

令和5年度

矢作川総合第二期農地防災事業
北部併設水路（上流）建設工事

積算書

（第3回変更）

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）		

工事別工事名: 北部併設水路（上流）建設工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(") 2,127,150,000	
・工事原価			(") 1,925,433,000	
純工事費			(1,519,994,000) 1,519,983,000	
・・・直接工事費			(1,027,754,000) 1,048,517,000	
・・・直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	(") (785,811,000) 817,263,000	
・・・直接工事費（仮設工）	1.000	式	(") (241,943,000) 231,254,000	
・・・間接工事費			(897,679,000) 876,916,000	
・・・共通仮設費			(492,240,000) 471,466,000	
・・・事業損失防止施設費	1.000	式	(") (362,847,000) 343,348,000	
・・・運搬費～営繕費等			(105,700,000) 105,801,000	
・・・運搬費	1.000	式	(") (") 6,734,000	
・・・準備費	1.000	式	(") (") 0	
・・・安全費	1.000	式	(") (") 373,000	
・・・役務費	1.000	式	(") (") (10,055,000) 8,747,000	
・・・技術管理費	1.000	式	(") (") (4,147,000) 4,043,000	
・・・営繕費等	1.000	式	(") (") 657,000	
・・・現場環境改善費			(1,727,000) 1,763,000	
・・・現場環境改善費（率計上）			(1,727,000) 1,763,000	
・・・現場環境改善費（積上）	1.000	式	(") (") 0	
・・・現場管理費			(405,439,000) 405,450,000	
・・・現場管理費（率計上）			(405,439,000) 405,450,000	
・・・現場管理費（積上）	1.000	式	(") (") 0	
・・・現場管理費（一般管理费率対象外）	1.000	式	(") (") 0	
・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	(") (") 0	
・・・官貸額（直工）	1.000	式	(") (") 0	
・・・官貸額（事業損失防止）	1.000	式	(") (") 0	
・・・官貸額（直工・事業損失防止除く）	1.000	式	(") (") 0	
・・・一般管理費等			(201,717,000) 201,722,000	
・・・一括計上価格	1.000	式	(") (") 0	
支給品費			(") 0	
支給品費（直工・事業損失防止）			(") 0	
支給品費（直工）			(") 0	
処分費等（直接工事費の内数）			(") 43,438,000	
処分費（準備費の内数）			(") 0	
処分費（事業損失防止施設費内数）			(3,457,000) 3,405,000	
処分費等（率対象外）			(16,895,000) 16,843,000	

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(上流)建設工事 (第3回変更)		

工事別工事名: 北部併設水路(上流)建設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)				(785,811,000)	
				817,263,000	
・トンネル工	1.000	式		(785,306,000)	
				816,758,000	
・・・トンネル掘削工 1方作業	1.000	式		(149,765,000)	
				53,611,000	
000077 トンネル掘削(B1タイプ)初期掘進 掘削・吹付・ロックボルト・20段	(34.000) 14.000	m	(339,298	(11,536,132) 4,750,172	歩A・単A [単価B] B単 77号
000165 トンネル掘削(B1タイプ)初期掘進 掘削・吹付・ロックボルト・20段,火薬量30.4kg/m	(0.000) 1.0	m	(0) 410,190	(0) 410,190	歩A・単A [単価B] B単 165号
000078 トンネル掘削(B1タイプ)坑奥掘進 掘削・吹付・ロックボルト・20段	(24.500) 0.000	m	(309,577	(7,584,637) 0	歩A・単A [単価B] B単 78号
000079 トンネル掘削(B1タイプ)坑奥掘進 掘削・吹付・ロックボルト・10段	(187.000) 0.000	m	(307,133	(57,433,871) 0	歩A・単A [単価B] B単 79号
000080 トンネル掘削(Ccfタイプ)初期掘進 掘削・吹付・金網・鋼製支保工・10段・先受工	(24.000) 0.000	m	(776,792	(18,643,008) 0	歩A・単A [単価B] B単 80号
000166 トンネル掘削(Ccfタイプ)初期掘進 掘削・吹付・金網・鋼製支保工・10段・先受工	(0.000) 24.000	m	(0) 670,265	(0) 16,086,360	歩A・単A [単価B] B単 166号
000081 トンネル掘削工(D1タイプ)坑奥掘進 掘削・吹付・ロックボルト・金網・鋼製支保工・10段	(11.000) 0.000	m	(576,557	(6,342,127) 0	歩A・単A [単価B] B単 81号
000082 トンネル掘削(B1タイプ)坑奥掘進 掘削・吹付・ロックボルト・10段、待避所2箇所	(8.000) 0.000	m	(333,586	(2,668,688) 0	歩A・単A [単価B] B単 82号
000083 トンネル掘削(B1タイプ)初期掘進 掘削・吹付・ロックボルト・10段、2.9m拡幅	(36.000) 26.000	m	(408,244	(14,696,784) 10,614,344	歩A・単A [単価B] B単 83号
000084 トンネル掘削(B1タイプ)初期掘進 掘削・吹付・ロックボルト・10段、坑口左岸離合所	(13.400) 23.400	m	(450,409	(6,035,481) 10,539,571	歩A・単A [単価B] B単 84号
000085 トンネル掘削(B1タイプ)初期掘進 掘削・吹付・ロックボルト・20段、坑口右岸離合所	(58.000) 0.000	m	(428,003	(24,824,174) 0	歩A・単A [単価B] B単 85号
000167 トンネル掘削(B1タイプ)初期掘進 掘削・吹付・ロックボルト・20段、坑口右岸離合所,火薬量35.7	(0.000) 22.0	m	(0) 509,555	(0) 11,210,210	歩A・単A [単価B] B単 167号
合計				(149,764,902)	
				53,610,847	
・・・トンネル掘削工 2方作業	1.000	式		(398,250,000)	
				596,747,000	
000168 トンネル掘削(B1タイプ)初期掘進 掘削・吹付・ロックボルト・20段,火薬量30.4kg/m	(0.000) 17.0	m	(0) 420,124	(0) 7,142,108	歩A・単A [単価B] B単 168号
000169 トンネル掘削(B1タイプ)坑奥掘進 掘削・吹付・ロックボルト・20段,火薬量30.4kg/m	(0.000) 24.5	m	(0) 387,584	(0) 9,495,808	歩A・単A [単価B] B単 169号
000170 トンネル掘削(B1タイプ)坑奥掘進 掘削・吹付・ロックボルト・10段,火薬量30.4kg/m	(0.000) 198.0	m	(0) 386,079	(0) 76,443,642	歩A・単A [単価B] B単 170号
000086 トンネル掘削(B1タイプ)坑奥掘進 掘削・吹付・ロックボルト	(997.500) 0.000	m	(312,921	(312,138,698) 0	歩A・単A [単価B] B単 86号
000171 トンネル掘削(B1タイプ)坑奥掘進 掘削・吹付・ロックボルト,火薬量30.4kg/m	(0.000) 997.5	m	(0) 384,752	(0) 383,790,120	歩A・単A [単価B] B単 171号
000087 トンネル掘削(Cタイプ)坑奥掘進 掘削・吹付・ロックボルト	(21.000) 0.000	m	(444,179	(9,327,759) 0	歩A・単A [単価B] B単 87号
000172 トンネル掘削(Cタイプ)坑奥掘進 掘削・吹付・ロックボルト,火薬量22.7kg/m	(0.000) 21.0	m	(0) 491,196	(0) 10,315,116	歩A・単A [単価B] B単 172号
000088 トンネル掘削(D1タイプ)坑奥掘進 掘削・吹付・ロックボルト・金網・鋼製支保工	(12.000) 0.000	m	(610,569	(7,326,828) 0	歩A・単A [単価B] B単 88号
000173 トンネル掘削(D1タイプ)坑奥掘進 掘削・吹付・ロックボルト・金網・鋼製支保工,火薬量12.0kg/m	(0.000) 12.0	m	(0) 633,734	(0) 7,604,808	歩A・単A [単価B] B単 173号
000089 トンネル掘削(D1fタイプ)坑奥掘進、探りノミ含む 掘削・吹付・ロックボルト・金網・鋼製支保工・先受工	(5.000) 0.000	m	(1,030,928	(5,154,640) 0	歩A・単A [単価B] B単 89号
000174 トンネル掘削(D1fタイプ)坑奥掘進、探りノミ含む 掘削・吹付・ロックボルト・金網・鋼製支保工・先受工	(0.000) 5.0	m	(0) 1,051,312	(0) 5,256,560	歩A・単A [単価B] B単 174号
000090 トンネル掘削(D1fタイプ)坑奥掘進 掘削・吹付・ロックボルト・金網・鋼製支保工・先受工	(7.000) 0.000	m	(1,021,711	(7,151,977) 0	歩A・単A [単価B] B単 90号
000175 トンネル掘削(D1fタイプ)坑奥掘進 掘削・吹付・ロックボルト・金網・鋼製支保工・先受工	(0.000) 7.0	m	(0) 1,041,911	(0) 7,293,377	歩A・単A [単価B] B単 175号
000091 トンネル掘削(D1sfタイプ)坑奥掘進 掘削・吹付・ロックボルト・金網・鋼製支保工・先受工	(11.000) 0.000	m	(1,547,520	(17,022,720) 0	歩A・単A [単価B] B単 91号
000176 トンネル掘削(D1sfタイプ)坑奥掘進 掘削・吹付・ロックボルト・金網・鋼製支保工・先受工	(0.000) 11.0	m	(0) 1,590,612	(0) 17,496,732	歩A・単A [単価B] B単 176号
000092 トンネル掘削(D1sfタイプ)坑奥掘進 掘削・吹付・ロックボルト・金網・鋼製支保工・先受工	(2.000) 0.000	m	(1,547,746	(3,095,492) 0	歩A・単A [単価B] B単 92号
000177 トンネル掘削(D1sfタイプ)坑奥掘進 掘削・吹付・ロックボルト・金網・鋼製支保工・先受工	(0.000) 2.0	m	(0) 1,590,838	(0) 3,181,676	歩A・単A [単価B] B単 177号
000093 トンネル掘削(B1タイプ)坑奥掘進 掘削・吹付・ロックボルト、待避所11箇所	(44.000) 0.000	m	(324,588	(14,281,872) 0	歩A・単A [単価B] B単 93号
000178 トンネル掘削(B1タイプ)坑奥掘進 掘削・吹付・ロックボルト、待避所13箇所	(0.000) 52.0	m	(0) 402,710	(0) 20,940,920	歩A・単A [単価B] B単 178号
000179 トンネル掘削(B1タイプ)初期掘進 掘削・吹付・ロックボルト・20段、坑口右岸離合所	(0.000) 38.0	m	(0) 521,562	(0) 19,819,356	歩A・単A [単価B] B単 179号
000094 トンネル掘削(B1タイプ)坑奥掘進 掘削・吹付・ロックボルト、中央離合所	(62.000) 0.000	m	(366,942	(22,750,404) 0	歩A・単A [単価B] B単 94号
000180 トンネル掘削(B1タイプ)坑奥掘進 掘削・吹付・ロックボルト、中央離合所	(0.000) 62.0	m	(0) 451,078	(0) 27,966,836	歩A・単A [単価B] B単 180号
合計				(398,250,390)	
				596,747,059	
・・・トンネル掘削工 先進ボーリング	1.000	式		(3,745,000	

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(上流)建設工事 (第3回変更)			
工事別工事名:北部併設水路(上流)建設工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000018 先進ボーリング Cefタイプ(水平)	(") 24.000	m	(") 45,209	(") 1,085,016	歩A・単A [単価B] B単 18号
000019 先進ボーリング D1sfタイプ(水平)	(") 29.000	m	(") 45,415	(") 1,317,035	歩A・単A [単価B] B単 19号
000020 先進ボーリング D1sfタイプ(鉛直)	(") 49.700	m	(") 27,025	(") 1,343,143	歩A・単A [単価B] B単 20号
合 計				(") 3,745,194	
・トンネル掘削工 薬液注入工(シールド接続部)	1.000	式		(") 20,732,000	
000021 薬液注入工 注入施設据付・解体	(") 1.000	現場	(") 1,180,502	(") 1,180,502	歩A・単A [単価B] B単 21号
000022 薬液注入工 削孔・注入	(") 104.000	本	(") 187,997	(") 19,551,688	歩A・単A [単価B] B単 22号
合 計				(") 20,732,190	
・トンネル内挿管工	1.000	式		(155,466,000) 84,574,826	
000095 FRPM管工法	(1.000) 0.000	式	(") 155,466,266	(155,466,266) 0	歩A・単A [金額B] B単 95号
000181 FRPM管工法	(0.000) 1.000	式	(0) 84,574,826	(0) 84,574,826	歩A・単A [金額B] B単 181号
合 計				(155,466,266) 84,574,826	
・トンネル掘削工 建設発生土処分	1.000	式		(") 57,348,000	
000070 建設発生土処分	(") 13,500.000	m ³	(") 4,248	(") 57,348,000	歩A・単A [単価B] B単 70号
合 計				(") 57,348,000	
・構造物撤去工	1.000	式		(") 219,000	
・構造物撤去工 県道進入路部	1.000	式		(") 219,000	
000024 歩車道境界ブロック撤去	(") 26.000	m	(") 1,911	(") 49,686	歩A・単A [単価B] B単 24号
000025 ガードパイプ撤去	(") 20.000	m	(") 2,583	(") 51,660	歩A・単A [単価B] B単 25号
000096 アスファルト舗装撤去	(") 1.000	式	(") 117,632	(") 117,632	歩A・単A [金額B] B単 96号
合 計				(") 218,978	
・耕地撤去工	1.000	式		(") 286,000	
・水田撤去工	1.000	式		(") 286,000	
000071 水田撤去工	(") 4,607.000	m ²	(") 62	(") 285,634	歩A・単A [単価B] B単 71号
合 計				(") 285,634	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）

工事別工事名: 北部併設水路（上流）建設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				(241,943,000)	
				231,254,000	
・仮設工	1.000	式		(241,943,000)	
				231,254,000	
・・電力設備工 坑外	1.000	式		(12,422,000)	
				11,403,000	
B18341 受電設備	(1) 0	式	(6,020,732	(6,020,732) 0	歩A・単A [金額B] B単 28号
B18341 受電設備	(0.000) 1	式	(5,332,974	(0) 5,332,974	歩A・単A [金額B] B単 182号
000029 配電設備	(1.000) 0.000	式	(6,401,355	(6,401,355) 0	歩A・単A [金額B] B単 29号
000183 配電設備	(0.000) 1.000	式	(6,069,569	(0) 6,069,569	歩A・単A [金額B] B単 183号
合 計				(12,422,087) 11,402,543	
・・トンネル仮設備工	1.000	式		(154,089,000)	
				144,419,000	
B18384 トンネル送気設備	(1	式	(5,194,180	(5,194,180	歩A・単A [金額B] B単 30号
000031 トンネル受電設備	(1.000) 0.000	式	(1,782,960	(1,782,960) 0	歩A・単A [金額B] B単 31号
000184 トンネル受電設備	(0.000) 1.000	式	(1,660,129	(0) 1,660,129	歩A・単A [金額B] B単 184号
000032 トンネル配電設備	(1.000) 0.000	式	(12,985,702	(12,985,702) 0	歩A・単A [金額B] B単 32号
000185 トンネル配電設備	(0.000) 1.000	式	(12,946,030	(0) 12,946,030	歩A・単A [金額B] B単 185号
000033 トンネル照明設備	(1.000) 0.000	式	(4,994,348	(4,994,348) 0	歩A・単A [金額B] B単 33号
000186 トンネル照明設備	(0.000) 1.000	式	(4,775,958	(0) 4,775,958	歩A・単A [金額B] B単 186号
000034 トンネル給水設備	(1.000) 0.000	式	(3,724,136	(3,724,136) 0	歩A・単A [金額B] B単 34号
000187 トンネル給水設備	(0.000) 1.000	式	(3,317,616	(0) 3,317,616	歩A・単A [金額B] B単 187号
000097 吹付プラント設備据付	(1.000	基	(1,745,775	(1,745,775	歩A・単A [単価B] B単 97号
000098 吹付プラント設備解体	(1.000	基	(941,910	(941,910	歩A・単A [単価B] B単 98号
000099 基礎コンクリート 吹付プラント,設置	(13	m3	(28,231	(367,003	歩A・単A [単価B] B単 99号
000100 基礎コンクリート 吹付プラント,撤去	(13	m3	(15,754	(204,802	歩A・単A [単価B] B単 100号
000036 トンネル排水設備	(1.000) 0.000	式	(2,821,823	(2,821,823) 0	歩A・単A [金額B] B単 36号
000188 トンネル排水設備	(0.000) 1.000	式	(2,646,864	(0) 2,646,864	歩A・単A [金額B] B単 188号
000037 トンネル軌条設備	(1.000) 0.000	式	(37,053,355	(37,053,355) 0	歩A・単A [金額B] B単 37号
000189 トンネル軌条設備	(0.000) 1.000	式	(36,880,989	(0) 36,880,989	歩A・単A [金額B] B単 189号
000038 トンネル換気設備	(1.000) 0.000	式	(22,989,185	(22,989,185) 0	歩A・単A [金額B] B単 38号
000190 トンネル換気設備	(0.000) 1.000	式	(20,580,389	(0) 20,580,389	歩A・単A [金額B] B単 190号
000039 トンネル内挿管工	(1.000	式	(3,260,458	(3,260,458	歩A・単A [金額B] B単 39号
000101 バックトンネル工	(1.000	式	(8,704,438	(8,704,438	歩A・単A [金額B] B単 101号
000102 天井クレーン 定格荷重10ton,設置	(1	基	(745,804	(745,804	歩A・単A [単価B] B単 102号
000103 天井クレーン 定格荷重10ton,撤去	(1	基	(372,902	(372,902	歩A・単A [単価B] B単 103号
000104 天井クレーン 定格荷重10ton,損料	(767) 643	供用日	(35,324	(27,093,508) 22,713,332	歩A・単A [単価B] B単 104号
000105 土砂バケット 損料	(767) 643	供用日	(14,086	(10,803,962) 9,057,298	歩A・単A [単価B] B単 105号
000106 仮設ヤード造成工	(1.000	式	(7,988,785	(7,988,785	歩A・単A [金額B] B単 106号
000107 土取場	(1.000	式	(313,842	(313,842	歩A・単A [金額B] B単 107号
合 計				(154,088,878) 144,418,504	
・・安全費	1.000	式		(18,029,000	
B19021 交通誘導警備員	(1,292	人	(13,922	(17,987,224	歩A・単A [単価B] B単 43号
B19021 交通誘導警備員 土捨場,交通誘導警備員B	(3	人	(14,001	(42,003	歩A・単A [単価B] B単 108号
合 計				(18,029,227	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）		

工事別工事名: 北部併設水路（上流）建設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
事業損失防止施設費				(362,847,000)	
				343,348,000	
・ 共通仮設（積上げ）				(362,847,000)	
	1.000	式		343,348,000	
・ ・ 事業損失防止施設費				(361,129,000)	
	1.000	式		341,630,000	
000113 トンネル防音設備 防音建屋,設置	(") 1.000	(") 式	(") 41,633,847	(") 41,633,847	歩A・単A [金額B] B単 113号
000114 トンネル防音設備 防音建屋,撤去	(") 1.000	(") 式	(") 12,442,950	(") 12,442,950	歩A・単A [金額B] B単 114号
000115 トンネル防音設備 防音建屋,損料・賃料他	(1.000) 0.000	(") 式	(") 57,470,299	(57,470,299) 0	歩A・単A [金額B] B単 115号
000191 トンネル防音設備 防音建屋,損料・賃料他	(0.000) 1.000	(") 式	(0) 50,796,944	(0) 50,796,944	歩A・単A [金額B] B単 191号
000116 トンネル防音設備 防音壁,設置	(") 1.000	(") 式	(") 22,035,472	(") 22,035,472	歩A・単A [金額B] B単 116号
000117 トンネル防音設備 防音壁,撤去	(") 1.000	(") 式	(") 6,451,265	(") 6,451,265	歩A・単A [金額B] B単 117号
000118 トンネル防音設備 防音壁,損料・賃料他	(") 1.000	(") 式	(") 29,195,652	(") 29,195,652	歩A・単A [金額B] B単 118号
000049 トンネル濁水処理施設	(1.000) 0.000	(") 式	(") 109,392,806	(109,392,806) 0	歩A・単A [金額B] B単 49号
000192 トンネル濁水処理施設	(0.000) 1.000	(0) 式	(0) 96,711,159	(0) 96,711,159	歩A・単A [金額B] B単 192号
000050 沈砂池 存置	(") 1.000	(") 式	(") 4,440,877	(") 4,440,877	歩A・単A [金額B] B単 50号
000051 騒音・振動調査 騒音・振動	(") 11.000	(") 回	(") 6,195	(") 68,145	歩A・単A [単価B] B単 51号
000075 騒音・振動調査 騒音・振動、超低周波音	(42.000) 39.000	(") 回	(") 8,113	(340,746) 316,407	歩A・単A [単価B] B単 75号
000193 騒音・振動調査 騒音・振動、超低周波音（三宅対策）	(0.000) 185.000	(0) 回	(0) 8,113	(0) 1,500,905	歩A・単A [単価B] B単 193号
000052 地下水水位調査	(") 1,308.000	(") 回	(") 2,020	(") 2,642,160	歩A・単A [単価B] B単 52号
000053 六価クロム溶出試験 立坑工 裏込グラウト注入工	(") 3.000	(") 検体	(") 6,675	(") 20,025	歩A・単A [単価B] B単 53号
000054 水質分析 ウレタン注入工	(1.000) 0.000	(") 式	(") 26,218	(26,218) 0	歩A・単A [金額B] B単 54号
000194 水質分析 ウレタン注入工,重点項目（2項目）	(0.000) 1	(0) 式	(0) 55,300	(0) 55,300	歩A・単A [金額B] B単 194号
000195 水質分析 ウレタン注入工,精密項目（65項目）	(0.000) 1	(0) 式	(0) 1,410,000	(0) 1,410,000	歩A・単A [金額B] B単 195号
000196 水質分析 井戸,水質11項目	(0.000) 1	(0) 式	(0) 359,925	(0) 359,925	歩A・単A [金額B] B単 196号
000119 トンネル防音設備 防音ハウス,設置	(") 1.000	(") 式	(") 12,151,661	(") 12,151,661	歩A・単A [金額B] B単 119号
000120 トンネル防音設備 防音ハウス,撤去	(") 1.000	(") 式	(") 2,321,870	(") 2,321,870	歩A・単A [金額B] B単 120号
000121 トンネル防音設備 防音ハウス,損料・賃料他	(1.000) 0.000	(") 式	(") 60,494,877	(60,494,877) 0	歩A・単A [金額B] B単 121号
000197 トンネル防音設備 防音ハウス,損料・賃料他	(0.000) 1.000	(0) 式	(0) 54,013,640	(0) 54,013,640	歩A・単A [金額B] B単 197号
000198 防音扉 設置	(0.000) 1	(0) 門	(0) 986,589	(0) 986,589	歩A・単A [単価B] B単 198号
000199 防音扉 撤去	(0.000) 1	(0) 門	(0) 798,724	(0) 798,724	歩A・単A [単価B] B単 199号
000200 防音扉 損料	(0.000) 1	(0) 式	(0) 1,275,000	(0) 1,275,000	歩A・単A [金額B] B単 200号
000201 搬運搬・処理 コンクリート殻（無筋）	(0.000) 0.3	(0) m3	(0) 5,134	(0) 1,540	歩A・単A [単価B] B単 201号
合計				(361,128,870) 341,630,057	
・ ・ 防音シート				(") 1,718,000	
000055 防音シート設置撤去 仮設ヤード	(") 111.000	(") m	(") 15,474	(") 1,717,614	歩A・単A [単価B] B単 55号
合計				(") 1,717,614	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）		

工事別工事名: 北部併設水路（上流）建設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
技術管理費				(4,147,000)	
				4,043,000	
・ 共通仮設 (積上げ)				(4,147,000)	
	1.000	式		4,043,000	
・ ・ 技術管理費				(4,147,000)	
	1.000	式		4,043,000	
B19065 継目試験	()		()	()	歩A・単A [単価B]
FRPM管	171	箇所	11,536	1,972,656	B単 63号
000064 三軸圧縮試験	()		()	()	歩A・単A [単価B]
薬液注入工	2.000	試料	546,812	1,093,624	B単 64号
000065 現場透水試験	()		()	()	歩A・単A [単価B]
薬液注入工	6.000	回	135,335	812,010	B単 65号
000134 浮遊物質量	()		()	()	歩A・単A [単価B]
濁水処理	30.000	検体	1,747	52,410	B単 134号
000135 濁度	()		()	()	歩A・単A [単価B]
濁水処理	30.000	検体	644	19,320	B単 135号
000136 水素イオン濃度	()		()	()	歩A・単A [単価B]
薬液注入工	20.000	検体	529	10,580	B単 136号
000137 ナトリウム	(9.000)		()	(25,245)	歩A・単A [単価B]
ウレタン注入工	0.000	検体	2,805	0	B単 137号
000138 蒸発残留物	(9.000)		()	(24,417)	歩A・単A [単価B]
ウレタン注入工	0.000	検体	2,713	0	B単 138号
000139 アルミニウム	(9.000)		()	(25,659)	歩A・単A [単価B]
ウレタン注入工	0.000	検体	2,851	0	B単 139号
000140 全有機炭素量	(9.000)		()	(28,143)	歩A・単A [単価B]
ウレタン注入工	0.000	検体	3,127	0	B単 140号
000141 カドミウム溶出試験	()		()	()	歩A・単A [単価B]
脱水ケーキ	1.000	検体	2,851	2,851	B単 141号
000142 六価クロム溶出試験	()		()	()	歩A・単A [単価B]
脱水ケーキ	1.000	検体	2,805	2,805	B単 142号
000143 水銀溶出試験	()		()	()	歩A・単A [単価B]
脱水ケーキ	1.000	検体	3,724	3,724	B単 143号
000144 セレン溶出試験	()		()	()	歩A・単A [単価B]
脱水ケーキ	1.000	検体	3,908	3,908	B単 144号
000145 ひ素溶出試験	()		()	()	歩A・単A [単価B]
脱水ケーキ	1.000	検体	3,678	3,678	B単 145号
000146 ふっ素溶出試験	()		()	()	歩A・単A [単価B]
脱水ケーキ	1.000	検体	3,357	3,357	B単 146号
000147 ほう素溶出試験	()		()	()	歩A・単A [単価B]
脱水ケーキ	1.000	検体	3,081	3,081	B単 147号
000148 カドミウム含有量試験	()		()	()	歩A・単A [単価B]
立坑掘削 (花崗岩)	1.000	検体	3,586	3,586	B単 148号
000149 六価クロム含有量試験	()		()	()	歩A・単A [単価B]
立坑掘削 (花崗岩)	1.000	検体	3,586	3,586	B単 149号
000150 水銀含有量試験	()		()	()	歩A・単A [単価B]
立坑掘削 (花崗岩)	1.000	検体	4,460	4,460	B単 150号
000151 セレン含有量試験	()		()	()	歩A・単A [単価B]
立坑掘削 (花崗岩)	1.000	検体	4,368	4,368	B単 151号
000152 鉛含有量試験	()		()	()	歩A・単A [単価B]
立坑掘削 (花崗岩)	1.000	検体	3,586	3,586	B単 152号
000153 ひ素含有量試験	()		()	()	歩A・単A [単価B]
立坑掘削 (花崗岩)	1.000	検体	4,368	4,368	B単 153号
000154 ふっ素含有量試験	()		()	()	歩A・単A [単価B]
立坑掘削 (花崗岩)	1.000	検体	4,230	4,230	B単 154号
000155 ほう素含有量試験	()		()	()	歩A・単A [単価B]
立坑掘削 (花崗岩)	1.000	検体	4,000	4,000	B単 155号
000156 水素イオン濃度 (PH) 含有量試験	()		()	()	歩A・単A [単価B]
立坑掘削 (花崗岩)	1.000	検体	782	782	B単 156号
000157 カドミウム溶出試験	()		()	()	歩A・単A [単価B]
立坑掘削 (花崗岩)	1.000	検体	2,851	2,851	B単 157号
000158 六価クロム溶出試験	()		()	()	歩A・単A [単価B]
立坑掘削 (花崗岩)	1.000	検体	2,805	2,805	B単 158号
000159 水銀溶出試験	()		()	()	歩A・単A [単価B]
立坑掘削 (花崗岩)	1.000	検体	3,724	3,724	B単 159号
000160 セレン溶出試験	()		()	()	歩A・単A [単価B]
立坑掘削 (花崗岩)	1.000	検体	3,908	3,908	B単 160号
000161 鉛溶出試験	()		()	()	歩A・単A [単価B]
立坑掘削 (花崗岩)	1.000	検体	2,851	2,851	B単 161号
000162 ひ素溶出試験	()		()	()	歩A・単A [単価B]
立坑掘削 (花崗岩)	1.000	検体	3,678	3,678	B単 162号
000163 ふっ素溶出試験	()		()	()	歩A・単A [単価B]
立坑掘削 (花崗岩)	1.000	検体	3,357	3,357	B単 163号
000164 ほう素溶出試験	()		()	()	歩A・単A [単価B]
立坑掘削 (花崗岩)	1.000	検体	3,081	3,081	B単 164号
合計				(4,146,689)	
				4,043,225	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）						
工事別工事名: 北部併設水路（上流）建設工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000018	*** B単- 18号 *** 先進ボーリング			(")		
	Ccfタイプ(水平)		m	45,209		歩A・単A
000019	*** B単- 19号 *** 先進ボーリング			(")		
	D1sfタイプ(水平)		m	45,415		歩A・単A
000020	*** B単- 20号 *** 先進ボーリング			(")		
	D1sfタイプ(鉛直)		m	27,025		歩A・単A
000021	*** B単- 21号 *** 薬液注入工			(")		
	注入施設据付・解体		現場	1,180,502		歩A・単A
000022	*** B単- 22号 *** 薬液注入工			(")		
	削孔・注入		本	187,997		歩A・単A
000024	*** B単- 24号 *** 歩車道境界ブロック撤去			(")		
			m	1,911		歩A・単A
000025	*** B単- 25号 *** ガードパイプ撤去			(")		
			m	2,583		歩A・単A
B18341	*** B単- 28号 *** 受電設備			(")		
			式	6,020,732		歩A・単A
000029	*** B単- 29号 *** 配電設備			(")		
			式	6,401,355		歩A・単A
B18384	*** B単- 30号 *** トンネル送気設備			(")		
			式	5,194,180		歩A・単A
000031	*** B単- 31号 *** トンネル受電設備			(")		
			式	1,782,960		歩A・単A
000032	*** B単- 32号 *** トンネル配電設備			(")		
			式	12,985,702		歩A・単A
000033	*** B単- 33号 *** トンネル照明設備			(")		
			式	4,994,348		歩A・単A
000034	*** B単- 34号 *** トンネル給水設備			(")		
			式	3,724,136		歩A・単A
000036	*** B単- 36号 *** トンネル排水設備			(")		
			式	2,821,823		歩A・単A
000037	*** B単- 37号 *** トンネル軌条設備			(")		
			式	37,053,355		歩A・単A
000038	*** B単- 38号 *** トンネル換気設備			(")		
			式	22,989,185		歩A・単A
000039	*** B単- 39号 *** トンネル内挿管工			(")		
			式	3,260,458		歩A・単A
B19021	*** B単- 43号 *** 交通誘導警備員			(")		
			人	13,922		歩A・単A
000049	*** B単- 49号 *** トンネル濁水処理施設			(")		
			式	109,392,806		歩A・単A
000050	*** B単- 50号 *** 沈砂池			(")		
	存置		式	4,440,877		歩A・単A
000051	*** B単- 51号 *** 騒音・振動調査					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）					
工事別工事名	北部併設水路（上流）建設工事					
コード	名称（規格）	数量	単位	単価	金額	備考
	騒音・振動		回	() 6,195		歩A・単A
000052	*** B単- 52号 *** 地下水位調査		回	() 2,020		歩A・単A
000053	*** B単- 53号 *** 六価クロム溶出試験		検体	() 6,675		歩A・単A
000054	立坑工 裏込グラウト注入工 *** B単- 54号 *** 水質分析		式	() 26,218		歩A・単A
000055	ウレタン注入工 *** B単- 55号 *** 防音シート設置撤去		m	() 15,474		歩A・単A
B19041	仮設ヤード *** B単- 61号 *** 電力基本料金		式	() 9,948,107		歩A・単A
000062	*** B単- 62号 *** 用水基本料金		式	() 106,795		歩A・単A
B19065	*** B単- 63号 *** 継目試験		箇所	() 11,536		歩A・単A
000064	FRPM管 *** B単- 64号 *** 三軸圧縮試験		試料	() 546,812		歩A・単A
000065	薬液注入工 *** B単- 65号 *** 現場透水試験		回	() 135,335		歩A・単A
000066	*** B単- 66号 *** 火薬庫		式	() 656,739		歩A・単A
000070	*** B単- 70号 *** 建設発生土処分		m ³	() 4,248		歩A・単A
000071	*** B単- 71号 *** 水田撤去工		m ²	() 62		歩A・単A
000073	*** B単- 73号 *** 建設発生土処分		m ³	() 4,248		歩A・単A
000075	岩ズリ *** B単- 75号 *** 騒音・振動調査		回	() 8,113		歩A・単A
000077	騒音・振動、超低周波音 *** B単- 77号 *** トンネル掘削 (B1タイプ) 初期掘進		m	() 339,298		歩A・単A
000078	掘削・吹付・ロックボルト・20段 *** B単- 78号 *** トンネル掘削 (B1タイプ) 坑奥掘進		m	() 309,577		歩A・単A
000079	掘削・吹付・ロックボルト・20段 *** B単- 79号 *** トンネル掘削 (B1タイプ) 坑奥掘進		m	() 307,133		歩A・単A
000080	掘削・吹付・金網・鋼製支保工・10段・先受工 *** B単- 80号 *** トンネル掘削 (Cefタイプ) 初期掘進		m	() 776,792		歩A・単A
000081	掘削・吹付・金網・鋼製支保工・10段 *** B単- 81号 *** トンネル掘削工 (D1タイプ) 坑奥掘進		m	() 576,557		歩A・単A
000082	掘削・吹付・ロックボルト・10段、待避所 2箇所 *** B単- 82号 *** トンネル掘削 (B1タイプ) 坑奥掘進		m	() 333,586		歩A・単A
000083	掘削・吹付・ロックボルト・10段、2.9m拡張 *** B単- 83号 *** トンネル掘削 (B1タイプ) 初期掘進		m	() 408,244		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(上流)建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名:北部併設水路(上流)建設工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000084	*** B単-84号 *** トンネル掘削(B1タイプ)初期掘進			()		
	掘削・吹付・ロックボルト・10段、坑口左岸離合所		m	450,409		歩A・単A
000085	*** B単-85号 *** トンネル掘削(B1タイプ)初期掘進			()		
	掘削・吹付・ロックボルト・20段、坑口右岸離合所		m	428,003		歩A・単A
000086	*** B単-86号 *** トンネル掘削(B1タイプ)坑奥掘進			()		
	掘削・吹付・ロックボルト		m	312,921		歩A・単A
000087	*** B単-87号 *** トンネル掘削(Cタイプ)坑奥掘進			()		
	掘削・吹付・ロックボルト		m	444,179		歩A・単A
000088	*** B単-88号 *** トンネル掘削(D1タイプ)坑奥掘進			()		
	掘削・吹付・ロックボルト・金網・鋼製支保工		m	610,569		歩A・単A
000089	*** B単-89号 *** トンネル掘削(D1fタイプ)坑奥掘進、探りノミ含む			()		
	掘削・吹付・ロックボルト・金網・鋼製支保工・先受工		m	1,030,928		歩A・単A
000090	*** B単-90号 *** トンネル掘削(D1fタイプ)坑奥掘進			()		
	掘削・吹付・ロックボルト・金網・鋼製支保工・先受工		m	1,021,711		歩A・単A
000091	*** B単-91号 *** トンネル掘削(D1sfタイプ)坑奥掘進			()		
	掘削・吹付・ロックボルト・金網・鋼製支保工・先受工		m	1,547,520		歩A・単A
000092	*** B単-92号 *** トンネル掘削(D1sfタイプ)坑奥掘進			()		
	掘削・吹付・ロックボルト・金網・鋼製支保工・先受工		m	1,547,746		歩A・単A
000093	*** B単-93号 *** トンネル掘削(B1タイプ)坑奥掘進			()		
	掘削・吹付・ロックボルト、待避所11箇所		m	324,588		歩A・単A
000094	*** B単-94号 *** トンネル掘削(B1タイプ)坑奥掘進			()		
	掘削・吹付・ロックボルト、中央離合所		m	366,942		歩A・単A
000095	*** B単-95号 *** FRPM管工法			()		
			式	155,466,266		歩A・単A
000096	*** B単-96号 *** アスファルト舗装撤去			()		
			式	117,632		歩A・単A
000097	*** B単-97号 *** 吹付プラント設備掘付			()		
			基	1,745,775		歩A・単A
000098	*** B単-98号 *** 吹付プラント設備解体			()		
			基	941,910		歩A・単A
000099	*** B単-99号 *** 基礎コンクリート			()		
	吹付プラント,設置		m3	28,231		歩A・単A
000100	*** B単-100号 *** 基礎コンクリート			()		
	吹付プラント,撤去		m3	15,754		歩A・単A
000101	*** B単-101号 *** バックトンネル工			()		
			式	8,704,438		歩A・単A
000102	*** B単-102号 *** 天井クレーン			()		
	定格荷重10ton,設置		基	745,804		歩A・単A
000103	*** B単-103号 *** 天井クレーン			()		
	定格荷重10ton,撤去		基	372,902		歩A・単A
000104	*** B単-104号 *** 天井クレーン			()		
	定格荷重10ton,損料		供用日	35,324		歩A・単A
000105	*** B単-105号 *** 土砂バケット			()		

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(上流)建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 北部併設水路(上流)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				(//)		
	損料		供用日	14,086		歩A・単A
000106	*** B単-106号 *** 仮設ヤード造成工					
			式	7,988,785		歩A・単A
000107	*** B単-107号 *** 土取場					
			式	313,842		歩A・単A
B19021	*** B単-108号 *** 交通誘導警備員					
	土捨場,交通誘導警備員B		人	14,001		歩A・単A
000109	*** B単-109号 *** 仮設土留工					
			式	24,730,659		歩A・単A
000110	*** B単-110号 *** 建設発生土処分					
	ライナープレート掘削(砂質土、風化花崗岩)		m3	697		歩A・単A
000111	*** B単-111号 *** 建設発生土処分					
	根巻		m3	697		歩A・単A
000112	*** B単-112号 *** 薬液注入工					
	二重管ダブルパッカー工法、立坑側壁部		本	435,638		歩A・単A
000113	*** B単-113号 *** トンネル防音設備					
	防音建屋,設置		式	41,633,847		歩A・単A
000114	*** B単-114号 *** トンネル防音設備					
	防音建屋,撤去		式	12,442,950		歩A・単A
000115	*** B単-115号 *** トンネル防音設備					
	防音建屋,損料・賃料他		式	57,470,299		歩A・単A
000116	*** B単-116号 *** トンネル防音設備					
	防音壁,設置		式	22,035,472		歩A・単A
000117	*** B単-117号 *** トンネル防音設備					
	防音壁,撤去		式	6,451,265		歩A・単A
000118	*** B単-118号 *** トンネル防音設備					
	防音壁,損料・賃料他		式	29,195,652		歩A・単A
000119	*** B単-119号 *** トンネル防音設備					
	防音ハウス,設置		式	12,151,661		歩A・単A
000120	*** B単-120号 *** トンネル防音設備					
	防音ハウス,撤去		式	2,321,870		歩A・単A
000121	*** B単-121号 *** トンネル防音設備					
	防音ハウス,損料・賃料他		式	60,494,877		歩A・単A
000122	*** B単-122号 *** 仮設材輸送					
	軌条レール,往路計上		ton	7,725		歩A・単A
000123	*** B単-123号 *** 仮設材輸送					
	軌条レール,復路計上		ton	7,725		歩A・単A
000124	*** B単-124号 *** 仮設材輸送					
	H形鋼,往路計上		ton	6,667		歩A・単A
000125	*** B単-125号 *** 仮設材輸送					
	H形鋼,復路計上		ton	6,667		歩A・単A
000126	*** B単-126号 *** 仮設材輸送					
	防音設備工 パネル,往路計上		ton	17,813		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(上流)建設工事 (第3回変更)				
工事別工事名: 北部併設水路(上流)建設工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000127	*** B単-127号 *** 仮設材輸送			()		
	防音設備工 パネル、復路計上		ton	17,813		歩A・単A
000128	*** B単-128号 *** 仮設材輸送			()		
	敷鉄板、片道計上		ton	5,288		歩A・単A
000129	*** B単-129号 *** 仮設材輸送			()		
	防音設備工 鉄骨、往路計上		ton	6,667		歩A・単A
000130	*** B単-130号 *** 仮設材輸送			()		
	防音設備工 鉄骨、復路計上		ton	6,667		歩A・単A
000131	*** B単-131号 *** 仮設材輸送			()		
	防音設備工 電動シャッター、往路計上		ton	17,813		歩A・単A
000132	*** B単-132号 *** 仮設材輸送			()		
	防音設備工 電動シャッター、復路計上		ton	17,813		歩A・単A
000133	*** B単-133号 *** 架空線防護			()		
			式	373,174		歩A・単A
000134	*** B単-134号 *** 浮遊物質量			()		
	濁水処理		検体	1,747		歩A・単A
000135	*** B単-135号 *** 濁度			()		
	濁水処理		検体	644		歩A・単A
000136	*** B単-136号 *** 水素イオン濃度			()		
	薬液注入工		検体	529		歩A・単A
000137	*** B単-137号 *** ナトリウム			()		
	ウレタン注入工		検体	2,805		歩A・単A
000138	*** B単-138号 *** 蒸発残留物			()		
	ウレタン注入工		検体	2,713		歩A・単A
000139	*** B単-139号 *** アルミニウム			()		
	ウレタン注入工		検体	2,851		歩A・単A
000140	*** B単-140号 *** 全有機炭素量			()		
	ウレタン注入工		検体	3,127		歩A・単A
000141	*** B単-141号 *** カドミウム溶出試験			()		
	脱水ケーキ		検体	2,851		歩A・単A
000142	*** B単-142号 *** 六価クロム溶出試験			()		
	脱水ケーキ		検体	2,805		歩A・単A
000143	*** B単-143号 *** 水銀溶出試験			()		
	脱水ケーキ		検体	3,724		歩A・単A
000144	*** B単-144号 *** セレン溶出試験			()		
	脱水ケーキ		検体	3,908		歩A・単A
000145	*** B単-145号 *** ひ素溶出試験			()		
	脱水ケーキ		検体	3,678		歩A・単A
000146	*** B単-146号 *** ふっ素溶出試験			()		
	脱水ケーキ		検体	3,357		歩A・単A
000147	*** B単-147号 *** ほう素溶出試験			()		
	脱水ケーキ		検体	3,081		歩A・単A
000148	*** B単-148号 *** カドミウム含有量試験			()		

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(上流)建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 北部併設水路(上流)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	立坑掘削(花崗岩) *** B単-149号 ***		検体	(//) 3,586		歩A・単A
000149	六価クロム含有量試験					
	立坑掘削(花崗岩) *** B単-150号 ***		検体	(//) 3,586		歩A・単A
000150	水銀含有量試験					
	立坑掘削(花崗岩) *** B単-151号 ***		検体	(//) 4,460		歩A・単A
000151	セレン含有量試験					
	立坑掘削(花崗岩) *** B単-152号 ***		検体	(//) 4,368		歩A・単A
000152	鉛含有量試験					
	立坑掘削(花崗岩) *** B単-153号 ***		検体	(//) 3,586		歩A・単A
000153	ひ素含有量試験					
	立坑掘削(花崗岩) *** B単-154号 ***		検体	(//) 4,368		歩A・単A
000154	ふっ素含有量試験					
	立坑掘削(花崗岩) *** B単-155号 ***		検体	(//) 4,230		歩A・単A
000155	ほう素含有量試験					
	立坑掘削(花崗岩) *** B単-156号 ***		検体	(//) 4,000		歩A・単A
000156	水素イオン濃度(PH)含有量試験					
	立坑掘削(花崗岩) *** B単-157号 ***		検体	(//) 782		歩A・単A
000157	カドミウム溶出試験					
	立坑掘削(花崗岩) *** B単-158号 ***		検体	(//) 2,851		歩A・単A
000158	六価クロム溶出試験					
	立坑掘削(花崗岩) *** B単-159号 ***		検体	(//) 2,805		歩A・単A
000159	水銀溶出試験					
	立坑掘削(花崗岩) *** B単-160号 ***		検体	(//) 3,724		歩A・単A
000160	セレン溶出試験					
	立坑掘削(花崗岩) *** B単-161号 ***		検体	(//) 3,908		歩A・単A
000161	鉛溶出試験					
	立坑掘削(花崗岩) *** B単-162号 ***		検体	(//) 2,851		歩A・単A
000162	ひ素溶出試験					
	立坑掘削(花崗岩) *** B単-163号 ***		検体	(//) 3,678		歩A・単A
000163	ふっ素溶出試験					
	立坑掘削(花崗岩) *** B単-164号 ***		検体	(//) 3,357		歩A・単A
000164	ほう素溶出試験					
	立坑掘削(花崗岩) *** B単-165号 ***		検体	(//) 3,081		歩A・単A
000165	トンネル掘削(B1タイプ)初期掘進					
	掘削・吹付・ロックボルト・20段,火薬量30.4kg/m *** B単-166号 ***		m	(0) 410,190		歩A・単A
000166	トンネル掘削(Cefタイプ)初期掘進					
	掘削・吹付・金網・鋼製支保工・10段・先受工 *** B単-167号 ***		m	(0) 670,265		歩A・単A
000167	トンネル掘削(B1タイプ)初期掘進					
	掘削・吹付・ロックボルト・20段,坑口右岸離合所,火薬量35.7 *** B単-168号 ***		m	(0) 509,555		歩A・単A
000168	トンネル掘削(B1タイプ)初期掘進					
	掘削・吹付・ロックボルト・20段,火薬量30.4kg/m *** B単-169号 ***		m	(0) 420,124		歩A・単A
000169	トンネル掘削(B1タイプ)坑奥掘進					
	掘削・吹付・ロックボルト・20段,火薬量30.4kg/m		m	(0) 387,584		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（上流）建設工事（第3回変更）				
工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事						
コード	名称（規格）	数量	単位	単価	金額	備考
000170	*** B単-170号 *** トンネル掘削（B1タイプ）坑奥掘進			(0)		
	掘削・吹付・ロックボルト・10段、火薬量30.4kg/m		m	386,079		歩A・単A
000171	*** B単-171号 *** トンネル掘削（B1タイプ）坑奥掘進			(0)		
	掘削・吹付・ロックボルト、火薬量30.4kg/m		m	384,752		歩A・単A
000172	*** B単-172号 *** トンネル掘削（Cタイプ）坑奥掘進			(0)		
	掘削・吹付・ロックボルト、火薬量22.7kg/m		m	491,196		歩A・単A
000173	*** B単-173号 *** トンネル掘削（D1タイプ）坑奥掘進			(0)		
	掘削・吹付・ロックボルト・金網・鋼製支保工、火薬量12.0kg/m		m	633,734		歩A・単A
000174	*** B単-174号 *** トンネル掘削（D1fタイプ）坑奥掘進、探りノミ含む			(0)		
	掘削・吹付・ロックボルト・金網・鋼製支保工・先受工		m	1,051,312		歩A・単A
000175	*** B単-175号 *** トンネル掘削（D1fタイプ）坑奥掘進			(0)		
	掘削・吹付・ロックボルト・金網・鋼製支保工・先受工		m	1,041,911		歩A・単A
000176	*** B単-176号 *** トンネル掘削（D1sfタイプ）坑奥掘進			(0)		
	掘削・吹付・ロックボルト・金網・鋼製支保工・先受工		m	1,590,612		歩A・単A
000177	*** B単-177号 *** トンネル掘削（D1sfタイプ）坑奥掘進			(0)		
	掘削・吹付・ロックボルト・金網・鋼製支保工・先受工		m	1,590,838		歩A・単A
000178	*** B単-178号 *** トンネル掘削（B1タイプ）坑奥掘進			(0)		
	掘削・吹付・ロックボルト、待避所13箇所		m	402,710		歩A・単A
000179	*** B単-179号 *** トンネル掘削（B1タイプ）初期掘進			(0)		
	掘削・吹付・ロックボルト・20段、坑口右岸離合所		m	521,562		歩A・単A
000180	*** B単-180号 *** トンネル掘削（B1タイプ）坑奥掘進			(0)		
	掘削・吹付・ロックボルト、中央離合所		m	451,078		歩A・単A
000181	*** B単-181号 *** FRPM管工法			(0)		
			式	84,574,826		歩A・単A
B18341	*** B単-182号 *** 受電設備			(0)		
			式	5,332,974		歩A・単A
000183	*** B単-183号 *** 配電設備			(0)		
			式	6,069,569		歩A・単A
000184	*** B単-184号 *** トンネル受電設備			(0)		
			式	1,660,129		歩A・単A
000185	*** B単-185号 *** トンネル配電設備			(0)		
			式	12,946,030		歩A・単A
000186	*** B単-186号 *** トンネル照明設備			(0)		
			式	4,775,958		歩A・単A
000187	*** B単-187号 *** トンネル給水設備			(0)		
			式	3,317,616		歩A・単A
000188	*** B単-188号 *** トンネル排水設備			(0)		
			式	2,646,864		歩A・単A
000189	*** B単-189号 *** トンネル軌条設備			(0)		
			式	36,880,989		歩A・単A
000190	*** B単-190号 *** トンネル換気設備			(0)		
			式	20,580,389		歩A・単A
000191	*** B単-191号 *** トンネル防音設備			(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（上流）建設工事（第3回変更）		

工事別工事名: 北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				(0)		
	防音建屋, 損料・賃料他		式	50,796,944		歩A・単A
	*** B単-192号 ***					
000192	トンネル濁水処理施設					
			式	(0)		歩A・単A
	*** B単-193号 ***					
000193	騒音・振動調査					
			回	(0)		歩A・単A
	騒音、振動、超低周波音（三宅対策）			8,113		
	*** B単-194号 ***					
000194	水質分析					
			式	(0)		歩A・単A
	ウレタン注入工, 重点項目（2項目）			55,300		
	*** B単-195号 ***					
000195	水質分析					
			式	(0)		歩A・単A
	ウレタン注入工, 精密項目（65項目）			1,410,000		
	*** B単-196号 ***					
000196	水質分析					
			式	(0)		歩A・単A
	井戸, 水質11項目			359,925		
	*** B単-197号 ***					
000197	トンネル防音設備					
			式	(0)		歩A・単A
	防音ハウス, 損料・賃料他			54,013,640		
	*** B単-198号 ***					
000198	防音扉					
			門	(0)		歩A・単A
	設置			986,589		
	*** B単-199号 ***					
000199	防音扉					
			門	(0)		歩A・単A
	撤去			798,724		
	*** B単-200号 ***					
000200	防音扉					
			式	(0)		歩A・単A
	損料			1,275,000		
	*** B単-201号 ***					
000201	殻運搬・処理					
			m3	(0)		歩A・単A
	コンクリート殻（無筋）			5,134		
	*** B単-202号 ***					
B19041	電力基本料金					
			式	(0)		歩A・単A
	*** B単-203号 ***			8,641,097		
000203	用水基本料金					
			式	(0)		歩A・単A
				105,981		

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）					
工事別工事名	北部併設水路（上流）建設工事					
コード	名称（規格）	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 18号 ***						
000018	先進ボーリング Ccfタイプ（水平）		m		() 1,000	歩A 当たり算出
S62031	【機械ボーリング（地質調査用）】 岩盤ボーリング（オールコア）、φ66、中硬岩、50m以下、水平	() 1,000	m	49,440	() 49,440	S単 198号
	合計				() 49,440	
	単価				() 45,209	
	官積算単価				49,440	合意率 0.914421
*** B単- 19号 ***						
000019	先進ボーリング D1sfタイプ（水平）		m		() 29,000	歩A 当たり算出
S62031	【機械ボーリング（地質調査用）】 岩盤ボーリング（オールコア）、φ66、中硬岩、50m以下、水平	() 29,000	m	49,440	() 1,433,760	S単 198号
S62039	調査孔閉塞 0箇所、1箇所、0箇所	() 1,000	業務	6,530	() 6,530	S単 204号
	合計				() 1,440,290	
	単価				() 45,415	
	官積算単価				49,665	合意率 0.914426
*** B単- 20号 ***						
000020	先進ボーリング D1sfタイプ（鉛直）		m		() 49,700	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（ソコア）、φ66、礫混じり土砂、50m以下、鉛直下方	() 44,700	m	29,000	() 1,296,300	S単 199号
S62031	【機械ボーリング（地質調査用）】 岩盤ボーリング（オールコア）、φ66、軟岩、50m以下、鉛直下方	() 5,000	m	33,200	() 166,000	S単 200号
S62039	調査孔閉塞 0箇所、1箇所、0箇所	() 1,000	業務	6,530	() 6,530	S単 204号
	合計				() 1,468,830	
	単価				() 27,025	
	官積算単価				29,554	合意率 0.914427
*** B単- 21号 ***						
000021	薬液注入工 注入施設据付・解体		現場		() 1,000	歩A 当たり算出
T00301	薬液注入工（注入施設据付・解体） 削孔	() 1,000	現場	516,392	() 516,392	T単 50号
T00302	薬液注入工（注入施設据付・解体） 注入	() 1,000	現場	774,588	() 774,588	T単 51号
	合計				() 1,290,980	
	単価				() 1,180,502	
	官積算単価				1,290,980	合意率 0.914423
*** B単- 22号 ***						
000022	薬液注入工 削孔・注入		本		() 104,000	歩A 当たり算出
T00303	薬液注入工（二重管ダブルパッカー工法） 削孔	() 49,700	日	320,489	() 15,928,303	T単 52号
T00304	薬液注入工（二重管ダブルパッカー工法） 薬液注入外管建込	() 104,000	本	12,836	() 1,334,944	T単 53号
T00305	薬液注入工（二重管ダブルパッカー工法） 一次注入	() 1,500	日	345,746	() 518,619	T単 54号
T00306	薬液注入工（二重管ダブルパッカー工法） 二次注入	() 5,900	日	551,014	() 3,250,983	T単 55号
P31004	使用電力料金 高圧用業持1年以上	() 19,584,000	kWh	17.80	() 348,595	
	合計				() 21,381,444	
	単価				() 187,997	
	官積算単価				205,591	合意率 0.914422

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	北部併設水路(上流)建設工事 (第3回変更)		

工事別工事名: 北部併設水路(上流)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 24号 ***						
000024	歩車道境界ブロック撤去	()	m	()	()	歩A 当たり算出
SA0878	SP 歩車道境界ブロック撤去 再利用,なし	26.000	m	1,419	36,894	S単 233号
S02721	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない	1.300	m3	8,292	10,780	S単 68号
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,3.3km以下,	1.300	m3	1,134	1,474	S単 215号
S02123	産業廃棄物処分費 無筋コンクリート殻	1.300	m3	4,000	5,200	S単 62号
	合計				54,348	
	単価				1,911	
	官積算単価				2,090	合意率 0.914354
*** B単- 25号 ***						
000025	ガードパイプ撤去	()	m	()	()	歩A 当たり算出
S08717	【ガードパイプ撤去】 ガードパイプ撤去,土中建込,塗装,Gp-Cp-2E,受けない,無し	1.000	m	2,825	2,825	S単 78号
	合計				2,825	
	単価				2,583	
	官積算単価				2,825	合意率 0.914336
*** B単- 28号 ***						
B18341	受電設備	()	式	()	()	歩A 当たり算出
S18102	高圧引込設備 設置~損料~撤去,945日,500,高圧負荷	1.000	箇所	6,448,491	6,448,491	S単 165号
S18104	配電設備(避雷器) 設置~損料~撤去,945日,一般型(8.4kV)	1.000	箇所	135,696	135,696	S単 167号
	合計				6,584,187	
	単価				6,020,732	
	官積算単価				6,584,187	合意率 0.914422
*** B単- 29号 ***						
000029	配電設備	()	式	()	()	歩A 当たり算出
S18106	高圧低圧建柱工 2回線,設置~損料~撤去,945日	5.000	m	3,927	19,635	S単 172号
S18106	高圧低圧建柱工 2回線,設置~損料~撤去,945日	30.000	m	3,927	117,810	S単 172号
S18107	高圧低圧架空線 設置~損料~撤去,945日,5.0mm,5.0mm,なし	5.000	m	4,659	23,295	S単 173号
S18107	高圧低圧架空線 設置~損料~撤去,945日,5.0mm,2.6mm,なし	30.000	m	3,418	102,540	S単 174号
T00401	低圧架空線設備 2回線,低圧3線式,低圧3線式,設置~損料~撤去,945	20.000	m	10,233	204,660	T単 56号
T00401	低圧架空線設備 2回線,低圧3線式,低圧3線式,設置~損料~撤去,945	30.000	m	10,233	306,990	T単 56号
S18112	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,945日	10.000	m	1,363	13,630	S単 176号
S18112	低圧移動電線 三相,8.0,設置~損料~撤去,945日	15.000	m	1,674	25,110	S単 177号
S18112	低圧移動電線 三相,38,設置~損料~撤去,945日	10.000	m	4,165	41,650	S単 178号
S18112	低圧移動電線 三相,100,設置~損料~撤去,945日	30.000	m	8,385	251,550	S単 179号
T00402	低圧移動電線 三相,125,設置~損料~撤去,945日	10.000	m	10,741	107,410	T単 57号
S18112	低圧移動電線 単相,2.0,設置~損料~撤去,945日	70.000	m	1,330	93,100	S単 180号
S18114	分電盤設備 三相3線式,1.5,設置~損料~撤去,945日	1.000	箇所	33,273	33,273	S単 182号
S18114	分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,945日	1.000	箇所	33,428	33,428	S単 183号
S18114	分電盤設備 三相3線式,7.5,設置~損料~撤去,945日	1.000	箇所	47,941	47,941	S単 184号
S18114	分電盤設備 三相3線式,15,設置~損料~撤去,945日	2.000	箇所	63,224	126,448	S単 185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(上流)建設工事 (第3回変更)				
工事別工事名: 北部併設水路(上流)建設工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18114	分電盤設備 三相3線式, 37, 設置～損料～撤去, 945日	() 3.000			() 115,121	() 345,363 S単 186号
S18114	分電盤設備 三相3線式, 60, 設置～損料～撤去, 945日	() 1.000			() 187,396	() 187,396 S単 187号
S18114	分電盤設備 三相3線式, 80, 設置～損料～撤去, 945日	() 1.000			() 204,617	() 204,617 S単 188号
S18114	分電盤設備 単相3線式, 3, 設置～損料～撤去, 945日	() 12.000			() 33,273	() 399,276 S単 189号
P27717	投光器 660-1000W用	() 5.000			() 35,200	() 176,000
S18115	柱上変電設備 三相2台, 設置～損料～撤去, 945日	() 2.000			() 423,435	() 846,870 S単 190号
S18116	柱上変圧器設備 設置～損料～撤去, 三相, 75kVA, 945, 三相, 75kVA, 945, なし, -, 945	() 1.000			() 1,366,933	() 1,366,933 S単 191号
S18116	柱上変圧器設備 設置～損料～撤去, 三相, 100kVA, 945, 三相, 75kVA, 945, なし, -, 945	() 1.000			() 1,507,130	() 1,507,130 S単 192号
S18105	配電設備(接地工) D種, 設置～撤去, 0本, IV線, 5.5mm2, 0.75m	() 17.000			() 18,931	() 321,827 S単 168号
S18105	配電設備(接地工) D種, 設置～撤去, 0本, IV線, 14mm2, 0.75m	() 3.000			() 19,273	() 57,819 S単 169号
S18105	配電設備(接地工) D種, 設置～撤去, 0本, IV線, 22mm2, 0.75m	() 2.000			() 19,365	() 38,730 S単 170号
	合計				() 7,000,431	
	単価				() 6,401,355	
	官積算単価				7,000,431	合意率 0.914422
	*** B単- 30号 ***					
B18384	トンネル送気設備				() 1.000	歩A 当たり算出
S12032	送気管布設・撤去(トンネル) 送気管損料のみ, 150mm, 全体工事分単価, トンネル工事期間(Td), 767日, 0日	() 1,557.000			() 3,503	() 5,454,171 S単 81号
S12032	送気管布設・撤去(トンネル) 布設～損料～撤去, 150mm, 坑外, 全体工事分単価, トンネル工事期間(Td), 903日, 0日	() 30.000			() 7,537	() 226,110 S単 82号
	合計				() 5,680,281	
	単価				() 5,194,180	
	官積算単価				5,680,281	合意率 0.914423
	*** B単- 31号 ***					
000031	トンネル受電設備				() 1.000	歩A 当たり算出
S18102	高圧引込設備 設置～損料～撤去, 540日, 200, 低圧負荷	() 1.000			() 1,839,696	() 1,839,696 S単 166号
S18105	配電設備(接地工) B種, 設置～撤去, 0本, IV線, 38mm2, 0.75m	() 1.000			() 110,124	() 110,124 S単 171号
	合計				() 1,949,820	
	単価				() 1,782,960	
	官積算単価				1,949,820	合意率 0.914422
	*** B単- 32号 ***					
000032	トンネル配電設備				() 1.000	歩A 当たり算出
S18111	高圧移動電線 3kV, 14, 設置～損料～撤去, 540日	() 748.000			() 4,075	() 3,048,100 S単 175号
S18113	高圧ケーブル端末処理工 3kV屋内, 3心, 14	() 1.000			() 19,330	() 19,330 S単 181号
S12042	坑内動力線(三相3線式)設置・撤去 損料のみ, 14mm2, 全体工事分単価, トンネル工事期間(Td), 945日, 0日	() 5.000			() 495	() 2,475 S単 93号
S12042	坑内動力線(三相3線式)設置・撤去 損料のみ, 60mm2, 全体工事分単価, トンネル工事期間(Td), 945日, 0日	() 1,578.000			() 1,681	() 2,652,618 S単 94号
T00403	坑内動力線(三相3線式)設置・撤去 損料のみ, 100mm2, 全体工事分単価, トンネル工事期間945日	() 1,578.000			() 2,740	() 4,323,720 T単 58号
S12042	坑内動力線(三相3線式)設置・撤去 損料のみ, 60mm2, 全体工事分単価, トンネル工事期間(Td), 945日, 0日	() 865.000			() 1,681	() 1,454,065 S単 94号
T00403	坑内動力線(三相3線式)設置・撤去 損料のみ, 100mm2, 全体工事分単価, トンネル工事期間945日	() 713.000			() 2,740	() 1,953,620 T単 58号
S12043	坑内分電盤設置・撤去 損料のみ, 三相3線式, 1.5まで, 全体工事分単価, トンネル工事期間(Td), 945日, 0日	() 4.000			() 4,993	() 19,972 S単 95号
S12043	坑内分電盤設置・撤去 損料のみ, 三相3線式, 7.5, 全体工事分単価, トンネル工事期間(Td), 945日, 0日	() 4.000			() 7,108	() 28,432 S単 96号
S12043	坑内分電盤設置・撤去 損料のみ, 三相3線式, 15, 全体工事分単価, トンネル工事期間(Td), 945日, 0日	() 2.000			() 12,592	() 25,184 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（上流）建設工事（第3回変更）						
工事別工事名	北部併設水路（上流）建設工事						
コード	名称（規格）	数量	単位	単価	金額	備考	
S12043	坑内分電盤設置・撤去 損料のみ, 三相3線式, 37, 全体工事分単価, トンネル工事期間(Td), 945日, 0日	() 8.000			() 23,138	() 185,104	S単 98号
S12043	坑内分電盤設置・撤去 損料のみ, 三相3線式, 80, 全体工事分単価, トンネル工事期間(Td), 945日, 0日	() 3.000			() 66,449	() 199,347	S単 99号
P27717	投光器 660-1000W用	() 2.000			() 35,200	() 70,400	
T00408	配電設備(接地工) 材料のみ, C極, IV線5.5mm2, 0.75m	() 1.000			() 24,140	() 24,140	T単 62号
T00409	配電設備(接地工) 材料のみ, C極, IV線14mm2, 0.75m	() 4.000			() 24,242	() 96,968	T単 63号
T00410	配電設備(接地工) 材料のみ, C極, IV線22mm2, 0.75m	() 3.000			() 24,334	() 73,002	T単 64号
T00405	配電設備(接地工) 材料のみ, D極, IV線5.5mm2, 0.75m	() 15.000			() 1,525	() 22,875	T単 60号
T00406	配電設備(接地工) 材料のみ, D極, IV線14mm2, 0.75m	() 1.000			() 1,627	() 1,627	T単 61号
	合計					() 14,200,979	
	単価					() 12,985,702	
	官積算単価					14,200,979	合意率 0.914423
	*** B単- 33号 ***						
000033	トンネル照明設備					() 1,000	歩A 当たり算出
S12041	坑内電灯線(单相3線式)設置・撤去 損料のみ, 4.0mm, 全体工事分単価, トンネル工事期間(Td), 945日, 0日	() 30.000			() 419	() 12,570	S単 91号
S12041	坑内電灯線(单相3線式)設置・撤去 損料のみ, 60mm2, 全体工事分単価, トンネル工事期間(Td), 945日, 0日	() 713.000			() 1,687	() 1,202,831	S単 92号
T00404	坑内電灯線(单相3線式)設置・撤去 損料のみ, 100mm2, 全体工事分単価, トンネル工事期間945日	() 870.000			() 2,746	() 2,389,020	T単 59号
S12043	坑内分電盤設置・撤去 損料のみ, 单相3線式, 3まで, 全体工事分単価, トンネル工事期間(Td), 945日, 0日	() 19.000			() 4,993	() 94,867	S単 100号
S12043	坑内分電盤設置・撤去 損料のみ, 单相3線式, 12, 全体工事分単価, トンネル工事期間(Td), 945日, 0日	() 1.000			() 7,108	() 7,108	S単 101号
S12031	照明電力料金(トンネル) 掘削, 0m, 1,578m, 3.7kW, 1kW, 486日	() 1.000			() 1,469,251	() 1,469,251	S単 79号
S12031	照明電力料金(トンネル) 覆工, 1,578m, 0m, 0kW, 2kW, 113日	() 1.000			() 286,101	() 286,101	S単 80号
	合計					() 5,461,748	
	単価					() 4,994,348	
	官積算単価					5,461,748	合意率 0.914423
	*** B単- 34号 ***						
000034	トンネル給水設備					() 1,000	歩A 当たり算出
T00704	給水槽据付・撤去(トンネル)	() 1.000			() 729,213	() 729,213	T単 80号
S12034	給水管布設・撤去(トンネル)坑外 布設～損料～撤去, 坑外, 全体工事分単価, トンネル工事期間(Td), 918日, 0日	() 30.000			() 2,231	() 66,930	S単 83号
S12034	給水管布設・撤去(トンネル)坑内 給水管損料のみ, , 全体工事分単価, トンネル工事期間(Td), 918日, 0日	() 1,536.000			() 935	() 1,436,160	S単 84号
S16002	小型多段遠心ポンプ(タービンポンプ)[片吸込・モータ駆動型] , 口径65mm 段数4 全揚程45m, 12時間を超え18時間以下の場合	() 918.000			() 1,896	() 1,740,528	S単 121号
P96711	水道料金 121m3超/月	() 321.000			() 311	() 99,831	
	合計					() 4,072,662	
	単価					() 3,724,136	
	官積算単価					4,072,662	合意率 0.914423
	*** B単- 36号 ***						
000036	トンネル排水設備					() 1,000	歩A 当たり算出
S12036	排水管布設・撤去(トンネル) 排水管損料のみ, 80mm, , 全体工事分単価, トンネル掘削期間(Td), 302日, 0日	() 300.000			() 723	() 216,900	S単 85号
S12036	排水管布設・撤去(トンネル) 排水管損料のみ, 80mm, , 全体工事分単価, トンネル掘削期間(Td), 467日, 0日	() 300.000			() 827	() 248,100	S単 86号
S12036	排水管布設・撤去(トンネル) 排水管損料のみ, 100mm, , 全体工事分単価, トンネル掘削期間(Td), 642日, 0日	() 300.000			() 1,421	() 426,300	S単 87号
S12036	排水管布設・撤去(トンネル) 排水管損料のみ, 125mm, , 全体工事分単価, トンネル掘削期間(Td), 787日, 0日	() 357.000			() 2,252	() 803,964	S単 88号
S12036	排水管布設・撤去(トンネル) 排水管損料のみ, 125mm, , 全体工事分単価, トンネル掘削期間(Td), 942日, 0日	() 300.000			() 2,477	() 743,100	S単 89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(上流)建設工事 (第3回変更)					
工事別工事名:北部併設水路(上流)建設工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S12036	排水管布設・撤去(トンネル) 布設～損料～撤去,150mm,坑外,全体工事分単価,損耗期間(Sd),942日,0日	() 55.000	m	7.462	() 410,410	S単 90号
P31004	使用電力料金 高圧用業持1年以上	() 13,322.000	kWh	17.80	() 237,132	
	合計				() 3,085,906	
	単価				() 2,821,823	
	官積算単価				3,085,906	合意率 0.914422
	*** B単- 37号 ***					
000037	トンネル軌条設備		式		() 1.000	歩A 当たり算出
T00703	軌道(トンネル) 22kgレール、新材(埋め殺し)	() 1,600.000	m	23.595	() 37,752,000	T単 79号
T00715	軌道(トンネル) 22kgレール、損料(離合所、バックトンネル)	() 145.000	m	9.953	() 1,443,185	T単 88号
S16003	レール設備[分岐線(固定式)] 22kg/m級 ゲージ762mm 等三線 両開(Y型),交替制補正対象外	() 2,209.000	供用日	477	() 1,053,693	S単 136号
T00716	ズリビット軌条栈橋 30kgレール、損料	() 4.800	m	1.958	() 9,398	T単 89号
T00717	ズリビット軌条栈橋 新材(埋め殺し)、基礎コンクリート	() 1.000	箇所	262,746	() 262,746	T単 90号
	合計				() 40,521,022	
	単価				() 37,053,355	
	官積算単価				40,521,022	合意率 0.914423
	*** B単- 38号 ***					
000038	トンネル換気設備		式		() 1.000	歩A 当たり算出
T00711	換気装置運転(トンネル)	() 942.000	日	19.681	() 18,539,502	T単 84号
T00701	換気管(坑内(掘削時)) スパイラルダクト	() 1,547.000	m	2.876	() 4,449,172	T単 77号
T00712	換気管(坑外(掘削時)) スパイラルダクト	() 20.000	m	6.634	() 132,680	T単 85号
T00702	換気管(トンネル) ビニル風管	() 10.000	m	1.356	() 13,560	T単 78号
T00713	換気管(坑内(覆工時)) ファスナー型風管	() 1,547.000	m	1.256	() 1,943,032	T単 86号
T00714	換気管(坑外(覆工時)) ファスナー型風管	() 20.000	m	3.135	() 62,700	T単 87号
	合計				() 25,140,646	
	単価				() 22,989,185	
	官積算単価				25,140,646	合意率 0.914423
	*** B単- 39号 ***					
000039	トンネル内挿管工		式		() 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	坑内設備工(F R P M管工法)					
T00509	配管設備(F R P M管工法)	() 1.000	式	1,798,578	() 1,798,578	T単 73号
T00510	通信配線設備(F R P M管工法)	() 1.000	式	482,966	() 482,966	T単 74号
Y00001	中込め材プラント設備工					
T00511	注入プラント設備工	() 1.000	現場	401,176	() 401,176	T単 75号
T00512	サイロ設備工	() 2.000	基	441,435	() 882,870	T単 76号
	合計				() 3,565,590	
	単価				() 3,260,458	
	官積算単価				3,565,590	合意率 0.914423
	*** B単- 43号 ***					
B19021	交通誘導警備員		人		() 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(上流)建設工事 (第3回変更)				
工事別工事名: 北部併設水路(上流)建設工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	交通誘導警備員B	() 1.000	人	15.225	() 15.225	S単 54号
	合計				() 15.225	
	単価				() 13.922	
	官積算単価				15.225	合意率 0.914417
	*** B単- 49号 ***					
000049	トンネル濁水処理施設		式		() 1.000	歩A 当たり算出
T00801	濁水処理設備設置・撤去 濁水処理設備能力60m3/h	() 1.000	箇所	884.390	() 884.390	T単 92号
T00802	濁水処理設備保守点検	() 116.000	回	9.818	() 1,138.888	T単 93号
P96804	濁水処理用薬剤等 PAC	() 91,137.000	kg	45	() 4,101.165	
P96805	濁水処理用薬剤等 高分子凝集剤	() 3,276.000	kg	1.020	() 3,341.520	
P96806	濁水処理用薬剤等 炭酸ガス	() 9,602.000	kg	200	() 1,920.400	
S16002	濁水処理装置[ボックル型・機械処理脱水方式] 、処理能力60m3/h、交替制補正対象外	() 813.000	日	132.425	() 107,661.525	S単 133号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km 以下	() 26.000	m3	2.805	() 72.930	S単 212号
S02123	建設発生土処分費 脱水ケーキ運搬費	() 26.000	m3	8.400	() 218.400	S単 66号
S02123	建設発生土処分費 脱水ケーキ処分費	() 26.000	m3	11.200	() 291.200	S単 67号
	合計				() 119,630.418	
	単価				() 109,392.806	
	官積算単価				119,630.418	合意率 0.914423
	*** B単- 50号 ***					
000050	沈砂池 存置		式		() 1.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	() 299.000	m3	246.6	() 73.733	S単 207号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 下	() 299.000	m3	387.9	() 115.982	S単 209号
SA0161	SP 整地 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり	() 299.000	m3	132.2	() 39.528	S単 214号
T00705	防草シート敷設 t=0.6mm	() 416.000	m ²	1,142	() 475,072	T単 81号
S04010	木杭打設工(機械) 長2.0m、末口9cm	() 77.000	本	4,364	() 336,028	S単 74号
P33030	松杭丸太 長2m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	() 77.000	本	825	() 63,525	
S18024	横矢板方式土留工(設置・撤去) 設置	() 70.000	m ²	3,940	() 275,800	S単 163号
P33304	松矢板 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	() 2.100	m3	53,000	() 111,300	
P96824	全ねじボルト W1/2、L=1.5m	() 25.000	本	189	() 4,725	
P18445	等辺山形鋼 (SS400) 中形 厚6~9 辺50~75	() 0.258	ton	120,000	() 30,960	
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	() 35.000	m3	237.6	() 8,316	S単 206号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 下	() 35.000	m3	387.9	() 13,577	S単 209号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	() 35.000	m3	237.6	() 8,316	S単 206号
S01041	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(I)	() 35.000	m3	2,165	() 75,775	S単 2号
P96825	メッシュタイププラスチック系ネット 2.94kN/m	() 41.000	m ²	440	() 18,040	
P96826	竹粗朶 径20cm、L=2.7~3.0m	() 71.000	m3	45,000	() 3,195,000	
T00707	高密度ポリエチレン管据付 シングルφ300mm	() 2.500	m	4,321	() 10,803	T単 83号
	合計				() 4,856.480	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）					
工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事						
コード	名称（規格）	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(//) 4,440,877	
	官積算単価				4,856,480	合意率 0.914422
	*** B単- 51号 ***					
000051	騒音・振動調査		回		(//) 1,000	歩A 当たり算出
T00804	騒音・振動調査	(//) 1,000	回	6,775	(//) 6,775	T単 95号
	合 計				(//) 6,775	
	単 価				(//) 6,195	
	官積算単価				6,775	合意率 0.914391
	*** B単- 52号 ***					
000052	地下水水位調査		回		(//) 1,000	歩A 当たり算出
T00803	地下水水位調査	(//) 1,000	回	2,209	(//) 2,209	T単 94号
	合 計				(//) 2,209	
	単 価				(//) 2,020	
	官積算単価				2,209	合意率 0.91444
	*** B単- 53号 ***					
000053	六価クロム溶出試験		検体		(//) 1,000	歩A 検体 当たり算出
PE4001	立坑工 裏込グラウト注入工 六価クロム溶出試験	(//) 1,000	検体	7,300	(//) 7,300	
	合 計				(//) 7,300	
	単 価				(//) 6,675	
	官積算単価				7,300	合意率 0.914383
	*** B単- 54号 ***					
000054	水質分析		式		(//) 1,000	歩A 当たり算出
P96819	ウレタン注入工 過マンガン酸カリウム消費量	(//) 16,000	回	1,750	(//) 28,000	
P96820	ウレタン注入工 pH測定	(//) 16,000	回	42	(//) 672	
	合 計				(//) 28,672	
	単 価				(//) 26,218	
	官積算単価				28,672	合意率 0.914411
	*** B単- 55号 ***					
000055	防音シート設置撤去		m		(//) 1,000	歩A m 当たり算出
T00832	仮設ヤード 防音シート設置	(//) 1,000	m	16,922	(//) 16,922	T単 107号
	合 計				(//) 16,922	
	単 価				(//) 15,474	
	官積算単価				16,922	合意率 0.91443
	*** B単- 61号 ***					
B19041	電力基本料金		式		(//) 1,000	歩A 式 当たり算出
S02116	基本電力料 高压用業持1年以上,,	(//) 7,849,000	kW/月	1,229	(//) 9,646,421	S単 61号
S02116	基本電力料 高压用業持1年以上,,	(//) 1,003,000	kW/月	1,229	(//) 1,232,687	S単 61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（上流）建設工事（第3回変更）		

工事別工事名: 北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				() 10,879,108	
	単価				() 9,948,107	
	官積算単価				10,879,108	合意率 0.914423
	*** B単- 62号 ***					
000062	用水基本料金		式		() 1,000	歩A 当たり算出
P96801	水道新規給水負担金 口径20mm	() 1,000	箇所	104,000	() 104,000	
P96802	水道検査手数料 口径20mm	() 1,000	箇所	3,000	() 3,000	
P96803	水道基本料金 口径20mm	() 11,000	月	890	() 9,790	
	合計				() 116,790	
	単価				() 106,795	
	官積算単価				116,790	合意率 0.914419
	*** B単- 63号 ***					
B19065	継目試験 FRPM管		箇所		() 1,000	歩A 箇所 当たり算出
S19011	管水路継目試験工 FRPM管, 2000mm, なし	() 1,000	箇所	12,616	() 12,616	S単 196号
	合計				() 12,616	
	単価				() 11,536	
	官積算単価				12,616	合意率 0.914394
	*** B単- 64号 ***					
000064	三軸圧縮試験 薬液注入工		試料		() 2,000	歩A 試料 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(オルコア), φ116, 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方	() 10,700	m	25,400	() 271,780	S単 201号
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), φ116, 礫混じり土砂, 50m以下, 水平	() 12,300	m	59,040	() 726,192	S単 202号
P45153	室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験 径50mm 3供試体/試料	() 2,000	試料	99,000	() 198,000	
	合計				() 1,195,972	
	単価				() 546,812	
	官積算単価				597,986	合意率 0.914422
	*** B単- 65号 ***					
000065	現場透水試験 薬液注入工		回		() 1,000	歩A 回 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	148,000	() 148,000	S単 203号
	合計				() 148,000	
	単価				() 135,335	
	官積算単価				148,000	合意率 0.914425
	*** B単- 66号 ***					
000066	火薬庫		式		() 1,000	歩A 式 当たり算出
S17005	取扱所損料 損料	() 1,000	式	642,600	() 642,600	S単 160号
S17005	火工所損料 損料	() 1,000	式	75,600	() 75,600	S単 161号
	合計				() 718,200	
	単価				() 656,739	
	官積算単価				718,200	合意率 0.914423

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）

工事別工事名: 北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 70号 ***						
000070	建設発生土処分		m3		() 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 破砕岩,土量50,000m3未満	() 1,000	m3	294.4	() 294	S単 205号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パツクお山積0.8m3(平積0.6m3),硬岩,無し,2.0km以下	() 1,000	m3	929.1	() 929	S単 236号
S02123	建設発生土処分費 岩ズリ	() 1,000	m3	3,375	() 3,375	S単 234号
	合 計				() 4,598	
	単 価				() 4,248	
	官積算単価				4,598	合意率 0.923879
*** B単- 71号 ***						
000071	水田撤去工		m ²		() 4,607,000	歩A 当たり算出
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削,あり	() 4,607,000	m ²	61	() 281,027	S単 102号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パツクお山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	() 77,000	m3	387.9	() 29,868	S単 209号
	合 計				() 310,895	
	単 価				() 62	
	官積算単価				67	合意率 0.925373
*** B単- 73号 ***						
000073	建設発生土処分 岩ズリ		m3		() 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 破砕岩,土量50,000m3未満	() 1,000	m3	294.4	() 294	S単 205号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パツクお山積0.8m3(平積0.6m3),硬岩,無し,2.0km以下	() 1,000	m3	929.1	() 929	S単 236号
S02123	建設発生土処分費 岩ズリ	() 1,000	m3	3,375	() 3,375	S単 234号
	合 計				() 4,598	
	単 価				() 4,248	
	官積算単価				4,598	合意率 0.923879
*** B単- 75号 ***						
000075	騒音・振動調査 騒音、振動、超低周波音		回		() 1,000	歩A 当たり算出
T00805	騒音・振動調査 騒音、振動、超低周波音	() 1,000	回	8,781	() 8,781	T単 123号
	合 計				() 8,781	
	単 価				() 8,113	
	官積算単価				8,781	合意率 0.923926
*** B単- 77号 ***						
000077	トンネル掘削 (B1タイプ) 初期掘進 掘削・吹付・ロツクボルト・20段		m		() 1,000	歩A 当たり算出
T02001	全断面掘削 (掘削、吹付、ロツクボルト) B1タイプ: 初期掘進/制御発破20段	() 1,000	m	368,962	() 368,962	T単 146号
	合 計				() 368,962	
	単 価				() 339,298	
	官積算単価				368,962	合意率 0.919601
*** B単- 78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（上流）建設工事（第3回変更）		

工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000078	トンネル掘削 (B1タイプ) 坑奥掘進 掘削・吹付・ロックボルト・20段	(")	m		1,000	歩A 当たり算出
T02002	全断面掘削 (掘削、吹付、ロックボルト) B1タイプ：坑奥掘進／制御発破20段	1.000	m	336,642	336,642	T単 147号
	合計				336,642	
	単価				309,577	
	官積算単価				336,642	合意率 0.919603
	*** B単-79号 ***					
000079	トンネル掘削 (B1タイプ) 坑奥掘進 掘削・吹付・ロックボルト・10段	(")	m		1,000	歩A 当たり算出
T02003	全断面掘削 (掘削、吹付、ロックボルト) B1タイプ：坑奥掘進／制御発破10段	1.000	m	333,985	333,985	T単 148号
	合計				333,985	
	単価				307,133	
	官積算単価				333,985	合意率 0.919601
	*** B単-80号 ***					
000080	トンネル掘削 (Ccfタイプ) 初期掘進 掘削・吹付・金網・鋼製支保工・10段・先受工	(")	m		1,000	歩A 当たり算出
T02006	全断面掘削 (掘削、吹付、金網、支保工) Ccfタイプ：初期掘進／制御発破10段、補助工	1.000	m	844,705	844,705	T単 151号
	合計				844,705	
	単価				776,792	
	官積算単価				844,705	合意率 0.919601
	*** B単-81号 ***					
000081	トンネル掘削工 (D1タイプ) 坑奥掘進 掘削・吹付・ロックボルト・金網・鋼製支保工・10段	(")	m		1,000	歩A 当たり算出
T02007	全断面掘削 (掘削、吹付、ロックボルト、金網、支保工) D1タイプ：坑奥掘進／制御発破10段	1.000	m	626,964	626,964	T単 152号
	合計				626,964	
	単価				576,557	
	官積算単価				626,964	合意率 0.919601
	*** B単-82号 ***					
000082	トンネル掘削 (B1タイプ) 坑奥掘進 掘削・吹付・ロックボルト・10段、待避所2箇所	(")	m		1,000	歩A 当たり算出
T02017	全断面掘削 (掘削、吹付、ロックボルト) B1タイプ (待避所1方)：坑奥掘進／制御発破10段	1.000	m	362,750	362,750	T単 162号
	合計				362,750	
	単価				333,586	
	官積算単価				362,750	合意率 0.919603
	*** B単-83号 ***					
000083	トンネル掘削 (B1タイプ) 初期掘進 掘削・吹付・ロックボルト・10段、2.9m拡幅	(")	m		1,000	歩A 当たり算出
T02012	全断面掘削 (掘削、吹付、ロックボルト) B1タイプ (2.9m拡幅)：初期掘進／制御発破10段	1.000	m	443,936	443,936	T単 157号
	合計				443,936	
	単価				408,244	
	官積算単価				443,936	合意率 0.919601
	*** B単-84号 ***					
000084	トンネル掘削 (B1タイプ) 初期掘進 掘削・吹付・ロックボルト・10段、坑口左岸離合所	(")	m		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（上流）建設工事（第3回変更）		

