



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和5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高山工区（その2）改修工事

積算書

（第2回変更）

東海農政局
新濃尾農地防災事業所

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(") 974,040,000	
・工事原価			(867,328,000) 867,333,000	
純工事費			(716,248,000) 716,252,000	
・直接工事費			(629,178,000) 628,247,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	(") 1.000	式	(442,374,000) 443,174,000	
・直接工事費(仮設工)	(") 1.000	式	(186,804,000) 185,073,000	
・間接工事費			(238,150,000) 239,086,000	
・共通仮設費			(87,070,000) 88,005,000	
・事業損失防止施設費	(") 1.000	式	(") 5,791,000	
・運搬費~営繕費等			(48,005,000) 47,940,000	
・運搬費	(") 1.000	式	(") 20,827,000	
・準備費	(") 1.000	式	(603,000) 1,187,000	
・安全費	(") 1.000	式	(8,886,000) 9,227,000	
・役務費	(") 1.000	式	(") 588,000	
・技術管理費	(") 1.000	式	(660,000) 738,000	
・営繕費等	(") 1.000	式	(") 0	
・現場環境改善費			(1,710,000) 1,707,000	
・現場環境改善費(率計上)			(1,710,000) 1,707,000	
・現場環境改善費(積上)	(") 1.000	式	(") 0	
・現場管理費			(151,080,000) 151,081,000	
・現場管理費(率計上)			(151,080,000) 151,081,000	
・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	(") 3,866,000	
・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			(") 106,712,000	
・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)			(2,569,000) 2,561,000	
処分費(準備費の内数)			(55,000) 121,000	
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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事	
運搬費-営繕費等	
B x C x D	47,940,000
B = 今回対象金額	638,025,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	48,005,000
C2 = 変更前の対象金額	638,890,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	7.59%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	7.59%
現場環境改善費(率計上)	
B x C x D	1,707,000
B = 今回対象金額	629,552,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	1,710,000
C2 = 変更前の対象金額	630,475,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	0.37%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	0.37%
現場管理費(率計上)	
B' x C x D	151,081,000
B' = 今回対象金額	720,118,000
B = 率算定対象金額	720,604,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	151,080,000
C2 = 変更前の対象金額	720,114,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	21.26%
D2 = C2'を積算基準書の率式に代入した値	21.26%
C2' = 変更前の率算定対象金額	720,601,000
一般管理費等	
B x C x D	106,712,000
B = 今回対象金額	867,333,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	106,712,000
C2 = 変更前の対象金額	867,328,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	12.43%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	12.43%

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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			(442,374,000) 443,174,000	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	(442,374,000) 443,174,000	
・土工 1期	1.000	式	(") 2,794,000	
・掘削工 1次施工	1.000	式	(") 128,000	
・掘削工 2次施工	1.000	式	(") 1,139,000	
・掘削工 3次施工	1.000	式	(") 226,000	
・埋戻工 1次施工	1.000	式	(") 893,000	
・埋戻工 2次施工	1.000	式	(") 259,000	
・整形仕上げ工	1.000	式	(") 149,000	
・土工 2期	1.000	式	(6,524,000) 8,915,000	
・掘削工 1次施工	1.000	式	(") 173,000	
・掘削工 2次施工	1.000	式	(2,950,000) 5,341,000	
・掘削工 3次施工	1.000	式	(") 484,000	
・埋戻工 1次施工	1.000	式	(") 2,131,000	
・埋戻工 2次施工	1.000	式	(") 398,000	
・整形仕上げ工	1.000	式	(") 388,000	
・土工 3期	1.000	式	(") 5,232,000	
・掘削工 1次施工	1.000	式	(") 144,000	
・掘削工 3次施工	1.000	式	(") 2,415,000	
・埋戻工 1次施工	1.000	式	(") 329,000	
・埋戻工 2次施工	1.000	式	(") 1,740,000	
・整形仕上げ工	1.000	式	(") 287,000	
・整形仕上げ工	1.000	式	(") 317,000	
・構造物撤去工 1期	1.000	式	(") 2,088,000	
・構造物撤去工	1.000	式	(") 2,088,000	
・構造物撤去工 2期	1.000	式	(") 5,317,000	
・構造物撤去工	1.000	式	(") 5,317,000	
・構造物撤去工 3期	1.000	式	(4,443,000) 4,401,000	
・構造物撤去工	1.000	式	(4,443,000) 4,401,000	
・水路工 1期	1.000	式	(") 79,629,000	
・プレキャストL形水路工	1.000	式	(") 79,023,000	
・水抜き工	1.000	式	(") 606,000	
・水路工 2期	1.000	式	(") 177,744,000	
・プレキャストL形水路工	1.000	式	(") 174,708,000	

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事

工種名称	数量	単位	金額	備考
・階段工			(")	
	1.000	式	1,430,000	
・水抜き工			(")	
	1.000	式	1,606,000	
・水路工 3期			(147,286,000)	
	1.000	式	145,586,000	
・プレキャストL形水路工			(144,556,000)	
	1.000	式	142,856,000	
・階段工			(")	
	1.000	式	1,411,000	
・水抜き工			(")	
	1.000	式	1,319,000	
・付帯工 1期			(2,039,000)	
	1.000	式	2,571,000	
・安全施設工			(619,000)	
	1.000	式	739,000	
・擁壁工			(1,043,000)	
	1.000	式	1,206,000	
・法面工			(377,000)	
	1.000	式	413,000	
・道路付帯工			(0)	
	1.000	式	213,000	
・付帯工 2期			(3,359,000)	
	1.000	式	3,333,000	
・安全施設工			(2,017,000)	
	1.000	式	1,991,000	
・法面工			(")	
	1.000	式	1,332,000	
・階段工			(")	
	1.000	式	10,000	
・付帯工 3期			(2,918,000)	
	1.000	式	2,736,000	
・安全施設工			(")	
	1.000	式	1,644,000	
・法面工			(")	
	1.000	式	1,092,000	
・暫定取付工 3期上流側	(1.000)		(182,000)	
	0.000	式	0	
・復旧工 1期			(233,000)	
	1.000	式	249,000	
・道路復旧工			(233,000)	
	1.000	式	249,000	
・復旧工 2期			(1,142,000)	
	1.000	式	953,000	
・道路復旧工			(1,142,000)	
	1.000	式	953,000	
・復旧工 3期			(")	
	1.000	式	1,626,000	
・道路復旧工			(")	
	1.000	式	1,613,000	
・耕地復旧工			(")	
	1.000	式	13,000	

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高山工区（その2）改修工事（第2回変更）

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区（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			(186,804,000) 185,073,000	
直接工事費（仮設工）	1.000	式	(186,804,000) 185,073,000	
・仮設工 1期	1.000	式	(29,677,000) 29,659,000	
・・仮設道路工	1.000	式	(") 186,000	
・・水路内進入路工	1.000	式	(") 685,000	
・・仮設ヤード工	1.000	式	(") 1,931,000	
・・仮設ヤード工（乗入部設置）	1.000	式	(") 107,000	
・・仮設土留工	1.000	式	(19,647,000) 19,629,000	
・・仮設排水路工	1.000	式	(") 288,000	
・・仮締切工 上流側	1.000	式	(") 1,426,000	
・・仮締切工 下流側	1.000	式	(") 71,000	
・・仮廻し水路工	1.000	式	(") 1,638,000	
・・水替工	1.000	式	(") 193,000	
・・暫定取付工 1期上流側	1.000	式	(") 182,000	
・・電力設備工	1.000	式	(") 283,000	
・・安全費	1.000	式	(") 3,040,000	
・仮設工 2期	1.000	式	(83,422,000) 85,103,000	
・・仮設道路工	1.000	式	(") 1,298,000	
・・水路内進入路工	1.000	式	(") 662,000	
・・仮設ヤード工	1.000	式	(") 3,565,000	
・・仮設ヤード整備工	1.000	式	(0) 1,075,000	
・・仮設土留工	1.000	式	(67,633,000) 67,631,000	
・・仮設排水路工	1.000	式	(") 288,000	
・・仮締切工 上流側	1.000	式	(") 1,048,000	
・・仮締切工 下流側	1.000	式	(") 33,000	
・・仮廻し水路工	1.000	式	(") 2,343,000	
・・水替工	1.000	式	(277,000) 885,000	
・・暫定取付工 1期上流側	1.000	式	(") 65,000	
・・暫定取付工 2期上流側	1.000	式	(") 182,000	
・・殻運搬・処理	1.000	式	(") 28,000	
・・電力設備工	1.000	式	(") 327,000	
・・安全費	1.000	式	(") 5,673,000	
・仮設工 3期	1.000	式	(73,705,000) 70,311,000	
・・仮設道路工	1.000	式	(") 962,000	
・・水路内進入路工	1.000	式	(") 686,000	
・・仮設ヤード工	1.000	式	(") 3,415,000	
・・仮設土留工	1.000	式	(58,997,000) 55,603,000	
・・仮設排水路工	1.000	式	(") 288,000	
・・仮締切工 上流側	1.000	式	(") 1,064,000	

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)					
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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)				(442,374,000)	
				443,174,000	
・土工				(")	
1期	1.000	式		2,794,000	
・掘削工				(")	
1次施工	1.000	式		128,000	
000001 掘削	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
礫質土及び砂質土,仮設ヤードへ	60	m3	2,131	127,860	B単 1号
合 計				(")	
				127,860	
・掘削工				(")	
2次施工	1.000	式		1,139,000	
000002 掘削	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
礫質土及び砂質土,四ツ家町仮置場へ	240	m3	1,147.32	275,357	B単 2号
000003 床掘	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
礫質土及び砂質土,四ツ家町仮置場	814	m3	1,060.41	863,178	B単 3号
合 計				(")	
				1,138,535	
・掘削工				(")	
3次施工	1.000	式		226,000	
000004 掘削	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
礫質土及び砂質土,四ツ家町仮置場	48	m3	4,702.06	225,699	B単 4号
合 計				(")	
				225,699	
・埋戻工				(")	
1次施工	1.000	式		893,000	
000005 埋戻	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
構造物~50cmまで	150	m3	3,157.20	473,581	B単 5号
000006 埋戻	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
B<1.0m	133	m3	3,157.21	419,909	B単 6号
合 計				(")	
				893,490	
・埋戻工				(")	
2次施工	1.000	式		259,000	
000007 埋戻	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
構造物~50cmまで	37	m3	3,157.21	116,817	B単 7号
000008 埋戻	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
B<1.0m	29	m3	3,157.20	91,559	B単 8号
000009 埋戻	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
1.0m B<2.5m	5	m3	3,190.40	15,952	B単 9号
000010 埋戻	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
2.5m B<4.0m	17	m3	2,040.41	34,687	B単 10号
合 計				(")	
				259,015	
・整形仕上げ工				(")	
000011 基面整正	1.000	式		149,000	
	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	280	m ²	429	120,120	B単 11号
000012 人力荒仕上げ	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	112	m ²	257.93	28,889	B単 12号
合 計				(")	
				149,009	
・土工				(6,524,000)	
2期	1.000	式		8,915,000	
・掘削工				(")	
1次施工	1.000	式		173,000	
000013 掘削	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	81	m3	2,131	172,611	B単 13号
合 計				(")	
				172,611	
・掘削工				(2,950,000)	
2次施工	1.000	式		5,341,000	
000014 掘削	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	641	m3	995.69	638,243	B単 14号
000015 床掘	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	2,180	m3	1,060.41	2,311,705	B単 15号
000364 掘削残土改良	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	1,666	m3	1,435	2,390,710	B単 364号
合 計				(2,949,948)	
				5,340,658	

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・掘削工 3次施工	1.000	式		(") 484,000	
000016 掘削	(") 103	m3	(") 4,702.06	(") 484,313	歩A・単A [金額B] B単 16号
合 計				(") 484,313	
・埋戻工 1次施工	1.000	式		(") 2,131,000	
000017 埋戻 構造物~50cmまで	(") 411	m3	(") 3,157.20	(") 1,297,613	歩A・単A [金額B] B単 17号
000018 埋戻 B<1.0m	(") 264	m3	(") 3,157.20	(") 833,503	歩A・単A [金額B] B単 18号
合 計				(") 2,131,116	
・埋戻工 2次施工	1.000	式		(") 398,000	
000019 埋戻 構造物~50cmまで	(") 71	m3	(") 3,157.21	(") 224,162	歩A・単A [金額B] B単 19号
000020 埋戻 B<1.0m	(") 55	m3	(") 3,157.20	(") 173,646	歩A・単A [金額B] B単 20号
合 計				(") 397,808	
・整形仕上げ工	1.000	式		(") 388,000	
000021 基面整正	(") 773	m ²	(") 429	(") 331,617	歩A・単A [単価B] B単 21号
000022 人力荒仕上げ	(") 217	m ²	(") 257.94	(") 55,973	歩A・単A [金額B] B単 22号
合 計				(") 387,590	
・土工 3期	1.000	式		(") 5,232,000	
・掘削工 1次施工	1.000	式		(") 144,000	
000023 掘削	(") 58	m3	(") 2,483.24	(") 144,028	歩A・単A [金額B] B単 23号
合 計				(") 144,028	
・掘削工	1.000	式		(") 2,415,000	
000024 掘削	(") 519	m3	(") 995.69	(") 516,768	歩A・単A [金額B] B単 24号
000025 床掘	(") 1,790	m3	(") 1,060.41	(") 1,898,143	歩A・単A [金額B] B単 25号
合 計				(") 2,414,911	
・掘削工 3次施工	1.000	式		(") 329,000	
000026 掘削	(") 70	m3	(") 4,702.07	(") 329,145	歩A・単A [金額B] B単 26号
合 計				(") 329,145	
・埋戻工 1次施工	1.000	式		(") 1,740,000	
000027 埋戻 構造物~50cmまで	(") 334	m3	(") 3,157.20	(") 1,054,508	歩A・単A [金額B] B単 27号
000028 埋戻 B<1.0m	(") 217	m3	(") 3,157.20	(") 685,114	歩A・単A [金額B] B単 28号
合 計				(") 1,739,622	
・埋戻工 2次施工	1.000	式		(") 287,000	
000029 埋戻 構造物~50cmまで	(") 48	m3	(") 3,157.20	(") 151,546	歩A・単A [金額B] B単 29号
000030 埋戻 B<1.0m	(") 43	m3	(") 3,157.20	(") 135,760	歩A・単A [金額B] B単 30号
合 計				(") 287,306	

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)		

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・整形仕上げ工				(")	
	1.000	式		317,000	
000031 基面整正	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	638	m ²	429	273,702	B単 31号
000032 人力荒仕上げ	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	168	m ²	257.94	43,334	B単 32号
合 計				(")	
				317,036	
・構造物撤去工				(")	
1期	1.000	式		2,088,000	
・構造物撤去工				(")	
	1.000	式		2,088,000	
000033 水路コンクリート切断 t=25cm	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	4.1	m	2,560	10,496	B単 33号
000034 水路コンクリート切断 t=35cm,ウォールソーイング	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	8.5	m	45,394	385,849	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	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	62	m ³	9,985	619,070	B単 35号
000036 コンクリート構造物取壊し 人力施工,無筋構造物	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	0.5	m ³	31,276	15,638	B単 36号
000037 コンクリート構造物取壊し 機械施工,有筋構造物	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	15	m ³	17,769	266,535	B単 37号
000353 舗装版切断 AS舗装,t=5cm	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	4.2	m	552	2,318	B単 353号
000038 舗装版破砕 AS舗装,t=5cm	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	67	m ²	574	38,458	B単 38号
000039 アスカーブ撤去	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	56	m	133	7,448	B単 39号
000040 ネットフェンス撤去 H=1.0m	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	56	m	814	45,584	B単 40号
000041 ガードレール撤去 再利用,Gr-C-4E	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	7.6	m	1,175	8,930	B単 41号
000042 仮設ガードレール撤去	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	35	m	166	5,810	B単 42号
000043 歩車道境界ブロック 再利用,B種(180/205×250×600)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	9	m	1,312	11,808	B単 43号
000045 コンクリート柵板撤去 再利用(杭含む)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	6.0	m	1,309	7,854	B単 45号
000046 殻運搬・処理 無筋コンクリート殻	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	62	m ³	6,355	394,010	B単 46号
000047 殻運搬・処理 鉄筋コンクリート殻	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	15	m ³	8,935	134,025	B単 47号
000048 殻運搬・処理 アスファルト殻	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	4.5	m ³	8,835	39,758	B単 48号
000049 汚泥運搬・処理 処分費	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	0.3	m ³	6,721	2,016	B単 49号
000050 汚泥運搬・処理 運搬費	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1	回	92,451	92,451	B単 50号
合 計				(")	
				2,088,058	
・構造物撤去工				(")	
2期	1.000	式		5,317,000	
・構造物撤去工				(")	
	1.000	式		5,317,000	
000051 水路コンクリート切断 t=25cm	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	4.1	m	2,560	10,496	B単 51号
000052 水路コンクリート切断 t=35cm,ウォールソーイング	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	8.5	m	45,394	385,849	B単 52号
000053 コンクリート構造物取壊し 機械施工,無筋構造物	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	175	m ³	9,985	1,747,375	B単 53号
000054 コンクリート構造物取壊し 人力施工,無筋構造物	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	2.0	m ³	31,276	62,552	B単 54号
000055 コンクリート構造物取壊し 機械施工,有筋構造物	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	47	m ³	17,769	835,143	B単 55号
000056 舗装版切断 AS舗装,t=5cm	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	57	m	552	31,464	B単 56号
000057 舗装版破砕 AS舗装,t=5cm	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	26	m ²	574	14,924	B単 57号
000058 アスカーブ撤去	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	189	m	130	24,570	B単 58号
000059 ネットフェンス撤去 H=1.0m	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	189	m	814	153,846	B単 59号
000060 ガードレール撤去 再利用,Gr-C-4E	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	36	m	1,175	42,300	B単 60号
000061 歩車道境界ブロック 再利用,B種(180/205×250×600)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	132	m	1,312	173,184	B単 61号
000062 地先境界ブロック 再利用,A種(120×120×600)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	113	m	1,312	148,256	B単 62号
000063 殻運搬・処理 無筋コンクリート殻	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	177	m ³	6,355	1,124,835	B単 63号
000064 殻運搬・処理 鉄筋コンクリート殻	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	47	m ³	8,935	419,945	B単 64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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000065 殻運搬・処理 アスファルト殻	(") 5.2	m3	(") 8,835	(") 45,942	歩A・単A [単価B] B単 65号
000066 汚泥運搬・処理 処分費	(") 0.6	m3	(") 6,721	(") 4,033	歩A・単A [単価B] B単 66号
000067 汚泥運搬・処理 運搬費	(") 1	回	(") 92,451	(") 92,451	歩A・単A [金額B] B単 67号
合計				(") 5,317,165	
・構造物撤去工 3期	1.000	式		(4,443,000) 4,401,000	
・・構造物撤去工	1.000	式		(4,443,000) 4,401,000	
000068 水路コンクリート切断 t=25cm	(") 4.1	m	(") 2,560	(") 10,496	歩A・単A [単価B] B単 68号
000069 水路コンクリート切断 t=35cm,ウォールソーイング	(") 8.5	m	(") 45,394	(") 385,849	歩A・単A [単価B] B単 69号
000070 構造物取壊し 機械施工,無筋構造物	(144) 141	m3	(") 9,985	(1,437,840) 1,407,885	歩A・単A [単価B] B単 70号
000071 構造物取壊し 人力施工,無筋構造物	(") 1.5	m3	(") 31,276	(") 46,914	歩A・単A [単価B] B単 71号
000072 構造物取壊し 機械施工,有筋構造物	(") 39	m3	(") 17,769	(") 692,991	歩A・単A [単価B] B単 72号
000073 舗装版切断 AS舗装,t=5cm	(") 73	m	(") 552	(") 40,296	歩A・単A [単価B] B単 73号
000074 舗装版破碎 AS舗装,t=5cm	(") 39	m ²	(") 574	(") 22,386	歩A・単A [単価B] B単 74号
000075 アスカープ撤去	(") 154	m	(") 130	(") 20,020	歩A・単A [単価B] B単 75号
000076 ネットフェンス撤去 H=1.0m	(") 154	m	(") 814	(") 125,356	歩A・単A [単価B] B単 76号
000077 ガードレール撤去 再利用,Gr-C-4E	(") 11	m	(") 1,175	(") 12,925	歩A・単A [単価B] B単 77号
000078 歩車道境界ブロック 再利用,B種(180/205×250×600)	(") 110	m	(") 1,312	(") 144,320	歩A・単A [単価B] B単 78号
000079 地先境界ブロック 再利用,A種(120×120×600)	(") 86	m	(") 1,312	(") 112,832	歩A・単A [単価B] B単 79号
000080 殻運搬・処理 無筋コンクリート殻	(146) 144	m3	(") 6,355	(927,830) 915,120	歩A・単A [単価B] B単 80号
000081 殻運搬・処理 鉄筋コンクリート殻	(") 39	m3	(") 8,935	(") 348,465	歩A・単A [単価B] B単 81号
000082 殻運搬・処理 アスファルト殻	(") 2.0	m3	(") 8,835	(") 17,670	歩A・単A [単価B] B単 82号
000083 汚泥運搬・処理 処分費	(") 0.7	m3	(") 6,721	(") 4,705	歩A・単A [単価B] B単 83号
000084 汚泥運搬・処理 運搬費	(") 1	回	(") 92,451	(") 92,451	歩A・単A [金額B] B単 84号
合計				(4,443,346) 4,400,681	
・水路工 1期	1.000	式		(") 79,629,000	
・・プレキャストL形水路工	1.000	式		(") 79,023,000	
000085 基礎コンクリート 18-8-25	(") 56	m3	(") 18,712	(") 1,047,872	歩A・単A [単価B] B単 85号
000086 型枠 基礎コンクリート	(") 20	m ²	(") 9,149.90	(") 182,998	歩A・単A [金額B] B単 86号
000087 鉄筋 基礎コンクリート,D13	(") 1.15	ton	(") 166,278	(") 191,220	歩A・単A [単価B] B単 87号
000088 鉄筋 基礎コンクリート,D16	(") 1.85	ton	(") 164,374	(") 304,092	歩A・単A [単価B] B単 88号
000089 底版コンクリート 21-12-25	(") 36	m3	(") 19,304	(") 694,944	歩A・単A [単価B] B単 89号
000090 型枠 底版コンクリート	(") 4.2	m ²	(") 9,149.76	(") 38,429	歩A・単A [金額B] B単 90号
000091 鉄筋 底版コンクリート,D13	(") 0.804	ton	(") 166,278	(") 133,688	歩A・単A [単価B] B単 91号
000092 プレキャストL形水路	(") 34.5	m	(") 2,179,194	(") 75,182,193	歩A・単A [単価B] B単 92号
000093 止水板 塩化ビニル製,CF300×7mm	(") 6.7	m	(") 3,986	(") 26,706	歩A・単A [単価B] B単 93号
000094 止水材 反応接着型,ブヲコ製,15×30	(") 69.1	m	(") 2,323	(") 160,519	歩A・単A [単価B] B単 94号
000095 水膨張性止水材 加硫ゴム,15×20	(") 78.7	m	(") 2,982	(") 234,683	歩A・単A [単価B] B単 95号
000096 水膨張性止水材 加硫ゴム,V型,15×14	(") 295.2	m	(") 2,421	(") 714,679	歩A・単A [単価B] B単 96号
000097 伸縮目地 ゴム発泡体,t=10	(") 32	m ²	(") 3,348	(") 107,136	歩A・単A [単価B] B単 97号
000098 シール材 20×20	(") 6.7	m	(") 556	(") 3,725	歩A・単A [単価B] B単 98号
合計				(") 79,022,884	

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)			

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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				(")	
	1.000	式		606,000	
000099 ウィーブホール 75 x L200,底部目皿付き	(") 3	個	(") 2,434	(") 7,302	歩A・単A [単価B] 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 x t30	(") 138.1	m	(") 1,361	(") 187,954	歩A・単A [単価B] B単 100号
000101 アンダードレーン 350 x 400,単粒度砕石4号	(") 69.1	m	(") 4,564	(") 315,372	歩A・単A [単価B] B単 101号
000102 吸出し防止材 t=10	(") 79	m ²	(") 812	(") 64,148	歩A・単A [単価B] B単 102号
000103 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 75	(") 13.7	m	(") 1,348	(") 18,468	歩A・単A [単価B] B単 103号
000104 硬質ポリ塩化ビニル管継手 75,90°ベンド	(") 2	個	(") 1,858	(") 3,716	歩A・単A [単価B] B単 104号
000105 硬質ポリ塩化ビニル管継手 75,チーズ	(") 1	個	(") 1,017	(") 1,017	歩A・単A [単価B] B単 105号
000106 硬質ポリ塩化ビニル管継手 100 x 75,チーズ	(") 4	個	(") 2,025	(") 8,100	歩A・単A [単価B] B単 106号
合 計				(") 606,077	
・水路工 2期	1.000	式		(") 177,744,000	
・プレキャストL形水路工	1.000	式		(") 174,708,000	
000107 基礎コンクリート 18-8-25	(") 155	m ³	(") 18,712	(") 2,900,360	歩A・単A [単価B] B単 107号
000108 型枠 基礎コンクリート	(") 51	m ²	(") 9,149.90	(") 466,645	歩A・単A [金額B] B単 108号
000109 鉄筋 基礎コンクリート,D13	(") 3.20	ton	(") 166,278	(") 532,090	歩A・単A [単価B] B単 109号
000110 鉄筋 基礎コンクリート,D16	(") 4.89	ton	(") 164,374	(") 803,789	歩A・単A [単価B] B単 110号
000111 底版コンクリート 21-12-25	(") 104	m ³	(") 19,304	(") 2,007,616	歩A・単A [単価B] B単 111号
000112 型枠 底版コンクリート	(") 8.3	m ²	(") 9,149.87	(") 75,944	歩A・単A [金額B] B単 112号
000113 鉄筋 底版コンクリート,D13	(") 2.39	ton	(") 166,278	(") 397,404	歩A・単A [単価B] B単 113号
000114 プレキャストL形水路	(") 94.3	m	(") 1,743,651	(") 164,426,289	歩A・単A [単価C] B単 114号
000115 止水板 塩化ビニル製,CF300 x 7mm	(") 13.4	m	(") 3,986	(") 53,412	歩A・単A [単価B] B単 115号
000116 止水材 反応接着型,ﾌﾞﾙｯｸ製,15 x 30	(") 191.0	m	(") 2,323	(") 443,693	歩A・単A [単価B] B単 116号
000117 水膨張性止水材 加硫ゴム,15 x 20	(") 157.5	m	(") 2,982	(") 469,665	歩A・単A [単価B] B単 117号
000118 水膨張性止水材 加硫ゴム,V型,15 x 14	(") 787.3	m	(") 2,421	(") 1,906,053	歩A・単A [単価B] B単 118号
000119 伸縮目地 ゴム発泡体,t=10	(") 65	m ²	(") 3,348	(") 217,620	歩A・単A [単価B] B単 119号
000120 シール材 20 x 20	(") 13.4	m	(") 556	(") 7,450	歩A・単A [単価B] B単 120号
合 計				(") 174,708,030	
・階段工	1.000	式		(") 1,430,000	
000121 無筋コンクリート 18-8-40	(") 12	m ³	(") 19,100	(") 229,200	歩A・単A [単価B] B単 121号
000122 型枠 無筋コンクリート	(") 3.2	m ²	(") 9,149.68	(") 29,279	歩A・単A [金額B] B単 122号
000123 鉄筋コンクリート 21-12-25	(") 11	m ³	(") 19,304	(") 212,344	歩A・単A [単価B] B単 123号
000124 型枠 鉄筋コンクリート	(") 66	m ²	(") 9,149.89	(") 603,893	歩A・単A [金額B] B単 124号
000125 鉄筋 鉄筋コンクリート,D13	(") 0.426	ton	(") 166,278	(") 70,834	歩A・単A [単価B] B単 125号
000126 鉄筋 鉄筋コンクリート,D16	(") 0.034	ton	(") 164,374	(") 5,589	歩A・単A [単価B] B単 126号
000127 鉄筋 鉄筋コンクリート,D25	(") 0.086	ton	(") 169,135	(") 14,546	歩A・単A [単価B] B単 127号
000128 転落防止柵 H=1100,ベースプレート式	(") 11.7	m	(") 16,417	(") 192,079	歩A・単A [単価B] B単 128号
000129 手摺 34,ステンレス製	(") 5.5	m	(") 12,758	(") 70,169	歩A・単A [単価B] B単 129号
000130 現場継足しウィーブホール 50,L=1200	(") 5	箇所	(") 427	(") 2,135	歩A・単A [単価B] B単 130号
合 計				(") 1,430,068	

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)					
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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				(")	
	1.000	式		1,606,000	
000131 ウィーブホール 75xL200,底部目皿付き	(") 5	個	(") 2,434	(") 12,170	歩A・単A [単価B] B単 131号
000132 サイドドレーン 暗渠排水材,全透水性,平面系,B300x t30	(") 377.1	m	(") 1,361	(") 513,233	歩A・単A [単価B] B単 132号
000133 アンダードレーン 350x400,単粒度砕石4号	(") 188.5	m	(") 4,564	(") 860,314	歩A・単A [単価B] B単 133号
000134 吸出し防止材 t=10	(") 217	m ²	(") 812	(") 176,204	歩A・単A [単価B] B単 134号
000135 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 75	(") 18.4	m	(") 1,348	(") 24,803	歩A・単A [単価B] B単 135号
000136 硬質ポリ塩化ビニル管継手 75,90°ベンド	(") 5	個	(") 1,858	(") 9,290	歩A・単A [単価B] B単 136号
000137 硬質ポリ塩化ビニル管継手 100x75,チーズ	(") 5	個	(") 2,025	(") 10,125	歩A・単A [単価B] B単 137号
合 計				(") 1,606,139	
・水路工 3期	1.000	式		(147,286,000) 145,586,000	
・プレキャストL形水路工	1.000	式		(144,556,000) 142,856,000	
000138 基礎コンクリート 18-8-25	(") 128	m ³	(") 18,712	(") 2,395,136	歩A・単A [単価B] B単 138号
000139 型枠 基礎コンクリート	(") 43	m ²	(") 9,149.88	(") 393,445	歩A・単A [金額B] B単 139号
000140 鉄筋 基礎コンクリート,D13	(") 2.64	ton	(") 166,278	(") 438,974	歩A・単A [単価B] B単 140号
000141 鉄筋 基礎コンクリート,D16	(") 4.04	ton	(") 164,374	(") 664,071	歩A・単A [単価B] B単 141号
000142 底板コンクリート 21-12-25	(") 87	m ³	(") 19,304	(") 1,679,448	歩A・単A [単価B] B単 142号
000143 型枠 底板コンクリート	(") 7.3	m ²	(") 9,149.86	(") 66,794	歩A・単A [金額B] B単 143号
000144 鉄筋 底板コンクリート,D13	(") 1.97	ton	(") 166,278	(") 327,568	歩A・単A [単価B] B単 144号
000145 プレキャストL形水路	(77.6) 0.0	m	(") 1,752,060	(135,959,856) 0	歩A・単A [単価B] B単 145号
000365 プレキャストL形水路	(0.000) 77.6	m	(0) 1,730,147	(0) 134,259,407	歩A・単A [単価B] B単 365号
000146 止水板 塩化ビニル製,CF300x7mm	(") 11.8	m	(") 3,986	(") 47,035	歩A・単A [単価B] B単 146号
000147 止水材 反応接着型,ﾌﾞﾙｯｸ製,15x30	(") 173.6	m	(") 2,323	(") 403,273	歩A・単A [単価B] B単 147号
000148 水膨張性止水材 加硫ゴム,15x20	(") 137.8	m	(") 2,982	(") 410,920	歩A・単A [単価B] B単 148号
000149 水膨張性止水材 加硫ゴム,V型,15x14	(") 649.5	m	(") 2,421	(") 1,572,440	歩A・単A [単価B] B単 149号
000150 伸縮目地 ゴム発泡体,t=10	(") 57	m ²	(") 3,348	(") 190,836	歩A・単A [単価B] B単 150号
000151 シール材 20x20	(") 11.8	m	(") 556	(") 6,561	歩A・単A [単価B] B単 151号
合 計				(144,556,357) 142,855,908	
・階段工	1.000	式		(") 1,411,000	
000152 無筋コンクリート 18-8-40	(") 12	m ³	(") 19,100	(") 229,200	歩A・単A [単価B] B単 152号
000153 型枠 無筋コンクリート	(") 3.2	m ²	(") 9,149.68	(") 29,279	歩A・単A [金額B] B単 153号
000154 鉄筋コンクリート 21-12-25	(") 11	m ³	(") 19,304	(") 212,344	歩A・単A [単価B] B単 154号
000155 型枠 鉄筋コンクリート	(") 64	m ²	(") 9,149.89	(") 585,593	歩A・単A [金額B] B単 155号
000156 鉄筋 鉄筋コンクリート,D13	(") 0.423	ton	(") 166,278	(") 70,336	歩A・単A [単価B] B単 156号
000157 鉄筋 鉄筋コンクリート,D16	(") 0.033	ton	(") 164,374	(") 5,424	歩A・単A [単価B] B単 157号
000158 鉄筋 鉄筋コンクリート,D25	(") 0.085	ton	(") 169,135	(") 14,376	歩A・単A [単価B] B単 158号
000159 転落防止柵 H=1100,ベースプレート式	(") 11.7	m	(") 16,417	(") 192,079	歩A・単A [単価B] B単 159号
000160 手摺 34,ステンレス製	(") 5.5	m	(") 12,758	(") 70,169	歩A・単A [単価B] B単 160号
000161 現場継足レウィーブホール 50,L=1200	(") 5	箇所	(") 427	(") 2,135	歩A・単A [単価B] B単 161号
合 計				(") 1,410,935	
・水抜き工	1.000	式		(") 1,319,000	

事業名 新濃尾農地防災事業		数量		単位	単価	金額	備考
工事名 新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)		名称(規格)					
000162	ウィーブホール 75×L200,底部目皿付き	(") 4	個	(") 2,434	(") 9,736	歩A・単A [単価B] B単 162号	
000163	サイドドレーン 暗渠排水材,全透水性,平面系,B300×t30	(") 310.3	m	(") 1,361	(") 422,318	歩A・単A [単価B] B単 163号	
000164	アンダードレーン 350×400,単粒度砕石4号	(") 155.1	m	(") 4,564	(") 707,876	歩A・単A [単価B] B単 164号	
000165	吸出し防止材 t=10	(") 178	m ²	(") 812	(") 144,536	歩A・単A [単価B] B単 165号	
000166	硬質ポリ塩化ビニル管 VU 75	(") 13.9	m	(") 1,348	(") 18,737	歩A・単A [単価B] B単 166号	
000167	硬質ポリ塩化ビニル管継手 75,90°バンド	(") 4	個	(") 1,858	(") 7,432	歩A・単A [単価B] B単 167号	
000168	硬質ポリ塩化ビニル管継手 100×75,チーズ	(") 4	個	(") 2,025	(") 8,100	歩A・単A [単価B] B単 168号	
合計					1,318,735		
・付帯工 1期		1.000	式		(2,039,000) 2,571,000		
・安全施設工		1.000	式		(619,000) 739,000		
000169	ネットフェンス 丸バ'イ',H=1.5m,基礎ブ'ロ'ク1型	(54) 53	m	(") 9,521	(514,134) 504,613	歩A・単A [単価B] B単 169号	
000170	ネットフェンス 丸バ'イ',H=1.5m,L型擁壁取付	(11) 13	m	(") 9,521	(104,731) 123,773	歩A・単A [単価B] B単 170号	
000366	ネットフェンス 丸バ'イ',H=1.2m,端部張出部	(0.000) 2	箇所	(0) 55,483	(0) 110,966	歩A・単A [単価B] B単 366号	
合計					(618,865) 739,352		
・擁壁工		1.000	式		(1,043,000) 1,206,000		
000171	プレキャストL型擁壁 H=1750	(") 3	m	(") 84,417	(") 253,251	歩A・単A [単価B] B単 171号	
000172	プレキャストL型擁壁 H=2000	(") 4	m	(") 78,131	(") 312,524	歩A・単A [単価B] B単 172号	
000173	プレキャストL型擁壁 H=2200	(3) 4	m	(") 144,249	(432,747) 576,996	歩A・単A [単価B] B単 173号	
000174	小口止めコンクリート 18-8-40	(0.4) 0.6	m ³	(") 26,839	(10,736) 16,103	歩A・単A [単価B] B単 174号	
000175	型枠	(3.7) 5.1	m ²	(") 9,150	(33,855) 46,665	歩A・単A [金額B] B単 175号	
合計					(1,043,113) 1,205,539		
・法面工		1.000	式		(377,000) 413,000		
000176	張コンクリート 18-8-25,t=10cm	(131) 141	m ²	(") 2,732	(357,892) 385,212	歩A・単A [単価B] B単 176号	
000177	型枠	(1.7) 2.3	m ²	(") 9,150	(15,555) 21,045	歩A・単A [金額B] B単 177号	
000178	目地板 ゴム発泡体,t=10cm	(1) 2	m ²	(") 3,348	(3,348) 6,696	歩A・単A [単価B] B単 178号	
合計					(376,795) 412,953		
・道路付帯工		1.000	式		(0) 213,000		
000367	ガードレール Gr-C-4E	(0.000) 17.0	m	(0) 12,537	(0) 213,129	歩A・単A [単価B] B単 367号	
合計					(0) 213,129		
・付帯工 2期		1.000	式		(3,359,000) 3,333,000		
・安全施設工		1.000	式		(2,017,000) 1,991,000		
000179	ネットフェンス 丸バ'イ',H=1.5m,基礎ブ'ロ'ク1型	(") 173	m	(") 9,521	(") 1,647,133	歩A・単A [単価B] B単 179号	
000180	ネットフェンス 丸バ'イ',H=1.5m,基礎ブ'ロ'ク2型	(") 17	m	(") 17,079	(") 290,343	歩A・単A [単価B] B単 180号	
000181	ネットフェンス扉 H=1.5m,W=1.0m,基礎ブ'ロ'ク3型	(1) 0	組	(") 79,209	(79,209) 0	歩A・単A [単価B] B単 181号	
000368	ネットフェンス扉 H=1.5m,W=1.0m,基礎ブ'ロ'ク1型	(0.000) 1	組	(0) 53,280	(0) 53,280	歩A・単A [単価B] B単 368号	
合計					(2,016,685) 1,990,756		
・法面工		1.000	式		(") 1,332,000		

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)					
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000182 張コンクリート 18-8-25,t=10cm	(") 468	m ²	(") 2,732	(") 1,278,576	歩A・単A [単価B] B単 182号
000183 型枠	(") 4.4	m ³	(") 9,150	(") 40,260	歩A・単A [金額B] B単 183号
000184 目地板 ゴム発泡体,t=10cm	(") 4	m ²	(") 3,348	(") 13,392	歩A・単A [単価B] B単 184号
合 計				(") 1,332,228	
・・階段工				(") 10,000	
000185 階段 H=800	(") 1	箇所	(") 10,050	(") 10,050	歩A・単A [単価B] B単 185号
合 計				(") 10,050	
・付帯工 3期				(2,918,000) 2,736,000	
・・安全施設工				(") 1,644,000	
000186 ネットフェンス 丸バ'イ',H=1.5m,基礎ブ'ロツク1型	(") 135	m	(") 9,521	(") 1,285,335	歩A・単A [単価B] B単 186号
000187 ネットフェンス 丸バ'イ',H=1.5m,基礎ブ'ロツク2型	(") 21	m	(") 17,079	(") 358,659	歩A・単A [単価B] B単 187号
合 計				(") 1,643,994	
・・法面工				(") 1,092,000	
000188 張コンクリート 18-8-25,t=10cm	(") 383	m ²	(") 2,732	(") 1,046,356	歩A・単A [単価B] B単 188号
000189 型枠	(") 3.9	m ³	(") 9,149.74	(") 35,684	歩A・単A [金額B] B単 189号
000190 目地板 ゴム発泡体,t=10cm	(") 3	m ²	(") 3,348	(") 10,044	歩A・単A [単価B] B単 190号
合 計				(") 1,092,084	
・・暫定取付工 3期上流側	(1,000) 0.000	式		(182,000) 0	
000191 コンクリート 18-8-25	(") 4.4	m ³	(") 27,319	(") 120,204	歩A・単A [単価B] B単 191号
000192 大型土のう 設置	(") 10	袋	(") 6,146	(") 61,460	歩A・単A [単価B] B単 192号
合 計				(") 181,664	
・復旧工 1期				(233,000) 249,000	
・・道路復旧工				(233,000) 249,000	
000193 表層 再生密粒度アスコン(13),t=5cm	(") 61	m ²	(") 1,666	(") 101,626	歩A・単A [単価B] B単 193号
000194 路盤 再生クラッシュラン,RC-40,t=30cm	(") 61	m ²	(") 1,128	(") 68,808	歩A・単A [単価B] B単 194号
000195 アスカーブ	(36) 50	m	(") 1,131	(40,716) 56,550	歩A・単A [単価B] B単 195号
000196 ガードレール 再利用,Gr-C-4E	(") 7.6	m	(") 2,847	(") 21,637	歩A・単A [単価B] B単 196号
合 計				(232,787) 248,621	
・復旧工 2期				(1,142,000) 953,000	
・・道路復旧工				(1,142,000) 953,000	
000197 表層 再生密粒度アスコン(13),t=5cm	(") 18	m ²	(") 1,666	(") 29,988	歩A・単A [単価B] B単 197号
000198 路盤 再生クラッシュラン,RC-40,t=30cm	(") 18	m ²	(") 1,128	(") 20,304	歩A・単A [単価B] B単 198号
000199 アスカーブ	(") 189	m	(") 1,131	(") 213,759	歩A・単A [単価B] B単 199号
000200 ガードレール 再利用,Gr-C-4E	(") 23	m	(") 2,847	(") 65,481	歩A・単A [単価B] B単 200号
000369 ガードレール支柱 購入品	(0.000) 2	本	(0) 11,374	(0) 22,748	歩A・単A [単価B] B単 369号
000201 歩車道境界ブロック 再利用,B種(180/205×250×600)	(108) 80	m	(") 3,581	(386,748) 286,480	歩A・単A [単価B] B単 201号
000202 地先境界ブロック 再利用,A種(120×120×600)	(88) 65	m	(") 4,837	(425,656) 314,405	歩A・単A [単価B] B単 202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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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)				(186,804,000)	
				185,073,000	
・仮設工 1期	1.000	式		(29,677,000)	
・・仮設道路工	1.000	式		(")	
				186,000	
000210 敷鉄板 設置~撤去,t=22	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	130	m ²	1,427	185,510	B単 210号
合 計				(")	
				185,510	
・・水路内進入路工				(")	
	1.000	式		685,000	
000211 敷鉄板 設置~撤去,t=22	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	82	m ²	579	47,478	B単 211号
000212 盛土 設置~撤去	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	220	m ³	2,899	637,780	B単 212号
合 計				(")	
				685,258	
・・仮設ヤード工				(")	
	1.000	式		1,931,000	
000213 敷鉄板 設置~賃料~存置,t=22	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	1,536	m ²	1,257	1,930,752	B単 213号
合 計				(")	
				1,930,752	
・・仮設ヤード工(乗入部設置)				(")	
	1.000	式		107,000	
000354 歩車道境界ブロック 切下B種(180/205×250-175×600)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	1.2	m	11,914	14,297	B単 354号
000355 歩車道境界ブロック 切下B種(180/205×175-100×600)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	1.2	m	11,451	13,741	B単 355号
000356 歩車道境界ブロック 乗入B種(180/205×100×600)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	6.1	m	4,625	28,213	B単 356号
000357 表層 再生密粒度アスコン(13),t=5cm	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	18	m ²	1,667	30,006	B単 357号
000358 路盤 再生クラッシュラン,RC-40,t=30cm	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	18	m ²	1,128	20,304	B単 358号
合 計				(")	
				106,561	
・・仮設土留工				(19,647,000)	
	1.000	式		19,629,000	
000214 油圧式杭圧入機(硬質地盤クリア工法)据付・解体 普通鋼矢板, 型,圧入	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1	回	411,709	411,709	B単 214号
000215 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板, 型,引抜	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1	回	56,279	56,279	B単 215号
000216 鋼矢板 設置・撤去, 型,L=12.0m	(")		(")	(")	歩A・単A [単価C]
	118	枚	134,231	15,839,258	B単 216号
000217 鋼矢板 設置・存置(2期撤去), 型,L=12.0m	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	24	枚	116,574	2,797,776	B単 217号
000218 鋼矢板 撤去(過年度工事設置分), 型,L=12.0m	(63)		(")	(541,485)	歩A・単A [単価B]
	61	枚	8,595	524,295	B単 218号
合 計				(19,646,507)	
				19,629,317	
・・仮設排水路工				(")	
	1.000	式		288,000	
000219 高密度ポリエチレン管 設置~撤去,貸与品, 1100,ダブル構造	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	30.0	m	6,671	200,130	B単 219号
000220 高密度ポリエチレン管継手消耗品 1100,パッキン・クリアシート	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	5	個	17,566	87,830	B単 220号
合 計				(")	
				287,960	
・・仮締切工 上流側				(")	
	1.000	式		1,426,000	
000221 大型土のう 製作・据付~撤去,耐候性(3年対応)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	72	袋	10,200	734,400	B単 221号
000222 盛土 設置~撤去	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	192	m ³	2,899	556,608	B単 222号
000223 敷鉄板 設置~撤去,t=22	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	121	m ²	1,117	135,157	B単 223号
合 計				(")	
				1,426,165	
・・仮締切工 下流側				(")	
	1.000	式		71,000	

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)					
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000224 大型土のう 製作・据付～撤去,耐候性(3年対応)	(") 7	袋	(") 10,200	(") 71,400	歩A・単A [単価B] B単 224号
合 計				(") 71,400	
・・仮返し水路工	1.000	式		(") 1,638,000	
000225 排水ポンプ 常時排水, 150×2	(") 1	箇所	(") 1,105,745	(") 1,105,745	歩A・単A [単価B] B単 225号
000226 サクシヨソホース 設置・撤去, 150	(") 160.0	m	(") 1,453	(") 232,480	歩A・単A [単価B] B単 226号
000227 サクシヨソホース 損料, 150	(") 160.0	m	(") 1,872	(") 299,520	歩A・単A [単価B] B単 227号
合 計				(") 1,637,745	
・・水替工	1.000	式		(") 193,000	
000228 排水ポンプ 作業時排水, 50	(") 1	箇所	(") 193,364	(") 193,364	歩A・単A [単価B] B単 228号
合 計				(") 193,364	
・・暫定取付工 1期上流側	1.000	式		(") 182,000	
000229 コンクリート 18-8-25	(") 4.4	m3	(") 27,319	(") 120,204	歩A・単A [単価B] B単 229号
000230 大型土のう 設置	(") 10	袋	(") 6,146	(") 61,460	歩A・単A [単価B] B単 230号
合 計				(") 181,664	
・・電力設備工	1.000	式		(") 283,000	
000231 受電設備	(") 1	式	(") 194,558	(") 194,558	歩A・単A [金額B] B単 231号
000232 分電設備	(") 1	式	(") 88,269	(") 88,269	歩A・単A [金額B] B単 232号
合 計				(") 282,827	
・・安全費	1.000	式		(") 3,040,000	
000233 交通誘導警備員	(") 216	人	(") 14,076	(") 3,040,416	歩A・単A [単価B] B単 233号
合 計				(") 3,040,416	
・仮設工 2期	1.000	式		(83,422,000) 85,103,000	
・・仮設道路工	1.000	式		(") 1,298,000	
000234 敷鉄板 設置～撤去,t=22	(") 502	m ²	(") 2,585	(") 1,297,670	歩A・単A [単価B] B単 234号
合 計				(") 1,297,670	
・・水路内進入路工	1.000	式		(") 662,000	
000235 敷鉄板 設置～撤去,t=22	(") 82	m ²	(") 709	(") 58,138	歩A・単A [単価B] B単 235号
000236 盛土 設置～撤去	(") 220	m3	(") 2,747	(") 604,340	歩A・単A [単価B] B単 236号
合 計				(") 662,478	
・・仮設ヤード工	1.000	式		(") 3,565,000	
000237 敷鉄板 賃料のみ,t=22	(") 1,536	m ²	(") 2,321	(") 3,565,056	歩A・単A [単価B] B単 237号
合 計				(") 3,565,056	
・・仮設ヤード整備工	1.000	式		(0) 1,075,000	
000370 敷鉄板敷設・再設置	(0.000) 613	m ²	(0) 304	(0) 186,352	歩A・単A [単価B] B単 370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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)					
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000371 砕石敷設 C-40,平均厚t=5cm	(0.000) 613	m ²	(0) 1,194	(0) 731,922	歩A・単A [単価B] B単 371号
000372 土木シート敷設	(0.000) 613	m ²	(0) 189	(0) 115,857	歩A・単A [単価B] B単 372号
000373 乗入部補修 再生密粒度アスコン(13), t=0~6cm	(0.000) 19	m ²	(0) 2,136	(0) 40,584	歩A・単A [単価B] B単 373号
合 計				(0) 1,074,715	
・・仮設土留工				(67,633,000) 67,631,000	
000238 油圧式杭圧入機(硬質地盤クリア工法)据付・解体 普通鋼矢板, 型, 圧入	1.000 (") 1	式 回	(") 411,709	(") 411,709	歩A・単A [金額B] B単 238号
000239 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板, 型, 引抜	1.000 (") 1	式 回	(") 56,279	(") 56,279	歩A・単A [金額B] B単 239号
000240 鋼矢板 設置・撤去, 型, L=12.0m	(454) 438	枚	(") 139,511	(63,337,994) 61,105,818	歩A・単A [単価B] B単 240号
000374 鋼矢板 暫定取付部(2期撤去分賃料), 型, L=12.0m	(0.000) 16	枚	(0) 14,653	(0) 234,448	歩A・単A [単価B] B単 374号
000241 鋼矢板 設置・存置(3期撤去), 型, L=12.0m	(24) 40	枚	(") 124,788	(2,994,912) 4,991,520	歩A・単A [単価B] B単 241号
000242 鋼矢板 撤去(1期設置), 型, L=12.0m	(") 24	枚	(") 34,652	(") 831,648	歩A・単A [単価B] B単 242号
合 計				(67,632,542) 67,631,422	
・・仮設排水路工				(") 288,000	
000243 高密度ポリエチレン管 設置・撤去, 貸与品, 1100, ダブル構造	1.000 (") 30.0	式 m	(") 6,671	(") 200,130	歩A・単A [単価B] B単 243号
000244 高密度ポリエチレン管継手消耗品 1100, パッキン・クリアシート	(") 5	個	(") 17,566	(") 87,830	歩A・単A [単価B] B単 244号
合 計				(") 287,960	
・・仮締切工 上流側				(") 1,048,000	
000245 大型土のう 据付・撤去, 耐候性(3年対応)	1.000 (") 72	式 袋	(") 4,705	(") 338,760	歩A・単A [単価B] B単 245号
000246 盛土 設置・撤去	(") 192	m ³	(") 2,747	(") 527,424	歩A・単A [単価B] B単 246号
000247 敷鉄板 設置・撤去, t=22	(") 121	m ²	(") 1,500	(") 181,500	歩A・単A [単価B] B単 247号
合 計				(") 1,047,684	
・・仮締切工 下流側				(") 33,000	
000248 大型土のう 据付・撤去, 耐候性(3年対応)	1.000 (") 7	式 袋	(") 4,705	(") 32,935	歩A・単A [単価B] B単 248号
合 計				(") 32,935	
・・仮廻し水路工				(") 2,343,000	
000249 排水ポンプ 常時排水, 150x2	1.000 (") 1	式 箇所	(") 1,544,672	(") 1,544,672	歩A・単A [単価B] B単 249号
000250 サクションホース 設置・撤去, 150	(") 240.0	m	(") 1,453	(") 348,720	歩A・単A [単価B] B単 250号
000251 サクションホース 損料, 150	(") 240.0	m	(") 1,872	(") 449,280	歩A・単A [単価B] B単 251号
合 計				(") 2,342,672	
・・水替工				(277,000) 885,000	
000252 排水ポンプ 作業時排水, 50	1.000 (") 1	式 箇所	(") 277,201	(") 277,201	歩A・単A [単価B] B単 252号
000375 水中ポンプ 現場湛水時, 150	(0.000) 2	箇所	(0) 108,513	(0) 217,026	歩A・単A [単価B] B単 375号
000376 サクションホース 現場湛水時, 設置・撤去, 150	(0.000) 40.0	m	(0) 1,453	(0) 58,120	歩A・単A [単価B] B単 376号
000377 サクションホース 現場湛水時, 損料, 150	(0.000) 40.0	m	(0) 1,872	(0) 74,880	歩A・単A [単価B] B単 377号
000378 現場内清掃	(0.000) 4	日	(0) 64,360	(0) 257,440	歩A・単A [単価B] B単 378号
合 計				(277,201) 884,667	

