



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
北部併設水路(下流)(二期)建設工事

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	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			2,320,580,000	
・工事原価			2,108,114,000	
純工事費			1,664,453,000	
・直接工事費			1,347,390,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	1,195,857,000	
・直接工事費(仮設工)	1.000	式	151,533,000	
・間接工事費			760,724,000	
・共通仮設費			317,063,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	187,986,000	
・運搬費~営繕費等				
$1,500,830,000 \times ((6.730 \times 1.000) \times 1.000 \times 1.040 \times 1.000)$			105,058,000	
・運搬費	1.000	式	8,311,000	
・準備費	1.000	式	0	
・安全費	1.000	式	0	
・役務費	1.000	式	6,643,000	
・技術管理費	1.000	式	6,915,000	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			2,150,000	
・現場環境改善費(率計上)				
【上限：2,150,000】 $1,282,971,000 \times (0.430)$			2,150,000	
・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費			443,661,000	
・現場管理費(率計上)				
$1,629,907,000 \times ((25.920 \times 1.000) \times 1.000 \times 1.050 \times 1.000 + 0.000 + 0.000 - 0.000)$			443,661,000	
・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	82,267,000	
・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0	
・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・一般管理費等				
$1,991,301,000 \times (10.630 \times 1.000 + 0.04)$			212,471,000	
・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)			146,686,000	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			127,000	
処分費等(率対象外)			116,813,000	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

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)				1,195,857,000	
・シールド工	1.000	式		1,195,857,000	
・一次覆工	1.000	式		758,925,000	
000001 鋼製セグメント 外径2720mm	1,191.600	m	346,743	413,178,959	歩A・単A B単 1号
000002 覆工セグメント 外径2720mm	1,193.700	m	73,741	88,024,632	歩A・単A B単 2号
000003 空伏セグメント 外径2720mm	1.500	m	62,696	94,044	歩A・単A B単 3号
000004 機械器具損料等 シールド機	1.000	式	9,942,493	9,942,493	歩A・単A B単 4号
000005 機械器具損料等 一次覆工	1.000	式	55,049,966	55,049,966	歩A・単A B単 5号
000006 殻運搬・処理 シールド掘削土(加泥材含む)	10,747.000	m3	13,180	141,645,460	歩A・単A B単 6号
000007 殻積込 シールド掘削土(加泥材含む)	10,747.000	m3	247	2,654,509	歩A・単A B単 7号
000008 殻運搬・処理 シールド掘削土(加泥材・薬剤含む)	327.000	m3	13,180	4,309,860	歩A・単A B単 8号
000009 殻積込 シールド掘削土(加泥材・薬剤含む)	327.000	m3	247	80,769	歩A・単A B単 9号
000010 殻運搬処理 泥水・土砂(坑内整備工)	19.000	m3	13,180	250,420	歩A・単A B単 10号
000011 殻積込 泥水・土砂	19.000	m3	247	4,693	歩A・単A B単 11号
000012 裏込材	1,089.000	m3	25,077	27,308,853	歩A・単A B単 12号
000013 加泥材	1,444.000	m3	10,903	15,743,932	歩A・単A B単 13号
000014 水道使用料 裏込材・加泥材	1.000	式	636,816	636,816	歩A・単A B単 14号
合 計				758,925,406	
・二次覆工	1.000	式		405,529,000	
000015 強化プラスチック複合管 5種, 2000	1,189.800	m	275,216	327,451,997	歩A・単A B単 15号
000016 内挿管設置 2000	1,189.800	m	30,170	35,896,266	歩A・単A B単 16号
000017 エアモルタル	2,751.000	m3	11,566	31,818,066	歩A・単A B単 17号
000018 機械器具損料等 二次覆工	1.000	式	10,362,567	10,362,567	歩A・単A B単 18号
合 計				405,528,896	
・ビット交換	1.000	式		31,403,000	
000019 ビット交換 No.117+90 付近	1.000	式	31,402,616	31,402,616	歩A・単A B単 19号
合 計				31,402,616	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				151,533,000	
・仮設工(発進立坑)	1.000	式		32,274,000	
・・薬液注入工	1.000	式		8,079,000	
000020 薬液注入工 二重管ダブルバック 工法 発進立坑坑口防護部	92.000	m3	87,793	8,076,956	歩A・単A B単 20号
000021 水道使用料	1.000	式	2,324	2,324	歩A・単A B単 21号
合 計				8,079,280	
・・電力設備工	1.000	式		24,195,000	
000022 受電設備	1.000	式	5,459,680	5,459,680	歩A・単A B単 22号
000023 配電設備 簡易配電盤～シールド機	1.000	式	7,055,762	7,055,762	歩A・単A B単 23号
000024 配電設備 簡易配電盤～機関車充電器(二次覆工機関車含む)	1.000	式	155,048	155,048	歩A・単A B単 24号
000025 配電設備 簡易配電盤～トラバサ	1.000	式	142,595	142,595	歩A・単A B単 25号
000026 配電設備 簡易配電盤～立坑ポンプ	1.000	式	145,582	145,582	歩A・単A B単 26号
000027 配電設備 簡易配電盤～立坑クレーン	1.000	式	115,553	115,553	歩A・単A B単 27号
000028 配電設備 簡易配電盤～裏込注入設備(二次覆工がラフ他含む)	1.000	式	584,245	584,245	歩A・単A B単 28号
000029 配電設備 簡易配電盤～加泥材注入設備(二次覆工自動機外含む)	1.000	式	323,934	323,934	歩A・単A B単 29号
000030 配電設備 簡易配電盤～濁水処理設備(二次覆工空気圧縮含む)	1.000	式	247,444	247,444	歩A・単A B単 30号
000031 配電設備 簡易配電盤～送風機	1.000	式	172,101	172,101	歩A・単A B単 31号
000032 配電設備 簡易配電盤～防音ハウス設備	1.000	式	135,517	135,517	歩A・単A B単 32号
000033 配電設備 簡易配電盤～防音ハウス照明	1.000	式	102,879	102,879	歩A・単A B単 33号
000034 配電設備 坑内キュービクル～坑内照明	1.000	式	3,718,346	3,718,346	歩A・単A B単 34号
000035 配電設備 坑内キュービクル～坑内ポンプ	1.000	式	3,923,180	3,923,180	歩A・単A B単 35号
000036 配電設備 坑内キュービクル～ベルトコンベア	1.000	式	1,912,826	1,912,826	歩A・単A B単 36号
合 計				24,194,692	
・仮設工(シールド工)	1.000	式		60,978,000	
・・仮設備工(一次覆工)	1.000	式		26,333,000	
000037 発進坑口	1.000	箇所	5,544,897	5,544,897	歩A・単A B単 37号
000038 到達坑口	1.000	箇所	5,536,202	5,536,202	歩A・単A B単 38号
000039 支圧壁 設置	1.000	式	722,776	722,776	歩A・単A B単 39号
000040 支圧壁 賃料	61.000	日	567	34,587	歩A・単A B単 40号
000041 支圧壁 撤去	1.000	式	468,183	468,183	歩A・単A B単 41号
000042 立坑内作業床 設置,官賃品	1.000	箇所	2,970,652	2,970,652	歩A・単A B単 42号
000043 立坑内作業床 撤去	1.000	箇所	2,211,731	2,211,731	歩A・単A B単 43号
000044 シールド機発進用受台 設置,官賃品	1.000	箇所	1,256,412	1,256,412	歩A・単A B単 44号
000045 シールド機発進用受台 撤去,官賃品	1.000	式	937,984	937,984	歩A・単A B単 45号
000046 シールド機据付 泥土圧式シールド機	1.000	箇所	1,576,686	1,576,686	歩A・単A B単 46号
000047 シールド機据付 パネル撤去	192.000	m ²	3,505	672,960	歩A・単A B単 47号
000048 シールド機仮発進 仮支保工・仮セグメント設置	1.000	箇所	820,738	820,738	歩A・単A B単 48号
000049 シールド機仮発進 仮支保工鋼材賃料	48.000	日	1,185	56,880	歩A・単A B単 49号
000050 シールド機仮発進 仮支保工・仮セグメント撤去	1.000	箇所	637,211	637,211	歩A・単A B単 50号
000051 後続台車設備据付	1.000	箇所	1,125,455	1,125,455	歩A・単A B単 51号
000052 後続台車設備撤去	1.000	箇所	750,303	750,303	歩A・単A B単 52号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000053 鏡切り 発進立坑	1.000	箇所	648,547	648,547	歩A・単A B単 53号
000054 軌条 損料	1.000	式	321,346	321,346	歩A・単A B単 54号
000055 殻運搬・処理 無筋コンクリート殻	6.700	m3	5,890	39,463	歩A・単A B単 55号
合 計				26,333,013	
・ ・ 仮設備工(二次覆工)	1.000	式		11,368,000	
000056 立坑内作業床 設置,官賃品	1.000	箇所	2,444,127	2,444,127	歩A・単A B単 56号
000057 立坑内作業床 撤去	1.000	箇所	1,818,649	1,818,649	歩A・単A B単 57号
000058 軌条 設置	1,192.000	m	5,961	7,105,512	歩A・単A B単 58号
合 計				11,368,288	
・ ・ 坑内設備工(一次覆工)	1.000	式		14,081,000	
000059 配管設備 配管材設置	1.000	式	666,918	666,918	歩A・単A B単 59号
000060 配管設備 損料	1.000	式	2,681,442	2,681,442	歩A・単A B単 60号
000061 配管設備 配管材撤去	1.000	式	584,205	584,205	歩A・単A B単 61号
000062 換気設備 換気設備設置	1.000	式	3,014,829	3,014,829	歩A・単A B単 62号
000063 換気設備 送気管・送風機損料	1.000	式	3,655,368	3,655,368	歩A・単A B単 63号
000064 換気設備 換気設備撤去	1.000	式	1,514,719	1,514,719	歩A・単A B単 64号
000065 通信配線設備 設置	1.000	式	467,397	467,397	歩A・単A B単 65号
000066 通信配線設備 損料	1.000	式	412,466	412,466	歩A・単A B単 66号
000067 通信配線設備 撤去	1.000	式	200,313	200,313	歩A・単A B単 67号
000068 坑内照明設備 設置	1.000	式	82,669	82,669	歩A・単A B単 68号
000069 坑内照明設備 損料	1.000	式	693,620	693,620	歩A・単A B単 69号
000070 坑内照明設備 電力料	1.000	式	65,479	65,479	歩A・単A B単 70号
000071 坑内照明設備 撤去	1.000	式	41,200	41,200	歩A・単A B単 71号
合 計				14,080,625	
・ ・ 立坑設備工	1.000	式		1,596,000	
000072 立坑クレーン設備 撤去	1.000	箇所	748,390	748,390	歩A・単A B単 72号
000073 土砂ビット撤去・復旧 鋼矢板撤去,Con取壊し,埋戻	1.000	箇所	715,551	715,551	歩A・単A B単 73号
000074 立坑内仮設階段 撤去	1.000	箇所	106,825	106,825	歩A・単A B単 74号
000075 殻運搬・処理 コンクリート殻(無筋)	4.200	m3	5,890	24,738	歩A・単A B単 75号
合 計				1,595,504	
・ ・ 坑外設備工(一次覆工)	1.000	式		541,000	
000076 加泥材・裏込注入設備 設置	1.000	式	324,546	324,546	歩A・単A B単 76号
000077 加泥材・裏込注入設備 撤去	1.000	式	216,360	216,360	歩A・単A B単 77号
合 計				540,906	
・ ・ 坑外設備工(二次覆工)	1.000	式		1,351,000	
000078 エアモルタルプラント設備 設置	1.000	式	896,374	896,374	歩A・単A B単 78号
000079 エアモルタルプラント設備 撤去	1.000	式	454,575	454,575	歩A・単A B単 79号
合 計				1,350,949	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000001	*** B単 - 1号 *** 鋼製セグメント					
	外径2720mm		m	346,743		歩A・単A
000002	*** B単 - 2号 *** 覆工セグメント					
	外径2720mm		m	73,741		歩A・単A
000003	*** B単 - 3号 *** 空伏セグメント					
	外径2720mm		m	62,696		歩A・単A
000004	*** B単 - 4号 *** 機械器具損料等					
	シールド機		式	9,942,493		歩A・単A
000005	*** B単 - 5号 *** 機械器具損料等					
	一次覆工		式	55,049,966		歩A・単A
000006	*** B単 - 6号 *** 殻運搬・処理					
	シールド掘削土(加泥材含む)		m3	13,180		歩A・単A
000007	*** B単 - 7号 *** 殻積込					
	シールド掘削土(加泥材含む)		m3	247		歩A・単A
000008	*** B単 - 8号 *** 殻運搬・処理					
	シールド掘削土(加泥材・薬剤含む)		m3	13,180		歩A・単A
000009	*** B単 - 9号 *** 殻積込					
	シールド掘削土(加泥材・薬剤含む)		m3	247		歩A・単A
000010	*** B単 - 10号 *** 殻運搬処理					
	泥水・土砂(坑内整備工)		m3	13,180		歩A・単A
000011	*** B単 - 11号 *** 殻積込					
	泥水・土砂		m3	247		歩A・単A
000012	*** B単 - 12号 *** 裏込材					
			m3	25,077		歩A・単A
000013	*** B単 - 13号 *** 加泥材					
			m3	10,903		歩A・単A
000014	*** B単 - 14号 *** 水道使用料					
	裏込材・加泥材		式	636,816		歩A・単A
000015	*** B単 - 15号 *** 強化プラスチック複合管					
	5種, 2000		m	275,216		歩A・単A
000016	*** B単 - 16号 *** 内挿管設置					
	2000		m	30,170		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** エアモルタル					
			m3	11,566		歩A・単A
000018	*** B単 - 18号 *** 機械器具損料等					
	二次覆工		式	10,362,567		歩A・単A
000019	*** B単 - 19号 *** ビット交換					
	No.117+90 付近		式	31,402,616		歩A・単A
000020	*** B単 - 20号 *** 薬液注入工					
	二重管ダブルパッカ 工法, 発進立坑坑口防護部		m3	87,793		歩A・単A
000021	*** B単 - 21号 *** 水道使用料					
			式	2,324		歩A・単A
000022	*** B単 - 22号 *** 受電設備					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 23号 ***		式	5,459,680		歩A・単A
000023	配電設備					
	簡易配電盤~シールド機		式	7,055,762		歩A・単A
	*** B単 - 24号 ***					
000024	配電設備					
	簡易配電盤~機関車充電器(二次覆工機関車含む)		式	155,048		歩A・単A
	*** B単 - 25号 ***					
000025	配電設備					
	簡易配電盤~トラバーサ		式	142,595		歩A・単A
	*** B単 - 26号 ***					
000026	配電設備					
	簡易配電盤~立坑ポンプ		式	145,582		歩A・単A
	*** B単 - 27号 ***					
000027	配電設備					
	簡易配電盤~立坑クレーン		式	115,553		歩A・単A
	*** B単 - 28号 ***					
000028	配電設備					
	簡易配電盤~裏込注入設備(二次覆工ゲラHP他含む)		式	584,245		歩A・単A
	*** B単 - 29号 ***					
000029	配電設備					
	簡易配電盤~加泥材注入設備(二次覆工自動機外含む)		式	323,934		歩A・単A
	*** B単 - 30号 ***					
000030	配電設備					
	簡易配電盤~濁水処理設備(二次覆工空気圧縮含む)		式	247,444		歩A・単A
	*** B単 - 31号 ***					
000031	配電設備					
	簡易配電盤~送風機		式	172,101		歩A・単A
	*** B単 - 32号 ***					
000032	配電設備					
	簡易配電盤~防音ハウス設備		式	135,517		歩A・単A
	*** B単 - 33号 ***					
000033	配電設備					
	簡易配電盤~防音ハウス照明		式	102,879		歩A・単A
	*** B単 - 34号 ***					
000034	配電設備					
	坑内キュービクル~坑内照明		式	3,718,346		歩A・単A
	*** B単 - 35号 ***					
000035	配電設備					
	坑内キュービクル~坑内ポンプ		式	3,923,180		歩A・単A
	*** B単 - 36号 ***					
000036	配電設備					
	坑内キュービクル~ベルトコンベア		式	1,912,826		歩A・単A
	*** B単 - 37号 ***					
000037	発進坑口					
	*** B単 - 38号 ***		箇所	5,544,897		歩A・単A
000038	到達坑口					
	*** B単 - 39号 ***		箇所	5,536,202		歩A・単A
000039	支圧壁					
	設置		式	722,776		歩A・単A
	*** B単 - 40号 ***					
000040	支圧壁					
	賃料		日	567		歩A・単A
	*** B単 - 41号 ***					
000041	支圧壁					
	撤去		式	468,183		歩A・単A
	*** B単 - 42号 ***					
000042	立坑内作業床					
	設置,官賃品		箇所	2,970,652		歩A・単A
	*** B単 - 43号 ***					
000043	立坑内作業床					
	撤去		箇所	2,211,731		歩A・単A

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000044	*** B単 - 44号 *** シールド機発進用受台					
	設置,官貨品		箇所	1,256,412		歩A・単A
000045	*** B単 - 45号 *** シールド機発進用受台					
	撤去,官貨品		式	937,984		歩A・単A
000046	*** B単 - 46号 *** シールド機据付					
	泥土圧式シールド機		箇所	1,576,686		歩A・単A
000047	*** B単 - 47号 *** シールド機据付					
	パネル撤去		m ²	3,505		歩A・単A
000048	*** B単 - 48号 *** シールド機仮発進					
	仮支保工・仮セグメント設置		箇所	820,738		歩A・単A
000049	*** B単 - 49号 *** シールド機仮発進					
	仮支保工鋼材賃料		日	1,185		歩A・単A
000050	*** B単 - 50号 *** シールド機仮発進					
	仮支保工・仮セグメント撤去		箇所	637,211		歩A・単A
000051	*** B単 - 51号 *** 後続台車設備据付					
			箇所	1,125,455		歩A・単A
000052	*** B単 - 52号 *** 後続台車設備撤去					
			箇所	750,303		歩A・単A
000053	*** B単 - 53号 *** 鏡切り					
	発進立坑		箇所	648,547		歩A・単A
000054	*** B単 - 54号 *** 軌条					
	損料		式	321,346		歩A・単A
000055	*** B単 - 55号 *** 殻運搬・処理					
	無筋コンクリート殻		m ³	5,890		歩A・単A
000056	*** B単 - 56号 *** 立坑内作業床					
	設置,官貨品		箇所	2,444,127		歩A・単A
000057	*** B単 - 57号 *** 立坑内作業床					
	撤去		箇所	1,818,649		歩A・単A
000058	*** B単 - 58号 *** 軌条					
	設置		m	5,961		歩A・単A
000059	*** B単 - 59号 *** 配管設備					
	配管材設置		式	666,918		歩A・単A
000060	*** B単 - 60号 *** 配管設備					
	損料		式	2,681,442		歩A・単A
000061	*** B単 - 61号 *** 配管設備					
	配管材撤去		式	584,205		歩A・単A
000062	*** B単 - 62号 *** 換気設備					
	換気設備設置		式	3,014,829		歩A・単A
000063	*** B単 - 63号 *** 換気設備					
	送気管・送風機損料		式	3,655,368		歩A・単A
000064	*** B単 - 64号 *** 換気設備					
	換気設備撤去		式	1,514,719		歩A・単A
000065	*** B単 - 65号 *** 通信配線設備					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000066	設置 *** B単 - 66号 *** 通信配線設備		式	467,397		歩A・単A
000067	損料 *** B単 - 67号 *** 通信配線設備		式	412,466		歩A・単A
000068	撤去 *** B単 - 68号 *** 坑内照明設備		式	200,313		歩A・単A
000069	設置 *** B単 - 69号 *** 坑内照明設備		式	82,669		歩A・単A
000070	損料 *** B単 - 70号 *** 坑内照明設備		式	693,620		歩A・単A
000071	電力料 *** B単 - 71号 *** 坑内照明設備		式	65,479		歩A・単A
000072	撤去 *** B単 - 72号 *** 立坑クレーン設備		式	41,200		歩A・単A
000073	撤去 *** B単 - 73号 *** 土砂ビット撤去・復旧		箇所	748,390		歩A・単A
000074	鋼矢板撤去,Con取壊し,埋戻 *** B単 - 74号 *** 立坑内仮設階段		箇所	715,551		歩A・単A
000075	撤去 *** B単 - 75号 *** 殻運搬・処理		箇所	106,825		歩A・単A
000076	コンクリート殻(無筋) *** B単 - 76号 *** 加泥材・裏込注入設備		m3	5,890		歩A・単A
000077	設置 *** B単 - 77号 *** 加泥材・裏込注入設備		式	324,546		歩A・単A
000078	撤去 *** B単 - 78号 *** エアモルタルプラント設備		式	216,360		歩A・単A
000079	設置 *** B単 - 79号 *** エアモルタルプラント設備		式	896,374		歩A・単A
000080	撤去 *** B単 - 80号 *** シールド用水替		式	454,575		歩A・単A
000081	*** B単 - 81号 *** 濁水処理設備		式	3,917,072		歩A・単A
000082	設置 *** B単 - 82号 *** 濁水処理設備		式	609,348		歩A・単A
000083	保守点検 *** B単 - 83号 *** 濁水処理設備		式	375,200		歩A・単A
000084	撤去 *** B単 - 84号 *** 濁水処理用薬剤等		式	327,216		歩A・単A
000085	PAC *** B単 - 85号 *** 濁水処理用薬剤等		kg	55		歩A・単A
000086	高分子凝集剤 *** B単 - 86号 *** 濁水処理用薬剤等		kg	1,100		歩A・単A
	炭酸ガス		kg	287		歩A・単A

