



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

矢作川総合第二期農地防災事業

矢作川総合第二期地区 明治本流（下流部）耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事

積算書

（第2回変更）

東海農政局
矢作川総合第二期農地防災事業所

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第2回変更)				
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)				
項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(232,367,000)	
			290,790,000	
・工事原価			(201,329,000)	
			253,895,000	
純工事費			(149,787,000)	
			192,690,000	
・直接工事費			(125,708,000)	
			165,965,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	(")	式	(110,494,000)	
	1.000		135,259,000	
・・・直接工事費(仮設工)	(")	式	(15,214,000)	
	1.000		30,706,000	
・間接工事費			(75,621,000)	
			87,930,000	
・・・共通仮設費			(24,079,000)	
			26,725,000	
・・・事業損失防止施設費	(")	式	(2,407,000)	
	1.000		4,027,000	
・・・運搬費～管鋪費等			(15,196,000)	
			17,806,000	
・・・運搬費	(")	式	(5,327,000)	
	1.000		2,849,000	
・・・準備費	(")	式	(")	
	1.000		0	
・・・安全費	(")	式	(")	
	1.000		0	
・・・役務費	(")	式	(66,000)	
	1.000		74,000	
・・・技術管理費	(")	式	(234,000)	
	1.000		632,000	
・・・管鋪費等	(")	式	(0)	
	1.000		408,000	
・・・現場環境改善費			(849,000)	
			929,000	
・・・現場環境改善費(率計上)			(849,000)	
			929,000	
・・・現場環境改善費(積上)	(")	式	(")	
	1.000		0	
・・・現場管理費			(51,542,000)	
			61,205,000	
・・・現場管理費(率計上)			(51,542,000)	
			61,205,000	
・・・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			(31,038,000)	
			36,897,000	
・一括計上価格	(")	式	(")	
	1.000		0	
支給品費			(")	
			41,683,000	
支給品費(直工・事業損失防止)			(")	
			41,683,000	
支給品費(直工)			(")	
			41,683,000	
処分費等(直接工事費の内数)			(663,000)	
			14,114,000	
処分費(準備費の内数)			(")	
			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			(")	
			0	
処分費等(率対象外)			(0)	
			7,764,000	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第2回変更)
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)	
運搬費-営繕費等	
B x C x D	17,806,000
B = 今回対象金額	203,911,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	15,196,000
C2 = 変更前の対象金額	169,798,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	8.84%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	9.06%
現場環境改善費(率計上)	
B x C x D	929,000
B = 今回対象金額	193,534,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	849,000
C2 = 変更前の対象金額	166,728,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	0.50%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	0.53%
現場管理費(率計上)	
B' x C x D	61,205,000
B' = 今回対象金額	226,609,000
B = 率算定対象金額	210,290,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	51,542,000
C2 = 変更前の対象金額	191,470,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	27.01%
D2 = C2'を積算基準書の率式に代入した値	26.92%
C2' = 変更前の率算定対象金額	210,290,000
一般管理費等	
B x C x D	36,897,000
B = 今回対象金額	246,131,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	31,038,000
C2 = 変更前の対象金額	201,329,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	15.15%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	15.58%

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)				(110,494,000) 135,259,000	
・土工				(1,936,000) 2,542,000	
・・作業土工	1.000	式		(1,936,000) 2,259,000	
000001 床掘 1次掘削、素掘施工	(") 360.000	m3	(") 940	(") 338,400	歩A・単A [単価B] B単 1号
000002 床掘 2次掘削、土留施工	(500.000) 0.000	m3	(") 2,921	(1,460,500) 0	歩A・単A [単価B] B単 2号
000118 床掘 2次掘削、土留施工	(0.000) 250.000	m3	(0) 1,031	(0) 257,750	歩A・単A [単価B] B単 118号
000119 床掘 3次掘削、土留施工	(0.000) 240.000	m3	(0) 1,368	(0) 328,320	歩A・単A [単価B] B単 119号
000003 基面整正	(220.000) 210.000	m ²	(") 450	(99,000) 94,500	歩A・単A [単価B] B単 3号
000004 荒仕上げ	(140.000) 120.000	m ²	(") 269	(37,660) 32,280	歩A・単A [単価B] B単 4号
000120 埋戻し 構造物周辺(B=0.5m)(R1)	(0.000) 100.000	m3	(0) 3,008	(0) 300,800	歩A・単A [単価B] B単 120号
000121 埋戻し 2.5m B<4.0m(R4)	(0.000) 190.000	m3	(0) 1,767	(0) 335,730	歩A・単A [単価B] B単 121号
000122 埋戻し 4.0m B(R5)	(0.000) 500.000	m3	(0) 1,143	(0) 571,500	歩A・単A [単価B] B単 122号
合 計				(1,935,560) 2,259,280	
・・盛土				(0) 283,000	
000123 盛土	(0.000) 89.000	m3	(0) 1,143	(0) 101,727	歩A・単A [単価B] B単 123号
000124 盛土法面仕上げ	(0.000) 270.000	m ²	(0) 673	(0) 181,710	歩A・単A [単価B] B単 124号
合 計				(0) 283,437	
・構造物撤去工				(40,300,000) 61,598,000	
・・構造物取壊し工 コンクリート構造物	1.000	式		(40,094,000) 61,403,000	
000005 コンクリート切断 頂版t=400	(292.000) 294.000	m	(") 24,400	(7,124,800) 7,173,600	歩A・単A [単価B] B単 5号
000006 コンクリート切断 底版t=450	(287.000) 253.000	m	(") 30,136	(8,649,032) 7,624,408	歩A・単A [単価B] B単 6号
000007 コンクリート切断 頂版・側壁ワイヤーソーイング	(199.000) 206.000	m ²	(") 89,407	(17,791,993) 18,417,842	歩A・単A [単価B] B単 7号
000008 コアドリリング 50、t=400	(") 89.000	本	(") 6,237	(") 555,093	歩A・単A [単価B] B単 8号
000009 コアドリリング 150、t=400	(51.000) 0.000	本	(") 10,209	(520,659) 0	歩A・単A [単価B] B単 9号
000125 コアドリリング 150、t=400	(0.000) 64.000	本	(0) 10,103	(0) 646,592	歩A・単A [単価B] B単 125号
000010 コアドリリング 150、t=450	(99.000) 0.000	本	(") 11,197	(1,108,503) 0	歩A・単A [単価B] B単 10号
000126 コアドリリング 150、t=450	(0.000) 109.000	本	(0) 11,087	(0) 1,208,483	歩A・単A [単価B] B単 126号
000011 コアドリリング 150、t=650	(26.000) 0.000	本	(") 15,100	(392,600) 0	歩A・単A [単価B] B単 11号
000127 コアドリリング 150、t=650	(0.000) 381.000	本	(0) 15,619	(0) 5,950,839	歩A・単A [単価B] B単 127号
000012 あと施工アンカー設置 M16	(1,216.000) 1,140.000	本	(") 1,621	(1,971,136) 1,847,940	歩A・単A [単価B] B単 12号
000013 あと施工アンカー設置 M20	(108.000) 0.000	本	(") 1,798	(194,184) 0	歩A・単A [単価B] B単 13号
000014 支保工	(") 50.000	空m3	(") 4,461	(") 223,050	歩A・単A [単価B] B単 14号
000015 切断コンクリート仮置き 既設左岸(頂版)	(17.000) 0.000	個	(") 2,726	(46,342) 0	歩A・単A [単価B] B単 15号
000128 切断コンクリート積込 既設左岸(頂版)(70tラフター)	(0.000) 17.000	個	(0) 2,726	(0) 46,342	歩A・単A [単価B] B単 128号
000016 切断コンクリート吊上げ、仮置き 既設右岸(頂版)1ブロック目	(1.000) 0.000	個	(") 13,229	(13,229) 0	歩A・単A [単価B] B単 16号
000129 切断コンクリート吊上げ、積込 既設右岸(頂版)1ブロック目(80tラフター)	(0.000) 1.000	個	(0) 35,297	(0) 35,297	歩A・単A [単価B] B単 129号
000017 切断コンクリート仮置き 既設右岸(頂版)	(13.000) 0.000	個	(") 2,111	(27,443) 0	歩A・単A [単価B] B単 17号
000130 切断コンクリート積込 既設右岸(頂版)(80tラフター)	(0.000) 13.000	個	(0) 2,887	(0) 37,531	歩A・単A [単価B] B単 130号
000018 切断コンクリート吊上げ、仮置き 既設左岸(側壁)	(33.000) 0.000	個	(") 2,752	(90,816) 0	歩A・単A [単価B] B単 18号
000131 切断コンクリート吊上げ、積込 既設左岸(側壁)(25tラフター)	(0.000) 33.000	個	(0) 2,752	(0) 90,816	歩A・単A [単価B] B単 131号
000019 切断コンクリート吊上げ、仮置き 既設右岸(側壁)	(23.000) 0.000	個	(") 7,143	(164,289) 0	歩A・単A [単価B] B単 19号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業			
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)			

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000132 切断コンクリート吊上げ、積込 既設右岸(側壁)(80tラフター)	(0.000) 27.000		(0) 7,708	(0) 208,116	歩A・単A [単価B] B単 132号
000020 切断コンクリート仮置き 既設左岸(底版)	(33.000) 0.000		(") 2,726	(89,958) 0	歩A・単A [単価B] B単 20号
000133 切断コンクリート積込 既設左岸(底版)(50tラフター)	(0.000) 33.000		(0) 2,111	(0) 69,663	歩A・単A [単価B] B単 133号
000021 切断コンクリート仮置き 既設右岸(底版)	(23.000) 0.000		(") 2,111	(48,553) 0	歩A・単A [単価B] B単 21号
000134 切断コンクリート積込 既設右岸(底版)(80tラフター)	(0.000) 9.000		(0) 2,887	(0) 25,983	歩A・単A [単価B] B単 134号
000135 切断コンクリート積込 既設右岸(底版)(50tラフター)	(0.000) 18.000		(0) 2,111	(0) 37,998	歩A・単A [単価B] B単 135号
000022 切断コンクリート吊上げ、仮置き 隔壁	(27.000) 0.000		(") 4,760	(128,520) 0	歩A・単A [単価B] B単 22号
000136 切断コンクリート吊上げ、積込 隔壁(80tラフター)	(0.000) 9.000		(0) 7,324	(0) 65,916	歩A・単A [単価B] B単 136号
000137 切断コンクリート吊上げ、積込 隔壁(50tラフター)	(0.000) 18.000		(0) 4,760	(0) 85,680	歩A・単A [単価B] B単 137号
000023 切断コンクリート仮置き 隔壁底版	(18.000) 0.000		(") 1,473	(26,514) 0	歩A・単A [単価B] B単 23号
000138 切断コンクリート積込 隔壁底版(50tラフター)	(0.000) 6.000		(0) 2,111	(0) 12,666	歩A・単A [単価B] B単 138号
000139 切断コンクリート積込 隔壁底版(25tラフター)	(0.000) 12.000		(0) 1,473	(0) 17,676	歩A・単A [単価B] B単 139号
000024 コンクリート構造物取壊し	(20.000) 21.000		(") 10,261	(205,220) 215,481	歩A・単A [単価B] B単 24号
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)	(20) 21		(") 5,852	(117,040) 122,892	歩A・単A [単価B] B単 25号
000140 殻運搬・処理(産業廃棄物) 有筋コンクリート・大割	(0.000) 571.000		(0) 27,339	(0) 15,610,569	歩A・単A [単価B] B単 140号
000026 産業廃棄物処理費 汚泥	(22.000) 39.000		(") 27,496	(604,912) 1,072,344	歩A・単A [単価B] B単 26号
合計				(40,093,886) 61,402,817	
・・構造物撤去工	(1.000) 0.000			(8,000) 0	
000027 標識(消火栓)撤去	(1.000) 0.000		(") 3,185	(3,185) 0	歩A・単A [単価B] B単 27号
000028 消火栓撤去	(1.000) 0.000		(") 4,320	(4,320) 0	歩A・単A [単価B] B単 28号
合計				(7,505) 0	
・・空気弁撤去工 左岸	1.000	式		(198,000) 195,000	
000029 コンクリート切断 頂版t=400	(") 6.400		(") 24,400	(") 156,160	歩A・単A [単価B] B単 29号
000030 あと施工アンカー設置 M16	(") 8.000		(") 1,621	(") 12,968	歩A・単A [単価B] B単 30号
000031 切断コンクリート仮置き 空気弁室	(1.000) 0.000		(") 2,111	(2,111) 0	歩A・単A [単価B] B単 31号
000141 切断コンクリート積込 空気弁室	(0.000) 1.000		(0) 2,111	(0) 2,111	歩A・単A [単価B] B単 141号
000032 産業廃棄物処理費 汚泥	(0.100) 0.000		(") 27,496	(2,750) 0	歩A・単A [単価B] B単 32号
000033 空気弁撤去工	(") 1.000		(") 23,182	(") 23,182	歩A・単A [単価B] B単 33号
000034 縞鋼板蓋撤去工	(") 1.000		(") 335	(") 335	歩A・単A [単価B] B単 34号
合計				(197,506) 194,756	
・函体工	1.000	式		(39,292,000) 40,119,000	
・・函体工	1.000	式		(39,292,000) 40,119,000	
000035 均しコンクリート 18-8-25(普通)	(16.000) 11.000		(") 22,707	(363,312) 249,777	歩A・単A [単価B] B単 35号
000036 同上型枠	(6.400) 6.000		(") 4,832	(30,925) 28,992	歩A・単A [単価B] B単 36号
000037 コンクリート 21-12-25(20)(普通)W/C55%以下	(391.000) 303.000		(") 22,507	(8,800,237) 6,819,621	歩A・単A [単価B] B単 37号
000142 コンクリート 21-12-25(20)(普通)W/C55%以下(膨張材添加)	(0.000) 89.000		(0) 28,753	(0) 2,559,017	歩A・単A [単価B] B単 142号
000038 同上型枠	(") 1,038.000		(") 9,469	(") 9,828,822	歩A・単A [単価B] B単 38号
000143 表面含浸材塗布	(0.000) 80.700		(0) 1,982	(0) 159,947	歩A・単A [単価B] B単 143号
000039 足場工 手摺先行型枠組足場	(") 511.000		(") 4,467	(") 2,282,637	歩A・単A [単価B] B単 39号
000040 支保工	(") 900.000		(") 4,461	(") 4,014,900	歩A・単A [単価B] B単 40号

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)					
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000041 止水板 ブチルゴム系 6×100mm	(") 100.900	m	(") 2,870	(") 289,583	歩A・単A [単価B] B単 41号
000042 止水板 支給品,伸び量・沈下量20mm以上,耐水圧0.10MPa以上	(") 86.400	m	(") 1,656	(") 143,078	歩A・単A [単価B] B単 42号
000043 伸縮目地 ゴム発泡体、t=20mm	(") 12.000	m ²	(") 5,290	(") 63,480	歩A・単A [単価B] B単 43号
000044 収縮目地 油性ペイント塗布	(") 23.000	m ²	(") 2,056	(") 47,288	歩A・単A [単価B] B単 44号
000045 ダウエルバー D19 (L=1000) VP 25 (L=500)	(") 279.000	本	(") 737	(") 205,623	歩A・単A [単価B] B単 45号
000046 ダウエルバー VP 25 (L=500)のみ	(") 31.000	本	(") 493	(") 15,283	歩A・単A [単価B] B単 46号
000047 鉄筋 SD295、D13	(6.820) 6.950	ton	(") 163,327	(1,113,890) 1,135,123	歩A・単A [単価B] B単 47号
000048 鉄筋 SD295、D16	(") 13.480	ton	(") 161,452	(") 2,176,373	歩A・単A [単価B] B単 48号
000049 鉄筋 SD295、D19	(9.320) 9.280	ton	(") 166,140	(1,548,425) 1,541,779	歩A・単A [単価B] B単 49号
000050 鉄筋 SD295、D22	(33.160) 32.940	ton	(") 166,140	(5,509,202) 5,472,652	歩A・単A [単価B] B単 50号
000051 鉄筋 SD295、D25	(11.090) 11.000	ton	(") 166,140	(1,842,493) 1,827,540	歩A・単A [単価B] B単 51号
000052 ガス圧接 D19 + D19	(485.000) 527.000	箇所	(") 506	(245,410) 266,662	歩A・単A [単価B] B単 52号
000053 ガス圧接 D22 + D22	(970.000) 1,054.000	箇所	(") 525	(509,250) 553,350	歩A・単A [単価B] B単 53号
000054 ガス圧接 D25 + D25	(485.000) 527.000	箇所	(") 540	(261,900) 284,580	歩A・単A [単価B] B単 54号
000144 鉄筋継手防錆剤塗布	(0.000) 178.600	m ²	(0) 858	(0) 153,239	歩A・単A [単価B] B単 144号
合計				(39,292,111) 40,119,346	
・管体工(暫定取付工)				(25,563,000) 27,597,000	
・・作業土工	1.000	式		(1,865,000) 3,056,000	
000055 床掘	(270.000) 0.000	m ³	(") 2,920	(788,400) 0	歩A・単A [単価B] B単 55号
000145 床掘 2次掘削、土留施工	(0.000) 100.000	m ³	(0) 1,031	(0) 103,100	歩A・単A [単価B] B単 145号
000146 床掘 3次掘削、土留施工	(0.000) 110.000	m ³	(0) 1,368	(0) 150,480	歩A・単A [単価B] B単 146号
000056 流動化処理土	(") 45.000	m ³	(") 13,187	(") 593,415	歩A・単A [単価B] B単 56号
000057 同上型枠	(51.000) 50.000	m ²	(") 9,469	(482,919) 473,450	歩A・単A [単価B] B単 57号
000147 基面整正	(0.000) 50.000	m ²	(0) 449	(0) 22,450	歩A・単A [単価B] B単 147号
000148 埋戻し 構造物周辺(B=0.5m)	(0.000) 210.000	m ³	(0) 3,007	(0) 631,470	歩A・単A [単価B] B単 148号
000149 埋戻し B<1.0m	(0.000) 7.000	m ³	(0) 3,007	(0) 21,049	歩A・単A [単価B] B単 149号
000150 埋戻し 1.0m B<2.5m	(0.000) 64.000	m ³	(0) 3,035	(0) 194,240	歩A・単A [単価B] B単 150号
000151 埋戻し 4.0m B	(0.000) 620.000	m ³	(0) 1,143	(0) 708,660	歩A・単A [単価B] B単 151号
000152 埋戻し 構造物周辺(B=0.5m)土砂流出防止	(0.000) 8.000	m ³	(0) 3,007	(0) 24,056	歩A・単A [単価B] B単 152号
000153 埋戻し 2.5m B<4.0m、法面土砂流出防止	(0.000) 59.000	m ³	(0) 1,766	(0) 104,194	歩A・単A [単価B] B単 153号
000154 大型土のう設置工	(0.000) 4.000	袋	(0) 7,361	(0) 29,444	歩A・単A [単価B] B単 154号
合計				(1,864,734) 3,056,008	
・・盛土				(0) 24,000	
000155 盛土	(0.000) 21.000	m ³	(0) 1,143	(0) 24,003	歩A・単A [単価B] B単 155号
合計				(0) 24,003	
・・過年度安定対策工撤去				(0) 123,000	
000156 大型土のう撤去工	(0.000) 85.000	袋	(0) 1,116	(0) 94,860	歩A・単A [単価B] B単 156号
000157 土布シート撤去工	(0.000) 31.000	m ²	(0) 72	(0) 2,232	歩A・単A [単価B] B単 157号
000158 靄運搬・処理(産業廃棄物処分費) 廃プラ(大型土のう袋、土布シート)	(0.000) 2.000	m ³	(0) 12,838	(0) 25,676	歩A・単A [単価B] B単 158号
合計				(0) 122,768	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・ 暫定取付工				(23,698,000)	
	1.000	式		24,394,000	
000058 鋼管加工	(1.000)		(")	(2,205,060)	歩A・単A [金額B]
	0.000	式	2,205,060	0	B単 58号
000159 鋼管加工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	2,623,868	2,623,868	B単 159号
000059 鋼管吊込工	(1.000)		(")	(688,875)	歩A・単A [金額B]
	0.000	式	688,875	0	B単 59号
000160 鋼管吊込工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	688,875	688,875	B単 160号
000060 鋼管運搬工	(1.000)		(")	(656,354)	歩A・単A [金額B]
	0.000	式	656,354	0	B単 60号
000161 鋼管運搬工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	656,354	656,354	B単 161号
000061 鋼管吊卸吊込工	(1.000)		(")	(1,217,524)	歩A・単A [金額B]
	0.000	式	1,217,524	0	B単 61号
000162 鋼管吊卸吊込工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	1,217,524	1,217,524	B単 162号
000062 鋼管吊込据付工	(1.000)		(")	(7,807,359)	歩A・単A [金額B]
	0.000	式	7,807,359	0	B単 62号
000163 鋼管吊込据付工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	8,084,482	8,084,482	B単 163号
000063 フランジ面塗装 2850	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	6.000	箇所	18,730	112,380	B単 63号
000064 フランジ面塗装 2350	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	2.000	箇所	15,582	31,164	B単 64号
000065 鋼管接続工 フランジ 2850,ボルト・ナット支給品	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	3.000	箇所	539,588	1,618,764	B単 65号
000066 鋼管接続工 フランジ 2850,ボルト・ナット新材	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	1.000	箇所	3,111,632	3,111,632	B単 66号
000067 鋼管接続工 フランジ 2350,ボルト・ナット支給品	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	1.000	箇所	378,666	378,666	B単 67号
000068 フランジ蓋取外・取付 1500A	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	375,387	375,387	B単 68号
000069 鋼製板溶接 鋼製板 - 鋼製板、V型突合せ溶接	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	1.000	m	1,511,672	1,511,672	B単 69号
000070 鋼製板溶接 鋼製板 - 暫定管、すみ肉溶接(表裏)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	15.000	m	5,191	77,865	B単 70号
000071 アンカー設置 新設側(材料は鋼製板溶接で計上)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	34.000	本	1,288	43,792	B単 71号
000072 アンカー設置 既設側	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	28.000	本	2,442	68,376	B単 72号
000073 アンカー設置用足場工 新設側	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	13.000	掛㎡	4,467	58,071	B単 73号
000074 アンカー設置用足場工 既設側	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	14.000	掛㎡	4,467	62,538	B単 74号
000075 止水工 既設水路側、水膨張ゴム30×9	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	12.800	m	2,925	37,440	B単 75号
000076 止水工 新設水路側、シール材	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	17.000	m	1,637	27,829	B単 76号
000077 無筋コンクリート巻き立て 18-8-25(普通)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	3.200	m3	25,374	81,197	B単 77号
000078 同上型枠	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	11.000	㎡	9,469	104,159	B単 78号
000079 足場 手摺先行型枠組足場、コンクリート巻立用	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	4.000	延㎡	4,467	17,868	B単 79号
000080 残存型枠設置工 既設右岸側	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	1,287,476	1,287,476	B単 80号
000081 残存型枠設置工 新設右岸側	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	1,972,242	1,972,242	B単 81号
000082 裏込め材充填	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	13.000	m3	11,073	143,949	B単 82号
合 計				(23,697,639)	
				24,393,570	
・ 付帯工 通気口(8号空気弁・右岸)	1.000	式		3,403,000	
・ 空気弁室工	1.000	式		3,403,000	
000083 鉄筋コンクリート 21-12-25	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	3.100	m3	22,507	69,772	B単 83号
000084 同上型枠	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	25.000	㎡	9,469	236,725	B単 84号
000085 無筋コンクリート 18-8-25	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	0.600	m3	22,707	13,624	B単 85号
000086 同上型枠	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	0.200	㎡	9,469	1,894	B単 86号
000087 鉄筋 SD295、D13	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	0.267	ton	163,327	43,608	B単 87号
000088 編鋼板蓋設置 1960×1960	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	1.000	枚	1,730,517	1,730,517	B単 88号
000089 タラップ設置 B=300、19	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	5.000	本	2,249	11,245	B単 89号

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業			
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)			
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				(15,214,000)	
・仮設工				30,706,000	
・・工事用道路工	1.000	式		(15,214,000)	
				30,706,000	
	1.000	式		(3,981,000)	
				3,440,000	
000092 敷鉄板	(593.000)	(")		(1,286,217)	歩A・単A [単価B]
工事用道路・進入路	0.000	m ²	2,169	0	B単 92号
000164 敷鉄板	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A [単価B]
工事用道路・進入路	613.000	m ²	2,274	1,393,962	B単 164号
000093 敷鉄板	(938.000)	(")		(538,412)	歩A・単A [単価B]
土取場	0.000	m ²	574	0	B単 93号
000094 敷鉄板	(994.000)	(")		(2,155,986)	歩A・単A [単価B]
農業用水管保護	0.000	m ²	2,169	0	B単 94号
000165 敷鉄板	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A [単価B]
農業用水管保護	960.000	m ²	2,131	2,045,760	B単 165号
				(3,980,615)	
合 計				3,439,722	
・・仮設土留工				(0)	
前年度工事存置分	1.000	式		113,000	
000166 鋼矢板引抜工	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A [単価B]
型12m・頭部固定箇所切断	4.000	枚	28,178	112,712	B単 166号
				(0)	
合 計				112,712	
・・仮設土留工				(7,231,000)	
	1.000	式		18,894,000	
000095 油圧圧入機械据付・解体	(")	(")		(")	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	141,364	141,364	B単 95号
000096 鋼矢板圧入	(141.000)	(")		(7,089,480)	歩A・単A [単価B]
型12m・頭部固定	0.000	枚	50,280	0	B単 96号
000167 鋼矢板圧入・引抜	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A [単価B]
型11.5m・鋼矢板圧入初期(反力架台代用)	3.000	枚	38,814	116,442	B単 167号
000168 鋼矢板圧入	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A [単価B]
型11.5m・頭部固定、リース	87.000	枚	51,160	4,450,920	B単 168号
000169 鋼矢板圧入	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A [単価B]
型11.5m・頭部固定、買取	76.000	枚	186,650	14,185,400	B単 169号
				(7,230,844)	
合 計				18,894,126	
・・排水設備設置				(0)	
鋼矢板ウォータージェット併用圧入	1.000	式		706,000	
000170 泥水路掘削	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A [単価B]
	32.000	m ³	2,042	65,344	B単 170号
000171 サンドポンプ設置・撤去	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A [単価B]
	2.000	箇所	56,001	112,002	B単 171号
000172 サンドポンプ工	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A [単価B]
100	2.000	箇所	123,875	247,750	B単 172号
000173 泥水釜場設置・撤去	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A [単価B]
	1.000	箇所	17,169	17,169	B単 173号
000174 泥水沈砂池設置	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A [単価B]
	295.000	m ³	425	125,375	B単 174号
000175 泥水沈砂池撤去	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A [単価B]
	295.000	m ³	468	138,060	B単 175号
				(0)	
合 計				705,700	
・・水替工				(1,824,000)	
	1.000	式		3,945,000	
000097 排水ポンプ用釜場	(")	(")		(")	歩A・単A [単価B]
撤去	1.000	箇所	9,371	9,371	B単 97号
000098 排水ポンプ用釜場	(")	(")		(")	歩A・単A [単価B]
設置	1.000	箇所	7,795	7,795	B単 98号
000099 排水ポンプ撤去・設置	(")	(")		(")	歩A・単A [単価B]
撤去1箇所、設置1箇所	1.000	箇所	53,262	53,262	B単 99号
000100 排水ポンプ工	(1.000)	(")		(1,257,770)	歩A・単A [単価B]
100、常時排水	0.000	箇所	1,257,770	0	B単 100号
000176 排水ポンプ工	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A [単価B]
100、常時排水(6月1日~7月23日)	1.000	箇所	267,718	267,718	B単 176号
000177 排水ポンプ工	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A [単価B]
100、常時排水(7月24日~11月20日)	3.000	箇所	606,155	1,818,465	B単 177号
000178 排水ポンプ工	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A [単価B]
100、常時排水(11月21日~3月25日)	2.000	箇所	631,410	1,262,820	B単 178号
000101 沈殿槽設置	(1.000)	(")		(495,595)	歩A・単A [単価B]
20m ³	0.000	箇所	495,595	0	B単 101号
000179 沈殿槽設置	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A [単価B]
20m ³	1.000	箇所	525,230	525,230	B単 179号
				(1,823,793)	
合 計				3,944,661	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・養生工				(")	
	1.000	式		15,000	
000102 鉄筋養生撤去	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	205.000	m	72	14,760	B単 102号
合 計				(")	
				14,760	
・・産業廃棄物処理				(13,000)	
	1.000	式		0	
000103 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)	(1.000)		(")	(12,837)	歩A・単A [単価B]
塵ブラ(合成樹脂くず:プル-ット)	0.000	m3	12,837	0	B単 103号
合 計				(12,837)	
				0	
・・安全費				(2,137,000)	
	1.000	式		2,184,000	
000104 交通誘導警備員	(138.000)		(")	(2,137,206)	歩A・単A [単価B]
	141.000	人	15,487	2,183,667	B単 104号
合 計				(2,137,206)	
				2,183,667	
・・電力設備工				(13,000)	
	1.000	式		15,000	
000105 受電設備	(1.000)		(")	(10,400)	歩A・単A [単価B]
損料	0.000	箇所	10,400	0	B単 105号
000180 受電設備	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
損料	1.000	箇所	12,430	12,430	B単 180号
000106 配電設備	(1.000)		(")	(2,299)	歩A・単A [単価B]
損料	0.000	箇所	2,299	0	B単 106号
000181 配電設備	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
損料	1.000	箇所	2,748	2,748	B単 181号
合 計				(12,699)	
				15,178	
・・排水ドレーン工				(0)	
	1.000	式		609,000	
000182 排水ドレーン工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	608,855	608,855	B単 182号
合 計				(0)	
				608,855	
・・既設水路漏水対策				(0)	
	1.000	式		785,000	
000183 止水材設置・撤去	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
600	1.000	個	785,078	785,078	B単 183号
合 計				(0)	
				785,078	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
事業損失防止施設費				(2,407,000)	
				4,027,000	
・共通仮設(積上げ)				(2,407,000)	
	1.000	式		4,027,000	
・・周辺環境整備費				(2,407,000)	
	1.000	式		4,027,000	
000107 防音シートA	(56.000)		(")	(347,424)	歩A・単A [単価B]
賃料~撤去(矢板圧入前に撤去、矢板区間)	0.000	m	6,204	0	B単 107号
000184 防音シートA	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
賃料(矢板区間)	65.000	m	3,791	246,415	B単 184号
000108 防音シートA	(68.000)		(")	(459,612)	歩A・単A [単価B]
賃料(矢板区間以外)	0.000	m	6,759	0	B単 108号
000185 防音シートA	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
賃料(矢板区間以外)	78.000	m	8,165	636,870	B単 185号
000109 防音シートB	(5.000)		(")	(34,335)	歩A・単A [単価B]
賃料	0.000	m	6,867	0	B単 109号
000186 防音シートB	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
賃料	5.000	m	8,218	41,090	B単 186号
000110 防音シートC	(83.000)		(")	(790,492)	歩A・単A [単価B]
賃料	0.000	m	9,524	0	B単 110号
000187 防音シートC	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
賃料	83.000	m	11,306	938,398	B単 187号
000111 防音シートD	(25.000)		(")	(325,400)	歩A・単A [単価B]
賃料	0.000	m	13,016	0	B単 111号
000188 防音シートD	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
賃料	25.000	m	15,390	384,750	B単 188号
000112 防音シートE	(56.000)		(")	(449,288)	歩A・単A [単価B]
設置~賃料(矢板圧入後設置、矢板区間のみ)	0.000	m	8,023	0	B単 112号
000189 防音シートE	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
賃料(矢板区間)	65.000	m	4,483	291,395	B単 189号
000190 防音シート控柱撤去・復旧	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
泥水路掘削時	65.000	m	1,139	74,035	B単 190号
000191 防音シート控柱撤去・復旧	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
鋼矢板圧入時	65.000	m	3,417	222,105	B単 191号
000192 防音シート上部撤去・復旧	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
台風対策	256.000	m	3,298	844,288	B単 192号
000193 防音シート設置・撤去	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
18~21バレル足場	36.000	m	4,615	166,140	B単 193号
000194 仮囲いフェンス撤去	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	37.000	m	3,459	127,983	B単 194号
000195 仮囲いフェンス設置	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	11.000	m	4,847	53,317	B単 195号
合計				(2,406,551)	
				4,026,786	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
支給品費				(") 41,683,000	
直接工事費(仮設工を除く)					
・函体工					
・ ・ 函体工					
P96501 止水板 支給品、伸び量・沈下量20mm以上、耐水圧0.10MPa以上		m		(") 535,421	単A S単 136号
・管体工(暫定取付工)					
・ ・ 暫定取付工					
P96802 2FT字45°曲管(2350)B-12 STW400 t=12 L=5,700mm (支給品)	(1.000) 0.000	本	(") 6,620,843	(6,620,843) 0	単A S単 48号
P96802 2FT字45°曲管(2350)B-12 STW400 t=12 L=5,700mm (支給品)	(0.000) 1.000	本	(") 6,620,843	(0) 6,620,843	単A S単 172号
P96801 2F曲管(2850)A-11 STW400 t=13 L=2,500mm (支給品)	(1.000) 0.000	本	(") 7,227,207	(7,227,207) 0	単A S単 50号
P96804 2F片落管(2850 × 2350)B-13 STW400 t=13 L=5,405mm (支給品)	(1.000) 0.000	本	(") 9,177,406	(9,177,406) 0	単A S単 51号
P96805 2F45°曲管(2350)B-14 STW400 t=12 L=2,450mm (支給品)	(1.000) 0.000	本	(") 6,375,019	(6,375,019) 0	単A S単 52号
P96806 1F直管(2850)B-14-1 STW400 t=13 L=3,725mm (支給品)	(1.000) 0.000	本	(") 5,866,984	(5,866,984) 0	単A S単 53号
P96801 2F曲管(2850)A-11 STW400 t=13 L=2,500mm (支給品)	(0.000) 1.000	本	(") 7,227,207	(0) 7,227,207	単A S単 50号
P96804 2F片落管(2850 × 2350)B-13 STW400 t=13 L=5,405mm (支給品)	(0.000) 1.000	本	(") 9,177,406	(0) 9,177,406	単A S単 51号
P96805 2F45°曲管(2350)B-14 STW400 t=12 L=2,450mm (支給品)	(0.000) 1.000	本	(") 6,375,019	(0) 6,375,019	単A S単 52号
P99303 1F直管(2850)B-14-1 STW400 t=13 L=3,700mm (支給品)	(0.000) 1.000	本	(") 5,866,984	(0) 5,866,984	単A S単 174号
P96811 鋼管フランジ接合用ボルト・ナット 2850,支給品,既設流用	(") 3.000	組	(") 1,282,378	(") 3,847,134	単A S単 55号
P96812 鋼管フランジ接合用ボルト・ナット 2350,支給品,既設流用	(") 1.000	組	(") 755,661	(") 755,661	単A S単 58号
P96813 フランジ蓋 1500,支給品,既設流用	(") 1.000	枚	(") 1,065,234	(") 1,065,234	単A S単 60号
P96817 鋼管フランジ接合用ボルト・ナット 1500,支給品,既設流用	(") 1.000	組	(") 211,899	(") 211,899	単A S単 61号
合 計				(") 41,682,808	

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000001	床掘 *** B単 - 1号 ***			(")		
	1次掘削、素掘施工		m3	940		歩A・単A
000002	床掘 *** B単 - 2号 ***			(")		
	2次掘削、土留施工		m3	2,921		歩A・単A
000003	基面整正 *** B単 - 3号 ***			(")		
			m ²	450		歩A・単A
000004	荒仕上げ *** B単 - 4号 ***			(")		
			m ²	269		歩A・単A
000005	コンクリート切断 *** B単 - 5号 ***			(")		
	頂版t = 400		m	24,400		歩A・単A
000006	コンクリート切断 *** B単 - 6号 ***			(")		
	底版t = 450		m	30,136		歩A・単A
000007	コンクリート切断 *** B単 - 7号 ***			(")		
	頂版・側壁ワイヤーソーイング		m ²	89,407		歩A・単A
000008	コアドリリング *** B単 - 8号 ***			(")		
	50、t = 400		本	6,237		歩A・単A
000009	コアドリリング *** B単 - 9号 ***			(")		
	150、t = 400		本	10,209		歩A・単A
000010	コアドリリング *** B単 - 10号 ***			(")		
	150、t = 450		本	11,197		歩A・単A
000011	コアドリリング *** B単 - 11号 ***			(")		
	150、t = 650		本	15,100		歩A・単A
000012	あと施工アンカー設置 *** B単 - 12号 ***			(")		
	M16		本	1,621		歩A・単A
000013	あと施工アンカー設置 *** B単 - 13号 ***			(")		
	M20		本	1,798		歩A・単A
000014	支保工 *** B単 - 14号 ***			(")		
			空m3	4,461		歩A・単A
000015	切断コンクリート仮置き *** B単 - 15号 ***			(")		
	既設左岸(頂版)		個	2,726		歩A・単A
000016	切断コンクリート吊上げ、仮置き *** B単 - 16号 ***			(")		
	既設右岸(頂版)1ブロック目		個	13,229		歩A・単A
000017	切断コンクリート仮置き *** B単 - 17号 ***			(")		
	既設右岸(頂版)		個	2,111		歩A・単A
000018	切断コンクリート吊上げ、仮置き *** B単 - 18号 ***			(")		
	既設左岸(側壁)		個	2,752		歩A・単A
000019	切断コンクリート吊上げ、仮置き *** B単 - 19号 ***			(")		
	既設右岸(側壁)		個	7,143		歩A・単A
000020	切断コンクリート仮置き *** B単 - 20号 ***			(")		
	既設左岸(底版)		個	2,726		歩A・単A
000021	切断コンクリート仮置き *** B単 - 21号 ***			(")		
	既設右岸(底版)		個	2,111		歩A・単A
000022	切断コンクリート吊上げ、仮置き *** B単 - 22号 ***			(")		

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	隔壁 *** B単 - 23号 ***		個	(") 4,760		歩A・単A
000023	切断コンクリート仮置き					
	隔壁底板 *** B単 - 24号 ***		個	(") 1,473		歩A・単A
000024	コンクリート構造物取壊し					
	*** B単 - 25号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)		m3	(") 10,261		歩A・単A
B02315			m3	(") 5,852		歩A・単A
000026	産業廃棄物処理費					
	汚泥 *** B単 - 27号 ***		m3	(") 27,496		歩A・単A
000027	標識(消火栓)撤去					
	*** B単 - 28号 ***		基	(") 3,185		歩A・単A
000028	消火栓撤去					
	*** B単 - 29号 ***		基	(") 4,320		歩A・単A
000029	コンクリート切断					
	頂版t=400 *** B単 - 30号 ***		m	(") 24,400		歩A・単A
000030	あと施工アンカー設置					
	M16 *** B単 - 31号 ***		本	(") 1,621		歩A・単A
000031	切断コンクリート仮置き					
	空気弁室 *** B単 - 32号 ***		個	(") 2,111		歩A・単A
000032	産業廃棄物処理費					
	汚泥 *** B単 - 33号 ***		m3	(") 27,496		歩A・単A
000033	空気弁撤去工					
	*** B単 - 34号 ***		基	(") 23,182		歩A・単A
000034	鎧鋼板蓋撤去工					
	*** B単 - 35号 ***		枚	(") 335		歩A・単A
000035	均しコンクリート					
	18-8-25(普通) *** B単 - 36号 ***		m3	(") 22,707		歩A・単A
000036	同上型枠					
	*** B単 - 37号 ***		m ²	(") 4,832		歩A・単A
000037	コンクリート					
	21-12-25(20)(普通)W/C55%以下 *** B単 - 38号 ***		m3	(") 22,507		歩A・単A
000038	同上型枠					
	*** B単 - 39号 ***		m ²	(") 9,469		歩A・単A
000039	足場工					
	手摺先行型枠組足場 *** B単 - 40号 ***		延m ²	(") 4,467		歩A・単A
000040	支保工					
	*** B単 - 41号 ***		空m3	(") 4,461		歩A・単A
000041	止水板					
	ブチルゴム系 6×100mm *** B単 - 42号 ***		m	(") 2,870		歩A・単A
000042	止水板					
	支給品,伸び量・沈下量20mm以上,耐水压0.10MPa以上 *** B単 - 43号 ***		m	(") 1,656		歩A・単A
000043	伸縮目地					
	ゴム発泡体、t=20mm		m ²	(") 5,290		歩A・単A

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000044	*** B単 - 44号 *** 収縮目地			(")		
	油性ペイント塗布		m	2,056		歩A・単A
000045	*** B単 - 45号 *** ダウエルバー			(")		
	D19 (L=1000) VP 25 (L=500)		本	737		歩A・単A
000046	*** B単 - 46号 *** ダウエルバー			(")		
	VP 25 (L=500)のみ		本	493		歩A・単A
000047	*** B単 - 47号 *** 鉄筋			(")		
	SD295、D13		ton	163,327		歩A・単A
000048	*** B単 - 48号 *** 鉄筋			(")		
	SD295、D16		ton	161,452		歩A・単A
000049	*** B単 - 49号 *** 鉄筋			(")		
	SD295、D19		ton	166,140		歩A・単A
000050	*** B単 - 50号 *** 鉄筋			(")		
	SD295、D22		ton	166,140		歩A・単A
000051	*** B単 - 51号 *** 鉄筋			(")		
	SD295、D25		ton	166,140		歩A・単A
000052	*** B単 - 52号 *** ガス圧接			(")		
	D19 + D19		箇所	506		歩A・単A
000053	*** B単 - 53号 *** ガス圧接			(")		
	D22 + D22		箇所	525		歩A・単A
000054	*** B単 - 54号 *** ガス圧接			(")		
	D25 + D25		箇所	540		歩A・単A
000055	*** B単 - 55号 *** 床掘			(")		
			m3	2,920		歩A・単A
000056	*** B単 - 56号 *** 流動化処理土			(")		
			m3	13,187		歩A・単A
000057	*** B単 - 57号 *** 同上型枠			(")		
			m ²	9,469		歩A・単A
000058	*** B単 - 58号 *** 鋼管加工			(")		
			式	2,205,060		歩A・単A
000059	*** B単 - 59号 *** 鋼管吊込工			(")		
			式	688,875		歩A・単A
000060	*** B単 - 60号 *** 鋼管運搬工			(")		
			式	656,354		歩A・単A
000061	*** B単 - 61号 *** 鋼管吊卸吊込工			(")		
			式	1,217,524		歩A・単A
000062	*** B単 - 62号 *** 鋼管吊込据付工			(")		
			式	7,807,359		歩A・単A
000063	*** B単 - 63号 *** フランジ面塗装			(")		
	2850		箇所	18,730		歩A・単A
000064	*** B単 - 64号 *** フランジ面塗装			(")		
	2350		箇所	15,582		歩A・単A
000065	*** B単 - 65号 *** 鋼管接続工			(")		

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				(")		
	フランジ 2850,ボルト・ナット支給品 *** B単 - 66号 ***		箇所	539,588		歩A・単A
000066	鋼管接続工					
	フランジ 2850,ボルト・ナット新材 *** B単 - 67号 ***		箇所	3,111,632		歩A・単A
000067	鋼管接続工					
	フランジ 2350,ボルト・ナット支給品 *** B単 - 68号 ***		箇所	378,666		歩A・単A
000068	フランジ蓋取外・取付					
	1500A *** B単 - 69号 ***		式	375,387		歩A・単A
000069	鋼製板溶接					
	鋼製板 - 鋼製板、V型突合せ溶接 *** B単 - 70号 ***		m	1,511,672		歩A・単A
000070	鋼製板溶接					
	鋼製板 - 暫定管、すみ肉溶接(表裏) *** B単 - 71号 ***		m	5,191		歩A・単A
000071	アンカー設置					
	新設側(材料は鋼製板溶接で計上) *** B単 - 72号 ***		本	1,288		歩A・単A
000072	アンカー設置					
	既設側 *** B単 - 73号 ***		本	2,442		歩A・単A
000073	アンカー設置用足場工					
	新設側 *** B単 - 74号 ***		掛㎡	4,467		歩A・単A
000074	アンカー設置用足場工					
	既設側 *** B単 - 75号 ***		掛㎡	4,467		歩A・単A
000075	止水工					
	既設水路側、水膨張ゴム30×9 *** B単 - 76号 ***		m	2,925		歩A・単A
000076	止水工					
	新設水路側、シール材 *** B単 - 77号 ***		m	1,637		歩A・単A
000077	無筋コンクリート巻き立て					
	18-8-25(普通) *** B単 - 78号 ***		m ³	25,374		歩A・単A
000078	同上型枠					
	*** B単 - 79号 ***		m ²	9,469		歩A・単A
000079	足場					
	手摺先行型枠組足場、コンクリート巻立用 *** B単 - 80号 ***		延㎡	4,467		歩A・単A
000080	残存型枠設置工					
	既設右岸側 *** B単 - 81号 ***		式	1,287,476		歩A・単A
000081	残存型枠設置工					
	新設右岸側 *** B単 - 82号 ***		式	1,972,242		歩A・単A
000082	裏込め材充填					
	*** B単 - 83号 ***		m ³	11,073		歩A・単A
000083	鉄筋コンクリート					
	21-12-25 *** B単 - 84号 ***		m ³	22,507		歩A・単A
000084	同上型枠					
	*** B単 - 85号 ***		m ²	9,469		歩A・単A
000085	無筋コンクリート					
	18-8-25 *** B単 - 86号 ***		m ³	22,707		歩A・単A
000086	同上型枠					
			m ²	9,469		歩A・単A

