部) 300mm,2層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40		m ²	1,237		歩A・単A
SA0843	*** S単 - 236号 *** SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス(13)		m ²	1,812		歩A・単A
SA0872	*** S単 - 237号 *** SP アスカーブ 215cm2以上235cm2未満,細粒度アス(13)		m	1,252		歩A・単A
SA0874	*** S単 - 238号 *** SP 暗渠排水管 撤去,直管,200~400mm,-		m	305.4		歩A・単A
T00003	*** T単 - 1号 *** ポンプ運転 150×2台,商用電源,常時排水		日	10,720		歩A・単A
T00006	*** T単 - 2号 *** 水路用鉄筋コンクリートL形ブロック据付 トラックレフ100t吊		個	90,277		歩A・単A
T00007	*** T単 - 3号 *** 水路用鉄筋コンクリート逆T形ブロック据付 トラックレフ100t吊		個	124,028		歩A・単A
T00008	*** T単 - 4号 *** リフト台車によるプレキャストL形等水路据付					

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	平均搬送距離70m以下 *** T単 - 5号 ***		個	55,989		歩A・単A
T00009	リフト台車によるプレキャスト逆T形水路据付					
	平均搬送距離70m以下 *** T単 - 6号 ***		個	120,695		歩A・単A
T00010	ネットフェンス設置					
	丸バ'イ',H=1.5m,@2.0m2x2基礎2型 *** T単 - 7号 ***		m	17,677		歩A・単A
T00011	ネットフェンス設置(扉)					
	H=1.5m,W=1.0m *** T単 - 8号 ***		門	56,219		歩A・単A
T00012	シール材					
	20×20 *** T単 - 9号 ***		m	626		歩A・単A
T00013	シール材					
	24×20 *** T単 - 10号 ***		m	688		歩A・単A
T00014	シール材					
	17×15 *** T単 - 11号 ***		m	323		歩A・単A
T00015	アームコゲート機械据付					
	300 *** T単 - 12号 ***		基	568,136		歩A・単A
T00017	ガードフェンス設置					
	H1800 *** T単 - 13号 ***		m	2,822		歩A・単A
T00018	ガードフェンス撤去					
	H1800 *** T単 - 14号 ***		m	2,015		歩A・単A
T00019	ガードフェンス撤去					
	H1200 *** T単 - 15号 ***		m	1,345		歩A・単A
T00020	ネットフェンス設置					
	丸バ'イ',H=1.2m,@2.0m2x2基礎1型 *** T単 - 16号 ***		m	9,923		歩A・単A
T00021	ネットフェンス設置(扉)					
	H=1.2m,W=1.0m *** T単 - 17号 ***		門	46,419		歩A・単A
T00022	ネットフェンス基礎					
	ブロック基礎 3型 *** T単 - 18号 ***		基	24,865		歩A・単A
T00023	ネットフェンス設置(扉)					
	H=1.2m,W=4.0m *** T単 - 19号 ***		門	186,555		歩A・単A
T00024	防塵フェンス設置					
	*** T単 - 20号 ***		m	4,708		歩A・単A
T00025	防塵フェンス撤去					
	*** T単 - 21号 ***		m	3,360		歩A・単A
T00026	ネットフェンス設置(再利用)					
	H=1.5m *** T単 - 22号 ***		m	1,875		歩A・単A
T00027	ネットフェンス撤去(再利用)					
	H=1.5m *** T単 - 23号 ***		m	1,543		歩A・単A
T00028	高密度ポリエチレン管撤去					
	800mm *** T単 - 24号 ***		m	2,110		歩A・単A
T00030	高密度ポリエチレン管設置					
	800mm *** T単 - 25号 ***		m	3,167		歩A・単A
T00031	油圧圧入工(硬質地盤クリア工法)					
	普通鋼矢板(型),12m以下,100<最大N値 180,10.		枚	124,043		歩A・単A

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

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	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)作業区分	埋戻				
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	振動コバク()				
R01002	特殊作業員	0.200	人	28,254	5,651	
R01003	普通作業員	0.680	人	23,970	16,300	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		5,651	565	
	合計				22,516	算出数量 10,000 m3
	単価		m3		2,252	
*** S単 - 2号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,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	砂・砂質土		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)作業区分	埋戻				
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	締固めを計上しない				
R01003	普通作業員	0.680	人	23,970	16,300	
	合計				16,300	算出数量 10,000 m3
	単価		m3		1,630	
*** S単 - 3号 ***						
S01072	整形工(人力荒仕上げ)		m ²		10,000	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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	0.120	人	23,970	2,876	
	合計				2,876	算出数量 10,000 m ²
	単価		m ²		288	
*** S単 - 4号 ***						
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	築堤・埋戻		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton				
	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F04081	振動ロー[バドガイト式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	2,500	3,600	
P34029	軽油 バドガイト給油	5.700	L	148	844	
R01002	特殊作業員	1.000	人	28,254	28,254	
	合計				32,698	算出数量 50,000 m3
	単価		m3		654	
*** S単 - 5号 ***						
S02017	ネットフェンス撤去工(本体)		m		20,000	歩A 当たり算出
	ネットフェンス撤去工(本体) 1.0m,構造物,廃棄,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)柵高 2)基礎区分 3)撤去区分 4)長期割引単価区分(賃料機械)	1.0m 構造物 廃棄 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.120	人	29,886	3,586	
R01003	普通作業員	0.480	人	23,970	11,506	
Y00004	諸雑費	0.100		15,092	1,509	
	合計				16,601	算出数量 20.000 m
	単価		m		830	
	*** S単 - 6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) 1.2m,構造物,廃棄,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)柵高 2)基礎区分 3)撤去区分 4)長期割引単価区分(賃料機械)	1.2m 構造物 廃棄 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.140	人	29,886	4,184	
R01003	普通作業員	0.520	人	23,970	12,464	
Y00004	諸雑費	0.090		16,648	1,498	
	合計				18,146	算出数量 20.000 m
	単価		m		907	
	*** 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,構造物,廃棄,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)柵高 2)基礎区分 3)撤去区分 4)長期割引単価区分(賃料機械)	1.5m 構造物 廃棄 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.170	人	29,886	5,081	
R01003	普通作業員	0.620	人	23,970	14,861	
Y00004	諸雑費	0.080		19,942	1,595	
	合計				21,537	算出数量 20.000 m
	単価		m		1,077	
	*** S単 - 8号 ***					
S02018	ネットフェンス撤去工(扉)		組		10,000 組	歩A 当たり算出
	ネットフェンス撤去工(扉) ネット式片開,廃棄			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)規格区分 2)撤去区分	ネット式片開 廃棄		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	29,886	14,943	
R01003	普通作業員	0.840	人	23,970	20,135	
Y00004	諸雑費	0.020		35,078	702	
	合計				35,780	算出数量 10.000 組
	単価		組		3,578	
	*** S単 - 9号 ***					
S02111	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式・硬質地盤専用排3]		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	新濃尾農地防災事業				
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エレット硬質地盤専用排3] 普通鋼矢板用圧入力800kN引抜き900kN			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	M96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	普通鋼矢板用圧入力800kN引抜き		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	219,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96001	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エレット硬質地盤専用排3] 普通鋼矢板用圧入力800kN引抜き900kN	1.000	供用日	219,000	219,000	
	合計				219,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				219,000	
	*** S単 - 10号 ***					
S02111	フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2011)]		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2011)] 50~51t吊			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	M96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	50~51t吊		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	66,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96002	フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2011)] 50~51t吊	1.000	供用日	66,000	66,000	
	合計				66,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				66,000	
	*** S単 - 11号 ***					
S02112	バックホ[加圧型・クレーン・低騒音・排対型(~3次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホ[加圧型・クレーン・低騒音・排対型(~3次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F08056		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	9,890円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F08056	バックホ[加圧型・クレーン・低騒音・排対型(~3次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	1.000	日	9,890	9,890	
	合計				9,890	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,890	
	*** S単 - 12号 ***					
S02112	バックホ[加圧型・クレーン・超低・排対型(~2011)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホ[加圧型・クレーン・超低・排対型(~2011)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F08061		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	10,800円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F08061	バックホ[加圧型・クレーン・超低・排対型(~2011)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	1.000	日	10,800	10,800	
	合計				10,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,800	
	*** S単 - 13号 ***					
S02112	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径150mm 全揚程 10m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F05041		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	口径150mm 全揚程 10m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	365円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F05041	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径150mm 全揚程 10m	1.000	日	365	365	
	合計				365	算出数量 1.000 各単位
	単価				365	

事業名	新濃尾農地防災事業				
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 14号 ***					
S02114	防塵ネット		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	防塵ネット 1.8m×5.1m,基本料+賃料(263日)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)仮設賃料コード	G96004				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)仮設材規格	1.8m×5.1m,基本料+賃料(263日)				基本給時間:8.0
	3)単価の入力	2,847円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
G96004	防塵ネット 1.8m×5.1m,基本料+賃料(263日)	1.000	枚	2,847	2,847	
	合計				2,847	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,847	
	*** S単 - 15号 ***					
S02114	ガードフェンス(1期)		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ガードフェンス(1期) 1.8m×1.8m,溶接メッキ,基本料+賃料(332日)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)仮設賃料コード	G96001				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)仮設材規格	1.8m×1.8m,溶接メッキ,基本料				基本給時間:8.0
	3)単価の入力	6,788円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
G96001	ガードフェンス(1期) 1.8m×1.8m,溶接メッキ,基本料+賃料(332日)	1.000	枚	6,788	6,788	
	合計				6,788	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,788	
	*** S単 - 16号 ***					
S02114	ガードフェンス(2期)		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ガードフェンス(2期) 1.8m×1.8m,溶接メッキ,基本料+賃料(195日)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)仮設賃料コード	G96002				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)仮設材規格	1.8m×1.8m,溶接メッキ,基本料				基本給時間:8.0
	3)単価の入力	4,185円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
G96002	ガードフェンス(2期) 1.8m×1.8m,溶接メッキ,基本料+賃料(195日)	1.000	枚	4,185	4,185	
	合計				4,185	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,185	
	*** S単 - 17号 ***					
S02114	ガードフェンス(2期)(2工区)		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ガードフェンス(2期)(2工区) 1.8m×1.8m,溶接メッキ,基本料+賃料(77日)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)仮設賃料コード	G96003				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)仮設材規格	1.8m×1.8m,溶接メッキ,基本料				基本給時間:8.0
	3)単価の入力	1,943円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
G96003	ガードフェンス(2期)(2工区) 1.8m×1.8m,溶接メッキ,基本料+賃料(77日)	1.000	枚	1,943	1,943	
	合計				1,943	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,943	
	*** S単 - 18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 超勤時間:0.0
	2)労務単価算定区分	基(C)				基本給時間:8.0
						深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,886	29,886	
	合計				29,886	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)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				29,886	
	*** S単 - 19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(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	23,970	23,970	
	合 計				23,970	算出数量 1,000 人
	単 価				23,970	
	*** S単 - 20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(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	1.000	人	28,254	28,254	
	合 計				28,254	算出数量 1,000 人
	単 価				28,254	
	*** S単 - 21号 ***					
S02115	左官		人		1,000	歩A 当たり算出
	左官			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	R02005 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R02005	左官	1.000	人	28,152	28,152	
	合 計				28,152	算出数量 1,000 人
	単 価				28,152	
	*** S単 - 22号 ***					
S02115	運転手(特殊)		人		1,000	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01021 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	28,458	28,458	
	合 計				28,458	算出数量 1,000 人
	単 価				28,458	
	*** S単 - 23号 ***					
S02115	とび工		人		1,000	歩A 当たり算出
	とび工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01012 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01012	とび工	1.000	人	30,804	30,804	
	合計				30,804	算出数量 1.000 人
	単価				30,804	
	*** S単 - 24号 ***					
S02115	交通誘導警備員 B		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員 B			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01032 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01032	交通誘導警備員 B	1.000	人	16,524	16,524	
	合計				16,524	算出数量 1.000 人
	単価				16,524	
	*** S単 - 25号 ***					
S02116	SSモルタル		袋		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	SSモルタル 15kg/袋			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96102		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96102	SSモルタル 15kg/袋	1.000	袋	4,500	4,500	
	合計				4,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,500	
	*** S単 - 26号 ***					
S02116	プレキャストL形水路(H3600)(L側)標準		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	プレキャストL形水路(H3600)(L側)標準 L=2000,ワイブホール 50・連結金具付,突出鉄筋含む,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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) P96501		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96501	プレキャストL形水路(H3600)(L側)標準 L=2000,ワイブホール 50・連結金具付,突出鉄筋含む	1.000	本	1,450,000	1,450,000	
	合計				1,450,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,450,000	
	*** S単 - 27号 ***					
S02116	プレキャストL形水路(H3600)(R側)標準		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	プレキャストL形水路(H3600)(R側)標準 L=2000,ワイブホール 50・連結金具付,突出鉄筋含む,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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) P96502		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96502	プレキャストL形水路(H3600)(R側)標準 L=2000,ワイブホール 50・連結金具付,突出鉄筋含む	1.000	本	1,330,000	1,330,000	
	合計				1,330,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,330,000	
	*** S単 - 28号 ***					
S02116	プレキャストL形水路(逆T形ブロック,H=3250)標準		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	プレキャストL形水路(逆T形ブロック,H=3250)標準 L=2000,連結金具付,突出鉄筋含む,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

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) P96503		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96503	プレキャストL形水路(逆T形ブロック,H=3250)標準 L=2000,連結金具付,突出鉄筋含む	1.000	本	1,320,000	1,320,000	
	合計				1,320,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,320,000	
	*** S単 - 29号 ***					
S02116	プレキャストL形水路(H3600)(L側)短切 プレキャストL形水路(H3600)(L側)短切 L=1500,ワイブホールの50・連結金具付,突出鉄筋含む,,		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96504		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96504	プレキャストL形水路(H3600)(L側)短切 L=1500,ワイブホールの50・連結金具付,突出鉄筋含む	1.000	本	1,670,000	1,670,000	
	合計				1,670,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,670,000	
	*** S単 - 30号 ***					
S02116	プレキャストL形水路(H3600)(R側)短切 プレキャストL形水路(H3600)(R側)短切 L=1500,ワイブホールの50・連結金具付,突出鉄筋含む,,		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96505		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96505	プレキャストL形水路(H3600)(R側)短切 L=1500,ワイブホールの50・連結金具付,突出鉄筋含む	1.000	本	1,620,000	1,620,000	
	合計				1,620,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,620,000	
	*** S単 - 31号 ***					
S02116	プレキャストL形水路(逆T形ブロック,H=3250)短切 プレキャストL形水路(逆T形ブロック,H=3250)短切 L=1500,連結金具付,突出鉄筋含む,,		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96506		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96506	プレキャストL形水路(逆T形ブロック,H=3250)短切 L=1500,連結金具付,突出鉄筋含む	1.000	本	1,520,000	1,520,000	
	合計				1,520,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,520,000	
	*** S単 - 32号 ***					
S02116	プレキャストL形水路(H3600)(R側)斜切 プレキャストL形水路(H3600)(R側)斜切 L=1753/1613,ワイブホールの50・連結金具付,突出鉄筋含む,,		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96507		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96507	プレキャストL形水路(H3600)(R側)斜切 L=1753/1613,ワイブホールの50・連結金具付,突出鉄筋含む	1.000	本	2,080,000	2,080,000	
	合計				2,080,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,080,000	
	*** S単 - 33号 ***					

