



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和7年度

矢作川総合第二期農地防災事業

矢作川総合第二期地区 明治本流（下流部）耐震化対策接続部その5 工事

積 算 書

（第1回変更）

東海農政局
矢作川総合第二期農地防災事業所

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)				
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)				
項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(277,772,000)	
			307,550,000	
・工事原価			(241,459,000)	
			267,857,000	
純工事費			(192,521,000)	
			213,197,000	
・直接工事費			(170,624,000)	
			188,453,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	(156,331,000)	
			169,276,000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	(14,293,000)	
			19,177,000	
・間接工事費			(70,835,000)	
			79,404,000	
・・・共通仮設費			(21,897,000)	
			24,744,000	
・・・事業損失防止施設費	1.000	式	(")	
			980,000	
・・・運搬費~管鋪費等			(15,250,000)	
			16,660,000	
・・・運搬費	1.000	式	(3,660,000)	
			4,789,000	
・・・準備費	1.000	式	(912,000)	
			94,000	
・・・安全費	1.000	式	(")	
			0	
・・・役務費	1.000	式	(")	
			63,000	
・・・技術管理費	1.000	式	(11,000)	
			470,000	
・・・管鋪費等	1.000	式	(")	
			602,000	
・・・現場環境改善費			(1,021,000)	
			1,086,000	
・・・現場環境改善費(率計上)			(1,021,000)	
			1,086,000	
・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	(")	
			0	
・・・現場管理費			(48,938,000)	
			54,660,000	
・・・現場管理費(率計上)			(48,938,000)	
			54,660,000	
・・・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	(")	
			0	
・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			(36,313,000)	
			39,699,000	
・一括計上価格	1.000	式	(")	
			0	
支給品費			(")	
			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			(")	
			0	
支給品費(直工)			(")	
			0	
処分費等(直接工事費の内数)			(330,000)	
			1,134,000	
処分費(準備費の内数)			(912,000)	
			94,000	
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	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)	
運搬費-営繕費等	
B x C x D	16,660,000
B = 今回対象金額	189,527,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	15,250,000
C2 = 変更前の対象金額	172,516,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	8.91%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	8.96%
現場環境改善費(率計上)	
B x C x D	1,086,000
B = 今回対象金額	187,319,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	1,021,000
C2 = 変更前の対象金額	170,294,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	0.60%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	0.62%
現場管理費(率計上)	
B' x C x D	54,660,000
B' = 今回対象金額	213,197,000
B = 率算定対象金額	213,424,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	48,938,000
C2 = 変更前の対象金額	192,521,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	25.80%
D2 = C2'を積算基準書の率式に代入した値	25.58%
C2' = 変更前の率算定対象金額	192,728,000
一般管理費等	
B x C x D	39,699,000
B = 今回対象金額	267,857,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	36,313,000
C2 = 変更前の対象金額	241,459,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	14.97%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	15.19%

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流（下流部）耐震化対策接続部その5工事（第1回変更）				
工事別工事名: 明治本流（下流部）耐震化対策接続部その5工事（管水路工事）				
工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費（仮設工を除く）内訳			(156,331,000) 169,276,000	
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	(156,331,000) 169,276,000	
・土工	1.000	式	(") 280,000	
・・作業土工	1.000	式	(") 280,000	
・構造物撤去工	1.000	式	(447,000) 369,000	
・・構造物撤去工	1.000	式	(285,000) 207,000	
・・6号空気弁室撤去工 右岸	1.000	式	(") 114,000	
・・既設端部処理撤去工 右岸	1.000	式	(") 48,000	
・管体工	1.000	式	(126,536,000) 127,331,000	
・・鋼管布設工	1.000	式	(126,536,000) 127,331,000	
・裏込材充填工	1.000	式	(18,357,000) 17,958,000	
・・プラント設置・撤去工	1.000	式	(") 1,217,000	
・・充填管設置工	1.000	式	(") 1,621,000	
・・浮上防止対策工	1.000	式	(") 8,511,000	
・・間仕切壁設置工	1.000	式	(598,000) 199,000	
・・端部処理工	1.000	式	(") 385,000	
・・裏込材充填工	1.000	式	(") 6,025,000	
・足取分水工	1.000	式	(3,894,000) 2,817,000	
・・作業土工	1.000	式	(429,000) 235,000	
・・既設構造物撤去工 （既設水路）	1.000	式	(899,000) 155,000	
・・既設構造物撤去工 （既設分水ビット側壁）	1.000	式	(0) 120,000	
・・鋼管等布設工	1.000	式	(2,564,000) 2,259,000	
・・既設水路側壁復旧工	1.000	式	(2,000) 24,000	
・・既設構造物復旧工 （既設分水ビット側壁）	1.000	式	(0) 24,000	
・石橋排水工	1.000	式	(1,101,000) 14,407,000	
・・既設構造物撤去工	1.000	式	(283,000) 237,000	
・・鋼管布設工	1.000	式	(814,000) 14,122,000	
・・既設水路頂版復旧工	1.000	式	(4,000) 48,000	
・小分水管仕切弁設置工	1.000	式	(0) 424,000	
・・作業土工	1.000	式	(0) 23,000	
・・既設管撤去工	1.000	式	(0) 7,000	
・・仕切弁据付工	1.000	式	(0) 320,000	
・・弁室設置	1.000	式	(0) 29,000	
・・ハンドホール蓋設置	1.000	式	(0) 45,000	

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業			
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)			
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)					
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)				(156,331,000) 169,276,000	
・土工				(")	
・ ・ 作業土工	1.000	式		280,000	
	1.000	式		280,000	
000001 床掘 砂質土	(") 140.000	m ³	(") 1,010.22	(") 141,432	歩A・単A [金額B] B単 1号
000002 人力荒仕上げ 砂質土	(") 70.000	m ²	(") 277.92	(") 19,455	歩A・単A [金額B] B単 2号
000003 埋戻 R1 (B=0.5m, 構造物周辺)、砂質土	(") 16.000	m ³	(") 3,085.56	(") 49,369	歩A・単A [金額B] B単 3号
000004 埋戻 R5 (B 4.0m)、砂質土	(") 60.000	m ³	(") 1,165.65	(") 69,939	歩A・単A [金額B] B単 4号
合 計				(") 280,195	
・ 構造物撤去工				(447,000) 369,000	
・ ・ 構造物撤去工	1.000	式		(285,000) 207,000	
	1.000	式		207,000	
000005 市道舗装版切断 アスファルト舗装版 t=5cm	(13.000) 4.000	m	(") 655	(8,515) 2,620	歩A・単A [単価B] B単 5号
000006 市道舗装版取壊し アスファルト舗装版 t=5cm	(27.000) 2.000	m ²	(") 602	(16,254) 1,204	歩A・単A [単価B] B単 6号
000007 産業廃棄物処分費 アスファルト殻	(1.400) 0.100	m ³	(") 8,251	(11,551) 825	歩A・単A [単価B] B単 7号
000008 産業廃棄物処分費 アスファルト汚泥	(0.100) 0.030	m ³	(") 12,616	(1,262) 378	歩A・単A [単価B] B単 8号
000165 張コンクリート撤去 コンクリート(無筋)	(0.000) 0.200	m ³	(0) 33,955	(0) 6,791	歩A・単A [単価B] B単 165号
000166 産業廃棄物処分費 コンクリート殻(無筋)	(0.000) 0.200	m ³	(0) 5,972	(0) 1,194	歩A・単A [単価B] B単 166号
000009 鋼管撤去工 50、L=8.8m、再利用	(1.000) 0.000	本	(") 64,786	(64,786) 0	歩A・単A [単価B] B単 9号
000167 鋼管撤去工 50、L=3.31m	(0.000) 1.000	本	(0) 3,580	(0) 3,580	歩A・単A [単価B] B単 167号
000010 排水路撤去工 U-240、再利用	(7.900) 4.300	m	(") 2,204	(17,412) 9,477	歩A・単A [単価B] B単 10号
000011 ガードレール撤去工 Gr-C-4E、再利用	(44.000) 56.000	m	(") 1,268	(55,792) 71,008	歩A・単A [単価B] B単 11号
000012 ネットフェンス撤去工 H=2.0m、忍び返し有	(") 16.000	m	(") 1,057	(") 16,912	歩A・単A [単価B] B単 12号
000013 道路標識・カーブミラー・看板撤去工 再利用	(") 5.000	基	(") 16,621	(") 83,105	歩A・単A [単価B] B単 13号
000014 歩車道境界ブロック撤去工 撤去のみ	(") 6.800	m	(") 1,418	(") 9,642	歩A・単A [単価B] B単 14号
合 計				(285,231) 206,736	
・ ・ 6号空気弁室撤去工 右岸	1.000	式		(") 114,000	
000015 コンクリート切断 ワイヤーソーイング、t=200mm	(") 1.000	m ²	(") 81,824	(") 81,824	歩A・単A [単価B] B単 15号
000016 産業廃棄物処分費 コンクリート殻(有筋)(大割)	(") 0.300	m ³	(") 27,283	(") 8,185	歩A・単A [単価B] B単 16号
000017 産業廃棄物処分費 コンクリート汚泥	(") 0.100	m ³	(") 12,616	(") 1,262	歩A・単A [単価B] B単 17号
000018 縞鋼板蓋撤去工	(") 1.000	枚	(") 362	(") 362	歩A・単A [単価B] B単 18号
000019 空気弁撤去工	(") 1.000	基	(") 19,055	(") 19,055	歩A・単A [単価B] B単 19号
000020 空気弁室埋戻工 流用土	(") 1.000	m ³	(") 3,002	(") 3,002	歩A・単A [単価B] B単 20号
合 計				(") 113,690	
・ ・ 既設端部処理撤去工 右岸	1.000	式		(") 48,000	
000021 既設端部処理取壊し	(") 6.000	m ²	(") 6,888	(") 41,328	歩A・単A [単価B] B単 21号
000022 人力小運搬(手車運搬)	(") 0.600	m ³	(") 4,856	(") 2,914	歩A・単A [単価B] B単 22号
000023 産業廃棄物処分費 コンクリート殻(無筋)	(") 0.600	m ³	(") 5,961	(") 3,577	歩A・単A [単価B] B単 23号
合 計				(") 47,819	
・ 管体工				(126,536,000) 127,331,000	
・ ・ 鋼管布設工	1.000	式		(126,536,000) 127,331,000	
	1.000	式		127,331,000	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業			
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)			

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000024 鋼管 2,850、STW400、L=7,000mm	(15.000) 14.000		(") 4,754,017	(71,310,255) 66,556,238	歩A・単A [単価B] B単 24号
000025 鋼管 2,850、STW400、L=6,350mm	(") 1.000	本	(") 4,360,896	(") 4,360,896	歩A・単A [単価B] B単 25号
000026 鋼管 2,850、STW400、L=5,516mm	(") 1.000	本	(") 3,501,516	(") 3,501,516	歩A・単A [単価B] B単 26号
000168 鋼管 2,850、STW400、L=4,000mm	(0.000) 1.000	本	(0) 2,715,266	(0) 2,715,266	歩A・単A [単価B] B単 168号
000027 鋼管 2,850、STW400、L=4,694mm	(1.000) 0.000	本	(") 3,007,830	(3,007,830) 0	歩A・単A [単価B] B単 27号
000169 鋼管 2,850、STW400、L=7,000mm、片テ-ハ [°] -付き	(0.000) 1.000	本	(0) 4,881,994	(0) 4,881,994	歩A・単A [単価B] B単 169号
000028 鋼管 2,850、STW400、L=2,597mm、片テ-ハ [°] -付き	(1.000) 0.000	本	(") 1,901,607	(1,901,607) 0	歩A・単A [単価B] B単 28号
000029 鋼管 2,850、STW400、L=2,000mm、片テ-ハ [°] -付き	(1.000) 0.000	本	(") 1,535,913	(1,535,913) 0	歩A・単A [単価B] B単 29号
000170 鋼管 2,850、STW400、L=1,290、両テ-ハ [°] -付き	(0.000) 1.000	本	(0) 1,343,920	(0) 1,343,920	歩A・単A [単価B] B単 170号
000171 鋼管 2,850、STW400、L=4,000、両テ-ハ [°] -付、変更後番号3	(0.000) 1.000	本	(0) 2,980,393	(0) 2,980,393	歩A・単A [単価B] B単 171号
000172 鋼管 2,850、STW400、L=4,000、両テ-ハ [°] -付、変更後番号4~7	(0.000) 4.000	本	(0) 2,907,255	(0) 11,629,020	歩A・単A [単価B] B単 172号
000173 鋼管 2,850、STW400、L=4,000、両テ-ハ [°] -付、変更後番号8	(0.000) 1.000	本	(0) 2,980,393	(0) 2,980,393	歩A・単A [単価B] B単 173号
000030 鋼管 2,850、STW400、L=4,000、両テ-ハ [°] -付(管番号4)	(1.000) 0.000	本	(") 2,907,264	(2,907,264) 0	歩A・単A [単価B] B単 30号
000031 鋼管 2,850、STW400、L=4,000、両テ-ハ [°] -付(管番号5~8)	(4.000) 0.000	本	(") 2,907,264	(11,629,056) 0	歩A・単A [単価B] B単 31号
000032 裏当て金 2,850用、FB-38×6t	(") 25.000	セット	(") 44,523	(") 1,113,075	歩A・単A [単価B] B単 32号
000033 鋼管精却し	(") 135.050	ton	(") 686	(") 92,644	歩A・単A [単価B] B単 33号
000034 鋼管吊込 2,850	(") 25.000	本	(") 45,796	(") 1,144,900	歩A・単A [単価B] B単 34号
000035 鋼管既設水路内運搬	(") 25.000	本	(") 178,611	(") 4,465,275	歩A・単A [単価B] B単 35号
000036 鋼管据付	(") 25.000	本	(") 97,594	(") 2,439,850	歩A・単A [単価B] B単 36号
000037 鋼管溶接	(") 25.000	箇所	(") 666,155	(") 16,653,875	歩A・単A [単価B] B単 37号
000038 鋼管継手塗装	(") 25.000	箇所	(") 18,882	(") 472,050	歩A・単A [単価B] B単 38号
合 計				(126,536,006) 127,331,305	
・裏込材充填工	1.000	式		(18,357,000) 17,958,000	
・・プラント設置・撤去工	1.000	式		(") 1,217,000	
000039 裏込材プラント設置工	(") 1.000	式	(") 608,311	(") 608,311	歩A・単A [金額B] B単 39号
000040 裏込材プラント撤去工	(") 1.000	式	(") 608,311	(") 608,311	歩A・単A [金額B] B単 40号
合 計				(") 1,216,622	
・・充填管設置工	1.000	式		(") 1,621,000	
000041 充填管設置工	(") 2.000	スパン	(") 810,645	(") 1,621,290	歩A・単A [単価B] B単 41号
合 計				(") 1,621,290	
・・浮上防止対策工	1.000	式		(") 8,511,000	
000042 浮上防止対策工(L>6.0m)	(") 15.000	箇所	(") 371,783	(") 5,576,745	歩A・単A [単価B] B単 42号
000043 浮上防止対策工(L 6.0m)	(") 9.000	箇所	(") 326,072	(") 2,934,648	歩A・単A [単価B] B単 43号
合 計				(") 8,511,393	
・・間仕切壁設置工	1.000	式		(598,000) 199,000	
000044 間仕切壁設置	(3.000) 1.000	箇所	(") 199,351	(598,053) 199,351	歩A・単A [単価B] B単 44号
合 計				(598,053) 199,351	
・・端部処理工	1.000	式		(") 385,000	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)					
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000045 チッピング処理 高圧ウォータージェット洗浄	(") 5.800	m ²	(") 1,459	(") 8,462	歩A・単A [単価B] B単 45号
000046 表面被覆工	(") 6.000	m ²	(") 62,828	(") 376,968	歩A・単A [単価B] B単 46号
合 計				(") 385,430	
・ ・ 裏込材充填工	1.000	式		(") 6,025,000	
000047 裏込材充填工	(") 341.000	m ³	(") 17,668	(") 6,024,788	歩A・単A [単価B] B単 47号
合 計				(") 6,024,788	
・ 足取分土工	1.000	式		(3,894,000) 2,817,000	
・ ・ 作業土工	1.000	式		(429,000) 235,000	
000048 床掘	(61.000) 42.600	m ³	(") 3,014.22	(183,868) 128,406	歩A・単A [金額B] B単 48号
000049 管基礎工 250	(0.400) 0.500	m ³	(") 7,109	(2,844) 3,555	歩A・単A [単価B] B単 49号
000050 埋戻 B=0.5m(構造物周辺)	(27.000) 11.900	m ³	(") 3,085.55	(83,310) 36,718	歩A・単A [金額B] B単 50号
000174 埋戻 B<1.0m	(0.000) 0.200	m ³	(0) 3,086	(0) 617	歩A・単A [金額B] B単 174号
000051 埋戻 1.0m B<2.5m	(25.000) 12.100	m ³	(") 3,112.04	(77,801) 37,656	歩A・単A [金額B] B単 51号
000052 埋戻 2.5m B<4.0m	(45.000) 11.900	m ³	(") 1,801.04	(81,047) 21,432	歩A・単A [金額B] B単 52号
000175 埋戻 B 4.0m	(0.000) 6.000	m ³	(0) 1,166	(0) 6,996	歩A・単A [金額B] B単 175号
合 計				(428,870) 235,380	
・ ・ 既設構造物撤去工 (既設水路)	1.000	式		(899,000) 155,000	
000053 ワイヤソーイング t=300mm	(5.400) 0.000	m ²	(") 81,824	(441,850) 0	歩A・単A [単価B] B単 53号
000054 既設構造物取壊し コンクリート(有筋)	(10.000) 0.000	m ³	(") 18,705	(187,050) 0	歩A・単A [単価B] B単 54号
000055 産業廃棄物処分費 コンクリート殻(有筋)	(10.000) 0.000	m ³	(") 9,271	(92,710) 0	歩A・単A [単価B] B単 55号
000056 産業廃棄物処分費 コンクリート汚泥	(0.400) 0.000	m ³	(") 12,616	(5,046) 0	歩A・単A [単価B] B単 56号
000057 管切断 既設管 L=2m	(2.000) 0.000	箇所	(") 7,049	(14,098) 0	歩A・単A [単価B] B単 57号
000058 既設鋼管撤去 250(L=3,210mm)	(2.000) 1.000	本	(") 6,725	(13,450) 6,725	歩A・単A [単価B] B単 58号
000059 コアドリリング 150、t=400mm	(") 14.000	本	(") 10,378	(") 145,292	歩A・単A [単価B] B単 59号
000176 既設構造物取壊し コンクリート(有筋)	(0.000) 0.100	m ³	(0) 18,707	(0) 1,871	歩A・単A [単価B] B単 176号
000177 産業廃棄物処分費 コンクリート殻(有筋)	(0.000) 0.100	m ³	(0) 9,272	(0) 927	歩A・単A [単価B] B単 177号
合 計				(899,496) 154,815	
・ ・ 既設構造物撤去工 (既設分水ビット側壁)	1.000	式		(0) 120,000	
000178 コアドリリング 150、t=300mm	(0.000) 14.000	本	(0) 8,382	(0) 117,348	歩A・単A [単価B] B単 178号
000179 既設構造物取壊し コンクリート(有筋)	(0.000) 0.100	m ³	(0) 18,707	(0) 1,871	歩A・単A [単価B] B単 179号
000180 産業廃棄物処分費 コンクリート殻(有筋)	(0.000) 0.100	m ³	(0) 9,272	(0) 927	歩A・単A [単価B] B単 180号
合 計				(0) 120,146	
・ ・ 鋼管等布設工	1.000	式		(2,564,000) 2,259,000	
000181 鋼管 1フランジ短管、STW290、250A×1000L	(0.000) 1.000	本	(0) 300,469	(0) 300,469	歩A・単A [単価B] B単 181号
000182 鋼管(250) 2フランジ短管、STW290、250A×550L	(0.000) 1.000	本	(0) 400,166	(0) 400,166	歩A・単A [単価B] B単 182号
000183 鋼管(250) 2フランジ短管、STW290、250A×750L	(0.000) 1.000	本	(0) 471,367	(0) 471,367	歩A・単A [単価B] B単 183号
000184 鋼管(250) 2フランジ短管、STW290、250A×480L	(0.000) 1.000	本	(0) 394,771	(0) 394,771	歩A・単A [単価B] B単 184号
000185 溶接部補強板 250用、SS400、PL-70×6t、t=6mm、268×286、二割	(0.000) 1.000	枚	(0) 31,482	(0) 31,482	歩A・単A [単価B] B単 185号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000060 鋼管 1フランジスティッカー付管、250A、STW290、L=1,250mm	(1.000) 0.000	(") 本	(") 269,699	(269,699) 0	歩A・単A [単価B] B単 60号
000061 溶接部補強板 250用、SS400、PL-70×6t、t=6mm、267×285、二割	(1.000) 0.000	(") 枚	(") 12,342	(12,342) 0	歩A・単A [単価B] B単 61号
000062 鋼管 2フランジスティッカー付短管、250A、STW290、L=900mm	(1.000) 0.000	(") 本	(") 360,208	(360,208) 0	歩A・単A [単価B] B単 62号
000063 鋼管 2フランジ付短管、250A、STW290、L=530mm	(1.000) 0.000	(") 本	(") 298,040	(298,040) 0	歩A・単A [単価B] B単 63号
000064 鋼管 T字管、300A×300A、STW290、L=800mm	(1.000) 0.000	(") 本	(") 196,560	(196,560) 0	歩A・単A [単価B] B単 64号
000065 鋼管 90°曲管、300A、STW290、L=600mm	(1.000) 0.000	(") 本	(") 234,958	(234,958) 0	歩A・単A [単価B] B単 65号
000066 伸縮性可とう管 両フランジ型、高圧用、250A(250)、偏心量100mm	(") 1.000	(") 本	(") 302,154	(") 302,154	歩A・単A [単価B] B単 66号
000067 鋼管積卸し	(0.300) 0.200	(") ton	(") 686	(206) 137	歩A・単A [単価B] B単 67号
000068 鋼管吊込据付	(6.000) 4.000	(") 本	(") 12,598	(75,588) 50,392	歩A・単A [単価B] B単 68号
000069 フランジ接合	(5.000) 6.000	(") 箇所	(") 5,864	(29,320) 35,184	歩A・単A [単価B] B単 69号
000070 鋼管溶接 300	(3.000) 0.000	(") 箇所	(") 28,304	(84,912) 0	歩A・単A [単価B] B単 70号
000071 補強板溶接 250用、SS400、PL-70×6t、二割	(") 1.000	(") 箇所	(") 26,772	(") 26,772	歩A・単A [単価B] B単 71号
000072 管切断 2850管切断、t=13mm	(") 0.900	(") m	(") 3,502	(") 3,152	歩A・単A [単価B] B単 72号
000073 管切断 250管切断、t=6.6mm	(") 0.900	(") m	(") 2,064	(") 1,858	歩A・単A [単価B] B単 73号
000074 仕切弁設置工	(") 1.000	(") 基	(") 241,009	(") 241,009	歩A・単A [単価B] B単 74号
000075 仕切弁保護工 2号マンホール	(1.000) 0.000	(") 箇所	(") 427,139	(427,139) 0	歩A・単A [単価B] B単 75号
合 計				(2,563,917) 2,258,913	
・ 既設水路側壁復旧工				(2,000) 24,000	
000076 既設水路側壁復旧工 グラウト充填	1.000 0.000	式 m3	(") 17,668	(1,767) 0	歩A・単A [単価B] B単 76号
000186 既設水路側壁復旧工 無収縮モルタル充填	(0.000) 0.100	(") m3	(0) 240,676	(0) 24,068	歩A・単A [単価B] B単 186号
合 計				(1,767) 24,068	
・ 既設構造物復旧工 (既設分水ビット側壁)	1.000	式		(0) 24,000	
000187 既設分水ビット側壁復旧工 無収縮モルタル充填	(0.000) 0.100	(") m3	(0) 240,676	(0) 24,068	歩A・単A [単価B] B単 187号
合 計				(0) 24,068	
・ 石橋排水工	1.000	式		(1,101,000) 14,407,000	
・ 既設構造物撤去工	1.000	式		(283,000) 237,000	
000077 既設鋼管撤去	(1.000) 0.000	(") 本	(") 73,412	(73,412) 0	歩A・単A [単価B] B単 77号
000188 既設鋼管撤去	(0.000) 2.000	(") 本	(0) 8,569	(0) 17,138	歩A・単A [単価B] B単 188号
000189 管基礎コンクリート撤去 コンクリート(無筋)	(0.000) 0.200	(") m ²	(0) 33,927	(0) 6,785	歩A・単A [単価B] B単 189号
000190 産業廃棄物処分費 コンクリート殻(無筋)	(0.000) 0.200	(") m3	(0) 5,967	(0) 1,193	歩A・単A [単価B] B単 190号
000078 コアドリリング 150、t=400mm	(15.000) 14.000	(") 本	(") 10,209	(153,135) 142,926	歩A・単A [単価B] B単 78号
000079 コアドリリング 150、t=500mm	(4.000) 5.000	(") 本	(") 12,607	(50,428) 63,035	歩A・単A [単価B] B単 79号
000080 既設構造物取壊し コンクリート(有筋)	(") 0.200	(") m3	(") 18,705	(") 3,741	歩A・単A [単価B] B単 80号
000081 産業廃棄物処分費 コンクリート殻(有筋)	(") 0.200	(") m3	(") 9,271	(") 1,854	歩A・単A [単価B] B単 81号
合 計				(282,570) 236,672	
・ 鋼管布設工	1.000	式		(814,000) 14,122,000	
000082 鋼管 スティッカー付フランジ付短管、500、STW400、L=2,300mm	(1.000) 0.000	(") 本	(") 683,847	(683,847) 0	歩A・単A [単価B] B単 82号
000191 鋼管 1フランジ短管、STW400、500A×1600L	(0.000) 1.000	(") 本	(0) 677,073	(0) 677,073	歩A・単A [単価B] B単 191号
000192 鋼管 2フランジ短管、STW400、500A×480L	(0.000) 1.000	(") 本	(0) 792,435	(0) 792,435	歩A・単A [単価B] B単 192号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5 工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5 工事(管水路工事)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000193 鋼管 3フランジT字管、STW400、500A×500A	(0.000) 1.000		(0) 1,338,649	(0) 1,338,649	歩A・単A [単価B] B単 193号
000194 鋼管 2フランジT字曲管、STW400、500A×90°×100A	(0.000) 1.000		(0) 1,136,387	(0) 1,136,387	歩A・単A [単価B] B単 194号
000195 鋼管 1フランジ曲管、STW400、500A×90°、管番号F-6-1	(0.000) 1.000		(0) 938,854	(0) 938,854	歩A・単A [単価B] B単 195号
000196 鋼管 1フランジ防虫網付通気管、STW290、100A×350L	(0.000) 1.000		(0) 251,988	(0) 251,988	歩A・単A [単価B] B単 196号
000197 鋼管 1フランジ短管、STW400、500A×1000L	(0.000) 1.000		(0) 474,354	(0) 474,354	歩A・単A [単価B] B単 197号
000198 鋼管 1フランジ曲管、STW400、500A×90°、管番号F-7-1	(0.000) 1.000		(0) 767,435	(0) 767,435	歩A・単A [単価B] B単 198号
000199 溶接部補強板 500用、SS400、PL-6t×70w、二つ割	(0.000) 1.000		(0) 58,512	(0) 58,512	歩A・単A [単価B] B単 199号
000083 溶接部補強板 500用、SS400、PL-100×100×9t、二つ割	(1.000) 0.000		(") 29,438	(29,438) 0	歩A・単A [単価B] B単 83号
000084 鋼管積卸し	(0.200) 1.100		(") 686	(137) 755	歩A・単A [単価B] B単 84号
000200 鋼管吊込据付	(0.000) 1.000		(0) 996,746	(0) 996,746	歩A・単A [金額B] B単 200号
000085 鋼管吊込据付	(1.000) 0.000		(") 17,121	(17,121) 0	歩A・単A [単価B] B単 85号
000201 ボール式補修弁設置	(0.000) 1.000		(0) 80,996	(0) 80,996	歩A・単A [単価B] B単 201号
000202 バタフライ弁設置 500、2種、7.5K	(0.000) 2.000		(0) 3,148,617	(0) 6,297,234	歩A・単A [単価B] B単 202号
000086 フランジ接合 500	(1.000) 8.000		(") 30,014	(30,014) 240,112	歩A・単A [単価B] B単 86号
000203 フランジ接合 100	(0.000) 2.000		(0) 2,090	(0) 4,180	歩A・単A [単価B] B単 203号
000204 管基礎コンクリート復旧 無筋コンクリート	(0.000) 0.200		(0) 32,353	(0) 6,471	歩A・単A [単価B] B単 204号
000205 管基礎コンクリート復旧 型枠	(0.000) 1.200		(0) 8,783	(0) 10,540	歩A・単A [単価B] B単 205号
000206 補強板溶接 500用、SS400、PL-6t×70w、二つ割	(0.000) 1.000		(0) 32,921	(0) 32,921	歩A・単A [単価B] B単 206号
000087 補強板溶接 500用、SS400、PL-100×100×9t、二つ割	(1.000) 0.000		(") 37,487	(37,487) 0	歩A・単A [単価B] B単 87号
000088 鋼管継手塗装	(") 1.000		(") 5,293	(") 5,293	歩A・単A [単価B] B単 88号
000089 管切断 2850管切断、t=13mm	(") 1.900		(") 3,502	(") 6,654	歩A・単A [単価B] B単 89号
000090 管切断 500管切断、t=6mm	(") 1.900		(") 2,064	(") 3,922	歩A・単A [単価B] B単 90号
合計				(813,913) 14,121,511	
・・既設水路頂版復旧工				(4,000) 48,000	
000091 既設水路頂版復旧工 グラウト充填	(0.200) 0.000		(") 17,668	(3,534) 0	歩A・単A [単価B] B単 91号
000207 既設水路頂版復旧工 無収縮モルタル充填	(0.000) 0.200		(0) 240,916	(0) 48,183	歩A・単A [単価B] B単 207号
合計				(3,534) 48,183	
・小分水管仕切弁設置工				(0) 424,000	
・・作業土工				(0) 23,000	
000208 床掘	(0.000) 3.000		(0) 3,297	(0) 9,891	歩A・単A [金額B] B単 208号
000209 埋戻 B=0.5m(構造物周辺)	(0.000) 2.000		(0) 3,733	(0) 7,466	歩A・単A [金額B] B単 209号
000210 管基礎工	(0.000) 0.700		(0) 8,462	(0) 5,923	歩A・単A [単価B] B単 210号
合計				(0) 23,280	
・・既設管撤去工				(0) 7,000	
000211 既設管切断 t=5.0mm	(0.000) 0.900		(0) 2,258	(0) 2,032	歩A・単A [単価B] B単 211号
000212 既設鋼管撤去 150	(0.000) 1.000		(0) 5,236	(0) 5,236	歩A・単A [単価B] B単 212号
合計				(0) 7,268	
・・仕切弁据付工				(0) 320,000	
000213 仕切弁据付工	(0.000) 1.000		(0) 319,972	(0) 319,972	歩A・単A [金額B] B単 213号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5 工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5 工事(管水路工事)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合 計				(0) 319,972	
・ ・ 弁室設置				(0) 29,000	
000214 弁室基礎工	1.000 (0.000) 0.800	式 m ²	(0) 1,443	(0) 1,154	歩A・単A [単価B] B単 214号
000215 敷モルタル	(0.000) 0.100	m ³	(0) 45,847	(0) 4,585	歩A・単A [単価B] B単 215号
000216 ヒューム管据付工	(0.000) 1.000	式	(0) 23,325	(0) 23,325	歩A・単A [金額B] B単 216号
合 計				(0) 29,064	
・ ・ ハンドホール蓋設置				(0) 45,000	
000217 ハンドホール縁塊打設 無筋コンクリート	1.000 (0.000) 0.100	式 m ³	(0) 35,350	(0) 3,535	歩A・単A [単価B] B単 217号
000218 ハンドホール縁塊打設 型枠	(0.000) 1.000	m ²	(0) 9,597	(0) 9,597	歩A・単A [単価B] B単 218号
000219 鑄鉄製ハンドホール蓋 300. かぎ付き	(0.000) 1.000	組	(0) 31,500	(0) 31,500	歩A・単A [単価B] B単 219号
合 計				(0) 44,632	
・ 仮設分岐工				(5,097,000) 5,145,000	
・ ・ 作業土工				(") 317,000	
000092 床掘 砂質土	(") 100.000	m ³	(") 1,010.23	(") 101,023	歩A・単A [金額B] B単 92号
000093 人力荒仕上げ 砂質土	(") 90.000	m ²	(") 277.92	(") 25,013	歩A・単A [金額B] B単 93号
000094 埋戻 R1 (B=0.5m, 構造物周辺)	(") 14.000	m ³	(") 3,085.57	(") 43,198	歩A・単A [金額B] B単 94号
000095 埋戻 R2 (B<1.0m)	(") 4.000	m ³	(") 3,085.50	(") 12,342	歩A・単A [金額B] B単 95号
000096 埋戻 R3 (1.0m B<2.5m)	(") 16.000	m ³	(") 3,112.06	(") 49,793	歩A・単A [金額B] B単 96号
000097 埋戻 R4 (2.5m B<4.0m)	(") 15.000	m ³	(") 1,801.06	(") 27,016	歩A・単A [金額B] B単 97号
000098 埋戻 R5 (B 4.0m)	(") 50.000	m ³	(") 1,165.64	(") 58,282	歩A・単A [金額B] B単 98号
合 計				(") 316,667	
・ ・ 既設構造物撤去工				(") 264,000	
000099 コアドリリング 50、t=400mm、側壁(仮設分岐工)	1.000 (") 4.000	式 本	(") 6,313	(") 25,252	歩A・単A [単価B] B単 99号
000100 ワイヤソーイング t=400mm、仮設分岐工、側壁	(") 2.560	m ²	(") 81,824	(") 209,469	歩A・単A [単価B] B単 100号
000101 産業廃棄物処分費 コンクリート殻(有筋)(大割)	(") 1.000	m ³	(") 27,283	(") 27,283	歩A・単A [単価B] B単 101号
000102 産業廃棄物処分費 汚泥	(") 0.146	m ³	(") 12,616	(") 1,842	歩A・単A [単価B] B単 102号
合 計				(") 263,846	
・ ・ 鋼管布設工				(") 2,357,000	
000103 鋼管 片フランジ付短管、 1,500、STW400、L=1,500mm	(") 1.000	式 本	(") 1,810,183	(") 1,810,183	歩A・単A [単価B] B単 103号
000104 鋼管積卸し	(") 0.700	ton	(") 686	(") 480	歩A・単A [単価B] B単 104号
000105 鋼管吊込据付	(") 1.000	本	(") 163,354	(") 163,354	歩A・単A [単価B] B単 105号
000106 溶接部補強板 1500用、SS400、PL-150×16t、t=16mm、二つ割	(") 1.000	枚	(") 216,673	(") 216,673	歩A・単A [単価B] B単 106号
000107 補強板溶接 1500用、SS400、PL-150×16t、二つ割	(") 1.000	箇所	(") 125,448	(") 125,448	歩A・単A [単価B] B単 107号
000108 鋼管継手塗装	(") 1.000	箇所	(") 9,886	(") 9,886	歩A・単A [単価B] B単 108号
000109 管切断 2850管切断、t=13mm	(") 4.900	m	(") 3,502	(") 17,160	歩A・単A [単価B] B単 109号
000110 管切断 1500管切断、t=8mm	(") 4.900	m	(") 2,785	(") 13,647	歩A・単A [単価B] B単 110号
合 計				(") 2,356,831	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・フランジ蓋設置工				(")	
	1.000	式		2,159,000	
000111 フランジ蓋 1500A、STW400	(") 1.000	枚	(") 1,709,618	(") 1,709,618	歩A・単A [単価B] B単 111号
000112 フランジ蓋設置	(") 1.000	枚	(") 449,341	(") 449,341	歩A・単A [単価B] B単 112号
合 計				(") 2,158,959	
・既設水路側壁復旧工				(0)	
	1.000	式		48,000	
000220 既設水路側壁復旧工	(0.000) 0.200	m3	(0) 240,709	(0) 48,142	歩A・単A [単価B] B単 220号
合 計				(0) 48,142	
・復旧工				(619,000)	
	1.000	式		545,000	
・復旧工				(619,000)	
	1.000	式		545,000	
000113 立坑頂版復旧工	(") 1.000	箇所	(") 245,594	(") 245,594	歩A・単A [単価B] B単 113号
000114 市道舗装版復旧工 アスファルト舗装版 t=5cm	(27.000) 2.000	m ²	(") 2,559	(69,093) 5,118	歩A・単A [単価B] B単 114号
000115 市道区画線復旧工	(8.400) 0.000	m	(") 504	(4,234) 0	歩A・単A [単価B] B単 115号
000116 鋼管復旧工 SP 50、L=8.8m、再利用	(1.000) 0.000	本	(") 95,746	(95,746) 0	歩A・単A [単価B] B単 116号
000221 鋼管復旧工 50、L=3.31m	(0.000) 1.000	式	(0) 54,642	(0) 54,642	歩A・単A [金額B] B単 221号
000117 ガードレール復旧工 Gr-C-4E、再利用	(44.000) 56.000	m	(") 2,944	(129,536) 164,864	歩A・単A [単価B] B単 117号
000118 道路標識・カーブミラー・看板復旧工 再利用	(") 5.000	基	(") 14,924	(") 74,620	歩A・単A [単価B] B単 118号
合 計				(618,823) 544,838	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)					
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				(14,293,000)	
・仮設工				19,177,000	
・立坑部頂版撤去工	1.000	式		(14,293,000)	
				19,177,000	
	1.000	式		()	
				1,810,000	
000119 コンクリート切断 頂版t=400	()		()	()	歩A・単A [単価B]
	9.200	m	24,593	226,256	B単 119号
000120 ワイヤソーイング 頂版,t=400	()		()	()	歩A・単A [単価B]
	11.500	m ²	81,824	940,976	B単 120号
000121 コアドリリング 50,t=600mm,頂版	()		()	()	歩A・単A [単価B]
	4.000	本	8,554	34,216	B単 121号
000122 コアドリリング 150,t=400mm,頂版(縁切り)	()		()	()	歩A・単A [単価B]
	4.000	本	10,209	40,836	B単 122号
000123 コアドリリング 150,t=600mm,頂版(縁切り)	()		()	()	歩A・単A [単価B]
	8.000	本	14,694	117,552	B単 123号
000124 あと施工アンカー 取付ボルト M16-120	()		()	()	歩A・単A [単価B]
	28.000	本	1,658	46,424	B単 124号
000125 支保工	()		()	()	歩A・単A [金額B]
	30.000	空m3	4,593.10	137,793	B単 125号
000126 切断コンクリート吊上げ 頂版	()		()	()	歩A・単A [単価B]
	5.000	個	2,098	10,490	B単 126号
000127 産業廃棄物処分費 コンクリート殻(有筋)(大割)	()		()	()	歩A・単A [単価B]
	9.000	m3	27,283	245,547	B単 127号
000128 産業廃棄物処分費 コンクリート汚泥	()		()	()	歩A・単A [単価B]
	0.800	m3	12,616	10,093	B単 128号
				()	
合 計				1,810,183	
・広美町仮置場				(0)	
	1.000	式		1,133,000	
000222 敷鉄板設置・撤去	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	604.000	m ²	846	510,984	B単 222号
000223 産業廃棄物処分費 その他がれき類(コンクリート殻、岩石等)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	20.400	m3	16,220	330,888	B単 223号
000224 産業廃棄物処分費 シート・ネット類	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	12.000	m3	24,292	291,504	B単 224号
				(0)	
合 計				1,133,376	
・工事用道路工				(402,000)	
	1.000	式		301,000	
000129 敷鉄板設置・撤去	(223.000)		()	(401,846)	歩A・単A [単価B]
	167.000	m ²	1,802	300,934	B単 129号
				(401,846)	
合 計				300,934	
・工事用進入路工				()	
	1.000	式		769,000	
000130 敷鉄板設置・撤去	()		()	()	歩A・単A [単価B]
	427.000	m ²	1,802	769,454	B単 130号
				()	
合 計				769,454	
・工事用進入路工(隅切り)				(675,000)	
	1.000	式		578,000	
000131 表土はぎ	(192.000)		()	(12,672)	歩A・単A [単価B]
	139.000	m ²	66	9,174	B単 131号
000132 土木PPシート 敷設	(192.000)		()	(36,288)	歩A・単A [単価B]
	139.000	m ²	189	26,271	B単 132号
000133 盛土工 広美町仮置場土	(230.000)		()	(362,710)	歩A・単A [単価B]
	0.000	m3	1,577	0	B単 133号
000225 盛土工 広美町仮置場土	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	140.000	m3	1,229	172,060	B単 225号
000134 敷鉄板設置・撤去	()		()	()	歩A・単A [単価B]
	149.000	m ²	1,768	263,432	B単 134号
000226 防草シート設置	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	68.000	m ²	1,574	107,032	B単 226号
				(675,102)	
合 計				577,969	
・車廻し工				()	
	1.000	式		61,000	
000135 敷鉄板設置・撤去	()		()	()	歩A・単A [単価B]
	37.000	m ²	1,658	61,346	B単 135号
				()	
合 計				61,346	
・車廻し工				(2,745,000)	
	1.000	式		2,034,000	