工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T02013	全断面掘削（掘削、吹付、ロックボルト） B1タイプ（坑口左岸離合）：初期掘進／制御発破10段	() 1.000	m		() 489,787	T単 158号
	合計				() 489,787	
	単価				() 450,409	
	官積算単価				489,787	合意率 0.919601
	*** B単- 85号 ***					
000085	トンネル掘削（B1タイプ）初期掘進 掘削・吹付・ロックボルト・20段、坑口右岸離合所	()	m		() 1,000 m	歩A 当たり算出
T02014	全断面掘削（掘削、吹付、ロックボルト） B1タイプ（坑口右岸離合）：初期掘進／制御発破20段	() 1.000	m		() 465,422	T単 159号
	合計				() 465,422	
	単価				() 428,003	
	官積算単価				465,422	合意率 0.919601
	*** B単- 86号 ***					
000086	トンネル掘削（B1タイプ）坑奥掘進 掘削・吹付・ロックボルト	()	m		() 1,000 m	歩A 当たり算出
T02004	全断面掘削（掘削、吹付、ロックボルト） B1タイプ：坑奥掘進	() 1.000	m		() 340,279	T単 149号
	合計				() 340,279	
	単価				() 312,921	
	官積算単価				340,279	合意率 0.919601
	*** B単- 87号 ***					
000087	トンネル掘削（Cタイプ）坑奥掘進 掘削・吹付・ロックボルト	()	m		() 1,000 m	歩A 当たり算出
T02005	全断面掘削（掘削、吹付、ロックボルト） Cタイプ：坑奥掘進	() 1.000	m		() 483,012	T単 150号
	合計				() 483,012	
	単価				() 444,179	
	官積算単価				483,012	合意率 0.919602
	*** B単- 88号 ***					
000088	トンネル掘削（D1タイプ）坑奥掘進 掘削・吹付・ロックボルト・金網・鋼製支保工	()	m		() 1,000 m	歩A 当たり算出
T02008	全断面掘削（掘削、吹付、ロックボルト、金網、支保工） D1タイプ：坑奥掘進	() 1.000	m		() 663,949	T単 153号
	合計				() 663,949	
	単価				() 610,569	
	官積算単価				663,949	合意率 0.919602
	*** B単- 89号 ***					
000089	トンネル掘削（D1fタイプ）坑奥掘進、探りノミ含む 掘削・吹付・ロックボルト・金網・鋼製支保工・先受工	()	m		() 1,000 m	歩A 当たり算出
T02016	全断面掘削（掘削、吹付、ロックボルト、金網、支保工） D1fタイプ：坑奥掘進／探りノミ含む、補助工	() 1.000	m		() 1,121,059	T単 161号
	合計				() 1,121,059	
	単価				() 1,030,928	
	官積算単価				1,121,059	合意率 0.919601
	*** B単- 90号 ***					
000090	トンネル掘削（D1fタイプ）坑奥掘進 掘削・吹付・ロックボルト・金網・鋼製支保工・先受工	()	m		() 1,000 m	歩A 当たり算出
T02009	全断面掘削（掘削、吹付、ロックボルト、金網、支保工） D1fタイプ：坑奥掘進、補助工	() 1.000	m		() 1,111,036	T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（上流）建設工事（第3回変更）		

工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称（規格）	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(//) 1,111,036	
	単価				(//) 1,021,711	
	官積算単価				1,111,036	合意率 0.919602
	*** B単-91号 ***					
000091	トンネル掘削 (D1sfタイプ) 坑奥掘進 掘削・吹付・ロックボルト・金網・鋼製支保工・先受工		m		(//) 1,000 m	歩A 当たり算出
T02010	全断面掘削 (掘削、吹付、ロックボルト、金網、支保工) D1sfタイプ：坑奥掘進、補助工	(//) 1,000	m	1,682,815	1,682,815	T単 155号
	合計				(//) 1,682,815	
	単価				(//) 1,547,520	
	官積算単価				1,682,815	合意率 0.919601
	*** B単-92号 ***					
000092	トンネル掘削 (D1sfタイプ) 坑奥掘進 掘削・吹付・ロックボルト・金網・鋼製支保工・先受工		m		(//) 1,000 m	歩A 当たり算出
T02020	全断面掘削 (掘削、吹付、ロックボルト、金網、支保工) D1sfタイプ：坑奥掘進、補助工、ロックボルト継手有	(//) 1,000	m	1,683,061	1,683,061	T単 163号
	合計				(//) 1,683,061	
	単価				(//) 1,547,746	
	官積算単価				1,683,061	合意率 0.919601
	*** B単-93号 ***					
000093	トンネル掘削 (B1タイプ) 坑奥掘進 掘削・吹付・ロックボルト、待避所11箇所		m		(//) 1,000 m	歩A 当たり算出
T02011	全断面掘削 (掘削、吹付、ロックボルト) B1タイプ (待避所2方)：坑奥掘進	(//) 1,000	m	352,966	352,966	T単 156号
	合計				(//) 352,966	
	単価				(//) 324,588	
	官積算単価				352,966	合意率 0.919601
	*** B単-94号 ***					
000094	トンネル掘削 (B1タイプ) 坑奥掘進 掘削・吹付・ロックボルト、中央離合所		m		(//) 1,000 m	歩A 当たり算出
T02015	全断面掘削 (掘削、吹付、ロックボルト) B1タイプ (中央離合所)：坑奥掘進	(//) 1,000	m	399,023	399,023	T単 160号
	合計				(//) 399,023	
	単価				(//) 366,942	
	官積算単価				399,023	合意率 0.919601
	*** B単-95号 ***					
000095	F R P M管工法		式		(//) 1,000 式	歩A 当たり算出
T05514	F R P M管 内挿用内圧5種・内圧5種	(//) 1,000	式	123,264,864	123,264,864	T単 166号
T00502	中込め材	(//) 2,025,000	m ³	8,979	18,182,475	T単 66号
T00503	F R P M管配管工 F R P M管φ2,000	(//) 493,800	m	7,654	3,779,545	T単 67号
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2011)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り	(//) 58,000	日	43,300	2,511,400	S単 143号
T00504	F R P M管浮上防止工	(//) 124,000	箇所	72,744	9,020,256	T単 68号
T00505	間仕切壁設置工	(//) 24,500	m ²	60,291	1,477,130	T単 69号
T00506	中込め材注入塩ビ管設置工	(//) 511,000	m	696	355,656	T単 70号
T00507	中込め材注入工 中継ポンプなし	(//) 2,025,000	m ³	2,555	5,173,875	T単 71号
T00515	機械器具損料 (トンネル内挿管工)	(//) 1,000	式	5,293,007	5,293,007	T単 122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(上流)建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 北部併設水路(上流)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(//) 169,058,208	
	単価				(//) 155,466,266	
	官積算単価				169,058,208	合意率 0.919601
	*** B単- 96号 ***					
000096	アスファルト舗装撤去		式		(//) 1.000	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	(//) 32.000	m	597.4	(//) 19,117	S単 219号
S02123	産業廃棄物処分費(運搬費込) 汚泥	(//) 0.200	m ³	25,300	(//) 5,060	S単 63号
SA0222	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cmを超え40cm以下,-,有り,なし	(//) 80.000	m ²	571.5	(//) 45,720	S単 218号
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,3.5km以下,	(//) 4.000	m ³	2,439	(//) 9,756	S単 216号
S02123	産業廃棄物処分費 アスファルト殻	(//) 4.000	m ³	3,500	(//) 14,000	S単 64号
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	(//) 54.000	m ³	246.6	(//) 13,316	S単 207号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パック材山積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	(//) 54.000	m ³	387.9	(//) 20,947	S単 209号
	合計				(//) 127,916	
	単価				(//) 117,632	
	官積算単価				127,916	合意率 0.919603
	*** B単- 97号 ***					
000097	吹付プラント設備据付		基		(//) 1.000	歩A 当たり算出
T01010	吹付プラント設備据付	(//) 1.000	基	1,898,403	(//) 1,898,403	T単 143号
	合計				(//) 1,898,403	
	単価				(//) 1,745,775	
	官積算単価				1,898,403	合意率 0.919601
	*** B単- 98号 ***					
000098	吹付プラント設備解体		基		(//) 1.000	歩A 当たり算出
T01011	吹付プラント設備解体	(//) 1.000	基	1,024,258	(//) 1,024,258	T単 144号
	合計				(//) 1,024,258	
	単価				(//) 941,910	
	官積算単価				1,024,258	合意率 0.919602
	*** B単- 99号 ***					
000099	基礎コンクリート 吹付プラント,設置		m ³		(//) 13.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	(//) 13.000	m ³	246.6	(//) 3,206	S単 207号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パック材山積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	(//) 13.000	m ³	387.9	(//) 5,043	S単 209号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし	(//) 13.000	m ³	145.9	(//) 1,897	S単 311号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生,延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	(//) 11.000	m ³	29,340	(//) 322,740	S単 313号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パック材(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	(//) 1.200	m ³	38,690	(//) 46,428	S単 314号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	(//) 6.200	m ³	237.6	(//) 1,473	S単 206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(上流)建設工事 (第3回変更)				
工事別工事名		北部併設水路(上流)建設工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	() 6.200	m3	387.9	() 2,405	S単 209号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	() 6.200	m3	237.6	() 1,473	S単 206号
S01041	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(II)	() 5.600	m3	2,575	() 14,420	S単 237号
	合計				() 399,085	
	単価				() 28,231	
	官積算単価				30,699	合意率 0.919606
	*** B単-100号 ***					
000100	基礎コンクリート 吹付プラント,撤去		m3		() 13,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	() 5.600	m3	246.6	() 1,381	S単 207号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	() 5.600	m3	387.9	() 2,172	S単 209号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	() 5.600	m3	145.9	() 817	S単 311号
S02721	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない	() 12.000	m3	8,292	() 99,504	S単 68号
S02123	産業廃棄物処分費 無筋コンクリート殻	() 12.000	m3	4,000	() 48,000	S単 295号
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし,機械積込,有り,10.9km以下,	() 12.000	m3	2,106	() 25,272	S単 312号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	() 14.000	m3	237.6	() 3,326	S単 206号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	() 14.000	m3	387.9	() 5,431	S単 209号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	() 14.000	m3	237.6	() 3,326	S単 206号
S01041	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(II)	() 13.000	m3	2,575	() 33,475	S単 237号
	合計				() 222,704	
	単価				() 15,754	
	官積算単価				17,131	合意率 0.919619
	*** B単-101号 ***					
000101	バックトンネル工		式		() 1,000	歩A 当たり算出
T00201	バックトンネル1掘削・排土 硬岩	() 10.000	m	107,853	() 1,078,530	T単 36号
T00202	バックトンネル2掘削・排土 硬岩	() 7.400	m	144,447	() 1,068,908	T単 37号
T00203	バックトンネル1発破	() 130.000	m3	14,626	() 1,901,380	T単 38号
T00204	バックトンネル2発破	() 130.000	m3	13,289	() 1,727,570	T単 39号
T02205	モルタルライニング バックトンネル1	() 89.000	m ²	7,622	() 678,358	T単 164号
T02206	モルタルライニング バックトンネル2	() 80.000	m ²	6,748	() 539,840	T単 165号
T00207	ロックボルト工 バックトンネル	() 58.000	本	11,375	() 659,750	T単 42号
T00208	鋼製支保工 バックトンネル1	() 2.000	基	85,693	() 171,386	T単 43号
T00209	鋼製支保工 バックトンネル2	() 1.000	基	148,778	() 148,778	T単 44号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 破砕岩,土量50,000m3未満	() 175.000	m3	294.4	() 51,520	S単 205号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),硬岩,無し,0.3km以下	() 175.000	m3	549.4	() 96,145	S単 210号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 破砕岩,土量50,000m3未満	() 175.000	m3	294.4	() 51,520	S単 205号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),硬岩,無し,0.3km以下	() 175.000	m3	549.4	() 96,145	S単 210号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 破砕岩,土量50,000m3未満	() 175.000	m3	294.4	() 51,520	S単 205号
T00213	バックトンネル1閉塞 硬岩	() 10.000	m	53,063	() 530,630	T単 48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(上流)建設工事 (第3回変更)				
工事別工事名: 北部併設水路(上流)建設工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00214	バックトンネル2閉塞 硬岩	() 7.400	m		() 613,460	T単 49号
	合計				() 9,465,440	
	単価				() 8,704,438	
	官積算単価				9,465,440	合意率 0.919602
	*** B単- 102号 ***					
000102	天井クレーン 定格荷重10ton,設置		基		() 1,000	歩A 当たり算出
S41004	天井クレーン据付工 、手動式クレーン、10.0ton, 29人	() 1,000	基		() 787,437	S単 310号
S02116	据付材料費 天井クレーン10t,,	() 1,000	式		() 7,870	S単 244号
S02116	据付補助材料費 天井クレーン10t,,	() 1,000	式		() 15,700	S単 245号
	合計				() 811,007	
	単価				() 745,804	
	官積算単価				811,007	合意率 0.919602
	*** B単- 103号 ***					
000103	天井クレーン 定格荷重10ton,撤去		基		() 1,000	歩A 当たり算出
T01101	天井クレーン撤去工 手動式クレーン、10.0ton	() 1,000	基		() 405,504	T単 145号
	合計				() 405,504	
	単価				() 372,902	
	官積算単価				405,504	合意率 0.919601
	*** B単- 104号 ***					
000104	天井クレーン 定格荷重10ton,損料		供用日		() 1,000	歩A 当たり算出
S16003	天井クレーン 10t吊フレーム・走行装置, 交替制補正対象外	() 1,000	供用日		() 33,800	S単 301号
S16003	天井クレーン 10t吊電動ホイスト, 交替制補正対象外	() 1,000	供用日		() 4,430	S単 302号
S16003	レール設備[軌条(単線)] 30kg/m 100m当たり, 交替制補正対象外	() 1,000	供用日		() 182	S単 137号
	合計				() 38,412	
	単価				() 35,324	
	官積算単価				38,412	合意率 0.919608
	*** B単- 105号 ***					
000105	土砂バケット 損料		供用日		() 1,000	歩A 当たり算出
S16003	土砂バケット 2.0m3級, 交替制補正対象外	() 1,000	供用日		() 758	S単 303号
S02111	バックホウ(トンネル専用機)[標準型・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	() 1,000	供用日		() 11,800	S単 33号
S02116	軽油 パトロール給油,,	() 19.440	L		() 2,760	S単 246号
	合計				() 15,318	
	単価				() 14,086	
	官積算単価				15,318	合意率 0.919571
	*** B単- 106号 ***					
000106	仮設ヤード造成工		式		() 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	●コンクリート舗装					
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,	() 29,000	m3		() 29,660	S単 315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（上流）建設工事（第3回変更）		

工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	延長無し、-, -, .21-8-25 (20) (普通) W/C60%					
SA0331	SP 目地板 30m2未満, 計上する, 目地板(滌青質板) t=10mm	() 1.000	m ²	4,766	() 4,766	S単 230号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	() 12.000	m ²	9,897	() 118,764	S単 227号
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 250mm, 2層施工, 砕石, なし, クラッシャー C-40	() 115.000	m ²	2,319	() 266,685	S単 231号
Y00001	●土木シート					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	() 3,560.000	m ²	204	() 726,240	S単 164号
Y00001	●盛土(搬入土)					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	() 133.000	m ³	237.6	() 31,601	S単 206号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 31.5km	() 133.000	m ³	3,760	() 500,080	S単 211号
	以下					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	() 133.000	m ³	237.6	() 31,601	S単 206号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 10,000m3未満, 無し, なし	() 120.000	m ³	252.9	() 30,348	S単 213号
Y00001	●盛土(発生土)					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	() 538.000	m ³	237.6	() 127,829	S単 206号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下	() 538.000	m ³	387.9	() 208,690	S単 209号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	() 538.000	m ³	237.6	() 127,829	S単 206号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 10,000m3未満, 無し, なし	() 484.000	m ³	252.9	() 122,404	S単 213号
Y00001	●盛土(購入土)					
S02116	山砂 , 埋戻し用,	() 461.000	m ³	2,850	() 1,313,850	S単 247号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	() 384.000	m ³	237.6	() 91,238	S単 206号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 10,000m3未満, 無し, なし	() 365.000	m ³	252.9	() 92,309	S単 213号
Y00001	●アスファルト舗装					
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 250mm, 2層施工, 砕石, なし, クラッシャー C-40	() 441.000	m ²	2,319	() 1,022,679	S単 231号
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超, 50mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m ³), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン(13)	() 441.000	m ²	1,852	() 816,732	S単 232号
Y00001	●砂利舗装					
S08042	砂利舗装工(機械) クラッシャー, C-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 必要, なし, なし	() 94.000	m ²	1,174	() 110,356	S単 300号
Y00001	●防草シート					
T00705	防草シート敷設 t=0.6mm	() 1,750.000	m ²	1,142	() 1,998,500	T単 81号
Y00001	●高密度ポリエチレン管					
T00706	高密度ポリエチレン管据付 シングルφ200mm	() 33.000	m	2,563	() 84,579	T単 82号
	合計				() 8,687,220	
	単価				() 7,988,785	
	官積算単価				8,687,220	合意率 0.919602
	*** B単- 107号 ***					
000107	土取場		式		() 1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 撤去, 10, 1, なし	() 948.000	m ²	159	() 150,732	S単 305号
S17003	敷鉄板 敷鉄板, 22×1524×6096, 10日, 1回	() 948.000	m ²	201	() 190,548	S単 304号
	合計				() 341,280	
	単価				() 313,842	
	官積算単価				341,280	合意率 0.919602

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）					
工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事						
コード	名称（規格）	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 108号 ***					
B19021	交通誘導警備員 土捨場、交通誘導警備員B		人		() 1,000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	() 1,000	人	15,225	() 15,225	S単 54号
	合計				() 15,225	
	単価				() 14,001	
	官積算単価				15,225	合意率 0.919605
	*** B単- 109号 ***					
000109	仮設土留工		式		() 1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂、平均施工幅1m以上2m未満、無し、無し、なし	() 46,000	m3	321	() 14,766	S単 208号
SA0311	根巻きコンクリート（18N/mm2） 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、 延長無し、-、-、-、コンクリート各種	() 46,000	m3	29,340	() 1,349,640	S単 223号
T00101	ライナープレート区間掘削・排土 土砂Ⅰ	() 3,300	m	208,306	() 687,410	T単 19号
T00102	ライナープレート区間掘削・排土 土砂Ⅱ	() 3,200	m	277,651	() 888,483	T単 20号
T00103	ライナープレート区間掘削・排土 硬岩	() 3,200	m	520,418	() 1,665,338	T単 21号
T01001	NA TM区間掘削・排土 土砂Ⅱ	() 2,200	m	275,411	() 605,904	T単 135号
T00104	NA TM区間掘削・排土 硬岩	() 2,900	m	506,524	() 1,468,920	T単 22号
T01002	NA TM区間（ズリピット）掘削・排土 土砂Ⅱ	() 1,800	m	94,371	() 169,868	T単 136号
T00105	NA TM区間（ズリピット）掘削・排土 硬岩	() 1,200	m	175,261	() 210,313	T単 23号
T00106	立坑発破 ライナープレート区間	() 205,000	m3	8,133	() 1,667,265	T単 24号
T00107	立坑発破 NA TM区間	() 180,000	m3	8,133	() 1,463,940	T単 25号
T00108	立坑発破 NA TM区間：ズリピット	() 25,000	m3	10,278	() 256,950	T単 26号
T00109	ライナープレート建込み φ8.8m	() 10,000	m	1,092,379	() 10,923,790	T単 27号
T00110	グラウトパイプ配管 ライナープレートφ8.8m	() 1,000	式	136,000	() 136,000	T単 28号
T00111	裏込めグラウト注入 ライナープレートφ8.8m	() 23,000	m3	19,462	() 447,626	T単 29号
T00112	モルタルライニング 立坑：NA TM区間	() 187,000	m ²	7,101	() 1,327,887	T単 30号
T00113	ロックボルト工 立坑：NA TM区間	() 19,000	本	16,726	() 317,794	T単 31号
T00114	ファイバーボルト工 立坑：NA TM区間	() 9,000	本	23,436	() 210,924	T単 32号
T00115	金網工 立坑：NA TM区間	() 187,000	m ²	1,331	() 248,897	T単 33号
T00116	立坑内仮設階段設置撤去工	() 14,900	m	140,815	() 2,098,144	T単 34号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、 60m以下、-、-、-、18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	() 4,700	m3	29,870	() 140,389	S単 224号
T00117	ズリピット埋戻 クラッシュラン、C-40	() 59,000	m3	10,043	() 592,537	T単 35号
	合計				() 26,892,785	
	単価				() 24,730,659	
	官積算単価				26,892,785	合意率 0.919602
	*** B単- 110号 ***					
000110	建設発生土処分 ライナープレート掘削（砂質土、風化花崗岩）		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	237.6	() 238	S単 206号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準、ハックホリ山積0.8m3(平積0.6m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、0.3km以下	() 1,000	m3	387.9	() 388	S単 209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（上流）建設工事（第3回変更）				
工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事						
コード	名称（規格）	数量	単位	単価	金額	備考
SA0161	SP 整地 敷均し(ﾙｰｽﾞ), 標準(10,000m3未満), 無し, あり	() 1.000	m3	132.2	() 132	S単 214号
	合計				() 758	
	単価				() 697	
	官積算単価				758	合意率 0.919525
*** B単- 111号 ***						
000111	建設発生土処分 根巻		m3		() 1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ﾙｰｽﾞ) 土砂, 土量50,000m3未満	() 1.000	m3	237.6	() 238	S単 206号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以	() 1.000	m3	387.9	() 388	S単 209号
	下					
SA0161	SP 整地 敷均し(ﾙｰｽﾞ), 標準(10,000m3未満), 無し, あり	() 1.000	m3	132.2	() 132	S単 214号
	合計				() 758	
	単価				() 697	
	官積算単価				758	合意率 0.919525
*** B単- 112号 ***						
000112	薬液注入工 二重管ダブルバッカー工法、立坑側壁部		本		() 70.000	歩A 当たり算出
S04037	薬液注入工（注入施設据付・解体） 二重管ダブルバッカー工法、1セット、削孔	() 1.000	現場	245.467	() 245.467	S単 298号
S04037	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	() 1.000	現場	630.774	() 630.774	S単 299号
T01004	薬液注入工(ﾀﾞﾌﾞﾙﾊﾞｯｶｰ工法(削孔)) 玉石混じり砂礫9.85m, 砂質土3.25m	() 70.000	本	343.284	() 24,029.880	T単 138号
S04035	薬液注入工（二重管ダブルバッカー工法（一次注入）） 1.5m, 13.1m, 129L	() 70.000	本	7.520	() 526.400	S単 296号
S04036	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, 1.5m, 13.1m, 1046L	() 70.000	本	85.433	() 5,980.310	S単 297号
T01003	薬液注入管材料費 立坑側壁部, φ40, L=13.12	() 70.000	本	24.904	() 1,743.280	T単 137号
S02116	水道料金 121m3超/月,,	() 15.000	m3	311	() 4.665	S単 262号
	合計				() 33,160.776	
	単価				() 435.638	
	官積算単価				473,725	合意率 0.919601
*** B単- 113号 ***						
000113	トンネル防音設備 防音建屋, 設置		式		() 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	防音建屋 (BSK-Aタイプ)					
Y00001	●設置時床掘（基礎設置前）					
SA0103	SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, あり	() 575.000	m3	246.6	() 141.795	S単 207号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以	() 575.000	m3	387.9	() 223,043	S単 209号
	下					
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理, -, -, なし	() 575.000	m3	145.9	() 83,893	S単 311号
SA0811	SP 安定処理 ﾊﾞｯｸﾙ, 構造物基礎, 1mを超え2m以下, 8.7ton, -, なし, 19,000円	() 351.000	m ²	3.637	() 1,276.587	S単 316号
Y00001	●設置時埋戻（基礎設置後）					
SA0102	SP 積込(ﾙｰｽﾞ) 土砂, 土量50,000m3未満	() 274.000	m3	237.6	() 65,102	S単 206号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以	() 274.000	m3	387.9	() 106,285	S単 209号
	下					
SA0102	SP 積込(ﾙｰｽﾞ) 土砂, 土量50,000m3未満	() 274.000	m3	237.6	() 65,102	S単 206号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動ｺﾝﾊﾞｸﾀ(I)	() 247.000	m3	2.165	() 534.755	S単 2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（上流）建設工事（第3回変更）

工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00001	●基礎設置					
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,クレーン車打設,計上する,一,一般養生,一,一,高さ約17m以下,水平距離約17m以下,あり,コンクリート各種	(") 283.000	m3	41.590	(") 11,769.970	S単 225号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	(") 252.000	m ²	8.901	(") 2,243.052	S単 228号
SA0301	SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,クラッシャー C-40 40~0mm (JIS規格品)	(") 227.000	m ³	2.405	(") 545.935	S単 220号
P96072	アンカーボルト L形,M20×500	(") 100.000	本	300	(") 30,000	
P96089	押え SS400 150×100×16	(") 100.000	枚	334	(") 33,400	
Y00001	●鉄骨工場加工					
T00825	鉄骨工場加工 防音壁	(") 110.670	ton	47.581	(") 5,265.789	T単 100号
T00826	鉄骨現場加工 防音壁	(") 19.530	ton	15.872	(") 309.980	T単 101号
T00827	鉄骨工場溶接工 防音壁	(") 1,328.000	m	1.871	(") 2,484.688	T単 102号
T00828	鉄骨塗装工 防音壁	(") 3,124.800	m ²	955	(") 2,984.184	T単 103号
Y00001	●鉄骨組立					
T00829	鉄骨組立工 防音壁	(") 130.200	ton	41.220	(") 5,366.844	T単 104号
T00831	鉄骨ボルト本締工 防音壁	(") 130.200	ton	13.231	(") 1,722.676	T単 106号
P96087	高力ボルト F10T M20×65L	(") 2,604.000	組	161	(") 419.244	
P96086	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm~25mm	(") 2,125.000	kg	140	(") 297.500	
P96088	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm~25mm	(") 5,208.000	kg	178	(") 927.024	
Y00001	●パネル取付					
T00823	パネル取付工 防音壁	(") 1,460.000	m ²	2.233	(") 3,260.180	T単 98号
P96036	パネル押さえボルト M12*60	(") 2,920.000	本	24	(") 70,080	
P96033	シーリング材 成型目地材	(") 2,920.000	m	190	(") 554.800	
Y00001	●屋根設置					
T00834	屋根ぶき工(防音壁)	(") 563.500	m ²	2.530	(") 1,425.655	T単 108号
Y00001	●シャッター取付					
T00836	電動重量シャッター取付工 防音建屋	(") 1.000	基	2,191.416	(") 2,191.416	T単 110号
Y00001	●換気設備設置					
T00821	換気設備工 防音ハウス・建屋	(") 6.000	台	85.948	(") 515.688	T単 96号
Y00001	●照明設備設置					
T01009	照明設備工 防音ハウス・建屋,設置	(") 1.000	式	359,100	(") 359,100	T単 142号
	合計				(") 45,273,767	
	単価				(") 41,633,847	
	官積算単価				45,273,767	合意率 0.919602
	*** B単ー 114号 ***					
000114	トンネル防音設備 防音建屋,撤去		式		(") 1.000 式	歩A 当たり算出
Y00001	防音建屋 (BSK-Aタイプ)					
Y00001	●鉄骨解体					
T00830	鉄骨解体工 防音壁	(") 130.200	ton	20.611	(") 2,683.552	T単 105号
Y00001	●パネル撤去					
T00824	パネル撤去工 防音壁	(") 1,460.000	m ²	870	(") 1,270,200	T単 99号
Y00001	●屋根撤去					
T00835	屋根撤去工(防音壁)	(") 563.500	m ²	706	(") 397.831	T単 109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(上流)建設工事 (第3回変更)				

工事別工事名: 北部併設水路(上流)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00001	●電動シャッター撤去					
T00837	電動重量シャッター撤去工 防音建屋	() 1.000	基	27.769	() 27.769	T単 111号
Y00001	●撤去時床掘(基礎取壊し前)					
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	() 274.000	m3	246.6	() 67.568	S単 207号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パック材山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 下	() 274.000	m3	387.9	() 106.285	S単 209号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし	() 274.000	m3	145.9	() 39.977	S単 311号
Y00001	●基礎取壊し					
S02721	【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,しない	() 283.000	m3	16.830	() 4,762.890	S単 69号
SA0221	SP 殺運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とこわし,機械積込,無し,3.3km以下,	() 283.000	m3	1.404	() 397.332	S単 217号
S02123	産業廃棄物処分費 有筋コンクリート殻	() 283.000	m3	7.000	() 1,981.000	S単 65号
Y00001	●埋戻(基礎撤去後)					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	() 639.000	m3	237.6	() 151.826	S単 206号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パック材山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 下	() 639.000	m3	387.9	() 247.868	S単 209号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	() 639.000	m3	237.6	() 151.826	S単 206号
S01041	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(I)	() 575.000	m3	2.165	() 1,244.875	S単 2号
	合計				() 13,530,799	
	単価				() 12,442,950	
	官積算単価				13,530,799	合意率 0.919602
	*** B単- 115号 ***					
000115	トンネル防音設備 防音建屋,損料・賃料他		式		() 1.000 式	歩A 当たり算出
P96051	鉄骨材賃料(防音ハウス) 供用日数806日	() 130.200	ton	84.600	() 11,014.920	
P96085	鉄骨材整備費	() 130.200	ton	3.150	() 410.130	
P96076	防音パネル賃料 BSK-A,標準パネル,供用日数806日	() 1,442.000	m ²	19.300	() 27,830.600	
P96077	防音パネル基本料 BSK-A,標準パネル	() 1,442.000	m ²	7.000	() 10,094.000	
P96052	防音パネル賃料 ドアパネル,供用日数806日	() 1.000	枚	523.000	() 523,000	
P96079	防音パネル基本料 ドアパネル	() 1.000	枚	189,000	() 189,000	
P96080	防音パネル賃料 ダクトパネル,供用日数806日	() 8.000	枚	761,000	() 6,088,000	
P96081	防音パネル基本料 ダクトパネル	() 8.000	枚	276,000	() 2,208,000	
T01006	電動重量シャッター損料 防音建屋	() 1.000	基	2,120,000	() 2,120,000	T単 139号
T01007	換気設備損料 防音ハウス・建屋	() 6.000	台	85,948	() 515,688	T単 140号
T01008	照明設備損料他 防音ハウス・建屋	() 1.000	式	571,157	() 571,157	T単 141号
T00822	照明設備工 防音ハウス・建屋	() 1.000	式	930,257	() 930,257	T単 97号
	合計				() 62,494,752	
	単価				() 57,470,299	
	官積算単価				62,494,752	合意率 0.919602
	*** B単- 116号 ***					
000116	トンネル防音設備 防音壁,設置		式		() 1.000 式	歩A 当たり算出
Y00001	4mH防音壁 (BSK-Aタイプ)					
Y00001	●設置時床掘(基礎設置前)					

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		北部併設水路(上流)建設工事 (第3回変更)				
工事別工事名: 北部併設水路(上流)建設工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	() 322.000	m3	246.6	() 79,405	S単 207号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パッカ砂山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以	() 322.000	m3	387.9	() 124,904	S単 209号
	下					
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,無し,なし	() 322.000	m3	145.9	() 46,980	S単 311号
Y00001	●設置時埋戻(基礎設置後)					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	() 141.000	m3	237.6	() 33,502	S単 206号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パッカ砂山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以	() 141.000	m3	387.9	() 54,694	S単 209号
	下					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	() 141.000	m3	237.6	() 33,502	S単 206号
S01041	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(I)	() 127.000	m3	2,165	() 274,955	S単 2号
Y00001	●基礎設置					
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,クレーン車打設,計上する,一般養生,高さ約17m以下,水平距離約	() 153.000	m3	41,590	() 6,363,270	S単 225号
	17m以下,あり,コンクリート各種					
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	() 139.000	m ²	8,901	() 1,237,239	S単 228号
SA0311	均しコンクリート 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,	() 10.000	m3	29,340	() 293,400	S単 226号
	延長無し,コンクリート各種					
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	() 8.700	m ²	5,067	() 44,083	S単 229号
SA0301	SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,クラッシュ C-40 40~0mm(JIS規格品)	() 209.000	m ³	2,405	() 502,645	S単 220号
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,一,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	() 1.800	ton	187,881	() 338,186	S単 72号
S03701	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,一,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	() 2.440	ton	185,821	() 453,403	S単 73号
P96072	アンカーボルト L形,M20×500	() 328.000	本	300	() 98,400	
P96089	押え SS400 150×100×16	() 328.000	枚	334	() 109,552	
Y00001	●鉄骨工場加工					
T00825	鉄骨工場加工 防音壁	() 27.660	ton	47,581	() 1,316,090	T単 100号
T00826	鉄骨現場加工 防音壁	() 4.880	ton	15,872	() 77,455	T単 101号
T00827	鉄骨工場溶接工 防音壁	() 331.920	m	1,871	() 621,022	T単 102号
T00828	鉄骨塗装工 防音壁	() 780.960	m ²	955	() 745,817	T単 103号
Y00001	●鉄骨組立					
T00829	鉄骨組立工 防音壁	() 32.540	ton	41,220	() 1,341,299	T単 104号
T00831	鉄骨ボルト本締工 防音壁	() 32.540	ton	13,231	() 430,537	T単 106号
P96087	高力ボルト F10T M20×65L	() 651.000	組	161	() 104,811	
P96088	一般構造物用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm~25mm	() 1,302.000	kg	178	() 231,756	
Y00001	●パネル取付					
T00823	パネル取付工 防音壁	() 906.000	m ²	2,233	() 2,023,098	T単 98号
P96036	パネル押さえボルト M12*60	() 1,812.000	本	24	() 43,488	
P96033	シーリング材 成型目地材	() 1,812.000	m	190	() 344,280	
Y00001	●電動シャッター取付					
T00838	電動重量シャッター取付工 防音壁	() 1.000	基	1,881,369	() 1,881,369	T単 112号
T00840	電動重量シャッター取付工 防音壁W=10.0m	() 1.000	基	4,712,824	() 4,712,824	T単 114号
					()	
	合計				23,961,966	
	単価				() 22,035,472	
	官積算単価				23,961,966	合意率 0.919602

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	北部併設水路(上流)建設工事 (第3回変更)		

工事別工事名: 北部併設水路(上流)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 117号 ***					
000117	トンネル防音設備 防音壁撤去		式		() 1,000 式	歩A 当たり算出
Y00001	4mH防音壁 (BSK-Aタイプ)					
Y00001	●鉄骨解体					
T00830	鉄骨解体工 防音壁	() 32,540	ton	20,611	() 670,682	T単 105号
Y00001	●パネル撤去					
T00824	パネル撤去工 防音壁	() 906,000	m ²	870	() 788,220	T単 99号
Y00001	●電動シャッター撤去					
T00839	電動重量シャッター撤去工 防音壁	() 1,000	基	23,918	() 23,918	T単 113号
T00841	電動重量シャッター撤去工 防音壁W=10.0m	() 1,000	基	47,837	() 47,837	T単 115号
Y00001	●撤去時床掘 (基礎取壊し前)					
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	() 127,000	m ³	246.6	() 31,318	S単 207号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パック山積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	() 127,000	m ³	387.9	() 49,263	S単 209号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし	() 127,000	m ³	145.9	() 18,529	S単 311号
Y00001	●基礎取壊し					
S02721	【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,する	() 153,000	m ³	19,180	() 2,934,540	S単 70号
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とこわし,機械積込,無し,3.3km以下,	() 153,000	m ³	1,404	() 214,812	S単 217号
S02123	産業廃棄物処分費 有筋コンクリート殻	() 153,000	m ³	7,000	() 1,071,000	S単 65号
S02721	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,する	() 10,000	m ³	10,770	() 107,700	S単 71号
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし,機械積込,無し,3.3km以下,	() 10,000	m ³	1,134	() 11,340	S単 215号
S02123	産業廃棄物処分費 無筋コンクリート殻	() 10,000	m ³	4,000	() 40,000	S単 62号
Y00001	●埋戻 (基礎撤去後)					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	() 358,000	m ³	237.6	() 85,061	S単 206号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パック山積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	() 358,000	m ³	387.9	() 138,868	S単 209号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	() 358,000	m ³	237.6	() 85,061	S単 206号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクト(I)	() 322,000	m ³	2,165	() 697,130	S単 2号
	合 計				7,015,279	
	単 価				() 6,451,265	
	官積算単価				7,015,279	合意率 0.919602
	*** B単- 118号 ***					
000118	トンネル防音設備 防音壁,損料・賃料他		式		() 1,000 式	歩A 当たり算出
Y00001	4mH防音壁 (BSK-Aタイプ)					
P96084	鉄骨材賃料(防音壁) 供用日数950日	() 32,540	ton	99,700	() 3,244,238	
P96085	鉄骨材整備費	() 32,540	ton	3,150	() 102,501	
P96050	防音パネル賃料 BSK-A,標準パネル,供用日数950日	() 902,000	m ²	22,700	() 20,475,400	
P96077	防音パネル基本料 BSK-A,標準パネル	() 902,000	m ²	7,000	() 6,314,000	
P96078	防音パネル賃料 ドアパネル,供用日数950日	() 2,000	枚	617,000	() 1,234,000	
P96079	防音パネル基本料 ドアパネル	() 2,000	枚	189,000	() 378,000	
	合 計				() 31,748,139	
	単 価				() 29,195,652	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	北部併設水路(上流)建設工事 (第3回変更)					
工事別工事名: 北部併設水路(上流)建設工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				31,748,139	合意率 0.919601
	*** B単- 119号 ***					
000119	トンネル防音設備 防音ハウス,設置		式		() 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	高性能防音ハウス (BSK-Cタイプ)					
Y00001	●設置時床掘 (基礎設置前)					
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	() 77,000	m3	246.6	() 18,988	S単 207号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	() 77,000	m3	387.9	() 29,868	S単 209号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,無し,なし	() 77,000	m3	145.9	() 11,234	S単 311号
Y00001	●設置時床掘 (基礎設置後)					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	() 50,000	m3	237.6	() 11,880	S単 206号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	() 50,000	m3	387.9	() 19,395	S単 209号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	() 50,000	m3	237.6	() 11,880	S単 206号
S01041	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(I)	() 45,000	m3	2,165	() 97,425	S単 2号
Y00001	●基礎設置					
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,クレーン打設,計上する,一般養生,高さ約17m以下,水平距離約17m以下,あり,コンクリート各種	() 23,000	m3	41,590	() 956,570	S単 225号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	() 40,000	m ²	8,901	() 356,040	S単 228号
SA0301	SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,クッション C-40 40~0mm(JIS規格品)	() 50,000	m ²	2,405	() 120,250	S単 220号
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,一般構造物(切梁無し),10%未満	() 0,559	ton	187,881	() 105,025	S単 72号
P96072	アンカーボルト L形,M20×500	() 48,000	本	300	() 14,400	
P96089	押え SS400 150×100×16	() 48,000	枚	334	() 16,032	
Y00001	●鉄骨工場加工					
T00814	鉄骨工場加工 防音ハウス	() 38,610	ton	42,697	() 1,648,531	T単 128号
T00815	鉄骨現場加工 防音ハウス	() 2,030	ton	14,221	() 28,869	T単 129号
T00816	鉄骨工場溶接工 防音ハウス	() 463,300	m	1,871	() 866,834	T単 130号
T00817	鉄骨塗装工 防音ハウス	() 975,400	m ²	955	() 931,507	T単 131号
Y00001	●鉄骨組立					
T00818	鉄骨組立工 防音ハウス	() 40,640	ton	27,392	() 1,113,211	T単 132号
T00820	鉄骨ボルト本締工 防音ハウス	() 40,640	ton	13,231	() 537,708	T単 134号
P96087	高力ボルト F10T M20×65L	() 813,000	組	161	() 130,893	
P96086	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm~25mm	() 1,169,000	kg	140	() 163,660	
P96088	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm~25mm	() 1,626,000	kg	178	() 289,428	
Y00001	●パネル取付					
T00810	パネル取付工 防音ハウス	() 640,000	m ²	2,066	() 1,322,240	T単 124号
Y00001	●電動シャッター取付					
T00812	電動重量シャッター取付工 防音ハウス	() 4,000	基	1,103,044	() 4,412,176	T単 126号
	合 計				() 13,214,044	
	単 価				() 12,151,661	
	官積算単価				13,214,044	合意率 0.919601

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）		

工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 120号 ***						
000120	トンネル防音設備 防音ハウス,撤去		式		() 1,000 式	歩A 当たり算出
Y00001	高性能防音ハウス (BSK-Cタイプ)					
Y00001	●鉄骨解体					
T00819	鉄骨解体工 防音ハウス	() 40,640	ton	20,596	() 837,021	T単 133号
Y00001	●パネル撤去					
T00811	パネル撤去工 防音ハウス	() 640,000	m ²	1,104	() 706,560	T単 125号
Y00001	●電動シャッター撤去					
T00813	電動重量シャッター撤去工 防音ハウス	() 4,000	基	17,700	() 70,800	T単 127号
Y00001	●撤去時床掘 (基礎取壊し前)					
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	() 45,000	m ³	246.6	() 11,097	S単 207号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パツク跡山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 下	() 45,000	m ³	387.9	() 17,456	S単 209号
SA0161	SP 整地 残土入れ地での処理,-,-,なし	() 45,000	m ³	145.9	() 6,566	S単 311号
Y00001	●基礎取壊し					
S02721	【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,する	() 23,000	m ³	19,180	() 441,140	S単 70号
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とこわし,機械積込,無し,3.3km以下,	() 23,000	m ³	1,404	() 32,292	S単 217号
S02123	産業廃棄物処分費 有筋コンクリート殻	() 23,000	m ³	7,000	() 161,000	S単 65号
Y00001	●埋戻 (基礎撤去後)					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	() 86,000	m ³	237.6	() 20,434	S単 206号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パツク跡山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 下	() 86,000	m ³	387.9	() 33,359	S単 209号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	() 86,000	m ³	237.6	() 20,434	S単 206号
S01041	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(I)	() 77,000	m ³	2,165	() 166,705	S単 2号
	合 計				2,524,864	
	単 価				() 2,321,870	
	官積算単価				2,524,864	合意率 0.919602
*** B単- 121号 ***						
000121	トンネル防音設備 防音ハウス,損料・賃料他		式		() 1,000 式	歩A 当たり算出
Y00001	高性能防音ハウス (BSK-Cタイプ)					
P96051	鉄骨材賃料(防音ハウス) 供用日数806日	() 40,640	ton	84,600	() 3,438,144	
P96085	鉄骨材整備費	() 40,640	ton	3,150	() 128,016	
P96074	防音パネル賃料 BSK-C,標準パネル,供用日数806日	() 628,000	m ²	66,200	() 41,573,600	
P96075	防音パネル基本料 BSK-C,標準パネル	() 628,000	m ²	24,000	() 15,072,000	
P96052	防音パネル賃料 ドアパネル,供用日数806日	() 2,000	枚	523,000	() 1,046,000	
P96079	防音パネル基本料 ドアパネル	() 2,000	枚	189,000	() 378,000	
P96080	防音パネル賃料 ダクトパネル,供用日数806日	() 4,000	枚	761,000	() 3,044,000	
P96081	防音パネル基本料 ダクトパネル	() 4,000	枚	276,000	() 1,104,000	
	合 計				() 65,783,760	
	単 価				() 60,494,877	
	官積算単価				65,783,760	合意率 0.919601

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）

工事別工事名: 北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 122号 ***						
000122	仮設材輸送 軌条レール、往路計上		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,80km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	8,400	() 8,400	S単 306号
	合 計				() 8,400	
	単 価				() 7,725	
	官積算単価				8,400	合意率 0.919642
*** B単- 123号 ***						
000123	仮設材輸送 軌条レール、復路計上		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,80km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	8,400	() 8,400	S単 306号
	合 計				() 8,400	
	単 価				() 7,725	
	官積算単価				8,400	合意率 0.919642
*** B単- 124号 ***						
000124	仮設材輸送 H形鋼、往路計上		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,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積 込・取卸,0.0,0.0	() 1.000	ton	7,250	() 7,250	S単 307号
	合 計				() 7,250	
	単 価				() 6,667	
	官積算単価				7,250	合意率 0.919586
*** B単- 125号 ***						
000125	仮設材輸送 H形鋼、復路計上		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,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積 込・取卸,0.0,0.0	() 1.000	ton	7,250	() 7,250	S単 307号
	合 計				() 7,250	
	単 価				() 6,667	
	官積算単価				7,250	合意率 0.919586
*** B単- 126号 ***						
000126	仮設材輸送 防音設備工 パネル、往路計上		ton		() 1,000 ton	歩A 当たり算出
S19003	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	() 1.000	ton	19,370	() 19,370	S単 308号
	合 計				() 19,370	
	単 価				() 17,813	
	官積算単価				19,370	合意率 0.919617
*** B単- 127号 ***						
000127	仮設材輸送 防音設備工 パネル、復路計上		ton		() 1,000 ton	歩A 当たり算出
S19003	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	() 1.000	ton	19,370	() 19,370	S単 308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（上流）建設工事（第3回変更）				
工事別工事名		北部併設水路（上流）建設工事				
コード	名称（規格）	数量	単位	単価	金額	備考
	外),,積込・取卸,0.0,0.0					
	合計				()	
	単価				19,370	
	官積算単価				()	
	官積算単価				17,813	
	官積算単価				19,370	合意率 0.919617
	*** B単- 128号 ***					
000128	仮設材輸送 敷鉄板,片道計上		ton		()	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材)	()			1,000 ton	
	基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込又は取卸のみ),,0.0,0.0	1,000	ton	5,750	5,750	S単 309号
	合計				()	
	単価				5,750	
	官積算単価				()	
	官積算単価				5,288	
	官積算単価				5,750	合意率 0.919652
	*** B単- 129号 ***					
000129	仮設材輸送 防音設備工 鉄骨、往路計上		ton		()	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材)	()			1,000 ton	
	基本運賃(自動入力),12m以内,50km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	7,250	7,250	S単 307号
	合計				()	
	単価				7,250	
	官積算単価				()	
	官積算単価				6,667	
	官積算単価				7,250	合意率 0.919586
	*** B単- 130号 ***					
000130	仮設材輸送 防音設備工 鉄骨、復路計上		ton		()	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材)	()			1,000 ton	
	基本運賃(自動入力),12m以内,50km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	7,250	7,250	S単 307号
	合計				()	
	単価				7,250	
	官積算単価				()	
	官積算単価				6,667	
	官積算単価				7,250	合意率 0.919586
	*** B単- 131号 ***					
000131	仮設材輸送 防音設備工 電動シャッター、往路計上		ton		()	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材)	()			1,000 ton	
	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	19,370	19,370	S単 308号
	合計				()	
	単価				19,370	
	官積算単価				()	
	官積算単価				17,813	
	官積算単価				19,370	合意率 0.919617
	*** B単- 132号 ***					
000132	仮設材輸送 防音設備工 電動シャッター、復路計上		ton		()	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材)	()			1,000 ton	
	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	19,370	19,370	S単 308号
	合計				()	
	単価				19,370	
	官積算単価				()	
	官積算単価				17,813	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）

工事別工事名: 北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				19,370	合意率 0.919617
	*** B単- 133号 ***					
000133	架空線防護		式		(//) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	架空線防護	(//) 1,000	式	405,800	405,800	S単 263号
	合計				405,800	(//)
	単価				373,174	(//)
	官積算単価				405,800	合意率 0.9196
	*** B単- 134号 ***					
000134	浮遊物質量 濁水処理		検体		(//) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	浮遊物質量(SS) 濁水処理,,	(//) 1,000	検体	1,900	1,900	S単 264号
	合計				1,900	(//)
	単価				1,747	(//)
	官積算単価				1,900	合意率 0.919473
	*** B単- 135号 ***					
000135	濁度 濁水処理		検体		(//) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	濁度 濁水処理,,	(//) 1,000	検体	700	700	S単 265号
	合計				700	(//)
	単価				644	(//)
	官積算単価				700	合意率 0.92
	*** B単- 136号 ***					
000136	水素イオン濃度 薬液注入工		検体		(//) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	水素イオン濃度(pH) 薬液注入工,,	(//) 1,000	検体	575	575	S単 266号
	合計				575	(//)
	単価				529	(//)
	官積算単価				575	合意率 0.92
	*** B単- 137号 ***					
000137	ナトリウム ウレタン注入工		検体		(//) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	ナトリウム ウレタン注入工,,	(//) 1,000	検体	3,050	3,050	S単 267号
	合計				3,050	(//)
	単価				2,805	(//)
	官積算単価				3,050	合意率 0.919672
	*** B単- 138号 ***					
000138	蒸発残留物 ウレタン注入工		検体		(//) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	蒸発残留物 ウレタン注入工,,	(//) 1,000	検体	2,950	2,950	S単 268号
	合計				2,950	(//)
	単価				2,713	(//)
	官積算単価				2,950	合意率 0.919661

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）

工事別工事名: 北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 139号 ***						
000139	アルミニウム ウレタン注入工		検体		() 1.000 検体	歩A 当たり算出
S02116	アルミニウム ウレタン注入工,,	() 1.000	検体	3,100	() 3,100	S単 269号
	合 計				() 3,100	
	単 価				() 2,851	
	官積算単価				3,100	合意率 0.919677
*** B単- 140号 ***						
000140	全有機炭素量 ウレタン注入工		検体		() 1.000 検体	歩A 当たり算出
S02116	全有機炭素量 (TOC) ウレタン注入工,,	() 1.000	検体	3,400	() 3,400	S単 270号
	合 計				() 3,400	
	単 価				() 3,127	
	官積算単価				3,400	合意率 0.919705
*** B単- 141号 ***						
000141	カドミウム溶出試験 脱水ケーキ		検体		() 1.000 検体	歩A 当たり算出
S02116	カドミウム溶出試験 脱水ケーキ,,	() 1.000	検体	3,100	() 3,100	S単 271号
	合 計				() 3,100	
	単 価				() 2,851	
	官積算単価				3,100	合意率 0.919677
*** B単- 142号 ***						
000142	六価クロム溶出試験 脱水ケーキ		検体		() 1.000 検体	歩A 当たり算出
S02116	六価クロム溶出試験 脱水ケーキ,,	() 1.000	検体	3,050	() 3,050	S単 272号
	合 計				() 3,050	
	単 価				() 2,805	
	官積算単価				3,050	合意率 0.919672
*** B単- 143号 ***						
000143	水銀溶出試験 脱水ケーキ		検体		() 1.000 検体	歩A 当たり算出
S02116	水銀溶出試験 脱水ケーキ,,	() 1.000	検体	4,050	() 4,050	S単 273号
	合 計				() 4,050	
	単 価				() 3,724	
	官積算単価				4,050	合意率 0.919506
*** B単- 144号 ***						
000144	セレン溶出試験 脱水ケーキ		検体		() 1.000 検体	歩A 当たり算出
S02116	セレン溶出試験 脱水ケーキ,,	() 1.000	検体	4,250	() 4,250	S単 274号
	合 計				() 4,250	
	単 価				() 3,908	
	官積算単価				4,250	合意率 0.919529

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）

工事別工事名: 北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 145号 ***						
000145	ひ素溶出試験 脱水ケーキ		検体		() 1.000	歩A 当たり算出
S02116	ひ素溶出試験 脱水ケーキ,,	() 1.000	検体	4,000	() 4,000	S単 275号
	合 計				() 4,000	
	単 価				() 3,678	
	官積算単価				4,000	合意率 0.9195
*** B単- 146号 ***						
000146	ふっ素溶出試験 脱水ケーキ		検体		() 1.000	歩A 当たり算出
S02116	ふっ素溶出試験 脱水ケーキ,,	() 1.000	検体	3,650	() 3,650	S単 276号
	合 計				() 3,650	
	単 価				() 3,357	
	官積算単価				3,650	合意率 0.919726
*** B単- 147号 ***						
000147	ほう素溶出試験 脱水ケーキ		検体		() 1.000	歩A 当たり算出
S02116	ほう素溶出試験 脱水ケーキ,,	() 1.000	検体	3,350	() 3,350	S単 277号
	合 計				() 3,350	
	単 価				() 3,081	
	官積算単価				3,350	合意率 0.919701
*** B単- 148号 ***						
000148	カドミウム含有量試験 立坑掘削(花崗岩)		検体		() 1.000	歩A 当たり算出
S02116	土壌調査 含有量試験 カドミウム,,	() 1.000	検体	3,900	() 3,900	S単 278号
	合 計				() 3,900	
	単 価				() 3,586	
	官積算単価				3,900	合意率 0.919487
*** B単- 149号 ***						
000149	六価クロム含有量試験 立坑掘削(花崗岩)		検体		() 1.000	歩A 当たり算出
S02116	土壌調査 含有量試験 六価クロム,,	() 1.000	検体	3,900	() 3,900	S単 279号
	合 計				() 3,900	
	単 価				() 3,586	
	官積算単価				3,900	合意率 0.919487
*** B単- 150号 ***						
000150	水銀含有量試験 立坑掘削(花崗岩)		検体		() 1.000	歩A 当たり算出
S02116	土壌調査 含有量試験 水銀,,	() 1.000	検体	4,850	() 4,850	S単 280号
	合 計				() 4,850	
	単 価				() 4,460	
	官積算単価				4,850	合意率 0.919587
*** B単- 151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（上流）建設工事（第3回変更）

工事別工事名: 北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000151	セレン含有量試験 立坑掘削（花崗岩）		検体		(") 1.000 検体	歩A 当たり算出
S02116	土壤調査 含有量試験 セレン,,	(") 1.000	検体	4,750	(") 4,750	S単 281号
	合計				(") 4,750	
	単 価				(") 4,368	
	官積算単価				4,750	合意率 0.919578
	*** B単- 152号 ***					
000152	鉛含有量試験 立坑掘削（花崗岩）		検体		(") 1.000 検体	歩A 当たり算出
S02116	土壤調査 含有量試験 鉛,,	(") 1.000	検体	3,900	(") 3,900	S単 282号
	合計				(") 3,900	
	単 価				(") 3,586	
	官積算単価				3,900	合意率 0.919487
	*** B単- 153号 ***					
000153	ひ素含有量試験 立坑掘削（花崗岩）		検体		(") 1.000 検体	歩A 当たり算出
S02116	土壤調査 含有量試験 ひ素,,	(") 1.000	検体	4,750	(") 4,750	S単 283号
	合計				(") 4,750	
	単 価				(") 4,368	
	官積算単価				4,750	合意率 0.919578
	*** B単- 154号 ***					
000154	ふっ素含有量試験 立坑掘削（花崗岩）		検体		(") 1.000 検体	歩A 当たり算出
S02116	土壤調査 含有量試験 ふっ素,,	(") 1.000	検体	4,600	(") 4,600	S単 284号
	合計				(") 4,600	
	単 価				(") 4,230	
	官積算単価				4,600	合意率 0.919565
	*** B単- 155号 ***					
000155	ほう素含有量試験 立坑掘削（花崗岩）		検体		(") 1.000 検体	歩A 当たり算出
S02116	土壤調査 含有量試験 ほう素,,	(") 1.000	検体	4,350	(") 4,350	S単 285号
	合計				(") 4,350	
	単 価				(") 4,000	
	官積算単価				4,350	合意率 0.91954
	*** B単- 156号 ***					
000156	水素イオン濃度 (PH) 含有量試験 立坑掘削（花崗岩）		検体		(") 1.000 検体	歩A 当たり算出
S02116	土壤調査 含有量試験 水素イオン濃度 (PH) ,,	(") 1.000	検体	850	(") 850	S単 286号
	合計				(") 850	
	単 価				(") 782	
	官積算単価				850	合意率 0.92
	*** B単- 157号 ***					
000157	カドミウム溶出試験 立坑掘削（花崗岩）		検体		(") 1.000 検体	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（上流）建設工事（第3回変更）

工事別工事名: 北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	土壌調査 溶出試験 カドミウム,,	() 1.000	検体	3,100	() 3,100	S単 287号
	合計				() 3,100	
	単価				() 2,851	
	官積算単価				3,100	合意率 0.919677
	*** B単- 158号 ***					
000158	六価クロム溶出試験 立坑掘削(花崗岩)		検体		() 1.000 検体	歩A 当たり算出
S02116	土壌調査 溶出試験 六価クロム,,	() 1.000	検体	3,050	() 3,050	S単 288号
	合計				() 3,050	
	単価				() 2,805	
	官積算単価				3,050	合意率 0.919672
	*** B単- 159号 ***					
000159	水銀溶出試験 立坑掘削(花崗岩)		検体		() 1.000 検体	歩A 当たり算出
S02116	土壌調査 溶出試験 水銀,,	() 1.000	検体	4,050	() 4,050	S単 289号
	合計				() 4,050	
	単価				() 3,724	
	官積算単価				4,050	合意率 0.919506
	*** B単- 160号 ***					
000160	セレン溶出試験 立坑掘削(花崗岩)		検体		() 1.000 検体	歩A 当たり算出
S02116	土壌調査 溶出試験 セレン,,	() 1.000	検体	4,250	() 4,250	S単 290号
	合計				() 4,250	
	単価				() 3,908	
	官積算単価				4,250	合意率 0.919529
	*** B単- 161号 ***					
000161	鉛溶出試験 立坑掘削(花崗岩)		検体		() 1.000 検体	歩A 当たり算出
S02116	土壌調査 溶出試験 鉛,,	() 1.000	検体	3,100	() 3,100	S単 291号
	合計				() 3,100	
	単価				() 2,851	
	官積算単価				3,100	合意率 0.919677
	*** B単- 162号 ***					
000162	ひ素溶出試験 立坑掘削(花崗岩)		検体		() 1.000 検体	歩A 当たり算出
S02116	土壌調査 溶出試験 ひ素,,	() 1.000	検体	4,000	() 4,000	S単 292号
	合計				() 4,000	
	単価				() 3,678	
	官積算単価				4,000	合意率 0.9195
	*** B単- 163号 ***					
000163	ふっ素溶出試験 立坑掘削(花崗岩)		検体		() 1.000 検体	歩A 当たり算出
S02116	土壌調査 溶出試験 ふっ素,,	() 1.000	検体	3,650	() 3,650	S単 293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（上流）建設工事（第3回変更）		

工事別工事名: 北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				() 3,650	
	単価				() 3,357	
	官積算単価				3,650	合意率 0.919726
	*** B単- 164号 ***					
000164	ほう素溶出試験 立坑掘削(花崗岩)		検体		() 1.000 検体	歩A 当たり算出
S02116	土壌調査 溶出試験 ほう素,,	() 1.000	検体	3,350	() 3,350	S単 294号
	合計				() 3,350	
	単価				() 3,081	
	官積算単価				3,350	合意率 0.919701
	*** B単- 165号 ***					
000165	トンネル掘削 (B1タイプ) 初期掘進 掘削・吹付・ロックボルト・20段, 火薬量30.4kg/m		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
T02101	全断面掘削 (掘削、吹付、ロックボルト) B1タイプ: 初期掘進/制御発破20段, 火薬量30.4kg/m	(0.000) 1.000	m	446,052	(0) 446,052	T単 178号
	合計				(0) 446,052	
	単価				(0) 410,190	
	官積算単価				446,052	合意率 0.919601
	*** B単- 166号 ***					
000166	トンネル掘削 (Ccfタイプ) 初期掘進 掘削・吹付・金網・鋼製支保工・10段・先受工		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
T02106	全断面掘削 (掘削、吹付、金網、支保工) Ccfタイプ: 初期掘進/制御発破10段、補助工	(0.000) 1.000	m	728,865	(0) 728,865	T単 181号
	合計				(0) 728,865	
	単価				(0) 670,265	
	官積算単価				728,865	合意率 0.919601
	*** B単- 167号 ***					
000167	トンネル掘削 (B1タイプ) 初期掘進 掘削・吹付・ロックボルト・20段, 坑口右岸離合所, 火薬量35.7		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
T02114	全断面掘削 (掘削、吹付、ロックボルト) B1タイプ (坑口右岸離合): 初期掘進/制御発破20段	(0.000) 1.000	m	554,104	(0) 554,104	T単 186号
	合計				(0) 554,104	
	単価				(0) 509,555	
	官積算単価				554,104	合意率 0.919601
	*** B単- 168号 ***					
000168	トンネル掘削 (B1タイプ) 初期掘進 掘削・吹付・ロックボルト・20段, 火薬量30.4kg/m		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
T02121	全断面掘削 (掘削、吹付、ロックボルト) B1タイプ: 初期掘進/制御発破20段, 火薬量30.4kg/m	(0.000) 1.000	m	456,781	(0) 456,781	T単 190号
	合計				(0) 456,781	
	単価				(0) 420,124	
	官積算単価				456,781	合意率 0.919749
	*** B単- 169号 ***					
000169	トンネル掘削 (B1タイプ) 坑奥掘進 掘削・吹付・ロックボルト・20段, 火薬量30.4kg/m		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
T02122	全断面掘削 (掘削、吹付、ロックボルト) B1タイプ: 坑奥掘進/制御発破20段, 火薬量30.4kg/m	(0.000) 1.000	m	421,402	(0) 421,402	T単 191号
	合計				(0) 421,402	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）

工事別工事名: 北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(0)	
					387,584	
	官積算単価				421,402	合意率 0.919749
	*** B単-170号 ***					
000170	トンネル掘削 (B1タイプ) 坑奥掘進 掘削・吹付・ロボット・10段, 火薬量30.4kg/m		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
T02123	全断面掘削 (掘削、吹付、ロボット) B1タイプ: 坑奥掘進/制御発破10段, 火薬量30.4kg/m	(0.000) 1.000	m	419,766	(0) 419,766	(0) T単 192号
	合 計				(0) 419,766	
	単 価				(0) 386,079	
	官積算単価				419,766	合意率 0.919749
	*** B単-171号 ***					
000171	トンネル掘削 (B1タイプ) 坑奥掘進 掘削・吹付・ロボット, 火薬量30.4kg/m		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
T02104	全断面掘削 (掘削、吹付、ロボット) B1タイプ: 坑奥掘進, 火薬量30.4kg/m	(0.000) 1.000	m	418,390	(0) 418,390	(0) T単 179号
	合 計				(0) 418,390	
	単 価				(0) 384,752	
	官積算単価				418,390	合意率 0.919601
	*** B単-172号 ***					
000172	トンネル掘削 (Cタイプ) 坑奥掘進 掘削・吹付・ロボット, 火薬量22.7kg/m		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
T02105	全断面掘削 (掘削、吹付、ロボット) Cタイプ: 坑奥掘進, 火薬量22.7kg/m	(0.000) 1.000	m	534,140	(0) 534,140	(0) T単 180号
	合 計				(0) 534,140	
	単 価				(0) 491,196	
	官積算単価				534,140	合意率 0.919602
	*** B単-173号 ***					
000173	トンネル掘削 (D1タイプ) 坑奥掘進 掘削・吹付・ロボット・金網・鋼製支保工, 火薬量12.0kg/m		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
T02108	全断面掘削 (掘削、吹付、ロボット、金網、支保工) D1タイプ: 坑奥掘進, 火薬量12.0kg/m	(0.000) 1.000	m	689,139	(0) 689,139	(0) T単 182号
	合 計				(0) 689,139	
	単 価				(0) 633,734	
	官積算単価				689,139	合意率 0.919602
	*** B単-174号 ***					
000174	トンネル掘削 (D1fタイプ) 坑奥掘進、探りノミ含む 掘削・吹付・ロボット・金網・鋼製支保工・先受工		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
T02116	全断面掘削 (掘削、吹付、ロボット、金網、支保工) D1fタイプ: 坑奥掘進/探りノミ含む、補助工, 火薬量12.0	(0.000) 1.000	m	1,143,226	(0) 1,143,226	(0) T単 188号
	合 計				(0) 1,143,226	
	単 価				(0) 1,051,312	
	官積算単価				1,143,226	合意率 0.919601
	*** B単-175号 ***					
000175	トンネル掘削 (D1fタイプ) 坑奥掘進 掘削・吹付・ロボット・金網・鋼製支保工・先受工		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
T02109	全断面掘削 (掘削、吹付、ロボット、金網、支保工) D1fタイプ: 坑奥掘進、補助工, 火薬量12.0kg/m	(0.000) 1.000	m	1,133,002	(0) 1,133,002	(0) T単 183号
	合 計				(0) 1,133,002	
	単 価				(0) 1,041,911	

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）				
工事別工事名		北部併設水路（上流）建設工事				
コード	名称（規格）	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				1,133,002	合意率 0.919602
	*** B単-176号 ***					
000176	トンネル掘削（D1sfタイプ）坑奥掘進 掘削・吹付・ロックボルト・金網・鋼製支保工・先受工		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
T02110	全断面掘削（掘削、吹付、ロックボルト、金網、支保工） D1sfタイプ：坑奥掘進、補助工、火薬量12.0kg/m	(0.000) 1.000	m	1,729,676	(0) 1,729,676	T単 184号
	合計				1,729,676	
	単価				(0)	
	官積算単価				1,590,612	
	官積算単価				1,729,676	合意率 0.919601
	*** B単-177号 ***					
000177	トンネル掘削（D1sfタイプ）坑奥掘進 掘削・吹付・ロックボルト・金網・鋼製支保工・先受工		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
T02120	全断面掘削（掘削、吹付、ロックボルト、金網、支保工） D1sfタイプ：坑奥掘進、補助工、ロックボルト継手有	(0.000) 1.000	m	1,729,922	(0) 1,729,922	T単 189号
	合計				1,729,922	
	単価				(0)	
	官積算単価				1,590,838	
	官積算単価				1,729,922	合意率 0.919601
	*** B単-178号 ***					
000178	トンネル掘削（B1タイプ）坑奥掘進 掘削・吹付・ロックボルト、待避所13箇所		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
T02111	全断面掘削（掘削、吹付、ロックボルト） B1タイプ（待避所2方）：坑奥掘進、火薬量33.3kg/m	(0.000) 1.000	m	437,918	(0) 437,918	T単 185号
	合計				437,918	
	単価				(0)	
	官積算単価				402,710	
	官積算単価				437,918	合意率 0.919601
	*** B単-179号 ***					
000179	トンネル掘削（B1タイプ）初期掘進 掘削・吹付・ロックボルト・20段、坑口右岸離合所		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
T02134	全断面掘削（掘削、吹付、ロックボルト） B1タイプ（坑口右岸離合）：初期掘進／制御発破20段	(0.000) 1.000	m	567,070	(0) 567,070	T単 193号
	合計				567,070	
	単価				(0)	
	官積算単価				521,562	
	官積算単価				567,070	合意率 0.919749
	*** B単-180号 ***					
000180	トンネル掘削（B1タイプ）坑奥掘進 掘削・吹付・ロックボルト、中央離合所		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
T02115	全断面掘削（掘削、吹付、ロックボルト） B1タイプ（中央離合所）：坑奥掘進、火薬量36.3kg/m	(0.000) 1.000	m	490,515	(0) 490,515	T単 187号
	合計				490,515	
	単価				(0)	
	官積算単価				451,078	
	官積算単価				490,515	合意率 0.919601
	*** B単-181号 ***					
000181	FRP管工法		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
T00516	FRP管 内挿用内圧5種・内圧5種	(0.000) 1.000	式	65,443,592	(0) 65,443,592	T単 171号
T00502	中込め材	(0.000) 1,111.000	m3	8,979	(0) 9,975,669	T単 66号
T00503	FRP管配管工 FRP管φ2,000	(0.000) 262.000	m	7,654	(0) 2,005,348	T単 67号
S16004	ラフレックス[油圧伸縮シブ型・低騒音・排対型(2011)] ラフレックス[油圧伸縮シブ型]、25ton吊り	(0.000) 11.000	日	43,300	(0) 476,300	S単 143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(上流)建設工事 (第3回変更)				
工事別工事名: 北部併設水路(上流)建設工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00504	F R P M管浮上防止工	(0.000)			(0)	
		66.000	箇所	72,744	4,801,104	T単 68号
T00505	間仕切壁設置工	(0.000)			(0)	
		15.600	m ²	60,291	940,540	T単 69号
T00506	中込め材注入塩ビ管設置工	(0.000)			(0)	
		280.000	m	696	194,880	T単 70号
T00507	中込め材注入工	(0.000)			(0)	
	中継ポンプなし	1,111.000	m ³	2,555	2,838,605	T単 71号
T00515	機械器具損料(トンネル内挿管工)	(0.000)			(0)	
		1.000	式	5,293,007	5,293,007	T単 122号
	合計				91,969,045	
	単価				(0)	
	官積算単価				91,969,045	合意率 0.919601
	*** B単-182号 ***					
B18341	受電設備		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
S18102	高圧引込設備	(0.000)			(0)	
	設置～損料～撤去,821日,500,高圧負荷	1.000	箇所	5,703,741	5,703,741	S単 368号
S18104	配電設備(避雷器)	(0.000)			(0)	
	設置～損料～撤去,821日,一般型(8.4kV)	1.000	箇所	128,330	128,330	S単 370号
	合計				(0)	
	単価				5,832,071	
	官積算単価				(0)	合意率 0.914422
	*** B単-183号 ***					
000183	配電設備		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
S18106	高圧低圧建柱工	(0.000)			(0)	
	2回線,設置～損料～撤去,821日	5.000	m	3,820	19,100	S単 371号
S18106	高圧低圧建柱工	(0.000)			(0)	
	2回線,設置～損料～撤去,821日	30.000	m	3,820	114,600	S単 371号
S18107	高圧低圧架空線	(0.000)			(0)	
	設置～損料～撤去,821日,5.0mm,5.0mm,なし	5.000	m	4,504	22,520	S単 372号
S18107	高圧低圧架空線	(0.000)			(0)	
	設置～損料～撤去,821日,5.0mm,2.6mm,なし	30.000	m	3,311	99,330	S単 373号
T00421	低圧架空線設備	(0.000)			(0)	
	2回線,低圧3線式,低圧3線式,設置～損料～撤去,821	20.000	m	9,757	195,140	T単 167号
T00421	低圧架空線設備	(0.000)			(0)	
	2回線,低圧3線式,低圧3線式,設置～損料～撤去,821	30.000	m	9,757	292,710	T単 167号
S18112	低圧移動電線	(0.000)			(0)	
	三相,2.0,設置～損料～撤去,821日	10.000	m	1,340	13,400	S単 375号
S18112	低圧移動電線	(0.000)			(0)	
	三相,8.0,設置～損料～撤去,821日	15.000	m	1,611	24,165	S単 376号
S18112	低圧移動電線	(0.000)			(0)	
	三相,38,設置～損料～撤去,821日	10.000	m	3,914	39,140	S単 377号
S18112	低圧移動電線	(0.000)			(0)	
	三相,100,設置～損料～撤去,821日	30.000	m	7,765	232,950	S単 378号
T00422	低圧移動電線	(0.000)			(0)	
	三相,125,設置～損料～撤去,821日	10.000	m	9,808	98,080	T単 168号
S18112	低圧移動電線	(0.000)			(0)	
	単相,2.0,設置～損料～撤去,821日	70.000	m	1,312	91,840	S単 379号
S18114	分電盤設備	(0.000)			(0)	
	三相3線式,1.5,設置～損料～撤去,821日	1.000	箇所	32,665	32,665	S単 380号
S18114	分電盤設備	(0.000)			(0)	
	三相3線式,3.7,設置～損料～撤去,821日	1.000	箇所	32,799	32,799	S単 381号
S18114	分電盤設備	(0.000)			(0)	
	三相3線式,7.5,設置～損料～撤去,821日	1.000	箇所	47,019	47,019	S単 382号
S18114	分電盤設備	(0.000)			(0)	
	三相3線式,15,設置～損料～撤去,821日	2.000	箇所	61,566	123,132	S単 383号
S18114	分電盤設備	(0.000)			(0)	
	三相3線式,37,設置～損料～撤去,821日	3.000	箇所	111,747	335,241	S単 384号
S18114	分電盤設備	(0.000)			(0)	
	三相3線式,60,設置～損料～撤去,821日	1.000	箇所	179,352	179,352	S単 385号
S18114	分電盤設備	(0.000)			(0)	
	三相3線式,80,設置～損料～撤去,821日	1.000	箇所	194,900	194,900	S単 386号
S18114	分電盤設備	(0.000)			(0)	
	単相3線式,3,設置～損料～撤去,821日	12.000	箇所	32,665	391,980	S単 387号
P27717	投光器	(0.000)			(0)	
	660-1000W用	5.000	台	35,200	176,000	
S18115	柱上変電設備	(0.000)			(0)	
	三相2台,設置～損料～撤去,821日	2.000	箇所	412,970	825,940	S単 388号
S18116	柱上変圧器設備	(0.000)			(0)	
	設置～損料～撤去,三相,75kVA,821,三相,75kVA,821,なし,-,821	1.000	箇所	1,254,341	1,254,341	S単 389号
S18116	柱上変圧器設備	(0.000)			(0)	
	設置～損料～撤去,三相,100kVA,821,三相,75kVA,821,なし,-,821	1.000	箇所	1,382,882	1,382,882	S単 390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（上流）建設工事（第3回変更）				
工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事						
コード	名称（規格）	数量	単位	単価	金額	備考
S18105	配電設備(接地工) D種,設置～撤去,0本,IV線,5.5mm2,0.75m	(0.000) 17.000			(0) 18,931	S単 168号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置～撤去,0本,IV線,14mm2,0.75m	(0.000) 3.000			(0) 19,273	S単 169号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置～撤去,0本,IV線,22mm2,0.75m	(0.000) 2.000			(0) 19,365	S単 170号
	合計				(0) 6,637,602	
	単価				(0) 6,069,569	
	官積算単価				6,637,602	合意率 0.914422
	*** B単-184号 ***					
000184	トンネル受電設備				(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
S18102	高圧引込設備 設置～損料～撤去,472日,200,低圧負荷	(0.000) 1.000			(0) 1,705,372	S単 369号
S18105	配電設備(接地工) B種,設置～撤去,0本,IV線,38mm2,0.75m	(0.000) 1.000			(0) 110,124	S単 171号
	合計				(0) 1,815,496	
	単価				(0) 1,660,129	
	官積算単価				1,815,496	合意率 0.914422
	*** B単-185号 ***					
000185	トンネル配電設備				(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
S18111	高圧移動電線 3kV,14,設置～損料～撤去,472日	(0.000) 748.000	m	4,017	(0) 3,004,716	S単 374号
S18113	高圧ケーブル端末処理工 3kV屋内,3心,14	(0.000) 1.000	箇所	19,330	(0) 19,330	S単 181号
S12042	坑内動力線(三相3線式)設置・撤去 損料のみ,14mm2,全体工事分単価,トンネル工事期間(Td),821日,0日	(0.000) 5.000	m	495	(0) 2,475	S単 357号
S12042	坑内動力線(三相3線式)設置・撤去 損料のみ,60mm2,全体工事分単価,トンネル工事期間(Td),821日,0日	(0.000) 1,578.000	m	1,681	(0) 2,652,618	S単 358号
T00423	坑内動力線(三相3線式)設置・撤去 損料のみ,100mm2,全体工事分単価,トンネル工事期間821日	(0.000) 1,578.000	m	2,740	(0) 4,323,720	T単 169号
S12042	坑内動力線(三相3線式)設置・撤去 損料のみ,60mm2,全体工事分単価,トンネル工事期間(Td),821日,0日	(0.000) 865.000	m	1,681	(0) 1,454,065	S単 358号
T00423	坑内動力線(三相3線式)設置・撤去 損料のみ,100mm2,全体工事分単価,トンネル工事期間821日	(0.000) 713.000	m	2,740	(0) 1,953,620	T単 169号
S12043	坑内分電盤設置・撤去 損料のみ,三相3線式,1.5まで,全体工事分単価,トンネル工事期間(Td),821日,0日	(0.000) 4.000	箇所	4,993	(0) 19,972	S単 359号
S12043	坑内分電盤設置・撤去 損料のみ,三相3線式,7.5,全体工事分単価,トンネル工事期間(Td),821日,0日	(0.000) 4.000	箇所	7,108	(0) 28,432	S単 360号
S12043	坑内分電盤設置・撤去 損料のみ,三相3線式,15,全体工事分単価,トンネル工事期間(Td),821日,0日	(0.000) 2.000	箇所	12,592	(0) 25,184	S単 361号
S12043	坑内分電盤設置・撤去 損料のみ,三相3線式,37,全体工事分単価,トンネル工事期間(Td),821日,0日	(0.000) 8.000	箇所	23,138	(0) 185,104	S単 362号
S12043	坑内分電盤設置・撤去 損料のみ,三相3線式,80,全体工事分単価,トンネル工事期間(Td),821日,0日	(0.000) 3.000	箇所	66,449	(0) 199,347	S単 363号
P27717	投光器 660-1000W用	(0.000) 2.000	台	35,200	(0) 70,400	
T00408	配電設備(接地工) 材料のみ,C極,IV線5.5mm2,0.75m	(0.000) 1.000	極	24,140	(0) 24,140	T単 62号
T00409	配電設備(接地工) 材料のみ,C極,IV線14mm2,0.75m	(0.000) 4.000	極	24,242	(0) 96,968	T単 63号
T00410	配電設備(接地工) 材料のみ,C極,IV線22mm2,0.75m	(0.000) 3.000	極	24,334	(0) 73,002	T単 64号
T00405	配電設備(接地工) 材料のみ,D極,IV線5.5mm2,0.75m	(0.000) 15.000	極	1,525	(0) 22,875	T単 60号
T00406	配電設備(接地工) 材料のみ,D極,IV線14mm2,0.75m	(0.000) 1.000	極	1,627	(0) 1,627	T単 61号
	合計				(0) 14,157,595	
	単価				(0) 12,946,030	
	官積算単価				14,157,595	合意率 0.914423
	*** B単-186号 ***					
000186	トンネル照明設備				(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
S12041	坑内電灯線(単相3線式)設置・撤去 損料のみ,4.0mm,全体工事分単価,トンネル工事期間(Td),821日,0日	(0.000) 30.000	m	419	(0) 12,570	S単 355号
S12041	坑内電灯線(単相3線式)設置・撤去 損料のみ,60mm2,全体工事分単価,トンネル工事期間(Td),821日,0日	(0.000) 713.000	m	1,687	(0) 1,202,831	S単 356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（上流）建設工事（第3回変更）					
工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事						
コード	名称（規格）	数量	単位	単価	金額	備考
T00424	坑内電灯線(単相3線式)設置・撤去 損料のみ,100mm2,全体工事分単価,トンネル工事期間821日	(0.000) 870.000			(0) 2,746	T単 170号
S12043	坑内分電盤設置・撤去 損料のみ,単相3線式,3まで,全体工事分単価,トンネル工事期間(Td),821日,0日	(0.000) 19.000			(0) 4,993	S単 364号
S12043	坑内分電盤設置・撤去 損料のみ,単相3線式,12,全体工事分単価,トンネル工事期間(Td),821日,0日	(0.000) 1.000			(0) 7,108	S単 365号
S12031	照明電力料金(トンネル) 掘削,0m,1,578m,3.7kW,1kW,407日	(0.000) 1.000			(0) 1,230.423	S単 346号
S12031	照明電力料金(トンネル) 覆工,1,578m,0m,0kW,2kW,113日	(0.000) 1.000			(0) 286.101	S単 80号
	合計				5,222.920	
	単価				(0) 4,775.958	
	官積算単価				5,222.920	合意率 0.914423
	*** B単- 187号 ***					
000187	トンネル給水設備				(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
T00724	給水槽据付・撤去(トンネル)	(0.000) 1.000			(0) 651.589	T単 174号
S12034	給水管布設・撤去(トンネル)坑外 布設～損料～撤去,坑外,全体工事分単価,トンネル工事期間(Td),794日,0日	(0.000) 30.000			(0) 2,147	S単 347号
S12034	給水管布設・撤去(トンネル)坑内 給水管損料のみ,,全体工事分単価,トンネル工事期間(Td),794日,0日	(0.000) 1,536.000			(0) 850	S単 348号
S16002	小型多段遠心ポンプ(タービンポンプ)[片吸込・モータ駆動型] ,口径65mm 段数4 全揚程45m,12時間を超え18時間以下の場合	(0.000) 794.000			(0) 1,896	S単 121号
P96711	水道料金 121m3超/月	(0.000) 325.000			(0) 311	S単 121号
	合計				(0) 3,628.098	
	単価				(0) 3,317.616	
	官積算単価				3,628.098	合意率 0.914423
	*** B単- 188号 ***					
000188	トンネル排水設備				(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
S12036	排水管布設・撤去(トンネル) 排水管損料のみ,80mm,,全体工事分単価,トンネル掘削期間(Td),266日,0日	(0.000) 300.000			(0) 723	S単 349号
S12036	排水管布設・撤去(トンネル) 排水管損料のみ,80mm,,全体工事分単価,トンネル掘削期間(Td),378日,0日	(0.000) 300.000			(0) 792	S単 350号
S12036	排水管布設・撤去(トンネル) 排水管損料のみ,100mm,,全体工事分単価,トンネル掘削期間(Td),499日,0日	(0.000) 300.000			(0) 1,315	S単 351号
S12036	排水管布設・撤去(トンネル) 排水管損料のみ,125mm,,全体工事分単価,トンネル掘削期間(Td),624日,0日	(0.000) 357.000			(0) 2,027	S単 352号
S12036	排水管布設・撤去(トンネル) 排水管損料のみ,125mm,,全体工事分単価,トンネル掘削期間(Td),818日,0日	(0.000) 300.000			(0) 2,327	S単 353号
S12036	排水管布設・撤去(トンネル) 布設～損料～撤去,150mm,坑外,全体工事分単価,損耗期間(Sd),818日,0日	(0.000) 55.000			(0) 7,031	S単 354号
P31004	使用電力料金 高圧用業持1年以上	(0.000) 13,322.000			(0) 17.80	S単 354号
	合計				(0) 2,894.576	
	単価				(0) 2,646.864	
	官積算単価				2,894.576	合意率 0.914422
	*** B単- 189号 ***					
000189	トンネル軌条設備				(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
T00703	軌道(トンネル) 22kgレール、新材(埋め殺し)	(0.000) 1,600.000			(0) 23,595	T単 79号
T00735	軌道(トンネル) 22kgレール、損料(離合所、バックトンネル)	(0.000) 145.000			(0) 9,783	T単 176号
S16003	レール設備[分岐線(固定式)] 22kg/m級 ゲージ762mm 等三線 両開(Y型),交替制補正対象外	(0.000) 1,868.000			(0) 477	S単 136号
T00736	ズリビット軌条栈橋 30kgレール、損料	(0.000) 4.800			(0) 1,710	T単 177号
T00717	ズリビット軌条栈橋 新材(埋め殺し)、基礎コンクリート	(0.000) 1.000			(0) 262.746	T単 90号
	合計				(0) 40,332.525	
	単価				(0) 36,880.989	
	官積算単価				40,332.525	合意率 0.914423

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）				

工事別工事名: 北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 190号 ***						
000190	トンネル換気設備		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
T00711	換気装置運転(トンネル)	(0.000) 818.000	日	19.681	(0) 16,099,058	T単 84号
T00721	換気管(坑内(掘削時)) スパイラルダクト	(0.000) 1,547.000	m	2,753	(0) 4,258,891	T単 172号
T00732	換気管(坑外(掘削時)) スパイラルダクト	(0.000) 20.000	m	6,510	(0) 130,200	T単 175号
T00722	換気管(トンネル) ビニル風管	(0.000) 10.000	m	1,254	(0) 12,540	T単 173号
T00713	換気管(坑内(覆工時)) ファスナー型風管	(0.000) 1,547.000	m	1,256	(0) 1,943,032	T単 86号
T00714	換気管(坑外(覆工時)) ファスナー型風管	(0.000) 20.000	m	3,135	(0) 62,700	T単 87号
	合 計				(0) 22,506,421	
	単 価				(0) 20,580,389	
	官積算単価				22,506,421	合意率 0.914423
*** B単- 191号 ***						
000191	トンネル防音設備 防音建屋, 損料・賃料他		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
S02116	鉄骨材質料(防音ハウス) 供用日数690日,,	(0.000) 130.200	ton	72,400	(0) 9,426,480	S単 325号
P96085	鉄骨材整備費	(0.000) 130.200	ton	3,150	(0) 410,130	
S02116	防音パネル賃料 BSK-A, 標準パネル, 供用日数690日,,	(0.000) 1,442.000	m ²	16,500	(0) 23,793,000	S単 326号
P96077	防音パネル基本料 BSK-A, 標準パネル	(0.000) 1,442.000	m ²	7,000	(0) 10,094,000	
S02116	防音パネル賃料 ドアパネル, 供用日数690日,,	(0.000) 1.000	枚	448,000	(0) 448,000	S単 327号
P96079	防音パネル基本料 ドアパネル	(0.000) 1.000	枚	189,000	(0) 189,000	
S02116	防音パネル賃料 ダクトパネル, 供用日数690日,,	(0.000) 8.000	枚	652,000	(0) 5,216,000	S単 328号
P96081	防音パネル基本料 ダクトパネル	(0.000) 8.000	枚	276,000	(0) 2,208,000	
S02116	電動重量シャッター損料 W=8.0m×H=4.0m, SS400 0.5,,	(0.000) 1.000	基	1,510,000	(0) 1,510,000	S単 329号
T18821	換気設備損料 防音ハウス・建屋	(0.000) 6.000	台	73,657	(0) 441,942	T単 196号
T01008	照明設備損料他 防音ハウス・建屋	(0.000) 1.000	式	571,157	(0) 571,157	T単 141号
T00822	照明設備工 防音ハウス・建屋	(0.000) 1.000	式	930,257	(0) 930,257	T単 97号
	合 計				(0) 55,237,966	
	単 価				(0) 50,796,944	
	官積算単価				55,237,966	合意率 0.919602
*** B単- 192号 ***						
000192	トンネル濁水処理施設		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
T00801	濁水処理設備設置・撤去 濁水処理設備能力60m ³ /h	(0.000) 1.000	箇所	884,390	(0) 884,390	T単 92号
T00802	濁水処理設備保守点検	(0.000) 103.000	回	9,818	(0) 1,011,254	T単 93号
P96804	濁水処理用薬剤等 PAC	(0.000) 80,488.000	kg	45	(0) 3,621,960	
P96805	濁水処理用薬剤等 高分子凝集剤	(0.000) 2,894.000	kg	1,020	(0) 2,951,880	
P96806	濁水処理用薬剤等 炭酸ガス	(0.000) 8,480.000	kg	200	(0) 1,696,000	
S16002	濁水処理装置[ホークアップ型・機械処理脱水方式] , 処理能力60m ³ /h, 交替制補正対象外	(0.000) 718.000	日	132,425	(0) 95,081,150	S単 133号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ積0.8m ³ (平積0.6m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 22.5km 以下	(0.000) 23.000	m ³	2,805	(0) 64,515	S単 212号
S02123	建設発生土処分費 脱水ケーキ運搬費	(0.000) 23.000	m ³	8,400	(0) 193,200	S単 66号
S02123	建設発生土処分費 脱水ケーキ処分費	(0.000) 23.000	m ³	11,200	(0) 257,600	S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（上流）建設工事（第3回変更）