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000087	*** B単 - 87号 *** 殻運搬・処理					
	脱水ケーキ		m3	20,700		歩A・単A
000088	*** B単 - 88号 *** 殻精込					
	脱水ケーキ		m3	247		歩A・単A
000089	*** B単 - 89号 *** 薬液注入工					
	二重管ダブルパッカ 工法,ビット交換部		m3	81,697		歩A・単A
000090	*** B単 - 90号 *** 水道使用料					
			式	187,933		歩A・単A
000091	*** B単 - 91号 *** 薬液注入管撤去					
	40		m	236		歩A・単A
000092	*** B単 - 92号 *** 殻運搬・処理					
	塵プラスチック		m3	45,000		歩A・単A
000093	*** B単 - 93号 *** 交通誘導警備員					
	交通誘導警備員B		人	20,033		歩A・単A
000094	*** B単 - 94号 *** 仮設防音ハウス					
	賃料		式	180,612,008		歩A・単A
000095	*** B単 - 95号 *** 仮設防音ハウス					
	撤去		式	6,649,411		歩A・単A
000096	*** B単 - 96号 *** 殻運搬・処理					
	有筋コンクリート殻		m3	8,696		歩A・単A
000097	*** B単 - 97号 *** 振動・騒音調査					
			回	6,859		歩A・単A
000098	*** B単 - 98号 *** 水素イオン濃度試験					
	pH		検体	590		歩A・単A
000099	*** B単 - 99号 *** 地下水水位調査					
			回	2,332		歩A・単A
000100	*** B単 - 100号 *** 重建設機械分解・組立・運搬					
	トラッククレーン		台	2,450,168		歩A・単A
000101	*** B単 - 101号 *** 仮設材輸送					
	H形鋼,往復計上		ton	15,240		歩A・単A
000102	*** B単 - 102号 *** 仮設材輸送					
	軌条,往復計上		ton	14,500		歩A・単A
000103	*** B単 - 103号 *** 仮設材輸送					
	防音設備工,片道計上		ton	21,900		歩A・単A
000104	*** B単 - 104号 *** 電力基本料金					
	発進立坑		月	307,250		歩A・単A
000105	*** B単 - 105号 *** 水道基本料金					
			月	9,525		歩A・単A
000106	*** B単 - 106号 *** 三軸圧縮試験					
	発進立坑,薬液注入工施工後		試料	316,940		歩A・単A
000107	*** B単 - 107号 *** 三軸圧縮試験					
	ビット交換,薬液注入工施工後		試料	317,787		歩A・単A
000108	*** B単 - 108号 *** 現場透水試験					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 1号 ***						
000001	鋼製セグメント 外径2720mm		m		1,191,600	歩A 当たり算出
S02116	鋼製セグメント 外径2720mm 主桁厚14mm,,	924.000	リング	411,000	379,764,000	S単 24号
S02116	鋼製セグメント 外径2720mm 主桁厚10mm,,	69.000	リング	379,000	26,151,000	S単 25号
S02116	セグメントシール材 水膨張性シール材 2倍膨張 3×2×20mm,,	14,319.000	m	400	5,727,600	S単 26号
S02116	セグメントシール材 水膨張性シール材 2倍膨張 1×60mm コーナー部,,	993.000	m	530	526,290	S単 27号
S02116	セグメントシール材接着剤 水膨張シール材用加ワリン系ゴム有機溶剤,,	15,312.000	m	66	1,010,592	S単 28号
	合計				413,179,482	
	単価				346,743	
*** B単 - 2号 ***						
000002	覆工セグメント 外径2720mm		m		1,193,700	歩A 当たり算出
T00001	切羽及び坑内作業工 本掘進、直線及びR 200	1,130.700	m	51,833	58,607,573	T単 1号
T00002	切羽及び坑内作業工 初期掘進	55.000	m	118,981	6,543,955	T単 2号
T00003	切羽及び坑内作業工 到達掘進	8.000	m	118,981	951,848	T単 3号
T00005	坑外作業工 本掘進、直線及びR 200	1,130.700	m	17,189	19,435,602	T単 4号
T00006	坑外作業工 初期掘進	55.000	m	39,457	2,170,135	T単 5号
T00007	坑外作業工 到達掘進	8.000	m	39,457	315,656	T単 6号
	合計				88,024,769	
	単価				73,741	
*** B単 - 3号 ***						
000003	空伏セグメント 外径2720mm		m		1,500	歩A 当たり算出
T00009	セグメント空伏工 セグメント外径2720mm	1.000	リング	94,044	94,044	T単 7号
	合計				94,044	
	単価				62,696	
*** B単 - 4号 ***						
000004	機械器具損料等 シールド機		式		1,000	歩A 当たり算出
S02116	シールドジャッキ シールド推進用 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費,,	526.000	供用日	498	261,948	S単 29号
S02116	シールドジャッキ シールド推進用 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費,,	127.000	日	5,140	652,780	S単 30号
S02116	シールドジャッキ コピーカット 用 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費,,	526.000	供用日	25	13,150	S単 31号
S02116	シールドジャッキ コピーカット 用 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費,,	127.000	日	257	32,639	S単 32号
S02116	シールドジャッキ スクリューゲート用 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費,,	526.000	供用日	33	17,358	S単 33号
S02116	シールドジャッキ スクリューゲート用 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費,,	127.000	日	343	43,561	S単 34号
S02116	シールドジャッキ エレクター昇降用 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費,,	526.000	供用日	17	8,942	S単 35号
S02116	シールドジャッキ エレクター昇降用 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費,,	127.000	日	171	21,717	S単 36号
S02116	シールドジャッキ エレクター摺動用 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費,,	526.000	供用日	17	8,942	S単 37号
S02116	シールドジャッキ エレクター摺動用 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費,,	127.000	日	171	21,717	S単 38号
S02116	シールドジャッキ 中折れ用 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費,,	526.000	供用日	531	279,306	S単 39号
S02116	シールドジャッキ 中折れ用 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費,,	127.000	日	5,480	695,960	S単 40号
S02116	パワーエクト シールド推進用 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費,,	526.000	供用日	17	8,942	S単 41号
S02116	パワーエクト シールド推進用 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費,,	127.000	日	133	16,891	S単 42号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	パワーエット カッター用 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費,,	526.000	供用日	199	104,674	S単 43号
S02116	パワーエット カッター用 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費,,	127.000	日	1,600	203,200	S単 44号
S02116	パワーエット コピーカッター用 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費,,	526.000	供用日	33	17,358	S単 45号
S02116	パワーエット コピーカッター用 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費,,	127.000	日	267	33,909	S単 46号
S02116	パワーエット スクリューコンベア用 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費,,	526.000	供用日	66	34,716	S単 47号
S02116	パワーエット スクリューコンベア用 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費,,	127.000	日	534	67,818	S単 48号
S02116	パワーエット スクリューゲート用 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費,,	526.000	供用日	33	17,358	S単 49号
S02116	パワーエット スクリューゲート用 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費,,	127.000	日	267	33,909	S単 50号
S02116	パワーエット エレクター旋回用 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費,,	526.000	供用日	17	8,942	S単 51号
S02116	パワーエット エレクター旋回用 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費,,	127.000	日	133	16,891	S単 52号
S02116	油圧モータ カッター駆動用 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費,,	526.000	供用日	349	183,574	S単 53号
S02116	油圧モータ カッター駆動用 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費,,	127.000	日	2,400	304,800	S単 54号
S02116	油圧モータ スクリュー駆動用 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費,,	526.000	供用日	50	26,300	S単 55号
S02116	油圧モータ スクリュー駆動用 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費,,	127.000	日	343	43,561	S単 56号
S02116	油圧モータ エレクター駆動用 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費,,	526.000	供用日	83	43,658	S単 57号
S02116	油圧モータ エレクター駆動用 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費,,	127.000	日	571	72,517	S単 58号
S02116	後続台車 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費,,	526.000	供用日	664	349,264	S単 59号
S02116	後続台車 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費,,	127.000	日	4,570	580,390	S単 60号
S02116	油圧機器 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費,,	526.000	供用日	1,490	783,740	S単 61号
S02116	油圧機器 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費,,	127.000	日	12,000	1,524,000	S単 62号
S02116	土圧制御 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費,,	526.000	供用日	374	196,724	S単 63号
S02116	土圧制御 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費,,	127.000	日	3,000	381,000	S単 64号
S02116	電気機器 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費,,	526.000	供用日	996	523,896	S単 65号
S02116	電気機器 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費,,	127.000	日	8,000	1,016,000	S単 66号
P31004	使用電力料金 高圧用業持1年以上	62,887.000	kWh	20.52	1,290,441	
	合計				9,942,493	
	単価				9,942,493	
	*** B単 - 5号 ***					
000005	機械器具損料等 一次覆工		式		1,000	歩A 当たり算出
S02116	材料台車 前照灯付き 官貸機械損料 運転1日当たり維持管理費,,	127.000	日	865	109,855	S単 67号
S02116	材料台車 前照灯付き 官貸機械損料 供用1日当たり機械管理費,,	526.000	供用日	113	59,438	S単 68号
S02116	材料台車 官貸機械損料 運転1日当たり維持管理費,,	127.000	日	611	77,597	S単 69号
S02116	材料台車 官貸機械損料 供用1日当たり機械管理費,,	526.000	供用日	80	42,080	S単 70号
S02116	ベルトコンベア 7m 1.1kW 運転1日当たり損料,,	127.000	日	707	89,789	S単 71号
S02116	ベルトコンベア 7m 1.1kW 供用1日当たり損料,,	266.000	供用日	243	64,638	S単 72号
S02116	ベルトコンベア 10m 1.2kW 運転1日当たり損料,,	127.000	日	906	115,062	S単 73号
S02116	ベルトコンベア 10m 1.2kW 供用1日当たり損料,,	266.000	供用日	311	82,726	S単 74号
S02116	バッテリー機関車 2.0t,4.0kW 運転1時間当たり損料,,	1,143.000	時間	969	1,107,567	S単 75号
S02116	バッテリー機関車 2.0t,4.0kW 供用1日当たり損料,,	266.000	供用日	6,120	1,627,920	S単 76号
S02116	ズリ鋼車 1.0m3×4台分 運転1日当たり損料,,	127.000	日	5,060	642,620	S単 77号
S02116	ズリ鋼車 1.0m3×4台分 供用1日当たり損料,,	266.000	供用日	3,900	1,037,400	S単 78号
S02116	裏込注入設備 46.5kW 運転1時間当たり損料,,	762.000	時間	9.360	7,132,320	S単 79号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	裏込注入設備 46.5kW 供用1日当たり損料,,	266.000	供用日	49,200	13,087,200	S単 80号
S02116	加泥材注入設備 33.1kW 運転1時間当たり損料,,	508.000	時間	5,750	2,921,000	S単 81号
S02116	加泥材注入設備 33.1kW 供用1日当たり損料,,	266.000	供用日	30,200	8,033,200	S単 82号
S02116	トラバース 官貸機械損料 運転1日当たり維持管理費,,	127.000	日	1,690	214,630	S単 83号
S02116	トラバース 官貸機械損料 供用1日当たり機械管理費,,	653.000	供用日	221	144,313	S単 84号
S02116	濁水処理設備 運転1日当たり損料,,	127.000	日	33,500	4,254,500	S単 85号
S02116	濁水処理設備 供用1日当たり損料,,	266.000	供用日	27,200	7,235,200	S単 86号
S02116	立坑クレーン 官貸機械損料 運転1日当たり維持管理費,,	198.000	日	7,800	1,544,400	S単 87号
S02116	立坑クレーン 官貸機械損料 供用1日当たり機械管理費,,	668.000	供用日	6,060	4,048,080	S単 88号
P31004	使用電力料金 高压用業持1年以上	67,175.000	kWh	20.52	1,378,431	
	合計				55,049,966	
	単価				55,049,966	
	*** B単 - 6号 ***					
000006	殻運搬・処理 シールド掘削土(加泥材含む)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 シールド掘削土(加泥材含む)	1.000	m3	8,400	8,400	S単 185号
S02123	建設廃材 シールド掘削土(加泥材含む),運搬費	1.000	m3	4,780	4,780	S単 186号
	合計				13,180	
	単価				13,180	
	*** B単 - 7号 ***					
000007	殻積込 シールド掘削土(加泥材含む)		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	246.8	247	S単 272号
	合計				247	
	単価				247	
	*** B単 - 8号 ***					
000008	殻運搬・処理 シールド掘削土(加泥材・薬剤含む)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 シールド掘削土(加泥材・薬剤含む)	1.000	m3	8,400	8,400	S単 187号
S02123	建設廃材 シールド掘削土(加泥材・薬剤含む),運搬費	1.000	m3	4,780	4,780	S単 188号
	合計				13,180	
	単価				13,180	
	*** B単 - 9号 ***					
000009	殻積込 シールド掘削土(加泥材・薬剤含む)		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	246.8	247	S単 272号
	合計				247	
	単価				247	
	*** B単 - 10号 ***					
000010	殻運搬処理 泥水・土砂(坑内整備工)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 シールド掘削土(加泥材含む)	1.000	m3	8,400	8,400	S単 185号
S02123	建設廃材 シールド掘削土(加泥材含む),運搬費	1.000	m3	4,780	4,780	S単 186号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				13,180	
	単価				13,180	
	*** B単 - 11号 ***					
000011	殻積込 泥水・土砂		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	246.8	247	S単 272号
	合計				247	
	単価				247	
	*** B単 - 12号 ***					
000012	裏込材		m3		1,089,000	歩A 当たり算出
S02116	硬化材 タックメント相当,,	250,470.000	kg	33	8,265,510	S単 89号
S02116	助材 TAC- 相当,,	21,780.000	kg	93	2,025,540	S単 90号
S02116	起泡剤 TAC-2号相当,,	544.500	kg	1,090	593,505	S単 91号
S02116	安定剤 TAC-Re相当,,	2,504.700	kg	1,340	3,356,298	S単 92号
S02116	塑強調整剤 TAC-3G相当,,	54,450.000	L	240	13,068,000	S単 93号
	合計				27,308,853	
	単価				25,077	
	*** B単 - 13号 ***					
000013	加泥材		m3		1,444,000	歩A 当たり算出
S02116	加泥材 高分子系,SP-A 相当,,	4,333.000	kg	2,900	12,565,700	S単 94号
S02116	分散剤 SARARI相当,,	2,889.000	kg	1,100	3,177,900	S単 95号
	合計				15,743,600	
	単価				10,903	
	*** B単 - 14号 ***					
000014	水道使用料 裏込材・加泥材		式		1,000	歩A 当たり算出
S02116	水 40m3/月まで,,	360.000	m3	166	59,760	S単 96号
S02116	水 41m3 ~ 60m3/月まで,,	180.000	m3	246	44,280	S単 97号
S02116	水 61m3超/月,,	1,686.000	m3	316	532,776	S単 98号
	合計				636,816	
	単価				636,816	
	*** B単 - 15号 ***					
000015	強化プラスチック複合管 5種, 2000		m		1,189,800	歩A 当たり算出
S02116	強化プラスチック複合管内圧管 5種, 2000,3000<L 4000,片受片挿,,	296.000	本	1,105,000	327,080,000	S単 99号
S02116	接合用滑剤 FRPM管用,,	266.000	kg	1,400	372,400	S単 100号
	合計				327,452,400	
	単価				275,216	
	*** B単 - 16号 ***					
000016	内挿管設置 2000		m		1,189,800	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	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00010	坑内配管工 FRPM管, 2000	1,189.800	m	8,659	10,302,478	T単 8号
T00011	坑内配管浮上防止工 FRPM管 2000	297.000	箇所	74,869	22,236,093	T単 9号
T00012	間仕切壁設置	50.000	m ²	67,153	3,357,650	T単 10号
	合計				35,896,221	
	単価				30,170	
	*** B単 - 17号 ***					
000017	エアモルタル		m ³		2,751.000	歩A 当たり算出
S02116	高炉セメント B種 パラもの,,	660.320	ton	17,300	11,423,536	S単 101号
S02116	微粒子混和材 MPグラウト相当,,	660,319.000	kg	14	9,244,466	S単 102号
S02116	起泡剤 ジオハート2相当,,	1,926.000	kg	1,100	2,118,600	S単 103号
S02116	水 40m ³ /月まで,,	160.000	m ³	166	26,560	S単 96号
S02116	水 41m ³ ~60m ³ /月まで,,	80.000	m ³	246	19,680	S単 97号
S02116	水 61m ³ 超/月,,	654.000	m ³	316	206,664	S単 98号
T00013	硬質ポリ塩ビ管設置工	1,188.600	m	793	942,560	T単 11号
T00017	エアモルタル注入工 中継ポンプ無し	2,751.000	m ³	2,848	7,834,848	T単 15号
	合計				31,816,914	
	単価				11,566	
	*** B単 - 18号 ***					
000018	機械器具損料等 二次覆工		式		1.000	歩A 当たり算出
S02116	バッテリー機関車 1.0t,1.0kw 運転1時間当たり損料,,	266.000	時間	725	192,850	S単 104号
S02116	バッテリー機関車 1.0t,1.0kw 供用1日当たり損料,,	120.000	供用日	4,580	549,600	S単 105号
S02116	運転台車 高さ調整付 運転1日当たり損料,,	38.000	日	3,600	136,800	S単 106号
S02116	運転台車 高さ調整付 供用1日当たり損料,,	120.000	供用日	2,790	334,800	S単 107号
S02116	電気溶接機 定格電流250A ×2台分 運転1日当たり損料,,	38.000	日	150	5,700	S単 108号
S02116	電気溶接機 定格電流250A ×2台分 供用1日当たり損料,,	120.000	供用日	142	17,040	S単 109号
S02116	レバブロック 15kn ×2台分 供用1日当たり損料,,	120.000	供用日	208	24,960	S単 110号
S02116	接合治具 2000用 ×2台分 供用1日当たり損料,,	120.000	供用日	692	83,040	S単 111号
S02116	グラウトポンプ 50.22kn,467L/min 運転1日当たり損料,,	38.000	日	7,990	303,620	S単 112号
S02116	グラウトポンプ 50.22kn,467L/min 供用1日当たり損料,,	120.000	供用日	6,290	754,800	S単 113号
S02116	自動モルタルプラント 18kw 運転1時間当たり損料,,	243.000	時間	4,390	1,066,770	S単 114号
S02116	自動モルタルプラント 18kw 供用1日当たり損料,,	120.000	供用日	25,300	3,036,000	S単 115号
S02116	空気圧縮機 定置式,1.9~2.4m ³ /min,15kw 運転1時間当たり損料,,	243.000	時間	104	25,272	S単 116号
S02116	空気圧縮機 定置式,1.9~2.4m ³ /min,15kw 供用1日当たり損料,,	120.000	供用日	1,120	134,400	S単 117号
S02116	鋼製簡易水槽 10m ³ 供用1日当たり損料,,	120.000	供用日	1,120	134,400	S単 118号
S02116	工事中水ポンプ 50,揚程15m,1.5kw ×2台分 運転1日当たり損料,,	38.000	日	392	14,896	S単 119号
S02116	工事中水ポンプ 50,揚程15m,1.5kw ×2台分 供用1日当たり損料,,	120.000	供用日	226	27,120	S単 120号
S02116	気泡発生装置 3.7kw 運転1時間当たり損料,,	243.000	時間	1,290	313,470	S単 121号
S02116	気泡発生装置 3.7kw 供用1日当たり損料,,	120.000	供用日	6,390	766,800	S単 122号
S02116	セメントサイロ 30t,0.75kw ×2台分 供用1日当たり損料,,	120.000	供用日	5,560	667,200	S単 123号
S02116	アルカリ水中和装置 処理量6m ³ /h級 運転1時間当たり損料,,	243.000	時間	553	134,379	S単 124号
S02116	アルカリ水中和装置 処理量6m ³ /h級 供用1日当たり損料,,	120.000	供用日	2,840	340,800	S単 125号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	トラバース 官貸機械損料 運転1日当たり維持管理費,,	38.000	日	1,690	64,220	S単 83号
S02116	トラバース 官貸機械損料 供用1日当たり機械管理費,,	120.000	供用日	221	26,520	S単 84号
S02116	立坑クレーン 官貸機械損料 運転1日当たり維持管理費,,	38.000	日	7,800	296,400	S単 87号
S02116	立坑クレーン 官貸機械損料 供用1日当たり機械管理費,,	120.000	供用日	6,060	727,200	S単 88号
P31004	使用電力料金 高压用業持1年以上	8,943.000	kWh	20.52	183,510	
	合計				10,362,567	
	単価				10,362,567	
	*** B単 - 19号 ***					
000019	ビット交換 No.117+90 付近		式		1,000	歩A 当たり算出
S02116	スクレーパツース ボルト取付仕様,,	12.000	個	269,000	3,228,000	S単 126号
S02116	外周スクレーパツース ボルト取付仕様,,	8.000	個	1,090,000	8,720,000	S単 127号
S02116	先行ビット H150,2ビット,ボルト取付仕様,,	10.000	個	849,000	8,490,000	S単 128号
S02116	先行ビット H150,1ビット,ボルト取付仕様,,	1.000	個	556,000	556,000	S単 129号
S02116	センタービット ボルト取付仕様,,	1.000	個	2,380,000	2,380,000	S単 130号
S02116	その他部品 ワッシャー,ボルト等,,	1.000	式	1,540,000	1,540,000	S単 131号
T00014	ビット交換	1.000	式	6,488,616	6,488,616	T単 12号
	合計				31,402,616	
	単価				31,402,616	
	*** B単 - 20号 ***					
000020	薬液注入工 二重管ダブルパッカ 工法,発進立坑坑口防護部		m3		92.000	歩A 当たり算出
S04037	薬液注入工(注入施設据付・解体) 二重管ダブルパッカー工法,1セット,削孔	1.000	現場	270,607	270,607	S単 204号
S04037	薬液注入工(注入施設据付・解体) 二重管ダブルパッカー工法,4セット,注入	1.000	現場	695,009	695,009	S単 205号
S04034	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(削孔)) 1セットセット,24.16m,4.52m,0.13m	16.000	本	271,137	4,338,192	S単 198号
S04035	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(一次注入)) 22.51m,28.81m,575L	16.000	本	30,970	495,520	S単 200号
S04036	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(二次注入)) 溶液型無機系注入,500kL未満,22.51m,28.81m,1236L	16.000	本	120,007	1,920,112	S単 202号
T00057	薬液注入管材料費 坑口防護	16.000	本	22,345	357,520	T単 53号
	合計				8,076,960	
	単価				87,793	
	*** B単 - 21号 ***					
000021	水道使用料		式		1.000	歩A 当たり算出
S02116	水 40m3/月まで,,	14.000	m3	166	2,324	S単 96号
	合計				2,324	
	単価				2,324	
	*** B単 - 22号 ***					
000022	受電設備		式		1.000	歩A 当たり算出
T10001	高压引込設備[受電設備] 損料他、613日	1.000	箇所	3,692,023	3,692,023	T単 74号
T10002	高压引込設備[受電設備] 設置	1.000	箇所	611,847	611,847	T単 75号
T10003	高压引込設備[受電設備] 撤去	1.000	箇所	250,079	250,079	T単 76号
T10004	高压移動線[受電設備] 6kv,14.損料613日	163.000	m	713	116,219	T単 77号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T10005	高圧移動線[受電設備] 6kv,14,設置	163.000	m	2,717	442,871	T単 78号
T10006	高圧移動線[受電設備] 6kv,14,撤去	163.000	m	1,346	219,398	T単 79号
T10007	配電設備(避雷針)[受電設備] 一般形(8.4kv),損料,613日	1.000	箇所	38,899	38,899	T単 80号
T10008	配電設備(避雷針)[受電設備] 一般形(8.4kv),設置	1.000	箇所	59,075	59,075	T単 81号
T10009	配電設備(避雷針)[受電設備] 一般形(8.4kv),撤去	1.000	箇所	29,269	29,269	T単 82号
	合計				5,459,680	
	単価				5,459,680	
	*** B単 - 23号 ***					
000023	配電設備 簡易配電盤~シールド機		式		1,000	歩A 当たり算出
T10010	高圧移動線[配電設備 簡易配電盤~シールド機] 6kv,14,損料,255日	1,243.000	m	297	369,171	T単 83号
T10011	高圧移動線[配電設備 簡易配電盤~シールド機] 6kv,14,設置	1,243.000	m	2,717	3,377,231	T単 84号
T10012	高圧移動線[配電設備 簡易配電盤~シールド機] 6kv,14,撤去	1,243.000	m	1,346	1,673,078	T単 85号
S16003	キュービクル式高圧受変電設備[トコ用E-ルト'タイプ'乾式CB] 50kVA,交替制補正対象外	255.000	供用日	2,740	698,700	S単 211号
S16003	キュービクル式高圧受変電設備[トコ用E-ルト'タイプ'乾式CB] 50kVA,交替制補正対象外	255.000	供用日	2,740	698,700	S単 211号
T10013	配電設備(接地工)[配線設備 簡易配電盤~シールド機] A種,設置,0本,IV種,5.5mm2,0m	2.000	極	103,937	207,874	T単 86号
T10014	配電設備(接地工)[配線設備 簡易配電盤~シールド機] A種,撤去,0本,IV種,5.5mm2,0m	2.000	極	15,504	31,008	T単 87号
	合計				7,055,762	
	単価				7,055,762	
	*** B単 - 24号 ***					
000024	配電設備 簡易配電盤~機関車充電器(二次覆工機関車含む)		式		1,000	歩A 当たり算出
T10015	低圧移動線[配電設備 簡易配電盤~機関車充電器] 三相,2.0,損料,509日	44.000	m	100	4,400	T単 88号
T10016	低圧移動線[配電設備 簡易配電盤~機関車充電器] 三相,2.0,設置	44.000	m	895	39,380	T単 89号
T10017	低圧移動線[配電設備 簡易配電盤~機関車充電器] 三相,2.0,撤去	44.000	m	444	19,536	T単 90号
T10018	分電盤設備[配電設備 簡易配電盤~機関車充電器] 三相3線式,7.5,損料,509日	1.000	箇所	4,369	4,369	T単 91号
T10019	分電盤設備[配電設備 簡易配電盤~機関車充電器] 三相3線式,7.5,設置	1.000	箇所	30,648	30,648	T単 92号
T10020	分電盤設備[配電設備 簡易配電盤~機関車充電器] 三相3線式,7.5,撤去	1.000	箇所	15,349	15,349	T単 93号
T10021	配電設備(接地工) D種,設置,1本,IV線,5.5mm2,1m	1.000	極	34,863	34,863	T単 94号
T10022	配電設備(接地工) D種,撤去,1本,IV線,5.5mm2,1m	1.000	極	6,503	6,503	T単 95号
	合計				155,048	
	単価				155,048	
	*** B単 - 25号 ***					
000025	配電設備 簡易配電盤~トラバーサ		式		1,000	歩A 当たり算出
T10023	低圧移動線[簡易配電盤~トラバーサ] 三相,2.0,損料,509日	46.000	m	100	4,600	T単 96号
T10024	低圧移動線[簡易配電盤~トラバーサ] 三相,2.0,設置	46.000	m	895	41,170	T単 97号
T10025	低圧移動線[簡易配電盤~トラバーサ] 三相,2.0,撤去	46.000	m	444	20,424	T単 98号
T10026	分電盤設備[簡易配電盤~トラバーサ] 三相3線式,1.5,損料,509日	1.000	箇所	2,841	2,841	T単 99号
T10027	分電盤設備[簡易配電盤~トラバーサ] 三相3線式,1.5,設置	1.000	箇所	21,423	21,423	T単 100号
T10028	分電盤設備[簡易配電盤~トラバーサ] 三相3線式,1.5,撤去	1.000	箇所	10,771	10,771	T単 101号
T10021	配電設備(接地工) D種,設置,1本,IV線,5.5mm2,1m	1.000	極	34,863	34,863	T単 94号
T10022	配電設備(接地工) D種,撤去,1本,IV線,5.5mm2,1m	1.000	極	6,503	6,503	T単 95号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				142,595	
	単価				142,595	
	*** B単 - 26号 ***					
000026	配電設備 簡易配電盤～立坑ポンプ		式		1,000	歩A 当たり算出
T10029	低圧移動線[簡易配電盤～立坑ポンプ] 三相,2.0,損料,509日	48.000	m	100	4,800	T単 102号
T10030	低圧移動線[簡易配電盤～立坑ポンプ] 三相,2.0,設置	48.000	m	895	42,960	T単 103号
T10031	低圧移動線[簡易配電盤～立坑ポンプ] 三相,2.0,撤去	48.000	m	444	21,312	T単 104号
T10032	分電盤設備 三相3線式,3.7,損料,509日	1.000	箇所	2,948	2,948	T単 105号
T10033	分電盤設備 三相3線式,3.7,設置	1.000	箇所	21,425	21,425	T単 106号
T10034	分電盤設備 三相3線式,3.7,撤去	1.000	箇所	10,771	10,771	T単 107号
T10021	配電設備(接地工) D種,設置,1本,IV線,5.5mm2,1m	1.000	極	34,863	34,863	T単 94号
T10022	配電設備(接地工) D種,撤去,1本,IV線,5.5mm2,1m	1.000	極	6,503	6,503	T単 95号
	合計				145,582	
	単価				145,582	
	*** B単 - 27号 ***					
000027	配電設備 簡易配電盤～立坑クレーン		式		1,000	歩A 当たり算出
T10035	低圧移動線[簡易配電盤～立坑クレーン] 三相,14,損料,577日	4.000	m	587	2,348	T単 108号
T10036	低圧移動線[簡易配電盤～立坑クレーン] 三相,14,設置	4.000	m	901	3,604	T単 109号
T10037	低圧移動線[簡易配電盤～立坑クレーン] 三相,14,撤去	4.000	m	444	1,776	T単 110号
T10038	分電盤設備[簡易配電盤～立坑クレーン] 三相3線式,15,損料,577日	1.000	箇所	9,162	9,162	T単 111号
T10039	分電盤設備[簡易配電盤～立坑クレーン] 三相3線式,15,設置	1.000	箇所	38,012	38,012	T単 112号
T10040	分電盤設備[簡易配電盤～立坑クレーン] 三相3線式,15,撤去	1.000	箇所	18,850	18,850	T単 113号
T10041	配電設備(接地工) D種,設置,1本,IV線,14mm2,1m	1.000	極	35,298	35,298	T単 114号
T10042	配電設備(接地工) D種,撤去,1本,IV線,14mm2,1m	1.000	極	6,503	6,503	T単 115号
	合計				115,553	
	単価				115,553	
	*** B単 - 28号 ***					
000028	配電設備 簡易配電盤～裏込注入設備(二次覆工がHP他含む)		式		1,000	歩A 当たり算出
T10043	低圧移動線[簡易配電盤～裏込注入設備] 三相,100,損料,509日	50.000	m	3,122	156,100	T単 116号
T10044	低圧移動線[簡易配電盤～裏込注入設備] 三相,100,設置	50.000	m	2,754	137,700	T単 117号
T10045	低圧移動線[簡易配電盤～裏込注入設備] 三相,100,撤去	50.000	m	1,346	67,300	T単 118号
T10046	分電盤設備[[簡易配電盤～裏込注入設備]] 三相3線式,60,損料,509日	1.000	箇所	39,553	39,553	T単 119号
T10047	分電盤設備[[簡易配電盤～裏込注入設備]] 三相3線式,60,設置	1.000	箇所	94,786	94,786	T単 120号
T10048	分電盤設備[[簡易配電盤～裏込注入設備]] 三相3線式,60,撤去	1.000	箇所	46,855	46,855	T単 121号
T10049	配電設備(接地工) D種,設置,1本,IV線,22mm2,1m	1.000	極	35,448	35,448	T単 122号
T10050	配電設備(接地工) D種,撤去,1本,IV線,22mm2,1m	1.000	極	6,503	6,503	T単 123号
	合計				584,245	
	単価				584,245	
	*** B単 - 29号 ***					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000029	配電設備 簡易配電盤～加泥材注入設備(二次覆工自動機外含む)		式		1,000	歩A 当たり算出
T10051	低圧移動線[簡易配電盤～加泥材注入設備] 三相,38,損料,509日	44,000	m	1,214	53,416	T単 124号
T10052	低圧移動線[簡易配電盤～加泥材注入設備] 三相,38,設置	44,000	m	1,696	74,624	T単 125号
T10053	低圧移動線[簡易配電盤～加泥材注入設備] 三相,38,撤去	44,000	m	835	36,740	T単 126号
T10054	分電盤設備 三相3線式,37,損料,509日	1,000	箇所	16,710	16,710	T単 127号
T10055	分電盤設備 三相3線式,37,設置	1,000	箇所	67,102	67,102	T単 128号
T10056	分電盤設備 三相3線式,37,撤去	1,000	箇所	33,391	33,391	T単 129号
T10049	配電設備(接地工) D種,設置,1本,IV線,22mm2,1m	1,000	極	35,448	35,448	T単 122号
T10050	配電設備(接地工) D種,撤去,1本,IV線,22mm2,1m	1,000	極	6,503	6,503	T単 123号
	合計				323,934	
	単価				323,934	
	*** B単 - 30号 ***					
000030	配電設備 簡易配電盤～濁水処理設備(二次覆工空気圧縮含む)		式		1,000	歩A 当たり算出
T10057	低圧移動線[簡易配電盤～濁水処理設備] 三相,22,損料,509日	27,000	m	746	20,142	T単 130号
T10058	低圧移動線[簡易配電盤～濁水処理設備] 三相,22,設置	27,000	m	1,689	45,603	T単 131号
T10059	低圧移動線[簡易配電盤～濁水処理設備] 三相,22,撤去	27,000	m	835	22,545	T単 132号
T10054	分電盤設備 三相3線式,37,損料,509日	1,000	箇所	16,710	16,710	T単 127号
T10055	分電盤設備 三相3線式,37,設置	1,000	箇所	67,102	67,102	T単 128号
T10056	分電盤設備 三相3線式,37,撤去	1,000	箇所	33,391	33,391	T単 129号
T10049	配電設備(接地工) D種,設置,1本,IV線,22mm2,1m	1,000	極	35,448	35,448	T単 122号
T10050	配電設備(接地工) D種,撤去,1本,IV線,22mm2,1m	1,000	極	6,503	6,503	T単 123号
	合計				247,444	
	単価				247,444	
	*** B単 - 31号 ***					
000031	配電設備 簡易配電盤～送風機		式		1,000	歩A 当たり算出
T10060	低圧移動線[簡易配電盤～送風機] 三相,60,損料,266日	6,000	m	945	5,670	T単 133号
T10061	低圧移動線[簡易配電盤～送風機] 三相,60,設置	6,000	m	1,706	10,236	T単 134号
T10062	低圧移動線[簡易配電盤～送風機] 三相,60,撤去	6,000	m	835	5,010	T単 135号
T10063	分電盤設備[簡易配電盤～送風機] 三相3線式,37,損料,266日	1,000	箇所	8,741	8,741	T単 136号
T10064	分電盤設備[簡易配電盤～送風機] 三相3線式,37,設置	1,000	箇所	67,102	67,102	T単 137号
T10065	分電盤設備[簡易配電盤～送風機] 三相3線式,37,撤去	1,000	箇所	33,391	33,391	T単 138号
T10049	配電設備(接地工) D種,設置,1本,IV線,22mm2,1m	1,000	極	35,448	35,448	T単 122号
T10050	配電設備(接地工) D種,撤去,1本,IV線,22mm2,1m	1,000	極	6,503	6,503	T単 123号
	合計				172,101	
	単価				172,101	
	*** B単 - 32号 ***					
000032	配電設備 簡易配電盤～防音ハウス設備		式		1,000	歩A 当たり算出
T10066	低圧移動線[簡易配電盤～防音ハウス設備] 三相,2.0,損料,613日	40,000	m	121	4,840	T単 139号
T10067	低圧移動線[簡易配電盤～防音ハウス設備] 三相,2.0,設置	40,000	m	895	35,800	T単 140号
T10068	低圧移動線[簡易配電盤～防音ハウス設備] 三相,2.0,撤去	40,000	m	444	17,760	T単 141号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T10093	分電盤設備[簡易配電盤~防音ハウス設備] 三相三線式,3.7,損料613日	1.000	箇所	3,555	3,555	T単 166号
T10094	分電盤設備[簡易配電盤~防音ハウス設備] 三相三線式,3.7,設置	1.000	箇所	21,425	21,425	T単 167号
T10095	分電盤設備[簡易配電盤~防音ハウス設備] 三相三線式,3.7,撤去	1.000	箇所	10,771	10,771	T単 168号
T10021	配電設備(接地工) D種,設置,1本,IV線,5.5mm2,1m	1.000	極	34,863	34,863	T単 94号
T10022	配電設備(接地工) D種,撤去,1本,IV線,5.5mm2,1m	1.000	極	6,503	6,503	T単 95号
	合計				135,517	
	単価				135,517	
	*** B単 - 33号 ***					
000033	配電設備 簡易配電盤~防音ハウス照明		式		1.000	歩A 当たり算出
T10069	低圧移動線[簡易配電盤~防音ハウス照明] 単相,3.5,損料,613日	23.000	m	139	3,197	T単 142号
T10070	低圧移動線[簡易配電盤~防音ハウス照明] 単相,3.5,設置	23.000	m	895	20,585	T単 143号
T10071	低圧移動線[簡易配電盤~防音ハウス照明] 単相,3.5,撤去	23.000	m	444	10,212	T単 144号
T10072	分電盤設備[簡易配電盤~防音ハウス照明] 単相2線式,3,損料,613日	1.000	箇所	3,163	3,163	T単 145号
T10073	分電盤設備[簡易配電盤~防音ハウス照明] 単相2線式,3,設置	1.000	箇所	16,278	16,278	T単 146号
T10074	分電盤設備[簡易配電盤~防音ハウス照明] 単相2線式,3,撤去	1.000	箇所	8,078	8,078	T単 147号
T10021	配電設備(接地工) D種,設置,1本,IV線,5.5mm2,1m	1.000	極	34,863	34,863	T単 94号
T10022	配電設備(接地工) D種,撤去,1本,IV線,5.5mm2,1m	1.000	極	6,503	6,503	T単 95号
	合計				102,879	
	単価				102,879	
	*** B単 - 34号 ***					
000034	配電設備 坑内キュービクル~坑内照明		式		1.000	歩A 当たり算出
T10075	低圧移動線[坑内キュービクル~坑内照明] 単相,38,損料,255日	1,192.000	m	479	570,968	T単 148号
T10076	低圧移動線[坑内キュービクル~坑内照明] 単相,38,設置	1,192.000	m	1,693	2,018,056	T単 149号
T10077	低圧移動線[坑内キュービクル~坑内照明] 単相,38,撤去	1,192.000	m	835	995,320	T単 150号
T10078	分電盤設備[坑内キュービクル~坑内照明] 単相2線式,1.5,損料,255日	2.000	箇所	1,280	2,560	T単 151号
T10079	分電盤設備[坑内キュービクル~坑内照明] 単相2線式,1.5,設置	2.000	箇所	16,277	32,554	T単 152号
T10080	分電盤設備[坑内キュービクル~坑内照明] 単相2線式,1.5,撤去	2.000	箇所	8,078	16,156	T単 153号
T10021	配電設備(接地工) D種,設置,1本,IV線,5.5mm2,1m	2.000	極	34,863	69,726	T単 94号
T10022	配電設備(接地工) D種,撤去,1本,IV線,5.5mm2,1m	2.000	極	6,503	13,006	T単 95号
	合計				3,718,346	
	単価				3,718,346	
	*** B単 - 35号 ***					
000035	配電設備 坑内キュービクル~坑内ポンプ		式		1.000	歩A 当たり算出
T10081	低圧移動線[坑内キュービクル~坑内ポンプ] 三相,38,損料,255日	1,192.000	m	609	725,928	T単 154号
T10082	低圧移動線[坑内キュービクル~坑内ポンプ] 三相,38,設置	1,192.000	m	1,697	2,022,824	T単 155号
T10083	低圧移動線[坑内キュービクル~坑内ポンプ] 三相,38,撤去	1,192.000	m	835	995,320	T単 156号
T10084	分電盤設備[坑内キュービクル~坑内ポンプ] 三相3線式,7.5,損料,255日	2.000	箇所	2,191	4,382	T単 157号
T10085	分電盤設備[坑内キュービクル~坑内ポンプ] 三相3線式,7.5,設置	2.000	箇所	30,648	61,296	T単 158号
T10086	分電盤設備[坑内キュービクル~坑内ポンプ] 三相3線式,7.5,撤去	2.000	箇所	15,349	30,698	T単 159号
T10021	配電設備(接地工) D種,設置,1本,IV線,5.5mm2,1m	2.000	極	34,863	69,726	T単 94号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T10022	配電設備(接地工) D種,撤去,1本,IV線,5.5mm2,1m	2.000	極	6,503	13,006	T単 95号
	合計				3,923,180	
	単価				3,923,180	
	*** B単 - 36号 ***					
000036	配電設備 坑内キュービクル~ベルトコンベア		式		1,000	歩A 当たり算出
T10087	低圧移動線[坑内キュービクル~ベルトコンベア] 三相,14,損料,133日	1,192.000	m	135	160,920	T単 160号
T10088	低圧移動線[坑内キュービクル~ベルトコンベア] 三相,14,設置	1,192.000	m	901	1,073,992	T単 161号
T10089	低圧移動線[坑内キュービクル~ベルトコンベア] 三相,14,撤去	1,192.000	m	444	529,248	T単 162号
T10090	分電盤設備[坑内キュービクル~ベルトコンベア] 三相3線式,3.7,損料,133日	2.000	箇所	771	1,542	T単 163号
T10091	分電盤設備[坑内キュービクル~ベルトコンベア] 三相3線式,3.7,設置	2.000	箇所	21,425	42,850	T単 164号
T10092	分電盤設備[坑内キュービクル~ベルトコンベア] 三相3線式,3.7,撤去	2.000	箇所	10,771	21,542	T単 165号
T10021	配電設備(接地工) D種,設置,1本,IV線,5.5mm2,1m	2.000	極	34,863	69,726	T単 94号
T10022	配電設備(接地工) D種,撤去,1本,IV線,5.5mm2,1m	2.000	極	6,503	13,006	T単 95号
	合計				1,912,826	
	単価				1,912,826	
	*** B単 - 37号 ***					
000037	発進坑口		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00053	ゴムリング設置工 セグメント外径2720mm	1.000	箇所	4,831,681	4,831,681	T単 50号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,18-8-40(普通) W/C65%	9.100	m3	32,030	291,473	S単 276号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	19.000	m ²	10,660	202,540	S単 278号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)	6.700	m ²	14,350	96,145	S単 279号
T00055	足場工 立坑クレーン使用	26.000	掛m ²	4,733	123,058	T単 52号
	合計				5,544,897	
	単価				5,544,897	
	*** B単 - 38号 ***					
000038	到達坑口		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00073	ゴムリング設置工(到達坑口) セグメント外径2720mm	1.000	箇所	4,916,257	4,916,257	T単 69号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,有り,-,-,18-8-40(普通) W /C65%	8.000	m3	38,560	308,480	S単 277号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	20.000	m ²	10,660	213,200	S単 278号
T00074	足場工 到達坑口鏡壁用	15.000	掛m ²	6,551	98,265	T単 70号
	合計				5,536,202	
	単価				5,536,202	
	*** B単 - 39号 ***					
000039	支圧壁 設置		式		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,18-8-40(普通) W/C65%	6.700	m3	32,030	214,601	S単 276号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	20.000	m ²	10,660	213,200	S単 278号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00015	鋼材設置工	2.930	ton	100,674	294,975	T単 13号
	合計				722,776	
	単価				722,776	
	*** B単 - 40号 ***					
000040	支圧壁 賃料		日		61,000	歩A 当たり算出
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),250型,有,61日,1回	2.930	ton	11,805	34,589	S単 218号
	合計				34,589	
	単価				567	
	*** B単 - 41号 ***					
000041	支圧壁 撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,人力,昼間施工,	6.700	m3	37,010	247,967	S単 195号
T00016	鋼材撤去工	2.930	ton	75,159	220,216	T単 14号
	合計				468,183	
	単価				468,183	
	*** B単 - 42号 ***					
000042	立坑内作業床 設置,官賃品		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00015	鋼材設置工	28.760	ton	100,674	2,895,384	T単 13号
T00059	床材設置工 縞鋼板,t=3.2mm,床材貸与	62.000	m ²	1,214	75,268	T単 55号
	合計				2,970,652	
	単価				2,970,652	
	*** B単 - 43号 ***					
000043	立坑内作業床 撤去		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00016	鋼材撤去工	28.760	ton	75,159	2,161,573	T単 14号
T00060	床材撤去工 縞鋼板,t=3.2mm,床材貸与	62.000	m ²	809	50,158	T単 56号
	合計				2,211,731	
	単価				2,211,731	
	*** B単 - 44号 ***					
000044	シールド機発進用受台 設置,官賃品		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00015	鋼材設置工	12.480	ton	100,674	1,256,412	T単 13号
	合計				1,256,412	
	単価				1,256,412	
	*** B単 - 45号 ***					
000045	シールド機発進用受台 撤去,官賃品		式		1,000	歩A 当たり算出
T00016	鋼材撤去工	12.480	ton	75,159	937,984	T単 14号
	合計				937,984	
	単価				937,984	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 46号 ***						
000046	シールド機据付 泥土圧式シールド機		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00018	シールド機据付工 泥土圧式シールド機	1.000	箇所	1,576,686	1,576,686	T単 16号
	合計				1,576,686	
	単価				1,576,686	
*** B単 - 47号 ***						
000047	シールド機据付 パネル撤去		m ²		192,000	歩A 当たり算出
T00063	パネル撤去工 防音ハウス	192,000	m ²	1,220	234,240	T単 59号
T00048	パネル設置工 防音ハウス	192,000	m ²	2,285	438,720	T単 45号
	合計				672,960	
	単価				3,505	
*** B単 - 48号 ***						
000048	シールド機仮発進 仮支保工・仮セグメント設置		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00019	仮セグメント組立工	3,000	リング	94,044	282,132	T単 17号
T00015	鋼材設置工	5,350	ton	100,674	538,606	T単 13号
	合計				820,738	
	単価				820,738	
*** B単 - 49号 ***						
000049	シールド機仮発進 仮支保工鋼材賃料		日		48,000	歩A 当たり算出
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),300型,有,48日,1回	5,350	ton	10,635	56,897	S単 219号
	合計				56,897	
	単価				1,185	
*** B単 - 50号 ***						
000050	シールド機仮発進 仮支保工・仮セグメント撤去		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00020	仮セグメント撤去工	5,000	リング	47,022	235,110	T単 18号
T00016	鋼材撤去工	5,350	ton	75,159	402,101	T単 14号
	合計				637,211	
	単価				637,211	
*** B単 - 51号 ***						
000051	後続台車設備据付		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00061	後続台車据付工 泥土圧式シールド機	1,000	回	1,125,455	1,125,455	T単 57号
	合計				1,125,455	
	単価				1,125,455	
*** B単 - 52号 ***						
000052	後続台車設備撤去		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00062	後続台車撤去工 泥土圧式シールド機	1,000	回	750,303	750,303	T単 58号
	合計				750,303	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				750,303	
	*** B単 - 53号 ***					
000053	鏡切り 発進立坑		箇所		1.000	歩A 当たり算出
T00022	ライナープレート切断工	35.000	m	17,989	629,615	T単 19号
T00055	足場工 立坑クレーン使用	4.000	掛㎡	4,733	18,932	T単 52号
	合 計				648,547	
	単 価				648,547	
	*** B単 - 54号 ***					
000054	軌条 損料		式		1.000	歩A 当たり算出
T00067	軌条損料 資材運搬用	2,383.000	m	124	295,492	T単 63号
T00068	軌条損料 後続台車用	110.000	m	186	20,460	T単 64号
T00069	軌条損料 立坑用	29.000	m	186	5,394	T単 65号
	合 計				321,346	
	単 価				321,346	
	*** B単 - 55号 ***					
000055	殻運搬・処理 無筋コンクリート殻		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とごわし,機械積込,無し,3.3km以下,	1.000	m3	1,190	1,190	S単 274号
S02123	建設廃材 コンクリート殻(無筋)	1.000	m3	4,700	4,700	S単 189号
	合 計				5,890	
	単 価				5,890	
	*** B単 - 56号 ***					
000056	立坑内作業床 設置,官貨品		箇所		1.000	歩A 当たり算出
T00015	鋼材設置工	23.530	ton	100,674	2,368,859	T単 13号
T00059	床材設置工 編鋼板,t=3.2mm,床材貸与	62.000	㎡	1,214	75,268	T単 55号
	合 計				2,444,127	
	単 価				2,444,127	
	*** B単 - 57号 ***					
000057	立坑内作業床 撤去		箇所		1.000	歩A 当たり算出
T00016	鋼材撤去工	23.530	ton	75,159	1,768,491	T単 14号
T00060	床材撤去工 編鋼板,t=3.2mm,床材貸与	62.000	㎡	809	50,158	T単 56号
	合 計				1,818,649	
	単 価				1,818,649	
	*** B単 - 58号 ***					
000058	軌条 設置		m		1,192.000	歩A 当たり算出
T00023	軌条設備工 固定溶接	1,192.000	m	5,961	7,105,512	T単 20号
	合 計				7,105,512	
	単 価				5,961	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 59号 ***					
000059	配管設備 配管材設置		式		1.000	歩A 当たり算出
Y00001	給水管80A					
T00024	立坑内配管設備設置工 200mm未満	47.000	m	2,814	132,258	T単 21号
Y00001	裏込用管,A液,工用軽量鋼管50A					
T00024	立坑内配管設備設置工 200mm未満	47.000	m	2,814	132,258	T単 21号
Y00001	裏込用管,B液,工用軽量鋼管50A					
T00024	立坑内配管設備設置工 200mm未満	47.000	m	2,814	132,258	T単 21号
Y00001	加泥材用管,工用軽量鋼管50A					
T00024	立坑内配管設備設置工 200mm未満	47.000	m	2,814	132,258	T単 21号
Y00001	排水用管,工用軽量鋼管100A					
T00024	立坑内配管設備設置工 200mm未満	49.000	m	2,814	137,886	T単 21号
	合計				666,918	
	単価				666,918	
	*** B単 - 60号 ***					
000060	配管設備 損料		式		1.000	歩A 当たり算出
T00026	配管設備損料 給水管,工用軽量鋼管80A	1,237.000	m	328	405,736	T単 23号
T00027	配管設備損料 裏込用管,A液,工用軽量鋼管50A	1,237.000	m	338	418,106	T単 24号
T00028	配管設備損料 裏込用管,B液,工用軽量鋼管50A	1,237.000	m	225	278,325	T単 25号
T00029	配管設備損料 加泥材用管,工用軽量鋼管50A	1,237.000	m	225	278,325	T単 26号
T00030	配管設備損料 排水用管,工用軽量鋼管100A	1,239.000	m	1,050	1,300,950	T単 27号
	合計				2,681,442	
	単価				2,681,442	
	*** B単 - 61号 ***					
000061	配管設備 配管材撤去		式		1.000	歩A 当たり算出
Y00001	給水管80A					
T00025	立坑内配管設備撤去工 200mm未満	47.000	m	2,465	115,855	T単 22号
Y00001	裏込用管,A液,工用軽量鋼管50A					
T00025	立坑内配管設備撤去工 200mm未満	47.000	m	2,465	115,855	T単 22号
Y00001	裏込用管,B液,工用軽量鋼管50A					
T00025	立坑内配管設備撤去工 200mm未満	47.000	m	2,465	115,855	T単 22号
Y00001	加泥材用管,工用軽量鋼管50A					
T00025	立坑内配管設備撤去工 200mm未満	47.000	m	2,465	115,855	T単 22号
Y00001	排水用管,工用軽量鋼管100A					
T00025	立坑内配管設備撤去工 200mm未満	49.000	m	2,465	120,785	T単 22号
	合計				584,205	
	単価				584,205	
	*** B単 - 62号 ***					
000062	換気設備 換気設備設置		式		1.000	歩A 当たり算出

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00031	立坑内換気設備設置工 ビニル風管, 400	47.000	m	1,607	75,529	T単 28号
T00075	換気設備設置工 ビニル風管, 400	1,190.000	m	2,470	2,939,300	T単 71号
	合計				3,014,829	
	単価				3,014,829	
	*** B単 - 63号 ***					
000063	換気設備 送気管・送風機損料		式		1,000	歩A 当たり算出
T00033	送気管損料 ビニル風管, 400	1,237.000	m	912	1,128,144	T単 30号
S16002	遠心ファン[ターボ遠心式] 風量115m3/min 風圧11.8kPa(1,200mm/Aq), 交替制補正対象外, 運転1日当たり 算出	168.000	日	15,043	2,527,224	S単 208号
	合計				3,655,368	
	単価				3,655,368	
	*** B単 - 64号 ***					
000064	換気設備 換気設備撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
T00032	立坑内換気設備撤去工 ビニル風管, 400	47.000	m	807	37,929	T単 29号
T00076	換気設備撤去工 ビニル風管, 400	1,190.000	m	1,241	1,476,790	T単 72号
	合計				1,514,719	
	単価				1,514,719	
	*** B単 - 65号 ***					
000065	通信配線設備 設置		式		1,000	歩A 当たり算出
T00034	通信配線設置工 通信用ビニル電線	2,473.000	m	189	467,397	T単 31号
	合計				467,397	
	単価				467,397	
	*** B単 - 66号 ***					
000066	通信配線設備 損料		式		1,000	歩A 当たり算出
T00036	通信配線設備損料 通信用ビニル電線	2,473.000	m	92	227,516	T単 33号
T00037	通信配線設備損料 電話機	10.000	台	18,495	184,950	T単 34号
	合計				412,466	
	単価				412,466	
	*** B単 - 67号 ***					
000067	通信配線設備 撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
T00035	通信配線撤去工 通信用ビニル電線	2,473.000	m	81	200,313	T単 32号
	合計				200,313	
	単価				200,313	
	*** B単 - 68号 ***					
000068	坑内照明設備 設置		式		1,000	歩A 当たり算出
T00070	坑内照明設備設置	1.000	式	82,669	82,669	T単 66号
	合計				82,669	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				82,669	
	*** B単 - 69号 ***					
000069	坑内照明設備 損料		式		1,000	歩A 当たり算出
S02116	LED電灯損料 蛍光灯40W相当品,,	66.000	台	4,100	270,600	S単 167号
S02116	LED電灯損料 蛍光灯40W相当品,非常用装置付,,	26.000	台	16,270	423,020	S単 168号
	合 計				693,620	
	単 価				693,620	
	*** B単 - 70号 ***					
000070	坑内照明設備 電力料		式		1,000	歩A 当たり算出
P31004	使用電力料金 高压用業持1年以上	3,191.000	kWh	20.52	65,479	
	合 計				65,479	
	単 価				65,479	
	*** B単 - 71号 ***					
000071	坑内照明設備 撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
T00071	坑内照明設備撤去	1.000	式	41,200	41,200	T単 67号
	合 計				41,200	
	単 価				41,200	
	*** B単 - 72号 ***					
000072	立坑クレーン設備 撤去		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00072	立坑クレーン設備撤去工	1.000	箇所	748,390	748,390	T単 68号
	合 計				748,390	
	単 価				748,390	
	*** B単 - 73号 ***					
000073	土砂ビット撤去・復旧 鋼矢板撤去,Con取壊し,埋戻		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・ 型・ 型),引抜き	1.000	回	65,488	65,488	S単 264号
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型,9m以下	46.000	枚	8,615	396,290	S単 263号
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する	4.200	m3	11,380	47,796	S単 196号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	72.000	m3	246.8	17,770	S単 272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	72.000	m3	405.4	29,189	S単 273号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	72.000	m3	246.8	17,770	S単 272号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締めめを計上しない	64.000	m3	1,720	110,080	S単 1号
S01082	締固工(振動ロー締めめ2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	64.000	m3	487	31,168	S単 3号
	合 計				715,551	
	単 価				715,551	
	*** B単 - 74号 ***					
000074	立坑内仮設階段 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	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00038	立坑内仮設階段撤去工	26.800	m	3,986	106,825	T単 35号
	合計				106,825	
	単価				106,825	
	*** B単 - 75号 ***					
000075	殻運搬・処理 コンクリート殻(無筋)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 コンクリート殻(無筋)	1,000	m3	4,700	4,700	S単 189号
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とリこわし,機械積込,無し,3.3km以下,	1,000	m3	1,190	1,190	S単 274号
	合計				5,890	
	単価				5,890	
	*** B単 - 76号 ***					
000076	加泥材・裏込注入設備 設置		式		1,000	歩A 当たり算出
T00039	注入設備設置工(裏込・加泥材)	2,000	箇所	162,273	324,546	T単 36号
	合計				324,546	
	単価				324,546	
	*** B単 - 77号 ***					
000077	加泥材・裏込注入設備 撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
T00040	注入設備撤去工(裏込・加泥材)	2,000	箇所	108,180	216,360	T単 37号
	合計				216,360	
	単価				216,360	
	*** B単 - 78号 ***					
000078	エアモルタルプラント設備 設置		式		1,000	歩A 当たり算出
T00049	注入プラント設備設置工	1,000	現場	272,338	272,338	T単 46号
T00051	サイロ設備設置工	2,000	基	312,018	624,036	T単 48号
	合計				896,374	
	単価				896,374	
	*** B単 - 79号 ***					
000079	エアモルタルプラント設備 撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
T00050	注入プラント設備撤去工	1,000	現場	142,557	142,557	T単 47号
T00052	サイロ設備撤去工	2,000	基	156,009	312,018	T単 49号
	合計				454,575	
	単価				454,575	
	*** B単 - 80号 ***					
000080	シールド用水替		式		1,000	歩A 当たり算出
T00041	シールド水替工	527,000	日	6,451	3,399,677	T単 38号
T00042	坑内中継水替工	255,000	日	2,029	517,395	T単 39号
	合計				3,917,072	
	単価				3,917,072	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 81号 ***						
000081	濁水処理設備 設置		式		1,000	歩A 当たり算出
T00043	濁水処理設備設置工	1.000	箇所	609,348	609,348	T単 40号
	合計				609,348	
	単価				609,348	
*** B単 - 82号 ***						
000082	濁水処理設備 保守点検		式		1,000	歩A 当たり算出
T00066	濁水処理設備保守点検	35.000	回	10,720	375,200	T単 62号
	合計				375,200	
	単価				375,200	
*** B単 - 83号 ***						
000083	濁水処理設備 撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
T00044	濁水処理設備撤去工	1.000	箇所	327,216	327,216	T単 41号
	合計				327,216	
	単価				327,216	
*** B単 - 84号 ***						
000084	濁水処理用薬剤等 PAC		kg		1,000	歩A 当たり算出
S02116	PAC	1.000	kg	55	55	S単 169号
	合計				55	
	単価				55	
*** B単 - 85号 ***						
000085	濁水処理用薬剤等 高分子凝集剤		kg		1,000	歩A 当たり算出
S02116	高分子凝集剤	1.000	kg	1,100	1,100	S単 170号
	合計				1,100	
	単価				1,100	
*** B単 - 86号 ***						
000086	濁水処理用薬剤等 炭酸ガス		kg		1,000	歩A 当たり算出
S02116	炭酸ガス	1.000	kg	287	287	S単 171号
	合計				287	
	単価				287	
*** B単 - 87号 ***						
000087	殻運搬・処理 脱水ケーキ		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 脱水ケーキ,運搬費	1.000	m3	2,700	2,700	S単 190号
S02123	建設廃材 脱水ケーキ,処分費	1.000	m3	18,000	18,000	S単 191号
	合計				20,700	
	単価				20,700	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 88号 ***						
000088	殻積込 脱水ケーキ		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	246.8	247	S単 272号
	合 計				247	
	単 価				247	
*** B単 - 89号 ***						
000089	薬液注入工 二重管ダブルパッカー 工法, ビット交換部		m3		501,000	歩A 当たり算出
S04037	薬液注入工(注入施設据付・解体) 二重管ダブルパッカー工法, 1セット, 削孔	1,000	現場	270,607	270,607	S単 204号
S04037	薬液注入工(注入施設据付・解体) 二重管ダブルパッカー工法, 4セット, 注入	1,000	現場	695,009	695,009	S単 205号
S04034	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(削孔)) 1セットセット, 25.34m, 2m, 1.51m	84,000	本	273,631	22,985,004	S単 199号
S04035	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(一次注入)) 22.55m, 28.85m, 596L	84,000	本	31,800	2,671,200	S単 201号
S04036	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(二次注入)) 溶液型無機系注入, 500kL未満, 22.55m, 28.85m, 1549L	84,000	本	147,993	12,431,412	S単 203号
T00058	薬液注入管材料費 ビット交換	84,000	本	22,345	1,876,980	T単 54号
	合 計				40,930,212	
	単 価				81,697	
*** B単 - 90号 ***						
000090	水道使用料		式		1,000	歩A 当たり算出
S02116	水 40m3/月まで,,	40,000	m3	166	6,640	S単 96号
S02116	水 41m3~60m3/月まで,,	20,000	m3	246	4,920	S単 97号
S02116	水 61m3超/月,,	12,700	m3	316	4,013	S単 98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	4,000	日	43,090	172,360	S単 207号
	合 計				187,933	
	単 価				187,933	
*** B単 - 91号 ***						
000091	薬液注入管撤去 40		m		1,000	歩A 当たり算出
T00047	薬液注入管撤去 40	1,000	m	236	236	T単 44号
	合 計				236	
	単 価				236	
*** B単 - 92号 ***						
000092	殻運搬・処理 廃プラスチック		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 廃プラスチック, 処分費	1,000	m3	20,000	20,000	S単 192号
S02123	建設廃材 廃プラスチック, 運搬費	1,000	m3	25,000	25,000	S単 193号
	合 計				45,000	
	単 価				45,000	
*** B単 - 93号 ***						
000093	交通誘導警備員 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(時間外1h追加単価)	1,000	人	20,033	20,033	S単 21号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				20,033	
	単価				20,033	
	*** B単 - 94号 ***					
000094	仮設防音ハウス 賃料		式		1,000	歩A 当たり算出
S02116	防音パネル賃料 防音パネル,設置面積2130m2,,	829.000	供用日	185,000	153,365,000	S単 172号
S02116	防音パネル賃料 ドアパネル,設置枚数1枚 2㎡/枚,,	829.000	供用日	760	630,040	S単 173号
S02116	防音パネル賃料 ダクトパネル,設置枚数12枚 2㎡/枚,,	829.000	供用日	13,200	10,942,800	S単 174号
Y00001	換気扇設備 電力料金					
P31004	使用電力料金 高圧用業持1年以上	10,131.000	kWh	20.52	207,888	
T00054	照明設備 防音ハウス	1.000	式	704,600	704,600	T単 51号
S02116	鉄骨材賃料 設置重量118.24t,,	847.000	供用日	16,800	14,229,600	S単 175号
S02116	鉄骨材整備費	118.240	ton	4,500	532,080	S単 176号
	合計				180,612,008	
	単価				180,612,008	
	*** B単 - 95号 ***					
000095	仮設防音ハウス 撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
T00063	パネル撤去工 防音ハウス	2,156.000	㎡	1,220	2,630,320	T単 59号
T00064	鉄骨解体工 防音ハウス	118.240	ton	22,886	2,706,041	T単 60号
T00065	電動重量シャッター撤去工 防音ハウス	1.000	基	40,513	40,513	T単 61号
T00077	照明設備撤去工 防音ハウス	1.000	式	180,418	180,418	T単 73号
S02721	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する	46.000	m3	20,370	937,020	S単 197号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	51.000	m3	246.8	12,587	S単 272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	51.000	m3	405.4	20,675	S単 273号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	51.000	m3	246.8	12,587	S単 272号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバツタ()	46.000	m3	2,375	109,250	S単 2号
	合計				6,649,411	
	単価				6,649,411	
	*** B単 - 96号 ***					
000096	殻運搬・処理 有筋コンクリート殻		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,34.3km以下,	1.000	m3	5,946	5,946	S単 275号
S02123	建設廃材 コンクリート殻(有筋)	1.000	m3	2,750	2,750	S単 194号
	合計				8,696	
	単価				8,696	
	*** B単 - 97号 ***					
000097	振動・騒音調査		回		1,000	歩A 当たり算出
T00045	振動・騒音調査	1.000	回	6,859	6,859	T単 42号
	合計				6,859	
	単価				6,859	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 98号 ***						
000098	水素イオン濃度試験 pH		検体		1,000	歩A 当たり算出
S02116	水素イオン濃度試験 pH,,	1,000	検体	590	590	S単 177号
	合計				590	
	単価				590	
*** B単 - 99号 ***						
000099	地下水水位調査		回		1,000	歩A 当たり算出
T00046	地下水水位調査	1,000	回	2,332	2,332	T単 43号
	合計				2,332	
	単価				2,332	
*** B単 - 100号 ***						
000100	重建設機械分解・組立・運搬 トラッククレーン		台		1,000	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) トラッククレーン及びクレーンクレーン,120t吊を超え160t吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移動,,なし	1,000	台	2,450,168	2,450,168	S単 265号
	合計				2,450,168	
	単価				2,450,168	
*** B単 - 101号 ***						
000101	仮設材輸送 H形鋼,往復計上		ton		1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,60kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1,000	ton	15,240	15,240	S単 266号
	合計				15,240	
	単価				15,240	
*** B単 - 102号 ***						
000102	仮設材輸送 軌条,往復計上		ton		1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,50kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1,000	ton	14,500	14,500	S単 267号
	合計				14,500	
	単価				14,500	
*** B単 - 103号 ***						
000103	仮設材輸送 防音設備工,片道計上		ton		1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材)420kmまで 上記以外の運賃(入力必要),12m以内,200kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0,0.0	1,000	ton	21,900	21,900	S単 268号
	合計				21,900	
	単価				21,900	
*** B単 - 104号 ***						
000104	電力基本料金 発進立坑		月		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	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	基本電力料 高压用業持1年以上,,	250.000	kWh/月	1,229	307,250	S単 178号
	合計				307,250	
	単価				307,250	
	*** B単 - 105号 ***					
000105	水道基本料金		月		1,000	歩A 当たり算出
S02116	水道基本料金 口径40mm,,	1.000	月	9,525	9,525	S単 179号
	合計				9,525	
	単価				9,525	
	*** B単 - 106号 ***					
000106	三軸圧縮試験 発進立坑,薬液注入工施工後		試料		3,000	歩A 当たり算出
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), 116,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	28.800	m	25,400	731,520	S単 270号
S02116	ロータリー式三重管サンプラー 砂質土,,	3.000	本	47,900	143,700	S単 180号
S02116	室内土質試験 三軸圧縮試験 UU試験 1試料につき3供試体,,	3.000	試料	25,200	75,600	S単 181号
	合計				950,820	
	単価				316,940	
	*** B単 - 107号 ***					
000107	三軸圧縮試験 ビット交換,薬液注入工施工後		試料		3,000	歩A 当たり算出
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), 116,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	28.900	m	25,400	734,060	S単 270号
S02116	ロータリー式三重管サンプラー 砂質土,,	3.000	本	47,900	143,700	S単 180号
S02116	室内土質試験 三軸圧縮試験 UU試験 1試料につき3供試体,,	3.000	試料	25,200	75,600	S単 181号
	合計				953,360	
	単価				317,787	
	*** B単 - 108号 ***					
000108	現場透水試験 発進立坑,薬液注入工施工後		回		1,000	歩A 当たり算出
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 現場透水試験,一重管式,GL-20m以内	1.000	回	167,000	167,000	S単 271号
	合計				167,000	
	単価				167,000	
	*** B単 - 109号 ***					
000109	現場透水試験 ビット交換,薬液注入工施工後		回		1,000	歩A 当たり算出
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 現場透水試験,一重管式,GL-20m以内	1.000	回	167,000	167,000	S単 271号
	合計				167,000	
	単価				167,000	
	*** B単 - 110号 ***					
000110	継目試験 FRPM管 2000		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S19011	管水路継目試験工 FRPM管,2000mm	1.000	箇所	13,589	13,589	S単 269号
	合計				13,589	
	単価				13,589	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

