



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和5年度

矢作川総合第二期農地防災事業

明治本流（上流部）耐震化対策上郷工区その22建設工事

# 積算書

（第3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 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)				
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)				
項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(334,979,000)	
			447,130,000	
・工事原価			(291,770,000)	
			390,920,000	
純工事費			(230,455,000)	
			311,560,000	
・直接工事費			(202,285,000)	
			269,998,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	( " )		(174,961,000)	
	1.000	式	233,078,000	
・・・直接工事費(仮設工)	( " )		(27,324,000)	
	1.000	式	36,920,000	
・間接工事費			(89,485,000)	
			120,922,000	
・・・共通仮設費			(28,170,000)	
			41,562,000	
・・・事業損失防止施設費	( " )		(1,510,000)	
	1.000	式	1,727,000	
・・・運搬費~管鋪費等				
			(18,758,000)	
			24,024,000	
・・・運搬費	( " )		(1,477,000)	
	1.000	式	5,109,000	
・・・準備費	( " )		(4,839,000)	
	1.000	式	7,732,000	
・・・安全費	( " )		( " )	
	1.000	式	0	
・・・役務費	( " )		( " )	
	1.000	式	84,000	
・・・技術管理費	( " )		(477,000)	
	1.000	式	526,000	
・・・管鋪費等	( " )		(0)	
	1.000	式	1,122,000	
・・・現場環境改善費			(1,025,000)	
			1,238,000	
・・・現場環境改善費(率計上)				
			(1,025,000)	
			1,238,000	
・・・現場環境改善費(積上)	( " )		( " )	
	1.000	式	0	
・・・現場管理費			(61,315,000)	
			79,360,000	
・・・現場管理費(率計上)				
			(61,315,000)	
			79,360,000	
・・・現場管理費(積上)	( " )		( " )	
	1.000	式	0	
・・・現場管理費(一般管理費率対象外)	( " )		( " )	
	1.000	式	0	
・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	( " )		( " )	
	1.000	式	0	
・官貸額(直工)	( " )		( " )	
	1.000	式	7,530,000	
・官貸額(事業損失防止)	( " )		( " )	
	1.000	式	0	
・官貸額(直工・事業損失防止除く)	( " )		( " )	
	1.000	式	0	
・一般管理費等				
			(43,209,000)	
			55,424,000	
・一括計上価格	( " )		(0)	
	1.000	式	793,000	
支給品費			(1,028,000)	
			1,248,000	
支給品費(直工・事業損失防止)			(1,028,000)	
			1,248,000	
支給品費(直工)			(1,028,000)	
			1,248,000	
処分費等(直接工事費の内数)			(1,447,000)	
			3,235,000	
処分費(準備費の内数)			(1,194,000)	
			3,661,000	
処分費(事業損失防止施設費内数)			( " )	
			0	
処分費等(率対象外)			( " )	
			0	



事業名 矢作川総合第二期農地防災事業	
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)	
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)	
運搬費-営繕費等	
B x C x D	24,024,000
B = 今回対象金額	284,164,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	18,758,000
C2 = 変更前の対象金額	213,547,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	8.46%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	8.79%
現場環境改善費(率計上)	
B x C x D	1,238,000
B = 今回対象金額	275,541,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	1,025,000
C2 = 変更前の対象金額	209,396,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	0.45%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	0.49%
現場管理費(率計上)	
B' x C x D	79,360,000
B' = 今回対象金額	320,338,000
B = 率算定対象金額	320,354,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	61,315,000
C2 = 変更前の対象金額	239,013,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	24.79%
D2 = C2'を積算基準書の率式に代入した値	25.67%
C2' = 変更前の率算定対象金額	239,026,000
一般管理費等	
B x C x D	55,424,000
B = 今回対象金額	390,920,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	43,209,000
C2 = 変更前の対象金額	291,770,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	14.15%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	14.78%





















事業名 矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)					
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)				(174,961,000) 233,078,000	
・土工				(399,000) 0	
・・作業残土処理	1.000	式		(399,000) 0	
000001 作業残土処理	(697) 0	式 m3	( " ) 572	(398,684) 0	歩A・単A [単価B] B単 1号
合計				(398,684) 0	
・構造物撤去工				(10,306,000) 14,194,000	
・・構造物取壊し工	1.000	式		(9,800,000) 11,295,000	
000002 コンクリート切断 t=45cm,床版	( " ) 40	m	( " ) 32,965	( " ) 1,318,600	歩A・単A [単価B] B単 2号
000003 コンクリート切断 中壁,側壁	( " ) 2.5	m	( " ) 91,304	( " ) 228,260	歩A・単A [単価B] B単 3号
000004 コアドリリング 50,L=200	( " ) 1	本	( " ) 3,280	( " ) 3,280	歩A・単A [単価B] B単 4号
000005 コアドリリング 50,L=345	( " ) 2	本	( " ) 5,542	( " ) 11,084	歩A・単A [単価B] B単 5号
000006 構造物取壊し 既設水路,有筋,機械施工	( " ) 190	m3	( " ) 19,200	( " ) 3,648,000	歩A・単A [単価B] B単 6号
000007 構造物取壊し 既設水路,無筋,機械施工	( " ) 26	m3	( " ) 10,789	( " ) 280,514	歩A・単A [単価B] B単 7号
000008 構造物取壊し 暫定取付部,有筋,機械施工	( " ) 19	m3	( " ) 19,200	( " ) 364,800	歩A・単A [単価B] B単 8号
000009 構造物取壊し 暫定取付部,無筋,機械施工	( " ) 2.6	m3	( " ) 10,789	( " ) 28,051	歩A・単A [単価B] B単 9号
000010 構造物取壊し 既設旧水路,有筋,機械施工	( " ) 43	m3	( " ) 19,200	( " ) 825,600	歩A・単A [単価B] B単 10号
000124 構造物取壊し 既設旧水路(試験施工部),有筋,機械施工	( " ) 1.2	m3	( " ) 19,185	( " ) 23,022	歩A・単A [単価B] B単 124号
000011 構造物取壊し 既設水路壁復旧部撤去,有筋,機械施工	( " ) 11	m3	( " ) 19,200	( " ) 211,200	歩A・単A [単価B] B単 11号
000172 構造物取壊し 既設排水路撤去,有筋,機械施工	(0.000) 12	m3	(0) 19,199	(0) 230,388	歩A・単A [単価B] B単 172号
000173 構造物取壊し 既設排水路撤去,無筋,機械施工	(0.000) 5.0	m3	(0) 10,788	(0) 53,940	歩A・単A [単価B] B単 173号
000174 構造物取壊し 既設HP撤去,有筋,機械施工(巻き基礎含む)	(0.000) 3.0	m3	(0) 19,199	(0) 57,597	歩A・単A [単価B] B単 174号
000012 構造物取壊し 張コン、フェンス基礎,無筋,機械施工	(10) 7.0	m3	( " ) 10,789	(107,890) 75,523	歩A・単A [単価B] B単 12号
000125 構造物取壊し 下流右岸擁壁,無筋,機械施工	( " ) 1.7	m3	( " ) 10,780	( " ) 18,326	歩A・単A [単価B] B単 125号
000013 舗装切断 AS舗装	(34) 58	m	( " ) 596	(20,264) 34,568	歩A・単A [単価B] B単 13号
000014 舗装撤去 AS舗装	( " ) 58	m <sup>2</sup>	( " ) 620	( " ) 35,960	歩A・単A [単価B] B単 14号
000015 殻運搬・処理 コンクリート殻(有筋)	(264) 278	m3	( " ) 9,130	(2,410,320) 2,538,140	歩A・単A [単価B] B単 15号
000016 殻運搬・処理 コンクリート殻(無筋)	(41) 42	m3	( " ) 5,682	(232,962) 238,644	歩A・単A [単価B] B単 16号
000017 殻運搬処理 アスファルト殻	( " ) 2.900	m3	( " ) 9,471	( " ) 27,466	歩A・単A [単価B] B単 17号
000018 殻運搬処理 汚泥	(0.200) 0.400	m3	( " ) 22,676	(4,535) 9,070	歩A・単A [単価B] B単 18号
000175 殻運搬処理 塵ブラ	(0.000) 68.500	m3	(0) 15,084	(0) 1,033,254	歩A・単A [単価B] B単 175号
合計				(9,800,134) 11,295,287	
・・構造物撤去工				(506,000) 1,069,000	
000176 L形側溝撤去	(0.000) 6.000	m	(0) 2,367	(0) 14,202	歩A・単A [単価B] B単 176号
000019 排水溝撤去 再利用,300B	( " ) 35.0	m	( " ) 2,196	( " ) 76,860	歩A・単A [単価B] B単 19号
000177 仮廻管撤去 高密度ポリエチレン管撤去 600	(0.000) 6.900	m	(0) 1,088	(0) 7,507	歩A・単A [単価B] B単 177号
000178 仮廻管撤去 高密度ポリエチレン管撤去 500	(0.000) 91.500	m	(0) 835	(0) 76,403	歩A・単A [単価B] B単 178号
000179 仮廻管撤去 高密度ポリエチレン管撤去 300	(0.000) 15.600	m	(0) 397	(0) 6,193	歩A・単A [単価B] B単 179号
000180 仮廻管撤去 硬質塩化ビニル管撤去 300	(0.000) 36.000	m	(0) 795	(0) 28,620	歩A・単A [単価B] B単 180号
000020 ネットフェンス撤去 H=1.8m	(104) 52	m	( " ) 1,598	(166,192) 83,096	歩A・単A [単価B] B単 20号
000021 ガードレール撤去 再利用,Gr-C-4E	( " ) 26	m	( " ) 1,270	( " ) 33,020	歩A・単A [単価B] B単 21号
000022 ガードフェンス撤去 再利用,H=1.8m,標準部	(34) 157	m	( " ) 2,769	(94,146) 434,733	歩A・単A [単価B] B単 22号

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)					
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000023 ガードフェンス撤去 再利用,H=1.8m,横断部	( " ) 10	( " ) m	( " ) 3,236	( " ) 32,360	歩A・単A [単価B] B単 23号
000024 カーブミラー撤去 再利用,1面用	( " ) 1	( " ) 基	( " ) 22,077	( " ) 22,077	歩A・単A [単価B] B単 24号
000025 カーブミラー撤去 再利用,2面用	( " ) 1	( " ) 基	( " ) 26,872	( " ) 26,872	歩A・単A [単価B] B単 25号
000027 標識撤去 再利用	( " ) 2	( " ) 基	( " ) 19,593	( " ) 39,186	歩A・単A [単価B] B単 27号
000028 看板撤去 再利用	( " ) 1	( " ) 基	( " ) 6,524	( " ) 6,524	歩A・単A [単価B] B単 28号
000029 縁石撤去 再利用	( " ) 5.900	( " ) m	( " ) 1,418	( " ) 8,366	歩A・単A [単価B] B単 29号
000181 防草シート撤去	(0.000) 1,082.000	(0) ㎡	(0) 160	(0) 173,120	歩A・単A [単価B] B単 181号
合 計				(505,603) 1,069,139	
・道路舗装撤去工 市道舗装	1.000	式		(0) 1,830,000	
000182 舗装撤去 AS舗装	(0.000) 1,165	(0) ㎡	(0) 620	(0) 722,300	歩A・単A [単価B] B単 182号
000183 殻運搬処理 アスファルト殻	(0.000) 117	(0) m3	(0) 9,471	(0) 1,108,107	歩A・単A [単価B] B単 183号
合 計				(0) 1,830,407	
・暗渠工	1.000	式		( " ) 38,850,000	
・作業土工	1.000	式		( " ) 3,097,000	
000030 床掘C0 左岸,上流仮置場へ,土砂,標準,土留あり,障害無し	( " ) 19	( " ) m3	( " ) 887	( " ) 16,853	歩A・単A [単価B] B単 30号
000031 床掘C1 左岸,上流仮置場へ,土砂,標準,土留あり,障害無し	( " ) 106	( " ) m3	( " ) 887	( " ) 94,022	歩A・単A [単価B] B単 31号
000032 床掘C3 左岸,上流仮置場へ,土砂,標準,土留あり,障害無し	( " ) 213	( " ) m3	( " ) 887	( " ) 188,931	歩A・単A [単価B] B単 32号
000033 床掘C3 右岸,上流仮置場へ,土砂,標準,土留無し,障害無し	( " ) 597	( " ) m3	( " ) 817	( " ) 487,749	歩A・単A [単価B] B単 33号
000034 床掘C0 右岸下流,盤下げ	( " ) 108	( " ) m3	( " ) 887	( " ) 95,796	歩A・単A [単価B] B単 34号
000036 法面荒仕上げ 素掘区間	( " ) 221	( " ) ㎡	( " ) 279	( " ) 61,659	歩A・単A [単価B] B単 36号
000037 埋戻(R0) 基礎部,購入土(C-40)	( " ) 42	( " ) m3	( " ) 4,985	( " ) 209,370	歩A・単A [単価B] B単 37号
000039 埋戻R1 上流,構造物側部50cmまで,仮置場より	( " ) 77	( " ) m3	( " ) 3,181	( " ) 244,937	歩A・単A [単価B] B単 39号
000040 埋戻R3 上流,1.0m B < 2.5m,仮置場より	( " ) 325	( " ) m3	( " ) 3,217	( " ) 1,045,525	歩A・単A [単価B] B単 40号
000041 埋戻R4 上流,2.5m B < 4.0m,仮置場より	( " ) 242	( " ) m3	( " ) 1,928	( " ) 466,576	歩A・単A [単価B] B単 41号
000042 埋戻R5 上流,4.0m B,仮置場より	( " ) 146	( " ) m3	( " ) 1,270	( " ) 185,420	歩A・単A [単価B] B単 42号
合 計				( " ) 3,096,838	
・暗渠工	1.000	式		( " ) 35,753,000	
000126 均しコンクリート 18-8-25	( " ) 15	( " ) m3	( " ) 25,993	( " ) 389,895	歩A・単A [単価B] B単 126号
000044 コンクリート 鉄筋,21-12-25,W/C=55%以下	( " ) 355	( " ) m3	( " ) 25,134	( " ) 8,922,570	歩A・単A [単価B] B単 44号
000045 型枠 鉄筋コンクリート	( " ) 873	( " ) ㎡	( " ) 9,887	( " ) 8,631,351	歩A・単A [単価B] B単 45号
000047 鉄筋 SD295A,D13	( " ) 9.64	( " ) ton	( " ) 179,667	( " ) 1,731,990	歩A・単A [単価B] B単 47号
000048 鉄筋 SD295A,D16	( " ) 7.81	( " ) ton	( " ) 177,609	( " ) 1,387,126	歩A・単A [単価B] B単 48号
000049 鉄筋 SD295,D22	( " ) 20.73	( " ) ton	( " ) 182,753	( " ) 3,788,470	歩A・単A [単価B] B単 49号
000050 足場	( " ) 363	( " ) 掛㎡	( " ) 4,569	( " ) 1,658,547	歩A・単A [単価B] B単 50号
000051 支保	( " ) 843	( " ) 空m3	( " ) 4,621	( " ) 3,895,503	歩A・単A [単価B] B単 51号
000052 止水板 ブチルゴム系,6×100mm	( " ) 151.1	( " ) m	( " ) 3,020	( " ) 456,322	歩A・単A [単価B] B単 52号
000053 ウィーブホール 50φ3.0m	( " ) 10	( " ) 個	( " ) 2,485	( " ) 24,850	歩A・単A [単価B] B単 53号
000054 サイドドレーン 平面排水材,面状形,30×300	( " ) 29.7	( " ) m	( " ) 1,496	( " ) 44,431	歩A・単A [単価B] B単 54号
000055 伸縮目地 ゴム発泡体,t=20mm	( " ) 21	( " ) ㎡	( " ) 5,540	( " ) 116,340	歩A・単A [単価B] B単 55号
000056 収縮目地 油性ペイント	( " ) 24	( " ) ㎡	( " ) 2,121	( " ) 50,904	歩A・単A [単価B] B単 56号

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)					
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000057 止水板 NR系,伸び・沈下量20mm以上,耐圧0.1MPa以上	( " ) 70.4	m	( " ) 8,468	( " ) 596,147	歩A・単A [単価B] B単 57号
000058 止水板 既設取付用, L型	( " ) 47.4	m	( " ) 73,553	( " ) 3,486,412	歩A・単A [単価B] B単 58号
000059 ダウエルバー D19 (L=1000), VP 25 (L=500)	( " ) 282	本	( " ) 788	( " ) 222,216	歩A・単A [単価B] B単 59号
000060 ダウエルバー D19 (L=700), VP 25 (L=500),あと施工,頂版部	( " ) 15	本	( " ) 705	( " ) 10,575	歩A・単A [単価B] B単 60号
000127 ダウエルバー D25 (L=700), VP 30 (L=500),既設新設取合部	( " ) 31	本	( " ) 10,951	( " ) 339,481	歩A・単A [単価B] B単 127号
合 計				35,753,130	
・鋼板内巻工 高嶺橋横断部	1.000	式		(125,074,000) 128,931,000	
・鋼板材料費	1.000	式		( " ) 80,236,000	
000061 クラウン材 (L側) L側(A)+(B)	( " ) 1	式	( " ) 22,925,971	( " ) 22,925,971	歩A・単A [金額B] B単 61号
000062 クラウン材 (R側) R側(A)+(B)	( " ) 1	式	( " ) 22,486,432	( " ) 22,486,432	歩A・単A [金額B] B単 62号
000063 インバート材 (L側) L側(A)+(B)	( " ) 1	式	( " ) 15,293,970	( " ) 15,293,970	歩A・単A [金額B] B単 63号
000064 インバート材 (R側) R側(A)+(B)	( " ) 1	式	( " ) 15,004,274	( " ) 15,004,274	歩A・単A [金額B] B単 64号
000065 付属品 L側+R側	( " ) 1	式	( " ) 4,525,697	( " ) 4,525,697	歩A・単A [金額B] B単 65号
合 計				80,236,344	
・鋼板据付工	1.000	式		( " ) 40,846,000	
000066 据付工	( " ) 20.000	m	( " ) 2,042,302	( " ) 40,846,040	歩A・単A [単価B] B単 66号
合 計				40,846,040	
・裏込めグラウト材注入工	1.000	式		(3,006,000) 3,882,000	
000128 裏込めグラウト材注入工	(54.2) 70.0	m3	( " ) 55,459	(3,005,878) 3,882,130	歩A・単A [単価B] B単 128号
合 計				(3,005,878) 3,882,130	
・頂版閉塞工	1.000	式		( " ) 804,000	
000129 コンクリート	( " ) 13.000	m3	( " ) 25,114	( " ) 326,482	歩A・単A [単価B] B単 129号
000130 鉄筋	( " ) 0.356	ton	( " ) 188,567	( " ) 67,130	歩A・単A [単価B] B単 130号
000131 目地板	( " ) 3	m <sup>2</sup>	( " ) 5,536	( " ) 16,608	歩A・単A [単価B] B単 131号
000132 ダウエルバー	( " ) 36.000	本	( " ) 10,951	( " ) 394,236	歩A・単A [単価B] B単 132号
合 計				( " ) 804,456	
・モルタル擦り付け工	1.000	式		(182,000) 142,000	
000133 高圧洗浄工	(28) 0	m <sup>2</sup>	( " ) 1,452	(40,656) 0	歩A・単A [単価B] B単 133号
000134 表面被覆工	( " ) 28	m <sup>2</sup>	( " ) 1,088	( " ) 30,464	歩A・単A [単価B] B単 134号
000135 表面被覆工	( " ) 29	m <sup>2</sup>	( " ) 3,837	( " ) 111,273	歩A・単A [単価B] B単 135号
合 計				(182,393) 141,737	
・グラウト流出防護壁設置工	1.000	式		(0) 3,021,000	
000184 グラウト流出防護壁設置工	(0.000) 1.000	式	(0) 3,020,582	(0) 3,020,582	歩A・単A [金額B] B単 184号
合 計				(0) 3,020,582	
・復旧工	1.000	式		(332,000) 51,103,000	
・道路復旧工	(1.000) 0.000	式		(98,000) 0	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)					
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000069 市道舗装復旧 稲荷橋接続部,路盤	(35) 0.000	( " ) ㎡	( " ) 1,029	(36,015) 0	歩A・単A [単価B] B単 69号
000070 市道舗装復旧 稲荷橋接続部,表層	(35) 0.000	( " ) ㎡	( " ) 1,684	(58,940) 0	歩A・単A [単価B] B単 70号
000071 掘削	(9.000) 0.000	( " ) m3	( " ) 327	(2,943) 0	歩A・単A [単価B] B単 71号
合 計				(97,898) 0	
・ ・ 耕地復旧				(0) 89,000	
000185 耕地復旧 整地	(0.000) 1.000	(0) 式	(0) 89,328	(0) 89,328	歩A・単A [金額B] B単 185号
合 計				(0) 89,328	
・ ・ 道路復旧工 舗装				(0) 12,331,000	
000186 不陸整正	(0.000) 1,165.000	(0) ㎡	(0) 178	(0) 207,370	歩A・単A [単価B] B単 186号
000187 路盤 Rc-40 t=150mm	(0.000) 1,910.000	(0) ㎡	(0) 676	(0) 1,291,160	歩A・単A [単価B] B単 187号
000188 基層 再生粗粒度アスコン(20) t=50mm	(0.000) 2,974.000	(0) ㎡	(0) 1,701	(0) 5,058,774	歩A・単A [単価B] B単 188号
000189 表層 再生密粒度アスコン(13) t=50	(0.000) 2,924.000	(0) ㎡	(0) 1,841	(0) 5,383,084	歩A・単A [単価B] B単 189号
000190 区画線 白線W=15cm,実線,外側線	(0.000) 1,001.000	(0) m	(0) 327	(0) 327,327	歩A・単A [単価B] B単 190号
000191 区画線 白線W=15cm換算,実線,文字・ダイヤ、T字	(0.000) 41.000	(0) m	(0) 610	(0) 25,010	歩A・単A [単価B] B単 191号
000192 区画線 白線W=30cm,実線,停止線	(0.000) 9.000	(0) m	(0) 577	(0) 5,193	歩A・単A [単価B] B単 192号
000193 区画線 白線W=45cm,実線	(0.000) 27.000	(0) m	(0) 755	(0) 20,385	歩A・単A [単価B] B単 193号
000194 区画線 赤線W=45cm,実線	(0.000) 17.000	(0) m	(0) 755	(0) 12,835	歩A・単A [単価B] B単 194号
合 計				(0) 12,331,138	
・ ・ 道路復旧工 事業費負担分				(0) 7,742,000	
000195 土砂掘削	(0.000) 477.000	(0) m3	(0) 819	(0) 390,663	歩A・単A [単価B] B単 195号
000196 ガードレール工 Gr-C-4E(再利用)	(0.000) 21.800	(0) m	(0) 1,384	(0) 30,171	歩A・単A [単価B] B単 196号
000197 ガードレール工 Gr-C-4E	(0.000) 505.300	(0) m	(0) 8,474	(0) 4,281,912	歩A・単A [単価B] B単 197号
000198 ガードレール工 置き式基礎	(0.000) 97.100	(0) m	(0) 31,297	(0) 3,038,939	歩A・単A [単価B] B単 198号
合 計				(0) 7,741,685	
・ ・ 道路復旧工 舗装				(0) 199,000	
000199 路盤 稲荷橋 Rc-40 t=150mm	(0.000) 39.000	(0) ㎡	(0) 676	(0) 26,364	歩A・単A [単価B] B単 199号
000200 表層 稲荷橋 再生密粒度アスコン(13) t=50	(0.000) 39.000	(0) ㎡	(0) 1,738	(0) 67,782	歩A・単A [単価B] B単 200号
000201 掘削 稲荷橋接続部	(0.000) 6.000	(0) m3	(0) 819	(0) 4,914	歩A・単A [単価B] B単 201号
000202 路盤 稲荷橋接続部 Rc-40 t=150mm	(0.000) 37	(0) ㎡	(0) 676	(0) 25,012	歩A・単A [単価B] B単 202号
000203 表層 稲荷橋接続部 再生密粒度アスコン(13) t=50	(0.000) 37	(0) ㎡	(0) 1,738	(0) 64,306	歩A・単A [単価B] B単 203号
000204 区画線 白線W=15cm,実線,外側線	(0.000) 32.000	(0) m	(0) 327	(0) 10,464	歩A・単A [単価B] B単 204号
合 計				(0) 198,842	
・ ・ 道路復旧工 舗装 法定外道路				(0) 817,000	
000205 掘削 法定外道路部	(0.000) 48.000	(0) m3	(0) 819	(0) 39,312	歩A・単A [単価B] B単 205号
000206 路盤 法定外道路 Rc-40 t=150mm	(0.000) 322.000	(0) ㎡	(0) 676	(0) 217,672	歩A・単A [単価B] B単 206号
000207 表層 法定外道路 再生密粒度アスコン(13) t=50	(0.000) 322.000	(0) ㎡	(0) 1,738	(0) 559,636	歩A・単A [単価B] B単 207号
合 計				(0) 816,620	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)					
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・道路復旧工				(0)	
舗装	1.000	式		2,238,000	
000208 掘削	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	134.000	m3	819	109,746	B単 208号
000209 路盤	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
Rc-40 t=100mm	956	m <sup>2</sup>	539	515,284	B単 209号
000210 表層	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
再生密粒度アスコン(13) t=40mm	1,032	m <sup>2</sup>	1,563	1,613,016	B単 210号
合計				(0)	
				2,238,046	
・道路施設復旧工				(234,000)	
000072 排水溝復旧	(1.000)	式		0	
U-300再利用,16工区	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	30.5	m	7,675	234,088	B単 72号
合計				( " )	
				234,088	
・道路施設復旧工				(0)	
000211 排水溝復旧	1.000	式		6,144,000	
U-300再利用,16工区	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	30.1	m	6,409	192,911	B単 211号
000212 排水溝復旧	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
U-300再利用,22工区	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	38.0	m	6,414	243,732	B単 212号
000213 排水溝復旧	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
B1000×H800,新設	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	74.500	m	44,522	3,316,889	B単 213号
000214 排水溝復旧	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
L型側溝,再利用	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	93.100	m	7,125	663,338	B単 214号
000215 排水溝復旧	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
L型側溝	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	13.500	m	9,522	128,547	B単 215号
000216 遠心力鉄筋コンクリート管	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
700,180°	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	18.900	m	46,131	871,876	B単 216号
000217 遠心力鉄筋コンクリート管	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
300,360°	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	6.900	m	39,689	273,854	B単 217号
000218 集水樹	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
500×500	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	1.000	箇所	66,267	66,267	B単 218号
000219 集水樹	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
1200×1200、スクリーン	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	1.000	箇所	260,602	260,602	B単 219号
000220 歩車境界ブロック	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	5.900	m	3,341	19,712	B単 220号
000221 カーブミラー復旧	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
(再利用)丸形1面	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	1.000	基	50,197	50,197	B単 221号
000222 カーブミラー復旧	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
(再利用)丸形2面	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	1.000	基	55,883	55,883	B単 222号
合計				(0)	
				6,143,808	
・付帯工				(0)	
000223 横断・転落防止柵	1.000	式		21,262,000	
H1.1m 3.2×56mm目 ベースプレート	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	976.100	m	19,160	18,702,076	B単 223号
000224 門扉	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
H1.1m W1.0m	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	6.000	基	118,500	711,000	B単 224号
000225 防草シート設置	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
t=0.6mm以上 高根橋右岸下流	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	137.000	m <sup>2</sup>	1,175	160,975	B単 225号
000226 防草シート設置	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
t=0.6mm以上 飛散防止ネット 右岸仮設ヤード	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	950.000	m <sup>2</sup>	1,648	1,565,600	B単 226号
000227 アルミキャストゲート復旧	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
H1.8m (再利用)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	2.000	組	6,305	12,610	B単 227号
000228 ガードフェンス復旧	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
H1.8m (再利用)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	113.200	m	970	109,804	B単 228号
合計				(0)	
				21,262,065	
・通信施設工				(0)	
000229 床掘	1.000	式		281,000	
	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	5.500	m3	3,789	20,840	B単 229号
000230 砂基礎	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
砂,SF相当	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	5.5	m3	9,099	50,045	B単 230号
000231 ハンドホール	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
600×600×600,鉄蓋付	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	2	基	104,921	209,842	B単 231号
合計				(0)	
				280,727	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)					
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				(27,324,000)	
・仮設工				36,920,000	
	1.000	式		(27,324,000)	
・・仮設ヤード工				(131,000)	
稲荷橋下流右岸	1.000	式		636,000	
000073 土木シート	(414)		( " )	(110,538)	歩A・単A [単価B]
下流資材置場 PPシート,980N/5cm,設置~撤去	0	m <sup>2</sup>	267	0	B単 73号
000074 敷鉄板設置	(130.100)		( " )	(20,816)	歩A・単A [単価B]
17工区,車両旋回場・掘削土置場	0.000	m <sup>2</sup>	160	0	B単 74号
000232 敷鉄板設置撤去	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
17工区,車両旋回場・掘削土置場	130.100	m <sup>2</sup>	2,035	264,754	B単 232号
000233 土木シート	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
稲荷橋下流資材置場 PPシート,980N/5cm,撤去	1,327	m <sup>2</sup>	74	98,198	B単 233号
000234 盛土撤去	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	360.000	m <sup>3</sup>	758	272,880	B単 234号
合 計				(131,354)	
				635,832	
・・仮設ヤード工				(0)	
稲荷橋上流右岸	1.000	式		180,000	
000235 敷鉄板設置撤去	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
16工区,車両旋回場・掘削土置場	185.800	m <sup>2</sup>	969	180,040	B単 235号
合 計				(0)	
				180,040	
・・仮設道路工				(537,000)	
	1.000	式		4,344,000	
000075 工事用道路	(37)		( " )	(7,437)	歩A・単A [単価B]
左岸上流	0	m	201	0	B単 75号
000236 工事用道路	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
左岸上流	102.200	m <sup>2</sup>	2,361	241,294	B単 236号
000136 工事用道路	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
右岸上流	35	m	9,135	319,725	B単 136号
000077 工事用道路	(32)		( " )	(23,744)	歩A・単A [単価B]
左岸下流	0	m	742	0	B単 77号
000078 工事用道路	(38)		( " )	(29,678)	歩A・単A [単価B]
右岸下流	0	m	781	0	B単 78号
000237 工事用道路	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
右岸下流その後16,17工区左岸へ転用	260.200	m <sup>2</sup>	1,373	357,255	B単 237号
000079 工事用道路	(244)		( " )	(59,536)	歩A・単A [単価B]
18,19,20工区連絡路	0	m	244	0	B単 79号
000238 工事用道路	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
18,19,20工区連絡路	325.200	m <sup>2</sup>	2,361	767,797	B単 238号
000080 工事用道路	(1)		( " )	(63,853)	歩A・単A [金額B]
下流 水路横断面部	0	式	63,853	0	B単 80号
000239 工事用道路	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
下流 水路横断面部	455.200	m <sup>2</sup>	2,361	1,074,727	B単 239号
000240 工事用道路 路体撤去	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
下流 水路横断面部	362.000	m <sup>3</sup>	758	274,396	B単 240号
000081 工事用道路	(79)		( " )	(32,706)	歩A・単A [単価B]
17工区右岸	0	m	414	0	B単 81号
000241 工事用道路	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
17工区右岸	204.400	m <sup>2</sup>	2,033	415,545	B単 241号
000242 工事用道路 路体撤去	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
17工区右岸	91.000	m <sup>3</sup>	758	68,978	B単 242号
000243 工事用道路	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
16,17工区左岸側(下流右岸からの転用除く)	148.600	m <sup>2</sup>	969	143,993	B単 243号
000244 工事用道路	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
上流 水路横断面部(敷鉄板)	334.500	m <sup>2</sup>	969	324,131	B単 244号
000245 工事用道路	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
上流 水路横断面部(土工)	187	m <sup>3</sup>	1,008	188,496	B単 245号
000246 土木シート	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
上流水路横断面部 PPシート,980N/5cm,設置	134	m <sup>2</sup>	193	25,862	B単 246号
000247 工事用道路	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
上流 水路横断面部(土のう)	20	袋	7,076	141,520	B単 247号
合 計				(536,679)	
				4,343,719	
・・仮締切工				( " )	
	1.000	式		2,714,000	
000082 大型土のう	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
耐候性	138	袋	7,775	1,072,950	B単 82号
000083 土のう工	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	6.200	m <sup>3</sup>	34,461	213,658	B単 83号
000084 ブルーシート	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
2000	80	m <sup>2</sup>	155	12,400	B単 84号
000085 遮水シート	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	40	m <sup>2</sup>	2,356	94,240	B単 85号
000137 角落しゲート設置	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
本線用	3.000	回	13,784	41,352	B単 137号
000138 角落しゲート撤去	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
本線用	3.000	回	6,892	20,676	B単 138号

