



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6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上田楽工区(その1 - 1)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	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(347,900,000)	
			386,760,000	
・工事原価			(301,238,000)	
			329,643,000	
純工事費			(240,648,000)	
			263,458,000	
・直接工事費			(210,198,000)	
			229,236,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	(")	式	(198,900,000)	
	1.000		214,061,000	
・直接工事費(仮設工)	(")	式	(11,298,000)	
	1.000		15,175,000	
・間接工事費			(91,040,000)	
			100,407,000	
・共通仮設費			(30,450,000)	
			34,222,000	
・事業損失防止施設費	(")	式	(")	
	1.000		0	
・運搬費~営繕費等				
			(18,164,000)	
			19,566,000	
・運搬費	(")	式	(4,712,000)	
	1.000		5,120,000	
・準備費	(")	式	(765,000)	
	1.000		1,153,000	
・安全費	(")	式	(")	
	1.000		4,159,000	
・役務費	(")	式	(12,000)	
	1.000		30,000	
・技術管理費	(")	式	(1,487,000)	
	1.000		1,689,000	
・営繕費等	(")	式	(0)	
	1.000		1,275,000	
・現場環境改善費			(1,151,000)	
			1,230,000	
・現場環境改善費(率計上)				
			(1,151,000)	
			1,230,000	
・現場環境改善費(積上)	(")	式	(")	
	1.000		0	
・現場管理費			(60,590,000)	
			66,185,000	
・現場管理費(率計上)				
			(60,590,000)	
			66,185,000	
・現場管理費(積上)	(")	式	(")	
	1.000		0	
・現場管理費(一般管理費率対象外)	(")	式	(")	
	1.000		0	
・工期延長等に伴う現場維持等の費用	(")	式	(")	
	1.000		0	
・官貸額(直工)	(")	式	(")	
	1.000		0	
・官貸額(事業損失防止)	(")	式	(")	
	1.000		0	
・官貸額(直工・事業損失防止除く)	(")	式	(")	
	1.000		0	
・一般管理費等				
			(43,913,000)	
			47,433,000	
・一括計上価格	(")	式	(2,749,000)	
	1.000		9,690,000	
支給品費			(")	
			1,824,000	
支給品費(直工・事業損失防止)			(")	
			1,824,000	
支給品費(直工)			(")	
			1,824,000	
処分費等(直接工事費の内数)			(2,878,000)	
			3,331,000	
処分費(準備費の内数)			(653,000)	
			984,000	
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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

運搬費-営繕費等	
B x C x D	19,566,000
B = 今回対象金額	232,044,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	18,164,000
C2 = 変更前の対象金額	212,675,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	8.52%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	8.63%
現場環境改善費(率計上)	
B x C x D	1,230,000
B = 今回対象金額	227,729,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	1,151,000
C2 = 変更前の対象金額	209,144,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	0.55%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	0.56%
現場管理費(率計上)	
B' x C x D	66,185,000
B' = 今回対象金額	265,282,000
B = 率算定対象金額	265,486,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	60,590,000
C2 = 変更前の対象金額	242,472,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	25.28%
D2 = C2'を積算基準書の率式に代入した値	25.32%
C2' = 変更前の率算定対象金額	242,662,000
一般管理費等	
B x C x D	47,433,000
B = 今回対象金額	329,643,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	43,913,000
C2 = 変更前の対象金額	301,238,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	14.52%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	14.71%

事業名 新濃尾農地防災事業

工事名 新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事(第2回変更)

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			(198,900,000) 214,061,000	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	(198,900,000) 214,061,000	
・土工(1期)	1.000	式	(4,088,000) 3,886,000	
・掘削工	1.000	式	(") 1,012,000	
・埋戻工	1.000	式	(") 2,377,000	
・盛土工	1.000	式	(") 165,000	
・盛土工 (管理用道路)	1.000	式	(202,000) 0	
・整形仕上げ工	1.000	式	(") 332,000	
・土工(2期)	1.000	式	(7,315,000) 11,110,000	
・掘削工	1.000	式	(2,010,000) 1,440,000	
・埋戻工	1.000	式	(4,512,000) 4,064,000	
・盛土工	1.000	式	(178,000) 330,000	
・整形仕上げ工	1.000	式	(615,000) 1,294,000	
・作業残土処理工	1.000	式	(0) 3,982,000	
・構造物撤去工(1期)	1.000	式	(4,967,000) 5,187,000	
・構造物取壊し工	1.000	式	(4,967,000) 5,187,000	
・構造物撤去工(2期)	1.000	式	(13,332,000) 15,440,000	
・構造物取壊し工	1.000	式	(7,903,000) 9,205,000	
・橋台取壊し工	1.000	式	(5,429,000) 6,235,000	
・水路工(1期)	1.000	式	(") 57,087,000	
・プレキャストL形水路工	1.000	式	(") 12,538,000	
・ボックスカルバート工	1.000	式	(") 44,549,000	
・水路工(2期)	1.000	式	(") 88,321,000	
・プレキャストL形水路工	1.000	式	(") 35,516,000	
・ボックスカルバート工	1.000	式	(") 52,805,000	
・付帯工(1期)	1.000	式	(9,580,000) 9,493,000	
・大型フリューム水路工	1.000	式	(") 1,067,000	
・ボックスカルバート工	1.000	式	(") 3,453,000	
・柳坪分水工	1.000	式	(") 257,000	
・ネットフェンス工	1.000	式	(") 655,000	
・階段工	1.000	式	(") 7,000	
・張りコンクリート工	1.000	式	(") 554,000	
・砂利舗装工	1.000	式	(87,000) 0	
・仮設フェンス工	1.000	式	(") 71,000	
・管理用道路工	1.000	式	(") 2,355,000	

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上田築丁区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

工種名称	数量	単位	金額	備考
営繕費等内訳			(0) 1,275,000	
営繕費等	1.000	式	(0) 1,275,000	
・現場環境の改善	1.000	式	(0) 1,275,000	
・ ・現場環境の改善	1.000	式	(0) 1,275,000	

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上田楽工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

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)				(198,900,000) 214,061,000	
・土工(1期)				(4,088,000) 3,886,000	
・掘削工	1.000	式		(") 1,012,000	
000206 掘削(ICT) 1次施工,礫質土及び砂質土,四ツ家町仮置場へ	(") 637	m3	(") 1,454.42	(") 926,467	歩A・単A [金額B] B単 206号
000207 掘削(ICT) 2次施工(北条伏越),礫質土及び砂質土,四ツ家町仮置	(") 59	m3	(") 1,454.42	(") 85,811	歩A・単A [金額B] B単 207号
合 計				(") 1,012,278	
・埋戻工	1.000	式		(") 2,377,000	
000208 埋戻 構造物~50cmまで,四ツ家町仮置場より	(") 99	m3	(") 3,496.31	(") 346,135	歩A・単A [金額B] B単 208号
000209 埋戻(県道部:締固90%以上) 構造物~50cmまで,四ツ家町仮置場より	(") 47	m3	(") 3,896.23	(") 183,123	歩A・単A [金額B] B単 209号
000210 埋戻土改良 構造物~50cmまで	(") 146	m3	(") 841	(") 122,786	歩A・単A [単価B] B単 210号
000211 埋戻 (北条伏越),構造物~50cmまで,四ツ家町仮置場より	(") 12	m3	(") 3,496.33	(") 41,956	歩A・単A [金額B] B単 211号
000212 埋戻土改良 (北条伏越),構造物~50cmまで	(") 12	m3	(") 841	(") 10,092	歩A・単A [単価B] B単 212号
000213 埋戻 B<1.0m,四ツ家町仮置場より	(") 50	m3	(") 3,496.32	(") 174,816	歩A・単A [金額B] B単 213号
000214 埋戻(県道部:締固90%以上) B<1.0m,四ツ家町仮置場より	(") 41	m3	(") 3,896.24	(") 159,746	歩A・単A [金額B] B単 214号
000215 埋戻土改良 B<1.0m	(") 91	m3	(") 841	(") 76,531	歩A・単A [単価B] B単 215号
000216 埋戻 (北条伏越),B<1.0m,四ツ家町仮置場より	(") 9	m3	(") 3,496.33	(") 31,467	歩A・単A [金額B] B単 216号
000217 埋戻土改良 (北条伏越),B<1.0m	(") 9	m3	(") 841	(") 7,569	歩A・単A [単価B] B単 217号
000218 埋戻 1.0m B<2.5m,四ツ家町仮置場より	(") 239	m3	(") 3,525.73	(") 842,650	歩A・単A [金額B] B単 218号
000219 埋戻(県道部:締固90%以上) 1.0m B<2.5m,四ツ家町仮置場より	(") 13	m3	(") 3,896.23	(") 50,651	歩A・単A [金額B] B単 219号
000220 埋戻土改良 1.0m B<2.5m	(") 252	m3	(") 841	(") 211,932	歩A・単A [単価B] B単 220号
000221 埋戻 (北条伏越),1.0m B<2.5m,四ツ家町仮置場より	(") 7	m3	(") 3,525.71	(") 24,680	歩A・単A [金額B] B単 221号
000222 埋戻土改良 (北条伏越),1.0m B<2.5m	(") 7	m3	(") 841	(") 5,887	歩A・単A [単価B] B単 222号
000223 埋戻(県道部:締固90%以上) 2.5m B<4.0m,四ツ家町仮置場より	(") 6	m3	(") 3,896.16	(") 23,377	歩A・単A [金額B] B単 223号
000224 埋戻土改良 2.5m B<4.0m	(") 6	m3	(") 841	(") 5,046	歩A・単A [単価B] B単 224号
000010 流動化処理土	(") 5	m3	(") 11,674	(") 58,370	歩A・単A [単価B] B単 10号
合 計				(") 2,376,814	
・盛土工	1.000	式		(") 165,000	
000225 盛土 構造物~50cmまで,四ツ家町仮置場より	(") 24	m3	(") 3,496	(") 83,904	歩A・単A [単価B] B単 225号
000226 盛土改良 構造物~50cmまで	(") 24	m3	(") 841	(") 20,184	歩A・単A [単価B] B単 226号
000227 盛土 B<1.0m,四ツ家町仮置場より	(") 14	m3	(") 3,496	(") 48,944	歩A・単A [単価B] B単 227号
000228 盛土改良 B<1.0m	(") 14	m3	(") 841	(") 11,774	歩A・単A [単価B] B単 228号
合 計				(") 164,806	
・盛土工 (管理用道路)	1.000	式		(202,000) 0	
000229 盛土 (管理用道路),B<1.0m,四ツ家町仮置場より	(8) 0	m3	(") 3,496	(") 27,968	歩A・単A [単価B] B単 229号
000230 盛土 (管理用道路),1.0m B<2.5m,四ツ家町仮置場より	(6) 0	m3	(") 3,526	(") 0	歩A・単A [単価B] B単 230号
000231 盛土 (管理用道路),2.5m B<4.0m,四ツ家町仮置場より	(9) 0	m3	(") 2,284	(") 0	歩A・単A [単価B] B単 231号
000232 盛土 (管理用道路),4.0m B,四ツ家町仮置場より	(79) 0	m3	(") 1,670	(") 0	歩A・単A [単価B] B単 232号
合 計				(") 0	
・整形仕上げ工	1.000	式		(") 332,000	

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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000017 基面整正	(") 370	m ²	(") 440	(") 162,800	歩A・単A [単価B] B単 17号
000018 基面整正 (北条伏越)	(") 32	m ²	(") 440	(") 14,080	歩A・単A [単価B] B単 18号
000233 法面整形(1CT)	(") 10	m ²	(") 963	(") 9,630	歩A・単A [単価B] B単 233号
000019 法面荒仕上げ 2次施工	(") 514	m ²	(") 264.77	(") 136,094	歩A・単A [金額B] B単 19号
000020 法面荒仕上げ 2次施工(北条伏越)	(") 35	m ²	(") 263.97	(") 9,239	歩A・単A [金額B] B単 20号
合 計				331,843	
・土工(2期)				(7,315,000)	
・掘削工	1.000	式		11,110,000	
000234 掘削(1CT) 1次施工,礫質土及び砂質土,四ツ家町仮置場へ	(1,382) 214	m ³	(") 1,454.42	(2,010,012) 311,246	歩A・単A [金額B] B単 234号
000350 掘削(1CT) 1次施工,礫質土及び砂質土,上田築仮置場へ	(0.000) 1,154	m ³	(0) 978	(0) 1,128,612	歩A・単A [金額B] B単 350号
合 計				(2,010,012) 1,439,858	
・埋戻工				(4,512,000)	
000235 埋戻 構造物~50cmまで,四ツ家町仮置場より,1期施工分	(333) 63	m ³	(") 3,496.31	(1,164,273) 220,268	歩A・単A [金額B] B単 235号
000236 埋戻土改良 構造物~50cmまで	(333) 63	m ³	(") 841	(280,053) 52,983	歩A・単A [単価B] B単 236号
000351 埋戻 構造物~50cmまで,上田築仮置場より	(0.000) 241	m ³	(0) 2,967	(0) 715,047	歩A・単A [金額B] B単 351号
000237 埋戻 B<1.0m,四ツ家町仮置場より	(119) 16	m ³	(") 3,496.31	(416,061) 55,941	歩A・単A [金額B] B単 237号
000238 埋戻土改良 B<1.0m	(119) 16	m ³	(") 841	(100,079) 13,456	歩A・単A [単価B] B単 238号
000352 埋戻 B<1.0m,上田築仮置場より	(0.000) 75	m ³	(0) 2,967	(0) 222,525	歩A・単A [金額B] B単 352号
000239 埋戻 1.0m B<2.5m,四ツ家町仮置場より	(400) 78	m ³	(") 3,525.73	(1,410,294) 275,007	歩A・単A [金額B] B単 239号
000240 埋戻土改良 1.0m B<2.5m	(400) 78	m ³	(") 841	(336,400) 65,598	歩A・単A [単価B] B単 240号
000353 埋戻 1.0m B<2.5m,上田築仮置場より	(0.000) 496	m ³	(0) 2,825	(0) 1,401,200	歩A・単A [金額B] B単 353号
000241 埋戻 2.5m B<4.0m,四ツ家町仮置場より	(194) 0	m ³	(") 2,283.68	(443,034) 0	歩A・単A [金額B] B単 241号
000242 埋戻土改良 2.5m B<4.0m	(194) 0	m ³	(") 841	(163,154) 0	歩A・単A [単価B] B単 242号
000243 流動化処理土	(17) 89	m ³	(") 11,710	(199,070) 1,042,190	歩A・単A [単価B] B単 243号
合 計				(4,512,418) 4,064,215	
・盛土工				(178,000)	
000244 盛土 構造物~50cmまで,四ツ家町仮置場より	(30) 0	m ³	(") 3,496	(104,880) 0	歩A・単A [単価B] B単 244号
000245 盛土改良 構造物~50cmまで	(30) 0	m ³	(") 841	(25,230) 0	歩A・単A [単価B] B単 245号
000246 盛土 B<1.0m,四ツ家町仮置場より	(11) 0.0	m ³	(") 3,496	(38,456) 0	歩A・単A [単価B] B単 246号
000247 盛土改良 B<1.0m	(11) 0	m ³	(") 841	(9,251) 0	歩A・単A [単価B] B単 247号
000354 盛土 BOX部,RC-40	(0.000) 108	m ³	(0) 3,059	(0) 330,372	歩A・単A [単価B] B単 354号
合 計				(177,817) 330,372	
・整形仕上げ工				(615,000)	
000355 基盤面改良 L形水路部	(0.000) 263	m ³	(0) 1,815	(0) 477,345	歩A・単A [単価B] B単 355号
000356 基盤面改良 BOX部	(0.000) 84	m ³	(0) 2,293	(0) 192,612	歩A・単A [単価B] B単 356号
000029 基面整正	(") 817	m ²	(") 440	(") 359,480	歩A・単A [単価B] B単 29号
000248 法面整形(1CT)	(13) 0	m ²	(") 963	(12,519) 0	歩A・単A [単価B] B単 248号
000031 法面荒仕上げ 2次施工	(919) 998	m ²	(") 264.77	(243,328) 264,245	歩A・単A [金額B] B単 31号
合 計				(615,327) 1,293,682	

事業名	新濃尾農地防災事業			
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)			

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・作業残土処理工				(0)	
	1.000	式		3,982,000	
000357 玉石ふるい分け	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	1.505	m3	1,572	2,365,860	B単 357号
000358 残土処分	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
上田築仮置場～田築町仮置場	1.381	m3	1,170	1,615,770	B単 358号
合計				(0)	
				3,981,630	
・構造物撤去工(1期)				(4,967,000)	
・・構造物取壊し工				5,187,000	
	1.000	式		(4,967,000)	
				5,187,000	
000033 コンクリート切断	(3.6)		()	(10,580)	歩A・単A [単価B]
t=15～30cm以下	7.2	m	2,939	21,161	B単 33号
000249 コンクリート削孔	()		()	()	歩A・単A [単価B]
(北条伏越) 50.誘導孔	1.6	m	15,721	25,154	B単 249号
000250 コンクリート切断	()		()	()	歩A・単A [単価B]
(北条伏越)ワイヤーソーイング	1.7	m ²	90,281	153,478	B単 250号
000034 コンクリート構造物取壊し	(53)		()	(536,784)	歩A・単A [単価B]
機械施工,無筋構造物	58	m3	10,128	587,424	B単 34号
000035 コンクリート構造物取壊し	()		()	()	歩A・単A [単価B]
機械施工,有筋構造物	98	m3	18,084	1,772,232	B単 35号
000251 舗装版切断	()		()	()	歩A・単A [単価B]
AS舗装,t=17cm	44	m	1,347	59,268	B単 251号
000252 舗装版切断	(44)		()	(59,268)	歩A・単A [単価B]
AS舗装,t=10cm	104	m	1,347	140,088	B単 252号
000253 舗装版破砕	()		()	()	歩A・単A [単価B]
AS舗装,t=17cm,2期分含む	89	m ²	821	73,069	B単 253号
000254 舗装版破砕	(48)		()	(28,128)	歩A・単A [単価B]
AS舗装,t=10cm	62	m ²	586	36,332	B単 254号
000038 ネットフェンス撤去	(88)		()	(70,136)	歩A・単A [単価B]
H=1.0m	137	m	797	109,189	B単 38号
000039 ネットフェンス撤去	()		()	()	歩A・単A [単価B]
H=1.5m,再利用	26	m	2,701	70,226	B単 39号
000040 ガードレール撤去	()		()	()	歩A・単A [単価B]
Gr-C-4E,再利用	38	m	1,244	47,272	B単 40号
000255 ガードフェンス撤去	()		()	()	歩A・単A [単価B]
H=1.2m,再利用	45	m	1,237	55,665	B単 255号
000042 視線誘導標撤去	()		()	()	歩A・単A [単価B]
再利用	4	箇所	2,893	11,572	B単 42号
000043 引込柱(回転灯)撤去	()		()	()	歩A・単A [単価B]
	1	箇所	2,893	2,893	B単 43号
000044 アームコゲート撤去	()		()	()	歩A・単A [単価B]
200,再利用	1	基	9,072	9,072	B単 44号
000045 既設管撤去	()		()	()	歩A・単A [単価B]
HP 200(柳坪分水工部)	2.5	m	3,683	9,208	B単 45号
000046 電線管撤去工	()		()	()	歩A・単A [単価B]
PEライニング鋼管,再利用	227.4	m	2,033	462,304	B単 46号
000047 殻運搬・処理	(53)		()	(318,318)	歩A・単A [単価B]
無筋コンクリート殻	58	m3	6,006	348,348	B単 47号
000048 殻運搬・処理	()		()	()	歩A・単A [単価B]
鉄筋コンクリート殻	98	m3	8,478	830,844	B単 48号
000256 殻運搬・処理	()		()	()	歩A・単A [単価B]
石柱	13	本	3,434	44,642	B単 256号
000049 殻運搬・処理	()		()	()	歩A・単A [単価B]
アスファルト殻,2期分含む	20	m3	9,492	189,840	B単 49号
000050 汚泥運搬・処理	()		()	()	歩A・単A [単価B]
処分費	0.9	m3	18,331	16,498	B単 50号
000051 汚泥運搬・処理	()		()	()	歩A・単A [金額B]
運搬費	1	回	21,998	21,998	B単 51号
000257 廃プラスチック運搬・処理	()		()	()	歩A・単A [単価B]
処分費(処分先変更)	0.9	m3	11,952	10,757	B単 257号
000258 廃プラスチック運搬・処理	()		()	()	歩A・単A [金額B]
運搬費(処分先変更)	1	回	13,790	13,790	B単 258号
000259 木くず運搬・処理	()		()	()	歩A・単A [単価B]
(既設木杭)運搬・処分費	8.5	m3	7,560	64,260	B単 259号
合計				(4,967,256)	
				5,186,584	
・構造物撤去工(2期)				(13,332,000)	
・・構造物取壊し工				15,440,000	
	1.000	式		(7,903,000)	
				9,205,000	
000054 コンクリート構造物取壊し	(137)		()	(1,387,536)	歩A・単A [単価B]
機械施工,無筋構造物	143	m3	10,128	1,448,304	B単 54号
000055 コンクリート構造物取壊し	()		()	()	歩A・単A [単価B]
機械施工,有筋構造物	177	m3	18,084	3,200,868	B単 55号
000359 コンクリート切断	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
t=15～30cm以下	129	m	2,940	379,260	B単 359号
000056 舗装版切断	(269)		()	(170,546)	歩A・単A [単価B]
AS舗装,t=5cm	162	m	634	102,708	B単 56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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)		

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000360 舗装版切断 AS舗装,t=25cm	(0.000) 51	m	(0) 1,343	(0) 68,493	歩A・単A [単価B] B単 360号
000361 舗装版切断 AS舗装,t=32cm	(0.000) 12	m	(0) 1,343	(0) 16,116	歩A・単A [単価B] B単 361号
000057 舗装版破砕 AS舗装,t=5cm	(321) 443	m ²	(") 584	(187,464) 258,712	歩A・単A [単価B] B単 57号
000362 舗装版破砕 AS舗装,t=10cm	(0.000) 93	m ²	(0) 584	(0) 54,312	歩A・単A [単価B] B単 362号
000363 舗装版破砕 AS舗装,t=25cm	(0.000) 24	m ²	(0) 819	(0) 19,656	歩A・単A [単価B] B単 363号
000364 舗装版破砕 AS舗装,t=32cm	(0.000) 13	m ²	(0) 819	(0) 10,647	歩A・単A [単価B] B単 364号
000058 ネットフェンス撤去 H=1.0m	(207) 160	m	(") 797	(164,979) 127,520	歩A・単A [単価B] B単 58号
000059 ネットフェンス撤去 H=1.5m,再利用	(20) 0.0	m	(") 2,701	(54,020) 0	歩A・単A [単価B] B単 59号
000060 ガードフェンス撤去 H=1.0m,再利用	(18) 0.0	m	(") 1,027	(18,486) 0	歩A・単A [単価B] B単 60号
000365 ガードフェンス撤去 H=1.8m	(0.000) 55	m	(0) 1,849	(0) 101,695	歩A・単A [単価B] B単 365号
000061 ガードレール撤去 Gr-C-2B,再利用	(") 22	m	(") 1,478	(") 32,516	歩A・単A [単価B] B単 61号
000062 ガードレール撤去 Gr-C-4E,再利用	(") 42	m	(") 1,244	(") 52,248	歩A・単A [単価B] B単 62号
000366 ガードレール撤去 置き石タイプ,再利用	(0.000) 8.5	m	(0) 4,109	(0) 34,927	歩A・単A [単価B] B単 366号
000367 ガードレール撤去 置き石タイプ,再利用	(0.000) 9.0	m	(0) 2,151	(0) 19,359	歩A・単A [単価B] B単 367号
000063 アームコゲート撤去 200	(") 1	基	(") 9,346	(") 9,346	歩A・単A [単価B] B単 63号
000064 既設管撤去 HP 200(苗代第1分水工部)	(") 2.6	m	(") 3,683	(") 9,576	歩A・単A [単価B] B単 64号
000066 殻運搬・処理 無筋コンクリート殻	(137) 143	m ³	(") 6,006	(822,822) 858,858	歩A・単A [単価B] B単 66号
000067 殻運搬・処理 鉄筋コンクリート殻	(") 177	m ³	(") 8,478	(") 1,500,606	歩A・単A [単価B] B単 67号
000068 殻運搬・処理 アスファルト殻	(16) 45	m ³	(") 9,492	(151,872) 427,140	歩A・単A [単価B] B単 68号
000069 汚泥運搬・処理 処分費	(5.6) 1.5	m ³	(") 18,331	(102,654) 27,497	歩A・単A [単価B] B単 69号
000070 汚泥運搬・処理 運搬費	(1) 3	回	(") 21,998	(21,998) 65,994	歩A・単A [金額B] B単 70号
000260 廃プラスチック運搬・処理 処分費(処分先変更)	(0.1) 22.0	m ³	(") 11,952	(1,195) 262,944	歩A・単A [単価B] B単 260号
000261 廃プラスチック運搬・処理 運搬費(処分先変更)	(1) 4	回	(") 13,790	(13,790) 55,160	歩A・単A [金額B] B単 261号
000368 木くず運搬・処理 (既設木杭等)運搬・処分費	(0.000) 8.0	m ³	(0) 7,537	(0) 60,296	歩A・単A [単価B] B単 368号
合 計				(7,902,522) 9,204,758	
・ ・ 橋台取壊し工	1.000	式		(5,429,000) 6,235,000	
000073 コンクリート削孔 50,誘導孔	(19) 36	m	(") 15,673	(297,787) 564,228	歩A・単A [単価B] B単 73号
000074 コンクリート削孔 150,端部切断孔	(1.4) 0.0	m	(") 31,530	(44,142) 0	歩A・単A [単価B] B単 74号
000075 コンクリート切断 ウォールソーイング,t 50cm	(11) 0.0	m	(") 77,908	(856,988) 0	歩A・単A [単価B] B単 75号
000076 コンクリート切断 ワイヤーソーイング	(47) 63	m ²	(") 90,007	(4,230,329) 5,670,441	歩A・単A [単価B] B単 76号
合 計				(5,429,246) 6,234,669	
・ 水路工(1期)	1.000	式		(") 57,087,000	
・ ・ プレキャストL形水路工	1.000	式		(") 12,538,000	
000077 鉄筋コンクリートL形水路 H=1650	(") 36.6	m	(") 266,175	(") 9,742,005	歩A・単A [単価B] B単 77号
000078 基礎コンクリート 18-8-25	(") 28	m ³	(") 22,153	(") 620,284	歩A・単A [単価B] B単 78号
000079 型枠 基礎コンクリート	(") 13	m ²	(") 9,285.53	(") 120,712	歩A・単A [金額B] B単 79号
000080 鉄筋 基礎コンクリート,D13	(") 0.868	ton	(") 162,774	(") 141,288	歩A・単A [単価B] B単 80号
000081 底版コンクリート 21-12-25	(") 28	m ³	(") 21,759	(") 609,252	歩A・単A [単価B] B単 81号
000262 型枠 底版コンクリート	(") 2.3	m ²	(") 9,285.65	(") 21,357	歩A・単A [金額B] B単 262号
000082 鉄筋 底版コンクリート,D13	(") 1.764	ton	(") 162,774	(") 287,133	歩A・単A [単価B] B単 82号
000083 鉄筋 底版コンクリート,D16	(") 0.734	ton	(") 160,886	(") 118,090	歩A・単A [単価B] B単 83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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000084 サイドドレーン 暗渠排水材,全透水性,平面系,B300×t30	(") 73.2	(") m	(") 1,722	(") 126,050	歩A・単A [単価B] B単 84号
000085 止水板 塩化ビニル樹脂製,CF200×5mm	(") 9.4	(") m	(") 2,635	(") 24,769	歩A・単A [単価B] B単 85号
000086 伸縮目地 ゴム発泡体,t=10	(") 12	(") ㎡	(") 3,433	(") 41,196	歩A・単A [単価B] B単 86号
000087 止水板 反応接着型,ﾌﾞﾘｯｸ製,15×30	(") 73.3	(") m	(") 2,356	(") 172,695	歩A・単A [単価B] B単 87号
000088 水膨張性止水材 加硫ゴム,15×20	(") 26.2	(") m	(") 3,008	(") 78,810	歩A・単A [単価B] B単 88号
000089 水膨張性止水材 加硫ゴム,V型,15×14	(") 141.4	(") m	(") 2,453	(") 346,854	歩A・単A [単価B] B単 89号
000090 シール材 20×20	(") 26.0	(") m	(") 2,109	(") 54,834	歩A・単A [単価B] B単 90号
000091 ダウエルバー D16(L=1000),VP 20(L=500)	(") 52	(") 本	(") 620	(") 32,240	歩A・単A [単価B] B単 91号
合計				(") 12,537,569	
・・ボックスカルバート工				(")	
000263 ボックスカルバート B5000×H1700	(") 24.0	(") 式	(") 1,786,312	(") 42,871,488	歩A・単A [単価B] B単 263号
000093 PC縦締め工 PC鋼棒, 13,B種1号,L=1.45m	(") 60	(") 本	(") 730	(") 43,800	歩A・単A [単価B] B単 93号
000094 PC縦締め工 アンカープレート,90×90×19	(") 120	(") 枚	(") 1,283	(") 153,960	歩A・単A [単価B] B単 94号
000095 PC縦締め工 ナット、ワッシャー	(") 120	(") 組	(") 275	(") 33,000	歩A・単A [単価B] B単 95号
000096 PC縦締め工 無収縮モルタル	(") 0.089	(") m3	(") 223,414	(") 19,884	歩A・単A [単価B] B単 96号
000097 基礎コンクリート 18-8-25	(") 28	(") m3	(") 24,729	(") 692,412	歩A・単A [単価B] B単 97号
000098 型枠 基礎コンクリート	(") 9.6	(") ㎡	(") 9,285.52	(") 89,141	歩A・単A [金額B] B単 98号
000099 鉄筋 基礎コンクリート,D13	(") 1.118	(") ton	(") 162,774	(") 181,981	歩A・単A [単価B] B単 99号
000264 サイドドレーン 暗渠排水材,全透水性,平面系,B300×t30	(") 48.0	(") m	(") 1,727	(") 82,896	歩A・単A [単価B] B単 264号
000101 水膨張性止水材 加硫ゴム,V型,15×14	(") 129.6	(") m	(") 2,453	(") 317,909	歩A・単A [単価B] B単 101号
000102 水膨張性止水材 加硫ゴム,15×20	(") 16.8	(") m	(") 3,008	(") 50,534	歩A・単A [単価B] B単 102号
000265 ダウエルバー D16(L=1000),VP 20(L=500)	(") 20	(") 本	(") 621	(") 12,420	歩A・単A [単価B] B単 265号
合計				(") 44,549,425	
・水路工(2期)				(")	
・・プレキャストL形水路工				(")	
000103 鉄筋コンクリートL形水路 H=1650	(") 103.5	(") 式	(") 265,690	(") 27,498,915	歩A・単A [単価B] B単 103号
000104 基礎コンクリート 18-8-25	(") 100	(") m3	(") 22,153	(") 2,215,300	歩A・単A [単価B] B単 104号
000105 型枠 基礎コンクリート	(") 35	(") ㎡	(") 9,285.51	(") 324,993	歩A・単A [金額B] B単 105号
000106 鉄筋 基礎コンクリート,D13	(") 3.640	(") ton	(") 162,774	(") 592,497	歩A・単A [単価B] B単 106号
000107 底版コンクリート 21-12-25	(") 78	(") m3	(") 21,759	(") 1,697,202	歩A・単A [単価B] B単 107号
000266 型枠 底版コンクリート	(") 6.0	(") ㎡	(") 9,285.50	(") 55,713	歩A・単A [金額B] B単 266号
000108 鉄筋 底版コンクリート,D13	(") 4.120	(") ton	(") 162,774	(") 670,629	歩A・単A [単価B] B単 108号
000109 鉄筋 底版コンクリート,D16	(") 2.950	(") ton	(") 160,886	(") 474,614	歩A・単A [単価B] B単 109号
000110 サイドドレーン 暗渠排水材,全透水性,平面系,B300×t30	(") 207.0	(") m	(") 1,722	(") 356,454	歩A・単A [単価B] B単 110号
000111 止水板 塩化ビニル樹脂製,CF200×5mm	(") 25.1	(") m	(") 2,635	(") 66,139	歩A・単A [単価B] B単 111号
000112 伸縮目地 ゴム発泡体,t=10	(") 23	(") ㎡	(") 3,433	(") 78,959	歩A・単A [単価B] B単 112号
000113 止水板 反応接着型,ﾌﾞﾘｯｸ製,15×30	(") 206.9	(") m	(") 2,356	(") 487,456	歩A・単A [単価B] B単 113号
000114 水膨張性止水材 加硫ゴム,15×20	(") 62.9	(") m	(") 3,008	(") 189,203	歩A・単A [単価B] B単 114号
000115 水膨張性止水材 加硫ゴム,V型,15×14	(") 225.3	(") m	(") 2,453	(") 552,661	歩A・単A [単価B] B単 115号
000116 シール材 20×20	(") 86.6	(") m	(") 2,109	(") 182,639	歩A・単A [単価B] B単 116号
000117 ダウエルバー D16(L=1000),VP 20(L=500)	(") 117	(") 本	(") 620	(") 72,540	歩A・単A [単価B] B単 117号

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計				(") 35,515,914	
・ ・ボックスカルバート工				(") 52,805,000	
000267 ボックスカルバート B5000×H1700	(") 28.5	式 m	(") 1,786,353	(") 50,911,061	歩A・単A [単価B] B単 267号
000119 PC縦締め工 PC鋼棒, 13,B種1号,L=1.45m	(") 72	本	(") 730	(") 52,560	歩A・単A [単価B] B単 119号
000120 PC縦締め工 アンカープレート,90×90×19	(") 144	枚	(") 1,283	(") 184,752	歩A・単A [単価B] B単 120号
000121 PC縦締め工 ナット、ワッシャー	(") 144	組	(") 275	(") 39,600	歩A・単A [単価B] B単 121号
000122 PC縦締め工 無収縮モルタル	(") 0.106	m3	(") 223,414	(") 23,682	歩A・単A [単価B] B単 122号
000123 基礎コンクリート 18-8-25	(") 33	m3	(") 22,153	(") 731,049	歩A・単A [単価B] B単 123号
000124 型枠 基礎コンクリート	(") 11	m ²	(") 9,285.54	(") 102,141	歩A・単A [金額B] B単 124号
000125 鉄筋 基礎コンクリート,D13	(") 1.337	ton	(") 162,774	(") 217,629	歩A・単A [単価B] B単 125号
000268 サイドドレーン 暗渠排水材,全透水性,平面系,B300×t30	(") 57.0	m	(") 1,727	(") 98,439	歩A・単A [単価B] B単 268号
000127 水膨張性止水材 加硫ゴム,V型,15×14	(") 155.5	m	(") 2,453	(") 381,442	歩A・単A [単価B] B単 127号
000128 水膨張性止水材 加硫ゴム,15×20	(") 16.8	m	(") 3,008	(") 50,534	歩A・単A [単価B] B単 128号
000269 ダウエルバー D16(L=1000),VP 20(L=500)	(") 20	本	(") 621	(") 12,420	歩A・単A [単価B] B単 269号
合計				(") 52,805,309	
・付帯工(1期)				(") 9,580,000	
・ ・大型フリーウム水路工				(") 9,493,000	
000129 大型フリーウム水路 H600×B400	(") 33.6	式 m	(") 27,734	(") 931,862	歩A・単A [単価B] B単 129号
000130 均しコンクリート 18-8-25	(") 1.2	m3	(") 24,729	(") 29,675	歩A・単A [単価B] B単 130号
000131 型枠 均しコンクリート	(") 3.4	m ²	(") 4,740	(") 16,116	歩A・単A [金額B] B単 131号
000132 水膨張性止水材 水膨張性ウレタンフォーム製,スタンダード10×10	(") 31.3	m	(") 1,975	(") 61,818	歩A・単A [単価B] B単 132号
000133 止水板 反応接着型,ブチルゴム製,15×30	(") 3.5	m	(") 2,356	(") 8,246	歩A・単A [単価B] B単 133号
000134 シール材 20×20	(") 32.3	m	(") 596	(") 19,251	歩A・単A [単価B] B単 134号
合計				(") 1,066,968	
・ ・ボックスカルバート工				(") 3,453,000	
000135 ボックスカルバート H600×B400	(") 24.8	式 m	(") 126,544	(") 3,138,291	歩A・単A [単価B] B単 135号
000136 均しコンクリート 18-8-25	(") 1.0	m3	(") 24,729	(") 24,729	歩A・単A [単価B] B単 136号
000137 型枠 均しコンクリート	(") 2.5	m ²	(") 4,726	(") 11,815	歩A・単A [金額B] B単 137号
000138 水膨張性止水材 水膨張性ウレタンフォーム製,スタンダード20×20	(") 62.0	m	(") 1,952	(") 121,024	歩A・単A [単価B] B単 138号
000139 止水板 反応接着型,ブチルゴム製,15×30	(") 3.9	m	(") 2,356	(") 9,188	歩A・単A [単価B] B単 139号
000140 シール材 20×20	(") 49.4	m	(") 2,109	(") 104,185	歩A・単A [単価B] B単 140号
000141 連結金具 M16	(") 50	本	(") 41	(") 2,050	歩A・単A [単価B] B単 141号
000142 間詰コンクリート 18-8-25	(") 1.7	m3	(") 24,729	(") 42,039	歩A・単A [単価B] B単 142号
合計				(") 3,453,321	
・ ・柳坪分水工				(") 257,000	
000143 鉄筋コンクリート 21-8-25	(") 1.4	m3	(") 24,344	(") 34,082	歩A・単A [単価B] B単 143号
000144 型枠 鉄筋コンクリート	(") 7.7	m ²	(") 9,257.40	(") 71,282	歩A・単A [金額B] B単 144号
000145 鉄筋 鉄筋コンクリート,D13	(") 0.139	ton	(") 162,774	(") 22,626	歩A・単A [単価B] B単 145号
000146 均しコンクリート 18-8-25	(") 0.1	m3	(") 24,729	(") 2,473	歩A・単A [単価B] B単 146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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000147 型枠 均しコンクリート	(") 0.2	m ²	(") 4,725	(") 945	歩A・単A [金額B] B単 147号
000148 アームコゲート 200,再利用	(") 1	基	(") 18,144	(") 18,144	歩A・単A [単価B] B単 148号
000149 グレーチング 400×2000	(") 1	枚	(") 67,268	(") 67,268	歩A・単A [単価B] B単 149号
000270 付替管設置 VU 200	(") 2.4	m	(") 4,646	(") 11,150	歩A・単A [単価B] B単 270号
000151 ベンド VU 200,45°	(") 2	本	(") 11,090	(") 22,180	歩A・単A [単価B] B単 151号
000152 異種管継手 VU-HP, 200	(") 1	個	(") 6,654	(") 6,654	歩A・単A [単価B] B単 152号
合 計				(") 256,804	
・・ネットフェンス工				(") 655,000	
000153 ネットフェンス(扉) H=1.5m,W=1.0m	(") 1	門	(") 46,579	(") 46,579	歩A・単A [単価B] B単 153号
000154 ネットフェンス H=1.5m,ブロック基礎1型	(") 64.0	m	(") 9,511	(") 608,704	歩A・単A [単価B] B単 154号
合 計				(") 655,283	
・・階段工				(") 7,000	
000155 階段工 無筋コンクリート,H=500	(") 1	箇所	(") 7,102	(") 7,102	歩A・単A [単価B] B単 155号
合 計				(") 7,102	
・・張りコンクリート工				(") 554,000	
000156 張りコンクリート 18-8-25,t=10cm	(") 176	m ²	(") 2,473	(") 435,248	歩A・単A [単価B] B単 156号
000271 型枠 張りコンクリート	(") 12	m ²	(") 8,359.75	(") 100,317	歩A・単A [金額B] B単 271号
000272 伸縮目地	(") 5.2	m ²	(") 3,559	(") 18,507	歩A・単A [単価B] B単 272号
合 計				(") 554,072	
・・砂利舗装工				(87,000) 0	
000157 砂利舗装工 RC-40,t=10cm	(156) 0.000	m ²	(") 558	(87,048) 0	歩A・単A [単価B] B単 157号
合 計				(87,048) 0	
・・仮設フェンス工				(") 71,000	
000273 ガードフェンス H=1.2m,再利用	(") 41	m	(") 1,730	(") 70,930	歩A・単A [単価B] B単 273号
合 計				(") 70,930	
・・管理用道路工				(") 2,355,000	
000274 管理用道路工 B=2.0m,t=3cm	(") 337.0	m	(") 2,784	(") 938,208	歩A・単A [単価B] B単 274号
000275 防草シート工	(") 1,247	m ²	(") 1,136	(") 1,416,592	歩A・単A [単価B] B単 275号
合 計				(") 2,354,800	
・・仮歩道工				(") 864,000	
000276 ガードレール設置 自在R連続基礎ブロックA型	(") 10.0	m	(") 36,131	(") 361,310	歩A・単A [単価B] B単 276号
000277 仮設フェンス H=1.2m,ガードレール取付	(") 10.0	m	(") 18,755	(") 187,550	歩A・単A [単価B] B単 277号
000278 仮設フェンス H=1.8m	(") 10.0	m	(") 11,053	(") 110,530	歩A・単A [単価B] B単 278号
000279 盛土 構造物上,四ツ家町仮置場より	(") 7	m ³	(") 3,496	(") 24,472	歩A・単A [単価B] B単 279号
000280 表層 再生密粒度アスコ(13),t=3cm	(") 26	m ²	(") 2,175	(") 56,550	歩A・単A [単価B] B単 280号
000281 路盤 再生クラッシュラン,RC-40,t=10cm	(") 27	m ²	(") 462	(") 12,474	歩A・単A [単価B] B単 281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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000282 端部仕切壁コンクリート 18-8-25	(") 0.7	m3	(") 24,804	(") 17,363	歩A・単A [単価B] B単 282号
000283 型枠 端部仕切壁	(") 5.9	m ²	(") 8,359.83	(") 49,323	歩A・単A [金額B] B単 283号
000284 ポストコーン H=0.8m	(") 2	本	(") 22,248	(") 44,496	歩A・単A [単価B] B単 284号
合 計				(") 864,068	
・ ・ 道路改良工	1.000	式		(") 210,000	
000285 床掘	(") 36	m3	(") 299.72	(") 10,790	歩A・単A [金額B] B単 285号
000286 埋戻	(") 36	m3	(") 1,104.13	(") 39,749	歩A・単A [金額B] B単 286号
000287 埋戻土改良	(") 36	m3	(") 1,368	(") 49,248	歩A・単A [金額B] B単 287号
000288 舗装版切断 AS舗装,t=10cm	(") 12	m	(") 1,347	(") 16,164	歩A・単A [単価B] B単 288号
000289 舗装版破砕 AS舗装,t=10cm	(") 18	m ²	(") 586	(") 10,548	歩A・単A [単価B] B単 289号
000290 殻運搬・処理 アスファルト殻	(") 1.8	m3	(") 9,521	(") 17,138	歩A・単A [単価B] B単 290号
000291 汚泥運搬・処理 処分費	(") 0.1	m3	(") 18,387	(") 1,839	歩A・単A [単価B] B単 291号
000292 汚泥運搬・処理 運搬費	(") 1	回	(") 22,065	(") 22,065	歩A・単A [金額B] B単 292号
000293 表層 再生密粒度アス(13),t=5cm	(") 18	m ²	(") 1,811	(") 32,598	歩A・単A [単価B] B単 293号
000294 路盤 再生クラッシュラン,RC-40,t=15cm	(") 18	m ²	(") 566	(") 10,188	歩A・単A [単価B] B単 294号
合 計				(") 210,327	
・ 付帯工(2期)	1.000	式		(8,411,000) 14,433,000	
・ ・ 大型フリーム水路工	1.000	式		(0) 3,153,000	
000369 大型フリーム水路 H600×B400	(0.000) 104.0	m	(0) 26,345	(0) 2,739,880	歩A・単A [単価B] B単 369号
000370 均しコンクリート 18-8-25	(0.000) 3.8	m3	(0) 24,782	(0) 94,172	歩A・単A [単価B] B単 370号
000371 型枠 均しコンクリート	(0.000) 10	m ²	(0) 9,277	(0) 92,770	歩A・単A [金額B] B単 371号
000372 水膨張性止水材 水膨張性ウレタンフォーム製,スタンダード10×10	(0.000) 90.5	m	(0) 1,979	(0) 179,100	歩A・単A [単価B] B単 372号
000373 シール材 20×20	(0.000) 79.5	m	(0) 597	(0) 47,462	歩A・単A [単価B] B単 373号
合 計				(0) 3,153,384	
・ ・ ボックスカルバート工	1.000	式		(4,057,000) 4,015,000	
000295 ボックスカルバート H600×B400	(") 29.6	m	(") 126,977	(") 3,758,519	歩A・単A [単価B] B単 295号
000296 均しコンクリート 18-8-25	(") 1.2	m3	(") 24,804	(") 29,765	歩A・単A [単価B] B単 296号
000297 型枠 均しコンクリート	(") 3.0	m ²	(") 9,286	(") 27,858	歩A・単A [単価B] B単 297号
000298 水膨張性止水材 水膨張性ウレタンフォーム製,スタンダード20×20	(") 74.4	m	(") 1,958	(") 145,675	歩A・単A [単価B] B単 298号
000299 止水板 反応接着型,ブチゴム製,15×30	(3.9) 0.0	m	(") 2,363	(9,216) 0	歩A・単A [単価B] B単 299号
000300 シール材 20×20	(58.6) 3.5	m	(") 598	(35,043) 2,093	歩A・単A [単価B] B単 300号
000301 連結金具 M16	(") 60	本	(") 29	(") 1,740	歩A・単A [単価B] B単 301号
000302 間詰コンクリート 18-8-25	(") 2.0	m3	(") 24,804	(") 49,608	歩A・単A [単価B] B単 302号
合 計				(4,057,424) 4,015,258	
・ ・ 苗代第1分水工	1.000	式		(530,000) 534,000	
000303 アームコゲート 200	(") 1	基	(") 495,346	(") 495,346	歩A・単A [単価B] B単 303号
000304 付替管設置 VU 200	(1.3) 1.4	m	(") 6,299	(8,189) 8,819	歩A・単A [単価B] B単 304号
000374 ベンド VU 200,45°	(0.000) 2	個	(0) 13,043	(0) 26,086	歩A・単A [単価B] B単 374号
000305 ベンド VU 200,22° 1/2	(2) 0	本	(") 9,745	(19,490) 0	歩A・単A [単価B] B単 305号

事業名	新濃尾農地防災事業		
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)		

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000306 異種管継手 VU-HP, 200	(1) 0	個	(") 6,675	(6,675) 0	歩A・単A [単価B] B単 306号
000375 塩ビ管継手 200	(0.000) 1	個	(0) 3,628	(0) 3,628	歩A・単A [単価B] B単 375号
合計				(529,700) 533,879	
・・ネットフェンス工				(2,473,000) 3,093,000	
000159 ネットフェンス(扉) H=1.5m, W=1.0m	(") 1.0	式 門	(") 46,579	(") 46,579	歩A・単A [単価B] B単 159号
000160 ネットフェンス H=1.5m, ブロック基礎1型	(196.0) 271.0	m	(") 9,511	(1,864,156) 2,577,481	歩A・単A [単価B] B単 160号
000161 ネットフェンス H=1.5m, ブロック基礎2型	(14.0) 0.0	m	(") 15,313	(214,382) 0	歩A・単A [単価B] B単 161号
000376 ネットフェンス H=1.5m, 構造物設置	(0.000) 14.0	m	(0) 8,687	(0) 121,618	歩A・単A [単価B] B単 376号
000162 重力式擁壁 18-8-40, RC-40 t=100mm	(") 13.8	m	(") 25,202	(") 347,788	歩A・単A [単価B] B単 162号
合計				(2,472,905) 3,093,466	
・・階段工				(") 7,000	
000307 階段工 無筋コンクリート, H=500	(") 1	箇所	(") 7,123	(") 7,123	歩A・単A [単価B] B単 307号
合計				(") 7,123	
・・張りコンクリート工				(1,344,000) 1,438,000	
000308 張りコンクリート 18-8-25, t=10cm	(427) 474	m ²	(") 2,480	(1,058,960) 1,175,520	歩A・単A [単価B] B単 308号
000309 型枠 張りコンクリート	(29) 28	m ²	(") 8,359.72	(242,432) 234,072	歩A・単A [金額B] B単 309号
000310 伸縮目地	(12) 7.9	m ²	(") 3,559	(42,708) 28,116	歩A・単A [単価B] B単 310号
合計				(1,344,100) 1,437,708	
・・管理用道路工				(0) 264,000	
000377 防草シート工	(0.000) 233	m ²	(0) 1,135	(0) 264,455	歩A・単A [単価B] B単 377号
合計				(0) 264,455	
・・プレキャスト擁壁工				(0) 1,929,000	
000378 プレキャスト型擁壁 H1300, 歩道用	(0.000) 36.0	m	(0) 38,404	(0) 1,382,544	歩A・単A [単価B] B単 378号
000379 プレキャスト型擁壁 H1300, 歩道用, コナ用	(0.000) 2.5	m	(0) 87,564	(0) 218,910	歩A・単A [単価B] B単 379号
000380 間詰コンクリート 18-12-25	(0.000) 14	m ³	(0) 22,201	(0) 310,814	歩A・単A [単価B] B単 380号
000381 ウィンホール 追加分, VP40, L=1.5m	(0.000) 42	本	(0) 407	(0) 17,094	歩A・単A [単価B] B単 381号
合計				(0) 1,929,362	
・道路復旧工(1期)				(285,000) 276,000	
・・安全施設復旧工				(285,000) 276,000	
000163 ネットフェンス復旧 H=1.5m, ブロック基礎1型, 再利用	(30.0) 26.0	m	(") 2,389	(71,670) 62,114	歩A・単A [単価B] B単 163号
000311 ガードフェンス H=1.1m, ブロック基礎	(") 12.0	m	(") 12,880	(") 154,560	歩A・単A [単価B] B単 311号
000312 ガードレール Gr-C-4E, 再利用	(30.7) 31.2	m	(") 1,315	(40,371) 41,028	歩A・単A [単価B] B単 312号
000164 視線誘導標復旧 再利用	(") 4	箇所	(") 4,522	(") 18,088	歩A・単A [単価B] B単 164号
合計				(284,689) 275,790	
・道路復旧工(1期) (新規)				(0) 511,000	
・・舗装復旧工				(0) 511,000	
合計				(0) 511,000	

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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)			

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000382 表層 再生密粒度アスコ(13), t=3cm	(0.000) 216		(0) 2,366	(0) 511,056	歩A・単A [単価B] B単 382号
合計				(0) 511,056	
・道路復旧工(2期)				(462,000) 0	
・・電線管復旧工	1.000	式		(462,000) 0	
000168 電線管布設工 PEライニング鋼管, 再利用	(227.4) 0.0		(") 2,033	(462,304) 0	歩A・単A [単価B] B単 168号
合計				(462,304) 0	
・道路復旧工(2期) (新規)				(0) 3,265,000	
・・舗装復旧工	1.000	式		(0) 1,652,000	
000383 表層 再生密粒度アスコ(13), t=3cm	(0.000) 160		(0) 2,366	(0) 378,560	歩A・単A [単価B] B単 383号
000384 表層 再生密粒度アスコ(13), t=5cm	(0.000) 363		(0) 3,011	(0) 1,092,993	歩A・単A [単価B] B単 384号
000385 路盤 再生クラッシュラン, RC-40, t=15cm	(0.000) 293		(0) 616	(0) 180,488	歩A・単A [単価B] B単 385号
合計				(0) 1,652,041	
・・道路付帯復旧工				(0) 1,613,000	
000386 ガードレール復旧 置式タイプ, 再利用	(0.000) 8.5		(0) 4,483	(0) 38,106	歩A・単A [単価B] B単 386号
000387 ガードレール復旧 置き石タイプ, 再利用	(0.000) 9.0		(0) 2,347	(0) 21,123	歩A・単A [単価B] B単 387号
000388 ガードレール復旧 自在R連続基礎ブロックB型	(0.000) 43.0		(0) 36,144	(0) 1,554,192	歩A・単A [単価B] B単 388号
合計				(0) 1,613,421	
・水路復旧工(1期) 北条伏越工				(") 5,052,000	
・・ボックスカルバート工	1.000	式		(") 2,347,000	
000313 ボックスカルバート H1000×B2100	(") 8.0		(") 281,153	(") 2,249,224	歩A・単A [単価B] B単 313号
000170 均しコンクリート 18-8-25	(") 0.9		(") 24,729	(") 22,256	歩A・単A [単価B] B単 170号
000171 巻立コンクリート 18-8-25	(") 1.3		(") 24,729	(") 32,148	歩A・単A [単価B] B単 171号
000172 型枠 巻立コンクリート	(") 4.7		(") 9,257.44	(") 43,510	歩A・単A [金額B] B単 172号
合計				(") 2,347,138	
・・薬液注入工				(") 2,705,000	
000173 薬液注入工(注入施設据付・解体)	(") 1	現場	(") 440,043	(") 440,043	歩A・単A [単価B] B単 173号
000174 薬液注入工(注入施設移設)	(") 1	回	(") 283,380	(") 283,380	歩A・単A [単価B] B単 174号
000175 薬液注入工 削孔長4.5m(砂質土), 注入長3.0m	(") 15	本	(") 95,286	(") 1,429,290	歩A・単A [単価B] B単 175号
000176 薬液注入工 削孔長2.5m(砂質土), 注入長1.0m	(") 4	本	(") 37,235	(") 148,940	歩A・単A [単価B] B単 176号
000177 薬液注入工 削孔長4.0m(砂質土), 注入長2.0m	(") 5	本	(") 67,869	(") 339,345	歩A・単A [単価B] B単 177号
000178 足場工	(") 18	掛㎡	(") 3,562.72	(") 64,129	歩A・単A [金額B] B単 178号
合計				(") 2,705,127	

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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				(11,298,000)	
				15,175,000	
・仮設工(1期)				(9,049,000)	
	1.000	式		8,614,000	
・・仮締切工				(")	
	1.000	式		1,607,000	
000314 大型土のう	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
製作(上田築)～設置～撤去(四ツ家町)	18	袋	7,433	133,794	B単 314号
000315 土のう	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
製作(上田築)～設置～撤去(四ツ家町)	5.3	m3	44,077	233,608	B単 315号
000316 盛土	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
設置(上田築)～撤去(四ツ家町)	375	m3	2,514	942,750	B単 316号
000182 敷鉄板	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
設置～賃料～撤去,t=22	204	m ²	1,454	296,616	B単 182号
合 計				(")	
				1,606,768	
・・車廻工				(")	
	1.000	式		1,553,000	
000317 大型土のう	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
製作(上田築)～設置～撤去(四ツ家町)	10	袋	7,433	74,330	B単 317号
000318 大型土のう	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
製作(上田築)～設置～撤去(現場内,耐候性(2期へ))	10	袋	9,979	99,790	B単 318号
000319 盛土	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
設置(上田築)～撤去(四ツ家町)	153	m3	2,363	361,539	B単 319号
000186 敷鉄板	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
設置～賃料～撤去,t=22	163	m ²	1,402	228,526	B単 186号
000187 仮設防護柵	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	18	m	3,745	67,410	B単 187号
000320 仮囲い(歩行者通路)	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	113.3	m	5,967	676,061	B単 320号
000321 仮設街路灯(歩行者通路)	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	8	箇所	5,729	45,832	B単 321号
合 計				(")	
				1,553,488	
・・クレーンヤード				(")	
	1.000	式		1,164,000	
000322 大型土のう	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
製作(上田築)～設置～撤去(四ツ家町)	50	袋	7,433	371,650	B単 322号
000323 盛土	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
設置(上田築)～撤去(四ツ家町)	245	m3	2,514	615,930	B単 323号
000324 敷鉄板	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
設置～賃料～撤去,t=22	121	m ²	1,458	176,418	B単 324号
合 計				(")	
				1,163,998	
・・仮設排水路				(")	
	1.000	式		403,000	
000325 高密度ポリエチレン管	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
設置～撤去,貸与品, 800,ダブル構造	80.0	m	4,680	374,400	B単 325号
000326 高密度ポリエチレン管運搬・積込・荷卸	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
800	80.0	m	358	28,640	B単 326号
合 計				(")	
				403,040	
・・下流仮締切工				(")	
	1.000	式		37,000	
000327 大型土のう	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
製作(上田築)～設置～撤去(四ツ家町)	5	袋	7,433	37,165	B単 327号
合 計				(")	
				37,165	
・・水替工				(")	
	1.000	式		582,000	
000328 水替工(88～91バレル)	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [金額B]
50	1	式	110,692	110,692	B単 328号
000329 水替工(車廻下流)	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [金額B]
50	1	式	88,149	88,149	B単 329号
000330 水替工(北条伏越)	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [金額B]
50	1	式	222,225	222,225	B単 330号
000331 水替工(101バレル上流)	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [金額B]
50	1	式	160,461	160,461	B単 331号
合 計				(")	
				581,527	
・・暫定取付工				(")	
	1.000	式		351,000	
000188 無筋コンクリート	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
18-8-25	5.6	m3	24,729	138,482	B単 188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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000189 型枠 無筋コンクリート	(") 23	m ²	(") 9,257.34	(") 212,919	歩A・単A [金額B] B単 189号
合計				(") 351,401	
・・暫定取付工				(") 352,000	
000332 無筋コンクリート 18-8-25	(") 5.6	m ³	(") 24,804	(") 138,902	歩A・単A [単価B] B単 332号
000333 型枠 無筋コンクリート	(") 23	m ²	(") 9,285.52	(") 213,567	歩A・単A [金額B] B単 333号
合計				(") 352,469	
・・上田築仮置場 1期分				(598,000) 163,000	
000334 敷鉄板 設置～賃料～撤去,t=22	(242) 0	m ²	(") 1,798	(435,116) 0	歩A・単A [単価B] B単 334号
000335 仮設フェンス	(") 24.4	m	(") 6,691	(") 163,260	歩A・単A [単価B] B単 335号
合計				(598,376) 163,260	
・・電力設備工				(") 282,000	
000336 受電設備	(") 1	式	(") 197,045	(") 197,045	歩A・単A [金額B] B単 336号
000337 分電設備	(") 1	式	(") 84,627	(") 84,627	歩A・単A [金額B] B単 337号
合計				(") 281,672	
・・安全費				(") 2,120,000	
000190 交通誘導警備員	(") 140	人	(") 15,145	(") 2,120,300	歩A・単A [単価B] B単 190号
合計				(") 2,120,300	
・仮設工(2期)				(2,249,000) 6,561,000	
・・仮締切・水路内進入路工				(780,000) 766,000	
000191 大型土のう 設置～撤去,耐候性(1期より流用)	(") 10	袋	(") 3,866	(") 38,660	歩A・単A [単価B] B単 191号
000192 盛土 設置～撤去	(238) 205	m ³	(") 2,076	(494,088) 425,580	歩A・単A [単価B] B単 192号
000193 敷鉄板 設置～賃料～撤去,t=22	(167) 204	m ²	(") 1,478	(246,826) 301,512	歩A・単A [単価B] B単 193号
合計				(779,574) 765,752	
・・仮設排水路 仮締切・水路内進入路部				(0) 138,000	
000389 高密度ポリエチレン管 設置～撤去,貸与品, 800,ダブル構造	(0.000) 28.0	m	(0) 4,665	(0) 130,620	歩A・単A [単価B] B単 389号
000390 高密度ポリエチレン管積込・荷卸 800	(0.000) 28.0	m	(0) 265	(0) 7,420	歩A・単A [単価B] B単 390号
合計				(0) 138,040	
・・下流仮締切工				(0) 105,000	
000391 大型土のう 製作(上田築)～設置～撤去(上田築)	(0.000) 15	袋	(0) 7,015	(0) 105,225	歩A・単A [単価B] B単 391号
合計				(0) 105,225	
・・水替工				(0) 506,000	
000392 水替工(91バレル) 50	(0.000) 1	式	(0) 255,449	(0) 255,449	歩A・単A [金額B] B単 392号
000393 水替工(96バレル) 50	(0.000) 1	式	(0) 110,763	(0) 110,763	歩A・単A [金額B] B単 393号
000394 水替工(101バレル上流) 50	(0.000) 1	式	(0) 140,194	(0) 140,194	歩A・単A [金額B] B単 394号
合計				(0) 506,406	