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	プレキャストL形水路(H3600)(R側)斜切 プレキャストL形水路(H3600)(R側)斜切 L=1731/1591,ワイブホ-ル 50・連結金具付,突出鉄筋含む,,		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分	地域資材(Pコード)				
	2)地域資材単価コード(P)	P96508				
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96508	プレキャストL形水路(H3600)(R側)斜切 L=1731/1591,ワイブホ-ル 50・連結金具付,突出鉄筋含む	1.000	本	2,080,000	2,080,000	
	合計				2,080,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,080,000	
	*** S単 - 34号 ***					
S02116	プレキャストL形水路(逆T形)ロック,H=3250)斜切 プレキャストL形水路(逆T形)ロック,H=3250)斜切 L=1611/1477,連結金具付,突出鉄筋含む,,		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分	地域資材(Pコード)				
	2)地域資材単価コード(P)	P96509				
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96509	プレキャストL形水路(逆T形)ロック,H=3250)斜切 L=1611/1477,連結金具付,突出鉄筋含む	1.000	本	1,870,000	1,870,000	
	合計				1,870,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,870,000	
	*** S単 - 35号 ***					
S02116	プレキャストL形水路(H3600)(L側)逆斜切 プレキャストL形水路(H3600)(L側)逆斜切 L=1229/1369,ワイブホ-ル 50・連結金具付,突出鉄筋含む,,		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分	地域資材(Pコード)				
	2)地域資材単価コード(P)	P96510				
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96510	プレキャストL形水路(H3600)(L側)逆斜切 L=1229/1369,ワイブホ-ル 50・連結金具付,突出鉄筋含む	1.000	本	1,790,000	1,790,000	
	合計				1,790,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,790,000	
	*** S単 - 36号 ***					
S02116	プレキャストL形水路(H3600)(L側)逆斜切 プレキャストL形水路(H3600)(L側)逆斜切 L=1207/1347,ワイブホ-ル 50・連結金具付,突出鉄筋含む,,		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分	地域資材(Pコード)				
	2)地域資材単価コード(P)	P96511				
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96511	プレキャストL形水路(H3600)(L側)逆斜切 L=1207/1347,ワイブホ-ル 50・連結金具付,突出鉄筋含む	1.000	本	1,770,000	1,770,000	
	合計				1,770,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,770,000	
	*** S単 - 37号 ***					
S02116	プレキャストL形水路(逆T形)ロック,H=3250)逆斜切 プレキャストL形水路(逆T形)ロック,H=3250)逆斜切 L=1589/1455,連結金具付,突出鉄筋含む,,		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分	地域資材(Pコード)				
	2)地域資材単価コード(P)	P96512				
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96512	プレキャストL形水路(逆T形)ロック,H=3250)逆斜切 L=1589/1455,連結金具付,突出鉄筋含む	1.000	本	1,850,000	1,850,000	
	合計				1,850,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,850,000	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 38号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 75×75,,		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) P05282		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P05282	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 75×75	1.000	個	1,100	1,100	
	合計				1,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,100	
	*** S単 - 39号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 90°バンド B形 径75,,		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) P05291		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P05291	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 90°バンド B形 径75	1.000	個	2,010	2,010	
	合計				2,010	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,010	
	*** S単 - 40号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 100×75,,		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) P05283		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P05283	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 100×75	1.000	個	2,190	2,190	
	合計				2,190	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,190	
	*** S単 - 41号 ***					
S02116	プレキャストL形水路 (H=3650) (L側) 標準 プレキャストL形水路 (H=3650) (L側) 標準 L=2000,ワイプホール 50・連結金具付,突出鉄筋含む,,		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96513		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96513	プレキャストL形水路 (H=3650) (L側) 標準 L=2000,ワイプホール 50・連結金具付,突出鉄筋含む	1.000	本	1,460,000	1,460,000	
	合計				1,460,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,460,000	
	*** S単 - 42号 ***					
S02116	プレキャストL形水路 (H=3650) (R側) 標準 プレキャストL形水路 (H=3650) (R側) 標準 L=2000,ワイプホール 50・連結金具付,突出鉄筋含む,,		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96514		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96514	プレキャストL形水路 (H=3650) (R側) 標準 L=2000,ワイプホール 50・連結金具付,突出鉄筋含む	1.000	本	1,350,000	1,350,000	

事業名	新濃尾農地防災事業				
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				1,350,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,350,000	
	*** S単 - 43号 ***					
S02116	プレキャストL形水路(逆T形)ブロック,H=3300)標準 プレキャストL形水路(逆T形)ブロック,H=3300)標準 L=2000,連結金具付,突出鉄筋含む,,		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96515		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96515	プレキャストL形水路(逆T形)ブロック,H=3300)標準 L=2000,連結金具付,突出鉄筋含む	1.000	本	1,330,000	1,330,000	
	合計				1,330,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,330,000	
	*** S単 - 44号 ***					
S02116	プレキャストL形水路(H=3650)(L側)短切 プレキャストL形水路(H=3650)(L側)短切 L=1206,ワイプホルム 50・連結金具付,突出鉄筋含む,,		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96516		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96516	プレキャストL形水路(H=3650)(L側)短切 L=1206,ワイプホルム 50・連結金具付,突出鉄筋含む	1.000	本	1,460,000	1,460,000	
	合計				1,460,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,460,000	
	*** S単 - 45号 ***					
S02116	プレキャストL形水路(H=3650)(R側)短切 プレキャストL形水路(H=3650)(R側)短切 L=1206,ワイプホルム 50・連結金具付,突出鉄筋含む,,		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96517		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96517	プレキャストL形水路(H=3650)(R側)短切 L=1206,ワイプホルム 50・連結金具付,突出鉄筋含む	1.000	本	1,350,000	1,350,000	
	合計				1,350,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,350,000	
	*** S単 - 46号 ***					
S02116	プレキャストL形水路(逆T形)ブロック,H=3300)短切 プレキャストL形水路(逆T形)ブロック,H=3300)短切 L=1206,連結金具付,突出鉄筋含む,,		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96518		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96518	プレキャストL形水路(逆T形)ブロック,H=3300)短切 L=1206,連結金具付,突出鉄筋含む	1.000	本	1,340,000	1,340,000	
	合計				1,340,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,340,000	
	*** S単 - 47号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m,,		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P05025		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

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) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P05025	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m	1.000	本	1,760	1,760	
	合計				1,760	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,760	
	*** S単 - 48号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 50,逆止弁,,		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)	地域資材(Pコード) P96220		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96220	硬質ポリ塩化ビニル管 50,逆止弁	1.000	個	1,000	1,000	
	合計				1,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,000	
	*** S単 - 49号 ***					
S02116	アンカープレート アンカープレート 75×75×19,,		枚		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)	地域資材(Pコード) P97018		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P97018	アンカープレート 75×75×19	1.000	枚	1,470	1,470	
	合計				1,470	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,470	
	*** S単 - 50号 ***					
S02116	ナット、ワッシャー ナット、ワッシャー		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P97019		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P97019	ナット、ワッシャー	1.000	組	340	340	
	合計				340	算出数量 1.000 各単位
	単価				340	
	*** S単 - 51号 ***					
S02116	PC鋼棒 PC鋼棒 13,B種1号,,		kg		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)	地域資材(Pコード) P97017		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P97017	PC鋼棒 13,B種1号	1.000	kg	560	560	
	合計				560	算出数量 1.000 各単位
	単価				560	
	*** S単 - 52号 ***					
S02116	無収縮モルタル		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	無収縮モルタル			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P97020		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P97020	無収縮モルタル	1.000	kg	137	137	
	合計				137	算出数量 1.000 各単位
	単価				137	
	*** S単 - 53号 ***					
S02116	コンクリートアンカー		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリートアンカー 樹脂カプセル,D13,L=200,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 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) P96416		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96416	コンクリートアンカー 樹脂カプセル,D13,L=200	1.000	本	612	612	
	合計				612	算出数量 1.000 各単位
	単価				612	
	*** S単 - 54号 ***					
S02116	ネットフェンス		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ネットフェンス H1500,支間間隔2.0m,丸パイプ型,ブロック基礎,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96401		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96401	ネットフェンス H1500,支間間隔2.0m,丸パイプ型,ブロック基礎	1.000	m	7,220	7,220	
	合計				7,220	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,220	
	*** S単 - 55号 ***					
S02116	ネットフェンス用コンクリートブロック		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ネットフェンス用コンクリートブロック 2型,650×650×450,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96407		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96407	ネットフェンス用コンクリートブロック 2型,650×650×450	1.000	個	15,700	15,700	
	合計				15,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,700	
	*** S単 - 56号 ***					
S02116	ネットフェンス(扉)		門		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ネットフェンス(扉) H1500,支間間隔1.0m(片開),丸パイプ型,ブロック基礎,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96403		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96403	ネットフェンス(扉) H1500,支間間隔1.0m(片開),丸パイプ型,ブロック基礎	1.000	門	49,700	49,700	
	合計				49,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				49,700	

事業名	新濃尾農地防災事業				
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 57号 ***						
S02116	ネットフェンス		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ネットフェンス H1200,支間間隔2.0m,丸パイプ型,ブロック基礎,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96402		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96402	ネットフェンス H1200,支間間隔2.0m,丸パイプ型,ブロック基礎	1.000	m	6,780	6,780	
	合計				6,780	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,780	
*** S単 - 58号 ***						
S02116	ネットフェンス用コンクリートブロック		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ネットフェンス用コンクリートブロック 1型,300×300×450,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96406		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96406	ネットフェンス用コンクリートブロック 1型,300×300×450	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 - 59号 ***						
S02116	ネットフェンス(扉)		門		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ネットフェンス(扉) H1200,支間間隔4.0m(両開),丸パイプ型,ブロック基礎,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96405		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96405	ネットフェンス(扉) H1200,支間間隔4.0m(両開),丸パイプ型,ブロック基礎	1.000	門	175,000	175,000	
	合計				175,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				175,000	
*** S単 - 60号 ***						
S02116	軽油		L		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 H 10-II給油,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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)	P34029		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P34029	軽油 H 10-II給油	1.000	L	148	148	
	合計				148	算出数量 1.000 各単位
	単価				148	
*** S単 - 61号 ***						
S02116	ネットフェンス(扉)		門		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ネットフェンス(扉) H1200,支間間隔1.0m(片開),丸パイプ型,ブロック基礎,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96404		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96404	ネットフェンス(扉) H1200,支間間隔1.0m(片開),丸パイプ型,ブロック基礎	1.000	門	39,900	39,900	
	合計				39,900	算出数量 1.000 各単位

事業名	新濃尾農地防災事業				
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				39,900	
	*** S単 - 62号 ***					
S02116	アームコゲート		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	アームコゲート 300,SUS製,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96409				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96409	アームコゲート 300,SUS製	1.000	基	513,000	513,000	
	合 計				513,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				513,000	
	*** S単 - 63号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手 90°ベント, 300,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96410				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96410	硬質ポリ塩化ビニル管継手 90°ベント, 300	1.000	個	79,800	79,800	
	合 計				79,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				79,800	
	*** S単 - 64号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手 45°ベント, 300,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96412				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96412	硬質ポリ塩化ビニル管継手 45°ベント, 300	1.000	個	63,700	63,700	
	合 計				63,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				63,700	
	*** S単 - 65号 ***					
S02116	ステップ		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ステップ B300, 19,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96411				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96411	ステップ B300, 19	1.000	個	2,660	2,660	
	合 計				2,660	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,660	
	*** S単 - 66号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手 VU 300,ソケット,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96200				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上

事業名	新濃尾農地防災事業				
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96200	硬質ポリ塩化ビニル管継手 VU 300,ソケット	1.000	個	3,940	3,940	
	合計				3,940	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,940	
	*** S単 - 67号 ***					
S02116	ビニルサクシオンホース		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ビニルサクシオンホース 150,.			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 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) P96307		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96307	ビニルサクシオンホース 150	1.000	m	5,850	5,850	
	合計				5,850	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,850	
	*** S単 - 68号 ***					
S02116	電力基本料金(1期)		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電力基本料金(1期)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96015		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96015	電力基本料金(1期)	1.000	式	152,865	152,865	
	合計				152,865	算出数量 1.000 各単位
	単価				152,865	
	*** S単 - 69号 ***					
S02116	電力基本料金(2期)		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電力基本料金(2期)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96016		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96016	電力基本料金(2期)	1.000	式	148,162	148,162	
	合計				148,162	算出数量 1.000 各単位
	単価				148,162	
	*** S単 - 70号 ***					
S02116	電力基本料金(2工区)		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電力基本料金(2工区)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96017		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96017	電力基本料金(2工区)	1.000	式	45,910	45,910	
	合計				45,910	算出数量 1.000 各単位
	単価				45,910	
	*** S単 - 71号 ***					
S02116	平板載荷試験		回		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	平板載荷試験 50kN以下,.			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	新濃尾農地防災事業				
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事				

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) P96009		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96009	平板載荷試験 50kN以下	1.000	回	186,000	186,000	
	合計				186,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				186,000	
	*** S単 - 72号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管 800,ダブル構造,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96305		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96305	高密度ポリエチレン管 800,ダブル構造	1.000	m	24,800	24,800	
	合計				24,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				24,800	
	*** S単 - 73号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン管継手		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管継手 800,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96306		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96306	高密度ポリエチレン管継手 800	1.000	個	24,100	24,100	
	合計				24,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				24,100	
	*** S単 - 74号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン管		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管 800,45°エルボ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96320		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96320	高密度ポリエチレン管 800,45°エルボ	1.000	個	110,000	110,000	
	合計				110,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				110,000	
	*** S単 - 75号 ***					
S02120	防草シート設置		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	防草シート設置 設置			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力	A96001 設置 697円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
A96001	防草シート設置 設置	1.000	m ²	697	697	
	合計				697	算出数量 1.000 各単位
	単価				697	
	*** S単 - 76号 ***					

事業名	新濃尾農地防災事業		
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02123	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 コンクリート殻(無筋)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	コンクリート殻(無筋)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96001	建設廃材 コンクリート殻(無筋)	1.000	m3	4,400	4,400	
	合計				4,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,400	
	*** S単 - 77号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 コンクリート殻(有筋)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	コンクリート殻(有筋)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96002	建設廃材 コンクリート殻(有筋)	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 - 78号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 アスファルト殻			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	アスファルト殻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96003	建設廃材 アスファルト殻	1.000	m3	7,100	7,100	
	合計				7,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,100	
	*** S単 - 79号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 汚泥,処分費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96004		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	汚泥,処分費		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96004	建設廃材 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 - 80号 ***					
S02123	建設廃材		回		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 汚泥,運搬費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96005		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	汚泥,運搬費		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96005	建設廃材 汚泥,運搬費	1.000	回	130,000	130,000	
	合計				130,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				130,000	