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)				
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)						
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考	
000227 盛土工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]	
広美町仮置場土	790.000	m3	1,229	970,910	B単 227号	
000136 盛土工	(570.000)		(")	(898,890)	歩A・単A [単価B]	
広美町仮置場土	0.000	m3	1,577	0	B単 136号	
000137 盛土工	(460.000)		(")	(783,380)	歩A・単A [単価B]	
上郷町仮置場土	0.000	m3	1,703	0	B単 137号	
000138 敷鉄板設置・撤去	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]	
	641.000	m ²	1,658	1,062,778	B単 138号	
合 計				(2,745,048)		
				2,033,688		
・・作業ヤード工				(")		
	1.000	式		139,000		
000139 敷鉄板設置・撤去	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]	
	84.000	m ²	1,658	139,272	B単 139号	
合 計				(")		
				139,272		
・・クレーンヤード工(仮設分岐工)				(0)		
	1.000	式		10,000		
000228 敷鉄板設置・撤去	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]	
	18.000	m ²	559	10,062	B単 228号	
合 計				(0)		
				10,062		
・・クレーンヤード工(足取分水工、石橋排水工)				(0)		
	1.000	式		35,000		
000229 敷鉄板設置・撤去	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]	
	54.000	m ²	643	34,722	B単 229号	
合 計				(0)		
				34,722		
・・仮設ヤード工				(1,824,000)		
	1.000	式		1,483,000		
000140 表土はぎ	(1,524.000)		(")	(100,584)	歩A・単A [単価B]	
	1,301.000	m ²	66	85,866	B単 140号	
000141 土木PPシート	(1,524.000)		(")	(288,036)	歩A・単A [単価B]	
敷設	1,301.000	m ²	189	245,889	B単 141号	
000142 盛土工	(910.000)		(")	(1,435,070)	歩A・単A [単価B]	
広美町仮置場土	0.000	m3	1,577	0	B単 142号	
000230 盛土工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]	
広美町仮置場土	620.000	m3	1,229	761,980	B単 230号	
000231 防草シート設置	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]	
	247.000	m ²	1,574	388,778	B単 231号	
合 計				(1,823,690)		
				1,482,513		
・・資材スペース進入路工				(151,000)		
	1.000	式		157,000		
000143 盛土工	(34.000)		(")	(57,902)	歩A・単A [単価B]	
上郷町仮置場土	0.000	m3	1,703	0	B単 143号	
000232 盛土工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]	
広美町仮置場土	52.000	m3	1,229	63,908	B単 232号	
000144 敷鉄板設置・撤去	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]	
	56.000	m ²	1,658	92,848	B単 144号	
合 計				(150,750)		
				156,756		
・・資材スペース工				(")		
	1.000	式		406,000		
000145 敷鉄板設置・撤去	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]	
	245.000	m ²	1,658	406,210	B単 145号	
合 計				(")		
				406,210		
・・隅切り工				(")		
	1.000	式		75,000		
000146 掘削	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]	
	11.000	m3	828.27	9,111	B単 146号	
000147 敷鉄板設置・撤去	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]	
	37.000	m ²	1,768	65,416	B単 147号	
合 計				(")		
				74,527		
・・隅切り工				(")		
	1.000	式		244,000		
000148 掘削	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]	
	36.000	m3	828.30	29,819	B単 148号	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)						
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考	
000149 敷鉄板設置・撤去	(") 121.000	m ²	(") 1,768	(") 213,928	歩A・単A [単価B] B単 149号	
合計				(") 243,747		
・水替工	1.000	式		(") 953,000		
000150 排水ポンプ工 工区内、 50	(") 1.000	箇所	(") 338,906	(") 338,906	歩A・単A [単価B] B単 150号	
000151 排水ポンプ工 松下排泥工、 200	(") 1.000	箇所	(") 613,744	(") 613,744	歩A・単A [単価B] B単 151号	
合計				(") 952,650		
・換気設備工	1.000	式		(") 24,000		
000152 換気設備工	(") 51.000	日	(") 469	(") 23,919	歩A・単A [単価B] B単 152号	
合計				(") 23,919		
・安全費	1.000	式		(3,304,000) 1,957,000		
000153 交通誘導警備員A	(93.000) 0.000	人	(") 19,490	(1,812,570) 0	歩A・単A [単価B] B単 153号	
000154 交通誘導警備員B	(93.000) 122.000	人	(") 16,039	(1,491,627) 1,956,758	歩A・単A [単価B] B単 154号	
合計				(3,304,197) 1,956,758		
・電力設備工	1.000	式		(") 711,000		
000155 受電設備 工区内、 50	(") 1.000	式	(") 261,383	(") 261,383	歩A・単A [金額B] B単 155号	
000156 配電設備 工区内、 50	(") 1.000	式	(") 129,191	(") 129,191	歩A・単A [金額B] B単 156号	
000157 受電設備 松下排泥工、 200	(") 1.000	式	(") 221,640	(") 221,640	歩A・単A [金額B] B単 157号	
000158 配電設備 松下排泥工、 200	(") 1.000	式	(") 98,762	(") 98,762	歩A・単A [金額B] B単 158号	
合計				(") 710,976		
・除草工 土取場等	1.000	式		(0) 709,000		
000233 除草工 (明治本流(上流)稲荷橋~高嶺橋)	(0.000) 0.178	ha	(0) 1,181,108	(0) 210,237	歩A・単A [単価B] B単 233号	
000234 除草工 (広美町仮置場下流部~接続部その5工区上流部)	(0.000) 0.177	ha	(0) 1,181,108	(0) 209,056	歩A・単A [単価B] B単 234号	
000235 産業廃棄物処分費 木くず(草)	(0.000) 12.000	m ³	(0) 24,166	(0) 289,992	歩A・単A [単価B] B単 235号	
合計				(0) 709,285		
・防草シート設置工 土取場等	1.000	式		(0) 5,588,000		
000236 防草シート設置 (明治本流(上流)稲荷橋~高嶺橋)	(0.000) 1,780.000	m ²	(0) 1,574	(0) 2,801,720	歩A・単A [単価B] B単 236号	
000237 防草シート設置 (広美町仮置場下流部~接続部その5工区上流部)	(0.000) 1,770.000	m ²	(0) 1,574	(0) 2,785,980	歩A・単A [単価B] B単 237号	
合計				(0) 5,587,700		

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
技術管理費				(11,000)	
				470,000	
・超音波探傷検査	1.000	式		(11,000)	
・・超音波探傷検査	1.000	式		80,000	
000164 溶接部超音波探傷検査	(5.000)		(")	(10,559)	歩A・単A [金額B]
	38.000	箇所	2,111.80	80,248	B単 164号
合計				(10,559)	
				80,248	
・間接工事費等諸経費動向調査	1.000	式		(0)	
・・間接工事費等諸経費動向調査	1.000	式		66,000	
000238 間接工事費等諸経費動向調査	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	66,000	66,000	B単 238号
合計				(0)	
				66,000	
・歩掛調査	1.000	式		(0)	
・・歩掛調査	1.000	式		324,000	
000239 歩掛調査	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	324,000	324,000	B単 239号
合計				(0)	
				324,000	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000001	床掘 *** B単 - 1号 ***			(")		
	砂質土		m3	1,010.22		歩A・単A
000002	人力荒仕上げ *** B単 - 2号 ***			(")		
	砂質土		m ²	277.92		歩A・単A
000003	埋戻 *** B単 - 3号 ***			(")		
	R1 (B=0.5m, 構造物周辺)、砂質土		m3	3,085.56		歩A・単A
000004	埋戻 *** B単 - 4号 ***			(")		
	R5 (B 4.0m)、砂質土		m3	1,165.65		歩A・単A
000005	市道舗装版切断 *** B単 - 5号 ***			(")		
	アスファルト舗装版 t=5cm		m	655		歩A・単A
000006	市道舗装版取壊し *** B単 - 6号 ***			(")		
	アスファルト舗装版 t=5cm		m ²	602		歩A・単A
000007	産業廃棄物処分費 *** B単 - 7号 ***			(")		
	アスファルト殻		m3	8,251		歩A・単A
000008	産業廃棄物処分費 *** B単 - 8号 ***			(")		
	アスファルト汚泥		m3	12,616		歩A・単A
000009	鋼管撤去工 *** B単 - 9号 ***			(")		
	50、L=8.8m、再利用		本	64,786		歩A・単A
000010	排水路撤去工 *** B単 - 10号 ***			(")		
	U-240、再利用		m	2,204		歩A・単A
000011	ガードレール撤去工 *** B単 - 11号 ***			(")		
	Gr-C-4E、再利用		m	1,268		歩A・単A
000012	ネットフェンス撤去工 *** B単 - 12号 ***			(")		
	H=2.0m、忍び返し有		m	1,057		歩A・単A
000013	道路標識・カーブミラー・看板撤去工 *** B単 - 13号 ***			(")		
	再利用		基	16,621		歩A・単A
000014	歩車道境界ブロック撤去工 *** B単 - 14号 ***			(")		
	撤去のみ		m	1,418		歩A・単A
000015	コンクリート切断 *** B単 - 15号 ***			(")		
	ワイヤーソーイング、t=200mm		m ²	81,824		歩A・単A
000016	産業廃棄物処分費 *** B単 - 16号 ***			(")		
	コンクリート殻(有筋)(大割)		m3	27,283		歩A・単A
000017	産業廃棄物処分費 *** B単 - 17号 ***			(")		
	コンクリート汚泥		m3	12,616		歩A・単A
000018	編鋼板蓋撤去工 *** B単 - 18号 ***			(")		
			枚	362		歩A・単A
000019	空気弁撤去工 *** B単 - 19号 ***			(")		
			基	19,055		歩A・単A
000020	空気弁室埋戻工 *** B単 - 20号 ***			(")		
	流用土		m3	3,002		歩A・単A
000021	既設端部処理取壊し *** B単 - 21号 ***			(")		
			m ²	6,888		歩A・単A
000022	人力小運搬(手車運搬) *** B単 - 22号 ***			(")		

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				(")		
	*** B単 - 23号 ***		m3	4,856		歩A・単A
000023	産業廃棄物処分費					
	コンクリート殻(無筋)		m3	(")		歩A・単A
	*** B単 - 24号 ***			5,961		
000024	鋼管					
	2,850、STW400、L=7,000mm		本	(")		歩A・単A
	*** B単 - 25号 ***			4,754,017		
000025	鋼管					
	2,850、STW400、L=6,350mm		本	(")		歩A・単A
	*** B単 - 26号 ***			4,360,896		
000026	鋼管					
	2,850、STW400、L=5,516mm		本	(")		歩A・単A
	*** B単 - 27号 ***			3,501,516		
000027	鋼管					
	2,850、STW400、L=4,694mm		本	(")		歩A・単A
	*** B単 - 28号 ***			3,007,830		
000028	鋼管					
	2,850、STW400、L=2,597mm、片テ-ハ ^o -付き		本	(")		歩A・単A
	*** B単 - 29号 ***			1,901,607		
000029	鋼管					
	2,850、STW400、L=2,000mm、片テ-ハ ^o -付き		本	(")		歩A・単A
	*** B単 - 30号 ***			1,535,913		
000030	鋼管					
	2,850、STW400、L=4,000、両テ-ハ ^o -付(管番号4)		本	(")		歩A・単A
	*** B単 - 31号 ***			2,907,264		
000031	鋼管					
	2,850、STW400、L=4,000、両テ-ハ ^o -付(管番号5~8)		本	(")		歩A・単A
	*** B単 - 32号 ***			2,907,264		
000032	裏当て金					
	2,850用、FB-38×6t		セット	(")		歩A・単A
	*** B単 - 33号 ***			44,523		
000033	鋼管積卸し					
			ton	(")		歩A・単A
	*** B単 - 34号 ***			686		
000034	鋼管吊込					
	2,850		本	(")		歩A・単A
	*** B単 - 35号 ***			45,796		
000035	鋼管既設水路内運搬					
			本	(")		歩A・単A
	*** B単 - 36号 ***			178,611		
000036	鋼管据付					
			本	(")		歩A・単A
	*** B単 - 37号 ***			97,594		
000037	鋼管溶接					
			箇所	(")		歩A・単A
	*** B単 - 38号 ***			666,155		
000038	鋼管継手塗装					
			箇所	(")		歩A・単A
	*** B単 - 39号 ***			18,882		
000039	裏込材プラント設置工					
			式	(")		歩A・単A
	*** B単 - 40号 ***			608,311		
000040	裏込材プラント撤去工					
			式	(")		歩A・単A
	*** B単 - 41号 ***			608,311		
000041	充填管設置工					
			スパン	(")		歩A・単A
	*** B単 - 42号 ***			810,645		
000042	浮上防止対策工(L>6.0m)					
			箇所	(")		歩A・単A
	*** B単 - 43号 ***			371,783		
000043	浮上防止対策工(L 6.0m)					
			箇所	(")		歩A・単A
				326,072		

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000044	*** B単 - 44号 *** 間仕切壁設置		箇所	(") 199,351		歩A・単A
000045	*** B単 - 45号 *** チップング処理		m ²	(") 1,459		歩A・単A
000046	*** B単 - 46号 *** 表面被覆工		m ²	(") 62,828		歩A・単A
000047	*** B単 - 47号 *** 裏込材充填工		m ³	(") 17,668		歩A・単A
000048	*** B単 - 48号 *** 床掘		m ³	(") 3,014.22		歩A・単A
000049	*** B単 - 49号 *** 管基礎工		m ³	(") 7,109		歩A・単A
000050	250 *** B単 - 50号 *** 埋戻		m ³	(") 3,085.55		歩A・単A
000051	B=0.5m(構造物周辺) *** B単 - 51号 *** 埋戻		m ³	(") 3,112.04		歩A・単A
000052	1.0m B<2.5m *** B単 - 52号 *** 埋戻		m ³	(") 1,801.04		歩A・単A
000053	*** B単 - 53号 *** ワイヤーソーイング		m ²	(") 81,824		歩A・単A
000054	t=300mm *** B単 - 54号 *** 既設構造物取壊し		m ³	(") 18,705		歩A・単A
000055	*** B単 - 55号 *** 産業廃棄物処分費		m ³	(") 9,271		歩A・単A
000056	*** B単 - 56号 *** 産業廃棄物処分費		m ³	(") 12,616		歩A・単A
000057	*** B単 - 57号 *** 管切断		箇所	(") 7,049		歩A・単A
000058	既設管 L=2m *** B単 - 58号 *** 既設鋼管撤去		本	(") 6,725		歩A・単A
000059	250(L=3,210mm) *** B単 - 59号 *** コアドリリング		本	(") 10,378		歩A・単A
000060	150、t=400mm *** B単 - 60号 *** 鋼管		本	(") 269,699		歩A・単A
000061	1フランジ'スリッパ付管、250A、STW290、L=1,250mm *** B単 - 61号 *** 溶接部補強板		枚	(") 12,342		歩A・単A
000062	250用、SS400、PL-70×6t、t=6mm、267×285、二割 *** B単 - 62号 *** 鋼管		本	(") 360,208		歩A・単A
000063	2フランジ'スリッパ付短管、250A、STW290、L=900mm *** B単 - 63号 *** 鋼管		本	(") 298,040		歩A・単A
000064	27フランジ'付き短管、250A、STW290、L=530mm *** B単 - 64号 *** 鋼管		本	(") 196,560		歩A・単A
000065	T字管、300A×300A、STW290、L=800mm *** B単 - 65号 *** 鋼管		本	(")		歩A・単A

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	90°曲管、300A、STW290、L=600mm *** B単 - 66号 ***		本	(") 234,958		歩A・単A
000066	伸縮性可とう管					
	両フランジ型、高圧用、250A(250)、偏心量100mm *** B単 - 67号 ***		本	(") 302,154		歩A・単A
000067	鋼管種卸し					
	*** B単 - 68号 ***		ton	(") 686		歩A・単A
000068	鋼管吊込据付					
	*** B単 - 69号 ***		本	(") 12,598		歩A・単A
000069	フランジ接合					
	*** B単 - 70号 ***		箇所	(") 5,864		歩A・単A
000070	鋼管溶接					
	300 *** B単 - 71号 ***		箇所	(") 28,304		歩A・単A
000071	補強板溶接					
	250用、SS400、PL-70×6t、二つ割 *** B単 - 72号 ***		箇所	(") 26,772		歩A・単A
000072	管切断					
	2850管切断、t=13mm *** B単 - 73号 ***		m	(") 3,502		歩A・単A
000073	管切断					
	250管切断、t=6.6mm *** B単 - 74号 ***		m	(") 2,064		歩A・単A
000074	仕切弁設置工					
	*** B単 - 75号 ***		基	(") 241,009		歩A・単A
000075	仕切弁保護工					
	2号マンホール *** B単 - 76号 ***		箇所	(") 427,139		歩A・単A
000076	既設水路側壁復旧工					
	グラウト充填 *** B単 - 77号 ***		m3	(") 17,668		歩A・単A
000077	既設鋼管撤去					
	*** B単 - 78号 ***		本	(") 73,412		歩A・単A
000078	コアドリリング					
	150、t=400mm *** B単 - 79号 ***		本	(") 10,209		歩A・単A
000079	コアドリリング					
	150、t=500mm *** B単 - 80号 ***		本	(") 12,607		歩A・単A
000080	既設構造物取壊し					
	コンクリート(有筋) *** B単 - 81号 ***		m3	(") 18,705		歩A・単A
000081	産業廃棄物処分費					
	コンクリート殻(有筋) *** B単 - 82号 ***		m3	(") 9,271		歩A・単A
000082	鋼管					
	スライファ付フランジ付短管、500、STW400、L=2,300mm *** B単 - 83号 ***		本	(") 683,847		歩A・単A
000083	溶接部補強板					
	500用、SS400、PL-100×100×9t、二つ割 *** B単 - 84号 ***		枚	(") 29,438		歩A・単A
000084	鋼管種卸し					
	*** B単 - 85号 ***		ton	(") 686		歩A・単A
000085	鋼管吊込据付					
	*** B単 - 86号 ***		本	(") 17,121		歩A・単A
000086	フランジ接合					
	500		箇所	(") 30,014		歩A・単A

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000087	*** B単 - 87号 *** 補強板溶接			(")		
	500用、SS400、PL-100×100×9t、二つ割		箇所	37,487		歩A・単A
000088	*** B単 - 88号 *** 鋼管継手塗装			(")		
			箇所	5,293		歩A・単A
000089	*** B単 - 89号 *** 管切断			(")		
	2850管切断、t=13mm		m	3,502		歩A・単A
000090	*** B単 - 90号 *** 管切断			(")		
	500管切断、t=6mm		m	2,064		歩A・単A
000091	*** B単 - 91号 *** 既設水路頂版復旧工			(")		
	グラウト充填		m3	17,668		歩A・単A
000092	*** B単 - 92号 *** 床掘			(")		
	砂質土		m3	1,010.23		歩A・単A
000093	*** B単 - 93号 *** 人力荒仕上げ			(")		
	砂質土		m ²	277.92		歩A・単A
000094	*** B単 - 94号 *** 埋戻			(")		
	R1 (B=0.5m、構造物周辺)		m3	3,085.57		歩A・単A
000095	*** B単 - 95号 *** 埋戻			(")		
	R2 (B<1.0m)		m3	3,085.50		歩A・単A
000096	*** B単 - 96号 *** 埋戻			(")		
	R3 (1.0m B<2.5m)		m3	3,112.06		歩A・単A
000097	*** B単 - 97号 *** 埋戻			(")		
	R4 (2.5m B<4.0m)		m3	1,801.06		歩A・単A
000098	*** B単 - 98号 *** 埋戻			(")		
	R5 (B 4.0m)		m3	1,165.64		歩A・単A
000099	*** B単 - 99号 *** コアドリリング			(")		
	50、t=400mm、側壁(仮設分岐工)		本	6,313		歩A・単A
000100	*** B単 - 100号 *** ワイヤーソーイング			(")		
	t=400mm、仮設分岐工、側壁		m ²	81,824		歩A・単A
000101	*** B単 - 101号 *** 産業廃棄物処分費			(")		
	コンクリート殻(有筋)(大割)		m3	27,283		歩A・単A
000102	*** B単 - 102号 *** 産業廃棄物処分費			(")		
	汚泥		m3	12,616		歩A・単A
000103	*** B単 - 103号 *** 鋼管			(")		
	片フランジ付短管、1,500、STW400、L=1,500mm		本	1,810,183		歩A・単A
000104	*** B単 - 104号 *** 鋼管積卸し			(")		
			ton	686		歩A・単A
000105	*** B単 - 105号 *** 鋼管吊込据付			(")		
			本	163,354		歩A・単A
000106	*** B単 - 106号 *** 溶接部補強板			(")		
	1500用、SS400、PL-150×16t、t=16mm、二つ割		枚	216,673		歩A・単A
000107	*** B単 - 107号 *** 補強板溶接			(")		
	1500用、SS400、PL-150×16t、二つ割		箇所	125,448		歩A・単A
000108	*** B単 - 108号 *** 鋼管継手塗装					

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				(")		
	*** B単 - 109号 ***		箇所	9,886		歩A・単A
000109	管切断					
	2850管切断、t=13mm		m	3,502		歩A・単A
	*** B単 - 110号 ***					
000110	管切断					
	1500管切断、t=8mm		m	2,785		歩A・単A
	*** B単 - 111号 ***					
000111	フランジ蓋					
	1500A、STW400		枚	1,709,618		歩A・単A
	*** B単 - 112号 ***					
000112	フランジ蓋設置					
			枚	449,341		歩A・単A
	*** B単 - 113号 ***					
000113	立坑頂版復旧工					
			箇所	245,594		歩A・単A
	*** B単 - 114号 ***					
000114	市道舗装版復旧工					
	アスファルト舗装版 t=5cm		m ²	2,559		歩A・単A
	*** B単 - 115号 ***					
000115	市道区画線復旧工					
			m	504		歩A・単A
	*** B単 - 116号 ***					
000116	鋼管復旧工					
	SP 50、L=8.8m、再利用		本	95,746		歩A・単A
	*** B単 - 117号 ***					
000117	ガードレール復旧工					
	Gr-C-4E、再利用		m	2,944		歩A・単A
	*** B単 - 118号 ***					
000118	道路標識・カーブミラー・看板復旧工					
	再利用		基	14,924		歩A・単A
	*** B単 - 119号 ***					
000119	コンクリート切断					
	頂版t=400		m	24,593		歩A・単A
	*** B単 - 120号 ***					
000120	ワイヤーソーイング					
	頂版,t=400		m ²	81,824		歩A・単A
	*** B単 - 121号 ***					
000121	コアドリリング					
	50,t=600mm,頂版		本	8,554		歩A・単A
	*** B単 - 122号 ***					
000122	コアドリリング					
	150,t=400mm,頂版(縁切り)		本	10,209		歩A・単A
	*** B単 - 123号 ***					
000123	コアドリリング					
	150,t=600mm,頂版(縁切り)		本	14,694		歩A・単A
	*** B単 - 124号 ***					
000124	あと施工アンカー					
	取付ボルト M16-120		本	1,658		歩A・単A
	*** B単 - 125号 ***					
000125	支保工					
			空m ³	4,593.10		歩A・単A
	*** B単 - 126号 ***					
000126	切断コンクリート吊上げ					
	頂版		個	2,098		歩A・単A
	*** B単 - 127号 ***					
000127	産業廃棄物処分費					
	コンクリート殻(有筋)(大割)		m ³	27,283		歩A・単A
	*** B単 - 128号 ***					
000128	産業廃棄物処分費					
	コンクリート汚泥		m ³	12,616		歩A・単A
	*** B単 - 129号 ***					
000129	敷鉄板設置・撤去					
			m ²	1,802		歩A・単A

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000130	*** B単 - 130号 *** 敷鉄板設置・撤去		m ²	(") 1,802		歩A・単A
000131	*** B単 - 131号 *** 表土はぎ		m ²	(") 66		歩A・単A
000132	*** B単 - 132号 *** 土木PPシート 敷設		m ²	(") 189		歩A・単A
000133	*** B単 - 133号 *** 盛土工 広美町仮置場土		m ³	(") 1,577		歩A・単A
000134	*** B単 - 134号 *** 敷鉄板設置・撤去		m ²	(") 1,768		歩A・単A
000135	*** B単 - 135号 *** 敷鉄板設置・撤去		m ²	(") 1,658		歩A・単A
000136	*** B単 - 136号 *** 盛土工 広美町仮置場土		m ³	(") 1,577		歩A・単A
000137	*** B単 - 137号 *** 盛土工 上郷町仮置場土		m ³	(") 1,703		歩A・単A
000138	*** B単 - 138号 *** 敷鉄板設置・撤去		m ²	(") 1,658		歩A・単A
000139	*** B単 - 139号 *** 敷鉄板設置・撤去		m ²	(") 1,658		歩A・単A
000140	*** B単 - 140号 *** 表土はぎ		m ²	(") 66		歩A・単A
000141	*** B単 - 141号 *** 土木PPシート 敷設		m ²	(") 189		歩A・単A
000142	*** B単 - 142号 *** 盛土工 広美町仮置場土		m ³	(") 1,577		歩A・単A
000143	*** B単 - 143号 *** 盛土工 上郷町仮置場土		m ³	(") 1,703		歩A・単A
000144	*** B単 - 144号 *** 敷鉄板設置・撤去		m ²	(") 1,658		歩A・単A
000145	*** B単 - 145号 *** 敷鉄板設置・撤去		m ²	(") 1,658		歩A・単A
000146	*** B単 - 146号 *** 掘削		m ³	(") 828.27		歩A・単A
000147	*** B単 - 147号 *** 敷鉄板設置・撤去		m ²	(") 1,768		歩A・単A
000148	*** B単 - 148号 *** 掘削		m ³	(") 828.30		歩A・単A
000149	*** B単 - 149号 *** 敷鉄板設置・撤去		m ²	(") 1,768		歩A・単A
000150	*** B単 - 150号 *** 排水ポンプ工 工区内、 50		箇所	(") 338,906		歩A・単A
000151	*** B単 - 151号 *** 排水ポンプ工					

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	松下排泥工、 200 *** B単 - 152号 ***		箇所	(") 613,744		歩A・単A
000152	換気設備工		日	(") 469		歩A・単A
	*** B単 - 153号 ***		人	(") 19,490		歩A・単A
000153	交通誘導警備員A		人	(") 16,039		歩A・単A
	*** B単 - 154号 ***		式	(") 261,383		歩A・単A
000154	交通誘導警備員B		式	(") 129,191		歩A・単A
	*** B単 - 155号 ***		式	(") 221,640		歩A・単A
000155	受電設備		式	(") 98,762		歩A・単A
	工区内、 50 *** B単 - 156号 ***		m	(") 11,263		歩A・単A
000156	配電設備		ton	(") 10,514		歩A・単A
	*** B単 - 157号 ***		m3	(") 15,725		歩A・単A
000157	受電設備		月	(") 15,118		歩A・単A
	松下排泥工、 200 *** B単 - 158号 ***		月	(") 16,378		歩A・単A
000158	配電設備		箇所	(") 2,111.80		歩A・単A
	松下排泥工、 200 *** B単 - 159号 ***		m3	(0) 33,955		歩A・単A
000159	防塵ネット設置工(存置)		m3	(0) 5,972		歩A・単A
	h=3.0m *** B単 - 160号 ***		本	(0) 3,580		歩A・単A
000160	仮設材輸送費		本	(0) 2,715,266		歩A・単A
	*** B単 - 161号 ***		本	(0) 4,881,994		歩A・単A
000161	植栽撤去工		本	(0) 1,343,920		歩A・単A
	低木 *** B単 - 162号 ***		本	(0) 2,980,393		歩A・単A
000162	基本電気料金		本	(0) 2,907,255		歩A・単A
	*** B単 - 163号 ***					
000163	基本電気料金					
	松下排泥工排水ポンプ(200)稼働 *** B単 - 164号 ***					
000164	溶接部超音波探傷検査					
	*** B単 - 165号 ***					
000165	張コンクリート撤去					
	コンクリート(無筋) *** B単 - 166号 ***					
000166	産業廃棄物処分費					
	コンクリート殻(無筋) *** B単 - 167号 ***					
000167	鋼管撤去工					
	50,L=3.31m *** B単 - 168号 ***					
000168	鋼管					
	2,850、STW400、L=4,000mm *** B単 - 169号 ***					
000169	鋼管					
	2,850、STW400、L=7,000mm、片テ-ル ^レ -付き *** B単 - 170号 ***					
000170	鋼管					
	2,850、STW400、L=1,290、両テ-ル ^レ -付き *** B単 - 171号 ***					
000171	鋼管					
	2,850、STW400、L=4,000、両テ-ル ^レ -付、変更後番号3 *** B単 - 172号 ***					
000172	鋼管					
	2,850、STW400、L=4,000、両テ-ル ^レ -付、変更後番号4-7					

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000173	*** B単 - 173号 *** 鋼管			(0)		
	2,850,STW400,L=4,000,両テ-パ-付,変更後番号8		本	2,980,393		歩A・単A
000174	*** B単 - 174号 *** 埋戻			(0)		
	B<1.0m		m3	3,086		歩A・単A
000175	*** B単 - 175号 *** 埋戻			(0)		
	B 4.0m		m3	1,166		歩A・単A
000176	*** B単 - 176号 *** 既設構造物取壊し			(0)		
	コンクリート(有筋)		m3	18,707		歩A・単A
000177	*** B単 - 177号 *** 産業廃棄物処分費			(0)		
	コンクリート殻(有筋)		m3	9,272		歩A・単A
000178	*** B単 - 178号 *** コアドリリング			(0)		
	150、t=300mm		本	8,382		歩A・単A
000179	*** B単 - 179号 *** 既設構造物取壊し			(0)		
	コンクリート(有筋)		m3	18,707		歩A・単A
000180	*** B単 - 180号 *** 産業廃棄物処分費			(0)		
	コンクリート殻(有筋)		m3	9,272		歩A・単A
000181	*** B単 - 181号 *** 鋼管			(0)		
	1フランジ短管、STW290、250A×1000L		本	300,469		歩A・単A
000182	*** B単 - 182号 *** 鋼管(250)			(0)		
	2フランジ短管、STW290、250A×550L		本	400,166		歩A・単A
000183	*** B単 - 183号 *** 鋼管(250)			(0)		
	2フランジ短管、STW290、250A×750L		本	471,367		歩A・単A
000184	*** B単 - 184号 *** 鋼管(250)			(0)		
	2フランジ短管、STW290、250A×480L		本	394,771		歩A・単A
000185	*** B単 - 185号 *** 溶接部補強板			(0)		
	250用、SS400、PL-70×6t、t=6mm、268×286、二割		枚	31,482		歩A・単A
000186	*** B単 - 186号 *** 既設水路側壁復旧工			(0)		
	無収縮モルタル充填		m3	240,676		歩A・単A
000187	*** B単 - 187号 *** 既設分水ビット側壁復旧工			(0)		
	無収縮モルタル充填		m3	240,676		歩A・単A
000188	*** B単 - 188号 *** 既設鋼管撤去			(0)		
			本	8,569		歩A・単A
000189	*** B単 - 189号 *** 管基礎コンクリート撤去			(0)		
	コンクリート(無筋)		m ²	33,927		歩A・単A
000190	*** B単 - 190号 *** 産業廃棄物処分費			(0)		
	コンクリート殻(無筋)		m3	5,967		歩A・単A
000191	*** B単 - 191号 *** 鋼管			(0)		
	1フランジ短管、STW400、500A×1600L		本	677,073		歩A・単A
000192	*** B単 - 192号 *** 鋼管			(0)		
	2フランジ短管、STW400、500A×480L		本	792,435		歩A・単A
000193	*** B単 - 193号 *** 鋼管			(0)		
	3フランジT字管、STW400、500A×500A		本	1,338,649		歩A・単A
000194	*** B単 - 194号 *** 鋼管					

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				(0)		
	2フランジ字曲管、STW400、500A×90°×100A *** B単 - 195号 ***		本	1,136,387		歩A・単A
000195	鋼管					
				(0)		
	1フランジ曲管、STW400、500A×90°、管番号F-6-1 *** B単 - 196号 ***		本	938,854		歩A・単A
000196	鋼管					
				(0)		
	1フランジ防虫網付通気管、STW290、100A×350L *** B単 - 197号 ***		本	251,988		歩A・単A
000197	鋼管					
				(0)		
	1フランジ短管、STW400、500A×1000L *** B単 - 198号 ***		本	474,354		歩A・単A
000198	鋼管					
				(0)		
	1フランジ曲管、STW400、500A×90°、管番号F-7-1 *** B単 - 199号 ***		本	767,435		歩A・単A
000199	溶接部補強板					
				(0)		
	500用、SS400、PL-6t×70w、2つ割り *** B単 - 200号 ***		枚	58,512		歩A・単A
000200	鋼管吊込据付					
				(0)		
	*** B単 - 201号 ***		式	996,746		歩A・単A
000201	ポール式補修弁設置					
				(0)		
	*** B単 - 202号 ***		基	80,996		歩A・単A
000202	バタフライ弁設置					
				(0)		
	500、2種、7.5K *** B単 - 203号 ***		基	3,148,617		歩A・単A
000203	フランジ接合					
				(0)		
	100 *** B単 - 204号 ***		箇所	2,090		歩A・単A
000204	管基礎コンクリート復旧					
				(0)		
	無筋コンクリート *** B単 - 205号 ***		m3	32,353		歩A・単A
000205	管基礎コンクリート復旧					
				(0)		
	型枠 *** B単 - 206号 ***		m ²	8,783		歩A・単A
000206	補強板溶接					
				(0)		
	500用、SS400、PL-6t×70w、二つ割 *** B単 - 207号 ***		箇所	32,921		歩A・単A
000207	既設水路頂版復旧工					
				(0)		
	無収縮モルタル充填 *** B単 - 208号 ***		m3	240,916		歩A・単A
000208	床掘					
				(0)		
	*** B単 - 209号 ***		m3	3,297		歩A・単A
000209	埋戻					
				(0)		
	B=0.5m(構造物周辺) *** B単 - 210号 ***		m3	3,733		歩A・単A
000210	管基礎工					
				(0)		
	*** B単 - 211号 ***		m3	8,462		歩A・単A
000211	既設管切断					
				(0)		
	t=5.0mm *** B単 - 212号 ***		m	2,258		歩A・単A
000212	既設鋼管撤去					
				(0)		
	150 *** B単 - 213号 ***		本	5,236		歩A・単A
000213	仕切弁据付工					
				(0)		
	*** B単 - 214号 ***		式	319,972		歩A・単A
000214	弁室基礎工					
				(0)		
	*** B単 - 215号 ***		m ²	1,443		歩A・単A
000215	敷モルタル					
				(0)		
			m3	45,847		歩A・単A

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000216	*** B単 - 216号 *** ヒューム管据付工		式	(0) 23,325		歩A・単A
000217	*** B単 - 217号 *** ハンドホール縁塊打設		m3	(0) 35,350		歩A・単A
000218	*** B単 - 218号 *** ハンドホール縁塊打設		m ²	(0) 9,597		歩A・単A
000219	*** B単 - 219号 *** 無筋コンクリート		組	(0) 31,500		歩A・単A
000220	*** B単 - 220号 *** 300,かぎ付き 既設水路側壁復旧工		m3	(0) 240,709		歩A・単A
000221	*** B単 - 221号 *** 鋼管復旧工		式	(0) 54,642		歩A・単A
000222	*** B単 - 222号 *** 50,L=3.31m 敷鉄板設置・撤去		m ²	(0) 846		歩A・単A
000223	*** B単 - 223号 *** 産業廃棄物処分費		m3	(0) 16,220		歩A・単A
000224	*** B単 - 224号 *** その他がれき類(コンクリート殻、岩石等) 産業廃棄物処分費		m3	(0) 24,292		歩A・単A
000225	*** B単 - 225号 *** シート・ネット類 盛土工		m3	(0) 1,229		歩A・単A
000226	*** B単 - 226号 *** 広美町仮置場土 防草シート設置		m ²	(0) 1,574		歩A・単A
000227	*** B単 - 227号 *** 盛土工		m3	(0) 1,229		歩A・単A
000228	*** B単 - 228号 *** 広美町仮置場土 敷鉄板設置・撤去		m ²	(0) 559		歩A・単A
000229	*** B単 - 229号 *** 敷鉄板設置・撤去		m ²	(0) 643		歩A・単A
000230	*** B単 - 230号 *** 盛土工		m3	(0) 1,229		歩A・単A
000231	*** B単 - 231号 *** 広美町仮置場土 防草シート設置		m ²	(0) 1,574		歩A・単A
000232	*** B単 - 232号 *** 盛土工		m3	(0) 1,229		歩A・単A
000233	*** B単 - 233号 *** 除草工		ha	(0) 1,181,108		歩A・単A
000234	*** B単 - 234号 *** (明治本流(上流)稲荷橋~高嶺橋) 除草工		ha	(0) 1,181,108		歩A・単A
000235	*** B単 - 235号 *** (広美町仮置場下流部~接続部その5工区上流部) 産業廃棄物処分費		m3	(0) 24,166		歩A・単A
000236	*** B単 - 236号 *** 木くず(草) 防草シート設置		m ²	(0) 1,574		歩A・単A
000237	*** B単 - 237号 *** (明治本流(上流)稲荷橋~高嶺橋) 防草シート設置					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 1号 ***						
000001	床掘 砂質土		m ³		(")	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	(") 1.000	m ³	292.6	(") 293	S単 171号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	(") 1.000	m ³	249.7	(") 250	S単 170号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック約山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 下	(") 1.000	m ³	409.1	(") 409	S単 173号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	(") 1.000	m ³	152.5	(") 153	S単 179号
	合 計				(") 1,105	
	単 価				(") 1,010.22	
	官積算単価				1,105	合意率 0.914234
*** B単 - 2号 ***						
000002	人力荒仕上げ 砂質土		m ²		(") 1.000	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	(") 1.000	m ²	304	(") 304	S単 3号
	合 計				(") 304	
	単 価				(") 277.92	
	官積算単価				304	合意率 0.914238
*** B単 - 3号 ***						
000003	埋戻 R1 (B=0.5m,構造物周辺)、砂質土		m ³		(") 1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	(") 1.100	m ³	249.7	(") 275	S単 170号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック約山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 下	(") 1.100	m ³	409.1	(") 450	S単 173号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	(") 1.100	m ³	249.7	(") 275	S単 170号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	(") 1.000	m ³	2,375	(") 2,375	S単 1号
	合 計				(") 3,375	
	単 価				(") 3,085.56	
	官積算単価				3,375	合意率 0.91424
*** B単 - 4号 ***						
000004	埋戻 R5 (B 4.0m)、砂質土		m ³		(") 1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	(") 1.100	m ³	249.7	(") 275	S単 170号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック約山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 下	(") 1.100	m ³	409.1	(") 450	S単 173号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	(") 1.100	m ³	249.7	(") 275	S単 170号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m ³ 未満,無し,なし	(") 1.000	m ³	274.7	(") 275	S単 177号
	合 計				(") 1,275	
	単 価				(") 1,165.65	
	官積算単価				1,275	合意率 0.914235
*** B単 - 5号 ***						
000005	市道舗装版切断 アスファルト舗装版 t=5cm		m		(") 1.000	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	(") 1.000	m	715.8	(") 716	S単 185号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 716	
	単価				(") 655	
	官積算単価				716	合意率 0.914804
	*** B単 - 6号 ***					
000006	市道舗装版取壊し アスファルト舗装版 t=5cm		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし	(") 1,000	m ²	659	(") 659	S単 184号
	合計				(") 659	
	単価				(") 602	
	官積算単価				659	合意率 0.913505
	*** B単 - 7号 ***					
000007	産業廃棄物処分費 アスファルト殻		m ³		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(厚15cm超)又(騒音対策要),有り,12.0km以下,	(") 1,000	m ³	3,155	(") 3,155	S単 180号
S02123	産業廃棄物処理費 アスファルト殻	(") 1,000	m ³	5,870	(") 5,870	S単 100号
	合計				(") 9,025	
	単価				(") 8,251	
	官積算単価				9,025	合意率 0.914238
	*** B単 - 8号 ***					
000008	産業廃棄物処分費 アスファルト汚泥		m ³		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物運搬費・処理費 アスファルト汚泥	(") 1,000	m ³	13,800	(") 13,800	S単 101号
	合計				(") 13,800	
	単価				(") 12,616	
	官積算単価				13,800	合意率 0.914202
	*** B単 - 9号 ***					
000009	鋼管撤去工 50、L=8.8m、再利用		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
T10001	鋼管撤去(再利用) 50、L=8.80m	(") 1,000	本	70,864	(") 70,864	T単 1号
	合計				(") 70,864	
	単価				(") 64,786	
	官積算単価				70,864	合意率 0.91423
	*** B単 - 10号 ***					
000010	排水路撤去工 U-240、再利用		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう	(") 1,000	m	2,411	(") 2,411	S単 109号
	合計				(") 2,411	
	単価				(") 2,204	
	官積算単価				2,411	合意率 0.914143
	*** B単 - 11号 ***					
000011	ガードレール撤去工 Gr-C-4E,再利用		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
S08712	【ガードレール撤去】 土中建込用,B-C-4E,受けなし,無し	(") 1,000	m	1,387	(") 1,387	S単 124号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 1,387	
	単価				(") 1,268	
	官積算単価				1,387	合意率 0.914203
	*** B単 - 12号 ***					
000012	ネットフェンス撤去工 H=2.0m, 忍び返し有		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
T10002	ネットフェンス撤去 H=2.0m, 忍び返し有	(") 1,000	m	1,156	(") 1,156	T単 2号
	合計				(") 1,156	
	単価				(") 1,057	
	官積算単価				1,156	合意率 0.914359
	*** B単 - 13号 ***					
000013	道路標識・カーブミラー・看板撤去工 再利用		基		(") 1,000 基	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, 5基以上, 受けがない, 無し	(") 1,000	基	18,180	(") 18,180	S単 122号
	合計				(") 18,180	
	単価				(") 16,621	
	官積算単価				18,180	合意率 0.914246
	*** B単 - 14号 ***					
000014	歩車道境界ブロック撤去工 撤去のみ		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
SA0878	SP 歩車道境界ブロック撤去 再利用, なし	(") 1,000	m	1,551	(") 1,551	S単 191号
	合計				(") 1,551	
	単価				(") 1,418	
	官積算単価				1,551	合意率 0.914248
	*** B単 - 15号 ***					
000015	コンクリート切断 ワイヤーソーイング、t=200mm		m ²		(") 1,000 m ²	歩A 当たり算出
S02116	ワイヤーソーイング 低配筋(鉄筋比率0.4%未満), ,	(") 1,000	m ²	89,500	(") 89,500	S単 28号
	合計				(") 89,500	
	単価				(") 81,824	
	官積算単価				89,500	合意率 0.914234
	*** B単 - 16号 ***					
000016	産業廃棄物処分費 コンクリート殻(有筋)(大割)		m ³		(") 1,000 m ³	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 シールド(鉄筋)構造物とこわし, 機械積込, 有り, 10.9km以下,	(") 1,000	m ³	2,742	(") 2,742	S単 181号
S02123	産業廃棄物処理費 コンクリート塊(有筋)(大割)	(") 1,000	m ³	27,100	(") 27,100	S単 102号
	合計				(") 29,842	
	単価				(") 27,283	
	官積算単価				29,842	合意率 0.914248
	*** B単 - 17号 ***					
000017	産業廃棄物処分費 コンクリート汚泥		m ³		(") 1,000 m ³	歩A 当たり算出

