



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

（当初）

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				
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			303,830,000	
・工事原価			264,109,000	
純工事費			210,580,000	
・直接工事費			186,628,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	170,994,000	
・直接工事費(仮設工)	1.000	式	15,634,000	
・間接工事費			77,481,000	
・共通仮設費			23,952,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	1,072,000	
・運搬費~管鋪費等				
188,698,000 × ((7.080*1.200)*1.000*1.040*1.000)			16,681,000	
・運搬費	1.000	式	4,003,000	
・準備費	1.000	式	998,000	
・安全費	1.000	式	0	
・役務費	1.000	式	69,000	
・技術管理費	1.000	式	12,000	
・管鋪費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			1,117,000	
・現場環境改善費(率計上)				
186,267,000 × (0.600)			1,117,000	
・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費			53,529,000	
・現場管理費(率計上)				
210,580,000 × ((22.010*1.100)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)			53,529,000	
・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				
264,109,000 × (15.000*1.000 + 0.04)			39,721,000	
・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)			361,000	
処分費(準備費の内数)			998,000	
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

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			170,994,000	
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	170,994,000	
・土工	1.000	式	306,000	
・ ・ 作業土工	1.000	式	306,000	
・ 構造物撤去工	1.000	式	488,000	
・ ・ 構造物撤去工	1.000	式	312,000	
・ ・ 6号空気弁室撤去工 右岸	1.000	式	124,000	
・ ・ 既設端部処理撤去工 右岸	1.000	式	52,000	
・ 管体工	1.000	式	138,407,000	
・ ・ 鋼管布設工	1.000	式	138,407,000	
・ 裏込材充填工	1.000	式	20,080,000	
・ ・ プラント設置・撤去工	1.000	式	1,331,000	
・ ・ 充填管設置工	1.000	式	1,773,000	
・ ・ 浮上防止対策工	1.000	式	9,310,000	
・ ・ 間仕切壁設置工	1.000	式	654,000	
・ ・ 端部処理工	1.000	式	422,000	
・ ・ 裏込材充填工	1.000	式	6,590,000	
・ 足取分水工	1.000	式	4,259,000	
・ ・ 作業土工	1.000	式	469,000	
・ ・ 既設構造物撤去工	1.000	式	984,000	
・ ・ 鋼管等布設工	1.000	式	2,804,000	
・ ・ 既設水路側壁復旧工	1.000	式	2,000	
・ 石橋排水工	1.000	式	1,203,000	
・ ・ 既設構造物撤去工	1.000	式	309,000	
・ ・ 鋼管布設工	1.000	式	890,000	
・ ・ 既設水路頂版復旧工	1.000	式	4,000	
・ 仮設分岐工	1.000	式	5,574,000	
・ ・ 作業土工	1.000	式	346,000	
・ ・ 既設構造物撤去工	1.000	式	289,000	
・ ・ 鋼管布設工	1.000	式	2,578,000	
・ ・ フランジ蓋設置工	1.000	式	2,361,000	
・ 復旧工	1.000	式	677,000	
・ ・ 復旧工	1.000	式	677,000	

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					
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)				170,994,000	
・土工					
・・作業土工	1.000	式		306,000	
	1.000	式		306,000	
000001 床掘 砂質土	140.000	m3	1,105	154,700	歩A・単A B単 1号
000002 人力荒仕上げ 砂質土	70.000	m ²	304	21,280	歩A・単A B単 2号
000003 埋戻 R1(B=0.5m,構造物周辺)、砂質土	16.000	m3	3,375	54,000	歩A・単A B単 3号
000004 埋戻 R5(B=4.0m)、砂質土	60.000	m3	1,275	76,500	歩A・単A B単 4号
合 計				306,480	
・構造物撤去工	1.000	式		488,000	
・・構造物撤去工	1.000	式		312,000	
000005 市道舗装版切断 アスファルト舗装版 t=5cm	13.000	m	716	9,308	歩A・単A 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	m ²	659	17,793	歩A・単A B単 6号
000007 産業廃棄物処分費 アスファルト殻	1.400	m3	9,025	12,635	歩A・単A B単 7号
000008 産業廃棄物処分費 アスファルト汚泥	0.100	m3	13,800	1,380	歩A・単A B単 8号
000009 鋼管撤去工 50、L=8.8m、再利用	1.000	本	70,864	70,864	歩A・単A B単 9号
000010 排水路撤去工 U-240、再利用	7.900	m	2,411	19,047	歩A・単A B単 10号
000011 ガードレール撤去工 Gr-C-4E,再利用	44.000	m	1,387	61,028	歩A・単A 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	1,156	18,496	歩A・単A 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	18,180	90,900	歩A・単A B単 13号
000014 歩車道境界ブロック撤去工 再利用	6.800	m	1,551	10,547	歩A・単A B単 14号
合 計				311,998	
・・6号空気弁室撤去工 右岸	1.000	式		124,000	
000015 コンクリート切断 ワイヤーソーイング、t=200mm	1.000	m ²	89,500	89,500	歩A・単A 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	m3	29,842	8,953	歩A・単A B単 16号
000017 産業廃棄物処分費 コンクリート汚泥	0.100	m3	13,800	1,380	歩A・単A B単 17号
000018 編鋼板蓋撤去工	1.000	枚	396	396	歩A・単A B単 18号
000019 空気弁撤去工	1.000	基	20,843	20,843	歩A・単A B単 19号
000020 空気弁室埋戻工 流用土	1.000	m3	3,284	3,284	歩A・単A B単 20号
合 計				124,356	
・・既設端部処理撤去工 右岸	1.000	式		52,000	
000021 既設端部処理取壊し	6.000	m ²	7,534	45,204	歩A・単A B単 21号
000022 人力小運搬(手車運搬)	0.600	m3	5,312	3,187	歩A・単A B単 22号
000023 産業廃棄物処分費 コンクリート殻(無筋)	0.600	m3	6,520	3,912	歩A・単A B単 23号
合 計				52,303	
・管体工	1.000	式		138,407,000	
・・鋼管布設工	1.000	式		138,407,000	
000024 鋼管 2,850、STW400、L=7,000mm	15.000	本	5,200,000	78,000,000	歩A・単A B単 24号
000025 鋼管 2,850、STW400、L=6,350mm	1.000	本	4,770,000	4,770,000	歩A・単A B単 25号
000026 鋼管 2,850、STW400、L=5,516mm	1.000	本	3,830,000	3,830,000	歩A・単A B単 26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			

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
000027 鋼管 2,850、STW400、L=4,694mm	1.000	本	3,290,000	3,290,000	歩A・単A B単 27号
000028 鋼管 2,850、STW400、L=2,597mm、片テパ [®] -付き	1.000	本	2,080,000	2,080,000	歩A・単A B単 28号
000029 鋼管 2,850、STW400、L=2,000mm、片テパ [®] -付き	1.000	本	1,680,000	1,680,000	歩A・単A B単 29号
000030 鋼管 2,850、STW400、L=4,000、両テパ [®] -付(管番号4)	1.000	本	3,180,000	3,180,000	歩A・単A B単 30号
000031 鋼管 2,850、STW400、L=4,000、両テパ [®] -付(管番号5~8)	4.000	本	3,180,000	12,720,000	歩A・単A B単 31号
000032 裏当て金 2,850用、FB-38 x 6t	25.000	セット	48,700	1,217,500	歩A・単A B単 32号
000033 鋼管積卸し	135.050	ton	750	101,288	歩A・単A B単 33号
000034 鋼管吊込 2,850	25.000	本	50,092	1,252,300	歩A・単A B単 34号
000035 鋼管既設水路内運搬	25.000	本	195,367	4,884,175	歩A・単A B単 35号
000036 鋼管据付	25.000	本	106,749	2,668,725	歩A・単A B単 36号
000037 鋼管溶接	25.000	箇所	728,648	18,216,200	歩A・単A B単 37号
000038 鋼管継手塗装	25.000	箇所	20,653	516,325	歩A・単A B単 38号
合 計				138,406,513	
・裏込材充填工	1.000	式		20,080,000	
・・プラント設置・撤去工	1.000	式		1,331,000	
000039 裏込材プラント設置工	1.000	式	665,378	665,378	歩A・単A B単 39号
000040 裏込材プラント撤去工	1.000	式	665,378	665,378	歩A・単A B単 40号
合 計				1,330,756	
・・充填管設置工	1.000	式		1,773,000	
000041 充填管設置工	2.000	スパン	886,693	1,773,386	歩A・単A B単 41号
合 計				1,773,386	
・・浮上防止対策工	1.000	式		9,310,000	
000042 浮上防止対策工(L>6.0m)	15.000	箇所	406,661	6,099,915	歩A・単A B単 42号
000043 浮上防止対策工(L=6.0m)	9.000	箇所	356,661	3,209,949	歩A・単A B単 43号
合 計				9,309,864	
・・間仕切壁設置工	1.000	式		654,000	
000044 間仕切壁設置	3.000	箇所	218,052	654,156	歩A・単A B単 44号
合 計				654,156	
・・端部処理工	1.000	式		422,000	
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	1,596	9,257	歩A・単A B単 45号
000046 表面被覆工	6.000	m ²	68,722	412,332	歩A・単A B単 46号
合 計				421,589	
・・裏込材充填工	1.000	式		6,590,000	
000047 裏込材充填工	341.000	m ³	19,326	6,590,166	歩A・単A B単 47号
合 計				6,590,166	
・足取分水工	1.000	式		4,259,000	

