



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

(第1回変更)

東海農政局
矢作川総合第二期農地防災事業所

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事 (第1回変更)

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(2,134,933,000) 2,484,310,000	
・工事原価			(1,939,465,000) 2,001,619,000	
純工事費			(1,531,297,000) 1,580,910,000	
・直接工事費			(1,239,600,000) 1,283,132,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	(") 1.000	式	(1,100,189,000) 1,142,112,000	
・直接工事費(仮設工)	(") 1.000	式	(139,411,000) 141,020,000	
・間接工事費			(699,865,000) 718,487,000	
・共通仮設費			(291,697,000) 297,778,000	
・事業損失防止施設費	(") 1.000	式	(172,948,000) 175,742,000	
・運搬費～管鋪費等			(96,653,000) 99,648,000	
・運搬費	(") 1.000	式	(7,646,000) 7,662,000	
・準備費	(") 1.000	式	(") 0	
・安全費	(") 1.000	式	(") 0	
・役務費	(") 1.000	式	(6,111,000) 6,120,000	
・技術管理費	(") 1.000	式	(6,362,000) 6,562,000	
・管鋪費等	(") 1.000	式	(") 0	
・現場環境改善費			(1,977,000) 2,044,000	
・現場環境改善費(率計上)			(1,977,000) 2,044,000	
・現場環境改善費(積上)	(") 1.000	式	(") 0	
・現場管理費			(408,168,000) 420,709,000	
・現場管理費(率計上)			(408,168,000) 420,709,000	
・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	(75,686,000) 76,724,000	
・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			(195,468,000) 200,305,000	
・一括計上価格	(") 1.000	式	(0) 282,390,000	
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)			(134,945,000) 139,450,000	
処分費(準備費の内数)			(") 0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			(") 116,000	
処分費等(率対象外)			(105,061,000) 109,566,000	

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 (第1回変更)

運搬費-営繕費等	
B x C x D	99,648,000
B = 今回対象金額	1,426,032,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	96,653,000
C2 = 変更前の対象金額	1,383,173,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	7.00%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	7.00%
現場環境改善費(率計上)	
B x C x D	2,044,000
B = 今回対象金額	1,220,406,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	1,977,000
C2 = 変更前の対象金額	1,180,341,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	0.43%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	0.43%
現場管理費(率計上)	
B' x C x D	420,709,000
B' = 今回対象金額	1,548,068,000
B = 率算定対象金額	1,548,242,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	408,168,000
C2 = 変更前の対象金額	1,501,922,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	27.22%
D2 = C2'を積算基準書の率式に代入した値	27.22%
C2' = 変更前の率算定対象金額	1,502,091,000
一般管理費等	
B x C x D	200,305,000
B = 今回対象金額	1,892,053,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	195,468,000
C2 = 変更前の対象金額	1,834,404,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	10.74%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	10.81%

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 (第1回変更)

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)				(1,100,189,000)	
				1,142,112,000	
・シールド工				(1,100,189,000)	
	1.000	式		1,142,112,000	
・・一次覆工				(698,213,000)	
	1.000	式		720,837,000	
000001 鋼製セグメント 外径2720mm	(1,191.600)		(")	(380,123,975)	歩A・単A [単価B]
	0.000	m	319,003	0	B単 1号
000114 鋼製セグメント 外径2720mm	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	1,231.200	m	319,058	392,824,210	B単 114号
000002 覆工セグメント 外径2720mm	(1,193.700)		(")	(80,982,995)	歩A・単A [単価C]
	0.000	m	67,842	0	B単 2号
000115 覆工セグメント 外径2720mm	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価C]
	1,233.700	m	67,701	83,522,724	B単 115号
000003 空伏セグメント 外径2720mm	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	1.500	m	57,680	86,520	B単 3号
000004 機械器具損料等 シールド機	(1.000)		(")	(9,147,084)	歩A・単A [金額B]
	0.000	式	9,147,084	0	B単 4号
000116 機械器具損料等 シールド機	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	9,381,796	9,381,796	B単 116号
000005 機械器具損料等 一次覆工	(1.000)		(")	(50,645,914)	歩A・単A [金額B]
	0.000	式	50,645,914	0	B単 5号
000117 機械器具損料等 一次覆工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	51,884,956	51,884,956	B単 117号
000006 殻運搬・処理 シールド掘削土(加泥材含む)	(10,747.000)		(")	(130,318,122)	歩A・単A [単価B]
	11,116.000	m3	12,126	134,792,616	B単 6号
000007 殻積込 シールド掘削土(加泥材含む)	(10,747.000)		(")	(2,439,569)	歩A・単A [単価B]
	11,116.000	m3	227	2,523,332	B単 7号
000008 殻運搬・処理 シールド掘削土(加泥材・薬剤含む)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	327.000	m3	12,126	3,965,202	B単 8号
000009 殻積込 シールド掘削土(加泥材・薬剤含む)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	327.000	m3	227	74,229	B単 9号
000010 殻運搬処理 泥水・土砂(坑内整備工)	(19.000)		(")	(230,394)	歩A・単A [単価B]
	20.000	m3	12,126	242,520	B単 10号
000011 殻積込 泥水・土砂	(19.000)		(")	(4,313)	歩A・単A [単価B]
	20.000	m3	227	4,540	B単 11号
000012 裏込材	(1,089.000)		(")	(25,124,319)	歩A・単A [単価B]
	1,125.000	m3	23,071	25,954,875	B単 12号
000013 加泥材	(1,444.000)		(")	(14,484,764)	歩A・単A [単価B]
	0.000	m3	10,031	0	B単 13号
000118 加泥材	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	1,493.000	m3	10,028	14,971,804	B単 118号
000014 水道使用料 裏込材・加泥材	(1.000)		(")	(585,870)	歩A・単A [金額B]
	0.000	式	585,870	0	B単 14号
000119 水道使用料 裏込材・加泥材	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	607,383	607,383	B単 119号
合 計				(698,213,270)	
				720,836,707	
・・二次覆工				(373,086,000)	
	1.000	式		392,385,000	
000015 強化プラスチック複合管 5種, 2000	(1,189.800)		(")	(301,254,980)	歩A・単A [単価B]
	0.000	m	253,198	0	B単 15号
000120 強化プラスチック複合管 5種, 2000	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	1,243.900	m	253,640	315,502,796	B単 120号
000016 内挿管設置 2000	(1,189.800)		(")	(33,024,089)	歩A・単A [単価B]
	0.000	m	27,756	0	B単 16号
000121 内挿管設置 2000	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	1,243.900	m	27,670	34,418,713	B単 121号
000017 エアモルタル	(2,751.000)		(")	(29,273,391)	歩A・単A [単価B]
	0.000	m3	10,641	0	B単 17号
000122 エアモルタル	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	3,043.000	m3	10,622	32,322,746	B単 122号
000018 機械器具損料等 二次覆工	(1.000)		(")	(9,533,551)	歩A・単A [金額B]
	0.000	式	9,533,551	0	B単 18号
000123 機械器具損料等 二次覆工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	10,140,419	10,140,419	B単 123号
合 計				(373,086,011)	
				392,384,674	
・・ビット交換				(")	
	1.000	式		28,890,000	
000019 ビット交換 No.117+90 付近	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	28,890,375	28,890,375	B単 19号
合 計				(")	
				28,890,375	

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 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				(139,411,000)	
				141,020,000	
・仮設工(発進立坑)				(29,692,000)	
	1.000	式		30,290,000	
・・薬液注入工				(")	
	1.000	式		7,433,000	
000020 薬液注入工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
二重管ダブルバック工法発進立坑坑口防護部	92.000	m3	80,769	7,430,748	B単 20号
000021 水道使用料	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	2,138	2,138	B単 21号
合 計				(")	
				7,432,886	
・・電力設備工				(22,259,000)	
	1.000	式		22,857,000	
000022 受電設備	(1.000)		(")	(5,022,900)	歩A・単A [金額B]
	0.000	式	5,022,900	0	B単 22号
000124 受電設備	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	5,103,847	5,103,847	B単 124号
000023 配電設備	(1.000)		(")	(6,491,294)	歩A・単A [金額B]
簡易配電盤～シールド機	0.000	式	6,491,294	0	B単 23号
000125 配電設備	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
簡易配電盤～シールド機	1.000	式	6,691,278	6,691,278	B単 125号
000024 配電設備	(1.000)		(")	(142,644)	歩A・単A [金額B]
簡易配電盤～機関車充電器(二次覆工機関車含む)	0.000	式	142,644	0	B単 24号
000126 配電設備	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
簡易配電盤～機関車充電器(二次覆工機関車含む)	1.000	式	142,877	142,877	B単 126号
000025 配電設備	(1.000)		(")	(131,187)	歩A・単A [金額B]
簡易配電盤～トラバサ	0.000	式	131,187	0	B単 25号
000127 配電設備	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
簡易配電盤～トラバサ	1.000	式	131,386	131,386	B単 127号
000026 配電設備	(1.000)		(")	(133,935)	歩A・単A [金額B]
簡易配電盤～立坑ポンプ	0.000	式	133,935	0	B単 26号
000128 配電設備	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
簡易配電盤～立坑ポンプ	1.000	式	134,419	134,419	B単 128号
000027 配電設備	(1.000)		(")	(106,309)	歩A・単A [金額B]
簡易配電盤～立坑クレーン	0.000	式	106,309	0	B単 27号
000129 配電設備	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
簡易配電盤～立坑クレーン	1.000	式	106,567	106,567	B単 129号
000028 配電設備	(1.000)		(")	(537,505)	歩A・単A [金額B]
簡易配電盤～裏込注入設備(二次覆工グラブ他含む)	0.000	式	537,505	0	B単 28号
000130 配電設備	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
簡易配電盤～裏込注入設備(二次覆工グラブ他含む)	1.000	式	542,514	542,514	B単 130号
000029 配電設備	(1.000)		(")	(298,019)	歩A・単A [金額B]
簡易配電盤～加泥材注入設備(二次覆工自動機外含む)	0.000	式	298,019	0	B単 29号
000131 配電設備	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
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	299,781	299,781	B単 131号
000030 配電設備	(1.000)		(")	(227,648)	歩A・単A [金額B]
簡易配電盤～濁水処理設備(二次覆工空気圧縮含む)	0.000	式	227,648	0	B単 30号
000132 配電設備	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
簡易配電盤～濁水処理設備(二次覆工空気圧縮含む)	1.000	式	228,596	228,596	B単 132号
000031 配電設備	(1.000)		(")	(158,333)	歩A・単A [金額B]
簡易配電盤～送風機	0.000	式	158,333	0	B単 31号
000133 配電設備	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
簡易配電盤～送風機	1.000	式	158,643	158,643	B単 133号
000032 配電設備	(1.000)		(")	(124,676)	歩A・単A [金額B]
簡易配電盤～防音ハウス設備	0.000	式	124,676	0	B単 32号
000134 配電設備	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
簡易配電盤～防音ハウス設備	1.000	式	124,862	124,862	B単 134号
000033 配電設備	(1.000)		(")	(94,649)	歩A・単A [金額B]
簡易配電盤～防音ハウス照明	0.000	式	94,649	0	B単 33号
000135 配電設備	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
簡易配電盤～防音ハウス照明	1.000	式	94,780	94,780	B単 135号
000034 配電設備	(1.000)		(")	(3,420,875)	歩A・単A [金額B]
坑内キュービクル～坑内照明	0.000	式	3,420,875	0	B単 34号
000136 配電設備	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
坑内キュービクル～坑内照明	1.000	式	3,542,413	3,542,413	B単 136号
000035 配電設備	(1.000)		(")	(3,609,322)	歩A・単A [金額B]
坑内キュービクル～坑内ポンプ	0.000	式	3,609,322	0	B単 35号
000137 配電設備	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
坑内キュービクル～坑内ポンプ	1.000	式	3,739,108	3,739,108	B単 137号
000036 配電設備	(1.000)		(")	(1,759,798)	歩A・単A [金額B]
坑内キュービクル～ベルトコンベア	0.000	式	1,759,798	0	B単 36号
000138 配電設備	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
坑内キュービクル～ベルトコンベア	1.000	式	1,816,329	1,816,329	B単 138号
合 計				(22,259,094)	
				22,857,400	
・仮設工(シールド工)				(56,100,000)	
	1.000	式		56,798,000	
・・仮設備工(一次覆工)				(24,226,000)	
	1.000	式		24,241,000	
000037 発進坑口	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	1.000	箇所	5,101,300	5,101,300	B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 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000038 到達坑口	(") 1.000	箇所	(") 5,093,300	(") 5,093,300	歩A・単A [単価B] B単 38号
000039 支圧壁 設置	(") 1.000	式	(") 664,953	(") 664,953	歩A・単A [金額B] B単 39号
000040 支圧壁 賃料	(") 61.000	日	(") 522	(") 31,842	歩A・単A [単価B] B単 40号
000041 支圧壁 撤去	(") 1.000	式	(") 430,728	(") 430,728	歩A・単A [金額B] B単 41号
000042 立坑内作業床 設置,官賃品	(") 1.000	箇所	(") 2,732,997	(") 2,732,997	歩A・単A [単価B] B単 42号
000043 立坑内作業床 撤去	(") 1.000	箇所	(") 2,034,790	(") 2,034,790	歩A・単A [単価B] B単 43号
000044 シールド機発進用受台 設置,官賃品	(") 1.000	箇所	(") 1,155,898	(") 1,155,898	歩A・単A [単価B] B単 44号
000045 シールド機発進用受台 撤去,官賃品	(") 1.000	式	(") 862,944	(") 862,944	歩A・単A [金額B] 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	(") 1,450,550	(") 1,450,550	歩A・単A [単価B] B単 46号
000047 シールド機据付 パネル撤去	(") 192.000	m	(") 3,225	(") 619,200	歩A・単A [単価B] 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	(") 755,078	(") 755,078	歩A・単A [単価B] B単 48号
000049 シールド機仮発進 仮支保工鋼材賃料	(") 48.000	日	(") 1,090	(") 52,320	歩A・単A [単価B] 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	(") 586,233	(") 586,233	歩A・単A [単価B] B単 50号
000051 後続台車設備据付	(") 1.000	箇所	(") 1,035,417	(") 1,035,417	歩A・単A [単価B] B単 51号
000052 後続台車設備撤去	(") 1.000	箇所	(") 690,278	(") 690,278	歩A・単A [単価B] B単 52号
000053 鏡切り 発進立坑	(") 1.000	箇所	(") 596,663	(") 596,663	歩A・単A [単価B] B単 53号
000054 軌条 損料	(1.000) 0.000	式	(") 295,638	(295,638) 0	歩A・単A [金額B] B単 54号
000139 軌条 損料	(0.000) 1.000	式	(0) 309,948	(0) 309,948	歩A・単A [金額B] B単 139号
000055 殻運搬・処理 無筋コンクリート殻	(") 6.700	m3	(") 5,419	(") 36,307	歩A・単A [単価B] B単 55号
合 計				(24,226,436) 24,240,746	
・ ・ 仮設備工 (二次覆工)				(10,459,000) 10,673,000	
000056 立坑内作業床 設置,官賃品	(") 1.000	箇所	(") 2,248,594	(") 2,248,594	歩A・単A [単価B] B単 56号
000057 立坑内作業床 撤去	(") 1.000	箇所	(") 1,673,155	(") 1,673,155	歩A・単A [単価B] B単 57号
000058 軌条 設置	(1,192.000) 1,231.000	m	(") 5,484	(6,536,928) 6,750,804	歩A・単A [単価B] B単 58号
合 計				(10,458,677) 10,672,553	
・ ・ 坑内設備工 (一次覆工)				(12,954,000) 13,296,000	
000059 配管設備 配管材設置	(") 1.000	式	(") 613,564	(") 613,564	歩A・単A [金額B] B単 59号
000060 配管設備 損料	(1.000) 0.000	式	(") 2,466,924	(2,466,924) 0	歩A・単A [金額B] B単 60号
000140 配管設備 損料	(0.000) 1.000	式	(0) 2,546,633	(0) 2,546,633	歩A・単A [金額B] B単 140号
000061 配管設備 配管材撤去	(") 1.000	式	(") 537,468	(") 537,468	歩A・単A [金額B] B単 61号
000062 換気設備 換気設備設置	(1.000) 0.000	式	(") 2,773,640	(2,773,640) 0	歩A・単A [金額B] B単 62号
000141 換気設備 換気設備設置	(0.000) 1.000	式	(0) 2,864,536	(0) 2,864,536	歩A・単A [金額B] B単 141号
000063 換気設備 送気管・送風機損料	(1.000) 0.000	式	(") 3,362,935	(3,362,935) 0	歩A・単A [金額B] B単 63号
000142 換気設備 送気管・送風機損料	(0.000) 1.000	式	(0) 3,451,016	(0) 3,451,016	歩A・単A [金額B] B単 142号
000064 換気設備 換気設備撤去	(1.000) 0.000	式	(") 1,393,540	(1,393,540) 0	歩A・単A [金額B] B単 64号
000143 換気設備 換気設備撤去	(0.000) 1.000	式	(0) 1,439,209	(0) 1,439,209	歩A・単A [金額B] B単 143号
000065 通信配線設備 設置	(1.000) 0.000	式	(") 430,005	(430,005) 0	歩A・単A [金額B] B単 65号
000144 通信配線設備 設置	(0.000) 1.000	式	(0) 443,741	(0) 443,741	歩A・単A [金額B] B単 144号
000066 通信配線設備 損料	(1.000) 0.000	式	(") 379,468	(379,468) 0	歩A・単A [金額B] B単 66号
000145 通信配線設備 損料	(0.000) 1.000	式	(0) 386,154	(0) 386,154	歩A・単A [金額B] B単 145号
000067 通信配線設備 撤去	(1.000) 0.000	式	(") 184,288	(184,288) 0	歩A・単A [金額B] B単 67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 (第1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000146 通信配線設備 撤去	(0.000) 1.000		(0) 190,175	(0) 190,175	歩A・単A [金額B] B単 146号
000068 坑内照明設備 設置	(1.000) 0.000		(") 76,055	(76,055) 0	歩A・単A [金額B] B単 68号
000147 坑内照明設備 設置	(0.000) 1.000		(0) 77,542	(0) 77,542	歩A・単A [金額B] B単 147号
000069 坑内照明設備 損料	(1.000) 0.000		(") 638,130	(638,130) 0	歩A・単A [金額B] B単 69号
000148 坑内照明設備 損料	(0.000) 1.000		(0) 645,674	(0) 645,674	歩A・単A [金額B] B単 148号
000070 坑内照明設備 電力料	(1.000) 0.000		(") 60,241	(60,241) 0	歩A・単A [金額B] B単 70号
000149 坑内照明設備 電力料	(0.000) 1.000		(0) 62,016	(0) 62,016	歩A・単A [金額B] B単 149号
000071 坑内照明設備 撤去	(1.000) 0.000		(") 37,904	(37,904) 0	歩A・単A [金額B] B単 71号
000150 坑内照明設備 撤去	(0.000) 1.000		(0) 38,647	(0) 38,647	歩A・単A [金額B] B単 150号
合 計				(12,954,162) 13,296,375	
・ ・ 立坑設備工				(") 1,468,000	
000072 立坑クレーン設備 撤去	(") 1.000		(") 688,518	(") 688,518	歩A・単A [単価B] 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		(") 658,306	(") 658,306	歩A・単A [単価B] B単 73号
000074 立坑内仮設階段 撤去	(") 1.000		(") 98,279	(") 98,279	歩A・単A [単価B] B単 74号
000075 殻運搬・処理 コンクリート殻(無筋)	(") 4.200		(") 5,419	(") 22,760	歩A・単A [単価B] B単 75号
合 計				(") 1,467,863	
・ ・ 坑外設備工(一次覆工)				(") 498,000	
000076 加泥材・裏込注入設備 設置	(") 1.000		(") 298,582	(") 298,582	歩A・単A [金額B] B単 76号
000077 加泥材・裏込注入設備 撤去	(") 1.000		(") 199,051	(") 199,051	歩A・単A [金額B] B単 77号
合 計				(") 497,633	
・ ・ 坑外設備工(二次覆工)				(") 1,243,000	
000078 エアモルタルプラント設備 設置	(") 1.000		(") 824,663	(") 824,663	歩A・単A [金額B] B単 78号
000079 エアモルタルプラント設備 撤去	(") 1.000		(") 418,209	(") 418,209	歩A・単A [金額B] B単 79号
合 計				(") 1,242,872	
・ ・ シールド水替工				(5,252,000) 5,379,000	
000080 シールド用水替	(1.000) 0.000		(") 3,603,702	(3,603,702) 0	歩A・単A [金額B] B単 80号
000151 シールド用水替	(0.000) 1.000		(0) 3,699,854	(0) 3,699,854	歩A・単A [金額B] B単 151号
000081 濁水処理設備 設置	(") 1.000		(") 560,600	(") 560,600	歩A・単A [金額B] B単 81号
000082 濁水処理設備 保守点検	(1.000) 0.000		(") 345,184	(345,184) 0	歩A・単A [金額B] B単 82号
000152 濁水処理設備 保守点検	(0.000) 36.000		(0) 9,862	(0) 355,032	歩A・単A [単価B] B単 152号
000083 濁水処理設備 撤去	(") 1.000		(") 301,038	(") 301,038	歩A・単A [金額B] B単 83号
000084 濁水処理用薬剤等 PAC	(811.000) 830.000		(") 51	(41,361) 42,330	歩A・単A [単価B] B単 84号
000085 濁水処理用薬剤等 高分子凝集剤	(24.000) 25.000		(") 1,012	(24,288) 25,300	歩A・単A [単価B] B単 85号
000086 濁水処理用薬剤等 炭酸ガス	(36.000) 37.000		(") 264	(9,504) 9,768	歩A・単A [単価B] B単 86号
000087 殻運搬・処理 脱水ケーキ	(19.000) 20.000		(") 19,044	(361,836) 380,880	歩A・単A [単価B] B単 87号
000088 殻積込 脱水ケーキ	(19.000) 20.000		(") 227	(4,313) 4,540	歩A・単A [単価B] B単 88号
合 計				(5,251,826) 5,379,342	
・ 仮設工(ビット交換)				(") 37,935,000	