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02123	産業廃棄物運搬費・処理費 コンクリート汚泥	(") 1.000	m3		(") 13,800	S単 103号
	合計				(") 13,800	
	単価				(") 12,616	
	官積算単価				13,800	合意率 0.914202
	*** B単 - 18号 ***					
000018	鋼鋼板蓋撤去工		枚		(") 1,000	歩A 当たり算出
T10003	鋼鋼板蓋撤去工	(") 2.130	m ²	186	(") 396	T単 3号
	合計				(") 396	
	単価				(") 362	
	官積算単価				396	合意率 0.914141
	*** B単 - 19号 ***					
000019	空気弁撤去工		基		(") 1,000	歩A 当たり算出
T10004	空気弁撤去工	(") 1.000	基	20,843	(") 20,843	T単 4号
	合計				(") 20,843	
	単価				(") 19,055	
	官積算単価				20,843	合意率 0.914215
	*** B単 - 20号 ***					
000020	空気弁室埋戻工 流用土		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.000	m3	249.7	(") 250	S単 170号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツナ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	(") 1.000	m3	409.1	(") 409	S単 173号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.000	m3	249.7	(") 250	S単 170号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コパツク()	(") 1.000	m3	2,375	(") 2,375	S単 1号
	合計				(") 3,284	
	単価				(") 3,002	
	官積算単価				3,284	合意率 0.914129
	*** B単 - 21号 ***					
000021	既設端部処理取壊し		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
S03020	コンクリートはつり(人力) 床,3<t 6cm	(") 1.000	m ²	7,534	(") 7,534	S単 108号
	合計				(") 7,534	
	単価				(") 6,888	
	官積算単価				7,534	合意率 0.914255
	*** B単 - 22号 ***					
000022	人力小運搬(手車運搬)		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02041	人力小運搬(手車運搬) 土砂、碎石等(m3),20m未満	(") 1.000	m3	5,312	(") 5,312	S単 5号
	合計				(") 5,312	
	単価				(") 4,856	
	官積算単価				5,312	合意率 0.914156

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 23号 ***						
000023	産業廃棄物処分費 コンクリート殻(無筋)		m3		() 1,000	歩A 当たり算出
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,28.4km以下,	() 1,000	m3	4,170	() 4,170	S単 182号
S02123	産業廃棄物処理費 コンクリート殻(無筋)	() 1,000	m3	2,350	() 2,350	S単 104号
	合計				() 6,520	
	単価				() 5,961	
	官積算単価				6,520	合意率 0.914263
*** B単 - 24号 ***						
000024	鋼管 2,850、STW400、L=7,000mm		本		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(内径 2,850) STW400、L=7,000mm,,	() 1,000	本	5,200,000	() 5,200,000	S単 29号
	合計				() 5,200,000	
	単価				() 4,754,017	
	官積算単価				5,200,000	合意率 0.914234
*** B単 - 25号 ***						
000025	鋼管 2,850、STW400、L=6,350mm		本		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(内径 2,850) STW400、L=6,350mm,,	() 1,000	本	4,770,000	() 4,770,000	S単 30号
	合計				() 4,770,000	
	単価				() 4,360,896	
	官積算単価				4,770,000	合意率 0.914233
*** B単 - 26号 ***						
000026	鋼管 2,850、STW400、L=5,516mm		本		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(内径 2,850) STW400、L=5,516mm,,	() 1,000	本	3,830,000	() 3,830,000	S単 31号
	合計				() 3,830,000	
	単価				() 3,501,516	
	官積算単価				3,830,000	合意率 0.914233
*** B単 - 27号 ***						
000027	鋼管 2,850、STW400、L=4,694mm		本		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(内径 2,850) STW400、L=4,694mm,,	() 1,000	本	3,290,000	() 3,290,000	S単 32号
	合計				() 3,290,000	
	単価				() 3,007,830	
	官積算単価				3,290,000	合意率 0.914234
*** B単 - 28号 ***						
000028	鋼管 2,850、STW400、L=2,597mm、片テ-片' -付き		本		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(内径 2,850) STW400、L=2,597mm、片テ-片' -付き,,	() 1,000	本	2,080,000	() 2,080,000	S単 33号
	合計				() 2,080,000	
	単価				() 1,901,607	
	官積算単価				2,080,000	合意率 0.914234

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 29号 ***						
000029	鋼管 2,850、STW400、L=2,000mm、片テ-バ-付き		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(内径 2,850) STW400、L=2,000mm、片テ-バ-付き、	(") 1.000	本	1,680,000	(") 1,680,000	S単 34号
	合計				(") 1,680,000	
	単価				(") 1,535,913	
	官積算単価				1,680,000	合意率 0.914233
*** B単 - 30号 ***						
000030	鋼管 2,850、STW400、L=4,000、両テ-バ-付(管番号4)		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(内径 2,850) 右岸、STW400、L=4,000mm、両テ-バ-付き、管番号4、	(") 1.000	本	3,180,000	(") 3,180,000	S単 35号
	合計				(") 3,180,000	
	単価				(") 2,907,264	
	官積算単価				3,180,000	合意率 0.914233
*** B単 - 31号 ***						
000031	鋼管 2,850、STW400、L=4,000、両テ-バ-付(管番号5~8)		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(内径 2,850) 右岸、STW400、L=4,000mm、両テ-バ-付き、管番号5~8、	(") 1.000	本	3,180,000	(") 3,180,000	S単 36号
	合計				(") 3,180,000	
	単価				(") 2,907,264	
	官積算単価				3,180,000	合意率 0.914233
*** B単 - 32号 ***						
000032	裏当て金 2,850用、FB-38 x 6t		セット		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	裏当て金 FB=38 x 6t、SS400、二つ割、	(") 1.000	セット	48,700	(") 48,700	S単 37号
	合計				(") 48,700	
	単価				(") 44,523	
	官積算単価				48,700	合意率 0.914229
*** B単 - 33号 ***						
000033	鋼管積卸し		ton		(") 1.000	歩A 当たり算出
S02116	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ、	(") 1.000	ton	750	(") 750	S単 38号
	合計				(") 750	
	単価				(") 686	
	官積算単価				750	合意率 0.914666
*** B単 - 34号 ***						
000034	鋼管吊込 2,850		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
T20001	鋼管吊込み工 内径 2,850、立坑、50t吊	(") 1.000	本	50,092	(") 50,092	T単 9号
	合計				(") 50,092	
	単価				(") 45,796	
	官積算単価				50,092	合意率 0.914237

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 35号 ***						
000035	鋼管既設水路内運搬		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
T20002	鋼管運搬工 既設水路内	(") 1.000	本	195,367	(") 195,367	T単 10号
	合計				(") 195,367	
	単価				(") 178,611	
	官積算単価				195,367	合意率 0.914233
*** B単 - 36号 ***						
000036	鋼管据付		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
T20003	鋼管据付工 内径 2,850、t=13mm	(") 1.000	本	106,749	(") 106,749	T単 11号
	合計				(") 106,749	
	単価				(") 97,594	
	官積算単価				106,749	合意率 0.914238
*** B単 - 37号 ***						
000037	鋼管溶接		箇所		(") 1,000	歩A 当たり算出
T20004	鋼管溶接工 内径 2,850、t=13mm	(") 1.000	箇所	728,648	(") 728,648	T単 12号
	合計				(") 728,648	
	単価				(") 666,155	
	官積算単価				728,648	合意率 0.914234
*** B単 - 38号 ***						
000038	鋼管継手塗装		箇所		(") 1,000	歩A 当たり算出
S07081	鋼管継手塗装 内面塗装,2900mm	(") 1.000	箇所	20,653	(") 20,653	S単 118号
	合計				(") 20,653	
	単価				(") 18,882	
	官積算単価				20,653	合意率 0.914249
*** B単 - 39号 ***						
000039	裏込材プラント設置工		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
T30001	プラント設置	(") 1.000	式	665,378	(") 665,378	T単 13号
	合計				(") 665,378	
	単価				(") 608,311	
	官積算単価				665,378	合意率 0.914233
*** B単 - 40号 ***						
000040	裏込材プラント撤去工		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
T30002	プラント撤去	(") 1.000	式	665,378	(") 665,378	T単 14号
	合計				(") 665,378	
	単価				(") 608,311	
	官積算単価				665,378	合意率 0.914233
*** B単 - 41号 ***						

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000041	充填管設置工				(")	歩A
			スパン		1.000 スパン	当たり算出
T30003	充填管設置工	(")			(")	
		1.000	スパン	886,693	886,693	T単 15号
	合計				(")	
					886,693	
	単価				(")	
					810,645	
	官積算単価				886,693	合意率 0.914234
	*** B単 - 42号 ***					
000042	浮上防止対策工(L>6.0m)				(")	歩A
			箇所		1.000 箇所	当たり算出
T30004	浮上防止対策工 L>6.0m	(")			(")	
		1.000	箇所	406,661	406,661	T単 16号
	合計				(")	
					406,661	
	単価				(")	
					371,783	
	官積算単価				406,661	合意率 0.914233
	*** B単 - 43号 ***					
000043	浮上防止対策工(L 6.0m)				(")	歩A
			箇所		1.000 箇所	当たり算出
T30005	浮上防止対策工 L 6.0m	(")			(")	
		1.000	箇所	356,661	356,661	T単 17号
	合計				(")	
					356,661	
	単価				(")	
					326,072	
	官積算単価				356,661	合意率 0.914235
	*** B単 - 44号 ***					
000044	間仕切壁設置				(")	歩A
			箇所		1.000 箇所	当たり算出
T30006	間仕切壁設置	(")			(")	
		1.000	箇所	218,052	218,052	T単 18号
	合計				(")	
					218,052	
	単価				(")	
					199,351	
	官積算単価				218,052	合意率 0.914236
	*** B単 - 45号 ***					
000045	チップ処理 高圧ウォータージェット洗浄				(")	歩A
			m ²		1.000 m ²	当たり算出
S14601	高圧洗浄工 高圧洗浄工, 14.7Mpa	(")			(")	
		1.000	m ²	1,596	1,596	S単 126号
	合計				(")	
					1,596	
	単価				(")	
					1,459	
	官積算単価				1,596	合意率 0.91416
	*** B単 - 46号 ***					
000046	表面被覆工				(")	歩A
			m ²		1.000 m ²	当たり算出
S14605	表面被覆工(左官) 表面被覆工(左官), 13,134.00kg	(")			(")	
		1.000	m ²	68,722	68,722	S単 127号
	合計				(")	
					68,722	
	単価				(")	
					62,828	
	官積算単価				68,722	合意率 0.914234
	*** B単 - 47号 ***					
000047	裏込材充填工				(")	歩A
			m ³		1.000 m ³	当たり算出

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T30007	裏込材充填工 エアミルク	(") 1.000	m3	19,326	(") 19,326	T単 19号
	合計				(") 19,326	
	単価				(") 17,668	
	官積算単価				19,326	合意率 0.914208
	*** B単 - 48号 ***					
000048	床掘		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	(") 1.000	m3	2,299	(") 2,299	S単 172号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,バ ック約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.2km以下	(") 1.000	m3	844.9	(") 845	S単 174号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	(") 1.000	m3	152.5	(") 153	S単 179号
	合計				(") 3,297	
	単価				(") 3,014.22	
	官積算単価				3,297	合意率 0.914234
	*** B単 - 49号 ***					
000049	管基礎工 250		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S07001	バイブライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クワツヤシ RC-40,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバクワ,区分,なし,なし	(") 1.000	m3	7,776	(") 7,776	S単 110号
	合計				(") 7,776	
	単価				(") 7,109	
	官積算単価				7,776	合意率 0.914223
	*** B単 - 50号 ***					
000050	埋戻 B=0.5m(構造物周辺)		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.100	m3	249.7	(") 275	S単 170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),無し,0.3km以下	(") 1.100	m3	409.1	(") 450	S単 173号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.100	m3	249.7	(") 275	S単 170号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバクワ()	(") 1.000	m3	2,375	(") 2,375	S単 1号
	合計				(") 3,375	
	単価				(") 3,085.55	
	官積算単価				3,375	合意率 0.914238
	*** B単 - 51号 ***					
000051	埋戻 1.0m B<2.5m		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.100	m3	249.7	(") 275	S単 170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),無し,0.3km以下	(") 1.100	m3	409.1	(") 450	S単 173号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.100	m3	249.7	(") 275	S単 170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	(") 1.000	m3	1,720	(") 1,720	S単 2号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	(") 1.000	m3	684	(") 684	S単 4号
	合計				(") 3,404	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 3,112.04	
	官積算単価				3,404	合意率 0.91423
	*** B単 - 52号 ***					
000052	埋戻 2.5m B<4.0m		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.100	m3	249.7	(") 275	S単 170号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハック砂山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	(") 1.100	m3	409.1	(") 450	S単 173号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.100	m3	249.7	(") 275	S単 170号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	(") 1.000	m3	970.4	(") 970	S単 178号
	合 計				(") 1,970	
	単 価				(") 1,801.04	
	官積算単価				1,970	合意率 0.914235
	*** B単 - 53号 ***					
000053	ワイヤーソーイング t=300mm		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	ワイヤーソーイング 低配筋(鉄筋比率0.4%未満),,	(") 1.000	m	89,500	(") 89,500	S単 28号
	合 計				(") 89,500	
	単 価				(") 81,824	
	官積算単価				89,500	合意率 0.914234
	*** B単 - 54号 ***					
000054	既設構造物取壊し コンクリート(有筋)		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する	(") 1.000	m3	20,460	(") 20,460	S単 107号
	合 計				(") 20,460	
	単 価				(") 18,705	
	官積算単価				20,460	合意率 0.914222
	*** B単 - 55号 ***					
000055	産業廃棄物処分費 コンクリート殻(有筋)		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とくこわし,機械積込,有り,28.4km以下,	(") 1.000	m3	5,141	(") 5,141	S単 183号
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 105号
	合 計				(") 10,141	
	単 価				(") 9,271	
	官積算単価				10,141	合意率 0.914209
	*** B単 - 56号 ***					
000056	産業廃棄物処分費 コンクリート汚泥		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物運搬費・処理費 コンクリート汚泥	(") 1.000	m3	13,800	(") 13,800	S単 103号
	合 計				(") 13,800	
	単 価				(") 12,616	
	官積算単価				13,800	合意率 0.914202

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 57号 ***						
000057	管切断 既設管 L=2m		箇所		(") 1,000	歩A 当たり算出
S07062	管切断(DCIP管) 300mm	(") 1,000	箇所	7,710	(") 7,710	S単 111号
	合計				(") 7,710	
	単価				(") 7,049	
	官積算単価				7,710	合意率 0.914267
*** B単 - 58号 ***						
000058	既設鋼管撤去 250(L=3,210mm)		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
T40001	鋼管吊込撤去 250(L=3,210mm)、300(L=2,000mm)	(") 1,000	本	7,356	(") 7,356	T単 20号
	合計				(") 7,356	
	単価				(") 6,725	
	官積算単価				7,356	合意率 0.914219
*** B単 - 59号 ***						
000059	コアドリリング 150、t=400mm		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
T40002	コアドリリング 150、t=400mm、側壁(足取分土工)	(") 1,000	本	11,352	(") 11,352	T単 21号
	合計				(") 11,352	
	単価				(") 10,378	
	官積算単価				11,352	合意率 0.9142
*** B単 - 60号 ***						
000060	鋼管 1フランジスリッパ付管、250A、STW290、L=1,250mm		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(内径 250) 1フランジスリッパ付管、STW290、L=1,250mm、	(") 1,000	本	295,000	(") 295,000	S単 58号
	合計				(") 295,000	
	単価				(") 269,699	
	官積算単価				295,000	合意率 0.914233
*** B単 - 61号 ***						
000061	溶接部補強板 250用、SS400、PL-70×6t、t=6mm、267×285、二割		枚		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	溶接部補強板 250用、SS400、PL-70×6t、267×285、二割、	(") 1,000	枚	13,500	(") 13,500	S単 59号
	合計				(") 13,500	
	単価				(") 12,342	
	官積算単価				13,500	合意率 0.914222
*** B単 - 62号 ***						
000062	鋼管 2フランジスリッパ付短管、250A、STW290、L=900mm		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(内径 250) 2フランジスリッパ付短管、STW290、L=900mm、	(") 1,000	本	394,000	(") 394,000	S単 60号
	合計				(") 394,000	
	単価				(") 360,208	
	官積算単価				394,000	合意率 0.914233
*** B単 - 63号 ***						

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000063	鋼管 27フランジ付き短管、250A、STW290、L=530mm		本		() 1.000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(内径 250) 27フランジ付き短管、STW290、L=530mm、	() 1.000	本	326,000	() 326,000	S単 61号
	合計				() 326,000	
	単価				() 298,040	
	官積算単価				326,000	合意率 0.914233
	*** B単 - 64号 ***					
000064	鋼管 T字管、300A×300A、STW290、L=800mm		本		() 1.000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(内径 300) T字管、300A×300A、STW290、L=800mm、	() 1.000	本	215,000	() 215,000	S単 62号
	合計				() 215,000	
	単価				() 196,560	
	官積算単価				215,000	合意率 0.914232
	*** B単 - 65号 ***					
000065	鋼管 90°曲管、300A、STW290、L=600mm		本		() 1.000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(内径 300) 90°曲管、STW290、L=600mm、	() 1.000	本	257,000	() 257,000	S単 63号
	合計				() 257,000	
	単価				() 234,958	
	官積算単価				257,000	合意率 0.914233
	*** B単 - 66号 ***					
000066	伸縮性可とう管 両フランジ型、高圧用、250A(250)、偏心量100mm		本		() 1.000	歩A 当たり算出
S02116	ゴム製伸縮性可とう管 両フランジ型、高圧用、250A(250)、偏心量100mm、	() 1.000	本	330,500	() 330,500	S単 64号
	合計				() 330,500	
	単価				() 302,154	
	官積算単価				330,500	合意率 0.914232
	*** B単 - 67号 ***					
000067	鋼管積卸し		ton		() 1.000 ton	歩A 当たり算出
S02116	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ、	() 1.000	ton	750	() 750	S単 38号
	合計				() 750	
	単価				() 686	
	官積算単価				750	合意率 0.914666
	*** B単 - 68号 ***					
000068	鋼管吊込据付		本		() 1.000	歩A 当たり算出
S07072	鋼管吊込据付(80~500) 6.0m管、250mm、6.4mm、たて込み簡易土留以外、なし	() 1.000	本	13,780	() 13,780	S単 112号
	合計				() 13,780	
	単価				() 12,598	
	官積算単価				13,780	合意率 0.914223
	*** B単 - 69号 ***					
000069	フランジ接合		箇所		() 1.000 箇所	歩A 当たり算出

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	ステンレスボルト SUS304、M20、L=85mm、	(") 8.000	本	277	(") 2,216	S単 65号
S02116	ステンレスナット SUS304、M20、	(") 8.000	個	85	(") 680	S単 66号
S02116	ステンレスワッシャ SUS304、M20、	(") 16.000	枚	28	(") 448	S単 67号
S02116	フランジパッキン GF形1号、250、	(") 1.000	個	3,070	(") 3,070	S単 68号
	合計				(") 6,414	
	単価				(") 5,864	
	官積算単価				6,414	合意率 0.91425
	*** B単 - 70号 ***					
000070	鋼管溶接 300		箇所		(") 1.000	歩A 当たり算出
S07078	鋼管溶接(80~500) 300mm、6.9mm	(") 1.000	箇所	30,959	(") 30,959	S単 114号
	合計				(") 30,959	
	単価				(") 28,304	
	官積算単価				30,959	合意率 0.914241
	*** B単 - 71号 ***					
000071	補強板溶接 250用、SS400、PL-70×6t、二つ割		箇所		(") 1.000	歩A 当たり算出
S07078	鋼管溶接(80~500) 250mm、6.4mm	(") 1.000	箇所	29,283	(") 29,283	S単 115号
	合計				(") 29,283	
	単価				(") 26,772	
	官積算単価				29,283	合意率 0.91425
	*** B単 - 72号 ***					
000072	管切断 2850管切断、t=13mm		m		(") 1.000	歩A 当たり算出
S02104	ガス切断 13~17mm	(") 1.000	m	3,830	(") 3,830	S単 6号
	合計				(") 3,830	
	単価				(") 3,502	
	官積算単価				3,830	合意率 0.91436
	*** B単 - 73号 ***					
000073	管切断 250管切断、t=6.6mm		m		(") 1.000	歩A 当たり算出
S02104	ガス切断 3~7mm	(") 1.000	m	2,258	(") 2,258	S単 7号
	合計				(") 2,258	
	単価				(") 2,064	
	官積算単価				2,258	合意率 0.914083
	*** B単 - 74号 ***					
000074	仕切弁設置工		基		(") 1.000	歩A 当たり算出
S07092	制水弁機械据付 仕切弁(フランジ形)、鋳鉄製、250mm、バ ック(レ-ン機能付)、なし	(") 1.000	基	263,618	(") 263,618	S単 121号
	合計				(") 263,618	
	単価				(") 241,009	
	官積算単価				263,618	合意率 0.914235

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 75号 ***						
000075	仕切弁保護工 2号マンホール		箇所		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0871	SP プレキャストマンホール 据付,2000Kg/基を超え4000Kg/基以下,無しまたは円形断面以外	(") 1.000	基	64,960	(") 64,960	S単 190号
S02116	マンホール蓋 受枠付き、JSWAS G-4、 600、 T-14、	(") 1.000	組	67,750	(") 67,750	S単 69号
S02116	斜壁 600×1200×300、	(") 1.000	個	45,200	(") 45,200	S単 70号
S02116	直壁 1200×1200、	(") 1.000	個	95,800	(") 95,800	S単 71号
S02116	管取付け壁 1200×1800、	(") 1.000	個	148,000	(") 148,000	S単 72号
S02116	底板 有効高 150、	(") 1.000	個	45,500	(") 45,500	S単 73号
	合 計				(") 467,210	
	単 価				(") 427,139	
	官積算単価				467,210	合意率 0.914233
*** B単 - 76号 ***						
000076	既設水路側壁復旧工 グラウト充填		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
T30007	裏込材充填工 エアミルク	(") 1.000	m3	19,326	(") 19,326	T単 19号
	合 計				(") 19,326	
	単 価				(") 17,668	
	官積算単価				19,326	合意率 0.914208
*** B単 - 77号 ***						
000077	既設鋼管撤去		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
T50001	鋼管撤去工 500、L=1,500mm	(") 1.000	本	80,299	(") 80,299	T単 22号
	合 計				(") 80,299	
	単 価				(") 73,412	
	官積算単価				80,299	合意率 0.914233
*** B単 - 78号 ***						
000078	コアドリリング 150、t=400mm		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
T10006	コアドリリング 150、t=400mm、頂版	(") 1.000	本	11,167	(") 11,167	T単 6号
	合 計				(") 11,167	
	単 価				(") 10,209	
	官積算単価				11,167	合意率 0.914211
*** B単 - 79号 ***						
000079	コアドリリング 150、t=500mm		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
T50002	コアドリリング 150、t=500mm、頂版(石橋排水工)	(") 1.000	本	13,790	(") 13,790	T単 23号
	合 計				(") 13,790	
	単 価				(") 12,607	
	官積算単価				13,790	合意率 0.914213
*** B単 - 80号 ***						
000080	既設構造物取壊し コンクリート(有筋)		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する	(") 1.000	m3	20,460	(") 20,460	S単 107号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 20,460	
	単価				(") 18,705	
	官積算単価				20,460	合意率 0.914222
	*** B単 - 81号 ***					
000081	産業廃棄物処分費 コンクリート殻(有筋)		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
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,28.4km以下,	(") 1.000	m3	5,141	(") 5,141	S単 183号
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 105号
	合計				(") 10,141	
	単価				(") 9,271	
	官積算単価				10,141	合意率 0.914209
	*** B単 - 82号 ***					
000082	鋼管 スライファ付フランジ付短管、500、STW400、L=2,300mm		本		(") 1.000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(内径 500) スライファ付フランジ付短管、STW400、L=2,300mm、	(") 1.000	本	748,000	(") 748,000	S単 74号
	合計				(") 748,000	
	単価				(") 683,847	
	官積算単価				748,000	合意率 0.914233
	*** B単 - 83号 ***					
000083	溶接部補強板 500用、SS400、PL-100×100×9t、二つ割		枚		(") 1.000	歩A 当たり算出
S02116	溶接部補強板 500用、SS400、PL-100×9t、二割、	(") 1.000	枚	32,200	(") 32,200	S単 75号
	合計				(") 32,200	
	単価				(") 29,438	
	官積算単価				32,200	合意率 0.914223
	*** B単 - 84号 ***					
000084	鋼管積卸し		ton		(") 1.000	歩A 当たり算出
S02116	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ、	(") 1.000	ton	750	(") 750	S単 38号
	合計				(") 750	
	単価				(") 686	
	官積算単価				750	合意率 0.914666
	*** B単 - 85号 ***					
000085	鋼管吊込据付		本		(") 1.000	歩A 当たり算出
S07072	鋼管吊込据付(80~500) 6.0m管,500mm,6.0mm,たて込み簡易土留以外,なし	(") 1.000	本	18,727	(") 18,727	S単 113号
	合計				(") 18,727	
	単価				(") 17,121	
	官積算単価				18,727	合意率 0.914241
	*** B単 - 86号 ***					
000086	フランジ接合 500		箇所		(") 1.000	歩A 当たり算出
S02116	ステンレスボルト SUS304、M24、L=100mm、	(") 12.000	本	670	(") 8,040	S単 76号

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)				
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	ステンレスナット SUS304、M24、	(") 12.000	個	220	(") 2,640	S単 77号
S02116	ステンレスワッシャ SUS304、M24、	(") 24.000	枚	55	(") 1,320	S単 78号
S02116	フランジパッキン GF形1号、500、	(") 1.000	個	20,830	(") 20,830	S単 79号
	合計				(") 32,830	
	単価				(") 30,014	
	官積算単価				32,830	合意率 0.914224
	*** B単 - 87号 ***					
000087	補強板溶接 500用、SS400、PL-100×100×9t、二つ割		箇所		(") 1,000	歩A 当たり算出
S07079	鋼管溶接(600～1900) 600mm、9mm	(") 1.000	箇所	41,004	(") 41,004	S単 116号
	合計				(") 41,004	
	単価				(") 37,487	
	官積算単価				41,004	合意率 0.914227
	*** B単 - 88号 ***					
000088	鋼管継手塗装		箇所		(") 1,000	歩A 当たり算出
S07081	鋼管継手塗装 内面塗装、800mm	(") 1.000	箇所	5,789	(") 5,789	S単 119号
	合計				(") 5,789	
	単価				(") 5,293	
	官積算単価				5,789	合意率 0.91432
	*** B単 - 89号 ***					
000089	管切断 2850管切断、t=13mm		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02104	ガス切断 13～17mm	(") 1.000	m	3,830	(") 3,830	S単 6号
	合計				(") 3,830	
	単価				(") 3,502	
	官積算単価				3,830	合意率 0.91436
	*** B単 - 90号 ***					
000090	管切断 500管切断、t=6mm		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02104	ガス切断 3～7mm	(") 1.000	m	2,258	(") 2,258	S単 7号
	合計				(") 2,258	
	単価				(") 2,064	
	官積算単価				2,258	合意率 0.914083
	*** B単 - 91号 ***					
000091	既設水路頂版復旧工 グラウト充填		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
T30007	裏込材充填工 エアミルク	(") 1.000	m3	19,326	(") 19,326	T単 19号
	合計				(") 19,326	
	単価				(") 17,668	
	官積算単価				19,326	合意率 0.914208
	*** B単 - 92号 ***					

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000092	床掘 砂質土		m ³		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	(") 1,000	m ³	292.6	(") 293	S単 171号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	(") 1,000	m ³	249.7	(") 250	S単 170号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ' ヲ' 約山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 下	(") 1,000	m ³	409.1	(") 409	S単 173号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	(") 1,000	m ³	152.5	(") 153	S単 179号
	合計				(") 1,105	
	単価				(") 1,010.23	
	官積算単価				1,105	合意率 0.914235
	*** B単 - 93号 ***					
000093	人力荒仕上げ 砂質土		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	(") 1,000	m ²	304	(") 304	S単 3号
	合計				(") 304	
	単価				(") 277.92	
	官積算単価				304	合意率 0.914217
	*** B単 - 94号 ***					
000094	埋戻 R1 (B=0.5m,構造物周辺)		m ³		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	(") 1,100	m ³	249.7	(") 275	S単 170号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ' ヲ' 約山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 下	(") 1,100	m ³	409.1	(") 450	S単 173号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	(") 1,100	m ³	249.7	(") 275	S単 170号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動ハ' ヲ' ()	(") 1,000	m ³	2,375	(") 2,375	S単 1号
	合計				(") 3,375	
	単価				(") 3,085.57	
	官積算単価				3,375	合意率 0.914243
	*** B単 - 95号 ***					
000095	埋戻 R2 (B<1.0m)		m ³		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	(") 1,100	m ³	249.7	(") 275	S単 170号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ' ヲ' 約山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 下	(") 1,100	m ³	409.1	(") 450	S単 173号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	(") 1,100	m ³	249.7	(") 275	S単 170号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動ハ' ヲ' ()	(") 1,000	m ³	2,375	(") 2,375	S単 1号
	合計				(") 3,375	
	単価				(") 3,085.50	
	官積算単価				3,375	合意率 0.914222
	*** B単 - 96号 ***					
000096	埋戻 R3 (1.0m B<2.5m)		m ³		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	(") 1,100	m ³	249.7	(") 275	S単 170号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ' ヲ' 約山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 下	(") 1,100	m ³	409.1	(") 450	S単 173号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	下					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.100	m3	249.7	(") 275	S単 170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	(") 1.000	m3	1,720	(") 1,720	S単 2号
S01082	締固工(振動0-7締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8-1.1ton,なし	(") 1.000	m3	684	(") 684	S単 4号
	合計				(") 3,404	
	単価				(") 3,112.06	
	官積算単価				3,404	合意率 0.914236
	*** B単 - 97号 ***					
000097	埋戻 R4 (2.5m B<4.0m)		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.100	m3	249.7	(") 275	S単 170号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以	(") 1.100	m3	409.1	(") 450	S単 173号
	下					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.100	m3	249.7	(") 275	S単 170号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	(") 1.000	m3	970.4	(") 970	S単 178号
	合計				(") 1,970	
	単価				(") 1,801.06	
	官積算単価				1,970	合意率 0.914247
	*** B単 - 98号 ***					
000098	埋戻 R5 (B 4.0m)		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.100	m3	249.7	(") 275	S単 170号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以	(") 1.100	m3	409.1	(") 450	S単 173号
	下					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.100	m3	249.7	(") 275	S単 170号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	(") 1.000	m3	274.7	(") 275	S単 177号
	合計				(") 1,275	
	単価				(") 1,165.64	
	官積算単価				1,275	合意率 0.914227
	*** B単 - 99号 ***					
000099	コアドリリング 50、t=400mm、側壁(仮設分岐工)		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
T60001	コアドリリング 50、t=400mm、側壁(仮設分岐工)	(") 1.000	本	6,905	(") 6,905	T単 24号
	合計				(") 6,905	
	単価				(") 6,313	
	官積算単価				6,905	合意率 0.914265
	*** B単 - 100号 ***					
000100	ワイヤーソーイング t=400mm、仮設分岐工、側壁		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	ワイヤーソーイング 低配筋(鉄筋比率0.4%未満),,	(") 1.000	m ²	89,500	(") 89,500	S単 28号
	合計				(") 89,500	
	単価				(") 81,824	
	官積算単価				89,500	合意率 0.914234

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 101号 ***						
000101	産業廃棄物処分費 コンクリート殻(有筋)(大割)		m3		() 1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とこわし,機械積込,有り,10.9km以下,	() 1,000	m3	2,742	() 2,742	S単 181号
S02123	産業廃棄物処理費 コンクリート塊(有筋)(大割)	() 1,000	m3	27,100	() 27,100	S単 102号
	合 計				() 29,842	
	単 価				() 27,283	
	官積算単価				29,842	合意率 0.914248
*** B単 - 102号 ***						
000102	産業廃棄物処分費 汚泥		m3		() 1,000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物運搬費・処理費 コンクリート汚泥	() 1,000	m3	13,800	() 13,800	S単 103号
	合 計				() 13,800	
	単 価				() 12,616	
	官積算単価				13,800	合意率 0.914202
*** B単 - 103号 ***						
000103	鋼管 片フランジ付短管、1,500、STW400、L=1,500mm		本		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(内径 1,500) 片フランジ付短管、STW400、L=1,500mm、	() 1,000	本	1,980,000	() 1,980,000	S単 83号
	合 計				() 1,980,000	
	単 価				() 1,810,183	
	官積算単価				1,980,000	合意率 0.914233
*** B単 - 104号 ***						
000104	鋼管積卸し		ton		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ、	() 1,000	ton	750	() 750	S単 38号
	合 計				() 750	
	単 価				() 686	
	官積算単価				750	合意率 0.914666
*** B単 - 105号 ***						
000105	鋼管吊込据付		本		() 1,000	歩A 当たり算出
T60002	片フランジ付短管吊込据付	() 1,000	本	178,678	() 178,678	T単 25号
	合 計				() 178,678	
	単 価				() 163,354	
	官積算単価				178,678	合意率 0.914236
*** B単 - 106号 ***						
000106	溶接部補強板 1500用、SS400、PL-150×16t、t=16mm、二つ割		枚		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	溶接部補強板 1500用、SS400、PL-150×16t、二割、	() 1,000	枚	237,000	() 237,000	S単 84号
	合 計				() 237,000	
	単 価				() 216,673	
	官積算単価				237,000	合意率 0.914232

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 107号 ***						
000107	補強板溶接 1500用、SS400、PL-150×16t、二つ割		箇所		(") 1,000	歩A 当たり算出
S07079	鋼管溶接(600～1900) 1500mm、16mm	(") 1.000	箇所	137,216	(") 137,216	S単 117号
	合 計				(") 137,216	
	単 価				(") 125,448	
	官積算単価				137,216	合意率 0.914237
*** B単 - 108号 ***						
000108	鋼管継手塗装		箇所		(") 1,000	歩A 当たり算出
S07081	鋼管継手塗装 内面塗装、1500mm	(") 1.000	箇所	10,813	(") 10,813	S単 120号
	合 計				(") 10,813	
	単 価				(") 9,886	
	官積算単価				10,813	合意率 0.914269
*** B単 - 109号 ***						
000109	管切断 2850管切断、t=13mm		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02104	2850管切断 13～17mm	(") 1.000	m	3,830	(") 3,830	S単 8号
	合 計				(") 3,830	
	単 価				(") 3,502	
	官積算単価				3,830	合意率 0.91436
*** B単 - 110号 ***						
000110	管切断 1500管切断、t=8mm		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02104	溶接後切断 8～12mm	(") 1.000	m	3,046	(") 3,046	S単 9号
	合 計				(") 3,046	
	単 価				(") 2,785	
	官積算単価				3,046	合意率 0.914313
*** B単 - 111号 ***						
000111	フランジ蓋 1500A、STW400		枚		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	フランジ蓋 1500A、STW400,,	(") 1.000	枚	1,870,000	(") 1,870,000	S単 85号
	合 計				(") 1,870,000	
	単 価				(") 1,709,618	
	官積算単価				1,870,000	合意率 0.914234
*** B単 - 112号 ***						
000112	フランジ蓋設置		枚		(") 1,000	歩A 当たり算出
T60003	フランジ蓋取付	(") 1.000	枚	491,495	(") 491,495	T単 26号
	合 計				(") 491,495	
	単 価				(") 449,341	
	官積算単価				491,495	合意率 0.914233

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 113号 ***						
000113	立坑頂版復旧工				(")	歩A
			箇所		1,000	当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、ハツ杓(クレン機能付)打設、計上する、一般養生、なし、 コンクリート各種	(") 3.400	m ³	36,170	(") 122,978	S単 186号
S02116	鉄筋金網 D13×250×250、	(") 0.180	ton	165,000	(") 29,700	S単 87号
T30007	裏込材充填工 エアミルク	(") 6.000	m ³	19,326	(") 115,956	T単 19号
	合計				(") 268,634	
	単価				(") 245,594	
	官積算単価				268,634	合意率 0.914232
*** B単 - 114号 ***						
000114	市道舗装版復旧工 アスファルト舗装版 t=5cm		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下、50mm、アスファルト混合物 (2.35t/m ³)、プライムコート 各種、なし、再 生密粒度アスコン(13)	(") 1.000	m ²	1,912	(") 1,912	S単 189号
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材、路盤材(各種)砕石材、なし、1層施工、なし、0mm、200mm	(") 1.000	m ²	887.3	(") 887	S単 188号
	合計				(") 2,799	
	単価				(") 2,559	
	官積算単価				2,799	合意率 0.914255
*** B単 - 115号 ***						
000115	市道区画線復旧工		m		(") 1,000	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、	(") 1.000	m	551	(") 551	S単 125号
	合計				(") 551	
	単価				(") 504	
	官積算単価				551	合意率 0.9147
*** B単 - 116号 ***						
000116	鋼管復旧工 SP 50、L=8.8m、再利用		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
T70001	鋼管復旧(再利用) 50mm、L=8.80m	(") 1.000	本	104,728	(") 104,728	T単 27号
	合計				(") 104,728	
	単価				(") 95,746	
	官積算単価				104,728	合意率 0.914234
*** B単 - 117号 ***						
000117	ガードレール復旧工 Gr-C-4E、再利用		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
S08711	【ガードレール設置】 土中建込、塗装品C-4E、21m以上50m未満、なし、直線部、直支柱、する	(") 1.000	m	3,220	(") 3,220	S単 123号
	合計				(") 3,220	
	単価				(") 2,944	
	官積算単価				3,220	合意率 0.914285
*** B単 - 118号 ***						
000118	道路標識・カーブミラー・看板復旧工 再利用		基		(") 1,000	歩A 当たり算出

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)					
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T70002	道路標識・カーブミラー・看板復旧工	(") 1.000	基	16,324	(") 16,324	T単 28号
	合計				(") 16,324	
	単価				(") 14,924	
	官積算単価				16,324	合意率 0.914236
	*** B単 - 119号 ***					
000119	コンクリート切断 頂版t=400		m		(") 1.000 m	歩A 当たり算出
S02116	床版カッター工法 t=40cm,,	(") 1.000	m	26,900	(") 26,900	S単 88号
	合計				(") 26,900	
	単価				(") 24,593	
	官積算単価				26,900	合意率 0.914237
	*** B単 - 120号 ***					
000120	ワイヤーソーイング 頂版,t=400		m ²		(") 1.000 m ²	歩A 当たり算出
S02116	ワイヤーソーイング 低配筋(鉄筋比率0.4%未満),,	(") 1.000	m ²	89,500	(") 89,500	S単 28号
	合計				(") 89,500	
	単価				(") 81,824	
	官積算単価				89,500	合意率 0.914234
	*** B単 - 121号 ***					
000121	コアドリリング 50,t=600mm,頂版		本		(") 1.000 本	歩A 当たり算出
T10005	コアドリリング 50、t=600mm、頂版	(") 1.000	本	9,356	(") 9,356	T単 5号
	合計				(") 9,356	
	単価				(") 8,554	
	官積算単価				9,356	合意率 0.914279
	*** B単 - 122号 ***					
000122	コアドリリング 150,t=400mm,頂版(縁切り)		本		(") 1.000 本	歩A 当たり算出
T10006	コアドリリング 150、t=400mm、頂版	(") 1.000	本	11,167	(") 11,167	T単 6号
	合計				(") 11,167	
	単価				(") 10,209	
	官積算単価				11,167	合意率 0.914211
	*** B単 - 123号 ***					
000123	コアドリリング 150,t=600mm,頂版(縁切り)		本		(") 1.000 本	歩A 当たり算出
T10007	コアドリリング 150、t=600mm、頂版	(") 1.000	本	16,073	(") 16,073	T単 7号
	合計				(") 16,073	
	単価				(") 14,694	
	官積算単価				16,073	合意率 0.914203
	*** B単 - 124号 ***					
000124	あと施工アンカー 取付ボルト M16-120		本		(") 1.000 本	歩A 当たり算出
SA0822	SP コンクリートアンカーボルト設置 有り,	(") 1.000	本	1,449	(") 1,449	S単 187号

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	あと施工アンカー M16-120,	(") 1.000	本		365	(") 365 S単 89号
	合計					(")
	単価					(") 1,658
	官積算単価					1,814 合意率 0.914002
	*** B単 - 125号 ***					
000125	支保工		空m3			(") 歩A 1.000 空m3 当たり算出
S18032	支保工 パイプサポート支保,40KN/m ² 以下,	(") 1.000	空m3		5,024	(") 5,024 S単 153号
	合計					(")
	単価					(") 4,593.10
	官積算単価					5,024 合意率 0.914231
	*** B単 - 126号 ***					
000126	切断コンクリート吊上げ 頂版		個			(") 歩A 1.000 個 当たり算出
T10008	切断コンクリート吊上げ・積込 50tクレーン使用(頂版)	(") 1.000	個		2,295	(") 2,295 T単 8号
	合計					(")
	単価					(") 2,098
	官積算単価					2,295 合意率 0.914161
	*** B単 - 127号 ***					
000127	産業廃棄物処分費 コンクリート殻(有筋)(大割)		m3			(") 歩A 1.000 m3 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,10.9km以下,	(") 1.000	m3		2,742	(") 2,742 S単 181号
S02123	産業廃棄物処理費 コンクリート塊(有筋)(大割)	(") 1.000	m3		27,100	(") 27,100 S単 102号
	合計					(") 29,842
	単価					(") 27,283
	官積算単価					29,842 合意率 0.914248
	*** B単 - 128号 ***					
000128	産業廃棄物処分費 コンクリート汚泥		m3			(") 歩A 1.000 m3 当たり算出
S02123	産業廃棄物運搬費・処理費 コンクリート汚泥	(") 1.000	m3		13,800	(") 13,800 S単 103号
	合計					(") 13,800
	単価					(") 12,616
	官積算単価					13,800 合意率 0.914202
	*** B単 - 129号 ***					
000129	敷鉄板設置・撤去		m ²			(") 歩A 1.000 m ² 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,170,1,なし	(") 1.000	m ²		1,971	(") 1,971 S単 154号
	合計					(") 1,971
	単価					(") 1,802
	官積算単価					1,971 合意率 0.914256
	*** B単 - 130号 ***					
000130	敷鉄板設置・撤去		m ²			(") 歩A 1.000 m ² 当たり算出