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)					
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000139 戸当たり設置撤去	( " ) 1.000	式	( " ) 163,559	( " ) 163,559	歩A・単A [金額B] B単 139号
000140 角落しゲート設置 フランジ接続用	( " ) 1.000	回	( " ) 12,845	( " ) 12,845	歩A・単A [単価B] B単 140号
000141 角落しゲート撤去 フランジ接続用	( " ) 1.000	回	( " ) 6,422	( " ) 6,422	歩A・単A [単価B] B単 141号
000142 角落しゲート設置 広畔制水門上流	( " ) 2.000	回	( " ) 268,981	( " ) 537,962	歩A・単A [単価B] B単 142号
000143 角落しゲート撤去 広畔制水門上流	( " ) 2.000	回	( " ) 268,981	( " ) 537,962	歩A・単A [単価B] B単 143号
合 計				2,714,026	
・ ・ 下流仮締切工 角落しゲート締切部	1.000	式		1,146,000	
000144 コンクリートブロック	( " ) 10	m3	( " ) 32,790	( " ) 327,900	歩A・単A [単価B] B単 144号
000145 型枠	( " ) 53	m <sup>2</sup>	( " ) 9,879	( " ) 523,587	歩A・単A [単価B] B単 145号
000146 足場	( " ) 21	掛m <sup>2</sup>	( " ) 4,566	( " ) 95,886	歩A・単A [単価B] B単 146号
000147 吊りフック	( " ) 0.044	ton	( " ) 191,652	( " ) 8,433	歩A・単A [単価B] B単 147号
000148 コンクリートブロック設置	( " ) 15.000	個	( " ) 7,117	( " ) 106,755	歩A・単A [単価B] B単 148号
000149 コンクリートブロック撤去	( " ) 15.000	個	( " ) 3,559	( " ) 53,385	歩A・単A [単価B] B単 149号
000150 角落しゲート設置 側壁用	( " ) 1.000	回	( " ) 12,338	( " ) 12,338	歩A・単A [単価B] B単 150号
000151 角落しゲート撤去 側壁用	( " ) 1.000	回	( " ) 6,169	( " ) 6,169	歩A・単A [単価B] B単 151号
000152 鋼材	( " ) 0.059	ton	( " ) 195,617	( " ) 11,541	歩A・単A [単価B] B単 152号
合 計				1,145,994	
・ ・ 下流仮締切工 仮返し管部	1.000	式		625,000	
000153 現場打コンクリート 18-8-25	( " ) 5.700	m3	( " ) 24,475	( " ) 139,508	歩A・単A [単価B] B単 153号
000154 コンクリートブロック 18-8-25	( " ) 2.800	m3	( " ) 32,790	( " ) 91,812	歩A・単A [単価B] B単 154号
000155 型枠 現場打設	( " ) 12	m <sup>2</sup>	( " ) 9,879	( " ) 118,548	歩A・単A [単価B] B単 155号
000156 型枠 ブロック	( " ) 12	m <sup>2</sup>	( " ) 9,879	( " ) 118,548	歩A・単A [単価B] B単 156号
000157 足場	( " ) 17	掛m <sup>2</sup>	( " ) 972	( " ) 16,524	歩A・単A [単価B] B単 157号
000158 吊りフック	( " ) 0.018	ton	( " ) 188,036	( " ) 3,385	歩A・単A [単価B] B単 158号
000159 コンクリートブロック設置	( " ) 4.000	個	( " ) 7,117	( " ) 28,468	歩A・単A [単価B] B単 159号
000160 コンクリートブロック撤去	( " ) 4.000	個	( " ) 3,559	( " ) 14,236	歩A・単A [単価B] B単 160号
000161 構造物取壊し 既設水路,無筋,機械施工	( " ) 5.7	m3	( " ) 10,780	( " ) 61,446	歩A・単A [単価B] B単 161号
000162 搬運搬・処理 コンクリート殻(無筋)	( " ) 5.7	m3	( " ) 5,678	( " ) 32,365	歩A・単A [単価B] B単 162号
合 計				624,840	
・ ・ 仮設中壁嵩上げ工	1.000	式		962,000	
000088 コンクリート 鉄筋,21-12-25,W/C=60%以下	( " ) 3.1	m3	( " ) 24,814	( " ) 76,923	歩A・単A [単価B] B単 88号
000089 型枠 鉄筋コンクリート	( " ) 40	m <sup>2</sup>	( " ) 9,887	( " ) 395,480	歩A・単A [単価B] B単 89号
000090 アンカー工	( " ) 62	本	( " ) 1,199	( " ) 74,338	歩A・単A [単価B] B単 90号
000091 鉄筋 SD295,D13	( " ) 0.150	ton	( " ) 176,651	( " ) 26,498	歩A・単A [単価B] B単 91号
000092 足場	( " ) 85	掛m <sup>2</sup>	( " ) 4,569	( " ) 388,365	歩A・単A [単価B] B単 92号
合 計				961,604	
・ ・ 仮設土留工	1.000	式		7,002,000	
000093 鋼矢板(存置) ハット10H型,L=10.0m,油圧圧入	( " ) 34.000	枚	( " ) 195,796	( " ) 6,657,064	歩A・単A [単価B] B単 93号
000094 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 ハット10H型,圧入	( " ) 1.000	回	( " ) 113,478	( " ) 113,478	歩A・単A [単価B] B単 94号

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)					
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000163 油性ペイント塗布	( " ) 109	m <sup>2</sup>	( " ) 2,119	( " ) 230,971	歩A・単A [単価B] B単 163号
合 計				( " ) 7,001,513	
・ ・ 仮返し水路設置工	1.000	式		( " ) 2,280,000	
000164 仮返し水路布設工 DCIP 1500	( " ) 75.4	m	( " ) 26,938	( " ) 2,031,125	歩A・単A [単価B] B単 164号
000165 浮上防止バンド設置工	( " ) 1.000	式	( " ) 173,422	( " ) 173,422	歩A・単A [金額B] B単 165号
000166 浮上防止バンド撤去工	( " ) 1.000	式	( " ) 75,047	( " ) 75,047	歩A・単A [金額B] B単 166号
合 計				( " ) 2,279,594	
・ ・ 仮返し水路撤去工	1.000	式		(708,000) 1,411,000	
000167 仮返し水路撤去工 DCIP 1500	( " ) 75.4	m	( " ) 6,998	( " ) 527,649	歩A・単A [単価B] B単 167号
000248 仮返し水路撤去工 特殊割押輪	(0.000) 1.000	組	(0) 703,176	(0) 703,176	歩A・単A [単価B] B単 248号
000097 ダグタイル鑄鉄管運搬・荷下ろし	( " ) 1.000	式	( " ) 180,622	( " ) 180,622	歩A・単A [金額B] B単 97号
合 計				(708,271) 1,411,447	
・ ・ 排水処理工	1.000	式		(2,215,000) 6,250,000	
000098 排水ポンプ用釜場 設置 - 撤去	( " ) 1	箇所	( " ) 17,579	( " ) 17,579	歩A・単A [単価B] B単 98号
000099 排水ポンプ据付・撤去(小口径) 掘削断面内	( " ) 1	箇所	( " ) 765,709	( " ) 765,709	歩A・単A [単価B] B単 99号
000100 排水ポンプ 常時排水 仮締切背面	(1) 0	箇所	( " ) 514,347	(514,347) 0	歩A・単A [単価B] B単 100号
000249 排水ポンプ 常時排水 仮締切背面	(0.000) 1	箇所	(0) 4,548,539	(0) 4,548,539	歩A・単A [単価B] B単 249号
000101 排水ポンプ 用水切替時	( " ) 3	回	( " ) 196,269	( " ) 588,807	歩A・単A [単価B] B単 101号
000102 アンダードレーン 本管部,350×400	( " ) 60.4	m	( " ) 4,848	( " ) 292,819	歩A・単A [単価B] B単 102号
000103 アンダードレーン 枝部,300×300	( " ) 20.0	m	( " ) 1,805	( " ) 36,100	歩A・単A [単価B] B単 103号
合 計				(2,215,361) 6,249,553	
・ ・ 鋼板内巻仮設工	1.000	式		( " ) 5,878,000	
000104 仮設電気設備工	( " ) 1.000	式	( " ) 2,968,945	( " ) 2,968,945	歩A・単A [金額B] B単 104号
000105 換気設備工	( " ) 1.000	式	( " ) 456,028	( " ) 456,028	歩A・単A [金額B] B単 105号
000106 モルタルプラント仮設工	( " ) 1.000	式	( " ) 725,190	( " ) 725,190	歩A・単A [金額B] B単 106号
000107 専用台車運搬・組立・解体工	( " ) 1.000	式	( " ) 1,727,500	( " ) 1,727,500	歩A・単A [金額B] B単 107号
合 計				( " ) 5,877,663	
・ ・ スクラップ切断工	1.000	式		(0) 153,000	
000250 スクラップ切断工	(0.000) 1.000	式	(0) 153,196	(0) 153,196	歩A・単A [金額B] B単 250号
合 計				(0) 153,196	
・ ・ 電力設備工	1.000	式		( " ) 434,000	
000108 受電設備	( " ) 1.000	式	( " ) 214,315	( " ) 214,315	歩A・単A [金額B] B単 108号
000109 配電設備	( " ) 1.000	式	( " ) 219,576	( " ) 219,576	歩A・単A [金額B] B単 109号
合 計				( " ) 433,891	
・ ・ 安全費	1.000	式		(2,692,000) 2,905,000	
000110 交通誘導警備員	(177) 191	人	( " ) 15,209	(2,691,993) 2,904,919	歩A・単A [単価B] B単 110号





















事業名 矢作川総合第二期農地防災事業  
 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)					
・仮設工					
・・仮廻し水路設置工					
P03347 ダクタイトル鉄管 内面モルタルライニング K形 DD 径1500 長6.0m	( " ) 1.000	本	( " ) 0	( " ) 0	単A S単 129号
P03427 ダクタイトル鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 1500 長6.0m ゴム輪含む	( " ) 9.000	本	( " ) 0	( " ) 0	単A S単 130号
P03427 ダクタイトル鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 1500 長6.0m ゴム輪含む	( " ) 1.000	本	( " ) 0	( " ) 0	単A S単 260号
P03256 ダクタイトル鉄管 内面モルタルライニング T形 4種管 径1500 長6.0m	( " ) 1.000	本	( " ) 0	( " ) 0	単A S単 131号
P03347 ダクタイトル鉄管 内面モルタルライニング K形 DD 径1500 長6.0m	( " ) 1.000	本	( " ) 0	( " ) 0	単A S単 132号
P03347 ダクタイトル鉄管 内面モルタルライニング K形 DD 径1500 長6.0m	( " ) 1.000	本	( " ) 0	( " ) 0	単A S単 133号
P97208 特殊押輪 K形 1500,官貨品	( " ) 3.000	組	( " ) 260,526	( " ) 781,578	単A S単 89号
P97209 継ぎ輪 1500,官貨品	( " ) 1.000	個	( " ) 246,601	( " ) 246,601	単A S単 90号
・・仮廻し水路撤去工					
P03347 ダクタイトル鉄管 内面モルタルライニング K形 DD 径1500 長6.0m	( " ) 0.500	本	( " ) 0	( " ) 0	単A S単 136号
P03427 ダクタイトル鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 1500 長6.0m ゴム輪含む	( " ) 4.500	本	( " ) 0	( " ) 0	単A S単 137号
P03427 ダクタイトル鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 1500 長6.0m ゴム輪含む	( " ) 0.500	本	( " ) 0	( " ) 0	単A S単 261号
P03256 ダクタイトル鉄管 内面モルタルライニング T形 4種管 径1500 長6.0m	( " ) 0.500	本	( " ) 0	( " ) 0	単A S単 138号
P03347 ダクタイトル鉄管 内面モルタルライニング K形 DD 径1500 長6.0m	( " ) 0.500	本	( " ) 0	( " ) 0	単A S単 262号
P03347 ダクタイトル鉄管 内面モルタルライニング K形 DD 径1500 長6.0m	( " ) 0.500	本	( " ) 0	( " ) 0	単A S単 263号
合 計				(1,028,179) 1,247,802	

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)				
工事別工事名		明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000001	*** B単 - 1号 *** 作業残土処理		m3	( " ) 572		歩A・単A
000002	*** B単 - 2号 *** コンクリート切断 t=45cm,床版		m	( " ) 32,965		歩A・単A
000003	*** B単 - 3号 *** コンクリート切断 中壁,側壁		m <sup>2</sup>	( " ) 91,304		歩A・単A
000004	*** B単 - 4号 *** コアドリリング 50,L=200		本	( " ) 3,280		歩A・単A
000005	*** B単 - 5号 *** コアドリリング 50,L=345		本	( " ) 5,542		歩A・単A
000006	*** B単 - 6号 *** 構造物取壊し 既設水路,有筋,機械施工		m3	( " ) 19,200		歩A・単A
000007	*** B単 - 7号 *** 構造物取壊し 既設水路,無筋,機械施工		m3	( " ) 10,789		歩A・単A
000008	*** B単 - 8号 *** 構造物取壊し 暫定取付部,有筋,機械施工		m3	( " ) 19,200		歩A・単A
000009	*** B単 - 9号 *** 構造物取壊し 暫定取付部,無筋,機械施工		m3	( " ) 10,789		歩A・単A
000010	*** B単 - 10号 *** 構造物取壊し 既設旧水路,有筋,機械施工		m3	( " ) 19,200		歩A・単A
000011	*** B単 - 11号 *** 構造物取壊し 既設水路壁復旧部撤去,有筋,機械施工		m3	( " ) 19,200		歩A・単A
000012	*** B単 - 12号 *** 構造物取壊し 張コン、フェンス基礎,無筋,機械施工		m3	( " ) 10,789		歩A・単A
000013	*** B単 - 13号 *** 舗装切断 AS舗装		m	( " ) 596		歩A・単A
000014	*** B単 - 14号 *** 舗装撤去 AS舗装		m <sup>2</sup>	( " ) 620		歩A・単A
000015	*** B単 - 15号 *** 殻運搬・処理 コンクリート殻(有筋)		m3	( " ) 9,130		歩A・単A
000016	*** B単 - 16号 *** 殻運搬・処理 コンクリート殻(無筋)		m3	( " ) 5,682		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** 殻運搬処理 アスファルト殻		m3	( " ) 9,471		歩A・単A
000018	*** B単 - 18号 *** 殻運搬処理 汚泥		m3	( " ) 22,676		歩A・単A
000019	*** B単 - 19号 *** 排水溝撤去 再利用,300B		m	( " ) 2,196		歩A・単A
000020	*** B単 - 20号 *** ネットフェンス撤去 H=1.8m		m	( " ) 1,598		歩A・単A
000021	*** B単 - 21号 *** ガードレール撤去 再利用,Gr-C-4E		m	( " ) 1,270		歩A・単A
000022	*** B単 - 22号 *** ガードフェンス撤去					

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	再利用,H=1.8m,標準部 *** B単 - 23号 ***		m	( " ) 2,769		歩A・単A
000023	ガードフェンス撤去					
	再利用,H=1.8m,横断部 *** B単 - 24号 ***		m	( " ) 3,236		歩A・単A
000024	カーブミラー撤去					
	再利用,1面用 *** B単 - 25号 ***		基	( " ) 22,077		歩A・単A
000025	カーブミラー撤去					
	再利用,2面用 *** B単 - 27号 ***		基	( " ) 26,872		歩A・単A
000027	標識撤去					
	再利用 *** B単 - 28号 ***		基	( " ) 19,593		歩A・単A
000028	看板撤去					
	再利用 *** B単 - 29号 ***		基	( " ) 6,524		歩A・単A
000029	縁石撤去					
	再利用 *** B単 - 30号 ***		m	( " ) 1,418		歩A・単A
000030	床掘C0					
	左岸,上流仮置場へ,土砂,標準,土留あり,障害無し *** B単 - 31号 ***		m3	( " ) 887		歩A・単A
000031	床掘C1					
	左岸,上流仮置場へ,土砂,標準,土留あり,障害無し *** B単 - 32号 ***		m3	( " ) 887		歩A・単A
000032	床掘C3					
	左岸,上流仮置場へ,土砂,標準,土留あり,障害無し *** B単 - 33号 ***		m3	( " ) 887		歩A・単A
000033	床掘C3					
	右岸,上流仮置場へ,土砂,標準,土留無し,障害無し *** B単 - 34号 ***		m3	( " ) 817		歩A・単A
000034	床掘C0					
	右岸下流,盤下げ *** B単 - 36号 ***		m3	( " ) 887		歩A・単A
000036	法面荒仕上げ					
	素掘区間 *** B単 - 37号 ***		m <sup>2</sup>	( " ) 279		歩A・単A
000037	埋戻(R0)					
	基礎部,購入土(C-40) *** B単 - 39号 ***		m3	( " ) 4,985		歩A・単A
000039	埋戻R1					
	上流,構造物側部50cmまで,仮置場より *** B単 - 40号 ***		m3	( " ) 3,181		歩A・単A
000040	埋戻R3					
	上流,1.0m B < 2.5m,仮置場より *** B単 - 41号 ***		m3	( " ) 3,217		歩A・単A
000041	埋戻R4					
	上流,2.5m B < 4.0m,仮置場より *** B単 - 42号 ***		m3	( " ) 1,928		歩A・単A
000042	埋戻R5					
	上流,4.0m B,仮置場より *** B単 - 44号 ***		m3	( " ) 1,270		歩A・単A
000044	コンクリート					
	鉄筋,21-12-25,W/C=55%以下 *** B単 - 45号 ***		m3	( " ) 25,134		歩A・単A
000045	型枠					
	鉄筋コンクリート *** B単 - 47号 ***		m <sup>2</sup>	( " ) 9,887		歩A・単A
000047	鉄筋					
	SD295A,D13 *** B単 - 48号 ***		ton	( " ) 179,667		歩A・単A
000048	鉄筋					
	SD295A,D16		ton	( " ) 177,609		歩A・単A

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業		工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)		工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)		
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000049	鉄筋 SD295,D22		ton	( " ) 182,753		歩A・単A
000050	足場		掛㎡	( " ) 4,569		歩A・単A
000051	支保		空m3	( " ) 4,621		歩A・単A
000052	止水板 ブチルゴム系,6×100mm		m	( " ) 3,020		歩A・単A
000053	ウィーブホール 50@3.0m		個	( " ) 2,485		歩A・単A
000054	サイドドレイン 平面排水材,面形状,30×300		m	( " ) 1,496		歩A・単A
000055	伸縮目地 ゴム発泡体,t=20mm		㎡	( " ) 5,540		歩A・単A
000056	収縮目地 油性ペイント		㎡	( " ) 2,121		歩A・単A
000057	止水板 NR系,伸び・沈下量20mm以上,耐圧0.1MPa以上		m	( " ) 8,468		歩A・単A
000058	止水板 既設取付用,L型		m	( " ) 73,553		歩A・単A
000059	ダウエルバー D19(L=1000),VP 25(L=500)		本	( " ) 788		歩A・単A
000060	ダウエルバー D19(L=700),VP 25(L=500),あと施工,頂版部		本	( " ) 705		歩A・単A
000061	クラウン材(L側) L側(A)+(B)		式	( " ) 22,925,971		歩A・単A
000062	クラウン材(R側) R側(A)+(B)		式	( " ) 22,486,432		歩A・単A
000063	インバート材(L側) L側(A)+(B)		式	( " ) 15,293,970		歩A・単A
000064	インバート材(R側) R側(A)+(B)		式	( " ) 15,004,274		歩A・単A
000065	付属品 L側+R側		式	( " ) 4,525,697		歩A・単A
000066	据付工		m	( " ) 2,042,302		歩A・単A
000069	市道舗装復旧 稻荷橋接続部,路盤		㎡	( " ) 1,029		歩A・単A
000070	市道舗装復旧 稻荷橋接続部,表層		㎡	( " ) 1,684		歩A・単A
000071	掘削		m3	( " ) 327		歩A・単A
000072	排水溝復旧					

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	U-300再利用,16工区 *** B単 - 73号 ***		m	( " ) 7,675		歩A・単A
000073	土木シート					
	下流資材置場 PPシート,980N/5cm,設置~撤去 *** B単 - 74号 ***		m <sup>2</sup>	( " ) 267		歩A・単A
000074	敷鉄板設置					
	17工区,車両旋回場・掘削土置場 *** B単 - 75号 ***		m <sup>2</sup>	( " ) 160		歩A・単A
000075	工事用道路					
	左岸上流 *** B単 - 77号 ***		m	( " ) 201		歩A・単A
000077	工事用道路					
	左岸下流 *** B単 - 78号 ***		m	( " ) 742		歩A・単A
000078	工事用道路					
	右岸下流 *** B単 - 79号 ***		m	( " ) 781		歩A・単A
000079	工事用道路					
	18,19,20工区連絡路 *** B単 - 80号 ***		m	( " ) 244		歩A・単A
000080	工事用道路					
	下流 水路横断部 *** B単 - 81号 ***		式	( " ) 63,853		歩A・単A
000081	工事用道路					
	17工区右岸 *** B単 - 82号 ***		m	( " ) 414		歩A・単A
000082	大型土のう					
	耐候性 *** B単 - 83号 ***		袋	( " ) 7,775		歩A・単A
000083	土のう工					
	*** B単 - 84号 ***		m <sup>3</sup>	( " ) 34,461		歩A・単A
000084	ブルーシート					
	2000 *** B単 - 85号 ***		m <sup>2</sup>	( " ) 155		歩A・単A
000085	遮水シート					
	*** B単 - 88号 ***		m <sup>2</sup>	( " ) 2,356		歩A・単A
000088	コンクリート					
	鉄筋,21-12-25,W/C=60%以下 *** B単 - 89号 ***		m <sup>3</sup>	( " ) 24,814		歩A・単A
000089	型枠					
	鉄筋コンクリート *** B単 - 90号 ***		m <sup>2</sup>	( " ) 9,887		歩A・単A
000090	アンカー工					
	*** B単 - 91号 ***		本	( " ) 1,199		歩A・単A
000091	鉄筋					
	SD295,D13 *** B単 - 92号 ***		ton	( " ) 176,651		歩A・単A
000092	足場					
	*** B単 - 93号 ***		掛m <sup>2</sup>	( " ) 4,569		歩A・単A
000093	鋼矢板(存置)					
	ハット10H型,L=10.0m,油圧圧入 *** B単 - 94号 ***		枚	( " ) 195,796		歩A・単A
000094	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	ハット10H型,圧入 *** B単 - 97号 ***		回	( " ) 113,478		歩A・単A
000097	ダグタイル鑄鉄管運搬・荷下ろし					
	*** B単 - 98号 ***		式	( " ) 180,622		歩A・単A
000098	排水ポンプ用釜場					
	設置~撤去		箇所	( " ) 17,579		歩A・単A

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000099	*** B単 - 99号 *** 排水ポンプ据付・撤去(小口径)			( " )		
	掘削断面内		箇所	765,709		歩A・単A
000100	*** B単 - 100号 *** 排水ポンプ			( " )		
	常時排水 仮締切背面		箇所	514,347		歩A・単A
000101	*** B単 - 101号 *** 排水ポンプ			( " )		
	用水切替時		回	196,269		歩A・単A
000102	*** B単 - 102号 *** アンダードレーン			( " )		
	本管部,350×400		m	4,848		歩A・単A
000103	*** B単 - 103号 *** アンダードレーン			( " )		
	枝部,300×300		m	1,805		歩A・単A
000104	*** B単 - 104号 *** 仮設電気設備工			( " )		
			式	2,968,945		歩A・単A
000105	*** B単 - 105号 *** 換気設備工			( " )		
			式	456,028		歩A・単A
000106	*** B単 - 106号 *** モルタルプラント仮設工			( " )		
			式	725,190		歩A・単A
000107	*** B単 - 107号 *** 専用台車運搬・組立・解体工			( " )		
			式	1,727,500		歩A・単A
000108	*** B単 - 108号 *** 受電設備			( " )		
			式	214,315		歩A・単A
000109	*** B単 - 109号 *** 配電設備			( " )		
			式	219,576		歩A・単A
000110	*** B単 - 110号 *** 交通誘導警備員			( " )		
			人	15,209		歩A・単A
000111	*** B単 - 111号 *** 濁水処理施設			( " )		
			式	204,081		歩A・単A
000112	*** B単 - 112号 *** 防塵ネット設置撤去			( " )		
			m	9,256		歩A・単A
000113	*** B単 - 113号 *** 防音シート設置撤去			( " )		
			m	16,339		歩A・単A
B19002	*** B単 - 114号 *** 仮設材輸送			( " )		
			ton	5,744		歩A・単A
000116	*** B単 - 116号 *** 木根等処分			( " )		
			m3	15,783		歩A・単A
000117	*** B単 - 117号 *** 木根等処分			( " )		
			m3	25,074		歩A・単A
000118	*** B単 - 118号 *** 電力基本料金			( " )		
			式	83,546		歩A・単A
000119	*** B単 - 119号 *** 平板載荷試験			( " )		
			回	164,827		歩A・単A
000120	*** B単 - 120号 *** 超音波探傷検査試験			( " )		
	鋼板内巻工		箇所	2,198		歩A・単A
000121	*** B単 - 121号 *** 管水路継目試験					

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				( " )		
	*** B単 - 122号 ***		箇所	11,760		歩A・単A
000122	角落しゲート					
	本線用		式	552,400		歩A・単A
000124	*** B単 - 124号 ***					
	構造物取壊し					
	既設旧水路(試験施工部),有筋,機械施工		m3	19,185		歩A・単A
000125	*** B単 - 125号 ***					
	構造物取壊し					
	下流右岸擁壁,無筋,機械施工		m3	10,780		歩A・単A
000126	*** B単 - 126号 ***					
	均しコンクリート					
	18-8-25		m3	25,993		歩A・単A
000127	*** B単 - 127号 ***					
	ダウエルバー					
	D25(L=700),VP 30(L=500),既設新設取合部		本	10,951		歩A・単A
000128	*** B単 - 128号 ***					
	裏込めグラウト材注入工					
			m3	55,459		歩A・単A
000129	*** B単 - 129号 ***					
	コンクリート					
			m3	25,114		歩A・単A
000130	*** B単 - 130号 ***					
	鉄筋					
			ton	188,567		歩A・単A
000131	*** B単 - 131号 ***					
	目地板					
			m <sup>2</sup>	5,536		歩A・単A
000132	*** B単 - 132号 ***					
	ダウエルバー					
			本	10,951		歩A・単A
000133	*** B単 - 133号 ***					
	高圧洗浄工					
			m <sup>2</sup>	1,452		歩A・単A
000134	*** B単 - 134号 ***					
	表面被覆工					
			m <sup>2</sup>	1,088		歩A・単A
000135	*** B単 - 135号 ***					
	表面被覆工					
			m <sup>2</sup>	3,837		歩A・単A
000136	*** B単 - 136号 ***					
	工事用道路					
	右岸上流		m	9,135		歩A・単A
000137	*** B単 - 137号 ***					
	角落しゲート設置					
	本線用		回	13,784		歩A・単A
000138	*** B単 - 138号 ***					
	角落しゲート撤去					
	本線用		回	6,892		歩A・単A
000139	*** B単 - 139号 ***					
	戸当たり設置撤去					
			式	163,559		歩A・単A
000140	*** B単 - 140号 ***					
	角落しゲート設置					
	フランジ接続用		回	12,845		歩A・単A
000141	*** B単 - 141号 ***					
	角落しゲート撤去					
	フランジ接続用		回	6,422		歩A・単A
000142	*** B単 - 142号 ***					
	角落しゲート設置					
	広畔制水門上流		回	268,981		歩A・単A
000143	*** B単 - 143号 ***					
	角落しゲート撤去					
	広畔制水門上流		回	268,981		歩A・単A

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000144	*** B単 - 144号 *** コンクリートブロック		m3	( " ) 32,790		歩A・単A
000145	*** B単 - 145号 *** 型枠		m <sup>2</sup>	( " ) 9,879		歩A・単A
000146	*** B単 - 146号 *** 足場		掛m <sup>2</sup>	( " ) 4,566		歩A・単A
000147	*** B単 - 147号 *** 吊りフック		ton	( " ) 191,652		歩A・単A
000148	*** B単 - 148号 *** コンクリートブロック設置		個	( " ) 7,117		歩A・単A
000149	*** B単 - 149号 *** コンクリートブロック撤去		個	( " ) 3,559		歩A・単A
000150	*** B単 - 150号 *** 角落しゲート設置		回	( " ) 12,338		歩A・単A
000151	*** B単 - 151号 *** 角落しゲート撤去		回	( " ) 6,169		歩A・単A
000152	*** B単 - 152号 *** 鋼材		ton	( " ) 195,617		歩A・単A
000153	*** B単 - 153号 *** 現場打コンクリート		m3	( " ) 24,475		歩A・単A
000154	*** B単 - 154号 *** コンクリートブロック		m3	( " ) 32,790		歩A・単A
000155	*** B単 - 155号 *** 型枠		m <sup>2</sup>	( " ) 9,879		歩A・単A
000156	*** B単 - 156号 *** 現場打設		m <sup>2</sup>	( " ) 9,879		歩A・単A
000157	*** B単 - 157号 *** 足場		掛m <sup>2</sup>	( " ) 972		歩A・単A
000158	*** B単 - 158号 *** 吊りフック		ton	( " ) 188,036		歩A・単A
000159	*** B単 - 159号 *** コンクリートブロック設置		個	( " ) 7,117		歩A・単A
000160	*** B単 - 160号 *** コンクリートブロック撤去		個	( " ) 3,559		歩A・単A
000161	*** B単 - 161号 *** 構造物取壊し		m3	( " ) 10,780		歩A・単A
000162	*** B単 - 162号 *** 既設水路,無筋,機械施工 殻運搬・処理		m3	( " ) 5,678		歩A・単A
000163	*** B単 - 163号 *** コンクリート殻(無筋) 油性ペイント塗布		m <sup>2</sup>	( " ) 2,119		歩A・単A
000164	*** B単 - 164号 *** 仮返し水路布設工		m	( " ) 26,938		歩A・単A
000165	*** B単 - 165号 *** 浮上防止バンド設置工					

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				( )		
			式	173,422		歩A・単A
000166	*** B単 - 166号 *** 浮上防止バンド撤去工			( )		
			式	75,047		歩A・単A
000167	*** B単 - 167号 *** 仮返し水路撤去工			( )		
			m	6,998		歩A・単A
000168	DCIP 1500 *** B単 - 168号 *** 伐開・除根			( )		
			式	3,645,114		歩A・単A
000169	*** B単 - 169号 *** 角落しゲート			( )		
	側壁用		式	144,200		歩A・単A
000170	*** B単 - 170号 *** 角落しゲート			( )		
	中壁用		式	102,800		歩A・単A
000171	*** B単 - 171号 *** ダクタイトル鑄鉄管			( )		
			式	6,744,150		歩A・単A
000172	*** B単 - 172号 *** 仮返し水路工 構造物取壊し			(0)		
	既設排水路撤去,有筋,機械施工		m3	19,199		歩A・単A
000173	*** B単 - 173号 *** 構造物取壊し			(0)		
	既設排水路撤去,無筋,機械施工		m3	10,788		歩A・単A
000174	*** B単 - 174号 *** 構造物取壊し			(0)		
	既設HP撤去,有筋,機械施工(巻き基礎含む)		m3	19,199		歩A・単A
000175	*** B単 - 175号 *** 殻運搬処理			(0)		
	廃プラ		m3	15,084		歩A・単A
000176	*** B単 - 176号 *** L形側溝撤去			(0)		
			m	2,367		歩A・単A
000177	*** B単 - 177号 *** 仮廻管撤去 高密度ポリエチレン管撤去			(0)		
	600		m	1,088		歩A・単A
000178	*** B単 - 178号 *** 仮廻管撤去 高密度ポリエチレン管撤去			(0)		
	500		m	835		歩A・単A
000179	*** B単 - 179号 *** 仮廻管撤去 高密度ポリエチレン管撤去			(0)		
	300		m	397		歩A・単A
000180	*** B単 - 180号 *** 仮廻管撤去 硬質塩化ビニル管撤去			(0)		
	300		m	795		歩A・単A
000181	*** B単 - 181号 *** 防草シート撤去			(0)		
			m <sup>2</sup>	160		歩A・単A
000182	*** B単 - 182号 *** 舗装撤去			(0)		
	AS舗装		m <sup>2</sup>	620		歩A・単A
000183	*** B単 - 183号 *** 殻運搬処理			(0)		
	アスファルト殻		m3	9,471		歩A・単A
000184	*** B単 - 184号 *** グラウト流出防護壁設置工			(0)		
			式	3,020,582		歩A・単A
000185	*** B単 - 185号 *** 耕地復旧			(0)		
	整地		式	89,328		歩A・単A
000186	*** B単 - 186号 *** 不陸整正			(0)		
			m <sup>2</sup>	178		歩A・単A

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業		数量		単位	単価	金額	備考
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)		名称(規格)					
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)							
000187	路盤	*** B単 - 187号 ***				(0)	
	Rc-40 t=150mm			m		676	歩A・単A
000188	基層	*** B単 - 188号 ***				(0)	
	再生粗粒度アスコン(20) t=50mm			m		1,701	歩A・単A
000189	表層	*** B単 - 189号 ***				(0)	
	再生密粒度アス(13) t=50			m		1,841	歩A・単A
000190	区画線	*** B単 - 190号 ***				(0)	
	白線W=15cm,実線,外側線			m		327	歩A・単A
000191	区画線	*** B単 - 191号 ***				(0)	
	白線W=15cm換算,実線,文字・ダイヤ,丁字			m		610	歩A・単A
000192	区画線	*** B単 - 192号 ***				(0)	
	白線W=30cm,実線,停止線			m		577	歩A・単A
000193	区画線	*** B単 - 193号 ***				(0)	
	白線W=45cm,実線			m		755	歩A・単A
000194	区画線	*** B単 - 194号 ***				(0)	
	赤線W=45cm,実線			m		755	歩A・単A
000195	土砂掘削	*** B単 - 195号 ***				(0)	
				m <sup>3</sup>		819	歩A・単A
000196	ガードレール工	*** B単 - 196号 ***				(0)	
	Gr-C-4E(再利用)			m		1,384	歩A・単A
000197	ガードレール工	*** B単 - 197号 ***				(0)	
	Gr-C-4E			m		8,474	歩A・単A
000198	ガードレール工	*** B単 - 198号 ***				(0)	
	置き式基礎			m		31,297	歩A・単A
000199	路盤	*** B単 - 199号 ***				(0)	
	稲荷橋 Rc-40 t=150mm			m <sup>2</sup>		676	歩A・単A
000200	表層	*** B単 - 200号 ***				(0)	
	稲荷橋 再生密粒度アス(13) t=50			m <sup>2</sup>		1,738	歩A・単A
000201	掘削	*** B単 - 201号 ***				(0)	
	稲荷橋接続部			m <sup>3</sup>		819	歩A・単A
000202	路盤	*** B単 - 202号 ***				(0)	
	稲荷橋接続部 Rc-40 t=150mm			m <sup>2</sup>		676	歩A・単A
000203	表層	*** B単 - 203号 ***				(0)	
	稲荷橋接続部 再生密粒度アス(13) t=50			m <sup>2</sup>		1,738	歩A・単A
000204	区画線	*** B単 - 204号 ***				(0)	
	白線W=15cm,実線,外側線			m		327	歩A・単A
000205	掘削	*** B単 - 205号 ***				(0)	
	法定外道路部			m <sup>3</sup>		819	歩A・単A
000206	路盤	*** B単 - 206号 ***				(0)	
	法定外道路 Rc-40 t=150mm			m <sup>2</sup>		676	歩A・単A
000207	表層	*** B単 - 207号 ***				(0)	
	法定外道路 再生密粒度アス(13) t=50			m <sup>2</sup>		1,738	歩A・単A
000208	掘削	*** B単 - 208号 ***					