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,締固めを計上しない		m3	1,720		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,振動コバ'ク()		m3	2,375		歩A・単A
S01082	*** S単 - 3号 *** 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし		m3	487		歩A・単A
S02115	*** S単 - 4号 *** トンネル世話役(2方作業補正単価) トンネル世話役(2方作業補正単価)		人	51,224		歩A・単A
S02115	*** S単 - 5号 *** トンネル特殊工(2方作業補正単価) トンネル特殊工(2方作業補正単価)		人	50,904		歩A・単A
S02115	*** S単 - 6号 *** トンネル作業員(2方作業補正単価) トンネル作業員(2方作業補正単価)		人	36,242		歩A・単A
S02115	*** S単 - 7号 *** 運転手(特殊)(2方作業補正単価) 運転手(特殊)(2方作業補正単価)		人	32,285		歩A・単A
S02115	*** S単 - 8号 *** 普通作業員(2方作業補正単価) 普通作業員(2方作業補正単価)		人	27,260		歩A・単A
S02115	*** S単 - 9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 - 10号 *** 普通作業員 普通作業員		人	25,296		歩A・単A
S02115	*** S単 - 11号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	30,090		歩A・単A
S02115	*** S単 - 12号 *** トンネル世話役 トンネル世話役		人	47,226		歩A・単A
S02115	*** S単 - 13号 *** トンネル特殊工 トンネル特殊工		人	46,818		歩A・単A
S02115	*** S単 - 14号 *** トンネル作業員 トンネル作業員		人	33,456		歩A・単A
S02115	*** S単 - 15号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	29,784		歩A・単A
S02115	*** S単 - 16号 *** 電工 電工		人	26,928		歩A・単A
S02115	*** S単 - 17号 *** とび工 とび工		人	32,538		歩A・単A
S02115	*** S単 - 18号 *** 溶接工 溶接工		人	34,884		歩A・単A
S02115	*** S単 - 19号 *** 配管工 配管工		人	26,622		歩A・単A
S02115	*** S単 - 20号 *** 設備機械工 設備機械工		人	31,314		歩A・単A
S02115	*** S単 - 21号 *** 交通誘導警備員B(時間外1h追加単価) 交通誘導警備員B(時間外1h追加単価)		人	20,033		歩A・単A
S02115	*** S単 - 22号 *** 地質調査技師					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	地質調査技師		人	57,120		歩A・単A
S02115	*** S単 - 23号 *** 地質調査員		人	34,782		歩A・単A
S02116	*** S単 - 24号 *** 鋼製セグメント		リング	411,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 25号 *** 鋼製セグメント 外径2720mm 主桁厚14mm,,		リング	379,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 26号 *** セグメントシール材		m	400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 27号 *** セグメントシール材		m	530		歩A・単A
S02116	*** S単 - 28号 *** セグメントシール材接着剤		m	66		歩A・単A
S02116	*** S単 - 29号 *** シールドジャッキ シールド推進用 官貸機械損料		供用日	498		歩A・単A
S02116	*** S単 - 30号 *** シールドジャッキ シールド推進用 官貸機械損料		日	5,140		歩A・単A
S02116	*** S単 - 31号 *** シールドジャッキ コピーカッタ 用 官貸機械損料		供用日	25		歩A・単A
S02116	*** S単 - 32号 *** シールドジャッキ コピーカッタ 用 官貸機械損料		日	257		歩A・単A
S02116	*** S単 - 33号 *** シールドジャッキ スクリュー-ート用 官貸機械損料		供用日	33		歩A・単A
S02116	*** S単 - 34号 *** シールドジャッキ スクリュー-ート用 官貸機械損料		日	343		歩A・単A
S02116	*** S単 - 35号 *** シールドジャッキ エレクター-昇降用 官貸機械損料		供用日	17		歩A・単A
S02116	*** S単 - 36号 *** シールドジャッキ エレクター-昇降用 官貸機械損料		日	171		歩A・単A
S02116	*** S単 - 37号 *** シールドジャッキ エレクター-摺動用 官貸機械損料		供用日	17		歩A・単A
S02116	*** S単 - 38号 *** シールドジャッキ エレクター-摺動用 官貸機械損料		日	171		歩A・単A
S02116	*** S単 - 39号 *** シールドジャッキ 中折れ用 官貸機械損料		供用日	531		歩A・単A
S02116	*** S単 - 40号 *** シールドジャッキ 中折れ用 官貸機械損料		日	5,480		歩A・単A
S02116	*** S単 - 41号 *** パワーエット シールド推進用 官貸機械損料		供用日	17		歩A・単A
S02116	*** S単 - 42号 *** パワーエット シールド推進用 官貸機械損料		日	133		歩A・単A
S02116	*** S単 - 43号 *** パワーエット カッター用 官貸機械損料		供用日	199		歩A・単A

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 44号 *** パワーエット カッター用 官貸機械損料 パワーエット カッター用 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費,,		日	1,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 45号 *** パワーエット コピーカッター用 官貸機械損料 パワーエット コピーカッター用 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費,,		供用日	33		歩A・単A
S02116	*** S単 - 46号 *** パワーエット コピーカッター用 官貸機械損料 パワーエット コピーカッター用 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費,,		日	267		歩A・単A
S02116	*** S単 - 47号 *** パワーエット スクリューコンベア用 官貸機械損料 パワーエット スクリューコンベア用 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費,,		供用日	66		歩A・単A
S02116	*** S単 - 48号 *** パワーエット スクリューコンベア用 官貸機械損料 パワーエット スクリューコンベア用 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費,,		日	534		歩A・単A
S02116	*** S単 - 49号 *** パワーエット スクリューゲート用 官貸機械損料 パワーエット スクリューゲート用 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費,,		供用日	33		歩A・単A
S02116	*** S単 - 50号 *** パワーエット スクリューゲート用 官貸機械損料 パワーエット スクリューゲート用 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費,,		日	267		歩A・単A
S02116	*** S単 - 51号 *** パワーエット エレクター旋回用 官貸機械損料 パワーエット エレクター旋回用 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費,,		供用日	17		歩A・単A
S02116	*** S単 - 52号 *** パワーエット エレクター旋回用 官貸機械損料 パワーエット エレクター旋回用 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費,,		日	133		歩A・単A
S02116	*** S単 - 53号 *** 油圧モータ カッター駆動用 官貸機械損料 油圧モータ カッター駆動用 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費,,		供用日	349		歩A・単A
S02116	*** S単 - 54号 *** 油圧モータ カッター駆動用 官貸機械損料 油圧モータ カッター駆動用 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費,,		日	2,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 55号 *** 油圧モータ スクリュー駆動用 官貸機械損料 油圧モータ スクリュー駆動用 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費,,		供用日	50		歩A・単A
S02116	*** S単 - 56号 *** 油圧モータ スクリュー駆動用 官貸機械損料 油圧モータ スクリュー駆動用 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費,,		日	343		歩A・単A
S02116	*** S単 - 57号 *** 油圧モータ エレクター駆動用 官貸機械損料 油圧モータ エレクター駆動用 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費,,		供用日	83		歩A・単A
S02116	*** S単 - 58号 *** 油圧モータ エレクター駆動用 官貸機械損料 油圧モータ エレクター駆動用 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費,,		日	571		歩A・単A
S02116	*** S単 - 59号 *** 後続台車 官貸機械損料 後続台車 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費,,		供用日	664		歩A・単A
S02116	*** S単 - 60号 *** 後続台車 官貸機械損料 後続台車 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費,,		日	4,570		歩A・単A
S02116	*** S単 - 61号 *** 油圧機器 官貸機械損料 油圧機器 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費,,		供用日	1,490		歩A・単A
S02116	*** S単 - 62号 *** 油圧機器 官貸機械損料 油圧機器 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費,,		日	12,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 63号 *** 土圧制御 官貸機械損料 土圧制御 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費,,		供用日	374		歩A・単A
S02116	*** S単 - 64号 *** 土圧制御 官貸機械損料 土圧制御 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費,,		日	3,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 65号 *** 電気機器 官貸機械損料					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	電気機器 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費,, *** S単 - 66号 ***		供用日	996		歩A・単A
	電気機器 官貸機械損料 電気機器 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費,, *** S単 - 67号 ***		日	8,000		歩A・単A
S02116	材料台車 前照灯付き 官貸機械損料 材料台車 前照灯付き 官貸機械損料 運転1日当たり維持管理費,, *** S単 - 68号 ***		日	865		歩A・単A
	材料台車 前照灯付き 官貸機械損料 材料台車 前照灯付き 官貸機械損料 供用1日当たり機械管理費,, *** S単 - 69号 ***		供用日	113		歩A・単A
S02116	材料台車 官貸機械損料 材料台車 官貸機械損料 運転1日当たり維持管理費,, *** S単 - 70号 ***		日	611		歩A・単A
	材料台車 官貸機械損料 材料台車 官貸機械損料 供用1日当たり機械管理費,, *** S単 - 71号 ***		供用日	80		歩A・単A
S02116	ベルトコンベア 7m 1.1kW ベルトコンベア 7m 1.1kW 運転1日当たり損料,, *** S単 - 72号 ***		日	707		歩A・単A
	ベルトコンベア 7m 1.1kW ベルトコンベア 7m 1.1kW 供用1日当たり損料,, *** S単 - 73号 ***		供用日	243		歩A・単A
S02116	ベルトコンベア 10m 1.2kW ベルトコンベア 10m 1.2kW 運転1日当たり損料,, *** S単 - 74号 ***		日	906		歩A・単A
	ベルトコンベア 10m 1.2kW ベルトコンベア 10m 1.2kW 供用1日当たり損料,, *** S単 - 75号 ***		供用日	311		歩A・単A
S02116	バッテリー機関車 2.0t,4.0kW バッテリー機関車 2.0t,4.0kW 運転1時間当たり損料,, *** S単 - 76号 ***		時間	969		歩A・単A
	バッテリー機関車 2.0t,4.0kW バッテリー機関車 2.0t,4.0kW 供用1日当たり損料,, *** S単 - 77号 ***		供用日	6,120		歩A・単A
S02116	ズリ鋼車 1.0m3×4台分 ズリ鋼車 1.0m3×4台分 運転1日当たり損料,, *** S単 - 78号 ***		日	5,060		歩A・単A
	ズリ鋼車 1.0m3×4台分 ズリ鋼車 1.0m3×4台分 供用1日当たり損料,, *** S単 - 79号 ***		供用日	3,900		歩A・単A
S02116	裏込注入設備 46.5kW 裏込注入設備 46.5kW 運転1時間当たり損料,, *** S単 - 80号 ***		時間	9,360		歩A・単A
	裏込注入設備 46.5kW 裏込注入設備 46.5kW 供用1日当たり損料,, *** S単 - 81号 ***		供用日	49,200		歩A・単A
S02116	加泥材注入設備 33.1kW 加泥材注入設備 33.1kW 運転1時間当たり損料,, *** S単 - 82号 ***		時間	5,750		歩A・単A
	加泥材注入設備 33.1kW 加泥材注入設備 33.1kW 供用1日当たり損料,, *** S単 - 83号 ***		供用日	30,200		歩A・単A
S02116	トラバース 官貸機械損料 トラバース 官貸機械損料 運転1日当たり維持管理費,, *** S単 - 84号 ***		日	1,690		歩A・単A
	トラバース 官貸機械損料 トラバース 官貸機械損料 供用1日当たり機械管理費,, *** S単 - 85号 ***		供用日	221		歩A・単A
S02116	濁水処理設備 濁水処理設備 運転1日当たり損料,, *** S単 - 86号 ***		日	33,500		歩A・単A
	濁水処理設備 濁水処理設備 供用1日当たり損料,,		供用日	27,200		歩A・単A

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 87号 *** 立坑クレーン 官貸機械損料 立坑クレーン 官貸機械損料 運転1日当たり維持管理費,,		日	7,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 88号 *** 立坑クレーン 官貸機械損料 立坑クレーン 官貸機械損料 供用1日当たり機械管理費,,		供用日	6,060		歩A・単A
S02116	*** S単 - 89号 *** 硬化材 硬化材 タックメント相当,,		kg	33		歩A・単A
S02116	*** S単 - 90号 *** 助材 助材 TAC- 相当,,		kg	93		歩A・単A
S02116	*** S単 - 91号 *** 起泡剤 起泡剤 TAC-2号相当,,		kg	1,090		歩A・単A
S02116	*** S単 - 92号 *** 安定剤 安定剤 TAC-Re相当,,		kg	1,340		歩A・単A
S02116	*** S単 - 93号 *** 塑強調整剤 塑強調整剤 TAC-3G相当,,		L	240		歩A・単A
S02116	*** S単 - 94号 *** 加泥材 加泥材 高分子系,SP-A 相当,,		kg	2,900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 95号 *** 分散剤 分散剤 SARARI相当,,		kg	1,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 96号 *** 水 水 40m3/月まで,,		m3	166		歩A・単A
S02116	*** S単 - 97号 *** 水 水 41m3~60m3/月まで,,		m3	246		歩A・単A
S02116	*** S単 - 98号 *** 水 水 61m3超/月,,		m3	316		歩A・単A
S02116	*** S単 - 99号 *** 強化プラスチック複合管内圧管 強化プラスチック複合管内圧管 5種, 2000,3000<L 4000,片受片挿,,		本	1,105,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 100号 *** 接合用滑剤 接合用滑剤 FRPM管用,,		kg	1,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 101号 *** 高炉セメント 高炉セメント B種 パラもの,,		ton	17,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 102号 *** 微粒子混和材 微粒子混和材 MPグラウト相当,,		kg	14		歩A・単A
S02116	*** S単 - 103号 *** 起泡剤 起泡剤 ジオハート2相当,,		kg	1,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 104号 *** バッテリー機関車 1.0t,1.0kw バッテリー機関車 1.0t,1.0kw 運転1時間当たり損料,,		時間	725		歩A・単A
S02116	*** S単 - 105号 *** バッテリー機関車 1.0t,1.0kw バッテリー機関車 1.0t,1.0kw 供用1日当たり損料,,		供用日	4,580		歩A・単A
S02116	*** S単 - 106号 *** 運転台車 高さ調整付 運転台車 高さ調整付 運転1日当たり損料,,		日	3,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 107号 *** 運転台車 高さ調整付 運転台車 高さ調整付 供用1日当たり損料,,		供用日	2,790		歩A・単A
S02116	*** S単 - 108号 *** 電気溶接機 定格電流250A x2台分					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	電気溶接機 定格電流250A ×2台分 運転1日当たり損料,, *** S単 - 109号 ***		日	150		歩A・単A
S02116	電気溶接機 定格電流250A ×2台分 電気溶接機 定格電流250A ×2台分 供用1日当たり損料,, *** S単 - 110号 ***		供用日	142		歩A・単A
S02116	レバーブロック 15kn ×2台分 レバーブロック 15kn ×2台分 供用1日当たり損料,, *** S単 - 111号 ***		供用日	208		歩A・単A
S02116	接合治具 2000用 ×2台分 接合治具 2000用 ×2台分 供用1日当たり損料,, *** S単 - 112号 ***		供用日	692		歩A・単A
S02116	グラウトポンプ 50.22kn,467L/min グラウトポンプ 50.22kn,467L/min 運転1日当たり損料,, *** S単 - 113号 ***		日	7,990		歩A・単A
S02116	グラウトポンプ 50.22kn,467L/min グラウトポンプ 50.22kn,467L/min 供用1日当たり損料,, *** S単 - 114号 ***		供用日	6,290		歩A・単A
S02116	自動モルタルプラント 18kw 自動モルタルプラント 18kw 運転1時間当たり損料,, *** S単 - 115号 ***		時間	4,390		歩A・単A
S02116	自動モルタルプラント 18kw 自動モルタルプラント 18kw 供用1日当たり損料,, *** S単 - 116号 ***		供用日	25,300		歩A・単A
S02116	空気圧縮機 定置式,1.9~2.4m3/min,15kw 空気圧縮機 定置式,1.9~2.4m3/min,15kw 運転1時間当たり損料,, *** S単 - 117号 ***		時間	104		歩A・単A
S02116	空気圧縮機 定置式,1.9~2.4m3/min,15kw 空気圧縮機 定置式,1.9~2.4m3/min,15kw 供用1日当たり損料,, *** S単 - 118号 ***		供用日	1,120		歩A・単A
S02116	鋼製簡易水槽 10m3 鋼製簡易水槽 10m3 供用1日当たり損料,, *** S単 - 119号 ***		供用日	1,120		歩A・単A
S02116	工事中水中ポンプ 50,揚程15m,1.5kw ×2台分 工事中水中ポンプ 50,揚程15m,1.5kw ×2台分 運転1日当たり損料,, *** S単 - 120号 ***		日	392		歩A・単A
S02116	工事中水中ポンプ 50,揚程15m,1.5kw ×2台分 工事中水中ポンプ 50,揚程15m,1.5kw ×2台分 供用1日当たり損料,, *** S単 - 121号 ***		供用日	226		歩A・単A
S02116	気泡発生装置 3.7kw 気泡発生装置 3.7kw 運転1時間当たり損料,, *** S単 - 122号 ***		時間	1,290		歩A・単A
S02116	気泡発生装置 3.7kw 気泡発生装置 3.7kw 供用1日当たり損料,, *** S単 - 123号 ***		供用日	6,390		歩A・単A
S02116	セメントサイロ 30t,0.75kw ×2台分 セメントサイロ 30t,0.75kw ×2台分 供用1日当たり損料,, *** S単 - 124号 ***		供用日	5,560		歩A・単A
S02116	アルカリ水中和装置 処理量6m3/h級 アルカリ水中和装置 処理量6m3/h級 運転1時間当たり損料,, *** S単 - 125号 ***		時間	553		歩A・単A
S02116	アルカリ水中和装置 処理量6m3/h級 アルカリ水中和装置 処理量6m3/h級 供用1日当たり損料,, *** S単 - 126号 ***		供用日	2,840		歩A・単A
S02116	スクレーパツース スクレーパツース ボルト取付仕様,, *** S単 - 127号 ***		個	269,000		歩A・単A
S02116	外周スクレーパツース 外周スクレーパツース ボルト取付仕様,, *** S単 - 128号 ***		個	1,090,000		歩A・単A
S02116	先行ビット 先行ビット H150.2ビット,ボルト取付仕様,, *** S単 - 129号 ***		個	849,000		歩A・単A
S02116	先行ビット 先行ビット H150.1ビット,ボルト取付仕様,,		個	556,000		歩A・単A

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 130号 *** センタービット センタービット ボルト取付仕様,,		個	2,380,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 131号 *** その他部品 その他部品 ワッパロックボルト等,,		式	1,540,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 132号 *** 雑品 雑品 T10001,,		式	27,933		歩A・単A
S02116	*** S単 - 133号 *** 端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法 端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法 半田方式 6C13 3心 断面積38,,		組	12,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 134号 *** 端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法 端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法 半田方式 6C03 3心 断面積38,,		組	17,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 135号 *** 接地銅板 接地銅板 リード付(フルヒ2点溶接)1.5*900*900,,		枚	25,900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 136号 *** 600Vビニル絶縁電線(IV) 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14,,		m	275		歩A・単A
S02116	*** S単 - 137号 *** 雑品 雑品 T10002,,		式	3,914		歩A・単A
S02116	*** S単 - 138号 *** 雑品 雑品 T10005,,		式	2,381		歩A・単A
S02116	*** S単 - 139号 *** 雑品 雑品 T10008,,		式	788		歩A・単A
S02116	*** S単 - 140号 *** 雑品 雑品 T10011,,		式	2,381		歩A・単A
S02116	*** S単 - 141号 *** 雑品 雑品 T10016,T10030,,		式	598		歩A・単A
S02116	*** S単 - 142号 *** 雑品 雑品 T10019,,		式	219		歩A・単A
S02116	*** S単 - 143号 *** 連結式接地棒 連結式接地棒 10×1500mm,,		本	1,570		歩A・単A
S02116	*** S単 - 144号 *** 600Vビニル絶縁電線(IV) 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積5.5,,		m	110		歩A・単A
S02116	*** S単 - 145号 *** 雑品 雑品 T10024,,		式	598		歩A・単A
S02116	*** S単 - 146号 *** 雑品 雑品 T10027,,		式	150		歩A・単A
S02116	*** S単 - 147号 *** 雑品 雑品 T10033,,		式	152		歩A・単A
S02116	*** S単 - 148号 *** 雑品 雑品 T10036,,		式	1,239		歩A・単A
S02116	*** S単 - 149号 *** 雑品 雑品 T10039,,		式	313		歩A・単A
S02116	*** S単 - 150号 *** 雑品 雑品 T10044,,		式	6,150		歩A・単A
S02116	*** S単 - 151号 *** 雑品					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	雑品 T10047,, *** S単 - 152号 ***		式	1,077		歩A・単A
S02116	600Vビニル絶縁電線(IV) 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積22,, *** S単 - 153号 ***		m	425		歩A・単A
S02116	雑品 雑品 T10052,, *** S単 - 154号 ***		式	2,689		歩A・単A
S02116	雑品 雑品 T10055,T10064,, *** S単 - 155号 ***		式	590		歩A・単A
S02116	雑品 雑品 T10058,, *** S単 - 156号 ***		式	1,983		歩A・単A
S02116	雑品 雑品 T10061,, *** S単 - 157号 ***		式	3,615		歩A・単A
S02116	雑品 雑品 T10067,, *** S単 - 158号 ***		式	599		歩A・単A
S02116	雑品 雑品 T10091,T10094,, *** S単 - 159号 ***		式	152		歩A・単A
S02116	雑品 雑品 T10070,, *** S単 - 160号 ***		式	621		歩A・単A
S02116	雑品 雑品 T10073,, *** S単 - 161号 ***		式	121		歩A・単A
S02116	雑品 雑品 T10076,, *** S単 - 162号 ***		式	2,304		歩A・単A
S02116	雑品 雑品 T10079,, *** S単 - 163号 ***		式	120		歩A・単A
S02116	雑品 雑品 T10082,, *** S単 - 164号 ***		式	2,702		歩A・単A
S02116	雑品 雑品 T10085,, *** S単 - 165号 ***		式	219		歩A・単A
S02116	雑品 雑品 T10088,, *** S単 - 166号 ***		式	1,239		歩A・単A
S02116	ビニル風管損料 ビニル風管損料 400,10m,ファスター形,, *** S単 - 167号 ***		本	7,600		歩A・単A
S02116	LED電灯損料 LED電灯損料 蛍光灯40W相当品,, *** S単 - 168号 ***		台	4,100		歩A・単A
S02116	LED電灯損料 LED電灯損料 蛍光灯40W相当品,非常用装置付,, *** S単 - 169号 ***		台	16,270		歩A・単A
S02116	PAC PAC *** S単 - 170号 ***		kg	55		歩A・単A
S02116	高分子凝集剤 高分子凝集剤 *** S単 - 171号 ***		kg	1,100		歩A・単A
S02116	炭酸ガス 炭酸ガス *** S単 - 172号 ***		kg	287		歩A・単A
S02116	防音パネル賃料 防音パネル賃料 防音パネル,設置面積2130m2,,		供用日	185,000		歩A・単A

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 173号 *** 防音パネル賃料 防音パネル賃料 ドアパネル,設置枚数1枚 2㎡/枚,,		供用日	760		歩A・単A
S02116	*** S単 - 174号 *** 防音パネル賃料 防音パネル賃料 ダクトパネル,設置枚数12枚 2㎡/枚,,		供用日	13,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 175号 *** 鉄骨材賃料 鉄骨材賃料 設置重量118.24t,,		供用日	16,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 176号 *** 鉄骨材整備費 鉄骨材整備費		ton	4,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 177号 *** 水素イオン濃度試験 水素イオン濃度試験 pH,,		検体	590		歩A・単A
S02116	*** S単 - 178号 *** 基本電力料 基本電力料 高压用業持1年以上,,		kWh/月	1,229		歩A・単A
S02116	*** S単 - 179号 *** 水道基本料金 水道基本料金 口径40mm,,		月	9,525		歩A・単A
S02116	*** S単 - 180号 *** ロータリー式三重管サンプラー ロータリー式三重管サンプラー 砂質土,,		本	47,900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 181号 *** 室内土質試験 三軸圧縮試験 UU試験 室内土質試験 三軸圧縮試験 UU試験 1試料につき3供試体,,		試料	25,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 182号 *** シールド掘進設備 官貸額 シールド掘進設備 官貸額		式	48,712,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 183号 *** クレーン設備等 官貸額 クレーン設備等 官貸額		式	29,725,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 184号 *** 鋼材類 官貸額 鋼材類 官貸額		式	3,830,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 185号 *** 建設廃材 建設廃材 シールド掘削土(加泥材含む)		m3	8,400		歩A・単A
S02123	*** S単 - 186号 *** 建設廃材 建設廃材 シールド掘削土(加泥材含む),運搬費		m3	4,780		歩A・単A
S02123	*** S単 - 187号 *** 建設廃材 建設廃材 シールド掘削土(加泥材・薬液含む)		m3	8,400		歩A・単A
S02123	*** S単 - 188号 *** 建設廃材 建設廃材 シールド掘削土(加泥材・薬液含む),運搬費		m3	4,780		歩A・単A
S02123	*** S単 - 189号 *** 建設廃材 建設廃材 コンクリート殻(無筋)		m3	4,700		歩A・単A
S02123	*** S単 - 190号 *** 建設廃材 建設廃材 脱水ケーキ,運搬費		m3	2,700		歩A・単A
S02123	*** S単 - 191号 *** 建設廃材 建設廃材 脱水ケーキ,処分費		m3	18,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 192号 *** 建設廃材 建設廃材 廃プラスチック,処分費		m3	20,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 193号 *** 建設廃材 建設廃材 廃プラスチック,運搬費		m3	25,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 194号 *** 建設廃材					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	建設廃材 コンクリート殻(有筋) *** S単 - 195号 ***		m3	2,750		歩A・単A
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,人力,昼間施工, *** S単 - 196号 ***		m3	37,010		歩A・単A
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する *** S単 - 197号 ***		m3	11,380		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 - 198号 ***		m3	20,370		歩A・単A
S04034	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(削孔)) 薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(削孔)) 1セットセット,24.16m,4.52m,0.13m *** S単 - 199号 ***		本	271,137		歩A・単A
S04034	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(削孔)) 薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(削孔)) 1セットセット,25.34m,2m,1.51m *** S単 - 200号 ***		本	273,631		歩A・単A
S04035	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(一次注入)) 薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(一次注入)) 22.51m,28.81m,575L *** S単 - 201号 ***		本	30,970		歩A・単A
S04035	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(一次注入)) 薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(一次注入)) 22.55m,28.85m,596L *** S単 - 202号 ***		本	31,800		歩A・単A
S04036	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(二次注入)) 薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(二次注入)) 溶液型無機系注入,500kL未満,22.51m,28.81m,1236L *** S単 - 203号 ***		本	120,007		歩A・単A
S04036	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(二次注入)) 薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(二次注入)) 溶液型無機系注入,500kL未満,22.55m,28.85m,1549L *** S単 - 204号 ***		本	147,993		歩A・単A
S04037	薬液注入工(注入施設据付・解体) 薬液注入工(注入施設据付・解体) 二重管ダブルパッカー工法,1セット,削孔 *** S単 - 205号 ***		現場	270,607		歩A・単A
S04037	薬液注入工(注入施設据付・解体) 薬液注入工(注入施設据付・解体) 二重管ダブルパッカー工法,4セット,注入 *** S単 - 206号 ***		現場	695,009		歩A・単A
S16001	高所作業車[トラック架装・伸縮7'-6"ハ'スケット型] 高所作業車[トラック架装・伸縮7'-6"ハ'スケット型] ,作業床高さ11~12x積載荷重200kg x 定員2,運転1日当たり算出 *** S単 - 207号 ***		日	46,582		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] ,タンク容量3800L,運転1日当たり算出 *** S単 - 208号 ***		日	43,090		歩A・単A
S16002	遠心ファン[ターボ遠心式] 遠心ファン[ターボ遠心式] ,風量115m3/min 風圧11.8kPa(1,200mm/Aq),交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S単 - 209号 ***		日	15,043		歩A・単A
S16003	高圧気中開閉器(柱上・手操)[地絡無方向・過電07付] 高圧気中開閉器(柱上・手操)[地絡無方向・過電07付] 定格電流200A,交替制補正対象外 *** S単 - 210号 ***		供用日	291		歩A・単A
S16003	キュービ' 外式高圧受変電設備[CB形受変電用(屋外式)] キュービ' 外式高圧受変電設備[CB形受変電用(屋外式)] 500kVA,交替制補正対象外 *** S単 - 211号 ***		供用日	5,620		歩A・単A
S16003	キュービ' 外式高圧受変電設備[ト利用E-ルト' タイ' 乾式CB] キュービ' 外式高圧受変電設備[ト利用E-ルト' タイ' 乾式CB] 50kVA,交替制補正対象外 *** S単 - 212号 ***		供用日	2,740		歩A・単A
S16003	レール設備[軌条(単線)] レール設備[軌条(単線)] 15kg/m 100m当たり,交替制補正対象外 *** S単 - 213号 ***		供用日	93		歩A・単A
S16003	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz,交替制補正対象外 *** S単 - 214号 ***		供用日	426		歩A・単A
S16003	騒音・振動計測機器[振動レベル計] 騒音・振動計測機器[振動レベル計] 測定レベル~120dB測定周波数1~80Hz,交替制補正対象外 *** S単 - 215号 ***		供用日	782		歩A・単A
S16003	騒音・振動計測機器[騒音振動データログ]					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	騒音・振動計測機器[騒音振動デ-ルコ-グ] 測定周波数-20KHZ,交替制補正対象外 *** S単-216号 ***		供用日	640		歩A・単A
S16004	トラック-ン[油圧伸縮ジ-ブ型・~低騒] トラック-ン[油圧伸縮ジ-ブ型・~低騒] トラック-ン(油圧伸縮ジ-ブ型),160ton吊り,なし *** S単-217号 ***		日	349,000		歩A・単A
S16004	77フレ-ンクル-ン[油圧伸縮ジ-ブ型・~低騒・排対型(~2014)] 77フレ-ンクル-ン[油圧伸縮ジ-ブ型・~低騒・排対型(~2014)] 77フレ-ンクル-ン(油圧伸縮ジ-ブ型),25ton吊り,あり *** S単-218号 ***		日	49,200		歩A・単A
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] [賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),250型,有,61日,1回 *** S単-219号 ***		ton	11,805		歩A・単A
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] [賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),300型,有,48日,1回 *** S単-220号 ***		ton	10,635		歩A・単A
S17005	コンクリートポール(通信線用) コンクリートポール(通信線用) L 8m x D 14cm x W 2.0kN *** S単-221号 ***		本	32,400		歩A・単A
S17005	コンクリート根かせ(バンド別) コンクリート根かせ(バンド別) 電力形 1200 x 240 x 170 *** S単-222号 ***		個	10,300		歩A・単A
S17005	軽腕金 軽腕金 2.3 x 7.5 x 4.5 x 900 *** S単-223号 ***		本	1,960		歩A・単A
S17005	軽腕金 軽腕金 3.2 x 7.5 x 7.5 x 1500 *** S単-224号 ***		本	6,080		歩A・単A
S17005	ア-ムタイヤスバンド(片抱) ア-ムタイヤスバンド(片抱) SABD-19S-DW *** S単-225号 ***		個	5,860		歩A・単A
S17005	高圧耐張がいし 高圧耐張がいし 普通形 *** S単-226号 ***		個	2,470		歩A・単A
S17005	高圧ピンがいし 高圧ピンがいし 大 *** S単-227号 ***		個	1,590		歩A・単A
S17005	ステーブロック(ロッド付)No2 ステーブロック(ロッド付)No2 長600mm x 幅300mm *** S単-228号 ***		組	7,020		歩A・単A
S17005	6000Vポリエチレンケーブル 6000Vポリエチレンケーブル (CV) 3心 断面積 38 *** S単-229号 ***		m	3,561		歩A・単A
S17005	6000Vキャブタイヤケーブル 6000Vキャブタイヤケーブル (3PNC) 断面積 14 *** S単-230号 ***		m	1,820		歩A・単A
S17005	避雷器(配電線路用) 避雷器(配電線路用) 一般型 8.4KV *** S単-231号 ***		個	14,400		歩A・単A
S17005	高圧カットアウト 高圧カットアウト 7.2KV 30A PC-6 *** S単-232号 ***		個	11,300		歩A・単A
S17005	600Vビニル絶縁電線 600Vビニル絶縁電線 (IV) 断面積 14 *** S単-233号 ***		m	289		歩A・単A
S17005	600Vキャブタイヤケーブル 600Vキャブタイヤケーブル (2PNC) 3心 断面積 2.0 *** S単-234号 ***		m	309		歩A・単A
S17005	配線用しゃ断器 配線用しゃ断器 3P 60A *** S単-235号 ***		個	3,710		歩A・単A
S17005	スイッチB(屋外用0-60) スイッチB(屋外用0-60) 170 x 280 x 120 *** S単-236号 ***		個	6,900		歩A・単A
S17005	600Vビニル絶縁電線 600Vビニル絶縁電線 (IV) 断面積 8		m	163		歩A・単A