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 (第1回変更)		

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
事業損失防止施設費				(172,948,000)	
				175,742,000	
・共通仮設(積上げ)				(172,948,000)	
	1.000	式		175,742,000	
・・防音設備工				(172,648,000)	
	1.000	式		175,436,000	
000094 仮設防音ハウス	(1.000)		(")	(166,162,867)	歩A・単A [金額B]
賃料	0.000	式	166,162,867	0	B単 94号
000153 仮設防音ハウス	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
賃料	1.000	式	168,950,386	168,950,386	B単 153号
000095 仮設防音ハウス	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
撤去	1.000	式	6,117,451	6,117,451	B単 95号
000096 殻運搬・処理	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
有筋コンクリート殻	46.000	m3	8,000	368,000	B単 96号
合 計				(172,648,318)	
				175,435,837	
・・振動・騒音調査				(")	
	1.000	式		76,000	
000097 振動・騒音調査	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	12.000	回	6,310.25	75,723	B単 97号
合 計				(")	
				75,723	
・・水質等調査				(")	
	1.000	式		18,000	
000098 水素イオン濃度試験	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
pH	33.000	検体	542.78	17,912	B単 98号
合 計				(")	
				17,912	
・・地下水位調査				(206,000)	
	1.000	式		212,000	
000099 地下水位調査	(96.000)		(")	(205,962)	歩A・単A [金額B]
	99.000	回	2,145.43	212,398	B単 99号
合 計				(205,962)	
				212,398	

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 (第1回変更)

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	(") 319,003		歩A・単A
000002	*** B単 - 2号 *** 覆工セグメント 外径2720mm		m	(") 67,842		歩A・単A
000003	*** B単 - 3号 *** 空伏セグメント 外径2720mm		m	(") 57,680		歩A・単A
000004	*** B単 - 4号 *** 機械器具損料等 シールド機		式	(") 9,147,084		歩A・単A
000005	*** B単 - 5号 *** 機械器具損料等 一次覆工		式	(") 50,645,914		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	(") 12,126		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	(") 227		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	(") 12,126		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	(") 227		歩A・単A
000010	*** B単 - 10号 *** 殻運搬処理 泥水・土砂(坑内整備工)		m3	(") 12,126		歩A・単A
000011	*** B単 - 11号 *** 殻積込 泥水・土砂		m3	(") 227		歩A・単A
000012	*** B単 - 12号 *** 裏込材		m3	(") 23,071		歩A・単A
000013	*** B単 - 13号 *** 加泥材		m3	(") 10,031		歩A・単A
000014	*** B単 - 14号 *** 水道使用料 裏込材・加泥材		式	(") 585,870		歩A・単A
000015	*** B単 - 15号 *** 強化プラスチック複合管 5種, 2000		m	(") 253,198		歩A・単A
000016	*** B単 - 16号 *** 内挿管設置 2000		m	(") 27,756		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** エアモルタル		m3	(") 10,641		歩A・単A
000018	*** B単 - 18号 *** 機械器具損料等 二次覆工		式	(") 9,533,551		歩A・単A
000019	*** B単 - 19号 *** ビット交換 No.117+90 付近		式	(") 28,890,375		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	(") 80,769		歩A・単A
000021	*** B単 - 21号 *** 水道使用料		式	(") 2,138		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 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				(")		
			式	5,022,900		歩A・単A
000023	*** B単 - 23号 *** 配電設備					
				(")		
	簡易配電盤~シールド機		式	6,491,294		歩A・単A
000024	*** B単 - 24号 *** 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	142,644		歩A・単A
000025	*** B単 - 25号 *** 配電設備					
				(")		
	簡易配電盤~トラバーサ		式	131,187		歩A・単A
000026	*** B単 - 26号 *** 配電設備					
				(")		
	簡易配電盤~立坑ポンプ		式	133,935		歩A・単A
000027	*** B単 - 27号 *** 配電設備					
				(")		
	簡易配電盤~立坑クレーン		式	106,309		歩A・単A
000028	*** B単 - 28号 *** 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	537,505		歩A・単A
000029	*** B単 - 29号 *** 配電設備					
				(")		
	簡易配電盤~加泥材注入設備(二次覆工自動機他含む)		式	298,019		歩A・単A
000030	*** B単 - 30号 *** 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	227,648		歩A・単A
000031	*** B単 - 31号 *** 配電設備					
				(")		
	簡易配電盤~送風機		式	158,333		歩A・単A
000032	*** B単 - 32号 *** 配電設備					
				(")		
	簡易配電盤~防音ハウス設備		式	124,676		歩A・単A
000033	*** B単 - 33号 *** 配電設備					
				(")		
	簡易配電盤~防音ハウス照明		式	94,649		歩A・単A
000034	*** B単 - 34号 *** 配電設備					
				(")		
	坑内キュービクル~坑内照明		式	3,420,875		歩A・単A
000035	*** B単 - 35号 *** 配電設備					
				(")		
	坑内キュービクル~坑内ポンプ		式	3,609,322		歩A・単A
000036	*** B単 - 36号 *** 配電設備					
				(")		
	坑内キュービクル~ベルトコンベア		式	1,759,798		歩A・単A
000037	*** B単 - 37号 *** 発進坑口					
				(")		
	*** B単 - 38号 ***		箇所	5,101,300		歩A・単A
000038	到達坑口					
				(")		
	*** B単 - 39号 ***		箇所	5,093,300		歩A・単A
000039	支圧壁					
				(")		
	設置		式	664,953		歩A・単A
000040	*** B単 - 40号 *** 支圧壁					
				(")		
	賃料		日	522		歩A・単A
000041	*** B単 - 41号 *** 支圧壁					
				(")		
	撤去		式	430,728		歩A・単A
000042	*** B単 - 42号 *** 立坑内作業床					
				(")		
	設置,官賃品		箇所	2,732,997		歩A・単A
000043	*** B単 - 43号 *** 立坑内作業床					
				(")		
	撤去		箇所	2,034,790		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 (第1回変更)

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	1,155,898		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	862,944		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	1,450,550		歩A・単A
000047	*** B単 - 47号 *** シールド機据付			(")		
	パネル撤去		m ²	3,225		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	755,078		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	1,090		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	586,233		歩A・単A
000051	*** B単 - 51号 *** 後続台車設備据付			(")		
			箇所	1,035,417		歩A・単A
000052	*** B単 - 52号 *** 後続台車設備撤去			(")		
			箇所	690,278		歩A・単A
000053	*** B単 - 53号 *** 鏡切り			(")		
	発進立坑		箇所	596,663		歩A・単A
000054	*** B単 - 54号 *** 軌条			(")		
	損料		式	295,638		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	5,419		歩A・単A
000056	*** B単 - 56号 *** 立坑内作業床			(")		
	設置,官貨品		箇所	2,248,594		歩A・単A
000057	*** B単 - 57号 *** 立坑内作業床			(")		
	撤去		箇所	1,673,155		歩A・単A
000058	*** B単 - 58号 *** 軌条			(")		
	設置		m	5,484		歩A・単A
000059	*** B単 - 59号 *** 配管設備			(")		
	配管材設置		式	613,564		歩A・単A
000060	*** B単 - 60号 *** 配管設備			(")		
	損料		式	2,466,924		歩A・単A
000061	*** B単 - 61号 *** 配管設備			(")		
	配管材撤去		式	537,468		歩A・単A
000062	*** B単 - 62号 *** 換気設備			(")		
	換気設備設置		式	2,773,640		歩A・単A
000063	*** B単 - 63号 *** 換気設備			(")		
	送気管・送風機損料		式	3,362,935		歩A・単A
000064	*** B単 - 64号 *** 換気設備			(")		
	換気設備撤去		式	1,393,540		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 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	設置 *** B単 - 66号 ***		式	(") 430,005		歩A・単A
000066	通信配線設備					
	損料 *** B単 - 67号 ***		式	(") 379,468		歩A・単A
000067	通信配線設備					
	撤去 *** B単 - 68号 ***		式	(") 184,288		歩A・単A
000068	坑内照明設備					
	設置 *** B単 - 69号 ***		式	(") 76,055		歩A・単A
000069	坑内照明設備					
	損料 *** B単 - 70号 ***		式	(") 638,130		歩A・単A
000070	坑内照明設備					
	電力料 *** B単 - 71号 ***		式	(") 60,241		歩A・単A
000071	坑内照明設備					
	撤去 *** B単 - 72号 ***		式	(") 37,904		歩A・単A
000072	立坑クレーン設備					
	撤去 *** B単 - 73号 ***		箇所	(") 688,518		歩A・単A
000073	土砂ビット撤去・復旧					
	鋼矢板撤去,Con取壊し,埋戻 *** B単 - 74号 ***		箇所	(") 658,306		歩A・単A
000074	立坑内仮設階段					
	撤去 *** B単 - 75号 ***		箇所	(") 98,279		歩A・単A
000075	殻運搬・処理					
	コンクリート殻(無筋) *** B単 - 76号 ***		m3	(") 5,419		歩A・単A
000076	加泥材・裏込注入設備					
	設置 *** B単 - 77号 ***		式	(") 298,582		歩A・単A
000077	加泥材・裏込注入設備					
	撤去 *** B単 - 78号 ***		式	(") 199,051		歩A・単A
000078	エアモルタルプラント設備					
	設置 *** B単 - 79号 ***		式	(") 824,663		歩A・単A
000079	エアモルタルプラント設備					
	撤去 *** B単 - 80号 ***		式	(") 418,209		歩A・単A
000080	シールド用水替					
	*** B単 - 81号 ***		式	(") 3,603,702		歩A・単A
000081	濁水処理設備					
	設置 *** B単 - 82号 ***		式	(") 560,600		歩A・単A
000082	濁水処理設備					
	保守点検 *** B単 - 83号 ***		式	(") 345,184		歩A・単A
000083	濁水処理設備					
	撤去 *** B単 - 84号 ***		式	(") 301,038		歩A・単A
000084	濁水処理用薬剤等					
	PAC *** B単 - 85号 ***		kg	(") 51		歩A・単A
000085	濁水処理用薬剤等					
	高分子凝集剤 *** B単 - 86号 ***		kg	(") 1,012		歩A・単A
000086	濁水処理用薬剤等					
	炭酸ガス		kg	(") 264		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 (第1回変更)

