



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和2年度

矢作川総合第二期農地防災事業

矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流（上流部）シールド工事

積算書

（第1回変更）

東海農政局
矢作川総合第二期農地防災事業所

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 土木工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(7,415,360,000) 7,909,940,000	
・工事原価			(6,582,394,000) 7,058,847,000	
純工事費			(5,312,828,000) 5,739,082,000	
・直接工事費			(4,980,797,000) 5,394,502,000	
・直接工事費 (仮設工を除く)	(") 1.000	式	(4,500,498,000) 4,826,952,000	
・直接工事費 (仮設工)	(") 1.000	式	(480,299,000) 567,550,000	
・間接工事費			(1,601,597,000) 1,664,345,000	
・共通仮設費			(332,031,000) 344,580,000	
・事業損失防止施設費	(") 1.000	式	(") 0	
・運搬費～営繕費等			(315,309,000) 327,817,000	
・運搬費	(") 1.000	式	(") 3,401,000	
・準備費	(") 1.000	式	(") 0	
・安全費	(") 1.000	式	(") 0	
・役務費	(") 1.000	式	(") 9,819,000	
・技術管理費	(") 1.000	式	(") 332,000	
・営繕費等	(") 1.000	式	(") 2,143,000	
・現場環境改善費			(1,027,000) 1,068,000	
・現場環境改善費 (率計上)			(1,027,000) 1,068,000	
・現場環境改善費 (積上)	(") 1.000	式	(") 0	
・現場管理費			(1,269,566,000) 1,319,765,000	
・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			(458,556,000) 476,687,000	
・一括計上価格	(") 1.000	式	(") 374,410,000	
支給品費			(") 0	
支給品費 (直工・事業損失防止)			(") 0	
支給品費 (直工)			(") 0	
処分費等 (直接工事費の内数)			(504,391,000) 739,332,000	
処分費 (準備費の内数)			(") 0	
処分費 (事業損失防止施設費内数)			(") 0	
処分費等 (率対象外)			(474,391,000) 709,332,000	
共通仮設費算定控除額			(") 0	
有価物処分費			(") 0	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 土木工事

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)				(4,500,498,000)	
				4,826,952,000	
・シールド工				(4,453,314,000)	
	1.000	式		4,779,768,000	
・・覆工				(4,113,766,000)	
	1.000	式		4,440,220,000	
000001 シールド掘進工 初期掘進 直線区間 岩区間	(9.600	(m	(131,413	(1,261,565	歩A・単A [単価B] B単 1号
000002 シールド掘進工 初期掘進 曲線区間 R100~150未満 岩区間	(45.400	(m	(145,941	(6,625,721	歩A・単A [単価B] B単 2号
000003 シールド掘進工 直線区間及びR200以上 岩区間	(840.100	(m	(66,458	(55,831,366	歩A・単A [単価B] B単 3号
000004 シールド掘進工 曲線区間 R100~150未満 岩区間	(73.600	(m	(73,899	(5,438,966	歩A・単A [単価B] B単 4号
000005 シールド掘進工 曲線区間 R150~200未満 岩区間	(103.600	(m	(69,982	(7,250,135	歩A・単A [単価B] B単 5号
000006 シールド掘進工 直線区間及びR200以上 土砂区間	(1,544.400	(m	(53,192	(82,149,725	歩A・単A [単価B] B単 6号
000007 シールド掘進工 曲線区間 R100~150未満 土砂区間	(114.500	(m	(59,090	(6,765,805	歩A・単A [単価B] B単 7号
000008 シールド掘進工 曲線区間 R150~200未満 土砂区間	(74.600	(m	(56,012	(4,178,495	歩A・単A [単価B] B単 8号
000009 シールド掘進工 到達掘進 直線区間 土砂区間	(5.600	(m	(105,225	(589,260	歩A・単A [単価B] B単 9号
000010 シールド掘進工 到達掘進 曲線区間 R100~150未満 土砂区間	(2.400	(m	(116,870	(280,488	歩A・単A [単価B] B単 10号
000011 PCセグメント セグメント、シール	(2,343.000	(リング	(1,312,202	(3,074,489,286	歩A・単A [単価B] B単 11号
000231 PCセグメント コーキング	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B] B単 231号
000232 PCセグメント エレクター孔処理	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B] B単 232号
000012 PC鋼線挿入・緊張工	(2,343.000	(リング	(6,053	(14,182,179	歩A・単A [単価B] B単 12号
000013 PC鋼線部グラウト工	(2,343.000	(リング	(25,567	(59,903,481	歩A・単A [単価B] B単 13号
000014 PC鋼線緊張ボックス部充填工	(2,343.000	(リング	(76,710	(179,731,530	歩A・単A [単価B] B単 14号
000015 鋼製セグメント 空伏	(3.000	(リング	(1,995,115	(5,985,345	歩A・単A [単価B] B単 15号
000016 可とうセグメント 伸縮、剪断変位:50mm,角変位:0.7°,振れ変位:1.4°	(1.000	(リング	(16,342,569	(16,342,569	歩A・単A [単価B] B単 16号
000017 裏込材 二液性可塑性型系	(3,074.000	(m3	(13,796	(42,408,904	歩A・単A [単価B] B単 17号
000018 加泥材 鉱物系、粘性低下材	(3,330.000)		(6,087	(20,269,710)	歩A・単A [単価B] B単 18号
000233 加泥材 鉱物系、粘性低下材	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B] B単 233号
000019 シールド掘削土処理 掘削土砂、加泥材含む	(41,442.000)		(12,272	(508,576,224)	歩A・単A [単価B] B単 19号
000234 シールド掘削土処理 掘削土砂、加泥材含む	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B] B単 234号
000020 シールド掘削土処理 薬液注入区間 掘削土砂、加泥材含む	(554.000)		(30,198	(16,729,692)	歩A・単A [単価B] B単 20号
000235 シールド掘削土処理 薬液注入区間 掘削土砂、加泥材含む	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B] B単 235号
000021 鋼製セグメント内覆工	(1.000	(式	(1,972,757	(1,972,757	歩A・単A [金額B] B単 21号
000022 シールドマシン内覆工	(1.000	(式	(2,803,089	(2,803,089	歩A・単A [金額B] B単 22号
合計				(4,113,766,292)	
				4,440,219,750	
・・機械器具損料 覆工				(173,865,000	
000023 シールドジャッキ、中折ジャッキ	(1.000	(現場	(23,487,176	(23,487,176	歩A・単A [単価B] B単 23号
000024 パワーユニット類	(1.000	(現場	(9,073,784	(9,073,784	歩A・単A [単価B] B単 24号
000025 油圧機器	(1.000	(現場	(9,073,784	(9,073,784	歩A・単A [単価B] B単 25号
000026 後続台車	(1.000	(現場	(10,923,834	(10,923,834	歩A・単A [単価B] B単 26号
000027 土圧制御装置	(559.000	(供用日	(4,254	(2,377,986	歩A・単A [単価B] B単 27号
000028 油圧機器・配管	(1.000	(現場	(26,786,734	(26,786,734	歩A・単A [単価B] B単 28号
000029 電気機器及び配線	(1.000	(式	(10,013,514	(10,013,514	歩A・単A [金額B] B単 29号
000030 ベルトコンベア	(354.000	(運転日	(2,256	(798,624	歩A・単A [単価B] B単 30号
000031 機関車 2台当たり	(354.000	(運転日	(33,537	(11,872,098	歩A・単A [単価B] B単 31号
000032 材料台車 4台あたり	(354.000	(運転日	(21,325	(7,549,050	歩A・単A [単価B] B単 32号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 土木工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000033 ブリ鋼車 8台あたり	(") 354.000	日	(") 32,603	(") 11,541,462	歩A・単A [単備B] B単 33号
000034 裏込注入設備	(") 354.000	運転日	(") 58,942	(") 20,865,468	歩A・単A [単備B] B単 34号
000035 加泥材設備	(") 354.000	運転日	(") 44,741	(") 15,838,314	歩A・単A [単備B] B単 35号
000036 電動ホイス	(") 354.000	運転日	(") 1,266	(") 448,164	歩A・単A [単備B] B単 36号
000037 門型クレーン損料 7.5t吊り	(") 636.000	供用日	(") 11,577	(") 7,362,972	歩A・単A [単備B] B単 37号
000038 門型クレーンホイス損料 7.5t吊り	(") 403.000	運転日	(") 5,243	(") 2,112,929	歩A・単A [単備B] B単 38号
000039 トラバサ損料	(") 384.000	日	(") 9,738	(") 3,739,392	歩A・単A [単備B] B単 39号
合 計				(") 173,865,285	
・ ・ 電力料 覆工	1.000	式		(") 3,973,000	
000040 電力料 推進系	(") 354.000	日	(") 1,654	(") 585,516	歩A・単A [単備B] B単 40号
000041 電力料 カッター系	(") 354.000	日	(") 3,859	(") 1,366,086	歩A・単A [単備B] B単 41号
000042 電力料 スクリュコンベア系	(") 354.000	日	(") 891	(") 315,414	歩A・単A [単備B] B単 42号
000043 電力料 ベルトコンベア	(") 354.000	日	(") 72	(") 25,488	歩A・単A [単備B] B単 43号
000044 電力料 機関車	(") 354.000	日	(") 601	(") 212,754	歩A・単A [単備B] B単 44号
000045 電力料 電動ホイス	(") 354.000	日	(") 50	(") 17,700	歩A・単A [単備B] B単 45号
000046 電力料 門型クレーン	(") 403.000	日	(") 574	(") 231,322	歩A・単A [単備B] B単 46号
000047 電力料 裏込め注入設備	(") 354.000	日	(") 2,407	(") 852,078	歩A・単A [単備B] B単 47号
000048 電力料 加泥材設備	(") 354.000	日	(") 980	(") 346,920	歩A・単A [単備B] B単 48号
000049 電力料 トラバサ	(") 384.000	日	(") 51	(") 19,584	歩A・単A [単備B] B単 49号
合 計				(") 3,972,862	
・ ・ 仮設備工	1.000	式		(") 105,684,000	
000050 発進坑口工	(") 1.000	箇所	(") 6,127,548	(") 6,127,548	歩A・単A [単備B] B単 50号
000051 支圧壁工	(") 1.000	式	(") 1,553,218	(") 1,553,218	歩A・単A [金額B] B単 51号
000052 シールド機発進用受台工	(") 1.000	式	(") 3,401,660	(") 3,401,660	歩A・単A [金額B] B単 52号
000053 立坑内作業床工	(") 1.000	式	(") 9,177,228	(") 9,177,228	歩A・単A [金額B] B単 53号
000054 軌条設備工 立坑部レール	(") 71.000	m	(") 708	(") 50,268	歩A・単A [単備B] B単 54号
000055 シールド機据付工	(") 1.000	式	(") 2,707,580	(") 2,707,580	歩A・単A [金額B] B単 55号
000056 シールド機解体残置工	(") 1.000	式	(") 4,212,530	(") 4,212,530	歩A・単A [金額B] B単 56号
000057 シールド機仮発進工	(") 1.000	式	(") 2,585,131	(") 2,585,131	歩A・単A [金額B] B単 57号
000058 後続台車設備工	(") 1.000	式	(") 2,160,460	(") 2,160,460	歩A・単A [金額B] B単 58号
000059 軌条設備工 坑内用レール	(") 11,256.000	m	(") 353	(") 3,973,368	歩A・単A [単備B] B単 59号
000060 軌条設備工 後続台車用レール	(") 60.000	m	(") 653	(") 39,180	歩A・単A [単備B] B単 60号
000061 軌条設備工 枕木	(") 2,814.000	本	(") 24,432	(") 68,751,648	歩A・単A [単備B] B単 61号
000062 到達開口補強工	(") 1.000	式	(") 944,315	(") 944,315	歩A・単A [金額B] B単 62号
合 計				(") 105,684,134	
・ ・ 坑内設備工 (配管設備) 立坑、地上部	1.000	式		(") 1,820,000	
000063 給水用管 SLPφ80	(") 66.400	m	(") 4,877	(") 323,833	歩A・単A [単備B] B単 63号
000064 裏込用管 SLPφ50	(") 83.600	m	(") 4,554	(") 380,714	歩A・単A [単備B] B単 64号
000065 裏込用管 SLPφ80	(") 82.400	m	(") 4,877	(") 401,865	歩A・単A [単備B] B単 65号
000066 加泥材用管 SLPφ80	(") 95.300	m	(") 4,877	(") 464,778	歩A・単A [単備B] B単 66号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 土木工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000067 排水用管 SLPφ100	(") 49,500	m	(") 5,031	(") 249,035	歩A・単A [単価B] B単 67号
合 計				(") 1,820,225	
・・坑内設備工 (配管設備) 坑内部	1,000	式		(") 9,763,000	
000068 給水用管 SLPφ80	(") 2,813,900	m	(") 728	(") 2,048,519	歩A・単A [単価B] B単 68号
000069 裏込用管 SLPφ50	(") 2,807,800	m	(") 406	(") 1,139,967	歩A・単A [単価B] B単 69号
000070 裏込用管 SLPφ80	(") 2,807,800	m	(") 728	(") 2,044,078	歩A・単A [単価B] B単 70号
000071 加泥材用管 SLPφ80	(") 2,813,900	m	(") 728	(") 2,048,519	歩A・単A [単価B] B単 71号
000072 排水用管 SLPφ100	(") 2,813,900	m	(") 882	(") 2,481,860	歩A・単A [単価B] B単 72号
合 計				(") 9,762,943	
・・坑内設備工	1,000	式		(") 20,680,000	
000073 換気設備工	(") 2,841,100	m	(") 4,870	(") 13,836,157	歩A・単A [単価B] B単 73号
000074 通信配線設備工	(") 2,854,100	m	(") 614	(") 1,752,417	歩A・単A [単価B] B単 74号
000075 照明設備工	(") 1,000	式	(") 5,091,033	(") 5,091,033	歩A・単A [金額B] B単 75号
合 計				(") 20,679,607	
・・立坑設備工	1,000	式		(") 8,552,000	
000076 土砂ビット 設置	(") 1,000	式	(") 3,535,172	(") 3,535,172	歩A・単A [金額B] B単 76号
000077 土砂ビット 撤去	(") 1,000	式	(") 843,963	(") 843,963	歩A・単A [金額B] B単 77号
000078 門型クレーン基礎 設置	(") 1,000	式	(") 1,417,948	(") 1,417,948	歩A・単A [金額B] B単 78号
000079 門型クレーン基礎 撤去	(") 1,000	式	(") 485,970	(") 485,970	歩A・単A [金額B] B単 79号
000080 門型クレーン設備工 設置・撤去	(") 1,000	箇所	(") 1,494,371	(") 1,494,371	歩A・単A [単価B] B単 80号
000081 門型クレーンレール損料 28m×2列	(") 56,000	m	(") 1,081	(") 60,536	歩A・単A [単価B] B単 81号
000082 門型クレーンまくら木	(") 2,990	ton	(") 80,622	(") 241,060	歩A・単A [単価B] B単 82号
000083 立坑内仮設階段	(") 20,100	m	(") 23,554	(") 473,435	歩A・単A [単価B] B単 83号
合 計				(") 8,552,455	
・・坑外設備工	1,000	式		(") 7,087,000	
000084 仮囲い 発進基地 H3.0m	(") 1,000	式	(") 3,457,917	(") 3,457,917	歩A・単A [金額B] B単 84号
000085 仮囲い門扉 設置、発進基地	(") 1,000	箇所	(") 462,862	(") 462,862	歩A・単A [単価B] B単 85号
000086 仮囲い門扉 撤去、発進基地	(") 1,000	箇所	(") 10,026	(") 10,026	歩A・単A [単価B] B単 86号
000087 仮囲い 到達基地 H3.0m	(") 1,000	式	(") 2,197,319	(") 2,197,319	歩A・単A [金額B] B単 87号
000088 仮囲い門扉 設置、到達基地	(") 1,000	箇所	(") 305,073	(") 305,073	歩A・単A [単価B] B単 88号
000089 仮囲い門扉 撤去、到達基地	(") 1,000	箇所	(") 10,026	(") 10,026	歩A・単A [単価B] B単 89号
000090 裏込注入設備	(") 1,000	式	(") 361,844	(") 361,844	歩A・単A [金額B] B単 90号
000091 加泥材注入設備	(") 1,000	式	(") 281,770	(") 281,770	歩A・単A [金額B] B単 91号
合 計				(") 7,086,837	
・・シールド水替工	1,000	式		(") 8,124,000	
000092 坑内水替え工	(") 1,000	式	(") 8,123,631	(") 8,123,631	歩A・単A [金額B] B単 92号
合 計				(") 8,123,631	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 土木工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・分流工監査工				(")	
	1.000	式		26,700,000	
・立坑内管保護工				(")	
	1.000	式		1,782,000	
000093 コンクリート	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	48.000	m ³	20,064	963,072	B単 93号
000094 型枠	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	52.000	m ³	8,423	437,996	B単 94号
000095 鉄筋 SD295A, D13	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	1.240	ton	114,766	142,310	B単 95号
000096 足場	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	64.000	掛㎡	3,723	238,272	B単 96号
合 計				(")	
				1,781,650	
・・分流工監査工				(")	
	1.000	式		24,436,000	
000097 均しコンクリート	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	0.800	m ³	19,467	15,574	B単 97号
000098 型枠 均しコンクリート	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	0.700	㎡	4,319	3,023	B単 98号
000099 コンクリート	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	357.000	m ³	20,064	7,162,848	B単 99号
000100 型枠	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	988.000	m ³	8,423	8,321,924	B単 100号
000101 鉄筋 SD345, D25	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	4.690	ton	115,727	542,760	B単 101号
000102 鉄筋 SD345, D22	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	10.500	ton	115,727	1,215,134	B単 102号
000103 鉄筋 SD345, D19	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	5.760	ton	115,727	666,588	B単 103号
000104 鉄筋 SD295A, D16	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	5.760	ton	112,842	649,970	B単 104号
000105 鉄筋 SD295A, D13	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	5.140	ton	114,766	589,897	B単 105号
000106 足場 内	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	238.000	掛㎡	3,723	886,074	B単 106号
000107 足場 外	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	547.000	掛㎡	3,723	2,036,481	B単 107号
000108 支保工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	514.000	空m ³	3,181	1,635,034	B単 108号
000109 支保工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	14.000	空m ³	3,953	55,342	B単 109号
000110 止水板 100mm×6mm	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	149.400	m	2,343	350,044	B単 110号
000111 ダウエルバー 塩ビ管のみ	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	56.000	本	422	23,632	B単 111号
000112 目地 油性ペイント	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	8.300	㎡	1,813	15,048	B単 112号
000113 すり付工	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	267,018	267,018	B単 113号
合 計				(")	
				24,436,391	
・・止水対策工				(")	
	1.000	式		482,000	
000114 コンクリート	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	4.300	m ³	19,467	83,708	B単 114号
000115 型枠	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	30.000	㎡	8,423	252,690	B単 115号
000116 目地	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	1.600	㎡	1,813	2,901	B単 116号
000117 大型土嚢設置	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	32.000	袋	4,470	143,040	B単 117号
合 計				(")	
				482,339	
・合流工監査工				(")	
	1.000	式		20,484,000	
・・合流工監査工				(")	
	1.000	式		20,002,000	
000118 均しコンクリート	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	0.300	m ³	19,467	5,840	B単 118号
000119 型枠 均しコンクリート	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	0.400	㎡	4,319	1,728	B単 119号
000120 コンクリート	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	397.000	m ³	20,064	7,965,408	B単 120号
000121 型枠	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	577.000	㎡	8,423	4,860,071	B単 121号
000122 鉄筋 SD345, D25	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	5.630	ton	115,727	651,543	B単 122号
000123 鉄筋 SD345, D22	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	11.940	ton	115,727	1,381,780	B単 123号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 土木工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費 (仮設工)				(480,299,000)	
				567,550,000	
・仮設工				(480,299,000)	
	1.000	式		567,550,000	
・安全費				(13,508,000)	
	1.000	式		15,973,000	
B19021 交通誘導警備員	(1,036)		(")	(13,508,404)	歩A・単A [単価B]
	1,225	人	13,039	15,972,775	B単 139号
合 計				(13,508,404)	
				15,972,775	
・発進基地				(")	
	1.000	式		6,290,000	
000140 基地造成	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	2,751,622	2,751,622	B単 140号
000141 工事用道路造成	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	37.000	m	42,278	1,564,286	B単 141号
000142 基地撤去	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	1,522,393	1,522,393	B単 142号
000143 工事用道路撤去	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	37.000	m	12,203	451,511	B単 143号
合 計				(")	
				6,289,812	
・発進立坑				(89,427,000)	
	1.000	式		91,905,000	
000144 ガイドコンクリート	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	288,252	288,252	B単 144号
000145 掘削・排土	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	11,851,193	11,851,193	B単 145号
000146 軟岩破砕工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	1,121.000	m ³	3,936	4,412,256	B単 146号
000147 ライナープレート	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	17,615,356	17,615,356	B単 147号
000148 グラウトパイプ配管工	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	124,137	124,137	B単 148号
000149 裏込めグラウト注入工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	40.000	m ³	12,679	507,160	B単 149号
000150 金網設置工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	497.000	m ²	883	438,851	B単 150号
000151 コンクリート吹付工 t=200	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	138.000	m ³	13,915	1,920,270	B単 151号
000152 コンクリート吹付工 t=150	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	378.000	m ³	11,131	4,207,518	B単 152号
000153 ロックボルト工 L=4000	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	63.000	本	27,280	1,718,640	B単 153号
000154 ロックボルト工 L=3000	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	126.000	本	20,966	2,641,716	B単 154号
000155 立坑基礎工	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	706,849	706,849	B単 155号
000156 薬液注入工 削孔・注入施設	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	750,224	750,224	B単 156号
000157 薬液注入工 削孔・注入	(178,000)		(")	(35,927,342)	歩A・単A [単価B]
	0.000	本	201,839	0	B単 157号
000236 薬液注入工 削孔・注入	(0,000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	175.000	本	219,462	38,405,850	B単 236号
000158 水道料金 薬液注入工用	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	387,129	387,129	B単 158号
000159 埋戻し 構造物周辺 GL-4m未満	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	50.000	m ³	3,500	175,000	B単 159号
000160 埋戻し 構造物上部 30cmまで GL-4m未満	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	6.000	m ³	3,500	21,000	B単 160号
000161 埋戻し 構造物上部 30~60cmまで GL-4m未満	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	6.000	m ³	2,653	15,918	B単 161号
000162 埋戻し 構造物周辺以外 GL-4m未満	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	414.000	m ³	2,653	1,098,342	B単 162号
000163 埋戻し 構造物周辺 GL-4m以下	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	213.000	m ³	3,661	779,793	B単 163号
000164 埋戻し 構造物上部 30cmまで GL-4m以下	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	4.000	m ³	3,661	14,644	B単 164号
000165 埋戻し 構造物上部 30~60cmまで GL-4m以下	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	4.000	m ³	2,813	11,252	B単 165号
000166 埋戻し 構造物周辺以外 GL-4m以下	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	1,342.000	m ³	2,813	3,775,046	B単 166号
000167 締固め機械投入	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	38,616	38,616	B単 167号
合 計				(89,426,504)	
				91,905,012	
・到達基地				(")	
	1.000	式		1,062,000	
000168 基地造成	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	542,948	542,948	B単 168号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 土木工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000169 基地撤去	(") 1.000	式	(") 518,823	(") 518,823	歩A・単A [金額B] B単 169号
合 計				(") 1,061,771	
・ ・ 到達立坑	1.000	式		(110,518,000) 121,338,000	
000170 ガイドコンクリート	(") 1.000	式	(") 198,249	(") 198,249	歩A・単A [金額B] B単 170号
000171 掘削・排土	(") 1.000	式	(") 8,337,307	(") 8,337,307	歩A・単A [金額B] B単 171号
000172 ライナープレート	(") 1.000	式	(") 15,764,523	(") 15,764,523	歩A・単A [金額B] B単 172号
000173 グラウト配管工	(") 1.000	式	(") 242,277	(") 242,277	歩A・単A [金額B] B単 173号
000174 裏込めグラウト注入工	(") 62.000	m3	(") 12,679	(") 786,098	歩A・単A [単価B] B単 174号
000175 立坑基礎工	(") 1.000	式	(") 201,565	(") 201,565	歩A・単A [金額B] B単 175号
000176 薬液注入工 削孔・注入施設	(") 1.000	式	(") 803,319	(") 803,319	歩A・単A [金額B] B単 176号
000177 薬液注入工 削孔・注入	(288.000) 0.000	本	(") 286,118	(82,401,984) 0	歩A・単A [単価B] B単 177号
000237 薬液注入工 削孔・注入	(0.000) 286.000	本	(0) 325,952	(0) 93,222,272	歩A・単A [単価B] B単 237号
000178 水道料金 薬液注入工用	(") 1.000	式	(") 720,695	(") 720,695	歩A・単A [金額B] B単 178号
000179 埋戻し 構造物周辺 GL-4m未満	(") 43.000	m3	(") 3,500	(") 150,500	歩A・単A [単価B] B単 179号
000180 埋戻し 構造物上部 30cmまで GL-4m未満	(") 4.000	m3	(") 3,500	(") 14,000	歩A・単A [単価B] B単 180号
000181 埋戻し 構造物上部 30～60cmまで GL-4m未満	(") 2.000	m3	(") 2,653	(") 5,306	歩A・単A [単価B] B単 181号
000182 埋戻し 構造物周辺以外 GL-4m未満	(") 141.000	m3	(") 2,653	(") 374,073	歩A・単A [単価B] B単 182号
000183 埋戻し 構造物周辺 GL-4m以下	(") 54.000	m3	(") 3,661	(") 197,694	歩A・単A [単価B] B単 183号
000184 埋戻し 構造物上部 30～60cmまで GL-4m以下	(") 3.000	m3	(") 2,813	(") 8,439	歩A・単A [単価B] B単 184号
000185 埋戻し 構造物周辺以外 GL-4m以下	(") 97.000	m3	(") 2,813	(") 272,861	歩A・単A [単価B] B単 185号
000186 締固め機械投入	(") 1.000	式	(") 38,616	(") 38,616	歩A・単A [金額B] B単 186号
合 計				(110,517,506) 121,337,794	
・ ・ ビット交換 BNo1+90付近想定	1.000	式		(0) 32,305,000	
000238 ビット交換 岩部 Bno1+90付近	(0.000) 1.000	回	(0) 32,304,740	(0) 32,304,740	歩A・単A [単価B] B単 238号
合 計				(0) 32,304,740	
・ ・ ビット交換 1回目 BNo4+20付近想定	1.000	式		(") 32,305,000	
000187 ビット交換 岩部 1回目	(") 1.000	回	(") 32,304,671	(") 32,304,671	歩A・単A [単価B] B単 187号
合 計				(") 32,304,671	
・ ・ ビット交換 BNo6+50付近想定	1.000	式		(0) 32,305,000	
000239 ビット交換 岩部 Bno6+50付近	(0.000) 1.000	回	(0) 32,304,740	(0) 32,304,740	歩A・単A [単価B] B単 239号
合 計				(0) 32,304,740	
・ ・ ビット交換 2回目 BNo8+90付近想定	1.000	式		(") 32,305,000	
000188 ビット交換 岩部 2回目	(") 1.000	回	(") 32,304,671	(") 32,304,671	歩A・単A [単価B] B単 188号
合 計				(") 32,304,671	
・ ・ ビット交換 3回目 BNo10+40付近想定	1.000	式		(79,863,000) 83,262,000	
000189 ビット交換 土砂部	(") 1.000	回	(") 22,874,695	(") 22,874,695	歩A・単A [単価B] B単 189号
000190 コンクリート削孔工	(") 182.000	孔	(") 6,031	(") 1,097,642	歩A・単A [単価B] B単 190号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 土木工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000191 薬液注入工 削孔・注入施設	(") 1.000	現場	(") 750,224	(") 750,224	歩A・単A [単価B] B単 191号
000192 薬液注入工 3回目ビット交換部	(182.000) 0.000	本	(") 293,513	(53,419,366) 0	歩A・単A [単価B] B単 192号
000240 薬液注入工 3回目ビット交換部	(0.000) 182.000	本	(0) 312,188	(0) 56,818,216	歩A・単A [単価B] B単 240号
000193 水道料金 薬液注入工用	(") 1.000	式	(") 732,310	(") 732,310	歩A・単A [金額B] B単 193号
000194 仮設足場工	(") 1.000	箇所	(") 934,587	(") 934,587	歩A・単A [単価B] B単 194号
000195 大型土嚢工 設置	(") 10.000	袋	(") 4,470	(") 44,700	歩A・単A [単価B] B単 195号
000196 大型土嚢工 撤去	(") 10.000	袋	(") 673	(") 6,730	歩A・単A [単価B] B単 196号
000197 廃棄プラスチック 大型土嚢袋	(") 0.200	m3	(") 12,885	(") 2,577	歩A・単A [単価B] B単 197号
合 計				(79,862,831) 83,261,681	
・ ・ ビット交換 4回目 BNo20+40付近想定	1.000	式		(80,249,000) 83,721,000	
000198 ビット交換 土砂部	(") 1.000	回	(") 18,113,023	(") 18,113,023	歩A・単A [単価B] B単 198号
000199 コンクリート削孔工	(") 182.000	孔	(") 6,031	(") 1,097,642	歩A・単A [単価B] B単 199号
000200 薬液注入工 削孔・注入施設	(") 1.000	現場	(") 750,224	(") 750,224	歩A・単A [単価B] B単 200号
000201 薬液注入工 4回目ビット交換部	(182.000) 0.000	本	(") 321,486	(58,510,452) 0	歩A・単A [単価B] B単 201号
000241 薬液注入工 4回目ビット交換部	(0.000) 182.000	本	(0) 340,562	(0) 61,982,284	歩A・単A [単価B] B単 241号
000202 水道料金 薬液注入工用	(") 1.000	式	(") 789,512	(") 789,512	歩A・単A [金額B] B単 202号
000203 仮設足場工	(") 1.000	箇所	(") 934,587	(") 934,587	歩A・単A [単価B] B単 203号
000204 大型土嚢工 設置	(") 10.000	袋	(") 4,470	(") 44,700	歩A・単A [単価B] B単 204号
000205 大型土嚢工 撤去	(") 10.000	袋	(") 673	(") 6,730	歩A・単A [単価B] B単 205号
000206 廃棄プラスチック 大型土嚢袋	(") 0.200	m3	(") 12,885	(") 2,577	歩A・単A [単価B] B単 206号
合 計				(80,249,447) 83,721,279	
・ ・ 電力設備工	1.000	式		(32,601,000) 32,608,000	
000207 受電設備 発進立坑	(") 1.000	式	(") 2,973,215	(") 2,973,215	歩A・単A [金額B] B単 207号
000208 配電設備工 (発進立坑側) キュービクルまで	(1.000) 0.000	式	(") 14,190,882	(14,190,882) 0	歩A・単A [金額B] B単 208号
000242 配電設備工 (発進立坑側) キュービクルまで	(0.000) 1.000	式	(0) 14,197,010	(0) 14,197,010	歩A・単A [金額B] B単 242号
000209 配電設備工 発進立坑坑外	(") 1.000	式	(") 943,397	(") 943,397	歩A・単A [金額B] B単 209号
000210 配電設備工 発進立坑内部	(") 1.000	式	(") 4,119,192	(") 4,119,192	歩A・単A [金額B] B単 210号
000211 配電設備工 トンネル坑内 (700m～)	(") 1.000	式	(") 3,656,044	(") 3,656,044	歩A・単A [金額B] B単 211号
000212 配電設備工 トンネル坑内 (1400m～)	(") 1.000	式	(") 3,334,232	(") 3,334,232	歩A・単A [金額B] B単 212号
000213 配電設備工 トンネル坑内 (2100m～)	(") 1.000	式	(") 3,011,767	(") 3,011,767	歩A・単A [金額B] B単 213号
000214 受電設備 到達立坑	(1.000) 0.000	式	(") 279,598	(279,598) 0	歩A・単A [金額B] B単 214号
000243 受電設備 到達立坑	(0.000) 1.000	式	(0) 280,341	(0) 280,341	歩A・単A [金額B] B単 243号
000215 配電設備 到達立坑	(") 1.000	式	(") 92,590	(") 92,590	歩A・単A [金額B] B単 215号
合 計				(32,600,917) 32,607,788	
・ ・ 濁水処理施設	1.000	式		(") 2,171,000	
000216 濁水処理施設 発進基地 ノッチタンク	(") 2.000	基	(") 981,904	(") 1,963,808	歩A・単A [単価B] B単 216号
000217 濁水処理施設 到達基地 ノッチタンク	(") 1.000	基	(") 207,583	(") 207,583	歩A・単A [単価B] B単 217号
合 計				(") 2,171,391	

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)				
工事別工事名: 土木工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000001	*** B単-1号 *** シールド掘進工 初期掘進			(//)		
	直線区間 岩区間		m	131,413		歩A・単A
000002	*** B単-2号 *** シールド掘進工 初期掘進			(//)		
	曲線区間 R100~150未満 岩区間		m	145,941		歩A・単A
000003	*** B単-3号 *** シールド掘進工			(//)		
	直線区間及びR200以上 岩区間		m	66,458		歩A・単A
000004	*** B単-4号 *** シールド掘進工			(//)		
	曲線区間 R100~150未満 岩区間		m	73,899		歩A・単A
000005	*** B単-5号 *** シールド掘進工			(//)		
	曲線区間 R150~200未満 岩区間		m	69,982		歩A・単A
000006	*** B単-6号 *** シールド掘進工			(//)		
	直線区間及びR200以上 土砂区間		m	53,192		歩A・単A
000007	*** B単-7号 *** シールド掘進工			(//)		
	曲線区間 R100~150未満 土砂区間		m	59,090		歩A・単A
000008	*** B単-8号 *** シールド掘進工			(//)		
	曲線区間 R150~200未満 土砂区間		m	56,012		歩A・単A
000009	*** B単-9号 *** シールド掘進工 到達掘進			(//)		
	直線区間 土砂区間		m	105,225		歩A・単A
000010	*** B単-10号 *** シールド掘進工 到達掘進			(//)		
	曲線区間 R100~150未満 土砂区間		m	116,870		歩A・単A
000011	*** B単-11号 *** PCセグメント			(//)		
	セグメント、シール		リング	1,312,202		歩A・単A
000012	*** B単-12号 *** PC鋼線挿入・緊張工			(//)		
			リング	6,053		歩A・単A
000013	*** B単-13号 *** PC鋼線部グラウト工			(//)		
			リング	25,567		歩A・単A
000014	*** B単-14号 *** PC鋼線緊張ボックス部充填工			(//)		
			リング	76,710		歩A・単A
000015	*** B単-15号 *** 鋼製セグメント			(//)		
	空伏		リング	1,995,115		歩A・単A
000016	*** B単-16号 *** 可とうセグメント			(//)		
	伸,縮,剪断変位:50mm,角変位:0.7°,振れ変位:1.4°		リング	16,342,569		歩A・単A
000017	*** B単-17号 *** 裏込材			(//)		
	二液性可塑状型系		m3	13,796		歩A・単A
000018	*** B単-18号 *** 加泥材			(//)		
	鉱物系、粘性低下材		m3	6,087		歩A・単A
000019	*** B単-19号 *** シールド掘削土処理			(//)		
	掘削土砂、加泥材含む		m3	12,272		歩A・単A
000020	*** B単-20号 *** シールド掘削土処理			(//)		
	薬液注入区間 掘削土砂、加泥材含む		m3	30,198		歩A・単A
000021	*** B単-21号 *** 鋼製セグメント内覆工			(//)		
			式	1,972,757		歩A・単A
000022	*** B単-22号 *** シールドマシン内覆工			(//)		

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				(//)		
			式	2,803,089		歩A・単A
000023	*** B単-23号 *** シールドジャッキ、中折ジャッキ			(//)		
			現場	23,487,176		歩A・単A
000024	*** B単-24号 *** パワーユニット類			(//)		
			現場	9,073,784		歩A・単A
000025	*** B単-25号 *** 油圧機器			(//)		
			現場	9,073,784		歩A・単A
000026	*** B単-26号 *** 後続台車			(//)		
			現場	10,923,834		歩A・単A
000027	*** B単-27号 *** 土圧制御装置			(//)		
			供用日	4,254		歩A・単A
000028	*** B単-28号 *** 油圧機器・配管			(//)		
			現場	26,786,734		歩A・単A
000029	*** B単-29号 *** 電気機器及び配線			(//)		
			式	10,013,514		歩A・単A
000030	*** B単-30号 *** ベルトコンベア			(//)		
			運転日	2,256		歩A・単A
000031	*** B単-31号 *** 機関車			(//)		
	2台当たり		運転日	33,537		歩A・単A
000032	*** B単-32号 *** 材料台車			(//)		
	4台あたり		運転日	21,325		歩A・単A
000033	*** B単-33号 *** ズリ鋼車			(//)		
	8台あたり		日	32,603		歩A・単A
000034	*** B単-34号 *** 裏込注入設備			(//)		
			運転日	58,942		歩A・単A
000035	*** B単-35号 *** 加泥材設備			(//)		
			運転日	44,741		歩A・単A
000036	*** B単-36号 *** 電動ホイス			(//)		
			運転日	1,266		歩A・単A
000037	*** B単-37号 *** 門型クレーン損料			(//)		
	7.5t吊り		供用日	11,577		歩A・単A
000038	*** B単-38号 *** 門型クレーンホイス損料			(//)		
	7.5t吊り		運転日	5,243		歩A・単A
000039	*** B単-39号 *** トラバサ損料			(//)		
			日	9,738		歩A・単A
000040	*** B単-40号 *** 電力料			(//)		
	推進系		日	1,654		歩A・単A
000041	*** B単-41号 *** 電力料			(//)		
	カッター系		日	3,859		歩A・単A
000042	*** B単-42号 *** 電力料			(//)		
	スクリュウコンベア系		日	891		歩A・単A
000043	*** B単-43号 *** 電力料			(//)		
	ベルトコンベア		日	72		歩A・単A