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S17005	*** S単 - 237号 *** 硬質ビニル電線管 (VE) 硬質ビニル電線管 (VE) 径22A×長4.0m		本	388		歩A・単A
S17005	*** S単 - 238号 *** 配線用しゃ断器 配線用しゃ断器 3P 30A		個	2,280		歩A・単A
S17005	*** S単 - 239号 *** スイッチB (屋外用0-30) スイッチB (屋外用0-30) 150×250×100		個	5,490		歩A・単A
S17005	*** S単 - 240号 *** 600Vビニル絶縁電線 600Vビニル絶縁電線 (IV) 径 1.6		m	42		歩A・単A
S17005	*** S単 - 241号 *** 硬質ビニル電線管 (VE) 硬質ビニル電線管 (VE) 径16A×長4.0m		本	340		歩A・単A
S17005	*** S単 - 242号 *** 600Vビニル絶縁電線 600Vビニル絶縁電線 (IV) 径 2.0		m	64		歩A・単A
S17005	*** S単 - 243号 *** 600Vキャブタイヤケーブル 600Vキャブタイヤケーブル (2P NCT) 3心 断面積 14		m	1,590		歩A・単A
S17005	*** S単 - 244号 *** 配線用しゃ断器 配線用しゃ断器 3P 100A		個	8,370		歩A・単A
S17005	*** S単 - 245号 *** スイッチB (屋外用0-100) スイッチB (屋外用0-100) 200×340×150		個	8,700		歩A・単A
S17005	*** S単 - 246号 *** 600Vビニル絶縁電線 600Vビニル絶縁電線 (IV) 断面積 22		m	446		歩A・単A
S17005	*** S単 - 247号 *** 硬質ビニル電線管 (VE) 硬質ビニル電線管 (VE) 径36A×長4.0m		本	1,070		歩A・単A
S17005	*** S単 - 248号 *** 600Vキャブタイヤケーブル 600Vキャブタイヤケーブル (2P NCT) 3心 断面積100		m	9,607		歩A・単A
S17005	*** S単 - 249号 *** 配線用しゃ断器 配線用しゃ断器 3P 400A		個	45,400		歩A・単A
S17005	*** S単 - 250号 *** スイッチB (屋外用0-300) スイッチB (屋外用0-300) 350×590×220		個	28,800		歩A・単A
S17005	*** S単 - 251号 *** 600Vビニル絶縁電線 600Vビニル絶縁電線 (IV) 断面積 150		m	2,996		歩A・単A
S17005	*** S単 - 252号 *** 硬質ビニル電線管 (VE) 硬質ビニル電線管 (VE) 径70A×長4.0m		本	2,560		歩A・単A
S17005	*** S単 - 253号 *** 600Vキャブタイヤケーブル 600Vキャブタイヤケーブル (2P NCT) 3心 断面積 38		m	3,734		歩A・単A
S17005	*** S単 - 254号 *** 配線用しゃ断器 配線用しゃ断器 3P 225A		個	20,000		歩A・単A
S17005	*** S単 - 255号 *** スイッチB (屋外用0-200) スイッチB (屋外用0-200) 240×420×170		個	12,300		歩A・単A
S17005	*** S単 - 256号 *** 600Vビニル絶縁電線 600Vビニル絶縁電線 (IV) 断面積 60		m	1,179		歩A・単A
S17005	*** S単 - 257号 *** 硬質ビニル電線管 (VE) 硬質ビニル電線管 (VE) 径42A×長4.0m		本	1,430		歩A・単A
S17005	*** S単 - 258号 *** 600Vキャブタイヤケーブル					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S17005	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCCT)3心 断面積 2.2 *** S単 - 259号 ***		m	2,296		歩A・単A
	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCCT)3心 断面積 6.0 *** S単 - 260号 ***		m	5,560		歩A・単A
S17005	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCCT)2心 断面積3.5 *** S単 - 261号 ***		m	354		歩A・単A
	配線用しゃ断器 配線用しゃ断器 2P 30A *** S単 - 262号 ***		個	1,600		歩A・単A
S17005	600Vキャブタイヤケーブル 600Vキャブタイヤケーブル (2PNCCT)2心 断面積 3.8 *** S単 - 263号 ***		m	2,938		歩A・単A
	油圧引抜工(鋼矢板) 油圧引抜工(鋼矢板) 型,9m以下 *** S単 - 264号 ***		枚	8,615		歩A・単A
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型)引抜き *** S単 - 265号 ***		回	65,488		歩A・単A
	S19001 分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) トラック・レン及びホルレン・レン,120t吊を超え160t吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移動,,なし *** S単 - 266号 ***		台	2,450,168		歩A・単A
S19003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,60kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0 *** S単 - 267号 ***		ton	15,240		歩A・単A
	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,50kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0 *** S単 - 268号 ***		ton	14,500		歩A・単A
S19003	輸送費(仮設材)420kmまで 輸送費(仮設材) 上記以外の運賃(入力必要),12m以内,200kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0 *** S単 - 269号 ***		ton	21,900		歩A・単A
	S19011 管水路継目試験工 管水路継目試験工 FRPM管,2000mm *** S単 - 270号 ***		箇所	13,589		歩A・単A
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), 116,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方 *** S単 - 271号 ***		m	25,400		歩A・単A
	S62033 【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 現場透水試験,一重管式,.GL-20m以内 *** S単 - 272号 ***		回	167,000		歩A・単A
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 *** S単 - 273号 ***		m3	246.8		歩A・単A
	SA0121 SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,1ヶ所約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下 *** S単 - 274号 ***		m3	405.4		歩A・単A
SA0221	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,無し,3.3km以下, *** S単 - 275号 ***		m3	1,190		歩A・単A
	SA0221 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,3.3km以下, *** S単 - 276号 ***		m3	5,946		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,18-8-40(普通) W/C65%		m3	32,030		歩A・単A

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0311	*** S単 - 277号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,18-8-40(普通) W /C65%		m3	38,560		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 278号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²	10,660		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 279号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)		m ²	14,350		歩A・単A
T00001	*** T単 - 1号 *** 切羽及び坑内作業工 本掘進、直線及びR 200		m	51,833		歩A・単A
T00002	*** T単 - 2号 *** 切羽及び坑内作業工 初期掘進		m	118,981		歩A・単A
T00003	*** T単 - 3号 *** 切羽及び坑内作業工 到達掘進		m	118,981		歩A・単A
T00005	*** T単 - 4号 *** 坑外作業工 本掘進、直線及びR 200		m	17,189		歩A・単A
T00006	*** T単 - 5号 *** 坑外作業工 初期掘進		m	39,457		歩A・単A
T00007	*** T単 - 6号 *** 坑外作業工 到達掘進		m	39,457		歩A・単A
T00009	*** T単 - 7号 *** セグメント空伏工 セグメント外径2720mm		リング	94,044		歩A・単A
T00010	*** T単 - 8号 *** 坑内配管工 FRPM管, 2000		m	8,659		歩A・単A
T00011	*** T単 - 9号 *** 坑内配管浮上防止工 FRPM管 2000		箇所	74,869		歩A・単A
T00012	*** T単 - 10号 *** 間仕切壁設置 *** T単 - 11号 ***		m ²	67,153		歩A・単A
T00013	硬質ポリ塩ビ管設置工 *** T単 - 12号 ***		m	793		歩A・単A
T00014	ビット交換 *** T単 - 13号 ***		式	6,488,616		歩A・単A
T00015	鋼材設置工 *** T単 - 14号 ***		ton	100,674		歩A・単A
T00016	鋼材撤去工 *** T単 - 15号 ***		ton	75,159		歩A・単A
T00017	エアモルタル注入工 中継ポンプ無し *** T単 - 16号 ***		m3	2,848		歩A・単A
T00018	シールド機据付工 泥土圧式シールド機 *** T単 - 17号 ***		箇所	1,576,686		歩A・単A
T00019	仮セグメント組立工 *** T単 - 18号 ***		リング	94,044		歩A・単A
T00020	仮セグメント撤去工					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00022	*** T単 - 19号 *** ライナープレート切断工		リング	47,022		歩A・単A
T00023	*** T単 - 20号 *** 軌条設備工		m	17,989		歩A・単A
T00024	固定溶接 *** T単 - 21号 *** 立坑内配管設備設置工		m	5,961		歩A・単A
T00025	200mm未満 *** T単 - 22号 *** 立坑内配管設備撤去工		m	2,814		歩A・単A
T00026	200mm未満 *** T単 - 23号 *** 配管設備損料		m	2,465		歩A・単A
T00027	給水用管,工用軽量鋼管80A *** T単 - 24号 *** 配管設備損料		m	328		歩A・単A
T00028	裏込用管,A液,工用軽量鋼管50A *** T単 - 25号 *** 配管設備損料		m	338		歩A・単A
T00029	裏込用管,B液,工用軽量鋼管50A *** T単 - 26号 *** 配管設備損料		m	225		歩A・単A
T00030	加泥材用管,工用軽量鋼管50A *** T単 - 27号 *** 配管設備損料		m	225		歩A・単A
T00031	排水用管,工用軽量鋼管100A *** T単 - 28号 *** 立坑内換気設備設置工		m	1,050		歩A・単A
T00032	ビニル風管, 400 *** T単 - 29号 *** 立坑内換気設備撤去工		m	1,607		歩A・単A
T00033	ビニル風管, 400 *** T単 - 30号 *** 送気管損料		m	807		歩A・単A
T00034	ビニル風管, 400 *** T単 - 31号 *** 通信配線設置工		m	912		歩A・単A
T00035	通信用ビニル電線 *** T単 - 32号 *** 通信配線撤去工		m	189		歩A・単A
T00036	通信用ビニル電線 *** T単 - 33号 *** 通信配線設備損料		m	81		歩A・単A
T00037	通信用ビニル電線 *** T単 - 34号 *** 通信配線設備損料		m	92		歩A・単A
T00038	電話機 *** T単 - 35号 *** 立坑内仮設階段撤去工		台	18,495		歩A・単A
T00039	*** T単 - 36号 *** 注入設備設置工(裏込・加泥材)		m	3,986		歩A・単A
T00040	*** T単 - 37号 *** 注入設備撤去工(裏込・加泥材)		箇所	162,273		歩A・単A
T00041	*** T単 - 38号 *** シールド水替工		箇所	108,180		歩A・単A
T00042	*** T単 - 39号 *** 坑内中継水替工		日	6,451		歩A・単A
			日	2,029		歩A・単A

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00043	*** T単 - 40号 *** 濁水処理設備設置工		箇所	609,348		歩A・単A
T00044	*** T単 - 41号 *** 濁水処理設備撤去工		箇所	327,216		歩A・単A
T00045	*** T単 - 42号 *** 振動・騒音調査		回	6,859		歩A・単A
T00046	*** T単 - 43号 *** 地下水位調査		回	2,332		歩A・単A
T00047	*** T単 - 44号 *** 薬液注入管撤去		m	236		歩A・単A
T00048	*** T単 - 45号 *** パネル設置工		m ²	2,285		歩A・単A
T00049	*** T単 - 46号 *** 注入プラント設備設置工		現場	272,338		歩A・単A
T00050	*** T単 - 47号 *** 注入プラント設備撤去工		現場	142,557		歩A・単A
T00051	*** T単 - 48号 *** サイロ設備設置工		基	312,018		歩A・単A
T00052	*** T単 - 49号 *** サイロ設備撤去工		基	156,009		歩A・単A
T00053	*** T単 - 50号 *** ゴムリング設置工		箇所	4,831,681		歩A・単A
T00054	*** T単 - 51号 *** 照明設備 防音ハウス		式	704,600		歩A・単A
T00055	*** T単 - 52号 *** 足場工		掛m ²	4,733		歩A・単A
T00057	*** T単 - 53号 *** 薬液注入管材料費		本	22,345		歩A・単A
T00058	*** T単 - 54号 *** 薬液注入管材料費		本	22,345		歩A・単A
T00059	*** T単 - 55号 *** 床材設置工		m ²	1,214		歩A・単A
T00060	*** T単 - 56号 *** 床材撤去工		m ²	809		歩A・単A
T00061	*** T単 - 57号 *** 後続台車据付工		回	1,125,455		歩A・単A
T00062	*** T単 - 58号 *** 後続台車撤去工		回	750,303		歩A・単A
T00063	*** T単 - 59号 *** パネル撤去工		m ²	1,220		歩A・単A
T00064	*** T単 - 60号 *** 鉄骨解体工		ton	22,886		歩A・単A
T00065	*** T単 - 61号 *** 電動重量シャッター撤去工					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00066	防音ハウス *** 丁単 - 62号 *** 濁水処理設備保守点検		基	40,513		歩A・単A
T00067	*** 丁単 - 63号 *** 軌条損料		回	10,720		歩A・単A
T00068	資材運搬用 *** 丁単 - 64号 *** 軌条損料		m	124		歩A・単A
T00069	後続台車用 *** 丁単 - 65号 *** 軌条損料		m	186		歩A・単A
T00070	立坑用 *** 丁単 - 66号 *** 坑内照明設備設置		m	186		歩A・単A
T00071	*** 丁単 - 67号 *** 坑内照明設備撤去		式	82,669		歩A・単A
T00072	*** 丁単 - 68号 *** 立坑クレーン設備撤去工		式	41,200		歩A・単A
T00073	*** 丁単 - 69号 *** ゴムリング設置工(到達坑口)		箇所	748,390		歩A・単A
T00074	セグメント外径2720mm *** 丁単 - 70号 *** 足場工		箇所	4,916,257		歩A・単A
T00075	到達坑口鏡壁用 *** 丁単 - 71号 *** 換気設備設置工		掛㎡	6,551		歩A・単A
T00076	ビニル風管, 400 *** 丁単 - 72号 *** 換気設備撤去工		m	2,470		歩A・単A
T00077	ビニル風管, 400 *** 丁単 - 73号 *** 照明設備撤去工		m	1,241		歩A・単A
T10001	防音ハウス *** 丁単 - 74号 *** 高压引込設備[受電設備]		式	180,418		歩A・単A
T10002	損料他、613日 *** 丁単 - 75号 *** 高压引込設備[受電設備]		箇所	3,692,023		歩A・単A
T10003	設置 *** 丁単 - 76号 *** 高压引込設備[受電設備]		箇所	611,847		歩A・単A
T10004	撤去 *** 丁単 - 77号 *** 高压移動線[受電設備]		箇所	250,079		歩A・単A
T10005	6kv,14,損料613日 *** 丁単 - 78号 *** 高压移動線[受電設備]		m	713		歩A・単A
T10006	6kv,14,設置 *** 丁単 - 79号 *** 高压移動線[受電設備]		m	2,717		歩A・単A
T10007	6kv,14,撤去 *** 丁単 - 80号 *** 配電設備(避雷針)[受電設備]		m	1,346		歩A・単A
T10008	一般形(8.4kv),損料,613日 *** 丁単 - 81号 *** 配電設備(避雷針)[受電設備]		箇所	38,899		歩A・単A
T10009	一般形(8.4kv),設置 *** 丁単 - 82号 *** 配電設備(避雷針)[受電設備]		箇所	59,075		歩A・単A
	一般形(8.4kv),撤去		箇所	29,269		歩A・単A

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T10010	*** 丁単 - 83号 *** 高圧移動線[配電設備 簡易配電盤~シールド機]					
	6kv,14,損料,255日		m	297		歩A・単A
T10011	*** 丁単 - 84号 *** 高圧移動線[配電設備 簡易配電盤~シールド機]					
	6kv,14,設置		m	2,717		歩A・単A
T10012	*** 丁単 - 85号 *** 高圧移動線[配電設備 簡易配電盤~シールド機]					
	6kv,14,撤去		m	1,346		歩A・単A
T10013	*** 丁単 - 86号 *** 配電設備(接地工)[配線設備 簡易配電盤~シールド機]					
	A種,設置,0本,IV種,5.5mm2,0m		極	103,937		歩A・単A
T10014	*** 丁単 - 87号 *** 配電設備(接地工)[配線設備 簡易配電盤~シールド機]					
	A種,撤去,0本,IV種,5.5mm2,0m		極	15,504		歩A・単A
T10015	*** 丁単 - 88号 *** 低圧移動線[配電設備 簡易配電盤~機関車充電器]					
	三相,2.0,損料,509日		m	100		歩A・単A
T10016	*** 丁単 - 89号 *** 低圧移動線[配電設備 簡易配電盤~機関車充電器]					
	三相,2.0,設置		m	895		歩A・単A
T10017	*** 丁単 - 90号 *** 低圧移動線[配電設備 簡易配電盤~機関車充電器]					
	三相,2.0,撤去		m	444		歩A・単A
T10018	*** 丁単 - 91号 *** 分電盤設備[配電設備 簡易配電盤~機関車充電器]					
	三相3線式,7.5,損料,509日		箇所	4,369		歩A・単A
T10019	*** 丁単 - 92号 *** 分電盤設備[配電設備 簡易配電盤~機関車充電器]					
	三相3線式,7.5,設置		箇所	30,648		歩A・単A
T10020	*** 丁単 - 93号 *** 分電盤設備[配電設備 簡易配電盤~機関車充電器]					
	三相3線式,7.5,撤去		箇所	15,349		歩A・単A
T10021	*** 丁単 - 94号 *** 配電設備(接地工)					
	D種,設置,1本,IV線,5.5mm2,1m		極	34,863		歩A・単A
T10022	*** 丁単 - 95号 *** 配電設備(接地工)					
	D種,撤去,1本,IV線,5.5mm2,1m		極	6,503		歩A・単A
T10023	*** 丁単 - 96号 *** 低圧移動線[簡易配電盤~トラバーサ]					
	三相,2.0,損料,509日		m	100		歩A・単A
T10024	*** 丁単 - 97号 *** 低圧移動線[簡易配電盤~トラバーサ]					
	三相,2.0,設置		m	895		歩A・単A
T10025	*** 丁単 - 98号 *** 低圧移動線[簡易配電盤~トラバーサ]					
	三相,2.0,撤去		m	444		歩A・単A
T10026	*** 丁単 - 99号 *** 分電盤設備[簡易配電盤~トラバーサ]					
	三相3線式,1.5,損料,509日		箇所	2,841		歩A・単A
T10027	*** 丁単 - 100号 *** 分電盤設備[簡易配電盤~トラバーサ]					
	三相3線式,1.5,設置		箇所	21,423		歩A・単A
T10028	*** 丁単 - 101号 *** 分電盤設備[簡易配電盤~トラバーサ]					
	三相3線式,1.5,撤去		箇所	10,771		歩A・単A
T10029	*** 丁単 - 102号 *** 低圧移動線[簡易配電盤~立坑ポンプ]					
	三相,2.0,損料,509日		m	100		歩A・単A
T10030	*** 丁単 - 103号 *** 低圧移動線[簡易配電盤~立坑ポンプ]					
	三相,2.0,設置		m	895		歩A・単A
T10031	*** 丁単 - 104号 *** 低圧移動線[簡易配電盤~立坑ポンプ]					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T10032	三相,2.0,撤去 *** T単 - 105号 *** 分電盤設備		m	444		歩A・単A
T10033	三相3線式,3.7,損料,509日 *** T単 - 106号 *** 分電盤設備		箇所	2,948		歩A・単A
T10034	三相3線式,3.7,設置 *** T単 - 107号 *** 分電盤設備		箇所	21,425		歩A・単A
T10035	三相3線式,3.7,撤去 *** T単 - 108号 *** 低圧移動線[簡易配電盤~立坑クレーン]		箇所	10,771		歩A・単A
T10036	三相,14,損料,577日 *** T単 - 109号 *** 低圧移動線[簡易配電盤~立坑クレーン]		m	587		歩A・単A
T10037	三相,14,設置 *** T単 - 110号 *** 低圧移動線[簡易配電盤~立坑クレーン]		m	901		歩A・単A
T10038	三相,14,撤去 *** T単 - 111号 *** 分電盤設備[簡易配電盤~立坑クレーン]		m	444		歩A・単A
T10039	三相3線式,15,損料,577日 *** T単 - 112号 *** 分電盤設備[簡易配電盤~立坑クレーン]		箇所	9,162		歩A・単A
T10040	三相3線式,15,設置 *** T単 - 113号 *** 分電盤設備[簡易配電盤~立坑クレーン]		箇所	38,012		歩A・単A
T10041	三相3線式,15,撤去 *** T単 - 114号 *** 配電設備(接地工)		箇所	18,850		歩A・単A
T10042	D種,設置,1本,IV線,14mm2,1m *** T単 - 115号 *** 配電設備(接地工)		極	35,298		歩A・単A
T10043	D種,撤去,1本,IV線,14mm2,1m *** T単 - 116号 *** 低圧移動線[簡易配電盤~裏込注入設備]		極	6,503		歩A・単A
T10044	三相,100,損料,509日 *** T単 - 117号 *** 低圧移動線[簡易配電盤~裏込注入設備]		m	3,122		歩A・単A
T10045	三相,100,設置 *** T単 - 118号 *** 低圧移動線[簡易配電盤~裏込注入設備]		m	2,754		歩A・単A
T10046	三相,100,撤去 *** T単 - 119号 *** 分電盤設備[[簡易配電盤~裏込注入設備]]		m	1,346		歩A・単A
T10047	三相3線式,60,損料,509日 *** T単 - 120号 *** 分電盤設備[[簡易配電盤~裏込注入設備]]		箇所	39,553		歩A・単A
T10048	三相3線式,60,設置 *** T単 - 121号 *** 分電盤設備[[簡易配電盤~裏込注入設備]]		箇所	94,786		歩A・単A
T10049	三相3線式,60,撤去 *** T単 - 122号 *** 配電設備(接地工)		箇所	46,855		歩A・単A
T10050	D種,設置,1本,IV線,22mm2,1m *** T単 - 123号 *** 配電設備(接地工)		極	35,448		歩A・単A
T10051	D種,撤去,1本,IV線,22mm2,1m *** T単 - 124号 *** 低圧移動線[簡易配電盤~加泥材注入設備]		極	6,503		歩A・単A
T10052	三相,38,損料,509日 *** T単 - 125号 *** 低圧移動線[簡易配電盤~加泥材注入設備]		m	1,214		歩A・単A
	三相,38,設置		m	1,696		歩A・単A

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T10053	*** 丁単 - 126号 *** 低圧移動線[簡易配電盤~加泥材注入設備]					
	三相,38,撤去		m	835		歩A・単A
T10054	*** 丁単 - 127号 *** 分電盤設備					
	三相3線式,37,損料,509日		箇所	16,710		歩A・単A
T10055	*** 丁単 - 128号 *** 分電盤設備					
	三相3線式,37,設置		箇所	67,102		歩A・単A
T10056	*** 丁単 - 129号 *** 分電盤設備					
	三相3線式,37,撤去		箇所	33,391		歩A・単A
T10057	*** 丁単 - 130号 *** 低圧移動線[簡易配電盤~濁水処理設備]					
	三相,22,損料,509日		m	746		歩A・単A
T10058	*** 丁単 - 131号 *** 低圧移動線[簡易配電盤~濁水処理設備]					
	三相,22,設置		m	1,689		歩A・単A
T10059	*** 丁単 - 132号 *** 低圧移動線[簡易配電盤~濁水処理設備]					
	三相,22,撤去		m	835		歩A・単A
T10060	*** 丁単 - 133号 *** 低圧移動線[簡易配電盤~送風機]					
	三相,60,損料,266日		m	945		歩A・単A
T10061	*** 丁単 - 134号 *** 低圧移動線[簡易配電盤~送風機]					
	三相,60,設置		m	1,706		歩A・単A
T10062	*** 丁単 - 135号 *** 低圧移動線[簡易配電盤~送風機]					
	三相,60,撤去		m	835		歩A・単A
T10063	*** 丁単 - 136号 *** 分電盤設備[簡易配電盤~送風機]					
	三相3線式,37,損料,266日		箇所	8,741		歩A・単A
T10064	*** 丁単 - 137号 *** 分電盤設備[簡易配電盤~送風機]					
	三相3線式,37,設置		箇所	67,102		歩A・単A
T10065	*** 丁単 - 138号 *** 分電盤設備[簡易配電盤~送風機]					
	三相3線式,37,撤去		箇所	33,391		歩A・単A
T10066	*** 丁単 - 139号 *** 低圧移動線[簡易配電盤~防音ハウス設備]					
	三相,2.0,損料,613日		m	121		歩A・単A
T10067	*** 丁単 - 140号 *** 低圧移動線[簡易配電盤~防音ハウス設備]					
	三相,2.0,設置		m	895		歩A・単A
T10068	*** 丁単 - 141号 *** 低圧移動線[簡易配電盤~防音ハウス設備]					
	三相,2.0,撤去		m	444		歩A・単A
T10069	*** 丁単 - 142号 *** 低圧移動線[簡易配電盤~防音ハウス照明]					
	単相,3.5,損料,613日		m	139		歩A・単A
T10070	*** 丁単 - 143号 *** 低圧移動線[簡易配電盤~防音ハウス照明]					
	単相,3.5,設置		m	895		歩A・単A
T10071	*** 丁単 - 144号 *** 低圧移動線[簡易配電盤~防音ハウス照明]					
	単相,3.5,撤去		m	444		歩A・単A
T10072	*** 丁単 - 145号 *** 分電盤設備[簡易配電盤~防音ハウス照明]					
	単相2線式,3,損料,613日		箇所	3,163		歩A・単A
T10073	*** 丁単 - 146号 *** 分電盤設備[簡易配電盤~防音ハウス照明]					
	単相2線式,3,設置		箇所	16,278		歩A・単A
T10074	*** 丁単 - 147号 *** 分電盤設備[簡易配電盤~防音ハウス照明]					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T10075	単相2線式,3,撤去 *** T単 - 148号 *** 低圧移動線[坑内キュービクル~坑内照明]		箇所	8,078		歩A・単A
T10076	単相,38,損料,255日 *** T単 - 149号 *** 低圧移動線[坑内キュービクル~坑内照明]		m	479		歩A・単A
T10077	単相,38,設置 *** T単 - 150号 *** 低圧移動線[坑内キュービクル~坑内照明]		m	1,693		歩A・単A
T10078	単相,38,撤去 *** T単 - 151号 *** 分電盤設備[坑内キュービクル~坑内照明]		m	835		歩A・単A
T10079	単相2線式,1.5,損料,255日 *** T単 - 152号 *** 分電盤設備[坑内キュービクル~坑内照明]		箇所	1,280		歩A・単A
T10080	単相2線式,1.5,設置 *** T単 - 153号 *** 分電盤設備[坑内キュービクル~坑内照明]		箇所	16,277		歩A・単A
T10081	単相2線式,1.5,撤去 *** T単 - 154号 *** 低圧移動線[坑内キュービクル~坑内ポンプ]		箇所	8,078		歩A・単A
T10082	三相,38,損料,255日 *** T単 - 155号 *** 低圧移動線[坑内キュービクル~坑内ポンプ]		m	609		歩A・単A
T10083	三相,38,設置 *** T単 - 156号 *** 低圧移動線[坑内キュービクル~坑内ポンプ]		m	1,697		歩A・単A
T10084	三相,38,撤去 *** T単 - 157号 *** 分電盤設備[坑内キュービクル~坑内ポンプ]		m	835		歩A・単A
T10085	三相3線式,7.5,損料,255日 *** T単 - 158号 *** 分電盤設備[坑内キュービクル~坑内ポンプ]		箇所	2,191		歩A・単A
T10086	三相3線式,7.5,設置 *** T単 - 159号 *** 分電盤設備[坑内キュービクル~坑内ポンプ]		箇所	30,648		歩A・単A
T10087	三相3線式,7.5,撤去 *** T単 - 160号 *** 低圧移動線[坑内キュービクル~ベルトコンベア]		箇所	15,349		歩A・単A
T10088	三相,14,損料,133日 *** T単 - 161号 *** 低圧移動線[坑内キュービクル~ベルトコンベア]		m	135		歩A・単A
T10089	三相,14,設置 *** T単 - 162号 *** 低圧移動線[坑内キュービクル~ベルトコンベア]		m	901		歩A・単A
T10090	三相,14,撤去 *** T単 - 163号 *** 分電盤設備[坑内キュービクル~ベルトコンベア]		m	444		歩A・単A
T10091	三相3線式,3.7,損料,133日 *** T単 - 164号 *** 分電盤設備[坑内キュービクル~ベルトコンベア]		箇所	771		歩A・単A
T10092	三相3線式,3.7,設置 *** T単 - 165号 *** 分電盤設備[坑内キュービクル~ベルトコンベア]		箇所	21,425		歩A・単A
T10093	三相3線式,3.7,撤去 *** T単 - 166号 *** 分電盤設備[簡易配電盤~防音ハウス設備]		箇所	10,771		歩A・単A
T10094	三相三線式,3.7,損料613日 *** T単 - 167号 *** 分電盤設備[簡易配電盤~防音ハウス設備]		箇所	3,555		歩A・単A
T10095	三相三線式,3.7,設置 *** T単 - 168号 *** 分電盤設備[簡易配電盤~防音ハウス設備]		箇所	21,425		歩A・単A
	三相三線式,3.7,撤去		箇所	10,771		歩A・単A

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

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,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 - 2号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	振動コンパクタ()				
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 - 3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,3.0~4.0ton,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	築堤・埋戻		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	3.0~4.0ton		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	
F04062	振動ロー[搭乗式・コンパインド型・超低・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t	1.600	日	5,850	9,360	
P34029	軽油	17.000	L	144	2,448	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	30,090	30,090	
	合計				41,898	算出数量 86.000 m3
	単価		m3		487	
*** S単 - 4号 ***						
S02115	トンネル世話役(2方作業補正単価)		人		1,000	歩A 当たり算出
	トンネル世話役(2方作業補正単価)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード	R96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(C)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
R96001	トンネル世話役(2方作業補正単価)	1.000	人	51,224	51,224	
	合計				51,224	算出数量 1.000 人
	単価				51,224	
*** S単 - 5号 ***						
S02115	トンネル特殊工(2方作業補正単価)		人		1,000	歩A 当たり算出
	トンネル特殊工(2方作業補正単価)			時間的制約:なし 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	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

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	R96002 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	
R96002	トンネル特殊工(2方作業補正単価)	1.000	人	50,904	50,904	
	合計				50,904	算出数量 1.000 人
	単価				50,904	
	*** S単 - 6号 ***					
S02115	トンネル作業員(2方作業補正単価) トンネル作業員(2方作業補正単価)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R96003 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 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R96003	トンネル作業員(2方作業補正単価)	1.000	人	36,242	36,242	
	合計				36,242	算出数量 1.000 人
	単価				36,242	
	*** S単 - 7号 ***					
S02115	運転手(特殊)(2方作業補正単価) 運転手(特殊)(2方作業補正単価)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R96004 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 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R96004	運転手(特殊)(2方作業補正単価)	1.000	人	32,285	32,285	
	合計				32,285	算出数量 1.000 人
	単価				32,285	
	*** S単 - 8号 ***					
S02115	普通作業員(2方作業補正単価) 普通作業員(2方作業補正単価)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R96005 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 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R96005	普通作業員(2方作業補正単価)	1.000	人	27,260	27,260	
	合計				27,260	算出数量 1.000 人
	単価				27,260	
	*** S単 - 9号 ***					
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役		人		1.000 人	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 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 - 10号 ***					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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(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	
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 - 11号 ***					
S02115	運転手(特殊) 運転手(特殊)		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	R01021 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	
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 - 12号 ***					
S02115	トンネル世話役 トンネル世話役		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	R01061 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	
R01061	トンネル世話役	1.000	人	47,226	47,226	
	合計				47,226	算出数量 1.000 人
	単価				47,226	
	*** S単 - 13号 ***					
S02115	トンネル特殊工 トンネル特殊工		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	R01062 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	
R01062	トンネル特殊工	1.000	人	46,818	46,818	
	合計				46,818	算出数量 1.000 人
	単価				46,818	
	*** S単 - 14号 ***					
S02115	トンネル作業員 トンネル作業員		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	R01063 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	
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	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 15号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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 - 16号 ***					
S02115	電工		人		1,000	歩A 当たり算出
	電工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01013		豪雪補正:なし 基本給時間: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 - 17号 ***					
S02115	とび工		人		1,000	歩A 当たり算出
	とび工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01012		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01012	とび工	1.000	人	32,538	32,538	
	合計				32,538	算出数量 1.000 人
	単価				32,538	
	*** S単 - 18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		豪雪補正:なし 基本給時間: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 - 19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		豪雪補正:なし 基本給時間: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	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				26,622	算出数量 1,000人
	単価				26,622	
	*** S単 - 20号 ***					
S02115	設備機械工		人		1,000	歩A 当たり算出
	設備機械工			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	R02019 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	
R02019	設備機械工	1.000	人	31,314	31,314	
	合計				31,314	算出数量 1,000人
	単価				31,314	
	*** S単 - 21号 ***					
S02115	交通誘導警備員B(時間外1h追加単価)		人		1,000	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員B(時間外1h追加単価)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	R96006 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	
R96006	交通誘導警備員B(時間外1h追加単価)	1.000	人	20,033	20,033	
	合計				20,033	算出数量 1,000人
	単価				20,033	
	*** S単 - 22号 ***					
S02115	地質調査技師		人		1,000	歩A 当たり算出
	地質調査技師			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	R04041 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	
R04041	地質調査技師	1.000	人	57,120	57,120	
	合計				57,120	算出数量 1,000人
	単価				57,120	
	*** S単 - 23号 ***					
S02115	地質調査員		人		1,000	歩A 当たり算出
	地質調査員			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	R04043 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	
R04043	地質調査員	1.000	人	34,782	34,782	
	合計				34,782	算出数量 1,000人
	単価				34,782	
	*** S単 - 24号 ***					
S02116	鋼製セグメント		リング		1,000	歩A 当たり算出
	鋼製セグメント 外径2720mm 主桁厚14mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96102		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	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

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	
P96102	鋼製セグメント 外径2720mm 主桁厚14mm	1.000	リング	411,000	411,000	
	合計				411,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				411,000	
	*** S単 - 25号 ***					
S02116	鋼製セグメント 鋼製セグメント 外径2720mm 主桁厚10mm,,		リング		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) P96101		時間的制約:なし 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	
P96101	鋼製セグメント 外径2720mm 主桁厚10mm	1.000	リング	379,000	379,000	
	合計				379,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				379,000	
	*** S単 - 26号 ***					
S02116	セグメントシール材 セグメントシール材 水膨張性シール材 2倍膨張 3×2×20mm,,		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96103		時間的制約:なし 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	
P96103	セグメントシール材 水膨張性シール材 2倍膨張 3×2×20mm	1.000	m	400	400	
	合計				400	算出数量 1.000 各単位
	単価				400	
	*** S単 - 27号 ***					
S02116	セグメントシール材 セグメントシール材 水膨張性シール材 2倍膨張 1×60mm コーナー部,,		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96104		時間的制約:なし 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	
P96104	セグメントシール材 水膨張性シール材 2倍膨張 1×60mm コーナー部	1.000	m	530	530	
	合計				530	算出数量 1.000 各単位
	単価				530	
	*** S単 - 28号 ***					
S02116	セグメントシール材接着剤 セグメントシール材接着剤 水膨張シール材用加ワリン系ゴム有機溶剤,,		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96105		時間的制約:なし 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	
P96105	セグメントシール材接着剤 水膨張シール材用加ワリン系ゴム有機溶剤	1.000	m	66	66	
	合計				66	算出数量 1.000 各単位
	単価				66	
	*** S単 - 29号 ***					
S02116	シールドジャッキ シールド推進用 官貸機械損料		供用日		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	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ｼｰﾙﾄﾞｼﾞｬｯｷ ｼｰﾙﾄﾞ推進用 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費,,			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)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)	P98001		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)					
P98001	ｼｰﾙﾄﾞｼﾞｬｯｷ ｼｰﾙﾄﾞ推進用 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費	1.000	供用日	498	498	
	合計				498	算出数量 1.000 各単位
	単価				498	
	*** S単 - 30号 ***					
S02116	ｼｰﾙﾄﾞｼﾞｬｯｷ ｼｰﾙﾄﾞ推進用 官貸機械損料		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ｼｰﾙﾄﾞｼﾞｬｯｷ ｼｰﾙﾄﾞ推進用 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費,,			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)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)	P98002		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)					
P98002	ｼｰﾙﾄﾞｼﾞｬｯｷ ｼｰﾙﾄﾞ推進用 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費	1.000	日	5,140	5,140	
	合計				5,140	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,140	
	*** S単 - 31号 ***					
S02116	ｼｰﾙﾄﾞｼﾞｬｯｷ ｺﾋﾞｰｶｯﾀ 用 官貸機械損料		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ｼｰﾙﾄﾞｼﾞｬｯｷ ｺﾋﾞｰｶｯﾀ 用 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費,,			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)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)	P98003		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)					
P98003	ｼｰﾙﾄﾞｼﾞｬｯｷ ｺﾋﾞｰｶｯﾀ 用 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費	1.000	供用日	25	25	
	合計				25	算出数量 1.000 各単位
	単価				25	
	*** S単 - 32号 ***					
S02116	ｼｰﾙﾄﾞｼﾞｬｯｷ ｺﾋﾞｰｶｯﾀ 用 官貸機械損料		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ｼｰﾙﾄﾞｼﾞｬｯｷ ｺﾋﾞｰｶｯﾀ 用 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費,,			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)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)	P98004		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)					
P98004	ｼｰﾙﾄﾞｼﾞｬｯｷ ｺﾋﾞｰｶｯﾀ 用 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費	1.000	日	257	257	
	合計				257	算出数量 1.000 各単位
	単価				257	
	*** S単 - 33号 ***					
S02116	ｼｰﾙﾄﾞｼﾞｬｯｷ ｽｸﾙｰｸﾞｰﾄ用 官貸機械損料		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ｼｰﾙﾄﾞｼﾞｬｯｷ ｽｸﾙｰｸﾞｰﾄ用 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費,,			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)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)	P98005		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)					
P98005	ｼｰﾙﾄﾞｼﾞｬｯｷ ｽｸﾙｰｸﾞｰﾄ用 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費	1.000	供用日	33	33	
	合計				33	算出数量 1.000 各単位
	単価				33	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 34号 ***						
S02116	シールドジャッキ スクレーパー用 官貸機械損料		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	シールドジャッキ スクレーパー用 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費			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)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)	P98006		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)					
P98006	シールドジャッキ スクレーパー用 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費	1.000	日	343	343	
	合 計				343	算出数量 1.000 各単位
	単 価				343	
*** S単 - 35号 ***						
S02116	シールドジャッキ エルカ-昇降用 官貸機械損料		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	シールドジャッキ エルカ-昇降用 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費			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)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)	P98007		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)					
P98007	シールドジャッキ エルカ-昇降用 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費	1.000	供用日	17	17	
	合 計				17	算出数量 1.000 各単位
	単 価				17	
*** S単 - 36号 ***						
S02116	シールドジャッキ エルカ-昇降用 官貸機械損料		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	シールドジャッキ エルカ-昇降用 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費			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)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)	P98008		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)					
P98008	シールドジャッキ エルカ-昇降用 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費	1.000	日	171	171	
	合 計				171	算出数量 1.000 各単位
	単 価				171	
*** S単 - 37号 ***						
S02116	シールドジャッキ エレクター摺動用 官貸機械損料		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	シールドジャッキ エレクター摺動用 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費			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)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)	P98009		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)					
P98009	シールドジャッキ エレクター摺動用 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費	1.000	供用日	17	17	
	合 計				17	算出数量 1.000 各単位
	単 価				17	
*** S単 - 38号 ***						
S02116	シールドジャッキ エレクター摺動用 官貸機械損料		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	シールドジャッキ エレクター摺動用 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費			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)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)	P98010		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)					
P98010	シールドジャッキ エレクター摺動用 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費	1.000	日	171	171	
	合 計				171	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	北部併設水路(下流)(二期)建設工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				171	
	*** S単 - 39号 ***					
S02116	ｼｰﾙﾄﾞｼﾞｬｯｷ 中折れ用 官貸機械損料		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ｼｰﾙﾄﾞｼﾞｬｯｷ 中折れ用 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費,,					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) P98011				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
P98011	ｼｰﾙﾄﾞｼﾞｬｯｷ 中折れ用 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費	1.000	供用日	531	531	
	合 計				531	算出数量 1,000 各単位
	単 価				531	
	*** S単 - 40号 ***					
S02116	ｼｰﾙﾄﾞｼﾞｬｯｷ 中折れ用 官貸機械損料		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ｼｰﾙﾄﾞｼﾞｬｯｷ 中折れ用 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費,,					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) P98012				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
P98012	ｼｰﾙﾄﾞｼﾞｬｯｷ 中折れ用 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費	1.000	日	5,480	5,480	
	合 計				5,480	算出数量 1,000 各単位
	単 価				5,480	
	*** S単 - 41号 ***					
S02116	ﾊﾞｰｳｴｯﾄ ｼｰﾙﾄﾞ推進用 官貸機械損料		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｰｳｴｯﾄ ｼｰﾙﾄﾞ推進用 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費,,					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) P98013				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
P98013	ﾊﾞｰｳｴｯﾄ ｼｰﾙﾄﾞ推進用 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費	1.000	供用日	17	17	
	合 計				17	算出数量 1,000 各単位
	単 価				17	
	*** S単 - 42号 ***					
S02116	ﾊﾞｰｳｴｯﾄ ｼｰﾙﾄﾞ推進用 官貸機械損料		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｰｳｴｯﾄ ｼｰﾙﾄﾞ推進用 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費,,					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) P98014				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
P98014	ﾊﾞｰｳｴｯﾄ ｼｰﾙﾄﾞ推進用 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費	1.000	日	133	133	
	合 計				133	算出数量 1,000 各単位
	単 価				133	
	*** S単 - 43号 ***					
S02116	ﾊﾞｰｳｴｯﾄ ｶｯﾀｰ用 官貸機械損料		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｰｳｴｯﾄ ｶｯﾀｰ用 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費,,					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) P98015				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間: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	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P98015	パワーエント カッター用 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費	1.000	供用日	199	199	
	合計				199	算出数量 1.000 各単位
	単価				199	
	*** S単 - 44号 ***					
S02116	パワーエント カッター用 官貸機械損料		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	パワーエント カッター用 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費			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)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	P98016		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P98016	パワーエント カッター用 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費	1.000	日	1,600	1,600	
	合計				1,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,600	
	*** S単 - 45号 ***					
S02116	パワーエント コピーカッター用 官貸機械損料		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	パワーエント コピーカッター用 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費			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)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	P98017		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P98017	パワーエント コピーカッター用 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費	1.000	供用日	33	33	
	合計				33	算出数量 1.000 各単位
	単価				33	
	*** S単 - 46号 ***					
S02116	パワーエント コピーカッター用 官貸機械損料		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	パワーエント コピーカッター用 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費			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)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	P98018		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P98018	パワーエント コピーカッター用 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費	1.000	日	267	267	
	合計				267	算出数量 1.000 各単位
	単価				267	
	*** S単 - 47号 ***					
S02116	パワーエント スクリューコンベア用 官貸機械損料		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	パワーエント スクリューコンベア用 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費			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)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	P98019		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P98019	パワーエント スクリューコンベア用 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費	1.000	供用日	66	66	
	合計				66	算出数量 1.000 各単位
	単価				66	
	*** S単 - 48号 ***					
S02116	パワーエント スクリューコンベア用 官貸機械損料		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	パワーエント スクリューコンベア用 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費			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	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