事業名	新濃尾農地防災事業		
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)		

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
運搬費				(4,712,000)	
・運搬費(1期)				5,120,000	
	1.000	式		(2,748,000)	
・・運搬費				2,583,000	
	1.000	式		(2,748,000)	
				2,583,000	
000338 分解・組立・運搬 トラッククレーン100t吊	(") 1.000	(") 式	(") 1,587,261	(") 1,587,261	歩A・単A [金額B] B単 338号
000195 仮設材輸送 敷鉄板(仮締切工)	(") 35.29	(") ton	(") 9,377.44	(") 330,930	歩A・単A [金額B] B単 195号
000196 仮設材輸送 敷鉄板(車廻工)	(") 24.07	(") ton	(") 9,377.44	(") 225,715	歩A・単A [金額B] B単 196号
000339 仮設材輸送 敷鉄板(クレーンヤード)	(") 20.86	(") ton	(") 9,377.42	(") 195,613	歩A・単A [金額B] B単 339号
000340 仮設材輸送 敷鉄板(上田築仮置場)	(41.70) 0.00	(") ton	(") 9,377.43	(391,039) 0	歩A・単A [金額B] B単 340号
000399 仮設材輸送 敷鉄板(上田築仮置場),往路	(0.000) 41.87	(") ton	(0) 5,378	(0) 225,177	歩A・単A [金額B] B単 399号
000197 仮設材輸送 H鋼(車廻工)	(") 1.62	(") ton	(") 10,724.07	(") 17,373	歩A・単A [金額B] B単 197号
000198 発生品運搬 ネットフェンス	(") 0.55	(") ton	(") 920	(") 506	歩A・単A [金額B] B単 198号
合計				(2,748,437)	
				2,582,575	
・運搬費(2期)				(1,964,000)	
	1.000	式		2,537,000	
・・運搬費				(1,964,000)	
	1.000	式		2,537,000	
000341 分解・組立・運搬 トラッククレーン100t吊	(") 1.000	(") 式	(") 1,587,261	(") 1,587,261	歩A・単A [金額B] B単 341号
000199 仮設材輸送 敷鉄板(仮締切・水路内進入路工)	(40.02) 35.29	(") ton	(") 9,349.02	(374,148) 329,927	歩A・単A [金額B] B単 199号
000400 仮設材輸送 敷鉄板(上田築仮置場(1期からの継続分))復路	(0.000) 41.87	(") ton	(0) 5,362	(0) 224,507	歩A・単A [金額B] B単 400号
000401 仮設材輸送 敷鉄板(上田築仮置場(移設分))	(0.000) 41.87	(") ton	(0) 9,349	(0) 391,443	歩A・単A [金額B] B単 401号
000200 発生品運搬 ネットフェンス、ガードレール	(1.74) 2.58	(") ton	(") 918.96	(1,599) 2,371	歩A・単A [金額B] B単 200号
000201 発生品運搬 アームコゲート	(") 0.06	(") ton	(") 916.66	(") 55	歩A・単A [金額B] B単 201号
000342 官貨品運搬 高密度ポリエチレン管 800,復	(") 0.87	(") ton	(") 1,579.31	(") 1,374	歩A・単A [金額B] B単 342号
合計				(1,964,437)	
				2,536,938	

事業名	新濃尾農地防災事業		
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)		

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
技術管理費				(1,487,000)	
				1,689,000	
・技術管理費(1期)				(")	
	1.000	式		989,000	
・・技術管理費				(")	
	1.000	式		989,000	
000204 平板載荷試験 50kN	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	5	回	165,899	829,495	B単 204号
000346 現場透水試験 薬液注入工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	1	回	77,318	77,318	B単 346号
000347 土質試験 締固めた土のコーン指数試験	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	3	試料	25,190	75,570	B単 347号
000348 六価クロム溶出試験 土質改良	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	1	検体	6,711	6,711	B単 348号
合 計				(")	
				989,094	
・技術管理費(2期)				(498,000)	
	1.000	式		700,000	
・・技術管理費				(498,000)	
	1.000	式		700,000	
000205 平板載荷試験 50kN	(3)		(")	(497,697)	歩A・単A [単価B]
	4	回	165,899	663,596	B単 205号
000404 土質試験 水路基盤部(セメント改良部),土の一軸圧縮試験	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	3	試料	9,991	29,973	B単 404号
000405 六価クロム溶出試験 土質改良	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	1	検体	6,691	6,691	B単 405号
合 計				(497,697)	
				700,260	

事業名	新濃尾農地防災事業		
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000010	*** B単 - 10号 *** 流動化処理土		m3	(") 11,674		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** 基面整正		m ²	(") 440		歩A・単A
000018	*** B単 - 18号 *** 基面整正 (北条伏越)		m ²	(") 440		歩A・単A
000019	*** B単 - 19号 *** 法面荒仕上げ 2次施工		m ²	(") 264.77		歩A・単A
000020	*** B単 - 20号 *** 法面荒仕上げ 2次施工(北条伏越)		m ²	(") 263.97		歩A・単A
000029	*** B単 - 29号 *** 基面整正		m ²	(") 440		歩A・単A
000031	*** B単 - 31号 *** 法面荒仕上げ 2次施工		m ²	(") 264.77		歩A・単A
000033	*** B単 - 33号 *** コンクリート切断 t=15~30cm以下		m	(") 2,939		歩A・単A
000034	*** B単 - 34号 *** コンクリート構造物取壊し 機械施工,無筋構造物		m3	(") 10,128		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,有筋構造物		m3	(") 18,084		歩A・単A
000038	*** B単 - 38号 *** ネットフェンス撤去 H=1.0m		m	(") 797		歩A・単A
000039	*** B単 - 39号 *** ネットフェンス撤去 H=1.5m,再利用		m	(") 2,701		歩A・単A
000040	*** B単 - 40号 *** ガードレール撤去 Gr-C-4E,再利用		m	(") 1,244		歩A・単A
000042	*** B単 - 42号 *** 視線誘導標撤去 再利用		箇所	(") 2,893		歩A・単A
000043	*** B単 - 43号 *** 引込柱(回転灯)撤去 再利用		箇所	(") 2,893		歩A・単A
000044	*** B単 - 44号 *** アームコゲート撤去 200,再利用		基	(") 9,072		歩A・単A
000045	*** B単 - 45号 *** 既設管撤去 HP 200(柳坪分水工部)		m	(") 3,683		歩A・単A
000046	*** B単 - 46号 *** 電線管撤去工 PEライニング鋼管,再利用		m	(") 2,033		歩A・単A
000047	*** B単 - 47号 *** 殻運搬・処理 無筋コンクリート殻		m3	(") 6,006		歩A・単A
000048	*** B単 - 48号 *** 殻運搬・処理 鉄筋コンクリート殻		m3	(") 8,478		歩A・単A
000049	*** B単 - 49号 *** 殻運搬・処理 アスファルト殻,2期分含む		m3	(") 9,492		歩A・単A
000050	*** B単 - 50号 *** 汚泥運搬・処理					

事業名	新濃尾農地防災事業		
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	処分費		m3	(") 18,331		歩A・単A
000051	*** B単 - 51号 *** 汚泥運搬・処理					
	運搬費		回	(") 21,998		歩A・単A
000054	*** B単 - 54号 *** コンクリート構造物取壊し					
	機械施工,無筋構造物		m3	(") 10,128		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	(") 18,084		歩A・単A
000056	*** B単 - 56号 *** 舗装版切断					
	AS舗装,t=5cm		m	(") 634		歩A・単A
000057	*** B単 - 57号 *** 舗装版破砕					
	AS舗装,t=5cm		m ²	(") 584		歩A・単A
000058	*** B単 - 58号 *** ネットフェンス撤去					
	H=1.0m		m	(") 797		歩A・単A
000059	*** B単 - 59号 *** ネットフェンス撤去					
	H=1.5m,再利用		m	(") 2,701		歩A・単A
000060	*** B単 - 60号 *** ガードフェンス撤去					
	H=1.0m,再利用		m	(") 1,027		歩A・単A
000061	*** B単 - 61号 *** ガードレール撤去					
	Gr-C-2B,再利用		m	(") 1,478		歩A・単A
000062	*** B単 - 62号 *** ガードレール撤去					
	Gr-C-4E,再利用		m	(") 1,244		歩A・単A
000063	*** B単 - 63号 *** アームコゲート撤去					
	200		基	(") 9,346		歩A・単A
000064	*** B単 - 64号 *** 既設管撤去					
	HP 200(苗代第1分水工部)		m	(") 3,683		歩A・単A
000066	*** B単 - 66号 *** 殻運搬・処理					
	無筋コンクリート殻		m3	(") 6,006		歩A・単A
000067	*** B単 - 67号 *** 殻運搬・処理					
	鉄筋コンクリート殻		m3	(") 8,478		歩A・単A
000068	*** B単 - 68号 *** 殻運搬・処理					
	アスファルト殻		m3	(") 9,492		歩A・単A
000069	*** B単 - 69号 *** 汚泥運搬・処理					
	処分費		m3	(") 18,331		歩A・単A
000070	*** B単 - 70号 *** 汚泥運搬・処理					
	運搬費		回	(") 21,998		歩A・単A
000073	*** B単 - 73号 *** コンクリート削孔					
	50,誘導孔		m	(") 15,673		歩A・単A
000074	*** B単 - 74号 *** コンクリート削孔					
	150,端部切断孔		m	(") 31,530		歩A・単A
000075	*** B単 - 75号 *** コンクリート切断					
	ウォールソーイング,t 50cm		m	(") 77,908		歩A・単A
000076	*** B単 - 76号 *** コンクリート切断					
	ワイヤーソーイング		m ²	(") 90,007		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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000077	*** B単 - 77号 *** 鉄筋コンクリートL形水路 H=1650		m	(") 266,175		歩A・単A
000078	*** B単 - 78号 *** 基礎コンクリート 18-8-25		m3	(") 22,153		歩A・単A
000079	*** B単 - 79号 *** 型枠 基礎コンクリート		m ²	(") 9,285.53		歩A・単A
000080	*** B単 - 80号 *** 鉄筋 基礎コンクリート,D13		ton	(") 162,774		歩A・単A
000081	*** B単 - 81号 *** 底版コンクリート 21-12-25		m3	(") 21,759		歩A・単A
000082	*** B単 - 82号 *** 鉄筋 底版コンクリート,D13		ton	(") 162,774		歩A・単A
000083	*** B単 - 83号 *** 鉄筋 底版コンクリート,D16		ton	(") 160,886		歩A・単A
000084	*** B単 - 84号 *** サイドドレーン 暗渠排水材,全透水性,平面系,B300×t30		m	(") 1,722		歩A・単A
000085	*** B単 - 85号 *** 止水板 塩化ビニル樹脂製,CF200×5mm		m	(") 2,635		歩A・単A
000086	*** B単 - 86号 *** 伸縮目地 ゴム発泡体,t=10		m ²	(") 3,433		歩A・単A
000087	*** B単 - 87号 *** 止水板 反応接着型,ﾌﾟﾘﾝｸﾞ製,15×30		m	(") 2,356		歩A・単A
000088	*** B単 - 88号 *** 水膨張性止水材 加硫ゴム,15×20		m	(") 3,008		歩A・単A
000089	*** B単 - 89号 *** 水膨張性止水材 加硫ゴム,V型,15×14		m	(") 2,453		歩A・単A
000090	*** B単 - 90号 *** シール材 20×20		m	(") 2,109		歩A・単A
000091	*** B単 - 91号 *** ダウエルバー D16(L=1000),VP 20(L=500)		本	(") 620		歩A・単A
000093	*** B単 - 93号 *** PC縦締め工 PC鋼棒, 13,B種1号,L=1.45m		本	(") 730		歩A・単A
000094	*** B単 - 94号 *** PC縦締め工 アンカープレート,90×90×19		枚	(") 1,283		歩A・単A
000095	*** B単 - 95号 *** PC縦締め工 ナット、ワッシャー		組	(") 275		歩A・単A
000096	*** B単 - 96号 *** PC縦締め工 無収縮モルタル		m3	(") 223,414		歩A・単A
000097	*** B単 - 97号 *** 基礎コンクリート 18-8-25		m3	(") 24,729		歩A・単A
000098	*** B単 - 98号 *** 型枠 基礎コンクリート		m ²	(") 9,285.52		歩A・単A
000099	*** B単 - 99号 *** 鉄筋					

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

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 - 101号 ***		ton	162,774		歩A・単A
000101	水膨張性止水材					
	加硫ゴム,V型,15×14 *** B単 - 102号 ***		m	2,453		歩A・単A
000102	水膨張性止水材					
	加硫ゴム,15×20 *** B単 - 103号 ***		m	3,008		歩A・単A
000103	鉄筋コンクリートL形水路					
	H=1650 *** B単 - 104号 ***		m	265,690		歩A・単A
000104	基礎コンクリート					
	18-8-25 *** B単 - 105号 ***		m3	22,153		歩A・単A
000105	型枠					
	基礎コンクリート *** B単 - 106号 ***		m ²	9,285.51		歩A・単A
000106	鉄筋					
	基礎コンクリート,D13 *** B単 - 107号 ***		ton	162,774		歩A・単A
000107	底板コンクリート					
	21-12-25 *** B単 - 108号 ***		m3	21,759		歩A・単A
000108	鉄筋					
	底板コンクリート,D13 *** B単 - 109号 ***		ton	162,774		歩A・単A
000109	鉄筋					
	底板コンクリート,D16 *** B単 - 110号 ***		ton	160,886		歩A・単A
000110	サイドドレーン					
	暗渠排水材,全透水型,平面系,B300×t30 *** B単 - 111号 ***		m	1,722		歩A・単A
000111	止水板					
	塩化ビニル樹脂製,CF200×5mm *** B単 - 112号 ***		m	2,635		歩A・単A
000112	伸縮目地					
	ゴム発泡体,t=10 *** B単 - 113号 ***		m ²	3,433		歩A・単A
000113	止水板					
	反応接着型,ﾌﾟﾘﾝｸﾞ製,15×30 *** B単 - 114号 ***		m	2,356		歩A・単A
000114	水膨張性止水材					
	加硫ゴム,15×20 *** B単 - 115号 ***		m	3,008		歩A・単A
000115	水膨張性止水材					
	加硫ゴム,V型,15×14 *** B単 - 116号 ***		m	2,453		歩A・単A
000116	シール材					
	20×20 *** B単 - 117号 ***		m	2,109		歩A・単A
000117	ダウエルバー					
	D16(L=1000),VP 20(L=500) *** B単 - 119号 ***		本	620		歩A・単A
000119	PC縦締め工					
	PC鋼棒, 13,B種1号,L=1.45m *** B単 - 120号 ***		本	730		歩A・単A
000120	PC縦締め工					
	アンカープレート,90×90×19 *** B単 - 121号 ***		枚	1,283		歩A・単A
000121	PC縦締め工					
	ナット、ワッシャー *** B単 - 122号 ***		組	275		歩A・単A
000122	PC縦締め工					
	無収縮モルタル		m3	223,414		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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000123	*** B単 - 123号 *** 基礎コンクリート			(")		
	18-8-25		m3	22,153		歩A・単A
000124	*** B単 - 124号 *** 型枠			(")		
	基礎コンクリート		m ²	9,285.54		歩A・単A
000125	*** B単 - 125号 *** 鉄筋			(")		
	基礎コンクリート,D13		ton	162,774		歩A・単A
000127	*** B単 - 127号 *** 水膨張性止水材			(")		
	加硫ゴム,V型,15×14		m	2,453		歩A・単A
000128	*** B単 - 128号 *** 水膨張性止水材			(")		
	加硫ゴム,15×20		m	3,008		歩A・単A
000129	*** B単 - 129号 *** 大型フリューム水路			(")		
	H600×B400		m	27,734		歩A・単A
000130	*** B単 - 130号 *** 均しコンクリート			(")		
	18-8-25		m3	24,729		歩A・単A
000131	*** B単 - 131号 *** 型枠			(")		
	均しコンクリート		m ²	4,740		歩A・単A
000132	*** B単 - 132号 *** 水膨張性止水材			(")		
	水膨張性ウレタンフォーム製,スタンダード10×10		m	1,975		歩A・単A
000133	*** B単 - 133号 *** 止水板			(")		
	反応接着型,ﾌﾟﾘﾝｸﾞ製,15×30		m	2,356		歩A・単A
000134	*** B単 - 134号 *** シール材			(")		
	20×20		m	596		歩A・単A
000135	*** B単 - 135号 *** ボックスカルバート			(")		
	H600×B400		m	126,544		歩A・単A
000136	*** B単 - 136号 *** 均しコンクリート			(")		
	18-8-25		m3	24,729		歩A・単A
000137	*** B単 - 137号 *** 型枠			(")		
	均しコンクリート		m ²	4,726		歩A・単A
000138	*** B単 - 138号 *** 水膨張性止水材			(")		
	水膨張性ウレタンフォーム製,スタンダード20×20		m	1,952		歩A・単A
000139	*** B単 - 139号 *** 止水板			(")		
	反応接着型,ﾌﾟﾘﾝｸﾞ製,15×30		m	2,356		歩A・単A
000140	*** B単 - 140号 *** シール材			(")		
	20×20		m	2,109		歩A・単A
000141	*** B単 - 141号 *** 連結金具			(")		
	M16		本	41		歩A・単A
000142	*** B単 - 142号 *** 間詰コンクリート			(")		
	18-8-25		m3	24,729		歩A・単A
000143	*** B単 - 143号 *** 鉄筋コンクリート			(")		
	21-8-25		m3	24,344		歩A・単A
000144	*** B単 - 144号 *** 型枠			(")		
	鉄筋コンクリート		m ²	9,257.40		歩A・単A
000145	*** B単 - 145号 *** 鉄筋			(")		

事業名	新濃尾農地防災事業		
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				(")		
	鉄筋コンクリート,D13 *** B単 - 146号 ***		ton	162,774		歩A・単A
000146	均しコンクリート			(")		
	18-8-25 *** B単 - 147号 ***		m3	24,729		歩A・単A
000147	型枠			(")		
	均しコンクリート *** B単 - 148号 ***		m ²	4,725		歩A・単A
000148	アームコゲート			(")		
	200,再利用 *** B単 - 149号 ***		基	18,144		歩A・単A
000149	グレーチング			(")		
	400×2000 *** B単 - 151号 ***		枚	67,268		歩A・単A
000151	バンド			(")		
	VU 200,45° *** B単 - 152号 ***		本	11,090		歩A・単A
000152	異種管継手			(")		
	VU-HP, 200 *** B単 - 153号 ***		個	6,654		歩A・単A
000153	ネットフェンス(扉)			(")		
	H=1.5m,W=1.0m *** B単 - 154号 ***		門	46,579		歩A・単A
000154	ネットフェンス			(")		
	H=1.5m,ブロック基礎1型 *** B単 - 155号 ***		m	9,511		歩A・単A
000155	階段工			(")		
	無筋コンクリート,H=500 *** B単 - 156号 ***		箇所	7,102		歩A・単A
000156	張りコンクリート			(")		
	18-8-25,t=10cm *** B単 - 157号 ***		m ²	2,473		歩A・単A
000157	砂利舗装工			(")		
	RC-40,t=10cm *** B単 - 159号 ***		m ²	558		歩A・単A
000159	ネットフェンス(扉)			(")		
	H=1.5m,W=1.0m *** B単 - 160号 ***		門	46,579		歩A・単A
000160	ネットフェンス			(")		
	H=1.5m,ブロック基礎1型 *** B単 - 161号 ***		m	9,511		歩A・単A
000161	ネットフェンス			(")		
	H=1.5m,ブロック基礎2型 *** B単 - 162号 ***		m	15,313		歩A・単A
000162	重力式擁壁			(")		
	18-8-40,RC-40 t=100mm *** B単 - 163号 ***		m	25,202		歩A・単A
000163	ネットフェンス復旧			(")		
	H=1.5m,ブロック基礎1型,再利用 *** B単 - 164号 ***		m	2,389		歩A・単A
000164	視線誘導標復旧			(")		
	再利用 *** B単 - 168号 ***		箇所	4,522		歩A・単A
000168	電線管布設工			(")		
	PEライニング鋼管,再利用 *** B単 - 170号 ***		m	2,033		歩A・単A
000170	均しコンクリート			(")		
	18-8-25 *** B単 - 171号 ***		m3	24,729		歩A・単A
000171	巻立コンクリート			(")		
	18-8-25 *** B単 - 172号 ***		m3	24,729		歩A・単A
000172	型枠			(")		
	巻立コンクリート		m ²	9,257.44		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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000173	*** B単 - 173号 *** 薬液注入工(注入施設据付・解体)		現場	(") 440,043		歩A・単A
000174	*** B単 - 174号 *** 薬液注入工(注入施設移設)		回	(") 283,380		歩A・単A
000175	*** B単 - 175号 *** 薬液注入工		本	(") 95,286		歩A・単A
000176	*** B単 - 176号 *** 薬液注入工		本	(") 37,235		歩A・単A
000177	*** B単 - 177号 *** 薬液注入工		本	(") 67,869		歩A・単A
000178	*** B単 - 178号 *** 足場工		掛㎡	(") 3,562.72		歩A・単A
000182	*** B単 - 182号 *** 敷鉄板		㎡	(") 1,454		歩A・単A
000186	*** B単 - 186号 *** 敷鉄板		㎡	(") 1,402		歩A・単A
000187	*** B単 - 187号 *** 仮設防護柵		m	(") 3,745		歩A・単A
000188	*** B単 - 188号 *** 無筋コンクリート		m3	(") 24,729		歩A・単A
000189	*** B単 - 189号 *** 型枠		㎡	(") 9,257.34		歩A・単A
000190	*** B単 - 190号 *** 交通誘導警備員		人	(") 15,145		歩A・単A
000191	*** B単 - 191号 *** 大型土のう		袋	(") 3,866		歩A・単A
000192	*** B単 - 192号 *** 盛土		m3	(") 2,076		歩A・単A
000193	*** B単 - 193号 *** 敷鉄板		㎡	(") 1,478		歩A・単A
000194	*** B単 - 194号 *** 交通誘導警備員		人	(") 15,145		歩A・単A
000195	*** B単 - 195号 *** 仮設材輸送		ton	(") 9,377.44		歩A・単A
000196	*** B単 - 196号 *** 仮設材輸送		ton	(") 9,377.44		歩A・単A
000197	*** B単 - 197号 *** 仮設材輸送		ton	(") 10,724.07		歩A・単A
000198	*** B単 - 198号 *** 発生品運搬		ton	(") 920		歩A・単A
000199	*** B単 - 199号 *** 仮設材輸送		ton	(") 9,349.02		歩A・単A
000200	*** B単 - 200号 *** 発生品運搬					

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				(")		
	ネットフェンス、ガードレール		ton	918.96		歩A・単A
000201	*** B単 - 201号 *** 発生品運搬					
				(")		
	アームコゲート		ton	916.66		歩A・単A
000202	*** B単 - 202号 *** 仮囲い					
				(")		
	*** B単 - 203号 ***		m	6,564		歩A・単A
000203	仮囲い					
				(")		
	*** B単 - 204号 ***		m	6,542		歩A・単A
000204	平板載荷試験					
	50kN		回	165,899		歩A・単A
000205	*** B単 - 205号 *** 平板載荷試験					
	50kN		回	165,899		歩A・単A
000206	*** B単 - 206号 *** 掘削(ICT)					
	1次施工,礫質土及び砂質土,四ツ家町仮置場へ		m3	1,454.42		歩A・単A
000207	*** B単 - 207号 *** 掘削(ICT)					
	2次施工(北条伏越),礫質土及び砂質土,四ツ家町仮置		m3	1,454.42		歩A・単A
000208	*** B単 - 208号 *** 埋戻					
	構造物~50cmまで,四ツ家町仮置場より		m3	3,496.31		歩A・単A
000209	*** B単 - 209号 *** 埋戻(県道部:締固90%以上)					
	構造物~50cmまで,四ツ家町仮置場より		m3	3,896.23		歩A・単A
000210	*** B単 - 210号 *** 埋戻土改良					
	構造物~50cmまで		m3	841		歩A・単A
000211	*** B単 - 211号 *** 埋戻					
	(北条伏越),構造物~50cmまで,四ツ家町仮置場より		m3	3,496.33		歩A・単A
000212	*** B単 - 212号 *** 埋戻土改良					
	(北条伏越),構造物~50cmまで		m3	841		歩A・単A
000213	*** B単 - 213号 *** 埋戻					
	B<1.0m,四ツ家町仮置場より		m3	3,496.32		歩A・単A
000214	*** B単 - 214号 *** 埋戻(県道部:締固90%以上)					
	B<1.0m,四ツ家町仮置場より		m3	3,896.24		歩A・単A
000215	*** B単 - 215号 *** 埋戻土改良					
	B<1.0m		m3	841		歩A・単A
000216	*** B単 - 216号 *** 埋戻					
	(北条伏越),B<1.0m,四ツ家町仮置場より		m3	3,496.33		歩A・単A
000217	*** B単 - 217号 *** 埋戻土改良					
	(北条伏越),B<1.0m		m3	841		歩A・単A
000218	*** B単 - 218号 *** 埋戻					
	1.0m B<2.5m,四ツ家町仮置場より		m3	3,525.73		歩A・単A
000219	*** B単 - 219号 *** 埋戻(県道部:締固90%以上)					
	1.0m B<2.5m,四ツ家町仮置場より		m3	3,896.23		歩A・単A
000220	*** B単 - 220号 *** 埋戻土改良					
	1.0m B<2.5m		m3	841		歩A・単A
000221	*** B単 - 221号 *** 埋戻					
	(北条伏越),1.0m B<2.5m,四ツ家町仮置場より		m3	3,525.71		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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000222	*** B単 - 222号 *** 埋戻土改良 (北条伏越), 1.0m B < 2.5m		m3	(") 841		歩A・単A
000223	*** B単 - 223号 *** 埋戻(県道部: 締固90%以上) 2.5m B < 4.0m, 四ツ家町仮置場より		m3	(") 3,896.16		歩A・単A
000224	*** B単 - 224号 *** 埋戻土改良 2.5m B < 4.0m		m3	(") 841		歩A・単A
000225	*** B単 - 225号 *** 盛土 構造物 ~ 50cmまで, 四ツ家町仮置場より		m3	(") 3,496		歩A・単A
000226	*** B単 - 226号 *** 盛土改良 構造物 ~ 50cmまで		m3	(") 841		歩A・単A
000227	*** B単 - 227号 *** 盛土 B < 1.0m, 四ツ家町仮置場より		m3	(") 3,496		歩A・単A
000228	*** B単 - 228号 *** 盛土改良 B < 1.0m		m3	(") 841		歩A・単A
000229	*** B単 - 229号 *** 盛土 (管理用道路), B < 1.0m, 四ツ家町仮置場より		m3	(") 3,496		歩A・単A
000230	*** B単 - 230号 *** 盛土 (管理用道路), 1.0m B < 2.5m, 四ツ家町仮置場より		m3	(") 3,526		歩A・単A
000231	*** B単 - 231号 *** 盛土 (管理用道路), 2.5m B < 4.0m, 四ツ家町仮置場より		m3	(") 2,284		歩A・単A
000232	*** B単 - 232号 *** 盛土 (管理用道路), 4.0m B, 四ツ家町仮置場より		m3	(") 1,670		歩A・単A
000233	*** B単 - 233号 *** 法面整形(ICT)		m ²	(") 963		歩A・単A
000234	*** B単 - 234号 *** 掘削(ICT) 1次施工, 礫質土及び砂質土, 四ツ家町仮置場へ		m3	(") 1,454.42		歩A・単A
000235	*** B単 - 235号 *** 埋戻 構造物 ~ 50cmまで, 四ツ家町仮置場より, 1期施工分		m3	(") 3,496.31		歩A・単A
000236	*** B単 - 236号 *** 埋戻土改良 構造物 ~ 50cmまで		m3	(") 841		歩A・単A
000237	*** B単 - 237号 *** 埋戻 B < 1.0m, 四ツ家町仮置場より		m3	(") 3,496.31		歩A・単A
000238	*** B単 - 238号 *** 埋戻土改良 B < 1.0m		m3	(") 841		歩A・単A
000239	*** B単 - 239号 *** 埋戻 1.0m B < 2.5m, 四ツ家町仮置場より		m3	(") 3,525.73		歩A・単A
000240	*** B単 - 240号 *** 埋戻土改良 1.0m B < 2.5m		m3	(") 841		歩A・単A
000241	*** B単 - 241号 *** 埋戻 2.5m B < 4.0m, 四ツ家町仮置場より		m3	(") 2,283.68		歩A・単A
000242	*** B単 - 242号 *** 埋戻土改良 2.5m B < 4.0m		m3	(") 841		歩A・単A
000243	*** B単 - 243号 *** 流動化処理土					

事業名	新濃尾農地防災事業		
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				(")		
			m3	11,710		歩A・単A
000244	*** B単 - 244号 *** 盛土					
	構造物~50cmまで,四ツ家町仮置場より		m3	(") 3,496		歩A・単A
000245	*** B単 - 245号 *** 盛土改良					
	構造物~50cmまで		m3	(") 841		歩A・単A
000246	*** B単 - 246号 *** 盛土					
	B<1.0m,四ツ家町仮置場より		m3	(") 3,496		歩A・単A
000247	*** B単 - 247号 *** 盛土改良					
	B<1.0m		m3	(") 841		歩A・単A
000248	*** B単 - 248号 *** 法面整形(ICT)					
			m ²	(") 963		歩A・単A
000249	*** B単 - 249号 *** コンクリート削孔					
	(北条伏越) 50.誘導孔		m	(") 15,721		歩A・単A
000250	*** B単 - 250号 *** コンクリート切断					
	(北条伏越)ワイヤーソーイング		m ²	(") 90,281		歩A・単A
000251	*** B単 - 251号 *** 舗装版切断					
	AS舗装,t=17cm		m	(") 1,347		歩A・単A
000252	*** B単 - 252号 *** 舗装版切断					
	AS舗装,t=10cm		m	(") 1,347		歩A・単A
000253	*** B単 - 253号 *** 舗装版破砕					
	AS舗装,t=17cm,2期分含む		m ²	(") 821		歩A・単A
000254	*** B単 - 254号 *** 舗装版破砕					
	AS舗装,t=10cm		m ²	(") 586		歩A・単A
000255	*** B単 - 255号 *** ガードフェンス撤去					
	H=1.2m,再利用		m	(") 1,237		歩A・単A
000256	*** B単 - 256号 *** 殻運搬・処理					
	石柱		本	(") 3,434		歩A・単A
000257	*** B単 - 257号 *** 廃プラスチック運搬・処理					
	処分費(処分先変更)		m3	(") 11,952		歩A・単A
000258	*** B単 - 258号 *** 廃プラスチック運搬・処理					
	運搬費(処分先変更)		回	(") 13,790		歩A・単A
000259	*** B単 - 259号 *** 木くず運搬・処理					
	(既設木杭)運搬・処分費		m3	(") 7,560		歩A・単A
000260	*** B単 - 260号 *** 廃プラスチック運搬・処理					
	処分費(処分先変更)		m3	(") 11,952		歩A・単A
000261	*** B単 - 261号 *** 廃プラスチック運搬・処理					
	運搬費(処分先変更)		回	(") 13,790		歩A・単A
000262	*** B単 - 262号 *** 型枠					
	底版コンクリート		m ²	(") 9,285.65		歩A・単A
000263	*** B単 - 263号 *** ボックスカルバート					
	B5000×H1700		m	(") 1,786,312		歩A・単A
000264	*** B単 - 264号 *** サイドドレーン					
	暗渠排水材,全透水型,平面系,B300×t30		m	(") 1,727		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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000265	*** B単 - 265号 *** ダウエルバー D16(L=1000),VP_20(L=500)		本	(") 621		歩A・単A
000266	*** B単 - 266号 *** 型枠 底板コンクリート		m ²	(") 9,285.50		歩A・単A
000267	*** B単 - 267号 *** ボックスカルバート B5000×H1700		m	(") 1,786,353		歩A・単A
000268	*** B単 - 268号 *** サイドドレーン 暗渠排水材,全透水性,平面系,B300×t30		m	(") 1,727		歩A・単A
000269	*** B単 - 269号 *** ダウエルバー D16(L=1000),VP_20(L=500)		本	(") 621		歩A・単A
000270	*** B単 - 270号 *** 付替管設置 VU_200		m	(") 4,646		歩A・単A
000271	*** B単 - 271号 *** 型枠 張りコンクリート		m ²	(") 8,359.75		歩A・単A
000272	*** B単 - 272号 *** 伸縮目地 伸縮目地		m ²	(") 3,559		歩A・単A
000273	*** B単 - 273号 *** ガードフェンス H=1.2m,再利用		m	(") 1,730		歩A・単A
000274	*** B単 - 274号 *** 管理用道路工 B=2.0m,t=3cm		m	(") 2,784		歩A・単A
000275	*** B単 - 275号 *** 防草シート工		m ²	(") 1,136		歩A・単A
000276	*** B単 - 276号 *** ガードレール設置 自在R連続基礎ブロックA型		m	(") 36,131		歩A・単A
000277	*** B単 - 277号 *** 仮設フェンス H=1.2m,ガードレール取付		m	(") 18,755		歩A・単A
000278	*** B単 - 278号 *** 仮設フェンス H=1.8m		m	(") 11,053		歩A・単A
000279	*** B単 - 279号 *** 盛土 構造物上,四ツ家町仮置場より		m ³	(") 3,496		歩A・単A
000280	*** B単 - 280号 *** 表層 再生密粒度アスコ(13),t=3cm		m ²	(") 2,175		歩A・単A
000281	*** B単 - 281号 *** 路盤 再生クラッシュラン,RC-40,t=10cm		m ²	(") 462		歩A・単A
000282	*** B単 - 282号 *** 端部仕切壁コンクリート 18-8-25		m ³	(") 24,804		歩A・単A
000283	*** B単 - 283号 *** 型枠 端部仕切壁		m ²	(") 8,359.83		歩A・単A
000284	*** B単 - 284号 *** ポストコーン H=0.8m		本	(") 22,248		歩A・単A
000285	*** B単 - 285号 *** 床掘		m ³	(") 299.72		歩A・単A
000286	*** B単 - 286号 *** 埋戻					

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				(")		
			m3	1,104.13		歩A・単A
000287	*** B単 - 287号 *** 埋戻土改良			(")		
			m3	1,368		歩A・単A
000288	*** B単 - 288号 *** 舗装版切断			(")		
	AS舗装,t=10cm		m	1,347		歩A・単A
000289	*** B単 - 289号 *** 舗装版破砕			(")		
	AS舗装,t=10cm		m ²	586		歩A・単A
000290	*** B単 - 290号 *** 殻運搬・処理			(")		
	アスファルト殻		m3	9,521		歩A・単A
000291	*** B単 - 291号 *** 汚泥運搬・処理			(")		
	処分費		m3	18,387		歩A・単A
000292	*** B単 - 292号 *** 汚泥運搬・処理			(")		
	運搬費		回	22,065		歩A・単A
000293	*** B単 - 293号 *** 表層			(")		
	再生密粒度アスコ(13),t=5cm		m ²	1,811		歩A・単A
000294	*** B単 - 294号 *** 路盤			(")		
	再生クラッシュラン,RC-40,t=15cm		m ²	566		歩A・単A
000295	*** B単 - 295号 *** ボックスカルバート			(")		
	H600×B400		m	126,977		歩A・単A
000296	*** B単 - 296号 *** 均しコンクリート			(")		
	18-8-25		m3	24,804		歩A・単A
000297	*** B単 - 297号 *** 型枠			(")		
	均しコンクリート		m ²	9,286		歩A・単A
000298	*** B単 - 298号 *** 水膨張性止水材			(")		
	水膨張性ウレタンフォーム製,スタンダード20×20		m	1,958		歩A・単A
000299	*** B単 - 299号 *** 止水板			(")		
	反応接着型,ﾌﾟﾘｺﾞｰﾙ製,15×30		m	2,363		歩A・単A
000300	*** B単 - 300号 *** シール材			(")		
	20×20		m	598		歩A・単A
000301	*** B単 - 301号 *** 連結金具			(")		
	M16		本	29		歩A・単A
000302	*** B単 - 302号 *** 間詰コンクリート			(")		
	18-8-25		m3	24,804		歩A・単A
000303	*** B単 - 303号 *** アームコゲート			(")		
	200		基	495,346		歩A・単A
000304	*** B単 - 304号 *** 付替管設置			(")		
	VU 200		m	6,299		歩A・単A
000305	*** B単 - 305号 *** バンド			(")		
	VU 200,22°1/2		本	9,745		歩A・単A
000306	*** B単 - 306号 *** 異種管継手			(")		
	VU-HP, 200		個	6,675		歩A・単A
000307	*** B単 - 307号 *** 階段工			(")		
	無筋コンクリート,H=500		箇所	7,123		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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000308	*** B単 - 308号 *** 張りコンクリート			(")		
	18-8-25, t=10cm		m	2,480		歩A・単A
000309	*** B単 - 309号 *** 型枠			(")		
	張りコンクリート		m	8,359.72		歩A・単A
000310	*** B単 - 310号 *** 伸縮目地			(")		
			m ²	3,559		歩A・単A
000311	*** B単 - 311号 *** ガードフェンス			(")		
	H=1.1m, ブロック基礎		m	12,880		歩A・単A
000312	*** B単 - 312号 *** ガードレール			(")		
	Gr-C-4E, 再利用		m	1,315		歩A・単A
000313	*** B単 - 313号 *** ボックスカルバート			(")		
	H1000 x B2100		m	281,153		歩A・単A
000314	*** B単 - 314号 *** 大型土のう			(")		
	製作(上田楽) - 設置 - 撤去(四ツ家町)		袋	7,433		歩A・単A
000315	*** B単 - 315号 *** 土のう			(")		
	製作(上田楽) - 設置 - 撤去(四ツ家町)		m ³	44,077		歩A・単A
000316	*** B単 - 316号 *** 盛土			(")		
	設置(上田楽) - 撤去(四ツ家町)		m ³	2,514		歩A・単A
000317	*** B単 - 317号 *** 大型土のう			(")		
	製作(上田楽) - 設置 - 撤去(四ツ家町)		袋	7,433		歩A・単A
000318	*** B単 - 318号 *** 大型土のう			(")		
	製作(上田楽) - 設置 - 撤去(現場内), 耐候性(2期へ)		袋	9,979		歩A・単A
000319	*** B単 - 319号 *** 盛土			(")		
	設置(上田楽) - 撤去(四ツ家町)		m ³	2,363		歩A・単A
000320	*** B単 - 320号 *** 仮囲い(歩行者通路)			(")		
			m	5,967		歩A・単A
000321	*** B単 - 321号 *** 仮設街路灯(歩行者通路)			(")		
			箇所	5,729		歩A・単A
000322	*** B単 - 322号 *** 大型土のう			(")		
	製作(上田楽) - 設置 - 撤去(四ツ家町)		袋	7,433		歩A・単A
000323	*** B単 - 323号 *** 盛土			(")		
	設置(上田楽) - 撤去(四ツ家町)		m ³	2,514		歩A・単A
000324	*** B単 - 324号 *** 敷鉄板			(")		
	設置 - 賃料 - 撤去, t=22		m ²	1,458		歩A・単A
000325	*** B単 - 325号 *** 高密度ポリエチレン管			(")		
	設置 - 撤去, 貸与品, 800, グラフ構造		m	4,680		歩A・単A
000326	*** B単 - 326号 *** 高密度ポリエチレン管運搬・積込・荷卸			(")		
	800		m	358		歩A・単A
000327	*** B単 - 327号 *** 大型土のう			(")		
	製作(上田楽) - 設置 - 撤去(四ツ家町)		袋	7,433		歩A・単A
000328	*** B単 - 328号 *** 水替工(88~91バレル)			(")		
	50		式	110,692		歩A・単A
000329	*** B単 - 329号 *** 水替工(車廻下流)			(")		

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				(")		
	50		式	88,149		歩A・単A
000330	*** B単 - 330号 *** 水替工(北条伏越)					
	50		式	222,225		歩A・単A
000331	*** B単 - 331号 *** 水替工(101バレル上流)					
	50		式	160,461		歩A・単A
000332	*** B単 - 332号 *** 無筋コンクリート					
	18-8-25		m3	24,804		歩A・単A
000333	*** B単 - 333号 *** 型枠					
	無筋コンクリート		m ²	9,285.52		歩A・単A
000334	*** B単 - 334号 *** 敷鉄板					
	設置~賃料~撤去,t=22		m ²	1,798		歩A・単A
000335	*** B単 - 335号 *** 仮設フェンス					
			m	6,691		歩A・単A
000336	*** B単 - 336号 *** 受電設備					
			式	197,045		歩A・単A
000337	*** B単 - 337号 *** 分電設備					
			式	84,627		歩A・単A
000338	*** B単 - 338号 *** 分解・組立・運搬					
	トラッククレーン100t吊		式	1,587,261		歩A・単A
000339	*** B単 - 339号 *** 仮設材輸送					
	敷鉄板(クレーンヤード)		ton	9,377.42		歩A・単A
000340	*** B単 - 340号 *** 仮設材輸送					
	敷鉄板(上田築仮置場)		ton	9,377.43		歩A・単A
000341	*** B単 - 341号 *** 分解・組立・運搬					
	トラッククレーン100t吊		式	1,587,261		歩A・単A
000342	*** B単 - 342号 *** 官貨品運搬					
	高密度ポリエチレン管 800,復		ton	1,579.31		歩A・単A
000343	*** B単 - 343号 *** 刈草運搬・処分					
			m3	10,778		歩A・単A
000344	*** B単 - 344号 *** 仮囲い					
	始点側		m	5,469		歩A・単A
000345	*** B単 - 345号 *** 電力基本料金					
			式	12,168		歩A・単A
000346	*** B単 - 346号 *** 現場透水試験					
	薬液注入工		回	77,318		歩A・単A
000347	*** B単 - 347号 *** 土質試験					
	締固めた土のコーン指数試験		試料	25,190		歩A・単A
000348	*** B単 - 348号 *** 六価クロム溶出試験					
	土質改良		検体	6,711		歩A・単A
000349	*** B単 - 349号 *** 光ケーブル工事					
			式	2,748,877		歩A・単A
000350	*** B単 - 350号 *** 掘削(1CT)					
	1次施工,礫質土及び砂質土,上田築仮置場へ		m3	(0) 978		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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000351	*** B単 - 351号 *** 埋戻			(0)		
	構造物～50cmまで,上田築仮置場より		m3	2,967		歩A・単A
000352	*** B単 - 352号 *** 埋戻			(0)		
	B<1.0m,上田築仮置場より		m3	2,967		歩A・単A
000353	*** B単 - 353号 *** 埋戻			(0)		
	1.0m B<2.5m,上田築仮置場より		m3	2,825		歩A・単A
000354	*** B単 - 354号 *** 盛土			(0)		
	BOX部,RC-40		m3	3,059		歩A・単A
000355	*** B単 - 355号 *** 基礎面改良			(0)		
	L形水路部		m3	1,815		歩A・単A
000356	*** B単 - 356号 *** 基礎面改良			(0)		
	BOX部		m3	2,293		歩A・単A
000357	*** B単 - 357号 *** 玉石ふるい分け			(0)		
			m3	1,572		歩A・単A
000358	*** B単 - 358号 *** 残土処分			(0)		
	上田築仮置場～田築町仮置場		m3	1,170		歩A・単A
000359	*** B単 - 359号 *** コンクリート切断			(0)		
	t=15～30cm以下		m	2,940		歩A・単A
000360	*** B単 - 360号 *** 舗装版切断			(0)		
	AS舗装,t=25cm		m	1,343		歩A・単A
000361	*** B単 - 361号 *** 舗装版切断			(0)		
	AS舗装,t=32cm		m	1,343		歩A・単A
000362	*** B単 - 362号 *** 舗装版破砕			(0)		
	AS舗装,t=10cm		m ²	584		歩A・単A
000363	*** B単 - 363号 *** 舗装版破砕			(0)		
	AS舗装,t=25cm		m ²	819		歩A・単A
000364	*** B単 - 364号 *** 舗装版破砕			(0)		
	AS舗装,t=32cm		m ²	819		歩A・単A
000365	*** B単 - 365号 *** ガードフェンス撤去			(0)		
	H=1.8m		m	1,849		歩A・単A
000366	*** B単 - 366号 *** ガードレール撤去			(0)		
	置きタイプ,再利用		m	4,109		歩A・単A
000367	*** B単 - 367号 *** ガードレール撤去			(0)		
	置き石タイプ,再利用		m	2,151		歩A・単A
000368	*** B単 - 368号 *** 木くず運搬・処理			(0)		
	(既設木杭等)運搬・処分費		m3	7,537		歩A・単A
000369	*** B単 - 369号 *** 大型フリーダム水路			(0)		
	H600×B400		m	26,345		歩A・単A
000370	*** B単 - 370号 *** 均しコンクリート			(0)		
	18-8-25		m3	24,782		歩A・単A
000371	*** B単 - 371号 *** 型枠			(0)		
	均しコンクリート		m ²	9,277		歩A・単A
000372	*** B単 - 372号 *** 水膨張性止水材					

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				(0)		
	水膨張性ウレタンフォーム製,スタンダード10×10 *** B単 - 373号 ***		m	1,979		歩A・単A
000373	シール材					
	20×20 *** B単 - 374号 ***		m	597		歩A・単A
000374	バンド					
	VU 200.45° *** B単 - 375号 ***		個	13,043		歩A・単A
000375	塩ビ管継手					
	200 *** B単 - 376号 ***		個	3,628		歩A・単A
000376	ネットフェンス					
	H=1.5m,構造物設置 *** B単 - 377号 ***		m	8,687		歩A・単A
000377	防草シート工					
	*** B単 - 378号 ***		m ²	1,135		歩A・単A
000378	プラスチック型擁壁					
	H1300,歩道用 *** B単 - 379号 ***		m	38,404		歩A・単A
000379	プラスチック型擁壁					
	H1300,歩道用,コナ-用 *** B単 - 380号 ***		m	87,564		歩A・単A
000380	間詰コンクリート					
	18-12-25 *** B単 - 381号 ***		m ³	22,201		歩A・単A
000381	ワイプホル					
	追加分,VP40,L=1.5m *** B単 - 382号 ***		本	407		歩A・単A
000382	表層					
	再生密粒度アスコ(13),t=3cm *** B単 - 383号 ***		m ²	2,366		歩A・単A
000383	表層					
	再生密粒度アスコ(13),t=3cm *** B単 - 384号 ***		m ²	2,366		歩A・単A
000384	表層					
	再生密粒度アスコ(13),t=5cm *** B単 - 385号 ***		m ²	3,011		歩A・単A
000385	路盤					
	再生クラッシュヤラン,RC-40,t=15cm *** B単 - 386号 ***		m ²	616		歩A・単A
000386	ガードレール復旧					
	置き石タイプ,再利用 *** B単 - 387号 ***		m	4,483		歩A・単A
000387	ガードレール復旧					
	置き石タイプ,再利用 *** B単 - 388号 ***		m	2,347		歩A・単A
000388	ガードレール復旧					
	自在R連続基礎ブロックB型 *** B単 - 389号 ***		m	36,144		歩A・単A
000389	高密度ポリエチレン管					
	設置~撤去,貸与品, 800,タイプII構造 *** B単 - 390号 ***		m	4,665		歩A・単A
000390	高密度ポリエチレン管積込・荷卸					
	800 *** B単 - 391号 ***		m	265		歩A・単A
000391	大型土のう					
	製作(上田築)~設置~撤去(上田築) *** B単 - 392号 ***		袋	7,015		歩A・単A
000392	水替工(91バレル)					
	50 *** B単 - 393号 ***		式	255,449		歩A・単A
000393	水替工(96バレル)					
	50		式	110,763		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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000394	*** B単 - 394号 *** 水替工(101バレル上流)			(0)		
	50		式	140,194		歩A・単A
000395	*** B単 - 395号 *** 敷鉄板			(0)		
	設置～賃料～撤去,t=22.1期分を含む		m ²	4,352		歩A・単A
000396	*** B単 - 396号 *** 受電設備			(0)		
			式	199,205		歩A・単A
000397	*** B単 - 397号 *** 分電設備			(0)		
			式	594,761		歩A・単A
000398	*** B単 - 398号 *** 配電設備			(0)		
			式	33,955		歩A・単A
000399	*** B単 - 399号 *** 仮設材輸送			(0)		
	敷鉄板(上田築仮置場),往路		ton	5,378		歩A・単A
000400	*** B単 - 400号 *** 仮設材輸送			(0)		
	敷鉄板(上田築仮置場(1期からの継続分))復路		ton	5,362		歩A・単A
000401	*** B単 - 401号 *** 仮設材輸送			(0)		
	敷鉄板(上田築仮置場(移設分))		ton	9,349		歩A・単A
000402	*** B単 - 402号 *** 刈草運搬・処分			(0)		
			m ³	10,778		歩A・単A
000403	*** B単 - 403号 *** 電力基本料金			(0)		
			式	18,252		歩A・単A
000404	*** B単 - 404号 *** 土質試験			(0)		
	水路基盤部(セメント改良部),土の一軸圧縮試験		試料	9,991		歩A・単A
000405	*** B単 - 405号 *** 六価クロム溶出試験			(0)		
	土質改良		検体	6,691		歩A・単A
000406	*** B単 - 406号 *** 快適トイレ			(0)		
			式	1,275,000		歩A・単A
000407	*** B単 - 407号 *** 光ケーブル工事			(0)		
			式	6,941,000		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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 10号 ***						
000010	流動化処理土				(")	歩A
			m3		100.000	当たり算出
T01001	流動化処理土打設	(")			(")	
		100.000	m3	2,237	223,700	T単 1号
S02116	流動化処理土 28=0.2N/mm2以上,70-値160mm以上,ブリーディング1.0%,...	(")			(")	
		100.000	m3	10,500	1,050,000	S単 22号
	合 計				(")	
					1,273,700	
	単 価				(")	
					11,674	
	官積算単価				12,737	合意率 0.916542
*** B単 - 17号 ***						
000017	基面整正				(")	歩A
			m ²		1.000	当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	(")			(")	
		1.000	m ²	479.5	480	S単 151号
	合 計				(")	
					480	
	単 価				(")	
					440	
	官積算単価				480	合意率 0.916666
*** B単 - 18号 ***						
000018	基面整正 (北条伏越)				(")	歩A
			m ²		1.000	当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	(")			(")	
		1.000	m ²	479.5	480	S単 151号
	合 計				(")	
					480	
	単 価				(")	
					440	
	官積算単価				480	合意率 0.916666
*** B単 - 19号 ***						
000019	法面荒仕上げ 2次施工				(")	歩A
			m ²		1.000	当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	(")			(")	
		1.000	m ²	288	288	S単 4号
	合 計				(")	
					288	
	単 価				(")	
					264.77	
	官積算単価				288	合意率 0.919355
*** B単 - 20号 ***						
000020	法面荒仕上げ 2次施工(北条伏越)				(")	歩A
			m ²		1.000	当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	(")			(")	
		1.000	m ²	288	288	S単 4号
	合 計				(")	
					288	
	単 価				(")	
					263.97	
	官積算単価				288	合意率 0.916567
*** B単 - 29号 ***						
000029	基面整正				(")	歩A
			m ²		1.000	当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	(")			(")	
		1.000	m ²	479.5	480	S単 151号
	合 計				(")	
					480	
	単 価				(")	
					440	
	官積算単価				480	合意率 0.916666

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 31号 ***						
000031	法面荒仕上げ 2次施工		m ²		(")	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	(") 1.000	m ²	288	(") 288	S単 4号
	合計				(") 288	
	単価				(") 264.77	
	官積算単価				288	合意率 0.919356
*** B単 - 33号 ***						
000033	コンクリート切断 t=15~30cm以下		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	3,207	(") 3,207	S単 159号
	合計				(") 3,207	
	単価				(") 2,939	
	官積算単価				3,207	合意率 0.916432
*** B単 - 34号 ***						
000034	コンクリート構造物取壊し 機械施工, 無筋構造物		m ³		(")	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋, なし, 機械, 昼間施工, する	(") 1.000	m ³	11,050	(") 11,050	S単 63号
	合計				(") 11,050	
	単価				(") 10,128	
	官積算単価				11,050	合意率 0.916561
*** B単 - 35号 ***						
000035	コンクリート構造物取壊し 機械施工, 有筋構造物		m ³		(")	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋, なし, 機械, 昼間施工, する	(") 1.000	m ³	19,730	(") 19,730	S単 64号
	合計				(") 19,730	
	単価				(") 18,084	
	官積算単価				19,730	合意率 0.916573
*** B単 - 38号 ***						
000038	ネットフェンス撤去 H=1.0m		m		(")	歩A 当たり算出
S02017	ネットフェンス撤去工(本体) 1.0m, 構造物, 廃棄, なし	(") 1.000	m	830	(") 830	S単 6号
S02200	現場発生品及び支給品荷卸し トラック[クルン装置付]^ - ストック4~4.5t積2.9t吊	(") 0.008	ton	4,985	(") 40	S単 61号
	合計				(") 870	
	単価				(") 797	
	官積算単価				870	合意率 0.916091
*** B単 - 39号 ***						
000039	ネットフェンス撤去 H=1.5m, 再利用		m		(")	歩A 当たり算出
S02017	ネットフェンス撤去工(本体) 1.5m, アンカーブロック, 再利用, なし	(") 1.000	m	2,947	(") 2,947	S単 7号
	合計				(") 2,947	
	単価				(") 2,701	
	官積算単価				2,947	合意率 0.916525

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 40号 ***						
000040	ガードレール撤去 Gr-C-4E,再利用		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		(") 1,357	S単 117号
	合計				(") 1,357	
	単価				(") 1,244	
	官積算単価				1,357	合意率 0.916728
*** B単 - 42号 ***						
000042	視線誘導標撤去 再利用		箇所		(") 1,000	歩A 当たり算出
S08704	【道路標識撤去】 標識板(路側式),警戒・規制・指示・路線番号標識,3基-4基,-,無し	(") 1.000	基		(") 3,156	S単 116号
	合計				(") 3,156	
	単価				(") 2,893	
	官積算単価				3,156	合意率 0.916866
*** B単 - 43号 ***						
000043	引込柱(回転灯)撤去		箇所		(") 1,000	歩A 当たり算出
S08704	【道路標識撤去】 標識板(路側式),警戒・規制・指示・路線番号標識,3基-4基,-,無し	(") 1.000	基		(") 3,156	S単 116号
	合計				(") 3,156	
	単価				(") 2,893	
	官積算単価				3,156	合意率 0.916866
*** B単 - 44号 ***						
000044	アームコゲート撤去 200,再利用		基		(") 1,000	歩A 当たり算出
T02020	アームコゲート撤去 200	(") 1.000	基		(") 9,898	T単 9号
	合計				(") 9,898	
	単価				(") 9,072	
	官積算単価				9,898	合意率 0.916548
*** B単 - 45号 ***						
000045	既設管撤去 HP 200(柳坪分水工部)		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
T08004	既設管撤去 HP 200	(") 1.000	m		(") 4,018	T単 14号
	合計				(") 4,018	
	単価				(") 3,683	
	官積算単価				4,018	合意率 0.916625
*** B単 - 46号 ***						
000046	電線管撤去工 PEライニング鋼管,再利用		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
T02050	電線管撤去工 PEライニング鋼管:再利用	(") 1.000	m		(") 2,218	T単 11号
	合計				(") 2,218	
	単価				(") 2,033	
	官積算単価				2,218	合意率 0.916591
*** B単 - 47号 ***						

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000047	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 56号
SA0221	SP 殻運搬 ンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,10.9km以下,	(") 1,000	m3	2,153	(") 2,153	S単 154号
	合計				(") 6,553	
	単価				(") 6,006	
	官積算単価				6,553	合意率 0.916526
	*** B単 - 48号 ***					
000048	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 57号
SA0221	SP 殻運搬 ンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,10.9km以下,	(") 1,000	m3	2,650	(") 2,650	S単 155号
	合計				(") 9,250	
	単価				(") 8,478	
	官積算単価				9,250	合意率 0.91654
	*** B単 - 49号 ***					
000049	殻運搬・処理 アスファルト殻,2期分含む		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	6,580	(") 6,580	S単 58号
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,10.5km以下,	(") 1,000	m3	3,776	(") 3,776	S単 156号
	合計				(") 10,356	
	単価				(") 9,492	
	官積算単価				10,356	合意率 0.91657
	*** B単 - 50号 ***					
000050	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	20,000	(") 20,000	S単 59号
	合計				(") 20,000	
	単価				(") 18,331	
	官積算単価				20,000	合意率 0.91655
	*** B単 - 51号 ***					
000051	汚泥運搬・処理 運搬費		回		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02117	建設廃材 汚泥,運搬費	(") 1,000	回	24,000	(") 24,000	S単 54号
	合計				(") 24,000	
	単価				(") 21,998	
	官積算単価				24,000	合意率 0.916583
	*** B単 - 54号 ***					
000054	コンクリート構造物取壊し 機械施工,無筋構造物		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する	(") 1,000	m3	11,050	(") 11,050	S単 63号
	合計				(") 11,050	
	単価				(") 10,128	
	官積算単価				11,050	合意率 0.916561