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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				(")	
1期上流側	1.000	式		65,000	
000253 構造物取壊し	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
機械施工,無筋構造物	4.4	m3	9,985	43,934	B単 253号
000254 大型土のう	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
撤去	10	袋	2,084	20,840	B単 254号
合 計				(")	
				64,774	
・・暫定取付工				(")	
2期上流側	1.000	式		182,000	
000255 コンクリート	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
18-8-25	4.4	m3	27,319	120,204	B単 255号
000256 大型土のう	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
設置	10	袋	6,146	61,460	B単 256号
合 計				(")	
				181,664	
・・殻運搬・処理				(")	
	1.000	式		28,000	
000257 殻運搬・処理	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
無筋コンクリート殻	4.4	m3	6,355	27,962	B単 257号
合 計				(")	
				27,962	
・・電力設備工				(")	
	1.000	式		327,000	
000258 受電設備	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1	式	197,363	197,363	B単 258号
000259 分電設備	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1	式	129,844	129,844	B単 259号
合 計				(")	
				327,207	
・・安全費				(")	
	1.000	式		5,673,000	
000260 交通誘導警備員	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	403	人	14,076	5,672,628	B単 260号
合 計				(")	
				5,672,628	
・仮設工				(73,705,000)	
3期	1.000	式		70,311,000	
・・仮設道路工				(")	
	1.000	式		962,000	
000261 敷鉄板	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
設置~撤去,t=22	372	m ²	2,585	961,620	B単 261号
合 計				(")	
				961,620	
・・水路内進入路工				(")	
	1.000	式		686,000	
000262 敷鉄板	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
設置~撤去,t=22	82	m ²	628	51,496	B単 262号
000263 盛土	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
設置~撤去	220	m3	2,884	634,480	B単 263号
合 計				(")	
				685,976	
・・仮設ヤード工				(")	
	1.000	式		3,415,000	
000264 敷鉄板	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
賃料~撤去,t=22	1,536	m ²	2,223	3,414,528	B単 264号
合 計				(")	
				3,414,528	
・・仮設土留工				(58,997,000)	
	1.000	式		55,603,000	
000265 油圧式杭圧入機(硬質地盤クリア工法)据付・解体	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
普通鋼矢板, 型,圧入	1	回	411,709	411,709	B単 265号
000266 油圧式杭圧入引抜機据付・解体	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
普通鋼矢板, 型,引抜	1	回	56,279	56,279	B単 266号
000267 鋼矢板	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
設置~撤去, 型,L=12.0m	371	枚	138,633	51,432,843	B単 267号
000268 鋼矢板	(24)		(")	(806,112)	歩A・単A [単価B]
撤去(2期設置), 型,L=12.0m	40	枚	33,588	1,343,520	B単 268号
000269 鋼矢板	(24)		(")	(6,290,448)	歩A・単A [単価B]
設置のみ(存置)	9	枚	262,102	2,358,918	B単 269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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合 計				(58,997,391) 55,603,269	
・・仮設排水路工				(") 288,000	
000270 高密度ポリエチレン管 設置~撤去,貸与品, 1100,ダブル構造	1.000 (") 30.0	式 m	(") 6,671	(") 200,130	歩A・単A [単価B] B単 270号
000271 高密度ポリエチレン管継手消耗品 1100,パッキン・クリアシート	(") 5	個	(") 17,566	(") 87,830	歩A・単A [単価B] B単 271号
合 計				(") 287,960	
・・仮締切工 上流側				(") 1,064,000	
000272 大型土のう 据付~撤去,耐候性(3年対応)	1.000 (") 72	式 袋	(") 4,815	(") 346,680	歩A・単A [単価B] B単 272号
000273 盛土 設置~撤去	(") 192	m3	(") 2,884	(") 553,728	歩A・単A [単価B] B単 273号
000274 敷鉄板 設置~撤去,t=22	(") 121	m ²	(") 1,353	(") 163,713	歩A・単A [単価B] B単 274号
合 計				(") 1,064,121	
・・仮締切工 下流側				(") 34,000	
000275 大型土のう 据付~撤去,耐候性(3年対応)	1.000 (") 7	式 袋	(") 4,815	(") 33,705	歩A・単A [単価B] B単 275号
合 計				(") 33,705	
・・仮廻し水路工				(") 2,072,000	
000276 排水ポンプ 常時排水, 150x2	1.000 (") 1	式 箇所	(") 1,372,918	(") 1,372,918	歩A・単A [単価B] B単 276号
000277 サクシヨソホース 設置~撤去, 150	(") 210.2	m	(") 1,453	(") 305,421	歩A・単A [単価B] B単 277号
000278 サクシヨソホース 損料, 150	(") 210.2	m	(") 1,872	(") 393,494	歩A・単A [単価B] B単 278号
合 計				(") 2,071,833	
・・水替工				(") 240,000	
000279 排水ポンプ 作業時排水, 50	1.000 (") 1	式 箇所	(") 239,940	(") 239,940	歩A・単A [単価B] B単 279号
合 計				(") 239,940	
・・暫定取付工 2期上流側				(") 65,000	
000280 構造物取壊し 機械施工,無筋構造物	1.000 (") 4.4	式 m3	(") 9,985	(") 43,934	歩A・単A [単価B] B単 280号
000281 大型土のう 撤去	(") 10	袋	(") 2,084	(") 20,840	歩A・単A [単価B] B単 281号
合 計				(") 64,774	
・・殻運搬・処理				(") 28,000	
000282 殻運搬・処理 無筋コンクリート殻	1.000 (") 4.4	式 m3	(") 6,355	(") 27,962	歩A・単A [単価B] B単 282号
合 計				(") 27,962	
・・電力設備工				(") 322,000	
000283 受電設備	1.000 (") 1	式	(") 196,522	(") 196,522	歩A・単A [金額B] B単 283号
000284 分電設備	(") 1	式	(") 125,222	(") 125,222	歩A・単A [金額B] B単 284号
合 計				(") 321,744	
・・安全費				(") 5,532,000	
000285 交通誘導警備員	1.000 (") 393	式 人	(") 14,076	(") 5,531,868	歩A・単A [単価B] B単 285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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
事業損失防止施設費				(")	
				5,791,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式		(")	
				5,791,000	
・・事業損失防止施設費 1期	1.000	式		(")	
				1,655,000	
000286 防音フェンス設置	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	161	m	4,212	678,132	B単 286号
000287 防音フェンス 賃料	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	161	m	4,856	781,816	B単 287号
000288 汚濁防止フェンス設置撤去	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	5	m	3,139	15,695	B単 288号
000289 汚濁防止フェンス 賃料	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	20	m	8,968	179,360	B単 289号
合 計				(")	
				1,655,003	
・・事業損失防止施設費 2期	1.000	式		(")	
				1,898,000	
000290 防音フェンス 賃料	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	161	m	9,688	1,559,768	B単 290号
000291 汚濁防止フェンス設置撤去	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	5	m	3,139	15,695	B単 291号
000292 汚濁防止フェンス 賃料	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	20	m	16,123	322,460	B単 292号
合 計				(")	
				1,897,923	
・・事業損失防止施設費 3期	1.000	式		(")	
				2,238,000	
000293 防音フェンス撤去	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	161	m	3,007	484,127	B単 293号
000294 防音フェンス 賃料	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	161	m	8,692	1,399,412	B単 294号
000295 汚濁防止フェンス設置撤去	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	5	m	3,139	15,695	B単 295号
000296 汚濁防止フェンス 賃料	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	20	m	16,956	339,120	B単 296号
合 計				(")	
				2,238,354	

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)			

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
運搬費				(")	
				20,827,000	
・共通仮設(積上げ)				(")	
	1.000	式		20,827,000	
・・運搬費 1期				(")	
	1.000	式		5,192,000	
000297 分解・組立・運搬 トラッククレーン100t吊	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B] B単 297号
	1	台	1,558,204	1,558,204	
000298 特殊建設機械輸送 油圧式圧入引抜機 [硬質地盤専用排3],往復	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B] B単 298号
	1	台	136,216	136,216	
000299 仮設材輸送 敷鉄板,往復	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B] B単 299号
	57.49	ton	9,430.02	542,132	
000300 仮設材輸送 敷鉄板,片道	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B] B単 300号
	265.19	ton	4,715.01	1,250,374	
000301 仮設材輸送 鋼矢板,往復	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B] B単 301号
	107.73	ton	10,816.79	1,165,293	
000302 仮設材輸送 鋼矢板(2期撤去),片道(往)	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B] B単 302号
	21.91	ton	5,408.39	118,498	
000303 仮設材輸送 汚濁防止フェンス,往復	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B] B単 303号
	0.10	ton	10,820	1,082	
000304 仮設材輸送 仮設フェンス(H型钢),往復	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B] B単 304号
	7.23	ton	10,816.73	78,205	
000305 発生品運搬 ネットフェンス	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B] B単 305号
	0.44	ton	2,554.54	1,124	
000306 発生品運搬 仮設ガードレール	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B] B単 306号
	21.00	ton	2,554.42	53,643	
000307 発生品輸送 鋼矢板(前回工事存置分)	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B] B単 307号
	52.04	ton	5,408.39	281,453	
000308 官貨品運搬 高密度ポリエチレン管 1100	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B] B単 308号
	1.88	ton	3,065.42	5,763	
合 計				(")	
				5,191,987	
・・運搬費 2期				(")	
	1.000	式		7,785,000	
000309 分解・組立・運搬 トラッククレーン100t吊	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B] B単 309号
	1	台	1,558,204	1,558,204	
000310 特殊建設機械輸送 油圧式圧入引抜機 [硬質地盤専用排3],往復	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B] B単 310号
	1	台	136,216	136,216	
000311 仮設材輸送 敷鉄板,往復	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B] B単 311号
	121.72	ton	9,430.01	1,147,822	
000312 仮設材輸送 鋼矢板,往復	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B] B単 312号
	414.50	ton	10,816.79	4,483,560	
000313 仮設材輸送 鋼矢板(2期撤去),片道(復)	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B] B単 313号
	21.91	ton	5,408.39	118,498	
000314 仮設材輸送 鋼矢板(3期撤去),片道(往)	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B] B単 314号
	21.91	ton	5,408.39	118,498	
000315 仮設材輸送 汚濁防止フェンス,往復	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B] B単 315号
	0.10	ton	10,820	1,082	
000316 仮設材輸送 仮設フェンス(H型钢),往復	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B] B単 316号
	19.54	ton	10,816.78	211,360	
000317 発生品運搬 ネットフェンス	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B] B単 317号
	1.47	ton	2,554.42	3,755	
000318 官貨品運搬 高密度ポリエチレン管 1100	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B] B単 318号
	1.88	ton	3,065.42	5,763	
合 計				(")	
				7,784,758	
・・運搬費 3期				(")	
	1.000	式		7,850,000	
000319 分解・組立・運搬 トラッククレーン100t吊	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B] B単 319号
	1	台	1,558,204	1,558,204	
000320 特殊建設機械輸送 油圧式圧入引抜機 [硬質地盤専用排3],往復	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B] B単 320号
	1	台	136,216	136,216	
000321 仮設材輸送 敷鉄板,往復	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B] B単 321号
	99.27	ton	9,430.01	936,118	
000322 仮設材輸送 敷鉄板,片道	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B] B単 322号
	265.19	ton	4,715.01	1,250,374	
000323 仮設材輸送 鋼矢板,往復	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B] B単 323号
	338.72	ton	10,816.78	3,663,863	
000324 仮設材輸送 鋼矢板(3期撤去),片道(復)	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B] B単 324号
	21.91	ton	5,408.39	118,498	
000325 仮設材輸送 汚濁防止フェンス,往復	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B] B単 325号
	0.10	ton	10,820	1,082	
000326 仮設材輸送 仮設フェンス(H型钢),往復	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B] B単 326号
	16.53	ton	10,816.81	178,802	
000327 発生品運搬 ネットフェンス	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B] B単 327号
	0.54	ton	2,553.70	1,379	
000328 官貨品運搬 高密度ポリエチレン管 1100	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B] B単 328号
	1.88	ton	3,065.42	5,763	
合 計				(")	
				7,850,299	

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
準備費				(603,000)	
				1,187,000	
・準備費	1.000	式		(603,000)	
				1,187,000	
・・準備費 1期	1.000	式		()	
				603,000	
000359 樹木伐採 幹周90cm以上	()		()	()	歩A・単A [単価B]
	12	本	25,657	307,884	B単 359号
000360 樹木伐採 幹周60cm以上90cm未満	()		()	()	歩A・単A [単価B]
	4	本	13,557	54,228	B単 360号
000361 樹木伐根 幹周90cm以上	()		()	()	歩A・単A [単価B]
	3	本	38,992	116,976	B単 361号
000362 木くず運搬・処理 枝葉	()		()	()	歩A・単A [単価B]
	30	m3	4,127	123,810	B単 362号
合 計				()	
				602,898	
・・準備費 2期	1.000	式		(0)	
				584,000	
000379 樹木伐根 幹周90cm以上	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	9	本	42,154	379,386	B単 379号
000380 樹木伐根 幹周60cm以上90cm未満	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	4	本	16,981	67,924	B単 380号
000381 木くず運搬・処理 根株	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	3.000	m3	6,962	20,886	B単 381号
000382 木くず運搬・処理 刈草	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	26	m3	4,462	116,012	B単 382号
合 計				(0)	
				584,208	

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
安全費				(8,886,000)	
				9,227,000	
・共通仮設(積上げ)				(8,886,000)	
	1.000	式		9,227,000	
・・安全費 1期	1.000	式		()	
				1,317,000	
000329 仮設フェンス 設置,H=1.8m	()		()	()	歩A・単A [単価B]
	78	m	6,423	500,994	B単 329号
000330 仮設フェンス 撤去,H=1.8m	()		()	()	歩A・単A [単価B]
	78	m	1,805	140,790	B単 330号
000331 仮設フェンス 移設(鋼矢板圧入後)	()		()	()	歩A・単A [単価B]
	78	m	4,330	337,740	B単 331号
000332 仮設フェンス 移設(鋼矢板引抜後)	()		()	()	歩A・単A [単価B]
	78	m	4,330	337,740	B単 332号
合 計				()	
				1,317,264	
・・安全費 2期	1.000	式		(4,112,000)	
				4,453,000	
000333 仮設フェンス 設置,H=1.8m	()		()	()	歩A・単A [単価B]
	210	m	9,118	1,914,780	B単 333号
000334 仮設フェンス 撤去,H=1.8m	()		()	()	歩A・単A [単価B]
	210	m	1,805	379,050	B単 334号
000335 仮設フェンス 移設(鋼矢板圧入後)	()		()	()	歩A・単A [単価B]
	210	m	4,330	909,300	B単 335号
000336 仮設フェンス 移設(鋼矢板引抜後)	()		()	()	歩A・単A [単価B]
	210	m	4,330	909,300	B単 336号
000383 架空線防護工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
	1	式	341,000	341,000	B単 383号
合 計				(4,112,430)	
				4,453,430	
・・安全費 3期	1.000	式		()	
				3,457,000	
000337 仮設フェンス 設置,H=1.8m	()		()	()	歩A・単A [単価B]
	178	m	8,954	1,593,812	B単 337号
000338 仮設フェンス 撤去,H=1.8m	()		()	()	歩A・単A [単価B]
	178	m	1,805	321,290	B単 338号
000339 仮設フェンス 移設(鋼矢板圧入後)	()		()	()	歩A・単A [単価B]
	178	m	4,330	770,740	B単 339号
000340 仮設フェンス 移設(鋼矢板引抜後)	()		()	()	歩A・単A [単価B]
	178	m	4,330	770,740	B単 340号
合 計				()	
				3,456,582	

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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			(")		
	礫質土及び砂質土,仮設ヤードへ		m3	2,131		歩A・単A
000002	*** B単 - 2号 *** 掘削			(")		
	礫質土及び砂質土,四ツ家町仮置場へ		m3	1,147.32		歩A・単A
000003	*** B単 - 3号 *** 床掘			(")		
	礫質土及び砂質土,四ツ家町仮置場		m3	1,060.41		歩A・単A
000004	*** B単 - 4号 *** 掘削			(")		
	礫質土及び砂質土,四ツ家町仮置場		m3	4,702.06		歩A・単A
000005	*** B単 - 5号 *** 埋戻			(")		
	構造物~50cmまで		m3	3,157.20		歩A・単A
000006	*** B単 - 6号 *** 埋戻			(")		
	B<1.0m		m3	3,157.21		歩A・単A
000007	*** B単 - 7号 *** 埋戻			(")		
	構造物~50cmまで		m3	3,157.21		歩A・単A
000008	*** B単 - 8号 *** 埋戻			(")		
	B<1.0m		m3	3,157.20		歩A・単A
000009	*** B単 - 9号 *** 埋戻			(")		
	1.0m B<2.5m		m3	3,190.40		歩A・単A
000010	*** B単 - 10号 *** 埋戻			(")		
	2.5m B<4.0m		m3	2,040.41		歩A・単A
000011	*** B単 - 11号 *** 基面整正			(")		
			m ²	429		歩A・単A
000012	*** B単 - 12号 *** 人力荒仕上げ			(")		
			m ²	257.93		歩A・単A
000013	*** B単 - 13号 *** 掘削			(")		
			m3	2,131		歩A・単A
000014	*** B単 - 14号 *** 掘削			(")		
			m3	995.69		歩A・単A
000015	*** B単 - 15号 *** 床掘			(")		
			m3	1,060.41		歩A・単A
000016	*** B単 - 16号 *** 掘削			(")		
			m3	4,702.06		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** 埋戻			(")		
	構造物~50cmまで		m3	3,157.20		歩A・単A
000018	*** B単 - 18号 *** 埋戻			(")		
	B<1.0m		m3	3,157.20		歩A・単A
000019	*** B単 - 19号 *** 埋戻			(")		
	構造物~50cmまで		m3	3,157.21		歩A・単A
000020	*** B単 - 20号 *** 埋戻			(")		
	B<1.0m		m3	3,157.20		歩A・単A
000021	*** B単 - 21号 *** 基面整正			(")		
			m ²	429		歩A・単A
000022	*** B単 - 22号 *** 人力荒仕上げ			(")		

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
			m ²	(") 257.94		歩A・単A
000023	*** B単 - 23号 *** 掘削		m ³	(") 2,483.24		歩A・単A
000024	*** B単 - 24号 *** 掘削		m ³	(") 995.69		歩A・単A
000025	*** B単 - 25号 *** 床掘		m ³	(") 1,060.41		歩A・単A
000026	*** B単 - 26号 *** 掘削		m ³	(") 4,702.07		歩A・単A
000027	*** B単 - 27号 *** 埋戻		m ³	(") 3,157.20		歩A・単A
000028	*** B単 - 28号 *** 埋戻 構造物~50cmまで		m ³	(") 3,157.20		歩A・単A
000029	*** B単 - 29号 *** 埋戻 B<1.0m		m ³	(") 3,157.20		歩A・単A
000030	*** B単 - 30号 *** 埋戻 構造物~50cmまで		m ³	(") 3,157.20		歩A・単A
000031	*** B単 - 31号 *** 埋戻 B<1.0m		m ³	(") 3,157.20		歩A・単A
000031	*** B単 - 31号 *** 基面整正		m ²	(") 429		歩A・単A
000032	*** B単 - 32号 *** 人力荒仕上げ		m ²	(") 257.94		歩A・単A
000033	*** B単 - 33号 *** 水路コンクリート切断 t=25cm		m	(") 2,560		歩A・単A
000034	*** B単 - 34号 *** 水路コンクリート切断 t=35cm,ウォールソーイング		m	(") 45,394		歩A・単A
000035	*** B単 - 35号 *** コンクリート構造物取壊し 機械施工,無筋構造物		m ³	(") 9,985		歩A・単A
000036	*** B単 - 36号 *** コンクリート構造物取壊し 人力施工,無筋構造物		m ³	(") 31,276		歩A・単A
000037	*** B単 - 37号 *** コンクリート構造物取壊し 機械施工,有筋構造物		m ³	(") 17,769		歩A・単A
000038	*** B単 - 38号 *** 舗装版破砕 AS舗装,t=5cm		m ²	(") 574		歩A・単A
000039	*** B単 - 39号 *** アスカーブ撤去		m	(") 133		歩A・単A
000040	*** B単 - 40号 *** ネットフェンス撤去 H=1.0m		m	(") 814		歩A・単A
000041	*** B単 - 41号 *** ガードレール撤去 再利用,Gr-C-4E		m	(") 1,175		歩A・単A
000042	*** B単 - 42号 *** 仮設ガードレール撤去		m	(") 166		歩A・単A
000043	*** B単 - 43号 *** 歩車道境界ブロック 再利用,B種(180/205×250×600)		m	(") 1,312		歩A・単A

事業名 新濃尾農地防災事業		数量	単位	単価	金額	備考
工事名 新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000045	*** B単 - 45号 *** コンクリート柵板撤去			(")		
	再利用(杭含む)		m	1,309		歩A・単A
000046	*** B単 - 46号 *** 殻運搬・処理			(")		
	無筋コンクリート殻		m3	6,355		歩A・単A
000047	*** B単 - 47号 *** 殻運搬・処理			(")		
	鉄筋コンクリート殻		m3	8,935		歩A・単A
000048	*** B単 - 48号 *** 殻運搬・処理			(")		
	アスファルト殻		m3	8,835		歩A・単A
000049	*** B単 - 49号 *** 汚泥運搬・処理			(")		
	処分費		m3	6,721		歩A・単A
000050	*** B単 - 50号 *** 汚泥運搬・処理			(")		
	運搬費		回	92,451		歩A・単A
000051	*** B単 - 51号 *** 水路コンクリート切断			(")		
	t=25cm		m	2,560		歩A・単A
000052	*** B単 - 52号 *** 水路コンクリート切断			(")		
	t=35cm,ウォールソーイング		m	45,394		歩A・単A
000053	*** B単 - 53号 *** コンクリート構造物取壊し			(")		
	機械施工,無筋構造物		m3	9,985		歩A・単A
000054	*** B単 - 54号 *** コンクリート構造物取壊し			(")		
	人力施工,無筋構造物		m3	31,276		歩A・単A
000055	*** B単 - 55号 *** コンクリート構造物取壊し			(")		
	機械施工,有筋構造物		m3	17,769		歩A・単A
000056	*** B単 - 56号 *** 舗装版切断			(")		
	AS舗装,t=5cm		m	552		歩A・単A
000057	*** B単 - 57号 *** 舗装版破砕			(")		
	AS舗装,t=5cm		m ²	574		歩A・単A
000058	*** B単 - 58号 *** アスカープ撤去			(")		
			m	130		歩A・単A
000059	*** B単 - 59号 *** ネットフェンス撤去			(")		
	H=1.0m		m	814		歩A・単A
000060	*** B単 - 60号 *** ガードレール撤去			(")		
	再利用,Gr-C-4E		m	1,175		歩A・単A
000061	*** B単 - 61号 *** 歩車道境界ブロック			(")		
	再利用,B種(180/205×250×600)		m	1,312		歩A・単A
000062	*** B単 - 62号 *** 地先境界ブロック			(")		
	再利用,A種(120×120×600)		m	1,312		歩A・単A
000063	*** B単 - 63号 *** 殻運搬・処理			(")		
	無筋コンクリート殻		m3	6,355		歩A・単A
000064	*** B単 - 64号 *** 殻運搬・処理			(")		
	鉄筋コンクリート殻		m3	8,935		歩A・単A
000065	*** B単 - 65号 *** 殻運搬・処理			(")		
	アスファルト殻		m3	8,835		歩A・単A
000066	*** B単 - 66号 *** 汚泥運搬・処理			(")		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	処分費 *** B単 - 67号 ***		m3	(") 6,721		歩A・単A
000067	汚泥運搬・処理					
	運搬費 *** B単 - 68号 ***		回	(") 92,451		歩A・単A
000068	水路コンクリート切断					
	t=25cm *** B単 - 69号 ***		m	(") 2,560		歩A・単A
000069	水路コンクリート切断					
	t=35cm,ウォールソーイング *** B単 - 70号 ***		m	(") 45,394		歩A・単A
000070	構造物取壊し					
	機械施工,無筋構造物 *** B単 - 71号 ***		m3	(") 9,985		歩A・単A
000071	構造物取壊し					
	人力施工,無筋構造物 *** B単 - 72号 ***		m3	(") 31,276		歩A・単A
000072	構造物取壊し					
	機械施工,有筋構造物 *** B単 - 73号 ***		m3	(") 17,769		歩A・単A
000073	舗装版切断					
	AS舗装,t=5cm *** B単 - 74号 ***		m	(") 552		歩A・単A
000074	舗装版破砕					
	AS舗装,t=5cm *** B単 - 75号 ***		m	(") 574		歩A・単A
000075	アスカープ撤去					
	*** B単 - 76号 ***		m	(") 130		歩A・単A
000076	ネットフェンス撤去					
	H=1.0m *** B単 - 77号 ***		m	(") 814		歩A・単A
000077	ガードレール撤去					
	再利用,Gr-C-4E *** B単 - 78号 ***		m	(") 1,175		歩A・単A
000078	歩車道境界ブロック					
	再利用,B種(180/205×250×600) *** B単 - 79号 ***		m	(") 1,312		歩A・単A
000079	地先境界ブロック					
	再利用,A種(120×120×600) *** B単 - 80号 ***		m	(") 1,312		歩A・単A
000080	殻運搬・処理					
	無筋コンクリート殻 *** B単 - 81号 ***		m3	(") 6,355		歩A・単A
000081	殻運搬・処理					
	鉄筋コンクリート殻 *** B単 - 82号 ***		m3	(") 8,935		歩A・単A
000082	殻運搬・処理					
	アスファルト殻 *** B単 - 83号 ***		m3	(") 8,835		歩A・単A
000083	汚泥運搬・処理					
	処分費 *** B単 - 84号 ***		m3	(") 6,721		歩A・単A
000084	汚泥運搬・処理					
	運搬費 *** B単 - 85号 ***		回	(") 92,451		歩A・単A
000085	基礎コンクリート					
	18-8-25 *** B単 - 86号 ***		m3	(") 18,712		歩A・単A
000086	型枠					
	基礎コンクリート *** B単 - 87号 ***		m ²	(") 9,149.90		歩A・単A
000087	鉄筋					
	基礎コンクリート,D13		ton	(") 166.278		歩A・単A

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000088	鉄筋 *** B単 - 88号 ***			(")		
	基礎コンクリート,D16		ton	164,374		歩A・単A
000089	底版コンクリート *** B単 - 89号 ***			(")		
	21-12-25		m3	19,304		歩A・単A
000090	型枠 *** B単 - 90号 ***			(")		
	底版コンクリート		m ²	9,149.76		歩A・単A
000091	鉄筋 *** B単 - 91号 ***			(")		
	底版コンクリート,D13		ton	166,278		歩A・単A
000092	プレキャストL形水路 *** B単 - 92号 ***			(")		
			m	2,179,194		歩A・単A
000093	止水板 *** B単 - 93号 ***			(")		
	塩化ビニル製,CF300×7mm		m	3,986		歩A・単A
000094	止水材 *** B単 - 94号 ***			(")		
	反応接着型,フ'リコム製,15×30		m	2,323		歩A・単A
000095	水膨張性止水材 *** B単 - 95号 ***			(")		
	加硫ゴム,15×20		m	2,982		歩A・単A
000096	水膨張性止水材 *** B単 - 96号 ***			(")		
	加硫ゴム,V型,15×14		m	2,421		歩A・単A
000097	伸縮目地 *** B単 - 97号 ***			(")		
	ゴム発泡体,t=10		m ²	3,348		歩A・単A
000098	シール材 *** B単 - 98号 ***			(")		
	20×20		m	556		歩A・単A
000099	ウィーブホール *** B単 - 99号 ***			(")		
	75×L200,底部目皿付き		個	2,434		歩A・単A
000100	サイドドレーン *** B単 - 100号 ***			(")		
	暗渠排水材,全透水性,平面系,B300×t30		m	1,361		歩A・単A
000101	アンダードレーン *** B単 - 101号 ***			(")		
	350×400,単粒度砕石4号		m	4,564		歩A・単A
000102	吸出し防止材 *** B単 - 102号 ***			(")		
	t=10		m ²	812		歩A・単A
000103	硬質ポリ塩化ビニル管 *** B単 - 103号 ***			(")		
	VU 75		m	1,348		歩A・単A
000104	硬質ポリ塩化ビニル管継手 *** B単 - 104号 ***			(")		
	75,90°バンド		個	1,858		歩A・単A
000105	硬質ポリ塩化ビニル管継手 *** B単 - 105号 ***			(")		
	75,チーズ		個	1,017		歩A・単A
000106	硬質ポリ塩化ビニル管継手 *** B単 - 106号 ***			(")		
	100×75,チーズ		個	2,025		歩A・単A
000107	基礎コンクリート *** B単 - 107号 ***			(")		
	18-8-25		m3	18,712		歩A・単A
000108	型枠 *** B単 - 108号 ***			(")		
	基礎コンクリート		m ²	9,149.90		歩A・単A
000109	鉄筋 *** B単 - 109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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	基礎コンクリート,D13 *** B単 - 110号 ***		ton	(") 166,278		歩A・単A
000110	鉄筋					
	基礎コンクリート,D16 *** B単 - 111号 ***		ton	(") 164,374		歩A・単A
000111	底版コンクリート					
	21-12-25 *** B単 - 112号 ***		m3	(") 19,304		歩A・単A
000112	型枠					
	底版コンクリート *** B単 - 113号 ***		m ²	(") 9,149.87		歩A・単A
000113	鉄筋					
	底版コンクリート,D13 *** B単 - 114号 ***		ton	(") 166,278		歩A・単A
000114	プレキャストL形水路					
	*** B単 - 115号 ***		m	(") 1,743,651		歩A・単A
000115	止水板					
	塩化ビニル製,CF300×7mm *** B単 - 116号 ***		m	(") 3,986		歩A・単A
000116	止水材					
	反応接着型,ﾌﾟﾘﾝｸﾞ製,15×30 *** B単 - 117号 ***		m	(") 2,323		歩A・単A
000117	水膨張性止水材					
	加硫ゴム,15×20 *** B単 - 118号 ***		m	(") 2,982		歩A・単A
000118	水膨張性止水材					
	加硫ゴム,V型,15×14 *** B単 - 119号 ***		m	(") 2,421		歩A・単A
000119	伸縮目地					
	ゴム発泡体,t=10 *** B単 - 120号 ***		m ²	(") 3,348		歩A・単A
000120	シール材					
	20×20 *** B単 - 121号 ***		m	(") 556		歩A・単A
000121	無筋コンクリート					
	18-8-40 *** B単 - 122号 ***		m3	(") 19,100		歩A・単A
000122	型枠					
	無筋コンクリート *** B単 - 123号 ***		m ²	(") 9,149.68		歩A・単A
000123	鉄筋コンクリート					
	21-12-25 *** B単 - 124号 ***		m3	(") 19,304		歩A・単A
000124	型枠					
	鉄筋コンクリート *** B単 - 125号 ***		m ²	(") 9,149.89		歩A・単A
000125	鉄筋					
	鉄筋コンクリート,D13 *** B単 - 126号 ***		ton	(") 166,278		歩A・単A
000126	鉄筋					
	鉄筋コンクリート,D16 *** B単 - 127号 ***		ton	(") 164,374		歩A・単A
000127	鉄筋					
	鉄筋コンクリート,D25 *** B単 - 128号 ***		ton	(") 169,135		歩A・単A
000128	転落防止柵					
	H=1100,ベースプレート式 *** B単 - 129号 ***		m	(") 16,417		歩A・単A
000129	手摺					
	34,ステンレス製 *** B単 - 130号 ***		m	(") 12,758		歩A・単A
000130	現場継足しウィーブホール					
	50,L=1200		箇所	(") 427		歩A・単A

事業名 新濃尾農地防災事業		数量		単位	単価	金額	備考
工事名 新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)		名称(規格)					
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事							
000131	ウィーブホール	*** B単 - 131号 ***			(")		
	75×L200,底部目皿付き			個	2,434		歩A・単A
000132	サイドドレーン	*** B単 - 132号 ***			(")		
	暗渠排水材,全透水性,平面系,B300×t30			m	1,361		歩A・単A
000133	アンダードレーン	*** B単 - 133号 ***			(")		
	350×400,単粒度砕石4号			m	4,564		歩A・単A
000134	吸出し防止材	*** B単 - 134号 ***			(")		
	t=10			m ²	812		歩A・単A
000135	硬質ポリ塩化ビニル管	*** B単 - 135号 ***			(")		
	VU 75			m	1,348		歩A・単A
000136	硬質ポリ塩化ビニル管継手	*** B単 - 136号 ***			(")		
	75,90°ベンド			個	1,858		歩A・単A
000137	硬質ポリ塩化ビニル管継手	*** B単 - 137号 ***			(")		
	100×75,チーズ			個	2,025		歩A・単A
000138	基礎コンクリート	*** B単 - 138号 ***			(")		
	18-8-25			m ³	18,712		歩A・単A
000139	型枠	*** B単 - 139号 ***			(")		
	基礎コンクリート			m ²	9,149.88		歩A・単A
000140	鉄筋	*** B単 - 140号 ***			(")		
	基礎コンクリート,D13			ton	166,278		歩A・単A
000141	鉄筋	*** B単 - 141号 ***			(")		
	基礎コンクリート,D16			ton	164,374		歩A・単A
000142	底版コンクリート	*** B単 - 142号 ***			(")		
	21-12-25			m ³	19,304		歩A・単A
000143	型枠	*** B単 - 143号 ***			(")		
	底版コンクリート			m ²	9,149.86		歩A・単A
000144	鉄筋	*** B単 - 144号 ***			(")		
	底版コンクリート,D13			ton	166,278		歩A・単A
000145	プレキャストL形水路	*** B単 - 145号 ***			(")		
				m	1,752,060		歩A・単A
000146	止水板	*** B単 - 146号 ***			(")		
	塩化ビニル製,CF300×7mm			m	3,986		歩A・単A
000147	止水材	*** B単 - 147号 ***			(")		
	反応接着型,ﾌﾟﾘﾝｸﾞ製,15×30			m	2,323		歩A・単A
000148	水膨張性止水材	*** B単 - 148号 ***			(")		
	加硫ゴム,15×20			m	2,982		歩A・単A
000149	水膨張性止水材	*** B単 - 149号 ***			(")		
	加硫ゴム,V型,15×14			m	2,421		歩A・単A
000150	伸縮目地	*** B単 - 150号 ***			(")		
	ゴム発泡体,t=10			m ²	3,348		歩A・単A
000151	シール材	*** B単 - 151号 ***			(")		
	20×20			m	556		歩A・単A
000152	無筋コンクリート	*** B単 - 152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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	18-8-40 *** B単 - 153号 ***		m ³	(") 19,100		歩A・単A
000153	型枠					
	無筋コンクリート *** B単 - 154号 ***		m ³	(") 9,149.68		歩A・単A
000154	鉄筋コンクリート					
	21-12-25 *** B単 - 155号 ***		m ³	(") 19,304		歩A・単A
000155	型枠					
	鉄筋コンクリート *** B単 - 156号 ***		m ³	(") 9,149.89		歩A・単A
000156	鉄筋					
	鉄筋コンクリート,D13 *** B単 - 157号 ***		ton	(") 166,278		歩A・単A
000157	鉄筋					
	鉄筋コンクリート,D16 *** B単 - 158号 ***		ton	(") 164,374		歩A・単A
000158	鉄筋					
	鉄筋コンクリート,D25 *** B単 - 159号 ***		ton	(") 169,135		歩A・単A
000159	転落防止柵					
	H=1100,ベースプレート式 *** B単 - 160号 ***		m	(") 16,417		歩A・単A
000160	手摺					
	34,ステンレス製 *** B単 - 161号 ***		m	(") 12,758		歩A・単A
000161	現場継足しウィーブホール					
	50,L=1200 *** B単 - 162号 ***		箇所	(") 427		歩A・単A
000162	ウィーブホール					
	75×L200,底部目皿付き *** B単 - 163号 ***		個	(") 2,434		歩A・単A
000163	サイドドレーン					
	暗渠排水材,全透水型,平面系,B300×t30 *** B単 - 164号 ***		m	(") 1,361		歩A・単A
000164	アンダードレーン					
	350×400,単粒度砕石4号 *** B単 - 165号 ***		m	(") 4,564		歩A・単A
000165	吸出し防止材					
	t=10 *** B単 - 166号 ***		m ²	(") 812		歩A・単A
000166	硬質ポリ塩化ビニル管					
	VU 75 *** B単 - 167号 ***		m	(") 1,348		歩A・単A
000167	硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	75,90°ベンド *** B単 - 168号 ***		個	(") 1,858		歩A・単A
000168	硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	100×75,チーズ *** B単 - 169号 ***		個	(") 2,025		歩A・単A
000169	ネットフェンス					
	丸バップ,H=1.5m,基礎ブロック1型 *** B単 - 170号 ***		m	(") 9,521		歩A・単A
000170	ネットフェンス					
	丸バップ,H=1.5m,L型擁壁取付 *** B単 - 171号 ***		m	(") 9,521		歩A・単A
000171	プレキャストL型擁壁					
	H=1750 *** B単 - 172号 ***		m	(") 84,417		歩A・単A
000172	プレキャストL型擁壁					
	H=2000 *** B単 - 173号 ***		m	(") 78,131		歩A・単A
000173	プレキャストL型擁壁					
	H=2200		m	(") 144,249		歩A・単A

事業名 新濃尾農地防災事業		数量		単位	単価	金額	備考
工事名 新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)		名称(規格)					
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事							
000174	小口止めコンクリート	*** B単 - 174号 ***			(")		
	18-8-40			m3	26,839		歩A・単A
000175	型枠	*** B単 - 175号 ***			(")		
				m ²	9,150		歩A・単A
000176	張コンクリート	*** B単 - 176号 ***			(")		
	18-8-25, t=10cm			m ²	2,732		歩A・単A
000177	型枠	*** B単 - 177号 ***			(")		
				m ²	9,150		歩A・単A
000178	目地板	*** B単 - 178号 ***			(")		
	ゴム発泡体, t=10cm			m ²	3,348		歩A・単A
000179	ネットフェンス	*** B単 - 179号 ***			(")		
	丸バ ^レ イ ^フ , H=1.5m, 基礎ブ ^ラ ック1型			m	9,521		歩A・単A
000180	ネットフェンス	*** B単 - 180号 ***			(")		
	丸バ ^レ イ ^フ , H=1.5m, 基礎ブ ^ラ ック2型			m	17,079		歩A・単A
000181	ネットフェンス扉	*** B単 - 181号 ***			(")		
	H=1.5m, W=1.0m, 基礎ブ ^ラ ック3型			組	79,209		歩A・単A
000182	張コンクリート	*** B単 - 182号 ***			(")		
	18-8-25, t=10cm			m ²	2,732		歩A・単A
000183	型枠	*** B単 - 183号 ***			(")		
				m ²	9,150		歩A・単A
000184	目地板	*** B単 - 184号 ***			(")		
	ゴム発泡体, t=10cm			m ²	3,348		歩A・単A
000185	階段	*** B単 - 185号 ***			(")		
	H=800			箇所	10,050		歩A・単A
000186	ネットフェンス	*** B単 - 186号 ***			(")		
	丸バ ^レ イ ^フ , H=1.5m, 基礎ブ ^ラ ック1型			m	9,521		歩A・単A
000187	ネットフェンス	*** B単 - 187号 ***			(")		
	丸バ ^レ イ ^フ , H=1.5m, 基礎ブ ^ラ ック2型			m	17,079		歩A・単A
000188	張コンクリート	*** B単 - 188号 ***			(")		
	18-8-25, t=10cm			m ²	2,732		歩A・単A
000189	型枠	*** B単 - 189号 ***			(")		
				m ²	9,149.74		歩A・単A
000190	目地板	*** B単 - 190号 ***			(")		
	ゴム発泡体, t=10cm			m ²	3,348		歩A・単A
000191	コンクリート	*** B単 - 191号 ***			(")		
	18-8-25			m3	27,319		歩A・単A
000192	大型土のう	*** B単 - 192号 ***			(")		
	設置			袋	6,146		歩A・単A
000193	表層	*** B単 - 193号 ***			(")		
	再生密粒度アスコン(13), t=5cm			m ²	1,666		歩A・単A
000194	路盤	*** B単 - 194号 ***			(")		
	再生クラッシャーラン, RC-40, t=30cm			m ²	1,128		歩A・単A
000195	アスカープ	*** B単 - 195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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
			m	(") 1,131		歩A・単A
000196	*** B単 - 196号 *** ガードレール					
	再利用,Gr-C-4E		m	(") 2,847		歩A・単A
000197	*** B単 - 197号 *** 表層					
	再生密粒度アスコン(13),t=5cm		m ²	(") 1,666		歩A・単A
000198	*** B単 - 198号 *** 路盤					
	再生クラッシャーラン,RC-40,t=30cm		m ²	(") 1,128		歩A・単A
000199	*** B単 - 199号 *** アスカープ					
			m	(") 1,131		歩A・単A
000200	*** B単 - 200号 *** ガードレール					
	再利用,Gr-C-4E		m	(") 2,847		歩A・単A
000201	*** B単 - 201号 *** 歩車道境界ブロック					
	再利用,B種(180/205×250×600)		m	(") 3,581		歩A・単A
000202	*** B単 - 202号 *** 地先境界ブロック					
	再利用,A種(120×120×600)		m	(") 4,837		歩A・単A
000203	*** B単 - 203号 *** 表層					
	再生密粒度アスコン(13),t=5cm		m ²	(") 1,666		歩A・単A
000204	*** B単 - 204号 *** 路盤					
	再生クラッシャーラン,RC-40,t=30cm		m ²	(") 1,128		歩A・単A
000205	*** B単 - 205号 *** アスカープ					
			m	(") 1,131		歩A・単A
000206	*** B単 - 206号 *** ガードレール					
	再利用,Gr-C-4E		m	(") 2,847		歩A・単A
000207	*** B単 - 207号 *** 歩車道境界ブロック					
	再利用,B種(180/205×250×600)		m	(") 3,581		歩A・単A
000208	*** B単 - 208号 *** 地先境界ブロック					
	再利用,A種(120×120×600)		m	(") 4,837		歩A・単A
000209	*** B単 - 209号 *** コンクリート柵板					
	再利用		m	(") 2,617		歩A・単A
000210	*** B単 - 210号 *** 敷鉄板					
	設置～撤去,t=22		m ²	(") 1,427		歩A・単A
000211	*** B単 - 211号 *** 敷鉄板					
	設置～撤去,t=22		m ²	(") 579		歩A・単A
000212	*** B単 - 212号 *** 盛土					
	設置～撤去		m ³	(") 2,899		歩A・単A
000213	*** B単 - 213号 *** 敷鉄板					
	設置～賃料～存置,t=22		m ²	(") 1,257		歩A・単A
000214	*** B単 - 214号 *** 油圧式杭圧入機(硬質地盤クリア工法)据付・解体					
	普通鋼矢板, 型,圧入		回	(") 411,709		歩A・単A
000215	*** B単 - 215号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	普通鋼矢板, 型,引抜		回	(") 56,279		歩A・単A
000216	*** B単 - 216号 *** 鋼矢板					
	設置～撤去, 型,L=12.0m		枚	(") 134,231		歩A・単A

事業名 新濃尾農地防災事業		数量		単位	単価	金額	備考
工事名 新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)		名称(規格)					
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事							
000217	鋼矢板	*** B単 - 217号 ***			(")		
	設置・存置(2期撤去), 型,L=12.0m			枚	116,574		歩A・単A
000218	鋼矢板	*** B単 - 218号 ***			(")		
	撤去(過年度工事設置分), 型,L=12.0m			枚	8,595		歩A・単A
000219	高密度ポリエチレン管	*** B単 - 219号 ***			(")		
	設置~撤去,貸与品, 1100,ダブル構造			m	6,671		歩A・単A
000220	高密度ポリエチレン管継手消耗品	*** B単 - 220号 ***			(")		
	1100,パッキン・クリアシート			個	17,566		歩A・単A
000221	大型土のう	*** B単 - 221号 ***			(")		
	製作・据付~撤去,耐候性(3年対応)			袋	10,200		歩A・単A
000222	盛土	*** B単 - 222号 ***			(")		
	設置~撤去			m3	2,899		歩A・単A
000223	敷鉄板	*** B単 - 223号 ***			(")		
	設置~撤去,t=22			m ²	1,117		歩A・単A
000224	大型土のう	*** B単 - 224号 ***			(")		
	製作・据付~撤去,耐候性(3年対応)			袋	10,200		歩A・単A
000225	排水ポンプ	*** B単 - 225号 ***			(")		
	常時排水, 150x2			箇所	1,105,745		歩A・単A
000226	サクシヨンホース	*** B単 - 226号 ***			(")		
	設置~撤去, 150			m	1,453		歩A・単A
000227	サクシヨンホース	*** B単 - 227号 ***			(")		
	損料, 150			m	1,872		歩A・単A
000228	排水ポンプ	*** B単 - 228号 ***			(")		
	作業時排水, 50			箇所	193,364		歩A・単A
000229	コンクリート	*** B単 - 229号 ***			(")		
	18-8-25			m3	27,319		歩A・単A
000230	大型土のう	*** B単 - 230号 ***			(")		
	設置			袋	6,146		歩A・単A
000231	受電設備	*** B単 - 231号 ***			(")		
				式	194,558		歩A・単A
000232	分電設備	*** B単 - 232号 ***			(")		
				式	88,269		歩A・単A
000233	交通誘導警備員	*** B単 - 233号 ***			(")		
				人	14,076		歩A・単A
000234	敷鉄板	*** B単 - 234号 ***			(")		
	設置~撤去,t=22			m ²	2,585		歩A・単A
000235	敷鉄板	*** B単 - 235号 ***			(")		
	設置~撤去,t=22			m ²	709		歩A・単A
000236	盛土	*** B単 - 236号 ***			(")		
	設置~撤去			m3	2,747		歩A・単A
000237	敷鉄板	*** B単 - 237号 ***			(")		
	賃料のみ,t=22			m ²	2,321		歩A・単A
000238	油圧式杭圧入機(硬質地盤クリア工法)据付・解体	*** B単 - 238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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	普通鋼矢板, 型, 圧入 *** B単 - 239号 ***		回	(") 411,709		歩A・単A
000239	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	普通鋼矢板, 型, 引抜 *** B単 - 240号 ***		回	(") 56,279		歩A・単A
000240	鋼矢板					
	設置・撤去, 型, L=12.0m *** B単 - 241号 ***		枚	(") 139,511		歩A・単A
000241	鋼矢板					
	設置・存置(3期撤去), 型, L=12.0m *** B単 - 242号 ***		枚	(") 124,788		歩A・単A
000242	鋼矢板					
	撤去(1期設置), 型, L=12.0m *** B単 - 243号 ***		枚	(") 34,652		歩A・単A
000243	高密度ポリエチレン管					
	設置~撤去, 貸与品, 1100, ダブル構造 *** B単 - 244号 ***		m	(") 6,671		歩A・単A
000244	高密度ポリエチレン管継手消耗品					
	1100, パッキン・クリアシート *** B単 - 245号 ***		個	(") 17,566		歩A・単A
000245	大型土のう					
	据付~撤去, 耐候性(3年対応) *** B単 - 246号 ***		袋	(") 4,705		歩A・単A
000246	盛土					
	設置~撤去 *** B単 - 247号 ***		m3	(") 2,747		歩A・単A
000247	敷鉄板					
	設置~撤去, t=22 *** B単 - 248号 ***		m ²	(") 1,500		歩A・単A
000248	大型土のう					
	据付~撤去, 耐候性(3年対応) *** B単 - 249号 ***		袋	(") 4,705		歩A・単A
000249	排水ポンプ					
	常時排水, 150x2 *** B単 - 250号 ***		箇所	(") 1,544,672		歩A・単A
000250	サクシヨンホース					
	設置・撤去, 150 *** B単 - 251号 ***		m	(") 1,453		歩A・単A
000251	サクシヨンホース					
	損料, 150 *** B単 - 252号 ***		m	(") 1,872		歩A・単A
000252	排水ポンプ					
	作業時排水, 50 *** B単 - 253号 ***		箇所	(") 277,201		歩A・単A
000253	構造物取壊し					
	機械施工, 無筋構造物 *** B単 - 254号 ***		m3	(") 9,985		歩A・単A
000254	大型土のう					
	撤去 *** B単 - 255号 ***		袋	(") 2,084		歩A・単A
000255	コンクリート					
	18-8-25 *** B単 - 256号 ***		m3	(") 27,319		歩A・単A
000256	大型土のう					
	設置 *** B単 - 257号 ***		袋	(") 6,146		歩A・単A
000257	殻運搬・処理					
	無筋コンクリート殻 *** B単 - 258号 ***		m3	(") 6,355		歩A・単A
000258	受電設備					
	*** B単 - 259号 ***		式	(") 197,363		歩A・単A
000259	分電設備					
			式	(") 129,844		歩A・単A

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000260	*** B単 - 260号 *** 交通誘導警備員		人	(") 14,076		歩A・単A
000261	*** B単 - 261号 *** 敷鉄板		m ²	(") 2,585		歩A・単A
	設置~撤去,t=22					
000262	*** B単 - 262号 *** 敷鉄板		m ²	(") 628		歩A・単A
	設置~撤去,t=22					
000263	*** B単 - 263号 *** 盛土		m ³	(") 2,884		歩A・単A
	設置~撤去					
000264	*** B単 - 264号 *** 敷鉄板		m ²	(") 2,223		歩A・単A
	賃料~撤去,t=22					
000265	*** B単 - 265号 *** 油圧式杭圧入機(硬質地盤クリア工法)据付・解体		回	(") 411,709		歩A・単A
	普通鋼矢板, 型, 圧入					
000266	*** B単 - 266号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回	(") 56,279		歩A・単A
	普通鋼矢板, 型, 引抜					
000267	*** B単 - 267号 *** 鋼矢板		枚	(") 138,633		歩A・単A
	設置・撤去, 型,L=12.0m					
000268	*** B単 - 268号 *** 鋼矢板		枚	(") 33,588		歩A・単A
	撤去(2期設置), 型,L=12.0m					
000269	*** B単 - 269号 *** 鋼矢板		枚	(") 262,102		歩A・単A
	設置のみ(存置)					
000270	*** B単 - 270号 *** 高密度ポリエチレン管		m	(") 6,671		歩A・単A
	設置~撤去,貸与品, 1100,ダブル構造					
000271	*** B単 - 271号 *** 高密度ポリエチレン管継手消耗品		個	(") 17,566		歩A・単A
	1100,パッキン・クリアシート					
000272	*** B単 - 272号 *** 大型土のう		袋	(") 4,815		歩A・単A
	据付~撤去,耐候性(3年対応)					
000273	*** B単 - 273号 *** 盛土		m ³	(") 2,884		歩A・単A
	設置~撤去					
000274	*** B単 - 274号 *** 敷鉄板		m ²	(") 1,353		歩A・単A
	設置~撤去,t=22					
000275	*** B単 - 275号 *** 大型土のう		袋	(") 4,815		歩A・単A
	据付~撤去,耐候性(3年対応)					
000276	*** B単 - 276号 *** 排水ポンプ		箇所	(") 1,372,918		歩A・単A
	常時排水, 150×2					
000277	*** B単 - 277号 *** サクシヨンホース		m	(") 1,453		歩A・単A
	設置・撤去, 150					
000278	*** B単 - 278号 *** サクシヨンホース		m	(") 1,872		歩A・単A
	損料, 150					
000279	*** B単 - 279号 *** 排水ポンプ		箇所	(") 239,940		歩A・単A
	作業時排水, 50					
000280	*** B単 - 280号 *** 構造物取壊し		m ³	(") 9,985		歩A・単A
	機械施工,無筋構造物					
000281	*** B単 - 281号 *** 大型土のう					

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	撤去		袋	(") 2,084		歩A・単A
000282	*** B単 - 282号 *** 殻運搬・処理					
	無筋コンクリート殻		m3	(") 6,355		歩A・単A
000283	*** B単 - 283号 *** 受電設備					
			式	(") 196,522		歩A・単A
000284	*** B単 - 284号 *** 分電設備					
			式	(") 125,222		歩A・単A
000285	*** B単 - 285号 *** 交通誘導警備員					
			人	(") 14,076		歩A・単A
000286	*** B単 - 286号 *** 防音フェンス設置					
			m	(") 4,212		歩A・単A
000287	*** B単 - 287号 *** 防音フェンス					
	賃料		m	(") 4,856		歩A・単A
000288	*** B単 - 288号 *** 汚濁防止フェンス設置撤去					
			m	(") 3,139		歩A・単A
000289	*** B単 - 289号 *** 汚濁防止フェンス					
	賃料		m	(") 8,968		歩A・単A
000290	*** B単 - 290号 *** 防音フェンス					
	賃料		m	(") 9,688		歩A・単A
000291	*** B単 - 291号 *** 汚濁防止フェンス設置撤去					
			m	(") 3,139		歩A・単A
000292	*** B単 - 292号 *** 汚濁防止フェンス					
	賃料		m	(") 16,123		歩A・単A
000293	*** B単 - 293号 *** 防音フェンス撤去					
			m	(") 3,007		歩A・単A
000294	*** B単 - 294号 *** 防音フェンス					
	賃料		m	(") 8,692		歩A・単A
000295	*** B単 - 295号 *** 汚濁防止フェンス設置撤去					
			m	(") 3,139		歩A・単A
000296	*** B単 - 296号 *** 汚濁防止フェンス					
	賃料		m	(") 16,956		歩A・単A
000297	*** B単 - 297号 *** 分解・組立・運搬					
	トラッククレーン100t吊		台	(") 1,558,204		歩A・単A
000298	*** B単 - 298号 *** 特殊建設機械輸送					
	油圧式圧入引抜機 [硬質地盤専用排3], 往復		台	(") 136,216		歩A・単A
000299	*** B単 - 299号 *** 仮設材輸送					
	敷鉄板, 往復		ton	(") 9,430.02		歩A・単A
000300	*** B単 - 300号 *** 仮設材輸送					
	敷鉄板, 片道		ton	(") 4,715.01		歩A・単A
000301	*** B単 - 301号 *** 仮設材輸送					
	鋼矢板, 往復		ton	(") 10,816.79		歩A・単A
000302	*** B単 - 302号 *** 仮設材輸送					
	鋼矢板 (2期撤去), 片道(往)		ton	(") 5,408.39		歩A・単A

事業名 新濃尾農地防災事業		数量	単位	単価	金額	備考
工事名 新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000303	*** B単 - 303号 *** 仮設材輸送			(")		
	汚濁防止フェンス,往復		ton	10,820		歩A・単A
000304	*** B単 - 304号 *** 仮設材輸送			(")		
	仮設フェンス(H型鋼),往復		ton	10,816.73		歩A・単A
000305	*** B単 - 305号 *** 発生品運搬			(")		
	ネットフェンス		ton	2,554.54		歩A・単A
000306	*** B単 - 306号 *** 発生品運搬			(")		
	仮設ガードレール		ton	2,554.42		歩A・単A
000307	*** B単 - 307号 *** 発生品輸送			(")		
	鋼矢板(前回工事存置分)		ton	5,408.39		歩A・単A
000308	*** B単 - 308号 *** 官貨品運搬			(")		
	高密度ポリエチレン管 1100		ton	3,065.42		歩A・単A
000309	*** B単 - 309号 *** 分解・組立・運搬			(")		
	トラッククレーン100t吊		台	1,558,204		歩A・単A
000310	*** B単 - 310号 *** 特殊建設機械輸送			(")		
	油圧式圧入引抜機[硬質地盤専用排3],往復		台	136,216		歩A・単A
000311	*** B単 - 311号 *** 仮設材輸送			(")		
	敷鉄板,往復		ton	9,430.01		歩A・単A
000312	*** B単 - 312号 *** 仮設材輸送			(")		
	鋼矢板,往復		ton	10,816.79		歩A・単A
000313	*** B単 - 313号 *** 仮設材輸送			(")		
	鋼矢板(2期撤去),片道(復)		ton	5,408.39		歩A・単A
000314	*** B単 - 314号 *** 仮設材輸送			(")		
	鋼矢板(3期撤去),片道(往)		ton	5,408.39		歩A・単A
000315	*** B単 - 315号 *** 仮設材輸送			(")		
	汚濁防止フェンス,往復		ton	10,820		歩A・単A
000316	*** B単 - 316号 *** 仮設材輸送			(")		
	仮設フェンス(H型鋼),往復		ton	10,816.78		歩A・単A
000317	*** B単 - 317号 *** 発生品運搬			(")		
	ネットフェンス		ton	2,554.42		歩A・単A
000318	*** B単 - 318号 *** 官貨品運搬			(")		
	高密度ポリエチレン管 1100		ton	3,065.42		歩A・単A
000319	*** B単 - 319号 *** 分解・組立・運搬			(")		
	トラッククレーン100t吊		台	1,558,204		歩A・単A
000320	*** B単 - 320号 *** 特殊建設機械輸送			(")		
	油圧式圧入引抜機[硬質地盤専用排3],往復		台	136,216		歩A・単A
000321	*** B単 - 321号 *** 仮設材輸送			(")		
	敷鉄板,往復		ton	9,430.01		歩A・単A
000322	*** B単 - 322号 *** 仮設材輸送			(")		
	敷鉄板,片道		ton	4,715.01		歩A・単A
000323	*** B単 - 323号 *** 仮設材輸送			(")		
	鋼矢板,往復		ton	10,816.78		歩A・単A
000324	*** B単 - 324号 *** 仮設材輸送			(")		

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	鋼矢板(3期撤去),片道(復) *** B単 - 325号 ***		ton	(") 5,408.39		歩A・単A
000325	仮設材輸送					
	汚濁防止フェンス,往復 *** B単 - 326号 ***		ton	(") 10,820		歩A・単A
000326	仮設材輸送					
	仮設フェンス(H型钢),往復 *** B単 - 327号 ***		ton	(") 10,816.81		歩A・単A
000327	発生品運搬					
	ネットフェンス *** B単 - 328号 ***		ton	(") 2,553.70		歩A・単A
000328	官貸品運搬					
	高密度ポリエチレン管 1100 *** B単 - 329号 ***		ton	(") 3,065.42		歩A・単A
000329	仮設フェンス					
	設置,H=1.8m *** B単 - 330号 ***		m	(") 6,423		歩A・単A
000330	仮設フェンス					
	撤去,H=1.8m *** B単 - 331号 ***		m	(") 1,805		歩A・単A
000331	仮設フェンス					
	移設(鋼矢板圧入後) *** B単 - 332号 ***		m	(") 4,330		歩A・単A
000332	仮設フェンス					
	移設(鋼矢板引抜後) *** B単 - 333号 ***		m	(") 4,330		歩A・単A
000333	仮設フェンス					
	設置,H=1.8m *** B単 - 334号 ***		m	(") 9,118		歩A・単A
000334	仮設フェンス					
	撤去,H=1.8m *** B単 - 335号 ***		m	(") 1,805		歩A・単A
000335	仮設フェンス					
	移設(鋼矢板圧入後) *** B単 - 336号 ***		m	(") 4,330		歩A・単A
000336	仮設フェンス					
	移設(鋼矢板引抜後) *** B単 - 337号 ***		m	(") 4,330		歩A・単A
000337	仮設フェンス					
	設置,H=1.8m *** B単 - 338号 ***		m	(") 8,954		歩A・単A
000338	仮設フェンス					
	撤去,H=1.8m *** B単 - 339号 ***		m	(") 1,805		歩A・単A
000339	仮設フェンス					
	移設(鋼矢板圧入後) *** B単 - 340号 ***		m	(") 4,330		歩A・単A
000340	仮設フェンス					
	移設(鋼矢板引抜後) *** B単 - 341号 ***		m	(") 4,330		歩A・単A
000341	電力基本料金					
	1期 *** B単 - 342号 ***		式	(") 158,461		歩A・単A
000342	電力基本料金					
	2期 *** B単 - 343号 ***		式	(") 231,150		歩A・単A
000343	電力基本料金					
	3期 *** B単 - 344号 ***		式	(") 199,168		歩A・単A
000344	平板載荷試験					
	50kN *** B単 - 345号 ***		回	(") 152,544		歩A・単A
000345	平板載荷試験					
	50kN		回	(") 152,544		歩A・単A