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) P98020		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P98020	パワーエント スクリューコンベア用 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費	1.000	日	534	534	
	合計				534	算出数量 1.000 各単位
	単価				534	
	*** S単 - 49号 ***					
S02116	パワーエント スクリューゲート用 官貸機械損料 パワーエント スクリューゲート用 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P98021		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P98021	パワーエント スクリューゲート用 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費	1.000	供用日	33	33	
	合計				33	算出数量 1.000 各単位
	単価				33	
	*** S単 - 50号 ***					
S02116	パワーエント スクリューゲート用 官貸機械損料 パワーエント スクリューゲート用 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P98022		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P98022	パワーエント スクリューゲート用 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費	1.000	日	267	267	
	合計				267	算出数量 1.000 各単位
	単価				267	
	*** S単 - 51号 ***					
S02116	パワーエント エレクター旋回用 官貸機械損料 パワーエント エレクター旋回用 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P98023		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P98023	パワーエント エレクター旋回用 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費	1.000	供用日	17	17	
	合計				17	算出数量 1.000 各単位
	単価				17	
	*** S単 - 52号 ***					
S02116	パワーエント エレクター旋回用 官貸機械損料 パワーエント エレクター旋回用 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P98024		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P98024	パワーエント エレクター旋回用 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費	1.000	日	133	133	
	合計				133	算出数量 1.000 各単位
	単価				133	
	*** S単 - 53号 ***					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	油圧E-タ カッター駆動用 官貸機械損料		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	油圧E-タ カッター駆動用 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費			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)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)	P98025		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)					
P98025	油圧E-タ カッター駆動用 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費	1.000	供用日	349	349	
	合計				349	算出数量 1.000 各単位
	単価				349	
	*** S単 - 54号 ***					
S02116	油圧E-タ カッター駆動用 官貸機械損料		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	油圧E-タ カッター駆動用 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費			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)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)	P98026		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)					
P98026	油圧E-タ カッター駆動用 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費	1.000	日	2,400	2,400	
	合計				2,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,400	
	*** S単 - 55号 ***					
S02116	油圧E-タ スクリュー駆動用 官貸機械損料		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	油圧E-タ スクリュー駆動用 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費			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)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)	P98027		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)					
P98027	油圧E-タ スクリュー駆動用 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費	1.000	供用日	50	50	
	合計				50	算出数量 1.000 各単位
	単価				50	
	*** S単 - 56号 ***					
S02116	油圧E-タ スクリュー駆動用 官貸機械損料		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	油圧E-タ スクリュー駆動用 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費			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)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)	P98028		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)					
P98028	油圧E-タ スクリュー駆動用 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費	1.000	日	343	343	
	合計				343	算出数量 1.000 各単位
	単価				343	
	*** S単 - 57号 ***					
S02116	油圧E-タ エレクター駆動用 官貸機械損料		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	油圧E-タ エレクター駆動用 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費			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)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)	P98029		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)					
P98029	油圧E-タ エレクター駆動用 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費	1.000	供用日	83	83	
	合計				83	算出数量 1.000 各単位
	単価				83	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 58号 ***					
S02116	油圧機 電動機 官貸機械損料		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	油圧機 電動機 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費					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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P98030				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
P98030	油圧機 電動機 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費	1.000	日	571	571	
	合計				571	算出数量 1,000 各単位
	単価				571	
	*** S単 - 59号 ***					
S02116	後続台車 官貸機械損料		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	後続台車 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費					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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P98031				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
P98031	後続台車 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費	1.000	供用日	664	664	
	合計				664	算出数量 1,000 各単位
	単価				664	
	*** S単 - 60号 ***					
S02116	後続台車 官貸機械損料		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	後続台車 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費					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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P98032				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
P98032	後続台車 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費	1.000	日	4,570	4,570	
	合計				4,570	算出数量 1,000 各単位
	単価				4,570	
	*** S単 - 61号 ***					
S02116	油圧機器 官貸機械損料		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	油圧機器 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費					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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P98033				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
P98033	油圧機器 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費	1.000	供用日	1,490	1,490	
	合計				1,490	算出数量 1,000 各単位
	単価				1,490	
	*** S単 - 62号 ***					
S02116	油圧機器 官貸機械損料		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	油圧機器 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費					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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P98034				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
P98034	油圧機器 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費	1.000	日	12,000	12,000	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				12,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,000	
	*** S単 - 63号 ***					
S02116	土圧制御 官貸機械損料		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	土圧制御 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費,,			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)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)	P98035		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)					
P98035	土圧制御 官貸機械損料	1.000	供用日	374	374	
	供用日当たり機械管理費					
	合計				374	算出数量 1.000 各単位
	単価				374	
	*** S単 - 64号 ***					
S02116	土圧制御 官貸機械損料		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	土圧制御 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費,,			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)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)	P98036		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)					
P98036	土圧制御 官貸機械損料	1.000	日	3,000	3,000	
	運転日当たり維持管理費					
	合計				3,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,000	
	*** S単 - 65号 ***					
S02116	電気機器 官貸機械損料		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電気機器 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費,,			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)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)	P98037		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)					
P98037	電気機器 官貸機械損料	1.000	供用日	996	996	
	供用日当たり機械管理費					
	合計				996	算出数量 1.000 各単位
	単価				996	
	*** S単 - 66号 ***					
S02116	電気機器 官貸機械損料		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電気機器 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費,,			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)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)	P98038		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)					
P98038	電気機器 官貸機械損料	1.000	日	8,000	8,000	
	運転日当たり維持管理費					
	合計				8,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,000	
	*** S単 - 67号 ***					
S02116	材料台車 前照灯付き 官貸機械損料		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	材料台車 前照灯付き 官貸機械損料 運転1日当たり維持管理費,,			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)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)	P98041		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	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

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	
P98041	材料台車 前照灯付き 官貸機械損料 運転1日当たり維持管理費	1.000	日	865	865	
	合計				865	算出数量 1.000 各単位
	単価				865	
	*** S単 - 68号 ***					
S02116	材料台車 前照灯付き 官貸機械損料 材料台車 前照灯付き 官貸機械損料 供用1日当たり機械管理費		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P98042		時間的制約:なし 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	
P98042	材料台車 前照灯付き 官貸機械損料 供用1日当たり機械管理費	1.000	供用日	113	113	
	合計				113	算出数量 1.000 各単位
	単価				113	
	*** S単 - 69号 ***					
S02116	材料台車 官貸機械損料 材料台車 官貸機械損料 運転1日当たり維持管理費		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P98043		時間的制約:なし 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	
P98043	材料台車 官貸機械損料 運転1日当たり維持管理費	1.000	日	611	611	
	合計				611	算出数量 1.000 各単位
	単価				611	
	*** S単 - 70号 ***					
S02116	材料台車 官貸機械損料 材料台車 官貸機械損料 供用1日当たり機械管理費		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P98044		時間的制約:なし 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	
P98044	材料台車 官貸機械損料 供用1日当たり機械管理費	1.000	供用日	80	80	
	合計				80	算出数量 1.000 各単位
	単価				80	
	*** S単 - 71号 ***					
S02116	ベルトコンベア 7m 1.1kW ベルトコンベア 7m 1.1kW 運転1日当たり損料		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P98058		時間的制約:なし 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	
P98058	ベルトコンベア 7m 1.1kW 運転1日当たり損料	1.000	日	707	707	
	合計				707	算出数量 1.000 各単位
	単価				707	
	*** S単 - 72号 ***					
S02116	ベルトコンベア 7m 1.1kW		供用日		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	北部併設水路(下流)(二期)建設工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ベルトコンベア 7m 1.1kW 供用1日当たり損料,,					
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)				
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P98059				
P98059	ベルトコンベア 7m 1.1kW 供用1日当たり損料	1.000	供用日	243	243	
	合計				243	算出数量 1.000 各単位
	単価				243	
	*** S単 - 73号 ***					
S02116	ベルトコンベア 10m 1.2kW		日		1.000	各単位 歩A 当たり算出
	ベルトコンベア 10m 1.2kW 運転1日当たり損料,,					
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)				
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P98060				
P98060	ベルトコンベア 10m 1.2kW 運転1日当たり損料	1.000	日	906	906	
	合計				906	算出数量 1.000 各単位
	単価				906	
	*** S単 - 74号 ***					
S02116	ベルトコンベア 10m 1.2kW		供用日		1.000	各単位 歩A 当たり算出
	ベルトコンベア 10m 1.2kW 供用1日当たり損料,,					
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)				
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P98061				
P98061	ベルトコンベア 10m 1.2kW 供用1日当たり損料	1.000	供用日	311	311	
	合計				311	算出数量 1.000 各単位
	単価				311	
	*** S単 - 75号 ***					
S02116	バッテリー機関車 2.0t,4.0kW		時間		1.000	各単位 歩A 当たり算出
	バッテリー機関車 2.0t,4.0kW 運転1時間当たり損料,,					
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)				
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P98062				
P98062	バッテリー機関車 2.0t,4.0kW 運転1時間当たり損料	1.000	時間	969	969	
	合計				969	算出数量 1.000 各単位
	単価				969	
	*** S単 - 76号 ***					
S02116	バッテリー機関車 2.0t,4.0kW		供用日		1.000	各単位 歩A 当たり算出
	バッテリー機関車 2.0t,4.0kW 供用1日当たり損料,,					
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)				
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P98063				
P98063	バッテリー機関車 2.0t,4.0kW 供用1日当たり損料	1.000	供用日	6,120	6,120	
	合計				6,120	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,120	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 77号 ***						
S02116	ズリ鋼車 1.0m3×4台分		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ズリ鋼車 1.0m3×4台分 運転1日当たり損料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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) P98064		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P98064	ズリ鋼車 1.0m3×4台分 運転1日当たり損料	1.000	日	5,060	5,060	
	合計				5,060	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,060	
*** S単 - 78号 ***						
S02116	ズリ鋼車 1.0m3×4台分		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ズリ鋼車 1.0m3×4台分 供用1日当たり損料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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) P98065		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P98065	ズリ鋼車 1.0m3×4台分 供用1日当たり損料	1.000	供用日	3,900	3,900	
	合計				3,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,900	
*** S単 - 79号 ***						
S02116	裏込注入設備 46.5kW		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	裏込注入設備 46.5kW 運転1時間当たり損料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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) P98066		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P98066	裏込注入設備 46.5kW 運転1時間当たり損料	1.000	時間	9,360	9,360	
	合計				9,360	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,360	
*** S単 - 80号 ***						
S02116	裏込注入設備 46.5kW		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	裏込注入設備 46.5kW 供用1日当たり損料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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) P98067		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P98067	裏込注入設備 46.5kW 供用1日当たり損料	1.000	供用日	49,200	49,200	
	合計				49,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				49,200	
*** S単 - 81号 ***						
S02116	加泥材注入設備 33.1kW		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	加泥材注入設備 33.1kW 運転1時間当たり損料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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) P98068		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P98068	加泥材注入設備 33.1kW 運転1時間当たり損料	1.000	時間	5,750	5,750	
	合計				5,750	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	北部併設水路(下流)(二期)建設工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				5,750	
	*** S単 - 82号 ***					
S02116	加泥材注入設備 33.1kW		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	加泥材注入設備 33.1kW 供用1日当たり損料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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) P98069		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P98069	加泥材注入設備 33.1kW 供用1日当たり損料	1.000	供用日	30,200	30,200	
	合 計				30,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				30,200	
	*** S単 - 83号 ***					
S02116	トラバース 官貸機械損料		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	トラバース 官貸機械損料 運転1日当たり維持管理費,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P98070		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P98070	トラバース 官貸機械損料 運転1日当たり維持管理費	1.000	日	1,690	1,690	
	合 計				1,690	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,690	
	*** S単 - 84号 ***					
S02116	トラバース 官貸機械損料		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	トラバース 官貸機械損料 供用1日当たり機械管理費,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P98071		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P98071	トラバース 官貸機械損料 供用1日当たり機械管理費	1.000	供用日	221	221	
	合 計				221	算出数量 1.000 各単位
	単 価				221	
	*** S単 - 85号 ***					
S02116	濁水処理設備		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	濁水処理設備 運転1日当たり損料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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) P98073		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P98073	濁水処理設備 運転1日当たり損料	1.000	日	33,500	33,500	
	合 計				33,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				33,500	
	*** S単 - 86号 ***					
S02116	濁水処理設備		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	濁水処理設備 供用1日当たり損料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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) P98074		豪雪補正:なし 基本給時間: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	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P98074	濁水処理設備 供用1日当たり損料	1.000	供用日	27,200	27,200	
	合計				27,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				27,200	
	*** S単 - 87号 ***					
S02116	立坑クレーン 官貸機械損料		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	立坑クレーン 官貸機械損料 運転1日当たり維持管理費,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P98045		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P98045	立坑クレーン 官貸機械損料 運転1日当たり維持管理費	1.000	日	7,800	7,800	
	合計				7,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,800	
	*** S単 - 88号 ***					
S02116	立坑クレーン 官貸機械損料		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	立坑クレーン 官貸機械損料 供用1日当たり機械管理費,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P98046		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P98046	立坑クレーン 官貸機械損料 供用1日当たり機械管理費	1.000	供用日	6,060	6,060	
	合計				6,060	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,060	
	*** S単 - 89号 ***					
S02116	硬化材		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬化材 タックメント相当,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96107		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96107	硬化材 タックメント相当	1.000	kg	33	33	
	合計				33	算出数量 1.000 各単位
	単価				33	
	*** S単 - 90号 ***					
S02116	助材		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	助材 TAC- 相当,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96108		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96108	助材 TAC- 相当	1.000	kg	93	93	
	合計				93	算出数量 1.000 各単位
	単価				93	
	*** S単 - 91号 ***					
S02116	起泡剤		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	起泡剤 TAC-2号相当,,			時間的制約:なし 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	北部併設水路(下流)(二期)建設工事				

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) P96109		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96109	起泡剤 TAC-2号相当	1.000	kg	1,090	1,090	
	合計				1,090	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,090	
	*** S単 - 92号 ***					
S02116	安定剤 安定剤 TAC-Re相当,,		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96110		時間的制約:なし 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	
P96110	安定剤 TAC-Re相当	1.000	kg	1,340	1,340	
	合計				1,340	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,340	
	*** S単 - 93号 ***					
S02116	塑強調整剤 塑強調整剤 TAC-3G相当,,		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96111		時間的制約:なし 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	
P96111	塑強調整剤 TAC-3G相当	1.000	L	240	240	
	合計				240	算出数量 1.000 各単位
	単価				240	
	*** S単 - 94号 ***					
S02116	加泥材 加泥材 高分子系,SP-A 相当,,		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96112		時間的制約:なし 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	
P96112	加泥材 高分子系,SP-A 相当	1.000	kg	2,900	2,900	
	合計				2,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,900	
	*** S単 - 95号 ***					
S02116	分散剤 分散剤 SARARI相当,,		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96113		時間的制約:なし 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	
P96113	分散剤 SARARI相当	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 - 96号 ***					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	水		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水 40m3/月まで,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96011		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96011	水 40m3/月まで	1.000	m3	166	166	
	合計				166	算出数量 1,000 各単位
	単価				166	
	*** S単 - 97号 ***					
S02116	水		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水 41m3 ~ 60m3/月まで,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96012		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96012	水 41m3 ~ 60m3/月まで	1.000	m3	246	246	
	合計				246	算出数量 1,000 各単位
	単価				246	
	*** S単 - 98号 ***					
S02116	水		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水 61m3超/月,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96013		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96013	水 61m3超/月	1.000	m3	316	316	
	合計				316	算出数量 1,000 各単位
	単価				316	
	*** S単 - 99号 ***					
S02116	強化プラスチック複合管内圧管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	強化プラスチック複合管内圧管 5種, 2000,3000<L 4000,片受片挿,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96201		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96201	強化プラスチック複合管内圧管 5種, 2000,3000<L 4000,片受片挿	1.000	本	1,105,000	1,105,000	
	合計				1,105,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				1,105,000	
	*** S単 - 100号 ***					
S02116	接合用滑剤		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	接合用滑剤 FRPM管用,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96208	接合用滑剤 FRPM管用	1.000	kg	1,400	1,400	
	合計				1,400	算出数量 1,000 各単位
	単価				1,400	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 101号 ***					
S02116	高炉セメント 高炉セメント B種 バラもの		ton		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) P32007		時間的制約:なし 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	
P32007	高炉セメント B種 バラもの	1.000	ton	17,300	17,300	
	合計				17,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				17,300	
	*** S単 - 102号 ***					
S02116	微粒子混和材 微粒子混和材 MPグラウト相当		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96209		時間的制約:なし 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	
P96209	微粒子混和材 MPグラウト相当	1.000	kg	14	14	
	合計				14	算出数量 1.000 各単位
	単価				14	
	*** S単 - 103号 ***					
S02116	起泡剤 起泡剤 ジオハート2相当		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96210		時間的制約:なし 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	
P96210	起泡剤 ジオハート2相当	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 - 104号 ***					
S02116	バッテリー機関車 1.0t,1.0kw バッテリー機関車 1.0t,1.0kw 運転1時間当たり損料		時間		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) P98075		時間的制約:なし 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	
P98075	バッテリー機関車 1.0t,1.0kw 運転1時間当たり損料	1.000	時間	725	725	
	合計				725	算出数量 1.000 各単位
	単価				725	
	*** S単 - 105号 ***					
S02116	バッテリー機関車 1.0t,1.0kw バッテリー機関車 1.0t,1.0kw 供用1日当たり損料		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P98076		時間的制約:なし 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	
P98076	バッテリー機関車 1.0t,1.0kw 供用1日当たり損料	1.000	供用日	4,580	4,580	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				4,580	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,580	
	*** S単 - 106号 ***					
S02116	運転台車 高さ調整付		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	運転台車 高さ調整付 運転1日当たり損料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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) P98077		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P98077	運転台車 高さ調整付 運転1日当たり損料	1.000	日	3,600	3,600	
	合計				3,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,600	
	*** S単 - 107号 ***					
S02116	運転台車 高さ調整付		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	運転台車 高さ調整付 供用1日当たり損料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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) P98078		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P98078	運転台車 高さ調整付 供用1日当たり損料	1.000	供用日	2,790	2,790	
	合計				2,790	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,790	
	*** S単 - 108号 ***					
S02116	電気溶接機 定格電流250A ×2台分		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電気溶接機 定格電流250A ×2台分 運転1日当たり損料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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) P98079		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P98079	電気溶接機 定格電流250A ×2台分 運転1日当たり損料	1.000	日	150	150	
	合計				150	算出数量 1.000 各単位
	単価				150	
	*** S単 - 109号 ***					
S02116	電気溶接機 定格電流250A ×2台分		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電気溶接機 定格電流250A ×2台分 供用1日当たり損料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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) P98080		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P98080	電気溶接機 定格電流250A ×2台分 供用1日当たり損料	1.000	供用日	142	142	
	合計				142	算出数量 1.000 各単位
	単価				142	
	*** S単 - 110号 ***					
S02116	レバブロック 15kn ×2台分		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	レバブロック 15kn ×2台分 供用1日当たり損料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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) P98081		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	北部併設水路(下流)(二期)建設工事				

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	
P98081	レバーブロック 15kn ×2台分 供用1日当たり損料	1.000	供用日	208	208	
	合計				208	算出数量 1.000 各単位
	単価				208	
	*** S単 - 111号 ***					
S02116	接合治具 2000用 ×2台分 接合治具 2000用 ×2台分 供用1日当たり損料,,		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P98082		時間的制約:なし 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	
P98082	接合治具 2000用 ×2台分 供用1日当たり損料	1.000	供用日	692	692	
	合計				692	算出数量 1.000 各単位
	単価				692	
	*** S単 - 112号 ***					
S02116	グラウトポンプ 50.22kn,467L/min グラウトポンプ 50.22kn,467L/min 運転1日当たり損料,,		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P98083		時間的制約:なし 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	
P98083	グラウトポンプ 50.22kn,467L/min 運転1日当たり損料	1.000	日	7,990	7,990	
	合計				7,990	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,990	
	*** S単 - 113号 ***					
S02116	グラウトポンプ 50.22kn,467L/min グラウトポンプ 50.22kn,467L/min 供用1日当たり損料,,		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P98084		時間的制約:なし 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	
P98084	グラウトポンプ 50.22kn,467L/min 供用1日当たり損料	1.000	供用日	6,290	6,290	
	合計				6,290	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,290	
	*** S単 - 114号 ***					
S02116	自動モルタルプラント 18kw 自動モルタルプラント 18kw 運転1時間当たり損料,,		時間		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) P98085		時間的制約:なし 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	
P98085	自動モルタルプラント 18kw 運転1時間当たり損料	1.000	時間	4,390	4,390	
	合計				4,390	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,390	
	*** S単 - 115号 ***					
S02116	自動モルタルプラント 18kw		供用日		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	北部併設水路(下流)(二期)建設工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	自動モルタルプラント 18kw 供用1日当たり損料,,					
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P98086				
P98086	自動モルタルプラント 18kw 供用1日当たり損料	1.000	供用日	25,300	25,300	
	合計				25,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				25,300	
	*** S単 - 116号 ***					
S02116	空気圧縮機 定置式,1.9~2.4m3/min,15kw		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	空気圧縮機 定置式,1.9~2.4m3/min,15kw 運転1時間当たり損料,,					
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P98087				
P98087	空気圧縮機 定置式,1.9~2.4m3/min,15kw 運転1時間当たり損料	1.000	時間	104	104	
	合計				104	算出数量 1.000 各単位
	単価				104	
	*** S単 - 117号 ***					
S02116	空気圧縮機 定置式,1.9~2.4m3/min,15kw		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	空気圧縮機 定置式,1.9~2.4m3/min,15kw 供用1日当たり損料,,					
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P98088				
P98088	空気圧縮機 定置式,1.9~2.4m3/min,15kw 供用1日当たり損料	1.000	供用日	1,120	1,120	
	合計				1,120	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,120	
	*** S単 - 118号 ***					
S02116	鋼製簡易水槽 10m3		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼製簡易水槽 10m3 供用1日当たり損料,,					
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P98089				
P98089	鋼製簡易水槽 10m3 供用1日当たり損料	1.000	供用日	1,120	1,120	
	合計				1,120	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,120	
	*** S単 - 119号 ***					
S02116	工事用水中ポンプ 50,揚程15m,1.5kw ×2台分		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	工事用水中ポンプ 50,揚程15m,1.5kw ×2台分 運転1日当たり損料,,					
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P98090				
P98090	工事用水中ポンプ 50,揚程15m,1.5kw ×2台分 運転1日当たり損料	1.000	日	392	392	
	合計				392	算出数量 1.000 各単位
	単価				392	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 120号 ***						
S02116	工事用水中ポンプ 50,揚程15m,1.5kw ×2台分		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	工事用水中ポンプ 50,揚程15m,1.5kw ×2台分 供用1日当たり損料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	P98091		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P98091	工事用水中ポンプ 50,揚程15m,1.5kw ×2台分 供用1日当たり損料	1.000	供用日	226	226	
	合計				226	算出数量 1.000 各単位
	単価				226	
*** S単 - 121号 ***						
S02116	気泡発生装置 3.7kw		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	気泡発生装置 3.7kw 運転1時間当たり損料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	P98092		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P98092	気泡発生装置 3.7kw 運転1時間当たり損料	1.000	時間	1,290	1,290	
	合計				1,290	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,290	
*** S単 - 122号 ***						
S02116	気泡発生装置 3.7kw		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	気泡発生装置 3.7kw 供用1日当たり損料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	P98093		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P98093	気泡発生装置 3.7kw 供用1日当たり損料	1.000	供用日	6,390	6,390	
	合計				6,390	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,390	
*** S単 - 123号 ***						
S02116	セメントサイロ 30t,0.75kw ×2台分		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	セメントサイロ 30t,0.75kw ×2台分 供用1日当たり損料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	P98094		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P98094	セメントサイロ 30t,0.75kw ×2台分 供用1日当たり損料	1.000	供用日	5,560	5,560	
	合計				5,560	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,560	
*** S単 - 124号 ***						
S02116	アルカリ水中和装置 処理量6m3/h級		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	アルカリ水中和装置 処理量6m3/h級 運転1時間当たり損料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	P98095		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P98095	アルカリ水中和装置 処理量6m3/h級 運転1時間当たり損料	1.000	時間	553	553	
	合計				553	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	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				553	
	*** S単 - 125号 ***					
S02116	アルカリ水中和装置 処理量6m3/h級		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	アルカリ水中和装置 処理量6m3/h級 供用1日当たり損料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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) P98096		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P98096	アルカリ水中和装置 処理量6m3/h級 供用1日当たり損料	1.000	供用日	2,840	2,840	算出数量 1.000 各単位
	合 計				2,840	
	単 価				2,840	
	*** S単 - 126号 ***					
S02116	スクレーパツス		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	スクレーパツス ボルト取付仕様,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96301		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96301	スクレーパツス ボルト取付仕様	1.000	個	269,000	269,000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				269,000	
	単 価				269,000	
	*** S単 - 127号 ***					
S02116	外周スクレーパツス		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	外周スクレーパツス ボルト取付仕様,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96302		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96302	外周スクレーパツス ボルト取付仕様	1.000	個	1,090,000	1,090,000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				1,090,000	
	単 価				1,090,000	
	*** S単 - 128号 ***					
S02116	先行ビット		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	先行ビット H150,2ㇵット,ボルト取付仕様,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96303		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96303	先行ビット H150,2ㇵット,ボルト取付仕様	1.000	個	849,000	849,000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				849,000	
	単 価				849,000	
	*** S単 - 129号 ***					
S02116	先行ビット		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	先行ビット H150,1ㇵット,ボルト取付仕様,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96304	先行ビット H150,1ビット,ボルト取付仕様	1.000	個	556,000	556,000	
	合計				556,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				556,000	
	*** S単 - 130号 ***					
S02116	センタービット		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	センタービット ボルト取付仕様,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	センタービット ボルト取付仕様	1.000	個	2,380,000	2,380,000	
	合計				2,380,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,380,000	
	*** S単 - 131号 ***					
S02116	その他部品		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	その他部品 ウェッジロック,ボルト等,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(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	その他部品 ウェッジロック,ボルト等	1.000	式	1,540,000	1,540,000	
	合計				1,540,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,540,000	
	*** S単 - 132号 ***					
S02116	雑品		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	雑品 T10001,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P97001		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P97001	雑品 T10001	1.000	式	27,933	27,933	
	合計				27,933	算出数量 1.000 各単位
	単価				27,933	
	*** S単 - 133号 ***					
S02116	端処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	端処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法 半田方式 6C13 3心 断面積38,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P27333		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P27333	端処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法 半田方式 6C13 3心 断面積38	1.000	組	12,800	12,800	
	合計				12,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,800	
	*** S単 - 134号 ***					
S02116	端処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	端処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法 半田方式 6C03 3心 断面積38,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

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) P27321		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P27321	端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法 半田方式 6C03 3心 断面積38	1.000	組	17,000	17,000	
	合計				17,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				17,000	
	*** S単 - 135号 ***					
S02116	接地銅板		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	接地銅板 リド付(フルシ2点溶接)1.5*900*900,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P27822		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P27822	接地銅板 リド付(フルシ2点溶接)1.5*900*900	1.000	枚	25,900	25,900	
	合計				25,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				25,900	
	*** S単 - 136号 ***					
S02116	600Vビニル絶縁電線(IV)		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積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) P27016		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P27016	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14	1.000	m	275	275	
	合計				275	算出数量 1.000 各単位
	単価				275	
	*** S単 - 137号 ***					
S02116	雑品		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	雑品 T10002,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P97002		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P97002	雑品 T10002	1.000	式	3,914	3,914	
	合計				3,914	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,914	
	*** S単 - 138号 ***					
S02116	雑品		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	雑品 T10005,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P97003		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P97003	雑品 T10005	1.000	式	2,381	2,381	
	合計				2,381	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,381	
	*** S単 - 139号 ***					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	雑品		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	雑品 T10008,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P97004		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P97004	雑品	1.000	式	788	788	
	雑品 T10008					
	合計				788	算出数量 1.000 各単位
	単価				788	
	*** S単 - 140号 ***					
S02116	雑品		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	雑品 T10011,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P97005		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P97005	雑品	1.000	式	2,381	2,381	
	雑品 T10011					
	合計				2,381	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,381	
	*** S単 - 141号 ***					
S02116	雑品		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	雑品 T10016,T10030,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P97006		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P97006	雑品	1.000	式	598	598	
	雑品 T10016,T10030					
	合計				598	算出数量 1.000 各単位
	単価				598	
	*** S単 - 142号 ***					
S02116	雑品		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	雑品 T10019,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P97007		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)					
P97007	雑品	1.000	式	219	219	
	雑品 T10019					
	合計				219	算出数量 1.000 各単位
	単価				219	
	*** S単 - 143号 ***					
S02116	連結式接地棒		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	連結式接地棒 10×1500mm,,			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)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)	P27820		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)					
P27820	連結式接地棒	1.000	本	1,570	1,570	
	連結式接地棒 10×1500mm					
	合計				1,570	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,570	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 144号 ***					
S02116	6 0 0 Vビニル絶縁電線 (I V)		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	6 0 0 Vビニル絶縁電線 (I V) より線 断面積5.5...					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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)	P27014				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)					
P27014	6 0 0 Vビニル絶縁電線 (I V) より線 断面積5.5	1.000	m	110	110	
	合計				110	算出数量 1.000 各単位
	単 価				110	
	*** S単 - 145号 ***					
S02116	雑品		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	雑品 T10024...					時間的制約: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	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)	P97008				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)					
P97008	雑品 T10024	1.000	式	598	598	
	合計				598	算出数量 1.000 各単位
	単 価				598	
	*** S単 - 146号 ***					
S02116	雑品		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	雑品 T10027...					時間的制約: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	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)	P97009				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)					
P97009	雑品 T10027	1.000	式	150	150	
	合計				150	算出数量 1.000 各単位
	単 価				150	
	*** S単 - 147号 ***					
S02116	雑品		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	雑品 T10033...					時間的制約: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	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)	P97010				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)					
P97010	雑品 T10033	1.000	式	152	152	
	合計				152	算出数量 1.000 各単位
	単 価				152	
	*** S単 - 148号 ***					
S02116	雑品		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	雑品 T10036...					時間的制約: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	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)	P97011				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)					
P97011	雑品 T10036	1.000	式	1,239	1,239	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				1,239	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,239	
	*** S単 - 149号 ***					
S02116	雑品		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	雑品 T10039,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P97012				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
P97012	雑品 T10039	1.000	式	313	313	
	合計				313	算出数量 1.000 各単位
	単価				313	
	*** S単 - 150号 ***					
S02116	雑品		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	雑品 T10044,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P97013				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
P97013	雑品 T10044	1.000	式	6,150	6,150	
	合計				6,150	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,150	
	*** S単 - 151号 ***					
S02116	雑品		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	雑品 T10047,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P97014				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
P97014	雑品 T10047	1.000	式	1,077	1,077	
	合計				1,077	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,077	
	*** S単 - 152号 ***					
S02116	600Vビニル絶縁電線(IV) 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積22,,		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P27017				時間的制約:なし 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
P27017	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積22	1.000	m	425	425	
	合計				425	算出数量 1.000 各単位
	単価				425	
	*** S単 - 153号 ***					
S02116	雑品		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	雑品 T10052,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P97015				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	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

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	
P97015	雑品 T10052	1.000	式	2,689	2,689	
	合計				2,689	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,689	
	*** S単 - 154号 ***					
S02116	雑品 雑品 T10055,T10064,		式		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) P97016		時間的制約:なし 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	
P97016	雑品 T10055,T10064	1.000	式	590	590	
	合計				590	算出数量 1.000 各単位
	単価				590	
	*** S単 - 155号 ***					
S02116	雑品 雑品 T10058,,		式		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) P97017		時間的制約:なし 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	
P97017	雑品 T10058	1.000	式	1,983	1,983	
	合計				1,983	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,983	
	*** S単 - 156号 ***					
S02116	雑品 雑品 T10061,,		式		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) P97018		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間: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	
P97018	雑品 T10061	1.000	式	3,615	3,615	
	合計				3,615	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,615	
	*** S単 - 157号 ***					
S02116	雑品 雑品 T10067,,		式		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) P97027		時間的制約:なし 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	
P97027	雑品 T10067	1.000	式	599	599	
	合計				599	算出数量 1.000 各単位
	単価				599	
	*** S単 - 158号 ***					
S02116	雑品		式		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	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	雑品 T10091,T10094, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P97026		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P97026	雑品 T10091,T10094	1.000	式	152	152	
	合計				152	算出数量 1.000 各単位
	単価				152	
	*** S単 - 159号 ***					
S02116	雑品		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	雑品 T10070, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P97019		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	
P97019	雑品 T10070	1.000	式	621	621	
	合計				621	算出数量 1.000 各単位
	単価				621	
	*** S単 - 160号 ***					
S02116	雑品		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	雑品 T10073, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P97020		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	
P97020	雑品 T10073	1.000	式	121	121	
	合計				121	算出数量 1.000 各単位
	単価				121	
	*** S単 - 161号 ***					
S02116	雑品		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	雑品 T10076, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P97021		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	
P97021	雑品 T10076	1.000	式	2,304	2,304	
	合計				2,304	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,304	
	*** S単 - 162号 ***					
S02116	雑品		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	雑品 T10079, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P97022		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	
P97022	雑品 T10079	1.000	式	120	120	
	合計				120	算出数量 1.000 各単位
	単価				120	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 163号 ***					
S02116	雑品		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	雑品 T10082,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P97023		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P97023	雑品 T10082	1.000	式	2,702	2,702	
	合計				2,702	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,702	
	*** S単 - 164号 ***					
S02116	雑品		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	雑品 T10085,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P97024		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P97024	雑品 T10085	1.000	式	219	219	
	合計				219	算出数量 1.000 各単位
	単価				219	
	*** S単 - 165号 ***					
S02116	雑品		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	雑品 T10088,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P97025		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P97025	雑品 T10088	1.000	式	1,239	1,239	
	合計				1,239	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,239	
	*** S単 - 166号 ***					
S02116	ビニル風管損料		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ビニル風管損料 400,10m,ファスナー形,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) 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	ビニル風管損料 400,10m,ファスナー形	1.000	本	7,600	7,600	
	合計				7,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,600	
	*** S単 - 167号 ***					
S02116	LED電灯損料		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	LED電灯損料 蛍光灯40W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) P96511		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96511	LED電灯損料 蛍光灯40W相当品	1.000	台	4,100	4,100	
	合計				4,100	算出数量 1.000 各単位

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				4,100	
	*** S単 - 168号 ***					
S02116	LED電灯損料		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	LED電灯損料 蛍光灯40W相当品,非常用装置付,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96512				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
P96512	LED電灯損料 蛍光灯40W相当品,非常用装置付	1.000	台	16,270	16,270	
	合 計				16,270	算出数量 1,000 各単位
	単 価				16,270	
	*** S単 - 169号 ***					
S02116	PAC		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	PAC					時間的制約: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) P96515				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
P96515	PAC	1.000	kg	55	55	
	合 計				55	算出数量 1,000 各単位
	単 価				55	
	*** S単 - 170号 ***					
S02116	高分子凝集剤		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高分子凝集剤					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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) P96516				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
P96516	高分子凝集剤	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 - 171号 ***					
S02116	炭酸ガス		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	炭酸ガス					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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) P96514				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
P96514	炭酸ガス	1.000	kg	287	287	
	合 計				287	算出数量 1,000 各単位
	単 価				287	
	*** S単 - 172号 ***					
S02116	防音パネル資料		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	防音パネル資料 防音パネル,設置面積2130m2,,					時間的制約: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) P96601				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

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96601	防音パネル賃料 防音パネル,設置面積2130m2	1.000	供用日	185,000	185,000	
	合計				185,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				185,000	
	*** S単 - 173号 ***					
S02116	防音パネル賃料		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	防音パネル賃料 ドアパネル,設置枚数1枚 2㎡/枚,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96603		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96603	防音パネル賃料 ドアパネル,設置枚数1枚 2㎡/枚	1.000	供用日	760	760	
	合計				760	算出数量 1.000 各単位
	単価				760	
	*** S単 - 174号 ***					
S02116	防音パネル賃料		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	防音パネル賃料 ダクトパネル,設置枚数12枚 2㎡/枚,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96605		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96605	防音パネル賃料 ダクトパネル,設置枚数12枚 2㎡/枚	1.000	供用日	13,200	13,200	
	合計				13,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				13,200	
	*** S単 - 175号 ***					
S02116	鉄骨材賃料		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鉄骨材賃料 設置重量118.24t,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96607		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96607	鉄骨材賃料 設置重量118.24t	1.000	供用日	16,800	16,800	
	合計				16,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				16,800	
	*** S単 - 176号 ***					
S02116	鉄骨材整備費		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鉄骨材整備費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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) P96608		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96608	鉄骨材整備費	1.000	ton	4,500	4,500	
	合計				4,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,500	
	*** S単 - 177号 ***					
S02116	水素イオン濃度試験		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水素イオン濃度試験 pH,,			時間的制約:なし 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	北部併設水路(下流)(二期)建設工事				