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000087	鉄筋 SD295、D13 *** B単 - 87号 ***		ton	(") 163,327		歩A・単A
000088	編鋼板蓋設置 1960×1960 *** B単 - 88号 ***		枚	(") 1,730,517		歩A・単A
000089	タラップ設置 B=300、19 *** B単 - 89号 ***		本	(") 2,249		歩A・単A
000090	空気弁据付 急速吸排空気弁 200 *** B単 - 90号 ***		基	(") 961,010		歩A・単A
000091	空気弁管据付 空気弁管 200、L=1.4m(鋼製異形管) *** B単 - 91号 ***		基	(") 334,138		歩A・単A
000092	敷鉄板 工事用道路・進入路 *** B単 - 92号 ***		m ²	(") 2,169		歩A・単A
000093	敷鉄板 土取場 *** B単 - 93号 ***		m ²	(") 574		歩A・単A
000094	敷鉄板 農業用水管保護 *** B単 - 94号 ***		m	(") 2,169		歩A・単A
000095	油圧圧入機械据付・解体 *** B単 - 95号 ***		式	(") 141,364		歩A・単A
000096	鋼矢板圧入 型12m、頭部固定 *** B単 - 96号 ***		枚	(") 50,280		歩A・単A
000097	排水ポンプ用釜場 撤去 *** B単 - 97号 ***		箇所	(") 9,371		歩A・単A
000098	排水ポンプ用釜場 設置 *** B単 - 98号 ***		箇所	(") 7,795		歩A・単A
000099	排水ポンプ撤去・設置 撤去1箇所、設置1箇所 *** B単 - 99号 ***		箇所	(") 53,262		歩A・単A
000100	排水ポンプ工 100、常時排水 *** B単 - 100号 ***		箇所	(") 1,257,770		歩A・単A
000101	沈殿槽設置 20m ³ *** B単 - 101号 ***		箇所	(") 495,595		歩A・単A
000102	鉄筋養生撤去 *** B単 - 102号 ***		m ²	(") 72		歩A・単A
000103	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 廃プラ(合成樹脂くず:プル-ット) *** B単 - 103号 ***		m ³	(") 12,837		歩A・単A
000104	交通誘導警備員 *** B単 - 104号 ***		人	(") 15,487		歩A・単A
000105	受電設備 損料 *** B単 - 105号 ***		箇所	(") 10,400		歩A・単A
000106	配電設備 損料 *** B単 - 106号 ***		箇所	(") 2,299		歩A・単A
000107	防音シートA 賃料~撤去(矢板圧入前に撤去、矢板区間) *** B単 - 107号 ***		m	(") 6,204		歩A・単A
000108	防音シートA *** B単 - 108号 ***					

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	賃料(矢板区間以外) *** B単 - 109号 ***		m	(") 6,759		歩A・単A
000109	防音シートB					
	賃料 *** B単 - 110号 ***		m	(") 6,867		歩A・単A
000110	防音シートC					
	賃料 *** B単 - 111号 ***		m	(") 9,524		歩A・単A
000111	防音シートD					
	賃料 *** B単 - 112号 ***		m	(") 13,016		歩A・単A
000112	防音シートE					
	設置～賃料(矢板圧入後設置、矢板区間のみ) *** B単 - 113号 ***		m	(") 8,023		歩A・単A
000113	仮設材輸送					
	敷鉄板 *** B単 - 114号 ***		ton	(") 10,470		歩A・単A
000114	仮設材輸送					
	鋼矢板 型 L=12.0 *** B単 - 115号 ***		ton	(") 5,918		歩A・単A
000115	電力基本料金					
	*** B単 - 116号 ***		月	(") 7,371		歩A・単A
000116	浸透探傷試験					
	*** B単 - 117号 ***		箇所	(") 102,427		歩A・単A
000117	放射線透過試験					
	*** B単 - 118号 ***		枚	(") 9,576		歩A・単A
000118	床掘					
	2次掘削、土留施工 *** B単 - 119号 ***		m3	(0) 1,031		歩A・単A
000119	床掘					
	3次掘削、土留施工 *** B単 - 120号 ***		m3	(0) 1,368		歩A・単A
000120	埋戻し					
	構造物周辺(B=0.5m)(R1) *** B単 - 121号 ***		m3	(0) 3,008		歩A・単A
000121	埋戻し					
	2.5m B<4.0m(R4) *** B単 - 122号 ***		m3	(0) 1,767		歩A・単A
000122	埋戻し					
	4.0m B(R5) *** B単 - 123号 ***		m3	(0) 1,143		歩A・単A
000123	盛土					
	*** B単 - 124号 ***		m3	(0) 1,143		歩A・単A
000124	盛土法面仕上げ					
	*** B単 - 125号 ***		m ²	(0) 673		歩A・単A
000125	コアドリリング					
	150、t=400 *** B単 - 126号 ***		本	(0) 10,103		歩A・単A
000126	コアドリリング					
	150、t=450 *** B単 - 127号 ***		本	(0) 11,087		歩A・単A
000127	コアドリリング					
	150、t=650 *** B単 - 128号 ***		本	(0) 15,619		歩A・単A
000128	切断コンクリート積込					
	既設左岸(頂版)(70tラフター) *** B単 - 129号 ***		個	(0) 2,726		歩A・単A
000129	切断コンクリート吊上げ、積込					
	既設右岸(頂版)1ブロック目(80tラフター)		個	(0) 35,297		歩A・単A

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000130	*** B単 - 130号 *** 切断コンクリート積込			(0)		
	既設右岸(頂版)(80tラフター)		個	2,887		歩A・単A
000131	*** B単 - 131号 *** 切断コンクリート吊上げ、積込			(0)		
	既設左岸(側壁)(25tラフター)		個	2,752		歩A・単A
000132	*** B単 - 132号 *** 切断コンクリート吊上げ、積込			(0)		
	既設右岸(側壁)(80tラフター)		個	7,708		歩A・単A
000133	*** B単 - 133号 *** 切断コンクリート積込			(0)		
	既設左岸(底版)(50tラフター)		個	2,111		歩A・単A
000134	*** B単 - 134号 *** 切断コンクリート積込			(0)		
	既設右岸(底版)(80tラフター)		個	2,887		歩A・単A
000135	*** B単 - 135号 *** 切断コンクリート積込			(0)		
	既設右岸(底版)(50tラフター)		個	2,111		歩A・単A
000136	*** B単 - 136号 *** 切断コンクリート吊上げ、積込			(0)		
	隔壁(80tラフター)		個	7,324		歩A・単A
000137	*** B単 - 137号 *** 切断コンクリート吊上げ、積込			(0)		
	隔壁(50tラフター)		個	4,760		歩A・単A
000138	*** B単 - 138号 *** 切断コンクリート積込			(0)		
	隔壁底版(50tラフター)		個	2,111		歩A・単A
000139	*** B単 - 139号 *** 切断コンクリート積込			(0)		
	隔壁底版(25tラフター)		個	1,473		歩A・単A
000140	*** B単 - 140号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物)			(0)		
	有筋コンクリート・大副		m3	27,339		歩A・単A
000141	*** B単 - 141号 *** 切断コンクリート積込			(0)		
	空気弁室		個	2,111		歩A・単A
000142	*** B単 - 142号 *** コンクリート			(0)		
	21-12-25(20)(普通)W/C55%以下(膨張材添加)		m3	28,753		歩A・単A
000143	*** B単 - 143号 *** 表面含浸材塗布			(0)		
			m ²	1,982		歩A・単A
000144	*** B単 - 144号 *** 鉄筋継手防錆剤塗布			(0)		
			m ²	858		歩A・単A
000145	*** B単 - 145号 *** 床掘			(0)		
	2次掘削、土留施工		m3	1,031		歩A・単A
000146	*** B単 - 146号 *** 床掘			(0)		
	3次掘削、土留施工		m3	1,368		歩A・単A
000147	*** B単 - 147号 *** 基面整正			(0)		
			m ²	449		歩A・単A
000148	*** B単 - 148号 *** 埋戻し			(0)		
	構造物周辺(B=0.5m)		m3	3,007		歩A・単A
000149	*** B単 - 149号 *** 埋戻し			(0)		
	B<1.0m		m3	3,007		歩A・単A
000150	*** B単 - 150号 *** 埋戻し			(0)		
	1.0m B<2.5m		m3	3,035		歩A・単A
000151	*** B単 - 151号 *** 埋戻し					

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				(0)		
	4.0m B		m3	1,143		歩A・単A
000152	埋戻し *** B単 - 152号 ***					
	構造物周辺(B=0.5m)土砂流出防止		m3	3,007		歩A・単A
000153	埋戻し *** B単 - 153号 ***					
	2.5m B<4.0m、法面土砂流出防止		m3	1,766		歩A・単A
000154	大型土のう設置工 *** B単 - 154号 ***					
			袋	7,361		歩A・単A
000155	盛土 *** B単 - 155号 ***					
			m3	1,143		歩A・単A
000156	大型土のう撤去工 *** B単 - 156号 ***					
			袋	1,116		歩A・単A
000157	土木シート撤去工 *** B単 - 157号 ***					
			m ²	72		歩A・単A
000158	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) *** B単 - 158号 ***					
	廃プラ(大型土のう袋、土木シート)		m3	12,838		歩A・単A
000159	鋼管加工 *** B単 - 159号 ***					
			式	2,623,868		歩A・単A
000160	鋼管吊込工 *** B単 - 160号 ***					
			式	688,875		歩A・単A
000161	鋼管運搬工 *** B単 - 161号 ***					
			式	656,354		歩A・単A
000162	鋼管吊卸吊込工 *** B単 - 162号 ***					
			式	1,217,524		歩A・単A
000163	鋼管吊込据付工 *** B単 - 163号 ***					
			式	8,084,482		歩A・単A
000164	敷鉄板 *** B単 - 164号 ***					
	工事用道路・進入路		m ²	2,274		歩A・単A
000165	敷鉄板 *** B単 - 165号 ***					
	農業用水管保護		m ²	2,131		歩A・単A
000166	鋼矢板引抜工 *** B単 - 166号 ***					
	型12m、頭部固定箇所切断		枚	28,178		歩A・単A
000167	鋼矢板圧入・引抜 *** B単 - 167号 ***					
	型11.5m、鋼矢板圧入初期(反力架台代用)		枚	38,814		歩A・単A
000168	鋼矢板圧入 *** B単 - 168号 ***					
	型11.5m、頭部固定、リース		枚	51,160		歩A・単A
000169	鋼矢板圧入 *** B単 - 169号 ***					
	型11.5m、頭部固定、貫取		枚	186,650		歩A・単A
000170	泥水路掘削 *** B単 - 170号 ***					
			m3	2,042		歩A・単A
000171	サンドポンプ設置・撤去 *** B単 - 171号 ***					
			箇所	56,001		歩A・単A
000172	サンドポンプ工 *** B単 - 172号 ***					
			箇所	123,875		歩A・単A
	100					

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000173	*** B単 - 173号 *** 泥水釜場設置・撤去		箇所	(0) 17,169		歩A・単A
000174	*** B単 - 174号 *** 泥水沈砂池設置		m3	(0) 425		歩A・単A
000175	*** B単 - 175号 *** 泥水沈砂池撤去		m3	(0) 468		歩A・単A
000176	*** B単 - 176号 *** 排水ポンプ工		箇所	(0) 267,718		歩A・単A
000177	*** B単 - 177号 *** 排水ポンプ工		箇所	(0) 606,155		歩A・単A
000178	*** B単 - 178号 *** 排水ポンプ工		箇所	(0) 631,410		歩A・単A
000179	*** B単 - 179号 *** 沈殿槽設置		箇所	(0) 525,230		歩A・単A
000180	*** B単 - 180号 *** 受電設備		箇所	(0) 12,430		歩A・単A
000181	*** B単 - 181号 *** 配電設備		箇所	(0) 2,748		歩A・単A
000182	*** B単 - 182号 *** 排水ドレーン工		式	(0) 608,855		歩A・単A
000183	*** B単 - 183号 *** 止水材設置・撤去		個	(0) 785,078		歩A・単A
000184	*** B単 - 184号 *** 防音シートA		m	(0) 3,791		歩A・単A
000185	*** B単 - 185号 *** 防音シートA		m	(0) 8,165		歩A・単A
000186	*** B単 - 186号 *** 防音シートB		m	(0) 8,218		歩A・単A
000187	*** B単 - 187号 *** 防音シートC		m	(0) 11,306		歩A・単A
000188	*** B単 - 188号 *** 防音シートD		m	(0) 15,390		歩A・単A
000189	*** B単 - 189号 *** 防音シートE		m	(0) 4,483		歩A・単A
000190	*** B単 - 190号 *** 防音シート控柱撤去・復旧		m	(0) 1,139		歩A・単A
000191	*** B単 - 191号 *** 防音シート控柱撤去・復旧		m	(0) 3,417		歩A・単A
000192	*** B単 - 192号 *** 防音シート上部撤去・復旧		m	(0) 3,298		歩A・単A
000193	*** B単 - 193号 *** 防音シート設置・撤去		m	(0) 4,615		歩A・単A
000194	*** B単 - 194号 *** 仮囲いフェンス撤去					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 1号 ***						
000001	床掘 1次掘削、素掘施工		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	(") 1,000	m3	254.7	(") 255	S単 123号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1,000	m3	243.5	(") 244	S単 122号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,兀ツ砂山積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	400.2	(") 400	S単 125号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり	(") 1,000	m3	132.7	(") 133	S単 127号
	合計				(") 1,032	
	単価				(") 940	
	官積算単価				1,032	合意率 0.910852
*** B単 - 2号 ***						
000002	床掘 2次掘削、土留施工		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	(") 1,000	m3	2,243	(") 2,243	S単 124号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1,000	m3	243.5	(") 244	S単 122号
S01034	不整地運搬 310m以下	(") 1,000	m3	588	(") 588	S単 1号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり	(") 1,000	m3	132.7	(") 133	S単 127号
	合計				(") 3,208	
	単価				(") 2,921	
	官積算単価				3,208	合意率 0.910536
*** B単 - 3号 ***						
000003	基面整正		m ²		(") 100,000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	(") 100,000	m ²	493.6	(") 49,360	S単 126号
	合計				(") 49,360	
	単価				(") 450	
	官積算単価				494	合意率 0.910931
*** B単 - 4号 ***						
000004	荒仕上げ		m ²		(") 100,000	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	(") 100,000	m ²	296	(") 29,600	S単 2号
	合計				(") 29,600	
	単価				(") 269	
	官積算単価				296	合意率 0.908783
*** B単 - 5号 ***						
000005	コンクリート切断 頂版t=400		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	床版カッター工法 40cm,,	(") 1,000	m	26,800	(") 26,800	S単 30号
	合計				(") 26,800	
	単価				(") 24,400	
	官積算単価				26,800	合意率 0.910447
*** B単 - 6号 ***						

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000006	コンクリート切断 底板t=450		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
S02116	床版カッター工法 45cm	(") 1.000	m	33,100	(") 33,100	S単 31号
	合計				(") 33,100	
	単価				(") 30,136	
	官積算単価				33,100	合意率 0.910453
	*** B単 - 7号 ***					
000007	コンクリート切断 頂版・側壁ワイヤーソーイング		m ²		(") 1,000 m ²	歩A 当たり算出
S02116	ワイヤーソーイング	(") 1.000	m ²	98,200	(") 98,200	S単 32号
	合計				(") 98,200	
	単価				(") 89,407	
	官積算単価				98,200	合意率 0.910458
	*** B単 - 8号 ***					
000008	コアドリリング 50、t=400		本		(") 1,000 本	歩A 当たり算出
T00001	鉄筋コンクリート削孔 コアドリリング 50 t=400mm ワイヤ-	(") 1.000	本	6,850	(") 6,850	T単 1号
	合計				(") 6,850	
	単価				(") 6,237	
	官積算単価				6,850	合意率 0.91051
	*** B単 - 9号 ***					
000009	コアドリリング 150、t=400		本		(") 1,000 本	歩A 当たり算出
T00011	鉄筋コンクリート削孔 コアドリリング 150 t=400mm 頂版、縁切り用	(") 1.000	本	11,213	(") 11,213	T単 8号
	合計				(") 11,213	
	単価				(") 10,209	
	官積算単価				11,213	合意率 0.910461
	*** B単 - 10号 ***					
000010	コアドリリング 150、t=450		本		(") 1,000 本	歩A 当たり算出
T00012	鉄筋コンクリート削孔 コアドリリング 150 t=450mm 底板、縁切り用	(") 1.000	本	12,298	(") 12,298	T単 9号
	合計				(") 12,298	
	単価				(") 11,197	
	官積算単価				12,298	合意率 0.910473
	*** B単 - 11号 ***					
000011	コアドリリング 150、t=650		本		(") 1,000 本	歩A 当たり算出
T00002	鉄筋コンクリート削孔 コアドリリング 150 t=650mm 側壁2か所分	(") 1.000	本	16,585	(") 16,585	T単 2号
	合計				(") 16,585	
	単価				(") 15,100	
	官積算単価				16,585	合意率 0.910461
	*** B単 - 12号 ***					
000012	あと施工アンカー設置 M16		本		(") 1,000 本	歩A 当たり算出

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)				
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	あと施工アンカー M16 外径16.8×120,,	(") 1.000	本	365	(") 365	S単 33号
SA0822	SP コンクリートアンカーボルト設置 有り,	(") 1.000	本	1,415	(") 1,415	S単 138号
	合計				(") 1,780	
	単 価				(") 1,621	
	官積算単価				1,780	合意率 0.910674
	*** B単 - 13号 ***					
000013	あと施工アンカー設置 M20		本		(") 1.000	歩A 当たり算出
S02116	あと施工アンカー M20 外径21.5×175,,	(") 1.000	本	560	(") 560	S単 34号
SA0822	SP コンクリートアンカーボルト設置 有り,	(") 1.000	本	1,415	(") 1,415	S単 138号
	合計				(") 1,975	
	単 価				(") 1,798	
	官積算単価				1,975	合意率 0.910379
	*** B単 - 14号 ***					
000014	支保工		空m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
S18032	支保工 パイプサポート支保,40KN/m ² 以下,なし	(") 1.000	空m3	4,900	(") 4,900	S単 113号
	合計				(") 4,900	
	単 価				(") 4,461	
	官積算単価				4,900	合意率 0.910408
	*** B単 - 15号 ***					
000015	切断コンクリート仮置き 既設左岸(頂版)		個		(") 1.000	歩A 当たり算出
T00006	切断コンクリート仮置き 70tクレーン使用	(") 1.000	個	2,994	(") 2,994	T単 6号
	合計				(") 2,994	
	単 価				(") 2,726	
	官積算単価				2,994	合意率 0.910487
	*** B単 - 16号 ***					
000016	切断コンクリート吊上げ、仮置き 既設右岸(頂版)1ブロック目		個		(") 1.000	歩A 当たり算出
T00016	切断コンクリート吊上げ、仮置き 既設右岸頂版1ブロック目	(") 1.000	個	14,530	(") 14,530	T単 13号
	合計				(") 14,530	
	単 価				(") 13,229	
	官積算単価				14,530	合意率 0.910461
	*** B単 - 17号 ***					
000017	切断コンクリート仮置き 既設右岸(頂版)		個		(") 1.000	歩A 当たり算出
T00005	切断コンクリート仮置き 50tクレーン使用	(") 1.000	個	2,319	(") 2,319	T単 5号
	合計				(") 2,319	
	単 価				(") 2,111	
	官積算単価				2,319	合意率 0.910306
	*** B単 - 18号 ***					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000018	切断コンクリート吊上げ、仮置き 既設左岸(側壁)		個		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00013	切断コンクリート吊上げ、仮置き 既設左岸側壁	(") 1.000	個	3,023	(") 3,023	T単 10号
	合計				(") 3,023	
	単価				(") 2,752	
	官積算単価				3,023	合意率 0.910353
	*** B単 - 19号 ***					
000019	切断コンクリート吊上げ、仮置き 既設右岸(側壁)		個		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00014	切断コンクリート吊上げ、仮置き 既設右岸側壁	(") 1.000	個	7,846	(") 7,846	T単 11号
	合計				(") 7,846	
	単価				(") 7,143	
	官積算単価				7,846	合意率 0.9104
	*** B単 - 20号 ***					
000020	切断コンクリート仮置き 既設左岸(底版)		個		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00006	切断コンクリート仮置き 70tクレーン使用	(") 1.000	個	2,994	(") 2,994	T単 6号
	合計				(") 2,994	
	単価				(") 2,726	
	官積算単価				2,994	合意率 0.910487
	*** B単 - 21号 ***					
000021	切断コンクリート仮置き 既設右岸(底版)		個		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00005	切断コンクリート仮置き 50tクレーン使用	(") 1.000	個	2,319	(") 2,319	T単 5号
	合計				(") 2,319	
	単価				(") 2,111	
	官積算単価				2,319	合意率 0.910306
	*** B単 - 22号 ***					
000022	切断コンクリート吊上げ、仮置き 隔壁		個		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00015	切断コンクリート吊上げ、仮置き 隔壁	(") 1.000	個	5,228	(") 5,228	T単 12号
	合計				(") 5,228	
	単価				(") 4,760	
	官積算単価				5,228	合意率 0.910482
	*** B単 - 23号 ***					
000023	切断コンクリート仮置き 隔壁底版		個		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00004	切断コンクリート仮置き 25tクレーン使用	(") 1.000	個	1,618	(") 1,618	T単 4号
	合計				(") 1,618	
	単価				(") 1,473	
	官積算単価				1,618	合意率 0.910383
	*** B単 - 24号 ***					
000024	コンクリート構造物取壊し		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業			
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)			

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2 - 2工事(土木)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T90010	構造物取壊し	(") 1.000	m3	11,270	(") 11,270	T単 67号
	合計				(") 11,270	
	単価				(") 10,261	
	官積算単価				11,270	合意率 0.91047
	*** B単 - 25号 ***					
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)	(")	m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費 Co殻無筋	(") 1.000	m3	2,350	(") 2,350	S単 78号
SA0221	SP 殻運搬 コンクリ(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,28.4km以下,	(") 1.000	m3	4,077	(") 4,077	S単 128号
	合計				(") 6,427	
	単価				(") 5,852	
	官積算単価				6,427	合意率 0.910533
	*** B単 - 26号 ***					
000026	産業廃棄物処理費 汚泥	(")	m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費(運搬費込み) 汚泥	(") 1.000	m3	30,200	(") 30,200	S単 79号
	合計				(") 30,200	
	単価				(") 27,496	
	官積算単価				30,200	合意率 0.910463
	*** B単 - 27号 ***					
000027	標識(消火栓)撤去	(")	基		(") 1.000 基	歩A 当たり算出
T90009	道路標識撤去	(") 1.000	基	3,498	(") 3,498	T単 66号
	合計				(") 3,498	
	単価				(") 3,185	
	官積算単価				3,498	合意率 0.91052
	*** B単 - 28号 ***					
000028	消火栓撤去	(")	基		(") 1.000 基	歩A 当たり算出
T80013	消火栓撤去	(") 1.000	基	4,745	(") 4,745	T単 57号
	合計				(") 4,745	
	単価				(") 4,320	
	官積算単価				4,745	合意率 0.910432
	*** B単 - 29号 ***					
000029	コンクリート切断 頂版t=400	(")	m		(") 1.000 m	歩A 当たり算出
S02116	床版カッター工法 40cm,,	(") 1.000	m	26,800	(") 26,800	S単 30号
	合計				(") 26,800	
	単価				(") 24,400	
	官積算単価				26,800	合意率 0.910447
	*** B単 - 30号 ***					
000030	あと施工アンカー設置 M16	(")	本		(") 1.000 本	歩A 当たり算出

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	あと施工アンカー M16 外径16.8×120,,	(") 1.000	本	365	(") 365	歩A S単 33号
SA0822	SP コンクリートアンカーボルト設置 有り,	(") 1.000	本	1,415	(") 1,415	S単 138号
	合計				(") 1,780	
	単 価				(") 1,621	
	官積算単価				1,780	合意率 0.910674
	*** B単 - 31号 ***					
000031	切断コンクリート仮置き 空気弁室		個		(") 1.000	歩A 当たり算出
T00005	切断コンクリート仮置き 50tクレーン使用	(") 1.000	個	2,319	(") 2,319	T単 5号
	合計				(") 2,319	
	単 価				(") 2,111	
	官積算単価				2,319	合意率 0.910306
	*** B単 - 32号 ***					
000032	産業廃棄物処理費 汚泥		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費(運搬費込み) 汚泥	(") 1.000	m3	30,200	(") 30,200	S単 79号
	合計				(") 30,200	
	単 価				(") 27,496	
	官積算単価				30,200	合意率 0.910463
	*** B単 - 33号 ***					
000033	空気弁撤去工		基		(") 1.000	歩A 当たり算出
T80010	空気弁撤去 200mm、急排	(") 1.000	基	25,462	(") 25,462	T単 55号
	合計				(") 25,462	
	単 価				(") 23,182	
	官積算単価				25,462	合意率 0.910454
	*** B単 - 34号 ***					
000034	縞鋼板蓋撤去工		枚		(") 1.000	歩A 当たり算出
T80011	縞鋼板蓋撤去工	(") 2.130	m	173	(") 368	T単 56号
	合計				(") 368	
	単 価				(") 335	
	官積算単価				368	合意率 0.910326
	*** B単 - 35号 ***					
000035	均しコンクリート 18-8-25(普通)		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートン車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、 延長無し、-, -, -, コンクリート各種	(") 1.000	m3	24,940	(") 24,940	S単 129号
	合計				(") 24,940	
	単 価				(") 22,707	
	官積算単価				24,940	合意率 0.910465
	*** B単 - 36号 ***					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000036	同上型枠				(")	歩A
			m ²		1,000 m ²	当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均シコンクリート	(") 1.000	m ²	5,307	(") 5,307	S単 132号
	合計				(") 5,307	
	単 価				(") 4,832	
	官積算単価				5,307	合意率 0.910495
	*** B単 - 37号 ***					
000037	コンクリート 21-12-25(20)(普通)W/C55%以下				(")	歩A
			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,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,コンクリート各種	(") 1.000	m ³	24,720	(") 24,720	S単 130号
	合計				(") 24,720	
	単 価				(") 22,507	
	官積算単価				24,720	合意率 0.910477
	*** B単 - 38号 ***					
000038	同上型枠				(")	歩A
			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	10,400	(") 10,400	S単 133号
	合計				(") 10,400	
	単 価				(") 9,469	
	官積算単価				10,400	合意率 0.91048
	*** B単 - 39号 ***					
000039	足場工 手摺先行型枠組足場				(")	歩A
			延m ²		1,000 延m ²	当たり算出
S18031	足場工 なし,手摺先行型枠組,あり	(") 1.000	掛m ²	4,906	(") 4,906	S単 111号
	合計				(") 4,906	
	単 価				(") 4,467	
	官積算単価				4,906	合意率 0.910517
	*** B単 - 40号 ***					
000040	支保工				(")	歩A
			空m ³		1,000 空m ³	当たり算出
S18032	支保工 パイプサポート支保,40KN/m ² 以下,なし	(") 1.000	空m ³	4,900	(") 4,900	S単 113号
	合計				(") 4,900	
	単 価				(") 4,461	
	官積算単価				4,900	合意率 0.910408
	*** B単 - 41号 ***					
000041	止水板 ブチルゴム系 6×100mm				(")	歩A
			m		1,000 m	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	3,152	(") 3,152	S単 135号
	合計				(") 3,152	
	単 価				(") 2,870	
	官積算単価				3,152	合意率 0.910532
	*** B単 - 42号 ***					

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000042	止水板 支給品、伸び量・沈下量20mm以上、耐水圧0.10MPa以上	(")	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	1,819	1,819	S単 136号
	合計				1,819	
	単価				(")	
	官積算単価				1,819	合意率 0.91039
	*** B単 - 43号 ***					
000043	伸縮目地 ゴム発泡体、t=20mm	(")	m ²		(")	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m2未満、計上する、目地板各種	1.000	m ²	5,810	5,810	S単 134号
	合計				5,810	
	単価				(")	
	官積算単価				5,290	合意率 0.910499
	*** B単 - 44号 ***					
000044	収縮目地 油性ペイント塗布	(")	m ²		(")	歩A 当たり算出
S03053	収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理	1.000	m ²	2,258	2,258	S単 81号
	合計				2,258	
	単価				(")	
	官積算単価				2,056	合意率 0.91054
	*** B単 - 45号 ***					
000045	ダウエルバー D19 (L=1000) VP 25 (L=500)	(")	本		(")	歩A 当たり算出
S03054	ダウエルバー設置 D19	1.000	本	809	809	S単 82号
	合計				809	
	単価				(")	
	官積算単価				737	合意率 0.911001
	*** B単 - 46号 ***					
000046	ダウエルバー VP 25 (L=500) のみ	(")	本		(")	歩A 当たり算出
T40003	ダウエルバー設置 VP 25 (L=500) のみ	1.000	本	542	542	T単 51号
	合計				542	
	単価				(")	
	官積算単価				493	合意率 0.909594
	*** B単 - 47号 ***					
000047	鉄筋 SD295、D13	(")	ton		(")	歩A 当たり算出
T90001	鉄筋工 SD295、D13	1.000	ton	179,390	179,390	T単 58号
	合計				179,390	
	単価				(")	
	官積算単価				163,327	合意率 0.910457
	*** B単 - 48号 ***					
000048	鉄筋 SD295、D16	(")	ton		(")	歩A 当たり算出

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)				
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T90002	鉄筋工 SD295、D16	(") 1.000	ton	177,330	(") 177,330	T単 59号
	合計				(") 177,330	
	単価				(") 161,452	
	官積算単価				177,330	合意率 0.91046
	*** B単 - 49号 ***					
000049	鉄筋 SD295、D19		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
T90003	鉄筋工 SD295、D19	(") 1.000	ton	182,480	(") 182,480	T単 60号
	合計				(") 182,480	
	単価				(") 166,140	
	官積算単価				182,480	合意率 0.910455
	*** B単 - 50号 ***					
000050	鉄筋 SD295、D22		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
T90004	鉄筋工 SD295、D22	(") 1.000	ton	182,480	(") 182,480	T単 61号
	合計				(") 182,480	
	単価				(") 166,140	
	官積算単価				182,480	合意率 0.910455
	*** B単 - 51号 ***					
000051	鉄筋 SD295、D25		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
T90005	鉄筋工 SD295、D25	(") 1.000	ton	182,480	(") 182,480	T単 62号
	合計				(") 182,480	
	単価				(") 166,140	
	官積算単価				182,480	合意率 0.910455
	*** B単 - 52号 ***					
000052	ガス圧接 D19 + D19		箇所		(") 1.000 箇所	歩A 当たり算出
T90006	ガス圧接工 D19 + D19	(") 1.000	箇所	556	(") 556	T単 63号
	合計				(") 556	
	単価				(") 506	
	官積算単価				556	合意率 0.910071
	*** B単 - 53号 ***					
000053	ガス圧接 D22 + D22		箇所		(") 1.000 箇所	歩A 当たり算出
T90007	ガス圧接工 D22 + D22	(") 1.000	箇所	577	(") 577	T単 64号
	合計				(") 577	
	単価				(") 525	
	官積算単価				577	合意率 0.909878
	*** B単 - 54号 ***					
000054	ガス圧接 D25 + D25		箇所		(") 1.000 箇所	歩A 当たり算出
T90008	ガス圧接工 D25 + D25	(") 1.000	箇所	593	(") 593	T単 65号

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 593	
	単価				(") 540	
	官積算単価				593	合意率 0.910623
	*** B単 - 55号 ***					
000055	床掘		m3		(") 100.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	(") 100.000	m3	2,243	(") 224,300	S単 124号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50.000m3未満	(") 100.000	m3	243.5	(") 24,350	S単 122号
S01034	不整地運搬 310m以下	(") 100.000	m3	588	(") 58,800	S単 1号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり	(") 100.000	m3	132.7	(") 13,270	S単 127号
	合計				(") 320,720	
	単価				(") 2,920	
	官積算単価				3,207	合意率 0.910508
	*** B単 - 56号 ***					
000056	流動化処理土		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
T00007	流動化処理土打設	(") 1.000	m3	14,484	(") 14,484	T単 7号
	合計				(") 14,484	
	単価				(") 13,187	
	官積算単価				14,484	合意率 0.910452
	*** B単 - 57号 ***					
000057	同上型枠		m ²		(") 1.000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	(") 1.000	m ²	10,400	(") 10,400	S単 133号
	合計				(") 10,400	
	単価				(") 9,469	
	官積算単価				10,400	合意率 0.91048
	*** B単 - 58号 ***					
000058	鋼管加工		式		(") 1.000	歩A 当たり算出
T20001	鋼管加工(B-12 B-12-1)(L=5,700 3535) 右、支給品,新規,2F付T字45°曲管, 2350,t=12mm	(") 1.000	本	2,421,924	(") 2,421,924	T単 18号
	合計				(") 2,421,924	
	単価				(") 2,205,060	
	官積算単価				2,421,924	合意率 0.910457
	*** B単 - 59号 ***					
000059	鋼管吊込工		式		(") 1.000	歩A 当たり算出
T20002	鋼管吊込工 A-11 右、支給品,2F付45°曲管, 2850,t=13mm,L=2.500m	(") 1.000	本	151,325	(") 151,325	T単 19号
T20003	鋼管吊込工 B-12-1 右、支給品,2F付T字直管, 2350,t=12mm,L=3.535m	(") 1.000	本	151,325	(") 151,325	T単 20号
T20004	鋼管吊込工 B-13 右、支給品,2F片落管, 2850-2350,t=13mm,L=5.405m	(") 1.000	本	151,325	(") 151,325	T単 21号
T20005	鋼管吊込工 B-14 右、支給品,2F付45曲管, 2350,t=12mm,L=2.450m	(") 1.000	本	151,325	(") 151,325	T単 22号
T20006	鋼管吊込工 B-14-1 右、支給品,1F直管, 2850,t=13mm,L=3.725m	(") 1.000	本	151,325	(") 151,325	T単 23号
	合計				(") 756,625	

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 688,875	
	官積算単価				756,625	合意率 0.910457
	*** B単 - 60号 ***					
000060	鋼管運搬工		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
T20007	鋼管運搬工 A-11 右、支給品,2F45°曲管, 2850,t=13mm,L=2.500m	(") 1.000	本	144,181	(") 144,181	T単 24号
T20008	鋼管運搬工 B-12-1 右、支給品,2F付T45°曲管, 2350,t=13mm,L=3.535m	(") 1.000	本	144,181	(") 144,181	T単 25号
T20009	鋼管運搬工 B-13 右、支給品,2F片落管, 2850-2350,t=13mm,L=5.405m	(") 1.000	本	144,181	(") 144,181	T単 26号
T20010	鋼管運搬工 B-14 右、支給品,2F付45°曲管, 2350,t=12mm,L=2.450m	(") 1.000	本	144,181	(") 144,181	T単 27号
T20011	鋼管運搬工 B-14-1 右、支給品,1F直管, 2850,t=13mm,L=3.725m	(") 1.000	本	144,181	(") 144,181	T単 28号
	合 計				(") 720,905	
	単 価				(") 656,354	
	官積算単価				720,905	合意率 0.910458
	*** B単 - 61号 ***					
000061	鋼管吊卸吊込工		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
T20012	鋼管吊卸吊込工 A-11 右、支給品,2F45°曲管, 2850,t=13mm,L=2.500m	(") 1.000	本	267,453	(") 267,453	T単 29号
T20013	鋼管吊卸吊込工 B-12-1 右、支給品,2F付T字45°曲管, 2350,t=13mm,L=3.535m	(") 1.000	本	267,453	(") 267,453	T単 30号
T20014	鋼管吊卸吊込工 B-13 右、支給品,2F片落管, 2850-2350,t=13mm,L=5.405m	(") 1.000	本	267,453	(") 267,453	T単 31号
T20016	鋼管吊卸吊込工 B-14 右、支給品,2F付45°曲管, 2350,t=12mm,L=2.450m	(") 1.000	本	267,453	(") 267,453	T単 32号
T20017	鋼管吊卸吊込工 B-14-1 右、支給品,1F直管, 2850,t=13mm,L=3.725m	(") 1.000	本	267,453	(") 267,453	T単 33号
	合 計				(") 1,337,265	
	単 価				(") 1,217,524	
	官積算単価				1,337,265	合意率 0.910458
	*** B単 - 62号 ***					
000062	鋼管吊込据付工		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
T20019	鋼管吊込据付工 A-11 右、支給品,2F45°曲管, 2850,t=13mm,L=2.500m	(") 1.000	本	256,150	(") 256,150	T単 34号
T20020	鋼管吊込据付工 B-12-1 右、支給品,2F付T字45°曲管, 2350,t=13mm,L=3.535m	(") 1.000	本	256,150	(") 256,150	T単 35号
T20021	鋼管吊込据付工 B-13 右、支給品,2F片落管, 2850-2350,t=13mm,L=5.405m	(") 1.000	本	312,250	(") 312,250	T単 36号
T20022	鋼管吊込据付工 B-14 右、支給品,2F付45°曲管, 2350,t=12mm,L=2.450m	(") 1.000	本	312,250	(") 312,250	T単 37号
T20023	鋼管吊込据付工 B-14-1 右、支給品,1F直管, 2850,t=13mm,L=3.725m	(") 1.000	本	312,250	(") 312,250	T単 38号
T20024	鋼管吊込据付工 右、新規,2F直管, 2850,t=13mm,L=0.880m	(") 1.000	本	7,126,150	(") 7,126,150	T単 39号
	合 計				(") 8,575,200	
	単 価				(") 7,807,359	
	官積算単価				8,575,200	合意率 0.910457
	*** B単 - 63号 ***					
000063	フランジ面塗装 2850		箇所		(") 1,000	歩A 当たり算出
S07081	フランジ継手塗装 内面塗装,290mm	(") 1.000	箇所	20,572	(") 20,572	S単 85号
	合 計				(") 20,572	
	単 価				(") 18,730	
	官積算単価				20,572	合意率 0.91046

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 64号 ***						
000064	フランジ面塗装 2350		箇所		() 1,000	歩A 当たり算出
S07081	フランジ継手塗装 内面塗装,2400mm	() 1.000	箇所	17,114	() 17,114	S単 86号
	合計				() 17,114	
	単価				() 15,582	
	官積算単価				17,114	合意率 0.910482
*** B単 - 65号 ***						
000065	鋼管接続工 フランジ 2850,ボルト・ナット支給品		箇所		() 1,000	歩A 当たり算出
T20025	鋼管接続工 フランジ 2850(再利用)	() 1.000	箇所	592,656	() 592,656	T単 40号
	合計				() 592,656	
	単価				() 539,588	
	官積算単価				592,656	合意率 0.910457
*** B単 - 66号 ***						
000066	鋼管接続工 フランジ 2850,ボルト・ナット新材		箇所		() 1,000	歩A 当たり算出
T20026	鋼管接続工 フランジ 2850(新材)	() 1.000	箇所	3,417,656	() 3,417,656	T単 41号
	合計				() 3,417,656	
	単価				() 3,111,632	
	官積算単価				3,417,656	合意率 0.910457
*** B単 - 67号 ***						
000067	鋼管接続工 フランジ 2350,ボルト・ナット支給品		箇所		() 1,000	歩A 当たり算出
T20027	鋼管接続工 フランジ 2350(再利用)	() 1.000	箇所	415,907	() 415,907	T単 42号
	合計				() 415,907	
	単価				() 378,666	
	官積算単価				415,907	合意率 0.910458
*** B単 - 68号 ***						
000068	フランジ蓋取外・取付 1500A		式		() 1,000	歩A 当たり算出
T20030	フランジ蓋取外し吊込工 1500A	() 1.000	箇所	164,453	() 164,453	T単 45号
T20031	フランジ蓋接続工 1500A	() 1.000	箇所	247,853	() 247,853	T単 46号
	合計				() 412,306	
	単価				() 375,387	
	官積算単価				412,306	合意率 0.910457
*** B単 - 69号 ***						
000069	鋼製板溶接 鋼製板 - 鋼製板、V型突合せ溶接		m		() 1,000	歩A 当たり算出
S02101	電気溶接 V型突合せ片面溶接,12mm	() 0.900	m	18,158	() 16,342	S単 3号
S02116	鋼製板 SS400,全ネジボルト・樹脂カプセル含む,,	() 1.000	枚	1,330,000	() 1,330,000	S単 63号
S02116	取付鋼製板 SS400,全ネジボルト・樹脂カプセル含む,,	() 1.000	組	314,000	() 314,000	S単 64号
	合計				() 1,660,342	

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 1,511,672	
	官積算単価				1,660,342	合意率 0.910458
	*** B単 - 70号 ***					
000070	鋼製板溶接				(")	歩A
	鋼製板 - 暫定管、すみ肉溶接(表裏)		m		15,000 m	当たり算出
S02101	電気溶接	(")			(")	
	すみ肉溶接,12mm	15,000	m	2,959	44,385	S単 4号
S07081	鋼管継手塗装(内面塗装)	(")			(")	
	内面塗装,2900mm	1,000	箇所	20,572	20,572	S単 87号
S07081	鋼管継手塗装(外面塗装)	(")			(")	
	内面塗装,2900mm	1,000	箇所	20,572	20,572	S単 88号
	合 計				(") 85,529	
	単 価				(") 5,191	
	官積算単価				5,702	合意率 0.910382
	*** B単 - 71号 ***					
000071	アンカー設置				(")	歩A
	新設側(材料は鋼製板溶接で計上)		本		1,000 本	当たり算出
SA0822	SP コンクリートアンカーボルト設置	(")			(")	
	有り,	1,000	本	1,415	1,415	S単 138号
	合 計				(") 1,415	
	単 価				(") 1,288	
	官積算単価				1,415	合意率 0.910247
	*** B単 - 72号 ***					
000072	アンカー設置				(")	歩A
	既設側		本		1,000 本	当たり算出
T20032	アンカーボルト設置	(")			(")	
	既設側 D19 L=770	1,000	本	2,682	2,682	T単 47号
	合 計				(") 2,682	
	単 価				(") 2,442	
	官積算単価				2,682	合意率 0.910514
	*** B単 - 73号 ***					
000073	アンカー設置用足場工				(")	歩A
	新設側		掛㎡		1,000 掛㎡	当たり算出
S18031	足場工	(")			(")	
	なし,手摺先行型枠組,あり	1,000	掛㎡	4,906	4,906	S単 111号
	合 計				(") 4,906	
	単 価				(") 4,467	
	官積算単価				4,906	合意率 0.910517
	*** B単 - 74号 ***					
000074	アンカー設置用足場工				(")	歩A
	既設側		掛㎡		1,000 掛㎡	当たり算出
S18031	足場工	(")			(")	
	なし,手摺先行型枠組,あり	1,000	掛㎡	4,906	4,906	S単 111号
	合 計				(") 4,906	
	単 価				(") 4,467	
	官積算単価				4,906	合意率 0.910517
	*** B単 - 75号 ***					
000075	止水工				(")	歩A
	既設水路側、水膨張ゴム30×9		m		1,000 m	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	3,213	3,213	S単 137号