事業名	新濃尾農地防災事業		
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 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,なし,機械,昼間施工,する	(") 1.000	m3	19,730	(") 19,730	S単 64号
	合計				(") 19,730	
	単価				(") 18,084	
	官積算単価				19,730	合意率 0.916573
*** 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	692.3	(") 692	S単 160号
	合計				(") 692	
	単価				(") 634	
	官積算単価				692	合意率 0.916184
*** B単 - 57号 ***						
000057	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,-,-,有り,なし	(") 1.000	m ²	637.4	(") 637	S単 157号
	合計				(") 637	
	単価				(") 584	
	官積算単価				637	合意率 0.916797
*** B単 - 58号 ***						
000058	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) 1.0m,構造物,廃棄,なし	(") 1.000	m	830	(") 830	S単 6号
S02200	現場発生品及び支給品荷卸し トラック[クレーン装置付]^-ストラック4~4.5t積2.9t吊	(") 0.008	ton	4,985	(") 40	S単 61号
	合計				(") 870	
	単価				(") 797	
	官積算単価				870	合意率 0.916091
*** B単 - 59号 ***						
000059	ネットフェンス撤去 H=1.5m,再利用		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02017	ネットフェンス撤去工(本体) 1.5m,アカーブロク,再利用,なし	(") 1.000	m	2,947	(") 2,947	S単 7号
	合計				(") 2,947	
	単価				(") 2,701	
	官積算単価				2,947	合意率 0.916525
*** B単 - 60号 ***						
000060	ガードフェンス撤去 H=1.0m,再利用		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
T02014	ガードフェンス撤去 H1.0×1.0	(") 1.000	m	1,120	(") 1,120	T単 8号
	合計				(") 1,120	
	単価				(") 1,027	
	官積算単価				1,120	合意率 0.916964

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 61号 ***						
000061	ガードレール撤去 Gr-C-2B,再利用		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
S08712	【ガードレール撤去】 コンクリート建込用,B-C-2B,(旧B-C-2BS),受けなし,無し	(") 1,000	m	1,612	(") 1,612	S単 118号
	合計				(") 1,612	
	単価				(") 1,478	
	官積算単価				1,612	合意率 0.916873
*** B単 - 62号 ***						
000062	ガードレール撤去 Gr-C-4E,再利用		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
S08712	【ガードレール撤去】 土中建込用,B-C-4E,受けなし,無し	(") 1,000	m	1,357	(") 1,357	S単 117号
	合計				(") 1,357	
	単価				(") 1,244	
	官積算単価				1,357	合意率 0.916728
*** B単 - 63号 ***						
000063	アームコゲート撤去 200		基		(") 1,000	歩A 当たり算出
T02020	アームコゲート撤去 200	(") 1,000	基	9,898	(") 9,898	T単 9号
S02200	現場発生品及び支給品荷卸し トラック(クレーン装置付)へ-ストラック4~4.5t積2.9t吊	(") 0.060	ton	4,985	(") 299	S単 61号
	合計				(") 10,197	
	単価				(") 9,346	
	官積算単価				10,197	合意率 0.916544
*** B単 - 64号 ***						
000064	既設管撤去 HP 200(苗代第1分水工部)		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
T08004	既設管撤去 HP 200	(") 1,000	m	4,018	(") 4,018	T単 14号
	合計				(") 4,018	
	単価				(") 3,683	
	官積算単価				4,018	合意率 0.916625
*** B単 - 66号 ***						
000066	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 56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,10.9km以下,	(") 1,000	m3	2,153	(") 2,153	S単 154号
	合計				(") 6,553	
	単価				(") 6,006	
	官積算単価				6,553	合意率 0.916526
*** B単 - 67号 ***						
000067	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 57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,10.9km以下,	(") 1,000	m3	2,650	(") 2,650	S単 155号
	合計				(") 9,250	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 8,478	
	官積算単価				9,250	合意率 0.91654
	*** B単 - 68号 ***					
000068	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	6,580	(") 6,580	S単 58号
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,10.5km以下,	(") 1,000	m3	3,776	(") 3,776	S単 156号
	合 計				(") 10,356	
	単 価				(") 9,492	
	官積算単価				10,356	合意率 0.91657
	*** B単 - 69号 ***					
000069	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	20,000	(") 20,000	S単 59号
	合 計				(") 20,000	
	単 価				(") 18,331	
	官積算単価				20,000	合意率 0.91655
	*** B単 - 70号 ***					
000070	汚泥運搬・処理 運搬費		回		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02117	建設廃材 汚泥,運搬費	(") 1,000	回	24,000	(") 24,000	S単 54号
	合 計				(") 24,000	
	単 価				(") 21,998	
	官積算単価				24,000	合意率 0.916583
	*** B単 - 73号 ***					
000073	コンクリート削孔 50,誘導孔		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	コアドリリング削孔 50,無筋コン,,	(") 1,000	m	17,100	(") 17,100	S単 23号
	合 計				(") 17,100	
	単 価				(") 15,673	
	官積算単価				17,100	合意率 0.916549
	*** B単 - 74号 ***					
000074	コンクリート削孔 150,端部切断孔		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	コアドリリング削孔 150,無筋コン,,	(") 1,000	m	34,400	(") 34,400	S単 24号
	合 計				(") 34,400	
	単 価				(") 31,530	
	官積算単価				34,400	合意率 0.916569
	*** B単 - 75号 ***					
000075	コンクリート切断 ウォールソーイング,t 50cm		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	ウォールソーイング 厚50cm,低配筋,,	(") 1,000	m	85,000	(") 85,000	S単 25号
	合 計				(") 85,000	

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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 77,908	
	官積算単価				85,000	合意率 0.916564
	*** B単 - 76号 ***					
000076	コンクリート切断				(")	歩A
	ワイヤーソーイング		m ²		1,000 m	当たり算出
S02116	ワイヤーソーイング	(")			(")	
	低配筋	1.000	m ²	98,200	98,200	S単 26号
	合 計				(") 98,200	
	単 価				(") 90,007	
	官積算単価				98,200	合意率 0.916568
	*** B単 - 77号 ***					
000077	鉄筋コンクリートL形水路				(")	歩A
	H=1650		m		36,600 m	当たり算出
S05041	水路用L形ブロック機械据付(標準L=2000)	(")			(")	
	2,000,2,600超え3,000以下,フレンクレン,モルタル,モルタル以外,,なし	30.000	個	262,968	7,889,040	S単 73号
S05041	水路用L形ブロック機械据付(短切L=1000)	(")			(")	
	1,000,1,100超え1,500以下,バ ッカ約(クレン機能付),モルタル,モルタル以外,,なし	4.000	個	209,694	838,776	S単 74号
S05041	水路用L形ブロック機械据付(短切L=1475)	(")			(")	
	1,000,1,900超え2,200以下,フレンクレン,モルタル,モルタル以外,,なし	2.000	個	270,879	541,758	S単 75号
S05041	水路用L形ブロック機械据付(斜切L=1790/1666)	(")			(")	
	2,000,2,200超え2,600以下,フレンクレン,モルタル,モルタル以外,,なし	2.000	個	353,813	707,626	S単 76号
S05041	水路用L形ブロック機械据付(逆斜切L=1283/1407)	(")			(")	
	1,000,1,900超え2,200以下,フレンクレン,モルタル,モルタル以外,,なし	2.000	個	304,879	609,758	S単 77号
S02116	生モルタル(普通)	(")			(")	
	,配合 1:3,	2.200	m ³	19,000	41,800	S単 27号
	合 計				(") 10,628,758	
	単 価				(") 266,175	
	官積算単価				290,403	合意率 0.916571
	*** B単 - 78号 ***					
000078	基礎コンクリート				(")	歩A
	18-8-25		m ³		1,000 m ³	当たり算出
SA0311	SP コンクリート	(")			(")	
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン 車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生,延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m ³	24,170	24,170	S単 164号
	合 計				(") 24,170	
	単 価				(") 22,153	
	官積算単価				24,170	合意率 0.916549
	*** B単 - 79号 ***					
000079	型枠				(")	歩A
	基礎コンクリート		m ²		1,000 m ²	当たり算出
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	10,100	10,100	S単 169号
	合 計				(") 10,100	
	単 価				(") 9,285.53	
	官積算単価				10,100	合意率 0.91936
	*** B単 - 80号 ***					
000080	鉄筋				(")	歩A
	基礎コンクリート,D13		ton		1,000 ton	当たり算出
S03701	【鉄筋工】	(")			(")	
	SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けなし,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	177,590	177,590	S単 66号
	合 計				(") 177,590	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 162,774	
	官積算単価				177,590	合意率 0.916571
	*** B単 - 81号 ***					
000081	底版コンクリート 21-12-25		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,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	23,740	23,740	S単 165号
	合 計				(") 23,740	
	単 価				(") 21,759	
	官積算単価				23,740	合意率 0.916554
	*** B単 - 82号 ***					
000082	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% 未滴	(") 1.000	ton	177,590	177,590	S単 66号
	合 計				(") 177,590	
	単 価				(") 162,774	
	官積算単価				177,590	合意率 0.916571
	*** B単 - 83号 ***					
000083	鉄筋 底版コンクリート,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% 未滴	(") 1.000	ton	175,530	175,530	S単 67号
	合 計				(") 175,530	
	単 価				(") 160,886	
	官積算単価				175,530	合意率 0.916572
	*** B単 - 84号 ***					
000084	サイドドレーン 暗渠排水材,全透水型,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	6,264	(") 1,879	S単 161号
	合 計				(") 1,879	
	単 価				(") 1,722	
	官積算単価				1,879	合意率 0.916444
	*** B単 - 85号 ***					
000085	止水板 塩化ビニル樹脂製,CF200×5mm		m		(") 1.000 m	歩A 当たり算出
SA0332	SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm	(") 1.000	m	2,875	(") 2,875	S単 173号
	合 計				(") 2,875	
	単 価				(") 2,635	
	官積算単価				2,875	合意率 0.916521
	*** B単 - 86号 ***					
000086	伸縮目地 ゴム発泡体,t=10		m ²		(") 1.000 m ²	歩A 当たり算出

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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0331	SP 目地板 30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	(") 1.000	m ²	3,746	(") 3,746	S単 171号
	合計				(") 3,746	
	単価				(") 3,433	
	官積算単価				3,746	合意率 0.916444
	*** B単 - 87号 ***					
000087	止水板 反応接着型,ﾌﾞﾘｯｸﾞ製,15×30		m		(") 1.000	歩A 当たり算出
SA0332	SP 止水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製)	(") 1.000	m	2,570	(") 2,570	S単 174号
	合計				(") 2,570	
	単価				(") 2,356	
	官積算単価				2,570	合意率 0.916731
	*** B単 - 88号 ***					
000088	水膨張性止水材 加硫ゴム,15×20		m		(") 1.000	歩A 当たり算出
SA0332	SP 止水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製)	(") 1.000	m	3,282	(") 3,282	S単 175号
	合計				(") 3,282	
	単価				(") 3,008	
	官積算単価				3,282	合意率 0.916514
	*** B単 - 89号 ***					
000089	水膨張性止水材 加硫ゴム,V型,15×14		m		(") 1.000	歩A 当たり算出
SA0332	SP 止水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製)	(") 1.000	m	2,676	(") 2,676	S単 176号
	合計				(") 2,676	
	単価				(") 2,453	
	官積算単価				2,676	合意率 0.916666
	*** B単 - 90号 ***					
000090	シール材 20×20		m		(") 1.000	歩A 当たり算出
SA0333	SP シール材 設置する	(") 1.000	m	2,301	(") 2,301	S単 179号
	合計				(") 2,301	
	単価				(") 2,109	
	官積算単価				2,301	合意率 0.916558
	*** B単 - 91号 ***					
000091	ダウエルバー D16(L=1000),VP 20(L=500)		本		(") 1.000	歩A 当たり算出
S03054	ダウエルバー設置 D16	(") 1.000	本	676	(") 676	S単 65号
	合計				(") 676	
	単価				(") 620	
	官積算単価				676	合意率 0.917159
	*** B単 - 93号 ***					
000093	PC縦締め工 PC鋼棒, 13,B種1号,L=1.45m		本		(") 1.000	歩A 当たり算出
S02116	PC鋼棒 13,B種1号,,	(") 1.508	kg	528	(") 796	S単 28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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 796	
	単価				(") 730	
	官積算単価				796	合意率 0.917085
	*** B単 - 94号 ***					
000094	PC縦締め工 アンカープレート,90×90×19		枚		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	アンカープレート 90×90×19,,	(") 1,000	枚	1,400	(") 1,400	S単 29号
	合計				(") 1,400	
	単価				(") 1,283	
	官積算単価				1,400	合意率 0.916428
	*** B単 - 95号 ***					
000095	PC縦締め工 ナット、ワッシャー		組		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	ナット、ワッシャー	(") 1,000	組	300	(") 300	S単 30号
	合計				(") 300	
	単価				(") 275	
	官積算単価				300	合意率 0.916666
	*** B単 - 96号 ***					
000096	PC縦締め工 無収縮モルタル		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	無収縮モルタル	(") 1,875.000	kg	130	(") 243,750	S単 31号
	合計				(") 243,750	
	単価				(") 223,414	
	官積算単価				243,750	合意率 0.91657
	*** B単 - 97号 ***					
000097	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,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	(") 1,000	m3	26,980	(") 26,980	S単 166号
	合計				(") 26,980	
	単価				(") 24,729	
	官積算単価				26,980	合意率 0.916567
	*** B単 - 98号 ***					
000098	型枠 基礎コンクリート		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	(") 1,000	m ²	10,100	(") 10,100	S単 169号
	合計				(") 10,100	
	単価				(") 9,285.52	
	官積算単価				10,100	合意率 0.919358
	*** B単 - 99号 ***					
000099	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%	(") 1,000	ton	177,590	(") 177,590	S単 66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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	未満					
	合計				(") 177,590	
	単価				(") 162,774	
	官積算単価				177,590	合意率 0.916571
	*** B単 - 101号 ***					
000101	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	2,676	(") 2,676	S単 176号
	合計				(") 2,676	
	単価				(") 2,453	
	官積算単価				2,676	合意率 0.916666
	*** B単 - 102号 ***					
000102	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	3,282	(") 3,282	S単 175号
	合計				(") 3,282	
	単価				(") 3,008	
	官積算単価				3,282	合意率 0.916514
	*** B単 - 103号 ***					
000103	鉄筋コンクリートL形水路 H=1650		m		(") 103.500 m	歩A 当たり算出
S05041	水路用L形ブロック機械据付(標準L=2000) 2,000,2,600超え3,000以下,ラフレ-ンク-ン,モルタル,モルタル以外,,なし	(") 28.000	個	262,968	(") 7,363,104	S単 78号
S05041	水路用L形ブロック機械据付(短切L=1000) 1,000,1,100超え1,500以下,ハッパ(ク-ン機能付),モルタル,モルタル以外,,なし	(") 2.000	個	209,694	(") 419,388	S単 79号
S05041	水路用L形ブロック機械据付(斜切L=1522/1491) 2,000,2,200超え2,600以下,ラフレ-ンク-ン,モルタル,モルタル以外,,なし	(") 1.000	個	325,813	(") 325,813	S単 80号
S05041	水路用L形ブロック機械据付(斜切L=1884/1883) 2,000,2,600超え3,000以下,ラフレ-ンク-ン,モルタル,モルタル以外,,なし	(") 1.000	個	374,968	(") 374,968	S単 81号
S05041	水路用L形ブロック機械据付(斜切L=1397/1428) 1,000,1,900超え2,200以下,ラフレ-ンク-ン,モルタル,モルタル以外,,なし	(") 1.000	個	312,879	(") 312,879	S単 82号
S05041	水路用L形ブロック機械据付(斜切L=1880/1881) 2,000,2,600超え3,000以下,ラフレ-ンク-ン,モルタル,モルタル以外,,なし	(") 1.000	個	373,968	(") 373,968	S単 83号
S05101	リフト台車によるプレート水路据付(標準L=2000) L形ブロック,-,5000mm以下,-,9t以下,50mを超え 80m以下,なし,なし	(") 68.000	個	285,797	(") 19,434,196	S単 93号
S05101	リフト台車によるプレート水路据付(短切L=1376) L形ブロック,-,5000mm以下,-,9t以下,50mを超え 80m以下,なし,なし	(") 2.000	個	282,767	(") 565,534	S単 94号
S05101	リフト台車によるプレート水路据付(斜切L=1526/1520) L形ブロック,-,5000mm以下,-,9t以下,50mを超え 80m以下,なし,なし	(") 1.000	個	352,457	(") 352,457	S単 95号
S05101	リフト台車によるプレート水路据付(斜切L=1500/1506) L形ブロック,-,5000mm以下,-,9t以下,50mを超え 80m以下,なし,なし	(") 1.000	個	397,907	(") 397,907	S単 96号
S02116	生モルタル(普通) ,配合 1:3,	(") 4.300	m3	19,000	(") 81,700	S単 27号
	合計				(") 30,001,914	
	単価				(") 265,690	
	官積算単価				289,874	合意率 0.91657
	*** B単 - 104号 ***					
000104	基礎コンクリート 18-8-25		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コ-クリ-ト'ン'車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	(") 1.000	m3	24,170	(") 24,170	S単 164号
	合計				(") 24,170	
	単価				(") 22,153	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				24,170	合意率 0.916549
	*** B単 - 105号 ***					
000105	型枠 基礎コンクリート		m ²		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	(") 1.000	m ²	10,100	(") 10,100	S単 169号
	合計				(") 10,100	
	単価				(") 9,285.51	
	官積算単価				10,100	合意率 0.919357
	*** B単 - 106号 ***					
000106	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	177,590	(") 177,590	S単 66号
	合計				(") 177,590	
	単価				(") 162,774	
	官積算単価				177,590	合意率 0.916571
	*** B単 - 107号 ***					
000107	底版コンクリート 21-12-25		m ³		(") 1,000 m ³	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート`ツ`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	23,740	(") 23,740	S単 165号
	合計				(") 23,740	
	単価				(") 21,759	
	官積算単価				23,740	合意率 0.916554
	*** B単 - 108号 ***					
000108	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	177,590	(") 177,590	S単 66号
	合計				(") 177,590	
	単価				(") 162,774	
	官積算単価				177,590	合意率 0.916571
	*** B単 - 109号 ***					
000109	鉄筋 底版コンクリート,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	175,530	(") 175,530	S単 67号
	合計				(") 175,530	
	単価				(") 160,886	
	官積算単価				175,530	合意率 0.916572
	*** B単 - 110号 ***					
000110	サイドドレーン 暗渠排水材,全透水型,平面系,B300 x t30		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0281	SP 吸出し防止材設置 全面	(") 0.300	m ²	6,264	(") 1,879	S単 161号
	合計				(") 1,879	
	単価				(") 1,722	
	官積算単価				1,879	合意率 0.916444
	*** B単 - 111号 ***					
000111	止水板 塩化ビニル樹脂製,CF200×5mm		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0332	SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm	(") 1.000	m	2,875	(") 2,875	S単 173号
	合計				(") 2,875	
	単価				(") 2,635	
	官積算単価				2,875	合意率 0.916521
	*** B単 - 112号 ***					
000112	伸縮目地 ゴム発泡体,t=10		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m ² 以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	(") 1.000	m ²	3,746	(") 3,746	S単 171号
	合計				(") 3,746	
	単価				(") 3,433	
	官積算単価				3,746	合意率 0.916444
	*** B単 - 113号 ***					
000113	止水板 反応接着型,ﾌﾞﾘｯｸﾞ製,15×30		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0332	SP 止水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製)	(") 1.000	m	2,570	(") 2,570	S単 174号
	合計				(") 2,570	
	単価				(") 2,356	
	官積算単価				2,570	合意率 0.916731
	*** B単 - 114号 ***					
000114	水膨張性止水材 加硫ゴム,15×20		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0332	SP 止水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製)	(") 1.000	m	3,282	(") 3,282	S単 175号
	合計				(") 3,282	
	単価				(") 3,008	
	官積算単価				3,282	合意率 0.916514
	*** B単 - 115号 ***					
000115	水膨張性止水材 加硫ゴム,V型,15×14		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0332	SP 止水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製)	(") 1.000	m	2,676	(") 2,676	S単 176号
	合計				(") 2,676	
	単価				(") 2,453	
	官積算単価				2,676	合意率 0.916666
	*** B単 - 116号 ***					
000116	シール材 20×20		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0333	SP シール材 設置する	(") 1.000	m	2,301	(") 2,301	S単 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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 2,301	
	単価				(") 2,109	
	官積算単価				2,301	合意率 0.916558
	*** B単 - 117号 ***					
000117	ダウエルバー D16(L=1000),VP 20(L=500)		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S03054	ダウエルバー設置 D16	(") 1,000	本	676	(") 676	S単 65号
	合計				(") 676	
	単価				(") 620	
	官積算単価				676	合意率 0.917159
	*** B単 - 119号 ***					
000119	PC縦締め工 PC鋼棒, 13,B種1号,L=1.45m		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	PC鋼棒 13,B種1号,,	(") 1,508	kg	528	(") 796	S単 28号
	合計				(") 796	
	単価				(") 730	
	官積算単価				796	合意率 0.917085
	*** B単 - 120号 ***					
000120	PC縦締め工 アンカープレート,90×90×19		枚		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	アンカープレート 90×90×19,,	(") 1,000	枚	1,400	(") 1,400	S単 29号
	合計				(") 1,400	
	単価				(") 1,283	
	官積算単価				1,400	合意率 0.916428
	*** B単 - 121号 ***					
000121	PC縦締め工 ナット、ワッシャー		組		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	ナット、ワッシャー	(") 1,000	組	300	(") 300	S単 30号
	合計				(") 300	
	単価				(") 275	
	官積算単価				300	合意率 0.916666
	*** B単 - 122号 ***					
000122	PC縦締め工 無収縮モルタル		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	無収縮モルタル	(") 1,875.000	kg	130	(") 243,750	S単 31号
	合計				(") 243,750	
	単価				(") 223,414	
	官積算単価				243,750	合意率 0.91657
	*** B単 - 123号 ***					
000123	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	24,170	(") 24,170	S単 164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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 24,170	
	単価				(") 22,153	
	官積算単価				24,170	合意率 0.916549
	*** B単 - 124号 ***					
000124	型枠 基礎コンクリート		m ²		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	(") 1.000	m ²	10,100	(") 10,100	S単 169号
	合計				(") 10,100	
	単価				(") 9,285.54	
	官積算単価				10,100	合意率 0.91936
	*** B単 - 125号 ***					
000125	鉄筋 基礎コンクリート,D13		ton		(") 1,000 ton	歩A 当たり算出
SO3701	【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	177,590	(") 177,590	S単 66号
	合計				(") 177,590	
	単価				(") 162,774	
	官積算単価				177,590	合意率 0.916571
	*** B単 - 127号 ***					
000127	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	2,676	(") 2,676	S単 176号
	合計				(") 2,676	
	単価				(") 2,453	
	官積算単価				2,676	合意率 0.916666
	*** B単 - 128号 ***					
000128	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	3,282	(") 3,282	S単 175号
	合計				(") 3,282	
	単価				(") 3,008	
	官積算単価				3,282	合意率 0.916514
	*** B単 - 129号 ***					
000129	大型フリーム水路 H600×B400		m		(") 34,500 m	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工無し,再利用撤去を行なわない	(") 27.600	m	3,544	(") 97,814	S単 110号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工無し,再利用撤去を行なわない	(") 6.900	m	4,146	(") 28,607	S単 111号
S02116	大型フリーム H600×B400×L2000,,	(") 13.000	本	45,600	(") 592,800	S単 32号
S02116	大型フリーム H600×B400×L1000,,	(") 1.000	本	36,500	(") 36,500	S単 33号
S02116	大型フリーム H600×B400×L1367,,	(") 2.000	本	44,900	(") 89,800	S単 34号
S02116	大型フリーム H600×B400×L1081/1105,,	(") 1.000	本	47,700	(") 47,700	S単 35号

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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	大型フリューム H600×B400×L1028/1052,,	(") 1.000	本	46,500	(") 46,500	歩A S単 36号
S02116	大型フリューム H600×B400×L1052/1028,,	(") 1.000	本	46,500	(") 46,500	S単 37号
S02116	大型フリューム H600×B400×L1542/1518,,	(") 1.000	本	57,700	(") 57,700	S単 38号
	合計				(") 1,043,921	
	単価				(") 27,734	
	官積算単価				30,259	合意率 0.916553
	*** B単 - 130号 ***					
000130	均しコンクリート 18-8-25		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	(") 1.000	m3	26,980	(") 26,980	S単 166号
	合計				(") 26,980	
	単価				(") 24,729	
	官積算単価				26,980	合意率 0.916567
	*** B単 - 131号 ***					
000131	型枠 均しコンクリート		m ²		(") 1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	(") 1.000	m ²	5,156	(") 5,156	S単 170号
	合計				(") 5,156	
	単価				(") 4,740	
	官積算単価				5,156	合意率 0.919338
	*** B単 - 132号 ***					
000132	水膨張性止水材 水膨張性ウレタンフォーム製,スタンダード10×10		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	2,155	(") 2,155	S単 177号
	合計				(") 2,155	
	単価				(") 1,975	
	官積算単価				2,155	合意率 0.916473
	*** B単 - 133号 ***					
000133	止水板 反応接着型,ﾌﾞﾘｯｸ製,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	2,570	(") 2,570	S単 174号
	合計				(") 2,570	
	単価				(") 2,356	
	官積算単価				2,570	合意率 0.916731
	*** B単 - 134号 ***					
000134	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	650	(") 650	T単 10号
	合計				(") 650	
	単価				(") 596	
	官積算単価				650	合意率 0.916923

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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 135号 ***					
000135	ボックスカルバート				(")	歩A
	H600×B400		m		24,800	当たり算出
T08001	ボックスカルバート機械据付	(")			(")	
	H600×B400(n=4),長期割引単価区分なし	24,000	個	132,845	3,188,280	T単 12号
T08002	ボックスカルバート機械据付	(")			(")	
	H600×B400(n=2),長期割引単価区分なし	2,000	個	117,845	235,690	T単 13号
	合計				(")	
					3,423,970	
	単価				(")	
					126,544	
	官積算単価				138,063	合意率 0.916567
	*** B単 - 136号 ***					
000136	均しコンクリート				(")	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,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	1,000	m3	26,980	26,980	S単 166号
	合計				(")	
					26,980	
	単価				(")	
					24,729	
	官積算単価				26,980	合意率 0.916567
	*** B単 - 137号 ***					
000137	型枠				(")	歩A
	均しコンクリート		m ²		1,000	当たり算出
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠,均しコンクリート	1,000	m ²	5,156	5,156	S単 170号
	合計				(")	
					5,156	
	単価				(")	
					4,726	
	官積算単価				5,156	合意率 0.916602
	*** B単 - 138号 ***					
000138	水膨張性止水材				(")	歩A
	水膨張性ウレタンフォーム製,スタンダード20×20		m		1,000	当たり算出
SA0332	SP 止水板	(")			(")	
	計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製)	1,000	m	2,130	2,130	S単 178号
	合計				(")	
					2,130	
	単価				(")	
					1,952	
	官積算単価				2,130	合意率 0.916431
	*** B単 - 139号 ***					
000139	止水板				(")	歩A
	反応接着型,ブチルゴム製,15×30		m		1,000	当たり算出
SA0332	SP 止水板	(")			(")	
	計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製)	1,000	m	2,570	2,570	S単 174号
	合計				(")	
					2,570	
	単価				(")	
					2,356	
	官積算単価				2,570	合意率 0.916731
	*** B単 - 140号 ***					
000140	シール材				(")	歩A
	20×20		m		1,000	当たり算出
SA0333	SP シール材	(")			(")	
	設置する	1,000	m	2,301	2,301	S単 179号
	合計				(")	
					2,301	
	単価				(")	
					2,109	
	官積算単価				2,301	合意率 0.916558

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 141号 ***						
000141	連結金具 M16		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	六角ボルト(中) 径M16 長70mm (黒皮),,	(") 1,000	本	32	(") 32	S単 42号
S02116	六角ナット 径M16(黒皮),,	(") 1,000	個	8	(") 8	S単 43号
S02116	丸座金 径M16(黒皮),,	(") 1,000	枚	5	(") 5	S単 44号
	合 計				(") 45	
	単 価				(") 41	
	官積算単価				45	合意率 0.911111
*** B単 - 142号 ***						
000142	間詰コンクリート 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,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	(") 1,000	m3	26,980	(") 26,980	S単 166号
	合 計				(") 26,980	
	単 価				(") 24,729	
	官積算単価				26,980	合意率 0.916567
*** B単 - 143号 ***						
000143	鉄筋コンクリート 21-8-25		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,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,21-8-25(20)(高 炉B) W/C55%	(") 1,000	m3	26,560	(") 26,560	S単 167号
	合 計				(") 26,560	
	単 価				(") 24,344	
	官積算単価				26,560	合意率 0.916566
*** B単 - 144号 ***						
000144	型枠 鉄筋コンクリート		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	(") 1,000	m ²	10,100	(") 10,100	S単 169号
	合 計				(") 10,100	
	単 価				(") 9,257.40	
	官積算単価				10,100	合意率 0.916574
*** B単 - 145号 ***						
000145	鉄筋 鉄筋コンクリート,D13		ton		(") 1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未滴	(") 1,000	ton	177,590	(") 177,590	S単 66号
	合 計				(") 177,590	
	単 価				(") 162,774	
	官積算単価				177,590	合意率 0.916571
*** B単 - 146号 ***						
000146	均しコンクリート 18-8-25		m3		(") 1,000	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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)		

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,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	(") 1.000	m3	26,980	(") 26,980	S単 166号
	合計				(") 26,980	
	単価				(") 24,729	
	官積算単価				26,980	合意率 0.916567
	*** B単 - 147号 ***					
000147	型枠 均しコンクリート		m ²		(") 1.000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	(") 1.000	m ²	5,156	(") 5,156	S単 170号
	合計				(") 5,156	
	単価				(") 4,725	
	官積算単価				5,156	合意率 0.916585
	*** B単 - 148号 ***					
000148	アームコゲート 200,再利用		基		(") 1.000	歩A 当たり算出
T08005	アームコゲート人力据付 200,再利用	(") 1.000	基	19,796	(") 19,796	T単 15号
	合計				(") 19,796	
	単価				(") 18,144	
	官積算単価				19,796	合意率 0.916548
	*** B単 - 149号 ***					
000149	グレーチング 400×2000		枚		(") 1.000	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,,再利用撤去を行なわない	(") 1.000	枚	391	(") 391	S単 112号
S02116	グレーチング 400×2000,並目,受枠(L形鋼・H形鋼)含む,,	(") 1.000	枚	73,000	(") 73,000	S単 45号
	合計				(") 73,391	
	単価				(") 67,268	
	官積算単価				73,391	合意率 0.91657
	*** B単 - 151号 ***					
000151	バンド VU 200,45°		本		(") 1.000	歩A 当たり算出
S02116	バンド VU 200,45°,,	(") 1.000	本	12,100	(") 12,100	S単 46号
	合計				(") 12,100	
	単価				(") 11,090	
	官積算単価				12,100	合意率 0.916528
	*** B単 - 152号 ***					
000152	異種管継手 VU-HP, 200		個		(") 1.000	歩A 当たり算出
S02116	異種管継手 VU-HP, 200,,	(") 1.000	個	7,260	(") 7,260	S単 47号
	合計				(") 7,260	
	単価				(") 6,654	
	官積算単価				7,260	合意率 0.916528
	*** B単 - 153号 ***					

事業名	新瀬尾農地防災事業
工事名	新瀬尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000153	ネットフェンス(扉) H=1.5m,W=1.0m		門		(") 1.000	歩A 当たり算出
T02002	ネットフェンス設置(扉) H=1.5m,W=1.0m	(") 1.000	門	50,819	(") 50,819	T単 3号
	合計				(") 50,819	
	単価				(") 46,579	
	官積算単価				50,819	合意率 0.916566
	*** B単 - 154号 ***					
000154	ネットフェンス H=1.5m,ブロック基礎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	10,377	(") 10,377	T単 2号
	合計				(") 10,377	
	単価				(") 9,511	
	官積算単価				10,377	合意率 0.916546
	*** B単 - 155号 ***					
000155	階段工 無筋コンクリート,H=500		箇所		(") 1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	(") 0.100	m3	26,980	(") 2,698	S単 166号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	(") 0.500	m ²	10,100	(") 5,050	S単 169号
	合計				(") 7,748	
	単価				(") 7,102	
	官積算単価				7,748	合意率 0.916623
	*** B単 - 156号 ***					
000156	張りコンクリート 18-8-25,t=10cm		m ²		(") 1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	(") 0.100	m3	26,980	(") 2,698	S単 166号
	合計				(") 2,698	
	単価				(") 2,473	
	官積算単価				2,698	合意率 0.916604
	*** B単 - 157号 ***					
000157	砂利舗装工 RC-40,t=10cm		m ²		(") 1.000 m ²	歩A 当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クワツァン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし	(") 1.000	m ²	609	(") 609	S単 114号
	合計				(") 609	
	単価				(") 558	
	官積算単価				609	合意率 0.916256
	*** B単 - 159号 ***					
000159	ネットフェンス(扉) H=1.5m,W=1.0m		門		(") 1.000 門	歩A 当たり算出
T02002	ネットフェンス設置(扉) H=1.5m,W=1.0m	(") 1.000	門	50,819	(") 50,819	T単 3号
	合計				(") 50,819	
	単価				(") 46,579	
	官積算単価				50,819	合意率 0.916566

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 160号 ***						
000160	ネットフェンス H=1.5m,ブロック基礎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	10,377	(") 10,377	T単 2号
	合計				(") 10,377	
	単 価				(") 9,511	
	官積算単価				10,377	合意率 0.916546
*** B単 - 161号 ***						
000161	ネットフェンス H=1.5m,ブロック基礎2型		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
T02004	ネットフェンス設置 丸バ`イ` ,H=1.5m,@2.0m7r以基礎2型	(") 1.000	m	16,707	(") 16,707	T単 5号
	合計				(") 16,707	
	単 価				(") 15,313	
	官積算単価				16,707	合意率 0.916561
*** B単 - 162号 ***						
000162	重力式擁壁 18-8-40,RC-40 t=100mm		m		(") 10,000 m	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,-,18-8-40(普通) W /C65%	(") 3.040	m3	27,410	(") 83,326	S単 168号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	(") 17.680	m ²	10,100	(") 178,568	S単 169号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	(") 8.800	m ²	1,352	(") 11,898	S単 163号
SA0331	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	(") 0.300	m ²	3,895	(") 1,169	S単 172号
	合計				(") 274,961	
	単 価				(") 25,202	
	官積算単価				27,496	合意率 0.916569
*** B単 - 163号 ***						
000163	ネットフェンス復旧 H=1.5m,ブロック基礎1型,再利用		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
T02003	ネットフェンス設置 丸バ`イ` ,H=1.5m,@2.0m7r以基礎1型(再利用)	(") 1.000	m	2,607	(") 2,607	T単 4号
	合計				(") 2,607	
	単 価				(") 2,389	
	官積算単価				2,607	合意率 0.916378
*** B単 - 164号 ***						
000164	視線誘導標復旧 再利用		箇所		(") 1,000 箇所	歩A 当たり算出
S08703	【道路標識設置】 標識板設置,-,路線・規制・警戒・指示,3基~4基,-,無し,-,-,-,0本	(") 1.000	基	4,934	(") 4,934	S単 115号
	合計				(") 4,934	
	単 価				(") 4,522	
	官積算単価				4,934	合意率 0.916497
*** B単 - 168号 ***						
000168	電線管布設工 PEライニング鋼管,再利用		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
S42100	電線管敷設工 (PEライニング鋼管:再利用) その他,-,-,屋外・屋内(露出),13.00,0.00,有,無,無	(") 1.000	m	2,218	(") 2,218	S単 142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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 2,218	
	単価				(") 2,033	
	官積算単価				2,218	合意率 0.916591
	*** B単 - 170号 ***					
000170	均しコンクリート 18-8-25		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	(") 1.000	m3	26,980	(") 26,980	S単 166号
	合計				(") 26,980	
	単価				(") 24,729	
	官積算単価				26,980	合意率 0.916567
	*** B単 - 171号 ***					
000171	巻立コンクリート 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,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	(") 1.000	m3	26,980	(") 26,980	S単 166号
	合計				(") 26,980	
	単価				(") 24,729	
	官積算単価				26,980	合意率 0.916567
	*** B単 - 172号 ***					
000172	型枠 巻立コンクリート		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	(") 1.000	m ²	10,100	(") 10,100	S単 169号
	合計				(") 10,100	
	単価				(") 9,257.44	
	官積算単価				10,100	合意率 0.916578
	*** B単 - 173号 ***					
000173	薬液注入工(注入施設据付・解体)		現場		(") 1,000	歩A 現場 当たり算出
S04037	薬液注入工(注入施設据付・解体) 二重管ストレーナ工法,2セット,	(") 1.000	現場	480,098	(") 480,098	S単 71号
	合計				(") 480,098	
	単価				(") 440,043	
	官積算単価				480,098	合意率 0.916569
	*** B単 - 174号 ***					
000174	薬液注入工(注入施設移設)		回		(") 1,000	歩A 回 当たり算出
S04038	薬液注入工(注入施設移設) 二重管ストレーナ工法,2セット,	(") 1.000	回	309,174	(") 309,174	S単 72号
	合計				(") 309,174	
	単価				(") 283,380	
	官積算単価				309,174	合意率 0.916571
	*** B単 - 175号 ***					
000175	薬液注入工 削孔長4.5m(砂質土),注入長3.0m		本		(") 1,000	歩A 本 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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S04033	薬液注入工(二重管ストレナ工法) 複相方式,2セット,500KL未満,0m,4.5m,0m,1.5m,1050L	(") 1.000	本	103,959	(") 103,959	歩A S単 68号 当たり算出
	合計				(") 103,959	
	単価				(") 95,286	
	官積算単価				(") 103,959	合意率 0.916572
	*** B単 - 176号 ***					
000176	薬液注入工 削孔長2.5m(砂質土),注入長1.0m		本		(") 1.000	歩A S単 69号 当たり算出
S04033	薬液注入工(二重管ストレナ工法) 複相方式,2セット,500KL未満,0m,2.5m,0m,1.5m,350L	(") 1.000	本	40,624	(") 40,624	歩A S単 69号 当たり算出
	合計				(") 40,624	
	単価				(") 37,235	
	官積算単価				(") 40,624	合意率 0.916576
	*** B単 - 177号 ***					
000177	薬液注入工 削孔長4.0m(砂質土),注入長2.0m		本		(") 1.000	歩A S単 70号 当たり算出
S04033	薬液注入工(二重管ストレナ工法) 複相方式,2セット,500KL未満,0m,4m,0m,2m,700L	(") 1.000	本	74,047	(") 74,047	歩A S単 70号 当たり算出
	合計				(") 74,047	
	単価				(") 67,869	
	官積算単価				(") 74,047	合意率 0.916566
	*** B単 - 178号 ***					
000178	足場工		掛m ²		(") 1.000	歩A S単 136号 当たり算出
S18031	足場工 なし,単管傾斜,なし	(") 1.000	掛m ²	3,887	(") 3,887	歩A S単 136号 当たり算出
	合計				(") 3,887	
	単価				(") 3,562.72	
	官積算単価				(") 3,887	合意率 0.916573
	*** B単 - 182号 ***					
000182	敷鉄板 設置~賃料~撤去,t=22		m ²		(") 1.000	歩A S単 137号 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,122,1,なし	(") 1.000	m ²	1,586	(") 1,586	歩A S単 137号 当たり算出
	合計				(") 1,586	
	単価				(") 1,454	
	官積算単価				(") 1,586	合意率 0.916771
	*** B単 - 186号 ***					
000186	敷鉄板 設置~賃料~撤去,t=22		m ²		(") 1.000	歩A S単 138号 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	1,530	(") 1,530	歩A S単 138号 当たり算出
	合計				(") 1,530	
	単価				(") 1,402	
	官積算単価				(") 1,530	合意率 0.916339
	*** B単 - 187号 ***					
000187	仮設防護柵		m		(") 9.000	歩A T単 16号 当たり算出
T09002	仮設防護柵設置	(") 9.000	m	1,210	(") 10,890	歩A T単 16号 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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S17008	丸パイプ 丸パイプ,厚2.4mm ビン加工付径48.6,114日	(") 25.200	m	42	(") 1,058	S単 121号
S17008	直交クランプ 直交クランプ,-,114日	(") 12.000	個	56	(") 672	S単 122号
S02114	H鋼用クランプ 48.6用 垂直固定,114日	(") 6.000	個	180	(") 1,080	S単 9号
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),300型,-,114日,1回	(") 0.900	ton	18,803	(") 16,923	S単 120号
T09003	仮設防護柵撤去	(") 9.000	m	683	(") 6,147	T単 17号
	合 計				(") 36,770	
	単 価				(") 3,745	
	官積算単価				4,086	合意率 0.916544
	*** B単 - 188号 ***					
000188	無筋コンクリート 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,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	(") 1.000	m3	26,980	(") 26,980	S単 166号
	合 計				(") 26,980	
	単 価				(") 24,729	
	官積算単価				26,980	合意率 0.916567
	*** B単 - 189号 ***					
000189	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	10,100	(") 10,100	S単 169号
	合 計				(") 10,100	
	単 価				(") 9,257.34	
	官積算単価				10,100	合意率 0.916569
	*** B単 - 190号 ***					
000190	交通誘導警備員		人		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	(") 1.000	人	16,524	(") 16,524	S単 20号
	合 計				(") 16,524	
	単 価				(") 15,145	
	官積算単価				16,524	合意率 0.916545
	*** B単 - 191号 ***					
000191	大型土のう 設置~撤去,耐候性(1期より流用)		袋		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工(積込み) 撤去,1' ッ約,0m3,大型土のう袋(1.0t用),あり,なし	(") 1.000	袋	825	(") 825	S単 132号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,1' ッ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以 下	(") 0.833	m3	518	(") 431	S単 146号
S18002	大型土のう工 設置,1' ッ約,0m3,大型土のう袋(1.0t用),あり,なし	(") 1.000	袋	1,706	(") 1,706	S単 133号
S18002	大型土のう工 撤去,1' ッ約,0m3,大型土のう袋(1.0t用),あり,なし	(") 1.000	袋	825	(") 825	S単 134号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,1' ッ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.0km以 下	(") 0.833	m3	518	(") 431	S単 147号
	合 計				(") 4,218	
	単 価				(") 3,866	
	官積算単価				4,218	合意率 0.916548

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 192号 ***						
000192	盛土 設置～撤去		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	241.5	(") 26,807	S単 144号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,爪ヅリ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下	(") 111,000	m3	518	(") 57,498	S単 146号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 111,000	m3	241.5	(") 26,807	S単 144号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	(") 100,000	m3	264.8	(") 26,480	S単 150号
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	(") 111,000	m3	283.3	(") 31,446	S単 145号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,爪ヅリ山積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	518	(") 57,498	S単 147号
合 計					(") 226,536	
単 価					(") 2,076	
官積算単価					2,265	合意率 0.916556
*** B単 - 193号 ***						
000193	敷鉄板 設置～賃料～撤去,t=22		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,125,1,なし	(") 1,000	m ²	1,613	(") 1,613	S単 139号
合 計					(") 1,613	
単 価					(") 1,478	
官積算単価					1,613	合意率 0.916305
*** B単 - 194号 ***						
000194	交通誘導警備員		人		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	(") 1,000	人	16,524	(") 16,524	S単 20号
合 計					(") 16,524	
単 価					(") 15,145	
官積算単価					16,524	合意率 0.916545
*** B単 - 195号 ***						
000195	仮設材輸送 敷鉄板(仮締切工)		ton		(") 1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,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 140号
合 計					(") 10,200	
単 価					(") 9,377.44	
官積算単価					10,200	合意率 0.919357
*** B単 - 196号 ***						
000196	仮設材輸送 敷鉄板(車廻工)		ton		(") 1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,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 140号
合 計					(") 10,200	
単 価					(") 9,377.44	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				10,200	合意率 0.919356
	*** B単 - 197号 ***					
000197	仮設材輸送 H鋼(車廻工)		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 141号
	合計				(") 11,700	
	単価				(") 10,724.07	
	官積算単価				11,700	合意率 0.916587
	*** B単 - 198号 ***					
000198	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区間なし, 運搬距離2.0km以下 ,片道	(") 1.000	ton	1,003	(") 1,003	S単 62号
	合計				(") 1,003	
	単価				(") 920	
	官積算単価				1,003	合意率 0.916666
	*** B単 - 199号 ***					
000199	仮設材輸送 敷鉄板(仮締切・水路内進入路工)		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 140号
	合計				(") 10,200	
	単価				(") 9,349.02	
	官積算単価				10,200	合意率 0.916571
	*** B単 - 200号 ***					
000200	発生品運搬 ネットフェンス、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区間なし, 運搬距離2.0km以下 ,片道	(") 1.000	ton	1,003	(") 1,003	S単 62号
	合計				(") 1,003	
	単価				(") 918.96	
	官積算単価				1,003	合意率 0.916332
	*** B単 - 201号 ***					
000201	発生品運搬 アームコゲート		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区間なし, 運搬距離2.0km以下 ,片道	(") 1.000	ton	1,003	(") 1,003	S単 62号
	合計				(") 1,003	
	単価				(") 916.66	
	官積算単価				1,003	合意率 0.916666
	*** 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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000202	仮囲い		m		(") 10,000 m	歩A 当たり算出
T02011	ガードフェンス設置 H1.8×1.8	(") 10,000	m	2,824	(") 28,240	T単 6号
S02114	ガードフェンス賃料 1.8m×1.8m,溶融めっき,171日	(") 5,560	枚	3,729	(") 20,733	S単 10号
S17008	丸パイプ 丸パイプ,厚2.4mm ビン加工付径48.6,171日	(") 31,600	m	59	(") 1,864	S単 123号
S17008	自在クランプ 自在クランプ,-,171日	(") 4,000	個	77	(") 308	S単 124号
S17008	直交クランプ 直交クランプ,-,171日	(") 4,000	個	77	(") 308	S単 125号
T02012	ガードフェンス撤去 H1.8×1.8	(") 10,000	m	2,017	(") 20,170	T単 7号
	合計				(") 71,623	
	単価				(") 6,564	
	官積算単価				7,162	合意率 0.916503
	*** B単 - 203号 ***					
000203	仮囲い		m		(") 10,000 m	歩A 当たり算出
T02011	ガードフェンス設置 H1.8×1.8	(") 10,000	m	2,824	(") 28,240	T単 6号
S02114	ガードフェンス賃料 1.8m×1.8m,溶融めっき,169日	(") 5,560	枚	3,691	(") 20,522	S単 11号
S17008	丸パイプ 丸パイプ,厚2.4mm ビン加工付径48.6,169日	(") 31,600	m	58	(") 1,833	S単 126号
S17008	自在クランプ 自在クランプ,-,169日	(") 4,000	個	77	(") 308	S単 127号
S17008	直交クランプ 直交クランプ,-,169日	(") 4,000	個	77	(") 308	S単 128号
T02012	ガードフェンス撤去 H1.8×1.8	(") 10,000	m	2,017	(") 20,170	T単 7号
	合計				(") 71,381	
	単価				(") 6,542	
	官積算単価				7,138	合意率 0.916503
	*** B単 - 204号 ***					
000204	平板載荷試験 50kN		回		(") 1,000 回	歩A 当たり算出
S02116	平板載荷試験 50kN以下,,	(") 1,000	回	181,000	(") 181,000	S単 53号
	合計				(") 181,000	
	単価				(") 165,899	
	官積算単価				181,000	合意率 0.916569
	*** B単 - 205号 ***					
000205	平板載荷試験 50kN		回		(") 1,000 回	歩A 当たり算出
S02116	平板載荷試験 50kN以下,,	(") 1,000	回	181,000	(") 181,000	S単 53号
	合計				(") 181,000	
	単価				(") 165,899	
	官積算単価				181,000	合意率 0.916569
	*** B単 - 206号 ***					
000206	掘削(ICT) 1次施工,礫質土及び砂質土,四ツ家町仮置場へ		m3		(") 100,000 m3	歩A 当たり算出
SC0101	SP 掘削(ICT) 土砂,オープンカット,無し,5,000m3未満,なし	(") 100,000	m3	520.2	(") 52,020	S単 294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,3.5km以下	(") 100,000	m3	914.1	(") 91,410	S単 148号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	(") 100,000	m3	147.6	(") 14,760	S単 153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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 158,190	
	単価				(") 1,454.42	
	官積算単価				1,582	合意率 0.919356
	*** B単 - 207号 ***					
000207	掘削(ICT) 2次施工(北条伏越),礫質土及び砂質土,四ツ家町仮置		m3		(") 100.000	歩A 当たり算出
SC0101	SP 掘削(ICT) 土砂,オフカット,無し,5,000m3未満,なし	(") 100.000	m3	520.2	(") 52,020	S単 294号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,3.5km以下	(") 100.000	m3	914.1	(") 91,410	S単 148号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	(") 100.000	m3	147.6	(") 14,760	S単 153号
	合計				(") 158,190	
	単価				(") 1,454.42	
	官積算単価				1,582	合意率 0.919357
	*** B単 - 208号 ***					
000208	埋戻 構造物~50cmまで,四ツ家町仮置場より		m3		(") 100.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 111.000	m3	241.5	(") 26,807	S単 144号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,3.5km以下	(") 111.000	m3	914.1	(") 101,465	S単 148号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 111.000	m3	241.5	(") 26,807	S単 144号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動ハッパ()	(") 100.000	m3	2,252	(") 225,200	S単 1号
	合計				(") 380,279	
	単価				(") 3,496.31	
	官積算単価				3,803	合意率 0.919356
	*** B単 - 209号 ***					
000209	埋戻(県道部:締固90%以上) 構造物~50cmまで,四ツ家町仮置場より		m3		(") 100.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 111.000	m3	241.5	(") 26,807	S単 144号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,3.5km以下	(") 111.000	m3	914.1	(") 101,465	S単 148号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 111.000	m3	241.5	(") 26,807	S単 144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	2,687	(") 268,700	S単 184号
	合計				(") 423,779	
	単価				(") 3,896.23	
	官積算単価				4,238	合意率 0.919356
	*** B単 - 210号 ***					
000210	埋戻土改良 構造物~50cmまで		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
T01002	土質改良	(") 1.000	m3	533	(") 533	T単 18号
S02116	セメント系固化材 特殊土用,フレコン,,	(") 0.020	ton	19,100	(") 382	S単 191号
	合計				(") 915	
	単価				(") 841	
	官積算単価				915	合意率 0.919125

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 211号 ***						
000211	埋戻 (北条伏越),構造物~50cmまで,四ツ家町仮置場より		m3		(") 100,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 111,000	m3	241.5	(") 26,807	S単 144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,3.5km以下	(") 111,000	m3	914.1	(") 101,465	S単 148号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 111,000	m3	241.5	(") 26,807	S単 144号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動ｺﾝﾊﾞｸﾞ()	(") 100,000	m3	2,252	(") 225,200	S単 1号
	合計				(") 380,279	
	単価				(") 3,496.33	
	官積算単価				3,803	合意率 0.919361
*** B単 - 212号 ***						
000212	埋戻土改良 (北条伏越),構造物~50cmまで		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
T01002	土質改良	(") 1,000	m3	533	(") 533	T単 18号
S02116	セメント系固化材 特殊土用,フレコン,,	(") 0.020	ton	19,100	(") 382	S単 191号
	合計				(") 915	
	単価				(") 841	
	官積算単価				915	合意率 0.919125
*** B単 - 213号 ***						
000213	埋戻 B < 1.0m,四ツ家町仮置場より		m3		(") 100,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 111,000	m3	241.5	(") 26,807	S単 144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,3.5km以下	(") 111,000	m3	914.1	(") 101,465	S単 148号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 111,000	m3	241.5	(") 26,807	S単 144号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動ｺﾝﾊﾞｸﾞ()	(") 100,000	m3	2,252	(") 225,200	S単 1号
	合計				(") 380,279	
	単価				(") 3,496.32	
	官積算単価				3,803	合意率 0.919358
*** B単 - 214号 ***						
000214	埋戻(県道部:締固90%以上) B < 1.0m,四ツ家町仮置場より		m3		(") 100,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 111,000	m3	241.5	(") 26,807	S単 144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,3.5km以下	(") 111,000	m3	914.1	(") 101,465	S単 148号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 111,000	m3	241.5	(") 26,807	S単 144号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動ｺﾝﾊﾞｸﾞ()	(") 100,000	m3	2,687	(") 268,700	S単 184号
	合計				(") 423,779	
	単価				(") 3,896.24	
	官積算単価				4,238	合意率 0.919359
*** B単 - 215号 ***						

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000215	埋戻土改良 B<1.0m		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
T01002	土質改良	(") 1,000	m3	533	(") 533	T単 18号
S02116	セメント系固化材 特殊土用,フレコン,,	(") 0.020	ton	19,100	(") 382	S単 191号
	合計				(") 915	
	単価				(") 841	
	官積算単価				915	合意率 0.919125
	*** B単 - 216号 ***					
000216	埋戻 (北条伏越),B<1.0m,四ツ家町仮置場より		m3		(") 100,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 111,000	m3	241.5	(") 26,807	S単 144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,3.5km以 下	(") 111,000	m3	914.1	(") 101,465	S単 148号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 111,000	m3	241.5	(") 26,807	S単 144号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動バ ック()	(") 100,000	m3	2,252	(") 225,200	S単 1号
	合計				(") 380,279	
	単価				(") 3,496.33	
	官積算単価				3,803	合意率 0.919361
	*** B単 - 217号 ***					
000217	埋戻土改良 (北条伏越),B<1.0m		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
T01002	土質改良	(") 1,000	m3	533	(") 533	T単 18号
S02116	セメント系固化材 特殊土用,フレコン,,	(") 0.020	ton	19,100	(") 382	S単 191号
	合計				(") 915	
	単価				(") 841	
	官積算単価				915	合意率 0.919125
	*** B単 - 218号 ***					
000218	埋戻 1.0m B<2.5m,四ツ家町仮置場より		m3		(") 100,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 111,000	m3	241.5	(") 26,807	S単 144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,3.5km以 下	(") 111,000	m3	914.1	(") 101,465	S単 148号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 111,000	m3	241.5	(") 26,807	S単 144号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	(") 100,000	m3	1,630	(") 163,000	S単 2号
S01082	締固工(振動ロ-締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	(") 100,000	m3	654	(") 65,400	S単 5号
	合計				(") 383,479	
	単価				(") 3,525.73	
	官積算単価				3,835	合意率 0.919356
	*** B単 - 219号 ***					
000219	埋戻(県道部:締固90%以上) 1.0m B<2.5m,四ツ家町仮置場より		m3		(") 100,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 111,000	m3	241.5	(") 26,807	S単 144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,3.5km以 下	(") 111,000	m3	914.1	(") 101,465	S単 148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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

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	241.5	(") 26,807	S単 144号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コバク()	(") 100.000	m3	2,687	(") 268,700	S単 185号
	合計				(") 423,779	
	単価				(") 3,896.23	
	官積算単価				4,238	合意率 0.919356
	*** B単 - 220号 ***					
000220	埋戻土改良 1.0m B<2.5m		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
T01002	土質改良	(") 1,000	m3	533	(") 533	T単 18号
S02116	セメント系固化材 特殊土用,フレコン,,	(") 0.020	ton	19,100	(") 382	S単 191号
	合計				(") 915	
	単価				(") 841	
	官積算単価				915	合意率 0.919125
	*** B単 - 221号 ***					
000221	埋戻 (北条伏越),1.0m B<2.5m,四ツ家町仮置場より		m3		(") 100,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 111.000	m3	241.5	(") 26,807	S単 144号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バクツ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,3.5km以下	(") 111.000	m3	914.1	(") 101,465	S単 148号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 111.000	m3	241.5	(") 26,807	S単 144号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	(") 100.000	m3	1,630	(") 163,000	S単 2号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	(") 100.000	m3	654	(") 65,400	S単 5号
	合計				(") 383,479	
	単価				(") 3,525.71	
	官積算単価				3,835	合意率 0.919351
	*** B単 - 222号 ***					
000222	埋戻土改良 (北条伏越),1.0m B<2.5m		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
T01002	土質改良	(") 1,000	m3	533	(") 533	T単 18号
S02116	セメント系固化材 特殊土用,フレコン,,	(") 0.020	ton	19,100	(") 382	S単 191号
	合計				(") 915	
	単価				(") 841	
	官積算単価				915	合意率 0.919125
	*** B単 - 223号 ***					
000223	埋戻(県道部:締固90%以上) 2.5m B<4.0m,四ツ家町仮置場より		m3		(") 100,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 111.000	m3	241.5	(") 26,807	S単 144号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バクツ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,3.5km以下	(") 111.000	m3	914.1	(") 101,465	S単 148号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 111.000	m3	241.5	(") 26,807	S単 144号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コバク()	(") 100.000	m3	2,687	(") 268,700	S単 185号
	合計				(") 423,779	
	単価				(") 3,896.16	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				4,238	合意率 0.91934
	*** B単 - 224号 ***					
000224	埋戻土改良 2.5m B<4.0m		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
T01002	土質改良	(") 1,000	m3	533	533	T単 18号
S02116	セメント系固化材 特殊土用,フレコン,...	(") 0.020	ton	19,100	382	S単 191号
	合計				(") 915	
	単価				(") 841	
	官積算単価				915	合意率 0.919125
	*** B単 - 225号 ***					
000225	盛土 構造物~50cmまで,四ツ家町仮置場より		m3		(") 100,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 111,000	m3	241.5	26,807	S単 144号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,3.5km以下	(") 111,000	m3	914.1	101,465	S単 148号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 111,000	m3	241.5	26,807	S単 144号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コバツク()	(") 100,000	m3	2,252	225,200	S単 3号
	合計				(") 380,279	
	単価				(") 3,496	
	官積算単価				3,803	合意率 0.919274
	*** B単 - 226号 ***					
000226	盛土改良 構造物~50cmまで		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
T01002	土質改良	(") 1,000	m3	533	533	T単 18号
S02116	セメント系固化材 特殊土用,フレコン,...	(") 0.020	ton	19,100	382	S単 191号
	合計				(") 915	
	単価				(") 841	
	官積算単価				915	合意率 0.919125
	*** B単 - 227号 ***					
000227	盛土 B<1.0m,四ツ家町仮置場より		m3		(") 100,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 111,000	m3	241.5	26,807	S単 144号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,3.5km以下	(") 111,000	m3	914.1	101,465	S単 148号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 111,000	m3	241.5	26,807	S単 144号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コバツク()	(") 100,000	m3	2,252	225,200	S単 3号
	合計				(") 380,279	
	単価				(") 3,496	
	官積算単価				3,803	合意率 0.919274
	*** B単 - 228号 ***					
000228	盛土改良 B<1.0m		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
T01002	土質改良	(") 1,000	m3	533	533	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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	セメント系固化材 特殊土用,フレコン,,	(") 0.020	ton	19,100	(") 382	S単 191号
	合計				(") 915	
	単価				(") 841	
	官積算単価				915	合意率 0.919125
	*** B単 - 229号 ***					
000229	盛土 (管理用道路),B<1.0m,四ツ家町仮置場より		m3		(") 100.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 111.000	m3	241.5	(") 26,807	S単 144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,3.5km以	(") 111.000	m3	914.1	(") 101,465	S単 148号
	下					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 111.000	m3	241.5	(") 26,807	S単 144号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コバ ック()	(") 100.000	m3	2,252	(") 225,200	S単 3号
	合計				(") 380,279	
	単価				(") 3,496	
	官積算単価				3,803	合意率 0.919274
	*** B単 - 230号 ***					
000230	盛土 (管理用道路),1.0m B<2.5m,四ツ家町仮置場より		m3		(") 100.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 111.000	m3	241.5	(") 26,807	S単 144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,3.5km以	(") 111.000	m3	914.1	(") 101,465	S単 148号
	下					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 111.000	m3	241.5	(") 26,807	S単 144号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	(") 100.000	m3	1,630	(") 163,000	S単 2号
S01082	締固工(振動ロ-7締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	(") 100.000	m3	654	(") 65,400	S単 5号
	合計				(") 383,479	
	単価				(") 3,526	
	官積算単価				3,835	合意率 0.919426
	*** B単 - 231号 ***					
000231	盛土 (管理用道路),2.5m B<4.0m,四ツ家町仮置場より		m3		(") 100.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 111.000	m3	241.5	(") 26,807	S単 144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,3.5km以	(") 111.000	m3	914.1	(") 101,465	S単 148号
	下					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 111.000	m3	241.5	(") 26,807	S単 144号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	(") 100.000	m3	933.1	(") 93,310	S単 149号
	合計				(") 248,389	
	単価				(") 2,284	
	官積算単価				2,484	合意率 0.919484
	*** B単 - 232号 ***					
000232	盛土 (管理用道路),4.0m B,四ツ家町仮置場より		m3		(") 100.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 111.000	m3	241.5	(") 26,807	S単 144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,3.5km以	(") 111.000	m3	914.1	(") 101,465	S単 148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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	下					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 111.000	m3	241.5	(") 26,807	S単 144号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	(") 100.000	m3	264.8	(") 26,480	S単 150号
	合計				(") 181,559	
	単価				(") 1,670	
	官積算単価				1,816	合意率 0.919603
	*** B単 - 233号 ***					
000233	法面整形(ICT)		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
SC0152	SP 法面整形(ICT) 盛土部,有り,粘質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	(") 1.000	m	1,048	(") 1,048	S単 295号
	合計				(") 1,048	
	単価				(") 963	
	官積算単価				1,048	合意率 0.918893
	*** B単 - 234号 ***					
000234	掘削(ICT) 1次施工,礫質土及び砂質土,四ツ家町仮置場へ		m3		(") 100,000	歩A 当たり算出
SC0101	SP 掘削(ICT) 土砂,オフカット,無し,5,000m3未満,なし	(") 100.000	m3	520.2	(") 52,020	S単 294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,3.5km以 下	(") 100.000	m3	914.1	(") 91,410	S単 148号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	(") 100.000	m3	147.6	(") 14,760	S単 153号
	合計				(") 158,190	
	単価				(") 1,454.42	
	官積算単価				1,582	合意率 0.919356
	*** B単 - 235号 ***					
000235	埋戻 構造物 ~ 50cmまで,四ツ家町仮置場より,1期施工分		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	241.5	(") 26,807	S単 144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,3.5km以 下	(") 111.000	m3	914.1	(") 101,465	S単 148号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 111.000	m3	241.5	(") 26,807	S単 144号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	(") 100.000	m3	2,252	(") 225,200	S単 1号
	合計				(") 380,279	
	単価				(") 3,496.31	
	官積算単価				3,803	合意率 0.919357
	*** B単 - 236号 ***					
000236	埋戻土改良 構造物 ~ 50cmまで		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
T01002	土質改良	(") 1.000	m3	533	(") 533	T単 18号
S02116	セメント系固化材 特殊土用,フレコン,,	(") 0.020	ton	19,100	(") 382	S単 191号
	合計				(") 915	
	単価				(") 841	
	官積算単価				915	合意率 0.919125