事業名 新濃尾農地防災事業		数量		単位	単価	金額	備考
工事名 新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)		名称(規格)					
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事							
000346	*** B単 - 346号 *** 平板載荷試験				(")		
	50kN			回	152,544		歩A・単A
000347	*** B単 - 347号 *** 高密度ポリエチレン管				(")		
	1100,ダブル構造			m	33,683		歩A・単A
000348	*** B単 - 348号 *** 高密度ポリエチレン管継手				(")		
	1100			個	40,500		歩A・単A
000349	*** B単 - 349号 *** 高密度ポリエチレン管				(")		
	1100,ダブル構造			m	41,168		歩A・単A
000350	*** B単 - 350号 *** 高密度ポリエチレン管継手				(")		
	1100			個	49,500		歩A・単A
000351	*** B単 - 351号 *** 高密度ポリエチレン管				(")		
	1100,ダブル構造			m	41,168		歩A・単A
000352	*** B単 - 352号 *** 高密度ポリエチレン管継手				(")		
	1100			個	49,500		歩A・単A
000353	*** B単 - 353号 *** 舗装版切断				(")		
	AS舗装,t=5cm			m	552		歩A・単A
000354	*** B単 - 354号 *** 歩車道境界ブロック				(")		
	切下B種(180/205×250-175×600)			m	11,914		歩A・単A
000355	*** B単 - 355号 *** 歩車道境界ブロック				(")		
	切下B種(180/205×175-100×600)			m	11,451		歩A・単A
000356	*** B単 - 356号 *** 歩車道境界ブロック				(")		
	乗入B種(180/205×100×600)			m	4,625		歩A・単A
000357	*** B単 - 357号 *** 表層				(")		
	再生密粒度アスコン(13),t=5cm			m ²	1,667		歩A・単A
000358	*** B単 - 358号 *** 路盤				(")		
	再生クラッシュラン,RC-40,t=30cm			m ²	1,128		歩A・単A
000359	*** B単 - 359号 *** 樹木伐採				(")		
	幹周90cm以上			本	25,657		歩A・単A
000360	*** B単 - 360号 *** 樹木伐採				(")		
	幹周60cm以上90cm未満			本	13,557		歩A・単A
000361	*** B単 - 361号 *** 樹木伐根				(")		
	幹周90cm以上			本	38,992		歩A・単A
000362	*** B単 - 362号 *** 木くず運搬・処理				(")		
	枝葉			m ³	4,127		歩A・単A
000363	*** B単 - 363号 *** 歩掛調査				(")		
	3項目			式	201,279		歩A・単A
000364	*** B単 - 364号 *** 掘削残土改良				(0)		
				m ³	1,435		歩A・単A
000365	*** B単 - 365号 *** プレキャストL形水路				(0)		
				m	1,730,147		歩A・単A
000366	*** B単 - 366号 *** ネットフェンス				(0)		
	丸パイプ,H=1.2m,端部張出部			箇所	55,483		歩A・単A
000367	*** B単 - 367号 *** ガードレール						

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				(0)		
	Gr-C-4E		m	12,537		歩A・単A
000368	*** B単 - 368号 *** ネットフェンス扉					
	H=1.5m,W=1.0m,基礎700x1型		組	53,280		歩A・単A
000369	*** B単 - 369号 *** ガードレール支柱					
	購入品		本	11,374		歩A・単A
000370	*** B単 - 370号 *** 敷鉄板敷設・再設置					
			m ²	304		歩A・単A
000371	*** B単 - 371号 *** 砕石敷設					
	C-40,平均厚t=5cm		m ³	1,194		歩A・単A
000372	*** B単 - 372号 *** 土布シート敷設					
			m ²	189		歩A・単A
000373	*** B単 - 373号 *** 乗入部補修					
	再生密粒度アスコ(13),t=0~6cm		m ²	2,136		歩A・単A
000374	*** B単 - 374号 *** 鋼矢板					
	暫定取付部(2期撤去分賃料), 型,L=12.0m		枚	14,653		歩A・単A
000375	*** B単 - 375号 *** 水中ポンプ					
	現場湛水時, 150		箇所	108,513		歩A・単A
000376	*** B単 - 376号 *** サクシヨンホース					
	現場湛水時,設置・撤去, 150		m	1,453		歩A・単A
000377	*** B単 - 377号 *** サクシヨンホース					
	現場湛水時,損料, 150		m	1,872		歩A・単A
000378	*** B単 - 378号 *** 現場内清掃					
			日	64,360		歩A・単A
000379	*** B単 - 379号 *** 樹木伐根					
	幹周90cm以上		本	42,154		歩A・単A
000380	*** B単 - 380号 *** 樹木伐根					
	幹周60cm以上90cm未満		本	16,981		歩A・単A
000381	*** B単 - 381号 *** 木くず運搬・処理					
	根株		m ³	6,962		歩A・単A
000382	*** B単 - 382号 *** 木くず運搬・処理					
	刈草		m ³	4,462		歩A・単A
000383	*** B単 - 383号 *** 架空線防護工					
			式	341,000		歩A・単A
000384	*** B単 - 384号 *** 標準貫入試験					
	掘削残土		回	14,950		歩A・単A
000385	*** B単 - 385号 *** 三軸圧縮試験					
	CD試験		試料	63,550		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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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 礫質土及び砂質土,仮設ヤードへ		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	1,208	(") 120,800	S単 214号
SA0121	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,1.0km以下	(") 100.000	m3	952	(") 95,200	S単 221号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理, -, -, なし	(") 100.000	m3	145	(") 14,500	S単 229号
	合計				(") 230,500	
	単価				(") 2,131	
	官積算単価				2,305	合意率 0.924511
*** B単 - 2号 ***						
000002	掘削 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,有り,5,000m3以上10,000m3未満, -, -, -	(") 100.000	m3	442.4	(") 44,240	S単 215号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,2.0km以下	(") 100.000	m3	653.6	(") 65,360	S単 222号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理, -, -, なし	(") 100.000	m3	145	(") 14,500	S単 229号
	合計				(") 124,100	
	単価				(") 1,147.32	
	官積算単価				1,241	合意率 0.924513
*** B単 - 3号 ***						
000003	床掘 礫質土及び砂質土,四ツ家町仮置場		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	348	(") 34,800	S単 219号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,2.0km以下	(") 100.000	m3	653.6	(") 65,360	S単 222号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理, -, -, なし	(") 100.000	m3	145	(") 14,500	S単 229号
	合計				(") 114,660	
	単価				(") 1,060.41	
	官積算単価				1,147	合意率 0.924511
*** B単 - 4号 ***						
000004	掘削 礫質土及び砂質土,四ツ家町仮置場		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	2,582	(") 258,200	S単 216号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハ ック約山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,2.5km以下	(") 100.000	m3	2,359	(") 235,900	S単 223号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理, -, -, なし	(") 100.000	m3	145	(") 14,500	S単 229号
	合計				(") 508,600	
	単価				(") 4,702.06	
	官積算単価				5,086	合意率 0.92451
*** B単 - 5号 ***						
000005	埋戻 構造物~50cmまで		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	236.2	(") 26,218	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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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	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,2.0km以下	(") 111.000	m3	653.6	(") 72,550	S単 222号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 111.000	m3	236.2	(") 26,218	S単 218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	2,165	(") 216,500	S単 1号
	合計				(") 341,486	
	単価				(") 3,157.20	
	官積算単価				3,415	合意率 0.924511
	*** B単 - 6号 ***					
000006	埋戻 B<1.0m		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	236.2	(") 26,218	S単 218号
SA0121	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,2.0km以下	(") 111.000	m3	653.6	(") 72,550	S単 222号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 111.000	m3	236.2	(") 26,218	S単 218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	2,165	(") 216,500	S単 1号
	合計				(") 341,486	
	単価				(") 3,157.21	
	官積算単価				3,415	合意率 0.924512
	*** B単 - 7号 ***					
000007	埋戻 構造物~50cmまで		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	236.2	(") 26,218	S単 218号
SA0121	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,2.0km以下	(") 111.000	m3	653.6	(") 72,550	S単 222号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 111.000	m3	236.2	(") 26,218	S単 218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	2,165	(") 216,500	S単 1号
	合計				(") 341,486	
	単価				(") 3,157.21	
	官積算単価				3,415	合意率 0.924514
	*** B単 - 8号 ***					
000008	埋戻 B<1.0m		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	236.2	(") 26,218	S単 218号
SA0121	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,2.0km以下	(") 111.000	m3	653.6	(") 72,550	S単 222号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 111.000	m3	236.2	(") 26,218	S単 218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	2,165	(") 216,500	S単 1号
	合計				(") 341,486	
	単価				(") 3,157.20	
	官積算単価				3,415	合意率 0.924511
	*** B単 - 9号 ***					
000009	埋戻 1.0m B<2.5m		m3		(") 100.000	歩A 当たり算出

事業名		新濃尾農地防災事業				
工事名		新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名		新木津用水路春日井高山工区(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	236.2	(") 26,218	歩A 当たり算出 S単 218号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ℓ' ヲ抄山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,2.0km以下	(") 111.000	m3	653.6	(") 72,550	S単 222号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 111.000	m3	236.2	(") 26,218	S単 218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	1,578	(") 157,800	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	623	(") 62,300	S単 4号
	合計				(") 345,086	
	単価				(") 3,190.40	
	官積算単価				(") 3,451	合意率 0.924485
	*** B単 - 10号 ***					
000010	埋戻 2.5m B<4.0m		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	236.2	(") 26,218	S単 218号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ℓ' ヲ抄山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,2.0km以下	(") 111.000	m3	653.6	(") 72,550	S単 222号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 111.000	m3	236.2	(") 26,218	S単 218号
SA0142	SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	(") 100.000	m3	957.2	(") 95,720	S単 227号
	合計				(") 220,706	
	単価				(") 2,040.41	
	官積算単価				(") 2,207	合意率 0.924518
	*** B単 - 11号 ***					
000011	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	464.1	(") 464	S単 228号
	合計				(") 464	
	単価				(") 429	
	官積算単価				(") 464	合意率 0.924568
	*** B単 - 12号 ***					
000012	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	279	(") 279	S単 3号
	合計				(") 279	
	単価				(") 257.93	
	官積算単価				(") 279	合意率 0.924507
	*** B単 - 13号 ***					
000013	掘削		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	1,208	(") 120,800	S単 214号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ℓ' ヲ抄山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.0km以下	(") 100.000	m3	952	(") 95,200	S単 221号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし	(") 100.000	m3	145	(") 14,500	S単 229号
	合計				(") 230,500	
	単価				(") 2,131	

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				2,305	合意率 0.924511
	*** B単 - 14号 ***					
000014	掘削		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以上10,000m3未満,-,-,-	(") 100.000	m3	278.4	(") 27,840	S単 217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,2.0km以下	(") 100.000	m3	653.6	(") 65,360	S単 222号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	(") 100.000	m3	145	(") 14,500	S単 229号
	合計				(") 107,700	
	単価				(") 995.69	
	官積算単価				1,077	合意率 0.924511
	*** B単 - 15号 ***					
000015	床掘		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	348	(") 34,800	S単 219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,2.0km以下	(") 100.000	m3	653.6	(") 65,360	S単 222号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	(") 100.000	m3	145	(") 14,500	S単 229号
	合計				(") 114,660	
	単価				(") 1,060.41	
	官積算単価				1,147	合意率 0.924511
	*** B単 - 16号 ***					
000016	掘削		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	2,582	(") 258,200	S単 216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,2.5km以下	(") 100.000	m3	2,359	(") 235,900	S単 223号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	(") 100.000	m3	145	(") 14,500	S単 229号
	合計				(") 508,600	
	単価				(") 4,702.06	
	官積算単価				5,086	合意率 0.924511
	*** B単 - 17号 ***					
000017	埋戻 構造物~50cmまで		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	236.2	(") 26,218	S単 218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,2.0km以下	(") 111.000	m3	653.6	(") 72,550	S単 222号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 111.000	m3	236.2	(") 26,218	S単 218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	2,165	(") 216,500	S単 1号
	合計				(") 341,486	
	単価				(") 3,157.20	
	官積算単価				3,415	合意率 0.924512

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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 - 18号 ***						
000018	埋戻 B<1.0m		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	236.2	(") 26,218	S単 218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,2.0km以下	(") 111.000	m3	653.6	(") 72,550	S単 222号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 111.000	m3	236.2	(") 26,218	S単 218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	2,165	(") 216,500	S単 1号
	合計				(") 341,486	
	単価				(") 3,157.20	
	官積算単価				3,415	合意率 0.924511
*** B単 - 19号 ***						
000019	埋戻 構造物~50cmまで		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	236.2	(") 26,218	S単 218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,2.0km以下	(") 111.000	m3	653.6	(") 72,550	S単 222号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 111.000	m3	236.2	(") 26,218	S単 218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	2,165	(") 216,500	S単 1号
	合計				(") 341,486	
	単価				(") 3,157.21	
	官積算単価				3,415	合意率 0.924512
*** B単 - 20号 ***						
000020	埋戻 B<1.0m		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	236.2	(") 26,218	S単 218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,2.0km以下	(") 111.000	m3	653.6	(") 72,550	S単 222号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 111.000	m3	236.2	(") 26,218	S単 218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	2,165	(") 216,500	S単 1号
	合計				(") 341,486	
	単価				(") 3,157.20	
	官積算単価				3,415	合意率 0.924509
*** B単 - 21号 ***						
000021	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	464.1	(") 464	S単 228号
	合計				(") 464	
	単価				(") 429	
	官積算単価				464	合意率 0.924568
*** B単 - 22号 ***						
000022	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	279	(") 279	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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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				(") 279	
	単価				(") 257.94	
	官積算単価				279	合意率 0.924516
	*** B単 - 23号 ***					
000023	掘削				(") 100.000	歩A m3 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -,標準, -, -, -	(") 100.000	m3	1,208	(") 120,800	S単 214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,2.0km以下	(") 100.000	m3	1,333	(") 133,300	S単 224号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理, -, -, なし	(") 100.000	m3	145	(") 14,500	S単 229号
	合計				(") 268,600	
	単価				(") 2,483.24	
	官積算単価				2,686	合意率 0.924512
	*** B単 - 24号 ***					
000024	掘削				(") 100.000	歩A m3 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オブンカ外,無し,無し,5,000m3以上10,000m3未満, -, -, -	(") 100.000	m3	278.4	(") 27,840	S単 217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,2.0km以下	(") 100.000	m3	653.6	(") 65,360	S単 222号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理, -, -, なし	(") 100.000	m3	145	(") 14,500	S単 229号
	合計				(") 107,700	
	単価				(") 995.69	
	官積算単価				1,077	合意率 0.924511
	*** B単 - 25号 ***					
000025	床掘				(") 100.000	歩A m3 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,自立式,無し,なし	(") 100.000	m3	348	(") 34,800	S単 219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,2.0km以下	(") 100.000	m3	653.6	(") 65,360	S単 222号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理, -, -, なし	(") 100.000	m3	145	(") 14,500	S単 229号
	合計				(") 114,660	
	単価				(") 1,060.41	
	官積算単価				1,147	合意率 0.924511
	*** B単 - 26号 ***					
000026	掘削				(") 100.000	歩A m3 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	2,582	(") 258,200	S単 216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,2.5km以下	(") 100.000	m3	2,359	(") 235,900	S単 223号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理, -, -, なし	(") 100.000	m3	145	(") 14,500	S単 229号
	合計				(") 508,600	
	単価				(") 4,702.07	
	官積算単価				5,086	合意率 0.924512

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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 - 27号 ***						
000027	埋戻 構造物～50cmまで		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	236.2	() 26,218	S単 218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,2.0km以 下	() 111.000	m3	653.6	() 72,550	S単 222号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	() 111.000	m3	236.2	() 26,218	S単 218号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ ック()	() 100.000	m3	2,165	() 216,500	S単 1号
	合 計				() 341,486	
	単 価				() 3,157.20	
	官積算単価				3,415	合意率 0.924512
*** B単 - 28号 ***						
000028	埋戻 B<1.0m		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	236.2	() 26,218	S単 218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,2.0km以 下	() 111.000	m3	653.6	() 72,550	S単 222号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	() 111.000	m3	236.2	() 26,218	S単 218号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ ック()	() 100.000	m3	2,165	() 216,500	S単 1号
	合 計				() 341,486	
	単 価				() 3,157.20	
	官積算単価				3,415	合意率 0.924511
*** B単 - 29号 ***						
000029	埋戻 構造物～50cmまで		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	236.2	() 26,218	S単 218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,2.0km以 下	() 111.000	m3	653.6	() 72,550	S単 222号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	() 111.000	m3	236.2	() 26,218	S単 218号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ ック()	() 100.000	m3	2,165	() 216,500	S単 1号
	合 計				() 341,486	
	単 価				() 3,157.20	
	官積算単価				3,415	合意率 0.924511
*** B単 - 30号 ***						
000030	埋戻 B<1.0m		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	236.2	() 26,218	S単 218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,2.0km以 下	() 111.000	m3	653.6	() 72,550	S単 222号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	() 111.000	m3	236.2	() 26,218	S単 218号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ ック()	() 100.000	m3	2,165	() 216,500	S単 1号
	合 計				() 341,486	
	単 価				() 3,157.20	

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				3,415	合意率 0.924512
	*** B単 - 31号 ***					
000031	基面整正		m ²		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	(") 1,000	m ²	464.1	(") 464	S単 228号
	合計				(") 464	
	単価				(") 429	
	官積算単価				464	合意率 0.924568
	*** B単 - 32号 ***					
000032	人力荒仕上げ		m ²		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	(") 1,000	m ²	279	(") 279	S単 3号
	合計				(") 279	
	単価				(") 257.94	
	官積算単価				279	合意率 0.924517
	*** B単 - 33号 ***					
000033	水路コンクリート切断 t=25cm		m		(") 1,000 m	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	2,769	(") 2,769	S単 236号
	合計				(") 2,769	
	単価				(") 2,560	
	官積算単価				2,769	合意率 0.924521
	*** B単 - 34号 ***					
000034	水路コンクリート切断 t=35cm,ウォールソーイング		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
S02116	ウォールソーイング工法 t=35cm,,	(") 1,000	m	49,100	(") 49,100	S単 29号
	合計				(") 49,100	
	単価				(") 45,394	
	官積算単価				49,100	合意率 0.924521
	*** 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		m ³		(") 1,000 m ³	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,する	(") 1,000	m ³	10,800	(") 10,800	S単 123号
	合計				(") 10,800	
	単価				(") 9,985	
	官積算単価				10,800	合意率 0.924537
	*** B単 - 36号 ***					
000036	コンクリート構造物取壊し 人力施工,無筋構造物		m ³		(") 1,000 m ³	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,制約無,人力,昼間施工,	(") 1,000	m ³	33,830	(") 33,830	S単 124号
	合計				(") 33,830	
	単価				(") 31,276	
	官積算単価				33,830	合意率 0.924504

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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 - 37号 ***						
000037	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,制約無,機械,昼間施工,する	(") 1.000	m3	19,220	(") 19,220	S単 125号
	合計				(") 19,220	
	単価				(") 17,769	
	官積算単価				19,220	合意率 0.924505
*** B単 - 38号 ***						
000038	舗装版破砕 AS舗装,t=5cm		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有リ,なし	(") 1.000	m ²	620.9	(") 621	S単 235号
	合計				(") 621	
	単価				(") 574	
	官積算単価				621	合意率 0.924315
*** B単 - 39号 ***						
000039	アスカープ撤去		m		(") 56,000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有リ,なし	(") 13.000	m ²	620.9	(") 8,072	S単 235号
	合計				(") 8,072	
	単価				(") 133	
	官積算単価				144	合意率 0.923611
*** B単 - 40号 ***						
000040	ネットフェンス撤去 H=1.0m		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02017	ネットフェンス撤去工(本体) A-型,1.0m,構造物,廃棄	(") 1.000	m	803	(") 803	S単 5号
S02200	資材積み込み・荷卸し トラック[クレーン装置付]^-ストック4~4.5t積2.9t吊	(") 0.008	ton	9,632	(") 77	S単 119号
	合計				(") 880	
	単価				(") 814	
	官積算単価				880	合意率 0.925
*** B単 - 41号 ***						
000041	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】 土中達込用,B-C-4E,受けなし,無し	(") 1.000	m	1,271	(") 1,271	S単 133号
	合計				(") 1,271	
	単価				(") 1,175	
	官積算単価				1,271	合意率 0.924468
*** B単 - 42号 ***						
000042	仮設ガードレール撤去		m		(") 5,000	歩A 当たり算出
S02116	積卸し費 積み込み・取卸し,,	(") 0.600	ton	1,500	(") 900	S単 30号
	合計				(") 900	
	単価				(") 166	
	官積算単価				180	合意率 0.922222

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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 - 43号 ***						
000043	歩車道境界ブロック 再利用,B種(180/205×250×600)		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
SA0878	SP 歩車道境界ブロック撤去 再利用,なし	(") 1,000	m	1,419	(") 1,419	S単 258号
	合計				(") 1,419	
	単価				(") 1,312	
	官積算単価				1,419	合意率 0.924594
*** B単 - 45号 ***						
000045	コンクリート柵板撤去 再利用(杭含む)		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
T02010	コンクリート柵板工撤去 再利用	(") 1,000	m	1,416	(") 1,416	T単 6号
	合計				(") 1,416	
	単価				(") 1,309	
	官積算単価				1,416	合意率 0.924435
*** B単 - 46号 ***						
000046	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 114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	2,474	(") 2,474	S単 232号
	合計				(") 6,874	
	単価				(") 6,355	
	官積算単価				6,874	合意率 0.924498
*** B単 - 47号 ***						
000047	殻運搬・処理 鉄筋コンクリート殻		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 115号
SA0221	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,	(") 1,000	m3	3,065	(") 3,065	S単 233号
	合計				(") 9,665	
	単価				(") 8,935	
	官積算単価				9,665	合意率 0.924469
*** B単 - 48号 ***						
000048	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	5,875	(") 5,875	S単 116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,17.5km以下,	(") 1,000	m3	3,681	(") 3,681	S単 234号
	合計				(") 9,556	
	単価				(") 8,835	
	官積算単価				9,556	合意率 0.92455
*** B単 - 49号 ***						
000049	汚泥運搬・処理 処分費		m3		(") 1,000 m3	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 汚泥,処分費	(") 1,000	m3	7,270	(") 7,270	S単 117号
	合計				(") 7,270	

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名		新木津用水路春日井高山工区(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				(") 6,721	
	官積算単価				7,270	合意率 0.924484
	*** B単 - 50号 ***					
000050	汚泥運搬・処理 運搬費		回		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 汚泥,運搬費	(") 1.000	回	100,000	(") 100,000	S単 118号
	合 計				(") 100,000	
	単 価				(") 92,451	
	官積算単価				100,000	合意率 0.92451
	*** B単 - 51号 ***					
000051	水路コンクリート切断 t=25cm		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	2,769	(") 2,769	S単 236号
	合 計				(") 2,769	
	単 価				(") 2,560	
	官積算単価				2,769	合意率 0.924521
	*** B単 - 52号 ***					
000052	水路コンクリート切断 t=35cm,ウォールソーイング		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	ウォールソーイング工法 t=35cm,,	(") 1.000	m	49,100	(") 49,100	S単 29号
	合 計				(") 49,100	
	単 価				(") 45,394	
	官積算単価				49,100	合意率 0.924521
	*** B単 - 53号 ***					
000053	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,制約無,機械,昼間施工,する	(") 1.000	m3	10,800	(") 10,800	S単 123号
	合 計				(") 10,800	
	単 価				(") 9,985	
	官積算単価				10,800	合意率 0.924537
	*** B単 - 54号 ***					
000054	コンクリート構造物取壊し 人力施工,無筋構造物		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,制約無,人力,昼間施工,	(") 1.000	m3	33,830	(") 33,830	S単 124号
	合 計				(") 33,830	
	単 価				(") 31,276	
	官積算単価				33,830	合意率 0.924504
	*** B単 - 55号 ***					
000055	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,制約無,機械,昼間施工,する	(") 1.000	m3	19,220	(") 19,220	S単 125号
	合 計				(") 19,220	
	単 価				(") 17,769	

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				19,220	合意率 0.924505
	*** B単 - 56号 ***					
000056	舗装版切断 AS舗装,t=5cm		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	597.1	() 597	S単 237号
	合 計				() 597	
	単 価				() 552	
	官積算単価				597	合意率 0.924623
	*** B単 - 57号 ***					
000057	舗装版破碎 AS舗装,t=5cm		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,-,有リ,なし	() 1,000	m ²	620.9	() 621	S単 235号
	合 計				() 621	
	単 価				() 574	
	官積算単価				621	合意率 0.924315
	*** B単 - 58号 ***					
000058	アスカープ撤去		m		() 189,000	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,-,有リ,なし	() 43,000	m ²	620.9	() 26,699	S単 235号
	合 計				() 26,699	
	単 価				() 130	
	官積算単価				141	合意率 0.921985
	*** B単 - 59号 ***					
000059	ネットフェンス撤去 H=1.0m		m		() 1,000	歩A 当たり算出
S02017	ネットフェンス撤去工(本体) A-型,1.0m,構造物,廃棄	() 1,000	m	803	() 803	S単 5号
S02200	資材積込み・荷卸し トラック[クレーン装置付]へ-ストラック4~4.5t積2.9t吊	() 0.008	ton	9,632	() 77	S単 119号
	合 計				() 880	
	単 価				() 814	
	官積算単価				880	合意率 0.925
	*** B単 - 60号 ***					
000060	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	1,271	() 1,271	S単 133号
	合 計				() 1,271	
	単 価				() 1,175	
	官積算単価				1,271	合意率 0.924468
	*** B単 - 61号 ***					
000061	歩車道境界ブロック 再利用,B種(180/205×250×600)		m		() 1,000	歩A 当たり算出
SA0878	SP 歩車道境界ブロック撤去 再利用,なし	() 1,000	m	1,419	() 1,419	S単 258号
	合 計				() 1,419	
	単 価				() 1,312	

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				1,419	合意率 0.924594
	*** B単 - 62号 ***					
000062	地先境界ブロック 再利用,A種(120×120×600)		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0879	SP 地先境界ブロック撤去 再利用,なし	(") 1.000	m	1,419	(") 1,419	S単 259号
	合 計				(") 1,419	
	単 価				(") 1,312	
	官積算単価				1,419	合意率 0.924594
	*** B単 - 63号 ***					
000063	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 114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	2,474	(") 2,474	S単 232号
	合 計				(") 6,874	
	単 価				(") 6,355	
	官積算単価				6,874	合意率 0.924498
	*** B単 - 64号 ***					
000064	殻運搬・処理 鉄筋コンクリート殻		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 115号
SA0221	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,	(") 1.000	m3	3,065	(") 3,065	S単 233号
	合 計				(") 9,665	
	単 価				(") 8,935	
	官積算単価				9,665	合意率 0.924469
	*** B単 - 65号 ***					
000065	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	5,875	(") 5,875	S単 116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,17.5km以下,	(") 1.000	m3	3,681	(") 3,681	S単 234号
	合 計				(") 9,556	
	単 価				(") 8,835	
	官積算単価				9,556	合意率 0.92455
	*** B単 - 66号 ***					
000066	汚泥運搬・処理 処分費		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 汚泥,処分費	(") 1.000	m3	7,270	(") 7,270	S単 117号
	合 計				(") 7,270	
	単 価				(") 6,721	
	官積算単価				7,270	合意率 0.924484
	*** B単 - 67号 ***					
000067	汚泥運搬・処理 運搬費		回		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 汚泥,運搬費	(") 1.000	回	100,000	(") 100,000	S単 118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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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				(") 100,000	
	単価				(") 92,451	
	官積算単価				100,000	合意率 0.92451
	*** B単 - 68号 ***					
000068	水路コンクリート切断 t=25cm		m		(") 1,000 m	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	2,769	(") 2,769	S単 236号
	合計				(") 2,769	
	単価				(") 2,560	
	官積算単価				2,769	合意率 0.924521
	*** B単 - 69号 ***					
000069	水路コンクリート切断 t=35cm,ウォールソーイング		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
S02116	ウォールソーイング工法 t=35cm,,	(") 1,000	m	49,100	(") 49,100	S単 29号
	合計				(") 49,100	
	単価				(") 45,394	
	官積算単価				49,100	合意率 0.924521
	*** B単 - 70号 ***					
000070	構造物取壊し 機械施工,無筋構造物		m3		(") 1,000 m3	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,する	(") 1,000	m3	10,800	(") 10,800	S単 123号
	合計				(") 10,800	
	単価				(") 9,985	
	官積算単価				10,800	合意率 0.924537
	*** B単 - 71号 ***					
000071	構造物取壊し 人力施工,無筋構造物		m3		(") 1,000 m3	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,制約無,人力,昼間施工,	(") 1,000	m3	33,830	(") 33,830	S単 124号
	合計				(") 33,830	
	単価				(") 31,276	
	官積算単価				33,830	合意率 0.924504
	*** B単 - 72号 ***					
000072	構造物取壊し 機械施工,有筋構造物		m3		(") 1,000 m3	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,する	(") 1,000	m3	19,220	(") 19,220	S単 125号
	合計				(") 19,220	
	単価				(") 17,769	
	官積算単価				19,220	合意率 0.924505
	*** B単 - 73号 ***					
000073	舗装版切断 AS舗装,t=5cm		m		(") 1,000 m	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	597.1	(") 597	S単 237号
	合計				(") 597	

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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				(") 552	
	官積算単価				597	合意率 0.924623
	*** B単 - 74号 ***					
000074	舗装版破碎 AS舗装,t=5cm		m ²		(") 1,000 m	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	620.9	(") 621	S単 235号
	合 計				(") 621	
	単 価				(") 574	
	官積算単価				621	合意率 0.924315
	*** B単 - 75号 ***					
000075	アスカープ撤去		m		(") 154,000 m	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	(") 35,000	m ²	620.9	(") 21,732	S単 235号
	合 計				(") 21,732	
	単 価				(") 130	
	官積算単価				141	合意率 0.921985
	*** B単 - 76号 ***					
000076	ネットフェンス撤去 H=1.0m		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
S02017	ネットフェンス撤去工(本体) A-型,1.0m,構造物,廃棄	(") 1,000	m	803	(") 803	S単 5号
S02200	資材積込み・荷卸し トラック[クレーン装置付]へ-ストラック4~4.5t積2.9t吊	(") 0,008	ton	9,632	(") 77	S単 119号
	合 計				(") 880	
	単 価				(") 814	
	官積算単価				880	合意率 0.925
	*** B単 - 77号 ***					
000077	ガードレール撤去 再利用,Gr-C-4E		m		(") 1,000 m	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	1,271	(") 1,271	S単 133号
	合 計				(") 1,271	
	単 価				(") 1,175	
	官積算単価				1,271	合意率 0.924468
	*** B単 - 78号 ***					
000078	歩車道境界ブロック 再利用,B種(180/205×250×600)		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
SA0878	SP 歩車道境界ブロック撤去 再利用,なし	(") 1,000	m	1,419	(") 1,419	S単 258号
	合 計				(") 1,419	
	単 価				(") 1,312	
	官積算単価				1,419	合意率 0.924594
	*** B単 - 79号 ***					
000079	地先境界ブロック 再利用,A種(120×120×600)		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
SA0879	SP 地先境界ブロック撤去 再利用,なし	(") 1,000	m	1,419	(") 1,419	S単 259号
	合 計				(") 1,419	

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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				(") 1,312	
	官積算単価				1,419	合意率 0.924594
	*** B単 - 80号 ***					
000080	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 114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	2,474	(") 2,474	S単 232号
	合 計				(") 6,874	
	単 価				(") 6,355	
	官積算単価				6,874	合意率 0.924498
	*** B単 - 81号 ***					
000081	殻運搬・処理 鉄筋コンクリート殻		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 115号
SA0221	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,	(") 1,000	m3	3,065	(") 3,065	S単 233号
	合 計				(") 9,665	
	単 価				(") 8,935	
	官積算単価				9,665	合意率 0.924469
	*** B単 - 82号 ***					
000082	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	5,875	(") 5,875	S単 116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,17.5km以下,	(") 1,000	m3	3,681	(") 3,681	S単 234号
	合 計				(") 9,556	
	単 価				(") 8,835	
	官積算単価				9,556	合意率 0.92455
	*** B単 - 83号 ***					
000083	汚泥運搬・処理 処分費		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 汚泥,処分費	(") 1,000	m3	7,270	(") 7,270	S単 117号
	合 計				(") 7,270	
	単 価				(") 6,721	
	官積算単価				7,270	合意率 0.924484
	*** B単 - 84号 ***					
000084	汚泥運搬・処理 運搬費		回		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 汚泥,運搬費	(") 1,000	回	100,000	(") 100,000	S単 118号
	合 計				(") 100,000	
	単 価				(") 92,451	
	官積算単価				100,000	合意率 0.92451
	*** B単 - 85号 ***					
000085	基礎コンクリート 18-8-25		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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	(") 1.000	m3	20,240	(") 20,240	S単 240号
	合計				(") 20,240	
	単価				(") 18,712	
	官積算単価				20,240	合意率 0.924505
	*** B単 - 86号 ***					
000086	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	9,897	(") 9,897	S単 246号
	合計				(") 9,897	
	単価				(") 9,149.90	
	官積算単価				9,897	合意率 0.924512
	*** B単 - 87号 ***					
000087	鉄筋 基礎コンクリート,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	179,855	(") 179,855	S単 126号
	合計				(") 179,855	
	単価				(") 166,278	
	官積算単価				179,855	合意率 0.924511
	*** B単 - 88号 ***					
000088	鉄筋 基礎コンクリート,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	177,795	(") 177,795	S単 127号
	合計				(") 177,795	
	単価				(") 164,374	
	官積算単価				177,795	合意率 0.924514
	*** B単 - 89号 ***					
000089	底板コンクリート 21-12-25		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,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%	(") 1.000	m3	20,880	(") 20,880	S単 241号
	合計				(") 20,880	
	単価				(") 19,304	
	官積算単価				20,880	合意率 0.924521
	*** B単 - 90号 ***					
000090	型枠 底板コンクリート		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	9,897	(") 9,897	S単 246号
	合計				(") 9,897	
	単価				(") 9,149.76	
	官積算単価				9,897	合意率 0.924507

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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	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	179,855	(") 179,855	S単 126号
	合計				(") 179,855	
	単価				(") 166,278	
	官積算単価				179,855	合意率 0.924511
	*** B単 - 92号 ***					
000092	プレキャストL形水路		m		(") 34,500 m	歩A 当たり算出
Y00001	施工費(L形)					
T05011	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	(") 26.000	個	40,626	(") 1,056,276	T単 15号
T05001	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック据付 フックル-50t吊	(") 6.000	個	132,263	(") 793,578	T単 11号
T05003	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック据付 トラックル-100t吊	(") 6.000	個	177,995	(") 1,067,970	T単 13号
Y00001	施工費(逆T形)					
T05012	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	(") 13.000	個	57,342	(") 745,446	T単 16号
T05002	水路用鉄筋コンクリート逆T形ブロック据付 フックル-50t吊	(") 3.000	個	193,413	(") 580,239	T単 12号
T05004	水路用鉄筋コンクリート逆T形ブロック据付 トラックル-100t吊	(") 3.000	個	239,146	(") 717,438	T単 14号
Y00001	材料費					
S02116	プレキャストL形水路(H=3700)左岸用 標準,L=2000,ウイブホ-ル 50・連結金具付,,	(") 8.000	個	1,200,000	(") 9,600,000	S単 32号
S02116	プレキャストL形水路(H=3700)左岸用 短切,L=1250,ウイブホ-ル 50・連結金具付,,	(") 2.000	個	1,110,000	(") 2,220,000	S単 33号
S02116	プレキャストL形水路(H=3700)左岸用 逆斜切,L=1264/1426,ウイブホ-ル 50・連結金具付,,	(") 1.000	個	1,410,000	(") 1,410,000	S単 34号
S02116	プレキャストL形水路(H=3700)左岸用 逆斜切,L=1260/1422,ウイブホ-ル 50・連結金具付,,	(") 1.000	個	1,410,000	(") 1,410,000	S単 35号
S02116	プレキャストL形水路(H=3700)左岸用 逆斜切,L=1549/1580,ウイブホ-ル 50・連結金具付,,	(") 1.000	個	1,550,000	(") 1,550,000	S単 36号
S02116	プレキャストL形水路(H=3700)左岸用 逆斜切,L=1775/1806,ウイブホ-ル 50・連結金具付,,	(") 1.000	個	1,680,000	(") 1,680,000	S単 37号
S02116	プレキャストL形水路(H=3700)左岸用 逆斜切,L=1845/1858,ウイブホ-ル 50・連結金具付,,	(") 4.000	個	1,720,000	(") 6,880,000	S単 38号
S02116	プレキャストL形水路(H=3700)左岸用 逆斜切,L=1838/1851,ウイブホ-ル 50・連結金具付,,	(") 1.000	個	1,710,000	(") 1,710,000	S単 39号
S02116	プレキャストL形水路(H=3700)右岸用 標準,L=2000,ウイブホ-ル 50・連結金具付,,	(") 8.000	個	1,110,000	(") 8,880,000	S単 40号
S02116	プレキャストL形水路(H=3700)右岸用 短切,L=1250,ウイブホ-ル 50・連結金具付,,	(") 2.000	個	1,030,000	(") 2,060,000	S単 41号
S02116	プレキャストL形水路(H=3700)右岸用 斜切,L=1668/1637,ウイブホ-ル 50・連結金具付,,	(") 1.000	個	1,480,000	(") 1,480,000	S単 42号
S02116	プレキャストL形水路(H=3700)右岸用 斜切,L=1883/1721,ウイブホ-ル 50・連結金具付,,	(") 1.000	個	1,560,000	(") 1,560,000	S単 43号
S02116	プレキャストL形水路(H=3700)右岸用 斜切,L=1887/1725,ウイブホ-ル 50・連結金具付,,	(") 1.000	個	1,560,000	(") 1,560,000	S単 44号
S02116	プレキャストL形水路(H=3700)右岸用 斜切,L=1888/1875,ウイブホ-ル 50・連結金具付,,	(") 1.000	個	1,610,000	(") 1,610,000	S単 45号
S02116	プレキャストL形水路(H=3700)右岸用 斜切,L=1894/1863,ウイブホ-ル 50・連結金具付,,	(") 1.000	個	1,600,000	(") 1,600,000	S単 46号
S02116	プレキャストL形水路(H=3700)右岸用 斜切,L=1895/1882,ウイブホ-ル 50・連結金具付,,	(") 4.000	個	1,610,000	(") 6,440,000	S単 47号
S02116	プレキャストL形水路(逆T形) 〇ク,H=3350) 標準,L=2000,連結金具付,,	(") 8.000	個	1,100,000	(") 8,800,000	S単 48号
S02116	プレキャストL形水路(逆T形) 〇ク,H=3350) 短切,L=1250,連結金具付,,	(") 2.000	個	1,020,000	(") 2,040,000	S単 49号
S02116	プレキャストL形水路(逆T形) 〇ク,H=3350) 斜切,L=1637/1605,連結金具付,,	(") 1.000	個	1,450,000	(") 1,450,000	S単 50号
S02116	プレキャストL形水路(逆T形) 〇ク,H=3350) 斜切,L=1720/1554,連結金具付,,	(") 1.000	個	1,470,000	(") 1,470,000	S単 51号
S02116	プレキャストL形水路(逆T形) 〇ク,H=3350) 斜切,L=1724/1558,連結金具付,,	(") 1.000	個	1,470,000	(") 1,470,000	S単 52号
S02116	プレキャストL形水路(逆T形) 〇ク,H=3350) 斜切,L=1863/1831,連結金具付,,	(") 1.000	個	1,540,000	(") 1,540,000	S単 53号
S02116	プレキャストL形水路(逆T形) 〇ク,H=3350) 斜切,L=1875/1861,連結金具付,,	(") 1.000	個	1,580,000	(") 1,580,000	S単 54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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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	プレキャストL形水路(逆T形) 107, H=3350) 斜切, L=1882/1868, 連結金具付, ,	(") 4.000	個	1,590,000	(") 6,360,000	S単 55号
	合計				(") 81,320,947	
	単価				(") 2,179,194	
	官積算単価				(") 2,357,129	合意率 0.924511
	*** B単 - 93号 ***					
000093	止水板 塩化ビニル製, CF300×7mm		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	4,311	(") 4,311	S単 249号
	合計				(") 4,311	
	単価				(") 3,986	
	官積算単価				(") 4,311	合意率 0.924611
	*** B単 - 94号 ***					
000094	止水材 反応接着型, プリコム製, 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	2,513	(") 2,513	S単 250号
	合計				(") 2,513	
	単価				(") 2,323	
	官積算単価				(") 2,513	合意率 0.924393
	*** B単 - 95号 ***					
000095	水膨張性止水材 加硫ゴム, 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	3,225	(") 3,225	S単 251号
	合計				(") 3,225	
	単価				(") 2,982	
	官積算単価				(") 3,225	合意率 0.924651
	*** B単 - 96号 ***					
000096	水膨張性止水材 加硫ゴム, 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	2,619	(") 2,619	S単 252号
	合計				(") 2,619	
	単価				(") 2,421	
	官積算単価				(") 2,619	合意率 0.924398
	*** B単 - 97号 ***					
000097	伸縮目地 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	3,621	(") 3,621	S単 248号
	合計				(") 3,621	
	単価				(") 3,348	
	官積算単価				(") 3,621	合意率 0.924606
	*** B単 - 98号 ***					
000098	シート材 20×20		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
T02030	シート材 20×20	(") 1.000	m	601	(") 601	T単 10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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名		新木津用水路春日井高山工区(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				(") 601	
	単価				(") 556	
	官積算単価				601	合意率 0.925124
	*** B単 - 99号 ***					
000099	ウィーブホール 75×L200,底部目皿付き		個		(") 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,底版,75mm,..., 75	(") 1.000	箇所	2,633	(") 2,633	S単 129号
	合計				(") 2,633	
	単価				(") 2,434	
	官積算単価				2,633	合意率 0.92442
	*** B単 - 100号 ***					
000100	サイドドレーン 暗渠排水材,全透水性,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	4,907	(") 1,472	S単 238号
	合計				(") 1,472	
	単価				(") 1,361	
	官積算単価				1,472	合意率 0.924592
	*** 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	4,937	(") 4,937	S単 130号
	合計				(") 4,937	
	単価				(") 4,564	
	官積算単価				4,937	合意率 0.924448
	*** 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	877.8	(") 878	S単 239号
	合計				(") 878	
	単価				(") 812	
	官積算単価				878	合意率 0.924829
	*** 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,片受直管スリーブ付,4.0m管	(") 1.000	m	1,458	(") 1,458	S単 131号
	合計				(") 1,458	
	単価				(") 1,348	
	官積算単価				1,458	合意率 0.924554
	*** B単 - 104号 ***					
000104	硬質ポリ塩化ビニル管継手 75,90°バンド		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°バンド B形 径75,,	(") 1.000	個	2,010	(") 2,010	S単 57号
	合計				(") 2,010	

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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				(") 1,858	
	官積算単価				2,010	合意率 0.924378
	*** B単 - 105号 ***					
000105	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 58号
	合 計				(") 1,100	
	単 価				(") 1,017	
	官積算単価				1,100	合意率 0.924545
	*** 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 59号
	合 計				(") 2,190	
	単 価				(") 2,025	
	官積算単価				2,190	合意率 0.924657
	*** 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,コンクリートが車打設,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	20,240	(") 20,240	S単 240号
	合 計				(") 20,240	
	単 価				(") 18,712	
	官積算単価				20,240	合意率 0.924505
	*** B単 - 108号 ***					
000108	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	9,897	(") 9,897	S単 246号
	合 計				(") 9,897	
	単 価				(") 9,149.90	
	官積算単価				9,897	合意率 0.924512
	*** B単 - 109号 ***					
000109	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	179,855	(") 179,855	S単 126号
	合 計				(") 179,855	
	単 価				(") 166,278	
	官積算単価				179,855	合意率 0.924511
	*** B単 - 110号 ***					
000110	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%	(") 1.000	ton	177,795	(") 177,795	S単 127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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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				(")	
	単価				177,795	
	官積算単価				(")	
					164,374	
	官積算単価				177,795	合意率 0.924514
	*** B単 - 111号 ***					
000111	底版コンクリート 21-12-25		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PB) W/C55%	(") 1.000	m3	20,880	(") 20,880	S単 241号
	合計				(") 20,880	
	単価				(") 19,304	
	官積算単価				20,880	合意率 0.924521
	*** B単 - 112号 ***					
000112	型枠 底版コンクリート		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	9,897	(") 9,897	S単 246号
	合計				(") 9,897	
	単価				(") 9,149.87	
	官積算単価				9,897	合意率 0.924511
	*** B単 - 113号 ***					
000113	鉄筋 底版コンクリート,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	179,855	(") 179,855	S単 126号
	合計				(") 179,855	
	単価				(") 166,278	
	官積算単価				179,855	合意率 0.924511
	*** B単 - 114号 ***					
000114	プレキャストL形水路		m		(") 94.300 m	歩A 当たり算出
Y00001	施工費(L形)					
T05011	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	(") 84.000	個	40,626	(") 3,412,584	T単 15号
T05001	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック据付 フックル-750t吊	(") 6.000	個	132,263	(") 793,578	T単 11号
T05003	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック据付 フックル-100t吊	(") 6.000	個	177,995	(") 1,067,970	T単 13号
Y00001	施工費(逆T形)					
T05012	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	(") 45.000	個	57,342	(") 2,580,390	T単 16号
T05004	水路用鉄筋コンクリート逆T形ブロック据付 フックル-100t吊	(") 3.000	個	239,146	(") 717,438	T単 14号
Y00001	材料費(H=3650)					
S02116	プレキャストL形水路(H=3650)左岸用 標準,L=2000,ワイブホール 50・連結金具付,,	(") 22.000	個	1,200,000	(") 26,400,000	S単 60号
S02116	プレキャストL形水路(H=3650)右岸用 標準,L=2000,ワイブホール 50・連結金具付,,	(") 22.000	個	1,110,000	(") 24,420,000	S単 61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,,	(") 22.000	個	1,100,000	(") 24,200,000	S単 62号
Y00001	材料費(H=3700)					
S02116	プレキャストL形水路(H=3700)左岸用 標準,L=2000,ワイブホール 50・連結金具付,,	(") 16.000	個	1,200,000	(") 19,200,000	S単 32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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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	プレキャストL形水路(H=3700)左岸階段用:L89,90 標準,L=2000,ウイブホール 50・連結金具付,,	(") 2.000	個		(") 1,300,000	2,600,000 S単 63号
S02116	プレキャストL形水路(H=3700)左岸階段用:L88 標準,L=2000,ウイブホール 50・連結金具付,,	(") 1.000	個		(") 1,340,000	1,340,000 S単 64号
S02116	プレキャストL形水路(H=3700)左岸階段用:L91 標準,L=2000,ウイブホール 50・連結金具付,,	(") 1.000	個		(") 1,370,000	1,370,000 S単 65号
S02116	プレキャストL形水路(H=3700)左岸用 短切,L=1464,ウイブホール 50・連結金具付,,	(") 1.000	個		(") 1,240,000	1,240,000 S単 66号
S02116	プレキャストL形水路(H=3700)左岸用 短切,L=1500,ウイブホール 50・連結金具付,,	(") 2.000	個		(") 1,260,000	2,520,000 S単 67号
S02116	プレキャストL形水路(H=3700)左岸用 逆斜切,L=1845/1858,ウイブホール 50・連結金具付,,	(") 3.000	個		(") 1,720,000	5,160,000 S単 38号
S02116	プレキャストL形水路(H=3700)右岸用 標準,L=2000,ウイブホール 50・連結金具付,,	(") 20.000	個		(") 1,110,000	22,200,000 S単 40号
S02116	プレキャストL形水路(H=3700)右岸用 短切,L=1464,ウイブホール 50・連結金具付,,	(") 1.000	個		(") 1,150,000	1,150,000 S単 68号
S02116	プレキャストL形水路(H=3700)右岸用 短切,L=1500,ウイブホール 50・連結金具付,,	(") 2.000	個		(") 1,170,000	2,340,000 S単 69号
S02116	プレキャストL形水路(H=3700)右岸用 斜切,L=1895/1882,ウイブホール 50・連結金具付,,	(") 3.000	個		(") 1,610,000	4,830,000 S単 47号
S02116	プレキャストL形水路(逆T形)□□,H=3350) 標準,L=2000,連結金具付,,	(") 16.000	個		(") 1,100,000	17,600,000 S単 48号
S02116	プレキャストL形水路(逆T形)□□,H=3350)階段用 標準,L=2000,連結金具付,,	(") 4.000	個		(") 1,120,000	4,480,000 S単 70号
S02116	プレキャストL形水路(逆T形)□□,H=3350) 短切,L=1464,連結金具付,,	(") 1.000	個		(") 1,140,000	1,140,000 S単 71号
S02116	プレキャストL形水路(逆T形)□□,H=3350) 短切,L=1500,連結金具付,,	(") 2.000	個		(") 1,160,000	2,320,000 S単 72号
S02116	プレキャストL形水路(逆T形)□□,H=3350) 斜切,L=1882/1868,連結金具付,,	(") 3.000	個		(") 1,590,000	4,770,000 S単 55号
	合 計				(") 177,851,960	
	単 価				(") 1,743,651	
	官積算単価				1,886,023	合意率 0.924512
	*** B単 - 115号 ***					
000115	止水板 塩化ビニル製,CF300×7mm		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		(") 4,311	4,311 S単 249号
	合 計				(") 4,311	
	単 価				(") 3,986	
	官積算単価				4,311	合意率 0.924611
	*** B単 - 116号 ***					
000116	止水材 反応接着型,ブクゴム製,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		(") 2,513	2,513 S単 250号
	合 計				(") 2,513	
	単 価				(") 2,323	
	官積算単価				2,513	合意率 0.924393
	*** B単 - 117号 ***					
000117	水膨張性止水材 加硫ゴム,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		(") 3,225	3,225 S単 251号
	合 計				(") 3,225	
	単 価				(") 2,982	
	官積算単価				3,225	合意率 0.924651
	*** B単 - 118号 ***					
000118	水膨張性止水材 加硫ゴム,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		(") 2,619	2,619 S単 252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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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				(") 2,619	
	単価				(") 2,421	
	官積算単価				2,619	合意率 0.924398
	*** B単 - 119号 ***					
000119	伸縮目地 ゴム発泡体,t=10		m ²		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	(") 1,000	m ²	3,621	(") 3,621	S単 248号
	合計				(") 3,621	
	単価				(") 3,348	
	官積算単価				3,621	合意率 0.924606
	*** B単 - 120号 ***					
000120	シール材 20×20		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
T02030	シール材 20×20	(") 1,000	m	601	(") 601	T単 10号
	合計				(") 601	
	単価				(") 556	
	官積算単価				601	合意率 0.925124
	*** B単 - 121号 ***					
000121	無筋コンクリート 18-8-40		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,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%	(") 1,000	m ³	20,660	(") 20,660	S単 242号
	合計				(") 20,660	
	単価				(") 19,100	
	官積算単価				20,660	合意率 0.924491
	*** B単 - 122号 ***					
000122	型枠 無筋コンクリート		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	9,897	(") 9,897	S単 246号
	合計				(") 9,897	
	単価				(") 9,149.68	
	官積算単価				9,897	合意率 0.924502
	*** B単 - 123号 ***					
000123	鉄筋コンクリート 21-12-25		m ³		(") 1,000 m ³	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,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%	(") 1,000	m ³	20,880	(") 20,880	S単 241号
	合計				(") 20,880	
	単価				(") 19,304	
	官積算単価				20,880	合意率 0.924521
	*** B単 - 124号 ***					
000124	型枠 鉄筋コンクリート		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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	(") 1.000	m ²	9,897	(") 9,897	歩A 当たり算出 S単 246号
	合計				(") 9,897	
	単価				(") 9,149.89	
	官積算単価				9,897	合意率 0.924511
	*** B単 - 125号 ***					
000125	鉄筋 鉄筋コンクリート,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	179,855	(") 179,855	S単 126号
	合計				(") 179,855	
	単価				(") 166,278	
	官積算単価				179,855	合意率 0.924511
	*** B単 - 126号 ***					
000126	鉄筋 鉄筋コンクリート,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	177,795	(") 177,795	S単 127号
	合計				(") 177,795	
	単価				(") 164,374	
	官積算単価				177,795	合意率 0.924514
	*** B単 - 127号 ***					
000127	鉄筋 鉄筋コンクリート,D25	(")	ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	(") 1.000	ton	182,945	(") 182,945	S単 128号
	合計				(") 182,945	
	単価				(") 169,135	
	官積算単価				182,945	合意率 0.924512
	*** B単 - 128号 ***					
000128	転落防止柵 H=1100,ベースプレート式	(")	m		(") 1.000 m	歩A 当たり算出
S08713	【横断・転落防止柵設置】 アンカーボルト固定,2.0m,ヒール式・ハル式,100m未満,-,無し	(") 1.000	m	17,758	(") 17,758	S単 134号
	合計				(") 17,758	
	単価				(") 16,417	
	官積算単価				17,758	合意率 0.924484
	*** B単 - 129号 ***					
000129	手摺 34,ステンレス製	(")	m		(") 1.000 m	歩A 当たり算出
S02116	壁付手すり ステンレス, 34,材工共,,	(") 1.000	m	13,800	(") 13,800	S単 73号
	合計				(") 13,800	
	単価				(") 12,758	
	官積算単価				13,800	合意率 0.924492

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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 - 130号 ***						
000130	現場継足しウィーブホール 50, L=1200		箇所		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m,,	(") 0.300	本	1,540	(") 462	S単 74号
	合計				(") 462	
	単価				(") 427	
	官積算単価				462	合意率 0.924242
*** B単 - 131号 ***						
000131	ウィーブホール 75×L200,底部目皿付き		個		(") 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	2,633	(") 2,633	S単 129号
	合計				(") 2,633	
	単価				(") 2,434	
	官積算単価				2,633	合意率 0.92442
*** B単 - 132号 ***						
000132	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	4,907	(") 1,472	S単 238号
	合計				(") 1,472	
	単価				(") 1,361	
	官積算単価				1,472	合意率 0.924592
*** B単 - 133号 ***						
000133	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	4,937	(") 4,937	S単 130号
	合計				(") 4,937	
	単価				(") 4,564	
	官積算単価				4,937	合意率 0.924448
*** B単 - 134号 ***						
000134	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	877.8	(") 878	S単 239号
	合計				(") 878	
	単価				(") 812	
	官積算単価				878	合意率 0.924829
*** B単 - 135号 ***						
000135	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,片受直管スリーブ付,4.0m管	(") 1.000	m	1,458	(") 1,458	S単 131号
	合計				(") 1,458	
	単価				(") 1,348	
	官積算単価				1,458	合意率 0.924554
*** B単 - 136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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000136	硬質ポリ塩化ビニル管継手 75,90°ベンド		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°ベンド B形 径75,,	(") 1.000	個	2,010	(") 2,010	S単 57号
	合計				(") 2,010	
	単価				(") 1,858	
	官積算単価				2,010	合意率 0.924378
	*** B単 - 137号 ***					
000137	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 59号
	合計				(") 2,190	
	単価				(") 2,025	
	官積算単価				2,190	合意率 0.924657
	*** B単 - 138号 ***					
000138	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	20,240	(") 20,240	S単 240号
	合計				(") 20,240	
	単価				(") 18,712	
	官積算単価				20,240	合意率 0.924505
	*** B単 - 139号 ***					
000139	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	9,897	(") 9,897	S単 246号
	合計				(") 9,897	
	単価				(") 9,149.88	
	官積算単価				9,897	合意率 0.92451
	*** B単 - 140号 ***					
000140	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	179,855	(") 179,855	S単 126号
	合計				(") 179,855	
	単価				(") 166,278	
	官積算単価				179,855	合意率 0.924511
	*** B単 - 141号 ***					
000141	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	177,795	(") 177,795	S単 127号
	合計				(") 177,795	
	単価				(") 164,374	
	官積算単価				177,795	合意率 0.924514