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

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
・・作業土工					
000048 床掘	1.000	式		469,000	
000049 管基礎工 250、300	61.000	m3	3,297	201,117	歩A・単A B単 48号
000050 埋戻 B=0.5m(構造物周辺)	0.400	m3	7,776	3,110	歩A・単A B単 49号
000051 埋戻 1.0m B<2.5m	27.000	m3	3,375	91,125	歩A・単A B単 50号
000052 埋戻 2.5m B<4.0m	25.000	m3	3,404	85,100	歩A・単A B単 51号
	45.000	m3	1,970	88,650	歩A・単A B単 52号
合 計				469,102	
・・既設構造物撤去工					
000053 ワイヤソーイング t=300mm	1.000	式		984,000	
000054 既設構造物取壊し コンクリート(有筋)	5.400	m ³	89,500	483,300	歩A・単A B単 53号
000055 産業廃棄物処分費 コンクリート殻(有筋)	10.000	m3	20,460	204,600	歩A・単A B単 54号
000056 産業廃棄物処分費 コンクリート汚泥	10.000	m3	10,141	101,410	歩A・単A B単 55号
000057 管切断 既設管 L=2m	0.400	m3	13,800	5,520	歩A・単A B単 56号
000058 既設鋼管撤去 250(L=3,210mm)、300(L=2,000mm)	2.000	箇所	7,710	15,420	歩A・単A B単 57号
000059 コアドリリング 150、t=400mm	2.000	本	7,356	14,712	歩A・単A B単 58号
	14.000	本	11,352	158,928	歩A・単A B単 59号
合 計				983,890	
・・鋼管等布設工					
000060 鋼管 1フランジスリッパ付管、250A、STW290、L=1,250mm	1.000	式		2,804,000	
000061 溶接部補強板 250用、SS400、PL-70×6t、t=6mm、267×285、二割	1.000	本	295,000	295,000	歩A・単A B単 60号
000062 鋼管 2フランジスリッパ付短管、250A、STW290、L=900mm	1.000	枚	13,500	13,500	歩A・単A B単 61号
000063 鋼管 2フランジ付き短管、250A、STW290、L=530mm	1.000	本	394,000	394,000	歩A・単A B単 62号
000064 鋼管 T字管、300A×300A、STW290、L=800mm	1.000	本	326,000	326,000	歩A・単A B単 63号
000065 鋼管 90°曲管、300A、STW290、L=600mm	1.000	本	215,000	215,000	歩A・単A B単 64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	257,000	257,000	歩A・単A B単 65号
000067 鋼管積卸し	1.000	本	330,500	330,500	歩A・単A B単 66号
000068 鋼管吊込据付	0.300	ton	750	225	歩A・単A B単 67号
000069 フランジ接合	6.000	本	13,780	82,680	歩A・単A B単 68号
000070 鋼管溶接 300	5.000	箇所	6,414	32,070	歩A・単A B単 69号
000071 補強板溶接 250用、SS400、PL-70×6t、二割	3.000	箇所	30,959	92,877	歩A・単A B単 70号
000072 管切断 2850管切断、t=13mm	1.000	箇所	29,283	29,283	歩A・単A B単 71号
000073 管切断 250管切断、t=6.6mm	0.900	m	3,830	3,447	歩A・単A B単 72号
000074 仕切弁設置工	0.900	m	2,258	2,032	歩A・単A B単 73号
000075 仕切弁保護工 2号マンホール	1.000	基	263,618	263,618	歩A・単A B単 74号
	1.000	箇所	467,210	467,210	歩A・単A B単 75号
合 計				2,804,442	
・・既設水路側壁復旧工					
000076 既設水路側壁復旧工 グラウト充填	1.000	式		2,000	
	0.100	m3	19,326	1,933	歩A・単A B単 76号
合 計				1,933	
・石橋排水工					
1.000	式			1,203,000	
・・既設構造物撤去工					
1.000	式			309,000	

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					
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
000077 既設鋼管撤去	1.000	本	80,299	80,299	歩A・単A B単 77号
000078 コアドリリング 150、t=400mm	15.000	本	11,167	167,505	歩A・単A B単 78号
000079 コアドリリング 150、t=500mm	4.000	本	13,790	55,160	歩A・単A B単 79号
000080 既設構造物取壊し コンクリート(有筋)	0.200	m3	20,460	4,092	歩A・単A 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	10,141	2,028	歩A・単A B単 81号
合 計				309,084	
・ ・ 鋼管布設工					
000082 鋼管 ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ付短管、500、STW400、L=2,300mm	1.000	式		890,000	
000083 溶接部補強板 500用、SS400、PL-100×100×9t、二つ割	1.000	本	748,000	748,000	歩A・単A B単 82号
000084 鋼管積卸し	1.000	枚	32,200	32,200	歩A・単A B単 83号
000085 鋼管吊込据付	0.200	ton	750	150	歩A・単A B単 84号
000086 フランジ接合	1.000	本	18,727	18,727	歩A・単A B単 85号
000087 フランジ接合 補強板溶接 500用、SS400、PL-100×100×9t、二つ割	1.000	箇所	32,830	32,830	歩A・単A B単 86号
000088 鋼管継手塗装	1.000	箇所	41,004	41,004	歩A・単A B単 87号
000089 管切断 2850管切断、t=13mm	1.000	箇所	5,789	5,789	歩A・単A B単 88号
000090 管切断 500管切断、t=6mm	1.900	m	3,830	7,277	歩A・単A B単 89号
000091 管切断 500管切断、t=6mm	1.900	m	2,258	4,290	歩A・単A B単 90号
合 計				890,267	
・ ・ 既設水路頂版復旧工					
000091 既設水路頂版復旧工 グラウト充填	1.000	式		4,000	
000092 既設水路頂版復旧工 グラウト充填	0.200	m3	19,326	3,865	歩A・単A B単 91号
合 計				3,865	
・ 仮設分岐工					
000092 仮設分岐工	1.000	式		5,574,000	
・ ・ 作業土工					
000092 作業土工	1.000	式		346,000	
000092 床掘 砂質土	100.000	m3	1,105	110,500	歩A・単A B単 92号
000093 人力荒仕上げ 砂質土	90.000	m ²	304	27,360	歩A・単A B単 93号
000094 埋戻 R1 (B=0.5m、構造物周辺)	14.000	m3	3,375	47,250	歩A・単A B単 94号
000095 埋戻 R2 (B<1.0m)	4.000	m3	3,375	13,500	歩A・単A B単 95号
000096 埋戻 R3 (1.0m B<2.5m)	16.000	m3	3,404	54,464	歩A・単A B単 96号
000097 埋戻 R4 (2.5m B<4.0m)	15.000	m3	1,970	29,550	歩A・単A B単 97号
000098 埋戻 R5 (B 4.0m)	50.000	m3	1,275	63,750	歩A・単A B単 98号
合 計				346,374	
・ ・ 既設構造物撤去工					
000099 既設構造物撤去工	1.000	式		289,000	
000099 コアドリリング 50、t=400mm、側壁(仮設分岐工)	4.000	本	6,905	27,620	歩A・単A 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	89,500	229,120	歩A・単A 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	m3	29,842	29,842	歩A・単A B単 101号
000102 産業廃棄物処分費 汚泥	0.146	m3	13,800	2,015	歩A・単A B単 102号
合 計				288,597	
・ ・ 鋼管布設工					
000103 鋼管 片フランジ付短管、1.500、STW400、L=1,500mm	1.000	式		2,578,000	
000103 鋼管 片フランジ付短管、1.500、STW400、L=1,500mm	1.000	本	1,980,000	1,980,000	歩A・単A B単 103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					
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)				15,634,000	
・仮設工					
・立坑部頂版撤去工	1.000	式		15,634,000	
	1.000	式		1,980,000	
000119 コンクリート切断 頂版t=400	9.200	m	26,900	247,480	歩A・単A B単 119号
000120 ワイヤソーイング 頂版,t=400	11.500	m ²	89,500	1,029,250	歩A・単A B単 120号
000121 コアドリリング 50,t=600mm,頂版	4.000	本	9,356	37,424	歩A・単A B単 121号
000122 コアドリリング 150,t=400mm,頂版(縁切り)	4.000	本	11,167	44,668	歩A・単A B単 122号
000123 コアドリリング 150,t=600mm,頂版(縁切り)	8.000	本	16,073	128,584	歩A・単A B単 123号
000124 あと施工アンカー 取付ボルト M16-120	28.000	本	1,814	50,792	歩A・単A B単 124号
000125 支保工	30.000	空m3	5,024	150,720	歩A・単A B単 125号
000126 切断コンクリート吊上げ 頂版	5.000	個	2,295	11,475	歩A・単A B単 126号
000127 産業廃棄物処分費 コンクリート殻(有筋)(大割)	9.000	m3	29,842	268,578	歩A・単A B単 127号
000128 産業廃棄物処分費 コンクリート汚泥	0.800	m3	13,800	11,040	歩A・単A B単 128号
合 計				1,980,011	
・工事用道路工					
000129 敷鉄板設置・撤去	1.000	式		440,000	
	223.000	m ²	1,971	439,533	歩A・単A B単 129号
合 計				439,533	
・工事用進入路工					
000130 敷鉄板設置・撤去	1.000	式		842,000	
	427.000	m ²	1,971	841,617	歩A・単A B単 130号
合 計				841,617	
・工事用進入路工(隅切り)					
000131 表土はぎ	1.000	式		738,000	
	192.000	m ²	72	13,824	歩A・単A B単 131号
000132 土木PPシート 敷設	192.000	m ²	207	39,744	歩A・単A B単 132号
000133 盛土工 広美町仮置場土	230.000	m3	1,725	396,750	歩A・単A B単 133号
000134 敷鉄板設置・撤去	149.000	m ²	1,934	288,166	歩A・単A B単 134号
合 計				738,484	
・車廻し工					
000135 敷鉄板設置・撤去	1.000	式		67,000	
	37.000	m ²	1,813	67,081	歩A・単A B単 135号
合 計				67,081	
・車廻し工					
000136 盛土工 広美町仮置場土	1.000	式		3,002,000	
	570.000	m3	1,725	983,250	歩A・単A B単 136号
000137 盛土工 上郷町仮置場土	460.000	m3	1,863	856,980	歩A・単A B単 137号
000138 敷鉄板設置・撤去	641.000	m ²	1,813	1,162,133	歩A・単A B単 138号
合 計				3,002,363	
・作業ヤード工					
000139 敷鉄板設置・撤去	1.000	式		152,000	
	84.000	m ²	1,813	152,292	歩A・単A B単 139号
合 計				152,292	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 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