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	19,044		歩A・単A
000088	*** B単 - 88号 *** 殻精込			(")		
	脱水ケーキ		m3	227		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	75,161		歩A・単A
000090	*** B単 - 90号 *** 水道使用料			(")		
			式	172,898		歩A・単A
000091	*** B単 - 91号 *** 薬液注入管撤去			(")		
	40		m	217		歩A・単A
000092	*** B単 - 92号 *** 殻運搬・処理			(")		
	塵プラスチック		m3	41,400		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	18,430		歩A・単A
000094	*** B単 - 94号 *** 仮設防音ハウス			(")		
	賃料		式	166,162,867		歩A・単A
000095	*** B単 - 95号 *** 仮設防音ハウス			(")		
	撤去		式	6,117,451		歩A・単A
000096	*** B単 - 96号 *** 殻運搬・処理			(")		
	有筋コンクリート殻		m3	8,000		歩A・単A
000097	*** B単 - 97号 *** 振動・騒音調査			(")		
			回	6,310.25		歩A・単A
000098	*** B単 - 98号 *** 水素イオン濃度試験			(")		
	pH		検体	542.78		歩A・単A
000099	*** B単 - 99号 *** 地下水水位調査			(")		
			回	2,145.43		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	2,254,152		歩A・単A
000101	*** B単 - 101号 *** 仮設材輸送			(")		
	H形鋼,往復計上		ton	14,020.77		歩A・単A
000102	*** B単 - 102号 *** 仮設材輸送			(")		
	軌条,往復計上		ton	13,339.99		歩A・単A
000103	*** B単 - 103号 *** 仮設材輸送			(")		
	防音設備工,片道計上		ton	20,147.97		歩A・単A
000104	*** B単 - 104号 *** 電力基本料金			(")		
	発進立坑		月	282,669.71		歩A・単A
000105	*** B単 - 105号 *** 水道基本料金			(")		
			月	8,763		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	291,584		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	292,364		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 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	発達立坑,薬液注入工施工後 *** B単 - 109号 ***		回	(") 153,640		歩A・単A
000109	現場透水試験					
	ビット交換,薬液注入工施工後 *** B単 - 110号 ***		回	(") 153,640		歩A・単A
000110	継目試験					
	FRPM管 2000 *** B単 - 111号 ***		箇所	(") 12,502		歩A・単A
000111	シールド掘進設備					
	*** B単 - 112号 ***		式	(") 48,712,000		歩A・単A
000112	クレーン設備等					
	*** B単 - 113号 ***		式	(") 29,725,000		歩A・単A
000113	鋼材類					
	*** B単 - 114号 ***		式	(") 3,830,000		歩A・単A
000114	鋼製セグメント					
	外径2720mm *** B単 - 115号 ***		m	(0) 319,058		歩A・単A
000115	覆工セグメント					
	外径2720mm *** B単 - 116号 ***		m	(0) 67,701		歩A・単A
000116	機械器具損料等					
	シールド機 *** B単 - 117号 ***		式	(0) 9,381,796		歩A・単A
000117	機械器具損料等					
	一次覆工 *** B単 - 118号 ***		式	(0) 51,884,956		歩A・単A
000118	加泥材					
	*** B単 - 119号 ***		m3	(0) 10,028		歩A・単A
000119	水道使用料					
	裏込材・加泥材 *** B単 - 120号 ***		式	(0) 607,383		歩A・単A
000120	強化プラスチック複合管					
	5種, 2000 *** B単 - 121号 ***		m	(0) 253,640		歩A・単A
000121	内挿管設置					
	2000 *** B単 - 122号 ***		m	(0) 27,670		歩A・単A
000122	エアモルタル					
	*** B単 - 123号 ***		m3	(0) 10,622		歩A・単A
000123	機械器具損料等					
	二次覆工 *** B単 - 124号 ***		式	(0) 10,140,419		歩A・単A
000124	受電設備					
	*** B単 - 125号 ***		式	(0) 5,103,847		歩A・単A
000125	配電設備					
	簡易配電盤~シールド機 *** B単 - 126号 ***		式	(0) 6,691,278		歩A・単A
000126	配電設備					
	簡易配電盤~機関車充電器(二次覆工機関車含む) *** B単 - 127号 ***		式	(0) 142,877		歩A・単A
000127	配電設備					
	簡易配電盤~トラバーサ *** B単 - 128号 ***		式	(0) 131,386		歩A・単A
000128	配電設備					
	簡易配電盤~立坑ポンプ *** B単 - 129号 ***		式	(0) 134,419		歩A・単A
000129	配電設備					
	簡易配電盤~立坑クレーン		式	(0) 106,567		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 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000130	*** B単 - 130号 *** 配電設備			(0)		
	簡易配電盤～裏込注入設備(二次覆工カTP他含む)		式	542,514		歩A・単A
000131	*** B単 - 131号 *** 配電設備			(0)		
	簡易配電盤～加泥材注入設備(二次覆工自動機外含む)		式	299,781		歩A・単A
000132	*** B単 - 132号 *** 配電設備			(0)		
	簡易配電盤～濁水処理設備(二次覆工空気圧縮含む)		式	228,596		歩A・単A
000133	*** B単 - 133号 *** 配電設備			(0)		
	簡易配電盤～送風機		式	158,643		歩A・単A
000134	*** B単 - 134号 *** 配電設備			(0)		
	簡易配電盤～防音ハウス設備		式	124,862		歩A・単A
000135	*** B単 - 135号 *** 配電設備			(0)		
	簡易配電盤～防音ハウス照明		式	94,780		歩A・単A
000136	*** B単 - 136号 *** 配電設備			(0)		
	坑内キュービクル～坑内照明		式	3,542,413		歩A・単A
000137	*** B単 - 137号 *** 配電設備			(0)		
	坑内キュービクル～坑内ポンプ		式	3,739,108		歩A・単A
000138	*** B単 - 138号 *** 配電設備			(0)		
	坑内キュービクル～ベルトコンベア		式	1,816,329		歩A・単A
000139	*** B単 - 139号 *** 軌条			(0)		
	損料		式	309,948		歩A・単A
000140	*** B単 - 140号 *** 配管設備			(0)		
	損料		式	2,546,633		歩A・単A
000141	*** B単 - 141号 *** 換気設備			(0)		
	換気設備設置		式	2,864,536		歩A・単A
000142	*** B単 - 142号 *** 換気設備			(0)		
	送気管・送風機損料		式	3,451,016		歩A・単A
000143	*** B単 - 143号 *** 換気設備			(0)		
	換気設備撤去		式	1,439,209		歩A・単A
000144	*** B単 - 144号 *** 通信配線設備			(0)		
	設置		式	443,741		歩A・単A
000145	*** B単 - 145号 *** 通信配線設備			(0)		
	損料		式	386,154		歩A・単A
000146	*** B単 - 146号 *** 通信配線設備			(0)		
	撤去		式	190,175		歩A・単A
000147	*** B単 - 147号 *** 坑内照明設備			(0)		
	設置		式	77,542		歩A・単A
000148	*** B単 - 148号 *** 坑内照明設備			(0)		
	損料		式	645,674		歩A・単A
000149	*** B単 - 149号 *** 坑内照明設備			(0)		
	電力料		式	62,016		歩A・単A
000150	*** B単 - 150号 *** 坑内照明設備			(0)		
	撤去		式	38,647		歩A・単A
000151	*** B単 - 151号 *** シールド用水替					

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 (第1回変更)

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ブレ系ゴム有機溶剤,,	(") 15,312.000	m	66	(") 1,010,592	S単 28号
	合 計				(") 413,179,482	
	単 価				(") 319,003	
	官積算単価				346,743	合意率 0.919998
*** 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				(") 67,842	
	官積算単価				73,741	合意率 0.920003
*** 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				(") 57,680	
	官積算単価				62,696	合意率 0.919994
*** 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 コピーカッタ 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 コピーカッタ 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 スクレーパー用 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 33号
S02116	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,,	(") 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

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 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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
S02116	パワーエクト 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	パワーエクト 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	パワーエクト 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	パワーエクト 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	パワーエクト 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	パワーエクト 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	パワーエクト 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	パワーエクト 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	パワーエクト 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	パワーエクト 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				9,147,084	
	官積算単価				9,942,493	合意率 0.919999
	*** B単 - 5号 ***					
000005	機械器具損料等				(")	歩A
	一次覆工		式		1.000 式	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

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 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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
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 高圧用業持1年以上	(") 67,175.000	kWh	20.52	(") 1,378,431	
	合計				(") 55,049,966	
	単価				(") 50,645,914	
	官積算単価				55,049,966	合意率 0.919999
	*** 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				(") 12,126	
	官積算単価				13,180	合意率 0.92003
	*** 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				(") 227	
	官積算単価				247	合意率 0.919028
	*** B単 - 8号 ***					
000008	殻運搬・処理 シールド掘削土(加泥材・薬液含む)		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・薬液含む)	(") 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・薬液含む),運搬費	(") 1,000	m3	4,780	(") 4,780	S単 188号
	合計				(") 13,180	
	単価				(") 12,126	
	官積算単価				13,180	合意率 0.92003
	*** B単 - 9号 ***					
000009	殻積込 シールド掘削土(加泥材・薬液含む)		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.000	m3	246.8	(") 247	歩A S単 272号
	合計				(") 247	
	単価				(") 227	
	官積算単価				247	合意率 0.919028
	*** B単 - 10号 ***					
000010	穀運搬処理 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
	合計				(") 13,180	
	単価				(") 12,126	
	官積算単価				13,180	合意率 0.92003
	*** B単 - 11号 ***					
000011	穀積込 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				(") 227	
	官積算単価				247	合意率 0.919028
	*** 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				(") 23,071	
	官積算単価				25,077	合意率 0.920006
	*** 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				(") 10,031	
	官積算単価				10,903	合意率 0.920022
	*** 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

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 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	水	(")			(")	
	61m3超/月,,	1,686.000	m3	316	532,776	S単 98号
	合計				636,816	
	単価				585,870	
	官積算単価				636,816	合意率 0.919998
	*** B単 - 15号 ***					
000015	強化プラスチック複合管				(")	歩A
	5種、2000		m		1,189.800 m	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				253,198	
	官積算単価				275,216	合意率 0.919997
	*** B単 - 16号 ***					
000016	内挿管設置				(")	歩A
	2000		m		1,189.800 m	当たり算出
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				27,756	
	官積算単価				30,170	合意率 0.919986
	*** B単 - 17号 ***					
000017	エアモルタル				(")	歩A
			m3		2,751.000 m3	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	(")			(")	
	40m3/月まで,,	160.000	m3	166	26,560	S単 96号
S02116	水	(")			(")	
	41m3~60m3/月まで,,	80.000	m3	246	19,680	S単 97号
S02116	水	(")			(")	
	61m3超/月,,	654.000	m3	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	m3	2,848	7,834,848	T単 15号
	合計				31,816,914	
	単価				10,641	
	官積算単価				11,566	合意率 0.920024
	*** B単 - 18号 ***					
000018	機械器具損料等				(")	歩A
	二次覆工		式		1.000 式	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

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 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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	レバーブロック 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,1.9~2.4m3/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,1.9~2.4m3/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 10m3 供用1日当たり損料,,	(") 120.000	供用日	1,120	(") 134,400	S単 118号
S02116	工用水中ポンプ 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	工用水中ポンプ 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6m3/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6m3/h級 供用1日当たり損料,,	(") 120.000	供用日	2,840	(") 340,800	S単 125号
S02116	トラバサ 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	トラバサ 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 高圧用業持1年以上	(") 8,943.000	kWh	20.52	(") 183,510	
	合計				(") 10,362,567	
	単価				(") 9,533,551	
	官積算単価				10,362,567	合意率 0.919998
	*** 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	スクレーパーツ ボルト取付仕様,,	(") 12.000	個	269,000	(") 3,228,000	S単 126号
S02116	外周スクレーパーツ 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"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"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 ケツブ ロック,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				(") 28,890,375	
	官積算単価				31,402,616	合意率 0.919998
	*** 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

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 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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				() 80,769	
	官積算単価				87,793	合意率 0.919993
	*** 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				() 2,138	
	官積算単価				2,324	合意率 0.919965
	*** B単 - 22号 ***					
000022	受電設備		式		() 1.000	歩A 当たり算出
T10001	高圧引込設備[受電設備] 損料他,613日	() 1.000	箇所	3,692,023	() 3,692,023	T単 74号
T10002	高圧引込設備[受電設備] 設置	() 1.000	箇所	611,847	() 611,847	T単 75号
T10003	高圧引込設備[受電設備] 撤去	() 1.000	箇所	250,079	() 250,079	T単 76号
T10004	高圧移動線[受電設備] 6kv,14,損料613日	() 163.000	m	713	() 116,219	T単 77号
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				() 5,022,900	
	官積算単価				5,459,680	合意率 0.919998
	*** 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,1V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,1V種,5.5mm2,0m	() 2.000	極	15,504	() 31,008	T単 87号
	合計				() 7,055,762	
	単価				() 6,491,294	
	官積算単価				7,055,762	合意率 0.919999

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 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 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				(") 142,644	
	官積算単価				155,048	合意率 0.919998
*** 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
	合計				(") 142,595	
	単価				(") 131,187	
	官積算単価				142,595	合意率 0.919997
*** 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				(") 133,935	
	官積算単価				145,582	合意率 0.919996
*** B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 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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				() 106,309	
	官積算単価				115,553	合意率 0.920002
	*** B単 - 28号 ***					
000028	配電設備 簡易配電盤～裏込注入設備(二次覆工ｸﾞﾗﾌP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				() 537,505	
	官積算単価				584,245	合意率 0.919999
	*** B単 - 29号 ***					
000029	配電設備 簡易配電盤～加泥材注入設備(二次覆工自動ﾄｲｸﾙ含む)		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				() 298,019	
	官積算単価				323,934	合意率 0.919999
	*** 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

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 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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				(") 227,648	
	官積算単価				247,444	合意率 0.919998
	*** 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				(") 158,333	
	官積算単価				172,101	合意率 0.92
	*** 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
T10093	分電盤設備[簡易配電盤～防音ハウス設備] 三相3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3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3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				(") 124,676	
	官積算単価				135,517	合意率 0.920002
	*** 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

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 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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				(") 94,649	
	官積算単価				102,879	合意率 0.920003
	*** 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				(") 3,420,875	
	官積算単価				3,718,346	合意率 0.919999
	*** 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
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				(") 3,609,322	
	官積算単価				3,923,180	合意率 0.919999
	*** 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

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 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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,撥料,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				(") 1,759,798	
	官積算単価				(") 1,912,826	合意率 0.919998
	*** 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				(") 5,101,300	
	官積算単価				(") 5,544,897	合意率 0.919999
	*** 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				(") 5,093,300	
	官積算単価				(") 5,536,202	合意率 0.919998
	*** 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
T00015	鋼材設置工	(") 2.930	ton	100,674	(") 294,975	T単 13号
	合計				(") 722,776	
	単価				(") 664,953	
	官積算単価				(") 722,776	合意率 0.919998

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 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 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				(") 522	
	官積算単価				567	合意率 0.920634
*** 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				(") 430,728	
	官積算単価				468,183	合意率 0.919999
*** B単 - 42号 ***						
000042	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	(") 28.760	ton	100,674	(") 2,895,384	T単 13号
T00059	床材設置工 編鋼板,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				(") 2,732,997	
	官積算単価				2,970,652	合意率 0.919999
*** 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 編鋼板,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				(") 2,034,790	
	官積算単価				2,211,731	合意率 0.919998
*** B単 - 44号 ***						
000044	シールド機発進用受台 設置,官貨品		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				(") 1,155,898	
	官積算単価				1,256,412	合意率 0.919999
*** B単 - 45号 ***						
000045	シールド機発進用受台 撤去,官貨品		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				(") 862,944	

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 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				937,984	合意率 0.919998
	*** 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				(") 1,450,550	
	官積算単価				1,576,686	合意率 0.919999
	*** 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				(") 3,225	
	官積算単価				3,505	合意率 0.920114
	*** 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				(") 755,078	
	官積算単価				820,738	合意率 0.919998
	*** B単 - 49号 ***					
000049	シールド機仮発進 仮支保工鋼材質料		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				(") 1,090	
	官積算単価				1,185	合意率 0.919831
	*** 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				(") 586,233	
	官積算単価				637,211	合意率 0.919998
	*** 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

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 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 1,125,455	
	単価				(") 1,035,417	
	官積算単価				1,125,455	合意率 0.919998
	*** B単 - 52号 ***					
000052	後続台車設備撤去		箇所		(") 1.000 箇所	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	
	単価				(") 690,278	
	官積算単価				750,303	合意率 0.919998
	*** B単 - 53号 ***					
000053	鏡切り 発進立坑		箇所		(") 1.000 箇所	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				(") 596,663	
	官積算単価				648,547	合意率 0.919999
	*** B単 - 54号 ***					
000054	軌条 損料		式		(") 1.000 式	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				(") 295,638	
	官積算単価				321,346	合意率 0.919999
	*** B単 - 55号 ***					
000055	殻運搬・処理 無筋コンクリート殻		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 シクリト(無筋)構造物とこわし,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				(") 5,419	
	官積算単価				5,890	合意率 0.920033
	*** B単 - 56号 ***					
000056	立坑内作業床 設置,官貨品		箇所		(") 1.000 箇所	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				(") 2,248,594	
	官積算単価				2,444,127	合意率 0.919998

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 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 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	m ²	809	(") 50,158	T単 56号
	合計				(") 1,818,649	
	単価				(") 1,673,155	
	官積算単価				1,818,649	合意率 0.919998
*** 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				(") 5,484	
	官積算単価				5,961	合意率 0.919979
*** 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	給水用管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				(") 613,564	
	官積算単価				666,918	合意率 0.919999
*** 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 給水用管,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				(") 2,466,924	
	官積算単価				2,681,442	合意率 0.919999

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 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 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	給水用管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				(") 537,468	
	官積算単価				584,205	合意率 0.919998
*** 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
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				(") 2,773,640	
	官積算単価				3,014,829	合意率 0.919999
*** 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				(") 3,362,935	
	官積算単価				3,655,368	合意率 0.919999
*** 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				(") 1,393,540	
	官積算単価				1,514,719	合意率 0.919999
*** B単 - 65号 ***						
000065	通信配線設備 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 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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				(") 430,005	
	官積算単価				467,397	合意率 0.919999
	*** 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				(") 379,468	
	官積算単価				412,466	合意率 0.919998
	*** 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				(") 184,288	
	官積算単価				200,313	合意率 0.92
	*** 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	
	単価				(") 76,055	
	官積算単価				82,669	合意率 0.919994
	*** 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				(") 638,130	
	官積算単価				693,620	合意率 0.919999
	*** 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				(") 60,241	
	官積算単価				65,479	合意率 0.920004
	*** B単 - 71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 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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				(") 37,904	
	官積算単価				41,200	合意率 0.92
	*** 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				(") 688,518	
	官積算単価				748,390	合意率 0.919998
	*** 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, ハック納山積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, 締固めを計上しない	(") 64,000	m3	1,720	(") 110,080	S単 1号
S01082	締固工(振動0-7締固め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				(") 658,306	
	官積算単価				715,551	合意率 0.919998
	*** 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
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				(") 98,279	
	官積算単価				106,825	合意率 0.92
	*** 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 ンクリート(無筋)構造物とこわし, 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				(") 5,419	
	官積算単価				5,890	合意率 0.920033