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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 - 142号 ***						
000142	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	20,880	(") 20,880	S単 241号
	合計				(") 20,880	
	単価				(") 19,304	
	官積算単価				20,880	合意率 0.924521
*** B単 - 143号 ***						
000143	型枠 底版コンクリート		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	9,897	(") 9,897	S単 246号
	合計				(") 9,897	
	単価				(") 9,149.86	
	官積算単価				9,897	合意率 0.92451
*** B単 - 144号 ***						
000144	鉄筋 底版コンクリート,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	179,855	(") 179,855	S単 126号
	合計				(") 179,855	
	単価				(") 166,278	
	官積算単価				179,855	合意率 0.924511
*** B単 - 145号 ***						
000145	プレキャストL形水路		m		(") 77.600	歩A 当たり算出
Y00001	施工費(L形)					
T05011	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	(") 67.000	個	40,626	(") 2,721,942	T単 15号
T05001	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック据付 7t吊	(") 7.000	個	132,263	(") 925,841	T単 11号
T05003	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック据付 10t吊	(") 6.000	個	177,995	(") 1,067,970	T単 13号
Y00001	施工費(逆T形)					
T05012	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	(") 32.000	個	57,342	(") 1,834,944	T単 16号
T05002	水路用鉄筋コンクリート逆T形ブロック据付 7t吊	(") 5.000	個	193,413	(") 967,065	T単 12号
T05004	水路用鉄筋コンクリート逆T形ブロック据付 10t吊	(") 3.000	個	239,146	(") 717,438	T単 14号
Y00001	材料費(H=3650)					
S02116	プレキャストL形水路(H=3650)左岸用 標準,L=2000,ワイブホール 50・連結金具付,,	(") 36.000	個	1,200,000	(") 43,200,000	S単 60号
S02116	プレキャストL形水路(H=3650)左岸用 短切,L=1000,ワイブホール 50・連結金具付,,	(") 1.000	個	963,000	(") 963,000	S単 75号
S02116	プレキャストL形水路(H=3650)左岸用 短切,L=1500,ワイブホール 50・連結金具付,,	(") 1.000	個	1,260,000	(") 1,260,000	S単 76号
S02116	プレキャストL形水路(H=3650)左岸用 斜切,L=1499/1465,ワイブホール 50・連結金具付,,	(") 1.000	個	1,490,000	(") 1,490,000	S単 77号
S02116	プレキャストL形水路(H=3650)左岸用 斜切,L=1534/1500,ワイブホール 50・連結金具付,,	(") 1.000	個	1,510,000	(") 1,510,000	S単 78号
S02116	プレキャストL形水路(H=3650)右岸用 標準,L=2000,ワイブホール 50・連結金具付,,	(") 32.000	個	1,110,000	(") 35,520,000	S単 61号
S02116	プレキャストL形水路(H=3650)右岸階段用:R59,60 標準,L=2000,ワイブホール 50・連結金具付,,	(") 2.000	個	1,340,000	(") 2,680,000	S単 79号
S02116	プレキャストL形水路(H=3650)右岸階段用:R58 標準,L=2000,ワイブホール 50・連結金具付,,	(") 1.000	個	1,400,000	(") 1,400,000	S単 80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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名		新木津用水路春日井高山工区(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	プレキャストL形水路(H=3650)右岸階段用:R61 標準,L=2000,ウイブホ-ル 50・連結金具付,,	(") 1.000	個		(") 1,420,000	S単 81号
S02116	プレキャストL形水路(H=3650)右岸用 短切,L=1000,ウイブホ-ル 50・連結金具付,,	(") 1.000	個		(") 891,000	S単 82号
S02116	プレキャストL形水路(H=3650)右岸用 短切,L=1500,ウイブホ-ル 50・連結金具付,,	(") 1.000	個		(") 1,160,000	S単 83号
S02116	プレキャストL形水路(H=3650)右岸用 逆斜切,L=1369/1402,ウイブホ-ル 50・連結金具付,,	(") 1.000	個		(") 1,320,000	S単 84号
S02116	プレキャストL形水路(H=3650)右岸用 逆斜切,L=1405/1438,ウイブホ-ル 50・連結金具付,,	(") 1.000	個		(") 1,340,000	S単 85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,,	(") 32.000	個		(") 1,100,000	S単 62号
S02116	プレキャストL形水路(逆T形ブロック,H=3300)階段用 標準,L=2000,連結金具付,スリ-付,,	(") 4.000	個		(") 1,190,000	S単 86号
S02116	プレキャストL形水路(逆T形ブロック,H=3300) 短切,L=1000,連結金具付,,	(") 1.000	個		(") 882,000	S単 87号
S02116	プレキャストL形水路(逆T形ブロック,H=3300) 短切,L=1500,連結金具付,,	(") 1.000	個		(") 1,150,000	S単 88号
S02116	プレキャストL形水路(逆T形ブロック,H=3300) 逆斜切,L=1404/1438,連結金具付,,	(") 1.000	個		(") 1,330,000	S単 89号
S02116	プレキャストL形水路(逆T形ブロック,H=3300) 逆斜切,L=1439/1473,連結金具付,,	(") 1.000	個		(") 1,350,000	S単 90号
	合 計				(") 147,061,200	
	単 価				(") 1,752,060	
	官積算単価				1,895,119	合意率 0.924511
	*** B単 - 146号 ***					
000146	止水板 塩化ビニル製,CF300×7mm		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		(") 4,311	S単 249号
	合 計				(") 4,311	
	単 価				(") 3,986	
	官積算単価				4,311	合意率 0.924611
	*** B単 - 147号 ***					
000147	止水材 反応接着型,ブ-ルコ-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		(") 2,513	S単 250号
	合 計				(") 2,513	
	単 価				(") 2,323	
	官積算単価				2,513	合意率 0.924393
	*** B単 - 148号 ***					
000148	水膨張性止水材 加硫ゴム,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		(") 3,225	S単 251号
	合 計				(") 3,225	
	単 価				(") 2,982	
	官積算単価				3,225	合意率 0.924651
	*** B単 - 149号 ***					
000149	水膨張性止水材 加硫ゴム,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		(") 2,619	S単 252号
	合 計				(") 2,619	
	単 価				(") 2,421	
	官積算単価				2,619	合意率 0.924398

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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 - 150号 ***						
000150	伸縮目地 ゴム発泡体, t=10		m		(") 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	3,621	(") 3,621	S単 248号
	合計				(") 3,621	
	単価				(") 3,348	
	官積算単価				3,621	合意率 0.924606
*** B単 - 151号 ***						
000151	シール材 20×20		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
T02030	シール材 20×20	(") 1,000	m	601	(") 601	T単 10号
	合計				(") 601	
	単価				(") 556	
	官積算単価				601	合意率 0.925124
*** B単 - 152号 ***						
000152	無筋コンクリート 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(高炉B) W/C65%	(") 1,000	m3	20,660	(") 20,660	S単 242号
	合計				(") 20,660	
	単価				(") 19,100	
	官積算単価				20,660	合意率 0.924491
*** B単 - 153号 ***						
000153	型枠 無筋コンクリート		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	9,897	(") 9,897	S単 246号
	合計				(") 9,897	
	単価				(") 9,149.68	
	官積算単価				9,897	合意率 0.924502
*** B単 - 154号 ***						
000154	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%	(") 1,000	m3	20,880	(") 20,880	S単 241号
	合計				(") 20,880	
	単価				(") 19,304	
	官積算単価				20,880	合意率 0.924521
*** B単 - 155号 ***						
000155	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	9,897	(") 9,897	S単 246号
	合計				(") 9,897	
	単価				(") 9,149.89	
	官積算単価				9,897	合意率 0.924511

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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 - 156号 ***						
000156	鉄筋				(")	歩A
	鉄筋コンクリート,D13		ton		1.000 ton	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	179,855	179,855	S単 126号
	未満					
	合計				(")	
	単価				179,855	
	官積算単価				(")	合意率
					166,278	0.924511
*** B単 - 157号 ***						
000157	鉄筋				(")	歩A
	鉄筋コンクリート,D16		ton		1.000 ton	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%	1.000	ton	177,795	177,795	S単 127号
	未満					
	合計				(")	
	単価				177,795	
	官積算単価				(")	合意率
					164,374	0.924514
*** B単 - 158号 ***						
000158	鉄筋				(")	歩A
	鉄筋コンクリート,D25		ton		1.000 ton	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%	1.000	ton	182,945	182,945	S単 128号
	未満					
	合計				(")	
	単価				182,945	
	官積算単価				(")	合意率
					169,135	0.924512
*** B単 - 159号 ***						
000159	転落防止柵				(")	歩A
	H=1100,ベースプレート式		m		1.000 m	当たり算出
S08713	【横断・転落防止柵設置】	(")			(")	
	アンカーボルト固定,2.0m,ヒール式・H形,100m未満,-,無し	1.000	m	17,758	17,758	S単 134号
	合計				(")	
	単価				17,758	
	官積算単価				(")	合意率
					16,417	0.924484
*** B単 - 160号 ***						
000160	手摺				(")	歩A
	34,ステンレス製		m		1.000 m	当たり算出
S02116	壁付手すり	(")			(")	
	ステンレス, 34,材工共,,	1.000	m	13,800	13,800	S単 73号
	合計				(")	
	単価				13,800	
	官積算単価				(")	合意率
					12,758	0.924492
*** B単 - 161号 ***						
000161	現場継足しワイプホール				(")	歩A
	50,L=1200		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管	(")			(")	
	一般管VP 径50 長4.0m,,	0.300	本	1,540	462	S単 74号
	合計				(")	
					462	

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名		新木津用水路春日井高山工区(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				(") 427	
	官積算単価				462	合意率 0.924242
	*** B単 - 162号 ***					
000162	ウィーブホール 75×L200,底部目皿付き		個		(") 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	2,633	(") 2,633	S単 129号
	合 計				(") 2,633	
	単 価				(") 2,434	
	官積算単価				2,633	合意率 0.92442
	*** B単 - 163号 ***					
000163	サイドドレーン 暗渠排水材,全透水性,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	4,907	(") 1,472	S単 238号
	合 計				(") 1,472	
	単 価				(") 1,361	
	官積算単価				1,472	合意率 0.924592
	*** B単 - 164号 ***					
000164	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	4,937	(") 4,937	S単 130号
	合 計				(") 4,937	
	単 価				(") 4,564	
	官積算単価				4,937	合意率 0.924448
	*** B単 - 165号 ***					
000165	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	877.8	(") 878	S単 239号
	合 計				(") 878	
	単 価				(") 812	
	官積算単価				878	合意率 0.924829
	*** B単 - 166号 ***					
000166	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	(") 1.000	m	1,458	(") 1,458	S単 131号
	合 計				(") 1,458	
	単 価				(") 1,348	
	官積算単価				1,458	合意率 0.924554
	*** B単 - 167号 ***					
000167	硬質ポリ塩化ビニル管継手 75,90°ベンド		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°ベンド B形 径75,,	(") 1.000	個	2,010	(") 2,010	S単 57号
	合 計				(") 2,010	
	単 価				(") 1,858	

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				2,010	合意率 0.924378
	*** B単 - 168号 ***					
000168	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 59号
	合計				(") 2,190	
	単価				(") 2,025	
	官積算単価				2,190	合意率 0.924657
	*** B単 - 169号 ***					
000169	ネットフェンス 丸バ'イ',H=1.5m,基礎7'ロy1型		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
T02001	ネットフェンス設置 丸バ'イ',H=1.5m,@2.0m7'1'基礎1型	(") 1,000	m	10,298	(") 10,298	T単 1号
	合計				(") 10,298	
	単価				(") 9,521	
	官積算単価				10,298	合意率 0.924548
	*** B単 - 170号 ***					
000170	ネットフェンス 丸バ'イ',H=1.5m,L型擁壁取付		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
T02001	ネットフェンス設置 丸バ'イ',H=1.5m,@2.0m7'1'基礎1型	(") 1,000	m	10,298	(") 10,298	T単 1号
	合計				(") 10,298	
	単価				(") 9,521	
	官積算単価				10,298	合意率 0.924548
	*** B単 - 171号 ***					
000171	プレキャストL型擁壁 H=1750		m		(") 3,000	歩A 当たり算出
SA0214	SP プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下,有り,有り,なし	(") 3,000	m	13,110	(") 39,330	S単 230号
S02116	プレキャストL型擁壁 H1750*B1700*L2000、標準,,	(") 1,000	個	122,000	(") 122,000	S単 93号
S02116	プレキャストL型擁壁 H1750*B1700*L1246、調整用,,	(") 1,000	個	112,600	(") 112,600	S単 94号
	合計				(") 273,930	
	単価				(") 84,417	
	官積算単価				91,310	合意率 0.924509
	*** B単 - 172号 ***					
000172	プレキャストL型擁壁 H=2000		m		(") 4,000	歩A 当たり算出
SA0214	SP プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下,有り,有り,なし	(") 4,000	m	13,110	(") 52,440	S単 230号
S02116	プレキャストL型擁壁 H2000*B1850*L2000、標準,,	(") 2,000	個	142,800	(") 285,600	S単 95号
	合計				(") 338,040	
	単価				(") 78,131	
	官積算単価				84,510	合意率 0.924517
	*** B単 - 173号 ***					
000173	プレキャストL型擁壁 H=2200		m		(") 3,000	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,有り,有り,なし	(") 3,000	m	16,660	(") 49,980	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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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	プレキャストL型擁壁 H2200*B2000*L1000、調整用、	(") 1.000	個		132,900	(") 132,900 S単 96号
S02116	プレキャストL型擁壁 H2200*B2000*L1117、調整用、	(") 2.000	個		142,600	(") 285,200 S単 97号
	合計					(") 468,080
	単価					(") 144,249
	官積算単価					156,027 合意率 0.924513
	*** B単 - 174号 ***					
000174	小口止めコンクリート 18-8-40		m3			(") 1.000 m3 歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(普通) W/C65%	(") 1.000	m3		29,030	(") 29,030 S単 243号
	合計					(") 29,030
	単価					(") 26,839
	官積算単価					29,030 合意率 0.924526
	*** B単 - 175号 ***					
000175	型枠		m ²			(") 1.000 m ² 歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	(") 1.000	m ²		9,897	(") 9,897 S単 246号
	合計					(") 9,897
	単価					(") 9,150
	官積算単価					9,897 合意率 0.92452
	*** B単 - 176号 ***					
000176	張コンクリート 18-8-25, t=10cm		m ²			(") 131.000 m ² 歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バツ約(ルン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	(") 13.100	m3		29,550	(") 387,105 S単 244号
	合計					(") 387,105
	単価					(") 2,732
	官積算単価					2,955 合意率 0.924534
	*** B単 - 177号 ***					
000177	型枠		m ²			(") 1.000 m ² 歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	(") 1.000	m ²		9,897	(") 9,897 S単 246号
	合計					(") 9,897
	単価					(") 9,150
	官積算単価					9,897 合意率 0.924517
	*** B単 - 178号 ***					
000178	目地板 ゴム発泡体, t=10cm		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		3,621	(") 3,621 S単 248号
	合計					(") 3,621
	単価					(") 3,348
	官積算単価					3,621 合意率 0.924606
	*** B単 - 179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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000179	ネットフェンス 丸バ'イ',H=1.5m,基礎ブ'ロ'ック1型		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
T02001	ネットフェンス設置 丸バ'イ',H=1.5m,@2.0m7r'以基礎1型	(") 1.000	m	10,298	(") 10,298	T単 1号
	合計				(") 10,298	
	単価				(") 9,521	
	官積算単価				10,298	合意率 0.924548
	*** B単 - 180号 ***					
000180	ネットフェンス 丸バ'イ',H=1.5m,基礎ブ'ロ'ック2型		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
T02002	ネットフェンス設置(基礎ブ'ロ'ック除く) 丸バ'イ',H=1.5m,@2.0m7r'以基礎2型	(") 1,000	m	8,664	(") 8,664	T単 2号
T02004	基礎ブロック 2型, 650×450	(") 0.500	個	19,620	(") 9,810	T単 4号
	合計				(") 18,474	
	単価				(") 17,079	
	官積算単価				18,474	合意率 0.924488
	*** B単 - 181号 ***					
000181	ネットフェンス扉 H=1.5m,W=1.0m,基礎ブ'ロ'ック3型		組		(") 1,000 組	歩A 当たり算出
T02003	ネットフェンス設置(扉)(基礎ブ'ロ'ック除く) 丸バ'イ',H=1.5m,W=1.0m,7'ロ'ック基礎式	(") 1,000	組	53,605	(") 53,605	T単 3号
T02005	基礎ブロック 3型, 600×450	(") 2,000	個	16,036	(") 32,072	T単 5号
	合計				(") 85,677	
	単価				(") 79,209	
	官積算単価				85,677	合意率 0.924507
	*** B単 - 182号 ***					
000182	張コンクリート 18-8-25,t=10cm		m ²		(") 468,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バ'ック材(外-ン機能付)打設,計上する,一,一般養生,一,一,一,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	(") 46,800	m ³	29,550	(") 1,382,940	S単 244号
	合計				(") 1,382,940	
	単価				(") 2,732	
	官積算単価				2,955	合意率 0.924534
	*** B単 - 183号 ***					
000183	型枠		m ²		(") 1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	(") 1,000	m ²	9,897	(") 9,897	S単 246号
	合計				(") 9,897	
	単価				(") 9,150	
	官積算単価				9,897	合意率 0.924518
	*** B単 - 184号 ***					
000184	目地板 ゴム発泡体,t=10cm		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	3,621	(") 3,621	S単 248号
	合計				(") 3,621	
	単価				(") 3,348	
	官積算単価				3,621	合意率 0.924606

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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 - 185号 ***						
000185	階段 H=800		箇所		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,一,一般養生,一,無し,一,一,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	(") 0.100	m3	28,600	(") 2,860	S単 245号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	(") 0.900	m ²	8,901	(") 8,011	S単 247号
	合計				(") 10,871	
	単価				(") 10,050	
	官積算単価				10,871	合意率 0.924477
*** B単 - 186号 ***						
000186	ネットフェンス 丸パイプ,H=1.5m,基礎ブロック1型		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
T02001	ネットフェンス設置 丸パイプ,H=1.5m,@2.0m以上基礎1型	(") 1.000	m	10,298	(") 10,298	T単 1号
	合計				(") 10,298	
	単価				(") 9,521	
	官積算単価				10,298	合意率 0.924548
*** B単 - 187号 ***						
000187	ネットフェンス 丸パイプ,H=1.5m,基礎ブロック2型		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
T02002	ネットフェンス設置(基礎ブロック除く) 丸パイプ,H=1.5m,@2.0m以上基礎2型	(") 1.000	m	8,664	(") 8,664	T単 2号
T02004	基礎ブロック 2型, 650×450	(") 0.500	個	19,620	(") 9,810	T単 4号
	合計				(") 18,474	
	単価				(") 17,079	
	官積算単価				18,474	合意率 0.924488
*** B単 - 188号 ***						
000188	張コンクリート 18-8-25,t=10cm		m ²		(") 383.000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パツパツ(ル-ン機能付)打設,計上する,一,一般養生,一,一,一,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	(") 38.300	m3	29,550	(") 1,131,765	S単 244号
	合計				(") 1,131,765	
	単価				(") 2,732	
	官積算単価				2,955	合意率 0.924534
*** B単 - 189号 ***						
000189	型枠		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	(") 1.000	m ²	9,897	(") 9,897	S単 246号
	合計				(") 9,897	
	単価				(") 9,149.74	
	官積算単価				9,897	合意率 0.924503
*** B単 - 190号 ***						
000190	目地板 ゴム発泡体,t=10cm		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	3,621	(") 3,621	S単 248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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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				(") 3,621	
	単価				(") 3,348	
	官積算単価				3,621	合意率 0.924606
	*** B単 - 191号 ***					
000191	コンクリート 18-8-25		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハックル(ルー機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	(") 1,000	m3	29,550	(") 29,550	S単 244号
	合計				(") 29,550	
	単価				(") 27,319	
	官積算単価				29,550	合意率 0.9245
	*** B単 - 192号 ***					
000192	大型土のう 設置		袋		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 製作・設置,ハックル,現地土,0m3,大型土のう袋,なし,なし	(") 1,000	袋	5,194	(") 5,194	S単 166号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハックル山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,2.0km以 下	(") 1,000	m3	653.6	(") 654	S単 222号
S18002	大型土のう工(積込み) 撤去,ハックル,0m3,大型土のう袋,あり,なし	(") 1,000	袋	800	(") 800	S単 167号
	合計				(") 6,648	
	単価				(") 6,146	
	官積算単価				6,648	合意率 0.924488
	*** B単 - 193号 ***					
000193	表層 再生密粒度アスコ(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),プライムコート 各種,なし,再 生密粒度アスコ(13)	(") 1,000	m ²	1,802	(") 1,802	S単 254号
	合計				(") 1,802	
	単価				(") 1,666	
	官積算単価				1,802	合意率 0.924528
	*** B単 - 194号 ***					
000194	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,再生クラッシュラン RC-40	(") 1,000	m ²	1,220	(") 1,220	S単 253号
	合計				(") 1,220	
	単価				(") 1,128	
	官積算単価				1,220	合意率 0.92459
	*** B単 - 195号 ***					
000195	アスカープ		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0872	SP アスカープ 215cm2以上235cm2未満,再生細粒度アスコ(13)	(") 1,000	m	1,223	(") 1,223	S単 255号
	合計				(") 1,223	
	単価				(") 1,131	
	官積算単価				1,223	合意率 0.924775

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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 - 196号 ***						
000196	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	3,079	() 3,079	S単 132号
	合計				() 3,079	
	単価				() 2,847	
	官積算単価				3,079	合意率 0.92465
*** B単 - 197号 ***						
000197	表層 再生密粒度アスコン(13),t=5cm		m ²		() 1,000 m ²	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),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13)	() 1.000	m ²	1,802	() 1,802	S単 254号
	合計				() 1,802	
	単価				() 1,666	
	官積算単価				1,802	合意率 0.924528
*** B単 - 198号 ***						
000198	路盤 再生クラッシュラン,RC-40,t=30cm		m ²		() 1,000 m ²	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,再生クラッシュラン RC-40	() 1.000	m ²	1,220	() 1,220	S単 253号
	合計				() 1,220	
	単価				() 1,128	
	官積算単価				1,220	合意率 0.92459
*** B単 - 199号 ***						
000199	アスカープ		m		() 1,000 m	歩A 当たり算出
SA0872	SP アスカープ 215cm2以上235cm2未満,再生細粒度アスコン(13)	() 1.000	m	1,223	() 1,223	S単 255号
	合計				() 1,223	
	単価				() 1,131	
	官積算単価				1,223	合意率 0.924775
*** B単 - 200号 ***						
000200	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	3,079	() 3,079	S単 132号
	合計				() 3,079	
	単価				() 2,847	
	官積算単価				3,079	合意率 0.92465
*** B単 - 201号 ***						
000201	歩車道境界ブロック 再利用,B種(180/205×250×600)		m		() 1,000 m	歩A 当たり算出
SA0876	SP 歩車道境界ブロック 再利用設置,B種(180/205×250×600),有り,無し,-,なし,再生クラッシュラン RC-40,	() 1.000	m	3,873	() 3,873	S単 256号
	合計				() 3,873	
	単価				() 3,581	
	官積算単価				3,873	合意率 0.924606

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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 - 202号 ***						
000202	地先境界ブロック 再利用,A種(120×120×600)		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0877	SP 地先境界ブロック 再利用設置,A種(120×120×600),有り,有り,有り,なし,再生クワッチャ RC-40,18 -8-25(普通)	(") 1,000	m	5,232	(") 5,232	S単 257号
	合計				(") 5,232	
	単価				(") 4,837	
	官積算単価				5,232	合意率 0.924503
*** B単 - 203号 ***						
000203	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),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13)	(") 1,000	m ²	1,802	(") 1,802	S単 254号
	合計				(") 1,802	
	単価				(") 1,666	
	官積算単価				1,802	合意率 0.924528
*** B単 - 204号 ***						
000204	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,再生クワッチャ RC-40	(") 1,000	m ²	1,220	(") 1,220	S単 253号
	合計				(") 1,220	
	単価				(") 1,128	
	官積算単価				1,220	合意率 0.92459
*** B単 - 205号 ***						
000205	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,再生細粒度アスコン(13)	(") 1,000	m	1,223	(") 1,223	S単 255号
	合計				(") 1,223	
	単価				(") 1,131	
	官積算単価				1,223	合意率 0.924775
*** B単 - 206号 ***						
000206	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	3,079	(") 3,079	S単 132号
	合計				(") 3,079	
	単価				(") 2,847	
	官積算単価				3,079	合意率 0.92465
*** B単 - 207号 ***						
000207	歩車道境界ブロック 再利用,B種(180/205×250×600)		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0876	SP 歩車道境界ブロック 再利用設置,B種(180/205×250×600),有り,無し,-,なし,再生クワッチャ RC-40,	(") 1,000	m	3,873	(") 3,873	S単 256号
	合計				(") 3,873	
	単価				(") 3,581	

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				3,873	合意率 0.924606
	*** B単 - 208号 ***					
000208	地先境界ブロック 再利用,A種(120×120×600)		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0877	SP 地先境界ブロック 再利用設置,A種(120×120×600),有り,有り,有り,なし,再生ｸﾞﾗﾝｼﾞ RC-40,18 -8-25(普通)	(") 1,000	m	5,232	(") 5,232	S単 257号
	合計				(") 5,232	
	単価				(") 4,837	
	官積算単価				5,232	合意率 0.924503
	*** B単 - 209号 ***					
000209	コンクリート柵板 再利用		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
T02011	コンクリート柵板工設置 再利用	(") 1,000	m	2,831	(") 2,831	T単 7号
	合計				(") 2,831	
	単価				(") 2,617	
	官積算単価				2,831	合意率 0.924408
	*** B単 - 210号 ***					
000210	敷鉄板 設置~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,125,1,なし	(") 1,000	m ²	1,544	(") 1,544	S単 182号
	合計				(") 1,544	
	単価				(") 1,427	
	官積算単価				1,544	合意率 0.924222
	*** B単 - 211号 ***					
000211	敷鉄板 設置~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,21,1,なし	(") 1,000	m ²	626	(") 626	S単 183号
	合計				(") 626	
	単価				(") 579	
	官積算単価				626	合意率 0.92492
	*** B単 - 212号 ***					
000212	盛土 設置~撤去		m ³		(") 100,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	(") 111,000	m ³	236.2	(") 26,218	S単 218号
SA0121	SP 土砂等運搬 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,2.0km以 下	(") 111,000	m ³	653.6	(") 72,550	S単 222号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	(") 111,000	m ³	236.2	(") 26,218	S単 218号
SA0142	SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	(") 100,000	m ³	957.2	(") 95,720	S単 227号
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	(") 100,000	m ³	278.4	(") 27,840	S単 220号
SA0121	SP 土砂等運搬 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,1.0km以 下	(") 100,000	m ³	505.1	(") 50,510	S単 225号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	(") 100,000	m ³	145	(") 14,500	S単 229号
	合計				(") 313,556	

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名		新木津用水路春日井高山工区(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				(") 2,899	
	官積算単価				3,136	合意率 0.924426
	*** B単 - 213号 ***					
000213	敷鉄板 設置~賃料~存置,t=22		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置,173,1,なし	(") 1,000	m ²	170	(") 170	S単 184号
S02114	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	(") 1,000	m ² 供用日	1,190	(") 1,190	S単 8号
	合 計				(") 1,360	
	単 価				(") 1,257	
	官積算単価				1,360	合意率 0.924264
	*** B単 - 214号 ***					
000214	油圧式杭圧入機(硬質地盤クリア工法)据付・解体 普通鋼矢板, 型, 圧入		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	445,326	(") 445,326	S単 206号
	合 計				(") 445,326	
	単 価				(") 411,709	
	官積算単価				445,326	合意率 0.924511
	*** B単 - 215号 ***					
000215	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板, 型, 引抜		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	60,874	(") 60,874	S単 203号
	合 計				(") 60,874	
	単 価				(") 56,279	
	官積算単価				60,874	合意率 0.924516
	*** B単 - 216号 ***					
000216	鋼矢板 設置・撤去, 型,L=12.0m		枚		(") 1,000	歩A 当たり算出
S17001	鋼矢板 鋼矢板,4型,有,109日,1回	(") 0.913	ton	18,365	(") 16,767	S単 142号
S18192	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 180,12.0,あり	(") 1,000	枚	119,127	(") 119,127	S単 204号
S18185	油圧引抜き工(鋼矢板) 型,12m以下	(") 1,000	枚	9,297	(") 9,297	S単 202号
	合 計				(") 145,191	
	単 価				(") 134,231	
	官積算単価				145,191	合意率 0.924513
	*** B単 - 217号 ***					
000217	鋼矢板 設置・存置(2期撤去), 型,L=12.0m		枚		(") 1,000	歩A 当たり算出
T18101	鋼矢板賃料(1期施工) 1期分:1期109日,2期311日:計420日	(") 0.913	ton	7,630	(") 6,966	T単 17号
S18192	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 180,12.0,あり	(") 1,000	枚	119,127	(") 119,127	S単 204号
	合 計				(") 126,093	
	単 価				(") 116,574	
	官積算単価				126,093	合意率 0.924508
	*** B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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名		新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000218	鋼矢板 撤去(過年度工事設置分), 型,L=12.0m		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	9,297	(") 9,297	S単 202号
	合計				(") 9,297	
	単価				(") 8,595	
	官積算単価				9,297	合意率 0.924491
	*** B単 - 219号 ***					
000219	高密度ポリエチレン管 設置~撤去,貸与品, 1100,ダブル構造		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
T18401	高密度ポリエチレン管設置 1100mm	(") 1,000	m	3,896	(") 3,896	T単 22号
T18402	高密度ポリエチレン管撤去 1100mm	(") 1,000	m	2,713	(") 2,713	T単 23号
S02200	資材積み込み・荷卸し トラック[クレーン装置付]へ-スタック4~4.5t積2.9t吊	(") 0.063	ton	9,632	(") 607	S単 119号
	合計				(") 7,216	
	単価				(") 6,671	
	官積算単価				7,216	合意率 0.924473
	*** B単 - 220号 ***					
000220	高密度ポリエチレン管継手消耗品 1100,パッキン・クリアシート		個		(") 1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管継手消耗品 1100,パッキン・クリアシート,,	(") 1,000	個	19,000	(") 19,000	S単 102号
	合計				(") 19,000	
	単価				(") 17,566	
	官積算単価				19,000	合意率 0.924526
	*** B単 - 221号 ***					
000221	大型土のう 製作・据付~撤去,耐候性(3年対応)		袋		(") 1,000 袋	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 製作・設置,ワフレ-ソルトン,現地土,0m3,大型土のう袋,あり,なし	(") 1,000	袋	3,961	(") 3,961	S単 168号
S18002	大型土のう工 撤去,ワフレ-ソルトン,,0m3,大型土のう袋,あり,なし	(") 1,000	袋	818	(") 818	S単 169号
S02116	耐候性大型土のう袋 110(丸型)×H110cm 3年対応,,	(") 1,000	枚	3,525	(") 3,525	S単 103号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ 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	(") 2,000	m3	564.5	(") 1,129	S単 226号
S18002	大型土のう工(積込み) 撤去,ハ ック約,,0m3,大型土のう袋,あり,なし	(") 1,000	袋	800	(") 800	S単 167号
S18002	大型土のう工(荷卸し) 撤去,ハ ック約,,0m3,大型土のう袋,あり,なし	(") 1,000	袋	800	(") 800	S単 170号
	合計				(") 11,033	
	単価				(") 10,200	
	官積算単価				11,033	合意率 0.924499
	*** B単 - 222号 ***					
000222	盛土 設置~撤去		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	236.2	(") 26,218	S単 218号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,2.0km以下	(") 111,000	m3	653.6	(") 72,550	S単 222号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 111,000	m3	236.2	(") 26,218	S単 218号
SA0142	SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	(") 100,000	m3	957.2	(") 95,720	S単 227号
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	(") 100,000	m3	278.4	(") 27,840	S単 220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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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	SP 土砂等運搬 標準,バ ック納山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.0km以下	(") 100.000	m3	505.1	(") 50,510	S単 225号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,.-,なし	(") 100.000	m3	145	(") 14,500	S単 229号
	合計				(") 313,556	
	単価				(") 2,899	
	官積算単価				(") 3,136	合意率 0.924426
	*** B単 - 223号 ***					
000223	敷鉄板 設置・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,87,1,なし	(") 1.000	m ²	1,208	(") 1,208	S単 185号
	合計				(") 1,208	
	単価				(") 1,117	
	官積算単価				(") 1,208	合意率 0.924668
	*** B単 - 224号 ***					
000224	大型土のう 製作・据付・撤去,耐候性(3年対応)		袋		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 製作・設置,77ルンルン,現地土,0m3,大型土のう袋,あり,なし	(") 1.000	袋	3,961	(") 3,961	S単 168号
S18002	大型土のう工 撤去,77ルンルン,0m3,大型土のう袋,なし,なし	(") 1.000	袋	818	(") 818	S単 171号
S02116	耐候性大型土のう袋 110(丸型)×H110cm 3年対応,,	(") 1.000	枚	3,525	(") 3,525	S単 103号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック納山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.5km以下	(") 2.000	m3	564.5	(") 1,129	S単 226号
S18002	大型土のう工(積込み) 撤去,バ ック納,0m3,大型土のう袋,あり,なし	(") 1.000	袋	800	(") 800	S単 167号
S18002	大型土のう工(荷卸し) 撤去,バ ック納,0m3,大型土のう袋,あり,なし	(") 1.000	袋	800	(") 800	S単 170号
	合計				(") 11,033	
	単価				(") 10,200	
	官積算単価				(") 11,033	合意率 0.924499
	*** B単 - 225号 ***					
000225	排水ポンプ 常時排水, 150×2		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	91,684	(") 91,684	S単 175号
T18301	ポンプ運転 150×2台,商用電源,常時排水	(") 107.000	日	10,321	(") 1,104,347	T単 21号
	合計				(") 1,196,031	
	単価				(") 1,105,745	
	官積算単価				(") 1,196,031	合意率 0.924511
	*** B単 - 226号 ***					
000226	サクシオンホース 設置・撤去, 150		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
T02020	サクシオンホース設置 150	(") 1.000	m	1,048	(") 1,048	T単 8号
T02021	サクシオンホース撤去 150	(") 1.000	m	524	(") 524	T単 9号
	合計				(") 1,572	
	単価				(") 1,453	
	官積算単価				(") 1,572	合意率 0.9243

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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 - 227号 ***						
000227	サクシオンホース				()	歩A
	損料, 150		m		1,000	当たり算出
S02116	ビニルサクシオンホース	()			()	
	150,	1.000	m	4,500	4,500	S単 104号
Y00002	損料	()			()	
		0.450		4,500	2,025	
	合計				()	
					2,025	
	単価				()	
					1,872	
	官積算単価				2,025	合意率 0.924444
*** B単 - 228号 ***						
000228	排水ポンプ				()	歩A
	作業時排水, 50		箇所		1,000	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	7,882	7,882	S単 176号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去	()			()	
	釜場埋戻し・撤去	1.000	箇所	9,715	9,715	S単 177号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)	()			()	
	口径 50mm,なし	1.000	箇所	20,266	20,266	S単 181号
S18006	排水ポンプ運転(小口径)	()			()	
	5l,作業時排水,0以上~6未満,商用電源,なし	1.000	箇所	171,289	171,289	S単 178号
	合計				()	
					209,152	
	単価				()	
					193,364	
	官積算単価				209,152	合意率 0.924514
*** B単 - 229号 ***						
000229	コンクリート				()	歩A
	18-8-25		m3		1,000	当たり算出
SA0311	SP コンクリート	()			()	
	無筋・鉄筋構造物,バ'ッパ(ルー機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	29,550	29,550	S単 244号
	合計				()	
					29,550	
	単価				()	
					27,319	
	官積算単価				29,550	合意率 0.9245
*** B単 - 230号 ***						
000230	大型土のう				()	歩A
	設置		袋		1,000	当たり算出
S18002	大型土のう工	()			()	
	製作・設置,バ'ッパ,現地土,0m3,大型土のう袋,なし,なし	1.000	袋	5,194	5,194	S単 166号
SA0121	SP 土砂等運搬	()			()	
	標準,バ'ッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,2.0km以 下	1.000	m3	653.6	654	S単 222号
S18002	大型土のう工(積込み)	()			()	
	撤去,バ'ッパ,0m3,大型土のう袋,あり,なし	1.000	袋	800	800	S単 167号
	合計				()	
					6,648	
	単価				()	
					6,146	
	官積算単価				6,648	合意率 0.924488
*** B単 - 231号 ***						
000231	受電設備				()	歩A
			式		1,000	当たり算出
S18103	低圧引込設備	()			()	
	設置~損料~撤去,90日	1.000	箇所	173,127	173,127	S単 192号
S18105	配電設備(接地工)	()			()	
	D 種,設置~撤去,1本,IV線,5.5mm2,0.75m	1.000	極	37,317	37,317	S単 195号
	合計				()	
					210,444	
	単価				()	
					194,558	
	官積算単価				210,444	合意率 0.924511

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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 - 232号 ***						
000232	分電設備		式		() 1,000	歩A 当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,38,設置~損料~撤去,90日	() 1.500	m	2,435	() 3,653	S単 196号
S18114	分電盤設備 三相3線式,37,設置~損料~撤去,90日	() 1.000	箇所	91,823	() 91,823	S単 199号
	合計				() 95,476	
	単価				() 88,269	
	官積算単価				95,476	合意率 0.924515
*** B単 - 233号 ***						
000233	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	15,225	() 15,225	S単 26号
	合計				() 15,225	
	単価				() 14,076	
	官積算単価				15,225	合意率 0.924532
*** B単 - 234号 ***						
000234	敷鉄板 設置~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,300,1,なし	() 1.000	m ²	2,796	() 2,796	S単 186号
	合計				() 2,796	
	単価				() 2,585	
	官積算単価				2,796	合意率 0.924535
*** B単 - 235号 ***						
000235	敷鉄板 設置~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,37,1,なし	() 1.000	m ²	767	() 767	S単 187号
	合計				() 767	
	単価				() 709	
	官積算単価				767	合意率 0.92438
*** B単 - 236号 ***						
000236	盛土 設置~撤去		m ³		() 100,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	() 111,000	m ³	236.2	() 26,218	S単 218号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ' ッ'約山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.0km以下	() 111,000	m ³	505.1	() 56,066	S単 225号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	() 111,000	m ³	236.2	() 26,218	S単 218号
SA0142	SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	() 100,000	m ³	957.2	() 95,720	S単 227号
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	() 100,000	m ³	278.4	() 27,840	S単 220号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ' ッ'約山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.0km以下	() 100,000	m ³	505.1	() 50,510	S単 225号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし	() 100,000	m ³	145	() 14,500	S単 229号
	合計				() 297,072	
	単価				() 2,747	

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				2,971	合意率 0.924604
	*** B単 - 237号 ***					
000237	敷鉄板 賃料のみ,t=22		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02114	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料],供用日数365	(") 1,000	m ² 供用日	2,511	(") 2,511	S単 10号
	合計				(") 2,511	
	単価				(") 2,321	
	官積算単価				2,511	合意率 0.924332
	*** B単 - 238号 ***					
000238	油圧式杭圧入機(硬質地盤クリア工法)据付・解体 普通鋼矢板,型,圧入		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	445,326	(") 445,326	S単 206号
	合計				(") 445,326	
	単価				(") 411,709	
	官積算単価				445,326	合意率 0.924511
	*** B単 - 239号 ***					
000239	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板,型,引抜		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	60,874	(") 60,874	S単 203号
	合計				(") 60,874	
	単価				(") 56,279	
	官積算単価				60,874	合意率 0.924516
	*** B単 - 240号 ***					
000240	鋼矢板 設置・撤去,型,L=12.0m		枚		(") 1,000	歩A 当たり算出
S17001	鋼矢板 鋼矢板,4型,有,194日,1回	(") 0.913	ton	24,620	(") 22,478	S単 143号
S18192	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 180,12.0,あり	(") 1,000	枚	119,127	(") 119,127	S単 204号
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型,12m以下	(") 1,000	枚	9,297	(") 9,297	S単 202号
	合計				(") 150,902	
	単価				(") 139,511	
	官積算単価				150,902	合意率 0.924513
	*** B単 - 241号 ***					
000241	鋼矢板 設置・存置(3期撤去),型,L=12.0m		枚		(") 1,000	歩A 当たり算出
T18104	鋼矢板賃料(2期施工) 2期分:2期248日,3期293日:計541日	(") 0.913	ton	17,360	(") 15,850	T単 19号
S18192	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 180,12.0,あり	(") 1,000	枚	119,127	(") 119,127	S単 204号
	合計				(") 134,977	
	単価				(") 124,788	
	官積算単価				134,977	合意率 0.924513
	*** B単 - 242号 ***					
000242	鋼矢板 撤去(1期設置),型,L=12.0m		枚		(") 1,000	歩A 当たり算出
T18102	鋼矢板賃料(1期施工) 2期分:1期109日,2期311日:計420日	(") 0.913	ton	21,770	(") 19,876	T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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02114	鋼矢板 4型[整備費]	(") 0.913	ton	9,100	(") 8,308	歩A 当たり算出 S単 11号
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型,12m以下	(") 1.000	枚	9,297	(") 9,297	S単 202号
	合計				(") 37,481	
	単価				(") 34,652	
	官積算単価				37,481	合意率 0.924521
	*** B単 - 243号 ***					
000243	高密度ポリエチレン管 設置~撤去,貸与品, 1100,ダブル構造		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
T18401	高密度ポリエチレン管設置 1100mm	(") 1,000	m	3,896	(") 3,896	T単 22号
T18402	高密度ポリエチレン管撤去 1100mm	(") 1,000	m	2,713	(") 2,713	T単 23号
S02200	資材積み込み・荷卸し トラック[クレーン装置付]^-ストラック~4.5t積2.9t吊	(") 0.063	ton	9,632	(") 607	S単 119号
	合計				(") 7,216	
	単価				(") 6,671	
	官積算単価				7,216	合意率 0.924473
	*** B単 - 244号 ***					
000244	高密度ポリエチレン管継手消耗品 1100,パッキン・クリアシート		個		(") 1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管継手消耗品 1100,パッキン・クリアシート,,	(") 1,000	個	19,000	(") 19,000	S単 102号
	合計				(") 19,000	
	単価				(") 17,566	
	官積算単価				19,000	合意率 0.924526
	*** B単 - 245号 ***					
000245	大型土のう 据付~撤去,耐候性(3年対応)		袋		(") 1,000 袋	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 設置,ワフレ-ツル-ン,,0m3,大型土のう袋,あり,なし	(") 1,000	袋	1,661	(") 1,661	S単 172号
S18002	大型土のう工 撤去,ワフレ-ツル-ン,,0m3,大型土のう袋,なし,なし	(") 1,000	袋	818	(") 818	S単 171号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.0km以 下	(") 2,000	m3	505.1	(") 1,010	S単 225号
S18002	大型土のう工(積込み) 撤去,バ ック約,,0m3,大型土のう袋,あり,なし	(") 1,000	袋	800	(") 800	S単 167号
S18002	大型土のう工(荷卸し) 撤去,バ ック約,,0m3,大型土のう袋,あり,なし	(") 1,000	袋	800	(") 800	S単 170号
	合計				(") 5,089	
	単価				(") 4,705	
	官積算単価				5,089	合意率 0.924543
	*** B単 - 246号 ***					
000246	盛土 設置~撤去		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	236.2	(") 26,218	S単 218号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.0km以 下	(") 111,000	m3	505.1	(") 56,066	S単 225号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 111,000	m3	236.2	(") 26,218	S単 218号
SA0142	SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	(") 100,000	m3	957.2	(") 95,720	S単 227号
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	(") 100,000	m3	278.4	(") 27,840	S単 220号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.0km以	(") 100,000	m3	505.1	(") 50,510	S単 225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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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					
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	(") 100.000	m3	145	(") 14,500	S単 229号
	合計				(") 297,072	
	単価				(") 2,747	
	官積算単価				2,971	合意率 0.924604
	*** B単 - 247号 ***					
000247	敷鉄板 設置~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,134,1,なし	(") 1.000	m ²	1,623	(") 1,623	S単 188号
	合計				(") 1,623	
	単価				(") 1,500	
	官積算単価				1,623	合意率 0.924214
	*** B単 - 248号 ***					
000248	大型土のう 据付~撤去,耐候性(3年対応)		袋		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 設置,77ル-ツル-,0m3,大型土のう袋,あり,なし	(") 1.000	袋	1,661	(") 1,661	S単 172号
S18002	大型土のう工 撤去,77ル-ツル-,0m3,大型土のう袋,なし,なし	(") 1.000	袋	818	(") 818	S単 171号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.0km以	(") 2.000	m3	505.1	(") 1,010	S単 225号
	下					
S18002	大型土のう工(積込み) 撤去,ハッパ約,0m3,大型土のう袋,あり,なし	(") 1.000	袋	800	(") 800	S単 167号
S18002	大型土のう工(荷卸し) 撤去,ハッパ約,0m3,大型土のう袋,あり,なし	(") 1.000	袋	800	(") 800	S単 170号
	合計				(") 5,089	
	単価				(") 4,705	
	官積算単価				5,089	合意率 0.924543
	*** B単 - 249号 ***					
000249	排水ポンプ 常時排水, 150×2		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	91,684	(") 91,684	S単 175号
T18301	ポンプ運転 150×2台,商用電源,常時排水	(") 153.000	日	10,321	(") 1,579,113	T単 21号
	合計				(") 1,670,797	
	単価				(") 1,544,672	
	官積算単価				1,670,797	合意率 0.924512
	*** B単 - 250号 ***					
000250	サクシヨンホース 設置・撤去, 150		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
T02020	サクシヨンホース設置 150	(") 1.000	m	1,048	(") 1,048	T単 8号
T02021	サクシヨンホース撤去 150	(") 1.000	m	524	(") 524	T単 9号
	合計				(") 1,572	
	単価				(") 1,453	
	官積算単価				1,572	合意率 0.9243
	*** B単 - 251号 ***					
000251	サクシヨンホース 損料, 150		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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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	ビニルサクシオンホース 150,,	(") 1.000	m	4,500	(") 4,500	S単 104号
Y00002	損料	(") 0.450		4,500	(") 2,025	
	合計				(") 2,025	
	単価				(") 1,872	
	官積算単価				2,025	合意率 0.924444
	*** B単 - 252号 ***					
000252	排水ポンプ 作業時排水, 50		箇所		(") 1.000	歩A 箇所 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	7,882	(") 7,882	S単 176号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	(") 1.000	箇所	9,715	(") 9,715	S単 177号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし	(") 1.000	箇所	20,266	(") 20,266	S単 181号
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 78.作業時排水,0以上~6未満,商用電源,なし	(") 1.000	箇所	261,972	(") 261,972	S単 179号
	合計				(") 299,835	
	単価				(") 277,201	
	官積算単価				299,835	合意率 0.924511
	*** B単 - 253号 ***					
000253	構造物取壊し 機械施工,無筋構造物		m3		(") 1.000	歩A m3 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,する	(") 1.000	m3	10,800	(") 10,800	S単 123号
	合計				(") 10,800	
	単価				(") 9,985	
	官積算単価				10,800	合意率 0.924537
	*** B単 - 254号 ***					
000254	大型土のう 撤去		袋		(") 1.000	歩A 袋 当たり算出
S18002	大型土のう工 撤去,ﾊﾞｯｸﾙ,,0m3,大型土のう袋,なし,なし	(") 1.000	袋	800	(") 800	S単 173号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,2.0km以 下	(") 1.000	m3	653.6	(") 654	S単 222号
S18002	大型土のう工(荷卸し) 撤去,ﾊﾞｯｸﾙ,,0m3,大型土のう袋,あり,なし	(") 1.000	袋	800	(") 800	S単 170号
	合計				(") 2,254	
	単価				(") 2,084	
	官積算単価				2,254	合意率 0.924578
	*** B単 - 255号 ***					
000255	コンクリート 18-8-25		m3		(") 1.000	歩A m3 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸｰﾝ機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	(") 1.000	m3	29,550	(") 29,550	S単 244号
	合計				(") 29,550	
	単価				(") 27,319	
	官積算単価				29,550	合意率 0.9245
	*** B単 - 256号 ***					
000256	大型土のう 設置		袋		(") 1.000	歩A 袋 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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名		新木津用水路春日井高山工区(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	大型土のう工	(")			(")	
	製作・設置,バツ約,現地土,0m3,大型土のう袋,なし,なし	1.000	袋	5,194	5,194	S単 166号
SA0121	SP 土砂等運搬	(")			(")	
	標準,バツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,2.0km以下	1.000	m3	653.6	654	S単 222号
	下					
S18002	大型土のう工(積込み)	(")			(")	
	撤去,バツ約,0.0m3,大型土のう袋,あり,なし	1.000	袋	800	800	S単 167号
	合計				6,648	
	単価				6,146	
	官積算単価				6,648	合意率 0.924488
	*** B単 - 257号 ***					
000257	殻運搬・処理				(")	歩A
	無筋コンクリート殻		m3		1.000	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 114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	2,474	2,474	S単 232号
	合計				6,874	
	単価				6,355	
	官積算単価				6,874	合意率 0.924498
	*** B単 - 258号 ***					
000258	受電設備				(")	歩A
			式		1.000	当たり算出
S18103	低圧引込設備	(")			(")	
	設置~損料~撤去,153日	1.000	箇所	176,161	176,161	S単 193号
S18105	配電設備(接地工)	(")			(")	
	D種,設置~撤去,1本,IV線,5.5mm2,0.75m	1.000	極	37,317	37,317	S単 195号
	合計				213,478	
	単価				197,363	
	官積算単価				213,478	合意率 0.924512
	*** B単 - 259号 ***					
000259	分電設備				(")	歩A
			式		1.000	当たり算出
S18112	低圧移動電線	(")			(")	
	三相,38,設置~損料~撤去,153日	18.300	m	2,563	46,903	S単 197号
S18114	分電盤設備	(")			(")	
	三相3線式,37,設置~損料~撤去,153日	1.000	箇所	93,543	93,543	S単 200号
	合計				140,446	
	単価				129,844	
	官積算単価				140,446	合意率 0.924511
	*** B単 - 260号 ***					
000260	交通誘導警備員				(")	歩A
			人		1.000	当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	(")			(")	
		1.000	人	15,225	15,225	S単 26号
	合計				15,225	
	単価				14,076	
	官積算単価				15,225	合意率 0.924532
	*** B単 - 261号 ***					
000261	敷鉄板				(")	歩A
	設置~撤去,t=22		m ²		1.000	当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工	(")			(")	
	設置~賃料~撤去,300,1,なし	1.000	m ²	2,796	2,796	S単 186号
	合計				2,796	

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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				(") 2,585	
	官積算単価				2,796	合意率 0.924535
	*** B単 - 262号 ***					
000262	敷鉄板 設置~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,27,1,なし	(") 1,000	m ²	679	(") 679	S単 189号
	合 計				(") 679	
	単 価				(") 628	
	官積算単価				679	合意率 0.924889
	*** B単 - 263号 ***					
000263	盛土 設置~撤去		m ³		(") 100,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	(") 111,000	m ³	236.2	(") 26,218	S単 218号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.0km以 下	(") 111,000	m ³	505.1	(") 56,066	S単 225号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	(") 111,000	m ³	236.2	(") 26,218	S単 218号
SA0142	SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	(") 100,000	m ³	957.2	(") 95,720	S単 227号
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	(") 100,000	m ³	278.4	(") 27,840	S単 220号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,2.0km以 下	(") 100,000	m ³	653.6	(") 65,360	S単 222号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	(") 100,000	m ³	145	(") 14,500	S単 229号
	合 計				(") 311,922	
	単 価				(") 2,884	
	官積算単価				3,119	合意率 0.924655
	*** B単 - 264号 ***					
000264	敷鉄板 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 撤去,310,1,なし	(") 1,000	m ²	159	(") 159	S単 190号
S02114	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	(") 1,000	m ² 供用日	2,133	(") 2,133	S単 12号
S02114	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	(") 1,000	m ²	113	(") 113	S単 13号
	合 計				(") 2,405	
	単 価				(") 2,223	
	官積算単価				2,405	合意率 0.924324
	*** B単 - 265号 ***					
000265	油圧式杭圧入機(硬質地盤クリア工法)据付・解体 普通鋼矢板, 型,圧入		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	445,326	(") 445,326	S単 206号
	合 計				(") 445,326	
	単 価				(") 411,709	
	官積算単価				445,326	合意率 0.924511
	*** B単 - 266号 ***					
000266	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板, 型,引抜		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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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	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			(") 60,874	歩A 当たり算出 S単 203号
	合計				(") 60,874	
	単価				(") 56,279	
	官積算単価				60,874	合意率 0.924516
	*** B単 - 267号 ***					
000267	鋼矢板 設置・撤去, 型,L=12.0m		枚		(") 1,000	歩A 当たり算出
S17001	鋼矢板 鋼矢板,4型,有,180日,1回	(") 0.913	ton	23,580	(") 21,529	S単 144号
S18192	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 180,12.0,あり	(") 1.000	枚	119,127	(") 119,127	S単 204号
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型,12m以下	(") 1.000	枚	9,297	(") 9,297	S単 202号
	合計				(") 149,953	
	単価				(") 138,633	
	官積算単価				149,953	合意率 0.924509
	*** B単 - 268号 ***					
000268	鋼矢板 撤去(2期設置), 型,L=12.0m		枚		(") 1,000	歩A 当たり算出
T18105	鋼矢板賃料(2期施工) 3期分:2期248日,3期293日:計541日	(") 0.913	ton	20,510	(") 18,726	T単 20号
S02114	鋼矢板 4型[整備費]	(") 0.913	ton	9,100	(") 8,308	S単 11号
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型,12m以下	(") 1.000	枚	9,297	(") 9,297	S単 202号
	合計				(") 36,331	
	単価				(") 33,588	
	官積算単価				36,331	合意率 0.924499
	*** B単 - 269号 ***					
000269	鋼矢板 設置のみ(存置)		枚		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18192	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 180,12.0,なし	(") 1.000	枚	283,503	(") 283,503	S単 205号
	合計				(") 283,503	
	単価				(") 262,102	
	官積算単価				283,503	合意率 0.924512
	*** B単 - 270号 ***					
000270	高密度ポリエチレン管 設置~撤去,貸与品, 1100,ダブル構造		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
T18401	高密度ポリエチレン管設置 1100mm	(") 1.000	m	3,896	(") 3,896	T単 22号
T18402	高密度ポリエチレン管撤去 1100mm	(") 1.000	m	2,713	(") 2,713	T単 23号
S02200	資材積み込み・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	(") 0.063	ton	9,632	(") 607	S単 119号
	合計				(") 7,216	
	単価				(") 6,671	
	官積算単価				7,216	合意率 0.924473
	*** B単 - 271号 ***					
000271	高密度ポリエチレン管継手消耗品 1100,パッキン・クリアシート		個		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管継手消耗品 1100,パッキン・クリアシート,,	(") 1.000	個	19,000	(") 19,000	S単 102号
	合計				(") 19,000	