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				(0)		
			m3	819		歩A・単A
000209	路盤 *** B単 - 209号 ***					
	Rc-40 t=100mm		m <sup>3</sup>	539	(0)	歩A・単A
000210	表層 *** B単 - 210号 ***					
	再生密粒度アスコン(13) t=40mm		m <sup>2</sup>	1,563	(0)	歩A・単A
000211	排水溝復旧 *** B単 - 211号 ***					
	U-300再利用,16工区		m	6,409	(0)	歩A・単A
000212	排水溝復旧 *** B単 - 212号 ***					
	U-300再利用,22工区		m	6,414	(0)	歩A・単A
000213	排水溝復旧 *** B単 - 213号 ***					
	B1000×H800,新設		m	44,522	(0)	歩A・単A
000214	排水溝復旧 *** B単 - 214号 ***					
	L型側溝,再利用		m	7,125	(0)	歩A・単A
000215	排水溝復旧 *** B単 - 215号 ***					
	L型側溝		m	9,522	(0)	歩A・単A
000216	遠心力鉄筋コンクリート管 *** B単 - 216号 ***					
	700,180°		m	46,131	(0)	歩A・単A
000217	遠心力鉄筋コンクリート管 *** B単 - 217号 ***					
	300,360°		m	39,689	(0)	歩A・単A
000218	集水樹 *** B単 - 218号 ***					
	500×500		箇所	66,267	(0)	歩A・単A
000219	集水樹 *** B単 - 219号 ***					
	1200×1200,スクリーン		箇所	260,602	(0)	歩A・単A
000220	歩車境界ブロック *** B単 - 220号 ***					
			m	3,341	(0)	歩A・単A
000221	カーブミラー復旧 *** B単 - 221号 ***					
	(再利用)丸形1面		基	50,197	(0)	歩A・単A
000222	カーブミラー復旧 *** B単 - 222号 ***					
	(再利用)丸形2面		基	55,883	(0)	歩A・単A
000223	横断・転落防止柵 *** B単 - 223号 ***					
	H1.1m 3.2×56mm目 ベースプレート		m	19,160	(0)	歩A・単A
000224	門扉 *** B単 - 224号 ***					
	H1.1m W1.0m		基	118,500	(0)	歩A・単A
000225	防草シート設置 *** B単 - 225号 ***					
	t=0.6mm以上 高根橋右岸下流		m <sup>2</sup>	1,175	(0)	歩A・単A
000226	防草シート設置 *** B単 - 226号 ***					
	t=0.6mm以上 飛散防止ネット 右岸仮設ヤード		m <sup>2</sup>	1,648	(0)	歩A・単A
000227	アルミキャストゲート復旧 *** B単 - 227号 ***					
	H1.8m (再利用)		組	6,305	(0)	歩A・単A
000228	ガードフェンス復旧 *** B単 - 228号 ***					
	H1.8m (再利用)		m	970	(0)	歩A・単A
000229	床掘 *** B単 - 229号 ***					
			m3	3,789	(0)	歩A・単A

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業							
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)							
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)							
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考	
000230	*** B単 - 230号 *** 砂基礎			(0)			
	砂, SF相当		m3	9,099		歩A・単A	
000231	*** B単 - 231号 *** ハンドホール			(0)			
	600×600×600, 鉄蓋付		基	104,921		歩A・単A	
000232	*** B単 - 232号 *** 敷鉄板設置撤去			(0)			
	17工区, 車両旋回場・掘削土置場		m <sup>2</sup>	2,035		歩A・単A	
000233	*** B単 - 233号 *** 土木シート			(0)			
	稲荷橋下流資材置場 PPシート, 980N/5cm, 撤去		m <sup>2</sup>	74		歩A・単A	
000234	*** B単 - 234号 *** 盛土撤去			(0)			
			m3	758		歩A・単A	
000235	*** B単 - 235号 *** 敷鉄板設置撤去			(0)			
	16工区, 車両旋回場・掘削土置場		m <sup>2</sup>	969		歩A・単A	
000236	*** B単 - 236号 *** 工事用道路			(0)			
	左岸上流		m <sup>2</sup>	2,361		歩A・単A	
000237	*** B単 - 237号 *** 工事用道路			(0)			
	右岸下流その後16, 17工区左岸へ転用		m <sup>2</sup>	1,373		歩A・単A	
000238	*** B単 - 238号 *** 工事用道路			(0)			
	18, 19, 20工区連絡路		m <sup>2</sup>	2,361		歩A・単A	
000239	*** B単 - 239号 *** 工事用道路			(0)			
	下流 水路横断部		m <sup>2</sup>	2,361		歩A・単A	
000240	*** B単 - 240号 *** 工事用道路 路体撤去			(0)			
	下流 水路横断部		m3	758		歩A・単A	
000241	*** B単 - 241号 *** 工事用道路			(0)			
	17工区右岸		m <sup>2</sup>	2,033		歩A・単A	
000242	*** B単 - 242号 *** 工事用道路 路体撤去			(0)			
	17工区右岸		m3	758		歩A・単A	
000243	*** B単 - 243号 *** 工事用道路			(0)			
	16, 17工区左岸側(下流右岸からの転用除く)		m <sup>2</sup>	969		歩A・単A	
000244	*** B単 - 244号 *** 工事用道路			(0)			
	上流 水路横断部(敷鉄板)		m <sup>2</sup>	969		歩A・単A	
000245	*** B単 - 245号 *** 工事用道路			(0)			
	上流 水路横断部(土工)		m3	1,008		歩A・単A	
000246	*** B単 - 246号 *** 土木シート			(0)			
	上流水路横断部 PPシート, 980N/5cm, 設置		m <sup>2</sup>	193		歩A・単A	
000247	*** B単 - 247号 *** 工事用道路			(0)			
	上流 水路横断部(土のう)		袋	7,076		歩A・単A	
000248	*** B単 - 248号 *** 仮廻し水路撤去工			(0)			
	特殊割押輪		組	703,176		歩A・単A	
000249	*** B単 - 249号 *** 排水ポンプ			(0)			
	常時排水 仮締切背面		箇所	4,548,539		歩A・単A	
000250	*** B単 - 250号 *** スクラップ切断工			(0)			
			式	153,196		歩A・単A	
000251	*** B単 - 251号 *** 防音シート基礎材設置撤去						



コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 1号 ***						
000001	作業残土処理		m3		( " )	歩A 100.000 m3 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,0.5km以下	( " ) 100.000	m3	445.7	( " ) 44,570	S単 214号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,--,あり	( " ) 100.000	m3	127.6	( " ) 12,760	S単 221号
	合計				( " ) 57,330	
	単価				( " ) 572	
	官積算単価				573	合意率 0.998254
*** B単 - 2号 ***						
000002	コンクリート切断 t=45cm,床版		m		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
S02116	コンクリートカッター t=45cm,.	( " ) 1.000	m	33,000	( " ) 33,000	S単 26号
	合計				( " ) 33,000	
	単価				( " ) 32,965	
	官積算単価				33,000	合意率 0.998939
*** B単 - 3号 ***						
000003	コンクリート切断 中壁,側壁		m		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
S02116	ワイヤーソーイング工法	( " ) 1.000	m	91,400	( " ) 91,400	S単 27号
	合計				( " ) 91,400	
	単価				( " ) 91,304	
	官積算単価				91,400	合意率 0.998949
*** B単 - 4号 ***						
000004	コアドリリング 50,L=200		本		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
T02001	鉄筋コンクリート削孔 コアドリリング, 50,L=200mm,壁	( " ) 1.000	本	3,283	( " ) 3,283	T単 1号
	合計				( " ) 3,283	
	単価				( " ) 3,280	
	官積算単価				3,283	合意率 0.999086
*** B単 - 5号 ***						
000005	コアドリリング 50,L=345		本		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
T02002	鉄筋コンクリート削孔 コアドリリング, 50,L=345mm,壁	( " ) 1.000	本	5,548	( " ) 5,548	T単 2号
	合計				( " ) 5,548	
	単価				( " ) 5,542	
	官積算単価				5,548	合意率 0.998918
*** B単 - 6号 ***						
000006	構造物取壊し 既設水路,有筋,機械施工		m3		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,する	( " ) 1.000	m3	19,220	( " ) 19,220	S単 116号
	合計				( " ) 19,220	
	単価				( " ) 19,200	
	官積算単価				19,220	合意率 0.998959

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 7号 ***						
000007	構造物取壊し 既設水路,無筋,機械施工		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,する	( " ) 1.000	m3	10,800	( " ) 10,800	S単 117号
	合 計				( " ) 10,800	
	単 価				( " ) 10,789	
	官積算単価				10,800	合意率 0.998981
*** B単 - 8号 ***						
000008	構造物取壊し 暫定取付部,有筋,機械施工		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,する	( " ) 1.000	m3	19,220	( " ) 19,220	S単 116号
	合 計				( " ) 19,220	
	単 価				( " ) 19,200	
	官積算単価				19,220	合意率 0.998959
*** B単 - 9号 ***						
000009	構造物取壊し 暫定取付部,無筋,機械施工		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,する	( " ) 1.000	m3	10,800	( " ) 10,800	S単 117号
	合 計				( " ) 10,800	
	単 価				( " ) 10,789	
	官積算単価				10,800	合意率 0.998981
*** B単 - 10号 ***						
000010	構造物取壊し 既設旧水路,有筋,機械施工		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,する	( " ) 1.000	m3	19,220	( " ) 19,220	S単 116号
	合 計				( " ) 19,220	
	単 価				( " ) 19,200	
	官積算単価				19,220	合意率 0.998959
*** B単 - 11号 ***						
000011	構造物取壊し 既設水路壁復旧部撤去,有筋,機械施工		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,する	( " ) 1.000	m3	19,220	( " ) 19,220	S単 116号
	合 計				( " ) 19,220	
	単 価				( " ) 19,200	
	官積算単価				19,220	合意率 0.998959
*** B単 - 12号 ***						
000012	構造物取壊し 張コン、フェンス基礎,無筋,機械施工		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,する	( " ) 1.000	m3	10,800	( " ) 10,800	S単 117号
	合 計				( " ) 10,800	
	単 価				( " ) 10,789	
	官積算単価				10,800	合意率 0.998981

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 13号 ***						
000013	舗装切断 AS舗装		m		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	( " ) 1.000	m	597.1	( " ) 597	S単 227号
	合計				( " ) 597	
	単価				( " ) 596	
	官積算単価				597	合意率 0.998324
*** B単 - 14号 ***						
000014	舗装撤去 AS舗装		m		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし	( " ) 1.000	m	620.9	( " ) 621	S単 226号
	合計				( " ) 621	
	単価				( " ) 620	
	官積算単価				621	合意率 0.998389
*** B単 - 15号 ***						
000015	殻運搬・処理 コンクリート殻(有筋)		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費 コンクリート殻(有筋)	( " ) 1.000	m3	5,000	( " ) 5,000	S単 110号
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,23.2km以下,	( " ) 1.000	m3	4,140	( " ) 4,140	S単 223号
	合計				( " ) 9,140	
	単価				( " ) 9,130	
	官積算単価				9,140	合意率 0.998905
*** B単 - 16号 ***						
000016	殻運搬・処理 コンクリート殻(無筋)		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費 コンクリート殻(無筋)	( " ) 1.000	m3	2,300	( " ) 2,300	S単 111号
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,23.2km以下,	( " ) 1.000	m3	3,388	( " ) 3,388	S単 224号
	合計				( " ) 5,688	
	単価				( " ) 5,682	
	官積算単価				5,688	合意率 0.998945
*** B単 - 17号 ***						
000017	殻運搬処理 アスファルト殻		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費 アスファルト殻	( " ) 1.000	m3	5,800	( " ) 5,800	S単 112号
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,10.5km以下,	( " ) 1.000	m3	3,681	( " ) 3,681	S単 225号
	合計				( " ) 9,481	
	単価				( " ) 9,471	
	官積算単価				9,481	合意率 0.998945
*** B単 - 18号 ***						
000018	殻運搬処理 汚泥		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処理運搬費 汚泥	( " ) 1.000	m3	22,700	( " ) 22,700	S単 113号
	合計				( " ) 22,700	
	単価				( " ) 22,676	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業  
 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				22,700	合意率 0.998942
	*** B単 - 19号 ***					
000019	排水溝撤去 再利用,300B		m		( " ) 1,000 m	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造土工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう	( " ) 1.000	m	2,198	( " ) 2,198	S単 124号
	合計				( " ) 2,198	
	単価				( " ) 2,196	
	官積算単価				2,198	合意率 0.99909
	*** B単 - 20号 ***					
000020	ネットフェンス撤去 H=1.8m		m		( " ) 1,000 m	歩A 当たり算出
T02003	ネットフェンス撤去(本体) A-型,H=1.8m,アンカーブロック,廃棄	( " ) 1.000	m	1,600	( " ) 1,600	T単 3号
	合計				( " ) 1,600	
	単価				( " ) 1,598	
	官積算単価				1,600	合意率 0.99875
	*** B単 - 21号 ***					
000021	ガードレール撤去 再利用,Gr-C-4E		m		( " ) 1,000 m	歩A 当たり算出
S08712	【ガードレール撤去】 土中建込用,B-C-4E,受けなし,無し	( " ) 1.000	m	1,271	( " ) 1,271	S単 147号
	合計				( " ) 1,271	
	単価				( " ) 1,270	
	官積算単価				1,271	合意率 0.999213
	*** B単 - 22号 ***					
000022	ガードフェンス撤去 再利用,H=1.8m,標準部		m		( " ) 1,000 m	歩A 当たり算出
T02004	ガードフェンス撤去 H=1.8m,再利用,標準部	( " ) 1.000	m	2,772	( " ) 2,772	T単 4号
	合計				( " ) 2,772	
	単価				( " ) 2,769	
	官積算単価				2,772	合意率 0.998917
	*** B単 - 23号 ***					
000023	ガードフェンス撤去 再利用,H=1.8m,横断部		m		( " ) 1,000 m	歩A 当たり算出
T02005	ガードフェンス撤去 H=1.8m,再利用,横断部	( " ) 1.000	m	3,239	( " ) 3,239	T単 5号
	合計				( " ) 3,239	
	単価				( " ) 3,236	
	官積算単価				3,239	合意率 0.999073
	*** B単 - 24号 ***					
000024	カーブミラー撤去 再利用,1面用		基		( " ) 1,000 基	歩A 当たり算出
S02116	道路反射鏡撤去工 丸形,1面用,時間的制約なし,,	( " ) 1.000	基	22,100	( " ) 22,100	S単 32号
	合計				( " ) 22,100	
	単価				( " ) 22,077	
	官積算単価				22,100	合意率 0.998959

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 25号 ***						
000025	カーブミラー撤去 再利用,2面用		基		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	道路反射鏡撤去工 丸形,2面用,時間的制約なし,	( " ) 1.000	基	26,900	( " ) 26,900	S単 33号
	合計				( " ) 26,900	
	単価				( " ) 26,872	
	官積算単価				26,900	合意率 0.998959
*** B単 - 27号 ***						
000027	標識撤去 再利用		基		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S08704	【道路標識撤去】 標識柱・基礎(路側式)単柱式, 60.5、 76.3、 89.1、 101.6, 3基~4基, -,無し	( " ) 1.000	基	19,614	( " ) 19,614	S単 145号
	合計				( " ) 19,614	
	単価				( " ) 19,593	
	官積算単価				19,614	合意率 0.998929
*** B単 - 28号 ***						
000028	看板撤去 再利用		基		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S08704	【道路標識撤去】 添架式標識板,照明柱・既設標識柱,-,受けなし,無し	( " ) 1.000	基	6,531	( " ) 6,531	S単 146号
	合計				( " ) 6,531	
	単価				( " ) 6,524	
	官積算単価				6,531	合意率 0.998928
*** B単 - 29号 ***						
000029	縁石撤去 再利用		m		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0878	SP 歩車道境界ブロック撤去 再利用,なし	( " ) 1.000	m	1,419	( " ) 1,419	S単 240号
	合計				( " ) 1,419	
	単価				( " ) 1,418	
	官積算単価				1,419	合意率 0.999295
*** B単 - 30号 ***						
000030	床掘C0 左岸,上流仮置場へ,土砂,標準,土留あり,障害無し		m3		( " ) 100,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,自立式,無し,あり	( " ) 100,000	m3	314.6	( " ) 31,460	S単 212号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,0.5km以 下	( " ) 100,000	m3	445.7	( " ) 44,570	S単 215号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり	( " ) 100,000	m3	127.6	( " ) 12,760	S単 222号
	合計				( " ) 88,790	
	単価				( " ) 887	
	官積算単価				888	合意率 0.998873
*** B単 - 31号 ***						
000031	床掘C1 左岸,上流仮置場へ,土砂,標準,土留あり,障害無し		m3		( " ) 100,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,自立式,無し,あり	( " ) 100,000	m3	314.6	( " ) 31,460	S単 212号

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,0.5km以下	( " ) 100.000	m3	445.7	( " ) 44,570	S単 215号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり	( " ) 100.000	m3	127.6	( " ) 12,760	S単 222号
	合計				( " ) 88,790	
	単価				( " ) 887	
	官積算単価				888	合意率 0.998873
	*** B単 - 32号 ***					
000032	床掘C3 左岸,上流仮置場へ,土砂,標準,土留あり,障害無し		m3		( " ) 100.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,自立式,無し,あり	( " ) 100.000	m3	314.6	( " ) 31,460	S単 212号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,0.5km以下	( " ) 100.000	m3	445.7	( " ) 44,570	S単 215号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり	( " ) 100.000	m3	127.6	( " ) 12,760	S単 222号
	合計				( " ) 88,790	
	単価				( " ) 887	
	官積算単価				888	合意率 0.998873
	*** B単 - 33号 ***					
000033	床掘C3 右岸,上流仮置場へ,土砂,標準,土留無し,障害無し		m3		( " ) 100.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	( " ) 100.000	m3	245	( " ) 24,500	S単 213号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,0.5km以下	( " ) 100.000	m3	445.7	( " ) 44,570	S単 215号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり	( " ) 100.000	m3	127.6	( " ) 12,760	S単 222号
	合計				( " ) 81,830	
	単価				( " ) 817	
	官積算単価				818	合意率 0.998777
	*** B単 - 34号 ***					
000034	床掘C0 右岸下流,盤下げ		m3		( " ) 100.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,自立式,無し,あり	( " ) 100.000	m3	314.6	( " ) 31,460	S単 212号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,0.5km以下	( " ) 100.000	m3	445.7	( " ) 44,570	S単 215号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり	( " ) 100.000	m3	127.6	( " ) 12,760	S単 222号
	合計				( " ) 88,790	
	単価				( " ) 887	
	官積算単価				888	合意率 0.998873
	*** B単 - 36号 ***					
000036	法面荒仕上げ 素掘り区間		m <sup>2</sup>		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	279	( " ) 279	S単 4号
	合計				( " ) 279	
	単価				( " ) 279	
	官積算単価				279	合意率 1

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)					
工事別工事名	明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 37号 ***					
000037	埋戻(R0) 基礎部,購入土(C-40)		m3		( " ) 100,000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	( " ) 133,000	m3	251.9	( " ) 33,503	S単 219号
S02116	クラッシュチャラン .C - 40 40~0mm(JIS規格品),	( " ) 133,000	m3	3,500	( " ) 465,500	S単 34号
	合計				( " ) 499,003	
	単価				( " ) 4,985	
	官積算単価				4,990	合意率 0.998997
	*** B単 - 39号 ***					
000039	埋戻R1 上流,構造物側部50cmまで,仮置場より		m3		( " ) 100,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	( " ) 111,000	m3	236.2	( " ) 26,218	S単 211号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,0.5km以下	( " ) 111,000	m3	445.7	( " ) 49,473	S単 215号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	( " ) 111,000	m3	236.2	( " ) 26,218	S単 211号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ ック( )	( " ) 100,000	m3	2,165	( " ) 216,500	S単 2号
	合計				( " ) 318,409	
	単価				( " ) 3,181	
	官積算単価				3,184	合意率 0.999057
	*** B単 - 40号 ***					
000040	埋戻R3 上流,1.0m B < 2.5m,仮置場より		m3		( " ) 100,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	( " ) 111,000	m3	236.2	( " ) 26,218	S単 211号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,0.5km以下	( " ) 111,000	m3	445.7	( " ) 49,473	S単 215号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	( " ) 111,000	m3	236.2	( " ) 26,218	S単 211号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	( " ) 100,000	m3	1,578	( " ) 157,800	S単 3号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	( " ) 100,000	m3	623	( " ) 62,300	S単 5号
	合計				( " ) 322,009	
	単価				( " ) 3,217	
	官積算単価				3,220	合意率 0.999068
	*** B単 - 41号 ***					
000041	埋戻R4 上流,2.5m B < 4.0m,仮置場より		m3		( " ) 100,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	( " ) 111,000	m3	236.2	( " ) 26,218	S単 211号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,0.5km以下	( " ) 111,000	m3	445.7	( " ) 49,473	S単 215号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	( " ) 111,000	m3	236.2	( " ) 26,218	S単 211号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	( " ) 100,000	m3	910.9	( " ) 91,090	S単 220号
	合計				( " ) 192,999	
	単価				( " ) 1,928	
	官積算単価				1,930	合意率 0.998963

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 42号 ***						
000042	埋戻R5 上流,4.0m B,仮置場より		m3		( " ) 100,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	( " ) 111,000	m3	236.2	( " ) 26,218	S単 211号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハツ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下	( " ) 111,000	m3	445.7	( " ) 49,473	S単 216号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	( " ) 111,000	m3	236.2	( " ) 26,218	S単 211号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	( " ) 100,000	m3	251.9	( " ) 25,190	S単 219号
	合 計				( " ) 127,099	
	単 価				( " ) 1,270	
	官積算単価				1,271	合意率 0.999213
*** B単 - 44号 ***						
000044	コンクリート 鉄筋,21-12-25,W/C=55%以下		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,-,コンクリート各種	( " ) 1,000	m3	25,160	( " ) 25,160	S単 231号
	合 計				( " ) 25,160	
	単 価				( " ) 25,134	
	官積算単価				25,160	合意率 0.998966
*** B単 - 45号 ***						
000045	型枠 鉄筋コンクリート		m <sup>2</sup>		( " ) 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 <sup>2</sup>	9,897	( " ) 9,897	S単 234号
	合 計				( " ) 9,897	
	単 価				( " ) 9,887	
	官積算単価				9,897	合意率 0.998989
*** B単 - 47号 ***						
000047	鉄筋 SD295A,D13		ton		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	( " ) 1,000	ton	179,855	( " ) 179,855	S単 120号
	合 計				( " ) 179,855	
	単 価				( " ) 179,667	
	官積算単価				179,855	合意率 0.998954
*** B単 - 48号 ***						
000048	鉄筋 SD295A,D16		ton		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	( " ) 1,000	ton	177,795	( " ) 177,795	S単 121号
	合 計				( " ) 177,795	
	単 価				( " ) 177,609	
	官積算単価				177,795	合意率 0.998953
*** B単 - 49号 ***						

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)				
工事別工事名		明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000049	鉄筋 SD295,D22		ton		( " ) 1,000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	( " ) 1.000	ton	182,945	( " ) 182,945	S単 122号
	合計				( " ) 182,945	
	単価				( " ) 182,753	
	官積算単価				182,945	合意率 0.99895
	*** B単 - 50号 ***					
000050	足場		掛㎡		( " ) 1,000 掛㎡	歩A 当たり算出
S18031	足場工 なし,手摺先行型枠組,あり	( " ) 1.000	掛㎡	4,574	( " ) 4,574	S単 191号
	合計				( " ) 4,574	
	単価				( " ) 4,569	
	官積算単価				4,574	合意率 0.998906
	*** B単 - 51号 ***					
000051	支保		空m3		( " ) 1,000 空m3	歩A 当たり算出
S18032	支保工 パイプサポート支保,40KN/㎡以下,なし	( " ) 1.000	空m3	4,626	( " ) 4,626	S単 192号
	合計				( " ) 4,626	
	単価				( " ) 4,621	
	官積算単価				4,626	合意率 0.998919
	*** B単 - 52号 ***					
000052	止水板 ブチルゴム系,6×100mm		m		( " ) 1,000 m	歩A 当たり算出
SA0332	SP 止水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製)	( " ) 1.000	m	3,023	( " ) 3,023	S単 236号
	合計				( " ) 3,023	
	単価				( " ) 3,020	
	官積算単価				3,023	合意率 0.999007
	*** B単 - 53号 ***					
000053	ウィーブホール 50φ3.0m		個		( " ) 1,000 個	歩A 当たり算出
S06005	ドレーン工(ウィーブホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50	( " ) 1.000	箇所	2,488	( " ) 2,488	S単 126号
	合計				( " ) 2,488	
	単価				( " ) 2,485	
	官積算単価				2,488	合意率 0.998794
	*** B単 - 54号 ***					
000054	サイドドレーン 平面排水材,面形状,30×300		m		( " ) 29,700 m	歩A 当たり算出
SA0269	SP 吸出し防止材(全面)設置 -	( " ) 9.000	㎡	4,945	( " ) 44,505	S単 229号
	合計				( " ) 44,505	
	単価				( " ) 1,496	
	官積算単価				1,498	合意率 0.998664
	*** B単 - 55号 ***					

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000055	伸縮目地 ゴム発泡体, t=20mm		m <sup>2</sup>		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m2未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=20mm	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	5,546	( " ) 5,546	S単 235号
	合計				( " ) 5,546	
	単価				( " ) 5,540	
	官積算単価				5,546	合意率 0.998918
	*** B単 - 56号 ***					
000056	収縮目地 油性ペイント		m <sup>2</sup>		( " ) 1.000	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 <sup>2</sup>	2,123	( " ) 2,123	S単 118号
	合計				( " ) 2,123	
	単価				( " ) 2,121	
	官積算単価				2,123	合意率 0.999057
	*** B単 - 57号 ***					
000057	止水板 NR系, 伸び・沈下量20mm以上, 耐圧0.1MPa以上		m		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
SA0332	SP 止水板 計上する(ゴム製), 止水板各種(ゴム製)	( " ) 1.000	m	8,477	( " ) 8,477	S単 237号
	合計				( " ) 8,477	
	単価				( " ) 8,468	
	官積算単価				8,477	合意率 0.998938
	*** B単 - 58号 ***					
000058	止水板 既設取付用, L型		m		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
SA0332	SP 止水板 計上する(ゴム製), 止水板各種(ゴム製)	( " ) 1.000	m	73,630	( " ) 73,630	S単 238号
	合計				( " ) 73,630	
	単価				( " ) 73,553	
	官積算単価				73,630	合意率 0.998954
	*** B単 - 59号 ***					
000059	ダウエルバー D19 (L=1000), VP 25 (L=500)		本		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
S03054	ダウエルバー設置 D19	( " ) 1.000	本	789	( " ) 789	S単 119号
	合計				( " ) 789	
	単価				( " ) 788	
	官積算単価				789	合意率 0.998732
	*** B単 - 60号 ***					
000060	ダウエルバー D19 (L=700), VP 25 (L=500), あと施工, 頂版部		本		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
T03003	ダウエルバー設置 D19 (L=700), VP 25 (L=500)	( " ) 1.000	本	706	( " ) 706	T単 7号
	合計				( " ) 706	
	単価				( " ) 705	
	官積算単価				706	合意率 0.998583
	*** B単 - 61号 ***					
000061	クラウン材(L側) L側(A)+(B)		式		( " ) 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		明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)				
工事別工事名		明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	鋼板 SM490 2,990×26 2,790×26 L=1,425,,	( " ) 3.000	組	1,590,000	( " ) 4,770,000	S単 40号
S02116	鋼板 SM490 2,990×26 2,790×26 L=1,850,,	( " ) 3.000	組	2,060,000	( " ) 6,180,000	S単 41号
S02116	鋼板 SM490 2,990×26 2,790×26 L=1,693,,	( " ) 1.000	組	1,890,000	( " ) 1,890,000	S単 42号
S02116	鋼板 SM490 2,990×26 2,790×26 L=1,425 テーパー加工,,	( " ) 1.000	組	1,660,000	( " ) 1,660,000	S単 43号
S02116	鋼板 SM490 2,990×26 2,790×26 L=1,850 テーパー加工,,	( " ) 3.000	組	2,160,000	( " ) 6,480,000	S単 44号
S02116	鋼板 SM490 2,990×26 2,790×26 L=1,693 テーパー加工,,	( " ) 1.000	組	1,970,000	( " ) 1,970,000	S単 45号
	合計				( " ) 22,950,000	
	単価				( " ) 22,925,971	
	官積算単価				22,950,000	合意率 0.998952
	*** B単 - 62号 ***					
000062	クラウン材(R側) R側(A)+(B)		式		( " ) 1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	鋼板 SM490 2,990×26 2,790×26 L=1,400,,	( " ) 3.000	組	1,560,000	( " ) 4,680,000	S単 46号
S02116	鋼板 SM490 2,990×26 2,790×26 L=1,815,,	( " ) 3.000	組	2,020,000	( " ) 6,060,000	S単 47号
S02116	鋼板 SM490 2,990×26 2,790×26 L=1,657,,	( " ) 1.000	組	1,850,000	( " ) 1,850,000	S単 48号
S02116	鋼板 SM490 2,990×26 2,790×26 L=1,400 テーパー加工,,	( " ) 1.000	組	1,630,000	( " ) 1,630,000	S単 49号
S02116	鋼板 SM490 2,990×26 2,790×26 L=1,815 テーパー加工,,	( " ) 3.000	組	2,120,000	( " ) 6,360,000	S単 50号
S02116	鋼板 SM490 2,990×26 2,790×26 L=1,657 テーパー加工,,	( " ) 1.000	組	1,930,000	( " ) 1,930,000	S単 51号
	合計				( " ) 22,510,000	
	単価				( " ) 22,486,432	
	官積算単価				22,510,000	合意率 0.998952
	*** B単 - 63号 ***					
000063	インバート材(L側) L側(A)+(B)		式		( " ) 1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	鋼板 SM490 2,990×26 2,790×26 L=2,850,,	( " ) 1.000	組	2,460,000	( " ) 2,460,000	S単 52号
S02116	鋼板 SM490 2,990×26 2,790×26 L=2,850 テーパー加工,,	( " ) 1.000	組	2,550,000	( " ) 2,550,000	S単 53号
S02116	鋼板 SM490 2,990×26 2,790×26 L=3,700 テーパー加工,,	( " ) 3.000	組	2,630,000	( " ) 7,890,000	S単 54号
S02116	鋼板 SM490 2,990×26 2,790×26 L=3,386 テーパー加工,,	( " ) 1.000	組	2,410,000	( " ) 2,410,000	S単 55号
	合計				( " ) 15,310,000	
	単価				( " ) 15,293,970	
	官積算単価				15,310,000	合意率 0.998952
	*** B単 - 64号 ***					
000064	インバート材(R側) R側(A)+(B)		式		( " ) 1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	鋼板 SM490 2,990×26 2,790×26 L=2,800,,	( " ) 1.000	組	2,410,000	( " ) 2,410,000	S単 56号
S02116	鋼板 SM490 2,990×26 2,790×26 L=2,800 テーパー加工,,	( " ) 1.000	組	2,510,000	( " ) 2,510,000	S単 57号
S02116	鋼板 SM490 2,990×26 2,790×26 L=3,630 テーパー加工,,	( " ) 3.000	組	2,580,000	( " ) 7,740,000	S単 58号
S02116	鋼板 SM490 2,990×26 2,790×26 L=3,314 テーパー加工,,	( " ) 1.000	組	2,360,000	( " ) 2,360,000	S単 59号
	合計				( " ) 15,020,000	
	単価				( " ) 15,004,274	
	官積算単価				15,020,000	合意率 0.998952
	*** B単 - 65号 ***					

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)				
工事別工事名		明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000065	付属品 L側+R側		式		( ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	軸方向裏当金(クラウン) SS400 38×6 L=39,154,,	( ) 1,000	組	51,600	( ) 51,600	S単 60号
S02116	軸方向裏当金(インパート及びSL) SS400 38×6 L=39,610,,	( ) 3,000	組	52,200	( ) 156,600	S単 61号
S02116	周方向裏当金(クラウン) SS400 38×6 L=5,792,,	( ) 22,000	組	37,100	( ) 816,200	S単 62号
S02116	周方向裏当金(インパート) SS400 38×6 L=5,868,,	( ) 10,000	組	37,100	( ) 371,000	S単 63号
S02116	溢流管 SGP 40A L=40,,	( ) 4,000	個	560	( ) 2,240	S単 64号
S02116	プラグ・ソケット(ウィーブホール) SS400 11/2, 120 (tp=26 ts=31),,	( ) 32,000	個	18,900	( ) 604,800	S単 65号
S02116	プラグ・ソケット(ウィーブホール) ABS樹脂+SUS 180×32,,	( ) 48,000	個	52,300	( ) 2,510,400	S単 66号
S02116	蓋 SS400 PL- 80×4.5,,	( ) 32,000	枚	550	( ) 17,600	S単 67号
	合計				( ) 4,530,440	
	単価				( ) 4,525,697	
	官積算単価				4,530,440	合意率 0.998953
	*** B単 - 66号 ***					
000066	据付工		m		( ) 20,000	歩A 当たり算出
T04001	インパート材据付工 3.0m未満	( ) 4,000	個	252,459	( ) 1,009,836	T単 8号
T04002	インパート材据付工 3.0m以上	( ) 8,000	個	481,967	( ) 3,855,736	T単 9号
T04003	間隙保持ライナー設置工	( ) 1,000	式	1,401,626	( ) 1,401,626	T単 10号
T04004	インパート材溶接工 t=26mm 周・軸	( ) 97,790	m	50,899	( ) 4,977,413	T単 11号
T04005	クラウン材据付工 3.0m未満	( ) 24,000	個	240,945	( ) 5,782,680	T単 12号
T04006	クラウン材溶接工 t=26mm 周	( ) 127,160	m	50,899	( ) 6,472,317	T単 13号
T04007	クラウン材溶接工 t=26mm 軸	( ) 79,980	m	47,718	( ) 3,816,486	T単 14号
T04008	変形防止治具設置・撤去工	( ) 534,240	空m3	5,850	( ) 3,125,304	T単 15号
T04009	グラウト止め取付工 端部擦り付け含む	( ) 1,000	式	1,195,269	( ) 1,195,269	T単 16号
T04011	プラグ溶接	( ) 32,000	箇所	7,716	( ) 246,912	T単 18号
T04012	ウィーブホール設置工	( ) 48,000	箇所	64,221	( ) 3,082,608	T単 19号
T04013	内面塗装工 液状エポキシ樹脂0.5mm	( ) 12,400	m <sup>2</sup>	27,827	( ) 345,055	T単 20号
T04014	内面塗装工 ガラスフレーク入りエポキシ樹脂1.0mm	( ) 133,650	m <sup>2</sup>	41,733	( ) 5,577,615	T単 21号
	合計				( ) 40,888,857	
	単価				( ) 2,042,302	
	官積算単価				2,044,443	合意率 0.998952
	*** B単 - 69号 ***					
000069	市道舗装復旧 稲荷橋接続部,路盤		m <sup>2</sup>		( ) 1,000	歩A 当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クワツァン,RC-40,20cm,2.0m以上 2.5m未満,敷均し,必要,なし,なし	( ) 1,000	m <sup>2</sup>	1,030	( ) 1,030	S単 143号
	合計				( ) 1,030	
	単価				( ) 1,029	
	官積算単価				1,030	合意率 0.999029
	*** B単 - 70号 ***					
000070	市道舗装復旧 稲荷橋接続部,表層		m <sup>2</sup>		( ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,7/7アルト混合物 (2.35t/m3),無し,なし,再生密粒度7 スコ(13)	( ) 1,000	m <sup>2</sup>	1,686	( ) 1,686	S単 239号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)					
工事別工事名	明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				( " ) 1,686	
	単価				( " ) 1,684	
	官積算単価				1,686	合意率 0.998813
	*** B単 - 71号 ***					
000071	掘削		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オフカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	( " ) 1,000	m3	327.3	( " ) 327	S単 210号
	合計				( " ) 327	
	単価				( " ) 327	
	官積算単価				327	合意率 1
	*** B単 - 72号 ***					
000072	排水溝復旧 U-300再利用,16工区		m		( " ) 30,500	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工 有り,再利用撤去を行なわない	( " ) 30,500	m	6,273	( " ) 191,327	S単 125号
S02116	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,	( " ) 20,000	m3	2,150	( " ) 43,000	S単 84号
	合計				( " ) 234,327	
	単価				( " ) 7,675	
	官積算単価				7,683	合意率 0.998958
	*** B単 - 73号 ***					
000073	土木シート 下流資材置場 PPシート,980N/5cm,設置~撤去		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去	( " ) 1,000	m <sup>2</sup>	267	( " ) 267	S単 195号
	合計				( " ) 267	
	単価				( " ) 267	
	官積算単価				267	合意率 1
	*** B単 - 74号 ***					
000074	敷鉄板設置 17工区,車両旋回場・掘削土置場		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置,201,1,あり	( " ) 1,000	m <sup>2</sup>	160	( " ) 160	S単 193号
	合計				( " ) 160	
	単価				( " ) 160	
	官積算単価				160	合意率 1
	*** B単 - 75号 ***					
000075	工事用道路 左岸上流		m		( " ) 37,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置,222,1,あり	( " ) 46,500	m <sup>2</sup>	160	( " ) 7,440	S単 194号
	合計				( " ) 7,440	
	単価				( " ) 201	
	官積算単価				201	合意率 1
	*** B単 - 77号 ***					
000077	工事用道路 左岸下流		m		( " ) 32,000	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 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置,222,1,あり	( " ) 148.600	m <sup>2</sup>	160	( " ) 23,776	歩A 当たり算出 S単 194号
	合計				( " ) 23,776	
	単価				( " ) 742	
	官積算単価				743	合意率 0.998654
	*** B単 - 78号 ***					
000078	工事用道路 右岸下流		m		( " ) 38.000 m	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置,222,1,あり	( " ) 185.800	m <sup>2</sup>	160	( " ) 29,728	S単 194号
	合計				( " ) 29,728	
	単価				( " ) 781	
	官積算単価				782	合意率 0.998721
	*** B単 - 79号 ***					
000079	工事用道路 18,19,20工区連絡路		m		( " ) 244.000 m	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置,222,1,あり	( " ) 371.600	m <sup>2</sup>	160	( " ) 59,456	S単 194号
	合計				( " ) 59,456	
	単価				( " ) 244	
	官積算単価				244	合意率 1
	*** B単 - 80号 ***					
000080	工事用道路 下流 水路横断部		式		( " ) 1.000 式	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置,222,1,あり	( " ) 399.500	m <sup>2</sup>	160	( " ) 63,920	S単 194号
	合計				( " ) 63,920	
	単価				( " ) 63,853	
	官積算単価				63,920	合意率 0.998951
	*** B単 - 81号 ***					
000081	工事用道路 17工区右岸		m		( " ) 79.000 m	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置,222,1,あり	( " ) 204.400	m <sup>2</sup>	160	( " ) 32,704	S単 194号
	合計				( " ) 32,704	
	単価				( " ) 414	
	官積算単価				414	合意率 1
	*** B単 - 82号 ***					
000082	大型土のう 耐候性		袋		( " ) 1.000 袋	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 製作・設置,7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	( " ) 1.000	袋	6,207	( " ) 6,207	S単 181号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.0km以下	( " ) 0.830	m <sup>3</sup>	505.1	( " ) 419	S単 217号
S18002	大型土のう工 撤去,7フレ-ソル-ン,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,あり	( " ) 1.000	袋	738	( " ) 738	S単 182号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.0km以下	( " ) 0.830	m <sup>3</sup>	505.1	( " ) 419	S単 217号
	合計				( " ) 7,783	