事業名	新濃尾農地防災事業				
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 81号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 廃プラスチック,処分費					
	1)地域資材単価コード	P96006				
	2)資材規格	廃プラスチック,処分費				
	3)単価の入力	0円				
P96006	建設廃材 廃プラスチック,処分費	1,000	m3	15,000	15,000	
	合計				15,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				15,000	
	*** S単 - 82号 ***					
S02123	建設廃材		回		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 廃プラスチック,運搬費					
	1)地域資材単価コード	P96007				
	2)資材規格	廃プラスチック,運搬費				
	3)単価の入力	0円				
P96007	建設廃材 廃プラスチック,運搬費	1,000	回	20,000	20,000	
	合計				20,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				20,000	
	*** S単 - 83号 ***					
S02200	現場発生品及び支給品積み込み・荷卸し		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	現場発生品及び支給品積み込み・荷卸し トラック[クレーン装置付]V-ストラック4-4.5t積2.9t吊					
	単 価		ton		10,070	
	*** S単 - 84号 ***					
S02200	資材運搬		ton		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	資材運搬 トラック[クレーン装置付]V-ストラック4-4.5t積2.9t吊, DID区間あり, 運搬距離5.0km以下, 片道					
	単 価		ton		2,889	
	*** S単 - 85号 ***					
S02200	SPコンクリート削孔(電動ハンマードリル)		孔		1,000 孔	歩A 当たり算出
	SPコンクリート削孔(電動ハンマードリル) 30mm以上200mm未満					
	単 価		孔		673.5	
	*** S単 - 86号 ***					
S02200	資材運搬		ton		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	資材運搬 トラック[クレーン装置付]V-ストラック4-4.5t積2.9t吊, DID区間あり, 運搬距離					

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	離1.5km以下,片道			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	単 価		ton		866.7	
	*** S単 - 87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,する			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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:4週8休以上	
	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	する				
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	11,060	11,060	
	合 計				11,060	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		11,060	
	*** S単 - 88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,する			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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:4週8休以上	
	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	する				
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	19,740	19,740	
	合 計				19,740	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		19,740	
	*** S単 - 89号 ***					
S03054	ダウエルバー設置		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	ダウエルバー設置 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)径	D16		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P18247	異形棒鋼 SD295 D16	0.016	ton	107,000	1,712	
P05021	硬質ポリ塩化ビニル管 VP- 20	1.250	本	657	821	
R01001	土木一般世話役	0.030	人	29,886	897	
R01003	普通作業員	0.140	人	23,970	3,356	
	合 計				6,786	算出数量 10.000 本
	単 価		本		679	
	*** S単 - 90号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けなし,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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)規格区分	SD295		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)径区分	D13		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間的制約	受けなし				
	6)夜間作業	無し				

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	一般構造物(切梁無し) 10%未満				
P18246	異形棒鋼 SD295 D13	1.030	ton	109,000	112,270	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	62,220	62,220	
	合計				174,490	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		174,490	
	*** S単 - 91号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD295 D16 一般構造物 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満				
P18247	異形棒鋼 SD295 D16	1.030	ton	107,000	110,210	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	62,220	62,220	
	合計				172,430	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		172,430	
	*** S単 - 92号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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 D19 一般構造物 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満				
P18232	異形棒鋼 SD345 D19	1.030	ton	112,000	115,360	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	62,220	62,220	
	合計				177,580	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		177,580	
	*** S単 - 93号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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 D22 一般構造物 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満				
P18233	異形棒鋼 SD345 D22	1.030	ton	112,000	115,360	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	62,220	62,220	
	合計				177,580	算出数量 1.000 ton

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		ton		177,580	
	*** S単 - 94号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D25, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	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 D25 一般構造物 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満				
P18234	異形棒鋼 SD345 D25	1.030	ton	112,000	115,360	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	62,220	62,220	
	合 計				177,580	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		177,580	
	*** S単 - 95号 ***					
S05041	水路用L形ブロック機械据付工(標準)		個		1,000 日	歩A 当たり算出
	水路用L形ブロック機械据付工 2,000, 3,000超え3,400以下, フレッシュ, モルタル, モルタル, 1.5, 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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)水路用L形ブロック1個当り単価(円/個) 2)製品長さ(mm/個) 3)製品質量(kg/個) 4)据付機械 5)接合種別 6)目地1ヵ所当たり目地材費(円) 7)据付調整材種別 8)敷モルタル幅(m) 9)長期割引単価区分(賃料機械)	286,000円 2,000 3,000超え3,400以下 フレッシュ モルタル 0円 モルタル 1.5 なし				
P13101	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック 3,000超え3,400以下	16.000	個	286,000	4,576,000	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,886	29,886	
R01002	特殊作業員	1.000	人	28,254	28,254	
R01003	普通作業員	3.500	人	23,970	83,895	
Y00005	接合費 1%	0.010		142,035	1,420	
Y00004	敷モルタル材料費 1.0	0.010		4,718,035	47,180	
F01086	フレッシュ[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	55,100	55,100	
	合 計				4,821,735	算出数量 16.000 個
	単 価		個		301,358	
	*** S単 - 96号 ***					
S05041	水路用L形ブロック機械据付工(側壁開口: 500)		個		1,000 日	歩A 当たり算出
	水路用L形ブロック機械据付工 2,000, 3,000超え3,400以下, フレッシュ, モルタル, モルタル, 1.5, 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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)水路用L形ブロック1個当り単価(円/個) 2)製品長さ(mm/個) 3)製品質量(kg/個) 4)据付機械 5)接合種別 6)目地1ヵ所当たり目地材費(円) 7)据付調整材種別 8)敷モルタル幅(m) 9)長期割引単価区分(賃料機械)	311,000円 2,000 3,000超え3,400以下 フレッシュ モルタル 0円 モルタル 1.5 なし				

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P13101	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック 3,000超え3,400以下	16.000	個	311,000	4,976,000	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,886	29,886	
R01002	特殊作業員	1.000	人	28,254	28,254	
R01003	普通作業員	3.500	人	23,970	83,895	
Y00005	接合費 1%	0.010		142,035	1,420	
Y00004	敷モルタル材料費 1.0	0.010		5,118,035	51,180	
F01086	フアルソルソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	55,100	55,100	
	合計				5,225,735	算出数量 16.000 個
	単価		個		326,608	
	*** S単 - 97号 ***					
S05801	【排水構造物工】		m		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう					時間的制約:なし 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:4週8休以上
	1)施工区分	U型側溝				
	2)施工区分	昼間施工				
	3)規格	L=600				
	4)規格	60kg/個以下				
	5)時間的制約	なし				
	8)法面小段面	-				
	9)法面縦排水	-				
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なう				
	11)基礎砕石の施工有無	-				
A71101	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	1.000	m	2,286	2,286	算出数量 1.000 [各単位]
	合計				2,286	
	単価		[各単位]		2,286	
	*** S単 - 98号 ***					
S05801	【排水構造物工】		m		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kg/個以下,なし,-,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)施工区分	U型側溝				
	2)施工区分	昼間施工				
	3)規格	L=600				
	4)規格	60kg/個以下				
	5)時間的制約	なし				
	8)法面小段面	-				
	9)法面縦排水	-				
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	11)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工有り				
A71101	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	1.000	m	4,482	4,482	算出数量 1.000 [各単位]
	合計				4,482	
	単価		[各単位]		4,482	
	*** S単 - 99号 ***					
S05801	【排水構造物工】		枚		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)施工区分	蓋版				
	2)施工区分	昼間施工				
	3)規格	ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製				
	4)規格	40kg/枚以下				
	5)時間的制約	なし				
	8)法面小段面	-				

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行わない				
	11)基礎砕石の施工有無	-				
A71501	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 4.0kg/枚 機・労 昼間単価	1.000	枚	391.10	391	
	合計				391	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		391	
	*** S単 - 100号 ***					
S06005	ドレーン工(ワイブホル取付)		箇所		10.000	歩A 当たり算出
	ドレーン工(ワイブホル取付) 箱抜,底版,75mm, , 75			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	箱抜		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)設置区分	底版		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)規格区分(mm)	75mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	6)ワイブホール単価(円/個)	1,820				
	7)集水フィルターの規格区分(mm)	75				
P10113	ワイブホール 75	10.000	個	1,820	18,200	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	29,886	1,195	
R01003	普通作業員	0.420	人	23,970	10,067	
Y00004	雑材料費	0.100		10,067	1,007	
	合計				30,469	算出数量 10.000 箇所
	単価		箇所		3,047	
	*** S単 - 101号 ***					
S06005	ドレーン工(ワイブホル取付)		箇所		10.000	歩A 当たり算出
	ドレーン工(ワイブホル取付) 箱抜,壁部,50mm,集水,-, 50			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	箱抜		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)設置区分	壁部		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)規格区分(mm)	50mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)フィルター	集水				
	5)フィルター用中詰材	-				
	6)ワイブホール単価(円/個)	0				
	7)集水フィルターの規格区分(mm)	50				
P10110	ワイブホール 50	10.000	個	0	0	
P10003	フィルター 50	10.000	個	420	4,200	
R01001	土木一般世話役	0.070	人	29,886	2,092	
R01003	普通作業員	0.680	人	23,970	16,300	
Y00004	雑材料費	0.060		16,300	978	
R01003	普通作業員	0.040	人	23,970	959	
	合計				24,529	算出数量 10.000 箇所
	単価		箇所		2,453	
	*** S単 - 102号 ***					
S06005	ドレーン工(ワイブホル取付)		箇所		10.000	歩A 当たり算出
	ドレーン工(ワイブホル取付) 箱抜,壁部,50mm,集水,-, 50			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	箱抜		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)設置区分	壁部		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)規格区分(mm)	50mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)フィルター	集水				
	5)フィルター用中詰材	-				
	6)ワイブホール単価(円/個)	1,480				
	7)集水フィルターの規格区分(mm)	50				
P10110	ワイブホール 50	10.000	個	1,480	14,800	
P10003	フィルター 50	10.000	個	420	4,200	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01001	土木一般世話役	0.070	人	29,886	2,092	
R01003	普通作業員	0.680	人	23,970	16,300	
Y00004	雑材料費	0.060		16,300	978	
R01003	普通作業員	0.040	人	23,970	959	
	合計				39,329	算出数量 10.000 箇所
	単価		箇所		3,933	
	*** S単 - 103号 ***					
S06007	ドレーン工(アンダードレーン)		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	ドレーン工(アンダードレーン) 単粒度砕石,30~20,しない,しない,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)フィルター名称	単粒度砕石		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	30~20		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価0円区分(硬質ポリ塩化ビニル管)	しない		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)単価0円区分(フィルター材)	しない				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
J03102	単粒度砕石 30~20	1.708	m3	5,000	8,540	
P05083	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U 径100 長4.0m	2.500	本	3,680	9,200	
P10203	ビニールフィルム 厚 0.1mm 幅150cm	5.000	m	142	710	
R01001	土木一般世話役	0.220	人	29,886	6,575	
R01002	特殊作業員	0.170	人	28,254	4,803	
R01003	普通作業員	0.650	人	23,970	15,581	
F08092	小型バックホウ[クワ型・超低・排対型(〜3次)] 標準バックホウ容量 山積0.055m3(平積0.04m3)	0.150	日	4,490	674	
R01002	特殊作業員	0.150	人	28,254	4,238	
P34029	軽油 バックホウ給油	1.800	L	148	266	
Y00004	諸雑費 4%	0.040		26,959	1,078	
	合計				51,665	算出数量 10.000 m
	単価		m		5,167	
	*** S単 - 104号 ***					
S07001	バイブライン基礎		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンクリート,区分,なし,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)基礎区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料区分	山砂(SP相当品以上)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)バックホウ規格	山積0.28m3(平積0.20m3)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め機械	振動コンクリート				
	5)締固め区分	区分				
	6)単価0円区分(基礎材)	なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
J03201	山砂 クッション用(SP, SP-G, SGP)	13.200	m3	3,700	48,840	
R01001	土木一般世話役	0.250	人	29,886	7,472	
R01003	普通作業員	0.920	人	23,970	22,052	
R01002	特殊作業員	0.200	人	28,254	5,651	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		5,651	678	
F08011	バックホウ[クワ型・超低・排対型(〜3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	8,470	2,541	
P34029	軽油 バックホウ給油	6.300	L	148	932	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	28,458	5,407	
	合計				93,573	算出数量 10.000 m3

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3		9,357	
	*** S単 - 105号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,片受直管ｽｰﾌﾞ付,4.0m管,0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分	VU		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	75mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	片受直管ｽｰﾌﾞ付		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
P05060	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	2.440	本	2,310	5,636	
	TS片ｽｰﾌﾞ 薄肉管VU 径75 長4.0m					
Y00004	雑材料費	0.020		5,636	113	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	29,886	2,391	
R01002	特殊作業員	0.120	人	28,254	3,390	
R01003	普通作業員	0.170	人	23,970	4,075	
	合 計				15,605	算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,561	
	*** S単 - 106号 ***					
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VP,300mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分	VP		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	300mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	直管(両差し口)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P05033	硬質ポリ塩化ビニル管	2.440	本	34,200	83,448	
	一般管VP 径300 長4.0m					
Y00004	諸雑費	0.020		83,448	1,669	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	29,886	2,391	
R01002	特殊作業員	0.160	人	28,254	4,521	
R01003	普通作業員	0.230	人	23,970	5,513	
F08061	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2011)]	0.120	日	10,800	1,296	
	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t					
P34029	軽油	3.500	L	148	518	
	ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油					
R01021	運転手(特殊)	0.080	人	28,458	2,277	
	合 計				101,633	算出数量 10.000 m
	単 価		m		10,163	
	*** S単 - 107号 ***					
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU,300mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分	VU		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	300mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	直管(両差し口)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P05043	硬質ポリ塩化ビニル管	2.440	本	23,700	57,828	
	薄肉管VU 径300 長4.0m					
Y00004	諸雑費	0.020		57,828	1,157	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	29,886	2,391	
R01002	特殊作業員	0.160	人	28,254	4,521	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井浜田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員	0.230	人	23,970	5,513	
F08061	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	0.120	日	10,800	1,296	
P34029	軽油	3.500	L	148	518	
R01021	運転手(特殊)	0.080	人	28,458	2,277	
	合計				75,501	算出数量 10.000 m
	単価		m		7,550	
	*** S単 - 108号 ***					
S08711	【ガードレール設置】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,21m以上50m未満,-,無し,直線部,直支柱,する			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)建込区分	土中建込		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)塗装・規格	塗装品C-4E		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)施工規模	21m以上50m未満				
	4)時間的制約	-				
	5)夜間作業	無し				
	6)施工区分	直線部				
	7)支柱区分	直支柱				
	8)材料費の控除	する				
A03002	ガードレール設置(土中建込)	1.200	m	8,800	10,560	
	塗装品(白色)C-4E					
P22017	ガードレール 路側用 塗装品 Gr-C-4E	1.000	m	7,090	7,090	
	合計				3,470	算出数量 1.000 m
	単価		m		3,470	
	*** S単 - 109号 ***					
S08712	【ガードレール撤去】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【ガードレール撤去】 土中建込用,B-C-4E,受けなし,無し			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	土中建込用		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格	B-C-4E		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)時間的制約	受けなし				
	4)夜間作業	無し				
A03081	ガードレール撤去(土中)	1.000	m	1,387	1,387	
	A・B・C 4E					
	合計				1,387	算出数量 1.000 m
	単価		m		1,387	
	*** S単 - 110号 ***					
S16002	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エイト・硬質地盤専用排3]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エイト・硬質地盤専用排3] 普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN,交替制補正対象外,運転1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ	M05446		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)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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)	1.00				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M05446	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エイト・硬質地盤専用排3] 普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN	1.000	供用日	219,000	219,000	
	合計				219,000	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		219,000	
Y00001	単位					
	*** S単 - 111号 ***					