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名		新木津用水路春日井高山工区(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				(") 17,566	
	官積算単価				19,000	合意率 0.924526
	*** B単 - 272号 ***					
000272	大型土のう 据付～撤去,耐候性(3年対応)		袋		(") 1,000	歩A 袋当たり算出
S18002	大型土のう工 設置,77フレソル-ン,.0m3,大型土のう袋,あり,なし	(") 1,000	袋	1,661	(") 1,661	S単 172号
S18002	大型土のう工 撤去,77フレソル-ン,.0m3,大型土のう袋,なし,なし	(") 1,000	袋	818	(") 818	S単 171号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ 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	(") 2,000	m3	564.5	(") 1,129	S単 226号
S18002	大型土のう工(積込み) 撤去,バ ック約,.0m3,大型土のう袋,あり,なし	(") 1,000	袋	800	(") 800	S単 167号
S18002	大型土のう工(荷卸し) 撤去,バ ック約,.0m3,大型土のう袋,あり,なし	(") 1,000	袋	800	(") 800	S単 170号
	合 計				(") 5,208	
	単 価				(") 4,815	
	官積算単価				5,208	合意率 0.924539
	*** B単 - 273号 ***					
000273	盛土 設置～撤去		m3		(") 100,000	歩A m3当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 111,000	m3	236.2	(") 26,218	S単 218号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.0km以 下	(") 111,000	m3	505.1	(") 56,066	S単 225号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 111,000	m3	236.2	(") 26,218	S単 218号
SA0142	SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	(") 100,000	m3	957.2	(") 95,720	S単 227号
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	(") 100,000	m3	278.4	(") 27,840	S単 220号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,2.0km以 下	(") 100,000	m3	653.6	(") 65,360	S単 222号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	(") 100,000	m3	145	(") 14,500	S単 229号
	合 計				(") 311,922	
	単 価				(") 2,884	
	官積算単価				3,119	合意率 0.924655
	*** B単 - 274号 ***					
000274	敷鉄板 設置～撤去,t=22		m ²		(") 1,000	歩A m ² 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,116,1,なし	(") 1,000	m ²	1,464	(") 1,464	S単 191号
	合 計				(") 1,464	
	単 価				(") 1,353	
	官積算単価				1,464	合意率 0.92418
	*** B単 - 275号 ***					
000275	大型土のう 据付～撤去,耐候性(3年対応)		袋		(") 1,000	歩A 袋当たり算出
S18002	大型土のう工 設置,77フレソル-ン,.0m3,大型土のう袋,なし,なし	(") 1,000	袋	1,661	(") 1,661	S単 174号
S18002	大型土のう工 撤去,77フレソル-ン,.0m3,大型土のう袋,なし,なし	(") 1,000	袋	818	(") 818	S単 171号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ 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	(") 2,000	m3	564.5	(") 1,129	S単 226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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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	大型土のう工(積込み) 撤去,バツ約,0m3,大型土のう袋,あり,なし	(") 1.000	袋	800	(") 800	S単 167号
S18002	大型土のう工(荷卸し) 撤去,バツ約,0m3,大型土のう袋,あり,なし	(") 1.000	袋	800	(") 800	S単 170号
	合計				(") 5,208	
	単価				(") 4,815	
	官積算単価				5,208	合意率 0.924539
	*** B単 - 276号 ***					
000276	排水ポンプ 常時排水, 150×2		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	91,684	(") 91,684	S単 175号
T18301	ポンプ運転 150×2台,商用電源,常時排水	(") 135.000	日	10,321	(") 1,393,335	T単 21号
	合計				(") 1,485,019	
	単価				(") 1,372,918	
	官積算単価				1,485,019	合意率 0.924512
	*** B単 - 277号 ***					
000277	サクシオンホース 設置・撤去, 150		m		(") 1.000	歩A 当たり算出
T02020	サクシオンホース設置 150	(") 1.000	m	1,048	(") 1,048	T単 8号
T02021	サクシオンホース撤去 150	(") 1.000	m	524	(") 524	T単 9号
	合計				(") 1,572	
	単価				(") 1,453	
	官積算単価				1,572	合意率 0.9243
	*** B単 - 278号 ***					
000278	サクシオンホース 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	4,500	(") 4,500	S単 104号
Y00002	損料	(") 0.450		4,500	(") 2,025	
	合計				(") 2,025	
	単価				(") 1,872	
	官積算単価				2,025	合意率 0.924444
	*** B単 - 279号 ***					
000279	排水ポンプ 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	7,882	(") 7,882	S単 176号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	(") 1.000	箇所	9,715	(") 9,715	S単 177号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし	(") 1.000	箇所	20,266	(") 20,266	S単 181号
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 66,作業時排水,0以上~6未満,商用電源,なし	(") 1.000	箇所	221,668	(") 221,668	S単 180号
	合計				(") 259,531	
	単価				(") 239,940	
	官積算単価				259,531	合意率 0.924513
	*** B単 - 280号 ***					
000280	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,制約無,機械,昼間施工,する	(") 1.000	m3	10,800	(") 10,800	S単 123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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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				(") 10,800	
	単価				(") 9,985	
	官積算単価				10,800	合意率 0.924537
	*** B単 - 281号 ***					
000281	大型土のう 撤去		袋		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 撤去,ハッパ約.0m3,大型土のう袋,なし,なし	(") 1,000	袋	800	(") 800	S単 173号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,2.0km以下	(") 1,000	m3	653.6	(") 654	S単 222号
S18002	大型土のう工(荷卸し) 撤去,ハッパ約.0m3,大型土のう袋,あり,なし	(") 1,000	袋	800	(") 800	S単 170号
	合計				(") 2,254	
	単価				(") 2,084	
	官積算単価				2,254	合意率 0.924578
	*** B単 - 282号 ***					
000282	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 114号
SA0221	SP 殻運搬 ンクリ(無筋)構造物とこわし,機械積込,有り,14.4km以下,	(") 1,000	m3	2,474	(") 2,474	S単 232号
	合計				(") 6,874	
	単価				(") 6,355	
	官積算単価				6,874	合意率 0.924498
	*** B単 - 283号 ***					
000283	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,135日	(") 1,000	箇所	175,251	(") 175,251	S単 194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	37,317	(") 37,317	S単 195号
	合計				(") 212,568	
	単価				(") 196,522	
	官積算単価				212,568	合意率 0.924513
	*** B単 - 284号 ***					
000284	分電設備		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,38,設置~損料~撤去,135日	(") 16,800	m	2,525	(") 42,420	S単 198号
S18114	分電盤設備 三相3線式,37,設置~損料~撤去,135日	(") 1,000	箇所	93,027	(") 93,027	S単 201号
	合計				(") 135,447	
	単価				(") 125,222	
	官積算単価				135,447	合意率 0.924509
	*** B単 - 285号 ***					
000285	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	15,225	(") 15,225	S単 26号
	合計				(") 15,225	
	単価				(") 14,076	

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				15,225	合意率 0.924532
	*** B単 - 286号 ***					
000286	防音フェンス設置		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
T19016	防音シート設置工	(") 1.000	m	4,556	(") 4,556	T単 31号
	合計				(") 4,556	
	単価				(") 4,212	
	官積算単価				4,556	合意率 0.924495
	*** B単 - 287号 ***					
000287	防音フェンス 賃料		m		(") 100,000 m	歩A 当たり算出
S02114	防音シート 基本料,3.4m×1.8m	(") 49,000	枚	500	(") 24,500	S単 14号
T19013	防音シート 賃料:1期172日	(") 49,000	枚	8,600	(") 421,400	T単 28号
S17008	丸パイプ 丸パイプ,厚2.4mm ビン加工付径48.6,172日	(") 883,000	m	59	(") 52,097	S単 148号
S17008	自在クランプ 自在クランプ,-,172日	(") 200,000	個	78	(") 15,600	S単 149号
S17008	直交クランプ 直交クランプ,-,172日	(") 150,000	個	78	(") 11,700	S単 150号
	合計				(") 525,297	
	単価				(") 4,856	
	官積算単価				5,253	合意率 0.924424
	*** B単 - 288号 ***					
000288	汚濁防止フェンス設置撤去		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
T19011	汚濁防止フェンス設置	(") 1,000	m	2,008	(") 2,008	T単 26号
T19012	汚濁防止フェンス撤去	(") 1,000	m	1,387	(") 1,387	T単 27号
	合計				(") 3,395	
	単価				(") 3,139	
	官積算単価				3,395	合意率 0.924594
	*** B単 - 289号 ***					
000289	汚濁防止フェンス 賃料		m		(") 20,000 m	歩A 当たり算出
S02114	汚濁防止フェンス 基本料,H=2.0m×20m	(") 1,000	スパン	114,800	(") 114,800	S単 16号
S02114	汚濁防止フェンス 賃料,H=2.0m×20m	(") 44,000	日賃料	1,800	(") 79,200	S単 17号
	合計				(") 194,000	
	単価				(") 8,968	
	官積算単価				9,700	合意率 0.924536
	*** B単 - 290号 ***					
000290	防音フェンス 賃料		m		(") 100,000 m	歩A 当たり算出
T19014	防音シート 賃料:2期365日	(") 49,000	枚	18,250	(") 894,250	T単 29号
S17008	丸パイプ 丸パイプ,厚2.4mm ビン加工付径48.6,365日	(") 883,000	m	115	(") 101,545	S単 151号
S17008	自在クランプ 自在クランプ,-,365日	(") 200,000	個	149	(") 29,800	S単 152号
S17008	直交クランプ 直交クランプ,-,365日	(") 150,000	個	149	(") 22,350	S単 153号
	合計				(") 1,047,945	

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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				(") 9,688	
	官積算単価				10,479	合意率 0.924515
	*** B単 - 291号 ***					
000291	汚濁防止フェンス設置撤去		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
T19011	汚濁防止フェンス設置	(") 1,000	m	2,008	(") 2,008	T単 26号
T19012	汚濁防止フェンス撤去	(") 1,000	m	1,387	(") 1,387	T単 27号
	合 計				(") 3,395	
	単 価				(") 3,139	
	官積算単価				3,395	合意率 0.924594
	*** B単 - 292号 ***					
000292	汚濁防止フェンス 賃料		m		(") 20,000 m	歩A 当たり算出
S02114	汚濁防止フェンス 基本料,H=2.0m×20m	(") 1,000	スパン	114,800	(") 114,800	S単 16号
S02114	汚濁防止フェンス 賃料,H=2.0m×20m	(") 130,000	日賃料	1,800	(") 234,000	S単 17号
	合 計				(") 348,800	
	単 価				(") 16,123	
	官積算単価				17,440	合意率 0.924483
	*** B単 - 293号 ***					
000293	防音フェンス撤去		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
T19017	防音シート撤去工	(") 1,000	m	3,252	(") 3,252	T単 32号
	合 計				(") 3,252	
	単 価				(") 3,007	
	官積算単価				3,252	合意率 0.924661
	*** B単 - 294号 ***					
000294	防音フェンス 賃料		m		(") 100,000 m	歩A 当たり算出
T19015	防音シート 賃料:3期327日	(") 49,000	枚	16,350	(") 801,150	T単 30号
S17008	丸パイプ 丸パイプ,厚2.4mm ビン加工付径48.6,327日	(") 883,000	m	104	(") 91,832	S単 154号
S17008	自在クランプ 自在クランプ,-,327日	(") 200,000	個	135	(") 27,000	S単 155号
S17008	直交クランプ 直交クランプ,-,327日	(") 150,000	個	135	(") 20,250	S単 156号
	合 計				(") 940,232	
	単 価				(") 8,692	
	官積算単価				9,402	合意率 0.924484
	*** B単 - 295号 ***					
000295	汚濁防止フェンス設置撤去		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
T19011	汚濁防止フェンス設置	(") 1,000	m	2,008	(") 2,008	T単 26号
T19012	汚濁防止フェンス撤去	(") 1,000	m	1,387	(") 1,387	T単 27号
	合 計				(") 3,395	
	単 価				(") 3,139	
	官積算単価				3,395	合意率 0.924594

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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 - 296号 ***						
000296	汚濁防止フェンス				(")	歩A
	賃料		m		20,000 m	当たり算出
S02114	汚濁防止フェンス	(")			(")	
	基本料,H=2.0m×20m	1.000	スパン	114,800	114,800	S単 16号
S02114	汚濁防止フェンス	(")			(")	
	賃料,H=2.0m×20m	140.000	日賃料	1,800	252,000	S単 17号
	合計				366,800	
	単価				(")	
	官積算単価				16,956	
					18,340	合意率 0.924536
*** B単 - 297号 ***						
000297	分解・組立・運搬				(")	歩A
	トラッククレーン100t吊		台		1,000 台	当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)	(")			(")	
	トラック・ジブおよびクレーン・ジブ,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	1,685,434	1,685,434	S単 207号
	合計				(")	
	単価				(")	
	官積算単価				1,685,434	合意率 0.924512
*** B単 - 298号 ***						
000298	特殊建設機械輸送				(")	歩A
	油圧式圧入引抜機[硬質地盤専用排3],往復		台		1,000 台	当たり算出
S19002	輸送費(特殊機械):往路	(")			(")	
	20t車以上30t車まで,20kmまで	1.000	台	62,500	62,500	S単 208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	0.051	日	219,000	11,169	S単 135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	62,500	62,500	S単 209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	0.051	日	219,000	11,169	S単 135号
	合計				(")	
	単価				(")	
	官積算単価				147,338	合意率 0.924513
					136,216	
*** B単 - 299号 ***						
000299	仮設材輸送				(")	歩A
	敷鉄板,往復		ton		1,000 ton	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 210号
	合計				(")	
	単価				(")	
	官積算単価				9,430.02	合意率 0.924512
					10,200	
*** B単 - 300号 ***						
000300	仮設材輸送				(")	歩A
	敷鉄板,片道		ton		1,000 ton	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),基地(積込又は取卸のみ),,0.0,0.0	1.000	ton	5,100	5,100	S単 211号
	合計				(")	
	単価				(")	
	官積算単価				4,715.01	合意率 0.924512
					5,100	

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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 - 301号 ***						
000301	仮設材輸送 鋼矢板,往復		ton		(") 1,000 ton	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 212号
	合計				(") 11,700	
	単価				(") 10,816.79	
	官積算単価				11,700	合意率 0.924512
*** B単 - 302号 ***						
000302	仮設材輸送 鋼矢板(2期撤去),片道(往)		ton		(") 1,000 ton	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 213号
	合計				(") 5,850	
	単価				(") 5,408.39	
	官積算単価				5,850	合意率 0.924508
*** B単 - 303号 ***						
000303	仮設材輸送 汚濁防止フェンス,往復		ton		(") 1,000 ton	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 212号
	合計				(") 11,700	
	単価				(") 10,820	
	官積算単価				11,700	合意率 0.924786
*** B単 - 304号 ***						
000304	仮設材輸送 仮設フェンス(H型钢),往復		ton		(") 1,000 ton	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 212号
	合計				(") 11,700	
	単価				(") 10,816.73	
	官積算単価				11,700	合意率 0.924507
*** B単 - 305号 ***						
000305	発生品運搬 ネットフェンス		ton		(") 1,000 ton	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5.0km以下,片道	(") 1.000	ton	2,763	(") 2,763	S単 120号
	合計				(") 2,763	
	単価				(") 2,554.54	
	官積算単価				2,763	合意率 0.924342
*** B単 - 306号 ***						
000306	発生品運搬 仮設ガードレール		ton		(") 1,000 ton	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5.0km以下	(") 1.000	ton	2,763	(") 2,763	S単 120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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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				(")	
	合計				2,763	
	単価				2,554.42	
	官積算単価				2,763	合意率 0.924512
	*** B単 - 307号 ***					
000307	発生品輸送 鋼矢板(前回工事存置分)		ton		(") 1,000 ton	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 213号
	合計				(") 5,850	
	単価				(") 5,408.39	
	官積算単価				5,850	合意率 0.924512
	*** B単 - 308号 ***					
000308	官貨品運搬 高密度ポリエチレン管 1100		ton		(") 1,000 ton	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	1,658	(") 1,658	S単 121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	1,658	(") 1,658	S単 121号
	合計				(") 3,316	
	単価				(") 3,065.42	
	官積算単価				3,316	合意率 0.924446
	*** B単 - 309号 ***					
000309	分解・組立・運搬 トラッククレーン100t吊		台		(") 1,000 台	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) トラッククレーン及びオールレーンクレーン,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	(") 1.000	台	1,685,434	(") 1,685,434	S単 207号
	合計				(") 1,685,434	
	単価				(") 1,558,204	
	官積算単価				1,685,434	合意率 0.924512
	*** B単 - 310号 ***					
000310	特殊建設機械輸送 油圧式圧入引抜機[硬質地盤専用排3],往復		台		(") 1,000 台	歩A 当たり算出
S19002	輸送費(特殊機械):往路 20t車以上30t車まで,20kmまで	(") 1.000	台	62,500	(") 62,500	S単 208号
S16002	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,交替制補正対象外	(") 0.051	日	219,000	(") 11,169	S単 135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	62,500	(") 62,500	S単 209号
S16002	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,交替制補正対象外	(") 0.051	日	219,000	(") 11,169	S単 135号
	合計				(") 147,338	
	単価				(") 136,216	
	官積算単価				147,338	合意率 0.924513
	*** B単 - 311号 ***					
000311	仮設材輸送 敷鉄板,往復		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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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 210号
	合計				(") 10,200	
	単価				(") 9,430.01	
	官積算単価				10,200	合意率 0.924511
	*** B単 - 312号 ***					
000312	仮設材輸送				(")	歩A
	鋼矢板,往復		ton		1.000 ton	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 212号
	合計				(") 11,700	
	単価				(") 10,816.79	
	官積算単価				11,700	合意率 0.924512
	*** B単 - 313号 ***					
000313	仮設材輸送				(")	歩A
	鋼矢板(2期撤去),片道(復)		ton		1.000 ton	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 213号
	合計				(") 5,850	
	単価				(") 5,408.39	
	官積算単価				5,850	合意率 0.924508
	*** B単 - 314号 ***					
000314	仮設材輸送				(")	歩A
	鋼矢板(3期撤去),片道(往)		ton		1.000 ton	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 213号
	合計				(") 5,850	
	単価				(") 5,408.39	
	官積算単価				5,850	合意率 0.924508
	*** B単 - 315号 ***					
000315	仮設材輸送				(")	歩A
	汚濁防止フェンス,往復		ton		1.000 ton	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 212号
	合計				(") 11,700	
	単価				(") 10,820	
	官積算単価				11,700	合意率 0.924786
	*** B単 - 316号 ***					
000316	仮設材輸送				(")	歩A
	仮設フェンス(H型钢),往復		ton		1.000 ton	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 212号
	合計				(") 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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名		新木津用水路春日井高山工区(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				(") 10,816.78	
	官積算単価				11,700	合意率 0.924511
	*** B単 - 317号 ***					
000317	発生品運搬 ネットフェンス		ton		(") 1,000 ton	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5.0km以下, 片道	(") 1.000	ton	2,763	(") 2,763	S単 120号
	合 計				(") 2,763	
	単 価				(") 2,554.42	
	官積算単価				2,763	合意率 0.924421
	*** B単 - 318号 ***					
000318	官貨品運搬 高密度ポリエチレン管 1100		ton		(") 1,000 ton	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	1,658	(") 1,658	S単 121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	1,658	(") 1,658	S単 121号
	合 計				(") 3,316	
	単 価				(") 3,065.42	
	官積算単価				3,316	合意率 0.924446
	*** B単 - 319号 ***					
000319	分解・組立・運搬 トラッククレーン100t吊		台		(") 1,000 台	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) トラッククレーン及びオールクレーン, 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	(") 1.000	台	1,685,434	(") 1,685,434	S単 207号
	合 計				(") 1,685,434	
	単 価				(") 1,558,204	
	官積算単価				1,685,434	合意率 0.924512
	*** B単 - 320号 ***					
000320	特殊建設機械輸送 油圧式圧入引抜機[硬質地盤専用排3], 往復		台		(") 1,000 台	歩A 当たり算出
S19002	輸送費(特殊機械): 往路 20t車以上30t車まで, 20kmまで	(") 1.000	台	62,500	(") 62,500	S単 208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	(") 0.051	日	219,000	(") 11,169	S単 135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	62,500	(") 62,500	S単 209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	(") 0.051	日	219,000	(") 11,169	S単 135号
	合 計				(") 147,338	
	単 価				(") 136,216	
	官積算単価				147,338	合意率 0.924513
	*** B単 - 321号 ***					
000321	仮設材輸送 敷鉄板, 往復		ton		(") 1,000 ton	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 210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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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				(") 10,200	
	単価				(") 9,430.01	
	官積算単価				10,200	合意率 0.924511
	*** B単 - 322号 ***					
000322	仮設材輸送 敷鉄板,片道		ton		(") 1.000 ton	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),基地(積込又は取卸のみ),,0.0,0.0	(") 1.000	ton	5,100	(") 5,100	S単 211号
	合計				(") 5,100	
	単価				(") 4,715.01	
	官積算単価				5,100	合意率 0.924512
	*** B単 - 323号 ***					
000323	仮設材輸送 鋼矢板,往復		ton		(") 1.000 ton	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 212号
	合計				(") 11,700	
	単価				(") 10,816.78	
	官積算単価				11,700	合意率 0.924511
	*** B単 - 324号 ***					
000324	仮設材輸送 鋼矢板(3期撤去),片道(復)		ton		(") 1.000 ton	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 213号
	合計				(") 5,850	
	単価				(") 5,408.39	
	官積算単価				5,850	合意率 0.924508
	*** B単 - 325号 ***					
000325	仮設材輸送 汚濁防止フェンス,往復		ton		(") 1.000 ton	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 212号
	合計				(") 11,700	
	単価				(") 10,820	
	官積算単価				11,700	合意率 0.924786
	*** B単 - 326号 ***					
000326	仮設材輸送 仮設フェンス(H型钢),往復		ton		(") 1.000 ton	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 212号
	合計				(") 11,700	
	単価				(") 10,816.81	
	官積算単価				11,700	合意率 0.924514

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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 - 327号 ***						
000327	発生品運搬 ネットフェンス		ton		(") 1,000 ton	歩A 当たり算出
S02200	資材運搬 トラック[クレーン装置付]^-ストラック4~4.5t積2.9t吊, DID区間あり, 運搬距離5.0km以下	(") 1,000	ton	2,763	(") 2,763	S単 122号
	合計				(") 2,763	
	単価				(") 2,553.70	
	官積算単価				2,763	合意率 0.924262
*** B単 - 328号 ***						
000328	官貨品運搬 高密度ポリエチレン管 1100		ton		(") 1,000 ton	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	1,658	(") 1,658	S単 121号
S02200	資材運搬 トラック[クレーン装置付]^-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	1,658	(") 1,658	S単 121号
	合計				(") 3,316	
	単価				(") 3,065.42	
	官積算単価				3,316	合意率 0.924446
*** B単 - 329号 ***						
000329	仮設フェンス 設置, H=1.8m		m		(") 503,600 m	歩A 当たり算出
S02116	ガードフェンス資料 1期, 1.8m x 1.8m, 溶融めっき(148日), ,	(") 280,000	枚	3,292	(") 921,760	S単 105号
S17008	丸パイプ 丸パイプ, 厚2.4mm ビン加工付径48.6, 148日	(") 1,853,000	m	52	(") 96,356	S単 157号
S17008	自在クランプ 自在クランプ, -, 148日	(") 564,000	個	69	(") 38,916	S単 158号
S17008	直交クランプ 直交クランプ, -, 148日	(") 564,000	個	69	(") 38,916	S単 159号
S17002	[資料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材), 300型, -, 148日, 1回	(") 46,840	ton	21,925	(") 1,026,967	S単 145号
T19001	ガードフェンス設置 H1.8 x 1.8	(") 503,600	m	2,732	(") 1,375,835	T単 24号
	合計				(") 3,498,750	
	単価				(") 6,423	
	官積算単価				6,947	合意率 0.924571
*** B単 - 330号 ***						
000330	仮設フェンス 撤去, H=1.8m		m		(") 503,600 m	歩A 当たり算出
T19002	ガードフェンス撤去 H1.8 x 1.8	(") 503,600	m	1,952	(") 983,027	T単 25号
	合計				(") 983,027	
	単価				(") 1,805	
	官積算単価				1,952	合意率 0.924692
*** B単 - 331号 ***						
000331	仮設フェンス 移設(鋼矢板圧入後)		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
T19002	ガードフェンス撤去 H1.8 x 1.8	(") 1,000	m	1,952	(") 1,952	T単 25号
T19001	ガードフェンス設置 H1.8 x 1.8	(") 1,000	m	2,732	(") 2,732	T単 24号
	合計				(") 4,684	
	単価				(") 4,330	

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)					
工事別工事名	新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				4,684	合意率 0.924423
	*** B単 - 332号 ***					
000332	仮設フェンス 移設(鋼矢板引抜後)		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
T19002	ガードフェンス撤去 H1.8×1.8	(") 1,000	m	1,952	(") 1,952	T単 25号
T19001	ガードフェンス設置 H1.8×1.8	(") 1,000	m	2,732	(") 2,732	T単 24号
	合計				(") 4,684	
	単価				(") 4,330	
	官積算単価				4,684	合意率 0.924423
	*** B単 - 333号 ***					
000333	仮設フェンス 設置,H=1.8m		m		(") 503,600	歩A 当たり算出
S02116	ガードフェンス賃料 2期,1.8m×1.8m,溶融めっき(289日),...	(") 280,000	枚	5,971	(") 1,671,880	S単 106号
S17008	丸パイプ 丸パイプ,厚2.4mm ビン加工付径48.6,289日	(") 1,853,000	m	93	(") 172,329	S単 160号
S17008	自在クランプ 自在クランプ,-,289日	(") 564,000	個	121	(") 68,244	S単 161号
S17008	直交クランプ 直交クランプ,-,289日	(") 564,000	個	121	(") 68,244	S単 162号
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),300型,-,289日,1回	(") 46,840	ton	34,383	(") 1,610,500	S単 146号
T19001	ガードフェンス設置 H1.8×1.8	(") 503,600	m	2,732	(") 1,375,835	T単 24号
	合計				(") 4,967,032	
	単価				(") 9,118	
	官積算単価				9,863	合意率 0.924465
	*** B単 - 334号 ***					
000334	仮設フェンス 撤去,H=1.8m		m		(") 503,600	歩A 当たり算出
T19002	ガードフェンス撤去 H1.8×1.8	(") 503,600	m	1,952	(") 983,027	T単 25号
	合計				(") 983,027	
	単価				(") 1,805	
	官積算単価				1,952	合意率 0.924692
	*** B単 - 335号 ***					
000335	仮設フェンス 移設(鋼矢板圧入後)		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
T19002	ガードフェンス撤去 H1.8×1.8	(") 1,000	m	1,952	(") 1,952	T単 25号
T19001	ガードフェンス設置 H1.8×1.8	(") 1,000	m	2,732	(") 2,732	T単 24号
	合計				(") 4,684	
	単価				(") 4,330	
	官積算単価				4,684	合意率 0.924423
	*** B単 - 336号 ***					
000336	仮設フェンス 移設(鋼矢板引抜後)		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
T19002	ガードフェンス撤去 H1.8×1.8	(") 1,000	m	1,952	(") 1,952	T単 25号
T19001	ガードフェンス設置 H1.8×1.8	(") 1,000	m	2,732	(") 2,732	T単 24号
	合計				(") 4,684	
	単価				(") 4,330	

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)					
工事別工事名	新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				4,684	合意率 0.924423
	*** B単 - 337号 ***					
000337	仮設フェンス 設置,H=1.8m		m		(") 503,600 m	歩A 当たり算出
S02116	ガードフェンス賃料 3期,1.8m×1.8m,溶融めっき(281日),,	(") 280,000	枚	5,819	(") 1,629,320	S単 107号
S17008	丸パイプ 丸パイプ,厚2.4mm ピン加工付径48.6,281日	(") 1,853,000	m	90	(") 166,770	S単 163号
S17008	自在クランプ 自在クランプ,-,281日	(") 564,000	個	118	(") 66,552	S単 164号
S17008	直交クランプ 直交クランプ,-,281日	(") 564,000	個	118	(") 66,552	S単 165号
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),300型,-,281日,1回	(") 46,840	ton	33,567	(") 1,572,278	S単 147号
T19001	ガードフェンス設置 H1.8×1.8	(") 503,600	m	2,732	(") 1,375,835	T単 24号
	合 計				(") 4,877,307	
	単 価				(") 8,954	
	官積算単価				9,685	合意率 0.924522
	*** B単 - 338号 ***					
000338	仮設フェンス 撤去,H=1.8m		m		(") 503,600 m	歩A 当たり算出
T19002	ガードフェンス撤去 H1.8×1.8	(") 503,600	m	1,952	(") 983,027	T単 25号
	合 計				(") 983,027	
	単 価				(") 1,805	
	官積算単価				1,952	合意率 0.924692
	*** B単 - 339号 ***					
000339	仮設フェンス 移設(鋼矢板圧入後)		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
T19002	ガードフェンス撤去 H1.8×1.8	(") 1,000	m	1,952	(") 1,952	T単 25号
T19001	ガードフェンス設置 H1.8×1.8	(") 1,000	m	2,732	(") 2,732	T単 24号
	合 計				(") 4,684	
	単 価				(") 4,330	
	官積算単価				4,684	合意率 0.924423
	*** B単 - 340号 ***					
000340	仮設フェンス 移設(鋼矢板引抜後)		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
T19002	ガードフェンス撤去 H1.8×1.8	(") 1,000	m	1,952	(") 1,952	T単 25号
T19001	ガードフェンス設置 H1.8×1.8	(") 1,000	m	2,732	(") 2,732	T単 24号
	合 計				(") 4,684	
	単 価				(") 4,330	
	官積算単価				4,684	合意率 0.924423
	*** B単 - 341号 ***					
000341	電力基本料金 1期		式		(") 1,000 式	歩A 当たり算出
S02116	電力基本料金 1期,,	(") 1,000	式	171,400	(") 171,400	S単 108号
	合 計				(") 171,400	
	単 価				(") 158,461	
	官積算単価				171,400	合意率 0.924509

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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 - 342号 ***						
000342	電力基本料金 2期		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	電力基本料金 2期,,	(") 1.000	各単位	250,024	(") 250,024	S単 109号
	合計				(") 250,024	
	単価				(") 231,150	
	官積算単価				250,024	合意率 0.924511
*** B単 - 343号 ***						
000343	電力基本料金 3期		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	電力基本料金 3期,,	(") 1.000	各単位	215,430	(") 215,430	S単 110号
	合計				(") 215,430	
	単価				(") 199,168	
	官積算単価				215,430	合意率 0.924513
*** B単 - 344号 ***						
000344	平板載荷試験 50kN		回		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	平板載荷試験 50kN以下,,	(") 1.000	回	165,000	(") 165,000	S単 111号
	合計				(") 165,000	
	単価				(") 152,544	
	官積算単価				165,000	合意率 0.924509
*** B単 - 345号 ***						
000345	平板載荷試験 50kN		回		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	平板載荷試験 50kN以下,,	(") 1.000	回	165,000	(") 165,000	S単 111号
	合計				(") 165,000	
	単価				(") 152,544	
	官積算単価				165,000	合意率 0.924509
*** B単 - 346号 ***						
000346	平板載荷試験 50kN		回		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	平板載荷試験 50kN以下,,	(") 1.000	回	165,000	(") 165,000	S単 111号
	合計				(") 165,000	
	単価				(") 152,544	
	官積算単価				165,000	合意率 0.924509
*** B単 - 347号 ***						
000347	高密度ポリエチレン管 1100,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 1100,ダブル構造,,	(") 1.000	m	74,850	(") 74,850	S単 112号
Y00002	損料	(") 0.450		74,850	(") 33,683	
	合計				(") 33,683	
	単価				(") 33,683	
	官積算単価				33,683	合意率 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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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	高密度ポリエチレン管継手 1100		個		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管継手 1100,,	(") 1,000	個	90,000	(") 90,000	S単 113号
Y00002	損料	(") 0.450		90,000	(") 40,500	
	合 計				(") 40,500	
	単 価				(") 40,500	
	官積算単価				40,500	合意率 0
*** B単 - 349号 ***						
000349	高密度ポリエチレン管 1100,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 1100,ダブル構造,,	(") 1,000	m	74,850	(") 74,850	S単 112号
Y00002	損料	(") 0.550		74,850	(") 41,168	
	合 計				(") 41,168	
	単 価				(") 41,168	
	官積算単価				41,168	合意率 0
*** B単 - 350号 ***						
000350	高密度ポリエチレン管継手 1100		個		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管継手 1100,,	(") 1,000	個	90,000	(") 90,000	S単 113号
Y00002	損料	(") 0.550		90,000	(") 49,500	
	合 計				(") 49,500	
	単 価				(") 49,500	
	官積算単価				49,500	合意率 0
*** B単 - 351号 ***						
000351	高密度ポリエチレン管 1100,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 1100,ダブル構造,,	(") 1,000	m	74,850	(") 74,850	S単 112号
Y00002	損料	(") 0.550		74,850	(") 41,168	
	合 計				(") 41,168	
	単 価				(") 41,168	
	官積算単価				41,168	合意率 0
*** B単 - 352号 ***						
000352	高密度ポリエチレン管継手 1100		個		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管継手 1100,,	(") 1,000	個	90,000	(") 90,000	S単 113号
Y00002	損料	(") 0.550		90,000	(") 49,500	
	合 計				(") 49,500	
	単 価				(") 49,500	
	官積算単価				49,500	合意率 0
*** B単 - 353号 ***						
000353	舗装版切断 AS舗装,t=5cm		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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	(") 1.000	m	597.1	(") 597	S単 237号
	合計				(") 597	
	単価				(") 552	
	官積算単価				597	合意率 0.924623
	*** B単 - 354号 ***					
000354	歩車道境界ブロック 切下B種(180/205×250-175×600)		m		(") 1.000 m	歩A 当たり算出
SA0876	SP 歩車道境界ブロック 設置,各種(600以下,50以上100kg未満),無し,無し,-,なし,,	(") 1.000	m	12,880	(") 12,880	S単 267号
	合計				(") 12,880	
	単価				(") 11,914	
	官積算単価				12,880	合意率 0.925
	*** B単 - 355号 ***					
000355	歩車道境界ブロック 切下B種(180/205×175-100×600)		m		(") 1.000 m	歩A 当たり算出
SA0876	SP 歩車道境界ブロック 設置,各種(600mm以下,50kg未満),無し,無し,-,,	(") 1.000	m	12,380	(") 12,380	S単 268号
	合計				(") 12,380	
	単価				(") 11,451	
	官積算単価				12,380	合意率 0.924959
	*** B単 - 356号 ***					
000356	歩車道境界ブロック 乗入B種(180/205×100×600)		m		(") 1.000 m	歩A 当たり算出
SA0876	SP 歩車道境界ブロック 設置,各種(600mm以下,50kg未満),無し,無し,-,,	(") 1.000	m	5,000	(") 5,000	S単 269号
	合計				(") 5,000	
	単価				(") 4,625	
	官積算単価				5,000	合意率 0.925
	*** B単 - 357号 ***					
000357	表層 再生密粒度アスコン(13),t=5cm		m ³		(") 1.000 m ³	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),ﾌﾞﾗｲﾄﾞﾎﾞﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度アスコン(13)	(") 1.000	m ³	1,802	(") 1,802	S単 254号
	合計				(") 1,802	
	単価				(") 1,667	
	官積算単価				1,802	合意率 0.925083
	*** B単 - 358号 ***					
000358	路盤 再生クラッシュラン,RC-40,t=30cm		m ³		(") 1.000 m ³	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,再生ｸﾗｯｼﾞｰﾗﾝ RC-40	(") 1.000	m ³	1,220	(") 1,220	S単 253号
	合計				(") 1,220	
	単価				(") 1,128	
	官積算単価				1,220	合意率 0.92459
	*** B単 - 359号 ***					
000359	樹木伐採 幹周90cm以上		本		(") 1.000 本	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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00030	樹木伐採 チェーンソー伐採 幹周90cm以上120cm未満	(") 1.000	本	27,738	(") 27,738	T単 33号
	合計				(") 27,738	
	単価				(") 25,657	
	官積算単価				27,738	合意率 0.924976
	*** B単 - 360号 ***					
000360	樹木伐採 幹周60cm以上90cm未満		本		(") 1.000	歩A 当たり算出
T00031	樹木伐採 チェーンソー伐採 幹周60cm以上90cm未満	(") 1.000	本	14,656	(") 14,656	T単 34号
	合計				(") 14,656	
	単価				(") 13,557	
	官積算単価				14,656	合意率 0.925013
	*** B単 - 361号 ***					
000361	樹木伐根 幹周90cm以上		本		(") 1.000	歩A 当たり算出
T00033	樹木伐根 機械伐根 幹周90cm以上120cm未満	(") 1.000	本	42,154	(") 42,154	T単 35号
	合計				(") 42,154	
	単価				(") 38,992	
	官積算単価				42,154	合意率 0.924989
	*** B単 - 362号 ***					
000362	木くず運搬・処理 枝葉		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 木くず(枝葉),処分費	(") 1.000	m3	2,000	(") 2,000	S単 263号
S19025	運搬(伐開、除根、除草) 36.5km 以下,良好	(") 1.000	空m3	2,462	(") 2,462	S単 266号
	合計				(") 4,462	
	単価				(") 4,127	
	官積算単価				4,462	合意率 0.924921
	*** B単 - 363号 ***					
000363	歩掛調査 3項目		式		(") 1.000	歩A 当たり算出
S02116	歩掛調査	(") 1.000	式	217,600	(") 217,600	S単 262号
	合計				(") 217,600	
	単価				(") 201,279	
	官積算単価				217,600	合意率 0.924995
	*** B単 - 364号 ***					
000364	掘削残土改良		m3		(0.000)m3 100.000 m3	歩A 当たり算出
T01001	土質改良	(0.000) 100.000	m3	524	(0) 52,400	T単 37号
S02116	生石灰(フレコン)	(0.000) 3.000	ton	25,500	(0) 76,500	S単 272号
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	(0.000) 56.000	m ²	469.7	(0) 26,303	S単 286号
	合計				(0) 155,203	
	単価				(0) 1,435	
	官積算単価				1,552	合意率 0.924603

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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 - 365号 ***					
000365	プレキャストL形水路		m		(0.000)m 77.600 m	歩A 当たり算出
Y00001	施工費(L形)					
T05011	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	(0.000) 67.000	個	40,626	(0) 2,721,942	T単 15号
T05005	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック据付 70t吊	(0.000) 7.000	個	66,131	(0) 462,917	T単 39号
T05007	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック据付 100t吊	(0.000) 6.000	個	88,998	(0) 533,988	T単 41号
Y00001	施工費(逆T形)					
T05012	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	(0.000) 32.000	個	57,342	(0) 1,834,944	T単 16号
T05006	水路用鉄筋コンクリート逆T形ブロック据付 70t吊	(0.000) 5.000	個	96,707	(0) 483,535	T単 40号
T05008	水路用鉄筋コンクリート逆T形ブロック据付 100t吊	(0.000) 3.000	個	119,573	(0) 358,719	T単 42号
Y00001	材料費(H=3650)					
S02116	プレキャストL形水路(H=3650)左岸用 標準,L=2000,勾配ホール 50-連結金具付,,	(0.000) 36.000	個	1,200,000	(0) 43,200,000	S単 60号
S02116	プレキャストL形水路(H=3650)左岸用 短切,L=1000,勾配ホール 50-連結金具付,,	(0.000) 1.000	個	963,000	(0) 963,000	S単 75号
S02116	プレキャストL形水路(H=3650)左岸用 短切,L=1500,勾配ホール 50-連結金具付,,	(0.000) 1.000	個	1,260,000	(0) 1,260,000	S単 76号
S02116	プレキャストL形水路(H=3650)左岸用 斜切,L=1499/1465,勾配ホール 50-連結金具付,,	(0.000) 1.000	個	1,490,000	(0) 1,490,000	S単 77号
S02116	プレキャストL形水路(H=3650)左岸用 斜切,L=1534/1500,勾配ホール 50-連結金具付,,	(0.000) 1.000	個	1,510,000	(0) 1,510,000	S単 78号
S02116	プレキャストL形水路(H=3650)右岸用 標準,L=2000,勾配ホール 50-連結金具付,,	(0.000) 32.000	個	1,110,000	(0) 35,520,000	S単 61号
S02116	プレキャストL形水路(H=3650)右岸階段用:R59,60 標準,L=2000,勾配ホール 50-連結金具付,,	(0.000) 2.000	個	1,340,000	(0) 2,680,000	S単 79号
S02116	プレキャストL形水路(H=3650)右岸階段用:R58 標準,L=2000,勾配ホール 50-連結金具付,,	(0.000) 1.000	個	1,400,000	(0) 1,400,000	S単 80号
S02116	プレキャストL形水路(H=3650)右岸階段用:R61 標準,L=2000,勾配ホール 50-連結金具付,,	(0.000) 1.000	個	1,420,000	(0) 1,420,000	S単 81号
S02116	プレキャストL形水路(H=3650)右岸用 短切,L=1000,勾配ホール 50-連結金具付,,	(0.000) 1.000	個	891,000	(0) 891,000	S単 82号
S02116	プレキャストL形水路(H=3650)右岸用 短切,L=1500,勾配ホール 50-連結金具付,,	(0.000) 1.000	個	1,160,000	(0) 1,160,000	S単 83号
S02116	プレキャストL形水路(H=3650)右岸用 逆斜切,L=1369/1402,勾配ホール 50-連結金具付,,	(0.000) 1.000	個	1,320,000	(0) 1,320,000	S単 84号
S02116	プレキャストL形水路(H=3650)右岸用 逆斜切,L=1405/1438,勾配ホール 50-連結金具付,,	(0.000) 1.000	個	1,340,000	(0) 1,340,000	S単 85号
S02116	プレキャストL形水路(逆T形)ロック,H=3300 標準,L=2000,連結金具付,,	(0.000) 32.000	個	1,100,000	(0) 35,200,000	S単 62号
S02116	プレキャストL形水路(逆T形)ロック,H=3300)階段用 標準,L=2000,連結金具付,XI-ブ付,,	(0.000) 4.000	個	1,190,000	(0) 4,760,000	S単 86号
S02116	プレキャストL形水路(逆T形)ロック,H=3300) 短切,L=1000,連結金具付,,	(0.000) 1.000	個	882,000	(0) 882,000	S単 87号
S02116	プレキャストL形水路(逆T形)ロック,H=3300) 短切,L=1500,連結金具付,,	(0.000) 1.000	個	1,150,000	(0) 1,150,000	S単 88号
S02116	プレキャストL形水路(逆T形)ロック,H=3300) 逆斜切,L=1404/1438,連結金具付,,	(0.000) 1.000	個	1,330,000	(0) 1,330,000	S単 89号
S02116	プレキャストL形水路(逆T形)ロック,H=3300) 逆斜切,L=1439/1473,連結金具付,,	(0.000) 1.000	個	1,350,000	(0) 1,350,000	S単 90号
	合計				(0) 145,222,045	
	単価				(0) 1,730,147	
	官積算単価				1,871,418	合意率 0.924511
	*** B単 - 366号 ***					
000366	ネットフェンス 丸パイプ,H=1.2m,端部張出部		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	ネットフェンス 材工共,丸パイプ,H=1.2m,端部張出部,,	(0.000) 1.000	箇所	60,000	(0) 60,000	S単 273号
	合計				(0) 60,000	
	単価				(0) 55,483	
	官積算単価				60,000	合意率 0.924716
	*** B単 - 367号 ***					
000367	ガードレール Gr-C-4E		m		(0.000)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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S08711	【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,21m未満,-無し,直線部,直支柱,しない	(0.000) 1.000			(0) 13,558	
	合計				(0) 13,558	
	単価				(0) 12,537	
	官積算単価				13,558	合意率 0.924716
	*** B単 - 368号 ***					
000368	ネットフェンス扉 H=1.5m,W=1.0m,基礎ﾌﾞﾛｯｸ1型		組		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
T02003	ネットフェンス設置(扉)(基礎ﾌﾞﾛｯｸ除く) 丸ﾊﾞｲﾌﾞ, H=1.5m, W=1.0m, ﾌﾞﾛｯｸ基礎式	(0.000) 1.000	組	53,605	(0) 53,605	T単 3号
T02006	基礎ブロック 1型, 180×450	(0.000) 2.000	個	2,013	(0) 4,026	T単 38号
	合計				(0) 57,631	
	単価				(0) 53,280	
	官積算単価				57,631	合意率 0.924507
	*** B単 - 369号 ***					
000369	ガードレール支柱 購入品		本		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S02116	ガードレール支柱 Gr-C-4E,	(0.000) 1.000	本	12,300	(0) 12,300	S単 275号
	合計				(0) 12,300	
	単価				(0) 11,374	
	官積算単価				12,300	合意率 0.924696
	*** B単 - 370号 ***					
000370	敷鉄板敷設・再設置		m ²		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置,0,0,なし	(0.000) 1.000	m ²	170	(0) 170	S単 283号
S18054	敷鉄板設置・撤去工 撤去,0,0,なし	(0.000) 1.000	m ²	159	(0) 159	S単 284号
	合計				(0) 329	
	単価				(0) 304	
	官積算単価				329	合意率 0.924507
	*** B単 - 371号 ***					
000371	砕石敷設 C-40,平均厚t=5cm		m ³		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cm以下,計上する,なし,ｸﾗｯｼﾞｬﾝ C-40 40~0mm(JIS規格品)	(0.000) 1.000	m ³	1,292	(0) 1,292	S単 287号
	合計				(0) 1,292	
	単価				(0) 1,194	
	官積算単価				1,292	合意率 0.924507
	*** B単 - 372号 ***					
000372	土木シート敷設		m ²		(0.000) 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	(0.000) 1.000	m ²	204	(0) 204	S単 285号
	合計				(0) 204	
	単価				(0) 189	
	官積算単価				204	合意率 0.924507
	*** B単 - 373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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000373	乗入部補修 再生密粒度アスコン(13),t=0~6cm		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下.30mm.アスファルト混合物 (2.35t/m ³).ﾌﾞﾗｲﾄﾞ 各種.,密粒度アスコン(13)	(0.000) 1.000	m ²	2,310	(0) 2,310	S単 288号
	合計				(0) 2,310	
	単価				(0) 2,136	
	官積算単価				2,310	合意率 0.924507
	*** B単 - 374号 ***					
000374	鋼矢板 暫定取付部(2期撤去分賃料), 型,L=12.0m		枚		(0.000)枚 1.000 枚	歩A 当たり算出
T18104	鋼矢板賃料(2期施工) 2期分:2期248日,3期293日:計541日	(0.000) 0.913	ton	17,360	(0) 15,850	T単 19号
	合計				(0) 15,850	
	単価				(0) 14,653	
	官積算単価				15,850	合意率 0.924507
	*** B単 - 375号 ***					
000375	水中ポンプ 現場湛水時, 150		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
T18302	ポンプ運転 150.商用電力,作業時	(0.000) 4.000	日	8,580	(0) 34,320	T単 43号
S02111	工事中水中心ポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径150mm 全揚程10m	(0.000) 145.200	日	572	(0) 83,054	S単 270号
	合計				(0) 117,374	
	単価				(0) 108,513	
	官積算単価				117,374	合意率 0.924507
	*** B単 - 376号 ***					
000376	サクシオンホース 現場湛水時,設置・撤去, 150		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
T02020	サクシオンホース設置 150	(0.000) 1.000	m	1,048	(0) 1,048	T単 8号
T02021	サクシオンホース撤去 150	(0.000) 1.000	m	524	(0) 524	T単 9号
	合計				(0) 1,572	
	単価				(0) 1,453	
	官積算単価				1,572	合意率 0.924507
	*** B単 - 377号 ***					
000377	サクシオンホース 現場湛水時,損料, 150		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
S02116	ビニルサクシオンホース 150,,	(0.000) 1.000	m	4,500	(0) 4,500	S単 104号
Y00002	損料	(0.000) 0.450		4,500	(0) 2,025	
	合計				(0) 2,025	
	単価				(0) 1,872	
	官積算単価				2,025	合意率 0.924507
	*** B単 - 378号 ***					
000378	現場内清掃		日		(0.000)日 1.000 日	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	(0.000) 3.000	人	23,205	(0) 69,615	S単 23号
	合計				(0) 69,615	
	単価				(0) 64,360	

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				69,615	合意率 0.924507
	*** B単 - 379号 ***					
000379	樹木伐根 幹周90cm以上		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
T00033	樹木伐根 機械伐根 幹周90cm以上120cm未満	(0.000) 1.000	本	42,154	(0) 42,154	T単 35号
	合計				(0) 42,154	
	単価				(0) 42,154	
	官積算単価				42,154	合意率 1
	*** B単 - 380号 ***					
000380	樹木伐根 幹周60cm以上90cm未満		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
T00034	樹木伐根 機械伐根 幹周60cm以上90cm未満	(0.000) 1.000	本	16,981	(0) 16,981	T単 36号
	合計				(0) 16,981	
	単価				(0) 16,981	
	官積算単価				16,981	合意率 1
	*** B単 - 381号 ***					
000381	木くず運搬・処理 根株		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 木くず(根株),処分費	(0.000) 1.000	m3	4,500	(0) 4,500	S単 280号
S19025	運搬(伐開、除根、除草) 36.5km 以下,良好	(0.000) 1.000	空m3	2,462	(0) 2,462	S単 266号
	合計				(0) 6,962	
	単価				(0) 6,962	
	官積算単価				6,962	合意率 1
	*** B単 - 382号 ***					
000382	木くず運搬・処理 刈草		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 木くず(枝葉),処分費	(0.000) 1.000	m3	2,000	(0) 2,000	S単 263号
S19025	運搬(伐開、除根、除草) 36.5km 以下,良好	(0.000) 1.000	空m3	2,462	(0) 2,462	S単 266号
	合計				(0) 4,462	
	単価				(0) 4,462	
	官積算単価				4,462	合意率 1
	*** B単 - 383号 ***					
000383	架空線防護工		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	架空線防護工	(0.000) 1.000	式	341,000	(0) 341,000	S単 277号
	合計				(0) 341,000	
	単価				(0) 341,000	
	官積算単価				341,000	合意率 1
	*** B単 - 384号 ***					
000384	標準貫入試験 掘削残土		回		(0.000)回 1.000 回	歩A 当たり算出
S02116	標準貫入試験 礫混じり土砂,,	(0.000) 1.000	回	14,950	(0) 14,950	S単 278号
	合計				(0) 14,950	

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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	2,165		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	1,578		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	279		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	623		歩A・単A
S02017	*** S単 - 5号 *** ネットを撤去工(本体) ネットを撤去工(本体) A- 型,1.0m,構造物,廃棄		m	803		歩A・単A
S02112	*** S単 - 6号 *** バックホウ[加型・クレーン・低騒・排対型(-3次)] バックホウ[加型・クレーン・低騒・排対型(-3次)] 標準バケット容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)吊能力1.7t		日	9,700		歩A・単A
S02112	*** S単 - 7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 15m		日	500		歩A・単A
S02114	*** S単 - 8号 *** 敷鉄板 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]		m ² 供用日	1,190		歩A・単A
S02114	*** S単 - 9号 *** 鋼矢板 鋼矢板 4型 [賃料]		t 供用日	70		歩A・単A
S02114	*** S単 - 10号 *** 敷鉄板 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料],供用日数365		m ² 供用日	2,511		歩A・単A
S02114	*** S単 - 11号 *** 鋼矢板 鋼矢板 4型[整備費]		ton	9,100		歩A・単A
S02114	*** S単 - 12号 *** 敷鉄板 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]		m ² 供用日	2,133		歩A・単A
S02114	*** S単 - 13号 *** 敷鉄板 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]		m ²	113		歩A・単A
S02114	*** S単 - 14号 *** 防音シート 防音シート 基本料,3.4m×1.8m		枚	500		歩A・単A
S02114	*** S単 - 15号 *** 防音シート 防音シート 賃料,3.4m×1.8m		枚供用日	50		歩A・単A
S02114	*** S単 - 16号 *** 汚濁防止フェンス 汚濁防止フェンス 基本料,H=2.0m×20m		スパン	114,800		歩A・単A
S02114	*** S単 - 17号 *** 汚濁防止フェンス 汚濁防止フェンス 賃料,H=2.0m×20m		日賃料	1,800		歩A・単A
S02115	*** S単 - 18号 *** 普通作業員 普通作業員		人	23,205		歩A・単A
S02115	*** S単 - 19号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	28,875		歩A・単A
S02115	*** S単 - 20号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	26,670		歩A・単A
S02115	*** S単 - 21号 *** 左官 左官		人	27,720		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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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	27,510		歩A・単A
S02115	*** S単 - 23号 *** 普通作業員 普通作業員		人	23,205		歩A・単A
S02115	*** S単 - 24号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	28,875		歩A・単A
S02115	*** S単 - 25号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	26,670		歩A・単A
S02115	*** S単 - 26号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B		人	15,225		歩A・単A
S02115	*** S単 - 27号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	28,875		歩A・単A
S02115	*** S単 - 28号 *** 普通作業員 普通作業員		人	23,205		歩A・単A
S02116	*** S単 - 29号 *** ウォールソーイング工法 ウォールソーイング工法 t=35cm,,		m	49,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 30号 *** 積卸し費 積卸し費 積込み・取卸し,,		ton	1,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 31号 *** SSモルタル SSモルタル 15kg/袋,,		袋	4,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 32号 *** プレキャストL形水路(H=3700)左岸用 プレキャストL形水路(H=3700)左岸用 標準,L=2000,ウイブホールド 50・連結金具付,,		個	1,200,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 33号 *** プレキャストL形水路(H=3700)左岸用 プレキャストL形水路(H=3700)左岸用 短切,L=1250,ウイブホールド 50・連結金具付,,		個	1,110,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 34号 *** プレキャストL形水路(H=3700)左岸用 プレキャストL形水路(H=3700)左岸用 逆斜切,L=1264/1426,ウイブホールド 50・連結金具付,,		個	1,410,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 35号 *** プレキャストL形水路(H=3700)左岸用 プレキャストL形水路(H=3700)左岸用 逆斜切,L=1260/1422,ウイブホールド 50・連結金具付,,		個	1,410,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 36号 *** プレキャストL形水路(H=3700)左岸用 プレキャストL形水路(H=3700)左岸用 逆斜切,L=1549/1580,ウイブホールド 50・連結金具付,,		個	1,550,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 37号 *** プレキャストL形水路(H=3700)左岸用 プレキャストL形水路(H=3700)左岸用 逆斜切,L=1775/1806,ウイブホールド 50・連結金具付,,		個	1,680,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 38号 *** プレキャストL形水路(H=3700)左岸用 プレキャストL形水路(H=3700)左岸用 逆斜切,L=1845/1858,ウイブホールド 50・連結金具付,,		個	1,720,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 39号 *** プレキャストL形水路(H=3700)左岸用 プレキャストL形水路(H=3700)左岸用 逆斜切,L=1838/1851,ウイブホールド 50・連結金具付,,		個	1,710,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 40号 *** プレキャストL形水路(H=3700)右岸用 プレキャストL形水路(H=3700)右岸用 標準,L=2000,ウイブホールド 50・連結金具付,,		個	1,110,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 41号 *** プレキャストL形水路(H=3700)右岸用 プレキャストL形水路(H=3700)右岸用 短切,L=1250,ウイブホールド 50・連結金具付,,		個	1,030,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 42号 *** プレキャストL形水路(H=3700)右岸用 プレキャストL形水路(H=3700)右岸用 斜切,L=1668/1637,ウイブホールド 50・連結金具付,,		個	1,480,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 43号 *** プレキャストL形水路(H=3700)右岸用 プレキャストL形水路(H=3700)右岸用 斜切,L=1883/1721,ウイブホールド 50・連結金具付,,		個	1,560,000		歩A・単A