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
・・仮設ヤード工	1.000	式		1,995,000	
000140 表土はぎ	1,524.000	m ²	72	109,728	歩A・単A B単 140号
000141 土木PPシート敷設	1,524.000	m ²	207	315,468	歩A・単A B単 141号
000142 盛土工 広美町仮置場土	910.000	m ³	1,725	1,569,750	歩A・単A B単 142号
合 計				1,994,946	
・・資材スペース進入路工	1.000	式		165,000	
000143 盛土工 上郷町仮置場土	34.000	m ³	1,863	63,342	歩A・単A B単 143号
000144 敷鉄板設置・撤去	56.000	m ²	1,813	101,528	歩A・単A B単 144号
合 計				164,870	
・・資材スペース工	1.000	式		444,000	
000145 敷鉄板設置・撤去	245.000	m ²	1,813	444,185	歩A・単A B単 145号
合 計				444,185	
・・隅切り工	1.000	式		82,000	
000146 掘削	11.000	m ³	906	9,966	歩A・単A B単 146号
000147 敷鉄板設置・撤去	37.000	m ²	1,934	71,558	歩A・単A B単 147号
合 計				81,524	
・・隅切り工	1.000	式		267,000	
000148 掘削	36.000	m ³	906	32,616	歩A・単A B単 148号
000149 敷鉄板設置・撤去	121.000	m ²	1,934	234,014	歩A・単A B単 149号
合 計				266,630	
・・水替工	1.000	式		1,042,000	
000150 排水ポンプ工 工区内、 50	1.000	箇所	370,699	370,699	歩A・単A B単 150号
000151 排水ポンプ工 松下排泥工、 200	1.000	箇所	671,321	671,321	歩A・単A B単 151号
合 計				1,042,020	
・・換気設備工	1.000	式		26,000	
000152 換気設備工	51.000	日	513	26,163	歩A・単A B単 152号
合 計				26,163	
・・安全費	1.000	式		3,614,000	
000153 交通誘導警備員A	93.000	人	21,318	1,982,574	歩A・単A B単 153号
000154 交通誘導警備員B	93.000	人	17,544	1,631,592	歩A・単A B単 154号
合 計				3,614,166	
・・電力設備工	1.000	式		778,000	
000155 受電設備 工区内、 50	1.000	式	285,904	285,904	歩A・単A B単 155号
000156 配電設備 工区内、 50	1.000	式	141,311	141,311	歩A・単A B単 156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				
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	1,105		歩A・単A
000002	人力荒仕上げ *** B単 - 2号 ***					
	砂質土		m ²	304		歩A・単A
000003	埋戻 *** B単 - 3号 ***					
	R1 (B=0.5m, 構造物周辺)、砂質土		m3	3,375		歩A・単A
000004	埋戻 *** B単 - 4号 ***					
	R5 (B 4.0m)、砂質土		m3	1,275		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	716		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	659		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	9,025		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	13,800		歩A・単A
000009	鋼管撤去工 *** B単 - 9号 ***					
	50、L=8.8m、再利用		本	70,864		歩A・単A
000010	排水路撤去工 *** B単 - 10号 ***					
	U-240、再利用		m	2,411		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	1,387		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	1,156		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	18,180		歩A・単A
000014	歩車道境界ブロック撤去工 *** B単 - 14号 ***					
	再利用		m	1,551		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	89,500		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	29,842		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	13,800		歩A・単A
000018	編鋼板蓋撤去工 *** B単 - 18号 ***					
			枚	396		歩A・単A
000019	空気弁撤去工 *** B単 - 19号 ***					
			基	20,843		歩A・単A
000020	空気弁室埋戻工 *** B単 - 20号 ***					
	流用土		m3	3,284		歩A・単A
000021	既設端部処理取壊し *** B単 - 21号 ***					
			m ²	7,534		歩A・単A
000022	人力小運搬(手車運搬) *** B単 - 22号 ***					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000023	*** B単 - 23号 *** 産業廃棄物処分費		m3	5,312		歩A・単A
000024	*** B単 - 24号 *** コンクリート殻(無筋) 鋼管		m3	6,520		歩A・単A
000025	*** B単 - 25号 *** 2,850、STW400、L=7,000mm 鋼管		本	5,200,000		歩A・単A
000026	*** B単 - 26号 *** 2,850、STW400、L=6,350mm 鋼管		本	4,770,000		歩A・単A
000027	*** B単 - 27号 *** 2,850、STW400、L=5,516mm 鋼管		本	3,830,000		歩A・単A
000028	*** B単 - 28号 *** 2,850、STW400、L=4,694mm 鋼管		本	3,290,000		歩A・単A
000029	*** B単 - 29号 *** 2,850、STW400、L=2,597mm、片テ-ハ [°] -付き 鋼管		本	2,080,000		歩A・単A
000030	*** B単 - 30号 *** 2,850、STW400、L=2,000mm、片テ-ハ [°] -付き 鋼管		本	1,680,000		歩A・単A
000031	*** B単 - 31号 *** 2,850、STW400、L=4,000、両テ-ハ [°] -付(管番号4) 鋼管		本	3,180,000		歩A・単A
000032	*** B単 - 32号 *** 2,850、STW400、L=4,000、両テ-ハ [°] -付(管番号5~8) 裏当て金		本	3,180,000		歩A・単A
000033	*** B単 - 33号 *** 2,850用、FB-38×6t 鋼管積卸し		セット	48,700		歩A・単A
000034	*** B単 - 34号 *** 鋼管吊込		ton	750		歩A・単A
000035	*** B単 - 35号 *** 2,850 鋼管既設水路内運搬		本	50,092		歩A・単A
000036	*** B単 - 36号 *** 鋼管据付		本	195,367		歩A・単A
000037	*** B単 - 37号 *** 鋼管溶接		本	106,749		歩A・単A
000038	*** B単 - 38号 *** 鋼管継手塗装		箇所	728,648		歩A・単A
000039	*** B単 - 39号 *** 裏込材プラント設置工		箇所	20,653		歩A・単A
000040	*** B単 - 40号 *** 裏込材プラント撤去工		式	665,378		歩A・単A
000041	*** B単 - 41号 *** 充填管設置工		式	665,378		歩A・単A
000042	*** B単 - 42号 *** 浮上防止対策工(L>6.0m)		スパン	886,693		歩A・単A
000043	*** B単 - 43号 *** 浮上防止対策工(L 6.0m)		箇所	406,661		歩A・単A
			箇所	356,661		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						
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	218,052		歩A・単A
000045	*** B単 - 45号 *** チップ処理		m ³	1,596		歩A・単A
000046	*** B単 - 46号 *** 高圧ウォータージェット洗浄 表面被覆工		m ²	68,722		歩A・単A
000047	*** B単 - 47号 *** 裏込材充填工		m ³	19,326		歩A・単A
000048	*** B単 - 48号 *** 床掘		m ³	3,297		歩A・単A
000049	*** B単 - 49号 *** 管基礎工		m ³	7,776		歩A・単A
000050	250、300 *** B単 - 50号 *** 埋戻		m ³	3,375		歩A・単A
000051	B=0.5m(構造物周辺) *** B単 - 51号 *** 埋戻		m ³	3,404		歩A・単A
000052	1.0m B<2.5m *** B単 - 52号 *** 埋戻		m ³	1,970		歩A・単A
000053	*** B単 - 53号 *** ワイヤーソーイング		m ²	89,500		歩A・単A
000054	t=300mm *** B単 - 54号 *** 既設構造物取壊し		m ³	20,460		歩A・単A
000055	コンクリート(有筋) *** B単 - 55号 *** 産業廃棄物処分費		m ³	10,141		歩A・単A
000056	コンクリート殻(有筋) *** B単 - 56号 *** 産業廃棄物処分費		m ³	13,800		歩A・単A
000057	コンクリート汚泥 *** B単 - 57号 *** 管切断		箇所	7,710		歩A・単A
000058	既設管 L=2m *** B単 - 58号 *** 既設鋼管撤去		本	7,356		歩A・単A
000059	250(L=3,210mm)、300(L=2,000mm) *** B単 - 59号 *** コアドリリング		本	11,352		歩A・単A
000060	150、t=400mm *** B単 - 60号 *** 鋼管		本	295,000		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	13,500		歩A・単A
000062	250用、SS400、PL-70×6t、t=6mm、267×285、二割 *** B単 - 62号 *** 鋼管		本	394,000		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	326,000		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	215,000		歩A・単A
000065	T字管、300A×300A、STW290、L=800mm *** B単 - 65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						
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
000066	90°曲管、300A、STW290、L=600mm *** B単 - 66号 *** 伸縮性可とう管		本	257,000		歩A・単A
000067	両フランジ型、高圧用、250A(250)、偏心量100mm *** B単 - 67号 *** 鋼管種卸し		本	330,500		歩A・単A
000068	*** B単 - 68号 *** 鋼管吊込据付		ton	750		歩A・単A
000069	*** B単 - 69号 *** フランジ接合		本	13,780		歩A・単A
000070	*** B単 - 70号 *** 鋼管溶接		箇所	6,414		歩A・単A
000071	300 *** B単 - 71号 *** 補強板溶接		箇所	30,959		歩A・単A
000072	250用、SS400、PL-70×6t、二つ割 *** B単 - 72号 *** 管切断		箇所	29,283		歩A・単A
000073	2850管切断、t=13mm *** B単 - 73号 *** 管切断		m	3,830		歩A・単A
000074	250管切断、t=6.6mm *** B単 - 74号 *** 仕切弁設置工		m	2,258		歩A・単A
000075	*** B単 - 75号 *** 仕切弁保護工		基	263,618		歩A・単A
000076	2号マンホール *** B単 - 76号 *** 既設水路側壁復旧工		箇所	467,210		歩A・単A
000077	グラウト充填 *** B単 - 77号 *** 既設鋼管撤去		m3	19,326		歩A・単A
000078	*** B単 - 78号 *** コアドリリング		本	80,299		歩A・単A
000079	150、t=400mm *** B単 - 79号 *** コアドリリング		本	11,167		歩A・単A
000080	150、t=500mm *** B単 - 80号 *** 既設構造物取壊し		本	13,790		歩A・単A
000081	コンクリート(有筋) *** B単 - 81号 *** 産業廃棄物処分費		m3	20,460		歩A・単A
000082	コンクリート殻(有筋) *** B単 - 82号 *** 鋼管		m3	10,141		歩A・単A
000083	スライファ付フランジ付短管、500、STW400、L=2,300mm *** B単 - 83号 *** 溶接部補強板		本	748,000		歩A・単A
000084	500用、SS400、PL-100×100×9t、二つ割 *** B単 - 84号 *** 鋼管種卸し		枚	32,200		歩A・単A
000085	*** B単 - 85号 *** 鋼管吊込据付		ton	750		歩A・単A
000086	*** B単 - 86号 *** フランジ接合		本	18,727		歩A・単A
			箇所	32,830		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						
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	41,004		歩A・単A
000088	*** B単 - 88号 *** 鋼管継手塗装		箇所	5,789		歩A・単A
000089	*** B単 - 89号 *** 管切断 2850管切断、t=13mm		m	3,830		歩A・単A
000090	*** B単 - 90号 *** 管切断 500管切断、t=6mm		m	2,258		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	19,326		歩A・単A
000092	*** B単 - 92号 *** 床掘 砂質土		m3	1,105		歩A・単A
000093	*** B単 - 93号 *** 人力荒仕上げ 砂質土		m ²	304		歩A・単A
000094	*** B単 - 94号 *** 埋戻 R1 (B=0.5m、構造物周辺)		m3	3,375		歩A・単A
000095	*** B単 - 95号 *** 埋戻 R2 (B<1.0m)		m3	3,375		歩A・単A
000096	*** B単 - 96号 *** 埋戻 R3 (1.0m B<2.5m)		m3	3,404		歩A・単A
000097	*** B単 - 97号 *** 埋戻 R4 (2.5m B<4.0m)		m3	1,970		歩A・単A
000098	*** B単 - 98号 *** 埋戻 R5 (B 4.0m)		m3	1,275		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	6,905		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	89,500		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	29,842		歩A・単A
000102	*** B単 - 102号 *** 産業廃棄物処分費 汚泥		m3	13,800		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	1,980,000		歩A・単A
000104	*** B単 - 104号 *** 鋼管積卸し		ton	750		歩A・単A
000105	*** B単 - 105号 *** 鋼管吊込据付		本	178,678		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	237,000		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	137,216		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						
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
000109	*** B単 - 109号 *** 管切断		箇所	10,813		歩A・単A
000110	2850管切断、t=13mm *** B単 - 110号 *** 管切断		m	3,830		歩A・単A
000111	1500管切断、t=8mm *** B単 - 111号 *** フランジ蓋		m	3,046		歩A・単A
000112	1500A、STW400 *** B単 - 112号 *** フランジ蓋設置		枚	1,870,000		歩A・単A
000113	*** B単 - 113号 *** 立坑頂版復旧工		枚	491,495		歩A・単A
000114	*** B単 - 114号 *** 市道舗装版復旧工		箇所	268,634		歩A・単A
000115	アスファルト舗装版 t=5cm *** B単 - 115号 *** 市道区画線復旧工		m ²	2,799		歩A・単A
000116	*** B単 - 116号 *** 鋼管復旧工		m	551		歩A・単A
000117	SP 50、L=8.8m、再利用 *** B単 - 117号 *** ガードレール復旧工		本	104,728		歩A・単A
000118	Gr-C-4E、再利用 *** B単 - 118号 *** 道路標識・カーブミラー・看板復旧工		m	3,220		歩A・単A
000119	再利用 *** B単 - 119号 *** コンクリート切断		基	16,324		歩A・単A
000120	頂版t=400 *** B単 - 120号 *** ワイヤーソーイング		m	26,900		歩A・単A
000121	頂版,t=400 *** B単 - 121号 *** コアドリリング		m ²	89,500		歩A・単A
000122	50,t=600mm,頂版 *** B単 - 122号 *** コアドリリング		本	9,356		歩A・単A
000123	150,t=400mm,頂版(縁切り) *** B単 - 123号 *** コアドリリング		本	11,167		歩A・単A
000124	150,t=600mm,頂版(縁切り) *** B単 - 124号 *** あと施工アンカー		本	16,073		歩A・単A
000125	取付ボルト M16-120 *** B単 - 125号 *** 支保工		本	1,814		歩A・単A
000126	*** B単 - 126号 *** 切断コンクリート吊上げ		空m3	5,024		歩A・単A
000127	頂版 *** B単 - 127号 *** 産業廃棄物処分費		個	2,295		歩A・単A
000128	コンクリート殻(有筋)(大割) *** B単 - 128号 *** 産業廃棄物処分費		m3	29,842		歩A・単A
000129	コンクリート汚泥 *** B単 - 129号 *** 敷鉄板設置・撤去		m3	13,800		歩A・単A
			m ²	1,971		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						
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	1,971		歩A・単A
000131	*** B単 - 131号 *** 表土はぎ		m ²	72		歩A・単A
000132	*** B単 - 132号 *** 土木PPシート 敷設		m ²	207		歩A・単A
000133	*** B単 - 133号 *** 盛土工 広美町仮置場土		m ³	1,725		歩A・単A
000134	*** B単 - 134号 *** 敷鉄板設置・撤去		m ²	1,934		歩A・単A
000135	*** B単 - 135号 *** 敷鉄板設置・撤去		m ²	1,813		歩A・単A
000136	*** B単 - 136号 *** 盛土工 広美町仮置場土		m ³	1,725		歩A・単A
000137	*** B単 - 137号 *** 盛土工 上郷町仮置場土		m ³	1,863		歩A・単A
000138	*** B単 - 138号 *** 敷鉄板設置・撤去		m ²	1,813		歩A・単A
000139	*** B単 - 139号 *** 敷鉄板設置・撤去		m ²	1,813		歩A・単A
000140	*** B単 - 140号 *** 表土はぎ		m ²	72		歩A・単A
000141	*** B単 - 141号 *** 土木PPシート 敷設		m ²	207		歩A・単A
000142	*** B単 - 142号 *** 盛土工 広美町仮置場土		m ³	1,725		歩A・単A
000143	*** B単 - 143号 *** 盛土工 上郷町仮置場土		m ³	1,863		歩A・単A
000144	*** B単 - 144号 *** 敷鉄板設置・撤去		m ²	1,813		歩A・単A
000145	*** B単 - 145号 *** 敷鉄板設置・撤去		m ²	1,813		歩A・単A
000146	*** B単 - 146号 *** 掘削		m ³	906		歩A・単A
000147	*** B単 - 147号 *** 敷鉄板設置・撤去		m ²	1,934		歩A・単A
000148	*** B単 - 148号 *** 掘削		m ³	906		歩A・単A
000149	*** B単 - 149号 *** 敷鉄板設置・撤去		m ²	1,934		歩A・単A
000150	*** B単 - 150号 *** 排水ポンプ工 工区内、 50		箇所	370,699		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						
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		m3		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	m3	292.6	293	S単 171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
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	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				1,105	
	単 価				1,105	
*** 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				304	
*** B単 - 3号 ***						
000003	埋戻 R1(B=0.5m,構造物周辺)、砂質土		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 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	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,振動バ ック()	1.000	m3	2,375	2,375	S単 1号
	合 計				3,375	
	単 価				3,375	
*** B単 - 4号 ***						
000004	埋戻 R5(B=4.0m)、砂質土		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 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	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 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				1,275	
*** 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
	合 計				716	
	単 価				716	
*** B単 - 6号 ***						