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000044	*** B単-44号 *** 電力料			(")		
	機関車		日	601		歩A・単A
000045	*** B単-45号 *** 電力料			(")		
	電動ホイスト		日	50		歩A・単A
000046	*** B単-46号 *** 電力料			(")		
	門型クレーン		日	574		歩A・単A
000047	*** B単-47号 *** 電力料			(")		
	裏込め注入設備		日	2,407		歩A・単A
000048	*** B単-48号 *** 電力料			(")		
	加泥材設備		日	980		歩A・単A
000049	*** B単-49号 *** 電力料			(")		
	トラバース		日	51		歩A・単A
000050	*** B単-50号 *** 発進坑口工			(")		
			箇所	6,127,548		歩A・単A
000051	*** B単-51号 *** 支圧壁工			(")		
			式	1,553,218		歩A・単A
000052	*** B単-52号 *** シールド機発進用受台工			(")		
			式	3,401,660		歩A・単A
000053	*** B単-53号 *** 立坑内作業床工			(")		
			式	9,177,228		歩A・単A
000054	*** B単-54号 *** 軌条設備工			(")		
	立坑部レール		m	708		歩A・単A
000055	*** B単-55号 *** シールド機据付工			(")		
			式	2,707,580		歩A・単A
000056	*** B単-56号 *** シールド機解体残置工			(")		
			式	4,212,530		歩A・単A
000057	*** B単-57号 *** シールド機仮発進工			(")		
			式	2,585,131		歩A・単A
000058	*** B単-58号 *** 後続台車設備工			(")		
			式	2,160,460		歩A・単A
000059	*** B単-59号 *** 軌条設備工			(")		
	坑内用レール		m	353		歩A・単A
000060	*** B単-60号 *** 軌条設備工			(")		
	後続台車用レール		m	653		歩A・単A
000061	*** B単-61号 *** 軌条設備工			(")		
	枕木		本	24,432		歩A・単A
000062	*** B単-62号 *** 到達開口補強工			(")		
			式	944,315		歩A・単A
000063	*** B単-63号 *** 給水用管			(")		
	SLPφ80		m	4,877		歩A・単A
000064	*** B単-64号 *** 裏込用管			(")		
	SLPφ50		m	4,554		歩A・単A
000065	*** B単-65号 *** 裏込用管					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				(//)		
	SLPφ80		m	4,877		歩A・単A
000066	*** B単-66号 *** 加泥材用管			(//)		
	SLPφ80		m	4,877		歩A・単A
000067	*** B単-67号 *** 排水用管			(//)		
	SLPφ100		m	5,031		歩A・単A
000068	*** B単-68号 *** 給水用管			(//)		
	SLPφ80		m	728		歩A・単A
000069	*** B単-69号 *** 裏込用管			(//)		
	SLPφ50		m	406		歩A・単A
000070	*** B単-70号 *** 裏込用管			(//)		
	SLPφ80		m	728		歩A・単A
000071	*** B単-71号 *** 加泥材用管			(//)		
	SLPφ80		m	728		歩A・単A
000072	*** B単-72号 *** 排水用管			(//)		
	SLPφ100		m	882		歩A・単A
000073	*** B単-73号 *** 換気設備工			(//)		
			m	4,870		歩A・単A
000074	*** B単-74号 *** 通信配線設備工			(//)		
			m	614		歩A・単A
000075	*** B単-75号 *** 照明設備工			(//)		
			式	5,091,033		歩A・単A
000076	*** B単-76号 *** 土砂ビット			(//)		
	設置		式	3,535,172		歩A・単A
000077	*** B単-77号 *** 土砂ビット			(//)		
	撤去		式	843,963		歩A・単A
000078	*** B単-78号 *** 門型クレーン基礎			(//)		
	設置		式	1,417,948		歩A・単A
000079	*** B単-79号 *** 門型クレーン基礎			(//)		
	撤去		式	485,970		歩A・単A
000080	*** B単-80号 *** 門型クレーン設備工			(//)		
	設置・撤去		箇所	1,494,371		歩A・単A
000081	*** B単-81号 *** 門型クレーンレール損料			(//)		
	28m×2列		m	1,081		歩A・単A
000082	*** B単-82号 *** 門型クレーンまくら木			(//)		
			ton	80,622		歩A・単A
000083	*** B単-83号 *** 立坑内仮設階段			(//)		
			m	23,554		歩A・単A
000084	*** B単-84号 *** 仮囲い			(//)		
	発進基地 H3.0m		式	3,457,917		歩A・単A
000085	*** B単-85号 *** 仮囲い門扉			(//)		
	設置・発進基地		箇所	462,862		歩A・単A
000086	*** B単-86号 *** 仮囲い門扉			(//)		
	撤去・発進基地		箇所	10,026		歩A・単A

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000087	*** B単- 87号 *** 仮囲い			(")		
	到達基地 H3.0m		式	2,197,319		歩A・単A
000088	*** B単- 88号 *** 仮囲い門扉			(")		
	設置、到達基地		箇所	305,073		歩A・単A
000089	*** B単- 89号 *** 仮囲い門扉			(")		
	撤去、到達基地		箇所	10,026		歩A・単A
000090	*** B単- 90号 *** 裏込注入設備			(")		
			式	361,844		歩A・単A
000091	*** B単- 91号 *** 加泥材注入設備			(")		
			式	281,770		歩A・単A
000092	*** B単- 92号 *** 坑内水替え工			(")		
			式	8,123,631		歩A・単A
000093	*** B単- 93号 *** コンクリート			(")		
			m3	20,064		歩A・単A
000094	*** B単- 94号 *** 型枠			(")		
			m3	8,423		歩A・単A
000095	*** B単- 95号 *** 鉄筋			(")		
	SD295A, D13		ton	114,766		歩A・単A
000096	*** B単- 96号 *** 足場			(")		
			掛㎡	3,723		歩A・単A
000097	*** B単- 97号 *** 均しコンクリート			(")		
			m3	19,467		歩A・単A
000098	*** B単- 98号 *** 型枠			(")		
	均しコンクリート		㎡	4,319		歩A・単A
000099	*** B単- 99号 *** コンクリート			(")		
			m3	20,064		歩A・単A
000100	*** B単- 100号 *** 型枠			(")		
			m3	8,423		歩A・単A
000101	*** B単- 101号 *** 鉄筋			(")		
	SD345, D25		ton	115,727		歩A・単A
000102	*** B単- 102号 *** 鉄筋			(")		
	SD345, D22		ton	115,727		歩A・単A
000103	*** B単- 103号 *** 鉄筋			(")		
	SD345, D19		ton	115,727		歩A・単A
000104	*** B単- 104号 *** 鉄筋			(")		
	SD295A, D16		ton	112,842		歩A・単A
000105	*** B単- 105号 *** 鉄筋			(")		
	SD295A, D13		ton	114,766		歩A・単A
000106	*** B単- 106号 *** 足場			(")		
	内		掛㎡	3,723		歩A・単A
000107	*** B単- 107号 *** 足場			(")		
	外		掛㎡	3,723		歩A・単A
000108	*** B単- 108号 *** 支保工			(")		

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				(//)		
			空m3	3,181		歩A・単A
000109	*** B単-109号 *** 支保工			(//)		
			空m3	3,953		歩A・単A
000110	*** B単-110号 *** 止水板			(//)		
	100mm×6mm		m	2,343		歩A・単A
000111	*** B単-111号 *** ダウエルバー			(//)		
	塩ビ管のみ		本	422		歩A・単A
000112	*** B単-112号 *** 目地			(//)		
	油性ペイント		m ²	1,813		歩A・単A
000113	*** B単-113号 *** すり付工			(//)		
			式	267,018		歩A・単A
000114	*** B単-114号 *** コンクリート			(//)		
			m ³	19,467		歩A・単A
000115	*** B単-115号 *** 型枠			(//)		
			m ²	8,423		歩A・単A
000116	*** B単-116号 *** 目地			(//)		
			m ²	1,813		歩A・単A
000117	*** B単-117号 *** 大型土嚢設置			(//)		
			袋	4,470		歩A・単A
000118	*** B単-118号 *** 均しコンクリート			(//)		
			m ³	19,467		歩A・単A
000119	*** B単-119号 *** 型枠			(//)		
	均しコンクリート		m ²	4,319		歩A・単A
000120	*** B単-120号 *** コンクリート			(//)		
			m ³	20,064		歩A・単A
000121	*** B単-121号 *** 型枠			(//)		
			m ²	8,423		歩A・単A
000122	*** B単-122号 *** 鉄筋			(//)		
	SD345, D25		ton	115,727		歩A・単A
000123	*** B単-123号 *** 鉄筋			(//)		
	SD345, D22		ton	115,727		歩A・単A
000124	*** B単-124号 *** 鉄筋			(//)		
	SD345, D19		ton	115,727		歩A・単A
000125	*** B単-125号 *** 鉄筋			(//)		
	SD295A, D16		ton	112,842		歩A・単A
000126	*** B単-126号 *** 鉄筋			(//)		
	SD295A, D13		ton	114,766		歩A・単A
000127	*** B単-127号 *** 足場			(//)		
	内		掛m ²	3,723		歩A・単A
000128	*** B単-128号 *** 足場			(//)		
	外		掛m ²	3,723		歩A・単A
000129	*** B単-129号 *** 支保工			(//)		
			空m3	3,181		歩A・単A

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000130	*** B単- 130号 *** 支保工			(//) 3,953		歩A・単A
000131	*** B単- 131号 *** 止水板			(//) 2,343		歩A・単A
000132	*** B単- 132号 *** ダウエルバー			(//) 422		歩A・単A
000133	*** B単- 133号 *** 目地			(//) 1,813		歩A・単A
000134	*** B単- 134号 *** すり付工			(//) 290,220		歩A・単A
000135	*** B単- 135号 *** コンクリート			(//) 19,467		歩A・単A
000136	*** B単- 136号 *** 型枠			(//) 8,423		歩A・単A
000137	*** B単- 137号 *** 目地			(//) 1,813		歩A・単A
000138	*** B単- 138号 *** 大型土嚢設置			(//) 4,470		歩A・単A
B19021	*** B単- 139号 *** 交通誘導警備員			(//) 13,039		歩A・単A
000140	*** B単- 140号 *** 基地造成			(//) 2,751,622		歩A・単A
000141	*** B単- 141号 *** 工事用道路造成			(//) 42,278		歩A・単A
000142	*** B単- 142号 *** 基地撤去			(//) 1,522,393		歩A・単A
000143	*** B単- 143号 *** 工事用道路撤去			(//) 12,203		歩A・単A
000144	*** B単- 144号 *** ガイドコンクリート			(//) 288,252		歩A・単A
000145	*** B単- 145号 *** 掘削・排土			(//) 11,851,193		歩A・単A
000146	*** B単- 146号 *** 軟岩破碎工			(//) 3,936		歩A・単A
000147	*** B単- 147号 *** ライナープレート			(//) 17,615,356		歩A・単A
000148	*** B単- 148号 *** グラウトパイプ配管工			(//) 124,137		歩A・単A
000149	*** B単- 149号 *** 裏込めグラウト注入工			(//) 12,679		歩A・単A
000150	*** B単- 150号 *** 金網設置工			(//) 883		歩A・単A
000151	*** B単- 151号 *** コンクリート吹付工					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	t=200 *** B単- 152号 ***		m ²	(") 13,915		歩A・単A
000152	コンクリート吹付工					
	t=150 *** B単- 153号 ***		m ²	(") 11,131		歩A・単A
000153	ロックボルト工					
	L=4000 *** B単- 154号 ***		本	(") 27,280		歩A・単A
000154	ロックボルト工					
	L=3000 *** B単- 155号 ***		本	(") 20,966		歩A・単A
000155	立坑基礎工					
	*** B単- 156号 ***		式	(") 706,849		歩A・単A
000156	薬液注入工					
	削孔・注入施設 *** B単- 157号 ***		式	(") 750,224		歩A・単A
000157	薬液注入工					
	削孔・注入 *** B単- 158号 ***		本	(") 201,839		歩A・単A
000158	水道料金					
	薬液注入工用 *** B単- 159号 ***		式	(") 387,129		歩A・単A
000159	埋戻し					
	構造物周辺 GL-4m未満 *** B単- 160号 ***		m ³	(") 3,500		歩A・単A
000160	埋戻し					
	構造物上部 30cmまで GL-4m未満 *** B単- 161号 ***		m ³	(") 3,500		歩A・単A
000161	埋戻し					
	構造物上部 30~60cmまで GL-4m未満 *** B単- 162号 ***		m ³	(") 2,653		歩A・単A
000162	埋戻し					
	構造物周辺以外 GL-4m未満 *** B単- 163号 ***		m ³	(") 2,653		歩A・単A
000163	埋戻し					
	構造物周辺 GL-4m以下 *** B単- 164号 ***		m ³	(") 3,661		歩A・単A
000164	埋戻し					
	構造物上部 30cmまで GL-4m以下 *** B単- 165号 ***		m ³	(") 3,661		歩A・単A
000165	埋戻し					
	構造物上部 30~60cmまで GL-4m以下 *** B単- 166号 ***		m ³	(") 2,813		歩A・単A
000166	埋戻し					
	構造物周辺以外 GL-4m以下 *** B単- 167号 ***		m ³	(") 2,813		歩A・単A
000167	締固め機械投入					
	*** B単- 168号 ***		式	(") 38,616		歩A・単A
000168	基地造成					
	*** B単- 169号 ***		式	(") 542,948		歩A・単A
000169	基地撤去					
	*** B単- 170号 ***		式	(") 518,823		歩A・単A
000170	ガイドコンクリート					
	*** B単- 171号 ***		式	(") 198,249		歩A・単A
000171	掘削・排土					
	*** B単- 172号 ***		式	(") 8,337,307		歩A・単A
000172	ライナープレート					
			式	(") 15,764,523		歩A・単A

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000173	*** B単-173号 *** グラウト配管工		式	(//) 242,277		歩A・単A
000174	*** B単-174号 *** 裏込めグラウト注工		m3	(//) 12,679		歩A・単A
000175	*** B単-175号 *** 立坑基礎工		式	(//) 201,565		歩A・単A
000176	*** B単-176号 *** 薬液注工		式	(//) 803,319		歩A・単A
000177	*** B単-177号 *** 薬液注工		本	(//) 286,118		歩A・単A
000178	*** B単-178号 *** 水道料金		式	(//) 720,695		歩A・単A
000179	*** B単-179号 *** 埋戻し		m3	(//) 3,500		歩A・単A
000180	*** B単-180号 *** 埋戻し		m3	(//) 3,500		歩A・単A
000181	*** B単-181号 *** 埋戻し		m3	(//) 2,653		歩A・単A
000182	*** B単-182号 *** 埋戻し		m3	(//) 2,653		歩A・単A
000183	*** B単-183号 *** 埋戻し		m3	(//) 3,661		歩A・単A
000184	*** B単-184号 *** 埋戻し		m3	(//) 2,813		歩A・単A
000185	*** B単-185号 *** 埋戻し		m3	(//) 2,813		歩A・単A
000186	*** B単-186号 *** 締固め機械投入		式	(//) 38,616		歩A・単A
000187	*** B単-187号 *** ビット交換 岩部		回	(//) 32,304,671		歩A・単A
000188	*** B単-188号 *** ビット交換 岩部		回	(//) 32,304,671		歩A・単A
000189	*** B単-189号 *** ビット交換 土砂部		回	(//) 22,874,695		歩A・単A
000190	*** B単-190号 *** コンクリート削孔工		孔	(//) 6,031		歩A・単A
000191	*** B単-191号 *** 薬液注工		現場	(//) 750,224		歩A・単A
000192	*** B単-192号 *** 薬液注工		本	(//) 293,513		歩A・単A
000193	*** B単-193号 *** 水道料金		式	(//) 732,310		歩A・単A
000194	*** B単-194号 *** 仮設足場工					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				(//)		
			箇所	934,587		歩A・単A
000195	*** B単-195号 *** 大型土嚢工					
	設置		袋	(//) 4,470		歩A・単A
000196	*** B単-196号 *** 大型土嚢工					
	撤去		袋	(//) 673		歩A・単A
000197	*** B単-197号 *** 廃棄プラスチック					
	大型土嚢袋		m3	(//) 12,885		歩A・単A
000198	*** B単-198号 *** ビット交換 土砂部					
			回	(//) 18,113,023		歩A・単A
000199	*** B単-199号 *** コンクリート削孔工					
			孔	(//) 6,031		歩A・単A
000200	*** B単-200号 *** 薬液注入工					
	削孔・注入施設		現場	(//) 750,224		歩A・単A
000201	*** B単-201号 *** 薬液注入工					
	4回目ビット交換部		本	(//) 321,486		歩A・単A
000202	*** B単-202号 *** 水道料金					
	薬液注入工用		式	(//) 789,512		歩A・単A
000203	*** B単-203号 *** 仮設足場工					
			箇所	(//) 934,587		歩A・単A
000204	*** B単-204号 *** 大型土嚢工					
	設置		袋	(//) 4,470		歩A・単A
000205	*** B単-205号 *** 大型土嚢工					
	撤去		袋	(//) 673		歩A・単A
000206	*** B単-206号 *** 廃棄プラスチック					
	大型土嚢袋		m3	(//) 12,885		歩A・単A
000207	*** B単-207号 *** 受電設備					
	発進立坑		式	(//) 2,973,215		歩A・単A
000208	*** B単-208号 *** 配電設備工 (発進立坑側)					
	キュービクルまで		式	(//) 14,190,882		歩A・単A
000209	*** B単-209号 *** 配電設備工					
	発進立坑坑外		式	(//) 943,397		歩A・単A
000210	*** B単-210号 *** 配電設備工					
	発進立坑内部		式	(//) 4,119,192		歩A・単A
000211	*** B単-211号 *** 配電設備工					
	トンネル坑内 (700m~)		式	(//) 3,656,044		歩A・単A
000212	*** B単-212号 *** 配電設備工					
	トンネル坑内 (1400m~)		式	(//) 3,334,232		歩A・単A
000213	*** B単-213号 *** 配電設備工					
	トンネル坑内 (2100m~)		式	(//) 3,011,767		歩A・単A
000214	*** B単-214号 *** 受電設備					
	到達立坑		式	(//) 279,598		歩A・単A
000215	*** B単-215号 *** 配電設備					
	到達立坑		式	(//) 92,590		歩A・単A

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000216	*** B単- 216号 *** 濁水処理施設			(//)		
	発進基地 ノッチタンク		基	981,904		歩A・単A
000217	*** B単- 217号 *** 濁水処理施設			(//)		
	到達基地 ノッチタンク		基	207,583		歩A・単A
B19001	*** B単- 218号 *** 重建設機械分解・組立・輸送			(//)		
			台	377,087		歩A・単A
B19001	*** B単- 219号 *** 重建設機械分解・組立・輸送			(//)		
	100tクレーン		台	1,276,758		歩A・単A
B19002	*** B単- 220号 *** 仮設材輸送			(//)		
	鋼矢板運搬		ton	12,847		歩A・単A
B19002	*** B単- 221号 *** 仮設材輸送			(//)		
	H鋼運搬		ton	12,847		歩A・単A
000222	*** B単- 222号 *** 電力基本料金			(//)		
	発進基地		月	308,646		歩A・単A
000223	*** B単- 223号 *** 電力基本料金			(//)		
	到達基地		月	12,623		歩A・単A
000224	*** B単- 224号 *** 水道料金			(//)		
			式	817,308		歩A・単A
000225	*** B単- 225号 *** 薬注部 水素イオン濃度分析			(//)		
			検体	537		歩A・単A
000226	*** B単- 226号 *** 六価クロム溶出試験			(//)		
			検体	6,816		歩A・単A
000227	*** B単- 227号 *** 火薬庫			(//)		
			式	1,546,143		歩A・単A
000228	*** B単- 228号 *** 保安管理費			(//)		
			月	597,030		歩A・単A
000229	*** B単- 229号 *** シールド機			(//)		
			式	348,255,553		歩A・単A
000230	*** B単- 230号 *** シールド機 一般管理費相当額			(//)		
			式	26,153,712		歩A・単A
000231	*** B単- 231号 *** PCセグメント コーキング			(0)		
			リング	31,407		歩A・単A
000232	*** B単- 232号 *** PCセグメント エレクター孔処理			(0)		
			リング	9,249		歩A・単A
000233	*** B単- 233号 *** 加泥材			(0)		
	鉱物系、粘性低下材		m3	4,307		歩A・単A
000234	*** B単- 234号 *** シールド掘削土処理			(0)		
	掘削土砂、加泥材含む		ton	8,650		歩A・単A
000235	*** B単- 235号 *** シールド掘削土処理			(0)		
	薬液注入区間 掘削土砂、加泥材含む		ton	18,035		歩A・単A
000236	*** B単- 236号 *** 薬液注入工			(0)		
	削孔・注入		本	219,462		歩A・単A
000237	*** B単- 237号 *** 薬液注入工					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 1号 ***						
000001	シールド掘進工 初期掘進 直線区間 岩区間		m		() 1.000 m	歩A 当たり算出
T01044	切羽及び坑内作業工 初期掘進 直線区間 岩区間	() 1.000	m	107,971	() 107,971	T単 75号
T01055	坑外作業工 初期掘進 直線区間 岩区間	() 1.000	m	32,779	() 32,779	T単 81号
	合 計				() 140,750	
	単 価				() 131,413	
	官積算単価				140,750	合意率 0.933662
*** B単- 2号 ***						
000002	シールド掘進工 初期掘進 曲線区間 R100~150未満 岩区間		m		() 1.000 m	歩A 当たり算出
T01045	切羽及び坑内作業工 初期掘進 R100以上150未満 岩区間	() 1.000	m	119,908	() 119,908	T単 76号
T01054	坑外作業工 初期掘進 R100以上150未満 岩区間	() 1.000	m	36,403	() 36,403	T単 80号
	合 計				() 156,311	
	単 価				() 145,941	
	官積算単価				156,311	合意率 0.933657
*** B単- 3号 ***						
000003	シールド掘進工 直線区間及びR200以上 岩区間		m		() 1.000 m	歩A 当たり算出
T01041	切羽及び坑内作業工 直線区間及びR200以上 岩区間	() 1.000	m	54,603	() 54,603	T単 72号
T01051	坑外作業工 直線区間及びR200以上 岩区間	() 1.000	m	16,577	() 16,577	T単 77号
	合 計				() 71,180	
	単 価				() 66,458	
	官積算単価				71,180	合意率 0.933661
*** B単- 4号 ***						
000004	シールド掘進工 曲線区間 R100~150未満 岩区間		m		() 1.000 m	歩A 当たり算出
T01042	切羽及び坑内作業工 曲線区間 R100~150未満 岩区間	() 1.000	m	60,717	() 60,717	T単 73号
T01052	坑外作業工 曲線区間 R100~150未満 岩区間	() 1.000	m	18,433	() 18,433	T単 78号
	合 計				() 79,150	
	単 価				() 73,899	
	官積算単価				79,150	合意率 0.933657
*** B単- 5号 ***						
000005	シールド掘進工 曲線区間 R150~200未満 岩区間		m		() 1.000 m	歩A 当たり算出
T01043	切羽及び坑内作業工 曲線区間 R150~200未満 岩区間	() 1.000	m	57,498	() 57,498	T単 74号
T01053	坑外作業工 曲線区間 R150~200未満 岩区間	() 1.000	m	17,456	() 17,456	T単 79号
	合 計				() 74,954	
	単 価				() 69,982	
	官積算単価				74,954	合意率 0.933665
*** B単- 6号 ***						
000006	シールド掘進工 直線区間及びR200以上 土砂区間		m		() 1.000 m	歩A 当たり算出
T01001	切羽及び坑内作業工 直線区間及びR200以上 土砂区間	() 1.000	m	43,703	() 43,703	T単 60号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T01008	坑外作業工 直線区間及びR200以上 土砂区間	() 1.000	m		() 13,268	T単 65号
	合計				() 56,971	
	単価				() 53,192	
	官積算単価				56,971	合意率 0.933668
	*** B単- 7号 ***					
000007	シールド掘進工 曲線区間 R100~150未満 土砂区間		m		() 1.000	歩A 当たり算出
T01002	切羽及び坑内作業工 曲線区間 R100~150未満 土砂区間	() 1.000	m		() 48,549	T単 61号
T01009	坑外作業工 曲線区間 R100~150未満 土砂区間	() 1.000	m		() 14,739	T単 66号
	合計				() 63,288	
	単価				() 59,090	
	官積算単価				63,288	合意率 0.933668
	*** B単- 8号 ***					
000008	シールド掘進工 曲線区間 R150~200未満 土砂区間		m		() 1.000	歩A 当たり算出
T01003	切羽及び坑内作業工 曲線区間 R150~200未満 土砂区間	() 1.000	m		() 46,021	T単 62号
T01010	坑外作業工 曲線区間 R150~200未満 土砂区間	() 1.000	m		() 13,971	T単 67号
	合計				() 59,992	
	単価				() 56,012	
	官積算単価				59,992	合意率 0.933657
	*** B単- 9号 ***					
000009	シールド掘進工 到達掘進 直線区間 土砂区間		m		() 1.000	歩A 当たり算出
T01006	切羽及び坑内作業工 到達掘進 直線区間 土砂区間	() 1.000	m		() 86,455	T単 63号
T01013	坑外作業工 到達掘進 直線区間 土砂区間	() 1.000	m		() 26,247	T単 68号
	合計				() 112,702	
	単価				() 105,225	
	官積算単価				112,702	合意率 0.933656
	*** B単- 10号 ***					
000010	シールド掘進工 到達掘進 曲線区間 R100~150未満 土砂区間		m		() 1.000	歩A 当たり算出
T01007	切羽及び坑内作業工 到達掘進 R100以上150未満 土砂区間	() 1.000	m		() 96,023	T単 64号
T01014	坑外作業工 到達掘進 R100以上150未満 土砂区間	() 1.000	m		() 29,151	T単 69号
	合計				() 125,174	
	単価				() 116,870	
	官積算単価				125,174	合意率 0.933666
	*** B単- 11号 ***					
000011	PCセグメント セグメント、シール		リング		() 1.000	歩A 当たり算出
S02116	P&PCセグメント φ3600 幅1.2m 内面被覆有,,	() 1.000	リング		() 1,370,000	S単 32号
S02116	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ,,	() 8.600	ton		() 750	S単 33号
S02116	セグメントシール 3倍膨張,,	() 79.200	m		() 340	S単 34号
S02116	セグメントシール接着剤 水膨張性シール用,,	() 79.200	m		() 26	S単 35号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 1,405,437	
	単価				(") 1,312,202	
	官積算単価				1,405,437	合意率 0.933661
	*** B単- 12号 ***					
000012	PC鋼線挿入・緊張工		リング		(") 1,000 リング	歩A 当たり算出
T00590	PC鋼線挿入・緊張	(") 1,000	リング	6,483	(") 6,483	T単 45号
	合計				(") 6,483	
	単価				(") 6,053	
	官積算単価				6,483	合意率 0.933672
	*** B単- 13号 ***					
000013	PC鋼線部グラウト工		リング		(") 2,343,000 リング	歩A 当たり算出
T00591	PC鋼線部グラウト注入	(") 2,343,000	リング	27,384	(") 64,160,712	T単 46号
	合計				(") 64,160,712	
	単価				(") 25,567	
	官積算単価				27,384	合意率 0.933647
	*** B単- 14号 ***					
000014	PC鋼線緊張ボックス部充填工		リング		(") 1,000 リング	歩A 当たり算出
T00592	PC鋼線挿入部充填工	(") 1,000	リング	82,160	(") 82,160	T単 47号
	合計				(") 82,160	
	単価				(") 76,710	
	官積算単価				82,160	合意率 0.933666
	*** B単- 15号 ***					
000015	鋼製セグメント 空伏		リング		(") 1,000 リング	歩A 当たり算出
T01020	セグメント空伏工	(") 1,000	リング	95,748	(") 95,748	T単 70号
S02116	鋼製セグメント φ3600 幅1.2m,,	(") 1,000	リング	2,040,000	(") 2,040,000	S単 41号
S02116	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ,,	(") 1.500	ton	750	(") 1,125	S単 33号
	合計				(") 2,136,873	
	単価				(") 1,995,115	
	官積算単価				2,136,873	合意率 0.933661
	*** B単- 16号 ***					
000016	可とうセグメント 伸,縮,剪断変位:50mm,角変位:0.7°,振れ変位:1.4°		リング		(") 1,000 リング	歩A 当たり算出
S02116	可とうセグメント φ3600 伸,縮,剪断変位:50mm,角変位:0.7°,振れ変位:1.4°, ,	(") 1,000	リング	17,500,000	(") 17,500,000	S単 42号
S02116	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ,,	(") 5.000	ton	750	(") 3,750	S単 33号
	合計				(") 17,503,750	
	単価				(") 16,342,569	
	官積算単価				17,503,750	合意率 0.933661
	*** B単- 17号 ***					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部) シールド工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000017	裏込材 二液性可塑状型系	()	m3		()	歩A 当たり算出
T01031	裏込め注入工 セグメント背面	3,074.000	m3	14,641	45,006.434	T単 71号
S02116	水 (水道)80m3/月 まで単価,,	1,520.000	m3	161	244,720	S単 48号
S02116	水 (水道)81m3~120m3/月 まで単価,,	706.000	m3	241	170,146	S単 49号
	合計				45,421,300	
	単価				13,796	
	官積算単価				14,776	合意率 0.933676
	*** B単- 18号 ***					
000018	加泥材 鉱物系、粘性低下材	()	m3		()	歩A 当たり算出
S02116	粘性低下材 テルフローE相当品,,	10,755.000	kg	470	5,054,850	S単 50号
S02116	ペントナイト メッシュ200 25kg袋入,,	537.400	ton	29,200	15,692,080	S単 51号
S02116	水 (水道)81m3~120m3/月 まで単価,,	55.000	m3	241	13,255	S単 49号
S02116	水 (水道)121m3超/月 単価,,	3,060.000	m3	311	951,660	S単 52号
	合計				21,711,845	
	単価				6,087	
	官積算単価				6,520	合意率 0.933588
	*** B単- 19号 ***					
000019	シールド掘削土処理 掘削土砂、加泥材含む	()	m3		()	歩A 当たり算出
S01010	機械土工(超ロングフォームパック掘削) パックホウ	1,000	m3	544	544	S単 1号
S02123	産業廃棄物処理費・処理費 シールド残土 加泥材含む	1,000	m3	12,600	12,600	S単 129号
	合計				13,144	
	単価				12,272	
	官積算単価				13,144	合意率 0.933657
	*** B単- 20号 ***					
000020	シールド掘削土処理 薬液注入区間 掘削土砂、加泥材含む	()	m3		()	歩A 当たり算出
S01010	機械土工(超ロングフォームパック掘削) パックホウ	1,000	m3	544	544	S単 1号
S02123	産業廃棄物処理費・処理費 シールド残土 薬注部	1,000	m3	31,800	31,800	S単 130号
	合計				32,344	
	単価				30,198	
	官積算単価				32,344	合意率 0.93365
	*** B単- 21号 ***					
000021	鋼製セグメント内覆工	()	式		()	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、10m3以上100m3未満、一般養生、60m以下、 -, -, 各種	9.700	m3	21,980	213,206	S単 315号
S03701	【鉄筋工】 SD295A, D13, トン内作業、10t以上, -, -, -, 10%未満	0.361	ton	128,620	46,432	S単 137号
SA0312	SP 型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)	41.000	m ²	12,140	497,740	S単 323号
S18032	支保工 パイプサポート支保、40KN/m ² 以下、あり	37.000	空m3	4,234	156,658	S単 208号
S18031	足場工 なし、単管傾斜、あり	41.000	掛m ²	3,211	131,651	S単 206号
S02116	樹脂パネル 1865mm×880mm,,	24.000	枚	39,000	936,000	S単 53号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	樹脂パネル接着剤 ボンドE209同等品,,	(//) 45.300	kg	2,580	(//) 116,874	S単 37号
S02116	目地コーキング材 エポキシ樹脂系目地材 PM-700LMG同等品,,	(//) 6.500	kg	2,210	(//) 14,365	S単 40号
	合計				(//) 2,112,926	
	単価				(//) 1,972,757	
	官積算単価				2,112,926	合意率 0.933661
	*** B単- 22号 ***					
000022	シールドマシン内覆工		式		(//) 1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,10m3以上100m3未満,一般養生,60m以下,- ,-,各種	(//) 15.000	m3	21,980	(//) 329,700	S単 315号
S03701	【鉄筋工】 SD295A,D13,トコ内作業,10t以上,-,-,-,10%未満	(//) 0.976	ton	128,620	(//) 125,533	S単 137号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)	(//) 56.000	m ²	12,140	(//) 679,840	S単 323号
S18032	支保工 パイプサポート支保,40KN/m ² 以下,あり	(//) 50.000	空m3	4,234	(//) 211,700	S単 208号
S18031	足場工 なし,単管傾斜,あり	(//) 56.000	掛m ²	3,211	(//) 179,816	S単 206号
S02116	樹脂パネル 1865mm×880mm,,	(//) 30.000	枚	39,000	(//) 1,170,000	S単 53号
S02116	樹脂パネル 1865mm×475mm,,	(//) 6.000	枚	21,000	(//) 126,000	S単 54号
S02116	樹脂パネル接着剤 ボンドE209同等品,,	(//) 62.700	kg	2,580	(//) 161,766	S単 37号
S02116	目地コーキング材 エポキシ樹脂系目地材 PM-700LMG同等品,,	(//) 8.100	kg	2,210	(//) 17,901	S単 40号
	合計				(//) 3,002,256	
	単価				(//) 2,803,089	
	官積算単価				3,002,256	合意率 0.93366
	*** B単- 23号 ***					
000023	シールドジャッキ、中折ジャッキ		現場		(//) 1,000	歩A 現場 当たり算出
T30001	シールドジャッキ 損料 全損扱い (95%)	(//) 14.000	本	950,000	(//) 13,300,000	T単 99号
T30012	シールドジャッキ用スプレッダーシュー 損料 全損扱い (95%)	(//) 14.000	本	114,000	(//) 1,596,000	T単 110号
T30002	中折ジャッキ 損料 全損扱い (95%)	(//) 12.000	本	855,000	(//) 10,260,000	T単 100号
	合計				(//) 25,156,000	
	単価				(//) 23,487,176	
	官積算単価				25,156,000	合意率 0.93366
	*** B単- 24号 ***					
000024	パワーユニット類		現場		(//) 1,000	歩A 現場 当たり算出
T30003	シールド推進用 パワーユニット 損料 全損扱い (95%)	(//) 1.000	組	636,500	(//) 636,500	T単 101号
T30004	エレクタ旋回用 パワーユニット 損料 全損扱い (95%)	(//) 1.000	組	513,000	(//) 513,000	T単 102号
T30005	カッター用 パワーユニット 損料 全損扱い (95%)	(//) 6.000	組	1,140,000	(//) 6,840,000	T単 103号
T30006	コピーカッター用 パワーユニット 損料 全損扱い (95%)	(//) 1.000	組	351,500	(//) 351,500	T単 104号
T30007	スクリュコンベア用 パワーユニット 損料 全損扱い (95%)	(//) 1.000	組	1,026,000	(//) 1,026,000	T単 105号
T30008	スクリュゲート用 パワーユニット 損料 全損扱い (95%)	(//) 1.000	組	351,500	(//) 351,500	T単 106号
	合計				(//) 9,718,500	
	単価				(//) 9,073,784	
	官積算単価				9,718,500	合意率 0.93366

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 25号 ***						
000025	油圧機器		現場		() 1.000 現場	歩A 当たり算出
T30009	カッター駆動用 油圧モーター 損料 全損扱い (95%)	() 7.000	組	1,092,500	() 7,647,500	T単 107号
T30010	スクリュウ駆動用 油圧モーター 損料 全損扱い (95%)	() 1.000	組	836,000	() 836,000	T単 108号
T30011	エレクタ駆動用 油圧モーター 損料 全損扱い (95%)	() 1.000	組	1,235,000	() 1,235,000	T単 109号
	合 計				() 9,718,500	
	単 価				() 9,073,784	
	官積算単価				9,718,500	合意率 0.93366
*** B単- 26号 ***						
000026	後続台車		現場		() 1.000 現場	歩A 当たり算出
T02031	後続台車 損料 全損扱い	() 1.000	現場	11,700,000	() 11,700,000	T単 82号
	合 計				() 11,700,000	
	単 価				() 10,923,834	
	官積算単価				11,700,000	合意率 0.933661
*** B単- 27号 ***						
000027	土圧制御装置		供用日		() 1.000 供用日	歩A 当たり算出
T02035	土圧制御装置 損料 1式あたり	() 1.000	供用日	4,556	() 4,556	T単 83号
	合 計				() 4,556	
	単 価				() 4,254	
	官積算単価				4,556	合意率 0.933713
*** B単- 28号 ***						
000028	油圧機器・配管		現場		() 1.000 現場	歩A 当たり算出
T30013	油圧配管・機器設置 損料 全損扱い (95%)	() 1.000	組	28,690,000	() 28,690,000	T単 111号
	合 計				() 28,690,000	
	単 価				() 26,786,734	
	官積算単価				28,690,000	合意率 0.93366
*** B単- 29号 ***						
000029	電気機器及び配線		式		() 1.000 式	歩A 当たり算出
T02045	電気機器及び配線 電線付属品器具損耗率 2年未満 (55%)	() 1.000	式	10,725,000	() 10,725,000	T単 84号
	合 計				() 10,725,000	
	単 価				() 10,013,514	
	官積算単価				10,725,000	合意率 0.93366
*** B単- 30号 ***						
000030	ベルトコンベア		運転日		() 1.000 運転日	歩A 当たり算出
S16002	ベルトコンベア(ボータブル) [モータ駆動] 、機長7m ベルト幅350mm	() 1.000	日	1,059	() 1,059	S単 162号
S16002	ベルトコンベア(ボータブル) [モータ駆動] 、機長10m ベルト幅350mm	() 1.000	日	1,357	() 1,357	S単 163号
	合 計				() 2,416	
	単 価				() 2,256	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流（上流部）シールド工事（第1回変更）