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 3,213	
	単価				(") 2,925	
	官積算単価				3,213	合意率 0.910364
	*** B単 - 76号 ***					
000076	止水工 新設水路側、シール材		m		(") 10,000 m	歩A 当たり算出
T00041	シール材設置 新設右岸側	(") 10,000	m	1,798	(") 17,980	T単 15号
	合計				(") 17,980	
	単価				(") 1,637	
	官積算単価				1,798	合意率 0.910456
	*** B単 - 77号 ***					
000077	無筋コンクリート巻き立て 18-8-25(普通)		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,-,コンクリート各種	(") 1,000	m3	27,870	(") 27,870	S単 131号
	合計				(") 27,870	
	単価				(") 25,374	
	官積算単価				27,870	合意率 0.910441
	*** B単 - 78号 ***					
000078	同上型枠		m ²		(") 1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	(") 1,000	m ²	10,400	(") 10,400	S単 133号
	合計				(") 10,400	
	単価				(") 9,469	
	官積算単価				10,400	合意率 0.91048
	*** B単 - 79号 ***					
000079	足場 手摺先行型枠組足場、コンクリート巻立用		延m ²		(") 1,000 延m ²	歩A 当たり算出
S18031	足場工 なし,手摺先行型枠組,あり	(") 1,000	掛m ²	4,906	(") 4,906	S単 111号
	合計				(") 4,906	
	単価				(") 4,467	
	官積算単価				4,906	合意率 0.910517
	*** B単 - 80号 ***					
000080	残存型枠設置工 既設右岸側		式		(") 1,000 式	歩A 当たり算出
T20029	残存型枠設置 既設右岸側 2850 L=2000	(") 1,000	式	1,414,097	(") 1,414,097	T単 44号
	合計				(") 1,414,097	
	単価				(") 1,287,476	
	官積算単価				1,414,097	合意率 0.910458
	*** B単 - 81号 ***					
000081	残存型枠設置工 新設右岸側		式		(") 1,000 式	歩A 当たり算出
T20028	残存型枠設置 新設右岸側 2350 L=4200	(") 1,000	式	2,166,209	(") 2,166,209	T単 43号
	合計				(") 2,166,209	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 1,972,242	
	官積算単価				2,166,209	合意率 0.910457
	*** B単 - 82号 ***					
000082	裏込め材充填		m3		(") 1,000 m3	歩A 当たり算出
T00003	エアモルタル充填	(") 1.000	m3	12,162	(") 12,162	T単 3号
	合 計				(") 12,162	
	単 価				(") 11,073	
	官積算単価				12,162	合意率 0.910458
	*** B単 - 83号 ***					
000083	鉄筋コンクリート 21-12-25		m3		(") 1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,コンクリート各種	(") 1.000	m3	24,720	(") 24,720	S単 130号
	合 計				(") 24,720	
	単 価				(") 22,507	
	官積算単価				24,720	合意率 0.910477
	*** B単 - 84号 ***					
000084	同上型枠		m ²		(") 1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	(") 1.000	m ²	10,400	(") 10,400	S単 133号
	合 計				(") 10,400	
	単 価				(") 9,469	
	官積算単価				10,400	合意率 0.91048
	*** B単 - 85号 ***					
000085	無筋コンクリート 18-8-25		m3		(") 1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,コンクリート各種	(") 1.000	m3	24,940	(") 24,940	S単 129号
	合 計				(") 24,940	
	単 価				(") 22,707	
	官積算単価				24,940	合意率 0.910465
	*** B単 - 86号 ***					
000086	同上型枠		m ²		(") 1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	(") 1.000	m ²	10,400	(") 10,400	S単 133号
	合 計				(") 10,400	
	単 価				(") 9,469	
	官積算単価				10,400	合意率 0.91048
	*** B単 - 87号 ***					
000087	鉄筋 SD295、D13		ton		(") 1,000 ton	歩A 当たり算出
T90001	鉄筋工 SD295、D13	(") 1.000	ton	179,390	(") 179,390	T単 58号

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 179,390	
	単価				(") 163,327	
	官積算単価				179,390	合意率 0.910457
	*** B単 - 88号 ***					
000088	編鋼板蓋設置 1960×1960		枚		(") 1,000	歩A 当たり算出
T40002	編鋼板蓋設置工 1960×1960	(") 3.840	m ²	185	(") 710	T単 50号
S02116	編鋼板蓋(管理用・補修弁操作用ハッチ・通気孔付き) 1960×1960,,	(") 1.000	枚	1,900,000	(") 1,900,000	S単 71号
	合計				(") 1,900,710	
	単価				(") 1,730,517	
	官積算単価				1,900,710	合意率 0.910458
	*** B単 - 89号 ***					
000089	タラップ設置 B=300、19		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	タラップ アミメタラップ B300 19,,	(") 1.000	本	2,470	(") 2,470	S単 72号
	合計				(") 2,470	
	単価				(") 2,249	
	官積算単価				2,470	合意率 0.910526
	*** B単 - 90号 ***					
000090	空気弁据付 急速吸排空気弁 200		基		(") 1,000	歩A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 200mm,急排空気弁,あり	(") 1.000	基	50,924	(") 50,924	S単 89号
S02116	急速吸排空気弁 200(副弁付) FCD450,7.5K,内外面粉体工ボキシ樹脂塗装,,	(") 1.000	個	933,000	(") 933,000	S単 73号
S02116	取付金具 SS400,HDZ35 急速吸排空気弁(副弁付)用,,	(") 1.000	個	59,100	(") 59,100	S単 74号
S02116	ボルト・ナット・パッキン 急速吸排空気弁(副弁付)用,,	(") 1.000	組	12,500	(") 12,500	S単 75号
	合計				(") 1,055,524	
	単価				(") 961,010	
	官積算単価				1,055,524	合意率 0.910457
	*** B単 - 91号 ***					
000091	空気弁管据付 空気弁管 200、L=1.4m(鋼製異形管)		基		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	空気弁管(鋼製異形管) 200 STW290,L=1.4m,,	(") 1.000	基	367,000	(") 367,000	S単 76号
	合計				(") 367,000	
	単価				(") 334,138	
	官積算単価				367,000	合意率 0.910457
	*** B単 - 92号 ***					
000092	敷鉄板 工事用道路・進入路		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,234,1,あり	(") 1.000	m ²	2,382	(") 2,382	S単 114号
	合計				(") 2,382	
	単価				(") 2,169	
	官積算単価				2,382	合意率 0.910579

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 93号 ***						
000093	敷鉄板 土取場		m ²		()	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,18,1,なし	() 1.000	m ²	631	() 631	S単 115号
	合計				() 631	
	単価				() 574	
	官積算単価				631	合意率 0.909667
*** B単 - 94号 ***						
000094	敷鉄板 農業用水管保護		m ²		()	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,234,1,あり	() 1.000	m ²	2,382	() 2,382	S単 114号
	合計				() 2,382	
	単価				() 2,169	
	官積算単価				2,382	合意率 0.910579
*** B単 - 95号 ***						
000095	油圧圧入機械据付・解体		式		()	歩A 当たり算出
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型),ウォークレット併用圧入	() 1.000	回	155,267	() 155,267	S単 118号
	合計				() 155,267	
	単価				() 141,364	
	官積算単価				155,267	合意率 0.910457
*** B単 - 96号 ***						
000096	鋼矢板圧入 型12m、頭部固定		枚		()	歩A 当たり算出
S18182	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 普通鋼矢板,型,25<最大N値 50,12m以下,11.5,あり	() 1.000	枚	32,650	() 32,650	S単 117号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,4型,有,140日,1回	() 0.910	ton	22,090	() 20,102	S単 104号
S02101	電気溶接 すみ肉溶接,16mm	() 0.500	m	4,946	() 2,473	S単 5号
	合計				() 55,225	
	単価				() 50,280	
	官積算単価				55,225	合意率 0.910457
*** B単 - 97号 ***						
000097	排水ポンプ用釜場 撤去		箇所		()	歩A 当たり算出
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	() 1.000	箇所	10,293	() 10,293	S単 107号
	合計				() 10,293	
	単価				() 9,371	
	官積算単価				10,293	合意率 0.910424
*** B単 - 98号 ***						
000098	排水ポンプ用釜場 設置		箇所		()	歩A 当たり算出
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	() 1.000	箇所	8,562	() 8,562	S単 108号
	合計				() 8,562	
	単価				() 7,795	
	官積算単価				8,562	合意率 0.910418

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 99号 ***						
000099	排水ポンプ撤去・設置 撤去1箇所、設置1箇所		箇所		() 1,000	歩A 当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,あり	() 1.000	箇所	58,500	() 58,500	S単 110号
	合計				() 58,500	
	単価				() 53,262	
	官積算単価				58,500	合意率 0.910461
*** B単 - 100号 ***						
000100	排水ポンプ工 100、常時排水		箇所		() 1,000	歩A 当たり算出
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 249、常時排水,6以上-30未満,商用電源,あり	() 1.000	箇所	1,381,469	() 1,381,469	S単 109号
	合計				() 1,381,469	
	単価				() 1,257,770	
	官積算単価				1,381,469	合意率 0.910458
*** B単 - 101号 ***						
000101	沈殿槽設置 20m3		箇所		() 1,000	歩A 当たり算出
S16003	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量20m3,交替制補正対象外	() 246.000	供用日	2,170	() 533,820	S単 96号
T00025	水槽設置 20m3	() 1.000	個	10,516	() 10,516	T単 14号
	合計				() 544,336	
	単価				() 495,595	
	官積算単価				544,336	合意率 0.910457
*** B単 - 102号 ***						
000102	鉄筋養生撤去		m ²		() 1,000	歩A 当たり算出
S18062	ブルーシート撤去 撤去	() 1.000	m ²	79	() 79	S単 116号
	合計				() 79	
	単価				() 72	
	官積算単価				79	合意率 0.911392
*** B単 - 103号 ***						
000103	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 廃プラ(合成樹脂くず:ブルーシート)		m ³		() 1,000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費(運搬費込み) 廃プラ	() 1.000	m ³	14,100	() 14,100	S単 80号
	合計				() 14,100	
	単価				() 12,837	
	官積算単価				14,100	合意率 0.910425
*** B単 - 104号 ***						
000104	交通誘導警備員		人		() 1,000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	() 1.000	人	17,010	() 17,010	S単 29号
	合計				() 17,010	
	単価				() 15,487	
	官積算単価				17,010	合意率 0.910464

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 105号 ***						
000105	受電設備 損料		箇所		() 1,000	歩A 当たり算出
T70001	低圧引込設備(損料のみ)	() 1,000	箇所	10,963	() 10,963	T単 52号
T70002	低圧移動電線(損料のみ)	() 10,000	m	46	() 460	T単 53号
	合計				() 11,423	
	単価				() 10,400	
	官積算単価				11,423	合意率 0.910443
*** B単 - 106号 ***						
000106	配電設備 損料		箇所		() 1,000	歩A 当たり算出
T70003	分電盤設備(損料のみ)	() 1,000	箇所	1,881	() 1,881	T単 54号
T70002	低圧移動電線(損料のみ)	() 14,000	m	46	() 644	T単 53号
	合計				() 2,525	
	単価				() 2,299	
	官積算単価				2,525	合意率 0.910495
*** B単 - 107号 ***						
000107	防音シートA 賃料~撤去(矢板圧入前に撤去、矢板区間)		m		() 56,000	歩A 当たり算出
T30001	丸パイプ(賃料のみ) 供用日110日	() 372,000	m	32	() 11,904	T単 48号
S02114	防音シート(賃料) 1.8m×3.4m	() 3,520,000	枚供用日	50	() 176,000	S単 20号
T19002	防音シート撤去 H=3.4m	() 56,000	m	3,459	() 193,704	T単 17号
	合計				() 381,608	
	単価				() 6,204	
	官積算単価				6,814	合意率 0.910478
*** B単 - 108号 ***						
000108	防音シートA 賃料(矢板区間以外)		m		() 68,000	歩A 当たり算出
T30002	丸パイプ(賃料のみ) 供用日249日	() 441,000	m	72	() 31,752	T単 49号
S02114	防音シート(賃料) 1.8m×3.4m	() 9,462,000	枚供用日	50	() 473,100	S単 20号
	合計				() 504,852	
	単価				() 6,759	
	官積算単価				7,424	合意率 0.910425
*** B単 - 109号 ***						
000109	防音シートB 賃料		m		() 5,000	歩A 当たり算出
T30002	丸パイプ(賃料のみ) 供用日249日	() 5,000	m	72	() 360	T単 49号
S02114	防音シート(賃料) 1.8m×3.4m	() 747,000	枚供用日	50	() 37,350	S単 20号
	合計				() 37,710	
	単価				() 6,867	
	官積算単価				7,542	合意率 0.910501
*** B単 - 110号 ***						

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000110	防音シートC 賃料		m		(") 83,000 m	歩A 当たり算出
T30002	丸パイプ(賃料のみ) 供用日249日	(") 465,000	m	72	(") 33,480	T単 49号
S02114	防音シート(賃料) 1.8m×3.4m	(") 11,454,000	枚供用日	50	(") 572,700	S単 20号
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),300型,-,249日,1回	(") 8.250	ton	31,766	(") 262,070	S単 105号
	合計				(") 868,250	
	単価				(") 9,524	
	官積算単価				10,461	合意率 0.910429
	*** B単 - 111号 ***					
000111	防音シートD 賃料		m		(") 25,000 m	歩A 当たり算出
T30002	丸パイプ(賃料のみ) 供用日249日	(") 129,000	m	72	(") 9,288	T単 49号
S02114	防音シート(賃料) 1.8m×3.4m	(") 3,735,000	枚供用日	50	(") 186,750	S単 20号
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),300型,-,249日,1回	(") 5.080	ton	31,766	(") 161,371	S単 105号
	合計				(") 357,409	
	単価				(") 13,016	
	官積算単価				14,296	合意率 0.910464
	*** B単 - 112号 ***					
000112	防音シートE 設置~賃料(矢板圧入後設置、矢板区間のみ)		m		(") 56,000 m	歩A 当たり算出
T19001	防音シート設置 H=3.4m	(") 56,000	m	4,847	(") 271,432	T単 16号
S17008	丸パイプ 丸パイプ,厚2.4mm ビン加工付径48.6,126日	(") 96,000	m	46	(") 4,416	S単 106号
S02114	防音シート(賃料) 1.8m×3.4m	(") 4,032,000	枚供用日	50	(") 201,600	S単 20号
S02114	防音シート(基本料) 1.8m×3.4m	(") 32,000	枚	500	(") 16,000	S単 21号
	合計				(") 493,448	
	単価				(") 8,023	
	官積算単価				8,812	合意率 0.910463
	*** B単 - 113号 ***					
000113	仮設材輸送 敷鉄板		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,30km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	11,500	(") 11,500	S単 119号
	合計				(") 11,500	
	単価				(") 10,470	
	官積算単価				11,500	合意率 0.910434
	*** B単 - 114号 ***					
000114	仮設材輸送 鋼矢板 型 L=12.0		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,30kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0,0.0	(") 1,000	ton	6,500	(") 6,500	S単 120号
	合計				(") 6,500	
	単価				(") 5,918	
	官積算単価				6,500	合意率 0.910461

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 115号 ***						
000115	電力基本料金		月		(")	歩A 当たり算出
S02116	基本電力料 低圧用業持1年未満	(") 6.300	kW/月	1,285	(") 8,096	S単 77号
	合計				(") 8,096	
	単価				(") 7,371	
	官積算単価				8,096	合意率 0.910449
*** B単 - 116号 ***						
000116	浸透探傷試験		箇所		(") 1,000	歩A 当たり算出
P96053	浸透探傷試験	(") 7.500	m	15,000	(") 112,500	
	合計				(") 112,500	
	単価				(") 102,427	
	官積算単価				112,500	合意率 0.910462
*** B単 - 117号 ***						
000117	放射線透過試験		枚		(") 1,000	歩A 当たり算出
S19012	現場溶接部X線検査(鋼管類) 現場溶接部X線検査(鋼管類)	(") 1.000	枚	10,518	(") 10,518	S単 121号
	合計				(") 10,518	
	単価				(") 9,576	
	官積算単価				10,518	合意率 0.910439
*** B単 - 118号 ***						
000118	床掘 2次掘削、土留施工		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
T91001	床掘 0.45m3BH、自立式土留	(0.000) 1.000	m3	355	(0) 355	T単 69号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂、土量50,000m3未満	(0.000) 1.000	m3	243.5	(0) 244	S単 223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) 1.000	m3	400.2	(0) 400	S単 225号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理、-、-、あり	(0.000) 1.000	m3	132.7	(0) 133	S単 231号
	合計				(0) 1,132	
	単価				(0) 1,031	
	官積算単価				1,132	合意率 0.91063
*** B単 - 119号 ***						
000119	床掘 3次掘削、土留施工		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
T91002	床掘 0.45m3BH(スライドアーム)、自立式土留	(0.000) 1.000	m3	725	(0) 725	T単 70号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂、土量50,000m3未満	(0.000) 1.000	m3	243.5	(0) 244	S単 223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) 1.000	m3	400.2	(0) 400	S単 225号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理、-、-、あり	(0.000) 1.000	m3	132.7	(0) 133	S単 231号
	合計				(0) 1,502	
	単価				(0) 1,368	
	官積算単価				1,502	合意率 0.91063

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 120号 ***						
000120	埋戻し 構造物周辺(B=0.5m)(R1)		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	243.5	(0) 27,029	S単 223号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ツ鈔山積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	400.2	(0) 44,422	S単 225号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(0.000) 111.000	m3	243.5	(0) 27,029	S単 223号
SO1041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コ'ハ'ツ()	(0.000) 100.000	m3	2,318	(0) 231,800	S単 139号
合 計					330,280	
単 価					(0)	
官積算単価					3,303	合意率 0.91063
*** B単 - 121号 ***						
000121	埋戻し 2.5m B<4.0m(R4)		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	243.5	(0) 27,029	S単 223号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ツ鈔山積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	400.2	(0) 44,422	S単 225号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(0.000) 111.000	m3	243.5	(0) 27,029	S単 223号
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	955.3	(0) 95,530	S単 226号
合 計					194,010	
単 価					(0)	
官積算単価					1,767	合意率 0.91063
*** B単 - 122号 ***						
000122	埋戻し 4.0m B(R5)		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	243.5	(0) 27,029	S単 223号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ツ鈔山積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	400.2	(0) 44,422	S単 225号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(0.000) 111.000	m3	243.5	(0) 27,029	S単 223号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	(0.000) 100.000	m3	270.2	(0) 27,020	S単 227号
合 計					125,500	
単 価					(0)	
官積算単価					1,143	合意率 0.91063
*** B単 - 123号 ***						
000123	盛土		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	243.5	(0) 27,029	S単 223号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ツ鈔山積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	400.2	(0) 44,422	S単 225号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(0.000) 111.000	m3	243.5	(0) 27,029	S単 223号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	(0.000) 100.000	m3	270.2	(0) 27,020	S単 227号
合 計					125,500	
単 価					(0)	
官積算単価					1,143	合意率 0.91063

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 124号 ***						
000124	盛土法面仕上げ		m ²		(0.000)m ²	歩A
					1.000 m ²	当たり算出
SA0152	SP 法面整形	(0.000)			(0)	
	盛土部,有り,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m ²	738.9	739	S単 230号
	合計				(0)	
					739	
	単価				(0)	
					673	
	官積算単価				739	合意率 0.91063
*** B単 - 125号 ***						
000125	コアドリリング		本		(0.000)本	歩A
	150、t=400				1.000 本	当たり算出
T92010	鉄筋コンクリート削孔	(0.000)			(0)	
	コアドリリング 150 t=400mm	1.000	本	11,097	11,097	T単 81号
	合計				(0)	
					11,097	
	単価				(0)	
					10,103	
	官積算単価				11,097	合意率 0.910461
*** B単 - 126号 ***						
000126	コアドリリング		本		(0.000)本	歩A
	150、t=450				1.000 本	当たり算出
T92011	鉄筋コンクリート削孔	(0.000)			(0)	
	コアドリリング 150 t=450mm	1.000	本	12,177	12,177	T単 82号
	合計				(0)	
					12,177	
	単価				(0)	
					11,087	
	官積算単価				12,177	合意率 0.910473
*** B単 - 127号 ***						
000127	コアドリリング		本		(0.000)本	歩A
	150、t=650				1.000 本	当たり算出
T92012	鉄筋コンクリート削孔	(0.000)			(0)	
	コアドリリング 150 t=650mm	1.000	本	17,155	17,155	T単 83号
	合計				(0)	
					17,155	
	単価				(0)	
					15,619	
	官積算単価				17,155	合意率 0.910461
*** B単 - 128号 ***						
000128	切断コンクリート積込		個		(0.000)個	歩A
	既設左岸(頂版)(70tラフター)				1.000 個	当たり算出
T92003	切断コンクリート積込	(0.000)			(0)	
	70tラフター	1.000	個	2,994	2,994	T単 74号
	合計				(0)	
					2,994	
	単価				(0)	
					2,726	
	官積算単価				2,994	合意率 0.910487
*** B単 - 129号 ***						
000129	切断コンクリート吊上げ、積込		個		(0.000)個	歩A
	既設右岸(頂版)1ブロック目(80tラフター)				1.000 個	当たり算出
T92005	切断コンクリート吊上げ、積込	(0.000)			(0)	
	右岸頂版1ブロック目(80tラフター)	1.000	個	38,768	38,768	T単 76号
	合計				(0)	
					38,768	
	単価				(0)	
					35,297	
	官積算単価				38,768	合意率 0.910461

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 130号 ***						
000130	切断コンクリート積込 既設右岸(頂版)(80tラフター)		個		(0.000)個 1.000 個	歩A 当たり算出
T92004	切断コンクリート積込 80tラフター	(0.000) 1.000	個		(0) 3,171	T単 75号
	合計				(0) 3,171	
	単価				(0) 2,887	
	官積算単価				3,171	合意率 0.910306
*** B単 - 131号 ***						
000131	切断コンクリート吊上げ、積込 既設左岸(側壁)(25tラフター)		個		(0.000)個 1.000 個	歩A 当たり算出
T92006	切断コンクリート吊上げ、積込 左岸側壁(25tラフター)	(0.000) 1.000	個		(0) 3,023	T単 77号
	合計				(0) 3,023	
	単価				(0) 2,752	
	官積算単価				3,023	合意率 0.910353
*** B単 - 132号 ***						
000132	切断コンクリート吊上げ、積込 既設右岸(側壁)(80tラフター)		個		(0.000)個 1.000 個	歩A 当たり算出
T92007	切断コンクリート吊上げ、積込 右岸側壁(80tラフター)	(0.000) 1.000	個		(0) 8,467	T単 78号
	合計				(0) 8,467	
	単価				(0) 7,708	
	官積算単価				8,467	合意率 0.9104
*** B単 - 133号 ***						
000133	切断コンクリート積込 既設左岸(底版)(50tラフター)		個		(0.000)個 1.000 個	歩A 当たり算出
T92002	切断コンクリート積込 50tラフター	(0.000) 1.000	個		(0) 2,319	T単 72号
	合計				(0) 2,319	
	単価				(0) 2,111	
	官積算単価				2,319	合意率 0.910487
*** B単 - 134号 ***						
000134	切断コンクリート積込 既設右岸(底版)(80tラフター)		個		(0.000)個 1.000 個	歩A 当たり算出
T92004	切断コンクリート積込 80tラフター	(0.000) 1.000	個		(0) 3,171	T単 75号
	合計				(0) 3,171	
	単価				(0) 2,887	
	官積算単価				3,171	合意率 0.910306
*** B単 - 135号 ***						
000135	切断コンクリート積込 既設右岸(底版)(50tラフター)		個		(0.000)個 1.000 個	歩A 当たり算出
T92002	切断コンクリート積込 50tラフター	(0.000) 1.000	個		(0) 2,319	T単 72号
	合計				(0) 2,319	
	単価				(0) 2,111	
	官積算単価				2,319	合意率 0.910306
*** B単 - 136号 ***						

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000136	切断コンクリート吊上げ、積込 隔壁(80tラフター)		個		(0.000)	歩A 当たり算出
T92008	切断コンクリート吊上げ、積込 隔壁(80tラフター)	(0.000)	個	8,044	(0)	T単 79号
	合計				(0)	
	単価				8,044	
	官積算単価				(0)	合意率 0.910482
	*** B単 - 137号 ***					
000137	切断コンクリート吊上げ、積込 隔壁(50tラフター)		個		(0.000)	歩A 当たり算出
T92009	切断コンクリート吊上げ、積込 隔壁(50tラフター)	(0.000)	個	5,228	(0)	T単 80号
	合計				(0)	
	単価				5,228	
	官積算単価				(0)	合意率 0.910482
	*** B単 - 138号 ***					
000138	切断コンクリート積込 隔壁底版(50tラフター)		個		(0.000)	歩A 当たり算出
T92002	切断コンクリート積込 50tラフター	(0.000)	個	2,319	(0)	T単 72号
	合計				(0)	
	単価				2,319	
	官積算単価				(0)	合意率 0.910383
	*** B単 - 139号 ***					
000139	切断コンクリート積込 隔壁底版(25tラフター)		個		(0.000)	歩A 当たり算出
T92001	切断コンクリート積込 25tラフター	(0.000)	個	1,618	(0)	T単 71号
	合計				(0)	
	単価				1,618	
	官積算単価				(0)	合意率 0.910383
	*** B単 - 140号 ***					
000140	殻運搬・処理(産業廃棄物) 有筋コンクリート・大割		m3		(0.000)	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費 Co殻有筋	(0.000)	m3	25,000	(0)	S単 181号
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とこわし,機械積込,有り,28.4km以下,	(0.000)	m3	5,027	(0)	S単 232号
	合計				(0)	
	単価				30,027	
	官積算単価				(0)	合意率 0.910487
	*** B単 - 141号 ***					
000141	切断コンクリート積込 空気弁室		個		(0.000)	歩A 当たり算出
T92002	切断コンクリート積込 50tラフター	(0.000)	個	2,319	(0)	T単 73号
	合計				(0)	
	単価				2,319	
	官積算単価				(0)	合意率 0.910306
	*** B単 - 142号 ***					

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000142	コンクリート 21-12-25(20)(普通)W/C55%以下(膨張材添加)		m3		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,コンクリート各種	(0.000) 1.000	m3	31.580	(0) 31.580	S単 233号
	合計				(0) 31,580	
	単価				(0) 28,753	
	官積算単価				31,580	合意率 0.910477
	*** B単 - 143号 ***					
000143	表面含浸材塗布		m ²		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S02116	けい酸塩系表面含浸材	(0.000) 1.000	m ²	900	(0) 900	S単 167号
S02116	表面含浸工 簡易清掃, ,	(0.000) 1.000	m ²	279	(0) 279	S単 168号
S02116	表面含浸工 含浸材塗布, ,	(0.000) 1.000	m ²	998	(0) 998	S単 169号
	合計				(0) 2,177	
	単価				(0) 1,982	
	官積算単価				2,177	合意率 0.910464
	*** B単 - 144号 ***					
000144	鉄筋継手防錆剤塗布		m ²		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
T93001	防錆剤塗布 鉄筋継手	(0.000) 1.000	m ²	942	(0) 942	T単 84号
	合計				(0) 942	
	単価				(0) 858	
	官積算単価				942	合意率 0.910464
	*** B単 - 145号 ***					
000145	床掘 2次掘削、土留施工		m3		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
T91001	床掘 0.45m3BH、自立式土留	(0.000) 1.000	m3	355	(0) 355	T単 69号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(0.000) 1.000	m3	243.5	(0) 244	S単 223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),無し,0.3km以 下	(0.000) 1.000	m3	400.2	(0) 400	S単 225号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり	(0.000) 1.000	m3	132.7	(0) 133	S単 231号
	合計				(0) 1,132	
	単価				(0) 1,031	
	官積算単価				1,132	合意率 0.910492
	*** B単 - 146号 ***					
000146	床掘 3次掘削、土留施工		m3		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
T91002	床掘 0.45m3BH(スライドアーム)、自立式土留	(0.000) 1.000	m3	725	(0) 725	T単 70号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(0.000) 1.000	m3	243.5	(0) 244	S単 223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),無し,0.3km以 下	(0.000) 1.000	m3	400.2	(0) 400	S単 225号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり	(0.000) 1.000	m3	132.7	(0) 133	S単 231号
	合計				(0) 1,502	
	単価				(0) 1,368	

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				1,502	合意率 0.910492
	*** B単 - 147号 ***					
000147	基面整正		m ²		(0.000)m ² 100.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	(0.000) 100.000	m ²	493.6	(0) 49,360	S単 126号
	合計				(0) 49,360	
	単価				(0) 449	
	官積算単価				494	合意率 0.910492
	*** B単 - 148号 ***					
000148	埋戻し 構造物周辺(B=0.5m)		m ³		(0.000)m ³ 100.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	(0.000) 111.000	m ³	243.5	(0) 27,029	S単 122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),無し,0.3km以下	(0.000) 111.000	m ³	400.2	(0) 44,422	S単 125号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	(0.000) 111.000	m ³	243.5	(0) 27,029	S単 122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()	(0.000) 100.000	m ³	2,318	(0) 231,800	S単 140号
	合計				(0) 330,280	
	単価				(0) 3,007	
	官積算単価				3,303	合意率 0.910492
	*** B単 - 149号 ***					
000149	埋戻し B < 1.0m		m ³		(0.000)m ³ 100.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	(0.000) 111.000	m ³	243.5	(0) 27,029	S単 122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),無し,0.3km以下	(0.000) 111.000	m ³	400.2	(0) 44,422	S単 125号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	(0.000) 111.000	m ³	243.5	(0) 27,029	S単 122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()	(0.000) 100.000	m ³	2,318	(0) 231,800	S単 140号
	合計				(0) 330,280	
	単価				(0) 3,007	
	官積算単価				3,303	合意率 0.910492
	*** B単 - 150号 ***					
000150	埋戻し 1.0m B < 2.5m		m ³		(0.000)m ³ 100.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	(0.000) 111.000	m ³	243.5	(0) 27,029	S単 122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),無し,0.3km以下	(0.000) 111.000	m ³	400.2	(0) 44,422	S単 125号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	(0.000) 111.000	m ³	243.5	(0) 27,029	S単 122号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	(0.000) 100.000	m ³	1,678	(0) 167,800	S単 141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	(0.000) 100.000	m ³	671	(0) 67,100	S単 142号
	合計				(0) 333,380	
	単価				(0) 3,035	
	官積算単価				3,334	合意率 0.910492

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 151号 ***						
000151	埋戻し 4.0m B		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	243.5	(0) 27,029	S単 122号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツカ約山積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) 111.000	m3	400.2	(0) 44,422	S単 125号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(0.000) 111.000	m3	243.5	(0) 27,029	S単 122号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	(0.000) 100.000	m3	270.2	(0) 27,020	S単 228号
	合 計				(0) 125,500	
	単 価				(0) 1,143	
	官積算単価				1,255	合意率 0.910492
*** B単 - 152号 ***						
000152	埋戻し 構造物周辺(B=0.5m)土砂流出防止		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	243.5	(0) 27,029	S単 122号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツカ約山積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) 111.000	m3	400.2	(0) 44,422	S単 125号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(0.000) 111.000	m3	243.5	(0) 27,029	S単 122号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバツカ()	(0.000) 100.000	m3	2,318	(0) 231,800	S単 140号
	合 計				(0) 330,280	
	単 価				(0) 3,007	
	官積算単価				3,303	合意率 0.910492
*** B単 - 153号 ***						
000153	埋戻し 2.5m B<4.0m、法面土砂流出防止		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	243.5	(0) 27,029	S単 122号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツカ約山積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) 111.000	m3	400.2	(0) 44,422	S単 125号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(0.000) 111.000	m3	243.5	(0) 27,029	S単 122号
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	955.3	(0) 95,530	S単 229号
	合 計				(0) 194,010	
	単 価				(0) 1,766	
	官積算単価				1,940	合意率 0.910492
*** B単 - 154号 ***						
000154	大型土のう設置工		袋		(0.000)袋 1.000 袋	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 製作・設置,フアルソルソ,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり	(0.000) 1.000	袋	7,549	(0) 7,549	S単 203号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツカ約山積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	400.2	(0) 333	S単 125号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(0.000) 0.833	m3	243.5	(0) 203	S単 122号
	合 計				(0) 8,085	
	単 価				(0) 7,361	
	官積算単価				8,085	合意率 0.910492

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 155号 ***					
000155	盛土		m3		(0.000) 100.000	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	243.5	(0) 27,029	S単 122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	400.2	(0) 44,422	S単 125号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(0.000) 111.000	m3	243.5	(0) 27,029	S単 122号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	(0.000) 100.000	m3	270.2	(0) 27,020	S単 228号
	合 計				(0) 125,500	
	単 価				(0) 1,143	
	官積算単価				1,255	合意率 0.910492
	*** B単 - 156号 ***					
000156	大型土のう撤去工		袋		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 撤去,77ルンツルン,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,あり	(0.000) 1.000	袋	782	(0) 782	S単 204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) 0.833	m3	400.2	(0) 333	S単 125号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,あり	(0.000) 0.833	m3	132.7	(0) 111	S単 127号
	合 計				(0) 1,226	
	単 価				(0) 1,116	
	官積算単価				1,226	合意率 0.910492
	*** B単 - 157号 ***					
000157	土木シート撤去工		m ²		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去	(0.000) 1.000	m ²	79	(0) 79	S単 215号
	合 計				(0) 79	
	単 価				(0) 72	
	官積算単価				79	合意率 0.910492
	*** B単 - 158号 ***					
000158	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 廃プラ(大型土のう袋,土木シート)		m3		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S02116	産業廃棄物処理費(運搬費込み) 廃プラ,	(0.000) 1.000	m3	14,100	(0) 14,100	S単 171号
	合 計				(0) 14,100	
	単 価				(0) 12,838	
	官積算単価				14,100	合意率 0.910492
	*** B単 - 159号 ***					
000159	鋼管加工		式		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
T94001	鋼管加工(B-12 B-12-1)(L=5,700 3,660) 右、支給品,新規,2F付T字45°曲管, 2350,t=12mm	(0.000) 1.000	本	2,881,924	(0) 2,881,924	T単 85号
	合 計				(0) 2,881,924	
	単 価				(0) 2,623,868	
	官積算単価				2,881,924	合意率 0.910457

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 160号 ***						
000160	鋼管吊込工				(0.000)式	歩A
					1.000式	当たり算出
T20002	鋼管吊込工 A-11 右、支給品,2F付45°曲管, 2850,t=13mm,L=2.500m	(0.000) 1.000	本	151,325	(0) 151,325	T単 19号
T20003	鋼管吊込工 B-12-1 右、支給品,2F付T字直管, 2350,t=12mm,L=3.535m	(0.000) 1.000	本	151,325	(0) 151,325	T単 20号
T20004	鋼管吊込工 B-13 右、支給品,2F片落管, 2850-2350,t=13mm,L=5.405m	(0.000) 1.000	本	151,325	(0) 151,325	T単 21号
T20005	鋼管吊込工 B-14 右、支給品,2F付45曲管, 2350,t=12mm,L=2.450m	(0.000) 1.000	本	151,325	(0) 151,325	T単 22号
T94006	鋼管吊込工 B-14-1 右、支給品,1F直管, 2850,t=13mm,L=3.700m	(0.000) 1.000	本	151,325	(0) 151,325	T単 90号
	合計				756,625	
	単価				(0)	
	官積算単価				756,625	合意率 0.910457
*** B単 - 161号 ***						
000161	鋼管運搬工				(0.000)式	歩A
					1.000式	当たり算出
T20007	鋼管運搬工 A-11 右、支給品,2F45°曲管, 2850,t=13mm,L=2.500m	(0.000) 1.000	本	144,181	(0) 144,181	T単 24号
T20008	鋼管運搬工 B-12-1 右、支給品,2F付T45°曲管, 2350,t=13mm,L=3.535m	(0.000) 1.000	本	144,181	(0) 144,181	T単 25号
T20009	鋼管運搬工 B-13 右、支給品,2F片落管, 2850-2350,t=13mm,L=5.405m	(0.000) 1.000	本	144,181	(0) 144,181	T単 26号
T20010	鋼管運搬工 B-14 右、支給品,2F付45°曲管, 2350,t=12mm,L=2.450m	(0.000) 1.000	本	144,181	(0) 144,181	T単 27号
T94007	鋼管運搬工 B-14-1 右、支給品,1F直管, 2850,t=13mm,L=3.700m	(0.000) 1.000	本	144,181	(0) 144,181	T単 91号
	合計				720,905	
	単価				(0)	
	官積算単価				720,905	合意率 0.910458
*** B単 - 162号 ***						
000162	鋼管吊卸吊込工				(0.000)式	歩A
					1.000式	当たり算出
T20012	鋼管吊卸吊込工 A-11 右、支給品,2F45°曲管, 2850,t=13mm,L=2.500m	(0.000) 1.000	本	267,453	(0) 267,453	T単 29号
T20013	鋼管吊卸吊込工 B-12-1 右、支給品,2F付T字45°曲管, 2350,t=13mm,L=3.535m	(0.000) 1.000	本	267,453	(0) 267,453	T単 30号
T20014	鋼管吊卸吊込工 B-13 右、支給品,2F片落管, 2850-2350,t=13mm,L=5.405m	(0.000) 1.000	本	267,453	(0) 267,453	T単 31号
T20016	鋼管吊卸吊込工 B-14 右、支給品,2F付45°曲管, 2350,t=12mm,L=2.450m	(0.000) 1.000	本	267,453	(0) 267,453	T単 32号
T94008	鋼管吊卸吊込工 B-14-1 右、支給品,1F直管, 2850,t=13mm,L=3.700m	(0.000) 1.000	本	267,453	(0) 267,453	T単 92号
	合計				1,337,265	
	単価				(0)	
	官積算単価				1,217,524	合意率 0.910458
*** B単 - 163号 ***						
000163	鋼管吊込据付工				(0.000)式	歩A
					1.000式	当たり算出
T94002	鋼管吊込据付工 A-11 右、支給品,2F45°曲管, 2850,t=13mm,L=2.500m	(0.000) 1.000	本	312,250	(0) 312,250	T単 86号
T94003	鋼管吊込据付工 B-12-1 右、支給品,2F付T字45°曲管, 2350,t=13mm,L=3.600m	(0.000) 1.000	本	366,250	(0) 366,250	T単 87号
T94004	鋼管吊込据付工 B-13 右、支給品,2F片落管, 2850-2350,t=13mm,L=5.405m	(0.000) 1.000	本	380,437	(0) 380,437	T単 88号
T20022	鋼管吊込据付工 B-14 右、支給品,2F付45°曲管, 2350,t=12mm,L=2.450m	(0.000) 1.000	本	312,250	(0) 312,250	T単 68号
T94009	鋼管吊込据付工 B-14-1 右、支給品,1F直管, 2850,t=13mm,L=3.700m	(0.000) 1.000	本	312,250	(0) 312,250	T単 93号
T94005	鋼管吊込据付工 右、新規,2F直管, 2850,t=13mm,L=0.700m	(0.000) 1.000	本	7,196,150	(0) 7,196,150	T単 89号
	合計				8,879,587	
	単価				(0)	
	官積算単価				8,084,482	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				8,879,587	合意率 0.910457
	*** B単 - 164号 ***					
000164	敷鉄板 工事用道路・進入路		m ²		(0.000)m ² 1,000 m ²	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,248.1,あり	(0.000) 1.000	m ²	2,497	(0) 2,497	S単 213号
	合計				(0) 2,497	
	単価				(0) 2,274	
	官積算単価				2,497	合意率 0.910579
	*** B単 - 165号 ***					
000165	敷鉄板 農業用水管保護		m ²		(0.000)m ² 1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置,248.1,あり	(0.000) 1,000.000	m ²	169	(0) 169,000	S単 214号
S02114	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	(0.000) 1,000.000	m ² 供用日	2,053	(0) 2,053,000	S単 156号
S02114	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	(0.000) 1,000.000	m ²	118	(0) 118,000	S単 157号
	合計				(0) 2,340,000	
	単価				(0) 2,131	
	官積算単価				2,340	合意率 0.910579
	*** B単 - 166号 ***					
000166	鋼矢板引抜工 型12m、頭部固定箇所切断		枚		(0.000)枚 1.000 枚	歩A 当たり算出
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型,12m以下	(0.000) 1.000	枚	9,975	(0) 9,975	S単 218号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,4型,有,128日,1回	(0.000) 0.910	ton	21,010	(0) 19,119	S単 198号
S02104	ガス切断 13～17mm	(0.000) 0.500	m	3,702	(0) 1,851	S単 145号
	合計				(0) 30,945	
	単価				(0) 28,178	
	官積算単価				30,945	合意率 0.910581
	*** B単 - 167号 ***					
000167	鋼矢板圧入・引抜 型11.5m、鋼矢板圧入初期(反力架台代用)		枚		(0.000)枚 1.000 枚	歩A 当たり算出
S18182	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,25<最大N値 50,12m以下,11.5,あり	(0.000) 1.000	枚	32,650	(0) 32,650	S単 216号
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型,12m以下	(0.000) 1.000	枚	9,975	(0) 9,975	S単 218号
	合計				(0) 42,625	
	単価				(0) 38,814	
	官積算単価				42,625	合意率 0.910581
	*** B単 - 168号 ***					
000168	鋼矢板圧入 型11.5m、頭部固定、リース		枚		(0.000)枚 1.000 枚	歩A 当たり算出
S18182	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,25<最大N値 50,12m以下,11.5,あり	(0.000) 1.000	枚	32,650	(0) 32,650	S単 216号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,4型,有,162日,1回	(0.000) 0.875	ton	24,070	(0) 21,061	S単 199号
S02101	電気溶接 すみ肉溶接,16mm	(0.000) 0.500	m	4,946	(0) 2,473	S単 143号
	合計				(0) 56,184	
	単価				(0) 51,160	
	官積算単価				56,184	合意率 0.910581

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 169号 ***					
000169	鋼矢板圧入 型11.5m、頭部固定、貫取		枚		(0.000)枚 1.000 枚	歩A 当たり算出
S18182	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 普通鋼矢板、型、25<最大N値 50,12m以下,11.5,なし	(0.000) 1.000	枚	190,186	(0) 190,186	S単 217号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,4型,有,51日,1回	(0.000) 0.875	ton	14,080	(0) 12,320	S単 200号
S02101	電気溶接 すみ肉溶接,16mm	(0.000) 0.500	m	4,946	(0) 2,473	S単 143号
	合計				(0) 204,979	
	単価				(0) 186,650	
	官積算単価				204,979	合意率 0.910581
	*** B単 - 170号 ***					
000170	泥水路掘削		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,,-,	(0.000) 1.000	m3	2,243	(0) 2,243	S単 224号
	合計				(0) 2,243	
	単価				(0) 2,042	
	官積算単価				2,243	合意率 0.910581
	*** B単 - 171号 ***					
000171	サンドポンプ設置・撤去		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,なし	(0.000) 1.000	箇所	61,500	(0) 61,500	S単 211号
	合計				(0) 61,500	
	単価				(0) 56,001	
	官積算単価				61,500	合意率 0.910581
	*** B単 - 172号 ***					
000172	サンドポンプ工 100		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 18,作業時排水,6以上~30未満,発動発電機,なし	(0.000) 1.000	箇所	136,039	(0) 136,039	S単 207号
	合計				(0) 136,039	
	単価				(0) 123,875	
	官積算単価				136,039	合意率 0.910581
	*** B単 - 173号 ***					
000173	泥水釜場設置・撤去		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	(0.000) 1.000	箇所	8,562	(0) 8,562	S単 205号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻し・撤去	(0.000) 1.000	箇所	10,293	(0) 10,293	S単 206号
	合計				(0) 18,855	
	単価				(0) 17,169	
	官積算単価				18,855	合意率 0.910581
	*** B単 - 174号 ***					
000174	泥水洗砂池設置		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オフカット,有リ,-,普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土,-,-,-	(0.000) 1.000	m3	334	(0) 334	S単 222号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり	(0.000) 1.000	m3	132.7	(0) 133	S単 231号