工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(0) 105,761,949	
	単価				(0) 96,711,159	
	官積算単価				105,761,949	合意率 0.914423
	*** B単- 193号 ***					
000193	騒音・振動調査				(0.000)回	歩A
	騒音、振動、超低周波音（三宅対策）		回		1.000回	当たり算出
T00805	騒音・振動調査	(0.000)			(0)	
	騒音、振動、超低周波音	1.000	回	8,781	8,781	T単 123号
	合計				(0) 8,781	
	単価				(0) 8,113	
	官積算単価				8,781	合意率 0.923926
	*** B単- 194号 ***					
000194	水質分析				(0.000)式	歩A
	ウレタン注入工,重点項目（2項目）		式		1.000式	当たり算出
S02116	水質分析	(0.000)			(0)	
	ウレタン注入,重点項目（2項目）,,	1.000	式	55,300	55,300	S単 330号
	合計				(0) 55,300	
	単価				(0) 55,300	
	官積算単価				55,300	合意率 1
	*** B単- 195号 ***					
000195	水質分析				(0.000)式	歩A
	ウレタン注入工,精密項目（65項目）		式		1.000式	当たり算出
S02116	水質分析	(0.000)			(0)	
	ウレタン注入,精密項目（65項目）,,	1.000	式	1,410,000	1,410,000	S単 331号
	合計				(0) 1,410,000	
	単価				(0) 1,410,000	
	官積算単価				1,410,000	合意率 1
	*** B単- 196号 ***					
000196	水質分析				(0.000)式	歩A
	井戸,水質11項目		式		1.000式	当たり算出
S02116	水質分析	(0.000)			(0)	
	一般細菌,,	15.000	検体	4,170	62,550	S単 332号
S02116	水質分析	(0.000)			(0)	
	大腸菌,,	15.000	検体	3,400	51,000	S単 333号
S02116	水質分析	(0.000)			(0)	
	亜硝酸態窒素,,	15.000	検体	3,050	45,750	S単 334号
S02116	水質分析	(0.000)			(0)	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素,,	15.000	検体	4,400	66,000	S単 335号
S02116	水質分析	(0.000)			(0)	
	塩化物イオン,,	15.000	検体	2,650	39,750	S単 336号
S02116	水質分析	(0.000)			(0)	
	有機物（全有機炭素（TOC）の量）,,	15.000	検体	3,400	51,000	S単 337号
S02116	水質分析	(0.000)			(0)	
	pH値,,	15.000	検体	575	8,625	S単 338号
S02116	水質分析	(0.000)			(0)	
	味,,	15.000	検体	475	7,125	S単 339号
S02116	水質分析	(0.000)			(0)	
	臭気,,	15.000	検体	475	7,125	S単 340号
S02116	水質分析	(0.000)			(0)	
	色度,,	15.000	検体	700	10,500	S単 341号
S02116	水質分析	(0.000)			(0)	
	濁度,,	15.000	検体	700	10,500	S単 342号
	合計				(0) 359,925	
	単価				(0) 359,925	
	官積算単価				359,925	合意率 1
	*** B単- 197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（上流）建設工事（第3回変更）

工事別工事名: 北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000197	トンネル防音設備				(0.000)式	歩A
	防音ハウス, 損料・賃料他		式		1.000 式	当たり算出
Y00001	高性能防音ハウス (BSK-Cタイプ)					
S02116	鉄骨材賃料(防音ハウス)	(0.000)			(0)	
	供用日数690日,,	40.640	ton	72,400	2,942,336	S単 325号
P96085	鉄骨材整備費	(0.000)			(0)	
		40.640	ton	3,150	128,016	
S02116	防音パネル賃料	(0.000)			(0)	
	BSK-C, 標準パネル, 供用日数690日,,	628.000	m ²	56,700	35,607,600	S単 343号
P96075	防音パネル基本料	(0.000)			(0)	
	BSK-C, 標準パネル	628.000	m ²	24,000	15,072,000	
S02116	防音パネル賃料	(0.000)			(0)	
	ドアパネル, 供用日数690日,,	2.000	枚	448,000	896,000	S単 327号
P96079	防音パネル基本料	(0.000)			(0)	
	ドアパネル	2.000	枚	189,000	378,000	
S02116	防音パネル賃料	(0.000)			(0)	
	ダクトパネル, 供用日数690日,,	4.000	枚	652,000	2,608,000	S単 328号
P96081	防音パネル基本料	(0.000)			(0)	
	ダクトパネル	4.000	枚	276,000	1,104,000	
	合計				58,735,952	
	単価				(0)	
	官積算単価				54,013,640	
					58,735,952	合意率 0.919601
	*** B単- 198号 ***					
000198	防音扉				(0.000)門	歩A
	設置		門		1.000 門	当たり算出
T18001	防音扉設置	(0.000)			(0)	
		1.000	門	986,589	986,589	T単 194号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				986,589	
					986,589	合意率 1
	*** B単- 199号 ***					
000199	防音扉				(0.000)門	歩A
	撤去		門		1.000 門	当たり算出
T18002	防音扉撤去	(0.000)			(0)	
		1.000	門	798,724	798,724	T単 195号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				798,724	
					798,724	合意率 1
	*** B単- 200号 ***					
000200	防音扉				(0.000)式	歩A
	損料		式		1.000 式	当たり算出
S02116	防音扉	(0.000)			(0)	
		1.000	門	2,550,000	2,550,000	S単 345号
Y00002	損料	(0.000)			(0)	
		0.500		2,550,000	1,275,000	
	合計				(0)	
	単価				1,275,000	
	官積算単価				1,275,000	合意率 1
	*** B単- 201号 ***					
000201	殻運搬・処理				(0.000)m ³	歩A
	コンクリート殻(無筋)		m ³		1.000 m ³	当たり算出
SA0221	SP 殻運搬	(0.000)			(0)	
	コンクリート(無筋)構造物とこわし, 機械積込, 無し, 3.3km以下,	1.000	m ³	1,134	1,134	S単 215号
S02123	産業廃棄物処分費	(0.000)			(0)	
	無筋コンクリート殻	1.000	m ³	4,000	4,000	S単 62号
	合計				(0)	
	単価				5,134	
	官積算単価				5,134	合意率 1
					5,134	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）

工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	*** S単-1号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない		m3	1,972		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,振動コンパクタ(I)		m3	2,165		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,0.8~1.1ton,なし		m3	623		歩A・単A
S02111	*** S単-4号 *** セメントイロ[鋼製溶接構造] セメントイロ[鋼製溶接構造] 容量30t 搬出能力20t/h		日	3,402		歩A・単A
S02111	*** S単-5号 *** 骨材ホッパ 骨材ホッパ 15m3×3		日	14,840		歩A・単A
S02111	*** S単-6号 *** セメントイロ[鋼製溶接構造] セメントイロ[鋼製溶接構造] 容量30t 搬出能力20t/h 12時間を超え18時間以下		日	4,256		歩A・単A
S02111	*** S単-7号 *** 運転1時間当り損料(9欄) 運転1時間当り損料(9欄) バッテリー機関車 1.0t 1.0kw		時間	725		歩A・単A
S02111	*** S単-8号 *** 供用1日当り損料(11欄) 供用1日当り損料(11欄) バッテリー機関車 1.0t 1.0kw		供用日	4,580		歩A・単A
S02111	*** S単-9号 *** 運転1日当り損料(9欄) 運転1日当り損料(9欄) 運搬台車 高さ調整付		日	2,320		歩A・単A
S02111	*** S単-10号 *** 供用1日当り損料(11欄) 供用1日当り損料(11欄) 運搬台車 高さ調整付		供用日	1,790		歩A・単A
S02111	*** S単-11号 *** 運転1日当り損料(9欄) 運転1日当り損料(9欄) 電気溶接機 定格電流250A×2台		日	148		歩A・単A
S02111	*** S単-12号 *** 供用1日当り損料(11欄) 供用1日当り損料(11欄) 電気溶接機 定格電流250A×2台		供用日	140		歩A・単A
S02111	*** S単-13号 *** 供用1日当り損料(11欄) 供用1日当り損料(11欄) レバールック 15kN×2台		供用日	198		歩A・単A
S02111	*** S単-14号 *** 供用1日当り損料(11欄) 供用1日当り損料(11欄) 接合治具 φ2000用×2台分		供用日	578		歩A・単A
S02111	*** S単-15号 *** 運転1日当り損料(9欄) 運転1日当り損料(9欄) グラウトポンプ φ50 22kw 467L/min		日	8,350		歩A・単A
S02111	*** S単-16号 *** 供用1日当り損料(11欄) 供用1日当り損料(11欄) グラウトポンプ φ50 22kw 467L/min		供用日	6,290		歩A・単A
S02111	*** S単-17号 *** 運転1時間当り損料(9欄) 運転1時間当り損料(9欄) 自動モルタルプラント 18kw		時間	3,370		歩A・単A
S02111	*** S単-18号 *** 供用1日当り損料(11欄) 供用1日当り損料(11欄) 自動モルタルプラント 18kw		供用日	19,400		歩A・単A
S02111	*** S単-19号 *** 運転1時間当り損料(9欄) 運転1時間当り損料(9欄) 空気圧縮機 定置式 1.9~2.4m3/min 15kw		時間	111		歩A・単A
S02111	*** S単-20号 *** 供用1日当り損料(11欄) 供用1日当り損料(11欄) 空気圧縮機 定置式 1.9~2.4m3/min 15kw		供用日	1,120		歩A・単A
S02111	*** S単-21号 *** 供用1日当り損料(11欄) 供用1日当り損料(11欄) 鋼板製簡易水槽 10m3		供用日	1,100		歩A・単A
S02111	*** S単-22号 *** 運転1日当り損料(9欄)					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）		

工事別工事名: 北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	運転1日当り損料(9欄) 水中ポンプ φ50 揚程15m 1.5kw×2台 *** S単-23号 ***		日	374		歩A・単A
S02111	供用1日当り損料(11欄) 供用1日当り損料(11欄) 水中ポンプ φ50 揚程15m 1.5kw×2台 *** S単-24号 ***		供用日	216		歩A・単A
S02111	運転1時間当り損料(9欄) 運転1時間当り損料(9欄) 気泡発生装置 3.7kw *** S単-25号 ***		時間	1,020		歩A・単A
S02111	供用1日当り損料(11欄) 供用1日当り損料(11欄) 気泡発生装置 3.7kw *** S単-26号 ***		供用日	5,120		歩A・単A
S02111	供用1日当り損料(11欄) 供用1日当り損料(11欄) セメントサイロ 30t 0.75kw *** S単-27号 ***		供用日	4,850		歩A・単A
S02111	運転1時間当り損料(9欄) 運転1時間当り損料(9欄) アルカリ中和装置 処理量6m3/h級 *** S単-28号 ***		時間	553		歩A・単A
S02111	供用1日当り損料(11欄) 供用1日当り損料(11欄) アルカリ中和装置 *** S単-29号 ***		供用日	2,840		歩A・単A
S02111	土砂バケツ 土砂バケツ 1.0m3級 *** S単-30号 ***		供用日	567		歩A・単A
S02111	ハンドハンマ ハンドハンマ 20kg級 *** S単-31号 ***		時間	144		歩A・単A
S02111	空気圧縮機 空気圧縮機 排出ガス対策型(第2次基準値) 10.5m3/min *** S単-33号 ***		時間	1,850		歩A・単A
S02111	バックホ(トシ専用機)[標準型・排対型(1次)] バックホ(トシ専用機)[標準型・排対型(1次)] 標準バケツ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) *** S単-34号 ***		供用日	11,800		歩A・単A
S02111	運転1日当り換算値損料(13欄) 運転1日当り換算値損料(13欄) 起泡発生機損料 *** S単-35号 ***		日	14,200		歩A・単A
S02113	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150 *** S単-36号 ***		m	7,103		歩A・単A
S02115	トンネル世話役 トンネル世話役 *** S単-37号 ***		人	44,415		歩A・単A
S02115	トンネル特殊工 トンネル特殊工 *** S単-38号 ***		人	40,110		歩A・単A
S02115	トンネル作業員 トンネル作業員 *** S単-39号 ***		人	30,030		歩A・単A
S02115	トンネル世話役 トンネル世話役 *** S単-40号 ***		人	44,415		歩A・単A
S02115	トンネル特殊工 トンネル特殊工 *** S単-41号 ***		人	40,110		歩A・単A
S02115	トンネル作業員 トンネル作業員 *** S単-42号 ***		人	30,030		歩A・単A
S02115	トンネル世話役(2方) トンネル世話役(2方) *** S単-43号 ***		人	46,991		歩A・単A
S02115	トンネル特殊工(2方) トンネル特殊工(2方) *** S単-44号 ***		人	42,517		歩A・単A
S02115	トンネル作業員(2方) トンネル作業員(2方)		人	31,832		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（上流）建設工事（第3回変更）		

工事別工事名: 北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単- 45号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	28,875		歩A・単A
S02115	*** S単- 46号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	26,670		歩A・単A
S02115	*** S単- 47号 *** 電工 電工		人	23,940		歩A・単A
S02115	*** S単- 48号 *** 普通作業員 普通作業員		人	23,205		歩A・単A
S02115	*** S単- 49号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	27,510		歩A・単A
S02115	*** S単- 50号 *** 設備機械工 設備機械工		人	28,560		歩A・単A
S02115	*** S単- 51号 *** とび工 とび工		人	29,190		歩A・単A
S02115	*** S単- 52号 *** 溶接工 溶接工		人	31,605		歩A・単A
S02115	*** S単- 53号 *** 配管工 配管工		人	24,465		歩A・単A
S02115	*** S単- 54号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B		人	15,225		歩A・単A
S02115	*** S単- 55号 *** 鉄骨工 鉄骨工		人	28,560		歩A・単A
S02115	*** S単- 56号 *** 塗装工 塗装工		人	30,030		歩A・単A
S02115	*** S単- 57号 *** 板金工 板金工		人	29,505		歩A・単A
S02115	*** S単- 58号 *** 地質調査技師 地質調査技師		人	56,490		歩A・単A
S02115	*** S単- 59号 *** 地質調査員 地質調査員		人	30,555		歩A・単A
S02116	*** S単- 60号 *** 雑品 雑品		各単位	5,193,173		歩A・単A
S02116	*** S単- 61号 *** 基本電力料 基本電力料 高压用業持1年以上,,		kW/月	1,229		歩A・単A
S02123	*** S単- 62号 *** 産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 無筋コンクリート殻		m3	4,000		歩A・単A
S02123	*** S単- 63号 *** 産業廃棄物処分費(運搬費込) 産業廃棄物処分費(運搬費込) 汚泥		m3	25,300		歩A・単A
S02123	*** S単- 64号 *** 産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 アスファルト殻		m3	3,500		歩A・単A
S02123	*** S単- 65号 *** 産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 有筋コンクリート殻		m3	7,000		歩A・単A
S02123	*** S単- 66号 *** 建設発生土処分費					

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）						
工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事						
コード	名称（規格）	数量	単位	単価	金額	備考
S02123	建設発生土処分費 脱水ケーク運搬費 *** S単-67号 ***		m3	8,400		歩A・単A
	建設発生土処分費 建設発生土処分費 脱水ケーク処分費 *** S単-68号 ***		m3	11,200		歩A・単A
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない *** S単-69号 ***		m3	8,292		歩A・単A
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,しない *** S単-70号 ***		m3	16,830		歩A・単A
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,する *** S単-71号 ***		m3	19,180		歩A・単A
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,する *** S単-72号 ***		m3	10,770		歩A・単A
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,一,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 *** S単-73号 ***		ton	187,881		歩A・単A
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,一,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 *** S単-74号 ***		ton	185,821		歩A・単A
S04010	木杭打設工(機械) 木杭打設工(機械) 長2.0m、末口9cm *** S単-78号 ***		本	4,364		歩A・単A
S08717	【ガードパイプ撤去】 【ガードパイプ撤去】 ガードパイプ撤去,土中建込,塗装,Gp-Cp-2E,受けない,無し *** S単-79号 ***		m	2,825		歩A・単A
S12031	照明電力料金(トンネル) 照明電力料金(トンネル) 掘削,0m,1,578m,3.7kW,1kW,486日 *** S単-80号 ***		式	1,469,251		歩A・単A
S12031	照明電力料金(トンネル) 照明電力料金(トンネル) 覆工,1,578m,0m,0kW,2kW,113日 *** S単-81号 ***		式	286,101		歩A・単A
S12032	送気管布設・撤去(トンネル) 送気管布設・撤去(トンネル) 送気管損料のみ,150mm,,全体工事分単価,トンネル工事期間(Td),767日,0日 *** S単-82号 ***		m	3,503		歩A・単A
S12032	送気管布設・撤去(トンネル) 送気管布設・撤去(トンネル) 布設～損料～撤去,150mm,坑外,全体工事分単価,トンネル工事期間(Td),903日,0日 *** S単-83号 ***		m	7,537		歩A・単A
S12034	給水管布設・撤去(トンネル) 坑外 給水管布設・撤去(トンネル) 布設～損料～撤去,坑外,全体工事分単価,トンネル工事期間(Td),918日,0日 *** S単-84号 ***		m	2,231		歩A・単A
S12034	給水管布設・撤去(トンネル) 坑内 給水管布設・撤去(トンネル) 給水管損料のみ,,全体工事分単価,トンネル工事期間(Td),918日,0日 *** S単-85号 ***		m	935		歩A・単A
S12036	排水管布設・撤去(トンネル) 排水管布設・撤去(トンネル) 排水管損料のみ,80mm,,全体工事分単価,トンネル掘削期間(Td),302日,0日 *** S単-86号 ***		m	723		歩A・単A
S12036	排水管布設・撤去(トンネル) 排水管布設・撤去(トンネル) 排水管損料のみ,80mm,,全体工事分単価,トンネル掘削期間(Td),467日,0日 *** S単-87号 ***		m	827		歩A・単A
S12036	排水管布設・撤去(トンネル) 排水管布設・撤去(トンネル) 排水管損料のみ,100mm,,全体工事分単価,トンネル掘削期間(Td),642日,0日 *** S単-88号 ***		m	1,421		歩A・単A
S12036	排水管布設・撤去(トンネル) 排水管布設・撤去(トンネル) 排水管損料のみ,125mm,,全体工事分単価,トンネル掘削期間(Td),787日,0日 *** S単-89号 ***		m	2,252		歩A・単A
S12036	排水管布設・撤去(トンネル) 排水管布設・撤去(トンネル) 排水管損料のみ,125mm,,全体工事分単価,トンネル掘削期間(Td),942日,0日 *** S単-90号 ***		m	2,477		歩A・単A
S12036	排水管布設・撤去(トンネル) 排水管布設・撤去(トンネル) 布設～損料～撤去,150mm,坑外,全体工事分単価,損耗期間(Sd),942日,0日		m	7,462		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（上流）建設工事（第3回変更）				
工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事						
コード	名称（規格）	数量	単位	単価	金額	備考
S12041	*** S単-91号 *** 坑内電灯線(単相3線式)設置・撤去 坑内電灯線(単相3線式)設置・撤去 損料のみ, 4.0mm, 全体工事分単価, トシ工事期間(Td), 945日, 0日		m	419		歩A・単A
S12041	*** S単-92号 *** 坑内電灯線(単相3線式)設置・撤去 坑内電灯線(単相3線式)設置・撤去 損料のみ, 60mm2, 全体工事分単価, トシ工事期間(Td), 945日, 0日		m	1,687		歩A・単A
S12042	*** S単-93号 *** 坑内動力線(三相3線式)設置・撤去 坑内動力線(三相3線式)設置・撤去 損料のみ, 14mm2, 全体工事分単価, トシ工事期間(Td), 945日, 0日		m	495		歩A・単A
S12042	*** S単-94号 *** 坑内動力線(三相3線式)設置・撤去 坑内動力線(三相3線式)設置・撤去 損料のみ, 60mm2, 全体工事分単価, トシ工事期間(Td), 945日, 0日		m	1,681		歩A・単A
S12043	*** S単-95号 *** 坑内分電盤設置・撤去 坑内分電盤設置・撤去 損料のみ, 三相3線式, 1.5まで, 全体工事分単価, トシ工事期間(Td), 945日, 0日		箇所	4,993		歩A・単A
S12043	*** S単-96号 *** 坑内分電盤設置・撤去 坑内分電盤設置・撤去 損料のみ, 三相3線式, 7.5, 全体工事分単価, トシ工事期間(Td), 945日, 0日		箇所	7,108		歩A・単A
S12043	*** S単-97号 *** 坑内分電盤設置・撤去 坑内分電盤設置・撤去 損料のみ, 三相3線式, 15, 全体工事分単価, トシ工事期間(Td), 945日, 0日		箇所	12,592		歩A・単A
S12043	*** S単-98号 *** 坑内分電盤設置・撤去 坑内分電盤設置・撤去 損料のみ, 三相3線式, 37, 全体工事分単価, トシ工事期間(Td), 945日, 0日		箇所	23,138		歩A・単A
S12043	*** S単-99号 *** 坑内分電盤設置・撤去 坑内分電盤設置・撤去 損料のみ, 三相3線式, 80, 全体工事分単価, トシ工事期間(Td), 945日, 0日		箇所	66,449		歩A・単A
S12043	*** S単-100号 *** 坑内分電盤設置・撤去 坑内分電盤設置・撤去 損料のみ, 単相3線式, 3まで, 全体工事分単価, トシ工事期間(Td), 945日, 0日		箇所	4,993		歩A・単A
S12043	*** S単-101号 *** 坑内分電盤設置・撤去 坑内分電盤設置・撤去 損料のみ, 単相3線式, 12, 全体工事分単価, トシ工事期間(Td), 945日, 0日		箇所	7,108		歩A・単A
S15003	*** S単-102号 *** 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削, あり		m ²	61		歩A・単A
S16001	*** S単-103号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] , ベーストラック4〜4.5t積 2.9t吊		日	11,800		歩A・単A
S16001	*** S単-104号 *** バックホウ[クロー型・排対型(2次)] バックホウ[クロー型・排対型(2次)] , 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)		日	13,700		歩A・単A
S16001	*** S単-105号 *** モルタルコンクリート吹付機(法面用)[湿式] モルタルコンクリート吹付機(法面用)[湿式] 能力0.8〜1.2m3/h 所要空気量10〜19m3/min,		時間	2,110		歩A・単A
S16001	*** S単-106号 *** バックホウ[クロー型・排対型(2次)] バックホウ[クロー型・排対型(2次)] , 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)		日	12,600		歩A・単A
S16001	*** S単-107号 *** 高所作業車[トラック架装・伸縮アーム・バスケット型] 高所作業車[トラック架装・伸縮アーム・バスケット型] , 作業床高さ12×積載荷重200kg×定員2		日	43,566		歩A・単A
S16002	*** S単-108号 *** さく岩機[レッグドリル(空圧式)] さく岩機[レッグドリル(空圧式)] , 40kg級, 交替制補正対象外		日	971		歩A・単A
S16002	*** S単-109号 *** 空気圧縮機[定置式・スクルー型] 空気圧縮機[定置式・スクルー型] , 吐出量8.1〜9.1m3/min 吐出圧0.7〜0.85MPa, 交替制補正対象外		日	5,877		歩A・単A
S16002	*** S単-110号 *** スリ積機[クロー式・バックホウ・コンバア付] スリ積機[クロー式・バックホウ・コンバア付] , 70m3/h, 交替制補正対象外		日	43,383		歩A・単A
S16002	*** S単-111号 *** バッテリー機関車(充電装置を含む)[フォック式] バッテリー機関車(充電装置を含む)[フォック式] , 機械質量6t 定格牽引力10.3kN, 交替制補正対象外		日	35,484		歩A・単A
S16002	*** S単-112号 *** コンクリート吹付機[湿式・一体](排対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（上流）建設工事（第3回変更）				
工事別工事名		北部併設水路（上流）建設工事				
コード	名称（規格）	数量	単位	単価	金額	備考
S16002	コンクリート吹付機[湿式・一体] (排対1) 、吐出量6～20m ³ /h級 吹付半径7m級、交替制補正対象外 *** S単-113号 ***		日	110,828		歩A・単A
	アングレーカー[レール・被けん引式] アングレーカー[レール・被けん引式] 、運搬容量2m ³ 、交替制補正対象外 *** S単-114号 ***		日	13,958		歩A・単A
S16002	NATM用機器[コンクリートプラント] NATM用機器[コンクリートプラント] 、パッチ型・設置式・一括練り混ぜタイプ 25m ³ /h、交替制補正対象外 *** S単-115号 ***		日	41,218		歩A・単A
	ドリルマシン[レール式] ドリルマシン[レール式] 、形式2フレーム ドリル質量100kg級、交替制補正対象外 *** S単-116号 ***		日	67,753		歩A・単A
S16002	バッテリー機関車(充電装置を含む)[チョップ式] バッテリー機関車(充電装置を含む)[チョップ式] 、機械質量8t 定格牽引力13.7kN、交替制補正対象外 *** S単-117号 ***		日	40,954		歩A・単A
	アングレーカー[レール・被けん引式] アングレーカー[レール・被けん引式] 、運搬容量3m ³ 、交替制補正対象外 *** S単-118号 ***		日	15,956		歩A・単A
S16002	ボートポンプマシン[ロータリー・カッション式・スキッド型] ボートポンプマシン[ロータリー・カッション式・スキッド型] 、55kW級、交替制補正対象外 *** S単-119号 ***		日	79,475		歩A・単A
	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 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)、交替制補正対象外 *** S単-120号 ***		日	17,785		歩A・単A
S16002	薬液注入施工機器[ミキシングプラント] 薬液注入施工機器[ミキシングプラント] 、3000L/h、交替制補正対象外 *** S単-121号 ***		日	48,200		歩A・単A
	小型多段遠心ポンプ(タービンポンプ)[片吸込・モータ駆動型] 小型多段遠心ポンプ(タービンポンプ)[片吸込・モータ駆動型] 、口径65mm 段数4 全揚程45m、12時間を超え18時間以下の場合 *** S単-122号 ***		日	1,896		歩A・単A
S16002	軸流ファン[軸流式・定風量型] 軸流ファン[軸流式・定風量型] 、風量50/60(50/60Hz)m ³ /min 風圧0.3/0.4kPa、交替制補正対象外 *** S単-123号 ***		日	134		歩A・単A
	遠心ファン[ターボ遠心式] 遠心ファン[ターボ遠心式] 、風量115m ³ /min 風圧11.8kPa(1,200mm/Aq)、交替制補正対象外 *** S単-124号 ***		日	2,520		歩A・単A
S16002	急結剤供給装置(吹付機用)[液体用] 急結剤供給装置(吹付機用)[液体用] 、供給量2.4L/min、交替制補正対象外 *** S単-125号 ***		日	1,375		歩A・単A
	クローラトリック[空圧式] クローラトリック[空圧式] 、〔非搭乗式〕 ドリル質量 80kg級、交替制補正対象外 *** S単-126号 ***		日	11,621		歩A・単A
S16002	NATM用機器[トンネル工事用・モルタル注入機] NATM用機器[トンネル工事用・モルタル注入機] 、処理能力950L/h、交替制補正対象外 *** S単-127号 ***		日	3,304		歩A・単A
	空気圧縮機[可搬式・スクリーン・エンジン掛・排対型(1次)] 空気圧縮機[可搬式・スクリーン・エンジン掛・排対型(1次)] 、吐出量10.5～11m ³ /min 吐出圧0.7MPa、交替制補正対象外 *** S単-128号 ***		日	19,724		歩A・単A
S16002	グラウトポンプ[横型二連複動ピストン式] グラウトポンプ[横型二連複動ピストン式] 、吐出量37～100L/min、交替制補正対象外 *** S単-129号 ***		日	3,700		歩A・単A
	グラウト流量・圧力測定装置[記録式] グラウト流量・圧力測定装置[記録式] 、流量0～120L/min 圧力0～5.9Mpa、交替制補正対象外 *** S単-130号 ***		日	8,473		歩A・単A
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクリーン・エンジン掛・排対型(1次)] 空気圧縮機[可搬式・スクリーン・エンジン掛・排対型(1次)] 、吐出量2.0m ³ /min 吐出圧0.7MPa、交替制補正対象外 *** S単-131号 ***		日	4,000		歩A・単A
	有圧換気扇 有圧換気扇 、90m ³ /min、φ500、三相200V、400W、交替制補正対象外 *** S単-132号 ***		日	172		歩A・単A
S16002	有圧換気扇 有圧換気扇 、90m ³ /min、φ500、三相200V、400W、交替制補正対象外 *** S単-133号 ***		日	143		歩A・単A
	濁水処理装置[ボート型・機械処理脱水方式] 濁水処理装置[ボート型・機械処理脱水方式] 、処理能力60m ³ /h、交替制補正対象外		日	132,425		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（上流）建設工事（第3回変更）				
工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事						
コード	名称（規格）	数量	単位	単価	金額	備考
S16003	*** S単-134号 *** 水槽（一般工用）〔鋼板製簡易水槽〕					
	水槽（一般工用）〔鋼板製簡易水槽〕 容量5m3, 交替制補正対象外		供用日	626		歩A・単A
S16003	*** S単-135号 *** レール設備〔軌条（単線）〕					
	レール設備〔軌条（単線）〕 22kg/m 100m当たり, 交替制補正対象外		供用日	125		歩A・単A
S16003	*** S単-136号 *** レール設備〔分岐線（固定式）〕					
	レール設備〔分岐線（固定式）〕 22kg/m級 ゲージ762mm 等三線 両開（V型）, 交替制補正対象外		供用日	477		歩A・単A
S16003	*** S単-137号 *** レール設備〔軌条（単線）〕					
	レール設備〔軌条（単線）〕 30kg/m 100m当たり, 交替制補正対象外		供用日	182		歩A・単A
S16003	*** S単-140号 *** 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	426		歩A・単A
S16003	*** S単-141号 *** 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	758		歩A・単A
S16003	*** S単-142号 *** 騒音・振動計測機器〔騒音振動テレコダグ〕					
	騒音・振動計測機器〔騒音振動テレコダグ〕 測定周波数～20KHZ, 交替制補正対象外		供用日	615		歩A・単A
S16004	*** S単-143号 *** ラフレックレン〔油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型（2011）〕					
	ラフレックレン〔油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型（2011）〕 ラフレックレン（油圧伸縮ジブ型）, 25ton吊り		日	43,300		歩A・単A
S16004	*** S単-144号 *** ラフレックレン〔油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型（2次）〕					
	ラフレックレン〔油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型（2次）〕 ラフレックレン（油圧伸縮ジブ型）, 16ton吊り		日	38,300		歩A・単A
S16004	*** S単-145号 *** 発動発電機〔D駆動・超低・排対型（3次）〕					
	発動発電機〔D駆動・超低・排対型（3次）〕 発動発電機（ディーゼルエンジン駆動）, 45KVA		日	8,062		歩A・単A
S16004	*** S単-146号 *** 発動発電機〔D駆動・超低・排対型（3次）〕					
	発動発電機〔D駆動・超低・排対型（3次）〕 発動発電機（ディーゼルエンジン駆動）, 20KVA		日	6,026		歩A・単A
S16004	*** S単-147号 *** ラフレックレン〔油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型（2次）〕					
	ラフレックレン〔油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型（2次）〕 ラフレックレン（油圧伸縮ジブ型）, 4.9ton吊り		日	40,000		歩A・単A
S17005	*** S単-148号 *** 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×D 14cm×W 2.0kN		本	30,600		歩A・単A
S17005	*** S単-149号 *** コンクリート根かせ（バンド付）					
	コンクリート根かせ（バンド付） A・B形 1000×170×140		個	5,630		歩A・単A
S17005	*** S単-150号 *** 軽腕金					
	軽腕金 3.2×75×75×1500		本	5,170		歩A・単A
S17005	*** S単-151号 *** 低圧ピンがいし					
	低圧ピンがいし 大		個	692		歩A・単A
S17005	*** S単-152号 *** 低圧引留がいし					
	低圧引留がいし 75×65		個	256		歩A・単A
S17005	*** S単-153号 *** 亜鉛めっき鋼より線（1種A級）					
	亜鉛めっき鋼より線（1種A級） 3.8mm2		kg	482		歩A・単A
S17005	*** S単-154号 *** 支線棒					
	支線棒 13×2500		個	3,250		歩A・単A
S17005	*** S単-155号 *** 屋外用ビニール絶縁電線					
	屋外用ビニール絶縁電線 （OW）断面積100		m	1,463		歩A・単A
S17005	*** S単-156号 *** 屋外用ビニール絶縁電線					
	屋外用ビニール絶縁電線 （OW）径 2.6		m	78		歩A・単A
S17005	*** S単-157号 *** 6.00Vビニール絶縁電線					

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(上流)建設工事 (第3回変更)				
工事別工事名		北部併設水路(上流)建設工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	600Vビニル絶縁電線 (1V)断面積 100 *** S単-158号 ***		m	1,550		歩A・単A
S17005	受金具					
	受金具 三線用 *** S単-159号 ***		本	909		歩A・単A
S17005	低圧線支持具					
	低圧線支持具 受皿7R(樹脂) *** S単-160号 ***		本	280		歩A・単A
S17005	取扱所損料					
	取扱所損料 損料 *** S単-161号 ***		式	642,600		歩A・単A
S17005	火工所損料					
	火工所損料 損料 *** S単-162号 ***		式	75,600		歩A・単A
S17008	丸パイプ					
	丸パイプ 丸パイプ,厚2.4mm ビン加工付径48.6,961日 *** S単-163号 ***		m	288		歩A・単A
S18024	横矢板方式土留工(設置・撤去)					
	横矢板方式土留工(設置・撤去) 設置 *** S単-164号 ***		m ²	3,940		歩A・単A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設 *** S単-165号 ***		m ²	204		歩A・単A
S18102	高圧引込設備					
	高圧引込設備 設置～損料～撤去,945日,500,高圧負荷 *** S単-166号 ***		箇所	6,448,491		歩A・単A
S18102	高圧引込設備					
	高圧引込設備 設置～損料～撤去,540日,200,低圧負荷 *** S単-167号 ***		箇所	1,839,696		歩A・単A
S18104	配電設備(避雷器)					
	配電設備(避雷器) 設置～損料～撤去,945日,一般型(8.4kV) *** S単-168号 ***		箇所	135,696		歩A・単A
S18105	配電設備(接地工)					
	配電設備(接地工) D種,設置～撤去,0本,IV線,5.5mm ² ,0.75m *** S単-169号 ***		極	18,931		歩A・単A
S18105	配電設備(接地工)					
	配電設備(接地工) D種,設置～撤去,0本,IV線,14mm ² ,0.75m *** S単-170号 ***		極	19,273		歩A・単A
S18105	配電設備(接地工)					
	配電設備(接地工) D種,設置～撤去,0本,IV線,22mm ² ,0.75m *** S単-171号 ***		極	19,365		歩A・単A
S18105	配電設備(接地工)					
	配電設備(接地工) B種,設置～撤去,0本,IV線,38mm ² ,0.75m *** S単-172号 ***		極	110,124		歩A・単A
S18106	高圧低圧建柱工					
	高圧低圧建柱工 2回線,設置～損料～撤去,945日 *** S単-173号 ***		m	3,927		歩A・単A
S18107	高圧低圧架空線					
	高圧低圧架空線 設置～損料～撤去,945日,5.0mm,5.0mm,なし *** S単-174号 ***		m	4,659		歩A・単A
S18107	高圧低圧架空線					
	高圧低圧架空線 設置～損料～撤去,945日,5.0mm,2.6mm,なし *** S単-175号 ***		m	3,418		歩A・単A
S18111	高圧移動電線					
	高圧移動電線 3kV,14,設置～損料～撤去,540日 *** S単-176号 ***		m	4,075		歩A・単A
S18112	低圧移動電線					
	低圧移動電線 三相,2.0,設置～損料～撤去,945日 *** S単-177号 ***		m	1,363		歩A・単A
S18112	低圧移動電線					
	低圧移動電線 三相,8.0,設置～損料～撤去,945日 *** S単-178号 ***		m	1,674		歩A・単A
S18112	低圧移動電線					
	低圧移動電線 三相,38,設置～損料～撤去,945日		m	4,165		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（上流）建設工事（第3回変更）				
工事別工事名		北部併設水路（上流）建設工事				
コード	名称（規格）	数量	単位	単価	金額	備考
S18112	*** S単-179号 *** 低圧移動電線					
	低圧移動電線 三相,100,設置～損料～撤去,945日		m	8,385		歩A・単A
S18112	*** S単-180号 *** 低圧移動電線					
	低圧移動電線 単相,2.0,設置～損料～撤去,945日		m	1,330		歩A・単A
S18113	*** S単-181号 *** 高圧ケーブル端末処理工					
	高圧ケーブル端末処理工 3kV屋内,3心,14		箇所	19,330		歩A・単A
S18114	*** S単-182号 *** 分電盤設備					
	分電盤設備 三相3線式,1.5,設置～損料～撤去,945日		箇所	33,273		歩A・単A
S18114	*** S単-183号 *** 分電盤設備					
	分電盤設備 三相3線式,3.7,設置～損料～撤去,945日		箇所	33,428		歩A・単A
S18114	*** S単-184号 *** 分電盤設備					
	分電盤設備 三相3線式,7.5,設置～損料～撤去,945日		箇所	47,941		歩A・単A
S18114	*** S単-185号 *** 分電盤設備					
	分電盤設備 三相3線式,15,設置～損料～撤去,945日		箇所	63,224		歩A・単A
S18114	*** S単-186号 *** 分電盤設備					
	分電盤設備 三相3線式,37,設置～損料～撤去,945日		箇所	115,121		歩A・単A
S18114	*** S単-187号 *** 分電盤設備					
	分電盤設備 三相3線式,60,設置～損料～撤去,945日		箇所	187,396		歩A・単A
S18114	*** S単-188号 *** 分電盤設備					
	分電盤設備 三相3線式,80,設置～損料～撤去,945日		箇所	204,617		歩A・単A
S18114	*** S単-189号 *** 分電盤設備					
	分電盤設備 単相3線式,3,設置～損料～撤去,945日		箇所	33,273		歩A・単A
S18115	*** S単-190号 *** 柱上変電設備					
	柱上変電設備 三相2台,設置～損料～撤去,945日		箇所	423,435		歩A・単A
S18116	*** S単-191号 *** 柱上変圧器設備					
	柱上変圧器設備 設置～損料～撤去,三相,75kVA,945,三相,75kVA,945,なし,-,945		箇所	1,366,933		歩A・単A
S18116	*** S単-192号 *** 柱上変圧器設備					
	柱上変圧器設備 設置～損料～撤去,三相,100kVA,945,三相,75kVA,945,なし,-,945		箇所	1,507,130		歩A・単A
S19011	*** S単-196号 *** 管路継目試験工					
	管路継目試験工 FRPM管,2000mm,なし		箇所	12,616		歩A・単A
S62031	*** S単-198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）】 岩盤ボーリング（ホルコア）,φ66,,中硬岩,50m以下,水平		m	49,440		歩A・単A
S62031	*** S単-199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（ソコア）,φ66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方		m	29,000		歩A・単A
S62031	*** S単-200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）】 岩盤ボーリング（ホルコア）,φ66,,軟岩,50m以下,鉛直下方		m	33,200		歩A・単A
S62031	*** S単-201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（ホルコア）,φ116,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方		m	25,400		歩A・単A
S62031	*** S単-202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（ホルコア）,φ116,礫混じり土砂,,50m以下,水平		m	59,040		歩A・単A
S62033	*** S単-203号 *** 【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	148,000		歩A・単A
S62039	*** S単-204号 *** 調査孔閉塞					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	【その他間接調査費】 0箇所,1箇所,0箇所 *** S単-205号 ***		業務	6,530		歩A・単A
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 破碎岩,土量50,000m3未満 *** S単-206号 ***		m3	294.4		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-207号 ***		m3	237.6		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり *** S単-208号 ***		m3	246.6		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし *** S単-209号 ***		m3	321		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パツクお山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下 *** S単-210号 ***		m3	387.9		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パツクお山積0.8m3(平積0.6m3),硬岩,無し,0.3km以下 *** S単-211号 ***		m3	549.4		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パツクお山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,31.5km以下 *** S単-212号 ***		m3	3,760		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パツクお山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km以下 *** S単-213号 ***		m3	2,805		歩A・単A
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし *** S単-214号 ***		m3	252.9		歩A・単A
SA0161	SP 整地 SP 整地 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり *** S単-215号 ***		m3	132.2		歩A・単A
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし,機械積込,無し,3.3km以下, *** S単-216号 ***		m3	1,134		歩A・単A
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,3.5km以下, *** S単-217号 ***		m3	2,439		歩A・単A
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とこわし,機械積込,無し,3.3km以下, *** S単-218号 ***		m3	1,404		歩A・単A
SA0222	SP 舗装版破碎 SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cmを超え40cm以下,-,有り,なし *** S単-219号 ***		m ²	571.5		歩A・単A
SA0223	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,- *** S単-220号 ***		m	597.4		歩A・単A
SA0301	SP 基礎碎石 SP 基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,クワジヤン C-40 40~0mm(JIS規格品) *** S単-221号 ***		m ²	2,405		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% *** S単-222号 ***		m3	37,620		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,コンクリート各種 *** S単-224号 ***		m3	29,340		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート					

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		北部併設水路(上流)建設工事 (第3回変更)				
工事別工事名		北部併設水路(上流)建設工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	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, 60m以下, -, -, , 18-8-25 (20) (高炉B) W/C65%		m3	29,870		歩A・単A
SA0311	*** S単- 225号 *** SP コンクリート 小型構造物,フルポンプ車打設,計上する, -, 一般養生, -, -, 高さ約17m以下,水平距離約 17m以下,あり,コンクリート各種		m3	41,590		歩A・単A
SA0311	*** S単- 226号 *** 均しコンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し, -, -, , コンクリート各種		m3	29,340		歩A・単A
SA0312	*** S単- 227号 *** SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²	9,897		歩A・単A
SA0312	*** S単- 228号 *** SP 型枠 一般型枠,小型構造物		m ²	8,901		歩A・単A
SA0312	*** S単- 229号 *** SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート		m ²	5,067		歩A・単A
SA0331	*** S単- 230号 *** SP 目地板 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm		m ²	4,766		歩A・単A
SA0832	*** S単- 231号 *** SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 250mm,2層施工,砕石,なし,クッション C-40		m ²	2,319		歩A・単A
SA0843	*** S単- 232号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,アスファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度7ス コン(13)		m ²	1,852		歩A・単A
SA0878	*** S単- 233号 *** SP 歩車道境界ブロック撤去 SP 歩車道境界ブロック撤去 再利用,なし		m	1,419		歩A・単A
S02123	*** S単- 234号 *** 建設発生土処分費 建設発生土処分費 岩ズリ		m3	3,375		歩A・単A
S16003	*** S単- 235号 *** 騒音・振動計測機器[低周波騒音計] 騒音・振動計測機器[低周波騒音計] 測定レベル1~130dB測定周波数1~20,000Hz,交替制補正対象外		供用日	1,140		歩A・単A
SA0121	*** S単- 236号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),硬岩,無し,2.0km以下		m3	929.1		歩A・単A
S01041	*** S単- 237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,振動コンパクタ(II)		m3	2,575		歩A・単A
S02111	*** S単- 238号 *** ボートリガマシン[ロータリバークッション式・クローラ型] ボートリガマシン[ロータリバークッション式・クローラ型] 81kW級		日	89,500		歩A・単A
S02115	*** S単- 239号 *** 据付工 据付工		人	28,140		歩A・単A
S02116	*** S単- 240号 *** 普通ポルトランドセメント 普通ポルトランドセメント バラもの, ,		ton	15,300		歩A・単A
S02116	*** S単- 241号 *** 洗砂 (細骨材用) 細目,		m3	4,500		歩A・単A
S02116	*** S単- 242号 *** コンクリート用砕石 コンクリート用砕石 ,15~5mm,		m3	4,350		歩A・単A
S02116	*** S単- 243号 *** 混和剤 混和剤 液体急結剤, ,		kg	390		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（上流）建設工事（第3回変更）		

工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単-244号 *** 据付材料費 据付材料費 天井クレーン10t,,		式	7,870		歩A・単A
S02116	*** S単-245号 *** 据付補助材料費 据付補助材料費 天井クレーン10t,,		式	15,700		歩A・単A
S02116	*** S単-246号 *** 軽油 軽油 パトロール給油,,		L	142		歩A・単A
S02116	*** S単-247号 *** 山砂 山砂 ,埋戻し用,,		m3	2,850		歩A・単A
S02116	*** S単-248号 *** グラウト材 グラウト材		L	7		歩A・単A
S02116	*** S単-249号 *** シャンクロッド シャンクロッド 径90mm用,,		個	69,200		歩A・単A
S02116	*** S単-250号 *** クリーニングアダプター クリーニングアダプター φ90mm用(95mm),,		個	115,000		歩A・単A
S02116	*** S単-251号 *** エクステンションロッド エクステンションロッド φ90mm用(95mm),,		個	39,000		歩A・単A
S02116	*** S単-252号 *** ドリルパイプ ドリルパイプ 径90mm用 長1.5m,,		本	56,300		歩A・単A
S02116	*** S単-253号 *** インナーロッド インナーロッド 径90mm用 長1.5m,,		本	44,000		歩A・単A
S02116	*** S単-254号 *** リングビット リングビット 径90mm用,,		個	57,600		歩A・単A
S02116	*** S単-255号 *** インナービット インナービット 径90mm用,,		個	32,400		歩A・単A
S02116	*** S単-256号 *** ウォータースペル(イッシュ付き) ウォータースペル(イッシュ付き) φ90mm用(95mm),,		個	129,000		歩A・単A
S02116	*** S単-257号 *** 注入外管 注入外管 マンシエットチューブAAS樹脂 φ40mm,,		m	2,000		歩A・単A
S02116	*** S単-258号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径40 長4.0m,,		本	1,180		歩A・単A
S02116	*** S単-259号 *** 先端キャップ 先端キャップ φ40mm,,		個	400		歩A・単A
S02116	*** S単-260号 *** アダプター アダプター φ40mm,,		個	320		歩A・単A
S02116	*** S単-261号 *** ゴムキャップ ゴムキャップ φ40mm,,		個	216		歩A・単A
S02116	*** S単-262号 *** 水道料金 水道料金 121m3超/月,,		m3	311		歩A・単A
S02116	*** S単-263号 *** 架空線防護 架空線防護		式	405,800		歩A・単A
S02116	*** S単-264号 *** 浮遊物質量(SS) 浮遊物質量(SS) 濁水処理,,		検体	1,900		歩A・単A
S02116	*** S単-265号 *** 濁度					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）

工事別工事名:北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	濁度 濁水処理,, *** S単- 266号 ***		検体	700		歩A・単A
S02116	水素イオン濃度 (pH) 水素イオン濃度 (pH) 薬液注入工,, *** S単- 267号 ***		検体	575		歩A・単A
S02116	ナトリウム ナトリウム ウレタン注入工,, *** S単- 268号 ***		検体	3,050		歩A・単A
S02116	蒸発残留物 蒸発残留物 ウレタン注入工,, *** S単- 269号 ***		検体	2,950		歩A・単A
S02116	アルミニウム アルミニウム ウレタン注入工,, *** S単- 270号 ***		検体	3,100		歩A・単A
S02116	全有機炭素量 (TOC) 全有機炭素量 (TOC) ウレタン注入工,, *** S単- 271号 ***		検体	3,400		歩A・単A
S02116	カドミウム溶出試験 カドミウム溶出試験 脱水ケーキ,, *** S単- 272号 ***		検体	3,100		歩A・単A
S02116	六価クロム溶出試験 六価クロム溶出試験 脱水ケーキ,, *** S単- 273号 ***		検体	3,050		歩A・単A
S02116	水銀溶出試験 水銀溶出試験 脱水ケーキ,, *** S単- 274号 ***		検体	4,050		歩A・単A
S02116	セレン溶出試験 セレン溶出試験 脱水ケーキ,, *** S単- 275号 ***		検体	4,250		歩A・単A
S02116	ひ素溶出試験 ひ素溶出試験 脱水ケーキ,, *** S単- 276号 ***		検体	4,000		歩A・単A
S02116	ふっ素溶出試験 ふっ素溶出試験 脱水ケーキ,, *** S単- 277号 ***		検体	3,650		歩A・単A
S02116	ほう素溶出試験 ほう素溶出試験 脱水ケーキ,, *** S単- 278号 ***		検体	3,350		歩A・単A
S02116	土壌調査 含有量試験 土壌調査 含有量試験 カドミウム,, *** S単- 279号 ***		検体	3,900		歩A・単A
S02116	土壌調査 含有量試験 土壌調査 含有量試験 六価クロム,, *** S単- 280号 ***		検体	3,900		歩A・単A
S02116	土壌調査 含有量試験 土壌調査 含有量試験 水銀,, *** S単- 281号 ***		検体	4,850		歩A・単A
S02116	土壌調査 含有量試験 土壌調査 含有量試験 セレン,, *** S単- 282号 ***		検体	4,750		歩A・単A
S02116	土壌調査 含有量試験 土壌調査 含有量試験 鉛,, *** S単- 283号 ***		検体	3,900		歩A・単A
S02116	土壌調査 含有量試験 土壌調査 含有量試験 ひ素,, *** S単- 284号 ***		検体	4,750		歩A・単A
S02116	土壌調査 含有量試験 土壌調査 含有量試験 ふっ素,, *** S単- 285号 ***		検体	4,600		歩A・単A
S02116	土壌調査 含有量試験 土壌調査 含有量試験 ほう素,, *** S単- 286号 ***		検体	4,350		歩A・単A
S02116	土壌調査 含有量試験 土壌調査 含有量試験 水素イオン濃度 (PH) ,,		検体	850		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(上流)建設工事(第3回変更)		

工事別工事名:北部併設水路(上流)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単-287号 *** 土壌調査 溶出試験 土壌調査 溶出試験 カドミウム,,		検体	3,100		歩A・単A
S02116	*** S単-288号 *** 土壌調査 溶出試験 土壌調査 溶出試験 六価クロム,,		検体	3,050		歩A・単A
S02116	*** S単-289号 *** 土壌調査 溶出試験 土壌調査 溶出試験 水銀,,		検体	4,050		歩A・単A
S02116	*** S単-290号 *** 土壌調査 溶出試験 土壌調査 溶出試験 セレン,,		検体	4,250		歩A・単A
S02116	*** S単-291号 *** 土壌調査 溶出試験 土壌調査 溶出試験 鉛,,		検体	3,100		歩A・単A
S02116	*** S単-292号 *** 土壌調査 溶出試験 土壌調査 溶出試験 ひ素,,		検体	4,000		歩A・単A
S02116	*** S単-293号 *** 土壌調査 溶出試験 土壌調査 溶出試験 ふっ素,,		検体	3,650		歩A・単A
S02116	*** S単-294号 *** 土壌調査 溶出試験 土壌調査 溶出試験 ほう素,,		検体	3,350		歩A・単A
S02123	*** S単-295号 *** 産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 無筋コンクリート殻		m3	4,000		歩A・単A
S04035	*** S単-296号 *** 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)) 1.5m,13.1m,129L		本	7,520		歩A・単A
S04036	*** S単-297号 *** 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,1.5m,13.1m,1046L		本	85,433		歩A・単A
S04037	*** S単-298号 *** 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		現場	245,467		歩A・単A
S04037	*** S単-299号 *** 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		現場	630,774		歩A・単A
S08042	*** S単-300号 *** 砂利舗装工(機械) 砂利舗装工(機械) グラッパン,C-40,10cm,2.5m以上,敷均し,必要,なし,なし		m ²	1,174		歩A・単A
S16003	*** S単-301号 *** 天井クレーン 天井クレーン 10t吊フレーム・走行装置,交替制補正対象外		供用日	33,800		歩A・単A
S16003	*** S単-302号 *** 天井クレーン 天井クレーン 10t吊電動ホイスト,交替制補正対象外		供用日	4,430		歩A・単A
S16003	*** S単-303号 *** 土砂バケット 土砂バケット 2.0m3級,交替制補正対象外		供用日	758		歩A・単A
S17003	*** S単-304号 *** 敷鉄板 敷鉄板 敷鉄板,22×1524×6096,10日,1回		m ²	201		歩A・単A
S18054	*** S単-305号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 撤去,10,1,なし		m ²	159		歩A・単A
S19003	*** S単-306号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0		ton	8,400		歩A・単A
S19003	*** S単-307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,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積		ton	7,250		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（上流）建設工事（第3回変更）				
工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事						
コード	名称（規格）	数量	単位	単価	金額	備考
	込・取卸, 0.0, 0.0					
	*** S単- 308号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)					
	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	19,370		歩A・単A
	*** S単- 309号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 30kmまで, 片道計上, 計上する(敷鉄板), 基地(積込又は取卸のみ), , 0.0, 0.0		ton	5,750		歩A・単A
	*** S単- 310号 ***					
S41004	天井クレーン据付工					
	天井クレーン据付工 , 手動式クレーン, 10.0ton, 29人		基	787,437		歩A・単A
	*** S単- 311号 ***					
SA0161	SP 整地					
	SP 整地 残土受け入れ地での処理, -, -, なし		m3	145.9		歩A・単A
	*** S単- 312号 ***					
SA0221	SP 殻運搬					
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし, 機械積込, 有り, 10.9km以下,		m3	2,106		歩A・単A
	*** S単- 313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, -, -, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3	29,340		歩A・単A
	*** S単- 314号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, ハック材(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3	38,690		歩A・単A
	*** S単- 315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, -, -, 21-8-25(20)(普通) W/C60%		m3	29,660		歩A・単A
	*** S単- 316号 ***					
SA0811	SP 安定処理					
	SP 安定処理 ハック材, 構造物基礎, 1mを超え2m以下, 8.7ton, -, なし, 19,000円		m ²	3,637		歩A・単A
	*** S単- 317号 ***					
S02113	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150		m	6,174		歩A・単A
	*** S単- 318号 ***					
S02115	トンネル世話役 (2方)					
	トンネル世話役 (2方)		人	46,991		歩A・単A
	*** S単- 319号 ***					
S02115	トンネル特殊工 (2方)					
	トンネル特殊工 (2方)		人	42,517		歩A・単A
	*** S単- 320号 ***					
S02115	トンネル作業員 (2方)					
	トンネル作業員 (2方)		人	31,832		歩A・単A
	*** S単- 321号 ***					
S02116	スパイラルダクト					
	スパイラルダクト 亜鉛引き, 厚0.6mm, 口径500, 643日損料, ,		m	1,370		歩A・単A
	*** S単- 322号 ***					
S02116	丸フランジ					
	丸フランジ φ500mm用, 643日損料, ,		個	1,760		歩A・単A
	*** S単- 323号 ***					
S02116	リング					
	リング φ500mm用, 643日損料, ,		個	2,010		歩A・単A
	*** S単- 324号 ***					
S02116	ビニル風管					
	ビニル風管 リング型風管, 厚0.4mm, 口径500mm, 643日損料, ,		m	1,140		歩A・単A
	*** S単- 325号 ***					
S02116	鉄骨材賃料(防音ハウス)					
	鉄骨材賃料(防音ハウス) 供用日数690日, ,		ton	72,400		歩A・単A
	*** S単- 326号 ***					
S02116	防音パネル賃料					

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（上流）建設工事（第3回変更）				
工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事						
コード	名称（規格）	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	防音パネル賃料 BSK-A,標準パネル,供用日数690日,, *** S単- 327号 ***		m ²	16,500		歩A・単A
	防音パネル賃料					
S02116	防音パネル賃料 ドアパネル,供用日数690日,, *** S単- 328号 ***		枚	448,000		歩A・単A
	防音パネル賃料					
S02116	防音パネル賃料 ダクトパネル,供用日数690日,, *** S単- 329号 ***		枚	652,000		歩A・単A
	防音パネル賃料					
S02116	電動重量シャッター損料 電動重量シャッター損料 W=8.0m×H=4.0m、SS400 0.5,, *** S単- 330号 ***		基	1,510,000		歩A・単A
	水質分析					
S02116	水質分析 ウレタン注入,重点項目(2項目),, *** S単- 331号 ***		式	55,300		歩A・単A
	水質分析					
S02116	水質分析 ウレタン注入,精密項目(65項目),, *** S単- 332号 ***		式	1,410,000		歩A・単A
	水質分析					
S02116	水質分析 一般細菌,, *** S単- 333号 ***		検体	4,170		歩A・単A
	水質分析					
S02116	水質分析 大腸菌,, *** S単- 334号 ***		検体	3,400		歩A・単A
	水質分析					
S02116	水質分析 亜硝酸態窒素,, *** S単- 335号 ***		検体	3,050		歩A・単A
	水質分析					
S02116	水質分析 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素,, *** S単- 336号 ***		検体	4,400		歩A・単A
	水質分析					
S02116	水質分析 塩化物イオン,, *** S単- 337号 ***		検体	2,650		歩A・単A
	水質分析					
S02116	水質分析 有機物(全有機炭素(TOC)の量),, *** S単- 338号 ***		検体	3,400		歩A・単A
	水質分析					
S02116	水質分析 pH値,, *** S単- 339号 ***		検体	575		歩A・単A
	水質分析					
S02116	水質分析 味,, *** S単- 340号 ***		検体	475		歩A・単A
	水質分析					
S02116	水質分析 臭気,, *** S単- 341号 ***		検体	475		歩A・単A
	水質分析					
S02116	水質分析 色度,, *** S単- 342号 ***		検体	700		歩A・単A
	水質分析					
S02116	水質分析 濁度,, *** S単- 343号 ***		検体	700		歩A・単A
	防音パネル賃料					
S02116	防音パネル賃料 BSK-C,標準パネル,供用日数690日,, *** S単- 344号 ***		m ²	56,700		歩A・単A
	使用電力料金					
S02116	使用電力料金 高圧用業持1年以上,, *** S単- 345号 ***		kWh	18		歩A・単A
	防音扉					
S12031	防音扉		門	2,550,000		歩A・単A
	照明電力料金(トンネル)					
S12034	照明電力料金(トンネル) 掘削,0m,1,578m,3.7kW,1kW,407日 *** S単- 347号 ***		式	1,230,423		歩A・単A
	給水管布設・撤去(トンネル)坑外					
	給水管布設・撤去(トンネル) 布設～損料～撤去,坑外,全体工事分単価,トンネル工事期間(Td),794日,0日		m	2,147		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（上流）建設工事（第3回変更）				
工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事						
コード	名称（規格）	数量	単位	単価	金額	備考
S12034	*** S単-348号 *** 給水管布設・撤去（トンネル）坑内 給水管布設・撤去（トンネル） 給水管損料のみ、全体工事分単価、トンネル工事期間(Td), 794日, 0日		m	850		歩A・単A
S12036	*** S単-349号 *** 排水管布設・撤去（トンネル） 排水管布設・撤去（トンネル） 排水管損料のみ、80mm、全体工事分単価、トンネル掘削期間(Td), 266日, 0日		m	723		歩A・単A
S12036	*** S単-350号 *** 排水管布設・撤去（トンネル） 排水管布設・撤去（トンネル） 排水管損料のみ、80mm、全体工事分単価、トンネル掘削期間(Td), 378日, 0日		m	792		歩A・単A
S12036	*** S単-351号 *** 排水管布設・撤去（トンネル） 排水管布設・撤去（トンネル） 排水管損料のみ、100mm、全体工事分単価、トンネル掘削期間(Td), 499日, 0日		m	1,315		歩A・単A
S12036	*** S単-352号 *** 排水管布設・撤去（トンネル） 排水管布設・撤去（トンネル） 排水管損料のみ、125mm、全体工事分単価、トンネル掘削期間(Td), 624日, 0日		m	2,027		歩A・単A
S12036	*** S単-353号 *** 排水管布設・撤去（トンネル） 排水管布設・撤去（トンネル） 排水管損料のみ、125mm、全体工事分単価、トンネル掘削期間(Td), 818日, 0日		m	2,327		歩A・単A
S12036	*** S単-354号 *** 排水管布設・撤去（トンネル） 排水管布設・撤去（トンネル） 布設～損料～撤去、150mm、坑外、全体工事分単価、損耗期間(Sd), 818日, 0日		m	7,031		歩A・単A
S12041	*** S単-355号 *** 坑内電灯線（単相3線式）設置・撤去 坑内電灯線（単相3線式）設置・撤去 損料のみ、4.0mm、全体工事分単価、トンネル工事期間(Td), 821日, 0日		m	419		歩A・単A
S12041	*** S単-356号 *** 坑内電灯線（単相3線式）設置・撤去 坑内電灯線（単相3線式）設置・撤去 損料のみ、60mm ² 、全体工事分単価、トンネル工事期間(Td), 821日, 0日		m	1,687		歩A・単A
S12042	*** S単-357号 *** 坑内動力線（三相3線式）設置・撤去 坑内動力線（三相3線式）設置・撤去 損料のみ、14mm ² 、全体工事分単価、トンネル工事期間(Td), 821日, 0日		m	495		歩A・単A
S12042	*** S単-358号 *** 坑内動力線（三相3線式）設置・撤去 坑内動力線（三相3線式）設置・撤去 損料のみ、60mm ² 、全体工事分単価、トンネル工事期間(Td), 821日, 0日		m	1,681		歩A・単A
S12043	*** S単-359号 *** 坑内分電盤設置・撤去 坑内分電盤設置・撤去 損料のみ、三相3線式、1.5まで、全体工事分単価、トンネル工事期間(Td), 821日, 0日		箇所	4,993		歩A・単A
S12043	*** S単-360号 *** 坑内分電盤設置・撤去 坑内分電盤設置・撤去 損料のみ、三相3線式、7.5、全体工事分単価、トンネル工事期間(Td), 821日, 0日		箇所	7,108		歩A・単A
S12043	*** S単-361号 *** 坑内分電盤設置・撤去 坑内分電盤設置・撤去 損料のみ、三相3線式、15、全体工事分単価、トンネル工事期間(Td), 821日, 0日		箇所	12,592		歩A・単A
S12043	*** S単-362号 *** 坑内分電盤設置・撤去 坑内分電盤設置・撤去 損料のみ、三相3線式、37、全体工事分単価、トンネル工事期間(Td), 821日, 0日		箇所	23,138		歩A・単A
S12043	*** S単-363号 *** 坑内分電盤設置・撤去 坑内分電盤設置・撤去 損料のみ、三相3線式、80、全体工事分単価、トンネル工事期間(Td), 821日, 0日		箇所	66,449		歩A・単A
S12043	*** S単-364号 *** 坑内分電盤設置・撤去 坑内分電盤設置・撤去 損料のみ、単相3線式、3まで、全体工事分単価、トンネル工事期間(Td), 821日, 0日		箇所	4,993		歩A・単A
S12043	*** S単-365号 *** 坑内分電盤設置・撤去 坑内分電盤設置・撤去 損料のみ、単相3線式、12、全体工事分単価、トンネル工事期間(Td), 821日, 0日		箇所	7,108		歩A・単A
S16001	*** S単-366号 *** バッテリー機関車（充電装置を含む）[フォックバ式] バッテリー機関車（充電装置を含む）[フォックバ式] 、機械質量8t 定格牽引力13.7kN		日	38,600		歩A・単A
S16001	*** S単-367号 *** トラック[普通型] トラック[普通型] 、1.5t積		日	2,330		歩A・単A
S18102	*** S単-368号 *** 高压引込設備 高压引込設備 設置～損料～撤去、821日, 500, 高压負荷		箇所	5,703,741		歩A・単A
S18102	*** S単-369号 *** 高压引込設備					

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(上流)建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 北部併設水路(上流)建設工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18104	高压引込設備 設置～損料～撤去, 472日, 200, 低压負荷 *** S単 - 370号 ***		箇所	1,705,372		歩A・単A
	配電設備(避雷器) 配電設備(避雷器) 設置～損料～撤去, 821日, 一般型(8.4kV) *** S単 - 371号 ***		箇所	128,330		歩A・単A
S18106	高压低压建柱工 高压低压建柱工 2回線, 設置～損料～撤去, 821日 *** S単 - 372号 ***		m	3,820		歩A・単A
S18107	高压低压架空線 高压低压架空線 設置～損料～撤去, 821日, 5.0mm, 5.0mm, なし *** S単 - 373号 ***		m	4,504		歩A・単A
S18107	高压低压架空線 高压低压架空線 設置～損料～撤去, 821日, 5.0mm, 2.6mm, なし *** S単 - 374号 ***		m	3,311		歩A・単A
S18111	高压移動電線 高压移動電線 3kV, 14, 設置～損料～撤去, 472日 *** S単 - 375号 ***		m	4,017		歩A・単A
S18112	低压移動電線 低压移動電線 三相, 2.0, 設置～損料～撤去, 821日 *** S単 - 376号 ***		m	1,340		歩A・単A
S18112	低压移動電線 低压移動電線 三相, 8.0, 設置～損料～撤去, 821日 *** S単 - 377号 ***		m	1,611		歩A・単A
S18112	低压移動電線 低压移動電線 三相, 38, 設置～損料～撤去, 821日 *** S単 - 378号 ***		m	3,914		歩A・単A
S18112	低压移動電線 低压移動電線 三相, 100, 設置～損料～撤去, 821日 *** S単 - 379号 ***		m	7,765		歩A・単A
S18114	分電盤設備 分電盤設備 单相, 2.0, 設置～損料～撤去, 821日 *** S単 - 380号 ***		m	1,312		歩A・単A
S18114	分電盤設備 分電盤設備 三相3線式, 1.5, 設置～損料～撤去, 821日 *** S単 - 381号 ***		箇所	32,665		歩A・単A
S18114	分電盤設備 分電盤設備 三相3線式, 3.7, 設置～損料～撤去, 821日 *** S単 - 382号 ***		箇所	32,799		歩A・単A
S18114	分電盤設備 分電盤設備 三相3線式, 7.5, 設置～損料～撤去, 821日 *** S単 - 383号 ***		箇所	47,019		歩A・単A
S18114	分電盤設備 分電盤設備 三相3線式, 15, 設置～損料～撤去, 821日 *** S単 - 384号 ***		箇所	61,566		歩A・単A
S18114	分電盤設備 分電盤設備 三相3線式, 37, 設置～損料～撤去, 821日 *** S単 - 385号 ***		箇所	111,747		歩A・単A
S18114	分電盤設備 分電盤設備 三相3線式, 60, 設置～損料～撤去, 821日 *** S単 - 386号 ***		箇所	179,352		歩A・単A
S18114	分電盤設備 分電盤設備 三相3線式, 80, 設置～損料～撤去, 821日 *** S単 - 387号 ***		箇所	194,900		歩A・単A
S18114	分電盤設備 分電盤設備 单相3線式, 3, 設置～損料～撤去, 821日 *** S単 - 388号 ***		箇所	32,665		歩A・単A
S18115	柱上変電設備 柱上変電設備 三相2台, 設置～損料～撤去, 821日 *** S単 - 389号 ***		箇所	412,970		歩A・単A
S18116	柱上変圧器設備 柱上変圧器設備 設置～損料～撤去, 三相, 75kVA, 821, 三相, 75kVA, 821, なし, -, 821 *** S単 - 390号 ***		箇所	1,254,341		歩A・単A
S18116	柱上変圧器設備 柱上変圧器設備 設置～損料～撤去, 三相, 100kVA, 821, 三相, 75kVA, 821, なし, -, 821		箇所	1,382,882		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（上流）建設工事（第3回変更）				
工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事						
コード	名称（規格）	数量	単位	単価	金額	備考
SA0311	*** S単-391号 *** SP コンクリート					
	SP コンクリート 小型構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、18-8-40(高炉B) W/C65		m3	37,620		歩A・単A
	%					
T00101	*** T単-19号 *** ライナープレート区間掘削・排土					
	土砂Ⅰ		m	208,306		歩A・単A
T00102	*** T単-20号 *** ライナープレート区間掘削・排土					
	土砂Ⅱ		m	277,651		歩A・単A
T00103	*** T単-21号 *** ライナープレート区間掘削・排土					
	硬岩		m	520,418		歩A・単A
T00104	*** T単-22号 *** N A T M区間掘削・排土					
	硬岩		m	506,524		歩A・単A
T00105	*** T単-23号 *** N A T M区間（ズリビット）掘削・排土					
	硬岩		m	175,261		歩A・単A
T00106	*** T単-24号 *** 立坑発破					
	ライナープレート区間		m3	8,133		歩A・単A
T00107	*** T単-25号 *** 立坑発破					
	N A T M区間		m3	8,133		歩A・単A
T00108	*** T単-26号 *** 立坑発破					
	N A T M区間：ズリビット		m3	10,278		歩A・単A
T00109	*** T単-27号 *** ライナープレート建込み					
	φ8.8m		m	1,092,379		歩A・単A
T00110	*** T単-28号 *** グラウトパイプ配管					
	ライナープレートφ8.8m		式	136,000		歩A・単A
T00111	*** T単-29号 *** 裏込めグラウト注入					
	ライナープレートφ8.8m		m3	19,462		歩A・単A
T00112	*** T単-30号 *** モルタルライニング					
	立坑：N A T M区間		m ²	7,101		歩A・単A
T00113	*** T単-31号 *** ロックボルト工					
	立坑：N A T M区間		本	16,726		歩A・単A
T00114	*** T単-32号 *** ファイバーボルト工					
	立坑：N A T M区間		本	23,436		歩A・単A
T00115	*** T単-33号 *** 金網工					
	立坑：N A T M区間		m ²	1,331		歩A・単A
T00116	*** T単-34号 *** 立坑内仮設階段設置撤去工					
			m	140,815		歩A・単A
T00117	*** T単-35号 *** ズリビット埋戻					
	クラッシュラン、C-40		m3	10,043		歩A・単A
T00201	*** T単-36号 *** バックトンネル1掘削・排土					
	硬岩		m	107,853		歩A・単A
T00202	*** T単-37号 *** バックトンネル2掘削・排土					
	硬岩		m	144,447		歩A・単A
T00203	*** T単-38号 *** バックトンネル1発破					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）		

工事別工事名: 北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
			m3	14,626		歩A・単A
T00204	*** T単- 39号 *** バックトンネル2発破		m3	13,289		歩A・単A
T00207	*** T単- 42号 *** ロックボルト工					
	バックトンネル		本	11,375		歩A・単A
T00208	*** T単- 43号 *** 鋼製支保工					
	バックトンネル1		基	85,693		歩A・単A
T00209	*** T単- 44号 *** 鋼製支保工					
	バックトンネル2		基	148,778		歩A・単A
T00213	*** T単- 48号 *** バックトンネル1閉塞					
	硬岩		m	53,063		歩A・単A
T00214	*** T単- 49号 *** バックトンネル2閉塞					
	硬岩		m	82,900		歩A・単A
T00301	*** T単- 50号 *** 薬液注入工（注入施設据付・解体）					
	削孔		現場	516,392		歩A・単A
T00302	*** T単- 51号 *** 薬液注入工（注入施設据付・解体）					
	注入		現場	774,588		歩A・単A
T00303	*** T単- 52号 *** 薬液注入工（二重管ダブルパッカー工法）					
	削孔		日	320,489		歩A・単A
T00304	*** T単- 53号 *** 薬液注入工（二重管ダブルパッカー工法）					
	薬液注入外管建込		本	12,836		歩A・単A
T00305	*** T単- 54号 *** 薬液注入工（二重管ダブルパッカー工法）					
	一次注入		日	345,746		歩A・単A
T00306	*** T単- 55号 *** 薬液注入工（二重管ダブルパッカー工法）					
	二次注入		日	551,014		歩A・単A
T00401	*** T単- 56号 *** 低圧架空線設備					
	2回線, 低圧3線式, 低圧3線式, 設置～損料～撤去, 945		m	10,233		歩A・単A
T00402	*** T単- 57号 *** 低圧移動電線					
	三相, 125, 設置～損料～撤去, 945日		m	10,741		歩A・単A
T00403	*** T単- 58号 *** 坑内動力線（三相3線式）設置・撤去					
	損料のみ, 100mm2, 全体工事分単価, トシ工事期間945日		m	2,740		歩A・単A
T00404	*** T単- 59号 *** 坑内電灯線（単相3線式）設置・撤去					
	損料のみ, 100mm2, 全体工事分単価, トシ工事期間945日		m	2,746		歩A・単A
T00405	*** T単- 60号 *** 配電設備（接地工）					
	材料のみ, D極, IV線5.5mm2, 0.75m		極	1,525		歩A・単A
T00406	*** T単- 61号 *** 配電設備（接地工）					
	材料のみ, D極, IV線14mm2, 0.75m		極	1,627		歩A・単A
T00408	*** T単- 62号 *** 配電設備（接地工）					
	材料のみ, C極, IV線5.5mm2, 0.75m		極	24,140		歩A・単A
T00409	*** T単- 63号 *** 配電設備（接地工）					
	材料のみ, C極, IV線14mm2, 0.75m		極	24,242		歩A・単A
T00410	*** T単- 64号 *** 配電設備（接地工）					
	材料のみ, C極, IV線22mm2, 0.75m		極	24,334		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（上流）建設工事（第3回変更）				
工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事						
コード	名称（規格）	数量	単位	単価	金額	備考
T00502	*** T単-66号 *** 中込め材		m3	8,979		歩A・単A
T00503	*** T単-67号 *** FRPM管配管工		m	7,654		歩A・単A
T00504	*** T単-68号 *** FRPM管浮上防止工		箇所	72,744		歩A・単A
T00505	*** T単-69号 *** 間仕切壁設置工		m ²	60,291		歩A・単A
T00506	*** T単-70号 *** 中込め材注入塩ビ管設置工		m	696		歩A・単A
T00507	*** T単-71号 *** 中込め材注入工		m3	2,555		歩A・単A
T00509	*** T単-73号 *** 配管設備（FRPM管工法）		式	1,798,578		歩A・単A
T00510	*** T単-74号 *** 通信配線設備（FRPM管工法）		式	482,966		歩A・単A
T00511	*** T単-75号 *** 注入プラント設備工		現場	401,176		歩A・単A
T00512	*** T単-76号 *** サイロ設備工		基	441,435		歩A・単A
T00701	*** T単-77号 *** 換気管（坑内（掘削時））		m	2,876		歩A・単A
T00702	*** T単-78号 *** 換気管（トンネル）		m	1,356		歩A・単A
T00703	*** T単-79号 *** 軌道（トンネル）		m	23,595		歩A・単A
T00704	*** T単-80号 *** 給水槽据付・撤去（トンネル）		基	729,213		歩A・単A
T00705	*** T単-81号 *** 防草シート敷設		m ²	1,142		歩A・単A
T00706	*** T単-82号 *** 高密度ポリエチレン管据付		m	2,563		歩A・単A
T00707	*** T単-83号 *** 高密度ポリエチレン管据付		m	4,321		歩A・単A
T00711	*** T単-84号 *** 換気装置運転（トンネル）		日	19,681		歩A・単A
T00712	*** T単-85号 *** 換気管（坑外（掘削時））		m	6,634		歩A・単A
T00713	*** T単-86号 *** 換気管（坑内（覆工時））		m	1,256		歩A・単A
T00714	*** T単-87号 *** 換気管（坑外（覆工時））		m	3,135		歩A・単A
T00715	*** T単-88号 *** 軌道（トンネル）					

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（上流）建設工事（第3回変更）		

工事別工事名: 北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00716	22kgレール、損料（離合所、バックトンネル） *** T単- 89号 *** ズリビット軌条栈橋		m	9,953		歩A・単A
T00717	30kgレール、損料 *** T単- 90号 *** ズリビット軌条栈橋		m	1,958		歩A・単A
T00801	新材（埋め殺し）、基礎コンクリート *** T単- 92号 *** 濁水処理設備設置・撤去		箇所	262,746		歩A・単A
T00802	濁水処理設備能力60m3/h *** T単- 93号 *** 濁水処理設備保守点検		箇所	884,390		歩A・単A
T00803	*** T単- 94号 *** 地下水位調査		回	9,818		歩A・単A
T00804	*** T単- 95号 *** 騒音・振動調査		回	2,209		歩A・単A
T00821	*** T単- 96号 *** 換気設備工		回	6,775		歩A・単A
T00822	防音ハウス・建屋 *** T単- 97号 *** 照明設備工		台	85,948		歩A・単A
T00823	防音ハウス・建屋 *** T単- 98号 *** パネル取付工		式	930,257		歩A・単A
T00824	防音壁 *** T単- 99号 *** パネル撤去工		m ²	2,233		歩A・単A
T00825	防音壁 *** T単- 100号 *** 鉄骨工場加工		m ²	870		歩A・単A
T00826	防音壁 *** T単- 101号 *** 鉄骨現場加工		ton	47,581		歩A・単A
T00827	防音壁 *** T単- 102号 *** 鉄骨工場溶接工		ton	15,872		歩A・単A
T00828	防音壁 *** T単- 103号 *** 鉄骨塗装工		m	1,871		歩A・単A
T00829	防音壁 *** T単- 104号 *** 鉄骨組立工		m ²	955		歩A・単A
T00830	防音壁 *** T単- 105号 *** 鉄骨解体工		ton	41,220		歩A・単A
T00831	防音壁 *** T単- 106号 *** 鉄骨ボルト本締工		ton	20,611		歩A・単A
T00832	防音壁 *** T単- 107号 *** 防音シート設置		ton	13,231		歩A・単A
T00834	H=3.6m *** T単- 108号 *** 屋根ぶき工（防音壁）		m	16,922		歩A・単A
T00835	*** T単- 109号 *** 屋根撤去工（防音壁）		m ²	2,530		歩A・単A
T00836	*** T単- 110号 *** 電動重量シャッター取付工 防音建屋		m ²	706		歩A・単A
			基	2,191,416		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（上流）建設工事（第3回変更）				
工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00837	*** T単-111号 *** 電動重量シャッター撤去工					
	防音建屋		基	27,769		歩A・単A
T00838	*** T単-112号 *** 電動重量シャッター取付工					
	防音壁		基	1,881,369		歩A・単A
T00839	*** T単-113号 *** 電動重量シャッター撤去工					
	防音壁		基	23,918		歩A・単A
T00840	*** T単-114号 *** 電動重量シャッター取付工					
	防音壁W=10.0m		基	4,712,824		歩A・単A
T00841	*** T単-115号 *** 電動重量シャッター撤去工					
	防音壁W=10.0m		基	47,837		歩A・単A
T00515	*** T単-122号 *** 機械器具損料（トンネル内挿管工）					
			式	5,293,007		歩A・単A
T00805	*** T単-123号 *** 騒音・振動調査					
	騒音、振動、超低周波音		回	8,781		歩A・単A
T00810	*** T単-124号 *** パネル取付工					
	防音ハウス		m ²	2,066		歩A・単A
T00811	*** T単-125号 *** パネル撤去工					
	防音ハウス		m ²	1,104		歩A・単A
T00812	*** T単-126号 *** 電動重量シャッター取付工					
	防音ハウス		基	1,103,044		歩A・単A
T00813	*** T単-127号 *** 電動重量シャッター撤去工					
	防音ハウス		基	17,700		歩A・単A
T00814	*** T単-128号 *** 鉄骨工場加工					
	防音ハウス		ton	42,697		歩A・単A
T00815	*** T単-129号 *** 鉄骨現場加工					
	防音ハウス		ton	14,221		歩A・単A
T00816	*** T単-130号 *** 鉄骨工場溶接工					
	防音ハウス		m	1,871		歩A・単A
T00817	*** T単-131号 *** 鉄骨塗装工					
	防音ハウス		m ²	955		歩A・単A
T00818	*** T単-132号 *** 鉄骨組立工					
	防音ハウス		ton	27,392		歩A・単A
T00819	*** T単-133号 *** 鉄骨解体工					
	防音ハウス		ton	20,596		歩A・単A
T00820	*** T単-134号 *** 鉄骨ボルト本締工					
	防音ハウス		ton	13,231		歩A・単A
T01001	*** T単-135号 *** NATM区間掘削・排土					
	土砂II		m	275,411		歩A・単A
T01002	*** T単-136号 *** NATM区間（ズリビット）掘削・排土					
	土砂II		m	94,371		歩A・単A
T01003	*** T単-137号 *** 薬液注入管材料費					
	立坑側壁部、φ40、L=13.12		本	24,904		歩A・単A
T01004	*** T単-138号 *** 薬液注入工（9°フック工法（削孔））					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）

工事別工事名:北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	玉石混じり砂礫9.85m, 砂質土3.25m *** T単-139号 ***		本	343,284		歩A・単A
T01006	電動重量シャッター損料					
	防音建屋 *** T単-140号 ***		基	2,120,000		歩A・単A
T01007	換気設備損料					
	防音ハウス・建屋 *** T単-141号 ***		台	85,948		歩A・単A
T01008	照明設備損料他					
	防音ハウス・建屋 *** T単-142号 ***		式	571,157		歩A・単A
T01009	照明設備工					
	防音ハウス・建屋,設置 *** T単-143号 ***		式	359,100		歩A・単A
T01010	吹付プラント設備据付					
	*** T単-144号 ***		基	1,898,403		歩A・単A
T01011	吹付プラント設備解体					
	*** T単-145号 ***		基	1,024,258		歩A・単A
T01101	天井クレーン撤去工					
	手動式クレーン,10.0ton *** T単-146号 ***		基	405,504		歩A・単A
T02001	全断面掘削(掘削、吹付、ロックボルト)					
	B1タイプ:初期掘進/制御発破20段 *** T単-147号 ***		m	368,962		歩A・単A
T02002	全断面掘削(掘削、吹付、ロックボルト)					
	B1タイプ:坑奥掘進/制御発破20段 *** T単-148号 ***		m	336,642		歩A・単A
T02003	全断面掘削(掘削、吹付、ロックボルト)					
	B1タイプ:坑奥掘進/制御発破10段 *** T単-149号 ***		m	333,985		歩A・単A
T02004	全断面掘削(掘削、吹付、ロックボルト)					
	B1タイプ:坑奥掘進 *** T単-150号 ***		m	340,279		歩A・単A
T02005	全断面掘削(掘削、吹付、ロックボルト)					
	Cタイプ:坑奥掘進 *** T単-151号 ***		m	483,012		歩A・単A
T02006	全断面掘削(掘削、吹付、金網、支保工)					
	Ccfタイプ:初期掘進/制御発破10段、補助工 *** T単-152号 ***		m	844,705		歩A・単A
T02007	全断面掘削(掘削、吹付、ロックボルト、金網、支保工)					
	D1タイプ:坑奥掘進/制御発破10段 *** T単-153号 ***		m	626,964		歩A・単A
T02008	全断面掘削(掘削、吹付、ロックボルト、金網、支保工)					
	D1タイプ:坑奥掘進 *** T単-154号 ***		m	663,949		歩A・単A
T02009	全断面掘削(掘削、吹付、ロックボルト、金網、支保工)					
	D1fタイプ:坑奥掘進、補助工 *** T単-155号 ***		m	1,111,036		歩A・単A
T02010	全断面掘削(掘削、吹付、ロックボルト、金網、支保工)					
	D1sfタイプ:坑奥掘進、補助工 *** T単-156号 ***		m	1,682,815		歩A・単A
T02011	全断面掘削(掘削、吹付、ロックボルト)					
	B1タイプ(待避所2方):坑奥掘進 *** T単-157号 ***		m	352,966		歩A・単A
T02012	全断面掘削(掘削、吹付、ロックボルト)					
	B1タイプ(2.9m拡幅):初期掘進/制御発破10段 *** T単-158号 ***		m	443,936		歩A・単A
T02013	全断面掘削(掘削、吹付、ロックボルト)					
	B1タイプ(坑口左岸離合):初期掘進/制御発破10段 *** T単-159号 ***		m	489,787		歩A・単A
T02014	全断面掘削(掘削、吹付、ロックボルト)					
	B1タイプ(坑口右岸離合):初期掘進/制御発破20段		m	465,422		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（上流）建設工事（第3回変更）					
工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事						
コード	名称（規格）	数量	単位	単価	金額	備考
T02015	*** T単-160号 *** 全断面掘削（掘削、吹付、ロックボルト）					
	B1タイプ（中央離合所）：坑奥掘進		m	399,023		歩A・単A
T02016	*** T単-161号 *** 全断面掘削（掘削、吹付、ロックボルト、金網、支保工）					
	D1fタイプ：坑奥掘進／探りノミ含む、補助工		m	1,121,059		歩A・単A
T02017	*** T単-162号 *** 全断面掘削（掘削、吹付、ロックボルト）					
	B1タイプ（待避所1方）：坑奥掘進／制御発破10段		m	362,750		歩A・単A
T02020	*** T単-163号 *** 全断面掘削（掘削、吹付、ロックボルト、金網、支保工）					
	D1sfタイプ：坑奥掘進、補助工、ロックボルト継手有		m	1,683,061		歩A・単A
T02205	*** T単-164号 *** モルタルライニング					
	バックトンネル1		m	7,622		歩A・単A
T02206	*** T単-165号 *** モルタルライニング					
	バックトンネル2		m	6,748		歩A・単A
T05514	*** T単-166号 *** FRPM管					
	内挿用内圧5種・内圧5種		式	123,264,864		歩A・単A
T00421	*** T単-167号 *** 低圧架空線設備					
	2回線、低圧3線式、低圧3線式、設置～損料～撤去、821		m	9,757		歩A・単A
T00422	*** T単-168号 *** 低圧移動電線					
	三相、125、設置～損料～撤去、821日		m	9,808		歩A・単A
T00423	*** T単-169号 *** 坑内動力線（三相3線式）設置・撤去					
	損料のみ、100mm2、全体工事分単価、トンネル工事期間821日		m	2,740		歩A・単A
T00424	*** T単-170号 *** 坑内電灯線（単相3線式）設置・撤去					
	損料のみ、100mm2、全体工事分単価、トンネル工事期間821日		m	2,746		歩A・単A
T00516	*** T単-171号 *** FRPM管					
	内挿用内圧5種・内圧5種		式	65,443,592		歩A・単A
T00721	*** T単-172号 *** 換気管（坑内（掘削時））					
	スパイラルダクト		m	2,753		歩A・単A
T00722	*** T単-173号 *** 換気管（トンネル）					
	ビニル風管		m	1,254		歩A・単A
T00724	*** T単-174号 *** 給水槽据付・撤去（トンネル）					
			基	651,589		歩A・単A
T00732	*** T単-175号 *** 換気管（坑外（掘削時））					
	スパイラルダクト		m	6,510		歩A・単A
T00735	*** T単-176号 *** 軌道（トンネル）					
	22kgレール、損料（離合所、バックトンネル）		m	9,783		歩A・単A
T00736	*** T単-177号 *** ズリビット軌条栈橋					
	30kgレール、損料		m	1,710		歩A・単A
T02101	*** T単-178号 *** 全断面掘削（掘削、吹付、ロックボルト）					
	B1タイプ：初期掘進／制御発破20段、火薬量30.4kg/m		m	446,052		歩A・単A
T02104	*** T単-179号 *** 全断面掘削（掘削、吹付、ロックボルト）					
	B1タイプ：坑奥掘進、火薬量30.4kg/m		m	418,390		歩A・単A
T02105	*** T単-180号 *** 全断面掘削（掘削、吹付、ロックボルト）					
	Cタイプ：坑奥掘進、火薬量22.7kg/m		m	534,140		歩A・単A
T02106	*** T単-181号 *** 全断面掘削（掘削、吹付、金網、支保工）					