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)				
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)						
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～賃料～撤去,170,1,なし	1.000	m ²	1,971	1,971	S単 154号
	合計				(")	
	単価				1,802	
	官積算単価				1,971	合意率 0.914256
	*** B単 - 131号 ***					
000131	表土はぎ		m ²		(")	歩A 当たり算出
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)	(")			1.000 m ²	
	表土掘削,なし	1.000	m ²	72	72	S単 128号
	合計				(")	
	単価				72	
	官積算単価				66	合意率 0.916666
	*** B単 - 132号 ***					
000132	土木PPシート		m ²		(")	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去	(")			1.000 m ²	
	敷設	1.000	m ²	207	207	S単 157号
	合計				(")	
	単価				207	
	官積算単価				189	合意率 0.913043
	*** B単 - 133号 ***					
000133	盛土工		m ³		(")	歩A 当たり算出
SA0102	広美町仮置場土				1.000 m ³	
	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
	土砂,土量50,000m ³ 未満	1.100	m ³	249.7	275	S単 170号
SA0121	SP 土砂等運搬	(")			(")	
	標準,ハ ^ク 山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下	1.100	m ³	818.2	900	S単 175号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
	土砂,土量50,000m ³ 未満	1.100	m ³	249.7	275	S単 170号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻	(")			(")	
	4.0m以上,20,000m ³ 未満,無し,なし	1.000	m ³	274.7	275	S単 177号
	合計				(")	
	単価				1,725	
	官積算単価				1,577	合意率 0.914202
	*** B単 - 134号 ***					
000134	敷鉄板設置・撤去		m ²		(")	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工	(")			1.000 m ²	
	設置～賃料～撤去,158,1,なし	1.000	m ²	1,934	1,934	S単 155号
	合計				(")	
	単価				1,934	
	官積算単価				1,768	合意率 0.914167
	*** B単 - 135号 ***					
000135	敷鉄板設置・撤去		m ²		(")	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工	(")			1.000 m ²	
	設置～賃料～撤去,145,1,なし	1.000	m ²	1,813	1,813	S単 156号
	合計				(")	
	単価				1,813	
	官積算単価				1,658	合意率 0.914506

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 136号 ***						
000136	盛土工 広美町仮置場土		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.100	m3	249.7	(") 275	S単 170号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ砂山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下	(") 1.100	m3	818.2	(") 900	S単 175号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.100	m3	249.7	(") 275	S単 170号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	(") 1.000	m3	274.7	(") 275	S単 177号
	合 計				(") 1,725	
	単 価				(") 1,577	
	官積算単価				1,725	合意率 0.914202
*** B単 - 137号 ***						
000137	盛土工 上郷町仮置場土		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.100	m3	249.7	(") 275	S単 170号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ砂山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,3.5km以下	(") 1.100	m3	944	(") 1,038	S単 176号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.100	m3	249.7	(") 275	S単 170号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	(") 1.000	m3	274.7	(") 275	S単 177号
	合 計				(") 1,863	
	単 価				(") 1,703	
	官積算単価				1,863	合意率 0.914117
*** B単 - 138号 ***						
000138	敷鉄板設置・撤去		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,145,1,なし	(") 1.000	m ²	1,813	(") 1,813	S単 156号
	合 計				(") 1,813	
	単 価				(") 1,658	
	官積算単価				1,813	合意率 0.914506
*** B単 - 139号 ***						
000139	敷鉄板設置・撤去		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,145,1,なし	(") 1.000	m ²	1,813	(") 1,813	S単 156号
	合 計				(") 1,813	
	単 価				(") 1,658	
	官積算単価				1,813	合意率 0.914506
*** B単 - 140号 ***						
000140	表土はぎ		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削,なし	(") 1.000	m ²	72	(") 72	S単 128号
	合 計				(") 72	
	単 価				(") 66	
	官積算単価				72	合意率 0.916666

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)				
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 141号 ***						
000141	土木PPシート敷設		m ²		() 1,000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去敷設	() 1.000	m ²	207	() 207	S単 157号
	合計				() 207	
	単価				() 189	
	官積算単価				207	合意率 0.913043
*** B単 - 142号 ***						
000142	盛土工 広美町仮置場土		m ³		() 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	() 1.100	m ³	249.7	() 275	S単 170号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツク約山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下	() 1.100	m ³	818.2	() 900	S単 175号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	() 1.100	m ³	249.7	() 275	S単 170号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m ³ 未満,無し,なし	() 1.000	m ³	274.7	() 275	S単 177号
	合計				() 1,725	
	単価				() 1,577	
	官積算単価				1,725	合意率 0.914202
*** B単 - 143号 ***						
000143	盛土工 上郷町仮置場土		m ³		() 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	() 1.100	m ³	249.7	() 275	S単 170号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツク約山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,3.5km以下	() 1.100	m ³	944	() 1,038	S単 176号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	() 1.100	m ³	249.7	() 275	S単 170号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m ³ 未満,無し,なし	() 1.000	m ³	274.7	() 275	S単 177号
	合計				() 1,863	
	単価				() 1,703	
	官積算単価				1,863	合意率 0.914117
*** B単 - 144号 ***						
000144	敷鉄板設置・撤去		m ²		() 1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,145,1,なし	() 1.000	m ²	1,813	() 1,813	S単 156号
	合計				() 1,813	
	単価				() 1,658	
	官積算単価				1,813	合意率 0.914506
*** B単 - 145号 ***						
000145	敷鉄板設置・撤去		m ²		() 1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,145,1,なし	() 1.000	m ²	1,813	() 1,813	S単 156号
	合計				() 1,813	
	単価				() 1,658	
	官積算単価				1,813	合意率 0.914506

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 146号 ***						
000146	掘削		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂, オブジェクト, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, -	(") 1,000	m3	343.8	(") 344	S単 169号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, ハックル山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下	(") 1,000	m3	409.1	(") 409	S単 173号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理, -, -, なし	(") 1,000	m3	152.5	(") 153	S単 179号
	合計				(") 906	
	単価				(") 828.27	
	官積算単価				906	合意率 0.914208
*** B単 - 147号 ***						
000147	敷鉄板設置・撤去		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去, 158, 1, なし	(") 1,000	m ²	1,934	(") 1,934	S単 155号
	合計				(") 1,934	
	単価				(") 1,768	
	官積算単価				1,934	合意率 0.914167
*** B単 - 148号 ***						
000148	掘削		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂, オブジェクト, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, -	(") 1,000	m3	343.8	(") 344	S単 169号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, ハックル山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下	(") 1,000	m3	409.1	(") 409	S単 173号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理, -, -, なし	(") 1,000	m3	152.5	(") 153	S単 179号
	合計				(") 906	
	単価				(") 828.30	
	官積算単価				906	合意率 0.914244
*** B単 - 149号 ***						
000149	敷鉄板設置・撤去		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去, 158, 1, なし	(") 1,000	m ²	1,934	(") 1,934	S単 155号
	合計				(") 1,934	
	単価				(") 1,768	
	官積算単価				1,934	合意率 0.914167
*** B単 - 150号 ***						
000150	排水ポンプ工 工区内, 50		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, なし	(") 1,000	箇所	52,291	(") 52,291	S単 152号
T75001	排水ポンプ運転(工区内) 商用電源, 51日間	(") 1,000	箇所	303,396	(") 303,396	T単 29号
S18001	土のう工 仕揃え～設置～撤去	(") 0.400	m3	37,529	(") 15,012	S単 150号
	合計				(") 370,699	
	単価				(") 338,906	
	官積算単価				370,699	合意率 0.914234

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 151号 ***						
000151	排水ポンプ工 松下排泥工、200		箇所		() 1,000	歩A 当たり算出
T75002	排水ポンプ運転(松下排泥工) 商用電力、61日間	() 1.000	箇所	571,366	() 571,366	T単 30号
S18004	排水ポンプ設置撤去 1~5台、なし	() 1.000	箇所	99,955	() 99,955	S単 151号
	合計				() 671,321	
	単価				() 613,744	
	官積算単価				671,321	合意率 0.914233
*** B単 - 152号 ***						
000152	換気設備工		日		() 1,000	歩A 当たり算出
S16002	軸流ファン[軸流式・定風量型] 風量120/144(50/60Hz)m3/min 風圧0.4/0.6kPa,交替制補正対象外,運転1日当 たり算出	() 1.000	日	513	() 513	S単 137号
	合計				() 513	
	単価				() 469	
	官積算単価				513	合意率 0.91423
*** B単 - 153号 ***						
000153	交通誘導警備員A		人		() 1,000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員A	() 1.000	人	21,318	() 21,318	S単 26号
	合計				() 21,318	
	単価				() 19,490	
	官積算単価				21,318	合意率 0.91425
*** B単 - 154号 ***						
000154	交通誘導警備員B		人		() 1,000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	() 1.000	人	17,544	() 17,544	S単 27号
	合計				() 17,544	
	単価				() 16,039	
	官積算単価				17,544	合意率 0.914215
*** B単 - 155号 ***						
000155	受電設備 工区内、50		式		() 1,000	歩A 当たり算出
S18103	低圧引込設備 設置~損料~撤去,51日	() 1.000	箇所	189,877	() 189,877	S単 158号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,1本,1V線,14mm2,0m	() 1.000	極	40,718	() 40,718	S単 160号
S18112	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,51日	() 41.000	m	1,349	() 55,309	S単 163号
	合計				() 285,904	
	単価				() 261,383	
	官積算単価				285,904	合意率 0.914233
*** B単 - 156号 ***						
000156	配電設備 工区内、50		式		() 1,000	歩A 当たり算出
S18114	分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,51日	() 1.000	箇所	32,493	() 32,493	S単 166号

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,1本,1V線,5.5mm2,0m	() 1.000			() 40,718	() 40,718 S単 161号
S18112	低圧移動電線 三相,5.5,設置~損料~撤去,51日	() 50.000	m		() 1,362	() 68,100 S単 164号
	合計				() 141,311	() 141,311
	単価				() 129,191	() 129,191
	官積算単価					141,311 合意率 0.914231
	*** B単 - 157号 ***					
000157	受電設備 松下排泥工、 200		式		() 1.000	歩A 1.000 式 当たり算出
S18103	低圧引込設備 設置~損料~撤去,61日	() 1.000	箇所		() 190,379	() 190,379 S単 159号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,5.5mm2,0.75m	() 1.000	極		() 20,980	() 20,980 S単 162号
S18112	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,61日	() 23.000	m		() 1,351	() 31,073 S単 165号
	合計				() 242,432	() 242,432
	単価				() 221,640	() 221,640
	官積算単価					242,432 合意率 0.914235
	*** B単 - 158号 ***					
000158	配電設備 松下排泥工、 200		式		() 1.000	歩A 1.000 式 当たり算出
S18114	分電盤設備 三相3線式,7.5,設置~損料~撤去,61日	() 1.000	箇所		() 46,517	() 46,517 S単 167号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,5.5mm2,0.75m	() 1.000	極		() 20,980	() 20,980 S単 162号
S18112	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,61日	() 30.000	m		() 1,351	() 40,530 S単 165号
	合計				() 108,027	() 108,027
	単価				() 98,762	() 98,762
	官積算単価					108,027 合意率 0.914234
	*** B単 - 159号 ***					
000159	防塵ネット設置工(存置) h=3.0m		m		() 87.000	歩A 87.000 m 当たり算出
T80001	防塵ネット設置 h=3.0m	() 87.000	m		() 4,516	() 392,892 T単 31号
S02116	防塵ネット 1.8×3.0m、JIS A 8952 1類,,	() 49.000	枚		() 3,000	() 147,000 S単 90号
S02116	単管丸パイプ STK500、 48.6×2.4mm×1.0m,,	() 50.000	本		() 565	() 28,250 S単 91号
S02116	単管丸パイプ STK500、 48.6×2.4mm×1.5m、打込み用,,	() 100.000	本		() 835	() 83,500 S単 92号
S02116	単管丸パイプ STK500、 48.6×2.4mm×3.0m,,	() 50.000	本		() 1,630	() 81,500 S単 93号
S02116	単管丸パイプ STK500、 48.6×2.4mm×3.5m,,	() 50.000	本		() 1,890	() 94,500 S単 94号
S02116	単管丸パイプ STK500、 48.6×2.4mm×4.0m,,	() 66.000	本		() 2,140	() 141,240 S単 95号
S02116	直交クランプ 48.6用,,	() 250.000	個		() 200	() 50,000 S単 96号
S02116	自在クランプ 48.6用,,	() 200.000	個		() 200	() 40,000 S単 97号
S02116	直線ジョイント 48.6用,,	() 63.000	個		() 205	() 12,915 S単 98号
	合計				() 1,071,797	() 1,071,797
	単価				() 11,263	() 11,263
	官積算単価					12,320 合意率 0.914204
	*** B単 - 160号 ***					
000160	仮設材輸送費		ton		() 1.000	歩A 1.000 ton 当たり算出
S19003	敷鉄板輸送費 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	() 1.000	ton		() 11,500	() 11,500 S単 168号

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)				
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	込・取卸) ,,0.0,0.0					
	合計				(")	
	単価				(")	
	官積算単価				10,514	
	*** B単 - 161号 ***				11,500	合意率 0.91426
000161	植栽撤去工 低木		m3		(")	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物運搬・処理費 木くず	(") 1.000	m3	17,200	(") 17,200	S単 106号
	合計				(") 17,200	
	単価				(") 15,725	
	官積算単価				17,200	合意率 0.914244
	*** B単 - 162号 ***					
000162	基本電気料金		月		(")	歩A 当たり算出
P96811	基本電力料(低圧・1年未満・力率割増込み)	(") 12.000	kW/月	1,378	(") 16,536	
	合計				(") 16,536	
	単価				(") 15,118	
	官積算単価				16,536	合意率 0.914247
	*** B単 - 163号 ***					
000163	基本電気料金 松下排泥工排水ポンプ(200)稼働		月		(")	歩A 当たり算出
P96811	基本電力料(低圧・1年未満・力率割増込み)	(") 13.000	kW/月	1,378	(") 17,914	
	合計				(") 17,914	
	単価				(") 16,378	
	官積算単価				17,914	合意率 0.914257
	*** B単 - 164号 ***					
000164	溶接部超音波探傷検査		箇所		(")	歩A 当たり算出
S02116	超音波探傷検査	(") 1.000	箇所	2,310	(") 2,310	S単 99号
	合計				(") 2,310	
	単価				(") 2,111.80	
	官積算単価				2,310	合意率 0.914199
	*** B単 - 165号 ***					
000165	張コンクリート撤去 コンクリート(無筋)		m3		(0.000)m3	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,人力,昼間施工,	(0.000) 1.000	m3	37,070	(0) 37,070	S単 234号
	合計				(0) 37,070	
	単価				(0) 33,955	
	官積算単価				37,070	合意率 0.915983
	*** B単 - 166号 ***					
000166	産業廃棄物処分費 コンクリート殻(無筋)		m3		(0.000)m3	歩A 当たり算出
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,28.4km以下,	(0.000) 1.000	m3	4,170	(0) 4,170	S単 259号

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)				
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)						
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	(0.000)			(0)	
	コンクリート殻(無筋)	1.000	m3	2,350	2,350	S単 229号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				5,972	合意率
					6,520	0.915983
	*** B単 - 167号 ***					
000167	鋼管撤去工		本		(0.000)	歩A
	50,L=3.31m				1.000	本
T10009	鋼管撤去工	(0.000)			(0)	当たり算出
	50,L=3.31m	1.000	本	3,908	3,908	T単 32号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				3,580	合意率
					3,908	0.915983
	*** B単 - 168号 ***					
000168	鋼管		本		(0.000)	歩A
	2,850, STW400, L=4,000mm				1.000	本
S02116	鋼管(内径 2,850)	(0.000)			(0)	当たり算出
	STW400, L=4,000mm,,	1.000	本	2,970,000	2,970,000	S単 197号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				2,970,000	合意率
					2,715,266	0.914231
	*** B単 - 169号 ***					
000169	鋼管		本		(0.000)	歩A
	2,850, STW400, L=7,000mm、片テーパ付き				1.000	本
S02116	鋼管(内径 2,850)	(0.000)			(0)	当たり算出
	STW400, L=7,000mm、片テーパ付き,,	1.000	本	5,340,000	5,340,000	S単 198号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				5,340,000	合意率
					4,881,994	0.914231
	*** B単 - 170号 ***					
000170	鋼管		本		(0.000)	歩A
	2,850, STW400, L=1,290, 両テーパ付き				1.000	本
S02116	鋼管(内径 2,850)	(0.000)			(0)	当たり算出
	STW400, L=1,290mm, 両テーパ付き,,	1.000	本	1,470,000	1,470,000	S単 199号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				1,470,000	合意率
					1,343,920	0.914231
	*** B単 - 171号 ***					
000171	鋼管		本		(0.000)	歩A
	2,850, STW400, L=4,000, 両テーパ付き, 変更後番号3				1.000	本
S02116	鋼管(内径 2,850)	(0.000)			(0)	当たり算出
	STW400, L=4,000mm, 両テーパ付き, 変更後番号3,,	1.000	本	3,260,000	3,260,000	S単 200号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				3,260,000	合意率
					2,980,393	0.914231
	*** B単 - 172号 ***					
000172	鋼管		本		(0.000)	歩A
	2,850, STW400, L=4,000, 両テーパ付き, 変更後番号4~7				1.000	本
S02116	鋼管(内径 2,850)	(0.000)			(0)	当たり算出
	STW400, L=4,000mm, 両テーパ付き, 変更後番号4~7,,	1.000	本	3,180,000	3,180,000	S単 201号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(0) 3,180,000	
	単価				(0) 2,907,255	
	官積算単価				3,180,000	合意率 0.914231
	*** B単 - 173号 ***					
000173	鋼管 2,850,STW400,L=4,000,両テーパー付,変更後番号8		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(内径 2,850) STW400,L=4,000mm,両テーパー付き,変更後管番号8,.	(0.000) 1.000	本	3,260,000	(0) 3,260,000	S単 202号
	合計				(0) 3,260,000	
	単価				(0) 2,980,393	
	官積算単価				3,260,000	合意率 0.914231
	*** B単 - 174号 ***					
000174	埋戻 B < 1.0m		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(0.000) 1.100	m3	249.7	(0) 275	S単 251号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハックル山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	(0.000) 1.100	m3	409.1	(0) 450	S単 253号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(0.000) 1.100	m3	249.7	(0) 275	S単 251号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	(0.000) 1.000	m3	2,375	(0) 2,375	S単 192号
	合計				(0) 3,375	
	単価				(0) 3,086	
	官積算単価				3,375	合意率 0.914299
	*** B単 - 175号 ***					
000175	埋戻 B 4.0m		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(0.000) 1.100	m3	249.7	(0) 275	S単 251号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハックル山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	(0.000) 1.100	m3	409.1	(0) 450	S単 253号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(0.000) 1.100	m3	249.7	(0) 275	S単 251号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	(0.000) 1.000	m3	274.7	(0) 275	S単 257号
	合計				(0) 1,275	
	単価				(0) 1,166	
	官積算単価				1,275	合意率 0.914299
	*** B単 - 176号 ***					
000176	既設構造物取壊し コンクリート(有筋)		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する	(0.000) 1.000	m3	20,460	(0) 20,460	S単 235号
	合計				(0) 20,460	
	単価				(0) 18,707	
	官積算単価				20,460	合意率 0.914299
	*** B単 - 177号 ***					
000177	産業廃棄物処分費 コンクリート殻(有筋)		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
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,28.4km以下,	(0.000) 1.000	m3	5,141	(0) 5,141	S単 260号

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)				
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)						
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(有筋)	(0.000) 1.000			(0) 5,000	
	合計				(0) 10,141	
	単価				(0) 9,272	
	官積算単価				10,141	合意率 0.914299
	*** B単 - 178号 ***					
000178	コアドリリング 150、t=300mm		本		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
T40003	コアドリリング 150、t=300mm、側壁(分水ビット)	(0.000) 1.000	本	9,168	(0) 9,168	T単 33号
	合計				(0) 9,168	
	単価				(0) 8,382	
	官積算単価				9,168	合意率 0.914299
	*** B単 - 179号 ***					
000179	既設構造物取壊し コンクリート(有筋)		m3		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する	(0.000) 1.000	m3	20,460	(0) 20,460	S単 235号
	合計				(0) 20,460	
	単価				(0) 18,707	
	官積算単価				20,460	合意率 0.914299
	*** B単 - 180号 ***					
000180	産業廃棄物処分費 コンクリート殻(有筋)		m3		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
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,28.4km以下,	(0.000) 1.000	m3	5,141	(0) 5,141	S単 260号
S02123	産業廃棄物処理費 コンクリート殻(有筋)	(0.000) 1.000	m3	5,000	(0) 5,000	S単 230号
	合計				(0) 10,141	
	単価				(0) 9,272	
	官積算単価				10,141	合意率 0.914299
	*** B単 - 181号 ***					
000181	鋼管 1フランジ短管、STW290、250A×1000L		本		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
P96543	鋼管(250) 1フランジ短管、STW290、250A×1000L	(0.000) 1.000	本	328,633	(0) 328,633	
	合計				(0) 328,633	
	単価				(0) 300,469	
	官積算単価				328,633	合意率 0.914299
	*** B単 - 182号 ***					
000182	鋼管(250) 2フランジ短管、STW290、250A×550L		本		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
P96544	鋼管(250) 2フランジ短管、STW290、250A×550L	(0.000) 1.000	本	437,675	(0) 437,675	
	合計				(0) 437,675	
	単価				(0) 400,166	
	官積算単価				437,675	合意率 0.914299
	*** B単 - 183号 ***					
000183	鋼管(250) 2フランジ短管、STW290、250A×750L		本		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96545	鋼管(250) 2フランジ短管、STW290、250A×750L	(0.000) 1.000			(0) 515,550	
	合計				(0) 515,550	
	単価				(0) 471,367	
	官積算単価				515,550	合意率 0.914299
	*** B単 - 184号 ***					
000184	鋼管(250) 2フランジ短管、STW290、250A×480L	(0.000)	本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
P96546	鋼管(250) 2フランジ短管、STW290、250A×480L	(0.000) 1.000	本		(0) 431,775	
	合計				(0) 431,775	
	単価				(0) 394,771	
	官積算単価				431,775	合意率 0.914299
	*** B単 - 185号 ***					
000185	溶接部補強板 250用、SS400、PL-70×6t、t=6mm、268×286、二割	(0.000)	枚		(0.000)枚 1.000枚	歩A 当たり算出
P96547	溶接部補強板 250用、SS400、PL-70×6t、268×286、二割	(0.000) 1.000	枚		(0) 34,433	
	合計				(0) 34,433	
	単価				(0) 31,482	
	官積算単価				34,433	合意率 0.914299
	*** B単 - 186号 ***					
000186	既設水路側壁復旧工 無収縮モルタル充填	(0.000)	m3		(0.000)m3 1.000m3	歩A 当たり算出
T70004	無収縮モルタル充填	(0.000) 1.000	m3		(0) 263,236	T単 40号
	合計				(0) 263,236	
	単価				(0) 240,676	
	官積算単価				263,236	合意率 0.914299
	*** B単 - 187号 ***					
000187	既設分水ビット側壁復旧工 無収縮モルタル充填	(0.000)	m3		(0.000)m3 1.000m3	歩A 当たり算出
T70004	無収縮モルタル充填	(0.000) 1.000	m3		(0) 263,236	T単 40号
	合計				(0) 263,236	
	単価				(0) 240,676	
	官積算単価				263,236	合意率 0.914299
	*** B単 - 188号 ***					
000188	既設鋼管撤去	(0.000)	本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
T50003	鋼管撤去工 500(石橋排水工)	(0.000) 1.000	本		(0) 9,363	T単 34号
	合計				(0) 9,363	
	単価				(0) 8,569	
	官積算単価				9,363	合意率 0.915211
	*** B単 - 189号 ***					
000189	管基礎コンクリート撤去 コンクリート(無筋)	(0.000)	m ³		(0.000)m ³ 1.000m ³	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋、なし、人力、昼間施工、	(0.000) 1.000	m3		(0) 37.070	S単 234号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(0) 37,070	
	単価				(0) 33,927	
	官積算単価				37,070	合意率 0.915211
	*** B単 - 190号 ***					
000190	産業廃棄物処分費 コンクリート殻(無筋)		m3		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
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,28.4km以下,	(0.000) 1.000	m3	4,170	(0) 4,170	S単 259号
S02123	産業廃棄物処理費 コンクリート殻(無筋)	(0.000) 1.000	m3	2,350	(0) 2,350	S単 229号
	合計				(0) 6,520	
	単価				(0) 5,967	
	官積算単価				6,520	合意率 0.915211
	*** B単 - 191号 ***					
000191	鋼管 1フランジ短管, STW400, 500A x 1600L		本		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(500) 1フランジ短管, STW400, 500A x 1600L,,	(0.000) 1.000	本	739,800	(0) 739,800	S単 207号
	合計				(0) 739,800	
	単価				(0) 677,073	
	官積算単価				739,800	合意率 0.915211
	*** B単 - 192号 ***					
000192	鋼管 2フランジ短管, STW400, 500A x 480L		本		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(500) 2フランジ短管, STW400, 500A x 480L,,	(0.000) 1.000	本	865,850	(0) 865,850	S単 208号
	合計				(0) 865,850	
	単価				(0) 792,435	
	官積算単価				865,850	合意率 0.915211
	*** B単 - 193号 ***					
000193	鋼管 3フランジT字管, STW400, 500A x 500A		本		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(500) 3フランジT字管, STW400, 500A x 500A,,	(0.000) 1.000	本	1,462,667	(0) 1,462,667	S単 209号
	合計				(0) 1,462,667	
	単価				(0) 1,338,649	
	官積算単価				1,462,667	合意率 0.915211
	*** B単 - 194号 ***					
000194	鋼管 2フランジT字曲管, STW400, 500A x 90° x 100A		本		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(500) 2フランジT字曲管, STW400, 500A x 90° x 100A,,	(0.000) 1.000	本	1,241,667	(0) 1,241,667	S単 210号
	合計				(0) 1,241,667	
	単価				(0) 1,136,387	
	官積算単価				1,241,667	合意率 0.915211
	*** B単 - 195号 ***					
000195	鋼管 1フランジ曲管, STW400, 500A x 90°, 管番号F-6-1		本		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(500) 1フランジ曲管, STW400, 500A x 90°, 管番号F-6-1,,	(0.000) 1.000	本	1,025,833	(0) 1,025,833	S単 211号

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(0) 1,025,833	
	単価				(0) 938,854	
	官積算単価				1,025,833	合意率 0.915211
	*** B単 - 196号 ***					
000196	鋼管 1フランジ防虫網付通気管、STW290、100A×350L		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(100) 1フランジ防虫網付通気管、STW290、100A×350L,,	(0.000) 1.000	本	275,333	(0) 275,333	S単 212号
	合計				(0) 275,333	
	単価				(0) 251,988	
	官積算単価				275,333	合意率 0.915211
	*** B単 - 197号 ***					
000197	鋼管 1フランジ短管、STW400、500A×1000L		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(500) 1フランジ短管、STW400、500A×1000L,,	(0.000) 1.000	本	518,300	(0) 518,300	S単 213号
	合計				(0) 518,300	
	単価				(0) 474,354	
	官積算単価				518,300	合意率 0.915211
	*** B単 - 198号 ***					
000198	鋼管 1フランジ曲管、STW400、500A×90°、管番号F-7-1		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(500) 1フランジ曲管、STW400、500A×90°、管番号F-7-1,,	(0.000) 1.000	本	838,533	(0) 838,533	S単 214号
	合計				(0) 838,533	
	単価				(0) 767,435	
	官積算単価				838,533	合意率 0.915211
	*** B単 - 199号 ***					
000199	溶接部補強板 500用、SS400、PL-6t×70w、2つ割り		枚		(0.000)枚 1.000枚	歩A 当たり算出
S02116	溶接部補強板 500用、SS400、PL-6t×70w、2つ割り,,	(0.000) 1.000	枚	63,933	(0) 63,933	S単 215号
	合計				(0) 63,933	
	単価				(0) 58,512	
	官積算単価				63,933	合意率 0.915211
	*** B単 - 200号 ***					
000200	鋼管吊込据付		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
S07072	鋼管吊込据付(80~500) 6.0m管,500mm,6.0mm,たて込み簡易土留以外,なし	(0.000) 7.000	本	18,727	(0) 131,089	S単 238号
P96536	ハウジング形管継手(500)	(0.000) 1.000	個	388,000	(0) 388,000	
P96537	スリーブ形伸縮管継手(500)	(0.000) 1.000	個	570,000	(0) 570,000	
	合計				(0) 1,089,089	
	単価				(0) 996,746	
	官積算単価				1,089,089	合意率 0.915211
	*** B単 - 201号 ***					
000201	ポール式補修弁設置		基		(0.000)基 1.000基	歩A 当たり算出

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	ボール式補修弁 100、2種、7.5K、	(0.000) 1.000	基	88,500	(0) 88,500	歩A S単 216号 当たり算出
	合計				(0) 88,500	
	単価				(0) 80,996	
	官積算単価				88,500	合意率 0.915211
	*** B単 - 202号 ***					
000202	バタフライ弁設置 500、2種、7.5K		基		(0.000)基 1.000 基	歩A S単 240号 当たり算出
S07092	制水弁機械据付 H 70タイプ弁(フランジ形)、鋳鉄製、500mm、H ック柄(クレーン機能付)、なし	(0.000) 1.000	基	3,440,318	(0) 3,440,318	S単 240号
	合計				(0) 3,440,318	
	単価				(0) 3,148,617	
	官積算単価				3,440,318	合意率 0.915211
	*** B単 - 203号 ***					
000203	フランジ接合 100		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A S単 217号 当たり算出
S02116	ステンレスボルト SUS304、M16、	(0.000) 4.000	本	143	(0) 572	S単 218号
S02116	ステンレスナット SUS304、M16、	(0.000) 4.000	個	43	(0) 172	S単 219号
S02116	ステンレスワッシャ SUS304、M16、	(0.000) 8.000	枚	15	(0) 120	
P96542	フランジパッキン GF形1号、100	(0.000) 1.000	個	1,420	(0) 1,420	
	合計				(0) 2,284	
	単価				(0) 2,090	
	官積算単価				2,284	合意率 0.915211
	*** B単 - 204号 ***					
000204	管基礎コンクリート復旧 無筋コンクリート		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A S単 263号 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	(0.000) 1.000	m3	35,350	(0) 35,350	S単 263号
	合計				(0) 35,350	
	単価				(0) 32,353	
	官積算単価				35,350	合意率 0.915211
	*** B単 - 205号 ***					
000205	管基礎コンクリート復旧 型枠		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A S単 265号 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠、小型構造物	(0.000) 1.000	m ²	9,597	(0) 9,597	S単 265号
	合計				(0) 9,597	
	単価				(0) 8,783	
	官積算単価				9,597	合意率 0.915211
	*** B単 - 206号 ***					
000206	補強板溶接 500用、SS400、PL-6t x 70w、二つ割		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A S単 239号 当たり算出
S07079	鋼管溶接(600 - 1900) 600mm、6mm	(0.000) 1.000	箇所	35,971	(0) 35,971	S単 239号
	合計				(0) 35,971	
	単価				(0) 32,921	
	官積算単価				35,971	合意率 0.915211

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 207号 ***						
000207	既設水路頂版復旧工 無収縮モルタル充填		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
T70004	無収縮モルタル充填	(0.000) 1.000	m3	263,236	(0) 263,236	T単 40号
	合計				(0) 263,236	
	単価				(0) 240,916	
	官積算単価				263,236	合意率 0.915211
*** B単 - 208号 ***						
000208	床掘		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	(0.000) 1.000	m3	2,299	(0) 2,299	S単 252号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハッパ約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.2km以下	(0.000) 1.000	m3	844.9	(0) 845	S単 254号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	(0.000) 1.000	m3	152.5	(0) 153	S単 258号
	合計				(0) 3,297	
	単価				(0) 3,297	
	官積算単価				3,297	合意率 1
*** B単 - 209号 ***						
000209	埋戻 B=0.5m(構造物周辺)		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(0.000) 1.100	m3	249.7	(0) 275	S単 251号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	(0.000) 1.100	m3	409.1	(0) 450	S単 253号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(0.000) 1.100	m3	249.7	(0) 275	S単 251号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	(0.000) 1.000	m3	2,375	(0) 2,375	S単 192号
P96564	埋設表示テープ W=150,ダブル, L=2.0m	(0.000) 1.000	枚	358	(0) 358	
	合計				(0) 3,733	
	単価				(0) 3,733	
	官積算単価				3,733	合意率 1
*** B単 - 210号 ***						
000210	管基礎工		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバク,区分,なし,なし	(0.000) 1.000	m3	8,462	(0) 8,462	S単 237号
	合計				(0) 8,462	
	単価				(0) 8,462	
	官積算単価				8,462	合意率 1
*** B単 - 211号 ***						
000211	既設管切断 t=5.0mm		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
S02104	ガス切断 3~7mm	(0.000) 1.000	m	2,258	(0) 2,258	S単 193号
	合計				(0) 2,258	
	単価				(0) 2,258	
	官積算単価				2,258	合意率 1

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 212号 ***						
000212	既設鋼管撤去 150		本		(0.000)本 1.000	歩A 当たり算出
T55003	鋼管撤去工(150)	(0.000) 1.000	本	5,236	(0) 5,236	T単 37号
	合 計				(0) 5,236	
	単 価				(0) 5,236	
	官積算単価				5,236	合意率 1
*** B単 - 213号 ***						
000213	仕切弁据付工		式		(0.000)式 1.000	歩A 当たり算出
T55004	制水弁機械据付(150)	(0.000) 1.000	基	132,822	(0) 132,822	T単 38号
T55002	ダクタイル鑄鉄管吊込据付工 K形、短管2号、150	(0.000) 2.000	本	93,575	(0) 187,150	T単 36号
	合 計				(0) 319,972	
	単 価				(0) 319,972	
	官積算単価				319,972	合意率 1
*** B単 - 214号 ***						
000214	弁室基礎工		m ²		(0.000)m ² 1.000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下、計上する、なし、再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm	(0.000) 1.000	m ²	1,443	(0) 1,443	S単 262号
	合 計				(0) 1,443	
	単 価				(0) 1,443	
	官積算単価				1,443	合意率 1
*** B単 - 215号 ***						
000215	敷モルタル		m ³		(0.000)m ³ 1.000	歩A 当たり算出
S03018	モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:3	(0.000) 1.000	m ³	45,847	(0) 45,847	S単 236号
	合 計				(0) 45,847	
	単 価				(0) 45,847	
	官積算単価				45,847	合意率 1
*** B単 - 216号 ***						
000216	ヒューム管据付工		式		(0.000)式 1.000	歩A 当たり算出
T55001	ヒューム管設置工	(0.000) 1.000	式	23,325	(0) 23,325	T単 35号
	合 計				(0) 23,325	
	単 価				(0) 23,325	
	官積算単価				23,325	合意率 1
*** B単 - 217号 ***						
000217	ハンドホール縁塊打設 無筋コンクリート		m ³		(0.000)m ³ 1.000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物、人力打設、計上する、-,一般養生、-,無し、-,、18-12-25(20)(高炉B) W/C65%	(0.000) 1.000	m ³	35,350	(0) 35,350	S単 264号
	合 計				(0) 35,350	
	単 価				(0) 35,350	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				35,350	合意率 1
	*** B単 - 218号 ***					
000218	ハンドホール縁塊打設 型枠		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0312	SP型枠 一般型枠,小型構造物	(0.000) 1.000	m ²	9,597	(0) 9,597	S単 265号
	合計				(0) 9,597	
	単価				(0) 9,597	
	官積算単価				9,597	合意率 1
	*** B単 - 219号 ***					
000219	鑄鉄製ハンドホール蓋 300,かぎ付き		組		(0.000)組 1.000 組	歩A 当たり算出
P96563	鑄鉄製マンホール蓋 300,かぎ付き	(0.000) 1.000	組	31,500	(0) 31,500	
	合計				(0) 31,500	
	単価				(0) 31,500	
	官積算単価				31,500	合意率 1
	*** B単 - 220号 ***					
000220	既設水路側壁復旧工		m ³		(0.000)m ³ 1.000 m ³	歩A 当たり算出
T70004	無収縮モルタル充填	(0.000) 1.000	m ³	263,236	(0) 263,236	T単 40号
	合計				(0) 263,236	
	単価				(0) 240,709	
	官積算単価				263,236	合意率 0.914424
	*** B単 - 221号 ***					
000221	鋼管復旧工 50,L=3.31m		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
T70003	鋼管復旧工 50,L=3.31m	(0.000) 1.000	本	7,816	(0) 7,816	T単 39号
S02116	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 JLP VB, 50, L=3.31m,,	(0.000) 1.000	本	39,886	(0) 39,886	S単 224号
S02116	SKXソケット 50,,	(0.000) 2.000	個	6,030	(0) 12,060	S単 225号
	合計				(0) 59,762	
	単価				(0) 54,642	
	官積算単価				59,762	合意率 0.914327
	*** B単 - 222号 ***					
000222	敷鉄板設置・撤去		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,49,1,なし	(0.000) 1.000	m ²	925	(0) 925	S単 246号
	合計				(0) 925	
	単価				(0) 846	
	官積算単価				925	合意率 0.914225
	*** B単 - 223号 ***					
000223	産業廃棄物処分費 その他がれき類(コンクリート殻、岩石等)		m ³		(0.000)m ³ 1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,10.9km以下,	(0.000) 1.000	m ³	2,742	(0) 2,742	S単 261号
S02123	産業廃棄物処理費 がれき類(コンクリート殻、岩石等)	(0.000) 1.000	m ³	15,000	(0) 15,000	S単 231号

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)				
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(0) 17,742	
	単価				(0) 16,220	
	官積算単価				17,742	合意率 0.914225
*** B単 - 224号 ***						
000224	産業廃棄物処分費				(0.000)m3	歩A
	シート・ネット類		m3		1.000 m3	当たり算出
S02123	産業廃棄物運搬費・処理費	(0.000)			(0)	
	シート・ネット類	1.000	m3	26,571	26,571	S単 232号
	合計				(0) 26,571	
	単価				(0) 24,292	
	官積算単価				26,571	合意率 0.914225
*** B単 - 225号 ***						
000225	盛土工				(0.000)m3	歩A
	広美町仮置場土		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	249.7	275	S単 251号
SA0121	SP 土砂等運搬	(0.000)			(0)	
	標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下	1.100	m3	472	519	S単 255号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	249.7	275	S単 251号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻	(0.000)			(0)	
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	274.7	275	S単 257号
	合計				(0) 1,344	
	単価				(0) 1,229	
	官積算単価				1,344	合意率 0.914225
*** B単 - 226号 ***						
000226	防草シート設置				(0.000)m ²	歩A
			m ²		1.000 m ²	当たり算出
T90001	防草シート設置	(0.000)			(0)	
	露出	1.000	m ²	1,722	1,722	T単 41号
	合計				(0) 1,722	
	単価				(0) 1,574	
	官積算単価				1,722	合意率 0.914225
*** B単 - 227号 ***						
000227	盛土工				(0.000)m3	歩A
	広美町仮置場土		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	249.7	275	S単 251号
SA0121	SP 土砂等運搬	(0.000)			(0)	
	標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下	1.100	m3	472	519	S単 255号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	249.7	275	S単 251号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻	(0.000)			(0)	
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	274.7	275	S単 257号
	合計				(0) 1,344	
	単価				(0) 1,229	
	官積算単価				1,344	合意率 0.914225
*** B単 - 228号 ***						
000228	敷鉄板設置・撤去				(0.000)m ²	歩A
			m ²		1.000 m ²	当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工	(0.000)			(0)	
	設置~賃料-撤去,15.1,なし	1.000	m ²	611	611	S単 247号

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(0) 611	
	単価				(0) 559	
	官積算単価				611	合意率 0.914225
	*** B単 - 229号 ***					
000229	敷鉄板設置・撤去		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,25,1,なし	(0.000) 1.000	m ²	703	(0) 703	S単 248号
	合計				(0) 703	
	単価				(0) 643	
	官積算単価				703	合意率 0.914225
	*** B単 - 230号 ***					
000230	盛土工 広美町仮置場土		m ³		(0.000)m ³ 1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	(0.000) 1.100	m ³	249.7	(0) 275	S単 251号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下	(0.000) 1.100	m ³	472	(0) 519	S単 255号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	(0.000) 1.100	m ³	249.7	(0) 275	S単 251号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m ³ 未満,無し,なし	(0.000) 1.000	m ³	274.7	(0) 275	S単 257号
	合計				(0) 1,344	
	単価				(0) 1,229	
	官積算単価				1,344	合意率 0.914225
	*** B単 - 231号 ***					
000231	防草シート設置		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
T90001	防草シート設置 露出	(0.000) 1.000	m ²	1,722	(0) 1,722	T単 41号
	合計				(0) 1,722	
	単価				(0) 1,574	
	官積算単価				1,722	合意率 0.914225
	*** B単 - 232号 ***					
000232	盛土工 広美町仮置場土		m ³		(0.000)m ³ 1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	(0.000) 1.100	m ³	249.7	(0) 275	S単 251号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,0.5km以下	(0.000) 1.100	m ³	472	(0) 519	S単 256号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	(0.000) 1.100	m ³	249.7	(0) 275	S単 251号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m ³ 未満,無し,なし	(0.000) 1.000	m ³	274.7	(0) 275	S単 257号
	合計				(0) 1,344	
	単価				(0) 1,229	
	官積算単価				1,344	合意率 0.914225
	*** B単 - 233号 ***					
000233	除草工 (明治本流(上流)稲荷橋～高嶺橋)		ha		(0.000)ha 1.000 ha	歩A 当たり算出
S19021	刈払工 草刈機,草類	(0.000) 1.000	ha	376.933	(0) 376.933	S単 249号

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S19026	集積工	(0.000)			(0)	
	集積・積込	1.000	ha	914,990	914,990	S単 250号
	合計				(0)	
	単価				1,291,923	
	官積算単価				(0)	
					1,181,108	
					1,291,923	合意率 0.914225
	*** B単 - 234号 ***					
000234	除草工 (広美町仮置場下流部～接続部その5工区上流部)		ha		(0.000)ha	歩A 当たり算出
S19021	刈払工	(0.000)			1.000 ha	
	草刈機,草類	1.000	ha	376,933	376,933	S単 249号
S19026	集積工	(0.000)			(0)	
	集積・積込	1.000	ha	914,990	914,990	S単 250号
	合計				(0)	
	単価				1,291,923	
	官積算単価				(0)	
					1,181,108	
					1,291,923	合意率 0.914225
	*** B単 - 235号 ***					
000235	産業廃棄物処分費				(0.000)m3	歩A
	木くず(草)		m3		1.000 m3	当たり算出
S02123	産業廃棄物運搬費・処理費	(0.000)			(0)	
	木くず(草)	1.000	m3	26,433	26,433	S単 233号
	合計				(0)	
	単価				26,433	
	官積算単価				(0)	
					24,166	
					26,433	合意率 0.914225
	*** B単 - 236号 ***					
000236	防草シート設置 (明治本流(上流)稲荷橋～高嶺橋)		m ²		(0.000)m ²	歩A 当たり算出
T90001	防草シート設置 露出	(0.000)			(0)	
		1.000	m ²	1,722	1,722	T単 41号
	合計				(0)	
	単価				1,722	
	官積算単価				(0)	
					1,574	
					1,722	合意率 0.914225
	*** B単 - 237号 ***					
000237	防草シート設置 (広美町仮置場下流部～接続部その5工区上流部)		m ²		(0.000)m ²	歩A 当たり算出
T90001	防草シート設置 露出	(0.000)			(0)	
		1.000	m ²	1,722	1,722	T単 41号
	合計				(0)	
	単価				1,722	
	官積算単価				(0)	
					1,574	
					1,722	合意率 0.914225
	*** B単 - 238号 ***					
000238	間接工事費等諸経費動向調査		式		(0.000)式	歩A 当たり算出
S02116	間接工事費等諸経費動向調査	(0.000)			(0)	
		1.000	式	66,000	66,000	S単 228号
	合計				(0)	
	単価				66,000	
	官積算単価				(0)	
					66,000	
					66,000	合意率 1
	*** B単 - 239号 ***					
000239	歩掛調査		式		(0.000)式	歩A 当たり算出
					1.000 式	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96814	歩掛調査 施-7-1「人力土工(盛土・埋戻)」	(0.000) 1.000			(0) 32,000	
P96815	歩掛調査 2- -2「埋戻し工」	(0.000) 1.000			(0) 130,000	
P96816	歩掛調査 継-3-3「鋼管機械布設(吊込据付・溶接・継手塗装)」	(0.000) 1.000			(0) 108,000	
P96817	歩掛調査 継-7-1「弁類据付工(人力・機械)」	(0.000) 1.000			(0) 54,000	
	合計				(0) 324,000	
	単価				(0) 324,000	
	官積算単価				324,000	合意率 1
	*** B単 - 240号 ***					
000240	快適トイレ整備費		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
P96818	快適トイレ整備費	(0.000) 1.000			(0) 601,800	
	合計				(0) 601,800	
	単価				(0) 601,800	
	官積算単価				601,800	合意率 1