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) P96702		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96702	水素イオン濃度試験 pH	1.000	検体	590	590	
	合計				590	算出数量 1.000 各単位
	単価				590	
	*** S単 - 178号 ***					
S02116	基本電力料		kW/月		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	基本電力料 高压用業持1年以上,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P31008		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P31008	基本電力料 高压用業持1年以上	1.000	kW/月	1,229	1,229	
	合計				1,229	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,229	
	*** S単 - 179号 ***					
S02116	水道基本料金		月		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道基本料金 口径40mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96701		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96701	水道基本料金 口径40mm	1.000	月	9,525	9,525	
	合計				9,525	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,525	
	*** S単 - 180号 ***					
S02116	ロータリー式三重管サンプラー		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ロータリー式三重管サンプラー 砂質土,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96703		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96703	ロータリー式三重管サンプラー 砂質土	1.000	本	47,900	47,900	
	合計				47,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				47,900	
	*** S単 - 181号 ***					
S02116	室内土質試験 三軸圧縮試験 UU試験		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 三軸圧縮試験 UU試験 1試料につき3供試体,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P45150		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P45150	室内土質試験 三軸圧縮試験 UU試験 1試料につき3供試体	1.000	試料	25,200	25,200	
	合計				25,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				25,200	
	*** S単 - 182号 ***					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	シールド掘進設備 官貸額		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	シールド掘進設備 官貸額			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P98039		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)					
P98039	シールド掘進設備 官貸額	1.000	式	48,712,000	48,712,000	
	合計				48,712,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				48,712,000	
	*** S単 - 183号 ***					
S02116	クレーン設備等 官貸額		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	クレーン設備等 官貸額			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P98051		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)					
P98051	クレーン設備等 官貸額	1.000	式	29,725,000	29,725,000	
	合計				29,725,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				29,725,000	
	*** S単 - 184号 ***					
S02116	鋼材類 官貸額		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼材類 官貸額			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P98072		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)					
P98072	鋼材類 官貸額	1.000	式	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 - 185号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 シールド掘削土 (加泥材含む)			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)地域資材単価コード	P96003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	シールド掘削土 (加泥材含む)		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	
P96003	建設廃材 シールド掘削土 (加泥材含む)	1.000	m3	8,400	8,400	
	合計				8,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,400	
	*** S単 - 186号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 シールド掘削土 (加泥材含む) ,運搬費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96004		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	シールド掘削土 (加泥材含む)		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	
P96004	建設廃材 シールド掘削土 (加泥材含む) ,運搬費	1.000	m3	4,780	4,780	
	合計				4,780	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,780	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 187号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 シールド掘削土(加泥材・薬液含む)					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 冬季補正:なし
	1)地域資材単価コード	P96009				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)資材規格	シールド掘削土(加泥材・薬液・				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
P96009	建設廃材 シールド掘削土(加泥材・薬液含む)	1.000	m3	8,400	8,400	
	合計				8,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,400	
	*** S単 - 188号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 シールド掘削土(加泥材・薬液含む),運搬費					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)地域資材単価コード	P96010				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)資材規格	シールド掘削土(加泥材・薬液・				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
P96010	建設廃材 シールド掘削土(加泥材・薬液含む),運搬費	1.000	m3	4,780	4,780	
	合計				4,780	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,780	
	*** S単 - 189号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 コンクリート殻(無筋)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)地域資材単価コード	P96001				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
P96001	建設廃材 コンクリート殻(無筋)	1.000	m3	4,700	4,700	
	合計				4,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,700	
	*** S単 - 190号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 脱水ケーキ,運搬費					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)地域資材単価コード	P96006				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)資材規格	脱水ケーキ,運搬費				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	0円				深夜時間:0.0 週休:月単位
P96006	建設廃材 脱水ケーキ,運搬費	1.000	m3	2,700	2,700	
	合計				2,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,700	
	*** S単 - 191号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 脱水ケーキ,処分費					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)地域資材単価コード	P96005				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)資材規格	脱水ケーキ,処分費				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	0円				深夜時間:0.0 週休:月単位
P96005	建設廃材 脱水ケーキ,処分費	1.000	m3	18,000	18,000	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				18,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				18,000	
	*** S単 - 192号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 廃プラスチック,処分費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96007		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	廃プラスチック,処分費		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96007	建設廃材 廃プラスチック,処分費	1.000	m3	20,000	20,000	
	合計				20,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				20,000	
	*** S単 - 193号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 廃プラスチック,運搬費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96008		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	廃プラスチック,運搬費		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96008	建設廃材 廃プラスチック,運搬費	1.000	m3	25,000	25,000	
	合計				25,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				25,000	
	*** S単 - 194号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 コンクリート殻(有筋)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96002		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	
P96002	建設廃材 コンクリート殻(有筋)	1.000	m3	2,750	2,750	
	合計				2,750	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,750	
	*** S単 - 195号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,人力,昼間施工,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	無筋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)時間的制約	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	人力		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	昼間施工				
A73502	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 人力 機労 昼間	1.000	m3	37,010	37,010	
	合計				37,010	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		37,010	
	*** S単 - 196号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	無筋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)時間的制約	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策			深夜時間:0.0	週休:月単位	
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機券 昼間	1.000	m3	11,380	11,380	
	合計				11,380	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		11,380	
	*** S単 - 197号 ***					
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策			時間的制約:なし 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	
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機券 昼間	1.000	m3	20,370	20,370	
	合計				20,370	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		20,370	
	*** S単 - 198号 ***					
S04034	薬液注入工(二重管ダブルバッカー工法(削孔)) 薬液注入工(二重管ダブルバッカー工法(削孔)) 1セットセット,24.16m,4.52m,0.13m		本		1.000 日	歩A 当たり算出
	1)削孔セット数区分 2)レキ質土削孔長(L1) 3)砂質土削孔長(L2) 4)粘性土削孔長(L3) 5)グラウト材単価(L/円)	1セットセット 24.160m 4.520m 0.130m 9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	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	31,518	31,518	
R01002	特殊作業員	3.000	人	29,784	89,352	
R01003	普通作業員	1.000	人	25,296	25,296	
P34029	軽油 ハトル給油	78.000	L	144	11,232	
M12061	ポンピングマシン[ロータリーアクション式・クロー型] 81kW級	1.000	日	96,600	96,600	
Y00004	諸雑費	0.080		253,998	20,320	
P32022	グラウト材	518.600	L	9	4,667	
P41137	ケーシング 径96mm(カップリング付)	0.605	個	72,600	43,923	
P41138	ウォータスイベル 径96mm	0.101	個	144,000	14,544	
P41139	シャンクロッド	0.301	個	87,800	26,428	
Y00004	削孔材料損耗品の諸雑費	0.410		84,895	34,807	
P41137	ケーシング 径96mm(カップリング付)	0.037	個	72,600	2,686	
P41138	ウォータスイベル 径96mm	0.006	個	144,000	864	
P41139	シャンクロッド	0.020	個	87,800	1,756	
Y00004	削孔材料損耗品の諸雑費	0.490		5,306	2,600	
P41137	ケーシング 径96mm(カップリング付)	0.001	個	72,600	73	
P41138	ウォータスイベル 径96mm	0.000	個	144,000	0	
P41139	シャンクロッド	0.000	個	87,800	0	
Y00004	削孔材料損耗品の諸雑費	0.550		73	40	
	合計				406,706	算出数量 1.500 本
	単価		本		271,137	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 199号 ***					
S04034	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(削孔))		本		1,000	歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(削孔)) 1セットセット,25.34m,2m,1.51m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)削孔セット数区分 2)レキ質土削孔長(L1)	1セットセット 25.340m		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)砂質土削孔長(L2) 4)粘性土削孔長(L3)	2.000m 1.510m		深夜時間:0.0		週休:月単位
	5)グラウト材単価(L/円)	9円				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	31,518	31,518	
R01002	特殊作業員	3.000	人	29,784	89,352	
R01003	普通作業員	1.000	人	25,296	25,296	
P34029	軽油 バトール給油	78.000	L	144	11,232	
M12061	ボリングマシン[ロータリーカッション式・クロー型] 81kW級	1.000	日	96,600	96,600	
Y00004	諸雑費	0.080		253,998	20,320	
P32022	グラウト材	519.300	L	9	4,674	
P41137	ケーシング 径96mm(カップリング付)	0.635	個	72,600	46,101	
P41138	ウォータスイベル 径96mm	0.106	個	144,000	15,264	
P41139	シャンクロッド	0.315	個	87,800	27,657	
Y00004	削孔材料損耗品の諸雑費	0.410		89,022	36,499	
P41137	ケーシング 径96mm(カップリング付)	0.017	個	72,600	1,234	
P41138	ウォータスイベル 径96mm	0.003	個	144,000	432	
P41139	シャンクロッド	0.009	個	87,800	790	
Y00004	削孔材料損耗品の諸雑費	0.490		2,456	1,203	
P41137	ケーシング 径96mm(カップリング付)	0.009	個	72,600	653	
P41138	ウォータスイベル 径96mm	0.002	個	144,000	288	
P41139	シャンクロッド	0.006	個	87,800	527	
Y00004	削孔材料損耗品の諸雑費	0.550		1,468	807	
	合計				410,447	算出数量 1.500 本
	単価		本		273,631	
	*** S単 - 200号 ***					
S04035	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(一次注入))		本		1,000	歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(一次注入)) 22.51m,28.81m,575 L			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)土被り長(L1) 2)削孔長(L)	22.510m 28.810m		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)一次注入の1本当り注入量(Q) 4)注入材料単価	575.000 L 9円		深夜時間:0.0		週休:月単位
R01001	土木一般世話役	1.000	人	31,518	31,518	
R01002	特殊作業員	5.000	人	29,784	148,920	
R01003	普通作業員	2.000	人	25,296	50,592	
M11532	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量0~20 L/min×2(圧力9.8MPa)	2.000	日	19,200	38,400	
Y00004	諸雑費 25%	0.250		269,430	67,358	
P32021	注入材	9,381.200	L	9	84,431	
P40305	二重管ホース 12mm 21MPa(210kgf/cm2) L=20m	0.100	本	226,000	22,600	
P40306	シールパッカーセット	0.200	個	106,000	21,200	
P40307	シールセット	1.900	個	5,310	10,089	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	一次注入材料消費の諸雑費	0.560		53,889	30,178	
	合計				505,286	算出数量 16.315 本
	単価		本		30,970	
	*** S単 - 201号 ***					
S04035	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(一次注入))		本		1,000 日	歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(一次注入)) 22.55m, 28.85m, 596 L			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土被り長(L1)	22.550m		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)削孔長(L)	28.850m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)一次注入の1本当り注入量(Q)	596.000 L		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)注入材料単価	9円				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	31,518	31,518	
R01002	特殊作業員	5.000	人	29,784	148,920	
R01003	普通作業員	2.000	人	25,296	50,592	
M11532	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量0~20 L/min×2(圧力9.8MPa)	2.000	日	19,200	38,400	
Y00004	諸雑費 25%	0.250		269,430	67,358	
P32021	注入材	9,488.300	L	9	85,395	
P40305	二重管ホース 12mm 21MPa(210kgf/cm2) L=20m	0.100	本	226,000	22,600	
P40306	シールパッカーセット	0.200	個	106,000	21,200	
P40307	シールセット	1.900	個	5,310	10,089	
Y00004	一次注入材料消費の諸雑費	0.560		53,889	30,178	
	合計				506,250	算出数量 15.920 本
	単価		本		31,800	
	*** S単 - 202号 ***					
S04036	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(二次注入))		本		1,000 日	歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(二次注入)) 溶液型無機系注入,500kL未満,22.51m,28.81m,1236 L			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)二次注入材区分	溶液型無機系注入		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)総注入量区分	500kL未満		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)土被り長(L1)	22.510m		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)削孔長(L)	28.810m				
	5)1本当り注入量(Q)	1,236.000 L				
	6)注入材料単価	58円				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	31,518	31,518	
R01002	特殊作業員	5.000	人	29,784	148,920	
R01003	普通作業員	2.000	人	25,296	50,592	
M11532	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量0~20 L/min×2(圧力9.8MPa)	2.000	日	19,200	38,400	
M11561	薬液注入施工機器[ミキシングプラント] 3000L/h	1.000	日	48,100	48,100	
Y00004	諸雑費	0.210		317,530	66,681	
P32021	注入材	12,528.500	L	58	726,653	
P40305	二重管ホース 12mm 21MPa(210kgf/cm2) L=20m	0.100	本	226,000	22,600	
P40306	シールパッカーセット	0.300	個	106,000	31,800	
P40307	シールセット	2.500	個	5,310	13,275	
Y00004	二次注入材料消費の諸雑費	0.560		67,675	37,898	
	合計				1,216,437	算出数量 10.136 本
	単価		本		120,007	
	*** S単 - 203号 ***					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S04036	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(二次注入))		本		1,000	歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(二次注入)) 溶液型無機系注入,500kL未満,22.55m,28.85m,1549L			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)二次注入材区分	溶液型無機系注入		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)総注入量区分	500kL未満		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)土被り長(L1)	22.550m		深夜時間:0.0		週休:月単位
	4)削孔長(L)	28.850m				
	5)1本当たり注入量(Q)	1,549.000L				
	6)注入材料単価	58円				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	31,518	31,518	
R01002	特殊作業員	5.000	人	29,784	148,920	
R01003	普通作業員	2.000	人	25,296	50,592	
M11532	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量0~20L/min×2(圧力9.8MPa)	2.000	日	19,200	38,400	
M11561	薬液注入施工機器[ミキシングプラント] 3000L/h	1.000	日	48,100	48,100	
Y00004	諸雑費	0.210		317,530	66,681	
P32021	注入材	13,068.600	L	58	757,979	
P40305	二重管ホース 12mm 21MPa(210kgf/cm2) L=20m	0.100	本	226,000	22,600	
P40306	シールパッカーセット	0.300	個	106,000	31,800	
P40307	シールセット	2.600	個	5,310	13,806	
Y00004	二次注入材料消費の諸雑費	0.560		68,206	38,195	
	合計				1,248,591	算出数量 8.436本
	単価		本		147,993	
	*** S単 - 204号 ***					
S04037	薬液注入工(注入施設据付・解体)		現場		1,000	歩A 現場 当たり算出
	薬液注入工(注入施設据付・解体) 二重管ダブルパッカー工法,1セット,削孔			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)工法区分	二重管ダブルパッカー工法		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)セット数	1セット		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)施工区分	削孔		深夜時間:0.0		週休:月単位
R01001	土木一般世話役	1.500	人	31,518	47,277	
R01002	特殊作業員	4.600	人	29,784	137,006	
R01003	普通作業員	1.500	人	25,296	37,944	
R01021	運転手(特殊)	1.020	人	30,090	30,692	
P34029	軽油 H-D-#給油	32.000	L	144	4,608	
M03104	トラック[クレーン装置付] ベ-ストラック4~4.5t積 2.9t吊	6.000	時間	2,180	13,080	
	合計				270,607	算出数量 1.000現場
	単価		現場		270,607	
	*** S単 - 205号 ***					
S04037	薬液注入工(注入施設据付・解体)		現場		1,000	歩A 現場 当たり算出
	薬液注入工(注入施設据付・解体) 二重管ダブルパッカー工法,4セット,注入			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)工法区分	二重管ダブルパッカー工法		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)セット数	4セット		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)施工区分	注入		深夜時間:0.0		週休:月単位
R01001	土木一般世話役	3.100	人	31,518	97,706	
R01002	特殊作業員	11.600	人	29,784	345,494	
R01003	普通作業員	3.900	人	25,296	98,654	
R01021	運転手(特殊)	3.230	人	30,090	97,191	
P34029	軽油 H-D-#給油	101.000	L	144	14,544	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
M03104	トラック[クレーン装置付] A-ストラック4~4.5t積 2.9t吊	19.000	時間	2,180	41,420	
	合計				695,009	算出数量 1.000 現場
	単価		現場		695,009	
	*** S単 - 206号 ***					
S16001	高所作業車[トラック架装・伸縮7'~ム・ハ'スクット型]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高所作業車[トラック架装・伸縮7'~ム・ハ'スクット型] 作業床高さ11~12x積載荷重200kg x 定員2, 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	M04421		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード (同上)	M04421		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)	5.0時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	燃料消費量入力				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	18.0				
	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)	-				
M04421	高所作業車[トラック架装・伸縮7'~ム・ハ'スクット型] 作業床高さ11~12x積載荷重200kg x 定員2	1.000	日	13,900	13,900	
P34029	軽油 ハ'ロ-ll給油	18.000	L	144	2,592	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	30,090	30,090	
	合計				46,582	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		46,582	
Y00001	単位					
	*** S単 - 207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] タケ容量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+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品の計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M17402	散水車[トラック架装型] タケ容量3800L	1.000	日	12,400	12,400	
P34029	軽油 ハ'ロ-ll給油	24.000	L	144	3,456	
R01022	運転手(一般)	1.000	人	27,234	27,234	
	合計				43,090	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		43,090	
Y00001	単位					
	*** S単 - 208号 ***					
S16002	遠心ファン[ターボ遠心式]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	遠心ファン[ターボ遠心式] 風量115m3/min 風圧11.8kPa(1,200mm/Aq), 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	M18223		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	
				深夜時間: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	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)運転1日当たり運転時間(T)	24.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.46				
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分	電力				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替作業補正区分	交替制補正対象外				
M18223	遠心ファン[ターボ遠心式] 風量115m3/min 風圧11.8kPa(1,200mm/Aq)	1.460	供用日	1,800	2,628	
P31004	使用電力料金 高圧用業持1年以上	605.000	kWh	20.52	12,415	
	合計				15,043	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		15,043	
Y00001	単位					
	*** S単 - 209号 ***					
S16003	高圧気中開閉器(柱上・手操)[地絡無方向・過電0ヶ付]		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	高圧気中開閉器(柱上・手操)[地絡無方向・過電0ヶ付] 定格電流200A,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)交替作業補正区分	M21232 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
M21232	高圧気中開閉器(柱上・手操)[地絡無方向・過電0ヶ付] 定格電流200A	1.000	供用日	291	291	
	合計				291	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		291	
	*** S単 - 210号 ***					
S16003	キュービク外式高圧受変電設備[CB形受変電用(屋外式)]		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	キュービク外式高圧受変電設備[CB形受変電用(屋外式)] 500kVA,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)交替作業補正区分	M21315 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
M21315	キュービク外式高圧受変電設備[CB形受変電用(屋外式)] 500kVA	1.000	供用日	5,620	5,620	
	合計				5,620	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		5,620	
	*** S単 - 211号 ***					
S16003	キュービク外式高圧受変電設備[トコ用モルトタイプ 乾式CB]		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	キュービク外式高圧受変電設備[トコ用モルトタイプ 乾式CB] 50kVA,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)交替作業補正区分	M21341 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
M21341	キュービク外式高圧受変電設備[トコ用モルトタイプ 乾式CB] 50kVA	1.000	供用日	2,740	2,740	
	合計				2,740	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		2,740	
	*** S単 - 212号 ***					
S16003	レール設備[軌条(単線)]		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	レール設備[軌条(単線)] 15kg/m 100m当たり,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)交替作業補正区分	M27581 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
M27581	レール設備[軌条(単線)] 15kg/m 100m当たり	1.000	供用日	93	93	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				93	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		93	
	*** S単 - 213号 ***					
S16003	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz,交替制補正対象外		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単体が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M23121				時間的制約:なし 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
M23121	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz	1.000	供用日	426	426	
	合計				426	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		426	
	*** S単 - 214号 ***					
S16003	騒音・振動計測機器[振動レベル計] 騒音・振動計測機器[振動レベル計] 測定レベル~120dB測定周波数1~80Hz,交替制補正対象外		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単体が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M23130				時間的制約:なし 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
M23130	騒音・振動計測機器[振動レベル計] 測定レベル~120dB測定周波数1~80Hz	1.000	供用日	782	782	
	合計				782	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		782	
	*** S単 - 215号 ***					
S16003	騒音・振動計測機器[騒音振動ゲ-ルコグ] 騒音・振動計測機器[騒音振動ゲ-ルコグ] 測定周波数~20KHz,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 単体が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M23131				時間的制約:なし 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
M23131	騒音・振動計測機器[騒音振動ゲ-ルコグ] 測定周波数~20KHZ	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 - 216号 ***					
S16004	トラックレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒] トラックレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒] トラックレン[油圧伸縮ジブ型],160ton吊り,なし		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	トラックレン(油圧伸縮ジブ型) 160ton吊り 0.0 0.00 なし				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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
F01033	トラックレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒] 吊上能力160t吊	1.000	日	349,000	349,000	
	合計				349,000	算出数量 1.000 日
	単価		日		349,000	
	*** S単 - 217号 ***					
S16004	ラフレ-ンレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレ-ンレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレ-ンレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,あり		日		1.000 日	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)	777レ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型) 25ton吊り 0.0 0.00 あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
F01086	777レ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	49,200	49,200	
	合計				49,200	算出数量 1.000 日
	単価		日		49,200	
	*** S単 - 218号 ***					
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)]		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),250型,有,61日,1回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材区分 2)規格区分 3)補助工法 4)供用日数 5)使用回数	H形鋼(杭使用) 250型 有 61日 1回		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
G02002	H形鋼(杭使用) 250型 [賃料]	1.000	t 供用日	5,490	5,490	
G15022	H型鋼(杭使用) 250型 [整備費]	1.000	ton	6,315	6,315	
	合計				11,805	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		11,805	
	*** S単 - 219号 ***					
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)]		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),300型,有,48日,1回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材区分 2)規格区分 3)補助工法 4)供用日数 5)使用回数	H形鋼(杭使用) 300型 有 48日 1回		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
G02003	H形鋼(杭使用) 300型 [賃料]	1.000	t 供用日	4,320	4,320	
G15023	H型鋼(杭使用) 300型 [整備費]	1.000	ton	6,315	6,315	
	合計				10,635	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		10,635	
	*** S単 - 220号 ***					
S17005	コンクリートポール(通信線用)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリートポール(通信線用) L 8m x D 14cm x W 2.0kN			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード	W09516		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
W09516	コンクリートポール(通信線用) L 8m x D 14cm x W 2.0kN	1.000	本	32,400	32,400	
	合計				32,400	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		32,400	
	*** S単 - 221号 ***					
S17005	コンクリート根かせ(バンド別)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート根かせ(バンド別) 電力形 1200 x 240 x 170			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード	W09426		豪雪補正:なし 基本給時間: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	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
W09426	コンクリート根かせ (バンド別) 電力形 1200×240×170	1.000	個	10,300	10,300	
	合計				10,300	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		10,300	
	*** S単 - 222号 ***					
S17005	軽腕金		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軽腕金 2.3×7.5×4.5×900			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード	W09435		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
W09435	軽腕金 2.3×7.5×4.5×900	1.000	本	1,960	1,960	
	合計				1,960	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		1,960	
	*** S単 - 223号 ***					
S17005	軽腕金		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軽腕金 3.2×7.5×7.5×1500			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード	W09440		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
W09440	軽腕金 3.2×7.5×7.5×1500	1.000	本	6,080	6,080	
	合計				6,080	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		6,080	
	*** S単 - 224号 ***					
S17005	アームタイレスバンド (片抱)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	アームタイレスバンド (片抱) SABD-19S-DW			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード	W09430		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
W09430	アームタイレスバンド (片抱) SABD-19S-DW	1.000	個	5,860	5,860	
	合計				5,860	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		5,860	
	*** S単 - 225号 ***					
S17005	高圧耐張がいいし		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高圧耐張がいいし 普通形			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード	W09449		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
W09449	高圧耐張がいいし 普通形	1.000	個	2,470	2,470	
	合計				2,470	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		2,470	
	*** S単 - 226号 ***					
S17005	高圧ピンがいいし		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高圧ピンがいいし 大			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)仮設材損料コード	W09453		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
W09453	高压ピンがいし 大	1.000	個	1,590	1,590	
	合 計				1,590	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		1,590	
	*** S単 - 227号 ***					
S17005	ステープブロック (ロッド付) No 2		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ステープブロック (ロッド付) No 2 長 6 0 0mm×幅 3 0 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)仮設材損料コード	W09468		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
W09468	ステープブロック (ロッド付) No 2 長 6 0 0mm×幅 3 0 0mm	1.000	組	7,020	7,020	
	合 計				7,020	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		7,020	
	*** S単 - 228号 ***					
S17005	6 6 0 0 Vポリエチレンケーブル		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	6 6 0 0 Vポリエチレンケーブル (C V) 3心 断面積 3 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)仮設材損料コード	W09094		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
W09094	6 6 0 0 Vポリエチレンケーブル (C V) 3心 断面積 3 8	1.000	m	3,561	3,561	
	合 計				3,561	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		3,561	
	*** S単 - 229号 ***					
S17005	6 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	6 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル (3 P N C T) 断面積 1 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)仮設材損料コード	W09181		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
W09181	6 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル (3 P N C T) 断面積 1 4	1.000	m	1,820	1,820	
	合 計				1,820	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		1,820	
	*** S単 - 230号 ***					
S17005	避雷器 (配電線路用)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	避雷器 (配電線路用) 一般型 8 . 4 KV			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード	W09470		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
W09470	避雷器 (配電線路用) 一般型 8 . 4 KV	1.000	個	14,400	14,400	
	合 計				14,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		14,400	
	*** S単 - 231号 ***					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S17005	高圧カットアウト		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高圧カットアウト 7.2KV 30A PC-6			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード	W09472		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
W09472	高圧カットアウト 7.2KV 30A PC-6	1.000	個	11,300	11,300	
	合計				11,300	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		11,300	
	*** S単 - 232号 ***					
S17005	600Vビニル絶縁電線		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	600Vビニル絶縁電線 (IV) 断面積 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)仮設材損料コード	W09288		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
W09288	600Vビニル絶縁電線 (IV) 断面積 14	1.000	m	289	289	
	合計				289	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		289	
	*** S単 - 233号 ***					
S17005	600Vキャブタイヤケーブル		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 3心 断面積2.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード	W09221		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
W09221	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 3心 断面積2.0	1.000	m	309	309	
	合計				309	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		309	
	*** S単 - 234号 ***					
S17005	配線用しゃ断器		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	配線用しゃ断器 3P 60A			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード	W09409		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
W09409	配線用しゃ断器 3P 60A	1.000	個	3,710	3,710	
	合計				3,710	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		3,710	
	*** S単 - 235号 ***					
S17005	スイッチB (屋外用0-60)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	スイッチB (屋外用0-60) 170×280×120			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード	W09455		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
W09455	スイッチB (屋外用0-60) 170×280×120	1.000	個	6,900	6,900	
	合計				6,900	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		6,900	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 236号 ***					
S17005	600Vビニル絶縁電線 600Vビニル絶縁電線 (I.V) 断面積 8		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設材損料コード	W09287				時間的制約:なし 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
W09287	600Vビニル絶縁電線 (I.V) 断面積 8	1.000	m	163	163	
	合計				163	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		163	
	*** S単 - 237号 ***					
S17005	硬質ビニル電線管 (VE) 硬質ビニル電線管 (VE) 径22A×長4.0m		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設材損料コード	W09553				時間的制約:なし 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
W09553	硬質ビニル電線管 (VE) 径22A×長4.0m	1.000	本	388	388	
	合計				388	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		388	
	*** S単 - 238号 ***					
S17005	配線用しゃ断器 配線用しゃ断器 3P 30A		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設材損料コード	W09407				時間的制約:なし 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
W09407	配線用しゃ断器 3P 30A	1.000	個	2,280	2,280	
	合計				2,280	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		2,280	
	*** S単 - 239号 ***					
S17005	スイッチB (屋外用0ー30) スイッチB (屋外用0ー30) 150×250×100		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設材損料コード	W09454				時間的制約:なし 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
W09454	スイッチB (屋外用0ー30) 150×250×100	1.000	個	5,490	5,490	
	合計				5,490	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		5,490	
	*** S単 - 240号 ***					
S17005	600Vビニル絶縁電線 600Vビニル絶縁電線 (I.V) 径 1.6		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設材損料コード	W09281				時間的制約:なし 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
W09281	600Vビニル絶縁電線 (I.V) 径 1.6	1.000	m	42	42	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				42	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		42	
	*** S単 - 241号 ***					
S17005	硬質ビニル電線管 (VE)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ビニル電線管 (VE) 径 16A x 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)仮設材損料コード	W09552				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
W09552	硬質ビニル電線管 (VE) 径 16A x 長 4.0m	1.000	本	340	340	
	合計				340	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		340	
	*** S単 - 242号 ***					
S17005	600Vビニル絶縁電線		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	600Vビニル絶縁電線 (IV) 径 2.0					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)仮設材損料コード	W09282				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
W09282	600Vビニル絶縁電線 (IV) 径 2.0	1.000	m	64	64	
	合計				64	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		64	
	*** S単 - 243号 ***					
S17005	600Vキャブタイヤケーブル		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 3心 断面積 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)仮設材損料コード	W09225				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
W09225	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 3心 断面積 14	1.000	m	1,590	1,590	
	合計				1,590	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		1,590	
	*** S単 - 244号 ***					
S17005	配線用しゃ断器		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	配線用しゃ断器 3P 100A					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)仮設材損料コード	W09410				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
W09410	配線用しゃ断器 3P 100A	1.000	個	8,370	8,370	
	合計				8,370	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		8,370	
	*** S単 - 245号 ***					
S17005	スイッチB (屋外用0-100)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	スイッチB (屋外用0-100) 200x340x150					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)仮設材損料コード	W09456				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

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

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
W09456	スイッチB (屋外用0-100) 200×340×150	1.000	個	8,700	8,700	
	合計				8,700	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		8,700	
	*** S単 - 246号 ***					
S17005	600Vビニル絶縁電線 600Vビニル絶縁電線 (IV) 断面積 22		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設材損料コード	W09289				時間的制約:なし 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
W09289	600Vビニル絶縁電線 (IV) 断面積 22	1.000	m	446	446	
	合計				446	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		446	
	*** S単 - 247号 ***					
S17005	硬質ビニル電線管 (VE) 硬質ビニル電線管 (VE) 径36A×長4.0m		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設材損料コード	W09555				時間的制約:なし 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
W09555	硬質ビニル電線管 (VE) 径36A×長4.0m	1.000	本	1,070	1,070	
	合計				1,070	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		1,070	
	*** S単 - 248号 ***					
S17005	600Vキャブタイヤケーブル 600Vキャブタイヤケーブル (2P NCT) 3心 断面積100		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設材損料コード	W09229				時間的制約:なし 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
W09229	600Vキャブタイヤケーブル (2P NCT) 3心 断面積100	1.000	m	9,607	9,607	
	合計				9,607	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		9,607	
	*** S単 - 249号 ***					
S17005	配線用しゃ断器 配線用しゃ断器 3P 400A		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設材損料コード	W09412				時間的制約:なし 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
W09412	配線用しゃ断器 3P 400A	1.000	個	45,400	45,400	
	合計				45,400	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		45,400	
	*** S単 - 250号 ***					
S17005	スイッチB (屋外用0-300)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	スイッチB (屋外用0-300) 350×590×220 1)仮設材損料コード			時間的制約:なし 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	
W09458		1.000	個	28,800	28,800	
	合計				28,800	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		28,800	
	*** S単 - 251号 ***					
S17005	600Vビニル絶縁電線 600Vビニル絶縁電線 (IV) 断面積 150 1)仮設材損料コード		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	
W09293		1.000	m	2,996	2,996	
	合計				2,996	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		2,996	
	*** S単 - 252号 ***					
S17005	硬質ビニル電線管 (VE) 硬質ビニル電線管 (VE) 径70A×長4.0m 1)仮設材損料コード		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	
W09558		1.000	本	2,560	2,560	
	合計				2,560	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		2,560	
	*** S単 - 253号 ***					
S17005	600Vキャブタイヤケーブル 600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 3心 断面積 38 1)仮設材損料コード		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	
W09227		1.000	m	3,734	3,734	
	合計				3,734	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		3,734	
	*** S単 - 254号 ***					
S17005	配線用しゃ断器 配線用しゃ断器 3P 225A 1)仮設材損料コード		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	
W09411		1.000	個	20,000	20,000	
	合計				20,000	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		20,000	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 255号 ***						
S17005	スイッチB (屋外用0-200) スイッチB (屋外用0-200) 240×420×170		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設材損料コード	W09457		時間的制約:なし 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	
W09457	スイッチB (屋外用0-200) 240×420×170	1.000	個	12,300	12,300	
	合計				12,300	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		12,300	
*** S単 - 256号 ***						
S17005	600Vビニル絶縁電線 600Vビニル絶縁電線 (IV) 断面積 60		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設材損料コード	W09291		時間的制約:なし 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	
W09291	600Vビニル絶縁電線 (IV) 断面積 60	1.000	m	1,179	1,179	
	合計				1,179	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		1,179	
*** S単 - 257号 ***						
S17005	硬質ビニル電線管 (VE) 硬質ビニル電線管 (VE) 径42A×長4.0m		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設材損料コード	W09556		時間的制約:なし 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	
W09556	硬質ビニル電線管 (VE) 径42A×長4.0m	1.000	本	1,430	1,430	
	合計				1,430	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		1,430	
*** S単 - 258号 ***						
S17005	600Vキャブタイヤケーブル 600Vキャブタイヤケーブル (2P NCT) 3心 断面積 22		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設材損料コード	W09226		時間的制約:なし 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	
W09226	600Vキャブタイヤケーブル (2P NCT) 3心 断面積 22	1.000	m	2,296	2,296	
	合計				2,296	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		2,296	
*** S単 - 259号 ***						
S17005	600Vキャブタイヤケーブル 600Vキャブタイヤケーブル (2P NCT) 3心 断面積 60		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設材損料コード	W09228		時間的制約:なし 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	
W09228	600Vキャブタイヤケーブル (2P NCT) 3心 断面積 60	1.000	m	5,560	5,560	
	合計				5,560	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	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		各単位		5,560	
	*** S単 - 260号 ***					
S17005	600Vキャブタイヤケーブル		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	600Vキャブタイヤケーブル (2P N C T) 2心 断面積 3.5					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)仮設材損料コード	W09252				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
W09252	600Vキャブタイヤケーブル (2P N C T) 2心 断面積 3.5	1.000	m	354	354	
	合 計				354	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		354	
	*** S単 - 261号 ***					
S17005	配線用しゃ断器		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	配線用しゃ断器 2P 30A					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)仮設材損料コード	W09401				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
W09401	配線用しゃ断器 2P 30A	1.000	個	1,600	1,600	
	合 計				1,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		1,600	
	*** S単 - 262号 ***					
S17005	600Vキャブタイヤケーブル		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	600Vキャブタイヤケーブル (2P N C T) 2心 断面積 3.8					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)仮設材損料コード	W09257				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
W09257	600Vキャブタイヤケーブル (2P N C T) 2心 断面積 3.8	1.000	m	2,938	2,938	
	合 計				2,938	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		2,938	
	*** S単 - 263号 ***					
S18185	油圧引抜工(鋼矢板)		枚		10,000 枚	歩A 当たり算出
	油圧引抜工(鋼矢板) 型,9m以下					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)鋼矢板型式 2)引抜長の選択	型 9m以下				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
R01001	土木一般世話役	0.210	人	31,518	6,619	
R01002	特殊作業員	0.210	人	29,784	6,255	
R01012	とび工	0.430	人	32,538	13,991	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エレット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.320	供用日	109,000	34,880	
P34029	軽油 H トロ-ル給油	27.000	L	144	3,888	
M04610	ラフレ-ソクレン[油圧伸縮シ-ブ型・排対型(3次)] 25t吊	0.320	供用日	35,100	11,232	
P34029	軽油 H トロ-ル給油	20.000	L	144	2,880	
R01021	運転手(特殊)	0.210	人	30,090	6,319	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		86,064	86	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				86,150	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		8,615	
	*** S単 - 264号 ***					
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回		1,000	歩A 当たり算出
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型) 引抜き					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)鋼矢板区分 2)作業区分	普通鋼矢板(型・型・型) 引抜き				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
R01001	土木一般世話役		人	31,518	5,988	
R01002	特殊作業員	0.190	人	29,784	5,659	
R01012	とび工	0.390	人	32,538	12,690	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.190	供用日	109,000	20,710	
P34029	軽油 バト-ル給油	17.000	L	144	2,448	
M04610	フレンソ-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊	0.280	供用日	35,100	9,828	
P34029	軽油 バト-ル給油	17.000	L	144	2,448	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	30,090	5,717	
	合計				65,488	算出数量 1.000 回
	単価		回		65,488	
	*** S単 - 265号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1,000	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) トラック-ン及びオールソ-ン, 120 t 吊を超え160 t 吊以下, 運搬~組立 ~分解~運搬, 基地と現場の移動, , なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 4)計上範囲 6)長期割引単価区分(賃料機械)	トラック-ン及びオールソ-ン 120 t 吊を超え160 t 吊以下 基地と現場の移動 運搬~組立~分解~運搬 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
R01002	特殊作業員	5.700	人	29,784	169,769	
F01092	フレンソ-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力70t吊	1.900	日	164,000	311,600	
Y00004	運搬費等	4.090		481,369	1,968,799	
	合計				2,450,168	算出数量 1.000 台
	単価		台		2,450,168	
	*** S単 - 266号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 60kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板 以外), , 積込・取卸 + 積込・取卸, 0.0, 0.0					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割引増率(実数) 10)深夜早朝割引増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 60kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸 + 積込・取卸 0.0 0.0				豪雪補正:なし 基本給時間: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
P46606	仮設材輸送運賃料金 60km以下 製品長12m以内	1.000	ton	12,240	12,240	
P46401	積卸し費 基地積込み・取卸し + 現場積込み・取卸し	1.000	ton	3,000	3,000	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				15,240	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		15,240	
	*** S単 - 267号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,50kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 50kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸+積込・取卸 0.0 0.0				制約作業時間: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
P46605	仮設材輸送運賃料金 50km以下 製品長12m以内	1.000	ton	11,500	11,500	
P46401	積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	1.000	ton	3,000	3,000	
	合計				14,500	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		14,500	
	*** S単 - 268号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)420kmまで		ton		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 上記以外の運賃(入力必要),12m以内,200kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	上記以外の運賃(入力必要) 20,400円 12m以内 200kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸 0.0 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
P46620	仮設材輸送運賃料金 200km以下 製品長12m以内	1.000	ton	20,400	20,400	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				21,900	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		21,900	
	*** S単 - 269号 ***					
S19011	管水路継目試験工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	管水路継目試験工 FRPM管,2000mm					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)管区分 2)管径区分	FRPM管 2000mm				制約作業時間: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	
R01002	特殊作業員	1.000	人	29,784	29,784	
R01003	普通作業員	2.000	人	25,296	50,592	
F07029	管継目試験器(FRPM管用) 2000mm	1.000	日	17,200	17,200	
	合計				129,094	算出数量 9.500 箇所
	単価		箇所		13,589	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 270号 ***						
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), 116,砂・砂質土, 50m以下,鉛直下方		m		1,000	歩A 当たり算出
	1)作業区分	土質ボーリング(ノコア)		時間的制約:なし 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)孔径区分	116		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)土質区分	砂・砂質土		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30012	土質ボーリング(ノコア) 深度50m以下 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	1.000	m	25,400	25,400	
	合計				25,400	算出数量 1.000 m
	単価		m		25,400	
R04041	地質調査技師 外業	0.130	人	57,120	7,426	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	44,676	11,169	
R04043	地質調査員 外業	0.250	人	34,782	8,696	
*** S単 - 271号 ***						
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 現場透水試験,一重管式, GL-20m以内		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分	現場透水試験		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)規格区分	一重管式		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)適用基準	GL-20m以内		深夜時間:0.0	週休:月単位	
A30073	現場透水試験 一重管式 GL-20m以内	1.000	回	167,000	167,000	
	合計				167,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		167,000	
R04041	地質調査技師 外業	0.500	人	57,120	28,560	
R04042	主任地質調査員 外業	1.000	人	44,676	44,676	
R04043	地質調査員 外業	1.000	人	34,782	34,782	
*** S単 - 272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
	1)土質	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	
	2)作業内容	土量50,000m3未満		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	深夜時間:0.0			週休:月単位		
	単価		m3		246.8	
*** S単 - 273号 ***						
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	1)土砂等発生現場	標準		時間的制約:なし 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)積込機種・規格	ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3)		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)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	0.3km以下				
	単価		m3		405.4	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 274号 ***					
SA0221	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,無し,3.3km以下,		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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)D/D区間の有無 4)運搬距離	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 3.3km以下				
	単 価		m3		1,190	
	*** S単 - 275号 ***					
SA0221	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,34.3km以下,		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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)D/D区間の有無 4)運搬距離	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 34.3km以下				
	単 価		m3		5,946	
	*** S単 - 276号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満 ,一般養生,延長無し,-,-,-,18-8-40(普通) W/C65%		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)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - - 18-8-40(普通) W/C65%				
	単 価		m3		32,030	
	*** S単 - 277号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,-,18-8-40(普通) W/C65%		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)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 有り - 18-8-40(普通) W/C65%				
	単 価		m3		38,560	
	*** S単 - 278号 ***					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
F01033	トラック用[油圧伸縮ジブ型・～低騒] 吊上能力160t吊		日	349,000		
F01086	トラック用[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊		日	49,200		
F01092	トラック用[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力70t吊		日	164,000		
F04062	振動ロー[搭乗式・コパインド型・～超低・排対型(～3次)] 質量3.0～4.0t		日	5,850		
P32007	高炉セメント B種 バラもの		ton	17,300		
P96001	建設廃材 コンクリート殻(無筋)		m3	4,700		
P96002	建設廃材 コンクリート殻(有筋)		m3	2,750		
P96003	建設廃材 シールド掘削土(加泥材含む)		m3	8,400		
P96004	建設廃材 シールド掘削土(加泥材含む),運搬費		m3	4,780		
P96005	建設廃材 脱水ケーキ,処分費		m3	18,000		
P96006	建設廃材 脱水ケーキ,運搬費		m3	2,700		
P96007	建設廃材 廃プラスチック,処分費		m3	20,000		
P96008	建設廃材 廃プラスチック,運搬費		m3	25,000		
P96009	建設廃材 シールド掘削土(加泥材・薬液含む)		m3	8,400		
P96010	建設廃材 シールド掘削土(加泥材・薬液含む),運搬費		m3	4,780		
P96011	水 40m3/月まで		m3	166		
P96012	水 41m3～60m3/月まで		m3	246		
P96013	水 61m3超/月		m3	316		
P96101	鋼製セグメント 外径2720mm 主桁厚10mm		リング	379,000		
P96102	鋼製セグメント 外径2720mm 主桁厚14mm		リング	411,000		
P96103	セグメントシール材 水膨張性シール材 2倍膨張 3×2×20mm		m	400		
P96104	セグメントシール材 水膨張性シール材 2倍膨張 1×60mm コーナー部		m	530		
P96105	セグメントシール材接着剤 水膨張シール材用カドバレン系ゴム有機溶剤		m	66		
P96107	硬化材 タックメント相当		kg	33		
P96108	助材 TAC- 相当		kg	93		
P96109	起泡剤 TAC-2号相当		kg	1,090		
P96110	安定剤 TAC-Re相当		kg	1,340		
P96111	塑強調整剤 TAC-3G相当		L	240		
P96112	加泥材 高分子系,SP-A 相当		kg	2,900		
P96113	分散剤 SARARI 相当		kg	1,100		
P96114	硬質ポリ塩化ビニル管継手 VU管用ソケット, 50		個	213		
P96115	硬質ポリ塩化ビニル管継手 VU管用バルブソケット, 50		個	171		
P96201	強化プラスチック複合管内圧管 5種, 2000,3000<L 4000,片受片挿		本	1,105,000		
P96202	浮上防止用バンド FRPM管 2000用		本	63,100		
P96203	高さ調整材		個	712		
P96204	固定キャンバー		個	570		
P96205	木材 バタ角,杉,4m×10cm×10cm		m3	54,000		
P96206	レンガ 普通レンガ,4種,210×100×60		個	100		
P96207	急結剤 トーコー急結剤相当		kg	265		
P96208	接合用滑剤 FRPM管用		kg	1,400		
P96209	微粒子混和材 MPグラウト相当		kg	14		
P96210	起泡剤 ジオハート2相当		kg	1,100		
P96301	スクレーパーツス ボルト取付仕様		個	269,000		