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				2,416	合意率 0.933774
	*** B単- 31号 ***					
000031	機関車 2台あたり		運転日		(//) 1,000	歩A 当たり算出
S16001	バッテリー機関車(充電装置を含む)[チョップ式] 機械質量4t 定格牽引力6.2kN,	(//) 8,000	時間	4,490	(//) 35,920	S単 160号
	合 計				(//) 35,920	
	単 価				(//) 33,537	
	官積算単価				35,920	合意率 0.933658
	*** B単- 32号 ***					
000032	材料台車 4台あたり		運転日		(//) 1,000	歩A 当たり算出
P96418	材料台車(防爆前照灯・表示灯付き) 運転1日当り	(//) 2,000	台	6,275	(//) 12,550	
P96417	材料台車(防爆前照灯・表示灯無し) 運転1日当り	(//) 2,000	台	5,145	(//) 10,290	
	合 計				(//) 22,840	
	単 価				(//) 21,325	
	官積算単価				22,840	合意率 0.933669
	*** B単- 33号 ***					
000033	ズリ鋼車 8台あたり		日		(//) 1,000	歩A 当たり算出
S16002	ズリ鋼車[側開転倒式] ,積載容量3m3	(//) 8,000	日	4,365	(//) 34,920	S単 164号
	合 計				(//) 34,920	
	単 価				(//) 32,603	
	官積算単価				34,920	合意率 0.933648
	*** B単- 34号 ***					
000034	裏込注入設備		運転日		(//) 1,000	歩A 当たり算出
P96411	シールド裏込注入設備 運転1日当り損料額	(//) 1,000	日	63,130	(//) 63,130	
	合 計				(//) 63,130	
	単 価				(//) 58,942	
	官積算単価				63,130	合意率 0.93366
	*** B単- 35号 ***					
000035	加泥材設備		運転日		(//) 1,000	歩A 当たり算出
P96410	シールド加泥材注入設備 運転1日当り損料額	(//) 1,000	日	47,920	(//) 47,920	
	合 計				(//) 47,920	
	単 価				(//) 44,741	
	官積算単価				47,920	合意率 0.93366
	*** B単- 36号 ***					
000036	電動ホイスト		運転日		(//) 1,000	歩A 当たり算出
S16002	電動ホイスト(電動トリ付)[低揚程・普通型] ,定格荷重2.0t 揚程6m	(//) 1,000	日	1,356	(//) 1,356	S単 165号
	合 計				(//) 1,356	
	単 価				(//) 1,266	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流（上流部）シーールド工事（第1回変更）		

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				1.356	合意率 0.933628
	*** B単- 37号 ***					
000037	門型クレーン損料 7.5t吊り		供用日		(//) 1.000 供用日	歩A 当たり算出
S16003	門型クレーン[地上操作型] [7.5t吊りフレーム・走行装置]地上揚程8m スパン15m, 12時間を超え20時間以下の場合	(//) 1.000	供用日	12.400	(//) 12.400	S単 176号
	合計				(//) 12.400	
	単価				(//) 11.577	
	官積算単価				12.400	合意率 0.933629
	*** B単- 38号 ***					
000038	門型クレーンホイスト損料 7.5t吊り		運転日		(//) 1.000 運転日	歩A 当たり算出
S16002	門型クレーン[地上操作型] 7.5t吊電動ホイスト	(//) 1.000	日	5.616	(//) 5.616	S単 166号
	合計				(//) 5.616	
	単価				(//) 5.243	
	官積算単価				5.616	合意率 0.933582
	*** B単- 39号 ***					
000039	トラバサ損料		日		(//) 1.000 日	歩A 当たり算出
P96416	トラバサ 運転1日当り	(//) 1.000	日	10.430	(//) 10.430	
	合計				(//) 10.430	
	単価				(//) 9.738	
	官積算単価				10.430	合意率 0.933652
	*** B単- 40号 ***					
000040	電力料 推進系		日		(//) 1.000 日	歩A 当たり算出
P31004	使用電力料金 高圧用業持1年以上	(//) 118.800	kWh	14.91	(//) 1.771	
	合計				(//) 1.771	
	単価				(//) 1.654	
	官積算単価				1.771	合意率 0.933935
	*** B単- 41号 ***					
000041	電力料 カッター系		日		(//) 1.000 日	歩A 当たり算出
P31004	使用電力料金 高圧用業持1年以上	(//) 277.200	kWh	14.91	(//) 4.133	
	合計				(//) 4.133	
	単価				(//) 3.859	
	官積算単価				4.133	合意率 0.933704
	*** B単- 42号 ***					
000042	電力料 スクリューコンベア系		日		(//) 1.000 日	歩A 当たり算出
P31004	使用電力料金 高圧用業持1年以上	(//) 64.000	kWh	14.91	(//) 954	
	合計				(//) 954	
	単価				(//) 891	
	官積算単価				954	合意率 0.933962

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 43号 ***						
000043	電力料 ベルトコンベア		日		() 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	() 2.480	kWh	14.91	() 37	
P31004	使用電力料金 高压用業持1年以上	() 2.680	kWh	14.91	() 40	
	合 計				() 77	
	単 価				() 72	
	官積算単価				77	合意率 0.935064
*** B単- 44号 ***						
000044	電力料 機関車		日		() 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	() 21.600	kWh	14.91	() 322	
P31004	使用電力料金 高压用業持1年以上	() 21.600	kWh	14.91	() 322	
	合 計				() 644	
	単 価				() 601	
	官積算単価				644	合意率 0.933229
*** B単- 45号 ***						
000045	電力料 電動ホイスト		日		() 1.000	歩A 当たり算出
P31004	使用電力料金 高压用業持1年以上	() 3.600	kWh	14.91	() 54	
	合 計				() 54	
	単 価				() 50	
	官積算単価				54	合意率 0.925925
*** B単- 46号 ***						
000046	電力料 門型クレーン		日		() 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	() 18.060	kWh	14.91	() 269	
P31004	使用電力料金 高压用業持1年以上	() 23.180	kWh	14.91	() 346	
	合 計				() 615	
	単 価				() 574	
	官積算単価				615	合意率 0.933333
*** B単- 47号 ***						
000047	電力料 裏込め注入設備		日		() 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	() 172.900	kWh	14.91	() 2,578	
	合 計				() 2,578	
	単 価				() 2,407	
	官積算単価				2,578	合意率 0.933669
*** B単- 48号 ***						
000048	電力料 加泥材設備		日		() 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	() 70.400	kWh	14.91	() 1,050	
	合 計				() 1,050	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(//) 980	
	官積算単価				1,050	合意率 0.933333
	*** B単- 49号 ***					
000049	電力料				(//)	歩A
	トラバーサ		日		1,000	当たり算出
P31004	使用電力料金	(//)			(//)	
	高压用業持1年以上	3,700	kWh	14.91	55	
	合 計				(//) 55	
	単 価				(//) 51	
	官積算単価				55	合意率 0.927272
	*** B単- 50号 ***					
000050	発進坑口工				(//)	歩A
			箇所		1,000	当たり算出
T00550	ゴムリング設置撤去工	(//)			(//)	
		1,000	箇所	6,065,981	6,065,981	T単 36号
SA0311	SP コンクリート	(//)			(//)	
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し, -, -, 18-8-40(普通) W/C65%	12,000	m3	20,850	250,200	S単 316号
SA0312	SP 型枠	(//)			(//)	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	17,000	m ²	9,021	153,357	S単 324号
SA0312	SP 型枠	(//)			(//)	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)	5,600	m ²	12,140	67,984	S単 323号
S18032	支保工	(//)			(//)	
	パイプサポート支保,40KN/m ² 以下,あり	6,000	空m3	4,234	25,404	S単 208号
	合 計				(//) 6,562,926	
	単 価				(//) 6,127,548	
	官積算単価				6,562,926	合意率 0.93366
	*** B単- 51号 ***					
000051	支圧壁工				(//)	歩A
			式		1,000	当たり算出
Y00001	設置					
T00501	立坑内鋼材設置工	(//)			(//)	
	支圧壁・作業床・発進受台・仮発進・開口補強	5,120	ton	91,561	468,792	T単 34号
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)]	(//)			(//)	
	H形鋼(山留主部材),300型,一,38日,1回	5,120	ton	9,085	46,515	S単 191号
S02116	積卸し費	(//)			(//)	
	積込み(又は取卸し)のみ,,	5,120	ton	750	3,840	S単 33号
SA0311	SP コンクリート	(//)			(//)	
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し, -, -, 18-8-40(普通) W/C65%	22,000	m3	20,850	458,700	S単 316号
SA0312	SP 型枠	(//)			(//)	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	37,000	m ²	9,021	333,777	S単 324号
Y00001	撤去					
T00502	立坑内鋼材撤去工	(//)			(//)	
	支圧壁・作業床・発進受台・仮発進・開口補強	5,120	ton	68,741	351,954	T単 35号
	合 計				(//) 1,663,578	
	単 価				(//) 1,553,218	
	官積算単価				1,663,578	合意率 0.933661
	*** B単- 52号 ***					
000052	シールド機発進用受台工				(//)	歩A
			式		1,000	当たり算出
Y00001	設置					
T00501	立坑内鋼材設置工	(//)			(//)	
	支圧壁・作業床・発進受台・仮発進・開口補強	22,560	ton	91,561	2,065,616	T単 34号
P96057	みぞ形鋼(購入)	(//)			(//)	
	380*100*13	0,582	ton	83,500	48,597	
S02116	H型鋼 350*350*12*19(購入)	(//)			(//)	
	中古品相当,,	21,980	ton	68,800	1,512,224	S単 72号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部) シールド工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	積卸し費	()			()	
	積込み(又は取卸し)のみ,,	22.560	ton	750	16,920	S単 33号
Y00001	撤去は、作業床工で計上					
	合計				3,643,357	
	単価				3,401,660	
	官積算単価				3,643,357	合意率 0.93366
	*** B単- 53号 ***					
000053	立坑内作業床工				()	歩A
			式		1,000	式 当たり算出
Y00001	設置					
T00501	立坑内鋼材設置工	()			()	
	支圧壁・作業床・発進受台・仮発進・開口補強	34.210	ton	91,561	3,132,302	T単 34号
S02116	H型鋼 350*350*12*19 (購入)	()			()	
	中古品相当,,	34.210	ton	68,800	2,353,648	S単 72号
S02116	積卸し費	()			()	
	積込み(又は取卸し)のみ,,	34.210	ton	750	25,658	S単 33号
T00560	床材設置撤去工	()			()	
		82.400	m ²	4,222	347,893	T単 37号
Y00001	撤去					
T00502	立坑内鋼材撤去工	()			()	
	支圧壁・作業床・発進受台・仮発進・開口補強	57.750	ton	68,741	3,969,793	T単 35号
	合計				9,829,294	
	単価				9,177,228	
	官積算単価				9,829,294	合意率 0.93366
	*** B単- 54号 ***					
000054	軌条設備工				()	歩A
	立坑部レール		m		100,000	m 当たり算出
S16003	レール設備[軌条(単線)]	()			()	
	22kg/m 100m当たり, 交替制補正対象外	606.000	供用日	125	75,750	S単 177号
	合計				75,750	
	単価				708	
	官積算単価				758	合意率 0.934036
	*** B単- 55号 ***					
000055	シールド機据付工				()	歩A
			式		1,000	式 当たり算出
T00565	シールド機据付工	()			()	
		1.000	箇所	2,899,960	2,899,960	T単 38号
	合計				2,899,960	
	単価				2,707,580	
	官積算単価				2,899,960	合意率 0.933661
	*** B単- 56号 ***					
000056	シールド機解体残置工				()	歩A
			式		1,000	式 当たり算出
T00566	シールド機解体残置	()			()	
		1.000	箇所	4,511,841	4,511,841	T単 39号
	合計				4,511,841	
	単価				4,212,530	
	官積算単価				4,511,841	合意率 0.933661
	*** B単- 57号 ***					
000057	シールド機仮発進工				()	歩A
			式		1,000	式 当たり算出
Y00001	設置					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00570	仮セグメント設置	() 7.000	リング	95,748	() 670,236	T単 40号
Y00001	鋼製セグ3リングは、シールド工-覆工で計上					
T00574	仮鋼製セグメント (損耗) 3か月未満	() 4.000	リング	204,000	() 816,000	T単 42号
T00501	立坑内鋼材設置工 支圧壁・作業床・発進受台・仮発進・開口補強	() 4.090	ton	91,561	() 374,484	T単 34号
P96058	H型鋼 300*300*10*15 (購入) 中古品相当	() 4.090	ton	70,600	() 288,754	
S02116	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ,,	() 4.090	ton	750	() 3,068	S単 33号
Y00001	撤去					
T00571	仮セグメント撤去	() 7.000	リング	47,874	() 335,118	T単 41号
T00502	立坑内鋼材撤去工 支圧壁・作業床・発進受台・仮発進・開口補強	() 4.090	ton	68,741	() 281,151	T単 35号
	合計				() 2,768,811	
	単価				() 2,585,131	
	官積算単価				2,768,811	合意率 0.933661
	*** B単- 58号 ***					
000058	後続台車設備工		式		() 1,000	歩A 当たり算出
T00581	後続台車据付工	() 1.000	回	1,388,380	() 1,388,380	T単 43号
T00582	後続台車撤去工	() 1.000	回	925,586	() 925,586	T単 44号
	合計				() 2,313,966	
	単価				() 2,160,460	
	官積算単価				2,313,966	合意率 0.933661
	*** B単- 59号 ***					
000059	軌条設備工 坑内用レール		m		() 100,000	歩A 当たり算出
S16003	レール設備[軌条(単線)] 22kg/m 100m当たり, 交替制補正対象外	() 302.000	供用日	125	() 37,750	S単 177号
	合計				() 37,750	
	単価				() 353	
	官積算単価				378	合意率 0.933862
	*** B単- 60号 ***					
000060	軌条設備工 後続台車用レール		m		() 100,000	歩A 当たり算出
S16003	レール設備[軌条(単線)] 22kg/m 100m当たり, 交替制補正対象外	() 559.000	供用日	125	() 69,875	S単 177号
	合計				() 69,875	
	単価				() 653	
	官積算単価				699	合意率 0.934191
	*** B単- 61号 ***					
000061	軌条設備工 枕木		本		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	軌条枕木 (購入) H200×200×8×12枕木加工,,	() 1.000	本	23,700	() 23,700	S単 74号
Y00004	雑品	() 0.100		23,700	() 2,370	
S02116	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ,,	() 0.130	ton	750	() 98	S単 33号
	合計				() 26,168	
	単価				() 24,432	
	官積算単価				26,168	合意率 0.933659

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 62号 ***						
000062	到達開口補強工				()	歩A
			式		1.000	式 当たり算出
Y00001	設置					
T00501	立坑内鋼材設置工	()			()	
	支圧壁・作業床・発進受台・仮発進・開口補強	4.240	ton	91,561	388,219	T単 34号
P96055	H形鋼 中幅 (購入)	()			()	
	588×300×12×20	1.580	ton	83,500	131,930	
P96056	H型鋼 400*400*13*21 (購入)	()			()	
	中古品相当	2.590	ton	75,100	194,509	
P96069	鋼板 (購入)	()			()	
	3.2mm*914*1829	0.074	ton	71,500	5,291	
Y00001	撤去					
T00502	立坑内鋼材撤去工	()			()	
	支圧壁・作業床・発進受台・仮発進・開口補強	4.240	ton	68,741	291,462	T単 35号
	合 計				()	
					1,011,411	
	単 価				()	
					944,315	
	官積算単価				1,011,411	合意率 0.93366
*** B単- 63号 ***						
000063	給水用管				()	歩A
	SLPφ80		m		120,000	m 当たり算出
S02116	軽量鋼管	()			()	
	SLPφ80,6m,1.6mm,損耗率50%,,	20.000	本	3,120	62,400	S単 75号
Y00004	雑品	()			()	
		0.500		62,400	31,200	
T00601	配管設備工 設置 (立坑、地上部)	()			()	
	φ200未満 (給水、裏込、添加材、排水)	120.000	m	2,366	283,920	T単 48号
T00605	配管設備工 撤去 (立坑、地上部)	()			()	
	φ200未満 (給水、裏込、添加材、排水)	120.000	m	2,077	249,240	T単 49号
	合 計				()	
					626,760	
	単 価				()	
					4,877	
	官積算単価				5,223	合意率 0.933754
*** B単- 64号 ***						
000064	裏込用管				()	歩A
	SLPφ50		m		120,000	m 当たり算出
S02116	軽量鋼管	()			()	
	SLPφ50,6m,1.6mm,損耗率50%,,	20.000	本	1,740	34,800	S単 76号
Y00004	雑品	()			()	
		0.500		34,800	17,400	
T00601	配管設備工 設置 (立坑、地上部)	()			()	
	φ200未満 (給水、裏込、添加材、排水)	120.000	m	2,366	283,920	T単 48号
T00605	配管設備工 撤去 (立坑、地上部)	()			()	
	φ200未満 (給水、裏込、添加材、排水)	120.000	m	2,077	249,240	T単 49号
	合 計				()	
					585,360	
	単 価				()	
					4,554	
	官積算単価				4,878	合意率 0.933579
*** B単- 65号 ***						
000065	裏込用管				()	歩A
	SLPφ80		m		120,000	m 当たり算出
S02116	軽量鋼管	()			()	
	SLPφ80,6m,1.6mm,損耗率50%,,	20.000	本	3,120	62,400	S単 75号
Y00004	雑品	()			()	
		0.500		62,400	31,200	
T00601	配管設備工 設置 (立坑、地上部)	()			()	
	φ200未満 (給水、裏込、添加材、排水)	120.000	m	2,366	283,920	T単 48号
T00605	配管設備工 撤去 (立坑、地上部)	()			()	
	φ200未満 (給水、裏込、添加材、排水)	120.000	m	2,077	249,240	T単 49号
	合 計				()	
					626,760	
	単 価				()	
					4,877	
	官積算単価				5,223	合意率 0.933754

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 66号 ***						
000066	加泥材用管 SLPφ80		m		() 120.000 m	歩A 当たり算出
S02116	軽量鋼管 SLPφ80, 6m, 1.6mm, 損耗率50%, ,	() 20.000	本	3,120	() 62,400	S単 75号
Y00004	雑品	() 0.500			() 31,200	
T00601	配管設備工 設置 (立坑、地上部) φ200未満 (給水、裏込、添加材、排水)	() 120.000	m	2,366	() 283,920	T単 48号
T00605	配管設備工 撤去 (立坑、地上部) φ200未満 (給水、裏込、添加材、排水)	() 120.000	m	2,077	() 249,240	T単 49号
	合 計				() 626,760	
	単 価				() 4,877	
	官積算単価				5,223	合意率 0.933754
*** B単- 67号 ***						
000067	排水用管 SLPφ100		m		() 120.000 m	歩A 当たり算出
S02116	軽量鋼管 SLPφ100, 6m, 1.6mm, 損耗率50%, ,	() 20.000	本	3,780	() 75,600	S単 77号
Y00004	雑品	() 0.500			() 37,800	
T00601	配管設備工 設置 (立坑、地上部) φ200未満 (給水、裏込、添加材、排水)	() 120.000	m	2,366	() 283,920	T単 48号
T00605	配管設備工 撤去 (立坑、地上部) φ200未満 (給水、裏込、添加材、排水)	() 120.000	m	2,077	() 249,240	T単 49号
	合 計				() 646,560	
	単 価				() 5,031	
	官積算単価				5,388	合意率 0.933741
*** B単- 68号 ***						
000068	給水用管 SLPφ80		m		() 120.000 m	歩A 当たり算出
S02116	軽量鋼管 SLPφ80, 6m, 1.6mm, 損耗率50%, ,	() 20.000	本	3,120	() 62,400	S単 75号
Y00004	雑品	() 0.500			() 31,200	
	合 計				() 93,600	
	単 価				() 728	
	官積算単価				780	合意率 0.933333
*** B単- 69号 ***						
000069	裏込用管 SLPφ50		m		() 120.000 m	歩A 当たり算出
S02116	軽量鋼管 SLPφ50, 6m, 1.6mm, 損耗率50%, ,	() 20.000	本	1,740	() 34,800	S単 76号
Y00004	雑品	() 0.500			() 17,400	
	合 計				() 52,200	
	単 価				() 406	
	官積算単価				435	合意率 0.933333
*** B単- 70号 ***						
000070	裏込用管 SLPφ80		m		() 120.000 m	歩A 当たり算出
S02116	軽量鋼管 SLPφ80, 6m, 1.6mm, 損耗率50%, ,	() 20.000	本	3,120	() 62,400	S単 75号
Y00004	雑品	() 0.500			() 31,200	
	合 計				() 93,600	
	単 価				() 728	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				780	合意率 0.933333
	*** B単- 71号 ***					
000071	加泥材用管 SLPφ80		m		() 120,000	歩A 当たり算出
S02116	軽量鋼管 SLPφ80, 6m, 1.6mm, 損耗率50%,	() 20,000	本	3,120	() 62,400	S単 75号
Y00004	雑品	() 0,500		62,400	() 31,200	
	合計				() 93,600	
	単価				() 728	
	官積算単価				780	合意率 0.933333
	*** B単- 72号 ***					
000072	排水用管 SLPφ100		m		() 120,000	歩A 当たり算出
S02116	軽量鋼管 SLPφ100, 6m, 1.6mm, 損耗率50%,	() 20,000	本	3,780	() 75,600	S単 77号
Y00004	雑品	() 0,500		75,600	() 37,800	
	合計				() 113,400	
	単価				() 882	
	官積算単価				945	合意率 0.933333
	*** B単- 73号 ***					
000073	換気設備工		m		() 2,841,100	歩A 当たり算出
T00610	換気設備工 設置 坑外及び立坑内	() 27,200	m	2,725	() 74,120	T単 50号
T00611	換気設備工 設置 坑内	() 2,813,900	m	3,325	() 9,356,218	T単 51号
S16002	遠心ファン[ターボ遠心式] 風量75m3/min 風圧10.8kPa (1, 100mm/Aq)	() 354,000	日	7,076	() 2,504,904	S単 167号
T00615	換気設備工 撤去 坑外及び立坑内	() 27,200	m	701	() 19,067	T単 52号
T00616	換気設備工 撤去 坑内	() 2,813,900	m	1,018	() 2,864,550	T単 53号
	合計				() 14,818,859	
	単価				() 4,870	
	官積算単価				5,216	合意率 0.933665
	*** B単- 74号 ***					
000074	通信配線設備工		m		() 1,000	歩A 当たり算出
T00620	通信配線設備工 設置	() 1,000	m	521	() 521	T単 54号
T00621	通信配線設備工 撤去	() 1,000	m	137	() 137	T単 55号
	合計				() 658	
	単価				() 614	
	官積算単価				658	合意率 0.93313
	*** B単- 75号 ***					
000075	照明設備工		式		() 1,000	歩A 当たり算出
T00006	照明設備設置撤去工	() 293,000	台	12,457	() 3,649,901	T単 6号
T00007	照明設備設置撤去工 非常用装置付	() 59,000	台	30,557	() 1,802,863	T単 7号
	合計				() 5,452,764	
	単価				() 5,091,033	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				5,452,764	合意率 0.93366
	*** B単- 76号 ***					
000076	土砂ピット 設置		式		() 1,000	歩A 当たり算出
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板 (II型・III型・IV型), 圧入	() 1,000	回	91,107	() 91,107	S単 284号
S18181	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, III型, 9m以下, 0.0, あり	() 84,000	枚	12,000	() 1,008,000	S単 282号
S17001	鋼矢板 鋼矢板, 3型, 無, 636日, 1回	() 42,840	ton	53,940	() 2,310,790	S単 190号
SA0103	SP 床掘り 土砂, 標準, 自立式, 無し	() 102,000	m3	346	() 35,292	S単 294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	() 102,000	m3	355.6	() 36,271	S単 299号
	下					
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理, -, あり	() 102,000	m3	112.7	() 11,495	S単 310号
SA0311	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, -, 一般養生, -, -, -, なし, 18-8-40(普通) W/C65%	() 10,000	m3	29,340	() 293,400	S単 317号
	合計				() 3,786,355	
	単価				() 3,535,172	
	官積算単価				3,786,355	合意率 0.933661
	*** B単- 77号 ***					
000077	土砂ピット 撤去		式		() 1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋, 制約無, 機械, 昼間, しない, 4週8休以上	() 10,000	m3	7,502	() 75,020	S単 134号
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 19.5km以下,	() 10,000	m3	3,342	() 33,420	S単 311号
S02123	産業廃棄物処理費 無筋コンクリート	() 10,000	m3	1,640	() 16,400	S単 131号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	() 114,000	m3	198.4	() 22,618	S単 291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	() 114,000	m3	355.6	() 40,538	S単 299号
	下					
SA0102	投入 土砂, 土量50,000m3未満	() 114,000	m3	198.4	() 22,618	S単 292号
S01082	締固工(振動ローソリ) 築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, あり	() 102,000	m3	557	() 56,814	S単 5号
S18185	油圧引抜工 (鋼矢板) III型, 9m以下	() 84,000	枚	6,925	() 581,700	S単 283号
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板 (II型・III型・IV型), 引抜き	() 1,000	回	54,801	() 54,801	S単 285号
	合計				() 903,929	
	単価				() 843,963	
	官積算単価				903,929	合意率 0.93366
	*** B単- 78号 ***					
000078	門型クレーン基礎 設置		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	() 66,000	m3	288.8	() 19,061	S単 295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	() 42,000	m3	355.6	() 14,935	S単 299号
	下					
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理, -, あり	() 42,000	m3	112.7	() 4,733	S単 310号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシャー RC-40 40~0mm	() 56,000	m ²	1,263	() 70,728	S単 314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, 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, -, -, 18-8-40(普通) W/C65%	() 34,000	m3	20,850	() 708,900	S単 316号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	() 70,000	m ²	9,021	() 631,470	S単 324号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0102	投入	()			()	
	土砂, 土量50,000m3未満	24.000	m3	198.4	4,762	S単 292号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	()			()	
	砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(I)	22.000	m3	2,914	64,108	S単 2号
	合計				1,518,697	
	単価				1,417,948	
	官積算単価				1,518,697	合意率 0.93366
	*** B単- 79号 ***					
000079	門型クレーン基礎 撤去		式		() 1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋, 制約無, 機械, 昼間, しない, 4週8休以上	() 34.000	m3	7,502	() 255,068	S単 134号
SA0221	SP 設置搬 コンクリート構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 19.5km以下,	() 34.000	m3	3,342	() 113,628	S単 311号
S02123	産業廃棄物処理費 無筋コンクリート	() 34.000	m3	1,640	() 55,760	S単 131号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	() 37.000	m3	198.4	() 7,341	S単 291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	() 37.000	m3	355.6	() 13,157	S単 299号
SA0102	投入	()			()	
	土砂, 土量50,000m3未満	37.000	m3	198.4	7,341	S単 292号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	()			()	
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 締固めを計上しない	34.000	m3	1,449	49,266	S単 3号
S01082	締固工(振動ロータリ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, あり	() 34.000	m3	557	() 18,938	S単 5号
	合計				() 520,499	
	単価				() 485,970	
	官積算単価				520,499	合意率 0.933661
	*** B単- 80号 ***					
000080	門型クレーン設備工 設置・撤去		箇所		() 1,000	歩A 当たり算出
T00640	立坑クレーン設備工 設置	() 1.000	箇所	969,205	() 969,205	T単 56号
T00641	立坑クレーン設備工 撤去	() 1.000	箇所	631,345	() 631,345	T単 57号
	合計				() 1,600,550	
	単価				() 1,494,371	
	官積算単価				1,600,550	合意率 0.93366
	*** B単- 81号 ***					
000081	門型クレーンレール損料 28m×2列		m		() 100,000	歩A 当たり算出
S16003	レール設備[軌条(単線)] 30kg/m 100m当たり, 交替制補正対象外	() 636.000	供用日	182	() 115,752	S単 178号
	合計				() 115,752	
	単価				() 1,081	
	官積算単価				1,158	合意率 0.933506
	*** B単- 82号 ***					
000082	門型クレーンまくら木		ton		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	H型鋼 150*150*7*10 (購入)	() 1.000	ton	78,500	() 78,500	S単 83号
Y00004	雑品	() 0.100		78,500	() 7,850	
	合計				() 86,350	
	単価				() 80,622	
	官積算単価				86,350	合意率 0.933665

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 83号 ***					
000083	立坑内仮設階段		m		(//) 1,000 m	歩A 当たり算出
T00660	仮階段設置工 設置	(//) 1,000	m	21,918	(//) 21,918	T単 58号
T00661	仮階段設置工 撤去	(//) 1,000	m	3,310	(//) 3,310	T単 59号
	合計				(//) 25,228	
	単価				(//) 23,554	
	官積算単価				25,228	合意率 0.933645
	*** B単- 84号 ***					
000084	仮囲い 発進基地 H3.0m		式		(//) 1,000 式	歩A 当たり算出
T07001	仮囲い設置	(//) 247,700	m	4,145	(//) 1,026,717	T単 89号
T07002	仮囲い撤去	(//) 247,700	m	2,961	(//) 733,440	T単 90号
T00008	仮囲い(購入)	(//) 247,700	m	7,846	(//) 1,943,454	T単 8号
	合計				(//) 3,703,611	
	単価				(//) 3,457,917	
	官積算単価				3,703,611	合意率 0.93366
	*** B単- 85号 ***					
000085	仮囲い門扉 設置、発進基地		箇所		(//) 1,000 箇所	歩A 当たり算出
T07003	仮囲い門扉工 発進基地 設置・撤去	(//) 1,000	箇所	476,273	(//) 476,273	T単 91号
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し	(//) 0,700	m3	282.1	(//) 197	S単 296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 下	(//) 0,700	m3	355.6	(//) 249	S単 299号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,ニ,養生無し,ニ,無し,ニ,18-8-40(普通) W/C65%	(//) 0,700	m3	26,660	(//) 18,662	S単 318号
S02116	ポイド管 φ100,4m,,	(//) 0,350	本	1,050	(//) 368	S単 90号
	合計				(//) 495,749	
	単価				(//) 462,862	
	官積算単価				495,749	合意率 0.933661
	*** B単- 86号 ***					
000086	仮囲い門扉 撤去、発進基地		箇所		(//) 1,000 箇所	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間,しない,4週8休以上	(//) 0,700	m3	7,502	(//) 5,251	S単 134号
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート構造物とこわし,機械積込,有り,19.5km以下,	(//) 0,700	m3	3,342	(//) 2,339	S単 311号
S02123	産業廃棄物処理費 無筋コンクリート	(//) 0,700	m3	1,640	(//) 1,148	S単 131号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(//) 0,800	m3	198.4	(//) 159	S単 291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 下	(//) 0,800	m3	355.6	(//) 284	S単 299号
SA0102	投入 土砂,土量50,000m3未満	(//) 0,800	m3	198.4	(//) 159	S単 292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)	(//) 0,700	m3	1,997	(//) 1,398	S単 4号
	合計				(//) 10,738	
	単価				(//) 10,026	
	官積算単価				10,738	合意率 0.933693

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 87号 ***						
000087	仮囲い 到達基地 H3.0m		式		() 1,000	歩A 当たり算出
T07001	仮囲い設置	() 157.400	m	4,145	() 652,423	T単 89号
T07002	仮囲い撤去	() 157.400	m	2,961	() 466,061	T単 90号
T00008	仮囲い(購入)	() 157.400	m	7,846	() 1,234,960	T単 8号
	合 計				() 2,353,444	
	単 価				() 2,197,319	
	官積算単価				2,353,444	合意率 0.933661
*** B単- 88号 ***						
000088	仮囲い門扉 設置、到達基地		箇所		() 1,000	歩A 当たり算出
T07004	仮囲い門扉工 到達基地 設置・撤去	() 1,000	箇所	307,273	() 307,273	T単 92号
SA0103	SP 床掘り 土砂、標準、無し、無し	() 0.700	m3	282.1	() 197	S単 296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	() 0.700	m3	355.6	() 249	S単 299号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物、人力打設、-,養生無し、-,無し、-,、18-8-40(普通) W/C65%	() 0.700	m3	26,660	() 18,662	S単 318号
S02116	ポイド管 φ100,4m、	() 0.350	本	1,050	() 368	S単 90号
	合 計				() 326,749	
	単 価				() 305,073	
	官積算単価				326,749	合意率 0.933661
*** B単- 89号 ***						
000089	仮囲い門扉 撤去、到達基地		箇所		() 1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋、制約無、機械、昼間、しなひ、4週8休以上	() 0.700	m3	7,502	() 5,251	S単 134号
SA0221	SP 搬運搬 コンクリート構造物とりこわし、機械積込、有り、19.5km以下、	() 0.700	m3	3,342	() 2,339	S単 311号
S02123	産業廃棄物処理費 無筋コンクリート	() 0.700	m3	1,640	() 1,148	S単 131号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂、土量50,000m3未満	() 0.800	m3	198.4	() 159	S単 291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	() 0.800	m3	355.6	() 284	S単 299号
SA0102	投入 土砂、土量50,000m3未満	() 0.800	m3	198.4	() 159	S単 292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)	() 0.700	m3	1,997	() 1,398	S単 4号
	合 計				() 10,738	
	単 価				() 10,026	
	官積算単価				10,738	合意率 0.933693
*** B単- 90号 ***						
000090	裏込注入設備		式		() 1,000	歩A 当たり算出
T07010	裏込注入設備工 設置	() 1,000	箇所	244,557	() 244,557	T単 93号
T07011	裏込注入設備工 撤去	() 1,000	箇所	142,997	() 142,997	T単 94号
	合 計				() 387,554	
	単 価				() 361,844	
	官積算単価				387,554	合意率 0.93366

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 91号 ***						
000091	加泥材注入設備		式		() 1,000	歩A 当たり算出
T07020	加泥材注入設備工 設置	() 1,000	箇所	187,010	() 187,010	T単 95号
T07021	加泥材注入設備工 撤去	() 1,000	箇所	114,781	() 114,781	T単 96号
	合 計				() 301,791	
	単 価				() 281,770	
	官積算単価				301,791	合意率 0.933659
*** B単- 92号 ***						
000092	坑内水替え工		式		() 1,000	歩A 当たり算出
S18007	排水ポンプ据付撤去 (小口径) 口径 50mm, あり	() 6,000	箇所	18,250	() 109,500	S単 205号
S18006	排水ポンプ運転 (発進立坑) 862, 常時排水, 0以上~6未満, 商用電源, あり	() 1,000	箇所	3,352,902	() 3,352,902	S単 200号
S18006	排水ポンプ運転 (トンネル坑内1) 548, 常時排水, 0以上~6未満, 商用電源, あり	() 1,000	箇所	2,131,542	() 2,131,542	S単 201号
S18006	排水ポンプ運転 (トンネル坑内2) 391, 常時排水, 0以上~6未満, 商用電源, あり	() 1,000	箇所	1,520,864	() 1,520,864	S単 202号
S18006	排水ポンプ運転 (トンネル坑内3) 234, 常時排水, 0以上~6未満, 商用電源, あり	() 1,000	箇所	910,185	() 910,185	S単 203号
S18006	排水ポンプ運転 (トンネル坑内4) 79, 常時排水, 0以上~6未満, 商用電源, あり	() 1,000	箇所	307,284	() 307,284	S単 204号
T00009	排水ポンプ運転 (到達立坑) 95日常時排水0以上~6未満商用電源	() 1,000	箇所	368,559	() 368,559	T単 9号
	合 計				() 8,700,836	
	単 価				() 8,123,631	
	官積算単価				8,700,836	合意率 0.93366
*** B単- 93号 ***						
000093	コンクリート		m3		() 1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポン 車打設, 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, -, -, 各種	() 1,000	m3	21,490	() 21,490	S単 320号
	合 計				() 21,490	
	単 価				() 20,064	
	官積算単価				21,490	合意率 0.933643
*** B単- 94号 ***						
000094	型枠		m3		() 1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	() 1,000	m ²	9,021	() 9,021	S単 324号
	合 計				() 9,021	
	単 価				() 8,423	
	官積算単価				9,021	合意率 0.93371
*** B単- 95号 ***						
000095	鉄筋 SD295A, D13		ton		() 1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295A, D13, 一般作業, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未 満	() 1,000	ton	122,920	() 122,920	S単 138号
	合 計				() 122,920	
	単 価				() 114,766	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				122,920	合意率 0.933664
	*** B単- 96号 ***					
000096	足場		掛㎡		(//) 1,000 掛㎡	歩A 当たり算出
S18031	足場工 なし, 手摺先行型枠組, あり	(//) 1,000	掛㎡	3,988	3,988	S単 207号
	合 計				3,988	
	単 価				(//) 3,723	
	官積算単価				3,988	合意率 0.93355
	*** B単- 97号 ***					
000097	均しコンクリート		m3		(//) 1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポン車打設, 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, -, -, , 各種	(//) 1,000	m3	20,850	20,850	S単 321号
	合 計				(//) 20,850	
	単 価				(//) 19,467	
	官積算単価				20,850	合意率 0.933669
	*** B単- 98号 ***					
000098	型枠 均しコンクリート		㎡		(//) 1,000 ㎡	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート	(//) 1,000	㎡	4,626	4,626	S単 325号
	合 計				(//) 4,626	
	単 価				(//) 4,319	
	官積算単価				4,626	合意率 0.933635
	*** B単- 99号 ***					
000099	コンクリート		m3		(//) 1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポン車打設, 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, -, -, , 各種	(//) 1,000	m3	21,490	21,490	S単 320号
	合 計				(//) 21,490	
	単 価				(//) 20,064	
	官積算単価				21,490	合意率 0.933643
	*** B単- 100号 ***					
000100	型枠		m3		(//) 1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	(//) 1,000	㎡	9,021	9,021	S単 324号
	合 計				(//) 9,021	
	単 価				(//) 8,423	
	官積算単価				9,021	合意率 0.93371
	*** B単- 101号 ***					
000101	鉄筋 SD345, D25		ton		(//) 1,000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345, D25, 一般作業, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未 満	(//) 1,000	ton	123,950	123,950	S単 139号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 123,950	
	単価				(") 115,727	
	官積算単価				123,950	合意率 0.933658
	*** B単- 102号 ***					
000102	鉄筋 SD345, D22		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345, D22, 一般作業, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未 満	(") 1.000	ton	123,950	(") 123,950	S単 140号
	合計				(") 123,950	
	単価				(") 115,727	
	官積算単価				123,950	合意率 0.933658
	*** B単- 103号 ***					
000103	鉄筋 SD345, D19		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345, D19, 一般作業, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未 満	(") 1.000	ton	123,950	(") 123,950	S単 141号
	合計				(") 123,950	
	単価				(") 115,727	
	官積算単価				123,950	合意率 0.933658
	*** B単- 104号 ***					
000104	鉄筋 SD295A, D16		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295A, D16, 一般作業, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未 満	(") 1.000	ton	120,860	(") 120,860	S単 142号
	合計				(") 120,860	
	単価				(") 112,842	
	官積算単価				120,860	合意率 0.933658
	*** B単- 105号 ***					
000105	鉄筋 SD295A, D13		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295A, D13, 一般作業, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未 満	(") 1.000	ton	122,920	(") 122,920	S単 138号
	合計				(") 122,920	
	単価				(") 114,766	
	官積算単価				122,920	合意率 0.933664
	*** B単- 106号 ***					
000106	足場 内		掛㎡		(") 1.000 掛㎡	歩A 当たり算出
S18031	足場工 なし, 手摺先行型枠組, あり	(") 1.000	掛㎡	3,988	(") 3,988	S単 207号
	合計				(") 3,988	
	単価				(") 3,723	
	官積算単価				3,988	合意率 0.93355