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 237号 ***						
000237	埋戻 B<1.0m,四ツ家町仮置場より		m3		(") 100.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 111.000	m3	241.5	(") 26,807	S単 144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,3.5km以下	(") 111.000	m3	914.1	(") 101,465	S単 148号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 111.000	m3	241.5	(") 26,807	S単 144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	2,252	(") 225,200	S単 1号
	合計				(") 380,279	
	単価				(") 3,496.31	
	官積算単価				3,803	合意率 0.919356
*** B単 - 238号 ***						
000238	埋戻土改良 B<1.0m		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
T01002	土質改良	(") 1.000	m3	533	(") 533	T単 18号
S02116	セメント系固化材 特殊土用,フレコン,,	(") 0.020	ton	19,100	(") 382	S単 191号
	合計				(") 915	
	単価				(") 841	
	官積算単価				915	合意率 0.919125
*** B単 - 239号 ***						
000239	埋戻 1.0m B<2.5m,四ツ家町仮置場より		m3		(") 100.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 111.000	m3	241.5	(") 26,807	S単 144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,3.5km以下	(") 111.000	m3	914.1	(") 101,465	S単 148号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 111.000	m3	241.5	(") 26,807	S単 144号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	(") 100.000	m3	1,630	(") 163,000	S単 2号
S01082	締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8-1.1ton,なし	(") 100.000	m3	654	(") 65,400	S単 5号
	合計				(") 383,479	
	単価				(") 3,525.73	
	官積算単価				3,835	合意率 0.919357
*** B単 - 240号 ***						
000240	埋戻土改良 1.0m B<2.5m		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
T01002	土質改良	(") 1.000	m3	533	(") 533	T単 18号
S02116	セメント系固化材 特殊土用,フレコン,,	(") 0.020	ton	19,100	(") 382	S単 191号
	合計				(") 915	
	単価				(") 841	
	官積算単価				915	合意率 0.919125
*** B単 - 241号 ***						
000241	埋戻 2.5m B<4.0m,四ツ家町仮置場より		m3		(") 100.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 111.000	m3	241.5	(") 26,807	S単 144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,3.5km以下	(") 111.000	m3	914.1	(") 101,465	S単 148号

事業名	新瀬尾農地防災事業
工事名	新瀬尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	下					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 111.000	m3	241.5	(") 26,807	歩A 当たり算出 S単 144号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満, -, -, なし	(") 100.000	m3	933.1	(") 93,310	S単 149号
	合計				(") 248,389	
	単価				(") 2,283.68	
	官積算単価				2,484	合意率 0.919356
	*** B単 - 242号 ***					
000242	埋戻土改良 2.5m B<4.0m		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
T01002	土質改良	(") 1.000	m3	533	(") 533	T単 18号
S02116	セメント系固化材 特殊土用,フレコン,,	(") 0.020	ton	19,100	(") 382	S単 191号
	合計				(") 915	
	単価				(") 841	
	官積算単価				915	合意率 0.919125
	*** B単 - 243号 ***					
000243	流動化処理土		m3		(") 100.000	歩A 当たり算出
T01001	流動化処理土打設	(") 100.000	m3	2,237	(") 223,700	T単 1号
S02116	流動化処理土 28=0.2N/mm2以上,70=値160mm以上,ブリーディング1.0%,,	(") 100.000	m3	10,500	(") 1,050,000	S単 22号
	合計				(") 1,273,700	
	単価				(") 11,710	
	官積算単価				12,737	合意率 0.919368
	*** B単 - 244号 ***					
000244	盛土 構造物~50cmまで,四ツ家町仮置場より		m3		(") 100.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 111.000	m3	241.5	(") 26,807	S単 144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,3.5km以下	(") 111.000	m3	914.1	(") 101,465	S単 148号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 111.000	m3	241.5	(") 26,807	S単 144号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コバク()	(") 100.000	m3	2,252	(") 225,200	S単 3号
	合計				(") 380,279	
	単価				(") 3,496	
	官積算単価				3,803	合意率 0.919274
	*** B単 - 245号 ***					
000245	盛土改良 構造物~50cmまで		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
T01002	土質改良	(") 1.000	m3	533	(") 533	T単 18号
S02116	セメント系固化材 特殊土用,フレコン,,	(") 0.020	ton	19,100	(") 382	S単 191号
	合計				(") 915	
	単価				(") 841	
	官積算単価				915	合意率 0.919125
	*** B単 - 246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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000246	盛土 B<1.0m,四ツ家町仮置場より		m3		(") 100,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 111,000	m3	241.5	(") 26,807	S単 144号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハツ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,3.5km以下	(") 111,000	m3	914.1	(") 101,465	S単 148号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 111,000	m3	241.5	(") 26,807	S単 144号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コパ()	(") 100,000	m3	2,252	(") 225,200	S単 3号
	合計				(") 380,279	
	単価				(") 3,496	
	官積算単価				3,803	合意率 0.919274
	*** B単 - 247号 ***					
000247	盛土改良 B<1.0m		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
T01002	土質改良	(") 1,000	m3	533	(") 533	T単 18号
S02116	セメント系固化材 特殊土用,フレコン,,	(") 0.020	ton	19,100	(") 382	S単 191号
	合計				(") 915	
	単価				(") 841	
	官積算単価				915	合意率 0.919125
	*** B単 - 248号 ***					
000248	法面整形(ICT)		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
SC0152	SP 法面整形 (ICT) 盛土部,有り,け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	(") 1,000	m ²	1,048	(") 1,048	S単 295号
	合計				(") 1,048	
	単価				(") 963	
	官積算単価				1,048	合意率 0.918893
	*** B単 - 249号 ***					
000249	コンクリート削孔 (北条伏越) 50,誘導孔		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	コアドリリング削孔 50,無筋コン,,	(") 1,000	m	17,100	(") 17,100	S単 23号
	合計				(") 17,100	
	単価				(") 15,721	
	官積算単価				17,100	合意率 0.919356
	*** B単 - 250号 ***					
000250	コンクリート切断 (北条伏越)ワイヤーソーイング		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	ワイヤーソーイング 低配筋,,	(") 1,000	m ²	98,200	(") 98,200	S単 26号
	合計				(") 98,200	
	単価				(") 90,281	
	官積算単価				98,200	合意率 0.919358
	*** B単 - 251号 ***					
000251	舗装版切断 AS舗装,t=17cm		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を超え30cm以下,-,-	(") 1,000	m	1,465	(") 1,465	S単 285号
	合計				(") 1,465	

事業名	新濃尾農地防災事業		
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 1,347	
	官積算単価				1,465	合意率 0.919453
	*** B単 - 252号 ***					
000252	舗装版切断 AS舗装,t=10cm		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を超え30cm以下,-,-	(") 1.000	m	1,465	(") 1,465	S単 285号
	合 計				(") 1,465	
	単 価				(") 1,347	
	官積算単価				1,465	合意率 0.919453
	*** B単 - 253号 ***					
000253	舗装版破砕 AS舗装,t=17cm,2期分含む		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を超え35cm以下,-,有り,なし	(") 1.000	m ²	893.2	(") 893	S単 284号
	合 計				(") 893	
	単 価				(") 821	
	官積算単価				893	合意率 0.919372
	*** B単 - 254号 ***					
000254	舗装版破砕 AS舗装,t=10cm		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,-,有り,なし	(") 1.000	m ²	637.4	(") 637	S単 157号
	合 計				(") 637	
	単 価				(") 586	
	官積算単価				637	合意率 0.919937
	*** B単 - 255号 ***					
000255	ガードフェンス撤去 H=1.2m,再利用		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
T02016	ガードフェンス撤去 H1.2×1.2	(") 1.000	m	1,345	(") 1,345	T単 20号
	合 計				(") 1,345	
	単 価				(") 1,237	
	官積算単価				1,345	合意率 0.919702
	*** B単 - 256号 ***					
000256	般運搬・処理 石柱		本		(") 13,000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 石処分費	(") 6.670	ton	3,500	(") 23,345	S単 234号
S02123	建設廃材 石処分費(大)	(") 4.030	ton	4,000	(") 16,120	S単 235号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ ック約山積0.8m3(平積0.6m3),硬岩,有り,11.0km以下	(") 3.400	m ³	2,674	(") 9,092	S単 282号
	合 計				(") 48,557	
	単 価				(") 3,434	
	官積算単価				3,735	合意率 0.91941
	*** B単 - 257号 ***					
000257	廃プラスチック運搬・処理 処分費(処分先変更)		m ³		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 廃プラスチック,処分費(処分先変更)	(") 1.000	m ³	13,000	(") 13,000	S単 236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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 13,000	
	単価				(") 11,952	
	官積算単価				13,000	合意率 0.919384
	*** B単 - 258号 ***					
000258	廃プラスチック運搬・処理 運搬費(処分先変更)		回		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02117	建設廃材 廃プラスチック,運搬費(処分先変更)	(") 1,000	回	15,000	(") 15,000	S単 232号
	合計				(") 15,000	
	単価				(") 13,790	
	官積算単価				15,000	合意率 0.919333
	*** B単 - 259号 ***					
000259	木くず運搬・処理 (既設木杭)運搬・処分費		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 木くず,処分	(") 1,000	m3	6,500	(") 6,500	S単 237号
S19025	運搬(伐開、除根、除草) 21.0km 以下,良好	(") 1,000	空m3	1,723	(") 1,723	S単 278号
	合計				(") 8,223	
	単価				(") 7,560	
	官積算単価				8,223	合意率 0.919372
	*** B単 - 260号 ***					
000260	廃プラスチック運搬・処理 処分費(処分先変更)		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 廃プラスチック,処分費(処分先変更)	(") 1,000	m3	13,000	(") 13,000	S単 236号
	合計				(") 13,000	
	単価				(") 11,952	
	官積算単価				13,000	合意率 0.919384
	*** B単 - 261号 ***					
000261	廃プラスチック運搬・処理 運搬費(処分先変更)		回		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02117	建設廃材 廃プラスチック,運搬費(処分先変更)	(") 1,000	回	15,000	(") 15,000	S単 232号
	合計				(") 15,000	
	単価				(") 13,790	
	官積算単価				15,000	合意率 0.919333
	*** B単 - 262号 ***					
000262	型枠 底板コンクリート		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	(") 1,000	m ²	10,100	(") 10,100	S単 169号
	合計				(") 10,100	
	単価				(") 9,285.65	
	官積算単価				10,100	合意率 0.919371
	*** B単 - 263号 ***					
000263	ボックスカルバート B5000×H1700		m		(") 24,000	歩A 当たり算出
T03001	リフト台車によるプレート水路据付(標準)	(") 8,000	個	2,908,221	(") 23,265,768	T単 21号

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T03002	リト台車によるプラスチック水路据付(B7-2)	(") 1.000	個	2,918,271	(") 2,918,271	T単 22号
T03003	リト台車によるプラスチック水路据付(B7-3)	(") 1.000	個	2,918,271	(") 2,918,271	T単 23号
T03004	リト台車によるプラスチック水路据付(B7-4)	(") 1.000	個	2,918,271	(") 2,918,271	T単 24号
T03005	リト台車によるプラスチック水路据付(B7-5)	(") 1.000	個	2,918,271	(") 2,918,271	T単 25号
T03006	リト台車によるプラスチック水路据付(B7-6)	(") 1.000	個	2,918,271	(") 2,918,271	T単 26号
T03007	リト台車によるプラスチック水路据付(B7-7)	(") 1.000	個	2,928,321	(") 2,928,321	T単 27号
T03008	リト台車によるプラスチック水路据付(B7-15)	(") 1.000	個	2,918,271	(") 2,918,271	T単 28号
T03009	リト台車によるプラスチック水路据付(B7-16)	(") 1.000	個	2,928,321	(") 2,928,321	T単 29号
	合計				(") 46,632,036	
	単価				(") 1,786,312	
	官積算単価				1,943,002	合意率 0.919356
	*** B単 - 264号 ***					
000264	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	6,264	(") 1,879	S単 161号
	合計				(") 1,879	
	単価				(") 1,727	
	官積算単価				1,879	合意率 0.919105
	*** B単 - 265号 ***					
000265	ダウエルバー D16(L=1000),VP 20(L=500)		本		(") 1.000 本	歩A 当たり算出
S03054	ダウエルバー設置 D16	(") 1.000	本	676	(") 676	S単 65号
	合計				(") 676	
	単価				(") 621	
	官積算単価				676	合意率 0.918639
	*** B単 - 266号 ***					
000266	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	10,100	(") 10,100	S単 169号
	合計				(") 10,100	
	単価				(") 9,285.50	
	官積算単価				10,100	合意率 0.919356
	*** B単 - 267号 ***					
000267	ボックスカルバート B5000×H1700		m		(") 28.500 m	歩A 当たり算出
T03001	リト台車によるプラスチック水路据付(標準)	(") 6.000	個	2,908,221	(") 17,449,326	T単 21号
T03010	リト台車によるプラスチック水路据付(B7-17)	(") 1.000	個	2,918,271	(") 2,918,271	T単 30号
T03011	リト台車によるプラスチック水路据付(B7-18)	(") 1.000	個	2,918,271	(") 2,918,271	T単 31号
T03012	リト台車によるプラスチック水路据付(B7-19)	(") 1.000	個	2,918,271	(") 2,918,271	T単 32号
T03013	リト台車によるプラスチック水路据付(B7-20)	(") 1.000	個	2,918,271	(") 2,918,271	T単 33号
T03014	リト台車によるプラスチック水路据付(B7-23)	(") 1.000	個	2,908,221	(") 2,908,221	T単 34号
T03015	リト台車によるプラスチック水路据付(B7-24)	(") 1.000	個	2,918,271	(") 2,918,271	T単 35号
T03016	リト台車によるプラスチック水路据付(B7-25)	(") 1.000	個	2,918,271	(") 2,918,271	T単 36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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T03017	リト台車によるプラスチック水路据付(B7-26)	(") 1.000	個	2,918,271	(") 2,918,271	T単 37号
T03018	リト台車によるプラスチック水路据付(B7-27)	(") 1.000	個	2,918,271	(") 2,918,271	T単 38号
T03019	リト台車によるプラスチック水路据付(B7-32)	(") 1.000	個	2,918,271	(") 2,918,271	T単 39号
T03020	リト台車によるプラスチック水路据付(B7-33)	(") 1.000	個	2,918,271	(") 2,918,271	T単 40号
T03021	リト台車によるプラスチック水路据付(B7-34)	(") 1.000	個	2,918,271	(") 2,918,271	T単 41号
T03022	リト台車によるプラスチック水路据付(B7-35)	(") 1.000	個	2,918,271	(") 2,918,271	T単 42号
	合計				(") 55,376,799	
	単価				(") 1,786,353	
	官積算単価				1,943,046	合意率 0.919357
	*** B単 - 268号 ***					
000268	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	6,264	(") 1,879	S単 161号
	合計				(") 1,879	
	単価				(") 1,727	
	官積算単価				1,879	合意率 0.919105
	*** B単 - 269号 ***					
000269	ダウエルバー D16(L=1000),VP 20(L=500)		本		(") 1.000	歩A 当たり算出
S03054	ダウエルバー設置 D16	(") 1.000	本	676	(") 676	S単 65号
	合計				(") 676	
	単価				(") 621	
	官積算単価				676	合意率 0.918639
	*** B単 - 270号 ***					
000270	付替管設置 VU 200		m		(") 2.400	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,200mm,片受直管2-ブ付,4.0m管	(") 2.400	m	5,053	(") 12,127	S単 243号
	合計				(") 12,127	
	単価				(") 4,646	
	官積算単価				5,053	合意率 0.919453
	*** B単 - 271号 ***					
000271	型枠 張りコンクリート		m ²		(") 1.000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	(") 1.000	m ²	9,093	(") 9,093	S単 286号
	合計				(") 9,093	
	単価				(") 8,359.75	
	官積算単価				9,093	合意率 0.919361
	*** B単 - 272号 ***					
000272	伸縮目地		m ²		(") 1.000	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	(") 1.000	m ²	3,871	(") 3,871	S単 287号
	合計				(") 3,871	
	単価				(") 3,559	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				3,871	合意率 0.9194
	*** B単 - 273号 ***					
000273	ガードフェンス H=1.2m,再利用		m		(") 10,000	歩A 当たり算出
T02015	ガードフェンス設置 H1.2×1.2	(") 10,000	m	1,882	(") 18,820	T単 19号
	合計				(") 18,820	
	単価				(") 1,730	
	官積算単価				1,882	合意率 0.919234
	*** B単 - 274号 ***					
000274	管理用道路工 B=2.0m,t=3cm		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0846	SP 表層(歩道部) 1.4m以上,30mm,アスファルト混合物 (2.20t/m3),グラムコト 各種,なし,再生密粒度 アスコ(13)	(") 2,000	m ²	1,304	(") 2,608	S単 293号
SA0101	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -,標準以外,-,-,-	(") 0.060	m ³	2,659	(") 160	S単 280号
SA0831	SP 不陸整正 無し,-,-,なし,	(") 2,000	m ²	130.2	(") 260	S単 288号
	合計				(") 3,028	
	単価				(") 2,784	
	官積算単価				3,028	合意率 0.919418
	*** B単 - 275号 ***					
000275	防草シート工		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02120	防草シート設置 露出,固定ピンのみによる設置	(") 1,000	m ²	696	(") 696	S単 233号
S02116	防草シート	(") 1,000	m ²	540	(") 540	S単 215号
	合計				(") 1,236	
	単価				(") 1,136	
	官積算単価				1,236	合意率 0.919093
	*** B単 - 276号 ***					
000276	ガードレール設置 自在R連続基礎ブロックA型		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	ガードレール設置(材工共) 自在R連続基礎ブロックA型,,	(") 1,000	m	39,300	(") 39,300	S単 216号
	合計				(") 39,300	
	単価				(") 36,131	
	官積算単価				39,300	合意率 0.919363
	*** B単 - 277号 ***					
000277	仮設フェンス H=1.2m,ガードレール取付		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	仮設フェンス(材工共) ガードレール取付,,	(") 1,000	m	20,400	(") 20,400	S単 217号
	合計				(") 20,400	
	単価				(") 18,755	
	官積算単価				20,400	合意率 0.919362
	*** B単 - 278号 ***					
000278	仮設フェンス H=1.8m		m		(") 10,000	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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T02011	ガードフェンス設置 H1.8×1.8	(") 10.000	m	2,824	(") 28,240	T単 6号
S02116	ガードフェンス 180×180,鋼管製,鉄足,,	(") 6.000	枚	7,230	(") 43,380	S単 218号
S02116	丸パイプ 48.5×2.4mm×1.0m,STK500,,	(") 62.000	m	565	(") 35,030	S単 219号
S02116	クランプ 48.5用,,	(") 42.000	個	200	(") 8,400	S単 220号
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	(") 25.200	m ²	205	(") 5,166	S単 272号
	合計				(") 120,216	
	単価				(") 11,053	
	官積算単価				12,022	合意率 0.919397
	*** B単 - 279号 ***					
000279	盛土 構造物上,四ツ家町仮置場より		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	241.5	(") 26,807	S単 144号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハック山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,3.5km以下	(") 111.000	m ³	914.1	(") 101,465	S単 148号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	(") 111.000	m ³	241.5	(") 26,807	S単 144号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コバク()	(") 100.000	m ³	2,252	(") 225,200	S単 3号
	合計				(") 380,279	
	単価				(") 3,496	
	官積算単価				3,803	合意率 0.919274
	*** B単 - 280号 ***					
000280	表層 再生密粒度アスコ(13),t=3cm		m ²		(") 1.000	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(13)	(") 1.000	m ²	2,366	(") 2,366	S単 291号
	合計				(") 2,366	
	単価				(") 2,175	
	官積算単価				2,366	合意率 0.919273
	*** B単 - 281号 ***					
000281	路盤 再生クラッシュラン,RC-40,t=10cm		m ²		(") 1.000	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシュラン RC-40	(") 1.000	m ²	501.6	(") 502	S単 289号
	合計				(") 502	
	単価				(") 462	
	官積算単価				502	合意率 0.920318
	*** B単 - 282号 ***					
000282	端部仕切壁コンクリート 18-8-25		m ³		(") 1.000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	(") 1.000	m ³	26,980	(") 26,980	S単 166号
	合計				(") 26,980	
	単価				(") 24,804	
	官積算単価				26,980	合意率 0.919347

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 283号 ***						
000283	型枠 端部仕切壁		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	(") 1.000	m	9,093	(") 9,093	S単 286号
	合計				(") 9,093	
	単価				(") 8,359.83	
	官積算単価				9,093	合意率 0.919364
*** B単 - 284号 ***						
000284	ポストコーン H=0.8m		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	車線分離標設置(材工共) H=0.8m, ,	(") 1.000	本	24,200	(") 24,200	S単 221号
	合計				(") 24,200	
	単価				(") 22,248	
	官積算単価				24,200	合意率 0.919338
*** B単 - 285号 ***						
000285	床掘		m3		(") 100,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし	(") 100.000	m3	326.1	(") 32,610	S単 281号
	合計				(") 32,610	
	単価				(") 299.72	
	官積算単価				326	合意率 0.919393
*** B単 - 286号 ***						
000286	埋戻		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	241.5	(") 26,807	S単 144号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満, -, -, なし	(") 100.000	m3	933.1	(") 93,310	S単 149号
	合計				(") 120,117	
	単価				(") 1,104.13	
	官積算単価				1,201	合意率 0.919349
*** B単 - 287号 ***						
000287	埋戻土改良		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
T01002	土質改良	(") 1.000	m3	533	(") 533	T単 18号
S02116	セメント系固化材 特殊土用, フレコン, ,	(") 0.050	ton	19,100	(") 955	S単 191号
	合計				(") 1,488	
	単価				(") 1,368	
	官積算単価				1,488	合意率 0.919354
*** B単 - 288号 ***						
000288	舗装版切断 AS舗装, t=10cm		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を超え30cm以下, -, -	(") 1.000	m	1,465	(") 1,465	S単 285号
	合計				(") 1,465	
	単価				(") 1,347	
	官積算単価				1,465	合意率 0.919453

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 289号 ***						
000289	舗装版破砕 AS舗装,t=10cm		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	637.4	(") 637	S単 157号
	合計				(") 637	
	単価				(") 586	
	官積算単価				637	合意率 0.919937
*** B単 - 290号 ***						
000290	殻運搬・処理 アスファルト殻		m ³		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 アスファルト殻	(") 1.000	m ³	6,580	(") 6,580	S単 58号
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有リ,10.5km以下,	(") 1.000	m ³	3,776	(") 3,776	S単 156号
	合計				(") 10,356	
	単価				(") 9,521	
	官積算単価				10,356	合意率 0.91937
*** B単 - 291号 ***						
000291	汚泥運搬・処理 処分費		m ³		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 汚泥,処分費	(") 1.000	m ³	20,000	(") 20,000	S単 59号
	合計				(") 20,000	
	単価				(") 18,387	
	官積算単価				20,000	合意率 0.91935
*** B単 - 292号 ***						
000292	汚泥運搬・処理 運搬費		回		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02117	建設廃材 汚泥,運搬費	(") 1.000	回	24,000	(") 24,000	S単 54号
	合計				(") 24,000	
	単価				(") 22,065	
	官積算単価				24,000	合意率 0.919375
*** B単 - 293号 ***						
000293	表層 再生密粒度アス(13),t=5cm		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),グラウト 各種,なし,密粒度アス(13)	(") 1.000	m ²	1,970	(") 1,970	S単 292号
	合計				(") 1,970	
	単価				(") 1,811	
	官積算単価				1,970	合意率 0.919289
*** B単 - 294号 ***						
000294	路盤 再生クラッシュラン,RC-40,t=15cm		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシュ RC-40	(") 1.000	m ²	616.4	(") 616	S単 290号
	合計				(") 616	
	単価				(") 566	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				616	合意率 0.918831
	*** B単 - 295号 ***					
000295	ボックスカルバート H600×B400		m		(") 29,600 m	歩A 当たり算出
T08001	ボックスカルバート機械据付 H600×B400(n=4),長期割引単価区分なし	(") 29,000	個	132,845	(") 3,852,505	T単 12号
T08002	ボックスカルバート機械据付 H600×B400(n=2),長期割引単価区分なし	(") 2,000	個	117,845	(") 235,690	T単 13号
	合計				(") 4,088,195	
	単価				(") 126,977	
	官積算単価				138,115	合意率 0.919357
	*** B単 - 296号 ***					
000296	均しコンクリート 18-8-25		m3		(") 1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	(") 1,000	m3	26,980	(") 26,980	S単 166号
	合計				(") 26,980	
	単価				(") 24,804	
	官積算単価				26,980	合意率 0.919347
	*** B単 - 297号 ***					
000297	型枠 均しコンクリート		m ²		(") 1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	(") 1,000	m ²	10,100	(") 10,100	S単 169号
	合計				(") 10,100	
	単価				(") 9,286	
	官積算単価				10,100	合意率 0.919405
	*** B単 - 298号 ***					
000298	水膨張性止水材 水膨張性ウレタンフォーム製,スタンダード20×20		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
SA0332	SP 止水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製)	(") 1,000	m	2,130	(") 2,130	S単 178号
	合計				(") 2,130	
	単価				(") 1,958	
	官積算単価				2,130	合意率 0.919248
	*** B単 - 299号 ***					
000299	止水板 反応接着型,ﾌﾟﾗｽﾄｯｸ製,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	2,570	(") 2,570	S単 174号
	合計				(") 2,570	
	単価				(") 2,363	
	官積算単価				2,570	合意率 0.919455
	*** B単 - 300号 ***					
000300	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	650	(") 650	T単 10号
	合計				(") 650	

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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 598	
	官積算単価				650	合意率 0.92
	*** B単 - 301号 ***					
000301	連結金具 M16		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	六角ボルト(中) 径M16 長70mm (黒皮),,	(") 1,000	本	32	(") 32	S単 42号
	合 計				(") 32	
	単 価				(") 29	
	官積算単価				32	合意率 0.90625
	*** B単 - 302号 ***					
000302	間詰コンクリート 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,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	(") 1,000	m3	26,980	(") 26,980	S単 166号
	合 計				(") 26,980	
	単 価				(") 24,804	
	官積算単価				26,980	合意率 0.919347
	*** B単 - 303号 ***					
000303	アームコゲート 200		基		(") 1,000	歩A 当たり算出
T08003	アームコゲート人力据付 200	(") 1,000	基	538,796	(") 538,796	T単 47号
	合 計				(") 538,796	
	単 価				(") 495,346	
	官積算単価				538,796	合意率 0.919357
	*** B単 - 304号 ***					
000304	付替管設置 VU 200		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,200mm,片受直管型-フ付,4.0m管	(") 1,300	m	5,271	(") 6,852	S単 113号
	合 計				(") 6,852	
	単 価				(") 6,299	
	官積算単価				6,852	合意率 0.919293
	*** B単 - 305号 ***					
000305	バンド VU 200,22°1/2		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	バンド VU 200,22°1/2,,	(") 1,000	本	10,600	(") 10,600	S単 223号
	合 計				(") 10,600	
	単 価				(") 9,745	
	官積算単価				10,600	合意率 0.919339
	*** B単 - 306号 ***					
000306	異種管継手 VU-HP, 200		個		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	異種管継手 VU-HP, 200,,	(") 1,000	個	7,260	(") 7,260	S単 47号
	合 計				(") 7,260	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 6,675	
	官積算単価				7,260	合意率 0.919421
	*** B単 - 307号 ***					
000307	階段工 無筋コンクリート,H=500		箇所		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	(") 0.100	m3	26,980	(") 2,698	S単 166号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	(") 0.500	m ²	10,100	(") 5,050	S単 169号
	合 計				(") 7,748	
	単 価				(") 7,123	
	官積算単価				7,748	合意率 0.919334
	*** B単 - 308号 ***					
000308	張りコンクリート 18-8-25,t=10cm		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	(") 0.100	m3	26,980	(") 2,698	S単 166号
	合 計				(") 2,698	
	単 価				(") 2,480	
	官積算単価				2,698	合意率 0.919199
	*** B単 - 309号 ***					
000309	型枠 張りコンクリート		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	(") 1.000	m ²	9,093	(") 9,093	S単 286号
	合 計				(") 9,093	
	単 価				(") 8,359.72	
	官積算単価				9,093	合意率 0.919358
	*** B単 - 310号 ***					
000310	伸縮目地		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	(") 1.000	m ²	3,871	(") 3,871	S単 287号
	合 計				(") 3,871	
	単 価				(") 3,559	
	官積算単価				3,871	合意率 0.9194
	*** B単 - 311号 ***					
000311	ガードフェンス H=1.1m,ブロック基礎		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
S08713	【横断・転落防止柵設置】 プレキャストコンクリートブロック建込,3.0m,ピッチ式・ハチ式,100m未満,-,無し	(") 1.000	m	14,010	(") 14,010	S単 246号
	合 計				(") 14,010	
	単 価				(") 12,880	
	官積算単価				14,010	合意率 0.919343
	*** B単 - 312号 ***					
000312	ガードレール Gr-C-4E,再利用		m		(") 1,000	歩A 当たり算出

事業名	新瀬尾農地防災事業
工事名	新瀬尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

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,100m以上,受けない,無し,直線部,直支柱,する	(") 1.000	m	1,430	(") 1,430	S単 245号
	合計				(") 1,430	
	単価				(") 1,315	
	官積算単価				1,430	合意率 0.91958
	*** B単 - 313号 ***					
000313	ボックスカルバート H1000×B2100	(")	m		(") 8.000 m	歩A 当たり算出
T03023	ボックスカルバート機械据付 H2100×B1000×L2000,凸フラット	(") 2.000	m	308,690	(") 617,380	T単 43号
T03024	ボックスカルバート機械据付 H2100×B1000×L2000	(") 2.000	m	289,690	(") 579,380	T単 44号
T03025	ボックスカルバート機械据付 H2100×B1000×L2000,凹上部切欠	(") 2.000	m	316,190	(") 632,380	T単 45号
T03026	ボックスカルバート機械据付 H2100×B1000×L2000,凹フラット	(") 2.000	m	308,690	(") 617,380	T単 46号
	合計				(") 2,446,520	
	単価				(") 281,153	
	官積算単価				305,815	合意率 0.919356
	*** B単 - 314号 ***					
000314	大型土のう 製作(上田築)～設置～撤去(四ツ家町)	(")	袋		(") 1.000 袋	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 製作,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし	(") 1.000	袋	3,638	(") 3,638	S単 131号
S18002	大型土のう工(積込み) 撤去,バックリ,0m3,大型土のう袋(1.0t用),あり,なし	(") 1.000	袋	825	(") 825	S単 132号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バックリ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	(") 0.833	m3	396.1	(") 330	S単 283号
S18002	大型土のう工 設置,バックリ,0m3,大型土のう袋(1.0t用),あり,なし	(") 1.000	袋	1,706	(") 1,706	S単 133号
S18002	大型土のう工 撤去,バックリ,0m3,大型土のう袋(1.0t用),あり,なし	(") 1.000	袋	825	(") 825	S単 134号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バックリ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,3.5km以下	(") 0.833	m3	914.1	(") 761	S単 148号
	合計				(") 8,085	
	単価				(") 7,433	
	官積算単価				8,085	合意率 0.919356
	*** B単 - 315号 ***					
000315	土のう 製作(上田築)～設置～撤去(四ツ家町)	(")	m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
S18001	土のう 仕捨て～設置～撤去	(") 1.000	m3	35,607	(") 35,607	S単 129号
S18001	土のう(仕捨て場所での積込) 撤去のみ	(") 1.000	m3	11,026	(") 11,026	S単 130号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バックリ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	(") 1.000	m3	396.1	(") 396	S単 283号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バックリ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,3.5km以下	(") 1.000	m3	914.1	(") 914	S単 148号
	合計				(") 47,943	
	単価				(") 44,077	
	官積算単価				47,943	合意率 0.919362
	*** B単 - 316号 ***					
000316	盛土 設置(上田築)～撤去(四ツ家町)	(")	m3		(") 100.000 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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)				

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	241.5	(") 26,807	S単 144号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ'ッ'約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 下	(") 111.000	m3	396.1	(") 43,967	S単 283号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 111.000	m3	241.5	(") 26,807	S単 144号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	(") 100.000	m3	264.8	(") 26,480	S単 150号
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	(") 111.000	m3	283.3	(") 31,446	S単 145号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ'ッ'約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,3.5km以 下	(") 111.000	m3	914.1	(") 101,465	S単 148号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	(") 111.000	m3	147.6	(") 16,384	S単 153号
	合計				(") 273,356	
	単価				(") 2,514	
	官積算単価				2,734	合意率 0.919531
	*** B単 - 317号 ***					
000317	大型土のう 製作(上田築)-設置-撤去(四ツ家町)		袋		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 製作,-,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし	(") 1,000	袋	3,638	(") 3,638	S単 131号
S18002	大型土のう工(積込み) 撤去,バ'ッ'約,0m3,大型土のう袋(1.0t用),あり,なし	(") 1,000	袋	825	(") 825	S単 132号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ'ッ'約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 下	(") 0.833	m3	396.1	(") 330	S単 283号
S18002	大型土のう工 設置,バ'ッ'約,0m3,大型土のう袋(1.0t用),あり,なし	(") 1,000	袋	1,706	(") 1,706	S単 133号
S18002	大型土のう工 撤去,バ'ッ'約,0m3,大型土のう袋(1.0t用),あり,なし	(") 1,000	袋	825	(") 825	S単 134号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ'ッ'約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,3.5km以 下	(") 0.833	m3	914.1	(") 761	S単 148号
	合計				(") 8,085	
	単価				(") 7,433	
	官積算単価				8,085	合意率 0.919356
	*** B単 - 318号 ***					
000318	大型土のう 製作(上田築)-設置-撤去(現場内),耐候性(2期へ)		袋		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 製作,-,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし	(") 1,000	袋	2,538	(") 2,538	S単 135号
S02116	耐候性大型土のう袋 110(丸型)×H110cm 3年対応,,	(") 1,000	枚	4,300	(") 4,300	S単 52号
S18002	大型土のう工(積込み) 撤去,バ'ッ'約,0m3,大型土のう袋(1.0t用),あり,なし	(") 1,000	袋	825	(") 825	S単 132号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ'ッ'約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 下	(") 0.833	m3	396.1	(") 330	S単 283号
S18002	大型土のう工 設置,バ'ッ'約,0m3,大型土のう袋(1.0t用),あり,なし	(") 1,000	袋	1,706	(") 1,706	S単 133号
S18002	大型土のう工 撤去,バ'ッ'約,0m3,大型土のう袋(1.0t用),あり,なし	(") 1,000	袋	825	(") 825	S単 134号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ'ッ'約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 下	(") 0.833	m3	396.1	(") 330	S単 283号
	合計				(") 10,854	
	単価				(") 9,979	
	官積算単価				10,854	合意率 0.919384
	*** B単 - 319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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000319	盛土 設置(上田築)～撤去(四ツ家町)		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	241.5	(") 26,807	S単 144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),無し,0.3km以下	(") 111.000	m3	396.1	(") 43,967	S単 283号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 111.000	m3	241.5	(") 26,807	S単 144号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	(") 100.000	m3	264.8	(") 26,480	S単 150号
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	(") 111.000	m3	283.3	(") 31,446	S単 145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,3.5km以下	(") 111.000	m3	914.1	(") 101,465	S単 148号
	合計				(") 256,972	
	単価				(") 2,363	
	官積算単価				2,570	合意率 0.919455
	*** B単 - 320号 ***					
000320	仮囲い(歩行者通路)		m		(") 10.000	歩A 当たり算出
T02011	ガードフェンス設置 H1.8×1.8	(") 10.000	m	2,824	(") 28,240	T単 6号
S02114	ガードフェンス賃料 1.8m×1.8m,溶融めっき,114日	(") 5.560	枚	2,646	(") 14,712	S単 186号
S17008	丸パイプ 丸パイプ,厚2.4mmピン加工付径48.6,114日	(") 31.600	m	42	(") 1,327	S単 121号
S17008	自在クランプ 自在クランプ,-,114日	(") 4.000	個	56	(") 224	S単 253号
S17008	直交クランプ 直交クランプ,-,114日	(") 4.000	個	56	(") 224	S単 122号
T02012	ガードフェンス撤去 H1.8×1.8	(") 10.000	m	2,017	(") 20,170	T単 7号
	合計				(") 64,897	
	単価				(") 5,967	
	官積算単価				6,490	合意率 0.919414
	*** B単 - 321号 ***					
000321	仮設街路灯(歩行者通路)		箇所		(") 1.000	歩A 箇所当たり算出
S02114	投光器	(") 1.000	台	6,232	(") 6,232	S単 187号
	合計				(") 6,232	
	単価				(") 5,729	
	官積算単価				6,232	合意率 0.919287
	*** B単 - 322号 ***					
000322	大型土のう 製作(上田築)～設置～撤去(四ツ家町)		袋		(") 1.000	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 製作,-,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし	(") 1.000	袋	3,638	(") 3,638	S単 131号
S18002	大型土のう工(積込み) 撤去,バ ック,0m3,大型土のう袋(1.0t用),あり,なし	(") 1.000	袋	825	(") 825	S単 132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),無し,0.3km以下	(") 0.833	m3	396.1	(") 330	S単 283号
S18002	大型土のう工 設置,バ ック,0m3,大型土のう袋(1.0t用),あり,なし	(") 1.000	袋	1,706	(") 1,706	S単 133号
S18002	大型土のう工 撤去,バ ック,0m3,大型土のう袋(1.0t用),あり,なし	(") 1.000	袋	825	(") 825	S単 134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,3.5km以下	(") 0.833	m3	914.1	(") 761	S単 148号
	合計				(") 8,085	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 7,433	
	官積算単価				8,085	合意率 0.919356
	*** B単 - 323号 ***					
000323	盛土 設置(上田築)～撤去(四ツ家町)		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	241.5	(") 26,807	S単 144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),無し,0.3km以下	(") 111,000	m3	396.1	(") 43,967	S単 283号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 111,000	m3	241.5	(") 26,807	S単 144号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	(") 100,000	m3	264.8	(") 26,480	S単 150号
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	(") 111,000	m3	283.3	(") 31,446	S単 145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,3.5km以下	(") 111,000	m3	914.1	(") 101,465	S単 148号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	(") 111,000	m3	147.6	(") 16,384	S単 153号
	合 計				(") 273,356	
	単 価				(") 2,514	
	官積算単価				2,734	合意率 0.919531
	*** B単 - 324号 ***					
000324	敷鉄板 設置～賃料～撤去,t=22		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,122,1,なし	(") 1,000	m ²	1,586	(") 1,586	S単 137号
	合 計				(") 1,586	
	単 価				(") 1,458	
	官積算単価				1,586	合意率 0.919293
	*** B単 - 325号 ***					
000325	高密度ポリエチレン管 設置～撤去,貸与品, 800,ﾀﾞﾌﾞﾙ構造		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
S07035	高密度ポリエチレン管設置 高密度ポリエチレン管,800mm,あり	(") 1,000	m	3,055	(") 3,055	S単 244号
T18403	高密度ポリエチレン管撤去 800mm	(") 1,000	m	2,035	(") 2,035	T単 48号
	合 計				(") 5,090	
	単 価				(") 4,680	
	官積算単価				5,090	合意率 0.919449
	*** B単 - 326号 ***					
000326	高密度ポリエチレン管運搬・積込・荷卸 800		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02200	資材運搬：往 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3.0km以下,片道	(") 0.029	ton	1,718	(") 50	S単 239号
S02200	資材運搬：復 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3.0km以下,片道	(") 0.029	ton	1,718	(") 50	S単 240号
S02200	資材積込み・荷卸し トラック[クレーン装置付]ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4～4.5t積2.9t吊	(") 0.029	ton	9,981	(") 289	S単 241号
	合 計				(") 389	
	単 価				(") 358	
	官積算単価				389	合意率 0.920308

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 327号 ***						
000327	大型土のう 製作(上田築)-設置-撤去(四ツ家町)		袋		() 1,000	歩A 袋 当たり算出
S18002	大型土のう工 製作-,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし	() 1,000	袋	3,638	() 3,638	S単 131号
S18002	大型土のう工(積込み) 撤去,バ ック,0m3,大型土のう袋(1.0t用),あり,なし	() 1,000	袋	825	() 825	S単 132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),無し,0.3km以下	() 0.833	m3	396.1	() 330	S単 283号
S18002	大型土のう工 設置,バ ック,0m3,大型土のう袋(1.0t用),あり,なし	() 1,000	袋	1,706	() 1,706	S単 133号
S18002	大型土のう工 撤去,バ ック,0m3,大型土のう袋(1.0t用),あり,なし	() 1,000	袋	825	() 825	S単 134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,3.5km以下	() 0.833	m3	914.1	() 761	S単 148号
合計					() 8,085	
単 価					() 7,433	
官積算単価					8,085	合意率 0.919356
*** B単 - 328号 ***						
000328	水替工(88~91バレル) 50		式		() 1,000	歩A 式 当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし	() 2,000	箇所	20,951	() 41,902	S単 267号
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 17,作業時排水,0以上~6未満,商用電源,なし	() 1,000	箇所	60,659	() 60,659	S単 260号
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 5,作業時排水,0以上~6未満,商用電源,なし	() 1,000	箇所	17,841	() 17,841	S単 261号
合計					() 120,402	
単 価					() 110,692	
官積算単価					120,402	合意率 0.919353
*** B単 - 329号 ***						
000329	水替工(車廻下流) 50		式		() 1,000	歩A 式 当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし	() 1,000	箇所	20,951	() 20,951	S単 268号
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 21,作業時排水,0以上~6未満,商用電源,なし	() 1,000	箇所	74,930	() 74,930	S単 262号
合計					() 95,881	
単 価					() 88,149	
官積算単価					95,881	合意率 0.919358
*** B単 - 330号 ***						
000330	水替工(北条伏越) 50		式		() 1,000	歩A 式 当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし	() 2,000	箇所	20,951	() 41,902	S単 269号
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 30,作業時排水,0以上~6未満,商用電源,なし	() 1,000	箇所	107,044	() 107,044	S単 263号
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 26,作業時排水,0以上~6未満,商用電源,なし	() 1,000	箇所	92,772	() 92,772	S単 264号
合計					() 241,718	
単 価					() 222,225	
官積算単価					241,718	合意率 0.919356
*** B単 - 331号 ***						
000331	水替工(101バレル上流) 50		式		() 1,000	歩A 式 当たり算出

事業名	新瀬尾農地防災事業
工事名	新瀬尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし	(") 2.000	箇所	20,951	(") 41,902	歩A S単 270号
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 16.作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし	(") 1.000	箇所	111,673	(") 111,673	S単 265号
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 3.作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし	(") 1.000	箇所	20,961	(") 20,961	S単 266号
	合計				(") 174,536	
	単価				(") 160,461	
	官積算単価				174,536	合意率 0.919357
	*** B単 - 332号 ***					
000332	無筋コンクリート 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,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	(") 1.000	m3	26,980	(") 26,980	S単 166号
	合計				(") 26,980	
	単価				(") 24,804	
	官積算単価				26,980	合意率 0.919347
	*** B単 - 333号 ***					
000333	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	10,100	(") 10,100	S単 169号
	合計				(") 10,100	
	単価				(") 9,285.52	
	官積算単価				10,100	合意率 0.919358
	*** B単 - 334号 ***					
000334	敷鉄板 設置~賃料~撤去,t=22	(")	m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,181,1,なし	(") 1.000	m ²	1,956	(") 1,956	S単 271号
	合計				(") 1,956	
	単価				(") 1,798	
	官積算単価				1,956	合意率 0.919222
	*** B単 - 335号 ***					
000335	仮設フェンス	(")	m		(") 10,000	歩A 当たり算出
T02011	ガードフェンス設置 H1.8×1.8	(") 10.000	m	2,824	(") 28,240	T単 6号
S02114	ガードフェンス賃料 1.8m×1.8m,溶融めっき,181日	(") 5.560	枚	3,919	(") 21,790	S単 188号
S17008	丸パイプ 丸パイプ,厚2.4mm ビン加工付径48.6,181日	(") 31.600	m	61	(") 1,928	S単 254号
S17008	自在クランプ 自在クランプ,-,181日	(") 4.000	個	81	(") 324	S単 255号
S17008	直交クランプ 直交クランプ,-,181日	(") 4.000	個	81	(") 324	S単 256号
T02012	ガードフェンス撤去 H1.8×1.8	(") 10.000	m	2,017	(") 20,170	T単 7号
	合計				(") 72,776	
	単価				(") 6,691	
	官積算単価				7,278	合意率 0.919345
	*** B単 - 336号 ***					
000336	受電設備	(")	式		(") 1,000	歩A 当たり算出

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18103	低圧引込設備 設置～損料～撤去,63日	(") 1.000	箇所	175,967	(") 175,967	S単 273号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置～撤去,1本,1V線,5.5mm2,0.75m	(") 1.000	極	38,362	(") 38,362	S単 274号
	合計				(") 214,329	
	単価				(") 197,045	
	官積算単価				214,329	合意率 0.919357
	*** B単 - 337号 ***					
000337	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,63日	(") 10.000	m	2,423	(") 24,230	S単 275号
S18114	分電盤設備 単相3線式,3,設置～損料～撤去,63日	(") 1.000	箇所	29,458	(") 29,458	S単 276号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置～撤去,1本,1V線,5.5mm2,0.75m	(") 1.000	極	38,362	(") 38,362	S単 274号
	合計				(") 92,050	
	単価				(") 84,627	
	官積算単価				92,050	合意率 0.919359
	*** B単 - 338号 ***					
000338	分解・組立・運搬 トラッククレーン100t吊		式		(") 1.000	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) トラック・及びオールレンタル,100t吊以上120t吊以下,運搬～組立～分解～運搬, 基地と現場の移動,,なし	(") 1.000	台	1,726,490	(") 1,726,490	S単 277号
	合計				(") 1,726,490	
	単価				(") 1,587,261	
	官積算単価				1,726,490	合意率 0.919357
	*** B単 - 339号 ***					
000339	仮設材輸送 敷鉄板(クレーンヤード)		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 140号
	合計				(") 10,200	
	単価				(") 9,377.42	
	官積算単価				10,200	合意率 0.919354
	*** B単 - 340号 ***					
000340	仮設材輸送 敷鉄板(上田築仮置場)		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 140号
	合計				(") 10,200	
	単価				(") 9,377.43	
	官積算単価				10,200	合意率 0.919356
	*** B単 - 341号 ***					
000341	分解・組立・運搬 トラッククレーン100t吊		式		(") 1.000	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) トラック・及びオールレンタル,100t吊以上120t吊以下,運搬～組立～分解～運搬, 基地と現場の移動,,なし	(") 1.000	台	1,726,490	(") 1,726,490	S単 277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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 1,726,490	
	単価				(") 1,587,261	
	官積算単価				1,726,490	合意率 0.919357
	*** B単 - 342号 ***					
000342	官貨品運搬 高密度ポリエチレン管 800,復		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3.0km以下, 片道	(") 1,000	ton	1,718	(") 1,718	S単 242号
	合計				(") 1,718	
	単価				(") 1,579.31	
	官積算単価				1,718	合意率 0.919063
	*** B単 - 343号 ***					
000343	刈草運搬・処分		m3		(") 1,000 m3	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 草,処分費	(") 1,000	m3	10,000	(") 10,000	S単 238号
S19025	運搬(伐開、除根、除草) 21.0km 以下,良好	(") 1,000	空m3	1,723	(") 1,723	S単 278号
	合計				(") 11,723	
	単価				(") 10,778	
	官積算単価				11,723	合意率 0.919389
	*** B単 - 344号 ***					
000344	仮囲い 始点側		m		(") 10,000 m	歩A 当たり算出
T02011	ガードフェンス設置 H1.8×1.8	(") 10,000	m	2,824	(") 28,240	T単 6号
S02114	ガードフェンス賃料 1.8m×1.8m,溶融めっき,68日	(") 5,560	枚	1,772	(") 9,852	S単 189号
S17008	丸パイプ 丸パイプ,厚2.4mm ビン加工付径48.6,68日	(") 31,600	m	29	(") 916	S単 257号
S17008	自在クランプ 自在クランプ,-,68日	(") 4,000	個	39	(") 156	S単 258号
S17008	直交クランプ 直交クランプ,-,68日	(") 4,000	個	39	(") 156	S単 259号
T02012	ガードフェンス撤去 H1.8×1.8	(") 10,000	m	2,017	(") 20,170	T単 7号
	合計				(") 59,490	
	単価				(") 5,469	
	官積算単価				5,949	合意率 0.919314
	*** B単 - 345号 ***					
000345	電力基本料金		式		(") 1,000 式	歩A 当たり算出
S02116	電力基本料金	(") 1,000	式	13,235	(") 13,235	S単 228号
	合計				(") 13,235	
	単価				(") 12,168	
	官積算単価				13,235	合意率 0.91938
	*** B単 - 346号 ***					
000346	現場透水試験 薬液注入工		回		(") 1,000 回	歩A 当たり算出
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 現場透水試験,ケーシング法,GL-10m以内	(") 1,000	回	84,100	(") 84,100	S単 279号
	合計				(") 84,100	

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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 77,318	
	官積算単価				84,100	合意率 0.919357
	*** B単 - 347号 ***					
000347	土質試験				(")	歩A
	締固めた土のコーン指数試験		試料		1,000 試料	当たり算出
S02116	締固めた土のコーン指数試験	(") 1.000	試料	27,400	27,400	S単 229号
	合 計				(") 27,400	
	単 価				(") 25,190	
	官積算単価				27,400	合意率 0.919343
	*** B単 - 348号 ***					
000348	六価クロム溶出試験				(")	歩A
	土質改良		検体		1,000 検体	当たり算出
S02116	六価クロム溶出試験	(") 1.000	検体	7,300	7,300	S単 230号
	合 計				(") 7,300	
	単 価				(") 6,711	
	官積算単価				7,300	合意率 0.919315
	*** B単 - 349号 ***					
000349	光ケーブル工事				(")	歩A
			式		1,000 式	当たり算出
S02116	光ケーブル工事(1期)	(") 1.000	式	2,990,000	2,990,000	S単 231号
	合 計				(") 2,990,000	
	単 価				(") 2,748,877	
	官積算単価				2,990,000	合意率 0.919356
	*** B単 - 350号 ***					
000350	掘削(ICT)				(0.000)m3	歩A
	1次施工,礫質土及び砂質土,上田築仮置場へ		m3		100.000 m3	当たり算出
SC0101	SP 掘削(ICT)	(0.000)			(0)	
	土砂,オフカット,無し,5,000m3未満,なし	100.000	m3	520.2	52,020	S単 374号
SA0121	SP 土砂等運搬	(0.000)			(0)	
	標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	100.000	m3	396.1	39,610	S単 357号
SA0161	SP 整地	(0.000)			(0)	
	残土受け入れ地での処理,-,-,なし	100.000	m3	147.6	14,760	S単 360号
	合 計				(0) 106,390	
	単 価				(0) 978	
	官積算単価				1,064	合意率 0.919316
	*** B単 - 351号 ***					
000351	埋戻				(0.000)m3	歩A
	構造物~50cmまで,上田築仮置場より		m3		100.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	土砂,土量50,000m3未満	111.000	m3	241.5	26,807	S単 356号
SA0121	SP 土砂等運搬	(0.000)			(0)	
	標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	111.000	m3	396.1	43,967	S単 357号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	土砂,土量50,000m3未満	111.000	m3	241.5	26,807	S単 356号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)			(0)	
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動ハッパ()	100.000	m3	2,252	225,200	S単 296号
	合 計				(0) 322,781	
	単 価				(0) 2,967	

事業名	新濃尾農地防災事業				
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				3,228	合意率 0.919316
	*** B単 - 352号 ***					
000352	埋戻 B<1.0m,上田築仮置場より		m3		(0.000)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	(0.000) 111.000	m3	241.5	(0) 26,807	S単 356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),無し,0.3km以下	(0.000) 111.000	m3	396.1	(0) 43,967	S単 357号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(0.000) 111.000	m3	241.5	(0) 26,807	S単 356号
SO1041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動ロパ ヌ()	(0.000) 100.000	m3	2,252	(0) 225,200	S単 296号
	合計				(0) 322,781	
	単 価				(0) 2,967	
	官積算単価				3,228	合意率 0.919316
	*** B単 - 353号 ***					
000353	埋戻 1.0m B<2.5m,上田築仮置場より		m3		(0.000)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	(0.000) 111.000	m3	241.5	(0) 26,807	S単 356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),無し,0.3km以下	(0.000) 111.000	m3	396.1	(0) 43,967	S単 357号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(0.000) 111.000	m3	241.5	(0) 26,807	S単 356号
SO1041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	(0.000) 100.000	m3	1,630	(0) 163,000	S単 297号
SO1082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	(0.000) 100.000	m3	467	(0) 46,700	S単 298号
	合計				(0) 307,281	
	単 価				(0) 2,825	
	官積算単価				3,073	合意率 0.919316
	*** B単 - 354号 ***					
000354	盛土 BOX部,RC-40		m3		(0.000)m3 100.000 m3	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	(0.000) 100.000	m3	933.1	(0) 93,310	S単 359号
SO2116	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,	(0.000) 133.000	m3	1,800	(0) 239,400	S単 305号
	合計				(0) 332,710	
	単 価				(0) 3,059	
	官積算単価				3,327	合意率 0.919316
	*** B単 - 355号 ***					
000355	基盤面改良 L形水路部		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
TO1003	土質改良(基盤面) L型水路部,セメント系固化材,50.0kg/m3	(0.000) 1.000	m3	1,974	(0) 1,974	T単 49号
	合計				(0) 1,974	
	単 価				(0) 1,815	
	官積算単価				1,974	合意率 0.919316
	*** B単 - 356号 ***					
000356	基盤面改良 BOX部		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
TO1004	土質改良(基盤面) BOX部,セメント系固化材,77.2kg/m3	(0.000) 1.000	m3	2,494	(0) 2,494	T単 50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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(0) 2,494	
	単価				(0) 2,293	
	官積算単価				2,494	合意率 0.919316
	*** B単 - 357号 ***					
000357	玉石ふるい分け		m3		(0.000)m3 1,505.000	歩A 当たり算出
Y00001	ふるい分け、ダンプへの玉石・殻の積込み手間					
T11001	玉石ふるい分け	(0.000) 1,305.000	m3	648	(0) 845,640	T単 54号
T11001	玉石ふるい分け	(0.000) 200.000	m3	648	(0) 129,600	T単 54号
Y00001	ふるい分けした土砂・玉石をダンプに積み込む手間					
SA0101	SP 掘削 土砂、オープンカット、無し、無し、5,000m3未満、-、-、-	(0.000) 1,114.000	m3	332.5	(0) 370,405	S単 355号
SA0101	SP 掘削 土砂、オープンカット、無し、無し、5,000m3未満、-、-、-	(0.000) 106.000	m3	332.5	(0) 35,245	S単 355号
Y00001	積載した土砂・玉石を仮置場内に運搬、放土する手間					
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)、無し、0.3km以下	(0.000) 1,114.000	m3	396.1	(0) 441,255	S単 357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)、無し、0.3km以下	(0.000) 106.000	m3	396.1	(0) 41,987	S単 357号
Y00001	整地(玉石を除く土砂のみ)					
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理、-、-、なし	(0.000) 1,114.000	m3	147.6	(0) 164,426	S単 360号
Y00001	玉石選別					
S02115	土木一般世話役	(0.000) 7.000	人	29,886	(0) 209,202	S単 299号
S02115	普通作業員	(0.000) 14.000	人	23,970	(0) 335,580	S単 300号
	合計				(0) 2,573,340	
	単価				(0) 1,572	
	官積算単価				1,710	合意率 0.919316
	*** B単 - 358号 ***					
000358	残土処分 上田築仮置場～田築町仮置場		m3		(0.000)m3 100.000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂、オープンカット、無し、無し、5,000m3未満、-、-、-	(0.000) 100.000	m3	332.5	(0) 33,250	S単 355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、3.0km以下	(0.000) 100.000	m3	792.2	(0) 79,220	S単 358号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理、-、-、なし	(0.000) 100.000	m3	147.6	(0) 14,760	S単 360号
	合計				(0) 127,230	
	単価				(0) 1,170	
	官積算単価				1,272	合意率 0.919316
	*** B単 - 359号 ***					
000359	コンクリート切断 t=15～30cm以下		m		(0.000)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、-	(0.000) 1.000	m	3,207	(0) 3,207	S単 365号
	合計				(0) 3,207	
	単価				(0) 2,940	
	官積算単価				3,207	合意率 0.916803