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5 工事					
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
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 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m ²	659	659	S単 184号
	合計				659	
	単価				659	
	*** 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 舗装版破砕,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				9,025	
	*** 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				13,800	
	*** 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				70,864	
	*** 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				2,411	
	*** 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
	合計				1,387	
	単価				1,387	
	*** 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	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				1,156	
	*** B単 - 13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				
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
000013	道路標識・カーブミラー・看板撤去工 再利用		基		1,000	歩A 当たり算出
S08704	【道路標識撤去】 標識柱・基礎(路側式)単柱式、60.5、76.3、89.1、101.6、5基以上、受けなし、無し	1.000	基	18,180	18,180	S単 122号
	合計				18,180	
	単価				18,180	
	*** B単 - 14号 ***					
000014	歩車道境界ブロック撤去工 再利用		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0878	SP 歩車道境界ブロック撤去 再利用、なし	1.000	m	1,551	1,551	S単 191号
	合計				1,551	
	単価				1,551	
	*** 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	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				89,500	
	*** 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	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、	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				29,842	
	*** 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	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	m ³	13,800	13,800	S単 103号
	合計				13,800	
	単価				13,800	
	*** B単 - 18号 ***					
000018	縞鋼板蓋撤去工		枚		1,000	歩A 当たり算出
T10003	縞鋼板蓋撤去工	2.130	m ²	186	396	T単 3号
	合計				396	
	単価				396	
	*** 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				20,843	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 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						
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 - 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,バツ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	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,振動コバツク()	1.000	m3	2,375	2,375	S単 1号
	合計				3,284	
	単価				3,284	
*** 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				7,534	
*** 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				5,312	
*** 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				6,520	
*** 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				5,200,000	
*** 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				4,770,000	
*** B単 - 26号 ***						
000026	鋼管 2,850, STW400, L=5,516mm		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				