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(0) 467	
	単価				(0) 425	
	官積算単価				467	合意率 0.910581
	*** B単 - 175号 ***					
000175	泥水洗砂池撤去		m3		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(0.000) 1.000	m3	243.5	(0) 244	S単 223号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	(0.000) 1.000	m3	270.2	(0) 270	S単 227号
	合計				(0) 514	
	単価				(0) 468	
	官積算単価				514	合意率 0.910581
	*** B単 - 176号 ***					
000176	排水ポンプ工 100、常時排水(6月1日~7月23日)		箇所		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 53,常時排水,6以上~30未満,商用電源,あり	(0.000) 1.000	箇所	294,048	(0) 294,048	S単 208号
	合計				(0) 294,048	
	単価				(0) 267,718	
	官積算単価				294,048	合意率 0.910458
	*** B単 - 177号 ***					
000177	排水ポンプ工 100、常時排水(7月24日~11月20日)		箇所		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 120,常時排水,6以上~30未満,商用電源,あり	(0.000) 1.000	箇所	665,769	(0) 665,769	S単 209号
	合計				(0) 665,769	
	単価				(0) 606,155	
	官積算単価				665,769	合意率 0.910458
	*** B単 - 178号 ***					
000178	排水ポンプ工 100、常時排水(11月21日~3月25日)		箇所		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 125,常時排水,6以上~30未満,商用電源,あり	(0.000) 1.000	箇所	693,508	(0) 693,508	S単 210号
	合計				(0) 693,508	
	単価				(0) 631,410	
	官積算単価				693,508	合意率 0.910458
	*** B単 - 179号 ***					
000179	沈殿槽設置 20m3		箇所		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S16003	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量20m3,交替制補正対象外	(0.000) 261.000	供用日	2,170	(0) 566,370	S単 96号
T00025	水槽設置 20m3	(0.000) 1.000	個	10,516	(0) 10,516	T単 14号
	合計				(0) 576,886	
	単価				(0) 525,230	
	官積算単価				576,886	合意率 0.910457
	*** B単 - 180号 ***					
000180	受電設備 損料		箇所		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T96001	低圧引込設備(損料のみ) 6月1日~3月25日(298日)	(0.000) 1.000			(0) 13,101	
T96002	低圧移動電線(損料のみ) 6月1日~3月25日(298日)	(0.000) 10.000			(0) 550	T単 94号
	合計				(0) 13,651	
	単価				(0) 12,430	
	官積算単価				13,651	合意率 0.910581
	*** B単 - 181号 ***					
000181	配電設備 損料		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
T96003	分電盤設備(損料のみ) 6月1日~3月25日(298日)	(0.000) 1.000			(0) 2,248	T単 96号
T96002	低圧移動電線(損料のみ) 6月1日~3月25日(298日)	(0.000) 14.000			(0) 770	T単 95号
	合計				(0) 3,018	
	単価				(0) 2,748	
	官積算単価				3,018	合意率 0.910581
	*** B単 - 182号 ***					
000182	排水ドレーン工		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
S06007	ドレーン工(アンダードレーン) 単粒度砕石,30~20,しない,しない,なし	(0.000) 126.900			(0) 644,906	S単 183号
S06006	ドレーン工(サイドドレーン) 単粒度砕石 30~20mm,しない	(0.000) 12.600			(0) 23,738	S単 182号
	合計				(0) 668,644	
	単価				(0) 608,855	
	官積算単価				668,644	合意率 0.910581
	*** B単 - 183号 ***					
000183	止水材設置・撤去 600		個		(0.000)個 1.000 個	歩A 当たり算出
T96004	止水材設置・撤去 止水ポール 600	(0.000) 1.000			(0) 862,173	T単 97号
	合計				(0) 862,173	
	単価				(0) 785,078	
	官積算単価				862,173	合意率 0.910581
	*** B単 - 184号 ***					
000184	防音シートA 賃料(矢板区間)		m		(0.000)m 65.000 m	歩A 当たり算出
T97002	丸パイプ(賃料のみ) 供用日137日	(0.000) 430.000			(0) 17,200	T単 99号
S02114	防音シート(賃料) 1.8m×3.4m	(0.000) 5,069.000			(0) 253,450	S単 20号
	合計				(0) 270,650	
	単価				(0) 3,791	
	官積算単価				4,164	合意率 0.910478
	*** B単 - 185号 ***					
000185	防音シートA 賃料(矢板区間以外)		m		(0.000)m 78.000 m	歩A 当たり算出
T97003	丸パイプ(賃料のみ) 供用日298日	(0.000) 511.000			(0) 43,946	T単 100号
S02114	防音シート(賃料) 1.8m×3.4m	(0.000) 13,112.000			(0) 655,600	S単 20号
	合計				(0) 699,546	
	単価				(0) 8,165	

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				8,969	合意率 0.910425
	*** B単 - 186号 ***					
000186	防音シートB 賃料		m		(0.000)m 5.000 m	歩A 当たり算出
T97003	丸パイプ(賃料のみ) 供用日298日	(0.000) 5.000	m	86	(0) 430	T単 100号
S02114	防音シート(賃料) 1.8m×3.4m	(0.000) 894.000	枚供用日	50	(0) 44,700	S単 20号
	合計				(0) 45,130	
	単価				(0) 8,218	
	官積算単価				9,026	合意率 0.910501
	*** B単 - 187号 ***					
000187	防音シートC 賃料		m		(0.000)m 83.000 m	歩A 当たり算出
T97003	丸パイプ(賃料のみ) 供用日298日	(0.000) 465.000	m	86	(0) 39,990	T単 100号
S02114	防音シート(賃料) 1.8m×3.4m	(0.000) 13,708.000	枚供用日	50	(0) 685,400	S単 20号
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),300型,-,298日,1回	(0.000) 8.250	ton	37,009	(0) 305,324	S単 201号
	合計				(0) 1,030,714	
	単価				(0) 11,306	
	官積算単価				12,418	合意率 0.910429
	*** B単 - 188号 ***					
000188	防音シートD 賃料		m		(0.000)m 25.000 m	歩A 当たり算出
T97003	丸パイプ(賃料のみ) 供用日298日	(0.000) 129.000	m	86	(0) 11,094	T単 100号
S02114	防音シート(賃料) 1.8m×3.4m	(0.000) 4,470.000	枚供用日	50	(0) 223,500	S単 20号
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),300型,-,298日,1回	(0.000) 5.080	ton	37,009	(0) 188,006	S単 201号
	合計				(0) 422,600	
	単価				(0) 15,390	
	官積算単価				16,904	合意率 0.910464
	*** B単 - 189号 ***					
000189	防音シートE 賃料(矢板区間)		m		(0.000)m 65.000 m	歩A 当たり算出
T97004	丸パイプ(賃料のみ) 供用日161日	(0.000) 398.000	m	47	(0) 18,706	T単 101号
S02114	防音シート(賃料) 1.8m×3.4m	(0.000) 5,957.000	枚供用日	50	(0) 297,850	S単 160号
S17008	自在クランプ 自在クランプ,-,161日	(0.000) 47.000	個	74	(0) 3,478	S単 202号
	合計				(0) 320,034	
	単価				(0) 4,483	
	官積算単価				4,924	合意率 0.910463
	*** B単 - 190号 ***					
000190	防音シート控柱撤去・復旧 泥水路掘削時		m		(0.000)m 65.000 m	歩A 当たり算出
T97005	防音シート控柱撤去・復旧 泥水路掘削時	(0.000) 65.000	m	1,139	(0) 74,035	T単 102号
	合計				(0) 74,035	
	単価				(0) 1,139	
	官積算単価				1,139	合意率 1

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 191号 ***						
000191	防音シート控柱撤去・復旧				(0.000)m	歩A
	鋼矢板圧入時		m		65.000 m	当たり算出
T97006	防音シート控柱撤去・復旧	(0.000)			(0)	
	鋼矢板圧入時	65.000	m	3,417	222,105	T単 103号
	合計				(0)	
	単価				222,105	
	官積算単価				(0)	
					3,417	合意率 1
*** B単 - 192号 ***						
000192	防音シート上部撤去・復旧				(0.000)m	歩A
	台風対策		m		256.000 m	当たり算出
T97007	防音シート上部撤去・復旧	(0.000)			(0)	
	台風対策	256.000	m	3,298	844,288	T単 104号
	合計				(0)	
	単価				844,288	
	官積算単価				(0)	
					3,298	合意率 1
*** B単 - 193号 ***						
000193	防音シート設置・撤去				(0.000)m	歩A
	18~21バレル足場		m		36.000 m	当たり算出
T97008	防音シート設置・撤去	(0.000)			(0)	
	18~21バレル足場	36.000	m	2,632	94,752	T単 105号
S02114	防音シート(賃料)	(0.000)			(0)	
	1.8m×3.4m	1,218.000	枚供用日	50	60,900	S単 160号
S02114	防音シート(基本料)	(0.000)			(0)	
	1.8m×3.4m	21.000	枚	500	10,500	S単 161号
	合計				(0)	
	単価				166,152	
	官積算単価				(0)	
					4,615	合意率 1
*** B単 - 194号 ***						
000194	仮囲いフェンス撤去				(0.000)m	歩A
			m		10.000 m	当たり算出
T97001	仮囲い撤去	(0.000)			(0)	
		10.000	m	3,459	34,590	T単 98号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				3,459	合意率 1
*** B単 - 195号 ***						
000195	仮囲いフェンス設置				(0.000)m	歩A
			m		10.000 m	当たり算出
T97009	仮囲い設置	(0.000)			(0)	
		10.000	m	4,847	48,470	T単 106号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				4,847	合意率 1
*** B単 - 196号 ***						
000196	仮設材輸送				(0.000)ton	歩A
	敷鉄板(片道計上)		ton		1.000 ton	当たり算出
S19003	輸送費(仮設材)	(0.000)			(0)	
	基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込又は取卸のみ),,0.0,0.0	1.000	ton	5,750	5,750	S単 219号
	合計				(0)	
					5,750	

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(0) 5,235	
	官積算単価				5,750	合意率 0.910434
	*** B単 - 197号 ***					
000197	仮設材輸送 鋼矢板 型 L=11.5		ton		(0.000) 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,30kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積 込・取卸,0.0,0.0	(0.000) 1.000	ton	6,500	(0) 6,500	S単 220号
	合 計				(0) 6,500	
	単 価				(0) 5,918	
	官積算単価				6,500	合意率 0.910461
	*** B単 - 198号 ***					
000198	現場発生材運搬 編鋼板蓋、空気弁		ton		(0.000) ton 1,000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積 込・取卸,0.0,0.0	(0.000) 1.000	ton	5,850	(0) 5,850	S単 221号
	合 計				(0) 5,850	
	単 価				(0) 5,326	
	官積算単価				5,850	合意率 0.910461
	*** B単 - 199号 ***					
000199	引張試験 鉄筋ガス圧接継手部		組		(0.000)組 1,000 組	歩A 当たり算出
S02116	引張試験 鉄筋ガス圧接継手部,,	(0.000) 1.000	組	3,800	(0) 3,800	S単 176号
	合 計				(0) 3,800	
	単 価				(0) 3,800	
	官積算単価				3,800	合意率 1
	*** B単 - 200号 ***					
000200	超音波探傷試験 鉄筋ガス圧接継手部		箇所		(0.000)箇所 1,000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	超音波探傷試験	(0.000) 1.000	箇所	722	(0) 722	S単 177号
	合 計				(0) 722	
	単 価				(0) 722	
	官積算単価				722	合意率 1
	*** B単 - 201号 ***					
000201	歩掛調査		式		(0.000)式 1,000 式	歩A 当たり算出
S02116	歩掛調査 敷鉄板設置撤去,,	(0.000) 1.000	件	63,000	(0) 63,000	S単 178号
S02116	歩掛調査 弁類据付工(人力):空気弁据付工(人力),,	(0.000) 1.000	件	57,000	(0) 57,000	S単 179号
	合 計				(0) 120,000	
	単 価				(0) 120,000	
	官積算単価				120,000	合意率 1
	*** B単 - 202号 ***					
000202	快適トイレ整備費		式		(0.000)式 1,000 式	歩A 当たり算出

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01034	*** S単 - 1号 *** 不整地運搬 不整地運搬 310m以下		m3	588		歩A・単A
S01072	*** S単 - 2号 *** 整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ) 土砂		m ²	296		歩A・単A
S02101	*** S単 - 3号 *** 電気溶接 電気溶接 V型突合せ片面溶接,12mm		m	18,158		歩A・単A
S02101	*** S単 - 4号 *** 電気溶接 電気溶接 すみ肉溶接,12mm		m	2,959		歩A・単A
S02101	*** S単 - 5号 *** 電気溶接 電気溶接 すみ肉溶接,16mm		m	4,946		歩A・単A
S02103	*** S単 - 6号 *** 開先加工 開先加工 片面開先加工,8~12mm,なし		m	8,066		歩A・単A
S02104	*** S単 - 7号 *** ガス切断 ガス切断 13~17mm		m	3,702		歩A・単A
S02111	*** S単 - 8号 *** 工具[ルマド 14] 工具[ルマド 14]		供用日	149		歩A・単A
S02113	*** S単 - 9号 *** コンクリートポール(通信線用) コンクリートポール(通信線用) L 7m x D 14cm x W 1.5kN		本	25,600		歩A・単A
S02113	*** S単 - 10号 *** コンクリート根かせ(バンド付) コンクリート根かせ(バンド付) A・B形 1000 x 170 x 140		個	5,630		歩A・単A
S02113	*** S単 - 11号 *** ステープブロック(ロッド付) No 2 ステープブロック(ロッド付) No 2 長600mm x 幅300mm		組	6,620		歩A・単A
S02113	*** S単 - 12号 *** 漏電しゃ断器 漏電しゃ断器 3P-225A		個	20,000		歩A・単A
S02113	*** S単 - 13号 *** スイッチB(屋外用0-200) スイッチB(屋外用0-200) 240 x 420 x 170		個	11,100		歩A・単A
S02113	*** S単 - 14号 *** 600Vキャブタイヤケーブル 600Vキャブタイヤケーブル (2PNC T) 3心 断面積2.0		m	290		歩A・単A
S02113	*** S単 - 15号 *** 配線用しゃ断器 配線用しゃ断器 3P 60A		個	3,120		歩A・単A
S02113	*** S単 - 16号 *** スイッチB(屋外用0-60) スイッチB(屋外用0-60) 170 x 280 x 120		個	6,300		歩A・単A
S02113	*** S単 - 17号 *** 600Vビニル絶縁電線 600Vビニル絶縁電線 (I V) 断面積 8		m	135		歩A・単A
S02113	*** S単 - 18号 *** 硬質ビニル電線管(VE) 硬質ビニル電線管(VE) 径22A x 長4.0m		本	388		歩A・単A
S02114	*** S単 - 19号 *** 丸パイプ 丸パイプ 厚2.4mm ピン加工付径48.6(賃料)		m供用日	29		歩A・単A
S02114	*** S単 - 20号 *** 防音シート(賃料) 防音シート(賃料) 1.8m x 3.4m		枚供用日	50		歩A・単A
S02114	*** S単 - 21号 *** 防音シート(基本料) 防音シート(基本料) 1.8m x 3.4m		枚	500		歩A・単A
S02115	*** S単 - 22号 *** 特殊作業員					

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	特殊作業員		人	29,085		歩A・単A
S02115	*** S単 - 23号 *** 土木一般世話役		人	30,765		歩A・単A
S02115	*** S単 - 24号 *** 普通作業員		人	24,675		歩A・単A
S02115	*** S単 - 25号 *** 配管工		人	25,830		歩A・単A
S02115	*** S単 - 26号 *** 運転手(特殊)		人	29,295		歩A・単A
S02115	*** S単 - 27号 *** 防水工		人	30,765		歩A・単A
S02115	*** S単 - 28号 *** 溶接工		人	34,020		歩A・単A
S02115	*** S単 - 29号 *** 交通誘導警備員B		人	17,010		歩A・単A
S02116	*** S単 - 30号 *** 床版カッター工法		m	26,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 31号 *** 床版カッター工法		m	33,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 32号 *** ワイヤーソーイング		m ²	98,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 33号 *** あと施工アンカー		本	365		歩A・単A
S02116	*** S単 - 34号 *** あと施工アンカー		本	560		歩A・単A
S02116	*** S単 - 35号 *** 構造物とりこわし工無筋構造物		m ³	11,270		歩A・単A
S02116	*** S単 - 36号 *** 道路標識(標識板撤去・路側式)		基	2,798		歩A・単A
S02116	*** S単 - 37号 *** 異形棒鋼		ton	113,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 38号 *** 鉄筋(一般構造物)		ton	63,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 39号 *** 異形棒鋼		ton	111,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 40号 *** 異形棒鋼		ton	116,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 41号 *** 異形棒鋼		ton	116,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 42号 *** 異形棒鋼		ton	116,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 43号 *** 鉄筋工(ガス圧接工)		箇所	556		歩A・単A

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 44号 *** 鉄筋工(ガス圧接工) 鉄筋工(ガス圧接工) D22 + D22,,		箇所	577		歩A・単A
S02116	*** S単 - 45号 *** 鉄筋工(ガス圧接工) 鉄筋工(ガス圧接工) D25 + D25,,		箇所	593		歩A・単A
S02116	*** S単 - 46号 *** 軽油 軽油 バト-ル給油,,		L	142		歩A・単A
S02116	*** S単 - 47号 *** 流動化処理土 流動化処理土 28=0.2N/mm2,,		m3	12,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 48号 *** 2FT字45°曲管(2350)B-12 2FT字45°曲管(2350)B-12 STW400 t=12 L=5,700mm (支給品),,		本	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 49号 *** 鋼管片F直管(2350) 鋼管片F直管(2350) STW400 L=300mm(新規製作、加工用),,		本	2,110,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 50号 *** 2F曲管(2850)A-11 2F曲管(2850)A-11 STW400 t=13 L=2,500mm (支給品),,		本	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 51号 *** 2F片落管(2850 × 2350)B-13 2F片落管(2850 × 2350)B-13 STW400 t=13 L=5,405mm (支給品),,		本	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 52号 *** 2F45°曲管(2350)B-14 2F45°曲管(2350)B-14 STW400 t=12 L=2,450mm (支給品),,		本	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 53号 *** 1F直管(2850)B-14-1 1F直管(2850)B-14-1 STW400 t=13 L=3,725mm (支給品),,		本	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 54号 *** 鋼管2F直管(2850) 鋼管2F直管(2850) STW400 L=880mm(新規製作),,		本	6,870,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 55号 *** 鋼管フランジ接合用ボルト・ナット 鋼管フランジ接合用ボルト・ナット 2850,支給品,既設流用,,		組	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 56号 *** 暫定取付管接合用パッキン 暫定取付管接合用パッキン 2850,ゴム製,新材,,		箇所	245,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 57号 *** 鋼管フランジ接合用ボルト・ナット・パッキン 鋼管フランジ接合用ボルト・ナット・パッキン 2850(新規製作管用),,		箇所	3,070,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 58号 *** 鋼管フランジ接合用ボルト・ナット 鋼管フランジ接合用ボルト・ナット 2350,支給品,既設流用,,		組	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 59号 *** 暫定取付管接合用パッキン 暫定取付管接合用パッキン 2350,ゴム製,新材,,		箇所	132,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 60号 *** フランジ蓋 フランジ蓋 1500,支給品,既設流用,,		枚	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 61号 *** 鋼管フランジ接合用ボルト・ナット 鋼管フランジ接合用ボルト・ナット 1500,支給品,既設流用,,		組	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 62号 *** 暫定取付管接合用パッキン 暫定取付管接合用パッキン 1500,ゴム製,新材,,		箇所	83,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 63号 *** 鋼製板 鋼製板 SS400,全ネジボルト・樹脂カプセル含む,,		枚	1,330,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 64号 *** 取付鋼製板 取付鋼製板 SS400,全ネジボルト・樹脂カプセル含む,,		組	314,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 65号 *** アンカー筋					

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	アンカー筋 D19 L=770,, *** S単 - 66号 ***		本	201		歩A・単A
S02116	樹脂カプセル 樹脂カプセル D25,, *** S単 - 67号 ***		本	1,150		歩A・単A
S02116	残存型枠用擦付鋼板 残存型枠用擦付鋼板 既設右岸,, *** S単 - 68号 ***		式	375,000		歩A・単A
S02116	残存型枠用擦付鋼板 残存型枠用擦付鋼板 新設右岸側,, *** S単 - 69号 ***		式	746,000		歩A・単A
S02116	高炉セメント 高炉セメント B種 2.5kg入,, *** S単 - 70号 ***		ton	21,800		歩A・単A
S02116	混和剤 混和剤 起泡剤,, *** S単 - 71号 ***		kg	572		歩A・単A
S02116	編鋼板蓋(管理用・補修弁操作用)リチ・通気孔付き) 編鋼板蓋(管理用・補修弁操作用)リチ・通気孔付き) 1960x1960,, *** S単 - 72号 ***		枚	1,900,000		歩A・単A
S02116	トラップ トラップ アメニティラップ B300 19,, *** S単 - 73号 ***		本	2,470		歩A・単A
S02116	急速吸排空気弁 200(副弁付) 急速吸排空気弁 200(副弁付) FCD450,7.5K,内外面粉体工ボキシ樹脂塗装,, *** S単 - 74号 ***		個	933,000		歩A・単A
S02116	取付金具 取付金具 SS400,HDZ35 急速吸排空気弁(副弁付)用,, *** S単 - 75号 ***		個	59,100		歩A・単A
S02116	ボルト・ナット・パッキン ボルト・ナット・パッキン 急速吸排空気弁(副弁付)用,, *** S単 - 76号 ***		組	12,500		歩A・単A
S02116	空気弁管(鋼製異形管) 200 空気弁管(鋼製異形管) 200 STW290,L=1.4m,, *** S単 - 77号 ***		基	367,000		歩A・単A
S02116	基本電力料 基本電力料 低圧用業持1年未満,, *** S単 - 78号 ***		kW/月	1,285		歩A・単A
S02123	産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 Co殻無筋 *** S単 - 79号 ***		m3	2,350		歩A・単A
S02123	産業廃棄物処理費(運搬費込み) 産業廃棄物処理費(運搬費込み) 汚泥 *** S単 - 80号 ***		m3	30,200		歩A・単A
S02123	産業廃棄物処理費(運搬費込み) 産業廃棄物処理費(運搬費込み) 廃プラ *** S単 - 81号 ***		m3	14,100		歩A・単A
S03053	収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理 *** S単 - 82号 ***		m ²	2,258		歩A・単A
S03054	ダウエルバー設置 ダウエルバー設置 D19 *** S単 - 83号 ***		本	809		歩A・単A
S07080	鋼管溶接(2000~3000) 鋼管溶接(2000~3000) 2300mm,14mm *** S単 - 84号 ***		箇所	164,906		歩A・単A
S07081	鋼管継手塗装 鋼管継手塗装 内面塗装,2400mm *** S単 - 85号 ***		箇所	17,114		歩A・単A
S07081	フランジ継手塗装 鋼管継手塗装 内面塗装,2900mm *** S単 - 86号 ***		箇所	20,572		歩A・単A
S07081	フランジ継手塗装 鋼管継手塗装 内面塗装,2400mm		箇所	17,114		歩A・単A

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S07081	*** S単 - 87号 *** 鋼管継手塗装(内面塗装) 鋼管継手塗装 内面塗装,2900mm		箇所	20,572		歩A・単A
S07081	*** S単 - 88号 *** 鋼管継手塗装(外面塗装) 鋼管継手塗装 内面塗装,2900mm		箇所	20,572		歩A・単A
S07093	*** S単 - 89号 *** 空気弁人力据付 空気弁人力据付 200mm,急排空気弁,あり		基	50,924		歩A・単A
S12061	*** S単 - 90号 *** トンネル裏込め注入工(注入) トンネル裏込め注入工(注入) 水路トンネル(新設)		m3	6,120		歩A・単A
S16001	*** S単 - 91号 *** 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90~110m3/h,運転1時間当たり算出		時間	8,880		歩A・単A
S16001	*** S単 - 92号 *** トラクタ トラクタ 32t積,運転1日当たり算出		日	86,711		歩A・単A
S16002	*** S単 - 93号 *** コア採取器(コアホーリングマシン) コア採取器(コアホーリングマシン) 穿孔径5~15cm 穿孔深50cm,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	2,103		歩A・単A
S16002	*** S単 - 94号 *** 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 定格電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	171		歩A・単A
S16002	*** S単 - 95号 *** 軸流ファン[軸流式・定風量型] 軸流ファン[軸流式・定風量型] 風量50/60(50/60Hz)m3/min 風圧0.3/0.4kPa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	140		歩A・単A
S16003	*** S単 - 96号 *** 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量20m3,交替制補正対象外		供用日	2,170		歩A・単A
S16004	*** S単 - 97号 *** 発動発電機[D駆動・超低騒音型] 発動発電機[D駆動・超低騒音型] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),5KVA,なし		日	2,844		歩A・単A
S16004	*** S単 - 98号 *** フレックスポンプ[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2次)] フレックスポンプ[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2次)] フレックスポンプ(油圧伸縮ジブ型),70ton吊り,なし		日	155,000		歩A・単A
S16004	*** S単 - 99号 *** フレックスポンプ[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2次)] フレックスポンプ[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2次)] フレックスポンプ(油圧伸縮ジブ型),50ton吊り,なし		日	101,000		歩A・単A
S16004	*** S単 - 100号 *** フレックスポンプ[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2014)] フレックスポンプ[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2014)] フレックスポンプ(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,あり		日	44,900		歩A・単A
S16004	*** S単 - 101号 *** トラックポンプ[油圧伸縮ジブ型] トラックポンプ[油圧伸縮ジブ型] トラックポンプ(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし		日	38,500		歩A・単A
S16004	*** S単 - 102号 *** バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(~2014)] バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(~2014)] バックホウ(加圧型),山0.8(平0.6),2.9t吊り,あり		日	60,825		歩A・単A
S16004	*** S単 - 103号 *** 発動発電機[D駆動・超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA,なし		日	6,381		歩A・単A
S17001	*** S単 - 104号 *** 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,4型,有,140日,1回		ton	22,090		歩A・単A
S17002	*** S単 - 105号 *** [賃料(H形鋼・山留副部材)] [賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),300型, -, 249日,1回		ton	31,766		歩A・単A
S17008	*** S単 - 106号 *** 丸パイプ 丸パイプ,厚2.4mm ビン加工付径48.6,126日		m	46		歩A・単A
S18005	*** S単 - 107号 *** 排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去		箇所	10,293		歩A・単A

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18005	*** S単 - 108号 *** 排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置		箇所	8,562		歩A・単A
S18006	*** S単 - 109号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 249.常時排水,6以上-30未満,商用電源,あり		箇所	1,381,469		歩A・単A
S18007	*** S単 - 110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 100mm,あり		箇所	58,500		歩A・単A
S18031	*** S単 - 111号 *** 足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,あり		掛㎡	4,906		歩A・単A
S18031	*** S単 - 112号 *** 足場工 足場工 なし,単管,あり		掛㎡	4,613		歩A・単A
S18032	*** S単 - 113号 *** 支保工 支保工 パイプサポート支保,40KN/㎡以下,なし		空m3	4,900		歩A・単A
S18054	*** S単 - 114号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置-賃料-撤去,234,1,あり		㎡	2,382		歩A・単A
S18054	*** S単 - 115号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置-賃料-撤去,18,1,なし		㎡	631		歩A・単A
S18062	*** S単 - 116号 *** ブルーシート撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去		㎡	79		歩A・単A
S18182	*** S単 - 117号 *** 油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,25<最大N値 50,12m以下,11.5,あり		枚	32,650		歩A・単A
S18186	*** S単 - 118号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・ 型・ 型),ウォータージェット併用圧入		回	155,267		歩A・単A
S19003	*** S単 - 119号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0.0.0		ton	11,500		歩A・単A
S19003	*** S単 - 120号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0.0.0		ton	6,500		歩A・単A
S19012	*** S単 - 121号 *** 現場溶接部X線検査(鋼管類) 現場溶接部X線検査(鋼管類) 現場溶接部X線検査(鋼管類)		枚	10,518		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 122号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3	243.5		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 123号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり		m3	254.7		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 124号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,		m3	2,243		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 125号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,片 ッカ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下		m3	400.2		歩A・単A
SA0151	*** S単 - 126号 *** SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		㎡	493.6		歩A・単A
SA0161	*** S単 - 127号 *** SP 整地 SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり		m3	132.7		歩A・単A

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0221	*** S単 - 128号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,28.4km以下,		m3	4,077		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 129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,-,-,-,コンクリート各種		m3	24,940		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 130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,-,-,-,コンクリート各種		m3	24,720		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 131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,-,-,コンクリート各種		m3	27,870		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 132号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート		m ²	5,307		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 133号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²	10,400		歩A・単A
SA0331	*** S単 - 134号 *** SP 目地板 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板各種		m ²	5,810		歩A・単A
SA0332	*** S単 - 135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	3,152		歩A・単A
SA0332	*** S単 - 136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	1,819		歩A・単A
SA0332	*** S単 - 137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	3,213		歩A・単A
SA0822	*** S単 - 138号 *** SP コンクリートアンカーボルト設置 SP コンクリートアンカーボルト設置 有り,		本	1,415		歩A・単A
S01041	*** S単 - 139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,振動コパクタ()		m3	2,318		歩A・単A
S01041	*** S単 - 140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,振動コパクタ()		m3	2,318		歩A・単A
S01041	*** S単 - 141号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締め固めを計上しない		m3	1,678		歩A・単A
S01082	*** S単 - 142号 *** 締固工(振動ロータリ締固め2.5m未満) 締固工(振動ロータリ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8-1.1ton,なし		m3	671		歩A・単A
S02101	*** S単 - 143号 *** 電気溶接 電気溶接 すみ肉溶接,16mm		m	4,946		歩A・単A
S02103	*** S単 - 144号 *** 開先加工 開先加工 片面開先加工,8-12mm,なし		m	8,066		歩A・単A
S02104	*** S単 - 145号 *** ガス切断 ガス切断 13-17mm		m	3,702		歩A・単A
S02113	*** S単 - 146号 *** コンクリートボール(通信線用) コンクリートボール(通信線用) L 7m x D 14cm x W 1.5kN		本	25,600		歩A・単A
S02113	*** S単 - 147号 *** コンクリート根かせ(バンド付) コンクリート根かせ(バンド付) A・B形 1000 x 170 x 140		個	5,630		歩A・単A
S02113	*** S単 - 148号 *** ステープロック(ロッド付) No 2					

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ステープロック(ロッド付) No2 長600mm×幅300mm *** S単 - 149号 ***		組	6,620		歩A・単A
S02113	漏電しゃ断器 3P-225A *** S単 - 150号 ***		個	20,000		歩A・単A
S02113	スイッチB(屋外用0-200) スイッチB(屋外用0-200) 240×420×170 *** S単 - 151号 ***		個	11,100		歩A・単A
S02113	600Vキャブタイヤケーブル 600Vキャブタイヤケーブル (2PNCCT)3心 断面積2.0 *** S単 - 152号 ***		m	290		歩A・単A
S02113	配線用しゃ断器 配線用しゃ断器 3P 60A *** S単 - 153号 ***		個	3,120		歩A・単A
S02113	スイッチB(屋外用0-60) スイッチB(屋外用0-60) 170×280×120 *** S単 - 154号 ***		個	6,300		歩A・単A
S02113	600Vビニル絶縁電線 600Vビニル絶縁電線 (IV)断面積 8 *** S単 - 155号 ***		m	135		歩A・単A
S02113	硬質ビニル電線管(VE) 硬質ビニル電線管(VE) 径22A×長4.0m *** S単 - 156号 ***		本	388		歩A・単A
S02114	敷鉄板 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] *** S単 - 157号 ***		m ² 供用日	2,053		歩A・単A
S02114	敷鉄板 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] *** S単 - 158号 ***		m ²	118		歩A・単A
S02114	止水材(賃料) 止水材(賃料) 止水ボール 350~600 *** S単 - 159号 ***		日	7,000		歩A・単A
S02114	丸パイプ 丸パイプ 厚2.4mm ピン加工付径48.6(賃料) *** S単 - 160号 ***		m供用日	29		歩A・単A
S02114	防音シート(賃料) 防音シート(賃料) 1.8m×3.4m *** S単 - 161号 ***		枚供用日	50		歩A・単A
S02114	防音シート(基本料) 防音シート(基本料) 1.8m×3.4m *** S単 - 162号 ***		枚	500		歩A・単A
S02115	普通作業員 普通作業員 *** S単 - 163号 ***		人	24,675		歩A・単A
S02115	普通作業員 普通作業員 *** S単 - 164号 ***		人	24,675		歩A・単A
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役 *** S単 - 165号 ***		人	30,765		歩A・単A
S02115	特殊作業員 特殊作業員 *** S単 - 166号 ***		人	29,085		歩A・単A
S02115	とび工 とび工 *** S単 - 167号 ***		人	31,710		歩A・単A
S02116	けい酸塩系表面含浸材 けい酸塩系表面含浸材 *** S単 - 168号 ***		m ²	900		歩A・単A
S02116	表面含浸工 表面含浸工 簡易清掃, *** S単 - 169号 ***		m ²	279		歩A・単A
S02116	表面含浸工 表面含浸工 含浸材塗布, *** S単 - 169号 ***		m ²	998		歩A・単A

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	防錆剤 防錆剤 錆転化型防錆剤,, *** S単 - 170号 ***		L	2,020		歩A・単A
S02116	産業廃棄物処理費(運搬費込み) 産業廃棄物処理費(運搬費込み) 廃プラ,, *** S単 - 171号 ***		m3	14,100		歩A・単A
S02116	2FT字45°曲管(2350)B-12 2FT字45°曲管(2350)B-12 STW400 t=12 L=5,700mm(支給品),, *** S単 - 172号 ***		本	0		歩A・単A
S02116	鋼管片F直管(2350) 鋼管片F直管(2350) STW400 L=660mm(新規製作、加工用),, *** S単 - 173号 ***		本	2,570,000		歩A・単A
S02116	1F直管(2850)B-14-1 1F直管(2850)B-14-1 STW400 t=13 L=3,700mm(支給品),, *** S単 - 174号 ***		本	0		歩A・単A
S02116	鋼管2F直管(2850) 鋼管2F直管(2850) STW400 L=700mm(新規製作),, *** S単 - 175号 ***		本	6,940,000		歩A・単A
S02116	引張試験 引張試験 鉄筋ガス圧接継手部,, *** S単 - 176号 ***		組	3,800		歩A・単A
S02116	超音波探傷試験 超音波探傷試験 *** S単 - 177号 ***		箇所	722		歩A・単A
S02116	歩掛調査 歩掛調査 敷鉄板設置撤去,, *** S単 - 178号 ***		件	63,000		歩A・単A
S02116	歩掛調査 歩掛調査 弁類掘付工(人力):空気弁掘付工(人力),, *** S単 - 179号 ***		件	57,000		歩A・単A
S02116	快適トイレ 快適トイレ *** S単 - 180号 ***		式	408,000		歩A・単A
S02123	産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 Co殻有筋 *** S単 - 181号 ***		m3	25,000		歩A・単A
S06006	ドレーン工(サイドドレーン) ドレーン工(サイドドレーン) 単粒度砕石 30-20mm,しない *** S単 - 182号 ***		m	1,884		歩A・単A
S06007	ドレーン工(アンダードレーン) ドレーン工(アンダードレーン) 単粒度砕石,30-20,しない,しない,なし *** S単 - 183号 ***		m	5,082		歩A・単A
S07080	鋼管溶接(2000~3000) 鋼管溶接(2000~3000) 2300mm,14mm *** S単 - 184号 ***		箇所	164,906		歩A・単A
S07081	鋼管継手塗装 鋼管継手塗装 内面塗装,2400mm *** S単 - 185号 ***		箇所	17,114		歩A・単A
S16001	ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾝﾄﾞ[ｽﾗｲﾄﾞﾌﾞﾗﾝﾄﾞ型・超低騒音型・排対型(2014年規制)] ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾝﾄﾞ[ｽﾗｲﾄﾞﾌﾞﾗﾝﾄﾞ型・超低騒音型・排対型(2014年規制)] 標準ﾊﾞｯｸﾞ容量 山積0.5m3(平積0.4m3),運転1日当たり算出 *** S単 - 186号 ***		日	84,463		歩A・単A
S16001	ﾌﾞﾗﾝﾄﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(2014年規制)] ﾌﾞﾗﾝﾄﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(2014年規制)] ,80t吊,運転1日当たり算出 *** S単 - 187号 ***		日	169,187		歩A・単A
S16001	ﾌﾞﾗﾝﾄﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(2014年規制)] ﾌﾞﾗﾝﾄﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(2014年規制)] ,80t吊,運転1日当たり算出 *** S単 - 188号 ***		日	169,187		歩A・単A
S16004	ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾝﾄﾞ[ｸﾗｰ型・超低・排対型(~3次)] ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾝﾄﾞ[ｸﾗｰ型・超低・排対型(~3次)] ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾝﾄﾞ[ｸﾗｰ型],山0.45(平0.35),なし *** S単 - 189号 ***		日	50,975		歩A・単A
S16004	発動発電機[D駆動・超低騒音型] 発動発電機[D駆動・超低騒音型] 発動発電機(ﾀﾞｲｰﾌﾞﾙｲﾝｼﾞｬﾝ駆動),5KVA,なし *** S単 - 190号 ***		日	2,844		歩A・単A
S16004	ﾌﾞﾗﾝﾄﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・低騒音・排対型(~2次)] *** S単 - 191号 ***					

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌﾌﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),70ton吊り,なし *** S単 - 192号 ***		日	155,000		歩A・単A
S16004	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾌﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾌﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,あり *** S単 - 193号 ***		日	44,900		歩A・単A
S16004	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌﾌﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌﾌﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),50ton吊り,なし *** S単 - 194号 ***		日	101,000		歩A・単A
S16004	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾌﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾌﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,あり *** S単 - 195号 ***		日	44,900		歩A・単A
S16004	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌﾌﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌﾌﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),50ton吊り,なし *** S単 - 196号 ***		日	101,000		歩A・単A
S16004	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌﾌﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌﾌﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),70ton吊り,なし *** S単 - 197号 ***		日	155,000		歩A・単A
S16004	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌﾌﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌﾌﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),50ton吊り,なし *** S単 - 198号 ***		日	101,000		歩A・単A
S17001	鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,4型,有,128日,1回 *** S単 - 199号 ***		ton	21,010		歩A・単A
S17001	鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,4型,有,162日,1回 *** S単 - 200号 ***		ton	24,070		歩A・単A
S17001	鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,4型,有,51日,1回 *** S単 - 201号 ***		ton	14,080		歩A・単A
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] [賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),300型,-,298日,1回 *** S単 - 202号 ***		ton	37,009		歩A・単A
S17008	自在クランプ 自在クランプ 自在クランプ,-,161日 *** S単 - 203号 ***		個	74		歩A・単A
S18002	大型土のう工 大型土のう工 製作・設置,ﾌﾌﾚｰﾝｸﾚｰﾝ,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり *** S単 - 204号 ***		袋	7,549		歩A・単A
S18002	大型土のう工 大型土のう工 撤去,ﾌﾌﾚｰﾝｸﾚｰﾝ,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,あり *** S単 - 205号 ***		袋	782		歩A・単A
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置 *** S単 - 206号 ***		箇所	8,562		歩A・単A
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻し・撤去 *** S単 - 207号 ***		箇所	10,293		歩A・単A
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 18,作業時排水,6以上～30未満,発動発電機,なし *** S単 - 208号 ***		箇所	136,039		歩A・単A
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 53,常時排水,6以上～30未満,商用電源,あり *** S単 - 209号 ***		箇所	294,048		歩A・単A
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 120,常時排水,6以上～30未満,商用電源,あり *** S単 - 210号 ***		箇所	665,769		歩A・単A
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 125,常時排水,6以上～30未満,商用電源,あり *** S単 - 211号 ***		箇所	693,508		歩A・単A
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,なし *** S単 - 212号 ***		箇所	61,500		歩A・単A
S18031	足場工					

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	足場工 なし,手摺先行型枠組,あり *** S単 - 213号 ***		掛㎡	4,906		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～資材～撤去,248.1,あり *** S単 - 214号 ***		㎡	2,497		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置,248.1,あり *** S単 - 215号 ***		㎡	169		歩A・単A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去 *** S単 - 216号 ***		㎡	79		歩A・単A
S18182	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,25<最大N値 50,12m以下,11.5,あり *** S単 - 217号 ***		枚	32,650		歩A・単A
S18182	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,25<最大N値 50,12m以下,11.5,なし *** S単 - 218号 ***		枚	190,186		歩A・単A
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 油圧引抜工(鋼矢板) 型,12m以下 *** S単 - 219号 ***		枚	9,975		歩A・単A
S19003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込又は取卸のみ),,0.0,0.0 *** S単 - 220号 ***		ton	5,750		歩A・単A
S19003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0,0.0 *** S単 - 221号 ***		ton	6,500		歩A・単A
S19003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0,0.0 *** S単 - 222号 ***		ton	5,850		歩A・単A
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂,オンカット,有り,-,普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土,-,-,- *** S単 - 223号 ***		m3	334		歩A・単A
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 *** S単 - 224号 ***		m3	243.5		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, *** S単 - 225号 ***		m3	2,243		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,片ヶ砂山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下 *** S単 - 226号 ***		m3	400.2		歩A・単A
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし *** S単 - 227号 ***		m3	955.3		歩A・単A
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 *** S単 - 228号 ***		m3	270.2		歩A・単A
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 *** S単 - 229号 ***		m3	270.2		歩A・単A
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし *** S単 - 230号 ***		m3	955.3		歩A・単A
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,有り,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土,あり *** S単 - 231号 ***		㎡	738.9		歩A・単A
SA0161	SP 整地 SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり		m3	132.7		歩A・単A

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0221	*** S単 - 232号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,28.4km以下,		m3	5,027		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 233号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,-,コンクリート各種		m3	31,580		歩A・単A
T00001	*** T単 - 1号 *** 鉄筋コンクリート削孔 コアドリリング 50 t=400mm リヤソー		本	6,850		歩A・単A
T00002	*** T単 - 2号 *** 鉄筋コンクリート削孔 コアドリリング 150 t=650mm 側壁2か所分		本	16,585		歩A・単A
T00003	*** T単 - 3号 *** エアモルタル充填		m3	12,162		歩A・単A
T00004	*** T単 - 4号 *** 切断コンクリート仮置き 25tクレーン使用		個	1,618		歩A・単A
T00005	*** T単 - 5号 *** 切断コンクリート仮置き 50tクレーン使用		個	2,319		歩A・単A
T00006	*** T単 - 6号 *** 切断コンクリート仮置き 70tクレーン使用		個	2,994		歩A・単A
T00007	*** T単 - 7号 *** 流動化処理土打設		m3	14,484		歩A・単A
T00011	*** T単 - 8号 *** 鉄筋コンクリート削孔 コアドリリング 150 t=400mm 頂版、縁切り用		本	11,213		歩A・単A
T00012	*** T単 - 9号 *** 鉄筋コンクリート削孔 コアドリリング 150 t=450mm 底版、縁切り用		本	12,298		歩A・単A
T00013	*** T単 - 10号 *** 切断コンクリート吊上げ、仮置き 既設左岸側壁		個	3,023		歩A・単A
T00014	*** T単 - 11号 *** 切断コンクリート吊上げ、仮置き 既設右岸側壁		個	7,846		歩A・単A
T00015	*** T単 - 12号 *** 切断コンクリート吊上げ、仮置き 隔壁		個	5,228		歩A・単A
T00016	*** T単 - 13号 *** 切断コンクリート吊上げ、仮置き 既設右岸頂版 1ブロック目		個	14,530		歩A・単A
T00025	*** T単 - 14号 *** 水槽設置 20m3		個	10,516		歩A・単A
T00041	*** T単 - 15号 *** シール材設置 新設右岸側		m	1,798		歩A・単A
T19001	*** T単 - 16号 *** 防音シート設置 H=3.4m		m	4,847		歩A・単A
T19002	*** T単 - 17号 *** 防音シート撤去 H=3.4m		m	3,459		歩A・単A
T20001	*** T単 - 18号 *** 鋼管加工 (B-12 B-12-1) (L=5,700 3535)		本	2,421,924		歩A・単A
T20002	*** T単 - 19号 *** 鋼管吊込工 A-11 右、支給品,新規,2F付T字45°曲管, 2350,t=12mm		本	2,421,924		歩A・単A

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T20003	右、支給品,2F付45°曲管, 2850,t=13mm,L=2.500m *** 丁単 - 20号 *** 鋼管吊込工 B-12-1		本	151,325		歩A・単A
T20004	右、支給品,2F付T字直管, 2350,t=12mm,L=3.535m *** 丁単 - 21号 *** 鋼管吊込工 B-13		本	151,325		歩A・単A
T20005	右、支給品,2F片落管, 2850-2350,t=13mm,L=5.405m *** 丁単 - 22号 *** 鋼管吊込工 B-14		本	151,325		歩A・単A
T20006	右、支給品,2F付45曲管, 2350,t=12mm,L=2.450m *** 丁単 - 23号 *** 鋼管吊込工 B-14-1		本	151,325		歩A・単A
T20007	右、支給品,1F直管, 2850,t=13mm,L=3.725m *** 丁単 - 24号 *** 鋼管運搬工 A-11		本	151,325		歩A・単A
T20008	右、支給品,2F45°曲管, 2850,t=13mm,L=2.500m *** 丁単 - 25号 *** 鋼管運搬工 B-12-1		本	144,181		歩A・単A
T20009	右、支給品,2F付T45°曲管, 2350,t=13mm,L=3.535m *** 丁単 - 26号 *** 鋼管運搬工 B-13		本	144,181		歩A・単A
T20010	右、支給品,2F片落管, 2850-2350,t=13mm,L=5.405m *** 丁単 - 27号 *** 鋼管運搬工 B-14		本	144,181		歩A・単A
T20011	右、支給品,2F付45°曲管, 2350,t=12mm,L=2.450m *** 丁単 - 28号 *** 鋼管運搬工 B-14-1		本	144,181		歩A・単A
T20012	右、支給品,1F直管, 2850,t=13mm,L=3.725m *** 丁単 - 29号 *** 鋼管吊卸吊込工 A-11		本	144,181		歩A・単A
T20013	右、支給品,2F45°曲管, 2850,t=13mm,L=2.500m *** 丁単 - 30号 *** 鋼管吊卸吊込工 B-12-1		本	267,453		歩A・単A
T20014	右、支給品,2F付T字45°曲管, 2350,t=13mm,L=3.535m *** 丁単 - 31号 *** 鋼管吊卸吊込工 B-13		本	267,453		歩A・単A
T20016	右、支給品,2F片落管, 2850-2350,t=13mm,L=5.405m *** 丁単 - 32号 *** 鋼管吊卸吊込工 B-14		本	267,453		歩A・単A
T20017	右、支給品,2F付45°曲管, 2350,t=12mm,L=2.450m *** 丁単 - 33号 *** 鋼管吊卸吊込工 B-14-1		本	267,453		歩A・単A
T20019	右、支給品,1F直管, 2850,t=13mm,L=3.725m *** 丁単 - 34号 *** 鋼管吊込据付工 A-11		本	267,453		歩A・単A
T20020	右、支給品,2F45°曲管, 2850,t=13mm,L=2.500m *** 丁単 - 35号 *** 鋼管吊込据付工 B-12-1		本	256,150		歩A・単A
T20021	右、支給品,2F付T字45°曲管, 2350,t=13mm,L=3.535m *** 丁単 - 36号 *** 鋼管吊込据付工 B-13		本	256,150		歩A・単A
T20022	右、支給品,2F片落管, 2850-2350,t=13mm,L=5.405m *** 丁単 - 37号 *** 鋼管吊込据付工 B-14		本	312,250		歩A・単A
T20023	右、支給品,2F付45°曲管, 2350,t=12mm,L=2.450m *** 丁単 - 38号 *** 鋼管吊込据付工 B-14-1		本	312,250		歩A・単A
T20024	右、支給品,1F直管, 2850,t=13mm,L=3.725m *** 丁単 - 39号 *** 鋼管吊込据付工		本	312,250		歩A・単A
T20025	右、新規,2F直管, 2850,t=13mm,L=0.880m *** 丁単 - 40号 *** 鋼管接続工		本	7,126,150		歩A・単A
	フランジ 2850(再利用)		箇所	592,656		歩A・単A