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 360号 ***						
000360	舗装版切断 AS舗装,t=25cm		m		(0.000)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を超え30cm以下,-,-	(0.000) 1.000	m	1,465	(0) 1,465	S単 366号
	合計				(0) 1,465	
	単価				(0) 1,343	
	官積算単価				1,465	合意率 0.916803
*** B単 - 361号 ***						
000361	舗装版切断 AS舗装,t=32cm		m		(0.000)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を超え30cm以下,-,-	(0.000) 1.000	m	1,465	(0) 1,465	S単 366号
	合計				(0) 1,465	
	単価				(0) 1,343	
	官積算単価				1,465	合意率 0.916803
*** B単 - 362号 ***						
000362	舗装版破碎 AS舗装,t=10cm		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし	(0.000) 1.000	m ²	637.4	(0) 637	S単 363号
	合計				(0) 637	
	単価				(0) 584	
	官積算単価				637	合意率 0.916803
*** B単 - 363号 ***						
000363	舗装版破碎 AS舗装,t=25cm		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	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を超え35cm以下,-,有り,なし	(0.000) 1.000	m ²	893.2	(0) 893	S単 364号
	合計				(0) 893	
	単価				(0) 819	
	官積算単価				893	合意率 0.916803
*** B単 - 364号 ***						
000364	舗装版破碎 AS舗装,t=32cm		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	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を超え35cm以下,-,有り,なし	(0.000) 1.000	m ²	893.2	(0) 893	S単 364号
	合計				(0) 893	
	単価				(0) 819	
	官積算単価				893	合意率 0.916803
*** B単 - 365号 ***						
000365	ガードフェンス撤去 H=1.8m		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
T02012	ガードフェンス撤去 H1.8×1.8	(0.000) 1.000	m	2,017	(0) 2,017	T単 52号
	合計				(0) 2,017	
	単価				(0) 1,849	
	官積算単価				2,017	合意率 0.916803
*** B単 - 366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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000366	ガードレール撤去 置き石タイプ,再利用		m		(0.000)m 10.000 m	歩A 当たり算出
S02300	【現場発生品及び支給品積込み・荷卸し】 トラック[クレーン装置付]吊能力4.5t積2.9t吊	(0.000) 4.050	ton	10,060	(0) 40,743	S単 330号
S02300	【現場発生品及び支給品運搬】 トラック[クレーン装置付]吊能力2.9t,DIDなし,2.0km以下	(0.000) 4.050	ton	1,010	(0) 4,091	S単 331号
	合計				(0) 44,834	
	単価				(0) 4,109	
	官積算単価				4,483	合意率 0.916803
	*** B単 - 367号 ***					
000367	ガードレール撤去 置き石タイプ,再利用		m		(0.000)m 10.000 m	歩A 当たり算出
S02300	【現場発生品及び支給品積込み・荷卸し】 トラック[クレーン装置付]吊能力4.5t積2.9t吊	(0.000) 2.120	ton	10,060	(0) 21,327	S単 330号
S02300	【現場発生品及び支給品運搬】 トラック[クレーン装置付]吊能力2.9t,DIDなし,2.0km以下	(0.000) 2.120	ton	1,010	(0) 2,141	S単 331号
	合計				(0) 23,468	
	単価				(0) 2,151	
	官積算単価				2,347	合意率 0.916803
	*** B単 - 368号 ***					
000368	木くず運搬・処理 (既設木杭等)運搬・処分費		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 木くず,処分	(0.000) 1.000	m3	6,500	(0) 6,500	S単 328号
S19025	運搬(伐開,除根,除草) 21.0km以下,良好	(0.000) 1.000	空m3	1,723	(0) 1,723	S単 354号
	合計				(0) 8,223	
	単価				(0) 7,537	
	官積算単価				8,223	合意率 0.916803
	*** B単 - 369号 ***					
000369	大型フリーウム水路 H600×B400		m		(0.000)m 102.500 m	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない	(0.000) 101.500	m	3,544	(0) 359,716	S単 333号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない	(0.000) 1.000	m	4,146	(0) 4,146	S単 334号
S02116	大型フリーウム H600×B400×L2000,,	(0.000) 53.000	本	45,600	(0) 2,416,800	S単 307号
S02116	大型フリーウム H600×B400×L1000,,	(0.000) 1.000	本	36,500	(0) 36,500	S単 308号
S02116	大型フリーウム H600×B400×L1714/1720,,	(0.000) 1.000	本	61,900	(0) 61,900	S単 309号
S02116	大型フリーウム H600×B400×L1664/1670,,	(0.000) 1.000	本	60,800	(0) 60,800	S単 310号
	合計				(0) 2,939,862	
	単価				(0) 26,345	
	官積算単価				28,682	合意率 0.918532
	*** B単 - 370号 ***					
000370	均しコンクリート 18-8-25		m3		(0.000)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,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	(0.000) 1.000	m3	26,980	(0) 26,980	S単 367号
	合計				(0) 26,980	
	単価				(0) 24,782	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				26,980	合意率 0.918532
	*** B単 - 371号 ***					
000371	型枠 均しコンクリート		m ²		(0.000)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	(0.000) 1.000	m ²	10,100	(0) 10,100	S単 369号
	合計				(0) 10,100	
	単価				(0) 9,277	
	官積算単価				10,100	合意率 0.918532
	*** B単 - 372号 ***					
000372	水膨張性止水材 水膨張性ウレタンフォーム製,スタンダード10×10		m		(0.000)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)	(0.000) 1.000	m	2,155	(0) 2,155	S単 370号
	合計				(0) 2,155	
	単価				(0) 1,979	
	官積算単価				2,155	合意率 0.918532
	*** B単 - 373号 ***					
000373	シール材 20×20		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
T02030	シール材 20×20	(0.000) 1.000	m	650	(0) 650	T単 53号
	合計				(0) 650	
	単価				(0) 597	
	官積算単価				650	合意率 0.918532
	*** B単 - 374号 ***					
000374	バンド VU 200,45°		個		(0.000)個 1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 45°バンド B形 径200,,	(0.000) 1.000	個	14,200	(0) 14,200	S単 312号
	合計				(0) 14,200	
	単価				(0) 13,043	
	官積算単価				14,200	合意率 0.918532
	*** B単 - 375号 ***					
000375	塩ビ管継手 200		個		(0.000)個 1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット 径200,,	(0.000) 1.000	個	3,950	(0) 3,950	S単 313号
	合計				(0) 3,950	
	単価				(0) 3,628	
	官積算単価				3,950	合意率 0.918532
	*** B単 - 376号 ***					
000376	ネットフェンス H=1.5m,構造物設置		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
T02005	ネットフェンス設置 丸パイ, H=1.5m, @2.0m構造物設置	(0.000) 1.000	m	9,457	(0) 9,457	T単 51号
	合計				(0) 9,457	
	単価				(0) 8,687	
	官積算単価				9,457	合意率 0.918532

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 377号 ***						
000377	防草シート工		m ²		(0.000)m ²	歩A 当たり算出
S02120	防草シート設置 露出,固定ピンのみによる設置	(0.000) 1.000	m ²	696	(0) 696	S単 327号
S02116	防草シート	(0.000) 1.000	m ²	540	(0) 540	S単 315号
	合計				(0) 1,236	
	単価				(0) 1,135	
	官積算単価				1,236	合意率 0.918532
*** B単 - 378号 ***						
000378	プレキャスト型擁壁 H1300,歩道用		m		(0.000)m 1.000 m	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,無し,有り,なし	(0.000) 1.000	m	41,810	(0) 41,810	S単 361号
	合計				(0) 41,810	
	単価				(0) 38,404	
	官積算単価				41,810	合意率 0.918532
*** B単 - 379号 ***						
000379	プレキャスト型擁壁 H1300,歩道用,コーナ用		m		(0.000)m 2.500 m	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,無し,有り,なし	(0.000) 2.500	m	11,170	(0) 27,925	S単 362号
S02116	L型擁壁 歩道用,H1300×L1250,コーナ用(90°),,	(0.000) 2.000	個	105,200	(0) 210,400	S単 316号
	合計				(0) 238,325	
	単価				(0) 87,564	
	官積算単価				95,330	合意率 0.918532
*** B単 - 380号 ***						
000380	間詰コンクリート 18-12-25		m ³		(0.000)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,コンクリートが車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-12-25(20)(高炉B) W/C65%	(0.000) 1.000	m ³	24,170	(0) 24,170	S単 368号
	合計				(0) 24,170	
	単価				(0) 22,201	
	官積算単価				24,170	合意率 0.918532
*** B単 - 381号 ***						
000381	ワイプホールの追加分,VP40,L=1.5m		本		(0.000)本 1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径40 長4.0m,,	(0.000) 0.375	本	1,180	(0) 443	S単 317号
	合計				(0) 443	
	単価				(0) 407	
	官積算単価				443	合意率 0.918532
*** B単 - 382号 ***						
000382	表層 再生密粒度アスコ(13),t=3cm		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),Jライクト各種,,密粒度アスコ(13)	(0.000) 1.000	m ²	2,366	(0) 2,366	S単 372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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(0) 2,366	
	単価				(0) 2,366	
	官積算単価				2,366	合意率 1
	*** B単 - 383号 ***					
000383	表層 再生密粒度アス(13), t=3cm		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), 7'ライムコト 各種, 密粒度アス(13)	(0.000) 1.000	m ²	2,366	(0) 2,366	S単 372号
	合計				(0) 2,366	
	単価				(0) 2,366	
	官積算単価				2,366	合意率 1
	*** B単 - 384号 ***					
000384	表層 再生密粒度アス(13), t=5cm		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, 50mm, アスファルト混合物 (2.35t/m ³), 7'ライムコト 各種, 密粒度アス(13)	(0.000) 1.000	m ²	3,011	(0) 3,011	S単 373号
	合計				(0) 3,011	
	単価				(0) 3,011	
	官積算単価				3,011	合意率 1
	*** B単 - 385号 ***					
000385	路盤 再生クラッシュラン, RC-40, t=15cm		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシュ RC-40	(0.000) 1.000	m ²	616.4	(0) 616	S単 371号
	合計				(0) 616	
	単価				(0) 616	
	官積算単価				616	合意率 1
	*** B単 - 386号 ***					
000386	ガードレール復旧 置きタイプ, 再利用		m		(0.000)m 10.000 m	歩A 当たり算出
S02300	【現場発生品及び始終品積込み・荷卸し】 トラック[クレーン装置付]4~5t積2.9t吊	(0.000) 4.050	ton	10,060	(0) 40,743	S単 332号
S02300	【現場発生品及び支給品運搬】 トラック[クレーン装置付]吊能力2.9t, DIDなし, 2.0km以下	(0.000) 4.050	ton	1,010	(0) 4,091	S単 331号
	合計				(0) 44,834	
	単価				(0) 4,483	
	官積算単価				4,483	合意率 1
	*** B単 - 387号 ***					
000387	ガードレール復旧 置きタイプ, 再利用		m		(0.000)m 10.000 m	歩A 当たり算出
S02300	【現場発生品及び始終品積込み・荷卸し】 トラック[クレーン装置付]4~5t積2.9t吊	(0.000) 2.120	ton	10,060	(0) 21,327	S単 332号
S02300	【現場発生品及び支給品運搬】 トラック[クレーン装置付]吊能力2.9t, DIDなし, 2.0km以下	(0.000) 2.120	ton	1,010	(0) 2,141	S単 331号
	合計				(0) 23,468	
	単価				(0) 2,347	
	官積算単価				2,347	合意率 1

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 388号 ***						
000388	ガードレール復旧 自在R連続基礎ブロックB型		m		(0.000)m 43.000 m	歩A 当たり算出
S02116	置式ガードレール Gr-Cm-2B 白片側250 材工共,基礎設置費含む,,	(0.000) 43.000	m		(0) 17,367	S単 318号
S02116	置式ガードレール基礎 自在R連続基礎ブロックB,標準,400*450*1975,,	(0.000) 20.000	本		(0) 36,900	S単 319号
S02116	置式ガードレール基礎 自在R連続基礎ブロックB,端部,400*450*1275,,	(0.000) 1.000	本		(0) 34,400	S単 320号
S02116	置式ガードレール基礎 自在R連続基礎ブロックB,端部,400*450*1700,,	(0.000) 1.000	本		(0) 35,000	S単 321号
	合計				(0) 1,554,181	
	単価				(0) 36,144	
	官積算単価				36,144	合意率 1
*** B単 - 389号 ***						
000389	高密度ポリエチレン管 設置-撤去,貸与品, 800,ダブル構造		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
S07035	高密度ポリエチレン管設置 高密度ポリエチレン管,800mm,あり	(0.000) 1.000	m		(0) 3,055	S単 335号
T18403	高密度ポリエチレン管撤去 800mm	(0.000) 1.000	m		(0) 2,035	T単 55号
	合計				(0) 5,090	
	単価				(0) 4,665	
	官積算単価				5,090	合意率 0.916462
*** B単 - 390号 ***						
000390	高密度ポリエチレン管積込・荷卸 800		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
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	(0.000) 0.029	ton		(0) 9,981	S単 329号
	合計				(0) 289	
	単価				(0) 265	
	官積算単価				289	合意率 0.916462
*** B単 - 391号 ***						
000391	大型土のう 製作(上田築)-設置-撤去(上田築)		袋		(0.000)袋 1.000 袋	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 製作,-,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし	(0.000) 1.000	袋		(0) 3,638	S単 339号
S18002	大型土のう工(積込み) 撤去,バツク約,0m3,大型土のう袋(1.0t用),あり,なし	(0.000) 1.000	袋		(0) 825	S単 340号
SA0121	SP土砂等運搬 標準,バツク約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	(0.000) 0.833	m3		(0) 396.1	S単 357号
S18002	大型土のう工 設置,バツク約,0m3,大型土のう袋(1.0t用),あり,なし	(0.000) 1.000	袋		(0) 1,706	S単 341号
S18002	大型土のう工 撤去,バツク約,0m3,大型土のう袋(1.0t用),あり,なし	(0.000) 1.000	袋		(0) 825	S単 342号
SA0121	SP土砂等運搬 標準,バツク約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	(0.000) 0.833	m3		(0) 396.1	S単 357号
	合計				(0) 7,654	
	単価				(0) 7,015	
	官積算単価				7,654	合意率 0.916462
*** B単 - 392号 ***						
000392	水替工(91バレル) 50		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径50mm,なし	(0.000) 1.000	箇所		(0) 20,951	S単 347号
S18006	排水ポンプ運転(小口径)上流側 48,作業時排水,0以上~6未満,商用電源,あり	(0.000) 1.000	箇所		(0) 171,271	S単 343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 新木津用水春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18006	排水ポンプ運転(小口径)上流側 19,常時排水,0以上~6未満,商用電源,あり	(0.000) 1.000			(0) 86,512	
	合計				(0) 278,734	S単 344号
	単価				(0) 255,449	
	官積算単価				278,734	合意率 0.916462
	*** B単 - 393号 ***					
000393	水替工(96バレル) 50		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径50mm,なし	(0.000) 1.000	箇所	20,951	(0) 20,951	S単 347号
S18006	排水ポンプ運転(小口径)施工区間 28,作業時排水,0以上~6未満,商用電源,あり	(0.000) 1.000	箇所	99,908	(0) 99,908	S単 345号
	合計				(0) 120,859	
	単価				(0) 110,763	
	官積算単価				120,859	合意率 0.916462
	*** B単 - 394号 ***					
000394	水替工(101バレル上流) 50		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径50mm,なし	(0.000) 1.000	箇所	20,951	(0) 20,951	S単 347号
S18006	排水ポンプ運転(小口径)下流側 37,作業時排水,0以上~6未満,商用電源,あり	(0.000) 1.000	箇所	132,022	(0) 132,022	S単 346号
	合計				(0) 152,973	
	単価				(0) 140,194	
	官積算単価				152,973	合意率 0.916462
	*** B単 - 395号 ***					
000395	敷鉄板 設置~賃料~撤去,t=22,1期分を含む		m ²		(0.000)m ² 1.000m ²	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,487.3,あり	(0.000) 3.000	m ²	1,583	(0) 4,749	S単 348号
	合計				(0) 4,749	
	単価				(0) 4,352	
	官積算単価				4,749	合意率 0.916462
	*** B単 - 396号 ***					
000396	受電設備		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
S18103	低圧引込設備 設置~損料~撤去,125日	(0.000) 1.000	箇所	179,001	(0) 179,001	S単 349号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,1本,1V線,5.5mm2,0.75m	(0.000) 1.000	極	38,362	(0) 38,362	S単 350号
	合計				(0) 217,363	
	単価				(0) 199,205	
	官積算単価				217,363	合意率 0.916462
	*** B単 - 397号 ***					
000397	分電設備		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
Y00001	91バレル(50×1)					
S18112	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,123日	(0.000) 70.000	m	1,235	(0) 86,450	S単 351号
S18114	分電盤設備 三相3線式,1.5,設置~損料~撤去,123日	(0.000) 1.000	箇所	29,763	(0) 29,763	S単 352号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,1本,1V線,5.5mm2,0.75m	(0.000) 1.000	極	38,362	(0) 38,362	S単 350号
Y00001	96バレル(50×1)					

事業名	新濃尾農地防災事業				
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18112	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,123日	(0.000) 120.000	m	1,235	(0) 148,200	S単 351号
S18114	分電盤設備 三相3線式,1.5,設置~損料~撤去,123日	(0.000) 1.000	箇所	29,763	(0) 29,763	S単 352号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,1本,IV線,5.5mm2,0.75m	(0.000) 1.000	極	38,362	(0) 38,362	S単 350号
Y00001	101バレル(上流)(50×1)					
S18112	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,123日	(0.000) 170.000	m	1,235	(0) 209,950	S単 351号
S18114	分電盤設備 三相3線式,1.5,設置~損料~撤去,123日	(0.000) 1.000	箇所	29,763	(0) 29,763	S単 352号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,1本,IV線,5.5mm2,0.75m	(0.000) 1.000	極	38,362	(0) 38,362	S単 350号
	合計				(0) 648,975	
	単価				(0) 594,761	
	官積算単価				648,975	合意率 0.916462
	*** B単 - 398号 ***					
000398	配電設備		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
Y00001	91バレル(50×1)					
S18112	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,123日	(0.000) 10.000	m	1,235	(0) 12,350	S単 351号
Y00001	96バレル(50×1)					
S18112	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,123日	(0.000) 10.000	m	1,235	(0) 12,350	S単 351号
Y00001	101バレル(上流)(50×1)					
S18112	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,123日	(0.000) 10.000	m	1,235	(0) 12,350	S単 351号
	合計				(0) 37,050	
	単価				(0) 33,955	
	官積算単価				37,050	合意率 0.916462
	*** B単 - 399号 ***					
000399	仮設材輸送 敷鉄板(上田築仮置場),往路		ton		(0.000)ton 1.000ton	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・取卸),,0.0,0.0	(0.000) 1.000	ton	5,850	(0) 5,850	S単 353号
	合計				(0) 5,850	
	単価				(0) 5,378	
	官積算単価				5,850	合意率 0.919356
	*** B単 - 400号 ***					
000400	仮設材輸送 敷鉄板(上田築仮置場(1期からの継続分))復路		ton		(0.000)ton 1.000ton	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	(0.000) 1.000	ton	5,850	(0) 5,850	S単 353号
	合計				(0) 5,850	
	単価				(0) 5,362	
	官積算単価				5,850	合意率 0.916571
	*** B単 - 401号 ***					
000401	仮設材輸送 敷鉄板(上田築仮置場(移設分))		ton		(0.000)ton 1.000ton	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	(0.000) 1.000	ton	10,200	(0) 10,200	S単 140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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(0) 10,200	
	単価				(0) 9,349	
	官積算単価				10,200	合意率 0.916571
	*** B単 - 402号 ***					
000402	刈草運搬・処分		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 草,処分費	(0.000) 1.000	m3	10,000	(0) 10,000	S単 238号
S19025	運搬(伐開、除根、除草) 21.0km 以下,良好	(0.000) 1.000	空m3	1,723	(0) 1,723	S単 278号
	合計				(0) 11,723	
	単価				(0) 10,778	
	官積算単価				11,723	合意率 0.919389
	*** B単 - 403号 ***					
000403	電力基本料金		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	電力基本料金(2期)	(0.000) 1.000	式	19,853	(0) 19,853	S単 322号
	合計				(0) 19,853	
	単価				(0) 18,252	
	官積算単価				19,853	合意率 0.91938
	*** B単 - 404号 ***					
000404	土質試験 水路基盤部(セメント改良部),土の一軸圧縮試験		試料		(0.000)試料 1.000 試料	歩A 当たり算出
S02116	土の一軸圧縮試験	(0.000) 1.000	試料	10,900	(0) 10,900	S単 323号
	合計				(0) 10,900	
	単価				(0) 9,991	
	官積算単価				10,900	合意率 0.916569
	*** B単 - 405号 ***					
000405	六価クロム溶出試験 土質改良		検体		(0.000)検体 1.000 検体	歩A 当たり算出
S02116	六価クロム溶出試験	(0.000) 1.000	検体	7,300	(0) 7,300	S単 230号
	合計				(0) 7,300	
	単価				(0) 6,691	
	官積算単価				7,300	合意率 0.916569
	*** B単 - 406号 ***					
000406	快適トイレ		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	現場環境改善 快適トイレ 男子用,,	(0.000) 12.500	月	51,000	(0) 637,500	S単 324号
S02116	現場環境改善 快適トイレ 女子用,,	(0.000) 12.500	月	51,000	(0) 637,500	S単 325号
	合計				(0) 1,275,000	
	単価				(0) 1,275,000	
	官積算単価				1,275,000	合意率 1
	*** B単 - 407号 ***					
000407	光ケーブル工事		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出

事業名	新濃尾農地防災事業		
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	*** S単-1号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()		m3	2,252		歩A・単A
S01041	*** S単-2号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない		m3	1,630		歩A・単A
S01041	*** S単-3号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コバク()		m3	2,252		歩A・単A
S01072	*** S単-4号 *** 整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ) 土砂		m ²	288		歩A・単A
S01082	*** S単-5号 *** 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし		m3	654		歩A・単A
S02017	*** S単-6号 *** ネットフェンス撤去工(本体) ネットフェンス撤去工(本体) 1.0m,構造物,廃棄,なし		m	830		歩A・単A
S02017	*** S単-7号 *** ネットフェンス撤去工(本体) ネットフェンス撤去工(本体) 1.5m,アカーブロック,再利用,なし		m	2,947		歩A・単A
S02112	*** S単-8号 *** フフレ-ンクル-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] フフレ-ンクル-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊		日	55,000		歩A・単A
S02114	*** S単-9号 *** H鋼用クランプ H鋼用クランプ 48.6用 垂直固定,114日		個	180		歩A・単A
S02114	*** S単-10号 *** ガードフェンス賃料 ガードフェンス賃料 1.8m×1.8m,溶融めっき,171日		枚	3,729		歩A・単A
S02114	*** S単-11号 *** ガードフェンス賃料 ガードフェンス賃料 1.8m×1.8m,溶融めっき,169日		枚	3,691		歩A・単A
S02115	*** S単-12号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	29,886		歩A・単A
S02115	*** S単-13号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	28,254		歩A・単A
S02115	*** S単-14号 *** 普通作業員 普通作業員		人	23,970		歩A・単A
S02115	*** S単-15号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	28,458		歩A・単A
S02115	*** S単-16号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	29,886		歩A・単A
S02115	*** S単-17号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	28,254		歩A・単A
S02115	*** S単-18号 *** 普通作業員 普通作業員		人	23,970		歩A・単A
S02115	*** S単-19号 *** 電工 電工		人	24,378		歩A・単A
S02115	*** S単-20号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B		人	16,524		歩A・単A
S02116	*** S単-21号 *** 軽油 軽油		L	144		歩A・単A
S02116	*** S単-22号 *** 流動化処理土					

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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	流動化処理土 28=0.2N/mm ² 以上,70-値160mm以上,ブリーディング1.0%, *** S単 - 23号 ***		m ³	10,500		歩A・単A
S02116	コアドリリング削孔 コアドリリング削孔 50,無筋コン., *** S単 - 24号 ***		m	17,100		歩A・単A
S02116	コアドリリング削孔 コアドリリング削孔 150,無筋コン., *** S単 - 25号 ***		m	34,400		歩A・単A
S02116	ウォールソーイング ウォールソーイング 厚50cm,低配筋., *** S単 - 26号 ***		m	85,000		歩A・単A
S02116	ワイヤーソーイング ワイヤーソーイング 低配筋., *** S単 - 27号 ***		m	98,200		歩A・単A
S02116	生モルタル(普通) 生モルタル(普通) ,配合 1:3., *** S単 - 28号 ***		m ³	19,000		歩A・単A
S02116	PC鋼棒 PC鋼棒 13,B種1号., *** S単 - 29号 ***		kg	528		歩A・単A
S02116	アンカープレート アンカープレート 90×90×19., *** S単 - 30号 ***		枚	1,400		歩A・単A
S02116	ナット、ワッシャー ナット、ワッシャー *** S単 - 31号 ***		組	300		歩A・単A
S02116	無収縮モルタル 無収縮モルタル *** S単 - 32号 ***		kg	130		歩A・単A
S02116	大型フリューム 大型フリューム H600×B400×L2000., *** S単 - 33号 ***		本	45,600		歩A・単A
S02116	大型フリューム 大型フリューム H600×B400×L1000., *** S単 - 34号 ***		本	36,500		歩A・単A
S02116	大型フリューム 大型フリューム H600×B400×L1367., *** S単 - 35号 ***		本	44,900		歩A・単A
S02116	大型フリューム 大型フリューム H600×B400×L1081/1105., *** S単 - 36号 ***		本	47,700		歩A・単A
S02116	大型フリューム 大型フリューム H600×B400×L1028/1052., *** S単 - 37号 ***		本	46,500		歩A・単A
S02116	大型フリューム 大型フリューム H600×B400×L1052/1028., *** S単 - 38号 ***		本	46,500		歩A・単A
S02116	大型フリューム 大型フリューム H600×B400×L1542/1518., *** S単 - 39号 ***		本	57,700		歩A・単A
S02116	シール材 シール材 常温注入式,ウレタン系,比重1.39., *** S単 - 40号 ***		L	2,273		歩A・単A
S02116	ボックスカルバート ボックスカルバート H600×B400×L950,連結金具M16用 n=4., *** S単 - 41号 ***		個	125,000		歩A・単A
S02116	ボックスカルバート ボックスカルバート H600×B400×L950,連結金具M16用 n=2., *** S単 - 42号 ***		個	110,000		歩A・単A
S02116	六角ボルト(中) 六角ボルト(中) 径M16 長70mm (黒皮),, *** S単 - 43号 ***		本	32		歩A・単A
S02116	六角ナット 六角ナット 径M16(黒皮),, *** S単 - 43号 ***		個	8		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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	丸座金 丸座金 径M16(黒皮),, *** S単 - 44号 ***		枚	5		歩A・単A
S02116	グレーチング グレーチング 400×2000,並目,受枠(L形鋼・H形鋼)含む,, *** S単 - 45号 ***		枚	73,000		歩A・単A
S02116	バンド バンド VU 200,45°,, *** S単 - 46号 ***		本	12,100		歩A・単A
S02116	異種管継手 異種管継手 VU-HP, 200,, *** S単 - 47号 ***		個	7,260		歩A・単A
S02116	ネットフェンス(扉) ネットフェンス(扉) H=1.5m,W=1.0m,, *** S単 - 48号 ***		門	44,300		歩A・単A
S02116	ネットフェンス ネットフェンス 丸パイ, H=1.5m, @2.0m, プロック基礎用,, *** S単 - 49号 ***		m	6,850		歩A・単A
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 1型,300×300×450,, *** S単 - 50号 ***		個	1,840		歩A・単A
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,, *** S単 - 51号 ***		個	14,500		歩A・単A
S02116	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,, *** S単 - 52号 ***		枚	4,300		歩A・単A
S02116	平板載荷試験 平板載荷試験 50kN以下,, *** S単 - 53号 ***		回	181,000		歩A・単A
S02117	建設廃材 建設廃材 汚泥,運搬費 *** S単 - 54号 ***		回	24,000		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 コンクリート殻(無筋) *** S単 - 55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 - 56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 - 57号 ***		m3	6,580		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 汚泥,処分費 *** S単 - 58号 ***		m3	20,000		歩A・単A
S02200	現場発生品及び支給品荷卸し 現場発生品及び支給品荷卸し トラック[クレーン装置付]^ス-トラック4~4.5t積2.9t吊 *** S単 - 59号 ***		ton	4,985		歩A・単A
S02200	資材運搬 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区間なし, 運搬距離2.0km以下, 片道 *** S単 - 60号 ***		ton	1,003		歩A・単A
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する *** S単 - 61号 ***		m3	11,050		歩A・単A
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する *** S単 - 62号 ***		m3	19,730		歩A・単A
S03054	ダウエルバー設置 ダウエルバー設置 D16 *** S単 - 63号 ***		本	676		歩A・単A
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10% *** S単 - 64号 ***		ton	177,590		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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	未満					
	*** S単 - 67号 ***					
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	175,530		歩A・単A
	*** S単 - 68号 ***					
S04033	薬液注入工(二重管ストレナ工法) 薬液注入工(二重管ストレナ工法) 複相方式,2セット,500KL未満,0m,4.5m,0m,1.5m,1050L		本	103,959		歩A・単A
	*** S単 - 69号 ***					
S04033	薬液注入工(二重管ストレナ工法) 薬液注入工(二重管ストレナ工法) 複相方式,2セット,500KL未満,0m,2.5m,0m,1.5m,350L		本	40,624		歩A・単A
	*** S単 - 70号 ***					
S04033	薬液注入工(二重管ストレナ工法) 薬液注入工(二重管ストレナ工法) 複相方式,2セット,500KL未満,0m,4m,0m,2m,700L		本	74,047		歩A・単A
	*** S単 - 71号 ***					
S04037	薬液注入工(注入施設据付・解体) 薬液注入工(注入施設据付・解体) 二重管ストレナ工法,2セット,		現場	480,098		歩A・単A
	*** S単 - 72号 ***					
S04038	薬液注入工(注入施設移設) 薬液注入工(注入施設移設) 二重管ストレナ工法,2セット,		回	309,174		歩A・単A
	*** S単 - 73号 ***					
S05041	水路用L形ブロック機械据付(標準L=2000) 水路用L形ブロック機械据付工 2,000,2,600超え3,000以下,ワフレンケ-ン,モルタル,モルタル以外,,なし		個	262,968		歩A・単A
	*** S単 - 74号 ***					
S05041	水路用L形ブロック機械据付(短切L=1000) 水路用L形ブロック機械据付工 1,000,1,100超え1,500以下,ワ-ック約(ケ-ン機能付),モルタル,モルタル以外,,なし		個	209,694		歩A・単A
	*** S単 - 75号 ***					
S05041	水路用L形ブロック機械据付(短切L=1475) 水路用L形ブロック機械据付工 1,000,1,900超え2,200以下,ワフレンケ-ン,モルタル,モルタル以外,,なし		個	270,879		歩A・単A
	*** S単 - 76号 ***					
S05041	水路用L形ブロック機械据付(斜切L=1790/1666) 水路用L形ブロック機械据付工 2,000,2,200超え2,600以下,ワフレンケ-ン,モルタル,モルタル以外,,なし		個	353,813		歩A・単A
	*** S単 - 77号 ***					
S05041	水路用L形ブロック機械据付(逆斜切L=1283/1407) 水路用L形ブロック機械据付工 1,000,1,900超え2,200以下,ワフレンケ-ン,モルタル,モルタル以外,,なし		個	304,879		歩A・単A
	*** S単 - 78号 ***					
S05041	水路用L形ブロック機械据付(標準L=2000) 水路用L形ブロック機械据付工 2,000,2,600超え3,000以下,ワフレンケ-ン,モルタル,モルタル以外,,なし		個	262,968		歩A・単A
	*** S単 - 79号 ***					
S05041	水路用L形ブロック機械据付(短切L=1000) 水路用L形ブロック機械据付工 1,000,1,100超え1,500以下,ワ-ック約(ケ-ン機能付),モルタル,モルタル以外,,なし		個	209,694		歩A・単A
	*** S単 - 80号 ***					
S05041	水路用L形ブロック機械据付(斜切L=1522/1491) 水路用L形ブロック機械据付工 2,000,2,200超え2,600以下,ワフレンケ-ン,モルタル,モルタル以外,,なし		個	325,813		歩A・単A
	*** S単 - 81号 ***					
S05041	水路用L形ブロック機械据付(斜切L=1884/1883) 水路用L形ブロック機械据付工 2,000,2,600超え3,000以下,ワフレンケ-ン,モルタル,モルタル以外,,なし		個	374,968		歩A・単A
	*** S単 - 82号 ***					
S05041	水路用L形ブロック機械据付(斜切L=1397/1428) 水路用L形ブロック機械据付工 1,000,1,900超え2,200以下,ワフレンケ-ン,モルタル,モルタル以外,,なし		個	312,879		歩A・単A
	*** S単 - 83号 ***					
S05041	水路用L形ブロック機械据付(斜切L=1880/1881) 水路用L形ブロック機械据付工 2,000,2,600超え3,000以下,ワフレンケ-ン,モルタル,モルタル以外,,なし		個	373,968		歩A・単A
	*** S単 - 93号 ***					
S05101	リフト台車によるプレート水路据付(標準L=2000) リフト台車によるプレート水路据付 L形ブロック,-,5000mm以下,-,9t以下,50mを超え 80m以下,なし,なし		個	285,797		歩A・単A
	*** S単 - 94号 ***					
S05101	リフト台車によるプレート水路据付(短切L=1376) リフト台車によるプレート水路据付 L形ブロック,-,5000mm以下,-,9t以下,50mを超え 80m以下,なし,なし		個	282,767		歩A・単A
	*** S単 - 95号 ***					
S05101	リフト台車によるプレート水路据付(斜切L=1526/1520)					

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	リト台車によるプレート水路据付 L形ブロック、-、5000mm以下、-、9t以下、50mを超え 80m以下、なし、なし *** S単 - 96号 ***		個	352,457		歩A・単A
S05101	リト台車によるプレート水路据付(斜切L=1500/1506) リト台車によるプレート水路据付 L形ブロック、-、5000mm以下、-、9t以下、50mを超え 80m以下、なし、なし *** S単 - 110号 ***		個	397,907		歩A・単A
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝、昼間施工、L=2000、1000kg/個以下、なし、-、-、基礎砕石の施工無し、再利用撤去を行なわない *** S単 - 111号 ***		m	3,544		歩A・単A
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝、昼間施工、L=2000、1000kg/個以下、なし、-、-、基礎砕石の施工無し、再利用撤去を行なわない *** S単 - 112号 ***		m	4,146		歩A・単A
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版、昼間施工、コンクリート鋼製、40kg/枚以下、なし、-、-、再利用撤去を行なわない *** S単 - 113号 ***		枚	391		歩A・単A
S07021	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、200mm、片受直管双ブ付、4.0m管 *** S単 - 114号 ***		m	5,271		歩A・単A
S08042	砂利舗装工(機械) 砂利舗装工(機械) 再生クワツパン、RC-40、10cm、2.5m以上、敷均し、不要、なし、なし *** S単 - 115号 ***		m ²	609		歩A・単A
S08703	【道路標識設置】 【道路標識設置】 標識板設置、-、路線・規制・警戒・指示、3基~4基、-、無し、-、-、0本 *** S単 - 116号 ***		基	4,934		歩A・単A
S08704	【道路標識撤去】 【道路標識撤去】 標識板(路側式)、警戒・規制・指示・路線番号標識、3基~4基、-、無し *** S単 - 117号 ***		基	3,156		歩A・単A
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、受けなし、無し *** S単 - 118号 ***		m	1,357		歩A・単A
S08712	【ガードレール撤去】 【ガードレール撤去】 コンクリート建込用、B・C-2B、(11B・C-2BS)、受けなし、無し *** S単 - 119号 ***		m	1,612		歩A・単A
S16001	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h、運転1時間当たり算出 *** S単 - 120号 ***		時間	8,880		歩A・単A
S17002	[資料(H形鋼・山留副部材)] [資料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材)、300型、-、114日、1回 *** S単 - 121号 ***		ton	18,803		歩A・単A
S17008	丸パイプ 丸パイプ 丸パイプ、厚2.4mm ビン加工付径48.6、114日 *** S単 - 122号 ***		m	42		歩A・単A
S17008	直交クランプ 直交クランプ 直交クランプ、-、114日 *** S単 - 123号 ***		個	56		歩A・単A
S17008	丸パイプ 丸パイプ 丸パイプ、厚2.4mm ビン加工付径48.6、171日 *** S単 - 124号 ***		m	59		歩A・単A
S17008	自在クランプ 自在クランプ 自在クランプ、-、171日 *** S単 - 125号 ***		個	77		歩A・単A
S17008	直交クランプ 直交クランプ 直交クランプ、-、171日 *** S単 - 126号 ***		個	77		歩A・単A
S17008	丸パイプ 丸パイプ 丸パイプ、厚2.4mm ビン加工付径48.6、169日 *** S単 - 127号 ***		m	58		歩A・単A
S17008	自在クランプ 自在クランプ 自在クランプ、-、169日 *** S単 - 128号 ***		個	77		歩A・単A
S17008	直交クランプ 直交クランプ 直交クランプ、-、169日		個	77		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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18001	*** S単 - 129号 *** 土のう 土のう工 仕揃え～設置～撤去		m3	35,607		歩A・単A
S18001	*** S単 - 130号 *** 土のう(仕揃え場所での積込) 土のう工 撤去のみ		m3	11,026		歩A・単A
S18002	*** S単 - 131号 *** 大型土のう工 大型土のう工 製作,-,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし		袋	3,638		歩A・単A
S18002	*** S単 - 132号 *** 大型土のう工(積込み) 大型土のう工 撤去,ハッパ約,0m3,大型土のう袋(1.0t用),あり,なし		袋	825		歩A・単A
S18002	*** S単 - 133号 *** 大型土のう工 大型土のう工 設置,ハッパ約,0m3,大型土のう袋(1.0t用),あり,なし		袋	1,706		歩A・単A
S18002	*** S単 - 134号 *** 大型土のう工 大型土のう工 撤去,ハッパ約,0m3,大型土のう袋(1.0t用),あり,なし		袋	825		歩A・単A
S18002	*** S単 - 135号 *** 大型土のう工 大型土のう工 製作,-,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし		袋	2,538		歩A・単A
S18002	*** S単 - 136号 *** 大型土のう工 大型土のう工 製作,-,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし		袋	2,538		歩A・単A
S18031	*** S単 - 137号 *** 足場工 足場工 なし,単管傾斜,なし		掛㎡	3,887		歩A・単A
S18054	*** S単 - 138号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,122,1,なし		㎡	1,586		歩A・単A
S18054	*** S単 - 139号 *** 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		㎡	1,530		歩A・単A
S18054	*** S単 - 140号 *** 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		㎡	1,613		歩A・単A
S19003	*** S単 - 141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 - 142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
S42100	*** S単 - 144号 *** 電線管敷設工(PEラインング鋼管:再利用) 電線管敷設工 ,その他,-,-,屋外・屋内(露出),13.00,0.00,有,無,無		m	2,218		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 145号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3	241.5		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 146号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし		m3	283.3		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 147号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハッパ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下		m3	518		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 148号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハッパ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.0km以下		m3	518		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 149号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハッパ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,3.5km以下		m3	914.1		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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0141	*** S単 - 149号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		m3	933.1		歩A・単A
SA0141	*** S単 - 150号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし		m3	264.8		歩A・単A
SA0151	*** S単 - 151号 *** SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		m ²	479.5		歩A・単A
SA0161	*** S単 - 153号 *** SP 整地 SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし		m3	147.6		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 154号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とリこわし,機械積込,有り,10.9km以下,		m3	2,153		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 155号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とリこわし,機械積込,有り,10.9km以下,		m3	2,650		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 156号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,10.5km以下,		m3	3,776		歩A・単A
SA0222	*** S単 - 157号 *** 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		m ²	637.4		歩A・単A
SA0223	*** S単 - 159号 *** 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,-		m	3,207		歩A・単A
SA0223	*** S単 - 160号 *** SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-		m	692.3		歩A・単A
SA0281	*** S単 - 161号 *** SP 吸出し防止材設置 SP 吸出し防止材設置 全面		m ²	6,264		歩A・単A
SA0301	*** S単 - 163号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm		m ³	1,352		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 164号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3	24,170		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 165号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%		m3	23,740		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 166号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%		m3	26,980		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 167号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,21-8-25(20)(高 炉B) W/C55%		m3	26,560		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 168号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(普通) W /C65%		m3	27,410		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 169号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²	10,100		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 170号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート		m ²	5,156		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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0331	*** S単 - 171号 *** SP 目地板 SP 目地板 30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm		m ²	3,746		歩A・単A
SA0331	*** S単 - 172号 *** SP 目地板 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(滌青繊維質板) t=10mm		m ²	3,895		歩A・単A
SA0332	*** S単 - 173号 *** SP 止水板 SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm		m	2,875		歩A・単A
SA0332	*** S単 - 174号 *** SP 止水板 SP 止水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製)		m	2,570		歩A・単A
SA0332	*** S単 - 175号 *** SP 止水板 SP 止水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製)		m	3,282		歩A・単A
SA0332	*** S単 - 176号 *** SP 止水板 SP 止水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製)		m	2,676		歩A・単A
SA0332	*** S単 - 177号 *** SP 止水板 SP 止水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製)		m	2,155		歩A・単A
SA0332	*** S単 - 178号 *** SP 止水板 SP 止水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製)		m	2,130		歩A・単A
SA0333	*** S単 - 179号 *** SP シール材 SP シール材 設置する		m	2,301		歩A・単A
S01041	*** S単 - 184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()		m ³	2,687		歩A・単A
S01041	*** S単 - 185号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コバク()		m ³	2,687		歩A・単A
S02114	*** S単 - 186号 *** ガードフェンス資料 ガードフェンス資料 1.8m×1.8m,溶融めつき,114日		枚	2,646		歩A・単A
S02114	*** S単 - 187号 *** 投光器 投光器		台	6,232		歩A・単A
S02114	*** S単 - 188号 *** ガードフェンス資料 ガードフェンス資料 1.8m×1.8m,溶融めつき,181日		枚	3,919		歩A・単A
S02114	*** S単 - 189号 *** ガードフェンス資料 ガードフェンス資料 1.8m×1.8m,溶融めつき,68日		枚	1,772		歩A・単A
S02115	*** S単 - 190号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	28,458		歩A・単A
S02116	*** S単 - 191号 *** セメント系固化材 セメント系固化材 特殊土用,フレコン,,		ton	19,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 192号 *** 2分割ボックスカルバート 2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500,,		個	2,850,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 193号 *** 接合材料費 接合材料費 労務費・賃料の合計の1%,,		式	6,931		歩A・単A
S02116	*** S単 - 194号 *** 2分割ボックスカルバート 2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500 (B7-2),,		個	2,860,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 195号 *** 2分割ボックスカルバート 2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500 (B7-3),,		個	2,860,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 196号 *** 2分割ボックスカルバート					

事業名	新濃尾農地防災事業		
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500 (B7-4) ,, *** S単 - 197号 ***		個	2,860,000		歩A・単A
	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500 (B7-5) ,, *** S単 - 198号 ***		個	2,860,000		歩A・単A
S02116	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500 (B7-6) ,, *** S単 - 199号 ***		個	2,860,000		歩A・単A
	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500 (B7-7) ,, *** S単 - 200号 ***		個	2,870,000		歩A・単A
S02116	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500 (B7-15) ,, *** S単 - 201号 ***		個	2,860,000		歩A・単A
	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500 (B7-16) ,, *** S単 - 202号 ***		個	2,870,000		歩A・単A
S02116	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500 (B7-17) ,, *** S単 - 203号 ***		個	2,860,000		歩A・単A
	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500 (B7-18) ,, *** S単 - 204号 ***		個	2,860,000		歩A・単A
S02116	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500 (B7-19) ,, *** S単 - 205号 ***		個	2,860,000		歩A・単A
	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500 (B7-20) ,, *** S単 - 206号 ***		個	2,860,000		歩A・単A
S02116	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500 (B7-23) ,, *** S単 - 207号 ***		個	2,850,000		歩A・単A
	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500 (B7-24) ,, *** S単 - 208号 ***		個	2,860,000		歩A・単A
S02116	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500 (B7-25) ,, *** S単 - 209号 ***		個	2,860,000		歩A・単A
	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500 (B7-26) ,, *** S単 - 210号 ***		個	2,860,000		歩A・単A
S02116	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500 (B7-27) ,, *** S単 - 211号 ***		個	2,860,000		歩A・単A
	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500 (B7-32) ,, *** S単 - 212号 ***		個	2,860,000		歩A・単A
S02116	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500 (B7-33) ,, *** S単 - 213号 ***		個	2,860,000		歩A・単A
	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500 (B7-34) ,, *** S単 - 214号 ***		個	2,860,000		歩A・単A
S02116	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500 (B7-35) ,, *** S単 - 215号 ***		個	2,860,000		歩A・単A
	防草シート					
S02116	防草シート *** S単 - 216号 ***		m ²	540		歩A・単A
	ガードレール設置(材工共)					
S02116	ガードレール設置(材工共) 自在R連続基礎ブロックA型 ,, *** S単 - 217号 ***		m	39,300		歩A・単A
	仮設フェンス(材工共)					
S02116	仮設フェンス(材工共) ガードレール取付 ,, *** S単 - 217号 ***		m	20,400		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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 218号 *** ガードフェンス ガードフェンス 180×180,鋼管製,鉄足,,		枚	7,230		歩A・単A
S02116	*** S単 - 219号 *** 丸パイプ 丸パイプ 48.5×2.4mm×1.0m,STK500,,		m	565		歩A・単A
S02116	*** S単 - 220号 *** クランプ クランプ 48.5用,,		個	200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 221号 *** 車線分離標設置(材工共) 車線分離標設置(材工共) H=0.8m,,		本	24,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 222号 *** アームコゲート アームコゲート 200,スルス形式,SUS,,		基	519,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 223号 *** ベンド ベンド VU 200,22°1/2,,		本	10,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 224号 *** ボックスカルバート ボックスカルバート H2100×B1000×L2000,凸フラット,,		個	592,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 225号 *** ボックスカルバート ボックスカルバート H2100×B1000×L2000,,		個	554,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 226号 *** ボックスカルバート ボックスカルバート H2100×B1000×L2000,凹上部切欠,,		個	607,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 227号 *** ボックスカルバート ボックスカルバート H2100×B1000×L2000,凹フラット,,		個	592,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 228号 *** 電力基本料金 電力基本料金		式	13,235		歩A・単A
S02116	*** S単 - 229号 *** 締固めた土のコーン指数試験 締固めた土のコーン指数試験		試料	27,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 230号 *** 六価クロム溶出試験 六価クロム溶出試験		検体	7,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 231号 *** 光ケーブル工事(1期) 光ケーブル工事(1期)		式	2,990,000		歩A・単A
S02117	*** S単 - 232号 *** 建設廃材 建設廃材 廃プラスチック,運搬費(処分先変更)		回	15,000		歩A・単A
S02120	*** S単 - 233号 *** 防草シート設置 防草シート設置 露出,固定ピンのみによる設置		m ²	696		歩A・単A
S02123	*** S単 - 234号 *** 建設廃材 建設廃材 石処分費		ton	3,500		歩A・単A
S02123	*** S単 - 235号 *** 建設廃材 建設廃材 石処分費(大)		ton	4,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 236号 *** 建設廃材 建設廃材 廃プラスチック,処分費(処分先変更)		m ³	13,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 237号 *** 建設廃材 建設廃材 木くず,処分		m ³	6,500		歩A・単A
S02123	*** S単 - 238号 *** 建設廃材 建設廃材 草,処分費		m ³	10,000		歩A・単A
S02200	*** S単 - 239号 *** 資材運搬:往					

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	資材運搬：往 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3.0km以下, 片道		ton	1,718		歩A・単A
S02200	*** S単 - 240号 *** 資材運搬：復 資材運搬：復 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3.0km以下, 片道		ton	1,718		歩A・単A
S02200	*** S単 - 241号 *** 資材積込み・荷卸し 資材積込み・荷卸し トラック[クレーン装置付]ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4～4.5t積2.9t吊		ton	9,981		歩A・単A
S02200	*** S単 - 242号 *** 資材運搬 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3.0km以下, 片道		ton	1,718		歩A・単A
S07021	*** S単 - 243号 *** 硬質ﾌﾟﾘ塩化ビニール管人力布設 硬質ﾌﾟﾘ塩化ビニール管人力布設 VU, 200mm, 片受直管ｽﾌﾟﾘ付, 4.0m管		m	5,053		歩A・単A
S07035	*** S単 - 244号 *** 高密度ポリエチレン管設置 高密度ﾌﾟﾘエチレン管機械布設 高密度ﾌﾟﾘエチレン管, 800mm, あり		m	3,055		歩A・単A
S08711	*** S単 - 245号 *** 【ガードレール設置】 【ガードレール設置】 土中埋込 塗装品C-4E, 100m以上, 受けなし, 無し, 直線部, 直支柱, する		m	1,430		歩A・単A
S08713	*** S単 - 246号 *** 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 ﾌﾞﾚｯｸﾞｽﾄｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾛｯｸ埋込, 3.0m, ﾍﾞｰｽ式・ﾊﾞｰｽ式, 100m未満, -, 無し		m	14,010		歩A・単A
S16002	*** S単 - 247号 *** ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾌﾞ[ｸﾗｰﾌﾞ型・ｸﾚﾝ機能付き・排対型(2次)] ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾌﾞ[ｸﾗｰﾌﾞ型・ｸﾚﾝ機能付き・排対型(2次)] 標準ﾊﾞｯｸﾞ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出		日	23,850		歩A・単A
S16004	*** S単 - 248号 *** リフト台車 リフト台車 リフト台車(ﾊﾞｯｸﾞ式), 25t, 2脚, なし		日	267,500		歩A・単A
S16004	*** S単 - 249号 *** ﾄﾗｯｸｸﾚﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒] ﾄﾗｯｸｸﾚﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒] ﾄﾗｯｸｸﾚﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型), 100ton吊り, なし		日	209,000		歩A・単A
S16004	*** S単 - 250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(ﾃﾞｲｰｼﾞ ﾍﾞﾝｼﾞﾝ駆動), 25KVA, なし		日	6,111		歩A・単A
S16004	*** S単 - 251号 *** ﾌﾞﾗｲｰﾄﾞｸﾚﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌﾞﾗｲｰﾄﾞｸﾚﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌﾞﾗｲｰﾄﾞｸﾚﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型), 70ton吊り, なし		日	152,000		歩A・単A
S16004	*** S単 - 252号 *** ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾌﾞ[ｸﾗｰﾌﾞ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2011)] ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾌﾞ[ｸﾗｰﾌﾞ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2011)] ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾌﾞ(ｸﾗｰﾌﾞ型), 山0.45(平0.35), 2.9t吊り, あり		日	41,840		歩A・単A
S17008	*** S単 - 253号 *** 自在クランプ 自在クランプ 自在クランプ, -, 114日		個	56		歩A・単A
S17008	*** S単 - 254号 *** 丸パイプ 丸パイプ 丸パイプ, 厚2.4mm ﾍﾞﾝｼﾞﾝ加工付径48.6, 181日		m	61		歩A・単A
S17008	*** S単 - 255号 *** 自在クランプ 自在クランプ 自在クランプ, -, 181日		個	81		歩A・単A
S17008	*** S単 - 256号 *** 直交クランプ 直交クランプ 直交クランプ, -, 181日		個	81		歩A・単A
S17008	*** S単 - 257号 *** 丸パイプ 丸パイプ 丸パイプ, 厚2.4mm ﾍﾞﾝｼﾞﾝ加工付径48.6, 68日		m	29		歩A・単A
S17008	*** S単 - 258号 *** 自在クランプ 自在クランプ 自在クランプ, -, 68日		個	39		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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S17008	*** S単 - 259号 *** 直交クランプ 直交クランプ 直交クランプ、-.68日		個	39		歩A・単A
S18006	*** S単 - 260号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 17.作業時排水,0以上~6未満,商用電源,なし		箇所	60,659		歩A・単A
S18006	*** S単 - 261号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 5.作業時排水,0以上~6未満,商用電源,なし		箇所	17,841		歩A・単A
S18006	*** S単 - 262号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 21.作業時排水,0以上~6未満,商用電源,なし		箇所	74,930		歩A・単A
S18006	*** S単 - 263号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 30.作業時排水,0以上~6未満,商用電源,なし		箇所	107,044		歩A・単A
S18006	*** S単 - 264号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 26.作業時排水,0以上~6未満,商用電源,なし		箇所	92,772		歩A・単A
S18006	*** S単 - 265号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 16.作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし		箇所	111,673		歩A・単A
S18006	*** S単 - 266号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 3.作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし		箇所	20,961		歩A・単A
S18007	*** S単 - 267号 *** 排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし		箇所	20,951		歩A・単A
S18007	*** S単 - 268号 *** 排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし		箇所	20,951		歩A・単A
S18007	*** S単 - 269号 *** 排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし		箇所	20,951		歩A・単A
S18007	*** S単 - 270号 *** 排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし		箇所	20,951		歩A・単A
S18054	*** S単 - 271号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~資料~撤去,181,1,なし		m ²	1,956		歩A・単A
S18062	*** S単 - 272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	205		歩A・単A
S18103	*** S単 - 273号 *** 低圧引込設備 低圧引込設備 設置~損料~撤去,63日		箇所	175,967		歩A・単A
S18105	*** S単 - 274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,5.5mm2,0.75m		極	38,362		歩A・単A
S18112	*** S単 - 275号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,38,設置~損料~撤去,63日		m	2,423		歩A・単A
S18114	*** S単 - 276号 *** 分電盤設備 分電盤設備 単相3線式,3,設置~損料~撤去,63日		箇所	29,458		歩A・単A
S19001	*** S単 - 277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・ン及びオルテン・ン,100 t吊以上120 t吊以下,運搬~組立~分解~運搬, 基地と現場の移動,,なし		台	1,726,490		歩A・単A
S19025	*** S単 - 278号 *** 運搬(伐開、除根、除草) 運搬(伐開、除根、除草) 21.0km 以下,良好		空m3	1,723		歩A・単A
S62033	*** S単 - 279号 *** 【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 現場透水試験,ケーシング法,GL-10m以内		回	84,100		歩A・単A

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0101	*** S単 - 280号 *** SP 掘削 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),---,標準以外,---,		m3	2,659		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 281号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし		m3	326.1		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 282号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),硬岩,有り,11.0km以下		m3	2,674		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 283号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下		m3	396.1		歩A・単A
SA0222	*** S単 - 284号 *** 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を超え35cm以下,-,有り,なし		m ²	893.2		歩A・単A
SA0223	*** S単 - 285号 *** SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cmを超え30cm以下,-,-		m	1,465		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 286号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物		m ²	9,093		歩A・単A
SA0331	*** S単 - 287号 *** SP 目地板 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm		m ²	3,871		歩A・単A
SA0831	*** S単 - 288号 *** SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,-,なし,		m ²	130.2		歩A・単A
SA0832	*** S単 - 289号 *** SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クワツヤレン RC-40		m ²	501.6		歩A・単A
SA0832	*** S単 - 290号 *** SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クワツヤレン RC-40		m ²	616.4		歩A・単A
SA0843	*** S単 - 291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/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,,密粒度ｱｽﾌﾟ(13)		m ²	2,366		歩A・単A
SA0843	*** S単 - 292号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし,密粒度ｱｽﾌﾟ(13)		m ²	1,970		歩A・単A
SA0846	*** S単 - 293号 *** SP 表層(歩道部) SP 表層(歩道部) 1.4m以上,30mm,アスファルト混合物 (2.20t/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)		m ²	1,304		歩A・単A
SC0101	*** S単 - 294号 *** SP 掘削(ICT) SP 掘削(ICT) 土砂,ﾌﾞﾗｯｸﾞ,無し,5,000m3未満,なし		m3	520.2		歩A・単A
SC0152	*** S単 - 295号 *** SP 法面整形(ICT) SP 法面整形(ICT) 盛土部,有り,ｲ質土,砂及び砂質土,粘性土,なし		m ²	1,048		歩A・単A
S01041	*** S単 - 296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,振動ｺﾝﾊﾟｸﾄ()		m3	2,252		歩A・単A
S01041	*** S単 - 297号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない		m3	1,630		歩A・単A
S01082	*** S単 - 298号 *** 締固工(振動ﾚｰ締固め2.5m未満) 締固工(振動ﾚｰ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし		m3	467		歩A・単A
S02115	*** S単 - 299号 *** 土木一般世話役					