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 107号 ***						
000107	足場外		掛㎡		()	歩A 1.000 掛㎡ 当たり算出
S18031	足場工 なし, 手摺先行型枠組, あり	() 1.000	掛㎡	3,988	() 3,988	S単 207号
	合計				() 3,988	
	単価				() 3,723	
	官積算単価				3,988	合意率 0.93355
*** B単- 108号 ***						
000108	支保工		空m3		()	歩A 1.000 空m3 当たり算出
S18032	支保工 くさび結合支保, 40KN/㎡以下, あり	() 1.000	空m3	3,407	() 3,407	S単 209号
	合計				() 3,407	
	単価				() 3,181	
	官積算単価				3,407	合意率 0.933665
*** B単- 109号 ***						
000109	支保工		空m3		()	歩A 1.000 空m3 当たり算出
S18032	支保工 パイプサポート支保, 40KN/㎡以下, あり	() 1.000	空m3	4,234	() 4,234	S単 208号
	合計				() 4,234	
	単価				() 3,953	
	官積算単価				4,234	合意率 0.933632
*** B単- 110号 ***						
000110	止水板 100mm×6mm		m		()	歩A 1.000 m 当たり算出
T10018	止水板 100mm×6mm	() 1.000	m	2,510	() 2,510	T単 98号
	合計				() 2,510	
	単価				() 2,343	
	官積算単価				2,510	合意率 0.933466
*** B単- 111号 ***						
000111	ダウエルバー 塩ビ管のみ		本		()	歩A 1.000 本 当たり算出
T10001	塩ビ管設置	() 1.000	本	452	() 452	T単 97号
	合計				() 452	
	単価				() 422	
	官積算単価				452	合意率 0.933628
*** B単- 112号 ***						
000112	目地 油性ペイント		㎡		()	歩A 1.000 ㎡ 当たり算出
S03053	収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理	() 1.000	㎡	1,942	() 1,942	S単 136号
	合計				() 1,942	
	単価				() 1,813	
	官積算単価				1,942	合意率 0.933573
*** B単- 113号 ***						

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部) シールド工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000113	すり付工		式		() 1.000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポン車打設, 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, -, -, 各種	() 3.000	m3	21,490	() 64,470	S単 320号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	() 8.000	m ²	9,021	() 72,168	S単 324号
T00038	アンカー筋 D=13, L=460m	() 32.000	本	29	() 928	T単 10号
SA4304	SP コンクリートアンカーボルト設置 -	() 32.000	本	1,398	() 44,736	S単 328号
S18031	足場工 なし, 手摺先行型枠組, あり	() 26.000	掛m ²	3,988	() 103,688	S単 207号
	合計				() 285,990	
	単価				() 267,018	
	官積算単価				285,990	合意率 0.933662
	*** B単- 114号 ***					
000114	コンクリート		m3		() 1.000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポン車打設, 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, -, -, 18-8-40(普通) W/C65%	() 1.000	m3	20,850	() 20,850	S単 316号
	合計				() 20,850	
	単価				() 19,467	
	官積算単価				20,850	合意率 0.933669
	*** B単- 115号 ***					
000115	型枠		m ²		() 1.000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	() 1.000	m ²	9,021	() 9,021	S単 324号
	合計				() 9,021	
	単価				() 8,423	
	官積算単価				9,021	合意率 0.93371
	*** B単- 116号 ***					
000116	目地		m ²		() 1.000	歩A 当たり算出
S03053	収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理	() 1.000	m ²	1,942	() 1,942	S単 136号
	合計				() 1,942	
	単価				() 1,813	
	官積算単価				1,942	合意率 0.933573
	*** B単- 117号 ***					
000117	大型土嚢設置		袋		() 1.000	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 製作・設置, バックホ, 現地土, 0m3, 大型土のう袋, なし, なし	() 1.000	袋	4,788	() 4,788	S単 198号
	合計				() 4,788	
	単価				() 4,470	
	官積算単価				4,788	合意率 0.933583
	*** B単- 118号 ***					
000118	均しコンクリート		m3		() 1.000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポン車打設, 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し,	() 1.000	m3	20,850	() 20,850	S単 321号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部) シールド工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	-, -, 各種					
	合計				(//)	
	単価				20,850	
	官積算単価				(//)	
					19,467	
					20,850	合意率 0.933669
	*** B単- 119号 ***					
000119	型枠 均しコンクリート		m ²		(//)	歩A
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート	(//) 1.000	m ²	4,626	(//) 4,626	歩A 当たり算出 S単 325号
	合計				(//) 4,626	
	単価				(//) 4,319	
	官積算単価				4,626	合意率 0.933635
	*** B単- 120号 ***					
000120	コンクリート		m ³		(//)	歩A
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, 10m ³ 以上100m ³ 未満, 一般養生, 延長無し, -, -, 各種	(//) 1.000	m ³	21,490	(//) 21,490	歩A 当たり算出 S単 320号
	合計				(//) 21,490	
	単価				(//) 20,064	
	官積算単価				21,490	合意率 0.933643
	*** B単- 121号 ***					
000121	型枠		m ²		(//)	歩A
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	(//) 1.000	m ²	9,021	(//) 9,021	歩A 当たり算出 S単 324号
	合計				(//) 9,021	
	単価				(//) 8,423	
	官積算単価				9,021	合意率 0.93371
	*** B単- 122号 ***					
000122	鉄筋 SD345, D25		ton		(//)	歩A
S03701	【鉄筋工】 SD345, D25, 一般作業, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未 満	(//) 1.000	ton	123,950	(//) 123,950	歩A 当たり算出 S単 139号
	合計				(//) 123,950	
	単価				(//) 115,727	
	官積算単価				123,950	合意率 0.933658
	*** B単- 123号 ***					
000123	鉄筋 SD345, D22		ton		(//)	歩A
S03701	【鉄筋工】 SD345, D22, 一般作業, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未 満	(//) 1.000	ton	123,950	(//) 123,950	歩A 当たり算出 S単 140号
	合計				(//) 123,950	
	単価				(//) 115,727	
	官積算単価				123,950	合意率 0.933658

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 124号 ***						
000124	鉄筋 SD345, D19		ton		() 1,000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345, D19, 一般作業, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未 満	() 1.000	ton		() 123,950	S単 141号
	合 計				() 123,950	
	単 価				() 115,727	
	官積算単価				123,950	合意率 0.933658
*** B単- 125号 ***						
000125	鉄筋 SD295A, D16		ton		() 1,000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295A, D16, 一般作業, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未 満	() 1.000	ton		() 120,860	S単 142号
	合 計				() 120,860	
	単 価				() 112,842	
	官積算単価				120,860	合意率 0.933658
*** B単- 126号 ***						
000126	鉄筋 SD295A, D13		ton		() 1,000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295A, D13, 一般作業, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未 満	() 1.000	ton		() 122,920	S単 138号
	合 計				() 122,920	
	単 価				() 114,766	
	官積算単価				122,920	合意率 0.933664
*** B単- 127号 ***						
000127	足場 内		掛㎡		() 1,000 掛㎡	歩A 当たり算出
S18031	足場工 なし, 手摺先行型枠組, あり	() 1.000	掛㎡		() 3,988	S単 207号
	合 計				() 3,988	
	単 価				() 3,723	
	官積算単価				3,988	合意率 0.93355
*** B単- 128号 ***						
000128	足場 外		掛㎡		() 1,000 掛㎡	歩A 当たり算出
S18031	足場工 なし, 手摺先行型枠組, あり	() 1.000	掛㎡		() 3,988	S単 207号
	合 計				() 3,988	
	単 価				() 3,723	
	官積算単価				3,988	合意率 0.93355
*** B単- 129号 ***						
000129	支保工		空m3		() 1,000 空m3	歩A 当たり算出
S18032	支保工 くさび結合支保, 40KN/㎡以下, あり	() 1.000	空m3		() 3,407	S単 209号
	合 計				() 3,407	
	単 価				() 3,181	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				3,407	合意率 0.933665
	*** B単- 130号 ***					
000130	支保工		空m3		(//) 1,000 空m3	歩A 当たり算出
S18032	支保工 パイプサポート支保, 40KN/㎡以下, あり	(//) 1,000	空m3	4,234	4,234	S単 208号
	合計				4,234	
	単価				(//) 3,953	
	官積算単価				4,234	合意率 0.933632
	*** B単- 131号 ***					
000131	止水板 100mm×6mm		m		(//) 1,000 m	歩A 当たり算出
T10018	止水板 100mm×6mm	(//) 1,000	m	2,510	2,510	T単 98号
	合計				2,510	
	単価				(//) 2,343	
	官積算単価				2,510	合意率 0.933466
	*** B単- 132号 ***					
000132	ダウエルバー 塩ビ管のみ		本		(//) 1,000 本	歩A 当たり算出
T10001	塩ビ管設置	(//) 1,000	本	452	452	T単 97号
	合計				452	
	単価				(//) 422	
	官積算単価				452	合意率 0.933628
	*** B単- 133号 ***					
000133	目地 油性ペイント		㎡		(//) 1,000 ㎡	歩A 当たり算出
S03053	収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理	(//) 1,000	㎡	1,942	1,942	S単 136号
	合計				1,942	
	単価				(//) 1,813	
	官積算単価				1,942	合意率 0.933573
	*** B単- 134号 ***					
000134	すり付工		式		(//) 1,000 式	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポン車打設, 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, -, -, 各種	(//) 4,300	m3	21,490	92,407	S単 320号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	(//) 8,100	㎡	9,021	73,070	S単 324号
T00038	アンカー筋 D=13, L=460m	(//) 32,000	本	29	928	T単 10号
SA4304	SP コンクリートアンカーボルト設置 -	(//) 32,000	本	1,398	44,736	S単 328号
S18031	足場工 なし, 手摺先行型枠組, あり	(//) 25,000	掛㎡	3,988	99,700	S単 207号
	合計				(//) 310,841	
	単価				(//) 290,220	
	官積算単価				310,841	合意率 0.93366
	*** B単- 135号 ***					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000135	コンクリート				(")	歩A
			m3		1,000	当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し, -, -, 18-8-40(普通) W/C65%	(") 1,000	m3	20,850	20,850	S単 316号
	合計				20,850	
	単価				19,467	
	官積算単価				20,850	合意率 0.933669
	*** B単- 136号 ***					
000136	型枠				(")	歩A
			m ²		1,000	当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	(") 1,000	m ²	9,021	9,021	S単 324号
	合計				9,021	
	単価				8,423	
	官積算単価				9,021	合意率 0.93371
	*** B単- 137号 ***					
000137	目地				(")	歩A
			m ²		1,000	当たり算出
S03053	収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理	(") 1,000	m ²	1,942	1,942	S単 136号
	合計				1,942	
	単価				1,813	
	官積算単価				1,942	合意率 0.933573
	*** B単- 138号 ***					
000138	大型土嚢設置				(")	歩A
			袋		1,000	当たり算出
S18002	大型土のう工 製作・設置,バックホ,現地土,0m3,大型土のう袋,なし,なし	(") 1,000	袋	4,788	4,788	S単 198号
	合計				4,788	
	単価				4,470	
	官積算単価				4,788	合意率 0.933583
	*** B単- 139号 ***					
B19021	交通誘導警備員				(")	歩A
			人		1,000	当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	(") 1,000	人	13,965	13,965	S単 30号
	合計				13,965	
	単価				13,039	
	官積算単価				13,965	合意率 0.933691
	*** B単- 140号 ***					
000140	基地造成				(")	歩A
			式		1,000	当たり算出
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削,なし	(") 3,110,000	m ²	63	195,930	S単 158号
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	(") 3,110,000	m ²	159	494,490	S単 212号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 933,000	m3	198.4	185,107	S単 291号
SA0121	頭首工右岸ヤードからの流用 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),有り,3.0km以 下	(") 933,000	m3	711.1	663,456	S単 300号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,あり	(") 933,000	m3	112.7	105,149	S単 310号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業			
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部) シールド工事 (第1回変更)			

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0843	場内舗装 3.0m超,アスファルト混合物Ⅰ(2.35t/m ³),再生密粒度アスコ(13),プライムコート PK-3,40m m,なし	() 1,000.000	m ²	1,303	() 1,303,000	S単 326号
	合計				() 2,947,132	
	単価				() 2,751,622	
	官積算単価				2,947,132	合意率 0.93366
	*** B単-141号 ***					
000141	工事用道路造成		m		() 37,000 m	歩A 当たり算出
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削,なし	() 580.000	m ²	63	() 36,540	S単 158号
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	() 580.000	m ²	159	() 92,220	S単 212号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	() 268.000	m ³	198.4	() 53,171	S単 291号
SA0121	頭首工右岸ヤードからの流用 標準,パッカ砂山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,3.0km以 下	() 268.000	m ³	711.1	() 190,575	S単 300号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m ³ 未満,無し,なし	() 241.000	m ³	225.8	() 54,418	S単 307号
SA0152	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,砂質土,砂及び砂質土,粘性土,あり	() 48.000	m ²	632.9	() 30,379	S単 309号
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,アスファルト混合物Ⅰ(2.35t/m ³),再生密粒度アスコ(13),プライムコート PK-3,40m m,なし	() 445.000	m ²	1,303	() 579,835	S単 327号
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置,0,0,なし	() 49.000	m ²	155	() 7,595	S単 210号
S02116	敷き鉄板 (購入) 中古品相当,,	() 8.500	ton	74,200	() 630,700	S単 92号
	合計				() 1,675,433	
	単価				() 42,278	
	官積算単価				45,282	合意率 0.93366
	*** B単-142号 ***					
000142	基地撤去		式		() 1,000 式	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり	() 1,000.000	m ²	170.7	() 170,700	S単 313号
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,6.0km以下,	() 40.000	m ³	2,702	() 108,080	S単 312号
S02123	産業廃棄物処理費 アスファルト殻	() 40.000	m ³	2,820	() 112,800	S単 132号
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し	() 933.000	m ³	282.1	() 263,199	S単 296号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パッカ砂山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 下	() 933.000	m ³	355.6	() 331,775	S単 299号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,あり	() 933.000	m ³	112.7	() 105,149	S単 310号
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去	() 3,110.000	m ²	68	() 211,480	S単 213号
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻,なし	() 3,110.000	m ²	64	() 199,040	S単 159号
S02123	産業廃棄物処理費・運搬費 廃プラスチック	() 9.300	m ³	13,800	() 128,340	S単 133号
	合計				() 1,630,563	
	単価				() 1,522,393	
	官積算単価				1,630,563	合意率 0.93366
	*** B単-143号 ***					
000143	工事用道路撤去		m		() 37,000 m	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり	() 445.000	m ²	170.7	() 75,962	S単 313号
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,6.0km以下,	() 18.000	m ³	2,702	() 48,636	S単 312号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02123	産業廃棄物処理費 アスファルト殻	() 18.000	m3		() 50,760	S単 132号
S18054	敷鉄板設置・撤去工 撤去,0.0,なし	() 49.000	m ²	145	() 7,105	S単 211号
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し	() 268.000	m3	282.1	() 75,603	S単 296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	() 268.000	m3	355.6	() 95,301	S単 299号
	下					
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,あり	() 268.000	m3	112.7	() 30,204	S単 310号
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去	() 580.000	m ²	68	() 39,440	S単 213号
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻,なし	() 580.000	m ²	64	() 37,120	S単 159号
S02123	産業廃棄物処理費・運搬費 廃プラスチック	() 1.700	m3	13,800	() 23,460	S単 133号
	合計				() 483,591	
	単価				() 12,203	
	官積算単価				13,070	合意率 0.933664
	*** B単- 144号 ***					
000144	ガイドコンクリート		式		() 1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-	() 7.100	m3	1,975	() 14,023	S単 297号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,養生無し,-,無し,-,18-8-40(普通) W/C65%	() 7.100	m3	22,450	() 159,395	S単 322号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	() 15.000	m ²	9,021	() 135,315	S単 324号
	合計				() 308,733	
	単価				() 288,252	
	官積算単価				308,733	合意率 0.933661
	*** B単- 145号 ***					
000145	掘削・排土		式		() 1,000	歩A 当たり算出
T00101	発進立坑掘削・排土工 土砂 I φ14,500	() 6.340	m	350,610	() 2,222,867	T単 11号
T00102	発進立坑掘削・排土工 土砂 I φ12,500	() 2.500	m	261,848	() 654,620	T単 12号
T00103	発進立坑掘削・排土工 土砂 II φ12,000	() 3.600	m	328,349	() 1,182,056	T単 13号
T00104	発進立坑掘削・排土工 軟岩 φ12,000	() 9.910	m	646,438	() 6,406,201	T単 14号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	() 1,393.000	m3	198.4	() 276,371	S単 291号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 破砕岩,土量50,000m3未満	() 1,639.000	m3	246	() 403,194	S単 293号
SA0121	仮置き運搬 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	() 659.000	m3	355.6	() 234,340	S単 301号
	下					
SA0121	仮置き運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),軟岩,無し,0.3km以下	() 1,639.000	m3	433.8	() 710,998	S単 302号
SA0121	残土運搬 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	() 734.000	m3	355.6	() 261,010	S単 303号
	下					
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,あり	() 3,031.000	m3	112.7	() 341,594	S単 310号
	合計				() 12,693,251	
	単価				() 11,851,193	
	官積算単価				12,693,251	合意率 0.93366
	*** B単- 146号 ***					
000146	軟岩破砕工		m3		() 1,000	歩A 当たり算出
T00111	軟岩破砕 φ12,000	() 1.000	m3	4,216	() 4,216	T単 15号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				() 4,216	
	単価				() 3,936	
	官積算単価				4,216	合意率 0.933586
	*** B単- 147号 ***					
000147	ライナープレート		式		() 1,000	歩A 当たり算出
T00121	ライナープレート建込み φ14,500	() 6.500	m	1,742,828	() 11,328,382	T単 16号
T00122	ライナープレート建込み φ12,500	() 2.500	m	3,015,436	() 7,538,590	T単 17号
	合計				() 18,866,972	
	単価				() 17,615,356	
	官積算単価				18,866,972	合意率 0.933661
	*** B単- 148号 ***					
000148	グラウトパイプ配管工		式		() 1,000	歩A 当たり算出
T00125	グラウトパイプ配管 φ14,500	() 1.000	式	100,794	() 100,794	T単 18号
T00126	グラウトパイプ配管 φ12,000	() 1.000	式	32,163	() 32,163	T単 19号
	合計				() 132,957	
	単価				() 124,137	
	官積算単価				132,957	合意率 0.933662
	*** B単- 149号 ***					
000149	裏込めグラウト注入工		m ³		() 1,000	歩A 当たり算出
T00135	裏込めグラウト注入	() 1.000	m ³	13,580	() 13,580	T単 22号
	合計				() 13,580	
	単価				() 12,679	
	官積算単価				13,580	合意率 0.933652
	*** B単- 150号 ***					
000150	金網設置工		m ²		() 1,000	歩A 当たり算出
T00232	金網工	() 1.000	m ²	946	() 946	T単 33号
	合計				() 946	
	単価				() 883	
	官積算単価				946	合意率 0.933403
	*** B単- 151号 ***					
000151	コンクリート吹付工 t=200		m ²		() 1,000	歩A 当たり算出
T00131	コンクリート吹付 t=200	() 1.000	m ²	14,904	() 14,904	T単 20号
	合計				() 14,904	
	単価				() 13,915	
	官積算単価				14,904	合意率 0.933641
	*** B単- 152号 ***					
000152	コンクリート吹付工 t=150		m ²		() 1,000	歩A 当たり算出

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00132	コンクリート吹付 t=150	() 1.000	m ²	11,922	() 11,922	T単 21号
	合計				() 11,922	
	単価				() 11,131	
	官積算単価				11,922	合意率 0.933652
	*** B単- 153号 ***					
000153	ロックボルト工 L=4000		本		() 63,000	歩A 当たり算出
S02116	ロックボルト TD24 L=4000,,	() 63.000	本	2,980	() 187,740	S単 105号
S02116	ナット M24,,	() 63.000	個	54	() 3,402	S単 106号
S02116	角座金 (角ワッシャー) 150*150*6,,	() 63.000	枚	275	() 17,325	S単 107号
S02116	ロックボルト工 手間のみ 現場条件I,,	() 252.000	m	6,270	() 1,580,040	S単 108号
S02116	ロックボルト工 削孔機械上下移動費	() 3.000	回	17,400	() 52,200	S単 109号
	合計				() 1,840,707	
	単価				() 27,280	
	官積算単価				29,218	合意率 0.933671
	*** B単- 154号 ***					
000154	ロックボルト工 L=3000		本		() 126,000	歩A 当たり算出
S02116	ロックボルト TD24 L=3000,,	() 126.000	本	2,350	() 296,100	S単 110号
S02116	ナット M24,,	() 126.000	個	54	() 6,804	S単 106号
S02116	角座金 (角ワッシャー) 150*150*6,,	() 126.000	枚	275	() 34,650	S単 107号
S02116	ロックボルト工 手間のみ 現場条件I,,	() 378.000	m	6,270	() 2,370,060	S単 108号
S02116	ロックボルト工 削孔機械上下移動費	() 7.000	回	17,400	() 121,800	S単 109号
	合計				() 2,829,414	
	単価				() 20,966	
	官積算単価				22,456	合意率 0.933648
	*** B単- 155号 ***					
000155	立坑基礎工		式		() 1,000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	() 113.000	m ²	426.3	() 48,172	S単 308号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し, -, -, , 18-8-40(普通) W/C65%	() 34.000	m ³	20,850	() 708,900	S単 316号
	合計				() 757,072	
	単価				() 706,849	
	官積算単価				757,072	合意率 0.933661
	*** B単- 156号 ***					
000156	薬液注入工 削孔・注入施設		式		() 1,000	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	224,926	() 224,926	S単 155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	578,603	() 578,603	S単 156号
	合計				() 803,529	
	単価				() 750,224	
	官積算単価				803,529	合意率 0.933661

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 157号 ***					
000157	薬液注入工 削孔・注入		本		() 1,000	歩A 当たり算出
S04034	薬液注入工 (二重管ダブルパッカー工法(削孔)) 1セットセット, 4.7m, 3.85m, 2.45m	() 1,000	本	82,615	() 82,615	S単 143号
S04035	薬液注入工 (二重管ダブルパッカー工法(一次注入)) 2.84m, 11m, 502L	() 1,000	本	19,588	() 19,588	S単 147号
S04036	薬液注入工 (二重管ダブルパッカー工法(二次注入)) 溶液型無機系注入, 500kL未満, 2.84m, 11m, 1678L	() 1,000	本	113,977	() 113,977	S単 151号
	合計				() 216,180	
	単価				() 201,839	
	官積算単価				216,180	合意率 0.933661
	*** B単- 158号 ***					
000158	水道料金 薬液注入工用		式		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	水 (水道) 80m3/月 まで単価,	() 240,000	m3	161	() 38,640	S単 48号
S02116	水 (水道) 81m3~120m3/月 まで単価,	() 120,000	m3	241	() 28,920	S単 49号
S02116	水 (水道) 121m3超/月 単価,	() 1,116,000	m3	311	() 347,076	S単 52号
	合計				() 414,636	
	単価				() 387,129	
	官積算単価				414,636	合意率 0.933659
	*** B単- 159号 ***					
000159	埋戻し 構造物周辺 GL-4m未満		m3		() 1,000	歩A m3 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	() 1,110	m3	198.4	() 220	S単 291号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, ハック砂山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下	() 1,110	m3	355.6	() 395	S単 299号
SA0102	投入 土砂, 土量50,000m3未満	() 1,110	m3	198.4	() 220	S単 292号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(I)	() 1,000	m3	2,914	() 2,914	S単 2号
	合計				() 3,749	
	単価				() 3,500	
	官積算単価				3,749	合意率 0.933582
	*** B単- 160号 ***					
000160	埋戻し 構造物上部 30cmまで GL-4m未満		m3		() 1,000	歩A m3 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	() 1,110	m3	198.4	() 220	S単 291号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, ハック砂山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下	() 1,110	m3	355.6	() 395	S単 299号
SA0102	投入 土砂, 土量50,000m3未満	() 1,110	m3	198.4	() 220	S単 292号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(I)	() 1,000	m3	2,914	() 2,914	S単 2号
	合計				() 3,749	
	単価				() 3,500	
	官積算単価				3,749	合意率 0.933582
	*** B単- 161号 ***					
000161	埋戻し 構造物上部 30~60cmまで GL-4m未満		m3		() 1,000	歩A m3 当たり算出

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業			
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)			

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	(//) 1.110	m3	198.4	(//) 220	S単 291号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, ハック砕山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以	(//) 1.110	m3	355.6	(//) 395	S単 299号
	下					
SA0102	投入 土砂, 土量50,000m3未満	(//) 1.110	m3	198.4	(//) 220	S単 292号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 締固めを計上しない	(//) 1.000	m3	1,449	(//) 1,449	S単 3号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, あり	(//) 1.000	m3	557	(//) 557	S単 5号
	合計				(//) 2,841	
	単価				(//) 2,653	
	官積算単価				2,841	合意率 0.933826
	*** B単- 162号 ***					
000162	埋戻し 構造物周辺以外 GL-4m未満		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	(//) 1.110	m3	198.4	(//) 220	S単 291号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, ハック砕山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以	(//) 1.110	m3	355.6	(//) 395	S単 299号
	下					
SA0102	投入 土砂, 土量50,000m3未満	(//) 1.110	m3	198.4	(//) 220	S単 292号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 締固めを計上しない	(//) 1.000	m3	1,449	(//) 1,449	S単 3号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, あり	(//) 1.000	m3	557	(//) 557	S単 5号
	合計				(//) 2,841	
	単価				(//) 2,653	
	官積算単価				2,841	合意率 0.933826
	*** B単- 163号 ***					
000163	埋戻し 構造物周辺 GL-4m以下		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	(//) 1.110	m3	198.4	(//) 220	S単 291号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, ハック砕山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以	(//) 1.110	m3	355.6	(//) 395	S単 299号
	下					
SA0101	クラムシェル 土砂投入 土砂, 水中掘削, -, -, -, -, -, -	(//) 1.110	m3	353.2	(//) 392	S単 290号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(I)	(//) 1.000	m3	2,914	(//) 2,914	S単 2号
	合計				(//) 3,921	
	単価				(//) 3,661	
	官積算単価				3,921	合意率 0.93369
	*** B単- 164号 ***					
000164	埋戻し 構造物上部 30cmまで GL-4m以下		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	(//) 1.110	m3	198.4	(//) 220	S単 291号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, ハック砕山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以	(//) 1.110	m3	355.6	(//) 395	S単 299号
	下					
SA0101	クラムシェル 土砂投入 土砂, 水中掘削, -, -, -, -, -, -	(//) 1.110	m3	353.2	(//) 392	S単 290号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(I)	(//) 1.000	m3	2,914	(//) 2,914	S単 2号
	合計				(//) 3,921	
	単価				(//) 3,661	
	官積算単価				3,921	合意率 0.93369

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 165号 ***						
000165	埋戻し 構造物上部 30~60cmまで GL-4m以下		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	() 1,110	m3	198.4	() 220	S単 291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	() 1,110	m3	355.6	() 395	S単 299号
SA0101	クラムシェル 土砂投入 土砂,水中掘削,-,-,-,-,-,-,-,-	() 1,110	m3	353.2	() 392	S単 290号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	() 1,000	m3	1,449	() 1,449	S単 3号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	() 1,000	m3	557	() 557	S単 5号
	合 計				() 3,013	
	単 価				() 2,813	
	官積算単価				3,013	合意率 0.93362
*** B単- 166号 ***						
000166	埋戻し 構造物周辺以外 GL-4m以下		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	() 1,110	m3	198.4	() 220	S単 291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	() 1,110	m3	355.6	() 395	S単 299号
SA0101	クラムシェル 土砂投入 土砂,水中掘削,-,-,-,-,-,-,-,-	() 1,110	m3	353.2	() 392	S単 290号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	() 1,000	m3	1,449	() 1,449	S単 3号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	() 1,000	m3	557	() 557	S単 5号
	合 計				() 3,013	
	単 価				() 2,813	
	官積算単価				3,013	合意率 0.93362
*** B単- 167号 ***						
000167	締固め機械投入		式		() 1,000	歩A 当たり算出
SA0107	(埋戻補助機械) 掘削補助機械搬入搬出,あり	() 1,000	回	41,360	() 41,360	S単 298号
	合 計				() 41,360	
	単 価				() 38,616	
	官積算単価				41,360	合意率 0.933655
*** B単- 168号 ***						
000168	基地造成		式		() 1,000	歩A 当たり算出
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削,なし	() 1,100,000	m ²	63	() 69,300	S単 158号
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	() 1,100,000	m ²	159	() 174,900	S単 212号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	() 330,000	m3	198.4	() 65,472	S単 291号
SA0121	発進基地からの流用 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),有り,3.0km以下	() 330,000	m3	711.1	() 234,663	S単 304号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,あり	() 330,000	m3	112.7	() 37,191	S単 310号
	合 計				() 581,526	
	単 価				() 542,948	
	官積算単価				581,526	合意率 0.93366

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部) シールド工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 169号 ***						
000169	基地撤去		式		() 1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し	() 330,000	m3	282.1	() 93,093	S単 296号
SA0121	発進基地へ運搬 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),有り,3.0km以下	() 330,000	m3	711.1	() 234,663	S単 305号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,あり	() 330,000	m3	112.7	() 37,191	S単 310号
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去	() 1,100,000	m ²	68	() 74,800	S単 213号
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻,なし	() 1,100,000	m ²	64	() 70,400	S単 159号
S02123	産業廃棄物処理費・運搬費 廃プラスチック	() 3,300	m3	13,800	() 45,540	S単 133号
合 計					() 555,687	
単 価					() 518,823	
官積算単価					555,687	合意率 0.93366
*** B単- 170号 ***						
000170	ガイドコンクリート		式		() 1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -	() 5,000	m3	1,975	() 9,875	S単 297号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,養生無し,-,無し,-,18-8-40(普通) W/C65%	() 5,000	m3	22,450	() 112,250	S単 322号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	() 10,000	m ²	9,021	() 90,210	S単 324号
合 計					() 212,335	
単 価					() 198,249	
官積算単価					212,335	合意率 0.933661
*** B単- 171号 ***						
000171	掘削・排土		式		() 1,000	歩A 当たり算出
T00201	到達立坑掘削・排土工 土砂 I φ10,000	() 4,280	m	169,557	() 725,704	T単 23号
T00202	到達立坑掘削・排土工 土砂 II φ10,000	() 4,300	m	217,747	() 936,312	T単 24号
T00203	到達立坑掘削・排土工 土砂 I φ6,400 平均掘削位置 GL-9.49m	() 1,820	m	129,233	() 235,204	T単 25号
T00204	到達立坑掘削・排土工 土砂 II φ6,400 平均掘削位置 GL-12.05m	() 3,300	m	202,718	() 668,969	T単 26号
T00205	到達立坑掘削・排土工 土砂 I φ6,400 平均掘削位置 GL-16.8m	() 6,200	m	159,055	() 986,141	T単 27号
T00206	到達立坑掘削・排土工 土砂 I φ6,400 平均掘削位置 GL-20.0m以深	() 5,680	m	741,861	() 4,213,770	T単 28号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	() 1,283,000	m3	198.4	() 254,547	S単 291号
SA0121	仮置き運搬 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	() 414,000	m3	355.6	() 147,218	S単 301号
SA0121	残土運搬 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,3.0km以下	() 868,000	m3	711.1	() 617,235	S単 306号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,あり	() 1,283,000	m3	112.7	() 144,594	S単 310号
合 計					() 8,929,694	
単 価					() 8,337,307	
官積算単価					8,929,694	合意率 0.93366
*** B単- 172号 ***						
000172	ライナープレート		式		() 1,000	歩A 当たり算出