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 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 76号 ***						
000076	加泥材・裏込注入設備設置		式		(")	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				(") 298,582	
	官積算単価				324,546	合意率 0.919999
*** B単 - 77号 ***						
000077	加泥材・裏込注入設備撤去		式		(")	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				(") 199,051	
	官積算単価				216,360	合意率 0.919999
*** B単 - 78号 ***						
000078	エアモルタルプラント設備設置		式		(")	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				(") 824,663	
	官積算単価				896,374	合意率 0.919998
*** B単 - 79号 ***						
000079	エアモルタルプラント設備撤去		式		(")	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				(") 418,209	
	官積算単価				454,575	合意率 0.92
*** B単 - 80号 ***						
000080	シールド水替		式		(")	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				(") 3,603,702	
	官積算単価				3,917,072	合意率 0.919998
*** B単 - 81号 ***						
000081	濁水処理設備設置		式		(")	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				(") 560,600	

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 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				609,348	合意率 0.919999
	*** 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				(") 345,184	
	官積算単価				375,200	合意率 0.92
	*** 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				(") 301,038	
	官積算単価				327,216	合意率 0.919997
	*** 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				(") 51	
	官積算単価				55	合意率 0.927272
	*** 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				(") 1,012	
	官積算単価				1,100	合意率 0.92
	*** 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				(") 264	
	官積算単価				287	合意率 0.91986
	*** 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				(") 19,044	

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 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				20,700	合意率 0.92
	*** B単 - 88号 ***					
000088	殻積込				(")	歩A
	脱水ケーキ		m3		1,000 m3	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				(")	
	単 価				247	
	官積算単価				247	合意率 0.919028
	*** B単 - 89号 ***					
000089	薬液注入工				(")	歩A
	二重管ダブルパッカー 工法,ビット交換部		m3		501,000 m3	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				(")	
	単 価				(")	
	官積算単価				81,697	合意率 0.919997
	*** B単 - 90号 ***					
000090	水道使用料				(")	歩A
			式		1,000 式	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]	(")			(")	
	トラック容量3800L,運転1日当たり算出	4.000	日	43,090	172,360	S単 207号
	合計				(")	
	単 価				(")	
	官積算単価				187,933	合意率 0.919998
	*** B単 - 91号 ***					
000091	薬液注入管撤去				(")	歩A
	40		m		1,000 m	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				(")	
	単 価				(")	
	官積算単価				236	合意率 0.919491
	*** B単 - 92号 ***					
000092	殻運搬・処理				(")	歩A
	廃プラスチック		m3		1,000 m3	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				(")	
	単 価				(")	
	官積算単価				45,000	

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 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 41,400	
	官積算単価				45,000	合意率 0.92
	*** B単 - 93号 ***					
000093	交通誘導警備員		人		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B 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
	合 計				(") 20,033	
	単 価				(") 18,430	
	官積算単価				20,033	合意率 0.919982
	*** 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 2m 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 2m 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 高压用業持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				(") 166,162,867	
	官積算単価				180,612,008	合意率 0.919999
	*** 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	m ²	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	m ³	20,370	(") 937,020	S単 197号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	(") 51.000	m ³	246.8	(") 12,587	S単 272号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ砂山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	(") 51.000	m ³	405.4	(") 20,675	S単 273号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	(") 51.000	m ³	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	m ³	2,375	(") 109,250	S単 2号
	合 計				(") 6,649,411	
	単 価				(") 6,117,451	
	官積算単価				6,649,411	合意率 0.919998
	*** B単 - 96号 ***					
000096	殻運搬・処理 有筋コンクリート殻		m ³		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コバツタ(鉄筋)構造物ととりこわし,機械積込,有り,34.3km以下,	(") 1.000	m ³	5,946	(") 5,946	S単 275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 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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				(") 8,000	
	官積算単価				8,696	合意率 0.919963
	*** 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				(") 6,310.25	
	官積算単価				6,859	合意率 0.919995
	*** 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				(") 542.78	
	官積算単価				590	合意率 0.919979
	*** 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				(") 2,145.43	
	官積算単価				2,332	合意率 0.919998
	*** 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オールクレーン,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				(") 2,254,152	
	官積算単価				2,450,168	合意率 0.919998
	*** 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				(") 14,020.77	
	官積算単価				15,240	合意率 0.919999
	*** B単 - 102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 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000102	仮設材輸送 軌条,往復計上		ton		(") 1,000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,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				(") 13,339.99	
	官積算単価				14,500	合意率 0.919999
	*** B単 - 103号 ***					
000103	仮設材輸送 防音設備工,片道計上		ton		(") 1,000 ton	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				(") 20,147.97	
	官積算単価				21,900	合意率 0.919998
	*** B単 - 104号 ***					
000104	電力基本料金 発進立坑		月		(") 1,000 月	歩A 当たり算出
S02116	基本電力料 高压用業持1年以上,,	(") 250.000	kW/月	1,229	(") 307,250	S単 178号
	合計				(") 307,250	
	単価				(") 282,669.71	
	官積算単価				307,250	合意率 0.919999
	*** B単 - 105号 ***					
000105	水道基本料金 発進立坑,薬液注入工施工後		月		(") 1,000 月	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				(") 8,763	
	官積算単価				9,525	合意率 0.92
	*** 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 試料	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ブラー 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				(") 291,584	
	官積算単価				316,940	合意率 0.919997
	*** B単 - 107号 ***					
000107	三軸圧縮試験 ピット交換,薬液注入工施工後		試料		(") 3,000 試料	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ブラー 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

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 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 953,360	
	単価				(") 292,364	
	官積算単価				317,787	合意率 0.919999
	*** 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				(") 153,640	
	官積算単価				167,000	合意率 0.92
	*** 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				(") 153,640	
	官積算単価				167,000	合意率 0.92
	*** 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				(") 12,502	
	官積算単価				13,589	合意率 0.920008
	*** B単 - 111号 ***					
000111	シールド掘進設備		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	シールド掘進設備 官貸額	(") 1.000	式	48,712,000	(") 48,712,000	S単 182号
	合計				(") 48,712,000	
	単価				(") 48,712,000	
	官積算単価				48,712,000	合意率 0
	*** B単 - 112号 ***					
000112	クレーン設備等		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	クレーン設備等 官貸額	(") 1.000	式	29,725,000	(") 29,725,000	S単 183号
	合計				(") 29,725,000	
	単価				(") 29,725,000	
	官積算単価				29,725,000	合意率 0
	*** B単 - 113号 ***					
000113	鋼材類		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼材類 官貸額	(") 1.000	式	3,830,000	(") 3,830,000	S単 184号
	合計				(") 3,830,000	

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 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 3,830,000	
	官積算単価				3,830,000	合意率 0
	*** B単 - 114号 ***					
000114	鋼製セグメント 外径2720mm		m		(0.000)m 1,231,200	歩A 当たり算出
S02116	鋼製セグメント 外径2720mm 主桁厚14mm,,	(0.000) 957.000	リング	411,000	(0) 393,327,000	S単 24号
S02116	鋼製セグメント 外径2720mm 主桁厚10mm,,	(0.000) 69.000	リング	379,000	(0) 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,,	(0.000) 14,795.000	m	400	(0) 5,918,000	S単 26号
S02116	セグメントシール材 水膨張性シール材 1×60mm コーナー部,,	(0.000) 1,026.000	m	530	(0) 543,780	S単 27号
S02116	セグメントシール材接着剤 水膨張シール材用カウチン系ゴム有機溶剤,,	(0.000) 15,821.000	m	66	(0) 1,044,186	S単 28号
	合 計				(0) 426,983,966	
	単 価				(0) 319,058	
	官積算単価				346,803	合意率 0.919998
	*** B単 - 115号 ***					
000115	覆工セグメント 外径2720mm		m		(0.000)m 1,233,700	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	(0.000) 1,170.700	m	51,833	(0) 60,680,893	T単 1号
T00002	切羽及び坑内作業工 初期掘進	(0.000) 55.000	m	118,981	(0) 6,543,955	T単 2号
T00003	切羽及び坑内作業工 到達掘進	(0.000) 8.000	m	118,981	(0) 951,848	T単 3号
T00005	坑外作業工 本掘進、直線及びR 200	(0.000) 1,170.700	m	17,189	(0) 20,123,162	T単 4号
T00006	坑外作業工 初期掘進	(0.000) 55.000	m	39,457	(0) 2,170,135	T単 5号
T00007	坑外作業工 到達掘進	(0.000) 8.000	m	39,457	(0) 315,656	T単 6号
	合 計				(0) 90,785,649	
	単 価				(0) 67,701	
	官積算単価				73,588	合意率 0.920003
	*** B単 - 116号 ***					
000116	機械器具損料等 シールド機		式		(0.000)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,,	(0.000) 532.000	供用日	498	(0) 264,936	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,,	(0.000) 131.000	日	5,140	(0) 673,340	S単 30号
S02116	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,,	(0.000) 532.000	供用日	25	(0) 13,300	S単 31号
S02116	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,,	(0.000) 131.000	日	257	(0) 33,667	S単 32号
S02116	シールドジャッキ スクレーパー用 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費,,	(0.000) 532.000	供用日	33	(0) 17,556	S単 33号
S02116	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,,	(0.000) 131.000	日	343	(0) 44,933	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,,	(0.000) 532.000	供用日	17	(0) 9,044	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,,	(0.000) 131.000	日	171	(0) 22,401	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,,	(0.000) 532.000	供用日	17	(0) 9,044	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,,	(0.000) 131.000	日	171	(0) 22,401	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,,	(0.000) 532.000	供用日	531	(0) 282,492	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,,	(0.000) 131.000	日	5,480	(0) 717,880	S単 40号
S02116	パワーエット シールド推進用 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費,,	(0.000) 532.000	供用日	17	(0) 9,044	S単 41号
S02116	パワーエット シールド推進用 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費,,	(0.000) 131.000	日	133	(0) 17,423	S単 42号
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,,	(0.000) 532.000	供用日	199	(0) 105,868	S単 43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 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	ﾊﾞｰｳﾞｪｯﾄ ｶｯﾀｰ用 官貸機械損料	(0.000)			(0)	
	運転日当たり維持管理費,,	131.000	日	1,600	209,600	S単 44号
S02116	ﾊﾞｰｳﾞｪｯﾄ ｺﾋｰｶｯﾀｰ用 官貸機械損料	(0.000)			(0)	
	供用日当たり機械管理費,,	532.000	供用日	33	17,556	S単 45号
S02116	ﾊﾞｰｳﾞｪｯﾄ ｺﾋｰｶｯﾀｰ用 官貸機械損料	(0.000)			(0)	
	運転日当たり維持管理費,,	131.000	日	267	34,977	S単 46号
S02116	ﾊﾞｰｳﾞｪｯﾄ ｽｸﾘｭｰｺﾝﾍﾞｱ用 官貸機械損料	(0.000)			(0)	
	供用日当たり機械管理費,,	532.000	供用日	66	35,112	S単 47号
S02116	ﾊﾞｰｳﾞｪｯﾄ ｽｸﾘｭｰｺﾝﾍﾞｱ用 官貸機械損料	(0.000)			(0)	
	運転日当たり維持管理費,,	131.000	日	534	69,954	S単 48号
S02116	ﾊﾞｰｳﾞｪｯﾄ ｽｸﾘｭｰゲｰﾄ用 官貸機械損料	(0.000)			(0)	
	供用日当たり機械管理費,,	532.000	供用日	33	17,556	S単 49号
S02116	ﾊﾞｰｳﾞｪｯﾄ ｽｸﾘｭｰゲｰﾄ用 官貸機械損料	(0.000)			(0)	
	運転日当たり維持管理費,,	131.000	日	267	34,977	S単 50号
S02116	ﾊﾞｰｳﾞｪｯﾄ ｴﾚｸﾀｰ旋回用 官貸機械損料	(0.000)			(0)	
	供用日当たり機械管理費,,	532.000	供用日	17	9,044	S単 51号
S02116	ﾊﾞｰｳﾞｪｯﾄ ｴﾚｸﾀｰ旋回用 官貸機械損料	(0.000)			(0)	
	運転日当たり維持管理費,,	131.000	日	133	17,423	S単 52号
S02116	油圧ﾓｰﾀﾞ ｶｯﾀｰ駆動用 官貸機械損料	(0.000)			(0)	
	供用日当たり機械管理費,,	532.000	供用日	349	185,668	S単 53号
S02116	油圧ﾓｰﾀﾞ ｶｯﾀｰ駆動用 官貸機械損料	(0.000)			(0)	
	運転日当たり維持管理費,,	131.000	日	2,400	314,400	S単 54号
S02116	油圧ﾓｰﾀﾞ ｽｸﾘｭｰ駆動用 官貸機械損料	(0.000)			(0)	
	供用日当たり機械管理費,,	532.000	供用日	50	26,600	S単 55号
S02116	油圧ﾓｰﾀﾞ ｽｸﾘｭｰ駆動用 官貸機械損料	(0.000)			(0)	
	運転日当たり維持管理費,,	131.000	日	343	44,933	S単 56号
S02116	油圧ﾓｰﾀﾞ ｴﾚｸﾀｰ駆動用 官貸機械損料	(0.000)			(0)	
	供用日当たり機械管理費,,	532.000	供用日	83	44,156	S単 57号
S02116	油圧ﾓｰﾀﾞ ｴﾚｸﾀｰ駆動用 官貸機械損料	(0.000)			(0)	
	運転日当たり維持管理費,,	131.000	日	571	74,801	S単 58号
S02116	後続台車 官貸機械損料	(0.000)			(0)	
	供用日当たり機械管理費,,	532.000	供用日	664	353,248	S単 59号
S02116	後続台車 官貸機械損料	(0.000)			(0)	
	運転日当たり維持管理費,,	131.000	日	4,570	598,670	S単 60号
S02116	油圧機器 官貸機械損料	(0.000)			(0)	
	供用日当たり機械管理費,,	532.000	供用日	1,490	792,680	S単 61号
S02116	油圧機器 官貸機械損料	(0.000)			(0)	
	運転日当たり維持管理費,,	131.000	日	12,000	1,572,000	S単 62号
S02116	土圧制御 官貸機械損料	(0.000)			(0)	
	供用日当たり機械管理費,,	532.000	供用日	374	198,968	S単 63号
S02116	土圧制御 官貸機械損料	(0.000)			(0)	
	運転日当たり維持管理費,,	131.000	日	3,000	393,000	S単 64号
S02116	電気機器 官貸機械損料	(0.000)			(0)	
	供用日当たり機械管理費,,	532.000	供用日	996	529,872	S単 65号
S02116	電気機器 官貸機械損料	(0.000)			(0)	
	運転日当たり維持管理費,,	131.000	日	8,000	1,048,000	S単 66号
P31004	使用電力料金	(0.000)			(0)	
	高圧用業持1年以上	64,868.000	kWh	20.52	1,331,091	
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				10,197,615	合意率 0.919999
	*** B単 - 117号 ***					
000117	機械器具損料等				(0.000)	式 歩A
	一次覆工		式		1.000	式 当たり算出
S02116	材料台車 前照灯付き 官貸機械損料	(0.000)			(0)	
	運転1日当たり維持管理費,,	131.000	日	865	113,315	S単 67号
S02116	材料台車 前照灯付き 官貸機械損料	(0.000)			(0)	
	供用1日当たり機械管理費,,	532.000	供用日	113	60,116	S単 68号
S02116	材料台車 官貸機械損料	(0.000)			(0)	
	運転1日当たり維持管理費,,	131.000	日	611	80,041	S単 69号
S02116	材料台車 官貸機械損料	(0.000)			(0)	
	供用1日当たり機械管理費,,	532.000	供用日	80	42,560	S単 70号
S02116	ベルトコンベア 7m 1.1kW	(0.000)			(0)	
	運転1日当たり損料,,	131.000	日	707	92,617	S単 71号
S02116	ベルトコンベア 7m 1.1kW	(0.000)			(0)	
	供用1日当たり損料,,	272.000	供用日	243	66,096	S単 72号
S02116	ベルトコンベア 10m 1.2kW	(0.000)			(0)	
	運転1日当たり損料,,	131.000	日	906	118,686	S単 73号
S02116	ベルトコンベア 10m 1.2kW	(0.000)			(0)	
	供用1日当たり損料,,	272.000	供用日	311	84,592	S単 74号
S02116	バッテリー機関車 2.0t,4.0kW	(0.000)			(0)	
	運転1時間当たり損料,,	1,179.000	時間	969	1,142,451	S単 75号
S02116	バッテリー機関車 2.0t,4.0kW	(0.000)			(0)	
	供用1日当たり損料,,	272.000	供用日	6,120	1,664,640	S単 76号
S02116	ズリ鋼車 1.0m3×4台分	(0.000)			(0)	
	運転1日当たり損料,,	131.000	日	5,060	662,860	S単 77号
S02116	ズリ鋼車 1.0m3×4台分	(0.000)			(0)	
	供用1日当たり損料,,	272.000	供用日	3,900	1,060,800	S単 78号
S02116	裏込注入設備 46.5kW	(0.000)			(0)	
	運転1時間当たり損料,,	786.000	時間	9.360	7,356.960	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 (第1回変更)