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	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				3,830,000	
	*** B単 - 27号 ***					
000027	鋼管 2,850、STW400、L=4,694mm		本		1.000本	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				3,290,000	
	*** B単 - 28号 ***					
000028	鋼管 2,850、STW400、L=2,597mm、片テ-ル [®] -付き		本		1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(内径 2,850) STW400,L=2,597mm,片テ-ル [®] -付き,,	1.000	本	2,080,000	2,080,000	S単 33号
	合計				2,080,000	
	単価				2,080,000	
	*** B単 - 29号 ***					
000029	鋼管 2,850、STW400、L=2,000mm、片テ-ル [®] -付き		本		1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(内径 2,850) STW400,L=2,000mm,片テ-ル [®] -付き,,	1.000	本	1,680,000	1,680,000	S単 34号
	合計				1,680,000	
	単価				1,680,000	
	*** B単 - 30号 ***					
000030	鋼管 2,850、STW400、L=4,000、両テ-ル [®] -付(管番号4)		本		1.000本	歩A 当たり算出
S02116	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	S単 35号
	合計				3,180,000	
	単価				3,180,000	
	*** B単 - 31号 ***					
000031	鋼管 2,850、STW400、L=4,000、両テ-ル [®] -付(管番号5~8)		本		1.000本	歩A 当たり算出
S02116	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	S単 36号
	合計				3,180,000	
	単価				3,180,000	
	*** B単 - 32号 ***					
000032	裏当て金 2,850用、FB-38×6t		セット		1.000セット	歩A 当たり算出
S02116	裏当金 FB=38×6t,SS400,二つ割,,	1.000	セット	48,700	48,700	S単 37号
	合計				48,700	
	単価				48,700	
	*** B単 - 33号 ***					
000033	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

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	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				

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				750	
	単価				750	
	*** 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				50,092	
	*** 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				195,367	
	*** 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				106,749	
	*** 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				728,648	
	*** 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				20,653	
	*** 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				665,378	
	*** 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	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 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

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				665,378	
	*** B単 - 41号 ***					
000041	充填管設置工		スパン		1.000 スパン	歩A 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				886,693	
	*** B単 - 42号 ***					
000042	浮上防止対策工(L>6.0m)		箇所		1.000 箇所	歩A 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				406,661	
	*** B単 - 43号 ***					
000043	浮上防止対策工(L 6.0m)		箇所		1.000 箇所	歩A 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				356,661	
	*** B単 - 44号 ***					
000044	間仕切壁設置		箇所		1.000 箇所	歩A 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				218,052	
	*** B単 - 45号 ***					
000045	チップング処理 高圧ウォータージェット洗浄		m ²		1.000 m ²	歩A 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				1,596	
	*** B単 - 46号 ***					
000046	表面被覆工		m ²		1.000 m ²	歩A 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				68,722	
	*** B単 - 47号 ***					
000047	裏込材充填工		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
T30007	裏込材充填工 エアミルク	1.000	m ³	19,326	19,326	T単 19号
	合 計				19,326	
	単 価				19,326	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 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						
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 - 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,バツク山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.2km以下	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				3,297	
*** B単 - 49号 ***						
000049	管基礎工 250、300		m3		1,000	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クワツヤ RC-40,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバツク,区分,なし,なし	1,000	m3	7,776	7,776	S単 110号
	合 計				7,776	
	単 価				7,776	
*** 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,バツク山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	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,振動コバツク()	1,000	m3	2,375	2,375	S単 1号
	合 計				3,375	
	単 価				3,375	
*** 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,バツク山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	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	
	単 価				3,404	
*** 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,バツク山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1,100	m3	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				
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	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				1,970	
	*** B単 - 53号 ***					
000053	ワイヤーソーイング t=300mm		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				89,500	
	*** 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				20,460	
	*** 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				10,141	
	*** 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				13,800	
	*** 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				7,710	
	*** B単 - 58号 ***					
000058	既設鋼管撤去 250(L=3,210mm)、 300(L=2,000mm)		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				7,356	
	*** B単 - 59号 ***					