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S16004	トラック-ソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒] トラック-ソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒] トラック-ソ[油圧伸縮ジブ型],100ton吊り,なし		日		1,000	歩A 当たり算出
	1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	トラック-ソ(油圧伸縮ジブ型) 100ton吊り 0.0 0.00 なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F01031	トラック-ソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒] 吊上能力100t吊	1.000	日	209,000	209,000	
	合計				209,000	算出数量 1.000 日
	単価		日		209,000	
	*** S単 - 112号 ***					
S16004	リフト台車 リフト台車 リフト台車(ハング式),25t,2脚,なし		日		1,000	歩A 当たり算出
	1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	リフト台車(ハング式) 25t,2脚 0.0 0.00 なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F06053	リフト台車 ハング式 25t 2脚	1.250	日	214,000	267,500	
	合計				267,500	算出数量 1.000 日
	単価		日		267,500	
	*** S単 - 113号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA,なし		日		1,000	歩A 当たり算出
	1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 25KVA 0.0 0.00 なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F02055	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量25kva	1.180	日	2,700	3,186	
P34029	軽油 バトロ給油	22.000	L	148	3,256	
	合計				6,442	算出数量 1.000 日
	単価		日		6,442	
	*** S単 - 114号 ***					
S17001	鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,4型,有,221日,1回		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	1)仮設材区分 2)規格区分 3)補助工法 4)供用日数 5)使用回数	鋼矢板 4型 有 221日 1回		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
G01003	鋼矢板 4型[賃料]	1.000	t 供用日	18,785	18,785	
G15003	鋼矢板 4型[整備費]	1.000	ton	9,490	9,490	
	合計				28,275	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		28,275	
	*** S単 - 115号 ***					
S17001	鋼矢板		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)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	鋼矢板 鋼矢板,4型,有,428日,1回					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)仮設材区分	鋼矢板				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)規格区分	4型				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)補助工法	有				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)供用日数	428日				
	5)使用回数	1回				
G01003	鋼矢板 4型 [賃料]	1.000	t 供用日	32,100	32,100	
G15003	鋼矢板 4型[整備費]	1.000	ton	9,490	9,490	
	合計				41,590	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		41,590	
	*** S単 - 116号 ***					
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)]		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),300型,-,332日,1回					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)仮設材区分	H形鋼(山留主部材)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)規格区分	300型				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)補助工法	-				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)供用日数	332日				
	5)使用回数	1回				
G02022	H形鋼(山留材) 300型 [賃料]	1.000	t 供用日	35,524	35,524	
G15032	H形鋼(山留材) 300型 [整備費]	1.000	ton	5,123	5,123	
	合計				40,647	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		40,647	
	*** S単 - 117号 ***					
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)]		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),300型,-,195日,1回					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)仮設材区分	H形鋼(山留主部材)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)規格区分	300型				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)補助工法	-				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)供用日数	195日				
	5)使用回数	1回				
G02022	H形鋼(山留材) 300型 [賃料]	1.000	t 供用日	20,865	20,865	
G15032	H形鋼(山留材) 300型 [整備費]	1.000	ton	5,123	5,123	
	合計				25,988	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		25,988	
	*** S単 - 118号 ***					
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)]		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),300型,-,77日,1回					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)仮設材区分	H形鋼(山留主部材)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)規格区分	300型				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)補助工法	-				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)供用日数	77日				
	5)使用回数	1回				
G02022	H形鋼(山留材) 300型 [賃料]	1.000	t 供用日	9,240	9,240	
G15032	H形鋼(山留材) 300型 [整備費]	1.000	ton	5,123	5,123	
	合計				14,363	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		14,363	
	*** S単 - 119号 ***					

事業名	新濃尾農地防災事業		
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S17008	丸パイプ		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	丸パイプ 丸パイプ,厚2.4mm ビン加工付径48.6,263日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)仮設材区分	丸パイプ				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)規格区分	厚2.4mm ビン加工付径48.6				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)供用日数	263日				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
G06001	丸パイプ 厚2.4mm ビン加工付径48.6(賃料)	263.000	m供用日	0.29	76	
G06002	丸パイプ 厚2.4mm ビン加工付径48.6(基本料)	1.000	m	9	9	
	合計				85	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				85	
	*** S単 - 120号 ***					
S17008	丸パイプ		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	丸パイプ 丸パイプ,厚2.4mm ビン加工付径48.6,332日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)仮設材区分	丸パイプ				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)規格区分	厚2.4mm ビン加工付径48.6				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)供用日数	332日				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
G06001	丸パイプ 厚2.4mm ビン加工付径48.6(賃料)	332.000	m供用日	0.29	96	
G06002	丸パイプ 厚2.4mm ビン加工付径48.6(基本料)	1.000	m	9	9	
	合計				105	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				105	
	*** S単 - 121号 ***					
S17008	丸パイプ		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	丸パイプ 丸パイプ,厚2.4mm ビン加工付径48.6,195日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)仮設材区分	丸パイプ				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)規格区分	厚2.4mm ビン加工付径48.6				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)供用日数	195日				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
G06001	丸パイプ 厚2.4mm ビン加工付径48.6(賃料)	195.000	m供用日	0.29	57	
G06002	丸パイプ 厚2.4mm ビン加工付径48.6(基本料)	1.000	m	9	9	
	合計				66	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				66	
	*** S単 - 122号 ***					
S17008	丸パイプ		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	丸パイプ 丸パイプ,厚2.4mm ビン加工付径48.6,77日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)仮設材区分	丸パイプ				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)規格区分	厚2.4mm ビン加工付径48.6				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)供用日数	77日				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
G06001	丸パイプ 厚2.4mm ビン加工付径48.6(賃料)	77.000	m供用日	0.29	22	
G06002	丸パイプ 厚2.4mm ビン加工付径48.6(基本料)	1.000	m	9	9	
	合計				31	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				31	
	*** S単 - 123号 ***					
S18001	土のう工		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	土のう工 仕揃え~設置~撤去					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分	仕揃え~設置~撤去				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
						基本給時間:8.0 超勤時間:0.0

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P37001	土のう 化学繊維使用 62cm x 48cm	500.000	枚	17	8,500	
R01003	普通作業員	14.500	人	23,970	347,565	
	合計				356,065	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		35,607	
	*** S単 - 124号 ***					
S18002	大型土のう(製作:四ツ家町仮置場)		袋		1,000	歩A 当たり算出
	大型土のう工 製作:現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	製作		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)採取土区分	現地土		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000				
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分	耐候性大型土のう袋(1年対応)				
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,886	29,886	
R01002	特殊作業員	1.000	人	28,254	28,254	
R01003	普通作業員	1.000	人	23,970	23,970	
Y00004	諸雑費	0.070		82,110	5,748	
P37005	耐候性大型土のう袋 耐候性大型土のう袋(1年対応)	62.000	枚	3,770	233,740	
F08063	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(-2014)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.440	日	16,600	23,904	
P34029	軽油 バックホウ給油	119.000	L	148	17,612	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	28,458	28,458	
	合計				391,572	算出数量 62.000 袋
	単価		袋		6,316	
	*** S単 - 125号 ***					
S18002	大型土のう(設置:水路内進入路)		袋		1,000	歩A 当たり算出
	大型土のう工 設置,バックホウ,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	バックホウ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分	耐候性大型土のう袋(1年対応)				
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	あり				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,886	29,886	
R01002	特殊作業員	1.000	人	28,254	28,254	
R01003	普通作業員	1.000	人	23,970	23,970	
F08063	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(-2014)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.360	日	16,600	22,576	
P34029	軽油 バックホウ給油	94.000	L	148	13,912	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	28,458	28,458	
	合計				147,056	算出数量 86.000 袋
	単価		袋		1,710	
	*** S単 - 126号 ***					
S18002	大型土のう(積込み:水路内進入路)		袋		1,000	歩A 当たり算出
	大型土のう工 撤去,バックホウ,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,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	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)施工区分	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	バックホ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分	耐候性大型土のう袋(1年対応)				
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	あり				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役		1.000 人	29,886	29,886	
R01002	特殊作業員		1.000 人	28,254	28,254	
F08063	バックホ【加圧型・クレーン～超低・排対型(～2014)】 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		1.260 日	16,600	20,916	
P34029	軽油		78.000 L	148	11,544	
R01021	運転手(特殊)		1.000 人	28,458	28,458	
	合計				119,058	算出数量 144.000 袋
	単価		袋		827	
	*** S単 - 127号 ***					
S18002	大型土のう(荷卸し:仮設ヤード)		袋		1.000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 撤去,バックホ,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	バックホ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分	耐候性大型土のう袋(1年対応)				
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	あり				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役		1.000 人	29,886	29,886	
R01002	特殊作業員		1.000 人	28,254	28,254	
F08063	バックホ【加圧型・クレーン～超低・排対型(～2014)】 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		1.260 日	16,600	20,916	
P34029	軽油		78.000 L	148	11,544	
R01021	運転手(特殊)		1.000 人	28,458	28,458	
	合計				119,058	算出数量 144.000 袋
	単価		袋		827	
	*** S単 - 128号 ***					
S18002	大型土のう(移設:仮締切)		袋		1.000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 設置,バックホ,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	バックホ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分	耐候性大型土のう袋(1年対応)				
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	あり				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役		1.000 人	29,886	29,886	
R01002	特殊作業員		1.000 人	28,254	28,254	
R01003	普通作業員		1.000 人	23,970	23,970	
F08063	バックホ【加圧型・クレーン～超低・排対型(～2014)】 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		1.360 日	16,600	22,576	
P34029	軽油		94.000 L	148	13,912	
R01021	運転手(特殊)		1.000 人	28,458	28,458	
	合計				147,056	算出数量 86.000 袋
	単価		袋		1,710	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 129号 ***					
S18002	大型土のう(設置:仮締切)		袋		1,000	歩A 当たり算出
	大型土のう工 設置,バ ック,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	バ ック		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分	耐候性大型土のう袋(1年対応)				
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	あり				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,886	29,886	
R01002	特殊作業員	1.000	人	28,254	28,254	
R01003	普通作業員	1.000	人	23,970	23,970	
F08063	バ ック[加-ラ型・クレーン・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	1.360	日	16,600	22,576	
P34029	軽油 バ トル給油	94.000	L	148	13,912	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	28,458	28,458	
	合計				147,056	算出数量 86.000 袋
	単 価		袋		1,710	
	*** S単 - 130号 ***					
S18002	大型土のう(積み込み:仮設ヤード)		袋		1,000	歩A 当たり算出
	大型土のう工 撤去,バ ック,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	バ ック		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分	耐候性大型土のう袋(1年対応)				
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	あり				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,886	29,886	
R01002	特殊作業員	1.000	人	28,254	28,254	
F08063	バ ック[加-ラ型・クレーン・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	1.260	日	16,600	20,916	
P34029	軽油 バ トル給油	78.000	L	148	11,544	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	28,458	28,458	
	合計				119,058	算出数量 144.000 袋
	単 価		袋		827	
	*** S単 - 131号 ***					
S18002	大型土のう(設置:暫定取付)		袋		1,000	歩A 当たり算出
	大型土のう工 設置,バ ック,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	バ ック		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分	耐候性大型土のう袋(1年対応)				
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	あり				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,886	29,886	
R01002	特殊作業員	1.000	人	28,254	28,254	
R01003	普通作業員	1.000	人	23,970	23,970	
F08063	バ ック[加-ラ型・クレーン・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	1.360	日	16,600	22,576	
P34029	軽油 バ トル給油	94.000	L	148	13,912	