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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=3700)右岸用 プレキャストL形水路(H=3700)右岸用 斜切,L=1887/1725,ウイブホールド 50・連結金具付,,		個	1,560,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 45号 *** プレキャストL形水路(H=3700)右岸用 プレキャストL形水路(H=3700)右岸用 斜切,L=1888/1875,ウイブホールド 50・連結金具付,,		個	1,610,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 46号 *** プレキャストL形水路(H=3700)右岸用 プレキャストL形水路(H=3700)右岸用 斜切,L=1894/1863,ウイブホールド 50・連結金具付,,		個	1,600,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 47号 *** プレキャストL形水路(H=3700)右岸用 プレキャストL形水路(H=3700)右岸用 斜切,L=1895/1882,ウイブホールド 50・連結金具付,,		個	1,610,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 48号 *** プレキャストL形水路(逆T形)D700,H=3350) プレキャストL形水路(逆T形)D700,H=3350) 標準,L=2000,連結金具付,,		個	1,100,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 49号 *** プレキャストL形水路(逆T形)D700,H=3350) プレキャストL形水路(逆T形)D700,H=3350) 短切,L=1250,連結金具付,,		個	1,020,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 50号 *** プレキャストL形水路(逆T形)D700,H=3350) プレキャストL形水路(逆T形)D700,H=3350) 斜切,L=1637/1605,連結金具付,,		個	1,450,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 51号 *** プレキャストL形水路(逆T形)D700,H=3350) プレキャストL形水路(逆T形)D700,H=3350) 斜切,L=1720/1554,連結金具付,,		個	1,470,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 52号 *** プレキャストL形水路(逆T形)D700,H=3350) プレキャストL形水路(逆T形)D700,H=3350) 斜切,L=1724/1558,連結金具付,,		個	1,470,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 53号 *** プレキャストL形水路(逆T形)D700,H=3350) プレキャストL形水路(逆T形)D700,H=3350) 斜切,L=1863/1831,連結金具付,,		個	1,540,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 54号 *** プレキャストL形水路(逆T形)D700,H=3350) プレキャストL形水路(逆T形)D700,H=3350) 斜切,L=1875/1861,連結金具付,,		個	1,580,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 55号 *** プレキャストL形水路(逆T形)D700,H=3350) プレキャストL形水路(逆T形)D700,H=3350) 斜切,L=1882/1868,連結金具付,,		個	1,590,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 56号 *** シール材 シール材 常温注入式,ウレタン系,比重1.39,,		L	2,182		歩A・単A
S02116	*** S単 - 57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 - 58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 - 59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 - 60号 *** プレキャストL形水路(H=3650)左岸用 プレキャストL形水路(H=3650)左岸用 標準,L=2000,ウイブホールド 50・連結金具付,,		個	1,200,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 61号 *** プレキャストL形水路(H=3650)右岸用 プレキャストL形水路(H=3650)右岸用 標準,L=2000,ウイブホールド 50・連結金具付,,		個	1,110,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 62号 *** プレキャストL形水路(逆T形)D700,H=3300) プレキャストL形水路(逆T形)D700,H=3300) 標準,L=2000,連結金具付,,		個	1,100,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 63号 *** プレキャストL形水路(H=3700)左岸階段用:L89,90 プレキャストL形水路(H=3700)左岸階段用:L89,90 標準,L=2000,ウイブホールド 50・連結金具付,,		個	1,300,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 64号 *** プレキャストL形水路(H=3700)左岸階段用:L88 プレキャストL形水路(H=3700)左岸階段用:L88 標準,L=2000,ウイブホールド 50・連結金具付,,		個	1,340,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 65号 *** プレキャストL形水路(H=3700)左岸階段用:L91					

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	プレキャストL形水路(H=3700)左岸階段用:L91 標準,L=2000,ウイブホール 50・連結金具付,, *** S単 - 66号 ***		個	1,370,000		歩A・単A
S02116	プレキャストL形水路(H=3700)左岸用 プレキャストL形水路(H=3700)左岸用 短切,L=1464,ウイブホール 50・連結金具付,, *** S単 - 67号 ***		個	1,240,000		歩A・単A
S02116	プレキャストL形水路(H=3700)左岸用 プレキャストL形水路(H=3700)左岸用 短切,L=1500,ウイブホール 50・連結金具付,, *** S単 - 68号 ***		個	1,260,000		歩A・単A
S02116	プレキャストL形水路(H=3700)右岸用 プレキャストL形水路(H=3700)右岸用 短切,L=1464,ウイブホール 50・連結金具付,, *** S単 - 69号 ***		個	1,150,000		歩A・単A
S02116	プレキャストL形水路(H=3700)右岸用 プレキャストL形水路(H=3700)右岸用 短切,L=1500,ウイブホール 50・連結金具付,, *** S単 - 70号 ***		個	1,170,000		歩A・単A
S02116	プレキャストL形水路(逆T形)ブロック,H=3350)階段用 プレキャストL形水路(逆T形)ブロック,H=3350)階段用 標準,L=2000,連結金具付,, *** S単 - 71号 ***		個	1,120,000		歩A・単A
S02116	プレキャストL形水路(逆T形)ブロック,H=3350) プレキャストL形水路(逆T形)ブロック,H=3350) 短切,L=1464,連結金具付,, *** S単 - 72号 ***		個	1,140,000		歩A・単A
S02116	プレキャストL形水路(逆T形)ブロック,H=3350) プレキャストL形水路(逆T形)ブロック,H=3350) 短切,L=1500,連結金具付,, *** S単 - 73号 ***		個	1,160,000		歩A・単A
S02116	壁付手すり 壁付手すり ステンレス, 34,材工共,, *** S単 - 74号 ***		m	13,800		歩A・単A
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,, *** S単 - 75号 ***		本	1,540		歩A・単A
S02116	プレキャストL形水路(H=3650)左岸用 プレキャストL形水路(H=3650)左岸用 短切,L=1000,ウイブホール 50・連結金具付,, *** S単 - 76号 ***		個	963,000		歩A・単A
S02116	プレキャストL形水路(H=3650)左岸用 プレキャストL形水路(H=3650)左岸用 短切,L=1500,ウイブホール 50・連結金具付,, *** S単 - 77号 ***		個	1,260,000		歩A・単A
S02116	プレキャストL形水路(H=3650)左岸用 プレキャストL形水路(H=3650)左岸用 斜切,L=1499/1465,ウイブホール 50・連結金具付,, *** S単 - 78号 ***		個	1,490,000		歩A・単A
S02116	プレキャストL形水路(H=3650)左岸用 プレキャストL形水路(H=3650)左岸用 斜切,L=1534/1500,ウイブホール 50・連結金具付,, *** S単 - 79号 ***		個	1,510,000		歩A・単A
S02116	プレキャストL形水路(H=3650)右岸階段用:R59,60 プレキャストL形水路(H=3650)右岸階段用:R59,60 標準,L=2000,ウイブホール 50・連結金具付,, *** S単 - 80号 ***		個	1,340,000		歩A・単A
S02116	プレキャストL形水路(H=3650)右岸階段用:R58 プレキャストL形水路(H=3650)右岸階段用:R58 標準,L=2000,ウイブホール 50・連結金具付,, *** S単 - 81号 ***		個	1,400,000		歩A・単A
S02116	プレキャストL形水路(H=3650)右岸階段用:R61 プレキャストL形水路(H=3650)右岸階段用:R61 標準,L=2000,ウイブホール 50・連結金具付,, *** S単 - 82号 ***		個	1,420,000		歩A・単A
S02116	プレキャストL形水路(H=3650)右岸用 プレキャストL形水路(H=3650)右岸用 短切,L=1000,ウイブホール 50・連結金具付,, *** S単 - 83号 ***		個	891,000		歩A・単A
S02116	プレキャストL形水路(H=3650)右岸用 プレキャストL形水路(H=3650)右岸用 短切,L=1500,ウイブホール 50・連結金具付,, *** S単 - 84号 ***		個	1,160,000		歩A・単A
S02116	プレキャストL形水路(H=3650)右岸用 プレキャストL形水路(H=3650)右岸用 逆斜切,L=1369/1402,ウイブホール 50・連結金具付,, *** S単 - 85号 ***		個	1,320,000		歩A・単A
S02116	プレキャストL形水路(H=3650)右岸用 プレキャストL形水路(H=3650)右岸用 逆斜切,L=1405/1438,ウイブホール 50・連結金具付,, *** S単 - 86号 ***		個	1,340,000		歩A・単A
S02116	プレキャストL形水路(逆T形)ブロック,H=3300)階段用 プレキャストL形水路(逆T形)ブロック,H=3300)階段用 標準,L=2000,連結金具付,スリブ付,,		個	1,190,000		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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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 - 87号 *** プレキャストL形水路(逆T形)ブロック,H=3300) プレキャストL形水路(逆T形)ブロック,H=3300) 短切,L=1000,連結金具付,,		個	882,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 88号 *** プレキャストL形水路(逆T形)ブロック,H=3300) プレキャストL形水路(逆T形)ブロック,H=3300) 短切,L=1500,連結金具付,,		個	1,150,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 89号 *** プレキャストL形水路(逆T形)ブロック,H=3300) プレキャストL形水路(逆T形)ブロック,H=3300) 逆斜切,L=1404/1438,連結金具付,,		個	1,330,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 90号 *** プレキャストL形水路(逆T形)ブロック,H=3300) プレキャストL形水路(逆T形)ブロック,H=3300) 逆斜切,L=1439/1473,連結金具付,,		個	1,350,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 91号 *** ネットフェンス ネットフェンス 丸バッド,H=1.5m,@2.0m,ブロック基礎用,,		m	6,850		歩A・単A
S02116	*** S単 - 92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	1,850		歩A・単A
S02116	*** S単 - 93号 *** プレキャストL型擁壁 プレキャストL型擁壁 H1750*B1700*L2000、標準,,		個	122,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 94号 *** プレキャストL型擁壁 プレキャストL型擁壁 H1750*B1700*L1246、調整用,,		個	112,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 95号 *** プレキャストL型擁壁 プレキャストL型擁壁 H2000*B1850*L2000、標準,,		個	142,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 96号 *** プレキャストL型擁壁 プレキャストL型擁壁 H2200*B2000*L1000、調整用,,		個	132,900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 97号 *** プレキャストL型擁壁 プレキャストL型擁壁 H2200*B2000*L1117、調整用,,		個	142,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 98号 *** 軽油 軽油 バッド給油,,		L	138		歩A・単A
S02116	*** S単 - 99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	13,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 100号 *** ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 丸バッド,H=1.5m,W=1.0m,片開,メッキ,ブロック基礎用,,		組	47,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 101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 3型,600×600×450,,		個	11,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 102号 *** 高密度ポリエチレン管継手消耗品 高密度ポリエチレン管継手消耗品 1100,パッキン・クリアシート,,		個	19,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 103号 *** 耐候性大型土のう袋 耐候性大型土のう袋 110(丸型)×H110cm 3年対応,,		枚	3,525		歩A・単A
S02116	*** S単 - 104号 *** ビニルサクシオンホース ビニルサクシオンホース 150,,		m	4,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 105号 *** ガードフェンス資材 ガードフェンス資材 1期,1.8m×1.8m,溶融めっき(148日),,		枚	3,292		歩A・単A
S02116	*** S単 - 106号 *** ガードフェンス資材 ガードフェンス資材 2期,1.8m×1.8m,溶融めっき(289日),,		枚	5,971		歩A・単A
S02116	*** S単 - 107号 *** ガードフェンス資材 ガードフェンス資材 3期,1.8m×1.8m,溶融めっき(281日),,		枚	5,819		歩A・単A
S02116	*** S単 - 108号 *** 電力基本料金					

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	電力基本料金 1期,, *** S単 - 109号 ***		式	171,400		歩A・単A
S02116	電力基本料金 2期,, *** S単 - 110号 ***		各単位	250,024		歩A・単A
S02116	電力基本料金 3期,, *** S単 - 111号 ***		各単位	215,430		歩A・単A
S02116	平板載荷試験 平板載荷試験 50kN以下,, *** S単 - 112号 ***		回	165,000		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 1100,ダブル構造,, *** S単 - 113号 ***		m	74,850		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 1100,, *** S単 - 114号 ***		個	90,000		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 コンクリート殻(無筋) *** S単 - 115号 ***		m3	4,400		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 コンクリート殻(有筋) *** S単 - 116号 ***		m3	6,600		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 アスファルト殻 *** S単 - 117号 ***		m3	5,875		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 汚泥,処分費 *** S単 - 118号 ***		m3	7,270		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 汚泥,運搬費 *** S単 - 119号 ***		回	100,000		歩A・単A
S02200	資材積み込み・荷卸し 資材積み込み・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 *** S単 - 120号 ***		ton	9,632		歩A・単A
S02200	資材運搬 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 *** S単 - 121号 ***		ton	2,763		歩A・単A
S02200	資材運搬 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1.5km以下, 片道 *** S単 - 122号 ***		ton	1,658		歩A・単A
S02200	資材運搬 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 *** S単 - 123号 ***		ton	2,763		歩A・単A
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,する *** S単 - 124号 ***		m3	10,800		歩A・単A
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,制約無,人力,昼間施工, *** S単 - 125号 ***		m3	33,830		歩A・単A
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,する *** S単 - 126号 ***		m3	19,220		歩A・単A
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けなし,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満 *** S単 - 127号 ***		ton	179,855		歩A・単A
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けなし,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満		ton	177,795		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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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	*** S単 - 128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	182,945		歩A・単A
S06005	*** S単 - 129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	2,633		歩A・単A
S06007	*** S単 - 130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	4,937		歩A・単A
S07021	*** S単 - 131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		m	1,458		歩A・単A
S08711	*** S単 - 132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	3,079		歩A・単A
S08712	*** S単 - 133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,受けない,無し		m	1,271		歩A・単A
S08713	*** S単 - 134号 *** 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 ｱﾝｶｰﾌﾞﾙﾄ固定,2.0m,ﾋﾞｰﾑ式・ﾊﾞｰﾙ式,100m未満,-,無し		m	17,758		歩A・単A
S16002	*** S単 - 135号 *** 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・硬質地盤専用排3] 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・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		日	219,000		歩A・単A
S16004	*** S単 - 136号 *** リフト台車 リフト台車 リフト台車(ﾊﾝｸﾞ式),25t,2脚		日	251,250		歩A・単A
S16004	*** S単 - 137号 *** トラックレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒] トラックレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒] トラックレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),100ton吊り		日	211,000		歩A・単A
S16004	*** S単 - 138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(ﾃﾞｲｰﾌﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ駆動),25KVA		日	6,293		歩A・単A
S16004	*** S単 - 139号 *** ﾌﾞﾗﾝﾄﾞﾄﾞﾗｲﾌﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌﾞﾗﾝﾄﾞﾄﾞﾗｲﾌﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌﾞﾗﾝﾄﾞﾄﾞﾗｲﾌﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),50ton吊り		日	97,800		歩A・単A
S16004	*** S単 - 140号 *** ﾌﾞﾗﾝﾄﾞﾄﾞﾗｲﾌﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌﾞﾗﾝﾄﾞﾄﾞﾗｲﾌﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌﾞﾗﾝﾄﾞﾄﾞﾗｲﾌﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り		日	40,000		歩A・単A
S16004	*** S単 - 141号 *** ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰ型・ｸﾛｰﾝ・～超低・排対型(～2011)] ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰ型・ｸﾛｰﾝ・～超低・排対型(～2011)] ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾛｰ型),山0.8(平0.6),2.9t吊り		日	68,500		歩A・単A
S17001	*** S単 - 142号 *** 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,4型,有,109日,1回		ton	18,365		歩A・単A
S17001	*** S単 - 143号 *** 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,4型,有,194日,1回		ton	24,620		歩A・単A
S17001	*** S単 - 144号 *** 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,4型,有,180日,1回		ton	23,580		歩A・単A
S17002	*** S単 - 145号 *** [質料(H形鋼・山留副部材)] [質料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),300型,-,148日,1回		ton	21,925		歩A・単A
S17002	*** S単 - 146号 *** [質料(H形鋼・山留副部材)] [質料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),300型,-,289日,1回		ton	34,383		歩A・単A
S17002	*** S単 - 147号 *** [質料(H形鋼・山留副部材)] [質料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),300型,-,281日,1回		ton	33,567		歩A・単A
S17008	*** S単 - 148号 *** 丸パイプ 丸パイプ 丸パイプ,厚2.4mm ﾋﾞﾝ加工付径48.6,172日		m	59		歩A・単A

事業名 新濃尾農地防災事業		数量	単位	単価	金額	備考
工事名 新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S17008	*** S単 - 149号 *** 自在クランプ 自在クランプ 自在クランプ, -,172日		個	78		歩A・単A
S17008	*** S単 - 150号 *** 直交クランプ 直交クランプ 直交クランプ, -,172日		個	78		歩A・単A
S17008	*** S単 - 151号 *** 丸パイプ 丸パイプ 丸パイプ,厚2.4mm ビン加工付径48.6,365日		m	115		歩A・単A
S17008	*** S単 - 152号 *** 自在クランプ 自在クランプ 自在クランプ, -,365日		個	149		歩A・単A
S17008	*** S単 - 153号 *** 直交クランプ 直交クランプ 直交クランプ, -,365日		個	149		歩A・単A
S17008	*** S単 - 154号 *** 丸パイプ 丸パイプ 丸パイプ,厚2.4mm ビン加工付径48.6,327日		m	104		歩A・単A
S17008	*** S単 - 155号 *** 自在クランプ 自在クランプ 自在クランプ, -,327日		個	135		歩A・単A
S17008	*** S単 - 156号 *** 直交クランプ 直交クランプ 直交クランプ, -,327日		個	135		歩A・単A
S17008	*** S単 - 157号 *** 丸パイプ 丸パイプ 丸パイプ,厚2.4mm ビン加工付径48.6,148日		m	52		歩A・単A
S17008	*** S単 - 158号 *** 自在クランプ 自在クランプ 自在クランプ, -,148日		個	69		歩A・単A
S17008	*** S単 - 159号 *** 直交クランプ 直交クランプ 直交クランプ, -,148日		個	69		歩A・単A
S17008	*** S単 - 160号 *** 丸パイプ 丸パイプ 丸パイプ,厚2.4mm ビン加工付径48.6,289日		m	93		歩A・単A
S17008	*** S単 - 161号 *** 自在クランプ 自在クランプ 自在クランプ, -,289日		個	121		歩A・単A
S17008	*** S単 - 162号 *** 直交クランプ 直交クランプ 直交クランプ, -,289日		個	121		歩A・単A
S17008	*** S単 - 163号 *** 丸パイプ 丸パイプ 丸パイプ,厚2.4mm ビン加工付径48.6,281日		m	90		歩A・単A
S17008	*** S単 - 164号 *** 自在クランプ 自在クランプ 自在クランプ, -,281日		個	118		歩A・単A
S17008	*** S単 - 165号 *** 直交クランプ 直交クランプ 直交クランプ, -,281日		個	118		歩A・単A
S18002	*** S単 - 166号 *** 大型土のう工 大型土のう工 製作・設置,バ ック,現地土,0m3,大型土のう袋,なし,なし		袋	5,194		歩A・単A
S18002	*** S単 - 167号 *** 大型土のう工(積み込み) 大型土のう工 撤去,バ ック,0m3,大型土のう袋,あり,なし		袋	800		歩A・単A
S18002	*** S単 - 168号 *** 大型土のう工 大型土のう工 製作・設置,7フレソル,現地土,0m3,大型土のう袋,あり,なし		袋	3,961		歩A・単A
S18002	*** S単 - 169号 *** 大型土のう工 大型土のう工 撤去,7フレソル,0m3,大型土のう袋,あり,なし		袋	818		歩A・単A
S18002	*** S単 - 170号 *** 大型土のう工(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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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	大型土のう工 撤去,バツ納,0m3,大型土のう袋,あり,なし *** S単 - 171号 ***		袋	800		歩A・単A
S18002	大型土のう工 大型土のう工 撤去,フアルツルン,0m3,大型土のう袋,なし,なし *** S単 - 172号 ***		袋	818		歩A・単A
S18002	大型土のう工 大型土のう工 設置,フアルツルン,0m3,大型土のう袋,あり,なし *** S単 - 173号 ***		袋	1,661		歩A・単A
S18002	大型土のう工 大型土のう工 撤去,バツ納,0m3,大型土のう袋,なし,なし *** S単 - 174号 ***		袋	800		歩A・単A
S18002	大型土のう工 大型土のう工 設置,フアルツルン,0m3,大型土のう袋,なし,なし *** S単 - 175号 ***		袋	1,661		歩A・単A
S18004	排水ポンプ設置撤去 排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし *** S単 - 176号 ***		箇所	91,684		歩A・単A
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置 *** S単 - 177号 ***		箇所	7,882		歩A・単A
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去 *** S単 - 178号 ***		箇所	9,715		歩A・単A
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 51,作業時排水,0以上~6未満,商用電源,なし *** S単 - 179号 ***		箇所	171,289		歩A・単A
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 78,作業時排水,0以上~6未満,商用電源,なし *** S単 - 180号 ***		箇所	261,972		歩A・単A
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 66,作業時排水,0以上~6未満,商用電源,なし *** S単 - 181号 ***		箇所	221,668		歩A・単A
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし *** S単 - 182号 ***		箇所	20,266		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,125,1,なし *** S単 - 183号 ***		m ²	1,544		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,21,1,なし *** S単 - 184号 ***		m ²	626		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置,173,1,なし *** S単 - 185号 ***		m ²	170		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,87,1,なし *** S単 - 186号 ***		m ²	1,208		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,300,1,なし *** S単 - 187号 ***		m ²	2,796		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,37,1,なし *** S単 - 188号 ***		m ²	767		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,134,1,なし *** S単 - 189号 ***		m ²	1,623		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,27,1,なし *** S単 - 190号 ***		m ²	679		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 撤去,310,1,なし *** S単 - 191号 ***		m ²	159		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,116,1,なし		m ²	1,464		歩A・単A

事業名 新濃尾農地防災事業		数量	単位	単価	金額	備考
工事名 新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18103	*** S単 - 192号 *** 低圧引込設備 低圧引込設備 設置~損料~撤去,90日		箇所	173,127		歩A・単A
S18103	*** S単 - 193号 *** 低圧引込設備 低圧引込設備 設置~損料~撤去,153日		箇所	176,161		歩A・単A
S18103	*** S単 - 194号 *** 低圧引込設備 低圧引込設備 設置~損料~撤去,135日		箇所	175,251		歩A・単A
S18105	*** S単 - 195号 *** 配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D種,設置~撤去,1本,1V線,5.5mm ² ,0.75m		極	37,317		歩A・単A
S18112	*** S単 - 196号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,38,設置~損料~撤去,90日		m	2,435		歩A・単A
S18112	*** S単 - 197号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,38,設置~損料~撤去,153日		m	2,563		歩A・単A
S18112	*** S単 - 198号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,38,設置~損料~撤去,135日		m	2,525		歩A・単A
S18114	*** S単 - 199号 *** 分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,37,設置~損料~撤去,90日		箇所	91,823		歩A・単A
S18114	*** S単 - 200号 *** 分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,37,設置~損料~撤去,153日		箇所	93,543		歩A・単A
S18114	*** S単 - 201号 *** 分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,37,設置~損料~撤去,135日		箇所	93,027		歩A・単A
S18185	*** S単 - 202号 *** 油圧引抜工(鋼矢板) 油圧引抜工(鋼矢板) 型,12m以下		枚	9,297		歩A・単A
S18186	*** S単 - 203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	60,874		歩A・単A
S18192	*** S単 - 204号 *** 油圧圧入工(硬質地盤クリア工法) 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 180,12.0,あり		枚	119,127		歩A・単A
S18192	*** S単 - 205号 *** 油圧圧入工(硬質地盤クリア工法) 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 180,12.0,なし		枚	283,503		歩A・単A
S18193	*** S単 - 206号 *** 油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤クリア工法) 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		回	445,326		歩A・単A
S19001	*** S単 - 207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・ジブ・フォークリフト,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	1,685,434		歩A・単A
S19002	*** S単 - 208号 *** 輸送費(特殊機械):往路 輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで,20kmまで		台	62,500		歩A・単A
S19002	*** S単 - 209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	62,500		歩A・単A
S19003	*** S単 - 210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 - 211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),基地(積込又は取卸のみ),,0.0,0.0		ton	5,100		歩A・単A

事業名 新濃尾農地防災事業		数量		単価	金額	備考
工事名 新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S19003	*** S単 - 212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 - 213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 - 214号 *** SP 掘削 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -,標準, -, -, -		m3	1,208		歩A・単A
SA0101	*** S単 - 215号 *** SP 掘削 SP 掘削 土砂,オフショット,無し,有り,5,000m3以上10,000m3未満, -, -, -		m3	442.4		歩A・単A
SA0101	*** S単 - 216号 *** SP 掘削 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模), -, -,標準以外, -, -, -		m3	2,582		歩A・単A
SA0101	*** S単 - 217号 *** SP 掘削 SP 掘削 土砂,オフショット,無し,無し,5,000m3以上10,000m3未満, -, -, -		m3	278.4		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 218号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3	236.2		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 219号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,自立式,無し,なし		m3	348		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 220号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし		m3	278.4		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 221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,1.0km以下		m3	952		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 222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,2.0km以下		m3	653.6		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 223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,2.5km以下		m3	2,359		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 224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,2.0km以下		m3	1,333		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 225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,1.0km以下		m3	505.1		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 226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	564.5		歩A・単A
SA0142	*** S単 - 227号 *** SP 路床盛土 SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満, -, -,なし		m3	957.2		歩A・単A
SA0151	*** S単 - 228号 *** SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		m ²	464.1		歩A・単A
SA0161	*** S単 - 229号 *** SP 整地					

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし *** S単 - 230号 ***		m3	145		歩A・単A
SA0214	SP プレキャスト擁壁設置 SP プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下,有り,有り,なし *** S単 - 231号 ***		m	13,110		歩A・単A
SA0214	SP プレキャスト擁壁設置 SP プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下,有り,有り,なし *** S単 - 232号 ***		m	16,660		歩A・単A
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,14.4km以下, *** S単 - 233号 ***		m3	2,474		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 - 234号 ***		m3	3,065		歩A・単A
SA0221	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,17.5km以下, *** S単 - 235号 ***		m3	3,681		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 - 236号 ***		m ²	620.9		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 - 237号 ***		m	2,769		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 - 238号 ***		m	597.1		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 - 239号 ***		m ²	4,907		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 - 240号 ***		m ²	877.8		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 - 241号 ***		m3	20,240		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 - 242号 ***		m3	20,880		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(高炉B) W/C65% *** S単 - 243号 ***		m3	20,660		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,-,無し,-,18-8-40(普通) W/C65% *** S単 - 244号 ***		m3	29,030		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バックホウ(レーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% *** S単 - 245号 ***		m3	29,550		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,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% *** S単 - 246号 ***		m3	28,600		歩A・単A
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 *** S単 - 247号 ***		m ²	9,897		歩A・単A
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 *** S単 - 248号 ***		m ²	8,901		歩A・単A
SA0331	SP 目地板					

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 目地板 30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm *** S単 - 249号 ***		m ²	3,621		歩A・単A
SA0332	SP 止水板 SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 300mm×7mm *** S単 - 250号 ***		m	4,311		歩A・単A
SA0332	SP 止水板 SP 止水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製) *** S単 - 251号 ***		m	2,513		歩A・単A
SA0332	SP 止水板 SP 止水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製) *** S単 - 252号 ***		m	3,225		歩A・単A
SA0332	SP 止水板 SP 止水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製) *** S単 - 253号 ***		m	2,619		歩A・単A
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,再生クワッチャン RC-40 *** S単 - 254号 ***		m ²	1,220		歩A・単A
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,フワルト混合物 (2.35t/m ³),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13) *** S単 - 255号 ***		m ²	1,802		歩A・単A
SA0872	SP アスカーブ SP アスカーブ 215cm ² 以上235cm ² 未満,再生細粒度アスコン(13) *** S単 - 256号 ***		m	1,223		歩A・単A
SA0876	SP 歩車道境界ブロック SP 歩車道境界ブロック 再利用設置,B種(180/205×250×600),有り,無し,-,なし,再生クワッチャン RC-40, *** S単 - 257号 ***		m	3,873		歩A・単A
SA0877	SP 地先境界ブロック SP 地先境界ブロック 再利用設置,A種(120×120×600),有り,有り,有り,なし,再生クワッチャン RC-40,18 -8-25(普通) *** S単 - 258号 ***		m	5,232		歩A・単A
SA0878	SP 歩車道境界ブロック撤去 SP 歩車道境界ブロック撤去 再利用,なし *** S単 - 259号 ***		m	1,419		歩A・単A
SA0879	SP 地先境界ブロック撤去 SP 地先境界ブロック撤去 再利用,なし *** S単 - 260号 ***		m	1,419		歩A・単A
S02115	造園工 造園工 *** S単 - 261号 ***		人	23,730		歩A・単A
S02115	特殊作業員 特殊作業員 *** S単 - 262号 ***		人	26,670		歩A・単A
S02116	歩掛調査 歩掛調査 *** S単 - 263号 ***		式	217,600		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 木くず(枝葉),処分費 *** S単 - 264号 ***		m ³	2,000		歩A・単A
S16001	フイルンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] フイルンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 4.9t吊, *** S単 - 265号 ***		時間	10,594		歩A・単A
S16002	チェーン[ガソリンエンジン] チェーン[ガソリンエンジン] ,鋸長600mmエンジン排気量0.080L,交替制補正対象外 *** S単 - 266号 ***		日	1,081		歩A・単A
S19025	運搬(伐開,除根,除草) 運搬(伐開,除根,除草) 36.5km 以下,良好 *** S単 - 267号 ***		空m ³	2,462		歩A・単A
SA0876	SP 歩車道境界ブロック SP 歩車道境界ブロック 設置,各種(600以下,50以上100kg未満),無し,無し,-,なし,, *** S単 - 268号 ***		m	12,880		歩A・単A
SA0876	SP 歩車道境界ブロック SP 歩車道境界ブロック 設置,各種(600mm以下,50kg未満),無し,無し,-,...		m	12,380		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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名		新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0876	*** S単 - 269号 *** SP 歩車道境界ブロック SP 歩車道境界ブロック 設置,各種(600mm以下,50kg未満),無し,無し,-,...		m	5,000		歩A・単A
S02111	*** S単 - 270号 *** 工用水中E-ホブ [普通型(潜水ホブ)] 工用水中E-ホブ [普通型(潜水ホブ)] 口径150mm 全揚程10m		日	572		歩A・単A
S02112	*** S単 - 271号 *** 工用水中ポンプ (潜水ポンプ) 工用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径150mm 全揚程 10m		日	572		歩A・単A
S02116	*** S単 - 272号 *** 生石灰 (フレコン) 生石灰 (フレコン)		ton	25,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 273号 *** ネットフェンス ネットフェンス 材工共,丸パイプ,H=1.2m,端部張出部,..		箇所	60,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 274号 *** ネットフェンス用アンカーブロック ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450,..		個	610		歩A・単A
S02116	*** S単 - 275号 *** ガードレール支柱 ガードレール支柱 Gr-C-4E,..		本	12,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 276号 *** 使用電力料金 使用電力料金 低圧用業持1年未満,..		kWh	17		歩A・単A
S02116	*** S単 - 277号 *** 架空線防護工 架空線防護工		式	341,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 278号 *** 標準貫入試験 標準貫入試験 礫混じり土砂,..		回	14,950		歩A・単A
S02116	*** S単 - 279号 *** 三軸圧縮試験 三軸圧縮試験 CD試験,..		試料	63,550		歩A・単A
S02123	*** S単 - 280号 *** 建設廃材 建設廃材 木くず(根株),処分費		m3	4,500		歩A・単A
S08711	*** S単 - 281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未満,-,無し,直線部,直支柱,しない		m	13,558		歩A・単A
S16002	*** S単 - 282号 *** ハック杓[加型・クレーン機能付き・排対型(2次)] ハック杓[加型・クレーン機能付き・排対型(2次)] 標準ハック容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t,交替制補正対象外		日	24,000		歩A・単A
S18054	*** S単 - 283号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置,0,0,なし		m ²	170		歩A・単A
S18054	*** S単 - 284号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 撤去,0,0,なし		m ²	159		歩A・単A
S18062	*** S単 - 285号 *** 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		m ²	204		歩A・単A
SA0152	*** S単 - 286号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,片質土,砂及び砂質土,粘性土,なし		m ²	469.7		歩A・単A
SA0301	*** S単 - 287号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 7.5cm以下,計上する,なし,クワッション C-40 40~0mm(JIS規格品)		m ²	1,292		歩A・単A
SA0843	*** S単 - 288号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),グラウト各種,密粒度アス(13)		m ²	2,310		歩A・単A
T02001	*** T単 - 1号 *** ネットフェンス設置					

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T02002	丸バ`イ7',H=1.5m,@2.0m7r1基礎1型 *** 丁単 - 2号 ***		m	10,298		歩A・単A
	ネットフェンス設置(基礎7`ロツク除く)					
T02003	丸バ`イ7',H=1.5m,@2.0m7r1基礎2型 *** 丁単 - 3号 ***		m	8,664		歩A・単A
	ネットフェンス設置(扉)(基礎7`ロツク除く)					
T02004	丸バ`イ7',H=1.5m,W=1.0m,7`ロツク基礎式 *** 丁単 - 4号 ***		組	53,605		歩A・単A
	基礎ブロック					
T02005	2型, 650×450 *** 丁単 - 5号 ***		個	19,620		歩A・単A
	基礎ブロック					
T02010	3型, 600×450 *** 丁単 - 6号 ***		個	16,036		歩A・単A
	コンクリート柵板工撤去					
T02011	再利用 *** 丁単 - 7号 ***		m	1,416		歩A・単A
	コンクリート柵板工設置					
T02020	再利用 *** 丁単 - 8号 ***		m	2,831		歩A・単A
	サクシヨンホース設置					
T02021	150 *** 丁単 - 9号 ***		m	1,048		歩A・単A
	サクシヨンホース撤去					
T02030	150 *** 丁単 - 10号 ***		m	524		歩A・単A
	シール材					
T05001	20×20 *** 丁単 - 11号 ***		m	601		歩A・単A
	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック据付					
T05002	7`ラフレ-ソクレン50t吊 *** 丁単 - 12号 ***		個	132,263		歩A・単A
	水路用鉄筋コンクリート逆T形ブロック据付					
T05003	7`ラフレ-ソクレン50t吊 *** 丁単 - 13号 ***		個	193,413		歩A・単A
	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック据付					
T05004	トラックレ-ソクレン100t吊 *** 丁単 - 14号 ***		個	177,995		歩A・単A
	水路用鉄筋コンクリート逆T形ブロック据付					
T05011	トラックレ-ソクレン100t吊 *** 丁単 - 15号 ***		個	239,146		歩A・単A
	リフト台車によるプレキャストL形等水路据付					
T05012	平均搬送距離70m以下 *** 丁単 - 16号 ***		個	40,626		歩A・単A
	リフト台車によるプレキャスト逆T形水路据付					
T18101	平均搬送距離70m以下 *** 丁単 - 17号 ***		個	57,342		歩A・単A
	鋼矢板賃料(1期施工)					
T18102	1期分:1期109日,2期311日:計420日 *** 丁単 - 18号 ***		ton	7,630		歩A・単A
	鋼矢板賃料(1期施工)					
T18104	2期分:1期109日,2期311日:計420日 *** 丁単 - 19号 ***		ton	21,770		歩A・単A
	鋼矢板賃料(2期施工)					
T18105	2期分:2期248日,3期293日:計541日 *** 丁単 - 20号 ***		ton	17,360		歩A・単A
	鋼矢板賃料(2期施工)					
T18301	3期分:2期248日,3期293日:計541日 *** 丁単 - 21号 ***		ton	20,510		歩A・単A
	ポンプ運転					
T18401	150×2台,商用電源,常時排水 *** 丁単 - 22号 ***		日	10,321		歩A・単A
	高密度ポリエチレン管設置					
	1100mm		m	3,896		歩A・単A

事業名 新瀧尾農地防災事業		数量	単位	単価	金額	備考
工事名 新瀧尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T18402	*** T単 - 23号 *** 高密度ポリエチレン管撤去					
	1100mm		m	2,713		歩A・単A
T19001	*** T単 - 24号 *** ガードフェンス設置					
	H1.8×1.8		m	2,732		歩A・単A
T19002	*** T単 - 25号 *** ガードフェンス撤去					
	H1.8×1.8		m	1,952		歩A・単A
T19011	*** T単 - 26号 *** 汚濁防止フェンス設置					
			m	2,008		歩A・単A
T19012	*** T単 - 27号 *** 汚濁防止フェンス撤去					
			m	1,387		歩A・単A
T19013	*** T単 - 28号 *** 防音シート					
	賃料:1期172日		枚	8,600		歩A・単A
T19014	*** T単 - 29号 *** 防音シート					
	賃料:2期365日		枚	18,250		歩A・単A
T19015	*** T単 - 30号 *** 防音シート					
	賃料:3期327日		枚	16,350		歩A・単A
T19016	*** T単 - 31号 *** 防音シート設置工					
			m	4,556		歩A・単A
T19017	*** T単 - 32号 *** 防音シート撤去工					
			m	3,252		歩A・単A
T00030	*** T単 - 33号 *** 樹木伐採 チェーンソー伐採					
	幹周90cm以上120cm未満		本	27,738		歩A・単A
T00031	*** T単 - 34号 *** 樹木伐採 チェーンソー伐採					
	幹周60cm以上90cm未満		本	14,656		歩A・単A
T00033	*** T単 - 35号 *** 樹木伐根 機械伐根					
	幹周90cm以上120cm未満		本	42,154		歩A・単A
T00034	*** T単 - 36号 *** 樹木伐根 機械伐根					
	幹周60cm以上90cm未満		本	16,981		歩A・単A
T01001	*** T単 - 37号 *** 土質改良					
			m3	524		歩A・単A
T02006	*** T単 - 38号 *** 基礎ブロック					
	1型, 180×450		個	2,013		歩A・単A
T05005	*** T単 - 39号 *** 水路用鉄筋コンクリートL形ブロック据付					
	ラフレンクレーン50t吊		個	66,131		歩A・単A
T05006	*** T単 - 40号 *** 水路用鉄筋コンクリート逆T形ブロック据付					
	ラフレンクレーン50t吊		個	96,707		歩A・単A
T05007	*** T単 - 41号 *** 水路用鉄筋コンクリートL形ブロック据付					
	トラックレン100t吊		個	88,998		歩A・単A
T05008	*** T単 - 42号 *** 水路用鉄筋コンクリート逆T形ブロック据付					
	トラックレン100t吊		個	119,573		歩A・単A
T18302	*** T単 - 43号 *** ポンプ運転					
	150,商用電力,作業時		日	8,580		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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)					
工事別工事名	新木津用水路春日井高山工区(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	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休: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	26,670	5,334
R01003	普通作業員		0.680	人	23,205	15,779
Y00004	諸雑費 10%		0.100		5,334	533
	合計					算出数量 10,000 m3
	単価			m3		2,165
*** 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	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休: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	23,205	15,779
	合計					算出数量 10,000 m3
	単価			m3		1,578
*** 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	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	
R01003	普通作業員		0.120	人	23,205	2,785
	合計					算出数量 10,000 m ²
	単価			m ²		279
*** 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	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休: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	2,550	3,672	
P34029	軽油	5.700	L	138	787	
R01002	特殊作業員	1.000	人	26,670	26,670	
	合計					算出数量 50,000 m3
	単価			m3		623
*** 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) A-型,1.0m,構造物,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	

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)規格区分 2)柵高 3)基礎状況 4)撤去区分	A- 型 1.0m		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	0.120	人	28,875	3,465	
R01003	普通作業員	0.480	人	23,205	11,138	
Y00004	諸雑費	0.100		14,603	1,460	
	合計				16,063	算出数量 20.000 m
	単価		m		803	
	*** S単 - 6号 ***					
S02112	バックホ[加圧型・クレーン・低騒・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・排対型(～3次)] 標準バックホ容量 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 2)機械器具規格 3)単価の入力	F08056 標準バックホ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t 9,700円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
F08056	バックホ[加圧型・クレーン・低騒・排対型(～3次)] 標準バックホ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	1.000	日	9,700	9,700	算出数量 1.000 各単位
	合計				9,700	
	単価				9,700	
	*** S単 - 7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 15m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 2)機械器具規格 3)単価の入力	F05042 口径150mm 全揚程 15m 500円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
F05042	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径150mm 全揚程 15m	1.000	日	500	500	算出数量 1.000 各単位
	合計				500	
	単価				500	
	*** S単 - 8号 ***					
S02114	敷鉄板		m ² 供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G03041 22*1524*6096 [賃料] 1,190円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1.000	m ² 供用日	1,190	1,190	算出数量 1.000 各単位
	合計				1,190	
	単価				1,190	
	*** S単 - 9号 ***					
S02114	鋼矢板		t 供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼矢板 4型 [賃料]			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G01003 4型 [賃料] 70円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
G01003	鋼矢板 4型 [賃料]	1.000	t 供用日	70	70	算出数量 1.000 各単位
	合計				70	
	単価				70	

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 10号 ***					
S02114	敷鉄板		m ² 供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料],供用日数365			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード	G03041		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	22*1524*6096 [賃料],供用日		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,511円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料],供用日数365	1.000	m ² 供用日	2,511	2,511	
	合計				2,511	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,511	
	*** S単 - 11号 ***					
S02114	鋼矢板		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼矢板 4型[整備費]			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)仮設賃料コード	G15003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	4型[整備費]		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	9,100円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G15003	鋼矢板 4型[整備費]	1.000	ton	9,100	9,100	
	合計				9,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,100	
	*** S単 - 12号 ***					
S02114	敷鉄板		m ² 供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード	G03041		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	22*1524*6096 [賃料]		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,133円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1.000	m ² 供用日	2,133	2,133	
	合計				2,133	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,133	
	*** S単 - 13号 ***					
S02114	敷鉄板		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]			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)仮設賃料コード	G03042		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	22*1524*6096 [整備費]		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	113円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1.000	m ²	113	113	
	合計				113	算出数量 1.000 各単位
	単価				113	
	*** S単 - 14号 ***					
S02114	防音シート		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	防音シート 基本料,3.4m×1.8m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード	G96103		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	基本料,3.4m×1.8m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	500円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G96103	防音シート 基本料,3.4m×1.8m	1.000	枚	500	500	

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				500	算出数量 1.000 各単位
	単価				500	
	*** S単 - 15号 ***					
S02114	防音シート		枚供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	防音シート 賃料,3.4m×1.8m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96104 賃料,3.4m×1.8m 50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	
G96104	防音シート 賃料,3.4m×1.8m	1.000	枚供用日	50	50	
	合計				50	算出数量 1.000 各単位
	単価				50	
	*** S単 - 16号 ***					
S02114	汚濁防止フェンス		スパン		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	汚濁防止フェンス 基本料,H=2.0m×20m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96101 基本料,H=2.0m×20m 114,800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	
G96101	汚濁防止フェンス 基本料,H=2.0m×20m	1.000	スパン	114,800	114,800	
	合計				114,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				114,800	
	*** S単 - 17号 ***					
S02114	汚濁防止フェンス		日賃料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	汚濁防止フェンス 賃料,H=2.0m×20m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96102 賃料,H=2.0m×20m 1,800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	
G96102	汚濁防止フェンス 賃料,H=2.0m×20m	1.000	日賃料	1,800	1,800	
	合計				1,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,800	
	*** S単 - 18号 ***					
S02115	普通作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 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	23,205	23,205	
	合計				23,205	算出数量 1.000 人
	単価				23,205	
	*** S単 - 19号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名 新濃尾農地防災事業
 工事名 新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,875	28,875	
	合計				28,875	算出数量 1.000 人
	単価				28,875	
	*** S単 - 20号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(C)		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	
R01002	特殊作業員	1.000	人	26,670	26,670	
	合計				26,670	算出数量 1.000 人
	単価				26,670	
	*** S単 - 21号 ***					
S02115	左官		人		1.000 人	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	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	
R02005	左官	1.000	人	27,720	27,720	
	合計				27,720	算出数量 1.000 人
	単価				27,720	
	*** S単 - 22号 ***					
S02115	運転手(特殊)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01021 基(B)		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	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,510	27,510	
	合計				27,510	算出数量 1.000 人
	単価				27,510	
	*** S単 - 23号 ***					
S02115	普通作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)		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	1.000	人	23,205	23,205	
	合計				23,205	算出数量 1.000 人
	単価				23,205	
	*** S単 - 24号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1.000 人	歩A 当たり算出

事業名 新濃尾農地防災事業
 工事名 新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,875	28,875	
	合計				28,875	算出数量 1.000 人
	単価				28,875	
	*** S単 - 25号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	1.000	人	26,670	26,670	
	合計				26,670	算出数量 1.000 人
	単価				26,670	
	*** S単 - 26号 ***					
S02115	交通誘導警備員B		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員B			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01032 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01032	交通誘導警備員B	1.000	人	15,225	15,225	
	合計				15,225	算出数量 1.000 人
	単価				15,225	
	*** S単 - 27号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(D2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,875	28,875	
	合計				28,875	算出数量 1.000 人
	単価				28,875	
	*** S単 - 28号 ***					
S02115	普通作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(D2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	23,205	23,205	
	合計				23,205	算出数量 1.000 人
	単価				23,205	

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 29号 ***					
S02116	ウォールソーイング工法		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ウォールソーイング工法 t=35cm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96201		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96201	ウォールソーイング工法 t=35cm	1.000	m	49,100	49,100	
	合計				49,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				49,100	
	*** S単 - 30号 ***					
S02116	積卸し費		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	積卸し費 積みみ・取卸し,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P46402		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P46402	積卸し費 積みみ・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				1,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,500	
	*** S単 - 31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)	地域資材(Pコード) P96590		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96590	SSモルタル 15kg/袋	1.000	袋	4,000	4,000	
	合計				4,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,000	
	*** S単 - 32号 ***					
S02116	プレキャストL形水路(H=3700)左岸用		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	プレキャストL形水路(H=3700)左岸用 標準,L=2000,ワイブホ-ル 50・連結金具付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96501		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96501	プレキャストL形水路(H=3700)左岸用 標準,L=2000,ワイブホ-ル 50・連結金具付	1.000	個	1,200,000	1,200,000	
	合計				1,200,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,200,000	
	*** S単 - 33号 ***					
S02116	プレキャストL形水路(H=3700)左岸用		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	プレキャストL形水路(H=3700)左岸用 短切,L=1250,ワイブホ-ル 50・連結金具付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96503		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96503	プレキャストL形水路(H=3700)左岸用 短切,L=1250,ワイブホ-ル 50・連結金具付	1.000	個	1,110,000	1,110,000	
	合計				1,110,000	算出数量 1.000 各単位

事業名 新濃尾農地防災事業
 工事名 新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				1,110,000	
	*** S単 - 34号 ***					
S02116	プレキャストL形水路(H=3700)左岸用		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	プレキャストL形水路(H=3700)左岸用 逆斜切,L=1264/1426,ウイブホ-ル 50・連結金具付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96515		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	
P96515	プレキャストL形水路(H=3700)左岸用 逆斜切,L=1264/1426,ウイブホ-ル 50・連結金具付	1.000	個	1,410,000	1,410,000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				1,410,000	
	単 価				1,410,000	
	*** S単 - 35号 ***					
S02116	プレキャストL形水路(H=3700)左岸用		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	プレキャストL形水路(H=3700)左岸用 逆斜切,L=1260/1422,ウイブホ-ル 50・連結金具付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96516		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	
P96516	プレキャストL形水路(H=3700)左岸用 逆斜切,L=1260/1422,ウイブホ-ル 50・連結金具付	1.000	個	1,410,000	1,410,000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				1,410,000	
	単 価				1,410,000	
	*** S単 - 36号 ***					
S02116	プレキャストL形水路(H=3700)左岸用		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	プレキャストL形水路(H=3700)左岸用 逆斜切,L=1549/1580,ウイブホ-ル 50・連結金具付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96517		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	
P96517	プレキャストL形水路(H=3700)左岸用 逆斜切,L=1549/1580,ウイブホ-ル 50・連結金具付	1.000	個	1,550,000	1,550,000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				1,550,000	
	単 価				1,550,000	
	*** S単 - 37号 ***					
S02116	プレキャストL形水路(H=3700)左岸用		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	プレキャストL形水路(H=3700)左岸用 逆斜切,L=1775/1806,ウイブホ-ル 50・連結金具付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96518		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	
P96518	プレキャストL形水路(H=3700)左岸用 逆斜切,L=1775/1806,ウイブホ-ル 50・連結金具付	1.000	個	1,680,000	1,680,000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				1,680,000	
	単 価				1,680,000	
	*** S単 - 38号 ***					
S02116	プレキャストL形水路(H=3700)左岸用		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	プレキャストL形水路(H=3700)左岸用 逆斜切,L=1845/1858,ウイブホ-ル 50・連結金具付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96519		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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96519	プレキャストL形水路(H=3700)左岸用 逆斜切,L=1845/1858,ウイブホ-ル 50・連結金具付	1.000	個	1,720,000	1,720,000	
	合計				1,720,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,720,000	
	*** S単 - 39号 ***					
S02116	プレキャストL形水路(H=3700)左岸用		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	プレキャストL形水路(H=3700)左岸用 逆斜切,L=1838/1851,ウイブホ-ル 50・連結金具付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96520		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	
P96520	プレキャストL形水路(H=3700)左岸用 逆斜切,L=1838/1851,ウイブホ-ル 50・連結金具付	1.000	個	1,710,000	1,710,000	
	合計				1,710,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,710,000	
	*** S単 - 40号 ***					
S02116	プレキャストL形水路(H=3700)右岸用		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	プレキャストL形水路(H=3700)右岸用 標準,L=2000,ウイブホ-ル 50・連結金具付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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(H=3700)右岸用 標準,L=2000,ウイブホ-ル 50・連結金具付	1.000	個	1,110,000	1,110,000	
	合計				1,110,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,110,000	
	*** S単 - 41号 ***					
S02116	プレキャストL形水路(H=3700)右岸用		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	プレキャストL形水路(H=3700)右岸用 短切,L=1250,ウイブホ-ル 50・連結金具付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96504		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	
P96504	プレキャストL形水路(H=3700)右岸用 短切,L=1250,ウイブホ-ル 50・連結金具付	1.000	個	1,030,000	1,030,000	
	合計				1,030,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,030,000	
	*** S単 - 42号 ***					
S02116	プレキャストL形水路(H=3700)右岸用		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	プレキャストL形水路(H=3700)右岸用 斜切,L=1668/1637,ウイブホ-ル 50・連結金具付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96509		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	
P96509	プレキャストL形水路(H=3700)右岸用 斜切,L=1668/1637,ウイブホ-ル 50・連結金具付	1.000	個	1,480,000	1,480,000	
	合計				1,480,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,480,000	
	*** S単 - 43号 ***					
S02116	プレキャストL形水路(H=3700)右岸用		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	プレキャストL形水路(H=3700)右岸用 斜切,L=1883/1721,ウイブホ-ル 50・連結金具付,,			時間的制約:なし 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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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) P96510		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	
P96510	プレキャストL形水路(H=3700)右岸用 斜切,L=1883/1721,ウイブホル 50・連結金具付	1.000	個	1,560,000	1,560,000	
	合計				1,560,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,560,000	
	*** S単 - 44号 ***					
S02116	プレキャストL形水路(H=3700)右岸用 プレキャストL形水路(H=3700)右岸用 斜切,L=1887/1725,ウイブホル 50・連結金具付,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96511		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96511	プレキャストL形水路(H=3700)右岸用 斜切,L=1887/1725,ウイブホル 50・連結金具付	1.000	個	1,560,000	1,560,000	
	合計				1,560,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,560,000	
	*** S単 - 45号 ***					
S02116	プレキャストL形水路(H=3700)右岸用 プレキャストL形水路(H=3700)右岸用 斜切,L=1887/1725,ウイブホル 50・連結金具付,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96512		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96512	プレキャストL形水路(H=3700)右岸用 斜切,L=1888/1875,ウイブホル 50・連結金具付	1.000	個	1,610,000	1,610,000	
	合計				1,610,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,610,000	
	*** S単 - 46号 ***					
S02116	プレキャストL形水路(H=3700)右岸用 プレキャストL形水路(H=3700)右岸用 斜切,L=1894/1863,ウイブホル 50・連結金具付,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96513		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	
P96513	プレキャストL形水路(H=3700)右岸用 斜切,L=1894/1863,ウイブホル 50・連結金具付	1.000	個	1,600,000	1,600,000	
	合計				1,600,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,600,000	
	*** S単 - 47号 ***					
S02116	プレキャストL形水路(H=3700)右岸用 プレキャストL形水路(H=3700)右岸用 斜切,L=1895/1882,ウイブホル 50・連結金具付,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96514		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96514	プレキャストL形水路(H=3700)右岸用 斜切,L=1895/1882,ウイブホル 50・連結金具付	1.000	個	1,610,000	1,610,000	
	合計				1,610,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,610,000	
	*** S単 - 48号 ***					

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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(逆T形)口、H=3350)		個		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)口、H=3350) 標準,L=2000,連結金具付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96540		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)					
P96540	プレキャストL形水路(逆T形)口、H=3350) 標準,L=2000,連結金具付	1.000	個	1,100,000	1,100,000	
	合計				1,100,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,100,000	
	*** S単 - 49号 ***					
S02116	プレキャストL形水路(逆T形)口、H=3350)		個		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)口、H=3350) 短切,L=1250,連結金具付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96541		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)					
P96541	プレキャストL形水路(逆T形)口、H=3350) 短切,L=1250,連結金具付	1.000	個	1,020,000	1,020,000	
	合計				1,020,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,020,000	
	*** S単 - 50号 ***					
S02116	プレキャストL形水路(逆T形)口、H=3350)		個		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)口、H=3350) 斜切,L=1637/1605,連結金具付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96544		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)					
P96544	プレキャストL形水路(逆T形)口、H=3350) 斜切,L=1637/1605,連結金具付	1.000	個	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 - 51号 ***					
S02116	プレキャストL形水路(逆T形)口、H=3350)		個		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)口、H=3350) 斜切,L=1720/1554,連結金具付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96545		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)					
P96545	プレキャストL形水路(逆T形)口、H=3350) 斜切,L=1720/1554,連結金具付	1.000	個	1,470,000	1,470,000	
	合計				1,470,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,470,000	
	*** S単 - 52号 ***					
S02116	プレキャストL形水路(逆T形)口、H=3350)		個		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)口、H=3350) 斜切,L=1724/1558,連結金具付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96546		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)					
P96546	プレキャストL形水路(逆T形)口、H=3350) 斜切,L=1724/1558,連結金具付	1.000	個	1,470,000	1,470,000	
	合計				1,470,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,470,000	

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)				

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 53号 ***					
S02116	プレキャストL形水路(逆T形)□ック,H=3350)		個		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)□ック,H=3350) 斜切,L=1863/1831,連結金具付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96547		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	
P96547	プレキャストL形水路(逆T形)□ック,H=3350) 斜切,L=1863/1831,連結金具付	1.000	個	1,540,000	1,540,000	
	合計				1,540,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,540,000	
	*** S単 - 54号 ***					
S02116	プレキャストL形水路(逆T形)□ック,H=3350)		個		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)□ック,H=3350) 斜切,L=1875/1861,連結金具付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96548		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	
P96548	プレキャストL形水路(逆T形)□ック,H=3350) 斜切,L=1875/1861,連結金具付	1.000	個	1,580,000	1,580,000	
	合計				1,580,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,580,000	
	*** S単 - 55号 ***					
S02116	プレキャストL形水路(逆T形)□ック,H=3350)		個		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)□ック,H=3350) 斜切,L=1882/1868,連結金具付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96549		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	
P96549	プレキャストL形水路(逆T形)□ック,H=3350) 斜切,L=1882/1868,連結金具付	1.000	個	1,590,000	1,590,000	
	合計				1,590,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,590,000	
	*** S単 - 56号 ***					
S02116	シール材		L		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	シール材 常温注入式,ウレタン系,比重1.39,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96571		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	
P96571	シール材 常温注入式,ウレタン系,比重1.39	1.000	L	2,182	2,182	
	合計				2,182	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,182	
	*** S単 - 57号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°バンド B形 径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)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		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	
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	

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				2,010	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,010	
	*** S単 - 58号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 75×75,,					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)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				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
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 - 59号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 100×75,,					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)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				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
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 - 60号 ***					
S02116	プレキャストL形水路(H=3650)左岸用		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	プレキャストL形水路(H=3650)左岸用 標準,L=2000,ワイブホ-ル 50・連結金具付,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96521				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
P96521	プレキャストL形水路(H=3650)左岸用 標準,L=2000,ワイブホ-ル 50・連結金具付	1.000	個	1,200,000	1,200,000	
	合計				1,200,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,200,000	
	*** S単 - 61号 ***					
S02116	プレキャストL形水路(H=3650)右岸用		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	プレキャストL形水路(H=3650)右岸用 標準,L=2000,ワイブホ-ル 50・連結金具付,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96522				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
P96522	プレキャストL形水路(H=3650)右岸用 標準,L=2000,ワイブホ-ル 50・連結金具付	1.000	個	1,110,000	1,110,000	
	合計				1,110,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,110,000	
	*** S単 - 62号 ***					
S02116	プレキャストL形水路(逆T形)□ック,H=3300)		個		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)□ック,H=3300) 標準,L=2000,連結金具付,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96550				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0