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)				
工事別工事名		明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				( " ) 7,775	
	官積算単価				7,783	合意率 0.998972
	*** B単 - 83号 ***					
000083	土のう工		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S18001	土のう工 仕揃え~設置~撤去	( " ) 1.000	m3	34,497	34,497	S単 180号
	合 計				( " ) 34,497	
	単 価				( " ) 34,461	
	官積算単価				34,497	合意率 0.998956
	*** B単 - 84号 ***					
000084	ブルーシート 2000		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	155	( " ) 155	S単 196号
	合 計				( " ) 155	
	単 価				( " ) 155	
	官積算単価				155	合意率 1
	*** B単 - 85号 ***					
000085	遮水シート		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0268	SP 遮水シート張 遮水シート張,遮水シート各種	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	2,358	( " ) 2,358	S単 228号
	合 計				( " ) 2,358	
	単 価				( " ) 2,356	
	官積算単価				2,358	合意率 0.999151
	*** B単 - 88号 ***					
000088	コンクリート		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0311	鉄筋,21-12-25,W/C=60%以下 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	( " ) 1.000	m3	24,840	( " ) 24,840	S単 232号
	合 計				( " ) 24,840	
	単 価				( " ) 24,814	
	官積算単価				24,840	合意率 0.998953
	*** B単 - 89号 ***					
000089	型枠		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0312	鉄筋コンクリート SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	9,897	( " ) 9,897	S単 234号
	合 計				( " ) 9,897	
	単 価				( " ) 9,887	
	官積算単価				9,897	合意率 0.998989
	*** B単 - 90号 ***					
000090	アンカー工		本		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	あと施工アンカー工事 接着系アンカー,下向打,M12×160,,	( " ) 1.000	本	1,200	( " ) 1,200	S単 85号
	合 計				( " ) 1,200	

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)				
工事別工事名		明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				( " ) 1,199	
	官積算単価				1,200	合意率 0.999166
*** B単 - 91号 ***						
000091	鉄筋 SD295,D13		ton		( " ) 1,000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未済	( " ) 1.000	ton	176,836	176,836	S単 123号
	合 計				( " ) 176,836	
	単 価				( " ) 176,651	
	官積算単価				176,836	合意率 0.998953
*** B単 - 92号 ***						
000092	足場		掛m <sup>2</sup>		( " ) 1.000 掛m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	4,574	( " ) 4,574	S単 191号
	合 計				( " ) 4,574	
	単 価				( " ) 4,569	
	官積算単価				4,574	合意率 0.998906
*** B単 - 93号 ***						
000093	鋼矢板(存置) ハット10H型,L=10.0m,油圧圧入		枚		( " ) 34.000 枚	歩A 当たり算出
S18187	油圧圧入工(ハット形鋼矢板) ハット形鋼矢板,10H型,9m以下,10.0,なし	( " ) 34.000	枚	193,022	( " ) 6,562,748	S単 206号
S02104	ガス切断 8~12mm	( " ) 37.100	m	2,730	( " ) 101,283	S単 6号
	合 計				( " ) 6,664,031	
	単 価				( " ) 195,796	
	官積算単価				196,001	合意率 0.998954
*** B単 - 94号 ***						
000094	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 ハット10H型,圧入		回		( " ) 1.000 回	歩A 当たり算出
S18191	油圧式杭圧入機据付・解体(ハット形鋼矢板) ハット形鋼矢板,圧入	( " ) 1.000	回	113,597	( " ) 113,597	S単 207号
	合 計				( " ) 113,597	
	単 価				( " ) 113,478	
	官積算単価				113,597	合意率 0.998952
*** B単 - 97号 ***						
000097	ダグタイル鑄鉄管運搬・荷下ろし		式		( " ) 1.000 式	歩A 当たり算出
T07010	ダグタイル鑄鉄管運搬・荷下ろし ダグタイル鑄鉄管 1500	( " ) 1.000	式	180,811	( " ) 180,811	T単 30号
	合 計				( " ) 180,811	
	単 価				( " ) 180,622	
	官積算単価				180,811	合意率 0.998954
*** B単 - 98号 ***						
000098	排水ポンプ用釜場 設置・撤去		箇所		( " ) 1.000 箇所	歩A 当たり算出
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	( " ) 1.000	箇所	7,882	( " ) 7,882	S単 185号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	( " ) 1.000	箇所	9,715	( " ) 9,715	S単 186号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)					
工事別工事名	明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				( " ) 17,597	
	単価				( " ) 17,579	
	官積算単価				17,597	合意率 0.998977
	*** B単 - 99号 ***					
000099	排水ポンプ据付・撤去(小口径) 掘削断面内		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 50mm,あり	( " ) 1,000	箇所	20,266	( " ) 20,266	S単 189号
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 176,常時排水,0以上~6未満,商用電源,あり	( " ) 1,000	箇所	746,246	( " ) 746,246	S単 187号
	合計				( " ) 766,512	
	単価				( " ) 765,709	
	官積算単価				766,512	合意率 0.998952
	*** B単 - 100号 ***					
000100	排水ポンプ 常時排水 仮締切背面		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	55,394	( " ) 55,394	S単 190号
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 93,常時排水,6以上~30未満,商用電源,あり	( " ) 1,000	箇所	459,492	( " ) 459,492	S単 188号
	合計				( " ) 514,886	
	単価				( " ) 514,347	
	官積算単価				514,886	合意率 0.998953
	*** B単 - 101号 ***					
000101	排水ポンプ 用水切替時		回		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S18004	排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし	( " ) 1,000	箇所	91,684	( " ) 91,684	S単 184号
S18003	排水ポンプ運転 3,常時排水,120以上~450未満,発動発電機,なし	( " ) 1,000	箇所	104,791	( " ) 104,791	S単 183号
	合計				( " ) 196,475	
	単価				( " ) 196,269	
	官積算単価				196,475	合意率 0.998951
	*** B単 - 102号 ***					
000102	アンダードレーン 本管部,350×400		m		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T07011	アンダードレーン 本管部,350×400	( " ) 1,000	m	4,853	( " ) 4,853	T単 31号
	合計				( " ) 4,853	
	単価				( " ) 4,848	
	官積算単価				4,853	合意率 0.998969
	*** B単 - 103号 ***					
000103	アンダードレーン 枝部,300×300		m		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S06006	ドレーン工(サイドドレーン) 単粒度砕石 30~20mm,しない	( " ) 1,000	m	1,807	( " ) 1,807	S単 127号
	合計				( " ) 1,807	
	単価				( " ) 1,805	
	官積算単価				1,807	合意率 0.998893
	*** B単 - 104号 ***					

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000104	仮設電気設備工				( " )	歩A
			式		1.000	式 当たり算出
T08001	仮設電気設備工 設置・撤去,暗渠内作業用	( " ) 1.000	式	2,972,057	( " ) 2,972,057	T単 32号
	合計				( " ) 2,972,057	
	単価				( " ) 2,968,945	
	官積算単価				2,972,057	合意率 0.998952
	*** B単 - 105号 ***					
000105	換気設備工				( " )	歩A
			式		1.000	式 当たり算出
T08002	換気設備工 設置・撤去	( " ) 1.000	式	456,506	( " ) 456,506	T単 33号
	合計				( " ) 456,506	
	単価				( " ) 456,028	
	官積算単価				456,506	合意率 0.998952
	*** B単 - 106号 ***					
000106	モルタルプラント仮設工				( " )	歩A
			式		1.000	式 当たり算出
T08003	モルタルプラント仮設工 設置・撤去	( " ) 1.000	式	725,950	( " ) 725,950	T単 34号
	合計				( " ) 725,950	
	単価				( " ) 725,190	
	官積算単価				725,950	合意率 0.998953
	*** B単 - 107号 ***					
000107	専用台車運搬・組立・解体工				( " )	歩A
			式		1.000	式 当たり算出
T08004	専用台車運搬・組立・解体工 1回転用移動含む	( " ) 1.000	式	1,729,311	( " ) 1,729,311	T単 35号
	合計				( " ) 1,729,311	
	単価				( " ) 1,727,500	
	官積算単価				1,729,311	合意率 0.998952
	*** B単 - 108号 ***					
000108	受電設備				( " )	歩A
			式		1.000	式 当たり算出
S18103	低圧引込設備 設置・損料・撤去,176日	( " ) 1.000	箇所	177,223	( " ) 177,223	S単 197号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置・撤去,1本,1V線,5.5mm2,0.75m	( " ) 1.000	極	37,317	( " ) 37,317	S単 198号
	合計				( " ) 214,540	
	単価				( " ) 214,315	
	官積算単価				214,540	合意率 0.998951
	*** B単 - 109号 ***					
000109	配電設備				( " )	歩A
			式		1.000	式 当たり算出
S18110	配電低圧ケーブル工 三相,3C5.5,設置・損料・撤去,176日	( " ) 13.000	m	7,010	( " ) 91,130	S単 199号
S18114	分電盤設備 三相3線式,3.7,設置・損料・撤去,93日	( " ) 1.000	箇所	29,093	( " ) 29,093	S単 203号
S18114	分電盤設備 三相3線式,7.5,設置・損料・撤去,150日	( " ) 1.000	箇所	42,015	( " ) 42,015	S単 204号
S18114	分電盤設備 三相3線式,1.5,設置・損料・撤去,176日	( " ) 1.000	箇所	29,484	( " ) 29,484	S単 205号
S18112	低圧移動電線 三相,2.0,設置・損料・撤去,93日	( " ) 5.000	m	1,207	( " ) 6,035	S単 200号
S18112	低圧移動電線 三相,3.5,設置・損料・撤去,150日	( " ) 5.000	m	1,230	( " ) 6,150	S単 201号

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18112	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,176日	( " ) 13.000	m	1,223	( " ) 15,899	S単 202号
	合計				( " ) 219,806	
	単価				( " ) 219,576	
	官積算単価				219,806	合意率 0.998953
	*** B単 - 110号 ***					
000110	交通誘導警備員		人		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	( " ) 1.000	人	15,225	( " ) 15,225	S単 21号
	合計				( " ) 15,225	
	単価				( " ) 15,209	
	官積算単価				15,225	合意率 0.998949
	*** B単 - 111号 ***					
000111	濁水処理施設		式		( " ) 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10m3,交替制補正対象外	( " ) 176.000	供用日	1,100	( " ) 193,600	S単 163号
T09005	水槽設置 10m3	( " ) 1.000	基	7,130	( " ) 7,130	T単 40号
T09006	水槽撤去 10m3	( " ) 1.000	基	3,565	( " ) 3,565	T単 41号
	合計				( " ) 204,295	
	単価				( " ) 204,081	
	官積算単価				204,295	合意率 0.998952
	*** B単 - 112号 ***					
000112	防塵ネット設置撤去		m		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T09001	防塵ネット設置 H=3.6m	( " ) 1.000	m	6,014	( " ) 6,014	T単 36号
T09002	防塵ネット撤去 H=3.6m	( " ) 1.000	m	3,252	( " ) 3,252	T単 37号
	合計				( " ) 9,266	
	単価				( " ) 9,256	
	官積算単価				9,266	合意率 0.99892
	*** B単 - 113号 ***					
000113	防音シート設置撤去		m		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T09003	防音シート設置 H=3.4m	( " ) 1.000	m	13,104	( " ) 13,104	T単 38号
T09004	防音シート撤去 H=3.4m	( " ) 1.000	m	3,252	( " ) 3,252	T単 39号
	合計				( " ) 16,356	
	単価				( " ) 16,339	
	官積算単価				16,356	合意率 0.99896
	*** B単 - 114号 ***					
B19002	仮設材輸送		ton		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,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 208号
	合計				( " ) 5,750	
	単価				( " ) 5,744	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業  
 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				5,750	合意率 0.998956
	*** B単 - 116号 ***					
000116	木根等処分		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物運搬処理費 木くず(枝葉)	( " ) 1,000	m3	15,800	( " ) 15,800	S単 114号
	合計				( " ) 15,800	
	単価				( " ) 15,783	
	官積算単価				15,800	合意率 0.998924
	*** B単 - 117号 ***					
000117	木根等処分		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物運搬処理費 木くず(根株)	( " ) 1,000	m3	25,100	( " ) 25,100	S単 115号
	合計				( " ) 25,100	
	単価				( " ) 25,074	
	官積算単価				25,100	合意率 0.998964
	*** B単 - 118号 ***					
000118	電力基本料金		式		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
P31007	基本電力料 低圧用業持1年以上	( " ) 78,090	kW/月	1,071	( " ) 83,634	
	合計				( " ) 83,634	
	単価				( " ) 83,546	
	官積算単価				83,634	合意率 0.998947
	*** B単 - 119号 ***					
000119	平板載荷試験		回		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	平板載荷試験 50kN,,	( " ) 1,000	回	165,000	( " ) 165,000	S単 99号
	合計				( " ) 165,000	
	単価				( " ) 164,827	
	官積算単価				165,000	合意率 0.998951
	*** B単 - 120号 ***					
000120	超音波探傷検査試験 鋼板内巻工		箇所		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	超音波探傷試験	( " ) 1,000	箇所	2,200	( " ) 2,200	S単 100号
	合計				( " ) 2,200	
	単価				( " ) 2,198	
	官積算単価				2,200	合意率 0.99909
	*** B単 - 121号 ***					
000121	管水路継目試験		箇所		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S19011	管水路継目試験工 DCIP管,1500mm,なし	( " ) 1,000	箇所	11,772	( " ) 11,772	S単 209号
	合計				( " ) 11,772	
	単価				( " ) 11,760	
	官積算単価				11,772	合意率 0.99898

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業  
 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 122号 ***						
000122	角落しゲート 本線用		式		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	角落しゲート 官貨品,本線用フランジ接続用B=4000H=3400,,	( " ) 1.000	門	462,800	( " ) 462,800	S単 101号
S02116	角落しゲート 官貨品,本線用B=4000H3400,,	( " ) 1.000	門	89,600	( " ) 89,600	S単 102号
	合 計				( " ) 552,400	
	単 価				( " ) 552,400	
	官積算単価				552,400	合意率 0
*** B単 - 124号 ***						
000124	構造物取壊し 既設旧水路(試験施工部),有筋,機械施工		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,する	( " ) 1.000	m3	19,220	( " ) 19,220	S単 116号
	合 計				( " ) 19,220	
	単 価				( " ) 19,185	
	官積算単価				19,220	合意率 0.998178
*** B単 - 125号 ***						
000125	構造物取壊し 下流右岸擁壁,無筋,機械施工		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,する	( " ) 1.000	m3	10,800	( " ) 10,800	S単 117号
	合 計				( " ) 10,800	
	単 価				( " ) 10,780	
	官積算単価				10,800	合意率 0.998148
*** B単 - 126号 ***						
000126	均しコンクリート 18-8-25		m3		( " ) 15,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,コンクリート各種	( " ) 15.000	m3	24,520	( " ) 367,800	S単 230号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	( " ) 4.500	m <sup>2</sup>	5,067	( " ) 22,802	S単 233号
	合 計				( " ) 390,602	
	単 価				( " ) 25,993	
	官積算単価				26,040	合意率 0.998195
*** B単 - 127号 ***						
000127	ダウエルバー D25(L=700),VP 30(L=500),既設新設取合部		本		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T03004	ダウエルバー設置 D25(L=700),VP 30(L=500)	( " ) 1.000	本	871	( " ) 871	T単 46号
S02116	あと施工アンカー工事 接着系アンカー,横向打,D25×700,,	( " ) 1.000	本	10,100	( " ) 10,100	S単 243号
	合 計				( " ) 10,971	
	単 価				( " ) 10,951	
	官積算単価				10,971	合意率 0.998177
*** B単 - 128号 ***						
000128	裏込めグラウト材注入工		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T04010	裏込めグラウト材注入工 ペントナイトミルク	( " ) 1.000	m3	55,560	( " ) 55,560	T単 17号

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)				
工事別工事名		明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				( " ) 55,560	
	単価				( " ) 55,459	
	官積算単価				55,560	合意率 0.998182
	*** B単 - 129号 ***					
000129	コンクリート		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,コンクリート各種	( " ) 1,000	m3	25,160	( " ) 25,160	S単 271号
	合計				( " ) 25,160	
	単価				( " ) 25,114	
	官積算単価				25,160	合意率 0.998171
	*** B単 - 130号 ***					
000130	鉄筋		ton		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	( " ) 1,000	ton	188,911	( " ) 188,911	S単 256号
	合計				( " ) 188,911	
	単価				( " ) 188,567	
	官積算単価				188,911	合意率 0.998179
	*** B単 - 131号 ***					
000131	目地板		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm	( " ) 1,000	m <sup>2</sup>	5,546	( " ) 5,546	S単 235号
	合計				( " ) 5,546	
	単価				( " ) 5,536	
	官積算単価				5,546	合意率 0.998196
	*** B単 - 132号 ***					
000132	ダウエルバー		本		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T03004	ダウエルバー設置 D25(L=700),VP 30(L=500)	( " ) 1,000	本	871	( " ) 871	T単 46号
S02116	あと施工アンカー工事 接着系アンカー,横向打,D25×700,,	( " ) 1,000	本	10,100	( " ) 10,100	S単 243号
	合計				( " ) 10,971	
	単価				( " ) 10,951	
	官積算単価				10,971	合意率 0.998177
	*** B単 - 133号 ***					
000133	高圧洗浄工		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S14601	高圧洗浄工 高圧洗浄工,14.7Mpa	( " ) 1,000	m <sup>2</sup>	1,455	( " ) 1,455	S単 265号
	合計				( " ) 1,455	
	単価				( " ) 1,452	
	官積算単価				1,455	合意率 0.997938
	*** B単 - 134号 ***					
000134	表面被覆工		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	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 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
S14604	プライマー塗布(表面被覆工) プライマー塗布,0.02kg	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	1,090	( " ) 1,090	S単 266号
	合計				( " ) 1,090	
	単価				( " ) 1,088	
	官積算単価				1,090	合意率 0.998165
	*** B単 - 135号 ***					
000135	表面被覆工		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000 m	歩A 当たり算出
S14606	表面被覆工(吹付) 表面被覆(吹付),2.45kg	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	3,844	( " ) 3,844	S単 267号
	合計				( " ) 3,844	
	単価				( " ) 3,837	
	官積算単価				3,844	合意率 0.998178
	*** B単 - 136号 ***					
000136	工事用道路 右岸上流		m		( " ) 35.000 m	歩A 当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クラツパン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,必要,なし,なし	( " ) 342.600	m <sup>2</sup>	935	( " ) 320,331	S単 264号
	合計				( " ) 320,331	
	単価				( " ) 9,135	
	官積算単価				9,152	合意率 0.998142
	*** B単 - 137号 ***					
000137	角落しゲート設置 本線用		回		( " ) 1,000 回	歩A 当たり算出
T07001	角落しゲート設置 本線上段,B4000×H1700	( " ) 1.000	個	6,629	( " ) 6,629	T単 22号
T07002	角落しゲート設置 本線用下段,B4000×H1700	( " ) 1.000	個	7,180	( " ) 7,180	T単 23号
	合計				( " ) 13,809	
	単価				( " ) 13,784	
	官積算単価				13,809	合意率 0.998189
	*** B単 - 138号 ***					
000138	角落しゲート撤去 本線用		回		( " ) 1,000 回	歩A 当たり算出
T07006	角落しゲート撤去 本線上段,B4000×H1700	( " ) 1.000	個	3,315	( " ) 3,315	T単 26号
T07007	角落しゲート撤去 本線用下段,B4000×H1700	( " ) 1.000	個	3,590	( " ) 3,590	T単 27号
	合計				( " ) 6,905	
	単価				( " ) 6,892	
	官積算単価				6,905	合意率 0.998117
	*** B単 - 139号 ***					
000139	戸当たり設置撤去		式		( " ) 1,000 式	歩A 当たり算出
T07015	戸当たり設置・撤去工	( " ) 0.500	ton	64,974	( " ) 32,487	T単 50号
S02116	みぞ形鋼 8×90×200,,	( " ) 0.250	ton	124,500	( " ) 31,125	S単 244号
S02116	みぞ形鋼 9×90×300,,	( " ) 0.250	ton	128,500	( " ) 32,125	S単 245号
S02116	等辺山形鋼 7×100×100,,	( " ) 0.520	ton	131,000	( " ) 68,120	S単 246号
	合計				( " ) 163,857	
	単価				( " ) 163,559	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)					
工事別工事名	明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				163,857	合意率 0.998181
	*** B単 - 140号 ***					
000140	角落しゲート設置 フランジ接続用		回		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T07003	角落しゲート設置 本線上段, B4000×H1000, フランジ接続用開孔付	( " ) 1,000	個	5,734	( " ) 5,734	T単 24号
T07004	角落しゲート設置 本線下段, B4000×H2400, フランジ接続用開孔付	( " ) 1,000	個	7,134	( " ) 7,134	T単 25号
	合計				( " ) 12,868	
	単価				( " ) 12,845	
	官積算単価				12,868	合意率 0.998212
	*** B単 - 141号 ***					
000141	角落しゲート撤去 フランジ接続用		回		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T07008	角落しゲート撤去 本線上段, B4000×H1000, フランジ接続用開孔付	( " ) 1,000	個	2,867	( " ) 2,867	T単 28号
T07009	角落しゲート撤去 本線下段, B4000×H2400, フランジ接続用開孔付	( " ) 1,000	個	3,567	( " ) 3,567	T単 29号
	合計				( " ) 6,434	
	単価				( " ) 6,422	
	官積算単価				6,434	合意率 0.998134
	*** B単 - 142号 ***					
000142	角落しゲート設置 広畔制水門上流		回		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T07000	角落しゲート設置・撤去工 中壁撤去部	( " ) 1,000	回	269,471	( " ) 269,471	T単 47号
	合計				( " ) 269,471	
	単価				( " ) 268,981	
	官積算単価				269,471	合意率 0.998181
	*** B単 - 143号 ***					
000143	角落しゲート撤去 広畔制水門上流		回		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T07000	角落しゲート設置・撤去工 中壁撤去部	( " ) 1,000	回	269,471	( " ) 269,471	T単 47号
	合計				( " ) 269,471	
	単価				( " ) 268,981	
	官積算単価				269,471	合意率 0.998181
	*** B単 - 144号 ***					
000144	コンクリートブロック		m3		( " ) 1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , コンクリート各種	( " ) 1,000	m3	32,850	( " ) 32,850	S単 272号
	合計				( " ) 32,850	
	単価				( " ) 32,790	
	官積算単価				32,850	合意率 0.998173
	*** B単 - 145号 ***					
000145	型枠		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	9,897	( " ) 9,897	S単 234号
	合計				( " ) 9,897	

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)				
工事別工事名		明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				( " ) 9,879	
	官積算単価				9,897	合意率 0.998181
	*** B単 - 146号 ***					
000146	足場				( " ) 1,000 掛m	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 <sup>2</sup>		( " ) 4,574	S単 191号
	合 計				( " ) 4,574	
	単 価				( " ) 4,566	
	官積算単価				4,574	合意率 0.99825
	*** B単 - 147号 ***					
000147	吊りフック				( " ) 1,000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	( " ) 1.000	ton		( " ) 192,001	S単 257号
	合 計				( " ) 192,001	
	単 価				( " ) 191,652	
	官積算単価				192,001	合意率 0.998182
	*** B単 - 148号 ***					
000148	コンクリートブロック設置				( " ) 1,000 個	歩A 当たり算出
T07016	ブロックコンクリート設置工	( " ) 1.000	個		( " ) 7,130	T単 51号
	合 計				( " ) 7,130	
	単 価				( " ) 7,117	
	官積算単価				7,130	合意率 0.998176
	*** B単 - 149号 ***					
000149	コンクリートブロック撤去				( " ) 1,000 個	歩A 当たり算出
T07017	ブロックコンクリート撤去工	( " ) 1.000	個		( " ) 3,565	T単 52号
	合 計				( " ) 3,565	
	単 価				( " ) 3,559	
	官積算単価				3,565	合意率 0.998316
	*** B単 - 150号 ***					
000150	角落しゲート設置 側壁用				( " ) 1,000 回	歩A 当たり算出
T07018	角落しゲート設置 側壁上段,B2890×H2000	( " ) 1.000	個		( " ) 6,624	T単 53号
T07019	角落しゲート設置 側壁用下段,B2890×H1700	( " ) 1.000	個		( " ) 5,736	T単 54号
	合 計				( " ) 12,360	
	単 価				( " ) 12,338	
	官積算単価				12,360	合意率 0.99822
	*** B単 - 151号 ***					
000151	角落しゲート撤去 側壁用				( " ) 1,000 回	歩A 当たり算出
T07020	角落しゲート撤去 側壁上段,B2890×H2000	( " ) 1.000	個		( " ) 3,312	T単 55号
T07021	角落しゲート撤去 側壁用下段,B2890×H1700	( " ) 1.000	個		( " ) 2,868	T単 56号

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業  
 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				( " ) 6,180	
	単価				( " ) 6,169	
	官積算単価				6,180	合意率 0.99822
	*** B単 - 152号 ***					
000152	鋼材		ton		( " ) 1.000 ton	歩A 当たり算出
T07015	戸当たり設置・撤去工	( " ) 1.000	ton	64,974	( " ) 64,974	T単 50号
S02116	等辺山形鋼 7×100×100, ,	( " ) 1.000	ton	131,000	( " ) 131,000	S単 246号
	合計				( " ) 195,974	
	単価				( " ) 195,617	
	官積算単価				195,974	合意率 0.998178
	*** B単 - 153号 ***					
000153	現場打コンクリート 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	24,520	( " ) 24,520	S単 230号
	合計				( " ) 24,520	
	単価				( " ) 24,475	
	官積算単価				24,520	合意率 0.998164
	*** B単 - 154号 ***					
000154	コンクリートブロック 18-8-25		m3		( " ) 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,-,コンクリート各種	( " ) 1.000	m3	32,850	( " ) 32,850	S単 272号
	合計				( " ) 32,850	
	単価				( " ) 32,790	
	官積算単価				32,850	合意率 0.998173
	*** B単 - 155号 ***					
000155	型枠 現場打設		m <sup>2</sup>		( " ) 1.000 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	9,897	( " ) 9,897	S単 234号
	合計				( " ) 9,897	
	単価				( " ) 9,879	
	官積算単価				9,897	合意率 0.998181
	*** B単 - 156号 ***					
000156	型枠 ブロック		m <sup>2</sup>		( " ) 1.000 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	9,897	( " ) 9,897	S単 234号
	合計				( " ) 9,897	
	単価				( " ) 9,879	
	官積算単価				9,897	合意率 0.998181
	*** B単 - 157号 ***					
000157	足場		掛m <sup>2</sup>		( " ) 1.000 掛m <sup>2</sup>	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		明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)				
工事別工事名		明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S03041	コンクリート打設足場(開水路用) 1.5m以上4.5m未満	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	974	( " ) 974	S単 255号
	合計				( " ) 974	
	単価				( " ) 972	
	官積算単価				974	合意率 0.997946
	*** B単 - 158号 ***					
000158	吊りフック		ton		( " ) 1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び抗頭処理,10%未満	( " ) 1.000	ton	188,379	( " ) 188,379	S単 258号
	合計				( " ) 188,379	
	単価				( " ) 188,036	
	官積算単価				188,379	合意率 0.998179
	*** B単 - 159号 ***					
000159	コンクリートブロック設置		個		( " ) 1.000 個	歩A 当たり算出
T07016	ブロックコンクリート設置工	( " ) 1.000	個	7,130	( " ) 7,130	T単 51号
	合計				( " ) 7,130	
	単価				( " ) 7,117	
	官積算単価				7,130	合意率 0.998176
	*** B単 - 160号 ***					
000160	コンクリートブロック撤去		個		( " ) 1.000 個	歩A 当たり算出
T07017	ブロックコンクリート撤去工	( " ) 1.000	個	3,565	( " ) 3,565	T単 52号
	合計				( " ) 3,565	
	単価				( " ) 3,559	
	官積算単価				3,565	合意率 0.998316
	*** B単 - 161号 ***					
000161	構造物取壊し 既設水路,無筋,機械施工		m <sup>3</sup>		( " ) 1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,する	( " ) 1.000	m <sup>3</sup>	10,800	( " ) 10,800	S単 117号
	合計				( " ) 10,800	
	単価				( " ) 10,780	
	官積算単価				10,800	合意率 0.998148
	*** B単 - 162号 ***					
000162	殻運搬・処理 コンクリート殻(無筋)		m <sup>3</sup>		( " ) 1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費 コンクリート殻(無筋)	( " ) 1.000	m <sup>3</sup>	2,300	( " ) 2,300	S単 111号
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし,機械積込,有り,23.2km以下,	( " ) 1.000	m <sup>3</sup>	3,388	( " ) 3,388	S単 224号
	合計				( " ) 5,688	
	単価				( " ) 5,678	
	官積算単価				5,688	合意率 0.998241
	*** B単 - 163号 ***					
000163	油性ペイント塗布		m <sup>2</sup>		( " ) 1.000 m <sup>2</sup>	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 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S03053	収縮継目(ペイント塗装)	( " )			( " )	
	収縮継目処理	1.000	m <sup>2</sup>	2,123	2,123	S単 118号
	合計				( " )	
	単価				2,119	
	官積算単価				2,123	合意率 0.998115
	*** B単 - 164号 ***					
000164	仮返し水路布設工 DCIP 1500		m		( " ) 75.400 m	歩A 当たり算出
S07052	ダグタイル鑄鉄管布設(片フランジ短管 800mm)	( " )			( " )	
	短管・異形管, T形, 1500×6, DD種, フレソレン, あり, なし, あり	1.000	本	28,231	28,231	S単 259号
S07052	ダグタイル鑄鉄管布設(K形, 直管 600mm)	( " )			( " )	
	直管, K形, 1500×6, DD種, フレソレン, あり, なし, あり	1.000	本	108,669	108,669	S単 129号
S07052	ダグタイル鑄鉄管布設(ALW形, 直管600mm)	( " )			( " )	
	直管, ALW形, 1500×6, AL2種, フレソレン, あり, なし, あり	9.000	本	28,231	254,079	S単 130号
S07052	ダグタイル鑄鉄管布設(ALW形, 直管364mm)	( " )			( " )	
	直管, ALW形, 1500×6, AL2種, フレソレン, あり, なし, あり	1.000	本	28,231	28,231	S単 260号
S07052	ダグタイル鑄鉄管布設(T形, K形挿口加工, 600mm)	( " )			( " )	
	直管, T形, 1500×6, 4種, フレソレン, あり, なし, あり	1.000	本	28,231	28,231	S単 131号
S07052	ダグタイル鑄鉄管布設(K形, 乙切管, 300mm)	( " )			( " )	
	直管, K形, 1500×6, DD種, フレソレン, あり, なし, あり	1.000	本	108,669	108,669	S単 132号
S07052	ダグタイル鑄鉄管布設(K形, 甲切管, 200mm)	( " )			( " )	
	直管, K形, 1500×6, DD種, フレソレン, あり, なし, あり	1.000	本	108,669	108,669	S単 133号
S02116	フランジパッキン 1500, , ,	( " )			( " )	
		1.000	個	68,100	68,100	S単 86号
S02116	パッキン 1500, T形ALW形, ,	( " )			( " )	
		11.000	個	66,900	735,900	S単 87号
S02116	パッキン 1500, K形, ,	( " )			( " )	
		3.000	個	47,300	141,900	S単 88号
S02116	特殊押輪 K形, 1500, 官貨品, ,	( " )			( " )	
		3.000	組	0	0	S単 89号
S02116	継ぎ輪 1500, 官貨品, ,	( " )			( " )	
		1.000	個	0	0	S単 90号
S02116	バタ角(杉) 4×10×10, ,	( " )			( " )	
		4.300	m <sup>3</sup>	53,000	227,900	S単 37号
S16004	リフト台車 リフト台車(ルグ式), 6t, 1脚	( " )			( " )	
		1.000	日	196,250	196,250	S単 169号
	合計				( " ) 2,034,829	
	単価				( " ) 26,938	
	官積算単価				26,987	合意率 0.998184
	*** B単 - 165号 ***					
000165	浮上防止バンド設置工		式		( " ) 1.000 式	歩A 当たり算出
T07013	浮上防止バンド設置工	( " )			( " )	
		1.000	式	173,738	173,738	T単 48号
	合計				( " ) 173,738	
	単価				( " ) 173,422	
	官積算単価				173,738	合意率 0.998181
	*** B単 - 166号 ***					
000166	浮上防止バンド撤去工		式		( " ) 1.000 式	歩A 当たり算出
T07014	浮上防止バンド撤去工	( " )			( " )	
		1.000	式	75,184	75,184	T単 49号
	合計				( " ) 75,184	
	単価				( " ) 75,047	
	官積算単価				75,184	合意率 0.998177
	*** B単 - 167号 ***					
000167	仮返し水路撤去工 DCIP 1500		m		( " ) 75.400 m	歩A 当たり算出
S07052	ダグタイル鑄鉄管撤去(片フランジ短管 800mm)	( " )			( " )	
	短管・異形管, T形, 1500×6, DD種, フレソレン, あり, あり, あり	0.500	本	28,231	14,116	S単 135号
S07052	ダグタイル鑄鉄管撤去(K形, 直管 600mm)	( " )			( " )	
	直管, K形, 1500×6, DD種, フレソレン, あり, あり, あり	0.500	本	108,669	54,335	S単 136号