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,,	(0.000) 272.000			(0) 13,382,400	S単 80号
S02116	加泥材注入設備 33.1kW 運転1時間当たり損料,,	(0.000) 524.000	時間	5,750	(0) 3,013,000	S単 81号
S02116	加泥材注入設備 33.1kW 供用1日当たり損料,,	(0.000) 272.000	供用日	30,200	(0) 8,214,400	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,,	(0.000) 131.000	日	1,690	(0) 221,390	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,,	(0.000) 660.000	供用日	221	(0) 145,860	S単 84号
S02116	濁水処理設備 運転1日当たり損料,,	(0.000) 131.000	日	33,500	(0) 4,388,500	S単 85号
S02116	濁水処理設備 供用1日当たり損料,,	(0.000) 272.000	供用日	27,200	(0) 7,398,400	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,,	(0.000) 202.000	日	7,800	(0) 1,575,600	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,,	(0.000) 675.000	供用日	6,060	(0) 4,090,500	S単 88号
P31004	使用電力料金 高压用業持1年以上	(0.000) 69,248.000	kWh	20.52	(0) 1,420,969	
	合計				(0) 56,396,753	
	単価				(0) 51,884,956	
	官積算単価				56,396,753	合意率 0.919999
	*** B単 - 118号 ***					
000118	加泥材		m3		(0.000)m3 1,493.000 m3	歩A 当たり算出
S02116	加泥材 高分子系,SP-A 相当,,	(0.000) 4,479.000	kg	2,900	(0) 12,989,100	S単 94号
S02116	分散剤 SARAR1相当,,	(0.000) 2,986.000	kg	1,100	(0) 3,284,600	S単 95号
	合計				(0) 16,273,700	
	単価				(0) 10,028	
	官積算単価				10,900	合意率 0.920022
	*** B単 - 119号 ***					
000119	水道使用料 裏込材・加泥材		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	水 40m3/月まで,,	(0.000) 360.000	m3	166	(0) 59,760	S単 96号
S02116	水 41m3~60m3/月まで,,	(0.000) 180.000	m3	246	(0) 44,280	S単 97号
S02116	水 61m3超/月,,	(0.000) 1,760.000	m3	316	(0) 556,160	S単 98号
	合計				(0) 660,200	
	単価				(0) 607,383	
	官積算単価				660,200	合意率 0.919998
	*** B単 - 120号 ***					
000120	強化プラスチック複合管 5種, 2000		m		(0.000)m 1,243.900 m	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,,	(0.000) 310.000	本	1,105,000	(0) 342,550,000	S単 99号
S02116	接合用滑剤 FRPM管用,,	(0.000) 278.000	kg	1,400	(0) 389,200	S単 100号
	合計				(0) 342,939,200	
	単価				(0) 253,640	
	官積算単価				275,697	合意率 0.919997
	*** B単 - 121号 ***					
000121	内挿管設置 2000		m		(0.000)m 1,243.900 m	歩A 当たり算出
T00010	坑内配管工 FRPM管, 2000	(0.000) 1,243.900	m	8,659	(0) 10,770,930	T単 8号
T00011	坑内配管浮上防止工 FRPM管 2000	(0.000) 311.000	箇所	74,869	(0) 23,284,259	T単 9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 (第1回変更)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00012	間仕切壁設置	(0.000) 50.000	m ²	67,153	(0) 3,357,650	T単 10号
	合計				(0) 37,412,839	
	単価				(0) 27,670	
	官積算単価				30,077	合意率 0.919986
	*** B単 - 122号 ***					
000122	エアモルタル	(0.000)	m ³		(0.000)m ³ 3,043.000	歩A 当たり算出
S02116	高炉セメント B種 バラもの,,	(0.000) 730.210	ton	17,300	(0) 12,632,633	S単 101号
S02116	微粒子混和材 MPグラウト相当,,	(0.000) 730,210.000	kg	14	(0) 10,222,940	S単 102号
S02116	起泡剤 ジオハート2相当,,	(0.000) 2,130.000	kg	1,100	(0) 2,343,000	S単 103号
S02116	水 40m ³ /月まで,,	(0.000) 160.000	m ³	166	(0) 26,560	S単 96号
S02116	水 41m ³ ~60m ³ /月まで,,	(0.000) 80.000	m ³	246	(0) 19,680	S単 97号
S02116	水 61m ³ 超/月,,	(0.000) 748.000	m ³	316	(0) 236,368	S単 98号
T00013	硬質ポリ塩ビ管設置工	(0.000) 1,243.900	m	793	(0) 986,413	T単 11号
T00017	エアモルタル注入工 中継ポンプ無し	(0.000) 3,043.000	m ³	2,848	(0) 8,666,464	T単 15号
	合計				(0) 35,134,058	
	単価				(0) 10,622	
	官積算単価				11,546	合意率 0.920024
	*** B単 - 123号 ***					
000123	機械器具損料等 二次覆工	(0.000)	式		(0.000)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,,	(0.000) 287.000	時間	725	(0) 208,075	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,,	(0.000) 127.000	供用日	4,580	(0) 581,660	S単 105号
S02116	運転台車 高さ調整付 運転1日当たり損料,,	(0.000) 41.000	日	3,600	(0) 147,600	S単 106号
S02116	運転台車 高さ調整付 供用1日当たり損料,,	(0.000) 127.000	供用日	2,790	(0) 354,330	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,,	(0.000) 41.000	日	150	(0) 6,150	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,,	(0.000) 127.000	供用日	142	(0) 18,034	S単 109号
S02116	レバブロック 15kn ×2台分 供用1日当たり損料,,	(0.000) 127.000	供用日	208	(0) 26,416	S単 110号
S02116	接合治具 2000用 ×2台分 供用1日当たり損料,,	(0.000) 127.000	供用日	692	(0) 87,884	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,,	(0.000) 41.000	日	7,990	(0) 327,590	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,,	(0.000) 127.000	供用日	6,290	(0) 798,830	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,,	(0.000) 262.000	時間	4,390	(0) 1,150,180	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,,	(0.000) 127.000	供用日	25,300	(0) 3,213,100	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,,	(0.000) 262.000	時間	104	(0) 27,248	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,,	(0.000) 127.000	供用日	1,120	(0) 142,240	S単 117号
S02116	鋼製簡易水槽 10m ³ 供用1日当たり損料,,	(0.000) 127.000	供用日	1,120	(0) 142,240	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,,	(0.000) 41.000	日	392	(0) 16,072	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,,	(0.000) 127.000	供用日	226	(0) 28,702	S単 120号
S02116	気泡発生装置 3.7kw 運転1時間当たり損料,,	(0.000) 262.000	時間	1,290	(0) 337,980	S単 121号
S02116	気泡発生装置 3.7kw 供用1日当たり損料,,	(0.000) 127.000	供用日	6,390	(0) 811,530	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,,	(0.000) 127.000	供用日	5,560	(0) 706,120	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,,	(0.000) 262.000	時間	553	(0) 144,886	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,,	(0.000) 127.000	供用日	2,840	(0) 360,680	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 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	トラバサ 官貸機械損料 運転1日当たり維持管理費	(0.000) 41.000			(0) 1,690	S単 83号
S02116	トラバサ 官貸機械損料 供用1日当たり機械管理費	(0.000) 127.000	供用日	221	(0) 28,067	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	(0.000) 41.000	日	7,800	(0) 319,800	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	(0.000) 127.000	供用日	6,060	(0) 769,620	S単 88号
P31004	使用電力料金 高压用業持1年以上	(0.000) 9,644.000	kWh	20.52	(0) 197,895	
	合計				(0) 11,022,219	
	単価				(0) 10,140,419	
	官積算単価				11,022,219	合意率 0.919998
	*** B単 - 124号 ***					
000124	受電設備				(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
T96020	高压引込設備[受電設備] 損料他、627日	(0.000) 1.000	箇所	3,776,351	(0) 3,776,351	T単 175号
T10002	高压引込設備[受電設備] 設置	(0.000) 1.000	箇所	611,847	(0) 611,847	T単 75号
T10003	高压引込設備[受電設備] 撤去	(0.000) 1.000	箇所	250,079	(0) 250,079	T単 76号
T96021	高压移動線[受電設備] 6kv,14,損料627日	(0.000) 163.000	m	730	(0) 118,990	T単 176号
T10005	高压移動線[受電設備] 6kv,14,設置	(0.000) 163.000	m	2,717	(0) 442,871	T単 78号
T10006	高压移動線[受電設備] 6kv,14,撤去	(0.000) 163.000	m	1,346	(0) 219,398	T単 79号
T96022	配電設備(避雷針)[受電設備] 一般形(8.4kv),損料,627日	(0.000) 1.000	箇所	39,792	(0) 39,792	T単 177号
T10008	配電設備(避雷針)[受電設備] 一般形(8.4kv),設置	(0.000) 1.000	箇所	59,075	(0) 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	(0.000) 1.000	箇所	29,269	(0) 29,269	T単 82号
	合計				(0) 5,547,672	
	単価				(0) 5,103,847	
	官積算単価				5,547,672	合意率 0.919998
	*** B単 - 125号 ***					
000125	配電設備 簡易配電盤~シールド機				(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
T96023	高压移動線[配電設備 簡易配電盤~シールド機] 6kv,14,損料,262日	(0.000) 1,282.000	m	304	(0) 389,728	T単 178号
T10011	高压移動線[配電設備 簡易配電盤~シールド機] 6kv,14,設置	(0.000) 1,282.000	m	2,717	(0) 3,483,194	T単 84号
T10012	高压移動線[配電設備 簡易配電盤~シールド機] 6kv,14,撤去	(0.000) 1,282.000	m	1,346	(0) 1,725,572	T単 85号
S16003	キューブ'外式'高压受変電設備[ト'利'用'モ'ルト'タイプ' 乾式CB] 50kVA,交替制補正対象外	(0.000) 262.000	供用日	2,740	(0) 717,880	S単 211号
S16003	キューブ'外式'高压受変電設備[ト'利'用'モ'ルト'タイプ' 乾式CB] 50kVA,交替制補正対象外	(0.000) 262.000	供用日	2,740	(0) 717,880	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,1V種,5.5mm2,0m	(0.000) 2.000	極	103,937	(0) 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,1V種,5.5mm2,0m	(0.000) 2.000	極	15,504	(0) 31,008	T単 87号
	合計				(0) 7,273,136	
	単価				(0) 6,691,278	
	官積算単価				7,273,136	合意率 0.919999
	*** B単 - 126号 ***					
000126	配電設備 簡易配電盤~機関車充電器(二次覆工機関車含む)				(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
T96024	低压移動線[配電設備 簡易配電盤~機関車充電器] 三相,2.0,損料,523日	(0.000) 44.000	m	103	(0) 4,532	T単 179号
T10016	低压移動線[配電設備 簡易配電盤~機関車充電器] 三相,2.0,設置	(0.000) 44.000	m	895	(0) 39,380	T単 89号
T10017	低压移動線[配電設備 簡易配電盤~機関車充電器] 三相,2.0,撤去	(0.000) 44.000	m	444	(0) 19,536	T単 90号
T96025	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,523日	(0.000) 1.000	箇所	4,490	(0) 4,490	T単 180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 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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	(0.000) 1.000			(0) 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	(0.000) 1.000			(0) 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	(0.000) 1.000			(0) 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	(0.000) 1.000			(0) 6,503	T単 95号
	合計				(0) 155,301	
	単価				(0) 142,877	
	官積算単価				155,301	合意率 0.919998
	*** B単 - 127号 ***					
000127	配電設備 簡易配電盤~トラバーサ		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
T96026	低圧移動線[簡易配電盤~トラバーサ] 三相,2.0,損料,523日	(0.000) 46.000	m		(0) 4,738	T単 181号
T10024	低圧移動線[簡易配電盤~トラバーサ] 三相,2.0,設置	(0.000) 46.000	m		(0) 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	(0.000) 46.000	m		(0) 20,424	T単 98号
T96027	分電盤設備[簡易配電盤~トラバーサ] 三相3線式,1.5,損料,523日	(0.000) 1.000	箇所		(0) 2,919	T単 182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	(0.000) 1.000	箇所		(0) 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	(0.000) 1.000	箇所		(0) 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	(0.000) 1.000	極		(0) 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	(0.000) 1.000	極		(0) 6,503	T単 95号
	合計				(0) 142,811	
	単価				(0) 131,386	
	官積算単価				142,811	合意率 0.919997
	*** B単 - 128号 ***					
000128	配電設備 簡易配電盤~立坑ポンプ		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
T96028	低圧移動線[簡易配電盤~立坑ポンプ] 三相,2.0,損料,541日	(0.000) 48.000	m		(0) 5,136	T単 183号
T10030	低圧移動線[簡易配電盤~立坑ポンプ] 三相,2.0,設置	(0.000) 48.000	m		(0) 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	(0.000) 48.000	m		(0) 21,312	T単 104号
T96029	分電盤設備 三相3線式,3.7,損料,541日	(0.000) 1.000	箇所		(0) 3,138	T単 184号
T10033	分電盤設備 三相3線式,3.7,設置	(0.000) 1.000	箇所		(0) 21,425	T単 106号
T10034	分電盤設備 三相3線式,3.7,撤去	(0.000) 1.000	箇所		(0) 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	(0.000) 1.000	極		(0) 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	(0.000) 1.000	極		(0) 6,503	T単 95号
	合計				(0) 146,108	
	単価				(0) 134,419	
	官積算単価				146,108	合意率 0.919996
	*** B単 - 129号 ***					
000129	配電設備 簡易配電盤~立坑クレーン		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
T96030	低圧移動線[簡易配電盤~立坑クレーン] 三相,14,損料,591日	(0.000) 4.000	m		(0) 2,404	T単 185号
T10036	低圧移動線[簡易配電盤~立坑クレーン] 三相,14,設置	(0.000) 4.000	m		(0) 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	(0.000) 4.000	m		(0) 1,776	T単 110号
T96031	分電盤設備[簡易配電盤~立坑クレーン] 三相3線式,15,損料,591日	(0.000) 1.000	箇所		(0) 9,386	T単 186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	(0.000) 1.000	箇所		(0) 38,012	T単 112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 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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	(0.000) 1.000			(0) 18,850	T単 113号
T10041	配電設備(接地工) D種,設置,1本,IV線,14mm2,1m	(0.000) 1.000			(0) 35,298	T単 114号
T10042	配電設備(接地工) D種,撤去,1本,IV線,14mm2,1m	(0.000) 1.000			(0) 6,503	T単 115号
	合計				(0) 115,833	
	単価				(0) 106,567	
	官積算単価				115,833	合意率 0.920002
	*** B単 - 130号 ***					
000130	配電設備 簡易配電盤~裏込注入設備(二次覆工クワHP他含む)		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
T96032	低圧移動線[簡易配電盤~裏込注入設備] 三相,100,損料,523日	(0.000) 50.000	m		(0) 3,209	T単 187号
T10044	低圧移動線[簡易配電盤~裏込注入設備] 三相,100,設置	(0.000) 50.000	m		(0) 2,754	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	(0.000) 50.000	m		(0) 1,346	T単 118号
T96033	分電盤設備[[簡易配電盤~裏込注入設備]] 三相3線式,60,損料,523日	(0.000) 1.000	箇所		(0) 40,648	T単 188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	(0.000) 1.000	箇所		(0) 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	(0.000) 1.000	箇所		(0) 46,855	T単 121号
T10049	配電設備(接地工) D種,設置,1本,IV線,22mm2,1m	(0.000) 1.000	極		(0) 35,448	T単 122号
T10050	配電設備(接地工) D種,撤去,1本,IV線,22mm2,1m	(0.000) 1.000	極		(0) 6,503	T単 123号
	合計				(0) 589,690	
	単価				(0) 542,514	
	官積算単価				589,690	合意率 0.919999
	*** B単 - 131号 ***					
000131	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		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
T96034	低圧移動線[簡易配電盤~加泥材注入設備] 三相,38,損料,523日	(0.000) 44.000	m		(0) 1,247	T単 189号
T10052	低圧移動線[簡易配電盤~加泥材注入設備] 三相,38,設置	(0.000) 44.000	m		(0) 1,696	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	(0.000) 44.000	m		(0) 835	T単 126号
T96035	分電盤設備 三相3線式,37,損料,523日	(0.000) 1.000	箇所		(0) 17,173	T単 190号
T10055	分電盤設備 三相3線式,37,設置	(0.000) 1.000	箇所		(0) 67,102	T単 128号
T10056	分電盤設備 三相3線式,37,撤去	(0.000) 1.000	箇所		(0) 33,391	T単 129号
T10049	配電設備(接地工) D種,設置,1本,IV線,22mm2,1m	(0.000) 1.000	極		(0) 35,448	T単 122号
T10050	配電設備(接地工) D種,撤去,1本,IV線,22mm2,1m	(0.000) 1.000	極		(0) 6,503	T単 123号
	合計				(0) 325,849	
	単価				(0) 299,781	
	官積算単価				325,849	合意率 0.919999
	*** B単 - 132号 ***					
000132	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		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
T96048	低圧移動線[簡易配電盤~濁水処理設備] 三相,22,損料,523日	(0.000) 27.000	m		(0) 767	T単 203号
T10058	低圧移動線[簡易配電盤~濁水処理設備] 三相,22,設置	(0.000) 27.000	m		(0) 1,689	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	(0.000) 27.000	m		(0) 835	T単 132号
T96035	分電盤設備 三相3線式,37,損料,523日	(0.000) 1.000	箇所		(0) 17,173	T単 190号
T10055	分電盤設備 三相3線式,37,設置	(0.000) 1.000	箇所		(0) 67,102	T単 128号
T10056	分電盤設備 三相3線式,37,撤去	(0.000) 1.000	箇所		(0) 33,391	T単 129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 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T10049	配電設備(接地工) D種,設置,1本,IV線,22mm2,1m	(0.000) 1.000			(0) 35,448	T単 122号
T10050	配電設備(接地工) D種,撤去,1本,IV線,22mm2,1m	(0.000) 1.000			(0) 6,503	T単 123号
	合計				(0) 248,474	
	単価				(0) 228,596	
	官積算単価				248,474	合意率 0.919998
	*** B単 - 133号 ***					
000133	配電設備 簡易配電盤~送風機		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
T96036	低圧移動線[簡易配電盤~送風機] 三相,60,損料,272日	(0.000) 6.000	m	967	(0) 5,802	T単 191号
T10061	低圧移動線[簡易配電盤~送風機] 三相,60,設置	(0.000) 6.000	m	1,706	(0) 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	(0.000) 6.000	m	835	(0) 5,010	T単 135号
T96037	分電盤設備[簡易配電盤~送風機] 三相3線式,37,損料,272日	(0.000) 1.000	箇所	8,946	(0) 8,946	T単 192号
T10064	分電盤設備[簡易配電盤~送風機] 三相3線式,37,設置	(0.000) 1.000	箇所	67,102	(0) 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	(0.000) 1.000	箇所	33,391	(0) 33,391	T単 138号
T10049	配電設備(接地工) D種,設置,1本,IV線,22mm2,1m	(0.000) 1.000	極	35,448	(0) 35,448	T単 122号
T10050	配電設備(接地工) D種,撤去,1本,IV線,22mm2,1m	(0.000) 1.000	極	6,503	(0) 6,503	T単 123号
	合計				(0) 172,438	
	単価				(0) 158,643	
	官積算単価				172,438	合意率 0.92
	*** B単 - 134号 ***					
000134	配電設備 簡易配電盤~防音ハウス設備		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
T96038	低圧移動線[簡易配電盤~防音ハウス設備] 三相,2.0,損料,627日	(0.000) 40.000	m	124	(0) 4,960	T単 193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	(0.000) 40.000	m	895	(0) 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	(0.000) 40.000	m	444	(0) 17,760	T単 141号
T96039	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627日	(0.000) 1.000	箇所	3,637	(0) 3,637	T単 194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	(0.000) 1.000	箇所	21,425	(0) 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	(0.000) 1.000	箇所	10,771	(0) 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	(0.000) 1.000	極	34,863	(0) 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	(0.000) 1.000	極	6,503	(0) 6,503	T単 95号
	合計				(0) 135,719	
	単価				(0) 124,862	
	官積算単価				135,719	合意率 0.920002
	*** B単 - 135号 ***					
000135	配電設備 簡易配電盤~防音ハウス照明		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
T96040	低圧移動線[簡易配電盤~防音ハウス照明] 単相,3.5,損料,627日	(0.000) 23.000	m	142	(0) 3,266	T単 195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	(0.000) 23.000	m	895	(0) 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	(0.000) 23.000	m	444	(0) 10,212	T単 144号
T96041	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,627日	(0.000) 1.000	箇所	3,236	(0) 3,236	T単 196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	(0.000) 1.000	箇所	16,278	(0) 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	(0.000) 1.000	箇所	8,078	(0) 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	(0.000) 1.000	極	34,863	(0) 34,863	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 (第1回変更)