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T20026	*** T単 - 41号 *** 鋼管接続工					
	フランジ 2850(新材)		箇所	3,417,656		歩A・単A
T20027	*** T単 - 42号 *** 鋼管接続工					
	フランジ 2350(再利用)		箇所	415,907		歩A・単A
T20028	*** T単 - 43号 *** 残存型枠設置					
	新設右岸側 2350 L=4200		式	2,166,209		歩A・単A
T20029	*** T単 - 44号 *** 残存型枠設置					
	既設右岸側 2850 L=2000		式	1,414,097		歩A・単A
T20030	*** T単 - 45号 *** フランジ蓋取外し吊込工					
	1500A		箇所	164,453		歩A・単A
T20031	*** T単 - 46号 *** フランジ蓋接続工					
	1500A		箇所	247,853		歩A・単A
T20032	*** T単 - 47号 *** アンカーボルト設置					
	既設側 D19 L=770		本	2,682		歩A・単A
T30001	*** T単 - 48号 *** 丸パイプ(賃料のみ)					
	供用日110日		m	32		歩A・単A
T30002	*** T単 - 49号 *** 丸パイプ(賃料のみ)					
	供用日249日		m	72		歩A・単A
T40002	*** T単 - 50号 *** 縞鋼板蓋設置工					
	1960×1960		m ²	185		歩A・単A
T40003	*** T単 - 51号 *** ダウエルバー設置					
	VP 25(L=500)のみ		本	542		歩A・単A
T70001	*** T単 - 52号 *** 低圧引込設備(損料のみ)					
			箇所	10,963		歩A・単A
T70002	*** T単 - 53号 *** 低圧移動電線(損料のみ)					
			m	46		歩A・単A
T70003	*** T単 - 54号 *** 分電盤設備(損料のみ)					
			箇所	1,881		歩A・単A
T80010	*** T単 - 55号 *** 空気弁撤去					
	200mm、急排		基	25,462		歩A・単A
T80011	*** T単 - 56号 *** 縞鋼板蓋撤去工					
			m ²	173		歩A・単A
T80013	*** T単 - 57号 *** 消火栓撤去					
			基	4,745		歩A・単A
T90001	*** T単 - 58号 *** 鉄筋工					
	SD295、D13		ton	179,390		歩A・単A
T90002	*** T単 - 59号 *** 鉄筋工					
	SD295、D16		ton	177,330		歩A・単A
T90003	*** T単 - 60号 *** 鉄筋工					
	SD295、D19		ton	182,480		歩A・単A
T90004	*** T単 - 61号 *** 鉄筋工					
	SD295、D22		ton	182,480		歩A・単A
T90005	*** T単 - 62号 *** 鉄筋工					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SD295、D25 *** T単 - 63号 ***		ton	182,480		歩A・単A
T90006	ガス圧接工					
	D19 + D19 *** T単 - 64号 ***		箇所	556		歩A・単A
T90007	ガス圧接工					
	D22 + D22 *** T単 - 65号 ***		箇所	577		歩A・単A
T90008	ガス圧接工					
	D25 + D25 *** T単 - 66号 ***		箇所	593		歩A・単A
T90009	道路標識撤去					
	*** T単 - 67号 ***		基	3,498		歩A・単A
T90010	構造物取壊し					
	*** T単 - 68号 ***		m3	11,270		歩A・単A
T20022	鋼管吊込据付工 B-14					
	右、支給品、2F付45°曲管、2350、t=12mm、L=2.450m *** T単 - 69号 ***		本	312,250		歩A・単A
T91001	床掘					
	0.45m3BH、自立式土留 *** T単 - 70号 ***		m3	355		歩A・単A
T91002	床掘					
	0.45m3BH(スライドアーム)、自立式土留 *** T単 - 71号 ***		m3	725		歩A・単A
T92001	切断コンクリート積込					
	25tラフター *** T単 - 72号 ***		個	1,618		歩A・単A
T92002	切断コンクリート積込					
	50tラフター *** T単 - 73号 ***		個	2,319		歩A・単A
T92002	切断コンクリート積込					
	50tラフター *** T単 - 74号 ***		個	2,319		歩A・単A
T92003	切断コンクリート積込					
	70tラフター *** T単 - 75号 ***		個	2,994		歩A・単A
T92004	切断コンクリート積込					
	80tラフター *** T単 - 76号 ***		個	3,171		歩A・単A
T92005	切断コンクリート吊上げ、積込					
	右岸頂版1ブロック目(80tラフター) *** T単 - 77号 ***		個	38,768		歩A・単A
T92006	切断コンクリート吊上げ、積込					
	左岸側壁(25tラフター) *** T単 - 78号 ***		個	3,023		歩A・単A
T92007	切断コンクリート吊上げ、積込					
	右岸側壁(80tラフター) *** T単 - 79号 ***		個	8,467		歩A・単A
T92008	切断コンクリート吊上げ、積込					
	隔壁(80tラフター) *** T単 - 80号 ***		個	8,044		歩A・単A
T92009	切断コンクリート吊上げ、積込					
	隔壁(50tラフター) *** T単 - 81号 ***		個	5,228		歩A・単A
T92010	鉄筋コンクリート削孔					
	コアドリリング 150 t=400mm *** T単 - 82号 ***		本	11,097		歩A・単A
T92011	鉄筋コンクリート削孔					
	コアドリリング 150 t=450mm *** T単 - 83号 ***		本	12,177		歩A・単A
T92012	鉄筋コンクリート削孔					
	コアドリリング 150 t=650mm		本	17,155		歩A・単A

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T93001	防錆剤塗布 *** T単 - 84号 ***					
	鉄筋継手		m	942		歩A・単A
T94001	鋼管加工(B-12 B-12-1)(L=5,700 3,660) *** T単 - 85号 ***					
	右、支給品、新規、2F付T字45°曲管、2350,t=12mm		本	2,881,924		歩A・単A
T94002	鋼管吊込据付工 A-11 *** T単 - 86号 ***					
	右、支給品、2F45°曲管、2850,t=13mm,L=2.500m		本	312,250		歩A・単A
T94003	鋼管吊込据付工 B-12-1 *** T単 - 87号 ***					
	右、支給品、2F付T字45°曲管、2350,t=13mm,L=3.600m		本	366,250		歩A・単A
T94004	鋼管吊込据付工 B-13 *** T単 - 88号 ***					
	右、支給品、2F片落管、2850-2350,t=13mm,L=5.405m		本	380,437		歩A・単A
T94005	鋼管吊込据付工 *** T単 - 89号 ***					
	右、新規、2F直管、2850,t=13mm,L=0.700m		本	7,196,150		歩A・単A
T94006	鋼管吊込工 B-14-1 *** T単 - 90号 ***					
	右、支給品、1F直管、2850,t=13mm,L=3.700m		本	151,325		歩A・単A
T94007	鋼管運搬工 B-14-1 *** T単 - 91号 ***					
	右、支給品、1F直管、2850,t=13mm,L=3.700m		本	144,181		歩A・単A
T94008	鋼管吊卸吊込工 B-14-1 *** T単 - 92号 ***					
	右、支給品、1F直管、2850,t=13mm,L=3.700m		本	267,453		歩A・単A
T94009	鋼管吊込据付工 B-14-1 *** T単 - 93号 ***					
	右、支給品、1F直管、2850,t=13mm,L=3.700m		本	312,250		歩A・単A
T96001	低圧引込設備(損料のみ) *** T単 - 94号 ***					
	6月1日~3月25日(298日)		箇所	13,101		歩A・単A
T96002	低圧移動電線(損料のみ) *** T単 - 95号 ***					
	6月1日~3月25日(298日)		m	55		歩A・単A
T96003	分電盤設備(損料のみ) *** T単 - 96号 ***					
	6月1日~3月25日(298日)		箇所	2,248		歩A・単A
T96004	止水材設置・撤去 *** T単 - 97号 ***					
	止水ボール 600		個	862,173		歩A・単A
T97001	仮囲い撤去 *** T単 - 98号 ***					
			m	3,459		歩A・単A
T97002	丸パイプ(賃料のみ) *** T単 - 99号 ***					
	供用日137日		m	40		歩A・単A
T97003	丸パイプ(賃料のみ) *** T単 - 100号 ***					
	供用日298日		m	86		歩A・単A
T97004	丸パイプ(賃料のみ) *** T単 - 101号 ***					
	供用日161日		m	47		歩A・単A
T97005	防音シート控柱撤去・復旧 *** T単 - 102号 ***					
	泥水路掘削時		m	1,139		歩A・単A
T97006	防音シート控柱撤去・復旧 *** T単 - 103号 ***					
	鋼矢板圧入時		m	3,417		歩A・単A
T97007	防音シート上部撤去・復旧 *** T単 - 104号 ***					
	台風対策		m	3,298		歩A・単A
T97008	防音シート設置・撤去 *** T単 - 105号 ***					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S01034	不整地運搬 不整地運搬 310m以下 1)運搬距離		m3		1,000	歩A 当たり算出
M27975	不整地運搬車[如-ラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] 8.0-11.0t種	1.690	供用日	19,300	32,617	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	140.000	L	142	19,880	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	29,295	29,295	
	合計				81,792	算出数量 139.000 m3
	単価		m3		588	
*** S単 - 2号 ***						
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 1)土質区分		m ²		10,000	歩A 当たり算出
R01003	普通作業員	0.120	人	24,675	2,961	
	合計				2,961	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		296	
*** S単 - 3号 ***						
S02101	電気溶接 電気溶接 V型突合せ片面溶接,12mm 1)溶接区分 2)板厚区分(mm)		m		1,000	歩A 当たり算出
P35005	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	1.630	kg	418	681	
R01001	土木一般世話役	0.160	人	30,765	4,922	
R01011	溶接工	0.200	人	34,020	6,804	
R01003	普通作業員	0.200	人	24,675	4,935	
M27432	電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A	0.200	日	1,810	362	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	3.200	L	142	454	
	合計				18,158	算出数量 1.000 m
	単価		m		18,158	
*** S単 - 4号 ***						
S02101	電気溶接 電気溶接 すみ肉溶接,12mm 1)溶接区分 2)板厚区分(mm)		m		1,000	歩A 当たり算出
P35005	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	0.360	kg	418	150	
R01001	土木一般世話役	0.030	人	30,765	923	
R01011	溶接工	0.030	人	34,020	1,021	
R01003	普通作業員	0.030	人	24,675	740	

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
M27432	電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A	0.030	日	1,810	54	
P34029	軽油 バッド給油	0.500	L	142	71	
	合計				2,959	算出数量 1.000 m
	単価		m		2,959	
	*** S単 - 5号 ***					
S02101	電気溶接 電気溶接 すみ肉溶接,16mm		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	1)溶接区分 2)板厚区分(mm)	すみ肉溶接 16mm		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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	
P35005	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	0.640	kg	418	268	
R01001	土木一般世話役	0.050	人	30,765	1,538	
R01011	溶接工	0.050	人	34,020	1,701	
R01003	普通作業員	0.050	人	24,675	1,234	
M27432	電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A	0.050	日	1,810	91	
P34029	軽油 バッド給油	0.800	L	142	114	
	合計				4,946	算出数量 1.000 m
	単価		m		4,946	
	*** S単 - 6号 ***					
S02103	開先加工 開先加工 片面開先加工,8~12mm,なし		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	1)加工区分 2)板厚区分(mm) 3)長期割引単価区分(賃料機械)	片面開先加工 8~12mm 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	
P34023	酸素ガス ボンベ	0.960	m3	440	422	
P34024	アセチレンガス ボンベ	0.160	kg	2,050	328	
Y00004	雑品 5%	0.050		750	38	
R01001	土木一般世話役	0.390	人	30,765	11,998	
R01011	溶接工	1.090	人	34,020	37,082	
R01003	普通作業員	1.090	人	24,675	26,896	
M27432	電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A	0.770	日	1,810	1,394	
P34029	軽油 バッド給油	12.000	L	142	1,704	
F06021	グラインダ - 180mm	0.770	日	1,040	801	
	合計				80,663	算出数量 10.000 m
	単価		m		8,066	
	*** S単 - 7号 ***					
S02104	ガス切断 ガス切断 13~17mm		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)板厚区分(mm)	13~17mm		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P34023	酸素ガス ボンベ	25.950	m3	440	11,418	
P34024	アセチレンガス ボンベ	11.820	kg	2,050	24,231	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	雑品 5%	0.050		35,649	1,782	
R01011	溶接工	5.670	人	34,020	192,893	
R01003	普通作業員	5.670	人	24,675	139,907	
	合計				370,231	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,702	
	*** S単 - 8号 ***					
S02111	工具[ハマドール]		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	工具[ハマドール] 14			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M26671 14 149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	
M26671	工具[ハマドール] 14	1.000	供用日	149	149	
	合計				149	算出数量 1.000 各単位
	単価				149	
	*** S単 - 9号 ***					
S02113	コンクリートボール (通信線用)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリートボール (通信線用) L 7m x D 14cm x W 1.5kN			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	W09515 L 7m x D 14cm x W 1.5kN 25,600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	
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	
	合計				25,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				25,600	
	*** S単 - 10号 ***					
S02113	コンクリート根かせ (バンド付)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート根かせ (バンド付) A・B形 1000 x 170 x 140			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	W09425 A・B形 1000 x 170 x 140 5,630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	
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	
	合計				5,630	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,630	
	*** S単 - 11号 ***					
S02113	ステープブロック (ロッド付) No 2		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ステープブロック (ロッド付) No 2 長600mm x 幅300mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	W09468 長600mm x 幅300mm 6,620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	
W09468	ステープブロック (ロッド付) No 2 長600mm x 幅300mm	1.000	組	6,620	6,620	
	合計				6,620	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,620	
	*** S単 - 12号 ***					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02113	漏電しゃ断器		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	漏電しゃ断器 3P-225A			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード	W09423		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	3P-225A		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	20,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09423	漏電しゃ断器 3P-225A	1.000	個	20,000	20,000	
	合計				20,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				20,000	
	*** S単 - 13号 ***					
S02113	スイッチB (屋外用0-200)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	スイッチB (屋外用0-200) 240×420×170			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード	W09457		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	240×420×170		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	11,100円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09457	スイッチB (屋外用0-200) 240×420×170	1.000	個	11,100	11,100	
	合計				11,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,100	
	*** S単 - 14号 ***					
S02113	600Vキャブタイヤケーブル		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	600Vキャブタイヤケーブル (2PNC T) 3心 断面積2.0			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)仮設材損料コード	W09221		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	(2PNC T) 3心 断面積2.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	290円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09221	600Vキャブタイヤケーブル (2PNC T) 3心 断面積2.0	1.000	m	290	290	
	合計				290	算出数量 1.000 各単位
	単価				290	
	*** S単 - 15号 ***					
S02113	配線用しゃ断器		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	配線用しゃ断器 3P 60A			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード	W09409		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	3P 60A		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,120円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09409	配線用しゃ断器 3P 60A	1.000	個	3,120	3,120	
	合計				3,120	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,120	
	*** S単 - 16号 ***					
S02113	スイッチB (屋外用0-60)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	スイッチB (屋外用0-60) 170×280×120			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード	W09455		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	170×280×120		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	6,300円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09455	スイッチB (屋外用0-60) 170×280×120	1.000	個	6,300	6,300	
	合計				6,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,300	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 17号 ***					
S02113	600Vビニル絶縁電線 600Vビニル絶縁電線 (I.V) 断面積 8		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	W09287 (I.V) 断面積 8	8			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間: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
W09287	600Vビニル絶縁電線 (I.V) 断面積 8		1,000 m	135	135	
	合計				135	算出数量 1,000 各単位
	単価				135	
	*** S単 - 18号 ***					
S02113	硬質ビニル電線管 (VE) 硬質ビニル電線管 (VE) 径2.2A×長4.0m		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	W09553 径2.2A×長4.0m				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
W09553	硬質ビニル電線管 (VE) 径2.2A×長4.0m		1,000 本	388	388	
	合計				388	算出数量 1,000 各単位
	単価				388	
	*** S単 - 19号 ***					
S02114	丸パイプ 丸パイプ 厚2.4mm ピン加工付径48.6(賃料)		m供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G06001 厚2.4mm ピン加工付径48.6				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間: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 ピン加工付径48.6(賃料)		1,000 m供用日	29	29	
	合計				29	算出数量 1,000 各単位
	単価				29	
	*** S単 - 20号 ***					
S02114	防音シート(賃料) 防音シート(賃料) 1.8m×3.4m		枚供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96001 1.8m×3.4m				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間: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
G96001	防音シート(賃料) 1.8m×3.4m		1,000 枚供用日	50	50	
	合計				50	算出数量 1,000 各単位
	単価				50	
	*** S単 - 21号 ***					
S02114	防音シート(基本料) 防音シート(基本料) 1.8m×3.4m		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96002 1.8m×3.4m				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間: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
G96002	防音シート(基本料) 1.8m×3.4m		1,000 枚	500	500	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				500	算出数量 1.000 各単位
	単価				500	
	*** S単 - 22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	29,085	29,085	
	合計				29,085	算出数量 1.000 人
	単価				29,085	
	*** S単 - 23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	30,765	30,765	
	合計				30,765	算出数量 1.000 人
	単価				30,765	
	*** S単 - 24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	24,675	24,675	
	合計				24,675	算出数量 1.000 人
	単価				24,675	
	*** S単 - 25号 ***					
S02115	配管工		人		1.000	歩A 当たり算出
	配管工			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	R02006 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	
R02006	配管工	1.000	人	25,830	25,830	
	合計				25,830	算出数量 1.000 人
	単価				25,830	
	*** S単 - 26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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	29,295	29,295	
	合計				29,295	算出数量 1.000 人
	単価				29,295	
	*** S単 - 27号 ***					
S02115	防水工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	防水工			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	R02008 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R02008	防水工	1.000	人	30,765	30,765	
	合計				30,765	算出数量 1.000 人
	単価				30,765	
	*** S単 - 28号 ***					
S02115	溶接工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	溶接工			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	R01011 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01011	溶接工	1.000	人	34,020	34,020	
	合計				34,020	算出数量 1.000 人
	単価				34,020	
	*** S単 - 29号 ***					
S02115	交通誘導警備員B		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員B			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01032 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01032	交通誘導警備員B	1.000	人	17,010	17,010	
	合計				17,010	算出数量 1.000 人
	単価				17,010	
	*** S単 - 30号 ***					
S02116	床版カッター工法		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	床版カッター工法 40cm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96902		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	
P96902	床版カッター工法 40cm	1.000	m	26,800	26,800	
	合計				26,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				26,800	
	*** S単 - 31号 ***					
S02116	床版カッター工法		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名:明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	床版カッター工法 45cm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96903		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	
P96903	床版カッター工法 45cm	1.000	m	33,100	33,100	
	合計				33,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				33,100	
	*** S単 - 32号 ***					
S02116	ワイヤーソーイング		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ワイヤーソーイング			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	ワイヤーソーイング	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 - 33号 ***					
S02116	あと施工アンカー		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	あと施工アンカー M16 外径16.8×120,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96002		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	
P96002	あと施工アンカー M16 外径16.8×120	1.000	本	365	365	
	合計				365	算出数量 1.000 各単位
	単価				365	
	*** S単 - 34号 ***					
S02116	あと施工アンカー		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	あと施工アンカー M20 外径21.5×175,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96003		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	
P96003	あと施工アンカー M20 外径21.5×175	1.000	本	560	560	
	合計				560	算出数量 1.000 各単位
	単価				560	
	*** S単 - 35号 ***					
S02116	構造物とりこわし工無筋構造物		m ³		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無、機械、機劣、昼間,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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 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	
P99006	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無、機械、機劣、昼間	1.000	m ³	11,270	11,270	
	合計				11,270	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,270	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 36号 ***						
S02116	道路標識(標識板撤去・路側式)		基		1,000	歩A 当たり算出
	道路標識(標識板撤去・路側式) 警戒・規則・指示・路線番号標識			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P99005		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	
P99005	道路標識(標識板撤去・路側式) 警戒・規則・指示・路線番号標識	1.000	基	2,798	2,798	
	合計				2,798	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,798	
*** S単 - 37号 ***						
S02116	異形棒鋼		ton		1,000	歩A 当たり算出
	異形棒鋼 SD295 D13			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 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) P18246		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	
P18246	異形棒鋼 SD295 D13	1.000	ton	113,000	113,000	
	合計				113,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				113,000	
*** S単 - 38号 ***						
S02116	鉄筋(一般構造物)		ton		1,000	歩A 当たり算出
	鉄筋(一般構造物)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P99001		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	
P99001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	63,000	63,000	
	合計				63,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				63,000	
*** S単 - 39号 ***						
S02116	異形棒鋼		ton		1,000	歩A 当たり算出
	異形棒鋼 SD295 D16			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P18247		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	
P18247	異形棒鋼 SD295 D16	1.000	ton	111,000	111,000	
	合計				111,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				111,000	
*** S単 - 40号 ***						
S02116	異形棒鋼		ton		1,000	歩A 当たり算出
	異形棒鋼 SD295 D19			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P18248		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	
P18248	異形棒鋼 SD295 D19	1.000	ton	116,000	116,000	
	合計				116,000	算出数量 1.000 各単位

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				116,000	
	*** S単 - 41号 ***					
S02116	異形棒鋼		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	異形棒鋼 SD295 D22,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P18249		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	
P18249	異形棒鋼 SD295 D22	1.000	ton	116,000	116,000	
	合 計				116,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				116,000	
	*** S単 - 42号 ***					
S02116	異形棒鋼		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	異形棒鋼 SD295 D25,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P18250		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	
P18250	異形棒鋼 SD295 D25	1.000	ton	116,000	116,000	
	合 計				116,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				116,000	
	*** S単 - 43号 ***					
S02116	鉄筋工(ガス圧接工)		箇所		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鉄筋工(ガス圧接工) D19 + D19,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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:4週8休以上	
P99002	鉄筋工(ガス圧接工) D19 + D19	1.000	箇所	556	556	
	合 計				556	算出数量 1,000 各単位
	単 価				556	
	*** S単 - 44号 ***					
S02116	鉄筋工(ガス圧接工)		箇所		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鉄筋工(ガス圧接工) D22 + D22,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P99003		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	
P99003	鉄筋工(ガス圧接工) D22 + D22	1.000	箇所	577	577	
	合 計				577	算出数量 1,000 各単位
	単 価				577	
	*** S単 - 45号 ***					
S02116	鉄筋工(ガス圧接工)		箇所		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鉄筋工(ガス圧接工) D25 + D25,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P99004		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	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P99004	鉄筋工(ガス圧接工) D25 + D25	1.000	箇所	593	593	
	合計				593	算出数量 1.000 各単位
	単価				593	
	*** S単 - 46号 ***					
S02116	軽油		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 A' H-D-#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 A' H-D-#給油	1.000	L	142	142	
	合計				142	算出数量 1.000 各単位
	単価				142	
	*** S単 - 47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,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96033		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	
P96033	流動化処理土 28=0.2N/mm2	1.000	m3	12,200	12,200	
	合計				12,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,200	
	*** S単 - 48号 ***					
S02116	2FT字45°曲管(2350)B-12		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	2FT字45°曲管(2350)B-12 STW400 t=12 L=5,700mm(支給品),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96802		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	
P96802	2FT字45°曲管(2350)B-12 支給品 STW400 t=12 L=5,700mm(支給品)	1.000	本	7,272,000	7,272,000	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 49号 ***					
S02116	鋼管片F直管(2350)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管片F直管(2350) STW400 L=300mm(新規製作、加工用),,			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) P96808		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	
P96808	鋼管片F直管(2350) STW400 L=300mm(新規製作、加工用)	1.000	本	2,110,000	2,110,000	
	合計				2,110,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,110,000	
	*** S単 - 50号 ***					
S02116	2F曲管(2850)A-11		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	2F曲管(2850)A-11 STW400 t=13 L=2,500mm(支給品),,			時間的制約:なし 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	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96801		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96801	2F曲管(2850)A-11 支給品 STW400 t=13 L=2,500mm (支給品)	1.000	本	7,938,000	7,938,000	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 51号 ***					
S02116	2F片落管(2850 × 2350)B-13 2F片落管(2850 × 2350)B-13 STW400 t=13 L=5,405mm (支給品),,		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) P96804		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96804	2F片落管(2850 × 2350)B-13 支給品 STW400 t=13 L=5,405mm (支給品)	1.000	本	10,080,000	10,080,000	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 52号 ***					
S02116	2F45°曲管(2350)B-14 2F45°曲管(2350)B-14 STW400 t=12 L=2,450mm (支給品),,		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) P96805		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96805	2F45°曲管(2350)B-14 支給品 STW400 t=12 L=2,450mm (支給品)	1.000	本	7,002,000	7,002,000	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 53号 ***					
S02116	1F直管(2850)B-14-1 1F直管(2850)B-14-1 STW400 t=13 L=3,725mm (支給品),,		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) P96806		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96806	1F直管(2850)B-14-1 支給品 STW400 t=13 L=3,725mm (支給品)	1.000	本	6,444,000	6,444,000	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 54号 ***					
S02116	鋼管2F直管(2850) 鋼管2F直管(2850) STW400 L=880mm (新規製作),,		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) P96807		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96807	鋼管2F直管(2850) STW400 L=880mm (新規製作)	1.000	本	6,870,000	6,870,000	
	合計				6,870,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,870,000	
	*** S単 - 55号 ***					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	鋼管フランジ接合用ボルト・ナット		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管フランジ接合用ボルト・ナット 2850,支給品,既設流用,,			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)	P96811		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)					
P96811	鋼管フランジ接合用ボルト・ナット	1.000	組	1,408,500	1,408,500	
	支給品 2850,支給品,既設流用					
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 56号 ***					
S02116	暫定取付管接合用パッキン		箇所		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	暫定取付管接合用パッキン 2850,ゴム製,新材,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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)	P96814		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)					
P96814	暫定取付管接合用パッキン	1.000	箇所	245,000	245,000	
	支給品 2850,ゴム製,新材					
	合計				245,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				245,000	
	*** S単 - 57号 ***					
S02116	鋼管フランジ接合用ボルト・ナット・パッキン		箇所		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管フランジ接合用ボルト・ナット・パッキン 2850(新規製作管用),,			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)	P96810		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)					
P96810	鋼管フランジ接合用ボルト・ナット・パッキン	1.000	箇所	3,070,000	3,070,000	
	支給品 2850(新規製作管用)					
	合計				3,070,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,070,000	
	*** S単 - 58号 ***					
S02116	鋼管フランジ接合用ボルト・ナット		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管フランジ接合用ボルト・ナット 2350,支給品,既設流用,,			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)	P96812		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)					
P96812	鋼管フランジ接合用ボルト・ナット	1.000	組	829,980	829,980	
	支給品 2350,支給品,既設流用					
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 59号 ***					
S02116	暫定取付管接合用パッキン		箇所		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	暫定取付管接合用パッキン 2350,ゴム製,新材,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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)	P96815		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)					
P96815	暫定取付管接合用パッキン	1.000	箇所	132,000	132,000	
	支給品 2350,ゴム製,新材					
	合計				132,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				132,000	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 60号 ***					
S02116	フランジ蓋 フランジ蓋 1500,支給品,既設流用,,		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) P96813		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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	
P96813	フランジ蓋 1500,支給品,既設流用	1.000	枚	1,170,000	1,170,000	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 61号 ***					
S02116	鋼管フランジ接合用ボルト・ナット 鋼管フランジ接合用ボルト・ナット 1500,支給品,既設流用,,		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96817		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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	
P96817	鋼管フランジ接合用ボルト・ナット 1500,支給品,既設流用	1.000	組	232,740	232,740	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 62号 ***					
S02116	暫定取付管接合用パッキン 暫定取付管接合用パッキン 1500,ゴム製,新材,,		箇所		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) P96816		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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	
P96816	暫定取付管接合用パッキン 1500,ゴム製,新材	1.000	箇所	83,400	83,400	
	合計				83,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				83,400	
	*** S単 - 63号 ***					
S02116	鋼製板 鋼製板 SS400,全ネジボルト・樹脂カプセル含む,,		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) P96018		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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	
P96018	鋼製板 SS400,全ネジボルト・樹脂カプセル含む	1.000	枚	1,330,000	1,330,000	
	合計				1,330,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,330,000	
	*** S単 - 64号 ***					
S02116	取付鋼製板 取付鋼製板 SS400,全ネジボルト・樹脂カプセル含む,,		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) 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 深夜時間:0.0	制約作業時間: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	
P96019	取付鋼製板 SS400,全ネジボルト・樹脂カプセル含む	1.000	組	314,000	314,000	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				314,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				314,000	
	*** S単 - 65号 ***					
S02116	アンカー筋		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	アンカー筋 D19 L=770,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96820		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	
P96820	アンカー筋 D19 L=770	1.000	本	201	201	
	合計				201	算出数量 1.000 各単位
	単価				201	
	*** S単 - 66号 ***					
S02116	樹脂カプセル		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	樹脂カプセル D25,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96821		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	
P96821	樹脂カプセル D25	1.000	本	1,150	1,150	
	合計				1,150	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,150	
	*** S単 - 67号 ***					
S02116	残存型枠用擦付鋼板		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	残存型枠用擦付鋼板 既設右岸,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96819		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	
P96819	残存型枠用擦付鋼板 既設右岸	1.000	式	375,000	375,000	
	合計				375,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				375,000	
	*** S単 - 68号 ***					
S02116	残存型枠用擦付鋼板		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	残存型枠用擦付鋼板 新設右岸側,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96818		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	
P96818	残存型枠用擦付鋼板 新設右岸側	1.000	式	746,000	746,000	
	合計				746,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				746,000	
	*** S単 - 69号 ***					
S02116	高炉セメント		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高炉セメント B種 25kg入,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P32006		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	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	
P32006	高炉セメント B種 25kg入	1.000	ton	21,800	21,800	
	合計				21,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				21,800	
	*** S単 - 70号 ***					
S02116	混和剤		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	混和剤 起泡剤,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P32118			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	
P32118	混和剤 起泡剤	1.000	kg	572	572	
	合計				572	算出数量 1.000 各単位
	単価				572	
	*** S単 - 71号 ***					
S02116	編鋼板蓋(管理用・補修弁操作用1/4・通気孔付き)		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	編鋼板蓋(管理用・補修弁操作用1/4・通気孔付き) 1960×1960,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P98102			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	
P98102	編鋼板蓋(管理用・補修弁操作用1/4・通気孔付き) 1960×1960	1.000	枚	1,900,000	1,900,000	
	合計				1,900,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,900,000	
	*** S単 - 72号 ***					
S02116	タラップ		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	タラップ アムニタラップ B300 19,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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) P98101			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	
P98101	タラップ アムニタラップ B300 19	1.000	本	2,470	2,470	
	合計				2,470	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,470	
	*** S単 - 73号 ***					
S02116	急速吸排空気弁 200(副弁付)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	急速吸排空気弁 200(副弁付) FCD450,7.5K,内外面粉体工ボキシ樹脂塗装,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P98103			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	
P98103	急速吸排空気弁 200(副弁付) FCD450,7.5K,内外面粉体工ボキシ樹脂塗装	1.000	個	933,000	933,000	
	合計				933,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				933,000	
	*** S単 - 74号 ***					
S02116	取付金具		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	取付金具 SS400,HDZ35 急速吸排空気弁(副弁付)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)	P98105		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)					
P98105	取付金具 SS400,HDZ35 急速吸排空気弁(副弁付)用	1.000	個	59,100	59,100	
	合計				59,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				59,100	
	*** S単 - 75号 ***					
S02116	ボルト・ナット・パッキン		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ボルト・ナット・パッキン 急速吸排空気弁(副弁付)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)	P98106		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)					
P98106	ボルト・ナット・パッキン 急速吸排空気弁(副弁付)用	1.000	組	12,500	12,500	
	合計				12,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,500	
	*** S単 - 76号 ***					
S02116	空気弁管(鋼製異形管) 200		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	空気弁管(鋼製異形管) 200 STW290,L=1.4m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P98104		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)					
P98104	空気弁管(鋼製異形管) 200 STW290,L=1.4m	1.000	基	367,000	367,000	
	合計				367,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				367,000	
	*** S単 - 77号 ***					
S02116	基本電力料		kw/月		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	基本電力料 低圧用業持1年未満,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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)	P31005		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)					
P31005	基本電力料 低圧用業持1年未満	1.000	kw/月	1,285	1,285	
	合計				1,285	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,285	
	*** S単 - 78号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処理費 Co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	P96102		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	Co殻無筋		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96102	産業廃棄物処理費 Co殻無筋	1.000	m3	2,350	2,350	
	合計				2,350	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,350	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 79号 ***						
S02123	産業廃棄物処理費(運搬費込み)		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処理費(運搬費込み) 汚泥			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	P96103		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	汚泥		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	
P96103	産業廃棄物処理費(運搬費込み) 汚泥	1.000	m3		30,200	
	合計				30,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				30,200	
*** S単 - 80号 ***						
S02123	産業廃棄物処理費(運搬費込み)		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処理費(運搬費込み) 塵ブラ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	P96109		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	塵ブラ		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	
P96109	産業廃棄物処理費(運搬費込み) 塵ブラ	1.000	m3		14,100	
	合計				14,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				14,100	
*** S単 - 81号 ***						
S03053	収縮継目(ペイント塗装)		m ²		10,000 m ²	歩A 当たり算出
	収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)処理区分	収縮継目処理		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.070	人		30,765	2,154
R01003	普通作業員	0.810	人		24,675	19,987
Y00004	諸雑費 2%	0.020			22,141	443
	合計					22,584
	単価					2,258
*** S単 - 82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 D19			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)径	D19		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	
P18232	異形棒鋼 SD345 D19	0.023	ton		116,000	2,668
P05022	硬質ポリ塩化ビニル管 VP- 25	1.250	本		831	1,039
R01001	土木一般世話役	0.030	人		30,765	923
R01003	普通作業員	0.140	人		24,675	3,455
	合計					8,085
	単価					809
*** S単 - 83号 ***						
S07080	鋼管溶接(2000~3000)		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)					

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	鋼管溶接(2000 ~ 3000) 2300mm, 14mm					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)口径区分(mm)	2300mm				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)板厚区分(mm)	14mm				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
R01001	土木一般世話役	0.810	人	30,765	24,920	
R01002	特殊作業員	1.210	人	29,085	35,193	
R01011	溶接工	2.020	人	34,020	68,720	
Y00004	諸雑費 28%	0.280		128,833	36,073	
	合計				164,906	算出数量 1.000 箇所
	単価				164,906	
	*** S単 - 84号 ***					
S07081	鋼管継手塗装		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	鋼管継手塗装 内面塗装,2400mm					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)塗装区分	内面塗装				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)口径区分(mm)	2400mm				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P35116	液状I ^ホ 杉樹脂塗料	2.900	kg	1,840	5,336	
P35108	液状エポキシ樹脂用シンナー	0.170	kg	490	83	
R02003	塗装工	0.300	人	31,185	9,356	
Y00004	諸雑費 25%	0.250		9,356	2,339	
	合計				17,114	算出数量 1.000 箇所
	単価				17,114	
	*** S単 - 85号 ***					
S07081	フランジ継手塗装		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	鋼管継手塗装 内面塗装,2900mm					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)塗装区分	内面塗装				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)口径区分(mm)	2900mm				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P35116	液状I ^ホ 杉樹脂塗料	3.500	kg	1,840	6,440	
P35108	液状エポキシ樹脂用シンナー	0.200	kg	490	98	
R02003	塗装工	0.360	人	31,185	11,227	
Y00004	諸雑費 25%	0.250		11,227	2,807	
	合計				20,572	算出数量 1.000 箇所
	単価				20,572	
	*** S単 - 86号 ***					
S07081	フランジ継手塗装		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	鋼管継手塗装 内面塗装,2400mm					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)塗装区分	内面塗装				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)口径区分(mm)	2400mm				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P35116	液状I ^ホ 杉樹脂塗料	2.900	kg	1,840	5,336	
P35108	液状エポキシ樹脂用シンナー	0.170	kg	490	83	
R02003	塗装工	0.300	人	31,185	9,356	
Y00004	諸雑費 25%	0.250		9,356	2,339	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				17,114	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		17,114	
	*** S単 - 87号 ***					
S07081	鋼管継手塗装(内面塗装)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	鋼管継手塗装 内面塗装,2900mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)塗装区分 2)口径区分(mm)	内面塗装 2900mm		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	
P35116	液状球 [®] 杉樹脂塗料	3.500	kg	1,840	6,440	
P35108	液状エポキシ樹脂用シンナー	0.200	kg	490	98	
R02003	塗装工	0.360	人	31,185	11,227	
Y00004	諸雑費 25%	0.250		11,227	2,807	
	合計				20,572	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		20,572	
	*** S単 - 88号 ***					
S07081	鋼管継手塗装(外面塗装)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	鋼管継手塗装 内面塗装,2900mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)塗装区分 2)口径区分(mm)	内面塗装 2900mm		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	
P35116	液状球 [®] 杉樹脂塗料	3.500	kg	1,840	6,440	
P35108	液状エポキシ樹脂用シンナー	0.200	kg	490	98	
R02003	塗装工	0.360	人	31,185	11,227	
Y00004	諸雑費 25%	0.250		11,227	2,807	
	合計				20,572	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		20,572	
	*** S単 - 89号 ***					
S07093	空気弁人力据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	空気弁人力据付 200mm,急排空気弁,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)口径区分(mm) 2)種別区分 3)単価0円区分(空気弁)	200mm 急排空気弁 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	
P09313	水道用急速空気弁 FC製 7.5K 径200 ㎜ -Ⅱ式補修弁含む 合成樹脂塗装	1.000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.400	人	30,765	12,306	
R01002	特殊作業員	0.420	人	29,085	12,216	
R01003	普通作業員	1.070	人	24,675	26,402	
	合計				50,924	算出数量 1.000 基
	単価		基		50,924	
	*** S単 - 90号 ***					
S12061	トコ裏込め注入工(注入)		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	トコ裏込め注入工(注入) 水路トコ(新設)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)トコタイプ	水路トコ(新設)		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 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名:明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.310	人	30,765	9,537	
R01002	特殊作業員	0.630	人	29,085	18,324	
R01003	普通作業員	0.630	人	24,675	15,545	
Y00004	諸雑費 41%	0.410		43,406	17,796	
	合計				61,202	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		6,120	
	*** S単 - 91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90～110m3/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)	1.14				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品の適用条件(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90～110m3/h	1.000	時間	8,880	8,880	算出数量 1.000 各単位
	合計				8,880	
	単価		各単位		8,880	
Y00001	単位					
	*** S単 - 92号 ***					
S16001	トラ[tミ]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	トラ[tミ] .32t積, 運転1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ	M03125		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M03125		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日当たり算出		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)	6.3時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.90				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M03125	トラ[tミ] 32t積	1.000	日	44,100	44,100	
P34029	軽油	113.000	L	142	16,046	
R01022	運転手(一般)	1.000	人	26,565	26,565	
	合計				86,711	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		86,711	
Y00001	単位					
	*** S単 - 93号 ***					
S16002	コア採取器(コアリングマシン)		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	コア採取器(コアリングマシン) .穿孔径5～15cm 穿孔深50cm, 交替補正対象外, 運転1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)	M23024 運転1日当たり算出 7.0 1.29			深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	
	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外				
M23024	コア採取器(コア-リクマシン) 穿孔径5~15cm 穿孔深50cm	1.290	供用日	1,630	2,103	
	合計				2,103	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		2,103	
Y00001	単位					
	*** S単 - 94号 ***					
S16002	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 定格電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	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)	M27382 運転1日当たり算出 7.0 1.44			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	
	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外				
M27382	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 定格電流200A	1.440	供用日	119	171	
	合計				171	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		171	
Y00001	単位					
	*** S単 - 95号 ***					
S16002	軸流ファン[軸流式・定風量型]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軸流ファン[軸流式・定風量型] 風量50/60(50/60Hz)m3/min 風圧0.3/0.4kPa,交替制補正対象外,運 転1日当たり算出				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	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)	M18181 運転1日当たり算出 7.0 1.46			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	
	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外				
M18181	軸流ファン[軸流式・定風量型] 風量50/60(50/60Hz)m3/min 風圧0.3/0.4kPa	1.460	供用日	96	140	
	合計				140	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		140	
Y00001	単位					
	*** S単 - 96号 ***					
S16003	水槽(一般工用)[銅板製簡易水槽]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	水槽(一般工用)[銅板製簡易水槽] 容量20m3,交替制補正対象外				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M27944 交替制補正対象外			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	
M27944	水槽(一般工用)[銅板製簡易水槽] 容量20m3	1.000	供用日	2,170	2,170	
	合計				2,170	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		2,170	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 97号 ***						
S16004	発動発電機[D駆動・～超低騒音型] 発動発電機[D駆動・～超低騒音型] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),5KVA,なし		日		1,000	歩A 当たり算出
	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 冬季補正:なし
	2)規格			5KVA		基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)運転1日当たり運転時間(T)			0.0		深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)			0.00		
	5)長期割引単価区分(賃料機械)			なし		
F02075	発動発電機[D駆動・～超低騒音型] 定格容量5kva	1.180	日	1,820	2,148	
P34029	軽油 バト-Ⅱ給油	4.900	L	142	696	
	合計				2,844	算出数量 1,000 日
	単価		日		2,844	
*** S単 - 98号 ***						
S16004	フフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] フフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] フフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型),70ton吊り,なし		日		1,000	歩A 当たり算出
	1)機械区分			フフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型)		豪雪補正:なし 冬季補正:なし
	2)規格			70ton吊り		基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)運転1日当たり運転時間(T)			0.0		深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)			0.00		
	5)長期割引単価区分(賃料機械)			なし		
F01092	フフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力70t吊	1.000	日	155,000	155,000	
	合計				155,000	算出数量 1,000 日
	単価		日		155,000	
*** S単 - 99号 ***						
S16004	フフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] フフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] フフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型),50ton吊り,なし		日		1,000	歩A 当たり算出
	1)機械区分			フフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型)		豪雪補正:なし 冬季補正:なし
	2)規格			50ton吊り		基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)運転1日当たり運転時間(T)			0.0		深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)			0.00		
	5)長期割引単価区分(賃料機械)			なし		
F01088	フフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力50t吊	1.000	日	101,000	101,000	
	合計				101,000	算出数量 1,000 日
	単価		日		101,000	
*** S単 - 100号 ***						
S16004	フフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] フフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] フフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,あり		日		1,000	歩A 当たり算出
	1)機械区分			フフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型)		豪雪補正:なし 冬季補正:なし
	2)規格			25ton吊り		基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)運転1日当たり運転時間(T)			0.0		深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)			0.00		
	5)長期割引単価区分(賃料機械)			あり		
F01086	フフレ-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	44,900	44,900	
	合計				44,900	算出数量 1,000 日
	単価		日		44,900	
*** S単 - 101号 ***						
S16004	フフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型]		日		1,000	歩A 当たり算出