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事						
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
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				11,352	
	*** B単 - 60号 ***					
000060	鋼管 1フランジスフィア付管、250A、STW290、L=1,250mm		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(内径 250) 1フランジスフィア付管、STW290、L=1,250mm,,	1.000	本	295,000	295,000	S単 58号
	合計				295,000	
	単価				295,000	
	*** 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				13,500	
	*** B単 - 62号 ***					
000062	鋼管 2フランジスフィア付短管、250A、STW290、L=900mm		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(内径 250) 2フランジスフィア付短管、STW290、L=900mm,,	1.000	本	394,000	394,000	S単 60号
	合計				394,000	
	単価				394,000	
	*** B単 - 63号 ***					
000063	鋼管 2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) 2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				326,000	
	*** 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				215,000	
	*** 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				257,000	
	*** 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

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		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				
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	ゴム製伸縮性可とう管 両ワッヅ型、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				330,500	
	*** 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				750	
	*** B単 - 68号 ***					
000068	鋼管吊込据付		本		1.000 本	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				13,780	
	*** B単 - 69号 ***					
000069	フランジ接合		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
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				6,414	
	*** B単 - 70号 ***					
000070	鋼管溶接 300		箇所		1.000 箇所	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				30,959	
	*** B単 - 71号 ***					
000071	補強板溶接 250用、SS400、PL-70×6t、二つ割		箇所		1.000 箇所	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				29,283	
	*** B単 - 72号 ***					
000072	管切断 2850管切断、t=13mm		m		1.000 m	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				3,830	

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				

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 - 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				2,258	
*** 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(ワジ)形, 鑄鉄製, 250mm, ハッパ弁(クレーン機能付), なし	1,000	基	263,618	263,618	S単 121号
	合計				263,618	
	単価				263,618	
*** 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				467,210	
*** 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				19,326	
*** 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				80,299	
*** 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				11,167	
*** 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

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 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						
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
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				13,790	
	*** 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
	合計				20,460	
	単価				20,460	
	*** 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				10,141	
	*** B単 - 82号 ***					
000082	鋼管 スライファ付フワン付短管、500、STW400、L=2,300mm		本		1.000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(内径 500) スライファ付フワン付短管、STW400、L=2,300mm,,	1.000	本	748,000	748,000	S単 74号
	合計				748,000	
	単価				748,000	
	*** 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				32,200	
	*** 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				750	
	*** 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				18,727	
	*** B単 - 86号 ***					
000086	フランジ接合		箇所		1.000	歩A 当たり算出

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事						
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、M24、L=100mm、	12.000	本	670	8,040	S単 76号
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				32,830	
	*** 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				41,004	
	*** 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				5,789	
	*** 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				3,830	
	*** 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				2,258	
	*** 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				19,326	
	*** B単 - 92号 ***					
000092	床掘 砂質土		m3		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	m3	292.6	293	S単 171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
SA0121	SP 土砂等運搬 標準、ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、0.3km以下	1.000	m3	409.1	409	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						
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
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				1,105	
	単価				1,105	
	*** B単 - 93号 ***					
000093	人力荒仕上げ 砂質土		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m ²	304	304	S単 3号
	合計				304	
	単価				304	
	*** B単 - 94号 ***					
000094	埋戻 R1 (B=0.5m, 構造物周辺)		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	1.100	m3	249.7	275	S単 170号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	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()	1.000	m3	2,375	2,375	S単 1号
	合計				3,375	
	単価				3,375	
	*** B単 - 95号 ***					
000095	埋戻 R2 (B < 1.0m)		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	1.100	m3	249.7	275	S単 170号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	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()	1.000	m3	2,375	2,375	S単 1号
	合計				3,375	
	単価				3,375	
	*** B単 - 96号 ***					
000096	埋戻 R3 (1.0m B < 2.5m)		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	1.100	m3	249.7	275	S単 170号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	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	
	単価				3,404	
	*** B単 - 97号 ***					
000097	埋戻 R4 (2.5m B < 4.0m)		m3		1.000 m3	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				
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	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 ックホ積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				1,970	
	*** 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 ックホ積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 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				1,275	
	*** 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				6,905	
	*** 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				89,500	
	*** 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				29,842	
	*** 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				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

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 - 103号 ***						
000103	鋼管 片フランジ付短管、1.500、STW400、L=1,500mm		本		1,000 本	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				1,980,000	
*** B単 - 104号 ***						
000104	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				750	
*** B単 - 105号 ***						
000105	鋼管吊込据付		本		1,000 本	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				178,678	
*** 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 枚	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				237,000	
*** B単 - 107号 ***						
000107	補強板溶接 1500用、SS400、PL-150×16t、二つ割		箇所		1,000 箇所	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				137,216	
*** B単 - 108号 ***						
000108	鋼管継手塗装		箇所		1,000 箇所	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				10,813	
*** B単 - 109号 ***						
000109	管切断 2850管切断、t=13mm		m		1,000 m	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				3,830	
*** B単 - 110号 ***						

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

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
000110	管切断 1500管切断、t=8mm		m		1,000 m	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				3,046	
	*** B単 - 111号 ***					
000111	フランジ蓋 1500A、STW400		枚		1,000 枚	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				1,870,000	
	*** B単 - 112号 ***					
000112	フランジ蓋設置		枚		1,000 枚	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				491,495	
	*** B単 - 113号 ***					
000113	立坑頂版復旧工		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、ハックル(ルー機能付)打設、計上する、-、一般養生、-、-、なし、 コンクリート各種	3.400	m3	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	m3	19,326	115,956	T単 19号
	合計				268,634	
	単価				268,634	
	*** 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 m ²	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下、50mm、アスファルト混合物 (2.35t/m3)、プライムコート 各種、なし、再 生密粒度アスフ(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、-、-、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				2,799	
	*** B単 - 115号 ***					
000115	市道区画線復旧工		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S08801	【区画線工】 区画線設置、溶融式(手動)、矢印・記号・文字、15cm換算、なし、昼間施工、豪雪 補正なし、	1.000	m	551	551	S単 125号
	合計				551	
	単価				551	
	*** B単 - 116号 ***					
000116	鋼管復旧工 SP 50、L=8.8m、再利用		本		1,000 本	歩A 当たり算出

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事					
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	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				104,728	
	*** B単 - 117号 ***					
000117	ガードレール復旧工 Gr-C-4E、再利用		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S08711	【ガードレール設置】 土中建込、塗装品C-4E、21m以上50m未満、-、無し、直線部、直支柱、する	1.000	m	3,220	3,220	S単 123号
	合計				3,220	
	単価				3,220	
	*** 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 基	歩A 当たり算出
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				16,324	
	*** 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				26,900	
	*** 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				89,500	
	*** 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				9,356	
	*** 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				11,167	
	*** 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

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	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				

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				16,073	
	単価				16,073	
	*** B単 - 124号 ***					
000124	あと施工アンカー 取付ボルト M16-120		本		1,000	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
S02116	あと施工アンカー M16-120,,	1.000	本	365	365	S単 89号
	合計				1,814	
	単価				1,814	
	*** B単 - 125号 ***					
000125	支保工		空m3		1.000	歩A 当たり算出
S18032	支保工 パイプサポート支保,40KN/m ² 以下,	1.000	空m3	5,024	5,024	S単 153号
	合計				5,024	
	単価				5,024	
	*** B単 - 126号 ***					
000126	切断コンクリート吊上げ 頂版		個		1.000	歩A 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				2,295	
	単価				2,295	
	*** 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		1.000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 ンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,10.9km以下,	1.000	m3	2,742	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				29,842	
	*** B単 - 128号 ***					
000128	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				13,800	
	*** B単 - 129号 ***					
000129	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,170,1,なし	1.000	m ²	1,971	1,971	S単 154号
	合計				1,971	
	単価				1,971	
	*** B単 - 130号 ***					
000130	敷鉄板設置・撤去		m ²		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						
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				1,971	
	単価				1,971	
	*** B単 - 131号 ***					
000131	表土はぎ		m ²		1.000 m ²	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				72	
	*** B単 - 132号 ***					
000132	土木PPシート 敷設		m ²		1.000 m ²	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				207	
	*** B単 - 133号 ***					
000133	盛土工 広美町仮置場土		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	1.100	m ³	249.7	275	S単 170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,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				1,725	
	*** B単 - 134号 ***					
000134	敷鉄板設置・撤去		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,158,1,なし	1.000	m ²	1,934	1,934	S単 155号
	合計				1,934	
	単価				1,934	
	*** B単 - 135号 ***					
000135	敷鉄板設置・撤去		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,145,1,なし	1.000	m ²	1,813	1,813	S単 156号
	合計				1,813	
	単価				1,813	
	*** B単 - 136号 ***					
000136	盛土工 広美町仮置場土		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	1.100	m ³	249.7	275	S単 170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,3.0km以下	1.100	m ³	818.2	900	S単 175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						
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	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				1,725	
	*** 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 鈎鈎山積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				1,863	
	*** 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				1,813	
	*** 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				1,813	
	*** 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				72	
	*** 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				207	
	*** B単 - 142号 ***					
000142	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 鈎鈎山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以	1.100	m3	818.2	900	S単 175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						
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
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				1,725	
	*** B単 - 143号 ***					
000143	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,バツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,3.5km以 下	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				1,863	
	*** 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				1,813	
	*** 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				1,813	
	*** B単 - 146号 ***					
000146	掘削		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	343.8	344	S単 169号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),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				906	
	*** 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				1,934	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 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						
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 - 148号 ***						
000148	掘削		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1,000	m3	343.8	344	S単 169号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	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				906	
*** 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~資料~撤去,158.1,なし	1,000	m ²	1,934	1,934	S単 155号
	合計				1,934	
	単価				1,934	
*** 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				370,699	
*** 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				671,321	
*** 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				513	
*** 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				21,318	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 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						
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 - 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				17,544	
*** 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				285,904	
*** 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
S18105	配電設備(接地工) D種,設置～撤去,1本,1V線,5.5mm2,0m	1,000	極	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	
	単価				141,311	
*** B単 - 157号 ***						
000157	受電設備 松下排泥工、200		式		1,000	歩A 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	
	単価				242,432	
*** B単 - 158号 ***						
000158	配電設備 松下排泥工、200		式		1,000	歩A 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	
	単価				108,027	
*** B単 - 159号 ***						
000159	防塵ネット設置工(存置) h=3.0m		m		87,000	歩A 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