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00221	ライナープレート建込み φ10,000	() 9.000	m	886.693	() 7,980,237	T単 29号
T00222	ライナープレート建込み φ6,400	() 17.000	m	523.788	() 8,904,396	T単 30号
	合計				() 16,884,633	
	単価				() 15,764,523	
	官積算単価				16,884,633	合意率 0.93366
	*** B単- 173号 ***					
000173	グラウト配管工		式		() 1.000	歩A 当たり算出
T00225	グラウトパイプ配管 φ10,000	() 1.000	式	112,600	() 112,600	T単 31号
T00226	グラウトパイプ配管 φ6,400	() 1.000	式	146,891	() 146,891	T単 32号
	合計				() 259,491	
	単価				() 242,277	
	官積算単価				259,491	合意率 0.933662
	*** B単- 174号 ***					
000174	裏込めグラウト注入工		m3		() 1.000	歩A 当たり算出
T00135	裏込めグラウト注入	() 1.000	m3	13,580	() 13,580	T単 22号
	合計				() 13,580	
	単価				() 12,679	
	官積算単価				13,580	合意率 0.933652
	*** B単- 175号 ***					
000175	立坑基礎工		式		() 1.000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	() 32.000	m ²	426.3	() 13,642	S単 308号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し, -, -, 18-8-40(普通) W/C65%	() 9.700	m3	20,850	() 202,245	S単 316号
	合計				() 215,887	
	単価				() 201,565	
	官積算単価				215,887	合意率 0.933659
	*** B単- 176号 ***					
000176	薬液注入工 削孔・注入施設		式		() 1.000	歩A 当たり算出
S04037	薬液注入工 (注入施設据付・解体) 二重管ダブルパッカー工法, 2セット, 削孔	() 1.000	現場	281,794	() 281,794	S単 157号
S04037	薬液注入工 (注入施設据付・解体) 二重管ダブルパッカー工法, 4セット, 注入	() 1.000	現場	578,603	() 578,603	S単 156号
	合計				() 860,397	
	単価				() 803,319	
	官積算単価				860,397	合意率 0.93366
	*** B単- 177号 ***					
000177	薬液注入工 削孔・注入		本		() 1.000	歩A 当たり算出
S04034	薬液注入工 (二重管ダブルパッカー工法(削孔)) 2セットセット, 7.768m, 0m, 18.668m	() 1.000	本	139,251	() 139,251	S単 144号
S04035	薬液注入工 (二重管ダブルパッカー工法(一次注入)) 12.578m, 26.436m, 1133L	() 1.000	本	42,211	() 42,211	S単 148号
S04036	薬液注入工 (二重管ダブルパッカー工法(二次注入)) 溶液型無機系注入, 500kL以上, 12.578m, 26.436m, 1809L	() 1.000	本	124,985	() 124,985	S単 152号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(//) 306,447	
	単価				(//) 286,118	
	官積算単価				306,447	合意率 0.933662
	*** B単- 178号 ***					
000178	水道料金				(//)	歩A
	薬液注入工用		式		1,000	式 当たり算出
S02116	水	(//)			(//)	
	(水道) 121m3超/月 単価,,	2,482,000	m3	311	771,902	S単 52号
	合計				(//) 771,902	
	単価				(//) 720,695	
	官積算単価				771,902	合意率 0.933661
	*** B単- 179号 ***					
000179	埋戻し				(//)	歩A
	構造物周辺 GL-4m未満		m3		1,000	m3 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(//)			(//)	
	土砂, 土量50,000m3未満	1,110	m3	198.4	220	S単 291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	1,110	m3	355.6	395	S単 299号
SA0102	投入	(//)			(//)	
	土砂, 土量50,000m3未満	1,110	m3	198.4	220	S単 292号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(//)			(//)	
	砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(I)	1,000	m3	2,914	2,914	S単 2号
	合計				(//) 3,749	
	単価				(//) 3,500	
	官積算単価				3,749	合意率 0.933582
	*** B単- 180号 ***					
000180	埋戻し				(//)	歩A
	構造物上部 30cmまで GL-4m未満		m3		1,000	m3 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(//)			(//)	
	土砂, 土量50,000m3未満	1,110	m3	198.4	220	S単 291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	1,110	m3	355.6	395	S単 299号
SA0102	投入	(//)			(//)	
	土砂, 土量50,000m3未満	1,110	m3	198.4	220	S単 292号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(//)			(//)	
	砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(I)	1,000	m3	2,914	2,914	S単 2号
	合計				(//) 3,749	
	単価				(//) 3,500	
	官積算単価				3,749	合意率 0.933582
	*** B単- 181号 ***					
000181	埋戻し				(//)	歩A
	構造物上部 30~60cmまで GL-4m未満		m3		1,000	m3 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(//)			(//)	
	土砂, 土量50,000m3未満	1,110	m3	198.4	220	S単 291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	1,110	m3	355.6	395	S単 299号
SA0102	投入	(//)			(//)	
	土砂, 土量50,000m3未満	1,110	m3	198.4	220	S単 292号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(//)			(//)	
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 締固めを計上しない	1,000	m3	1,449	1,449	S単 3号
S01082	締固工(振動ローリー締固め2.5m未満)	(//)			(//)	
	築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, あり	1,000	m3	557	557	S単 5号
	合計				(//) 2,841	
	単価				(//) 2,653	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				2,841	合意率 0.933826
	*** B単- 182号 ***					
000182	埋戻し 構造物周辺以外 GL-4m未満		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	() 1,110	m3	198.4	() 220	S単 291号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	() 1,110	m3	355.6	() 395	S単 299号
SA0102	投入 土砂, 土量50,000m3未満	() 1,110	m3	198.4	() 220	S単 292号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	() 1,000	m3	1,449	() 1,449	S単 3号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	() 1,000	m3	557	() 557	S単 5号
	合計				() 2,841	
	単価				() 2,653	
	官積算単価				2,841	合意率 0.933826
	*** B単- 183号 ***					
000183	埋戻し 構造物周辺 GL-4m以下		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	() 1,110	m3	198.4	() 220	S単 291号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	() 1,110	m3	355.6	() 395	S単 299号
SA0101	クラムシェル 土砂投入 土砂,水中掘削, -, -, -, -, -, -	() 1,110	m3	353.2	() 392	S単 290号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ(I)	() 1,000	m3	2,914	() 2,914	S単 2号
	合計				() 3,921	
	単価				() 3,661	
	官積算単価				3,921	合意率 0.93369
	*** B単- 184号 ***					
000184	埋戻し 構造物上部 30~60cmまで GL-4m以下		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	() 1,110	m3	198.4	() 220	S単 291号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	() 1,110	m3	355.6	() 395	S単 299号
SA0101	クラムシェル 土砂投入 土砂,水中掘削, -, -, -, -, -, -	() 1,110	m3	353.2	() 392	S単 290号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	() 1,000	m3	1,449	() 1,449	S単 3号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	() 1,000	m3	557	() 557	S単 5号
	合計				() 3,013	
	単価				() 2,813	
	官積算単価				3,013	合意率 0.93362
	*** B単- 185号 ***					
000185	埋戻し 構造物周辺以外 GL-4m以下		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	() 1,110	m3	198.4	() 220	S単 291号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	() 1,110	m3	355.6	() 395	S単 299号
SA0101	クラムシェル 土砂投入 土砂,水中掘削, -, -, -, -, -, -	() 1,110	m3	353.2	() 392	S単 290号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部) シールド工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	() 1.000	m3		() 1,449	S単 3号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	() 1.000	m3		() 557	S単 5号
	合計				() 3,013	
	単価				() 2,813	
	官積算単価				3,013	合意率 0.93362
	*** B単-186号 ***					
000186	締固め機械投入		式		() 1,000	歩A 当たり算出
SA0107	(埋戻補助機械) 掘削補助機械搬入搬出,あり	() 1.000	回		() 41,360	S単 298号
	合計				() 41,360	
	単価				() 38,616	
	官積算単価				41,360	合意率 0.933655
	*** B単-187号 ***					
000187	ビット交換 岩部 1回目		回		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	ビット交換 岩部 機内交換 交換工事費含む,,	() 1.000	回		() 34,600,000	S単 112号
	合計				() 34,600,000	
	単価				() 32,304,671	
	官積算単価				34,600,000	合意率 0.933661
	*** B単-188号 ***					
000188	ビット交換 岩部 2回目		回		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	ビット交換 岩部 機内交換 交換工事費含む,,	() 1.000	回		() 34,600,000	S単 112号
	合計				() 34,600,000	
	単価				() 32,304,671	
	官積算単価				34,600,000	合意率 0.933661
	*** B単-189号 ***					
000189	ビット交換 土砂部		回		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	ビット交換 風化岩→土砂層 機内交換 交換工事費含む,,	() 1.000	回		() 24,500,000	S単 113号
	合計				() 24,500,000	
	単価				() 22,874,695	
	官積算単価				24,500,000	合意率 0.933661
	*** B単-190号 ***					
000190	コンクリート削孔工		孔		() 1,000	歩A 当たり算出
T00001	コンクリート削孔工 φ125,t=400mm	() 1.000	孔		() 6,460	T単 1号
	合計				() 6,460	
	単価				() 6,031	
	官積算単価				6,460	合意率 0.933591
	*** B単-191号 ***					
000191	薬液注入工 削孔・注入施設		現場		() 1,000	歩A 現場 当たり算出

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流（上流部）シーロッド工事（第1回変更）		

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S04037	薬液注入工（注入施設据付・解体） 二重管ダブルパッカー工法, 1セット, 削孔	() 1.000	現場		() 224,926	S単 155号
S04037	薬液注入工（注入施設据付・解体） 二重管ダブルパッカー工法, 4セット, 注入	() 1.000	現場		() 578,603	S単 156号
	合計				() 803,529	
	単価				() 750,224	
	官積算単価				803,529	合意率 0.933661
	*** B単- 192号 ***					
000192	薬液注入工 3回目ビット交換部		本		() 1,000	歩A 当たり算出
S04034	薬液注入工（二重管ダブルパッカー工法(削孔)） 1セットセット, 13.617m, 6.464m, 1.532m	() 1.000	本		() 166,820	S単 145号
S04035	薬液注入工（二重管ダブルパッカー工法(一次注入)） 12.842m, 21.612m, 669L	() 1.000	本		() 27,054	S単 149号
S04036	薬液注入工（二重管ダブルパッカー工法(二次注入)） 溶液型無機系注入, 500kL未満, 12.842m, 21.612m, 1741L	() 1.000	本		() 120,494	S単 153号
	合計				() 314,368	
	単価				() 293,513	
	官積算単価				314,368	合意率 0.93366
	*** B単- 193号 ***					
000193	水道料金 薬液注入工用		式		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	水 (水道) 121m3超/月 単価,,	() 2,522.000	m3		() 311	S単 52号
	合計				() 784,342	
	単価				() 732,310	
	官積算単価				784,342	合意率 0.933661
	*** B単- 194号 ***					
000194	仮設足場工		箇所		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	松矢板 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm,,	() 2,700	m3		() 33,000	S単 114号
Y00002	損料	() 0.400			() 89,100	
S18032	支保工 パイプサポート支保, 40KN/㎡以下, あり	() 228.000	空m3		() 4,234	S単 208号
	合計				() 1,000,992	
	単価				() 934,587	
	官積算単価				1,000,992	合意率 0.93366
	*** B単- 195号 ***					
000195	大型土嚢工 設置		袋		() 1,000	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 製作・設置, パック材, 現地土, 0m3, 大型土のう袋, なし, なし	() 1.000	袋		() 4,788	S単 198号
	合計				() 4,788	
	単価				() 4,470	
	官積算単価				4,788	合意率 0.933583
	*** B単- 196号 ***					
000196	大型土嚢工 撤去		袋		() 1,000	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 撤去, パック材,, 0m3, 大型土のう袋, なし, なし	() 1.000	袋		() 721	S単 199号
	合計				() 721	
	単価				() 673	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				721	合意率 0.933425
	*** B単- 197号 ***					
000197	廃棄プラスチック 大型土嚢袋		m3		(//) 1,000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費・運搬費 廃プラスチック	(//) 1,000	m3	13,800	(//) 13,800	S単 133号
	合計				(//) 13,800	
	単価				(//) 12,885	
	官積算単価				13,800	合意率 0.933695
	*** B単- 198号 ***					
000198	ビット交換 土砂部		回		(//) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	ビット交換 土砂部 機内交換 交換工事費含む,,	(//) 1,000	回	19,400,000	(//) 19,400,000	S単 115号
	合計				(//) 19,400,000	
	単価				(//) 18,113,023	
	官積算単価				19,400,000	合意率 0.93366
	*** B単- 199号 ***					
000199	コンクリート削孔工		孔		(//) 1,000	歩A 当たり算出
T00001	コンクリート削孔工 φ125,t=400mm	(//) 1,000	孔	6,460	(//) 6,460	T単 1号
	合計				(//) 6,460	
	単価				(//) 6,031	
	官積算単価				6,460	合意率 0.933591
	*** B単- 200号 ***					
000200	薬液注入工 削孔・注入施設		現場		(//) 1,000	歩A 現場 当たり算出
S04037	薬液注入工 (注入施設据付・解体) 二重管ダブルパッカー工法, 1セット, 削孔	(//) 1,000	現場	224,926	(//) 224,926	S単 155号
S04037	薬液注入工 (注入施設据付・解体) 二重管ダブルパッカー工法, 4セット, 注入	(//) 1,000	現場	578,603	(//) 578,603	S単 156号
	合計				(//) 803,529	
	単価				(//) 750,224	
	官積算単価				803,529	合意率 0.933661
	*** B単- 201号 ***					
000201	薬液注入工 4回目ビット交換部		本		(//) 1,000	歩A 当たり算出
S04034	薬液注入工 (二重管ダブルパッカー工法(削孔)) 1セットセット, 16.895m, 4.725m, 1.54m	(//) 1,000	本	187,671	(//) 187,671	S単 146号
S04035	薬液注入工 (二重管ダブルパッカー工法(一次注入)) 14.348m, 23.159m, 578L	(//) 1,000	本	24,387	(//) 24,387	S単 150号
S04036	薬液注入工 (二重管ダブルパッカー工法(二次注入)) 溶液型無機系注入, 500kL未満, 14.348m, 23.159m, 1915L	(//) 1,000	本	132,270	(//) 132,270	S単 154号
	合計				(//) 344,328	
	単価				(//) 321,486	
	官積算単価				344,328	合意率 0.933662
	*** B単- 202号 ***					
000202	水道料金 薬液注入工用		式		(//) 1,000	歩A 式 当たり算出
S02116	水 (水道) 121m3超/月 単価,,	(//) 2,719,000	m3	311	(//) 845,609	S単 52号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				() 845,609	
	単価				() 789,512	
	官積算単価				845,609	合意率 0.93366
	*** B単- 203号 ***					
000203	仮設足場工		箇所		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	松矢板 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm,,	() 2,700	m3	33,000	() 89,100	S単 114号
Y00002	損料	() 0,400			() 89,100	
S18032	支保工 パイプサポート支保,40KN/㎡以下,あり	() 228,000	空m3	4,234	() 965,352	S単 208号
	合計				() 1,000,992	
	単価				() 934,587	
	官積算単価				1,000,992	合意率 0.93366
	*** B単- 204号 ***					
000204	大型土嚢工 設置		袋		() 1,000	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 製作・設置,パツク納,現地土,0m3,大型土のう袋,なし,なし	() 1,000	袋	4,788	() 4,788	S単 198号
	合計				() 4,788	
	単価				() 4,470	
	官積算単価				4,788	合意率 0.933583
	*** B単- 205号 ***					
000205	大型土嚢工 撤去		袋		() 1,000	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 撤去,パツク納,,0m3,大型土のう袋,なし,なし	() 1,000	袋	721	() 721	S単 199号
	合計				() 721	
	単価				() 673	
	官積算単価				721	合意率 0.933425
	*** B単- 206号 ***					
000206	廃棄プラスチック 大型土嚢袋		m3		() 1,000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費・運搬費 廃プラスチック	() 1,000	m3	13,800	() 13,800	S単 133号
	合計				() 13,800	
	単価				() 12,885	
	官積算単価				13,800	合意率 0.933695
	*** B単- 207号 ***					
000207	受電設備 発進立坑		式		() 1,000	歩A 当たり算出
Y00001	設置					
S18107	高圧低圧架空線 設置~損料,0日,22mm2,なし,なし	() 20,000	m	1,653	() 33,060	S単 224号
S18101	高圧引込配電設備 設置~損料,0日	() 1,000	箇所	644,506	() 644,506	S単 214号
S18104	配電設備(避雷器) 設置~損料,0日,耐塩型(8.4kV)	() 1,000	箇所	49,941	() 49,941	S単 218号
Y00001	撤去					
S18107	高圧低圧架空線 損料~撤去,862日,22mm2,なし,なし	() 20,000	m	1,314	() 26,280	S単 225号
S18101	高圧引込配電設備 損料~撤去,862日	() 1,000	箇所	2,357,176	() 2,357,176	S単 215号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18104	配電設備(避雷器) 損料～撤去, 862日, 耐塩型(8.4kV)	() 1.000			() 73,506	S単 219号
	合計				() 3,184,469	
	単価				() 2,973,215	
	官積算単価				() 3,184,469	合意率 0.933661
	*** B単- 208号 ***					
000208	配電設備工(発進立坑側) キュービクルまで				() 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	設置					
Y00001	坑外キュービクルまで					
T04001	高压移動電線 6kV, 14, 設置	() 25.000	m	2,290	() 57,250	T単 85号
Y00001	立坑内キュービクルまで					
T04001	高压移動電線 6kV, 14, 設置	() 80.000	m	2,290	() 183,200	T単 85号
Y00001	トンネル内キュービクルまで					
T04001	高压移動電線 6kV, 14, 設置	() 2,800.000	m	2,290	() 6,412,000	T単 85号
S16003	キュービクル式高压受変電設備[トンネル用モルトタイプ 乾式CB] 50kVA, 交替制補正対象外	() 626.000	供用日	2,740	() 1,715,240	S単 179号
S16003	キュービクル式高压受変電設備[トンネル用モルトタイプ 乾式CB] 50kVA, 交替制補正対象外	() 469.000	供用日	2,740	() 1,285,060	S単 179号
S16003	キュービクル式高压受変電設備[トンネル用モルトタイプ 乾式CB] 50kVA, 交替制補正対象外	() 312.000	供用日	2,740	() 854,880	S単 179号
S16003	キュービクル式高压受変電設備[トンネル用モルトタイプ 乾式CB] 50kVA, 交替制補正対象外	() 156.000	供用日	2,740	() 427,440	S単 179号
S18105	配電設備(接地工) B種, 設置, 0本, IV線, 14mm2, 0m	() 4.000	極	82,827	() 331,308	S単 220号
Y00001	撤去					
T04002	高压移動電線 坑外キュービクルまで 6kV, 14, 損料862日, 撤去	() 25.000	m	1,718	() 42,950	T単 86号
T04003	高压移動電線 立坑内キュービクルまで 6kV, 14, 損料626日, 撤去	() 80.000	m	1,559	() 124,720	T単 87号
T04004	高压移動電線 トンネル内キュービクルまで 6kV, 14, 損料279日, 撤去	() 2,800.000	m	1,326	() 3,712,800	T単 88号
S18105	配電設備(接地工) B種, 撤去, 0本, IV線, 14mm2, 0m	() 4.000	極	13,083	() 52,332	S単 221号
	合計				() 15,199,180	
	単価				() 14,190,882	
	官積算単価				() 15,199,180	合意率 0.933661
	*** B単- 209号 ***					
000209	配電設備工 発進立坑坑外				() 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	設置					
S18112	低压移動電線 (裏込めプラント) 三相, 60, 設置～損料, 0日	() 50.000	m	1,437	() 71,850	S単 228号
S18112	低压移動電線 (加泥材プラント) 三相, 38, 設置～損料, 0日	() 50.000	m	1,431	() 71,550	S単 229号
S18112	低压移動電線 (換気設備) 三相, 3.5, 設置～損料, 0日	() 50.000	m	757	() 37,850	S単 230号
S18112	低压移動電線 (門型クレーン) 三相, 14, 設置～損料, 0日	() 50.000	m	761	() 38,050	S単 231号
S18112	低压移動電線 (水替えポンプ発進立坑) 三相, 5.5, 設置～損料, 0日	() 80.000	m	758	() 60,640	S単 232号
S18114	分電盤設備 (裏込めプラント) 三相3線式, 60, 設置～損料, 0日	() 1.000	箇所	80,106	() 80,106	S単 255号
S18114	分電盤設備 (加泥材プラント) 三相3線式, 37, 設置～損料, 0日	() 1.000	箇所	56,739	() 56,739	S単 256号
S18114	分電盤設備 (換気設備) 三相3線式, 7.5, 設置～損料, 0日	() 1.000	箇所	25,927	() 25,927	S単 257号
S18114	分電盤設備 (門型クレーン) 三相3線式, 37, 設置～損料, 0日	() 1.000	箇所	56,739	() 56,739	S単 258号
S18114	分電盤設備 (水替えポンプ発進立坑) 三相3線式, 15, 設置～損料, 0日	() 1.000	箇所	32,149	() 32,149	S単 259号
Y00001	撤去					
S18112	低压移動電線 (裏込めプラント) 三相, 60, 損料～撤去, 559日	() 50.000	m	1,908	() 95,400	S単 233号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18112	低圧移動電線 (加泥材プラント) 三相, 38, 損料~撤去, 559日	() 50.000	m	1.480	() 74.000	S単 234号
S18112	低圧移動電線 (換気設備) 三相, 3.5, 損料~撤去, 559日	() 50.000	m	492	() 24.600	S単 235号
S18112	低圧移動電線 (門型クレーン) 三相, 14, 損料~撤去, 636日	() 50.000	m	777	() 38.850	S単 236号
S18112	低圧移動電線 (水替えポンプ発進立坑) 三相, 5.5, 損料~撤去, 862日	() 80.000	m	628	() 50.240	S単 237号
S18114	分電盤設備 (裏込めプラント) 三相3線式, 60, 損料~撤去, 559日	() 1.000	箇所	69.459	() 69.459	S単 260号
S18114	分電盤設備 (加泥材プラント) 三相3線式, 37, 損料~撤去, 559日	() 1.000	箇所	40.971	() 40.971	S単 261号
S18114	分電盤設備 (換気設備) 三相3線式, 7.5, 損料~撤去, 559日	() 1.000	箇所	16.671	() 16.671	S単 262号
S18114	分電盤設備 (門型クレーン) 三相3線式, 37, 損料~撤去, 636日	() 1.000	箇所	42.717	() 42.717	S単 263号
S18114	分電盤設備 (水替えポンプ発進立坑) 三相3線式, 15, 損料~撤去, 862日	() 1.000	箇所	25.920	() 25.920	S単 264号
	合計				() 1,010,428	
	単価				() 943,397	
	官積算単価				1,010,428	合意率 0.93366
	*** B単- 210号 ***					
000210	配電設備工 発進立坑内部		式		() 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	設置					
S18112	低圧移動電線 (水替えポンプトンネル坑内1) 三相, 38, 設置~損料, 0日	() 700.000	m	1.431	() 1,001,700	S単 238号
S18112	低圧移動電線 (トラバーサ) 三相, 2.0, 設置~損料, 0日	() 20.000	m	757	() 15,140	S単 239号
S18112	低圧移動電線 (照明設備) 単相, 60, 設置~損料, 0日	() 700.000	m	1.433	() 1,003,100	S単 240号
S18114	分電盤設備 (水替えポンプトンネル坑内1) 三相3線式, 7.5, 設置~損料, 0日	() 1.000	箇所	25.927	() 25,927	S単 265号
S18114	分電盤設備 (トラバーサ) 三相3線式, 3.7, 設置~損料, 0日	() 1.000	箇所	18,126	() 18,126	S単 266号
S18114	分電盤設備 (照明設備) 単相2線式, 3, 設置~損料, 0日	() 1.000	箇所	13,772	() 13,772	S単 267号
Y00001	撤去					
S18112	低圧移動電線 (水替えポンプトンネル坑内1) 三相, 38, 損料~撤去, 548日	() 700.000	m	1.465	() 1,025,500	S単 241号
S18112	低圧移動電線 (トラバーサ) 三相, 2.0, 損料~撤去, 606日	() 20.000	m	465	() 9,300	S単 242号
S18112	低圧移動電線 (照明設備) 単相, 60, 損料~撤去, 626日	() 700.000	m	1.802	() 1,261,400	S単 243号
S18114	分電盤設備 (水替えポンプトンネル坑内1) 三相3線式, 7.5, 損料~撤去, 548日	() 1.000	箇所	16,599	() 16,599	S単 268号
S18114	分電盤設備 (トラバーサ) 三相3線式, 3.7, 損料~撤去, 606日	() 1.000	箇所	11,891	() 11,891	S単 269号
S18114	分電盤設備 (照明設備) 単相2線式, 3, 損料~撤去, 626日	() 1.000	箇所	9,416	() 9,416	S単 270号
	合計				() 4,411,871	
	単価				() 4,119,192	
	官積算単価				4,411,871	合意率 0.933661
	*** B単- 211号 ***					
000211	配電設備工 トンネル坑内 (700m~)		式		() 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	設置					
S18112	低圧移動電線 (水替えポンプトンネル坑内2) 三相, 38, 設置~損料, 0日	() 700.000	m	1.431	() 1,001,700	S単 244号
S18112	低圧移動電線 (照明設備) 単相, 60, 設置~損料, 0日	() 700.000	m	1.433	() 1,003,100	S単 240号
S18114	分電盤設備 (水替えポンプトンネル坑内2) 三相3線式, 7.5, 設置~損料, 0日	() 1.000	箇所	25.927	() 25,927	S単 271号
S18114	分電盤設備 (照明設備) 単相2線式, 3, 設置~損料, 0日	() 1.000	箇所	13,772	() 13,772	S単 267号
Y00001	撤去					
S18112	低圧移動電線 (水替えポンプトンネル坑内2) 三相, 38, 損料~撤去, 391日	() 700.000	m	1.248	() 873,600	S単 245号
S18112	低圧移動電線 (照明設備) 単相, 60, 損料~撤去, 391日	() 700.000	m	1.391	() 973,700	S単 246号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18114	分電盤設備 (水替えポンプトンネル坑内2) 三相3線式, 7.5, 損料~撤去, 391日	() 1.000			() 15,567	S単 272号
S18114	分電盤設備 (照明設備) 単相2線式, 3, 損料~撤去, 391日	() 1.000			() 8,449	S単 273号
	合計				() 3,915,815	
	単価				() 3,656,044	
	官積算単価				3,915,815	合意率 0.933661
	*** B単- 212号 ***					
000212	配電設備工 トンネル坑内 (1400m~)		式		() 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	設置					
S18112	低圧移動電線 (水替えポンプトンネル坑内3) 三相, 38, 設置~損料, 0日	() 700.000	m		() 1,431	S単 247号
S18112	低圧移動電線 (照明設備) 単相, 60, 設置~損料, 0日	() 700.000	m		() 1,433	S単 240号
S18114	分電盤設備 (水替えポンプトンネル坑内3) 三相3線式, 7.5, 設置~損料, 0日	() 1.000	箇所		() 25,927	S単 274号
S18114	分電盤設備 (照明設備) 単相2線式, 3, 設置~損料, 0日	() 1.000	箇所		() 13,772	S単 267号
Y00001	撤去					
S18112	低圧移動電線 (水替えポンプトンネル坑内3) 三相, 38, 損料~撤去, 234日	() 700.000	m		() 1,032	S単 248号
S18112	低圧移動電線 (照明設備) 単相, 60, 損料~撤去, 234日	() 700.000	m		() 1,117	S単 249号
S18114	分電盤設備 (水替えポンプトンネル坑内3) 三相3線式, 7.5, 損料~撤去, 234日	() 1.000	箇所		() 14,535	S単 275号
S18114	分電盤設備 (照明設備) 単相2線式, 3, 損料~撤去, 234日	() 1.000	箇所		() 7,804	S単 276号
	合計				() 3,571,138	
	単価				() 3,334,232	
	官積算単価				3,571,138	合意率 0.93366
	*** B単- 213号 ***					
000213	配電設備工 トンネル坑内 (2100m~)		式		() 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	設置					
S18112	低圧移動電線 (水替えポンプトンネル坑内4) 三相, 38, 設置~損料, 0日	() 700.000	m		() 1,431	S単 250号
S18112	低圧移動電線 (照明設備) 単相, 60, 設置~損料, 0日	() 700.000	m		() 1,433	S単 240号
S18114	分電盤設備 (水替えポンプトンネル坑内4) 三相3線式, 7.5, 設置~損料, 0日	() 1.000	箇所		() 25,927	S単 277号
S18114	分電盤設備 (照明設備) 単相2線式, 3, 設置~損料, 0日	() 1.000	箇所		() 13,772	S単 267号
Y00001	撤去					
S18112	低圧移動電線 (水替えポンプトンネル坑内4) 三相, 38, 損料~撤去, 79日	() 700.000	m		() 815	S単 251号
S18112	低圧移動電線 (照明設備) 単相, 60, 損料~撤去, 79日	() 700.000	m		() 843	S単 252号
S18114	分電盤設備 (水替えポンプトンネル坑内4) 三相3線式, 7.5, 損料~撤去, 79日	() 1.000	箇所		() 13,503	S単 278号
S18114	分電盤設備 (照明設備) 単相2線式, 3, 損料~撤去, 79日	() 1.000	箇所		() 7,159	S単 279号
	合計				() 3,225,761	
	単価				() 3,011,767	
	官積算単価				3,225,761	合意率 0.93366
	*** B単- 214号 ***					
000214	受電設備 到達立坑		式		() 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	設置					
S18108	低圧架空線設備 1回線, 低圧3線式, なし, なし, 設置~損料, 0日, 14mm2, なし, なし	() 32.000	m		() 2,464	S単 226号
S18103	低圧引込設備 設置~損料, 0日	() 1.000	箇所		() 105,628	S単 216号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業			
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)			

工事別工事名: 土木工事

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,0本,IV線,5.5mm2,0m	() 1.000			() 14.418	S単 222号
Y00001	撤去					
S18108	低圧架空線設備 1回線,低圧3線式,なし,なし,損料~撤去,95日,14mm2,なし,なし	() 32.000	m	1,295	() 41,440	S単 227号
S18103	低圧引込設備 損料~撤去,95日	() 1.000	箇所	56,499	() 56,499	S単 217号
S18105	配電設備(接地工) D種,撤去,0本,IV線,5.5mm2,0m	() 1.000	極	2,631	() 2,631	S単 223号
	合計				() 299,464	
	単価				() 279,598	
	官積算単価				299,464	合意率 0.933661
	*** B単- 215号 ***					
000215	配電設備 到達立坑		式		() 1.000	歩A 当たり算出
Y00001	設置					
S18112	低圧移動電線 (水替えポンプ到達立坑) 三相,5.5,設置~損料,0日	() 43.000	m	758	() 32,594	S単 253号
S18114	分電盤設備 (水替えポンプ到達立坑) 三相3線式,15,設置~損料,0日	() 1.000	箇所	32,149	() 32,149	S単 280号
Y00001	撤去					
S18112	低圧移動電線 (水替えポンプ到達立坑) 三相,5.5,損料~撤去,95日	() 43.000	m	404	() 17,372	S単 254号
S18114	分電盤設備 (水替えポンプ到達立坑) 三相3線式,15,損料~撤去,95日	() 1.000	箇所	17,054	() 17,054	S単 281号
	合計				() 99,169	
	単価				() 92,590	
	官積算単価				99,169	合意率 0.933658
	*** B単- 216号 ***					
000216	濁水処理施設 発進基地 ノッチタンク		基		() 1.000	歩A 当たり算出
S16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量20m3,交替制補正対象外	() 1,191.000	供用日	869	() 1,034,979	S単 180号
T00002	水槽設置 20m3	() 1.000	個	8,346	() 8,346	T単 2号
T00003	水槽撤去 20m3	() 1.000	個	8,346	() 8,346	T単 3号
	合計				() 1,051,671	
	単価				() 981,904	
	官積算単価				1,051,671	合意率 0.933666
	*** B単- 217号 ***					
000217	濁水処理施設 到達基地 ノッチタンク		基		() 1.000	歩A 当たり算出
S16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量10m3,交替制補正対象外	() 427.000	供用日	488	() 208,376	S単 181号
T00004	水槽設置 10m3	() 1.000	個	6,978	() 6,978	T単 4号
T00005	水槽撤去 10m3	() 1.000	個	6,978	() 6,978	T単 5号
	合計				() 222,332	
	単価				() 207,583	
	官積算単価				222,332	合意率 0.933662
	*** B単- 218号 ***					
B19001	重建設機械分解・組立・輸送		台		() 1.000	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 油圧クラムシェル・テレスコピック,平積0.4m3以上0.6m3以下,運搬~組立~分解~運搬,基地 と現場の移動,,あり	() 1.000	台	403,880	() 403,880	S単 286号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流（上流部）シーロッド工事（第1回変更）		