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役		人	29,886		歩A・単A
S02115	*** S単 - 300号 *** 普通作業員		人	23,970		歩A・単A
S02115	*** S単 - 301号 *** 特殊作業員		人	28,254		歩A・単A
S02115	*** S単 - 302号 *** 土木一般世話役		人	29,886		歩A・単A
S02115	*** S単 - 303号 *** 特殊作業員		人	28,254		歩A・単A
S02115	*** S単 - 304号 *** 普通作業員		人	23,970		歩A・単A
S02116	*** S単 - 305号 *** 再生クラッシュラン		m3	1,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 306号 *** セメント系固着材		ton	19,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 307号 *** 大型フリーム		本	45,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 308号 *** 大型フリーム		本	36,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 309号 *** 大型フリーム		本	61,900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 310号 *** 大型フリーム		本	60,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 311号 *** シーリング材		L	2,273		歩A・単A
S02116	*** S単 - 312号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)		個	14,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 313号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個	3,950		歩A・単A
S02116	*** S単 - 314号 *** ネットフェンス		m	6,850		歩A・単A
S02116	*** S単 - 315号 *** 防草シート		m ²	540		歩A・単A
S02116	*** S単 - 316号 *** L型擁壁		個	105,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 317号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管		本	1,180		歩A・単A
S02116	*** S単 - 318号 *** 置きガードレール基礎		m	17,367		歩A・単A
S02116	*** S単 - 319号 *** 置きガードレール基礎		本	36,900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 320号 *** 置きガードレール基礎		本	34,400		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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 321号 *** 置式ガードレール基礎 置式ガードレール基礎 自在R連続基礎7'ロックB, 端部, 400*450*1700, .		本	35,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 322号 *** 電力基本料金(2期) 電力基本料金(2期)		式	19,853		歩A・単A
S02116	*** S単 - 323号 *** 土の一軸圧縮試験 土の一軸圧縮試験		試料	10,900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 324号 *** 現場環境改善 快適トイレ 現場環境改善 快適トイレ 男子用, .		月	51,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 325号 *** 現場環境改善 快適トイレ 現場環境改善 快適トイレ 女子用, .		月	51,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 326号 *** 光ケーブル工事(2期) 光ケーブル工事(2期)		式	6,941,000		歩A・単A
S02120	*** S単 - 327号 *** 防草シート設置 防草シート設置 露出, 固定ピンのみによる設置		m ²	696		歩A・単A
S02123	*** S単 - 328号 *** 建設廃材 建設廃材 木くず, 処分		m ³	6,500		歩A・単A
S02200	*** S単 - 329号 *** 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]ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4~4.5t積2.9t吊		ton	9,981		歩A・単A
S02300	*** S単 - 330号 *** 【現場発生品及び支給品積み込み・荷卸し】 【現場発生品及び支給品積み込み・荷卸し】 トラック[クレーン装置付]ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4~4.5t積2.9t吊		ton	10,060		歩A・単A
S02300	*** S単 - 331号 *** 【現場発生品及び支給品運搬】 【現場発生品及び支給品運搬】 トラック[クレーン装置付]吊能力2.9t, DIDなし, 2.0km以下		ton	1,010		歩A・単A
S02300	*** S単 - 332号 *** 【現場発生品及び始終品積み込み・荷卸し】 【現場発生品及び始終品積み込み・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		ton	10,060		歩A・単A
S05801	*** S単 - 333号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工無し, 再利用撤去を行なわない		m	3,544		歩A・単A
S05801	*** S単 - 334号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工無し, 再利用撤去を行なわない		m	4,146		歩A・単A
S07035	*** S単 - 335号 *** 高密度ポリエチレン管設置 高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管, 800mm, あり		m	3,055		歩A・単A
S16002	*** S単 - 336号 *** ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾌﾞ[ｸﾗｰ型(超低騒音型)・排対型(2次)] ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾌﾞ[ｸﾗｰ型(超低騒音型)・排対型(2次)] 標準ﾊﾞｯｸﾞ容量 山積0.8m3(平積0.6m3), 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出		日	39,078		歩A・単A
S16004	*** S単 - 337号 *** ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾌﾞ[ｸﾗｰ型・ｸﾚｰﾝ・超低・排対型(-2014)] ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾌﾞ[ｸﾗｰ型・ｸﾚｰﾝ・超低・排対型(-2014)] ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾌﾞ(ｸﾗｰ型), 山0.8(平0.6), 2.9t吊り, なし		日	65,886		歩A・単A
S16004	*** S単 - 338号 *** ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾌﾞ[ｸﾗｰ型・ｸﾚｰﾝ・超低・排対型(-2011)] ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾌﾞ[ｸﾗｰ型・ｸﾚｰﾝ・超低・排対型(-2011)] ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾌﾞ(ｸﾗｰ型), 山0.45(平0.35), 2.9t吊り, あり		日	41,840		歩A・単A
S18002	*** S単 - 339号 *** 大型土のう工 大型土のう工 製作, -, 現地土, 0m3, 大型土のう袋(1.0t用), なし, なし		袋	3,638		歩A・単A
S18002	*** S単 - 340号 *** 大型土のう工(積み込み) 大型土のう工 撤去, ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾌﾞ, 0m3, 大型土のう袋(1.0t用), あり, なし		袋	825		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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18002	*** S単 - 341号 *** 大型土のう工 大型土のう工 設置,バ ック約,0m3,大型土のう袋(1.0t用),あり,なし		袋	1,706		歩A・単A
S18002	*** S単 - 342号 *** 大型土のう工 大型土のう工 撤去,バ ック約,0m3,大型土のう袋(1.0t用),あり,なし		袋	825		歩A・単A
S18006	*** S単 - 343号 *** 排水ポンプ運転(小口径)上流側 排水ポンプ運転(小口径) 48,作業時排水,0以上~6未満,商用電源,あり		箇所	171,271		歩A・単A
S18006	*** S単 - 344号 *** 排水ポンプ運転(小口径)上流側 排水ポンプ運転(小口径) 19,常時排水,0以上~6未満,商用電源,あり		箇所	86,512		歩A・単A
S18006	*** S単 - 345号 *** 排水ポンプ運転(小口径)施工区間 排水ポンプ運転(小口径) 28,作業時排水,0以上~6未満,商用電源,あり		箇所	99,908		歩A・単A
S18006	*** S単 - 346号 *** 排水ポンプ運転(小口径)下流側 排水ポンプ運転(小口径) 37,作業時排水,0以上~6未満,商用電源,あり		箇所	132,022		歩A・単A
S18007	*** S単 - 347号 *** 排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし		箇所	20,951		歩A・単A
S18054	*** S単 - 348号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,487,3,あり		m ²	1,583		歩A・単A
S18103	*** S単 - 349号 *** 低圧引込設備 低圧引込設備 設置~損料~撤去,125日		箇所	179,001		歩A・単A
S18105	*** S単 - 350号 *** 配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D種,設置~撤去,1本,IV線,5.5mm2,0.75m		極	38,362		歩A・単A
S18112	*** S単 - 351号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,123日		m	1,235		歩A・単A
S18114	*** S単 - 352号 *** 分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,1.5,設置~損料~撤去,123日		箇所	29,763		歩A・単A
S19003	*** S単 - 353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・取卸),,0.0,0.0		ton	5,850		歩A・単A
S19025	*** S単 - 354号 *** 運搬(伐開、除根、除草) 運搬(伐開、除根、除草) 21.0km 以下,良好		空m3	1,723		歩A・単A
SA0101	*** S単 - 355号 *** SP 掘削 SP 掘削 土砂,オ-ブカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-		m3	332.5		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 356号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3	241.5		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 357号 *** SP 土砂等運搬 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),無し,0.3km以下		m3	396.1		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 358号 *** SP 土砂等運搬 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,3.0km以下		m3	792.2		歩A・単A
SA0141	*** S単 - 359号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		m3	933.1		歩A・単A
SA0161	*** S単 - 360号 *** SP 整地 SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし		m3	147.6		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上田楽工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0214	*** S単 - 361号 *** 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,無し,有り,なし		m	41,810		歩A・単A
SA0214	*** S単 - 362号 *** 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,無し,有り,なし		m	11,170		歩A・単A
SA0222	*** S単 - 363号 *** 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	637.4		歩A・単A
SA0222	*** S単 - 364号 *** 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を超え35cm以下,-,有り,なし		m ²	893.2		歩A・単A
SA0223	*** S単 - 365号 *** 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,-,-		m	3,207		歩A・単A
SA0223	*** S単 - 366号 *** SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cmを超え30cm以下,-,-		m	1,465		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 367号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m ³	26,980		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 368号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生,延長無し,-,-,18-12-25(20)(高炉B) W/C65%		m ³	24,170		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 369号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²	10,100		歩A・単A
SA0332	*** S単 - 370号 *** SP 止水板 SP 止水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製)		m	2,155		歩A・単A
SA0832	*** S単 - 371号 *** SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クワツパン RC-40		m ²	616.4		歩A・単A
SA0843	*** S単 - 372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),ドライコート各種,密粒度アスコ(13)		m ²	2,366		歩A・単A
SA0843	*** S単 - 373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,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ドライコート各種,密粒度アスコ(13)		m ²	3,011		歩A・単A
SC0101	*** S単 - 374号 *** SP 掘削(ICT) SP 掘削(ICT) 土砂,オープンカット,無し,5,000m ³ 未満,なし		m ³	520.2		歩A・単A
T01001	*** T単 - 1号 *** 流動化処理土打設		m ³	2,237		歩A・単A
T02001	*** T単 - 2号 *** ネットフェンス設置 丸バップ, H=1.5m, @2.0m ² 以上基礎1型		m	10,377		歩A・単A
T02002	*** T単 - 3号 *** ネットフェンス設置(扉) H=1.5m, W=1.0m		門	50,819		歩A・単A
T02003	*** T単 - 4号 *** ネットフェンス設置 丸バップ, H=1.5m, @2.0m ² 以上基礎1型(再利用)		m	2,607		歩A・単A
T02004	*** T単 - 5号 *** ネットフェンス設置 丸バップ, H=1.5m, @2.0m ² 以上基礎2型		m	16,707		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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T02011	*** T単 - 6号 *** ガードフェンス設置 H1.8×1.8		m	2,824		歩A・単A
T02012	*** T単 - 7号 *** ガードフェンス撤去 H1.8×1.8		m	2,017		歩A・単A
T02014	*** T単 - 8号 *** ガードフェンス撤去 H1.0×1.0		m	1,120		歩A・単A
T02020	*** T単 - 9号 *** アームコゲート撤去 200		基	9,898		歩A・単A
T02030	*** T単 - 10号 *** シール材 20×20		m	650		歩A・単A
T02050	*** T単 - 11号 *** 電線管撤去工 PEライニング鋼管：再利用		m	2,218		歩A・単A
T08001	*** T単 - 12号 *** ボックスカルバート機械据付 H600×B400(n=4),長期割引単価区分なし		個	132,845		歩A・単A
T08002	*** T単 - 13号 *** ボックスカルバート機械据付 H600×B400(n=2),長期割引単価区分なし		個	117,845		歩A・単A
T08004	*** T単 - 14号 *** 既設管撤去 HP 200		m	4,018		歩A・単A
T08005	*** T単 - 15号 *** アームコゲート人力据付 200,再利用		基	19,796		歩A・単A
T09002	*** T単 - 16号 *** 仮設防護柵設置		m	1,210		歩A・単A
T09003	*** T単 - 17号 *** 仮設防護柵撤去		m	683		歩A・単A
T01002	*** T単 - 18号 *** 土質改良		m ³	533		歩A・単A
T02015	*** T単 - 19号 *** ガードフェンス設置 H1.2×1.2		m	1,882		歩A・単A
T02016	*** T単 - 20号 *** ガードフェンス撤去 H1.2×1.2		m	1,345		歩A・単A
T03001	*** T単 - 21号 *** リフト台車によるプラスチック水路据付(標準)		個	2,908,221		歩A・単A
T03002	*** T単 - 22号 *** リフト台車によるプラスチック水路据付(B7-2)		個	2,918,271		歩A・単A
T03003	*** T単 - 23号 *** リフト台車によるプラスチック水路据付(B7-3)		個	2,918,271		歩A・単A
T03004	*** T単 - 24号 *** リフト台車によるプラスチック水路据付(B7-4)		個	2,918,271		歩A・単A
T03005	*** T単 - 25号 *** リフト台車によるプラスチック水路据付(B7-5)		個	2,918,271		歩A・単A
T03006	*** T単 - 26号 *** リフト台車によるプラスチック水路据付(B7-6)		個	2,918,271		歩A・単A
T03007	*** T単 - 27号 *** リフト台車によるプラスチック水路据付(B7-7)		個	2,918,271		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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T03008	*** 丁単 - 28号 *** リフト台車によるプラスチック水路据付(B7-15)		個	2,928,321		歩A・単A
T03009	*** 丁単 - 29号 *** リフト台車によるプラスチック水路据付(B7-16)		個	2,918,271		歩A・単A
T03010	*** 丁単 - 30号 *** リフト台車によるプラスチック水路据付(B7-17)		個	2,928,321		歩A・単A
T03011	*** 丁単 - 31号 *** リフト台車によるプラスチック水路据付(B7-18)		個	2,918,271		歩A・単A
T03012	*** 丁単 - 32号 *** リフト台車によるプラスチック水路据付(B7-19)		個	2,918,271		歩A・単A
T03013	*** 丁単 - 33号 *** リフト台車によるプラスチック水路据付(B7-20)		個	2,918,271		歩A・単A
T03014	*** 丁単 - 34号 *** リフト台車によるプラスチック水路据付(B7-23)		個	2,918,271		歩A・単A
T03015	*** 丁単 - 35号 *** リフト台車によるプラスチック水路据付(B7-24)		個	2,908,221		歩A・単A
T03016	*** 丁単 - 36号 *** リフト台車によるプラスチック水路据付(B7-25)		個	2,918,271		歩A・単A
T03017	*** 丁単 - 37号 *** リフト台車によるプラスチック水路据付(B7-26)		個	2,918,271		歩A・単A
T03018	*** 丁単 - 38号 *** リフト台車によるプラスチック水路据付(B7-27)		個	2,918,271		歩A・単A
T03019	*** 丁単 - 39号 *** リフト台車によるプラスチック水路据付(B7-32)		個	2,918,271		歩A・単A
T03020	*** 丁単 - 40号 *** リフト台車によるプラスチック水路据付(B7-33)		個	2,918,271		歩A・単A
T03021	*** 丁単 - 41号 *** リフト台車によるプラスチック水路据付(B7-34)		個	2,918,271		歩A・単A
T03022	*** 丁単 - 42号 *** リフト台車によるプラスチック水路据付(B7-35)		個	2,918,271		歩A・単A
T03023	*** 丁単 - 43号 *** ボックスカルバート機械据付					
T03024	H2100×B1000×L2000,凸フラット *** 丁単 - 44号 *** ボックスカルバート機械据付		m	308,690		歩A・単A
T03025	H2100×B1000×L2000 *** 丁単 - 45号 *** ボックスカルバート機械据付		m	289,690		歩A・単A
T03026	H2100×B1000×L2000,凹上部切欠 *** 丁単 - 46号 *** ボックスカルバート機械据付		m	316,190		歩A・単A
T08003	H2100×B1000×L2000,凹フラット *** 丁単 - 47号 *** アームコゲート人力据付		m	308,690		歩A・単A
T18403	200 *** 丁単 - 48号 *** 高密度ポリエチレン管撤去		基	538,796		歩A・単A
	800mm		m	2,035		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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

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	28,254	5,651	
R01003	普通作業員	0.680	人	23,970	16,300	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		5,651	565	
	合計				22,516	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,252	
*** S単 - 2号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,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	盛土		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	23,970	16,300	
	合計				16,300	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,630	
*** S単 - 3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,盛土,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	盛土		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	28,254	5,651	
R01003	普通作業員	0.680	人	23,970	16,300	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		5,651	565	
	合計				22,516	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,252	
*** S単 - 4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	23,970	2,876	
	合計				2,876	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		288	
*** S単 - 5号 ***						
S01082	締固工(振動0-7締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	締固工(振動0-7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	

事業名	新濃尾農地防災事業				
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)工種区分 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分	築堤・埋戻 0.8~1.1ton 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	
F04081	振動ロー[バドガイト式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	2,500	3,600	
P34029	軽油 バドガイト給油	5.700	L	144	821	
R01002	特殊作業員	1.000	人	28,254	28,254	
	合計				32,675	算出数量 50.000 m3
	単価		m3		654	
	*** S単 - 6号 ***					
S02017	ネットフェンス撤去工(本体)		m		20,000 m	歩A 当たり算出
	ネットフェンス撤去工(本体) 1.0m, 構造物, 廃棄, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)柵高 2)基礎区分 3)撤去区分 4)長期割引単価区分(賃料機械)	1.0m 構造物 廃棄 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.120	人	29,886	3,586	
R01003	普通作業員	0.480	人	23,970	11,506	
Y00004	諸雑費	0.100		15,092	1,509	
	合計				16,601	算出数量 20.000 m
	単価		m		830	
	*** S単 - 7号 ***					
S02017	ネットフェンス撤去工(本体)		m		20,000 m	歩A 当たり算出
	ネットフェンス撤去工(本体) 1.5m, アカブロック, 再利用, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)柵高 2)基礎区分 3)撤去区分 4)長期割引単価区分(賃料機械)	1.5m アカブロック 再利用 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.490	人	29,886	14,644	
R01003	普通作業員	1.550	人	23,970	37,154	
F08013	バックホウ[カ-ラ型・~超低・排対型(~2011)] 標準バケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3)	0.180	日	10,400	1,872	
P34029	軽油 バドガイト給油	5.000	L	144	720	
R01021	運転手(特殊)	0.160	人	28,458	4,553	
	合計				58,943	算出数量 20.000 m
	単価		m		2,947	
	*** S単 - 8号 ***					
S02112	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F01086 吊上能力25t吊 55,000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	
F01086	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	55,000	55,000	
	合計				55,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				55,000	
	*** S単 - 9号 ***					
S02114	H鋼用クランプ		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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	H鋼用クランプ 48.6用 垂直固定,114日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード	G96012		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	48.6用 垂直固定,114日		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	180円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G96012	H鋼用クランプ 48.6用 垂直固定,114日	1.000	個	180	180	
	合計				180	算出数量 1.000 各単位
	単価				180	
	*** S単 - 10号 ***					
S02114	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 1.8m×1.8m,溶融めっき,171日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード	G96011		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	1.8m×1.8m,溶融めっき,171日		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,729円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G96011	ガードフェンス賃料 1.8m×1.8m,溶融めっき,171日	1.000	枚	3,729	3,729	
	合計				3,729	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,729	
	*** S単 - 11号 ***					
S02114	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 1.8m×1.8m,溶融めっき,169日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード	G96011		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	1.8m×1.8m,溶融めっき,169日		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,691円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G96011	ガードフェンス賃料 1.8m×1.8m,溶融めっき,169日	1.000	枚	3,691	3,691	
	合計				3,691	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,691	
	*** S単 - 12号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード	R01001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(C)		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	1.000	人	29,886	29,886	
	合計				29,886	算出数量 1.000 人
	単価				29,886	
	*** S単 - 13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	R01002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(C)		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	
R01002	特殊作業員	1.000	人	28,254	28,254	
	合計				28,254	算出数量 1.000 人
	単価				28,254	

事業名	新濃尾農地防災事業				
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 14号 ***						
S02115	普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	23,970	23,970	
	合計				23,970	算出数量 1.000 人
	単価				23,970	
*** S単 - 15号 ***						
S02115	運転手(特殊)		人		1,000	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01021		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	28,458	28,458	
	合計				28,458	算出数量 1.000 人
	単価				28,458	
*** S単 - 16号 ***						
S02115	土木一般世話役		人		1,000	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001		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	29,886	29,886	
	合計				29,886	算出数量 1.000 人
	単価				29,886	
*** S単 - 17号 ***						
S02115	特殊作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	1.000	人	28,254	28,254	
	合計				28,254	算出数量 1.000 人
	単価				28,254	
*** S単 - 18号 ***						
S02115	普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	23,970	23,970	
	合計				23,970	算出数量 1.000 人

事業名	新濃尾農地防災事業				
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				23,970	
	*** S単 - 19号 ***					
S02115	電工		人		1,000	歩A 当たり算出
	電工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01013 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01013	電工	1.000	人	24,378	24,378	
	合 計				24,378	算出数量 1.000 人
	単 価				24,378	
	*** S単 - 20号 ***					
S02115	交通誘導警備員B		人		1,000	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員B			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01032 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01032	交通誘導警備員B	1.000	人	16,524	16,524	
	合 計				16,524	算出数量 1.000 人
	単 価				16,524	
	*** S単 - 21号 ***					
S02116	軽油		L		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 HFD-II給油			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P34029		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P34029	軽油 HFD-II給油	1.000	L	144	144	
	合 計				144	算出数量 1.000 各単位
	単 価				144	
	*** S単 - 22号 ***					
S02116	流動化処理土		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	流動化処理土 28=0.2N/mm2以上,70-値160mm以上,ブリーディング1.0%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96101		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96101	流動化処理土 28=0.2N/mm2以上,70-値160mm以上,ブリーディング1.0%	1.000	m3	10,500	10,500	
	合 計				10,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				10,500	
	*** S単 - 23号 ***					
S02116	コアドリリング削孔		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	コアドリリング削孔 50,無筋コン,			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) P96025		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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96025	コアドリリング削孔 50,無筋コン	1.000	m	17,100	17,100	
	合計				17,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				17,100	
	*** S単 - 24号 ***					
S02116	コアドリリング削孔 コアドリリング削孔 150,無筋コン,,		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96026		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96026	コアドリリング削孔 150,無筋コン	1.000	m	34,400	34,400	
	合計				34,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				34,400	
	*** S単 - 25号 ***					
S02116	ウォールソーイング ウォールソーイング 厚50cm,低配筋,,		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96028		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96028	ウォールソーイング 厚50cm,低配筋	1.000	m	85,000	85,000	
	合計				85,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				85,000	
	*** S単 - 26号 ***					
S02116	ワイヤーソーイング ワイヤーソーイング 低配筋,,		m ²		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) P96027		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: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	
P96027	ワイヤーソーイング 低配筋	1.000	m ²	98,200	98,200	
	合計				98,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				98,200	
	*** S単 - 27号 ***					
S02116	生モルタル(普通) 生モルタル(普通) 配合 1:3,		m ³		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地区資材(Jコード) P32204 J02402		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: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	
J02402	生モルタル(普通) 配合 1:3	1.000	m ³	19,000	19,000	
	合計				19,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				19,000	
	*** S単 - 28号 ***					
S02116	PC鋼棒 PC鋼棒 13,B種1号,,		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

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) P97017		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	
P97017	PC鋼棒 13,B種1号	1.000	kg	528	528	
	合計				528	算出数量 1.000 各単位
	単価				528	
	*** S単 - 29号 ***					
S02116	アンカープレート アンカープレート 90×90×19,,		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P97018		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P97018	アンカープレート 90×90×19	1.000	枚	1,400	1,400	
	合計				1,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,400	
	*** S単 - 30号 ***					
S02116	ナット、ワッシャー ナット、ワッシャー		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P97019		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P97019	ナット、ワッシャー	1.000	組	300	300	
	合計				300	算出数量 1.000 各単位
	単価				300	
	*** S単 - 31号 ***					
S02116	無収縮モルタル 無収縮モルタル		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P97020		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P97020	無収縮モルタル	1.000	kg	130	130	
	合計				130	算出数量 1.000 各単位
	単価				130	
	*** S単 - 32号 ***					
S02116	大型フリューム 大型フリューム H600×B400×L2000,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P97001		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P97001	大型フリューム H600×B400×L2000	1.000	本	45,600	45,600	
	合計				45,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				45,600	
	*** S単 - 33号 ***					

事業名	新濃尾農地防災事業		
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	大型フリューム		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	大型フリューム H600×B400×L1000,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P97002		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)					
P97002	大型フリューム H600×B400×L1000	1.000	本	36,500	36,500	
	合計				36,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				36,500	
	*** S単 - 34号 ***					
S02116	大型フリューム		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	大型フリューム H600×B400×L1367,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P97003		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)					
P97003	大型フリューム H600×B400×L1367	1.000	本	44,900	44,900	
	合計				44,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				44,900	
	*** S単 - 35号 ***					
S02116	大型フリューム		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	大型フリューム H600×B400×L1081/1105,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P97004		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)					
P97004	大型フリューム H600×B400×L1081/1105	1.000	本	47,700	47,700	
	合計				47,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				47,700	
	*** S単 - 36号 ***					
S02116	大型フリューム		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	大型フリューム H600×B400×L1028/1052,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P97005		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)					
P97005	大型フリューム H600×B400×L1028/1052	1.000	本	46,500	46,500	
	合計				46,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				46,500	
	*** S単 - 37号 ***					
S02116	大型フリューム		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	大型フリューム H600×B400×L1052/1028,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P97006		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)					
P97006	大型フリューム H600×B400×L1052/1028	1.000	本	46,500	46,500	
	合計				46,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				46,500	

事業名	新濃尾農地防災事業				
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 38号 ***					
S02116	大型フリューム 大型フリューム H600×B400×L1542/1518,,		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P97007		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: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	
P97007	大型フリューム H600×B400×L1542/1518	1.000	本	57,700	57,700	
	合計				57,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				57,700	
	*** S単 - 39号 ***					
S02116	シール材 シール材 常温注入式,ウレタン系,比重1.39,,		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) P96571		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: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	
P96571	シール材 常温注入式,ウレタン系,比重1.39	1.000	L	2,273	2,273	
	合計				2,273	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,273	
	*** S単 - 40号 ***					
S02116	ボックスカルバート ボックスカルバート H600×B400×L950,連結金具M16用 n=4,,		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P97008		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: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	
P97008	ボックスカルバート H600×B400×L950,連結金具M16用 n=4	1.000	個	125,000	125,000	
	合計				125,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				125,000	
	*** S単 - 41号 ***					
S02116	ボックスカルバート ボックスカルバート H600×B400×L950,連結金具M16用 n=2,,		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) P97009		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: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	
P97009	ボックスカルバート H600×B400×L950,連結金具M16用 n=2	1.000	個	110,000	110,000	
	合計				110,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				110,000	
	*** S単 - 42号 ***					
S02116	六角ボルト(中) 六角ボルト(中) 径M16 長70mm (黒皮),,		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P19254		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: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	
P19254	六角ボルト(中) 径M16 長70mm (黒皮)	1.000	本	32	32	

事業名	新濃尾農地防災事業		
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				32	算出数量 1.000 各単位
	単価				32	
	*** S単 - 43号 ***					
S02116	六角ナット		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	六角ナット 径M16(黒皮),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P97040		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	
P97040	六角ナット 径M16(黒皮)	1.000	個	7.90	8	
	合計				8	算出数量 1.000 各単位
	単価				8	
	*** S単 - 44号 ***					
S02116	丸座金		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	丸座金 径M16(黒皮),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P97041		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	
P97041	丸座金 径M16(黒皮)	1.000	枚	5.20	5	
	合計				5	算出数量 1.000 各単位
	単価				5	
	*** S単 - 45号 ***					
S02116	グレーチング		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	グレーチング 400×2000,並目,受枠(L形鋼・H形鋼)含む,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P97014		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	
P97014	グレーチング 400×2000,並目,受枠(L形鋼・H形鋼)含む	1.000	枚	73,000	73,000	
	合計				73,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				73,000	
	*** S単 - 46号 ***					
S02116	バンド		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	バンド VU 200,45°,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P97015		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	
P97015	バンド VU 200,45°	1.000	本	12,100	12,100	
	合計				12,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,100	
	*** S単 - 47号 ***					
S02116	異種管継手		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	異種管継手 VU-HP, 200,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P97016		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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

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	
P97016	異種管継手 VU-HP, 200	1.000	個	7,260	7,260	
	合計				7,260	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,260	
	*** S単 - 48号 ***					
S02116	ネットフェンス(扉)		門		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ネットフェンス(扉) H=1.5m,W=1.0m,,			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) P96604		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	
P96604	ネットフェンス(扉) H=1.5m,W=1.0m	1.000	門	44,300	44,300	
	合計				44,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				44,300	
	*** S単 - 49号 ***					
S02116	ネットフェンス		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ネットフェンス 丸パイプ,H=1.5m,@2.0m,7'ロック基礎用,,			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 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96601		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	
P96601	ネットフェンス 丸パイプ,H=1.5m,@2.0m,7'ロック基礎用	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 - 50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 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96602		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	
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	1,840	1,840	
	合計				1,840	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,840	
	*** S単 - 51号 ***					
S02116	ネットフェンス用コンクリートブロック		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ネットフェンス用コンクリートブロック 2型,650×650×450,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96605		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	
P96605	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	14,500	14,500	
	合計				14,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				14,500	
	*** S単 - 52号 ***					
S02116	耐候性大型土のう袋		枚		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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)	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	
P96805	耐候性大型土のう袋 110(丸型)×H110cm 3年対応	1.000	枚	4,300	4,300	
	合計				4,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,300	
	*** S単 - 53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)		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	181,000	181,000	
	合計				181,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				181,000	
	*** S単 - 54号 ***					
S02117	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 2)資材規格	P96005 汚泥,運搬費		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	24,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96005	建設廃材 汚泥,運搬費	1.000	回	24,000	24,000	
	合計				24,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				24,000	
	*** S単 - 56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	P96001 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	
P96001	建設廃材 コンクリート殻(無筋)	1.000	m3	4,400	4,400	
	合計				4,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,400	
	*** S単 - 57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 2)資材規格	P96002 コンクリート殻(有筋)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96002	建設廃材 コンクリート殻(有筋)	1.000	m3	6,600	6,600	
	合計				6,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,600	

事業名	新濃尾農地防災事業		
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 58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	6,580	6,580	
	合計				6,580	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,580	
	*** S単 - 59号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 汚泥,処分費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96004		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	汚泥,処分費		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96004	建設廃材 汚泥,処分費	1.000	m3	20,000	20,000	
	合計				20,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				20,000	
	*** S単 - 61号 ***					
S02200	現場発生品及び支給品荷卸し		ton		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	現場発生品及び支給品荷卸し 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			時間的制約:なし 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		4,985	
	*** S単 - 62号 ***					
S02200	資材運搬		ton		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	資材運搬 トラック[クレーン装置付]ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4～4.5t積2.9t吊, DID区間なし, 運搬距離2.0km以下, 片道			時間的制約:なし 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		1,003	
	*** S単 - 63号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	無筋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)時間的制約	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	機械		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	する				
A73501	構造物とこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	11,050	11,050	
	合計				11,050	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		11,050	
	*** S単 - 64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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	1)作業区分	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	
	2)時間的制約	なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分	機械		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	する				
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機券 昼間	1.000	m3	19,730	19,730	
	合計				19,730	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		19,730	
	*** S単 - 65号 ***					
S03054	ダウエルバー設置		本		10,000 本	歩A 当たり算出
	ダウエルバー設置 D16			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)径	D16		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P18247	異形棒鋼 SD295 D16	0.016	ton	111,000	1,776	
P05021	硬質ポリ塩化ビニル管 VP- 20	1.250	本	584	730	
R01001	土木一般世話役	0.030	人	29,886	897	
R01003	普通作業員	0.140	人	23,970	3,356	
	合計				6,759	算出数量 10.000 本
	単価		本		676	
	*** S単 - 66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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)規格区分	SD295		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)径区分	D13		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間的制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18246	異形棒鋼 SD295 D13	1.030	ton	113,000	116,390	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	61,200	61,200	
	合計				177,590	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		177,590	
	*** S単 - 67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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)規格区分	SD295		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)径区分	D16		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間的制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18247	異形棒鋼 SD295 D16	1.030	ton	111,000	114,330	

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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	61,200	61,200	
	合計				175,530	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		175,530	
	*** S単 - 68号 ***					
S04033	薬液注入工(二重管ストレナ工法)		本		1,000	歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ストレナ工法) 複相方式, 2セット, 500KL未満, 0m, 4.5m, 0m, 1.5m, 1050 L			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	複相方式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)セット数区分	2セット		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)総注入量	500KL未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)レキ質土削孔長(L1)	0.000m				
	5)砂質土削孔長(L2)	4.500m				
	6)粘性土削孔長(L3)	0.000m				
	7)土被り長(L4)	1.500m				
	8)1本当たり注入量(Q)	1,050,000 L				
	9)注入材料単価	58,000円				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,886	29,886	
R01002	特殊作業員	3.000	人	28,254	84,762	
R01003	普通作業員	2.000	人	23,970	47,940	
M12003	ポンプ[油圧式] 5.5kW級	2.000	日	6,560	13,120	
M11531	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa)	2.000	日	5,510	11,020	
Y00004	諸雑費	0.220		186,728	41,080	
P32021	注入材	7,560.000	L	58	438,480	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.000	m	9,720	0	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.000	個	2,560	0	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.000	個	168,000	0	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.110		0	0	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.970	m	9,720	9,428	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	1.300	個	2,560	3,328	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.097	個	168,000	16,296	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.170		29,052	4,939	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.000	m	9,720	0	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.000	個	2,560	0	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.000	個	168,000	0	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.160		0	0	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.150	個	168,000	25,200	
P40302	注入ホース類 12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×3	0.038	組	335,000	12,730	
P40304	サクシオンホース 38.0mm×3	0.023	組	28,200	649	
Y00004	注入材料消費の諸雑費	0.250		38,579	9,645	
	合計				748,503	算出数量 7.200 本
	単価		本		103,959	
	*** S単 - 69号 ***					
S04033	薬液注入工(二重管ストレナ工法)		本		1,000	歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ストレナ工法) 複相方式, 2セット, 500KL未満, 0m, 2.5m, 0m, 1.5m, 350 L			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	複相方式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)セット数区分	2セット		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)総注入量	500KL未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)レキ質土削孔長(L1)	0.000m				

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)砂質土削孔長(L2)	2.500m				
	6)粘性土削孔長(L3)	0.000m				
	7)土被り長(L4)	1.500m				
	8)1本当たり注入量(Q)	350.000L				
	9)注入材料単価	58.000円				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,886	29,886	
R01002	特殊作業員	3.000	人	28,254	84,762	
R01003	普通作業員	2.000	人	23,970	47,940	
M12003	ポンプ[油圧式] 5.5kW級	2.000	日	6,560	13,120	
M11531	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa)	2.000	日	5,510	11,020	
Y00004	諸雑費	0.220		186,728	41,080	
P32021	注入材	5,145.000	L	58	298,410	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.000	m	9,720	0	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.000	個	2,560	0	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.000	個	168,000	0	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.110		0	0	
P41133	二重管ボーリングロッド	1.100	m	9,720	10,692	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	1.470	個	2,560	3,763	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.110	個	168,000	18,480	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.170		32,935	5,599	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.000	m	9,720	0	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.000	個	2,560	0	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.000	個	168,000	0	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.160		0	0	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.100	個	168,000	16,800	
P40302	注入ホース類 12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×3	0.026	組	335,000	8,710	
P40304	サクシオンホース 38.0mm×3	0.015	組	28,200	423	
Y00004	注入材料消費の諸雑費	0.250		25,933	6,483	
	合計				597,168	算出数量 14.700本
	単価		本		40,624	
	*** S単 - 70号 ***					
S04033	薬液注入工(二重管ストレナ工法)		本		1.000日	歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ストレナ工法) 複相方式,2セット,500KL未満,0m,4m,0m,2m,700L					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分	複相方式				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
	2)セット数区分	2セット				
	3)総注入量	500KL未満				
	4)レキ質土削孔長(L1)	0.000m				
	5)砂質土削孔長(L2)	4.000m				
	6)粘性土削孔長(L3)	0.000m				
	7)土被り長(L4)	2.000m				
	8)1本当たり注入量(Q)	700.000L				
	9)注入材料単価	58.000円				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,886	29,886	
R01002	特殊作業員	3.000	人	28,254	84,762	
R01003	普通作業員	2.000	人	23,970	47,940	
M12003	ポンプ[油圧式] 5.5kW級	2.000	日	6,560	13,120	
M11531	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa)	2.000	日	5,510	11,020	
Y00004	諸雑費	0.220		186,728	41,080	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P32021	注入材	6,440.000	L	58	373,520	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.000	m	9,720	0	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.000	個	2,560	0	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.000	個	168,000	0	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.110		0	0	
P41133	二重管ボーリングロッド	1.100	m	9,720	10,692	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	1.470	個	2,560	3,763	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.110	個	168,000	18,480	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.170		32,935	5,599	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.000	m	9,720	0	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.000	個	2,560	0	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.000	個	168,000	0	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.160		0	0	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.130	個	168,000	21,840	
P40302	注入ホース類 12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×3	0.032	組	335,000	10,720	
P40304	サクシオンホース 38.0mm×3	0.019	組	28,200	536	
Y00004	注入材料消費の諸雑費	0.250		33,096	8,274	
	合計				681,232	算出数量 9.200本
	単価		本		74,047	
	*** S単 - 71号 ***					
S04037	薬液注入工(注入施設据付・解体) 薬液注入工(注入施設据付・解体) 二重管ストレーナ工法, 2セット, 1)工法区分 2)セット数		現場		1.000 現場	歩A 当たり算出
		二重管ストレーナ工法 2セット		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	2.200	人	29,886	65,749	
R01002	特殊作業員	8.200	人	28,254	231,683	
R01003	普通作業員	3.400	人	23,970	81,498	
R01021	運転手(特殊)	2.210	人	28,458	62,892	
P34029	軽油 A-10給油	69.000	L	144	9,936	
M03104	トラック[クレーン装置付] A-トラック4~4.5t積 2.9t吊	13.000	時間	2,180	28,340	
	合計				480,098	算出数量 1.000 現場
	単価		現場		480,098	
	*** S単 - 72号 ***					
S04038	薬液注入工(注入施設移設) 薬液注入工(注入施設移設) 二重管ストレーナ工法, 2セット, 1)工法区分 2)セット数		回		1.000 回	歩A 当たり算出
		二重管ストレーナ工法 2セット		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.300	人	29,886	38,852	
R01002	特殊作業員	5.500	人	28,254	155,397	
R01003	普通作業員	2.200	人	23,970	52,734	
R01021	運転手(特殊)	1.360	人	28,458	38,703	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P34029	軽油 バト-給油	42.000	L	144	6,048	
M03104	トラック[クレーン装置付] バーストラック4~4.5t積 2.9t吊	8.000	時間	2,180	17,440	
	合計				309,174	算出数量 1.000 回
	単価		回		309,174	
	*** S単 - 73号 ***					
S05041	水路用L形ブロック機械据付(標準L=2000)		個		1,000 日	歩A 当たり算出
	水路用L形ブロック機械据付工 2,000,2,600超え3,000以下,ワフレ-ンクレーン,モルタル,モルタル以外,, 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
	1)水路用L形ブロック1個当り単価(円/個)	252,000円				制約作業時間: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
	2)製品長さ(mm/個)	2,000				
	3)製品質量(kg/個)	2,600超え3,000以下				
	4)据付機械	ワフレ-ンクレーン				
	5)接合種別	モルタル				
	6)目地1ヵ所当たり目地材費(円)	0円				
	7)据付調整材種別	モルタル以外				
	9)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P13101	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック 2,600超え3,000以下	17.000	個	252,000	4,284,000	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,886	29,886	
R01002	特殊作業員	1.000	人	28,254	28,254	
R01003	普通作業員	3.000	人	23,970	71,910	
Y00005	接合費 1%	0.010		130,050	1,301	
F01086	ワフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	55,100	55,100	
	合計				4,470,451	算出数量 17.000 個
	単価		個		262,968	
	*** S単 - 74号 ***					
S05041	水路用L形ブロック機械据付(短切L=1000)		個		1,000 日	歩A 当たり算出
	水路用L形ブロック機械据付工 1,000,1,100超え1,500以下,バックス(クレーン機能付),モルタル,モルタル以外,,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
	1)水路用L形ブロック1個当り単価(円/個)	202,000円				制約作業時間: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
	2)製品長さ(mm/個)	1,000				
	3)製品質量(kg/個)	1,100超え1,500以下				
	4)据付機械	バックス(クレーン機能付)				
	5)接合種別	モルタル				
	6)目地1ヵ所当たり目地材費(円)	0円				
	7)据付調整材種別	モルタル以外				
	9)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P13101	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック 1,100超え1,500以下	24.000	個	202,000	4,848,000	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,886	29,886	
R01002	特殊作業員	1.000	人	28,254	28,254	
R01003	普通作業員	2.500	人	23,970	59,925	
Y00005	接合費 1%	0.010		118,065	1,181	
F08063	バックス[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 山0.8(平0.6)2.9t	1.350	日	16,600	22,410	
P34029	軽油 バト-給油	101.000	L	144	14,544	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	28,458	28,458	
	合計				5,032,658	算出数量 24.000 個
	単価		個		209,694	
	*** S単 - 75号 ***					
S05041	水路用L形ブロック機械据付(短切L=1475)		個		1,000 日	歩A 当たり算出

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	水路用L形ブロック機械据付工 1,000,1,900超え2,200以下,ﾌﾌﾚﾝｼﾞｸﾞｰﾝ, ﾓﾙﾀﾙ, ﾓﾙﾀﾙ以外, ﾏﾞﾙ 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	
	1)水路用L形ﾌﾞﾛｯｸ1個当り単価(円/個) 2)製品長さ(mm/個) 3)製品質量(kg/個) 4)据付機械 5)接合種別 6)目地1ヵ所当たり目地材費(円) 7)据付調整材種別 9)長期割引単価区分(賃料機械)	262,000円 1,000 1,900超え2,200以下 ﾌﾌﾚﾝｼﾞｸﾞｰﾝ ﾓﾙﾀﾙ 0円 ﾓﾙﾀﾙ以外 なし				
P13101	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック 1,900超え2,200以下	21.000	個	262,000	5,502,000	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,886	29,886	
R01002	特殊作業員	1.000	人	28,254	28,254	
R01003	普通作業員	3.000	人	23,970	71,910	
Y00005	接合費 1%	0.010		130,050	1,301	
F01086	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｸﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	55,100	55,100	
	合計				5,688,451	算出数量 21.000 個
	単価		個		270,879	
	*** S単 - 76号 ***					
S05041	水路用L形ブロック機械据付(斜切L=1790/1666)		個		1,000	歩A 当たり算出
	水路用L形ブロック機械据付工 2,000,2,200超え2,600以下,ﾌﾌﾚﾝｼﾞｸﾞｰﾝ, ﾓﾙﾀﾙ, ﾓﾙﾀﾙ以外, ﾏﾞﾙ 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	
	1)水路用L形ﾌﾞﾛｯｸ1個当り単価(円/個) 2)製品長さ(mm/個) 3)製品質量(kg/個) 4)据付機械 5)接合種別 6)目地1ヵ所当たり目地材費(円) 7)据付調整材種別 9)長期割引単価区分(賃料機械)	344,000円 2,000 2,200超え2,600以下 ﾌﾌﾚﾝｼﾞｸﾞｰﾝ ﾓﾙﾀﾙ 0円 ﾓﾙﾀﾙ以外 なし				
P13101	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック 2,200超え2,600以下	19.000	個	344,000	6,536,000	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,886	29,886	
R01002	特殊作業員	1.000	人	28,254	28,254	
R01003	普通作業員	3.000	人	23,970	71,910	
Y00005	接合費 1%	0.010		130,050	1,301	
F01086	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｸﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	55,100	55,100	
	合計				6,722,451	算出数量 19.000 個
	単価		個		353,813	
	*** S単 - 77号 ***					
S05041	水路用L形ブロック機械据付(逆斜切L=1283/1407)		個		1,000	歩A 当たり算出
	水路用L形ブロック機械据付工 1,000,1,900超え2,200以下,ﾌﾌﾚﾝｼﾞｸﾞｰﾝ, ﾓﾙﾀﾙ, ﾓﾙﾀﾙ以外, ﾏﾞﾙ 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	
	1)水路用L形ﾌﾞﾛｯｸ1個当り単価(円/個) 2)製品長さ(mm/個) 3)製品質量(kg/個) 4)据付機械 5)接合種別 6)目地1ヵ所当たり目地材費(円) 7)据付調整材種別 9)長期割引単価区分(賃料機械)	296,000円 1,000 1,900超え2,200以下 ﾌﾌﾚﾝｼﾞｸﾞｰﾝ ﾓﾙﾀﾙ 0円 ﾓﾙﾀﾙ以外 なし				
P13101	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック 1,900超え2,200以下	21.000	個	296,000	6,216,000	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,886	29,886	
R01002	特殊作業員	1.000	人	28,254	28,254	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員	3.000	人	23,970	71,910	
Y00005	接合費 1%	0.010		130,050	1,301	
F01086	ﾌﾞﾚｰｸ-ｼｰﾙﾄﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	55,100	55,100	
	合計				6,402,451	算出数量 21.000 個
	単価		個		304,879	
	*** S単 - 78号 ***					
S05041	水路用L形ブロック機械据付(標準L=2000)		個		1,000 日	歩A 当たり算出
	水路用L形ブロック機械据付工 2,000,2,600超え3,000以下,ﾌﾞﾚｰｸ-ｼｰﾙﾄﾞ,モルタル,モルタル以外,, 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)水路用L形ﾌﾞﾚｰｸ1個当り単価(円/個)	252,000円				
	2)製品長さ(mm/個)	2,000				
	3)製品質量(kg/個)	2,600超え3,000以下				
	4)据付機械	ﾌﾞﾚｰｸ-ｼｰﾙﾄﾞ				
	5)接合種別	モルタル				
	6)目地1ヵ所当たり目地材費(円)	0円				
	7)据付調整材種別	モルタル以外				
	9)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P13101	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック 2,600超え3,000以下	17.000	個	252,000	4,284,000	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,886	29,886	
R01002	特殊作業員	1.000	人	28,254	28,254	
R01003	普通作業員	3.000	人	23,970	71,910	
Y00005	接合費 1%	0.010		130,050	1,301	
F01086	ﾌﾞﾚｰｸ-ｼｰﾙﾄﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	55,100	55,100	
	合計				4,470,451	算出数量 17.000 個
	単価		個		262,968	
	*** S単 - 79号 ***					
S05041	水路用L形ブロック機械据付(短切L=1000)		個		1,000 日	歩A 当たり算出
	水路用L形ブロック機械据付工 1,000,1,100超え1,500以下,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付),モルタル,モルタル 以外,,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)水路用L形ﾌﾞﾚｰｸ1個当り単価(円/個)	202,000円				
	2)製品長さ(mm/個)	1,000				
	3)製品質量(kg/個)	1,100超え1,500以下				
	4)据付機械	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)				
	5)接合種別	モルタル				
	6)目地1ヵ所当たり目地材費(円)	0円				
	7)据付調整材種別	モルタル以外				
	9)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P13101	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック 1,100超え1,500以下	24.000	個	202,000	4,848,000	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,886	29,886	
R01002	特殊作業員	1.000	人	28,254	28,254	
R01003	普通作業員	2.500	人	23,970	59,925	
Y00005	接合費 1%	0.010		118,065	1,181	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 山0.8(平0.6)2.9t	1.350	日	16,600	22,410	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	101.000	L	144	14,544	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	28,458	28,458	
	合計				5,032,658	算出数量 24.000 個
	単価		個		209,694	
	*** 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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S05041	水路用L形ブロック機械据付(斜切L=1522/1491)		個		1,000	歩A 当たり算出
	水路用L形ブロック機械据付工 2,000,2,200を超え2,600以下,フレンクレン,モルタル,モルタル以外, 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)水路用L形ブロック1個当り単価(円/個)	316,000円				
	2)製品長さ(mm/個)	2,000				
	3)製品質量(kg/個)	2,200を超え2,600以下				
	4)据付機械	フレンクレン				
	5)接合種別	モルタル				
	6)目地1ヵ所当たり目地材費(円)	0円				
	7)据付調整材種別	モルタル以外				
	9)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P13101	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック 2,200を超え2,600以下	19.000	個	316,000	6,004,000	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,886	29,886	
R01002	特殊作業員	1.000	人	28,254	28,254	
R01003	普通作業員	3.000	人	23,970	71,910	
Y00005	接合費 1%	0.010		130,050	1,301	
F01086	フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	55,100	55,100	
	合計				6,190,451	算出数量 19.000 個
	単価		個		325,813	
	*** S単 - 81号 ***					
S05041	水路用L形ブロック機械据付(斜切L=1884/1883)		個		1,000	歩A 当たり算出
	水路用L形ブロック機械据付工 2,000,2,600を超え3,000以下,フレンクレン,モルタル,モルタル以外, 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)水路用L形ブロック1個当り単価(円/個)	364,000円				
	2)製品長さ(mm/個)	2,000				
	3)製品質量(kg/個)	2,600を超え3,000以下				
	4)据付機械	フレンクレン				
	5)接合種別	モルタル				
	6)目地1ヵ所当たり目地材費(円)	0円				
	7)据付調整材種別	モルタル以外				
	9)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P13101	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック 2,600を超え3,000以下	17.000	個	364,000	6,188,000	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,886	29,886	
R01002	特殊作業員	1.000	人	28,254	28,254	
R01003	普通作業員	3.000	人	23,970	71,910	
Y00005	接合費 1%	0.010		130,050	1,301	
F01086	フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	55,100	55,100	
	合計				6,374,451	算出数量 17.000 個
	単価		個		374,968	
	*** S単 - 82号 ***					
S05041	水路用L形ブロック機械据付(斜切L=1397/1428)		個		1,000	歩A 当たり算出
	水路用L形ブロック機械据付工 1,000,1,900を超え2,200以下,フレンクレン,モルタル,モルタル以外, 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)水路用L形ブロック1個当り単価(円/個)	304,000円				
	2)製品長さ(mm/個)	1,000				
	3)製品質量(kg/個)	1,900を超え2,200以下				
	4)据付機械	フレンクレン				
	5)接合種別	モルタル				
	6)目地1ヵ所当たり目地材費(円)	0円				
	7)据付調整材種別	モルタル以外				
	9)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P13101	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック 1,900を超え2,200以下	21.000	個	304,000	6,384,000	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,886	29,886	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01002	特殊作業員	1.000	人	28,254	28,254	
R01003	普通作業員	3.000	人	23,970	71,910	
Y00005	接合費 1%	0.010		130,050	1,301	
F01086	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	55,100	55,100	
	合計				6,570,451	算出数量 21.000 個
	単価		個		312,879	
	*** S単 - 83号 ***					
S05041	水路用L形ブロック機械据付(斜切L=1880/1881)		個		1.000 日	歩A 当たり算出
	水路用L形ブロック機械据付工 2,000,2,600超え3,000以下,ラフレ-ソル-ソ,モルタル,モルタル以外, 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)水路用L形ブロック1個当り単価(円/個)	363,000円				
	2)製品長さ(mm/個)	2,000				
	3)製品質量(kg/個)	2,600超え3,000以下				
	4)据付機械	ラフレ-ソル-ソ				
	5)接合種別	モルタル				
	6)目地1ヵ所当たり目地材費(円)	0円				
	7)据付調整材種別	モルタル以外				
	9)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P13101	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック 2,600超え3,000以下	17.000	個	363,000	6,171,000	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,886	29,886	
R01002	特殊作業員	1.000	人	28,254	28,254	
R01003	普通作業員	3.000	人	23,970	71,910	
Y00005	接合費 1%	0.010		130,050	1,301	
F01086	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	55,100	55,100	
	合計				6,357,451	算出数量 17.000 個
	単価		個		373,968	
	*** S単 - 93号 ***					
S05101	リフト台車によるプレキャスト水路据付(標準L=2000)		個		1.000 日	歩A 当たり算出
	リフト台車によるプレキャスト水路据付 L形ブロック,-,500mm以下,-,9t以下,50mを超え 80m以下,なし なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)二次製品1個当り単価(円/個)	252,000円				
	2)製品種別	L形ブロック				
	3)適用幅(製品内空幅)	-				
	4)適用高さ(製品内高)	5000mm以下				
	5)底板厚	-				
	6)適用製品質量	9t以下				
	7)平均搬送距離	50mを超え 80m以下				
	8)ル-ン長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	9)発電機長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P13101	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック	15.000	個	252,000	3,780,000	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,886	29,886	
R01002	特殊作業員	2.000	人	28,254	56,508	
R01003	普通作業員	3.000	人	23,970	71,910	
F06051	リフト台車 ルグ式15t 1脚	1.250	日	196,000	245,000	
F01086	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] (油)25t	1.000	日	55,100	55,100	
F02055	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 定格容量25kva	1.250	日	2,700	3,375	
P34029	軽油 バト-ル給油	19.000	L	144	2,736	
Y00004	据付材料費	0.010		4,244,515	42,445	
	合計				4,286,960	算出数量 15.000 個

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		個		285,797	
	*** S単 - 94号 ***					
S05101	リフト台車によるプレキャスト水路据付(短切L=1376)		個		1,000	日 歩A 当たり算出
	リフト台車によるプレキャスト水路据付 L形ブロック,-,5000mm以下,-, 9t以下, 50mを超え 80m以下,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 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)二次製品1個当り単価(円/個)	249,000円				
	2)製品種別	L形ブロック				
	3)適用幅(製品内空幅)	-				
	4)適用高さ(製品内高)	5000mm以下				
	5)底板厚	-				
	6)適用製品質量	9t以下				
	7)平均搬送距離	50mを超え 80m以下				
	8)外→長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	9)発電機長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P13101	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック	15.000	個	249,000	3,735,000	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,886	29,886	
R01002	特殊作業員	2.000	人	28,254	56,508	
R01003	普通作業員	3.000	人	23,970	71,910	
F06051	リフト台車 L型式15t 1脚	1.250	日	196,000	245,000	
F01086	ワレン-ソレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] (油)25t	1.000	日	55,100	55,100	
F02055	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 定格容量25kva	1.250	日	2,700	3,375	
P34029	軽油 ハト-II給油	19.000	L	144	2,736	
Y00004	据付材料費	0.010		4,199,515	41,995	
	合 計				4,241,510	算出数量 15.000 個
	単 価		個		282,767	
	*** S単 - 95号 ***					
S05101	リフト台車によるプレキャスト水路据付(斜切L=1526/1520)		個		1,000	日 歩A 当たり算出
	リフト台車によるプレキャスト水路据付 L形ブロック,-,5000mm以下,-, 9t以下, 50mを超え 80m以下,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 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)二次製品1個当り単価(円/個)	318,000円				
	2)製品種別	L形ブロック				
	3)適用幅(製品内空幅)	-				
	4)適用高さ(製品内高)	5000mm以下				
	5)底板厚	-				
	6)適用製品質量	9t以下				
	7)平均搬送距離	50mを超え 80m以下				
	8)外→長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	9)発電機長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P13101	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック	15.000	個	318,000	4,770,000	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,886	29,886	
R01002	特殊作業員	2.000	人	28,254	56,508	
R01003	普通作業員	3.000	人	23,970	71,910	
F06051	リフト台車 L型式15t 1脚	1.250	日	196,000	245,000	
F01086	ワレン-ソレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] (油)25t	1.000	日	55,100	55,100	
F02055	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 定格容量25kva	1.250	日	2,700	3,375	
P34029	軽油 ハト-II給油	19.000	L	144	2,736	
Y00004	据付材料費	0.010		5,234,515	52,345	
	合 計				5,286,860	算出数量 15.000 個
	単 価		個		352,457	

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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 96号 ***					
S05101	リフト台車によるプラスチック水路据付(斜切L=1500/1506)		個		1,000	歩A 当たり算出
	リフト台車によるプラスチック水路据付 L形ブロック、L=5000mm以下、9t以下、50mを超え 80m以下、なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 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)二次製品1個当り単価(円/個) 2)製品種別 3)適用幅(製品内空幅) 4)適用高さ(製品内高) 5)底板厚 6)適用製品質量 7)平均搬送距離 8)外へ長期割引単価区分(資料機械) 9)発電機長期割引単価区分(資料機械)	363,000円 L形ブロック - 5000mm以下 - 9t以下 50mを超え 80m以下 なし なし				
P13101	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック	15.000	個	363,000	5,445,000	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,886	29,886	
R01002	特殊作業員	2.000	人	28,254	56,508	
R01003	普通作業員	3.000	人	23,970	71,910	
F06051	リフト台車 ルグ式15t 1脚	1.250	日	196,000	245,000	
F01086	フルフルレフ[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(～2014)] (油)25t	1.000	日	55,100	55,100	
F02055	発動発電機[D駆動・超低・排対型(～3次)] 定格容量25kva	1.250	日	2,700	3,375	
P34029	軽油 バトール給油	19.000	L	144	2,736	
Y00004	据付材料費	0.010		5,909,515	59,095	
	合計				5,968,610	算出数量 15.000 個
	単価		個		397,907	
	*** S単 - 110号 ***					
S05801	【排水構造物工】		m		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝、昼間施工、L=2000,1000kg/個以下、なし、-、-、基礎砕石の施工無し、再利用撤去を行なわない					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 6)L=1000を使用 7)L=4000を使用 8)法面小段面 9)法面縦排水 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無	U型側溝 昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用しない L=4000を使用しない - - 再利用撤去を行なわない 基礎砕石の施工無し				
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	3,544	3,544	
	合計				3,544	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		3,544	
	*** S単 - 111号 ***					
S05801	【排水構造物工】		m		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝、昼間施工、L=2000,1000kg/個以下、なし、-、-、基礎砕石の施工無し、再利用撤去を行なわない					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 6)L=1000を使用	U型側溝 昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用する				

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)L=4000を使用 8)法面小段面	L=4000を使用しない -				
	9)法面縦排水 10)再利用撤去の有無	- 再利用撤去を行わない				
	11)基礎碎石の施工有無	基礎碎石の施工無し				
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	4,146	4,146	
	合計				4,146	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		4,146	
	*** S単 - 112号 ***					
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行わない		枚		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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)施工区分 2)施工区分	蓋版 昼間施工				
	3)規格 4)規格	コンクリート 鋼製 40kg/枚以下				
	5)時間的制約 8)法面小段面	なし -				
	10)再利用撤去の有無 11)基礎碎石の施工有無	再利用撤去を行わない -				
A71501	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	1.000	枚	391.10	391	
	合計				391	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		391	
	*** S単 - 113号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,200mm,片受直管ｽﾘｰﾌ付,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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	VU 200mm				
	3)形状区分 4)管長区分	片受直管ｽﾘｰﾌ付 4.0m管				
	5)接合箇所	9箇所				
P05064	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片ｽﾘｰﾌ 薄肉管VU 径200 長4.0m	2.440	本	12,100	29,524	
Y00004	雑材料費	0.029		29,524	856	
R01001	土木一般世話役	0.190	人	29,886	5,678	
R01002	特殊作業員	0.250	人	28,254	7,064	
R01003	普通作業員	0.400	人	23,970	9,588	
	合計				52,710	算出数量 10.000 m
	単価		m		5,271	
	*** S単 - 114号 ***					
S08042	砂利舗装工(機械)		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クワツヤン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)舗設材の種類別 2)規格	再生クワツヤン RC-40				
	3)仕上がり厚さ 4)敷均し幅	10cm 2.5m以上				
	5)施工区分 6)舗装面仕上げ作業の必要性	敷均し 不要				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択 8)単価0円区分(舗設材)	なし なし				
J03118	再生クワツヤン RC-40 40~0mm	11.600	m ³	1,800	20,880	
R01001	土木一般世話役	0.200	人	29,886	5,977	
R01003	普通作業員	0.620	人	23,970	14,861	