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 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						
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	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	
	単価				12,320	
	*** B単 - 160号 ***					
000160	仮設材輸送費		ton		1.000 ton	歩A 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(積込・取卸)、0.0、0.0	1.000	ton	11,500	11,500	S単 168号
	合計				11,500	
	単価				11,500	
	*** B単 - 161号 ***					
000161	植栽撤去工 低木		m3		1.000 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				17,200	
	*** B単 - 162号 ***					
000162	基本電気料金		月		1.000 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	kWh/月	1,378	16,536	
	合計				16,536	
	単価				16,536	
	*** 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		1.000 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	kWh/月	1,378	17,914	
	合計				17,914	
	単価				17,914	
	*** B単 - 164号 ***					
000164	溶接部超音波探傷検査		箇所		1.000 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				2,310	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	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					
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					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	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					
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		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						
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						
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				
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						
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(クレン機能付),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)					

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		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				
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
	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・インジ・掛・排対型(3次)] 空気圧縮機[可搬式・スクリーン・インジ・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・ブ・ロック] フェールバネホスト[レバ・ブ・ロック] 、能力31kN(3.2t) 移動量1.5m,交替制補正対象外 *** 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				
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,-,-,-		m3	343.8		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						
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)構造物とりこわし,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)構造物とりこわし,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)構造物とりこわし,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					
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/m ³),プライムコート各種,なし,再生密粒度アスフ(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
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 50、t=600mm、頂版		本	9,356		歩A・単A
T10006	*** T単 - 6号 *** コアドリリング 150、t=400mm、頂版		本	11,167		歩A・単A
T10007	*** T単 - 7号 *** コアドリリング 150、t=600mm、頂版		本	16,073		歩A・単A
T10008	*** T単 - 8号 *** 切断コンクリート吊上げ・積込 50tクレーン使用(頂版)		個	2,295		歩A・単A
T20001	*** T単 - 9号 *** 鋼管吊込み工 内径 2,850、立坑、50t吊		本	50,092		歩A・単A
T20002	*** T単 - 10号 *** 鋼管運搬工 既設水路内		本	195,367		歩A・単A
T20003	*** T単 - 11号 *** 鋼管据付工 内径 2,850、t=13mm		本	106,749		歩A・単A
T20004	*** T単 - 12号 *** 鋼管溶接工 内径 2,850、t=13mm		箇所	728,648		歩A・単A
T30001	*** T単 - 13号 *** プラント設置		式	665,378		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		スパン	886,693		歩A・単A
T30004	*** T単 - 16号 *** 浮上防止対策工 L > 6.0m		箇所	406,661		歩A・単A
T30005	*** T単 - 17号 *** 浮上防止対策工 L 6.0m		箇所	356,661		歩A・単A
T30006	*** T単 - 18号 *** 間仕切壁設置					

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						
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	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
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	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
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 バドガイト給油	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					

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:月単位	
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:月単位	
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:月単位	
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:月単位	
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				
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:月単位
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:月単位
	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	1.000 各単位
	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:月単位
	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	1.000 各単位
	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:月単位
	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	1.000 各単位
	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				

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:月単位
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:月単位
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:月単位
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:月単位
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:月単位
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				

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:月単位	
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:月単位	
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:月単位	
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:月単位	
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:月単位	

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					
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:月単位	
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:月単位	
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:月単位	
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:月単位	
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						
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:月単位	
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:月単位	
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:月単位	
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:月単位	
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:月単位	
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				

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:月単位	
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:月単位	
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:月単位	
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:月単位	
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:月単位	
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					
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:月単位
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:月単位
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:月単位
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:月単位
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:月単位
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				

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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
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				

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:月単位	
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:月単位	
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 Portland セメント 普通 Portland 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:月単位	
P32013	普通 Portland 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:月単位	
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:月単位	
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						
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:月単位	
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:月単位	
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:月単位	
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:月単位	
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:月単位	
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				

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:月単位	
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 コアドリル					
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(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:月単位	
P96214	消耗工具類 コアドリル	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:月単位	
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:月単位	
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:月単位	
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				

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:月単位 深夜時間:0.0
P96504	鋼管(内径 250) 27インチ 付き短管、STW290、L=530mm	1.000	本	326,000	326,000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				326,000	
	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:月単位 深夜時間:0.0
P96505	鋼管(内径 300) T字管、300A×300A、STW290、L=800mm	1.000	本	215,000	215,000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				215,000	
	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:月単位 深夜時間:0.0
P96506	鋼管(内径 300) 90°曲管、STW290、L=600mm	1.000	本	257,000	257,000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				257,000	
	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 両ワジ型、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:月単位 深夜時間:0.0
P96507	ゴム製伸縮性可とう管 両ワジ型、高圧用、250A(250)、偏心量100mm	1.000	本	330,500	330,500	算出数量 1.000 各単位
	合 計				330,500	
	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:月単位 深夜時間: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					
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:月単位	
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:月単位	
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:月単位	
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:月単位	
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

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:月単位	
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 豪雪補正:なし 基本給時間: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:月単位	
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 豪雪補正:なし 基本給時間: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:月単位	
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 豪雪補正:なし 基本給時間: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:月単位	
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 豪雪補正:なし 基本給時間: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:月単位	
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			

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 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96518		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96518	溶接部補強板 500用、SS400、PL-100×9t、二割	1.000	枚	32,200	32,200	
	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 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96519		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96519	ステンレスボルト SUS304、M24、L=100mm	1.000	本	670	670	
	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 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96520		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96520	ステンレスナット SUS304、M24	1.000	個	220	220	
	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 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96521		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96521	ステンレスワッシャ SUS304、M24	1.000	枚	55	55	
	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 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96522		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96522	フランジパッキン GF形1号、500	1.000	個	20,830	20,830	
	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					

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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
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						
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:月単位	
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:月単位	
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:月単位	
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:月単位	
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				

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:月単位	
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 防塵ネット 1.8×3.0m、JIS A 8952 1類、		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96801		時間的制約:なし 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:月単位	
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 単管丸パイプ STK500、 48.6×2.4mm×1.0m、		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96802		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
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 単管丸パイプ STK500、 48.6×2.4mm×1.5m、打込み用、		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96803		時間的制約:なし 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:月単位	
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 単管丸パイプ STK500、 48.6×2.4mm×3.0m、		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96804		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間: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:月単位	
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						
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 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:月単位	
P96805	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
	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 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:月単位	
P96806	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
	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 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:月単位	
P96807	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
	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 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:月単位	
P96808	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
	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 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:月単位	
P96809	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				

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	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:月単位	
	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	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	
	1)地域資材単価コード	P96202		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	アスファルト殻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96202	産業廃棄物処理費	1.000	m3	5,870	5,870	
	合計				5,870	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,870	
	*** S単 - 101号 ***					
S02123	産業廃棄物運搬費・処理費		m3		1,000	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	
	1)地域資材単価コード	P96204		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	アスファルト汚泥		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96204	産業廃棄物運搬費・処理費	1.000	m3	13,800	13,800	
	合計				13,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				13,800	
	*** S単 - 102号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費		m3		1,000	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	
	1)地域資材単価コード	P96216		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	コンクリート塊(有筋)(大割)		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:月単位	
P96216	産業廃棄物処理費	1.000	m3	27,100	27,100	
	合計				27,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				27,100	
	*** S単 - 103号 ***					
S02123	産業廃棄物運搬費・処理費		m3		1,000	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	
	1)地域資材単価コード	P96203		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	コンクリート汚泥		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96203	産業廃棄物運搬費・処理費	1.000	m3	13,800	13,800	
	合計				13,800	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				