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96302	外周スクレーパツース ボルト取付仕様		個	1,090,000		
P96303	先行ビット H150,2ビット,ボルト取付仕様		個	849,000		
P96304	先行ビット H150,1ビット,ボルト取付仕様		個	556,000		
P96305	センタービット ボルト取付仕様		個	2,380,000		
P96306	その他部品 ウェッジロック,ボルト等		式	1,540,000		
P96401	注入管 マンシエットチューブ, 40		m	2,000		
P96402	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP,径40,長4.0m		本	1,390		
P96403	先端キャップ		個	400		
P96404	Aアダプタ		個	320		
P96405	Bアダプタ		個	320		
P96406	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ソケット,A型,径40		個	141		
P96407	ゴムキャップ		個	216		
P96501	エントランスパッキン セグメント外径2720mm		基	4,600,000		
P96503	工用軽量鋼管損料 100A,6m,1.6mm,排水用		本	4,190		
P96504	工用軽量鋼管損料 80A,6m,1.6mm,給水用		本	1,310		
P96506	工用軽量鋼管損料 50A,6m,1.6mm,裏込用A液		本	1,350		
P96507	工用軽量鋼管損料 50A,6m,1.6mm,加泥材,裏込B液用		本	900		
P96508	ビニル風管損料 400,10m,ファスナー形		本	7,600		
P96509	電話機損料 テレホンスピーカDP51-TAT相当		台	12,330		
P96510	通信用ビニル電線損料 FCPEV,0.65mm*5P		m	61		
P96511	LED電灯損料 蛍光灯40W相当品		台	4,100		
P96512	LED電灯損料 蛍光灯40W相当品,非常用装置付 炭酸ガス		台	16,270		
P96514	PAC		kg	287		
P96515	高分子凝集剤		kg	55		
P96516	水中ポンプ賃料 50,揚程30m		台・日	234		
P96518	水中サンドポンプ賃料 100,揚程10m		台・日	390		
P96601	防音パネル賃料 防音パネル,設置面積2130m2		供用日	185,000		
P96603	防音パネル賃料 ドアパネル,設置枚数1枚 2㎡/枚		供用日	760		
P96605	防音パネル賃料 ダクトパネル,設置枚数12枚 2㎡/枚		供用日	13,200		
P96607	鉄骨材賃料 設置重量118.24t		供用日	16,800		
P96608	鉄骨材整備費		ton	4,500		
P96609	LED電灯損料 JT267W,水銀灯1000W相当品		台	74,670		
P96701	水道基本料金 口径40mm		月	9,525		
P96702	水素イオン濃度試験 pH		検体	590		
P96703	ロータリー式三重管サンプラー 砂質土		本	47,900		
P97001	雑品 T10001		式	27,933		
P97002	雑品 T10002		式	3,914		
P97003	雑品 T10005		式	2,381		
P97004	雑品 T10008		式	788		
P97005	雑品 T10011		式	2,381		
P97006	雑品 T10016,T10030		式	598		
P97007	雑品 T10019		式	219		

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P97008	雑品 T10024		式	598		
P97009	雑品 T10027		式	150		
P97010	雑品 T10033		式	152		
P97011	雑品 T10036		式	1,239		
P97012	雑品 T10039		式	313		
P97013	雑品 T10044		式	6,150		
P97014	雑品 T10047		式	1,077		
P97015	雑品 T10052		式	2,689		
P97016	雑品 T10055,T10064		式	590		
P97017	雑品 T10058		式	1,983		
P97018	雑品 T10061		式	3,615		
P97019	雑品 T10070		式	621		
P97020	雑品 T10073		式	121		
P97021	雑品 T10076		式	2,304		
P97022	雑品 T10079		式	120		
P97023	雑品 T10082		式	2,702		
P97024	雑品 T10085		式	219		
P97025	雑品 T10088		式	1,239		
P97026	雑品 T10091,T10094		式	152		
P97027	雑品 T10067		式	599		
P98001	シールドジャッキ シールド推進用 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費		供用日	498		
P98002	シールドジャッキ シールド推進用 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費		日	5,140		
P98003	シールドジャッキ コピーカッタ 用 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費		供用日	25		
P98004	シールドジャッキ コピーカッタ 用 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費		日	257		
P98005	シールドジャッキ スクリューゲート用 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費		供用日	33		
P98006	シールドジャッキ スクリューゲート用 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費		日	343		
P98007	シールドジャッキ エレクター昇降用 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費		供用日	17		
P98008	シールドジャッキ エレクター昇降用 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費		日	171		
P98009	シールドジャッキ エレクター摺動用 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費		供用日	17		
P98010	シールドジャッキ エレクター摺動用 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費		日	171		
P98011	シールドジャッキ 中折れ用 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費		供用日	531		
P98012	シールドジャッキ 中折れ用 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費		日	5,480		
P98013	パワーエント シールド推進用 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費		供用日	17		
P98014	パワーエント シールド推進用 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費		日	133		
P98015	パワーエント カッター用 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費		供用日	199		
P98016	パワーエント カッター用 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費		日	1,600		
P98017	パワーエント コピーカッター用 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費		供用日	33		
P98018	パワーエント コピーカッター用 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費		日	267		
P98019	パワーエント スクリューコンベア用 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費		供用日	66		
P98020	パワーエント スクリューコンベア用 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費		日	534		
P98021	パワーエント スクリューゲート用 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費		供用日	33		
P98022	パワーエント スクリューゲート用 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費		日	267		
P98023	パワーエント エレクター旋回用 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費		供用日	17		

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P98024	パワーエイト エレクター 旋回用 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費		日	133		
P98025	油圧エーカ カッター 駆動用 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費		供用日	349		
P98026	油圧エーカ カッター 駆動用 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費		日	2,400		
P98027	油圧エーカ スクリュー 駆動用 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費		供用日	50		
P98028	油圧エーカ スクリュー 駆動用 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費		日	343		
P98029	油圧エーカ エレクター 駆動用 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費		供用日	83		
P98030	油圧エーカ エレクター 駆動用 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費		日	571		
P98031	後続台車 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費		供用日	664		
P98032	後続台車 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費		日	4,570		
P98033	油圧機器 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費		供用日	1,490		
P98034	油圧機器 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費		日	12,000		
P98035	土圧制御 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費		供用日	374		
P98036	土圧制御 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費		日	3,000		
P98037	電気機器 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費		供用日	996		
P98038	電気機器 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費		日	8,000		
P98039	シールド掘進設備 官貸額		式	48,712,000		
P98041	材料台車 前照灯付き 官貸機械損料 運転1日当たり維持管理費		日	865		
P98042	材料台車 前照灯付き 官貸機械損料 供用1日当たり機械管理費		供用日	113		
P98043	材料台車 官貸機械損料 運転1日当たり維持管理費		日	611		
P98044	材料台車 官貸機械損料 供用1日当たり機械管理費		供用日	80		
P98045	立坑クレーン 官貸機械損料 運転1日当たり維持管理費		日	7,800		
P98046	立坑クレーン 官貸機械損料 供用1日当たり機械管理費		供用日	6,060		
P98051	クレーン設備等 官貸額		式	29,725,000		
P98058	ベルトコンベア 7m 1.1kW 運転1日当たり損料		日	707		
P98059	ベルトコンベア 7m 1.1kW 供用1日当たり損料		供用日	243		
P98060	ベルトコンベア 10m 1.2kW 運転1日当たり損料		日	906		
P98061	ベルトコンベア 10m 1.2kW 供用1日当たり損料		供用日	311		
P98062	バッテリー機関車 2.0t, 4.0kW 運転1時間当たり損料		時間	969		
P98063	バッテリー機関車 2.0t, 4.0kW 供用1日当たり損料		供用日	6,120		
P98064	ズリ鋼車 1.0m3×4台分 運転1日当たり損料		日	5,060		
P98065	ズリ鋼車 1.0m3×4台分 供用1日当たり損料		供用日	3,900		
P98066	裏込注入設備 46.5kW 運転1時間当たり損料		時間	9,360		
P98067	裏込注入設備 46.5kW 供用1日当たり損料		供用日	49,200		
P98068	加泥材注入設備 33.1kW 運転1時間当たり損料		時間	5,750		
P98069	加泥材注入設備 33.1kW 供用1日当たり損料		供用日	30,200		
P98070	トラバース 官貸機械損料 運転1日当たり維持管理費		日	1,690		
P98071	トラバース 官貸機械損料 供用1日当たり機械管理費		供用日	221		
P98072	鋼材類 官貸額		式	3,830,000		
P98073	濁水処理設備 運転1日当たり損料		日	33,500		
P98074	濁水処理設備 供用1日当たり損料		供用日	27,200		
P98075	バッテリー機関車 1.0t, 1.0kw 運転1時間当たり損料		時間	725		
P98076	バッテリー機関車 1.0t, 1.0kw 供用1日当たり損料		供用日	4,580		
P98077	運転台車 高さ調整付 運転1日当たり損料		日	3,600		

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 1号 ***					
T00001	切羽及び坑内作業工		m		10.100 m	歩A 当たり算出
	本掘進、直線及びR 200					
S02115	トンネル世話役(2方作業補正単価)	2.000	人	51,224	102,448	S単 4号
S02115	トンネル特殊工(2方作業補正単価)	4.000	人	50,904	203,616	S単 5号
S02115	トンネル作業員(2方作業補正単価)	6.000	人	36,242	217,452	S単 6号
	合計				523,516	算出数量 10.100 m
	単価		m		51,833	
	*** 丁単 - 2号 ***					
T00002	切羽及び坑内作業工		m		4.400 m	歩A 当たり算出
	初期掘進					
S02115	トンネル世話役(2方作業補正単価)	2.000	人	51,224	102,448	S単 4号
S02115	トンネル特殊工(2方作業補正単価)	4.000	人	50,904	203,616	S単 5号
S02115	トンネル作業員(2方作業補正単価)	6.000	人	36,242	217,452	S単 6号
	合計				523,516	算出数量 4.400 m
	単価		m		118,981	
	*** 丁単 - 3号 ***					
T00003	切羽及び坑内作業工		m		4.400 m	歩A 当たり算出
	到達掘進					
S02115	トンネル世話役(2方作業補正単価)	2.000	人	51,224	102,448	S単 4号
S02115	トンネル特殊工(2方作業補正単価)	4.000	人	50,904	203,616	S単 5号
S02115	トンネル作業員(2方作業補正単価)	6.000	人	36,242	217,452	S単 6号
	合計				523,516	算出数量 4.400 m
	単価		m		118,981	
	*** 丁単 - 4号 ***					
T00005	坑外作業工		m		10.100 m	歩A 当たり算出
	本掘進、直線及びR 200					
S02115	運転手(特殊)(2方作業補正単価)	2.000	人	32,285	64,570	S単 7号
S02115	普通作業員(2方作業補正単価)	4.000	人	27,260	109,040	S単 8号
	合計				173,610	算出数量 10.100 m
	単価		m		17,189	
	*** 丁単 - 5号 ***					
T00006	坑外作業工		m		4.400 m	歩A 当たり算出
	初期掘進					
S02115	運転手(特殊)(2方作業補正単価)	2.000	人	32,285	64,570	S単 7号
S02115	普通作業員(2方作業補正単価)	4.000	人	27,260	109,040	S単 8号
	合計				173,610	算出数量 4.400 m
	単価		m		39,457	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 6号 ***					
T00007	坑外作業工		m		4.400	歩A 当たり算出
	到達掘進					
S02115	運転手(特殊)(2方作業補正単価)	2.000	人	32,285	64,570	S単 7号
S02115	普通作業員(2方作業補正単価)	4.000	人	27,260	109,040	S単 8号
	合計				173,610	算出数量 4.400 m
	単価		m		39,457	
	*** T単 - 7号 ***					
T00009	セグメント空伏工		リング		2.000	歩A 当たり算出
	セグメント外径2720mm					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	31,518	31,518	S単 9号
S02115	普通作業員	5.000	人	25,296	126,480	S単 10号
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	30,090	30,090	S単 11号
	合計				188,088	算出数量 2.000 リング
	単価		リング		94,044	
	*** T単 - 8号 ***					
T00010	坑内配管工		m		4.020	歩A 当たり算出
	FRPM管, 2000					
S02115	トンネル世話役	0.100	人	47,226	4,723	S単 12号
S02115	トンネル特殊工	0.400	人	46,818	18,727	S単 13号
S02115	トンネル作業員	0.200	人	33,456	6,691	S単 14号
S02115	運転手(特殊)	0.100	人	30,090	3,009	S単 11号
Y00004	雑品	0.050		33,150	1,658	
	合計				34,808	算出数量 4.020 m
	単価		m		8,659	
	*** T単 - 9号 ***					
T00011	坑内配管浮上防止工		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	FRPM管 2000					
P96202	浮上防止用バンド FRPM管 2000用	1.000	本	63,100	63,100	
P96203	高さ調整材	2.000	個	712	1,424	
P96204	固定キャンバー	10.000	個	570	5,700	
P96205	木材 バタ角,杉,4m×10cm×10cm	0.020	m3	54,000	1,080	
Y00004	雑品	0.050		71,304	3,565	
	合計				74,869	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		74,869	
	*** T単 - 10号 ***					
T00012	間仕切壁設置		m ²		1.000	歩A 当たり算出
S02115	トンネル世話役	0.200	人	47,226	9,445	S単 12号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	トンネル特殊工	0.600	人	46,818	28,091	S単 13号
S02115	トンネル作業員	0.200	人	33,456	6,691	S単 14号
S02115	運転手(特殊)	0.400	人	30,090	12,036	S単 11号
Y00004	雑品	0.050		56,263	2,813	
P96206	レンガ 普通レンガ,4種,210×100×60	68.000	個	100	6,800	
P32001	普通ポルトランドセメント 25kg入	0.011	ton	25,400	279	
J03006	洗砂 (細骨材用) 荒目	0.020	m ³	6,150	123	
P96207	急結剤 トーコー急結剤相当	3.300	kg	265	875	
	合計				67,153	算出数量 1.000 m ³
	単価		m ³		67,153	
	*** 丁単 - 11号 ***					
T00013	硬質ポリ塩ビ管設置工		m		10.000 m	歩A 当たり算出
P05035	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m	6.875	本	892	6,133	
P96114	硬質ポリ塩化ビニル管継手 VU管用ソケット, 50	6.380	個	213	1,359	
P96115	硬質ポリ塩化ビニル管継手 VU管用バルブソケット, 50	0.375	個	171	64	
Y00004	雑品	0.050		7,556	378	
	合計				7,934	算出数量 10.000 m
	単価		m		793	
	*** 丁単 - 12号 ***					
T00014	ビット交換		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	7.000	人	31,518	220,626	S単 9号
S02115	トンネル世話役(2方作業補正単価)	14.000	人	51,224	717,136	S単 4号
S02115	トンネル特殊工(2方作業補正単価)	42.000	人	50,904	2,137,968	S単 5号
S02115	トンネル作業員(2方作業補正単価)	42.000	人	36,242	1,522,164	S単 6号
S02115	特殊作業員	7.000	人	29,784	208,488	S単 15号
Y00004	雑品	0.350		4,806,382	1,682,234	
	合計				6,488,616	算出数量 1.000 式
	単価		式		6,488,616	
	*** 丁単 - 13号 ***					
T00015	鋼材設置工		ton		10.000 ton	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	4.140	人	31,518	130,485	S単 9号
S02115	特殊作業員	7.500	人	29,784	223,380	S単 15号
S02115	溶接工	5.640	人	34,884	196,746	S単 18号
S02115	普通作業員	8.040	人	25,296	203,380	S単 10号
Y00004	雑品	0.170		753,991	128,178	
S02115	運転手(特殊)	4.140	人	30,090	124,573	S単 11号
	合計				1,006,742	算出数量 10.000 ton

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		ton		100,674	
	*** T単 - 14号 ***					
T00016	鋼材撤去工		ton		10,000 ton	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	2.760	人	31,518	86,990	S単 9号
S02115	特殊作業員	5.000	人	29,784	148,920	S単 15号
S02115	溶接工	3.760	人	34,884	131,164	S単 18号
S02115	普通作業員	5.360	人	25,296	135,587	S単 10号
Y00004	雑品	0.330		502,661	165,878	
S02115	運転手(特殊)	2.760	人	30,090	83,048	S単 11号
	合 計				751,587	算出数量 10,000 ton
	単 価		ton		75,159	
	*** T単 - 15号 ***					
T00017	エアモルタル注入工		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S02115	中継ポンプ無し トンネル世話役	0.011	人	47,226	519	S単 12号
S02115	トンネル特殊工	0.011	人	46,818	515	S単 13号
S02115	トンネル作業員	0.011	人	33,456	368	S単 14号
S02115	特殊作業員	0.044	人	29,784	1,310	S単 15号
Y00004	雑品	0.050		2,712	136	
	合 計				2,848	算出数量 1,000 m3
	単 価		m3		2,848	
	*** T単 - 16号 ***					
T00018	シールド掘削付工		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	泥土圧式シールド機 土木一般世話役	3.000	人	31,518	94,554	S単 9号
S02115	特殊作業員	6.000	人	29,784	178,704	S単 15号
S02115	溶接工	3.000	人	34,884	104,652	S単 18号
S02115	普通作業員	6.000	人	25,296	151,776	S単 10号
S16004	トラックレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒] トラックレン(油圧伸縮ジブ型),160ton吊り,なし	3.000	日	349,000	1,047,000	S単 216号
	合 計				1,576,686	算出数量 1,000 箇所
	単 価		箇所		1,576,686	
	*** T単 - 17号 ***					
T00019	仮セグメント組立工		リング		2,000 リング	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	31,518	31,518	S単 9号
S02115	普通作業員	5.000	人	25,296	126,480	S単 10号
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	30,090	30,090	S単 11号
	合 計				188,088	算出数量 2,000 リング

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		リング		94,044	
	*** T単 - 18号 ***					
T00020	仮セグメント撤去工		リング		4.000 リング	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	31,518	31,518	S単 9号
S02115	普通作業員	5.000	人	25,296	126,480	S単 10号
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	30,090	30,090	S単 11号
	合 計				188,088	算出数量 4.000 リング
	単 価		リング		47,022	
	*** T単 - 19号 ***					
T00022	ライナープレート切断工		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.041	人	31,518	1,292	S単 9号
S02115	溶接工	0.334	人	34,884	11,651	S単 18号
S02115	普通作業員	0.129	人	25,296	3,263	S単 10号
Y00004	雑品	0.110		16,206	1,783	
	合 計				17,989	算出数量 1.000 m
	単 価		m		17,989	
	*** T単 - 20号 ***					
T00023	軌条設備工		m		80.000 m	歩A 当たり算出
S02115	固定溶接 トンネル世話役	1.000	人	47,226	47,226	S単 12号
S02115	トンネル特殊工	1.000	人	46,818	46,818	S単 13号
S02115	トンネル作業員	2.000	人	33,456	66,912	S単 14号
S02115	特殊作業員	1.000	人	29,784	29,784	S単 15号
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	30,090	30,090	S単 11号
S02115	溶接工	2.000	人	34,884	69,768	S単 18号
Y00004	雑品	0.050		290,598	14,530	
P18445	等辺山形鋼(S S 4 0 0) 中形 厚6~9 辺50~75	1.590	ton	108,000	171,720	
	合 計				476,848	算出数量 80.000 m
	単 価		m		5,961	
	*** T単 - 21号 ***					
T00024	立坑内配管設備設置工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02115	200mm未満 土木一般世話役	2.000	人	31,518	63,036	S単 9号
S02115	配管工	4.400	人	26,622	117,137	S単 19号
S02115	普通作業員	4.000	人	25,296	101,184	S単 10号
	合 計				281,357	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,814	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 22号 ***					
T00025	立坑内配管設備撤去工		m		100,000	歩A 当たり算出
S02115	200mm未満 土木一般世話役	1.400	人	31,518	44,125	S単 9号
S02115	配管工	3.800	人	26,622	101,164	S単 19号
S02115	普通作業員	4.000	人	25,296	101,184	S単 10号
	合計				246,473	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,465	
	*** 丁単 - 23号 ***					
T00026	配管設備損料		m		100,000	歩A 当たり算出
P96504	給水管,工用軽量鋼管80A 工用軽量鋼管損料	16.700	本	1,310	21,877	
Y00004	80A,6m,1.6mm,給水用 雑品	0.500		21,877	10,939	算出数量 100.000 m
	合計				32,816	
	単価		m		328	
	*** 丁単 - 24号 ***					
T00027	配管設備損料		m		100,000	歩A 当たり算出
P96506	裏込用管,A液,工用軽量鋼管50A 工用軽量鋼管損料	16.700	本	1,350	22,545	
Y00004	50A,6m,1.6mm,裏込用A液 雑品	0.500		22,545	11,273	算出数量 100.000 m
	合計				33,818	
	単価		m		338	
	*** 丁単 - 25号 ***					
T00028	配管設備損料		m		100,000	歩A 当たり算出
P96507	裏込用管,B液,工用軽量鋼管50A 工用軽量鋼管損料	16.700	本	900	15,030	
Y00004	50A,6m,1.6mm,加泥材,裏込B液用 雑品	0.500		15,030	7,515	算出数量 100.000 m
	合計				22,545	
	単価		m		225	
	*** 丁単 - 26号 ***					
T00029	配管設備損料		m		100,000	歩A 当たり算出
P96507	加泥材用管,工用軽量鋼管50A 工用軽量鋼管損料	16.700	本	900	15,030	
Y00004	50A,6m,1.6mm,加泥材,裏込B液用 雑品	0.500		15,030	7,515	算出数量 100.000 m
	合計				22,545	
	単価		m		225	
	*** 丁単 - 27号 ***					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00030	配管設備損料		m		100.000	歩A 当たり算出
	排水用管,工用軽量鋼管100A					
P96503	工用軽量鋼管損料	16.700	本	4,190	69,973	
Y00004	雑品	0.500		69,973	34,987	
	合計				104,960	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,050	
	*** 丁単 - 28号 ***					
T00031	立坑内換気設備設置工		m		100.000	歩A 当たり算出
	ビニル風管, 400					
S02115	土木一般世話役	0.930	人	31,518	29,312	S単 9号
S02115	配管工	2.530	人	26,622	67,354	S単 19号
S02115	普通作業員	2.530	人	25,296	63,999	S単 10号
	合計				160,665	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,607	
	*** 丁単 - 29号 ***					
T00032	立坑内換気設備撤去工		m		100.000	歩A 当たり算出
	ビニル風管, 400					
S02115	土木一般世話役	0.470	人	31,518	14,813	S単 9号
S02115	配管工	1.270	人	26,622	33,810	S単 19号
S02115	普通作業員	1.270	人	25,296	32,126	S単 10号
	合計				80,749	算出数量 100.000 m
	単価		m		807	
	*** 丁単 - 30号 ***					
T00033	送気管損料		m		10.000	歩A 当たり算出
	ビニル風管, 400					
S02116	ビニル風管損料	1.000	本	7,600	7,600	S単 166号
Y00004	雑品	0.200		7,600	1,520	
	合計				9,120	算出数量 10.000 m
	単価		m		912	
	*** 丁単 - 31号 ***					
T00034	通信配線設置工		m		100.000	歩A 当たり算出
	通信用ビニル電線					
S02115	電工	0.700	人	26,928	18,850	S単 16号
	合計				18,850	算出数量 100.000 m
	単価		m		189	
	*** 丁単 - 32号 ***					
T00035	通信配線撤去工		m		100.000	歩A 当たり算出
	通信用ビニル電線					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	電工	0.300	人	26,928	8,078	S単 16号 算出数量 100.000 m
	合計				8,078	
	単価		m		81	
	*** 丁単 - 33号 ***					
T00036	通信配線設備損料		m		1,000 m	歩A 当たり算出
P96510	通信用ビニル電線 FCPEV,0.65mm*5P	1.000	m	61	61	
Y00004	雑品	0.500		61	31	
	合計				92	算出数量 1,000 m
	単価		m		92	
	*** 丁単 - 34号 ***					
T00037	通信配線設備損料		台		1,000 台	歩A 当たり算出
P96509	電話機 テレホンスピーカDP51-TAT相当	1.000	台	12,330	12,330	
Y00004	雑品	0.500		12,330	6,165	
	合計				18,495	算出数量 1,000 台
	単価		台		18,495	
	*** 丁単 - 35号 ***					
T00038	立坑内仮設階段撤去工		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.200	人	31,518	6,304	S単 9号
S02115	特殊作業員	0.500	人	29,784	14,892	S単 15号
S02115	普通作業員	0.500	人	25,296	12,648	S単 10号
S02115	運転手(特殊)	0.200	人	30,090	6,018	S単 11号 算出数量 10.000 m
	合計				39,862	
	単価		m		3,986	
	*** 丁単 - 36号 ***					
T00039	注入設備設置工(裏込・加泥材)		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.900	人	31,518	28,366	S単 9号
S02115	特殊作業員	0.900	人	29,784	26,806	S単 15号
S02115	溶接工	0.900	人	34,884	31,396	S単 18号
S02115	電工	0.450	人	26,928	12,118	S単 16号
S02115	普通作業員	1.800	人	25,296	45,533	S単 10号
S02115	運転手(特殊)	0.600	人	30,090	18,054	S単 11号 算出数量 1,000 箇所
	合計				162,273	
	単価		箇所		162,273	
	*** 丁単 - 37号 ***					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00040	注入設備撤去工(裏込・加泥材)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.600	人	31,518	18,911	S単 9号
S02115	特殊作業員	0.600	人	29,784	17,870	S単 15号
S02115	溶接工	0.600	人	34,884	20,930	S単 18号
S02115	電工	0.300	人	26,928	8,078	S単 16号
S02115	普通作業員	1.200	人	25,296	30,355	S単 10号
S02115	運転手(特殊)	0.400	人	30,090	12,036	S単 11号
	合計				108,180	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		108,180	
	*** 丁単 - 38号 ***					
T00041	シールド水替工		日		1.000 日	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	0.170	人	29,784	5,063	S単 15号
P96517	水中ポンプ賃料 50,揚程30m	1.100	台・日	234	257	
P31004	使用電力料金 高压用業持1年以上	52.000	kWh	20.52	1,067	
Y00004	雑品	0.010		6,387	64	
	合計				6,451	算出数量 1.000 日
	単価		日		6,451	
	*** 丁単 - 39号 ***					
T00042	坑内中継水替工		日		1.000 日	歩A 当たり算出
P96518	水中サンドポンプ賃料 100,揚程10m	1.100	台・日	390	429	
P31004	使用電力料金 高压用業持1年以上	77.000	kWh	20.52	1,580	
Y00004	雑品	0.010		2,009	20	
	合計				2,029	算出数量 1.000 日
	単価		日		2,029	
	*** 丁単 - 40号 ***					
T00043	濁水処理設備設置工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	3.000	人	31,518	94,554	S単 9号
S02115	電工	4.000	人	26,928	107,712	S単 16号
S02115	設備機械工	8.000	人	31,314	250,512	S単 20号
S02115	普通作業員	5.000	人	25,296	126,480	S単 10号
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	30,090	30,090	S単 11号
	合計				609,348	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		609,348	
	*** 丁単 - 41号 ***					
T00044	濁水処理設備撤去工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

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	2.000	人	31,518	63,036	S単 9号
S02115	電工	1.000	人	26,928	26,928	S単 16号
S02115	設備機械工	5.000	人	31,314	156,570	S単 20号
S02115	普通作業員	2.000	人	25,296	50,592	S単 10号
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	30,090	30,090	S単 11号
	合計				327,216	算出数量 1.000箇所
	単価		箇所		327,216	
	*** 丁単 - 42号 ***					
T00045	振動・騒音調査		回		1.000回	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.125	人	31,518	3,940	S単 9号
S16003	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定レベル-130dB測定周波数20~8000Hz,交替制補正対象外	1.579	供用日	426	673	S単 213号
S16003	騒音・振動計測機器[振動レベル計] 測定レベル-120dB測定周波数1~80Hz,交替制補正対象外	1.579	供用日	782	1,235	S単 214号
S16003	騒音・振動計測機器[騒音振動データロガー] 測定周波数-20KHZ,交替制補正対象外	1.579	供用日	640	1,011	S単 215号
	合計				6,859	算出数量 1.000回
	単価		回		6,859	
	*** 丁単 - 43号 ***					
T00046	地下水位調査		回		20.000回	歩A 当たり算出
S02115	地質調査技師	0.500	人	57,120	28,560	S単 22号
S02115	地質調査員	0.500	人	34,782	17,391	S単 23号
Y00004	雑品	0.015		45,951	689	
	合計				46,640	算出数量 20.000回
	単価		回		2,332	
	*** 丁単 - 44号 ***					
T00047	薬液注入管撤去		m		10.000m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.018	人	31,518	567	S単 9号
S02115	特殊作業員	0.028	人	29,784	834	S単 15号
S02115	普通作業員	0.038	人	25,296	961	S単 10号
	合計				2,362	算出数量 10.000m
	単価		m		236	
	*** 丁単 - 45号 ***					
T00048	パネル設置工		m ²		210.000m ²	歩A 当たり算出
S02115	防音ハウス 土木一般世話役	1.000	人	31,518	31,518	S単 9号
S02115	とび工	6.300	人	32,538	204,989	S単 17号
S02115	普通作業員	2.700	人	25,296	68,299	S単 10号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	雑品	0.260		304,806	79,250	
S16004	ワレ-ソク-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]	1.000	日	49,200	49,200	S単 217号
S16001	ワレ-ソク-ソ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,あり 高所作業車[トラック架装・伸縮ﾌﾞｰﾑｽｶｯﾄ型] 作業床高さ11～12×積載荷重200kg×定員2,運転1日当たり算出	1.000	日	46,582	46,582	S単 206号 算出数量 210.000 m ²
	合計				479,838	
	単価		m ²		2,285	
	*** 丁単 - 46号 ***					
T00049	注入プラント設備設置工		現場		1.000 現場	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.300	人	31,518	40,973	S単 9号
S02115	普通作業員	4.000	人	25,296	101,184	S単 10号
S02115	溶接工	1.300	人	34,884	45,349	S単 18号
S02115	配管工	1.300	人	26,622	34,609	S単 19号
Y00004	雑品	0.050		222,115	11,106	
S02115	運転手(特殊)	1.300	人	30,090	39,117	S単 11号 算出数量 1.000 現場
	合計				272,338	
	単価		現場		272,338	
	*** 丁単 - 47号 ***					
T00050	注入プラント設備撤去工		現場		1.000 現場	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.700	人	31,518	22,063	S単 9号
S02115	普通作業員	2.000	人	25,296	50,592	S単 10号
S02115	溶接工	0.700	人	34,884	24,419	S単 18号
S02115	配管工	0.700	人	26,622	18,635	S単 19号
Y00004	雑品	0.050		115,709	5,785	
S02115	運転手(特殊)	0.700	人	30,090	21,063	S単 11号 算出数量 1.000 現場
	合計				142,557	
	単価		現場		142,557	
	*** 丁単 - 48号 ***					
T00051	サイロ設備設置工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S02115	とび工	4.000	人	32,538	130,152	S単 17号
S02115	普通作業員	6.000	人	25,296	151,776	S単 10号
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	30,090	30,090	S単 11号 算出数量 1.000 基
	合計				312,018	
	単価		基		312,018	
	*** 丁単 - 49号 ***					
T00052	サイロ設備撤去工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S02115	とび工	2.000	人	32,538	65,076	S単 17号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	普通作業員	3.000	人	25,296	75,888	S単 10号
S02115	運転手(特殊)	0.500	人	30,090	15,045	S単 11号
	合計				156,009	算出数量 1.000 基
	単価		基		156,009	
	*** 丁単 - 50号 ***					
T00053	ゴムリング設置工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	セグメント外径2720mm					
S02115	土木一般世話役	1.500	人	31,518	47,277	S単 9号
S02115	特殊作業員	2.040	人	29,784	60,759	S単 15号
S02115	普通作業員	2.820	人	25,296	71,335	S単 10号
Y00004	雑品	0.040		179,371	7,175	
S02115	運転手(特殊)	1.500	人	30,090	45,135	S単 11号
P96501	エントランスパッキン セグメント外径2720mm	1.000	基	4,600,000	4,600,000	
	合計				4,831,681	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		4,831,681	
	*** 丁単 - 51号 ***					
T00054	照明設備 防音ハウス		式		1.000 式	歩A 当たり算出
P96609	LED電灯損料 JT267W,水銀灯1000W相当品	7.000	台	74,670	522,690	
P31004	使用電力料金 高压用業持1年以上	8,865.000	kWh	20.52	181,910	
	合計				704,600	算出数量 1.000 式
	単価		式		704,600	
	*** 丁単 - 52号 ***					
T00055	足場工		掛㎡		100.000 掛㎡	歩A 当たり算出
	立坑クレーン使用					
S02115	土木一般世話役	1.600	人	31,518	50,429	S単 9号
S02115	とび工	7.000	人	32,538	227,766	S単 17号
S02115	普通作業員	1.300	人	25,296	32,885	S単 10号
S02115	運転手(特殊)	1.400	人	30,090	42,126	S単 11号
Y00004	雑品	0.340		353,206	120,090	
	合計				473,296	算出数量 100.000 掛㎡
	単価		掛㎡		4,733	
	*** 丁単 - 53号 ***					
T00057	薬液注入管材料費		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	坑口防護					
P96401	注入管 マンシエットチューブ, 40	6.300	m	2,000	12,600	
P96402	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP,径40,長4.0m	5.600	本	1,390	7,784	
P96403	先端キャップ	1.000	個	400	400	
P96404	Aアダプタ	1.000	個	320	320	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96405	Bアダプタ	1.000	個	320	320	
P96406	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ソケット,A型,径40	5.000	個	141	705	
P96407	ゴムキャップ	1.000	個	216	216	
	合計				22,345	算出数量 1.000 本
	単価		本		22,345	
	*** 丁単 - 54号 ***					
T00058	薬液注入管材料費		本		1.000	歩A 当たり算出
P96401	ビット交換 注入管 マンシエットチューブ, 40	6.300	m	2,000	12,600	
P96402	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP,径40,長4.0m	5.600	本	1,390	7,784	
P96403	先端キャップ	1.000	個	400	400	
P96404	Aアダプタ	1.000	個	320	320	
P96405	Bアダプタ	1.000	個	320	320	
P96406	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ソケット,A型,径40	5.000	個	141	705	
P96407	ゴムキャップ	1.000	個	216	216	
	合計				22,345	算出数量 1.000 本
	単価		本		22,345	
	*** 丁単 - 55号 ***					
T00059	床材設置工		m ²		100.000	歩A 当たり算出
S02115	縞鋼板,t=3.2mm,床材貸与 普通作業員	4.800	人	25,296	121,421	S単 10号 算出数量 100.000 m ²
	合計				121,421	
	単価		m ²		1,214	
	*** 丁単 - 56号 ***					
T00060	床材撤去工		m ²		100.000	歩A 当たり算出
S02115	縞鋼板,t=3.2mm,床材貸与 普通作業員	3.200	人	25,296	80,947	S単 10号 算出数量 100.000 m ²
	合計				80,947	
	単価		m ²		809	
	*** 丁単 - 57号 ***					
T00061	後続台車据付工		回		1.000	歩A 当たり算出
S02115	泥土圧式シールド機 土木一般世話役	5.400	人	31,518	170,197	S単 9号
S02115	特殊作業員	10.800	人	29,784	321,667	S単 15号
S02115	溶接工	5.400	人	34,884	188,374	S単 18号
S02115	普通作業員	10.800	人	25,296	273,197	S単 10号
Y00004	雑品	0.010		953,435	9,534	
S02115	運転手(特殊)	5.400	人	30,090	162,486	S単 11号 算出数量 1.000 回
	合計				1,125,455	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		回		1,125,455	
	*** 丁単 - 58号 ***					
T00062	後続台車撤去工		回		1.000	歩A 当たり算出
S02115	泥土圧式シールド機 土木一般世話役	3.600	人	31,518	113,465	S単 9号
S02115	特殊作業員	7.200	人	29,784	214,445	S単 15号
S02115	溶接工	3.600	人	34,884	125,582	S単 18号
S02115	普通作業員	7.200	人	25,296	182,131	S単 10号
Y00004	雑品	0.010		635,623	6,356	
S02115	運転手(特殊)	3.600	人	30,090	108,324	S単 11号
	合 計				750,303	算出数量 1.000 回
	単 価		回		750,303	
	*** 丁単 - 59号 ***					
T00063	パネル撤去工		m ²		260.000	歩A 当たり算出
S02115	防音ハウス 土木一般世話役	1.000	人	31,518	31,518	S単 9号
S02115	とび工	4.200	人	32,538	136,660	S単 17号
S02115	普通作業員	2.100	人	25,296	53,122	S単 10号
S16004	ラフレ-ソクレ-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレ-ソクレ-ソ(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,あり	1.000	日	49,200	49,200	S単 217号
S16001	高所作業車[トラック架装・伸縮ジブ・ハースケット型] ,作業床高さ11~12×積載荷重200kg×定員2,運転1日当たり算出	1.000	日	46,582	46,582	S単 206号
	合 計				317,082	算出数量 260.000 m ²
	単 価		m ²		1,220	
	*** 丁単 - 60号 ***					
T00064	鉄骨解体工		ton		1.000	歩A 当たり算出
S02115	防音ハウス 土木一般世話役	0.083	人	31,518	2,616	S単 9号
S02115	とび工	0.368	人	32,538	11,974	S単 17号
S02115	普通作業員	0.165	人	25,296	4,174	S単 10号
Y00004	雑品	0.002		18,764	38	
S16004	ラフレ-ソクレ-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレ-ソクレ-ソ(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,あり	0.083	日	49,200	4,084	S単 217号
	合 計				22,886	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		22,886	
	*** 丁単 - 61号 ***					
T00065	電動重量シャッター撤去工		基		1.000	歩A 当たり算出
S02115	防音ハウス 土木一般世話役	0.128	人	31,518	4,034	S単 9号
S02115	とび工	0.536	人	32,538	17,440	S単 17号
S02115	普通作業員	0.268	人	25,296	6,779	S単 10号
S16004	ラフレ-ソクレ-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレ-ソクレ-ソ(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,あり	0.128	日	49,200	6,298	S単 217号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16001	高所作業車[トラック架装・伸縮ﾌﾞｰﾑｽｸｯﾄ型] 作業床高さ11～12×積載荷重200kg×定員2,運転1日当たり算出	0.128	日	46,582	5,962	S単 206号 算出数量 1.000 基
	合計				40,513	
	単価		基		40,513	
	*** 丁単 - 62号 ***					
T00066	濁水処理設備保守点検		回		1,000	歩A 当たり算出
S02115	設備機械工	0.100	人	31,314	3,131	S単 20号
S02115	普通作業員	0.300	人	25,296	7,589	S単 10号
	合計				10,720	算出数量 1.000 回
	単価		回		10,720	
	*** 丁単 - 63号 ***					
T00067	軌条損料		m		100.000	歩A 当たり算出
	資材運搬用					
S16003	レール設備[軌条(単線)] 15kg/m 100m当たり,交替制補正対象外	133.000	供用日	93	12,369	S単 212号 算出数量 100.000 m
	合計				12,369	
	単価		m		124	
	*** 丁単 - 64号 ***					
T00068	軌条損料		m		100.000	歩A 当たり算出
	後続台車用					
S16003	レール設備[軌条(単線)] 15kg/m 100m当たり,交替制補正対象外	200.000	供用日	93	18,600	S単 212号 算出数量 100.000 m
	合計				18,600	
	単価		m		186	
	*** 丁単 - 65号 ***					
T00069	軌条損料		m		100.000	歩A 当たり算出
	立坑用					
S16003	レール設備[軌条(単線)] 15kg/m 100m当たり,交替制補正対象外	200.000	供用日	93	18,600	S単 212号 算出数量 100.000 m
	合計				18,600	
	単価		m		186	
	*** 丁単 - 66号 ***					
T00070	坑内照明設備設置		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電工	3.070	人	26,928	82,669	S単 16号 算出数量 1.000 式
	合計				82,669	
	単価		式		82,669	
	*** 丁単 - 67号 ***					
T00071	坑内照明設備撤去		式		1,000	歩A 当たり算出