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	(0.000) 1.000			(0) 6,503	式 T単 95号
	合計				(0) 103,021	
	単価				(0) 94,780	
	官積算単価				103,021	合意率 0.920003
	*** B単 - 136号 ***					
000136	配電設備 坑内キュービクル~坑内照明		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
T96042	低圧移動線[坑内キュービクル~坑内照明] 単相,38,損料,262日	(0.000) 1,231.000	m	491	(0) 604,421	T単 197号
T10076	低圧移動線[坑内キュービクル~坑内照明] 単相,38,設置	(0.000) 1,231.000	m	1,693	(0) 2,084,083	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	(0.000) 1,231.000	m	835	(0) 1,027,885	T単 150号
T96043	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,262日	(0.000) 2.000	箇所	1,311	(0) 2,622	T単 198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	(0.000) 2.000	箇所	16,277	(0) 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	(0.000) 2.000	箇所	8,078	(0) 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	(0.000) 2.000	極	34,863	(0) 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	(0.000) 2.000	極	6,503	(0) 13,006	T単 95号
	合計				(0) 3,850,453	
	単価				(0) 3,542,413	
	官積算単価				3,850,453	合意率 0.919999
	*** B単 - 137号 ***					
000137	配電設備 坑内キュービクル~坑内ポンプ		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
T96044	低圧移動線[坑内キュービクル~坑内ポンプ] 三相,38,損料,262日	(0.000) 1,231.000	m	624	(0) 768,144	T単 199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	(0.000) 1,231.000	m	1,697	(0) 2,089,007	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	(0.000) 1,231.000	m	835	(0) 1,027,885	T単 156号
T96045	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,262日	(0.000) 2.000	箇所	2,245	(0) 4,490	T単 200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	(0.000) 2.000	箇所	30,648	(0) 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	(0.000) 2.000	箇所	15,349	(0) 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	(0.000) 2.000	極	34,863	(0) 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	(0.000) 2.000	極	6,503	(0) 13,006	T単 95号
	合計				(0) 4,064,252	
	単価				(0) 3,739,108	
	官積算単価				4,064,252	合意率 0.919999
	*** B単 - 138号 ***					
000138	配電設備 坑内キュービクル~ベルトコンベア		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
T96046	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,136日	(0.000) 1,231.000	m	138	(0) 169,878	T単 201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	(0.000) 1,231.000	m	901	(0) 1,109,131	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	(0.000) 1,231.000	m	444	(0) 546,564	T単 162号
T96047	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,136日	(0.000) 2.000	箇所	789	(0) 1,578	T単 202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	(0.000) 2.000	箇所	21,425	(0) 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	(0.000) 2.000	箇所	10,771	(0) 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	(0.000) 2.000	極	34,863	(0) 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	(0.000) 2.000	極	6,503	(0) 13,006	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 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(0) 1,974,275	
	単価				(0) 1,816,329	
	官積算単価				1,974,275	合意率 0.919998
	*** B単 - 139号 ***					
000139	軌条 損料		式		(0.000)式 1.000	歩A 当たり算出
T96001	軌条損料 資材運搬用	(0.000) 2,462.000	m	126	(0) 310,212	T単 169号
T96002	軌条損料 後続台車用	(0.000) 110.000	m	192	(0) 21,120	T単 170号
T96003	軌条損料 立坑用	(0.000) 29.000	m	192	(0) 5,568	T単 171号
	合計				(0) 336,900	
	単価				(0) 309,948	
	官積算単価				336,900	合意率 0.919999
	*** B単 - 140号 ***					
000140	配管設備 損料		式		(0.000)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	(0.000) 1,277.000	m	328	(0) 418,856	T単 23号
T00027	配管設備損料 裏込用管,A液,工用軽量鋼管50A	(0.000) 1,277.000	m	338	(0) 431,626	T単 24号
T00028	配管設備損料 裏込用管,B液,工用軽量鋼管50A	(0.000) 1,277.000	m	225	(0) 287,325	T単 25号
T00029	配管設備損料 加泥材用管,工用軽量鋼管50A	(0.000) 1,277.000	m	225	(0) 287,325	T単 26号
T00030	配管設備損料 排水用管,工用軽量鋼管100A	(0.000) 1,279.000	m	1,050	(0) 1,342,950	T単 27号
	合計				(0) 2,768,082	
	単価				(0) 2,546,633	
	官積算単価				2,768,082	合意率 0.919999
	*** B単 - 141号 ***					
000141	換気設備 換気設備設置		式		(0.000)式 1.000	歩A 当たり算出
T00031	立坑内換気設備設置工 ビニル風管, 400	(0.000) 47.000	m	1,607	(0) 75,529	T単 28号
T00075	換気設備設置工 ビニル風管, 400	(0.000) 1,230.000	m	2,470	(0) 3,038,100	T単 71号
	合計				(0) 3,113,629	
	単価				(0) 2,864,536	
	官積算単価				3,113,629	合意率 0.919999
	*** B単 - 142号 ***					
000142	換気設備 送気管・送風機損料		式		(0.000)式 1.000	歩A 当たり算出
T00033	送気管損料 ビニル風管, 400	(0.000) 1,276.000	m	912	(0) 1,163,712	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	(0.000) 172.000	日	15,043	(0) 2,587,396	S単 208号
	合計				(0) 3,751,108	
	単価				(0) 3,451,016	
	官積算単価				3,751,108	合意率 0.919999
	*** B単 - 143号 ***					
000143	換気設備 換気設備撤去		式		(0.000)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 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00032	立坑内換気設備撤去工	(0.000)			(0)	
	ビニル風管, 400	47.000	m	807	37,929	T単 29号
T00076	換気設備撤去工	(0.000)			(0)	
	ビニル風管, 400	1,230.000	m	1,241	1,526,430	T単 72号
	合計				(0)	
	単価				1,564,359	(0)
	官積算単価				1,439,209	(0)
	*** B単 - 144号 ***				1,564,359	合意率 0.919999
000144	通信配線設備 設置		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
T00034	通信配線設置工	(0.000)			(0)	
	通信用ビニル電線	2,552.000	m	189	482,328	T単 31号
	合計				(0)	
	単価				482,328	(0)
	官積算単価				443,741	(0)
	*** B単 - 145号 ***				482,328	合意率 0.919999
000145	通信配線設備 損料		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
T00036	通信配線設備損料	(0.000)			(0)	
	通信用ビニル電線	2,552.000	m	92	234,784	T単 33号
T00037	通信配線設備損料 電話機	(0.000)			(0)	
	電話機	10.000	台	18,495	184,950	T単 34号
	合計				(0)	
	単価				419,734	(0)
	官積算単価				386,154	(0)
	*** B単 - 146号 ***				419,734	合意率 0.919998
000146	通信配線設備 撤去		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
T00035	通信配線撤去工	(0.000)			(0)	
	通信用ビニル電線	2,552.000	m	81	206,712	T単 32号
	合計				(0)	
	単価				206,712	(0)
	官積算単価				190,175	(0)
	*** B単 - 147号 ***				206,712	合意率 0.92
000147	坑内照明設備 設置		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
T96005	坑内照明設備設置	(0.000)			(0)	
		1.000	式	84,285	84,285	T単 172号
	合計				(0)	
	単価				84,285	(0)
	官積算単価				77,542	(0)
	*** B単 - 148号 ***				84,285	合意率 0.919994
000148	坑内照明設備 損料		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
S02116	LED電灯損料	(0.000)			(0)	
	蛍光灯40W相当品,,	68.000	台	4,100	278,800	S単 167号
S02116	LED電灯損料	(0.000)			(0)	
	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				(0)	
	単価				701,820	(0)
	官積算単価				645,674	(0)
	*** B単 - 149号 ***				701,820	合意率 0.919999

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 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 149号 ***						
000149	坑内照明設備				(0.000)式	歩A
	電力料				1.000式	当たり算出
P31004	使用電力料金	(0.000)			(0)	
	高圧用業持1年以上	3,285.000	kWh	20.52	67,408	
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				62,016	
					67,408	合意率 0.920004
*** B単 - 150号 ***						
000150	坑内照明設備				(0.000)式	歩A
	撤去				1.000式	当たり算出
T96006	坑内照明設備撤去	(0.000)			(0)	
		1.000	式	42,008	42,008	T単 173号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				38,647	
					42,008	合意率 0.92
*** B単 - 151号 ***						
000151	シールド水替				(0.000)式	歩A
					1.000式	当たり算出
T00041	シールド水替工	(0.000)			(0)	
		541.000	日	6,451	3,489,991	T単 38号
T00042	坑内中継水替工	(0.000)			(0)	
		262.000	日	2,029	531,598	T単 39号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				4,021,589	
					3,699,854	合意率 0.919998
*** B単 - 152号 ***						
000152	濁水処理設備				(0.000)回	歩A
	保守点検				1.000回	当たり算出
T00066	濁水処理設備保守点検	(0.000)			(0)	
		1.000	回	10,720	10,720	T単 62号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				10,720	
					9,862	合意率 0.92
*** B単 - 153号 ***						
000153	仮設防音ハウス				(0.000)式	歩A
	賃料				1.000式	当たり算出
S02116	防音パネル賃料	(0.000)			(0)	
	防音パネル,設置面積2130m2,,	843.000	供用日	185,000	155,955,000	S単 172号
S02116	防音パネル賃料	(0.000)			(0)	
	ドアパネル,設置枚数1枚 2m ² /枚,,	843.000	供用日	760	640,680	S単 173号
S02116	防音パネル賃料	(0.000)			(0)	
	ダクトパネル,設置枚数12枚 2m ² /枚,,	843.000	供用日	13,200	11,127,600	S単 174号
Y00001	換気扇設備 電力料金					
P31004	使用電力料金	(0.000)			(0)	
	高圧用業持1年以上	10,372.000	kWh	20.52	212,833	
T96007	照明設備 防音ハウス	(0.000)			(0)	
		1.000	式	708,930	708,930	T単 174号
S02116	鉄骨材賃料	(0.000)			(0)	
	設置重量118.24t,,	861.000	供用日	16,800	14,464,800	S単 175号
S02116	鉄骨材整備費	(0.000)			(0)	
		118.240	ton	4,500	532,080	S単 176号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				183,641,923	
					168,950,386	合意率 0.919999

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 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 154号 ***					
000154	シールド掘進設備		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
S02116	シールド掘進設備 官貸額 1回変更	(0.000) 1.000	式	49,254,000	(0) 49,254,000	S単 280号
	合計				(0) 49,254,000	
	単価				(0) 49,254,000	
	官積算単価				49,254,000	合意率 0
	*** B単 - 155号 ***					
000155	クレーン設備等		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
S02116	クレーン設備等 官貸額 1回変更	(0.000) 1.000	式	30,232,000	(0) 30,232,000	S単 281号
	合計				(0) 30,232,000	
	単価				(0) 30,232,000	
	官積算単価				30,232,000	合意率 0
	*** B単 - 156号 ***					
000156	鋼材類		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
S02116	鋼材類 官貸額 1回変更	(0.000) 1.000	式	3,910,000	(0) 3,910,000	S単 282号
	合計				(0) 3,910,000	
	単価				(0) 3,910,000	
	官積算単価				3,910,000	合意率 0
	*** B単 - 157号 ***					
000157	シールド機整備費		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
S02116	シールド機整備費	(0.000) 1.000	式	255,000,000	(0) 255,000,000	S単 283号
S02116	シールド機整備費 一般管理費相当額	(0.000) 1.000	式	27,390,000	(0) 27,390,000	S単 284号
	合計				(0) 282,390,000	
	単価				(0) 282,390,000	
	官積算単価				282,390,000	合意率 1

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 (第1回変更)

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,振動コパ'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 (第1回変更)

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 スクリューゲート用 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 スクリューゲート用 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 *** パワーエント 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 *** パワーエント シールド推進用 官貸機械損料		日	133		歩A・単A
S02116	*** S単 - 43号 *** パワーエント 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 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 44号 *** パワーエント カッター用 官貸機械損料 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		歩A・単A
S02116	*** S単 - 45号 *** パワーエント コピーカッター用 官貸機械損料 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		歩A・単A
S02116	*** S単 - 46号 *** パワーエント コピーカッター用 官貸機械損料 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		歩A・単A
S02116	*** S単 - 47号 *** パワーエント スクリューコンベア用 官貸機械損料 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		歩A・単A
S02116	*** S単 - 48号 *** パワーエント スクリューコンベア用 官貸機械損料 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		歩A・単A
S02116	*** S単 - 49号 *** 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	33		歩A・単A
S02116	*** S単 - 50号 *** 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	267		歩A・単A
S02116	*** S単 - 51号 *** 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	17		歩A・単A
S02116	*** S単 - 52号 *** 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	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 (第1回変更)		

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 (第1回変更)

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 (第1回変更)		

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 (第1回変更)

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 ワッシャー,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 10x1500mm,,		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 (第1回変更)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	雑品 T10047,, *** S単 - 152号 ***		式	1,077		歩A・単A
	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 T10052,, *** S単 - 154号 ***		式	2,689		歩A・単A
	雑品 T10055,T10064,, *** S単 - 155号 ***		式	590		歩A・単A
S02116	雑品 T10058,, *** S単 - 156号 ***		式	1,983		歩A・単A
	雑品 T10061,, *** S単 - 157号 ***		式	3,615		歩A・単A
S02116	雑品 T10067,, *** S単 - 158号 ***		式	599		歩A・単A
	雑品 T10091,T10094,, *** S単 - 159号 ***		式	152		歩A・単A
S02116	雑品 T10070,, *** S単 - 160号 ***		式	621		歩A・単A
	雑品 T10073,, *** S単 - 161号 ***		式	121		歩A・単A
S02116	雑品 T10076,, *** S単 - 162号 ***		式	2,304		歩A・単A
	雑品 T10079,, *** S単 - 163号 ***		式	120		歩A・単A
S02116	雑品 T10082,, *** S単 - 164号 ***		式	2,702		歩A・単A
	雑品 T10085,, *** S単 - 165号 ***		式	219		歩A・単A
S02116	雑品 T10088,, *** S単 - 166号 ***		式	1,239		歩A・単A
	ビニル風管損料 ビニル風管損料 400,10m,ファスナー形,, *** 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
	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
	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
	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 (第1回変更)