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(上流)建設工事 (第3回変更)					
工事別工事名	北部併設水路(上流)建設工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T02108	Ccfタイプ:初期掘進/制御発破10段、補助工 *** T単-182号 *** 全断面掘削(掘削、吹付、ロックボルト、金網、支保工)		m	728,865		歩A・単A
T02109	D1タイプ:坑奥掘進、火薬量12.0kg/m *** T単-183号 *** 全断面掘削(掘削、吹付、ロックボルト、金網、支保工)		m	689,139		歩A・単A
T02110	D1fタイプ:坑奥掘進、補助工、火薬量12.0kg/m *** T単-184号 *** 全断面掘削(掘削、吹付、ロックボルト、金網、支保工)		m	1,133,002		歩A・単A
T02111	D1sfタイプ:坑奥掘進、補助工、火薬量12.0kg/m *** T単-185号 *** 全断面掘削(掘削、吹付、ロックボルト)		m	1,729,676		歩A・単A
T02114	B1タイプ(待避所2方):坑奥掘進、火薬量33.3kg/m *** T単-186号 *** 全断面掘削(掘削、吹付、ロックボルト)		m	437,918		歩A・単A
T02115	B1タイプ(坑口右岸離合):初期掘進/制御発破20段 *** T単-187号 *** 全断面掘削(掘削、吹付、ロックボルト)		m	554,104		歩A・単A
T02116	B1タイプ(中央離合所):坑奥掘進、火薬量36.3kg/m *** T単-188号 *** 全断面掘削(掘削、吹付、ロックボルト、金網、支保工)		m	490,515		歩A・単A
T02120	D1fタイプ:坑奥掘進/探り込み、補助工、火薬量12.0 *** T単-189号 *** 全断面掘削(掘削、吹付、ロックボルト、金網、支保工)		m	1,143,226		歩A・単A
T02121	D1sfタイプ:坑奥掘進、補助工、ロックボルト継手有 *** T単-190号 *** 全断面掘削(掘削、吹付、ロックボルト)		m	1,729,922		歩A・単A
T02122	B1タイプ:初期掘進/制御発破20段、火薬量30.4kg/m *** T単-191号 *** 全断面掘削(掘削、吹付、ロックボルト)		m	456,781		歩A・単A
T02123	B1タイプ:坑奥掘進/制御発破20段、火薬量30.4kg/m *** T単-192号 *** 全断面掘削(掘削、吹付、ロックボルト)		m	421,402		歩A・単A
T02134	B1タイプ:坑奥掘進/制御発破10段、火薬量30.4kg/m *** T単-193号 *** 全断面掘削(掘削、吹付、ロックボルト)		m	419,766		歩A・単A
T18001	B1タイプ(坑口右岸離合):初期掘進/制御発破20段 *** T単-194号 *** 防音扉設置		m	567,070		歩A・単A
T18002	*** T単-195号 *** 防音扉撤去		門	986,589		歩A・単A
T18821	*** T単-196号 *** 換気設備損料		門	798,724		歩A・単A
C00001	*** C単-1号 *** 吹付コンクリート		台	73,657		歩A・単A
C00002	σ28=18N/mm2 *** C単-2号 *** 使用材料損料		m3	16,400		歩A・単A
C00003	坑内動力線(三相3線式) *** C単-3号 *** 使用材料		m	2,740		歩A・単A
C00004	低圧架空線設備 *** C単-4号 *** 使用材料損料		m	3,639		歩A・単A
C00101	坑内動力線(単相3線式) *** C単-5号 *** 吹付コンクリート		m	2,746		歩A・単A
C01001	σ28=18N/mm2 *** C単-6号 *** ボ-リクマシシ[ローターバ-カッション式・ク-ラ型・81kW級]		m3	23,114		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(上流)建設工事 (第3回変更)					
工事別工事名	北部併設水路(上流)建設工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,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			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分					
R01003	普通作業員	0.850	人	23,205	19,724	
	合計				19,724	算出数量 10,000 m3
	単価		m3		1,972	
*** 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(I)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分					
R01002	特殊作業員	0.200	人	26,670	5,334	
R01003	普通作業員	0.680	人	23,205	15,779	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		5,334	533	
	合計				21,646	算出数量 10,000 m3
	単価		m3		2,165	
*** S単-3号 ***						
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F04081	振動ロー[ﾊﾞﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	2,550	3,672	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞﾛｰ給油	5.700	L	142	809	
R01002	特殊作業員	1.000	人	26,670	26,670	
	合計				31,151	算出数量 50,000 m3
	単価		m3		623	
*** S単-4号 ***						
S02111	セメントサイロ[鋼製溶接構造]		日		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	セメントサイロ[鋼製溶接構造] 容量30t 搬出能力20t/h			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入り			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96010	セメントサイロ[鋼製溶接構造] 容量30t 搬出能力20t/h	1.000	日	3,402	3,402	
	合計				3,402	算出数量 1,000 各単位
	単価				3,402	
*** S単-5号 ***						
S02111	骨材ホッパー		日		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	骨材ホッパー 15m3×3			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(上流)建設工事 (第3回変更)

工事別工事名:北部併設水路(上流)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96011 15m3×3 14,840円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M96011	骨材ホッパー 15m3×3	1.000	日	14,840	14,840	
	合計				14,840	算出数量 1.000 各単位
	単価				14,840	
	*** S単-6号 ***					
S02111	セメントパイ[鋼製溶接構造] セメントパイ[鋼製溶接構造] 容量30t 搬出能力20t/h 12時間を超え18時間以下		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96012 容量30t 搬出能力20t/h 12時間・ 4,256円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上	
M96012	セメントパイ[鋼製溶接構造] 容量30t 搬出能力20t/h 12時間を超え18時間以下	1.000	日	4,256	4,256	
	合計				4,256	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,256	
	*** S単-7号 ***					
S02111	運転1時間当り損料(9欄) 運転1時間当り損料(9欄) バッテリー機関車 1.0t 1.0kw		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96501 バッテリー機関車 1.0t 1.0kw 725円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上	
M96501	運転1時間当り損料(9欄) バッテリー機関車 1.0t 1.0kw	1.000	時間	725	725	
	合計				725	算出数量 1.000 各単位
	単価				725	
	*** S単-8号 ***					
S02111	供用1日当り損料(11欄) 供用1日当り損料(11欄) バッテリー機関車 1.0t 1.0kw		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96503 バッテリー機関車 1.0t 1.0kw 4,580円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上	
M96503	供用1日当り損料(11欄) バッテリー機関車 1.0t 1.0kw	1.000	供用日	4,580	4,580	
	合計				4,580	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,580	
	*** S単-9号 ***					
S02111	運転1日当り損料(9欄) 運転1日当り損料(9欄) 運搬台車 高さ調整付		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96502 運搬台車 高さ調整付 2,320円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上	
M96502	運転1日当り損料(9欄) 運搬台車 高さ調整付	1.000	日	2,320	2,320	
	合計				2,320	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,320	
	*** 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（上流）建設工事（第3回変更）		

工事別工事名: 北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02111	供用1日当り損料（11欄）		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	供用1日当り損料（11欄） 運搬台車 高さ調整付			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M96503 運搬台車 高さ調整付		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,790円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96503	供用1日当り損料（11欄） 運搬台車 高さ調整付	1.000	供用日	1,790	1,790	
	合計				1,790	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,790	
	*** S単- 11号 ***					
S02111	運転1日当り損料（9欄）		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	運転1日当り損料（9欄） 電気溶接機 定格電流250A×2台			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M96502 電気溶接機 定格電流250A×2台		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	148円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96502	運転1日当り損料（9欄） 電気溶接機 定格電流250A×2台	1.000	日	148	148	
	合計				148	算出数量 1.000 各単位
	単価				148	
	*** S単- 12号 ***					
S02111	供用1日当り損料（11欄）		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	供用1日当り損料（11欄） 電気溶接機 定格電流250A×2台			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M96503 電気溶接機 定格電流250A×2台		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	140円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96503	供用1日当り損料（11欄） 電気溶接機 定格電流250A×2台	1.000	供用日	140	140	
	合計				140	算出数量 1.000 各単位
	単価				140	
	*** S単- 13号 ***					
S02111	供用1日当り損料（11欄）		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	供用1日当り損料（11欄） レバーブロック 15kN×2台			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M96503 レバーブロック 15kN×2台		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	198円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96503	供用1日当り損料（11欄） レバーブロック 15kN×2台	1.000	供用日	198	198	
	合計				198	算出数量 1.000 各単位
	単価				198	
	*** S単- 14号 ***					
S02111	供用1日当り損料（11欄）		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	供用1日当り損料（11欄） 接合治具 φ2000用×2台分			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M96503 接合治具 φ2000用×2台分		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	578円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96503	供用1日当り損料（11欄） 接合治具 φ2000用×2台分	1.000	供用日	578	578	
	合計				578	算出数量 1.000 各単位
	単価				578	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）				

工事別工事名: 北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 15号 ***					
S02111	運転1日当り損料(9欄)		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	運転1日当り損料(9欄) グラウトポンプ φ50 22kw 467L/min					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械器具損料コード	M96502				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械器具規格	グラウトポンプ φ50 22kw 467				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	8,350円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
M96502	運転1日当り損料(9欄) グラウトポンプ φ50 22kw 467L/min	1.000	日	8,350	8,350	
	合計				8,350	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,350	
	*** S単- 16号 ***					
S02111	供用1日当り損料(11欄)		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	供用1日当り損料(11欄) グラウトポンプ φ50 22kw 467L/min					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械器具損料コード	M96503				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械器具規格	グラウトポンプ φ50 22kw 467				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	6,290円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
M96503	供用1日当り損料(11欄) グラウトポンプ φ50 22kw 467L/min	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- 17号 ***					
S02111	運転1時間当り損料(9欄)		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	運転1時間当り損料(9欄) 自動モルタルプラント 18kw					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械器具損料コード	M96501				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械器具規格	自動モルタルプラント 18kw				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	3,370円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
M96501	運転1時間当り損料(9欄) 自動モルタルプラント 18kw	1.000	時間	3,370	3,370	
	合計				3,370	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,370	
	*** S単- 18号 ***					
S02111	供用1日当り損料(11欄)		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	供用1日当り損料(11欄) 自動モルタルプラント 18kw					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械器具損料コード	M96503				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械器具規格	自動モルタルプラント 18kw				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	19,400円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
M96503	供用1日当り損料(11欄) 自動モルタルプラント 18kw	1.000	供用日	19,400	19,400	
	合計				19,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				19,400	
	*** S単- 19号 ***					
S02111	運転1時間当り損料(9欄)		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	運転1時間当り損料(9欄) 空気圧縮機 定置式 1.9~2.4m3/min 15kw					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械器具損料コード	M96501				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械器具規格	空気圧縮機 定置式 1.9~2.4m3				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	111円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
M96501	運転1時間当り損料(9欄) 空気圧縮機 定置式 1.9~2.4m3/min 15kw	1.000	時間	111	111	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）		

工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				111	算出数量 1.000 各単位
	単価				111	
	*** S単- 20号 ***					
S02111	供用1日当り損料（11欄）		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	供用1日当り損料（11欄） 空気圧縮機 定置式 1.9～2.4m3/min 15kw			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
	1)機械器具損料コード	M96503		豪雪補正：なし	亜熱帯補正：なし	
	2)機械器具規格	空気圧縮機 定置式 1.9～2.4m3		基本給時間：8.0	超勤時間：0.0	
	3)単価の入力	1,120円		深夜時間：0.0	週休：4週8休以上	
M96503	供用1日当り損料（11欄） 空気圧縮機 定置式 1.9～2.4m3/min 15kw	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- 21号 ***					
S02111	供用1日当り損料（11欄）		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	供用1日当り損料（11欄） 鋼板製簡易水槽 10m3			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
	1)機械器具損料コード	M96503		豪雪補正：なし	亜熱帯補正：なし	
	2)機械器具規格	鋼板製簡易水槽 10m3		基本給時間：8.0	超勤時間：0.0	
	3)単価の入力	1,100円		深夜時間：0.0	週休：4週8休以上	
M96503	供用1日当り損料（11欄） 鋼板製簡易水槽 10m3	1.000	供用日	1,100	1,100	
	合計				1,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,100	
	*** S単- 22号 ***					
S02111	運転1日当り損料（9欄）		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	運転1日当り損料（9欄） 水中ポンプ φ50 揚程15m 1.5kw×2台			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
	1)機械器具損料コード	M96502		豪雪補正：なし	亜熱帯補正：なし	
	2)機械器具規格	水中ポンプ φ50 揚程15m 1.5		基本給時間：8.0	超勤時間：0.0	
	3)単価の入力	374円		深夜時間：0.0	週休：4週8休以上	
M96502	運転1日当り損料（9欄） 水中ポンプ φ50 揚程15m 1.5kw×2台	1.000	日	374	374	
	合計				374	算出数量 1.000 各単位
	単価				374	
	*** S単- 23号 ***					
S02111	供用1日当り損料（11欄）		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	供用1日当り損料（11欄） 水中ポンプ φ50 揚程15m 1.5kw×2台			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
	1)機械器具損料コード	M96503		豪雪補正：なし	亜熱帯補正：なし	
	2)機械器具規格	水中ポンプ φ50 揚程15m 1.5		基本給時間：8.0	超勤時間：0.0	
	3)単価の入力	216円		深夜時間：0.0	週休：4週8休以上	
M96503	供用1日当り損料（11欄） 水中ポンプ φ50 揚程15m 1.5kw×2台	1.000	供用日	216	216	
	合計				216	算出数量 1.000 各単位
	単価				216	
	*** S単- 24号 ***					
S02111	運転1時間当り損料（9欄）		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	運転1時間当り損料（9欄） 気泡発生装置 3.7kw			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
	1)機械器具損料コード	M96501		豪雪補正：なし	亜熱帯補正：なし	
	2)機械器具規格	気泡発生装置 3.7kw		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(上流)建設工事 (第3回変更)				

工事別工事名: 北部併設水路(上流)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)単価の入力	1,020円			深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	
M96501	運転1時間当り損料(9欄) 気泡発生装置 3.7kw	1.000	時間	1,020	1,020	
	合計				1,020	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,020	
	*** S単-25号 ***					
S02111	供用1日当り損料(11欄)		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	供用1日当り損料(11欄) 気泡発生装置 3.7kw				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M96503 気泡発生装置 3.7kw			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	5,120円			深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	
M96503	供用1日当り損料(11欄) 気泡発生装置 3.7kw	1.000	供用日	5,120	5,120	
	合計				5,120	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,120	
	*** S単-26号 ***					
S02111	供用1日当り損料(11欄)		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	供用1日当り損料(11欄) セメントサイロ 30t 0.75kw				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M96503 セメントサイロ 30t 0.75kw			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	4,850円			深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	
M96503	供用1日当り損料(11欄) セメントサイロ 30t 0.75kw	1.000	供用日	4,850	4,850	
	合計				4,850	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,850	
	*** S単-27号 ***					
S02111	運転1時間当り損料(9欄)		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	運転1時間当り損料(9欄) アルカリ中和装置 処理量6m3/h級				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M96501 アルカリ中和装置 処理量6m3/h級			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	553円			深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	
M96501	運転1時間当り損料(9欄) アルカリ中和装置 処理量6m3/h級	1.000	時間	553	553	
	合計				553	算出数量 1.000 各単位
	単価				553	
	*** S単-28号 ***					
S02111	供用1日当り損料(11欄)		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	供用1日当り損料(11欄) アルカリ中和装置				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M96503 アルカリ中和装置			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,840円			深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	
M96503	供用1日当り損料(11欄) アルカリ中和装置	1.000	供用日	2,840	2,840	
	合計				2,840	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,840	
	*** S単-29号 ***					
S02111	土砂バケット		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(上流)建設工事 (第3回変更)		

工事別工事名: 北部併設水路(上流)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	土砂バケツト 1.0m3級			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96001 1.0m3級 567円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M96001	土砂バケツト 1.0m3級	1.000	供用日	567	567	
	合計				567	算出数量 1.000 各単位
	単価				567	
	*** S単- 30号 ***					
S02111	ハンドハンマ		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ハンドハンマ 20kg級			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96002 20kg級 144円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M96002	ハンドハンマ 20kg級	1.000	時間	144	144	
	合計				144	算出数量 1.000 各単位
	単価				144	
	*** S単- 31号 ***					
S02111	空気圧縮機		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	空気圧縮機 排出ガス対策型(第2次基準値)10.5m3/min			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96003 排出ガス対策型(第2次基準値)・ 1,850円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M96003	空気圧縮機 排出ガス対策型(第2次基準値)10.5m3/min	1.000	時間	1,850	1,850	
	合計				1,850	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,850	
	*** S単- 33号 ***					
S02111	バケツト(トネル専用機)[標準型・排対型(1次)]		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	バケツト(トネル専用機)[標準型・排対型(1次)] 標準バケツト容量 山積0.45m3(平積0.35m3)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96013 標準バケツト容量 山積0.45m3(平・ 11,800円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M96013	バケツト(トネル専用機)[標準型・排対型(1次)] 標準バケツト容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	1.000	供用日	11,800	11,800	
	合計				11,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,800	
	*** S単- 34号 ***					
S02111	運転1日当り換算値損料(13欄)		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	運転1日当り換算値損料(13欄) 起泡発生機損料			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)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96004 起泡発生機損料 14,200円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M96004	運転1日当り換算値損料(13欄) 起泡発生機損料	1.000	日	14,200	14,200	
	合計				14,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				14,200	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	北部併設水路(上流)建設工事 (第3回変更)				

工事別工事名: 北部併設水路(上流)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-35号 ***					
S02113	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 (2PNC T) 3心 断面積150			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード 2)仮設材規格	W09230 (2PNC T) 3心 断面積150		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	7,103円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09230	600Vキャブタイヤケーブル (2PNC T) 3心 断面積150	1.000	m	7,103	7,103	
	合計				7,103	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,103	
	*** S単-36号 ***					
S02115	トンネル世話役		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	トンネル世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01061 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01061	トンネル世話役	1.000	人	44,415	44,415	
	合計				44,415	算出数量 1.000 人
	単価				44,415	
	*** S単-37号 ***					
S02115	トンネル特殊工		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	トンネル特殊工			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	R01062 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01062	トンネル特殊工	1.000	人	40,110	40,110	
	合計				40,110	算出数量 1.000 人
	単価				40,110	
	*** S単-38号 ***					
S02115	トンネル作業員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	トンネル作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01063 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01063	トンネル作業員	1.000	人	30,030	30,030	
	合計				30,030	算出数量 1.000 人
	単価				30,030	
	*** S単-39号 ***					
S02115	トンネル世話役		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	トンネル世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01061 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01061	トンネル世話役	1.000	人	44,415	44,415	
	合計				44,415	算出数量 1.000 人

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）		

工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				44,415	
	*** S単- 40号 ***					
S02115	トンネル特殊工		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	トンネル特殊工			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	R01062 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01062	トンネル特殊工	1,000	人	40,110	40,110	
	合 計				40,110	算出数量 1,000 人
	単 価				40,110	
	*** S単- 41号 ***					
S02115	トンネル作業員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	トンネル作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01063 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01063	トンネル作業員	1,000	人	30,030	30,030	
	合 計				30,030	算出数量 1,000 人
	単 価				30,030	
	*** S単- 42号 ***					
S02115	トンネル世話役 (2方)		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	トンネル世話役 (2方)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	R96001 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R96001	トンネル世話役 (2方)	1,000	人	46,991	46,991	
	合 計				46,991	算出数量 1,000 人
	単 価				46,991	
	*** S単- 43号 ***					
S02115	トンネル特殊工 (2方)		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	トンネル特殊工 (2方)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	R96002 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R96002	トンネル特殊工 (2方)	1,000	人	42,517	42,517	
	合 計				42,517	算出数量 1,000 人
	単 価				42,517	
	*** S単- 44号 ***					
S02115	トンネル作業員 (2方)		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	トンネル作業員 (2方)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）		

工事別工事名: 北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R96003	トンネル作業員（2方）	1.000	人	31,832	31,832	
	合計				31,832	算出数量 1.000 人
	単価				31,832	
	*** S単- 45号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,875	28,875	
	合計				28,875	算出数量 1.000 人
	単価				28,875	
	*** S単- 46号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	1.000	人	26,670	26,670	
	合計				26,670	算出数量 1.000 人
	単価				26,670	
	*** S単- 47号 ***					
S02115	電工		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	電工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01013		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01013	電工	1.000	人	23,940	23,940	
	合計				23,940	算出数量 1.000 人
	単価				23,940	
	*** S単- 48号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	23,205	23,205	
	合計				23,205	算出数量 1.000 人
	単価				23,205	
	*** S単- 49号 ***					
S02115	運転手（特殊）		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	運転手（特殊）			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）				

工事別工事名: 北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01021 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01021	運転手（特殊）	1.000	人	27,510	27,510	
	合計				27,510	算出数量 1.000 人
	単価				27,510	
	*** S単-50号 ***					
S02115	設備機械工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	設備機械工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R02019 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R02019	設備機械工	1.000	人	28,560	28,560	
	合計				28,560	算出数量 1.000 人
	単価				28,560	
	*** S単-51号 ***					
S02115	とび工		人		1.000 人	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 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01012	とび工	1.000	人	29,190	29,190	
	合計				29,190	算出数量 1.000 人
	単価				29,190	
	*** S単-52号 ***					
S02115	溶接工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	溶接工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01011 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01011	溶接工	1.000	人	31,605	31,605	
	合計				31,605	算出数量 1.000 人
	単価				31,605	
	*** S単-53号 ***					
S02115	配管工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	配管工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R02006 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R02006	配管工	1.000	人	24,465	24,465	
	合計				24,465	算出数量 1.000 人
	単価				24,465	
	*** S単-54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（上流）建設工事（第3回変更）		

工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	交通誘導警備員B		人		1,000	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員B			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01032		豪雪補正：なし 基本給時間：8.0	亜熱帯補正：なし 超勤時間：0.0	
				深夜時間：0.0	週休：4週8休以上	
R01032	交通誘導警備員B	1,000	人	15,225	15,225	
	合計				15,225	算出数量 1,000 人
	単価				15,225	
	*** S単- 55号 ***					
S02115	鉄骨工		人		1,000	歩A 当たり算出
	鉄骨工			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	R02002		豪雪補正：なし 基本給時間：8.0	亜熱帯補正：なし 超勤時間：0.0	
				深夜時間：0.0	週休：4週8休以上	
R02002	鉄骨工	1,000	人	28,560	28,560	
	合計				28,560	算出数量 1,000 人
	単価				28,560	
	*** S単- 56号 ***					
S02115	塗装工		人		1,000	歩A 当たり算出
	塗装工			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	R02003		豪雪補正：なし 基本給時間：8.0	亜熱帯補正：なし 超勤時間：0.0	
				深夜時間：0.0	週休：4週8休以上	
R02003	塗装工	1,000	人	30,030	30,030	
	合計				30,030	算出数量 1,000 人
	単価				30,030	
	*** S単- 57号 ***					
S02115	板金工		人		1,000	歩A 当たり算出
	板金工			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	R02009		豪雪補正：なし 基本給時間：8.0	亜熱帯補正：なし 超勤時間：0.0	
				深夜時間：0.0	週休：4週8休以上	
R02009	板金工	1,000	人	29,505	29,505	
	合計				29,505	算出数量 1,000 人
	単価				29,505	
	*** S単- 58号 ***					
S02115	地質調査技師		人		1,000	歩A 当たり算出
	地質調査技師			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R04041		豪雪補正：なし 基本給時間：8.0	亜熱帯補正：なし 超勤時間：0.0	
				深夜時間：0.0	週休：4週8休以上	
R04041	地質調査技師	1,000	人	56,490	56,490	
	合計				56,490	算出数量 1,000 人
	単価				56,490	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）				

工事別工事名: 北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 59号 ***					
S02115	地質調査員		人		1,000	歩A 当たり算出
	地質調査員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R04043		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R04043	地質調査員	1,000	人	30,555	30,555	
	合計				30,555	算出数量 1,000 人
	単価				30,555	
	*** S単- 60号 ***					
S02116	雑品		各単位		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	雑品			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) P96055		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96055	雑品	1,000	各単位	5,193,173	5,193,173	
	合計				5,193,173	算出数量 1,000 各単位
	単価				5,193,173	
	*** S単- 61号 ***					
S02116	基本電力料		kW/月		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	基本電力料 高压用業持1年以上,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P31008		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P31008	基本電力料 高压用業持1年以上	1,000	kW/月	1,229	1,229	
	合計				1,229	算出数量 1,000 各単位
	単価				1,229	
	*** S単- 62号 ***					
S02123	産業廃棄物処分費		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処分費 無筋コンクリート殻			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 地域資材単価コード 2) 資材規格 3) 単価の入力	P96037 無筋コンクリート殻 4,000円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96037	産業廃棄物処分費 無筋コンクリート殻	1,000	m3	4,000	4,000	
	合計				4,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				4,000	
	*** S単- 63号 ***					
S02123	産業廃棄物処分費 (運搬費込)		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処分費 (運搬費込) 汚泥			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 地域資材単価コード 2) 資材規格 3) 単価の入力	P96042 汚泥 25,300円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96042	産業廃棄物処分費 (運搬費込) 汚泥	1,000	m3	25,300	25,300	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）		

工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				25,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				25,300	
	*** S単- 64号 ***					
S02123	産業廃棄物処分費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処分費 アスファルト殻			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
	1)地域資材単価コード	P96038		豪雪補正：なし	亜熱帯補正：なし	
	2)資材規格	アスファルト殻		基本給時間：8.0	超勤時間：0.0	
	3)単価の入力	3,500円		深夜時間：0.0	週休：4週8休以上	
P96038	産業廃棄物処分費 アスファルト殻	1.000	m3	3,500	3,500	
	合計				3,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,500	
	*** S単- 65号 ***					
S02123	産業廃棄物処分費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処分費 有筋コンクリート殻			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
	1)地域資材単価コード	P96039		豪雪補正：なし	亜熱帯補正：なし	
	2)資材規格	有筋コンクリート殻		基本給時間：8.0	超勤時間：0.0	
	3)単価の入力	7,000円		深夜時間：0.0	週休：4週8休以上	
P96039	産業廃棄物処分費 有筋コンクリート殻	1.000	m3	7,000	7,000	
	合計				7,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,000	
	*** S単- 66号 ***					
S02123	建設発生土処分費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設発生土処分費 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	P96831		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	8,400円		深夜時間：0.0	週休：4週8休以上	
P96831	建設発生土処分費 脱水ケーキ運搬費	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- 67号 ***					
S02123	建設発生土処分費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設発生土処分費 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	P96809		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	11,200円		深夜時間：0.0	週休：4週8休以上	
P96809	建設発生土処分費 脱水ケーキ処分費	1.000	m3	11,200	11,200	
	合計				11,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,200	
	*** S単- 68号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,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)作業区分	無筋		豪雪補正：なし	亜熱帯補正：なし	
	2)制約状況	制約無		基本給時間：8.0	超勤時間：0.0	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）

工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)施工区分Ⅰ 4)施工区分Ⅱ			深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	5)低騒音・低振動対策					
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	8,292	8,292	
	合計				8,292	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		8,292	
	*** S単-69号 ***					
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,しない		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)制約状況	有筋 制約無		時間的制約:なし 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Ⅰ 4)施工区分Ⅱ	機械 昼間施工		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
	5)低騒音・低振動対策	しない		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	16,830	16,830	
	合計				16,830	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		16,830	
	*** S単-70号 ***					
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,する		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)制約状況	有筋 制約無		時間的制約:なし 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Ⅰ 4)施工区分Ⅱ	機械 昼間施工		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
	5)低騒音・低振動対策	する		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	19,180	19,180	
	合計				19,180	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		19,180	
	*** S単-71号 ***					
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,する		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)制約状況	無筋 制約無		時間的制約:なし 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Ⅰ 4)施工区分Ⅱ	機械 昼間施工		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
	5)低騒音・低振動対策	する		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	10,770	10,770	
	合計				10,770	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		10,770	
	*** S単-72号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未満		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	1)規格区分 2)径区分	SD295 D13		時間的制約:なし 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)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t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
	5)時間的制約 6)夜間作業	一 無し		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）		

工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量	一般構造物（切梁無し） 10%未満				
P18246	異形棒鋼 SD295 D13	1.030	ton	115,000	118,450	
A01001	鉄筋（一般構造物）	1.150	ton	60,375	69,431	
	合計				187,881	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		187,881	
	*** S単-73号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295, D16, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物（切梁無し）, 10%未満			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	1) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量	SD295 D16 一般構造物 10t未満 一 無し 一般構造物（切梁無し） 10%未満		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
P18247	異形棒鋼 SD295 D16	1.030	ton	113,000	116,390	
A01001	鉄筋（一般構造物）	1.150	ton	60,375	69,431	
	合計				185,821	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		185,821	
	*** S単-74号 ***					
S04010	木杭打設工（機械）		本		1.000 日	歩A 当たり算出
	木杭打設工（機械） 長2.0m、末口9cm 1) 木杭（松杭丸太）規格 2) 長期割引単価区分	長2.0m、末口9cm なし		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
P33601	松杭丸太 長2.0m、末口9cm	32.000	本	0	0	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,875	28,875	
R01003	普通作業員	2.000	人	23,205	46,410	
F08301	油圧ブレーカ バケット容量0.4m3対応 アタッチメントのみ	1.100	日	15,300	16,830	
F08012	バックホウ[クロー型・〜超低・排対型(〜3次)] 標準バケット容量 山積0.45m3（平積0.35m3）	1.100	日	9,720	10,692	
P34029	軽油 バドロー給油	37.000	L	142	5,254	
R01021	運転手（特殊）	1.000	人	27,510	27,510	
Y00004	諸雑費	0.030		135,571	4,067	
	合計				139,638	算出数量 32.000 本
	単価		本		4,364	
	*** S単-78号 ***					
S08717	【ガードパイプ撤去】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【ガードパイプ撤去】 ガードパイプ撤去, 土中建込, 塗装, Gp-Cp-2E, 受けない, 無し			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) 作業区分 2) 作業種別 3) 仕様 4) 規格 5) 時間的制約 6) 夜間作業	ガードパイプ撤去 土中建込 塗装 Gp-Cp-2E 受けない 無し		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: 4週8休以上	
A04432	ガードパイプ撤去（土中建込） Gp-Cp-2E	1.000	m	2,825	2,825	
	合計				2,825	算出数量 1.000 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（上流）建設工事（第3回変更）		

工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		2,825	
	*** S単- 79号 ***					
S12031	照明電力料金(ﾄﾝﾈﾙ)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	照明電力料金(ﾄﾝﾈﾙ) 掘削, 0m, 1,578m, 3.7kW, 1kW, 486日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分 2)既に施工されている坑内照明の延長	掘削 0m				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)新たに施工する延長 4)坑外照明容量(kW)	1,578m 3,700kW				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	5)施工場所照明容量(kW) 6)照明期間	1,000kW 486,000日				
P31004	使用電力料金 高圧用業持1年以上	61,352.600	kWh	17.80	1,092,076	
P31004	使用電力料金 高圧用業持1年以上	14,385.600	kWh	17.80	256,064	
P31004	使用電力料金 高圧用業持1年以上	6,804.000	kWh	17.80	121,111	
	合 計				1,469,251	算出数量 1,000 式
	単 価		式		1,469,251	
	*** S単- 80号 ***					
S12031	照明電力料金(ﾄﾝﾈﾙ)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	照明電力料金(ﾄﾝﾈﾙ) 覆工, 1,578m, 0m, 0kW, 2kW, 113日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分 2)既に施工されている坑内照明の延長	覆工 1,578m				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)新たに施工する延長 4)坑外照明容量(kW)	0m 0,000kW				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	5)施工場所照明容量(kW) 6)照明期間	2,000kW 113,000日				
P31004	使用電力料金 高圧用業持1年以上	14,265.100	kWh	17.80	253,919	
P31004	使用電力料金 高圧用業持1年以上	1,808.000	kWh	17.80	32,182	
	合 計				286,101	算出数量 1,000 式
	単 価		式		286,101	
	*** S単- 81号 ***					
S12032	送気管布設・撤去(ﾄﾝﾈﾙ)		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	送気管布設・撤去(ﾄﾝﾈﾙ) 送気管損料のみ, 150mm, , 全体工事分単価, ﺗﾝﾈﾙ工事期間 (Td), 767日, 0日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分 2)送気管径	送気管損料のみ 150mm				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
	4)単価算出区分 5)期間区分	全体工事分単価 ﾄﾝﾈﾙ工事期間 (Td)				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	6)ﾄﾝﾈﾙ工事期間又は損耗期間 7)前回までのﾄﾝﾈﾙ工事期間又損耗期間	767,000日 0,000日				
P02067	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN) ネジ付き(ソケット付)150A 長5.5m	23.640	本	49,400	1,167,816	
Y00002	損料	0.300		1,167,816	350,345	
	合 計				350,345	算出数量 100,000 m
	単 価		m		3,503	
	*** S単- 82号 ***					
S12032	送気管布設・撤去(ﾄﾝﾈﾙ)		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	送気管布設・撤去(ﾄﾝﾈﾙ) 布設～損料～撤去, 150mm, 坑外, 全体工事分単価, ﺗﾝﾈﾙ工事期間 (Td), 903日, 0日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分 2)送気管径	布設～損料～撤去 150mm				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)施工場所区分 4)単価算出区分	坑外 全体工事分単価				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）				
工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)期間区分	トンネル工事期間(Td)				
	6)トンネル工事期間又は損耗期間	903.000日				
	7)前回までのトンネル工事期間又損耗期間	0.000日				
P02067	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN) ネジ付き(ソケット付)150A 長5.5m	23.640	本	49,400	1,167,816	
Y00002	損料	0.320		1,167,816	373,701	
R01002	特殊作業員	5.200	人	26,670	138,684	
R01003	普通作業員	10.400	人	23,205	241,332	
	合計				753,717	算出数量 100.000 m
	単価		m		7,537	
	*** S単- 83号 ***					
S12034	給水管布設・撤去(トンネル)坑外		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	給水管布設・撤去(トンネル) 布設～損料～撤去,坑外,全体工事分単価,トンネル工事期間(Td),918日, 0日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工区分	布設～損料～撤去 坑外				
	2)施工場所区分					
	3)単価算出区分	全体工事分単価				
	4)期間区分	トンネル工事期間(Td)				
	5)トンネル工事期間又は損耗期間	918.000日				
	6)前回までのトンネル工事期間又損耗期間	0.000日				
P02063	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付)65A 長4.0m	25.000	本	10,300	257,500	
Y00002	損料	0.330		257,500	84,975	
Y00004	雑品 10%	0.100		84,975	8,498	
R01002	特殊作業員	2.600	人	26,670	69,342	
R01003	普通作業員	2.600	人	23,205	60,333	
	合計				223,148	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,231	
	*** S単- 84号 ***					
S12034	給水管布設・撤去(トンネル)坑内		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	給水管布設・撤去(トンネル) 給水管損料のみ,,全体工事分単価,トンネル工事期間(Td),918日,0日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工区分	給水管損料のみ				
	3)単価算出区分	全体工事分単価				
	4)期間区分	トンネル工事期間(Td)				
	5)トンネル工事期間又は損耗期間	918.000日				
	6)前回までのトンネル工事期間又損耗期間	0.000日				
P02063	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付)65A 長4.0m	25.000	本	10,300	257,500	
Y00002	損料	0.330		257,500	84,975	
Y00004	雑品 10%	0.100		84,975	8,498	
	合計				93,473	算出数量 100.000 m
	単価		m		935	
	*** S単- 85号 ***					
S12036	排水管布設・撤去(トンネル)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	排水管布設・撤去(トンネル) 排水管損料のみ,80mm,,全体工事分単価,トンネル掘削期間(Td),302日,0 日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工区分	排水管損料のみ				
	2)排水管径	80mm				
	4)単価算出区分	全体工事分単価				
	5)期間区分	トンネル掘削期間(Td)				
	6)トンネル掘削期間又は損耗期間	302.000日				
	7)前回までのトンネル掘削期間又損耗期間	0.000日				

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）				

工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P02064	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m	28.000	本	12,300	344,400	
Y00002	損料	0.210		344,400	72,324	
	合計				72,324	算出数量 100.000 m
	単価		m		723	
	*** S単- 86号 ***					
S12036	排水管布設・撤去(トンネル)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	排水管布設・撤去(トンネル) 排水管損料のみ, 80mm, , 全体工事分単価, トンネル掘削期間(Td), 467日, 0日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)排水管径	排水管損料のみ 80mm			深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)単価算出区分 5)期間区分	全体工事分単価 トンネル掘削期間(Td)				
	6)トンネル掘削期間又は損耗期間 7)前回までのトンネル掘削期間又損耗期間	467.000日 0.000日				
P02064	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m	28.000	本	12,300	344,400	
Y00002	損料	0.240		344,400	82,656	
	合計				82,656	算出数量 100.000 m
	単価		m		827	
	*** S単- 87号 ***					
S12036	排水管布設・撤去(トンネル)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	排水管布設・撤去(トンネル) 排水管損料のみ, 100mm, , 全体工事分単価, トンネル掘削期間(Td), 642日, 0日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)排水管径	排水管損料のみ 100mm			深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)単価算出区分 5)期間区分	全体工事分単価 トンネル掘削期間(Td)				
	6)トンネル掘削期間又は損耗期間 7)前回までのトンネル掘削期間又損耗期間	642.000日 0.000日				
P02065	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m	28.750	本	18,300	526,125	
Y00002	損料	0.270		526,125	142,054	
	合計				142,054	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,421	
	*** S単- 88号 ***					
S12036	排水管布設・撤去(トンネル)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	排水管布設・撤去(トンネル) 排水管損料のみ, 125mm, , 全体工事分単価, トンネル掘削期間(Td), 787日, 0日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)排水管径	排水管損料のみ 125mm			深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)単価算出区分 5)期間区分	全体工事分単価 トンネル掘削期間(Td)				
	6)トンネル掘削期間又は損耗期間 7)前回までのトンネル掘削期間又損耗期間	787.000日 0.000日				
P02066	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN) ネジ付き(ソケット付)125A 長5.5m	21.450	本	35,000	750,750	
Y00002	損料	0.300		750,750	225,225	
	合計				225,225	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,252	
	*** S単- 89号 ***					
S12036	排水管布設・撤去(トンネル)		m		100.000 m	歩A 当たり算出

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）				
工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	排水管布設・撤去(トンネル) 排水管損料のみ, 125mm., 全体工事分単価, トンネル掘削期間(Td), 942日, 0日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)排水管径	排水管損料のみ 125mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)単価算出区分 5)期間区分	全体工事分単価 トンネル掘削期間(Td)				
	6)トンネル掘削期間又は損耗期間 7)前回までのトンネル掘削期間又は損耗期間	942.000日 0.000日				
P02066	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN) ネジ付き(ソケット付)125A 長5.5m	21.450	本	35.000	750.750	
Y00002	損料	0.330		750.750	247.748	
	合計				247.748	算出数量 100.000 m
	単価		m		2.477	
	*** S単- 90号 ***					
S12036	排水管布設・撤去(トンネル) 排水管布設・撤去(トンネル) 布設～損料～撤去, 150mm, 坑外, 全体工事分単価, 損耗期間(Sd), 942日, 0日		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)排水管径 3)施工場所区分 4)単価算出区分	布設～損料～撤去 150mm 坑外 全体工事分単価		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	5)期間区分 6)トンネル掘削期間又は損耗期間 7)前回までのトンネル掘削期間又は損耗期間	損耗期間(Sd) 942.000日 0.000日				
P02067	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN) ネジ付き(ソケット付)150A 長5.5m	21.820	本	49.400	1,077.908	
Y00002	損料	0.460		1,077.908	495.838	
R01002	特殊作業員	2.600	人	26.670	69.342	
R01003	普通作業員	7.800	人	23.205	180.999	
	合計				746.179	算出数量 100.000 m
	単価		m		7.462	
	*** S単- 91号 ***					
S12041	坑内電灯線(単相3線式)設置・撤去 坑内電灯線(単相3線式)設置・撤去 損料のみ, 4.0mm, 全体工事分単価, トンネル工事期間(Td), 945日, 0日		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)電線規格 3)単価算出区分 4)期間区分	損料のみ 4.0mm 全体工事分単価 トンネル工事期間(Td)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	5)トンネル工事期間又は損耗期間 6)前回のトンネル工事期間又は損耗期間	945日 0日				
W09285	600Vビニル絶縁電線 4.0mm	309.000	m	181	55,929	
Y00002	損料 (電線)	0.550		55,929	30,761	
W09463	受金具 三線用	13.000	本	909	11,817	
W09464	低圧線支持具 受皿7R(樹脂)	39.000	本	280	10,920	
Y00004	その他材料 9%	0.090		22,737	2,046	
Y00002	損料 (電線以外の材料)	0.450		24,783	11,152	
	合計				41,913	算出数量 100.000 m
	単価		m		419	
	*** S単- 92号 ***					
S12041	坑内電灯線(単相3線式)設置・撤去 坑内電灯線(単相3線式)設置・撤去 損料のみ, 60mm2, 全体工事分単価, トンネル工事期間(Td), 945日, 0日		m		100.000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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（上流）建設工事（第3回変更）

工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)施工区分 2)電線規格	損料のみ 60mm2		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価算出区分 4)期間区分	全体工事分単価 ﾄﾝﾈﾙ工事期間(Td)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)ﾄﾝﾈﾙ工事期間又は損耗期間 6)前回のﾄﾝﾈﾙ工事期間又は損耗期間	945日 0日				
W09291	6 0 0 Vビニル絶縁電線 60mm2	309.000	m	927	286.443	
Y00002	損料 (電線)	0.550		286.443	157.544	
W09463	受金具 三線用	13.000	本	909	11.817	
W09464	低圧線支持具 受皿7R(樹脂)	39.000	本	280	10.920	
Y00004	その他材料 9%	0.090		22.737	2.046	
Y00002	損料 (電線以外の材料)	0.450		24.783	11.152	
	合計				168.696	算出数量 100.000 m
	単価		m		1.687	
	*** S単- 93号 ***					
S12042	坑内動力線(三相3線式)設置・撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	坑内動力線(三相3線式)設置・撤去 損料のみ,14mm2,全体工事分単価,ﾄﾝﾈﾙ工事期間(Td),945日,0日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)電線規格	損料のみ 14mm2		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価算出区分 4)期間区分	全体工事分単価 ﾄﾝﾈﾙ工事期間(Td)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)ﾄﾝﾈﾙ工事期間又は損耗期間 6)前回のﾄﾝﾈﾙ工事期間又は損耗期間	945日 0日				
W09288	6 0 0 Vビニル絶縁電線 14mm2	309.000	m	229	70.761	
Y00002	損料 (電線)	0.550		70.761	38.919	
W09463	受金具 三線用	13.000	本	909	11.817	
W09464	低圧線支持具 受皿7R(樹脂)	39.000	本	280	10.920	
Y00004	その他材料 3%	0.030		22.737	682	
Y00002	損料 (電線以外の材料)	0.450		23.419	10.539	
	合計				49.458	算出数量 100.000 m
	単価		m		495	
	*** S単- 94号 ***					
S12042	坑内動力線(三相3線式)設置・撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	坑内動力線(三相3線式)設置・撤去 損料のみ,60mm2,全体工事分単価,ﾄﾝﾈﾙ工事期間(Td),945日,0日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)電線規格	損料のみ 60mm2		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価算出区分 4)期間区分	全体工事分単価 ﾄﾝﾈﾙ工事期間(Td)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)ﾄﾝﾈﾙ工事期間又は損耗期間 6)前回のﾄﾝﾈﾙ工事期間又は損耗期間	945日 0日				
W09291	6 0 0 Vビニル絶縁電線 60mm2	309.000	m	927	286.443	
Y00002	損料 (電線)	0.550		286.443	157.544	
W09463	受金具 三線用	13.000	本	909	11.817	
W09464	低圧線支持具 受皿7R(樹脂)	39.000	本	280	10.920	
Y00004	その他材料 3%	0.030		22.737	682	
Y00002	損料 (電線以外の材料)	0.450		23.419	10.539	
	合計				168.083	算出数量 100.000 m
	単価		m		1.681	
	*** S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（上流）建設工事（第3回変更）		

工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S12043	坑内分電盤設置・撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	坑内分電盤設置・撤去 損料のみ、三相3線式、1.5まで、全体工事分単価、トシ工事期間(Td)、 945日、0日			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0 豪雪補正：なし 基本給時間：8.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし 亜熱帯補正：なし 超勤時間：0.0	
	1)施工区分 2)分電盤形式	損料のみ 三相3線式		深夜時間：0.0	週休：4週8休以上	
	3)負荷容量(kW) 4)単価算出区分	1.5まで 全体工事分単価				
	5)期間区分 6)トシ工事期間又は損耗期間	トシ工事期間(Td) 945日				
	7)前回のトシ工事期間又は損耗期間	0日				
W09420	漏電しゃ断器 3P-30A	1.000	個	4,680	4,680	
Y00002	損料 (漏電しゃ断器)	0.500		4,680	2,340	
W09281	600Vビニル絶縁電線 1.6mm	15.000	m	34	510	
Y00002	損料 (電線)	0.550		510	281	
W09454	スイッチB（屋外用0ー 30） 150×250×100	1.000	個	5,010	5,010	
W09552	硬質ビニル電線管（VE） 16mm	1.000	本	260	260	
Y00002	損料 (その他材料)	0.450		5,270	2,372	
	合計				4,993	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		4,993	
	*** S単- 96号 ***					
S12043	坑内分電盤設置・撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	坑内分電盤設置・撤去 損料のみ、三相3線式、7.5、全体工事分単価、トシ工事期間(Td)、945 日、0日			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0 豪雪補正：なし 基本給時間：8.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし 亜熱帯補正：なし 超勤時間：0.0	
	1)施工区分 2)分電盤形式	損料のみ 三相3線式		深夜時間：0.0	週休：4週8休以上	
	3)負荷容量(kW) 4)単価算出区分	7.5 全体工事分単価				
	5)期間区分 6)トシ工事期間又は損耗期間	トシ工事期間(Td) 945日				
	7)前回のトシ工事期間又は損耗期間	0日				
W09421	漏電しゃ断器 3P-60A	1.000	個	6,130	6,130	
Y00002	損料 (漏電しゃ断器)	0.500		6,130	3,065	
W09287	600Vビニル絶縁電線 8mm2	15.000	m	130	1,950	
Y00002	損料 (電線)	0.550		1,950	1,073	
W09455	スイッチB（屋外用0ー 60） 170×280×120	1.000	個	6,300	6,300	
W09553	硬質ビニル電線管（VE） 22mm	1.000	本	300	300	
Y00002	損料 (その他材料)	0.450		6,600	2,970	
	合計				7,108	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		7,108	
	*** S単- 97号 ***					
S12043	坑内分電盤設置・撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	坑内分電盤設置・撤去 損料のみ、三相3線式、15、全体工事分単価、トシ工事期間(Td)、945日 、0日			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0 豪雪補正：なし 基本給時間：8.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし 亜熱帯補正：なし 超勤時間：0.0	
	1)施工区分 2)分電盤形式	損料のみ 三相3線式		深夜時間：0.0	週休：4週8休以上	
	3)負荷容量(kW) 4)単価算出区分	15 全体工事分単価				
	5)期間区分 6)トシ工事期間又は損耗期間	トシ工事期間(Td) 945日				
	7)前回のトシ工事期間又は損耗期間	0日				

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）

工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
W09422	漏電しゃ断器 3P-100A	1.000	個	11.600	11.600	
Y00002	損料 (漏電しゃ断器)	0.500		11.600	5.800	
W09289	600Vビニル絶縁電線 22mm2	15.000	m	352	5.280	
Y00002	損料 (電線)	0.550		5.280	2.904	
W09456	スイッチB（屋外用0-100） 200×340×150	1.000	個	7.800	7.800	
W09555	硬質ビニル電線管（VE） 36mm	1.000	本	839	839	
Y00002	損料 (その他材料)	0.450		8.639	3.888	
	合計				12.592	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		12.592	
	*** S単- 98号 ***					
S12043	坑内分電盤設置・撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	坑内分電盤設置・撤去 損料のみ, 三相3線式, 37, 全体工事分単価, トンネル工事期間(Td), 945日, 0日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)施工区分 2)分電盤形式 3)負荷容量(kW) 4)単価算出区分	損料のみ 三相3線式 37 全体工事分単価				
	5)期間区分 6)トンネル工事期間又は損耗期間 7)前回のトンネル工事期間又は損耗期間	トンネル工事期間(Td) 945日 0日				
W09423	漏電しゃ断器 3P-225A	1.000	個	20.000	20.000	
Y00002	損料 (漏電しゃ断器)	0.500		20.000	10.000	
W09291	600Vビニル絶縁電線 60mm2	15.000	m	927	13.905	
Y00002	損料 (電線)	0.550		13.905	7.648	
W09457	スイッチB（屋外用0-200） 240×420×170	1.000	個	11.100	11.100	
W09556	硬質ビニル電線管（VE） 42mm	1.000	本	1.100	1.100	
Y00002	損料 (その他材料)	0.450		12.200	5.490	
	合計				23.138	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		23.138	
	*** S単- 99号 ***					
S12043	坑内分電盤設置・撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	坑内分電盤設置・撤去 損料のみ, 三相3線式, 80, 全体工事分単価, トンネル工事期間(Td), 945日, 0日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)施工区分 2)分電盤形式 3)負荷容量(kW) 4)単価算出区分	損料のみ 三相3線式 80 全体工事分単価				
	5)期間区分 6)トンネル工事期間又は損耗期間 7)前回のトンネル工事期間又は損耗期間	トンネル工事期間(Td) 945日 0日				
W09424	漏電しゃ断器 3P-400A	1.000	個	47.600	47.600	
Y00002	損料 (漏電しゃ断器)	0.500		47.600	23.800	
W09294	600Vビニル絶縁電線 200mm2	15.000	m	2.991	44.865	
Y00002	損料 (電線)	0.550		44.865	24.676	
W09459	スイッチB（屋外用0-500） 400×800×280	1.000	個	36.900	36.900	
W09559	硬質ビニル電線管（VE） 82mm	1.000	本	3.040	3.040	
Y00002	損料 (その他材料)	0.450		39.940	17.973	

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		北部併設水路(上流)建設工事 (第3回変更)				
工事別工事名: 北部併設水路(上流)建設工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				66,449	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		66,449	
	*** S単-100号 ***					
S12043	坑内分電盤設置・撤去		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	坑内分電盤設置・撤去 損料のみ, 単相3線式, 3まで, 全体工事分単価, トンネル工事期間(Td), 945日, 0日			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1) 施工区分 2) 分電盤形式 3) 負荷容量(kW) 4) 単価算出区分	損料のみ 単相3線式 3まで 全体工事分単価				
	5) 期間区分 6) トンネル工事期間又は損耗期間 7) 前回のトンネル工事期間又は損耗期間	トンネル工事期間(Td) 945日 0日				
W09420	漏電しゃ断器 3P-30A	1.000	個	4,680	4,680	
Y00002	損料 (漏電しゃ断器)	0.500		4,680	2,340	
W09281	600Vビニル絶縁電線 1.6mm	15.000	m	34	510	
Y00002	損料 (電線)	0.550		510	281	
W09454	スイッチB (屋外用0-30) 150×250×100	1.000	個	5,010	5,010	
W09552	硬質ビニル電線管 (VE) 16mm	1.000	本	260	260	
Y00002	損料 (その他材料)	0.450		5,270	2,372	
	合計				4,993	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		4,993	
	*** S単-101号 ***					
S12043	坑内分電盤設置・撤去		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	坑内分電盤設置・撤去 損料のみ, 単相3線式, 12, 全体工事分単価, トンネル工事期間(Td), 945日, 0日			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1) 施工区分 2) 分電盤形式 3) 負荷容量(kW) 4) 単価算出区分	損料のみ 単相3線式 12 全体工事分単価				
	5) 期間区分 6) トンネル工事期間又は損耗期間 7) 前回のトンネル工事期間又は損耗期間	トンネル工事期間(Td) 945日 0日				
W09421	漏電しゃ断器 3P-60A	1.000	個	6,130	6,130	
Y00002	損料 (漏電しゃ断器)	0.500		6,130	3,065	
W09287	600Vビニル絶縁電線 8mm ²	15.000	m	130	1,950	
Y00002	損料 (電線)	0.550		1,950	1,073	
W09455	スイッチB (屋外用0-60) 170×280×120	1.000	個	6,300	6,300	
W09553	硬質ビニル電線管 (VE) 22mm	1.000	本	300	300	
Y00002	損料 (その他材料)	0.450		6,600	2,970	
	合計				7,108	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		7,108	
	*** S単-102号 ***					
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)		m ²		1,000 日	歩A 当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削, あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	1) 施工区分 2) 長期割引単価区分 (賃料機械)	表土掘削 あり				

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	北部併設水路(上流)建設工事 (第3回変更)				

工事別工事名: 北部併設水路(上流)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	
F08015	バックホウ[クロー型・超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	1.390	日	9,940	13,817	
P34029	軽油 バトリック給油	88.000	L	142	12,496	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,510	27,510	
	合計				53,823	算出数量 887.000 m ³
	単価		m ²		61	
	*** S単-103号 ***					
S16001	トラック[クレーン装置付]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック[クレーン装置付] 、ベストトラック4～4.5t積 2.9t吊				時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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》 2)機械コード(同上)				M03104 M03104	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)				運転1日当たり算出 5.8時間	深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)				1.23	
	6)単価計上区分				機械損料等のみ	
	7)岩石補正区分				岩石補正なし	
	10)燃料消費量(入力の場合)				0.0	
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)				消耗部品の計上しない 消耗部品なし	
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)				- -	
M03104	トラック[クレーン装置付] ベストトラック4～4.5t積 2.9t吊	1.000	日	11,800	11,800	
	合計				11,800	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		11,800	
Y00001	単位					
	*** S単-104号 ***					
S16001	バックホウ[クロー型・排対型(2次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホウ[クロー型・排対型(2次)] 、標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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》 2)機械コード(同上)				M02041 M02041	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)				運転1日当たり算出 6.3時間	深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)				1.64	
	6)単価計上区分				機械損料等のみ	
	7)岩石補正区分				岩石補正(1.25)	
	10)燃料消費量(入力の場合)				0.0	
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)				消耗部品の計上しない 消耗部品なし	
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)				- -	
M02041	バックホウ[クロー型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.000	日	13,700	13,700	
	合計				13,700	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		13,700	
Y00001	単位					
	*** S単-105号 ***					
S16001	モルタルコンクリート吹付機(法面用)[湿式]		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	モルタルコンクリート吹付機(法面用)[湿式] 能力0.8～1.2m ³ /h 所要空気量10～19m ³ /min,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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》 2)機械コード(同上)				M27761 M27761	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)				運転1時間当たり算出 7.2時間	深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)				1.60	
	6)単価計上区分				機械損料等のみ	
	7)岩石補正区分				岩石補正なし	
	10)燃料消費量(入力の場合)				0.0	
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)				消耗部品の計上しない 消耗部品なし	

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(上流)建設工事 (第3回変更)				
工事別工事名		北部併設水路(上流)建設工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	14)名称(消耗部品)	—				
	15)規格(消耗部品)	—				
M27761	モルタルコンクリート吹付機(法面用)[湿式] 能力0.8~1.2m ³ /h 所要空気量10~19m ³ /min	1.000	時間	2,110	2,110	
	合計				2,110	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		2,110	
Y00001	単位					
	*** S単-106号 ***					
S16001	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード<<単位が時間のみ>> 2)機械コード(同上)	M02041 M02041		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 6.3時間		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.64				
	6)単価計上区分 7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合)	機械損料等のみ 岩石補正なし 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	— —				
M02041	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	1.000	日	12,600	12,600	
	合計				12,600	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		12,600	
Y00001	単位					
	*** S単-107号 ***					
S16001	高所作業車[トラック架装・伸縮フォーム・バケット型]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高所作業車[トラック架装・伸縮フォーム・バケット型] 作業床高さ12×積載荷重200kg×定員2			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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>> 2)機械コード(同上)	M04421 M04421		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 5.0時間		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法	機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合)	軽油 26.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 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・伸縮フォーム・バケット型] 作業床高さ12×積載荷重200kg×定員2	1.000	日	13,500	13,500	
P34029	軽油 バトロール給油	18.000	L	142	2,556	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,510	27,510	
	合計				43,566	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		43,566	
Y00001	単位					
	*** S単-108号 ***					
S16002	さく岩機[レックトル(空圧式)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	さく岩機[レックトル(空圧式)] 40kg級,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<<単位が日のみ>> 2)機械損料算出区分	M12122 運転1日当たり算出		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.64				
	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合)	機械損料のみ 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(上流)建設工事 (第3回変更)				

工事別工事名: 北部併設水路(上流)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	9) 交替制作業補正区分					
M12122	さく岩機[レックトル(空圧式)] 40kg級	1.640	供用日	592	971	
	合計				971	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		971	
Y00001	単位					
	*** S単-109号 ***					
S16002	空気圧縮機[定置式・スクルー型]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	空気圧縮機[定置式・スクルー型] 吐量8.1~9.1m ³ /min 吐出圧0.7~0.85MPa, 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 冬季補正: なし
	1) 機械コード<<単位が日のみ>> 2) 機械損料算出区分	M18094 運転1日当たり算出				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0
	3) 運転1日当たり運転時間(T) 4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0 1.09				深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上
	5) 単価計上区分 6) 燃料区分	機械損料+燃料 電力				
	7) 燃料の計上方法 8) 燃料消費量(入力の場合)	燃料消費量入力 103.0				
	9) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M18094	空気圧縮機[定置式・スクルー型] 吐量8.1~9.1m ³ /min 吐出圧0.7~0.85MPa	1.090	供用日	3,710	4,044	
P31004	使用電力料金 高圧用業持1年以上	103.000	kWh	17.80	1,833	
	合計				5,877	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		5,877	
Y00001	単位					
	*** S単-110号 ***					
S16002	スリ積機[クロー式・バックホ・コンバ付]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	スリ積機[クロー式・バックホ・コンバ付] 70m ³ /h, 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 冬季補正: なし
	1) 機械コード<<単位が日のみ>> 2) 機械損料算出区分	M02661 運転1日当たり算出				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0
	3) 運転1日当たり運転時間(T) 4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0 1.05				深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上
	5) 単価計上区分 6) 燃料区分	機械損料+燃料 電力				
	7) 燃料の計上方法 8) 燃料消費量(入力の場合)	燃料消費量入力 60.0				
	9) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M02661	スリ積機[クロー式・バックホ・コンバ付] 70m ³ /h	1.050	供用日	40,300	42,315	
P31004	使用電力料金 高圧用業持1年以上	60.000	kWh	17.80	1,068	
	合計				43,383	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		43,383	
Y00001	単位					
	*** S単-111号 ***					
S16002	バッテリー機関車(充電装置を含む)[フォック式]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	バッテリー機関車(充電装置を含む)[フォック式] 機械質量6t 定格牽引力10.3kN, 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 冬季補正: なし
	1) 機械コード<<単位が日のみ>> 2) 機械損料算出区分	M03143 運転1日当たり算出				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0
	3) 運転1日当たり運転時間(T) 4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0 1.40				深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上
	5) 単価計上区分 6) 燃料区分	機械損料+燃料 電力				
	7) 燃料の計上方法 8) 燃料消費量(入力の場合)	燃料消費量入力 98.0				
	9) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M03143	バッテリー機関車(充電装置を含む)[フォック式] 機械質量6t 定格牽引力10.3kN	1.400	供用日	24,100	33,740	

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		北部併設水路(上流)建設工事 (第3回変更)				
工事別工事名: 北部併設水路(上流)建設工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P31004	使用電力料金 高圧用業持1年以上	98.000	kWh	17.80	1,744	
	合計				35,484	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		35,484	
Y00001	単位					
	*** S単-112号 ***					
S16002	コンクリート吹付機[湿式・一体](排対1)		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート吹付機[湿式・一体](排対1) 、吐出量6~20m3/h級 吹付半径7m級, 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《単位が日のみ》	M02691		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	電力				
	7)燃料の計上方法	燃料消費量入力				
	8)燃料消費量(入力の場合)	60.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M02691	コンクリート吹付機[湿式・一体](排対1) 吐出量6~20m3/h級 吹付半径7m級	1.400	供用日	78,400	109,760	
P31004	使用電力料金 高圧用業持1年以上	60.000	kWh	17.80	1,068	
	合計				110,828	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		110,828	
Y00001	単位					
	*** S単-113号 ***					
S16002	アジテーター[レール・被けん引式]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	アジテーター[レール・被けん引式] 、運搬容量2m3, 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《単位が日のみ》	M15281		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.75				
	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	燃料消費量入力				
	8)燃料消費量(入力の場合)	32.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M15281	アジテーター[レール・被けん引式] 運搬容量2m3	1.750	供用日	7,650	13,388	
P31004	使用電力料金 高圧用業持1年以上	32.000	kWh	17.80	570	
	合計				13,958	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		13,958	
Y00001	単位					
	*** S単-114号 ***					
S16002	NATM用機器[コンクリートプラント]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	NATM用機器[コンクリートプラント] 、パッチ型・定置式・一括練り混ぜタイプ 25m3/h, 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《単位が日のみ》	M12484		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	電力				
	7)燃料の計上方法	燃料消費量入力				
	8)燃料消費量(入力の場合)	19.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M12484	NATM用機器[コンクリートプラント] パッチ型・定置式・一括練り混ぜタイプ 25m3/h	1.400	供用日	29,200	40,880	
P31004	使用電力料金 高圧用業持1年以上	19.000	kWh	17.80	338	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	北部併設水路(上流)建設工事 (第3回変更)				

工事別工事名: 北部併設水路(上流)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				41,218	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		41,218	
Y00001	単位					
	*** S単- 115号 ***					
S16002	ドリルマシン[レール式]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ドリルマシン[レール式] 形式270mmドリル質量100kg級, 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<単位が日のみ>	M12281		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	3) 運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	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	燃料消費量入力				
	8) 燃料消費量(入力の場合)	94.0				
	9) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M12281	ドリルマシン[レール式] 形式270mmドリル質量100kg級	1.400	供用日	47,200	66,080	
P31004	使用電力料金 高圧用業持1年以上	94.000	kWh	17.80	1,673	
	合計				67,753	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		67,753	
Y00001	単位					
	*** S単- 116号 ***					
S16002	バッテリー機関車(充電装置を含む)[フォック式]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	バッテリー機関車(充電装置を含む)[フォック式] 機械質量8t 定格牽引力13.7kN, 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<単位が日のみ>	M03144		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	3) 運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	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	燃料消費量入力				
	8) 燃料消費量(入力の場合)	130.0				
	9) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M03144	バッテリー機関車(充電装置を含む)[フォック式] 機械質量8t 定格牽引力13.7kN	1.400	供用日	27,600	38,640	
P31004	使用電力料金 高圧用業持1年以上	130.000	kWh	17.80	2,314	
	合計				40,954	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		40,954	
Y00001	単位					
	*** S単- 117号 ***					
S16002	アジテーター[レール・被けん引式]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	アジテーター[レール・被けん引式] 運搬容量3m3, 交替制補正対象外			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 機械コード<単位が日のみ>	M15282		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	3) 運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	1.75				
	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	燃料消費量入力				
	8) 燃料消費量(入力の場合)	44.0				
	9) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M15282	アジテーター[レール・被けん引式] 運搬容量3m3	1.750	供用日	8,670	15,173	
P31004	使用電力料金 高圧用業持1年以上	44.000	kWh	17.80	783	
	合計				15,956	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(上流)建設工事 (第3回変更)				

工事別工事名: 北部併設水路(上流)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		各単位		15,956	
Y00001	単位					
	*** S単一 118号 ***					
S16002	ボ-リングマシン[ロータリ-カッション式・スキッド型] ボ-リングマシン[ロータリ-カッション式・スキッド型] ,55kW級,交替制補正対象外		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード<単位が日のみ> 2)機械損料算出区分	M12041 運転1日当たり算出		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	6.5				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.44				
	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)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M12041	ボ-リングマシン[ロータリ-カッション式・スキッド型] 55kW級	1.440	供用日	53,300	76,752	
P31004	使用電力料金 高圧用業持1年以上	153,000	kWh	17.80	2,723	
	合 計				79,475	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		79,475	
Y00001	単位					
	*** S単一 119号 ***					
S16002	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 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),交替制補正対象外		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード<単位が日のみ> 2)機械損料算出区分	M11532 運転1日当たり算出		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.89				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
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)	1.890	供用日	9,410	17,785	
	合 計				17,785	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		17,785	
Y00001	単位					
	*** S単一 120号 ***					
S16002	薬液注入施工機器[ミキシングプラント] 薬液注入施工機器[ミキシングプラント] ,3000L/h,交替制補正対象外		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード<単位が日のみ> 2)機械損料算出区分	M11561 運転1日当たり算出		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	2.00				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M11561	薬液注入施工機器[ミキシングプラント] 3000L/h	2,000	供用日	24,100	48,200	
	合 計				48,200	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		48,200	
Y00001	単位					
	*** S単一 121号 ***					
S16002	小型多段遠心ポンプ(タービンポンプ)[片吸込・モータ駆動型]		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（上流）建設工事（第3回変更）

工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	小型多段遠心ポンプ(タービンポンプ)[片吸込・モータ駆動型] 、口径65mm 段数4 全揚程45m, 12時間を超え18時間以下の場合			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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>>	M19102		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	3.6		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.56				
	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)交替制作業補正区分	12時間を超え18時間以下の場合				
M19102	小型多段遠心ポンプ(タービンポンプ)[片吸込・モータ駆動型] 口径65mm 段数4 全揚程45m	1.560	供用日	1,010	1,576	
P31004	使用電力料金 高圧用業持1年以上	18.000	kWh	17.80	320	
	合計				1,896	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		1,896	
Y00001	単位					
	*** S単- 122号 ***					
S16002	軸流ファン[軸流式・定風量型]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	軸流ファン[軸流式・定風量型] 、風量50/60(50/60Hz)m3/min 風圧0.3/0.4kPa, 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<<単位が日のみ>>	M18181		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M18181	軸流ファン[軸流式・定風量型] 風量50/60(50/60Hz)m3/min 風圧0.3/0.4kPa	1.400	供用日	96	134	
	合計				134	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		134	
Y00001	単位					
	*** S単- 123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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M18223	遠心ファン[ターボ遠心式] 風量115m3/min 風圧11.8kPa(1,200mm/Aq)	1.400	供用日	1,800	2,520	
	合計				2,520	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		2,520	
Y00001	単位					
	*** S単- 124号 ***					
S16002	急結剤供給装置(吹付機用)[液体用]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	急結剤供給装置(吹付機用)[液体用] 、供給量2.4L/min, 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<<単位が日のみ>>	M27821		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.42				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）				

工事別工事名: 北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
M27821	急結剤供給装置(吹付機用)[液体用] 供給量2.4L/min	1.420	供用日	968	1,375	
	合計				1,375	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		1,375	
Y00001	単位					
	*** S単-125号 ***					
S16002	クロータリル[空圧式] クロータリル[空圧式] , [非搭乗式] ドリフ質量 80kg級, 交替制補正対象外		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1) 機械コード《単位が日のみ》	M12301				時間的制約: なし 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
	2) 機械損料算出区分	運転1日当たり算出				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) 運転1日当たり運転時間(T)	0.0				週休: 4週8休以上
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	1.44				
	5) 単価計上区分	機械損料のみ				
	8) 燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M12301	クロータリル[空圧式] (非搭乗式) ドリフ質量 80kg級	1.440	供用日	8,070	11,621	
	合計				11,621	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		11,621	
Y00001	単位					
	*** S単-126号 ***					
S16002	NATM用機器[トンネル工専用・モルタル注入機] NATM用機器[トンネル工専用・モルタル注入機] , 処理能力950L/h, 交替制補正対象外		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1) 機械コード《単位が日のみ》	M12491				時間的制約: なし 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
	2) 機械損料算出区分	運転1日当たり算出				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) 運転1日当たり運転時間(T)	0.0				週休: 4週8休以上
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	5) 単価計上区分	機械損料のみ				
	8) 燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M12491	NATM用機器[トンネル工専用・モルタル注入機] 処理能力950L/h	1.400	供用日	2,360	3,304	
	合計				3,304	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		3,304	
Y00001	単位					
	*** S単-127号 ***					
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクロー・エンジン掛・排対型(1次)] 空気圧縮機[可搬式・スクロー・エンジン掛・排対型(1次)] , 吐出量10.5~11m3/min 吐出圧0.7MPa, 交替制補正対象外		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1) 機械コード《単位が日のみ》	M18137				時間的制約: なし 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
	2) 機械損料算出区分	運転1日当たり算出				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) 運転1日当たり運転時間(T)	6.0				週休: 4週8休以上
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	1.56				
	5) 単価計上区分	機械損料+燃料				
	6) 燃料区分	軽油				
	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) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M18137	空気圧縮機[可搬式・スクロー・エンジン掛・排対型(1次)] 吐出量10.5~11m3/min 吐出圧0.7MPa	1.560	供用日	6,090	9,500	
P34029	軽油 パトロール給油	72.000	L	142	10,224	
	合計				19,724	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		19,724	
Y00001	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（上流）建設工事（第3回変更）

工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-128号 ***					
S16002	グランドポン[横型二連複動ピストン式]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	グランドポン[横型二連複動ピストン式] 、吐出量37～100L/min, 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《単位が日のみ》	M10101		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.63				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M10101	グランドポン[横型二連複動ピストン式] 吐出量37～100L/min	1.630	供用日	2.270	3.700	
	合計				3.700	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		3.700	
Y00001	単位					
	*** S単-129号 ***					
S16002	グランド流量・圧力測定装置[記録式]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	グランド流量・圧力測定装置[記録式] 、流量0～120L/min 圧力0～5.9Mpa, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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》	M23082		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.38				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M23082	グランド流量・圧力測定装置[記録式] 流量0～120L/min 圧力0～5.9Mpa	1.380	供用日	6.140	8.473	
	合計				8.473	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		8.473	
Y00001	単位					
	*** S単-130号 ***					
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクロー・エンジン掛・排対型(1次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	空気圧縮機[可搬式・スクロー・エンジン掛・排対型(1次)] 、吐出量2.0m3/min 吐出圧0.7MPa, 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《単位が日のみ》	M18132		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	6.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.56				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	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)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M18132	空気圧縮機[可搬式・スクロー・エンジン掛・排対型(1次)] 吐出量2.0m3/min 吐出圧0.7MPa	1.560	供用日	1.290	2.012	
P34029	軽油 パトロ-給油	14.000	L	142	1,988	
	合計				4,000	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		4,000	
Y00001	単位					
	*** S単-131号 ***					
S16002	有圧換気扇		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	有圧換気扇 、90m3/min、φ500、三相200V、400W, 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《単位が日のみ》	M96006		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	16.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.00				

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業			
工事名	北部併設水路(上流)建設工事 (第3回変更)			

工事別工事名: 北部併設水路(上流)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	燃料消費量入力				
	8)燃料消費量(入力の場合)	3.2				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M96006	有圧換気扇 90m3/min、φ500、三相200V、400W	1.000	供用日	115	115	
P31004	使用電力料金 高圧用業持1年以上	3.200	kWh	17.80	57	
	合計				172	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		172	
Y00001	単位					
	*** S単- 132号 ***					
S16002	有圧換気扇		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	有圧換気扇 ,90m3/min、φ500、三相200V、400W、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 冬季補正:なし	
	1)機械コード<単位が日のみ>	M96006		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	8.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.00				
	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	燃料消費量入力				
	8)燃料消費量(入力の場合)	1.6				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M96006	有圧換気扇 90m3/min、φ500、三相200V、400W	1.000	供用日	115	115	
P31004	使用電力料金 高圧用業持1年以上	1.600	kWh	17.80	28	
	合計				143	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		143	
Y00001	単位					
	*** S単- 133号 ***					
S16002	濁水処理装置[ボ-タフ-ル型・機械処理脱水方式]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	濁水処理装置[ボ-タフ-ル型・機械処理脱水方式] ,処理能力60m3/h、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 冬季補正:なし	
	1)機械コード<単位が日のみ>	M12523		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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)	1.82				
	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)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M12523	濁水処理装置[ボ-タフ-ル型・機械処理脱水方式] 処理能力60m3/h	1.820	供用日	67,900	123,578	
P31004	使用電力料金 高圧用業持1年以上	497.000	kWh	17.80	8,847	
	合計				132,425	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		132,425	
Y00001	単位					
	*** S単- 134号 ***					
S16003	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量5m3、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 冬季補正:なし	
	1)機械コード<単位が供用日のみ>	M27942		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)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M27942	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量5m3	1.000	供用日	626	626	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）		

工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				626	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		626	
	*** S単- 135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)] 22kg/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)交替制作業補正区分	M27582		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M27582	レール設備[軌条(単線)] 22kg/m 100m当たり	1.000	供用日	125	125	
	合計				125	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		125	
	*** S単- 136号 ***					
S16003	レール設備[分岐線(固定式)]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	レール設備[分岐線(固定式)] 22kg/m級 ケージ762mm 等三線 両開(Y型), 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード《単位が供用日のみ》 2)交替制作業補正区分	M27621		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M27621	レール設備[分岐線(固定式)] 22kg/m級 ケージ762mm 等三線 両開(Y型)	1.000	供用日	477	477	
	合計				477	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		477	
	*** S単- 137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)] 30kg/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)交替制作業補正区分	M27583		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M27583	レール設備[軌条(単線)] 30kg/m 100m当たり	1.000	供用日	182	182	
	合計				182	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		182	
	*** S単- 140号 ***					
S16003	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定レベルL_{eq}130dB測定周波数20~8000Hz, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード《単位が供用日のみ》 2)交替制作業補正区分	M23121		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M23121	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定レベルL_{eq}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- 141号 ***					
S16003	騒音・振動計測機器[振動レベル計]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	騒音・振動計測機器[振動レベル計] 測定レベルL_{eq}120dB測定周波数1~80Hz, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード《単位が供用日のみ》 2)交替制作業補正区分	M23130		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（上流）建設工事（第3回変更）				

工事別工事名: 北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
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	758	758	
	合計				758	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		758	
	*** S単-142号 ***					
S16003	騒音・振動計測機器[騒音振動テークレコーダ] 騒音・振動計測機器[騒音振動テークレコーダ] 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<<単位が供用日のみ>> 2)交替制作業補正区分	M23131				
					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
M23131	騒音・振動計測機器[騒音振動テークレコーダ] 測定周波数~20KHZ	1.000	供用日	615	615	
	合計				615	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		615	
	*** S単-143号 ***					
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)]		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り					
	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)	ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型) 25ton吊り 0.0 0.00 あり				時間的制約:なし 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
F01086	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊	1.000	日	43,300	43,300	
	合計				43,300	算出数量 1.000 日
	単価		日		43,300	
	*** S単-144号 ***					
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)]		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り					
	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)	ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型) 16ton吊り 0.0 0.00 あり				時間的制約:なし 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
F01084	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力16t吊	1.000	日	38,300	38,300	
	合計				38,300	算出数量 1.000 日
	単価		日		38,300	
	*** S単-145号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),45KVA					
	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)	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 45KVA 0.0 0.00 あり				時間的制約:なし 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
F02057	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 定格容量45kva	1.180	日	2,500	2,950	
P34029	軽油 パトロール給油	36.000	L	142	5,112	
	合計				8,062	算出数量 1.000 日

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）				

工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		日		8,062	
	*** S単- 146号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),20KVA			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格	20KVA		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F02054	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量20kva	1.180	日	2,700	3,186	
P34029	軽油 バトール給油	20.000	L	142	2,840	
	合 計				6,026	算出数量 1.000 日
	単 価		日		6,026	
	*** S単- 147号 ***					
S16004	ラフレソクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	ラフレソクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレソクレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	ラフレソクレーン(油圧伸縮ジブ型)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格	4.9ton吊り		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01082	ラフレソクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	40,000	40,000	
	合 計				40,000	算出数量 1.000 日
	単 価		日		40,000	
	*** S単- 148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×D14cm×W2.0kN			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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09516	コンクリートポール（通信線用） L 8m×D14cm×W2.0kN	1.000	本	30,600	30,600	
	合 計				30,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		30,600	
	*** S単- 149号 ***					
S17005	コンクリート根かせ（バンド付）		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート根かせ（バンド付） A・B形 1000×170×140			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	W09425		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09425	コンクリート根かせ（バンド付） A・B形 1000×170×140	1.000	個	5,630	5,630	
	合 計				5,630	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		5,630	
	*** S単- 150号 ***					
S17005	軽腕金		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）		

工事別工事名: 北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	軽腕金 3.2×75×75×1500			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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09440	軽腕金 3.2×75×75×1500	1.000	本	5,170	5,170	
	合計				5,170	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		5,170	
	*** S単- 151号 ***					
S17005	低圧ピンがいし		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	低圧ピンがいし 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	
	1)仮設材損料コード	W09452		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09452	低圧ピンがいし 大	1.000	個	692	692	
	合計				692	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		692	
	*** S単- 152号 ***					
S17005	低圧引留がいし		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	低圧引留がいし 75×65			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	W09451		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09451	低圧引留がいし 75×65	1.000	個	256	256	
	合計				256	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		256	
	*** S単- 153号 ***					
S17005	亜鉛めっき鋼より線（1種A級）		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	亜鉛めっき鋼より線（1種A級） 3.8mm2			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	W09312		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09312	亜鉛めっき鋼より線（1種A級） 3.8mm2	1.000	kg	482	482	
	合計				482	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		482	
	*** S単- 154号 ***					
S17005	支線棒		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	支線棒 13×2500			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	W09466		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09466	支線棒 13×2500	1.000	個	3,250	3,250	
	合計				3,250	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		3,250	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）				

工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 155号 ***						
S17005	屋外用ビニール絶縁電線		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 断面積100			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	W09132		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09132	屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 断面積100	1.000	m	1.463	1.463	
	合計				1.463	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		1.463	
*** S単- 156号 ***						
S17005	屋外用ビニール絶縁電線		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 径 2.6			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	W09122		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09122	屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 径 2.6	1.000	m	78	78	
	合計				78	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		78	
*** S単- 157号 ***						
S17005	600Vビニール絶縁電線		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	600Vビニール絶縁電線 (1V) 断面積 100			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	W09292		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09292	600Vビニール絶縁電線 (1V) 断面積 100	1.000	m	1,550	1,550	
	合計				1,550	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		1,550	
*** S単- 158号 ***						
S17005	受金具		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	受金具 三線用			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)仮設材損料コード	W09463		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09463	受金具 三線用	1.000	本	909	909	
	合計				909	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		909	
*** S単- 159号 ***						
S17005	低圧線支持具		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	低圧線支持具 受皿7R (樹脂)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード	W09464		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09464	低圧線支持具 受皿7R (樹脂)	1.000	本	280	280	
	合計				280	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（上流）建設工事（第3回変更）		

工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		各単位		280	
	*** S単- 160号 ***					
S17005	取扱所損料		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	取扱所損料 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)仮設材損料コード	W15004		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
W15004	取扱所損料 損料	1.000	式	642.600	642.600	
	合 計				642.600	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		642.600	
	*** S単- 161号 ***					
S17005	火工所損料		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	火工所損料 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)仮設材損料コード	W15005		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
W15005	火工所損料 損料	1.000	式	75.600	75.600	
	合 計				75.600	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		75.600	
	*** S単- 162号 ***					
S17008	丸パイプ		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	丸パイプ 丸パイプ,厚2.4mm ピン加工付径48.6,961日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材区分	丸パイプ		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格区分	厚2.4mm ピン加工付径48.6		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)供用日数	961日				
G06001	丸パイプ 厚2.4mm ピン加工付径48.6 (賃料)	961.000	m供用日	0.29	279	
G06002	丸パイプ 厚2.4mm ピン加工付径48.6 (基本料)	1.000	m	9	9	
	合 計				288	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				288	
	*** S単- 163号 ***					
S18024	横矢板方式土留工(設置・撤去)		㎡		10.000 ㎡	歩A 当たり算出
	横矢板方式土留工(設置・撤去) 設置			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.400	人	28,875	11,550	
R01003	普通作業員	1.200	人	23,205	27,846	
	合 計				39,396	算出数量 10.000 ㎡
	単 価		㎡		3,940	
	*** S単- 164号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		㎡		100.000 ㎡	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）				
工事別工事名		北部併設水路（上流）建設工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価	敷設 160		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P26102	土木安定用材（マット・シート類）	104.000	㎡	160	16,640	
R01003	普通作業員	0.160	人	23,205	3,713	
	合計				20,353	算出数量 100.000 ㎡
	単価		㎡		204	
	*** S単- 165号 ***					
S18102	高圧引込設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	高圧引込設備 設置～損料～撤去,945日,500,高圧負荷			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数	設置～損料～撤去 945.000日		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)簡易配電盤規格区分(kW) 4)負荷区分	500 高圧負荷				
W09516	コンクリートボール（通信線用） L 8m×D14cm×W2.0kN	1.000	本	30,600	30,600	
W09426	コンクリート根かせ（バンド別） 電力形 1200×240×170	1.000	個	8,910	8,910	
W09435	軽腕金 2.3×75×45×900	1.000	本	1,640	1,640	
W09440	軽腕金 3.2×75×75×1500	2.000	本	5,170	10,340	
W09430	アームタイレスバンド（片抱） SABD-19S-DW	3.000	個	5,860	17,580	
W09449	高圧耐張がいいし 普通形	3.000	個	2,190	6,570	
W09453	高圧ピンがいいし 大	3.000	個	1,260	3,780	
W09468	ステーブロック（ロッド付）No2 長600mm×幅300mm	1.000	組	6,620	6,620	
W09094	600Vポリエチレンケーブル （CV）3心 断面積 38	15.000	m	2,622	39,330	
Y00004	その他材料 19%	0.190		125,370	23,820	
Y00002	損料 0.0639%	0.604		149,190	90,111	
M21232	高圧気中開閉器（柱上・手操）[地絡無方向・過電ロック付] 定格電流200A	945.000	供用日	291	274,995	
M21315	キュービクル式高圧受変電設備[CB形受変電用（屋外式）] 500	945.000	供用日	5,620	5,310,900	
P27333	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	10,600	10,600	
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	13,900	13,900	
P27822	接地銅板 リード付（テフロン2点溶接）1.5*900*900	1.000	枚	23,600	23,600	
P27016	600Vビニル絶縁電線（IV） より線 断面積14	15.000	m	227	3,405	
R01013	電工 （設置）	13.450	人	23,940	321,993	
R01003	普通作業員 （設置）	7.350	人	23,205	170,557	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		693,245	3,466	
R01013	電工 （撤去）	5.830	人	23,940	139,570	
R01003	普通作業員 （撤去）	3.680	人	23,205	85,394	
	合計				6,448,491	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		6,448,491	
	*** S単- 166号 ***					
S18102	高圧引込設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	高圧引込設備 設置～損料～撤去,540日,200,低圧負荷			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数	設置～損料～撤去 540.000日		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)簡易配電盤規格区分(kW) 4)負荷区分	200 低圧負荷				
W09516	コンクリートボール（通信線用） L 8m×D14cm×W2.0kN	1.000	本	30,600	30,600	