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)				
工事別工事名		明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S07052	ダグタイル鑄鉄管撤去(ALW形,直管6000mm)	( )			( )	
	直管,ALW形,1500×6,AL2種,フレンチケレン,あり,あり,あり	4.500	本	28,231	127,040	S単 137号
S07052	ダグタイル鑄鉄管撤去(ALW形,直管3641mm)	( )			( )	
	直管,ALW形,1500×6,AL2種,フレンチケレン,あり,あり,あり	0.500	本	28,231	14,116	S単 261号
S07052	ダグタイル鑄鉄管撤去(T形,K形挿口加工,6000mm)	( )			( )	
	直管,T形,1500×6,4種,フレンチケレン,あり,あり,あり	0.500	本	28,231	14,116	S単 138号
S07052	ダグタイル鑄鉄管撤去(K形,乙切管,3000mm)	( )			( )	
	直管,K形,1500×6,DD種,フレンチケレン,あり,あり,あり	0.500	本	108,669	54,335	S単 262号
S07052	ダグタイル鑄鉄管撤去(K形,甲切管,2000mm)	( )			( )	
	直管,K形,1500×6,DD種,フレンチケレン,あり,あり,あり	0.500	本	108,669	54,335	S単 263号
S16004	リフト台車	( )			( )	
	リフト台車(ハンガ式),6t,1脚	1.000	日	196,250	196,250	S単 169号
	合計				528,643	
	単価				6,998	
	官積算単価				7,011	合意率 0.998145
	*** B単 - 168号 ***					
000168	伐開・除根		式		( )	歩A 1.000式 当たり算出
T11001	支障木伐採工 幹周約370cm	( )			( )	
		1.000	本	672,867	672,867	T単 42号
T11002	支障木伐採工 幹周約450cm	( )			( )	
		1.000	本	799,632	799,632	T単 43号
T11003	支障木抜根工 幹周約370cm	( )			( )	
		1.000	本	447,303	447,303	T単 44号
T11004	支障木抜根工 幹周約450cm	( )			( )	
		2.000	本	536,741	1,073,482	T単 45号
T11005	支障木伐採工 幹周150cm以上180cm未満	( )			( )	
		2.000	本	121,394	242,788	T単 57号
T11006	支障木伐採工 幹周120cm以上150cm未満	( )			( )	
		1.000	本	76,755	76,755	T単 58号
T11007	支障木伐採工 幹周60cm以上90cm未満	( )			( )	
		2.000	本	14,554	29,108	T単 59号
T11008	支障木抜根工 幹周270cm以上300cm未満	( )			( )	
		1.000	本	309,825	309,825	T単 60号
	合計				3,651,760	
	単価				3,645,114	
	官積算単価				3,651,760	合意率 0.99818
	*** B単 - 169号 ***					
000169	角落シゲート 側壁用		式		( )	歩A 1.000式 当たり算出
S02116	角落シゲート 官貨品,側壁用B=2890H3700,,	( )			( )	
		1.000	門	144,200	144,200	S単 252号
	合計				144,200	
	単価				144,200	
	官積算単価				144,200	合意率 1
	*** B単 - 170号 ***					
000170	角落シゲート 中壁用		式		( )	歩A 1.000式 当たり算出
S02116	角落シゲート 官貨品,中壁用,B=5810H=1475,,	( )			( )	
		1.000	門	102,800	102,800	S単 253号
	合計				102,800	
	単価				102,800	
	官積算単価				102,800	合意率 0
	*** B単 - 171号 ***					
000171	ダクタイル鑄鉄管 仮返し水路工		式		( )	歩A 1.000式 当たり算出
S02116	ダクタイル鑄鉄管 片フランジ管,1500×800mm,官貨品,,	( )			( )	
		1.000	本	395,550	395,550	S単 254号
S02116	ダクタイル鑄鉄管 K形直管(ALW形挿口加工),1500×6,官貨品,,	( )			( )	
		1.000	本	361,350	361,350	S単 103号
S02116	ダクタイル鑄鉄管 ALW形直管,L2種,1500×6,官貨品,,	( )			( )	
		10.000	本	367,200	3,672,000	S単 104号

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)				
工事別工事名		明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	ダクタイル鋳鉄管 T形直管(K形挿口加工),1500×6,官貨品,,	( " ) 1.000	本		( " ) 508,500	( " ) 508,500 S単 105号
S02116	ダクタイル鋳鉄管 K形甲切管,官貨品,,	( " ) 1.000	本		( " ) 388,350	( " ) 388,350 S単 106号
S02116	ダクタイル鋳鉄管 K形乙切管,官貨品,,	( " ) 1.000	本		( " ) 388,350	( " ) 388,350 S単 107号
S02116	特殊押輪 K形,1500,官貨品,,	( " ) 3.000	組		( " ) 261,000	( " ) 783,000 S単 108号
S02116	継ぎ輪 1500,官貨品,,	( " ) 1.000	個		( " ) 247,050	( " ) 247,050 S単 109号
	合計				( " ) 6,744,150	( " ) 6,744,150
	単価				( " ) 6,744,150	( " ) 6,744,150
	官積算単価				( " ) 6,744,150	( " ) 6,744,150 合意率 0
	*** B単 - 172号 ***					
000172	構造物取壊し 既設排水路撤去,有筋,機械施工		m3		(0.000) 1.000	m3 1.000 歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,する	(0.000) 1.000	m3		(0) 19,220	(0) 19,220 S単 297号
	合計				(0) 19,220	(0) 19,220
	単価				(0) 19,199	(0) 19,199
	官積算単価				(0) 19,220	(0) 19,220 合意率 0.998933
	*** B単 - 173号 ***					
000173	構造物取壊し 既設排水路撤去,無筋,機械施工		m3		(0.000) 1.000	m3 1.000 歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,する	(0.000) 1.000	m3		(0) 10,800	(0) 10,800 S単 298号
	合計				(0) 10,800	(0) 10,800
	単価				(0) 10,788	(0) 10,788
	官積算単価				(0) 10,800	(0) 10,800 合意率 0.998933
	*** B単 - 174号 ***					
000174	構造物取壊し 既設HP撤去,有筋,機械施工(巻き基礎含む)		m3		(0.000) 1.000	m3 1.000 歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,する	(0.000) 1.000	m3		(0) 19,220	(0) 19,220 S単 297号
	合計				(0) 19,220	(0) 19,220
	単価				(0) 19,199	(0) 19,199
	官積算単価				(0) 19,220	(0) 19,220 合意率 0.998933
	*** B単 - 175号 ***					
000175	殻運搬処理 廃プラ		m3		(0.000) 1.000	m3 1.000 歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物運搬処理費 廃プラスチック	(0.000) 1.000	m3		(0) 15,100	(0) 15,100 S単 294号
	合計				(0) 15,100	(0) 15,100
	単価				(0) 15,084	(0) 15,084
	官積算単価				(0) 15,100	(0) 15,100 合意率 0.998933
	*** B単 - 176号 ***					
000176	L形側溝撤去		m		(0.000) 1.000	m 1.000 歩A 当たり算出
SA0873	SP プレキャストL形側溝(製品長0.6m/個) 撤去,-,無し,	(0.000) 1.000	m		(0) 2,370	(0) 2,370 S単 360号
	合計				(0) 2,370	(0) 2,370
	単価				(0) 2,367	(0) 2,367
	官積算単価				(0) 2,370	(0) 2,370 合意率 0.998933

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 177号 ***						
000177	仮廻管撤去 高密度ポリエチレン管撤去 600		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
T19123	高密度ポリエチレン管撤去 600	(0.000) 1.000	m	1,089	(0) 1,089	T単 75号
	合 計				(0) 1,089	
	単 価				(0) 1,088	
	官積算単価				1,089	合意率 0.998933
*** B単 - 178号 ***						
000178	仮廻管撤去 高密度ポリエチレン管撤去 500		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
T19124	高密度ポリエチレン管撤去 500	(0.000) 1.000	m	836	(0) 836	T単 76号
	合 計				(0) 836	
	単 価				(0) 835	
	官積算単価				836	合意率 0.998933
*** B単 - 179号 ***						
000179	仮廻管撤去 高密度ポリエチレン管撤去 300		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
T19126	高密度ポリエチレン管撤去 300	(0.000) 1.000	m	397	(0) 397	T単 78号
	合 計				(0) 397	
	単 価				(0) 397	
	官積算単価				397	合意率 0.998933
*** B単 - 180号 ***						
000180	仮廻管撤去 硬質塩化ビニル管撤去 300		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
T19125	硬質塩化ビニル管撤去 300	(0.000) 1.000	m	796	(0) 796	T単 77号
	合 計				(0) 796	
	単 価				(0) 795	
	官積算単価				796	合意率 0.998933
*** B単 - 181号 ***						
000181	防草シート撤去		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup> 1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
S02116	防草シート撤去工 労務,,	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	160	(0) 160	S単 287号
	合 計				(0) 160	
	単 価				(0) 160	
	官積算単価				160	合意率 0.998933
*** B単 - 182号 ***						
000182	舗装撤去 AS舗装		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup> 1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有リ,なし	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	620.9	(0) 621	S単 340号
	合 計				(0) 621	
	単 価				(0) 620	
	官積算単価				621	合意率 0.998933

事業名 矢作川総合第二期農地防事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 183号 ***						
000183	殻運搬処理 アスファルト殻		m3		(0.000)	歩A 1.000 m3 当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費 アスファルト殻	(0.000) 1.000	m3	5,800	(0) 5,800	S単 295号
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,10.5km以下,	(0.000) 1.000	m3	3,681	(0) 3,681	S単 339号
	合計				(0) 9,481	
	単価				(0) 9,471	
	官積算単価				9,481	合意率 0.998933
*** B単 - 184号 ***						
000184	グラウト流出防護壁設置工		式		(0.000)	歩A 1.000 式 当たり算出
T00001	グラウト流出防護壁設置工	(0.000) 1.000	式	3,023,845	(0) 3,023,845	T単 61号
	合計				(0) 3,023,845	
	単価				(0) 3,020,582	
	官積算単価				3,023,845	合意率 0.998921
*** B単 - 185号 ***						
000185	耕地復旧 整地		式		(0.000)	歩A 1.000 式 当たり算出
S02116	山砂 埋戻し用,	(0.000) 30.000	m3	2,850	(0) 85,500	S単 288号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり	(0.000) 30.000	m3	127.6	(0) 3,828	S単 337号
	合計				(0) 89,328	
	単価				(0) 89,328	
	官積算単価				89,328	合意率 1
*** B単 - 186号 ***						
000186	不陸整正		m <sup>2</sup>		(0.000)	歩A 1.000 m <sup>2</sup> 当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 有り,17mm以上21mm未満,再生クワツヤ-ラン RC-40,なし	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	178.4	(0) 178	S単 353号
	合計				(0) 178	
	単価				(0) 178	
	官積算単価				178	合意率 1
*** B単 - 187号 ***						
000187	路盤 Rc-40 t=150mm		m <sup>2</sup>		(0.000)	歩A 1.000 m <sup>2</sup> 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クワツヤ-ラン RC-40	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	675.7	(0) 676	S単 354号
	合計				(0) 676	
	単価				(0) 676	
	官積算単価				676	合意率 1
*** B単 - 188号 ***						
000188	基層 再生粗粒度アスコン(20) t=50mm		m <sup>2</sup>		(0.000)	歩A 1.000 m <sup>2</sup> 当たり算出
SA0841	SP 基層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,再生粗粒度アスコン(20),プライムコート各種,なし	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	1,701	(0) 1,701	S単 356号
	合計				(0) 1,701	
	単価				(0) 1,701	
	官積算単価				1,701	合意率 1

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業  
 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 189号 ***						
000189	表層 再生密粒度アスコ(13) t=50		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup> 1,000.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),タコト 各種,なし,密粒度アスコ(13)	(0.000) 1,000.000	m <sup>2</sup>	1,841	(0) 1,841,000	S単 357号
	合計				(0) 1,841,000	
	単価				(0) 1,841	
	官積算単価				1,841	合意率 1
*** B単 - 190号 ***						
000190	区画線 白線W=15cm,実線,外側線		m		(0.000)m 1,000.000 m	歩A 当たり算出
S08801	【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,	(0.000) 1,000.000	m	183	(0) 183,000	S単 305号
T00005	区画線 材料費 溶融式 W150 実線 厚1.5mm	(0.000) 1,000.000	m	144	(0) 144,000	T単 65号
	合計				(0) 327,000	
	単価				(0) 327	
	官積算単価				327	合意率 1
*** B単 - 191号 ***						
000191	区画線 白線W=15cm換算,実線,文字・ダイヤ,丁字		m		(0.000)m 1,000.000 m	歩A 当たり算出
S08801	【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),矢印・記号・文字,15cm換算,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,	(0.000) 1,000.000	m	457	(0) 457,000	S単 306号
T00012	区画線 材料費 溶融式 W150換算 矢印・記号・文字 厚1.5mm	(0.000) 1,000.000	m	153	(0) 153,000	T単 71号
	合計				(0) 610,000	
	単価				(0) 610	
	官積算単価				610	合意率 1
*** B単 - 192号 ***						
000192	区画線 白線W=30cm,実線,停止線		m		(0.000)m 1,000.000 m	歩A 当たり算出
S08801	【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,30cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,	(0.000) 1,000.000	m	292	(0) 292,000	S単 307号
T00006	区画線 材料費 溶融式 W300 実線 厚1.5mm	(0.000) 1,000.000	m	285	(0) 285,000	T単 66号
	合計				(0) 577,000	
	単価				(0) 577	
	官積算単価				577	合意率 1
*** B単 - 193号 ***						
000193	区画線 白線W=45cm,実線		m		(0.000)m 1,000.000 m	歩A 当たり算出
S08801	【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,45cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,	(0.000) 1,000.000	m	331	(0) 331,000	S単 308号
T00007	区画線 材料費 溶融式 W450 実線 厚1.5mm	(0.000) 1,000.000	m	424	(0) 424,000	T単 67号
	合計				(0) 755,000	
	単価				(0) 755	
	官積算単価				755	合意率 1
*** B単 - 194号 ***						
000194	区画線 赤線W=45cm,実線		m		(0.000)m 1,000.000 m	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 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S08801	【区画線工】 区画線設置, 溶融式(手動), 実線, 45cm, なし, 昼間施工, 豪雪補正なし...	(0.000) 1,000.000			(0) 331,000	
T00007	区画線 材料費 溶融式 W450 実線 厚1.5mm	(0.000) 1,000.000			(0) 424,000	S単 308号 T単 67号
	合計				(0) 755,000	
	単価				(0) 755	
	官積算単価				755	合意率 1
	*** B単 - 195号 ***					
000195	土砂掘削				(0.000)m3 1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, あり	(0.000) 1,000			(0) 245	S単 330号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, 片ツツ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.5km以下	(0.000) 1,000			(0) 445.7	S単 332号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理, -, -, あり	(0.000) 1,000			(0) 127.6	S単 337号
	合計				(0) 819	
	単価				(0) 819	
	官積算単価				819	合意率 1
	*** B単 - 196号 ***					
000196	ガードレール工 Gr-C-4E(再利用)				(0.000)m 1,000 m	歩A 当たり算出
S08711	【ガードレール設置】 土中建込, 塗装品C-4E, 100m以上, 受けない, 無し, 直線部, 直支柱, する	(0.000) 1,000			(0) 1,384	S単 302号
	合計				(0) 1,384	
	単価				(0) 1,384	
	官積算単価				1,384	合意率 1
	*** B単 - 197号 ***					
000197	ガードレール工 Gr-C-4E				(0.000)m 1,000 m	歩A 当たり算出
S08711	【ガードレール設置】 土中建込, 塗装品C-4E, 100m以上, 受けない, 無し, 直線部, 直支柱, しない	(0.000) 1,000			(0) 8,474	S単 303号
	合計				(0) 8,474	
	単価				(0) 8,474	
	官積算単価				8,474	合意率 1
	*** B単 - 198号 ***					
000198	ガードレール工 置き式基礎				(0.000)m 1,000 m	歩A 当たり算出
T00004	置き式ガードレール設置工 Gr-C-2B	(0.000) 1,000			(0) 31,297	T単 64号
	合計				(0) 31,297	
	単価				(0) 31,297	
	官積算単価				31,297	合意率 1
	*** B単 - 199号 ***					
000199	路盤 稻荷橋 Rc-40 t=150mm				(0.000)m <sup>2</sup> 1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クマツヅク RC-40	(0.000) 1,000			(0) 675.7	S単 354号
	合計				(0) 676	
	単価				(0) 676	
	官積算単価				676	合意率 1

事業名	矢作川総合第二期農地防事業					
工事名	明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)					
工事別工事名	明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 200号 ***						
000200	表層 稲荷橋 再生密粒度アソ(13) t=50		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup> 1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度アソ(13)	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	1,738	(0) 1,738	S単 358号
	合計				(0) 1,738	
	単価				(0) 1,738	
	官積算単価				1,738	合意率 1
*** B単 - 201号 ***						
000201	掘削 稲荷橋接続部		m <sup>3</sup>		(0.000)m <sup>3</sup> 1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	(0.000) 1.000	m <sup>3</sup>	245	(0) 245	S単 330号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下	(0.000) 1.000	m <sup>3</sup>	445.7	(0) 446	S単 332号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり	(0.000) 1.000	m <sup>3</sup>	127.6	(0) 128	S単 337号
	合計				(0) 819	
	単価				(0) 819	
	官積算単価				819	合意率 1
*** B単 - 202号 ***						
000202	路盤 稲荷橋接続部 Rc-40 t=150mm		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup> 1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生ｸﾞﾗｯｼﾞｰﾗﾝ RC-40	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	675.7	(0) 676	S単 354号
	合計				(0) 676	
	単価				(0) 676	
	官積算単価				676	合意率 1
*** B単 - 203号 ***						
000203	表層 稲荷橋接続部 再生密粒度アソ(13) t=50		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup> 1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度アソ(13)	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	1,738	(0) 1,738	S単 358号
	合計				(0) 1,738	
	単価				(0) 1,738	
	官積算単価				1,738	合意率 1
*** B単 - 204号 ***						
000204	区画線 白線W=15cm,実線,外側線		m		(0.000)m 1,000.000 m	歩A 当たり算出
S08801	【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,	(0.000) 1,000.000	m	183	(0) 183,000	S単 305号
T00005	区画線 材料費 溶融式 W150 実線 厚1.5mm	(0.000) 1,000.000	m	144	(0) 144,000	T単 65号
	合計				(0) 327,000	
	単価				(0) 327	
	官積算単価				327	合意率 1
*** B単 - 205号 ***						

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000205	掘削				(0.000)m <sup>3</sup>	歩A
	法定外道路部		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)			(0)	
	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m <sup>3</sup>	245	245	S単 330号
SA0121	SP 土砂等運搬	(0.000)			(0)	
	標準,バツ約山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下	1.000	m <sup>3</sup>	445.7	446	S単 332号
SA0161	SP 整地	(0.000)			(0)	
	残土受け入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m <sup>3</sup>	127.6	128	S単 337号
	合計				819	
	単価				(0)	
	官積算単価				819	合意率 1
	*** B単 - 206号 ***					
000206	路盤				(0.000)m <sup>2</sup>	歩A
	法定外道路 Rc-40 t=150mm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)	(0.000)			(0)	
	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クワツヤン RC-40	1.000	m <sup>2</sup>	675.7	676	S単 354号
	合計				676	
	単価				(0)	
	官積算単価				676	合意率 1
	*** B単 - 207号 ***					
000207	表層				(0.000)m <sup>2</sup>	歩A
	法定外道路 再生密粒度アソコ(13) t=50		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)	(0.000)			(0)	
	3.0m超,50mm,アソコ混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),グラウト 各種,なし,再生密粒度アソコ(13)	1.000	m <sup>2</sup>	1,738	1,738	S単 358号
	合計				(0)	
	単価				1,738	
	官積算単価				(0)	
					1,738	合意率 1
	*** B単 - 208号 ***					
000208	掘削				(0.000)m <sup>3</sup>	歩A
			m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)			(0)	
	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m <sup>3</sup>	245	245	S単 330号
SA0121	SP 土砂等運搬	(0.000)			(0)	
	標準,バツ約山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下	1.000	m <sup>3</sup>	445.7	446	S単 332号
SA0161	SP 整地	(0.000)			(0)	
	残土受け入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m <sup>3</sup>	127.6	128	S単 337号
	合計				(0)	
	単価				819	
	官積算単価				(0)	
					819	合意率 1
	*** B単 - 209号 ***					
000209	路盤				(0.000)m <sup>2</sup>	歩A
	Rc-40 t=100mm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)	(0.000)			(0)	
	100mm,1層施工,砕石,なし,再生クワツヤン RC-40	1.000	m <sup>2</sup>	538.5	539	S単 355号
	合計				(0)	
	単価				539	
	官積算単価				(0)	
					539	合意率 1
	*** B単 - 210号 ***					
000210	表層				(0.000)m <sup>2</sup>	歩A
	再生密粒度アソコ(13) t=40mm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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		明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)				
工事別工事名		明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,40mm,ﾌﾞﾗｯｸﾞﾙﾄ混合物 (2.35t/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞﾓｰﾄﾞ 各種,なし,再生 生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)	(0.000) 1.000			(0) 1,563	
	合計				(0) 1,563	
	単価				(0) 1,563	
	官積算単価				1,563	合意率 1
	*** B単 - 211号 ***					
000211	排水溝復旧 U-300再利用,16工区		m		(0.000) 30.100	歩A 当たり算出
S05801	【排水構築物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工 有り,再利用撤去を行なわない	(0.000) 30.100	m	6,273	(0) 188,817	S単 299号
S02116	再生クラッシュヤラン ,RC-40 40~0mm,	(0.000) 2.000	m3	2,150	(0) 4,300	S単 289号
	合計				(0) 193,117	
	単価				(0) 6,409	
	官積算単価				6,416	合意率 0.998958
	*** B単 - 212号 ***					
000212	排水溝復旧 U-300再利用,22工区		m		(0.000) 38.000	歩A 当たり算出
S05801	【排水構築物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工 有り,再利用撤去を行なわない	(0.000) 38.000	m	6,273	(0) 238,374	S単 299号
S02116	再生クラッシュヤラン ,RC-40 40~0mm,	(0.000) 2.500	m3	2,150	(0) 5,375	S単 289号
	合計				(0) 243,749	
	単価				(0) 6,414	
	官積算単価				6,414	合意率 1
	*** B単 - 213号 ***					
000213	排水溝復旧 B1000×H800,新設		m		(0.000) 74.500	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	(0.000) 134.000	m3	245	(0) 32,830	S単 330号
S05801	【排水構築物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の 施工無し,再利用撤去を行なわない	(0.000) 74.500	m	5,396	(0) 402,002	S単 300号
S02116	大型フリューム 800×1000	(0.000) 37.000	個	65,670	(0) 2,429,790	S単 290号
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	(0.000) 9.700	m3	27,190	(0) 263,743	S単 342号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しｺﾝｸﾘｰﾄ	(0.000) 14.900	m <sup>2</sup>	5,067	(0) 75,498	S単 348号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け(投入),	(0.000) 104.000	m3	998	(0) 103,792	S単 273号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 下	(0.000) 18.000	m3	386.3	(0) 6,953	S単 333号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり	(0.000) 18.000	m3	127.6	(0) 2,297	S単 337号
	合計				(0) 3,316,905	
	単価				(0) 44,522	
	官積算単価				44,522	合意率 1
	*** B単 - 214号 ***					
000214	排水溝復旧 L型側溝,再利用		m		(0.000) 93.100	歩A 当たり算出
SA0873	SP プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個) 据付,無し,有り,各種	(0.000) 93.100	m	4,740	(0) 441,294	S単 361号

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)				
工事別工事名		明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,コンクリート各種	(0.000) 4.700			(0) 127,793	
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	(0.000) 18.600			(0) 94,246	S単 342号 S単 348号
	合計				(0) 663,333	
	単価				(0) 7,125	
	官積算単価				7,125	合意率 1
	*** B単 - 215号 ***					
000215	排水溝復旧 L型側溝		m		(0.000) 13,500	歩A 当たり算出
SA0873	SP ブレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個) 据付,無し,有り,各種	(0.000) 13,500	m	7,099	(0) 95,837	S単 362号
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	(0.000) 0.700			(0) 19,033	S単 342号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	(0.000) 2.700			(0) 13,681	S単 348号
	合計				(0) 128,551	
	単価				(0) 9,522	
	官積算単価				9,522	合意率 1
	*** B単 - 216号 ***					
000216	遠心力鉄筋コンクリート管 700,180°		m		(0.000) 18,900	歩A 当たり算出
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,700mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管1種	(0.000) 18,900	m	27,070	(0) 511,623	S単 351号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハック納(レン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,なし, コンクリート各種	(0.000) 7.200			(0) 243,720	S単 343号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	(0.000) 23.000			(0) 116,541	S単 349号
	合計				(0) 871,884	
	単価				(0) 46,131	
	官積算単価				46,131	合意率 1
	*** B単 - 217号 ***					
000217	遠心力鉄筋コンクリート管 300,360°		m		(0.000) 6,900	歩A 当たり算出
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管1種	(0.000) 6,900	m	10,490	(0) 72,381	S単 352号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	(0.000) 3.200			(0) 115,136	S単 344号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	(0.000) 9.700			(0) 86,340	S単 350号
	合計				(0) 273,857	
	単価				(0) 39,689	
	官積算単価				39,689	合意率 1
	*** B単 - 218号 ***					
000218	集水樹 500×500		箇所		(0.000) 1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	(0.000) 1.000	m <sup>3</sup>	1,317	(0) 1,317	S単 341号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,ハック納(レン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,なし,コンクリ ート各種	(0.000) 0.300			(0) 10,416	S単 345号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	(0.000) 3.700			(0) 32,934	S単 350号
S02116	グレーチング ますぶた用落込式,T-14,,	(0.000) 1.000	組	21,600	(0) 21,600	S単 291号
	合計				(0) 66,267	

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)				
工事別工事名		明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(0)	
	官積算単価				66,267	合意率 1
	*** B単 - 219号 ***					
000219	集水樹 1200×1200、スクリーン		箇所		(0.000)箇所	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下、計上する、あり、再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm	(0.000)			(0)	
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、ハツカ材(レン機能付)打設、計上する、-、一般養生、-、-、なし、 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	3.200	m <sup>2</sup>	1,317	4,214	S単 341号
		(0.000)			(0)	
		1.700	m <sup>3</sup>	33,850	57,545	S単 346号
SA0312	SP 型枠 一般型枠、小型構造物	(0.000)			(0)	
		13.100	m <sup>2</sup>	8,901	116,603	S単 350号
P96044	スクリーン 700用 溶融亜鉛メッキ塗装、アンカー含む	(0.000)			(0)	
		1.000	台	82,240	82,240	
	合 計				(0)	
	単 価				(0)	
	官積算単価				260,602	合意率 1
	*** B単 - 220号 ***					
000220	歩車境界ブロック		m		(0.000)m	歩A 当たり算出
SA0876	SP 歩車道境界ブロック 再利用設置、B種(180/205×250×600)、無し、無し、-、なし、	(0.000)			(0)	
		1.000	m	3,341	3,341	S単 363号
	合 計				(0)	
	単 価				(0)	
	官積算単価				3,341	合意率 1
	*** B単 - 221号 ***					
000221	カーブミラー復旧 (再利用)丸形1面		基		(0.000)基	歩A 当たり算出
P96042	道路反射鏡設置工(再利用) 丸形、1面用、時間的制約なし	(0.000)			(0)	
		1.000	基	50,197	50,197	
	合 計				(0)	
	単 価				(0)	
	官積算単価				50,197	合意率 1
	*** B単 - 222号 ***					
000222	カーブミラー復旧 (再利用)丸形2面		基		(0.000)基	歩A 当たり算出
P96043	道路反射鏡設置工(再利用) 丸形、2面用、時間的制約なし	(0.000)			(0)	
		1.000	基	55,883	55,883	
	合 計				(0)	
	単 価				(0)	
	官積算単価				55,883	合意率 1
	*** B単 - 223号 ***					
000223	横断・転落防止柵 H1.1m 3.2×56mm目 ベースプレート		m		(0.000)m	歩A 当たり算出
P96101	横断・転落防止柵 H1.1m 3.2×56mm目 ベースプレート	(0.000)			(0)	
		1.000	m	13,260	13,260	
P96103	横断・転落防止柵(ベースプレート)工事費 アンカー打設含む	(0.000)			(0)	
		1.000	m	5,900	5,900	
	合 計				(0)	
	単 価				(0)	
	官積算単価				19,160	合意率 1

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 224号 ***						
000224	門扉 H1.1m W1.0m		基		(0.000)基 1.000 基	歩A 当たり算出
P96102	片開き門扉 H1.1m,W1.0m ベースプレート	(0.000) 1.000	基	102,000	(0) 102,000	
P96104	片開き門扉 H1.1m,W1.0m 工事費 ベースプレート	(0.000) 1.000	基	16,500	(0) 16,500	
	合計				(0) 118,500	
	単価				(0) 118,500	
	官積算単価				118,500	合意率 1
*** B単 - 225号 ***						
000225	防草シート設置 t=0.6mm以上 高根橋右岸下流		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup> 1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
P99011	防草シート 設置費 露出,現場条件	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	639	(0) 639	
P99010	防草シート 材料費 厚さ0.6mm程度,密度0.4g/cm3以上	(0.000) 1.050	m <sup>2</sup>	510	(0) 536	
	合計				(0) 1,175	
	単価				(0) 1,175	
	官積算単価				1,175	合意率 1
*** B単 - 226号 ***						
000226	防草シート設置 t=0.6mm以上 飛散防止ネット 右岸仮設ヤード		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup> 1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
T00011	防草シート設置 仮置き土砂	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	1,648	(0) 1,648	T単 70号
	合計				(0) 1,648	
	単価				(0) 1,648	
	官積算単価				1,648	合意率 1
*** B単 - 227号 ***						
000227	アルミキャストゲート復旧 H1.8m (再利用)		組		(0.000)組 1.000 組	歩A 当たり算出
T00013	アルミキャストゲート復旧 H=1.8m,再利用	(0.000) 1.000	組	6,305	(0) 6,305	T単 72号
	合計				(0) 6,305	
	単価				(0) 6,305	
	官積算単価				6,305	合意率 1
*** B単 - 228号 ***						
000228	ガードフェンス復旧 H1.8m (再利用)		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
T02006	ガードフェンス復旧 H=1.8m,再利用,標準部	(0.000) 1.000	m	970	(0) 970	T単 73号
	合計				(0) 970	
	単価				(0) 970	
	官積算単価				970	合意率 1
*** B単 - 229号 ***						
000229	床掘		m <sup>3</sup>		(0.000)m <sup>3</sup> 1.000 m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>	2,144	(0) 2,144	S単 331号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハ ック山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	(0.000) 1.000	m <sup>3</sup>	1,517	(0) 1,517	S単 334号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり	(0.000) 1.000	m <sup>3</sup>	127.6	(0) 128	S単 337号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)					
工事別工事名	明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(0) 3,789	
	単価				(0) 3,789	
	官積算単価				3,789	合意率 1
	*** B単 - 230号 ***					
000230	砂基礎				(0.000)m3	歩A
	砂,SF相当		m3		1.000 m3	当たり算出
S07001	バイブライン基礎	(0.000)			(0)	
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),ｸﾞﾗﾝ,区分,なし,	1.000	m3	9,099	9,099	S単 301号
	なし					
	合計				(0) 9,099	
	単価				(0) 9,099	
	官積算単価				9,099	合意率 1
	*** B単 - 231号 ***					
000231	ハンドホール				(0.000)基	歩A
	600×600×600,鉄蓋付		基		1.000 基	当たり算出
S42112	ハンドホール設置工	(0.000)			(0)	
	600×600×600,2000kg以下kg,1.0m未満m,なし,あり,	1.000	基	101,101	101,101	S単 328号
SA0311	SP コンクリート	(0.000)			(0)	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W	0.070	m3	32,850	2,300	S単 347号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠	(0.000)			(0)	
	一般型枠,均しコンクリート	0.300	m <sup>2</sup>	5,067	1,520	S単 348号
	合計				(0) 104,921	
	単価				(0) 104,921	
	官積算単価				104,921	合意率 1
	*** B単 - 232号 ***					
000232	敷鉄板設置撤去				(0.000)m <sup>2</sup>	歩A
	17工区,車両旋回場・掘削土置場		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工	(0.000)			(0)	
	設置～賃料～撤去,203,1,なし	1.000	m <sup>2</sup>	2,035	2,035	S単 320号
	合計				(0) 2,035	
	単価				(0) 2,035	
	官積算単価				2,035	合意率 1
	*** B単 - 233号 ***					
000233	土木シート				(0.000)m <sup>2</sup>	歩A
	稲荷橋下流資材置場 PPシート,980N/5cm,撤去		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去	(0.000)			(0)	
	撤去	1.000	m <sup>2</sup>	74	74	S単 324号
	合計				(0) 74	
	単価				(0) 74	
	官積算単価				74	合意率 0.99883
	*** B単 - 234号 ***					
000234	盛土撤去				(0.000)m3	歩A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)			(0)	
	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	245	245	S単 330号
SA0121	SP 土砂等運搬	(0.000)			(0)	
	標準,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以	1.000	m3	386.3	386	S単 333号
	下					
SA0161	SP 整地	(0.000)			(0)	
	残土受け入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	127.6	128	S単 337号
	合計				(0) 759	