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 (第1回変更)

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'ル式高圧受変電設備[CB形受変電用(屋外式)] キュービ'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 *** S単 - 211号 ***		供用日	5,620		歩A・単A
S16003	キュービ'ル式高圧受変電設備[ト利用E-ルト'タイプ'乾式CB] キュービ'ル式高圧受変電設備[ト利用E-ルト'タイプ'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 (第1回変更)

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) S A B D-1 9 S-0 W *** 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) No 2 ステーブロック(ロッド付) No 2 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 (C V) 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 (3 P N C T) 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 P C-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 (I V) 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 (2 P N C T) 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 (I V) 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 (第1回変更)

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 x 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) 150x250x100		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 x 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) 200x340x150		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 x 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) 350x590x220		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 x 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) 240x420x170		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 x 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 (第1回変更)

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		台	2,450,168		歩A・単A
S19003	*** S単 - 266号 *** 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		ton	15,240		歩A・単A
	*** S単 - 267号 *** 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		ton	14,500		歩A・単A
S19003	*** S単 - 268号 *** 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		ton	21,900		歩A・単A
	*** S単 - 269号 *** S19011 管水路継目試験工 管水路継目試験工 FRPM管,2000mm		箇所	13,589		歩A・単A
S62031	*** S単 - 270号 *** 【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,バックホウ積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下		m3	405.4		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 274号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,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 (第1回変更)

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
S02116	*** S単 - 280号 *** シールド掘進設備 官貸額 シールド掘進設備 官貸額 1回変更,		式	49,254,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 281号 *** クレーン設備等 官貸額 クレーン設備等 官貸額 1回変更,		式	30,232,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 282号 *** 鋼材類 官貸額 鋼材類 官貸額 1回変更,		式	3,910,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 283号 *** シールド機整備費 シールド機整備費		式	255,000,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 284号 *** シールド機整備費 一般管理費相当額 シールド機整備費 一般管理費相当額		式	27,390,000		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		m ²	67,153		歩A・単A
T00013	*** T単 - 11号 *** 硬質ポリ塩ビ管設置工		m	793		歩A・単A
T00014	*** T単 - 12号 *** ビット交換		式	6,488,616		歩A・単A
T00015	*** T単 - 13号 *** 鋼材設置工					

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 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00016	*** T単 - 14号 *** 鋼材撤去工		ton	100,674		歩A・単A
T00017	*** T単 - 15号 *** エアモルタル注入工		ton	75,159		歩A・単A
T00018	中継ポンプ無し *** T単 - 16号 *** シールド機据付工		m3	2,848		歩A・単A
T00019	泥土圧式シールド機 *** T単 - 17号 *** 仮セグメント組立工		箇所	1,576,686		歩A・単A
T00020	*** T単 - 18号 *** 仮セグメント撤去工		リング	94,044		歩A・単A
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
	電話機		台	18,495		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 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00038	*** T単 - 35号 *** 立坑内仮設階段撤去工		m	3,986		歩A・単A
T00039	*** T単 - 36号 *** 注入設備設置工(裏込・加泥材)		箇所	162,273		歩A・単A
T00040	*** T単 - 37号 *** 注入設備撤去工(裏込・加泥材)		箇所	108,180		歩A・単A
T00041	*** T単 - 38号 *** シールド水替工		日	6,451		歩A・単A
T00042	*** T単 - 39号 *** 坑内中継水替工		日	2,029		歩A・単A
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					

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 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00061	縞鋼板,t=3.2mm,床材貸与 *** 丁単 - 57号 *** 後続台車据付工		m ²	809		歩A・単A
T00062	泥土圧式シールド機 *** 丁単 - 58号 *** 後続台車撤去工		回	1,125,455		歩A・単A
T00063	泥土圧式シールド機 *** 丁単 - 59号 *** パネル撤去工		回	750,303		歩A・単A
T00064	防音ハウス *** 丁単 - 60号 *** 鉄骨解体工		m ²	1,220		歩A・単A
T00065	防音ハウス *** 丁単 - 61号 *** 電動重量シャッター撤去工		ton	22,886		歩A・単A
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m ²	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
	6kv,14,損料613日		m	713		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 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T10005	*** 丁単 - 78号 *** 高圧移動線[受電設備]					
	6kv,14,設置		m	2,717		歩A・単A
T10006	*** 丁単 - 79号 *** 高圧移動線[受電設備]					
	6kv,14,撤去		m	1,346		歩A・単A
T10007	*** 丁単 - 80号 *** 配電設備(避雷針)[受電設備]					
	一般形(8.4kv),損料,613日		箇所	38,899		歩A・単A
T10008	*** 丁単 - 81号 *** 配電設備(避雷針)[受電設備]					
	一般形(8.4kv),設置		箇所	59,075		歩A・単A
T10009	*** 丁単 - 82号 *** 配電設備(避雷針)[受電設備]					
	一般形(8.4kv),撤去		箇所	29,269		歩A・単A
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~トラバース]					
	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~トラバース]					
	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~トラバース]					
	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~トラバース]					

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 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T10027	三相3線式,1.5,損料,509日 *** 丁単 - 100号 *** 分電盤設備[簡易配電盤~トラバーサ]		箇所	2,841		歩A・単A
T10028	三相3線式,1.5,設置 *** 丁単 - 101号 *** 分電盤設備[簡易配電盤~トラバーサ]		箇所	21,423		歩A・単A
T10029	三相3線式,1.5,撤去 *** 丁単 - 102号 *** 低圧移動線[簡易配電盤~立坑ポンプ]		箇所	10,771		歩A・単A
T10030	三相,2.0,損料,509日 *** 丁単 - 103号 *** 低圧移動線[簡易配電盤~立坑ポンプ]		m	100		歩A・単A
T10031	三相,2.0,設置 *** 丁単 - 104号 *** 低圧移動線[簡易配電盤~立坑ポンプ]		m	895		歩A・単A
T10032	三相,2.0,撤去 *** 丁単 - 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 *** 丁単 - 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 *** 丁単 - 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 *** 丁単 - 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 *** 丁単 - 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 *** 丁単 - 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 *** 丁単 - 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 *** 丁単 - 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 *** 丁単 - 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 *** 丁単 - 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 *** 丁単 - 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 *** 丁単 - 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 *** 丁単 - 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 *** 丁単 - 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 *** 丁単 - 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 *** 丁単 - 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
	三相3線式,60,設置		箇所	94,786		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 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T10048	*** T単 - 121号 *** 分電盤設備[[簡易配電盤~裏込注入設備]]					
	三相3線式,60,撤去		箇所	46,855		歩A・単A
T10049	*** T単 - 122号 *** 配電設備(接地工)					
	D種,設置,1本,IV線,22mm2,1m		極	35,448		歩A・単A
T10050	*** T単 - 123号 *** 配電設備(接地工)					
	D種,撤去,1本,IV線,22mm2,1m		極	6,503		歩A・単A
T10051	*** T単 - 124号 *** 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	1,214		歩A・単A
T10052	*** T単 - 125号 *** 低圧移動線[[簡易配電盤~加泥材注入設備]]					
	三相,38,設置		m	1,696		歩A・単A
T10053	*** T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	*** T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	*** T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	*** T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	*** T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	*** T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	*** T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	*** T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	*** T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	*** T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	*** T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	*** T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	*** T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	*** T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	*** T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	*** T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	*** T単 - 142号 *** 低圧移動線[[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 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T10070	単相,3.5,損料,613日 *** 丁単 - 143号 *** 低圧移動線[簡易配電盤~防音ハウス照明]		m	139		歩A・単A
T10071	単相,3.5,設置 *** 丁単 - 144号 *** 低圧移動線[簡易配電盤~防音ハウス照明]		m	895		歩A・単A
T10072	単相,3.5,撤去 *** 丁単 - 145号 *** 分電盤設備[簡易配電盤~防音ハウス照明]		m	444		歩A・単A
T10073	単相2線式,3,損料,613日 *** 丁単 - 146号 *** 分電盤設備[簡易配電盤~防音ハウス照明]		箇所	3,163		歩A・単A
T10074	単相2線式,3,設置 *** 丁単 - 147号 *** 分電盤設備[簡易配電盤~防音ハウス照明]		箇所	16,278		歩A・単A
T10075	単相2線式,3,撤去 *** 丁単 - 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 *** 丁単 - 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 *** 丁単 - 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 *** 丁単 - 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 *** 丁単 - 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 *** 丁単 - 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 *** 丁単 - 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 *** 丁単 - 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 *** 丁単 - 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 *** 丁単 - 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 *** 丁単 - 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 *** 丁単 - 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 *** 丁単 - 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 *** 丁単 - 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 *** 丁単 - 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 *** 丁単 - 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
	三相3線式,3.7,損料,133日		箇所	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 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T10091	*** 丁単 - 164号 *** 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		箇所	21,425		歩A・単A
T10092	*** 丁単 - 165号 *** 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		箇所	10,771		歩A・単A
T10093	*** 丁単 - 166号 *** 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		箇所	3,555		歩A・単A
T10094	*** 丁単 - 167号 *** 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		箇所	21,425		歩A・単A
T10095	*** 丁単 - 168号 *** 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		箇所	10,771		歩A・単A
T96001	*** 丁単 - 169号 *** 軌条損料					
	資材運搬用		m	126		歩A・単A
T96002	*** 丁単 - 170号 *** 軌条損料					
	後続台車用		m	192		歩A・単A
T96003	*** 丁単 - 171号 *** 軌条損料					
	立坑用		m	192		歩A・単A
T96005	*** 丁単 - 172号 *** 坑内照明設備設置					
			式	84,285		歩A・単A
T96006	*** 丁単 - 173号 *** 坑内照明設備撤去					
			式	42,008		歩A・単A
T96007	*** 丁単 - 174号 *** 照明設備 防音ハウス					
			式	708,930		歩A・単A
T96020	*** 丁単 - 175号 *** 高压引込設備[受電設備]					
	損料他、627日		箇所	3,776,351		歩A・単A
T96021	*** 丁単 - 176号 *** 高压移動線[受電設備]					
	6kv,14,損料627日		m	730		歩A・単A
T96022	*** 丁単 - 177号 *** 配電設備(避雷針)[受電設備]					
	一般形(8.4kv),損料,627日		箇所	39,792		歩A・単A
T96023	*** 丁単 - 178号 *** 高压移動線[配電設備 簡易配電盤-シールド機]					
	6kv,14,損料,262日		m	304		歩A・単A
T96024	*** 丁単 - 179号 *** 低压移動線[配電設備 簡易配電盤-機関車充電器]					
	三相,2.0,損料,523日		m	103		歩A・単A
T96025	*** 丁単 - 180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,523日		箇所	4,490		歩A・単A
T96026	*** 丁単 - 181号 *** 低压移動線[簡易配電盤-トラバース]					
	三相,2.0,損料,523日		m	103		歩A・単A
T96027	*** 丁単 - 182号 *** 分電盤設備[簡易配電盤-トラバース]					
	三相3線式,1.5,損料,523日		箇所	2,919		歩A・単A
T96028	*** 丁単 - 183号 *** 低压移動線[簡易配電盤-立坑ポンプ]					
	三相,2.0,損料,541日		m	107		歩A・単A
T96029	*** 丁単 - 184号 *** 分電盤設備					
	三相3線式,3.7,損料,541日		箇所	3,138		歩A・単A
T96030	*** 丁単 - 185号 *** 低压移動線[簡易配電盤-立坑クレーン]					

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 (第1回変更)

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 (第1回変更)

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
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	R96003 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	
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
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	R96004 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	
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
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	R96005 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	
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
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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 (第1回変更)		

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 (第1回変更)

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 (第1回変更)				

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					
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R02019 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
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)					
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R96006 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
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					
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04041 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
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					
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04043 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
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,,					
	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				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事 (第1回変更)

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 (第1回変更)				

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 (第1回変更)				

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 エレクター昇降用 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 エレクター昇降用 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 エレクター昇降用 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 エレクター昇降用 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 エレクター昇降用 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 エレクター昇降用 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 (第1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				171	
	*** S単 - 39号 ***					
S02116	シールドジャッキ 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,,					時間的制約: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	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	シールドジャッキ 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,,					時間的制約: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	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	パワーエント 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
	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,,					時間的制約: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	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	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	パワーエント シールド推進用 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 シールド推進用 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	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	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	パワーエント 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
	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,,					時間的制約: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 (第1回変更)				

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	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P98016		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)					
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	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P98017		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)					
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	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P98018		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)					
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	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P98019		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)					
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 (第1回変更)				

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 (第1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	油圧モーター 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
	油圧モーター 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	油圧モーター 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	油圧モーター 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
	油圧モーター 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	油圧モーター 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	油圧モーター 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
	油圧モーター 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	油圧モーター 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	油圧モーター 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
	油圧モーター 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	油圧モーター 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	油圧モーター 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
	油圧モーター 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	油圧モーター 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 (第1回変更)					

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 58号 ***					
S02116	油圧機 官貸機械損料		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	油圧機 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 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 (第1回変更)

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 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P98035		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P98035	土圧制御 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費	1.000	供用日	374	374	
	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 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P98036		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P98036	土圧制御 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費	1.000	日	3,000	3,000	
	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 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P98037		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P98037	電気機器 官貸機械損料 供用日当たり機械管理費	1.000	供用日	996	996	
	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 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P98038		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P98038	電気機器 官貸機械損料 運転日当たり維持管理費	1.000	日	8,000	8,000	
	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 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P98041		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 (第1回変更)

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 (第1回変更)		

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,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					深夜時間:0.0 週休:月単位
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	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,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					深夜時間:0.0 週休:月単位
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	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,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					深夜時間:0.0 週休:月単位
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	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,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					深夜時間:0.0 週休:月単位
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	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,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					深夜時間:0.0 週休:月単位
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 (第1回変更)				

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 (第1回変更)				

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 (第1回変更)				

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 (第1回変更)				

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 (第1回変更)

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 (第1回変更)

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 パラもの		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 パラもの	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 (第1回変更)

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 (第1回変更)				

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 (第1回変更)		

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 (第1回変更)				

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 (第1回変更)				

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 (第1回変更)

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	センタービット ボルト取付仕様	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 (第1回変更)

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 (第1回変更)		

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					算出数量 1.000 各単位
	合計				788	
	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					算出数量 1.000 各単位
	合計				2,381	
	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					算出数量 1.000 各単位
	合計				598	
	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					算出数量 1.000 各単位
	合計				219	
	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					算出数量 1.000 各単位
	合計				1,570	
	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 (第1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 144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 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 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)	P27014				深夜時間:0.0 週休:月単位
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV) 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 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 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)	P97008				深夜時間:0.0 週休:月単位
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 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 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)	P97009				深夜時間:0.0 週休:月単位
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 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 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)	P97010				深夜時間:0.0 週休:月単位
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 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 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)	P97011				深夜時間:0.0 週休:月単位
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 (第1回変更)				

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 (第1回変更)

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 (第1回変更)		

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 (第1回変更)				

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 (第1回変更)				

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 (第1回変更)				

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 (第1回変更)				

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 高圧用業持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 高圧用業持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 (第1回変更)				

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 (第1回変更)				

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 冬期補正: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 冬期補正: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 冬期補正: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 冬期補正:なし
	1)地域資材単価コード	P96006				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)資材規格	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 冬期補正:なし
	1)地域資材単価コード	P96005				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)資材規格	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 (第1回変更)

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 (第1回変更)

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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策			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	
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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
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-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	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 (第1回変更)

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	ポンピングマシン[ローリバ-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 (第1回変更)

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 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S04036	薬液注入工(二重管ダブルバッカー工法(二次注入))		本		1,000	歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ダブルバッカー工法(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/cm ²) L=20m	0.100	本	226,000	22,600	
P40306	シールバッカーセット	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) 二重管ダブルバッカー工法,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	二重管ダブルバッカー工法		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) 二重管ダブルバッカー工法,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	二重管ダブルバッカー工法		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 (第1回変更)				

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 (第1回変更)					

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 高压用業持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	高压気中開閉器(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
	高压気中開閉器(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	高压気中開閉器(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	キュービク形式高压受変電設備[CB形受変電用(屋外式)]		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	キュービク形式高压受変電設備[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	キュービク形式高压受変電設備[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	キュービク形式高压受変電設備[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
	キュービク形式高压受変電設備[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	キュービク形式高压受変電設備[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 (第1回変更)		

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				
		交替制補正対象外				
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				
		交替制補正対象外				
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				
		交替制補正対象外				
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				
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

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 (第1回変更)

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 (第1回変更)				

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 (第1回変更)