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				() 403,880	
	単価				() 377,087	
	官積算単価				403,880	合意率 0.93366
	*** B単- 219号 ***					
B19001	重建設機械分解・組立・輸送 100tクレーン		台		() 1,000	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) トラッククレーン及びオールテレックレーン, 80 t 吊以上120 t 吊以下, 運搬～組立～分解～運搬, 基地と現場の移動,, なし	() 1,000	台	1,367,475	() 1,367,475	S単 287号
	合計				() 1,367,475	
	単価				() 1,276,758	
	官積算単価				1,367,475	合意率 0.93366
	*** B単- 220号 ***					
B19002	仮設材輸送 鋼矢板運搬		ton		() 1,000	歩A 当たり算出
S19003	鋼矢板 基本運賃(自動入力), 12m以内, 40kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板以外), , 積 込・取卸+積込・取卸, 0.0, 0.0	() 1,000	ton	13,760	() 13,760	S単 288号
	合計				() 13,760	
	単価				() 12,847	
	官積算単価				13,760	合意率 0.933648
	*** B単- 221号 ***					
B19002	仮設材輸送 H鋼運搬		ton		() 1,000	歩A 当たり算出
S19003	H鋼 基本運賃(自動入力), 12m以内, 40kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板以外), , 積 込・取卸+積込・取卸, 0.0, 0.0	() 1,000	ton	13,760	() 13,760	S単 289号
	合計				() 13,760	
	単価				() 12,847	
	官積算単価				13,760	合意率 0.933648
	*** B単- 222号 ***					
000222	電力基本料金 発進基地		月		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	基本電力料 高压用業持1年以上,,	() 284,000	kW/月	1,164	() 330,576	S単 116号
	合計				() 330,576	
	単価				() 308,646	
	官積算単価				330,576	合意率 0.933661
	*** B単- 223号 ***					
000223	電力基本料金 到達基地		月		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	基本電力料 低压用業持1年以上,,	() 13,000	kW/月	1,040	() 13,520	S単 117号
	合計				() 13,520	
	単価				() 12,623	
	官積算単価				13,520	合意率 0.933653
	*** B単- 224号 ***					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000224	水道料金				(")	歩A
			式		1.000	式 当たり算出
S02116	豊田市上水道 新規給水負担金 口径40mm, ,	(") 1.000	箇所	639,000	(") 639,000	S単 118号
S02116	豊田市上水道 検査手数料 口径40mm, ,	(") 1.000	箇所	6,500	(") 6,500	S単 119号
S02116	豊田市上水道基本料金 口径40mm, ,	(") 28.000	月	8,210	(") 229,880	S単 120号
	合 計				(") 875,380	
	単 価				(") 817,308	
	官積算単価				875,380	合意率 0.93366
	*** B単- 225号 ***					
000225	薬注部 水素イオン濃度分析		検体		(") 1.000	歩A 検体 当たり算出
S02116	水素イオン濃度分析 pH, ,	(") 1.000	検体	575	(") 575	S単 121号
	合 計				(") 575	
	単 価				(") 537	
	官積算単価				575	合意率 0.933913
	*** B単- 226号 ***					
000226	六価クロム溶出試験		検体		(") 1.000	歩A 検体 当たり算出
S02116	六価クロム溶出試験	(") 1.000	検体	7,300	(") 7,300	S単 122号
	合 計				(") 7,300	
	単 価				(") 6,816	
	官積算単価				7,300	合意率 0.933698
	*** B単- 227号 ***					
000227	火薬庫		式		(") 1.000	歩A 式 当たり算出
S02116	火薬庫 損料, ,	(") 1.000	基	620,000	(") 620,000	S単 123号
S02116	火工品庫 損料, ,	(") 1.000	基	523,000	(") 523,000	S単 124号
S02116	取扱所 損料, ,	(") 1.000	基	459,000	(") 459,000	S単 125号
S02116	火工所 損料, ,	(") 1.000	基	54,000	(") 54,000	S単 126号
	合 計				(") 1,656,000	
	単 価				(") 1,546,143	
	官積算単価				1,656,000	合意率 0.933661
	*** B単- 228号 ***					
000228	保安管理費		月		(") 1.000	歩A 月 当たり算出
S02115	普通作業員	(") 30.000	人	21,315	(") 639,450	S単 19号
	合 計				(") 639,450	
	単 価				(") 597,030	
	官積算単価				639,450	合意率 0.933661
	*** B単- 229号 ***					
000229	シールド機		式		(") 1.000	歩A 式 当たり算出
S02116	シールド機 製作工事原価, ,	(") 1.000	式	373,000,000	(") 373,000,000	S単 127号
	合 計				(") 373,000,000	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(//) 348,255,553	
	官積算単価				373,000,000	合意率 0.933661
	*** B単- 230号 ***					
000230	シールド機 一般管理費相当額		式		(//) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	シールド機 一般管理費相当額,,	(//) 1,000	式	28,012,000	28,012,000	S単 128号
	合 計				(//) 28,012,000	
	単 価				(//) 26,153,712	
	官積算単価				28,012,000	合意率 0.933661
	*** B単- 231号 ***					
000231	PCセグメント コーキング		リング		(0.000) リング 1,000 リング	歩A 当たり算出
T00595	セグメント 目地コーキング工	(0.000) 1,000	リング	33,639	(0) 33,639	T単 112号
	合 計				(0) 33,639	
	単 価				(0) 31,407	
	官積算単価				33,639	合意率 0.93366
	*** B単- 232号 ***					
000232	PCセグメント エレクター孔処理		リング		(0.000) リング 1,000 リング	歩A 当たり算出
T00596	エレクター孔処理工 蓋、コーキング	(0.000) 1,000	リング	9,906	(0) 9,906	T単 113号
	合 計				(0) 9,906	
	単 価				(0) 9,249	
	官積算単価				9,906	合意率 0.93366
	*** B単- 233号 ***					
000233	加泥材 鉱物系、粘性低下材		m3		(0.000) m3 3,778,000 m3	歩A 当たり算出
S02116	粘性低下材 テルフローE相当品,,	(0.000) 1,345,000	kg	470	(0) 632,150	S単 50号
S02116	ベントナイト メッシュ200 25kg袋入,,	(0.000) 537,400	ton	29,200	(0) 15,692,080	S単 51号
S02116	水 (水道) 81m3~120m3/月 まで単価,,	(0.000) 55,000	m3	241	(0) 13,255	S単 49号
S02116	水 (水道) 121m3超/月 単価,,	(0.000) 3,507,000	m3	311	(0) 1,090,677	S単 52号
	合 計				(0) 17,428,162	
	単 価				(0) 4,307	
	官積算単価				4,613	合意率 0.933588
	*** B単- 234号 ***					
000234	シールド掘削土処理 掘削土砂、加泥材含む		ton		(0.000) ton 85,880,000 ton	歩A 当たり算出
S01010	機械土工(超ロングアームバックホ掘削) バックホ	(0.000) 41,826,000	m3	544	(0) 22,753,344	S単 1号
S02123	産業廃棄物処理費・運搬費 シールド残土 加泥材含む	(0.000) 85,880,000	ton	9,000	(0) 772,920,000	S単 340号
	合 計				(0) 795,673,344	
	単 価				(0) 8,650	
	官積算単価				9,265	合意率 0.933657
	*** B単- 235号 ***					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000235	シールド掘削土処理 薬液注入区間 掘削土砂、加泥材含む		ton		(0.000) ton 978.000 ton	歩A 当たり算出
S01010	機械土工(超ロングアームバックホ掘削) バックホ	(0.000) 570.000	m3	544	(0) 310,080	S単 1号
S02123	産業廃棄物処理費・運搬費 シールド残土 薬注部	(0.000) 978.000	ton	19,000	(0) 18,582,000	S単 341号
	合計				(0) 18,892,080	
	単価				(0) 18,035	
	官積算単価				19,317	合意率 0.93365
	*** B単- 236号 ***					
000236	薬液注入工 削孔・注入		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S04034	薬液注入工 (二重管ダブルパッカー工法(削孔)) 1セットセット, 4.7m, 3.85m, 2.45m	(0.000) 1.000	本	82,615	(0) 82,615	S単 143号
T06001	薬液注入管 発進立坑	(0.000) 1.000	本	16,683	(0) 16,683	T単 114号
S04035	薬液注入工 (二重管ダブルパッカー工法(一次注入)) 2.84m, 11m, 511L	(0.000) 1.000	本	19,879	(0) 19,879	S単 343号
S04036	薬液注入工 (二重管ダブルパッカー工法(二次注入)) 溶液型無機系注入, 500kL未満, 2.84m, 11m, 1707L	(0.000) 1.000	本	115,878	(0) 115,878	S単 345号
	合計				(0) 235,055	
	単価				(0) 219,462	
	官積算単価				235,055	合意率 0.933661
	*** B単- 237号 ***					
000237	薬液注入工 削孔・注入		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S04034	薬液注入工 (二重管ダブルパッカー工法(削孔)) 2セットセット, 7.504m, 0m, 19.514m	(0.000) 1.000	本	141,785	(0) 141,785	S単 342号
T06002	薬液注入管 到達立坑	(0.000) 1.000	本	29,075	(0) 29,075	T単 115号
S04035	薬液注入工 (二重管ダブルパッカー工法(一次注入)) 12.578m, 27.017m, 1221L	(0.000) 1.000	本	45,069	(0) 45,069	S単 344号
S04036	薬液注入工 (二重管ダブルパッカー工法(二次注入)) 溶液型無機系注入, 500kL以上, 12.578m, 26.436m, 1934L	(0.000) 1.000	本	133,182	(0) 133,182	S単 346号
	合計				(0) 349,111	
	単価				(0) 325,952	
	官積算単価				349,111	合意率 0.933662
	*** B単- 238号 ***					
000238	ビット交換 岩部 Bno1+90付近		回		(0.000)回 1.000回	歩A 当たり算出
S02116	ビット交換 岩部 機内交換 交換工事費含む,,	(0.000) 1.000	回	34,600,000	(0) 34,600,000	S単 112号
	合計				(0) 34,600,000	
	単価				(0) 32,304,740	
	官積算単価				34,600,000	合意率 0.933663
	*** B単- 239号 ***					
000239	ビット交換 岩部 Bno6+50付近		回		(0.000)回 1.000回	歩A 当たり算出
S02116	ビット交換 岩部 機内交換 交換工事費含む,,	(0.000) 1.000	回	34,600,000	(0) 34,600,000	S単 112号
	合計				(0) 34,600,000	
	単価				(0) 32,304,740	
	官積算単価				34,600,000	合意率 0.933663
	*** B単- 240号 ***					
000240	薬液注入工 3回目ビット交換部		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S04034	薬液注入工 (二重管ダブルパッカー工法(削孔)) 1セットセット, 13.617m, 6.464m, 1.532m	(0.000) 1.000			(0) 166,820	S単 145号
T06010	薬液注入管 ビット交換③ (No. ○○付近)	(0.000) 1.000	本	20,002	(0) 20,002	T単 116号
S04035	薬液注入工 (二重管ダブルパッカー工法(一次注入)) 12.842m, 21.612m, 669L	(0.000) 1.000	本	27,054	(0) 27,054	S単 149号
S04036	薬液注入工 (二重管ダブルパッカー工法(二次注入)) 溶液型無機系注入, 500kL未満, 12.842m, 21.612m, 1741L	(0.000) 1.000	本	120,494	(0) 120,494	S単 153号
	合計				(0) 334,370	
	単価				(0) 312,188	
	官積算単価				334,370	合意率 0.93366
	*** B単- 241号 ***					
000241	薬液注入工 4回目ビット交換部		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S04034	薬液注入工 (二重管ダブルパッカー工法(削孔)) 1セットセット, 16.895m, 4.725m, 1.54m	(0.000) 1.000	本	187,671	(0) 187,671	S単 146号
T06015	薬液注入管 ビット交換④ (No. ○○付近)	(0.000) 1.000	本	20,431	(0) 20,431	T単 117号
S04035	薬液注入工 (二重管ダブルパッカー工法(一次注入)) 14.348m, 23.159m, 578L	(0.000) 1.000	本	24,387	(0) 24,387	S単 150号
S04036	薬液注入工 (二重管ダブルパッカー工法(二次注入)) 溶液型無機系注入, 500kL未満, 14.348m, 23.159m, 1915L	(0.000) 1.000	本	132,270	(0) 132,270	S単 154号
	合計				(0) 364,759	
	単価				(0) 340,562	
	官積算単価				364,759	合意率 0.933662
	*** B単- 242号 ***					
000242	配電設備工 (発進立坑側) キュービクルまで		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
Y00001	設置					
Y00001	坑外キュービクルまで					
T04001	高压移動電線 6kV, 14, 設置	(0.000) 25.000	m	2,290	(0) 57,250	T単 85号
Y00001	立坑内キュービクルまで					
T04001	高压移動電線 6kV, 14, 設置	(0.000) 80.000	m	2,290	(0) 183,200	T単 85号
Y00001	トンネル内キュービクルまで					
T04001	高压移動電線 6kV, 14, 設置	(0.000) 2,800.000	m	2,290	(0) 6,412,000	T単 85号
S16003	キュービクル式高压受変電設備 [トンネル用モルトタイプ 乾式CB] 50kVA, 交替制補正対象外	(0.000) 626.000	供用日	2,740	(0) 1,715,240	S単 179号
S16003	キュービクル式高压受変電設備 [トンネル用モルトタイプ 乾式CB] 50kVA, 交替制補正対象外	(0.000) 469.000	供用日	2,740	(0) 1,285,060	S単 179号
S16003	キュービクル式高压受変電設備 [トンネル用モルトタイプ 乾式CB] 50kVA, 交替制補正対象外	(0.000) 312.000	供用日	2,740	(0) 854,880	S単 179号
S16003	キュービクル式高压受変電設備 [トンネル用モルトタイプ 乾式CB] 50kVA, 交替制補正対象外	(0.000) 156.000	供用日	2,740	(0) 427,440	S単 179号
S18105	配電設備(接地工) B種, 設置, 0本, IV線, 14mm2, 2m	(0.000) 4.000	極	84,240	(0) 336,960	S単 347号
Y00001	撤去					
T04002	高压移動電線 坑外キュービクルまで 6kV, 14, 損料862日, 撤去	(0.000) 25.000	m	1,718	(0) 42,950	T単 86号
T04003	高压移動電線 立坑内キュービクルまで 6kV, 14, 損料626日, 撤去	(0.000) 80.000	m	1,559	(0) 124,720	T単 87号
T04004	高压移動電線 トンネル内キュービクルまで 6kV, 14, 損料279日, 撤去	(0.000) 2,800.000	m	1,326	(0) 3,712,800	T単 88号
S18105	配電設備(接地工) B種, 撤去, 0本, IV線, 14mm2, 2m	(0.000) 4.000	極	13,311	(0) 53,244	S単 348号
	合計				(0) 15,205,744	
	単価				(0) 14,197,010	
	官積算単価				15,205,744	合意率 0.933661
	*** B単- 243号 ***					
000243	受電設備 到達立坑		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01010	*** S単-1号 *** 機械土工(超ロングアームバック掘削) 機械土工(超ロングアームバック掘削) バックホ		m3	544		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,はね付け+まき出し,振動コンパクタ(I)		m3	2,914		歩A・単A
S01041	*** S単-3号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締めめを計上しない		m3	1,449		歩A・単A
S01041	*** S単-4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	1,997		歩A・単A
S01082	*** S単-5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,あり		m3	557		歩A・単A
S02115	*** S単-6号 *** トンネル世話役 昼夜平均単価 トンネル世話役 昼夜平均単価		人	42,355		歩A・単A
S02115	*** S単-7号 *** トンネル特殊工 昼夜平均単価 トンネル特殊工 昼夜平均単価		人	39,755		歩A・単A
S02115	*** S単-8号 *** トンネル作業員 昼夜平均単価 トンネル作業員 昼夜平均単価		人	29,188		歩A・単A
S02115	*** S単-9号 *** 運転手(特殊) 昼夜平均単価 運転手(特殊) 昼夜平均単価		人	26,341		歩A・単A
S02115	*** S単-10号 *** 普通作業員 昼夜平均単価 普通作業員 昼夜平均単価		人	23,050		歩A・単A
S02115	*** S単-11号 *** トンネル世話役 昼夜平均単価 トンネル世話役 昼夜平均単価		人	42,355		歩A・単A
S02115	*** S単-12号 *** トンネル特殊工 昼夜平均単価 トンネル特殊工 昼夜平均単価		人	39,755		歩A・単A
S02115	*** S単-13号 *** トンネル作業員 昼夜平均単価 トンネル作業員 昼夜平均単価		人	29,188		歩A・単A
S02115	*** S単-14号 *** トンネル世話役 トンネル世話役		人	38,955		歩A・単A
S02115	*** S単-15号 *** トンネル特殊工 トンネル特殊工		人	36,435		歩A・単A
S02115	*** S単-16号 *** トンネル作業員 トンネル作業員		人	26,880		歩A・単A
S02115	*** S単-17号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	25,305		歩A・単A
S02115	*** S単-18号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	24,885		歩A・単A
S02115	*** S単-19号 *** 普通作業員 普通作業員		人	21,315		歩A・単A
S02115	*** S単-20号 *** 溶接工 溶接工		人	30,345		歩A・単A
S02115	*** S単-21号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	25,305		歩A・単A
S02115	*** S単-22号 *** 配管工					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	配管工		人	22,890		歩A・単A
S02115	*** S単-23号 *** 普通作業員 普通作業員		人	21,315		歩A・単A
S02115	*** S単-24号 *** トンネル世話役 トンネル世話役		人	38,955		歩A・単A
S02115	*** S単-25号 *** トンネル特殊工 トンネル特殊工		人	36,435		歩A・単A
S02115	*** S単-26号 *** トンネル作業員 トンネル作業員		人	26,880		歩A・単A
S02115	*** S単-27号 *** 電工 電工		人	22,785		歩A・単A
S02115	*** S単-28号 *** 溶接工 溶接工		人	30,345		歩A・単A
S02115	*** S単-29号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	24,885		歩A・単A
S02115	*** S単-30号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B		人	13,965		歩A・単A
S02115	*** S単-31号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	24,465		歩A・単A
S02116	*** S単-32号 *** P&PCセグメント φ3600 P&PCセグメント φ3600 幅1.2m 内面被覆有,,		リング	1,370,000		歩A・単A
S02116	*** S単-33号 *** 積卸し費 積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ,,		ton	750		歩A・単A
S02116	*** S単-34号 *** セグメントシール セグメントシール 3倍膨張,,		m	340		歩A・単A
S02116	*** S単-35号 *** セグメントシール接着剤 セグメントシール接着剤 水膨張性シール用,,		m	26		歩A・単A
S02116	*** S単-36号 *** 無収縮モルタル 無収縮モルタル		kg	113		歩A・単A
S02116	*** S単-37号 *** 樹脂パネル接着剤 樹脂パネル接着剤 ボンドE209同等品,,		kg	2,580		歩A・単A
S02116	*** S単-38号 *** 緊張部樹脂パネルA 緊張部樹脂パネルA 498×133×105,,		枚	3,200		歩A・単A
S02116	*** S単-39号 *** 緊張部樹脂パネルB 緊張部樹脂パネルB 306×133×127,,		枚	2,150		歩A・単A
S02116	*** S単-40号 *** 目地コーキング材 目地コーキング材 エポキシ樹脂系目地材 PM-700LMG同等品,,		kg	2,210		歩A・単A
S02116	*** S単-41号 *** 鋼製セグメント φ3600 鋼製セグメント φ3600 幅1.2m,,		リング	2,040,000		歩A・単A
S02116	*** S単-42号 *** 可とうセグメント φ3600 可とうセグメント φ3600 伸,縮,剪断変位:50mm,角変位:0.7°,捩れ変位:1.4°, ,		リング	17,500,000		歩A・単A
S02116	*** S単-43号 *** 裏込材 硬化材 裏込材 硬化材 タックメント相当品,,		kg	17		歩A・単A

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単-44号 *** 裏込材 助剤 裏込材 助剤 TAC-β相当品,,		kg	75		歩A・単A
S02116	*** S単-45号 *** 裏込材 起泡材 裏込材 起泡材 TAC-2号相当品,,		kg	500		歩A・単A
S02116	*** S単-46号 *** 裏込材 安定材 裏込材 安定材 TAC-Re相当品,,		kg	970		歩A・単A
S02116	*** S単-47号 *** 裏込材 塑強調整剤 裏込材 塑強調整剤 TAC-3G相当品,,		L	135		歩A・単A
S02116	*** S単-48号 *** 水 水 (水道) 80m3/月 まで単価,,		m3	161		歩A・単A
S02116	*** S単-49号 *** 水 水 (水道) 81m3~120m3/月 まで単価,,		m3	241		歩A・単A
S02116	*** S単-50号 *** 粘性低下材 粘性低下材 テルフローE相当品,,		kg	470		歩A・単A
S02116	*** S単-51号 *** ベントナイト ベントナイト Mツレ200 25kg袋入,,		ton	29,200		歩A・単A
S02116	*** S単-52号 *** 水 水 (水道) 121m3超/月 単価,,		m3	311		歩A・単A
S02116	*** S単-53号 *** 樹脂パネル 樹脂パネル 1865mm×880mm,,		枚	39,000		歩A・単A
S02116	*** S単-54号 *** 樹脂パネル 樹脂パネル 1865mm×475mm,,		枚	21,000		歩A・単A
S02116	*** S単-55号 *** シールドジャッキ シールドジャッキ		本	1,000,000		歩A・単A
S02116	*** S単-56号 *** シールドジャッキ用スプレッダーシュー シールドジャッキ用スプレッダーシュー		本	120,000		歩A・単A
S02116	*** S単-57号 *** 中折ジャッキ 中折ジャッキ		本	900,000		歩A・単A
S02116	*** S単-58号 *** シールド推進用 パワーユニット シールド推進用 パワーユニット		組	670,000		歩A・単A
S02116	*** S単-59号 *** エレクタ旋回用パワーユニット エレクタ旋回用パワーユニット		組	540,000		歩A・単A
S02116	*** S単-60号 *** カッター用 パワーユニット カッター用 パワーユニット		組	1,200,000		歩A・単A
S02116	*** S単-61号 *** コピーカッター用 パワーユニット コピーカッター用 パワーユニット		組	370,000		歩A・単A
S02116	*** S単-62号 *** スクリーコンベア用 パワーユニット スクリーコンベア用 パワーユニット		組	1,080,000		歩A・単A
S02116	*** S単-63号 *** スクリーゲート用 パワーユニット スクリーゲート用 パワーユニット		組	370,000		歩A・単A
S02116	*** S単-64号 *** カッター駆動用 油圧モーター カッター駆動用 油圧モーター		台	1,150,000		歩A・単A
S02116	*** S単-65号 *** スクリーコンベア駆動用 油圧モーター					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	スクリュウコンベア駆動用 油圧モーター		台	880,000		歩A・単A
S02116	*** S単-66号 *** エレクトラ駆動用 油圧モーター		台	1,300,000		歩A・単A
S02116	*** S単-67号 *** 後続台車		台	13,000,000		歩A・単A
S02116	*** S単-68号 *** 計装機器装置		式	4,000,000		歩A・単A
S02116	*** S単-69号 *** 油圧配管・機器設置工事		式	30,200,000		歩A・単A
S02116	*** S単-70号 *** 電気機器及び配線工事		式	19,500,000		歩A・単A
S02116	*** S単-71号 *** エントランスパッキン		基	5,310,000		歩A・単A
S02116	*** S単-72号 *** H型鋼 350*350*12*19 (購入)		ton	68,800		歩A・単A
S02116	*** S単-73号 *** 縞鋼板 t3.2mm (購入)		kg	93		歩A・単A
S02116	*** S単-74号 *** 軌条枕木 (購入)		本	23,700		歩A・単A
S02116	*** S単-75号 *** 軽量鋼管		本	3,120		歩A・単A
S02116	*** S単-76号 *** 軽量鋼管		本	1,740		歩A・単A
S02116	*** S単-77号 *** 軽量鋼管		本	3,780		歩A・単A
S02116	*** S単-78号 *** 送気管		本	5,800		歩A・単A
S02116	*** S単-79号 *** 音声呼出電話機		台	11,100		歩A・単A
S02116	*** S単-80号 *** 着色識別PE絶縁ビニールテープ (FCPEV)		m	96		歩A・単A
S02116	*** S単-81号 *** 坑内照明 LED灯		台	7,900		歩A・単A
S02116	*** S単-82号 *** 坑内照明 LED非常用装置付		台	26,000		歩A・単A
S02116	*** S単-83号 *** H型鋼 150*150*7*10 (購入)		ton	78,500		歩A・単A
S02116	*** S単-84号 *** 仮囲い		枚	2,990		歩A・単A
S02116	*** S単-85号 *** 単管パイプ		本	2,110		歩A・単A
S02116	*** S単-86号 *** 単管パイプ		本	1,150		歩A・単A

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単- 87号 *** 単管パイプ 単管パイプ φ48.6×2500,,		本	965		歩A・単A
S02116	*** S単- 88号 *** 単管パイプ 単管パイプ φ48.6×1500,,		本	585		歩A・単A
S02116	*** S単- 89号 *** パネルゲート パネルゲート W11800*H5010 2回使い相当額,,		基	375,000		歩A・単A
S02116	*** S単- 90号 *** ボイド管 ボイド管 φ100,4m,,		本	1,050		歩A・単A
S02116	*** S単- 91号 *** パネルゲート パネルゲート W6400*H5010 2回使い相当額,,		基	206,000		歩A・単A
S02116	*** S単- 92号 *** 敷き鉄板 (購入) 敷き鉄板 (購入) 中古品相当,,		ton	74,200		歩A・単A
S02116	*** S単- 93号 *** バケツ バケツ 1m3級,,		台・日	551		歩A・単A
S02116	*** S単- 94号 *** カービットインナーロード カービットインナーロード		本	13,700		歩A・単A
S02116	*** S単- 95号 *** 含水爆薬 含水爆薬 スリ-200g (坑内用) 大口,,		kg	1,710		歩A・単A
S02116	*** S単- 96号 *** 電気雷管 電気雷管 DSD・MSD6~10段 脚線3.0m 大口,,		個	451		歩A・単A
S02116	*** S単- 97号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m,,		本	561		歩A・単A
S02116	*** S単- 98号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 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,,		個	225		歩A・単A
S02116	*** S単- 99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 25kg入,,		ton	18,600		歩A・単A
S02116	*** S単- 100号 *** 気泡剤 気泡剤 エスコートK 相当品,,		kg	573		歩A・単A
S02116	*** S単- 101号 *** 丸鉄線溶接金網 丸鉄線溶接金網 150*150*5,,		m ²	238		歩A・単A
S02116	*** S単- 102号 *** 異形棒鋼 異形棒鋼 SD295A D13,,		ton	64,000		歩A・単A
S02116	*** S単- 103号 *** 生コンクリート (普通) 生コンクリート (普通) ,24N/mm ² 12cm 25(20)mm (W/C=60%以下),		m ³	15,100		歩A・単A
S02116	*** S単- 104号 *** 急結剤 急結剤 吹付コンクリート,,		kg	195		歩A・単A
S02116	*** S単- 105号 *** ロックボルト TD24 ロックボルト TD24 L=4000,,		本	2,980		歩A・単A
S02116	*** S単- 106号 *** ナット ナット M24,,		個	54		歩A・単A
S02116	*** S単- 107号 *** 角座金 (角ワッシャー) 角座金 (角ワッシャー) 150*150*6,,		枚	275		歩A・単A
S02116	*** S単- 108号 *** ロックボルト工					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ロックボルト工 手間のみ 現場条件 I,, *** S単-109号 ***		m	6,270		歩A・単A
S02116	ロックボルト工 削孔機械上下移動費 ロックボルト工 削孔機械上下移動費		回	17,400		歩A・単A
S02116	*** S単-110号 *** ロックボルト TD24					
	ロックボルト TD24 L=3000,,		本	2,350		歩A・単A
S02116	*** S単-111号 *** バケツ					
	バケツ 0.5m3級,,		台・日	457		歩A・単A
S02116	*** S単-112号 *** ビット交換 岩部					
	ビット交換 岩部 機内交換 交換工事費含む,,		回	34,600,000		歩A・単A
S02116	*** S単-113号 *** ビット交換 風化岩⇒土砂層					
	ビット交換 風化岩⇒土砂層 機内交換 交換工事費含む,,		回	24,500,000		歩A・単A
S02116	*** S単-114号 *** 松矢板					
	松矢板 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm,,		m3	33,000		歩A・単A
S02116	*** S単-115号 *** ビット交換 土砂部					
	ビット交換 土砂部 機内交換 交換工事費含む,,		回	19,400,000		歩A・単A
S02116	*** S単-116号 *** 基本電力料					
	基本電力料 高圧用業持1年以上,,		kW/月	1,164		歩A・単A
S02116	*** S単-117号 *** 基本電力料					
	基本電力料 低圧用業持1年以上,,		kW/月	1,040		歩A・単A
S02116	*** S単-118号 *** 豊田市上水道 新規給水負担金					
	豊田市上水道 新規給水負担金 口径40mm,,		箇所	639,000		歩A・単A
S02116	*** S単-119号 *** 豊田市上水道 検査手数料					
	豊田市上水道 検査手数料 口径40mm,,		箇所	6,500		歩A・単A
S02116	*** S単-120号 *** 豊田市上水道基本料金					
	豊田市上水道基本料金 口径40mm,,		月	8,210		歩A・単A
S02116	*** S単-121号 *** 水素イオン濃度分析					
	水素イオン濃度分析 pH,,		検体	575		歩A・単A
S02116	*** S単-122号 *** 六価クロム溶出試験					
	六価クロム溶出試験		検体	7,300		歩A・単A
S02116	*** S単-123号 *** 火薬庫					
	火薬庫 損料,,		基	620,000		歩A・単A
S02116	*** S単-124号 *** 火工品庫					
	火工品庫 損料,,		基	523,000		歩A・単A
S02116	*** S単-125号 *** 取扱所					
	取扱所 損料,,		基	459,000		歩A・単A
S02116	*** S単-126号 *** 火工所					
	火工所 損料,,		基	54,000		歩A・単A
S02116	*** S単-127号 *** シールド機					
	シールド機 製作工事原価,,		式	373,000,000		歩A・単A
S02116	*** S単-128号 *** シールド機					
	シールド機 一般管理費相当額,,		式	28,012,000		歩A・単A
S02123	*** S単-129号 *** 産業廃棄物処理費・処理費					
	産業廃棄物処理費・処理費 シールド残土 加泥材含む		m3	12,600		歩A・単A

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02123	*** S単-130号 *** 産業廃棄物処理費・処理費					
	産業廃棄物処理費・処理費 シールド残土 薬注部		m3	31,800		歩A・単A
S02123	*** S単-131号 *** 産業廃棄物処理費					
	産業廃棄物処理費 無筋コンクリート		m3	1,640		歩A・単A
S02123	*** S単-132号 *** 産業廃棄物処理費					
	産業廃棄物処理費 アスファルト殻		m3	2,820		歩A・単A
S02123	*** S単-133号 *** 産業廃棄物処理費・運搬費					
	産業廃棄物処理費・運搬費 廃プラスチック		m3	13,800		歩A・単A
S02721	*** S単-134号 *** 【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】 無筋, 制約無, 機械, 昼間, しない, 4週8休以上		m3	7,502		歩A・単A
S02721	*** S単-135号 *** 基礎コンクリート取壊し					
	【構造物取壊し】 無筋, 制約無, 機械, 昼間, しない, 4週8休以上		m3	7,502		歩A・単A
S03053	*** S単-136号 *** 収縮継目(ペイント塗装)					
	収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理		m ²	1,942		歩A・単A
S03701	*** S単-137号 *** 【鉄筋工】					
	【鉄筋工】 SD295A, D13, トンネル内作業, 10t以上, 一, 一, -, 10%未満		ton	128,620		歩A・単A
S03701	*** S単-138号 *** 【鉄筋工】					
	【鉄筋工】 SD295A, D13, 一般作業, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満		ton	122,920		歩A・単A
S03701	*** S単-139号 *** 【鉄筋工】					
	【鉄筋工】 SD345, D25, 一般作業, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満		ton	123,950		歩A・単A
S03701	*** S単-140号 *** 【鉄筋工】					
	【鉄筋工】 SD345, D22, 一般作業, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満		ton	123,950		歩A・単A
S03701	*** S単-141号 *** 【鉄筋工】					
	【鉄筋工】 SD345, D19, 一般作業, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満		ton	123,950		歩A・単A
S03701	*** S単-142号 *** 【鉄筋工】					
	【鉄筋工】 SD295A, D16, 一般作業, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満		ton	120,860		歩A・単A
S04034	*** S単-143号 *** 薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(削孔))					
	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(削孔)) 1セットセット, 4.7m, 3.85m, 2.45m		本	82,615		歩A・単A
S04034	*** S単-144号 *** 薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(削孔))					
	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(削孔)) 2セットセット, 7.768m, 0m, 18.668m		本	139,251		歩A・単A
S04034	*** S単-145号 *** 薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(削孔))					
	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(削孔)) 1セットセット, 13.617m, 6.464m, 1.532m		本	166,820		歩A・単A
S04034	*** S単-146号 *** 薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(削孔))					
	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(削孔)) 1セットセット, 16.895m, 4.725m, 1.54m		本	187,671		歩A・単A
S04035	*** S単-147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)) 2.84m, 11m, 502L		本	19,588		歩A・単A
S04035	*** S単-148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)) 12.578m, 26.436m, 1133L		本	42,211		歩A・単A

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)					
工事別工事名: 土木工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S04035	*** S単-149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)) 12.842m, 21.612m, 669 L		本	27,054		歩A・単A
S04035	*** S単-150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)) 14.348m, 23.159m, 578 L		本	24,387		歩A・単A
S04036	*** S単-151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, 2.84m, 11m, 1678 L		本	113,977		歩A・単A
S04036	*** S単-152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以上, 12.578m, 26.436m, 1809 L		本	124,985		歩A・単A
S04036	*** S単-153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, 12.842m, 21.612m, 1741 L		本	120,494		歩A・単A
S04036	*** S単-154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, 14.348m, 23.159m, 1915 L		本	132,270		歩A・単A
S04037	*** S単-155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	224,926		歩A・単A
S04037	*** S単-156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	578,603		歩A・単A
S04037	*** S単-157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, 2セット, 削孔		現場	281,794		歩A・単A
S15003	*** S単-158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, なし		m ²	63		歩A・単A
S15003	*** S単-159号 *** 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻, なし		m ²	64		歩A・単A
S16001	*** S単-160号 *** 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4t 定格牽引力6.2 kN,		時間	4,490		歩A・単A
S16001	*** S単-161号 *** コンクリート吹付機[湿式・一体] (排対1) 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		日	103,984		歩A・単A
S16002	*** S単-162号 *** ベルトコンベヤ(ボータブル) [モータ駆動] ベルトコンベヤ(ボータブル) [モータ駆動] , 機長7m ベルト幅350mm		日	1,059		歩A・単A
S16002	*** S単-163号 *** ベルトコンベヤ(ボータブル) [モータ駆動] ベルトコンベヤ(ボータブル) [モータ駆動] , 機長10m ベルト幅350mm		日	1,357		歩A・単A
S16002	*** S単-164号 *** スリ鋼車[側開転倒式] スリ鋼車[側開転倒式] , 積載容量3m ³		日	4,365		歩A・単A
S16002	*** S単-165号 *** 電動ホイス(電動トリ付)[低揚程・普通型] 電動ホイス(電動トリ付)[低揚程・普通型] , 定格荷重2.0t 揚程6m		日	1,356		歩A・単A
S16002	*** S単-166号 *** 門型クレーン[地上操作型] 門型クレーン[地上操作型] , 7.5t吊電動ホイス		日	5,616		歩A・単A
S16002	*** S単-167号 *** 遠心ファン[ターボ遠心式] 遠心ファン[ターボ遠心式] , 風量75m ³ /min 風圧10.8kPa (1, 100mm/Aq)		日	7,076		歩A・単A
S16002	*** S単-168号 *** さく岩機[ハイドロリック(空圧式)] さく岩機[ハイドロリック(空圧式)] , 20kg級		日	877		歩A・単A
S16002	*** S単-169号 *** 空気圧縮機[可搬式・スクエア・エンジン掛・排対型(1次)] 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10.5~11m ³ /min 吐出圧0.7MPa		日	21,683		歩A・単A
S16002	*** S単-170号 *** NATM用機器[急結剤供給装置]					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部) シールド工事 (第1回変更)					
工事別工事名: 土木工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	NATM用機器[急結剤供給装置] 、各種 *** S単一 171号 ***		日	8,038		歩A・単A
S16002	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 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) *** S単一 172号 ***		日	17,205		歩A・単A
S16002	ドラッグライン及びドラムシベル[油圧ドラムシベル・テレスコピック式] ドラッグライン及びドラムシベル[油圧ドラムシベル・テレスコピック式] 標準バケット平積容量0.4m3 *** S単一 173号 ***		日	60,770		歩A・単A
S16002	小型バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 小型バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.08m3(平積0.06m3) *** S単一 174号 ***		日	10,235		歩A・単A
S16002	ボーンリングマシン[油圧式] ボーンリングマシン[油圧式] .2.2kW級 *** S単一 175号 ***		日	3,400		歩A・単A
S16003	ハンドミキサー ハンドミキサー 羽根外径φ115 回転速度1000min-1以上、交替制補正対象外 *** S単一 176号 ***		供用日	56		歩A・単A
S16003	門型クレーン[地上操作型] 門型クレーン[地上操作型] [7.5t吊りフーム・走行装置]地上揚程8m スパン15m、12時間を超え20時間以下の場合 *** S単一 177号 ***		供用日	12,400		歩A・単A
S16003	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 *** S単一 178号 ***		供用日	125		歩A・単A
S16003	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 *** S単一 179号 ***		供用日	182		歩A・単A
S16003	キュービクル式高圧受変電設備[トネル用モールドタイプ 乾式CB] キュービクル式高圧受変電設備[トネル用モールドタイプ 乾式CB] 50kVA、交替制補正対象外 *** S単一 180号 ***		供用日	2,740		歩A・単A
S16003	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量20m3、交替制補正対象外 *** S単一 181号 ***		供用日	869		歩A・単A
S16003	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量10m3、交替制補正対象外 *** S単一 182号 ***		供用日	488		歩A・単A
S16004	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)、16ton吊り *** S単一 183号 ***		日	38,300		歩A・単A
S16004	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)、25ton吊り *** S単一 184号 ***		日	43,300		歩A・単A
S16004	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)、100ton吊り *** S単一 185号 ***		日	211,000		歩A・単A
S16004	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)、4.9ton吊り *** S単一 186号 ***		日	38,000		歩A・単A
S16004	バックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] バックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] バックホウ(クローラ型)、山0.45(平0.35) *** S単一 187号 ***		日	40,920		歩A・単A
S16004	発動発電機[G駆動・低騒音型] 発動発電機[G駆動・低騒音型] 発動発電機(ガソリンエンジン駆動)、3KVA *** S単一 188号 ***		日	2,261		歩A・単A
S16004	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)、25ton吊り *** S単一 189号 ***		日	43,300		歩A・単A
S16004	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] バックホウ(クローラ型)、山0.8(平0.6)、2.9t吊り *** S単一 190号 ***		日	62,950		歩A・単A
S17001	鋼矢板 鋼矢板、3型、無、636日、1回 *** S単一 191号 ***		ton	53,940		歩A・単A
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] [賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材)、300型、一、38日、1回		ton	9,085		歩A・単A

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S17008	*** S単-192号 *** 丸パイプ 丸パイプ,厚2.4mm,トン加工付径48.6,520日		m	160		歩A・単A
S17008	*** S単-193号 *** 固定ベース 固定ベース, 固定ベース,-,520日		個	197		歩A・単A
S17008	*** S単-194号 *** 階段 (枠組足場) 階段 (枠組足場) 階段,スパン1800mm,520日		個	5,143		歩A・単A
S17008	*** S単-195号 *** 自在クランプ 自在クランプ 自在クランプ,-,520日		個	206		歩A・単A
S17008	*** S単-196号 *** 直線ジョイント 直線ジョイント 直線ジョイント,-,520日		個	186		歩A・単A
S17008	*** S単-197号 *** 板付布枠 (枠組足場) 板付布枠 (枠組足場) 板付布枠,500×1800mm,520日		枚	1,487		歩A・単A
S18002	*** S単-198号 *** 大型土のう工 大型土のう工 製作・設置,パツパツ,現地土,0m3,大型土のう袋,なし,なし		袋	4,788		歩A・単A
S18002	*** S単-199号 *** 大型土のう工 大型土のう工 撤去,パツパツ,0m3,大型土のう袋,なし,なし		袋	721		歩A・単A
S18006	*** S単-200号 *** 排水ポンプ運転 (発進立坑) 排水ポンプ運転 (小口径) 862,常時排水,0以上~6未満,商用電源,あり		箇所	3,352,902		歩A・単A
S18006	*** S単-201号 *** 排水ポンプ運転 (トンネル坑内1) 排水ポンプ運転 (小口径) 548,常時排水,0以上~6未満,商用電源,あり		箇所	2,131,542		歩A・単A
S18006	*** S単-202号 *** 排水ポンプ運転 (トンネル坑内2) 排水ポンプ運転 (小口径) 391,常時排水,0以上~6未満,商用電源,あり		箇所	1,520,864		歩A・単A
S18006	*** S単-203号 *** 排水ポンプ運転 (トンネル坑内3) 排水ポンプ運転 (小口径) 234,常時排水,0以上~6未満,商用電源,あり		箇所	910,185		歩A・単A
S18006	*** S単-204号 *** 排水ポンプ運転 (トンネル坑内4) 排水ポンプ運転 (小口径) 79,常時排水,0以上~6未満,商用電源,あり		箇所	307,284		歩A・単A
S18007	*** S単-205号 *** 排水ポンプ据付撤去 (小口径) 排水ポンプ据付撤去 (小口径) 口径 50mm,あり		箇所	18,250		歩A・単A
S18031	*** S単-206号 *** 足場工 足場工 なし,単管傾斜,あり		掛㎡	3,211		歩A・単A
S18031	*** S単-207号 *** 足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,あり		掛㎡	3,988		歩A・単A
S18032	*** S単-208号 *** 支保工 支保工 パイプサポート支保,40KN/㎡以下,あり		空m3	4,234		歩A・単A
S18032	*** S単-209号 *** 支保工 支保工 くさび結合支保,40KN/㎡以下,あり		空m3	3,407		歩A・単A
S18054	*** S単-210号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置,0,0,なし		㎡	155		歩A・単A
S18054	*** S単-211号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 撤去,0,0,なし		㎡	145		歩A・単A
S18062	*** S単-212号 *** 土工用マット (シート類)敷設・撤去 土工用マット (シート類)敷設・撤去 敷設		㎡	159		歩A・単A
S18062	*** S単-213号 *** 土工用マット (シート類)敷設・撤去					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	撤去		m ²	68		歩A・単A
	*** S単-214号 ***					
S18101	高压引込配電設備					
	高压引込配電設備 設置～損料,0日		箇所	644,506		歩A・単A
	*** S単-215号 ***					
S18101	高压引込配電設備					
	高压引込配電設備 損料～撤去,862日		箇所	2,357,176		歩A・単A
	*** S単-216号 ***					
S18103	低压引込設備					
	低压引込設備 設置～損料,0日		箇所	105,628		歩A・単A
	*** S単-217号 ***					
S18103	低压引込設備					
	低压引込設備 損料～撤去,95日		箇所	56,499		歩A・単A
	*** S単-218号 ***					
S18104	配電設備(避雷器)					
	配電設備(避雷器) 設置～損料,0日,耐塩型(8.4kV)		箇所	49,941		歩A・単A
	*** S単-219号 ***					
S18104	配電設備(避雷器)					
	配電設備(避雷器) 損料～撤去,862日,耐塩型(8.4kV)		箇所	73,506		歩A・単A
	*** S単-220号 ***					
S18105	配電設備(接地工)					
	配電設備(接地工) B種,設置,0本,IV線,14mm ² ,0m		極	82,827		歩A・単A
	*** S単-221号 ***					
S18105	配電設備(接地工)					
	配電設備(接地工) B種,撤去,0本,IV線,14mm ² ,0m		極	13,083		歩A・単A
	*** S単-222号 ***					
S18105	配電設備(接地工)					
	配電設備(接地工) D種,設置,0本,IV線,5.5mm ² ,0m		極	14,418		歩A・単A
	*** S単-223号 ***					
S18105	配電設備(接地工)					
	配電設備(接地工) D種,撤去,0本,IV線,5.5mm ² ,0m		極	2,631		歩A・単A
	*** S単-224号 ***					
S18107	高压低压架空線					
	高压低压架空線 設置～損料,0日,22mm ² ,なし,なし		m	1,653		歩A・単A
	*** S単-225号 ***					
S18107	高压低压架空線					
	高压低压架空線 損料～撤去,862日,22mm ² ,なし,なし		m	1,314		歩A・単A
	*** S単-226号 ***					
S18108	低压架空線設備					
	低压架空線設備 1回線,低压3線式,なし,なし,設置～損料,0日,14mm ² ,なし,なし		m	2,464		歩A・単A
	*** S単-227号 ***					
S18108	低压架空線設備					
	低压架空線設備 1回線,低压3線式,なし,なし,損料～撤去,95日,14mm ² ,なし,なし		m	1,295		歩A・単A
	*** S単-228号 ***					
S18112	低压移動電線 (裏込めプラント)					
	低压移動電線 三相,60,設置～損料,0日		m	1,437		歩A・単A
	*** S単-229号 ***					
S18112	低压移動電線 (加泥材プラント)					
	低压移動電線 三相,38,設置～損料,0日		m	1,431		歩A・単A
	*** S単-230号 ***					
S18112	低压移動電線 (換気設備)					
	低压移動電線 三相,3.5,設置～損料,0日		m	757		歩A・単A
	*** S単-231号 ***					
S18112	低压移動電線 (門型クレーン)					
	低压移動電線 三相,14,設置～損料,0日		m	761		歩A・単A
	*** S単-232号 ***					
S18112	低压移動電線 (水替えポンプ発進立坑)					
	低压移動電線 三相,5.5,設置～損料,0日		m	758		歩A・単A
	*** S単-233号 ***					
S18112	低压移動電線 (裏込めプラント)					
	低压移動電線 三相,60,損料～撤去,559日		m	1,908		歩A・単A
	*** S単-234号 ***					
S18112	低压移動電線 (加泥材プラント)					
	低压移動電線 三相,38,損料～撤去,559日		m	1,480		歩A・単A