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(上流)建設工事 (第3回変更)				
工事別工事名: 北部併設水路(上流)建設工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
W09426	コンクリート根かせ(バンド別) 電力形 1200×240×170	1.000	個	8,910	8,910	
W09435	軽腕金 2.3×75×45×900	1.000	本	1,640	1,640	
W09440	軽腕金 3.2×75×75×1500	2.000	本	5,170	10,340	
W09430	アームタイレスバンド(片抱) SABD-19S-DW	3.000	個	5,860	17,580	
W09449	高圧耐張がいし 普通形	3.000	個	2,190	6,570	
W09453	高圧ピンがいし 大	3.000	個	1,260	3,780	
W09468	ステーブロック(ロッド付)No2 長600mm×幅300mm	1.000	組	6,620	6,620	
W09094	600Vポリエチレンケーブル (CV) 3心 断面積 38	15.000	m	2,622	39,330	
Y00004	その他材料 19%	0.190		125,370	23,820	
Y00002	損料 0.0639%	0.345		149,190	51,471	
M21232	高圧気中開閉器(柱上・手操)[地絡無方向・過電ロック付] 定格電流200A	540.000	供用日	291	157,140	
M21332	キュービクル式高圧受変電設備[PF・S形受変電用(屋外式)] 200	540.000	供用日	1,590	858,600	
P27333	端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法 半田方式 6CI3 3心 断面積38	1.000	組	10,600	10,600	
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	13,900	13,900	
P27822	接地銅板 リード付(テリト2点溶接)1.5*900*900	1.000	枚	23,600	23,600	
P27016	600Vビニル絶縁電線(1V) より線 断面積14	15.000	m	227	3,405	
R01013	電工 (設置)	13.450	人	23,940	321,993	
R01003	普通作業員 (設置)	7.350	人	23,205	170,557	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		693,245	3,466	
R01013	電工 (撤去)	5.830	人	23,940	139,570	
R01003	普通作業員 (撤去)	3.680	人	23,205	85,394	
	合計				1,839,696	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		1,839,696	
	*** S単-167号 ***					
S18104	配電設備(避雷器)		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	配電設備(避雷器) 設置~損料~撤去,945日,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)施工区分 2)供用日数 3)避雷器区分	設置~損料~撤去 945,000日 一般型(8.4kV)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 出勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
W09470	避雷器(配電線路用) 一般型(8.4kV)	3.000	個	13,700	41,100	
W09472	高圧カットアウト 7.2KV 30A PC-6	3.000	個	11,300	33,900	
W09440	軽腕金 3.2×75×75×1500	2.000	本	5,170	10,340	
W09453	高圧ピンがいし 大	3.000	個	1,260	3,780	
W09288	600Vビニル絶縁電線 (1V)断面積 14	18.000	m	229	4,122	
Y00002	損料 0.0639%	0.604		93,242	56,318	
R01013	電工 (設置)	1.460	人	23,940	34,952	
R01003	普通作業員 (設置)	0.750	人	23,205	17,404	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		145,598	728	
R01013	電工 (撤去)	0.730	人	23,940	17,476	
R01003	普通作業員 (撤去)	0.380	人	23,205	8,818	
	合計				135,696	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		135,696	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	北部併設水路(上流)建設工事 (第3回変更)				

工事別工事名: 北部併設水路(上流)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 168号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,IV線,5.5mm2,0.75m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)接地極	D種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置~撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助接地棒(本)	0本		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)接地線名称	IV線				
	5)接地線規格	5.5mm2				
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	0.750m				
P27820	連結式接地棒 φ10×1500	1.000	本	1,380	1,380	
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積5.5	0.750	m	91	68	
R01013	電工 (接地極設置)	0.250	人	23,940	5,985	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	0.350	人	23,205	8,122	
R01013	電工 (接地線設置)	0.010	人	23,940	239	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		15,487	77	
R01013	電工 (接地極撤去)	0.050	人	23,940	1,197	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.070	人	23,205	1,624	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.010	人	23,940	239	
	合計				18,931	算出数量 1.000 極
	単価		極		18,931	
	*** S単- 169号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,IV線,14mm2,0.75m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)接地極	D種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置~撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助接地棒(本)	0本		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)接地線名称	IV線				
	5)接地線規格	14mm2				
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	0.750m				
P27820	連結式接地棒 φ10×1500	1.000	本	1,380	1,380	
P27016	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14	0.750	m	227	170	
R01013	電工 (接地極設置)	0.250	人	23,940	5,985	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	0.350	人	23,205	8,122	
R01013	電工 (接地線設置)	0.020	人	23,940	479	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		15,487	77	
R01013	電工 (接地極撤去)	0.050	人	23,940	1,197	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.070	人	23,205	1,624	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.010	人	23,940	239	
	合計				19,273	算出数量 1.000 極
	単価		極		19,273	
	*** S単- 170号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,IV線,22mm2,0.75m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)接地極	D種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置~撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助接地棒(本)	0本		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)接地線名称	IV線				
	5)接地線規格	22mm2				
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	0.750m				
P27820	連結式接地棒 φ10×1500	1.000	本	1,380	1,380	

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）				
工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P27017	600Vビニル絶縁電線（1V） より線 断面積22	0.750	m	349	262	
R01013	電工 （接地極設置）	0.250	人	23,940	5,985	
R01003	普通作業員 （接地極設置）	0.350	人	23,205	8,122	
R01013	電工 （接地線設置）	0.020	人	23,940	479	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		15,487	77	
R01013	電工 （接地極撤去）	0.050	人	23,940	1,197	
R01003	普通作業員 （接地極撤去）	0.070	人	23,205	1,624	
R01013	電工 （接地線撤去）	0.010	人	23,940	239	
	合計				19,365	算出数量 1.000 極
	単価		極		19,365	
	*** S単- 171号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) B種、設置～撤去、0本、IV線、38mm2、0.75m			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬季補正：なし	
	1) 接地極	B種		豪雪補正：なし	亜熱帯補正：なし	
	2) 施工区分	設置～撤去		基本給時間：8.0	超勤時間：0.0	
	3) 補助接地棒(本)	0本		深夜時間：0.0	週休：4週8休以上	
	4) 接地線名称	IV線				
	5) 接地線規格	38mm2				
	6) 接地線の地中埋設区間長(m)	0.750m				
P27822	接地銅板 900×900×1.5	1.000	枚	23,600	23,600	
P27018	600Vビニル絶縁電線（1V） より線 断面積38	0.750	m	582	437	
R01013	電工 （接地極設置）	1.000	人	23,940	23,940	
R01003	普通作業員 （接地極設置）	2.000	人	23,205	46,410	
R01013	電工 （接地線設置）	0.040	人	23,940	958	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		93,950	470	
R01013	電工 （接地極撤去）	0.200	人	23,940	4,788	
R01003	普通作業員 （接地極撤去）	0.400	人	23,205	9,282	
R01013	電工 （接地線撤去）	0.010	人	23,940	239	
	合計				110,124	算出数量 1.000 極
	単価		極		110,124	
	*** S単- 172号 ***					
S18106	高圧低圧建柱工		m		500.000 m	歩A 当たり算出
	高圧低圧建柱工 2回線、設置～損料～撤去、945日			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬季補正：なし	
	1) 回線数	2回線		豪雪補正：なし	亜熱帯補正：なし	
	2) 施工区分	設置～損料～撤去		基本給時間：8.0	超勤時間：0.0	
	3) 架空線の供用日数	945.000日		深夜時間：0.0	週休：4週8休以上	
W09516	コンクリートポール（通信線用） L 8m×D14cm×W2.0kN	10.000	本	30,600	306,000	
W09425	コンクリート根かせ（バンド付） A・B形 1000×170×140	16.000	個	5,630	90,080	
W09441	軽腕金 3.2×75×75×1800	11.000	本	5,240	57,640	
W09440	軽腕金 3.2×75×75×1500	11.000	本	5,170	56,870	
W09453	高圧ピンがいし 大	28.000	個	1,260	35,280	
W09449	高圧耐張がいし 普通形	6.000	個	2,190	13,140	
W09452	低圧ピンがいし 大	28.000	個	692	19,376	
W09451	低圧引留がいし 75×65	6.000	個	256	1,536	
W09312	亜鉛めっき鋼より線（1種A級） 38mm2	17.640	kg	482	8,502	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）		

工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
W09466	支線棒 13×2500	6.000	個	3,250	19,500	
Y00004	その他材料	0.110		607,924	66,872	
Y00002	損料 0.0639%	0.604		674,796	407,577	
R01013	電工 (設置)	18.850	人	23,940	451,269	
R01003	普通作業員 (設置)	25.000	人	23,205	580,125	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		1,706,190	8,531	
R01013	電工 (撤去)	9.430	人	23,940	225,754	
R01003	普通作業員 (撤去)	12.500	人	23,205	290,063	
	合計				1,963,319	算出数量 500.000 m
	単価		m		3,927	
	*** S単-173号 ***					
S18107	高圧低圧架空線		m		500.000 m	歩A 当たり算出
	高圧低圧架空線 設置～損料～撤去, 945日, 5.0mm, 5.0mm, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置～損料～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)架空線の供用日数	945.000日		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)1回線電線規格	5.0mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)2回線電線規格	5.0mm				
	5)3回線電線規格	なし				
W09152	6600Vポリエチレン絶縁電線 5.0mm	1,545.000	m	360	556,200	
W09125	屋外用ビニール絶縁電線 5.0mm	1,545.000	m	278	429,510	
Y00002	損料 0.0639%	0.604		985,710	595,369	
R01013	電工 (1回線設置)	24.000	人	23,940	574,560	
R01013	電工 (2回線設置)	24.000	人	23,940	574,560	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		2,134,830	10,674	
R01013	電工 (1回線撤去)	12.000	人	23,940	287,280	
R01013	電工 (2回線撤去)	12.000	人	23,940	287,280	
	合計				2,329,723	算出数量 500.000 m
	単価		m		4,659	
	*** S単-174号 ***					
S18107	高圧低圧架空線		m		500.000 m	歩A 当たり算出
	高圧低圧架空線 設置～損料～撤去, 945日, 5.0mm, 2.6mm, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置～損料～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)架空線の供用日数	945.000日		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)1回線電線規格	5.0mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)2回線電線規格	2.6mm				
	5)3回線電線規格	なし				
W09152	6600Vポリエチレン絶縁電線 5.0mm	1,545.000	m	360	556,200	
W09122	屋外用ビニール絶縁電線 2.6mm	1,545.000	m	78	120,510	
Y00002	損料 0.0639%	0.604		676,710	408,733	
R01013	電工 (1回線設置)	24.000	人	23,940	574,560	
R01013	電工 (2回線設置)	12.000	人	23,940	287,280	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		1,538,550	7,693	
R01013	電工 (1回線撤去)	12.000	人	23,940	287,280	
R01013	電工 (2回線撤去)	6.000	人	23,940	143,640	
	合計				1,709,186	算出数量 500.000 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（上流）建設工事（第3回変更）

工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		3,418	
	*** S単- 175号 ***					
S18111	高压移動電線		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	高压移動電線 3kV, 14, 設置～損料～撤去, 540日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)電圧区分 2)ケーブル規格(mm2)	3kV 14				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)施工区分 4)ケーブルの供用日数	設置～損料～撤去 540,000日				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
W09201	3000Vキャブタイヤケーブル 14	100.000	m	1,350	135,000	
Y00002	損料 0.0639%	0.345		135,000	46,575	
R01013	電工 (設置)	10.000	人	23,940	239,400	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		374,400	1,872	
R01013	電工 (撤去)	5.000	人	23,940	119,700	
	合 計				407,547	算出数量 100,000 m
	単 価		m		4,075	
	*** S単- 176号 ***					
S18112	低压移動電線		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低压移動電線 三相, 2.0, 設置～損料～撤去, 945日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 2.0				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)施工区分 4)ケーブルの供用日数	設置～損料～撤去 945,000日				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
W09221	600Vキャブタイヤケーブル 2.0	100.000	m	285	28,500	
Y00002	損料 0.0639%	0.604		28,500	17,214	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	23,940	79,002	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		107,502	538	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	23,940	39,501	
	合 計				136,255	算出数量 100,000 m
	単 価		m		1,363	
	*** S単- 177号 ***					
S18112	低压移動電線		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低压移動電線 三相, 8.0, 設置～損料～撤去, 945日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 8.0				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)施工区分 4)ケーブルの供用日数	設置～損料～撤去 945,000日				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
W09224	600Vキャブタイヤケーブル 8.0	100.000	m	797	79,700	
Y00002	損料 0.0639%	0.604		79,700	48,139	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	23,940	79,002	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		158,702	794	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	23,940	39,501	
	合 計				167,436	算出数量 100,000 m
	単 価		m		1,674	
	*** S単- 178号 ***					
S18112	低压移動電線		m		100,000 m	歩A 当たり算出

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）		

工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	低圧移動電線 三相, 38, 設置～損料～撤去, 945日			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 相別区分 2) ケーブル規格 (mm2)	三相 38		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 施工区別 4) ケーブルの供用日数	設置～損料～撤去 945.000日		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
W09227	600Vキャブタイヤケーブル 38	100.000	m	3,171	317,100	
Y00002	損料 0.0639%	0.604		317,100	191,528	
R01013	電工 (設置)	6.200	人	23,940	148,428	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		465,528	2,328	
R01013	電工 (撤去)	3.100	人	23,940	74,214	
	合計				416,498	算出数量 100.000 m
	単価		m		4,165	
	*** S単- 179号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相, 100, 設置～損料～撤去, 945日			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 相別区分 2) ケーブル規格 (mm2)	三相 100		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 施工区別 4) ケーブルの供用日数	設置～損料～撤去 945.000日		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
W09229	600Vキャブタイヤケーブル 100	100.000	m	7,853	785,300	
Y00002	損料 0.0639%	0.604		785,300	474,321	
R01013	電工 (設置)	10.000	人	23,940	239,400	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		1,024,700	5,124	
R01013	電工 (撤去)	5.000	人	23,940	119,700	
	合計				838,545	算出数量 100.000 m
	単価		m		8,385	
	*** S単- 180号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 単相, 2.0, 設置～損料～撤去, 945日			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 相別区分 2) ケーブル規格 (mm2)	単相 2.0		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 施工区別 4) ケーブルの供用日数	設置～損料～撤去 945.000日		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
W09251	600Vキャブタイヤケーブル 2.0	100.000	m	232	23,200	
Y00002	損料 0.0639%	0.604		23,200	14,013	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	23,940	79,002	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		102,202	511	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	23,940	39,501	
	合計				133,027	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,330	
	*** S単- 181号 ***					
S18113	高圧ケーブル端末処理工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	高圧ケーブル端末処理工 3kV屋内, 3心, 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) 心数 2) 心区分 (mm2)	3心 14		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) 電圧・屋内外区分	3kV屋内		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
P27304	端末処理材料 (3KV屋内用) テープ巻工法 14	1.000	組	4,870	4,870	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路(上流)建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 北部併設水路(上流)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013	電工	0.600	人	23,940	14,364	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		19,234	96	
	合計				19,330	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		19,330	
	*** S単-182号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式, 1.5. 設置～損料～撤去, 945日			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 分電盤形式 2) 負荷容量(kWまで)	三相3線式 1.5		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 施工区分 4) 分電盤の供用日数	設置～損料～撤去 945.000日		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
W09407	配線用しゃ断器 3P 30	1.000	個	1,920	1,920	
W09454	スイッチB (屋外用Oー 30) 150×250×100	1.000	個	5,010	5,010	
W09281	600Vビニル絶縁電線 IV1.6mm	15.000	m	34	510	
W09552	硬質ビニル電線管 (VE) VE16	1.000	本	260	260	
Y00002	損料 0.0639%	0.604		7,700	4,651	
R01013	電工	0.790	人	23,940	18,913	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		26,613	133	
R01013	電工	0.400	人	23,940	9,576	
	合計				33,273	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		33,273	
	*** S単-183号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式, 3.7. 設置～損料～撤去, 945日			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 分電盤形式 2) 負荷容量(kWまで)	三相3線式 3.7		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 施工区分 4) 分電盤の供用日数	設置～損料～撤去 945.000日		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
W09407	配線用しゃ断器 3P 30	1.000	個	1,920	1,920	
W09454	スイッチB (屋外用Oー 30) 150×250×100	1.000	個	5,010	5,010	
W09282	600Vビニル絶縁電線 IV2.0mm	15.000	m	51	765	
W09552	硬質ビニル電線管 (VE) VE16	1.000	本	260	260	
Y00002	損料 0.0639%	0.604		7,955	4,805	
R01013	電工	0.790	人	23,940	18,913	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		26,868	134	
R01013	電工	0.400	人	23,940	9,576	
	合計				33,428	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		33,428	
	*** S単-184号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式, 7.5. 設置～損料～撤去, 945日			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 分電盤形式 2) 負荷容量(kWまで)	三相3線式 7.5		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 施工区分 4) 分電盤の供用日数	設置～損料～撤去 945.000日		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
W09409	配線用しゃ断器 3P 60	1.000	個	3,120	3,120	

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（上流）建設工事（第3回変更）				

工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
W09455	スイッチB（屋外用0ー60） 170×280×120	1.000	個	6,300	6,300	
W09287	600Vビニル絶縁電線 IV8mm2	15.000	m	130	1,950	
W09553	硬質ビニル電線管（VE） VE22	1.000	本	300	300	
Y00002	損料 0.0639%	0.604		11,670	7,049	
R01013	電工	1.130	人	23,940	27,052	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		38,722	194	
R01013	電工	0.570	人	23,940	13,646	
	合計				47,941	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		47,941	
	*** S単-185号 ***					
S18114	分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,15,設置～損料～撤去,945日		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで)	三相3線式 15		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)施工区分 4)分電盤の供用日数	設置～損料～撤去 945.000日				
W09410	配線用しゃ断器 3P 100	1.000	個	7,070	7,070	
W09456	スイッチB（屋外用0ー100） 200×340×150	1.000	個	7,800	7,800	
W09289	600Vビニル絶縁電線 IV22mm2	15.000	m	352	5,280	
W09555	硬質ビニル電線管（VE） VE36	1.000	本	839	839	
Y00002	損料 0.0639%	0.604		20,989	12,677	
R01013	電工	1.400	人	23,940	33,516	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		54,505	273	
R01013	電工	0.700	人	23,940	16,758	
	合計				63,224	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		63,224	
	*** S単-186号 ***					
S18114	分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,37,設置～損料～撤去,945日		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで)	三相3線式 37		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)施工区分 4)分電盤の供用日数	設置～損料～撤去 945.000日				
W09411	配線用しゃ断器 3P 225	1.000	個	16,600	16,600	
W09457	スイッチB（屋外用0ー200） 240×420×170	1.000	個	11,100	11,100	
W09291	600Vビニル絶縁電線 IV60mm2	15.000	m	927	13,905	
W09556	硬質ビニル電線管（VE） VE42	1.000	本	1,100	1,100	
Y00002	損料 0.0639%	0.604		42,705	25,794	
R01013	電工	2.470	人	23,940	59,132	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		101,837	509	
R01013	電工	1.240	人	23,940	29,686	
	合計				115,121	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		115,121	
	*** S単-187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（上流）建設工事（第3回変更）		

工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式, 60, 設置～損料～撤去, 945日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで)	三相3線式 60		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)分電盤の供用日数	設置～損料～撤去 945.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09412	配線用しゃ断器 3P 400	1.000	個	38,200	38,200	
W09458	スイッチB（屋外用0ー300） 350×590×220	1.000	個	26,400	26,400	
W09293	600Vビニル絶縁電線 IV150mm ²	15.000	m	2,349	35,235	
W09558	硬質ビニル電線管（VE） VE70	1.000	本	1,991	1,991	
Y00002	損料 0.0639%	0.604		101,826	61,503	
R01013	電工	3.480	人	23,940	83,311	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		185,137	926	
R01013	電工	1.740	人	23,940	41,656	
	合計				187,396	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		187,396	
	*** S単- 188号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式, 80, 設置～損料～撤去, 945日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで)	三相3線式 80		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)分電盤の供用日数	設置～損料～撤去 945.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09412	配線用しゃ断器 3P 400	1.000	個	38,200	38,200	
W09459	スイッチB（屋外用0ー500） 400×800×280	1.000	個	36,900	36,900	
W09294	600Vビニル絶縁電線 IV200mm ²	15.000	m	2,991	44,865	
W09559	硬質ビニル電線管（VE） VE82	1.000	本	3,040	3,040	
Y00002	損料 0.0639%	0.604		123,005	74,295	
R01013	電工	3.600	人	23,940	86,184	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		209,189	1,046	
R01013	電工	1.800	人	23,940	43,092	
	合計				204,617	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		204,617	
	*** S単- 189号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 単相3線式, 3, 設置～損料～撤去, 945日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで)	単相3線式 3		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)分電盤の供用日数	設置～損料～撤去 945.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09407	配線用しゃ断器 3P 30	1.000	個	1,920	1,920	
W09454	スイッチB（屋外用0ー30） 150×250×100	1.000	個	5,010	5,010	
W09281	600Vビニル絶縁電線 IV1.6mm	15.000	m	34	510	
W09552	硬質ビニル電線管（VE） VE16	1.000	本	260	260	
Y00002	損料 0.0639%	0.604		7,700	4,651	
R01013	電工	0.790	人	23,940	18,913	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		26,613	133	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）				

工事別工事名: 北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013	電工	0.400	人	23,940	9,576	
	合計				33,273	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		33,273	
	*** S単-190号 ***					
S18115	柱上変電設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	柱上変電設備 三相2台,設置～損料～撤去,945日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)変圧器設置区分	三相2台		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置～損料～撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)供用日数	945.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09440	軽腕金 3.2×75×75×1500	3.000	本	5,170	15,510	
W09441	軽腕金 3.2×75×75×1800	3.000	本	5,240	15,720	
W09489	高压引下線 PDC 14mm2	15.000	m	328	4,920	
W09472	高压カットアウト 7.2KV 30A PC-6	6.000	個	11,300	67,800	
W09453	高压ピンがいし 大	12.000	個	1,260	15,120	
W09486	ボルト 真棒 12×200	6.000	個	221	1,326	
W09487	丸型アームタイ 2.3×25×945	5.000	個	809	4,045	
W09429	自在アームバンド UABD-317	1.000	個	1,880	1,880	
W09434	自在バンド 4BD-HC-12	5.000	個	1,230	6,150	
Y00002	損料 0.0639%	0.604		132,471	80,012	
P27822	接地銅板 リード付(テクト2点溶接)1.5*900*900	2.000	枚	23,600	47,200	
P27016	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14	15.000	m	227	3,405	
P27018	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積38	15.000	m	582	8,730	
P27429	硬質ビニル電線管(VE) 16mm 長4.0m	0.750	本	260	195	
P27430	硬質ビニル電線管(VE) 22mm 長4.0m	0.750	本	300	225	
R01013	電工 (設置)	3.000	人	23,940	71,820	
R01003	普通作業員 (設置)	5.000	人	23,205	116,025	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		380,071	1,900	
R01013	電工 (撤去)	1.500	人	23,940	35,910	
R01003	普通作業員 (撤去)	2.500	人	23,205	58,013	
	合計				423,435	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		423,435	
	*** S単-191号 ***					
S18116	柱上変圧器設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	柱上変圧器設備 設置～損料～撤去,三相,75kVA,945,三相,75kVA,945,なし,-,945			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置～損料～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)1台目変圧器種類	三相		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)1台目変圧器容量	75kVA		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)変圧器1台目の供用日数	945.000				
	5)2台目変圧器種類	三相				
	6)2台目変圧器容量	75kVA				
	7)変圧器2台目の供用日数	945.000				
	8)3台目変圧器種類	なし				
	9)3台目変圧器容量	-				
	10)変圧器3台目の供用日数	945.000				
M21039	変圧器(トランス)[油入変圧器・三相] M21039	945.000	供用日	454	429,030	
M21039	変圧器(トランス)[油入変圧器・三相] M21039	945.000	供用日	454	429,030	
R01013	電工 (設置)	5.400	人	23,940	129,276	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）		

工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員 (設置)	9.000	人	23,205	208,845	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		338,121	1,691	
R01013	電気 (撤去)	2.700	人	23,940	64,638	
R01003	普通作業員 (撤去)	4.500	人	23,205	104,423	
	合計				1,366,933	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		1,366,933	
	*** S単-192号 ***					
S18116	柱上変圧器設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	柱上変圧器設備 設置～損料～撤去, 三相, 100kVA, 945, 三相, 75kVA, 945, なし, -, 945			時間的制約: 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) 施工区分	設置～損料～撤去		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 1台目変圧器種類	三相		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 1台目変圧器容量	100kVA		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) 変圧器1台目の供用日数	945.000				
	5) 2台目変圧器種類	三相				
	6) 2台目変圧器容量	75kVA				
	7) 変圧器2台目の供用日数	945.000				
	8) 3台目変圧器種類	なし				
	9) 3台目変圧器容量	-				
	10) 変圧器3台目の供用日数	945.000				
M21040	変圧器(トランス) [油入変圧器・三相] M21040	945.000	供用日	548	517,860	
M21039	変圧器(トランス) [油入変圧器・三相] M21039	945.000	供用日	454	429,030	
R01013	電気 (設置)	5.950	人	23,940	142,443	
R01003	普通作業員 (設置)	9.900	人	23,205	229,730	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		372,173	1,861	
R01013	電気 (撤去)	2.980	人	23,940	71,341	
R01003	普通作業員 (撤去)	4.950	人	23,205	114,865	
	合計				1,507,130	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		1,507,130	
	*** S単-196号 ***					
S19011	管水路継目試験工		箇所		1.000 日	歩A 当たり算出
	管水路継目試験工 FRPM管, 2000mm, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし	
	1) 管区分	FRPM管		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 管径区分	2000mm		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 長期割引単価区分(賃料機械)	なし		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,875	28,875	
R01002	特殊作業員	1.000	人	26,670	26,670	
R01003	普通作業員	2.000	人	23,205	46,410	
F07029	管継目試験器 (FRPM管用) 2000mm	1.000	日	17,900	17,900	
	合計				119,855	算出数量 9.500 箇所
	単価		箇所		12,616	
	*** S単-198号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オールコア), φ66, 中硬岩, 50m以下, 水平			時間的制約: 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) 作業区分	岩盤ボーリング(オールコア)		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 孔径区分	φ66		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	4) 岩区分	中硬岩		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	5) せん孔深度	50m以下				
	6) せん孔方向	水平				

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）					
工事別工事名	北部併設水路（上流）建設工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
A30022	岩盤ボーリング(深度50m以下) φ66mm 中硬岩 鉛直下方	1.200	m	41,200	49,440	
	合計				49,440	算出数量 1.000 m
	単価		m		49,440	
R04041	地質調査技師 外業	0.170	人	56,490	9,603	
R04042	主任地質調査員 外業	0.330	人	41,055	13,548	
R04043	地質調査員 外業	0.330	人	30,555	10,083	
	*** S単-199号 ***					
S62031	【機械ボーリング（地質調査用）】 【機械ボーリング（地質調査用）】 土質ボーリング（ノコア）、φ66、礫混じり土砂、50m以下、鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分	土質ボーリング（ノコア）		時間の制約：なし	制約作業時間：0.0	
	2)孔径区分	φ66		夜間制約作業時間：0.0	冬季補正：なし	
	3)土質区分	礫混じり土砂		豪雪補正：なし	亜熱帯補正：なし	
	5)せん孔深度	50m以下		基本給時間：8.0	超勤時間：0.0	
	6)せん孔方向	鉛直下方		深夜時間：0.0	週休：4週8休以上	
A30003	土質ボーリング（ノコアボーリング 深度50m以下） φ66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	29,000	29,000	
	合計				29,000	算出数量 1.000 m
	単価		m		29,000	
R04041	地質調査技師 外業	0.130	人	56,490	7,344	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	41,055	10,264	
R04043	地質調査員 外業	0.250	人	30,555	7,639	
	*** S単-200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）】 岩盤ボーリング（オルコア）、φ66、軟岩、50m以下、鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分	岩盤ボーリング（オルコア）		時間の制約：なし	制約作業時間：0.0	
	2)孔径区分	φ66		夜間制約作業時間：0.0	冬季補正：なし	
	4)岩区分	軟岩		豪雪補正：なし	亜熱帯補正：なし	
	5)せん孔深度	50m以下		基本給時間：8.0	超勤時間：0.0	
	6)せん孔方向	鉛直下方		深夜時間：0.0	週休：4週8休以上	
A30021	岩盤ボーリング(深度50m以下) φ66mm 軟岩 鉛直下方	1.000	m	33,200	33,200	
	合計				33,200	算出数量 1.000 m
	単価		m		33,200	
R04041	地質調査技師 外業	0.130	人	56,490	7,344	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	41,055	10,264	
R04043	地質調査員 外業	0.250	人	30,555	7,639	
	*** S単-201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（オルコア）、φ116、砂・砂質土、50m以下、鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分	土質ボーリング（オルコア）		時間の制約：なし	制約作業時間：0.0	
	2)孔径区分	φ116		夜間制約作業時間：0.0	冬季補正：なし	
	3)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正：なし	亜熱帯補正：なし	
	5)せん孔深度	50m以下		基本給時間：8.0	超勤時間：0.0	
	6)せん孔方向	鉛直下方		深夜時間：0.0	週休：4週8休以上	
A30097	土質ボーリング（オルコアボーリング 深度50m以下） φ116mm 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	0.150	人	56,490	8,474	

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		北部併設水路(上流)建設工事 (第3回変更)				
工事別工事名: 北部併設水路(上流)建設工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04042	主任地質調査員 外業	0.290	人	41,055	11,906	
R04043	地質調査員 外業	0.290	人	30,555	8,861	
	*** S単- 202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(ホルコア), φ116, 礫混じり土砂, 50m以下, 水平		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分	土質ボーリング(ホルコア)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)孔径区分	φ116		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	礫混じり土砂		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	水平				
A30098	土質ボーリング(ホルコアボーリング) 深度50m以下 φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.200	m	49,200	59,040	
	合計				59,040	算出数量 1,000 m
	単価		m		59,040	
R04041	地質調査技師 外業	0.200	人	56,490	11,298	
R04042	主任地質調査員 外業	0.390	人	41,055	16,011	
R04043	地質調査員 外業	0.390	人	30,555	11,916	
	*** S単- 203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:4週8休以上	
A30073	現場透水試験 一重管式 GL-20m以内	1.000	回	148,000	148,000	
	合計				148,000	算出数量 1,000 [各単位]
	単価		[各単位]		148,000	
R04041	地質調査技師 外業	0.500	人	56,490	28,245	
R04042	主任地質調査員 外業	1.000	人	41,055	41,055	
R04043	地質調査員 外業	1.000	人	30,555	30,555	
	*** S単- 204号 ***					
S62039	調査孔閉塞 【その他間接調査費】 0箇所, 1箇所, 0箇所		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	1)環境保全	0箇所		時間的制約:なし 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)調査孔閉塞	1箇所		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)給水費	0箇所		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
A30143	環境保全 仮囲い	0.000	箇所	51,800	0	
A30144	調査孔閉塞	1.000	箇所	6,530	6,530	
A30146	給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下	0.000	箇所	21,600	0	
	合計				6,530	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		6,530	
R04042	主任地質調査員 外業	0.000	人	41,055	0	
R04043	地質調査員 外業	0.000	人	30,555	0	
	*** S単- 205号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）				

工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 積込(ルーズ) 破碎岩, 土量50,000m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質 2)作業内容	破碎岩 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		294.4	
	*** S単- 206号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	単 価		m3		237.6	
	*** S単- 207号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, あり		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 標準 無し 無し あり		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	単 価		m3		246.6	
	*** S単- 208号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	単 価		m3		321	
	*** S単- 209号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準, バックホ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	単 価		m3		387.9	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）				

工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 210号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,パッカ山積0.8m3(平積0.6m3),硬岩,無し,0.3km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土砂等発現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 パッカ山積0.8m3(平積0.6m3) 硬岩 無し 0.3km以下				
	単 価		m3		549.4	
	*** S単- 211号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,パッカ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,31.5km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土砂等発現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 パッカ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 31.5km以下				
	単 価		m3		3,760	
	*** S単- 212号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,パッカ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土砂等発現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 パッカ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 22.5km以下				
	単 価		m3		2,805	
	*** S単- 213号 ***					
SA0141	SP 路体（築堤）盛土・埋戻		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP 路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 10,000m3未満 無し なし				
	単 価		m3		252.9	
	*** S単- 214号 ***					
SA0161	SP 整地		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP 整地 敷均し(ス),標準(10,000m3未満),無し,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）

工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				豪雪補正：なし 基本給時間：8.0 深夜時間：0.0	亜熱帯補正：なし 超勤時間：0.0 週休：4週8休以上	
	1)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	敷均し(ルーフ) 標準(10,000m3未満)				
	単 価		m3		132.2	
	*** S単- 215号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし,機械積込,無し,3.3km以下,			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
				豪雪補正：なし 基本給時間：8.0 深夜時間：0.0	亜熱帯補正：なし 超勤時間：0.0 週休：4週8休以上	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリート(無筋)構造物とこわし 機械積込				
	単 価		m3		1,134	
	*** S単- 216号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,3.5km以下,			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
				豪雪補正：なし 基本給時間：8.0 深夜時間：0.0	亜熱帯補正：なし 超勤時間：0.0 週休：4週8休以上	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破砕 機械積込(舗装版厚15cm以下)				
	単 価		m3		2,439	
	*** S単- 217号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とこわし,機械積込,無し,3.3km以下,			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
				豪雪補正：なし 基本給時間：8.0 深夜時間：0.0	亜熱帯補正：なし 超勤時間：0.0 週休：4週8休以上	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリート(鉄筋)構造物とこわし 機械積込				
	単 価		m3		1,404	
	*** S単- 218号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cmを超え40cm以下,-,有り,なし			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
				豪雪補正：なし 基本給時間：8.0 深夜時間：0.0	亜熱帯補正：なし 超勤時間：0.0 週休：4週8休以上	
	1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(カハ-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	アスファルト舗装版 無し 不要 15cmを超え40cm以下 - 有り なし				
	単 価		m ²		571.5	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）		

工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 219号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, -,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 舗装版種別 2) アスファルト舗装版厚 3) コンクリート舗装版厚 4) コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版	アスファルト舗装版 15cm以下 - -				
	単 価		m		597.4	
	*** S単- 220号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下, 計上する, あり, クラッシュラン C-40 40~0mm (JIS規格品)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 碎石の厚さ 2) 碎石の計上 3) 長期割引単価区分 4) 規格区分	17.5cmを超え20.0cm以下 計上する あり クラッシュラン C-40 40~0mm (JIS規格品)				
	単 価		m ²		2.405	
	*** S単- 221号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-25 (20) (高炉B) W/C65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 構造物種別 2) 打設工法 3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 18-8-25 (20) (高炉B) W/C65%				
	単 価		m ³		37.620	
	*** S単- 223号 ***					
SA0311	根巻きコンクリート (18N/mm ²)		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	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, 10m ³ 以上100m ³ 未満, 一般養生, 延長無し, -, -, コンクリート各種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 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 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し - - コンクリート各種				
J02008	生コンクリート (普通) 18N/mm ² 8cm 40mm (W/C=65%以下)		m ³			材変
	単 価		m ³		29.340	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）				

工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 224号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	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,60m以下,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)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 コンクリートポン車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 60m以下 - -				
	単 価		m3		29,870	
	*** S単- 225号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,クレーン車打設,計上する,-,-,-,高さ約17m以下、 水平距離約17m以下、あり、コンクリート各種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分	小型構造物 クレーン車打設 計上する - 一般養生 - - 高さ約17m以下、水平距離約17m以下 あり コンクリート各種				
J02015	生コンクリート(普通) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)		m3			材変
	単 価		m3		41,590	
	*** S単- 226号 ***					
SA0311	均しコンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満, 一般養生,延長無し,-,-,-,コンクリート各種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)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 コンクリートポン車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - - コンクリート各種				
J02054	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m3			材変
	単 価		m3		29,340	
	*** S単- 227号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物			時間的制約:なし 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（上流）建設工事（第3回変更）		

工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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		9,897	
	*** S単- 228号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	単 価		m ²		8,901	
	*** S単- 229号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 均しコンクリート				
	単 価		m ²		5,067	
	*** S単- 230号 ***					
SA0331	SP 目地板		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 目地板 30m2未満, 計上する, 目地板(瀝青質板) t=10mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)1工事当り使用量 2)目地板の計上 3)規格区分	30m2未満 計上する 目地板(瀝青質板) t=10mm				
	単 価		m ²		4,766	
	*** S単- 231号 ***					
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 250mm, 2層施工, 砕石, なし, クラッシャーラン C-40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	250mm 2層施工 砕石 なし クラッシャーラン C-40				
	単 価		m ²		2,319	
	*** S単- 232号 ***					
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超, 50mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m ³), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン(13)			時間的制約:なし 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（上流）建設工事（第3回変更）		

工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	3.0m超 50mm				
	3)比重区分 4)瀝青材料種類	アスファルト混合物 I (2.35t/m3) プライムコート 各種				
	5)長期割引単価区分 6)材料区分	なし 再生密粒度アスコン(13)				
	単 価		m ²		1,852	
	*** S単- 233号 ***					
SA0878	SP 歩車道境界ブロック撤去		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 歩車道境界ブロック撤去 再利用、なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)再利用区分 2)長期割引単価区分	再利用 なし				
	単 価		m		1,419	
	*** S単- 234号 ***					
S02123	建設発生土処分費		m ³		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設発生土処分費 岩ズリ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P96028 岩ズリ		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,375円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96028	建設発生土処分費 岩ズリ	1,000	m ³	3,375	3,375	
	合 計				3,375	算出数量 1,000 各単位
	単 価				3,375	
	*** S単- 235号 ***					
S16003	騒音・振動計測機器[低周波騒音計]		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	騒音・振動計測機器[低周波騒音計] 測定レベル#1~130dB測定周波数1~20,000Hz, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード《単位が供用日のみ》 2)交替制作業補正区分	M23105 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M23105	騒音・振動計測機器[低周波騒音計] 測定レベル#1~130dB測定周波数1~20,000Hz	1,000	供用日	1,140	1,140	算出数量 1,000 供用日
	合 計				1,140	
	単 価		供用日		1,140	
	*** S単- 236号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³), 硬岩, 無し, 2.0km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)				
	3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	硬岩 無し 2.0km以下				
	単 価		m ³		929.1	
	*** S単- 237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（上流）建設工事（第3回変更）		

工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	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(II)			時間的制約: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)土質区分 2)作業区分	砂・砂質土 埋戻		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)締固め区分	まき出し 振動コンパクタ(II)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	0.340	人	26,670	9,068	
R01003	普通作業員	0.680	人	23,205	15,779	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		9,068	907	
	合計				25,754	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,575	
	*** S単- 238号 ***					
S02111	ボ-リングマシン[ロータリバ-カッション式・クローラ型]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ボ-リングマシン[ロータリバ-カッション式・クローラ型] 81kW級			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M12061 81kW級		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	89,500円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M12061	ボ-リングマシン[ロータリバ-カッション式・クローラ型] 81kW級	1.000	日	89,500	89,500	
	合計				89,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				89,500	
	*** S単- 239号 ***					
S02115	据付工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	据付工			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 冬季補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R03002 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03002	据付工	1.000	人	28,140	28,140	
	合計				28,140	算出数量 1.000 人
	単価				28,140	
	*** S単- 240号 ***					
S02116	普通ポルトランドセメント		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	普通ポルトランドセメント バラもの,			時間的制約: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) P32002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P32002	普通ポルトランドセメント バラもの	1.000	ton	15,300	15,300	
	合計				15,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,300	
	*** S単- 241号 ***					
S02116	洗砂		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	洗砂 (細骨材用) 細目,			時間的制約: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)	地区資材(J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)	J03007		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
J03007	洗砂 (細骨材用) 細目	1.000	m3	4,500	4,500	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）		

工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				4,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,500	
	*** S単- 242号 ***					
S02116	コンクリート用碎石		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート用碎石 , 15~5mm,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地区資材 (J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)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)	J03003		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
J03003	コンクリート用碎石 15~5mm	1.000	m3	4,350	4,350	
	合計				4,350	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,350	
	*** S単- 243号 ***					
S02116	混和剤		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	混和剤 液体急結剤, ,			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)	P96201		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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96201	混和剤 液体急結剤	1.000	kg	390	390	
	合計				390	算出数量 1.000 各単位
	単価				390	
	*** S単- 244号 ***					
S02116	据付材料費		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	据付材料費 天井クレーン10t, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96860		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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96860	据付材料費 天井クレーン10t	1.000	式	7,870	7,870	
	合計				7,870	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,870	
	*** S単- 245号 ***					
S02116	据付補助材料費		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	据付補助材料費 天井クレーン10t, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96861		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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96861	据付補助材料費 天井クレーン10t	1.000	式	15,700	15,700	
	合計				15,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,700	
	*** S単- 246号 ***					
S02116	軽油		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 パトロール給油, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P34029		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（上流）建設工事（第3回変更）				

工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P34029	軽油 バトロ#給油	1.000	L	142	142	
	合計				142	算出数量 1.000 各単位
	単価				142	
	*** S単- 247号 ***					
S02116	山砂		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	山砂 埋戻し用, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間の制約:なし 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)			J03202	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
J03202	山砂 埋戻し用	1.000	m3	2,850	2,850	
	合計				2,850	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,850	
	*** S単- 248号 ***					
S02116	グラウト材		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	グラウト材 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間の制約:なし 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)			P32022	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
P32022	グラウト材	1.000	L	7	7	
	合計				7	算出数量 1.000 各単位
	単価				7	
	*** S単- 249号 ***					
S02116	シャンクロッド		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	シャンクロッド 径90mm用,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間の制約:なし 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)			P41140	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
P41140	シャンクロッド 径90mm用	1.000	個	69,200	69,200	
	合計				69,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				69,200	
	*** S単- 250号 ***					
S02116	クリーニングアダプター		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	クリーニングアダプター φ90mm用(95mm),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間の制約:なし 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)			P96307	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
P96307	クリーニングアダプター φ90mm用(95mm)	1.000	個	115,000	115,000	
	合計				115,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				115,000	
	*** S単- 251号 ***					
S02116	エキステンションロッド		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（上流）建設工事（第3回変更）		

工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	エキステンションロッド φ90mm用（95mm）,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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） P96306		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96306	エキステンションロッド φ90mm用（95mm）	1.000	個	39,000	39,000	
	合計				39,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				39,000	
	*** S単- 252号 ***					
S02116	ドリルパイプ		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ドリルパイプ 径90mm用 長1.5m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）	地域資材（Pコード） P41146		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P41146	ドリルパイプ 径90mm用 長1.5m	1.000	本	56,300	56,300	
	合計				56,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				56,300	
	*** S単- 253号 ***					
S02116	インナーロッド		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	インナーロッド 径90mm用 長1.5m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）	地域資材（Pコード） P41150		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P41150	インナーロッド 径90mm用 長1.5m	1.000	本	44,000	44,000	
	合計				44,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				44,000	
	*** S単- 254号 ***					
S02116	リングビット		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	リングビット 径90mm用,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）	地域資材（Pコード） P41154		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P41154	リングビット 径90mm用	1.000	個	57,600	57,600	
	合計				57,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				57,600	
	*** S単- 255号 ***					
S02116	インナービット		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	インナービット 径90mm用,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）	地域資材（Pコード） P41158		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P41158	インナービット 径90mm用	1.000	個	32,400	32,400	
	合計				32,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				32,400	

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（上流）建設工事（第3回変更）				

工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 256号 ***						
S02116	ウォーターレベル(イッシュ付き)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ウォーターレベル(イッシュ付き) φ90mm用(95mm),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P96308		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96308	ウォーターレベル(イッシュ付き) φ90mm用(95mm)	1,000	個	129,000	129,000	
	合計				129,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				129,000	
*** S単- 257号 ***						
S02116	注入外管		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	注入外管 マンシエットチューブAAS樹脂 φ40mm,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P96301		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96301	注入外管 マンシエットチューブAAS樹脂 φ40mm	1,000	m	2,000	2,000	
	合計				2,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				2,000	
*** S単- 258号 ***						
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径40 長4.0m,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P05024		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P05024	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径40 長4.0m	1,000	本	1,180	1,180	
	合計				1,180	算出数量 1,000 各単位
	単価				1,180	
*** S単- 259号 ***						
S02116	先端キャップ		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	先端キャップ φ40mm,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P96302		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96302	先端キャップ φ40mm	1,000	個	400	400	
	合計				400	算出数量 1,000 各単位
	単価				400	
*** S単- 260号 ***						
S02116	アダプター		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	アダプター φ40mm,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P96303		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96303	アダプター φ40mm	1,000	個	320	320	
	合計				320	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（上流）建設工事（第3回変更）				

工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				320	
	*** S単- 261号 ***					
S02116	ゴムキャップ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ゴムキャップ φ40mm, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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:4週8休以上	
P96304	ゴムキャップ φ40mm	1.000	個		216	
	合 計				216	算出数量 1.000 各単位
	単 価				216	
	*** S単- 262号 ***					
S02116	水道料金		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道料金 121m3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) P96711		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96711	水道料金 121m3超/月	1.000	m3		311	
	合 計				311	算出数量 1.000 各単位
	単 価				311	
	*** S単- 263号 ***					
S02116	架空線防護		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	架空線防護			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P96901		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96901	架空線防護	1.000	式		405.800	
	合 計				405.800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				405.800	
	*** S単- 264号 ***					
S02116	浮遊物質量 (SS)		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	浮遊物質量 (SS) 濁水処理, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P96807		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96807	浮遊物質量 (SS) 濁水処理	1.000	検体		1,900	
	合 計				1,900	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,900	
	*** S単- 265号 ***					
S02116	濁度		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	濁度 濁水処理, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P96814		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）				

工事別工事名: 北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96814	濁度					
	濁度処理	1.000	検体	700	700	
	合計				700	算出数量 1.000 各単位
	単価				700	
	*** S単- 266号 ***					
S02116	水素イオン濃度 (pH)		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水素イオン濃度 (pH) 薬液注入工,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96808		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96808	水素イオン濃度 (pH) 薬液注入工	1.000	検体	575	575	
	合計				575	算出数量 1.000 各単位
	単価				575	
	*** S単- 267号 ***					
S02116	ナトリウム		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ナトリウム ウレタン注入工,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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)	P96815		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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96815	ナトリウム ウレタン注入工	1.000	検体	3,050	3,050	
	合計				3,050	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,050	
	*** S単- 268号 ***					
S02116	蒸発残留物		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	蒸発残留物 ウレタン注入工,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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)	P96816		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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96816	蒸発残留物 ウレタン注入工	1.000	検体	2,950	2,950	
	合計				2,950	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,950	
	*** S単- 269号 ***					
S02116	アルミニウム		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	アルミニウム ウレタン注入工,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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)	P96817		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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96817	アルミニウム ウレタン注入工	1.000	検体	3,100	3,100	
	合計				3,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,100	
	*** S単- 270号 ***					
S02116	全有機炭素量 (TOC)		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	全有機炭素量 (TOC) ウレタン注入工,,			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	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）				

工事別工事名: 北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96818		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96818	全有機炭素量(TOC) ウレタン注入工	1.000	検体	3,400	3,400	
	合計				3,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,400	
	*** S単-271号 ***					
S02116	カドミウム溶出試験 カドミウム溶出試験 脱水ケーキ,,		検体		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) P96832		時間的制約:なし 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 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上	
P96832	カドミウム溶出試験 脱水ケーキ	1.000	検体	3,100	3,100	
	合計				3,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,100	
	*** S単-272号 ***					
S02116	六価クロム溶出試験 六価クロム溶出試験 脱水ケーキ,,		検体		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) P96833		時間的制約:なし 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 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上	
P96833	六価クロム溶出試験 脱水ケーキ	1.000	検体	3,050	3,050	
	合計				3,050	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,050	
	*** S単-273号 ***					
S02116	水銀溶出試験 水銀溶出試験 脱水ケーキ,,		検体		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) P96834		時間的制約:なし 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 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上	
P96834	水銀溶出試験 脱水ケーキ	1.000	検体	4,050	4,050	
	合計				4,050	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,050	
	*** S単-274号 ***					
S02116	セレン溶出試験 セレン溶出試験 脱水ケーキ,,		検体		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) P96835		時間的制約:なし 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 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上	
P96835	セレン溶出試験 脱水ケーキ	1.000	検体	4,250	4,250	
	合計				4,250	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,250	
	*** 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（上流）建設工事（第3回変更）		

工事別工事名: 北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	ひ素溶出試験		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ひ素溶出試験 脱水ケーキ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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)	P96836		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96836	ひ素溶出試験 脱水ケーキ	1.000	検体	4.000	4.000	
	合計				4.000	算出数量 1.000 各単位
	単価				4.000	
	*** S単- 276号 ***					
S02116	ふっ素溶出試験		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ふっ素溶出試験 脱水ケーキ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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)	P96837		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96837	ふっ素溶出試験 脱水ケーキ	1.000	検体	3.650	3.650	
	合計				3.650	算出数量 1.000 各単位
	単価				3.650	
	*** S単- 277号 ***					
S02116	ほう素溶出試験		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ほう素溶出試験 脱水ケーキ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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)	P96838		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96838	ほう素溶出試験 脱水ケーキ	1.000	検体	3.350	3.350	
	合計				3.350	算出数量 1.000 各単位
	単価				3.350	
	*** S単- 278号 ***					
S02116	土壌調査 含有量試験		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	土壌調査 含有量試験 カドミウム,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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)	P96839		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96839	土壌調査 含有量試験 カドミウム	1.000	検体	3.900	3.900	
	合計				3.900	算出数量 1.000 各単位
	単価				3.900	
	*** S単- 279号 ***					
S02116	土壌調査 含有量試験		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	土壌調査 含有量試験 六価クロム,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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)	P96840		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96840	土壌調査 含有量試験 六価クロム	1.000	検体	3.900	3.900	
	合計				3.900	算出数量 1.000 各単位
	単価				3.900	

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（上流）建設工事（第3回変更）				

工事別工事名: 北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 280号 ***					
S02116	土壌調査 含有量試験 水銀,		検体		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) P96841		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96841	土壌調査 含有量試験 水銀	1.000	検体	4,850	4,850	
	合計				4,850	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,850	
	*** S単- 281号 ***					
S02116	土壌調査 含有量試験 セレン,		検体		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) P96842		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96842	土壌調査 含有量試験 セレン	1.000	検体	4,750	4,750	
	合計				4,750	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,750	
	*** S単- 282号 ***					
S02116	土壌調査 含有量試験 鉛,		検体		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) P96843		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96843	土壌調査 含有量試験 鉛	1.000	検体	3,900	3,900	
	合計				3,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,900	
	*** S単- 283号 ***					
S02116	土壌調査 含有量試験 ひ素,		検体		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) P96844		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96844	土壌調査 含有量試験 ひ素	1.000	検体	4,750	4,750	
	合計				4,750	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,750	
	*** S単- 284号 ***					
S02116	土壌調査 含有量試験 ふっ素,		検体		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) P96845		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96845	土壌調査 含有量試験 ふっ素	1.000	検体	4,600	4,600	

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（上流）建設工事（第3回変更）			

工事別工事名: 北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				4,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,600	
	*** S単- 285号 ***					
S02116	土壌調査 含有量試験		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	土壌調査 含有量試験 ほう素,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96846		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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96846	土壌調査 含有量試験 ほう素	1.000	検体	4,350	4,350	
	合計				4,350	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,350	
	*** S単- 286号 ***					
S02116	土壌調査 含有量試験		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	土壌調査 含有量試験 水素イオン濃度 (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	
	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)	P96847		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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96847	土壌調査 含有量試験 水素イオン濃度 (PH)	1.000	検体	850	850	
	合計				850	算出数量 1.000 各単位
	単価				850	
	*** S単- 287号 ***					
S02116	土壌調査 溶出試験		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	土壌調査 溶出試験 カドミウム,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96848		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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96848	土壌調査 溶出試験 カドミウム	1.000	検体	3,100	3,100	
	合計				3,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,100	
	*** S単- 288号 ***					
S02116	土壌調査 溶出試験		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	土壌調査 溶出試験 六価クロム,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96849		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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96849	土壌調査 溶出試験 六価クロム	1.000	検体	3,050	3,050	
	合計				3,050	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,050	
	*** S単- 289号 ***					
S02116	土壌調査 溶出試験		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	土壌調査 溶出試験 水銀,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96850		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(上流)建設工事 (第3回変更)				

工事別工事名:北部併設水路(上流)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
P96850	土壌調査 溶出試験 水銀	1.000	検体	4,050	4,050	
	合計				4,050	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,050	
	*** S単-290号 ***					
S02116	土壌調査 溶出試験		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	土壌調査 溶出試験 セレン,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96851		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96851	土壌調査 溶出試験 セレン	1.000	検体	4,250	4,250	
	合計				4,250	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,250	
	*** S単-291号 ***					
S02116	土壌調査 溶出試験		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	土壌調査 溶出試験 鉛,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P96852		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96852	土壌調査 溶出試験 鉛	1.000	検体	3,100	3,100	
	合計				3,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,100	
	*** S単-292号 ***					
S02116	土壌調査 溶出試験		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	土壌調査 溶出試験 ひ素,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P96853		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96853	土壌調査 溶出試験 ひ素	1.000	検体	4,000	4,000	
	合計				4,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,000	
	*** S単-293号 ***					
S02116	土壌調査 溶出試験		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	土壌調査 溶出試験 ふっ素,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P96854		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96854	土壌調査 溶出試験 ふっ素	1.000	検体	3,650	3,650	
	合計				3,650	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,650	
	*** S単-294号 ***					
S02116	土壌調査 溶出試験		検体		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（上流）建設工事（第3回変更）				
工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	土壌調査 溶出試験 ほう素,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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)	P96855		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96855	土壌調査 溶出試験 ほう素	1.000	検体	3,350	3,350	
	合計				3,350	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,350	
	*** S単- 295号 ***					
S02123	産業廃棄物処分費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処分費 無筋コンクリート殻			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P96037		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96037	産業廃棄物処分費 無筋コンクリート殻	1.000	m3	4,000	4,000	
	合計				4,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,000	
	*** S単- 296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）） 1.5m, 13.1m, 129L			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	1.500m 13.100m		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本当たり注入量(Q) 4)注入材料単価	129.000L 8円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,875	28,875	
R01002	特殊作業員	5.000	人	26,670	133,350	
R01003	普通作業員	2.000	人	23,205	46,410	
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	17,800	35,600	
Y00004	諸雑費 26%	0.260		244,235	63,501	
P32021	注入材	7,379.900	L	8	59,039	
P40305	二重管ホース φ12mm 21MPa(210kgf/cm2) L=20m	0.100	本	221,000	22,100	
P40306	シールパッカーセット	0.100	個	106,000	10,600	
P40307	シールセット	1.500	個	5,310	7,965	
Y00004	一次注入材料消費の諸雑費	0.560		40,665	22,772	
	合計				430,212	算出数量 57.208 本
	単価		本		7,520	
	*** S単- 297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, 1.5m, 13.1m, 1046L			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)二次注入材区分 2)総注入量区分	溶液型無機系注入 500kL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	
	3)土被り長(L1) 4)削孔長(L)	1.500m 13.100m		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)1本当たり注入量(Q) 6)注入材料単価	1,046.000L 49円				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,875	28,875	
R01002	特殊作業員	5.000	人	26,670	133,350	
R01003	普通作業員	2.000	人	23,205	46,410	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）				

工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
M11532	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出力0~20 L/min×2(圧力9.8MPa)	2.000	日	17,800	35,600	
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	0.200		292,335	58,467	
P32021	注入材	14,019.000	L	49	686,931	
P40305	二重管ホース φ12mm 21MPa(210kgf/cm ²) L=20m	0.100	本	221,000	22,100	
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	2.800	個	5,310	14,868	
Y00004	二次注入材料消費の諸雑費	0.560		68,768	38,510	
	合計				1,145,011	算出数量 13.402 本
	単価		本		85,433	
	*** S単- 298号 ***					
S04037	薬液注入工（注入施設据付・解体）		現場		1.000 現場	歩A 当たり算出
	薬液注入工（注入施設据付・解体） 二重管ダブルパッカー工法, 1セット, 削孔			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工法区分	二重管ダブルパッカー工法		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) セット数	1セット		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 施工区分	削孔		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.500	人	28,875	43,313	
R01002	特殊作業員	4.600	人	26,670	122,682	
R01003	普通作業員	1.500	人	23,205	34,808	
R01021	運転手（特殊）	1.020	人	27,510	28,060	
P34029	軽油 パトロール給油	32.000	L	142	4,544	
M03104	トラック[クレーン装置付] ベストトラック4~4.5t積 2.9t吊	6.000	時間	2,010	12,060	
	合計				245,467	算出数量 1.000 現場
	単価		現場		245,467	
	*** S単- 299号 ***					
S04037	薬液注入工（注入施設据付・解体）		現場		1.000 現場	歩A 当たり算出
	薬液注入工（注入施設据付・解体） 二重管ダブルパッカー工法, 4セット, 注入			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工法区分	二重管ダブルパッカー工法		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) セット数	4セット		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 施工区分	注入		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	3.100	人	28,875	89,513	
R01002	特殊作業員	11.600	人	26,670	309,372	
R01003	普通作業員	3.900	人	23,205	90,500	
R01021	運転手（特殊）	3.230	人	27,510	88,857	
P34029	軽油 パトロール給油	101.000	L	142	14,342	
M03104	トラック[クレーン装置付] ベストトラック4~4.5t積 2.9t吊	19.000	時間	2,010	38,190	
	合計				630,774	算出数量 1.000 現場
	単価		現場		630,774	
	*** S単- 300号 ***					
S08042	砂利舗装工(機械)		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	砂利舗装工(機械) クワジヤン, C-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 必要, なし, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 舗設材の種類	クワジヤン		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	C-40		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(上流)建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 北部併設水路(上流)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)仕上がり厚さ	10cm		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	4)敷均し幅	2.5m以上				
	5)施工区分	敷均し				
	6)舗装面仕上げ作業の必要性	必要				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択	なし				
	8)単価0円区分(舗装材)	なし				
J03106	クラッシュラン C-40 40~0mm(JIS規格品)	11.900	m3	5.600	66.640	
R01001	土木一般世話役	0.320	人	28.875	9.240	
R01003	普通作業員	0.620	人	23.205	14.387	
M02041	バックホウ[クロー型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	2.500	時間	2.010	5.025	
P34029	軽油 バトロワ給油	15.000	L	142	2.130	
R01021	運転手(特殊)	0.400	人	27.510	11.004	
F04062	振動クロー[搭乗式・コンバインド型・〜低騒・排対型(〜3次)] 質量3.0~4.0t	0.480	日	5.930	2.846	
P34029	軽油 バトロワ給油	4.200	L	142	596	
R01021	運転手(特殊)	0.200	人	27.510	5.502	
	合計				117.370	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		1.174	
	*** S単- 301号 ***					
S16003	天井クレーン		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	天井クレーン 10t吊フレーム・走行装置, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード<<単位が供用日のみ>> 2)交替制作業補正区分	M96101 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:4週8休以上	
M96101	天井クレーン 10t吊フレーム・走行装置	1.000	供用日	33.800	33.800	算出数量 1.000 供用日
	合計				33.800	
	単価		供用日		33.800	
	*** S単- 302号 ***					
S16003	天井クレーン		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	天井クレーン 10t吊電動ホイスト, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード<<単位が供用日のみ>> 2)交替制作業補正区分	M96102 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:4週8休以上	
M96102	天井クレーン 10t吊電動ホイスト	1.000	供用日	4.430	4.430	算出数量 1.000 供用日
	合計				4.430	
	単価		供用日		4.430	
	*** S単- 303号 ***					
S16003	土砂バケット		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	土砂バケット 2.0m3級, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード<<単位が供用日のみ>> 2)交替制作業補正区分	M96007 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:4週8休以上	
M96007	土砂バケット 2.0m3級	1.000	供用日	758	758	算出数量 1.000 供用日
	合計				758	
	単価		供用日		758	
	*** S単- 304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（上流）建設工事（第3回変更）		

工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S17003	敷鉄板		㎡		1,000	歩A 当たり算出
	敷鉄板 敷鉄板 22×1524×6096, 10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)供用日数 4)使用回数	敷鉄板 22×1524×6096 10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:4週8休以上	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1.000	㎡供用日	88	88	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1.000	㎡	113	113	
	合計				201	算出数量 1,000 ㎡
	単価		㎡		201	
	*** S単- 305号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		㎡		1,000,000	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 撤去, 10, 1, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	撤去 10 1 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:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	1.400	人	26,670	37,338	
R01003	普通作業員	1.400	人	23,205	32,487	
F08063	パックホク[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.600	日	17,000	27,200	
P34029	軽油 パトロール給油	167.000	L	142	23,714	
R01021	運転手(特殊)	1.400	人	27,510	38,514	
	合計				159,253	算出数量 1,000,000 ㎡
	単価		㎡		159	
	*** S単- 306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, 80km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	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 80kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板以外) 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:4週8休以上	
P46608	仮設材輸送運賃料金 80km以下 製品長12m以内	1.000	ton	6,900	6,900	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				8,400	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		8,400	
	*** S単- 307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, 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	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	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 50kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板以外)		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:4週8休以上	

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		北部併設水路(上流)建設工事 (第3回変更)				
工事別工事名: 北部併設水路(上流)建設工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	8)積卸し区分(敷鉄板以外)	積込・取卸				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46605	仮設材輸送運賃料金 50km以下 製品長12m以内	1.000	ton	5,750	5,750	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				7,250	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		7,250	
	*** S単- 308号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分	上記以外の運賃(入力必要)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)運賃料金(円/ton)	17,870円				
	3)製品長	12m以内				
	4)運搬距離(片道)	200kmまで				
	5)計上方法	片道計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外)	積込・取卸				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46620	仮設材輸送運賃料金 200km以下 製品長12m以内	1.000	ton	17,870	17,870	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				19,370	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		19,370	
	*** S単- 309号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板 ,基地(積込又は取卸のみ),,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)運賃料金(円/ton)	0円				
	3)製品長	12m以内				
	4)運搬距離(片道)	30kmまで				
	5)計上方法	片道計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込又は取卸のみ)				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46603	仮設材輸送運賃料金 30km以下 製品長12m以内	1.000	ton	5,000	5,000	
P46403	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ	1.000	ton	750	750	
	合計				5,750	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		5,750	
	*** S単- 310号 ***					
S41004	天井クレーン据付工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	天井クレーン据付工 ,手動式クレーン,10.0ton,29人			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)形式区分	手動式クレーン		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)定格荷重区分	10.0ton		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)その他の据付工数	29.000人				
	4)その他の補助文					
R03002	据付工	23.200	人	28,140	652,848	
R01003	普通作業員	5.800	人	23,205	134,589	
	合計				787,437	算出数量 1.000 基

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）		

工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		基		787.437	
	*** S単- 311号 ***					
SA0161	SP 整地		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 整地 残土受入れ地での処理, -, -, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1) 作業区分 2) 施工数量 3) 障害の有無 4) 長期割引単価区分	残土受入れ地での処理 - - なし				
	単 価		m3		145.9	
	*** S単- 312号 ***					
SA0221	SP 設運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 設運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし, 機械積込, 有り, 10.9km以下,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離	コンクリート(無筋)構造物とこわし 機械積込 有り 10.9km以下				
	単 価		m3		2.106	
	*** S単- 313号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	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, -, -, -, 18-8-25 (20) (高炉B) W/C65%			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1) 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 - - 18-8-25 (20) (高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		29,340	
	*** S単- 314号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 18-8-25 (20) (高炉B) W/C65%			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1) 構造物種別 2) 打設工法 3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 計上する - 一般養生 - - なし 18-8-25 (20) (高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		38,690	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	北部併設水路(上流)建設工事 (第3回変更)				

工事別工事名: 北部併設水路(上流)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 315号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
	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,10m ³ 以上100m ³ 未満, 一般養生,延長無し,-,-,21-8-25(20)(普通) W/C60%					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)構造物種別					無筋・鉄筋構造物
	2)打設工法					コンクリートポン車打設
	3)コンクリートの計上					計上する
	4)設計日打設量					10m ³ 以上100m ³ 未満
	5)養生工の種類					一般養生
	6)圧送管延長距離区分					延長無し
	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					21-8-25(20)(普通) W/C60%
	単 価		m ³		29,660	
	*** S単- 316号 ***					
SA0811	SP 安定処理		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 安定処理 バックホ,構造物基礎,1mを超え2m以下,8.7ton,-,なし,19,000円					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)使用機種					バックホ
	2)施工箇所					構造物基礎
	3)混合深さ					1mを超え2m以下
	4)固化材100m ² 当り使用量					8.7ton
	5)混合回数					-
	6)長期割引単価区分					なし
	7)固化材1ton当り単価					19,000円
	単 価		m ²		3,637	
	*** S単- 317号 ***					
S02113	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 (2PNC T) 3心 断面積150					時間的制約:なし 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)仮設材損料コード	W09230				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	2)仮設材規格	(2PNC T) 3心 断面積150				
	3)単価の入力	6,174円				
W09230	600Vキャブタイヤケーブル	1,000	m	6,174	6,174	
	(2PNC T) 3心 断面積150					算出数量 1,000 各単位
	合 計				6,174	
	単 価				6,174	
	*** S単- 318号 ***					
S02115	トンネル世話役 (2方)		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	トンネル世話役 (2方)					時間的制約:なし 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)労務コード	R96001				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	2)労務単価算定区分	基(C)				
R96001	トンネル世話役 (2方)	1,000	人	46,991	46,991	
	合 計				46,991	算出数量 1,000 人
	単 価				46,991	
	*** S単- 319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（上流）建設工事（第3回変更）		

工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	トンネル特殊工 (2方)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	トンネル特殊工 (2方)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	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:4週8休以上	
R96002	トンネル特殊工 (2方)	1.000	人	42,517	42,517	
	合計				42,517	算出数量 1.000 人
	単価				42,517	
	*** S単- 320号 ***					
S02115	トンネル作業員 (2方)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	トンネル作業員 (2方)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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:4週8休以上	
R96003	トンネル作業員 (2方)	1.000	人	31,832	31,832	
	合計				31,832	算出数量 1.000 人
	単価				31,832	
	*** S単- 321号 ***					
S02116	スパイラルダクト		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	スパイラルダクト 亜鉛引き、厚0.6mm、口径500、643日損料、			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) P96721		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96721	スパイラルダクト 亜鉛引き、厚0.6mm、口径500、643日損料	1.000	m	1,370	1,370	
	合計				1,370	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,370	
	*** S単- 322号 ***					
S02116	丸フランジ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	丸フランジ φ500mm用、643日損料、			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) P96728		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96728	丸フランジ φ500mm用、643日損料	1.000	個	1,760	1,760	
	合計				1,760	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,760	
	*** S単- 323号 ***					
S02116	リング		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	リング φ500mm用、643日損料、			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) P96730		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96730	リング φ500mm用、643日損料	1.000	個	2,010	2,010	
	合計				2,010	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,010	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	北部併設水路(上流)建設工事 (第3回変更)				

工事別工事名: 北部併設水路(上流)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 324号 ***					
S02116	ビニル風管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ビニル風管 リング型風管、厚0.4mm、口径500mm、643日損料、					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) P96722				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96722	ビニル風管 リング型風管、厚0.4mm、口径500mm、643日損料	1.000	m	1,140	1,140	
	合計				1,140	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,140	
	*** S単- 325号 ***					
S02116	鉄骨材質料(防音ハウス)		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鉄骨材質料(防音ハウス) 供用日数690日、					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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) P97051				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P97051	鉄骨材質料(防音ハウス) 供用日数690日	1.000	ton	72,400	72,400	
	合計				72,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				72,400	
	*** S単- 326号 ***					
S02116	防音パネル賃料		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	防音パネル賃料 BSK-A,標準パネル,供用日数690日、					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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) P97076				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P97076	防音パネル賃料 BSK-A,標準パネル,供用日数690日	1.000	m ²	16,500	16,500	
	合計				16,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				16,500	
	*** S単- 327号 ***					
S02116	防音パネル賃料		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	防音パネル賃料 ドアパネル,供用日数690日、					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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) P97052				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P97052	防音パネル賃料 ドアパネル,供用日数690日	1.000	枚	448,000	448,000	
	合計				448,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				448,000	
	*** S単- 328号 ***					
S02116	防音パネル賃料		枚		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,供用日数690日、					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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) P97080				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P97080	防音パネル賃料 ダクトパネル,供用日数690日	1.000	枚	652,000	652,000	

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（上流）建設工事（第3回変更）			

工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				652,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				652,000	
	*** S単- 329号 ***					
S02116	電動重量シャッター損料		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電動重量シャッター損料 W=8.0m×H=4.0m、SS400 0.5、			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
	1)資材区分	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）	P97810		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：4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P97810	電動重量シャッター損料 W=8.0m×H=4.0m、SS400 0.5	1.000	基	1,510,000	1,510,000	
	合計				1,510,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,510,000	
	*** S単- 330号 ***					
S02116	水質分析		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水質分析 ウレタン注入、重点項目（2項目）、			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：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）	P96880		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：4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P96880	水質分析 ウレタン注入、重点項目（2項目）	1.000	式	55,300	55,300	
	合計				55,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				55,300	
	*** S単- 331号 ***					
S02116	水質分析		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水質分析 ウレタン注入、精密項目（65項目）、			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：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）	P96881		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：4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P96881	水質分析 ウレタン注入、精密項目（65項目）	1.000	式	1,410,000	1,410,000	
	合計				1,410,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,410,000	
	*** S単- 332号 ***					
S02116	水質分析		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水質分析 一般細菌、			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：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）	P96865		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：4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P96865	水質分析 一般細菌	1.000	検体	4,170	4,170	
	合計				4,170	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,170	
	*** S単- 333号 ***					
S02116	水質分析		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水質分析 大腸菌、			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：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）	P96866		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（上流）建設工事（第3回変更）				

工事別工事名: 北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96866	水質分析 大腸菌	1.000	検体	3,400	3,400	
	合計				3,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,400	
	*** S単- 334号 ***					
S02116	水質分析		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水質分析 亜硝酸態窒素, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P96867	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96867	水質分析 亜硝酸態窒素	1.000	検体	3,050	3,050	
	合計				3,050	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,050	
	*** S単- 335号 ***					
S02116	水質分析		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水質分析 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P96868	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96868	水質分析 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.000	検体	4,400	4,400	
	合計				4,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,400	
	*** S単- 336号 ***					
S02116	水質分析		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水質分析 塩化物イオン, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)		地域資材(Pコード) P96869	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96869	水質分析 塩化物イオン	1.000	検体	2,650	2,650	
	合計				2,650	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,650	
	*** S単- 337号 ***					
S02116	水質分析		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水質分析 有機物(全有機炭素(TOC)の量), ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P96870	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96870	水質分析 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.000	検体	3,400	3,400	
	合計				3,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,400	
	*** S単- 338号 ***					
S02116	水質分析		検体		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（上流）建設工事（第3回変更）		

工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	水質分析 pH値,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P96871		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96871	水質分析 pH値	1.000	検体	575	575	
	合計				575	算出数量 1.000 各単位
	単価				575	
	*** S単- 339号 ***					
S02116	水質分析		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水質分析 味,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P96872		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96872	水質分析 味	1.000	検体	475	475	
	合計				475	算出数量 1.000 各単位
	単価				475	
	*** S単- 340号 ***					
S02116	水質分析		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水質分析 臭気,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P96873		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96873	水質分析 臭気	1.000	検体	475	475	
	合計				475	算出数量 1.000 各単位
	単価				475	
	*** S単- 341号 ***					
S02116	水質分析		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水質分析 色度,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P96874		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96874	水質分析 色度	1.000	検体	700	700	
	合計				700	算出数量 1.000 各単位
	単価				700	
	*** S単- 342号 ***					
S02116	水質分析		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水質分析 濁度,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P96875		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96875	水質分析 濁度	1.000	検体	700	700	
	合計				700	算出数量 1.000 各単位
	単価				700	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	北部併設水路(上流)建設工事 (第3回変更)					
工事別工事名	北部併設水路(上流)建設工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-343号 ***						
S02116	防音パネル賃料		㎡		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	防音パネル賃料 BSK-C,標準パネル,供用日数690日,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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)	P97074		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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P97074	防音パネル賃料 BSK-C,標準パネル,供用日数690日	1,000	㎡	56,700	56,700	
	合計				56,700	算出数量 1,000 各単位
	単価				56,700	
*** S単-344号 ***						
S02116	使用電力料金		kWh		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	使用電力料金 高压用業持1年以上,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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)	P31004		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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P31004	使用電力料金 高压用業持1年以上	1,000	kWh	17.80	18	
	合計				18	算出数量 1,000 各単位
	単価				18	
*** S単-345号 ***						
S02116	防音扉		門		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	防音扉			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96890		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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96890	防音扉	1,000	門	2,550,000	2,550,000	
	合計				2,550,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				2,550,000	
*** S単-346号 ***						
S12031	照明電力料金(トンネル)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	照明電力料金(トンネル) 掘削,0m,1,578m,3.7kW,1kW,407日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	掘削		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)既に施工されている坑内照明の延長	0m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)新たに施工する延長	1,578m		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)坑外照明容量(kW)	3,700kW				
	5)施工場所照明容量(kW)	1,000kW				
	6)照明期間	407,000日				
P31004	使用電力料金 高压用業持1年以上	51,379.700	kWh	17.80	914,559	
P31004	使用電力料金 高压用業持1年以上	12,047.200	kWh	17.80	214,440	
P31004	使用電力料金 高压用業持1年以上	5,698.000	kWh	17.80	101,424	
	合計				1,230,423	算出数量 1,000 式
	単価		式		1,230,423	
*** S単-347号 ***						
S12034	給水管布設・撤去(トンネル)坑外		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	給水管布設・撤去(トンネル) 布設~損壊~撤去,坑外,全体工事分単価,トンネル工事期間(Td),794日, 0日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）

工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)施工区分 2)施工場所区分	布設～損料～撤去 坑外		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	3)単価算出区分 4)期間区分	全体工事分単価 トンネル工事期間(Td)				
	5)トンネル工事期間又は損耗期間 6)前回までのトンネル工事期間又損耗期間	794.000日 0.000日				
P02063	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付) 65A 長4.0m	25.000	本	10,300	257,500	
Y00002	損料	0.300		257,500	77,250	
Y00004	雑品 10%	0.100		77,250	7,725	
R01002	特殊作業員	2.600	人	26,670	69,342	
R01003	普通作業員	2.600	人	23,205	60,333	
	合計				214,650	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,147	
	*** S単- 348号 ***					
S12034	給水管布設・撤去(トンネル)坑内		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	給水管布設・撤去(トンネル) 給水管損料のみ,,全体工事分単価,トンネル工事期間(Td),794日,0日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分 3)単価算出区分	給水管損料のみ 全体工事分単価		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
	4)期間区分 5)トンネル工事期間又は損耗期間	トンネル工事期間(Td) 794.000日		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	6)前回までのトンネル工事期間又損耗期間	0.000日				
P02063	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付) 65A 長4.0m	25.000	本	10,300	257,500	
Y00002	損料	0.300		257,500	77,250	
Y00004	雑品 10%	0.100		77,250	7,725	
	合計				84,975	算出数量 100.000 m
	単価		m		850	
	*** S単- 349号 ***					
S12036	排水管布設・撤去(トンネル)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	排水管布設・撤去(トンネル) 排水管損料のみ,80mm,,全体工事分単価,トンネル掘削期間(Td),266日,0日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分 2)排水管径	排水管損料のみ 80mm		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
	4)単価算出区分 5)期間区分	全体工事分単価 トンネル掘削期間(Td)		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	6)トンネル掘削期間又は損耗期間 7)前回までのトンネル掘削期間又損耗期間	266.000日 0.000日				
P02064	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m	28.000	本	12,300	344,400	
Y00002	損料	0.210		344,400	72,324	
	合計				72,324	算出数量 100.000 m
	単価		m		723	
	*** S単- 350号 ***					
S12036	排水管布設・撤去(トンネル)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	排水管布設・撤去(トンネル) 排水管損料のみ,80mm,,全体工事分単価,トンネル掘削期間(Td),378日,0日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分 2)排水管径	排水管損料のみ 80mm		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
	4)単価算出区分 5)期間区分	全体工事分単価 トンネル掘削期間(Td)		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	6)トンネル掘削期間又は損耗期間 7)前回までのトンネル掘削期間又損耗期間	378.000日 0.000日				
P02064	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m	28.000	本	12,300	344,400	

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（上流）建設工事（第3回変更）				

工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00002	損料	0.230		344,400	79,212	
	合計				79,212	算出数量 100.000 m
	単価		m		792	
	*** S単- 351号 ***					
S12036	排水管布設・撤去(トンネル)		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	排水管布設・撤去(トンネル) 排水管損料のみ, 100mm., 全体工事分単価, トンネル掘削期間(Td), 499日, 0日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工区分 2)排水管径	排水管損料のみ 100mm				
	4)単価算出区分 5)期間区分	全体工事分単価 トンネル掘削期間(Td)				
	6)トンネル掘削期間又は損耗期間 7)前回までのトンネル掘削期間又損耗期間	499.000日 0.000日				
P02065	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m	28.750	本	18,300	526,125	
Y00002	損料	0.250		526,125	131,531	
	合計				131,531	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,315	
	*** S単- 352号 ***					
S12036	排水管布設・撤去(トンネル)		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	排水管布設・撤去(トンネル) 排水管損料のみ, 125mm., 全体工事分単価, トンネル掘削期間(Td), 624日, 0日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工区分 2)排水管径	排水管損料のみ 125mm				
	4)単価算出区分 5)期間区分	全体工事分単価 トンネル掘削期間(Td)				
	6)トンネル掘削期間又は損耗期間 7)前回までのトンネル掘削期間又損耗期間	624.000日 0.000日				
P02066	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN) ネジ付き(ソケット付)125A 長5.5m	21.450	本	35,000	750,750	
Y00002	損料	0.270		750,750	202,703	
	合計				202,703	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,027	
	*** S単- 353号 ***					
S12036	排水管布設・撤去(トンネル)		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	排水管布設・撤去(トンネル) 排水管損料のみ, 125mm., 全体工事分単価, トンネル掘削期間(Td), 818日, 0日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工区分 2)排水管径	排水管損料のみ 125mm				
	4)単価算出区分 5)期間区分	全体工事分単価 トンネル掘削期間(Td)				
	6)トンネル掘削期間又は損耗期間 7)前回までのトンネル掘削期間又損耗期間	818.000日 0.000日				
P02066	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN) ネジ付き(ソケット付)125A 長5.5m	21.450	本	35,000	750,750	
Y00002	損料	0.310		750,750	232,733	
	合計				232,733	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,327	
	*** S単- 354号 ***					
S12036	排水管布設・撤去(トンネル)		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	排水管布設・撤去(トンネル) 布設～損料～撤去, 150mm, 坑外, 全体工事分単価, 損耗期間(Sd), 818			時間的制約:なし 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（上流）建設工事（第3回変更）

工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	日, 0日			豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	1) 施工区分 2) 排水管径	布設～損料～撤去 150mm		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	3) 施工場所区分 4) 単価算出区分	坑外 全体工事分単価				
	5) 期間区分 6) トンネル掘削期間又は損耗期間	損耗期間 (Sd) 818.000日				
	7) 前回までのトンネル掘削期間又は損耗期間	0.000日				
P02067	配管用炭素鋼管(白管) (SGP-MN) ネジ付き(ソケット付)150A 長5.5m	21.820	本	49.400	1,077.908	
Y00002	損料	0.420		1,077.908	452.721	
R01002	特殊作業員	2.600	人	26.670	69.342	
R01003	普通作業員	7.800	人	23.205	180.999	
	合計				703.062	算出数量 100.000 m
	単価		m		7.031	
	*** S単 - 355号 ***					
S12041	坑内電灯線(単相3線式)設置・撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	坑内電灯線(単相3線式)設置・撤去 損料のみ, 4.0mm, 全体工事分単価, トンネル工事期間 (Td), 821日, 0日			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 2) 電線規格	損料のみ 4.0mm		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 単価算出区分 4) 期間区分	全体工事分単価 トンネル工事期間 (Td)		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	5) トンネル工事期間又は損耗期間 6) 前回のトンネル工事期間又は損耗期間	821日 0日				
W09285	600Vビニル絶縁電線 4.0mm	309.000	m	181	55.929	
Y00002	損料 (電線)	0.550		55.929	30.761	
W09463	受金具 三線用	13.000	本	909	11.817	
W09464	低圧線支持具 受皿7R (樹脂)	39.000	本	280	10.920	
Y00004	その他材料 9%	0.090		22.737	2.046	
Y00002	損料 (電線以外の材料)	0.450		24.783	11.152	
	合計				41.913	算出数量 100.000 m
	単価		m		419	
	*** S単 - 356号 ***					
S12041	坑内電灯線(単相3線式)設置・撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	坑内電灯線(単相3線式)設置・撤去 損料のみ, 60mm2, 全体工事分単価, トンネル工事期間 (Td), 821日, 0日			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 2) 電線規格	損料のみ 60mm2		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 単価算出区分 4) 期間区分	全体工事分単価 トンネル工事期間 (Td)		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	5) トンネル工事期間又は損耗期間 6) 前回のトンネル工事期間又は損耗期間	821日 0日				
W09291	600Vビニル絶縁電線 60mm2	309.000	m	927	286.443	
Y00002	損料 (電線)	0.550		286.443	157.544	
W09463	受金具 三線用	13.000	本	909	11.817	
W09464	低圧線支持具 受皿7R (樹脂)	39.000	本	280	10.920	
Y00004	その他材料 9%	0.090		22.737	2.046	
Y00002	損料 (電線以外の材料)	0.450		24.783	11.152	
	合計				168.696	算出数量 100.000 m
	単価		m		1.687	
	*** S単 - 357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（上流）建設工事（第3回変更）				
工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S12042	坑内動力線（三相3線式）設置・撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	坑内動力線（三相3線式）設置・撤去 損料のみ、14mm2、全体工事分単価、トシ工事期間(Td)、821日、0日			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
	1) 施工区分 2) 電線規格	損料のみ 14mm2		豪雪補正：なし 基本給時間：8.0	亜熱帯補正：なし 超勤時間：0.0	
	3) 単価算出区分 4) 期間区分	全体工事分単価 トシ工事期間(Td)		深夜時間：0.0	週休：4週8休以上	
	5) トシ工事期間又は損耗期間 6) 前回のトシ工事期間又は損耗期間	821日 0日				
W09288	600Vビニル絶縁電線 14mm2	309.000	m	229	70,761	
Y00002	損料 (電線)	0.550		70,761	38,919	
W09463	受金具 三線用	13.000	本	909	11,817	
W09464	低圧線支持具 受皿7R（樹脂）	39.000	本	280	10,920	
Y00004	その他材料 3%	0.030		22,737	682	
Y00002	損料 (電線以外の材料)	0.450		23,419	10,539	
	合計				49,458	算出数量 100.000 m
	単価		m		495	
	*** S単- 358号 ***					
S12042	坑内動力線（三相3線式）設置・撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	坑内動力線（三相3線式）設置・撤去 損料のみ、60mm2、全体工事分単価、トシ工事期間(Td)、821日、0日			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
	1) 施工区分 2) 電線規格	損料のみ 60mm2		豪雪補正：なし 基本給時間：8.0	亜熱帯補正：なし 超勤時間：0.0	
	3) 単価算出区分 4) 期間区分	全体工事分単価 トシ工事期間(Td)		深夜時間：0.0	週休：4週8休以上	
	5) トシ工事期間又は損耗期間 6) 前回のトシ工事期間又は損耗期間	821日 0日				
W09291	600Vビニル絶縁電線 60mm2	309.000	m	927	286,443	
Y00002	損料 (電線)	0.550		286,443	157,544	
W09463	受金具 三線用	13.000	本	909	11,817	
W09464	低圧線支持具 受皿7R（樹脂）	39.000	本	280	10,920	
Y00004	その他材料 3%	0.030		22,737	682	
Y00002	損料 (電線以外の材料)	0.450		23,419	10,539	
	合計				168,083	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,681	
	*** S単- 359号 ***					
S12043	坑内分電盤設置・撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	坑内分電盤設置・撤去 損料のみ、三相3線式、1.5まで、全体工事分単価、トシ工事期間(Td)、821日、0日			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
	1) 施工区分 2) 分電盤形式	損料のみ 三相3線式		豪雪補正：なし 基本給時間：8.0	亜熱帯補正：なし 超勤時間：0.0	
	3) 負荷容量(kW) 4) 単価算出区分	1.5まで 全体工事分単価		深夜時間：0.0	週休：4週8休以上	
	5) 期間区分 6) トシ工事期間又は損耗期間 7) 前回のトシ工事期間又は損耗期間	トシ工事期間(Td) 821日 0日				
W09420	漏電しゃ断器 3P-30A	1.000	個	4,680	4,680	
Y00002	損料 (漏電しゃ断器)	0.500		4,680	2,340	
W09281	600Vビニル絶縁電線 1.6mm	15.000	m	34	510	
Y00002	損料 (電線)	0.550		510	281	
W09454	スイッチB（屋外用0ー 30） 150×250×100	1.000	個	5,010	5,010	
W09552	硬質ビニル電線管（VE） 16mm	1.000	本	260	260	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）				