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600mm×幅300mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード	W09468		豪雪補正:なし 基本給時間: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600mm×幅300mm	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	6600Vポリエチレンケーブル		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	6600Vポリエチレンケーブル (CV) 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)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	6600Vポリエチレンケーブル (CV) 3心 断面積 38	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	6000Vキャブタイヤケーブル		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	6000Vキャブタイヤケーブル (3PNCT) 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	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	6000Vキャブタイヤケーブル (3PNCT) 断面積 14	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 8.4KV			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 8.4KV	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 (第1回変更)				

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 (第1回変更)				

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 (IV) 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 (IV) 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 (IV) 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 (IV) 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 (第1回変更)				

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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 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 (2PNCCT) 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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
W09225	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCCT) 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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 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 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 (第1回変更)

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 (第1回変更)

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	スイッチB (屋外用0-300) 350×590×220	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
W09293	600Vビニル絶縁電線 (IV) 断面積 150	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
W09558	硬質ビニル電線管 (VE) 径70A×長4.0m	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
W09227	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 3心 断面積 38	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
W09411	配線用しゃ断器 3P 225A	1.000	個	20,000	20,000	
	合計				20,000	算出数量 1.000 各単位
	単価		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 (第1回変更)

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 (2PNC T) 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 (2PNC T) 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 (2PNC T) 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 (2PNC T) 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 (第1回変更)				

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 600Vキャブタイヤケーブル (2PNC T) 2心 断面積 3.5		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設材損料コード	W09252				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
W09252	600Vキャブタイヤケーブル (2PNC 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 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	1)仮設材損料コード	W09401				
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 600Vキャブタイヤケーブル (2PNC T) 2心 断面積 3.8		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設材損料コード	W09257				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
W09257	600Vキャブタイヤケーブル (2PNC 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 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	1)鋼矢板型式 2)引抜長の選択	型 9m以下				
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 (第1回変更)

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 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 (第1回変更)

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 (第1回変更)

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(ノコブ), 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(ノコブ)		時間的制約:なし 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(ノコブ) 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	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,1' ヲ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下		m3		1,000	歩A 当たり算出
	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	1' ヲ約山積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 (第1回変更)

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 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²		10,660	
	*** S単 - 279号 ***					
SA0312	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		1.000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)				
	単 価		m ²		14,350	
	*** S単 - 280号 ***					
S02116	シールド掘進設備 官貸額 シールド掘進設備 官貸額 1回変更,		式		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	制約作業時間: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) P98100		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	
P98100	シールド掘進設備 官貸額 1回変更	1.000	式	49,254,000	49,254,000	
	合 計				49,254,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				49,254,000	
	*** S単 - 281号 ***					
S02116	クレーン設備等 官貸額 クレーン設備等 官貸額 1回変更,		式		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	制約作業時間: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) P98101		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P98101	クレーン設備等 官貸額 1回変更	1.000	式	30,232,000	30,232,000	
	合 計				30,232,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				30,232,000	
	*** S単 - 282号 ***					
S02116	鋼材類 官貸額 鋼材類 官貸額 1回変更,		式		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	制約作業時間: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) P98102		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P98102	鋼材類 官貸額 1回変更	1.000	式	3,910,000	3,910,000	
	合 計				3,910,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,910,000	
	*** S単 - 283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 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	シールド機整備費		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	シールド機整備費			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	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)	P99001		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:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P99001	シールド機整備費	1.000	式	255,000,000	255,000,000	
	合計				255,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				255,000,000	
	*** S単 - 284号 ***					
S02116	シールド機整備費 一般管理費相当額		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	シールド機整備費 一般管理費相当額			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)	P99002		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:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P99002	シールド機整備費 一般管理費相当額	1.000	式	27,390,000	27,390,000	
	合計				27,390,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				27,390,000	

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 (第1回変更)

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 (第1回変更)

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 マンシエツトチューブ, 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	エントランスパツキン 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ブラー 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 (第1回変更)

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 (第1回変更)

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 (第1回変更)

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	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	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	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	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	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 (第1回変更)

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 (第1回変更)		

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	硬質ポリ塩化ビニル管設置工		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 (第1回変更)

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 (第1回変更)

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 (第1回変更)

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,工所用軽量鋼管80A 工所用軽量鋼管損料	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,工所用軽量鋼管50A 工所用軽量鋼管損料	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,工所用軽量鋼管50A 工所用軽量鋼管損料	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,工所用軽量鋼管50A 工所用軽量鋼管損料	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 (第1回変更)		

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 m	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 m	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 m	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 m	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 m	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 m	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 (第1回変更)

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	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	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	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	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 (第1回変更)

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	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	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	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	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	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 (第1回変更)

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		10.000 m	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 10.000 m
	単価		m		236	
	*** 丁単 - 45号 ***					
T00048	パネル設置工		m ²		210.000 m 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 (第1回変更)				

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	ﾌﾞﾗﾝﾄﾞ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	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 (第1回変更)				

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 (第1回変更)

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 (第1回変更)

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					
S02115	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					
S02115	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-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]					
S16001	高所作業車[トラック架装・伸縮ジブ・ハースケット型]	1.000	日	49,200	49,200	S単 217号
S16001	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					
S02115	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-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]					
S16004	ラフレ-ソク-ン(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					
S02115	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-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]					
S16004	ラフレ-ソク-ン(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 (第1回変更)		

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	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 回	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 m	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 m	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 m	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 式	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 式	歩A 当たり算出

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	北部併設水路(下流)(二期)建設工事 (第1回変更)		

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[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(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 (第1回変更)				

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 (第1回変更)				

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	高圧引込設備[受電設備]		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	撤去					
S02115	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	高圧移動線[受電設備]		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	6kv,14,損料613日					
S17005	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	高圧移動線[受電設備]		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	6kv,14,設置					
S02115	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	高圧移動線[受電設備]		m		100.000 m	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 - 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 (第1回変更)

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
	一般形(8.4kv),設置					
S02115	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
	一般形(8.4kv),撤去					
S02115	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
	6kv,14,損料,255日					
S17005	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
	6kv,14,設置					
S02115	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 (第1回変更)

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 算出数量 100,000 m
	合計				134,640	
	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 算出数量 1,000 極
	合計				15,504	
	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 算出数量 100,000 m
	合計				89,460	
	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 (第1回変更)

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	100.000 m
	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	1.000 箇所
	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	1.000 箇所
	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	1.000 箇所
	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 10×150mm,,	1,000	本	1,570	1,570	S単 143号
S02116	連結式接地棒 10×150mm,,	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 (第1回変更)		

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~トラバーサ]		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~トラバーサ]		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~トラバーサ]		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~トラバーサ]		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 (第1回変更)		

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	箇所 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	箇所 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	m 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	m 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	m 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 (第1回変更)

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 (第1回変更)		

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 m	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 箇所	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 箇所	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 箇所	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 極	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 (第1回変更)		

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 (第1回変更)		

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]] 三相3線式,60,設置		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
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]] 三相3線式,60,撤去		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
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) D種,設置,1本,IV線,22mm2,1m		極		1,000 極	歩A 当たり算出
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) D種,撤去,1本,IV線,22mm2,1m		極		1,000 極	歩A 当たり算出
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 (第1回変更)				

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 (第1回変更)				

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 (第1回変更)

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 (第1回変更)				

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 (第1回変更)		

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 (第1回変更)

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	100.000 m
	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	箇所 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	1.000 箇所
	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	箇所 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	1.000 箇所
	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	箇所 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	1.000 箇所
	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	m 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 (2P NCT) 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	100.000 m
	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	m 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 (第1回変更)		

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 (第1回変更)		

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0-30) 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	0.085		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 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T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	
	*** T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	
	*** T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	
	*** T単 - 169号 ***					
T96001	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	136,000	供用日	93	12,648	S単 212号
	合計				12,648	算出数量 100,000 m
	単価		m		126	
	*** T単 - 170号 ***					
T96002	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	206,000	供用日	93	19,158	S単 212号
	合計				19,158	算出数量 100,000 m
	単価		m		192	
	*** T単 - 171号 ***					
T96003	軌条損料		m		100,000	歩A 当たり算出
	立坑用					

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 (第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16003	レール設備[軌条(単線)] 15kg/m 100m当たり,交替制補正対象外	206.000	供用日	93	19,158	S単 212号 算出数量 100.000 m
	合計				19,158	
	単価		m		192	
	*** 丁単 - 172号 ***					
T96005	坑内照明設備設置		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電工	3.130	人	26,928	84,285	S単 16号 算出数量 1,000 式
	合計				84,285	
	単価		式		84,285	
	*** 丁単 - 173号 ***					
T96006	坑内照明設備撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電工	1.560	人	26,928	42,008	S単 16号 算出数量 1,000 式
	合計				42,008	
	単価		式		42,008	
	*** 丁単 - 174号 ***					
T96007	照明設備 防音ハウス		式		1,000	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 高圧用業持1年以上	9,076.000	kWh	20.52	186,240	
	合計				708,930	算出数量 1,000 式
	単価		式		708,930	
	*** 丁単 - 175号 ***					
T96020	高圧引込設備[受電設備]		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	損料他、627日					
S17005	コンクリートポール(通信線用) L 8m×D14cm×W2.0kN	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 1200×240×170	1.000	個	10,300	10,300	S単 221号
S17005	軽腕金 2.3×75×45×900	1.000	本	1,960	1,960	S単 222号
S17005	軽腕金 3.2×75×75×1500	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	ステーブロック(ロッド付)No2 長600mm×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	0.401		174,948	70,154	
S16003	高圧気中開閉器(柱上・手操)[地絡無方向・過電付付] 定格電流200A,交替制補正対象外	627.000	供用日	291	182,457	S単 209号
S16003	柱上・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	627.000	供用日	5,620	3,523,740	S単 210号 算出数量 1,000 箇所
	合計				3,776,351	

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 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		箇所		3,776,351	
	*** T単 - 176号 ***					
T96021	高圧移動線[受電設備]		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	6kv,14,損料627日					
S17005	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	0.401		182,000	72,982	
	合 計				72,982	算出数量 100.000 m
	単 価		m		730	
	*** T単 - 177号 ***					
T96022	配電設備(避雷針)[受電設備]		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	一般形(8.4kv),損料,627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 3.2×75×75×1500	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 (I V) 断面積 14	18.000	m	289	5,202	S単 232号
Y00002	損料	0.401		99,232	39,792	
	合 計				39,792	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		39,792	
	*** T単 - 178号 ***					
T96023	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
	6kv,14,損料,262日					
S17005	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	0.167		182,000	30,394	
	合 計				30,394	算出数量 100.000 m
	単 価		m		304	
	*** T単 - 179号 ***					
T96024	低圧移動線[配電設備 簡易配電盤~機関車充電器]		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	三相,2.0,損料,523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	0.334		30,900	10,321	
	合 計				10,321	算出数量 100.000 m
	単 価		m		103	
	*** T単 - 180号 ***					
T96025	分電盤設備[配電設備 簡易配電盤~機関車充電器]		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	三相3線式,7.5,損料,523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

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 (第1回変更)

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 8	15.000	m	163	2,445	S単 236号
S17005	硬質ビニル電線管 (VE) 径 2.2A × 長 4.0m	1.000	本	388	388	S単 237号
Y00002	損料	0.334		13,443	4,490	
	合計				4,490	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		4,490	
	*** 単 - 181号 ***					
T96026	低圧移動線[簡易配電盤~トラバーサ]		m		100.000	歩A 当たり算出
	三相,2.0,損料,523日					
S17005	600Vキャブタイヤケーブル (2P NCT) 3心 断面積 2.0	100.000	m	309	30,900	S単 233号
Y00002	損料	0.334		30,900	10,321	
	合計				10,321	算出数量 100.000 m
	単価		m		103	
	*** 単 - 182号 ***					
T96027	分電盤設備[簡易配電盤~トラバーサ]		箇所		1.000	歩A 箇所 当たり算出
	三相3線式,1.5,損料,523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
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	0.334		8,740	2,919	
	合計				2,919	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		2,919	
	*** 単 - 183号 ***					
T96028	低圧移動線[簡易配電盤~立坑ポンプ]		m		100.000	歩A 当たり算出
	三相,2.0,損料,541日					
S17005	600Vキャブタイヤケーブル (2P NCT) 3心 断面積 2.0	100.000	m	309	30,900	S単 233号
Y00002	損料	0.346		30,900	10,691	
	合計				10,691	算出数量 100.000 m
	単価		m		107	
	*** 単 - 184号 ***					
T96029	分電盤設備		箇所		1.000	歩A 箇所 当たり算出
	三相3線式,3.7,損料,541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 1.6A × 長 4.0m	1.000	本	340	340	S単 241号
Y00002	損料	0.346		9,070	3,138	
	合計				3,138	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		3,138	

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 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 185号 ***					
T96030	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
S17005	三相,14,損料,591日 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	0.378		159,000	60,102	
	合計				60,102	算出数量 100.000 m
	単価		m		601	
	*** T単 - 186号 ***					
T96031	分電盤設備[簡易配電盤～立坑クレーン]		箇所		1,000	歩A 箇所当たり算出
S17005	三相3線式,15,損料,591日 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	0.378		24,830	9,386	
	合計				9,386	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		9,386	
	*** T単 - 187号 ***					
T96032	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
S17005	三相,100,損料,523日 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	0.334		960,700	320,874	
	合計				320,874	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,209	
	*** T単 - 188号 ***					
T96033	分電盤設備[[簡易配電盤～裏込注入設備]]		箇所		1,000	歩A 箇所当たり算出
S17005	三相3線式,60,損料,523日 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) 350×590×220	1.000	個	28,800	28,800	S単 250号
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	0.334		121,700	40,648	
	合計				40,648	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		40,648	
	*** T単 - 189号 ***					
T96034	低圧移動線[簡易配電盤～加泥材注入設備]		m		100,000	歩A 当たり算出
S17005	三相,38,損料,523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

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 (第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00002	損料	0.334		373,400	124,716	
	合計				124,716	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,247	
	*** T単 - 190号 ***					
T96035	分電盤設備		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	三相3線式,37,損料,523日					
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	0.334		51,415	17,173	
	合計				17,173	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		17,173	
	*** T単 - 191号 ***					
T96036	低压移動線[簡易配電盤~送風機]		m		100.000	歩A 当たり算出
	三相,60,損料,272日					
S17005	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	0.174		556,000	96,744	
	合計				96,744	算出数量 100.000 m
	単価		m		967	
	*** T単 - 192号 ***					
T96037	分電盤設備[簡易配電盤~送風機]		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	三相3線式,37,損料,272日					
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	0.174		51,415	8,946	
	合計				8,946	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		8,946	
	*** T単 - 193号 ***					
T96038	低压移動線[簡易配電盤~防音ハウス設備]		m		100.000	歩A 当たり算出
	三相,2.0,損料,627日					
S17005	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
Y00002	損料	0.401		30,900	12,391	
	合計				12,391	算出数量 100.000 m
	単価		m		124	
	*** T単 - 194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 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T96039	分電盤設備[簡易配電盤～防音ハウス設備]		箇所		1.000	箇所 歩A 当たり算出
	三相三線式,3.7,損料627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 (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	0.401		9,070	3,637	
	合計				3,637	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		3,637	
	*** 単 - 195号 ***					
T96040	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,627日					
S17005	600Vキャブタイヤケーブル (2P NCT) 2心 断面積3.5	100.000	m	354	35,400	S単 260号
Y00002	損料	0.401		35,400	14,195	
	合計				14,195	算出数量 100.000 m
	単価		m		142	
	*** 単 - 196号 ***					
T96041	分電盤設備[簡易配電盤～防音ハウス照明]		箇所		1.000	箇所 歩A 当たり算出
	単相2線式,3,損料,627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 (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	0.401		8,070	3,236	
	合計				3,236	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		3,236	
	*** 単 - 197号 ***					
T96042	低圧移動線[坑内キュービクル～坑内照明]		m		100.000	m 歩A 当たり算出
	単相,38,損料,262日					
S17005	600Vキャブタイヤケーブル (2P NCT) 2心 断面積 3.8	100.000	m	2,938	293,800	S単 262号
Y00002	損料	0.167		293,800	49,065	
	合計				49,065	算出数量 100.000 m
	単価		m		491	
	*** 単 - 198号 ***					
T96043	分電盤設備[坑内キュービクル～坑内照明]		箇所		1.000	箇所 歩A 当たり算出
	単相2線式,1.5,損料,262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 (IV) 径 1.6	10.000	m	42	420	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 (第1回変更)

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	0.167		7,850	1,311	
	合計				1,311	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		1,311	
	*** 丁単 - 199号 ***					
T96044	低圧移動線[坑内キュービクル~坑内ポンプ] 三相,38,損料,262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	0.167		373,400	62,358	
	合計				62,358	算出数量 100.000 m
	単価		m		624	
	*** 丁単 - 200号 ***					
T96045	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,262日		箇所		1,000	歩A 当たり算出
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	0.167		13,443	2,245	
	合計				2,245	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		2,245	
	*** 丁単 - 201号 ***					
T96046	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,136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 14	100.000	m	1,590	159,000	S単 243号
Y00002	損料	0.087		159,000	13,833	
	合計				13,833	算出数量 100.000 m
	単価		m		138	
	*** 丁単 - 202号 ***					
T96047	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,136日		箇所		1,000	歩A 当たり算出
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	0.087		9,070	789	
	合計				789	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		789	