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	トラック[油圧伸縮ジブ型] トラック(油圧伸縮ジブ型),4.9ton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	トラック(油圧伸縮ジブ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	4.9ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01021	トラック[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	38,500	38,500	
	合計				38,500	算出数量 1.000 日
	単価		日		38,500	
	*** S単 - 102号 ***					
S16004	バックホ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	バックホ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] バックホ(加圧型),山0.8(平0.6),2.9t吊り,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	バックホ(加圧型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	山0.8(平0.6),2.9t吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F08063	バックホ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.640	日	11,000	18,040	
P34029	軽油					
	バックホ給油	95.000	L	142	13,490	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	29,295	29,295	
	合計				60,825	算出数量 1.000 日
	単価		日		60,825	
	*** S単 - 103号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・超低・排対型(～3次)]		日		1,000 日	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	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	25KVA		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F02055	発動発電機[D駆動・超低・排対型(～3次)] 定格容量25kva	1.180	日	2,760	3,257	
P34029	軽油					
	バックホ給油	22.000	L	142	3,124	
	合計				6,381	算出数量 1.000 日
	単価		日		6,381	
	*** S単 - 104号 ***					
S17001	鋼矢板		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板,4型,有,140日,1回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材区分	鋼矢板		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	4型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法	有		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	140日				
	5)使用回数	1回				
G01003	鋼矢板 4型[賃料]	1.000	t 供用日	12,600	12,600	
G15003	鋼矢板 4型[整備費]	1.000	ton	9,490	9,490	
	合計				22,090	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		22,090	
	*** S単 - 105号 ***					

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] [賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材).300型,-,249日,1回		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	1)仮設材区分 2)規格区分 3)補助工法 4)供用日数 5)使用回数	H形鋼(山留主部材) 300型 - 249日 1回		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
G02022	H形鋼(山留材) 300型 [賃料]	1.000	t 供用日	26,643	26,643	
G15032	H形鋼(山留材) 300型 [整備費]	1.000	ton	5,123	5,123	
	合計				31,766	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		31,766	
	*** S単 - 106号 ***					
S17008	丸パイプ 丸パイプ 丸パイプ,厚2.4mm ビン加工付径48.6,126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48.6 126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)	126.000	m 供用日	0.29	37	
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				46	算出数量 1,000 [各単位]
	単価				46	
	*** S単 - 107号 ***					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	1)施工区分	釜場埋戻・撤去		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	30,765	1,231	
R01002	特殊作業員	0.050	人	29,085	1,454	
R01003	普通作業員	0.190	人	24,675	4,688	
Y00004	諸雑費	0.030		7,373	221	
M02031	バックホウ[クワ型・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.370	時間	1,700	629	
R01021	運転手(特殊)	0.060	人	29,295	1,758	
P34029	軽油 バックホウ給油	2.200	L	142	312	
	合計				10,293	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		10,293	
	*** S単 - 108号 ***					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	1)施工区分	釜場掘削・設置		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	30,765	1,231	
R01003	普通作業員	0.100	人	24,675	2,468	
Y00004	諸雑費	0.130		3,699	481	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
MO2031	ハッパ杓[加-ラ型・排対型(1次)] 標準ハッパ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.570	時間	1,700	969	
R01021	運転手(特殊)	0.100	人	29,295	2,930	
P34029	軽油 ハッパ給油	3.400	L	142	483	
	合計				8,562	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		8,562	
	*** S単 - 109号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 249.常時排水,6以上~30未満,商用電源,あり		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	1)運転日数	249		時間的制約:なし 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)排水方法	常時排水		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)排水量(m3/h)	6以上~30未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力源区分	商用電源				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	13,197.000	kWh	18.13	239,262	
R01002	特殊作業員	32.370	人	29,085	941,481	
Y00004	諸雑費	0.170		1,180,743	200,726	
	合計				1,381,469	算出数量 1.000 箇所
	単価				1,381,469	
	*** S単 - 110号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,あり		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	1)ポンプ規格	口径 100mm		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	30,765	15,383	
R01003	普通作業員	1.000	人	24,675	24,675	
F08063	ハッパ杓[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(~2014)] 標準ハッパ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.500	日	11,000	5,500	
R01021	運転手(特殊)	0.340	人	29,295	9,960	
P34029	軽油 ハッパ給油	21.000	L	142	2,982	
	合計				58,500	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		58,500	
	*** S単 - 111号 ***					
S18031	足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,あり		掛㎡		100.000 掛㎡	歩A 当たり算出
	1)足場区分	手摺先行型枠組		時間的制約:なし 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)安全ネット区分	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)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.600	人	30,765	49,224	
R01012	とび工	7.000	人	31,710	221,970	
R01003	普通作業員	1.300	人	24,675	32,078	
F01086	ラフレソルーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.400	日	44,900	62,860	
Y00004	諸雑費	0.340		366,132	124,485	
	合計				490,617	算出数量 100.000 掛㎡
	単価		掛㎡		4,906	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 112号 ***					
S18031	足場工 足場工 なし,単管,あり		掛㎡		100,000	歩A 当たり算出
	1)足場区分 2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)	単管 なし あり				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 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
R01001	土木一般世話役	1.900	人	30,765	58,454	
R01012	とび工	6.900	人	31,710	218,799	
R01003	普通作業員	1.800	人	24,675	44,415	
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	0.800	日	44,900	35,920	
Y00004	諸雑費	0.290		357,588	103,701	
	合計				461,289	算出数量 100.000 掛㎡
	単価		掛㎡		4,613	
	*** S単 - 113号 ***					
S18032	支保工 支保工 パイプサポート支保,40KN/㎡以下,なし		空m3		100,000	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)支保耐力KN/㎡ 3)長期割引単価区分(賃料機械)	パイプサポート支保 40KN/㎡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 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
R01001	土木一般世話役	2.600	人	30,765	79,989	
R01009	型わく工	4.700	人	32,025	150,518	
R01012	とび工	2.200	人	31,710	69,762	
R01003	普通作業員	5.100	人	24,675	125,843	
Y00004	諸雑費	0.150		426,112	63,917	
	合計				490,029	算出数量 100.000 空m3
	単価		空m3		4,900	
	*** S単 - 114号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,234,1,あり		㎡		1,000,000	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)供用回数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置~賃料~撤去 234 1 あり				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 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
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	㎡供用日	1,938	1,938,000	
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	29,085	84,347	
R01003	普通作業員	2.900	人	24,675	71,558	
F08063	ハックル[加-ラ型-ル-ン~超低・排対型(~2014)] 標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	11,000	36,410	
P34029	軽油 ハックル給油	345.000	L	142	48,990	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	29,295	84,956	
	合計				2,382,261	算出数量 1,000.000 ㎡
	単価		㎡		2,382	
	*** S単 - 115号 ***					

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,18.1.なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置～賃料～撤去 18 1 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000,000	m ² 供用日	167	167,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000,000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2,900	人	29,085	84,347	
R01003	普通作業員	2,900	人	24,675	71,558	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型-ｸﾚﾝ- ~超低-排対型(-2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3,310	日	17,000	56,270	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	345,000	L	142	48,990	
R01021	運転手(特殊)	2,900	人	29,295	84,956	
	合計				631,121	算出数量 1,000,000 m ²
	単価		m ²		631	
	*** S単 - 116号 ***					
S18062	ブルーシート撤去		m ²		100,000	歩A 当たり算出
	土工用ﾏｯﾄ(ｼｰﾄ類)敷設・撤去 撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	撤去 42		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	0,320	人	24,675	7,896	
	合計				7,896	算出数量 100,000 m ²
	単価		m ²		79	
	*** S単 - 117号 ***					
S18182	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板)		枚		10,000	歩A 当たり算出
	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,25<最大N値 50,12m以下,11.5,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)鋼矢板区分 2)鋼矢板規格 3)作業条件 4)圧入長(m) 5)鋼矢板の長さ(m/枚) 6)単価0円区分(鋼矢板)	普通鋼矢板 型 25<最大N値 50 12m以下 11.5 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	
P18006	鋼矢板 型	8,752	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0,630	人	30,765	19,382	
R01002	特殊作業員	0,630	人	29,085	18,324	
R01012	とび工	1,250	人	31,710	39,638	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[ｲﾝｼﾞﾝ式ユニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0,910	供用日	109,000	99,190	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	83,000	L	142	11,786	
M05173	杭打ち用ｸﾞﾗﾝｼﾞｪｯﾄ[ｲﾝｼﾞﾝ式・排対型(3次)] 圧力14.7MPa 吐出量325L/min	0,910	供用日	47,100	42,861	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	87,000	L	142	12,354	
M04610	ﾗｯﾌﾟｰﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(3次)] 25t吊	0,910	供用日	35,100	31,941	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	59,000	L	142	8,378	
R01021	運転手(特殊)	0,630	人	29,295	18,456	
Y00004	諸雑費 8%	0,080		302,310	24,185	
	合計				326,495	算出数量 10,000 枚
	単価		枚		32,650	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 118号 ***					
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・ 型・ 型) ,ウォータージェット併用圧入		回		1,000	歩A 当たり算出
	1)鋼矢板区分 2)作業区分	普通鋼矢板(型・ 型・ 型) ウォータージェット併用圧入				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
R01001	土木一般世話役	0.500	人	30,765	15,383	
R01002	特殊作業員	0.500	人	29,085	14,543	
R01012	とび工	1.000	人	31,710	31,710	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.420	供用日	109,000	45,780	
P34029	軽油 H・HD給油	38.000	L	142	5,396	
M04610	ワフレンロー[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊	0.660	供用日	35,100	23,166	
P34029	軽油 H・HD給油	43.000	L	142	6,106	
R01021	運転手(特殊)	0.450	人	29,295	13,183	
	合計				155,267	算出数量 1.000 回
	単価		回		155,267	
	*** S単 - 119号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)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 30kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) 0.0 0.0				
P46603	仮設材輸送運賃料金 30km以下 製品長12m以内	1.000	ton	10,000	10,000	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				11,500	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		11,500	
	*** S単 - 120号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0,0.0					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 30kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸 0.0 0.0				
P46603	仮設材輸送運賃料金 30km以下 製品長12m以内	1.000	ton	5,000	5,000	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				6,500	算出数量 1.000 ton

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		ton		6,500	
	*** S単 - 121号 ***					
S19012	現場溶接部X線検査(鋼管類)		枚		1,000 日	歩A 当たり算出
	現場溶接部X線検査(鋼管類)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	現場溶接部X線検査(鋼管類)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分	現場溶接部X線検査(鋼管類)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R04004	技師(A) 設計業務	1.000	人	59,850	59,850	
R04006	技師(C) 設計業務	1.000	人	40,320	40,320	
Y00004	諸雑費 26%	0.260		100,170	26,044	
	合 計				126,214	算出数量 12,000 枚
	単 価		枚		10,518	
	*** S単 - 122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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	土砂,土量50,000m3未満			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休: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		243.5	
	*** S単 - 123号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り			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	
	土砂,標準,無し,無し,あり			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				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	あり				
	単 価		m3		254.7	
	*** S単 - 124号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り			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	
	土砂,上記以外(小規模),-, -,			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	上記以外(小規模)				
	3)土留方式の種類	-				
	4)障害の有無	-				
	単 価		m3		2,243	
	*** S単 - 125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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	標準,兀,兀,山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	し,0.3km以下			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下				
	単 価		m3		400.2	
	*** S単 - 126号 ***					
SA0151	SP 基面整正		m ²		1.000	歩A 当たり算出
	SP 基面整正 基面整正			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²		493.6	
	*** S単 - 127号 ***					
SA0161	SP 整地		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP 整地 残土受け入れ地での処理,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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)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 - - あり				
	単 価		m3		132.7	
	*** S単 - 128号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリ(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,28.4km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)D1D区間の有無 4)運搬距離	コンクリ(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 28.4km以下				
	単 価		m3		4,077	
	*** S単 - 129号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満, 一般養生,延長無し,コンクリート各種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)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)養生の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポン車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - - コンクリート各種				

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
J02002	生コンクリート(普通) 18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m ³			材変
	単 価		m ³		24,940	
	*** S単 - 130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,-,-,-,コンクリート各種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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	コンクリート各種				
J02109	生コンクリート(普通) 21N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)		m ³			材変
	単 価		m ³		24,720	
	*** S単 - 131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,-,-,コンクリート各種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	コンクリート各種				
J02002	生コンクリート(普通) 18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m ³			材変
	単 価		m ³		27,870	
	*** S単 - 132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	一般型枠				
	2)構造物の種類	均しコンクリート				
	単 価		m ²		5,307	
	*** S単 - 133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				

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ²		10,400	
	*** S単 - 134号 ***					
SA0331	SP 目地板		m ²		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板各種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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 目地板各種				
P25005	目地板(ゴム発泡体) 硬度30以上 20mm		m ²			材変
	単 価		m ²		5,810	
	*** S単 - 135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)				
P96502	止水板 6×100 ブチルゴム系		m			材変
	単 価		m		3,152	
	*** S単 - 136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)				
P96501	止水板 支給品、伸び量・沈下量20mm以上、耐水压0.10MPa以上		m			材変
	単 価		m		1,819	
	*** S単 - 137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)				
P96504	水膨張ゴム 30×9		m			材変
	単 価		m		3,213	
	*** S単 - 138号 ***					
SA0822	SP コンクリートアンカーボルト設置		本		1,000 本	歩A 当たり算出
	SP コンクリートアンカーボルト設置 有り,			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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	1)足場の有無	有り				
	単 価		本		1,415	
	*** S単 - 139号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 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	29,085		
R01003	普通作業員					
		0.680	人	24,675		
Y00004	諸雑費 10%				5,817	
	合 計				23,178	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		2,318	
	*** S単 - 140号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 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	29,085		
R01003	普通作業員					
		0.680	人	24,675		
Y00004	諸雑費 10%				5,817	
	合 計				23,178	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		2,318	
	*** S単 - 141号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)土質区分	砂・砂質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)作業区分	埋戻			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)施工区分	まき出し			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	4)締固め区分	締固めを計上しない				
R01003	普通作業員					
		0.680	人	24,675		
	合 計				16,779	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		1,678	
	*** S単 - 142号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1.000 日	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)工種区分	築堤・埋戻			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)長期割引単価区分	なし			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
F04081	振動ロー[バド`ガ`イ`式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	2,550		3,672
P34029	軽油 バド`ガ`イ`給油	5.700	L	142		809
R01002	特殊作業員	1.000	人	29,085		29,085

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				33,566	算出数量 50.000 m3
	単価		m3		671	
	*** S単 - 143号 ***					
S02101	電気溶接		m		1,000	歩A 当たり算出
	電気溶接 すみ肉溶接,16mm					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)溶接区分 2)板厚区分(mm)	すみ肉溶接 16mm				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
P35005	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	0.640	kg	418	268	
R01001	土木一般世話役	0.050	人	30,765	1,538	
R01011	溶接工	0.050	人	34,020	1,701	
R01003	普通作業員	0.050	人	24,675	1,234	
M27432	電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A	0.050	日	1,810	91	
P34029	軽油 H・HD-#給油	0.800	L	142	114	
	合計				4,946	算出数量 1.000 m
	単価		m		4,946	
	*** S単 - 144号 ***					
S02103	開先加工		m		10,000	歩A 当たり算出
	開先加工 片面開先加工,8~12mm,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)加工区分 2)板厚区分(mm) 3)長期割引単価区分(賃料機械)	片面開先加工 8~12mm 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
P34023	酸素ガス ボンベ	0.960	m3	440	422	
P34024	アセチレンガス ボンベ	0.160	kg	2,050	328	
Y00004	雑品 5%	0.050		750	38	
R01001	土木一般世話役	0.390	人	30,765	11,998	
R01011	溶接工	1.090	人	34,020	37,082	
R01003	普通作業員	1.090	人	24,675	26,896	
M27432	電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A	0.770	日	1,810	1,394	
P34029	軽油 H・HD-#給油	12.000	L	142	1,704	
F06021	グラインダ - 180mm	0.770	日	1,040	801	
	合計				80,663	算出数量 10.000 m
	単価		m		8,066	
	*** S単 - 145号 ***					
S02104	ガス切断		m		100,000	歩A 当たり算出
	ガス切断 13~17mm					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)板厚区分(mm)	13~17mm				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P34023	酸素ガス ボンベ	25.950	m3	440	11,418	
P34024	アセチレンガス ボンベ	11.820	kg	2,050	24,231	
Y00004	雑品 5%	0.050		35,649	1,782	
R01011	溶接工	5.670	人	34,020	192,893	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員	5.670	人	24,675	139,907	
	合計				370,231	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,702	
	*** S単 - 146号 ***					
S02113	コンクリートポール (通信線用)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリートポール (通信線用) L 7m x D 14cm x W 1.5kN			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード	W09515		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	L 7m x D 14cm x W 1.5kN		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	25,600円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09515	コンクリートポール (通信線用) L 7m x D 14cm x W 1.5kN	1.000	本	25,600	25,600	
	合計				25,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				25,600	
	*** S単 - 147号 ***					
S02113	コンクリート根かせ (バンド付)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート根かせ (バンド付) A・B形 1000 x 170 x 140			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード	W09425		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	A・B形 1000 x 170 x 140		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	5,630円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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	
	合計				5,630	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,630	
	*** S単 - 148号 ***					
S02113	ステープブロック (ロッド付) No 2		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ステープブロック (ロッド付) No 2 長600mm x 幅300mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード	W09468		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	長600mm x 幅300mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	6,620円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09468	ステープブロック (ロッド付) No 2 長600mm x 幅300mm	1.000	組	6,620	6,620	
	合計				6,620	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,620	
	*** S単 - 149号 ***					
S02113	漏電しゃ断器		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	漏電しゃ断器 3P-225A			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード	W09423		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	3P-225A		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	20,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09423	漏電しゃ断器 3P-225A	1.000	個	20,000	20,000	
	合計				20,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				20,000	
	*** S単 - 150号 ***					
S02113	スイッチB (屋外用0-200)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	スイッチB (屋外用0-200) 240 x 420 x 170			時間的制約:なし 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 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	W09457 240×420×170 11,100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	
W09457	スイッチB (屋外用0-200) 240×420×170	1.000	個	11,100	11,100	
	合計				11,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,100	
	*** S単 - 151号 ***					
S02113	600Vキャブタイヤケーブル 600Vキャブタイヤケーブル (2P N C T) 3心 断面積2.0		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	W09221 (2P N C T) 3心 断面積2.0 290円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
W09221	600Vキャブタイヤケーブル (2P N C T) 3心 断面積2.0	1.000	m	290	290	
	合計				290	算出数量 1.000 各単位
	単価				290	
	*** S単 - 152号 ***					
S02113	配線用しゃ断器 配線用しゃ断器 3P 60A		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	W09409 3P 60A 3,120円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
W09409	配線用しゃ断器 3P 60A	1.000	個	3,120	3,120	
	合計				3,120	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,120	
	*** S単 - 153号 ***					
S02113	スイッチB (屋外用0-60) スイッチB (屋外用0-60) 170×280×120		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	W09455 170×280×120 6,300円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
W09455	スイッチB (屋外用0-60) 170×280×120	1.000	個	6,300	6,300	
	合計				6,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,300	
	*** S単 - 154号 ***					
S02113	600Vビニル絶縁電線 600Vビニル絶縁電線 (I V) 断面積 8		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	W09287 (I V) 断面積 8 135円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
W09287	600Vビニル絶縁電線 (I V) 断面積 8	1.000	m	135	135	
	合計				135	算出数量 1.000 各単位
	単価				135	
	*** S単 - 155号 ***					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02113	硬質ビニル電線管 (VE) 硬質ビニル電線管 (VE) 径 2.2 A x 長 4.0 m		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	W09553 径 2.2 A x 長 4.0 m				時間的制約: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 週末:4週8休以上
W09553	硬質ビニル電線管 (VE) 径 2.2 A x 長 4.0 m	1,000	本	388	388	
	合計				388	算出数量 1,000 各単位
	単価				388	
	*** S単 - 156号 ***					
S02114	敷鉄板 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]		m ² 供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G03041 22*1524*6096 [賃料]				時間的制約: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 週末:4週8休以上
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000	m ² 供用日	2,053	2,053	
	合計				2,053	算出数量 1,000 各単位
	単価				2,053	
	*** S単 - 157号 ***					
S02114	敷鉄板 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G03042 22*1524*6096 [整備費]				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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 週末:4週8休以上
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000	m ²	118	118	
	合計				118	算出数量 1,000 各単位
	単価				118	
	*** S単 - 158号 ***					
S02114	止水材 (賃料) 止水材 (賃料) 止水ポール 350~600		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G99501 止水ポール 350~600				時間的制約: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 週末:4週8休以上
G99501	止水材 (賃料) 止水ポール 350~600	1,000	日	7,000	7,000	
	合計				7,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				7,000	
	*** S単 - 159号 ***					
S02114	丸パイプ 丸パイプ 厚 2.4 mm ピン加工付径 48.6 (賃料)		m供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G06001 厚 2.4 mm ピン加工付径 48.6				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 週末:4週8休以上
G06001	丸パイプ 厚 2.4 mm ピン加工付径 48.6 (賃料)	1,000	m供用日	29	29	
	合計				29	算出数量 1,000 各単位
	単価				29	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 160号 ***						
S02114	防音シート(賃料)		枚供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	防音シート(賃料) 1.8m×3.4m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード	G96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	1.8m×3.4m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	50円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G96001	防音シート(賃料) 1.8m×3.4m	1,000	枚供用日	50	50	
	合計				50	算出数量 1,000 各単位
	単価				50	
*** S単 - 161号 ***						
S02114	防音シート(基本料)		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	防音シート(基本料) 1.8m×3.4m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード	G96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	1.8m×3.4m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	500円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G96002	防音シート(基本料) 1.8m×3.4m	1,000	枚	500	500	
	合計				500	算出数量 1,000 各単位
	単価				500	
*** S単 - 162号 ***						
S02115	普通作業員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード	R01003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(B)		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	1,000	人	24,675	24,675	
	合計				24,675	算出数量 1,000 人
	単価				24,675	
*** S単 - 163号 ***						
S02115	普通作業員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード	R01003		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	
R01003	普通作業員	1,000	人	24,675	24,675	
	合計				24,675	算出数量 1,000 人
	単価				24,675	
*** S単 - 164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(B)		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	30,765	30,765	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				30,765	算出数量 1,000 人
	単価				30,765	
	*** S単 - 165号 ***					
S02115	特殊作業員		人			1,000 人 歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	1,000	人	29,085	29,085	
	合計				29,085	算出数量 1,000 人
	単価				29,085	
	*** S単 - 166号 ***					
S02115	とび工		人			1,000 人 歩A 当たり算出
	とび工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01012 基(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	
R01012	とび工	1,000	人	31,710	31,710	
	合計				31,710	算出数量 1,000 人
	単価				31,710	
	*** S単 - 167号 ***					
S02116	けい酸塩系表面含浸材		m ²			1,000 各単位 歩A 当たり算出
	けい酸塩系表面含浸材			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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) P99201		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	
P99201	けい酸塩系表面含浸材	1,000	m ²	900	900	
	合計				900	算出数量 1,000 各単位
	単価				900	
	*** S単 - 168号 ***					
S02116	表面含浸工		m ²			1,000 各単位 歩A 当たり算出
	表面含浸工 簡易清掃,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P99202		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	
P99202	表面含浸工 簡易清掃	1,000	m ²	279	279	
	合計				279	算出数量 1,000 各単位
	単価				279	
	*** S単 - 169号 ***					
S02116	表面含浸工		m ²			1,000 各単位 歩A 当たり算出
	表面含浸工 含浸材塗布,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P99203		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	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	
P99203	表面含浸工 含浸材塗布	1.000	m ²	998	998	
	合計				998	算出数量 1.000 各単位
	単価				998	
	*** S単 - 170号 ***					
S02116	防錆剤 防錆剤 錆転化型防錆剤,,		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)	地域資材(Pコード) P99204			時間的制約:なし 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	
P99204	防錆剤 錆転化型防錆剤	1.000	L	2,020	2,020	
	合計				2,020	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,020	
	*** S単 - 171号 ***					
S02116	産業廃棄物処理費(運搬費込み) 産業廃棄物処理費(運搬費込み) 廃プラ,,		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)	地域資材(Pコード) P96109			時間的制約:なし 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	
P96109	産業廃棄物処理費(運搬費込み) 廃プラ	1.000	m ³	14,100	14,100	
	合計				14,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				14,100	
	*** S単 - 172号 ***					
S02116	2FT字45°曲管(2350)B-12 2FT字45°曲管(2350)B-12 STW400 t=12 L=5,700mm(支給品),,		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) P96802			時間的制約:なし 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	
P96802	2FT字45°曲管(2350)B-12 支給品 STW400 t=12 L=5,700mm(支給品)	1.000	本	7,272,000	7,272,000	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 173号 ***					
S02116	鋼管片F直管(2350) 鋼管片F直管(2350) STW400 L=660mm(新規製作、加工用),,		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) P99302			時間的制約:なし 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	
P99302	鋼管片F直管(2350) STW400 L=660mm(新規製作、加工用)	1.000	本	2,570,000	2,570,000	
	合計				2,570,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,570,000	
	*** S単 - 174号 ***					
S02116	1F直管(2850)B-14-1		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1F直管(2850) B-14-1 STW400 t=13 L=3,700mm (支給品),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P99303		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	
P99303	1F直管(2850) B-14-1 支給品 STW400 t=13 L=3,700mm (支給品)	1.000	本	6,444,000	6,444,000	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 175号 ***					
S02116	鋼管2F直管(2850)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管2F直管(2850) STW400 L=700mm (新規製作),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P99301		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	
P99301	鋼管2F直管(2850) STW400 L=700mm (新規製作)	1.000	本	6,940,000	6,940,000	
	合計				6,940,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,940,000	
	*** S単 - 176号 ***					
S02116	引張試験		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	引張試験 鉄筋ガス圧接継手部,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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) P99701		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	
P99701	引張試験 鉄筋ガス圧接継手部	1.000	組	3,800	3,800	
	合計				3,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,800	
	*** S単 - 177号 ***					
S02116	超音波探傷試験		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	超音波探傷試験			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 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) P99702		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	
P99702	超音波探傷試験	1.000	箇所	722	722	
	合計				722	算出数量 1.000 各単位
	単価				722	
	*** S単 - 178号 ***					
S02116	歩掛調査		件		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	歩掛調査 敷鉄板設置撤去,,			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)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) P99703		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	
P99703	歩掛調査 敷鉄板設置撤去	1.000	件	63,000	63,000	
	合計				63,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				63,000	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 179号 ***						
S02116	歩掛調査		件		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	歩掛調査 弁類据付工(人力): 空気弁据付工(人力),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P99704		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)					
P99704	歩掛調査		件	57,000	57,000	
	弁類据付工(人力): 空気弁据付工(人力)	1.000	件			
	合計				57,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				57,000	
*** S単 - 180号 ***						
S02116	快適トイレ		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	快適トイレ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P99801		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)					
P99801	快適トイレ		式	408,000	408,000	
	合計				408,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				408,000	
*** S単 - 181号 ***						
S02123	産業廃棄物処理費		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処理費 Co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	P99101		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	Co殻有筋		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P99101	産業廃棄物処理費 Co殻有筋		m3	25,000	25,000	
	合計				25,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				25,000	
*** S単 - 182号 ***						
S06006	ドレーン工(サイドドレーン)		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	ドレーン工(サイドドレーン) 単粒度砕石 30~20mm, 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)材料区分(フィルター材)	単粒度砕石 30~20mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)単価0円区分(フィルター材)	しない		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	
J03102	単粒度砕石 単粒度砕石 30~20mm	1.125	m3	4,550	5,119	
R01001	土木一般世話役	0.060	人	30,765	1,846	
R01003	普通作業員	0.440	人	24,675	10,857	
Y00004	諸雑費 8%	0.080		12,703	1,016	
	合計				18,838	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,884	
*** S単 - 183号 ***						
S06007	ドレーン工(アンダードレーン)		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	ドレーン工(アンダードレーン) 単粒度砕石, 30~20, しない, しない, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)フィルター材名称	単粒度砕石		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	30~20		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)単価0円区分(硬質ポリ塩化ビニル管)	しない		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	4)単価0円区分(フィルター材)	しない				
	5)長期割引単価区分(資機材)	なし				
J03102	単粒度砕石 30~20	1.708	m3	4,550	7,771	
P05083	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U 径100 長4.0m	2.500	本	3,270	8,175	
P10203	ビニールフィルム 厚 0.1mm 幅150cm	5.000	m	142	710	
R01001	土木一般世話役	0.220	人	30,765	6,768	
R01002	特殊作業員	0.170	人	29,085	4,944	
R01003	普通作業員	0.650	人	24,675	16,039	
F08092	小型ハックル[カ-ラ型・超低・排対型(~3次)] 標準ハックル容量 山積0.055m3(平積0.04m3)	0.150	日	4,580	687	
R01002	特殊作業員	0.150	人	29,085	4,363	
P34029	軽油 ハトル給油	1.800	L	142	256	
Y00004	諸雑費 4%	0.040		27,751	1,110	
	合計				50,823	算出数量 10.000 m
	単価		m		5,082	
	*** S単 - 184号 ***					
S07080	鋼管溶接(2000~3000)		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	鋼管溶接(2000~3000) 2300mm,14mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)口径区分(mm)	2300mm		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)板厚区分(mm)	14mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.810	人	30,765	24,920	
R01002	特殊作業員	1.210	人	29,085	35,193	
R01011	溶接工	2.020	人	34,020	68,720	
Y00004	諸雑費 28%	0.280		128,833	36,073	
	合計				164,906	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		164,906	
	*** S単 - 185号 ***					
S07081	鋼管継手塗装		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	鋼管継手塗装 内面塗装,2400mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)塗装区分	内面塗装		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)口径区分(mm)	2400mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P35116	液状エポキシ樹脂塗料	2.900	kg	1,840	5,336	
P35108	液状エポキシ樹脂用シンナー	0.170	kg	490	83	
R02003	塗装工	0.300	人	31,185	9,356	
Y00004	諸雑費 25%	0.250		9,356	2,339	
	合計				17,114	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		17,114	
	*** S単 - 186号 ***					
S16001	ハックル[スライドA-M型・超低騒音型・排対型(2014年規制)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ハックル[スライドA-M型・超低騒音型・排対型(2014年規制)] 標準ハックル容量 山積0.5m3(平積0.4m3),運転1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ	M99001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械コード(同上)	M99001				

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.50				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M99001	バックホウ[スライドアーム型・超低騒音型・排対型(2014年規制)] 標準バケット容量 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	1.000	日	40,400	40,400	
P34029	軽油					
	バトロ給油	104.000	L	142	14,768	
R01021	運転手(特殊)					
		1.000	人	29,295	29,295	
	合計				84,463	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		84,463	
Y00001	単位					
	*** S単 - 187号 ***					
S16001	フレックソック[油圧伸縮ジブ型・排対型(2014年規制)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	フレックソック[油圧伸縮ジブ型・排対型(2014年規制)] .80t吊, 運転1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械コード 単位が時間のみ	M99101		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)機械コード(同上)	M99101		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日当たり算出		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)	6.0時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.33				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M99101	フレックソック[油圧伸縮ジブ型・排対型(2014年規制)] 80t吊	1.000	日	122,000	122,000	
P34029	軽油					
	バトロ給油	126.000	L	142	17,892	
R01021	運転手(特殊)					
		1.000	人	29,295	29,295	
	合計				169,187	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		169,187	
Y00001	単位					
	*** S単 - 188号 ***					
S16001	フレックソック[油圧伸縮ジブ型・排対型(2014年規制)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	フレックソック[油圧伸縮ジブ型・排対型(2014年規制)] .80t吊, 運転1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械コード 単位が時間のみ	M99101		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)機械コード(同上)	M99101		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日当たり算出		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)	6.0時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.33				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M99101	フレックソック[油圧伸縮ジブ型・排対型(2014年規制)] 80t吊	1.000	日	122,000	122,000	
P34029	軽油					
	バトロ給油	126.000	L	142	17,892	
R01021	運転手(特殊)					
		1.000	人	29,295	29,295	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業			
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)			

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				169,187	算出数量 1.000 各单位
	単価		各单位		169,187	
Y00001	単位					
	*** S単 - 189号 ***					
S16004	バックホ[加-型・～超低・排対型(～3次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	バックホ[加-型・～超低・排対型(～3次)]			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	バックホ(加-型),山0.45(平0.35),なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)機械区分		バックホ(加-型)			
	2)規格		山0.45(平0.35)			
	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			
F08012	バックホ[加-型・～超低・排対型(～3次)]		日			
	標準バックホ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	1.500	日	9,720	14,580	
P34029	軽油					
	バックホ給油	50.000	L	142	7,100	
R01021	運転手(特殊)		人			
		1.000	人	29,295	29,295	
	合計				50,975	算出数量 1.000 日
	単価		日		50,975	
	*** S単 - 190号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・～超低騒音型]		日		1,000	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・～超低騒音型]			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),5KVA,なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)機械区分		発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)			
	2)規格		5KVA			
	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			
F02075	発動発電機[D駆動・～超低騒音型]		日			
	定格容量5kva	1.180	日	1,820	2,148	
P34029	軽油					
	バックホ給油	4.900	L	142	696	
	合計				2,844	算出数量 1.000 日
	単価		日		2,844	
	*** S単 - 191号 ***					
S16004	フレックシブル[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	フレックシブル[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	フレックシブル(油圧伸縮ジブ型),70ton吊り,なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)機械区分		フレックシブル(油圧伸縮ジブ型)			
	2)規格		70ton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			
F01092	フレックシブル[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]		日			
	吊上能力70t吊	1.000	日	155,000	155,000	
	合計				155,000	算出数量 1.000 日
	単価		日		155,000	
	*** S単 - 192号 ***					
S16004	フレックシブル[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	フレックシブル[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	フレックシブル(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,あり			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)機械区分		フレックシブル(油圧伸縮ジブ型)			
	2)規格		25ton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)		あり			

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
F01086	フフレ-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	44,900	44,900	
	合計				44,900	算出数量 1.000 日
	単価		日	44,900		
	*** S単 - 193号 ***					
S16004	フフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] フフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] フフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型),50ton吊り,なし		日		1,000	歩A 当たり算出
	1)機械区分	フフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	2)規格	50ton吊り		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01088	フフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力50t吊	1.000	日	101,000	101,000	
	合計				101,000	算出数量 1.000 日
	単価		日	101,000		
	*** S単 - 194号 ***					
S16004	フフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] フフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] フフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,あり		日		1,000	歩A 当たり算出
	1)機械区分	フフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	2)規格	25ton吊り		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F01086	フフレ-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	44,900	44,900	
	合計				44,900	算出数量 1.000 日
	単価		日	44,900		
	*** S単 - 195号 ***					
S16004	フフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] フフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] フフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型),50ton吊り,なし		日		1,000	歩A 当たり算出
	1)機械区分	フフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	2)規格	50ton吊り		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01088	フフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力50t吊	1.000	日	101,000	101,000	
	合計				101,000	算出数量 1.000 日
	単価		日	101,000		
	*** S単 - 196号 ***					
S16004	フフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] フフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] フフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型),70ton吊り,なし		日		1,000	歩A 当たり算出
	1)機械区分	フフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	2)規格	70ton吊り		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01092	フフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力70t吊	1.000	日	155,000	155,000	
	合計				155,000	算出数量 1.000 日
	単価		日	155,000		

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 197号 ***					
S16004	ﾌﾌﾚﾝｼﾞﾙｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌﾌﾚﾝｼﾞﾙｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌﾌﾚﾝｼﾞﾙｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型],50ton吊り,なし		日		1,000	歩A 当たり算出
	1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	ﾌﾌﾚﾝｼﾞﾙｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 50ton吊り 0.0 0.00 なし				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
F01088	ﾌﾌﾚﾝｼﾞﾙｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力50t吊	1.000	日	101,000	101,000	
	合計				101,000	算出数量 1.000 日
	単価		日		101,000	
	*** S単 - 198号 ***					
S17001	鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,4型,有,128日,1回		ton		1,000	歩A 当たり算出
	1)仮設材区分 2)規格区分 3)補助工法 4)供用日数 5)使用回数	鋼矢板 4型 有 128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 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
G01003	鋼矢板 4型 [賃料]	1.000	t 供用日	11,520	11,520	
G15003	鋼矢板 4型 [整備費]	1.000	ton	9,490	9,490	
	合計				21,010	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		21,010	
	*** S単 - 199号 ***					
S17001	鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,4型,有,162日,1回		ton		1,000	歩A 当たり算出
	1)仮設材区分 2)規格区分 3)補助工法 4)供用日数 5)使用回数	鋼矢板 4型 有 162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 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
G01003	鋼矢板 4型 [賃料]	1.000	t 供用日	14,580	14,580	
G15003	鋼矢板 4型 [整備費]	1.000	ton	9,490	9,490	
	合計				24,070	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		24,070	
	*** S単 - 200号 ***					
S17001	鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,4型,有,51日,1回		ton		1,000	歩A 当たり算出
	1)仮設材区分 2)規格区分 3)補助工法 4)供用日数 5)使用回数	鋼矢板 4型 有 51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 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
G01003	鋼矢板 4型 [賃料]	1.000	t 供用日	4,590	4,590	
G15003	鋼矢板 4型 [整備費]	1.000	ton	9,490	9,490	
	合計				14,080	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		14,080	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 201号 ***					
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] [賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),300型,-,298日,1回		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	1)仮設材区分 2)規格区分 3)補助工法 4)供用日数 5)使用回数	H形鋼(山留主部材) 300型 - 298日 1回				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
G02022	H形鋼(山留材) 300型 [賃料]	1.000	t 供用日	31,886	31,886	
G15032	H形鋼(山留材) 300型 [整備費]	1.000	ton	5,123	5,123	
	合計				37,009	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		37,009	
	*** S単 - 202号 ***					
S17008	自在クランプ 自在クランプ 自在クランプ,-,161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 - 161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)	161.000	個 供用日	0.37	60	
G06014	自在クランプ (基本料)	1.000	個	13.50	14	
	合計				74	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				74	
	*** S単 - 203号 ***					
S18002	大型土のう工 大型土のう工 製作・設置,ラフレソルン,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり		袋		1.000 日	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)施工機械区分 3)採取土区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分 7)単価0円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	製作・設置 ラフレソルン 現地土 0.000 0.000m3 耐候性大型土のう袋(1年対応) なし 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
R01001	土木一般世話役	1.000	人	30,765	30,765	
R01002	特殊作業員	1.000	人	29,085	29,085	
R01003	普通作業員	1.000	人	24,675	24,675	
Y00004	諸雑費	0.060		84,525	5,072	
P37005	耐候性大型土のう袋 耐候性大型土のう袋(1年対応)	52.000	枚	3,770	196,040	
F08063	バックホウ[加圧型・ルン・超低・排対型(~2014)] 標準バック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.440	日	11,000	15,840	
P34029	軽油 バックホウ給油	119.000	L	142	16,898	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	29,295	29,295	
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	44,900	44,900	
	合計				392,570	算出数量 52.000 袋
	単価		袋		7,549	
	*** S単 - 204号 ***					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S18002	大型土のう工 大型土のう工 撤去,フフレソルン,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,あり		袋		1,000	歩A 当たり算出
	1)施工区分	撤去		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2)施工機械区分	フフレソルン		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	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分	耐候性大型土のう袋(1年対応)				
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	あり				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	30,765	30,765	
R01002	特殊作業員	1.000	人	29,085	29,085	
F01086	フフレソルン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	44,900	44,900	
	合計				104,750	算出数量 134.000 袋
	単価		袋		782	
	*** S単 - 205号 ***					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	1)施工区分	釜場掘削・設置		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	30,765	1,231	
R01003	普通作業員	0.100	人	24,675	2,468	
Y00004	諸雑費	0.130		3,699	481	
MO2031	バックホ[加型・排対型(1次)] 標準バック容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.570	時間	1,700	969	
R01021	運転手(特殊)	0.100	人	29,295	2,930	
P34029	軽油 バック給油	3.400	L	142	483	
	合計				8,562	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		8,562	
	*** S単 - 206号 ***					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	1)施工区分	釜場埋戻・撤去		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	30,765	1,231	
R01002	特殊作業員	0.050	人	29,085	1,454	
R01003	普通作業員	0.190	人	24,675	4,688	
Y00004	諸雑費	0.030		7,373	221	
MO2031	バックホ[加型・排対型(1次)] 標準バック容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.370	時間	1,700	629	
R01021	運転手(特殊)	0.060	人	29,295	1,758	
P34029	軽油 バック給油	2.200	L	142	312	
	合計				10,293	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		10,293	
	*** S単 - 207号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1,000	歩A 当たり算出

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	排水ポンプ運転(小口径) 18.作業時排水,6以上~30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	18		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)	6以上~30未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力源区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F02075	発動発電機[D駆動・超低騒音型] 定格容量5kva	19.800	日	1,820	36,036	
P34029	軽油 バト-ル給油	101.000	L	142	14,342	
R01002	特殊作業員	2.520	人	29,085	73,294	
Y00004	諸雑費	0.100		123,672	12,367	
	合計				136,039	算出数量 1.000 箇所
	単価				136,039	
	*** S単 - 208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) 53.常時排水,6以上~30未満,商用電源,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転日数	53		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	常時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	6以上~30未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力源区分	商用電源				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	2,809.000	kWh	18.13	50,927	
R01002	特殊作業員	6.890	人	29,085	200,396	
Y00004	諸雑費	0.170		251,323	42,725	
	合計				294,048	算出数量 1.000 箇所
	単価				294,048	
	*** S単 - 209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) 120.常時排水,6以上~30未満,商用電源,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転日数	120		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	常時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	6以上~30未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力源区分	商用電源				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	6,360.000	kWh	18.13	115,307	
R01002	特殊作業員	15.600	人	29,085	453,726	
Y00004	諸雑費	0.170		569,033	96,736	
	合計				665,769	算出数量 1.000 箇所
	単価				665,769	
	*** S単 - 210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) 125.常時排水,6以上~30未満,商用電源,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転日数	125		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	常時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	6以上~30未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力源区分	商用電源				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	6,625.000	kWh	18.13	120,111	
R01002	特殊作業員	16.250	人	29,085	472,631	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	諸雑費	0.170		592,742	100,766	
	合計				693,508	算出数量 1.000 箇所
	単価				693,508	
	*** S単 - 211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 100mm, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械)	口径 100mm 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	0.500	人	30,765	15,383	
R01003	普通作業員	1.000	人	24,675	24,675	
F08063	バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.500	日	17,000	8,500	
R01021	運転手(特殊)	0.340	人	29,295	9,960	
P34029	軽油 バックホウ給油	21.000	L	142	2,982	
	合計				61,500	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		61,500	
	*** S単 - 212号 ***					
S18031	足場工		掛㎡		100.000 掛㎡	歩A 当たり算出
	足場工 なし, 手摺先行型枠組, あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1)足場区分 2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)	手摺先行型枠組 なし 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	
R01001	土木一般世話役	1.600	人	30,765	49,224	
R01012	とび工	7.000	人	31,710	221,970	
R01003	普通作業員	1.300	人	24,675	32,078	
F01086	ワフレン・ワフレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.400	日	44,900	62,860	
Y00004	諸雑費	0.340		366,132	124,485	
	合計				490,617	算出数量 100.000 掛㎡
	単価		掛㎡		4,906	
	*** S単 - 213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, 248, 1, 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 248 1 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]	1,000.000	㎡供用日	2,053	2,053,000	
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	29,085	84,347	
R01003	普通作業員	2.900	人	24,675	71,558	
F08063	バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	11,000	36,410	
P34029	軽油 バックホウ給油	345.000	L	142	48,990	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	29,295	84,956	
	合計				2,497,261	算出数量 1,000.000 ㎡

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ²		2,497	
	*** S単 - 214号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置,248,1,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	248		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)	あり				
R01002	特殊作業員	1.500	人	29,085	43,628	
R01003	普通作業員	1.500	人	24,675	37,013	
F08063	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バックホウ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	1.710	日	11,000	18,810	
P34029	軽油 バックホウ給油	179.000	L	142	25,418	
R01021	運転手(特殊)	1.500	人	29,295	43,943	
	合 計				168,812	算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m ²		169	
	*** S単 - 215号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100,000	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	0		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	0.320	人	24,675	7,896	
	合 計				7,896	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		79	
	*** S単 - 216号 ***					
S18182	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板)		枚		10,000	歩A 当たり算出
	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,25<最大N値 50,12m以下,11.5,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)鋼矢板区分	普通鋼矢板		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼矢板規格	型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)作業条件	25<最大N値 50		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)圧入長(m)	12m以下				
	5)鋼矢板の長さ(m/枚)	11.5				
	6)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
P18006	鋼矢板 型	8.752	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.630	人	30,765	19,382	
R01002	特殊作業員	0.630	人	29,085	18,324	
R01012	とび工	1.250	人	31,710	39,638	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[インジック式・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.910	供用日	109,000	99,190	
P34029	軽油 バックホウ給油	83.000	L	142	11,786	
M05173	杭打ち用ウォータージェット[インジック式・排対型(3次)] 圧力14.7MPa 吐出量325L/min	0.910	供用日	47,100	42,861	
P34029	軽油 バックホウ給油	87.000	L	142	12,354	
M04610	ラフレールン[油圧伸縮タイプ・排対型(3次)] 25t吊	0.910	供用日	35,100	31,941	
P34029	軽油 バックホウ給油	59.000	L	142	8,378	
R01021	運転手(特殊)	0.630	人	29,295	18,456	
Y00004	諸雑費 8%	0.080		302,310	24,185	
	合 計				326,495	算出数量 10,000 枚