工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00002	損料 (その他材料)	0.450		5,270	2,372	
	合計				4,993	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		4,993	
	*** S単- 360号 ***					
S12043	坑内分電盤設置・撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	坑内分電盤設置・撤去 損料のみ, 三相3線式, 7.5, 全体工事分単価, トンネル工事期間(Td), 821日, 0日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工区分 2)分電盤形式	損料のみ 三相3線式				
	3)負荷容量(kW) 4)単価算出区分	7.5 全体工事分単価				
	5)期間区分 6)トンネル工事期間又は損耗期間	トンネル工事期間(Td) 821日				
	7)前回のトンネル工事期間又は損耗期間	0日				
W09421	漏電しゃ断器 3P-60A	1.000	個	6,130	6,130	
Y00002	損料 (漏電しゃ断器)	0.500		6,130	3,065	
W09287	600Vビニル絶縁電線 8mm2	15.000	m	130	1,950	
Y00002	損料 (電線)	0.550		1,950	1,073	
W09455	スイッチB (屋外用0-60) 170×280×120	1.000	個	6,300	6,300	
W09553	硬質ビニル電線管(VE) 22mm	1.000	本	300	300	
Y00002	損料 (その他材料)	0.450		6,600	2,970	
	合計				7,108	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		7,108	
	*** S単- 361号 ***					
S12043	坑内分電盤設置・撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	坑内分電盤設置・撤去 損料のみ, 三相3線式, 15, 全体工事分単価, トンネル工事期間(Td), 821日, 0日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工区分 2)分電盤形式	損料のみ 三相3線式				
	3)負荷容量(kW) 4)単価算出区分	15 全体工事分単価				
	5)期間区分 6)トンネル工事期間又は損耗期間	トンネル工事期間(Td) 821日				
	7)前回のトンネル工事期間又は損耗期間	0日				
W09422	漏電しゃ断器 3P-100A	1.000	個	11,600	11,600	
Y00002	損料 (漏電しゃ断器)	0.500		11,600	5,800	
W09289	600Vビニル絶縁電線 22mm2	15.000	m	352	5,280	
Y00002	損料 (電線)	0.550		5,280	2,904	
W09456	スイッチB (屋外用0-100) 200×340×150	1.000	個	7,800	7,800	
W09555	硬質ビニル電線管(VE) 36mm	1.000	本	839	839	
Y00002	損料 (その他材料)	0.450		8,639	3,888	
	合計				12,592	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		12,592	
	*** S単- 362号 ***					
S12043	坑内分電盤設置・撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	坑内分電盤設置・撤去 損料のみ, 三相3線式, 37, 全体工事分単価, トンネル工事期間(Td), 821日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）		

工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	,0日			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)分電盤形式	損料のみ 三相3線式		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)負荷容量(kW) 4)単価算出区分	37 全体工事分単価				
	5)期間区分 6)トシ工事期間又は損耗期間	トシ工事期間(Td) 821日				
	7)前回のトシ工事期間又は損耗期間	0日				
W09423	漏電しゃ断器 3P-225A	1.000	個	20,000	20,000	
Y00002	損料 (漏電しゃ断器)	0.500		20,000	10,000	
W09291	600Vビニル絶縁電線 60mm ²	15.000	m	927	13,905	
Y00002	損料 (電線)	0.550		13,905	7,648	
W09457	スイッチB（屋外用0-200） 240×420×170	1.000	個	11,100	11,100	
W09556	硬質ビニル電線管（VE） 42mm	1.000	本	1,100	1,100	
Y00002	損料 (その他材料)	0.450		12,200	5,490	
	合計				23,138	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		23,138	
	*** S単- 363号 ***					
S12043	坑内分電盤設置・撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	坑内分電盤設置・撤去 損料のみ, 三相3線式, 80, 全体工事分単価, トシ工事期間(Td), 821日 ,0日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)分電盤形式	損料のみ 三相3線式		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)負荷容量(kW) 4)単価算出区分	80 全体工事分単価		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)期間区分 6)トシ工事期間又は損耗期間	トシ工事期間(Td) 821日				
	7)前回のトシ工事期間又は損耗期間	0日				
W09424	漏電しゃ断器 3P-400A	1.000	個	47,600	47,600	
Y00002	損料 (漏電しゃ断器)	0.500		47,600	23,800	
W09294	600Vビニル絶縁電線 200mm ²	15.000	m	2,991	44,865	
Y00002	損料 (電線)	0.550		44,865	24,676	
W09459	スイッチB（屋外用0-500） 400×800×280	1.000	個	36,900	36,900	
W09559	硬質ビニル電線管（VE） 82mm	1.000	本	3,040	3,040	
Y00002	損料 (その他材料)	0.450		39,940	17,973	
	合計				66,449	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		66,449	
	*** S単- 364号 ***					
S12043	坑内分電盤設置・撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	坑内分電盤設置・撤去 損料のみ, 単相3線式, 3まで, 全体工事分単価, トシ工事期間(Td), 821日, 0日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)分電盤形式	損料のみ 単相3線式		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)負荷容量(kW) 4)単価算出区分	3まで 全体工事分単価		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)期間区分 6)トシ工事期間又は損耗期間	トシ工事期間(Td) 821日				
	7)前回のトシ工事期間又は損耗期間	0日				
W09420	漏電しゃ断器 3P-30A	1.000	個	4,680	4,680	
Y00002	損料 (漏電しゃ断器)	0.500		4,680	2,340	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	北部併設水路(上流)建設工事 (第3回変更)					
工事別工事名	北部併設水路(上流)建設工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
W09281	600Vビニル絶縁電線 1.6mm	15.000	m	34	510	
Y00002	損料 (電線)	0.550		510	281	
W09454	スイッチB(屋外用0-30) 150×250×100	1.000	個	5,010	5,010	
W09552	硬質ビニル電線管(VE) 16mm	1.000	本	260	260	
Y00002	損料 (その他材料)	0.450		5,270	2,372	
	合計				4,993	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		4,993	
	*** S単-365号 ***					
S12043	坑内分電盤設置・撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	坑内分電盤設置・撤去 損料のみ,単相3線式,12,全体工事分単価,トシ工事期間(Td),821日, 0日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工区分 2)分電盤形式 3)負荷容量(kW) 4)単価算出区分 5)期間区分 6)トシ工事期間又は損耗期間 7)前回のトシ工事期間又は損耗期間	損料のみ 単相3線式 12 全体工事分単価 トシ工事期間(Td) 821日 0日				
W09421	漏電しゃ断器 3P-60A	1.000	個	6,130	6,130	
Y00002	損料 (漏電しゃ断器)	0.500		6,130	3,065	
W09287	600Vビニル絶縁電線 8mm ²	15.000	m	130	1,950	
Y00002	損料 (電線)	0.550		1,950	1,073	
W09455	スイッチB(屋外用0-60) 170×280×120	1.000	個	6,300	6,300	
W09553	硬質ビニル電線管(VE) 22mm	1.000	本	300	300	
Y00002	損料 (その他材料)	0.450		6,600	2,970	
	合計				7,108	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		7,108	
	*** S単-366号 ***					
S16001	バッテリー機関車(充電装置を含む)[チョップ式]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	バッテリー機関車(充電装置を含む)[チョップ式] 機械質量8t 定格牽引力13.7kN			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)機械コード<<単位が時間のみ>> 2)機械コード(同上)	M03144 M03144				
	3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 7.0時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	1.40 機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合)	岩石補正なし 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
M03144	バッテリー機関車(充電装置を含む)[チョップ式] 機械質量8t 定格牽引力13.7kN	1.000	日	38,600	38,600	
	合計				38,600	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		38,600	
Y00001	単位					
	*** S単-367号 ***					
S16001	トラック[普通型]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック[普通型] 1.5t積			時間的制約:なし 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（上流）建設工事（第3回変更）

工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)機械コード「単位が時間のみ」 2)機械コード（同上）	M03081 M03081		豪雪補正：なし 基本給時間：8.0	亜熱帯補正：なし 超勤時間：0.0	
	3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 4.7時間		深夜時間：0.0	週休：4週8休以上	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	1.13 機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合)	岩石補正なし 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
M03081	トラック[普通型] 1.5t積	1.000	日	2,330	2,330	
	合計				2,330	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		2,330	
Y00001	単位					
	*** S単- 368号 ***					
S18102	高压引込設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	高压引込設備 設置～損料～撤去, 821日, 500, 高压負荷			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
	1)施工区分 2)供用日数	設置～損料～撤去 821.000日		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)簡易配電盤規格区分(kW) 4)負荷区分	500 高压負荷		深夜時間：0.0	週休：4週8休以上	
W09516	コンクリートポール（通信線用） L 8m×D14cm×W2.0kN	1.000	本	30,600	30,600	
W09426	コンクリート根かせ（バンド別） 電力形 1200×240×170	1.000	個	8,910	8,910	
W09435	軽腕金 2.3×7.5×4.5×900	1.000	本	1,640	1,640	
W09440	軽腕金 3.2×7.5×7.5×1500	2.000	本	5,170	10,340	
W09430	アームタイヤバンド（片抱） SABD-19S-DW	3.000	個	5,860	17,580	
W09449	高压耐張がいし 普通形	3.000	個	2,190	6,570	
W09453	高压ピンがいし 大	3.000	個	1,260	3,780	
W09468	ステーブロック（ロッド付）N○2 長600mm×幅300mm	1.000	組	6,620	6,620	
W09094	6600Vポリエチレンケーブル （CV）3心 断面積 38	15.000	m	2,622	39,330	
Y00004	その他材料 19%	0.190		125,370	23,820	
Y00002	損料 0.0639%	0.525		149,190	78,325	
M21232	高压気中開閉器（柱上・手操）[地絡無方向・過電ロック付] 定格電流200A	821.000	供用日	291	238,911	
M21315	キュービクル式高压受変電設備[CB形受変電用(屋外式)] 500	821.000	供用日	5,620	4,614,020	
P27333	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	10,600	10,600	
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	13,900	13,900	
P27822	接地銅板 リード付（アルミ2点溶接）1.5*900*900	1.000	枚	23,600	23,600	
P27016	600Vビニル絶縁電線（IV） より線 断面積14	15.000	m	227	3,405	
R01013	電工 （設置）	13.450	人	23,940	321,993	
R01003	普通作業員 （設置）	7.350	人	23,205	170,557	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		693,245	3,466	
R01013	電工 （撤去）	5.830	人	23,940	139,570	
R01003	普通作業員 （撤去）	3.680	人	23,205	85,394	
	合計				5,703,741	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		5,703,741	
	*** S単- 369号 ***					
S18102	高压引込設備		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（上流）建設工事（第3回変更）

工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	高圧引込設備 設置～損料～撤去, 472日, 200, 低圧負荷			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数	設置～損料～撤去 472, 000日		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)簡易配電盤規格区分(kW) 4)負荷区分	200 低圧負荷		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09516	コンクリートポール（通信線用） L 8m×D14cm×W2.0kN	1.000	本	30,600	30,600	
W09426	コンクリート根かせ（バンド別） 電力形 1200×240×170	1.000	個	8,910	8,910	
W09435	軽腕金 2.3×75×45×900	1.000	本	1,640	1,640	
W09440	軽腕金 3.2×75×75×1500	2.000	本	5,170	10,340	
W09430	アームタイレスバンド（片抱） SABD-19S-DW	3.000	個	5,860	17,580	
W09449	高圧耐張がいいし 普通形	3.000	個	2,190	6,570	
W09453	高圧ピンがいいし 大	3.000	個	1,260	3,780	
W09468	ステーブロック（ロッド付）N○2 長600mm×幅300mm	1.000	組	6,620	6,620	
W09094	600Vポリエチレンケーブル （CV）3心 断面積38	15.000	m	2,622	39,330	
Y00004	その他材料 19%	0.190		125,370	23,820	
Y00002	損料 0.0639%	0.302		149,190	45,055	
M21232	高圧気中開閉器（柱上・手操）[地絡無方向・過電ロック付] 定格電流200A	472.000	供用日	291	137,352	
M21332	キュービクル式高圧受変電設備[PF・S形受変電用（屋外式）] 200	472.000	供用日	1,590	750,480	
P27333	端末処理材料（6KV屋内用）テープ巻工法 半田方式 6CI3 3心 断面積38	1.000	組	10,600	10,600	
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	13,900	13,900	
P27822	接地銅板 リット付（アルミ2点溶接）1.5*900*900	1.000	枚	23,600	23,600	
P27016	600Vビニル絶縁電線（IV） より線 断面積14	15.000	m	227	3,405	
R01013	電工 （設置）	13.450	人	23,940	321,993	
R01003	普通作業員 （設置）	7.350	人	23,205	170,557	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		693,245	3,466	
R01013	電工 （撤去）	5.830	人	23,940	139,570	
R01003	普通作業員 （撤去）	3.680	人	23,205	85,394	
	合計				1,705,372	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		1,705,372	
	*** S単-370号 ***					
S18104	配電設備（避雷器）		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	配電設備（避雷器） 設置～損料～撤去, 821日, 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)施工区分 2)供用日数	設置～損料～撤去 821, 000日		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)避雷器区分	一般型(8.4kV)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09470	避雷器（配電線路用） 一般型(8.4kV)	3.000	個	13,700	41,100	
W09472	高圧カットアウト 7.2KV 30A PC-6	3.000	個	11,300	33,900	
W09440	軽腕金 3.2×75×75×1500	2.000	本	5,170	10,340	
W09453	高圧ピンがいいし 大	3.000	個	1,260	3,780	
W09288	600Vビニル絶縁電線 （IV）断面積14	18.000	m	229	4,122	
Y00002	損料 0.0639%	0.525		93,242	48,952	
R01013	電工 （設置）	1.460	人	23,940	34,952	
R01003	普通作業員 （設置）	0.750	人	23,205	17,404	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		145,598	728	
R01013	電工 （撤去）	0.730	人	23,940	17,476	

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		北部併設水路(上流)建設工事 (第3回変更)				
工事別工事名: 北部併設水路(上流)建設工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員 (撤去)	0.380	人	23,205	8,818	
	合計				128,330	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		128,330	
	*** S単- 371号 ***					
S18106	高圧低圧建柱工		m		500,000 m	歩A 当たり算出
	高圧低圧建柱工 2回線,設置~損料~撤去,821日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)回線数	2回線		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置~損料~撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)架空線の供用日数	821,000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09516	コンクリートポール(通信線用) L 8m×D14cm×W2.0kN	10,000	本	30,600	306,000	
W09425	コンクリート根かせ(バンド付) A・B形 1000×170×140	16,000	個	5,630	90,080	
W09441	軽腕金 3.2×75×75×1800	11,000	本	5,240	57,640	
W09440	軽腕金 3.2×75×75×1500	11,000	本	5,170	56,870	
W09453	高圧ピンがいし 大	28,000	個	1,260	35,280	
W09449	高圧耐張がいし 普通形	6,000	個	2,190	13,140	
W09452	低圧ピンがいし 大	28,000	個	692	19,376	
W09451	低圧引留がいし 75×65	6,000	個	256	1,536	
W09312	亜鉛めっき鋼より線(1種A級) 38mm ²	17,640	kg	482	8,502	
W09466	支線棒 13×2500	6,000	個	3,250	19,500	
Y00004	その他材料	0.110		607,924	66,872	
Y00002	損料 0.0639%	0.525		674,796	354,268	
R01013	電工 (設置)	18,850	人	23,940	451,269	
R01003	普通作業員 (設置)	25,000	人	23,205	580,125	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		1,706,190	8,531	
R01013	電工 (撤去)	9,430	人	23,940	225,754	
R01003	普通作業員 (撤去)	12,500	人	23,205	290,063	
	合計				1,910,010	算出数量 500,000 m
	単価		m		3,820	
	*** S単- 372号 ***					
S18107	高圧低圧架空線		m		500,000 m	歩A 当たり算出
	高圧低圧架空線 設置~損料~撤去,821日,5.0mm,5.0mm,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置~損料~撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)架空線の供用日数	821,000日		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)1回線電線規格	5.0mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)2回線電線規格	5.0mm				
	5)3回線電線規格	なし				
W09152	6600Vポリエチレン絶縁電線 5.0mm	1,545,000	m	360	556,200	
W09125	屋外用ビニール絶縁電線 5.0mm	1,545,000	m	278	429,510	
Y00002	損料 0.0639%	0.525		985,710	517,498	
R01013	電工 (1回線設置)	24,000	人	23,940	574,560	
R01013	電工 (2回線設置)	24,000	人	23,940	574,560	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		2,134,830	10,674	
R01013	電工 (1回線撤去)	12,000	人	23,940	287,280	
R01013	電工 (2回線撤去)	12,000	人	23,940	287,280	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）		

工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				2,251,852	算出数量 500.000 m
	単価		m		4,504	
	*** S単一 373号 ***					
S18107	高圧低圧架空線		m		500.000 m	歩A 当たり算出
	高圧低圧架空線 設置～損料～撤去,821日,5.0mm,2.6mm,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置～損料～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)架空線の供用日数	821.000日		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)1回線電線規格	5.0mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)2回線電線規格	2.6mm				
	5)3回線電線規格	なし				
W09152	6 6 0 0 Vポリエチレン絶縁電線 5.0mm	1,545.000	m	360	556,200	
W09122	屋外用ビニール絶縁電線 2.6mm	1,545.000	m	78	120,510	
Y00002	損料 0.0639%	0.525		676,710	355,273	
R01013	電工 (1回線設置)	24.000	人	23,940	574,560	
R01013	電工 (2回線設置)	12.000	人	23,940	287,280	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		1,538,550	7,693	
R01013	電工 (1回線撤去)	12.000	人	23,940	287,280	
R01013	電工 (2回線撤去)	6.000	人	23,940	143,640	
	合計				1,655,726	算出数量 500.000 m
	単価		m		3,311	
	*** S単一 374号 ***					
S18111	高圧移動電線		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	高圧移動電線 3kV,14,設置～損料～撤去,472日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)電圧区分	3kV		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)ケーブル規格(mm2)	14		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	設置～損料～撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)ケーブルの供用日数	472.000日				
W09201	3 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル 14	100.000	m	1,350	135,000	
Y00002	損料 0.0639%	0.302		135,000	40,770	
R01013	電工 (設置)	10.000	人	23,940	239,400	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		374,400	1,872	
R01013	電工 (撤去)	5.000	人	23,940	119,700	
	合計				401,742	算出数量 100.000 m
	単価		m		4,017	
	*** S単一 375号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,2.0,設置～損料～撤去,821日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分	三相		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)ケーブル規格(mm2)	2.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区別	設置～損料～撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)ケーブルの供用日数	821.000日				
W09221	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル 2.0	100.000	m	285	28,500	
Y00002	損料 0.0639%	0.525		28,500	14,963	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	23,940	79,002	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		107,502	538	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	23,940	39,501	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）		

工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				134,004	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,340	
	*** S単- 376号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100,000	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相, 8.0, 設置～損料～撤去, 821日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)相別区分	三相				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)ケーブル規格(mm2)	8.0				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)施工区別	設置～損料～撤去				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)ケーブルの供用日数	821.000日				
W09224	600Vキャブタイヤケーブル	100.000	m	797	79,700	
Y00002	損料 0.0639%	0.525		79,700	41,843	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	23,940	79,002	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		158,702	794	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	23,940	39,501	
	合計				161,140	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,611	
	*** S単- 377号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100,000	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相, 38, 設置～損料～撤去, 821日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)相別区分	三相				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)ケーブル規格(mm2)	38				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)施工区別	設置～損料～撤去				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)ケーブルの供用日数	821.000日				
W09227	600Vキャブタイヤケーブル	100.000	m	3,171	317,100	
Y00002	損料 0.0639%	0.525		317,100	166,478	
R01013	電工 (設置)	6.200	人	23,940	148,428	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		465,528	2,328	
R01013	電工 (撤去)	3.100	人	23,940	74,214	
	合計				391,448	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,914	
	*** S単- 378号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100,000	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相, 100, 設置～損料～撤去, 821日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)相別区分	三相				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)ケーブル規格(mm2)	100				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)施工区別	設置～損料～撤去				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)ケーブルの供用日数	821.000日				
W09229	600Vキャブタイヤケーブル	100.000	m	7,853	785,300	
Y00002	損料 0.0639%	0.525		785,300	412,283	
R01013	電工 (設置)	10.000	人	23,940	239,400	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		1,024,700	5,124	
R01013	電工 (撤去)	5.000	人	23,940	119,700	
	合計				776,507	算出数量 100.000 m
	単価		m		7,765	
	*** S単- 379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（上流）建設工事（第3回変更）		

工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 単相 2.0.設置～損料～撤去,821日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	単相 2.0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置～損料～撤去 821.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09251	600Vキャブタイヤケーブル 2.0	100.000	m	232	23,200	
Y00002	損料 0.0639%	0.525		23,200	12,180	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	23,940	79,002	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		102,202	511	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	23,940	39,501	
	合計				131,194	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,312	
	*** S単-380号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,1.5.設置～損料～撤去,821日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで)	三相3線式 1.5		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)分電盤の供用日数	設置～損料～撤去 821.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09407	配線用しゃ断器 3P 30	1.000	個	1,920	1,920	
W09454	スイッチB (屋外用0ー 30) 150×250×100	1.000	個	5,010	5,010	
W09281	600Vビニル絶縁電線 IV1.6mm	15.000	m	34	510	
W09552	硬質ビニル電線管 (VE) VE16	1.000	本	260	260	
Y00002	損料 0.0639%	0.525		7,700	4,043	
R01013	電工	0.790	人	23,940	18,913	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		26,613	133	
R01013	電工	0.400	人	23,940	9,576	
	合計				32,665	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		32,665	
	*** S単-381号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,3.7.設置～損料～撤去,821日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで)	三相3線式 3.7		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)分電盤の供用日数	設置～損料～撤去 821.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09407	配線用しゃ断器 3P 30	1.000	個	1,920	1,920	
W09454	スイッチB (屋外用0ー 30) 150×250×100	1.000	個	5,010	5,010	
W09282	600Vビニル絶縁電線 IV2.0mm	15.000	m	51	765	
W09552	硬質ビニル電線管 (VE) VE16	1.000	本	260	260	
Y00002	損料 0.0639%	0.525		7,955	4,176	
R01013	電工	0.790	人	23,940	18,913	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		26,868	134	
R01013	電工	0.400	人	23,940	9,576	
	合計				32,799	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		32,799	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	北部併設水路(上流)建設工事(第3回変更)				

工事別工事名: 北部併設水路(上流)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 382号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式, 7.5, 設置~損料~撤去, 821日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式	三相3線式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで)	7.5		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)分電盤の供用日数	821.000日				
W09409	配線用しゃ断器 3P 60	1.000	個		3,120	3,120
W09455	スイッチB(屋外用0-60) 170×280×120	1.000	個		6,300	6,300
W09287	600Vビニル絶縁電線 IV8mm2	15.000	m		130	1,950
W09553	硬質ビニル電線管(VE) VE22	1.000	本		300	300
Y00002	損料 0.0639%	0.525			11,670	6,127
R01013	電工	1.130	人		23,940	27,052
Y00004	雑品 0.5%	0.005			38,722	194
R01013	電工	0.570	人		23,940	13,646
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			47,019
	*** S単- 383号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式, 15, 設置~損料~撤去, 821日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式	三相3線式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで)	15		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)分電盤の供用日数	821.000日				
W09410	配線用しゃ断器 3P 100	1.000	個		7,070	7,070
W09456	スイッチB(屋外用0-100) 200×340×150	1.000	個		7,800	7,800
W09289	600Vビニル絶縁電線 IV22mm2	15.000	m		352	5,280
W09555	硬質ビニル電線管(VE) VE36	1.000	本		839	839
Y00002	損料 0.0639%	0.525			20,989	11,019
R01013	電工	1.400	人		23,940	33,516
Y00004	雑品 0.5%	0.005			54,505	273
R01013	電工	0.700	人		23,940	16,758
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			61,566
	*** S単- 384号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式, 37, 設置~損料~撤去, 821日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式	三相3線式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで)	37		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)分電盤の供用日数	821.000日				
W09411	配線用しゃ断器 3P 225	1.000	個		16,600	16,600
W09457	スイッチB(屋外用0-200) 240×420×170	1.000	個		11,100	11,100
W09291	600Vビニル絶縁電線 IV60mm2	15.000	m		927	13,905
W09556	硬質ビニル電線管(VE) VE42	1.000	本		1,100	1,100
Y00002	損料 0.0639%	0.525			42,705	22,420

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	北部併設水路(上流)建設工事 (第3回変更)				

工事別工事名: 北部併設水路(上流)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013	電工	2.470	人	23,940	59,132	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		101,837	509	
R01013	電工	1.240	人	23,940	29,686	
	合計				111,747	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		111,747	
	*** S単-385号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式, 60, 設置~損料~撤去, 821日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式	三相3線式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで)	60		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)分電盤の供用日数	821.000日				
W09412	配線用しゃ断器 3P 400	1.000	個	38,200	38,200	
W09458	スイッチB (屋外用0-300) 350×590×220	1.000	個	26,400	26,400	
W09293	600Vビニル絶縁電線 IV150mm ²	15.000	m	2,349	35,235	
W09558	硬質ビニル電線管(VE) VE70	1.000	本	1,991	1,991	
Y00002	損料 0.0639%	0.525		101,826	53,459	
R01013	電工	3.480	人	23,940	83,311	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		185,137	926	
R01013	電工	1.740	人	23,940	41,656	
	合計				179,352	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		179,352	
	*** S単-386号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式, 80, 設置~損料~撤去, 821日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式	三相3線式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで)	80		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)分電盤の供用日数	821.000日				
W09412	配線用しゃ断器 3P 400	1.000	個	38,200	38,200	
W09459	スイッチB (屋外用0-500) 400×800×280	1.000	個	36,900	36,900	
W09294	600Vビニル絶縁電線 IV200mm ²	15.000	m	2,991	44,865	
W09559	硬質ビニル電線管(VE) VE82	1.000	本	3,040	3,040	
Y00002	損料 0.0639%	0.525		123,005	64,578	
R01013	電工	3.600	人	23,940	86,184	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		209,189	1,046	
R01013	電工	1.800	人	23,940	43,092	
	合計				194,900	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		194,900	
	*** S単-387号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 単相3線式, 3, 設置~損料~撤去, 821日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式	単相3線式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで)	3		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)分電盤の供用日数	821.000日				

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	北部併設水路(上流)建設工事 (第3回変更)				

工事別工事名: 北部併設水路(上流)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
W09407	配線用しゃ断器 3P 30	1.000	個	1,920	1,920	
W09454	スイッチB(屋外用0ー 30) 150×250×100	1.000	個	5,010	5,010	
W09281	600Vビニル絶縁電線 IV1.6mm	15.000	m	34	510	
W09552	硬質ビニル電線管(VE) VE16	1.000	本	260	260	
Y00002	損料 0.0639%	0.525		7,700	4,043	
R01013	電工	0.790	人	23,940	18,913	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		26,613	133	
R01013	電工	0.400	人	23,940	9,576	
	合計				32,665	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		32,665	
	*** S単- 388号 ***					
S18115	柱上変電設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	柱上変電設備 三相2台,設置~損料~撤去,821日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)変圧器設置区分 2)施工区分 3)供用日数	三相2台 設置~損料~撤去 821.000日		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
W09440	軽腕金 3.2×75×75×1500	3.000	本	5,170	15,510	
W09441	軽腕金 3.2×75×75×1800	3.000	本	5,240	15,720	
W09489	高压引下線 PDC 14mm2	15.000	m	328	4,920	
W09472	高压カットアウト 7.2KV 30A PC-6	6.000	個	11,300	67,800	
W09453	高压ピンがいし 大	12.000	個	1,260	15,120	
W09486	ボルト 真棒 12×200	6.000	個	221	1,326	
W09487	丸型アームタイ 2.3×25×945	5.000	個	809	4,045	
W09429	自在アームバンド UABD-317	1.000	個	1,880	1,880	
W09434	自在バンド 4BD-HC-12	5.000	個	1,230	6,150	
Y00002	損料 0.0639%	0.525		132,471	69,547	
P27822	接地銅板 リード付(テルト2点溶接)1.5*900*900	2.000	枚	23,600	47,200	
P27016	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14	15.000	m	227	3,405	
P27018	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積38	15.000	m	582	8,730	
P27429	硬質ビニル電線管(VE) 16mm 長4.0m	0.750	本	260	195	
P27430	硬質ビニル電線管(VE) 22mm 長4.0m	0.750	本	300	225	
R01013	電工 (設置)	3.000	人	23,940	71,820	
R01003	普通作業員 (設置)	5.000	人	23,205	116,025	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		380,071	1,900	
R01013	電工 (撤去)	1.500	人	23,940	35,910	
R01003	普通作業員 (撤去)	2.500	人	23,205	58,013	
	合計				412,970	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		412,970	
	*** S単- 389号 ***					
S18116	柱上変圧器設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	柱上変圧器設備 設置~損料~撤去,三相,75kVA,821,三相,75kVA,821,なし,-,821			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)1台目変圧器種類	設置~損料~撤去 三相		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	北部併設水路(上流)建設工事 (第3回変更)		

工事別工事名: 北部併設水路(上流)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)1台目変圧器容量	75kVA				
	4)変圧器1台目の供用日数	821.000				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	5)2台目変圧器種類	三相				
	6)2台目変圧器容量	75kVA				
	7)変圧器2台目の供用日数	821.000				
	8)3台目変圧器種類	なし				
	9)3台目変圧器容量	-				
	10)変圧器3台目の供用日数	821.000				
M21039	変圧器(トランス)[油入変圧器・三相]					
	M21039	821.000	供用日	454	372.734	
M21039	変圧器(トランス)[油入変圧器・三相]					
	M21039	821.000	供用日	454	372.734	
R01013	電工(設置)	5.400	人	23.940	129.276	
R01003	普通作業員(設置)	9.000	人	23.205	208.845	
Y00004	雑品0.5%	0.005		338.121	1.691	
R01013	電工(撤去)	2.700	人	23.940	64.638	
R01003	普通作業員(撤去)	4.500	人	23.205	104.423	
	合計				1,254.341	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		1,254.341	
	*** S単-390号 ***					
S18116	柱上変圧器設備		箇所			1.000 箇所 歩A 当たり算出
	柱上変圧器設備 設置～損料～撤去,三相,100kVA,821,三相,75kVA,821,なし,-,821					時間的制約: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)施工区分	設置～損料～撤去				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)1台目変圧器種類	三相				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)1台目変圧器容量	100kVA				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)変圧器1台目の供用日数	821.000				
	5)2台目変圧器種類	三相				
	6)2台目変圧器容量	75kVA				
	7)変圧器2台目の供用日数	821.000				
	8)3台目変圧器種類	なし				
	9)3台目変圧器容量	-				
	10)変圧器3台目の供用日数	821.000				
M21040	変圧器(トランス)[油入変圧器・三相]					
	M21040	821.000	供用日	548	449.908	
M21039	変圧器(トランス)[油入変圧器・三相]					
	M21039	821.000	供用日	454	372.734	
R01013	電工(設置)	5.950	人	23.940	142.443	
R01003	普通作業員(設置)	9.900	人	23.205	229.730	
Y00004	雑品0.5%	0.005		372.173	1.861	
R01013	電工(撤去)	2.980	人	23.940	71.341	
R01003	普通作業員(撤去)	4.950	人	23.205	114.865	
	合計				1,382.882	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		1,382.882	
	*** S単-391号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3			1.000 m3 歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C65%					時間的制約: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)構造物種別	小型構造物				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)打設工法	人力打設				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単価		m3		37.620	

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		北部併設水路(上流)建設工事 (第3回変更)				
工事別工事名: 北部併設水路(上流)建設工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
J03003	コンクリート用砕石 15~5mm		m3	4,350		
J03007	洗砂 (細骨材用) 細目		m3	4,500		
J03202	山砂 埋戻し用		m3	2,850		
M96001	土砂バケツ 1.0m3級		供用日	567		
M96002	ハンドハンマ 20kg級		時間	144		
M96003	空気圧縮機 排出ガス対策型(第2次基準値) 10.5m3/min		時間	1,850		
M96004	運転1日当り換算値損料(13欄) 起泡発生機損料		日	14,200		
M96006	有圧換気扇 90m3/min、φ500、三相200V、400W		供用日	115		
M96007	土砂バケツ 2.0m3級		供用日	758		
M96010	セメント[鋼製溶接構造] 容量30t 搬出能力20t/h		日	3,402		
M96011	骨材ホツパ 15m3×3		日	14,840		
M96012	セメント[鋼製溶接構造] 容量30t 搬出能力20t/h 12時間を超え18時間以下		日	4,256		
M96013	バックホ(トコ専用機)[標準型・排対型(1次)] 標準バケツ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)		供用日	11,800		
M96101	天井クレーン 10t吊フレーム・走行装置		供用日	33,800		
M96102	天井クレーン 10t吊電動ホイスト		供用日	4,430		
M96501	運転1時間当り損料(9欄) 空気圧縮機 定置式 1.9~2.4m3/min 15kw		時間	111		
M96501	運転1時間当り損料(9欄) アルカリ中和装置 処理量6m3/h級		時間	553		
M96501	運転1時間当り損料(9欄) バッテリー機関車 1.0t 1.0kw		時間	725		
M96501	運転1時間当り損料(9欄) 気泡発生装置 3.7kw		時間	1,020		
M96501	運転1時間当り損料(9欄) 自動モルタルプラント 18kw		時間	3,370		
M96502	運転1日当り損料(9欄) 電気溶接機 定格電流250A×2台		日	148		
M96502	運転1日当り損料(9欄) 水中ポンプ φ50 揚程15m 1.5kw×2台		日	374		
M96502	運転1日当り損料(9欄) 運搬台車 高さ調整付		日	2,320		
M96502	運転1日当り損料(9欄) グラウトポンプ φ50 22kw 467L/min		日	8,350		
M96503	供用1日当り損料(11欄) 電気溶接機 定格電流250A×2台		供用日	140		
M96503	供用1日当り損料(11欄) レバブロック 15kN×2台		供用日	198		
M96503	供用1日当り損料(11欄) 水中ポンプ φ50 揚程15m 1.5kw×2台		供用日	216		
M96503	供用1日当り損料(11欄) 接合治具 φ2000用×2台分		供用日	578		
M96503	供用1日当り損料(11欄) 鋼板製簡易水槽 10m3		供用日	1,100		
M96503	供用1日当り損料(11欄) 空気圧縮機 定置式 1.9~2.4m3/min 15kw		供用日	1,120		
M96503	供用1日当り損料(11欄) 運搬台車 高さ調整付		供用日	1,790		
M96503	供用1日当り損料(11欄) アルカリ中和装置		供用日	2,840		
M96503	供用1日当り損料(11欄) バッテリー機関車 1.0t 1.0kw		供用日	4,580		
M96503	供用1日当り損料(11欄) セメントサイロ 30t 0.75kw		供用日	4,850		
M96503	供用1日当り損料(11欄) 気泡発生装置 3.7kw		供用日	5,120		
M96503	供用1日当り損料(11欄) グラウトポンプ φ50 22kw 467L/min		供用日	6,290		
M96503	供用1日当り損料(11欄) 自動モルタルプラント 18kw		供用日	19,400		
P02063	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付) 65A 長4.0m		本	10,300		
P02064	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m		本	12,300		
P02065	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付) 100A 長4.0m		本	18,300		
P02066	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN) ネジ付き(ソケット付) 125A 長5.5m		本	35,000		
P02067	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN) ネジ付き(ソケット付) 150A 長5.5m		本	49,400		
P19416	溶接金網 線径5.0mm 網目150mm		m ²	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（上流）建設工事（第3回変更）					
工事別工事名	北部併設水路（上流）建設工事					
コード	名称（規格）	数量	単位	単価	金額	備考
P32002	普通ポルトランドセメント バラもの		ton	15,300		
P32007	高炉セメント B種 バラもの		ton	15,300		
P32021	注入材		L	7		
P32021	注入材		L	8		
P32021	注入材		L	49		
P32022	グラウト材		L	7		
P32105	混和剤 急結剤 マノール相当		kg	265		
P42001	枕木 15-22kg仮設軌条用15cm*10cm*1.3m		本	5,790		
P42103	軌条用ベース 22kg用		枚	927		
P42203	軌条用モール 22kg用		個	177		
P42303	軌条用犬くぎ 22kg用		本	110		
P96001	含水爆薬 200g		kg	2,687		
P96002	DS段発電気雷管 2～5段		個	627		
P96003	DS段発電気雷管 6～10段		個	633		
P96004	DS段発電気雷管 11～15段		個	667		
P96005	インサートビット 刃先端径19mm、有効長135mm		本	3,540		
P96006	ライナープレート φ8.8m、黒皮品		m	406,000		
P96007	ライナープレート補強リング φ8.8m、H-200、黒皮品、継手板含む		リング	747,000		
P96008	塩化ビニル管継手 Y形管90° φ50mm		個	146		
P96010	起泡剤 エスコートK相当		kg	720		
P96011	ロックボルト D25×3,000mm、SD345、12t耐力		本	3,255		
P96012	チップ付きビット φ45mm		個	7,740		
P96013	ロッド L=3,660mm		本	60,100		
P96014	ファイバーボルト L=3m		本	9,965		
P96015	ロックボルト D25×2,000mm、SD345、12t耐力		本	4,775		
P96016	ロッド L=3,050mm		本	48,400		
P96017	ロックボルト D25×1,500mm、SD345、12t耐力		本	2,185		
P96018	H形鋼支保工 H-100×100		ton	179,000		
P96019	トンネル用防水シート EVA+不織布 3.8mm		m ²	2,300		
P96020	ウレタン注入用ボルト 打込み中空鋼管ボルト、φ27.2×3m、挿入タイプ		本	10,300		
P96021	ウレタン注入用ボルト 自穿孔ボルト、φ32.0×3m、軟岩用自穿孔		本	14,150		
P96022	ウレタン系注入材 シリカレジン系		kg	780		
P96023	コーキングチューブ ウレタン発泡体		組	1,740		
P96024	コーキング用ウエス		組	310		
P96025	デリバリーホース 20m×2本/組		組	39,100		
P96026	デリバリーホース 1.5m×2本/組		組	6,960		
P96027	ミキシングユニット ボールバルブ付		組	6,960		
P96028	建設発生土処分費 岩ズリ		m ³	3,375		
P96029	鋼製支保工 H-100×100×6×8		ton	183,000		
P96030	掛矢板（松板） 厚4.5cm		m ³	56,500		
P96031	PL-6 100×100		ton	132,000		
P96032	DS段発電気雷管 16～20段		個	1,050		
P96033	シーリング材 成型目地材		m	190		

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）				
工事別工事名		北部併設水路（上流）建設工事				
コード	名称（規格）	数量	単位	単価	金額	備考
P96034	着色亜鉛鉄板 厚0.4		m ²	1,023		
P96035	フックボルト φ6mm		本	9		
P96036	パネル押さえボルト M12*60		本	24		
P96037	産業廃棄物処分費 無筋コンクリート殻		m ³	4,000		
P96038	産業廃棄物処分費 アスファルト殻		m ³	3,500		
P96039	産業廃棄物処分費 有筋コンクリート殻		m ³	7,000		
P96042	産業廃棄物処分費（運搬費込） 汚泥		m ³	25,300		
P96043	その他材料 低圧架空線設備		式	579,646		
P96046	その他材料 坑内動力線設備		式	22,737		
P96049	ドライモルタル		kg	60		
P96050	防音パネル賃料 BSK-A,標準パネル,供用日数950日		m ²	22,700		
P96051	鉄骨材賃料(防音ハウス) 供用日数806日		ton	84,600		
P96052	防音パネル賃料 ドアパネル,供用日数806日		枚	523,000		
P96053	ロックボルト D25×2,000mm、SD345、12t耐力（離合所）		本	4,028		
P96054	ロックボルト D25×2,000mm、SD345、12t耐力（バックトンネル）		本	2,535		
P96055	雑品		各単位	5,193,173		
P96056	ロックボルト D25×3,000mm、SD345、12t耐力（シールド中間）		本	5,475		
P96072	アンカーボルト L形,M20×500		本	300		
P96074	防音パネル賃料 BSK-C,標準パネル,供用日数806日		m ²	66,200		
P96075	防音パネル基本料 BSK-C,標準パネル		m ²	24,000		
P96076	防音パネル賃料 BSK-A,標準パネル,供用日数806日		m ²	19,300		
P96077	防音パネル基本料 BSK-A,標準パネル		m ²	7,000		
P96078	防音パネル賃料 ドアパネル,供用日数950日		枚	617,000		
P96079	防音パネル基本料 ドアパネル		枚	189,000		
P96080	防音パネル賃料 ダクトパネル,供用日数806日		枚	761,000		
P96081	防音パネル基本料 ダクトパネル		枚	276,000		
P96084	鉄骨材賃料(防音壁) 供用日数950日		ton	99,700		
P96085	鉄骨材整備費		ton	3,150		
P96086	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm～25mm		kg	140		
P96087	高力ボルト F10T M20×65L		組	161		
P96088	一般構造用圧延鋼板（厚板） SS400 厚さ12mm～25mm		kg	178		
P96089	押え SS400 150×100×16		枚	334		
P96100	単管パイプ φ48.6mm、L=5.0m、中古		本	2,400		
P96101	パイプベース 中古		個	194		
P96102	仮設階段 階段枠 高1,725、幅450、中古		個	14,580		
P96103	クランプ 中古		個	180		
P96104	パイプ継手 中古		個	185		
P96105	鋼製布板 1800×500、中古		枚	4,540		
P96201	混和剤 液体急結剤		kg	390		
P96301	注入外管 マンシエットチューブAAS樹脂 φ40mm		m	2,000		
P96302	先端キャップ φ40mm		個	400		
P96303	アダプター φ40mm		個	320		
P96304	ゴムキャップ φ40mm		個	216		

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業							
工事名 北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）							
工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事							
コード	名称（規格）	数量	単位	単価	金額	備考	
P96305	二次注入材 溶液型無機系注入 エクステンションロッド		L	49			
P96306	φ90mm用（95mm）		個	39,000			
P96307	クリーニングアダプター φ90mm用（95mm）		個	115,000			
P96308	ウォーターシールド（イシュー付き） φ90mm用（95mm）		個	129,000			
P96511	FRPM管接合用滑剤		kg	2,480			
P96512	混和材 MPグラウト相当		kg	14			
P96513	起泡剤 ジオハート2相当		kg	1,100			
P96514	浮上防止用バンド φ2,000用、B150×t6、ターンバックル等含む		組	67,600			
P96515	高さ調整材 0-80×100×250		個	570			
P96516	管受台・固定材 木材、400×140×150		m3	54,000			
P96518	レンガ 210×100×60		個	100			
P96519	急結剤		kg	265			
P96520	配管用炭素鋼管（損料） φ50、白ネジ		m	329			
P96521	電話機（損料）		台	3,000			
P96522	通信用ビニル電線（損料） FCPEV-S、0.65mm、3芯		m	41			
P96701	スパイラルダクト 亜鉛引き、厚0.6mm、口径500、767日損料		m	1,430			
P96702	ビニル風管 リング型風管、厚0.4mm、口径500mm、767日損料		m	1,233			
P96703	レール設備（軌条・単線） 22kg/m		kg	227			
P96704	防草シート材料費 厚0.6mm程度、密度0.4g/cm3以上		m ²	480			
P96705	防草シート施工費 露出、現場条件I		m ²	638			
P96706	高密度ポリエチレン管 シングルφ200mm		m	2,320			
P96708	丸フランジ φ500mm用、767日損料		個	1,838			
P96709	ファスナー型風管 難熱加工品 厚0.5mm、φ400mm 175日損料		m	1,142			
P96710	リング φ500mm用、767日損料		個	2,107			
P96711	水道料金 121m3超/月		m3	311			
P96712	H形鋼 H-200×200×8×12（新材）		ton	126,000			
P96721	スパイラルダクト 亜鉛引き、厚0.6mm、口径500、643日損料		m	1,370			
P96722	ビニル風管 リング型風管、厚0.4mm、口径500mm、643日損料		m	1,140			
P96728	丸フランジ φ500mm用、643日損料		個	1,760			
P96730	リング φ500mm用、643日損料		個	2,010			
P96801	水道新規給水負担金 口径20mm		箇所	104,000			
P96802	水道検査手数料 口径20mm		箇所	3,000			
P96803	水道基本料金 口径20mm		月	890			
P96804	濁水処理用薬剤等 P A C		kg	45			
P96805	濁水処理用薬剤等 高分子凝集剤		kg	1,020			
P96806	濁水処理用薬剤等 炭酸ガス		kg	200			
P96807	浮遊物質（SS） 濁水処理		検体	1,900			
P96808	水素イオン濃度（pH） 薬液注入工		検体	575			
P96809	建設発生土処分費 脱水ケーク処分費		m3	11,200			
P96810	電動重量シャッター損料 W=8.0m×H=4.0m、SS400		基	2,120,000			
P96811	塗料 さび止め用、JIS K 5621 2種、合成樹脂系		kg	238			
P96813	LED電灯損料 公共施設型番LSS9-4-65、損耗率1/3		台	4,500			
P96814	濁度 濁水処理		検体	700			

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）					
工事別工事名	北部併設水路（上流）建設工事					
コード	名称（規格）	数量	単位	単価	金額	備考
P96815	ナトリウム ウレタン注入工		検体	3,050		
P96816	蒸発残留物 ウレタン注入工		検体	2,950		
P96817	アルミニウム ウレタン注入工		検体	3,100		
P96818	全有機炭素量（TOC） ウレタン注入工		検体	3,400		
P96819	過マンガン酸カリウム消費量 ウレタン注入工		回	1,750		
P96820	pH測定 ウレタン注入工		回	42		
P96821	防音シート 1.8×3.4		枚	17,500		
P96822	電動重量シャッター損料 W=4.0m×H=4.0m、SS400		基	1,070,000		
P96823	電動重量シャッター損料 W=5.0m×H=5.5m、SS400		基	1,820,000		
P96824	全ねじボルト W1/2、L=1.5m		本	189		
P96825	メッシュタイププラスチック系ネット 2.94kN/m		m ²	440		
P96826	竹粗朶 径20cm、L=2.7～3.0m		m ³	45,000		
P96829	電動重量シャッター損料 W=10.0m×H=5.5m、SS400		基	4,590,000		
P96831	建設発生土処分費 脱水ケーキ運搬費		m ³	8,400		
P96832	カドミウム溶出試験 脱水ケーキ		検体	3,100		
P96833	六価クロム溶出試験 脱水ケーキ		検体	3,050		
P96834	水銀溶出試験 脱水ケーキ		検体	4,050		
P96835	セレン溶出試験 脱水ケーキ		検体	4,250		
P96836	ひ素溶出試験 脱水ケーキ		検体	4,000		
P96837	ふっ素溶出試験 脱水ケーキ		検体	3,650		
P96838	ほう素溶出試験 脱水ケーキ		検体	3,350		
P96839	土壌調査 含有量試験 カドミウム		検体	3,900		
P96840	土壌調査 含有量試験 六価クロム		検体	3,900		
P96841	土壌調査 含有量試験 水銀		検体	4,850		
P96842	土壌調査 含有量試験 セレン		検体	4,750		
P96843	土壌調査 含有量試験 鉛		検体	3,900		
P96844	土壌調査 含有量試験 ひ素		検体	4,750		
P96845	土壌調査 含有量試験 ふっ素		検体	4,600		
P96846	土壌調査 含有量試験 ほう素		検体	4,350		
P96847	土壌調査 含有量試験 水素イオン濃度（PH）		検体	850		
P96848	土壌調査 溶出試験 カドミウム		検体	3,100		
P96849	土壌調査 溶出試験 六価クロム		検体	3,050		
P96850	土壌調査 溶出試験 水銀		検体	4,050		
P96851	土壌調査 溶出試験 セレン		検体	4,250		
P96852	土壌調査 溶出試験 鉛		検体	3,100		
P96853	土壌調査 溶出試験 ひ素		検体	4,000		
P96854	土壌調査 溶出試験 ふっ素		検体	3,650		
P96855	土壌調査 溶出試験 ほう素		検体	3,350		
P96860	据付材料費 天井クレーン10t		式	7,870		
P96861	据付補助材料費 天井クレーン10t		式	15,700		
P96865	水質分析 一般細菌		検体	4,170		
P96866	水質分析 大腸菌		検体	3,400		
P96867	水質分析 亜硝酸態窒素		検体	3,050		

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）		

工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-19号 ***					
T00101	ライナープレート区間掘削・排土		m		1,000	歩A 当たり算出
	土砂Ⅰ					
S02115	土木一般世話役	1.090	人	28,875	31,474	S単 45号
S02115	トンネル特殊工	2.170	人	40,110	87,039	S単 37号
S02115	普通作業員	1.090	人	23,205	25,293	S単 48号
S16001	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.090	日	12,600	13,734	S単 106号
P34029	軽油					
	バトロー給油	40.330	L	142	5,727	
S02111	土砂バケット 1.0m3級	2.170	供用日	567	1,230	S単 29号
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り	1.090	日	38,300	41,747	S単 144号
Y00004	雑品	0.010		206,244	2,062	
	合計				208,306	算出数量 1.000 m
	単価		m		208,306	
	*** T単-20号 ***					
T00102	ライナープレート区間掘削・排土		m		1,000	歩A 当たり算出
	土砂Ⅱ					
S02115	土木一般世話役	1.450	人	28,875	41,869	S単 45号
S02115	トンネル特殊工	2.900	人	40,110	116,319	S単 37号
S02115	普通作業員	1.450	人	23,205	33,647	S単 48号
S16001	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.450	日	12,600	18,270	S単 106号
P34029	軽油					
	バトロー給油	53.650	L	142	7,618	
S02111	土砂バケット 1.0m3級	2.900	供用日	567	1,644	S単 29号
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り	1.450	日	38,300	55,535	S単 144号
Y00004	雑品	0.010		274,902	2,749	
	合計				277,651	算出数量 1.000 m
	単価		m		277,651	
	*** T単-21号 ***					
T00103	ライナープレート区間掘削・排土		m		1,000	歩A 当たり算出
	硬岩					
S02115	土木一般世話役	2.700	人	28,875	77,963	S単 45号
S02115	トンネル特殊工	5.410	人	40,110	216,995	S単 37号
S02115	普通作業員	2.700	人	23,205	62,654	S単 48号
S16001	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	2.700	日	13,700	36,990	S単 104号
P34029	軽油					
	バトロー給油	99.900	L	142	14,186	
S02111	土砂バケット 1.0m3級	5.410	供用日	567	3,067	S単 29号
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り	2.700	日	38,300	103,410	S単 144号
Y00004	雑品	0.010		515,265	5,153	
	合計				520,418	算出数量 1.000 m
	単価		m		520,418	
	*** T単-22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（上流）建設工事（第3回変更）					
工事別工事名	北部併設水路（上流）建設工事					
コード	名称（規格）	数量	単位	単価	金額	備考
T00104	NA ATM区間掘削・排土		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	硬岩					
S02115	土木一般世話役	2.630	人	28,875	75,941	S単 45号
S02115	トンネル特殊工	5.260	人	40,110	210,979	S単 37号
S02115	普通作業員	2.630	人	23,205	61,029	S単 48号
S16001	バックホウ[クロー型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	2.630	日	13,700	36,031	S単 104号
P34029	軽油 パトロール給油	97.310	L	142	13,818	
S02111	土砂バケット 1.0m3級	5.260	供用日	567	2,982	S単 29号
S16004	フアレンクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] フアレンクレン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り	2.630	日	38,300	100,729	S単 144号
Y00004	雑品	0.010		501,509	5,015	
	合計				506,524	算出数量 1.000 m
	単価		m		506,524	
	*** T単-23号 ***					
T00105	NA ATM区間（ズリピット）掘削・排土		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	硬岩					
S02115	土木一般世話役	0.910	人	28,875	26,276	S単 45号
S02115	トンネル特殊工	1.820	人	40,110	73,000	S単 37号
S02115	普通作業員	0.910	人	23,205	21,117	S単 48号
S16001	バックホウ[クロー型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.910	日	13,700	12,467	S単 104号
P34029	軽油 パトロール給油	33.670	L	142	4,781	
S02111	土砂バケット 1.0m3級	1.820	供用日	567	1,032	S単 29号
S16004	フアレンクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] フアレンクレン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り	0.910	日	38,300	34,853	S単 144号
Y00004	雑品	0.010		173,526	1,735	
	合計				175,261	算出数量 1.000 m
	単価		m		175,261	
	*** T単-24号 ***					
T00106	立坑発破		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	ライナープレート区間					
S02115	土木一般世話役	0.020	人	28,875	578	S単 45号
S02115	トンネル特殊工	0.090	人	40,110	3,610	S単 37号
S02115	普通作業員	0.020	人	23,205	464	S単 48号
S02111	ハンドハンマ 20kg級	0.230	時間	144	33	S単 30号
S02111	空気圧縮機 排出ガス対策型（第2次基準値）10.5m3/min	0.080	時間	1,850	148	S単 31号
P34029	軽油 パトロール給油	1.200	L	142	170	
P96001	含水爆薬 200g	0.600	kg	2,687	1,612	
P96002	DS段発電気雷管 2～5段	1.000	個	627	627	
P96003	DS段発電気雷管 6～10段	1.000	個	633	633	
P96005	インサートビット 刃先端径19mm、有効長135mm	0.050	本	3,540	177	
Y00004	雑品	0.010		8,052	81	
	合計				8,133	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		8,133	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）					
工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事						
コード	名称（規格）	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-25号 ***					
T00107	立坑発破		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02115	NATM区間 土木一般世話役	0.020	人	28,875	578	S単 45号
S02115	トンネル特殊工	0.090	人	40,110	3,610	S単 37号
S02115	普通作業員	0.020	人	23,205	464	S単 48号
S02111	ハンドハンマ 20kg級	0.230	時間	144	33	S単 30号
S02111	空気圧縮機 排出ガス対策型（第2次基準値）10.5m3/min	0.080	時間	1,850	148	S単 31号
P34029	軽油 パトロール給油	1.200	L	142	170	
P96001	含水爆薬 200g	0.600	kg	2,687	1,612	
P96002	DS段発電気雷管 2～5段	1.000	個	627	627	
P96003	DS段発電気雷管 6～10段	1.000	個	633	633	
P96005	インサートビット 刃先端径19mm、有効長135mm	0.050	本	3,540	177	
Y00004	雑品	0.010		8,052	81	
	合計				8,133	算出数量 1,000 m3
	単価		m3		8,133	
	*** T単-26号 ***					
T00108	立坑発破		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02115	NATM区間：ズリビット 土木一般世話役	0.030	人	28,875	866	S単 45号
S02115	トンネル特殊工	0.130	人	40,110	5,214	S単 37号
S02115	普通作業員	0.030	人	23,205	696	S単 48号
S02111	ハンドハンマ 20kg級	0.230	時間	144	33	S単 30号
S02111	空気圧縮機 排出ガス対策型（第2次基準値）10.5m3/min	0.080	時間	1,850	148	S単 31号
P34029	軽油 パトロール給油	1.200	L	142	170	
P96001	含水爆薬 200g	0.600	kg	2,687	1,612	
P96002	DS段発電気雷管 2～5段	1.000	個	627	627	
P96003	DS段発電気雷管 6～10段	1.000	個	633	633	
P96005	インサートビット 刃先端径19mm、有効長135mm	0.050	本	3,540	177	
Y00004	雑品	0.010		10,176	102	
	合計				10,278	算出数量 1,000 m3
	単価		m3		10,278	
	*** T単-27号 ***					
T00109	ライナープレート建込み		m		1,000	歩A 当たり算出
S02115	φ8.8m 土木一般世話役	0.370	人	28,875	10,684	S単 45号
S02115	トンネル特殊工	1.110	人	40,110	44,522	S単 37号
S02115	普通作業員	0.370	人	23,205	8,586	S単 48号
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り	0.370	日	38,300	14,171	S単 144号
P96006	ライナープレート φ8.8m、黒皮品	1.000	m	406,000	406,000	

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(上流)建設工事 (第3回変更)					
工事別工事名: 北部併設水路(上流)建設工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96007	ライナープレート補強リング φ8.8m、H-200、黒皮品、継手板含む	0.800	リング	747,000	597,600	
Y00004	雑品	0.010		1,081,563	10,816	
	合計				1,092,379	算出数量 1.000 m
	単価		m		1,092,379	
	*** T単- 28号 ***					
T00110	グラウトパイプ配管		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	ライナープレートφ8.8m					
S02115	土木一般世話役	1.120	人	28,875	32,340	S単 45号
S02115	トンネル特殊工	2.230	人	40,110	89,445	S単 37号
Y00009	小計				121,785	
P05035	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m	12.600	本	780	9,828	
P05260	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径50	6.000	個	275	1,650	
P96008	塩化ビニル管継手 Y形管90° φ50mm	15.000	個	146	2,190	
Y00004	雑品	0.040		13,668	547	
	合計				136,000	算出数量 1.000 式
	単価		式		136,000	
	*** T単- 29号 ***					
T00111	裏込めグラウト注入		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
	ライナープレートφ8.8m					
S02115	土木一般世話役	0.020	人	28,875	578	S単 45号
S02115	特殊作業員	0.040	人	26,670	1,067	S単 46号
S02115	普通作業員	0.020	人	23,205	464	S単 48号
S16002	グラウトポンプ[横型二連複動ピストン式] 、吐出量37~100L/min、交替制補正対象外	0.020	日	3,700	74	S単 128号
S16002	グラウト流量・圧力測定装置[記録式] 、流量0~120L/min 圧力0~5.9Mpa、交替制補正対象外	0.020	日	8,473	169	S単 129号
S16004	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)、20KVA	0.020	日	6,026	121	S単 146号
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクエア・エンジン掛・排対型(1次)] 、吐出量2.0m ³ /min 吐出圧0.7MPa、交替制補正対象外	0.020	日	4,000	80	S単 130号
S02111	運転1日当り換算値損料(13欄) 起泡発生機損料	0.020	日	14,200	284	S単 34号
J02402	生モルタル(普通) 配合 1:3	0.612	m ³	25,600	15,667	
P96010	起泡剤 エスコートK相当	1.063	kg	720	765	
Y00004	雑品	0.010		19,269	193	
	合計				19,462	算出数量 1.000 m ³
	単価		m ³		19,462	
	*** T単- 30号 ***					
T00112	モルタルライニング		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	立坑: NATM区間					
S02115	トンネル特殊工	0.050	人	40,110	2,006	S単 37号
S02115	特殊作業員	0.020	人	26,670	533	S単 46号
S16001	モルタルコンクリート吹付機(法面用)[湿式] 能力0.8~1.2m ³ /h 所要空気量10~19m ³ /min、	0.170	時間	2,110	359	S単 105号
S16002	急結剤供給装置(吹付機用)[液体用] 、供給量2.4L/min、交替制補正対象外	0.020	日	1,375	28	S単 124号
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型)、16ton吊り	0.020	日	38,300	766	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(上流)建設工事 (第3回変更)					
工事別工事名	北部併設水路(上流)建設工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16004	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),45KVA	0.170	日	8,062	1,371	S単 145号
C00001	吹付コンクリート σ28=18N/mm ²	0.120	m ³	16,400	1,968	C単 1号
Y00004	雑品	0.010		7,031	70	
	合計				7,101	算出数量 1.000 m ³
	単価		m ³		7,101	
	*** T単-31号 ***					
T00113	ロックボルト工 立坑: NATM区間		本		1,000	歩A 当たり算出
P96011	ロックボルト D25×3,000mm、SD345、12t耐力	1.000	本	3,255	3,255	
P96012	チップ付きビット φ45mm	0.011	個	7,740	85	
P96013	ロッド L=3,660mm	0.004	本	60,100	240	
S02115	土木一般世話役	0.050	人	28,875	1,444	S単 45号
S02115	トンネル特殊工	0.090	人	40,110	3,610	S単 37号
S02115	特殊作業員	0.050	人	26,670	1,334	S単 46号
S02115	普通作業員	0.050	人	23,205	1,160	S単 48号
Y00009	小計				11,128	
S16002	クロータリル[空圧式] 、[非搭乗式] トリファ質量 80kg級、交替制補正対象外	0.150	日	11,621	1,743	S単 125号
S16002	NATM用機器[トンネル工事用・モルタル注入機] 、処理能力950L/h、交替制補正対象外	0.150	日	3,304	496	S単 126号
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクュー・エンジン掛・排対型(1次)] 、吐出量10.5～11m ³ /min 吐出圧0.7MPa、交替制補正対象外	0.050	日	19,724	986	S単 127号
S16004	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),45KVA	0.050	日	8,062	403	S単 145号
S16004	ラフレレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り	0.050	日	38,300	1,915	S単 144号
Y00004	雑品	0.010		5,543	55	
	合計				16,726	算出数量 1.000 本
	単価		本		16,726	
	*** T単-32号 ***					
T00114	ファイバーボルト工 立坑: NATM区間		本		1,000	歩A 当たり算出
P96014	ファイバーボルト L=3m	1.000	本	9,965	9,965	
P96012	チップ付きビット φ45mm	0.011	個	7,740	85	
P96013	ロッド L=3,660mm	0.004	本	60,100	240	
S02115	土木一般世話役	0.050	人	28,875	1,444	S単 45号
S02115	トンネル特殊工	0.090	人	40,110	3,610	S単 37号
S02115	特殊作業員	0.050	人	26,670	1,334	S単 46号
S02115	普通作業員	0.050	人	23,205	1,160	S単 48号
Y00009	小計				17,838	
S16002	クロータリル[空圧式] 、[非搭乗式] トリファ質量 80kg級、交替制補正対象外	0.150	日	11,621	1,743	S単 125号
S16002	NATM用機器[トンネル工事用・モルタル注入機] 、処理能力950L/h、交替制補正対象外	0.150	日	3,304	496	S単 126号
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクュー・エンジン掛・排対型(1次)] 、吐出量10.5～11m ³ /min 吐出圧0.7MPa、交替制補正対象外	0.050	日	19,724	986	S単 127号
S16004	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),45KVA	0.050	日	8,062	403	S単 145号
S16004	ラフレレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り	0.050	日	38,300	1,915	S単 144号
Y00004	雑品	0.010		5,543	55	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）					
工事別工事名	北部併設水路（上流）建設工事					
コード	名称（規格）	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				23,436	算出数量 1.000 本
	単価		本		23,436	
	*** 丁単一 33号 ***					
T00115	金網工		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	立坑：NA TM区間					
P19416	溶接金網 線径5.0mm 網目150mm	1.400	m ²	320	448	
S02115	土木一般世話役	0.005	人	28,875	144	S単 45号
S02115	トンネル特殊工	0.010	人	40,110	401	S単 37号
S02115	特殊作業員	0.005	人	26,670	133	S単 46号
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り	0.005	日	38,300	192	S単 144号
Y00004	雑品	0.010		1,318	13	
	合計				1,331	算出数量 1.000 m ²
	単価		m ²		1,331	
	*** 丁単一 34号 ***					
T00116	立坑内仮設階段設置撤去工		m		1,000	歩A 当たり算出
P96100	単管パイプ φ48.6mm、L=5.0m、中古	5.440	本	2,400	13,056	
P96101	パイプベース 中古	0.800	個	194	155	
P96102	仮設階段 階段枠 高1,725、幅450、中古	0.580	個	14,580	8,456	
P96103	クランプ 中古	24.360	個	180	4,385	
P96104	パイプ継手 中古	2.200	個	185	407	
P96105	鋼製布板 1800×500、中古	1.160	枚	4,540	5,266	
Y00004	雑品	0.030		31,725	952	
S02115	土木一般世話役	0.600	人	28,875	17,325	S単 45号
S02115	特殊作業員	1.500	人	26,670	40,005	S単 46号
S02115	普通作業員	1.500	人	23,205	34,808	S単 48号
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り	0.400	日	40,000	16,000	S単 147号
	合計				140,815	算出数量 1.000 m
	単価		m		140,815	
	*** 丁単一 35号 ***					
T00117	ズリビット埋戻		m ³		100.000	歩A 当たり算出
J03106	クラッシュラン、C-40 クラッシュラン C-40 40～0mm(JIS規格品)	133.000	m ³	5,600	744,800	
S01041	人力士工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土、埋戻、まき出し、締固めを計上しない	100.000	m ³	1,972	197,200	S単 1号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8～1.1ton、なし	100.000	m ³	623	62,300	S単 3号
	合計				1,004,300	算出数量 100.000 m ³
	単価		m ³		10,043	
	*** 丁単一 36号 ***					
T00201	バックトンネル1掘削・排土		m		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（上流）建設工事（第3回変更）					
工事別工事名	北部併設水路（上流）建設工事					
コード	名称（規格）	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	硬岩 土木一般世話役	0.560	人	28,875	16,170	S単 45号
S02115	トンネル特殊工	1.120	人	40,110	44,923	S単 37号
S02115	普通作業員	0.560	人	23,205	12,995	S単 48号
S16001	バックホ[クローラ型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.560	日	13,700	7,672	S単 104号
P34029	軽油 バトロール給油	20.720	L	142	2,942	
S02111	土砂バケット 1.0m3級	1.120	供用日	567	635	S単 29号
S16004	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り	0.560	日	38,300	21,448	S単 144号
Y00004	雑品	0.010		106,785	1,068	
	合計				107,853	算出数量 1.000 m
	単価		m		107,853	
	*** T単-37号 ***					
T00202	バックトンネル2掘削・排土		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S02115	硬岩 土木一般世話役	0.750	人	28,875	21,656	S単 45号
S02115	トンネル特殊工	1.500	人	40,110	60,165	S単 37号
S02115	普通作業員	0.750	人	23,205	17,404	S単 48号
S16001	バックホ[クローラ型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.750	日	13,700	10,275	S単 104号
P34029	軽油 バトロール給油	27.750	L	142	3,941	
S02111	土砂バケット 1.0m3級	1.500	供用日	567	851	S単 29号
S16004	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り	0.750	日	38,300	28,725	S単 144号
Y00004	雑品	0.010		143,017	1,430	
	合計				144,447	算出数量 1.000 m
	単価		m		144,447	
	*** T単-38号 ***					
T00203	バックトンネル1発破		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.050	人	28,875	1,444	S単 45号
S02115	トンネル特殊工	0.150	人	40,110	6,017	S単 37号
S02115	普通作業員	0.050	人	23,205	1,160	S単 48号
S02111	ハンドハンマ 20kg級	0.410	時間	144	59	S単 30号
S02111	空気圧縮機 排出ガス対策型(第2次基準値) 10.5m3/min	0.200	時間	1,850	370	S単 31号
P34029	軽油 バトロール給油	3.000	L	142	426	
P96001	含水爆薬 200g	0.900	kg	2,687	2,418	
P96002	DS段発電気雷管 2～5段	1.800	個	627	1,129	
P96003	DS段発電気雷管 6～10段	1.800	個	633	1,139	
P96005	インサートビット 刃先端径19mm、有効長135mm	0.090	本	3,540	319	
Y00004	雑品	0.010		14,481	145	
	合計				14,626	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		14,626	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	北部併設水路(上流)建設工事(第3回変更)					
工事別工事名	北部併設水路(上流)建設工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-39号 ***					
T00204	バックトンネル2発破		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.040	人	28,875	1,155	S単 45号
S02115	トンネル特殊工	0.130	人	40,110	5,214	S単 37号
S02115	普通作業員	0.040	人	23,205	928	S単 48号
S02111	ハンドハンマ 20kg級	0.410	時間	144	59	S単 30号
S02111	空気圧縮機 排出ガス対策型(第2次基準値)10.5m3/min	0.200	時間	1,850	370	S単 31号
P34029	軽油 バトール給油	3.000	L	142	426	
P96001	含水爆薬 200g	0.900	kg	2,687	2,418	
P96002	DS段発電気雷管 2~5段	1.800	個	627	1,129	
P96003	DS段発電気雷管 6~10段	1.800	個	633	1,139	
P96005	インサートビット 刃先端径19mm、有効長135mm	0.090	本	3,540	319	
Y00004	雑品	0.010		13,157	132	
	合計				13,289	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		13,289	
	*** T単-42号 ***					
T00207	ロックボルト工		本		1,000	歩A 当たり算出
P96054	バックトンネル ロックボルト D25×2,000mm、SD345、12t耐力(バックトンネル)	1.000	本	2,535	2,535	
P96012	チップ付きビット φ45mm	0.010	個	7,740	77	
P96016	ロッド L=3,050mm	0.010	本	48,400	484	
S02115	土木一般世話役	0.030	人	28,875	866	S単 45号
S02115	トンネル特殊工	0.060	人	40,110	2,407	S単 37号
S02115	特殊作業員	0.030	人	26,670	800	S単 46号
S02115	普通作業員	0.030	人	23,205	696	S単 48号
Y00009	小計				7,865	
S16002	クローラドリル[空圧式] ,(非搭乗式)ドリル質量80kg級,交替制補正対象外	0.100	日	11,621	1,162	S単 125号
S16002	NATM用機器[トンネル工事用・モルタル注入機] ,処理能力950L/h,交替制補正対象外	0.100	日	3,304	330	S単 126号
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクュー・エンジン掛・排対型(1次)] ,吐出量10.5~11m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外	0.030	日	19,724	592	S単 127号
S16004	発動発電機[D駆動・〜超低・排対型(〜3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),45KVA	0.030	日	8,062	242	S単 145号
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮シブ型・〜低騒・排対型(〜2次)] ラフレックレン(油圧伸縮シブ型),16ton吊り	0.030	日	38,300	1,149	S単 144号
Y00004	雑品	0.010		3,475	35	
	合計				11,375	算出数量 1.000 本
	単価		本		11,375	
	*** T単-43号 ***					
T00208	鋼製支保工		基		2,000	歩A 当たり算出
P96029	バックトンネル1 鋼製支保工 H=100×100×6×8	0.494	ton	183,000	90,402	
P96030	掛矢板(松板) 厚4.5cm	0.540	m3	56,500	30,510	
P96031	PL-6 100×100	0.003	ton	132,000	396	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）					
工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事						
コード	名称（規格）	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	土木一般世話役	0.290	人	28,875	8,374	S単 45号
S02115	トンネル特殊工	0.570	人	40,110	22,863	S単 37号
S02115	特殊作業員	0.290	人	26,670	7,734	S単 46号
S16004	ラフレールレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレールレン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り	0.290	日	38,300	11,107	S単 144号
	合計				171,386	算出数量 2.000 基
	単価		基		85,693	
	*** T単- 44号 ***					
T00209	鋼製支保工		基		1,000	歩A 当たり算出
	バックトンネル2					
P96029	鋼製支保工 H-100×100×6×8	0.447	ton	183,000	81,801	
P96030	掛矢板（松板） 厚4.5cm	0.740	m3	56,500	41,810	
P96031	PL-6 100×100	0.003	ton	132,000	396	
S02115	土木一般世話役	0.140	人	28,875	4,043	S単 45号
S02115	トンネル特殊工	0.290	人	40,110	11,632	S単 37号
S02115	特殊作業員	0.140	人	26,670	3,734	S単 46号
S16004	ラフレールレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレールレン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り	0.140	日	38,300	5,362	S単 144号
	合計				148,778	算出数量 1.000 基
	単価		基		148,778	
	*** T単- 48号 ***					
T00213	バックトンネル1閉塞		m		1,000	歩A 当たり算出
	硬岩					
S02115	土木一般世話役	0.350	人	28,875	10,106	S単 45号
S02115	トンネル特殊工	0.690	人	40,110	27,676	S単 37号
S02115	普通作業員	0.350	人	23,205	8,122	S単 48号
S16001	バックホウ[クロー型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.350	日	13,700	4,795	S単 104号
P34029	軽油 パトロール給油	12.950	L	142	1,839	
Y00004	雑品	0.010		52,538	525	
	合計				53,063	算出数量 1.000 m
	単価		m		53,063	
	*** T単- 49号 ***					
T00214	バックトンネル2閉塞		m		1,000	歩A 当たり算出
	硬岩					
S02115	土木一般世話役	0.540	人	28,875	15,593	S単 45号
S02115	トンネル特殊工	1.090	人	40,110	43,720	S単 37号
S02115	普通作業員	0.540	人	23,205	12,531	S単 48号
S16001	バックホウ[クロー型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.540	日	13,700	7,398	S単 104号
P34029	軽油 パトロール給油	19.980	L	142	2,837	
Y00004	雑品	0.010		82,079	821	
	合計				82,900	算出数量 1.000 m
	単価		m		82,900	

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（上流）建設工事（第3回変更）					
工事別工事名	北部併設水路（上流）建設工事					
コード	名称（規格）	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単-50号 ***					
T00301	薬液注入工（注入施設据付・解体）		現場		1.000 現場	歩A 当たり算出
S02115	削孔 土木一般世話役	2.000	人	28,875	57,750	S単 45号
S02115	土木一般世話役	2.000	人	28,875	57,750	S単 45号
S02115	特殊作業員	12.000	人	26,670	320,040	S単 46号
S02115	電工	2.000	人	23,940	47,880	S単 47号
S16001	トラック[クレーン装置付] 、ベーストラック4～4.5t積 2.9t吊	2.000	日	11,800	23,600	S単 103号
P34029	軽油 パトロール給油	66.000	L	142	9,372	
	合計				516,392	算出数量 1.000 現場
	単価		現場		516,392	
	*** 丁単-51号 ***					
T00302	薬液注入工（注入施設据付・解体）		現場		1.000 現場	歩A 当たり算出
S02115	注入 土木一般世話役	3.000	人	28,875	86,625	S単 45号
S02115	土木一般世話役	3.000	人	28,875	86,625	S単 45号
S02115	特殊作業員	18.000	人	26,670	480,060	S単 46号
S02115	電工	3.000	人	23,940	71,820	S単 47号
S16001	トラック[クレーン装置付] 、ベーストラック4～4.5t積 2.9t吊	3.000	日	11,800	35,400	S単 103号
P34029	軽油 パトロール給油	99.000	L	142	14,058	
	合計				774,588	算出数量 1.000 現場
	単価		現場		774,588	
	*** 丁単-52号 ***					
T00303	薬液注入工（二重管ダブルパッカー工法）		日		1.000 日	歩A 当たり算出
S02115	削孔 土木一般世話役	1.000	人	28,875	28,875	S単 45号
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,875	28,875	S単 45号
S02115	特殊作業員	3.000	人	26,670	80,010	S単 46号
S02115	普通作業員	1.000	人	23,205	23,205	S単 48号
S16002	ボートリフトマシン[ロータリーバカッション式・スキッド型] 、55kW級、交替制補正対象外	1.000	日	79,475	79,475	S単 118号
Y00004	雑品	0.090		240,440	21,640	
P41137	ケーシング 径96mm(カップリング付)	0.390	個	64,500	25,155	
P41138	ウォータースイベル 径96mm	0.050	個	131,000	6,550	
P41139	シャンクロッド	0.120	個	81,000	9,720	
Y00004	雑品	0.410		41,425	16,984	
	合計				320,489	算出数量 1.000 日
	単価		日		320,489	
	*** 丁単-53号 ***					
T00304	薬液注入工（二重管ダブルパッカー工法）		本		1.000 本	歩A 当たり算出

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）		

工事別工事名: 北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	薬液注入外管建込					
P96301	注入外管 マンシエットチューブAAS樹脂 φ40mm	5.640	m	2,000	11,280	
P96302	先端キャップ φ40mm	1,000	個	400	400	
P96303	アダプター φ40mm	1,000	個	320	320	
P96304	ゴムキャップ φ40mm	1,000	個	216	216	
P32022	グラウト材	88.500	L	7	620	
	合計				12,836	算出数量 1,000本
	単価		本		12,836	
	*** T単- 54号 ***					
T00305	薬液注入工（二重管ダブルパッカー工法）		日		1,000	歩A 当たり算出
	一次注入					
S02115	土木一般世話役	1,000	人	28,875	28,875	S単 45号
S02115	土木一般世話役	1,000	人	28,875	28,875	S単 45号
S02115	特殊作業員	3,000	人	26,670	80,010	S単 46号
S02115	普通作業員	2,000	人	23,205	46,410	S単 48号
S16002	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)、交替制補正対象外	1,000	日	17,785	17,785	S単 119号
S16002	薬液注入施工機器[ミキシングプラント] 、3000L/h、交替制補正対象外	1,000	日	48,200	48,200	S単 120号
Y00004	雑品	0.260		250,155	65,040	
P40305	二重管ホース φ12mm 21MPa(210kgf/cm2) L=20m	0.020	本	221,000	4,420	
P40306	シールパッカーセット	0.040	個	106,000	4,240	
P40307	シールセット	0.390	個	5,310	2,071	
Y00004	雑品	0.560		10,731	6,009	
P32021	注入材	1,973.000	L	7	13,811	
	合計				345,746	算出数量 1,000日
	単価		日		345,746	
	*** T単- 55号 ***					
T00306	薬液注入工（二重管ダブルパッカー工法）		日		1,000	歩A 当たり算出
	二次注入					
S02115	土木一般世話役	1,000	人	28,875	28,875	S単 45号
S02115	土木一般世話役	1,000	人	28,875	28,875	S単 45号
S02115	特殊作業員	3,000	人	26,670	80,010	S単 46号
S02115	普通作業員	2,000	人	23,205	46,410	S単 48号
S16002	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)、交替制補正対象外	1,000	日	17,785	17,785	S単 119号
S16002	薬液注入施工機器[ミキシングプラント] 、3000L/h、交替制補正対象外	1,000	日	48,200	48,200	S単 120号
Y00004	雑品	0.200		250,155	50,031	
P40305	二重管ホース φ12mm 21MPa(210kgf/cm2) L=20m	0.040	本	221,000	8,840	
P40306	シールパッカーセット	0.090	個	106,000	9,540	
P40307	シールセット	0.880	個	5,310	4,673	
Y00004	雑品	0.560		23,053	12,910	
P96305	二次注入材 溶液型無機系注入	4,385.000	L	49	214,865	
	合計				551,014	算出数量 1,000日

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）				
工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事						
コード	名称（規格）	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		日		551,014	
	*** T単- 56号 ***					
T00401	低圧架空線設備		m		500,000 m	歩A 当たり算出
	2回線, 低圧3線式, 低圧3線式, 設置～損料～撤去, 945					
C00003	使用材料 低圧架空線設備	500,000	m	3,639	1,819,500	C単 3号
S02115	電工	18,850	人	23,940	451,269	S単 47号
S02115	普通作業員	25,000	人	23,205	580,125	S単 48号
S02115	電工	36,000	人	23,940	861,840	S単 47号
S02115	電工	12,000	人	23,940	287,280	S単 47号
S02116	雑品	0,005	各単位	5,193,173	25,966	S単 60号
S02115	電工	9,430	人	23,940	225,754	S単 47号
S02115	普通作業員	12,500	人	23,205	290,063	S単 48号
S02115	電工	18,000	人	23,940	430,920	S単 47号
S02115	電工	6,000	人	23,940	143,640	S単 47号 算出数量
	合 計				5,116,357	500,000 m
	単 価		m		10,233	
	*** T単- 57号 ***					
T00402	低圧移動電線		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	三相, 125, 設置～損料～撤去, 945日					
S02113	600Vキャブタイヤケーブル (2PNC T) 3心 断面積150	100,000	m	7,103	710,300	S単 35号
S02115	電工	10,000	人	23,940	239,400	S単 47号
Y00004	雑品	0,005		949,700	4,749	
S02115	電工	5,000	人	23,940	119,700	S単 47号 算出数量
	合 計				1,074,149	100,000 m
	単 価		m		10,741	
	*** T単- 58号 ***					
T00403	坑内動力線(三相3線式)設置・撤去		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	損料のみ, 100mm2, 全体工事分単価, トシ工事期間945日					
C00002	使用材料損料 坑内動力線(三相3線式)	100,000	m	2,740	274,000	C単 2号 算出数量
	合 計				274,000	100,000 m
	単 価		m		2,740	
	*** T単- 59号 ***					
T00404	坑内電灯線(単相3線式)設置・撤去		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	損料のみ, 100mm2, 全体工事分単価, トシ工事期間945日					
C00004	使用材料損料 坑内動力線(単相3線式)	100,000	m	2,746	274,600	C単 4号 算出数量
	合 計				274,600	100,000 m
	単 価		m		2,746	
	*** T単- 60号 ***					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 北部併設水路(上流)建設工事(第3回変更)						
工事別工事名:北部併設水路(上流)建設工事						
T00405	配電設備(接地工)		極		1.000	歩A 当たり算出
	材料のみ, D極, IV線5.5mm ² , 0.75m					
P27820	連結式接地棒 φ10×1500mm	1.000	本	1,380	1,380	
Y00004	雑品	0.056		1,380	77	
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積5.5	0.750	m	90.90	68	
	合計				1,525	算出数量 1.000 極
	単価		極		1,525	
	*** T単- 61号 ***					
T00406	配電設備(接地工)		極		1.000	歩A 当たり算出
	材料のみ, D極, IV線14mm ² , 0.75m					
P27820	連結式接地棒 φ10×1500mm	1.000	本	1,380	1,380	
Y00004	雑品	0.056		1,380	77	
P27016	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14	0.750	m	227	170	
	合計				1,627	算出数量 1.000 極
	単価		極		1,627	
	*** T単- 62号 ***					
T00408	配電設備(接地工)		極		1.000	歩A 当たり算出
	材料のみ, C極, IV線5.5mm ² , 0.75m					
P27822	接地銅板 リード付(テリット2点溶接)1.5*900*900	1.000	枚	23,600	23,600	
Y00004	雑品	0.020		23,600	472	
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積5.5	0.750	m	90.90	68	
	合計				24,140	算出数量 1.000 極
	単価		極		24,140	
	*** T単- 63号 ***					
T00409	配電設備(接地工)		極		1.000	歩A 当たり算出
	材料のみ, C極, IV線14mm ² , 0.75m					
P27822	接地銅板 リード付(テリット2点溶接)1.5*900*900	1.000	枚	23,600	23,600	
Y00004	雑品	0.020		23,600	472	
P27016	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14	0.750	m	227	170	
	合計				24,242	算出数量 1.000 極
	単価		極		24,242	
	*** T単- 64号 ***					
T00410	配電設備(接地工)		極		1.000	歩A 当たり算出
	材料のみ, C極, IV線22mm ² , 0.75m					
P27822	接地銅板 リード付(テリット2点溶接)1.5*900*900	1.000	枚	23,600	23,600	
Y00004	雑品	0.020		23,600	472	
P27017	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積22	0.750	m	349	262	
	合計				24,334	算出数量 1.000 極
	単価		極		24,334	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）					
工事別工事名	北部併設水路（上流）建設工事					
コード	名称（規格）	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単- 66号 ***					
T00502	中込め材		m3		1,000	歩A 当たり算出
P32007	高炉セメント B種 バラもの	0.240	ton	15,300	3,672	
P96512	混和材 MPグラウト相当	240.000	kg	14	3,360	
P96513	起泡剤 ジオハート2相当	1.770	kg	1,100	1,947	
	合 計				8,979	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		8,979	
	*** T単- 67号 ***					
T00503	F R P M管配管工		m		4,000	歩A 当たり算出
	F R P M管 φ2,000					
S02115	トンネル世話役	0.100	人	44,415	4,442	S単 36号
S02115	トンネル特殊工	0.400	人	40,110	16,044	S単 37号
S02115	トンネル作業員	0.200	人	30,030	6,006	S単 38号
S02115	特殊作業員	0.100	人	26,670	2,667	S単 46号
Y00004	雑品	0.050		29,159	1,458	
	合 計				30,617	算出数量 4.000 m
	単 価		m		7,654	
	*** T単- 68号 ***					
T00504	F R P M管浮上防止工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
P96514	浮上防止用バンド φ2,000用、B150×t6、ターンバックル等含む	1.000	組	67,600	67,600	
P96515	高さ調整材 0-80×100×250	2.000	個	570	1,140	
P96516	管受台・固定材 木材、400×140×150	0.010	m3	54,000	540	
Y00004	雑品	0.050		69,280	3,464	
	合 計				72,744	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		72,744	
	*** T単- 69号 ***					
T00505	間仕切壁設置工		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S02115	トンネル世話役	0.200	人	44,415	8,883	S単 36号
S02115	トンネル特殊工	0.600	人	40,110	24,066	S単 37号
S02115	トンネル作業員	0.200	人	30,030	6,006	S単 38号
S02115	特殊作業員	0.200	人	26,670	5,334	S単 46号
S02115	運転手（特殊）	0.200	人	27,510	5,502	S単 49号
Y00004	雑品	0.050		49,791	2,490	
P96518	レンガ 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	20,200	222	
J03006	洗砂 （細骨材用） 荒目	0.020	m3	5,650	113	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）					
工事別工事名	北部併設水路（上流）建設工事					
コード	名称（規格）	数量	単位	単価	金額	備考
P96519	急結剤	3.300	kg	265	875	
	合計				60,291	算出数量 1,000 m ²
	単価		m ²		60,291	
	*** T単-70号 ***					
T00506	中込め材注入塩ビ管設置工		m		10,000	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	780	5,363	
P05207	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） ソケット A形 径50	6.380	個	189	1,206	
P05232	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） バルブソケット A形 径50	0.375	個	150	56	
Y00004	雑品	0.050		6,625	331	
	合計				6,956	算出数量 10,000 m
	単価		m		696	
	*** T単-71号 ***					
T00507	中込め材注入工		m ³		1,000	歩A 当たり算出
	中継ポンプなし					
S02115	トンネル世話役	0.011	人	44,415	489	S単 36号
S02115	トンネル特殊工	0.011	人	40,110	441	S単 37号
S02115	トンネル作業員	0.011	人	30,030	330	S単 38号
S02115	特殊作業員	0.044	人	26,670	1,173	S単 46号
Y00004	雑品	0.050		2,433	122	
	合計				2,555	算出数量 1,000 m ³
	単価		m ³		2,555	
	*** T単-73号 ***					
T00509	配管設備（FRPM管工法）		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	2.240	人	28,875	64,680	S単 45号
S02115	配管工	5.410	人	24,465	132,356	S単 53号
S02115	普通作業員	5.280	人	23,205	122,522	S単 48号
Y00009	小計				319,558	
P96520	配管用炭素鋼鋼管（損料） φ50、白ネジ	2,997.000	m	329	986,013	
Y00004	雑品	0.500		986,013	493,007	
	合計				1,798,578	算出数量 1,000 式
	単価		式		1,798,578	
	*** T単-74号 ***					
T00510	通信配線設備（FRPM管工法）		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電工	11.500	人	23,940	275,310	S単 47号
Y00009	小計				275,310	
P96521	電話機（損料）	3.000	台	3,000	9,000	