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	電工	1.530	人	26,928	41,200	S単 16号 算出数量 1.000 式
	合計				41,200	
	単価		式		41,200	
	*** 丁単 - 68号 ***					
T00072	立坑クレーン設備撤去工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	3.000	人	31,518	94,554	S単 9号
S02115	溶接工	3.000	人	34,884	104,652	S単 18号
S02115	特殊作業員	9.000	人	29,784	268,056	S単 15号
S02115	普通作業員	6.000	人	25,296	151,776	S単 10号
Y00004	雑品	0.050		619,038	30,952	
S16004	ﾌﾞﾗﾝｸ-ｼｰﾙ-ﾌﾞﾗﾝｸ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]	2.000	日	49,200	98,400	S単 217号 算出数量 1.000 箇所
	ﾌﾞﾗﾝｸ-ｼｰﾙ-ﾌﾞﾗﾝｸ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,あり					
	合計				748,390	
	単価		箇所		748,390	
	*** 丁単 - 69号 ***					
T00073	ゴムリング設置工(到達坑口)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	セグメント外径2720mm					
S02115	トンネル世話役	1.500	人	47,226	70,839	S単 12号
S02115	トンネル特殊工	2.040	人	46,818	95,509	S単 13号
S02115	トンネル作業員	2.820	人	33,456	94,346	S単 14号
Y00004	雑品	0.040		260,694	10,428	
S02115	運転手(特殊)	1.500	人	30,090	45,135	S単 11号
P96501	エントランスパッキン セグメント外径2720mm	1.000	基	4,600,000	4,600,000	算出数量 1.000 箇所
	合計				4,916,257	
	単価		箇所		4,916,257	
	*** 丁単 - 70号 ***					
T00074	足場工		掛㎡		100.000 掛㎡	歩A 当たり算出
	到達坑口鏡壁用					
S02115	トンネル世話役	1.600	人	47,226	75,562	S単 12号
S02115	トンネル特殊工	7.000	人	46,818	327,726	S単 13号
S02115	トンネル作業員	1.300	人	33,456	43,493	S単 14号
S02115	運転手(特殊)	1.400	人	30,090	42,126	S単 11号
Y00004	雑品	0.340		488,907	166,228	算出数量 100.000 掛㎡
	合計				655,135	
	単価		掛㎡		6,551	
	*** 丁単 - 71号 ***					
T00075	換気設備設置工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ビニル風管, 400					
S02115	トンネル世話役	0.930	人	47,226	43,920	S単 12号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	トンネル特殊工	2.530	人	46,818	118,450	S単 13号
S02115	トンネル作業員	2.530	人	33,456	84,644	S単 14号
	合計				247,014	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,470	
	*** T単 - 72号 ***					
T00076	換気設備撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ビニル風管, 400					
S02115	トンネル世話役	0.470	人	47,226	22,196	S単 12号
S02115	トンネル特殊工	1.270	人	46,818	59,459	S単 13号
S02115	トンネル作業員	1.270	人	33,456	42,489	S単 14号
	合計				124,144	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,241	
	*** T単 - 73号 ***					
T00077	照明設備撤去工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	防音ハウス					
S02115	電工	6.700	人	26,928	180,418	S単 16号
	合計				180,418	算出数量 1.000 式
	単価		式		180,418	
	*** T単 - 74号 ***					
T10001	高圧引込設備[受電設備]		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	損料他、613日					
S17005	コンクリートポール(通信線用) L 8m x D 14cm x W 2.0kN	1.000	本	32,400	32,400	S単 220号
S17005	コンクリート根かせ(バンド別) 電力形 1200 x 240 x 170	1.000	個	10,300	10,300	S単 221号
S17005	軽腕金 2.3 x 7.5 x 4.5 x 900	1.000	本	1,960	1,960	S単 222号
S17005	軽腕金 3.2 x 7.5 x 7.5 x 1500	2.000	本	6,080	12,160	S単 223号
S17005	アームタイレスバンド(片抱) SABD-19S-DW	3.000	個	5,860	17,580	S単 224号
S17005	高圧耐張がいし 普通形	3.000	個	2,470	7,410	S単 225号
S17005	高圧ピンがいし 大	3.000	個	1,590	4,770	S単 226号
S17005	ステープロック(ロッド付) No 2 長600mm x 幅300mm	1.000	組	7,020	7,020	S単 227号
S17005	6600Vポリエチレンケーブル (CV) 3心 断面積 38	15.000	m	3,561	53,415	S単 228号
S02116	雑品 T10001,,	1.000	式	27,933	27,933	S単 132号
Y00002	損料	0.392		174,948	68,580	
S16003	高圧気中開閉器(柱上・手操)[地絡無方向・過電0ヶ付] 定格電流200A, 交替制補正対象外	613.000	供用日	291	178,383	S単 209号
S16003	キュービクル式高圧受変電設備[CB形受変電用(屋外式)] 500kVA, 交替制補正対象外	613.000	供用日	5,620	3,445,060	S単 210号
	合計				3,692,023	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		3,692,023	
	*** T単 - 75号 ***					
T10002	高圧引込設備[受電設備]		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	設置					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法 半田方式 6C13 3心 断面積38,,	1.000	組	12,800	12,800	S単 133号
S02116	端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法 半田方式 6C03 3心 断面積38,,	1.000	組	17,000	17,000	S単 134号
S02116	接地銅板 リード付(剥剥2点溶接)1.5*900*900,,	1.000	枚	25,900	25,900	S単 135号
S02116	6000Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14,,	15.000	m	275	4,125	S単 136号
S02115	電工	13.450	人	26,928	362,182	S単 16号
S02115	普通作業員	7.350	人	25,296	185,926	S単 10号
S02116	雑品 T10002,,	1.000	式	3,914	3,914	S単 137号
	合計				611,847	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		611,847	
	*** 丁単 - 76号 ***					
T10003	高压引込設備[受電設備]		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	撤去 電工	5.830	人	26,928	156,990	S単 16号
S02115	普通作業員	3.680	人	25,296	93,089	S単 10号
	合計				250,079	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		250,079	
	*** 丁単 - 77号 ***					
T10004	高压移動線[受電設備]		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S17005	6kv,14,損料613日 6000Vキャブタイヤケーブル (3P N C T) 断面積 14	100.000	m	1,820	182,000	S単 229号
Y00002	損料	0.392		182,000	71,344	
	合計				71,344	算出数量 100.000 m
	単価		m		713	
	*** 丁単 - 78号 ***					
T10005	高压移動線[受電設備]		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02115	6kv,14,設置 電工	10.000	人	26,928	269,280	S単 16号
S02116	雑品 T10005,,	1.000	式	2,381	2,381	S単 138号
	合計				271,661	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,717	
	*** 丁単 - 79号 ***					
T10006	高压移動線[受電設備]		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02115	6kv,14,撤去 電工	5.000	人	26,928	134,640	S単 16号
	合計				134,640	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,346	
	*** 丁単 - 80号 ***					
T10007	配電設備(避雷針)[受電設備]		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	一般形(8.4kv),損料,613日					
S17005	避雷器(配電線路用) 一般型 8.4KV	3.000	個	14,400	43,200	S単 230号
S17005	高圧カットアウト 7.2KV 30A PC-6	3.000	個	11,300	33,900	S単 231号
S17005	軽腕金 3.2×7.5×7.5×150.0	2.000	本	6,080	12,160	S単 223号
S17005	高圧ピンがいし 大	3.000	個	1,590	4,770	S単 226号
S17005	600Vビニル絶縁電線 (IV) 断面積 14	18.000	m	289	5,202	S単 232号
Y00002	損料	0.392		99,232	38,899	
	合計				38,899	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		38,899	
	*** 丁単 - 81号 ***					
T10008	配電設備(避雷針)[受電設備]		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	一般形(8.4kv),設置 電工	1.460	人	26,928	39,315	S単 16号
S02115	普通作業員	0.750	人	25,296	18,972	S単 10号
S02116	雑品 T10008,,	1.000	式	788	788	S単 139号
	合計				59,075	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		59,075	
	*** 丁単 - 82号 ***					
T10009	配電設備(避雷針)[受電設備]		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	一般形(8.4kv),撤去 電工	0.730	人	26,928	19,657	S単 16号
S02115	普通作業員	0.380	人	25,296	9,612	S単 10号
	合計				29,269	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		29,269	
	*** 丁単 - 83号 ***					
T10010	高圧移動線[配電設備 簡易配電盤~シールド機]		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S17005	6kv,14,損料,255日 6000Vキャブタイヤケーブル (3PNCT) 断面積 14	100.000	m	1,820	182,000	S単 229号
Y00002	損料	0.163		182,000	29,666	
	合計				29,666	算出数量 100.000 m
	単価		m		297	
	*** 丁単 - 84号 ***					
T10011	高圧移動線[配電設備 簡易配電盤~シールド機]		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02115	6kv,14,設置 電工	10.000	人	26,928	269,280	S単 16号
S02116	雑品 T10011,,	1.000	式	2,381	2,381	S単 140号
	合計				271,661	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,717	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 85号 ***					
T10012	高圧移動線[配電設備 簡易配電盤~シールド機]		m		100,000	歩A 当たり算出
	6kv,14,撤去					
S02115	電工	5,000	人	26,928	134,640	S単 16号
	合計				134,640	算出数量 100,000 m
	単価		m		1,346	
	*** 丁単 - 86号 ***					
T10013	配電設備(接地工)[配線設備 簡易配電盤~シールド機]		極		1,000	歩A 当たり算出
	A種,設置,0本,1V種,5.5mm2,0m					
S02116	接地銅板 リード付(ボルト2点溶接)1.5*900*900,,	1,000	枚	25,900	25,900	S単 135号
S02115	電工	1,000	人	26,928	26,928	S単 16号
S02115	普通作業員	2,000	人	25,296	50,592	S単 10号
Y00004	雑品	0.005		103,420	517	
	合計				103,937	算出数量 1,000 極
	単価		極		103,937	
	*** 丁単 - 87号 ***					
T10014	配電設備(接地工)[配線設備 簡易配電盤~シールド機]		極		1,000	歩A 当たり算出
	A種,撤去,0本,1V種,5.5mm2,0m					
S02115	電工	0.200	人	26,928	5,386	S単 16号
S02115	普通作業員	0.400	人	25,296	10,118	S単 10号
	合計				15,504	算出数量 1,000 極
	単価		極		15,504	
	*** 丁単 - 88号 ***					
T10015	低圧移動線[配電設備 簡易配電盤~機関車充電器]		m		100,000	歩A 当たり算出
	三相,2.0,損料,509日					
S17005	600Vキャブタイヤケーブル (2P N C T) 3心 断面積2.0	100,000	m	309	30,900	S単 233号
Y00002	損料	0.325		30,900	10,043	
	合計				10,043	算出数量 100,000 m
	単価		m		100	
	*** 丁単 - 89号 ***					
T10016	低圧移動線[配電設備 簡易配電盤~機関車充電器]		m		100,000	歩A 当たり算出
	三相,2.0,設置					
S02115	電工	3,300	人	26,928	88,862	S単 16号
S02116	雑品 T10016,T10030,,	1,000	式	598	598	S単 141号
	合計				89,460	算出数量 100,000 m
	単価		m		895	
	*** 丁単 - 90号 ***					
T10017	低圧移動線[配電設備 簡易配電盤~機関車充電器]		m		100,000	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	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	三相,2.0,撤去 電工	1.650	人	26,928	44,431	S単 16号 算出数量 100.000 m
	合計				44,431	
	単価		m		444	
	*** 丁単 - 91号 ***					
T10018	分電盤設備[配電設備 簡易配電盤～機関車充電器]		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S17005	三相3線式,7.5,損料,509日 配線用しゃ断器 3P 60A	1,000	個	3,710	3,710	S単 234号
S17005	スイッチB (屋外用0ー 60) 170×280×120	1,000	個	6,900	6,900	S単 235号
S17005	600Vビニル絶縁電線 (IV) 断面積 8	15,000	m	163	2,445	S単 236号
S17005	硬質ビニル電線管 (VE) 径22A×長4.0m	1,000	本	388	388	S単 237号
Y00002	損料	0.325		13,443	4,369	算出数量 1.000 箇所
	合計				4,369	
	単価		箇所		4,369	
	*** 丁単 - 92号 ***					
T10019	分電盤設備[配電設備 簡易配電盤～機関車充電器]		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02115	三相3線式,7.5,設置 電工	1.130	人	26,928	30,429	S単 16号
S02116	雑品 T10019,,	1,000	式	219	219	S単 142号 算出数量 1.000 箇所
	合計				30,648	
	単価		箇所		30,648	
	*** 丁単 - 93号 ***					
T10020	分電盤設備[配電設備 簡易配電盤～機関車充電器]		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02115	三相3線式,7.5,撤去 電工	0.570	人	26,928	15,349	S単 16号 算出数量 1.000 箇所
	合計				15,349	
	単価		箇所		15,349	
	*** 丁単 - 94号 ***					
T10021	配電設備(接地工)		極		1,000	歩A 当たり算出
S02116	D種,設置,1本,IV線,5.5mm2,1m 連結式接地棒 10×1500mm,,	1,000	本	1,570	1,570	S単 143号
S02116	連結式接地棒 10×1500mm,,	1,000	本	1,570	1,570	S単 143号
S02115	電工	0.250	人	26,928	6,732	S単 16号
S02115	普通作業員	0.350	人	25,296	8,854	S単 10号
S02115	電工	0.250	人	26,928	6,732	S単 16号
S02115	普通作業員	0.350	人	25,296	8,854	S単 10号
Y00004	雑品	0.005		34,312	172	
S02115	電工	0.010	人	26,928	269	S単 16号
S02116	600Vビニル絶縁電線 (IV) より線 断面積5.5,,	1,000	m	110	110	S単 144号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				34,863	算出数量 1.000 極
	単価		極		34,863	
	*** T単 - 95号 ***					
T10022	配電設備(接地工)		極		1,000	歩A 当たり算出
	D種,撤去,1本,IV線,5.5mm ² ,1m					
S02115	電工	0.050	人	26,928	1,346	S単 16号
S02115	普通作業員	0.070	人	25,296	1,771	S単 10号
S02115	電工	0.050	人	26,928	1,346	S単 16号
S02115	普通作業員	0.070	人	25,296	1,771	S単 10号
S02115	電工	0.010	人	26,928	269	S単 16号
	合計				6,503	算出数量 1.000 極
	単価		極		6,503	
	*** T単 - 96号 ***					
T10023	低圧移動線[簡易配電盤~トラバース]		m		100,000	歩A 当たり算出
	三相,2.0,損料,509日					
S17005	600Vキャブタイヤケーブル (2P.N.C.T)3心 断面積2.0	100.000	m	309	30,900	S単 233号
Y00002	損料	0.325		30,900	10,043	
	合計				10,043	算出数量 100.000 m
	単価		m		100	
	*** T単 - 97号 ***					
T10024	低圧移動線[簡易配電盤~トラバース]		m		100,000	歩A 当たり算出
	三相,2.0,設置					
S02115	電工	3.300	人	26,928	88,862	S単 16号
S02116	雑品 T10024,,	1.000	式	598	598	S単 145号
	合計				89,460	算出数量 100.000 m
	単価		m		895	
	*** T単 - 98号 ***					
T10025	低圧移動線[簡易配電盤~トラバース]		m		100,000	歩A 当たり算出
	三相,2.0,撤去					
S02115	電工	1.650	人	26,928	44,431	S単 16号
	合計				44,431	算出数量 100.000 m
	単価		m		444	
	*** T単 - 99号 ***					
T10026	分電盤設備[簡易配電盤~トラバース]		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	三相3線式,1.5,損料,509日					
S17005	配線用しゃ断器 3P 30A	1.000	個	2,280	2,280	S単 238号
S17005	スイッチB(屋外用0-30) 150×250×100	1.000	個	5,490	5,490	S単 239号
S17005	600Vビニル絶縁電線 (IV) 径 1.6	15.000	m	42	630	S単 240号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S17005	硬質ビニル電線管 (VE) 径16A×長4.0m	1.000	本	340	340	S単 241号
Y00002	損料	0.325		8,740	2,841	
	合計				2,841	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		2,841	
	*** 丁単 - 100号 ***					
T10027	分電盤設備[簡易配電盤~トラバーサ] 三相3線式,1.5.設置		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電工	0.790	人	26,928	21,273	S単 16号
S02116	雑品 T10027,,	1.000	式	150	150	S単 146号
	合計				21,423	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		21,423	
	*** 丁単 - 101号 ***					
T10028	分電盤設備[簡易配電盤~トラバーサ] 三相3線式,1.5.撤去		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電工	0.400	人	26,928	10,771	S単 16号
	合計				10,771	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		10,771	
	*** 丁単 - 102号 ***					
T10029	低圧移動線[簡易配電盤~立坑ポンプ] 三相,2.0,損料,509日		m		100,000	歩A 当たり算出
S17005	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT)3心 断面積2.0	100.000	m	309	30,900	S単 233号
Y00002	損料	0.325		30,900	10,043	
	合計				10,043	算出数量 100.000 m
	単価		m		100	
	*** 丁単 - 103号 ***					
T10030	低圧移動線[簡易配電盤~立坑ポンプ] 三相,2.0,設置		m		100,000	歩A 当たり算出
S02115	電工	3.300	人	26,928	88,862	S単 16号
S02116	雑品 T10016,T10030,,	1.000	式	598	598	S単 141号
	合計				89,460	算出数量 100.000 m
	単価		m		895	
	*** 丁単 - 104号 ***					
T10031	低圧移動線[簡易配電盤~立坑ポンプ] 三相,2.0,撤去		m		100,000	歩A 当たり算出
S02115	電工	1.650	人	26,928	44,431	S単 16号
	合計				44,431	算出数量 100.000 m
	単価		m		444	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 105号 ***					
T10032	分電盤設備		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	三相3線式,3.7,損料,509日					
S17005	配線用しゃ断器 3P 30A	1,000	個	2,280	2,280	S単 238号
S17005	スイッチB (屋外用0-30) 150×250×100	1,000	個	5,490	5,490	S単 239号
S17005	600Vビニル絶縁電線 (IV) 径 2.0	15,000	m	64	960	S単 242号
S17005	硬質ビニル電線管 (VE) 径16A×長4.0m	1,000	本	340	340	S単 241号
Y00002	損料	0.325		9,070	2,948	
	合計				2,948	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		2,948	
	*** T単 - 106号 ***					
T10033	分電盤設備		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	三相3線式,3.7,設置					
S02115	電工	0.790	人	26,928	21,273	S単 16号
S02116	雑品 T10033,,	1,000	式	152	152	S単 147号
	合計				21,425	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		21,425	
	*** T単 - 107号 ***					
T10034	分電盤設備		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	三相3線式,3.7,撤去					
S02115	電工	0.400	人	26,928	10,771	S単 16号
	合計				10,771	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		10,771	
	*** T単 - 108号 ***					
T10035	低圧移動線[簡易配電盤~立坑クレーン]		m		100,000	歩A 当たり算出
	三相,14,損料,577日					
S17005	600Vキャブタイヤケーブル (2PNC T) 3心 断面積 14	100,000	m	1,590	159,000	S単 243号
Y00002	損料	0.369		159,000	58,671	
	合計				58,671	算出数量 100,000 m
	単価		m		587	
	*** T単 - 109号 ***					
T10036	低圧移動線[簡易配電盤~立坑クレーン]		m		100,000	歩A 当たり算出
	三相,14,設置					
S02115	電工	3.300	人	26,928	88,862	S単 16号
S02116	雑品 T10036,,	1,000	式	1,239	1,239	S単 148号
	合計				90,101	算出数量 100,000 m
	単価		m		901	
	*** T単 - 110号 ***					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T10037	低圧移動線[簡易配電盤～立坑クレーン]		m		100,000	歩A 当たり算出
	三相,14,撤去					
S02115	電工	1.650	人	26,928	44,431	S単 16号 算出数量 100,000 m
	合計				44,431	
	単価		m		444	
	*** 丁単 - 111号 ***					
T10038	分電盤設備[簡易配電盤～立坑クレーン]		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	三相3線式,15,損料,577日					
S17005	配線用しゃ断器 3P 100A	1,000	個	8,370	8,370	S単 244号
S17005	スイッチB (屋外用0-100) 200×340×150	1,000	個	8,700	8,700	S単 245号
S17005	600Vビニル絶縁電線 (IV) 断面積 22	15,000	m	446	6,690	S単 246号
S17005	硬質ビニル電線管 (VE) 径36A×長4.0m	1,000	本	1,070	1,070	S単 247号
Y00002	損料	0.369		24,830	9,162	
	合計				9,162	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		9,162	
	*** 丁単 - 112号 ***					
T10039	分電盤設備[簡易配電盤～立坑クレーン]		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	三相3線式,15,設置					
S02115	電工	1,400	人	26,928	37,699	S単 16号
S02116	雑品 T10039,,	1,000	式	313	313	S単 149号 算出数量 1,000 箇所
	合計				38,012	
	単価		箇所		38,012	
	*** 丁単 - 113号 ***					
T10040	分電盤設備[簡易配電盤～立坑クレーン]		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	三相3線式,15,撤去					
S02115	電工	0,700	人	26,928	18,850	S単 16号 算出数量 1,000 箇所
	合計				18,850	
	単価		箇所		18,850	
	*** 丁単 - 114号 ***					
T10041	配電設備(接地工)		極		1,000	歩A 当たり算出
	D種,設置,1本,IV線,14mm2,1m					
S02116	連結式接地棒 10×1500mm,,	1,000	本	1,570	1,570	S単 143号
S02116	連結式接地棒 10×1500mm,,	1,000	本	1,570	1,570	S単 143号
S02115	電工	0,250	人	26,928	6,732	S単 16号
S02115	普通作業員	0,350	人	25,296	8,854	S単 10号
S02115	電工	0,250	人	26,928	6,732	S単 16号
S02115	普通作業員	0,350	人	25,296	8,854	S単 10号
Y00004	雑品	0,005		34,312	172	
S02115	電工	0,020	人	26,928	539	S単 16号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14,,	1.000	m	275	275	S単 136号 算出数量 1.000 極
	合計				35,298	
	単価		極		35,298	
	*** T単 - 115号 ***					
T10042	配電設備(接地工)		極		1.000	歩A 当たり算出
	D種,撤去,1本,IV線,14mm2,1m					
S02115	電工	0.050	人	26,928	1,346	S単 16号
S02115	普通作業員	0.070	人	25,296	1,771	S単 10号
S02115	電工	0.050	人	26,928	1,346	S単 16号
S02115	普通作業員	0.070	人	25,296	1,771	S単 10号
S02115	電工	0.010	人	26,928	269	S単 16号
	合計				6,503	算出数量 1.000 極
	単価		極		6,503	
	*** T単 - 116号 ***					
T10043	低圧移動線[簡易配電盤~裏込注入設備]		m		100.000	歩A 当たり算出
	三相,100,損料,509日					
S17005	600Vキャブタイヤケーブル (2PNC T)3心 断面積100	100.000	m	9,607	960,700	S単 248号
Y00002	損料	0.325		960,700	312,228	算出数量 100.000 m
	合計				312,228	
	単価		m		3,122	
	*** T単 - 117号 ***					
T10044	低圧移動線[簡易配電盤~裏込注入設備]		m		100.000	歩A 当たり算出
	三相,100,設置					
S02115	電工	10.000	人	26,928	269,280	S単 16号
S02116	雑品 T10044,,	1.000	式	6,150	6,150	S単 150号 算出数量 100.000 m
	合計				275,430	
	単価		m		2,754	
	*** T単 - 118号 ***					
T10045	低圧移動線[簡易配電盤~裏込注入設備]		m		100.000	歩A 当たり算出
	三相,100,撤去					
S02115	電工	5.000	人	26,928	134,640	S単 16号 算出数量 100.000 m
	合計				134,640	
	単価		m		1,346	
	*** T単 - 119号 ***					
T10046	分電盤設備[[簡易配電盤~裏込注入設備]]		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	三相3線式,60,損料,509日					
S17005	配線用しゃ断器 3P 400A	1.000	個	45,400	45,400	S単 249号
S17005	スイッチB(屋外用0-300) 350x590x220	1.000	個	28,800	28,800	S単 250号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S17005	600Vビニル絶縁電線 (IV) 断面積 150	15.000	m	2,996	44,940	S単 251号
S17005	硬質ビニル電線管 (VE) 径70A×長4.0m	1.000	本	2,560	2,560	S単 252号
Y00002	損料	0.325		121,700	39,553	
	合計				39,553	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		39,553	
	*** 丁単 - 120号 ***					
T10047	分電盤設備[[簡易配電盤～裏込注入設備]]		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	三相3線式,60,設置					
S02115	電工	3.480	人	26,928	93,709	S単 16号
S02116	雑品 T10047,,	1.000	式	1,077	1,077	S単 151号
	合計				94,786	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		94,786	
	*** 丁単 - 121号 ***					
T10048	分電盤設備[[簡易配電盤～裏込注入設備]]		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	三相3線式,60,撤去					
S02115	電工	1.740	人	26,928	46,855	S単 16号
	合計				46,855	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		46,855	
	*** 丁単 - 122号 ***					
T10049	配電設備(接地工)		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	D種,設置,1本,IV線,22mm2,1m					
S02116	連結式接地棒 10×1500mm,,	1.000	本	1,570	1,570	S単 143号
S02116	連結式接地棒 10×1500mm,,	1.000	本	1,570	1,570	S単 143号
S02115	電工	0.250	人	26,928	6,732	S単 16号
S02115	普通作業員	0.350	人	25,296	8,854	S単 10号
S02115	電工	0.250	人	26,928	6,732	S単 16号
S02115	普通作業員	0.350	人	25,296	8,854	S単 10号
Y00004	雑品	0.005		34,312	172	
S02115	電工	0.020	人	26,928	539	S単 16号
S02116	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積22,,	1.000	m	425	425	S単 152号
	合計				35,448	算出数量 1.000 極
	単価		極		35,448	
	*** 丁単 - 123号 ***					
T10050	配電設備(接地工)		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	D種,撤去,1本,IV線,22mm2,1m					
S02115	電工	0.050	人	26,928	1,346	S単 16号
S02115	普通作業員	0.070	人	25,296	1,771	S単 10号
S02115	電工	0.050	人	26,928	1,346	S単 16号
S02115	普通作業員	0.070	人	25,296	1,771	S単 10号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	電工	0.010	人	26,928	269	S単 16号 算出数量 1.000 極
	合計				6,503	
	単価		極		6,503	
	*** 丁単 - 124号 ***					
T10051	低圧移動線[簡易配電盤~加泥材注入設備] 三相,38,損料,509日		m		100,000	歩A 当たり算出
S17005	600Vキャブタイヤケーブル (2PNC T) 3心 断面積 38	100.000	m	3,734	373,400	S単 253号
Y00002	損料	0.325		373,400	121,355	
	合計				121,355	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,214	
	*** 丁単 - 125号 ***					
T10052	低圧移動線[簡易配電盤~加泥材注入設備] 三相,38,設置		m		100,000	歩A 当たり算出
S02115	電工	6.200	人	26,928	166,954	S単 16号
S02116	雑品 T10052,,	1.000	式	2,689	2,689	S単 153号 算出数量 100.000 m
	合計				169,643	
	単価		m		1,696	
	*** 丁単 - 126号 ***					
T10053	低圧移動線[簡易配電盤~加泥材注入設備] 三相,38,撤去		m		100,000	歩A 当たり算出
S02115	電工	3.100	人	26,928	83,477	S単 16号 算出数量 100.000 m
	合計				83,477	
	単価		m		835	
	*** 丁単 - 127号 ***					
T10054	分電盤設備 三相3線式,37,損料,509日		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S17005	配線用しゃ断器 3P 225A	1.000	個	20,000	20,000	S単 254号
S17005	スイッチB (屋外用0-200) 240×420×170	1.000	個	12,300	12,300	S単 255号
S17005	600Vビニル絶縁電線 (IV) 断面積 60	15.000	m	1,179	17,685	S単 256号
S17005	硬質ビニル電線管 (VE) 径42A×長4.0m	1.000	本	1,430	1,430	S単 257号
Y00002	損料	0.325		51,415	16,710	
	合計				16,710	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		16,710	
	*** 丁単 - 128号 ***					
T10055	分電盤設備 三相3線式,37,設置		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電工	2.470	人	26,928	66,512	S単 16号
S02116	雑品 T10055,T10064,,	1.000	式	590	590	S単 154号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				67,102	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		67,102	
	*** 丁単 - 129号 ***					
T10056	分電盤設備		箇所		1.000	歩A 当たり算出
S02115	三相3線式,37,撤去 電工	1.240	人	26,928	33,391	S単 16号
	合計				33,391	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		33,391	
	*** 丁単 - 130号 ***					
T10057	低圧移動線[簡易配電盤~濁水処理設備]		m		100.000	歩A 当たり算出
S17005	三相,22,損料,509日 600Vキャブタイヤケーブル (2PNC T) 3心 断面積 22	100.000	m	2,296	229,600	S単 258号
Y00002	損料	0.325		229,600	74,620	
	合計				74,620	算出数量 100.000 m
	単価		m		746	
	*** 丁単 - 131号 ***					
T10058	低圧移動線[簡易配電盤~濁水処理設備]		m		100.000	歩A 当たり算出
S02115	三相,22,設置 電工	6.200	人	26,928	166,954	S単 16号
S02116	雑品 T10058,,	1.000	式	1,983	1,983	S単 155号
	合計				168,937	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,689	
	*** 丁単 - 132号 ***					
T10059	低圧移動線[簡易配電盤~濁水処理設備]		m		100.000	歩A 当たり算出
S02115	三相,22,撤去 電工	3.100	人	26,928	83,477	S単 16号
	合計				83,477	算出数量 100.000 m
	単価		m		835	
	*** 丁単 - 133号 ***					
T10060	低圧移動線[簡易配電盤~送風機]		m		100.000	歩A 当たり算出
S17005	三相,60,損料,266日 600Vキャブタイヤケーブル (2PNC T) 3心 断面積 60	100.000	m	5,560	556,000	S単 259号
Y00002	損料	0.170		556,000	94,520	
	合計				94,520	算出数量 100.000 m
	単価		m		945	
	*** 丁単 - 134号 ***					
T10061	低圧移動線[簡易配電盤~送風機]		m		100.000	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	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	三相,60,設置 電工	6.200	人	26,928	166,954	S単 16号
S02116	雑品 T10061,,	1.000	式	3,615	3,615	S単 156号 算出数量 100.000 m
	合計				170,569	
	単価		m		1,706	
	*** 丁単 - 135号 ***					
T10062	低圧移動線[簡易配電盤~送風機]		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02115	三相,60,撤去 電工	3.100	人	26,928	83,477	S単 16号 算出数量 100.000 m
	合計				83,477	
	単価		m		835	
	*** 丁単 - 136号 ***					
T10063	分電盤設備[簡易配電盤~送風機]		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S17005	三相3線式,37,損料,266日 配線用しゃ断器 3P 225A	1.000	個	20,000	20,000	S単 254号
S17005	スイッチB (屋外用0-200) 240×420×170	1.000	個	12,300	12,300	S単 255号
S17005	600Vビニル絶縁電線 (IV) 断面積 60	15.000	m	1,179	17,685	S単 256号
S17005	硬質ビニル電線管 (VE) 径42A×長4.0m	1.000	本	1,430	1,430	S単 257号
Y00002	損料	0.170		51,415	8,741	
	合計				8,741	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		8,741	
	*** 丁単 - 137号 ***					
T10064	分電盤設備[簡易配電盤~送風機]		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	三相3線式,37,設置 電工	2.470	人	26,928	66,512	S単 16号
S02116	雑品 T10055,T10064,,	1.000	式	590	590	S単 154号 算出数量 1.000 箇所
	合計				67,102	
	単価		箇所		67,102	
	*** 丁単 - 138号 ***					
T10065	分電盤設備[簡易配電盤~送風機]		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	三相3線式,37,撤去 電工	1.240	人	26,928	33,391	S単 16号 算出数量 1.000 箇所
	合計				33,391	
	単価		箇所		33,391	
	*** 丁単 - 139号 ***					
T10066	低圧移動線[簡易配電盤~防音ハウス設備]		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S17005	三相,2.0,損料,613日 600Vキャブタイヤケーブル (2PNC T) 3心 断面積2.0	100.000	m	309	30,900	S単 233号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00002	損料	0.392		30,900	12,113	
	合計				12,113	算出数量 100.000 m
	単価		m		121	
	*** 丁単 - 140号 ***					
T10067	低圧移動線[簡易配電盤～防音ハウス設備]		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	三相,2.0,設置					
S02115	電工	3.300	人	26,928	88,862	S単 16号
S02116	雑品 T10067,,	1.000	式	599	599	S単 157号
	合計				89,461	算出数量 100.000 m
	単価		m		895	
	*** 丁単 - 141号 ***					
T10068	低圧移動線[簡易配電盤～防音ハウス設備]		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	三相,2.0,撤去					
S02115	電工	1.650	人	26,928	44,431	S単 16号
	合計				44,431	算出数量 100.000 m
	単価		m		444	
	*** 丁単 - 142号 ***					
T10069	低圧移動線[簡易配電盤～防音ハウス照明]		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	単相,3.5,損料,613日					
S17005	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCCT)2心 断面積3.5	100.000	m	354	35,400	S単 260号
Y00002	損料	0.392		35,400	13,877	
	合計				13,877	算出数量 100.000 m
	単価		m		139	
	*** 丁単 - 143号 ***					
T10070	低圧移動線[簡易配電盤～防音ハウス照明]		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	単相,3.5,設置					
S02115	電工	3.300	人	26,928	88,862	S単 16号
S02116	雑品 T10070,,	1.000	式	621	621	S単 159号
	合計				89,483	算出数量 100.000 m
	単価		m		895	
	*** 丁単 - 144号 ***					
T10071	低圧移動線[簡易配電盤～防音ハウス照明]		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	単相,3.5,撤去					
S02115	電工	1.650	人	26,928	44,431	S単 16号
	合計				44,431	算出数量 100.000 m
	単価		m		444	
	*** 丁単 - 145号 ***					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T10072	分電盤設備[簡易配電盤～防音ハウス照明]		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	単相2線式,3,損料,613日					
S17005	配線用しゃ断器 2P 30A	1,000	個	1,600	1,600	S単 261号
S17005	スイッチB (屋外用0-30) 150×250×100	1,000	個	5,490	5,490	S単 239号
S17005	600Vビニル絶縁電線 (IV) 径 2.0	10,000	m	64	640	S単 242号
S17005	硬質ビニル電線管 (VE) 径16A×長4.0m	1,000	本	340	340	S単 241号
Y00002	損料	0.392		8,070	3,163	
	合計				3,163	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		3,163	
	*** 単 - 146号 ***					
T10073	分電盤設備[簡易配電盤～防音ハウス照明]		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	単相2線式,3,設置					
S02115	電工	0.600	人	26,928	16,157	S単 16号
S02116	雑品 T10073,,	1,000	式	121	121	S単 160号
	合計				16,278	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		16,278	
	*** 単 - 147号 ***					
T10074	分電盤設備[簡易配電盤～防音ハウス照明]		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	単相2線式,3,撤去					
S02115	電工	0.300	人	26,928	8,078	S単 16号
	合計				8,078	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		8,078	
	*** 単 - 148号 ***					
T10075	低圧移動線[坑内キュービクル～坑内照明]		m		100,000	歩A 当たり算出
	単相,38,損料,255日					
S17005	600Vキャブタイヤケーブル (2P NCT) 2心 断面積 38	100,000	m	2,938	293,800	S単 262号
Y00002	損料	0.163		293,800	47,889	
	合計				47,889	算出数量 100,000 m
	単価		m		479	
	*** 単 - 149号 ***					
T10076	低圧移動線[坑内キュービクル～坑内照明]		m		100,000	歩A 当たり算出
	単相,38,設置					
S02115	電工	6.200	人	26,928	166,954	S単 16号
S02116	雑品 T10076,,	1,000	式	2,304	2,304	S単 161号
	合計				169,258	算出数量 100,000 m
	単価		m		1,693	
	*** 単 - 150号 ***					
T10077	低圧移動線[坑内キュービクル～坑内照明]		m		100,000	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	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	単相,38,撤去 電工	3.100	人	26,928	83,477	S単 16号 算出数量 100.000 m
	合計				83,477	
	単価		m		835	
	*** T単 - 151号 ***					
T10078	分電盤設備[坑内キュービクル~坑内照明]		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S17005	単相2線式,1.5,損料,255日 配線用しゃ断器 2P 30A	1.000	個	1,600	1,600	S単 261号
S17005	スイッチB (屋外用0-30) 150×250×100	1.000	個	5,490	5,490	S単 239号
S17005	600Vビニル絶縁電線 (IV) 径 1.6	10.000	m	42	420	S単 240号
S17005	硬質ビニル電線管 (VE) 径 1.6A×長 4.0m	1.000	本	340	340	S単 241号
Y00002	損料	0.163		7,850	1,280	算出数量 1.000 箇所
	合計				1,280	
	単価		箇所		1,280	
	*** T単 - 152号 ***					
T10079	分電盤設備[坑内キュービクル~坑内照明]		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02115	単相2線式,1.5,設置 電工	0.600	人	26,928	16,157	S単 16号
S02116	雑品 T10079,,	1.000	式	120	120	S単 162号 算出数量 1.000 箇所
	合計				16,277	
	単価		箇所		16,277	
	*** T単 - 153号 ***					
T10080	分電盤設備[坑内キュービクル~坑内照明]		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02115	単相2線式,1.5,撤去 電工	0.300	人	26,928	8,078	S単 16号 算出数量 1.000 箇所
	合計				8,078	
	単価		箇所		8,078	
	*** T単 - 154号 ***					
T10081	低圧移動線[坑内キュービクル~坑内ポンプ]		m		100.000	歩A 当たり算出
S17005	三相,38,損料,255日 600Vキャブタイヤケーブル (2PNC T) 3心 断面積 38	100.000	m	3,734	373,400	S単 253号
Y00002	損料	0.163		373,400	60,864	算出数量 100.000 m
	合計				60,864	
	単価		m		609	
	*** T単 - 155号 ***					
T10082	低圧移動線[坑内キュービクル~坑内ポンプ]		m		100.000	歩A 当たり算出
S02115	三相,38,設置 電工	6.200	人	26,928	166,954	S単 16号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	雑品 T10082, ,	1.000	式	2,702	2,702	S単 163号 算出数量
	合計				169,656	100.000 m
	単価		m		1,697	
	*** T単 - 156号 ***					
T10083	低圧移動線[坑内キュービクル~坑内ポンプ]		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	三相,38,撤去					
S02115	電工	3.100	人	26,928	83,477	S単 16号 算出数量
	合計				83,477	100.000 m
	単価		m		835	
	*** T単 - 157号 ***					
T10084	分電盤設備[坑内キュービクル~坑内ポンプ]		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	三相3線式,7.5,損料,255日					
S17005	配線用しゃ断器 3P 60A	1.000	個	3,710	3,710	S単 234号
S17005	スイッチB (屋外用0-60) 170×280×120	1.000	個	6,900	6,900	S単 235号
S17005	600Vビニル絶縁電線 (IV) 断面積 8	15.000	m	163	2,445	S単 236号
S17005	硬質ビニル電線管 (VE) 径22A×長4.0m	1.000	本	388	388	S単 237号
Y00002	損料	0.163		13,443	2,191	
	合計				2,191	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		2,191	
	*** T単 - 158号 ***					
T10085	分電盤設備[坑内キュービクル~坑内ポンプ]		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	三相3線式,7.5,設置					
S02115	電工	1.130	人	26,928	30,429	S単 16号
S02116	雑品 T10085, ,	1.000	式	219	219	S単 164号 算出数量
	合計				30,648	1.000 箇所
	単価		箇所		30,648	
	*** T単 - 159号 ***					
T10086	分電盤設備[坑内キュービクル~坑内ポンプ]		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	三相3線式,7.5,撤去					
S02115	電工	0.570	人	26,928	15,349	S単 16号 算出数量
	合計				15,349	1.000 箇所
	単価		箇所		15,349	
	*** T単 - 160号 ***					
T10087	低圧移動線[坑内キュービクル~ベルトコンベア]		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	三相,14,損料,133日					
S17005	600Vキャブタイヤケーブル (2P NCT) 3心 断面積 14	100.000	m	1,590	159,000	S単 243号
Y00002	損料	0.085		159,000	13,515	
	合計				13,515	算出数量 100.000 m

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		135	
	*** T単 - 161号 ***					
T10088	低圧移動線[坑内キュービクル~ベルトコンベア]		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02115	三相,14,設置 電工	3.300	人	26,928	88,862	S単 16号
S02116	雑品 T10088,,	1.000	式	1,239	1,239	S単 165号
	合 計				90,101	算出数量 100.000 m
	単 価		m		901	
	*** T単 - 162号 ***					
T10089	低圧移動線[坑内キュービクル~ベルトコンベア]		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02115	三相,14,撤去 電工	1.650	人	26,928	44,431	S単 16号
	合 計				44,431	算出数量 100.000 m
	単 価		m		444	
	*** T単 - 163号 ***					
T10090	分電盤設備[坑内キュービクル~ベルトコンベア]		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S17005	三相3線式,3.7,損料,133日 配線用しゃ断器 3P 30A	1.000	個	2,280	2,280	S単 238号
S17005	スイッチB (屋外用0ー 30) 150×250×100	1.000	個	5,490	5,490	S単 239号
S17005	600Vビニル絶縁電線 (I.V) 径 2.0	15.000	m	64	960	S単 242号
S17005	硬質ビニル電線管 (V E) 径 16A×長 4.0m	1.000	本	340	340	S単 241号
Y00002	損料	0.085		9,070	771	
	合 計				771	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		771	
	*** T単 - 164号 ***					
T10091	分電盤設備[坑内キュービクル~ベルトコンベア]		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	三相3線式,3.7,設置 電工	0.790	人	26,928	21,273	S単 16号
S02116	雑品 T10091,T10094,,	1.000	式	152	152	S単 158号
	合 計				21,425	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		21,425	
	*** T単 - 165号 ***					
T10092	分電盤設備[坑内キュービクル~ベルトコンベア]		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	三相3線式,3.7,撤去 電工	0.400	人	26,928	10,771	S単 16号
	合 計				10,771	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		10,771	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 166号 ***					
T10093	分電盤設備[簡易配電盤~防音ハウス設備]		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	三相三線式,3.7,損料613日					
S17005	配線用しゃ断器 3P 30A	1,000	個	2,280	2,280	S単 238号
S17005	スイッチB (屋外用0-30) 150×250×100	1,000	個	5,490	5,490	S単 239号
S17005	600Vビニル絶縁電線 (IV) 径 2.0	15,000	m	64	960	S単 242号
S17005	硬質ビニル電線管 (VE) 径16A×長4.0m	1,000	本	340	340	S単 241号
Y00002	損料	0.392		9,070	3,555	
	合計				3,555	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		3,555	
	*** 丁単 - 167号 ***					
T10094	分電盤設備[簡易配電盤~防音ハウス設備]		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	三相三線式,3.7,設置					
S02115	電工	0.790	人	26,928	21,273	S単 16号
S02116	雑品 T10091,T10094,,	1,000	式	152	152	S単 158号
	合計				21,425	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		21,425	
	*** 丁単 - 168号 ***					
T10095	分電盤設備[簡易配電盤~防音ハウス設備]		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	三相三線式,3.7,撤去					
S02115	電工	0.400	人	26,928	10,771	S単 16号
	合計				10,771	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		10,771	