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		枚		32,650	
	*** S単 - 217号 ***					
S18182	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板)		枚		10,000	枚 歩A 当たり算出
	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 普通鋼矢板、型、25<最大N値 50,12m以下,11.5,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)鋼矢板区分 2)鋼矢板規格	普通鋼矢板 型				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
	3)作業条件 4)圧入長(m)	25<最大N値 50 12m以下				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	5)鋼矢板の長さ(m/枚) 6)単価0円区分(鋼矢板)	11.5 なし				
P18006	鋼矢板 型	8.752	ton	180,000	1,575,360	
R01001	土木一般世話役	0.630	人	30,765	19,382	
R01002	特殊作業員	0.630	人	29,085	18,324	
R01012	とび工	1.250	人	31,710	39,638	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エイト・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.910	供用日	109,000	99,190	
P34029	軽油 H・HD-Ⅱ給油	83.000	L	142	11,786	
M05173	杭打ち用ウォータージェット[エンジン式・排対型(3次)] 圧力14.7MPa 吐出量325L/min	0.910	供用日	47,100	42,861	
P34029	軽油 H・HD-Ⅱ給油	87.000	L	142	12,354	
M04610	ワフル-ソクレ-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊	0.910	供用日	35,100	31,941	
P34029	軽油 H・HD-Ⅱ給油	59.000	L	142	8,378	
R01021	運転手(特殊)	0.630	人	29,295	18,456	
Y00004	諸雑費 8%	0.080		302,310	24,185	
	合 計				1,901,855	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		190,186	
	*** S単 - 218号 ***					
S18185	油圧引抜工(鋼矢板)		枚		10,000	枚 歩A 当たり算出
	油圧引抜工(鋼矢板) 型、12m以下					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)鋼矢板型式 2)引抜長の選択	型 12m以下				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
						深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
R01001	土木一般世話役	0.250	人	30,765	7,691	
R01002	特殊作業員	0.250	人	29,085	7,271	
R01012	とび工	0.500	人	31,710	15,855	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エイト・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.370	供用日	109,000	40,330	
P34029	軽油 H・HD-Ⅱ給油	33.000	L	142	4,686	
M04610	ワフル-ソクレ-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊	0.370	供用日	35,100	12,987	
P34029	軽油 H・HD-Ⅱ給油	24.000	L	142	3,408	
R01021	運転手(特殊)	0.250	人	29,295	7,324	
Y00004	諸雑費 0.2%	0.002		99,552	199	
	合 計				99,751	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		9,975	
	*** S単 - 219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、30kmまで、片道計上、計上する(敷鉄板)					時間的制約:なし 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	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
)、基地(積込又は取卸のみ)、.、0.0、0.0			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)製品長	12m以内				
	4)運搬距離(片道)	30kmまで				
	5)計上方法	片道計上				
	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(積込又は取卸のみ)				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46603	仮設材輸送運賃料金 30km以下 製品長12m以内	1.000	ton	5,000	5,000	
P46403	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ	1.000	ton	750	750	
	合計				5,750	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		5,750	
	*** S単 - 220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,30kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),.、積込・取卸,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)製品長	12m以内		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運搬距離(片道)	30kmまで				
	5)計上方法	片道計上				
	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				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46603	仮設材輸送運賃料金 30km以下 製品長12m以内	1.000	ton	5,000	5,000	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				6,500	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		6,500	
	*** S単 - 221号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),.、積込・取卸,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)製品長	12m以内		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運搬距離(片道)	10kmまで				
	5)計上方法	片道計上				
	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				
	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	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 - 222号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂,イ-7 ヲカト,有リ,-,普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土,-,-,-			時間的制約:なし 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	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休: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	有り				
	4)障害の有無	-				
	5)施工数量	普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土				
	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		334	
	*** S単 - 223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)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,土量50,000m3未満			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休: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		243.5	
	*** S単 - 224号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,上記以外(小規模),.-,-			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3)土留方式の種類	-				
	4)障害の有無	-				
	単 価		m3		2,243	
	*** S単 - 225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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	バックホウ山積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	0.3km以下				
	単 価		m3		400.2	
	*** S単 - 226号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)施工幅員	2.5m以上4.0m未満				
	2)施工数量	-				
	3)障害の有無	-				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		955.3	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 227号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 20,000m3未満 無し なし				
	単 価		m3		270.2	
	*** S単 - 228号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 20,000m3未満 無し なし				
	単 価		m3		270.2	
	*** S単 - 229号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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		955.3	
	*** S単 - 230号 ***					
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,有り,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,あり		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)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	盛土部 有り 無し け質土,砂及び砂質土,粘性土 あり				
	単 価		m ²		738.9	
	*** S単 - 231号 ***					
SA0161	SP 整地 SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり		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	残土受け入れ地での処理 -				

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)					

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)障害の有無	-				
	4)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		132.7	
	*** S単 - 232号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,28.4km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込				
	3)D1D区間の有無 4)運搬距離	有り 28.4km以下				
	単 価		m3		5,027	
	*** S単 - 233号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満 ,一般養生,延長無し,-,-,-,コンクリート各種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設				
	3)コンクリートの計上 4)設計日打設量	計上する 10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	一般養生 延長無し				
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	- -				
	10)規格区分	コンクリート各種				
J99201	膨張材入り生コンクリート(普通) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)		m3			材変
	単 価		m3		31,580	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
G96001	防音シート(賃料) 1.8m×3.4m		枚供用日	50		
G96002	防音シート(基本料) 1.8m×3.4m		枚	500		
G99501	止水材(賃料) 止水ボール 350~600		日	7,000		
J99201	膨張材入り生コンクリート(普通) 21N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)		m ³	24,100		
M99001	ハックル[スライドA-M型・超低騒音型・排対型(2014年規制)] 標準ハックル容量 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)		日	40,400		
M99101	フルールン[油圧伸縮型・排対型(2014年規制)] 80t吊		日	122,000		
P18006	鋼矢板 型		ton	0		
P18006	鋼矢板 型		ton	180,000		
P18248	異形棒鋼 SD295 D19		ton	116,000		
P18249	異形棒鋼 SD295 D22		ton	116,000		
P18250	異形棒鋼 SD295 D25		ton	116,000		
P32118	混和剤 起泡剤		kg	572		
P35005	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径5.0mm		kg	418		
P35108	液状エポキシ樹脂用シンナー		kg	490		
P35116	液状エポキシ樹脂塗料		kg	1,840		
P96002	あと施工アンカー M16 外径16.8×120		本	365		
P96003	あと施工アンカー M20 外径21.5×175		本	560		
P96013	砂 コンクリート用砂 荒目		m ³	5,420		
P96015	ワイヤーソーイング		m ²	98,200		
P96018	鋼製板 SS400,全ネジボルト・樹脂カプセル含む		枚	1,330,000		
P96019	取付鋼製板 SS400,全ネジボルト・樹脂カプセル含む		組	314,000		
P96022	ダイヤモンドビット 2インチ、外径53±1		個	14,800		
P96023	チューブ 2インチ、外径53±1		個	2,710		
P96024	アダプター 2インチ、外径53±1		個	2,850		
P96025	消耗工具類		セット	5,340		
P96026	ダイヤモンドビット 6インチ、外径160±1		個	37,300		
P96027	チューブ 6インチ、外径160±1		個	9,510		
P96028	アダプター 6インチ、外径160±1		個	9,160		
P96033	流動化処理土 28=0.2N/mm ²		m ³	12,200		
P96040	シール 新設右岸側		L	1,490		
P96053	浸透探傷試験		m	15,000		
P96102	産業廃棄物処理費 Co殻無筋		m ³	2,350		
P96103	産業廃棄物処理費(運搬費込み) 汚泥		m ³	30,200		
P96109	産業廃棄物処理費(運搬費込み) 塵ブラ		m ³	14,100		
P96501	止水板 支給品、伸び量・沈下量20mm以上、耐水压0.10MPa以上		m	6,740		
P96502	止水板 6×100 ブチルゴム系		m	1,320		
P96504	水膨張ゴム 30×9		m	1,380		
P96801	2F曲管(2850)A-11 STW400 t=13 L=2,500mm(支給品)		本	7,938,000		
P96802	2FT字45°曲管(2350)B-12 STW400 t=12 L=5,700mm(支給品)		本	7,272,000		
P96804	2F片落管(2850×2350)B-13 STW400 t=13 L=5,405mm(支給品)		本	10,080,000		
P96805	2F45°曲管(2350)B-14 STW400 t=12 L=2,450mm(支給品)		本	7,002,000		
P96806	1F直管(2850)B-14-1 STW400 t=13 L=3,725mm(支給品)		本	6,444,000		
P96807	鋼管2F直管(2850) STW400 L=880mm(新規製作)		本	6,870,000		

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96808	鋼管片F直管(2350) STW400 L=300mm(新規製作、加工用)		本	2,110,000		
P96810	鋼管フランジ接合用ボルト・ナット・パッキン 2850(新規製作管用)		箇所	3,070,000		
P96811	鋼管フランジ接合用ボルト・ナット 2850,支給品,既設流用		組	1,408,500		
P96812	鋼管フランジ接合用ボルト・ナット 2350,支給品,既設流用		組	829,980		
P96813	フランジ蓋 1500,支給品,既設流用		枚	1,170,000		
P96814	暫定取付管接合用パッキン 2850,ゴム製,新材		箇所	245,000		
P96815	暫定取付管接合用パッキン 2350,ゴム製,新材		箇所	132,000		
P96816	暫定取付管接合用パッキン 1500,ゴム製,新材		箇所	83,400		
P96817	鋼管フランジ接合用ボルト・ナット 1500,支給品,既設流用		組	232,740		
P96818	残存型枠用擦付鋼板 新設右岸側		式	746,000		
P96819	残存型枠用擦付鋼板 既設右岸		式	375,000		
P96820	アンカー筋 D19 L=770		本	201		
P96821	樹脂カプセル D25		本	1,150		
P96902	床版カッター工法 40cm		m	26,800		
P96903	床版カッター工法 45cm		m	33,100		
P98101	タラップ アディバップ B300 19		本	2,470		
P98102	編鋼板蓋(管理用・補修弁操作用用ハッチ・通気孔付き) 1960×1960		枚	1,900,000		
P98103	急速吸排空気弁 200(副弁付) FCD450,7.5K,内外面粉体工ボキシ樹脂塗装		個	933,000		
P98104	空気弁管(鋼製異形管) 200 STW290,L=1.4m		基	367,000		
P98105	取付金具 SS400,HDZ35 急速吸排空気弁(副弁付)用		個	59,100		
P98106	ボルト・ナット・パッキン 急速吸排空気弁(副弁付)用		組	12,500		
P99001	鉄筋(一般構造物)		ton	63,000		
P99002	鉄筋工(ガス圧接工) D19 + D19		箇所	556		
P99003	鉄筋工(ガス圧接工) D22 + D22		箇所	577		
P99004	鉄筋工(ガス圧接工) D25 + D25		箇所	593		
P99005	道路標識(標識板撤去・路側式) 警戒・規則・指示・路線番号標識		基	2,798		
P99006	構造物とてこわし工無筋構造物 制約無、機械、機劣、昼間		m3	11,270		
P99101	産業廃棄物処理費 Co殻有筋		m3	25,000		
P99201	けい酸塩系表面含浸材		m ²	900		
P99202	表面含浸工 簡易清掃		m ²	279		
P99203	表面含浸工 含浸材塗布		m ²	998		
P99204	防錆剤 錆転化型防錆剤		L	2,020		
P99301	鋼管2F直管(2850) STW400 L=700mm(新規製作)		本	6,940,000		
P99302	鋼管片F直管(2350) STW400 L=660mm(新規製作、加工用)		本	2,570,000		
P99303	1F直管(2850) B-14-1 STW400 t=13 L=3,700mm(支給品)		本	6,444,000		
P99701	引張試験 鉄筋ガス圧接継手部		組	3,800		
P99702	超音波探傷試験		箇所	722		
P99703	歩掛調査 敷鉄板設置撤去		件	63,000		
P99704	歩掛調査 弁類据付工(人力): 空気弁据付工(人力)		件	57,000		
P99801	快適トイレ		式	408,000		

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単 - 1号 ***						
T00001	鉄筋コンクリート削孔		本		12,080	歩A 当たり算出
S02115	コアドリリング 50 t=400mm ワイヤー 特殊作業員	1.000	人	29,085	29,085	S単 22号
S16002	コア採取器(コアリングマシン) 穿孔径5~15cm 穿孔深50cm,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	日	2,103	2,103	S単 93号
S16004	発動発電機[D駆動・超低騒音型] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),5KVA,なし	1.000	日	2,844	2,844	S単 97号
P96022	ダイヤモンドビット 2インチ、外径53±1	2.750	個	14,800	40,700	
P96023	チューブ 2インチ、外径53±1	0.470	個	2,710	1,274	
P96024	アダプター 2インチ、外径53±1	0.490	個	2,850	1,397	
P96025	消耗工具類	1.000	セット	5,340	5,340	
	合計				82,743	算出数量 12.080 本
	単価		本		6,850	
*** 単 - 2号 ***						
T00002	鉄筋コンクリート削孔		本		7,710	歩A 当たり算出
S02115	コアドリリング 150 t=650mm 側壁2か所分 特殊作業員	1.000	人	29,085	29,085	S単 22号
S16002	コア採取器(コアリングマシン) 穿孔径5~15cm 穿孔深50cm,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	日	2,103	2,103	S単 93号
S16004	発動発電機[D駆動・超低騒音型] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),5KVA,なし	1.000	日	2,844	2,844	S単 97号
P96026	ダイヤモンドビット 6インチ、外径160±1	2.130	個	37,300	79,449	
P96027	チューブ 6インチ、外径160±1	0.460	個	9,510	4,375	
P96028	アダプター 6インチ、外径160±1	0.510	個	9,160	4,672	
P96025	消耗工具類	1.000	セット	5,340	5,340	
	合計				127,868	算出数量 7.710 本
	単価		本		16,585	
*** 単 - 3号 ***						
T00003	エアモルタル充填		m3		1,000	歩A 当たり算出
S12061	トナリ裏込め注入工(注入) 水路トナリ(新設)	1.000	m3	6,120	6,120	S単 90号
S02116	高炉セメント B種 25kg入,,	0.197	ton	21,800	4,295	S単 69号
S02116	混和剤 起泡剤,,	0.970	kg	572	555	S単 70号
P96013	砂 コンクリート用砂 荒目	0.220	m3	5,420	1,192	
	合計				12,162	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		12,162	
*** 単 - 4号 ***						
T00004	切断コンクリート仮置き		個		10,000	歩A 当たり算出
S02115	25tクレーン使用 土木一般世話役	0.125	人	30,765	3,846	S単 23号
S02115	特殊作業員	0.125	人	29,085	3,636	S単 22号
S02115	普通作業員	0.125	人	24,675	3,084	S単 24号
S16004	ラフレ-ンク-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレ-ンク-ン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,あり	0.125	日	44,900	5,613	S単 100号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				16,179	算出数量 10.000 個
	単価		個		1,618	
	*** 丁単 - 5号 ***					
T00005	切断コンクリート仮置き		個		10,000	歩A 当たり算出
	50tクレーン使用					
S02115	土木一般世話役	0.125	人	30,765	3,846	S単 23号
S02115	特殊作業員	0.125	人	29,085	3,636	S単 22号
S02115	普通作業員	0.125	人	24,675	3,084	S単 24号
S16004	ワレ-ソクレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] ワレ-ソクレン(油圧伸縮ジブ型),50ton吊り,なし	0.125	日	101,000	12,625	S単 99号 算出数量 10.000 個
	合計				23,191	
	単価		個		2,319	
	*** 丁単 - 6号 ***					
T00006	切断コンクリート仮置き		個		10,000	歩A 当たり算出
	70tクレーン使用					
S02115	土木一般世話役	0.125	人	30,765	3,846	S単 23号
S02115	特殊作業員	0.125	人	29,085	3,636	S単 22号
S02115	普通作業員	0.125	人	24,675	3,084	S単 24号
S16004	ワレ-ソクレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] ワレ-ソクレン(油圧伸縮ジブ型),70ton吊り,なし	0.125	日	155,000	19,375	S単 98号 算出数量 10.000 個
	合計				29,941	
	単価		個		2,994	
	*** 丁単 - 7号 ***					
T00007	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	30,765	2,154	S単 23号
S02115	特殊作業員	0.200	人	29,085	5,817	S単 22号
S02115	普通作業員	0.270	人	24,675	6,662	S単 24号
C00001	コンクリートポンプ車運転工	0.520	時間	15,349	7,981	C単 1号
Y00004	雑品	0.010		22,614	226	
S02116	流動化処理土 28=0.2N/mm2,,	10.000	m3	12,200	122,000	S単 47号 算出数量 10.000 m3
	合計				144,840	
	単価		m3		14,484	
	*** 丁単 - 8号 ***					
T00011	鉄筋コンクリート削孔		本		9,440	歩A 当たり算出
	コアドリリング 150 t=400mm 頂版、縁切り用					
S02115	特殊作業員	1.000	人	29,085	29,085	S単 22号
S16002	コア採取器(コア-リグマシン) 、穿孔径5~15cm 穿孔深50cm,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	日	2,103	2,103	S単 93号
S16004	発動発電機[D駆動・~超低騒音型] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),5KVA,なし	1.000	日	2,844	2,844	S単 97号
P96026	ダイヤモンドビット 6インチ、外径160±1	1.610	個	37,300	60,053	
P96027	チューブ 6インチ、外径160±1	0.300	個	9,510	2,853	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96028	アダプター 6インチ、外径160±1	0.390	個	9,160	3,572	
P96025	消耗工具類	1.000	セット	5,340	5,340	
	合計				105,850	算出数量 9.440 本
	単価		本		11,213	
	*** T単 - 9号 ***					
T00012	鉄筋コンクリート削孔		本		9.040 本	歩A 当たり算出
	コアドリリング 150 t=450mm 底版、縁切り用					
S02115	特殊作業員	1.000	人	29,085	29,085	S単 22号
S16002	コア採取器(コアリングマシン) 、穿孔径5~15cm 穿孔深50cm、交替制補正対象外、運転1日当たり算出	1.000	日	2,103	2,103	S単 93号
S16004	発動発電機[D駆動・超低騒音型] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)、5KVA、なし	1.000	日	2,844	2,844	S単 97号
P96026	ダイヤモンドビット 6インチ、外径160±1	1.730	個	37,300	64,529	
P96027	チューブ 6インチ、外径160±1	0.370	個	9,510	3,519	
P96028	アダプター 6インチ、外径160±1	0.410	個	9,160	3,756	
P96025	消耗工具類	1.000	セット	5,340	5,340	
	合計				111,176	算出数量 9.040 本
	単価		本		12,298	
	*** T単 - 10号 ***					
T00013	切断コンクリート吊上げ、仮置き		個		10.000 個	歩A 当たり算出
	既設左岸側壁					
S02115	土木一般世話役	0.125	人	30,765	3,846	S単 23号
S02115	特殊作業員	0.125	人	29,085	3,636	S単 22号
S02115	普通作業員	0.125	人	24,675	3,084	S単 24号
S16004	フレックソールン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] フレックソールン(油圧伸縮ジブ型)、25ton吊り、あり	0.438	日	44,900	19,666	S単 100号
	合計				30,232	算出数量 10.000 個
	単価		個		3,023	
	*** T単 - 11号 ***					
T00014	切断コンクリート吊上げ、仮置き		個		10.000 個	歩A 当たり算出
	既設右岸側壁					
S02115	土木一般世話役	0.125	人	30,765	3,846	S単 23号
S02115	特殊作業員	0.125	人	29,085	3,636	S単 22号
S02115	普通作業員	0.125	人	24,675	3,084	S単 24号
S16004	フレックソールン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] フレックソールン(油圧伸縮ジブ型)、70ton吊り、なし	0.438	日	155,000	67,890	S単 98号
	合計				78,456	算出数量 10.000 個
	単価		個		7,846	
	*** T単 - 12号 ***					
T00015	切断コンクリート吊上げ、仮置き		個		10.000 個	歩A 当たり算出
	隔壁					
S02115	土木一般世話役	0.125	人	30,765	3,846	S単 23号
S02115	特殊作業員	0.125	人	29,085	3,636	S単 22号

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	普通作業員	0.125	人	24,675	3,084	S単 24号
S16004	ﾌﾌﾚﾝｼﾞﾙｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)]	0.413	日	101,000	41,713	S単 99号
	ﾌﾌﾚﾝｼﾞﾙｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),50ton吊り,なし					算出数量
	合計				52,279	10.000 個
	単価		個		5,228	
	*** 丁単 - 13号 ***					
T00016	切断コンクリート吊上げ、仮置き		個		10,000	歩A 当たり算出
	既設右岸頂版1ブロック目					
S02115	土木一般世話役	0.125	人	30,765	3,846	S単 23号
S02115	特殊作業員	0.125	人	29,085	3,636	S単 22号
S02115	普通作業員	0.125	人	24,675	3,084	S単 24号
S16004	ﾌﾌﾚﾝｼﾞﾙｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)]	1.334	日	101,000	134,734	S単 99号
	ﾌﾌﾚﾝｼﾞﾙｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),50ton吊り,なし					算出数量
	合計				145,300	10.000 個
	単価		個		14,530	
	*** 丁単 - 14号 ***					
T00025	水槽設置		個		17,000	歩A 当たり算出
	20m ³					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,765	30,765	S単 23号
S02115	特殊作業員	1.000	人	29,085	29,085	S単 22号
S02115	普通作業員	3.000	人	24,675	74,025	S単 24号
S16004	ﾌﾌﾚﾝｼﾞﾙｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]	1.000	日	44,900	44,900	S単 100号
	ﾌﾌﾚﾝｼﾞﾙｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,あり					算出数量
	合計				178,775	17.000 個
	単価		個		10,516	
	*** 丁単 - 15号 ***					
T00041	シール材設置		m		10,000	歩A 当たり算出
	新設右岸側					
P96040	シール	2.500	L	1,490	3,725	
S02115	防水工	0.370	人	30,765	11,383	S単 27号
Y00004	雑品	0.190		15,108	2,871	
	合計				17,979	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,798	
	*** 丁単 - 16号 ***					
T19001	防音シート設置		m		10,000	歩A 当たり算出
	H=3.4m					
S02115	土木一般世話役	0.286	人	30,765	8,799	S単 23号
S02115	普通作業員	1.429	人	24,675	35,261	S単 24号
Y00004	雑品	0.100		44,060	4,406	
	合計				48,466	算出数量 10.000 m
	単価		m		4,847	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単 - 17号 ***						
T19002	防音シート撤去		m		10,000	歩A 当たり算出
	H=3.4m					
S02115	土木一般世話役	0.204	人	30,765	6,276	S単 23号
S02115	普通作業員	1.020	人	24,675	25,169	S単 24号
Y00004	雑品	0.100		31,445	3,145	
	合計				34,590	算出数量 10.000 m
	単価		m		3,459	
*** 単 - 18号 ***						
T20001	鋼管加工(B-12 B-12-1)(L=5,700 3535)		本		1,000	歩A 当たり算出
	右、支給品,新規,2F付T字45°曲管, 2350,t=12mm					
S18031	足場工 なし,手摺先行型枠組,あり	5.000	掛㎡	4,906	24,530	S単 111号
S02104	ガス切断 13~17mm	7.500	m	3,702	27,765	S単 7号
S02103	開先加工 片面開先加工,8~12mm,なし	7.500	m	8,066	60,495	S単 6号
S07080	鋼管溶接(2000~3000) 2300mm,14mm	1.000	箇所	164,906	164,906	S単 83号
S07081	鋼管継手塗装 内面塗装,2400mm	2.000	箇所	17,114	34,228	S単 84号
S02116	2FT字45°曲管(2350)B-12 STW400 t=12 L=5,700mm(支給品),,	1.000	本	0	0	S単 48号
S02116	鋼管片F直管(2350) STW400 L=300mm(新規製作、加工用),,	1.000	本	2,110,000	2,110,000	S単 49号
	合計				2,421,924	算出数量 1.000 本
	単価		本		2,421,924	
*** 単 - 19号 ***						
T20002	鋼管吊込工 A-11		本		1,000	歩A 当たり算出
	右、支給品,2F付45°曲管, 2850,t=13mm,L=2.500m					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	30,765	15,383	S単 23号
S02115	特殊作業員	1.500	人	29,085	43,628	S単 22号
S02115	普通作業員	1.500	人	24,675	37,013	S単 24号
Y00004	雑品	0.050		96,024	4,801	
S16004	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・~低騒・排対型(~2次)] ワレ-ソル-ソ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),50ton吊り,なし	0.500	日	101,000	50,500	S単 99号
S02116	2F曲管(2850)A-11 STW400 t=13 L=2,500mm(支給品),,	1.000	本	0	0	S単 50号
	合計				151,325	算出数量 1.000 本
	単価		本		151,325	
*** 単 - 20号 ***						
T20003	鋼管吊込工 B-12-1		本		1,000	歩A 当たり算出
	右、支給品,2F付T字直管, 2350,t=12mm,L=3.535m					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	30,765	15,383	S単 23号
S02115	特殊作業員	1.500	人	29,085	43,628	S単 22号
S02115	普通作業員	1.500	人	24,675	37,013	S単 24号
Y00004	雑品	0.050		96,024	4,801	
S16004	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・~低騒・排対型(~2次)] ワレ-ソル-ソ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),50ton吊り,なし	0.500	日	101,000	50,500	S単 99号
	合計				151,325	算出数量 1.000 本

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		本		151,325	
	*** T単 - 21号 ***					
T20004	鋼管吊込工 B-13		本		1,000	歩A 当たり算出
	右、支給品,2F片落管, 2850-2350,t=13mm,L=5.405m					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	30,765	15,383	S単 23号
S02115	特殊作業員	1.500	人	29,085	43,628	S単 22号
S02115	普通作業員	1.500	人	24,675	37,013	S単 24号
Y00004	雑品	0.050		96,024	4,801	
S16004	ﾌﾞﾙｰﾝｸﾞﾙｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌﾞﾙｰﾝｸﾞﾙｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),50ton吊り,なし	0.500	日	101,000	50,500	S単 99号
S02116	2F片落管(2850× 2350) B-13 STW400 t=13 L=5,405mm (支給品) ,,	1.000	本	0	0	S単 51号
	合 計				151,325	算出数量 1.000 本
	単 価		本		151,325	
	*** T単 - 22号 ***					
T20005	鋼管吊込工 B-14		本		1,000	歩A 当たり算出
	右、支給品,2F付45曲管, 2350,t=12mm,L=2.450m					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	30,765	15,383	S単 23号
S02115	特殊作業員	1.500	人	29,085	43,628	S単 22号
S02115	普通作業員	1.500	人	24,675	37,013	S単 24号
Y00004	雑品	0.050		96,024	4,801	
S16004	ﾌﾞﾙｰﾝｸﾞﾙｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌﾞﾙｰﾝｸﾞﾙｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),50ton吊り,なし	0.500	日	101,000	50,500	S単 99号
S02116	2F45°曲管(2350) B-14 STW400 t=12 L=2,450mm (支給品) ,,	1.000	本	0	0	S単 52号
	合 計				151,325	算出数量 1.000 本
	単 価		本		151,325	
	*** T単 - 23号 ***					
T20006	鋼管吊込工 B-14-1		本		1,000	歩A 当たり算出
	右、支給品,1F直管, 2850,t=13mm,L=3.725m					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	30,765	15,383	S単 23号
S02115	特殊作業員	1.500	人	29,085	43,628	S単 22号
S02115	普通作業員	1.500	人	24,675	37,013	S単 24号
Y00004	雑品	0.050		96,024	4,801	
S16004	ﾌﾞﾙｰﾝｸﾞﾙｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌﾞﾙｰﾝｸﾞﾙｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),50ton吊り,なし	0.500	日	101,000	50,500	S単 99号
S02116	1F直管(2850) B-14-1 STW400 t=13 L=3,725mm (支給品) ,,	1.000	本	0	0	S単 53号
	合 計				151,325	算出数量 1.000 本
	単 価		本		151,325	
	*** T単 - 24号 ***					
T20007	鋼管運搬工 A-11		本		1,000	歩A 当たり算出
	右、支給品,2F45°曲管, 2850,t=13mm,L=2.500m					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	30,765	15,383	S単 23号
S02115	特殊作業員	1.500	人	29,085	43,628	S単 22号

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)				
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	普通作業員	1.500	人	24,675	37,013	S単 24号
Y00004	雑品	0.050		96,024	4,801	
S16001	ﾄｰﾗ[ﾃﾐ] .32t積,運転1日当たり算出	0.500	日	86,711	43,356	S単 92号 算出数量 1.000本
	合 計				144,181	
	単 価		本		144,181	
	*** 丁単 - 25号 ***					
T20008	鋼管運搬工 B-12-1		本		1,000	歩A 当たり算出
	右、支給品,2F付T45°曲管, 2350,t=13mm,L=3.535m					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	30,765	15,383	S単 23号
S02115	特殊作業員	1.500	人	29,085	43,628	S単 22号
S02115	普通作業員	1.500	人	24,675	37,013	S単 24号
Y00004	雑品	0.050		96,024	4,801	
S16001	ﾄｰﾗ[ﾃﾐ] .32t積,運転1日当たり算出	0.500	日	86,711	43,356	S単 92号 算出数量 1.000本
	合 計				144,181	
	単 価		本		144,181	
	*** 丁単 - 26号 ***					
T20009	鋼管運搬工 B-13		本		1,000	歩A 当たり算出
	右、支給品,2F片落管, 2850-2350,t=13mm,L=5.405m					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	30,765	15,383	S単 23号
S02115	特殊作業員	1.500	人	29,085	43,628	S単 22号
S02115	普通作業員	1.500	人	24,675	37,013	S単 24号
Y00004	雑品	0.050		96,024	4,801	
S16001	ﾄｰﾗ[ﾃﾐ] .32t積,運転1日当たり算出	0.500	日	86,711	43,356	S単 92号 算出数量 1.000本
	合 計				144,181	
	単 価		本		144,181	
	*** 丁単 - 27号 ***					
T20010	鋼管運搬工 B-14		本		1,000	歩A 当たり算出
	右、支給品,2F付45°曲管, 2350,t=12mm,L=2.450m					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	30,765	15,383	S単 23号
S02115	特殊作業員	1.500	人	29,085	43,628	S単 22号
S02115	普通作業員	1.500	人	24,675	37,013	S単 24号
Y00004	雑品	0.050		96,024	4,801	
S16001	ﾄｰﾗ[ﾃﾐ] .32t積,運転1日当たり算出	0.500	日	86,711	43,356	S単 92号 算出数量 1.000本
	合 計				144,181	
	単 価		本		144,181	
	*** 丁単 - 28号 ***					
T20011	鋼管運搬工 B-14-1		本		1,000	歩A 当たり算出
	右、支給品,1F直管, 2850,t=13mm,L=3.725m					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	30,765	15,383	S単 23号

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)				
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	特殊作業員	1.500	人	29,085	43,628	S単 22号
S02115	普通作業員	1.500	人	24,675	37,013	S単 24号
Y00004	雑品	0.050		96,024	4,801	
S16001	ﾄｰﾗ[ﾃﾐ] .32t積,運転1日当たり算出	0.500	日	86,711	43,356	S単 92号
	合計				144,181	算出数量 1.000本
	単価		本		144,181	
	*** 丁単 - 29号 ***					
T20012	鋼管吊卸吊込工 A-11		本		1.000本	歩A 当たり算出
	右、支給品,2F45°曲管, 2850,t=13mm,L=2.500m					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,765	30,765	S単 23号
S02115	特殊作業員	3.000	人	29,085	87,255	S単 22号
S02115	普通作業員	3.000	人	24,675	74,025	S単 24号
Y00004	雑品	0.050		192,045	9,602	
S16004	ﾌﾞﾚｰｷﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾞﾚｰｷﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,あり	0.500	日	44,900	22,450	S単 100号
S16001	ﾄｰﾗ[ﾃﾐ] .32t積,運転1日当たり算出	0.500	日	86,711	43,356	S単 92号
	合計				267,453	算出数量 1.000本
	単価		本		267,453	
	*** 丁単 - 30号 ***					
T20013	鋼管吊卸吊込工 B-12-1		本		1.000本	歩A 当たり算出
	右、支給品,2F付T字45°曲管, 2350,t=13mm,L=3.535m					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,765	30,765	S単 23号
S02115	特殊作業員	3.000	人	29,085	87,255	S単 22号
S02115	普通作業員	3.000	人	24,675	74,025	S単 24号
Y00004	雑品	0.050		192,045	9,602	
S16004	ﾌﾞﾚｰｷﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾞﾚｰｷﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,あり	0.500	日	44,900	22,450	S単 100号
S16001	ﾄｰﾗ[ﾃﾐ] .32t積,運転1日当たり算出	0.500	日	86,711	43,356	S単 92号
	合計				267,453	算出数量 1.000本
	単価		本		267,453	
	*** 丁単 - 31号 ***					
T20014	鋼管吊卸吊込工 B-13		本		1.000本	歩A 当たり算出
	右、支給品,2F片落管, 2850-2350,t=13mm,L=5.405m					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,765	30,765	S単 23号
S02115	特殊作業員	3.000	人	29,085	87,255	S単 22号
S02115	普通作業員	3.000	人	24,675	74,025	S単 24号
Y00004	雑品	0.050		192,045	9,602	
S16004	ﾌﾞﾚｰｷﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾞﾚｰｷﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,あり	0.500	日	44,900	22,450	S単 100号
S16001	ﾄｰﾗ[ﾃﾐ] .32t積,運転1日当たり算出	0.500	日	86,711	43,356	S単 92号
	合計				267,453	算出数量 1.000本
	単価		本		267,453	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 32号 ***					
T20016	鋼管吊卸吊込工 B-14		本		1,000	歩A 当たり算出
	右,支給品,2F付45°曲管, 2350,t=12mm,L=2.450m					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,765	30,765	S単 23号
S02115	特殊作業員	3.000	人	29,085	87,255	S単 22号
S02115	普通作業員	3.000	人	24,675	74,025	S単 24号
Y00004	雑品	0.050		192,045	9,602	
S16004	フフレ-ンク-ン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・~低騒・排対型(~2014)]	0.500	日	44,900	22,450	S単 100号
S16001	フフレ-ンク-ン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,あり ﾄｰﾗ[ﾃﾐ] .32t積,運転1日当たり算出	0.500	日	86,711	43,356	S単 92号
	合計				267,453	算出数量 1.000 本
	単価		本		267,453	
	*** 丁単 - 33号 ***					
T20017	鋼管吊卸吊込工 B-14-1		本		1,000	歩A 当たり算出
	右,支給品,1F直管, 2850,t=13mm,L=3.725m					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,765	30,765	S単 23号
S02115	特殊作業員	3.000	人	29,085	87,255	S単 22号
S02115	普通作業員	3.000	人	24,675	74,025	S単 24号
Y00004	雑品	0.050		192,045	9,602	
S16004	フフレ-ンク-ン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・~低騒・排対型(~2014)]	0.500	日	44,900	22,450	S単 100号
S16001	フフレ-ンク-ン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,あり ﾄｰﾗ[ﾃﾐ] .32t積,運転1日当たり算出	0.500	日	86,711	43,356	S単 92号
	合計				267,453	算出数量 1.000 本
	単価		本		267,453	
	*** 丁単 - 34号 ***					
T20019	鋼管吊込据付工 A-11		本		1,000	歩A 当たり算出
	右,支給品,2F45°曲管, 2850,t=13mm,L=2.500m					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,765	30,765	S単 23号
S02115	特殊作業員	3.000	人	29,085	87,255	S単 22号
S02115	普通作業員	3.000	人	24,675	74,025	S単 24号
Y00004	雑品	0.100		192,045	19,205	
S16004	フフレ-ンク-ン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・~低騒・排対型(~2014)]	1.000	日	44,900	44,900	S単 100号
	フフレ-ンク-ン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,あり					算出数量 1.000 本
	合計				256,150	
	単価		本		256,150	
	*** 丁単 - 35号 ***					
T20020	鋼管吊込据付工 B-12-1		本		1,000	歩A 当たり算出
	右,支給品,2F付T字45°曲管, 2350,t=13mm,L=3.535m					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,765	30,765	S単 23号
S02115	特殊作業員	3.000	人	29,085	87,255	S単 22号
S02115	普通作業員	3.000	人	24,675	74,025	S単 24号
Y00004	雑品	0.100		192,045	19,205	
S16004	フフレ-ンク-ン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・~低騒・排対型(~2014)]	1.000	日	44,900	44,900	S単 100号
	フフレ-ンク-ン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,あり					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				256,150	算出数量 1.000本
	単価		本		256,150	
	*** 丁単 - 36号 ***					
T20021	鋼管吊込据付工 B-13		本		1,000	歩A 当たり算出
	右、支給品,2F片落管, 2850-2350,t=13mm,L=5.405m					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,765	30,765	S単 23号
S02115	特殊作業員	3.000	人	29,085	87,255	S単 22号
S02115	普通作業員	3.000	人	24,675	74,025	S単 24号
Y00004	雑品	0.100		192,045	19,205	
S16004	ワレ-ソク-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ワレ-ソク-ソ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),50ton吊り,なし	1.000	日	101,000	101,000	S単 99号
	合計				312,250	算出数量 1.000本
	単価		本		312,250	
	*** 丁単 - 37号 ***					
T20022	鋼管吊込据付工 B-14		本		1,000	歩A 当たり算出
	右、支給品,2F付45°曲管, 2350,t=12mm,L=2.450m					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,765	30,765	S単 23号
S02115	特殊作業員	3.000	人	29,085	87,255	S単 22号
S02115	普通作業員	3.000	人	24,675	74,025	S単 24号
Y00004	雑品	0.100		192,045	19,205	
S16004	ワレ-ソク-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ワレ-ソク-ソ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),50ton吊り,なし	1.000	日	101,000	101,000	S単 99号
	合計				312,250	算出数量 1.000本
	単価		本		312,250	
	*** 丁単 - 38号 ***					
T20023	鋼管吊込据付工 B-14-1		本		1,000	歩A 当たり算出
	右、支給品,1F直管, 2850,t=13mm,L=3.725m					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,765	30,765	S単 23号
S02115	特殊作業員	3.000	人	29,085	87,255	S単 22号
S02115	普通作業員	3.000	人	24,675	74,025	S単 24号
Y00004	雑品	0.100		192,045	19,205	
S16004	ワレ-ソク-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ワレ-ソク-ソ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),50ton吊り,なし	1.000	日	101,000	101,000	S単 99号
	合計				312,250	算出数量 1.000本
	単価		本		312,250	
	*** 丁単 - 39号 ***					
T20024	鋼管吊込据付工		本		1,000	歩A 当たり算出
	右、新規,2F直管, 2850,t=13mm,L=0.880m					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,765	30,765	S単 23号
S02115	特殊作業員	3.000	人	29,085	87,255	S単 22号
S02115	普通作業員	3.000	人	24,675	74,025	S単 24号
Y00004	雑品	0.100		192,045	19,205	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16004	ﾌﾌﾙｰﾝｸﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾌﾙｰﾝｸﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,あり	1.000	日	44,900	44,900	S単 100号
S02116	鋼管2F直管(2850) STW400 L=880mm(新規製作),,	1.000	本	6,870,000	6,870,000	S単 54号
	合計				7,126,150	算出数量 1.000 本
	単 価		本		7,126,150	
	*** 丁単 - 40号 ***					
T20025	鋼管接続工 フランジ 2850(再利用)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,765	30,765	S単 23号
S02115	特殊作業員	4.000	人	29,085	116,340	S単 22号
S02115	普通作業員	5.000	人	24,675	123,375	S単 24号
Y00004	雑品	0.100		270,480	27,048	
S18031	足場工 なし,単管,あり	6.000	掛㎡	4,613	27,678	S単 112号
S16004	ﾌﾌﾙｰﾝｸﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾌﾙｰﾝｸﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,あり	0.500	日	44,900	22,450	S単 100号
S02116	鋼管フランジ接合用ボルト・ナット 2850,支給品,既設流用,,	1.000	組	0	0	S単 55号
S02116	暫定取付管接合用パッキン 2850,ゴム製,新材,,	1.000	箇所	245,000	245,000	S単 56号
	合計				592,656	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		592,656	
	*** 丁単 - 41号 ***					
T20026	鋼管接続工 フランジ 2850(新材)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,765	30,765	S単 23号
S02115	特殊作業員	4.000	人	29,085	116,340	S単 22号
S02115	普通作業員	5.000	人	24,675	123,375	S単 24号
Y00004	雑品	0.100		270,480	27,048	
S18031	足場工 なし,単管,あり	6.000	掛㎡	4,613	27,678	S単 112号
S16004	ﾌﾌﾙｰﾝｸﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾌﾙｰﾝｸﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,あり	0.500	日	44,900	22,450	S単 100号
S02116	鋼管フランジ接合用ボルト・ナット・パッキン 2850(新規製作管用),,	1.000	箇所	3,070,000	3,070,000	S単 57号
	合計				3,417,656	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		3,417,656	
	*** 丁単 - 42号 ***					
T20027	鋼管接続工 フランジ 2350(再利用)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,765	30,765	S単 23号
S02115	特殊作業員	3.000	人	29,085	87,255	S単 22号
S02115	普通作業員	4.000	人	24,675	98,700	S単 24号
Y00004	雑品	0.100		216,720	21,672	
S18031	足場工 なし,単管,あり	5.000	掛㎡	4,613	23,065	S単 112号
S16004	ﾌﾌﾙｰﾝｸﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾌﾙｰﾝｸﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,あり	0.500	日	44,900	22,450	S単 100号
S02116	鋼管フランジ接合用ボルト・ナット 2350,支給品,既設流用,,	1.000	組	0	0	S単 58号
S02116	暫定取付管接合用パッキン 2350,ゴム製,新材,,	1.000	箇所	132,000	132,000	S単 59号

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				415,907	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		415,907	
	*** 丁単 - 43号 ***					
T20028	残存型枠設置		式		1.000	歩A 当たり算出
	新設右岸側 2350 L=4200					
S02115	土木一般世話役	7.000	人	30,765	215,355	S単 23号
S02115	特殊作業員	14.000	人	29,085	407,190	S単 22号
S02115	溶接工	14.000	人	34,020	476,280	S単 28号
Y00004	雑品	0.170		1,098,825	186,800	
S16004	ラフレ-ンク-ン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]	0.250	日	44,900	11,225	S単 100号
S16002	電気溶接機[交流ｱｸ式(手動・電撃防止器内蔵型)]	11.000	日	171	1,881	S単 94号
S02111	工具[ﾊﾞｽﾄﾞﾞﾙ]	7.000	供用日	149	1,043	S単 8号
S16002	軸流ﾌﾞﾝ[軸流式・定風量型]	14.000	日	140	1,960	S単 95号
	,風量50/60(50/60Hz)m3/min 風圧0.3/0.4kPa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出					
S18031	足場工	16.000	掛㎡	4,613	73,808	S単 112号
S16004	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	7.000	日	6,381	44,667	S単 103号
S02116	残存型枠用擦付鋼板	1.000	式	746,000	746,000	S単 68号
	新設右岸側,,					
	合計				2,166,209	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,166,209	
	*** 丁単 - 44号 ***					
T20029	残存型枠設置		式		1.000	歩A 当たり算出
	既設右岸側 2850 L=2000					
S02115	土木一般世話役	5.000	人	30,765	153,825	S単 23号
S02115	特殊作業員	10.000	人	29,085	290,850	S単 22号
S02115	溶接工	10.000	人	34,020	340,200	S単 28号
Y00004	雑品	0.170		784,875	133,429	
S16004	ラフレ-ンク-ン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]	0.250	日	44,900	11,225	S単 100号
S16002	電気溶接機[交流ｱｸ式(手動・電撃防止器内蔵型)]	10.000	日	171	1,710	S単 94号
S02111	工具[ﾊﾞｽﾄﾞﾞﾙ]	5.000	供用日	149	745	S単 8号
S16002	軸流ﾌﾞﾝ[軸流式・定風量型]	10.000	日	140	1,400	S単 95号
	,風量50/60(50/60Hz)m3/min 風圧0.3/0.4kPa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出					
S18031	足場工	16.000	掛㎡	4,613	73,808	S単 112号
S16004	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	5.000	日	6,381	31,905	S単 103号
S02116	残存型枠用擦付鋼板	1.000	式	375,000	375,000	S単 67号
	既設右岸側,,					
	合計				1,414,097	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,414,097	
	*** 丁単 - 45号 ***					
T20030	フランジ蓋取外し吊込工		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	1500A					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	30,765	15,383	S単 23号