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	*** S単 - 1号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()		m3	2,375		歩A・単A
S01041	*** S単 - 2号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない		m3	1,720		歩A・単A
S01072	*** S単 - 3号 *** 整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ) 土砂		m ²	304		歩A・単A
S01082	*** S単 - 4号 *** 締固工(振動ロ-7締固め2.5m未満) 締固工(振動ロ-7締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし		m3	684		歩A・単A
S02041	*** S単 - 5号 *** 人力小運搬(手車運搬) 人力小運搬(手車運搬) 土砂、砕石等 (m3),20m未満		m3	5,312		歩A・単A
S02104	*** S単 - 6号 *** ガス切断 ガス切断 13~17mm		m	3,830		歩A・単A
S02104	*** S単 - 7号 *** ガス切断 ガス切断 3~7mm		m	2,258		歩A・単A
S02104	*** S単 - 8号 *** 2850管切断 ガス切断 13~17mm		m	3,830		歩A・単A
S02104	*** S単 - 9号 *** 溶接後切断 ガス切断 8~12mm		m	3,046		歩A・単A
S02111	*** S単 - 10号 *** 運転台車 運転台車 2850x7000L		日	104,200		歩A・単A
S02111	*** S単 - 11号 *** バッテリーフォークリフト バッテリーフォークリフト 3t		日	17,200		歩A・単A
S02111	*** S単 - 12号 *** グラウトミキサー グラウトミキサー MS-600L		台	15,000		歩A・単A
S02112	*** S単 - 13号 *** 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程 10m		日	683		歩A・単A
S02115	*** S単 - 14号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	29,784		歩A・単A
S02115	*** S単 - 15号 *** 普通作業員 普通作業員		人	25,296		歩A・単A
S02115	*** S単 - 16号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	31,518		歩A・単A
S02115	*** S単 - 17号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	31,518		歩A・単A
S02115	*** S単 - 18号 *** 配管工 配管工		人	26,622		歩A・単A
S02115	*** S単 - 19号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	30,090		歩A・単A
S02115	*** S単 - 20号 *** 溶接工 溶接工		人	34,884		歩A・単A
S02115	*** S単 - 21号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	29,784		歩A・単A
S02115	*** S単 - 22号 *** 普通作業員 普通作業員		人	25,296		歩A・単A

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員		人	25,296		歩A・単A
S02115	*** S単 - 23号 *** 電工		人	26,928		歩A・単A
S02115	*** S単 - 24号 *** トンネル作業員		人	33,456		歩A・単A
S02115	*** S単 - 25号 *** 運転手(特殊)		人	30,090		歩A・単A
S02115	*** S単 - 26号 *** 交通誘導警備員A		人	21,318		歩A・単A
S02115	*** S単 - 27号 *** 交通誘導警備員B		人	17,544		歩A・単A
S02116	*** S単 - 28号 *** ワイヤーソーイング		m ²	89,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 29号 *** 鋼管(内径 2,850)		本	5,200,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 30号 *** 鋼管(内径 2,850)		本	4,770,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 31号 *** 鋼管(内径 2,850)		本	3,830,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 32号 *** 鋼管(内径 2,850)		本	3,290,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 33号 *** 鋼管(内径 2,850)		本	2,080,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 34号 *** 鋼管(内径 2,850)		本	1,680,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 35号 *** 鋼管(内径 2,850)		本	3,180,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 36号 *** 鋼管(内径 2,850)		本	3,180,000		歩A・単A
S02116	裏当金		セット	48,700		歩A・単A
S02116	*** S単 - 38号 *** 積卸し費		ton	750		歩A・単A
S02116	*** S単 - 39号 *** 簡易足場		式	2,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 40号 *** 電気溶接棒		kg	460		歩A・単A
S02116	*** S単 - 41号 *** 養生用ゴムライナー		枚	700		歩A・単A
S02116	*** S単 - 42号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管		本	892		歩A・単A
S02116	*** S単 - 43号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管		本	707		歩A・単A

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 44号 *** 浮上防止金具(L>6.0m) 浮上防止金具(L>6.0m) ゴムキャンパー含む,,		セット	365,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 45号 *** 内面足場 内面足場 立ち馬H=1.8m,,		台	2,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 46号 *** 浮上防止金具(L 6.0m) 浮上防止金具(L 6.0m) ゴムキャンパー含む,,		セット	315,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 47号 *** セメントレンガ セメントレンガ		個	147		歩A・単A
S02116	*** S単 - 48号 *** 普通ポルランドセメント 普通ポルランドセメント 25kg詰袋(kg算出),,		kg	25		歩A・単A
S02116	*** S単 - 49号 *** 洗砂 洗砂 (細骨材用) 細目,,		m3	6,550		歩A・単A
S02116	*** S単 - 50号 *** 急結剤 急結剤 混和量10~30%、マノール急結剤(相当品),,		kg	280		歩A・単A
S02116	*** S単 - 51号 *** 起泡発砲装置 起泡発砲装置		台	10,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 52号 *** 高炉セメント 高炉セメント B種 2.5kg入,,		ton	25,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 53号 *** 起泡剤 起泡剤 ジオハート2(相当品),,		kg	1,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 54号 *** ダイヤモンドビット ダイヤモンドビット 6インチ、外径160±1,,		個	37,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 55号 *** チューブ チューブ 6インチ、外径160±1,,		個	9,510		歩A・単A
S02116	*** S単 - 56号 *** アダプター アダプター 6インチ、外径160±1,,		個	9,160		歩A・単A
S02116	*** S単 - 57号 *** 消耗工具類 消耗工具類 コトリツグ,,		セット	5,340		歩A・単A
S02116	*** S単 - 58号 *** 鋼管(内径 250) 鋼管(内径 250) 1フランジスライファ付管、STW290、L=1,250mm,,		本	295,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 59号 *** 溶接部補強板 溶接部補強板 250用、SS400、PL-70×6t、267×285、二割,,		枚	13,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 60号 *** 鋼管(内径 250) 鋼管(内径 250) 2フランジスライファ付短管、STW290、L=900mm,,		本	394,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 61号 *** 鋼管(内径 250) 鋼管(内径 250) 2フランジ付き短管、STW290、L=530mm,,		本	326,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 62号 *** 鋼管(内径 300) 鋼管(内径 300) T字管、300A×300A、STW290、L=800mm,,		本	215,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 63号 *** 鋼管(内径 300) 鋼管(内径 300) 90°曲管、STW290、L=600mm,,		本	257,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 64号 *** ゴム製伸縮性可とう管 ゴム製伸縮性可とう管 両フランジ型、高圧用、250A(250)、偏心量100mm,,		本	330,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 65号 *** ステンレスボルト					

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ステンレスボルト SUS304、M20、L=85mm、 *** S単 - 66号 ***		本	277		歩A・単A
S02116	ステンレスナット ステンレスナット SUS304、M20、 *** S単 - 67号 ***		個	85		歩A・単A
S02116	ステンレスワッシャ ステンレスワッシャ SUS304、M20、 *** S単 - 68号 ***		枚	28		歩A・単A
S02116	フランジパッキン フランジパッキン GF形1号、250、 *** S単 - 69号 ***		個	3,070		歩A・単A
S02116	マンホール蓋 マンホール蓋 受枠付き、JSWAS G-4、600、T-14、 *** S単 - 70号 ***		組	67,750		歩A・単A
S02116	斜壁 斜壁 600×1200×300、 *** S単 - 71号 ***		個	45,200		歩A・単A
S02116	直壁 直壁 1200×1200、 *** S単 - 72号 ***		個	95,800		歩A・単A
S02116	管取付け壁 管取付け壁 1200×1800、 *** S単 - 73号 ***		個	148,000		歩A・単A
S02116	底板 底板 有効高 150、 *** S単 - 74号 ***		個	45,500		歩A・単A
S02116	鋼管(内径 500) 鋼管(内径 500) スライダ付フランジ付短管、STW400、L=2,300mm、 *** S単 - 75号 ***		本	748,000		歩A・単A
S02116	溶接部補強板 溶接部補強板 500用、SS400、PL-100×9t、二割、 *** S単 - 76号 ***		枚	32,200		歩A・単A
S02116	ステンレスボルト ステンレスボルト SUS304、M24、L=100mm、 *** S単 - 77号 ***		本	670		歩A・単A
S02116	ステンレスナット ステンレスナット SUS304、M24、 *** S単 - 78号 ***		個	220		歩A・単A
S02116	ステンレスワッシャ ステンレスワッシャ SUS304、M24、 *** S単 - 79号 ***		枚	55		歩A・単A
S02116	フランジパッキン フランジパッキン GF形1号、500、 *** S単 - 80号 ***		個	20,830		歩A・単A
S02116	ダイヤモンドビット ダイヤモンドビット 2インチ 外径53±1、 *** S単 - 81号 ***		個	14,800		歩A・単A
S02116	チューブ チューブ 2インチ 外径53±1、 *** S単 - 82号 ***		個	2,710		歩A・単A
S02116	アダプター アダプター 2インチ 外径53±1、 *** S単 - 83号 ***		個	2,850		歩A・単A
S02116	鋼管(内径 1,500) 鋼管(内径 1,500) 片フランジ付短管、STW400、L=1,500mm、 *** S単 - 84号 ***		本	1,980,000		歩A・単A
S02116	溶接部補強板 溶接部補強板 1500用、SS400、PL-150×16t、二割、 *** S単 - 85号 ***		枚	237,000		歩A・単A
S02116	フランジ蓋 フランジ蓋 1500A、STW400、 *** S単 - 86号 ***		枚	1,870,000		歩A・単A
S02116	ボルト・ナット・パッキン ボルト・ナット・パッキン 1,500用、		組	319,000		歩A・単A

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	鉄筋金網 鉄筋金網 D13×250×250,, *** S単 - 87号 ***		ton	165,000		歩A・単A
S02116	床版カッター工法 床版カッター工法 t=40cm,, *** S単 - 88号 ***		m	26,900		歩A・単A
S02116	あと施工アンカー あと施工アンカー M16-120,, *** S単 - 89号 ***		本	365		歩A・単A
S02116	防塵ネット 防塵ネット 1.8×3.0m、JIS A 8952 1類,, *** S単 - 90号 ***		枚	3,000		歩A・単A
S02116	単管丸パイプ 単管丸パイプ STK500、48.6×2.4mm×1.0m,, *** S単 - 91号 ***		本	565		歩A・単A
S02116	単管丸パイプ 単管丸パイプ STK500、48.6×2.4mm×1.5m、打込み用,, *** S単 - 92号 ***		本	835		歩A・単A
S02116	単管丸パイプ 単管丸パイプ STK500、48.6×2.4mm×3.0m,, *** S単 - 93号 ***		本	1,630		歩A・単A
S02116	単管丸パイプ 単管丸パイプ STK500、48.6×2.4mm×3.5m,, *** S単 - 94号 ***		本	1,890		歩A・単A
S02116	単管丸パイプ 単管丸パイプ STK500、48.6×2.4mm×4.0m,, *** S単 - 95号 ***		本	2,140		歩A・単A
S02116	直交クランプ 直交クランプ 48.6用,, *** S単 - 96号 ***		個	200		歩A・単A
S02116	自在クランプ 自在クランプ 48.6用,, *** S単 - 97号 ***		個	200		歩A・単A
S02116	直線ジョイント 直線ジョイント 48.6用,, *** S単 - 98号 ***		個	205		歩A・単A
S02116	超音波探傷検査 超音波探傷検査 *** S単 - 99号 ***		箇所	2,310		歩A・単A
S02123	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 - 100号 ***		m3	5,870		歩A・単A
S02123	産業廃棄物運搬費・処理費 産業廃棄物運搬費・処理費 アスファルト汚泥 *** S単 - 101号 ***		m3	13,800		歩A・単A
S02123	産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 コンクリート塊(有筋)(大割) *** S単 - 102号 ***		m3	27,100		歩A・単A
S02123	産業廃棄物運搬費・処理費 産業廃棄物運搬費・処理費 コンクリート汚泥 *** S単 - 103号 ***		m3	13,800		歩A・単A
S02123	産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 コンクリート殻(無筋) *** S単 - 104号 ***		m3	2,350		歩A・単A
S02123	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) *** S単 - 105号 ***		m3	5,000		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 *** S単 - 106号 ***		m3	17,200		歩A・単A
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する *** S単 - 107号 ***		m3	20,460		歩A・単A
S03020	コンクリートはつり(人力) *** S単 - 108号 ***					

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	コンクリートはつり(人力) 床,3<t 6cm *** S単 - 109号 ***		m ²	7,534		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 - 110号 ***		m	2,411		歩A・単A
S07001	バイブライン基礎 バイブライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クマツヤン RC-40,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分,なし,なし *** S単 - 111号 ***		m ³	7,776		歩A・単A
S07062	管切断(DCIP管) 管切断(DCIP管) 300mm *** S単 - 112号 ***		箇所	7,710		歩A・単A
S07072	鋼管吊込据付(80~500) 鋼管吊込据付(80~500) 6.0m管,250mm,6.4mm,たて込み簡易土留以外,なし *** S単 - 113号 ***		本	13,780		歩A・単A
S07072	鋼管吊込据付(80~500) 鋼管吊込据付(80~500) 6.0m管,500mm,6.0mm,たて込み簡易土留以外,なし *** S単 - 114号 ***		本	18,727		歩A・単A
S07078	鋼管溶接(80~500) 鋼管溶接(80~500) 300mm,6.9mm *** S単 - 115号 ***		箇所	30,959		歩A・単A
S07078	鋼管溶接(80~500) 鋼管溶接(80~500) 250mm,6.4mm *** S単 - 116号 ***		箇所	29,283		歩A・単A
S07079	鋼管溶接(600~1900) 鋼管溶接(600~1900) 600mm,9mm *** S単 - 117号 ***		箇所	41,004		歩A・単A
S07079	鋼管溶接(600~1900) 鋼管溶接(600~1900) 1500mm,16mm *** S単 - 118号 ***		箇所	137,216		歩A・単A
S07081	鋼管継手塗装 鋼管継手塗装 内面塗装,2900mm *** S単 - 119号 ***		箇所	20,653		歩A・単A
S07081	鋼管継手塗装 鋼管継手塗装 内面塗装,800mm *** S単 - 120号 ***		箇所	5,789		歩A・単A
S07081	鋼管継手塗装 鋼管継手塗装 内面塗装,1500mm *** S単 - 121号 ***		箇所	10,813		歩A・単A
S07092	制水弁機械据付 制水弁機械据付 仕切弁(ワッヅ)形,鋳鉄製,250mm,ハッヅ約(レーン機能付),なし *** S単 - 122号 ***		基	263,618		歩A・単A
S08704	【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, 5基以上,受けなし,無し *** S単 - 123号 ***		基	18,180		歩A・単A
S08711	【ガードレール設置】 【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,21m以上50m未満,-,無し,直線部,直支柱,する *** S単 - 124号 ***		m	3,220		歩A・単A
S08712	【ガードレール撤去】 【ガードレール撤去】 土中建込用,B・C-4E,受けなし,無し *** S単 - 125号 ***		m	1,387		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 - 126号 ***		m	551		歩A・単A
S14601	高圧洗浄工 高圧洗浄工 高圧洗浄工,14.7Mpa *** S単 - 127号 ***		m ²	1,596		歩A・単A
S14605	表面被覆工(左官) 表面被覆工(左官) 表面被覆工(左官),13,134.00kg *** S単 - 128号 ***		m ²	68,722		歩A・単A
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	事業名 矢作川総合第二期農地防災事業					
	工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)					
	工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)					
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削,なし *** S単 - 129号 ***		m ²	72		歩A・単A
S16001	トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] 、 Δ -ストッカ4~4.5t積 2.9t吊,運転1日当たり算出 *** S単 - 130号 ***		日	12,500		歩A・単A
S16001	散水車[トラック架装型] 散水車[トラック架装型] 、 Δ ク容量3800L,運転1日当たり算出 *** S単 - 131号 ***		日	12,400		歩A・単A
S16002	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300A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S単 - 132号 ***		日	600		歩A・単A
S16002	ゲラトポンプ[二筒複動ピストン式] ゲラトポンプ[二筒複動ピストン式] 、吐出量300L/min,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S単 - 133号 ***		日	8,786		歩A・単A
S16002	工用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 工用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 、口径50mm 全揚程20m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S単 - 134号 ***		日	385		歩A・単A
S16002	ゲラト流量・圧力測定装置[記録式] ゲラト流量・圧力測定装置[記録式] 、流量0~1000L/min 圧力0~3.9Mpa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S単 - 135号 ***		日	10,309		歩A・単A
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクリーン・掛・排対型(3次)] 空気圧縮機[可搬式・スクリーン・掛・排対型(3次)] 、吐出量2.5~2.8m ³ /min 吐出圧1.03MPa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S単 - 136号 ***		日	9,734		歩A・単A
S16002	コア採取器(コアホーリングマシン) コア採取器(コアホーリングマシン) 、穿孔径5~15cm 穿孔深50cm,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S単 - 137号 ***		日	2,103		歩A・単A
S16002	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120/144(50/60Hz)m ³ /min 風圧0.4/0.6kPa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S単 - 138号 ***		日	513		歩A・単A
S16003	フェーンロック[電動式] フェーンロック[電動式] 、定格荷重3.0t 揚程6m,交替制補正対象外 *** S単 - 139号 ***		供用日	556		歩A・単A
S16003	フェールバネホスト[レバポンロック] フェールバネホスト[レバポンロック] 、能力31kN(3.2t) 移動量1.5m,交替制補正対象外 *** S単 - 140号 ***		供用日	163		歩A・単A
S16003	ジャバラジャッキ ジャバラジャッキ 、能力245kN(25t) ストローク250mm 爪付,交替制補正対象外 *** S単 - 141号 ***		供用日	640		歩A・単A
S16003	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3m ³ ,交替制補正対象外 *** S単 - 142号 ***		供用日	476		歩A・単A
S16004	トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] トラックレーン(油圧伸縮ジブ型)、4.9ton吊り,なし *** S単 - 143号 ***		日	37,000		歩A・単A
S16004	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(~2014)] バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(~2014)] バックホウ(加圧型)、山0.8(平0.6)、2.9t吊り,なし *** S単 - 144号 ***		日	67,851		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(~2014)] ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2014)] ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)、50ton吊り,なし *** S単 - 145号 ***		日	97,000		歩A・単A
S16004	発動発電機[D駆動・超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)、125KVA,あり *** S単 - 146号 ***		日	20,174		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(~2014)] ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2014)] ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)、25ton吊り,なし *** S単 - 147号 ***		日	54,000		歩A・単A
S16004	発動発電機[D駆動・超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)、45KVA,なし *** S単 - 148号 ***		日	9,874		歩A・単A
S16004	発動発電機[D駆動・超低騒音型] 発動発電機[D駆動・超低騒音型] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)、5KVA,なし		日	2,815		歩A・単A

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)				
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16004	*** S単 - 149号 *** フアレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] フアレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] フアレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし		日	40,000		歩A・単A
S18001	*** S単 - 150号 *** 土のう工 土のう工 仕揃え~設置~撤去		m3	37,529		歩A・単A
S18004	*** S単 - 151号 *** 排水ポンプ設置撤去 排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし		箇所	99,955		歩A・単A
S18007	*** S単 - 152号 *** 排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径100mm,なし		箇所	52,291		歩A・単A
S18032	*** S単 - 153号 *** 支保工 支保工 パイプサポート支保,40KN/m ² 以下,		空m3	5,024		歩A・単A
S18054	*** S単 - 154号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,170.1,なし		m ²	1,971		歩A・単A
S18054	*** S単 - 155号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,158.1,なし		m ²	1,934		歩A・単A
S18054	*** S単 - 156号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,145.1,なし		m ²	1,813		歩A・単A
S18062	*** S単 - 157号 *** 土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設		m ²	207		歩A・単A
S18103	*** S単 - 158号 *** 低圧引込設備 低圧引込設備 設置~損料~撤去,51日		箇所	189,877		歩A・単A
S18103	*** S単 - 159号 *** 低圧引込設備 低圧引込設備 設置~損料~撤去,61日		箇所	190,379		歩A・単A
S18105	*** S単 - 160号 *** 配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D種,設置~撤去,1本,1V線,14mm ² ,0m		極	40,718		歩A・単A
S18105	*** S単 - 161号 *** 配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D種,設置~撤去,1本,1V線,5.5mm ² ,0m		極	40,718		歩A・単A
S18105	*** S単 - 162号 *** 配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,5.5mm ² ,0.75m		極	20,980		歩A・単A
S18112	*** S単 - 163号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,51日		m	1,349		歩A・単A
S18112	*** S単 - 164号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,5.5,設置~損料~撤去,51日		m	1,362		歩A・単A
S18112	*** S単 - 165号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,61日		m	1,351		歩A・単A
S18114	*** S単 - 166号 *** 分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,51日		箇所	32,493		歩A・単A
S18114	*** S単 - 167号 *** 分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,7.5,設置~損料~撤去,61日		箇所	46,517		歩A・単A
S19003	*** S単 - 168号 *** 敷鉄板輸送費 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0		ton	11,500		歩A・単A
SA0101	*** S単 - 169号 *** SP掘削 SP掘削 土砂,オフソウト,無し,無し,5,000m ³ 未満,-,-,-		m ³	343.8		歩A・単A

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0102	*** S単 - 170号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3	249.7		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 171号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし		m3	292.6		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 172号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,		m3	2,299		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 173号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下		m3	409.1		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 174号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模,ハック山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.2km以下		m3	844.9		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 175号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下		m3	818.2		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 176号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,3.5km以下		m3	944		歩A・単A
SA0141	*** S単 - 177号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし		m3	274.7		歩A・単A
SA0141	*** S単 - 178号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		m3	970.4		歩A・単A
SA0161	*** S単 - 179号 *** SP 整地 SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし		m3	152.5		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 180号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(厚15cm超)又(騒音対策要),有り,12.0km以下,		m3	3,155		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 181号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とこわし,機械積込,有り,10.9km以下,		m3	2,742		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 182号 *** SP 殻運搬 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,28.4km以下,		m3	4,170		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 183号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とこわし,機械積込,有り,28.4km以下,		m3	5,141		歩A・単A
SA0222	*** S単 - 184号 *** SP 舗装版破碎 SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし		m ²	659		歩A・単A
SA0223	*** S単 - 185号 *** SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-		m	715.8		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 186号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハック(ルン機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,なし, コンクリート各種		m3	36,170		歩A・単A
SA0822	*** S単 - 187号 *** SP コンクリートアンカーボルト設置 SP コンクリートアンカーボルト設置 有り,		本	1,449		歩A・単A
SA0834	*** S単 - 188号 *** SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,-,1層施工,なし,0mm,200mm		m ²	887.3		歩A・単A

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0843	*** S単 - 189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,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アスコ(13)		m ²	1,912		歩A・単A
SA0871	*** S単 - 190号 *** SP プレキャストマンホール SP プレキャストマンホール 据付,2000Kg/基を超え4000Kg/基以下,無しまたは円形断面以外		基	64,960		歩A・単A
SA0878	*** S単 - 191号 *** 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		m	1,551		歩A・単A
S01041	*** S単 - 192号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()		m ³	2,375		歩A・単A
S02104	*** S単 - 193号 *** ガス切断 ガス切断 3-7mm		m	2,258		歩A・単A
S02115	*** S単 - 194号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	29,784		歩A・単A
S02115	*** S単 - 195号 *** 普通作業員 普通作業員		人	25,296		歩A・単A
S02115	*** S単 - 196号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	31,518		歩A・単A
S02116	*** S単 - 197号 *** 鋼管(内径 2,850) 鋼管(内径 2,850) STW400,L=4,000mm,,		本	2,970,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 198号 *** 鋼管(内径 2,850) 鋼管(内径 2,850) STW400,L=7,000mm,片テーパ付き,,		本	5,340,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 199号 *** 鋼管(内径 2,850) 鋼管(内径 2,850) STW400,L=1,290mm,両テーパ付き,,		本	1,470,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 200号 *** 鋼管(内径 2,850) 鋼管(内径 2,850) STW400,L=4,000mm,両テーパ付き,変更後管番号3,,		本	3,260,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 201号 *** 鋼管(内径 2,850) 鋼管(内径 2,850) STW400,L=4,000mm,両テーパ付き,変更後管番号4~7,,		本	3,180,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 202号 *** 鋼管(内径 2,850) 鋼管(内径 2,850) STW400,L=4,000mm,両テーパ付き,変更後管番号8,,		本	3,260,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 203号 *** ダイヤモンドビット ダイヤモンドビット 6インチ、外径160±1,,		個	37,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 204号 *** チューブ チューブ 6インチ、外径160±1,,		個	9,510		歩A・単A
S02116	*** S単 - 205号 *** アダプター アダプター 6インチ、外径160±1,,		個	9,160		歩A・単A
S02116	*** S単 - 206号 *** 消耗工具類 消耗工具類 コドリカ,,		セット	5,340		歩A・単A
S02116	*** S単 - 207号 *** 鋼管(500) 鋼管(500) 1フランジ短管、STW400、500A×1600L,,		本	739,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 208号 *** 鋼管(500) 鋼管(500) 2フランジ短管、STW400、500A×480L,,		本	865,850		歩A・単A
S02116	*** S単 - 209号 *** 鋼管(500) 鋼管(500) 3フランジT字管、STW400、500A×500A,,		本	1,462,667		歩A・単A

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 210号 *** 鋼管(500) 鋼管(500) 2フランジ字曲管、STW400、500A×90°×100A、		本	1,241,667		歩A・単A
S02116	*** S単 - 211号 *** 鋼管(500) 鋼管(500) 1フランジ曲管、STW400、500A×90°、管番号F-6-1、		本	1,025,833		歩A・単A
S02116	*** S単 - 212号 *** 鋼管(100) 鋼管(100) 1フランジ防虫網付通気管、STW290、100A×350L、		本	275,333		歩A・単A
S02116	*** S単 - 213号 *** 鋼管(500) 鋼管(500) 1フランジ短管、STW400、500A×1000L、		本	518,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 214号 *** 鋼管(500) 鋼管(500) 1フランジ曲管、STW400、500A×90°、管番号F-7-1、		本	838,533		歩A・単A
S02116	*** S単 - 215号 *** 溶接部補強版 溶接部補強版 500用、SS400、PL-6t×70w、2つ割り、		枚	63,933		歩A・単A
S02116	*** S単 - 216号 *** ボール式補修弁 ボール式補修弁 100、2種、7.5K、		基	88,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 217号 *** ステンレスボルト ステンレスボルト SUS304、M16、		本	143		歩A・単A
S02116	*** S単 - 218号 *** ステンレスナット ステンレスナット SUS304、M16、		個	43		歩A・単A
S02116	*** S単 - 219号 *** ステンレスワッシャ ステンレスワッシャ SUS304、M16、		枚	15		歩A・単A
S02116	*** S単 - 220号 *** 水道用ソフトシール仕切弁 水道用ソフトシール仕切弁 150、FCD内面粉体塗装、7.5K(内ねじ)、		基	90,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 221号 *** ダクタイル鋳鉄管 ダクタイル鋳鉄管 K形、短管2号、150、		本	22,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 222号 *** VCジョイント VCジョイント 150、		個	55,700		歩A・単A
S02116	*** S単 - 223号 *** ヒューム管 ヒューム管 外圧管1種 B形、300A、L=1000mm、		本	16,590		歩A・単A
S02116	*** S単 - 224号 *** 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 JLP VB、50、L=3.31m、		本	39,886		歩A・単A
S02116	*** S単 - 225号 *** SKXソケット SKXソケット 50、		個	6,030		歩A・単A
S02116	*** S単 - 226号 *** 防草シート 防草シート		m ²	395		歩A・単A
S02116	*** S単 - 227号 *** 防草シート設置手間 防草シート設置手間 露出、		m ²	1,003		歩A・単A
S02116	*** S単 - 228号 *** 間接工事費等諸経費動向調査 間接工事費等諸経費動向調査		式	66,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 229号 *** 産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 コンクリート殻(無筋)		m ³	2,350		歩A・単A
S02123	*** S単 - 230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)		m ³	5,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 231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 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)						
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 がれき類(コンクリート殻、岩石等) *** S単 - 232号 ***		m3	15,000		歩A・単A
	産業廃棄物運搬費・処理費 産業廃棄物運搬費・処理費 シート・ネット類 *** S単 - 233号 ***		m3	26,571		歩A・単A
S02123	産業廃棄物運搬費・処理費 産業廃棄物運搬費・処理費 木くず(草) *** S単 - 234号 ***		m3	26,433		歩A・単A
	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,人力,昼間施工, *** S単 - 235号 ***		m3	37,070		歩A・単A
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する *** S単 - 236号 ***		m3	20,460		歩A・単A
	モルタル現場練合わせ モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:3 *** S単 - 237号 ***		m3	45,847		歩A・単A
S07001	バイブライン基礎 バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバク,区分 ,なし,なし *** S単 - 238号 ***		m3	8,462		歩A・単A
	鋼管吊込据付(80~500) 鋼管吊込据付(80~500) 6.0m管,500mm,6.0mm,たて込み簡易土留以外,なし *** S単 - 239号 ***		本	18,727		歩A・単A
S07079	鋼管溶接(600~1900) 鋼管溶接(600~1900) 600mm,6mm *** S単 - 240号 ***		箇所	35,971		歩A・単A
	制水弁機械据付 制水弁機械据付 H'タライ弁(フレンジ形),鑄鉄製,500mm,H'ツカ約(クレーン機能付),なし *** S単 - 241号 ***		基	3,440,318		歩A・単A
S16002	コア採取器(コア-リグマシン) コア採取器(コア-リグマシン) ,穿孔径5~15cm 穿孔深50cm,運転1日当たり算出,機械損料のみ,,交替制補正 対象外 *** S単 - 242号 ***		日	2,103		歩A・単A
	トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] トラックレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし *** S単 - 243号 ***		日	37,000		歩A・単A
S16004	発動発電機[D駆動・超低騒音型] 発動発電機[D駆動・超低騒音型] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),5KVA,なし *** S単 - 244号 ***		日	2,815		歩A・単A
	H'ツカ約[加圧型・クレーン・超低・排対型(~2011)] H'ツカ約[加圧型・クレーン・超低・排対型(~2011)] H'ツカ約(加圧型),山0.45(平0.35),2.9t吊り,なし *** S単 - 245号 ***		日	53,640		歩A・単A
S16004	H'ツカ約[加圧型・クレーン・超低・排対型(~2014)] H'ツカ約[加圧型・クレーン・超低・排対型(~2014)] H'ツカ約(加圧型),山0.8(平0.6),2.9t吊り,なし *** S単 - 246号 ***		日	67,851		歩A・単A
	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,49,1,なし *** S単 - 247号 ***		m ²	925		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,15,1,なし *** S単 - 248号 ***		m ²	611		歩A・単A
	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,25,1,なし *** S単 - 249号 ***		m ²	703		歩A・単A
S19021	刈払工 刈払工 草刈機,草類 *** S単 - 250号 ***		ha	376,933		歩A・単A
	集積工 集積工 集積・積込 *** S単 - 251号 ***		ha	914,990		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		m3	249.7		歩A・単A

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0103	*** S単 - 252号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,		m3	2,299		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 253号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下		m3	409.1		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 254号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模,ハッパ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.2km以下		m3	844.9		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 255号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下		m3	472		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 256号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,0.5km以下		m3	472		歩A・単A
SA0141	*** S単 - 257号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし		m3	274.7		歩A・単A
SA0161	*** S単 - 258号 *** SP 整地 SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし		m3	152.5		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 259号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,28.4km以下,		m3	4,170		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 260号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,28.4km以下,		m3	5,141		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 261号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,10.9km以下,		m3	2,742		歩A・単A
SA0301	*** S単 - 262号 *** SP 基礎碎石 SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm		m ²	1,443		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 263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,-,-,コンクリート各種		m3	35,350		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 264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,-,-,18-12-25(20)(高炉B)W/C65%		m3	35,350		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 265号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物		m ²	9,597		歩A・単A
T10001	*** T単 - 1号 *** 鋼管撤去(再利用) 50、L=8.80m		本	70,864		歩A・単A
T10002	*** T単 - 2号 *** ネットフェンス撤去 H=2.0m,忍び返し有		m	1,156		歩A・単A
T10003	*** T単 - 3号 *** 編鋼板蓋撤去工		m ²	186		歩A・単A
T10004	*** T単 - 4号 *** 空気弁撤去工		基	20,843		歩A・単A
T10005	*** T単 - 5号 *** コアドリリング					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T10006	50、t=600mm、頂版 *** T単 - 6号 *** コアドリリング		本	9,356		歩A・単A
T10007	150、t=400mm、頂版 *** T単 - 7号 *** コアドリリング		本	11,167		歩A・単A
T10008	150、t=600mm、頂版 *** T単 - 8号 *** 切断コンクリート吊上げ・積込		本	16,073		歩A・単A
T20001	50tクレーン使用(頂版) *** T単 - 9号 *** 鋼管吊込み工		個	2,295		歩A・単A
T20002	内径 2,850、立坑、50t吊 *** T単 - 10号 *** 鋼管運搬工		本	50,092		歩A・単A
T20003	既設水路内 *** T単 - 11号 *** 鋼管据付工		本	195,367		歩A・単A
T20004	内径 2,850、t=13mm *** T単 - 12号 *** 鋼管溶接工		本	106,749		歩A・単A
T30001	内径 2,850、t=13mm *** T単 - 13号 *** プラント設置		箇所	728,648		歩A・単A
T30002	*** T単 - 14号 *** プラント撤去		式	665,378		歩A・単A
T30003	*** T単 - 15号 *** 充填管設置工		式	665,378		歩A・単A
T30004	*** T単 - 16号 *** 浮上防止対策工		スパン	886,693		歩A・単A
T30005	L>6.0m *** T単 - 17号 *** 浮上防止対策工		箇所	406,661		歩A・単A
T30006	L 6.0m *** T単 - 18号 *** 間仕切壁設置		箇所	356,661		歩A・単A
T30007	*** T単 - 19号 *** 裏込材充填工		箇所	218,052		歩A・単A
T40001	エアミルク *** T単 - 20号 *** 鋼管吊込撤去		m3	19,326		歩A・単A
T40002	250(L=3,210mm)、300(L=2,000mm) *** T単 - 21号 *** コアドリリング		本	7,356		歩A・単A
T50001	150、t=400mm、側壁(足取分土工) *** T単 - 22号 *** 鋼管撤去工		本	11,352		歩A・単A
T50002	500、L=1,500mm *** T単 - 23号 *** コアドリリング		本	80,299		歩A・単A
T60001	150、t=500mm、頂版(石橋排水工) *** T単 - 24号 *** コアドリリング		本	13,790		歩A・単A
T60002	50、t=400mm、側壁(仮設分岐工) *** T単 - 25号 *** 片フランジ付短管吊込据付		本	6,905		歩A・単A
T60003	*** T単 - 26号 *** フランジ蓋取付		本	178,678		歩A・単A
			枚	491,495		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 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T70001	*** T単 - 27号 *** 鋼管復旧(再利用) 50mm, L=8.80m		本	104,728		歩A・単A
T70002	*** T単 - 28号 *** 道路標識・カーブミラー・看板復旧工		基	16,324		歩A・単A
T75001	*** T単 - 29号 *** 排水ポンプ運転(工区内) 商用電源、51日間		箇所	303,396		歩A・単A
T75002	*** T単 - 30号 *** 排水ポンプ運転(松下排泥工) 商用電力、61日間		箇所	571,366		歩A・単A
T80001	*** T単 - 31号 *** 防塵ネット設置 h=3.0m		m	4,516		歩A・単A
T10009	*** T単 - 32号 *** 鋼管撤去工 50, L=3.31m		本	3,908		歩A・単A
T40003	*** T単 - 33号 *** コアドリリング 150, t=300mm、側壁(分水ビット)		本	9,168		歩A・単A
T50003	*** T単 - 34号 *** 鋼管撤去工 500(石橋排水工)		本	9,363		歩A・単A
T55001	*** T単 - 35号 *** ヒューム管設置工		式	23,325		歩A・単A
T55002	*** T単 - 36号 *** ダクタイトル鑄鉄管吊込据付工 K形、短管2号、150		本	93,575		歩A・単A
T55003	*** T単 - 37号 *** 鋼管撤去工(150)		本	5,236		歩A・単A
T55004	*** T単 - 38号 *** 制水弁機械据付(150)		基	132,822		歩A・単A
T70003	*** T単 - 39号 *** 鋼管復旧工 50, L=3.31m		本	7,816		歩A・単A
T70004	*** T単 - 40号 *** 無収縮モルタル充填		m ³	263,236		歩A・単A
T90001	*** T単 - 41号 *** 防草シート設置 露出		m ²	1,722		歩A・単A
C00001	*** C単 - 1号 *** 充填材		m ³	11,703		歩A・単A
C00003	*** C単 - 2号 *** 仕切り材 セメントレンガ		箇所	29,969		歩A・単A
C00007	*** C単 - 3号 *** シート下粗整正		m ²	304		歩A・単A

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ'ク()			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)作業区分	埋戻		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	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	29,784	5,957	
R01003	普通作業員	0.680	人	25,296	17,201	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		5,957	596	
	合計				23,754	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,375	
*** S単 - 2号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)作業区分	埋戻		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	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	25,296	17,201	
	合計				17,201	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,720	
*** S単 - 3号 ***						
S01072	整形工(人力荒仕上げ)		m ²		10,000	歩A 当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	土砂		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:週単位	
R01003	普通作業員	0.120	人	25,296	3,036	
	合計				3,036	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		304	
*** S単 - 4号 ***						
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	築堤・埋戻		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	3)長期割引単価区分	なし				
F04081	振動ロー[バド'ガ'イト'式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	2,450	3,528	
P34029	軽油 バド-ll給油	5.700	L	153	872	
R01002	特殊作業員	1.000	人	29,784	29,784	
	合計				34,184	算出数量 50.000 m3
	単価		m3		684	
*** S単 - 5号 ***						
S02041	人力小運搬(手車運搬)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	人力小運搬(手車運搬) 土砂、砕石等 (m3),20m未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)種別区分 2)運搬距離区分	土砂、碎石等 (m3) 20m未満		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
R01003	普通作業員		0.210 人	25,296	5,312	
	合計				5,312	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		5,312	
Y00001	単位					
	*** S単 - 6号 ***					
S02104	ガス切断		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ガス切断 13~17mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)板厚区分(mm)	13~17mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
P34023	酸素ガス ポンペ	25.950	m3	527	13,676	
P34024	アセチレンガス ポンペ	11.820	kg	2,210	26,122	
Y00004	雑品 5%	0.050		39,798	1,990	
R01011	溶接工	5.670	人	34,884	197,792	
R01003	普通作業員	5.670	人	25,296	143,428	
	合計				383,008	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,830	
	*** S単 - 7号 ***					
S02104	ガス切断		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ガス切断 3~7mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)板厚区分(mm)	3~7mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
P34023	酸素ガス ポンペ	14.580	m3	527	7,684	
P34024	アセチレンガス ポンペ	5.130	kg	2,210	11,337	
Y00004	雑品 5%	0.050		19,021	951	
R01011	溶接工	3.420	人	34,884	119,303	
R01003	普通作業員	3.420	人	25,296	86,512	
	合計				225,787	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,258	
	*** S単 - 8号 ***					
S02104	2850管切断		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ガス切断 13~17mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)板厚区分(mm)	13~17mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
P34023	酸素ガス ポンペ	25.950	m3	527	13,676	
P34024	アセチレンガス ポンペ	11.820	kg	2,210	26,122	
Y00004	雑品 5%	0.050		39,798	1,990	
R01011	溶接工	5.670	人	34,884	197,792	
R01003	普通作業員	5.670	人	25,296	143,428	