事業名	新濃尾農地防災事業				
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井浜田岩野工区(その2)改修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	28,458	28,458	
	合計				147,056	算出数量 86.000 袋
	単価		袋		1,710	
	*** S単 - 132号 ***					
S18002	大型土のう(積込み:仮締切)		袋		1.000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 撤去,ﾊﾞｯｸﾙ,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	撤去	ﾊﾞｯｸﾙ	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)施工機械区分			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000				
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分	耐候性大型土のう袋(1年対応)				
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	あり				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,886	29,886	
R01002	特殊作業員	1.000	人	28,254	28,254	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰﾌﾞ型・ｸﾚｰﾝ・超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.260	日	16,600	20,916	
P34029	軽油 ﾊﾞｯｸﾙ給油	78.000	L	148	11,544	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	28,458	28,458	
	合計				119,058	算出数量 144.000 袋
	単価		袋		827	
	*** S単 - 133号 ***					
S18002	大型土のう(設置:岩野川合流部)		袋		1.000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 設置,ﾊﾞｯｸﾙ,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置	ﾊﾞｯｸﾙ	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)施工機械区分			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000				
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分	耐候性大型土のう袋(1年対応)				
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	あり				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,886	29,886	
R01002	特殊作業員	1.000	人	28,254	28,254	
R01003	普通作業員	1.000	人	23,970	23,970	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰﾌﾞ型・ｸﾚｰﾝ・超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.360	日	16,600	22,576	
P34029	軽油 ﾊﾞｯｸﾙ給油	94.000	L	148	13,912	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	28,458	28,458	
	合計				147,056	算出数量 86.000 袋
	単価		袋		1,710	
	*** S単 - 134号 ***					
S18002	大型土のう(撤去:水路内進入路)		袋		1.000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 撤去,ﾊﾞｯｸﾙ,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	撤去	ﾊﾞｯｸﾙ	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)施工機械区分			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000				
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分	耐候性大型土のう袋(1年対応)				
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	あり				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,886	29,886	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01002	特殊作業員	1.000	人	28,254	28,254	
F08063	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.260	日	16,600	20,916	
P34029	軽油 バトリル給油	78.000	L	148	11,544	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	28,458	28,458	
	合計				119,058	算出数量 144.000 袋
	単価		袋		827	
	*** S単 - 135号 ***					
S18002	大型土のう(撤去:暫定取付)		袋		1.000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 撤去,バックホウ,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	バックホウ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分	耐候性大型土のう袋(1年対応)				
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	あり				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,886	29,886	
R01002	特殊作業員	1.000	人	28,254	28,254	
F08063	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.260	日	16,600	20,916	
P34029	軽油 バトリル給油	78.000	L	148	11,544	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	28,458	28,458	
	合計				119,058	算出数量 144.000 袋
	単価		袋		827	
	*** S単 - 136号 ***					
S18002	大型土のう(設置:仮設土留)		袋		1.000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 設置,バックホウ,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	バックホウ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分	耐候性大型土のう袋(1年対応)				
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	あり				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,886	29,886	
R01002	特殊作業員	1.000	人	28,254	28,254	
R01003	普通作業員	1.000	人	23,970	23,970	
F08063	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.360	日	16,600	22,576	
P34029	軽油 バトリル給油	94.000	L	148	13,912	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	28,458	28,458	
	合計				147,056	算出数量 86.000 袋
	単価		袋		1,710	
	*** S単 - 137号 ***					
S18002	大型土のう(撤去:仮設土留)		袋		1.000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 撤去,バックホウ,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	バックホウ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	6)大型土のう袋区分 7)単価0円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	耐候性大型土のう袋(1年対応) あり なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,886	29,886	
R01002	特殊作業員	1.000	人	28,254	28,254	
F08063	バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.260	日	16,600	20,916	
P34029	軽油 バックホウ給油	78.000	L	148	11,544	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	28,458	28,458	
	合計				119,058	算出数量 144.000 袋
	単価		袋		827	
	*** S単 - 138号 ***					
S18004	排水ポンプ設置撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 1～5台,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)ポンプ台数区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	1～5台 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F08063	バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.580	日	16,600	9,628	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	29,886	14,943	
R01002	特殊作業員	0.100	人	28,254	2,825	
R01003	普通作業員	2.000	人	23,970	47,940	
P34029	軽油 バックホウ給油	33.000	L	148	4,884	
R01021	運転手(特殊)	0.500	人	28,458	14,229	
	合計				94,449	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		94,449	
	*** S単 - 139号 ***					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	釜場掘削・設置		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	29,886	1,195	
R01003	普通作業員	0.100	人	23,970	2,397	
Y00004	諸雑費	0.130		3,592	467	
M02031	バックホウ[クロー型・排対型(1次)] 標準バックホウ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.570	時間	1,700	969	
R01021	運転手(特殊)	0.100	人	28,458	2,846	
P34029	軽油 バックホウ給油	3.400	L	148	503	
	合計				8,377	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		8,377	
	*** S単 - 140号 ***					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	釜場埋戻・撤去		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	新濃尾農地防災事業				
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01001	土木一般世話役	0.040	人	29,886	1,195	
R01002	特殊作業員	0.050	人	28,254	1,413	
R01003	普通作業員	0.190	人	23,970	4,554	
Y00004	諸雑費	0.030		7,162	215	
M02031	バックホウ[クロー型・排対型(1次)] 標準バックホウ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.370	時間	1,700	629	
R01021	運転手(特殊)	0.060	人	28,458	1,707	
P34029	軽油 バックホウ給油	2.200	L	148	326	
	合計				10,039	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		10,039	
	*** S単 - 141号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 124.作業時排水,0以上~6未満,商用電源,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転日数	124		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	作業時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	0以上~6未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力源区分	商用電源				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	471.200	kWh	19.71	9,287	
R01002	特殊作業員	12.400	人	28,254	350,350	
Y00004	諸雑費	0.230		359,637	82,717	
	合計				442,354	算出数量 1.000 箇所
	単価				442,354	
	*** S単 - 142号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 96.常時排水,6以上~30未満,商用電源,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転日数	96		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	常時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	6以上~30未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力源区分	商用電源				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	5,088.000	kWh	19.71	100,284	
R01002	特殊作業員	12.480	人	28,254	352,610	
Y00004	諸雑費	0.170		452,894	76,992	
	合計				529,886	算出数量 1.000 箇所
	単価				529,886	
	*** S単 - 143号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 61.常時排水,6以上~30未満,商用電源,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転日数	61		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	常時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	6以上~30未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力源区分	商用電源				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	3,233.000	kWh	19.71	63,722	
R01002	特殊作業員	7.930	人	28,254	224,054	
Y00004	諸雑費	0.170		287,776	48,922	

事業名	新瀧尾農地防災事業				
工事名	新瀧尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				336,698	算出数量 1.000 箇所
	単価				336,698	
	*** S単 - 144号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 60.常時排水,6以上~30未満,商用電源,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転日数	60		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	常時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	6以上~30未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力源区分	商用電源				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	3,180.000	kWh	19.71	62,678	
R01002	特殊作業員	7.800	人	28,254	220,381	
Y00004	諸雑費	0.170		283,059	48,120	
	合計				331,179	算出数量 1.000 箇所
	単価				331,179	
	*** S単 - 145号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 61.作業時排水,0以上~6未満,商用電源,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転日数	61		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	作業時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	0以上~6未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力源区分	商用電源				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	231.800	kWh	19.71	4,569	
R01002	特殊作業員	6.100	人	28,254	172,349	
Y00004	諸雑費	0.230		176,918	40,691	
	合計				217,609	算出数量 1.000 箇所
	単価				217,609	
	*** S単 - 146号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,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)ポンプ規格	口径 50mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.300	人	29,886	8,966	
R01003	普通作業員	0.500	人	23,970	11,985	
	合計				20,951	算出数量 1.000 箇所
	単価				20,951	
	*** S単 - 147号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,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)ポンプ規格	口径 100mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	29,886	14,943	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員	1.000	人	23,970	23,970	
F08063	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	0.500	日	16,600	8,300	
R01021	運転手(特殊)	0.340	人	28,458	9,676	
P34029	軽油 バレル給油	21.000	L	148	3,108	
	合計				59,997	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		59,997	
	*** S単 - 148号 ***					
S18031	足場工		掛m ²		100.000 掛m ²	歩A 当たり算出
	足場工 なし,手摺先行型枠組,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)足場区分 2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)	手摺先行型枠組 なし なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.600	人	29,886	47,818	
R01012	とび工	7.000	人	30,804	215,628	
R01003	普通作業員	1.300	人	23,970	31,161	
F01086	フレンソールン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.400	日	55,100	77,140	
Y00004	諸雑費	0.340		371,747	126,394	
	合計				498,141	算出数量 100.000 掛m ²
	単価		掛m ²		4,981	
	*** S単 - 149号 ***					
S18032	支保工		空m ³		100.000 空m ³	歩A 当たり算出
	支保工 パイプサポート支保,40KN/m ² 以下,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)支保耐力KN/m ² 3)長期割引単価区分(賃料機械)	パイプサポート支保 40KN/m ² 以下 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	2.600	人	29,886	77,704	
R01009	型わく工	4.700	人	31,110	146,217	
R01012	とび工	2.200	人	30,804	67,769	
R01003	普通作業員	5.100	人	23,970	122,247	
Y00004	諸雑費	0.150		413,937	62,091	
	合計				476,028	算出数量 100.000 空m ³
	単価		空m ³		4,760	
	*** S単 - 150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 設置～賃料～撤去,34,1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置～賃料～撤去 34 1 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	315	315,000	
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	28,254	81,937	
R01003	普通作業員	2.900	人	23,970	69,513	
F08063	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	3.310	日	16,600	54,946	

事業名	新濃尾農地防災事業				
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄｰﾙ給油	345.000	L	148	51,060	
R01021	運転手(特殊)					
		2.900	人	28,458	82,528	
	合計				772,984	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		773	
	*** S単 - 151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 設置～賃料～撤去,248.1,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 冬季補正:なし 超勤時間:0.0 垂熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)施工区分	設置～賃料～撤去				
	2)供用日数	248				
	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		m ² 供用日			
	22*1524*6096 [賃料]	1,000.000		2,053	2,053,000	
G03042	敷鉄板		m ²			
	22*1524*6096 [整備費]	1,000.000		118	118,000	
R01002	特殊作業員					
		2.900	人	28,254	81,937	
R01003	普通作業員					
		2.900	人	23,970	69,513	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)]					
	標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	16,600	54,946	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄｰﾙ給油	345.000	L	148	51,060	
R01021	運転手(特殊)					
		2.900	人	28,458	82,528	
	合計				2,510,984	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		2,511	
	*** S単 - 152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 設置～賃料～撤去,49.1,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 冬季補正:なし 超勤時間:0.0 垂熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)施工区分	設置～賃料～撤去				
	2)供用日数	49				
	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		m ² 供用日			
	22*1524*6096 [賃料]	1,000.000		453	453,000	
G03042	敷鉄板		m ²			
	22*1524*6096 [整備費]	1,000.000		118	118,000	
R01002	特殊作業員					
		2.900	人	28,254	81,937	
R01003	普通作業員					
		2.900	人	23,970	69,513	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)]					
	標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	16,600	54,946	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄｰﾙ給油	345.000	L	148	51,060	
R01021	運転手(特殊)					
		2.900	人	28,458	82,528	
	合計				910,984	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		911	
	*** S単 - 153号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 冬季補正:なし 超勤時間:0.0 垂熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)施工区分	敷設				
	2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	42				
P26102	土木安定用材(マット・シート類)		m ²			
		104.000		42	4,368	
R01003	普通作業員					
		0.160	人	23,970	3,835	
	合計				8,203	算出数量 100.000 m ²

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ²		82	
	*** S単 - 154号 ***					
S18062	防草シート撤去		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	撤去 0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	0.320	人	23,970	7,670	
	合 計				7,670	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		77	
	*** S単 - 155号 ***					
S18103	低圧引込設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	低圧引込設備 設置～損料～撤去,124日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数	設置～損料～撤去 124.000日		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
W09515	コンクリートポール (通信線用) L 7m x D 14cm x W 1.5kN	1.000	本	27,000	27,000	
W09425	コンクリート根かせ (バンド付) A・B形 1000 x 170 x 140	1.000	個	5,940	5,940	
W09468	ステープロック (ロッド付) N o 2 長 6 0 0mm x 幅 3 0 0mm	1.000	組	7,020	7,020	
W09423	漏電しゃ断器 3 P - 2 2 5 A	1.000	個	20,000	20,000	
W09457	スイッチ B (屋外用 0 - 2 0 0) 2 4 0 x 4 2 0 x 1 7 0	1.000	個	11,100	11,100	
Y00004	その他材料 10%	0.100		71,060	7,106	
Y00002	損料 0.0639%	0.079		78,166	6,175	
R01013	電工 (設置)	2.540	人	24,378	61,920	
R01003	普通作業員 (設置)	2.200	人	23,970	52,734	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		192,820	964	
R01013	電工 (撤去)	1.270	人	24,378	30,960	
R01003	普通作業員 (撤去)	1.100	人	23,970	26,367	
	合 計				179,120	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		179,120	
	*** S単 - 156号 ***					
S18103	低圧引込設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	低圧引込設備 設置～損料～撤去,96日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数	設置～損料～撤去 96.000日		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
W09515	コンクリートポール (通信線用) L 7m x D 14cm x W 1.5kN	1.000	本	27,000	27,000	
W09425	コンクリート根かせ (バンド付) A・B形 1000 x 170 x 140	1.000	個	5,940	5,940	
W09468	ステープロック (ロッド付) N o 2 長 6 0 0mm x 幅 3 0 0mm	1.000	組	7,020	7,020	
W09423	漏電しゃ断器 3 P - 2 2 5 A	1.000	個	20,000	20,000	
W09457	スイッチ B (屋外用 0 - 2 0 0) 2 4 0 x 4 2 0 x 1 7 0	1.000	個	11,100	11,100	
Y00004	その他材料 10%	0.100		71,060	7,106	
Y00002	損料 0.0639%	0.061		78,166	4,768	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013	電工 (設置)	2.540	人	24,378	61,920	
R01003	普通作業員 (設置)	2.200	人	23,970	52,734	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		192,820	964	
R01013	電工 (撤去)	1.270	人	24,378	30,960	
R01003	普通作業員 (撤去)	1.100	人	23,970	26,367	
	合計				177,713	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		177,713	
	*** S単 - 157号 ***					
S18103	低圧引込設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	低圧引込設備 設置～損料～撤去,61日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数	設置～損料～撤去 61.000日		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
W09515	コンクリートポール(通信線用) L 7m×D 14cm×W 1.5kN	1.000	本	27,000	27,000	
W09425	コンクリート根かせ(バンド付) A・B形 1000×170×140	1.000	個	5,940	5,940	
W09468	ステープロック(ロッド付) No 2 長600mm×幅300mm	1.000	組	7,020	7,020	
W09423	漏電しゃ断器 3P-225A	1.000	個	20,000	20,000	
W09457	スイッチB(屋外用0-200) 240×420×170	1.000	個	11,100	11,100	
Y00004	その他材料 10%	0.100		71,060	7,106	
Y00002	損料 0.0639%	0.039		78,166	3,048	
R01013	電工 (設置)	2.540	人	24,378	61,920	
R01003	普通作業員 (設置)	2.200	人	23,970	52,734	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		192,820	964	
R01013	電工 (撤去)	1.270	人	24,378	30,960	
R01003	普通作業員 (撤去)	1.100	人	23,970	26,367	
	合計				175,993	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		175,993	
	*** S単 - 158号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D種,設置～撤去,1本,1V線,14mm2,0.75m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)接地極 2)施工区分 3)補助接地棒(本) 4)接地線名称 5)接地線規格 6)接地線の地中埋設区間長(m)	D種 設置～撤去 1本 1V線 14mm2 0.750m		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P27820	連結式接地棒 10×1500	1.000	本	1,440	1,440	
P27820	連結式接地棒 10×1500mm	1.000	本	1,440	1,440	
P27016	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14	0.750	m	233	175	
R01013	電工 (接地極設置)	0.250	人	24,378	6,095	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	0.350	人	23,970	8,390	
R01013	電工 (補助接地棒設置)	0.250	人	24,378	6,095	
R01003	普通作業員 (補助接地棒設置)	0.350	人	23,970	8,390	
R01013	電工 (接地線設置)	0.020	人	24,378	488	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		31,850	159	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013	電工 (接地極撤去)	0.050	人	24,378	1,219	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.070	人	23,970	1,678	
R01013	電工 (補助接地極撤去)	0.050	人	24,378	1,219	
R01003	普通作業員 (補助接地極撤去)	0.070	人	23,970	1,678	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.010	人	24,378	244	
	合計				38,710	算出数量 1.000 極
	単価		極		38,710	
	*** S単 - 159号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,1本,1V線,22mm2,0.75m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)接地極	D種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置~撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助接地極(本)	1本		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)接地線名称	1V線				
	5)接地線規格	22mm2				
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	0.750m				
P27820	連結式接地棒 10×1500	1.000	本	1,440	1,440	
P27820	連結式接地棒 10×1500mm	1.000	本	1,440	1,440	
P27017	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積22	0.750	m	359	269	
R01013	電工 (接地極設置)	0.250	人	24,378	6,095	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	0.350	人	23,970	8,390	
R01013	電工 (補助接地極設置)	0.250	人	24,378	6,095	
R01003	普通作業員 (補助接地極設置)	0.350	人	23,970	8,390	
R01013	電工 (接地線設置)	0.020	人	24,378	488	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		31,850	159	
R01013	電工 (接地極撤去)	0.050	人	24,378	1,219	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.070	人	23,970	1,678	
R01013	電工 (補助接地極撤去)	0.050	人	24,378	1,219	
R01003	普通作業員 (補助接地極撤去)	0.070	人	23,970	1,678	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.010	人	24,378	244	
	合計				38,804	算出数量 1.000 極
	単価		極		38,804	
	*** S単 - 160号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,1本,1V線,5.5mm2,0.75m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)接地極	D種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置~撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助接地極(本)	1本		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)接地線名称	1V線				
	5)接地線規格	5.5mm2				
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	0.750m				
P27820	連結式接地棒 10×1500	1.000	本	1,440	1,440	
P27820	連結式接地棒 10×1500mm	1.000	本	1,440	1,440	
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積5.5	0.750	m	94	71	
R01013	電工 (接地極設置)	0.250	人	24,378	6,095	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	0.350	人	23,970	8,390	
R01013	電工 (補助接地極設置)	0.250	人	24,378	6,095	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員 (補助接地棒設置)	0.350	人	23,970	8,390	
R01013	電工 (接地線設置)	0.010	人	24,378	244	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		31,850	159	
R01013	電工 (接地極撤去)	0.050	人	24,378	1,219	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.070	人	23,970	1,678	
R01013	電工 (補助接地棒撤去)	0.050	人	24,378	1,219	
R01003	普通作業員 (補助接地棒撤去)	0.070	人	23,970	1,678	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.010	人	24,378	244	
	合計				38,362	算出数量 1.000 極
	単価		極		38,362	
	*** S単 - 161号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,124日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分	三相		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)ケーブル規格(mm2)	14		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区別	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)ケーブルの供用日数	124.000日				
W09225	600Vキャブタイヤケーブル 14	100.000	m	1,568	156,800	
Y00002	損料 0.0639%	0.079		156,800	12,387	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	24,378	80,447	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		237,247	1,186	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	24,378	40,224	
	合計				134,244	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,342	
	*** S単 - 162号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,22,設置~損料~撤去,96日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分	三相		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)ケーブル規格(mm2)	22		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区別	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)ケーブルの供用日数	96.000日				
W09226	600Vキャブタイヤケーブル 22	100.000	m	2,267	226,700	
Y00002	損料 0.0639%	0.061		226,700	13,829	
R01013	電工 (設置)	6.200	人	24,378	151,144	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		377,844	1,889	
R01013	電工 (撤去)	3.100	人	24,378	75,572	
	合計				242,434	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,424	
	*** S単 - 163号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,5.5,設置~損料~撤去,61日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分	三相		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)ケーブル規格(mm2)	5.5		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区別	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)ケーブルの供用日数	61.000日				
W09223	600Vキャブタイヤケーブル 5.5	100.000	m	642	64,200	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00002	損料 0.0639%	0.039		64,200	2,504	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	24,378	80,447	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		144,647	723	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	24,378	40,224	
	合計				123,898	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,239	
	*** S単 - 164号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,37,設置~損料~撤去,124日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式	三相3線式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで)	37		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)分電盤の供用日数	124.000日				
W09411	配線用しゃ断器 3P 225	1.000	個	16,600	16,600	
W09457	スイッチB (屋外用0-200) 240x420x170	1.000	個	11,100	11,100	
W09291	600Vビニル絶縁電線 1V60mm2	15.000	m	1,110	16,650	
W09556	硬質ビニル電線管(VE) VE42	1.000	本	1,430	1,430	
Y00002	損料 0.0639%	0.079		45,780	3,617	
R01013	電工	2.470	人	24,378	60,214	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		105,994	530	
R01013	電工	1.240	人	24,378	30,229	
	合計				94,590	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		94,590	
	*** S単 - 165号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,37,設置~損料~撤去,96日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式	三相3線式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで)	37		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)分電盤の供用日数	96.000日				
W09411	配線用しゃ断器 3P 225	1.000	個	16,600	16,600	
W09457	スイッチB (屋外用0-200) 240x420x170	1.000	個	11,100	11,100	
W09291	600Vビニル絶縁電線 1V60mm2	15.000	m	1,110	16,650	
W09556	硬質ビニル電線管(VE) VE42	1.000	本	1,430	1,430	
Y00002	損料 0.0639%	0.061		45,780	2,793	
R01013	電工	2.470	人	24,378	60,214	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		105,994	530	
R01013	電工	1.240	人	24,378	30,229	
	合計				93,766	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		93,766	
	*** S単 - 166号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,7.5,設置~損料~撤去,61日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式	三相3線式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで)	7.5		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)施工区分 4)分電盤の供用日数	設置~損料~撤去 61.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09409	配線用しゃ断器 3P 60	1.000	個	3,120	3,120	
W09455	スイッチB(屋外用0-60) 170×280×120	1.000	個	6,300	6,300	
W09287	600Vビニル絶縁電線 1V8mm2	15.000	m	154	2,310	
W09553	硬質ビニル電線管(VE) VE22	1.000	本	388	388	
Y00002	損料 0.0639%	0.039		12,118	473	
R01013	電工	1.130	人	24,378	27,547	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		39,665	198	
R01013	電工	0.570	人	24,378	13,895	
	合計				42,113	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		42,113	
	*** S単 - 167号 ***					
S18185	油圧引抜工(鋼矢板)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	油圧引抜工(鋼矢板) 型,12m以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼矢板型式 2)引抜長の選択	型 12m以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.250	人	29,886	7,472	
R01002	特殊作業員	0.250	人	28,254	7,064	
R01012	とび工	0.500	人	30,804	15,402	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.370	供用日	109,000	40,330	
P34029	軽油 H・HD給油	33.000	L	148	4,884	
M04610	ラフレソクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊	0.370	供用日	35,100	12,987	
P34029	軽油 H・HD給油	24.000	L	148	3,552	
R01021	運転手(特殊)	0.250	人	28,458	7,115	
Y00004	諸雑費 0.2%	0.002		98,806	198	
	合計				99,004	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		9,900	
	*** S単 - 168号 ***					
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型)引抜き			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼矢板区分 2)作業区分	普通鋼矢板(型・型・型) 引抜き		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.190	人	29,886	5,678	
R01002	特殊作業員	0.190	人	28,254	5,368	
R01012	とび工	0.390	人	30,804	12,014	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.190	供用日	109,000	20,710	
P34029	軽油 H・HD給油	17.000	L	148	2,516	
M04610	ラフレソクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊	0.280	供用日	35,100	9,828	
P34029	軽油 H・HD給油	18.000	L	148	2,664	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	28,458	5,407	
	合計				64,185	算出数量 1.000 回