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	特殊作業員	2.000	人	29,085	58,170	S単 22号
S02115	普通作業員	2.500	人	24,675	61,688	S単 24号
Y00004	雑品	0.050		135,241	6,762	
S16004	フレンネルン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]	0.500	日	44,900	22,450	S単 100号
	フレンネルン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,あり	0.500	日	44,900	22,450	S単 100号
	合計				164,453	算出数量 1,000 箇所
	単 価		箇所		164,453	
	*** 丁単 - 46号 ***					
T20031	フランジ蓋接続工		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	1500A					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	30,765	15,383	S単 23号
S02115	特殊作業員	2.000	人	29,085	58,170	S単 22号
S02115	普通作業員	2.500	人	24,675	61,688	S単 24号
Y00004	雑品	0.050		135,241	6,762	
S16004	フレンネルン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]	0.500	日	44,900	22,450	S単 100号
	フレンネルン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,あり	0.500	日	44,900	22,450	S単 100号
S02116	フランジ蓋	1.000	枚	0	0	S単 60号
	1500,支給品,既設流用,,					
S02116	鋼管フランジ接合用ボルト・ナット	1.000	組	0	0	S単 61号
	1500,支給品,既設流用,,					
S02116	暫定取付管接合用パッキン	1.000	箇所	83,400	83,400	S単 62号
	1500,ゴム製,新材,,					
	合計				247,853	算出数量 1,000 箇所
	単 価		箇所		247,853	
	*** 丁単 - 47号 ***					
T20032	アンカーボルト設置		本		1,000 本	歩A 当たり算出
	既設側 D19 L=770					
S02115	特殊作業員	0.025	人	29,085	727	S単 22号
S02115	土木一般世話役	0.010	人	30,765	308	S単 23号
S02115	普通作業員	0.012	人	24,675	296	S単 24号
S02116	アンカー筋	1.000	本	201	201	S単 65号
	D19 L=770,,					
S02116	樹脂カプセル	1.000	本	1,150	1,150	S単 66号
	D25,,					
	合計				2,682	算出数量 1,000 本
	単 価		本		2,682	
	*** 丁単 - 48号 ***					
T30001	丸パイプ(賃料のみ)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	供用日110日					
S02114	丸パイプ	110.000	m供用日	29	3,190	S単 19号
	厚2.4mm ピン加工付径48.6(賃料)					
	合計				3,190	算出数量 100.000 m
	単 価		m		32	
	*** 丁単 - 49号 ***					
T30002	丸パイプ(賃料のみ)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	供用日249日					
S02114	丸パイプ	249.000	m供用日	29	7,221	S単 19号
	厚2.4mm ピン加工付径48.6(賃料)					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				7,221	算出数量 100.000 m
	単価		m		72	
	*** 丁単 - 50号 ***					
T40002	編鋼板蓋設置工		m ²		1,000.000	歩A 当たり算出
	1960 x 1960					
S02115	特殊作業員	1.500	人	29,085	43,628	S単 22号
S02115	普通作業員	1.500	人	24,675	37,013	S単 24号
S16004	ハック杓【加ラ型・クレン・超低・排対型(～2014)】 ハック杓(加ラ型),山0.8(平0.6),2.9t吊り,あり	1.710	日	60,825	104,011	S単 102号
	合計				184,652	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		185	
	*** 丁単 - 51号 ***					
T40003	ダウエルバー設置		本		10.000	歩A 当たり算出
	VP 25(L=500)のみ					
P05022	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径25 長4.0m	1.250	本	831	1,039	
S02115	土木一般世話役	0.030	人	30,765	923	S単 23号
S02115	普通作業員	0.140	人	24,675	3,455	S単 24号
	合計				5,417	算出数量 10.000 本
	単価		本		542	
	*** 丁単 - 52号 ***					
T70001	低圧引込設備(損料のみ)		箇所		1.000	歩A 当たり算出
S02113	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	S単 9号
S02113	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	S単 10号
S02113	ステープロック(ロッド付) No 2 長600mm x 幅300mm	1.000	組	6,620	6,620	S単 11号
S02113	漏電しゃ断器 3P-225A	1.000	個	20,000	20,000	S単 12号
S02113	スイッチB(屋外用0-200) 240 x 420 x 170	1.000	個	11,100	11,100	S単 13号
Y00002	損料	0.159		68,950	10,963	
	合計				10,963	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		10,963	
	*** 丁単 - 53号 ***					
T70002	低圧移動電線(損料のみ)		m		100.000	歩A 当たり算出
S02113	600Vキャブタイヤケーブル (2PNC T) 3心 断面積2.0	100.000	m	290	29,000	S単 14号
Y00002	損料	0.159		29,000	4,611	
	合計				4,611	算出数量 100.000 m
	単価		m		46	
	*** 丁単 - 54号 ***					
T70003	分電盤設備(損料のみ)		箇所		1.000	歩A 当たり算出

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02113	配線用しゃ断器 3P 60A	1.000	個	3,120	3,120	S単 15号
S02113	スイッチB(屋外用0-60) 170×280×120	1.000	個	6,300	6,300	S単 16号
S02113	600Vビニル絶縁電線 (IV)断面積 8	15.000	m	135	2,025	S単 17号
S02113	硬質ビニル電線管(VE) 径22A×長4.0m	1.000	本	388	388	S単 18号
Y00002	損料	0.159		11,833	1,881	
	合計				1,881	算出数量 1.000箇所
	単価		箇所		1,881	
	*** 丁単 - 55号 ***					
T80010	空気弁撤去		基		1.000基	歩A 当たり算出
	200mm、急排					
S02115	土木一般世話役	0.200	人	30,765	6,153	S単 23号
S02115	特殊作業員	0.210	人	29,085	6,108	S単 22号
S02115	普通作業員	0.535	人	24,675	13,201	S単 24号
	合計				25,462	算出数量 1.000基
	単価		基		25,462	
	*** 丁単 - 56号 ***					
T80011	縞鋼板蓋撤去工		m ²		1,000.000m ²	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.400	人	29,085	40,719	S単 22号
S02115	普通作業員	1.400	人	24,675	34,545	S単 24号
S16004	ハックル[加-型・クレーン・超低・排対型(～2014)] ハックル(加-型),山0.8(平0.6),2.9t吊り,あり	1.600	日	60,825	97,320	S単 102号
	合計				172,584	算出数量 1,000.000m ²
	単価		m ²		173	
	*** 丁単 - 57号 ***					
T80013	消火栓撤去		基		1.000基	歩A 当たり算出
S02115	配管工	0.056	人	25,830	1,446	S単 25号
S02115	普通作業員	0.070	人	24,675	1,727	S単 24号
Y00004	雑品	0.010		3,173	32	
S16004	トラックレール[油圧伸縮ジブ型] トラックレール(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし	0.040	日	38,500	1,540	S単 101号
	合計				4,745	算出数量 1.000基
	単価		基		4,745	
	*** 丁単 - 58号 ***					
T90001	鉄筋工		ton		1.000ton	歩A 当たり算出
S02116	SD295、D13 異形棒鋼	1.030	ton	113,000	116,390	S単 37号
S02116	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	63,000	63,000	S単 38号
	合計				179,390	算出数量 1.000ton

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		ton		179,390	
	*** T単 - 59号 ***					
T90002	鉄筋工		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	SD295、D16					
S02116	異形棒鋼 SD295 D16,,	1.030	ton	111,000	114,330	S単 39号
S02116	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	63,000	63,000	S単 38号
	合 計				177,330	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		177,330	
	*** T単 - 60号 ***					
T90003	鉄筋工		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	SD295、D19					
S02116	異形棒鋼 SD295 D19,,	1.030	ton	116,000	119,480	S単 40号
S02116	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	63,000	63,000	S単 38号
	合 計				182,480	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		182,480	
	*** T単 - 61号 ***					
T90004	鉄筋工		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	SD295、D22					
S02116	異形棒鋼 SD295 D22,,	1.030	ton	116,000	119,480	S単 41号
S02116	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	63,000	63,000	S単 38号
	合 計				182,480	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		182,480	
	*** T単 - 62号 ***					
T90005	鉄筋工		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	SD295、D25					
S02116	異形棒鋼 SD295 D25,,	1.030	ton	116,000	119,480	S単 42号
S02116	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	63,000	63,000	S単 38号
	合 計				182,480	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		182,480	
	*** T単 - 63号 ***					
T90006	ガス圧接工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	D19 + D19					
S02116	鉄筋工(ガス圧接工) D19 + D19,,	1.000	箇所	556	556	S単 43号
	合 計				556	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		556	
	*** T単 - 64号 ***					
T90007	ガス圧接工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)						
S02116	D22 + D22 鉄筋工(ガス圧接工) D22 + D22,,	1.000	箇所	577	577	S単 44号 算出数量 1.000 箇所
	合計				577	
	単価		箇所		577	
	*** 丁単 - 65号 ***					
T90008	ガス圧接工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	D25 + D25 鉄筋工(ガス圧接工) D25 + D25,,	1.000	箇所	593	593	S単 45号 算出数量 1.000 箇所
	合計				593	
	単価		箇所		593	
	*** 丁単 - 66号 ***					
T90009	道路標識撤去		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S02116	道路標識(標識板撤去・路側式) 警戒・規則・指示・路線番号標識,,	1.250	基	2,798	3,498	S単 36号 算出数量 1.000 基
	合計				3,498	
	単価		基		3,498	
	*** 丁単 - 67号 ***					
T90010	構造物取壊し		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02116	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無、機械、機労、昼間,,	1.000	m3	11,270	11,270	S単 35号 算出数量 1.000 m3
	合計				11,270	
	単価		m3		11,270	
	*** 丁単 - 68号 ***					
T20022	鋼管吊込据付工 B-14		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S02115	右、支給品.2F付45°曲管、 2350,t=12mm,L=2.450m 土木一般世話役	1.000	人	30,765	30,765	S単 164号
S02115	特殊作業員	3.000	人	29,085	87,255	S単 165号
S02115	普通作業員	3.000	人	24,675	74,025	S単 162号
Y00004	雑品	0.100		192,045	19,205	
S16004	ﾌﾞﾙｰﾝｸﾞﾙｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)) ﾌﾞﾙｰﾝｸﾞﾙｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),50ton吊り,なし	1.000	日	101,000	101,000	S単 197号 算出数量 1.000 本
	合計				312,250	
	単価		本		312,250	
	*** 丁単 - 69号 ***					
T91001	床掘		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S16004	0.45m3BH、自立式土留 ﾊﾞｯｸﾙ(加-ﾗ型・～超低・排対型(～3次)) ﾊﾞｯｸﾙ(加-ﾗ型),山0.45(平0.35),なし	0.006	日	50,975	306	S単 189号
S02115	普通作業員	0.002	人	24,675	49	S単 162号 算出数量 1.000 m3
	合計				355	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3		355	
	*** T単 - 70号 ***					
T91002	床掘		m3		1,000	歩A 当たり算出
S16001	0.45mBH(スライドアーム)、自立式土留 ハックル[スライドアーム型・超低騒音型・排対型(2014年規制)] 標準ハックル容量 山積0.5m3(平積0.4m3),運転1日当たり算出	0.008	日	84,463	676	S単 186号
S02115	普通作業員	0.002	人	24,675	49	S単 163号
	合 計				725	算出数量 1,000 m3
	単 価		m3		725	
	*** T単 - 71号 ***					
T92001	切断コンクリート積込		個		10,000	歩A 当たり算出
S02115	25tラフター 土木一般世話役	0.125	人	30,765	3,846	S単 164号
S02115	特殊作業員	0.125	人	29,085	3,636	S単 165号
S02115	普通作業員	0.125	人	24,675	3,084	S単 162号
S16004	フレックソレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] フレックソレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,あり	0.125	日	44,900	5,613	S単 194号 算出数量 10,000 個
	合 計				16,179	
	単 価		個		1,618	
	*** T単 - 72号 ***					
T92002	切断コンクリート積込		個		10,000	歩A 当たり算出
S02115	50tラフター 土木一般世話役	0.125	人	30,765	3,846	S単 164号
S02115	特殊作業員	0.125	人	29,085	3,636	S単 165号
S02115	普通作業員	0.125	人	24,675	3,084	S単 162号
S16004	フレックソレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] フレックソレン(油圧伸縮ジブ型),50ton吊り,なし	0.125	日	101,000	12,625	S単 193号 算出数量 10,000 個
	合 計				23,191	
	単 価		個		2,319	
	*** T単 - 73号 ***					
T92002	切断コンクリート積込		個		10,000	歩A 当たり算出
S02115	50tラフター 土木一般世話役	0.125	人	30,765	3,846	S単 23号
S02115	特殊作業員	0.125	人	29,085	3,636	S単 22号
S02115	普通作業員	0.125	人	24,675	3,084	S単 24号
S16004	フレックソレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] フレックソレン(油圧伸縮ジブ型),50ton吊り,なし	0.125	日	101,000	12,625	S単 195号 算出数量 10,000 個
	合 計				23,191	
	単 価		個		2,319	
	*** T単 - 74号 ***					
T92003	切断コンクリート積込		個		10,000	歩A 当たり算出
	70tラフター					

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)				
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)						
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	0.125	人	30,765	3,846	S単 23号
S02115	特殊作業員	0.125	人	29,085	3,636	S単 22号
S02115	普通作業員	0.125	人	24,675	3,084	S単 24号
S16004	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)]	0.125	日	155,000	19,375	S単 191号
	ワレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型),70ton吊り,なし					算出数量
	合計				29,941	10.000 個
	単価		個		2,994	
	*** T単 - 75号 ***					
T92004	切断コンクリート積込		個		10,000	歩A 当たり算出
	80tラフター					
S02115	土木一般世話役	0.125	人	30,765	3,846	S単 164号
S02115	特殊作業員	0.125	人	29,085	3,636	S単 165号
S02115	普通作業員	0.125	人	24,675	3,084	S単 162号
S16001	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(2014年規制)]	0.125	日	169,187	21,148	S単 187号
	,80t吊,運転1日当たり算出					算出数量
	合計				31,714	10.000 個
	単価		個		3,171	
	*** T単 - 76号 ***					
T92005	切断コンクリート吊上げ、積込		個		10,000	歩A 当たり算出
	右岸頂版1ブロック目(80tラフター)					
S02115	土木一般世話役	0.125	人	30,765	3,846	S単 164号
S02115	特殊作業員	0.125	人	29,085	3,636	S単 165号
S02115	普通作業員	0.125	人	24,675	3,084	S単 162号
S16001	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(2014年規制)]	2.229	日	169,187	377,118	S単 187号
	,80t吊,運転1日当たり算出					算出数量
	合計				387,684	10.000 個
	単価		個		38,768	
	*** T単 - 77号 ***					
T92006	切断コンクリート吊上げ、積込		個		10,000	歩A 当たり算出
	左岸側壁(25tラフター)					
S02115	土木一般世話役	0.125	人	30,765	3,846	S単 23号
S02115	特殊作業員	0.125	人	29,085	3,636	S単 22号
S02115	普通作業員	0.125	人	24,675	3,084	S単 24号
S16004	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	0.438	日	44,900	19,666	S単 192号
	ワレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,あり					算出数量
	合計				30,232	10.000 個
	単価		個		3,023	
	*** T単 - 78号 ***					
T92007	切断コンクリート吊上げ、積込		個		10,000	歩A 当たり算出
	右岸側壁(80tラフター)					
S02115	土木一般世話役	0.125	人	30,765	3,846	S単 164号
S02115	特殊作業員	0.125	人	29,085	3,636	S単 165号
S02115	普通作業員	0.125	人	24,675	3,084	S単 162号

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16001	フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2014年規制)] .80t吊, 運転1日当たり算出	0.438	日	169,187	74,104	S単 187号 算出数量
	合計				84,670	10.000 個
	単価		個		8,467	
	*** T単 - 79号 ***					
T92008	切断コンクリート吊上げ、積込 隔壁(80tラフター)		個		10,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.125	人	30,765	3,846	S単 23号
S02115	特殊作業員	0.125	人	29,085	3,636	S単 22号
S02115	普通作業員	0.125	人	24,675	3,084	S単 24号
S16001	フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2014年規制)] .80t吊, 運転1日当たり算出	0.413	日	169,187	69,874	S単 188号 算出数量
	合計				80,440	10.000 個
	単価		個		8,044	
	*** T単 - 80号 ***					
T92009	切断コンクリート吊上げ、積込 隔壁(50tラフター)		個		10,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.125	人	30,765	3,846	S単 164号
S02115	特殊作業員	0.125	人	29,085	3,636	S単 165号
S02115	普通作業員	0.125	人	24,675	3,084	S単 162号
S16004	フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] フレンクレン(油圧伸縮ジブ型), 50ton吊り, なし	0.413	日	101,000	41,713	S単 193号 算出数量
	合計				52,279	10.000 個
	単価		個		5,228	
	*** T単 - 81号 ***					
T92010	鉄筋コンクリート削孔 コアドリリング 150 t=400mm		本		9,440	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.000	人	29,085	29,085	S単 22号
S16002	コア採取器(コア・リングマシン) 穿孔径5~15cm 穿孔深50cm, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出	1.000	日	2,103	2,103	S単 93号
S16004	発動発電機[D駆動・~超低騒音型] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 5KVA, なし	1.000	日	2,844	2,844	S単 190号
P96026	ダイヤモンドビット 6インチ、外径160±1	1.610	個	37,300	60,053	
P96027	チューブ 6インチ、外径160±1	0.300	個	9,510	2,853	
P96028	アダプター 6インチ、外径160±1	0.270	個	9,160	2,473	
P96025	消耗工具類	1.000	セット	5,340	5,340	
	合計				104,751	算出数量 9.440 本
	単価		本		11,097	
	*** T単 - 82号 ***					
T92011	鉄筋コンクリート削孔 コアドリリング 150 t=450mm		本		9,040	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.000	人	29,085	29,085	S単 22号
S16002	コア採取器(コア・リングマシン) 穿孔径5~15cm 穿孔深50cm, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出	1.000	日	2,103	2,103	S単 93号
S16004	発動発電機[D駆動・~超低騒音型] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 5KVA, なし	1.000	日	2,844	2,844	S単 190号

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96026	ダイヤモンドビット 6インチ、外径160±1	1.730	個	37,300	64,529	
P96027	チューブ 6インチ、外径160±1	0.370	個	9,510	3,519	
P96028	アダプター 6インチ、外径160±1	0.290	個	9,160	2,656	
P96025	消耗工具類	1.000	セット	5,340	5,340	
	合計				110,076	算出数量 9,040 本
	単価		本		12,177	
	*** 丁単 - 83号 ***					
T92012	鉄筋コンクリート削孔		本		7,000	歩A 当たり算出
	コアドリリング 150 t=650mm					
S02115	特殊作業員	1.000	人	29,085	29,085	S単 22号
S16002	コア採取器(コア・リングマシン) 、穿孔径5～15cm 穿孔深50cm, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出	1.000	日	2,103	2,103	S単 93号
S16004	発動発電機[D駆動・超低騒音型] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 5KVA, なし	1.000	日	2,844	2,844	S単 190号
P96026	ダイヤモンドビット 6インチ、外径160±1	1.940	個	37,300	72,362	
P96027	チューブ 6インチ、外径160±1	0.570	個	9,510	5,421	
P96028	アダプター 6インチ、外径160±1	0.320	個	9,160	2,931	
P96025	消耗工具類	1.000	セット	5,340	5,340	
	合計				120,086	算出数量 7,000 本
	単価		本		17,155	
	*** 丁単 - 84号 ***					
T93001	防錆剤塗布		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	鉄筋継手					
S02115	普通作業員	0.030	人	24,675	740	S単 162号
S02116	防錆剤 錆転化型防錆剤,,	0.100	L	2,020	202	S単 170号
	合計				942	算出数量 1,000 m ²
	単価		m ²		942	
	*** 丁単 - 85号 ***					
T94001	鋼管加工(B-12 B-12-1)(L=5,700 3,660)		本		1,000	歩A 当たり算出
	右、支給品, 新規, 2F付T字45°曲管, 2350, t=12mm					
S18031	足場工 なし, 手摺先行型枠組, あり	5.000	掛m ²	4,906	24,530	S単 212号
S02104	ガス切断 13～17mm	7.500	m	3,702	27,765	S単 145号
S02103	開先加工 片面開先加工, 8～12mm, なし	7.500	m	8,066	60,495	S単 144号
S07080	鋼管溶接(2000～3000) 2300mm, 14mm	1.000	箇所	164,906	164,906	S単 184号
S07081	鋼管継手塗装 内面塗装, 2400mm	2.000	箇所	17,114	34,228	S単 185号
S02116	2FT字45°曲管(2350)B-12 STW400 t=12 L=5,700mm(支給品),,	1.000	本	0	0	S単 172号
S02116	鋼管片F直管(2350) STW400 L=660mm(新規製作、加工用),,	1.000	本	2,570,000	2,570,000	S単 173号
	合計				2,881,924	算出数量 1,000 本
	単価		本		2,881,924	
	*** 丁単 - 86号 ***					
T94002	鋼管吊込据付工 A-11		本		1,000	歩A 当たり算出

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	右、支給品,2F45°曲管, 2850,t=13mm,L=2.500m 土木一般世話役	1.000	人	30,765	30,765	S単 164号
S02115	特殊作業員	3.000	人	29,085	87,255	S単 165号
S02115	普通作業員	3.000	人	24,675	74,025	S単 162号
Y00004	雑品	0.100		192,045	19,205	
S16004	ﾌﾞﾗﾝｸ-ｼｰﾙ-ﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌﾞﾗﾝｸ-ｼｰﾙ-ﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),50ton吊り,なし	1.000	日	101,000	101,000	S単 193号 算出数量 1.000本
	合計				312,250	
	単価		本		312,250	
	*** 丁単 - 87号 ***					
T94003	鋼管吊込据付工 B-12-1		本		1.000本	歩A 当たり算出
S02115	右、支給品,2F付T字45°曲管, 2350,t=13mm,L=3.600m 土木一般世話役	1.000	人	30,765	30,765	S単 164号
S02115	特殊作業員	3.000	人	29,085	87,255	S単 165号
S02115	普通作業員	3.000	人	24,675	74,025	S単 162号
Y00004	雑品	0.100		192,045	19,205	
S16004	ﾌﾞﾗﾝｸ-ｼｰﾙ-ﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌﾞﾗﾝｸ-ｼｰﾙ-ﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),70ton吊り,なし	1.000	日	155,000	155,000	S単 196号 算出数量 1.000本
	合計				366,250	
	単価		本		366,250	
	*** 丁単 - 88号 ***					
T94004	鋼管吊込据付工 B-13		本		1.000本	歩A 当たり算出
S02115	右、支給品,2F片落管, 2850-2350,t=13mm,L=5.405m 土木一般世話役	1.000	人	30,765	30,765	S単 164号
S02115	特殊作業員	3.000	人	29,085	87,255	S単 165号
S02115	普通作業員	3.000	人	24,675	74,025	S単 162号
Y00004	雑品	0.100		192,045	19,205	
S16001	ﾌﾞﾗﾝｸ-ｼｰﾙ-ﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(2014年規制)] ,80t吊,運転1日当たり算出	1.000	日	169,187	169,187	S単 187号 算出数量 1.000本
	合計				380,437	
	単価		本		380,437	
	*** 丁単 - 89号 ***					
T94005	鋼管吊込据付工		本		1.000本	歩A 当たり算出
S02115	右、新規,2F直管, 2850,t=13mm,L=0.700m 土木一般世話役	1.000	人	30,765	30,765	S単 164号
S02115	特殊作業員	3.000	人	29,085	87,255	S単 165号
S02115	普通作業員	3.000	人	24,675	74,025	S単 162号
Y00004	雑品	0.100		192,045	19,205	
S16004	ﾌﾞﾗﾝｸ-ｼｰﾙ-ﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾞﾗﾝｸ-ｼｰﾙ-ﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,あり	1.000	日	44,900	44,900	S単 194号
S02116	鋼管2F直管(2850) STW400 L=700mm(新規製作),,	1.000	本	6,940,000	6,940,000	S単 175号 算出数量 1.000本
	合計				7,196,150	
	単価		本		7,196,150	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 90号 ***					
T94006	鋼管吊込工 B-14-1		本		1,000	歩A 当たり算出
	右、支給品,1F直管, 2850,t=13mm,L=3.700m					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	30,765	15,383	S単 23号
S02115	特殊作業員	1.500	人	29,085	43,628	S単 22号
S02115	普通作業員	1.500	人	24,675	37,013	S単 24号
Y00004	雑品	0.050		96,024	4,801	
S16004	フレン-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)]	0.500	日	101,000	50,500	S単 195号
S02116	フレン-ソル-ソ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),50ton吊り,なし					
	1F直管(2850)B-14-1					
	STW400 t=13 L=3,700mm(支給品),,	1.000	本	0	0	S単 174号
	合計				151,325	算出数量 1.000 本
	単 価		本		151,325	
	*** 丁単 - 91号 ***					
T94007	鋼管運搬工 B-14-1		本		1,000	歩A 当たり算出
	右、支給品,1F直管, 2850,t=13mm,L=3.700m					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	30,765	15,383	S単 23号
S02115	特殊作業員	1.500	人	29,085	43,628	S単 22号
S02115	普通作業員	1.500	人	24,675	37,013	S単 24号
Y00004	雑品	0.050		96,024	4,801	
S16001	ﾄｰﾗ[ﾃﾐ]	0.500	日	86,711	43,356	S単 92号
	,32t積,運転1日当たり算出					算出数量 1.000 本
	合計				144,181	
	単 価		本		144,181	
	*** 丁単 - 92号 ***					
T94008	鋼管吊卸吊込工 B-14-1		本		1,000	歩A 当たり算出
	右、支給品,1F直管, 2850,t=13mm,L=3.700m					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,765	30,765	S単 23号
S02115	特殊作業員	3.000	人	29,085	87,255	S単 22号
S02115	普通作業員	3.000	人	24,675	74,025	S単 24号
Y00004	雑品	0.050		192,045	9,602	
S16004	フレン-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]	0.500	日	44,900	22,450	S単 192号
S16001	フレン-ソル-ソ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,あり					
	ﾄｰﾗ[ﾃﾐ]	0.500	日	86,711	43,356	S単 92号
	,32t積,運転1日当たり算出					算出数量 1.000 本
	合計				267,453	
	単 価		本		267,453	
	*** 丁単 - 93号 ***					
T94009	鋼管吊込据付工 B-14-1		本		1,000	歩A 当たり算出
	右、支給品,1F直管, 2850,t=13mm,L=3.700m					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,765	30,765	S単 164号
S02115	特殊作業員	3.000	人	29,085	87,255	S単 165号
S02115	普通作業員	3.000	人	24,675	74,025	S単 162号
Y00004	雑品	0.100		192,045	19,205	
S16004	フレン-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)]	1.000	日	101,000	101,000	S単 193号
	フレン-ソル-ソ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),50ton吊り,なし					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				312,250	算出数量 1.000 本
	単価		本		312,250	
	*** 丁単 - 94号 ***					
T96001	低圧引込設備(損料のみ)		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	6月1日~3月25日(298日)					
S02113	コンクリートポール(通信線用) L 7m×D 14cm×W 1.5kN	1.000	本	25,600	25,600	S単 146号
S02113	コンクリート根かせ(バンド付) A・B形 1000×170×140	1.000	個	5,630	5,630	S単 147号
S02113	ステープロック(ロッド付)No 2 長600mm×幅300mm	1.000	組	6,620	6,620	S単 148号
S02113	漏電しゃ断器 3P-225A	1.000	個	20,000	20,000	S単 149号
S02113	スイッチB(屋外用0-200) 240×420×170	1.000	個	11,100	11,100	S単 150号
Y00002	損料	0.190		68,950	13,101	
	合計				13,101	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		13,101	
	*** 丁単 - 95号 ***					
T96002	低圧移動電線(損料のみ)		m		100.000	歩A 当たり算出
	6月1日~3月25日(298日)					
S02113	600Vキャブタイヤケーブル (2PNC T)3心 断面積2.0	100.000	m	290	29,000	S単 151号
Y00002	損料	0.190		29,000	5,510	
	合計				5,510	算出数量 100.000 m
	単価		m		55	
	*** 丁単 - 96号 ***					
T96003	分電盤設備(損料のみ)		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	6月1日~3月25日(298日)					
S02113	配線用しゃ断器 3P 60A	1.000	個	3,120	3,120	S単 152号
S02113	スイッチB(屋外用0-60) 170×280×120	1.000	個	6,300	6,300	S単 153号
S02113	600Vビニル絶縁電線 (I V)断面積 8	15.000	m	135	2,025	S単 154号
S02113	硬質ビニル電線管(V E) 径22A×長4.0m	1.000	本	388	388	S単 155号
Y00002	損料	0.190		11,833	2,248	
	合計				2,248	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		2,248	
	*** 丁単 - 97号 ***					
T96004	止水材設置・撤去		個		1.000	歩A 当たり算出
	止水ポール 600					
S02114	止水材(賃料) 止水ポール 350~600	106.000	日	7,000	742,000	S単 158号
S02115	土木一般世話役	1.500	人	30,765	46,148	S単 164号
S02115	普通作業員	3.000	人	24,675	74,025	S単 162号
	合計				862,173	算出数量 1.000 個
	単価		個		862,173	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(土木)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 98号 ***					
T97001	仮囲い撤去		m		10,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.204	人	30,765	6,276	S単 164号
S02115	普通作業員	1.020	人	24,675	25,169	S単 162号
Y00004	雑品	0.100		31,445	3,145	
	合 計				34,590	算出数量 10.000 m
	単 価		m		3,459	
	*** T単 - 99号 ***					
T97002	丸パイプ(賃料のみ)		m		100,000	歩A 当たり算出
	供用日137日					
S02114	丸パイプ 厚2.4mm ピン加工付径48.6(賃料)	137.000	m供用日	29	3,973	S単 19号 算出数量 100.000 m
	合 計				3,973	
	単 価		m		40	
	*** T単 - 100号 ***					
T97003	丸パイプ(賃料のみ)		m		100,000	歩A 当たり算出
	供用日298日					
S02114	丸パイプ 厚2.4mm ピン加工付径48.6(賃料)	298.000	m供用日	29	8,642	S単 19号 算出数量 100.000 m
	合 計				8,642	
	単 価		m		86	
	*** T単 - 101号 ***					
T97004	丸パイプ(賃料のみ)		m		100,000	歩A 当たり算出
	供用日161日					
S02114	丸パイプ 厚2.4mm ピン加工付径48.6(賃料)	161.000	m供用日	29	4,669	S単 159号 算出数量 100.000 m
	合 計				4,669	
	単 価		m		47	
	*** T単 - 102号 ***					
T97005	防音シート控柱撤去・復旧		m		65,000	歩A 当たり算出
	泥水路掘削時					
S02115	普通作業員	3.000	人	24,675	74,025	S単 162号 算出数量 65.000 m
	合 計				74,025	
	単 価		m		1,139	
	*** T単 - 103号 ***					
T97006	防音シート控柱撤去・復旧		m		65,000	歩A 当たり算出
	鋼矢板圧入時					
S02115	普通作業員	9.000	人	24,675	222,075	S単 162号 算出数量 65.000 m
	合 計				222,075	
	単 価		m		3,417	

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第2回変更)		
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(電気通信)				
項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(1,193,000) 3,700,000	
・据付工事価格			(1,193,000) 3,700,000	
純工事費(据付)			(652,000) 1,994,000	
・・据付工事原価			(966,000) 2,997,000	
・・・直接工事費			(515,000) 1,588,000	
・・・・直接工事費(共通仮設費対象)	(") 1.000	式	(515,000) 1,588,000	
・・・・間接工事費			(451,000) 1,409,000	
・・・・・共通仮設費			(137,000) 406,000	
・・・・・・運搬費~営繕費等				
			(120,000) 370,000	
・・・・・・現場環境改善費			(17,000) 36,000	
・・・・・・現場環境改善費(率計上)				
			(17,000) 36,000	
・・・・現場管理費				
			(314,000) 969,000	
・・・・・機器間接費			(0) 34,000	
・・・・・・技術者間接費			(0) 34,000	
・・・・・・・技術者間接費(技術者)			(0) 34,000	
・・一般管理費等				
			(227,000) 704,000	
支給品費			(") 0	
支給品費(機器単体費)			(") 0	
処分費等(直接工事費の内数)			(") 0	
処分費(準備費の内数)			(") 0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			(") 0	
処分費等(率対象外)			(") 0	
共通仮設費算定控除額			(") 0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
	(1,193,000×3.860) 3,700,000×3.860		(46,000) 143,000	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第2回変更)
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(電気通信)	
運搬費-営繕費等	
B x C x D	370,000
B = 今回対象金額	1,588,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	120,000
C2 = 変更前の対象金額	515,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	23.34%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	23.34%
現場環境改善費(率計上)	
B x C x D	36,000
B = 今回対象金額	1,588,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	17,000
C2 = 変更前の対象金額	515,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	2.42%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	3.51%
現場管理費	
B' x C x D	969,000
B' = 今回対象金額	1,994,000
B = 率算定対象金額	717,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	314,000
C2 = 変更前の対象金額	652,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	48.50%
D2 = C2'を積算基準書の率式に代入した値	48.07%
C2' = 変更前の率算定対象金額	717,000
一般管理費等	
B x C x D	704,000
B = 今回対象金額	2,997,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	227,000
C2 = 変更前の対象金額	966,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	23.57%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	23.57%

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)				
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(電気通信)						
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考	
直接工事費(共通仮設費対象)				(515,000)		
・据付工				1,588,000		
・ ・ 共通設備工	1.000	式		(515,000)		
・ ・ ・ 農業用通信線撤去・移設工	1.000	式		1,588,000		
	(1.000)			(515,000)	1式当たり [金額C]	
	0.000	式	515,000	0		
T00003 通信線保護管(FEP)撤去工 FEP30、再利用あり	(")			(")	歩A・単A T単 2号	
	58.100	m	125	7,263		
T00001 通信線撤去工 地中,FCPEVケーブル,0.9m,30P,再利用なし	(")			(")	歩A・単A T単 1号	
	128.800	m	690	88,872		
S42100 電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管,-.30,地中(道路沿),0.00,0.00,無,無,無	(")			(")	歩A・単A S単 3号	
	128.800	m	363	46,754		
S42104 通信ケーブル配線工(標準) 管内,FCPEVケーブル,0.9mm,30P,地中・屋外・屋内	(")			(")	歩A・単A S単 4号	
	128.800	m	2,146	276,405		
S42107 通信・制御ケーブル端子接続工 通信ケーブル(中間接続),30P,,地下,	(")			(")	歩A・単A S単 5号	
	2.000	箇所	42,662	85,324		
S02116 通信ケーブル接続材 FCPEV,30P用,,	(")			(")	歩A・単A S単 1号	
	2.000	個	30,600	61,200		
				(")	合意率	
合計				565,818	0.909893	
・ ・ ・ 農業用通信線撤去・移設工	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり [金額C]	
	1.000	式	1,553,000	1,553,000		
T98001 通信線保護管(FEP)撤去工 FEP30、再利用なし	(0.000)			(0)	歩A・単A T単 4号	
	58.100	m	63	3,660		
T00001 通信線撤去工 地中,FCPEVケーブル,0.9m,30P,再利用なし	(0.000)			(0)	歩A・単A T単 3号	
	100.900	m	690	69,621		
S42100 電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管,-.40,地中(道路沿),0.00,0.00,無,無,無	(0.000)			(0)	歩A・単A S単 9号	
	340.900	m	386	131,587		
S42104 通信ケーブル配線工(標準) 管内,FCPEVケーブル,0.9mm,50P,地中・屋外・屋内	(0.000)			(0)	歩A・単A S単 10号	
	340.900	m	3,817	1,301,215		
S42107 通信・制御ケーブル端子接続工 通信ケーブル(中間接続),50P,,地下,	(0.000)			(0)	歩A・単A S単 11号	
	2.000	箇所	55,209	110,418		
S02116 通信ケーブル接続材 FCPEV,50P用,,	(0.000)			(0)	歩A・単A S単 6号	
	2.000	個	45,000	90,000		
				(0)	合意率	
合計				1,706,501	0.909893	
・ ・ ・ 対向試験	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり [金額C]	
	1.000	式	35,000	35,000		
S42046 TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備,TM/TC親局装置,標準形,1対向,有線	(0.000)			(0)	歩A・単A S単 8号	
	1.000	架	38,115	38,115		
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) ,ルメタ・放流警報設備	(0.000)			(0)	歩A・単A X単 1号	
	1.000	式	34,304	34,304		
				(0)	合意率	
合計				72,419	0.909893	
計(1)(直接費対象分)				(0)		
				38,115		
計(2)(間接費対象分)				(0)		
				34,304		

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(電気通信)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 1号 *** 通信ケーブル接続材 通信ケーブル接続材 FCPEV,30P用,,		個	30,600		歩A・単A
S41001	*** S単 - 2号 *** [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 工		人	25,095		歩A・単A
S42100	*** S単 - 3号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,30,地 中 (道路沿),0.00,0.00,無,無,無		m	363		歩A・単A
S42104	*** S単 - 4号 *** 通信ケーブル配線工(標準) 通信ケーブル配線工(標準) 管 内,FCPEVケーブル,0.9mm,30P,地中・屋外・屋内		m	2,146		歩A・単A
S42107	*** S単 - 5号 *** 通信・制御ケーブル端子接続工 通信・制御ケーブル端子接続工 通信ケーブル(中間接続),30P,,地下,		箇所	42,662		歩A・単A
S02116	*** S単 - 6号 *** 通信ケーブル接続材 通信ケーブル接続材 FCPEV,50P用,,		個	45,000		歩A・単A
S41001	*** S単 - 7号 *** [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 工		人	25,095		歩A・単A
S42046	*** S単 - 8号 *** TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備,TM/TC親局装置,,標準形,1対向,有線		架	38,115		歩A・単A
S42100	*** S単 - 9号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,40,地 中 (道路沿),0.00,0.00,無,無,無		m	386		歩A・単A
S42104	*** S単 - 10号 *** 通信ケーブル配線工(標準) 通信ケーブル配線工(標準) 管 内,FCPEVケーブル,0.9mm,50P,地中・屋外・屋内		m	3,817		歩A・単A
S42107	*** S単 - 11号 *** 通信・制御ケーブル端子接続工 通信・制御ケーブル端子接続工 通信ケーブル(中間接続),50P,,地下,		箇所	55,209		歩A・単A
X42001	*** X単 - 1号 *** 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) ,レメ-ク・放流警報設備		式	34,304		歩A・単A
T00001	*** T単 - 1号 *** 通信線撤去工 地中,FCPEVケーブル,0.9m,30P,再利用なし		m	690		歩A・単A
T00003	*** T単 - 2号 *** 通信線保護管(FEP)撤去工 FEP30、再利用あり		m	125		歩A・単A
T00001	*** T単 - 3号 *** 通信線撤去工 地中,FCPEVケーブル,0.9m,30P,再利用なし		m	690		歩A・単A
T98001	*** T単 - 4号 *** 通信線保護管(FEP)撤去工 FEP30、再利用なし		m	63		歩A・単A

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(電気通信)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
S02116	通信ケーブル接続材		個		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	通信ケーブル接続材 FCPEV,30P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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)	P96001		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96001	通信ケーブル接続材 FCPEV,30P用	1,000	個	30,600	30,600	
	合計				30,600	算出数量 1,000 各単位
	単価				30,600	
	*** S単 - 2号 ***					
S41001	[施設機械労務単価]		人		1,000	[各単位] 歩A 当たり算出
	[施設機械労務単価] その他設備(区分1),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)工種区分	その他設備(区分1)		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)労務者区分	電 工		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)その他の補助文					
R01013	電 工	1,000	人	25,095	25,095	
	合計				25,095	算出数量 1,000 [各単位]
	単価				25,095	
	*** S単 - 3号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100,000	m 歩A 当たり算出
	電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管,-,30,地 中 (道路沿),0.00,0.00,無,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	波付硬質合成樹脂管		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)	30				
	4)施工区分	地 中 (道路沿)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	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	無				
	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					
P27437	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径30	100,000	m	238	23,800	
R01013	電工	0,500	人	25,095	12,548	
	合計				36,348	算出数量 100,000 m
	単価		m		363	
	*** S単 - 4号 ***					
S42104	通信ケーブル配線工(標準)		m		100,000	m 歩A 当たり算出
	通信ケーブル配線工(標準) 管 内,FCPEVケーブル,0.9mm,30P,地中・屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	管 内		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)種別	FCPEVケーブル		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)サイズ(mm)	0.9mm				
	4)対数	30P				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
P27222	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV) 30P 径 0.9	100,000	m	766	76,600	
R01013	電工	5,500	人	25,095	138,023	
	合計				214,623	算出数量 100,000 m
	単価		m		2,146	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(電気通信)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 5号 ***					
S42107	通信・制御ケーブル端子接続工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	通信・制御ケーブル端子接続工 通信ケーブル(中間接続),30P,地下,			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)ケーブル接続	通信ケーブル(中間接続)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	30P		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)施工区分	地下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01013	電工	1.700	人	25,095	42,662	
	合計				42,662	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		42,662	
	*** S単 - 6号 ***					
S02116	通信ケーブル接続材		個		1,000	歩A 当たり算出
	通信ケーブル接続材 FCPEV,50P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)	P99901		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)					
P99901	通信ケーブル接続材 FCPEV,50P用	1.000	個	45,000	45,000	
	合計				45,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				45,000	
	*** S単 - 7号 ***					
S41001	[施設機械労務単価]		人		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	[施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),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)工種区分	その他設備(区分1)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務者区分	電 工		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01013	電 工	1.000	人	25,095	25,095	
	合計				25,095	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				25,095	
	*** S単 - 8号 ***					
S42046	TM/TC・放流警報装置調整工		架		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備,TM/TC親局装置,,標準形,1対向,有線			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	TM/TC設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分1	TM/TC親局装置		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)細別1	標準形		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)台・対向区分	1対向				
	6)伝送区分	有線				
R03003	電気通信技術者	1.000	人	38,115	38,115	
	合計				38,115	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				38,115	
Y00001	1対向					
	*** S単 - 9号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,40,地 中 (道路沿),0.00,0.00,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	波付硬質合成樹脂管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	40		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	地 中 (道路沿)				

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(電気通信)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)その他の場合の電線管1m当り単価					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	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	無				
	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					
P27438	波付硬質合成樹脂管					
	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径40	100.000	m	261	26,100	
R01013	電工					
		0.500	人	25,095	12,548	
	合計				38,648	算出数量 100.000 m
	単価		m		386	
	*** S単 - 10号 ***					
S42104	通信ケーブル配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	通信ケーブル配線工(標準) 管内、FCPEVケーブル、0.9mm、50P、地中・屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	管内		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)種別	FCPEVケーブル		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)サイズ(mm)	0.9mm				
	4)対数	50P				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
P27223	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)					
	50P 径 0.9	100.000	m	1,307	130,700	
R01013	電工					
		10.000	人	25,095	250,950	
	合計				381,650	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,817	
	*** S単 - 11号 ***					
S42107	通信・制御ケーブル端子接続工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	通信・制御ケーブル端子接続工 通信ケーブル(中間接続)、50P、地下、			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)ケーブル接続	通信ケーブル(中間接続)		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)種別	50P		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	地下				
R01013	電工					
		2.200	人	25,095	55,209	
	合計				55,209	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		55,209	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(電気通信)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 1号 ***					
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)		式		1.000	歩A 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者) .メータ・放流警報設備			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	メータ・放流警報設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	90.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設備区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術者(X)	1.000				
K79271	間接費(据付・調整技術者)		式	38,115	34,304	
	合計				34,304	算出数量 1.000 式
	単価		式		34,304	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策里・浜屋工区その2-2工事(電気通信)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
T00001	通信線撤去工		m		100.000	歩A 当たり算出
	地中,FCPEケーブル,0.9m,30P,再利用なし					
S41001	[施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 工	2.750	人	25,095	69,011	S単 2号 算出数量
	合 計				69,011	100.000 m
	単 価		m		690	
	*** T単-2号 ***					
T00003	通信線保護管(FEP)撤去工		m		1.000	歩A 当たり算出
	FEP30、再利用あり					
S41001	[施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 工	0.005	人	25,095	125	S単 2号 算出数量
	合 計				125	1.000 m
	単 価		m		125	
	*** T単-3号 ***					
T00001	通信線撤去工		m		100.000	歩A 当たり算出
	地中,FCPEケーブル,0.9m,30P,再利用なし					
S41001	[施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 工	2.750	人	25,095	69,011	S単 7号 算出数量
	合 計				69,011	100.000 m
	単 価		m		690	
	*** T単-4号 ***					
T98001	通信線保護管(FEP)撤去工		m		100.000	歩A 当たり算出
	FEP30、再利用なし					
S41001	[施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 工	0.250	人	25,095	6,274	S単 7号 算出数量
	合 計				6,274	100.000 m
	単 価		m		63	