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)				
工事別工事名		明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(0)	
	官積算単価				758	合意率
					759	0.99883
	*** B単 - 235号 ***					
000235	敷鉄板設置撤去				(0.000)m	歩A
	16工区,車両旋回場・掘削土置場		m <sup>2</sup>		1.000 m	当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工	(0.000)			(0)	
	設置～賃料～撤去,60,1,なし	1.000	m <sup>2</sup>	970	970	S単 321号
	合 計				(0)	
	単 価				970	
	官積算単価				(0)	合意率
					969	0.99883
	*** B単 - 236号 ***					
000236	工事用道路				(0.000)m	歩A
	左岸上流		m <sup>2</sup>		1.000 m	当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工	(0.000)			(0)	
	設置～賃料～撤去,245,1,なし	1.000	m <sup>2</sup>	2,364	2,364	S単 322号
	合 計				(0)	
	単 価				2,364	
	官積算単価				(0)	合意率
					2,361	0.99883
	*** B単 - 237号 ***					
000237	工事用道路				(0.000)m	歩A
	右岸下流その後16,17工区左岸へ転用		m <sup>2</sup>		1.000 m	当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工	(0.000)			(0)	
	設置～賃料～撤去,245,2,なし	1.000	m <sup>2</sup>	1,375	1,375	S単 323号
	合 計				(0)	
	単 価				1,375	
	官積算単価				(0)	合意率
					1,373	0.99883
	*** B単 - 238号 ***					
000238	工事用道路				(0.000)m	歩A
	18,19,20工区連絡路		m <sup>2</sup>		1.000 m	当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工	(0.000)			(0)	
	設置～賃料～撤去,245,1,なし	1.000	m <sup>2</sup>	2,364	2,364	S単 322号
	合 計				(0)	
	単 価				2,364	
	官積算単価				(0)	合意率
					2,361	0.99883
	*** B単 - 239号 ***					
000239	工事用道路				(0.000)m	歩A
	下流 水路横断部		m <sup>2</sup>		1.000 m	当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工	(0.000)			(0)	
	設置～賃料～撤去,245,1,なし	1.000	m <sup>2</sup>	2,364	2,364	S単 322号
	合 計				(0)	
	単 価				2,364	
	官積算単価				(0)	合意率
					2,361	0.99883
	*** B単 - 240号 ***					
000240	工事用道路 路体撤去				(0.000)m <sup>3</sup>	歩A
	下流 水路横断部		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)			(0)	
	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m <sup>3</sup>	245	245	S単 330号
SA0121	SP 土砂等運搬	(0.000)			(0)	
	標準,ハ' ヲ抄山積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	m <sup>3</sup>	386.3	386	S単 333号

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)				
工事別工事名		明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0161	SP 整地	(0.000)			(0)	
	残土受け入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	127.6	128	S単 337号
	合計				(0)	
	単価				759	
	官積算単価				(0)	
					758	
					759	合意率 0.99883
	*** B単 - 241号 ***					
000241	工用道路				(0.000)m <sup>2</sup>	歩A
	17工区右岸		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工	(0.000)			(0)	
	設置~賃料~撤去,203,1,なし	1.000	m <sup>2</sup>	2,035	2,035	S単 320号
	合計				(0)	
	単価				2,035	
	官積算単価				(0)	
					2,033	
					2,035	合意率 0.99883
	*** B単 - 242号 ***					
000242	工用道路 路体撤去				(0.000)m <sup>3</sup>	歩A
	17工区右岸		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)			(0)	
	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m <sup>3</sup>	245	245	S単 330号
SA0121	SP 土砂等運搬	(0.000)			(0)	
	標準,バ ッ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以	1.000	m <sup>3</sup>	386.3	386	S単 333号
	下					
SA0161	SP 整地	(0.000)			(0)	
	残土受け入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	127.6	128	S単 337号
	合計				(0)	
	単価				759	
	官積算単価				(0)	
					758	
					759	合意率 0.99883
	*** B単 - 243号 ***					
000243	工用道路				(0.000)m <sup>2</sup>	歩A
	16,17工区左岸側(下流右岸からの転用除く)		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工	(0.000)			(0)	
	設置~賃料~撤去,60,1,なし	1.000	m <sup>2</sup>	970	970	S単 321号
	合計				(0)	
	単価				970	
	官積算単価				(0)	
					969	
					970	合意率 0.99883
	*** B単 - 244号 ***					
000244	工用道路				(0.000)m <sup>2</sup>	歩A
	上流 水路横断部(敷鉄板)		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工	(0.000)			(0)	
	設置~賃料~撤去,60,1,なし	1.000	m <sup>2</sup>	970	970	S単 321号
	合計				(0)	
	単価				970	
	官積算単価				(0)	
					969	
					970	合意率 0.99883
	*** B単 - 245号 ***					
000245	工用道路				(0.000)m <sup>3</sup>	歩A
	上流 水路横断部(土工)		m <sup>3</sup>		100.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	土砂,土量50,000m3未満	111.000	m <sup>3</sup>	236.2	26,218	S単 329号
SA0121	SP 土砂等運搬	(0.000)			(0)	
	標準,バ ッ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,0.5km以	111.000	m <sup>3</sup>	445.7	49,473	S単 335号
	下					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻	(0.000)			(0)	
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	100.000	m <sup>3</sup>	251.9	25,190	S単 336号
	合計				(0)	
					100.881	

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)				
工事別工事名		明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(0) 1,008	
	官積算単価				1,009	合意率 0.99883
*** B単 - 246号 ***						
000246	土木シート 上流水路横断部 PPシート,980N/5cm,設置		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup> 1,000 m	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	193	(0) 193	S単 325号
	合 計				(0) 193	
	単 価				(0) 193	
	官積算単価				193	合意率 0.99883
*** B単 - 247号 ***						
000247	工用道路 上流 水路横断部(土のう)		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,ハ' ッ納,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし	(0.000) 1.000	袋	6,714	(0) 6,714	S単 317号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ' ッ納山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,0.5km以下	(0.000) 0.830	m <sup>3</sup>	445.7	(0) 370	S単 335号
	合 計				(0) 7,084	
	単 価				(0) 7,076	
	官積算単価				7,084	合意率 0.99883
*** B単 - 248号 ***						
000248	仮返し水路撤去工 特殊割押輪		組		(0.000)組 1,000 組	歩A 当たり算出
P96706	ダクティル鉄管K形用特殊割押輪 DC1P 1500,K形用	(0.000) 1.000	組	704,000	(0) 704,000	
	合 計				(0) 704,000	
	単 価				(0) 703,176	
	官積算単価				704,000	合意率 0.99883
*** B単 - 249号 ***						
000249	排水ポンプ 常時排水 仮締切背面		箇所		(0.000)箇所 1,000 箇所	歩A 当たり算出
S18004	排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし	(0.000) 1.000	箇所	91,684	(0) 91,684	S単 319号
S18003	排水ポンプ運転 93,常時排水,450以上~1300未満,発動発電機,あり	(0.000) 1.000	箇所	4,462,183	(0) 4,462,183	S単 318号
	合 計				(0) 4,553,867	
	単 価				(0) 4,548,539	
	官積算単価				4,553,867	合意率 0.99883
*** B単 - 250号 ***						
000250	スクラップ切断工		式		(0.000)式 1,000 式	歩A 当たり算出
T00003	スクラップ切断工	(0.000) 1.000	式	153,375	(0) 153,375	T単 63号
	合 計				(0) 153,375	
	単 価				(0) 153,196	
	官積算単価				153,375	合意率 0.99883
*** B単 - 251号 ***						
000251	防音シート基礎材設置撤去		m		(0.000)m 32,500 m	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	明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)					
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),400型,-,243日,1回	(0.000) 6.500			(0) 192,992	S単 316号
	合計				(0) 192,992	
	単価				(0) 5,938	
	官積算単価				5,938	合意率 1
	*** B単 - 252号 ***					
000252	振動騒音調査		回		(0.000)回 1.000	歩A 当たり算出
T06010	振動・騒音調査	(0.000) 1.000	回	6,775	(0) 6,775	T単 74号
	合計				(0) 6,775	
	単価				(0) 6,775	
	官積算単価				6,775	合意率 1
	*** B単 - 253号 ***					
B19002	仮設材輸送 敷鉄板		ton		(0.000)ton 1.000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込又は取卸のみ),,0.0,0.0	(0.000) 1.000	ton	10,750	(0) 10,750	S単 326号
	合計				(0) 10,750	
	単価				(0) 10,739	
	官積算単価				10,750	合意率 0.998956
	*** B単 - 254号 ***					
B19002	仮設材輸送 H鋼		ton		(0.000)ton 1.000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	(0.000) 1.000	ton	13,000	(0) 13,000	S単 327号
	合計				(0) 13,000	
	単価				(0) 12,986	
	官積算単価				13,000	合意率 0.998956
	*** B単 - 255号 ***					
000255	仮設資材運搬 ダクタイル鋳鉄管		式		(0.000)式 1.000	歩A 当たり算出
T00002	ダクタイル鋳鉄管 運搬工 仮置場(上郷10付近)へ	(0.000) 1.000	式	1,285,890	(0) 1,285,890	T単 62号
	合計				(0) 1,285,890	
	単価				(0) 1,285,890	
	官積算単価				1,285,890	合意率 1
	*** B単 - 256号 ***					
000256	側溝清掃工		式		(0.000)式 1.000	歩A 当たり算出
T00008	側溝清掃工	(0.000) 1.000	式	295,991	(0) 295,991	T単 68号
	合計				(0) 295,991	
	単価				(0) 295,991	
	官積算単価				295,991	合意率 1
	*** B単 - 257号 ***					

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000257	刈草収集処分工				(0.000)式	歩A
			式		1.000	当たり算出
T00009	刈草集積処分工	(0.000)			(0)	
		1.000	式	145,615	145,615	T単 69号
	合計				(0)	
					145,615	
	単価				(0)	
					145,615	
	官積算単価				145,615	合意率 1
	*** B単 - 258号 ***					
000258	歩掛調査				(0.000)式	歩A
			式		1.000	当たり算出
P96037	歩掛調査 排水ポンプ(小口径)	(0.000)			(0)	
		1.000	式	84,000	84,000	
	合計				(0)	
					84,000	
	単価				(0)	
					84,000	
	官積算単価				84,000	合意率 1
	*** B単 - 259号 ***					
000259	快適トイレ				(0.000)式	歩A
			式		1.000	当たり算出
S02116	快適トイレ男女 11か月,	(0.000)			(0)	
		1.000	式	1,122,000	1,122,000	S単 293号
	合計				(0)	
					1,122,000	
	単価				(0)	
					1,122,000	
	官積算単価				1,122,000	合意率 1
	*** B単 - 260号 ***					
000260	情報化施工				(0.000)式	歩A
			式		1.000	当たり算出
P96030	情報化施工 標定点設定測量	(0.000)			(0)	
		1.000	式	89,908	89,908	
P96028	情報化施工 起工測量 総合解析	(0.000)			(0)	
		1.000	式	468,486	468,486	
P96029	情報化施工 3次元設計データ作成 MG用、出来形評価用	(0.000)			(0)	
		1.000	式	234,243	234,243	
	合計				(0)	
					792,637	
	単価				(0)	
					792,637	
	官積算単価				792,637	合意率 1

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)				
工事別工事名		明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	*** S単 - 2号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク( )		m3	2,165		歩A・単A
S01041	*** S単 - 3号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締めを計上しない		m3	1,578		歩A・単A
S01072	*** S単 - 4号 *** 整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ) 土砂		m <sup>2</sup>	279		歩A・単A
S01082	*** S単 - 5号 *** 締固工(振動ロー締め2.5m未満) 締固工(振動ロー締め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし		m3	623		歩A・単A
S02104	*** S単 - 6号 *** ガス切断 ガス切断 8~12mm		m	2,730		歩A・単A
S02111	*** S単 - 7号 *** 電気溶接機[テ-イセ'インジ-ン駆動・直流ア-ク式] 電気溶接機[テ-イセ'インジ-ン駆動・直流ア-ク式] 最大溶接電流250A		日	176		歩A・単A
S02111	*** S単 - 8号 *** 溶接棒乾燥器[ボ-タ-ル形] 溶接棒乾燥器[ボ-タ-ル形] 乾燥量10kg		供用日	40		歩A・単A
S02111	*** S単 - 9号 *** 工具[電気グライダ] 工具[電気グライダ] 125		供用日	74		歩A・単A
S02111	*** S単 - 10号 *** 電気溶接機[テ-イセ'インジ-ン駆動・直流ア-ク式] 電気溶接機[テ-イセ'インジ-ン駆動・直流ア-ク式] 最大溶接電流250A		日	193		歩A・単A
S02115	*** S単 - 11号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	26,670		歩A・単A
S02115	*** S単 - 12号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	28,875		歩A・単A
S02115	*** S単 - 13号 *** 普通作業員 普通作業員		人	23,205		歩A・単A
S02115	*** S単 - 14号 *** 型わく工 型わく工		人	30,765		歩A・単A
S02115	*** S単 - 15号 *** とび工 とび工		人	29,190		歩A・単A
S02115	*** S単 - 16号 *** 溶接工 溶接工		人	31,605		歩A・単A
S02115	*** S単 - 17号 *** 電工 電工		人	23,940		歩A・単A
S02115	*** S単 - 18号 *** 左官 左官		人	27,720		歩A・単A
S02115	*** S単 - 19号 *** 塗装工 塗装工		人	30,030		歩A・単A
S02115	*** S単 - 20号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	27,510		歩A・単A
S02115	*** S単 - 21号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B		人	15,225		歩A・単A
S02115	*** S単 - 22号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	28,875		歩A・単A
S02115	*** S単 - 23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	明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(第2回変更)					
工事別工事名	明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	特殊作業員		人	26,670		歩A・単A
S02115	*** S単 - 24号 *** 普通作業員		人	23,205		歩A・単A
S02115	*** S単 - 25号 *** 造園工		人	23,730		歩A・単A
S02116	*** S単 - 26号 *** コンクリートカッター		m	33,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 27号 *** ワイヤーソーイング工法		m	91,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 28号 *** ビット		個	14,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 29号 *** チューブ		個	2,700		歩A・単A
S02116	*** S単 - 30号 *** アダプター		個	2,900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 31号 *** 消耗工具類		セット	5,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 32号 *** 道路反射鏡撤去工		基	22,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 33号 *** 道路反射鏡撤去工		基	26,900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 34号 *** クラッシュラン		m <sup>3</sup>	3,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 37号 *** バタ角(杉)		m <sup>3</sup>	53,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 38号 *** 異形棒鋼		ton	119,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 39号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管		本	831		歩A・単A
S02116	*** S単 - 40号 *** 鋼板		組	1,590,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 41号 *** 鋼板		組	2,060,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 42号 *** 鋼板		組	1,890,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 43号 *** 鋼板		組	1,660,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 44号 *** 鋼板		組	2,160,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 45号 *** 鋼板		組	1,970,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 46号 *** 鋼板		組	1,560,000		歩A・単A

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)				
工事別工事名		明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	鋼板 *** S単 - 47号 *** 鋼板 SM490 2,990×26 2,790×26 L=1,815,,		組	2,020,000		歩A・単A
S02116	鋼板 *** S単 - 48号 *** 鋼板 SM490 2,990×26 2,790×26 L=1,657,,		組	1,850,000		歩A・単A
S02116	鋼板 *** S単 - 49号 *** 鋼板 SM490 2,990×26 2,790×26 L=1,400 テーパー加工,,		組	1,630,000		歩A・単A
S02116	鋼板 *** S単 - 50号 *** 鋼板 SM490 2,990×26 2,790×26 L=1,815 テーパー加工,,		組	2,120,000		歩A・単A
S02116	鋼板 *** S単 - 51号 *** 鋼板 SM490 2,990×26 2,790×26 L=1,657 テーパー加工,,		組	1,930,000		歩A・単A
S02116	鋼板 *** S単 - 52号 *** 鋼板 SM490 2,990×26 2,790×26 L=2,850,,		組	2,460,000		歩A・単A
S02116	鋼板 *** S単 - 53号 *** 鋼板 SM490 2,990×26 2,790×26 L=2,850 テーパー加工,,		組	2,550,000		歩A・単A
S02116	鋼板 *** S単 - 54号 *** 鋼板 SM490 2,990×26 2,790×26 L=3,700 テーパー加工,,		組	2,630,000		歩A・単A
S02116	鋼板 *** S単 - 55号 *** 鋼板 SM490 2,990×26 2,790×26 L=3,386 テーパー加工,,		組	2,410,000		歩A・単A
S02116	鋼板 *** S単 - 56号 *** 鋼板 SM490 2,990×26 2,790×26 L=2,800,,		組	2,410,000		歩A・単A
S02116	鋼板 *** S単 - 57号 *** 鋼板 SM490 2,990×26 2,790×26 L=2,800 テーパー加工,,		組	2,510,000		歩A・単A
S02116	鋼板 *** S単 - 58号 *** 鋼板 SM490 2,990×26 2,790×26 L=3,630 テーパー加工,,		組	2,580,000		歩A・単A
S02116	鋼板 *** S単 - 59号 *** 鋼板 SM490 2,990×26 2,790×26 L=3,314 テーパー加工,,		組	2,360,000		歩A・単A
S02116	軸方向裏当金(クラウン) *** S単 - 60号 *** 軸方向裏当金(クラウン) SS400 38×6 L=39,154,,		組	51,600		歩A・単A
S02116	軸方向裏当金(インパート及びSL) *** S単 - 61号 *** 軸方向裏当金(インパート及びSL) SS400 38×6 L=39,610,,		組	52,200		歩A・単A
S02116	周方向裏当金(クラウン) *** S単 - 62号 *** 周方向裏当金(クラウン) SS400 38×6 L=5,792,,		組	37,100		歩A・単A
S02116	周方向裏当金(インパート) *** S単 - 63号 *** 周方向裏当金(インパート) SS400 38×6 L=5,868,,		組	37,100		歩A・単A
S02116	溢流管 *** S単 - 64号 *** 溢流管 SGP 40A L=40,,		個	560		歩A・単A
S02116	プラグ・ソケット(ウィーブホール) *** S単 - 65号 *** プラグ・ソケット(ウィーブホール) SS400 11/2, 120 (tp=26 ts=31),,		個	18,900		歩A・単A
S02116	プラグ・ソケット(ウィーブホール) *** S単 - 66号 *** プラグ・ソケット(ウィーブホール) ABS樹脂+SUS 180×32t,,		個	52,300		歩A・単A
S02116	蓋 *** S単 - 67号 *** 蓋 SS400 PL- 80×4.5,,		枚	550		歩A・単A
S02116	間隙保持金具 *** S単 - 68号 ***					

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	間隙保持金具 L75*6,L50*6,, *** S単 - 69号 ***		式	68,100		歩A・単A
S02116	ゴムライナー ゴムライナー ククロブレングム 200×300 100mmt溝付,,		個	16,500		歩A・単A
	*** S単 - 70号 ***					
S02116	溶接ワイヤー 溶接ワイヤー 3.2mm JIS Z3313,,		kg	695		歩A・単A
	*** S単 - 71号 ***					
S02116	シールドガス シールドガス		m3	1,350		歩A・単A
	*** S単 - 72号 ***					
S02116	急結モルタル 急結モルタル		kg	420		歩A・単A
	*** S単 - 73号 ***					
S02116	無収縮モルタル 無収縮モルタル		kg	758		歩A・単A
	*** S単 - 74号 ***					
S02116	高発泡ポリエチレン 高発泡ポリエチレン		m <sup>2</sup>	11,100		歩A・単A
	*** S単 - 75号 ***					
S02116	電気溶接棒 電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径3.2mm,,		kg	460		歩A・単A
	*** S単 - 76号 ***					
S02116	ウィーブホール ウィーブホール 40A 逆止弁付き,,		個	26,100		歩A・単A
	*** S単 - 77号 ***					
S02116	コアカッター コアカッター		個	100,000		歩A・単A
	*** S単 - 78号 ***					
S02116	サンド サンド		kg	25		歩A・単A
	*** S単 - 79号 ***					
S02116	エポキシ塗料 エポキシ塗料 上水道用塗料,,		kg	3,110		歩A・単A
	*** S単 - 80号 ***					
S02116	希釈材 希釈材 エポキシ樹脂塗料用シンナー、水道用液状,,		kg	583		歩A・単A
	*** S単 - 81号 ***					
S02116	ガラスフレーク入りエポキシ樹脂 ガラスフレーク入りエポキシ樹脂		kg	3,300		歩A・単A
	*** S単 - 82号 ***					
S02116	普通ポルトランドセメント 普通ポルトランドセメント 25kg入,,		ton	20,200		歩A・単A
	*** S単 - 83号 ***					
S02116	ベントナイト ベントナイト メッシュ250 25kg袋入,,		ton	74,800		歩A・単A
	*** S単 - 84号 ***					
S02116	再生クラッシュラン 再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,,		m3	2,150		歩A・単A
	*** S単 - 85号 ***					
S02116	あと施工アンカー工事 あと施工アンカー工事 接着系アンカー、下向打、M12×160,,		本	1,200		歩A・単A
	*** S単 - 86号 ***					
S02116	フランジパッキン フランジパッキン 1500,,		個	68,100		歩A・単A
	*** S単 - 87号 ***					
S02116	パッキン パッキン 1500, T形ALW形,,		個	66,900		歩A・単A
	*** S単 - 88号 ***					
S02116	パッキン パッキン 1500, K形,,		個	47,300		歩A・単A
	*** S単 - 89号 ***					
S02116	特殊押輪 特殊押輪 K形、1500, 官貸品,,		組	0		歩A・単A

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業		数量	単位	単価	金額	備考
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 90号 *** 継ぎ輪 継ぎ輪 1500,官貨品,,		個	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 91号 *** 単粒度砕石 単粒度砕石 .4号 30-20mm,,		m3	4,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 92号 *** 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U 径100 長4.0m,,		本	3,270		歩A・単A
S02116	*** S単 - 93号 *** 200V㊦ムキアブタイヤブル 200V㊦ムキアブタイヤブル 3心 断面積38,,		m	2,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 94号 *** 200V㊦ムキアブタイヤブル 200V㊦ムキアブタイヤブル 3心 断面積60,,		m	2,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 95号 *** 防塵ネット基本料金 防塵ネット基本料金		枚	400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 96号 *** 防塵ネット 防塵ネット 1.8*5.1,JIS1類,,		枚供用日	10		歩A・単A
S02116	*** S単 - 97号 *** 防音シート基本料金 防音シート基本料金 1.8*3.4,,		枚	500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 98号 *** 防音シート 防音シート 1.8*3.4,,		枚供用日	50		歩A・単A
S02116	*** S単 - 99号 *** 平板載荷試験 平板載荷試験 50kN,,		回	165,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 100号 *** 超音波探傷試験 超音波探傷試験		箇所	2,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 101号 *** 角落シゲート 角落シゲート 官貨品,本線用フランジ接続用B=4000H=3400,,		門	462,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 102号 *** 角落シゲート 角落シゲート 官貨品,本線用B=4000H3400,,		門	89,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 103号 *** ダクタイル鑄鉄管 ダクタイル鑄鉄管 K形直管(ALW形挿口加工),1500x6,官貨品,,		本	361,350		歩A・単A
S02116	*** S単 - 104号 *** ダクタイル鑄鉄管 ダクタイル鑄鉄管 ALW形直管,L2種,1500x6,官貨品,,		本	367,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 105号 *** ダクタイル鑄鉄管 ダクタイル鑄鉄管 T形直管(K形挿口加工),1500x6,官貨品,,		本	508,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 106号 *** ダクタイル鑄鉄管 ダクタイル鑄鉄管 K形甲切管,官貨品,,		本	388,350		歩A・単A
S02116	*** S単 - 107号 *** ダクタイル鑄鉄管 ダクタイル鑄鉄管 K形乙切管,官貨品,,		本	388,350		歩A・単A
S02116	*** S単 - 108号 *** 特殊押輪 特殊押輪 K形, 1500,官貨品,,		組	261,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 109号 *** 継ぎ輪 継ぎ輪 1500,官貨品,,		個	247,050		歩A・単A
S02123	*** S単 - 110号 *** 産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 コンクリート殻(有筋)		m3	5,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 111号 *** 産業廃棄物処理費					

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02123	産業廃棄物処理費 コンクリート殻(無筋) *** S単 - 112号 ***		m3	2,300		歩A・単A
	産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 アスファルト殻 *** S単 - 113号 ***		m3	5,800		歩A・単A
S02123	産業廃棄物処理運搬費 産業廃棄物処理運搬費 汚泥 *** S単 - 114号 ***		m3	22,700		歩A・単A
	産業廃棄物運搬処理費 産業廃棄物運搬処理費 木くず(枝葉) *** S単 - 115号 ***		m3	15,800		歩A・単A
S02123	産業廃棄物運搬処理費 産業廃棄物運搬処理費 木くず(根株) *** S単 - 116号 ***		m3	25,100		歩A・単A
	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,する *** S単 - 117号 ***		m3	19,220		歩A・単A
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,する *** S単 - 118号 ***		m3	10,800		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 - 119号 ***		m <sup>2</sup>	2,123		歩A・単A
S03054	ダウエルバー設置 ダウエルバー設置 D19 *** S単 - 120号 ***		本	789		歩A・単A
	S03701 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満		ton	179,855		歩A・単A
S03701	*** S単 - 121号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満		ton	177,795		歩A・単A
	*** S単 - 122号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満		ton	182,945		歩A・単A
S03701	*** S単 - 123号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満		ton	176,836		歩A・単A
	S05801 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう *** S単 - 124号 ***		m	2,198		歩A・単A
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,-,基礎砕石の施工 有り,再利用撤去を行なわない		m	6,273		歩A・単A
	S06005 *** S単 - 126号 *** ドレーン工(ワイブホル取付) ドレーン工(ワイブホル取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-,50 *** S単 - 127号 ***		箇所	2,488		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 - 129号 ***		m	1,807		歩A・単A
	S07052 ダグタイル鑄鉄管布設(K形,直管6000mm) ダグタイル鑄鉄管機械布設 直管,K形,1500×6,DD種,ラフレソクレン,あり,なし,あり *** S単 - 130号 ***		本	108,669		歩A・単A
S07052	ダグタイル鑄鉄管布設(ALW形,直管6000mm) ダグタイル鑄鉄管機械布設 直管,ALW形,1500×6,AL2種,ラフレソクレン,あり,なし,あり *** S単 - 131号 ***		本	28,231		歩A・単A
	S07052 ダグタイル鑄鉄管布設(T形,K形挿口加工,6000mm) ダグタイル鑄鉄管機械布設 直管,T形,1500×6.4種,ラフレソクレン,あり,なし,あり		本	28,231		歩A・単A

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S07052	*** S単 - 132号 *** ダグタイル鑄鉄管布設(K形,乙切管,3000mm) ダグタイル鑄鉄管機械布設 直管,K形,1500×6,DD種,フレンソクレン,あり,なし,あり		本	108,669		歩A・単A
S07052	*** S単 - 133号 *** ダグタイル鑄鉄管布設(K形,甲切管,2000mm) ダグタイル鑄鉄管機械布設 直管,K形,1500×6,DD種,フレンソクレン,あり,なし,あり		本	108,669		歩A・単A
S07052	*** S単 - 135号 *** ダグタイル鑄鉄管撤去(片フランジ短管 800mm) ダグタイル鑄鉄管機械布設 短管・異形管,T形,1500×6,DD種,フレンソクレン,あり,あり,あり		本	28,231		歩A・単A
S07052	*** S単 - 136号 *** ダグタイル鑄鉄管撤去(K形,直管 6000mm) ダグタイル鑄鉄管機械布設 直管,K形,1500×6,DD種,フレンソクレン,あり,あり,あり		本	108,669		歩A・単A
S07052	*** S単 - 137号 *** ダグタイル鑄鉄管撤去(ALW形,直管6000mm) ダグタイル鑄鉄管機械布設 直管,ALW形,1500×6,AL2種,フレンソクレン,あり,あり,あり		本	28,231		歩A・単A
S07052	*** S単 - 138号 *** ダグタイル鑄鉄管撤去(T形,K形挿口加工,6000mm) ダグタイル鑄鉄管機械布設 直管,T形,1500×6,4種,フレンソクレン,あり,あり,あり		本	28,231		歩A・単A
S08042	*** S単 - 143号 *** 砂利舗装工(機械) 砂利舗装工(機械) 再生クツツラン,RC-40,20cm,2.0m以上 2.5m未満,敷均し,必要,なし,なし		m <sup>2</sup>	1,030		歩A・単A
S08704	*** S単 - 145号 *** 【道路標識撤去】 【道路標識撤去】 標識柱・基礎(路側式)単柱式, 60.5、 76.3、 89.1、 101.6, 3基~4基, -,無し		基	19,614		歩A・単A
S08704	*** S単 - 146号 *** 【道路標識撤去】 【道路標識撤去】 添架式標識板,照明柱・既設標識柱,-,受けない,無し		基	6,531		歩A・単A
S08712	*** S単 - 147号 *** 【ガードレール撤去】 【ガードレール撤去】 土中建込用,B-C-4E,受けない,無し		m	1,271		歩A・単A
S08717	*** S単 - 148号 *** 【ガードパイプ撤去】 【ガードパイプ撤去】 ガードパイプ撤去,土中建込,塗装,Gp-Bp-2E,受けない,無し		m	2,772		歩A・単A
S16001	*** S単 - 149号 *** トラックレン[トラックレン油圧伸縮ジブ型] トラックレン[トラックレン油圧伸縮ジブ型] ,50t吊		日	117,394		歩A・単A
S16001	*** S単 - 150号 *** 高所作業車[トラック架装伸縮アームスケルトン型] 高所作業車[トラック架装伸縮アームスケルトン型] ,作業床高さ17m		日	48,146		歩A・単A
S16001	*** S単 - 151号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ハートトラック4~4.5t積 2.9t吊,		時間	7,418		歩A・単A
S16002	*** S単 - 152号 *** コア採取器(コアリングマシン) 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		日	2,103		歩A・単A
S16002	*** S単 - 153号 *** 電気溶接機[半自動アーク溶接機] 電気溶接機[半自動アーク溶接機] ,定格電流500A,交替制補正対象外		日	866		歩A・単A
S16002	*** S単 - 154号 *** グレートポンプ[横型二連複動ストロ式] グレートポンプ[横型二連複動ストロ式] ,吐出量37~100L/min,交替制補正対象外		日	3,700		歩A・単A
S16002	*** S単 - 155号 *** グレートミキ[並列2槽式] グレートミキ[並列2槽式] ,攪拌容量200L×2槽,交替制補正対象外		日	1,923		歩A・単A
S16002	*** S単 - 156号 *** グレート流量・圧力測定装置[記録式] グレート流量・圧力測定装置[記録式] ,流量0~120L/min 圧力0~5.9Mpa,交替制補正対象外		日	8,473		歩A・単A
S16002	*** S単 - 157号 *** ベルトコンベヤ(ボータブル)[E-タ駆動] ベルトコンベヤ(ボータブル)[E-タ駆動] ,機長7m 幅350mm,交替制補正対象外		日	822		歩A・単A
S16002	*** S単 - 158号 *** トレラ[ゼミ] トレラ[ゼミ] ,50t積,交替制補正対象外		日	86,154		歩A・単A

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16002	*** S単 - 159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150/180m3(50/60Hz)/min 風圧0.6/0.8kPa, 交替制補正対象外		日	568		歩A・単A
S16002	*** S単 - 160号 *** ファン[ガリソエンジン] ファン[ガリソエンジン] 鋸長600mmエンジン排気量0.080L, 交替制補正対象外		日	1,483		歩A・単A
S16002	*** S単 - 161号 *** ファン[ガリソエンジン] ファン[ガリソエンジン] 鋸長600mmエンジン排気量0.080L, 交替制補正対象外		日	1,454		歩A・単A
S16003	*** S単 - 162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5m3, 交替制補正対象外		供用日	626		歩A・単A
S16003	*** S単 - 163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10m3, 交替制補正対象外		供用日	1,100		歩A・単A
S16004	*** S単 - 164号 *** 発動発電機[D駆動・低騒音型] 発動発電機[D駆動・低騒音型] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 5KVA		日	2,824		歩A・単A
S16004	*** S単 - 165号 *** ラフレソルレソ[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2011)] ラフレソルレソ[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2011)] ラフレソルレソ(油圧伸縮ジブ型), 25ton吊り		日	43,300		歩A・単A
S16004	*** S単 - 166号 *** トラックレソ[油圧伸縮ジブ型] トラックレソ[油圧伸縮ジブ型] トラックレソ(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り		日	38,000		歩A・単A
S16004	*** S単 - 167号 *** 工事中水ポンプ(潜水ポンプ) 工事中水ポンプ(潜水ポンプ) 工事中水モーターポンプ(潜水ポンプ), 50, 全揚程15m		日	461		歩A・単A
S16004	*** S単 - 168号 *** ハックル[加型・クレン・超低・排対型(~2011)] ハックル[加型・クレン・超低・排対型(~2011)] ハックル(加型), 山0.8(平0.6), 2.9t吊り		日	58,660		歩A・単A
S16004	*** S単 - 169号 *** リフト台車 リフト台車 リフト台車(ハグ式), 6t, 1脚		日	196,250		歩A・単A
S16004	*** S単 - 170号 *** 小型ハックル[加型・超低・排対型(~3次)] 小型ハックル[加型・超低・排対型(~3次)] 小型ハックル(加型), 山0.055(平0.04)		日	36,616		歩A・単A
S16004	*** S単 - 171号 *** ラフレソルレソ[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2次)] ラフレソルレソ[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2次)] ラフレソルレソ(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り		日	40,000		歩A・単A
S16004	*** S単 - 172号 *** 発動発電機[D駆動・超低・排対型(~1次)] 発動発電機[D駆動・超低・排対型(~1次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 35KVA		日	6,433		歩A・単A
S16004	*** S単 - 173号 *** 発動発電機[D駆動・低騒・排対型(~2次)] 発動発電機[D駆動・低騒・排対型(~2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 200KVA		日	32,445		歩A・単A
S16004	*** S単 - 174号 *** ラフレソルレソ[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2011)] ラフレソルレソ[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2011)] ラフレソルレソ(油圧伸縮ジブ型), 25ton吊り		日	43,300		歩A・単A
S16004	*** S単 - 175号 *** ラフレソルレソ[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2次)] ラフレソルレソ[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2次)] ラフレソルレソ(油圧伸縮ジブ型), 16ton吊り		日	47,800		歩A・単A
S16004	*** S単 - 176号 *** ハックル[加型・超低・排対型(~3次)] ハックル[加型・超低・排対型(~3次)] ハックル(加型), 山0.45(平0.35)		日	50,903		歩A・単A
S16006	*** S単 - 177号 *** 据付専用台車 据付専用台車 鋼板内巻用, 23, 交替制補正対象外		日	233,000		歩A・単A
S17008	*** S単 - 178号 *** 丸パイプ 丸パイプ 丸パイプ, 厚2.4mm ビン加工付径48.6, 243日		m	79		歩A・単A
S17008	*** S単 - 179号 *** 丸パイプ 丸パイプ 丸パイプ, 厚2.4mm ビン加工付径48.6, 243日		m	79		歩A・単A
S18001	*** S単 - 180号 *** 土のう工					