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		回		64,185	
	*** S単 - 169号 ***					
S18193	油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤削工法)		回		1,000	歩A 当たり算出
	油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤削工法) 普通鋼矢板(型・ 型・ 型) , 圧入			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼矢板区分 2)作業区分	普通鋼矢板(型・ 型・ 型) 圧入		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.100	人	29,886	32,875	
R01002	特殊作業員	1.100	人	28,254	31,079	
R01012	とび工	2.190	人	30,804	67,461	
M05446	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排3]					
	普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN	0.860	供用日	219,000	188,340	
P34029	軽油					
	ハト-I給油	104.000	L	148	15,392	
M04620	フレンソールン[油圧伸縮型・排対型(2011)]					
	50~51t吊	1.310	供用日	66,000	86,460	
P34029	軽油					
	ハト-I給油	119.000	L	148	17,612	
R01021	運転手(特殊)					
		0.900	人	28,458	25,612	
	合 計				464,831	算出数量 1.000 回
	単 価		回		464,831	
	*** S単 - 170号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1,000	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) トラックン及びオールソールン,100t吊以上120t吊以下,運搬~組立~ 分解~運搬,基地と現場の移動,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 4)計上範囲 6)長期割引単価区分(賃料機械)	トラックン及びオールソールン 100t吊以上120t吊以下 基地と現場の移動 運搬~組立~分解~運搬 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	4.300	人	28,254	121,492	
F01092	フレンソールン[油圧伸縮型・低騒・排対型(~2次)]					
	吊上能力70t吊	1.500	日	152,000	228,000	
Y00004	運搬費等	3.940		349,492	1,376,998	
	合 計				1,726,490	算出数量 1.000 台
	単 価		台		1,726,490	
	*** S単 - 171号 ***					
S19002	輸送費(特殊機械):往路(左岸)		台		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで,20kmまで			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)車種区分 2)運送全距離(基地~現場) 3)入力用運賃料金(基地~現場)	20t車以上30t車まで 20kmまで 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P46362	運賃料金					
	20t車以上30t車まで 20kmまで	1.000	台	71,000	71,000	
	合 計				71,000	算出数量 1.000 台
	単 価		台		71,000	
	*** S単 - 172号 ***					
S19002	輸送費(特殊機械):復路		台		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで,20kmまで			時間的制約:なし 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	新瀨尾農地防災事業
工事名	新瀨尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)車種区分 2)運送全距離(基地~現場) 3)入力用運賃料金(基地~現場)	20t車以上30t車まで 20kmまで 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P46362	運賃料金 20t車以上30t車まで 20kmまで	1.000	台	71,000	71,000	
	合計				71,000	算出数量 1.000 台
	単価		台		71,000	
	*** S単 - 173号 ***					
S19002	輸送費(特殊機械):往路(右岸) 輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで,20kmまで		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	1)車種区分 2)運送全距離(基地~現場) 3)入力用運賃料金(基地~現場)	20t車以上30t車まで 20kmまで 0円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P46362	運賃料金 20t車以上30t車まで 20kmまで	1.000	台	71,000	71,000	
	合計				71,000	算出数量 1.000 台
	単価		台		71,000	
	*** S単 - 174号 ***					
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		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早期割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 10kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) 0.0 0.0		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
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 - 175号 ***					
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(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早期割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 10kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸+積込・取卸 0.0 0.0		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P46601	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton	8,700	8,700	
P46401	積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	1.000	ton	3,000	3,000	
	合計				11,700	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		11,700	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 176号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 10kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸 0.0 0.0				
P46601	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton	4,350	4,350	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				5,850	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		5,850	
	*** S単 - 177号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -,標準, -, -, -			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	土砂 上記以外(小規模) - - 標準 - - -				
	単価		m3		1,240	
	*** S単 - 178号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満, -, -, -			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満 - - -				
	単価		m3		334.4	
	*** S単 - 179号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模), -, -,標準以外, -, -, -			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無	土砂 上記以外(小規模) - -				

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)施工数量 6)火薬使用	標準以外 -				
	7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	- -				
	単 価		m3		2,665	
	*** S単 - 180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	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		242.8	
	*** S単 - 181号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,自立式,無し,なし		m3		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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 自立式 無し なし				
	単 価		m3		356.9	
	*** S単 - 182号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし		m3		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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		285	
	*** S単 - 183号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模,ハ' ック約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,有り,1.5km以下		m3		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	小規模 ハ' ック約山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.5km以下				
	単 価		m3		1,220	
	*** S単 - 184号 ***					

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井浜田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ ッカ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.5km以下		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	標準 ハ ッカ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.5km以下				
	単 価		m3		581.3	
	*** S単 - 185号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハ ッカ山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.5km以下		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	小規模 ハ ッカ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.5km以下				
	単 価		m3		2,139	
	*** S単 - 186号 ***					
SA0121	大型土のう(運搬:四ツ家町仮置場 水路内進入路) SP 土砂等運搬 標準,ハ ッカ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.5km以下		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	標準 ハ ッカ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.5km以下				
	単 価		m3		581.3	
	*** S単 - 187号 ***					
SA0121	大型土のう(運搬:水路内進入路 仮設ヤード) SP 土砂等運搬 標準,ハ ッカ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,0.3km以下		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	標準 ハ ッカ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 0.3km以下				
	単 価		m3		397.8	
	*** S単 - 188号 ***					
SA0121	大型土のう(運搬:四ツ家町仮置場 仮締切) SP 土砂等運搬 標準,ハ ッカ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.5km以下		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	標準 ハ ッカ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.5km以下				

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	標準 バ ックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.5km以下				
	単 価		m3		581.3	
	*** S単 - 189号 ***					
SA0121	大型土のう(運搬:仮設ヤード 暫定取付) SP 土砂等運搬 標準,バ ックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,0.3km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:4週8休以上	1.000 m3 歩A 当たり算出
	単 価		m3		397.8	
	*** S単 - 190号 ***					
SA0121	大型土のう(運搬:仮締切 岩野川合流部) SP 土砂等運搬 標準,バ ックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,0.3km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:4週8休以上	1.000 m3 歩A 当たり算出
	単 価		m3		397.8	
	*** S単 - 191号 ***					
SA0121	大型土のう(運搬:仮設ヤード 岩野川合流部) SP 土砂等運搬 標準,バ ックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,0.3km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:4週8休以上	1.000 m3 歩A 当たり算出
	単 価		m3		397.8	
	*** S単 - 192号 ***					
SA0121	大型土のう(運搬:水路内進入路 四ツ家町仮置場) SP 土砂等運搬 標準,バ ックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.5km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:4週8休以上	1.000 m3 歩A 当たり算出
	単 価		m3		397.8	
	*** S単 - 192号 ***					
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無	標準 バ ックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り				

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)運搬距離	1.5km以下				
	単 価		m3		581.3	
	*** S単 - 193号 ***					
SA0121	大型土のう(運搬:暫定取付 四ツ家町仮置場)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バ ッカ砂山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有 り,1.5km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 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:4週8休以上
	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 バ ッカ砂山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.5km以下				
	単 価		m3		581.3	
	*** S単 - 194号 ***					
SA0121	大型土のう(運搬:四ツ家町仮置場 仮設土留)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バ ッカ砂山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有 り,1.5km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 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:4週8休以上
	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 バ ッカ砂山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.5km以下				
	単 価		m3		581.3	
	*** S単 - 195号 ***					
SA0121	大型土のう(運搬:仮設土留 四ツ家町仮置場)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バ ッカ砂山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有 り,1.5km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 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:4週8休以上
	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 バ ッカ砂山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.5km以下				
	単 価		m3		581.3	
	*** S単 - 196号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,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 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:4週8休以上
	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		935.3	
	*** S単 - 197号 ***					