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18112	*** S単- 235号 *** 低圧移動電線 (換気設備)					
	低圧移動電線 三相, 3.5, 損料~撤去, 559日		m	492		歩A・単A
S18112	*** S単- 236号 *** 低圧移動電線 (門型クレーン)					
	低圧移動電線 三相, 14, 損料~撤去, 636日		m	777		歩A・単A
S18112	*** S単- 237号 *** 低圧移動電線 (水替えポンプ発進立坑)					
	低圧移動電線 三相, 5.5, 損料~撤去, 862日		m	628		歩A・単A
S18112	*** S単- 238号 *** 低圧移動電線 (水替えポンプトンネル坑内1)					
	低圧移動電線 三相, 38, 設置~損料, 0日		m	1,431		歩A・単A
S18112	*** S単- 239号 *** 低圧移動電線 (トラバーサ)					
	低圧移動電線 三相, 2.0, 設置~損料, 0日		m	757		歩A・単A
S18112	*** S単- 240号 *** 低圧移動電線 (照明設備)					
	低圧移動電線 単相, 60, 設置~損料, 0日		m	1,433		歩A・単A
S18112	*** S単- 241号 *** 低圧移動電線 (水替えポンプトンネル坑内1)					
	低圧移動電線 三相, 38, 損料~撤去, 548日		m	1,465		歩A・単A
S18112	*** S単- 242号 *** 低圧移動電線 (トラバーサ)					
	低圧移動電線 三相, 2.0, 損料~撤去, 606日		m	465		歩A・単A
S18112	*** S単- 243号 *** 低圧移動電線 (照明設備)					
	低圧移動電線 単相, 60, 損料~撤去, 626日		m	1,802		歩A・単A
S18112	*** S単- 244号 *** 低圧移動電線 (水替えポンプトンネル坑内2)					
	低圧移動電線 三相, 38, 設置~損料, 0日		m	1,431		歩A・単A
S18112	*** S単- 245号 *** 低圧移動電線 (水替えポンプトンネル坑内2)					
	低圧移動電線 三相, 38, 損料~撤去, 391日		m	1,248		歩A・単A
S18112	*** S単- 246号 *** 低圧移動電線 (照明設備)					
	低圧移動電線 単相, 60, 損料~撤去, 391日		m	1,391		歩A・単A
S18112	*** S単- 247号 *** 低圧移動電線 (水替えポンプトンネル坑内3)					
	低圧移動電線 三相, 38, 設置~損料, 0日		m	1,431		歩A・単A
S18112	*** S単- 248号 *** 低圧移動電線 (水替えポンプトンネル坑内3)					
	低圧移動電線 三相, 38, 損料~撤去, 234日		m	1,032		歩A・単A
S18112	*** S単- 249号 *** 低圧移動電線 (照明設備)					
	低圧移動電線 単相, 60, 損料~撤去, 234日		m	1,117		歩A・単A
S18112	*** S単- 250号 *** 低圧移動電線 (水替えポンプトンネル坑内4)					
	低圧移動電線 三相, 38, 設置~損料, 0日		m	1,431		歩A・単A
S18112	*** S単- 251号 *** 低圧移動電線 (水替えポンプトンネル坑内4)					
	低圧移動電線 三相, 38, 損料~撤去, 79日		m	815		歩A・単A
S18112	*** S単- 252号 *** 低圧移動電線 (照明設備)					
	低圧移動電線 単相, 60, 損料~撤去, 79日		m	843		歩A・単A
S18112	*** S単- 253号 *** 低圧移動電線 (水替えポンプ到達立坑)					
	低圧移動電線 三相, 5.5, 設置~損料, 0日		m	758		歩A・単A
S18112	*** S単- 254号 *** 低圧移動電線 (水替えポンプ到達立坑)					
	低圧移動電線 三相, 5.5, 損料~撤去, 95日		m	404		歩A・単A
S18114	*** S単- 255号 *** 分電盤設備 (裏込めプラント)					
	分電盤設備 三相3線式, 60, 設置~損料, 0日		箇所	80,106		歩A・単A
S18114	*** S単- 256号 *** 分電盤設備 (加泥材プラント)					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)

工事別工事名: 土木工事

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, 0日 *** S単- 257号 ***		箇所	56,739		歩A・単A
	分電盤設備 (換気設備)					
S18114	分電盤設備 三相3線式, 7.5, 設置～損料, 0日 *** S単- 258号 ***		箇所	25,927		歩A・単A
	分電盤設備 (門型クレーン)					
S18114	分電盤設備 三相3線式, 37, 設置～損料, 0日 *** S単- 259号 ***		箇所	56,739		歩A・単A
	分電盤設備 (水替えポンプ発進立坑)					
S18114	分電盤設備 三相3線式, 15, 設置～損料, 0日 *** S単- 260号 ***		箇所	32,149		歩A・単A
	分電盤設備 (裏込めプラント)					
S18114	分電盤設備 三相3線式, 60, 損料～撤去, 559日 *** S単- 261号 ***		箇所	69,459		歩A・単A
	分電盤設備 (加泥材プラント)					
S18114	分電盤設備 三相3線式, 37, 損料～撤去, 559日 *** S単- 262号 ***		箇所	40,971		歩A・単A
	分電盤設備 (換気設備)					
S18114	分電盤設備 三相3線式, 7.5, 損料～撤去, 559日 *** S単- 263号 ***		箇所	16,671		歩A・単A
	分電盤設備 (門型クレーン)					
S18114	分電盤設備 三相3線式, 37, 損料～撤去, 636日 *** S単- 264号 ***		箇所	42,717		歩A・単A
	分電盤設備 (水替えポンプ発進立坑)					
S18114	分電盤設備 三相3線式, 15, 損料～撤去, 862日 *** S単- 265号 ***		箇所	25,920		歩A・単A
	分電盤設備 (水替えポンプトンネル坑内1)					
S18114	分電盤設備 三相3線式, 7.5, 設置～損料, 0日 *** S単- 266号 ***		箇所	25,927		歩A・単A
	分電盤設備 (トラバーサ)					
S18114	分電盤設備 三相3線式, 3.7, 設置～損料, 0日 *** S単- 267号 ***		箇所	18,126		歩A・単A
	分電盤設備 (照明設備)					
S18114	分電盤設備 単相2線式, 3, 設置～損料, 0日 *** S単- 268号 ***		箇所	13,772		歩A・単A
	分電盤設備 (水替えポンプトンネル坑内1)					
S18114	分電盤設備 三相3線式, 7.5, 損料～撤去, 548日 *** S単- 269号 ***		箇所	16,599		歩A・単A
	分電盤設備 (トラバーサ)					
S18114	分電盤設備 三相3線式, 3.7, 損料～撤去, 606日 *** S単- 270号 ***		箇所	11,891		歩A・単A
	分電盤設備 (照明設備)					
S18114	分電盤設備 単相2線式, 3, 損料～撤去, 626日 *** S単- 271号 ***		箇所	9,416		歩A・単A
	分電盤設備 (水替えポンプトンネル坑内2)					
S18114	分電盤設備 三相3線式, 7.5, 設置～損料, 0日 *** S単- 272号 ***		箇所	25,927		歩A・単A
	分電盤設備 (水替えポンプトンネル坑内2)					
S18114	分電盤設備 三相3線式, 7.5, 損料～撤去, 391日 *** S単- 273号 ***		箇所	15,567		歩A・単A
	分電盤設備 (照明設備)					
S18114	分電盤設備 単相2線式, 3, 損料～撤去, 391日 *** S単- 274号 ***		箇所	8,449		歩A・単A
	分電盤設備 (水替えポンプトンネル坑内3)					
S18114	分電盤設備 三相3線式, 7.5, 設置～損料, 0日 *** S単- 275号 ***		箇所	25,927		歩A・単A
	分電盤設備 (水替えポンプトンネル坑内3)					
S18114	分電盤設備 三相3線式, 7.5, 損料～撤去, 234日 *** S単- 276号 ***		箇所	14,535		歩A・単A
	分電盤設備 (照明設備)					
S18114	分電盤設備 単相2線式, 3, 損料～撤去, 234日 *** S単- 277号 ***		箇所	7,804		歩A・単A
	分電盤設備 (水替えポンプトンネル坑内4)					
S18114	分電盤設備 三相3線式, 7.5, 設置～損料, 0日		箇所	25,927		歩A・単A

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18114	*** S単-278号 *** 分電盤設備 (水替えポンプトンネル坑内4)					
	分電盤設備 三相3線式, 7.5, 損料~撤去, 79日		箇所	13,503		歩A・単A
S18114	*** S単-279号 *** 分電盤設備 (照明設備)					
	分電盤設備 単相2線式, 3, 損料~撤去, 79日		箇所	7,159		歩A・単A
S18114	*** S単-280号 *** 分電盤設備 (水替えポンプ到達立坑)					
	分電盤設備 三相3線式, 15, 設置~損料, 0日		箇所	32,149		歩A・単A
S18114	*** S単-281号 *** 分電盤設備 (水替えポンプ到達立坑)					
	分電盤設備 三相3線式, 15, 損料~撤去, 95日		箇所	17,054		歩A・単A
S18181	*** S単-282号 *** 油圧圧入工 (鋼矢板)					
	油圧圧入工 (鋼矢板) 普通鋼矢板, III型, 9m以下, 0.0, あり		枚	12,000		歩A・単A
S18185	*** S単-283号 *** 油圧引抜工 (鋼矢板)					
	油圧引抜工 (鋼矢板) III型, 9m以下		枚	6,925		歩A・単A
S18186	*** S単-284号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板 (II型・III型・IV型), 圧入		回	91,107		歩A・単A
S18186	*** S単-285号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板 (II型・III型・IV型), 引抜き		回	54,801		歩A・単A
S19001	*** S単-286号 *** 分解・組立・運搬費 (重建設機械)					
	分解・組立・運搬費 (重建設機械) 油圧クラムシエル・プレスヒック, 平積0.4m3以上0.6m3以下, 運搬~組立~分解~運搬, 基地と現場の移動, あり		台	403,880		歩A・単A
S19001	*** S単-287号 *** 分解・組立・運搬費 (重建設機械)					
	分解・組立・運搬費 (重建設機械) トラッククレーン及びオールテレンクレーン, 80 t 吊以上120 t 吊以下, 運搬~組立~分解~運搬, 基地と現場の移動, なし		台	1,367,475		歩A・単A
S19003	*** S単-288号 *** 鋼矢板					
	輸送費 (仮設材) 基本運賃 (自動入力), 12m以内, 40kmまで, 往復計上, 計上する (敷鉄板以外), 積込・取卸+積込・取卸, 0.0, 0.0		ton	13,760		歩A・単A
S19003	*** S単-289号 *** H鋼					
	輸送費 (仮設材) 基本運賃 (自動入力), 12m以内, 40kmまで, 往復計上, 計上する (敷鉄板以外), 積込・取卸+積込・取卸, 0.0, 0.0		ton	13,760		歩A・単A
SA0101	*** S単-290号 *** クラムシエル 土砂投入					
	SP 掘削 土砂, 水中掘削, -, -, -, -, -, -		m3	353.2		歩A・単A
SA0102	*** S単-291号 *** SP 積込 (ルーズ)					
	SP 積込 (ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満		m3	198.4		歩A・単A
SA0102	*** S単-292号 *** 投入					
	SP 積込 (ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満		m3	198.4		歩A・単A
SA0102	*** S単-293号 *** SP 積込 (ルーズ)					
	SP 積込 (ルーズ) 破碎岩, 土量50,000m3未満		m3	246		歩A・単A
SA0103	*** S単-294号 *** SP 床掘り					
	SP 床掘り 土砂, 標準, 自立式, 無し		m3	346		歩A・単A
SA0103	*** S単-295号 *** 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		m3	288.8		歩A・単A
SA0103	*** S単-296号 *** SP 床掘り					
	SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し		m3	282.1		歩A・単A
SA0103	*** S単-297号 *** SP 床掘り					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0107	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, *** S単-298号 *** (埋戻補助機械)		m3	1,975		歩A・単A
	SP 掘削補助機械搬入搬出 掘削補助機械搬入搬出,あり *** S単-299号 ***		回	41,360		歩A・単A
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		m3	355.6		歩A・単A
	*** S単-300号 *** 頭首工右岸ヤードからの流用 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,3.0km以下		m3	711.1		歩A・単A
SA0121	*** S単-301号 *** 仮置き運搬 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		m3	355.6		歩A・単A
	*** S単-302号 *** 仮置き運搬 SP 土砂等運搬 標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),軟岩,無し,0.3km以下		m3	433.8		歩A・単A
SA0121	*** S単-303号 *** 残土運搬 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		m3	355.6		歩A・単A
	*** S単-304号 *** 発進基地からの流用 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,3.0km以下		m3	711.1		歩A・単A
SA0121	*** S単-305号 *** 発進基地へ運搬 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,3.0km以下		m3	711.1		歩A・単A
	*** S単-306号 *** 残土運搬 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,3.0km以下		m3	711.1		歩A・単A
SA0141	*** S単-307号 *** 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		m3	225.8		歩A・単A
	*** S単-308号 *** SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		m ²	426.3		歩A・単A
SA0152	*** S単-309号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,有り,無し,液質土,砂及び砂質土,粘性土,あり		m ²	632.9		歩A・単A
	*** S単-310号 *** SP 整地 SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,あり		m3	112.7		歩A・単A
SA0221	*** S単-311号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート構造物とこわし,機械積込,有り,19.5km以下,		m3	3,342		歩A・単A
	*** S単-312号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,6.0km以下,		m3	2,702		歩A・単A
SA0222	*** S単-313号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり		m ²	170.7		歩A・単A
	*** S単-314号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュ RC-40 40~0mm		m ²	1,263		歩A・単A
SA0311	*** S単-315号 *** 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	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)					
工事別工事名: 土木工事						
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,コンクリートポン車打設,10m3以上100m3未満,一般養生,60m以下,-,-,-,各種		m3	21,980		歩A・単A
SA0311	*** S単- 316号 *** 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,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,-,18-8-40(普通) W/C65%		m3	20,850		歩A・単A
SA0311	*** S単- 317号 *** SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パッカー(クレーン機能付)打設,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-40(普通) W/C65%		m3	29,340		歩A・単A
SA0311	*** S単- 318号 *** SP コンクリート 小型構造物,人力打設,-,養生無し,-,無し,-,-,-,18-8-40(普通) W/C65%		m3	26,660		歩A・単A
SA0311	*** S単- 319号 *** 基礎コンクリート(t=15cm) SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,養生無し,-,無し,-,-,-,18-8-40(普通) W/C65%		m3	22,450		歩A・単A
SA0311	*** S単- 320号 *** 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,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,-,各種		m3	21,490		歩A・単A
SA0311	*** S単- 321号 *** 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,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,-,各種		m3	20,850		歩A・単A
SA0311	*** S単- 322号 *** SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,養生無し,-,無し,-,-,-,18-8-40(普通) W/C65%		m3	22,450		歩A・単A
SA0312	*** S単- 323号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)		m ²	12,140		歩A・単A
SA0312	*** S単- 324号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²	9,021		歩A・単A
SA0312	*** S単- 325号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート		m ²	4,626		歩A・単A
SA0843	*** S単- 326号 *** 場内舗装 SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超,アスファルト混合物 I (2.35t/m ³),再生密粒度アスコン(13),プライムコート PK-3,40m m,なし		m ²	1,303		歩A・単A
SA0843	*** S単- 327号 *** SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超,アスファルト混合物 I (2.35t/m ³),再生密粒度アスコン(13),プライムコート PK-3,40m m,なし		m ²	1,303		歩A・単A
SA4304	*** S単- 328号 *** SP コンクリートアンカーボルト設置 SP コンクリートアンカーボルト設置 -		本	1,398		歩A・単A
S02115	*** S単- 329号 *** 防水工 防水工		人	27,825		歩A・単A
S02116	*** S単- 330号 *** 目地コーキング 副資材 目地コーキング 副資材 マスキングテープ等,,		m	90		歩A・単A
S02116	*** S単- 331号 *** エレクターキャップ エレクターキャップ		個	600		歩A・単A
S02116	*** S単- 332号 *** エレクター孔 副資材 エレクター孔 副資材 マスキングテープ等,,		箇所	219		歩A・単A
S02116	*** S単- 333号 *** マンシエットチューブφ40					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	マンシエットチューブφ40		m	1,800		歩A・単A
S02116	*** S単-334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	892		歩A・単A
S02116	*** S単-335号 *** 先端キャップ φ40					
	先端キャップ φ40		個	360		歩A・単A
S02116	*** S単-336号 *** Aアダプター					
	Aアダプター		個	288		歩A・単A
S02116	*** S単-337号 *** Bアダプター					
	Bアダプター		個	288		歩A・単A
S02116	*** S単-338号 *** ソケット φ40					
	ソケット φ40		個	121		歩A・単A
S02116	*** S単-339号 *** ゴムキャップ					
	ゴムキャップ		個	184		歩A・単A
S02123	*** S単-340号 *** 産業廃棄物処理費・運搬費					
	産業廃棄物処理費・運搬費 シールド残土 加泥材含む		ton	9,000		歩A・単A
S02123	*** S単-341号 *** 産業廃棄物処理費・運搬費					
	産業廃棄物処理費・運搬費 シールド残土 薬注部		ton	19,000		歩A・単A
S04034	*** S単-342号 *** 薬液注入工 (二重管ダブルパッカー工法(削孔))					
	薬液注入工 (二重管ダブルパッカー工法(削孔)) 2セットセット,7.504m,0m,19.514m		本	141,785		歩A・単A
S04035	*** S単-343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)) 2.84m,11m,511L		本	19,879		歩A・単A
S04035	*** S単-344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)) 12.578m,27.017m,1221L		本	45,069		歩A・単A
S04036	*** S単-345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,2.84m,11m,1707L		本	115,878		歩A・単A
S04036	*** S単-346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以上,12.578m,26.436m,1934L		本	133,182		歩A・単A
S18105	*** S単-347号 *** 配電設備(接地工)					
	配電設備(接地工) B種,設置,0本,IV線,14mm2,2m		極	84,240		歩A・単A
S18105	*** S単-348号 *** 配電設備(接地工)					
	配電設備(接地工) B種,撤去,0本,IV線,14mm2,2m		極	13,311		歩A・単A
S18105	*** S単-349号 *** 配電設備(接地工)					
	配電設備(接地工) D種,設置,0本,IV線,5.5mm2,2m		極	14,986		歩A・単A
S18105	*** S単-350号 *** 配電設備(接地工)					
	配電設備(接地工) D種,撤去,0本,IV線,5.5mm2,2m		極	2,859		歩A・単A
T00001	*** T単-1号 *** コンクリート削孔工					
	φ125,t=400mm		孔	6,460		歩A・単A
T00002	*** T単-2号 *** 水槽設置					
	20m3		個	8,346		歩A・単A
T00003	*** T単-3号 *** 水槽撤去					
	20m3		個	8,346		歩A・単A
T00004	*** T単-4号 *** 水槽設置					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	10m3 *** T単-5号 ***		個	6,978		歩A・単A
T00005	水槽撤去					
	10m3 *** T単-6号 ***		個	6,978		歩A・単A
T00006	照明設備設置撤去工					
	*** T単-7号 ***		台	12,457		歩A・単A
T00007	照明設備設置撤去工					
	非常用装置付 *** T単-8号 ***		台	30,557		歩A・単A
T00008	仮囲い (購入)					
	*** T単-9号 ***		m	7,846		歩A・単A
T00009	排水ポンプ運転 (到達立坑)					
	95日常時排水0以上~6未滴商用電源 *** T単-10号 ***		箇所	368,559		歩A・単A
T00038	アンカー筋					
	D=13, L=460m *** T単-11号 ***		本	29		歩A・単A
T00101	発進立坑掘削・排土工 土砂 I					
	φ14,500 *** T単-12号 ***		m	350,610		歩A・単A
T00102	発進立坑掘削・排土工 土砂 I					
	φ12,500 *** T単-13号 ***		m	261,848		歩A・単A
T00103	発進立坑掘削・排土工 土砂 II					
	φ12,000 *** T単-14号 ***		m	328,349		歩A・単A
T00104	発進立坑掘削・排土工 軟岩					
	φ12,000 *** T単-15号 ***		m	646,438		歩A・単A
T00111	軟岩破碎					
	φ12,000 *** T単-16号 ***		m3	4,216		歩A・単A
T00121	ライナープレート建込み					
	φ14,500 *** T単-17号 ***		m	1,742,828		歩A・単A
T00122	ライナープレート建込み					
	φ12,500 *** T単-18号 ***		m	3,015,436		歩A・単A
T00125	グラウトパイプ配管					
	φ14,500 *** T単-19号 ***		式	100,794		歩A・単A
T00126	グラウトパイプ配管					
	φ12,000 *** T単-20号 ***		式	32,163		歩A・単A
T00131	コンクリート吹付					
	t=200 *** T単-21号 ***		m ²	14,904		歩A・単A
T00132	コンクリート吹付					
	t=150 *** T単-22号 ***		m ²	11,922		歩A・単A
T00135	裏込めグラウト注入					
	*** T単-23号 ***		m3	13,580		歩A・単A
T00201	到達立坑掘削・排土工 土砂 I					
	φ10,000 *** T単-24号 ***		m	169,557		歩A・単A
T00202	到達立坑掘削・排土工 土砂 II					
	φ10,000 *** T単-25号 ***		m	217,747		歩A・単A
T00203	到達立坑掘削・排土工 土砂 I					
	φ6,400 平均掘削位置 GL-9.49m		m	129,233		歩A・単A

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00204	*** T単-26号 *** 到達立坑掘削・排土工 土砂Ⅱ					
	φ6,400 平均掘削位置 GL-12.05m		m	202,718		歩A・単A
T00205	*** T単-27号 *** 到達立坑掘削・排土工 土砂Ⅰ					
	φ6,400 平均掘削位置 GL-16.8m		m	159,055		歩A・単A
T00206	*** T単-28号 *** 到達立坑掘削・排土工 土砂Ⅰ					
	φ6,400 平均掘削位置 GL-20.0m以深		m	741,861		歩A・単A
T00221	*** T単-29号 *** ライナープレート建込み					
	φ10,000		m	886,693		歩A・単A
T00222	*** T単-30号 *** ライナープレート建込み					
	φ6,400		m	523,788		歩A・単A
T00225	*** T単-31号 *** グラウトパイプ配管					
	φ10,000		式	112,600		歩A・単A
T00226	*** T単-32号 *** グラウトパイプ配管					
	φ6,400		式	146,891		歩A・単A
T00232	*** T単-33号 *** 金網工					
			m ²	946		歩A・単A
T00501	*** T単-34号 *** 立坑内鋼材設置工					
	支圧壁・作業床・発進受台・仮発進・開口補強		ton	91,561		歩A・単A
T00502	*** T単-35号 *** 立坑内鋼材撤去工					
	支圧壁・作業床・発進受台・仮発進・開口補強		ton	68,741		歩A・単A
T00550	*** T単-36号 *** ゴムリング設置撤去工					
			箇所	6,065,981		歩A・単A
T00560	*** T単-37号 *** 床材設置撤去工					
			m ²	4,222		歩A・単A
T00565	*** T単-38号 *** シールド機据付工					
			箇所	2,899,960		歩A・単A
T00566	*** T単-39号 *** シールド機解体残置					
			箇所	4,511,841		歩A・単A
T00570	*** T単-40号 *** 仮セグメント設置					
			リング	95,748		歩A・単A
T00571	*** T単-41号 *** 仮セグメント撤去					
			リング	47,874		歩A・単A
T00574	*** T単-42号 *** 仮鋼製セグメント (損耗)					
	3か月未満		リング	204,000		歩A・単A
T00581	*** T単-43号 *** 後続台車据付工					
			回	1,388,380		歩A・単A
T00582	*** T単-44号 *** 後続台車撤去工					
			回	925,586		歩A・単A
T00590	*** T単-45号 *** P C鋼線挿入・緊張					
			リング	6,483		歩A・単A
T00591	*** T単-46号 *** P C鋼線部グラウト注入					
			リング	27,384		歩A・単A
T00592	*** T単-47号 *** P C鋼線挿入部充填工					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
			リング	82,160		歩A・単A
T00601	*** T単- 48号 *** 配管設備工 設置 (立坑、地上部)					
	φ200未満 (給水、裏込、添加材、排水)		m	2,366		歩A・単A
T00605	*** T単- 49号 *** 配管設備工 撤去 (立坑、地上部)					
	φ200未満 (給水、裏込、添加材、排水)		m	2,077		歩A・単A
T00610	*** T単- 50号 *** 換気設備工 設置					
	坑外及び立坑内		m	2,725		歩A・単A
T00611	*** T単- 51号 *** 換気設備工 設置					
	坑内		m	3,325		歩A・単A
T00615	*** T単- 52号 *** 換気設備工 撤去					
	坑外及び立坑内		m	701		歩A・単A
T00616	*** T単- 53号 *** 換気設備工 撤去					
	坑内		m	1,018		歩A・単A
T00620	*** T単- 54号 *** 通信配線設備工 設置					
			m	521		歩A・単A
T00621	*** T単- 55号 *** 通信配線設備工 撤去					
			m	137		歩A・単A
T00640	*** T単- 56号 *** 立坑クレーン設備工					
	設置		箇所	969,205		歩A・単A
T00641	*** T単- 57号 *** 立坑クレーン設備工					
	撤去		箇所	631,345		歩A・単A
T00660	*** T単- 58号 *** 仮階段設置工					
	設置		m	21,918		歩A・単A
T00661	*** T単- 59号 *** 仮階段設置工					
	撤去		m	3,310		歩A・単A
T01001	*** T単- 60号 *** 切羽及び坑内作業工					
	直線区間及びR200以上 土砂区間		m	43,703		歩A・単A
T01002	*** T単- 61号 *** 切羽及び坑内作業工					
	曲線区間 R100~150未満 土砂区間		m	48,549		歩A・単A
T01003	*** T単- 62号 *** 切羽及び坑内作業工					
	曲線区間 R150~200未満 土砂区間		m	46,021		歩A・単A
T01006	*** T単- 63号 *** 切羽及び坑内作業工					
	到達掘進 直線区間 土砂区間		m	86,455		歩A・単A
T01007	*** T単- 64号 *** 切羽及び坑内作業工					
	到達掘進 R100以上150未満 土砂区間		m	96,023		歩A・単A
T01008	*** T単- 65号 *** 坑外作業工					
	直線区間及びR200以上 土砂区間		m	13,268		歩A・単A
T01009	*** T単- 66号 *** 坑外作業工					
	曲線区間 R100~150未満 土砂区間		m	14,739		歩A・単A
T01010	*** T単- 67号 *** 坑外作業工					
	曲線区間 R150~200未満 土砂区間		m	13,971		歩A・単A
T01013	*** T単- 68号 *** 坑外作業工					
	到達掘進 直線区間 土砂区間		m	26,247		歩A・単A

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T01014	*** T単- 69号 *** 坑外作業工					
	到達掘進 R100以上150未満 土砂区間		m	29,151		歩A・単A
T01020	*** T単- 70号 *** セグメント空伏工					
	鋼製セグメント		リング	95,748		歩A・単A
T01031	*** T単- 71号 *** 裏込め注入工					
	セグメント背面		m3	14,641		歩A・単A
T01041	*** T単- 72号 *** 切羽及び坑内作業工					
	直線区間及びR200以上 岩区間		m	54,603		歩A・単A
T01042	*** T単- 73号 *** 切羽及び坑内作業工					
	曲線区間 R100~150未満 岩区間		m	60,717		歩A・単A
T01043	*** T単- 74号 *** 切羽及び坑内作業工					
	曲線区間 R150~200未満 岩区間		m	57,498		歩A・単A
T01044	*** T単- 75号 *** 切羽及び坑内作業工					
	初期掘進 直線区間 岩区間		m	107,971		歩A・単A
T01045	*** T単- 76号 *** 切羽及び坑内作業工					
	初期掘進 R100以上150未満 岩区間		m	119,908		歩A・単A
T01051	*** T単- 77号 *** 坑外作業工					
	直線区間及びR200以上 岩区間		m	16,577		歩A・単A
T01052	*** T単- 78号 *** 坑外作業工					
	曲線区間 R100~150未満 岩区間		m	18,433		歩A・単A
T01053	*** T単- 79号 *** 坑外作業工					
	曲線区間 R150~200未満 岩区間		m	17,456		歩A・単A
T01054	*** T単- 80号 *** 坑外作業工					
	初期掘進 R100以上150未満 岩区間		m	36,403		歩A・単A
T01055	*** T単- 81号 *** 坑外作業工					
	初期掘進 直線区間 岩区間		m	32,779		歩A・単A
T02031	*** T単- 82号 *** 後続台車 損料					
	全損扱い		現場	11,700,000		歩A・単A
T02035	*** T単- 83号 *** 土圧制御装置 損料					
	1式あたり		供用日	4,556		歩A・単A
T02045	*** T単- 84号 *** 電気機器及び配線					
	電線付属品器具損耗率 2年未満 (55%)		式	10,725,000		歩A・単A
T04001	*** T単- 85号 *** 高圧移動電線					
	6kV, 14, 設置		m	2,290		歩A・単A
T04002	*** T単- 86号 *** 高圧移動電線 坑外キュービクルまで					
	6kV, 14, 損料862日, 撤去		m	1,718		歩A・単A
T04003	*** T単- 87号 *** 高圧移動電線 立坑内キュービクルまで					
	6kV, 14, 損料626日, 撤去		m	1,559		歩A・単A
T04004	*** T単- 88号 *** 高圧移動電線 トンネル内キュービクルまで					
	6kV, 14, 損料279日, 撤去		m	1,326		歩A・単A
T07001	*** T単- 89号 *** 仮囲い設置					
			m	4,145		歩A・単A
T07002	*** T単- 90号 *** 仮囲い撤去					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
			m	2,961		歩A・単A
T07003	*** T単-91号 *** 仮囲い門扉工 発進基地					
	設置・撤去		箇所	476,273		歩A・単A
T07004	*** T単-92号 *** 仮囲い門扉工 到達基地					
	設置・撤去		箇所	307,273		歩A・単A
T07010	*** T単-93号 *** 裏込注入設備工					
	設置		箇所	244,557		歩A・単A
T07011	*** T単-94号 *** 裏込注入設備工					
	撤去		箇所	142,997		歩A・単A
T07020	*** T単-95号 *** 加泥材注入設備工					
	設置		箇所	187,010		歩A・単A
T07021	*** T単-96号 *** 加泥材注入設備工					
	撤去		箇所	114,781		歩A・単A
T10001	*** T単-97号 *** 塩ビ管設置					
			本	452		歩A・単A
T10018	*** T単-98号 *** 止水板					
	100mm×6mm		m	2,510		歩A・単A
T30001	*** T単-99号 *** シールドジャッキ 損料					
	全損扱い (95%)		本	950,000		歩A・単A
T30002	*** T単-100号 *** 中折ジャッキ 損料					
	全損扱い (95%)		本	855,000		歩A・単A
T30003	*** T単-101号 *** シールド推進用 パワーユニット 損料					
	全損扱い (95%)		組	636,500		歩A・単A
T30004	*** T単-102号 *** エレクトラ旋回用 パワーユニット 損料					
	全損扱い (95%)		組	513,000		歩A・単A
T30005	*** T単-103号 *** カッター用 パワーユニット 損料					
	全損扱い (95%)		組	1,140,000		歩A・単A
T30006	*** T単-104号 *** コピカッター用 パワーユニット 損料					
	全損扱い (95%)		組	351,500		歩A・単A
T30007	*** T単-105号 *** スクリュウコンベア用 パワーユニット 損料					
	全損扱い (95%)		組	1,026,000		歩A・単A
T30008	*** T単-106号 *** スクリュウゲート用 パワーユニット 損料					
	全損扱い (95%)		組	351,500		歩A・単A
T30009	*** T単-107号 *** カッター駆動用 油圧モーター 損料					
	全損扱い (95%)		組	1,092,500		歩A・単A
T30010	*** T単-108号 *** スクリュウ駆動用 油圧モーター 損料					
	全損扱い (95%)		組	836,000		歩A・単A
T30011	*** T単-109号 *** エレクトラ駆動用 油圧モーター 損料					
	全損扱い (95%)		組	1,235,000		歩A・単A
T30012	*** T単-110号 *** シールドジャッキ用スプレッダーシュー 損料					
	全損扱い (95%)		本	114,000		歩A・単A
T30013	*** T単-111号 *** 油圧配管・機器設置 損料					
	全損扱い (95%)		組	28,690,000		歩A・単A

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流（上流部）シーールド工事（第1回変更）				

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
S01010	機械土工(超ロングアームバックホ掘削)		m3		1,000	日 歩A 当たり算出
	機械土工(超ロングアームバックホ掘削) バックホ					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械区分	バックホ				豪雪補正: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
M02051	バックホ[クロー型・超ロングアーム・排対型(1次)] バケット容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m	1.470	供用日	19,800	29,106	
P34029	軽油	91,000	L	105	9,555	
R01021	運転手(特殊)	1,000	人	24,465	24,465	
	合 計				63,126	算出数量 116,000 m3
	単 価		m3		544	
*** S単-2号 ***						
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,はね付け+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	砂・砂質土				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)作業区分	埋戻				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)施工区分	はね付け+まき出し				
	4)締固め区分	振動コンパクタ(I)				
R01002	特殊作業員	0.200	人	24,885	4,977	
R01003	普通作業員	1.110	人	21,315	23,660	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		4,977	498	
	合 計				29,135	算出数量 10,000 m3
	単 価		m3		2,914	
*** S単-3号 ***						
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,締固めを計上しない					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)土質区分	砂・砂質土				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)作業区分	埋戻				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	締固めを計上しない				
R01003	普通作業員	0.680	人	21,315	14,494	
	合 計				14,494	算出数量 10,000 m3
	単 価		m3		1,449	
*** S単-4号 ***						
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(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	砂・砂質土				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)作業区分	埋戻				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動コンパクタ(I)				
R01002	特殊作業員	0.200	人	24,885	4,977	
R01003	普通作業員	0.680	人	21,315	14,494	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		4,977	498	
	合 計				19,969	算出数量 10,000 m3
	単 価		m3		1,997	
*** S単-5号 ***						

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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, あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 工種区分 2) 規格区分 (ton)	築堤・埋戻 0.8~1.1ton		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 長期割引単価区分	あり		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
F04081	振動ロー[ハンドガイト式・超低騒音型] 質量0.8~1.1t	1,440	日	1,660	2,390	
P34029	軽油 パトロール給油	5,300	L	105	557	
R01002	特殊作業員	1,000	人	24,885	24,885	
	合計				27,832	算出数量 50,000 m3
	単価		m3		557	
	*** S単-6号 ***					
S02115	トンネル世話役 昼夜平均単価		人		1,000	歩A 当たり算出
	トンネル世話役 昼夜平均単価			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R96001 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	
R96001	トンネル世話役 昼夜平均単価	1,000	人	42,355	42,355	
	合計				42,355	算出数量 1,000 人
	単価				42,355	
	*** S単-7号 ***					
S02115	トンネル特殊工 昼夜平均単価		人		1,000	歩A 当たり算出
	トンネル特殊工 昼夜平均単価			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R96002 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	
R96002	トンネル特殊工 昼夜平均単価	1,000	人	39,755	39,755	
	合計				39,755	算出数量 1,000 人
	単価				39,755	
	*** S単-8号 ***					
S02115	トンネル作業員 昼夜平均単価		人		1,000	歩A 当たり算出
	トンネル作業員 昼夜平均単価			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R96003 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	
R96003	トンネル作業員 昼夜平均単価	1,000	人	29,188	29,188	
	合計				29,188	算出数量 1,000 人
	単価				29,188	
	*** S単-9号 ***					
S02115	運転手 (特殊) 昼夜平均単価		人		1,000	歩A 当たり算出
	運転手 (特殊) 昼夜平均単価			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R96004 基(D2)		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
R96004	運転手 (特殊) 昼夜平均単価	1,000	人	26,341	26,341	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				26,341	算出数量 1.000 人
	単価				26,341	
	*** S単- 10号 ***					
S02115	普通作業員 昼夜平均単価		人		1,000	歩A 当たり算出
	普通作業員 昼夜平均単価					
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R96005 基 (D2)				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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
R96005	普通作業員 昼夜平均単価	1.000	人	23,050	23,050	
	合計				23,050	算出数量 1.000 人
	単価				23,050	
	*** S単- 11号 ***					
S02115	トンネル世話役 昼夜平均単価		人		1,000	歩A 当たり算出
	トンネル世話役 昼夜平均単価					
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R96001 基 (D2)				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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
R96001	トンネル世話役 昼夜平均単価	1.000	人	42,355	42,355	
	合計				42,355	算出数量 1.000 人
	単価				42,355	
	*** S単- 12号 ***					
S02115	トンネル特殊工 昼夜平均単価		人		1,000	歩A 当たり算出
	トンネル特殊工 昼夜平均単価					
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R96002 基 (D2)				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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
R96002	トンネル特殊工 昼夜平均単価	1.000	人	39,755	39,755	
	合計				39,755	算出数量 1.000 人
	単価				39,755	
	*** S単- 13号 ***					
S02115	トンネル作業員 昼夜平均単価		人		1,000	歩A 当たり算出
	トンネル作業員 昼夜平均単価					
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R96003 基 (D2)				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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
R96003	トンネル作業員 昼夜平均単価	1.000	人	29,188	29,188	
	合計				29,188	算出数量 1.000 人
	単価				29,188	
	*** S単- 14号 ***					
S02115	トンネル世話役		人		1,000	歩A 当たり算出
	トンネル世話役					
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01061 基 (D2)				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 土木工事