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				383,008	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,830	
	*** S単 - 9号 ***					
S02104	溶接後切断		m		100,000 m	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
	1)板厚区分(mm)	8-12mm				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:週単位
P34023	酸素ガス ボンベ	20.270	m3	527	10,682	
P34024	アセチレンガス ボンベ	8.690	kg	2,210	19,205	
Y00004	雑品 5%	0.050		29,887	1,494	
R01011	溶接工	4.540	人	34,884	158,373	
R01003	普通作業員	4.540	人	25,296	114,844	
	合計				304,598	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,046	
	*** S単 - 10号 ***					
S02111	運転台車		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	運転台車 2850 x 7000L					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	M96101				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	2850 x 7000L				深夜時間:0.0 週休:週単位
	3)単価の入力	104,200円				
M96101	運転台車 2850 x 7000L	1.000	日	104,200	104,200	算出数量 1.000 各単位
	合計				104,200	
	単価				104,200	
	*** S単 - 11号 ***					
S02111	バッテリーフォークリフト		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	バッテリーフォークリフト 3t					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	M96102				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	3t				深夜時間:0.0 週休:週単位
	3)単価の入力	17,200円				
M96102	バッテリーフォークリフト 3t	1.000	日	17,200	17,200	算出数量 1.000 各単位
	合計				17,200	
	単価				17,200	
	*** S単 - 12号 ***					
S02111	グラウトミキサー		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	グラウトミキサー MS-600L					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	M96103				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	MS-600L				深夜時間:0.0 週休:週単位
	3)単価の入力	15,000円				
M96103	グラウトミキサー MS-600L	1.000	台	15,000	15,000	算出数量 1.000 各単位
	合計				15,000	
	単価				15,000	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 13号 ***					
S02112	工用水中ポンプ(潜水ポンプ) 工用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程 10m		日		1,000	歩A 当たり算出
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F05051 口径200mm 全揚程 10m 683円				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位
F05051	工用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程 10m	1.000	日	683	683	
	合計				683	算出数量 1.000 各単位
	単価				683	
	*** S単 - 14号 ***					
S02115	特殊作業員 特殊作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(B)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位
R01002	特殊作業員	1.000	人	29,784	29,784	
	合計				29,784	算出数量 1.000 人
	単価				29,784	
	*** S単 - 15号 ***					
S02115	普通作業員 普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位
R01003	普通作業員	1.000	人	25,296	25,296	
	合計				25,296	算出数量 1.000 人
	単価				25,296	
	*** S単 - 16号 ***					
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役		人		1,000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(B)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位
R01001	土木一般世話役	1.000	人	31,518	31,518	
	合計				31,518	算出数量 1.000 人
	単価				31,518	
	*** S単 - 17号 ***					
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役		人		1,000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(C)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位
R01001	土木一般世話役	1.000	人	31,518	31,518	
	合計				31,518	算出数量 1.000 人

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				31,518	
	*** S単 - 18号 ***					
S02115	配管工		人		1,000	歩A 当たり算出
	配管工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R02006 基(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:週単位	
R02006	配管工	1.000	人	26,622	26,622	
	合 計				26,622	算出数量 1,000 人
	単 価				26,622	
	*** S単 - 19号 ***					
S02115	運転手(特殊)		人		1,000	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01021 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	30,090	30,090	
	合 計				30,090	算出数量 1,000 人
	単 価				30,090	
	*** S単 - 20号 ***					
S02115	溶接工		人		1,000	歩A 当たり算出
	溶接工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01011 基(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:週単位	
R01011	溶接工	1.000	人	34,884	34,884	
	合 計				34,884	算出数量 1,000 人
	単 価				34,884	
	*** S単 - 21号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
R01002	特殊作業員	1.000	人	29,784	29,784	
	合 計				29,784	算出数量 1,000 人
	単 価				29,784	
	*** S単 - 22号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)				
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員	1.000	人	25,296	25,296	
	合計				25,296	算出数量 1.000 人
	単価				25,296	
	*** S単 - 23号 ***					
S02115	電工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	電工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01013 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
R01013	電工	1.000	人	26,928	26,928	
	合計				26,928	算出数量 1.000 人
	単価				26,928	
	*** S単 - 24号 ***					
S02115	トンネル作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	トンネル作業員			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	R01063 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
R01063	トンネル作業員	1.000	人	33,456	33,456	
	合計				33,456	算出数量 1.000 人
	単価				33,456	
	*** S単 - 25号 ***					
S02115	運転手(特殊)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01021 基(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:週単位	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	30,090	30,090	
	合計				30,090	算出数量 1.000 人
	単価				30,090	
	*** S単 - 26号 ***					
S02115	交通誘導警備員A		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員A			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	R01031 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
R01031	交通誘導警備員A	1.000	人	21,318	21,318	
	合計				21,318	算出数量 1.000 人
	単価				21,318	
	*** S単 - 27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	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01032 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
R01032	交通誘導警備員B	1.000	人	17,544	17,544	
	合計				17,544	算出数量 1.000 人
	単価				17,544	
	*** S単 - 28号 ***					
S02116	ワイヤーソーイング		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ワイヤーソーイング 低配筋(鉄筋比率0.4%未満),, 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		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間: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:週単位	
P96201	ワイヤーソーイング 低配筋(鉄筋比率0.4%未満)	1.000	m ²	89,500	89,500	
	合計				89,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				89,500	
	*** S単 - 29号 ***					
S02116	鋼管(内径 2,850)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(内径 2,850) STW400,L=7,000mm,, 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) P96301		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間: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:週単位	
P96301	鋼管(内径 2,850) STW400,L=7,000mm	1.000	本	5,200,000	5,200,000	
	合計				5,200,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,200,000	
	*** S単 - 30号 ***					
S02116	鋼管(内径 2,850)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(内径 2,850) STW400,L=6,350mm,, 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) P96302		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間: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:週単位	
P96302	鋼管(内径 2,850) STW400,L=6,350mm	1.000	本	4,770,000	4,770,000	
	合計				4,770,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,770,000	
	*** S単 - 31号 ***					
S02116	鋼管(内径 2,850)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(内径 2,850) STW400,L=5,516mm,, 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) P96303		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間: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:週単位	
P96303	鋼管(内径 2,850) STW400,L=5,516mm	1.000	本	3,830,000	3,830,000	
	合計				3,830,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,830,000	
	*** S単 - 32号 ***					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	鋼管(内径 2,850)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(内径 2,850) STW400,L=4,694mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96304		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
P96304	鋼管(内径 2,850) STW400,L=4,694mm	1.000	本	3,290,000	3,290,000	
	合計				3,290,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,290,000	
	*** S単 - 33号 ***					
S02116	鋼管(内径 2,850)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(内径 2,850) STW400,L=2,597mm,片テ-ル-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:週単位	
P96305	鋼管(内径 2,850) STW400,L=2,597mm,片テ-ル-付き	1.000	本	2,080,000	2,080,000	
	合計				2,080,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,080,000	
	*** S単 - 34号 ***					
S02116	鋼管(内径 2,850)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(内径 2,850) STW400,L=2,000mm,片テ-ル-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 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96306		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
P96306	鋼管(内径 2,850) STW400,L=2,000mm,片テ-ル-付き	1.000	本	1,680,000	1,680,000	
	合計				1,680,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,680,000	
	*** S単 - 35号 ***					
S02116	鋼管(内径 2,850)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(内径 2,850) 右岸、STW400,L=4,000mm,両テ-ル-付き、管番号4,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96307		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
P96307	鋼管(内径 2,850) 右岸、STW400,L=4,000mm,両テ-ル-付き、管番号4	1.000	本	3,180,000	3,180,000	
	合計				3,180,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,180,000	
	*** S単 - 36号 ***					
S02116	鋼管(内径 2,850)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(内径 2,850) 右岸、STW400,L=4,000mm,両テ-ル-付き、管番号5~8,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96308		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
P96308	鋼管(内径 2,850) 右岸、STW400,L=4,000mm,両テ-ル-付き、管番号5~8	1.000	本	3,180,000	3,180,000	
	合計				3,180,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,180,000	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 37号 ***					
S02116	裏当金		セット		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	裏当金 FB=38 x 6t, SS400, 二つ割,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96309				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:週単位
P96309	裏当金 FB=38 x 6t, SS400, 二つ割	1.000	セット	48,700	48,700	
	合計				48,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				48,700	
	*** S単 - 38号 ***					
S02116	積卸し費		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)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) P46403				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:週単位
P46403	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ	1.000	ton	750	750	
	合計				750	算出数量 1.000 各単位
	単価				750	
	*** S単 - 39号 ***					
S02116	簡易足場		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	簡易足場 立ち馬H-1.8m,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)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) P96310				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:週単位
P96310	簡易足場 立ち馬H-1.8m	1.000	式	2,500	2,500	
	合計				2,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,500	
	*** S単 - 40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5.0mm,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P35005				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:週単位
P35005	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	1.000	kg	460	460	
	合計				460	算出数量 1.000 各単位
	単価				460	
	*** S単 - 41号 ***					
S02116	養生用ゴムライナー		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	養生用ゴムライナー					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) P96311				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:週単位
P96311	養生用ゴムライナー	1.000	枚	700	700	

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				700	算出数量 1.000 各単位
	単価				700	
	*** S単 - 42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 薄肉管VU 径50 長4.0m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P05035		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
P05035	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m	1.000	本	892	892	
	合計				892	算出数量 1.000 各単位
	単価				892	
	*** S単 - 43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 薄肉管VU 径40 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) P05034		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
P05034	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径40 長4.0m	1.000	本	707	707	
	合計				707	算出数量 1.000 各単位
	単価				707	
	*** S単 - 44号 ***					
S02116	浮上防止金具(L>6.0m)		セット		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	浮上防止金具(L>6.0m) ゴムキャンパー含む,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) 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:週単位	
P96401	浮上防止金具(L>6.0m) ゴムキャンパー含む	1.000	セット	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
	*** S単 - 45号 ***					
S02116	内面足場		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	内面足場 立ち馬H=1.8m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96403		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
P96403	内面足場 立ち馬H=1.8m	1.000	台	2,500	2,500	
	合計				2,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,500	
	*** S単 - 46号 ***					
S02116	浮上防止金具(L 6.0m)		セット		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	浮上防止金具(L 6.0m) ゴムキャンパー含む,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96402		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)

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:週単位	
P96402	浮上防止金具(L 6.0m) ゴムキャンバー含む	1.000	セット	315.000	315.000	
	合計				315.000	算出数量 1.000 各単位
	単価				315.000	
	*** S単 - 47号 ***					
S02116	セメントレンガ セメントレンガ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) 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	制約作業時間: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:週単位	
P96404	セメントレンガ	1.000	個	147	147	
	合計				147	算出数量 1.000 各単位
	単価				147	
	*** S単 - 48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詰袋(kg算出)		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P32013		時間的制約:なし 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:週単位	
P32013	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋(kg算出)	1.000	kg	25.40	25	
	合計				25	算出数量 1.000 各単位
	単価				25	
	*** S単 - 49号 ***					
S02116	洗砂 洗砂 (細骨材用) 細目		m3		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)	地区資材(Jコード) J03007		時間的制約:なし 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:週単位	
J03007	洗砂 (細骨材用) 細目	1.000	m3	6,550	6,550	
	合計				6,550	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,550	
	*** S単 - 50号 ***					
S02116	急結剤 急結剤 混和量10~30%、マノール急結剤(相当品)		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) 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	制約作業時間: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:週単位	
P96405	急結剤 混和量10~30%、マノール急結剤(相当品)	1.000	kg	280	280	
	合計				280	算出数量 1.000 各単位
	単価				280	
	*** S単 - 51号 ***					
S02116	起泡発砲装置		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	起泡発砲装置			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
P96406	起泡発砲装置	1.000	台	10,000	10,000	
	合計				10,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,000	
	*** S単 - 52号 ***					
S02116	高炉セメント		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高炉セメント B種 2.5kg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) P32006		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
P32006	高炉セメント B種 2.5kg入	1.000	ton	25,400	25,400	
	合計				25,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				25,400	
	*** S単 - 53号 ***					
S02116	起泡剤		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	起泡剤 ジオハート2(相当品),,			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) 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:週単位	
P96407	起泡剤 ジオハート2(相当品)	1.000	kg	1,100	1,100	
	合計				1,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,100	
	*** S単 - 54号 ***					
S02116	ダイヤモンドビット		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダイヤモンドビット 6インチ、外径160±1,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96211		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
P96211	ダイヤモンドビット 6インチ、外径160±1	1.000	個	37,300	37,300	
	合計				37,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				37,300	
	*** S単 - 55号 ***					
S02116	チューブ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	チューブ 6インチ、外径160±1,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96212		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
P96212	チューブ 6インチ、外径160±1	1.000	個	9,510	9,510	
	合計				9,510	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,510	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 56号 ***						
S02116	アダプター アダプター 6インチ、外径160±1、		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96213		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
P96213	アダプター 6インチ、外径160±1	1.000	個	9,160	9,160	
	合計				9,160	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,160	
*** S単 - 57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 コブノリツグ					
	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) P96214		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
P96214	消耗工具類 コブノリツグ	1.000	セット	5,340	5,340	
	合計				5,340	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,340	
*** S単 - 58号 ***						
S02116	鋼管(内径 250)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(内径 250) 1フランシヤ付管、STW290、L=1,250mm、					
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96501		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
P96501	鋼管(内径 250) 1フランシヤ付管、STW290、L=1,250mm	1.000	本	295,000	295,000	
	合計				295,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				295,000	
*** S単 - 59号 ***						
S02116	溶接部補強板		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	溶接部補強板 250用、SS400、PL-70×6t、267×285、二割、					
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96502		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
P96502	溶接部補強板 250用、SS400、PL-70×6t、267×285、二割	1.000	枚	13,500	13,500	
	合計				13,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				13,500	
*** S単 - 60号 ***						
S02116	鋼管(内径 250)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(内径 250) 27フランシヤ付短管、STW290、L=900mm、					
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96503		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
P96503	鋼管(内径 250) 27フランシヤ付短管、STW290、L=900mm	1.000	本	394,000	394,000	
	合計				394,000	算出数量 1.000 各単位

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				394,000	
	*** S単 - 61号 ***					
S02116	鋼管(内径 250)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(内径 250) 27インチ 付き短管、STW290、L=530mm、					時間的制約: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) P96504				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:週単位
P96504	鋼管(内径 250) 27インチ 付き短管、STW290、L=530mm	1.000	本	326,000	326,000	
	合 計				326,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				326,000	
	*** S単 - 62号 ***					
S02116	鋼管(内径 300)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(内径 300) T字管、300A×300A、STW290、L=800mm、					時間的制約: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) P96505				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:週単位
P96505	鋼管(内径 300) T字管、300A×300A、STW290、L=800mm	1.000	本	215,000	215,000	
	合 計				215,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				215,000	
	*** S単 - 63号 ***					
S02116	鋼管(内径 300)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(内径 300) 90°曲管、STW290、L=600mm、					時間的制約: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) P96506				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:週単位
P96506	鋼管(内径 300) 90°曲管、STW290、L=600mm	1.000	本	257,000	257,000	
	合 計				257,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				257,000	
	*** S単 - 64号 ***					
S02116	ゴム製伸縮性可とう管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ゴム製伸縮性可とう管 両ワッパ型、高圧用、250A(250)、偏心量100mm、					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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) P96507				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:週単位
P96507	ゴム製伸縮性可とう管 両ワッパ型、高圧用、250A(250)、偏心量100mm	1.000	本	330,500	330,500	
	合 計				330,500	算出数量 1,000 各単位
	単 価				330,500	
	*** S単 - 65号 ***					
S02116	ステンレスボルト		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ステンレスボルト SUS304、M20、L=85mm、					時間的制約: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) P96513				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:週単位

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96513	ステンレスボルト SUS304、M20、L=85mm	1.000	本	277	277	
	合計				277	算出数量 1.000 各単位
	単価				277	
	*** S単 - 66号 ***					
S02116	ステンレスナット		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ステンレスナット SUS304、M20、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96514		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
P96514	ステンレスナット SUS304、M20	1.000	個	85	85	
	合計				85	算出数量 1.000 各単位
	単価				85	
	*** S単 - 67号 ***					
S02116	ステンレスワッシャ		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ステンレスワッシャ SUS304、M20、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96515		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
P96515	ステンレスワッシャ SUS304、M20	1.000	枚	28	28	
	合計				28	算出数量 1.000 各単位
	単価				28	
	*** S単 - 68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 GF形1号、250、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96516		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
P96516	フランジパッキン GF形1号、250	1.000	個	3,070	3,070	
	合計				3,070	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,070	
	*** S単 - 69号 ***					
S02116	マンホール蓋		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	マンホール蓋 受枠付き、JSWAS G-4、600、T-14、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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) P96508		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
P96508	マンホール蓋 受枠付き、JSWAS G-4、600、T-14	1.000	組	67,750	67,750	
	合計				67,750	算出数量 1.000 各単位
	単価				67,750	
	*** S単 - 70号 ***					
S02116	斜壁		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	斜壁 600 x 1200 x 300、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)

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) P96509		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
P96509	斜壁 600×1200×300	1.000	個	45,200	45,200	
	合計				45,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				45,200	
	*** S単 - 71号 ***					
S02116	直壁 直壁 1200×1200,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96510		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96510	直壁 1200×1200	1.000	個	95,800	95,800	
	合計				95,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				95,800	
	*** S単 - 72号 ***					
S02116	管取付け壁 管取付け壁 1200×1800,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96511		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96511	管取付け壁 1200×1800	1.000	個	148,000	148,000	
	合計				148,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				148,000	
	*** S単 - 73号 ***					
S02116	底板 底板 有効高 150,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96512		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96512	底板 有効高 150	1.000	個	45,500	45,500	
	合計				45,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				45,500	
	*** S単 - 74号 ***					
S02116	鋼管(内径 500) 鋼管(内径 500) ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ付ﾌﾗﾝｼﾞ付短管、STW400、L=2,300mm,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96517		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96517	鋼管(内径 500) ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ付ﾌﾗﾝｼﾞ付短管、STW400、L=2,300mm	1.000	本	748,000	748,000	
	合計				748,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				748,000	
	*** S単 - 75号 ***					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	溶接部補強板		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	溶接部補強板 500用、SS400、PL-100×9t、二割、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96518		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96518	溶接部補強板	1.000	枚	32,200	32,200	
	500用、SS400、PL-100×9t、二割					
	合計				32,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				32,200	
	*** S単 - 76号 ***					
S02116	ステンレスボルト		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ステンレスボルト SUS304、M24、L=100mm、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96519		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96519	ステンレスボルト	1.000	本	670	670	
	SUS304、M24、L=100mm					
	合計				670	算出数量 1.000 各単位
	単価				670	
	*** S単 - 77号 ***					
S02116	ステンレスナット		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ステンレスナット SUS304、M24、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96520		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96520	ステンレスナット	1.000	個	220	220	
	SUS304、M24					
	合計				220	算出数量 1.000 各単位
	単価				220	
	*** S単 - 78号 ***					
S02116	ステンレスワッシャ		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ステンレスワッシャ SUS304、M24、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96521		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96521	ステンレスワッシャ	1.000	枚	55	55	
	SUS304、M24					
	合計				55	算出数量 1.000 各単位
	単価				55	
	*** S単 - 79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 GF形1号、500、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96522		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96522	フランジパッキン	1.000	個	20,830	20,830	
	GF形1号、500					
	合計				20,830	算出数量 1.000 各単位
	単価				20,830	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 80号 ***					
S02116	ダイヤモンドビット		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ダイヤモンドビット 2インチ 外径53±1.1					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96208				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:週単位 深夜時間:0.0
P96208	ダイヤモンドビット 2インチ 外径53±1	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 - 81号 ***					
S02116	チューブ		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	チューブ 2インチ 外径53±1.1					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96209				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:週単位 深夜時間:0.0
P96209	チューブ 2インチ 外径53±1	1.000	個	2,710	2,710	
	合計				2,710	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,710	
	*** S単 - 82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 2インチ 外径53±1.1					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96210				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:週単位 深夜時間:0.0
P96210	アダプター 2インチ 外径53±1	1.000	個	2,850	2,850	
	合計				2,850	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,850	
	*** S単 - 83号 ***					
S02116	鋼管(内径 1,500)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(内径 1,500) 片ワッヅ付短管、STW400、L=1,500m、					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96523				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:週単位 深夜時間:0.0
P96523	鋼管(内径 1,500) 片ワッヅ付短管、STW400、L=1,500m	1.000	本	1,980,000	1,980,000	
	合計				1,980,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,980,000	
	*** S単 - 84号 ***					
S02116	溶接部補強板		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	溶接部補強板 1500用、SS400、PL-150×16t、二割、					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96524				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:週単位 深夜時間:0.0
P96524	溶接部補強板 1500用、SS400、PL-150×16t、二割	1.000	枚	237,000	237,000	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				237,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				237,000	
	*** S単 - 85号 ***					
S02116	フランジ蓋		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	フランジ蓋 1500A、STW400、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96525		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
P96525	フランジ蓋 1500A、STW400	1.000	枚	1,870,000	1,870,000	
	合計				1,870,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,870,000	
	*** S単 - 86号 ***					
S02116	ボルト・ナット・ワッシャー		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ボルト・ナット・ワッシャー 1,500用、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96526		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
P96526	ボルト・ナット・ワッシャー 1,500用	1.000	組	319,000	319,000	
	合計				319,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				319,000	
	*** S単 - 87号 ***					
S02116	鉄筋金網		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鉄筋金網 D13×250×250、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96601		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
P96601	鉄筋金網 D13×250×250	1.000	ton	165,000	165,000	
	合計				165,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				165,000	
	*** S単 - 88号 ***					
S02116	床版カッター工法		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	床版カッター工法 t=40cm、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96207		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
P96207	床版カッター工法 t=40cm	1.000	m	26,900	26,900	
	合計				26,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				26,900	
	*** S単 - 89号 ***					
S02116	あと施工アンカー		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	あと施工アンカー M16-120、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96215		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)

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:週単位	
P96215	あと施工アンカー M16-120	1.000	本	365	365	
	合計				365	算出数量 1.000 各単位
	単価				365	
	*** S単 - 90号 ***					
S02116	防塵ネット		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	防塵ネット 1.8×3.0m、JIS A 8952 1類、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96801		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:週単位	
P96801	防塵ネット 1.8×3.0m、JIS A 8952 1類	1.000	枚	3,000	3,000	
	合計				3,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,000	
	*** S単 - 91号 ***					
S02116	単管丸パイプ		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	単管丸パイプ STK500、 48.6×2.4mm×1.0m、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96802		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
P96802	単管丸パイプ STK500、 48.6×2.4mm×1.0m	1.000	本	565	565	
	合計				565	算出数量 1.000 各単位
	単価				565	
	*** S単 - 92号 ***					
S02116	単管丸パイプ		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	単管丸パイプ STK500、 48.6×2.4mm×1.5m、打込み用、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96803		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
P96803	単管丸パイプ STK500、 48.6×2.4mm×1.5m、打込み用	1.000	本	835	835	
	合計				835	算出数量 1.000 各単位
	単価				835	
	*** S単 - 93号 ***					
S02116	単管丸パイプ		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	単管丸パイプ STK500、 48.6×2.4mm×3.0m、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96804		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:週単位	
P96804	単管丸パイプ STK500、 48.6×2.4mm×3.0m	1.000	本	1,630	1,630	
	合計				1,630	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,630	
	*** S単 - 94号 ***					
S02116	単管丸パイプ		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96805	単管丸パイプ STK500、 48.6×2.4mm×3.5m、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96805		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	単管丸パイプ STK500、 48.6×2.4mm×3.5m	1.000	本	1,890	1,890	
	合計				1,890	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,890	
	*** S単 - 95号 ***					
S02116	単管丸パイプ		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
P96806	単管丸パイプ STK500、 48.6×2.4mm×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	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96806		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	単管丸パイプ STK500、 48.6×2.4mm×4.0m	1.000	本	2,140	2,140	
	合計				2,140	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,140	
	*** S単 - 96号 ***					
S02116	直交クランプ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
P96807	直交クランプ 48.6用、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96807		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	直交クランプ 48.6用	1.000	個	200	200	
	合計				200	算出数量 1.000 各単位
	単価				200	
	*** S単 - 97号 ***					
S02116	自在クランプ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
P96808	自在クランプ 48.6用、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96808		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	自在クランプ 48.6用	1.000	個	200	200	
	合計				200	算出数量 1.000 各単位
	単価				200	
	*** S単 - 98号 ***					
S02116	直線ジョイント		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
P96809	直線ジョイント 48.6用、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96809		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	直線ジョイント 48.6用	1.000	個	205	205	
	合計				205	算出数量 1.000 各単位
	単価				205	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 99号 ***					
S02116	超音波探傷検査		箇所		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	超音波探傷検査			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96812		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96812	超音波探傷検査	1.000	箇所	2,310	2,310	
	合計				2,310	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,310	
	*** S単 - 100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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	アスファルト殻			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96202		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)資材規格	アスファルト殻		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	3)単価の入力	0円				
P96202	産業廃棄物処理費	1.000	m3	5,870	5,870	
	アスファルト殻					算出数量 1.000 各単位
	合計				5,870	
	単価				5,870	
	*** S単 - 101号 ***					
S02123	産業廃棄物運搬費・処理費		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物運搬費・処理費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	アスファルト汚泥			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96204		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)資材規格	アスファルト汚泥		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	3)単価の入力	0円				
P96204	産業廃棄物運搬費・処理費	1.000	m3	13,800	13,800	
	アスファルト汚泥					算出数量 1.000 各単位
	合計				13,800	
	単価				13,800	
	*** S単 - 102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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	コンクリート塊(有筋)(大割)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96216		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)資材規格	コンクリート塊(有筋)(大割)		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	3)単価の入力	0円				
P96216	産業廃棄物処理費	1.000	m3	27,100	27,100	
	コンクリート塊(有筋)(大割)					算出数量 1.000 各単位
	合計				27,100	
	単価				27,100	
	*** S単 - 103号 ***					
S02123	産業廃棄物運搬費・処理費		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物運搬費・処理費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	コンクリート汚泥			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96203		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)資材規格	コンクリート汚泥		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	3)単価の入力	0円				
P96203	産業廃棄物運搬費・処理費	1.000	m3	13,800	13,800	
	コンクリート汚泥					算出数量 1.000 各単位
	合計				13,800	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				13,800	
	*** S単 - 104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)					
	1)地域資材単価コード	P96206				
	2)資材規格	コンクリート殻(無筋)				
	3)単価の入力	0円				
P96206	産業廃棄物処理費 コンクリート殻(無筋)	1.000	m3	2,350	2,350	
	合 計				2,350	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,350	
	*** S単 - 105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)					
	1)地域資材単価コード	P96205				
	2)資材規格	コンクリート殻(有筋)				
	3)単価の入力	0円				
P96205	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 - 106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					
	1)地域資材単価コード	P96810				
	2)資材規格	木くず				
	3)単価の入力	0円				
P96810	産業廃棄物運搬・処理費 木くず	1.000	m3	17,200	17,200	
	合 計				17,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				17,200	
	*** S単 - 107号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する					
	1)作業区分	有筋				
	2)時間的制約	なし				
	3)施工区分	機械				
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	する				
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	20,460	20,460	
	合 計				20,460	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		20,460	
	*** S単 - 108号 ***					
S03020	コンクリートはつり(人力)		m ²		1,000 日	歩A 当たり算出
	コンクリートはつり(人力) 床,3<t 6cm					
	1)施工区分	床				
	2)施工厚(cm)	3<t 6cm				

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:週単位	
R01003	普通作業員	0.800	人	25,296	20,237	
R02007	はつり工	1.300	人	30,396	39,515	
Y00004	諸雑費 16%	0.160		59,752	9,560	
	合計				69,312	算出数量 9.200 m ²
	単価		m ²		7,534	
	*** S単 - 109号 ***					
S05801	【排水構造物工】		m		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=600, 60kg/個以下, なし, -, -, -, 再利用撤去を行 なう			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	1) 施工区分	U型側溝		深夜時間: 0.0	週休: 週単位	
	2) 施工区分	昼間施工				
	3) 規格	L=600				
	4) 規格	60kg/個以下				
	5) 時間的制約	なし				
	8) 法面小段面	-				
	9) 法面縦排水	-				
	10) 再利用撤去の有無	再利用撤去を行なう				
	11) 基礎碎石の施工有無	-				
A71101	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	1.000	m	2,411	2,411	
	合計				2,411	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		2,411	
	*** S単 - 110号 ***					
S07001	バイブライン基礎		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	バイブライン基礎 砕石・礫質土・粘性土, 再生クワッシュン RC-40, 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コパクタ, 区分 なし, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	1) 基礎区分	砕石・礫質土・粘性土		深夜時間: 0.0	週休: 週単位	
	2) 材料区分	再生クワッシュン RC-40				
	3) バック材規格	山積0.28m3(平積0.20m3)				
	4) 締固め機械	振動コパクタ				
	5) 締固め区分	区分				
	6) 単価0円区分(基礎材)	なし				
	7) 長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40-0mm	12.000	m3	2,100	25,200	
R01001	土木一般世話役	0.290	人	31,518	9,140	
R01003	普通作業員	1.090	人	25,296	27,573	
R01002	特殊作業員	0.200	人	29,784	5,957	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		5,957	715	
F08011	バック材[カ-ラ型・超低・排対型(〜3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	8,300	2,490	
P34029	軽油 パト-給油	6.300	L	153	964	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	30,090	5,717	
	合計				77,756	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		7,776	
	*** S単 - 111号 ***					
S07062	管切断(DCIP管)		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	管切断(DCIP管) 300mm			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	1) 管径区分(mm)	300mm				

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:週単位	
R01001	土木一般世話役	0.050	人	31,518	1,576	
R01002	特殊作業員	0.090	人	29,784	2,681	
R01003	普通作業員	0.090	人	25,296	2,277	
Y00004	諸雑費	0.180		6,534	1,176	
	合計				7,710	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		7,710	
	*** S単 - 112号 ***					
S07072	鋼管吊込据付(80~500)		本		1.000 日	歩A 当たり算出
	鋼管吊込据付(80~500) 6.0m管,250mm,6.4mm,たて込み簡易土留以外,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼管の単価(円/本)	0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)管長区分	6.0m管		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	3)口径区分(mm)	250mm				
	4)板厚区分(mm)	6.4mm				
	5)施工区分	たて込み簡易土留以外				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P02001	鋼管	7.600	本	0	0	
R01002	特殊作業員	1.000	人	29,784	29,784	
R01003	普通作業員	1.500	人	25,296	37,944	
F01021	トラック-ン[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	37,000	37,000	
	合計				104,728	算出数量 7.600 本
	単価		本		13,780	
	*** S単 - 113号 ***					
S07072	鋼管吊込据付(80~500)		本		1.000 日	歩A 当たり算出
	鋼管吊込据付(80~500) 6.0m管,500mm,6.0mm,たて込み簡易土留以外,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼管の単価(円/本)	0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)管長区分	6.0m管		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	3)口径区分(mm)	500mm				
	4)板厚区分(mm)	6.0mm				
	5)施工区分	たて込み簡易土留以外				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P02001	鋼管	6.600	本	0	0	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	31,518	31,518	
R01002	特殊作業員	1.000	人	29,784	29,784	
R01003	普通作業員	1.000	人	25,296	25,296	
F01021	トラック-ン[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	37,000	37,000	
	合計				123,598	算出数量 6.600 本
	単価		本		18,727	
	*** S単 - 114号 ***					
S07078	鋼管溶接(80~500)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	鋼管溶接(80~500) 300mm,6.9mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)口径区分(mm)	300mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)板厚区分(mm)	6.9mm		深夜時間:0.0	週休:週単位	
R01001	土木一般世話役	0.150	人	31,518	4,728	
R01002	特殊作業員	0.220	人	29,784	6,552	
R01011	溶接工	0.370	人	34,884	12,907	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	諸雑費 28%	0.280		24,187	6,772	
	合計				30,959	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		30,959	
	*** S単 - 115号 ***					
S07078	鋼管溶接(80~500)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	鋼管溶接(80~500) 250mm,6.4mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)口径区分(mm) 2)板厚区分(mm)	250mm 6.4mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
R01001	土木一般世話役	0.140	人	31,518	4,413	
R01002	特殊作業員	0.210	人	29,784	6,255	
R01011	溶接工	0.350	人	34,884	12,209	
Y00004	諸雑費 28%	0.280		22,877	6,406	
	合計				29,283	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		29,283	
	*** S単 - 116号 ***					
S07079	鋼管溶接(600~1900)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	鋼管溶接(600~1900) 600mm,9mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)口径区分(mm) 2)板厚区分(mm)	600mm 9mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
R01001	土木一般世話役	0.200	人	31,518	6,304	
R01002	特殊作業員	0.290	人	29,784	8,637	
R01011	溶接工	0.490	人	34,884	17,093	
Y00004	諸雑費 28%	0.280		32,034	8,970	
	合計				41,004	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		41,004	
	*** S単 - 117号 ***					
S07079	鋼管溶接(600~1900)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	鋼管溶接(600~1900) 1500mm,16mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)口径区分(mm) 2)板厚区分(mm)	1500mm 16mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
R01001	土木一般世話役	0.660	人	31,518	20,802	
R01002	特殊作業員	0.980	人	29,784	29,188	
R01011	溶接工	1.640	人	34,884	57,210	
Y00004	諸雑費 28%	0.280		107,200	30,016	
	合計				137,216	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		137,216	
	*** S単 - 118号 ***					
S07081	鋼管継手塗装		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	鋼管継手塗装 内面塗装,2900mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)塗装区分 2)口径区分(mm)	内面塗装 2900mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
P35116	液状I ^ホ 杉樹脂塗料	3.500	kg	1,740	6,090	
P35108	液状エポキシ樹脂用シンナー	0.200	kg	749	150	
R02003	塗装工	0.360	人	32,028	11,530	
Y00004	諸雑費 25%	0.250		11,530	2,883	
	合計				20,653	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		20,653	
	*** S単 - 119号 ***					
S07081	鋼管継手塗装		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	鋼管継手塗装 内面塗装,800mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)塗装区分 2)口径区分(mm)	内面塗装 800mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
P35116	液状I ^ホ 杉樹脂塗料	1.000	kg	1,740	1,740	
P35108	液状エポキシ樹脂用シンナー	0.060	kg	749	45	
R02003	塗装工	0.100	人	32,028	3,203	
Y00004	諸雑費 25%	0.250		3,203	801	
	合計				5,789	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		5,789	
	*** S単 - 120号 ***					
S07081	鋼管継手塗装		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	鋼管継手塗装 内面塗装,1500mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)塗装区分 2)口径区分(mm)	内面塗装 1500mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
P35116	液状I ^ホ 杉樹脂塗料	1.800	kg	1,740	3,132	
P35108	液状エポキシ樹脂用シンナー	0.100	kg	749	75	
R02003	塗装工	0.190	人	32,028	6,085	
Y00004	諸雑費 25%	0.250		6,085	1,521	
	合計				10,813	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		10,813	
	*** S単 - 121号 ***					
S07092	制水弁機械据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	制水弁機械据付 仕切弁(ワンジ'形), 鑄鉄製,250mm,ハ' ック絞(クレン機能付),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)制水弁の単価(円/基)	228,500円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式(ワンジ')区分	仕切弁(ワンジ'形)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材質区分	鑄鉄製		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4)口径区分(mm)	250mm				
	5)機械区分	ハ' ック絞(クレン機能付)				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P09201	仕切弁(鑄鉄用)	1.000	個	228,500	228,500	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	31,518	2,521	
R01002	特殊作業員	0.310	人	29,784	9,233	
R01003	普通作業員	0.380	人	25,296	9,612	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
F08061	バ ック約[加-ラ型・クレン- ~ 超低・排対型(-2011)] 標準バ ック容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)吊能力2.9t	0.400	日	10,600	4,240	
P34029	軽油 バ ック給油	13.000	L	153	1,989	
R01021	運転手(特殊)	0.250	人	30,090	7,523	
	合 計				263,618	算出数量 1.000 基
	単 価				263,618	
	*** S単 - 122号 ***					
S08704	【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、 5基以上,受けない,無し		基		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)標識区分 2)規格区分 3)施工規模 4)時間的制約 5)夜間作業	標識柱・基礎(路側式)単柱式 60.5、 76.3、 89.1、 101.6 5基以上 受けない 無し		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
A05161	道路標識(支柱撤去・路側式) 基礎含む 単柱式	1.000	基	18,180	18,180	算出数量 1.000 [各単位]
	合 計				18,180	
	単 価		[各単位]		18,180	
	*** S単 - 123号 ***					
S08711	【ガードレール設置】 【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,21m以上50m未満, -,無し,直線部,直支柱,す る		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	1)建込区分 2)塗装・規格 3)施工規模 4)時間的制約 5)夜間作業 6)施工区分 7)支柱区分 8)材料費の控除	土中建込 塗装品C-4E 21m以上50m未満 - 無し 直線部 直支柱 する		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
A03002	ガードレール設置(土中建込) 塗装品(白色)C-4E	1.200	m	8,800	10,560	
P22017	ガードレール 路側用 塗装品 Gr-C -4E	1.000	m	7,340	7,340	
	合 計				3,220	算出数量 1.000 m
	単 価		m		3,220	
	*** S単 - 124号 ***					
S08712	【ガードレール撤去】 【ガードレール撤去】 土中建込用,B-C-4E,受けない,無し		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)規格 3)時間的制約 4)夜間作業	土中建込用 B-C-4E 受けない 無し		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
A03081	ガードレール撤去(土中) A・B・C 4E	1.000	m	1,387	1,387	算出数量 1.000 m
	合 計				1,387	
	単 価		m		1,387	
	*** S単 - 125号 ***					
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,,,		m		1.000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考	
	1)作業区分 2)規格(区画線設置) 3)仕様(区画線設置) 4)幅(区画線設置) 5)時間的制約(区画線設置) 6)施工区分 7)豪雪補正の有無(区画線設置) 12)排水性舗装への施工 13)未供用区間への施工			区画線設置 熔融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算 なし 昼間施工 豪雪補正なし - 供用区間施工	深夜時間:0.0	週休:週単位	
A66087	区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪無 文字15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	1.000	m	551.30	551		
	合計				551	算出数量 1.000 m	
	単価		m		551		
	*** S単 - 126号 ***						
S14601	高圧洗浄工		m ²		100.000 m	歩A 当たり算出	
	高圧洗浄工 高圧洗浄工,14.7Mpa			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし		
	1)施工区分 2)吐出圧力	高圧洗浄工 14.7Mpa		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位		
R01001	土木一般世話役	0.710	人	31,518	22,378		
R01002	特殊作業員	1.420	人	29,784	42,293		
R01003	普通作業員	2.130	人	25,296	53,880		
M28411	高圧洗浄機[工用用・ガソリン駆動] 14.7Mpa	0.870	供用日	6,050	5,264		
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	23.000	L	166	3,818		
Y00004	諸雑費 27%	0.270		118,551	32,009		
	合計				159,642	算出数量 100.000 m ²	
	単価		m ²		1,596		
	*** S単 - 127号 ***						
S14605	表面被覆工(左官)		m ²		100.000 m	歩A 当たり算出	
	表面被覆工(左官) 表面被覆工(左官),13,134.00kg			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし		
	1)施工区分 2)被覆材単価(円/kg) 3)被覆材設計量(kg/100m ²)	表面被覆工(左官) 455円 13,134.00kg		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位		
R01001	土木一般世話役	1.540	人	31,518	48,538		
R01002	特殊作業員	1.540	人	29,784	45,867		
R01003	普通作業員	4.620	人	25,296	116,868		
R02005	左官	6.150	人	29,784	183,172		
P32205	水路補修材 ポリアセチレン	14,184.720	kg	455	6,454,048		
Y00004	諸雑費 6%	0.060		394,445	23,667		
	合計				6,872,160	算出数量 100.000 m ²	
	単価		m ²		68,722		
	*** S単 - 128号 ***						
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)		m ²		1.000 日	歩A 当たり算出	
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし		
	1)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	表土掘削 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位		
F08015	バックホ【加型・超低・排対型(～2014)】 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	1.390	日	14,700	20,433		

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)						
工事別工事名:明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	88.000	L	153	13,464	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	30,090	30,090	
	合計				63,987	算出数量 887.000 m ³
	単価		m ³		72	
	*** S単 - 129号 ***					
S16001	トラック[クレーン装置付]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック[クレーン装置付] ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4~4.5t積 2.9t吊, 運転1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ	M03104		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M03104		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.23				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品の計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M03104	トラック[クレーン装置付] ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4~4.5t積 2.9t吊	1.000	日	12,500	12,500	算出数量 1.000 各単位
	合計				12,500	
	単価		各単位		12,500	
Y00001	単位					
	*** S単 - 130号 ***					
S16001	散水車[トラック架装型]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	散水車[トラック架装型] ﾀﾝｸ容量3800L, 運転1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ	M17402		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M17402		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.5時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.70				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品の計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M17402	散水車[トラック架装型] ﾀﾝｸ容量3800L	1.000	日	12,400	12,400	算出数量 1.000 各単位
	合計				12,400	
	単価		各単位		12,400	
Y00001	単位					
	*** S単 - 131号 ***					
S16002	電気溶接機[半自動ｱｰｸ溶接機]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電気溶接機[半自動ｱｰｸ溶接機] 定格電流300A, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ	M27443		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.45				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制補正区分	交替制補正対象外				
M27443	電気溶接機[半自動ｱｰｸ溶接機] 定格電流300A	1.450	供用日	414	600	算出数量 1.000 各単位
	合計				600	
	単価		各単位		600	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00001	単位					
	*** S単 - 132号 ***					
S16002	ゲラトポンプ[二筒複動ピストン式]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ゲラトポンプ[二筒複動ピストン式] 吐出量300L/min, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし
	1) 機械コード 単位が日のみ	M10103				豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし
	2) 機械損料算出区分	運転1日当たり算出				基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0
	3) 運転1日当たり運転時間(T)	7.0				深夜時間: 0.0 週休: 週単位
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	1.63				
	5) 単価計上区分	機械損料のみ				
	8) 燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9) 交替制補正区分	交替制補正対象外				
M10103	ゲラトポンプ[二筒複動ピストン式] 吐出量300L/min	1.630	供用日	5,390	8,786	
	合計				8,786	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		8,786	
Y00001	単位					
	*** S単 - 133号 ***					
S16002	工事中水モーターポンプ[普通型(潜水ポンプ)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	工事中水モーターポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径50mm 全揚程20m, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし
	1) 機械コード 単位が日のみ	M19195				豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし
	2) 機械損料算出区分	運転1日当たり算出				基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0
	3) 運転1日当たり運転時間(T)	7.0				深夜時間: 0.0 週休: 週単位
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	5) 単価計上区分	機械損料のみ				
	8) 燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9) 交替制補正区分	交替制補正対象外				
M19195	工事中水モーターポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径50mm 全揚程20m	1.400	供用日	275	385	
	合計				385	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		385	
Y00001	単位					
	*** S単 - 134号 ***					
S16002	ゲラト流量・圧力測定装置[記録式]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ゲラト流量・圧力測定装置[記録式] 流量0~1000L/min 圧力0~3.9Mpa, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし
	1) 機械コード 単位が日のみ	M23084				豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし
	2) 機械損料算出区分	運転1日当たり算出				基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0
	3) 運転1日当たり運転時間(T)	0.0				深夜時間: 0.0 週休: 週単位
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	1.38				
	5) 単価計上区分	機械損料のみ				
	8) 燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9) 交替制補正区分	交替制補正対象外				
M23084	ゲラト流量・圧力測定装置[記録式] 流量0~1000L/min 圧力0~3.9Mpa	1.380	供用日	7,470	10,309	
	合計				10,309	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		10,309	
Y00001	単位					
	*** S単 - 135号 ***					
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクリーン掛・排対型(3次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	空気圧縮機[可搬式・スクリーン掛・排対型(3次)] 吐出量2.5~2.8m3/min 吐出圧1.03MPa, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし
						豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし
						基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	M96104 運転1日当たり算出 6.0 1.56			深夜時間:0.0 週休:週単位	
	5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外				
M96104	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・イン・掛・排対型(3次)] 吐出量2.5~2.8m3/min 吐出圧1.03MPa	1.560	供用日	3,690	5,756	
P34029	軽油 パトロール給油	26.000	L	153	3,978	
	合計				9,734	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		9,734	
Y00001	単位					
	*** S単 - 136号 ***					
S16002	コア採取器(コア・リングマシン)		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コア採取器(コア・リングマシン) 、穿孔径5~15cm 穿孔深50cm, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	M23024 運転1日当たり算出 7.0 1.29			週休:週単位	
	5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外				
M23024	コア採取器(コア・リングマシン) 穿孔径5~15cm 穿孔深50cm	1.290	供用日	1,630	2,103	
	合計				2,103	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		2,103	
Y00001	単位					
	*** S単 - 137号 ***					
S16002	軸流ファン[軸流式・定風量型]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軸流ファン[軸流式・定風量型] 、風量120/144(50/60Hz)m3/min 風圧0.4/0.6kPa, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	M18182 運転1日当たり算出 7.0 1.46			週休:週単位	
	5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	機械損料+燃料 電力 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外				
M18182	軸流ファン[軸流式・定風量型] 風量120/144(50/60Hz)m3/min 風圧0.4/0.6kPa	1.460	供用日	179	261	
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	11.000	kWh	22.88	252	
	合計				513	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		513	
Y00001	単位					
	*** S単 - 138号 ***					
S16003	フェーンロック[電動式]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	フェーンロック[電動式] 定格荷重3.0t 揚程6m, 交替制補正対象外				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M22204 交替制補正対象外				