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	土のう工 仕拵え・設置・撤去 *** S単 - 181号 ***		m3	34,497		歩A・単A
S18002	大型土のう工 大型土のう工 製作・設置,77レンクルン,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり		袋	6,207		歩A・単A
	*** S単 - 182号 ***					
S18002	大型土のう工 大型土のう工 撤去,77レンクルン,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,あり		袋	738		歩A・単A
	*** S単 - 183号 ***					
S18003	排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 3,常時排水,120以上 - 450未満,発動発電機,なし		箇所	104,791		歩A・単A
	*** S単 - 184号 ***					
S18004	排水ポンプ設置撤去 排水ポンプ設置撤去 1 - 5台,なし		箇所	91,684		歩A・単A
	*** S単 - 185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	7,882		歩A・単A
	*** S単 - 186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 釜場埋戻し・撤去		箇所	9,715		歩A・単A
	*** S単 - 187号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 176,常時排水,0以上 - 6未満,商用電源,あり		箇所	746,246		歩A・単A
	*** S単 - 188号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 93,常時排水,6以上 - 30未満,商用電源,あり		箇所	459,492		歩A・単A
	*** S単 - 189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 50mm,あり		箇所	20,266		歩A・単A
	*** S単 - 190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	55,394		歩A・単A
	*** S単 - 191号 ***					
S18031	足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,あり		掛㎡	4,574		歩A・単A
	*** S単 - 192号 ***					
S18032	支保工 支保工 パイプサポート支保,40KN/㎡以下,なし		空m3	4,626		歩A・単A
	*** S単 - 193号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置,201,1,あり		㎡	160		歩A・単A
	*** S単 - 194号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置,222,1,あり		㎡	160		歩A・単A
	*** S単 - 195号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設・撤去		㎡	267		歩A・単A
	*** S単 - 196号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設・撤去		㎡	155		歩A・単A
	*** S単 - 197号 ***					
S18103	低圧引込設備 低圧引込設備 設置・損料・撤去,176日		箇所	177,223		歩A・単A
	*** S単 - 198号 ***					
S18105	配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D種,設置・撤去,1本,1V線,5.5mm2,0.75m		極	37,317		歩A・単A
	*** S単 - 199号 ***					
S18110	配電低圧ケーブル工 配電低圧ケーブル工 三相,3C5.5,設置・損料・撤去,176日		m	7,010		歩A・単A
	*** S単 - 200号 ***					
S18112	低圧移動電線 低圧移動電線 三相,2.0,設置・損料・撤去,93日		m	1,207		歩A・単A
	*** S単 - 201号 ***					
S18112	低圧移動電線					

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18112	低圧移動電線 三相,3.5,設置~損料~撤去,150日 *** S単 - 202号 ***		m	1,230		歩A・単A
	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,176日 *** S単 - 203号 ***		m	1,223		歩A・単A
S18114	分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,93日 *** S単 - 204号 ***		箇所	29,093		歩A・単A
	分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,7.5,設置~損料~撤去,150日 *** S単 - 205号 ***		箇所	42,015		歩A・単A
S18187	油圧圧入工(ハット形鋼矢板) 油圧圧入工(ハット形鋼矢板) ハット形鋼矢板,10H型,9m以下,10.0,なし *** S単 - 207号 ***		枚	193,022		歩A・単A
	油圧式杭圧入機据付・解体(ハット形鋼矢板) 油圧式杭圧入機据付・解体(ハット形鋼矢板) ハット形鋼矢板,圧入 *** S単 - 208号 ***		回	113,597		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		ton	5,750		歩A・単A
	*** S単 - 209号 ***					
S19011	管路継目試験工 管路継目試験工 DCIP管,1500mm,なし *** S単 - 210号 ***		箇所	11,772		歩A・単A
	SP 掘削 SP 掘削 土砂,オフカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- *** S単 - 211号 ***		m3	327.3		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 - 212号 ***		m3	236.2		歩A・単A
	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,自立式,無し,あり *** S単 - 213号 ***		m3	314.6		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり *** S単 - 214号 ***		m3	245		歩A・単A
	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハット形山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,0.5km以下 *** S単 - 215号 ***		m3	445.7		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハット形山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下 *** S単 - 216号 ***		m3	445.7		歩A・単A
	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハット形山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.0km以下 *** S単 - 217号 ***		m3	505.1		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,10,000m3未満,無し,なし *** S単 - 220号 ***		m3	251.9		歩A・単A
	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 - 221号 ***		m3	910.9		歩A・単A
SA0161	SP 整地					

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 整地 残土受け入れ地での処理, -, -, あり *** S単 - 222号 ***		m3	127.6		歩A・単A
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理, -, -, あり *** S単 - 223号 ***		m3	127.6		歩A・単A
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 23.2km以下, *** S単 - 224号 ***		m3	4,140		歩A・単A
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 23.2km以下, *** S単 - 225号 ***		m3	3,388		歩A・単A
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破砕, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 有り, 10.5km以下, *** S単 - 226号 ***		m3	3,681		歩A・単A
SA0222	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, -, -, 有り, なし *** S単 - 227号 ***		m <sup>2</sup>	620.9		歩A・単A
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, -, -, *** S単 - 228号 ***		m	597.1		歩A・単A
SA0268	SP 遮水シート張 遮水シート張, 遮水シート各種 *** S単 - 229号 ***		m <sup>2</sup>	2,358		歩A・単A
SA0269	SP 吸出し防止材(全面)設置 SP 吸出し防止材(全面)設置 - *** S単 - 230号 ***		m <sup>2</sup>	4,945		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 計上する, 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, -, -, -, コンクリート各種 *** S単 - 231号 ***		m3	24,520		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 計上する, 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, -, -, -, コンクリート各種 *** S単 - 232号 ***		m3	25,160		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 計上する, 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, -, -, -, コンクリート各種 *** S単 - 233号 ***		m3	24,840		歩A・単A
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート *** S単 - 234号 ***		m <sup>2</sup>	5,067		歩A・単A
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 *** S単 - 235号 ***		m <sup>2</sup>	9,897		歩A・単A
SA0331	SP 目地板 SP 目地板 30m2未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=20mm *** S単 - 236号 ***		m <sup>2</sup>	5,546		歩A・単A
SA0332	SP 止水板 SP 止水板 計上する(ゴム製), 止水板各種(ゴム製) *** S単 - 237号 ***		m	3,023		歩A・単A
SA0332	SP 止水板 SP 止水板 計上する(ゴム製), 止水板各種(ゴム製) *** S単 - 238号 ***		m	8,477		歩A・単A
SA0332	SP 止水板 SP 止水板 計上する(ゴム製), 止水板各種(ゴム製) *** S単 - 239号 ***		m	73,630		歩A・単A
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下, 50mm, アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ), 無し, なし, 再生密粒度A スコン(13) *** S単 - 240号 ***		m <sup>2</sup>	1,686		歩A・単A
SA0878	SP 歩車道境界ブロック撤去 SP 歩車道境界ブロック撤去 再利用, なし *** S単 - 240号 ***		m	1,419		歩A・単A

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)				
工事別工事名		明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 241号 *** 異形棒鋼 異形棒鋼 SD345 D25,,		ton	119,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 242号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径30 長4.0m,,		本	1,010		歩A・単A
S02116	*** S単 - 243号 *** あと施工アンカー工事 あと施工アンカー工事 接着系アンカー,横向打,D25×700,,		本	10,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 244号 *** みぞ形鋼 みぞ形鋼 8×90×200,,		ton	124,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 245号 *** みぞ形鋼 みぞ形鋼 9×90×300,,		ton	128,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 246号 *** 等辺山形鋼 等辺山形鋼 7×100×100,,		ton	131,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 247号 *** プラグアンカー プラグアンカー PA-12M×50,,		本	114		歩A・単A
S02116	*** S単 - 248号 *** アイボルト アイボルト M12,,		本	159		歩A・単A
S02116	*** S単 - 249号 *** ワイヤークリップ ワイヤークリップ 9mm用,,		個	68		歩A・単A
S02116	*** S単 - 250号 *** ビニール被覆ワイヤー ビニール被覆ワイヤー 9mm,,		m	222		歩A・単A
S02116	*** S単 - 251号 *** ターンバックル ターンバックル 両オーバー 呼び22,,		本	1,360		歩A・単A
S02116	*** S単 - 252号 *** 角落しゲート 角落しゲート 官貨品,側壁用B=2890H3700,,		門	144,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 253号 *** 角落しゲート 角落しゲート 官貨品,中壁用,B=5810H=1475,,		門	102,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 254号 *** ダクタイル鋳鉄管 ダクタイル鋳鉄管 片フランジ管,1500×800mm,官貨品,,		本	395,550		歩A・単A
S03041	*** S単 - 255号 *** コンクリート打設足場(開水路用) コンクリート打設足場(開水路用) 1.5m以上4.5m未満		m <sup>2</sup>	974		歩A・単A
S03701	*** S単 - 256号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	188,911		歩A・単A
S03701	*** S単 - 257号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	192,001		歩A・単A
S03701	*** S単 - 258号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び抗頭処理,10%未満		ton	188,379		歩A・単A
S07052	*** S単 - 259号 *** ダクタイル鋳鉄管布設(片フランジ短管 800mm) ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管,T形,1500×6,DD種,フレンクレン,あり,なし,あり		本	28,231		歩A・単A
S07052	*** S単 - 260号 *** ダクタイル鋳鉄管布設(ALW形,直管3641mm) ダクタイル鋳鉄管機械布設 直管,ALW形,1500×6,AL2種,フレンクレン,あり,なし,あり		本	28,231		歩A・単A
S07052	*** S単 - 261号 *** ダクタイル鋳鉄管撤去(ALW形,直管3641mm) ダクタイル鋳鉄管機械布設 直管,ALW形,1500×6,AL2種,フレンクレン,あり,あり,あり		本	28,231		歩A・単A
S07052	*** S単 - 262号 *** ダクタイル鋳鉄管撤去(K形,乙切管,3000mm)					

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S07052	ダグパイプ鋼鉄管機械布設 直管, K形, 1500×6, DD種, フレキシブル, あり, あり, あり *** S単 - 263号 ***		本	108,669		歩A・単A
	ダグパイプ鋼鉄管撤去(K形, 甲切管, 2000mm)					
S08042	ダグパイプ鋼鉄管機械布設 直管, K形, 1500×6, DD種, フレキシブル, あり, あり, あり *** S単 - 264号 ***		本	108,669		歩A・単A
	砂利舗装工(機械)					
S14601	砂利舗装工(機械) 再生クワツァン, RC-40, 10cm, 2.5m以上, 不陸整正+敷均し, 必要, なし, なし *** S単 - 265号 ***		m <sup>2</sup>	935		歩A・単A
	高圧洗浄工					
S14604	高圧洗浄工 高圧洗浄工, 14.7Mpa *** S単 - 266号 ***		m <sup>2</sup>	1,455		歩A・単A
	プライマー塗布(表面被覆工)					
S14606	プライマー塗布(表面被覆工) プライマー塗布, 0.02kg *** S単 - 267号 ***		m <sup>2</sup>	1,090		歩A・単A
	表面被覆工(吹付)					
S16004	表面被覆工(吹付) 表面被覆(吹付), 2.45kg *** S単 - 268号 ***		m <sup>2</sup>	3,844		歩A・単A
	フレキシブル[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~1次)]					
S17002	フレキシブル[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~1次)] フレキシブル(油圧伸縮ジブ型), 45ton吊り *** S単 - 269号 ***		日	91,000		歩A・単A
	H型鋼(山留材)					
S17002	H型鋼(山留材) 山留副部材(B), -, 0日, 0回 *** S単 - 270号 ***		ton	303,000		歩A・単A
	[賃料(H形鋼・山留副部材)]					
SA0311	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用), 300型, 無, 4日, 1回 *** S単 - 271号 ***		ton	8,635		歩A・単A
	SP コンクリート					
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンチ打設, 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 *** S単 - 272号 ***		m3	25,160		歩A・単A
	SP コンクリート					
S01041	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, -, コンクリート各種 *** S単 - 273号 ***		m3	32,850		歩A・単A
	人力土工(盛土・埋戻)					
S02112	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, はね付け(投入), *** S単 - 274号 ***		m3	998		歩A・単A
	バックホウ[加圧型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]					
S02115	バックホウ[加圧型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準バックホウ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t *** S単 - 275号 ***		日	11,000		歩A・単A
	土木一般世話役					
S02115	土木一般世話役 *** S単 - 276号 ***		人	28,875		歩A・単A
	特殊作業員					
S02115	特殊作業員 *** S単 - 277号 ***		人	26,670		歩A・単A
	普通作業員					
S02115	普通作業員 *** S単 - 278号 ***		人	23,205		歩A・単A
	運転手(特殊)					
S02115	運転手(特殊) *** S単 - 279号 ***		人	27,510		歩A・単A
	土木一般世話役					
S02115	土木一般世話役 *** S単 - 280号 ***		人	28,875		歩A・単A
	溶接工					
S02115	溶接工 *** S単 - 281号 ***		人	31,605		歩A・単A
	特殊作業員					
S02115	特殊作業員 *** S単 - 282号 ***		人	26,670		歩A・単A
	普通作業員					
S02115	普通作業員 *** S単 - 283号 ***		人	23,205		歩A・単A
	普通作業員					

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員		人	23,205		歩A・単A
S02115	*** S単 - 284号 *** 溶接工		人	31,605		歩A・単A
S02115	*** S単 - 285号 *** 交通誘導警備員B		人	15,225		歩A・単A
S02115	*** S単 - 286号 *** 運転手(一般)		人	25,095		歩A・単A
S02116	*** S単 - 287号 *** 防草シート撤去工		m <sup>2</sup>	160		歩A・単A
S02116	*** S単 - 288号 *** 山砂		m <sup>3</sup>	2,850		歩A・単A
S02116	*** S単 - 289号 *** 再生クラッシュヤラン		m <sup>3</sup>	2,150		歩A・単A
S02116	*** S単 - 290号 *** 大型フリユーム 800×1000		個	65,670		歩A・単A
S02116	*** S単 - 291号 *** グレーチング		組	21,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 292号 *** ダンプトラック10t		台	100,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 293号 *** 快適トイレ男女		式	1,122,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 294号 *** 産業廃棄物運搬処理費		m <sup>3</sup>	15,100		歩A・単A
S02123	*** S単 - 295号 *** 産業廃棄物処理費		m <sup>3</sup>	5,800		歩A・単A
S02123	*** S単 - 296号 *** 草処分費		kg	20		歩A・単A
S02721	*** S単 - 297号 *** 【構造物取壊し】		m <sup>3</sup>	19,220		歩A・単A
S02721	*** S単 - 298号 *** 【構造物取壊し】		m <sup>3</sup>	10,800		歩A・単A
S05801	*** S単 - 299号 *** 【排水構造物工】		m	6,273		歩A・単A
S05801	*** S単 - 300号 *** 【排水構造物工】		m	5,396		歩A・単A
S07001	*** S単 - 301号 *** パイプライン基礎		m <sup>3</sup>	9,099		歩A・単A
S08711	*** S単 - 302号 *** 【ガードレール設置】		m	1,384		歩A・単A
S08711	*** S単 - 303号 *** 【ガードレール設置】					

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,100m以上,受けない,無し,直線部,直支柱,しない *** S単 - 304号 ***		m	8,474		歩A・単A
S08716	【ガードレール設置】 【ガードレール設置】 部材設置(レールのみ),レール設置,-,Bp・Cp種,-,受けない,無し,直線部,-,- *** S単 - 305号 ***		m	970		歩A・単A
S08801	【区画線工】 【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,... *** S単 - 306号 ***		m	183		歩A・単A
S08801	【区画線工】 【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),矢印・記号・文字,15cm換算,なし,昼間施工,豪雪補正なし,... *** S単 - 307号 ***		m	457		歩A・単A
S08801	【区画線工】 【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,30cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,... *** S単 - 308号 ***		m	292		歩A・単A
S08801	【区画線工】 【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,45cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,... *** S単 - 309号 ***		m	331		歩A・単A
S16002	ダンプトラック[オールド・ディーゼル] ダンプトラック[オールド・ディーゼル] .4t積級,交替制補正対象外 *** S単 - 310号 ***		日	9,146		歩A・単A
S16003	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz,交替制補正対象外 *** S単 - 311号 ***		供用日	426		歩A・単A
S16003	騒音・振動計測機器[振動レベル計] 騒音・振動計測機器[振動レベル計] 測定レベル~120dB測定周波数1~80Hz,交替制補正対象外 *** S単 - 312号 ***		供用日	758		歩A・単A
S16003	騒音・振動計測機器[騒音振動ゲージ] 騒音・振動計測機器[騒音振動ゲージ] 測定周波数~20KHZ,交替制補正対象外 *** S単 - 313号 ***		供用日	615		歩A・単A
S16004	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(-2011)] ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(-2011)] ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り *** S単 - 314号 ***		日	43,300		歩A・単A
S16004	バックホウ[加圧型・クレーン・~超低・排対型(-2011)] バックホウ[加圧型・クレーン・~超低・排対型(-2011)] バックホウ(加圧型),山0.8(平0.6),2.9t吊り *** S単 - 315号 ***		日	69,880		歩A・単A
S16004	小型バックホウ[加圧型・~超低・排対型(-3次)] 小型バックホウ[加圧型・~超低・排対型(-3次)] 小型バックホウ(加圧型),山0.11(平0.08) *** S単 - 316号 ***		日	40,541		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),400型,-,243日,1回 *** S単 - 317号 ***		ton	29,691		歩A・単A
S18002	大型土のう工 大型土のう工 製作・設置,バックホウ,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし *** S単 - 318号 ***		袋	6,714		歩A・単A
S18003	排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 93,常時排水,450以上~1300未満,発動発電機,あり *** S単 - 319号 ***		箇所	4,462,183		歩A・単A
S18004	排水ポンプ設置撤去 排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし *** S単 - 320号 ***		箇所	91,684		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,203,1,なし *** S単 - 321号 ***		m <sup>2</sup>	2,035		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,60,1,なし *** S単 - 322号 ***		m <sup>2</sup>	970		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,245,1,なし *** S単 - 323号 ***		m <sup>2</sup>	2,364		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,245,2,なし *** S単 - 324号 ***		m <sup>2</sup>	1,375		歩A・単A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去					

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業		数量		単位	単価	金額	備考
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)		名称(規格)					
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)							
コード							
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去			m <sup>2</sup>	74		歩A・単A
	*** S単 - 325号 ***						
S19003	土工用マット(シート類)敷設・撤去			m <sup>2</sup>	193		歩A・単A
	土工用マット(シート類)敷設・撤去						
S19003	輸送費(仮設材)						
	輸送費(仮設材)			ton	10,750		歩A・単A
S19003	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(積込又は取卸のみ),,0.0,0.0						
	*** S単 - 327号 ***						
S42112	輸送費(仮設材)			ton	13,000		歩A・単A
	輸送費(仮設材)						
SA0102	基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0						
	*** S単 - 328号 ***						
SA0103	ハンドホール設置工			基	101,101		歩A・単A
	ハンドホール設置工						
SA0103	600×600×600,2000kg以下kg,1.0m未満m,なし,あり,						
	*** S単 - 329号 ***						
SA0103	SP 積込(ルーズ)			m <sup>3</sup>	236.2		歩A・単A
	SP 積込(ルーズ)						
SA0103	土砂,土量50,000m <sup>3</sup> 未満						
	*** S単 - 330号 ***						
SA0103	SP 床掘り			m <sup>3</sup>	245		歩A・単A
	SP 床掘り						
SA0103	土砂,標準,無し,無し,あり						
	*** S単 - 331号 ***						
SA0103	SP 床掘り			m <sup>3</sup>	2,144		歩A・単A
	SP 床掘り						
SA0103	土砂,上記以外(小規模),-, -,						
	*** S単 - 332号 ***						
SA0121	SP 土砂等運搬			m <sup>3</sup>	445.7		歩A・単A
	SP 土砂等運搬						
SA0121	標準,ハヅリ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下						
	*** S単 - 333号 ***						
SA0121	SP 土砂等運搬			m <sup>3</sup>	386.3		歩A・単A
	SP 土砂等運搬						
SA0121	標準,ハヅリ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下						
	*** S単 - 334号 ***						
SA0121	SP 土砂等運搬			m <sup>3</sup>	1,517		歩A・単A
	SP 土砂等運搬						
SA0121	小規模,ハヅリ山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> ),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下						
	*** S単 - 335号 ***						
SA0121	SP 土砂等運搬			m <sup>3</sup>	445.7		歩A・単A
	SP 土砂等運搬						
SA0121	標準,ハヅリ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,0.5km以下						
	*** S単 - 336号 ***						
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻			m <sup>3</sup>	251.9		歩A・単A
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻						
SA0161	4.0m以上,10,000m <sup>3</sup> 未満,無し,なし						
	*** S単 - 337号 ***						
SA0161	SP 整地			m <sup>3</sup>	127.6		歩A・単A
	SP 整地						
SA0161	残土受け入れ地での処理,-,-,あり						
	*** S単 - 338号 ***						
SA0221	SP 整地			m <sup>3</sup>	145		歩A・単A
	SP 整地						
SA0221	残土受け入れ地での処理,-,-,なし						
	*** S単 - 339号 ***						
SA0222	SP 殻運搬			m <sup>3</sup>	3,681		歩A・単A
	SP 殻運搬						
SA0222	舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,10.5km以下,						
	*** S単 - 340号 ***						
SA0301	SP 舗装版破碎			m <sup>2</sup>	620.9		歩A・単A
	SP 舗装版破碎						
SA0301	アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,-,有り,なし						
	*** S単 - 341号 ***						
SA0311	SP 基礎碎石			m <sup>2</sup>	1,317		歩A・単A
	SP 基礎碎石						
SA0311	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャー RC-40 40~0mm						
	*** S単 - 342号 ***						
SA0311	SP コンクリート			m <sup>3</sup>	27,190		歩A・単A
	SP コンクリート						
SA0311	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,無し,-,-,コクリト各種						
	*** S単 - 342号 ***						

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業							
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)							
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)							
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考	
SA0311	*** S単 - 343号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾌﾞﾘｯｸ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,なし, ｺﾝｸﾘｰﾄ各種		m3	33,850		歩A・単A	
SA0311	*** S単 - 344号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,有り,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%		m3	35,980		歩A・単A	
SA0311	*** S単 - 345号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,ﾊﾞｯｸﾌﾞﾘｯｸ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,なし,ｺﾝｸﾘｰﾄ 各種		m3	34,720		歩A・単A	
SA0311	*** S単 - 346号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾌﾞﾘｯｸ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3	33,850		歩A・単A	
SA0311	*** S単 - 347号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%		m3	32,850		歩A・単A	
SA0312	*** S単 - 348号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しｺﾝｸﾘｰﾄ		m <sup>2</sup>	5,067		歩A・単A	
SA0312	*** S単 - 349号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しｺﾝｸﾘｰﾄ		m <sup>2</sup>	5,067		歩A・単A	
SA0312	*** S単 - 350号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物		m <sup>2</sup>	8,901		歩A・単A	
SA0706	*** S単 - 351号 *** SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,700mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管1種		m	27,070		歩A・単A	
SA0706	*** S単 - 352号 *** SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管1種		m	10,490		歩A・単A	
SA0831	*** S単 - 353号 *** SP 不陸整正 SP 不陸整正 有り,17mm以上21mm未満,再生ｸﾞﾗｯｼﾞｰﾗﾝ RC-40,なし		m <sup>2</sup>	178.4		歩A・単A	
SA0832	*** S単 - 354号 *** SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生ｸﾞﾗｯｼﾞｰﾗﾝ RC-40		m <sup>2</sup>	675.7		歩A・単A	
SA0832	*** S単 - 355号 *** SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生ｸﾞﾗｯｼﾞｰﾗﾝ RC-40		m <sup>2</sup>	538.5		歩A・単A	
SA0841	*** S単 - 356号 *** SP 基層(車道・路肩部) SP 基層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,再生粗粒度ｱｽﾌﾟﾙ(20),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄ各種,なし		m <sup>2</sup>	1,701		歩A・単A	
SA0843	*** S単 - 357号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,ｱｽﾌﾟﾙ混合物(2.35t/m3),ﾀｯｸｺｰﾄ各種,なし,密粒度ｱｽﾌﾟﾙ(13)		m <sup>2</sup>	1,841		歩A・単A	
SA0843	*** S単 - 358号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,ｱｽﾌﾟﾙ混合物(2.35t/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄ各種,なし,再生密粒度ｱｽﾌﾟ ﾙ(13)		m <sup>2</sup>	1,738		歩A・単A	
SA0843	*** S単 - 359号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,40mm,ｱｽﾌﾟﾙ混合物(2.35t/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄ各種,なし,再 生密粒度ｱｽﾌﾟﾙ(13)		m <sup>2</sup>	1,563		歩A・単A	
SA0873	*** S単 - 360号 *** SP プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個) SP プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個) 撤去,-,無し		m	2,370		歩A・単A	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業		工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)		工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)		
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0873	*** S単 - 361号 *** SP プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個) SP プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個) 据付,無し,有り,各種		m	4,740		歩A・単A
SA0873	*** S単 - 362号 *** SP プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個) SP プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個) 据付,無し,有り,各種		m	7,099		歩A・単A
SA0876	*** S単 - 363号 *** SP 歩車道境界ブロック SP 歩車道境界ブロック 再利用設置,B種(180/205×250×600),無し,無し,-,なし,,		m	3,341		歩A・単A
T02001	*** T単 - 1号 *** 鉄筋コンクリート削孔 コアドリリング, 50,L=200mm,壁		本	3,283		歩A・単A
T02002	*** T単 - 2号 *** 鉄筋コンクリート削孔 コアドリリング, 50,L=345mm,壁		本	5,548		歩A・単A
T02003	*** T単 - 3号 *** ネットフェンス撤去(本体)					
T02004	*** T単 - 4号 *** A-型,H=1.8m,アカーブ,隅,廃棄 ガートフェンス撤去		m	1,600		歩A・単A
T02005	*** T単 - 5号 *** H=1.8m,再利用,標準部 ガートフェンス撤去		m	2,772		歩A・単A
T03003	*** T単 - 7号 *** H=1.8m,再利用,横断部 ダウエルバー設置		m	3,239		歩A・単A
T04001	*** T単 - 8号 *** D19(L=700),VP 25(L=500) インバート材据付工		本	706		歩A・単A
T04002	*** T単 - 9号 *** 3.0m未満 インバート材据付工		個	252,459		歩A・単A
T04003	*** T単 - 10号 *** 3.0m以上 間隙保持ライナー設置工		式	1,401,626		歩A・単A
T04004	*** T単 - 11号 *** インバート材溶接工					
T04005	*** T単 - 12号 *** t=26mm 周・軸 クラウン材据付工		m	50,899		歩A・単A
T04006	*** T単 - 13号 *** 3.0m未満 クラウン材溶接工		個	240,945		歩A・単A
T04007	*** T単 - 14号 *** t=26mm 周 クラウン材溶接工		m	50,899		歩A・単A
T04008	*** T単 - 15号 *** t=26mm 軸 変形防止治具設置・撤去工		空m3	5,850		歩A・単A
T04009	*** T単 - 16号 *** グラウト止め取付工					
T04010	*** T単 - 17号 *** 端部擦り付け含む 裏込めグラウト注工		式	1,195,269		歩A・単A
T04011	*** T単 - 18号 *** ベントナイトミルク ブラグ溶接		m3	55,560		歩A・単A
T04012	*** T単 - 19号 *** ウィーブホール設置工		箇所	7,716		歩A・単A
			箇所	64,221		歩A・単A

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業		工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)		工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)		
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T04013	*** T単 - 20号 *** 内面塗装工 液状エポキシ樹脂0.5mm		m <sup>2</sup>	27,827		歩A・単A
T04014	*** T単 - 21号 *** 内面塗装工 ガラスフレーク入りエポキシ樹脂1.0mm		m <sup>2</sup>	41,733		歩A・単A
T07001	*** T単 - 22号 *** 角落としゲート設置 本線用上段,B4000×H1700		個	6,629		歩A・単A
T07002	*** T単 - 23号 *** 角落としゲート設置 本線用下段,B4000×H1700		個	7,180		歩A・単A
T07003	*** T単 - 24号 *** 角落としゲート設置 本線用上段,B4000×H1000,フランジ接続用開孔付		個	5,734		歩A・単A
T07004	*** T単 - 25号 *** 角落としゲート設置 本線用下段,B4000×H2400,フランジ接続用開孔付		個	7,134		歩A・単A
T07006	*** T単 - 26号 *** 角落としゲート撤去 本線用上段,B4000×H1700		個	3,315		歩A・単A
T07007	*** T単 - 27号 *** 角落としゲート撤去 本線用下段,B4000×H1700		個	3,590		歩A・単A
T07008	*** T単 - 28号 *** 角落としゲート撤去 本線用上段,B4000×H1000,フランジ接続用開孔付		個	2,867		歩A・単A
T07009	*** T単 - 29号 *** 角落としゲート撤去 本線用下段,B4000×H2400,フランジ接続用開孔付		個	3,567		歩A・単A
T07010	*** T単 - 30号 *** グクワ傭鉄管運搬・荷下ろし グクワ傭鉄管 1500		式	180,811		歩A・単A
T07011	*** T単 - 31号 *** アンダードレーン 本管部,350×400		m	4,853		歩A・単A
T08001	*** T単 - 32号 *** 仮設電気設備工 設置・撤去,暗渠内作業用		式	2,972,057		歩A・単A
T08002	*** T単 - 33号 *** 換気設備工 設置・撤去		式	456,506		歩A・単A
T08003	*** T単 - 34号 *** モルタルプラント仮設工 設置・撤去		式	725,950		歩A・単A
T08004	*** T単 - 35号 *** 専用台車運搬・組立・解体工 1回転用移動含む		式	1,729,311		歩A・単A
T09001	*** T単 - 36号 *** 防塵ネット設置 H=3.6m		m	6,014		歩A・単A
T09002	*** T単 - 37号 *** 防塵ネット撤去 H=3.6m		m	3,252		歩A・単A
T09003	*** T単 - 38号 *** 防音シート設置 H=3.4m		m	13,104		歩A・単A
T09004	*** T単 - 39号 *** 防音シート撤去 H=3.4m		m	3,252		歩A・単A
T09005	*** T単 - 40号 *** 水槽設置 10m <sup>3</sup>		基	7,130		歩A・単A
T09006	*** T単 - 41号 *** 水槽撤去					

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	10m3 *** T単 - 42号 ***		基	3,565		歩A・単A
T11001	支障木伐採工					
	幹周約370cm *** T単 - 43号 ***		本	672,867		歩A・単A
T11002	支障木伐採工					
	幹周約450cm *** T単 - 44号 ***		本	799,632		歩A・単A
T11003	支障木抜根工					
	幹周約370cm *** T単 - 45号 ***		本	447,303		歩A・単A
T11004	支障木抜根工					
	幹周約450cm *** T単 - 46号 ***		本	536,741		歩A・単A
T03004	ダウエルバー設置					
	D25(L=700),VP 30(L=500) *** T単 - 47号 ***		本	871		歩A・単A
T07000	角落しゲート設置・撤去工					
	中壁撤去部 *** T単 - 48号 ***		回	269,471		歩A・単A
T07013	浮上防止バンド設置工					
	*** T単 - 49号 ***		式	173,738		歩A・単A
T07014	浮上防止バンド撤去工					
	*** T単 - 50号 ***		式	75,184		歩A・単A
T07015	戸当たり設置・撤去工					
	*** T単 - 51号 ***		ton	64,974		歩A・単A
T07016	ブロックコンクリート設置工					
	*** T単 - 52号 ***		個	7,130		歩A・単A
T07017	ブロックコンクリート撤去工					
	*** T単 - 53号 ***		個	3,565		歩A・単A
T07018	角落としゲート設置					
	側壁上段,B2890×H2000 *** T単 - 54号 ***		個	6,624		歩A・単A
T07019	角落としゲート設置					
	側壁用下段,B2890×H1700 *** T単 - 55号 ***		個	5,736		歩A・単A
T07020	角落としゲート撤去					
	側壁上段,B2890×H2000 *** T単 - 56号 ***		個	3,312		歩A・単A
T07021	角落としゲート撤去					
	側壁用下段,B2890×H1700 *** T単 - 57号 ***		個	2,868		歩A・単A
T11005	支障木伐採工					
	幹周150cm以上180cm未満 *** T単 - 58号 ***		本	121,394		歩A・単A
T11006	支障木伐採工					
	幹周120cm以上150cm未満 *** T単 - 59号 ***		本	76,755		歩A・単A
T11007	支障木伐採工					
	幹周60cm以上90cm未満 *** T単 - 60号 ***		本	14,554		歩A・単A
T11008	支障木抜根工					
	幹周270cm以上300cm未満 *** T単 - 61号 ***		本	309,825		歩A・単A
T00001	グラウト流出防護壁設置工					
	*** T単 - 62号 ***		式	3,023,845		歩A・単A
T00002	ダクタイル鑄鉄管 運搬工					
	仮置場(上郷10付近)へ		式	1,285,890		歩A・単A