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	北部併設水路(上流)建設工事(第3回変更)					
工事別工事名:北部併設水路(上流)建設工事						
P96522	通信用ビニル電線(損料) FCPEV-S, 0.65mm, 3芯	3,157.000	m	41	129,437	
Y00004	雑品	0.500		138,437	69,219	
	合計				482,966	算出数量 1.000 式
	単価		式		482,966	
	*** 丁単-75号 ***					
T00511	注入プラント設備工		現場		1.000 現場	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	2.000	人	28,875	57,750	S単 45号
S02115	普通作業員	6.000	人	23,205	139,230	S単 48号
S02115	溶接工	2.000	人	31,605	63,210	S単 52号
S02115	配管工	2.000	人	24,465	48,930	S単 53号
Y00004	雑品	0.050		309,120	15,456	
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型), 16ton吊り	2.000	日	38,300	76,600	S単 144号
	合計				401,176	算出数量 1.000 現場
	単価		現場		401,176	
	*** 丁単-76号 ***					
T00512	サイロ設備工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S02115	とび工	6.000	人	29,190	175,140	S単 51号
S02115	普通作業員	9.000	人	23,205	208,845	S単 48号
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型), 16ton吊り	1.500	日	38,300	57,450	S単 144号
	合計				441,435	算出数量 1.000 基
	単価		基		441,435	
	*** 丁単-77号 ***					
T00701	換気管(坑内(掘削時))		m		100.000 m	歩A 当たり算出
P96701	スパイラルダクト 亜鉛引き、厚0.6mm、口径500、767日損料	100.000	m	1,430	143,000	
P96708	丸フランジ φ500mm用、767日損料	50.000	個	1,838	91,900	
P96710	リング φ500mm用、767日損料	25.000	個	2,107	52,675	
	合計				287,575	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,876	
	*** 丁単-78号 ***					
T00702	換気管(トンネル)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
P96702	ビニル風管 リング型風管、厚0.4mm、口径500mm、767日損料	100.000	m	1,233	123,300	
Y00004	雑品	0.100		123,300	12,330	
	合計				135,630	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,356	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）					
工事別工事名	北部併設水路（上流）建設工事					
コード	名称（規格）	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単- 79号 ***					
T00703	軌道（トンネル）		m		100.000	歩A 当たり算出
P96703	22kgレール、新材（埋め殺し） レール設備（軌条・単線） 22kg/m	4,460.000	kg	227	1,012.420	
P42103	軌条用ペーシ 22kg用	40.000	枚	927	37.080	
P42203	軌条用モール 22kg用	80.000	個	177	14.160	
P42303	軌条用犬くぎ 22kg用	832.000	本	110	91.520	
P42001	枕木 15-22kg仮設軌条用15cm*10cm*1.3m	208.000	本	5,790	1,204.320	
	合計				2,359.500	算出数量 100.000 m
	単価		m		23,595	
	*** T単- 80号 ***					
T00704	給水槽据付・撤去（トンネル）		基		1.000	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	6.660	人	23,205	154,545	S単 48号
S16003	水槽（一般工事用）〔鋼板製簡易水槽〕 容量5m3, 交替制補正対象外	918.000	供用日	626	574,668	S単 134号
	合計				729,213	算出数量 1.000 基
	単価		基		729,213	
	*** T単- 81号 ***					
T00705	防草シート敷設		m ²		1.000	歩A 当たり算出
P96704	t=0.6mm 防草シート材料費 厚0.6mm程度、密度0.4g/cm3以上	1.050	m ²	480	504	
P96705	防草シート施工費 露出、現場条件 I	1.000	m ²	638	638	
	合計				1,142	算出数量 1.000 m ²
	単価		m ²		1,142	
	*** T単- 82号 ***					
T00706	高密度ポリエチレン管据付		m		1.000	歩A 当たり算出
S02115	シングルφ200mm 普通作業員	0.007	人	23,205	162	S単 48号
S02115	土木一般世話役	0.002	人	28,875	58	S単 45号
P96706	高密度ポリエチレン管 シングルφ200mm	1.010	m	2,320	2,343	
	合計				2,563	算出数量 1.000 m
	単価		m		2,563	
	*** T単- 83号 ***					
T00707	高密度ポリエチレン管据付		m		1.000	歩A 当たり算出
S02115	シングルφ300mm 普通作業員	0.007	人	23,205	162	S単 48号
S02115	土木一般世話役	0.002	人	28,875	58	S単 45号
P29007	暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シク#構造)	1.010	m	4,060	4,101	
	合計				4,321	算出数量 1.000 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（上流）建設工事（第3回変更）					
工事別工事名	北部併設水路（上流）建設工事					
コード	名称（規格）	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		4,321	
	*** T単- 84号 ***					
T00711	換気装置運転（トンネル）		日		1,000	歩A 当たり算出
S16002	軸流ファン[軸流式・定風量型] 、風量50/60(50/60Hz)m ³ /min 風圧0.3/0.4kPa、交替制補正対象外	1,000	日	134	134	S単 122号
S16002	遠心ファン[ターボ遠心式] 、風量115m ³ /min 風圧11.8kPa(1,200mm/Aq)、交替制補正対象外	2,000	日	2,520	5,040	S単 123号
P31004	使用電力料金 高圧用業持1年以上	9,000	kWh	17.80	160	
P31004	使用電力料金 高圧用業持1年以上	806,000	kWh	17.80	14,347	
	合 計				19,681	算出数量 1,000 日
	単 価		日		19,681	
	*** T単- 85号 ***					
T00712	換気管（坑外（掘削時））		m		100,000	歩A 当たり算出
P96701	スパイラルダクト スパイラルダクト 亜鉛引き、厚0.6mm、口径500、767日損料	100,000	m	1,430	143,000	
P96708	丸フランジ φ500mm用、767日損料	50,000	個	1,838	91,900	
P96710	リング φ500mm用、767日損料	25,000	個	2,107	52,675	
S02115	トンネル特殊工	6,000	人	40,110	240,660	S単 37号
S02115	トンネル作業員	4,500	人	30,030	135,135	S単 38号 算出数量 100,000 m
	合 計				663,370	
	単 価		m		6,634	
	*** T単- 86号 ***					
T00713	換気管（坑内（覆工時））		m		100,000	歩A 当たり算出
P96709	ファスナー型風管 ファスナー型風管 難熱加工品 厚0.5mm、φ400mm 175日損料	100,000	m	1,142	114,200	
Y00004	雑品	0.100		114,200	11,420	
	合 計				125,620	算出数量 100,000 m
	単 価		m		1,256	
	*** T単- 87号 ***					
T00714	換気管（坑外（覆工時））		m		100,000	歩A 当たり算出
P96709	ファスナー型風管 ファスナー型風管 難熱加工品 厚0.5mm、φ400mm 175日損料	100,000	m	1,142	114,200	
Y00004	雑品	0.100		114,200	11,420	
S02115	トンネル特殊工	3,000	人	40,110	120,330	S単 37号
S02115	トンネル作業員	2,250	人	30,030	67,568	S単 38号 算出数量 100,000 m
	合 計				313,518	
	単 価		m		3,135	
	*** T単- 88号 ***					
T00715	軌道（トンネル）		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(上流)建設工事 (第3回変更)					
工事別工事名:北部併設水路(上流)建設工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16003	22kgレール、損料(離合所、バックトンネル) レール設備[軌条(単線)]	883.700	供用日	125	110,463	S単 135号
Y00009	小計				110,463	
P42103	軌条用ペーシ 22kg用	40.000	枚	927	37,080	
Y00002	損料	0.150		37,080	5,562	
P42203	軌条用モール 22kg用	80.000	個	177	14,160	
Y00002	損料	0.300		14,160	4,248	
P42303	軌条用大くぎ 22kg用	832.000	本	110	91,520	
Y00002	損料	0.350		91,520	32,032	
P42001	枕木 15-22kg仮設軌条用15cm*10cm*1.3m	208.000	本	5,790	1,204,320	
Y00002	損料	0.700		1,204,320	843,024	
	合計				995,329	算出数量 100.000 m
	単価		m		9,953	
	*** T単- 89号 ***					
T00716	ズリビット軌条栈橋		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S16003	30kgレール、損料 レール設備[軌条(単線)]	1,076.000	供用日	182	195,832	S単 137号
	30kg/m 100m当たり、交替制補正対象外					算出数量 100.000 m
	合計				195,832	
	単価		m		1,958	
	*** T単- 90号 ***					
T00717	ズリビット軌条栈橋		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
P96712	新材(埋め殺し)、基礎コンクリート H形鋼 H-200×200×8×12(新材)	1.760	ton	126,000	221,760	
Y00004	雑品	0.100		221,760	22,176	
SA0311	SP コンクリート 小型構造物、人力打設、計上する、-,一般養生、-,無し、-,、18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	0.500	m3	37,620	18,810	S単 221号
	合計				262,746	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		262,746	
	*** T単- 92号 ***					
T00801	濁水処理設備設置・撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	濁水処理設備能力60m3/h 土木一般世話役	5.000	人	28,875	144,375	S単 45号
S02115	電工	5.000	人	23,940	119,700	S単 47号
S02115	設備機械工	13.000	人	28,560	371,280	S単 50号
S02115	普通作業員	7.000	人	23,205	162,435	S単 48号
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2011)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り	2.000	日	43,300	86,600	S単 143号
	合計				884,390	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		884,390	
	*** T単- 93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（上流）建設工事（第3回変更）						
工事別工事名: 北部併設水路（上流）建設工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00802	濁水処理設備保守点検		回		1,000	歩A 当たり算出
S02115	設備機械工	0.100	人	28,560	2,856	S単 50号
S02115	普通作業員	0.300	人	23,205	6,962	S単 48号
	合計				9,818	算出数量 1.000 回
	単価		回		9,818	
	*** 丁単- 94号 ***					
T00803	地下水位調査		回		20,000	歩A 当たり算出
S02115	地質調査技師	0.500	人	56,490	28,245	S単 58号
S02115	地質調査員	0.500	人	30,555	15,278	S単 59号
Y00004	雑品	0.015		43,523	653	
	合計				44,176	算出数量 20.000 回
	単価		回		2,209	
	*** 丁単- 95号 ***					
T00804	騒音・振動調査		回		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.125	人	28,875	3,609	S単 45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	1.760	供用日	426	750	S単 140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	1.760	供用日	758	1,334	S単 141号
S16003	騒音・振動計測機器[騒音振動データレコーダ] 測定周波数~20KHZ, 交替制補正対象外	1.760	供用日	615	1,082	S単 142号
	合計				6,775	算出数量 1.000 回
	単価		回		6,775	
	*** 丁単- 96号 ***					
T00821	換気設備工		台		1,000	歩A 当たり算出
	防音ハウス・建屋					
S16002	有圧換気扇 ,90m3/min、φ500、三相200V、400W, 交替制補正対象外	370.000	日	172	63,640	S単 131号
S16002	有圧換気扇 ,90m3/min、φ500、三相200V、400W, 交替制補正対象外	116.000	日	143	16,588	S単 132号
S16002	有圧換気扇 ,90m3/min、φ500、三相200V、400W, 交替制補正対象外	40.000	日	143	5,720	S単 132号
	合計				85,948	算出数量 1.000 台
	単価		台		85,948	
	*** 丁単- 97号 ***					
T00822	照明設備工		式		1,000	歩A 当たり算出
	防音ハウス・建屋					
S02115	電工	15.000	人	23,940	359,100	S単 47号
P96813	LED電灯損料 公共施設型番LSS9-4-65、損耗率1/3	50.000	台	4,500	225,000	
P31004	使用電力料金 高压用業持1年以上	19,447.000	kWh	17.80	346,157	
	合計				930,257	算出数量 1.000 式
	単価		式		930,257	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）					
工事別工事名	北部併設水路（上流）建設工事					
コード	名称（規格）	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単- 98号 ***					
T00823	パネル取付工		m ²		150.000	歩A 当たり算出
	防音壁					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28.875	28.875	S単 45号
S02115	とび工	5.600	人	29.190	163.464	S単 51号
S02115	普通作業員	2.400	人	23.205	55.692	S単 48号
S16004	ラフレールクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(〜2011)]					
	ラフレールクレーン(油圧伸縮ジブ型), 25ton吊り	1.000	日	43.300	43.300	S単 143号
S16001	高所作業車[トラック架装・伸縮フォーム・ハースケット型]					
	, 作業床高さ12×積載荷重200kg×定員2	1.000	日	43.566	43.566	S単 107号
	合計				334.897	算出数量 150.000 m ²
	単価		m ²		2.233	
	*** T単- 99号 ***					
T00824	パネル撤去工		m ²		220.000	歩A 当たり算出
	防音壁					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28.875	28.875	S単 45号
S02115	とび工	1.000	人	29.190	29.190	S単 51号
S02115	普通作業員	2.000	人	23.205	46.410	S単 48号
S16004	ラフレールクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(〜2011)]					
	ラフレールクレーン(油圧伸縮ジブ型), 25ton吊り	1.000	日	43.300	43.300	S単 143号
S16001	高所作業車[トラック架装・伸縮フォーム・ハースケット型]					
	, 作業床高さ12×積載荷重200kg×定員2	1.000	日	43.566	43.566	S単 107号
	合計				191.341	算出数量 220.000 m ²
	単価		m ²		870	
	*** T単- 100号 ***					
T00825	鉄骨工場加工		ton		1.000	歩A 当たり算出
	防音壁					
S02115	鉄骨工	1.400	人	28.560	39.984	S単 55号
Y00004	雑品	0.190		39.984	7.597	
	合計				47.581	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		47.581	
	*** T単- 101号 ***					
T00826	鉄骨現場加工		ton		1.000	歩A 当たり算出
	防音壁					
S02115	鉄骨工	0.467	人	28.560	13.338	S単 55号
Y00004	雑品	0.190		13.338	2.534	
	合計				15.872	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		15.872	
	*** T単- 102号 ***					
T00827	鉄骨工場溶接工		m		1.000	歩A 当たり算出
	防音壁					
S02115	溶接工	0.047	人	31.605	1.485	S単 52号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）					
工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事						
コード	名称（規格）	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	雑品	0.260		1,485	386	
	合計				1,871	算出数量 1.000 m
	単価		m		1,871	
	*** T単- 103号 ***					
T00828	鉄骨塗装工		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S02115	防音壁 塗装工	0.028	人	30,030	841	S単 56号
P96811	塗料 さび止め用、JIS K 5621 2種、合成樹脂系	0.480	kg	238	114	
	合計				955	算出数量 1.000 m ²
	単価		m ²		955	
	*** T単- 104号 ***					
T00829	鉄骨組立工		ton		1,000	歩A 当たり算出
S02115	防音壁 土木一般世話役	0.130	人	28,875	3,754	S単 45号
S02115	とび工	0.810	人	29,190	23,644	S単 51号
S02115	普通作業員	0.350	人	23,205	8,122	S単 48号
Y00004	雑品	0.002		35,520	71	
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2011)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り	0.130	日	43,300	5,629	S単 143号 算出数量 1.000 ton
	合計				41,220	
	単価		ton		41,220	
	*** T単- 105号 ***					
T00830	鉄骨解体工		ton		1,000	歩A 当たり算出
S02115	防音壁 土木一般世話役	0.065	人	28,875	1,877	S単 45号
S02115	とび工	0.405	人	29,190	11,822	S単 51号
S02115	普通作業員	0.175	人	23,205	4,061	S単 48号
Y00004	雑品	0.002		17,760	36	
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2011)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り	0.065	日	43,300	2,815	S単 143号 算出数量 1.000 ton
	合計				20,611	
	単価		ton		20,611	
	*** T単- 106号 ***					
T00831	鉄骨ボルト本締工		ton		1,000	歩A 当たり算出
S02115	防音壁 鉄骨工	0.260	人	28,560	7,426	S単 55号
S02115	とび工	0.190	人	29,190	5,546	S単 51号
Y00004	雑品	0.020		12,972	259	
	合計				13,231	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		13,231	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）					
工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事						
コード	名称（規格）	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単- 107号 ***					
T00832	防音シート設置		m		10,000	歩A 当たり算出
	H=3.6m					
S02115	土木一般世話役	0.286	人	28,875	8,258	S単 45号
S02115	普通作業員	1.429	人	23,205	33,160	S単 48号
Y00004	雑品	0.100		41,418	4,142	
P96821	防音シート 1.8×3.4	6.000	枚	17,500	105,000	
S17008	丸パイプ 丸パイプ,厚2.4mm ビン加工付径48.6,961日	64.800	m	288	18,662	S単 162号 算出数量 10,000 m
	合計				169,222	
	単価		m		16,922	
	*** T単- 108号 ***					
T00834	屋根ぶき工（防音壁）		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S02115	板金工	0.040	人	29,505	1,180	S単 57号
S02115	普通作業員	0.010	人	23,205	232	S単 48号
P96034	着色亜鉛鉄板 厚0.4	1.040	m ²	1,023	1,064	
P96035	フックボルト φ6mm	6.000	本	9	54	
	合計				2,530	算出数量 1,000 m ²
	単価		m ²		2,530	
	*** T単- 109号 ***					
T00835	屋根撤去工（防音壁）		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S02115	板金工	0.020	人	29,505	590	S単 57号
S02115	普通作業員	0.005	人	23,205	116	S単 48号
	合計				706	算出数量 1,000 m ²
	単価		m ²		706	
	*** T単- 110号 ***					
T00836	電動重量シャッター取付工		基		1,000	歩A 当たり算出
	防音建屋					
S02115	土木一般世話役	0.213	人	28,875	6,150	S単 45号
S02115	とび工	1.195	人	29,190	34,882	S単 51号
S02115	普通作業員	0.512	人	23,205	11,881	S単 48号
P96810	電動重量シャッター損料 W=8.0m×H=4.0m、SS400	1.000	基	2,120,000	2,120,000	
S16004	ラフレールレン[油圧伸縮シブ型・低騒・排対型(2011)] ラフレールレン(油圧伸縮シブ型),25ton吊り	0.213	日	43,300	9,223	S単 143号
S16001	高所作業車[トラック架装・伸縮ホーム・バスケケット型] ,作業床高さ12×積載荷重200kg×定員2	0.213	日	43,566	9,280	S単 107号
	合計				2,191,416	算出数量 1,000 基
	単価		基		2,191,416	
	*** T単- 111号 ***					
T00837	電動重量シャッター撤去工		基		1,000	歩A 当たり算出

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）					
工事別工事名	北部併設水路（上流）建設工事					
コード	名称（規格）	数量	単位	単価	金額	備考
	防音建屋					
S02115	土木一般世話役	0.145	人	28,875	4,187	S単 45号
S02115	とび工	0.145	人	29,190	4,233	S単 51号
S02115	普通作業員	0.291	人	23,205	6,753	S単 48号
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2011)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り	0.145	日	43,300	6,279	S単 143号
S16001	高所作業車[トラック架装・伸縮フォーム・バスケケット型] 、作業床高さ12×積載荷重200kg×定員2	0.145	日	43,566	6,317	S単 107号
	合計				27,769	算出数量 1.000 基
	単価		基		27,769	
	*** T単- 112号 ***					
T00838	電動重量シャッター取付工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	防音壁					
S02115	土木一般世話役	0.183	人	28,875	5,284	S単 45号
S02115	とび工	1.027	人	29,190	29,978	S単 51号
S02115	普通作業員	0.440	人	23,205	10,210	S単 48号
P96823	電動重量シャッター損料 W=5.0m×H=5.5m、SS400	1.000	基	1,820,000	1,820,000	
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2011)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り	0.183	日	43,300	7,924	S単 143号
S16001	高所作業車[トラック架装・伸縮フォーム・バスケケット型] 、作業床高さ12×積載荷重200kg×定員2	0.183	日	43,566	7,973	S単 107号
	合計				1,881,369	算出数量 1.000 基
	単価		基		1,881,369	
	*** T単- 113号 ***					
T00839	電動重量シャッター撤去工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	防音壁					
S02115	土木一般世話役	0.125	人	28,875	3,609	S単 45号
S02115	とび工	0.125	人	29,190	3,649	S単 51号
S02115	普通作業員	0.250	人	23,205	5,801	S単 48号
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2011)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り	0.125	日	43,300	5,413	S単 143号
S16001	高所作業車[トラック架装・伸縮フォーム・バスケケット型] 、作業床高さ12×積載荷重200kg×定員2	0.125	日	43,566	5,446	S単 107号
	合計				23,918	算出数量 1.000 基
	単価		基		23,918	
	*** T単- 114号 ***					
T00840	電動重量シャッター取付工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	防音壁W=10.0m					
S02115	土木一般世話役	0.367	人	28,875	10,597	S単 45号
S02115	とび工	2.053	人	29,190	59,927	S単 51号
S02115	普通作業員	0.880	人	23,205	20,420	S単 48号
P96829	電動重量シャッター損料 W=10.0m×H=5.5m、SS400	1.000	基	4,590,000	4,590,000	
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2011)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り	0.367	日	43,300	15,891	S単 143号
S16001	高所作業車[トラック架装・伸縮フォーム・バスケケット型] 、作業床高さ12×積載荷重200kg×定員2	0.367	日	43,566	15,989	S単 107号
	合計				4,712,824	算出数量 1.000 基
	単価		基		4,712,824	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）		

工事別工事名: 北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単- 115号 ***					
T00841	電動重量シャッター撤去工		基		1,000	歩A 当たり算出
S02115	防音壁W=10.0m 土木一般世話役	0.250	人	28,875	7,219	S単 45号
S02115	とび工	0.250	人	29,190	7,298	S単 51号
S02115	普通作業員	0.500	人	23,205	11,603	S単 48号
S16004	ラフレールレン[油圧伸縮ジブ型・低騒音・排対型(2011)]	0.250	日	43,300	10,825	S単 143号
S16001	高所作業車[トラック架装・伸縮フォーム・スケルトン型] 作業床高さ12×積載荷重200kg×定員2	0.250	日	43,566	10,892	S単 107号
	合計				47,837	算出数量 1,000 基
	単価		基		47,837	
	*** T単- 122号 ***					
T00515	機械器具損料（トンネル内挿管工）		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	9,192,000	kWh	17.80	163,618	
S02111	運転1時間当り損料（9欄） バッテリー機関車 1.0t 1.0kw	259,000	時間	725	187,775	S単 7号
S02111	供用1日当り損料（11欄） バッテリー機関車 1.0t 1.0kw	58,000	供用日	4,580	265,640	S単 8号
S02111	運転1日当り損料（9欄） 運搬台車 高さ調整付	37,000	日	2,320	85,840	S単 9号
S02111	供用1日当り損料（11欄） 運搬台車 高さ調整付	58,000	供用日	1,790	103,820	S単 10号
S02111	運転1日当り損料（9欄） 電気溶接機 定格電流250A×2台	37,000	日	148	5,476	S単 11号
S02111	供用1日当り損料（11欄） 電気溶接機 定格電流250A×2台	58,000	供用日	140	8,120	S単 12号
S02111	供用1日当り損料（11欄） レバーブロック 15kN×2台	58,000	供用日	198	11,484	S単 13号
S02111	供用1日当り損料（11欄） 接合治具 φ2000用×2台分	58,000	供用日	578	33,524	S単 14号
S02111	運転1日当り損料（9欄） グラウトポンプ φ50 22kw 467L/min	42,000	日	8,350	350,700	S単 15号
S02111	供用1日当り損料（11欄） グラウトポンプ φ50 22kw 467L/min	66,000	供用日	6,290	415,140	S単 16号
S02111	運転1時間当り損料（9欄） 自動モルタルプラント 18kw	269,000	時間	3,370	906,530	S単 17号
S02111	供用1日当り損料（11欄） 自動モルタルプラント 18kw	66,000	供用日	19,400	1,280,400	S単 18号
S02111	運転1時間当り損料（9欄） 空気圧縮機 定置式 1.9~2.4m3/min 15kw	269,000	時間	111	29,859	S単 19号
S02111	供用1日当り損料（11欄） 空気圧縮機 定置式 1.9~2.4m3/min 15kw	66,000	供用日	1,120	73,920	S単 20号
S02111	供用1日当り損料（11欄） 鋼板製簡易水槽 10m3	66,000	供用日	1,100	72,600	S単 21号
S02111	運転1日当り損料（9欄） 水中ポンプ φ50 揚程15m 1.5kw×2台	42,000	日	374	15,708	S単 22号
S02111	供用1日当り損料（11欄） 水中ポンプ φ50 揚程15m 1.5kw×2台	66,000	供用日	216	14,256	S単 23号
S02111	運転1時間当り損料（9欄） 気泡発生装置 3.7kw	269,000	時間	1,020	274,380	S単 24号
S02111	供用1日当り損料（11欄） 気泡発生装置 3.7kw	66,000	供用日	5,120	337,920	S単 25号
S02111	供用1日当り損料（11欄） セメントサイロ 30t 0.75kw	66,000	供用日	4,850	320,100	S単 26号
S02111	運転1時間当り損料（9欄） アルカリ中和装置 処理量6m3/h級	269,000	時間	553	148,757	S単 27号
S02111	供用1日当り損料（11欄） アルカリ中和装置	66,000	供用日	2,840	187,440	S単 28号
	合計				5,293,007	算出数量 1,000 式
	単価		式		5,293,007	
	*** T単- 123号 ***					
T00805	騒音・振動調査		回		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(上流)建設工事(第3回変更)					
工事別工事名	北部併設水路(上流)建設工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	騒音・振動、超低周波音 土木一般世話役	0.125	人	28,875	3,609	S単 45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	1.760	供用日	426	750	S単 140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	1.760	供用日	758	1,334	S単 141号
S16003	騒音・振動計測機器[低周波騒音計] 測定レベル130dB測定周波数1~20,000Hz, 交替制補正対象外	1.760	供用日	1,140	2,006	S単 235号
S16003	騒音・振動計測機器[騒音振動レベルコーダ] 測定周波数~20KHZ, 交替制補正対象外	1.760	供用日	615	1,082	S単 142号
	合計				8,781	算出数量 1.000 回
	単価		回		8,781	
	*** T単- 124号 ***					
T00810	パネル取付工		m ²		210,000	歩A 当たり算出
S02115	防音ハウス 土木一般世話役	1.000	人	28,875	28,875	S単 45号
S02115	とび工	6.300	人	29,190	183,897	S単 51号
S02115	普通作業員	2.700	人	23,205	62,654	S単 48号
Y00004	雑品	0.260		275,426	71,611	
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2011)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型), 25ton吊り	1.000	日	43,300	43,300	S単 143号
S16001	高所作業車[トラック架装・伸縮フォーム・バケット型] , 作業床高さ12×積載荷重200kg×定員2	1.000	日	43,566	43,566	S単 107号
	合計				433,903	算出数量 210.000 m ²
	単価		m ²		2,066	
	*** T単- 125号 ***					
T00811	パネル撤去工		m ²		260,000	歩A 当たり算出
S02115	防音ハウス 土木一般世話役	1.000	人	28,875	28,875	S単 45号
S02115	とび工	4.200	人	29,190	122,598	S単 51号
S02115	普通作業員	2.100	人	23,205	48,731	S単 48号
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2011)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型), 25ton吊り	1.000	日	43,300	43,300	S単 143号
S16001	高所作業車[トラック架装・伸縮フォーム・バケット型] , 作業床高さ12×積載荷重200kg×定員2	1.000	日	43,566	43,566	S単 107号
	合計				287,070	算出数量 260.000 m ²
	単価		m ²		1,104	
	*** T単- 126号 ***					
T00812	電動重量シャッター取付工		基		1,000	歩A 当たり算出
S02115	防音ハウス 土木一般世話役	0.076	人	28,875	2,195	S単 45号
S02115	とび工	0.480	人	29,190	14,011	S単 51号
S02115	普通作業員	0.206	人	23,205	4,780	S単 48号
Y00004	雑品	0.260		20,986	5,456	
P96822	電動重量シャッター損料 W=4.0m×H=4.0m、SS400	1.000	基	1,070,000	1,070,000	
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2011)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型), 25ton吊り	0.076	日	43,300	3,291	S単 143号
S16001	高所作業車[トラック架装・伸縮フォーム・バケット型] , 作業床高さ12×積載荷重200kg×定員2	0.076	日	43,566	3,311	S単 107号
	合計				1,103,044	算出数量 1.000 基

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）					
工事別工事名	北部併設水路（上流）建設工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		基		1,103,044	
	*** T単- 127号 ***					
T00813	電動重量シャッター撤去工		基		1,000	歩A 当たり算出
	防音ハウス					
S02115	土木一般世話役	0.062	人	28,875	1,790	S単 45号
S02115	とび工	0.258	人	29,190	7,531	S単 51号
S02115	普通作業員	0.129	人	23,205	2,993	S単 48号
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・低騒・排対型(2011)]	0.062	日	43,300	2,685	S単 143号
S16001	高所作業車[トラック架装・伸縮ｱｰﾑ・ﾊﾞｽケット型] 、作業床高さ12×積載荷重200kg×定員2	0.062	日	43,566	2,701	S単 107号
	合 計				17,700	算出数量 1.000 基
	単 価		基		17,700	
	*** T単- 128号 ***					
T00814	鉄骨工場加工		ton		1,000	歩A 当たり算出
	防音ハウス					
S02115	鉄骨工	1.300	人	28,560	37,128	S単 55号
Y00004	雑品	0.150		37,128	5,569	
	合 計				42,697	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		42,697	
	*** T単- 129号 ***					
T00815	鉄骨現場加工		ton		1,000	歩A 当たり算出
	防音ハウス					
S02115	鉄骨工	0.433	人	28,560	12,366	S単 55号
Y00004	雑品	0.150		12,366	1,855	
	合 計				14,221	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		14,221	
	*** T単- 130号 ***					
T00816	鉄骨工場溶接工		m		1,000	歩A 当たり算出
	防音ハウス					
S02115	溶接工	0.047	人	31,605	1,485	S単 52号
Y00004	雑品	0.260		1,485	386	
	合 計				1,871	算出数量 1.000 m
	単 価		m		1,871	
	*** T単- 131号 ***					
T00817	鉄骨塗装工		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	防音ハウス					
S02115	塗装工	0.028	人	30,030	841	S単 56号
P96811	塗料 さび止め用、JIS K 5621 2種、合成樹脂系	0.480	kg	238	114	
	合 計				955	算出数量 1.000 m ²

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）					
工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事						
コード	名称（規格）	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ²		955	
	*** T単- 132号 ***					
T00818	鉄骨組立工		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	防音ハウス					
S02115	土木一般世話役	0.110	人	28,875	3,176	S単 45号
S02115	とび工	0.490	人	29,190	14,303	S単 51号
S02115	普通作業員	0.220	人	23,205	5,105	S単 48号
Y00004	雑品	0.002		22,584	45	
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2011)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り	0.110	日	43,300	4,763	S単 143号 算出数量 1.000 ton
	合 計				27,392	
	単 価		ton		27,392	
	*** T単- 133号 ***					
T00819	鉄骨解体工		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	防音ハウス					
S02115	土木一般世話役	0.083	人	28,875	2,397	S単 45号
S02115	とび工	0.368	人	29,190	10,742	S単 51号
S02115	普通作業員	0.165	人	23,205	3,829	S単 48号
Y00004	雑品	0.002		16,968	34	
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2011)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り	0.083	日	43,300	3,594	S単 143号 算出数量 1.000 ton
	合 計				20,596	
	単 価		ton		20,596	
	*** T単- 134号 ***					
T00820	鉄骨ボルト本締工		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	防音ハウス					
S02115	鉄骨工	0.260	人	28,560	7,426	S単 55号
S02115	とび工	0.190	人	29,190	5,546	S単 51号
Y00004	雑品	0.020		12,972	259	
	合 計				13,231	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		13,231	
	*** T単- 135号 ***					
T01001	NA TM区間掘削・排土		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	土砂II					
S02115	土木一般世話役	1.430	人	28,875	41,291	S単 45号
S02115	トンネル特殊工	2.860	人	40,110	114,715	S単 37号
S02115	普通作業員	1.430	人	23,205	33,183	S単 48号
S16001	バックホウ[クロー型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	1.430	日	13,700	19,591	S単 104号
S02116	軽油 パトロール給油,,	52.910	L	142	7,513	S単 246号
S02111	土砂バケット 1.0m ³ 級	2.860	供用日	567	1,622	S単 29号
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り	1.430	日	38,300	54,769	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（上流）建設工事（第3回変更）					
工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事						
コード	名称（規格）	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	雑品	0.010		272,684	2,727	
	合計				275,411	算出数量 1.000 m
	単価		m		275,411	
	*** T単- 136号 ***					
T01002	N A T M区間（ズリビット）掘削・排土		m		1,000	歩A 当たり算出
	土砂Ⅱ					
S02115	土木一般世話役	0.490	人	28,875	14,149	S単 45号
S02115	トンネル特殊工	0.980	人	40,110	39,308	S単 37号
S02115	普通作業員	0.490	人	23,205	11,370	S単 48号
S16001	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.490	日	13,700	6,713	S単 104号
P34029	軽油	18.130	L	142	2,574	
S02111	土砂バケット 1.0m3級	0.980	供用日	567	556	S単 29号
S16004	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り	0.490	日	38,300	18,767	S単 144号
Y00004	雑品	0.010		93,437	934	
	合計				94,371	算出数量 1.000 m
	単価		m		94,371	
	*** T単- 137号 ***					
T01003	薬液注入管材料費		本		1,000	歩A 当たり算出
	立坑側壁部, φ40, L=13.12					
S02116	注入外管 マンシエットチューブAAS樹脂 φ40mm,	11.600	m	2,000	23,200	S単 257号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径40 長4.0m,	0.380	本	1,180	448	S単 258号
S02116	先端キャップ φ40mm,	1.000	個	400	400	S単 259号
S02116	アダプター φ40mm,	1.000	個	320	320	S単 260号
S02116	アダプター φ40mm,	1.000	個	320	320	S単 260号
S02116	ゴムキャップ φ40mm,	1.000	個	216	216	S単 261号
	合計				24,904	算出数量 1.000 本
	単価		本		24,904	
	*** T単- 138号 ***					
T01004	薬液注入工(ダブルバッカー工法(削孔))		本		1,000	歩A 当たり算出
	玉石混じり砂礫9.85m, 砂質土3.25m					
S02115	土木一般世話役	0.810	人	28,875	23,389	S単 45号
S02115	特殊作業員	2.430	人	26,670	64,808	S単 46号
S02115	普通作業員	0.810	人	23,205	18,796	S単 48号
C01001	ローリングマシン[ロータリー・カッション式・クローラ型・81kW級]	0.810	日	100,576	81,467	C単 6号
Y00004	雑品	0.090		188,460	16,961	
S02116	グラウト材	157.200	L	7	1,100	S単 248号
C01002	削孔損耗材料費 二重管ダブルバッカー工法, 玉石混じり砂礫	9.850	m	13,055	128,592	C単 7号
C01003	削孔損耗材料費 二重管ダブルバッカー工法, 砂質土	3.250	m	2,514	8,171	C単 8号
	合計				343,284	算出数量 1.000 本
	単価		本		343,284	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）					
工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事						
コード	名称（規格）	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単- 139号 ***					
T01006	電動重量シャッター損料		基		1,000	歩A 当たり算出
	防音建屋					
P96810	電動重量シャッター損料 W=8.0m×H=4.0m、SS400	1,000	基	2,120,000	2,120,000	
	合計				2,120,000	算出数量 1,000 基
	単価		基		2,120,000	
	*** T単- 140号 ***					
T01007	換気設備損料		台		1,000	歩A 当たり算出
	防音ハウス・建屋					
S16002	有圧換気扇 ,90m3/min、φ500、三相200V、400W、交替制補正対象外	370,000	日	172	63,640	S単 131号
S16002	有圧換気扇 ,90m3/min、φ500、三相200V、400W、交替制補正対象外	116,000	日	143	16,588	S単 132号
S16002	有圧換気扇 ,90m3/min、φ500、三相200V、400W、交替制補正対象外	40,000	日	143	5,720	S単 132号
	合計				85,948	算出数量 1,000 台
	単価		台		85,948	
	*** T単- 141号 ***					
T01008	照明設備損料他		式		1,000	歩A 当たり算出
	防音ハウス・建屋					
P96813	LED電灯損料 公共施設型番LSS9-4-65、損耗率1/3	50,000	台	4,500	225,000	
P31004	使用電力料金 高圧用業持1年以上	19,447,000	kWh	17.80	346,157	
	合計				571,157	算出数量 1,000 式
	単価		式		571,157	
	*** T単- 142号 ***					
T01009	照明設備工		式		1,000	歩A 当たり算出
	防音ハウス・建屋,設置					
S02115	電工	15,000	人	23,940	359,100	S単 47号 算出数量 1,000 式
	合計				359,100	
	単価		式		359,100	
	*** T単- 143号 ***					
T01010	吹付プラント設備据付		基		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	9,000	人	28,875	259,875	S単 45号
S02115	特殊作業員	9,500	人	26,670	253,365	S単 46号
S02115	普通作業員	8,000	人	23,205	185,640	S単 48号
S02115	設備機械工	6,500	人	28,560	185,640	S単 50号
S02115	とび工	20,500	人	29,190	598,395	S単 51号
S02115	溶接工	3,500	人	31,605	110,618	S単 52号
S02115	電工	5,500	人	23,940	131,670	S単 47号
S16004	ラフレックレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・低騒・排対型(2011)] ラフレックレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	4,000	日	43,300	173,200	S単 143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(上流)建設工事 (第3回変更)					
工事別工事名	北部併設水路(上流)建設工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				1,898,403	算出数量 1.000 基
	単価		基		1,898,403	
	*** T単-144号 ***					
T01011	吹付プラント設備解体		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	5.000	人	28,875	144,375	S単 45号
S02115	特殊作業員	3.000	人	26,670	80,010	S単 46号
S02115	普通作業員	2.000	人	23,205	46,410	S単 48号
S02115	設備機械工	2.500	人	28,560	71,400	S単 50号
S02115	とび工	14.500	人	29,190	423,255	S単 51号
S02115	溶接工	1.500	人	31,605	47,408	S単 52号
S02115	電工	2.500	人	23,940	59,850	S単 47号
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2011)]	3.500	日	43,300	151,550	S単 143号
	ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り					算出数量 1.000 基
	合計				1,024,258	
	単価		基		1,024,258	
	*** T単-145号 ***					
T01101	天井クレーン撤去工		基		2.000 基	歩A 当たり算出
	手動式クレーン,10.0ton					
S02115	据付工	23.200	人	28,140	652,848	S単 239号
S02115	普通作業員	5.800	人	23,205	134,589	S単 48号
S02116	据付材料費					
	天井クレーン10t,,	1.000	式	7,870	7,870	S単 244号
S02116	据付補助材料費					
	天井クレーン10t,,	1.000	式	15,700	15,700	S単 245号
	合計				811,007	算出数量 2.000 基
	単価		基		405,504	
	*** T単-146号 ***					
T02001	全断面掘削(掘削、吹付、ロックホト)		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	B1タイプ:初期掘進/制御発破20段					
S02115	トンネル世話役	0.670	人	44,415	29,758	S単 36号
S02115	トンネル世話役	0.670	人	44,415	29,758	S単 36号
S02115	トンネル特殊工	2.020	人	40,110	81,022	S単 37号
S02115	トンネル作業員	1.340	人	30,030	40,240	S単 38号
Y00009	小計				180,778	
S16002	さく岩機[レックトル(空圧式)]	0.895	日	971	869	S単 108号
	,40kg級,交替制補正対象外					
S16002	空気圧縮機[定置式・スクルー型]	0.395	日	5,877	2,321	S単 109号
	,吐出量8.1~9.1m3/min 吐出圧0.7~0.85MPa, 交替制補正対象外					
S16002	スリ積機[クローラ式・バックホウ・コンベア付]	0.300	日	43,383	13,015	S単 110号
	,70m3/h, 交替制補正対象外					
S16002	バッテリー機関車(充電装置を含む)[チョップ式]	0.185	日	35,484	6,565	S単 111号
	,機械質量6t 定格牽引力10.3kN, 交替制補正対象外					
S16002	コンクリート吹付機[湿式・一体](排対1)	0.100	日	110,828	11,083	S単 112号
	,吐出量6~20m3/h級 吹付半径7m級, 交替制補正対象外					
S16002	アジテーター[ロール・被けん引式]	0.170	日	13,958	2,373	S単 113号
	,運搬容量2m3, 交替制補正対象外					
S16002	NATM用機器[コンクリートプラント]	0.170	日	41,218	7,007	S単 114号
	,パッチ型・定置式・一括練り混ゼタイブ 25m3/h, 交替制補正対象外					
S02111	セメントパイプ[鋼製溶接構造]	0.170	日	3,402	578	S単 4号
	容量30t 搬出能力20t/h					

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）				
工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事						
コード	名称（規格）	数量	単位	単価	金額	備考
S02111	骨材ホッパ 15m3×3	0.170	日	14,840	2,523	S単 5号
Y00004	雑品	0.440		46,334	20,387	
P96001	含水爆薬 200g	11.400	kg	2,687	30,632	
P96002	DS段発電気雷管 2～5段	6.100	個	627	3,825	
P96003	DS段発電気雷管 6～10段	6.100	個	633	3,861	
P96004	DS段発電気雷管 11～15段	6.100	個	667	4,069	
P96032	DS段発電気雷管 16～20段	6.100	個	1,050	6,405	
P96017	ロックボルト D25×1,500mm、SD345、12t耐力	2.500	本	2,185	5,463	
P96049	ドライモルタル	16.500	kg	60	990	
C00101	吹付コンクリート σ28=18N/mm2	1.090	m3	23,114	25,194	C単 5号
Y00004	雑品	0.510		80,439	41,024	
	合計				368,962	算出数量 1.000 m
	単価		m		368,962	
	*** T単-147号 ***					
T02002	全断面掘削（掘削、吹付、ロックボルト） B1タイプ：坑奥掘進／制御発破20段		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S02115	トンネル世話役	0.480	人	44,415	21,319	S単 36号
S02115	トンネル世話役	0.480	人	44,415	21,319	S単 36号
S02115	トンネル特殊工	1.440	人	40,110	57,758	S単 37号
S02115	トンネル作業員	0.960	人	30,030	28,829	S単 38号
Y00009	小計				129,225	
S16002	ドリルマシン[レベル式] 形式27-ムドリル質量100kg級、交替制補正対象外	0.165	日	67,753	11,179	S単 115号
S16002	スリ積機[クローラ式・バックホウ・コンベア付] 70m3/h、交替制補正対象外	0.300	日	43,383	13,015	S単 110号
S16002	バッテリー機関車(充電装置を含む)[チョッパ式] 機械質量8t 定格牽引力13.7kN、交替制補正対象外	0.300	日	40,954	12,286	S単 116号
S16002	コンクリート吹付機[湿式・一体](排対1) 吐出量6～20m3/h級 吹付半径7m級、交替制補正対象外	0.100	日	110,828	11,083	S単 112号
S16002	アジテーター[レベル・被けん引式] 運搬容量3m3、交替制補正対象外	0.190	日	15,956	3,032	S単 117号
S16002	NATM用機器[コンクリートポンプ] パッチ型・定置式・一括練り混ぜタイプ 25m3/h、交替制補正対象外	0.160	日	41,218	6,595	S単 114号
S02111	セメントサイロ[鋼製溶接構造] 容量30t 搬出能力20t/h	0.160	日	3,402	544	S単 4号
S02111	骨材ホッパ 15m3×3	0.160	日	14,840	2,374	S単 5号
Y00004	雑品	0.430		60,108	25,846	
P96001	含水爆薬 200g	11.400	kg	2,687	30,632	
P96002	DS段発電気雷管 2～5段	6.100	個	627	3,825	
P96003	DS段発電気雷管 6～10段	6.100	個	633	3,861	
P96004	DS段発電気雷管 11～15段	6.100	個	667	4,069	
P96032	DS段発電気雷管 16～20段	6.100	個	1,050	6,405	
P96017	ロックボルト D25×1,500mm、SD345、12t耐力	2.500	本	2,185	5,463	
P96049	ドライモルタル	16.500	kg	60	990	
C00101	吹付コンクリート σ28=18N/mm2	1.090	m3	23,114	25,194	C単 5号
Y00004	雑品	0.510		80,439	41,024	
	合計				336,642	算出数量 1.000 m
	単価		m		336,642	

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 丁単-148号 ***						
T02003	全断面掘削(掘削、吹付、ロックボルト)		m		1,000	歩A 当たり算出
	B1タイプ:坑奥掘進/制御発破10段					
S02115	トンネル世話役	0.480	人	44,415	21,319	S単 36号
S02115	トンネル世話役	0.480	人	44,415	21,319	S単 36号
S02115	トンネル特殊工	1.440	人	40,110	57,758	S単 37号
S02115	トンネル作業員	0.960	人	30,030	28,829	S単 38号
Y00009	小計				129,225	
S16002	ドリルマシン[レール式] 形式27-ム トリカ質量100kg級、交替制補正対象外	0.165	日	67,753	11,179	S単 115号
S16002	スリ積機[クローラ式・バックホ・コンベア付] 70m ³ /h、交替制補正対象外	0.300	日	43,383	13,015	S単 110号
S16002	バッテリー機関車(充電装置を含む)[チョップ式] 機械質量8t 定格牽引力13.7kN、交替制補正対象外	0.300	日	40,954	12,286	S単 116号
S16002	コンクリート吹付機[湿式・一体](排対1) 吐出量6~20m ³ /h級 吹付半径7m級、交替制補正対象外	0.100	日	110,828	11,083	S単 112号
S16002	アブテーカー[レール・被けん引式] 運搬容量3m ³ 、交替制補正対象外	0.190	日	15,956	3,032	S単 117号
S16002	NATM用機器[コンクリートプラント] パッチ型・定置式・一括練り混ぜタイプ 25m ³ /h、交替制補正対象外	0.160	日	41,218	6,595	S単 114号
S02111	セメントパイプ[鋼製溶接構造] 容量30t 搬出能力20t/h	0.160	日	3,402	544	S単 4号
S02111	骨材ホッパ 15m ³ ×3	0.160	日	14,840	2,374	S単 5号
Y00004	雑品	0.430		60,108	25,846	
P96001	含水爆薬 200g	11.400	kg	2,687	30,632	
P96002	DS段発電気雷管 2~5段	12.200	個	627	7,649	
P96003	DS段発電気雷管 6~10段	12.200	個	633	7,723	
P96017	ロックボルト D25×1,500mm、SD345、12t耐力	2.500	本	2,185	5,463	
P96049	ドライモルタル	16.500	kg	60	990	
C00101	吹付コンクリート σ28=18N/mm ²	1.090	m ³	23,114	25,194	C単 5号
Y00004	雑品	0.530		77,651	41,155	
	合 計				333,985	算出数量 1,000 m
	単 価		m		333,985	
*** 丁単-149号 ***						
T02004	全断面掘削(掘削、吹付、ロックボルト)		m		1,000	歩A 当たり算出
	B1タイプ:坑奥掘進					
S02115	トンネル世話役(2方)	0.480	人	46,991	22,556	S単 42号
S02115	トンネル世話役(2方)	0.480	人	46,991	22,556	S単 42号
S02115	トンネル特殊工(2方)	1.440	人	42,517	61,224	S単 43号
S02115	トンネル作業員(2方)	0.960	人	31,832	30,559	S単 44号
Y00009	小計				136,895	
S16002	ドリルマシン[レール式] 形式27-ム トリカ質量100kg級、交替制補正対象外	0.165	日	67,753	11,179	S単 115号
S16002	スリ積機[クローラ式・バックホ・コンベア付] 70m ³ /h、交替制補正対象外	0.300	日	43,383	13,015	S単 110号
S16002	バッテリー機関車(充電装置を含む)[チョップ式] 機械質量8t 定格牽引力13.7kN、交替制補正対象外	0.300	日	40,954	12,286	S単 116号
S16002	コンクリート吹付機[湿式・一体](排対1) 吐出量6~20m ³ /h級 吹付半径7m級、交替制補正対象外	0.100	日	110,828	11,083	S単 112号
S16002	アブテーカー[レール・被けん引式] 運搬容量3m ³ 、交替制補正対象外	0.195	日	15,956	3,111	S単 117号
S16002	NATM用機器[コンクリートプラント] パッチ型・定置式・一括練り混ぜタイプ 25m ³ /h、交替制補正対象外	0.170	日	41,218	7,007	S単 114号
S02111	セメントパイプ[鋼製溶接構造] 容量30t 搬出能力20t/h 12時間を超え18時間以下	0.170	日	4,256	724	S単 6号
S02111	骨材ホッパ 15m ³ ×3	0.170	日	14,840	2,523	S単 5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（上流）建設工事（第3回変更）					
工事別工事名	北部併設水路（上流）建設工事					
コード	名称（規格）	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	雑品	0.390		60,928	23,762	
P96001	含水爆薬 200g	11.400	kg	2,687	30,632	
P96002	DS段発電気雷管 2～5段	24.400	個	627	15,299	
P96017	ロックボルト D25×1,500mm、SD345、12t耐力	2.500	本	2,185	5,463	
P96049	ドライモルタル	16.500	kg	60	990	
C00101	吹付コンクリート σ28=18N/mm ²	1.090	m ³	23,114	25,194	C単 5号
Y00004	雑品	0.530		77,578	41,116	
	合 計				340,279	算出数量 1.000 m
	単 価		m		340,279	
	*** T単- 150号 ***					
T02005	全断面掘削（掘削、吹付、ロックボルト）		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	Cタイプ：坑奥掘進					
S02115	トンネル世話役（2方）	0.740	人	46,991	34,773	S単 42号
S02115	トンネル世話役（2方）	0.740	人	46,991	34,773	S単 42号
S02115	トンネル特殊工（2方）	2.220	人	42,517	94,388	S単 43号
S02115	トンネル作業員（2方）	1.480	人	31,832	47,111	S単 44号
Y00009	小計				211,045	
S16002	ドリルジヤンボ [レール式] 形式2アームドリル質量100kg級、交替制補正対象外	0.285	日	67,753	19,310	S単 115号
S16002	スリ積機[クローラ式・バックホ・コンバ付] 、70m ³ /h、交替制補正対象外	0.320	日	43,383	13,883	S単 110号
S16002	バッテリー機関車(充電装置を含む)[チョッパー式] 、機械質量8t 定格牽引力13.7kN、交替制補正対象外	0.305	日	40,954	12,491	S単 116号
S16002	コンクリート吹付機[湿式・一体](排対1) 、吐出量6～20m ³ /h級 吹付半径7m級、交替制補正対象外	0.185	日	110,828	20,503	S単 112号
S16002	アジテーター[レール・被けん引式] 、運搬容量3m ³ 、交替制補正対象外	0.365	日	15,956	5,824	S単 117号
S16002	NATM用機器[コンクリートプラント] 、パツ型・定置式・一括練り混ぜタイプ 25m ³ /h、交替制補正対象外	0.235	日	41,218	9,686	S単 114号
S02111	セメントサイロ[鋼製溶接構造] 容量30t 搬出能力20t/h 12時間を超え18時間以下	0.235	日	4,256	1,000	S単 6号
S02111	骨材ホッパ 15m ³ ×3	0.235	日	14,840	3,487	S単 5号
Y00004	雑品	0.500		86,184	43,092	
P96001	含水爆薬 200g	8.500	kg	2,687	22,840	
P96002	DS段発電気雷管 2～5段	27.300	個	627	17,117	
P96017	ロックボルト D25×1,500mm、SD345、12t耐力	5.000	本	2,185	10,925	
P96049	ドライモルタル	33.000	kg	60	1,980	
C00101	吹付コンクリート σ28=18N/mm ²	2.320	m ³	23,114	53,624	C単 5号
Y00004	雑品	0.340		106,486	36,205	
	合 計				483,012	算出数量 1.000 m
	単 価		m		483,012	
	*** T単- 151号 ***					
T02006	全断面掘削（掘削、吹付、金網、支保工）		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	Ccfタイプ：初期掘進/制御発破10段、補助工					
S02115	トンネル世話役	1.040	人	44,415	46,192	S単 36号
S02115	トンネル世話役	1.090	人	44,415	48,412	S単 36号
S02115	トンネル特殊工	3.260	人	40,110	130,759	S単 37号
S02115	トンネル作業員	2.190	人	30,030	65,766	S単 38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（上流）建設工事（第3回変更）					
工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事						
コード	名称（規格）	数量	単位	単価	金額	備考
Y00009	小計				291,129	
S16002	さく岩機[レッグドリル(空圧式)] 40kg級、交替制補正対象外	0.815	日	971	791	S単 108号
S16002	空気圧縮機[定置式・スクルー型] 吐出量8.1～9.1m ³ /min 吐出圧0.7～0.85MPa、交替制補正対象外	0.365	日	5,877	2,145	S単 109号
S16002	スリ積機[クローラ式・パッド・コンベア付] 70m ³ /h、交替制補正対象外	0.445	日	43,383	19,305	S単 110号
S16002	バッテリー機関車(充電装置を含む)[チョップ式] 機械質量6t 定格牽引力10.3kN、交替制補正対象外	0.450	日	35,484	15,968	S単 111号
S16002	コンクリート吹付機[湿式・一体](排対1) 吐出量6～20m ³ /h級 吹付半径7m級、交替制補正対象外	0.185	日	110,828	20,503	S単 112号
S16002	アジテーター[レール・被けん引式] 運搬容量2m ³ 、交替制補正対象外	0.270	日	13,958	3,769	S単 113号
S16002	NATM用機器[コンクリートプラント] パッド型・定置式・一括練り混ぜタイプ 25m ³ /h、交替制補正対象外	0.290	日	41,218	11,953	S単 114号
S02111	セメントパイプ[鋼製溶接構造] 容量30t 搬出能力20t/h	0.290	日	3,402	987	S単 4号
S02111	骨材ホッパー 15m ³ ×3	0.290	日	14,840	4,304	S単 5号
Y00004	雑品	0.500		79,725	39,863	
P96001	含水爆薬 200g	9.000	kg	2,687	24,183	
P96002	DS段発電気雷管 2～5段	14.500	個	627	9,092	
P96003	DS段発電気雷管 6～10段	14.500	個	633	9,179	
C00101	吹付コンクリート σ28=18N/mm ²	2.430	m ³	23,114	56,167	C単 5号
P96018	H形鋼支保工 H-100×100	0.100	ton	179,000	17,900	
P96019	トンネル用防水シート EVA+不織布 3.8mm	8.680	m ²	2,300	19,964	
P96020	ウレタン注入用ボルト 打込み中空鋼管ボルト、φ27.2×3m、挿入タイプ	6.580	本	10,300	67,774	
P96022	ウレタン系注入材 シリカレジン系	197.400	kg	780	153,972	
P96023	コーキングチューブ ウレタン発泡体	6.580	組	1,740	11,449	
P96024	コーキング用ウエス	6.580	組	310	2,040	
P96025	デリバリーホース 20m×2本/組	0.090	組	39,100	3,519	
P96026	デリバリーホース 1.5m×2本/組	0.880	組	6,960	6,125	
P96027	ミキシングユニット ボールバルブ付	0.880	組	6,960	6,125	
Y00004	雑品	0.120		387,489	46,499	
	合計				844,705	算出数量 1,000 m
	単価		m		844,705	
	*** T単-152号 ***					
T02007	全断面掘削（掘削、吹付、ロックボルト、金網、支保工） D1タイプ：坑奥掘進／制御発破10段		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S02115	トンネル世話役	0.970	人	44,415	43,083	S単 36号
S02115	トンネル世話役	1.020	人	44,415	45,303	S単 36号
S02115	トンネル特殊工	3.030	人	40,110	121,533	S単 37号
S02115	トンネル作業員	2.040	人	30,030	61,261	S単 38号
Y00009	小計				271,180	
S16002	ドリルマシン[レール式] 形式27-ムドリル質量100kg級、交替制補正対象外	0.280	日	67,753	18,971	S単 115号
S16002	スリ積機[クローラ式・パッド・コンベア付] 70m ³ /h、交替制補正対象外	0.335	日	43,383	14,533	S単 110号
S16002	バッテリー機関車(充電装置を含む)[チョップ式] 機械質量8t 定格牽引力13.7kN、交替制補正対象外	0.310	日	40,954	12,696	S単 116号
S16002	コンクリート吹付機[湿式・一体](排対1) 吐出量6～20m ³ /h級 吹付半径7m級、交替制補正対象外	0.215	日	110,828	23,828	S単 112号
S16002	アジテーター[レール・被けん引式] 運搬容量3m ³ 、交替制補正対象外	0.345	日	15,956	5,505	S単 117号
S16002	NATM用機器[コンクリートプラント] パッド型・定置式・一括練り混ぜタイプ 25m ³ /h、交替制補正対象外	0.415	日	41,218	17,105	S単 114号
S02111	セメントパイプ[鋼製溶接構造] 容量30t 搬出能力20t/h	0.415	日	3,402	1,412	S単 4号

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02111	骨材ホッパ 15m3×3	0.415	日	14,840	6,159	S単 5号
Y00004	雑品	0.430		100,209	43,090	
P96001	含水爆薬 200g	4.500	kg	2,687	12,092	
P96002	DS段発電気雷管 2～5段	13.900	個	627	8,715	
P96003	DS段発電気雷管 6～10段	13.900	個	633	8,799	
P96015	ロックボルト D25×2,000mm、SD345、12t耐力	7.000	本	4,775	33,425	
P96049	ドライモルタル	61.600	kg	60	3,696	
C00101	吹付コンクリート σ28=18N/mm2	2.690	m3	23,114	62,177	C単 5号
P96018	H形鋼支保工 H-100×100	0.123	ton	179,000	22,017	
P96019	トンネル用防水シート EVA+不織布 3.8mm	8.290	m ²	2,300	19,067	
Y00004	雑品	0.250		169,988	42,497	
	合計				626,964	算出数量 1.000 m
	単価		m		626,964	
	*** T単-153号 ***					
T02008	全断面掘削(掘削、吹付、ロックボルト、金網、支保工)		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	D1タイプ:坑奥掘進					
S02115	トンネル世話役(2方)	0.970	人	46,991	45,581	S単 42号
S02115	トンネル世話役(2方)	1.020	人	46,991	47,931	S単 42号
S02115	トンネル特殊工(2方)	3.030	人	42,517	128,827	S単 43号
S02115	トンネル作業員(2方)	2.040	人	31,832	64,937	S単 44号
Y00009	小計				287,276	
S16002	ドリルマシン[レベル式] 形式27-ムドリル質量100kg級、交替制補正対象外	0.280	日	67,753	18,971	S単 115号
S16002	スリ積機[クローラ式・バックホウ・コンベア付] 70m3/h、交替制補正対象外	0.165	日	43,383	7,158	S単 110号
S16002	バッテリー機関車(充電装置を含む)[チョッパ式] 機械質量8t 定格牽引力13.7kN、交替制補正対象外	0.165	日	40,954	6,757	S単 116号
S16002	コンクリート吹付機[湿式・一体](排対1) 吐出量6～20m3/h級 吹付半径7m級、交替制補正対象外	0.165	日	110,828	18,287	S単 112号
S16002	アブテーカー[レベル・被けん引式] 運搬容量3m3、交替制補正対象外	1.920	日	15,956	30,636	S単 117号
S16002	NATM用機器[コンクリートポンプ] パッチ型・定置式・一括練り混ぜタイプ 25m3/h、交替制補正対象外	0.485	日	41,218	19,991	S単 114号
S02111	セントタイプ[鋼製溶接構造] 容量30t 搬出能力20t/h 12時間を超え18時間以下	0.485	日	4,256	2,064	S単 6号
S02111	骨材ホッパ 15m3×3	0.485	日	14,840	7,197	S単 5号
Y00004	雑品	0.480		111,061	53,309	
P96001	含水爆薬 200g	4.500	kg	2,687	12,092	
P96002	DS段発電気雷管 2～5段	27.700	個	627	17,368	
P96015	ロックボルト D25×2,000mm、SD345、12t耐力	7.000	本	4,775	33,425	
P96049	ドライモルタル	61.600	kg	60	3,696	
C00101	吹付コンクリート σ28=18N/mm2	2.690	m3	23,114	62,177	C単 5号
P96018	H形鋼支保工 H-100×100	0.123	ton	179,000	22,017	
P96019	トンネル用防水シート EVA+不織布 3.8mm	8.290	m ²	2,300	19,067	
Y00004	雑品	0.250		169,842	42,461	
	合計				663,949	算出数量 1.000 m
	単価		m		663,949	
	*** T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(上流)建設工事 (第3回変更)		

工事別工事名: 北部併設水路(上流)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T02009	全断面掘削(掘削、吹付、ロックボルト、金網、支保工)		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	D1fタイプ: 坑奥掘進、補助工					
S02115	トンネル世話役(2方)	1.340	人	46,991	62,968	S単 42号
S02115	トンネル世話役(2方)	1.390	人	46,991	65,317	S単 42号
S02115	トンネル特殊工(2方)	4.150	人	42,517	176,446	S単 43号
S02115	トンネル作業員(2方)	2.790	人	31,832	88,811	S単 44号
Y00009	小計				393,542	
S16002	ドリルマシンボ[レール式] 形式2グループ ドリル質量100kg級、交替制補正対象外	0.280	日	67,753	18,971	S単 115号
S16002	スリ積機[クローラ式・バックホ・コンベア付] 70m3/h、交替制補正対象外	0.165	日	43,383	7,158	S単 110号
S16002	バッテリー機関車(充電装置を含む)[チョップ式] 機械質量8t 定格牽引力13.7kN、交替制補正対象外	0.165	日	40,954	6,757	S単 116号
S16002	コンクリート吹付機[湿式・一体](排対1) 吐出量6~20m3/h級 吹付半径7m級、交替制補正対象外	0.165	日	110,828	18,287	S単 112号
S16002	ブレードカ-[レール・被けん引式] 運搬容量3m3、交替制補正対象外	1.920	日	15,956	30,636	S単 117号
S16002	NATM用機器[コンクリートプラント] パッチ型・定置式・一括練り混ぜタイプ 25m3/h、交替制補正対象外	0.675	日	41,218	27,822	S単 114号
S02111	セメント[鋼製溶接構造] 容量30t 搬出能力20t/h 12時間を超え18時間以下	0.675	日	4,256	2,873	S単 6号
S02111	骨材ホッパ 15m3×3	0.675	日	14,840	10,017	S単 5号
Y00004	雑品	0.440		122,521	53,909	
P96001	含水爆薬 200g	4.500	kg	2,687	12,092	
P96002	DS段発電気雷管 2~5段	27.700	個	627	17,368	
P96015	ロックボルト D25×2,000mm、SD345、12t耐力	7.000	本	4,775	33,425	
P96049	ドライモルタル	61.600	kg	60	3,696	
C00101	吹付コンクリート σ28=18N/mm2	2.690	m3	23,114	62,177	C単 5号
P96018	H形鋼支保工 H=100×100	0.123	ton	179,000	22,017	
P96019	トンネル用防水シート EVA+不織布 3.8mm	8.290	m ²	2,300	19,067	
P96020	ウレタン注入用ボルト 打込み中空鋼管ボルト、φ27.2×3m、挿入タイプ	8.570	本	10,300	88,271	
P96022	ウレタン系注入材 シリカレジン系	257.100	kg	780	200,538	
P96023	コーキングチューブ ウレタン発泡体	8.570	組	1,740	14,912	
P96024	コーキング用ウエス	8.570	組	310	2,657	
P96025	デリバリーホース 20m×2本/組	0.110	組	39,100	4,301	
P96026	デリバリーホース 1.5m×2本/組	1.140	組	6,960	7,934	
P96027	ミキシングユニット ボールバルブ付	1.140	組	6,960	7,934	
Y00004	雑品	0.090		496,389	44,675	
	合計				1,111,036	算出数量 1.000 m
	単価		m		1,111,036	
	*** T単-155号 ***					
T02010	全断面掘削(掘削、吹付、ロックボルト、金網、支保工)		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	D1sfタイプ: 坑奥掘進、補助工					
S02115	トンネル世話役(2方)	1.960	人	46,991	92,102	S単 42号
S02115	トンネル世話役(2方)	2.040	人	46,991	95,862	S単 42号
S02115	トンネル特殊工(2方)	6.080	人	42,517	258,503	S単 43号
S02115	トンネル作業員(2方)	4.090	人	31,832	130,193	S単 44号
Y00009	小計				576,660	
S16002	ドリルマシンボ[レール式] 形式2グループ ドリル質量100kg級、交替制補正対象外	0.400	日	67,753	27,101	S単 115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(上流)建設工事 (第3回変更)				
工事別工事名: 北部併設水路(上流)建設工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16002	スリ積機[クロー式・バックホウ・コンバア付] 70m ³ /h, 交替制補正対象外	0.360	日	43,383	15,618	S単 110号
S16002	バッテリー機関車(充電装置を含む)[チョッパ式] 機械質量8t 定格牽引力13.7kN, 交替制補正対象外	0.450	日	40,954	18,429	S単 116号
S16002	コンクリート吹付機[湿式・一体](排対1) 吐出量6~20m ³ /h級 吹付半径7m級, 交替制補正対象外	0.220	日	110,828	24,382	S単 112号
S16002	アジテーター[レール・被けん引式] 運搬容量3m ³ , 交替制補正対象外	2.300	日	15,956	36,699	S単 117号
S16002	NATM用機器[コンクリートプラント] パッチ型・定置式・一括練り混ぜタイプ 25m ³ /h, 交替制補正対象外	0.980	日	41,218	40,394	S単 114号
S02111	ベルトコンベヤ[鋼製溶接構造] 容量30t 搬出能力20t/h 12時間を超え18時間以下	0.980	日	4,256	4,171	S単 6号
S02111	骨材ホッパー 15m ³ ×3	0.980	日	14,840	14,543	S単 5号
Y00004	雑品	0.390		181,337	70,721	
P96001	含水爆薬 200g	9.600	kg	2,687	25,795	
P96002	DS段発電気雷管 2~5段	64.700	個	627	40,567	
P96011	ロックボルト D25×3,000mm、SD345、12t耐力	12.000	本	3,255	39,060	
P96049	ドライモルタル	158.400	kg	60	9,504	
C00101	吹付コンクリート σ28=18N/mm ²	4.230	m ³	23,114	97,772	C単 5号
P96018	H形鋼支保工 H-100×100	0.199	ton	179,000	35,621	
P96019	トンネル用防水シート EVA+不織布 3.8mm	13.920	m ²	2,300	32,016	
P96020	ウレタン注入用ボルト 打込み中空鋼管ボルト、φ27.2×3m、挿入タイプ	13.620	本	10,300	140,286	
P96022	ウレタン系注入材 シリカレジン系	408.600	kg	780	318,708	
P96023	コーキングチューブ ウレタン発泡体	13.620	組	1,740	23,699	
P96024	コーキング用ウエス	13.620	組	310	4,222	
P96025	デリバリーホース 20m×2本/組	0.090	組	39,100	3,519	
P96026	デリバリーホース 1.5m×2本/組	0.920	組	6,960	6,403	
P96027	ミキシングユニット ボールバルブ付	0.920	組	6,960	6,403	
Y00004	雑品	0.090		783,575	70,522	
	合計				1,682,815	算出数量 1,000 m
	単価		m		1,682,815	
	*** T単-156号 ***					
T02011	全断面掘削(掘削、吹付、ロックボルト)		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	B1タイプ(待避所2方): 坑奥掘進					
S02115	トンネル世話役(2方)	0.500	人	46,991	23,496	S単 42号
S02115	トンネル世話役(2方)	0.500	人	46,991	23,496	S単 42号
S02115	トンネル特殊工(2方)	1.520	人	42,517	64,626	S単 43号
S02115	トンネル作業員(2方)	1.010	人	31,832	32,150	S単 44号
Y00009	小計				143,768	
S16002	ドリルマシン[レール式] 形式2ブームドリル質量100kg級, 交替制補正対象外	0.095	日	67,753	6,437	S単 115号
S16002	スリ積機[クロー式・バックホウ・コンバア付] 70m ³ /h, 交替制補正対象外	0.145	日	43,383	6,291	S単 110号
S16002	バッテリー機関車(充電装置を含む)[チョッパ式] 機械質量8t 定格牽引力13.7kN, 交替制補正対象外	0.175	日	40,954	7,167	S単 116号
S16002	コンクリート吹付機[湿式・一体](排対1) 吐出量6~20m ³ /h級 吹付半径7m級, 交替制補正対象外	0.075	日	110,828	8,312	S単 112号
S16002	アジテーター[レール・被けん引式] 運搬容量3m ³ , 交替制補正対象外	0.910	日	15,956	14,520	S単 117号
S16002	NATM用機器[コンクリートプラント] パッチ型・定置式・一括練り混ぜタイプ 25m ³ /h, 交替制補正対象外	0.255	日	41,218	10,511	S単 114号
S02111	ベルトコンベヤ[鋼製溶接構造] 容量30t 搬出能力20t/h 12時間を超え18時間以下	0.255	日	4,256	1,085	S単 6号
S02111	骨材ホッパー 15m ³ ×3	0.255	日	14,840	3,784	S単 5号
Y00004	雑品	0.430		58,107	24,986	

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）				
工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事						
コード	名称（規格）	数量	単位	単価	金額	備考
P96001	含水爆薬 200g	12.500	kg	2,687	33,588	
P96002	DS段発電気雷管 2～5段	26.800	個	627	16,804	
P96017	ロックボルト D25×L,500mm、SD345、12t耐力	2.500	本	2,185	5,463	
P96049	ドライモルタル	16.500	kg	60	990	
C00101	吹付コンクリート σ28=18N/mm2	1.130	m3	23,114	26,119	C単 5号
Y00004	雑品	0.520		82,964	43,141	
	合計				352,966	算出数量 1.000 m
	単価		m		352,966	
	*** T単- 157号 ***					
T02012	全断面掘削（掘削、吹付、ロックボルト）		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	B1タイプ（2.9m幅幅）：初期掘進／制御発破10段					
S02115	トンネル世話役	0.800	人	44,415	35,532	S単 36号
S02115	トンネル世話役	0.800	人	44,415	35,532	S単 36号
S02115	トンネル特殊工	2.410	人	40,110	96,665	S単 37号
S02115	トンネル作業員	1.600	人	30,030	48,048	S単 38号
Y00009	小計				215,777	
S16002	さく岩機[レックトルル(空圧式)] 、40kg級、交替制補正対象外	0.125	日	971	121	S単 108号
S16002	空圧圧縮機[定置式・スクリュー型] 、吐出量8.1～9.1m3/min 吐出圧0.7～0.85MPa、交替制補正対象外	0.125	日	5,877	735	S単 109号
S16002	スリ積機[クローラ式・バックホウ・コンバア付] 、70m3/h、交替制補正対象外	0.145	日	43,383	6,291	S単 110号
S16002	バッテリー機関車(充電装置を含む)[チョッパ式] 、機械質量6t 定格牽引力10.3kN、交替制補正対象外	0.015	日	35,484	532	S単 111号
S16002	コンクリート吹付機[湿式・一体](排対1) 、吐出量6～20m3/h級 吹付半径7m級、交替制補正対象外	0.075	日	110,828	8,312	S単 112号
S16002	アジテーター[レール・被けん引式] 、運搬容量2m3、交替制補正対象外	0.795	日	13,958	11,097	S単 113号
S16002	NATM用機器[コンクリートプラント] 、パツパ型・定置式・一括練り混ぜタイプ 25m3/h、交替制補正対象外	0.805	日	41,218	33,180	S単 114号
S02111	セメントサイロ[鋼製溶接構造] 容量30t 搬出能力20t/h	0.805	日	3,402	2,739	S単 4号
S02111	骨材ホッパ 15m3×3	0.805	日	14,840	11,946	S単 5号
Y00004	雑品	0.300		74,953	22,486	
P96001	含水爆薬 200g	13.100	kg	2,687	35,200	
P96002	DS段発電気雷管 2～5段	14.100	個	627	8,841	
P96003	DS段発電気雷管 6～10段	14.100	個	633	8,925	
P96017	ロックボルト D25×L,500mm、SD345、12t耐力	2.500	本	2,185	5,463	
P96049	ドライモルタル	16.500	kg	60	990	
C00101	吹付コンクリート σ28=18N/mm2	1.150	m3	23,114	26,581	C単 5号
Y00004	雑品	0.520		86,000	44,720	
	合計				443,936	算出数量 1.000 m
	単価		m		443,936	
	*** T単- 158号 ***					
T02013	全断面掘削（掘削、吹付、ロックボルト）		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	B1タイプ（坑口左岸離合）：初期掘進／制御発破10段					
S02115	トンネル世話役	0.840	人	44,415	37,309	S単 36号
S02115	トンネル世話役	0.840	人	44,415	37,309	S単 36号
S02115	トンネル特殊工	2.530	人	40,110	101,478	S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(上流)建設工事 (第3回変更)					
工事別工事名	北部併設水路(上流)建設工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	トンネル作業員	1.680	人	30,030	50,450	S単 38号
Y00009	小計				226,546	
S16002	さく岩機[レックトルド(空圧式)] 、40kg級、交替制補正対象外	0.055	日	971	53	S単 108号
S16002	空気圧縮機[定置式・スクュー型] 、吐出量8.1~9.1m ³ /min 吐出圧0.7~0.85MPa、交替制補正対象外	0.055	日	5,877	323	S単 109号
S16002	ズリ積機[クローラ式・バックホウ・コンベア付] 、70m ³ /h、交替制補正対象外	0.195	日	43,383	8,460	S単 110号
S16002	バッテリー機関車(充電装置を含む)[チョップ式] 、機械質量6t 定格牽引力10.3kN、交替制補正対象外	0.015	日	35,484	532	S単 111号
S16002	コンクリート吹付機[湿式・一体](排対1) 、吐出量6~20m ³ /h級 吹付半径7m級、交替制補正対象外	0.080	日	110,828	8,866	S単 112号
S16002	アブテーカー[レール・被けん引式] 、運搬容量2m ³ 、交替制補正対象外	0.840	日	13,958	11,725	S単 113号
S16002	NATM用機器[コンクリートブランチ] 、パツ型・定置式・一括練り混ぜタイプ 25m ³ /h、交替制補正対象外	0.845	日	41,218	34,829	S単 114号
S02111	セメントタイプ[鋼製溶接構造] 容量30t 搬出能力20t/h	0.845	日	3,402	2,875	S単 4号
S02111	骨材ホッパ 15m ³ ×3	0.845	日	14,840	12,540	S単 5号
Y00004	雑品	0.300		80,203	24,061	
P96001	含水爆薬 200g	15.600	kg	2,687	41,917	
P96002	DS段発電気雷管 2~5段	16.900	個	627	10,596	
P96003	DS段発電気雷管 6~10段	16.900	個	633	10,698	
P96053	ロックボルト D25×2,000mm、SD345、12t耐力(離合所)	3.000	本	4,028	12,084	
P96049	ドライモルタル	26.400	kg	60	1,584	
C00101	吹付コンクリート σ28=18N/mm ²	1.290	m ³	23,114	29,817	C単 5号
Y00004	雑品	0.490		106,696	52,281	
	合 計				489,787	算出数量 1,000 m
	単 価		m		489,787	
	*** T単- 159号 ***					
T02014	全断面掘削(掘削、吹付、ロックボルト)		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	B1タイプ(坑口右岸離合): 初期掘進/制御発破20段					
S02115	トンネル世話役	0.810	人	44,415	35,976	S単 36号
S02115	トンネル世話役	0.810	人	44,415	35,976	S単 36号
S02115	トンネル特殊工	2.440	人	40,110	97,868	S単 37号
S02115	トンネル作業員	1.620	人	30,030	48,649	S単 38号
Y00009	小計				218,469	
S16002	さく岩機[レックトルド(空圧式)] 、40kg級、交替制補正対象外	0.050	日	971	49	S単 108号
S16002	空気圧縮機[定置式・スクュー型] 、吐出量8.1~9.1m ³ /min 吐出圧0.7~0.85MPa、交替制補正対象外	0.050	日	5,877	294	S単 109号
S16002	ズリ積機[クローラ式・バックホウ・コンベア付] 、70m ³ /h、交替制補正対象外	0.175	日	43,383	7,592	S単 110号
S16002	バッテリー機関車(充電装置を含む)[チョップ式] 、機械質量6t 定格牽引力10.3kN、交替制補正対象外	0.015	日	35,484	532	S単 111号
S16002	コンクリート吹付機[湿式・一体](排対1) 、吐出量6~20m ³ /h級 吹付半径7m級、交替制補正対象外	0.080	日	110,828	8,866	S単 112号
S16002	アブテーカー[レール・被けん引式] 、運搬容量2m ³ 、交替制補正対象外	0.815	日	13,958	11,376	S単 113号
S16002	NATM用機器[コンクリートブランチ] 、パツ型・定置式・一括練り混ぜタイプ 25m ³ /h、交替制補正対象外	0.815	日	41,218	33,593	S単 114号
S02111	セメントタイプ[鋼製溶接構造] 容量30t 搬出能力20t/h	0.815	日	3,402	2,773	S単 4号
S02111	骨材ホッパ 15m ³ ×3	0.815	日	14,840	12,095	S単 5号
Y00004	雑品	0.300		77,170	23,151	
P96001	含水爆薬 200g	13.400	kg	2,687	36,006	
P96002	DS段発電気雷管 2~5段	7.200	個	627	4,514	
P96003	DS段発電気雷管 6~10段	7.200	個	633	4,558	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）					
工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事						
コード	名称（規格）	数量	単位	単価	金額	備考
P96004	DS段発電気雷管 11～15段	7.200	個	667	4,802	
P96032	DS段発電気雷管 16～20段	7.200	個	1,050	7,560	
P96053	ロックボルト D25×2,000mm、SD345、12t耐力（離合所）	3.000	本	4,028	12,084	
P96049	ドライモルタル	26.400	kg	60	1,584	
C00101	吹付コンクリート σ28=18N/mm ²	1.210	m ³	23,114	27,968	C単 5号
Y00004	雑品	0.480		99,076	47,556	
	合計				465,422	算出数量 1.000 m
	単価		m		465,422	
	*** T単- 160号 ***					
T02015	全断面掘削（掘削、吹付、ロックボルト）		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	B1タイプ（中央離合所）：坑奥掘進					
S02115	トンネル世話役（2方）	0.570	人	46,991	26,785	S単 42号
S02115	トンネル世話役（2方）	0.570	人	46,991	26,785	S単 42号
S02115	トンネル特殊工（2方）	1.720	人	42,517	73,129	S単 43号
S02115	トンネル作業員（2方）	1.140	人	31,832	36,288	S単 44号
Y00009	小計				162,987	
S16002	ドリルマシン[レール式] 形式2ブームドリル質量100kg級、交替制補正対象外	0.110	日	67,753	7,453	S単 115号
S16002	ズリ積機[クローラ式・バックホウ・コンバア付] 70m ³ /h、交替制補正対象外	0.175	日	43,383	7,592	S単 110号
S16002	バッテリー機関車(充電装置を含む)[チョップ式] 機械質量8t 定格牽引力13.7kN、交替制補正対象外	0.225	日	40,954	9,215	S単 116号
S16002	コンクリート吹付機[湿式・一体](排対1) 吐出量6～20m ³ /h級 吹付半径7m級、交替制補正対象外	0.080	日	110,828	8,866	S単 112号
S16002	アジテーター[レール・被けん引式] 運搬容量3m ³ 、交替制補正対象外	0.935	日	15,956	14,919	S単 117号
S16002	NATM用機器[コンクリートポンプ] バッチ型・定置式・一括練り混ぜタイプ 25m ³ /h、交替制補正対象外	0.285	日	41,218	11,747	S単 114号
S02111	セメントパイプ[鋼製溶接構造] 容量30t 搬出能力20t/h 12時間を超え18時間以下	0.285	日	4,256	1,213	S単 6号
S02111	骨材ホッパー 15m ³ ×3	0.285	日	14,840	4,229	S単 5号
Y00004	雑品	0.390		65,234	25,441	
P96001	含水爆薬 200g	13.600	kg	2,687	36,543	
P96002	DS段発電気雷管 2～5段	29.500	個	627	18,497	
P96053	ロックボルト D25×2,000mm、SD345、12t耐力（離合所）	3.000	本	4,028	12,084	
P96049	ドライモルタル	26.400	kg	60	1,584	
C00101	吹付コンクリート σ28=18N/mm ²	1.220	m ³	23,114	28,199	C単 5号
Y00004	雑品	0.500		96,907	48,454	
	合計				399,023	算出数量 1.000 m
	単価		m		399,023	
	*** T単- 161号 ***					
T02016	全断面掘削（掘削、吹付、ロックボルト、金網、支保工）		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	D1fタイプ：坑奥掘進／探りノミ含む、補助工					
S02115	トンネル世話役（2方）	1.390	人	46,991	65,317	S単 42号
S02115	トンネル世話役（2方）	1.440	人	46,991	67,667	S単 42号
S02115	トンネル特殊工（2方）	4.280	人	42,517	181,973	S単 43号
S02115	トンネル作業員（2方）	2.880	人	31,832	91,676	S単 44号
Y00009	小計				406,633	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）				

工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16002	ドリッジポンプ[レール式] 形式27-ム トリッジ質量100kg級, 交替制補正対象外	0.280	日	67,753	18,971	S単 115号
S16002	スリ積機[クローラ式・バックホウ・コンベア付] 70m3/h, 交替制補正対象外	0.165	日	43,383	7,158	S単 110号
S16002	バッテリー機関車(充電装置を含む)[チョップ式] 機械質量8t 定格牽引力13.7kN, 交替制補正対象外	0.165	日	40,954	6,757	S単 116号
S16002	コンクリート吹付機[湿式・一体](排対1) 吐出量6~20m3/h級 吹付半径7m級, 交替制補正対象外	0.165	日	110,828	18,287	S単 112号
S16002	アブテーカー[レール・被けん引式] 運搬容量3m3, 交替制補正対象外	1.920	日	15,956	30,636	S単 117号
S16002	NATM用機器[コンクリートブランチ] パッチ型・定置式・一括練り混ぜタイプ 25m3/h, 交替制補正対象外	0.695	日	41,218	28,647	S単 114号
S02111	セントライム[鋼製溶接構造] 容量30t 搬出能力20t/h 12時間を超え18時間以下	0.695	日	4,256	2,958	S単 6号
S02111	骨材ホッパ 15m3×3	0.695	日	14,840	10,314	S単 5号
Y00004	雑品	0.430		123,728	53,203	
P96001	含水爆薬 200g	4.500	kg	2,687	12,092	
P96002	DS段発電気雷管 2~5段	27.700	個	627	17,368	
P96015	ロックボルト D25×2,000mm、SD345、12t耐力	7.000	本	4,775	33,425	
P96049	ドライモルタル	61.600	kg	60	3,696	
C00101	吹付コンクリート σ28=18N/mm2	2.690	m3	23,114	62,177	C単 5号
P96018	H形鋼支保工 H-100×100	0.123	ton	179,000	22,017	
P96019	トンネル用防水シート EVA+不織布 3.8mm	8.290	m ²	2,300	19,067	
P96021	ウレタン注入用ボルト 自穿孔ボルト、φ32.0×3m、軟岩用自穿孔	7.600	本	14,150	107,540	
P96022	ウレタン系注入材 シリカレジン系	228.000	kg	780	177,840	
P96023	コーキングチューブ ウレタン発泡体	7.600	組	1,740	13,224	
P96024	コーキング用ウエス	7.600	組	310	2,356	
P96025	デリバリーホース 20m×2本/組	0.100	組	39,100	3,910	
P96026	デリバリーホース 1.5m×2本/組	1.000	組	6,960	6,960	
P96027	ミキシングユニット ボールバルブ付	1.000	組	6,960	6,960	
Y00004	雑品	0.100		488,632	48,863	
	合計				1,121,059	算出数量 1,000 m
	単価		m		1,121,059	
	*** 丁単-162号 ***					
T02017	全断面掘削(掘削、吹付、ロックボルト)		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	B1タイプ(待避所1方): 坑奥掘進/制御発破10段					
S02115	トンネル世話役	0.500	人	44,415	22,208	S単 39号
S02115	トンネル世話役	0.500	人	44,415	22,208	S単 39号
S02115	トンネル特殊工	1.520	人	40,110	60,967	S単 40号
S02115	トンネル作業員	1.010	人	30,030	30,330	S単 41号
Y00009	小計				135,713	
S16002	ドリッジポンプ[レール式] 形式27-ム トリッジ質量100kg級, 交替制補正対象外	0.095	日	67,753	6,437	S単 115号
S16002	スリ積機[クローラ式・バックホウ・コンベア付] 70m3/h, 交替制補正対象外	0.145	日	43,383	6,291	S単 110号
S16002	バッテリー機関車(充電装置を含む)[チョップ式] 機械質量8t 定格牽引力13.7kN, 交替制補正対象外	0.175	日	40,954	7,167	S単 116号
S16002	コンクリート吹付機[湿式・一体](排対1) 吐出量6~20m3/h級 吹付半径7m級, 交替制補正対象外	0.075	日	110,828	8,312	S単 112号
S16002	アブテーカー[レール・被けん引式] 運搬容量3m3, 交替制補正対象外	0.910	日	15,956	14,520	S単 117号
S16002	NATM用機器[コンクリートブランチ] パッチ型・定置式・一括練り混ぜタイプ 25m3/h, 交替制補正対象外	0.510	日	41,218	21,021	S単 114号
S02111	セントライム[鋼製溶接構造] 容量30t 搬出能力20t/h	0.510	日	3,402	1,735	S単 4号
S02111	骨材ホッパ 15m3×3	0.510	日	14,840	7,568	S単 5号