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:週単位	
M22204	フェンブロック[電動式] 定格荷重3.0t 揚程6m	1.000	供用日	556	556	
	合計				556	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		556	
	*** S単 - 139号 ***					
S16003	フェンブ-ホスト[レブ]ブロック		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	フェンブ-ホスト[レブ]ブロック 能力31kN(3.2t) 移動量1.5m, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M26502		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:週単位	
M26502	フェンブ-ホスト[レブ]ブロック 能力31kN(3.2t) 移動量1.5m	1.000	供用日	163	163	
	合計				163	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		163	
	*** S単 - 140号 ***					
S16003	ジャバルジャッキ		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	ジャバルジャッキ 能力245kN(25t) ストローク250mm 爪付, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M24321		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:週単位	
M24321	ジャバルジャッキ 能力245kN(25t) ストローク250mm 爪付	1.000	供用日	640	640	
	合計				640	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		640	
	*** S単 - 141号 ***					
S16003	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量3m3, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M27941		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:週単位	
M27941	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量3m3	1.000	供用日	476	476	
	合計				476	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		476	
	*** S単 - 142号 ***					
S16004	トラックレ-ン[油圧伸縮ジブ型]		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	トラックレ-ン[油圧伸縮ジブ型] トラックレ-ン(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	トラックレ-ン(油圧伸縮ジブ型) 4.9ton吊り 0.0 0.00 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
F01021	トラックレ-ン[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	37,000	37,000	
	合計				37,000	算出数量 1.000 日
	単価		日		37,000	
	*** S単 - 143号 ***					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業			
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)			

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S16004	ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾌﾞ[ｸﾞﾗ-ﾗ型・ｸﾞﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾌﾞ[ｸﾞﾗ-ﾗ型・ｸﾞﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾌﾞ(ｸﾞﾗ-ﾗ型), 山0.8(平0.6)、2.9t吊り, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0		制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1)機械区分 2)規格	ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾌﾞ(ｸﾞﾗ-ﾗ型) 山0.8(平0.6)、2.9t吊り		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0		亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0 0.00		深夜時間: 0.0		週休: 週単位
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F08063	ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾌﾞ[ｸﾞﾗ-ﾗ型・ｸﾞﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾞ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.500	日	16,300	24,450	
P34029	軽油	87.000	L	153	13,311	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	30,090	30,090	
	合計				67,851	算出数量 1,000 日
	単価		日		67,851	
	*** S単 - 144号 ***					
S16004	ﾌﾞﾗﾝﾄﾞ-ｸﾞﾗﾌﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ﾌﾞﾗﾝﾄﾞ-ｸﾞﾗﾌﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾞﾗﾝﾄﾞ-ｸﾞﾗﾌﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型), 50ton吊り, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0		制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1)機械区分 2)規格	ﾌﾞﾗﾝﾄﾞ-ｸﾞﾗﾌﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 50ton吊り		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0		亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0 0.00		深夜時間: 0.0		週休: 週単位
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01088	ﾌﾞﾗﾝﾄﾞ-ｸﾞﾗﾌﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力50t吊	1.000	日	97,000	97,000	
	合計				97,000	算出数量 1,000 日
	単価		日		97,000	
	*** S単 - 145号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機(ﾃﾞｲｰﾌﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ駆動), 125KVA, あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0		制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1)機械区分 2)規格	発動発電機(ﾃﾞｲｰﾌﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ駆動) 125KVA		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0		亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	7.0 1.18		深夜時間: 0.0		週休: 週単位
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F02061	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量125kva	1.180	日	4,390	5,180	
P34029	軽油	98.000	L	153	14,994	
	合計				20,174	算出数量 1,000 日
	単価		日		20,174	
	*** S単 - 146号 ***					
S16004	ﾌﾞﾗﾝﾄﾞ-ｸﾞﾗﾌﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ﾌﾞﾗﾝﾄﾞ-ｸﾞﾗﾌﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾞﾗﾝﾄﾞ-ｸﾞﾗﾌﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型), 25ton吊り, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0		制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1)機械区分 2)規格	ﾌﾞﾗﾝﾄﾞ-ｸﾞﾗﾌﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 25ton吊り		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0		亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0 0.00		深夜時間: 0.0		週休: 週単位
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01086	ﾌﾞﾗﾝﾄﾞ-ｸﾞﾗﾌﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	54,000	54,000	
	合計				54,000	算出数量 1,000 日
	単価		日		54,000	
	*** S単 - 147号 ***					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S16004	発動発電機[D駆動・超低・排対型(～3次)] 発動発電機[D駆動・超低・排対型(～3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),45KVA,なし		日		1,000	歩A 当たり算出
	1)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)規格	45KVA		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.18				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F02057	発動発電機[D駆動・超低・排対型(～3次)] 定格容量45kva	1.180	日	3,700	4,366	
P34029	軽油 バトール給油	36.000	L	153	5,508	
	合計				9,874	算出数量 1,000 日
	単価		日		9,874	
	*** S単 - 148号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・超低騒音型] 発動発電機[D駆動・超低騒音型] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),5KVA,なし		日		1,000	歩A 当たり算出
	1)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)規格	5KVA		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.18				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F02075	発動発電機[D駆動・超低騒音型] 定格容量5kva	1.180	日	1,750	2,065	
P34029	軽油 バトール給油	4.900	L	153	750	
	合計				2,815	算出数量 1,000 日
	単価		日		2,815	
	*** S単 - 149号 ***					
S16004	フフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] フフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] フフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし		日		1,000	歩A 当たり算出
	1)機械区分	フフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)規格	4.9ton吊り		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01082	フフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	40,000	40,000	
	合計				40,000	算出数量 1,000 日
	単価		日		40,000	
	*** S単 - 150号 ***					
S18001	土のう工 土のう工 仕揃え～設置～撤去		m3		10,000	歩A 当たり算出
	1)施工区分	仕揃え～設置～撤去		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				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:週単位	
P37001	土のう 化学繊維使用 62cm×48cm	500.000	枚	17	8,500	
R01003	普通作業員	14.500	人	25,296	366,792	
	合計				375,292	算出数量 10,000 m3
	単価		m3		37,529	
	*** S単 - 151号 ***					
S18004	排水ポンプ設置撤去		箇所		1,000	歩A 当たり算出

事業名	矢作川総合第二期農地防事業					
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし					
	1)ポンプ台数区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	1~5台 なし				
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.740	日	16,300	12,062	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	31,518	15,759	
R01002	特殊作業員	0.100	人	29,784	2,978	
R01003	普通作業員	2.000	人	25,296	50,592	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞ-#給油	23.000	L	153	3,519	
R01021	運転手(特殊)	0.500	人	30,090	15,045	
	合計				99,955	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		99,955	
	*** S単 - 152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,なし		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械)	口径 100mm なし				
R01001	土木一般世話役	0.320	人	31,518	10,086	
R01003	普通作業員	1.040	人	25,296	26,308	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.260	日	16,300	4,238	
R01021	運転手(特殊)	0.240	人	30,090	7,222	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞ-#給油	29.000	L	153	4,437	
	合計				52,291	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		52,291	
	*** S単 - 153号 ***					
S18032	支保工 支保工 パイプサポート支保,40KN/m ² 以下,		空m3		100.000 空m3	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)支保耐力KN/m ²	パイプサポート支保 40KN/m ² 以下				
R01001	土木一般世話役	2.600	人	31,518	81,947	
R01009	型わく工	4.700	人	32,844	154,367	
R01012	とび工	2.200	人	32,538	71,584	
R01003	普通作業員	5.100	人	25,296	129,010	
Y00004	諸雑費	0.150		436,908	65,536	
	合計				502,444	算出数量 100.000 空m3
	単価		空m3		5,024	
	*** S単 - 154号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,170,1,なし		m ²		1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置～賃料～撤去 170 1 なし				

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	1,499	1,499,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	29,784	86,374	
R01003	普通作業員	2.900	人	25,296	73,358	
F08063	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(-2014)] 標準バックホウ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	3.310	日	16,300	53,953	
P34029	軽油 バックホウ給油	345.000	L	153	52,785	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	30,090	87,261	
	合計				1,970,731	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		1,971	
	*** S単 - 155号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,158,1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置～賃料～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	158		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	1,462	1,462,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	29,784	86,374	
R01003	普通作業員	2.900	人	25,296	73,358	
F08063	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(-2014)] 標準バックホウ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	3.310	日	16,300	53,953	
P34029	軽油 バックホウ給油	345.000	L	153	52,785	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	30,090	87,261	
	合計				1,933,731	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		1,934	
	*** S単 - 156号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,145,1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置～賃料～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	145		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	1,341	1,341,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	29,784	86,374	
R01003	普通作業員	2.900	人	25,296	73,358	
F08063	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(-2014)] 標準バックホウ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	3.310	日	16,300	53,953	
P34029	軽油 バックホウ給油	345.000	L	153	52,785	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	30,090	87,261	
	合計				1,812,731	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		1,813	
	*** S単 - 157号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価	敷設 160		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
P26102	土木安定用材(マット・シ-ト類)	104.000	㎡	160	16,640	
R01003	普通作業員	0.160	人	25,296	4,047	
	合計				20,687	算出数量 100.000 ㎡
	単 価		㎡		207	
	*** S単 - 158号 ***					
S18103	低圧引込設備		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	低圧引込設備 設置~損料~撤去,51日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数	設置~損料~撤去 51.000日		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
W09515	コンクリートボール(通信線用) L 7m x D 14cm x W 1.5kN	1.000	本	27,000	27,000	
W09425	コンクリート根かせ(バンド付) A・B形 1000x170x140	1.000	個	5,940	5,940	
W09468	ステープブロック(ロッド付)No2 長600mm x 幅300mm	1.000	組	7,020	7,020	
W09423	漏電しゃ断器 3P-225A	1.000	個	23,900	23,900	
W09457	スイッチB(屋外用0-200) 240x420x170	1.000	個	12,300	12,300	
Y00004	その他材料 10%	0.100		76,160	7,616	
Y00002	損料 0.0639%	0.033		83,776	2,765	
R01013	電工 (設置)	2.540	人	26,928	68,397	
R01003	普通作業員 (設置)	2.200	人	25,296	55,651	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		207,824	1,039	
R01013	電工 (撤去)	1.270	人	26,928	34,199	
R01003	普通作業員 (撤去)	1.100	人	25,296	27,826	
	合計				189,877	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		189,877	
	*** S単 - 159号 ***					
S18103	低圧引込設備		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	低圧引込設備 設置~損料~撤去,61日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数	設置~損料~撤去 61.000日		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
W09515	コンクリートボール(通信線用) L 7m x D 14cm x W 1.5kN	1.000	本	27,000	27,000	
W09425	コンクリート根かせ(バンド付) A・B形 1000x170x140	1.000	個	5,940	5,940	
W09468	ステープブロック(ロッド付)No2 長600mm x 幅300mm	1.000	組	7,020	7,020	
W09423	漏電しゃ断器 3P-225A	1.000	個	23,900	23,900	
W09457	スイッチB(屋外用0-200) 240x420x170	1.000	個	12,300	12,300	
Y00004	その他材料 10%	0.100		76,160	7,616	
Y00002	損料 0.0639%	0.039		83,776	3,267	
R01013	電工 (設置)	2.540	人	26,928	68,397	
R01003	普通作業員 (設置)	2.200	人	25,296	55,651	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		207,824	1,039	
R01013	電工 (撤去)	1.270	人	26,928	34,199	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員 (撤去)	1.100	人	25,296	27,826	
	合計				190,379	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		190,379	
	*** S単 - 160号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D種 設置~撤去,1本,1V線,14mm2,0m			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)接地極	D種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置~撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助接地棒(本)	1本		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4)接地線名称	1V線				
	5)接地線規格	14mm2				
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	0.000m				
P27820	連結式接地棒 10×1500	1.000	本	1,570	1,570	
P27820	連結式接地棒 10×1500mm	1.000	本	1,570	1,570	
P27016	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14	0.000	m	275	0	
R01013	電工 (接地極設置)	0.250	人	26,928	6,732	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	0.350	人	25,296	8,854	
R01013	電工 (補助接地棒設置)	0.250	人	26,928	6,732	
R01003	普通作業員 (補助接地棒設置)	0.350	人	25,296	8,854	
R01013	電工 (接地線設置)	0.000	人	26,928	0	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		34,312	172	
R01013	電工 (接地極撤去)	0.050	人	26,928	1,346	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.070	人	25,296	1,771	
R01013	電工 (補助接地棒撤去)	0.050	人	26,928	1,346	
R01003	普通作業員 (補助接地棒撤去)	0.070	人	25,296	1,771	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.000	人	26,928	0	
	合計				40,718	算出数量 1.000 極
	単価		極		40,718	
	*** S単 - 161号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D種 設置~撤去,1本,1V線,5.5mm2,0m			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)接地極	D種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置~撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助接地棒(本)	1本		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4)接地線名称	1V線				
	5)接地線規格	5.5mm2				
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	0.000m				
P27820	連結式接地棒 10×1500	1.000	本	1,570	1,570	
P27820	連結式接地棒 10×1500mm	1.000	本	1,570	1,570	
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積5.5	0.000	m	110	0	
R01013	電工 (接地極設置)	0.250	人	26,928	6,732	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	0.350	人	25,296	8,854	
R01013	電工 (補助接地棒設置)	0.250	人	26,928	6,732	
R01003	普通作業員 (補助接地棒設置)	0.350	人	25,296	8,854	
R01013	電工 (接地線設置)	0.000	人	26,928	0	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		34,312	172	
R01013	電工 (接地極撤去)	0.050	人	26,928	1,346	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.070	人	25,296	1,771	
R01013	電工 (補助接地極撤去)	0.050	人	26,928	1,346	
R01003	普通作業員 (補助接地極撤去)	0.070	人	25,296	1,771	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.000	人	26,928	0	
	合計				40,718	算出数量 1.000 極
	単価		極		40,718	
	*** S単 - 162号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,5.5mm2,0.75m					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)接地極					豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)施工区分					深夜時間:0.0 週休:週単位
	3)補助接地極(本)					
	4)接地線名称					
	5)接地線規格					
	6)接地線の地中埋設区間長(m)					
P27820	連結式接地極 10×1500	1.000	本	1,570	1,570	
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積5.5	0.750	m	110	83	
R01013	電工 (接地極設置)	0.250	人	26,928	6,732	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	0.350	人	25,296	8,854	
R01013	電工 (接地線設置)	0.010	人	26,928	269	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		17,156	86	
R01013	電工 (接地極撤去)	0.050	人	26,928	1,346	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.070	人	25,296	1,771	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.010	人	26,928	269	
	合計				20,980	算出数量 1.000 極
	単価		極		20,980	
	*** S単 - 163号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,51日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)相別区分					豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)ケーブル規格(mm2)					深夜時間:0.0 週休:週単位
	3)施工区別					
	4)ケーブルの供用日数					
W09221	600Vキャブタイヤケーブル 2.0	100.000	m	307	30,700	
Y00002	損料 0.0639%	0.033		30,700	1,013	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	26,928	88,862	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		119,562	598	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	26,928	44,431	
	合計				134,904	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,349	
	*** S単 - 164号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,5.5,設置~損料~撤去,51日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)相別区分					豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)ケーブル規格(mm2)					深夜時間:0.0 週休:週単位
	3)施工区別					
	4)ケーブルの供用日数					

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
W09223	600Vキャブタイヤケーブル 5.5	100.000	m	645	64,500	
Y00002	損料 0.0639%	0.033		64,500	2,129	
R01013	電気 (設置)	3.300	人	26,928	88,862	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		153,362	767	
R01013	電気 (撤去)	1.650	人	26,928	44,431	
	合計				136,189	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,362	
	*** S単 - 165号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,61日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分	三相		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)ケーブル規格(mm2)	2.0		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	3)施工区別	設置~損料~撤去				
	4)ケーブルの供用日数	61.000日				
W09221	600Vキャブタイヤケーブル 2.0	100.000	m	307	30,700	
Y00002	損料 0.0639%	0.039		30,700	1,197	
R01013	電気 (設置)	3.300	人	26,928	88,862	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		119,562	598	
R01013	電気 (撤去)	1.650	人	26,928	44,431	
	合計				135,088	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,351	
	*** S単 - 166号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,51日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式	三相3線式		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)負荷容量(kWまで)	3.7		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	3)施工区分	設置~損料~撤去				
	4)分電盤の供用日数	51.000日				
W09407	配線用しゃ断器 3P 30	1.000	個	2,280	2,280	
W09454	スイッチB(屋外用0-30) 150x250x100	1.000	個	5,490	5,490	
W09282	600Vビニル絶縁電線 1V2.0mm	15.000	m	61	915	
W09552	硬質ビニル電線管(VE) VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	損料 0.0639%	0.033		9,025	298	
R01013	電気	0.790	人	26,928	21,273	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		30,298	151	
R01013	電気	0.400	人	26,928	10,771	
	合計				32,493	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		32,493	
	*** S単 - 167号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,7.5,設置~損料~撤去,61日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式	三相3線式		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)負荷容量(kWまで)	7.5		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	3)施工区分	設置~損料~撤去				
	4)分電盤の供用日数	61.000日				
W09409	配線用しゃ断器 3P 60	1.000	個	3,710	3,710	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
W09455	スイッチ B (屋外用 0 - 60) 170×280×120	1.000	個	6,900	6,900	
W09287	6 0 0 V ビニル絶縁電線 1V8mm2	15.000	m	156	2,340	
W09553	硬質ビニル電線管 (V E) VE22	1.000	本	388	388	
Y00002	損料 0.0639%	0.039		13,338	520	
R01013	電工	1.130	人	26,928	30,429	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		43,767	219	
R01013	電工	0.570	人	26,928	15,349	
	合計				46,517	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		46,517	
	*** S単 - 168号 ***					
S19003	敷鉄板輸送費		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 30kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) 0.0 0.0				
P46603	仮設材輸送運賃料金 30km以下 製品長12m以内	1.000	ton	10,000	10,000	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				11,500	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		11,500	
	*** S単 - 169号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
	1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満 - - -				
	単価		m3		343.8	
	*** S単 - 170号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単価		m3		249.7	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 171号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし		m3		1.000	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 標準 無し 無し なし				
	単 価		m3		292.6	
	*** S単 - 172号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,		m3		1.000	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 上記以外(小規模) - -				
	単 価		m3		2,299	
	*** S単 - 173号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハ' ッ'約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下		m3		1.000	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位
	1)土砂等発現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ハ' ッ'約山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下				
	単 価		m3		409.1	
	*** S単 - 174号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模,ハ' ッ'約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.2km以下		m3		1.000	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位
	1)土砂等発現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	小規模 ハ' ッ'約山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.2km以下				
	単 価		m3		844.9	
	*** S単 - 175号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハ' ッ'約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下		m3		1.000	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:週単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バ ック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下				
	単 価		m3		818.2	
	*** S単 - 176号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有 り,3.5km以下		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	1.000 m3 歩A 当たり算出
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バ ック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 3.5km以下				
	単 価		m3		944	
	*** S単 - 177号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	1.000 m3 歩A 当たり算出
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 20,000m3未満 無し なし				
	単 価		m3		274.7	
	*** S単 - 178号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	1.000 m3 歩A 当たり算出
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	2.5m以上4.0m未満 - - なし				
	単 価		m3		970.4	
	*** S単 - 179号 ***					
SA0161	SP 整地 SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	1.000 m3 歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	残土受け入れ地での処理 - - なし				
	単 価		m3		152.5	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 180号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(厚15cm超)又(騒音対策要),有り,12.0km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破碎 機械積込(厚15cm超)又(騒音対策要) 有り 12.0km以下				
	単 価		m3		3,155	
	*** S単 - 181号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,10.9km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 10.9km以下				
	単 価		m3		2,742	
	*** S単 - 182号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,28.4km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 28.4km以下				
	単 価		m3		4,170	
	*** S単 - 183号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,28.4km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 28.4km以下				
	単 価		m3		5,141	
	*** S単 - 184号 ***					
SA0222	SP 舗装版破碎		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破碎 ｱｽﾌﾙﾄ舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
	1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚	ｱｽﾌﾙﾄ舗装版 無し 必要 15cm以下				

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	- 有り なし				
	単 価		m ²		659	
	*** S単 - 185号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-		m		1.000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
	1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版	アスファルト舗装版 15cm以下 - -				
	単 価		m		715.8	
	*** S単 - 186号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハック杓(クレン機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,なし,コンクリート各種		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 ハック杓(クレン機能付)打設 計上する - 一般養生 - - なし コンクリート各種				
J02002	生コンクリート(普通) 18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m ³			材変
	単 価		m ³		36,170	
	*** S単 - 187号 ***					
SA0822	SP コンクリートアンカーボルト設置 SP コンクリートアンカーボルト設置 有り,		本		1.000 本	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
	1)足場の有無	有り				
	単 価		本		1,449	
	*** S単 - 188号 ***					
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,1層施工,なし,0mm,200mm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
	1)材料区分 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当たり平均仕上り厚	路盤材 - なし あり 1層施工 - なし 0mm				

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
J03118	9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分 再生クラッシュラン RC-40 40-0mm	200mm 路盤材(各種)砕石材				
	単 価		m ³			材変
	*** S単 - 189号 ***		m ²		887.3	
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾑｺｯﾄ 各種,なし,再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)					
	単 価		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	*** S単 - 190号 ***					
SA0871	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	1.4m以上3.0m以下 50mm アスファルト混合物 (2.35t/m ³) ﾌﾞﾗｲﾑｺｯﾄ 各種 なし 再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)				
	単 価		m ²		1,912	
	*** S単 - 190号 ***					
SA0871	SP プレキャストマンホール SP プレキャストマンホール 据付,2000Kg/基を超え4000Kg/基以下,無しまたは円形断面以外					
	単 価		基		1,000	歩A 当たり算出
	*** S単 - 191号 ***					
SA0878	1)作業区分 2)製品質量 3)基礎砕石	据付 2000Kg/基を超え4000Kg/基以下 無しまたは円形断面以外				
	単 価		基		64,960	
	*** S単 - 191号 ***					
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					
	単 価		m		1,000	歩A 当たり算出
	*** S単 - 192号 ***					
S01041	1)再利用区分 2)長期割引単価区分	再利用 なし				
	単 価		m		1,551	
	*** S単 - 192号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動ｺﾝﾊﾞｸﾀ()					
	単 価		m ³		10,000	歩A 当たり算出
	*** S単 - 193号 ***					
R01002	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	砂・砂質土 埋戻 まき出し 振動ｺﾝﾊﾞｸﾀ()				
	単 価		人	29,784	5,957	
	*** S単 - 193号 ***					
R01003	特殊作業員		0.200	29,784	5,957	
R01003	普通作業員		0.680	25,296	17,201	
Y00004	諸雑費 10%		0.100	5,957	596	
	合 計				23,754	算出数量 10.000 m ³
	単 価		m ³		2,375	
	*** S単 - 193号 ***					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5 工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5 工事(管水路工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02104	ガス切断 ガス切断 3-7mm 1)板厚区分(mm)	3-7mm	m		100.000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
P34023	酸素ガス ポンベ	14.580	m3	527	7,684	
P34024	アセチレンガス ポンベ	5.130	kg	2,210	11,337	
Y00004	雑品 5%	0.050		19,021	951	
R01011	溶接工	3.420	人	34,884	119,303	
R01003	普通作業員	3.420	人	25,296	86,512	
	合計				225,787	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,258	
	*** S単 - 194号 ***					
S02115	特殊作業員 特殊作業員 1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(B)	人		1.000 人	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
R01002	特殊作業員	1.000	人	29,784	29,784	
	合計				29,784	算出数量 1.000 人
	単価				29,784	
	*** S単 - 195号 ***					
S02115	普通作業員 普通作業員 1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)	人		1.000 人	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	25,296	25,296	
	合計				25,296	算出数量 1.000 人
	単価				25,296	
	*** S単 - 196号 ***					
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役 1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(B)	人		1.000 人	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	31,518	31,518	
	合計				31,518	算出数量 1.000 人
	単価				31,518	
	*** S単 - 197号 ***					
S02116	鋼管(内径 2,850) 鋼管(内径 2,850) STW400,L=4,000mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96312	本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)

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:週単位	
P96312	鋼管(内径 2,850) STW400,L=4,000mm	1.000	本	2,970,000	2,970,000	
	合計				2,970,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,970,000	
	*** S単 - 198号 ***					
S02116	鋼管(内径 2,850)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(内径 2,850) STW400,L=7,000mm,片テーパ付き,,			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) P96313		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:週単位	
P96313	鋼管(内径 2,850) STW400,L=7,000mm,片テーパ付き	1.000	本	5,340,000	5,340,000	
	合計				5,340,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,340,000	
	*** S単 - 199号 ***					
S02116	鋼管(内径 2,850)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(内径 2,850) STW400,L=1,290mm,両テーパ付き,,			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) P96314		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:週単位	
P96314	鋼管(内径 2,850) STW400,L=1,290mm,両テーパ付き	1.000	本	1,470,000	1,470,000	
	合計				1,470,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,470,000	
	*** S単 - 200号 ***					
S02116	鋼管(内径 2,850)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(内径 2,850) STW400,L=4,000mm,両テーパ付き,変更後管番号3,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96315		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:週単位	
P96315	鋼管(内径 2,850) STW400,L=4,000mm,両テーパ付き,変更後管番号3	1.000	本	3,260,000	3,260,000	
	合計				3,260,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,260,000	
	*** S単 - 201号 ***					
S02116	鋼管(内径 2,850)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(内径 2,850) STW400,L=4,000mm,両テーパ付き,変更後管番号4~7,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96316		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:週単位	
P96316	鋼管(内径 2,850) STW400,L=4,000mm,両テーパ付き,変更後管番号4~7	1.000	本	3,180,000	3,180,000	
	合計				3,180,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,180,000	
	*** S単 - 202号 ***					
S02116	鋼管(内径 2,850)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	鋼管(内径 2,850) STW400,L=4,000mm,両テーパー付き,変更後管番号8,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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:週単位	
P96317	鋼管(内径 2,850) STW400,L=4,000mm,両テーパー付き,変更後管番号8	1.000	本	3,260,000	3,260,000	
	合計				3,260,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,260,000	
	*** S単 - 203号 ***					
S02116	ダイヤモンドビット		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダイヤモンドビット 6インチ、外径160±1,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	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:週単位	
P96211	ダイヤモンドビット 6インチ、外径160±1	1.000	個	37,300	37,300	
	合計				37,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				37,300	
	*** S単 - 204号 ***					
S02116	チューブ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	チューブ 6インチ、外径160±1,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	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:週単位	
P96212	チューブ 6インチ、外径160±1	1.000	個	9,510	9,510	
	合計				9,510	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,510	
	*** S単 - 205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 6インチ、外径160±1,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	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:週単位	
P96213	アダプター 6インチ、外径160±1	1.000	個	9,160	9,160	
	合計				9,160	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,160	
	*** S単 - 206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 コド リック,,			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)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:週単位	
P96214	消耗工具類 コド リック	1.000	セット	5,340	5,340	
	合計				5,340	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,340	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 207号 ***					
S02116	鋼管(500)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(500) 1フランジ短管、STW400、500A×1600L、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96527		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:週単位	
P96527	鋼管(500) 1フランジ短管、STW400、500A×1600L	1.000	本	739,800	739,800	
	合計				739,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				739,800	
	*** S単 - 208号 ***					
S02116	鋼管(500)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(500) 2フランジ短管、STW400、500A×480L、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96528		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:週単位	
P96528	鋼管(500) 2フランジ短管、STW400、500A×480L	1.000	本	865,850	865,850	
	合計				865,850	算出数量 1.000 各単位
	単価				865,850	
	*** S単 - 209号 ***					
S02116	鋼管(500)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(500) 3フランジ字管、STW400、500A×500A、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96529		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:週単位	
P96529	鋼管(500) 3フランジ字管、STW400、500A×500A	1.000	本	1,462,667	1,462,667	
	合計				1,462,667	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,462,667	
	*** S単 - 210号 ***					
S02116	鋼管(500)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(500) 2フランジ字曲管、STW400、500A×90°×100A、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96530		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:週単位	
P96530	鋼管(500) 2フランジ字曲管、STW400、500A×90°×100A	1.000	本	1,241,667	1,241,667	
	合計				1,241,667	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,241,667	
	*** S単 - 211号 ***					
S02116	鋼管(500)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(500) 1フランジ曲管、STW400、500A×90°、管番号F-6-1、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96531		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:週単位	
P96531	鋼管(500) 1フランジ曲管、STW400、500A×90°、管番号F-6-1	1.000	本	1,025,833	1,025,833	
	合計				1,025,833	算出数量 1.000 各単位

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				1,025,833	
	*** S単 - 212号 ***					
S02116	鋼管(100)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(100) 1フランジ防虫網付通気管、STW290、100A×350L、					時間的制約: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) P96532				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:週単位
P96532	鋼管(100) 1フランジ防虫網付通気管、STW290、100A×350L	1.000	本	275,333	275,333	
	合 計				275,333	算出数量 1.000 各単位
	単 価				275,333	
	*** S単 - 213号 ***					
S02116	鋼管(500)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(500) 1フランジ短管、STW400、500A×1000L、					時間的制約: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) P96533				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:週単位
P96533	鋼管(500) 1フランジ短管、STW400、500A×1000L	1.000	本	518,300	518,300	
	合 計				518,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				518,300	
	*** S単 - 214号 ***					
S02116	鋼管(500)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(500) 1フランジ曲管、STW400、500A×90°、管番号F-7-1、					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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) P96534				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:週単位
P96534	鋼管(500) 1フランジ曲管、STW400、500A×90°、管番号F-7-1	1.000	本	838,533	838,533	
	合 計				838,533	算出数量 1.000 各単位
	単 価				838,533	
	*** S単 - 215号 ***					
S02116	溶接部補強版		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	溶接部補強版 500用、SS400、PL-6t×70w、2つ割り、					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	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) P96535				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:週単位
P96535	溶接部補強版 500用、SS400、PL-6t×70w、2つ割り	1.000	枚	63,933	63,933	
	合 計				63,933	算出数量 1.000 各単位
	単 価				63,933	
	*** S単 - 216号 ***					
S02116	ボール式補修弁		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ボール式補修弁 100、2種、7.5K、					時間的制約: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) P96538				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:週単位

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96538	ホール式補修弁 100、2種、7.5K	1.000	基	88,500	88,500	
	合計				88,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				88,500	
	*** S単 - 217号 ***					
S02116	ステンレスボルト		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ステンレスボルト SUS304、M16、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96539		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
P96539	ステンレスボルト SUS304、M16	1.000	本	143	143	
	合計				143	算出数量 1.000 各単位
	単価				143	
	*** S単 - 218号 ***					
S02116	ステンレスナット		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ステンレスナット SUS304、M16、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96540		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
P96540	ステンレスナット SUS304、M16	1.000	個	43	43	
	合計				43	算出数量 1.000 各単位
	単価				43	
	*** S単 - 219号 ***					
S02116	ステンレスワッシャ		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ステンレスワッシャ SUS304、M16、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96541		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
P96541	ステンレスワッシャ SUS304、M16	1.000	枚	15	15	
	合計				15	算出数量 1.000 各単位
	単価				15	
	*** S単 - 220号 ***					
S02116	水道用ソフトシール仕切弁		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用ソフトシール仕切弁 150、FCD内面粉体塗装、7.5K(内ねじ)、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96565		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
P96565	水道用ソフトシール仕切弁 150、FCD内面粉体塗装、7.5K(内ねじ)	1.000	基	90,000	90,000	
	合計				90,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				90,000	
	*** S単 - 221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、短管2号、150、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)

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) P96562		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
P96562	ダクタイル鋳鉄管 K形、短管2号、 150	1.000	本	22,500	22,500	
	合計				22,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				22,500	
	*** S単 - 222号 ***					
S02116	VCジョイント		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	VCジョイント 150,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96560		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
P96560	VCジョイント 150	1.000	個	55,700	55,700	
	合計				55,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				55,700	
	*** S単 - 223号 ***					
S02116	ヒューム管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ヒューム管 外圧管1種 B形, 300A, L=1000mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96561		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
P96561	ヒューム管 外圧管1種 B形, 300A, L=1000mm	1.000	本	16,590	16,590	
	合計				16,590	算出数量 1.000 各単位
	単価				16,590	
	*** S単 - 224号 ***					
S02116	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 JLP VB, 50, L=3.31m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96217		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
P96217	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 JLP VB, 50, L=3.31m	1.000	本	39,886	39,886	
	合計				39,886	算出数量 1.000 各単位
	単価				39,886	
	*** S単 - 225号 ***					
S02116	SKXソケット		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	SKXソケット 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) P96218		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
P96218	SKXソケット 50	1.000	個	6,030	6,030	
	合計				6,030	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,030	
	*** S単 - 226号 ***					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	防草シート		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	防草シート			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96701		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96701	防草シート	1,000	m ²	395	395	
	合計				395	算出数量 1,000 各単位
	単価				395	
	*** S単 - 227号 ***					
S02116	防草シート設置手間		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	防草シート設置手間 露出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96702		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96702	防草シート設置手間 露出	1,000	m ²	1,003	1,003	
	合計				1,003	算出数量 1,000 各単位
	単価				1,003	
	*** S単 - 228号 ***					
S02116	間接工事費等諸経費動向調査		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	間接工事費等諸経費動向調査			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96813		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96813	間接工事費等諸経費動向調査	1,000	式	66,000	66,000	
	合計				66,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				66,000	
	*** S単 - 229号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費		m ³		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	P96206		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	コンクリート殻(無筋)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:週単位	
P96206	産業廃棄物処理費 コンクリート殻(無筋)	1,000	m ³	2,350	2,350	
	合計				2,350	算出数量 1,000 各単位
	単価				2,350	
	*** S単 - 230号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費		m ³		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	P96205		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	コンクリート殻(有筋)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:週単位	
P96205	産業廃棄物処理費 コンクリート殻(有筋)	1,000	m ³	5,000	5,000	
	合計				5,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				5,000	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 231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 がれき類(コンクリート殻、岩石等)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	P96703		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	がれき類(コンクリート殻、岩・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:週単位	
P96703	産業廃棄物処理費 がれき類(コンクリート殻、岩石等)	1.000	m3	15,000	15,000	
	合計				15,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,000	
	*** S単 - 232号 ***					
S02123	産業廃棄物運搬費・処理費		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物運搬費・処理費 シート・ネット類			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96704		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	シート・ネット類		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:週単位	
P96704	産業廃棄物運搬費・処理費 シート・ネット類	1.000	m3	26,571	26,571	
	合計				26,571	算出数量 1.000 各単位
	単価				26,571	
	*** S単 - 233号 ***					
S02123	産業廃棄物運搬費・処理費		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物運搬費・処理費 木くず(草)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	P96705		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	木くず(草)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	26,433円		深夜時間:0.0	週休:週単位	
P96705	産業廃棄物運搬費・処理費 木くず(草)	1.000	m3	26,433	26,433	
	合計				26,433	算出数量 1.000 各単位
	単価				26,433	
	*** S単 - 234号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,人力,昼間施工,			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)作業区分	無筋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)時間的制約	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	人力		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4)施工区分	昼間施工				
A73502	構造物とりこわし無筋構造物 制約無 人力 機券 昼間	1.000	m3	37,070	37,070	
	合計				37,070	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		37,070	
	*** S単 - 235号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	有筋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)時間的制約	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	機械		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	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 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機券 昼間	1.000	m3	20,460	20,460	
	合計				20,460	算出数量 1.000 m3
	単価		m3	20,460		
	*** S単 - 236号 ***					
S03018	モルタル現場練合わせ		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:3			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料区分 2)配合比区分	洗砂(荒目) 1:3		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
P32012	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋	0.540	ton	25,600	13,824	
J03006	洗砂 洗砂(荒目)	0.910	m3	5,800	5,278	
R01003	普通作業員	0.970	人	25,296	24,537	
Y00004	諸雑費 9%	0.090		24,537	2,208	
	合計				45,847	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		45,847	
	*** S単 - 237号 ***					
S07001	パイプライン基礎		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分,なし,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎区分 2)材料区分 3)バック材規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	砂・砂質土 山砂(SF相当品以上) 山積0.28m3(平積0.20m3) 振動コンパクタ 区分 なし なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
J03203	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	13.200	m3	2,850	37,620	
R01001	土木一般世話役	0.250	人	31,518	7,880	
R01003	普通作業員	0.920	人	25,296	23,272	
R01002	特殊作業員	0.200	人	29,784	5,957	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		5,957	715	
F08011	バック材[加-ラ型・~超低・排対型(~3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	8,300	2,490	
P34029	軽油 バック材給油	6.300	L	153	964	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	30,090	5,717	
	合計				84,615	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		8,462	
	*** S単 - 238号 ***					
S07072	鋼管吊込据付(80~500)		本		1.000 日	歩A 当たり算出
	鋼管吊込据付(80~500) 6.0mm管,500mm,6.0mm,たて込み簡易土留以外,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼管の単価(円/本) 2)管長区分 3)口径区分(mm) 4)板厚区分(mm) 5)施工区分 6)長期割引単価区分(賃料機械)	0円 6.0mm管 500mm 6.0mm たて込み簡易土留以外 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
P02001	鋼管	6.600	本	0	0	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	31,518	31,518	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01002	特殊作業員	1.000	人	29,784	29,784	
R01003	普通作業員	1.000	人	25,296	25,296	
F01021	トラックレール[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	37,000	37,000	
	合計				123,598	算出数量 6.600本
	単価		本		18,727	
	*** S単 - 239号 ***					
S07079	鋼管溶接(600 - 1900) 鋼管溶接(600 - 1900) 600mm, 6mm		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	1)口径区分(mm) 2)板厚区分(mm)	600mm 6mm		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
R01001	土木一般世話役	0.170	人	31,518	5,358	
R01002	特殊作業員	0.260	人	29,784	7,744	
R01011	溶接工	0.430	人	34,884	15,000	
Y00004	諸雑費 28%	0.280		28,102	7,869	
	合計				35,971	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		35,971	
	*** S単 - 240号 ***					
S07092	制水弁機械据付 制水弁機械据付 H`タフライ弁(フレンジ形), 鑄鉄製, 500mm, H`ウツ杓(クレーン機能付), なし		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	1)制水弁の単価(円/基) 2)形式(フレンジ)区分 3)材質区分 4)口径区分(mm) 5)機械区分 6)長期割引単価区分(賃料機械)	3,395,000円 H`タフライ弁(フレンジ形) 鑄鉄製 500mm H`ウツ杓(クレーン機能付) なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
P09401	バタフライ弁(鑄鉄製)	1.000	個	3,395,000	3,395,000	
R01001	土木一般世話役	0.110	人	31,518	3,467	
R01002	特殊作業員	0.430	人	29,784	12,807	
R01003	普通作業員	0.540	人	25,296	13,660	
F08061	H`ウツ杓[加-ラ型・クレーン ~ 超低・排対型(~ 2011)] 標準H`ウツ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.440	日	10,600	4,664	
P34029	軽油 H`H-I給油	15.000	L	153	2,295	
R01021	運転手(特殊)	0.280	人	30,090	8,425	
	合計				3,440,318	算出数量 1.000 基
	単価		基		3,440,318	
	*** S単 - 241号 ***					
S16002	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, 運転1日当たり算出, 機械損料のみ, 交替制補正対象外		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制補正区分	M23024 運転1日当たり算出 7.0 1.29 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
M23024	コア採取器(コアリングマシン) 穿孔径5~15cm 穿孔深50cm	1.290	供用日	1,630	2,103	

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				2,103	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		2,103	
Y00001	単位					
	*** S単 - 242号 ***					
S16004	トラック[油圧伸縮ジブ型]		日		1,000	歩A 当たり算出
	トラック[油圧伸縮ジブ型] トラック[油圧伸縮ジブ型],4.9ton吊り,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械区分	トラック(油圧伸縮ジブ型)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)規格	4.9ton吊り				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:週単位
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01021	トラック[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	37,000	37,000	
	合計				37,000	算出数量 1.000 日
	単価		日		37,000	
	*** S単 - 243号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・超低騒音型]		日		1,000	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・超低騒音型] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),5KVA,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)規格	5KVA				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:週単位
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.18				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F02075	発動発電機[D駆動・超低騒音型] 定格容量5kva	1.180	日	1,750	2,065	
P34029	軽油 トラック給油	4.900	L	153	750	算出数量 1.000 日
	合計				2,815	
	単価		日		2,815	
	*** S単 - 244号 ***					
S16004	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] バックホウ(加圧型),山0.45(平0.35),2.9t吊り,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械区分	バックホウ(加圧型)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)規格	山0.45(平0.35),2.9t吊り				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:週単位
	3)運転1日当たり運転時間(T)	5.8				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.50				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F08061	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	1.500	日	10,600	15,900	
P34029	軽油 トラック給油	50.000	L	153	7,650	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	30,090	30,090	算出数量 1.000 日
	合計				53,640	
	単価		日		53,640	
	*** S単 - 245号 ***					
S16004	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] バックホウ(加圧型),山0.8(平0.6),2.9t吊り,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械区分	バックホウ(加圧型)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)規格	山0.8(平0.6),2.9t吊り				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:週単位
	3)運転1日当たり運転時間(T)	5.8				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.50				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
F08063	ハ ック約[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準ハ ック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.500	日	16,300	24,450	
P34029	軽油 ハ トル給油	87.000	L	153	13,311	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	30,090	30,090	
	合 計				67,851	算出数量 1.000 日
	単 価		日		67,851	
	*** S単 - 246号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,49,1,なし		m ²		1,000,000	歩A 当たり算出
	1)施工区分	設置～賃料～撤去		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	2)供用日数	49		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)使用回数	1		深夜時間:0.0		週休:週単位
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	453	453,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	29,784	86,374	
R01003	普通作業員	2.900	人	25,296	73,358	
F08063	ハ ック約[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準ハ ック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	16,300	53,953	
P34029	軽油 ハ トル給油	345.000	L	153	52,785	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	30,090	87,261	
	合 計				924,731	算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m ²		925	
	*** S単 - 247号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,15,1,なし		m ²		1,000,000	歩A 当たり算出
	1)施工区分	設置～賃料～撤去		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	2)供用日数	15		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)使用回数	1		深夜時間:0.0		週休:週単位
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	139	139,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	29,784	86,374	
R01003	普通作業員	2.900	人	25,296	73,358	
F08063	ハ ック約[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準ハ ック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	16,300	53,953	
P34029	軽油 ハ トル給油	345.000	L	153	52,785	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	30,090	87,261	
	合 計				610,731	算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m ²		611	
	*** S単 - 248号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,25,1,なし		m ²		1,000,000	歩A 当たり算出
	1)施工区分	設置～賃料～撤去		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	2)供用日数	25		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)使用回数	1		深夜時間:0.0		週休:週単位
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	231	231,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	118	118,000	