事業名 新濃尾農地防災事業
 工事名 新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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	
P96550	プレキャストL形水路(逆T形)ロック、H=3300) 標準、L=2000、ワイブホールの50・連結金具付	1.000	個	1,100,000	1,100,000	
	合計				1,100,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,100,000	
	*** S単 - 63号 ***					
S02116	プレキャストL形水路(H=3700)左岸階段用:L89.90 プレキャストL形水路(H=3700)左岸階段用:L89.90 標準、L=2000、ワイブホールの50・連結金具付、		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96531		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	
P96531	プレキャストL形水路(H=3700)左岸階段用:L89.90 標準、L=2000、ワイブホールの50・連結金具付	1.000	個	1,300,000	1,300,000	
	合計				1,300,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,300,000	
	*** S単 - 64号 ***					
S02116	プレキャストL形水路(H=3700)左岸階段用:L88 プレキャストL形水路(H=3700)左岸階段用:L88 標準、L=2000、ワイブホールの50・連結金具付、		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96535		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	
P96535	プレキャストL形水路(H=3700)左岸階段用:L88 標準、L=2000、ワイブホールの50・連結金具付	1.000	個	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 - 65号 ***					
S02116	プレキャストL形水路(H=3700)左岸階段用:L91 プレキャストL形水路(H=3700)左岸階段用:L91 標準、L=2000、ワイブホールの50・連結金具付、		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96536		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	
P96536	プレキャストL形水路(H=3700)左岸階段用:L91 標準、L=2000、ワイブホールの50・連結金具付	1.000	個	1,370,000	1,370,000	
	合計				1,370,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,370,000	
	*** S単 - 66号 ***					
S02116	プレキャストL形水路(H=3700)左岸用 プレキャストL形水路(H=3700)左岸用 短切、L=1464、ワイブホールの50・連結金具付、		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	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	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	
P96505	プレキャストL形水路(H=3700)左岸用 短切、L=1464、ワイブホールの50・連結金具付	1.000	個	1,240,000	1,240,000	
	合計				1,240,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,240,000	
	*** S単 - 67号 ***					
S02116	プレキャストL形水路(H=3700)左岸用		個		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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	プレキャストL形水路(H=3700)左岸用 短切,L=1500,ワイブホールの50・連結金具付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96507		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96507	プレキャストL形水路(H=3700)左岸用 短切,L=1500,ワイブホールの50・連結金具付	1.000	個	1,260,000	1,260,000	
	合計				1,260,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,260,000	
	*** S単 - 68号 ***					
S02116	プレキャストL形水路(H=3700)右岸用 プレキャストL形水路(H=3700)右岸用 短切,L=1464,ワイブホールの50・連結金具付,,		個		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)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96506		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)地区資材単価コード(J)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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	
P96506	プレキャストL形水路(H=3700)右岸用 短切,L=1464,ワイブホールの50・連結金具付	1.000	個	1,150,000	1,150,000	
	合計				1,150,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,150,000	
	*** S単 - 69号 ***					
S02116	プレキャストL形水路(H=3700)右岸用 プレキャストL形水路(H=3700)右岸用 短切,L=1500,ワイブホールの50・連結金具付,,		個		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)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96508		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)地区資材単価コード(J)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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	
P96508	プレキャストL形水路(H=3700)右岸用 短切,L=1500,ワイブホールの50・連結金具付	1.000	個	1,170,000	1,170,000	
	合計				1,170,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,170,000	
	*** S単 - 70号 ***					
S02116	プレキャストL形水路(逆T形)ブロック,H=3350)階段用 プレキャストL形水路(逆T形)ブロック,H=3350)階段用 標準,L=2000,連結金具付,,		個		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)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96555		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)地区資材単価コード(J)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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	
P96555	プレキャストL形水路(逆T形)ブロック,H=3350)階段用 標準,L=2000,連結金具付	1.000	個	1,120,000	1,120,000	
	合計				1,120,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,120,000	
	*** S単 - 71号 ***					
S02116	プレキャストL形水路(逆T形)ブロック,H=3350) プレキャストL形水路(逆T形)ブロック,H=3350) 短切,L=1464,連結金具付,,		個		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)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96542		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)地区資材単価コード(J)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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	
P96542	プレキャストL形水路(逆T形)ブロック,H=3350) 短切,L=1464,連結金具付	1.000	個	1,140,000	1,140,000	
	合計				1,140,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,140,000	

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)				

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 72号 ***						
S02116	プレキャストL形水路(逆T形)口、H=3350)		個		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)口、H=3350) 短切、L=1500、連結金具付、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96543	プレキャストL形水路(逆T形)口、H=3350) 短切、L=1500、連結金具付	1.000	個	1,160,000	1,160,000	
	合計				1,160,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,160,000	
*** S単 - 73号 ***						
S02116	壁付手すり		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	壁付手すり ステンレス、34、材工共、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96572	壁付手すり ステンレス、34、材工共	1.000	m	13,800	13,800	
	合計				13,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				13,800	
*** S単 - 74号 ***						
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	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	
	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	1,540	1,540	
	合計				1,540	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,540	
*** S単 - 75号 ***						
S02116	プレキャストL形水路(H=3650)左岸用 プレキャストL形水路(H=3650)左岸用 短切、L=1000、ワイブホールの50・連結金具付、		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	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	
	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	
P96523	プレキャストL形水路(H=3650)左岸用 短切、L=1000、ワイブホールの50・連結金具付	1.000	個	963,000	963,000	
	合計				963,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				963,000	
*** S単 - 76号 ***						
S02116	プレキャストL形水路(H=3650)左岸用 プレキャストL形水路(H=3650)左岸用 短切、L=1500、ワイブホールの50・連結金具付、		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	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	
	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	
P96525	プレキャストL形水路(H=3650)左岸用 短切、L=1500、ワイブホールの50・連結金具付	1.000	個	1,260,000	1,260,000	
	合計				1,260,000	算出数量 1.000 各単位

事業名 新濃尾農地防災事業
 工事名 新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				1,260,000	
	*** S単 - 77号 ***					
S02116	プレキャストL形水路(H=3650)左岸用		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	プレキャストL形水路(H=3650)左岸用 斜切,L=1499/1465,ウイブホ-ル 50・連結金具付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96527		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	
P96527	プレキャストL形水路(H=3650)左岸用 斜切,L=1499/1465,ウイブホ-ル 50・連結金具付	1.000	個	1,490,000	1,490,000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				1,490,000	
	単 価				1,490,000	
	*** S単 - 78号 ***					
S02116	プレキャストL形水路(H=3650)左岸用		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	プレキャストL形水路(H=3650)左岸用 斜切,L=1534/1500,ウイブホ-ル 50・連結金具付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96528		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	
P96528	プレキャストL形水路(H=3650)左岸用 斜切,L=1534/1500,ウイブホ-ル 50・連結金具付	1.000	個	1,510,000	1,510,000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				1,510,000	
	単 価				1,510,000	
	*** S単 - 79号 ***					
S02116	プレキャストL形水路(H=3650)右岸階段用:R59,60		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	プレキャストL形水路(H=3650)右岸階段用:R59,60 標準,L=2000,ウイブホ-ル 50・連結金具付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96532		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	
P96532	プレキャストL形水路(H=3650)右岸階段用:R59,60 標準,L=2000,ウイブホ-ル 50・連結金具付	1.000	個	1,340,000	1,340,000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				1,340,000	
	単 価				1,340,000	
	*** S単 - 80号 ***					
S02116	プレキャストL形水路(H=3650)右岸階段用:R58		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	プレキャストL形水路(H=3650)右岸階段用:R58 標準,L=2000,ウイブホ-ル 50・連結金具付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96533		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	
P96533	プレキャストL形水路(H=3650)右岸階段用:R58 標準,L=2000,ウイブホ-ル 50・連結金具付	1.000	個	1,400,000	1,400,000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				1,400,000	
	単 価				1,400,000	
	*** S単 - 81号 ***					
S02116	プレキャストL形水路(H=3650)右岸階段用:R61		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	プレキャストL形水路(H=3650)右岸階段用:R61 標準,L=2000,ウイブホ-ル 50・連結金具付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96534		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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96534	プレキャストL形水路(H=3650)右岸階段用:R61 標準,L=2000,ウイブホ-ル 50・連結金具付	1.000	個	1,420,000	1,420,000	
	合計				1,420,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,420,000	
	*** S単 - 82号 ***					
S02116	プレキャストL形水路(H=3650)右岸用 プレキャストL形水路(H=3650)右岸用 短切,L=1000,ウイブホ-ル 50・連結金具付,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96524		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	
P96524	プレキャストL形水路(H=3650)右岸用 短切,L=1000,ウイブホ-ル 50・連結金具付	1.000	個	891,000	891,000	
	合計				891,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				891,000	
	*** S単 - 83号 ***					
S02116	プレキャストL形水路(H=3650)右岸用 プレキャストL形水路(H=3650)右岸用 短切,L=1500,ウイブホ-ル 50・連結金具付,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96526		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	
P96526	プレキャストL形水路(H=3650)右岸用 短切,L=1500,ウイブホ-ル 50・連結金具付	1.000	個	1,160,000	1,160,000	
	合計				1,160,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,160,000	
	*** S単 - 84号 ***					
S02116	プレキャストL形水路(H=3650)右岸用 プレキャストL形水路(H=3650)右岸用 逆斜切,L=1369/1402,ウイブホ-ル 50・連結金具付,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96529		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	
P96529	プレキャストL形水路(H=3650)右岸用 逆斜切,L=1369/1402,ウイブホ-ル 50・連結金具付	1.000	個	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 - 85号 ***					
S02116	プレキャストL形水路(H=3650)右岸用 プレキャストL形水路(H=3650)右岸用 逆斜切,L=1405/1438,ウイブホ-ル 50・連結金具付,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96530		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	
P96530	プレキャストL形水路(H=3650)右岸用 逆斜切,L=1405/1438,ウイブホ-ル 50・連結金具付	1.000	個	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 - 86号 ***					
S02116	プレキャストL形水路(逆T形ブロック,H=3300)階段用 プレキャストL形水路(逆T形ブロック,H=3300)階段用 標準,L=2000,連結金具付,スリブ付,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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)			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	
P96556	プレキャストL形水路(逆T形)口、H=3300)階段用標準、L=2000,連結金具付、リブ付	1.000	個	1,190,000	1,190,000	
	合計				1,190,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,190,000	
	*** S単 - 87号 ***					
S02116	プレキャストL形水路(逆T形)口、H=3300)		個		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)口、H=3300)短切、L=1000,連結金具付、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)			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	
P96551	プレキャストL形水路(逆T形)口、H=3300)短切、L=1000,連結金具付	1.000	個	882,000	882,000	
	合計				882,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				882,000	
	*** S単 - 88号 ***					
S02116	プレキャストL形水路(逆T形)口、H=3300)		個		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)口、H=3300)短切、L=1500,連結金具付、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)			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	
P96552	プレキャストL形水路(逆T形)口、H=3300)短切、L=1500,連結金具付	1.000	個	1,150,000	1,150,000	
	合計				1,150,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,150,000	
	*** S単 - 89号 ***					
S02116	プレキャストL形水路(逆T形)口、H=3300)		個		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)口、H=3300)逆斜切、L=1404/1438,連結金具付、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)			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	
P96553	プレキャストL形水路(逆T形)口、H=3300)逆斜切、L=1404/1438,連結金具付	1.000	個	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 - 90号 ***					
S02116	プレキャストL形水路(逆T形)口、H=3300)		個		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)口、H=3300)逆斜切、L=1439/1473,連結金具付、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)			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	
P96554	プレキャストL形水路(逆T形)口、H=3300)逆斜切、L=1439/1473,連結金具付	1.000	個	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 - 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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	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 丸パイ, H=1.5m, @2.0m, 7'ロツ基礎用,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96601		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96601	ネットフェンス 丸パイ, H=1.5m, @2.0m, 7'ロツ基礎用	1.000	m	6,850	6,850	
	合計				6,850	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,850	
	*** S単 - 92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	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96602		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96602	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	1,850	1,850	
	合計				1,850	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,850	
	*** S単 - 93号 ***					
S02116	プレキャストL型擁壁		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	プレキャストL型擁壁 H1750*B1700*L2000、標準,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96311		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96311	プレキャストL型擁壁 H1750*B1700*L2000、標準	1.000	個	122,000	122,000	
	合計				122,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				122,000	
	*** S単 - 94号 ***					
S02116	プレキャストL型擁壁		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	プレキャストL型擁壁 H1750*B1700*L1246、調整用,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96312		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96312	プレキャストL型擁壁 H1750*B1700*L1246、調整用	1.000	個	112,600	112,600	
	合計				112,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				112,600	
	*** S単 - 95号 ***					
S02116	プレキャストL型擁壁		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	プレキャストL型擁壁 H2000*B1850*L2000、標準,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96313		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96313	プレキャストL型擁壁 H2000*B1850*L2000、標準	1.000	個	142,800	142,800	
	合計				142,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				142,800	

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)					
工事別工事名	新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 96号 ***					
S02116	プレキャストL型擁壁 プレキャストL型擁壁 H2200*B2000*L1000、調整用、		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) P96314		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	
P96314	プレキャストL型擁壁 H2200*B2000*L1000、調整用	1.000	個	132,900	132,900	
	合計				132,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				132,900	
	*** S単 - 97号 ***					
S02116	プレキャストL型擁壁 プレキャストL型擁壁 H2200*B2000*L1117、調整用、		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) P96315		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	
P96315	プレキャストL型擁壁 H2200*B2000*L1117、調整用	1.000	個	142,600	142,600	
	合計				142,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				142,600	
	*** S単 - 98号 ***					
S02116	軽油 軽油 バト-給油、		L		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) P34029		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	
P34029	軽油 バト-給油	1.000	L	138	138	
	合計				138	算出数量 1.000 各単位
	単価				138	
	*** S単 - 99号 ***					
S02116	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		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) P96603		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	
P96603	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	13,600	13,600	
	合計				13,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				13,600	
	*** S単 - 100号 ***					
S02116	ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 丸バ-イ',H=1.5m,W=1.0m,片開,メッキ,ブロック基礎用、		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96604		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	
P96604	ネットフェンス扉 丸バ-イ',H=1.5m,W=1.0m,片開,メッキ,ブロック基礎用	1.000	組	47,300	47,300	

事業名	新濃尾農地防災事業					
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)					
工事別工事名	新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				47,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				47,300	
	*** S単 - 101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 3型,600×600×450,,			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) P96605		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	
P96605	ネットフェンス用コンクリートブロック 3型,600×600×450	1.000	個		11,000	
	合計				11,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,000	
	*** S単 - 102号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン管継手消耗品		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消耗品 1100,パッキン・クリアシート,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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) P96804		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	
P96804	高密度ポリエチレン管継手消耗品 1100,パッキン・クリアシート	1.000	個		19,000	
	合計				19,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				19,000	
	*** S単 - 103号 ***					
S02116	耐候性大型土のう袋		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	耐候性大型土のう袋 110(丸型)×H110cm 3年対応,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96805		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	
P96805	耐候性大型土のう袋 110(丸型)×H110cm 3年対応	1.000	枚		3,525	
	合計				3,525	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,525	
	*** S単 - 104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) P96801		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	
P96801	ビニルサクシオンホース 150	1.000	m		4,500	
	合計				4,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,500	
	*** S単 - 105号 ***					
S02116	ガードフェンス賃料		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ガードフェンス賃料 1期,1.8m×1.8m,溶融めっき(148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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96940		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名 新濃尾農地防災事業
 工事名 新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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	
P96940	ガードフェンス賃料 1期,1.8m×1.8m,溶融めっき(148日)	1.000	枚	3,292	3,292	
	合計				3,292	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,292	
	*** S単 - 106号 ***					
S02116	ガードフェンス賃料 ガードフェンス賃料 2期,1.8m×1.8m,溶融めっき(289日),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	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) P96941 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	
P96941	ガードフェンス賃料 2期,1.8m×1.8m,溶融めっき(289日)	1.000	枚	5,971	5,971	
	合計				5,971	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,971	
	*** S単 - 107号 ***					
S02116	ガードフェンス賃料 ガードフェンス賃料 3期,1.8m×1.8m,溶融めっき(281日),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	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) P96942 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	
P96942	ガードフェンス賃料 3期,1.8m×1.8m,溶融めっき(281日)	1.000	枚	5,819	5,819	
	合計				5,819	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,819	
	*** S単 - 108号 ***					
S02116	電力基本料金 電力基本料金 1期,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	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) P96930 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	
P96930	電力基本料金 1期	1.000	式	171,400	171,400	
	合計				171,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				171,400	
	*** S単 - 109号 ***					
S02116	電力基本料金 電力基本料金 2期,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)		各単位		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	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) P96931 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	
P96931	電力基本料金 2期	1.000	各単位	250,024	250,024	
	合計				250,024	算出数量 1.000 各単位
	単価				250,024	
	*** S単 - 110号 ***					
S02116	電力基本料金		各単位		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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	電力基本料金 3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)	地域資材(Pコード) P96932		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96932	電力基本料金 3期	1.000	各単位	215,430	215,430	
	合計				215,430	算出数量 1.000 各単位
	単価				215,430	
	*** S単 - 111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	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96901		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96901	平板載荷試験 50kN以下	1.000	回	165,000	165,000	
	合計				165,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				165,000	
	*** S単 - 112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 1100,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)	地域資材(Pコード) P96802		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96802	高密度ポリエチレン管 1100,ダブル構造	1.000	m	74,850	74,850	
	合計				74,850	算出数量 1.000 各単位
	単価				74,850	
	*** S単 - 113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 1100,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96803		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96803	高密度ポリエチレン管継手 1100	1.000	個	90,000	90,000	
	合計				90,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				90,000	
	*** S単 - 114号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 コンクリート殻(無筋)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P96002 コンクリート殻(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	
	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(無筋)	1.000	m3	4,400	4,400	
	合計				4,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,400	

事業名 新濃尾農地防災事業						
工事名 新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 115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	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(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	
P96001	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 - 116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	5,875	5,875	
	合計				5,875	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,875	
*** S単 - 117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	P96006		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	
P96006	建設廃材 汚泥,処分費	1.000	m3	7,270	7,270	
	合計				7,270	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,270	
*** S単 - 118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	P96007		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	
P96007	建設廃材 汚泥,運搬費	1.000	回	100,000	100,000	
	合計				100,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				100,000	
*** S単 - 119号 ***						
S02200	資材積込み・荷卸し		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	資材積込み・荷卸し トラック[クルン装置付]^^-ストラック4~4.5t積2.9t吊			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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	
	単価		ton		9,632	

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)					
工事別工事名	新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 120号 ***					
S02200	資材運搬		ton		1,000 ton	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			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		ton		2,763	
	*** S単 - 121号 ***					
S02200	資材運搬		ton		1,000 ton	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1.5km以下, 片道			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		ton		1,658	
	*** S単 - 122号 ***					
S02200	資材運搬		ton		1,000 ton	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			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		ton		2,763	
	*** S単 - 123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, 制約無, 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 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	無筋				
	2)制約状況	制約無				
	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	1,000	m3	10,800	10,800	
	制約無 機械 機労 昼間					
	合 計				10,800	算出数量 1,000 m3
	単 価		m3		10,800	
	*** S単 - 124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, 制約無, 人力, 昼間施工,			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	無筋				
	2)制約状況	制約無				
	3)施工区分	人力				
	4)施工区分	昼間施工				
A73502	構造物とりこわし工無筋構造物	1,000	m3	33,830	33,830	
	制約無 人力 機労 昼間					
	合 計				33,830	算出数量 1,000 m3
	単 価		m3		33,830	
	*** S単 - 125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, 制約無, 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	

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機岩 昼間	1.000	m3	19,220	19,220	
	合計				19,220	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		19,220	
	*** S単 - 126号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁 無し),10%未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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 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				
P18246	異形棒鋼 SD295 D13	1.030	ton	116,000	119,480	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	60,375	60,375	
	合計				179,855	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		179,855	
	*** S単 - 127号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁 無し),10%未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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	114,000	117,420	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	60,375	60,375	
	合計				177,795	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		177,795	
	*** S単 - 128号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁 無し),10%未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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	119,000	122,570	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	60,375	60,375	

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名		新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				182,945	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		182,945	
	*** S単 - 129号 ***					
S06005	ドレーン工(ワイブホール取付)		箇所		10.000	歩A 当たり算出
	ドレーン工(ワイブホール取付) 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)	1,445				
	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	1,445	14,450	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	28,875	1,155	
R01003	普通作業員	0.420	人	23,205	9,746	
Y00004	雑材料費	0.100		9,746	975	
	合計				26,326	算出数量 10.000 箇所
	単価		箇所		2,633	
	*** S単 - 130号 ***					
S06007	ドレーン工(アンダードレーン)		m		10.000	歩A 当たり算出
	ドレーン工(アンダードレーン) 単粒度砕石,30~20,しない,しない,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)フィルター材名称	単粒度砕石		豪雪補正:なし	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	3,270	8,175	
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	28,875	6,353	
R01002	特殊作業員	0.170	人	26,670	4,534	
R01003	普通作業員	0.650	人	23,205	15,083	
F08092	小型バックホウ[クレーン型・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	4,580	687	
R01002	特殊作業員	0.150	人	26,670	4,001	
P34029	軽油 バックホウ給油	1.800	L	138	248	
Y00004	諸雑費 4%	0.040		25,970	1,039	
	合計				49,370	算出数量 10.000 m
	単価		m		4,937	
	*** S単 - 131号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,片受直管スリーブ付,4.0m管			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分	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	片受直管スリーブ付		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管長区分	4.0m管				
P05060	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 薄肉管VU 径75 長4.0m	2.440	本	2,060	5,026	
Y00004	雑材料費 2%	0.020		5,026	101	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	28,875	2,310	

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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	0.120	人	26,670	3,200	
R01003	普通作業員	0.170	人	23,205	3,945	
	合計				14,582	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,458	
	*** S単 - 132号 ***					
S08711	【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		1,000	歩A 当たり算出
	1)建込区分	土中建込		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)塗装・規格	塗装品C-4E		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工規模	21m以上50m未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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) 塗装品(白色)C-4E	1.200	m	8,474	10,169	
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				3,079	算出数量 1.000 m
	単価		m		3,079	
	*** S単 - 133号 ***					
S08712	【ガードレール撤去】 【ガードレール撤去】 土中建込用,B-C-4E,受けない,無し		m		1,000	歩A 当たり算出
	1)作業区分	土中建込用		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)規格	B-C-4E		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)時間的制約	受けない		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)夜間作業	無し				
A03081	ガードレール撤去(土中) A・B・C 4E	1.000	m	1,271	1,271	
	合計				1,271	算出数量 1.000 m
	単価		m		1,271	
	*** S単 - 134号 ***					
S08713	【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 アカボルト固定,2.0m,ビーム式・ハネ式,100m未満,-,無し		m		1,000	歩A 当たり算出
	1)横断・転落防止柵1m当たり単価	14,200円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)作業区分	アカボルト固定		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)支柱間隔	2.0m		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)規格・仕様	ビーム式・ハネ式				
	5)施工規模	100m未満				
	6)時間的制約	-				
	7)夜間作業	無し				
P22501	横断・転落防止柵 ビーム式・ハネ式	1.000	m	14,200	14,200	
A04061	横断・転落防止柵設置(アカ固定) ビーム式・ハネ式 支柱間隔3m	1.810	m	1,966	3,558	
	合計				17,758	算出数量 1.000 m
	単価		m		17,758	
	*** S単 - 135号 ***					
S16002	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・硬質地盤専用排3] 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・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		日		1,000	歩A 当たり算出
	1)機械コード	単位が日のみ M05446		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名 新濃尾農地防災事業
 工事名 新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	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[エンジン式エレット硬質地盤専用排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 - 136号 ***					
S16004	リフト台車		日		1,000	歩A 当たり算出
	リフト台車 リフト台車(ハク式) 25t、2脚			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械区分	リフト台車(ハク式)		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)規格	25t、2脚		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F06053	リフト台車 ハンク式 25t 2脚	1.250	日	201,000	251,250	算出数量 1.000 日
	合計				251,250	
	単価		日		251,250	
	*** S単 - 137号 ***					
S16004	トラックレム[油圧伸縮ジブ型・~低騒]		日		1,000	歩A 当たり算出
	トラックレム[油圧伸縮ジブ型・~低騒] トラックレム(油圧伸縮ジブ型),100ton吊り			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械区分	トラックレム(油圧伸縮ジブ型)		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)規格	100ton吊り		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01031	トラックレム[油圧伸縮ジブ型・~低騒] 吊上能力100t吊	1.000	日	211,000	211,000	算出数量 1.000 日
	合計				211,000	
	単価		日		211,000	
	*** S単 - 138号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)規格	25KVA		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F02055	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 定格容量25kva	1.180	日	2,760	3,257	
P34029	軽油 H-D給油	22.000	L	138	3,036	算出数量 1.000 日
	合計				6,293	
	単価		日		6,293	
	*** S単 - 139号 ***					
S16004	フレールレム[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	フレールレム[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] フレールレム(油圧伸縮ジブ型),50ton吊り			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械区分	フレールレム(油圧伸縮ジブ型)		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)規格	50ton吊り		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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01088	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力50t吊	1.000	日	97,800	97,800	
	合計				97,800	算出数量 1.000 日
	単価		日		97,800	
	*** S単 - 140号 ***					
S16004	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り		日		1,000	歩A 当たり算出
	1)機械区分	ラフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	2)規格	4.9ton吊り		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01082	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	40,000	40,000	
	合計				40,000	算出数量 1.000 日
	単価		日		40,000	
	*** S単 - 141号 ***					
S16004	ハックル[加-ラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ハックル[加-ラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] ハックル(加-ラ型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械区分	ハックル(加-ラ型)		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	山0.8(平0.6)、2.9t吊り		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)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F08063	ハックル[加-ラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.640	日	17,000	27,880	
P34029	軽油					
	ハックル給油	95.000	L	138	13,110	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,510	27,510	
	合計				68,500	算出数量 1.000 日
	単価		日		68,500	
	*** S単 - 142号 ***					
S17001	鋼矢板		ton		1,000	歩A 当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板,4型,有,109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 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	4型		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	3)補助工法	有				
	4)供用日数	109日				
	5)使用回数	1回				
G01003	鋼矢板 4型[賃料]	1.000	t 供用日	9,265	9,265	
G15003	鋼矢板 4型[整備費]	1.000	ton	9,100	9,100	
	合計				18,365	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		18,365	
	*** S単 - 143号 ***					
S17001	鋼矢板		ton		1,000	歩A 当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板,4型,有,194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 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	4型				

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名		新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)補助工法	有		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	4)供用日数	194日				
	5)使用回数	1回				
G01003	鋼矢板 4型 [賃料]	1.000	t 供用日	15,520	15,520	
G15003	鋼矢板 4型 [整備費]	1.000	ton	9,100	9,100	
	合計				24,620	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		24,620	
	*** S単 - 144号 ***					
S17001	鋼矢板		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板,4型,有,180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	180日				
	5)使用回数	1回				
G01003	鋼矢板 4型 [賃料]	1.000	t 供用日	14,480	14,480	
G15003	鋼矢板 4型 [整備費]	1.000	ton	9,100	9,100	
	合計				23,580	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		23,580	
	*** S単 - 145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,-,148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	148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	17,020	17,020	
G15032	H形鋼(山留材) 300型 [整備費]	1.000	ton	4,905	4,905	
	合計				21,925	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		21,925	
	*** S単 - 146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,-,289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	289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	29,478	29,478	
G15032	H形鋼(山留材) 300型 [整備費]	1.000	ton	4,905	4,905	
	合計				34,383	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		34,383	
	*** S単 - 147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,-,281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	

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)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	H形鋼(山留主部材) 300型 - 281日 1回		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	
G02022	H形鋼(山留材) 300型【賃料】	1.000	t 供用日	28,662	28,662	
G15032	H形鋼(山留材) 300型【整備費】	1.000	ton	4,905	4,905	
	合計				33,567	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		33,567	
	*** S単 - 148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48.6,172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 2)規格区分 3)供用日数	丸パイプ 厚2.4mm ビン加工付径48.6 172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	
G06001	丸パイプ 厚2.4mm ビン加工付径48.6(賃料)	172.000	m 供用日	0.29	50	
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				59	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				59	
	*** S単 - 149号 ***					
S17008	自在クランプ		個		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	自在クランプ 自在クランプ,-,172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 2)規格区分 3)供用日数	自在クランプ - 172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	
G06013	自在クランプ (賃料)	172.000	個 供用日	0.37	64	
G06014	自在クランプ (基本料)	1.000	個	13.50	14	
	合計				78	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				78	
	*** S単 - 150号 ***					
S17008	直交クランプ		個		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	直交クランプ 直交クランプ,-,172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 2)規格区分 3)供用日数	直交クランプ - 172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	
G06015	直交クランプ (賃料)	172.000	個 供用日	0.37	64	
G06016	直交クランプ (基本料)	1.000	個	13.50	14	
	合計				78	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				78	
	*** S単 - 151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48.6,365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 2)規格区分 3)供用日数	丸パイプ 厚2.4mm ビン加工付径48.6 365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	

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
G06001	丸パイプ 厚2.4mm ピン加工付径48.6(賃料)	365.000	m供用日	0.29	106	
G06002	丸パイプ 厚2.4mm ピン加工付径48.6(基本料)	1.000	m	9	9	
	合計				115	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				115	
	*** S単 - 152号 ***					
S17008	自在クランプ 自在クランプ 自在クランプ,-,365日		個		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)仮設材区分	自在クランプ		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)規格区分	-		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)供用日数	365日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G06013	自在クランプ (賃料)	365.000	個供用日	0.37	135	
G06014	自在クランプ (基本料)	1.000	個	13.50	14	
	合計				149	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				149	
	*** S単 - 153号 ***					
S17008	直交クランプ 直交クランプ 直交クランプ,-,365日		個		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)仮設材区分	直交クランプ		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)規格区分	-		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)供用日数	365日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G06015	直交クランプ (賃料)	365.000	個供用日	0.37	135	
G06016	直交クランプ (基本料)	1.000	個	13.50	14	
	合計				149	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				149	
	*** S単 - 154号 ***					
S17008	丸パイプ 丸パイプ 丸パイプ,厚2.4mm ピン加工付径48.6,327日		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)仮設材区分	丸パイプ		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)規格区分	厚2.4mm ピン加工付径48.6		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)供用日数	327日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G06001	丸パイプ 厚2.4mm ピン加工付径48.6(賃料)	327.000	m供用日	0.29	95	
G06002	丸パイプ 厚2.4mm ピン加工付径48.6(基本料)	1.000	m	9	9	
	合計				104	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				104	
	*** S単 - 155号 ***					
S17008	自在クランプ 自在クランプ 自在クランプ,-,327日		個		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)仮設材区分	自在クランプ		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)規格区分	-		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)供用日数	327日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G06013	自在クランプ (賃料)	327.000	個供用日	0.37	121	
G06014	自在クランプ (基本料)	1.000	個	13.50	14	
	合計				135	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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				135	
	*** S単 - 156号 ***					
S17008	直交クランプ		個		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	直交クランプ 直交クランプ,-,327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 2)規格区分 3)供用日数	直交クランプ -		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	
G06015	直交クランプ (賃料)	327.000	個供用日		0.37	
G06016	直交クランプ (基本料)	1.000	個		13.50	
	合 計				135	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				135	
	*** S単 - 157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48.6,148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 2)規格区分 3)供用日数	丸パイプ 厚2.4mm ビン加工付径48.6		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	
G06001	丸パイプ 厚2.4mm ビン加工付径48.6(賃料)	148.000	m供用日		0.29	
G06002	丸パイプ 厚2.4mm ビン加工付径48.6(基本料)	1.000	m		9	
	合 計				52	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				52	
	*** S単 - 158号 ***					
S17008	自在クランプ		個		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	自在クランプ 自在クランプ,-,148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 2)規格区分 3)供用日数	自在クランプ -		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	
G06013	自在クランプ (賃料)	148.000	個供用日		0.37	
G06014	自在クランプ (基本料)	1.000	個		13.50	
	合 計				69	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				69	
	*** S単 - 159号 ***					
S17008	直交クランプ		個		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	直交クランプ 直交クランプ,-,148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 2)規格区分 3)供用日数	直交クランプ -		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	
G06015	直交クランプ (賃料)	148.000	個供用日		0.37	
G06016	直交クランプ (基本料)	1.000	個		13.50	
	合 計				69	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				69	
	*** 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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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 丸パイプ 丸パイプ,厚2.4mm ビン加工付径48.6,289日		m		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)仮設材区分 2)規格区分 3)供用日数	丸パイプ 厚2.4mm ビン加工付径48.6 289日		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
G06001	丸パイプ 厚2.4mm ビン加工付径48.6(賃料)	289.000	m供用日	0.29	84	
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				93	算出数量 1,000 [各単位]
	単価				93	
	*** S単 - 161号 ***					
S17008	自在クランプ 自在クランプ 自在クランプ,-,289日		個		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)仮設材区分 2)規格区分 3)供用日数	自在クランプ - 289日		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
G06013	自在クランプ (賃料)	289.000	個供用日	0.37	107	
G06014	自在クランプ (基本料)	1.000	個	13.50	14	
	合計				121	算出数量 1,000 [各単位]
	単価				121	
	*** S単 - 162号 ***					
S17008	直交クランプ 直交クランプ 直交クランプ,-,289日		個		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)仮設材区分 2)規格区分 3)供用日数	直交クランプ - 289日		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
G06015	直交クランプ (賃料)	289.000	個供用日	0.37	107	
G06016	直交クランプ (基本料)	1.000	個	13.50	14	
	合計				121	算出数量 1,000 [各単位]
	単価				121	
	*** S単 - 163号 ***					
S17008	丸パイプ 丸パイプ 丸パイプ,厚2.4mm ビン加工付径48.6,281日		m		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)仮設材区分 2)規格区分 3)供用日数	丸パイプ 厚2.4mm ビン加工付径48.6 281日		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
G06001	丸パイプ 厚2.4mm ビン加工付径48.6(賃料)	281.000	m供用日	0.29	81	
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				90	算出数量 1,000 [各単位]
	単価				90	
	*** S単 - 164号 ***					
S17008	自在クランプ 自在クランプ 自在クランプ,-,281日		個		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)仮設材区分 2)規格区分	自在クランプ -		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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)供用日数	281日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G06013	自在クランプ (賃料)	281.000	個供用日	0.37	104	
G06014	自在クランプ (基本料)	1.000	個	13.50	14	
	合計				118	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				118	
	*** S単 - 165号 ***					
S17008	直交クランプ		個		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	直交クランプ 直交クランプ, -, 281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	直交クランプ		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)供用日数	281日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G06015	直交クランプ (賃料)	281.000	個供用日	0.37	104	
G06016	直交クランプ (基本料)	1.000	個	13.50	14	
	合計				118	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				118	
	*** S単 - 166号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1.000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 製作・設置,バ ック,現地土,0m3,大型土のう袋,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・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	
	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	大型土のう袋				
	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	28,875	28,875	
R01002	特殊作業員	1.000	人	26,670	26,670	
R01003	普通作業員	1.000	人	23,205	23,205	
Y00004	諸雑費	0.040		78,750	3,150	
P37003	大型土のう袋 大型土のう袋	36.000	枚	1,100	39,600	
F08063	バ ック[加-型・クレーン ~ 超低・排対型(-2011)] 標準バ ック容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.390	日	17,000	23,630	
P34029	軽油 バ トル給油	104.000	L	138	14,352	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,510	27,510	
	合計				186,992	算出数量 36.000 袋
	単価		袋		5,194	
	*** S単 - 167号 ***					
S18002	大型土のう工(積込み)		袋		1.000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 撤去,バ ック,0m3,大型土のう袋,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	大型土のう袋				
	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	28,875	28,875	
R01002	特殊作業員	1.000	人	26,670	26,670	

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2011)] 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	17,000	21,420	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	78.000	L	138	10,764	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,510	27,510	
	合計				115,239	算出数量 144.000 袋
	単価		袋		800	
	*** S単 - 168号 ***					
S18002	大型土のう工 大型土のう工 製作・設置,ﾌﾞﾚﾝﾄﾞ,現地土,0m3,大型土のう袋,あり,なし		袋		1,000	歩A 当たり算出
	1)施工区分	製作・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	
	2)施工機械区分	ﾌﾞﾚﾝﾄﾞ		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)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	大型土のう袋				
	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	28,875	28,875	
R01002	特殊作業員	1.000	人	26,670	26,670	
R01003	普通作業員	1.000	人	23,205	23,205	
Y00004	諸雑費	0.060		78,750	4,725	
P37003	大型土のう袋 大型土のう袋	52.000	枚	0	0	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.440	日	17,000	24,480	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	119.000	L	138	16,422	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,510	27,510	
F01086	ﾌﾞﾚﾝﾄﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2011)] 吊上能力25t吊	1.000	日	54,100	54,100	
	合計				205,987	算出数量 52.000 袋
	単価		袋		3,961	
	*** S単 - 169号 ***					
S18002	大型土のう工 大型土のう工 撤去,ﾌﾞﾚﾝﾄﾞ,0m3,大型土のう袋,あり,なし		袋		1,000	歩A 当たり算出
	1)施工区分	撤去		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)施工機械区分	ﾌﾞﾚﾝﾄﾞ		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	
	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	大型土のう袋				
	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	28,875	28,875	
R01002	特殊作業員	1.000	人	26,670	26,670	
F01086	ﾌﾞﾚﾝﾄﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2011)] 吊上能力25t吊	1.000	日	54,100	54,100	
	合計				109,645	算出数量 134.000 袋
	単価		袋		818	
	*** S単 - 170号 ***					
S18002	大型土のう工(荷卸し) 大型土のう工 撤去,ﾊﾞｯｸﾙ,0m3,大型土のう袋,あり,なし		袋		1,000	歩A 当たり算出
	1)施工区分	撤去		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)施工機械区分	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	
	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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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)	大型土のう袋 あり なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,875	28,875	
R01002	特殊作業員	1.000	人	26,670	26,670	
F08063	バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(-2011)] 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	17,000	21,420	
P34029	軽油	78.000	L	138	10,764	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,510	27,510	
	合計				115,239	算出数量 144.000 袋
	単価		袋		800	
	*** S単 - 171号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1.000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 撤去,フクレンケルン,0m3,大型土のう袋,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	撤去				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)施工機械区分	フクレンケルン				亜熱帯補正:なし 超勤時間: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	大型土のう袋				
	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	28,875	28,875	
R01002	特殊作業員	1.000	人	26,670	26,670	
F01086	フクレンケルン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(-2011)] 吊上能力25t吊	1.000	日	54,100	54,100	
	合計				109,645	算出数量 134.000 袋
	単価		袋		818	
	*** S単 - 172号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1.000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 設置,フクレンケルン,0m3,大型土のう袋,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 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)施工機械区分	フクレンケルン				亜熱帯補正:なし 超勤時間: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	大型土のう袋				
	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	28,875	28,875	
R01002	特殊作業員	1.000	人	26,670	26,670	
R01003	普通作業員	1.000	人	23,205	23,205	
F01086	フクレンケルン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(-2011)] 吊上能力25t吊	1.000	日	54,100	54,100	
	合計				132,850	算出数量 80.000 袋
	単価		袋		1,661	
	*** S単 - 173号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1.000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 撤去,バックホウ,0m3,大型土のう袋,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	撤去				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)施工機械区分	バックホウ				亜熱帯補正:なし 超勤時間: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	大型土のう袋				
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)				

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	28,875	28,875	
R01002	特殊作業員	1.000	人	26,670	26,670	
F08063	バックホ[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バックホ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.260	日	17,000	21,420	
P34029	軽油 バックホ給油	78.000	L	138	10,764	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,510	27,510	
	合計				115,239	算出数量 144.000 袋
	単価		袋		800	
	*** S単 - 174号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1.000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 設置、フレンソールン、.0m3、大型土のう袋、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	設置		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	フレンソールン		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000		深夜時間:0.0	週休: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	大型土のう袋				
	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	28,875	28,875	
R01002	特殊作業員	1.000	人	26,670	26,670	
R01003	普通作業員	1.000	人	23,205	23,205	
F01086	フレンソールン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・低騒・排対型(～2011)] 吊上能力25t吊	1.000	日	54,100	54,100	
	合計				132,850	算出数量 80.000 袋
	単価		袋		1,661	
	*** S単 - 175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	1～5台		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	
F08063	バックホ[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バックホ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.580	日	17,000	9,860	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	28,875	14,438	
R01002	特殊作業員	0.100	人	26,670	2,667	
R01003	普通作業員	2.000	人	23,205	46,410	
P34029	軽油 バックホ給油	33.000	L	138	4,554	
R01021	運転手(特殊)	0.500	人	27,510	13,755	
	合計				91,684	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		91,684	
	*** S単 - 176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	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	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	28,875	1,155	

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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	0.100	人	23,205	2,321	
Y00004	諸雑費	0.130		3,476	452	
M02031	バックホウ[加-ラ型-排対型(1次)] 標準バック容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.570	時間	1,770	1,009	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	27,510	2,476	
P34029	軽油 バックホウ給油	3.400	L	138	469	
	合計				7,882	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		7,882	
	*** S単 - 177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	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	0.040	人	28,875	1,155	
R01002	特殊作業員	0.050	人	26,670	1,334	
R01003	普通作業員	0.190	人	23,205	4,409	
Y00004	諸雑費	0.030		6,898	207	
M02031	バックホウ[加-ラ型-排対型(1次)] 標準バック容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.370	時間	1,770	655	
R01021	運転手(特殊)	0.060	人	27,510	1,651	
P34029	軽油 バックホウ給油	2.200	L	138	304	
	合計				9,715	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		9,715	
	*** S単 - 178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) 51.作業時排水,0以上~6未満,商用電源,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)運転日数	51		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)排水方法	作業時排水		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)排水量(m3/h)	0以上~6未満				
	4)動力源区分	商用電源				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	193.800	kWh	16.73	3,242	
R01002	特殊作業員	5.100	人	26,670	136,017	
Y00004	諸雑費	0.230		139,259	32,030	
	合計				171,289	算出数量 1.000 箇所
	単価				171,289	
	*** S単 - 179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) 78.作業時排水,0以上~6未満,商用電源,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)運転日数	78		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)排水方法	作業時排水		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)排水量(m3/h)	0以上~6未満				
	4)動力源区分	商用電源				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	296.400	kWh	16.73	4,959	
R01002	特殊作業員	7.800	人	26,670	208,026	

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	諸雑費	0.230		212,985	48,987	
	合計				261,972	算出数量 1.000 箇所
	単価				261,972	
	*** S単 - 180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) 66.作業時排水.0以上~6未満.商用電源.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)運転日数	66		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)	なし				
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	250.800	kWh	16.73	4,196	
R01002	特殊作業員	6.600	人	26,670	176,022	
Y00004	諸雑費	0.230		180,218	41,450	
	合計				221,668	算出数量 1.000 箇所
	単価				221,668	
	*** S単 - 181号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所		1.000 箇所	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	28,875	8,663	
R01003	普通作業員	0.500	人	23,205	11,603	
	合計				20,266	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		20,266	
	*** S単 - 182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,125,1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置~賃料~撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	125		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	1,103	1,103,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	113	113,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	26,670	77,343	
R01003	普通作業員	2.900	人	23,205	67,295	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗｰ型・ｸﾚﾝｼﾞ ~ 超低・排対型(-2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	17,000	56,270	
P34029	軽油 ﾊﾞｯﾄﾙ給油	345.000	L	138	47,610	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	27,510	79,779	
	合計				1,544,297	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		1,544	
	*** S単 - 183号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,21,1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置～賃料～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	21		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	185	185,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	113	113,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	26,670	77,343	
R01003	普通作業員	2.900	人	23,205	67,295	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型･ｸﾚﾝ- ~ 超低･排対型(-2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	日	17,000	56,270	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞ-#給油	345.000	L	138	47,610	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	27,510	79,779	
	合計				626,297	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		626	
	*** S単 - 184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,173,1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	173		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員	1.500	人	26,670	40,005	
R01003	普通作業員	1.500	人	23,205	34,808	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型･ｸﾚﾝ- ~ 超低･排対型(-2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.710	日	17,000	29,070	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞ-#給油	179.000	L	138	24,702	
R01021	運転手(特殊)	1.500	人	27,510	41,265	
	合計				169,850	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		170	
	*** S単 - 185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,87,1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置～賃料～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	87		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	767	767,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	113	113,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	26,670	77,343	
R01003	普通作業員	2.900	人	23,205	67,295	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型･ｸﾚﾝ- ~ 超低･排対型(-2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	日	17,000	56,270	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞ-#給油	345.000	L	138	47,610	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	27,510	79,779	
	合計				1,208,297	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		1,208	
	*** S単 - 186号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名		新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,300,1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置～賃料～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	300		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	2,355	2,355,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	113	113,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	26,670	77,343	
R01003	普通作業員	2.900	人	23,205	67,295	
F08063	ハックル[加型・クレーン～超低・排対型(～2011)] 標準ハックル容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	3.310	日	17,000	56,270	
P34029	軽油 ハックル給油	345.000	L	138	47,610	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	27,510	79,779	
	合計				2,796,297	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		2,796	
	*** S単 - 187号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,37,1,なし		m ²		1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
	1)施工区分	設置～賃料～撤去		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)供用日数	37		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)使用回数	1		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		深夜時間: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	326	326,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	113	113,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	26,670	77,343	
R01003	普通作業員	2.900	人	23,205	67,295	
F08063	ハックル[加型・クレーン～超低・排対型(～2011)] 標準ハックル容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	3.310	日	17,000	56,270	
P34029	軽油 ハックル給油	345.000	L	138	47,610	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	27,510	79,779	
	合計				767,297	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		767	
	*** S単 - 188号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,134,1,なし		m ²		1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
	1)施工区分	設置～賃料～撤去		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)供用日数	134		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)使用回数	1		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		深夜時間: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	1,182	1,182,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	113	113,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	26,670	77,343	
R01003	普通作業員	2.900	人	23,205	67,295	
F08063	ハックル[加型・クレーン～超低・排対型(～2011)] 標準ハックル容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	3.310	日	17,000	56,270	
P34029	軽油 ハックル給油	345.000	L	138	47,610	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	27,510	79,779	
	合計				1,623,297	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		1,623	

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 189号 ***						
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,27,1,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 27 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	238	238,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000,000	m ²	113	113,000	
R01002	特殊作業員	2,900	人	26,670	77,343	
R01003	普通作業員	2,900	人	23,205	67,295	
F08063	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0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	3,310	日	17,000	56,270	
P34029	軽油 バレル給油	345,000	L	138	47,610	
R01021	運転手(特殊)	2,900	人	27,510	79,779	
	合計				679,297	算出数量 1,000,000 m ²
	単価		m ²		679	
*** S単 - 190号 ***						
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 撤去,310,1,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)	撤去 310 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	
R01002	特殊作業員	1,400	人	26,670	37,338	
R01003	普通作業員	1,400	人	23,205	32,487	
F08063	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0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	1,600	日	17,000	27,200	
P34029	軽油 バレル給油	167,000	L	138	23,046	
R01021	運転手(特殊)	1,400	人	27,510	38,514	
	合計				158,585	算出数量 1,000,000 m ²
	単価		m ²		159	
*** S単 - 191号 ***						
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,116,1,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 116 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	1,023	1,023,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000,000	m ²	113	113,000	
R01002	特殊作業員	2,900	人	26,670	77,343	
R01003	普通作業員	2,900	人	23,205	67,295	
F08063	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0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	3,310	日	17,000	56,270	
P34029	軽油 バレル給油	345,000	L	138	47,610	
R01021	運転手(特殊)	2,900	人	27,510	79,779	
	合計				1,464,297	算出数量 1,000,000 m ²
	単価		m ²		1,464	

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 192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,90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 90.000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	コンクリートボール(通信線用) L 7m x D 14cm x W 1.5kN	1.000	本	25,600	25,600	
W09425	コンクリート根かせ(バンド付) A・B形 1000x170x140	1.000	個	5,630	5,630	
W09468	ステープブロック(ロッド付)No2 長600mm x 幅300mm	1.000	組	6,620	6,620	
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) 240x420x170	1.000	個	11,100	11,100	
Y00004	その他材料 10%	0.100		68,950	6,895	
Y00002	損料 0.0639%	0.058		75,845	4,399	
R01013	電工 (設置)	2.540	人	23,940	60,808	
R01003	普通作業員 (設置)	2.200	人	23,205	51,051	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		187,704	939	
R01013	電工 (撤去)	1.270	人	23,940	30,404	
R01003	普通作業員 (撤去)	1.100	人	23,205	25,526	
	合計				173,127	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		173,127	
*** S単 - 193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,153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 153.000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	コンクリートボール(通信線用) L 7m x D 14cm x W 1.5kN	1.000	本	25,600	25,600	
W09425	コンクリート根かせ(バンド付) A・B形 1000x170x140	1.000	個	5,630	5,630	
W09468	ステープブロック(ロッド付)No2 長600mm x 幅300mm	1.000	組	6,620	6,620	
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) 240x420x170	1.000	個	11,100	11,100	
Y00004	その他材料 10%	0.100		68,950	6,895	
Y00002	損料 0.0639%	0.098		75,845	7,433	
R01013	電工 (設置)	2.540	人	23,940	60,808	
R01003	普通作業員 (設置)	2.200	人	23,205	51,051	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		187,704	939	
R01013	電工 (撤去)	1.270	人	23,940	30,404	
R01003	普通作業員 (撤去)	1.100	人	23,205	25,526	
	合計				176,161	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		176,161	
*** S単 - 194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,135日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名 新濃尾農地防災事業						
工事名 新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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 2)供用日数	設置~損料~撤去 135.000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	25,600	25,600	
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	5,630	5,630	
W09468	ステーブロック(ロッド付)No2 長600mm x 幅300mm	1.000	組	6,620	6,620	
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 x 420 x 170	1.000	個	11,100	11,100	
Y00004	その他材料 10%	0.100		68,950	6,895	
Y00002	損料 0.0639%	0.086		75,845	6,523	
R01013	電工 (設置)	2.540	人	23,940	60,808	
R01003	普通作業員 (設置)	2.200	人	23,205	51,051	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		187,704	939	
R01013	電工 (撤去)	1.270	人	23,940	30,404	
R01003	普通作業員 (撤去)	1.100	人	23,205	25,526	
	合計				175,251	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		175,251	
	*** S単 - 195号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,1本,IV線,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 2)施工区分	D種 設置~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	
	3)補助接地極(本)	1本				
	4)接地線名称	IV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 x 1500	1.000	本	1,380	1,380	
P27820	連結式接地棒 10 x 1500mm	1.000	本	1,380	1,380	
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積5.5	0.750	m	91	68	
R01013	電工 (接地極設置)	0.250	人	23,940	5,985	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	0.350	人	23,205	8,122	
R01013	電工 (補助接地棒設置)	0.250	人	23,940	5,985	
R01003	普通作業員 (補助接地棒設置)	0.350	人	23,205	8,122	
R01013	電工 (接地線設置)	0.010	人	23,940	239	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		30,974	155	
R01013	電工 (接地極撤去)	0.050	人	23,940	1,197	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.070	人	23,205	1,624	
R01013	電工 (補助接地棒撤去)	0.050	人	23,940	1,197	
R01003	普通作業員 (補助接地棒撤去)	0.070	人	23,205	1,624	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.010	人	23,940	239	
	合計				37,317	算出数量 1.000 極
	単価		極		37,317	
	*** S単 - 196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,38,設置~損料~撤去,90日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名 新濃尾農地防災事業						
工事名 新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2) 3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	三相 38 設置~損料~撤去 90.000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	
W09227	600Vキャブタイヤケーブル 38	100.000	m	3,196	319,600	
Y00002	損料 0.0639%	0.058		319,600	18,537	
R01013	電工 (設置)	6.200	人	23,940	148,428	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		468,028	2,340	
R01013	電工 (撤去)	3.100	人	23,940	74,214	
	合計				243,519	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,435	
	*** S単 - 197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,38,設置~損料~撤去,153日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2) 3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	三相 38 設置~損料~撤去 153.000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	
W09227	600Vキャブタイヤケーブル 38	100.000	m	3,196	319,600	
Y00002	損料 0.0639%	0.098		319,600	31,321	
R01013	電工 (設置)	6.200	人	23,940	148,428	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		468,028	2,340	
R01013	電工 (撤去)	3.100	人	23,940	74,214	
	合計				256,303	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,563	
	*** S単 - 198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,38,設置~損料~撤去,135日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2) 3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	三相 38 設置~損料~撤去 135.000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	
W09227	600Vキャブタイヤケーブル 38	100.000	m	3,196	319,600	
Y00002	損料 0.0639%	0.086		319,600	27,486	
R01013	電工 (設置)	6.200	人	23,940	148,428	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		468,028	2,340	
R01013	電工 (撤去)	3.100	人	23,940	74,214	
	合計				252,468	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,525	
	*** S単 - 199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,90日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで) 3)施工区分 4)分電盤の供用日数	三相3線式 37 設置~損料~撤去 90.000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	
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	

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
W09291	600Vビニル絶縁電線 1V60mm2	15.000	m	947	14,205	
W09556	硬質ビニル電線管(V E) VE42	1.000	本	1,100	1,100	
Y00002	損料 0.0639%	0.058		43,005	2,494	
R01013	電工	2.470	人	23,940	59,132	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		102,137	511	
R01013	電工	1.240	人	23,940	29,686	
	合計				91,823	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		91,823	
	*** S単 - 200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,153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	153.000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	947	14,205	
W09556	硬質ビニル電線管(V E) VE42	1.000	本	1,100	1,100	
Y00002	損料 0.0639%	0.098		43,005	4,214	
R01013	電工	2.470	人	23,940	59,132	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		102,137	511	
R01013	電工	1.240	人	23,940	29,686	
	合計				93,543	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		93,543	
	*** S単 - 201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,135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	135.000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	947	14,205	
W09556	硬質ビニル電線管(V E) VE42	1.000	本	1,100	1,100	
Y00002	損料 0.0639%	0.086		43,005	3,698	
R01013	電工	2.470	人	23,940	59,132	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		102,137	511	
R01013	電工	1.240	人	23,940	29,686	
	合計				93,027	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		93,027	
	*** S単 - 202号 ***					
S18185	油圧引抜工(鋼矢板)		枚		10.000 枚	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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	油圧引抜き工(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)引抜き長の選択	型 12m以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.250	人	28,875	7,219	
R01002	特殊作業員	0.250	人	26,670	6,668	
R01012	とび工	0.500	人	29,190	14,595	
M05434	油圧式杭圧入引抜き機[エンジン式ユニット・排対型(2次)] 圧入力1000kN 引抜き力1100kN	0.360	供用日	104,000	37,440	
P34029	軽油 バトド給油	43.000	L	138	5,934	
M04605	ラフレ-ンク-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊	0.360	供用日	30,600	11,016	
P34029	軽油 バトド給油	22.000	L	138	3,036	
R01021	運転手(特殊)	0.250	人	27,510	6,878	
Y00004	諸雑費 0.2%	0.002		92,786	186	
	合計				92,972	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		9,297	
	*** S単 - 203号 ***					
S18186	油圧式杭圧入引抜き機据付・解体 油圧式杭圧入引抜き機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型)引抜き		回		1.000	歩A 当たり算出
	1)鋼矢板区分 2)作業区分	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 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	
R01001	土木一般世話役	0.190	人	28,875	5,486	
R01002	特殊作業員	0.190	人	26,670	5,067	
R01012	とび工	0.390	人	29,190	11,384	
M05434	油圧式杭圧入引抜き機[エンジン式ユニット・排対型(2次)] 圧入力1000kN 引抜き力1100kN	0.190	供用日	104,000	19,760	
P34029	軽油 バトド給油	22.000	L	138	3,036	
M04605	ラフレ-ンク-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊	0.280	供用日	30,600	8,568	
P34029	軽油 バトド給油	17.000	L	138	2,346	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	27,510	5,227	
	合計				60,874	算出数量 1.000 回
	単価		回		60,874	
	*** S単 - 204号 ***					
S18192	油圧圧入工(硬質地盤クリア工法) 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 180,12.0,あり		枚		10.000	歩A 当たり算出
	1)鋼矢板区分 2)圧入長 3)作業条件 4)鋼矢板の長さ(m/枚) 5)単価0円区分(鋼矢板)	普通鋼矢板(型) 12m以下 100<最大N値 180 12.0 あり		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P18006	鋼矢板 普通鋼矢板(型)	9.132	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	1.750	人	28,875	50,531	
R01002	特殊作業員	1.750	人	26,670	46,673	
R01012	とび工	3.510	人	29,190	102,457	
M05446	油圧式杭圧入引抜き機[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引抜き力900kN	2.540	供用日	219,000	556,260	
P34029	軽油 バトド給油	309.000	L	138	42,642	