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	北部併設水路(上流)建設工事(第3回変更)					
工事別工事名:北部併設水路(上流)建設工事						
Y00004	雑品					
		0.380		73,051	27,759	
P96001	含水爆薬 200g	12.500	kg	2,687	33,588	
P96002	DS段発電気雷管 2~5段	13.400	個	627	8,402	
P96003	DS段発電気雷管 6~10段	13.400	個	633	8,482	
P96017	ロックボルト D25×1,500mm、SD345、12t耐力	2.500	本	2,185	5,463	
P96049	ドライモルタル	16.500	kg	60	990	
C00101	吹付コンクリート σ28=18N/mm2	1.130	m3	23,114	26,119	C単 5号
Y00004	雑品	0.520		83,044	43,183	
	合計				362,750	算出数量 1,000 m
	単価		m		362,750	
	*** T単-163号 ***					
T02020	全断面掘削(掘削、吹付、ロックボルト、金網、支保工)		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	D1sfタイプ:坑奥掘進、補助工、ロックボルト継手有					
S02115	トンネル世話役(2方)	1.960	人	46,991	92,102	S単 42号
S02115	トンネル世話役(2方)	2.040	人	46,991	95,862	S単 42号
S02115	トンネル特殊工(2方)	6.080	人	42,517	258,503	S単 43号
S02115	トンネル作業員(2方)	4.090	人	31,832	130,193	S単 44号
Y00009	小計				576,660	
S16002	ドリルマシンボ[レール式] 形式2ブームドリル質量100kg級、交替制補正対象外	0.400	日	67,753	27,101	S単 115号
S16002	スリ積機[クローラ式・バックホ・コンベア付] 70m3/h、交替制補正対象外	0.360	日	43,383	15,618	S単 110号
S16002	バッテリー機関車(充電装置を含む)[チョッパー式] 機械質量8t 定格牽引力13.7kN、交替制補正対象外	0.450	日	40,954	18,429	S単 116号
S16002	コンクリート吹付機[湿式・一体](排対1) 吐出力6~20m3/h級 吹付半径7m級、交替制補正対象外	0.220	日	110,828	24,382	S単 112号
S16002	アジテーター[レール・被けん引式] 運搬容量3m3、交替制補正対象外	2.300	日	15,956	36,699	S単 117号
S16002	NATM用機器[コンクリートプラント] パッチ型・定置式・一括練り混ぜタイプ 25m3/h、交替制補正対象外	0.980	日	41,218	40,394	S単 114号
S02111	セントパイロ[鋼製溶接構造] 容量30t 搬出能力20t/h 12時間を超え18時間以下	0.980	日	4,256	4,171	S単 6号
S02111	骨材ホッパ 15m3×3	0.980	日	14,840	14,543	S単 5号
Y00004	雑品	0.390		181,337	70,721	
P96001	含水爆薬 200g	9.600	kg	2,687	25,795	
P96002	DS段発電気雷管 2~5段	64.700	個	627	40,567	
P96011	ロックボルト D25×3,000mm、SD345、12t耐力	4.500	本	3,255	14,648	
P96056	ロックボルト D25×3,000mm、SD345、12t耐力(シールド中間)	4.500	本	5,475	24,638	
P96049	ドライモルタル	158.400	kg	60	9,504	
C00101	吹付コンクリート σ28=18N/mm2	4.230	m3	23,114	97,772	C単 5号
P96018	H形鋼支保工 H-100×100	0.199	ton	179,000	35,621	
P96019	トンネル用防水シート EVA+不織布 3.8mm	13.920	m ²	2,300	32,016	
P96020	ウレタン注入用ボルト 打込み中空鋼管ボルト、φ27.2×3m、挿入タイプ	13.620	本	10,300	140,286	
P96022	ウレタン系注入材 シリカレジン系	408.600	kg	780	318,708	
P96023	コーキングチューブ ウレタン発泡体	13.620	組	1,740	23,699	
P96024	コーキング用ウエス	13.620	組	310	4,222	
P96025	デリバリーホース 20m×2本/組	0.090	組	39,100	3,519	
P96026	デリバリーホース 1.5m×2本/組	0.920	組	6,960	6,403	
P96027	ミキシングユニット ボールバルブ付	0.920	組	6,960	6,403	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	北部併設水路(上流)建設工事 (第3回変更)					
工事別工事名: 北部併設水路(上流)建設工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	雑品	0.090		783,801	70,542	
	合計				1,683,061	算出数量 1,000 m
	単価		m		1,683,061	
	*** T単-164号 ***					
T02205	モルタルライニング		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	バックトンネル1					
S02115	トンネル特殊工	0.050	人	40,110	2,006	S単 37号
S02115	特殊作業員	0.030	人	26,670	800	S単 46号
S16001	モルタルコンクリート吹付機(法面用)[湿式] 能力0.8~1.2m ³ /h 所要空気量10~19m ³ /min,	0.190	時間	2,110	401	S単 105号
S16002	急結剤供給装置(吹付機用)[液体用] 供給量2.4L/min, 交替制補正対象外	0.030	日	1,375	41	S単 124号
S16004	ラフレレンス[油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフレレンス(油圧伸縮シブ型), 16ton吊り	0.030	日	38,300	1,149	S単 144号
S16004	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 45KVA	0.190	日	8,062	1,532	S単 145号
C00101	吹付コンクリート σ28=18N/mm ²	0.070	m ³	23,114	1,618	C単 5号
Y00004	雑品	0.010		7,547	75	
	合計				7,622	算出数量 1,000 m ²
	単価		m ²		7,622	
	*** T単-165号 ***					
T02206	モルタルライニング		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	バックトンネル2					
S02115	トンネル特殊工	0.050	人	40,110	2,006	S単 37号
S02115	特殊作業員	0.020	人	26,670	533	S単 46号
S16001	モルタルコンクリート吹付機(法面用)[湿式] 能力0.8~1.2m ³ /h 所要空気量10~19m ³ /min,	0.170	時間	2,110	359	S単 105号
S16002	急結剤供給装置(吹付機用)[液体用] 供給量2.4L/min, 交替制補正対象外	0.020	日	1,375	28	S単 124号
S16004	ラフレレンス[油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフレレンス(油圧伸縮シブ型), 16ton吊り	0.020	日	38,300	766	S単 144号
S16004	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 45KVA	0.170	日	8,062	1,371	S単 145号
C00101	吹付コンクリート σ28=18N/mm ²	0.070	m ³	23,114	1,618	C単 5号
Y00004	雑品	0.010		6,681	67	
	合計				6,748	算出数量 1,000 m ²
	単価		m ²		6,748	
	*** T単-166号 ***					
T05514	FRPM管		式		1,000	歩A 当たり算出
	内挿用内圧5種・内圧5種					
P06082	強化プラスチック複合管 5種 径2000 長3m<L≤4m(内圧管)	123,000	本	1,000,000	123,000,000	
P96511	FRPM管接合用滑剤	106,800	kg	2,480	264,864	
	合計				123,264,864	算出数量 1,000 式
	単価		式		123,264,864	
	*** T単-167号 ***					
T00421	低圧架空線設備		m		500,000	歩A 当たり算出
	2回線, 低圧3線式, 低圧3線式, 設置~損料~撤去, 821					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）					
工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事						
コード	名称（規格）	数量	単位	単価	金額	備考
C00103	使用材料 低圧架空線設備	500.000	m	3,163	1,581,500	C単 9号
S02115	電工	18.850	人	23,940	451,269	S単 47号
S02115	普通作業員	25.000	人	23,205	580,125	S単 48号
S02115	電工	36.000	人	23,940	861,840	S単 47号
S02115	電工	12.000	人	23,940	287,280	S単 47号
S02116	雑品	0.005	各単位	5,193,173	25,966	S単 60号
S02115	電工	9.430	人	23,940	225,754	S単 47号
S02115	普通作業員	12.500	人	23,205	290,063	S単 48号
S02115	電工	18.000	人	23,940	430,920	S単 47号
S02115	電工	6.000	人	23,940	143,640	S単 47号
	合計				4,878,357	算出数量 500.000 m
	単価		m		9,757	
	*** T単-168号 ***					
T00422	低圧移動電線		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	三相,125,設置～損料～撤去,821日					
S02113	600Vキャブタイヤケーブル (2PNC T) 3心 断面積150	100.000	m	6,174	617,400	S単 317号
S02115	電工	10.000	人	23,940	239,400	S単 47号
Y00004	雑品	0.005		856,800	4,284	
S02115	電工	5.000	人	23,940	119,700	S単 47号
	合計				980,784	算出数量 100.000 m
	単価		m		9,808	
	*** T単-169号 ***					
T00423	坑内動力線(三相3線式)設置・撤去		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	損料のみ,100mm2,全体工事分単価,トシ工事期間821日					
C00002	使用材料損料 坑内動力線(三相3線式)	100.000	m	2,740	274,000	C単 2号
	合計				274,000	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,740	
	*** T単-170号 ***					
T00424	坑内電灯線(単相3線式)設置・撤去		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	損料のみ,100mm2,全体工事分単価,トシ工事期間821日					
C00004	使用材料損料 坑内動力線(単相3線式)	100.000	m	2,746	274,600	C単 4号
	合計				274,600	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,746	
	*** T単-171号 ***					
T00516	FRPM管		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	内挿用内圧5種・内圧5種					
P06082	強化プラスチック複合管 5種 径2000 長3m<L≤4m(内圧管)	65.300	本	1,000,000	65,300,000	
P96511	FRPM管接合用滑剤	57.900	kg	2,480	143,592	
	合計				65,443,592	算出数量 1,000 式

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）					
工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事						
コード	名称（規格）	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式		65,443,592	
	*** T単- 172号 ***					
T00721	換気管（坑内（掘削時））		m		100,000 m	歩A 当たり算出
S02116	スパイラルダクト スパイラルダクト 亜鉛引き、厚0.6mm、口径500、643日損料、	100,000	m	1,370	137,000	S単 321号
S02116	丸フランジ φ500mm用、643日損料、	50,000	個	1,760	88,000	S単 322号
S02116	リング φ500mm用、643日損料、	25,000	個	2,010	50,250	S単 323号
	合 計				275,250	算出数量 100,000 m
	単 価		m		2,753	
	*** T単- 173号 ***					
T00722	換気管（トンネル）		m		100,000 m	歩A 当たり算出
S02116	ビニル風管 ビニル風管 リング型風管、厚0.4mm、口径500mm、643日損料、	100,000	m	1,140	114,000	S単 324号
Y00004	雑品	0.100		114,000	11,400	
	合 計				125,400	算出数量 100,000 m
	単 価		m		1,254	
	*** T単- 174号 ***					
T00724	給水槽据付・撤去（トンネル）		基		1,000 基	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	6.660	人	23,205	154,545	S単 48号
S16003	水槽（一般工事用）〔鋼板製簡易水槽〕 容量5m3、交替制補正対象外	794.000	供用日	626	497,044	S単 134号
	合 計				651,589	算出数量 1,000 基
	単 価		基		651,589	
	*** T単- 175号 ***					
T00732	換気管（坑外（掘削時））		m		100,000 m	歩A 当たり算出
S02116	スパイラルダクト スパイラルダクト 亜鉛引き、厚0.6mm、口径500、643日損料、	100,000	m	1,370	137,000	S単 321号
S02116	丸フランジ φ500mm用、643日損料、	50,000	個	1,760	88,000	S単 322号
S02116	リング φ500mm用、643日損料、	25,000	個	2,010	50,250	S単 323号
S02115	トンネル特殊工	6.000	人	40,110	240,660	S単 37号
S02115	トンネル作業員	4.500	人	30,030	135,135	S単 38号
	合 計				651,045	算出数量 100,000 m
	単 価		m		6,510	
	*** T単- 176号 ***					
T00735	軌道（トンネル）		m		100,000 m	歩A 当たり算出
S16003	22kgレール、損料（離合所、バックトンネル） レール設備〔軌条（単線）〕 22kg/m 100m当たり、交替制補正対象外	747.300	供用日	125	93,413	S単 135号
Y00009	小計				93,413	

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）				
工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事						
コード	名称（規格）	数量	単位	単価	金額	備考
P42103	軌条用ベーン 22kg用	40.000	枚	927	37,080	
Y00002	損料	0.150		37,080	5,562	
P42203	軌条用モール 22kg用	80.000	個	177	14,160	
Y00002	損料	0.300		14,160	4,248	
P42303	軌条用犬くぎ 22kg用	832.000	本	110	91,520	
Y00002	損料	0.350		91,520	32,032	
P42001	枕木 15-22kg仮設軌条用15cm*10cm*1.3m	208.000	本	5,790	1,204,320	
Y00002	損料	0.700		1,204,320	843,024	
	合計				978,279	算出数量 100.000 m
	単価		m		9,783	
	*** T単- 177号 ***					
T00736	ズリビット軌条栈橋		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S16003	30kgレール、損料 レール設備【軌条(単線)】 30kg/m 100m当たり、交替制補正対象外	939.800	供用日	182	171,044	S単 137号 算出数量 100.000 m
	合計				171,044	
	単価		m		1,710	
	*** T単- 178号 ***					
T02101	全断面掘削（掘削、吹付、ロックボルト） B1タイプ：初期掘進／制御発破20段、火薬量30.4kg/m		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02115	トンネル世話役	0.670	人	44,415	29,758	S単 36号
S02115	トンネル世話役	0.670	人	44,415	29,758	S単 36号
S02115	トンネル特殊工	2.020	人	40,110	81,022	S単 37号
S02115	トンネル作業員	1.340	人	30,030	40,240	S単 38号
Y00009	小計				180,778	
S16002	さく岩機【レックトル（空圧式）】 、40kg級、交替制補正対象外	0.895	日	971	869	S単 108号
S16002	空気圧縮機【定置式・スクルー型】 、吐出量8.1～9.1m3/min 吐出圧0.7～0.85MPa、交替制補正対象外	0.395	日	5,877	2,321	S単 109号
S16002	スリ積機【クローラ式・バックホウ・コンバア付】 、70m3/h、交替制補正対象外	0.300	日	43,383	13,015	S単 110号
S16002	バッテリー機関車（充電装置を含む）【チョップ式】 、機械質量6t 定格牽引力10.3kN、交替制補正対象外	0.185	日	35,484	6,565	S単 111号
S16002	コンクリート吹付機【湿式・一体】（排対1） 、吐出量6～20m3/h級 吹付半径7m級、交替制補正対象外	0.100	日	110,828	11,083	S単 112号
S16002	アブテリ機【レール・被けん引式】 、運搬容量2m3、交替制補正対象外	0.170	日	13,958	2,373	S単 113号
S16002	NATM用機器【コンクリートプラント】 、パツ型・定置式・一括練り混ぜタイプ 25m3/h、交替制補正対象外	0.170	日	41,218	7,007	S単 114号
S02111	セントライム【鋼製溶接構造】 容量30t 搬出能力20t/h	0.170	日	3,402	578	S単 4号
S02111	骨材ホッパ 15m3×3	0.170	日	14,840	2,523	S単 5号
Y00004	雑品	0.440		46,334	20,387	
P96001	含水爆薬 200g	30.400	kg	2,687	81,685	
P96002	DS段発電気雷管 2～5段	6.100	個	627	3,825	
P96003	DS段発電気雷管 6～10段	6.100	個	633	3,861	
P96004	DS段発電気雷管 11～15段	6.100	個	667	4,069	
P96032	DS段発電気雷管 16～20段	6.100	個	1,050	6,405	
P96017	ロックボルト D25×1,500mm、SD345、12t耐力	2.500	本	2,185	5,463	
P96049	ドライモルタル	16.500	kg	60	990	

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	北部併設水路(上流)建設工事 (第3回変更)					
工事別工事名:北部併設水路(上流)建設工事						
C00101	吹付コンクリート σ28=18N/mm ²	1.090	m ³	23,114	25,194	C単 5号
Y00004	雑品	0.510		131,492	67,061	
	合計				446,052	算出数量 1,000 m
	単価		m		446,052	
	*** T単-179号 ***					
T02104	全断面掘削(掘削、吹付、ロックボルト) B1タイプ:坑奥掘進,火薬量30.4kg/m		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S02115	トンネル世話役(2方)	0.480	人	46,991	22,556	S単 42号
S02115	トンネル世話役(2方)	0.480	人	46,991	22,556	S単 42号
S02115	トンネル特殊工(2方)	1.440	人	42,517	61,224	S単 43号
S02115	トンネル作業員(2方)	0.960	人	31,832	30,559	S単 44号
Y00009	小計				136,895	
S16002	ドリルマシン[レール式] 形式2ブームドリル質量100kg級,交替制補正対象外	0.165	日	67,753	11,179	S単 115号
S16002	スリ積機[クローラ式・バックホ・コンバア付] 70m ³ /h,交替制補正対象外	0.300	日	43,383	13,015	S単 110号
S16002	バッテリー機関車(充電装置を含む)[チョッパ式] 機械質量8t 定格牽引力13.7kN,交替制補正対象外	0.300	日	40,954	12,286	S単 116号
S16002	コンクリート吹付機[湿式・一体](排対1) 吐出量6~20m ³ /h級 吹付半径7m級,交替制補正対象外	0.100	日	110,828	11,083	S単 112号
S16002	アブテーカー[レール・被けん引式] 運搬容量3m ³ ,交替制補正対象外	0.195	日	15,956	3,111	S単 117号
S16002	NATM用機器[コンクリートプラント] パッチ型・定置式・一括練り混ぜタイプ 25m ³ /h,交替制補正対象外	0.170	日	41,218	7,007	S単 114号
S02111	セントライロ[鋼製溶接構造] 容量30t 搬出能力20t/h 12時間を超え18時間以下	0.170	日	4,256	724	S単 6号
S02111	骨材ホッパ 15m ³ ×3	0.170	日	14,840	2,523	S単 5号
Y00004	雑品	0.390		60,928	23,762	
P96001	含水爆薬 200g	30.400	kg	2,687	81,685	
P96002	DS段発電気雷管 2~5段	24.400	個	627	15,299	
P96017	ロックボルト D25×1,500mm、SD345、12t耐力	2.500	本	2,185	5,463	
P96049	ドライモルタル	16.500	kg	60	990	
C00101	吹付コンクリート σ28=18N/mm ²	1.090	m ³	23,114	25,194	C単 5号
Y00004	雑品	0.530		128,631	68,174	
	合計				418,390	算出数量 1,000 m
	単価		m		418,390	
	*** T単-180号 ***					
T02105	全断面掘削(掘削、吹付、ロックボルト) Cタイプ:坑奥掘進,火薬量22.7kg/m		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S02115	トンネル世話役(2方)	0.740	人	46,991	34,773	S単 42号
S02115	トンネル世話役(2方)	0.740	人	46,991	34,773	S単 42号
S02115	トンネル特殊工(2方)	2.220	人	42,517	94,388	S単 43号
S02115	トンネル作業員(2方)	1.480	人	31,832	47,111	S単 44号
Y00009	小計				211,045	
S16002	ドリルマシン[レール式] 形式2ブームドリル質量100kg級,交替制補正対象外	0.285	日	67,753	19,310	S単 115号
S16002	スリ積機[クローラ式・バックホ・コンバア付] 70m ³ /h,交替制補正対象外	0.320	日	43,383	13,883	S単 110号
S16002	バッテリー機関車(充電装置を含む)[チョッパ式] 機械質量8t 定格牽引力13.7kN,交替制補正対象外	0.305	日	40,954	12,491	S単 116号
S16002	コンクリート吹付機[湿式・一体](排対1) 吐出量6~20m ³ /h級 吹付半径7m級,交替制補正対象外	0.185	日	110,828	20,503	S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（上流）建設工事（第3回変更）				
工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事						
コード	名称（規格）	数量	単位	単価	金額	備考
S16002	アブテーカー[レール・被けん引式] , 運搬容量3m3, 交替制補正対象外	0.365	日	15,956	5,824	S単 117号
S16002	NATM用機器[コンクリートブランチ] , パッチ型・定置式・一括練り混ぜタイプ 25m3/h, 交替制補正対象外	0.235	日	41,218	9,686	S単 114号
S02111	セメントイロ[鋼製溶接構造] 容量30t 搬出能力20t/h 12時間を超え18時間以下	0.235	日	4,256	1,000	S単 6号
S02111	骨材ホッパ 15m3×3	0.235	日	14,840	3,487	S単 5号
Y00004	雑品	0.500		86,184	43,092	
P96001	含水爆薬 200g	22.700	kg	2,687	60,995	
P96002	DS段発電気雷管 2～5段	27.300	個	627	17,117	
P96017	ロックボルト D25×1,500mm、SD345、12t耐力	5.000	本	2,185	10,925	
P96049	ドライモルタル	33.000	kg	60	1,980	
C00101	吹付コンクリート σ28=18N/mm2	2.320	m3	23,114	53,624	C単 5号
Y00004	雑品	0.340		144,641	49,178	
	合計				534,140	算出数量 1,000 m
	単価		m		534,140	
	*** 丁単-181号 ***					
T02106	全断面掘削（掘削、吹付、金網、支保工）		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	Ccfタイプ：初期掘進/制御発破10段、補助工					
S02115	トンネル世話役	1.040	人	44,415	46,192	S単 36号
S02115	トンネル世話役	1.090	人	44,415	48,412	S単 36号
S02115	トンネル特殊工	3.260	人	40,110	130,759	S単 37号
S02115	トンネル作業員	2.190	人	30,030	65,766	S単 38号
Y00009	小計				291,129	
S16002	さく岩機[レックトルド(空圧式)] , 40kg級, 交替制補正対象外	0.815	日	971	791	S単 108号
S16002	空気圧縮機[定置式・スクュー型] , 吐出量8.1～9.1m3/min 吐出圧0.7～0.85MPa, 交替制補正対象外	0.365	日	5,877	2,145	S単 109号
S16002	ズリ積機[ローラ式・パツカホク・コンベア付] , 70m3/h, 交替制補正対象外	0.445	日	43,383	19,305	S単 110号
S16002	パツリ機関車(充電装置を含む)[チョッパ式] , 機械質量6t 定格牽引力10.3kN, 交替制補正対象外	0.450	日	35,484	15,968	S単 111号
S16002	コンクリート吹付機[湿式・一体](排対1) , 吐出量6～20m3/h級 吹付半径7m級, 交替制補正対象外	0.185	日	110,828	20,503	S単 112号
S16002	アブテーカー[レール・被けん引式] , 運搬容量2m3, 交替制補正対象外	0.270	日	13,958	3,769	S単 113号
S16002	NATM用機器[コンクリートブランチ] , パッチ型・定置式・一括練り混ぜタイプ 25m3/h, 交替制補正対象外	0.290	日	41,218	11,953	S単 114号
S02111	セメントイロ[鋼製溶接構造] 容量30t 搬出能力20t/h	0.290	日	3,402	987	S単 4号
S02111	骨材ホッパ 15m3×3	0.290	日	14,840	4,304	S単 5号
Y00004	雑品	0.500		79,725	39,863	
P96001	含水爆薬 200g	9.000	kg	2,687	24,183	
P96002	DS段発電気雷管 2～5段	14.500	個	627	9,092	
P96003	DS段発電気雷管 6～10段	14.500	個	633	9,179	
C00101	吹付コンクリート σ28=18N/mm2	2.430	m3	23,114	56,167	C単 5号
P96018	H形鋼支保工 H-100×100	0.100	ton	179,000	17,900	
P96019	トンネル用防水シート EVA+不織布 3.8mm	8.680	m ²	2,300	19,964	
P96020	ウレタン注入用ボルト 打込み中空鋼管ボルト、φ27.2×3m、挿入タイプ	6.580	本	10,300	67,774	
P96022	ウレタン系注入材 シリカレジン系	64.800	kg	780	50,544	
P96023	コーキングチューブ ウレタン発泡体	6.580	組	1,740	11,449	
P96024	コーキング用ウエス	6.580	組	310	2,040	
P96025	デリバリーホース 20m×2本/組	0.090	組	39,100	3,519	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）					
工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事						
コード	名称（規格）	数量	単位	単価	金額	備考
P96026	デリバリーホース 1.5m×2本/組	0.880	組	6,960	6,125	
P96027	ミキシングユニット ボールバルブ付	0.880	組	6,960	6,125	
Y00004	雑品	0.120		284,061	34,087	
	合計				728,865	算出数量 1.000 m
	単価		m		728,865	
	*** 丁単 - 182号 ***					
T02108	全断面掘削（掘削、吹付、ロックボルト、金網、支保工） D1タイプ：坑奥掘進、火薬量12.0kg/m		m		1,000	歩A 当たり算出
S02115	トンネル世話役（2方）	0.970	人	46,991	45,581	S単 42号
S02115	トンネル世話役（2方）	1.020	人	46,991	47,931	S単 42号
S02115	トンネル特殊工（2方）	3.030	人	42,517	128,827	S単 43号
S02115	トンネル作業員（2方）	2.040	人	31,832	64,937	S単 44号
Y00009	小計				287,276	
S16002	ドリルマシン [レール式] 形式2ゲーム ドリル質量100kg級、交替制補正対象外	0.280	日	67,753	18,971	S単 115号
S16002	スリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベア付] 70m3/h、交替制補正対象外	0.165	日	43,383	7,158	S単 110号
S16002	バッテリー機関車（充電装置を含む） [チョップ式] 機械質量8t 定格牽引力13.7kN、交替制補正対象外	0.165	日	40,954	6,757	S単 116号
S16002	コンクリート吹付機 [湿式・一体] (排対1) 吐出量6～20m3/h級 吹付半径7m級、交替制補正対象外	0.165	日	110,828	18,287	S単 112号
S16002	アブテーカー [レール・被けん引式] 運搬容量3m3、交替制補正対象外	1.920	日	15,956	30,636	S単 117号
S16002	NATM用機器 [コンクリートプラント] パッチ型・定置式・一括練り混ぜタイプ 25m3/h、交替制補正対象外	0.485	日	41,218	19,991	S単 114号
S02111	セントライム [鋼製溶接構造] 容量30t 搬出能力20t/h 12時間を超え18時間以下	0.485	日	4,256	2,064	S単 6号
S02111	骨材ホッパ 15m3×3	0.485	日	14,840	7,197	S単 5号
Y00004	雑品	0.480		111,061	53,309	
P96001	含水爆薬 200g	12.000	kg	2,687	32,244	
P96002	DS段発電気雷管 2～5段	27.700	個	627	17,368	
P96015	ロックボルト D25×2,000mm、SD345、12t耐力	7.000	本	4,775	33,425	
P96049	ドライモルタル	61.600	kg	60	3,696	
C00101	吹付コンクリート σ28=18N/mm2	2.690	m3	23,114	62,177	C単 5号
P96018	H形鋼支保工 H=100×100	0.123	ton	179,000	22,017	
P96019	トンネル用防水シート EVA+不織布 3.8mm	8.290	m ²	2,300	19,067	
Y00004	雑品	0.250		189,994	47,499	
	合計				689,139	算出数量 1.000 m
	単価		m		689,139	
	*** 丁単 - 183号 ***					
T02109	全断面掘削（掘削、吹付、ロックボルト、金網、支保工） D1fタイプ：坑奥掘進、補助工、火薬量12.0kg/m		m		1,000	歩A 当たり算出
S02115	トンネル世話役（2方）	1.340	人	46,991	62,968	S単 42号
S02115	トンネル世話役（2方）	1.390	人	46,991	65,317	S単 42号
S02115	トンネル特殊工（2方）	4.150	人	42,517	176,446	S単 43号
S02115	トンネル作業員（2方）	2.790	人	31,832	88,811	S単 44号
Y00009	小計				393,542	
S16002	ドリルマシン [レール式] 形式2ゲーム ドリル質量100kg級、交替制補正対象外	0.280	日	67,753	18,971	S単 115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(上流)建設工事 (第3回変更)					
工事別工事名	北部併設水路(上流)建設工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16002	スリ積機[クローラ式・バックホウ・コンバア付] 、70m3/h, 交替制補正対象外	0.165	日	43,383	7,158	S単 110号
S16002	バッテリー機関車(充電装置を含む)[チョッパ式] 、機械質量8t 定格牽引力13.7kN, 交替制補正対象外	0.165	日	40,954	6,757	S単 116号
S16002	コンクリート吹付機[湿式・一体](排対1) 、吐出量6~20m3/h級 吹付半径7m級, 交替制補正対象外	0.165	日	110,828	18,287	S単 112号
S16002	アブテーカー[レール・被けん引式] 、運搬容量3m3, 交替制補正対象外	1.920	日	15,956	30,636	S単 117号
S16002	NATM用機器[コンクリートプラント] 、パッチ型・定置式・一括練り混ぜタイプ 25m3/h, 交替制補正対象外	0.675	日	41,218	27,822	S単 114号
S02111	セメント缶[鋼製溶接構造] 容量30t 搬出能力20t/h 12時間を超え18時間以下	0.675	日	4,256	2,873	S単 6号
S02111	骨材ホッパ 15m3×3	0.675	日	14,840	10,017	S単 5号
Y00004	雑品	0.440		122,521	53,909	
P96001	含水爆薬 200g	12.000	kg	2,687	32,244	
P96002	DS段発電気雷管 2~5段	27.700	個	627	17,368	
P96015	ロックボルト D25×2,000mm、SD345、12t耐力	7.000	本	4,775	33,425	
P96049	ドライモルタル	61.600	kg	60	3,696	
C00101	吹付コンクリート σ28=18N/mm2	2.690	m3	23,114	62,177	C単 5号
P96018	H形鋼支保工 H-100×100	0.123	ton	179,000	22,017	
P96019	トンネル用防水シート EVA+不織布 3.8mm	8.290	m ²	2,300	19,067	
P96020	ウレタン注入用ボルト 打込み中空鋼管ボルト、φ27.2×3m、挿入タイプ	8.570	本	10,300	88,271	
P96022	ウレタン系注入材 シリカレジン系	257.100	kg	780	200,538	
P96023	コーキングチューブ ウレタン発泡体	8.570	組	1,740	14,912	
P96024	コーキング用ウエス	8.570	組	310	2,657	
P96025	デリバリーホース 20m×2本/組	0.110	組	39,100	4,301	
P96026	デリバリーホース 1.5m×2本/組	1.140	組	6,960	7,934	
P96027	ミキシングユニット ボールバルブ付	1.140	組	6,960	7,934	
Y00004	雑品	0.090		516,541	46,489	
	合計				1,133,002	算出数量 1,000 m
	単価		m		1,133,002	
	*** T単-184号 ***					
T02110	全断面掘削(掘削、吹付、ロックボルト、金網、支保工) D1stタイプ: 坑奥掘進、補助工、火薬量12.0kg/m		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S02115	トンネル世話役(2方)	1.960	人	46,991	92,102	S単 42号
S02115	トンネル世話役(2方)	2.040	人	46,991	95,862	S単 42号
S02115	トンネル特殊工(2方)	6.080	人	42,517	258,503	S単 43号
S02115	トンネル作業員(2方)	4.090	人	31,832	130,193	S単 44号
Y00009	小計				576,660	
S16002	ドリルマシン[レール式] 、形式2ブームドリル質量100kg級, 交替制補正対象外	0.400	日	67,753	27,101	S単 115号
S16002	スリ積機[クローラ式・バックホウ・コンバア付] 、70m3/h, 交替制補正対象外	0.360	日	43,383	15,618	S単 110号
S16002	バッテリー機関車(充電装置を含む)[チョッパ式] 、機械質量8t 定格牽引力13.7kN, 交替制補正対象外	0.450	日	40,954	18,429	S単 116号
S16002	コンクリート吹付機[湿式・一体](排対1) 、吐出量6~20m3/h級 吹付半径7m級, 交替制補正対象外	0.220	日	110,828	24,382	S単 112号
S16002	アブテーカー[レール・被けん引式] 、運搬容量3m3, 交替制補正対象外	2.300	日	15,956	36,699	S単 117号
S16002	NATM用機器[コンクリートプラント] 、パッチ型・定置式・一括練り混ぜタイプ 25m3/h, 交替制補正対象外	0.980	日	41,218	40,394	S単 114号
S02111	セメント缶[鋼製溶接構造] 容量30t 搬出能力20t/h 12時間を超え18時間以下	0.980	日	4,256	4,171	S単 6号
S02111	骨材ホッパ 15m3×3	0.980	日	14,840	14,543	S単 5号
Y00004	雑品	0.390		181,337	70,721	

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		北部併設水路(上流)建設工事 (第3回変更)				
工事別工事名: 北部併設水路(上流)建設工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96001	含水爆薬 200g	25.600	kg	2.687	68.787	
P96002	DS段発電気雷管 2~5段	64.700	個	627	40.567	
P96011	ロックボルト D25×3,000mm、SD345、12t耐力	12.000	本	3,255	39,060	
P96049	ドライモルタル	158.400	kg	60	9,504	
C00101	吹付コンクリート σ28=18N/mm2	4.230	m3	23,114	97,772	C単 5号
P96018	H形鋼支保工 H-100×100	0.199	ton	179,000	35,621	
P96019	トンネル用防水シート EVA+不織布 3.8mm	13.920	m ²	2,300	32,016	
P96020	ウレタン注入用ボルト 打込み中空鋼管ボルト、φ27.2×3m、挿入タイプ	13.620	本	10,300	140,286	
P96022	ウレタン系注入材 シリカレジン系	408.600	kg	780	318,708	
P96023	コーキングチューブ ウレタン発泡体	13.620	組	1,740	23,699	
P96024	コーキング用ウエス	13.620	組	310	4,222	
P96025	デリバリーホース 20m×2本/組	0.090	組	39,100	3,519	
P96026	デリバリーホース 1.5m×2本/組	0.920	組	6,960	6,403	
P96027	ミキシングユニット ボールバルブ付	0.920	組	6,960	6,403	
Y00004	雑品	0.090		826,567	74,391	
	合計				1,729,676	算出数量 1,000 m
	単価		m		1,729,676	
	*** 丁単-185号 ***					
T02111	全断面掘削(掘削、吹付、ロックボルト)		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	B1タイプ(待避所2方): 坑奥掘進, 火薬量33.3kg/m					
S02115	トンネル世話役(2方)	0.500	人	46,991	23,496	S単 42号
S02115	トンネル世話役(2方)	0.500	人	46,991	23,496	S単 42号
S02115	トンネル特殊工(2方)	1.520	人	42,517	64,626	S単 43号
S02115	トンネル作業員(2方)	1.010	人	31,832	32,150	S単 44号
Y00009	小計				143,768	
S16002	ドリルマシン[レール式] 形式2ブームドリル質量100kg級, 交替制補正対象外	0.095	日	67,753	6,437	S単 115号
S16002	スリ積機[クローラ式・バックホ・コンバ付] 70m ³ /h, 交替制補正対象外	0.145	日	43,383	6,291	S単 110号
S16002	バッテリー機関車(充電装置を含む)[チョップ式] 機械質量8t 定格牽引力13.7kN, 交替制補正対象外	0.175	日	40,954	7,167	S単 116号
S16002	コンクリート吹付機[湿式・一体](排対1) 吐出量6~20m ³ /h級 吹付半径7m級, 交替制補正対象外	0.075	日	110,828	8,312	S単 112号
S16002	アジテーター[レール・被けん引式] 運搬容量3m ³ , 交替制補正対象外	0.910	日	15,956	14,520	S単 117号
S16002	NATM用機器[コンクリートプラント] パツタ型・定置式・一括練り混ぜタイプ 25m ³ /h, 交替制補正対象外	0.255	日	41,218	10,511	S単 114号
S02111	セントライム[鋼製溶接構造] 容量30t 搬出能力20t/h 12時間を超え18時間以下	0.255	日	4,256	1,085	S単 6号
S02111	骨材ホッパ 15m ³ ×3	0.255	日	14,840	3,784	S単 5号
Y00004	雑品	0.430		58,107	24,986	
P96001	含水爆薬 200g	33.300	kg	2.687	89,477	
P96002	DS段発電気雷管 2~5段	26.800	個	627	16,804	
P96017	ロックボルト D25×1,500mm、SD345、12t耐力	2.500	本	2,185	5,463	
P96049	ドライモルタル	16.500	kg	60	990	
C00101	吹付コンクリート σ28=18N/mm2	1.130	m3	23,114	26,119	C単 5号
Y00004	雑品	0.520		138,853	72,204	
	合計				437,918	算出数量 1,000 m
	単価		m		437,918	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）		

工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-186号 ***					
T02114	全断面掘削（掘削、吹付、ロックボルト）		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	B1タイプ（坑口右岸離合）：初期掘進／制御発破20段					
S02115	トンネル世話役	0.810	人	44,415	35,976	S単 36号
S02115	トンネル世話役	0.810	人	44,415	35,976	S単 36号
S02115	トンネル特殊工	2.440	人	40,110	97,868	S単 37号
S02115	トンネル作業員	1.620	人	30,030	48,649	S単 38号
Y00009	小計				218,469	
S16002	さく岩機[レックトルド(空圧式)] 、40kg級、交替制補正対象外	0.050	日	971	49	S単 108号
S16002	空気圧縮機[定置式・スクュー型] 、吐出量8.1～9.1m ³ /min 吐出圧0.7～0.85MPa、交替制補正対象外	0.050	日	5,877	294	S単 109号
S16002	スリ積機[クローラ式・バックホウ・コンバア付] 、70m ³ /h、交替制補正対象外	0.175	日	43,383	7,592	S単 110号
S16002	バッテリー機関車(充電装置を含む)[チョッパ式] 、機械質量6t 定格牽引力10.3kN、交替制補正対象外	0.015	日	35,484	532	S単 111号
S16002	コンクリート吹付機[湿式・一体](排対1) 、吐出量6～20m ³ /h級 吹付半径7m級、交替制補正対象外	0.080	日	110,828	8,866	S単 112号
S16002	アジテーター[レール・被けん引式] 、運搬容量2m ³ 、交替制補正対象外	0.815	日	13,958	11,376	S単 113号
S16002	NATM用機器[コンクリートブアント] 、パツパ型・定置式・一括練り混ぜタイプ 25m ³ /h、交替制補正対象外	0.815	日	41,218	33,593	S単 114号
S02111	セメントパイプ[鋼製溶接構造] 容量30t 搬出能力20t/h	0.815	日	3,402	2,773	S単 4号
S02111	骨材ホッパ 15m ³ ×3	0.815	日	14,840	12,095	S単 5号
Y00004	雑品	0.300		77,170	23,151	
P96001	含水爆薬 200g	35.700	kg	2,687	95,926	
P96002	DS段発電気雷管 2～5段	7.200	個	627	4,514	
P96003	DS段発電気雷管 6～10段	7.200	個	633	4,558	
P96004	DS段発電気雷管 11～15段	7.200	個	667	4,802	
P96032	DS段発電気雷管 16～20段	7.200	個	1,050	7,560	
P96053	ロックボルト D25×2,000mm、SD345、12t耐力（離合所）	3.000	本	4,028	12,084	
P96049	ドライモルタル	26.400	kg	60	1,584	
C00101	吹付コンクリート σ28=18N/mm ²	1.210	m ³	23,114	27,968	C単 5号
Y00004	雑品	0.480		158,996	76,318	
	合計				554,104	算出数量 1,000 m
	単価		m		554,104	
	*** T単-187号 ***					
T02115	全断面掘削（掘削、吹付、ロックボルト）		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	B1タイプ（中央離合所）：坑奥掘進、火薬量36.3kg/m					
S02115	トンネル世話役（2方）	0.570	人	46,991	26,785	S単 42号
S02115	トンネル世話役（2方）	0.570	人	46,991	26,785	S単 42号
S02115	トンネル特殊工（2方）	1.720	人	42,517	73,129	S単 43号
S02115	トンネル作業員（2方）	1.140	人	31,832	36,288	S単 44号
Y00009	小計				162,987	
S16002	ドリルマシン[レール式] 、形式2ブームドリル質量100kg級、交替制補正対象外	0.110	日	67,753	7,453	S単 115号
S16002	スリ積機[クローラ式・バックホウ・コンバア付] 、70m ³ /h、交替制補正対象外	0.175	日	43,383	7,592	S単 110号
S16002	バッテリー機関車(充電装置を含む)[チョッパ式] 、機械質量8t 定格牽引力13.7kN、交替制補正対象外	0.225	日	40,954	9,215	S単 116号
S16002	コンクリート吹付機[湿式・一体](排対1) 、吐出量6～20m ³ /h級 吹付半径7m級、交替制補正対象外	0.080	日	110,828	8,866	S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（上流）建設工事（第3回変更）				
工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事						
コード	名称（規格）	数量	単位	単価	金額	備考
S16002	アブテッカー[レール・被けん引式] 、運搬容量3m3、交替制補正対象外	0.935	日	15,956	14,919	S単 117号
S16002	NATM用機器[コンクリートポンプ] 、パッチ型・定置式・一括練り混ぜタイプ 25m3/h、交替制補正対象外	0.285	日	41,218	11,747	S単 114号
S02111	セメント型[鋼製溶接構造] 容量30t 搬出能力20t/h 12時間を超え18時間以下	0.285	日	4,256	1,213	S単 6号
S02111	骨材ホッパー 15m3×3	0.285	日	14,840	4,229	S単 5号
Y00004	雑品	0.390		65,234	25,441	
P96001	含水爆薬 200g	36.300	kg	2,687	97,538	
P96002	DS段発電気雷管 2～5段	29.500	個	627	18,497	
P96053	ロックボルト D25×2,000mm、SD345、12t耐力（離合所）	3.000	本	4,028	12,084	
P96049	ドライモルタル	26.400	kg	60	1,584	
C00101	吹付コンクリート σ28=18N/mm2	1.220	m3	23,114	28,199	C単 5号
Y00004	雑品	0.500		157,902	78,951	
	合計				490,515	算出数量 1,000 m
	単価		m		490,515	
	*** 丁単一 188号 ***					
T02116	全断面掘削（掘削、吹付、ロックボルト、金網、支保工） D1fタイプ：坑奥掘進/探り込み含む、補助工、火薬量12.0		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S02115	トンネル世話役（2方）	1.390	人	46,991	65,317	S単 42号
S02115	トンネル世話役（2方）	1.440	人	46,991	67,667	S単 42号
S02115	トンネル特殊工（2方）	4.280	人	42,517	181,973	S単 43号
S02115	トンネル作業員（2方）	2.880	人	31,832	91,676	S単 44号
Y00009	小計				406,633	
S16002	ドリルマシン[レール式] 、形式2ブームドリル質量100kg級、交替制補正対象外	0.280	日	67,753	18,971	S単 115号
S16002	スリ積機[クローラ式・パッチホック・コンベア付] 、70m3/h、交替制補正対象外	0.165	日	43,383	7,158	S単 110号
S16002	バッテリー機関車(充電装置を含む)[チョップ式] 、機械質量8t 定格牽引力13.7kN、交替制補正対象外	0.165	日	40,954	6,757	S単 116号
S16002	コンクリート吹付機[湿式・一体]（排対1） 、吐出量6～20m3/h級 吹付半径7m級、交替制補正対象外	0.165	日	110,828	18,287	S単 112号
S16002	アブテッカー[レール・被けん引式] 、運搬容量3m3、交替制補正対象外	1.920	日	15,956	30,636	S単 117号
S16002	NATM用機器[コンクリートポンプ] 、パッチ型・定置式・一括練り混ぜタイプ 25m3/h、交替制補正対象外	0.695	日	41,218	28,647	S単 114号
S02111	セメント型[鋼製溶接構造] 容量30t 搬出能力20t/h 12時間を超え18時間以下	0.695	日	4,256	2,958	S単 6号
S02111	骨材ホッパー 15m3×3	0.695	日	14,840	10,314	S単 5号
Y00004	雑品	0.430		123,728	53,203	
P96001	含水爆薬 200g	12.000	kg	2,687	32,244	
P96002	DS段発電気雷管 2～5段	27.700	個	627	17,368	
P96015	ロックボルト D25×2,000mm、SD345、12t耐力	7.000	本	4,775	33,425	
P96049	ドライモルタル	61.600	kg	60	3,696	
C00101	吹付コンクリート σ28=18N/mm2	2.690	m3	23,114	62,177	C単 5号
P96018	H形鋼支保工 H-100×100	0.123	ton	179,000	22,017	
P96019	トンネル用防水シート EVA+不織布 3.8mm	8.290	m ²	2,300	19,067	
P96021	ウレタン注入用ボルト 自穿孔ボルト、φ32.0×3m、軟岩用自穿孔	7.600	本	14,150	107,540	
P96022	ウレタン系注入材 シリカレジン系	228.000	kg	780	177,840	
P96023	コーキングチューブ ウレタン発泡体	7.600	組	1,740	13,224	
P96024	コーキング用ウエス	7.600	組	310	2,356	
P96025	デリバリーホース 20m×2本/組	0.100	組	39,100	3,910	

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）				
工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事						
コード	名称（規格）	数量	単位	単価	金額	備考
P96026	デリバリーホース 1.5m×2本/組	1.000	組	6,960	6,960	
P96027	ミキシングユニット ボールバルブ付	1.000	組	6,960	6,960	
Y00004	雑品	0.100		508,784	50,878	
	合計				1,143,226	算出数量 1.000 m
	単価		m		1,143,226	
	*** 丁単-189号 ***					
T02120	全断面掘削（掘削、吹付、ロックボルト、金網、支保工） Disfタイプ：坑奥掘進、補助工、ロックボルト継手有		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S02115	トンネル世話役（2方）	1.960	人	46,991	92,102	S単 42号
S02115	トンネル世話役（2方）	2.040	人	46,991	95,862	S単 42号
S02115	トンネル特殊工（2方）	6.080	人	42,517	258,503	S単 43号
S02115	トンネル作業員（2方）	4.090	人	31,832	130,193	S単 44号
Y00009	小計				576,660	
S16002	ドリルマシン [レール式] 形式2ゲーム ドリル質量100kg級、交替制補正対象外	0.400	日	67,753	27,101	S単 115号
S16002	スリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベア付] 70m3/h、交替制補正対象外	0.360	日	43,383	15,618	S単 110号
S16002	バッテリー機関車（充電装置を含む） [チョップ式] 機械質量8t 定格牽引力13.7kN、交替制補正対象外	0.450	日	40,954	18,429	S単 116号
S16002	コンクリート吹付機 [湿式・一体] (排対1) 吐出量6～20m3/h級 吹付半径7m級、交替制補正対象外	0.220	日	110,828	24,382	S単 112号
S16002	ブレードカー [レール・被けん引式] 運搬容量3m3、交替制補正対象外	2.300	日	15,956	36,699	S単 117号
S16002	NATM用機器 [コンクリートブランチ] パツ型・定置式・一括練り混ぜタイプ 25m3/h、交替制補正対象外	0.980	日	41,218	40,394	S単 114号
S02111	セントライ [鋼製溶接構造] 容量30t 搬出能力20t/h 12時間を超え18時間以下	0.980	日	4,256	4,171	S単 6号
S02111	骨材ホッパ 15m3×3	0.980	日	14,840	14,543	S単 5号
Y00004	雑品	0.390		181,337	70,721	
P96001	含水爆薬 200g	25.600	kg	2,687	68,787	
P96002	DS段発電気雷管 2～5段	64.700	個	627	40,567	
P96011	ロックボルト D25×3,000mm、SD345、12t耐力	4.500	本	3,255	14,648	
P96056	ロックボルト D25×3,000mm、SD345、12t耐力（シールド中間）	4.500	本	5,475	24,638	
P96049	ドライモルタル	158.400	kg	60	9,504	
C00101	吹付コンクリート σ28=18N/mm2	4.230	m3	23,114	97,772	C単 5号
P96018	H形鋼支保工 H-100×100	0.199	ton	179,000	35,621	
P96019	トンネル用防水シート EVA+不織布 3.8mm	13.920	m ²	2,300	32,016	
P96020	ウレタン注入用ボルト 打込み中空鋼管ボルト、φ27.2×3m、挿入タイプ	13.620	本	10,300	140,286	
P96022	ウレタン系注入材 シリカレジン系	408.600	kg	780	318,708	
P96023	コーキングチューブ ウレタン発泡体	13.620	組	1,740	23,699	
P96024	コーキング用ウエス	13.620	組	310	4,222	
P96025	デリバリーホース 20m×2本/組	0.090	組	39,100	3,519	
P96026	デリバリーホース 1.5m×2本/組	0.920	組	6,960	6,403	
P96027	ミキシングユニット ボールバルブ付	0.920	組	6,960	6,403	
Y00004	雑品	0.090		826,793	74,411	
	合計				1,729,922	算出数量 1.000 m
	単価		m		1,729,922	
	*** 丁単-190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(上流)建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名:北部併設水路(上流)建設工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T02121	全断面掘削(掘削、吹付、ロックボルト)		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	B1タイプ:初期掘進/制御発破20段,火薬量30.4kg/m					
S02115	トンネル世話役(2方)	0.670	人	46,991	31,484	S単 318号
S02115	トンネル世話役(2方)	0.670	人	46,991	31,484	S単 318号
S02115	トンネル特殊工(2方)	2.020	人	42,517	85,884	S単 319号
S02115	トンネル作業員(2方)	1.340	人	31,832	42,655	S単 320号
Y00009	小計				191,507	
S16002	さく岩機[レックトルル(空圧式)] 、40kg級,交替制補正対象外	0.895	日	971	869	S単 108号
S16002	空気圧縮機[定置式・スクルー型] 、吐出量8.1~9.1m ³ /min 吐出圧0.7~0.85MPa, 交替制補正対象外	0.395	日	5,877	2,321	S単 109号
S16002	スリ積機[クローラ式・バックホウ・コンベア付] 、70m ³ /h, 交替制補正対象外	0.300	日	43,383	13,015	S単 110号
S16002	バッテリー機関車(充電装置を含む)[チョップ式] 、機械質量6t 定格牽引力10.3kN, 交替制補正対象外	0.185	日	35,484	6,565	S単 111号
S16002	コンクリート吹付機[湿式・一体](排対1) 、吐出量6~20m ³ /h級 吹付半径7m級, 交替制補正対象外	0.100	日	110,828	11,083	S単 112号
S16002	アジテーター[レール・被けん引式] 、運搬容量2m ³ , 交替制補正対象外	0.170	日	13,958	2,373	S単 113号
S16002	NATM用機器[コンクリートブランチ] 、パッチ型・定置式・一括練り混ぜタイプ 25m ³ /h, 交替制補正対象外	0.170	日	41,218	7,007	S単 114号
S02111	セメントサイロ[鋼製溶接構造] 容量30t 搬出能力20t/h	0.170	日	3,402	578	S単 4号
S02111	骨材ホッパー 15m ³ ×3	0.170	日	14,840	2,523	S単 5号
Y00004	雑品	0.440		46,334	20,387	
P96001	含水爆薬 200g	30.400	kg	2,687	81,685	
P96002	DS段発電気雷管 2~5段	6.100	個	627	3,825	
P96003	DS段発電気雷管 6~10段	6.100	個	633	3,861	
P96004	DS段発電気雷管 11~15段	6.100	個	667	4,069	
P96032	DS段発電気雷管 16~20段	6.100	個	1,050	6,405	
P96017	ロックボルト D25×1,500mm、SD345、12t耐力	2.500	本	2,185	5,463	
P96049	ドライモルタル	16.500	kg	60	990	
C00101	吹付コンクリート σ28=18N/mm ²	1.090	m ³	23,114	25,194	C単 5号
Y00004	雑品	0.510		131,492	67,061	
	合計				456,781	算出数量 1.000 m
	単価		m		456,781	
	*** T単一 191号 ***					
T02122	全断面掘削(掘削、吹付、ロックボルト)		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	B1タイプ:坑奥掘進/制御発破20段,火薬量30.4kg/m					
S02115	トンネル世話役(2方)	0.480	人	46,991	22,556	S単 318号
S02115	トンネル世話役(2方)	0.480	人	46,991	22,556	S単 318号
S02115	トンネル特殊工(2方)	1.440	人	42,517	61,224	S単 319号
S02115	トンネル作業員(2方)	0.960	人	31,832	30,559	S単 320号
Y00009	小計				136,895	
S16002	ドリルジャンボ[レール式] 、形式2ブームドリル質量100kg級, 交替制補正対象外	0.165	日	67,753	11,179	S単 115号
S16002	スリ積機[クローラ式・バックホウ・コンベア付] 、70m ³ /h, 交替制補正対象外	0.300	日	43,383	13,015	S単 110号
S16002	バッテリー機関車(充電装置を含む)[チョップ式] 、機械質量8t 定格牽引力13.7kN, 交替制補正対象外	0.300	日	40,954	12,286	S単 116号
S16002	コンクリート吹付機[湿式・一体](排対1) 、吐出量6~20m ³ /h級 吹付半径7m級, 交替制補正対象外	0.100	日	110,828	11,083	S単 112号
S16002	アジテーター[レール・被けん引式] 、運搬容量3m ³ , 交替制補正対象外	0.190	日	15,956	3,032	S単 117号
S16002	NATM用機器[コンクリートブランチ] 、パッチ型・定置式・一括練り混ぜタイプ 25m ³ /h, 交替制補正対象外	0.160	日	41,218	6,595	S単 114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(上流)建設工事 (第3回変更)					
工事別工事名	北部併設水路(上流)建設工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02111	セントタイプ[鋼製溶接構造] 容量30t 搬出能力20t/h	0.160	日	3,402	544	S単 4号
S02111	骨材ホッパ 15m3×3	0.160	日	14,840	2,374	S単 5号
Y00004	雑品	0.430		60,108	25,846	
P96001	含水爆薬 200g	30.400	kg	2,687	81,685	
P96002	DS段発電気雷管 2~5段	6.100	個	627	3,825	
P96003	DS段発電気雷管 6~10段	6.100	個	633	3,861	
P96004	DS段発電気雷管 11~15段	6.100	個	667	4,069	
P96032	DS段発電気雷管 16~20段	6.100	個	1,050	6,405	
P96017	ロックボルト D25×1,500mm、SD345、12t耐力	2.500	本	2,185	5,463	
P96049	ドライモルタル	16.500	kg	60	990	
C00101	吹付コンクリート σ28=18N/mm2	1.090	m3	23,114	25,194	C単 5号
Y00004	雑品	0.510		131,492	67,061	
	合計				421,402	算出数量 1,000 m
	単価		m		421,402	
	*** T単- 192号 ***					
T02123	全断面掘削(掘削、吹付、ロックボルト) B1タイプ:坑奥掘進/制御発破10段,火薬量30.4kg/m		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S02115	トンネル世話役(2方)	0.480	人	46,991	22,556	S単 318号
S02115	トンネル世話役(2方)	0.480	人	46,991	22,556	S単 318号
S02115	トンネル特殊工(2方)	1.440	人	42,517	61,224	S単 319号
S02115	トンネル作業員(2方)	0.960	人	31,832	30,559	S単 320号
Y00009	小計				136,895	
S16002	ドリルジャンボ[レール式] 形式2ブームドリル質量100kg級,交替制補正対象外	0.165	日	67,753	11,179	S単 115号
S16002	ズリ積機[コロラ式・バックホウ・コンベア付] 70m3/h,交替制補正対象外	0.300	日	43,383	13,015	S単 110号
S16002	バッテリー機関車(充電装置を含む)[チョッパ式] 機械質量8t 定格牽引力13.7kN,交替制補正対象外	0.300	日	40,954	12,286	S単 116号
S16002	コンクリート吹付機[湿式・一体](排対1) 吐出量6~20m3/h級 吹付半径7m級,交替制補正対象外	0.100	日	110,828	11,083	S単 112号
S16002	アジテーター[レール・被けん引式] 運搬容量3m3,交替制補正対象外	0.190	日	15,956	3,032	S単 117号
S16002	NATM用機器[コンクリートブランチ] パッチ型・定置式・一括練り混ぜタイプ 25m3/h,交替制補正対象外	0.160	日	41,218	6,595	S単 114号
S02111	セントタイプ[鋼製溶接構造] 容量30t 搬出能力20t/h	0.160	日	3,402	544	S単 4号
S02111	骨材ホッパ 15m3×3	0.160	日	14,840	2,374	S単 5号
Y00004	雑品	0.430		60,108	25,846	
P96001	含水爆薬 200g	30.400	kg	2,687	81,685	
P96002	DS段発電気雷管 2~5段	12.200	個	627	7,649	
P96003	DS段発電気雷管 6~10段	12.200	個	633	7,723	
P96017	ロックボルト D25×1,500mm、SD345、12t耐力	2.500	本	2,185	5,463	
P96049	ドライモルタル	16.500	kg	60	990	
C00101	吹付コンクリート σ28=18N/mm2	1.090	m3	23,114	25,194	C単 5号
Y00004	雑品	0.530		128,704	68,213	
	合計				419,766	算出数量 1,000 m
	単価		m		419,766	
	*** T単- 193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（上流）建設工事（第3回変更）				
工事別工事名		北部併設水路（上流）建設工事				
コード	名称（規格）	数量	単位	単価	金額	備考
T02134	全断面掘削（掘削、吹付、ロックボルト）		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	B1タイプ（坑口右岸離合）：初期掘進／制御発破20段					
S02115	トンネル世話役（2方）	0.810	人	46,991	38,063	S単 318号
S02115	トンネル世話役（2方）	0.810	人	46,991	38,063	S単 318号
S02115	トンネル特殊工（2方）	2.440	人	42,517	103,741	S単 319号
S02115	トンネル作業員（2方）	1.620	人	31,832	51,568	S単 320号
Y00009	小計				231,435	
S16002	さく岩機[レックトルド(空圧式)] 、40kg級、交替制補正対象外	0.050	日	971	49	S単 108号
S16002	空気圧縮機[定置式・スクルー型] 、吐出量8.1～9.1m ³ /min 吐出圧0.7～0.85MPa、交替制補正対象外	0.050	日	5,877	294	S単 109号
S16002	スリ積機[クローラ式・バックホウ・コンベア付] 、70m ³ /h、交替制補正対象外	0.175	日	43,383	7,592	S単 110号
S16002	バッテリー機関車(充電装置を含む)[チョップ式] 、機械質量6t 定格牽引力10.3kN、交替制補正対象外	0.015	日	35,484	532	S単 111号
S16002	コンクリート吹付機[湿式・一体](排対1) 、吐出量6～20m ³ /h級 吹付半径7m級、交替制補正対象外	0.080	日	110,828	8,866	S単 112号
S16002	アジテーター[レール・被けん引式] 、運搬容量2m ³ 、交替制補正対象外	0.815	日	13,958	11,376	S単 113号
S16002	NATM用機器[コンクリートプラント] 、パッチ型・定置式・一括練り混ぜタイプ 25m ³ /h、交替制補正対象外	0.815	日	41,218	33,593	S単 114号
S02111	セメントパイプ[鋼製溶接構造] 容量30t 搬出能力20t/h	0.815	日	3,402	2,773	S単 4号
S02111	骨材ホッパー 15m ³ ×3	0.815	日	14,840	12,095	S単 5号
Y00004	雑品	0.300		77,170	23,151	
P96001	含水爆薬 200g	35.700	kg	2,687	95,926	
P96002	DS段発電気雷管 2～5段	7.200	個	627	4,514	
P96003	DS段発電気雷管 6～10段	7.200	個	633	4,558	
P96004	DS段発電気雷管 11～15段	7.200	個	667	4,802	
P96032	DS段発電気雷管 16～20段	7.200	個	1,050	7,560	
P96053	ロックボルト D25×2,000mm、SD345、12t耐力（離合所）	3.000	本	4,028	12,084	
P96049	ドライモルタル	26.400	kg	60	1,584	
C00101	吹付コンクリート σ28=18N/mm ²	1.210	m ³	23,114	27,968	C単 5号
Y00004	雑品	0.480		158,996	76,318	
	合計				567,070	算出数量 1.000 m
	単価		m		567,070	
	*** T単一 194号 ***					
T18001	防音屏設置		門		1.000 門	歩A 当たり算出
Y00001	防音屏設置					
S02115	トンネル世話役	3.000	人	44,415	133,245	S単 36号
S02115	トンネル特殊工	3.000	人	40,110	120,330	S単 37号
S02115	トンネル作業員	12.000	人	30,030	360,360	S単 38号
S02115	溶接工	3.000	人	31,605	94,815	S単 52号
S16003	天井クレーン 10t吊フレイム・走行装置、交替制補正対象外	1.000	供用日	33,800	33,800	S単 301号
S16003	天井クレーン 10t吊電動ホイスト、交替制補正対象外	1.000	供用日	4,430	4,430	S単 302号
S16003	レール設備[軌条(単線)] 30kg/m 100m当たり、交替制補正対象外	1.000	供用日	182	182	S単 137号
C02001	バッテリー機関車(充電装置を含む) チョップ式、機関車質量8t、定格牽引力13.7kN	1.000	日	40,940	40,940	C単 10号
S16001	トラック[普通型] 、1.5t積	1.000	日	2,330	2,330	S単 367号
Y00001	パネルコンクリート打設					

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 北部併設水路(上流)建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 北部併設水路(上流)建設工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	トンネル世話役	0.500	人	44,415	22,208	S単 36号
S02115	トンネル作業員	2.000	人	30,030	60,060	S単 38号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,一般養生,無し,18-8-40(高炉B) W/C65	0.330	m3	37,620	12,415	S単 391号
	%					
Y00001	パネルコンクリート設置					
S02115	トンネル世話役	0.500	人	44,415	22,208	S単 36号
S02115	トンネル作業員	2.000	人	30,030	60,060	S単 38号
S16003	天井クレーン 10t吊フレイム・走行装置,交替制補正対象外	0.500	供用日	33,800	16,900	S単 301号
S16003	天井クレーン 10t吊電動ホイスト,交替制補正対象外	0.500	供用日	4,430	2,215	S単 302号
S16003	レール設備[軌条(単線)] 30kg/m 100m当たり,交替制補正対象外	0.500	供用日	182	91	S単 137号
	合計				986,589	算出数量 1.000 門
	単価		門		986,589	
	*** T単-195号 ***					
T18002	防音屏撤去		門		1.000 門	歩A 当たり算出
Y00001	防音屏撤去					
S02115	トンネル世話役	3.000	人	44,415	133,245	S単 36号
S02115	トンネル特殊工	3.000	人	40,110	120,330	S単 37号
S02115	トンネル作業員	12.000	人	30,030	360,360	S単 38号
S02115	溶接工	3.000	人	31,605	94,815	S単 52号
S16003	天井クレーン 10t吊フレイム・走行装置,交替制補正対象外	1.000	供用日	33,800	33,800	S単 301号
S16003	天井クレーン 10t吊電動ホイスト,交替制補正対象外	1.000	供用日	4,430	4,430	S単 302号
S16003	レール設備[軌条(単線)] 30kg/m 100m当たり,交替制補正対象外	1.000	供用日	182	182	S単 137号
C02001	バッテリー機関車(充電装置を含む) ジョック式,機関車質量8t,定格牽引力13.7kN	1.000	日	40,940	40,940	C単 10号
S16001	トラック[普通型] 1.5t積	1.000	日	2,330	2,330	S単 367号
Y00001	パネルコンクリート取壊し					
S02721	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	8,292	8,292	S単 68号
	合計				798,724	算出数量 1.000 門
	単価		門		798,724	
	*** T単-196号 ***					
T18821	換気設備損料		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	防音ハウス・建屋					
S16002	有圧換気扇 ,90m3/min、φ500、三相200V、400W,交替制補正対象外	316.000	日	172	54,352	S単 131号
S16002	有圧換気扇 ,90m3/min、φ500、三相200V、400W,交替制補正対象外	95.000	日	143	13,585	S単 132号
S16002	有圧換気扇 ,90m3/min、φ500、三相200V、400W,交替制補正対象外	40.000	日	143	5,720	S単 132号
	合計				73,657	算出数量 1.000 台
	単価		台		73,657	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）					
工事別工事名	北部併設水路（上流）建設工事					
コード	名称（規格）	数量	単位	単価	金額	備考
	*** C単-1号 ***					
C00001	吹付コンクリート		m ³		1,000	歩A 当たり算出
	σ 28=18N/mm ²					
P32002	普通ポルトランドセメント バラもの	0.360	ton	15,300	5,508	
J03007	洗砂 （細骨材用） 細目	0.800	m ³	4,500	3,600	
J03003	コンクリート用砕石 15~5mm	0.470	m ³	4,350	2,045	
P32105	混和剤 急結剤 マノール相当	19.800	kg	265	5,247	
	合 計				16,400	算出数量 1,000 m ³
	単 価		m ³		16,400	
	*** C単-2号 ***					
C00002	使用材料損料		m		100,000	歩A 当たり算出
	坑内動力線（三相3線式）					
S17005	600Vビニル絶縁電線 （1V）断面積 100	309.000	m	1,550	478,950	S単 157号
Y00002	損料	0.550		478,950	263,423	
S17005	受金具 三線用	13.000	本	909	11,817	S単 158号
S17005	低圧線支持具 受皿7R（樹脂）	39.000	本	280	10,920	S単 159号
P96046	その他材料 坑内動力線設備	0.030	式	22,737	682	
Y00002	損料	0.450		23,419	10,539	
	合 計				273,962	算出数量 100,000 m
	単 価		m		2,740	
	*** C単-3号 ***					
C00003	使用材料		m		500,000	歩A 当たり算出
	低圧架空線設備					
S17005	コンクリートポール（通信線用） L 8m×D14cm×W2.0kN	10.000	本	30,600	306,000	S単 148号
S17005	コンクリート根かせ（バンド付） A・B形 1000×170×140	16.000	個	5,630	90,080	S単 149号
S17005	軽腕金 3.2×7.5×7.5×1500	22.000	本	5,170	113,740	S単 150号
S17005	低圧ピンがいし 大	56.000	個	692	38,752	S単 151号
S17005	低圧引留がいし 7.5×6.5	12.000	個	256	3,072	S単 152号
S17005	亜鉛めっき鋼より線（1種A級） 3.8mm ²	17.640	kg	482	8,502	S単 153号
S17005	支線棒 1.3×2.500	6.000	個	3,250	19,500	S単 154号
P96043	その他材料 低圧架空線設備	0.090	式	579,646	52,168	
S17005	屋外用ビニル絶縁電線 （OW）断面積100	1,545.000	m	1,463	2,260,335	S単 155号
S17005	屋外用ビニル絶縁電線 （OW）径 2.6	1,545.000	m	78	120,510	S単 156号
Y00002	損料	0.604		3,012,659	1,819,646	
	合 計				1,819,646	算出数量 500,000 m
	単 価		m		3,639	
	*** C単-4号 ***					
C00004	使用材料損料		m		100,000	歩A 当たり算出
	坑内動力線（単相3線式）					
S17005	600Vビニル絶縁電線 （1V）断面積 100	309.000	m	1,550	478,950	S単 157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（上流）建設工事（第3回変更）					
工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事						
コード	名称（規格）	数量	単位	単価	金額	備考
Y00002	損料	0.550		478,950	263,423	
S17005	受金具 三線用	13.000	本	909	11,817	S単 158号
S17005	低圧線支持具 受皿7R（樹脂）	39.000	本	280	10,920	S単 159号
P96046	その他材料 坑内動力線設備	0.090	式	22,737	2,046	
Y00002	損料	0.450		24,783	11,152	
	合 計				274,575	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,746	
	*** C単- 5号 ***					
C00101	吹付コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	σ 28=18N/mm2					
S02116	普通ポルトランドセメント バラもの,,	0.400	ton	15,300	6,120	S単 240号
S02116	洗砂 , (細骨材用) 細目,	0.407	m3	4,500	1,832	S単 241号
S02116	コンクリート用砕石 , 15~5mm,	0.258	m3	4,350	1,122	S単 242号
S02116	混和剤 液体急結剤,,	36.000	kg	390	14,040	S単 243号
	合 計				23,114	算出数量 1,000 m3
	単 価		m3		23,114	
	*** C単- 6号 ***					
C01001	ボ-リングマシン[ロータリー-カッション式・クローラ型・81kW級]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
S02116	軽油 バトロ#給油,,	78.000	L	142	11,076	S単 246号
S02111	ボ-リングマシン[ロータリー-カッション式・クローラ型] 81kW級	1.000	日	89,500	89,500	S単 238号
	合 計				100,576	算出数量 1,000 日
	単 価		日		100,576	
	*** C単- 7号 ***					
C01002	削孔損耗材料費		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	二重管ダブルバ-ッカ-工法, 玉石混じり砂礫					
S02116	シャンクロッド 径90mm用,,	0.100	個	69,200	6,920	S単 249号
S02116	クリーニングアダプター φ90mm用(95mm),,	0.080	個	115,000	9,200	S単 250号
S02116	エキステンションロッド φ90mm用(95mm),,	0.080	個	39,000	3,120	S単 251号
S02116	ドリルパイプ 径90mm用 長1.5m,,	0.610	本	56,300	34,343	S単 252号
S02116	インナーロッド 径90mm用 長1.5m,,	0.800	本	44,000	35,200	S単 253号
S02116	リングビット 径90mm用,,	0.450	個	57,600	25,920	S単 254号
S02116	インナービット 径90mm用,,	0.290	個	32,400	9,396	S単 255号
S02116	ウォーターレベル(イッシュ-付き) φ90mm用(95mm),,	0.050	個	129,000	6,450	S単 256号
	合 計				130,549	算出数量 10,000 m
	単 価		m		13,055	
	*** C単- 8号 ***					
C01003	削孔損耗材料費		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	二重管ダブルバ-ッカ-工法, 砂質土					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）					
工事別工事名：北部併設水路（上流）建設工事						
コード	名称（規格）	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	シャンクロッド 径90mm用,,	0.030	個	69,200	2,076	S単 249号
S02116	クリーニングアダプター φ90mm用(95mm),,	0.020	個	115,000	2,300	S単 250号
S02116	エクステンションロッド φ90mm用(95mm),,	0.030	個	39,000	1,170	S単 251号
S02116	ドリルパイプ 径90mm用 長1.5m,,	0.070	本	56,300	3,941	S単 252号
S02116	インナーロッド 径90mm用 長1.5m,,	0.090	本	44,000	3,960	S単 253号
S02116	リングビット 径90mm用,,	0.130	個	57,600	7,488	S単 254号
S02116	インナービット 径90mm用,,	0.090	個	32,400	2,916	S単 255号
S02116	ウォーターレベル(イシュー付き) φ90mm用(95mm),,	0.010	個	129,000	1,290	S単 256号
	合計				25,141	算出数量 10.000 m
	単価		m		2,514	
	*** C単- 9号 ***					
C00103	使用材料		m		500.000 m	歩A 当たり算出
	低圧架空線設備					
S17005	コンクリートポール（通信線用） L 8m×D14cm×W2.0kN	10.000	本	30,600	306,000	S単 148号
S17005	コンクリート根かせ（バンド付） A・B形 1000×170×140	16.000	個	5,630	90,080	S単 149号
S17005	軽腕金 3.2×75×75×1500	22.000	本	5,170	113,740	S単 150号
S17005	低圧ピンがいし 大	56.000	個	692	38,752	S単 151号
S17005	低圧引留がいし 75×65	12.000	個	256	3,072	S単 152号
S17005	亜鉛めっき鋼より線（1種A級） 3.8mm ²	17.640	kg	482	8,502	S単 153号
S17005	支線棒 1.3×2500	6.000	個	3,250	19,500	S単 154号
P96043	その他材料 低圧架空線設備	0.090	式	579,646	52,168	
S17005	屋外用ビニール絶縁電線 （OW） 断面積100	1,545.000	m	1,463	2,260,335	S単 155号
S17005	屋外用ビニール絶縁電線 （OW） 径 2.6	1,545.000	m	78	120,510	S単 156号
Y00002	損料	0.525		3,012,659	1,581,646	
	合計				1,581,646	算出数量 500.000 m
	単価		m		3,163	
	*** C単- 10号 ***					
C02001	バッテリー機関車（充電装置を含む）		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	チョッパ式、機関車質量8t、定格牽引力13.7kN					
S02116	使用電力料金 高圧用業持1年以上,,	130.000	kWh	18	2,340	S単 344号
S16001	バッテリー機関車(充電装置を含む)[チョッパ式] 、機械質量8t 定格牽引力13.7kN	1.000	日	38,600	38,600	S単 366号
	合計				40,940	算出数量 1.000 日
	単価		日		40,940	

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業			
業務名		北部併設水路(上流)建設工事(第3回変更)			
業務別業務名:北部併設水路(上流)建設工事(調査業務)					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費～機械経費				()	
				745,000	
・直接人件費～機械経費				()	
	1.000	式		745,000	
・・直接人件費～機械経費				()	
	1.000	式		745,000	
・・・機械ボーリング	()		()	()	1式当たり [金額C]
	1.000	式	531,000	531,000	
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	()			()	
土質ボーリング(オールコア),φ66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	0.500	m	14,200	7,100	歩A・単A S単 7号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	()			()	
土質ボーリング(オールコア),φ66,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	2.300	m	17,200	39,560	歩A・単A S単 8号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	()			()	
岩盤ボーリング(オールコア),φ66,,軟岩,50m以下,鉛直下方	6.900	m	33,200	229,080	歩A・単A S単 9号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	()			()	
岩盤ボーリング(オールコア),φ66,,中硬岩,50m以下,鉛直下方	7.300	m	41,200	300,760	歩A・単A S単 10号
				()	合意率
合計				576,500	0.920277
・・・標準貫入試験	()		()	()	1式当たり [金額C]
	1.000	式	74,000	74,000	
S62033 【サウンディング及び原位置試験】	()			()	
標準貫入試験,粘性土・シルト,	1.000	回	7,160	7,160	歩A・単A S単 11号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】	()			()	
標準貫入試験,砂・砂質土,	1.000	回	9,430	9,430	歩A・単A S単 12号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】	()			()	
標準貫入試験,軟岩,	4.000	回	15,900	63,600	歩A・単A S単 13号
				()	合意率
合計				80,190	0.925
・・・室内岩石試験	()		()	()	1式当たり [金額C]
	1.000	式	140,000	140,000	
S02116 試料作成費	()			()	
ボーリングコア,硬岩,,	8.000	個	10,500	84,000	歩A・単A S単 1号
S02116 圧縮強度試験	()			()	
室内岩石試験,,	2.000	個	11,900	23,800	歩A・単A S単 2号
S02116 密度試験	()			()	
室内岩石試験,,	2.000	個	2,910	5,820	歩A・単A S単 3号
S02116 超音波伝播速度試験	()			()	
室内岩石試験,,	2.000	個	6,240	12,480	歩A・単A S単 4号
S02116 引張強度試験	()			()	
室内岩石試験,圧裂試験法,,	2.000	個	12,800	25,600	歩A・単A S単 5号
				()	合意率
合計				151,700	0.921052

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
業務名		北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）				
業務別業務名		北部併設水路（上流）建設工事（調査業務）				
コード	名称（規格）	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
S02116	試料作成費 試料作成費 ボーリングコア,硬岩,,		個	10,500		歩A・単A
	*** S単-2号 ***					
S02116	圧縮強度試験 圧縮強度試験 室内岩石試験,,		個	11,900		歩A・単A
	*** S単-3号 ***					
S02116	密度試験 密度試験 室内岩石試験,,		個	2,910		歩A・単A
	*** S単-4号 ***					
S02116	超音波伝播速度試験 超音波伝播速度試験 室内岩石試験,,		個	6,240		歩A・単A
	*** S単-5号 ***					
S02116	引張強度試験 引張強度試験 室内岩石試験,圧裂試験法,,		個	12,800		歩A・単A
	*** S単-6号 ***					
S16001	トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] 、ベーストラック2t積 2.0t吊		日	36,946		歩A・単A
	*** S単-7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(ホルコア),φ66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方		m	14,200		歩A・単A
	*** S単-8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(ホルコア),φ66,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方		m	17,200		歩A・単A
	*** S単-9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）】 岩盤ボーリング(ホルコア),φ66,,軟岩,50m以下,鉛直下方		m	33,200		歩A・単A
	*** S単-10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）】 岩盤ボーリング(ホルコア),φ66,,中硬岩,50m以下,鉛直下方		m	41,200		歩A・単A
	*** S単-11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】 標準貫入試験,粘性土・シルト,		回	7,160		歩A・単A
	*** S単-12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】 標準貫入試験,砂・砂質土,		回	9,430		歩A・単A
	*** S単-13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】 標準貫入試験,軟岩,		回	15,900		歩A・単A
	*** S単-14号 ***					
S62036	【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下		箇所	63,200		歩A・単A
	*** S単-15号 ***					
S62037	【準備及び跡片付け】 【準備及び跡片付け】		業務	261,000		歩A・単A
	*** S単-16号 ***					
S62039	【その他間接調査費】 【その他間接調査費】 0箇所,1箇所,0箇所		業務	6,530		歩A・単A
	*** X単-1号 ***					
X63006	旅費交通費（調査外業日帰用） 旅費交通費（調査外業日帰用） ライトバン,6日,2時間		式	31,237		歩A・単A

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
業務名	北部併設水路(上流)建設工事 (第3回変更)				

業務別業務名: 北部併設水路(上流)建設工事(調査業務)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
S02116	試料作成費		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	試料作成費 ボーリングコア, 硬岩,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P96001		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		
P96001	試料作成費 ボーリングコア, 硬岩	1.000	個	10,500	10,500	
	合 計				10,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				10,500	
*** S単-2号 ***						
S02116	圧縮強度試験		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	圧縮強度試験 室内岩石試験,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96002		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		
P96002	圧縮強度試験 室内岩石試験	1.000	個	11,900	11,900	
	合 計				11,900	算出数量 1.000 各単位
	単 価				11,900	
*** S単-3号 ***						
S02116	密度試験		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	密度試験 室内岩石試験,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96003		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		
P96003	密度試験 室内岩石試験	1.000	個	2,910	2,910	
	合 計				2,910	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,910	
*** S単-4号 ***						
S02116	超音波伝播速度試験		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	超音波伝播速度試験 室内岩石試験,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96004		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		
P96004	超音波伝播速度試験 室内岩石試験	1.000	個	6,240	6,240	
	合 計				6,240	算出数量 1.000 各単位
	単 価				6,240	
*** S単-5号 ***						
S02116	引張強度試験		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	引張強度試験 室内岩石試験, 圧裂試験法,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96005		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		
P96005	引張強度試験 室内岩石試験, 圧裂試験法	1.000	個	12,800	12,800	
	合 計				12,800	算出数量 1.000 各単位

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
業務名		北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）				
業務別業務名：北部併設水路（上流）建設工事（調査業務）						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				12,800	
	*** S単-6号 ***					
S16001	トラック[クレーン装置付]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック[クレーン装置付] ペースタック2t積 2.0t吊					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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>	M03101				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械コード(同上)	M03101				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価算出区分	運転1日当たり算出				深夜時間:0.0
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.23				
	6)単価計上区分	機械損料等+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	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M03101	トラック[クレーン装置付] ペースタック2t積 2.0t吊	1,000	日	7,480	7,480	
P34029	軽油 パトロール給油	23,000	L	142	3,266	
R01021	運転手(特殊)	1,000	人	26,200	26,200	
	合 計				36,946	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		36,946	
Y00001	単位					
	*** S単-7号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オールコア), φ66, 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)作業区分	土質ボーリング(オールコア)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)孔径区分	φ66				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)土質区分	粘性土・シルト				深夜時間:0.0
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30086	土質ボーリング(オールコアボーリング) 深度50m以下 φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1,000	m	14,200	14,200	
	合 計				14,200	算出数量 1,000 m
	単 価		m		14,200	
R04041	地質調査技師 外業	0.080	人	53,800	4,304	
R04042	主任地質調査員 外業	0.170	人	39,100	6,647	
R04043	地質調査員 外業	0.170	人	29,100	4,947	
	*** S単-8号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オールコア), φ66, 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)作業区分	土質ボーリング(オールコア)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)孔径区分	φ66				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)土質区分	砂・砂質土				深夜時間:0.0
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30087	土質ボーリング(オールコアボーリング) 深度50m以下 φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	1,000	m	17,200	17,200	
	合 計				17,200	算出数量 1,000 m
	単 価		m		17,200	
R04041	地質調査技師 外業	0.100	人	53,800	5,380	
R04042	主任地質調査員 外業	0.200	人	39,100	7,820	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
業務名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）					
業務別業務名：北部併設水路（上流）建設工事（調査業務）						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04043	地質調査員 外業	0.200	人	29,100	5,820	
	*** S単- 9号 ***					
S62031	【機械ボーリング（地質調査用）】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング（地質調査用）】 岩盤ボーリング（オールコア）、φ66、軟岩、50m以下、鉛直下方			時間的制約：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)作業区分	岩盤ボーリング（オールコア）		豪雪補正：なし	亜熱帯補正：なし	
	2)孔径区分	φ66		基本給時間：8.0	超勤時間：0.0	
	4)岩区分	軟岩		深夜時間：0.0		
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30021	岩盤ボーリング（深度50m以下） φ66mm 軟岩 鉛直下方	1.000	m	33,200	33,200	
	合計				33,200	算出数量 1,000 m
	単価		m		33,200	
R04041	地質調査技師 外業	0.130	人	53,800	6,994	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	39,100	9,775	
R04043	地質調査員 外業	0.250	人	29,100	7,275	
	*** S単- 10号 ***					
S62031	【機械ボーリング（地質調査用）】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング（地質調査用）】 岩盤ボーリング（オールコア）、φ66、中硬岩、50m以下、鉛直下方			時間的制約：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)作業区分	岩盤ボーリング（オールコア）		豪雪補正：なし	亜熱帯補正：なし	
	2)孔径区分	φ66		基本給時間：8.0	超勤時間：0.0	
	4)岩区分	中硬岩		深夜時間：0.0		
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30022	岩盤ボーリング（深度50m以下） φ66mm 中硬岩 鉛直下方	1.000	m	41,200	41,200	
	合計				41,200	算出数量 1,000 m
	単価		m		41,200	
R04041	地質調査技師 外業	0.170	人	53,800	9,146	
R04042	主任地質調査員 外業	0.330	人	39,100	12,903	
R04043	地質調査員 外業	0.330	人	29,100	9,603	
	*** S単- 11号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験、粘性土・シルト、			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬季補正：なし	
	1)施工区分	標準貫入試験		豪雪補正：なし	亜熱帯補正：なし	
	2)規格区分	粘性土・シルト		基本給時間：8.0	超勤時間：0.0	
				深夜時間：0.0		
A30051	標準貫入試験 粘性土・シルト	1.000	回	7,160	7,160	
	合計				7,160	算出数量 1,000 [各単位]
	単価		[各単位]		7,160	
R04041	地質調査技師 外業	0.040	人	53,800	2,152	
R04042	主任地質調査員 外業	0.080	人	39,100	3,128	
R04043	地質調査員 外業	0.080	人	29,100	2,328	
	*** S単- 12号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験、砂・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 冬季補正：なし	

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
業務名		北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）				
業務別業務名		北部併設水路（上流）建設工事（調査業務）				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験 砂・砂質土		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A30052	標準貫入試験 砂・砂質土	1.000	回	9,430	9,430	
	合計				9,430	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		9,430	
R04041	地質調査技師 外業	0.050	人	53,800	2,690	
R04042	主任地質調査員 外業	0.100	人	39,100	3,910	
R04043	地質調査員 外業	0.100	人	29,100	2,910	
	*** S単-13号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】		回		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,軟岩,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験 軟岩		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A30055	標準貫入試験 軟岩	1.000	回	15,900	15,900	
	合計				15,900	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		15,900	
R04041	地質調査技師 外業	0.070	人	53,800	3,766	
R04042	主任地質調査員 外業	0.140	人	39,100	5,474	
R04043	地質調査員 外業	0.140	人	29,100	4,074	
	*** S単-14号 ***					
S62036	【足場仮設】		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)規格 3)深度区分	平坦地足場 高さ0.3m以下 50m以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A30130	平坦地足場 板材足場(0.3m以下)	1.000	箇所	63,200	63,200	
	合計				63,200	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		63,200	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	39,100	9,775	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	29,100	14,550	
	*** S単-15号 ***					
S62037	【準備及び跡片付け】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【準備及び跡片付け】			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)準備及び跡片付け	計上する		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A30141	準備及び跡片付け	1.000	業務	261,000	261,000	
	合計				261,000	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		261,000	
R04041	地質調査技師 外業	1.000	人	53,800	53,800	
R04042	主任地質調査員 外業	1.000	人	39,100	39,100	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	29,100	14,550	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
業務名	北部併設水路（上流）建設工事（第3回変更）

業務別業務名: 北部併設水路（上流）建設工事（調査業務）

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単一1号 ***					
X63006	旅費交通費（調査外業日帰用） 旅費交通費（調査外業日帰用） ライトバン, 6日, 2時間		式		1,000	歩A 当たり算出
	1) 交通機関区分 2) 高速道路往復料金（税別） 3) 鉄道往復1人当料金（税別） 4) バス往復1人当料金（税別） 5) 船舶往復1人当料金（税別） 6) 航空往復1人当料金（税別） 7) ライトバン使用日数 8) 時間区分 9) 地質調査技師外業日数 10) 主任地質調査員外業日数 11) 地質調査員外業日数	ライトバン 2,780円 0円 0円 0円 0円 6日 2時間 3.778日 6.669日 6.419日		時間の制約: なし 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	
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	6,000	式	2,780	16,680	
M28121	ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	6,000	日	1,600	9,600	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	32,400	L	153	4,957	
	合計				31,237	算出数量 1,000 式
	単価		式		31,237	