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 20,000m3未満 無し なし				
	単 価		m3		265.9	
	*** S単 - 198号 ***					
SA0151	SP 基面整理 SP 基面整理 基面整理		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)整形区分	基面整理				
	単 価		m ²		479.5	
	*** S単 - 199号 ***					
SA0161	SP 整地 SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	残土受け入れ地での処理 - - なし				
	単 価		m3		148.5	
	*** S単 - 200号 ***					
SA0161	大型土のう(整地:四ツ家町仮置場) SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	残土受け入れ地での処理 - - なし				
	単 価		m3		148.5	
	*** S単 - 201号 ***					
SA0214	SP ブレキャスト擁壁設置 SP ブレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下,無し,有り,なし		m		1,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)キャスト擁壁高さ 2)基礎砕石の有無 3)均しコンクリートの有無 4)長期割引単価区分	1.0mを超え2.0m以下 無し 有り なし				
P96216	プレキャストL型擁壁 ウィーブホール 50付H1800×L2000		個			材変
	単 価		m		104,400	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 202号 ***					
SA0214	SP プレキャスト擁壁設置		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下,無し,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 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)プレキャスト擁壁高さ 2)基礎砕石の有無 3)均しコンクリートの有無 4)長期割引単価区分	2.0mを超え3.5m以下 無し 有り なし				
P96217	プレキャストL型擁壁 ウィーブホール 50付H2200×L2000		個			材変
	単 価		m		135,600	
	*** S単 - 203号 ***					
SA0214	SP プレキャスト擁壁設置		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下,無し,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 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)プレキャスト擁壁高さ 2)基礎砕石の有無 3)均しコンクリートの有無 4)長期割引単価区分	2.0mを超え3.5m以下 無し 有り なし				
P96218	プレキャストL型擁壁 ウィーブホール 50付H2600×L2000		個			材変
	単 価		m		234,600	
	*** S単 - 204号 ***					
SA0214	SP プレキャスト擁壁設置		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下,無し,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 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)プレキャスト擁壁高さ 2)基礎砕石の有無 3)均しコンクリートの有無 4)長期割引単価区分	2.0mを超え3.5m以下 無し 有り なし				
P96219	プレキャストL型擁壁 ウィーブホール 50付H3000×L2000		個			材変
	単 価		m		397,700	
	*** S単 - 205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(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,14.4km以下,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	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)構造物とりこわし 機械積込 有り 14.4km以下				
	単 価		m3		2,550	
	*** S単 - 206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)構造物とりこわし,機械積込,有り,14.4km以下,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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	コンクリト(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 14.4km以下				
	単 価		m3		3,159	
	*** S単 - 207号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(厚15cm超)又(騒音対策要),有り,12.0km以下,		m3	1.000	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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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(厚15cm超)又(騒音対策要) 有り 12.0km以下				
	単 価		m3		3,067	
	*** S単 - 208号 ***					
SA0222	SP 舗装版破碎 SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし		m ²	1.000	1.000 m ²	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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 - 有り なし				
	単 価		m ²		638.4	
	*** S単 - 209号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 コンクリト舗装版,-,15cmを超え30cm以下,-		m	1.000	1.000 m	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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリト舗装版厚 4)コンクリト+アスファルト(加-)舗装版	コンクリト舗装版 - 15cmを超え30cm以下 -				
	単 価		m		3,209	
	*** S単 - 210号 ***					
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,-,-		m	1.000	1.000 m	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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリト舗装版厚 4)コンクリト+アスファルト(加-)舗装版	アスファルト舗装版 15cm以下 - -				
	単 価		m		693.2	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 211号 ***					
SA0281	SP 吸出し防止材設置		m ²		1,000	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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)設置条件	全面				
P96205	暗渠排水材 面状系,全透水性,B300×t30		m ²			材変
	単 価		m ²		7,992	
	*** S単 - 212号 ***					
SA0281	SP 吸出し防止材設置		m ²		1,000	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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)設置条件	全面				
	単 価		m ²		1,015	
	*** S単 - 213号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャー RC-40 40-0mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)碎石の厚さ 2)碎石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する なし 再生クラッシャー RC-40 40-0mm				
	単 価		m ²		1,354	
	*** S単 - 214号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m ³		1,000	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,10m ³ 以上100m ³ 未満 ,一般養生,延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ,水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポン車打設 計上する 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し - - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
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		24,280	
	*** S単 - 215号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m ³		1,000	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,10m ³ 以上100m ³ 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	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	,一般養生,延長無し,-,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - - 21-12-25(20)(高炉B) W/C55%				
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		24,930	
	*** S単 - 216号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満 ,一般養生,延長無し,-,-,-,18-8-40(普通) W/C65%		m3	1.000 m3		歩A 当たり算出
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - - 18-8-40(普通) W/C65%		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	単 価		m3		24,710	
	*** S単 - 217号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,有り,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3	1.000 m3		歩A 当たり算出
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 有り - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
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		36,200	
	*** S単 - 218号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²	1.000 m ²		歩A 当たり算出
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	単 価		m ²		10,100	

事業名	新濃尾農地防災事業				
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 219号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 均しコンクリート				
	単 価		m ²		5,156	
	*** S単 - 220号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	単 価		m ²		9,093	
	*** S単 - 221号 ***					
SA0331	SP 目地板 SP 目地板 30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)1工事当り使用量 2)目地板の計上 3)規格区分	30m2以上 計上する 目地板(ゴム発泡体) t=10mm				
	単 価		m ²		3,746	
	*** S単 - 222号 ***					
SA0332	SP 止水板 SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 300mm×7mm		m		1,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)止水板の計上 2)規格区分	計上する(塩ビ製) CF 300mm×7mm				
	単 価		m		4,490	
	*** S単 - 223号 ***					
SA0332	SP 止水板 SP 止水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製)		m		1,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)止水板の計上 2)規格区分	計上する(ゴム製) 止水板各種(ゴム製)				
P96202	水膨張止水材 加硫ゴム製,V型15×14		m			材変
	単 価		m		2,711	
	*** S単 - 224号 ***					

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
SA0332	SP 止水板		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 止水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)止水板の計上 2)規格区分	計上する(ゴム製) 止水板各種(ゴム製)				
P96203	水膨張止水材 加硫ゴム製,V型15×20		m			材変
	単 価		m		3,332	
	*** S単 - 225号 ***					
SA0332	SP 止水板		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 止水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)止水板の計上 2)規格区分	計上する(ゴム製) 止水板各種(ゴム製)				
P96204	止水材 反応接着型,ブチルゴム製,15×30		m			材変
	単 価		m		2,635	
	*** S単 - 226号 ***					
SA0332	SP 止水板		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)止水板の計上 2)規格区分	計上する(塩ビ製) CF 200mm×5mm				
	単 価		m		2,875	
	*** S単 - 227号 ***					
SA0332	SP 止水板		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 止水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)止水板の計上 2)規格区分	計上する(ゴム製) 止水板各種(ゴム製)				
P96210	水膨張止水材 水膨張性ウレタンフォーム製,スタンダード20×20		m			材変
	単 価		m		2,130	
	*** S単 - 228号 ***					
SA0333	SP シール材		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP シール材 設置する			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)シール材の設置	設置する				
	単 価		m		2,301	
	*** S単 - 229号 ***					

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,1.25<B 2.5 0<H 1.25,無し,有り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)製品長	据付 2.0m/個				
	3)内空幅・内空高(m) 4)基礎材種別	1.25<B 2.5 0<H 1.25 無し				
	5)PC鋼材による縦締め 6)長期割引単価区分	有り なし				
P96211	ボックスカルバート(H1000×B1800)標準 L2000PC縦締め		本			材変
	単 価		m		212,900	
	*** S単 - 230号 ***					
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,1.25<B 2.5 0<H 1.25,無し,有り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)製品長	据付 2.0m/個				
	3)内空幅・内空高(m) 4)基礎材種別	1.25<B 2.5 0<H 1.25 無し				
	5)PC鋼材による縦締め 6)長期割引単価区分	有り なし				
P96212	ボックスカルバート(H1000×B1800)定着用 L2000PC縦締め		本			材変
	単 価		m		224,900	
	*** S単 - 231号 ***					
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,1.25<B 2.5 0<H 1.25,無し,有り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)製品長	据付 2.0m/個				
	3)内空幅・内空高(m) 4)基礎材種別	1.25<B 2.5 0<H 1.25 無し				
	5)PC鋼材による縦締め 6)長期割引単価区分	有り なし				
P96213	ボックスカルバート(H1000×B1800)定着用 オスフラットL2000PC縦締め		本			材変
	単 価		m		263,900	
	*** S単 - 232号 ***					
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,1.25<B 2.5 0<H 1.25,無し,有り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)製品長	据付 2.0m/個				
	3)内空幅・内空高(m) 4)基礎材種別	1.25<B 2.5 0<H 1.25 無し				
	5)PC鋼材による縦締め 6)長期割引単価区分	有り なし				
P96214	ボックスカルバート(H1000×B1800)定着用 メスフラットL2000PC縦締め		本			材変
	単 価		m		263,900	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 233号 ***					
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付 据付,1.5m/個,1.25<B 2.5 0<H 1.25,無し,有り,なし		m		1,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)製品長 3)内空幅・内空高(m) 4)基礎材種別 5)PC鋼材による縦締め 6)長期割引単価区分	据付 1.5m/個 1.25<B 2.5 0<H 1.25 無し 有り なし				
P96215	ボックスカルバート(H1000×B1800)短切 L1170PC縦締め		本			材変
	単 価		m		288,400	
	*** S単 - 234号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,2層施工,砕石,なし,再生クマツツラン RC-40		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	150mm 2層施工 砕石 なし 再生クマツツラン RC-40				
	単 価		m ²		891.5	
	*** S単 - 235号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 300mm,2層施工,砕石,なし,再生クマツツラン RC-40		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	300mm 2層施工 砕石 なし 再生クマツツラン RC-40				
	単 価		m ²		1,237	
	*** S単 - 236号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物(2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ 各種,なし,再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	1.4m以上3.0m以下 50mm アスファルト混合物(2.35t/m ³) ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ 各種 なし 再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)				
	単 価		m ²		1,812	
	*** S単 - 237号 ***					
SA0872	SP アスカーブ		m		1,000 m	歩A 当たり算出

事業名	新瀬尾農地防災事業
工事名	新瀬尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
A96001	防草シート設置 設置		m ²	697		
G96001	ガードフェンス(1期) 1.8m×1.8m,溶接メッキ,基本料+賃料(332日)		枚	6,788		
G96002	ガードフェンス(2期) 1.8m×1.8m,溶接メッキ,基本料+賃料(195日)		枚	4,185		
G96003	ガードフェンス(2期)(2工区) 1.8m×1.8m,溶接メッキ,基本料+賃料(77日)		枚	1,943		
G96004	防塵ネット 1.8m×5.1m,基本料+賃料(263日)		枚	2,847		
J03201	山砂 クッション用(SP, SP-G, SGP)		m ³	3,700		
M96001	油圧式杭圧入引抜機[インフ式エイト・硬質地盤専用排3] 普通鋼矢板用圧入力800kN 抜力900kN		供用日	219,000		
M96002	フルンソレソ[油圧伸縮シブ型・排対型(2011)] 50~51t吊		供用日	66,000		
P37209	コンクリートカッター用ブレード 径350mm		枚	52,600		
P37211	コンクリートカッター用ブレード 径450mm		枚	68,800		
P96001	建設廃材 コンクリート殻(無筋)		m ³	4,400		
P96002	建設廃材 コンクリート殻(有筋)		m ³	6,600		
P96003	建設廃材 アスファルト殻		m ³	7,100		
P96004	建設廃材 汚泥,処分費		m ³	30,800		
P96005	建設廃材 汚泥,運搬費		回	130,000		
P96006	建設廃材 廃プラスチック,処分費		m ³	15,000		
P96007	建設廃材 廃プラスチック,運搬費		回	20,000		
P96009	平板載荷試験 50kN以下		回	186,000		
P96015	電力基本料金(1期)		式	152,865		
P96016	電力基本料金(2期)		式	148,162		
P96017	電力基本料金(2工区)		式	45,910		
P96102	SSモルタル 15kg/袋		袋	4,500		
P96103	シール材 常温注入式,ウレタン系,比重1.39		L	2,502		
P96200	硬質ポリ塩化ビニル管継手 VU 300,ソケット		個	3,940		
P96202	水膨張止水材 加硫ゴム製,V型15×14		m	935		
P96203	水膨張止水材 加硫ゴム製,V型15×20		m	1,550		
P96204	止水材 反応接着型,ブチルゴム製,15×30		m	860		
P96205	暗渠排水材 面状系,全透水型,B300×t30		m ²	7,200		
P96210	水膨張性ウレタンフォーム製,スタンダード20×20 ボックスカルバート(H1000×B1800)標準		m	360		
P96211	L2000PC縦締め		本	394,000		
P96212	ボックスカルバート(H1000×B1800)定着用 L2000PC縦締め		本	418,000		
P96213	ボックスカルバート(H1000×B1800)定着用 オスフラットL2000PC縦締め		本	496,000		
P96214	ボックスカルバート(H1000×B1800)定着用 メスフラットL2000PC縦締め		本	496,000		
P96215	ボックスカルバート(H1000×B1800)短切 L1170PC縦締め		本	388,000		
P96216	プレキャストL型擁壁 ウィーブホール 50付H1800×L2000		個	185,000		
P96217	プレキャストL型擁壁 ウィーブホール 50付H2200×L2000		個	243,000		
P96218	プレキャストL型擁壁 ウィーブホール 50付H2600×L2000		個	441,000		
P96219	プレキャストL型擁壁 ウィーブホール 50付H3000×L2000		個	767,000		
P96220	硬質ポリ塩化ビニル管 50,逆止弁		個	1,000		
P96305	高密度ポリエチレン管 800,ダブル構造		m	24,800		
P96306	高密度ポリエチレン管継手 800		個	24,100		
P96307	ビニルサクシオンホース 150		m	5,850		
P96320	高密度ポリエチレン管 800,45°エルボ		個	110,000		

事業名	新瀬尾農地防災事業
工事名	新瀬尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96401	ネットフェンス H1500,支間間隔2.0m,丸パイプ型,ブロック基礎		m	7,220		
P96402	ネットフェンス H1200,支間間隔2.0m,丸パイプ型,ブロック基礎		m	6,780		
P96403	ネットフェンス(扉) H1500,支間間隔1.0m(片開),丸パイプ型,ブロック基礎		門	49,700		
P96404	ネットフェンス(扉) H1200,支間間隔1.0m(片開),丸パイプ型,ブロック基礎		門	39,900		
P96405	ネットフェンス(扉) H1200,支間間隔4.0m(両開),丸パイプ型,ブロック基礎		門	175,000		
P96406	ネットフェンス用コンクリートブロック 1型,300×300×450		個	1,840		
P96407	ネットフェンス用コンクリートブロック 2型,650×650×450		個	15,700		
P96408	ネットフェンス用コンクリートブロック 3型,500×500×700		個	9,830		
P96409	アームコゲート 300,SUS製		基	513,000		
P96410	硬質ポリ塩化ビニル管継手 90°ベント, 300		個	79,800		
P96411	ステップ B300, 19		個	2,660		
P96412	硬質ポリ塩化ビニル管継手 45°ベント, 300		個	63,700		
P96416	コンクリートアンカー 樹脂カプセル,D13,L=200		本	612		
P96501	プレキャストL形水路(H3600)(L側)標準 L=2000,ワイプホールの50°連結金具付,突出鉄筋含む		本	1,450,000		
P96502	プレキャストL形水路(H3600)(R側)標準 L=2000,ワイプホールの50°連結金具付,突出鉄筋含む		本	1,330,000		
P96503	プレキャストL形水路(逆T形ブロック,H=3250)標準 L=2000,連結金具付,突出鉄筋含む		本	1,320,000		
P96504	プレキャストL形水路(H3600)(L側)短切 L=1500,ワイプホールの50°連結金具付,突出鉄筋含む		本	1,670,000		
P96505	プレキャストL形水路(H3600)(R側)短切 L=1500,ワイプホールの50°連結金具付,突出鉄筋含む		本	1,620,000		
P96506	プレキャストL形水路(逆T形ブロック,H=3250)短切 L=1500,連結金具付,突出鉄筋含む		本	1,520,000		
P96507	プレキャストL形水路(H3600)(R側)斜切 L=1753/1613,ワイプホールの50°連結金具付,突出鉄筋含む		本	2,080,000		
P96508	プレキャストL形水路(H3600)(L側)斜切 L=1731/1591,ワイプホールの50°連結金具付,突出鉄筋含む		本	2,080,000		
P96509	プレキャストL形水路(逆T形ブロック,H=3250)斜切 L=1611/1477,連結金具付,突出鉄筋含む		本	1,870,000		
P96510	プレキャストL形水路(H3600)(L側)逆斜切 L=1229/1369,ワイプホールの50°連結金具付,突出鉄筋含む		本	1,790,000		
P96511	プレキャストL形水路(H3600)(L側)逆斜切 L=1207/1347,ワイプホールの50°連結金具付,突出鉄筋含む		本	1,770,000		
P96512	プレキャストL形水路(逆T形ブロック,H=3250)逆斜切 L=1589/1455,連結金具付,突出鉄筋含む		本	1,850,000		
P96513	プレキャストL形水路(H=3650)(L側)標準 L=2000,ワイプホールの50°連結金具付,突出鉄筋含む		本	1,460,000		
P96514	プレキャストL形水路(H=3650)(R側)標準 L=2000,ワイプホールの50°連結金具付,突出鉄筋含む		本	1,350,000		
P96515	プレキャストL形水路(逆T形ブロック,H=3300)標準 L=2000,連結金具付,突出鉄筋含む		本	1,330,000		
P96516	プレキャストL形水路(H=3650)(L側)短切 L=1206,ワイプホールの50°連結金具付,突出鉄筋含む		本	1,460,000		
P96517	プレキャストL形水路(H=3650)(R側)短切 L=1206,ワイプホールの50°連結金具付,突出鉄筋含む		本	1,350,000		
P96518	プレキャストL形水路(逆T形ブロック,H=3300)短切 L=1206,連結金具付,突出鉄筋含む		本	1,340,000		
P97017	PC鋼棒 13,B種1号		kg	560		
P97018	アンカープレート 75×75×19		枚	1,470		
P97019	ナット、ワッシャー		組	340		
P97020	無収縮モルタル		kg	137		