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
M04129	フアルソクレソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次)] 50~51t吊	2.540	供用日	59,500	151,130	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	211.000	L	138	29,118	
R01021	運転手(特殊)	1.750	人	27,510	48,143	
Y00004	諸雑費 16	0.160		1,026,954	164,313	
	合計				1,191,267	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		119,127	
	*** S単 - 205号 ***					
S18192	油圧圧入工(硬質地盤クリア工法)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	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 180,12.0,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)鋼矢板区分	普通鋼矢板(型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)圧入長	12m以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)作業条件	100<最大N値 180		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)鋼矢板の長さ(m/枚)	12.0				
	5)単価0円区分(鋼矢板)	なし				
P18006	鋼矢板 普通鋼矢板(型)	9.132	ton	180,000	1,643,760	
R01001	土木一般世話役	1.750	人	28,875	50,531	
R01002	特殊作業員	1.750	人	26,670	46,673	
R01012	とび工	3.510	人	29,190	102,457	
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	2.540	供用日	219,000	556,260	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	309.000	L	138	42,642	
M04129	フアルソクレソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次)] 50~51t吊	2.540	供用日	59,500	151,130	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	211.000	L	138	29,118	
R01021	運転手(特殊)	1.750	人	27,510	48,143	
Y00004	諸雑費 16	0.160		1,026,954	164,313	
	合計				2,835,027	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		283,503	
	*** S単 - 206号 ***					
S18193	油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤ｸﾘｱ工法)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼矢板区分	普通鋼矢板(型・型・型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	圧入		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	1.100	人	28,875	31,763	
R01002	特殊作業員	1.100	人	26,670	29,337	
R01012	とび工	2.190	人	29,190	63,926	
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	0.860	供用日	219,000	188,340	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	104.000	L	138	14,352	
M04129	フアルソクレソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次)] 50~51t吊	1.310	供用日	59,500	77,945	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	108.000	L	138	14,904	
R01021	運転手(特殊)	0.900	人	27,510	24,759	
	合計				445,326	算出数量 1.000 回
	単価		回		445,326	
	*** S単 - 207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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)					
工事別工事名	新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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・及びオールトラック、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 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)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・及びオールトラック 100t吊以上120t吊以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	4.300	人	26,670	114,681	
F01092	フルトラック[油圧伸縮シブ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力70t吊	1.500	日	151,000	226,500	
Y00004	運搬費等	3.940		341,181	1,344,253	
	合計				1,685,434	算出数量 1.000 台
	単価		台		1,685,434	
	*** S単 - 208号 ***					
S19002	輸送費(特殊機械):往路		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 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)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		深夜時間: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	62,500	62,500	
	合計				62,500	算出数量 1.000 台
	単価		台		62,500	
	*** S単 - 209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 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)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		深夜時間: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	62,500	62,500	
	合計				62,500	算出数量 1.000 台
	単価		台		62,500	
	*** S単 - 210号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力)、12m以内、10kmまで、往復計上、計上する(敷鉄板))、基地(積込・取卸)、,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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)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)深夜早朝割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 10kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) 0.0 0.0		深夜時間: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	

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)				

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000	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),基地(積込又は取卸のみ),,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)	基本運賃(自動入力) 0円				
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 10kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	片道計上 計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数)	基地(積込又は取卸のみ) 0.0				
	10)深夜早期割増率(実数)	0.0				
P46601	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton	4,350	4,350	
P46403	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ	1.000	ton	750	750	
	合計				5,100	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		5,100	
	*** S単 - 212号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円				
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 10kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数)	積込・取卸+積込・取卸 0.0				
	10)深夜早期割増率(実数)	0.0				
P46601	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton	8,700	8,700	
P46401	積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	1.000	ton	3,000	3,000	
	合計				11,700	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		11,700	
	*** S単 - 213号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000	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)	基本運賃(自動入力) 0円				
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 10kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	片道計上 計上する(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数)	積込・取卸 0.0				
	10)深夜早期割増率(実数)	0.0				
P46601	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton	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	

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 214号 ***					
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -,標準, -, -, -		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		1,208	
	*** S単 - 215号 ***					
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,有り,5,000m3以上10,000m3未満, -, -, -		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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 有り 5,000m3以上10,000m3未満 - - -				
	単 価		m3		442.4	
	*** S単 - 216号 ***					
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -,標準以外, -, -, -		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) - - 標準以外 - - -				
	単 価		m3		2,582	
	*** S単 - 217号 ***					
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3以上10,000m3未満, -, -, -		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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以上10,000m3未満 - - -				
	単 価		m3		278.4	

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 218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		236.2	
	*** S単 - 219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		348	
	*** S単 - 220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		278.4	
	*** S単 - 221号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模,ハ'ッ'山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.0km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'山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.0km以下				
	単 価		m3		952	
	*** S単 - 222号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハ'ッ'山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,2.0km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	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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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 2.0km以下				
	単 価		m3		653.6	
	*** S単 - 223号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模,バ ックホウ山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,有り,2.5km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 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 バ ックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 2.5km以下				
	単 価		m3		2,359	
	*** S単 - 224号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模,バ ックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,有り,2.0km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 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 バ ックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 2.0km以下				
	単 価		m3		1,333	
	*** S単 - 225号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 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,1.0km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 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 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 1.0km以下				
	単 価		m3		505.1	
	*** S単 - 226号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 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	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 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	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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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		564.5	
	*** S単 - 227号 ***					
SA0142	SP 路床盛土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路床盛土 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 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	2.5m以上4.0m未満 - - なし				
	単 価		m3		957.2	
	*** S単 - 228号 ***					
SA0151	SP 基面整正		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基面整正 基面整正			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 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	基面整正				
	単 価		m ²		464.1	
	*** S単 - 229号 ***					
SA0161	SP 整地		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 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	残土受入れ地での処理 - - なし				
	単 価		m3		145	
	*** S単 - 230号 ***					
SA0214	SP ブレキャスト擁壁設置		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP ブレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下,有り,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)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 有り 有り なし				
P96310	プレキャストL型擁壁(0円)		個			材変
	単 価		m		13,110	
	*** S単 - 231号 ***					
SA0214	SP ブレキャスト擁壁設置		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP ブレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下,有り,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	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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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)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 有り 有り なし				
P96310	プレキャストL型擁壁(0円) 単価未計上		個			材変
	単 価		m		16,660	
	*** S単 - 232号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリ(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,14.4km以下,		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)殻発生作業 2)積込工法区分 3)D1D区間の有無 4)運搬距離	コンクリ(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 14.4km以下				
	単 価		m3		2,474	
	*** S単 - 233号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリ(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,14.4km以下,		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)殻発生作業 2)積込工法区分 3)D1D区間の有無 4)運搬距離	コンクリ(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 14.4km以下				
	単 価		m3		3,065	
	*** S単 - 234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,17.5km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)殻発生作業 2)積込工法区分 3)D1D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 17.5km以下				
	単 価		m3		3,681	
	*** S単 - 235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 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)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		620.9	

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 236号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切断 コンクリート舗装版,-,15cmを超え30cm以下,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版	コンクリート舗装版 - 15cmを超え30cm以下 -				
	単 価		m		2,769	
	*** S単 - 237号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版	アスファルト舗装版 15cm以下 - -				
	単 価		m		597.1	
	*** S単 - 238号 ***					
SA0281	SP 吸出し防止材設置		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 吸出し防止材設置 全面			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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				
P96570	暗渠排水材 面状系,全透水性,B300×t30		m ²			材変
	単 価		m ²		4,907	
	*** S単 - 239号 ***					
SA0281	SP 吸出し防止材設置		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 吸出し防止材設置 全面			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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		877.8	
	*** S単 - 240号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 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%			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	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				

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)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	一般養生 延長無し - - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		20,240	
	*** S単 - 241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,-,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%		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)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%				
	単 価		m3		20,880	
	*** S単 - 242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(高炉B) W/C65%		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)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(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		20,660	
	*** S単 - 243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,-,無し,-,-,18-8-40(普 通) W/C65%		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)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 - 無し - 18-8-40(普通) W/C65%				
	単 価		m3		29,030	
	*** S単 - 244号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出

事業名 新濃尾農地防災事業						
工事名 新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バツ鈷(レン機能付)打設,計上する,一般養生,なし,なし,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 9)長期割引単価区分 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 バツ鈷(レン機能付)打設 計上する - 一般養生 - - なし 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		29,550	
	*** S単 - 245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,なし,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3	1.000	28,600	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 - 無し - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		28,600	
	*** S単 - 246号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²	1.000	9,897	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				
	単 価		m ²		9,897	
	*** S単 - 247号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物		m ²	1.000	8,901	歩A 当たり算出
	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		8,901	
	*** S単 - 248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		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	

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名		新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)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		3,621	
	*** S単 - 249号 ***					
SA0332	SP 止水板		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 300mm×7mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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		4,311	
	*** S単 - 250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)				
P96302	止水材 反応接着型,ﾌﾞﾙｯｸﾞﾑ製,15×30		m			材変
	単 価		m		2,513	
	*** S単 - 251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)				
P96303	水膨張止水材 加硫ゴム製,15×20		m			材変
	単 価		m		3,225	
	*** S単 - 252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)				
P96304	水膨張止水材 加硫ゴム製,V型,15×14		m			材変
	単 価		m		2,619	
	*** S単 - 253号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 300mm,2層施工,砕石,なし,再生ｸﾞﾗｯｼﾞｰﾗﾝ RC-40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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)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 再生クワツヤラン RC-40				
	単 価		m ²		1,220	
	*** S単 - 254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),グラムコト 各種,なし,再生密粒度アスコ(13)		m ²	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出
	単 価		m ²		1,802	
	*** S単 - 255号 ***					
SA0872	SP アスカーブ SP アスカーブ 215cm ² 以上235cm ² 未満,再生細粒度アスコ(13)	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	m	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	歩A 当たり算出
	単 価		m		1,223	
	*** S単 - 256号 ***					
J01016	再生アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコ(13)	215cm ² 以上235cm ² 未満 アスファルト混合物 再生細粒度アスコ(13)	ton			材変
	単 価		m		3,873	
	*** S単 - 257号 ***					
SA0876	SP 歩車道境界ブロック SP 歩車道境界ブロック 再利用設置,B種(180/205×250×600),有り,無し,-,なし,再生クワツヤラン RC-40,	再利用設置 B種(180/205×250×600) 有り 無し - なし 再生クワツヤラン RC-40	m	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	歩A 当たり算出
	単 価		m		1,223	
	*** S単 - 256号 ***					
SA0877	SP 地先境界ブロック SP 地先境界ブロック 再利用設置,A種(120×120×600),有り,有り,有り,なし,再生クワツヤラン RC-40,18-8-25(普通)	再利用設置 A種(120×120×600)	m	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	歩A 当たり算出
	単 価		m		1,223	
	*** S単 - 256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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)基礎砕石の有無	有り				
	4)均し基礎コンクリートの有無	有り				
	5)養生工の有無	有り				
	6)長期割引単価区分	なし				
	7)基礎砕石規格	再生クワツァン RC-40				
	8)均し基礎コンクリート規格	18-8-25(普通)				
	単 価		m		5,232	
	*** S単 - 258号 ***					
SA0878	SP 歩車道境界ブロック撤去		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 歩車道境界ブロック撤去 再利用,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)再利用区分	再利用				
	2)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m		1,419	
	*** S単 - 259号 ***					
SA0879	SP 地先境界ブロック撤去		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 地先境界ブロック撤去 再利用,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)再利用区分	再利用				
	2)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m		1,419	
	*** S単 - 260号 ***					
S02115	造園工		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	造園工			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)労務コード	R02001				
	2)労務単価算定区分	基(D2)				
R02001	造園工	1.000	人	23,730	23,730	
	合 計				23,730	算出数量 1.000 人
	単 価				23,730	
	*** S単 - 261号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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)労務コード	R01002				
	2)労務単価算定区分	基(D2)				
R01002	特殊作業員	1.000	人	26,670	26,670	
	合 計				26,670	算出数量 1.000 人
	単 価				26,670	
	*** S単 - 262号 ***					
S02116	歩掛調査		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	歩掛調査			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)資材区分	地域資材(Pコード)				
	2)地域資材単価コード(P)	P97003				

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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	
P97003	歩掛調査	1.000	式	217.600	217.600	
	合計				217.600	算出数量 1.000 各単位
	単価				217.600	
	*** S単 - 263号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 木くず(枝葉),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	P96010			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)資材規格	木くず(枝葉),処分費			深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	0円				
P96010	建設廃材 木くず(枝葉),処分費	1.000	m3	2,000	2,000	
	合計				2,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,000	
	*** S単 - 264号 ***					
S16001	フレンソールン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)]		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	フレンソールン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 4.9t吊				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ	MO4601			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)機械コード(同上)	MO4601			深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)単価算出区分	運転1時間当たり算出				
	4)運転1日当たり運転時間(T)	6.0時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.33				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
MO4601	フレンソールン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 4.9t吊	1.000	時間	4,620	4,620	
P34029	軽油 H トロ給油	9.400	L	138	1,297	
R01021	運転手(特殊)	0.170	人	27,510	4,677	
	合計				10,594	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		10,594	
Y00001	単位					
	*** S単 - 265号 ***					
S16002	フェンソ-[ガソリンエンジン]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	フェンソ-[ガソリンエンジン] 鋸長600mmエンジン排気量0.080L,交替制補正対象外				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ	M28243			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)	6.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	2.33				
	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				
M28243	フェンソ-[ガソリンエンジン] 鋸長600mmエンジン排気量0.080L	2.330	供用日	464	1,081	
	合計				1,081	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		1,081	
Y00001	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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)				

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 266号 ***					
S19025	運搬(伐開、除根、除草) 運搬(伐開、除根、除草) 36.5km以下良好		空m3		100,000	歩A 当たり算出
	1)運搬距離 2)路面条件	36.5km以下 良好				
M03005	ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 10t積級	5.290	供用日	20,000	105,800	
W14065	タイヤ消費費(DT国産・普通・D) 積載重量 10.0t積	5.290	供用日	667	3,528	
P34029	軽油 バトロ給油	246.000	L	138	33,948	
R01022	運転手(一般)	4.100	人	25,095	102,890	
	合計				246,166	算出数量 100.000 空m3
	単価		空m3		2,462	
	*** S単 - 267号 ***					
SA0876	SP 歩車道境界ブロック SP 歩車道境界ブロック 設置,各種(600以下、50以上100kg未満),無し,無し,-,なし,,		m		1,000	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)ブロック規格	設置 各種(600以下、50以上100kg未満)				
	3)基礎碎石の有無 4)均し基礎コンクリートの有無	無し 無し				
	5)養生工の有無 6)長期割引単価区分	- なし				
P97000	歩車道境界ブロック片面 180×205×250-175×600		個			材変
	単価		m		12,880	
	*** S単 - 268号 ***					
SA0876	SP 歩車道境界ブロック SP 歩車道境界ブロック 設置,各種(600mm以下、50kg未満),無し,無し,-,,		m		1,000	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)ブロック規格	設置 各種(600mm以下、50kg未満)				
	3)基礎碎石の有無 4)均し基礎コンクリートの有無	無し 無し				
	5)養生工の有無	-				
P97001	歩車道境界ブロック片面 180×205×175-100×600		個			材変
	単価		m		12,380	
	*** S単 - 269号 ***					
SA0876	SP 歩車道境界ブロック SP 歩車道境界ブロック 設置,各種(600mm以下、50kg未満),無し,無し,-,,		m		1,000	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)ブロック規格	設置 各種(600mm以下、50kg未満)				
	3)基礎碎石の有無 4)均し基礎コンクリートの有無	無し 無し				
	5)養生工の有無	-				
P97002	歩車道境界ブロック片面 180×205×100×600		個			材変

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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		5,000	
	*** S単 - 270号 ***					
S02111	工事中水中ポンプ [普通型(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 [普通型(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 冬季補正:なし
	1)機械器具損料コード	M19205				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	572円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
M19205	工事中水中ポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 口径150mm 全揚程10m	1.000	日	572	572	
	合 計				572	算出数量 1.000 各単位
	単 価				572	
	*** S単 - 271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 冬季補正:なし
	1)機械器具損料コード	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	572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	572	572	
	合 計				572	算出数量 1.000 各単位
	単 価				572	
	*** S単 - 272号 ***					
S02116	生石灰(フレコン)		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	生石灰(フレコン)					時間的制約: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	地域資材(Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)地域資材単価コード(P)	P96806				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード(J)					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96806	生石灰(フレコン)	1.000	ton	25,500	25,500	
	合 計				25,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				25,500	
	*** S単 - 273号 ***					
S02116	ネットフェンス		箇所		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ネットフェンス 材工共,丸パイプ,H=1.2m,端部張出部,,					時間的制約: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	地域資材(Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)地域資材単価コード(P)	P96607				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード(J)					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96607	ネットフェンス 材工共,丸パイプ,H=1.2m,端部張出部	1.000	箇所	60,000	60,000	
	合 計				60,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				60,000	
	*** S単 - 274号 ***					
S02116	ネットフェンス用アンカーブロック		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450,,					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 冬季補正:なし
	1)資材区分	地域資材(Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)地域資材単価コード(P)	P22323				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード(J)					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)施設機械資材単価コード(K)					

事業名 新濃尾農地防災事業						
工事名 新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P22323	ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450	1.000	個	610	610	
	合計				610	算出数量 1.000 各単位
	単価				610	
	*** S単 - 275号 ***					
S02116	ガードレール支柱		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ガードレール支柱 Gr-C-4E,					時間的制約: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) P96606				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 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96606	ガードレール支柱 Gr-C-4E	1.000	本	12,300	12,300	
	合計				12,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,300	
	*** S単 - 276号 ***					
S02116	使用電力料金		kWh		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	使用電力料金 低圧用業持1年未満,,					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) P31001				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 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	1.000	kWh	16.73	17	
	合計				17	算出数量 1.000 各単位
	単価				17	
	*** S単 - 277号 ***					
S02116	架空線防護工		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	架空線防護工					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) P97005				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 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P97005	架空線防護工	1.000	式	341,000	341,000	
	合計				341,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				341,000	
	*** S単 - 278号 ***					
S02116	標準貫入試験		回		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	標準貫入試験 礫混じり土砂,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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) P97004				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 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P97004	標準貫入試験 礫混じり土砂	1.000	回	14,950	14,950	
	合計				14,950	算出数量 1.000 各単位
	単価				14,950	
	*** S単 - 279号 ***					
S02116	三軸圧縮試験		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	三軸圧縮試験 CD試験,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし

事業名 新濃尾農地防災事業						
工事名 新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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) P96902		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	
P96902	三軸圧縮試験 CD試験	1.000	試料	63,550	63,550	
	合計				63,550	算出数量 1.000 各単位
	単価				63,550	
	*** S単 - 280号 ***					
S02123	建設廃材 建設廃材 木くず(根株),処分費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96011 木くず(根株),処分費 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	
P96011	建設廃材 木くず(根株),処分費	1.000	m3	4,500	4,500	
	合計				4,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,500	
	*** S単 - 281号 ***					
S08711	【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未満,-,無し,直線部,直支柱,しない		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	1)建込区分 2)塗装・規格 3)施工規模 4)時間的制約 5)夜間作業 6)施工区分 7)支柱区分 8)材料費の控除	土中建込 塗装品C-4E 21m未満 - 無し 直線部 直支柱 しない		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	
A03002	ガードレール設置(土中建込) 塗装品(白色)C-4E	1.600	m	8,474	13,558	
	合計				13,558	算出数量 1.000 m
	単価		m		13,558	
	*** S単 - 282号 ***					
S16002	バックホ[加圧型・クレーン機能付き・排対型(2次)] バックホ[加圧型・クレーン機能付き・排対型(2次)] 標準バックホ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t,交替制補正 対象外		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	MO2096 運転1日当たり算出 5.8 1.50 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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	
MO2096	バックホ[加圧型・クレーン機能付き・排対型(2次)] 標準バックホ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.500	供用日	11,400	17,100	
P34029	軽油 バックホ給油	50.000	L	138	6,900	
	合計				24,000	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		24,000	
Y00001	単位					
	*** S単 - 283号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名		新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	敷鉄板設置・撤去工 設置,0.0,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)供用回数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員		1.500 人	26,670	40,005	
R01003	普通作業員		1.500 人	23,205	34,808	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚｰﾝ・超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		1.710 日	17,000	29,070	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油		179.000 L	138	24,702	
R01021	運転手(特殊)		1.500 人	27,510	41,265	
	合計				169,850	算出数量 1,000.000 m ²
	単価				170	
	*** S単 - 284号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工				1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 撤去,0.0,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)供用回数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員		1.400 人	26,670	37,338	
R01003	普通作業員		1.400 人	23,205	32,487	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚｰﾝ・超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		1.600 日	17,000	27,200	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油		167.000 L	138	23,046	
R01021	運転手(特殊)		1.400 人	27,510	38,514	
	合計				158,585	算出数量 1,000.000 m ²
	単価				159	
	*** S単 - 285号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去				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 冬期補正:なし	
	1)施工区分	敷設		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	160		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	
P26102	土木安定用材(マット・シート類)		104.000 m ²	160	16,640	
R01003	普通作業員		0.160 人	23,205	3,713	
	合計				20,353	算出数量 100.000 m ²
	単価				204	
	*** S単 - 286号 ***					
SA0152	SP 法面整形				1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,ﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ土,砂及び砂質土,粘性土,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)整形箇所	盛土部				
	2)法面締固めの有無	無し				
	3)現場制約の有無	無し				
	4)土質	ﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ土,砂及び砂質土,粘性土				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単価				469.7	

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
G96101	汚濁防止フェンス 基本料,H=2.0m×20m		スパン	114,800		
G96102	汚濁防止フェンス 賃料,H=2.0m×20m		日賃料	1,800		
G96103	防音シート 基本料,3.4m×1.8m		枚	500		
G96104	防音シート 賃料,3.4m×1.8m		枚供用日	50		
P18006	鋼矢板 普通鋼矢板(型)		ton	0		
P18006	鋼矢板 普通鋼矢板(型)		ton	180,000		
P96001	建設廃材 コンクリート殻(有筋)		m3	6,600		
P96002	建設廃材 コンクリート殻(無筋)		m3	4,400		
P96003	建設廃材 アスファルト殻		m3	5,875		
P96006	建設廃材 汚泥,処分費		m3	7,270		
P96007	建設廃材 汚泥,運搬費		回	100,000		
P96010	建設廃材 木くず(枝葉),処分費		m3	2,000		
P96011	建設廃材 木くず(根株),処分費		m3	4,500		
P96201	ウォールソーイング工法 t=35cm		m	49,100		
P96302	止水材 反応接着型,ﾌﾟﾘﾝｸﾞ製,15×30		m	795		
P96303	止水材 加硫ゴム製,15×20		m	1,500		
P96304	止水材 加硫ゴム製,V型,15×14		m	900		
P96310	プレキャストL型擁壁(0円) 単価未計上		個	0		
P96311	プレキャストL型擁壁 H1750*B1700*L2000、標準		個	122,000		
P96312	プレキャストL型擁壁 H1750*B1700*L1246、調整用		個	112,600		
P96313	プレキャストL型擁壁 H2000*B1850*L2000、標準		個	142,800		
P96314	プレキャストL型擁壁 H2200*B2000*L1000、調整用		個	132,900		
P96315	プレキャストL型擁壁 H2200*B2000*L1117、調整用		個	142,600		
P96501	プレキャストL形水路(H=3700)左岸用 標準,L=2000,㊤ﾌﾞｰﾙ 50・連結金具付		個	1,200,000		
P96502	プレキャストL形水路(H=3700)右岸用 標準,L=2000,㊤ﾌﾞｰﾙ 50・連結金具付		個	1,110,000		
P96503	プレキャストL形水路(H=3700)左岸用 短切,L=1250,㊤ﾌﾞｰﾙ 50・連結金具付		個	1,110,000		
P96504	プレキャストL形水路(H=3700)右岸用 短切,L=1250,㊤ﾌﾞｰﾙ 50・連結金具付		個	1,030,000		
P96505	プレキャストL形水路(H=3700)左岸用 短切,L=1464,㊤ﾌﾞｰﾙ 50・連結金具付		個	1,240,000		
P96506	プレキャストL形水路(H=3700)右岸用 短切,L=1464,㊤ﾌﾞｰﾙ 50・連結金具付		個	1,150,000		
P96507	プレキャストL形水路(H=3700)左岸用 短切,L=1500,㊤ﾌﾞｰﾙ 50・連結金具付		個	1,260,000		
P96508	プレキャストL形水路(H=3700)右岸用 短切,L=1500,㊤ﾌﾞｰﾙ 50・連結金具付		個	1,170,000		
P96509	プレキャストL形水路(H=3700)右岸用 斜切,L=1668/1637,㊤ﾌﾞｰﾙ 50・連結金具付		個	1,480,000		
P96510	プレキャストL形水路(H=3700)右岸用 斜切,L=1883/1721,㊤ﾌﾞｰﾙ 50・連結金具付		個	1,560,000		
P96511	プレキャストL形水路(H=3700)右岸用 斜切,L=1887/1725,㊤ﾌﾞｰﾙ 50・連結金具付		個	1,560,000		
P96512	プレキャストL形水路(H=3700)右岸用 斜切,L=1888/1875,㊤ﾌﾞｰﾙ 50・連結金具付		個	1,610,000		
P96513	プレキャストL形水路(H=3700)右岸用 斜切,L=1894/1863,㊤ﾌﾞｰﾙ 50・連結金具付		個	1,600,000		
P96514	プレキャストL形水路(H=3700)右岸用 斜切,L=1895/1882,㊤ﾌﾞｰﾙ 50・連結金具付		個	1,610,000		
P96515	プレキャストL形水路(H=3700)左岸用 逆斜切,L=1264/1426,㊤ﾌﾞｰﾙ 50・連結金具付		個	1,410,000		
P96516	プレキャストL形水路(H=3700)左岸用 逆斜切,L=1260/1422,㊤ﾌﾞｰﾙ 50・連結金具付		個	1,410,000		
P96517	プレキャストL形水路(H=3700)左岸用 逆斜切,L=1549/1580,㊤ﾌﾞｰﾙ 50・連結金具付		個	1,550,000		
P96518	プレキャストL形水路(H=3700)左岸用 逆斜切,L=1775/1806,㊤ﾌﾞｰﾙ 50・連結金具付		個	1,680,000		
P96519	プレキャストL形水路(H=3700)左岸用 逆斜切,L=1845/1858,㊤ﾌﾞｰﾙ 50・連結金具付		個	1,720,000		
P96520	プレキャストL形水路(H=3700)左岸用 逆斜切,L=1838/1851,㊤ﾌﾞｰﾙ 50・連結金具付		個	1,710,000		

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96521	プレキャストL形水路(H=3650)左岸用 標準,L=2000,ウイブホ-ル 50・連結金具付		個	1,200,000		
P96522	プレキャストL形水路(H=3650)右岸用 標準,L=2000,ウイブホ-ル 50・連結金具付		個	1,110,000		
P96523	プレキャストL形水路(H=3650)左岸用 短切,L=1000,ウイブホ-ル 50・連結金具付		個	963,000		
P96524	プレキャストL形水路(H=3650)右岸用 短切,L=1000,ウイブホ-ル 50・連結金具付		個	891,000		
P96525	プレキャストL形水路(H=3650)左岸用 短切,L=1500,ウイブホ-ル 50・連結金具付		個	1,260,000		
P96526	プレキャストL形水路(H=3650)右岸用 短切,L=1500,ウイブホ-ル 50・連結金具付		個	1,160,000		
P96527	プレキャストL形水路(H=3650)左岸用 斜切,L=1499/1465,ウイブホ-ル 50・連結金具付		個	1,490,000		
P96528	プレキャストL形水路(H=3650)左岸用 斜切,L=1534/1500,ウイブホ-ル 50・連結金具付		個	1,510,000		
P96529	プレキャストL形水路(H=3650)右岸用 逆斜切,L=1369/1402,ウイブホ-ル 50・連結金具付		個	1,320,000		
P96530	プレキャストL形水路(H=3650)右岸用 逆斜切,L=1405/1438,ウイブホ-ル 50・連結金具付		個	1,340,000		
P96531	プレキャストL形水路(H=3700)左岸階段用:L89,90 標準,L=2000,ウイブホ-ル 50・連結金具付		個	1,300,000		
P96532	プレキャストL形水路(H=3650)右岸階段用:R59,60 標準,L=2000,ウイブホ-ル 50・連結金具付		個	1,340,000		
P96533	プレキャストL形水路(H=3650)右岸階段用:R58 標準,L=2000,ウイブホ-ル 50・連結金具付		個	1,400,000		
P96534	プレキャストL形水路(H=3650)右岸階段用:R61 標準,L=2000,ウイブホ-ル 50・連結金具付		個	1,420,000		
P96535	プレキャストL形水路(H=3700)左岸階段用:L88 標準,L=2000,ウイブホ-ル 50・連結金具付		個	1,340,000		
P96536	プレキャストL形水路(H=3700)左岸階段用:L91 標準,L=2000,ウイブホ-ル 50・連結金具付		個	1,370,000		
P96540	プレキャストL形水路(逆T形)□ック,H=3350) 標準,L=2000,連結金具付		個	1,100,000		
P96541	プレキャストL形水路(逆T形)□ック,H=3350) 短切,L=1250,連結金具付		個	1,020,000		
P96542	プレキャストL形水路(逆T形)□ック,H=3350) 短切,L=1464,連結金具付		個	1,140,000		
P96543	プレキャストL形水路(逆T形)□ック,H=3350) 短切,L=1500,連結金具付		個	1,160,000		
P96544	プレキャストL形水路(逆T形)□ック,H=3350) 斜切,L=1637/1605,連結金具付		個	1,450,000		
P96545	プレキャストL形水路(逆T形)□ック,H=3350) 斜切,L=1720/1554,連結金具付		個	1,470,000		
P96546	プレキャストL形水路(逆T形)□ック,H=3350) 斜切,L=1724/1558,連結金具付		個	1,470,000		
P96547	プレキャストL形水路(逆T形)□ック,H=3350) 斜切,L=1863/1831,連結金具付		個	1,540,000		
P96548	プレキャストL形水路(逆T形)□ック,H=3350) 斜切,L=1875/1861,連結金具付		個	1,580,000		
P96549	プレキャストL形水路(逆T形)□ック,H=3350) 斜切,L=1882/1868,連結金具付		個	1,590,000		
P96550	プレキャストL形水路(逆T形)□ック,H=3300) 標準,L=2000,連結金具付		個	1,100,000		
P96551	プレキャストL形水路(逆T形)□ック,H=3300) 短切,L=1000,連結金具付		個	882,000		
P96552	プレキャストL形水路(逆T形)□ック,H=3300) 短切,L=1500,連結金具付		個	1,150,000		
P96553	プレキャストL形水路(逆T形)□ック,H=3300) 逆斜切,L=1404/1438,連結金具付		個	1,330,000		
P96554	プレキャストL形水路(逆T形)□ック,H=3300) 逆斜切,L=1439/1473,連結金具付		個	1,350,000		
P96555	プレキャストL形水路(逆T形)□ック,H=3350)階段用 標準,L=2000,連結金具付		個	1,120,000		
P96556	プレキャストL形水路(逆T形)□ック,H=3300)階段用 標準,L=2000,連結金具付,ｽﾘｰﾌ付		個	1,190,000		
P96570	暗渠排水材 面状系,全透水性,B300×t30		m ²	4,350		
P96571	シール材 常温注入式,ウレタン系,比重1.39		L	2,182		
P96572	壁付手すり ステンレス, 34,材工共		m	13,800		
P96590	SSモルタル 15kg/袋		袋	4,000		
P96601	ネットフェンス 丸バ'イ',H=1.5m,@2.0m,ﾌﾞｯｸ基礎用		m	6,850		
P96602	ネットフェンス用コンクリートブロック 1型,300×300×450		個	1,850		
P96603	ネットフェンス用コンクリートブロック 2型,650×650×450		個	13,600		
P96604	ネットフェンス扉 丸バ'イ',H=1.5m,W=1.0m,片開,ｽｯｷ,ﾌﾞｯｸ基礎用		組	47,300		
P96605	ネットフェンス用コンクリートブロック 3型,600×600×450		個	11,000		
P96606	ガードレール支柱 Gr-C-4E		本	12,300		

事業名 新濃尾農地防災事業						
工事名 新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 1号 ***					
T02001	ネットフェンス設置		m		20,000	歩A 当たり算出
	丸バ'イ',H=1.5m,@2.0m7r以基礎1型					
S02115	土木一般世話役	0.240	人	28,875	6,930	S単 19号
S02115	普通作業員	0.720	人	23,205	16,708	S単 18号
S02115	土木一般世話役	0.180	人	28,875	5,198	S単 19号
S02115	普通作業員	0.910	人	23,205	21,117	S単 18号
Y00004	諸雑費	0.010		49,953	500	
S02116	ネットフェンス 丸バ'イ',H=1.5m,@2.0m,7'ロツク基礎用,,	20.000	m	6,850	137,000	S単 91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	1,850	18,500	S単 92号
	合計				205,953	算出数量 20.000 m
	単価		m		10,298	
	*** 丁単 - 2号 ***					
T02002	ネットフェンス設置(基礎7'ロツク除く)		m		20,000	歩A 当たり算出
	丸バ'イ',H=1.5m,@2.0m7r以基礎2型					
S02115	土木一般世話役	0.240	人	28,875	6,930	S単 19号
S02115	普通作業員	0.720	人	23,205	16,708	S単 18号
S02115	土木一般世話役	0.080	人	28,875	2,310	S単 19号
S02115	普通作業員	0.430	人	23,205	9,978	S単 18号
Y00004	諸雑費	0.010		35,926	359	
S02116	ネットフェンス 丸バ'イ',H=1.5m,@2.0m,7'ロツク基礎用,,	20.000	m	6,850	137,000	S単 91号
	合計				173,285	算出数量 20.000 m
	単価		m		8,664	
	*** 丁単 - 3号 ***					
T02003	ネットフェンス設置(扉)(基礎7'ロツク除く)		組		10,000	歩A 当たり算出
	丸バ'イ',H=1.5m,W=1.0m,7'ロツク基礎式					
S02115	土木一般世話役	0.930	人	28,875	26,854	S単 19号
S02115	普通作業員	1.560	人	23,205	36,200	S単 18号
S02116	ネットフェンス扉 丸バ'イ',H=1.5m,W=1.0m,片開,メッキ,7'ロツク基礎用,,	10.000	組	47,300	473,000	S単 100号
	合計				536,054	算出数量 10.000 組
	単価		組		53,605	
	*** 丁単 - 4号 ***					
T02004	基礎ブロック		個		1,000	歩A 当たり算出
	2型 650×450					
C00001	基礎ブロック設置工 2型,650×650×450	1.000	個	6,020	6,020	C単 1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,,	1.000	個	13,600	13,600	S単 99号
	合計				19,620	算出数量 1.000 個
	単価		個		19,620	
	*** 丁単 - 5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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T02005	基礎ブロック		個		1,000	歩A 当たり算出
	3型 600×450					
C00002	基礎ブロック設置工	1,000	個	5,036	5,036	C単 2号
S02116	ネットフェンス用コンクリートブロック	1,000	個	11,000	11,000	S単 101号
	3型,600×600×450...					
	合計				16,036	算出数量 1,000 個
	単価		個		16,036	
	*** T単 - 6号 ***					
T02010	コンクリート柵板工撤去		m		100,000	歩A 当たり算出
	再利用					
S02115	普通作業員	6,100	人	23,205	141,551	S単 18号
						算出数量 100,000 m
	合計				141,551	
	単価		m		1,416	
	*** T単 - 7号 ***					
T02011	コンクリート柵板工設置		m		100,000	歩A 当たり算出
	再利用					
S02115	普通作業員	12,200	人	23,205	283,101	S単 18号
						算出数量 100,000 m
	合計				283,101	
	単価		m		2,831	
	*** T単 - 8号 ***					
T02020	サクシオンホース設置		m		10,000	歩A 当たり算出
	150					
S02115	土木一般世話役	0,090	人	28,875	2,599	S単 19号
S02115	特殊作業員	0,130	人	26,670	3,467	S単 20号
S02115	普通作業員	0,190	人	23,205	4,409	S単 18号
						算出数量 10,000 m
	合計				10,475	
	単価		m		1,048	
	*** T単 - 9号 ***					
T02021	サクシオンホース撤去		m		20,000	歩A 当たり算出
	150					
S02115	土木一般世話役	0,090	人	28,875	2,599	S単 19号
S02115	特殊作業員	0,130	人	26,670	3,467	S単 20号
S02115	普通作業員	0,190	人	23,205	4,409	S単 18号
						算出数量 20,000 m
	合計				10,475	
	単価		m		524	
	*** T単 - 10号 ***					
T02030	シール材		m		1,000	歩A 当たり算出
	20×20					
S02116	シール材	0,250	L	2,182	546	S単 56号
	常温注入式,ウレタン系,比重1.39...					

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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		546	55	
	合計				601	算出数量 1.000 m
	単価		m		601	
	*** T単 - 11号 ***					
T05001	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
	フクレン50t吊					
S02115	土木一般世話役	2.000	人	28,875	57,750	S単 19号
S02115	特殊作業員	2.000	人	26,670	53,340	S単 20号
S02115	普通作業員	15.000	人	23,205	348,075	S単 18号
S16004	フクレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)]	2.000	日	97,800	195,600	S単 139号
Y00004	雑品	0.010		654,765	6,548	
	合計				661,313	算出数量 5.000 個
	単価		個		132,263	
	*** T単 - 12号 ***					
T05002	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
	フクレン50t吊					
S02115	土木一般世話役	2.000	人	28,875	57,750	S単 19号
S02115	特殊作業員	2.000	人	26,670	53,340	S単 20号
S02115	普通作業員	15.000	人	23,205	348,075	S単 18号
S02115	左官	2.080	人	27,720	57,658	S単 21号
S16004	フクレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)]	2.000	日	97,800	195,600	S単 139号
Y00004	雑品	0.010		712,423	7,124	
S02116	SSモルタル 15kg/袋,,	61.880	袋	4,000	247,520	S単 31号
	合計				967,067	算出数量 5.000 個
	単価		個		193,413	
	*** T単 - 13号 ***					
T05003	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100t吊					
S02115	土木一般世話役	2.000	人	28,875	57,750	S単 19号
S02115	特殊作業員	2.000	人	26,670	53,340	S単 20号
S02115	普通作業員	15.000	人	23,205	348,075	S単 18号
S16004	トラック[油圧伸縮ジブ型・~低騒]	2.000	日	211,000	422,000	S単 137号
Y00004	雑品	0.010		881,165	8,812	
	合計				889,977	算出数量 5.000 個
	単価		個		177,995	
	*** T単 - 14号 ***					
T05004	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100t吊					
S02115	土木一般世話役	2.000	人	28,875	57,750	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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名		新木津用水路春日井高山工区(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	特殊作業員	2.000	人	26,670	53,340	S単 20号
S02115	普通作業員	15.000	人	23,205	348,075	S単 18号
S02115	左官	2.080	人	27,720	57,658	S単 21号
S16004	トラック-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒]					
	トラック-ン(油圧伸縮ジブ型),100ton吊り	2.000	日	211,000	422,000	S単 137号
Y00004	雑品	0.010		938,823	9,388	
S02116	SSモルタル 15kg/袋,,	61.880	袋	4,000	247,520	S単 31号
	合計				1,195,731	算出数量 5.000 個
	単価		個		239,146	
	*** T単 - 15号 ***					
T05011	リフト台車によるプレキャストL形等水路据付		個		16,000	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	28,875	28,875	S単 19号
S02115	特殊作業員	2.000	人	26,670	53,340	S単 20号
S02115	普通作業員	4.000	人	23,205	92,820	S単 18号
S16004	リフト台車 リフト台車(ハク式),25t,2脚	1.000	日	251,250	251,250	S単 136号
S16004	トラック-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒]					
	トラック-ン(油圧伸縮ジブ型),100ton吊り	1.000	日	211,000	211,000	S単 137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	1.000	日	6,293	6,293	S単 138号
Y00004	雑品	0.010		643,578	6,436	
	合計				650,014	算出数量 16.000 個
	単価		個		40,626	
	*** T単 - 16号 ***					
T05012	リフト台車によるプレキャスト逆T形水路据付		個		16,000	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	28,875	28,875	S単 19号
S02115	特殊作業員	2.000	人	26,670	53,340	S単 20号
S02115	普通作業員	5.000	人	23,205	116,025	S単 18号
S16004	リフト台車 リフト台車(ハク式),25t,2脚	1.000	日	251,250	251,250	S単 136号
S16004	トラック-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒]					
	トラック-ン(油圧伸縮ジブ型),100ton吊り	1.000	日	211,000	211,000	S単 137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	1.000	日	6,293	6,293	S単 138号
Y00004	雑品	0.010		666,783	6,668	
S02115	左官	1.660	人	27,720	46,015	S単 21号
S02116	SSモルタル 15kg/袋,,	49.500	袋	4,000	198,000	S単 31号
	合計				917,466	算出数量 16.000 個
	単価		個		57,342	
	*** T単 - 17号 ***					
T18101	鋼矢板賃料(1期施工)		ton		1.000	歩A 当たり算出
	1期分:1期109日,2期311日:計420日					
S02114	鋼矢板 4型 [賃料]	109.000	t 供用日	70	7,630	S単 9号
	合計				7,630	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		7,630	

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 18号 ***					
T18102	鋼矢板賃料(1期施工)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	2期分:1期109日,2期311日:計420日					
S02114	鋼矢板 4型 [賃料]	311.000	t 供用日	70	21,770	S単 9号 算出数量 1.000 ton
	合 計				21,770	
	単 価		ton		21,770	
	*** T単 - 19号 ***					
T18104	鋼矢板賃料(2期施工)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	2期分:2期248日,3期293日:計541日					
S02114	鋼矢板 4型 [賃料]	248.000	t 供用日	70	17,360	S単 9号 算出数量 1.000 ton
	合 計				17,360	
	単 価		ton		17,360	
	*** T単 - 20号 ***					
T18105	鋼矢板賃料(2期施工)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	3期分:2期248日,3期293日:計541日					
S02114	鋼矢板 4型 [賃料]	293.000	t 供用日	70	20,510	S単 9号 算出数量 1.000 ton
	合 計				20,510	
	単 価		ton		20,510	
	*** T単 - 21号 ***					
T18301	ポンプ運転		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	150×2台,商用電源,常時排水					
S02115	特殊作業員	0.130	人	26,670	3,467	S単 20号
C18101	工用水中ポンプ	1.000	日	6,553	6,553	C単 3号
Y00004	雑品	0.030		10,020	301	
	合 計				10,321	算出数量 1.000 日
	単 価		日		10,321	
	*** T単 - 22号 ***					
T18401	高密度ポリエチレン管設置		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	1100mm					
S02115	土木一般世話役	0.130	人	28,875	3,754	S単 19号
S02115	特殊作業員	0.260	人	26,670	6,934	S単 20号
S02115	普通作業員	0.770	人	23,205	17,868	S単 18号
S16004	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2次)] ラフレ-ソル-ン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り	0.260	日	40,000	10,400	S単 140号 算出数量 10.000 m
	合 計				38,956	
	単 価		m		3,896	
	*** T単 - 23号 ***					
T18402	高密度ポリエチレン管撤去		m		10.000 m	歩A 当たり算出

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	1100mm					
S02115	土木一般世話役	0.090	人	28,875	2,599	S単 19号
S02115	特殊作業員	0.180	人	26,670	4,801	S単 20号
S02115	普通作業員	0.540	人	23,205	12,531	S単 18号
S16004	フフレ-ソクル-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)]	0.180	日	40,000	7,200	S単 140号
	フフレ-ソクル-ン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り					算出数量
	合計				27,131	10.000 m
	単価		m		2,713	
	*** 丁単 - 24号 ***					
T19001	ガードフェンス設置		m		35.000 m	歩A 当たり算出
	H1.8×1.8					
S02115	土木一般世話役	0.600	人	28,875	17,325	S単 27号
S02115	普通作業員	3.000	人	23,205	69,615	S単 28号
Y00004	諸雑費	0.100		86,940	8,694	
	合計				95,634	算出数量 35.000 m
	単価		m		2,732	
	*** 丁単 - 25号 ***					
T19002	ガードフェンス撤去		m		49.000 m	歩A 当たり算出
	H1.8×1.8					
S02115	土木一般世話役	0.600	人	28,875	17,325	S単 27号
S02115	普通作業員	3.000	人	23,205	69,615	S単 28号
Y00004	諸雑費	0.100		86,940	8,694	
	合計				95,634	算出数量 49.000 m
	単価		m		1,952	
	*** 丁単 - 26号 ***					
T19011	汚濁防止フェンス設置		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.300	人	28,875	37,538	S単 19号
S02115	普通作業員	3.200	人	23,205	74,256	S単 18号
S16004	ハッパ約[加-ラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	1.300	日	68,500	89,050	S単 141号
	ハッパ約(加-ラ型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り					算出数量
	合計				200,844	100.000 m
	単価		m		2,008	
	*** 丁単 - 27号 ***					
T19012	汚濁防止フェンス撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.900	人	28,875	25,988	S単 19号
S02115	普通作業員	2.200	人	23,205	51,051	S単 18号
S16004	ハッパ約[加-ラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	0.900	日	68,500	61,650	S単 141号
	ハッパ約(加-ラ型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り					算出数量
	合計				138,689	100.000 m
	単価		m		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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)					
工事別工事名	新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 28号 ***					
T19013	防音シート		枚		1,000	歩A 当たり算出
	賃料:1期172日					
S02114	防音シート 賃料,3.4m×1.8m	172.000	枚供用日	50	8,600	S単 15号 算出数量
	合計				8,600	1,000 枚
	単 価		枚		8,600	
	*** T単 - 29号 ***					
T19014	防音シート		枚		1,000	歩A 当たり算出
	賃料:2期365日					
S02114	防音シート 賃料,3.4m×1.8m	365.000	枚供用日	50	18,250	S単 15号 算出数量
	合計				18,250	1,000 枚
	単 価		枚		18,250	
	*** T単 - 30号 ***					
T19015	防音シート		枚		1,000	歩A 当たり算出
	賃料:3期327日					
S02114	防音シート 賃料,3.4m×1.8m	327.000	枚供用日	50	16,350	S単 15号 算出数量
	合計				16,350	1,000 枚
	単 価		枚		16,350	
	*** T単 - 31号 ***					
T19016	防音シート設置工		m		10,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.286	人	28,875	8,258	S単 24号
S02115	普通作業員	1.429	人	23,205	33,160	S単 23号
Y00004	雑品	0.100		41,418	4,142	
	合計				45,560	算出数量 10.000 m
	単 価		m		4,556	
	*** T単 - 32号 ***					
T19017	防音シート撤去工		m		10,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.204	人	28,875	5,891	S単 24号
S02115	普通作業員	1.020	人	23,205	23,669	S単 23号
Y00004	雑品	0.100		29,560	2,956	
	合計				32,516	算出数量 10.000 m
	単 価		m		3,252	
	*** T単 - 33号 ***					
T00030	樹木伐採 チェーンソー伐採		本		10,000	歩A 当たり算出
	幹周90cm以上120cm未満					

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)						
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(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	造園工	3.500	人	23,730	83,055	S単 260号
S02115	普通作業員	6.750	人	23,205	156,634	S単 28号
C00023	チェーンソー運転	1.250	日	30,149	37,686	C単 4号
	合計				277,375	算出数量 10.000 本
	単価		本		27,738	
	*** 丁単 - 34号 ***					
T00031	樹木伐採 チェーンソー伐採		本		10,000	歩A 当たり算出
	幹周60cm以上90cm未満					
S02115	造園工	1.750	人	23,730	41,528	S単 260号
S02115	普通作業員	3.370	人	23,205	78,201	S単 28号
C00023	チェーンソー運転	0.890	日	30,149	26,833	C単 4号
	合計				146,562	算出数量 10.000 本
	単価		本		14,656	
	*** 丁単 - 35号 ***					
T00033	樹木伐根 機械伐根		本		10,000	歩A 当たり算出
	幹周90cm以上120cm未満					
S02115	普通作業員	10.700	人	23,205	248,294	S単 23号
C00023	チェーンソー運転	1.600	日	30,149	48,238	C単 4号
S16001	フレンソルン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(2次)] 4.9t吊,	11.800	時間	10,594	125,009	S単 264号
	合計				421,541	算出数量 10.000 本
	単価		本		42,154	
	*** 丁単 - 36号 ***					
T00034	樹木伐根 機械伐根		本		10,000	歩A 当たり算出
	幹周60cm以上90cm未満					
S02115	普通作業員	4.300	人	23,205	99,782	S単 23号
C00023	チェーンソー運転	0.650	日	30,149	19,597	C単 4号
S16001	フレンソルン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(2次)] 4.9t吊,	4.760	時間	10,594	50,427	S単 264号
	合計				169,806	算出数量 10.000 本
	単価		本		16,981	
	*** 丁単 - 37号 ***					
T01001	土質改良		m3		160,000	歩A 当たり算出
S16002	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚﾝ機能付き・排対型(2次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t,交替制補正対象外	1.380	日	24,000	33,120	S単 282号
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	27,510	27,510	S単 22号
S02115	普通作業員	1.000	人	23,205	23,205	S単 23号
	合計				83,835	算出数量 160.000 m3
	単価		m3		524	
	*** 丁単 - 38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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)									
工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事									
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考			
T02006	基礎ブロック		個		10,000	歩A 当たり算出			
	1型 180×450								
S02115	土木一般世話役	0.100	人	28,875	2,888	S単 24号			
S02115	普通作業員	0.480	人	23,205	11,138	S単 23号			
S02116	ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450,,	10.000	個	610	6,100	S単 274号			
	合計				20,126	算出数量 10.000 個			
	単 価		個		2,013				
	*** T単 - 39号 ***								
T05005	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック据付		個		10,000	歩A 当たり算出			
	フクレンクレーン50t吊								
S02115	土木一般世話役	2.000	人	28,875	57,750	S単 19号			
S02115	特殊作業員	2.000	人	26,670	53,340	S単 20号			
S02115	普通作業員	15.000	人	23,205	348,075	S単 18号			
S16004	フクレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] フクレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),50ton吊り	2.000	日	97,800	195,600	S単 139号			
Y00004	雑品	0.010		654,765	6,548				
	合計				661,313	算出数量 10.000 個			
	単 価		個		66,131				
	*** T単 - 40号 ***								
T05006	水路用鉄筋コンクリート逆T形ブロック据付		個		10,000	歩A 当たり算出			
	フクレンクレーン50t吊								
S02115	土木一般世話役	2.000	人	28,875	57,750	S単 19号			
S02115	特殊作業員	2.000	人	26,670	53,340	S単 20号			
S02115	普通作業員	15.000	人	23,205	348,075	S単 18号			
S02115	左官	2.080	人	27,720	57,658	S単 21号			
S16004	フクレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] フクレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),50ton吊り	2.000	日	97,800	195,600	S単 139号			
Y00004	雑品	0.010		712,423	7,124				
S02116	SSモルタル 15kg/袋,,	61.880	袋	4,000	247,520	S単 31号			
	合計				967,067	算出数量 10.000 個			
	単 価		個		96,707				
	*** T単 - 41号 ***								
T05007	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック据付		個		10,000	歩A 当たり算出			
	トラックレーン100t吊								
S02115	土木一般世話役	2.000	人	28,875	57,750	S単 19号			
S02115	特殊作業員	2.000	人	26,670	53,340	S単 20号			
S02115	普通作業員	15.000	人	23,205	348,075	S単 18号			
S16004	トラックレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒] トラックレーン(油圧伸縮ジブ型),100ton吊り	2.000	日	211,000	422,000	S単 137号			
Y00004	雑品	0.010		881,165	8,812				
	合計				889,977	算出数量 10.000 個			
	単 価		個		88,998				

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)

工事別工事名:新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 42号 ***					
T05008	水路用鉄筋コンクリート逆T形ブロック据付		個		10,000	歩A 当たり算出
S02115	トラック-ン100t吊 土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	2.000	人	28,875	57,750	S単 19号
S02115	普通作業員	2.000	人	26,670	53,340	S単 20号
S02115	左官	15.000	人	23,205	348,075	S単 18号
S02115	左官	2.080	人	27,720	57,658	S単 21号
S16004	トラック-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒]					
Y00004	トラック-ン(油圧伸縮ジブ型),100ton吊り 雑品	2.000	日	211,000	422,000	S単 137号
S02116	SSモルタル 15kg/袋,,	0.010		938,823	9,388	
		61.880	袋	4,000	247,520	S単 31号
	合計				1,195,731	算出数量 10.000 個
	単価		個		119,573	
	*** 丁単 - 43号 ***					
T18302	ポンプ運転		日		1,000	歩A 当たり算出
S02112	150.商用電力,作業時 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径150mm 全揚程 10m					
S02116	使用電力料金 低圧用業持1年未満,,	1.200	日	572	686	S単 271号
S02116	軽油 ハトル給油,,	51.392	kWh	17	874	S単 276号
S02115	特殊作業員	22.000	L	138	3,036	S単 98号
Y00004	雑品	0.140	人	26,670	3,734	S単 25号
		0.030		8,330	250	
	合計				8,580	算出数量 1.000 日
	単価		日		8,580	

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高山工区(その2)改修工事 (第2回変更)					
工事別工事名	新木津用水路春日井高山工区(その2)改修工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** C単 - 1号 ***					
C00001	基礎ブロック設置工		個		1,000	歩A 当たり算出
	2型,650×650×450					
S02112	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・ｸﾚﾝ・～低騒・排対型(～3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	0.104	日	9,700	1,009	S単 6号
S02115	運転手(特殊)	0.080	人	27,510	2,201	S単 22号
S02115	普通作業員	0.069	人	23,205	1,601	S単 23号
S02115	土木一般世話役	0.029	人	28,875	837	S単 24号
S02115	特殊作業員	0.009	人	26,670	240	S単 25号
S02116	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油,,	0.958	L	138	132	S単 98号
	合計				6,020	算出数量 1,000 個
	単価		個		6,020	
	*** C単 - 2号 ***					
C00002	基礎ブロック設置工		個		1,000	歩A 当たり算出
	3型,600×600×450					
S02112	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・ｸﾚﾝ・～低騒・排対型(～3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	0.104	日	9,700	1,009	S単 6号
S02115	運転手(特殊)	0.080	人	27,510	2,201	S単 22号
S02115	普通作業員	0.039	人	23,205	905	S単 23号
S02115	土木一般世話役	0.019	人	28,875	549	S単 24号
S02115	特殊作業員	0.009	人	26,670	240	S単 25号
S02116	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油,,	0.959	L	138	132	S単 98号
	合計				5,036	算出数量 1,000 個
	単価		個		5,036	
	*** C単 - 3号 ***					
C18101	工事中水ポンプ		日		1,000	歩A 当たり算出
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	308.000	kWh	16.73	5,153	
S02112	工事中水ポンプ(潜水ポンプ) 口径150mm 全揚程15m	2.800	日	500	1,400	S単 7号
	合計				6,553	算出数量 1,000 日
	単価		日		6,553	
	*** C単 - 4号 ***					
C00023	チェーンソー運転		日		1,000	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.000	人	26,670	26,670	S単 261号
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	10.200	L	149	1,520	
S16002	フェンソ[ガソリンエンジン] ,鋸長600mmエンジン排気量0.080L,交替制補正対象外	1.000	日	1,081	1,081	S単 265号
Y00004	雑品	0.030		29,271	878	
	合計				30,149	算出数量 1,000 日
	単価		日		30,149	