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01002	特殊作業員	2.900	人	29,784	86,374	
R01003	普通作業員	2.900	人	25,296	73,358	
F08063	バックホ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	16,300	53,953	
P34029	軽油	345.000	L	153	52,785	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	30,090	87,261	
	合計				702,731	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		703	
	*** S単 - 249号 ***					
S19021	刈払工		ha		1.000 日	歩A 当たり算出
	刈払工 草刈機・草類			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分 2)樹量区分(本・m/10a)	草刈機 草類		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
R01001	土木一般世話役	0.100	人	31,518	3,152	
R01002	特殊作業員	1.000	人	29,784	29,784	
Y00004	諸雑費	0.030		32,936	988	
	合計				33,924	算出数量 0.090 ha
	単価		ha		376,933	
	*** S単 - 250号 ***					
S19026	集積工		ha		10.000 a	歩A 当たり算出
	集積工 集積・積込			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	集積・積込		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
MO2548	バックホ用アタッチメント 掴み装置 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	10.100	時間	593	5,989	
MO2042	バックホ[加圧型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	10.100	時間	2,620	26,462	
P34029	軽油	87.000	L	153	13,311	
R01021	運転手(特殊)	1.520	人	30,090	45,737	
	合計				91,499	算出数量 10.000 a
	単価		ha		914,990	
	*** S単 - 251号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単価		m3		249.7	
	*** S単 - 252号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0		週休:週単位
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 上記以外(小規模) - -				
	単 価		m3		2,299	
	*** S単 - 253号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハ ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	歩A 当たり算出
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ハ ック約山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下				
	単 価		m3		409.1	
	*** S単 - 254号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模,ハ ック約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.2km以下		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	歩A 当たり算出
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	小規模 ハ ック約山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.2km以下				
	単 価		m3		844.9	
	*** S単 - 255号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハ ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	歩A 当たり算出
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ハ ック約山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下				
	単 価		m3		472	
	*** S単 - 256号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハ ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,0.5km以下		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	歩A 当たり算出
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ハ ック約山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 0.5km以下				

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3		472	
	*** S単 - 257号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 20,000m3未満 無し なし				
	単 価		m3		274.7	
	*** S単 - 258号 ***					
SA0161	SP 整地 SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
	1)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	残土受け入れ地での処理 - - なし				
	単 価		m3		152.5	
	*** S単 - 259号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリ(無筋)構造物とこわし,機械積込,有り,28.4km以下,		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリ(無筋)構造物とこわし 機械積込 有り 28.4km以下				
	単 価		m3		4,170	
	*** S単 - 260号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリ(鉄筋)構造物とこわし,機械積込,有り,28.4km以下,		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリ(鉄筋)構造物とこわし 機械積込 有り 28.4km以下				
	単 価		m3		5,141	
	*** S単 - 261号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリ(鉄筋)構造物とこわし,機械積込,有り,10.9km以下,		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1) 殺発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 10.9km以下				
	単 価		m3		2,742	
	*** S単 - 262号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャーラン RC-40 40-0mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
	1) 砕石の厚さ 2) 砕石の計上 3) 長期割引単価区分 4) 規格区分	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する なし 再生クラッシャーラン RC-40 40-0mm				
	単 価		m ²		1,443	
	*** S単 - 263号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,コンクリート各種		m3		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
	1) 構造物種別 2) 打設工法 3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - コンクリート各種				
J02002	生コンクリート(普通) 18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m3			材変
	単 価		m3		35,350	
	*** S単 - 264号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-12-25(20)(高炉B) W/C65%		m3		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	
	1) 構造物種別 2) 打設工法 3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 18-12-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		35,350	
	*** S単 - 265号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物		m ²		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:週単位	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業							
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)							
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)							
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考	
J03007	洗砂 (細骨材用) 細目		m ³	6,550			
J03203	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)		m ³	2,850			
M96101	運転台車 2850 x 7000L		日	104,200			
M96102	バッテリーフォークリフト 3t		日	17,200			
M96103	グラウトミキサー MS-600L		台	15,000			
M96104	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(3次)] 吐出量2.5~2.8m ³ /min 吐出圧1.03MPa 無収縮モルタル		供用日	3,690			
P32204	電気溶接棒		kg	136			
P35005	軟鋼用 E4319 棒径5.0mm		kg	460			
P35108	液状エポキシ樹脂用シンナー		kg	749			
P35116	液状エポキシ樹脂塗料		kg	1,740			
P37211	コンクリートカッター用ブレード 径450mm		枚	68,800			
P96201	ワイヤーソーイング 低配筋(鉄筋比率0.4%未満)		m ²	89,500			
P96202	産業廃棄物処理費 アスファルト殻		m ³	5,870			
P96203	産業廃棄物運搬費・処理費 コンクリート汚泥		m ³	13,800			
P96204	産業廃棄物運搬費・処理費 アスファルト汚泥		m ³	13,800			
P96205	産業廃棄物処理費 コンクリート殻(有筋)		m ³	5,000			
P96206	産業廃棄物処理費 コンクリート殻(無筋)		m ³	2,350			
P96207	床版カッター工法 t=40cm		m	26,900			
P96208	ダイヤモンドビット 2インチ 外径53±1		個	14,800			
P96209	チューブ 2インチ 外径53±1		個	2,710			
P96210	アダプター 2インチ 外径53±1		個	2,850			
P96211	ダイヤモンドビット 6インチ、外径160±1		個	37,300			
P96212	チューブ 6インチ、外径160±1		個	9,510			
P96213	アダプター 6インチ、外径160±1		個	9,160			
P96214	消耗工具類 コドリソック		セット	5,340			
P96215	あと施工アンカー M16-120		本	365			
P96216	産業廃棄物処理費 コンクリート塊(有筋)(大割)		m ³	27,100			
P96217	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 JLP VB, 50, L=3.31m		本	39,886			
P96218	SKXソケット 50		個	6,030			
P96301	鋼管(内径 2,850) STW400,L=7,000mm		本	5,200,000			
P96302	鋼管(内径 2,850) STW400,L=6,350mm		本	4,770,000			
P96303	鋼管(内径 2,850) STW400,L=5,516mm		本	3,830,000			
P96304	鋼管(内径 2,850) STW400,L=4,694mm		本	3,290,000			
P96305	鋼管(内径 2,850) STW400,L=2,597mm,片テーパ付き		本	2,080,000			
P96306	鋼管(内径 2,850) STW400,L=2,000mm,片テーパ付き		本	1,680,000			
P96307	鋼管(内径 2,850) 右岸、STW400,L=4,000mm,両テーパ付き、管番号4		本	3,180,000			
P96308	鋼管(内径 2,850) 右岸、STW400,L=4,000mm,両テーパ付き、管番号5~8		本	3,180,000			
P96309	裏当金 FB=38 x 6t, SS400, 二つ割		セット	48,700			
P96310	簡易足場 立ち馬H-1.8m		式	2,500			
P96311	養生用ゴムライナー		枚	700			
P96312	鋼管(内径 2,850) STW400,L=4,000mm		本	2,970,000			
P96313	鋼管(内径 2,850) STW400,L=7,000mm,片テーパ付き		本	5,340,000			
P96314	鋼管(内径 2,850) STW400,L=1,290mm,両テーパ付き		本	1,470,000			

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96315	鋼管(内径 2,850) STW400、L=4,000mm、両テーパー付き、変更後管番号3		本	3,260,000		
P96316	鋼管(内径 2,850) STW400、L=4,000mm、両テーパー付き、変更後管番号4~7		本	3,180,000		
P96317	鋼管(内径 2,850) STW400、L=4,000mm、両テーパー付き、変更後管番号8		本	3,260,000		
P96401	浮上防止金具(L>6.0m) ゴムキャンパー含む		セット	365,000		
P96402	浮上防止金具(L=6.0m) ゴムキャンパー含む		セット	315,000		
P96403	内面足場 立ち馬H=1.8m		台	2,500		
P96404	セメントレンガ		個	147		
P96405	急結剤 混和量10~30%、マノール急結剤(相当品)		kg	280		
P96406	起泡発砲装置		台	10,000		
P96407	起泡剤 ジオハート2(相当品)		kg	1,100		
P96501	鋼管(内径 250) 1フランジスフィカー付管、STW290、L=1,250mm		本	295,000		
P96502	溶接部補強板 250用、SS400、PL-70×6t、267×285、二割		枚	13,500		
P96503	鋼管(内径 250) 2フランジスフィカー付短管、STW290、L=900mm		本	394,000		
P96504	鋼管(内径 250) 2フランジ付短管、STW290、L=530mm		本	326,000		
P96505	鋼管(内径 300) T字管、300A×300A、STW290、L=800mm		本	215,000		
P96506	鋼管(内径 300) 90°曲管、STW290、L=600mm		本	257,000		
P96507	ゴム製伸縮性可とう管 両フランジ型、高圧用、250A(250)、偏心量100mm		本	330,500		
P96508	マンホール蓋 受枠付き、JSWAS G-4、600、T-14		組	67,750		
P96509	斜壁 600×1200×300		個	45,200		
P96510	直壁 1200×1200		個	95,800		
P96511	管取付け壁 1200×1800		個	148,000		
P96512	底板 有効高 150		個	45,500		
P96513	ステンレスボルト SUS304、M20、L=85mm		本	277		
P96514	ステンレスナット SUS304、M20		個	85		
P96515	ステンレスワッシャ SUS304、M20		枚	28		
P96516	フランジパッキン GF形1号、250		個	3,070		
P96517	鋼管(内径 500) スフィカー付フランジ付短管、STW400、L=2,300mm		本	748,000		
P96518	溶接部補強板 500用、SS400、PL-100×9t、二割		枚	32,200		
P96519	ステンレスボルト SUS304、M24、L=100mm		本	670		
P96520	ステンレスナット SUS304、M24		個	220		
P96521	ステンレスワッシャ SUS304、M24		枚	55		
P96522	フランジパッキン GF形1号、500		個	20,830		
P96523	鋼管(内径 1,500) 片フランジ付短管、STW400、L=1,500m		本	1,980,000		
P96524	溶接部補強板 1500用、SS400、PL-150×16t、二割		枚	237,000		
P96525	フランジ蓋 1500A、STW400		枚	1,870,000		
P96526	ボルト・ナット・ワッシャ 1,500用		組	319,000		
P96527	鋼管(500) 1フランジ短管、STW400、500A×1600L		本	739,800		
P96528	鋼管(500) 2フランジ短管、STW400、500A×480L		本	865,850		
P96529	鋼管(500) 3フランジT字管、STW400、500A×500A		本	1,462,667		
P96530	鋼管(500) 2フランジT字曲管、STW400、500A×90°×100A		本	1,241,667		
P96531	鋼管(500) 1フランジ曲管、STW400、500A×90°、管番号F-6-1		本	1,025,833		
P96532	鋼管(100) 1フランジ防虫網付通気管、STW290、100A×350L		本	275,333		
P96533	鋼管(500) 1フランジ短管、STW400、500A×1000L		本	518,300		

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96534	鋼管(500) 1フランジ曲管、STW400、500A×90°、管番号F-7-1		本	838,533		
P96535	溶接部補強板 500用、SS400、PL-6t×70w、2つ割り		枚	63,933		
P96536	ハウジング形管継手(500)		個	388,000		
P96537	スリーブ形伸縮管継手(500)		個	570,000		
P96538	ボール式補修弁 100、2種、7.5K		基	88,500		
P96539	ステンレスボルト SUS304、M16		本	143		
P96540	ステンレスナット SUS304、M16		個	43		
P96541	ステンレスワッシャ SUS304、M16		枚	15		
P96542	フランジパッキン GF形1号、100		個	1,420		
P96543	鋼管(250) 1フランジ短管、STW290、250A×1000L		本	328,633		
P96544	鋼管(250) 2フランジ短管、STW290、250A×550L		本	437,675		
P96545	鋼管(250) 2フランジ短管、STW290、250A×750L		本	515,550		
P96546	鋼管(250) 2フランジ短管、STW290、250A×480L		本	431,775		
P96547	溶接部補強板 250用、SS400、PL-70×6t、268×286、二割		枚	34,433		
P96560	VCジョイント 150		個	55,700		
P96561	ヒューム管 外圧管1種 B形、300A、L=1000mm		本	16,590		
P96562	ダクタイル鋳鉄管 K形、短管2号、150		本	22,500		
P96563	鋳鉄製マンホール蓋 300、かぎ付き		組	31,500		
P96564	埋設表示テープ W=150、ダブル、L=2.0m		枚	358		
P96565	水道用ソフトシール仕切弁 150、FCD内面粉体塗装、7.5K(内ねじ)		基	90,000		
P96601	鉄筋金網 D13×250×250		ton	165,000		
P96701	防草シート		m ²	395		
P96702	防草シート設置手間 露出		m ²	1,003		
P96703	産業廃棄物処理費 がれき類(コンクリート殻、岩石等)		m ³	15,000		
P96704	産業廃棄物運搬費・処理費 シート・ネット類		m ³	26,571		
P96705	産業廃棄物運搬費・処理費 木くず(草)		m ³	26,433		
P96801	防塵ネット 1.8×3.0m、JIS A 8952 1類		枚	3,000		
P96802	単管丸パイプ STK500、48.6×2.4mm×1.0m		本	565		
P96803	単管丸パイプ STK500、48.6×2.4mm×1.5m、打込み用		本	835		
P96804	単管丸パイプ STK500、48.6×2.4mm×3.0m		本	1,630		
P96805	単管丸パイプ STK500、48.6×2.4mm×3.5m		本	1,890		
P96806	単管丸パイプ STK500、48.6×2.4mm×4.0m		本	2,140		
P96807	直交クランプ 48.6用		個	200		
P96808	自在クランプ 48.6用		個	200		
P96809	直線ジョイント 48.6用		個	205		
P96810	産業廃棄物運搬・処理費 木くず		m ³	17,200		
P96811	基本電力料(低圧・1年未満・力率割増込み)		kWh/月	1,378		
P96812	超音波探傷検査		箇所	2,310		
P96813	間接工事費等諸経費動向調査		式	66,000		
P96814	歩掛調査 施-7-1「人力土工(盛土・埋戻)」		式	32,000		
P96815	歩掛調査 2- -2「埋戻し工」		式	130,000		
P96816	歩掛調査 継-3-3「鋼管機械布設(吊込据付・溶接・継手塗装)」		式	108,000		
P96817	歩掛調査 継-7-1「弁類据付工(人力・機械)」		式	54,000		

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
T10001	鋼管撤去(再利用)		本		1,000	歩A 当たり算出
	50、L=8.80m					
S02115	特殊作業員	0.500	人	29,784	14,892	S単 14号
S02115	普通作業員	0.750	人	25,296	18,972	S単 15号
S16004	トラックレフ[油圧伸縮ジブ型] トラックレフ(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし	1.000	日	37,000	37,000	S単 142号 算出数量 1.000 本
	合計				70,864	
	単価		本		70,864	
	*** T単 - 2号 ***					
T10002	ネットフェンス撤去		m		20,000	歩A 当たり算出
	H=2.0m,忍び返し有					
S02115	土木一般世話役	0.180	人	31,518	5,673	S単 16号
S02115	普通作業員	0.630	人	25,296	15,936	S単 15号
Y00004	雑品	0.070		21,609	1,513	算出数量 20.000 m
	合計				23,122	
	単価		m		1,156	
	*** T単 - 3号 ***					
T10003	縞鋼板蓋撤去工		m ²		1,000.000	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.400	人	29,784	41,698	S単 14号
S02115	普通作業員	1.400	人	25,296	35,414	S単 15号
S16004	ハックル[加ラ型・レフ・～超低・排対型(～2014)] ハックル(加ラ型),山0.8(平0.6),2.9t吊り,なし	1.600	日	67,851	108,562	S単 143号 算出数量 1,000.000 m ²
	合計				185,674	
	単価		m ²		186	
	*** T単 - 4号 ***					
T10004	空気弁撤去工		基		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.160	人	31,518	5,043	S単 16号
S02115	特殊作業員	0.195	人	29,784	5,808	S単 14号
S02115	普通作業員	0.395	人	25,296	9,992	S単 15号 算出数量 1.000 基
	合計				20,843	
	単価		基		20,843	
	*** T単 - 5号 ***					
T10005	コアドリリング		本		10.270	歩A 当たり算出
	50、t=600mm、頂版					
S02115	特殊作業員	1.000	人	29,784	29,784	S単 21号
S02116	ダイヤモンドビット 2インチ 外径53±1,,	3.510	個	14,800	51,948	S単 80号
S02116	チューブ 2インチ 外径53±1,,	0.850	個	2,710	2,304	S単 81号
S02116	アダプター 2インチ 外径53±1,,	0.630	個	2,850	1,796	S単 82号

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16002	コア採取器(コア-リングマシン) 、穿孔径5-15cm 穿孔深50cm、交替制補正対象外、運転1日当たり算出	1.000	日	2,103	2,103	S単 136号
S02116	消耗工具類 コアリング、	1.000	セット	5,340	5,340	S単 57号
S16004	発動発電機[D駆動・超低騒音型] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)、5KVA、なし	1.000	日	2,815	2,815	S単 148号
	合計				96,090	算出数量 10.270 本
	単価		本		9,356	
	*** 単 - 6号 ***					
T10006	コアドリリング 150、t=400mm、頂版		本		9,440	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.000	人	29,784	29,784	S単 21号
S02116	ダイヤモンドビット 6インチ、外径160±1、	1.610	個	37,300	60,053	S単 54号
S02116	チューブ 6インチ、外径160±1、	0.300	個	9,510	2,853	S単 55号
S02116	アダプター 6インチ、外径160±1、	0.270	個	9,160	2,473	S単 56号
S16002	コア採取器(コア-リングマシン) 、穿孔径5-15cm 穿孔深50cm、交替制補正対象外、運転1日当たり算出	1.000	日	2,103	2,103	S単 136号
S02116	消耗工具類 コアリング、	1.000	セット	5,340	5,340	S単 57号
S16004	発動発電機[D駆動・超低騒音型] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)、5KVA、なし	1.000	日	2,815	2,815	S単 148号
	合計				105,421	算出数量 9.440 本
	単価		本		11,167	
	*** 単 - 7号 ***					
T10007	コアドリリング 150、t=600mm、頂版		本		7,280	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.000	人	29,784	29,784	S単 21号
S02116	ダイヤモンドビット 6インチ、外径160±1、	1.860	個	37,300	69,378	S単 54号
S02116	チューブ 6インチ、外径160±1、	0.500	個	9,510	4,755	S単 55号
S02116	アダプター 6インチ、外径160±1、	0.310	個	9,160	2,840	S単 56号
S16002	コア採取器(コア-リングマシン) 、穿孔径5-15cm 穿孔深50cm、交替制補正対象外、運転1日当たり算出	1.000	日	2,103	2,103	S単 136号
S02116	消耗工具類 コアリング、	1.000	セット	5,340	5,340	S単 57号
S16004	発動発電機[D駆動・超低騒音型] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)、5KVA、なし	1.000	日	2,815	2,815	S単 148号
	合計				117,015	算出数量 7.280 本
	単価		本		16,073	
	*** 単 - 8号 ***					
T10008	切断コンクリート吊上げ・積込 50tクレーン使用(頂版)		個		10,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.125	人	31,518	3,940	S単 16号
S02115	特殊作業員	0.125	人	29,784	3,723	S単 14号
S02115	普通作業員	0.125	人	25,296	3,162	S単 15号
S16004	ラフレ-ンク-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレ-ンク-ン(油圧伸縮ジブ型)、50t吊り、なし	0.125	日	97,000	12,125	S単 144号
	合計				22,950	算出数量 10.000 個
	単価		個		2,295	
	*** 単 - 9号 ***					

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)				
工事別工事名		明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T20001	鋼管吊込み工		本		6,000	歩A 当たり算出
	内径 2,850、立坑、50t吊					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	31,518	31,518	S単 17号
S02115	配管工	2.000	人	26,622	53,244	S単 18号
S02115	普通作業員	2.000	人	25,296	50,592	S単 15号
S02116	簡易足場 立ち馬H-1.8m,,	4.000	式	2,500	10,000	S単 39号
S16004	フレンネルン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	1.600	日	97,000	155,200	S単 144号
	フレンネルン(油圧伸縮ジブ型),50ton吊り,なし					算出数量 6.000本
	合計				300,554	
	単価		本		50,092	
	*** 丁単 - 10号 ***					
T20002	鋼管運搬工		本		2,000	歩A 当たり算出
	既設水路内					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	31,518	31,518	S単 17号
S02115	配管工	4.000	人	26,622	106,488	S単 18号
S02115	普通作業員	3.000	人	25,296	75,888	S単 15号
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	30,090	30,090	S単 19号
Y00004	雑品	0.100		243,984	24,398	
S02111	運転台車 2850 x 7000L	1.000	日	104,200	104,200	S単 10号
S02111	バッテリーフォークリフト 3t	1.000	日	17,200	17,200	S単 11号
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	41.600	kWh	22.88	952	
	合計				390,734	算出数量 2.000本
	単価		本		195,367	
	*** 丁単 - 11号 ***					
T20003	鋼管据付工		本		2,000	歩A 当たり算出
	内径 2,850、t=13mm					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	31,518	15,759	S単 17号
S02115	溶接工	2.000	人	34,884	69,768	S単 20号
S02115	特殊作業員	4.000	人	29,784	119,136	S単 21号
S02116	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径5.0mm,,	5.000	kg	460	2,300	S単 40号
S02116	養生用ゴムライナー	4.000	枚	700	2,800	S単 41号
S16003	チェーンブロック[電動式] 定格荷重3.0t 揚程6m,交替制補正対象外	2.000	供用日	556	1,112	S単 138号
S16003	フェルバースト[レバ-ブロック] 能力31kN(3.2t) 移動量1.5m,交替制補正対象外	2.000	供用日	163	326	S単 139号
S16003	ジャッキ 能力245kN(25t) ストローク250mm 爪付,交替制補正対象外	2.000	供用日	640	1,280	S単 140号
S16002	電気溶接機[半自動アーク溶接機] ,定格電流300A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	日	600	600	S単 131号
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	18.200	kWh	22.88	416	
	合計				213,497	算出数量 2.000本
	単価		本		106,749	
	*** 丁単 - 12号 ***					
T20004	鋼管溶接工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	内径 2,850、t=13mm					

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	土木一般世話役	2.500	人	31,518	78,795	S単 17号
S02115	溶接工	7.500	人	34,884	261,630	S単 20号
S02115	特殊作業員	10.000	人	29,784	297,840	S単 21号
Y00004	雑品	0.110		638,265	70,209	
S16004	発動発電機[D駆動・超低・排対型(～3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),125KVA,あり	1.000	日	20,174	20,174	S単 145号
	合計				728,648	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		728,648	
	*** T単 - 13号 ***					
T30001	プラント設置		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	3.000	人	31,518	94,554	S単 17号
S02115	特殊作業員	12.000	人	29,784	357,408	S単 14号
S02115	普通作業員	2.000	人	25,296	50,592	S単 22号
S02115	配管工	2.000	人	26,622	53,244	S単 18号
Y00004	雑品	0.100		555,798	55,580	
S16004	フレンソクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] フレンソクレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	1.000	日	54,000	54,000	S単 146号
	合計				665,378	算出数量 1.000 式
	単価		式		665,378	
	*** T単 - 14号 ***					
T30002	プラント撤去		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	3.000	人	31,518	94,554	S単 17号
S02115	特殊作業員	12.000	人	29,784	357,408	S単 14号
S02115	普通作業員	2.000	人	25,296	50,592	S単 22号
S02115	配管工	2.000	人	26,622	53,244	S単 18号
Y00004	雑品	0.100		555,798	55,580	
S16004	フレンソクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] フレンソクレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	1.000	日	54,000	54,000	S単 146号
	合計				665,378	算出数量 1.000 式
	単価		式		665,378	
	*** T単 - 15号 ***					
T30003	充填管設置工		スパン		1.000 スパン	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m,,	60.000	本	892	53,520	S単 42号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径40 長4.0m,,	0.750	本	707	530	S単 43号
Y00004	雑品	0.150		54,050	8,108	
S02115	電工	30.620	人	26,928	824,535	S単 23号
	合計				886,693	算出数量 1.000 スパン
	単価		スパン		886,693	
	*** T単 - 16号 ***					

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T30004	浮上防止対策工		箇所		4.000 箇所	歩A 当たり算出
	L>6.0m					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	31,518	31,518	S単 17号
S02115	特殊作業員	3.000	人	29,784	89,352	S単 21号
S02115	溶接工	1.000	人	34,884	34,884	S単 20号
Y00004	雑品	0.050		155,754	7,788	
S02116	浮上防止金具(L>6.0m) ゴムキャンパー含む,,	4.000	セット	365,000	1,460,000	S単 44号
S02116	内面足場 立ち馬H=1.8m,,	1.000	台	2,500	2,500	S単 45号
S16002	電気溶接機[半自動アーク溶接機] ,定格電流300A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	日	600	600	S単 131号
	合計				1,626,642	算出数量 4.000 箇所
	単 価		箇所		406,661	
	*** T単 - 17号 ***					
T30005	浮上防止対策工		箇所		4.000 箇所	歩A 当たり算出
	L 6.0m					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	31,518	31,518	S単 17号
S02115	特殊作業員	3.000	人	29,784	89,352	S単 21号
S02115	溶接工	1.000	人	34,884	34,884	S単 20号
Y00004	雑品	0.050		155,754	7,788	
S02116	浮上防止金具(L 6.0m) ゴムキャンパー含む,,	4.000	セット	315,000	1,260,000	S単 46号
S02116	内面足場 立ち馬H=1.8m,,	1.000	台	2,500	2,500	S単 45号
S16002	電気溶接機[半自動アーク溶接機] ,定格電流300A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	日	600	600	S単 131号
	合計				1,426,642	算出数量 4.000 箇所
	単 価		箇所		356,661	
	*** T単 - 18号 ***					
T30006	間仕切壁設置		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	31,518	31,518	S単 17号
S02115	トンネル作業員	3.000	人	33,456	100,368	S単 24号
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	30,090	30,090	S単 25号
Y00004	雑品	0.050		161,976	8,099	
C00003	仕切り材 セメントレンガ	1.000	箇所	29,969	29,969	C単 2号
P34029	軽油 バトリル給油	36.000	L	153	5,508	
S16001	トラック[クレーン装置付] ,バーストラック4~4.5t積 2.9t吊,運転1日当たり算出	1.000	日	12,500	12,500	S単 129号
	合計				218,052	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		218,052	
	*** T単 - 19号 ***					
T30007	裏込材充填工		m3		50.000 m3	歩A 当たり算出
	エアミルク					
S16002	ゲラトミキサー [二筒複動ビストン式] ,吐出量300L/min,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	日	8,786	8,786	S単 132号
S02111	グラウトミキサー MS-600L	1.000	台	15,000	15,000	S単 12号

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16002	工用水中ポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径50mm 全揚程20m, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出	1.000	日	385	385	S単 133号
S16002	ゲージ流量・圧力測定装置[記録式] 流量0~1000L/min 圧力0~3.9Mpa, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出	1.000	日	10,309	10,309	S単 134号
S16003	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量3m3, 交替制補正対象外	1.000	供用日	476	476	S単 141号
S16004	発動発電機[D駆動・超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 45KVA, なし	1.000	日	9,874	9,874	S単 147号
S02116	起泡発砲装置	1.000	台	10,000	10,000	S単 51号
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクリーン掛・排対型(3次)] 吐出量2.5~2.8m3/min 吐出圧1.03MPa, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出	1.000	日	9,734	9,734	S単 135号
S16001	トラック[クレーン装置付] クレーンストラック4~4.5t積 2.9t吊, 運転1日当たり算出	3.000	日	12,500	37,500	S単 129号
S16001	散水車[トラック架装型] タンク容量3800L, 運転1日当たり算出	2.000	日	12,400	24,800	S単 130号
P34029	軽油 バルブ給油	52.000	L	153	7,956	
Y00004	雑品	0.180		134,820	24,268	
S02115	土木一般世話役	1.000	人	31,518	31,518	S単 17号
S02115	特殊作業員	3.000	人	29,784	89,352	S単 21号
S02115	普通作業員	4.000	人	25,296	101,184	S単 22号
C00001	充填材	50.000	m3	11,703	585,150	C単 1号 算出数量 50.000 m3
	合計				966,292	
	単価		m3		19,326	
	*** 丁単 - 20号 ***					
T40001	鋼管吊込撤去 250(L=3,210mm)、300(L=2,000mm)		本		1,000	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	0.070	人	29,784	2,085	S単 14号
S02115	普通作業員	0.106	人	25,296	2,681	S単 15号
S16004	トラック[油圧伸縮ジブ型] トラック(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り, なし	0.070	日	37,000	2,590	S単 142号 算出数量 1.000 本
	合計				7,356	
	単価		本		7,356	
	*** 丁単 - 21号 ***					
T40002	コアドリリング 150、t=400mm、側壁(足取分土工)		本		9,040	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.000	人	29,784	29,784	S単 21号
S02116	ダイヤモンドビット 6インチ、外径160±1,,	1.540	個	37,300	57,442	S単 54号
S02116	チューブ 6インチ、外径160±1,,	0.290	個	9,510	2,758	S単 55号
S02116	アダプター 6インチ、外径160±1,,	0.260	個	9,160	2,382	S単 56号
S16002	コア採取器(コアリングマシン) 穿孔径5~15cm 穿孔深50cm, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出	1.000	日	2,103	2,103	S単 136号
S02116	消耗工具類 コアリング,	1.000	セット	5,340	5,340	S単 57号
S16004	発動発電機[D駆動・超低騒音型] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 5KVA, なし	1.000	日	2,815	2,815	S単 148号 算出数量 9.040 本
	合計				102,624	
	単価		本		11,352	
	*** 丁単 - 22号 ***					
T50001	鋼管撤去工 500、L=1,500mm		本		1,000	歩A 当たり算出

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	土木一般世話役					
		0.500	人	31,518	15,759	S単 16号
S02115	特殊作業員					
		0.500	人	29,784	14,892	S単 14号
S02115	普通作業員					
		0.500	人	25,296	12,648	S単 15号
S16004	トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] トラックレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし	1.000	日	37,000	37,000	S単 142号
	合計				80,299	算出数量 1.000 本
	単価		本		80,299	
	*** 丁単 - 23号 ***					
T50002	コアドリリング		本		7.910 本	歩A 当たり算出
	150、t=500mm、頂版(石橋排水工)					
S02115	特殊作業員	1.000	人	29,784	29,784	S単 21号
S02116	ダイヤモンドビット 6インチ、外径160±1.1	1.680	個	37,300	62,664	S単 54号
S02116	チューブ 6インチ、外径160±1.1	0.400	個	9,510	3,804	S単 55号
S02116	アダプター 6インチ、外径160±1.1	0.280	個	9,160	2,565	S単 56号
S16002	コア採取器(コア-リングマシン) 穿孔径5~15cm 穿孔深50cm,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	日	2,103	2,103	S単 136号
S02116	消耗工具類 コアリング	1.000	セット	5,340	5,340	S単 57号
S16004	発動発電機[D駆動・超低騒音型] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),5KVA,なし	1.000	日	2,815	2,815	S単 148号
	合計				109,075	算出数量 7.910 本
	単価		本		13,790	
	*** 丁単 - 24号 ***					
T60001	コアドリリング		本		12.080 本	歩A 当たり算出
	50、t=400mm、側壁(仮設分岐工)					
S02115	特殊作業員	1.000	人	29,784	29,784	S単 21号
S02116	ダイヤモンドビット 2インチ 外径53±1.1	2.750	個	14,800	40,700	S単 80号
S02116	チューブ 2インチ 外径53±1.1	0.470	個	2,710	1,274	S単 81号
S02116	アダプター 2インチ 外径53±1.1	0.490	個	2,850	1,397	S単 82号
S16002	コア採取器(コア-リングマシン) 穿孔径5~15cm 穿孔深50cm,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	日	2,103	2,103	S単 136号
S02116	消耗工具類 コアリング	1.000	セット	5,340	5,340	S単 57号
S16004	発動発電機[D駆動・超低騒音型] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),5KVA,なし	1.000	日	2,815	2,815	S単 148号
	合計				83,413	算出数量 12.080 本
	単価		本		6,905	
	*** 丁単 - 25号 ***					
T60002	片フランジ付短管吊込据付		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	31,518	31,518	S単 16号
S02115	特殊作業員	2.000	人	29,784	59,568	S単 14号
S02115	普通作業員	2.000	人	25,296	50,592	S単 15号
S16004	トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] トラックレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし	1.000	日	37,000	37,000	S単 142号
	合計				178,678	算出数量 1.000 本
	単価		本		178,678	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 26号 ***					
T60003	フランジ蓋取付		枚		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.500	人	31,518	15,759	S単 16号
S02115	特殊作業員	2.000	人	29,784	59,568	S単 14号
S02115	普通作業員	2.500	人	25,296	63,240	S単 15号
Y00004	雑品	0.050		138,567	6,928	
S02116	ボルト・ナット・ワッシャー 1,500用	1.000	組	319,000	319,000	S単 86号
S16004	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレ-ソル-ン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0.500	日	54,000	27,000	S単 146号
	合計				491,495	算出数量 1,000 枚
	単価		枚		491,495	
	*** T単 - 27号 ***					
T70001	鋼管復旧(再利用) 50mm,L=8.80m		本		1,000	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.000	人	29,784	29,784	S単 14号
S02115	普通作業員	1.500	人	25,296	37,944	S単 15号
S16004	トラック-ン[油圧伸縮ジブ型] トラック-ン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし	1.000	日	37,000	37,000	S単 142号
	合計				104,728	算出数量 1,000 本
	単価		本		104,728	
	*** T単 - 28号 ***					
T70002	道路標識・カーブミラー・看板復旧工		基		4,000	歩A 当たり算出
S16004	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレ-ソル-ン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし	1.000	日	40,000	40,000	S単 149号
S02115	普通作業員	1.000	人	25,296	25,296	S単 15号
	合計				65,296	算出数量 4,000 基
	単価		基		16,324	
	*** T単 - 29号 ***					
T75001	排水ポンプ運転(工区内)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
P31001	商用電源、51日間 使用電力料金 低圧用業持1年未満	2,703.000	kWh	22.88	61,845	
S02115	特殊作業員	6.630	人	29,784	197,468	S単 14号
Y00004	雑品	0.170		259,313	44,083	
	合計				303,396	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		303,396	
	*** T単 - 30号 ***					
T75002	排水ポンプ運転(松下排泥工)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02112	商用電力、61日間 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m	61.000	日	683	41,663	S単 13号
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	9,405.000	kWh	22.88	215,186	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)					
工事別工事名	明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	特殊作業員	10.370	人	29,784	308,860	S単 14号
Y00004	雑品	0.010		565,709	5,657	
	合計				571,366	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		571,366	
	*** 丁単 - 31号 ***					
T80001	防塵ネット設置		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	h=3.0m					
S02115	土木一般世話役	0.286	人	31,518	9,014	S単 16号
S02115	普通作業員	1.429	人	25,296	36,148	S単 15号
	合計				45,162	算出数量 10,000 m
	単価		m		4,516	
	*** 丁単 - 32号 ***					
T10009	鋼管撤去工		本		13,400 本	歩A 当たり算出
	50, L=3.31m					
S02115	特殊作業員	0.500	人	29,784	14,892	S単 194号
S02115	普通作業員	0.750	人	25,296	18,972	S単 195号
S16004	トラックレ-ン[油圧伸縮ジ-ブ型] トラックレ-ン(油圧伸縮ジ-ブ型), 4.9ton吊り, なし	0.500	日	37,000	18,500	S単 242号
	合計				52,364	算出数量 13,400 本
	単価		本		3,908	
	*** 丁単 - 33号 ***					
T40003	コアドリリング		本		9,890 本	歩A 当たり算出
	150、t=300mm、側壁(分水ビット)					
S02115	特殊作業員	1.000	人	29,784	29,784	S単 194号
S02116	ダイヤモンドビット	1.260	個	37,300	46,998	S単 203号
S02116	チューブ	0.180	個	9,510	1,712	S単 204号
S02116	アダプター	0.210	個	9,160	1,924	S単 205号
S16002	コア採取器(コア-リングマシン) 穿孔径5-15cm 穿孔深50cm, 運転1日当たり算出, 機械損料のみ, 交替制補正 対象外	1.000	日	2,103	2,103	S単 241号
S02116	消耗工具類 コアドリリング	1.000	セット	5,340	5,340	S単 206号
S16004	発動発電機[D駆動-超低騒音型] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 5KVA, なし	1.000	日	2,815	2,815	S単 243号
	合計				90,676	算出数量 9,890 本
	単価		本		9,168	
	*** 丁単 - 34号 ***					
T50003	鋼管撤去工		本		6,600 本	歩A 当たり算出
	500(石橋排水工)					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	31,518	15,759	S単 196号
S02115	特殊作業員	0.500	人	29,784	14,892	S単 194号
S02115	普通作業員	0.500	人	25,296	12,648	S単 195号
S16004	トラックレ-ン[油圧伸縮ジ-ブ型] トラックレ-ン(油圧伸縮ジ-ブ型), 4.9ton吊り, なし	0.500	日	37,000	18,500	S単 242号

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				61,799	算出数量 6.600 本
	単価		本		9,363	
	*** 丁単 - 35号 ***					
T55001	ヒューム管設置工		式		1,000	歩A 当たり算出
S16004	ハックル[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)]	0.056	日	53,640	3,004	S単 244号
S02115	普通作業員	0.089	人	25,296	2,251	S単 195号
S02115	土木一般世話役	0.029	人	31,518	914	S単 196号
S02115	特殊作業員	0.019	人	29,784	566	S単 194号
S02116	ヒューム管 外圧管1種 B形, 300A, L=1000mm,,	1.000	本	16,590	16,590	S単 223号
	合計				23,325	算出数量 1.000 式
	単価		式		23,325	
	*** 丁単 - 36号 ***					
T55002	ダクタイル鋳鉄管吊込据付工		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	K形, 短管2号, 150	1.000	本	22,500	22,500	S単 221号
Y00004	雑品	0.001		22,500	23	
S02116	VCジョイント 150,,	1.000	個	55,700	55,700	S単 222号
S02115	土木一般世話役	0.030	人	31,518	946	S単 196号
S02115	特殊作業員	0.120	人	29,784	3,574	S単 194号
S02115	普通作業員	0.160	人	25,296	4,047	S単 195号
S16004	ハックル[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)]	0.100	日	67,851	6,785	S単 245号
	合計				93,575	算出数量 1.000 本
	単価		本		93,575	
	*** 丁単 - 37号 ***					
T55003	銅管撤去工(150)		本		10,000	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	0.500	人	29,784	14,892	S単 194号
S02115	普通作業員	0.750	人	25,296	18,972	S単 195号
S16004	トラックレーン[油圧伸縮ジブ型]	0.500	日	37,000	18,500	S単 242号
	トラックレーン(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り, なし					算出数量 10.000 本
	合計				52,364	
	単価		本		5,236	
	*** 丁単 - 38号 ***					
T55004	制水弁機械据付(150)		基		1,000	歩A 当たり算出
S02116	水道用ソフトシル仕切弁 150, FCD内面粉体塗装, 7.5K(内ねじ), ,	1.000	基	90,000	90,000	S単 220号
S02115	土木一般世話役	0.080	人	31,518	2,521	S単 196号
S02115	特殊作業員	0.310	人	29,784	9,233	S単 194号
S02115	普通作業員	0.380	人	25,296	9,612	S単 195号

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事(管水路工事)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16004	ハック杓[加-ラ型・クレン- ~ 超低・排対型(-2011)] ハック杓(加-ラ型),山0.45(平0.35)、2.9t吊り,なし	0.400	日	53,640	21,456	S単 244号 算出数量 1.000 基
	合計				132,822	
	単価		基		132,822	
	*** 丁単 - 39号 ***					
T70003	鋼管復旧工 50,L=3.31m		本		13,400	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.000	人	29,784	29,784	S単 194号
S02115	普通作業員	1.500	人	25,296	37,944	S単 195号
S16004	トラックレン-ツ[油圧伸縮ジブ型] トラックレン-ツ(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし	1.000	日	37,000	37,000	S単 242号 算出数量 13.400 本
	合計				104,728	
	単価		本		7,816	
	*** 丁単 - 40号 ***					
T70004	無収縮モルタル充填		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	0.154	人	25,296	3,896	S単 195号
S02115	特殊作業員	0.078	人	29,784	2,323	S単 194号
S02115	土木一般世話役	0.064	人	31,518	2,017	S単 196号
P32204	無収縮モルタル	1,875.000	kg	136	255,000	算出数量 1.000 m3
	合計				263,236	
	単価		m3		263,236	
	*** 丁単 - 41号 ***					
T90001	防草シート設置		m ²		100.000	歩A 当たり算出
S02116	防草シート 露出	105.000	m ²	395	41,475	S単 226号
C00007	シート下粗整正	100.000	m ²	304	30,400	C単 3号
S02116	防草シート設置手間 露出,,	100.000	m ²	1,003	100,300	S単 227号 算出数量 100.000 m ²
	合計				172,175	
	単価		m ²		1,722	