事業名	新濃尾農地防災事業				
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
M02041	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰ型・排対型(2次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	2.500	時間	1,930	4,825	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	15.000	L	144	2,160	
R01021	運転手(特殊)	0.430	人	28,458	12,237	
	合計				60,940	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		609	
	*** S単 - 115号 ***					
S08703	【道路標識設置】 【道路標識設置】 標識板設置, -, 路線・規制・警戒・指示, 3基~4基, -, 無し, -, -, -, 0本		基		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)標識区分	標識板設置				
	2)材料区分	-				
	3)規格区分	路線・規制・警戒・指示				
	4)施工規模	3基~4基				
	5)時間的制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)障害物	-				
	8)標識柱	-				
	10)曲げ支柱使用の場合の本数(本/基)	0本				
	11)標識板の裏面塗装	裏面塗装しない				
	12)裏面塗装する場合の塗装面積(m ² /基)	0.000m ²				
	14)ｱﾝｶｰﾌﾞﾙﾄ使用の場合の質量(kg/m3)	0.00kg				
	15)塗装柱	-				
	17)共架金具の増量段数(段/基)	0段				
A05101	道路標識(標識板・案内・既製品) 路線・警戒・規制・指示	1.150	基	4,290	4,934	
	合計				4,934	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		4,934	
	*** S単 - 116号 ***					
S08704	【道路標識撤去】 【道路標識撤去】 標識板(路側式), 警戒・規制・指示・路線番号標識, 3基~4基, -, 無し		基		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)標識区分	標識板(路側式)				
	2)規格区分	警戒・規制・指示・路線番号標識				
	3)施工規模	3基~4基				
	4)時間的制約	-				
	5)夜間作業	無し				
A05221	道路標識(標識板撤去・路側式) 警戒・規制・指示・路線番号標識	1.150	基	2,744	3,156	
	合計				3,156	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		3,156	
	*** S単 - 117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 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分	土中建込用				
	2)規格	B・C-4E				
	3)時間的制約	受けない				
	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	1,357	1,357	
	合計				1,357	算出数量 1.000 m
	単価		m		1,357	
	*** S単 - 118号 ***					
S08712	【ガードレール撤去】		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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【ガードレール撤去】 コンクリート建込用、B・C-2B、(旧B・C-2BS)、受けなし、無し			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	コンクリート建込用		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	B・C-2B、(旧B・C-2BS)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)時間的制約	受けなし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)夜間作業	無し				
A03082	ガードレール撤去(コンクリート) A・B・C 2B	1.000	m	1,612	1,612	
	合計				1,612	算出数量 1.000 m
	単価		m		1,612	
	*** S単 - 119号 ***					
S16001	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h、運転1時間当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ	M15166		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード (同上)	M15166		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1時間当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	6.9時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.00				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品の計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M15166	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	1.000	時間	8,880	8,880	
	合計				8,880	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		8,880	
Y00001	単位					
	*** S単 - 120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,-,114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	114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	13,680	13,680	
G15032	H形鋼(山留材) 300型 [整備費]	1.000	ton	5,123	5,123	
	合計				18,803	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		18,803	
	*** S単 - 121号 ***					
S17008	丸パイプ		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	丸パイプ 丸パイプ,厚2.4mm ピン加工付径48.6,114日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材区分	丸パイプ		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	厚2.4mm ピン加工付径48.6		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)供用日数	114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)	114.000	m 供用日	0.29	33	
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				42	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				42	
	*** S単 - 122号 ***					

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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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,-,114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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
		114日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G06015	直交クランプ (賃料)	114.000	個供用日	0.37	42	
G06016	直交クランプ (基本料)	1.000	個	13.50	14	
	合計				56	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				56	
	*** S単 - 123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48.6,171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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
		171日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G06001	丸パイプ 厚2.4mm ビン加工付径48.6 (賃料)	171.000	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 - 124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,-,171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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
		171日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G06013	自在クランプ (賃料)	171.000	個供用日	0.37	63	
G06014	自在クランプ (基本料)	1.000	個	13.50	14	
	合計				77	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				77	
	*** S単 - 125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,-,171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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
		171日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G06015	直交クランプ (賃料)	171.000	個供用日	0.37	63	
G06016	直交クランプ (基本料)	1.000	個	13.50	14	
	合計				77	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				77	
	*** S単 - 126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48.6,169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	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	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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)供用日数	169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)	169.000	m	供用日 0.29	49	
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				58	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				58	
	*** S単 - 127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 自在クランプ,-,169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	自在クランプ		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	169日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G06013	自在クランプ (賃料)	169.000	個	供用日 0.37	63	
G06014	自在クランプ (基本料)	1.000	個	13.50	14	
	合計				77	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				77	
	*** S単 - 128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 直交クランプ,-,169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	169日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G06015	直交クランプ (賃料)	169.000	個	供用日 0.37	63	
G06016	直交クランプ (基本料)	1.000	個	13.50	14	
	合計				77	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				77	
	*** S単 - 129号 ***					
S18001	土のう		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	土のう工 仕拵え~設置~撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	仕拵え~設置~撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P37001	土のう 化学繊維使用 62cm×48cm	500.000	枚	17	8,500	
R01003	普通作業員	14.500	人	23,970	347,565	
	合計				356,065	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		35,607	
	*** S単 - 130号 ***					
S18001	土のう(仕拵え場所での積込)		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	土のう工 撤去のみ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	撤去のみ		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	4.600	人	23,970	110,262	
	合計				110,262	算出数量 10.000 m3

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3		11,026	
	*** S単 - 131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,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分	製作				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)施工機械区分	-				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)採取土区分	現地土				
	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(1.0t用)				
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,886	29,886	
R01002	特殊作業員	1.000	人	28,254	28,254	
R01003	普通作業員	1.000	人	23,970	23,970	
Y00004	諸雑費	0.070		82,110	5,748	
P37003	大型土のう袋 大型土のう袋(1.0t用)	62.000	枚	1,100	68,200	
F08063	バックホ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.440	日	16,600	23,904	
P34029	軽油 バレル給油	119.000	L	144	17,136	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	28,458	28,458	
	合 計				225,556	算出数量 62.000 袋
	単 価		袋		3,638	
	*** S単 - 132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,バックホ,0m3,大型土のう袋(1.0t用),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 超勤時間:0.0
	2)施工機械区分	バックホ				基本給時間:8.0 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(1.0t用)				
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	あり				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,886	29,886	
R01002	特殊作業員	1.000	人	28,254	28,254	
F08063	バックホ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.260	日	16,600	20,916	
P34029	軽油 バレル給油	78.000	L	144	11,232	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	28,458	28,458	
	合 計				118,746	算出数量 144.000 袋
	単 価		袋		825	
	*** S単 - 133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,バックホ,0m3,大型土のう袋(1.0t用),あり,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分	設置				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)施工機械区分	バックホ				基本給時間:8.0 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(1.0t用)				
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	あり				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,886	29,886	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01002	特殊作業員	1.000	人	28,254	28,254	
R01003	普通作業員	1.000	人	23,970	23,970	
F08063	バックホ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.360	日	16,600	22,576	
P34029	軽油 バトリル給油	94.000	L	144	13,536	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	28,458	28,458	
	合計				146,680	算出数量 86.000 袋
	単価		袋		1,706	
	*** S単 - 134号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1.000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 撤去,バックホ,0m3,大型土のう袋(1.0t用),あり,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	バックホ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分	大型土のう袋(1.0t用)				
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	あり				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,886	29,886	
R01002	特殊作業員	1.000	人	28,254	28,254	
F08063	バックホ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.260	日	16,600	20,916	
P34029	軽油 バトリル給油	78.000	L	144	11,232	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	28,458	28,458	
	合計				118,746	算出数量 144.000 袋
	単価		袋		825	
	*** S単 - 135号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1.000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 製作,-,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	製作		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)採取土区分	現地土		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000				
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分	耐候性大型土のう袋(1年対応)				
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	あり				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,886	29,886	
R01002	特殊作業員	1.000	人	28,254	28,254	
R01003	普通作業員	1.000	人	23,970	23,970	
Y00004	諸雑費	0.070		82,110	5,748	
P37005	耐候性大型土のう袋 耐候性大型土のう袋(1年対応)	62.000	枚	0	0	
F08063	バックホ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.440	日	16,600	23,904	
P34029	軽油 バトリル給油	119.000	L	144	17,136	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	28,458	28,458	
	合計				157,356	算出数量 62.000 袋
	単価		袋		2,538	
	*** S単 - 136号 ***					
S18031	足場工		掛㎡		100.000 掛㎡	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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	足場工 なし,単管傾斜,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)足場区分	単管傾斜		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)安全ネット区分	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.500	人	29,886	44,829	
R01012	とび工	4.500	人	30,804	138,618	
R01003	普通作業員	2.700	人	23,970	64,719	
F01086	ワルンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	0.800	日	55,100	44,080	
Y00004	諸雑費	0.330		292,246	96,441	
	合計				388,687	算出数量 100.000 掛㎡
	単価		掛㎡		3,887	
	*** S単 - 137号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		㎡		1,000.000 ㎡	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,122,1,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	122		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	㎡供用日	1,129	1,129,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	㎡	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	28,254	81,937	
R01003	普通作業員	2.900	人	23,970	69,513	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	日	16,600	54,946	
P34029	軽油 ﾊﾞｯｸﾙ給油	345.000	L	144	49,680	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	28,458	82,528	
	合計				1,585,604	算出数量 1,000.000 ㎡
	単価		㎡		1,586	
	*** S単 - 138号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		㎡		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	設置～賃料～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	116		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	㎡供用日	1,073	1,073,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	㎡	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	28,254	81,937	
R01003	普通作業員	2.900	人	23,970	69,513	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	日	16,600	54,946	
P34029	軽油 ﾊﾞｯｸﾙ給油	345.000	L	144	49,680	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	28,458	82,528	
	合計				1,529,604	算出数量 1,000.000 ㎡
	単価		㎡		1,530	
	*** S単 - 139号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		㎡		1,000.000 ㎡	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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

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,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	1,156	1,156,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	28,254	81,937	
R01003	普通作業員	2.900	人	23,970	69,513	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	16,600	54,946	
P34029	軽油 ﾊﾞｯｸﾙ給油	345.000	L	144	49,680	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	28,458	82,528	
	合 計				1,612,604	算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m ²		1,613	
	*** S単 - 140号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板) ,基地(積込・取卸) , ,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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	基本運賃(自動入力)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)運賃料金(円/ton)	0円				
	3)製品長	12m以内				
	4)運搬距離(片道)	10kmまで				
	5)計上方法	往復計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込・取卸)				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46601	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton	8,700	8,700	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合 計				10,200	算出数量 1,000 ton
	単 価		ton		10,200	
	*** S単 - 141号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板 以外) , ,積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間: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	基本運賃(自動入力)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)運賃料金(円/ton)	0円				
	3)製品長	12m以内				
	4)運搬距離(片道)	10kmまで				
	5)計上方法	往復計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外)	積込・取卸+積込・取卸				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46601	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton	8,700	8,700	
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 - 142号 ***					
S42100	電線管敷設工(PEライニング鋼管:再利用)		m		100.000 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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	電線管敷設工 その他、-、-、屋外・屋内(露出)、13.00、0.00、有、無、無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種別	その他		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)細別規格	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)サイズ(mm)	-				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価	P97030				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	13.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	有				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P97030	PEライニング鋼管(再利用)	100.000	m	0	0	
Y00005	諸資材	0.000		0	0	
R01013	電工	9.100	人	24,378	221,840	
	合計				221,840	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,218	
	*** S単 - 144号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単価		m3		241.5	
	*** S単 - 145号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	標準				
	3)土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単価		m3		283.3	
	*** S単 - 146号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)D1D区間の有無	無し				
	5)運搬距離	1.0km以下				
	単価		m3		518	
	*** S単 - 147号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 土砂等運搬 標準,バ ックホ 積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有 り,1.0km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	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バ ックホ 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		518	
	*** S単 - 148号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バ ックホ 積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有 り,3.5km以下		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バ ックホ 積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 3.5km以下		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	単 価		m3		914.1	
	*** S単 - 149号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	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		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	単 価		m3		933.1	
	*** S単 - 150号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 20,000m3未満 無し なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	単 価		m3		264.8	
	*** S単 - 151号 ***					
SA0151	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	1)整形区分	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	
	単 価		m ²		479.5	

事業名	新濃尾農地防災事業		
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 153号 ***					
SA0161	SP 整地 SP 整地 残土受け入れ地での処理、-、なし		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	残土受け入れ地での処理 - - なし				
	単 価		m3		147.6	
	*** S単 - 154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,10.9km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)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリ(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 10.9km以下				
	単 価		m3		2,153	
	*** S単 - 155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,10.9km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)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリ(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 10.9km以下				
	単 価		m3		2,650	
	*** S単 - 156号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,10.5km以下,		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)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 有り 10.5km以下				
	単 価		m3		3,776	
	*** S単 - 157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	アスファルト舗装版 無し				

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	必要 15cm以下 - 有り なし				
	単 価		m ²		637.4	
	*** S単 - 159号 ***					
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, -		m		1.000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)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		3,207	
	*** S単 - 160号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, -, -		m		1.000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)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		692.3	
	*** S単 - 161号 ***					
SA0281	SP 吸出し防止材設置 SP 吸出し防止材設置 全面		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)設置条件	全面				
P96570	暗渠排水材 面状系, 全透水型, B300×t30		m ²			材変
	単 価		m ²		6,264	
	*** S単 - 163号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石 SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		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)碎石の厚さ 2)碎石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する なし 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²		1,352	
	*** S単 - 164号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

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,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%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: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 - - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
J02002	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m3			材変
	単 価		m3		24,170	
	*** S単 - 165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
	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%		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: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	
J02109	生コンクリート(普通) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)		m3			材変
	単 価		m3		23,740	
	*** S単 - 166号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,-,18-8- 25(20)(高炉B) W/C65%		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
J02002	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m3			材変
	単 価		m3		26,980	
	*** S単 - 167号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,-,21-8- 25(20)(高炉B) W/C55%		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	1)構造物種別 2)打設工法	無筋・鉄筋構造物 人力打設		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)コンクリートの計上 4)設計日打設量	計上する -				
	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	一般養生 -				
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	無し -				
	10)規格区分	21-8-25(20)(高炉B) W/C55%				
J02107	生コンクリート(普通) 21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)		m ³			材変
	単 価		m ³		26,560	
	*** S単 - 168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,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(普通) W/C65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 18-8-40(普通) W/C65%				
	単 価		m ³		27,410	
	*** S単 - 169号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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		10,100	
	*** S単 - 170号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 均しコンクリート				
	単 価		m ²		5,156	
	*** S単 - 171号 ***					
SA0331	SP 目地板		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 目地板 30m ² 以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)1工事当り使用量 2)目地板の計上 3)規格区分	30m ² 以上 計上する 目地板(ゴム発泡体) t=10mm				
	単 価		m ²		3,746	

事業名	新濃尾農地防災事業				
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 172号 ***					
SA0331	SP 目地板		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青繊維質板) t=10mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)1工事当り使用量 2)目地板の計上 3)規格区分	30m2未満 計上する 目地板(瀝青繊維質板) t=10mm				
	単 価		m ²		3,895	
	*** S単 - 173号 ***					
SA0332	SP 止水板		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)止水板の計上 2)規格区分	計上する(塩ビ製) CF 200mm×5mm				
	単 価		m		2,875	
	*** S単 - 174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,ﾌﾞﾙｯｸ型,15×30		m			材変
	単 価		m		2,570	
	*** S単 - 175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		3,282	
	*** S単 - 176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

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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		2,676	
	*** S単 - 177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)				
P97011	水膨張止水材 水膨張性ウレタンフォーム製,スタンダード10×10		m			材変
	単 価		m		2,155	
	*** S単 - 178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)				
P97012	水膨張止水材 水膨張性ウレタンフォーム製,スタンダード20×20		m			材変
	単 価		m		2,130	
	*** S単 - 179号 ***					
SA0333	SP シール材		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP シール材 設置する					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)シール材の設置	設置する				
	単 価		m		2,301	
	*** S単 - 184号 ***					
S01041	人土工(盛土・埋戻)		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	人土工(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 豪雪補正: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)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	砂・砂質土 埋戻 まき出し 振動コバク()				
R01002	特殊作業員	0.340	人	28,254	9,606	
R01003	普通作業員	0.680	人	23,970	16,300	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		9,606	961	
	合 計				26,867	算出数量 10,000 m3
	単 価		m3		2,687	
	*** S単 - 185号 ***					
S01041	人土工(盛土・埋戻)		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)土質区分 2)作業区分	砂・砂質土 盛土				

事業名	新濃尾農地防災事業				
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)施工区分 4)締固め区分 特殊作業員	まき出し 振動コパクタ()		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002		0.340	人	28,254	9,606	
R01003	普通作業員	0.680	人	23,970	16,300	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		9,606	961	
	合計				26,867	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,687	
	*** S単 - 186号 ***					
S02114	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 1.8m×1.8m,溶融めっき,114日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96011 1.8m×1.8m,溶融めっき,114日 2,646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	
G96011	ガードフェンス賃料 1.8m×1.8m,溶融めっき,114日	1.000	枚	2,646	2,646	
	合計				2,646	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,646	
	*** S単 - 187号 ***					
S02114	投光器		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	投光器			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96013 6,232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	
G96013	投光器	1.000	台	6,232	6,232	
	合計				6,232	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,232	
	*** S単 - 188号 ***					
S02114	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 1.8m×1.8m,溶融めっき,181日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96011 1.8m×1.8m,溶融めっき,181日 3,919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	
G96011	ガードフェンス賃料 1.8m×1.8m,溶融めっき,181日	1.000	枚	3,919	3,919	
	合計				3,919	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,919	
	*** S単 - 189号 ***					
S02114	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 1.8m×1.8m,溶融めっき,68日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96011 1.8m×1.8m,溶融めっき,68日 1,772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	
G96011	ガードフェンス賃料 1.8m×1.8m,溶融めっき,68日	1.000	枚	1,772	1,772	
	合計				1,772	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,772	

事業名	新濃尾農地防災事業				
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 190号 ***						
S02115	運転手(特殊)		人		1,000	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01021 基(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	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	28,458	28,458	
	合計				28,458	算出数量 1.000 人
	単価				28,458	
*** S単 - 191号 ***						
S02116	セメント系固化材		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	セメント系固化材 特殊土用,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 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96102		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96102	セメント系固化材 特殊土用,フレコン	1.000	ton	19,100	19,100	
	合計				19,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				19,100	
*** S単 - 192号 ***						
S02116	2分割ボックスカルバート		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P98001		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	
P98001	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500	1.000	個	2,850,000	2,850,000	
	合計				2,850,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,850,000	
*** S単 - 193号 ***						
S02116	接合材料費		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	接合材料費 労務費・賃料の合計の1%,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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) P98023		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	
P98023	接合材料費 労務費・賃料の合計の1%	1.000	式	6,931	6,931	
	合計				6,931	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,931	
*** S単 - 194号 ***						
S02116	2分割ボックスカルバート		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500(B7-2),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 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) P98002		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	
P98002	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500(B7-2)	1.000	個	2,860,000	2,860,000	
	合計				2,860,000	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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				2,860,000	
	*** S単 - 195号 ***					
S02116	2分割ボックスカルバート		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500 (B7-3) ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 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) P98003		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	
P98003	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500 (B7-3)	1.000	個	2,860,000	2,860,000	
	合 計				2,860,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,860,000	
	*** S単 - 196号 ***					
S02116	2分割ボックスカルバート		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500 (B7-4) ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 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) P98004		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	
P98004	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500 (B7-4)	1.000	個	2,860,000	2,860,000	
	合 計				2,860,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,860,000	
	*** S単 - 197号 ***					
S02116	2分割ボックスカルバート		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500 (B7-5) ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 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) P98005		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	
P98005	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500 (B7-5)	1.000	個	2,860,000	2,860,000	
	合 計				2,860,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,860,000	
	*** S単 - 198号 ***					
S02116	2分割ボックスカルバート		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500 (B7-6) ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P98006		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	
P98006	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500 (B7-6)	1.000	個	2,860,000	2,860,000	
	合 計				2,860,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,860,000	
	*** S単 - 199号 ***					
S02116	2分割ボックスカルバート		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500 (B7-7) ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 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) P98007		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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P98007	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500 (B7-7)	1.000	個	2,870,000	2,870,000	
	合計				2,870,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,870,000	
	*** S単 - 200号 ***					
S02116	2分割ボックスカルバート		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500 (B7-15) , ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P98008		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	
P98008	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500 (B7-15)	1.000	個	2,860,000	2,860,000	
	合計				2,860,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,860,000	
	*** S単 - 201号 ***					
S02116	2分割ボックスカルバート		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500 (B7-16) , ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P98009		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	
P98009	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500 (B7-16)	1.000	個	2,870,000	2,870,000	
	合計				2,870,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,870,000	
	*** S単 - 202号 ***					
S02116	2分割ボックスカルバート		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500 (B7-17) , ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P98010		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	
P98010	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500 (B7-17)	1.000	個	2,860,000	2,860,000	
	合計				2,860,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,860,000	
	*** S単 - 203号 ***					
S02116	2分割ボックスカルバート		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500 (B7-18) , ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P98011		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	
P98011	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500 (B7-18)	1.000	個	2,860,000	2,860,000	
	合計				2,860,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,860,000	
	*** S単 - 204号 ***					
S02116	2分割ボックスカルバート		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500 (B7-19) , ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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上田楽工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

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) P98012		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	
P98012	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500(B7-19)	1.000	個	2,860,000	2,860,000	
	合計				2,860,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,860,000	
	*** S単 - 205号 ***					
S02116	2分割ボックスカルバート		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500(B7-20),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P98013		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	
P98013	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500(B7-20)	1.000	個	2,860,000	2,860,000	
	合計				2,860,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,860,000	
	*** S単 - 206号 ***					
S02116	2分割ボックスカルバート		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500(B7-23),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P98014		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	
P98014	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500(B7-23)	1.000	個	2,850,000	2,850,000	
	合計				2,850,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,850,000	
	*** S単 - 207号 ***					
S02116	2分割ボックスカルバート		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500(B7-24),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P98015		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	
P98015	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500(B7-24)	1.000	個	2,860,000	2,860,000	
	合計				2,860,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,860,000	
	*** S単 - 208号 ***					
S02116	2分割ボックスカルバート		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500(B7-25),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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) P98016		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	
P98016	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500(B7-25)	1.000	個	2,860,000	2,860,000	
	合計				2,860,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,860,000	
	*** S単 - 209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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	2分割ボックスカルバート		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500 (B7-26) , ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P98017		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)					
P98017	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500 (B7-26)	1.000	個	2,860,000	2,860,000	
	合計				2,860,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,860,000	
	*** S単 - 210号 ***					
S02116	2分割ボックスカルバート		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500 (B7-27) , ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P98018		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)					
P98018	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500 (B7-27)	1.000	個	2,860,000	2,860,000	
	合計				2,860,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,860,000	
	*** S単 - 211号 ***					
S02116	2分割ボックスカルバート		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500 (B7-32) , ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P98019		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)					
P98019	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500 (B7-32)	1.000	個	2,860,000	2,860,000	
	合計				2,860,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,860,000	
	*** S単 - 212号 ***					
S02116	2分割ボックスカルバート		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500 (B7-33) , ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P98020		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)					
P98020	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500 (B7-33)	1.000	個	2,860,000	2,860,000	
	合計				2,860,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,860,000	
	*** S単 - 213号 ***					
S02116	2分割ボックスカルバート		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500 (B7-34) , ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P98021		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)					
P98021	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500 (B7-34)	1.000	個	2,860,000	2,860,000	
	合計				2,860,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,860,000	

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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 214号 ***					
S02116	2分割ボックスカルバート		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500 (B7-35) , ,					時間的制約: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) P98022				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
P98022	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500 (B7-35)	1.000	個	2,860,000	2,860,000	
	合計				2,860,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,860,000	
	*** S単 - 215号 ***					
S02116	防草シート		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	防草シート					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	防草シート	1.000	m ²	540	540	
	合計				540	算出数量 1.000 各単位
	単価				540	
	*** S単 - 216号 ***					
S02116	ガードレール設置(材工共)		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ガードレール設置(材工共) 自在R連続基礎ブロックA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) P99003				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
P99003	ガードレール設置(材工共) 自在R連続基礎ブロックA型	1.000	m	39,300	39,300	
	合計				39,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				39,300	
	*** S単 - 217号 ***					
S02116	仮設フェンス(材工共)		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	仮設フェンス(材工共) ガードレール取付 , ,					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) P99004				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
P99004	仮設フェンス(材工共) ガードレール取付	1.000	m	20,400	20,400	
	合計				20,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				20,400	
	*** S単 - 218号 ***					
S02116	ガードフェンス		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ガードフェンス 180×180,鋼管製,鉄足 , ,					時間的制約: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) P97050				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
P97050	ガードフェンス 180×180,鋼管製,鉄足	1.000	枚	7,230	7,230	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				7,230	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,230	
	*** S単 - 219号 ***					
S02116	丸パイプ		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	丸パイプ 48.5×2.4mm×1.0m,STK500,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P97051				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
P97051	丸パイプ 48.5×2.4mm×1.0m,STK500	1.000	m	565	565	
	合計				565	算出数量 1.000 各単位
	単価				565	
	*** S単 - 220号 ***					
S02116	クランプ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	クランプ 48.5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 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) P97052				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
P97052	クランプ 48.5用	1.000	個	200	200	
	合計				200	算出数量 1.000 各単位
	単価				200	
	*** S単 - 221号 ***					
S02116	車線分離標設置(材工共)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	車線分離標設置(材工共) H=0.8m,,					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)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) P99006				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
P99006	車線分離標設置(材工共) H=0.8m	1.000	本	24,200	24,200	
	合計				24,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				24,200	
	*** S単 - 222号 ***					
S02116	アームコゲート		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	アームコゲート 200,スルス形式,SUS,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P97013				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
P97013	アームコゲート 200,スルス形式,SUS	1.000	基	519,000	519,000	
	合計				519,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				519,000	
	*** S単 - 223号 ***					
S02116	バンド		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	バンド VU 200,22°1/2,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P97023				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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

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	
P97023	ベンド VU 200,22°1/2	1.000	本	10,600	10,600	
	合計				10,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,600	
	*** S単 - 224号 ***					
S02116	ボックスカルバート		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ボックスカルバート H2100×B1000×L2000,凸フラット,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P97025		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	
P97025	ボックスカルバート H2100×B1000×L2000,凸フラット	1.000	個	592,000	592,000	
	合計				592,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				592,000	
	*** S単 - 225号 ***					
S02116	ボックスカルバート		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ボックスカルバート H2100×B1000×L2000,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P97026		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	
P97026	ボックスカルバート H2100×B1000×L2000	1.000	個	554,000	554,000	
	合計				554,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				554,000	
	*** S単 - 226号 ***					
S02116	ボックスカルバート		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ボックスカルバート H2100×B1000×L2000,凹上部切欠,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P97027		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	
P97027	ボックスカルバート H2100×B1000×L2000,凹上部切欠	1.000	個	607,000	607,000	
	合計				607,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				607,000	
	*** S単 - 227号 ***					
S02116	ボックスカルバート		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ボックスカルバート H2100×B1000×L2000,凹フラット,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P97028		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	
P97028	ボックスカルバート H2100×B1000×L2000,凹フラット	1.000	個	592,000	592,000	
	合計				592,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				592,000	
	*** S単 - 228号 ***					
S02116	電力基本料金		式		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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	電力基本料金					
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96409				
P96409	電力基本料金	1.000	式	13,235	13,235	
	合計				13,235	算出数量 1.000 各単位
	単価				13,235	
	*** S単 - 229号 ***					
S02116	締固めた土のコーン指数試験		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	締固めた土のコーン指数試験					
	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) P99005				
P99005	締固めた土のコーン指数試験	1.000	試料	27,400	27,400	
	合計				27,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				27,400	
	*** S単 - 230号 ***					
S02116	六価クロム溶出試験		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	六価クロム溶出試験					
	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) PE4001				
PE4001	六価クロム溶出試験	1.000	検体	7,300	7,300	
	合計				7,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,300	
	*** S単 - 231号 ***					
S02116	光ケーブル工事(1期)		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	光ケーブル工事(1期)					
	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) P99001				
P99001	光ケーブル工事(1期)	1.000	式	2,990,000	2,990,000	
	合計				2,990,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,990,000	
	*** S単 - 232号 ***					
S02117	建設廃材		回		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 廃プラスチック,運搬費(処分先変更)					
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96011 廃プラスチック,運搬費(処分先・ 15,000円)				
P96011	建設廃材 廃プラスチック,運搬費(処分先変更)	1.000	回	15,000	15,000	
	合計				15,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,000	

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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 233号 ***					
S02120	防草シート設置		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	防草シート設置 露出,固定ピンのみによる設置			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)市場単価コード	A96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	露出,固定ピンのみによる設置		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	696円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
A96001	防草シート設置 露出,固定ピンのみによる設置	1.000	m ²	696	696	
	合計				696	算出数量 1.000 各単位
	単 価				696	
	*** S単 - 234号 ***					
S02123	建設廃材		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 石処分費			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	P96008		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	石処分費		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	
P96008	建設廃材 石処分費	1.000	ton	3,500	3,500	
	合計				3,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,500	
	*** S単 - 235号 ***					
S02123	建設廃材		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 石処分費(大)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	P96009		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	石処分費(大)		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	
P96009	建設廃材 石処分費(大)	1.000	ton	4,000	4,000	
	合計				4,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,000	
	*** S単 - 236号 ***					
S02123	建設廃材		m ³		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 廃プラスチック,処分費(処分先変更)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	廃プラスチック,処分費(処分先変更)		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	
P96010	建設廃材 廃プラスチック,処分費(処分先変更)	1.000	m ³	13,000	13,000	
	合計				13,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				13,000	
	*** S単 - 237号 ***					
S02123	建設廃材		m ³		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 木くず,処分			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96013		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	木くず,処分		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	
P96013	建設廃材 木くず,処分	1.000	m ³	6,500	6,500	
	合計				6,500	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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				6,500	
	*** S単 - 238号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	建設廃材 草,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	P96012		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	草,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	
P96012	建設廃材 草,処分費	1.000	m3	10,000	10,000	
	合 計				10,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				10,000	
	*** S単 - 239号 ***					
S02200	資材運搬:往		ton		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	資材運搬:往 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3.0km以下,片道			時間的制約:なし 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		1,718	
	*** S単 - 240号 ***					
S02200	資材運搬:復		ton		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	資材運搬:復 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3.0km以下,片道			時間的制約:なし 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		1,718	
	*** S単 - 241号 ***					
S02200	資材積込み・荷卸し		ton		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	資材積込み・荷卸し トラック[クレーン装置付]ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4～4.5t積2.9t吊			時間的制約:なし 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		9,981	
	*** S単 - 242号 ***					
S02200	資材運搬		ton		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	資材運搬 トラック[クレーン装置付]ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4～4.5t積2.9t吊, DID区間あり, 運搬距離3.0km以下,片道			時間的制約:なし 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		1,718	
	*** S単 - 243号 ***					
S07021	硬質ﾌﾞﾘ塩化ビニル管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ﾌﾞﾘ塩化ビニル管人力布設 VU,200mm,片受直管ｽｰﾌﾞ付,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)	200mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所	片受直管刈-ﾌ'付 4.0m管 7箇所		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P05064	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-ﾌ' 薄肉管VU 径200 長4.0m	2.440	本	12,100	29,524	
Y00004	雑材料費	0.027		29,524	797	
R01001	土木一般世話役	0.170	人	29,886	5,081	
R01002	特殊作業員	0.230	人	28,254	6,498	
R01003	普通作業員	0.360	人	23,970	8,629	
	合計				50,529	算出数量 10.000 m
	単価		m		5,053	
	*** S単 - 244号 ***					
S07035	高密度ポリエチレン管設置 高密度ﾌ'ﾘﾌﾟﾝ管機械布設 高密度ﾌ'ﾘﾌﾟﾝ管,800mm,あり		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)管の単価(円/m) 2)管種区分 3)管径区分(mm) 4)長期割引単価区分(賃料機械)	24,800円 高密度ﾌ'ﾘﾌﾟﾝ管 800mm 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	
P07101	高密度ポリエチレン管 支給品	100.000	m	24,800	2,480,000	
R01001	土木一般世話役	1.140	人	29,886	34,070	
R01002	特殊作業員	2.850	人	28,254	80,524	
R01003	普通作業員	4.160	人	23,970	99,715	
F08061	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0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	2.900	日	7,030	20,387	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	61.000	L	144	8,784	
R01021	運転手(特殊)	2.180	人	28,458	62,038	
	合計				305,518	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,055	
	*** S単 - 245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,100m以上,受けない,無し,直線部,直支柱,する		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 100m以上 受けない 無し 直線部 直支柱 する		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: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	1.000	m	8,520	8,520	
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				1,430	算出数量 1.000 m
	単価		m		1,430	
	*** S単 - 246号 ***					
S08713	【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 ﾌﾞﾚｯｽﾄｺﾝｸﾘｰﾄﾞﾌﾞｯｸ建込,3.0m,ﾋﾞｰﾑ式・ﾊﾞｰ式,100m未満,-,無し		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	1)横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分 3)支柱間隔 4)規格・仕様	10,300円 ﾌﾞﾚｯｽﾄｺﾝｸﾘｰﾄﾞﾌﾞｯｸ建込 3.0m ﾋﾞｰﾑ式・ﾊﾞｰ式		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)施工規模	100m未満				
	6)時間的制約	-				
	7)夜間作業	無し				
P22501	横断・転落防止柵 ビーム式・ハコ式	1.000	m	10,300	10,300	
A04021	横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック) ビーム式・ハコ式 支柱間隔3m	1.250	m	2,968	3,710	
	合計				14,010	算出数量 1.000 m
	単価		m		14,010	
	*** S単 - 247号 ***					
S16002	バックホウ[加圧型・クレーン機能付き・排対型(2次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホウ[加圧型・クレーン機能付き・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t, 交替制補正 対象外, 運転1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: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)機械コード 単位が日のみ	MO2096				
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	5.8				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.50				
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	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				
MO2096	バックホウ[加圧型・クレーン機能付き・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.500	供用日	11,100	16,650	
P34029	軽油 バレル給油	50.000	L	144	7,200	
	合計				23,850	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		23,850	
Y00001	単位					
	*** S単 - 248号 ***					
S16004	リフト台車		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	リフト台車 リフト台車(ハング式), 25t, 2脚, 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)機械区分	リフト台車(ハング式)				
	2)規格	25t, 2脚				
	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				
F06053	リフト台車 ハング式 25t 2脚	1.250	日	214,000	267,500	
	合計				267,500	算出数量 1.000 日
	単価		日		267,500	
	*** S単 - 249号 ***					
S16004	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒]		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒] トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型), 100ton吊り, 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)機械区分	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)				
	2)規格	100ton吊り				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01031	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒] 吊上能力100t吊	1.000	日	209,000	209,000	
	合計				209,000	算出数量 1.000 日
	単価		日		209,000	
	*** S単 - 250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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)		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	25KVA		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)	1.25				
	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	1.250	日	2,700	3,375	
P34029	軽油 バトロ給油	19.000	L	144	2,736	
	合計				6,111	算出数量 1,000 日
	単価		日		6,111	
	*** S単 - 251号 ***					
S16004	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),70ton吊り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)		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	70ton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				
F01092	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力70t吊	1.000	日	152,000	152,000	
	合計				152,000	算出数量 1,000 日
	単価		日		152,000	
	*** S単 - 252号 ***					
S16004	バックホウ[加ラ型・クレーン・超低・排対型(～2011)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	バックホウ[加ラ型・クレーン・超低・排対型(～2011)] バックホウ(加ラ型),山0.45(平0.35),2.9t吊り,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	バックホウ(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0.45(平0.35),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)	3.2				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.33				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F08061	バックホウ[加ラ型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バックホウ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	1.330	日	7,030	9,350	
P34029	軽油 バトロ給油	28.000	L	144	4,032	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	28,458	28,458	
	合計				41,840	算出数量 1,000 日
	単価		日		41,840	
	*** S単 - 253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,-,114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	自在クランプ		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格区分	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)供用日数	114日				
G06013	自在クランプ (賃料)	114.000	個供用日	0.37	42	
G06014	自在クランプ (基本料)	1.000	個	13.50	14	
	合計				56	算出数量 1,000 [各単位]
	単価				56	
	*** S単 - 254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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)		

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48.6,181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48.6 181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)	181.000	m供用日	0.29	52	
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				61	算出数量 1,000 [各単位]
	単価				61	
	*** S単 - 255号 ***					
S17008	自在クランプ 自在クランプ 自在クランプ,-,181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 - 181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)	181.000	個供用日	0.37	67	
G06014	自在クランプ (基本料)	1.000	個	13.50	14	
	合計				81	算出数量 1,000 [各単位]
	単価				81	
	*** S単 - 256号 ***					
S17008	直交クランプ 直交クランプ 直交クランプ,-,181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 - 181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)	181.000	個供用日	0.37	67	
G06016	直交クランプ (基本料)	1.000	個	13.50	14	
	合計				81	算出数量 1,000 [各単位]
	単価				81	
	*** S単 - 257号 ***					
S17008	丸パイプ 丸パイプ 丸パイプ,厚2.4mm ビン加工付径48.6,68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 68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)	68.000	m供用日	0.29	20	
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				29	算出数量 1,000 [各単位]
	単価				29	
	*** S単 - 258号 ***					
S17008	自在クランプ 自在クランプ 自在クランプ,-,68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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3) 供用日数	68日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G06013	自在クランプ (賃料)	68.000	個供用日	0.37	25	
G06014	自在クランプ (基本料)	1.000	個	13.50	14	
	合計				39	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				39	
	*** S単 - 259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, -, 68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	68日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G06015	直交クランプ (賃料)	68.000	個供用日	0.37	25	
G06016	直交クランプ (基本料)	1.000	個	13.50	14	
	合計				39	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				39	
	*** S単 - 260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) 17. 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	17		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	64.600	kWh	19.88	1,284	
R01002	特殊作業員	1.700	人	28,254	48,032	
Y00004	諸雑費	0.230		49,316	11,343	
	合計				60,659	算出数量 1.000 箇所
	単価				60,659	
	*** S単 - 261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) 5. 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	5		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	19.000	kWh	19.88	378	
R01002	特殊作業員	0.500	人	28,254	14,127	
Y00004	諸雑費	0.230		14,505	3,336	
	合計				17,841	算出数量 1.000 箇所
	単価				17,841	
	*** S単 - 262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) 21. 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	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	21 作業時排水 0以上~6未満 商用電源 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	
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	79.800	kWh	19.88	1,586	
R01002	特殊作業員	2.100	人	28,254	59,333	
Y00004	諸雑費	0.230		60,919	14,011	
	合計				74,930	算出数量 1.000 箇所
	単価				74,930	
	*** S単 - 263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) 30.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 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	30 作業時排水 0以上~6未満 商用電源 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	
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	114.000	kWh	19.88	2,266	
R01002	特殊作業員	3.000	人	28,254	84,762	
Y00004	諸雑費	0.230		87,028	20,016	
	合計				107,044	算出数量 1.000 箇所
	単価				107,044	
	*** S単 - 264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) 26.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 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	26 作業時排水 0以上~6未満 商用電源 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	
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	98.800	kWh	19.88	1,964	
R01002	特殊作業員	2.600	人	28,254	73,460	
Y00004	諸雑費	0.230		75,424	17,348	
	合計				92,772	算出数量 1.000 箇所
	単価				92,772	
	*** S単 - 265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) 16.作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,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 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	16 作業時排水 0以上~6未満 発動発電機 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	
F02070	発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva	17.600	日	816	14,362	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	154.000	L	155	23,870	
R01002	特殊作業員	2.240	人	28,254	63,289	
Y00004	諸雑費	0.100		101,521	10,152	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				111,673	算出数量 1.000 箇所
	単価				111,673	
	*** S単 - 266号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 3.作業時排水,0以上-6未満,発動発電機,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	3				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
	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	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F02070	発動発電機[G駆動・低騒音型] 定格容量2kva	3.300	日	816	2,693	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	29.000	L	155	4,495	
R01002	特殊作業員	0.420	人	28,254	11,867	
Y00004	諸雑費	0.100		19,055	1,906	
	合計				20,961	算出数量 1.000 箇所
	単価				20,961	
	*** S単 - 267号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径50mm,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)ポンプ規格	口径50mm				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
R01001	土木一般世話役	0.300	人	29,886	8,966	
R01003	普通作業員	0.500	人	23,970	11,985	
	合計				20,951	算出数量 1.000 箇所
	単価				20,951	
	*** S単 - 268号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径50mm,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)ポンプ規格	口径50mm				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
R01001	土木一般世話役	0.300	人	29,886	8,966	
R01003	普通作業員	0.500	人	23,970	11,985	
	合計				20,951	算出数量 1.000 箇所
	単価				20,951	
	*** S単 - 269号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径50mm,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)ポンプ規格	口径50mm				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
R01001	土木一般世話役	0.300	人	29,886	8,966	
R01003	普通作業員	0.500	人	23,970	11,985	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				20,951	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		20,951	
	*** S単 - 270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 冬季補正: なし
	1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械)	口径 50mm なし				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上
R01001	土木一般世話役	0.300	人	29,886	8,966	
R01003	普通作業員	0.500	人	23,970	11,985	
	合計				20,951	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		20,951	
	*** S単 - 271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, 181, 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 冬季補正: 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 181 1 なし				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 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	1,499	1,499,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000,000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2,900	人	28,254	81,937	
R01003	普通作業員	2,900	人	23,970	69,513	
F08063	バックホウ[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	3,310	日	16,600	54,946	
P34029	軽油 バートル給油	345,000	L	144	49,680	
R01021	運転手(特殊)	2,900	人	28,458	82,528	
	合計				1,955,604	算出数量 1,000,000 m ²
	単価		m ²		1,956	
	*** S単 - 272号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100,000 m ²	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	敷設 160				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
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	23,970	3,835	
	合計				20,475	算出数量 100,000 m ²
	単価		m ²		205	
	*** S単 - 273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, 63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 冬季補正: なし
	1)施工区分 2)供用日数	設置～損料～撤去 63,000日				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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) No 2 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%	0.040		75,845	3,034	
R01013	電工 (設置)	2.540	人	24,378	61,920	
R01003	普通作業員 (設置)	2.200	人	23,970	52,734	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		190,499	952	
R01013	電工 (撤去)	1.270	人	24,378	30,960	
R01003	普通作業員 (撤去)	1.100	人	23,970	26,367	
	合計				175,967	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		175,967	
	*** S単 - 274号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,1本,1V線,5.5mm2,0.75m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)接地極	D種		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)施工区分	設置~撤去		深夜時間: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	1V線				
	5)接地線規格	5.5mm2				
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	0.750m				
P27820	連結式接地棒 10 x 1500	1.000	本	1,440	1,440	
P27820	連結式接地棒 10 x 1500mm	1.000	本	1,440	1,440	
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積5.5	0.750	m	94	71	
R01013	電工 (接地極設置)	0.250	人	24,378	6,095	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	0.350	人	23,970	8,390	
R01013	電工 (補助接地棒設置)	0.250	人	24,378	6,095	
R01003	普通作業員 (補助接地棒設置)	0.350	人	23,970	8,390	
R01013	電工 (接地線設置)	0.010	人	24,378	244	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		31,850	159	
R01013	電工 (接地極撤去)	0.050	人	24,378	1,219	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.070	人	23,970	1,678	
R01013	電工 (補助接地棒撤去)	0.050	人	24,378	1,219	
R01003	普通作業員 (補助接地棒撤去)	0.070	人	23,970	1,678	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.010	人	24,378	244	
	合計				38,362	算出数量 1.000 極
	単価		極		38,362	
	*** S単 - 275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,63日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分	三相		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)ケーブル規格(mm2)	38		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)施工区別	設置~損料~撤去				
	4)ケーブルの供用日数	63.000日				

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
W09227	600Vキャブタイヤケーブル 38	100.000	m	3,300	330,000	
Y00002	損料 0.0639%	0.040		330,000	13,200	
R01013	電気 (設置)	6.200	人	24,378	151,144	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		481,144	2,406	
R01013	電気 (撤去)	3.100	人	24,378	75,572	
	合計				242,322	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,423	
	*** S単 - 276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 単相3線式,3.設置-損料-撤去,63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	単相3線式		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)負荷容量(kWまで)	3		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)施工区分	設置-損料-撤去				
	4)分電盤の供用日数	63.000日				
W09407	配線用しゃ断器 3P 30	1.000	個	1,920	1,920	
W09454	スイッチB (屋外用0-30) 150×250×100	1.000	個	5,010	5,010	
W09281	600Vビニル絶縁電線 1V1.6mm	15.000	m	37	555	
W09552	硬質ビニル電線管 (VE) VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	損料 0.0639%	0.040		7,825	313	
R01013	電気	0.790	人	24,378	19,259	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		27,084	135	
R01013	電気	0.400	人	24,378	9,751	
	合計				29,458	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		29,458	
	*** S単 - 277号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1,000 台	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) トラック-ン及びオールトラック-ン,100t吊以上120t吊以下,運搬-組立- 分解-運搬,基地と現場の移動,,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	トラック-ン及びオールトラック-ン		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	100t吊以上120t吊以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)移動区分	基地と現場の移動				
	4)計上範囲	運搬-組立-分解-運搬				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員	4.300	人	28,254	121,492	
F01092	ラフレ-ソク-ン[油圧伸縮ジ-ブ型・低騒・排対型(〜2次)] 吊上能力70t吊	1.500	日	152,000	228,000	
Y00004	運搬費等	3.940		349,492	1,376,998	
	合計				1,726,490	算出数量 1.000 台
	単価		台		1,726,490	
	*** S単 - 278号 ***					
S19025	運搬(伐開、除根、除草)		空m3		100.000 空m3	歩A 当たり算出
	運搬(伐開、除根、除草) 21.0km以下,良好			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運搬距離	21.0km以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)路面条件	良好		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M03005	ダンプトラック[オロード・ディ-ゼ-ル] 10t積級	3.640	供用日	20,100	73,164	

事業名	新濃尾農地防災事業				
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
W14065	クワ消費費 (DT国産・普通・D) 積載重量 10.0 t積	3.640	供用日	747	2,719	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	168.000	L	144	24,192	
R01022	運転手 (一般)	2.800	人	25,806	72,257	
	合計				172,332	算出数量 100.000 空m3
	単価		空m3		1,723	
	*** S単 - 279号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 現場透水試験,ケーシング法, GL-10m以内		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格区分 3)適用基準	現場透水試験 ケーシング法 GL-10m以内		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
A30072	現場透水試験 ケーシング法 GL-10m以内	1.000	回	84,100	84,100	
	合計				84,100	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		84,100	
R04041	地質調査技師 外業	0.250	人	54,264	13,566	
R04042	主任地質調査員 外業	0.500	人	42,330	21,165	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	32,028	16,014	
	*** S単 - 280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
	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 - - -		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	単価		m3		2,659	
	*** S単 - 281号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	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 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	単価		m3		326.1	
	*** S単 - 282号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸ山積0.8m3(平積0.6m3),硬岩,有り,11.0km以下		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

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)D/D区間の有無 5)運搬距離	標準 バ ック山積0.8m3(平積0.6m3)				
		硬岩 有り				
		11.0km以下				
	単 価		m3		2,674	
	*** S単 - 283号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 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),無し,0.3km以下		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
				深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D/D区間の有無 5)運搬距離	標準 バ ック山積0.8m3(平積0.6m3)				
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
		0.3km以下				
	単 価		m3		396.1	
	*** S単 - 284号 ***					
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を超え35cm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		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
				深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	1)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を超え35cm以下 - 有り なし				
	単 価		m ²		893.2	
	*** S単 - 285号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cmを超え30cm以下,-,-		m		1,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
				深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	1)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を超え30cm以下 - -				
	単 価		m		1,465	
	*** S単 - 286号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
				深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	単 価		m ²		9,093	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 287号 ***					
SA0331	SP 目地板		m ²		1.000	歩A 当たり算出
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)1工事当り使用量 2)目地板の計上 3)規格区分	30m2未満 計上する 目地板(ゴム発泡体) t=10mm				
	単 価		m ²		3,871	
	*** S単 - 288号 ***					
SA0831	SP 不陸整正		m ²		1.000	歩A 当たり算出
	SP 不陸整正 無し,--,なし,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料 4)長期割引単価区分	無し - - なし				
	単 価		m ²		130.2	
	*** S単 - 289号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m ²		1.000	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン 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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	100mm 1層施工 砕石 なし 再生クワッチャン RC-40				
	単 価		m ²		501.6	
	*** S単 - 290号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m ²		1.000	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン 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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	150mm 1層施工 砕石 なし 再生クワッチャン RC-40				
	単 価		m ²		616.4	
	*** S単 - 291号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m ²		1.000	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,7/32ポルト混合物 (2.35t/m3),7/32ポルト各種,密粒度7.5(13)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間: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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)				

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)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 6)材料区分	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 30mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) グラウンドコート 各種 密粒度アスコ(13)				
	単 価		m ²		2,366	
	*** S単 - 292号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),グラウンドコート 各種,なし,密 粒度アスコ(13)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	3.0m超 50mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) グラウンドコート 各種 なし 密粒度アスコ(13)				
	単 価		m ²		1,970	
	*** S単 - 293号 ***					
SA0846	SP 表層(歩道部) SP 表層(歩道部) 1.4m以上,30mm,アスファルト混合物 (2.20t/m3),グラウンドコート 各種,なし, 再生密粒度アスコ(13)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	1.4m以上 30mm アスファルト混合物 (2.20t/m3) グラウンドコート 各種 なし 再生密粒度アスコ(13)				
	単 価		m ²		1,304	
	*** S単 - 294号 ***					
SC0101	SP 掘削(ICT) SP 掘削(ICT) 土砂,オープンカット,無し,5,000m3未満,なし		m ³		1,000 m ³	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)障害の有無 4)施工数量 5)長期割引単価区分	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満 なし				
	単 価		m ³		520.2	
	*** S単 - 295号 ***					
SC0152	SP 法面整形(ICT) SP 法面整形(ICT) 盛土部,有り,け質土、砂及び砂質土、粘性土,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)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)土質 4)長期割引単価区分	盛土部 有り け質土、砂及び砂質土、粘性土 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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ²		1,048	
	*** S単 - 296号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m ³		10,000 m ³	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,振動コバクダ()					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	砂・砂質土 埋戻				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
R01002	特殊作業員					まき出し 振動コバクダ() 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
		0.200	人	28,254	5,651	
R01003	普通作業員					
		0.680	人	23,970	16,300	
Y00004	諸雑費 10%					
		0.100		5,651	565	
	合 計				22,516	算出数量 10.000 m ³
	単 価		m ³		2,252	
	*** S単 - 297号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m ³		10,000 m ³	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,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 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	砂・砂質土 盛土				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
R01003	普通作業員					まき出し 締固めを計上しない 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
		0.680	人	23,970	16,300	
	合 計				16,300	算出数量 10.000 m ³
	単 価		m ³		1,630	
	*** S単 - 298号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m ³		1,000 日	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)工種区分 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分	築堤・埋戻 3.0~4.0ton				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
		なし				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
F04062	振動ロー[搭乗式・コバクダ型・超低・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t		日	5,810	9,296	
P34029	軽油	1.600	L	144	2,448	
R01021	運転手(特殊)	17.000	L	144	2,448	
		1.000	人	28,458	28,458	
	合 計				40,202	算出数量 86.000 m ³
	単 価		m ³		467	
	*** S単 - 299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
						深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
R01001	土木一般世話役		人	29,886	29,886	
	合 計				29,886	算出数量 1.000 人
	単 価				29,886	
	*** S単 - 300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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	23,970	23,970	
	合計				23,970	算出数量 1.000 人
	単価				23,970	
	*** S単 - 301号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	1.000	人	28,254	28,254	
	合計				28,254	算出数量 1.000 人
	単価				28,254	
	*** S単 - 302号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1,000	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,886	29,886	
	合計				29,886	算出数量 1.000 人
	単価				29,886	
	*** S単 - 303号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(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	28,254	28,254	
	合計				28,254	算出数量 1.000 人
	単価				28,254	
	*** S単 - 304号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	23,970	23,970	
	合計				23,970	算出数量 1.000 人
	単価				23,970	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 305号 ***					
S02116	再生クラッシュラン		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正: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)	地区資材(Jコード)				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
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m3	1,800	1,800	
	合計				1,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,800	
	*** S単 - 306号 ***					
S02116	セメント系固化材		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	セメント系固化材 特殊土用,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)				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
P96102	セメント系固化材 特殊土用,フレコン	1.000	ton	19,100	19,100	
	合計				19,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				19,100	
	*** S単 - 307号 ***					
S02116	大型フリューム		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	大型フリューム H600×B400×L2000					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)				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
P97001	大型フリューム H600×B400×L2000	1.000	本	45,600	45,600	
	合計				45,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				45,600	
	*** S単 - 308号 ***					
S02116	大型フリューム		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	大型フリューム H600×B400×L1000					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)				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
P97002	大型フリューム H600×B400×L1000	1.000	本	36,500	36,500	
	合計				36,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				36,500	
	*** S単 - 309号 ***					
S02116	大型フリューム		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	大型フリューム H600×B400×L1714/1720					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)				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
P97021	大型フリューム H600×B400×L1714/1720	1.000	本	61,900	61,900	

事業名	新濃尾農地防災事業		
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				61,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				61,900	
	*** S単 - 310号 ***					
S02116	大型フリューム		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	大型フリューム H600×B400×L1664/1670,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P97022		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)					
P97022	大型フリューム H600×B400×L1664/1670	1.000	本	60,800	60,800	
	合計				60,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				60,800	
	*** S単 - 311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	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)	P96571		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)					
P96571	シール材 常温注入式,ウレタン系,比重1.39	1.000	L	2,273	2,273	
	合計				2,273	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,273	
	*** S単 - 312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) 45°バンド B形 径200,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P05302		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)					
P05302	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 45°バンド B形 径200	1.000	個	14,200	14,200	
	合計				14,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				14,200	
	*** S単 - 313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) ソケット 径200,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P05327		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)					
P05327	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット 径200	1.000	個	3,950	3,950	
	合計				3,950	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,950	
	*** S単 - 314号 ***					
S02116	ネットフェンス		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ネットフェンス 丸H'イ',H=1.5m,@2.0m,7'口々基礎用,,			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	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

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	
P96601	ネットフェンス 丸パイ, H=1.5m, @2.0m, 7'口の基礎用	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 - 315号 ***					
S02116	防草シート 防草シート		m ²		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) P96606		時間的制約:なし 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	
P96606	防草シート	1.000	m ²	540	540	
	合計				540	算出数量 1.000 各単位
	単価				540	
	*** S単 - 316号 ***					
S02116	L型擁壁 L型擁壁 歩道用, H1300×L1250, コナ-用(90°),		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) P96019		時間的制約:なし 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	
P96019	L型擁壁 歩道用, H1300×L1250, コナ-用(90°)	1.000	個	105,200	105,200	
	合計				105,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				105,200	
	*** S単 - 317号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径40 長4.0m,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P05024		時間的制約:なし 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	
P05024	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径40 長4.0m	1.000	本	1,180	1,180	
	合計				1,180	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,180	
	*** S単 - 318号 ***					
S02116	置式ガードレール Gr-Cm-2B 白 片側250 置式ガードレール Gr-Cm-2B 白 片側250 材工共,基礎設置費含む,		m		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) P96021		時間的制約:なし 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	
P96021	置式ガードレール Gr-Cm-2B 白 片側250 材工共,基礎設置費含む	1.000	m	17,367	17,367	
	合計				17,367	算出数量 1.000 各単位
	単価				17,367	
	*** S単 - 319号 ***					
S02116	置式ガードレール基礎		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	新濃尾農地防災事業		
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	置式ガードレール基礎 自在R連続基礎7'0x7B,標準,400*450*1975,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96022		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)					
P96022	置式ガードレール基礎 自在R連続基礎7'0x7B,標準,400*450*1975	1.000	本	36,900	36,900	
	合計				36,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				36,900	
	*** S単 - 320号 ***					
S02116	置式ガードレール基礎		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	置式ガードレール基礎 自在R連続基礎7'0x7B,端部,400*450*1275,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96023		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96023	置式ガードレール基礎 自在R連続基礎7'0x7B,端部,400*450*1275	1.000	本	34,400	34,400	
	合計				34,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				34,400	
	*** S単 - 321号 ***					
S02116	置式ガードレール基礎		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	置式ガードレール基礎 自在R連続基礎7'0x7B,端部,400*450*1700,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96024		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)					
P96024	置式ガードレール基礎 自在R連続基礎7'0x7B,端部,400*450*1700	1.000	本	35,000	35,000	
	合計				35,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				35,000	
	*** S単 - 322号 ***					
S02116	電力基本料金(2期)		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電力基本料金(2期)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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)	P96017		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)					
P96017	電力基本料金(2期)	1.000	式	19,853	19,853	
	合計				19,853	算出数量 1.000 各単位
	単価				19,853	
	*** S単 - 323号 ***					
S02116	土の一軸圧縮試験		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	土の一軸圧縮試験			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)	P96020		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)					
P96020	土の一軸圧縮試験	1.000	試料	10,900	10,900	
	合計				10,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,900	