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業		数量	単位	単価	金額	備考
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00003	*** T単 - 63号 *** スクラップ切断工		式	153,375		歩A・単A
T00004	*** T単 - 64号 *** 置き式ガードレール設置工		m	31,297		歩A・単A
T00005	*** T単 - 65号 *** 区画線 材料費		m	144		歩A・単A
T00006	*** T単 - 66号 *** 区画線 材料費		m	285		歩A・単A
T00007	*** T単 - 67号 *** 区画線 材料費		m	424		歩A・単A
T00008	*** T単 - 68号 *** 側溝清掃工		式	295,991		歩A・単A
T00009	*** T単 - 69号 *** 刈草集積処分工		式	145,615		歩A・単A
T00011	*** T単 - 70号 *** 防草シート設置		m <sup>2</sup>	1,648		歩A・単A
T00012	*** T単 - 71号 *** 区画線 材料費		m	153		歩A・単A
T00013	*** T単 - 72号 *** アルミキャストゲート復旧		組	6,305		歩A・単A
T02006	*** T単 - 73号 *** ゲートフェンス復旧		m	970		歩A・単A
T06010	*** T単 - 74号 *** 振動・騒音調査		回	6,775		歩A・単A
T19123	*** T単 - 75号 *** 高密度ポリエチレン管撤去		m	1,089		歩A・単A
T19124	*** T単 - 76号 *** 高密度ポリエチレン管撤去		m	836		歩A・単A
T19125	*** T単 - 77号 *** 硬質塩化ビニル管撤去		m	796		歩A・単A
T19126	*** T単 - 78号 *** 高密度ポリエチレン管撤去		m	397		歩A・単A
C04001	*** C単 - 1号 *** プラスト		m <sup>2</sup>	7,542		歩A・単A
C04002	*** C単 - 2号 *** エポキシ樹脂塗装		m <sup>2</sup>	20,285		歩A・単A
C04003	*** C単 - 3号 *** ガラスフレーク入りエポキシ樹脂塗装		m <sup>2</sup>	34,191		歩A・単A

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 2号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ(ク)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)作業区分	埋戻		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動コバ(ク)				
R01002	特殊作業員	0.200	人	26,670	5,334	
R01003	普通作業員	0.680	人	23,205	15,779	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		5,334	533	
	合計				21,646	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,165	
*** S単 - 3号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)作業区分	埋戻		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	締固めを計上しない				
R01003	普通作業員	0.680	人	23,205	15,779	
	合計				15,779	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,578	
*** S単 - 4号 ***						
S01072	整形工(人力荒仕上げ)		m <sup>2</sup>		10,000	歩A 当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	土砂		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	0.120	人	23,205	2,785	
	合計				2,785	算出数量 10.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		279	
*** S単 - 5号 ***						
S01082	締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	築堤・埋戻		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)長期割引単価区分	なし				
F04081	振動ロ-ヲ[バド'ガ'ト'式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	2,550	3,672	
P34029	軽油	5.700	L	138	787	
R01002	特殊作業員	1.000	人	26,670	26,670	
	合計				31,129	算出数量 50.000 m3
	単価		m3		623	
*** S単 - 6号 ***						
S02104	ガス切断		m		100,000	歩A 当たり算出
	ガス切断 8~12mm			時間的制約:なし 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 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)板厚区分(mm)	8-12mm		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	
P34023	酸素ガス ポンベ	20.270	m3	362	7,338	
P34024	アセチレンガス ポンベ	8.690	kg	1,800	15,642	
Y00004	雑品 5%	0.050		22,980	1,149	
R01011	溶接工	4.540	人	31,605	143,487	
R01003	普通作業員	4.540	人	23,205	105,351	
	合計				272,967	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,730	
	*** S単 - 7号 ***					
S02111	電気溶接機[デ-イゼ-ルエンジン駆動・直流アーク式]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電気溶接機[デ-イゼ-ルエンジン駆動・直流アーク式] 最大溶接電流250A			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	M27423		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)機械器具規格	最大溶接電流250A		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	176円				
M27423	電気溶接機[デ-イゼ-ルエンジン駆動・直流アーク式] 最大溶接電流250A	1.000	日	176	176	
	合計				176	算出数量 1.000 各単位
	単価				176	
	*** S単 - 8号 ***					
S02111	溶接棒乾燥器[ボ-タブ形]		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	溶接棒乾燥器[ボ-タブ形] 乾燥量10kg			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	M27502		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)機械器具規格	乾燥量10kg		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	40円				
M27502	溶接棒乾燥器[ボ-タブ形] 乾燥量10kg	1.000	供用日	40	40	
	合計				40	算出数量 1.000 各単位
	単価				40	
	*** S単 - 9号 ***					
S02111	工具[電気ライダ]		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	工具[電気ライダ] 125			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	M26651		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)機械器具規格	125		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	74円				
M26651	工具[電気ライダ] 125	1.000	供用日	74	74	
	合計				74	算出数量 1.000 各単位
	単価				74	
	*** S単 - 10号 ***					
S02111	電気溶接機[デ-イゼ-ルエンジン駆動・直流アーク式]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電気溶接機[デ-イゼ-ルエンジン駆動・直流アーク式] 最大溶接電流250A			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	M27423		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)機械器具規格	最大溶接電流250A		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	193円				
M27423	電気溶接機[デ-イゼ-ルエンジン駆動・直流アーク式] 最大溶接電流250A	1.000	日	193	193	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)					
工事別工事名	明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				193	算出数量 1.000 各単位
	単価				193	
	*** S単 - 11号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1.000	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	1.000	人	26,670	26,670	
	合計				26,670	算出数量 1.000 人
	単価				26,670	
	*** S単 - 12号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1.000	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,875	28,875	
	合計				28,875	算出数量 1.000 人
	単価				28,875	
	*** S単 - 13号 ***					
S02115	普通作業員		人		1.000	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	23,205	23,205	
	合計				23,205	算出数量 1.000 人
	単価				23,205	
	*** S単 - 14号 ***					
S02115	型わく工		人		1.000	歩A 当たり算出
	型わく工			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	R01009		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	
R01009	型わく工	1.000	人	30,765	30,765	
	合計				30,765	算出数量 1.000 人
	単価				30,765	
	*** S単 - 15号 ***					
S02115	とび工		人		1.000	歩A 当たり算出
	とび工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01012		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	明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)				

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01012	とび工	1.000	人	29,190	29,190	
	合計				29,190	算出数量 1.000 人
	単価				29,190	
	*** S単 - 16号 ***					
S02115	溶接工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	溶接工			時間の制約:なし 夜間制約作業時間: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(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01011	溶接工	1.000	人	31,605	31,605	
	合計				31,605	算出数量 1.000 人
	単価				31,605	
	*** S単 - 17号 ***					
S02115	電工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	電工			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01013 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01013	電工	1.000	人	23,940	23,940	
	合計				23,940	算出数量 1.000 人
	単価				23,940	
	*** S単 - 18号 ***					
S02115	左官		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	左官			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R02005 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R02005	左官	1.000	人	27,720	27,720	
	合計				27,720	算出数量 1.000 人
	単価				27,720	
	*** S単 - 19号 ***					
S02115	塗装工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	塗装工			時間の制約:なし 夜間制約作業時間: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	R02003 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R02003	塗装工	1.000	人	30,030	30,030	
	合計				30,030	算出数量 1.000 人
	単価				30,030	
	*** S単 - 20号 ***					
S02115	運転手(特殊)		人		1.000 人	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 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	運転手(特殊)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01021 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,510	27,510	
	合計				27,510	算出数量 1.000 人
	単価				27,510	
	*** S単 - 21号 ***					
S02115	交通誘導警備員B		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員B			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01032 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01032	交通誘導警備員B	1.000	人	15,225	15,225	
	合計				15,225	算出数量 1.000 人
	単価				15,225	
	*** S単 - 22号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,875	28,875	
	合計				28,875	算出数量 1.000 人
	単価				28,875	
	*** S単 - 23号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	1.000	人	26,670	26,670	
	合計				26,670	算出数量 1.000 人
	単価				26,670	
	*** S単 - 24号 ***					
S02115	普通作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	23,205	23,205	
	合計				23,205	算出数量 1.000 人
	単価				23,205	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業  
 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 25号 ***						
S02115	造園工		人		1,000	歩A 当たり算出
	造園工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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	R02001		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	
R02001	造園工	1.000	人	23,730	23,730	
	合計				23,730	算出数量 1.000 人
	単価				23,730	
*** S単 - 26号 ***						
S02116	コンクリートカッター		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリートカッター t=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) P96201		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	
P96201	コンクリートカッター t=45cm	1.000	m	33,000	33,000	
	合計				33,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				33,000	
*** S単 - 27号 ***						
S02116	ワイヤーソーイング工法		m <sup>2</sup>		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ワイヤーソーイング工法			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96202		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	
P96202	ワイヤーソーイング工法	1.000	m <sup>2</sup>	91,400	91,400	
	合計				91,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				91,400	
*** S単 - 28号 ***						
S02116	ビット		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ビット 50			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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) P96203		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	
P96203	ビット 50	1.000	個	14,800	14,800	
	合計				14,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				14,800	
*** S単 - 29号 ***						
S02116	チューブ		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	チューブ 50			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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) P96204		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	
P96204	チューブ 50	1.000	個	2,700	2,700	
	合計				2,700	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	明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)					
工事別工事名	明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				2,700	
	*** S単 - 30号 ***					
S02116	アダプター		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	アダプター 50,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96205				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
P96205	アダプター 50	1.000	個	2,900	2,900	
	合 計				2,900	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,900	
	*** S単 - 31号 ***					
S02116	消耗工具類		セット		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	消耗工具類					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 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96206				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
P96206	消耗工具類	1.000	セット	5,300	5,300	
	合 計				5,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				5,300	
	*** S単 - 32号 ***					
S02116	道路反射鏡撤去工		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	道路反射鏡撤去工 丸形,1面用,時間的制約なし,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96207				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
P96207	道路反射鏡撤去工 丸形,1面用,時間的制約なし	1.000	基	22,100	22,100	
	合 計				22,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				22,100	
	*** S単 - 33号 ***					
S02116	道路反射鏡撤去工		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	道路反射鏡撤去工 丸形,2面用,時間的制約なし,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96208				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
P96208	道路反射鏡撤去工 丸形,2面用,時間的制約なし	1.000	基	26,900	26,900	
	合 計				26,900	算出数量 1.000 各単位
	単 価				26,900	
	*** S単 - 34号 ***					
S02116	クラッシャー		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	クラッシャー ,C-40 40~0mm(JIS規格品),					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 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地区資材(Jコード) J03106				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

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
J03106	クラッシュラン C-40 40~0mm(JIS規格品)	1.000	m3	3,500	3,500	
	合計				3,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,500	
	*** S単 - 37号 ***					
S02116	バタ角(杉)		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	バタ角(杉) 4×10×10,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96305		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96305	バタ角(杉) 4×10×10	1.000	m3	53,000	53,000	
	合計				53,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				53,000	
	*** S単 - 38号 ***					
S02116	異形棒鋼		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	異形棒鋼 SD345 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) P18232		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	
P18232	異形棒鋼 SD345 D19	1.000	ton	119,000	119,000	
	合計				119,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				119,000	
	*** S単 - 39号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径25 長4.0m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P05022		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	
P05022	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径25 長4.0m	1.000	本	831	831	
	合計				831	算出数量 1.000 各単位
	単価				831	
	*** S単 - 40号 ***					
S02116	鋼板		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼板 SM490 2,990×26 2,790×26 L=1,425,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96401		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96401	鋼板 SM490 2,990×26 2,790×26 L=1,425	1.000	組	1,590,000	1,590,000	
	合計				1,590,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,590,000	
	*** S単 - 41号 ***					
S02116	鋼板		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼板 SM490 2,990×26 2,790×26 L=1,850,,			時間的制約:なし 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 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96402		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	
P96402	鋼板 SM490 2,990×26 2,790×26 L=1,850	1.000	組	2,060,000	2,060,000	
	合計				2,060,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,060,000	
	*** S単 - 42号 ***					
S02116	鋼板 鋼板 SM490 2,990×26 2,790×26 L=1,693,,		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) P96403		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96403	鋼板 SM490 2,990×26 2,790×26 L=1,693	1.000	組	1,890,000	1,890,000	
	合計				1,890,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,890,000	
	*** S単 - 43号 ***					
S02116	鋼板 鋼板 SM490 2,990×26 2,790×26 L=1,425 テーパー加工,,		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) P96404		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96404	鋼板 SM490 2,990×26 2,790×26 L=1,425 テーパー加工	1.000	組	1,660,000	1,660,000	
	合計				1,660,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,660,000	
	*** S単 - 44号 ***					
S02116	鋼板 鋼板 SM490 2,990×26 2,790×26 L=1,850 テーパー加工,,		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) P96405		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96405	鋼板 SM490 2,990×26 2,790×26 L=1,850 テーパー加工	1.000	組	2,160,000	2,160,000	
	合計				2,160,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,160,000	
	*** S単 - 45号 ***					
S02116	鋼板 鋼板 SM490 2,990×26 2,790×26 L=1,693 テーパー加工,,		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) P96406		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96406	鋼板 SM490 2,990×26 2,790×26 L=1,693 テーパー加工	1.000	組	1,970,000	1,970,000	
	合計				1,970,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,970,000	
	*** S単 - 46号 ***					

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業  
 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	鋼板		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼板 SM490 2,990×26 2,790×26 L=1,400,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96407		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96407	鋼板 SM490 2,990×26 2,790×26 L=1,400	1.000	組	1,560,000	1,560,000	
	合計				1,560,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,560,000	
	*** S単 - 47号 ***					
S02116	鋼板		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼板 SM490 2,990×26 2,790×26 L=1,815,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96408		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	
P96408	鋼板 SM490 2,990×26 2,790×26 L=1,815	1.000	組	2,020,000	2,020,000	
	合計				2,020,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,020,000	
	*** S単 - 48号 ***					
S02116	鋼板		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼板 SM490 2,990×26 2,790×26 L=1,657,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96409		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	
P96409	鋼板 SM490 2,990×26 2,790×26 L=1,657	1.000	組	1,850,000	1,850,000	
	合計				1,850,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,850,000	
	*** S単 - 49号 ***					
S02116	鋼板		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼板 SM490 2,990×26 2,790×26 L=1,400 テーパー加工,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96410		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	
P96410	鋼板 SM490 2,990×26 2,790×26 L=1,400 テーパー加工	1.000	組	1,630,000	1,630,000	
	合計				1,630,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,630,000	
	*** S単 - 50号 ***					
S02116	鋼板		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼板 SM490 2,990×26 2,790×26 L=1,815 テーパー加工,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96411		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	
P96411	鋼板 SM490 2,990×26 2,790×26 L=1,815 テーパー加工	1.000	組	2,120,000	2,120,000	
	合計				2,120,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,120,000	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	明治本流（上流部）耐震化対策上郷工区その22建設工事（第2回変更）				

工事別工事名: 明治本流（上流部）耐震化対策上郷工区その22建設工事（水路工事）

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 51号 ***					
S02116	鋼板		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼板 SM490 2,990×26 2,790×26 L=1,657 テーパー加工,,					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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96412				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96412	鋼板 SM490 2,990×26 2,790×26 L=1,657 テーパー加工	1.000	組	1,930,000	1,930,000	
	合計				1,930,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,930,000	
	*** S単 - 52号 ***					
S02116	鋼板		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼板 SM490 2,990×26 2,790×26 L=2,850,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96413				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96413	鋼板 SM490 2,990×26 2,790×26 L=2,850	1.000	組	2,460,000	2,460,000	
	合計				2,460,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,460,000	
	*** S単 - 53号 ***					
S02116	鋼板		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼板 SM490 2,990×26 2,790×26 L=2,850 テーパー加工,,					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)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) P96414				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96414	鋼板 SM490 2,990×26 2,790×26 L=2,850 テーパー加工	1.000	組	2,550,000	2,550,000	
	合計				2,550,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,550,000	
	*** S単 - 54号 ***					
S02116	鋼板		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼板 SM490 2,990×26 2,790×26 L=3,700 テーパー加工,,					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)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) P96415				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96415	鋼板 SM490 2,990×26 2,790×26 L=3,700 テーパー加工	1.000	組	2,630,000	2,630,000	
	合計				2,630,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,630,000	
	*** S単 - 55号 ***					
S02116	鋼板		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼板 SM490 2,990×26 2,790×26 L=3,386 テーパー加工,,					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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96416				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96416	鋼板 SM490 2,990×26 2,790×26 L=3,386 テーパー加工	1.000	組	2,410,000	2,410,000	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)					
工事別工事名	明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				2,410,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,410,000	
	*** S単 - 56号 ***					
S02116	鋼板		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼板 SM490 2,990×26 2,790×26 L=2,800,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96417		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	
P96417	鋼板 SM490 2,990×26 2,790×26 L=2,800	1.000	組	2,410,000	2,410,000	
	合計				2,410,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,410,000	
	*** S単 - 57号 ***					
S02116	鋼板		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼板 SM490 2,990×26 2,790×26 L=2,800 テーパー加工,,			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)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) P96418		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	
P96418	鋼板 SM490 2,990×26 2,790×26 L=2,800 テーパー加工	1.000	組	2,510,000	2,510,000	
	合計				2,510,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,510,000	
	*** S単 - 58号 ***					
S02116	鋼板		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼板 SM490 2,990×26 2,790×26 L=3,630 テーパー加工,,			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)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) P96419		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	
P96419	鋼板 SM490 2,990×26 2,790×26 L=3,630 テーパー加工	1.000	組	2,580,000	2,580,000	
	合計				2,580,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,580,000	
	*** S単 - 59号 ***					
S02116	鋼板		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼板 SM490 2,990×26 2,790×26 L=3,314 テーパー加工,,			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)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) P96420		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	
P96420	鋼板 SM490 2,990×26 2,790×26 L=3,314 テーパー加工	1.000	組	2,360,000	2,360,000	
	合計				2,360,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,360,000	
	*** S単 - 60号 ***					
S02116	軸方向裏当金(クラウン)		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軸方向裏当金(クラウン) SS400 38×6 L=39,154,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96421		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 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96421	軸方向裏当金(クラウン) SS400 38×6 L=39,154	1.000	組	51,600	51,600	
	合計				51,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				51,600	
	*** S単 - 61号 ***					
S02116	軸方向裏当金(インパート及びSL)		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軸方向裏当金(インパート及びSL) SS400 38×6 L=39,610,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96422			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	
P96422	軸方向裏当金(インパート及びSL) SS400 38×6 L=39,610	1.000	組	52,200	52,200	
	合計				52,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				52,200	
	*** S単 - 62号 ***					
S02116	周方向裏当金(クラウン)		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	周方向裏当金(クラウン) SS400 38×6 L=5,792,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96423			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	
P96423	周方向裏当金(クラウン) SS400 38×6 L=5,792	1.000	組	37,100	37,100	
	合計				37,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				37,100	
	*** S単 - 63号 ***					
S02116	周方向裏当金(インパート)		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	周方向裏当金(インパート) SS400 38×6 L=5,868,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96424			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	
P96424	周方向裏当金(インパート) SS400 38×6 L=5,868	1.000	組	37,100	37,100	
	合計				37,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				37,100	
	*** S単 - 64号 ***					
S02116	溢流管		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	溢流管 SGP 40A L=40,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96425			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	
P96425	溢流管 SGP 40A L=40	1.000	個	560	560	
	合計				560	算出数量 1.000 各単位
	単価				560	
	*** S単 - 65号 ***					
S02116	プラグ・ソケット(ウィーブホール)		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 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	プラグ・ソケット(ウィーブホール) SS400 11/2, 120 (tp=26 ts=31),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96426	プラグ・ソケット(ウィーブホール) SS400 11/2, 120 (tp=26 ts=31)	1.000	個	18,900	18,900	
	合計				18,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				18,900	
	*** S単 - 66号 ***					
S02116	プラグ・ソケット(ウィーブホール)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	プラグ・ソケット(ウィーブホール) ABS樹脂+SUS 180x32t,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96427	プラグ・ソケット(ウィーブホール) ABS樹脂+SUS 180x32t	1.000	個	52,300	52,300	
	合計				52,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				52,300	
	*** S単 - 67号 ***					
S02116	蓋		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	蓋 SS400 PL- 80x4.5,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96428	蓋 SS400 PL- 80x4.5	1.000	枚	550	550	
	合計				550	算出数量 1.000 各単位
	単価				550	
	*** S単 - 68号 ***					
S02116	間隙保持金具		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	間隙保持金具 L75*6,L50*6,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96429	間隙保持金具 L75*6,L50*6	1.000	式	68,100	68,100	
	合計				68,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				68,100	
	*** S単 - 69号 ***					
S02116	ゴムライナー		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ゴムライナー クロロブレンゴム 200x300 100mmt溝付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96430	ゴムライナー クロロブレンゴム 200x300 100mmt溝付	1.000	個	16,500	16,500	
	合計				16,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				16,500	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業  
 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 70号 ***						
S02116	溶接ワイヤー		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	溶接ワイヤー 3.2mm JIS Z3313			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P35002		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	
P35002	溶接ワイヤー 3.2mm JIS Z3313	1.000	kg	695	695	
	合計				695	算出数量 1.000 各単位
	単価				695	
*** S単 - 71号 ***						
S02116	シールドガス		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	シールドガス			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96431		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	
P96431	シールドガス	1.000	m3	1,350	1,350	
	合計				1,350	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,350	
*** S単 - 72号 ***						
S02116	急結モルタル		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	急結モルタル			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96432		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	
P96432	急結モルタル	1.000	kg	420	420	
	合計				420	算出数量 1.000 各単位
	単価				420	
*** S単 - 73号 ***						
S02116	無収縮モルタル		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	無収縮モルタル			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P32204		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	
P32204	無収縮モルタル	1.000	kg	758	758	
	合計				758	算出数量 1.000 各単位
	単価				758	
*** S単 - 74号 ***						
S02116	高発泡ポリエチレン		m <sup>2</sup>		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高発泡ポリエチレン			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96433		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	
P96433	高発泡ポリエチレン	1.000	m <sup>2</sup>	11,100	11,100	
	合計				11,100	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		明治本流（上流部）耐震化対策上郷工区その22建設工事（第2回変更）				
工事別工事名		明治本流（上流部）耐震化対策上郷工区その22建設工事（水路工事）				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				11,100	
	*** S単 - 75号 ***					
S02116	電気溶接棒		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径3.2mm,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P35003				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
P35003	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径3.2mm	1.000	kg	460	460	
	合 計				460	算出数量 1,000 各単位
	単 価				460	
	*** S単 - 76号 ***					
S02116	ウィーブホール		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ウィーブホール 40A 逆止弁付き,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96434				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
P96434	ウィーブホール 40A 逆止弁付き	1.000	個	26,100	26,100	
	合 計				26,100	算出数量 1,000 各単位
	単 価				26,100	
	*** S単 - 77号 ***					
S02116	コアカッター		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	コアカッター					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96435				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
P96435	コアカッター	1.000	個	100,000	100,000	
	合 計				100,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				100,000	
	*** S単 - 78号 ***					
S02116	サンド		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	サンド					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96436				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
P96436	サンド	1.000	kg	25	25	
	合 計				25	算出数量 1,000 各単位
	単 価				25	
	*** S単 - 79号 ***					
S02116	エポキシ塗料		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	エポキシ塗料 上水道用塗料,,					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
	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) P96437				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

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96437	エポキシ塗料 上水道用塗料	1.000	kg	3,110	3,110	
	合計				3,110	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,110	
	*** S単 - 80号 ***					
S02116	希釈材		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	希釈材 エポキシ樹脂塗料用シンナー、水道用液状、					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96438				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96438	希釈材 エポキシ樹脂塗料用シンナー、水道用液状	1.000	kg	583	583	
	合計				583	算出数量 1.000 各単位
	単価				583	
	*** S単 - 81号 ***					
S02116	ガラスフレーク入りエポキシ樹脂		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ガラスフレーク入りエポキシ樹脂					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96439				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96439	ガラスフレーク入りエポキシ樹脂	1.000	kg	3,300	3,300	
	合計				3,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,300	
	*** S単 - 82号 ***					
S02116	普通ポルトランドセメント		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	普通ポルトランドセメント 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) 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) P32001				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P32001	普通ポルトランドセメント 25kg入	1.000	ton	20,200	20,200	
	合計				20,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				20,200	
	*** S単 - 83号 ***					
S02116	ベントナイト		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ベントナイト メッシュ250 25kg袋入、					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) 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) P32116				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P32116	ベントナイト メッシュ250 25kg袋入	1.000	ton	74,800	74,800	
	合計				74,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				74,800	
	*** S単 - 84号 ***					
S02116	再生クラッシャー		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	再生クラッシャー RC-40 40~0mm、					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地区資材(Jコード)		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	
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40-0mm	1.000	m3	2,150	2,150	
	合計				2,150	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,150	
	*** S単 - 85号 ***					
S02116	あと施工アンカー工事		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	あと施工アンカー工事 接着系アンカー,下向打,M12×160,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	
P96701	あと施工アンカー工事 接着系アンカー,下向打,M12×160	1.000	本	1,200	1,200	
	合計				1,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,200	
	*** S単 - 86号 ***					
S02116	フランジパッキン		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	フランジパッキン 1500,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	
P96703	フランジパッキン 1500,,	1.000	個	68,100	68,100	
	合計				68,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				68,100	
	*** S単 - 87号 ***					
S02116	パッキン		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	パッキン 1500, T形ALW形,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	
P96704	パッキン 1500, T形ALW形	1.000	個	66,900	66,900	
	合計				66,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				66,900	
	*** S単 - 88号 ***					
S02116	パッキン		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	パッキン 1500,K形,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	
P96705	パッキン 1500,K形	1.000	個	47,300	47,300	
	合計				47,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				47,300	
	*** S単 - 89号 ***					

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	特殊押輪		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	特殊押輪 K形 1500,官貨品,,			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) P97208		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	
P97208	特殊押輪					
支給品	K形 1500,官貨品	1.000	組	261,000	261,000	
	合計				0	算出数量 1,000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 90号 ***					
S02116	継ぎ輪		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	継ぎ輪 1500,官貨品,,			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) P97209		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	
P97209	継ぎ輪					
支給品	1500,官貨品	1.000	個	247,050	247,050	
	合計				0	算出数量 1,000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 91号 ***					
S02116	単粒度砕石		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	単粒度砕石 .4号 30~20mm,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地区資材(Jコード) J03102		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	
J03102	単粒度砕石					
	.4号 30~20mm	1.000	m3	4,600	4,600	
	合計				4,600	算出数量 1,000 各単位
	単価				4,600	
	*** S単 - 92号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U 径100 長4.0m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P05083		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	
P05083	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U					
	径100 長4.0m	1.000	本	3,270	3,270	
	合計				3,270	算出数量 1,000 各単位
	単価				3,270	
	*** S単 - 93号 ***					
S02116	200V㊦㊧㊨㊩㊪㊫㊬㊭㊮㊯㊰㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	200V㊦㊧㊨㊩㊪㊫㊬㊭㊮㊯㊰㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿ 3㊦心 断面積38,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96008		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	
P96008	200V㊦㊧㊨㊩㊪㊫㊬㊭㊮㊯㊰㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿					
	3㊦心 断面積38	1.000	m	2,100	2,100	
	合計				2,100	算出数量 1,000 各単位
	単価				2,100	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)				

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 94号 ***					
S02116	200Vゴムテープタイプケーブル 200Vゴムテープタイプケーブル 3心 断面積60...		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96009		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96009	200Vゴムテープタイプケーブル 3心 断面積60	1.000	m	2,100	2,100	
	合計				2,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,100	
	*** S単 - 95号 ***					
S02116	防塵ネット基本料金 防塵ネット基本料金		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) P96901		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96901	防塵ネット基本料金	1.000	枚	400	400	
	合計				400	算出数量 1.000 各単位
	単価				400	
	*** S単 - 96号 ***					
S02116	防塵ネット 防塵ネット 1.8*5.1,JIS1類,,		枚供用日		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) P96902		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96902	防塵ネット 1.8*5.1,JIS1類	1.000	枚供用日	10	10	
	合計				10	算出数量 1.000 各単位
	単価				10	
	*** S単 - 97号 ***					
S02116	防音シート基本料金 防音シート基本料金 1.8*3.4,,		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) P96903		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96903	防音シート基本料金 1.8*3.4	1.000	枚	500	500	
	合計				500	算出数量 1.000 各単位
	単価				500	
	*** S単 - 98号 ***					
S02116	防音シート 防音シート 1.8*3.4,,		枚供用日		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) P96904		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96904	防音シート 1.8*3.4	1.000	枚供用日	50	50	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)					
工事別工事名	明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				50	算出数量 1.000 各単位
	単価				50	
	*** S単 - 99号 ***					
S02116	平板載荷試験		回		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	平板載荷試験 50kN,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P97101		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	
P97101	平板載荷試験 50kN	1.000	回	165,000	165,000	
	合計				165,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				165,000	
	*** S単 - 100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) P97102		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	
P97102	超音波探傷試験	1.000	箇所	2,200	2,200	
	合計				2,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,200	
	*** S単 - 101号 ***					
S02116	角落シゲート		門		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	角落シゲート 官貨品,本線用フランジ接続用B=4000H=3400,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P97201		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	
P97201	角落シゲート 官貨品,本線用フランジ接続用B=4000H=3400	1.000	門	462,800	462,800	
	合計				462,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				462,800	
	*** S単 - 102号 ***					
S02116	角落シゲート		門		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	角落シゲート 官貨品,本線用B=4000H3400,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P97202		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	
P97202	角落シゲート 官貨品,本線用B=4000H3400	1.000	門	89,600	89,600	
	合計				89,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				89,600	
	*** S単 - 103号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管 K形直管(ALW形挿口加工),1500×6,官貨品,,			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)	地域資材(Pコード) P97203		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 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	
P97203	ダクタイル鑄鉄管 K形直管(ALW形挿口加工),1500×6,官貨品	1.000	本	361,350	361,350	
	合計				361,350	算出数量 1.000 各単位
	単価				361,350	
	*** S単 - 104号 ***					
S02116	ダクタイル鑄鉄管 ダクタイル鑄鉄管 ALW形直管,L2種,1500×6,官貨品,,		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) P97204			時間的制約:なし 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	
P97204	ダクタイル鑄鉄管 ALW形直管,L2種,1500×6,官貨品	1.000	本	367,200	367,200	
	合計				367,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				367,200	
	*** S単 - 105号 ***					
S02116	ダクタイル鑄鉄管 ダクタイル鑄鉄管 T形直管(K形挿口加工),1500×6,官貨品,,		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) P97205			時間的制約:なし 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	
P97205	ダクタイル鑄鉄管 T形直管(K形挿口加工),1500×6,官貨品	1.000	本	508,500	508,500	
	合計				508,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				508,500	
	*** S単 - 106号 ***					
S02116	ダクタイル鑄鉄管 ダクタイル鑄鉄管 K形甲切管,官貨品,,		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) P97206			時間的制約:なし 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	
P97206	ダクタイル鑄鉄管 K形甲切管,官貨品	1.000	本	388,350	388,350	
	合計				388,350	算出数量 1.000 各単位
	単価				388,350	
	*** S単 - 107号 ***					
S02116	ダクタイル鑄鉄管 ダクタイル鑄鉄管 K形乙切管,官貨品,,		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) P97207			時間的制約:なし 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	
P97207	ダクタイル鑄鉄管 K形乙切管,官貨品	1.000	本	388,350	388,350	
	合計				388,350	算出数量 1.000 各単位
	単価				388,350	
	*** S単 - 108号 ***					
S02116	特殊押輪		組		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 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	特殊押輪 K形, 1500, 官賃品,,			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)	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P97208		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P97208	特殊押輪 K形, 1500, 官賃品	1.000	組	261,000	261,000	
	合計				261,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				261,000	
	*** S単 - 109号 ***					
S02116	継ぎ輪		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	継ぎ輪 1500, 官賃品,,			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)	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P97209		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P97209	継ぎ輪 1500, 官賃品	1.000	個	247,050	247,050	
	合計				247,050	算出数量 1.000 各単位
	単価				247,050	
	*** S単 - 110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 コンクリート殻(有筋)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P96001 コンクリート殻(有筋)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	5,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96001	産業廃棄物処理費 コンクリート殻(有筋)	1.000	m3	5,000	5,000	
	合計				5,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,000	
	*** S単 - 111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 コンクリート殻(無筋)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P96002 コンクリート殻(無筋)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,300円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96002	産業廃棄物処理費 コンクリート殻(無筋)	1.000	m3	2,300	2,300	
	合計				2,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,300	
	*** S単 - 112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 アスファルト殻			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P96003 アスファルト殻		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	5,800円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96003	産業廃棄物処理費 アスファルト殻	1.000	m3	5,800	5,800	
	合計				5,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,800	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 113号 ***						
S02123	産業廃棄物処理運搬費		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処理運搬費 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	P96007		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	22,700円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96007	産業廃棄物処理運搬費 汚泥	1.000	m3	22,700	22,700	
	合計				22,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				22,700	
*** S単 - 114号 ***						
S02123	産業廃棄物運搬処理費		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物運搬処理費 木くず(枝葉)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96005		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	木くず(枝葉)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	15,800円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96005	産業廃棄物運搬処理費 木くず(枝葉)	1.000	m3	15,800	15,800	
	合計				15,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,800	
*** S単 - 115号 ***						
S02123	産業廃棄物運搬処理費		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物運搬処理費 木くず(根株)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96006		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	木くず(根株)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	25,100円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96006	産業廃棄物運搬処理費 木くず(根株)	1.000	m3	25,100	25,100	
	合計				25,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				25,100	
*** S単 - 116号 ***						
S02721	【構造物取壊し】		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,する			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	有筋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)制約状況	制約無		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	機械		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	する				
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	19,220	19,220	
	合計				19,220	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		19,220	
*** S単 - 117号 ***						
S02721	【構造物取壊し】		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,する			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	無筋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)制約状況	制約無		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	機械		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	する				

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その22建設工事(水路工事)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機券 昼間	1.000	m3	10,800	10,800	
	合計				10,800	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		10,800	
	*** S単 - 118号 ***					
S03053	収縮継目(ペイント塗装)		m <sup>2</sup>		10,000	歩A 当たり算出
	収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理 1)処理区分	収縮継目処理		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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	0.070	人	28,875	2,021	
R01003	普通作業員	0.810	人	23,205	18,796	
Y00004	諸雑費 2%	0.020		20,817	416	
	合計				21,233	算出数量 10.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		2,123	
	*** S単 - 119号 ***					
S03054	ダウエルバー設置		本		10,000	歩A 当たり算出
	ダウエルバー設置 D19 1)径	D19		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P18232	異形棒鋼 SD345 D19	0.023	ton	119,000	2,737	
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	28,875	866	
R01003	普通作業員	0.140	人	23,205	3,249	
	合計				7,891	算出数量 10.000 本
	単価		本		789	
	*** S単 - 120号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1,000	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD295 D13 一般構造物 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満				
P18246	異形棒鋼 SD295 D13	1.030	ton	116,000	119,480	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	60,375	60,375	
	合計				179,855	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		179,855	
	*** S単 - 121号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1,000	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	