事業名	新瀬尾農地防災事業
工事名	新瀬尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 単 - 1号 ***					
T00003	ポンプ運転		日		1,000	歩A 当たり算出
	150×2台,商用電源,常時排水					
S02115	特殊作業員	0.170	人	28,254	4,803	S単 20号
C00001	工事中水中ポンプ	1.000	日	4,942	4,942	C単 1号
Y00004	雑品	0.100		9,745	975	
	合計				10,720	算出数量 1.000 日
	単価		日		10,720	
	*** 単 - 2号 ***					
T00006	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック据付		個		5,000	歩A 当たり算出
	トラック-ン100t吊					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,886	29,886	S単 18号
S02115	特殊作業員	1.000	人	28,254	28,254	S単 20号
S02115	普通作業員	7.500	人	23,970	179,775	S単 19号
S16004	トラック-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒]	1.000	日	209,000	209,000	S単 111号
Y00004	雑品	0.010		446,915	4,469	
	合計				451,384	算出数量 5.000 個
	単価		個		90,277	
	*** 単 - 3号 ***					
T00007	水路用鉄筋コンクリート逆T形ブロック据付		個		5,000	歩A 当たり算出
	トラック-ン100t吊					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,886	29,886	S単 18号
S02115	特殊作業員	1.000	人	28,254	28,254	S単 20号
S02115	普通作業員	7.500	人	23,970	179,775	S単 19号
S02115	左官	1.040	人	28,152	29,278	S単 21号
S16004	トラック-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒]	1.000	日	209,000	209,000	S単 111号
Y00004	雑品	0.010		476,193	4,762	
S02116	SSモルタル 15kg/袋,,	30.930	袋	4,500	139,185	S単 25号
	合計				620,140	算出数量 5.000 個
	単価		個		124,028	
	*** 単 - 4号 ***					
T00008	リフト台車によるプレキャストL形等水路据付		個		12,000	歩A 当たり算出
	平均搬送距離70m以下					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,886	29,886	S単 18号
S02115	特殊作業員	2.000	人	28,254	56,508	S単 20号
S02115	普通作業員	4.000	人	23,970	95,880	S単 19号
S16004	リフト台車 リフト台車(ハグ式),25t,2脚,なし	1.000	日	267,500	267,500	S単 112号
S16004	トラック-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒]	1.000	日	209,000	209,000	S単 111号
S16004	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]	1.000	日	6,442	6,442	S単 113号
Y00004	雑品	0.010		665,216	6,652	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				671,868	算出数量 12.000 個
	単価		個		55,989	
	*** 丁単 - 5号 ***					
T00009	リフト台車によるプレキャスト逆T形水路据付		個		8,000	歩A 当たり算出
	平均搬送距離70m以下					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,886	29,886	S単 18号
S02115	特殊作業員	2.000	人	28,254	56,508	S単 20号
S02115	普通作業員	5.000	人	23,970	119,850	S単 19号
S16004	リフト台車					
	リフト台車(ハグ式),25t,2脚,なし	1.000	日	267,500	267,500	S単 112号
S16004	トラックレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒]					
	トラックレン(油圧伸縮ジブ型),100ton吊り,なし	1.000	日	209,000	209,000	S単 111号
S16004	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]					
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA,なし	1.000	日	6,442	6,442	S単 113号
Y00004	雑品	0.010		689,186	6,892	
S02115	左官	1.660	人	28,152	46,732	S単 21号
S02116	SSモルタル 15kg/袋,,	49.500	袋	4,500	222,750	S単 25号
	合計				965,560	算出数量 8.000 個
	単価		個		120,695	
	*** 丁単 - 6号 ***					
T00010	ネットフェンス設置		m		20,000	歩A 当たり算出
	丸パイプ,H=1.5m,@2.0mコンクリート基礎2型					
S02115	土木一般世話役	0.420	人	29,886	12,552	S単 18号
S02115	普通作業員	1.630	人	23,970	39,071	S単 19号
Y00004	雑品	0.010		51,623	516	
S02116	ネットフェンス					
	H1500,支間間隔2.0m,丸パイプ型,ブロック基礎,,	20.000	m	7,220	144,400	S単 54号
S02116	ネットフェンス用コンクリートブロック 2型,650×650×450,,	10.000	個	15,700	157,000	S単 55号
	合計				353,539	算出数量 20.000 m
	単価		m		17,677	
	*** 丁単 - 7号 ***					
T00011	ネットフェンス設置(扉)		門		10,000	歩A 当たり算出
	H=1.5m,W=1.0m					
S02116	ネットフェンス(扉)					
	H1500,支間間隔1.0m(片開),丸パイプ型,ブロック基礎,,	10.000	門	49,700	497,000	S単 56号
S02115	土木一般世話役	0.930	人	29,886	27,794	S単 18号
S02115	普通作業員	1.560	人	23,970	37,393	S単 19号
	合計				562,187	算出数量 10.000 門
	単価		門		56,219	
	*** 丁単 - 8号 ***					
T00012	シール材		m		1,000	歩A 当たり算出
	20×20					
P96103	シール材					
	常温注入式,ウレタン系,比重1.39	0.250	L	2,502	626	算出数量 1.000 m
	合計				626	1.000 m

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		626	
	*** T単 - 9号 ***					
T00013	シール材		m		1.000 m	歩A 当たり算出
P96103	24×20 シール材 常温注入式,ウレタン系,比重1.39	0.275	L	2,502	688	
	合 計				688	算出数量 1.000 m
	単 価		m		688	
	*** T単 - 10号 ***					
T00014	シール材		m		1.000 m	歩A 当たり算出
P96103	17×15 シール材 常温注入式,ウレタン系,比重1.39	0.129	L	2,502	323	
	合 計				323	算出数量 1.000 m
	単 価		m		323	
	*** T単 - 11号 ***					
T00015	アームコゲート機械据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S02115	300 土木一般世話役	0.800	人	29,886	23,909	S単 18号
S02115	特殊作業員	0.310	人	28,254	8,759	S単 20号
S02115	普通作業員	0.380	人	23,970	9,109	S単 19号
S02112	バックホウ[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.400	日	10,800	4,320	S単 12号
S02115	運転手(特殊)	0.250	人	28,458	7,115	S単 22号
S02116	軽油 バトリル給油,,	13.000	L	148	1,924	S単 60号
S02116	アームコゲート 300,SUS製,,	1.000	基	513,000	513,000	S単 62号
	合 計				568,136	算出数量 1.000 基
	単 価		基		568,136	
	*** T単 - 12号 ***					
T00017	ガードフェンス設置		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S02115	H1800 土木一般世話役	0.171	人	29,886	5,111	S単 18号
S02115	普通作業員	0.857	人	23,970	20,542	S単 19号
Y00004	雑品	0.100		25,653	2,565	
	合 計				28,218	算出数量 10.000 m
	単 価		m		2,822	
	*** T単 - 13号 ***					
T00018	ガードフェンス撤去		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S02115	H1800 土木一般世話役	0.122	人	29,886	3,646	S単 18号
S02115	普通作業員	0.612	人	23,970	14,670	S単 19号

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	雑品	0.100		18,316	1,832	
	合計				20,148	算出数量 10.000 m
	単価		m		2,015	
	*** 丁単 - 14号 ***					
T00019	ガードフェンス撤去		m		10,000	歩A 当たり算出
	H1200					
S02115	土木一般世話役	0.082	人	29,886	2,451	S単 18号
S02115	普通作業員	0.408	人	23,970	9,780	S単 19号
Y00004	雑品	0.100		12,231	1,223	
	合計				13,454	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,345	
	*** 丁単 - 15号 ***					
T00020	ネットフェンス設置		m		20,000	歩A 当たり算出
	丸パイプ、H=1.2m、@2.0mで基礎1型					
S02115	土木一般世話役	0.350	人	29,886	10,460	S単 18号
S02115	普通作業員	1.400	人	23,970	33,558	S単 19号
Y00004	雑品	0.010		44,018	440	
S02116	ネットフェンス H1200,支間間隔2.0m,丸パイプ型,ブロック基礎,,	20.000	m	6,780	135,600	S単 57号
S02116	ネットフェンス用コンクリートブロック 1型,300×300×450,,	10.000	個	1,840	18,400	S単 58号
	合計				198,458	算出数量 20.000 m
	単価		m		9,923	
	*** 丁単 - 16号 ***					
T00021	ネットフェンス設置(扉)		門		10,000	歩A 当たり算出
	H=1.2m,W=1.0m					
S02116	ネットフェンス(扉) H1200,支間間隔1.0m(片開),丸パイプ型,ブロック基礎,,	10.000	門	39,900	399,000	S単 61号
S02115	土木一般世話役	0.930	人	29,886	27,794	S単 18号
S02115	普通作業員	1.560	人	23,970	37,393	S単 19号
	合計				464,187	算出数量 10.000 門
	単価		門		46,419	
	*** 丁単 - 17号 ***					
T00022	ネットフェンス基礎		基		1,000	歩A 当たり算出
	ブロック基礎3型					
S02112	バックホ[加型・クレーン・低騒音・排対型(〜3次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	0.104	日	9,890	1,029	S単 11号
S02115	運転手(特殊)	0.080	人	28,458	2,277	S単 22号
S02115	普通作業員	0.039	人	23,970	935	S単 19号
S02115	土木一般世話役	0.019	人	29,886	568	S単 18号
S02115	特殊作業員	0.009	人	28,254	254	S単 20号
S02116	軽油 バトロ給油,,	0.959	L	148	142	S単 60号
P96408	ネットフェンス用コンクリートブロック 3型,500×500×700	2.000	個	9,830	19,660	

事業名	新濃尾農地防災事業				
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				24,865	算出数量 1.000 基
	単価		基		24,865	
	*** T単 - 18号 ***					
T00023	ネットフェンス設置(扉)		門		10,000	歩A 当たり算出
	H=1.2m,W=4.0m					
S02116	ネットフェンス(扉)	10.000	門	175,000	1,750,000	S単 59号
S02115	土木一般世話役	1.340	人	29,886	40,047	S単 18号
S02115	普通作業員	3.150	人	23,970	75,506	S単 19号
	合計				1,865,553	算出数量 10.000 門
	単価		門		186,555	
	*** T単 - 19号 ***					
T00024	防塵フェンス設置		m		10,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.286	人	29,886	8,547	S単 18号
S02115	普通作業員	1.429	人	23,970	34,253	S単 19号
Y00004	雑品	0.100		42,800	4,280	
	合計				47,080	算出数量 10.000 m
	単価		m		4,708	
	*** T単 - 20号 ***					
T00025	防塵フェンス撤去		m		10,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.204	人	29,886	6,097	S単 18号
S02115	普通作業員	1.020	人	23,970	24,449	S単 19号
Y00004	雑品	0.100		30,546	3,055	
	合計				33,601	算出数量 10.000 m
	単価		m		3,360	
	*** T単 - 21号 ***					
T00026	ネットフェンス設置(再利用)		m		20,000	歩A 当たり算出
	H=1.5m					
S02115	土木一般世話役	0.320	人	29,886	9,564	S単 18号
S02115	普通作業員	1.150	人	23,970	27,566	S単 19号
Y00004	雑品	0.010		37,130	371	
	合計				37,501	算出数量 20.000 m
	単価		m		1,875	
	*** T単 - 22号 ***					
T00027	ネットフェンス撤去(再利用)		m		10,000	歩A 当たり算出
	H=1.5m					
S02115	土木一般世話役	0.102	人	29,886	3,048	S単 18号

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井兵田岩野工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	普通作業員	0.510	人	23,970	12,225	S単 19号
Y00004	雑品	0.010		15,273	153	
	合計				15,426	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,543	
	*** 丁単 - 23号 ***					
T00028	高密度ポリエチレン管撤去 800mm		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.760	人	29,886	22,713	S単 18号
S02115	特殊作業員	1.900	人	28,254	53,683	S単 20号
S02115	普通作業員	2.770	人	23,970	66,397	S単 19号
S02112	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バックホウ容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	1.930	日	10,800	20,844	S単 12号
S02116	軽油 バックホウ給油	41.000	L	148	6,068	S単 60号
S02115	運転手(特殊)	1.450	人	28,458	41,264	S単 22号
	合計				210,969	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,110	
	*** 丁単 - 24号 ***					
T00030	高密度ポリエチレン管設置 800mm		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.140	人	29,886	34,070	S単 18号
S02115	特殊作業員	2.850	人	28,254	80,524	S単 20号
S02115	普通作業員	4.160	人	23,970	99,715	S単 19号
S02112	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バックホウ容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	2.900	日	10,800	31,320	S単 12号
S02116	軽油 バックホウ給油	61.000	L	148	9,028	S単 60号
S02115	運転手(特殊)	2.180	人	28,458	62,038	S単 22号
	合計				316,695	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,167	
	*** 丁単 - 25号 ***					
T00031	油圧圧入工(硬質地盤クリア工法) 普通鋼矢板(型),12m以下,100<最大N値 180,10.		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.750	人	29,886	52,301	S単 18号
S02115	特殊作業員	1.750	人	28,254	49,445	S単 20号
S02115	とび工	3.510	人	30,804	108,122	S単 23号
S02111	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エント・硬質地盤専用排3] 普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN	2.560	供用日	219,000	560,640	S単 9号
P34029	軽油 バックホウ給油	309.000	L	148	45,732	
S02111	ラフレック[油圧伸縮ジブ型・排対型(2011)] 50～51t吊	2.560	供用日	66,000	168,960	S単 10号
P34029	軽油 バックホウ給油	232.000	L	148	34,336	
S02115	運転手(特殊)	1.750	人	28,458	49,802	S単 22号
Y00004	雑品	0.160		1,069,338	171,094	
	合計				1,240,432	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		124.043	