事業名	新濃尾農地防災事業				
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 324号 ***						
S02116	現場環境改善 快適トイレ		月		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	現場環境改善 快適トイレ 男子用			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 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96015		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96015	現場環境改善 快適トイレ 男子用	1.000	月	51,000	51,000	
	合計				51,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				51,000	
*** S単 - 325号 ***						
S02116	現場環境改善 快適トイレ		月		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	現場環境改善 快適トイレ 女子用			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 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96016		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96016	現場環境改善 快適トイレ 女子用	1.000	月	51,000	51,000	
	合計				51,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				51,000	
*** S単 - 326号 ***						
S02116	光ケーブル工事(2期)		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	光ケーブル工事(2期)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P99002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
P99002	光ケーブル工事(2期)	1.000	式	6,941,000	6,941,000	
	合計				6,941,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,941,000	
*** S単 - 327号 ***						
S02120	防草シート設置		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	防草シート設置 露出,固定ピンのみによる設置			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力	A96001 露出,固定ピンのみによる設置 696円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
A96001	防草シート設置 露出,固定ピンのみによる設置	1.000	m ²	696	696	
	合計				696	算出数量 1.000 各単位
	単価				696	
*** S単 - 328号 ***						
S02123	建設廃材		m ³		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 木くず,処分			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96013 木くず,処分 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96013	建設廃材 木くず,処分	1.000	m ³	6,500	6,500	
	合計				6,500	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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				6,500	
	*** S単 - 329号 ***					
S02200	資材積込み・荷卸し		ton		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	資材積込み・荷卸し トラック[クレーン装置付]1台-ストラック4~4.5t積2.9t吊					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	単 価		ton		9,981	
	*** S単 - 330号 ***					
S02300	【現場発生品及び支給品積込み・荷卸し】		ton		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【現場発生品及び支給品積込み・荷卸し】 トラック[クレーン装置付]1台-ストラック4~4.5t積2.9t吊					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	単 価		ton		10,060	
	*** S単 - 331号 ***					
S02300	【現場発生品及び支給品運搬】		ton		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【現場発生品及び支給品運搬】 トラック[クレーン装置付]吊能力2.9t, DIDなし, 2.0km以下					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	単 価		ton		1,010	
	*** S単 - 332号 ***					
S02300	【現場発生品及び始終品積込み・荷卸し】		ton		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【現場発生品及び始終品積込み・荷卸し】 トラック[クレーン装置付]1台-ストラック4~4.5t積2.9t吊					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	単 価		ton		10,060	
	*** S単 - 333号 ***					
S05801	【排水構造物工】		m		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工無し, 再利用撤去を行なわない					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)施工区分	U型側溝				
	2)施工区分	昼間施工				
	3)規格	L=2000				
	4)規格	1000kg/個以下				
	5)時間的制約	なし				
	6)L=1000を使用	L=1000を使用しない				
	7)L=4000を使用	L=4000を使用しない				
	8)法面小段面	-				
	9)法面縦排水	-				
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	11)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工無し				
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価		1.000	m	3,544	3,544
	合 計				3,544	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価			[各単位]	3,544	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 334号 ***					
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝、昼間施工、L=2000、1000kg/個以下、なし、-.、-.、基礎砕石の施工無し、再利用撤去を行なわない		m		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 6)L=1000を使用 7)L=4000を使用 8)法面小段面 9)法面縦排水 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無	U型側溝 昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用する L=4000を使用しない - - 再利用撤去を行なわない 基礎砕石の施工無し				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	4,146	4,146	
	合計				4,146	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		4,146	
	*** S単 - 335号 ***					
S07035	高密度ポリエチレン管設置		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管、800mm、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
	1)管の単価(円/m) 2)管種区分 3)管径区分(mm) 4)長期割引単価区分(賃料機械)	0円 高密度ポリエチレン管 800mm あり				
P07101	高密度ポリエチレン管	100.000	m	0	0	
R01001	土木一般世話役	1.140	人	29,886	34,070	
R01002	特殊作業員	2.850	人	28,254	80,524	
R01003	普通作業員	4.160	人	23,970	99,715	
F08061	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0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	2.900	日	7,030	20,387	
P34029	軽油 バックホウ給油	61.000	L	144	8,784	
R01021	運転手(特殊)	2.180	人	28,458	62,038	
	合計				305,518	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,055	
	*** S単 - 336号 ***					
S16002	バックホウ[クロー型(超低騒音型)・排対型(2次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホウ[クロー型(超低騒音型)・排対型(2次)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)、交替制補正対象外、運転1日当たり算出					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: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)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)交替制補正区分	MO2077 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				
MO2077	バックホウ[クロー型(超低騒音型)・排対型(2次)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	1.500	供用日	17,700	26,550	
P34029	軽油 バックホウ給油	87.000	L	144	12,528	
	合計				39,078	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		39,078	

事業名	新濃尾農地防災事業				
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00001	単位					
	*** S単 - 337号 ***					
S16004	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[加-ﾗｰ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[加-ﾗｰ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ(加-ﾗｰ型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械区分					豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)規格					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)					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)					
	5)長期割引単価区分(賃料機械)					
F08063	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[加-ﾗｰ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.500	日	16,600	24,900	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	87.000	L	144	12,528	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	28,458	28,458	
	合計				65,886	算出数量 1,000 日
	単価		日		65,886	
	*** S単 - 338号 ***					
S16004	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[加-ﾗｰ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2011)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[加-ﾗｰ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2011)] ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ(加-ﾗｰ型),山0.45(平0.35)、2.9t吊り,あり					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械区分					豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)規格					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)					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)					
	5)長期割引単価区分(賃料機械)					
F08061	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[加-ﾗｰ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	1.330	日	7,030	9,350	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	28.000	L	144	4,032	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	28,458	28,458	
	合計				41,840	算出数量 1,000 日
	単価		日		41,840	
	*** S単 - 339号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1,000	歩A 当たり算出
	大型土のう工 製作-,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0t用),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					豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)施工機械区分					基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)採取土区分					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)					
	5)購入土材数量(m3/袋)					
	6)大型土のう袋区分					
	7)単価0円区分(大型土のう袋)					
	8)長期割引単価区分(賃料機械)					
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,886	29,886	
R01002	特殊作業員	1.000	人	28,254	28,254	
R01003	普通作業員	1.000	人	23,970	23,970	
Y00004	諸雑費	0.070		82,110	5,748	
P37003	大型土のう袋 大型土のう袋(1.0t用)	62.000	枚	1,100	68,200	
F08063	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[加-ﾗｰ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.440	日	16,600	23,904	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	119.000	L	144	17,136	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	28,458	28,458	
	合計				225,556	算出数量 62,000 袋
	単価		袋		3,638	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 340号 ***					
S18002	大型土のう工(積込み)		袋		1,000	歩A 当たり算出
	大型土のう工 撤去,バ ック約.0m3,大型土のう袋(1.0t用),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 ック約				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(1.0t用)				
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	あり				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,886	29,886	
R01002	特殊作業員	1.000	人	28,254	28,254	
F08063	バ ック約[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バ ック約容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.260	日	16,600	20,916	
P34029	軽油 バ トロ-給油	78.000	L	144	11,232	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	28,458	28,458	
	合計				118,746	算出数量 144.000 袋
	単 価		袋		825	
	*** S単 - 341号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1,000	歩A 当たり算出
	大型土のう工 設置,バ ック約.0m3,大型土のう袋(1.0t用),あり,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分	設置				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)施工機械区分	バ ック約				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(1.0t用)				
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	あり				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,886	29,886	
R01002	特殊作業員	1.000	人	28,254	28,254	
R01003	普通作業員	1.000	人	23,970	23,970	
F08063	バ ック約[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バ ック約容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.360	日	16,600	22,576	
P34029	軽油 バ トロ-給油	94.000	L	144	13,536	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	28,458	28,458	
	合計				146,680	算出数量 86.000 袋
	単 価		袋		1,706	
	*** S単 - 342号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1,000	歩A 当たり算出
	大型土のう工 撤去,バ ック約.0m3,大型土のう袋(1.0t用),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 ック約				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(1.0t用)				
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	あり				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,886	29,886	
R01002	特殊作業員	1.000	人	28,254	28,254	
F08063	バ ック約[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バ ック約容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.260	日	16,600	20,916	
P34029	軽油 バ トロ-給油	78.000	L	144	11,232	

事業名	新濃尾農地防災事業				
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	28,458	28,458	
	合計				118,746	算出数量 144.000 袋
	単価		袋		825	
	*** S単 - 343号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)上流側		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 48.作業時排水.0以上~6未満,商用電源,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転日数	48		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)	あり				
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	182.400	kWh	19.88	3,626	
R01002	特殊作業員	4.800	人	28,254	135,619	
Y00004	諸雑費	0.230		139,245	32,026	
	合計				171,271	算出数量 1.000 箇所
	単価				171,271	
	*** S単 - 344号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)上流側		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 19.常時排水.0以上~6未満,商用電源,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転日数	19		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	常時排水		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)	あり				
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	209.000	kWh	19.88	4,155	
R01002	特殊作業員	2.470	人	28,254	69,787	
Y00004	諸雑費	0.170		73,942	12,570	
	合計				86,512	算出数量 1.000 箇所
	単価				86,512	
	*** S単 - 345号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)施工区間		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 28.作業時排水.0以上~6未満,商用電源,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転日数	28		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)	あり				
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	106.400	kWh	19.88	2,115	
R01002	特殊作業員	2.800	人	28,254	79,111	
Y00004	諸雑費	0.230		81,226	18,682	
	合計				99,908	算出数量 1.000 箇所
	単価				99,908	
	*** S単 - 346号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)下流側		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 37.作業時排水.0以上~6未満,商用電源,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	新濃尾農地防災事業				
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	37 作業時排水 0以上~6未満 商用電源 あり		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	
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	140.600	kWh	19.88	2,795	
R01002	特殊作業員	3.700	人	28,254	104,540	
Y00004	諸雑費	0.230		107,335	24,687	
	合計				132,022	算出数量 1.000 箇所
	単価				132,022	
	*** S単 - 347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 2)長期割引単価区分(賃料機械)	口径 50mm なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.300	人	29,886	8,966	
R01003	普通作業員	0.500	人	23,970	11,985	
	合計				20,951	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		20,951	
	*** S単 - 348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,487,3,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 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 487 3 あり		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]	333.000	m ² 供用日	3,560	1,185,480	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	333.000	m ²	236	78,588	
R01002	特殊作業員	2.900	人	28,254	81,937	
R01003	普通作業員	2.900	人	23,970	69,513	
F08063	ハ ック約[加-ラ型・クレーン~超低・排対型(-2014)] 標準ハ ック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	10,800	35,748	
P34029	軽油 ハ ト-ll給油	345.000	L	144	49,680	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	28,458	82,528	
	合計				1,583,474	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		1,583	
	*** S単 - 349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,125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 125.000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 1000 x 170 x 140	1.000	個	5,630	5,630	
W09468	ステープロック(ロッド付) N o 2 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	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
W09457	スイッチ B (屋外用 0-200) 240×420×170	1.000	個	11,100	11,100	
Y00004	その他材料 10%	0.100		68,950	6,895	
Y00002	損料 0.0639%	0.080		75,845	6,068	
R01013	電工 (設置)	2.540	人	24,378	61,920	
R01003	普通作業員 (設置)	2.200	人	23,970	52,734	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		190,499	952	
R01013	電工 (撤去)	1.270	人	24,378	30,960	
R01003	普通作業員 (撤去)	1.100	人	23,970	26,367	
	合計				179,001	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		179,001	
	*** S単 - 350号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D種 設置~撤去,1本,1V線,5.5mm2,0.75m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)接地極	D種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置~撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助接地棒(本)	1本		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)接地線名称	1V線				
	5)接地線規格	5.5mm2				
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	0.750m				
P27820	連結式接地棒 10×1500	1.000	本	1,440	1,440	
P27820	連結式接地棒 10×1500mm	1.000	本	1,440	1,440	
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積5.5	0.750	m	94	71	
R01013	電工 (接地極設置)	0.250	人	24,378	6,095	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	0.350	人	23,970	8,390	
R01013	電工 (補助接地棒設置)	0.250	人	24,378	6,095	
R01003	普通作業員 (補助接地棒設置)	0.350	人	23,970	8,390	
R01013	電工 (接地線設置)	0.010	人	24,378	244	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		31,850	159	
R01013	電工 (接地極撤去)	0.050	人	24,378	1,219	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.070	人	23,970	1,678	
R01013	電工 (補助接地棒撤去)	0.050	人	24,378	1,219	
R01003	普通作業員 (補助接地棒撤去)	0.070	人	23,970	1,678	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.010	人	24,378	244	
	合計				38,362	算出数量 1.000 極
	単価		極		38,362	
	*** S単 - 351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 2.0 設置~損料~撤去,123日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分	三相		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)ケーブル規格(mm2)	2.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区別	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)ケーブルの供用日数	123.000日				
W09221	600Vキャブタイヤケーブル 2.0	100.000	m	293	29,300	
Y00002	損料 0.0639%	0.079		29,300	2,315	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	24,378	80,447	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		109,747	549	

事業名	新濃尾農地防災事業		
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	24,378	40,224	
	合計				123,535	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,235	
	*** S単 - 352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,1.5,設置~損料~撤去,123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 1.5 設置~損料~撤去 123.000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	
W09407	配線用しゃ断器 3P 30	1.000	個	1,920	1,920	
W09454	スイッチB (屋外用0-30) 150×250×100	1.000	個	5,010	5,010	
W09281	600Vビニル絶縁電線 IV1.6mm	15.000	m	37	555	
W09552	硬質ビニル電線管(VE) VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	損料 0.0639%	0.079		7,825	618	
R01013	電工	0.790	人	24,378	19,259	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		27,084	135	
R01013	電工	0.400	人	24,378	9,751	
	合計				29,763	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		29,763	
	*** S単 - 353号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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 片道計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) 0.0 0.0				
P46601	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton	4,350	4,350	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				5,850	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		5,850	
	*** S単 - 354号 ***					
S19025	運搬(伐開、除根、除草)		空m3		100.000 空m3	歩A 当たり算出
	運搬(伐開、除根、除草) 21.0km以下,良好			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運搬距離 2)路面条件	21.0km以下 良好		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	
M03005	ダンプトラック[ワロード・ディーゼル] 10t積級	3.640	供用日	20,100	73,164	
W14065	タイヤ消費費(DT国産・普通・D) 積載重量 10.0t積	3.640	供用日	747	2,719	
P34029	軽油 パトロール給油	168.000	L	144	24,192	
R01022	運転手(一般)	2.800	人	25,806	72,257	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				172,332	算出数量 100.000 空m3
	単価		空m3		1,723	
	*** S単 - 355号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	オープンカット				
	3)押土の有無	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)施工数量	5,000m3未満				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単価		m3		332.5	
	*** S単 - 356号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単価		m3		241.5	
	*** S単 - 357号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バ ック杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km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)土砂等発現場	標準				
	2)積込機種・規格	バ ック杓山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	0.3km以下				
	単価		m3		396.1	
	*** S単 - 358号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バ ック杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,3.0km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
	1)土砂等発現場	標準				
	2)積込機種・規格	バ ック杓山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	有り				
	5)運搬距離	3.0km以下				
	単価		m3		792.2	
	*** S単 - 359号 ***					

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)施工幅員 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		933.1	
	*** S単 - 360号 ***					
SA0161	SP 整地		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	残土受け入れ地での処理 - - なし				
	単 価		m3		147.6	
	*** S単 - 361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,無し,有り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)プレート擁壁高さ 2)基礎砕石の有無 3)均しコンクリートの有無 4)長期割引単価区分	1.0mを超え2.0m以下 無し 有り なし				
P96018	L型擁壁 歩道用,H1300×L2000		個			材変
	単 価		m		41,810	
	*** S単 - 362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,無し,有り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)プレート擁壁高さ 2)基礎砕石の有無 3)均しコンクリートの有無 4)長期割引単価区分	1.0mを超え2.0m以下 無し 有り なし				
P12001	プレキャスト擁壁		m			材変
	単 価		m		11,170	
	*** S単 - 363号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別 2)障害等の有無	アスファルト舗装版 無し				

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)騒音振動対策 4)舗装版厚	必要 15cm以下				
	5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無	- 有り				
	7)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m ²		637.4	
	*** S単 - 364号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,必要,15cmを超え35cm以下,-,有り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別 2)障害等の有無	アスファルト舗装版 無し				
	3)騒音振動対策 4)舗装版厚	必要 15cmを超え35cm以下				
	5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無	- 有り				
	7)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m ²		893.2	
	*** S単 - 365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	コンクリート舗装版 -				
	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	15cmを超え30cm以下 -				
	単 価		m		3,207	
	*** S単 - 366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	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下				
	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	- -				
	単 価		m		1,465	
	*** S単 - 367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,人力打設,計上する,-,一般養生,-,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	無筋・鉄筋構造物 人力打設				
	3)コンクリートの計上 4)設計日打設量	計上する -				
	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	一般養生 -				
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	無し -				

事業名	新濃尾農地防災事業		
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
J02002	生コンクリート(普通) 18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m ³			材変
	単 価		m ³		26,980	
	*** S単 - 368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,-,-,-,18-12-25(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	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m ³ 以上100m ³ 未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-12-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m ³		24,170	
	*** S単 - 369号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²		10,100	
	*** S単 - 370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	計上する(ゴム製)				
	2)規格区分	止水板各種(ゴム製)				
P97011	水膨張止水材 水膨張性ウレタンフォーム製,スタンダード10×10		m			材変
	単 価		m		2,155	
	*** S単 - 371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) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クワツヤン 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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)全仕上り厚	150mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料	砕石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	再生クワツヤン RC-40				
	単 価		m ²		616.4	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 372号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m ³		1.000	歩A 当たり算出
	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),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,密粒度ｱｽﾌﾟ(13)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分	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) ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種 密粒度ｱｽﾌﾟ(13)				
	単 価		m ³		2,366	
	*** S単 - 373号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m ²		1.000	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,密粒度ｱｽﾌﾟ(13)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 50mm アスファルト混合物 (2.35t/m ³) ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種 密粒度ｱｽﾌﾟ(13)				
	単 価		m ²		3,011	
	*** S単 - 374号 ***					
SC0101	SP 掘削(ICT)		m ³		1.000	歩A 当たり算出
	SP 掘削(ICT) 土砂,ﾌﾞｰﾝｶｯﾄ,無し,5,000m ³ 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)土質 2)施工方法 3)障害の有無 4)施工数量 5)長期割引単価区分	土砂 ﾌﾞｰﾝｶｯﾄ 無し 5,000m ³ 未満 なし				
	単 価		m ³		520.2	

事業名	新濃尾農地防災事業		
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
A96001	防草シート設置 露出、固定ピンのみによる設置		m ²	696		
G96011	ガードフェンス賃料 1.8m×1.8m,溶融めっき,68日		枚	1,772		
G96011	ガードフェンス賃料 1.8m×1.8m,溶融めっき,114日		枚	2,646		
G96011	ガードフェンス賃料 1.8m×1.8m,溶融めっき,169日		枚	3,691		
G96011	ガードフェンス賃料 1.8m×1.8m,溶融めっき,171日		枚	3,729		
G96011	ガードフェンス賃料 1.8m×1.8m,溶融めっき,181日		枚	3,919		
G96012	H鋼用クランプ 48.6用 垂直固定,114日		個	180		
G96013	投光器		台	6,232		
P19254	六角ボルト(中) 径M16 長70mm (黒皮)		本	32		
P37209	コンクリートカッタ用ブレード 径350mm		枚	52,600		
P37211	コンクリートカッタ用ブレード 径450mm		枚	68,800		
P96001	建設廃材 コンクリート殻(無筋)		m ³	4,400		
P96002	建設廃材 コンクリート殻(有筋)		m ³	6,600		
P96003	建設廃材 アスファルト殻		m ³	6,580		
P96004	建設廃材 汚泥,処分費		m ³	20,000		
P96005	建設廃材 汚泥,運搬費		回	24,000		
P96008	建設廃材 石処分費		ton	3,500		
P96009	建設廃材 石処分費(大)		ton	4,000		
P96010	建設廃材 廃プラスチック,処分費(処分先変更)		m ³	13,000		
P96011	建設廃材 廃プラスチック,運搬費(処分先変更)		回	15,000		
P96012	建設廃材 草,処分費		m ³	10,000		
P96013	建設廃材 木くず,処分		m ³	6,500		
P96015	現場環境改善 快適トイレ 男子用		月	51,000		
P96016	現場環境改善 快適トイレ 女子用		月	51,000		
P96017	電力基本料金(2期)		式	19,853		
P96018	L型擁壁 歩道用,H1300×L2000		個	60,800		
P96019	L型擁壁 歩道用,H1300×L1250,コーナー用(90°)		個	105,200		
P96020	土の一軸圧縮試験		試料	10,900		
P96021	置式ガードレール Gr-Cm-2B 白 片側250 材工共,基礎設置費含む		m	17,367		
P96022	置式ガードレール基礎 自在R連続基礎7'ロツクB,標準,400*450*1975		本	36,900		
P96023	置式ガードレール基礎 自在R連続基礎7'ロツクB,端部,400*450*1275		本	34,400		
P96024	置式ガードレール基礎 自在R連続基礎7'ロツクB,端部,400*450*1700		本	35,000		
P96025	コアドリリング削孔 50,無筋コン		m	17,100		
P96026	コアドリリング削孔 150,無筋コン		m	34,400		
P96027	ワイヤーソーイング 低配筋		m ²	98,200		
P96028	ウォールソーイング 厚50cm,低配筋		m	85,000		
P96101	流動化処理土 28=0.2N/mm ² 以上,70-値160mm以上,ブリーディング1.0%		m ³	10,500		
P96102	セメント系固化材 特殊土用,フレコン		ton	19,100		
P96302	止水材 反応接着型,ブチルゴム製,15×30		m	795		
P96303	水膨張止水材 加硫ゴム製,15×20		m	1,500		
P96304	水膨張止水材 加硫ゴム製,V型,15×14		m	900		
P96409	電力基本料金		式	13,235		
P96570	暗渠排水材 面状系,全透水型,B300×t30		m ²	5,600		

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96571	シール材 常温注入式,ウレタン系,比重1.39		L	2,273		
P96601	ネットフェンス 丸パイプ, H=1.5m, @2.0m, 7'口基礎用		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	1,840		
P96604	ネットフェンス(扉) H=1.5m, W=1.0m		門	44,300		
P96605	ネットフェンス用コンクリートブロック 2型, 650×650×450		個	14,500		
P96606	防草シート		m ²	540		
P96805	耐候性大型土のう袋 110(丸型)×H110cm 3年対応		枚	4,300		
P96901	平板載荷試験 50kN以下		回	181,000		
P97001	大型フリューム H600×B400×L2000		本	45,600		
P97002	大型フリューム H600×B400×L1000		本	36,500		
P97003	大型フリューム H600×B400×L1367		本	44,900		
P97004	大型フリューム H600×B400×L1081/1105		本	47,700		
P97005	大型フリューム H600×B400×L1028/1052		本	46,500		
P97006	大型フリューム H600×B400×L1052/1028		本	46,500		
P97007	大型フリューム H600×B400×L1542/1518		本	57,700		
P97008	ボックスカルバート H600×B400×L950, 連結金具M16用 n=4		個	125,000		
P97009	ボックスカルバート H600×B400×L950, 連結金具M16用 n=2		個	110,000		
P97011	水膨張止水材 水膨張性ウレタンフォーム製, スタンダード10×10		m	384		
P97012	水膨張止水材 水膨張性ウレタンフォーム製, スタンダード20×20		m	360		
P97013	アームコゲート 200, スルース形式, SUS		基	519,000		
P97014	グレーチング 400×2000, 並目, 受枠(L形鋼・H形鋼)含む		枚	73,000		
P97015	バンド VU 200, 45°		本	12,100		
P97016	異種管継手 VU-HP, 200		個	7,260		
P97017	PC鋼棒 13, B種1号		kg	528		
P97018	アンカープレート 90×90×19		枚	1,400		
P97019	ナット, ワッシャー		組	300		
P97020	無収縮モルタル		kg	130		
P97021	大型フリューム H600×B400×L1714/1720		本	61,900		
P97022	大型フリューム H600×B400×L1664/1670		本	60,800		
P97023	バンド VU 200, 22° 1/2		本	10,600		
P97025	ボックスカルバート H2100×B1000×L2000, 凸フラット		個	592,000		
P97026	ボックスカルバート H2100×B1000×L2000		個	554,000		
P97027	ボックスカルバート H2100×B1000×L2000, 凹上部切欠		個	607,000		
P97028	ボックスカルバート H2100×B1000×L2000, 凹フラット		個	592,000		
P97030	PEライニング鋼管(再利用)		m	0		
P97040	六角ナット 径M16(黒皮)		個	7.90		
P97041	丸座金 径M16(黒皮)		枚	5.20		
P97050	ガードフェンス 180×180, 鋼管製, 鉄足		枚	7,230		
P97051	丸パイプ 48.5×2.4mm×1.0m, STK500		m	565		
P97052	クランプ 48.5用		個	200		
P98001	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500		個	2,850,000		
P98002	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500 (B7-2)		個	2,860,000		
P98003	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500 (B7-3)		個	2,860,000		

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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 1号 ***					
T01001	流動化処理土打設		m3		10,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.070	人	29,886	2,092	S単 12号
S02115	特殊作業員	0.200	人	28,254	5,651	S単 13号
S02115	普通作業員	0.270	人	23,970	6,472	S単 14号
C01001	コンクリートポンプ車運転工 圧送能力90~110m3/h	0.520	時間	15,258	7,934	C単 1号
Y00004	雑品	0.010		22,149	221	
	合計				22,370	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,237	
	*** 丁単 - 2号 ***					
T02001	ネットフェンス設置		m		20,000	歩A 当たり算出
S02115	丸バ'イ',H=1.5m,@2.0m,2'以基礎1型 土木一般世話役	0.240	人	29,886	7,173	S単 12号
S02115	普通作業員	0.720	人	23,970	17,258	S単 14号
S02115	土木一般世話役	0.180	人	29,886	5,379	S単 12号
S02115	普通作業員	0.910	人	23,970	21,813	S単 14号
Y00004	雑品	0.010		51,623	516	
S02116	ネットフェンス 丸バ'イ',H=1.5m,@2.0m,2'以基礎用,,	20.000	m	6,850	137,000	S単 49号
S02116	ネットフェンス用コンクリートブロック 1型,300×300×450,,	10.000	個	1,840	18,400	S単 50号
	合計				207,539	算出数量 20.000 m
	単価		m		10,377	
	*** 丁単 - 3号 ***					
T02002	ネットフェンス設置(扉)		門		10,000	歩A 当たり算出
S02116	H=1.5m,W=1.0m ネットフェンス(扉)	10.000	門	44,300	443,000	S単 48号
S02115	H=1.5m,W=1.0m,, 土木一般世話役	0.930	人	29,886	27,794	S単 16号
S02115	普通作業員	1.560	人	23,970	37,393	S単 18号
	合計				508,187	算出数量 10.000 門
	単価		門		50,819	
	*** 丁単 - 4号 ***					
T02003	ネットフェンス設置		m		20,000	歩A 当たり算出
S02115	丸バ'イ',H=1.5m,@2.0m,2'以基礎1型(再利用) 土木一般世話役	0.240	人	29,886	7,173	S単 12号
S02115	普通作業員	0.720	人	23,970	17,258	S単 14号
S02115	土木一般世話役	0.180	人	29,886	5,379	S単 12号
S02115	普通作業員	0.910	人	23,970	21,813	S単 14号
Y00004	雑品	0.010		51,623	516	
	合計				52,139	算出数量 20.000 m
	単価		m		2,607	

事業名	新濃尾農地防災事業				
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 5号 ***					
T02004	ネットフェンス設置		m		20,000 m	歩A 当たり算出
	丸バイク、H=1.5m、@2.0m7r以基礎2型					
S02115	土木一般世話役	0.240	人	29,886	7,173	S単 12号
S02115	普通作業員	0.720	人	23,970	17,258	S単 14号
S02115	土木一般世話役	0.180	人	29,886	5,379	S単 12号
S02115	普通作業員	0.910	人	23,970	21,813	S単 14号
Y00004	雑品	0.010		51,623	516	
S02116	ネットフェンス	20,000	m	6,850	137,000	S単 49号
S02116	ネットフェンス用コンクリートブロック	10,000	個	14,500	145,000	S単 51号
	丸バイク、H=1.5m、@2.0m、7r以基礎用、 2型、650×650×450、					
	合 計				334,139	算出数量 20,000 m
	単 価		m		16,707	
	*** T単 - 6号 ***					
T02011	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	29,886	17,932	S単 12号
S02115	普通作業員	3.000	人	23,970	71,910	S単 14号
Y00004	雑品	0.100		89,842	8,984	
	合 計				98,826	算出数量 35,000 m
	単 価		m		2,824	
	*** T単 - 7号 ***					
T02012	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	29,886	17,932	S単 12号
S02115	普通作業員	3.000	人	23,970	71,910	S単 14号
Y00004	雑品	0.100		89,842	8,984	
	合 計				98,826	算出数量 49,000 m
	単 価		m		2,017	
	*** T単 - 8号 ***					
T02014	ガードフェンス撤去		m		49,000 m	歩A 当たり算出
	H1.0×1.0					
S02115	土木一般世話役	0.333	人	29,886	9,952	S単 12号
S02115	普通作業員	1.667	人	23,970	39,958	S単 14号
Y00004	雑品	0.100		49,910	4,991	
	合 計				54,901	算出数量 49,000 m
	単 価		m		1,120	
	*** T単 - 9号 ***					
T02020	アームコゲート撤去		基		1,000 基	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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	200					
S02115	土木一般世話役	0.040	人	29,886	1,195	S単 16号
S02115	特殊作業員	0.185	人	28,254	5,227	S単 17号
S02115	普通作業員	0.145	人	23,970	3,476	S単 18号
	合計				9,898	算出数量 1.000 基
	単価		基		9,898	
	*** T単 - 10号 ***					
T02030	シール材		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	20×20					
S02116	シール材	0.260	L	2,273	591	S単 39号
Y00004	雑品	0.100		591	59	
	合計				650	算出数量 1.000 m
	単価		m		650	
	*** T単 - 11号 ***					
T02050	電線管撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	PEライニング鋼管：再利用					
S02115	電工	9.100	人	24,378	221,840	S単 19号
	合計				221,840	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,218	
	*** T単 - 12号 ***					
T08001	ボックスカルバート機械据付		個		1.000 個	歩A 当たり算出
	H600×B400(n=4),長期割引単価区分なし					
S02112	ワフレ-ソル-フ[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(～2014)]	0.039	日	55,000	2,145	S単 8号
S02115	普通作業員	0.119	人	23,970	2,852	S単 18号
S02115	土木一般世話役	0.049	人	29,886	1,464	S単 16号
S02115	特殊作業員	0.049	人	28,254	1,384	S単 17号
S02116	ボックスカルバート	1.000	個	125,000	125,000	S単 40号
	H600×B400×L950,連結金具M16用 n=4,,					算出数量 1.000 個
	合計				132,845	
	単価		個		132,845	
	*** T単 - 13号 ***					
T08002	ボックスカルバート機械据付		個		1.000 個	歩A 当たり算出
	H600×B400(n=2),長期割引単価区分なし					
S02112	ワフレ-ソル-フ[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(～2014)]	0.039	日	55,000	2,145	S単 8号
S02115	普通作業員	0.119	人	23,970	2,852	S単 18号
S02115	土木一般世話役	0.049	人	29,886	1,464	S単 16号
S02115	特殊作業員	0.049	人	28,254	1,384	S単 17号
S02116	ボックスカルバート	1.000	個	110,000	110,000	S単 41号
	H600×B400×L950,連結金具M16用 n=2,,					算出数量 1.000 個
	合計				117,845	
	単価		個		117,845	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 14号 ***					
T08004	既設管撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	HP 200					
S02115	土木一般世話役	0.050	人	29,886	1,494	S単 16号
S02115	特殊作業員	0.080	人	28,254	2,260	S単 17号
S02115	普通作業員	0.011	人	23,970	264	S単 18号
	合計				4,018	算出数量 1.000 m
	単価		m		4,018	
	*** T単 - 15号 ***					
T08005	アームコゲート人力掘付		基		1,000	歩A 当たり算出
	200,再利用					
S02115	土木一般世話役	0.080	人	29,886	2,391	S単 16号
S02115	特殊作業員	0.370	人	28,254	10,454	S単 17号
S02115	普通作業員	0.290	人	23,970	6,951	S単 18号
	合計				19,796	算出数量 1.000 基
	単価		基		19,796	
	*** T単 - 16号 ***					
T09002	仮設防護柵設置		m		100,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,886	29,886	S単 16号
S02115	普通作業員	3.800	人	23,970	91,086	S単 18号
	合計				120,972	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,210	
	*** T単 - 17号 ***					
T09003	仮設防護柵撤去		m		100,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.600	人	29,886	17,932	S単 16号
S02115	普通作業員	2.100	人	23,970	50,337	S単 18号
	合計				68,269	算出数量 100.000 m
	単価		m		683	
	*** T単 - 18号 ***					
T01002	土質改良		m3		160,000	歩A 当たり算出
S16002	バックホ[加-ラ型-クレーン機能付き・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t,交替制補正対象外,運転 1日当たり算出	1.380	日	23,850	32,913	S単 247号
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	28,458	28,458	S単 190号
S02115	普通作業員	1.000	人	23,970	23,970	S単 18号
	合計				85,341	算出数量 160.000 m3

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3		533	
	*** 丁単 - 19号 ***					
T02015	ガードフェンス設置		m		35.000	歩A 当たり算出
	H1.2×1.2					
S02115	土木一般世話役	0.400	人	29,886	11,954	S単 12号
S02115	普通作業員	2.000	人	23,970	47,940	S単 14号
Y00004	雑品	0.100		59,894	5,989	
	合 計				65,883	算出数量 35.000 m
	単 価		m		1,882	
	*** 丁単 - 20号 ***					
T02016	ガードフェンス撤去		m		49.000	歩A 当たり算出
	H1.2×1.2					
S02115	土木一般世話役	0.400	人	29,886	11,954	S単 12号
S02115	普通作業員	2.000	人	23,970	47,940	S単 14号
Y00004	雑品	0.100		59,894	5,989	
	合 計				65,883	算出数量 49.000 m
	単 価		m		1,345	
	*** 丁単 - 21号 ***					
T03001	リフト台車によるプレート水路据付(標準)		個		16.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,886	29,886	S単 16号
S02115	特殊作業員	3.000	人	28,254	84,762	S単 17号
S02115	普通作業員	4.000	人	23,970	95,880	S単 18号
S16004	リフト台車 リフト台車(ハク式),25t,2脚,なし	1.000	日	267,500	267,500	S単 248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,なし	1.000	日	209,000	209,000	S単 249号
S16004	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA,なし	1.000	日	6,111	6,111	S単 250号
S02116	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500,,	16.000	個	2,850,000	45,600,000	S単 192号
Y00004	雑品	0.005		46,293,139	231,466	
S02116	接合材料費 労務費・賃料の合計の1%,,	1.000	式	6,931	6,931	S単 193号
	合 計				46,531,536	算出数量 16.000 個
	単 価		個		2,908,221	
	*** 丁単 - 22号 ***					
T03002	リフト台車によるプレート水路据付(B7-2)		個		16.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,886	29,886	S単 16号
S02115	特殊作業員	3.000	人	28,254	84,762	S単 17号
S02115	普通作業員	4.000	人	23,970	95,880	S単 18号
S16004	リフト台車 リフト台車(ハク式),25t,2脚,なし	1.000	日	267,500	267,500	S単 248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,なし	1.000	日	209,000	209,000	S単 249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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16004	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA,なし	1.000	日	6,111	6,111	S単 250号
S02116	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500(B7-2),,	16.000	個	2,860,000	45,760,000	S単 194号
Y00004	雑品	0.005		46,453,139	232,266	
S02116	接合材料費 労務費・賃料の合計の1%,,	1.000	式	6,931	6,931	S単 193号
	合計				46,692,336	算出数量 16.000 個
	単価		個		2,918,271	
	*** 丁単 - 23号 ***					
T03003	リフト台車によるプレート水路据付(B7-3)		個		16.000 個	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,886	29,886	S単 16号
S02115	特殊作業員	3.000	人	28,254	84,762	S単 17号
S02115	普通作業員	4.000	人	23,970	95,880	S単 18号
S16004	リフト台車 リフト台車(ハク式),25t,2脚,なし	1.000	日	267,500	267,500	S単 248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,なし	1.000	日	209,000	209,000	S単 249号
S16004	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA,なし	1.000	日	6,111	6,111	S単 250号
S02116	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500(B7-3),,	16.000	個	2,860,000	45,760,000	S単 195号
Y00004	雑品	0.005		46,453,139	232,266	
S02116	接合材料費 労務費・賃料の合計の1%,,	1.000	式	6,931	6,931	S単 193号
	合計				46,692,336	算出数量 16.000 個
	単価		個		2,918,271	
	*** 丁単 - 24号 ***					
T03004	リフト台車によるプレート水路据付(B7-4)		個		16.000 個	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,886	29,886	S単 16号
S02115	特殊作業員	3.000	人	28,254	84,762	S単 17号
S02115	普通作業員	4.000	人	23,970	95,880	S単 18号
S16004	リフト台車 リフト台車(ハク式),25t,2脚,なし	1.000	日	267,500	267,500	S単 248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,なし	1.000	日	209,000	209,000	S単 249号
S16004	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA,なし	1.000	日	6,111	6,111	S単 250号
S02116	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500(B7-4),,	16.000	個	2,860,000	45,760,000	S単 196号
Y00004	雑品	0.005		46,453,139	232,266	
S02116	接合材料費 労務費・賃料の合計の1%,,	1.000	式	6,931	6,931	S単 193号
	合計				46,692,336	算出数量 16.000 個
	単価		個		2,918,271	
	*** 丁単 - 25号 ***					
T03005	リフト台車によるプレート水路据付(B7-5)		個		16.000 個	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,886	29,886	S単 16号
S02115	特殊作業員	3.000	人	28,254	84,762	S単 17号
S02115	普通作業員	4.000	人	23,970	95,880	S単 18号

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16004	リフト台車 リフト台車(ハグ式),25t,2脚,なし	1.000	日	267,500	267,500	S単 248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,なし	1.000	日	209,000	209,000	S単 249号
S16004	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA,なし	1.000	日	6,111	6,111	S単 250号
S02116	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500(B7-5),,	16.000	個	2,860,000	45,760,000	S単 197号
Y00004	雑品	0.005		46,453,139	232,266	
S02116	接合材料費 労務費・賃料の合計の1%,,	1.000	式	6,931	6,931	S単 193号
	合計				46,692,336	算出数量 16.000 個
	単価		個		2,918,271	
	*** 丁単 - 26号 ***					
T03006	リフト台車によるプレート水路掘付(B7-6)		個		16.000 個	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,886	29,886	S単 16号
S02115	特殊作業員	3.000	人	28,254	84,762	S単 17号
S02115	普通作業員	4.000	人	23,970	95,880	S単 18号
S16004	リフト台車 リフト台車(ハグ式),25t,2脚,なし	1.000	日	267,500	267,500	S単 248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,なし	1.000	日	209,000	209,000	S単 249号
S16004	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA,なし	1.000	日	6,111	6,111	S単 250号
S02116	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500(B7-6),,	16.000	個	2,860,000	45,760,000	S単 198号
Y00004	雑品	0.005		46,453,139	232,266	
S02116	接合材料費 労務費・賃料の合計の1%,,	1.000	式	6,931	6,931	S単 193号
	合計				46,692,336	算出数量 16.000 個
	単価		個		2,918,271	
	*** 丁単 - 27号 ***					
T03007	リフト台車によるプレート水路掘付(B7-7)		個		16.000 個	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,886	29,886	S単 16号
S02115	特殊作業員	3.000	人	28,254	84,762	S単 17号
S02115	普通作業員	4.000	人	23,970	95,880	S単 18号
S16004	リフト台車 リフト台車(ハグ式),25t,2脚,なし	1.000	日	267,500	267,500	S単 248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,なし	1.000	日	209,000	209,000	S単 249号
S16004	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA,なし	1.000	日	6,111	6,111	S単 250号
S02116	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500(B7-7),,	16.000	個	2,870,000	45,920,000	S単 199号
Y00004	雑品	0.005		46,613,139	233,066	
S02116	接合材料費 労務費・賃料の合計の1%,,	1.000	式	6,931	6,931	S単 193号
	合計				46,853,136	算出数量 16.000 個
	単価		個		2,928,321	
	*** 丁単 - 28号 ***					
T03008	リフト台車によるプレート水路掘付(B7-15)		個		16.000 個	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,886	29,886	S単 16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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	特殊作業員	3.000	人	28,254	84,762	S単 17号
S02115	普通作業員	4.000	人	23,970	95,880	S単 18号
S16004	リフト台車 リフト台車(ハク式),25t,2脚,なし	1.000	日	267,500	267,500	S単 248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,なし	1.000	日	209,000	209,000	S単 249号
S16004	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA,なし	1.000	日	6,111	6,111	S単 250号
S02116	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500(B7-15),,	16.000	個	2,860,000	45,760,000	S単 200号
Y00004	雑品	0.005		46,453,139	232,266	
S02116	接合材料費 労務費・賃料の合計の1%,,	1.000	式	6,931	6,931	S単 193号
	合計				46,692,336	算出数量 16.000 個
	単価		個		2,918,271	
	*** 丁単 - 29号 ***					
T03009	リフト台車によるプレキャスト水路据付(B7-16)		個		16.000 個	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,886	29,886	S単 16号
S02115	特殊作業員	3.000	人	28,254	84,762	S単 17号
S02115	普通作業員	4.000	人	23,970	95,880	S単 18号
S16004	リフト台車 リフト台車(ハク式),25t,2脚,なし	1.000	日	267,500	267,500	S単 248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,なし	1.000	日	209,000	209,000	S単 249号
S16004	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA,なし	1.000	日	6,111	6,111	S単 250号
S02116	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500(B7-16),,	16.000	個	2,870,000	45,920,000	S単 201号
Y00004	雑品	0.005		46,613,139	233,066	
S02116	接合材料費 労務費・賃料の合計の1%,,	1.000	式	6,931	6,931	S単 193号
	合計				46,853,136	算出数量 16.000 個
	単価		個		2,928,321	
	*** 丁単 - 30号 ***					
T03010	リフト台車によるプレキャスト水路据付(B7-17)		個		16.000 個	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,886	29,886	S単 16号
S02115	特殊作業員	3.000	人	28,254	84,762	S単 17号
S02115	普通作業員	4.000	人	23,970	95,880	S単 18号
S16004	リフト台車 リフト台車(ハク式),25t,2脚,なし	1.000	日	267,500	267,500	S単 248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,なし	1.000	日	209,000	209,000	S単 249号
S16004	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA,なし	1.000	日	6,111	6,111	S単 250号
S02116	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500(B7-17),,	16.000	個	2,860,000	45,760,000	S単 202号
Y00004	雑品	0.005		46,453,139	232,266	
S02116	接合材料費 労務費・賃料の合計の1%,,	1.000	式	6,931	6,931	S単 193号
	合計				46,692,336	算出数量 16.000 個
	単価		個		2,918,271	
	*** 丁単 - 31号 ***					
T03011	リフト台車によるプレキャスト水路据付(B7-18)		個		16.000 個	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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,886	29,886	S単 16号
S02115	特殊作業員	3.000	人	28,254	84,762	S単 17号
S02115	普通作業員	4.000	人	23,970	95,880	S単 18号
S16004	リフト台車 リフト台車(ハグ式),25t,2脚,なし	1.000	日	267,500	267,500	S単 248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,なし	1.000	日	209,000	209,000	S単 249号
S16004	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA,なし	1.000	日	6,111	6,111	S単 250号
S02116	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500(B7-18),,	16.000	個	2,860,000	45,760,000	S単 203号
Y00004	雑品	0.005		46,453,139	232,266	
S02116	接合材料費 労務費・賃料の合計の1%,,	1.000	式	6,931	6,931	S単 193号
	合計				46,692,336	算出数量 16.000 個
	単価		個		2,918,271	
	*** 丁単 - 32号 ***					
T03012	リフト台車によるプレート水路据付(B7-19)		個		16.000 個	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,886	29,886	S単 16号
S02115	特殊作業員	3.000	人	28,254	84,762	S単 17号
S02115	普通作業員	4.000	人	23,970	95,880	S単 18号
S16004	リフト台車 リフト台車(ハグ式),25t,2脚,なし	1.000	日	267,500	267,500	S単 248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,なし	1.000	日	209,000	209,000	S単 249号
S16004	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA,なし	1.000	日	6,111	6,111	S単 250号
S02116	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500(B7-19),,	16.000	個	2,860,000	45,760,000	S単 204号
Y00004	雑品	0.005		46,453,139	232,266	
S02116	接合材料費 労務費・賃料の合計の1%,,	1.000	式	6,931	6,931	S単 193号
	合計				46,692,336	算出数量 16.000 個
	単価		個		2,918,271	
	*** 丁単 - 33号 ***					
T03013	リフト台車によるプレート水路据付(B7-20)		個		16.000 個	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,886	29,886	S単 16号
S02115	特殊作業員	3.000	人	28,254	84,762	S単 17号
S02115	普通作業員	4.000	人	23,970	95,880	S単 18号
S16004	リフト台車 リフト台車(ハグ式),25t,2脚,なし	1.000	日	267,500	267,500	S単 248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,なし	1.000	日	209,000	209,000	S単 249号
S16004	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA,なし	1.000	日	6,111	6,111	S単 250号
S02116	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500(B7-20),,	16.000	個	2,860,000	45,760,000	S単 205号
Y00004	雑品	0.005		46,453,139	232,266	
S02116	接合材料費 労務費・賃料の合計の1%,,	1.000	式	6,931	6,931	S単 193号
	合計				46,692,336	算出数量 16.000 個
	単価		個		2,918,271	

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単 - 34号 ***						
T03014	リフト台車によるプラスチック水路据付(B7-23)		個		16,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,886	29,886	S単 16号
S02115	特殊作業員	3.000	人	28,254	84,762	S単 17号
S02115	普通作業員	4.000	人	23,970	95,880	S単 18号
S16004	リフト台車 リフト台車(ハク式),25t,2脚,なし	1.000	日	267,500	267,500	S単 248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,なし	1.000	日	209,000	209,000	S単 249号
S16004	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA,なし	1.000	日	6,111	6,111	S単 250号
S02116	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500(B7-23),,	16.000	個	2,850,000	45,600,000	S単 206号
Y00004	雑品	0.005		46,293,139	231,466	
S02116	接合材料費 労務費・賃料の合計の1%,,	1.000	式	6,931	6,931	S単 193号
	合計				46,531,536	算出数量 16.000 個
	単価		個		2,908,221	
*** 単 - 35号 ***						
T03015	リフト台車によるプラスチック水路据付(B7-24)		個		16,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,886	29,886	S単 16号
S02115	特殊作業員	3.000	人	28,254	84,762	S単 17号
S02115	普通作業員	4.000	人	23,970	95,880	S単 18号
S16004	リフト台車 リフト台車(ハク式),25t,2脚,なし	1.000	日	267,500	267,500	S単 248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,なし	1.000	日	209,000	209,000	S単 249号
S16004	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA,なし	1.000	日	6,111	6,111	S単 250号
S02116	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500(B7-24),,	16.000	個	2,860,000	45,760,000	S単 207号
Y00004	雑品	0.005		46,453,139	232,266	
S02116	接合材料費 労務費・賃料の合計の1%,,	1.000	式	6,931	6,931	S単 193号
	合計				46,692,336	算出数量 16.000 個
	単価		個		2,918,271	
*** 単 - 36号 ***						
T03016	リフト台車によるプラスチック水路据付(B7-25)		個		16,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,886	29,886	S単 16号
S02115	特殊作業員	3.000	人	28,254	84,762	S単 17号
S02115	普通作業員	4.000	人	23,970	95,880	S単 18号
S16004	リフト台車 リフト台車(ハク式),25t,2脚,なし	1.000	日	267,500	267,500	S単 248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,なし	1.000	日	209,000	209,000	S単 249号
S16004	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA,なし	1.000	日	6,111	6,111	S単 250号
S02116	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500(B7-25),,	16.000	個	2,860,000	45,760,000	S単 208号
Y00004	雑品	0.005		46,453,139	232,266	
S02116	接合材料費 労務費・賃料の合計の1%,,	1.000	式	6,931	6,931	S単 193号
	合計				46,692,336	算出数量 16.000 個

事業名	新濃尾農地防災事業
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		個		2,918,271	
	*** 丁単 - 37号 ***					
T03017	リフト台車によるプレート水路据付(B7-26)		個		16,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,886	29,886	S単 16号
S02115	特殊作業員	3.000	人	28,254	84,762	S単 17号
S02115	普通作業員	4.000	人	23,970	95,880	S単 18号
S16004	リフト台車 リフト台車(ハグ式),25t,2脚,なし	1.000	日	267,500	267,500	S単 248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,なし	1.000	日	209,000	209,000	S単 249号
S16004	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA,なし	1.000	日	6,111	6,111	S単 250号
S02116	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500(B7-26),,	16.000	個	2,860,000	45,760,000	S単 209号
Y00004	雑品	0.005		46,453,139	232,266	
S02116	接合材料費 労務費・賃料の合計の1%,,	1.000	式	6,931	6,931	S単 193号
	合 計				46,692,336	算出数量 16.000 個
	単 価		個		2,918,271	
	*** 丁単 - 38号 ***					
T03018	リフト台車によるプレート水路据付(B7-27)		個		16,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,886	29,886	S単 16号
S02115	特殊作業員	3.000	人	28,254	84,762	S単 17号
S02115	普通作業員	4.000	人	23,970	95,880	S単 18号
S16004	リフト台車 リフト台車(ハグ式),25t,2脚,なし	1.000	日	267,500	267,500	S単 248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,なし	1.000	日	209,000	209,000	S単 249号
S16004	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA,なし	1.000	日	6,111	6,111	S単 250号
S02116	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500(B7-27),,	16.000	個	2,860,000	45,760,000	S単 210号
Y00004	雑品	0.005		46,453,139	232,266	
S02116	接合材料費 労務費・賃料の合計の1%,,	1.000	式	6,931	6,931	S単 193号
	合 計				46,692,336	算出数量 16.000 個
	単 価		個		2,918,271	
	*** 丁単 - 39号 ***					
T03019	リフト台車によるプレート水路据付(B7-32)		個		16,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,886	29,886	S単 16号
S02115	特殊作業員	3.000	人	28,254	84,762	S単 17号
S02115	普通作業員	4.000	人	23,970	95,880	S単 18号
S16004	リフト台車 リフト台車(ハグ式),25t,2脚,なし	1.000	日	267,500	267,500	S単 248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,なし	1.000	日	209,000	209,000	S単 249号
S16004	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA,なし	1.000	日	6,111	6,111	S単 250号
S02116	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500(B7-32),,	16.000	個	2,860,000	45,760,000	S単 211号
Y00004	雑品	0.005		46,453,139	232,266	

事業名	新濃尾農地防災事業				
工事名	新濃尾(二期)農地防災事業 新木津用水路春日井上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	接合材料費 労務費・賃料の合計の1%,,	1.000	式	6,931	6,931	S単 193号 算出数量
	合計				46,692,336	16.000 個
	単価		個		2,918,271	
	*** 丁単 - 40号 ***					
T03020	リフト台車によるプラスチック水路据付(B7-33)		個		16,000	個 歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,886	29,886	S単 16号
S02115	特殊作業員	3.000	人	28,254	84,762	S単 17号
S02115	普通作業員	4.000	人	23,970	95,880	S単 18号
S16004	リフト台車 リフト台車(ハグ式),25t,2脚,なし	1.000	日	267,500	267,500	S単 248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,なし	1.000	日	209,000	209,000	S単 249号
S16004	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA,なし	1.000	日	6,111	6,111	S単 250号
S02116	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500(B7-33),,	16.000	個	2,860,000	45,760,000	S単 212号
Y00004	雑品	0.005		46,453,139	232,266	
S02116	接合材料費 労務費・賃料の合計の1%,,	1.000	式	6,931	6,931	S単 193号 算出数量
	合計				46,692,336	16.000 個
	単価		個		2,918,271	
	*** 丁単 - 41号 ***					
T03021	リフト台車によるプラスチック水路据付(B7-34)		個		16,000	個 歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,886	29,886	S単 16号
S02115	特殊作業員	3.000	人	28,254	84,762	S単 17号
S02115	普通作業員	4.000	人	23,970	95,880	S単 18号
S16004	リフト台車 リフト台車(ハグ式),25t,2脚,なし	1.000	日	267,500	267,500	S単 248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,なし	1.000	日	209,000	209,000	S単 249号
S16004	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA,なし	1.000	日	6,111	6,111	S単 250号
S02116	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500(B7-34),,	16.000	個	2,860,000	45,760,000	S単 213号
Y00004	雑品	0.005		46,453,139	232,266	
S02116	接合材料費 労務費・賃料の合計の1%,,	1.000	式	6,931	6,931	S単 193号 算出数量
	合計				46,692,336	16.000 個
	単価		個		2,918,271	
	*** 丁単 - 42号 ***					
T03022	リフト台車によるプラスチック水路据付(B7-35)		個		16,000	個 歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,886	29,886	S単 16号
S02115	特殊作業員	3.000	人	28,254	84,762	S単 17号
S02115	普通作業員	4.000	人	23,970	95,880	S単 18号
S16004	リフト台車 リフト台車(ハグ式),25t,2脚,なし	1.000	日	267,500	267,500	S単 248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,なし	1.000	日	209,000	209,000	S単 249号
S16004	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA,なし	1.000	日	6,111	6,111	S単 250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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500(B7-35),,	16.000	個	2,860,000	45,760,000	S単 214号
Y00004	雑品	0.005		46,453,139	232,266	
S02116	接合材料費 労務費・賃料の合計の1%,,	1.000	式	6,931	6,931	S単 193号 算出数量 16.000 個
	合 計				46,692,336	
	単 価		個		2,918,271	
	*** 丁単 - 43号 ***					
T03023	ボックスカルバート機械据付 H2100×B1000×L2000,凸フラット		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S16004	ラフレ-ンク-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフレ-ンク-ン(油圧伸縮ジブ型),70ton吊り,なし	0.039	日	152,000	5,928	S単 251号
S02115	普通作業員	0.139	人	23,970	3,332	S単 18号
S02115	土木一般世話役	0.059	人	29,886	1,763	S単 16号
S02115	特殊作業員	0.059	人	28,254	1,667	S単 17号
S02116	ボックスカルバート H2100×B1000×L2000,凸フラット,,	0.500	個	592,000	296,000	S単 224号 算出数量 1.000 m
	合 計				308,690	
	単 価		m		308,690	
	*** 丁単 - 44号 ***					
T03024	ボックスカルバート機械据付 H2100×B1000×L2000		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S16004	ラフレ-ンク-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフレ-ンク-ン(油圧伸縮ジブ型),70ton吊り,なし	0.039	日	152,000	5,928	S単 251号
S02115	普通作業員	0.139	人	23,970	3,332	S単 18号
S02115	土木一般世話役	0.059	人	29,886	1,763	S単 16号
S02115	特殊作業員	0.059	人	28,254	1,667	S単 17号
S02116	ボックスカルバート H2100×B1000×L2000,,	0.500	個	554,000	277,000	S単 225号 算出数量 1.000 m
	合 計				289,690	
	単 価		m		289,690	
	*** 丁単 - 45号 ***					
T03025	ボックスカルバート機械据付 H2100×B1000×L2000,凹上部切欠		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S16004	ラフレ-ンク-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフレ-ンク-ン(油圧伸縮ジブ型),70ton吊り,なし	0.039	日	152,000	5,928	S単 251号
S02115	普通作業員	0.139	人	23,970	3,332	S単 18号
S02115	土木一般世話役	0.059	人	29,886	1,763	S単 16号
S02115	特殊作業員	0.059	人	28,254	1,667	S単 17号
S02116	ボックスカルバート H2100×B1000×L2000,凹上部切欠,,	0.500	個	607,000	303,500	S単 226号 算出数量 1.000 m
	合 計				316,190	
	単 価		m		316,190	
	*** 丁単 - 46号 ***					
T03026	ボックスカルバート機械据付 H2100×B1000×L2000,凹フラット		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S16004	ラフレ-ンク-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフレ-ンク-ン(油圧伸縮ジブ型),70ton吊り,なし	0.039	日	152,000	5,928	S単 251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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	普通作業員	0.139	人	23,970	3,332	S単 18号
S02115	土木一般世話役	0.059	人	29,886	1,763	S単 16号
S02115	特殊作業員	0.059	人	28,254	1,667	S単 17号
S02116	ボックスカルバート H2100×B1000×L2000,凹フラット,	0.500	個	592,000	296,000	S単 227号
	合計				308,690	算出数量 1.000 m
	単価		m		308,690	
	*** 丁単 - 47号 ***					
T08003	アームコゲート人力据付		基		1,000	歩A 当たり算出
	200					
S02116	アームコゲート 200,スルース形式,SUS,,	1.000	基	519,000	519,000	S単 222号
S02115	土木一般世話役	0.080	人	29,886	2,391	S単 16号
S02115	特殊作業員	0.370	人	28,254	10,454	S単 17号
S02115	普通作業員	0.290	人	23,970	6,951	S単 18号
	合計				538,796	算出数量 1.000 基
	単価		基		538,796	
	*** 丁単 - 48号 ***					
T18403	高密度ポリエチレン管撤去		m		100.000	歩A 当たり算出
	800mm					
S02115	土木一般世話役	0.760	人	29,886	22,713	S単 16号
S02115	特殊作業員	1.900	人	28,254	53,683	S単 17号
S02115	普通作業員	2.770	人	23,970	66,397	S単 18号
S16004	ハック杓[加型・クレン・超低・排対型(～2011)] ハック杓(加型),山0.45(平0.35)、2.9t吊り,あり	1.450	日	41,840	60,668	S単 252号
	合計				203,461	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,035	
	*** 丁単 - 49号 ***					
T01003	土質改良(基盤面)		m3		90.000	歩A 当たり算出
	L型水路部,セメント系固化材,50.0kg/m3					
S02115	土木一般世話役	0.360	人	29,886	10,759	S単 299号
S02115	普通作業員	0.630	人	23,970	15,101	S単 300号
S02116	セメント系固化材 特殊土用,フレコン,,	4.500	ton	19,100	85,950	S単 306号
S16004	ハック杓[加型・クレン・超低・排対型(～2014)] ハック杓(加型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り,なし	1.000	日	65,886	65,886	S単 337号
	合計				177,696	算出数量 90.000 m3
	単価		m3		1,974	
	*** 丁単 - 50号 ***					
T01004	土質改良(基盤面)		m3		90.000	歩A 当たり算出
	BOX部,セメント系固化材,77.2kg/m3					
S02115	土木一般世話役	0.360	人	29,886	10,759	S単 299号
S02115	普通作業員	0.630	人	23,970	15,101	S単 300号
S02116	セメント系固化材 特殊土用,フレコン,,	6.948	ton	19,100	132,707	S単 306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上田築工区(その1-1)改修工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16004	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] ﾊﾞｯｸﾙ(ｸｰﾗ型),山0.8(平0.6),2.9t吊り,なし	1.000	日	65,886	65,886	S単 337号 算出数量
	合計				224,453	90.000 m3
	単価		m3		2,494	
	*** 丁単 - 51号 ***					
T02005	ネットフェンス設置		m		20,000 m	歩A 当たり算出
	丸ﾊﾞｲﾌﾞ, H=1.5m, @2.0m構造物設置					
S02115	土木一般世話役	0.240	人	29,886	7,173	S単 299号
S02115	普通作業員	0.720	人	23,970	17,258	S単 300号
S02115	土木一般世話役	0.180	人	29,886	5,379	S単 299号
S02115	普通作業員	0.910	人	23,970	21,813	S単 300号
Y00004	雑品	0.010		51,623	516	
S02116	ネットフェンス 丸ﾊﾞｲﾌﾞ, H=1.5m, @2.0m, ﾞﾞﾛｯｸ基礎用,,	20.000	m	6,850	137,000	S単 314号 算出数量
	合計				189,139	20.000 m
	単価		m		9,457	
	*** 丁単 - 52号 ***					
T02012	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	29,886	17,932	S単 299号
S02115	普通作業員	3.000	人	23,970	71,910	S単 300号
Y00004	雑品	0.100		89,842	8,984	算出数量
	合計				98,826	49.000 m
	単価		m		2,017	
	*** 丁単 - 53号 ***					
T02030	シール材		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	20×20					
S02116	シール材 常温注入式,ウレタン系,比重1.39,,	0.260	L	2,273	591	S単 311号
Y00004	雑品	0.100		591	59	算出数量
	合計				650	1.000 m
	単価		m		650	
	*** 丁単 - 54号 ***					
T11001	玉石ふるい分け		m3		145,000 m3	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.000	人	28,254	28,254	S単 301号
S02115	普通作業員	1.000	人	23,970	23,970	S単 300号
Y00004	雑品	0.050		52,224	2,611	
S16002	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗ型(超低騒音型)・排対型(2次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3),交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	日	39,078	39,078	S単 336号
	合計				93,913	算出数量 145.000 m3
	単価		m3		648	