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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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:月単位	
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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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:月単位	
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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	P96810		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	木くず		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:月単位	
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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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:月単位	
	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	床		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工厚(cm)	3<t 6cm		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						
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:月単位	
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	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	
	1)施工区分	U型側溝		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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	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	
	1)基礎区分	砕石・礫質土・粘性土		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管径区分(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	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 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						
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:月単位	
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:月単位	
	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:月単位	
	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:月単位	
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					
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:月単位	
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:月単位	
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:月単位	
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				

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:月単位	
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:月単位	
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:月単位	
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(ワンツ'形), 鋳鉄製,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(ワンツ')区分	仕切弁(ワンツ'形)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材質区分	鋳鉄製		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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(貨料機械)	なし				
P09201	仕切弁(鋳鉄用)	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						
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 ックヤ[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: 月単位	
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	
	合 計				18,180	算出数量 1.000 [各単位]
	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: 月単位	
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: 月単位	
A03081	ガードレール撤去(土中) A・B・C 4E	1.000	m	1,387	1,387	
	合 計				1,387	算出数量 1.000 m
	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				
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 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 - 供用区間施工		深夜時間:0.0	週休:月単位	
A66087	区画線設置 溶融式(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 ²	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:月単位	
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[工専用・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 ²	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:月単位	
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:月単位	
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						
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					
	ﾊﾞﾄｰﾙ給油	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:月単位	
	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]		日		12,500	
	ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4～4.5t積 2.9t吊	1.000		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:月単位	
	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]		日		12,400	
	ﾀﾝｸ容量3800L	1.000		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:月単位	
	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]		供用日		600	
	定格電流300A	1.450		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						
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 超勤時間: 0.0
	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 深夜時間: 0.0 週休: 月単位
	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)	1.63				
	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) 交替制作業補正区分	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 超勤時間: 0.0
	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 深夜時間: 0.0 週休: 月単位
	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)	1.40				
	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) 交替制作業補正区分	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 超勤時間: 0.0
	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 深夜時間: 0.0 週休: 月単位
	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)	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) 交替制作業補正区分	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
	1) 機械コード 単位が日のみ					豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0
	2) 機械損料算出区分					基本給時間: 8.0

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						
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:月単位	
	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・インジゲン掛・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 バト-ll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) 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		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	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 週休:月単位	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
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] 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		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	M18182 運転1日当たり算出 7.0 1.46 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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
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] 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		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	制約作業時間: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				

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:月単位
M22204	チェーンブロック[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	チェーンホース[レバー]ブロック		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	チェーンホース[レバー]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:月単位
M26502	チェーンホース[レバー]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	ジャッキ		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	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:月単位
M24321	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:月単位
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[油圧伸縮ジブ型]		日		1.000 日	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 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(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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
					深夜時間:0.0	週休:月単位
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 - 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				
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	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			豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)規格			基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)運転1日当たり運転時間(T)			深夜時間:0.0		週休:月単位
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)					
	5)長期割引単価区分(賃料機械)					
F08063	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0.8m3(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	フレッソクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	フレッソクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] フレッソクレーン(油圧伸縮ジブ型),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			豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)規格			基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)運転1日当たり運転時間(T)			深夜時間:0.0		週休:月単位
	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)					
F01088	フレッソクレーン[油圧伸縮ジブ型・～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(ディーゼルエンジン駆動),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			豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)規格			基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)運転1日当たり運転時間(T)			深夜時間:0.0		週休:月単位
	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)					
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	
	バックホウ給油					
	合計				20,174	算出数量 1,000 日
	単価		日		20,174	
	*** S単 - 146号 ***					
S16004	フレッソクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	フレッソクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] フレッソクレーン(油圧伸縮ジブ型),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			豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)規格			基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)運転1日当たり運転時間(T)			深夜時間:0.0		週休:月単位
	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)					
F01086	フレッソクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	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				

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:月単位	
	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:月単位	
	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	フッレソルン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] フッレソルン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] フッレソルン(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	フッレソルン(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:月単位	
	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	フッレソルン[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:月単位	
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災事業					
工事名	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					
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m ³		100.000 空m ³	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m ³
	単価		空m ³		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						
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	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚｰﾝ・超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾞ容量 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 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	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:月単位	
	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	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚｰﾝ・超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾞ容量 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 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	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:月単位	
	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	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚｰﾝ・超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾞ容量 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 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	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						
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:月単位	
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:月単位	
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:月単位	
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						
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:月単位	
	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:月単位	
	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						
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	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)補助接地極(本)	0本		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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)	0.750m				
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	三相		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)ケーブル規格(mm2)	2.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区別	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)ケーブルの供用日数	51.000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%	0.033		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	三相		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)ケーブル規格(mm2)	5.5		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区別	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)ケーブルの供用日数	51.000日				

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 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						
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 2)ケーブル規格(mm2)	三相 2.0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置~損料~撤去 61.000日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
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 2)負荷容量(kWまで)	三相3線式 3.7		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)分電盤の供用日数	設置~損料~撤去 51.000日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
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 2)負荷容量(kWまで)	三相3線式 7.5		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)分電盤の供用日数	設置~損料~撤去 61.000日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
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						
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	600Vビニル絶縁電線 1V8mm2	15.000	m	156	2,340	
W09553	硬質ビニル電線管 (VE) 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:月単位	
	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:月単位	
	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:月単位	
	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				

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:月単位
	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:月単位
	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		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:月単位
	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 - 174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		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:月単位
	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 - 175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,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

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:月単位	
	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	1.000	1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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) 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	1.000	1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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 - 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	1.000	1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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	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	1.000	1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	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				

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 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		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:月単位	
	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 SP 殻運搬 コンクリ(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,10.9km以下,		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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 SP 殻運搬 コンクリ(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,28.4km以下,		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:月単位	
	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 SP 殻運搬 コンクリ(鉄筋)構造物とりこわし,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:月単位	
	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 SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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	アスファルト舗装版 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				
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:月単位	
	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:月単位	
	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:月単位	
	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:月単位	
	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

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),ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 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
	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) ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種 なし 再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)				
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
	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				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間: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:月単位
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		1,551	歩A 当たり算出
	1)再利用区分 2)長期割引単価区分	再利用 なし				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位

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						
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		m3	6,550		
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・インジック・掛・排対型(3次)] 吐出量2.5~2.8m3/min 吐出圧1.03MPa		供用日	3,690		
P35005	電気溶接棒 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	89,500		
P96202	産業廃棄物処理費 アスファルト殻		m3	5,870		
P96203	産業廃棄物運搬費・処理費 コンクリート汚泥		m3	13,800		
P96204	産業廃棄物運搬費・処理費 アスファルト汚泥		m3	13,800		
P96205	産業廃棄物処理費 コンクリート殻(有筋)		m3	5,000		
P96206	産業廃棄物処理費 コンクリート殻(無筋)		m3	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 アドリツカ		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)		m3	27,100		
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,片テール付き		本	2,080,000		
P96306	鋼管(内径 2,850) STW400,L=2,000mm,片テール付き		本	1,680,000		
P96307	鋼管(内径 2,850) 右岸、STW400,L=4,000mm,両テール付き、管番号4		本	3,180,000		
P96308	鋼管(内径 2,850) 右岸、STW400,L=4,000mm,両テール付き、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		
P96401	浮上防止金具(L>6.0m) ゴムキャンバー含む		セット	365,000		
P96402	浮上防止金具(L=6.0m) ゴムキャンバー含む		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 起泡剤		台	10,000		
P96407	ジオハート2(相当品)		kg	1,100		

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期地区 明治本流(下流部)耐震化対策接続部その5工事						
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
P96501	鋼管(内径 250) 1フランジ付管、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) 2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・パッキン 1,500用		組	319,000		
P96601	鉄筋金網 D13×250×250		ton	165,000		
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		m3	17,200		
P96811	基本電力料(低圧・1年未満・力率割増込み)		kW/月	1,378		
P96812	超音波探傷検査		箇所	2,310		

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	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					
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
*** 丁単 - 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	
*** 丁単 - 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	
*** 丁単 - 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[加型・レフ・超低・排対型(～2014)] ハックル(加型),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	
*** 丁単 - 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	
*** 丁単 - 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						
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・低騒音型(～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						
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	チェーンブロック 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						
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						
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	グランドポンプ[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	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				
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	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	
	*** 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	
	*** 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	
	*** 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						
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				

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	工事用水中ポンプ(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	