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	
R01061	トンネル世話役	1.000	人	38,955	38,955	
	合計				38,955	算出数量 1.000 人
	単価				38,955	
	*** S単-15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			時間の制約:なし 夜間制約作業時間: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(D2)		豪雪補正: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	36,435	36,435	
	合計				36,435	算出数量 1.000 人
	単価				36,435	
	*** S単-16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			時間の制約:なし 夜間制約作業時間: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(D2)		豪雪補正: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	26,880	26,880	
	合計				26,880	算出数量 1.000 人
	単価				26,880	
	*** S単-17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			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01001 基(D2)		豪雪補正: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	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,305	25,305	
	合計				25,305	算出数量 1.000 人
	単価				25,305	
	*** S単-18号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01002 基(D2)		豪雪補正: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	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,885	24,885	
	合計				24,885	算出数量 1.000 人
	単価				24,885	
	*** S単-19号 ***					
S02115	普通作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01003 基(D2)		豪雪補正:なし 基本給時間: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	21,315	21,315	
	合計				21,315	算出数量 1.000 人
	単価				21,315	
	*** S単-20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(D2)		豪雪補正:なし 基本給時間: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	30,345	30,345	
	合計				30,345	算出数量 1.000 人
	単価				30,345	
	*** S単-21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 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	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,305	25,305	
	合計				25,305	算出数量 1.000 人
	単価				25,305	
	*** S単-22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(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	
R02006	配管工	1.000	人	22,890	22,890	
	合計				22,890	算出数量 1.000 人
	単価				22,890	
	*** S単-23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 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	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,315	21,315	
	合計				21,315	算出数量 1.000 人
	単価				21,315	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 24号 ***						
S02115	トンネル世話役		人		1,000	歩A 当たり算出
	トンネル世話役			時間の制約: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	R01061 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	
R01061	トンネル世話役	1.000	人	38,955	38,955	
	合計				38,955	算出数量 1,000 人
	単価				38,955	
*** S単- 25号 ***						
S02115	トンネル特殊工		人		1,000	歩A 当たり算出
	トンネル特殊工			時間の制約: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	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	36,435	36,435	
	合計				36,435	算出数量 1,000 人
	単価				36,435	
*** S単- 26号 ***						
S02115	トンネル作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	トンネル作業員			時間の制約: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	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	26,880	26,880	
	合計				26,880	算出数量 1,000 人
	単価				26,880	
*** S単- 27号 ***						
S02115	電工		人		1,000	歩A 当たり算出
	電工			時間の制約: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	R01013 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01013	電工	1.000	人	22,785	22,785	
	合計				22,785	算出数量 1,000 人
	単価				22,785	
*** S単- 28号 ***						
S02115	溶接工		人		1,000	歩A 当たり算出
	溶接工			時間の制約: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	R01011 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	
R01011	溶接工	1.000	人	30,345	30,345	
	合計				30,345	算出数量 1,000 人

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				30,345	
	*** S単- 29号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01002 基(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	
R01002	特殊作業員	1,000	人	24,885	24,885	
	合 計				24,885	算出数量 1,000 人
	単 価				24,885	
	*** S単- 30号 ***					
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 基(D2)		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
R01032	交通誘導警備員B	1,000	人	13,965	13,965	
	合 計				13,965	算出数量 1,000 人
	単 価				13,965	
	*** S単- 31号 ***					
S02115	運転手 (特殊)		人		1,000	歩A 当たり算出
	運転手 (特殊)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01021 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01021	運転手 (特殊)	1,000	人	24,465	24,465	
	合 計				24,465	算出数量 1,000 人
	単 価				24,465	
	*** S単- 32号 ***					
S02116	P&PCセグメント φ3600		リング		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	P&PCセグメント φ3600 幅1.2m 内面被覆有,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P96001		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96001	P&PCセグメント φ3600 幅1.2m 内面被覆有	1,000	リング	1,370,000	1,370,000	
	合 計				1,370,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,370,000	
	*** S単- 33号 ***					
S02116	積卸し費		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P46403		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P46403	積卸し費 積み込み(又は取卸し)のみ	1.000	ton	750	750	
	合計				750	算出数量 1.000 各単位
	単価				750	
	*** S単- 34号 ***					
S02116	セグメントシール		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	セグメントシール 3倍膨張, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材 (Pコード) P96006		時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	
P96006	セグメントシール 3倍膨張	1.000	m	340	340	
	合計				340	算出数量 1.000 各単位
	単価				340	
	*** S単- 35号 ***					
S02116	セグメントシール接着剤		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	セグメントシール接着剤 水膨張性シール用, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材 (Pコード) P96007		時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	
P96007	セグメントシール接着剤 水膨張性シール用	1.000	m	26	26	
	合計				26	算出数量 1.000 各単位
	単価				26	
	*** S単- 36号 ***					
S02116	無収縮モルタル		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	無収縮モルタル 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材 (Pコード) P96076		時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	
P96076	無収縮モルタル	1.000	kg	113	113	
	合計				113	算出数量 1.000 各単位
	単価				113	
	*** S単- 37号 ***					
S02116	樹脂パネル接着剤		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	樹脂パネル接着剤 ボンドE209同等品, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材 (Pコード) P96077		時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	
P96077	樹脂パネル接着剤 ボンドE209同等品	1.000	kg	2,580	2,580	
	合計				2,580	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,580	
	*** S単- 38号 ***					
S02116	緊張部樹脂パネルA		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	緊張部樹脂パネルA 498×133×105,, 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部) シールド工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 土木工事

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)	地域資材(Pコード) P96074		豪雪補正: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	
P96074	緊張部樹脂パネルA 498×133×105	1.000	枚	3,200	3,200	
	合計				3,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,200	
	*** S単-39号 ***					
S02116	緊張部樹脂パネルB		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	緊張部樹脂パネルB 306×133×127,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P96075		豪雪補正: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	
P96075	緊張部樹脂パネルB 306×133×127	1.000	枚	2,150	2,150	
	合計				2,150	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,150	
	*** S単-40号 ***					
S02116	目地コーキング材		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	目地コーキング材 エポキシ樹脂系目地材 PM-700LMG同等品,,			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)	地域資材(Pコード) P96078		豪雪補正: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	
P96078	目地コーキング材 エポキシ樹脂系目地材 PM-700LMG同等品	1.000	kg	2,210	2,210	
	合計				2,210	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,210	
	*** S単-41号 ***					
S02116	鋼製セグメント φ3600		リング		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼製セグメント φ3600 幅1.2m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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	週休:4週8休以上	
P96002	鋼製セグメント φ3600 幅1.2m	1.000	リング	2,040,000	2,040,000	
	合計				2,040,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,040,000	
	*** S単-42号 ***					
S02116	可とうセグメント φ3600		リング		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	可とうセグメント φ3600 伸,縮,剪断変位:50mm,角変位:0.7°,振れ変位:1.4°, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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	週休:4週8休以上	
P96003	可とうセグメント φ3600 伸,縮,剪断変位:50mm,角変位:0.7°,振れ変位:1.4°	1.000	リング	17,500,000	17,500,000	
	合計				17,500,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				17,500,000	
	*** S単-43号 ***					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業			
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)			

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	裏込材 硬化材		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	裏込材 硬化材 タックメント相当品,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	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)	P96028		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96028	裏込材 硬化材 タックメント相当品	1.000	kg	17	17	
	合計				17	算出数量 1.000 各単位
	単価				17	
	*** S単- 44号 ***					
S02116	裏込材 助剤		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	裏込材 助剤 TAC-β相当品,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	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)	P96029		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96029	裏込材 助剤 TAC-β相当品	1.000	kg	75	75	
	合計				75	算出数量 1.000 各単位
	単価				75	
	*** S単- 45号 ***					
S02116	裏込材 起泡材		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	裏込材 起泡材 TAC-2号相当品,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	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)	P96030		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96030	裏込材 起泡材 TAC-2号相当品	1.000	kg	500	500	
	合計				500	算出数量 1.000 各単位
	単価				500	
	*** S単- 46号 ***					
S02116	裏込材 安定材		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	裏込材 安定材 TAC-Re相当品,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	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)	P96031		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96031	裏込材 安定材 TAC-Re相当品	1.000	kg	970	970	
	合計				970	算出数量 1.000 各単位
	単価				970	
	*** S単- 47号 ***					
S02116	裏込材 塑強調整剤		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	裏込材 塑強調整剤 TAC-3G相当品,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	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)	P96032		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96032	裏込材 塑強調整剤 TAC-3G相当品	1.000	L	135	135	
	合計				135	算出数量 1.000 各単位
	単価				135	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 48号 ***					
S02116	水 水 (水道) 80m3/月 まで単価,,		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96047				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
P96047	水 (水道) 80m3/月 まで単価	1.000	m3	161	161	
	合計				161	算出数量 1.000 各単位
	単価				161	
	*** S単- 49号 ***					
S02116	水 水 (水道) 81m3~120m3/月 まで単価,,		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96048				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
P96048	水 (水道) 81m3~120m3/月 まで単価	1.000	m3	241	241	
	合計				241	算出数量 1.000 各単位
	単価				241	
	*** S単- 50号 ***					
S02116	粘性低下材 粘性低下材 テルフローE相当品,,		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96033				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
P96033	粘性低下材 テルフローE相当品	1.000	kg	470	470	
	合計				470	算出数量 1.000 各単位
	単価				470	
	*** S単- 51号 ***					
S02116	ペントナイト ペントナイト メッシュ200 25kg袋入,,		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P32115				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
P32115	ペントナイト メッシュ200 25kg袋入	1.000	ton	29,200	29,200	
	合計				29,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				29,200	
	*** S単- 52号 ***					
S02116	水 水 (水道) 121m3超/月 単価,,		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96049				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
P96049	水 (水道) 121m3超/月 単価	1.000	m3	311	311	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業			
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)			

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				311	算出数量 1.000 各単位
	単価				311	
	*** S単- 53号 ***					
S02116	樹脂パネル		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	樹脂パネル 1865mm×880mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) 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)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	
P96037	樹脂パネル 1865mm×880mm	1.000	枚	39,000	39,000	
	合計				39,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				39,000	
	*** S単- 54号 ***					
S02116	樹脂パネル		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	樹脂パネル 1865mm×475mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P96038		豪雪補正: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	
P96038	樹脂パネル 1865mm×475mm	1.000	枚	21,000	21,000	
	合計				21,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				21,000	
	*** S単- 55号 ***					
S02116	シールドジャッキ		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	シールドジャッキ			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) P96501		豪雪補正: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	
P96501	シールドジャッキ	1.000	本	1,000,000	1,000,000	
	合計				1,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,000,000	
	*** S単- 56号 ***					
S02116	シールドジャッキ用スプレッダーシュー		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	シールドジャッキ用スプレッダーシュー			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96502		豪雪補正: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	
P96502	シールドジャッキ用スプレッダーシュー	1.000	本	120,000	120,000	
	合計				120,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				120,000	
	*** S単- 57号 ***					
S02116	中折ジャッキ		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	中折ジャッキ			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) P96503		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 土木工事

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	
P96503	中折ジャッキ	1.000	本	900,000	900,000	
	合計				900,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				900,000	
	*** S単- 58号 ***					
S02116	シールド推進用 パワーユニット		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	シールド推進用 パワーユニット			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96505		豪雪補正: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	
P96505	シールド推進用 パワーユニット	1.000	組	670,000	670,000	
	合計				670,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				670,000	
	*** S単- 59号 ***					
S02116	エレクタ旋回用パワーユニット		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	エレクタ旋回用パワーユニット			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96506		豪雪補正: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	
P96506	エレクタ旋回用パワーユニット	1.000	組	540,000	540,000	
	合計				540,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				540,000	
	*** S単- 60号 ***					
S02116	カッター用 パワーユニット		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	カッター用 パワーユニット			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96507		豪雪補正: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	
P96507	カッター用 パワーユニット	1.000	組	1,200,000	1,200,000	
	合計				1,200,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,200,000	
	*** S単- 61号 ***					
S02116	コピーカッター用 パワーユニット		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コピーカッター用 パワーユニット			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96508		豪雪補正: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	
P96508	コピーカッター用 パワーユニット	1.000	組	370,000	370,000	
	合計				370,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				370,000	
	*** S単- 62号 ***					
S02116	スクリュウコンベア用 パワーユニット		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	スクリュコンペア用 パワーユニット			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96509		豪雪補正: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	
P96509	スクリュコンペア用 パワーユニット	1.000	組	1,080,000	1,080,000	
	合計				1,080,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,080,000	
	*** S単- 63号 ***					
S02116	スクリュゲート用 パワーユニット		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	スクリュゲート用 パワーユニット			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96510		豪雪補正: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	
P96510	スクリュゲート用 パワーユニット	1.000	組	370,000	370,000	
	合計				370,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				370,000	
	*** S単- 64号 ***					
S02116	カッター駆動用 油圧モーター		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	カッター駆動用 油圧モーター			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96511		豪雪補正: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	
P96511	カッター駆動用 油圧モーター	1.000	台	1,150,000	1,150,000	
	合計				1,150,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,150,000	
	*** S単- 65号 ***					
S02116	スクリュコンペア駆動用 油圧モーター		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	スクリュコンペア駆動用 油圧モーター			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96512		豪雪補正: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	
P96512	スクリュコンペア駆動用 油圧モーター	1.000	台	880,000	880,000	
	合計				880,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				880,000	
	*** S単- 66号 ***					
S02116	エレクタ駆動用 油圧モーター		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	エレクタ駆動用 油圧モーター			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96513		豪雪補正: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	
P96513	エレクタ駆動用 油圧モーター	1.000	台	1,300,000	1,300,000	
	合計				1,300,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,300,000	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 67号 ***						
S02116	後続台車		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	後続台車			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P96515		豪雪補正: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	
P96515	後続台車	1.000	台	13,000,000	13,000,000	
	合計				13,000,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				13,000,000	
*** S単- 68号 ***						
S02116	計装機器装置		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	計装機器装置			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96516		豪雪補正: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	
P96516	計装機器装置	1.000	式	4,000,000	4,000,000	
	合計				4,000,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				4,000,000	
*** S単- 69号 ***						
S02116	油圧配管・機器設置工事		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	油圧配管・機器設置工事			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P96517		豪雪補正: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	
P96517	油圧配管・機器設置工事	1.000	式	30,200,000	30,200,000	
	合計				30,200,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				30,200,000	
*** S単- 70号 ***						
S02116	電気機器及び配線工事		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電気機器及び配線工事			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P96518		豪雪補正: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	
P96518	電気機器及び配線工事	1.000	式	19,500,000	19,500,000	
	合計				19,500,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				19,500,000	
*** S単- 71号 ***						
S02116	エントランスパッキン		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	エントランスパッキン セグメント外径φ4050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) 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	週休:4週8休以上	
P96005	エントランスパッキン セグメント外径φ4050用	1.000	基	5,310,000	5,310,000	
	合計				5,310,000	算出数量 1,000 各単位

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				5,310,000	
	*** S単- 72号 ***					
S02116	H型鋼 350*350*12*19 (購入)		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	H型鋼 350*350*12*19 (購入) 中古品相当,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	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)	P96059		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96059	H型鋼 350*350*12*19 (購入) 中古品相当	1.000	ton	68,800	68,800	
	合 計				68,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				68,800	
	*** S単- 73号 ***					
S02116	縞鋼板 t3.2mm (購入)		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	縞鋼板 t3.2mm (購入)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	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)	P96061		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96061	縞鋼板 t3.2mm (購入)	1.000	kg	93	93	
	合 計				93	算出数量 1.000 各単位
	単 価				93	
	*** S単- 74号 ***					
S02116	軌条枕木 (購入)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軌条枕木 (購入) H200×200×8×12枕木加工,,			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 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)	P96036		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96036	軌条枕木 (購入) H200×200×8×12枕木加工	1.000	本	23,700	23,700	
	合 計				23,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				23,700	
	*** S単- 75号 ***					
S02116	軽量鋼管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軽量鋼管 SLPφ80,6m,1.6mm,損耗率50%,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	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)	P96350		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96350	軽量鋼管 SLPφ80,6m,1.6mm,損耗率50%	1.000	本	3,120	3,120	
	合 計				3,120	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,120	
	*** S単- 76号 ***					
S02116	軽量鋼管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軽量鋼管 SLPφ50,6m,1.6mm,損耗率50%,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	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)	P96352		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	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96352	軽量鋼管 SLPφ50, 6m, 1.6mm, 損耗率50%	1.000	本	1,740	1,740	
	合計				1,740	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,740	
	*** S単- 77号 ***					
S02116	軽量鋼管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軽量鋼管 SLPφ100, 6m, 1.6mm, 損耗率50%, ,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 資材区分	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)	P96351		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)					
P96351	軽量鋼管 SLPφ100, 6m, 1.6mm, 損耗率50%	1.000	本	3,780	3,780	
	合計				3,780	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,780	
	*** S単- 78号 ***					
S02116	送気管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	送気管 スパイラル型風管φ400, 5m, 3回使い, ,			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) 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)	P96040		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)					
P96040	送気管 スパイラル型風管φ400, 5m, 3回使い	1.000	本	5,800	5,800	
	合計				5,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,800	
	*** S単- 79号 ***					
S02116	音声呼出電話機		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	音声呼出電話機 損料 (価格1/3相当) , ,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 資材区分	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)	P96041		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)					
P96041	音声呼出電話機 損料 (価格1/3相当)	1.000	台	11,100	11,100	
	合計				11,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,100	
	*** S単- 80号 ***					
S02116	着色識別PE絶縁ヒールシースケープ® (FCPEV)		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	着色識別PE絶縁ヒールシースケープ® (FCPEV) 5P 径 0.65, ,			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)		超勤時間: 0.0	深夜時間: 0.0	
	2) 地域資材単価コード (P)	P27212		週休: 4週8休以上	時間的制約: なし	
	3) 地区資材単価コード (J)			制約作業時間: 0.0	夜間制約作業時間: 0.0	
	4) 施設機械資材単価コード (K)					
P27212	着色識別PE絶縁ヒールシースケープ® (FCPEV) 5P 径 0.65	1.000	m	96	96	
	合計				96	算出数量 1.000 各単位
	単価				96	
	*** S単- 81号 ***					
S02116	坑内照明 LED灯		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	坑内照明 LED灯 DJ-40A相当品, ,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部) シールド工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 土木工事

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) P96009		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96009	坑内照明 LED灯 DJ-40A相当品	1.000	台	7,900	7,900	
	合計				7,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,900	
	*** S単- 82号 ***					
S02116	坑内照明 LED非常用装置付		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	坑内照明 LED非常用装置付 DJ-40E相当品,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96008		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96008	坑内照明 LED非常用装置付 DJ-40E相当品	1.000	台	26,000	26,000	
	合計				26,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				26,000	
	*** S単- 83号 ***					
S02116	H型钢 150*150*7*10 (購入)		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	H型钢 150*150*7*10 (購入)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96068		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96068	H型钢 150*150*7*10 (購入)	1.000	ton	78,500	78,500	
	合計				78,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				78,500	
	*** S単- 84号 ***					
S02116	仮囲い		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	仮囲い 安全鋼板,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P96085		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96085	仮囲い 安全鋼板	1.000	枚	2,990	2,990	
	合計				2,990	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,990	
	*** S単- 85号 ***					
S02116	単管パイプ		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	単管パイプ φ48.6×5500,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P96362		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96362	単管パイプ φ48.6×5500	1.000	本	2,110	2,110	
	合計				2,110	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,110	
	*** S単- 86号 ***					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	単管パイプ		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	単管パイプ φ48.6×3000, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96360		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)					
P96360	単管パイプ φ48.6×3000	1.000	本	1,150	1,150	
	合計				1,150	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,150	
	*** S単- 87号 ***					
S02116	単管パイプ		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	単管パイプ φ48.6×2500, ,			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)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)	P96361		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)					
P96361	単管パイプ φ48.6×2500	1.000	本	965	965	
	合計				965	算出数量 1.000 各単位
	単価				965	
	*** S単- 88号 ***					
S02116	単管パイプ		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	単管パイプ φ48.6×1500, ,			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)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)	P96363		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)					
P96363	単管パイプ φ48.6×1500	1.000	本	585	585	
	合計				585	算出数量 1.000 各単位
	単価				585	
	*** S単- 89号 ***					
S02116	パネルゲート		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	パネルゲート W11800*H5010 2回使い相当額, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96080		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)					
P96080	パネルゲート W11800*H5010 2回使い相当額	1.000	基	375,000	375,000	
	合計				375,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				375,000	
	*** S単- 90号 ***					
S02116	ボイド管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ボイド管 φ100,4m, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96355		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)					
P96355	ボイド管 φ100,4m	1.000	本	1,050	1,050	
	合計				1,050	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,050	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 91号 ***					
S02116	パネルゲート		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	パネルゲート W6400×H5010 2回使い相当額,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 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)	P96081				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96081	パネルゲート W6400×H5010 2回使い相当額	1.000	基	206,000	206,000	
	合計				206,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				206,000	
	*** S単- 92号 ***					
S02116	敷き鉄板 (購入)		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	敷き鉄板 (購入) 中古品相当,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	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)	P96060				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96060	敷き鉄板 (購入) 中古品相当	1.000	ton	74,200	74,200	
	合計				74,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				74,200	
	*** S単- 93号 ***					
S02116	バケット		台・日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	バケット 1m3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)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)	P96120				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96120	バケット 1m3級	1.000	台・日	551	551	
	合計				551	算出数量 1.000 各単位
	単価				551	
	*** S単- 94号 ***					
S02116	カービットインナーロード		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	カービットインナーロード					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間: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)	P96140				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96140	カービットインナーロード	1.000	本	13,700	13,700	
	合計				13,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				13,700	
	*** S単- 95号 ***					
S02116	含水爆薬		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	含水爆薬 ｽﾌﾟﾘｰ-200g (坑内用) 大口,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間: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)	P36013				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P36013	含水爆薬 ｽﾌﾟﾘｰ-200g (坑内用) 大口	1.000	kg	1,710	1,710	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				1,710	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,710	
	*** S単- 96号 ***					
S02116	電気雷管		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電気雷管 DSD・MSD6～10段 脚線3.0m 大口,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P36020				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)					
P36020	電気雷管	1.000	個	451	451	
	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m 大口					
	合計				451	算出数量 1.000 各単位
	単価				451	
	*** S単- 97号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分	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)	P05035				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)					
P05035	硬質ポリ塩化ビニル管	1.000	本	561	561	
	薄肉管VU 径50 長4.0m					
	合計				561	算出数量 1.000 各単位
	単価				561	
	*** S単- 98号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	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,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P05260				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)					
P05260	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	1.000	個	225	225	
	エルボ A形 径50					
	合計				225	算出数量 1.000 各単位
	単価				225	
	*** S単- 99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 25kg入,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分	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)	P32001				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)					
P32001	普通ポルトランドセメント	1.000	ton	18,600	18,600	
	25kg入					
	合計				18,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				18,600	
	*** S単- 100号 ***					
S02116	気泡剤		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	気泡剤 エスコートK 相当品,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分	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)	P96019				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 土木工事

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
P96019	気泡剤 エスコートK 相当品	1.000	kg	573	573	
	合計				573	算出数量 1.000 各単位
	単価				573	
	*** S単-101号 ***					
S02116	丸鉄線溶接金網 丸鉄線溶接金網 150*150*5,		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96148		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
P96148	丸鉄線溶接金網 150*150*5	1.000	m ²	238	238	
	合計				238	算出数量 1.000 各単位
	単価				238	
	*** S単-102号 ***					
S02116	異形棒鋼 異形棒鋼 SD295A D13,		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P18209		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
P18209	異形棒鋼 SD295A D13	1.000	ton	64,000	64,000	
	合計				64,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				64,000	
	*** S単-103号 ***					
S02116	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) ,24N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下),		m ³		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地区資材 (Jコード)		冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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)	J02025		週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
J02025	生コンクリート(普通) 24N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	1.000	m ³	15,100	15,100	
	合計				15,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,100	
	*** S単-104号 ***					
S02116	急結剤 急結剤 吹付コンクリート,,		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96131		時間的制約:なし 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 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
P96131	急結剤 吹付コンクリート	1.000	kg	195	195	
	合計				195	算出数量 1.000 各単位
	単価				195	
	*** S単-105号 ***					
S02116	ロックボルト TD24		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部) シールド工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ロックボルト TD24 L=4000,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P96145		豪雪補正: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	
P96145	ロックボルト TD24 L=4000	1.000	本	2,980	2,980	
	合計				2,980	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,980	
	*** S単-106号 ***					
S02116	ナット		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ナット M24,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96146		豪雪補正: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	
P96146	ナット M24	1.000	個	54	54	
	合計				54	算出数量 1.000 各単位
	単価				54	
	*** S単-107号 ***					
S02116	角座金(角ワッシャー)		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	角座金(角ワッシャー) 150*150*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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96147		豪雪補正: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	
P96147	角座金(角ワッシャー) 150*150*6	1.000	枚	275	275	
	合計				275	算出数量 1.000 各単位
	単価				275	
	*** S単-108号 ***					
S02116	ロックボルト工		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ロックボルト工 手間のみ 現場条件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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96141		豪雪補正: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	
P96141	ロックボルト工 手間のみ 現場条件I	1.000	m	6,270	6,270	
	合計				6,270	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,270	
	*** S単-109号 ***					
S02116	ロックボルト工 削孔機械上下移動費		回		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ロックボルト工 削孔機械上下移動費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96142		豪雪補正: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	
P96142	ロックボルト工 削孔機械上下移動費	1.000	回	17,400	17,400	
	合計				17,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				17,400	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 110号 ***						
S02116	ロックボルト TD24		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ロックボルト TD24 L=3000,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P96144		豪雪補正: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	
P96144	ロックボルト TD24 L=3000	1.000	本	2,350	2,350	
	合計				2,350	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,350	
*** S単- 111号 ***						
S02116	バケット		台・日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	バケット 0.5m3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)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96121		豪雪補正: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	
P96121	バケット 0.5m3級	1.000	台・日	457	457	
	合計				457	算出数量 1.000 各単位
	単価				457	
*** S単- 112号 ***						
S02116	ビット交換 岩部		回		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ビット交換 岩部 機内交換 交換工事費含む,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96090		豪雪補正: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	
P96090	ビット交換 岩部 機内交換 交換工事費含む	1.000	回	34,600,000	34,600,000	
	合計				34,600,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				34,600,000	
*** S単- 113号 ***						
S02116	ビット交換 風化岩⇒土砂層		回		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ビット交換 風化岩⇒土砂層 機内交換 交換工事費含む,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96092		豪雪補正: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	
P96092	ビット交換 風化岩⇒土砂層 機内交換 交換工事費含む	1.000	回	24,500,000	24,500,000	
	合計				24,500,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				24,500,000	
*** S単- 114号 ***						
S02116	松矢板		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	松矢板 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P33304		豪雪補正: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	
P33304	松矢板 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	1.000	m3	33,000	33,000	
	合計				33,000	算出数量 1.000 各単位

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流（上流部）シーロッド工事（第1回変更）				

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				33,000	
	*** S単- 115号 ***					
S02116	ビット交換 土砂部		回		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ビット交換 土砂部 機内交換 交換工事費含む, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材 (Pコード) P96091		時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	
P96091	ビット交換 土砂部 機内交換 交換工事費含む	1,000	回	19,400,000	19,400,000	
	合 計				19,400,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				19,400,000	
	*** S単- 116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, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材 (Pコード) P31007		時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	
P31008	基本電力料 高压用業持1年以上	1,000	kW/月	1,164	1,164	
	合 計				1,164	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,164	
	*** S単- 117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 低压用業持1年以上, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材 (Pコード) P96021		時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	
P96021	基本電力料 低压用業持1年以上	1,000	kW/月	1,040	1,040	
	合 計				1,040	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,040	
	*** S単- 118号 ***					
S02116	豊田市上水道 新規給水負担金		箇所		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	豊田市上水道 新規給水負担金 口径40mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材 (Pコード) P96045		時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	
P96045	豊田市上水道 新規給水負担金 口径40mm	1,000	箇所	639,000	639,000	
	合 計				639,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				639,000	
	*** S単- 119号 ***					
S02116	豊田市上水道 検査手数料		箇所		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	豊田市上水道 検査手数料 口径40mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材 (Pコード) P96046		時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96046	豊田市上水道 検査手数料 口径40mm	1.000	箇所	6,500	6,500	
	合計				6,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,500	
	*** S単-120号 ***					
S02116	豊田市上水道基本料金		月		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	豊田市上水道基本料金 口径40mm,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96044		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)					
P96044	豊田市上水道基本料金 口径40mm	1.000	月	8,210	8,210	
	合計				8,210	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,210	
	*** S単-121号 ***					
S02116	水素イオン濃度分析		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水素イオン濃度分析 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 冬季補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96025		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)					
P96025	水素イオン濃度分析 pH	1.000	検体	575	575	
	合計				575	算出数量 1.000 各単位
	単価				575	
	*** S単-122号 ***					
S02116	六価クロム溶出試験		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	六価クロム溶出試験			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 冬季補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	PE4001		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)					
PE4001	六価クロム溶出試験	1.000	検体	7,300	7,300	
	合計				7,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,300	
	*** S単-123号 ***					
S02116	火薬庫		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	火薬庫 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	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	火薬庫 損料	1.000	基	620,000	620,000	
	合計				620,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				620,000	
	*** S単-124号 ***					
S02116	火工品庫		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	火工品庫 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	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 土木工事

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)	地域資材 (Pコード) P96202		豪雪補正: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	
P96202	火工品庫 損料	1.000	基	523,000	523,000	
	合計				523,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				523,000	
	*** S単-125号 ***					
S02116	取扱所		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	取扱所 損料,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96203		豪雪補正: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	
P96203	取扱所 損料	1.000	基	459,000	459,000	
	合計				459,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				459,000	
	*** S単-126号 ***					
S02116	火工所		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	火工所 損料,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96204		豪雪補正: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	
P96204	火工所 損料	1.000	基	54,000	54,000	
	合計				54,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				54,000	
	*** S単-127号 ***					
S02116	シールド機		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	シールド機 製作工事原価,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96400		豪雪補正: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:補正なし	
P96400	シールド機 製作工事原価	1.000	式	373,000,000	373,000,000	
	合計				373,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				373,000,000	
	*** S単-128号 ***					
S02116	シールド機		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	シールド機 一般管理費相当額,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96401		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	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:補正なし	
P96401	シールド機 一般管理費相当額	1.000	式	28,012,000	28,012,000	
	合計				28,012,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				28,012,000	
	*** S単-129号 ***					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業			
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部) シールド工事 (第1回変更)			

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02123	産業廃棄物処理費・処理費		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処理費・処理費 シールド残土 加泥材含む			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96307		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	シールド残土 加泥材含む		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96307	産業廃棄物処理費・処理費 シールド残土 加泥材含む	1,000	m3	12,600	12,600	
	合計				12,600	算出数量 1,000 各単位
	単価				12,600	
	*** S単- 130号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費・処理費		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処理費・処理費 シールド残土 薬注部			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	P96305		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	シールド残土 薬注部		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96305	産業廃棄物処理費・処理費 シールド残土 薬注部	1,000	m3	31,800	31,800	
	合計				31,800	算出数量 1,000 各単位
	単価				31,800	
	*** S単- 131号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処理費 無筋コンクリート			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96301		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	無筋コンクリート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96301	産業廃棄物処理費 無筋コンクリート	1,000	m3	1,640	1,640	
	合計				1,640	算出数量 1,000 各単位
	単価				1,640	
	*** S単- 132号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処理費 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	P96303		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	アスファルト殻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96303	産業廃棄物処理費 アスファルト殻	1,000	m3	2,820	2,820	
	合計				2,820	算出数量 1,000 各単位
	単価				2,820	
	*** S単- 133号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費・運搬費		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処理費・運搬費 廃プラスチック			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96304		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	廃プラスチック		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96304	産業廃棄物処理費・運搬費 廃プラスチック	1,000	m3	13,800	13,800	
	合計				13,800	算出数量 1,000 各単位
	単価				13,800	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部) シールド工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 134号 ***					
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋, 制約無, 機械, 昼間, しない, 4週8休以上		m3		1,000	歩A 当たり算出
	1) 作業区分	無筋		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	2) 制約状況	制約無		豪雪補正: 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	機械		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) 昼夜区分	昼間				
	5) 低騒音・低振動対策	しない				
	6) 週休2日補正	4週8休以上				
A73111	構造物とりのこわし工無筋構造物 8休 制約無 機械 機労 昼間	1,000	m3	7,502	7,502	
	合計				7,502	算出数量 1,000 m3
	単価		m3		7,502	
	*** S単- 135号 ***					
S02721	基礎コンクリート取壊し 【構造物取壊し】 無筋, 制約無, 機械, 昼間, しない, 4週8休以上		m3		1,000	歩A 当たり算出
	1) 作業区分	無筋		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	2) 制約状況	制約無		豪雪補正: 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	機械		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) 昼夜区分	昼間				
	5) 低騒音・低振動対策	しない				
	6) 週休2日補正	4週8休以上				
A73111	構造物とりのこわし工無筋構造物 8休 制約無 機械 機労 昼間	1,000	m3	7,502	7,502	
	合計				7,502	算出数量 1,000 m3
	単価		m3		7,502	
	*** S単- 136号 ***					
S03053	収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理		m ²		10,000	歩A 当たり算出
	1) 処理区分	収縮継目処理		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	
				豪雪補正: 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	
R01001	土木一般世話役	0.070	人	25,305	1,771	
R01003	普通作業員	0.810	人	21,315	17,265	
Y00004	諸雑費 2%	0.020		19,036	381	
	合計				19,417	算出数量 10,000 m ²
	単価		m ²		1,942	
	*** S単- 137号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295A, D13, トレ内作業, 10t以上, -, -, -, 10%未満		ton		1,000	歩A 当たり算出
	1) 規格区分	SD295A		時間的制約: なし 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) 径区分	D13		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 作業区分	トレ内作業		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) 施工規模	10t以上				
	5) 時間的制約	-				
	6) 夜間作業	-				
	7) 構造物区分	-				
	8) 太径鉄筋量	10%未満				
P18209	異形棒鋼 SD295A D13	1.030	ton	64,000	65,920	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.100	ton	57,000	62,700	
	合計				128,620	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		128,620	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部) シールド工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 138号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295A, D13, 一般作業, 10t以上, 受けない, 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 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	SD295A D13 一般作業 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満				
P18209	異形棒鋼 SD295A D13	1.030	ton	64,000	65,920	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	57,000	57,000	
	合計				122,920	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		122,920	
	*** S単- 139号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345, D25, 一般作業, 10t以上, 受けない, 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 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	SD345 D25 一般作業 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満				
P18234	異形棒鋼 SD345 D25	1.030	ton	65,000	66,950	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	57,000	57,000	
	合計				123,950	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		123,950	
	*** S単- 140号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345, D22, 一般作業, 10t以上, 受けない, 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 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	SD345 D22 一般作業 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満				
P18233	異形棒鋼 SD345 D22	1.030	ton	65,000	66,950	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	57,000	57,000	
	合計				123,950	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		123,950	
	*** S単- 141号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345, D19, 一般作業, 10t以上, 受けない, 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 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	SD345 D19 一般作業 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満				
P18233	異形棒鋼 SD345 D19	1.030	ton	65,000	66,950	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	57,000	57,000	
	合計				123,950	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		123,950	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	し), 10%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	
	1)規格区分 2)径区分	SD345 D19		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)作業区分 4)施工規模	一般作業 10t以上				
	5)時間的制約 6)夜間作業	受けない 無し				
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	一般構造物 (切梁無し) 10%未満				
P18232	異形棒鋼 SD345 D19	1.030	ton	65,000	66,950	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	57,000	57,000	
	合計				123,950	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		123,950	
	*** S単- 142号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295A, D16, 一般作業, 10t以上, 受けない, 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	SD295A D16		時間的制約:なし 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	一般作業 10t以上		豪雪補正: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	受けない 無し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	一般構造物 (切梁無し) 10%未満				
P18210	異形棒鋼 SD295A D16	1.030	ton	62,000	63,860	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	57,000	57,000	
	合計				120,860	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		120,860	
	*** S単- 143号 ***					
S04034	薬液注入工 (二重管ダブルパッカー工法(削孔))		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(削孔)) 1セットセット, 4.7m, 3.85m, 2.45m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)削孔セット数区分 2)レキ質土削孔長(L1)	1セットセット 4.700m		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)砂質土削孔長(L2) 4)粘性土削孔長(L3)	3.850m 2.450m		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)グラウト材単価(L/円)	6円				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,305	25,305	
R01002	特殊作業員	3.000	人	24,885	74,655	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,315	21,315	
P34029	軽油 バトロール給油	81.000	L	105	8,505	
M12061	ボ-リングマシ-ン[ロータリバ-カッション式・クロー型] 81kW級	1.000	日	89,500	89,500	
Y00004	諸雑費	0.090		219,280	19,735	
P32022	グラウト材	501.600	L	6	3,010	
P41137	ケーシング 径96mm(カップリング付)	0.298	個	60,400	17,999	
P41138	ウォータスライベル 径96mm	0.050	個	122,000	6,100	
P41139	シャンクロッド	0.148	個	76,100	11,263	
Y00004	削孔材料損耗品の諸雑費	0.410		35,362	14,498	
P41137	ケーシング 径96mm(カップリング付)	0.080	個	60,400	4,832	
P41138	ウォータスライベル 径96mm	0.013	個	122,000	1,586	
P41139	シャンクロッド	0.044	個	76,100	3,348	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部) シールド工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	削孔材料損耗品の諸雑費	0.490		9,766	4,785	
P41137	ケーシング 径96mm(カップリング付)	0.037	個	60,400	2,235	
P41138	ウォータスイベル 径96mm	0.007	個	122,000	854	
P41139	シャンクロッド	0.023	個	76,100	1,750	
Y00004	削孔材料損耗品の諸雑費	0.550		4,839	2,661	
	合計				313,936	算出数量 3,800本
	単価		本		82,615	
	*** S単-144号 ***					
S04034	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(削孔))		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(削孔)) 2セットセット, 7.768m, 0m, 18.668m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)削孔セット数区分	2セットセット		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)レキ質土削孔長(L1)	7.768m		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)砂質土削孔長(L2)	0.000m				
	4)粘性土削孔長(L3)	18.668m				
	5)グラウト材単価(L/円)	6円				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,305	25,305	
R01002	特殊作業員	5.000	人	24,885	124,425	
R01003	普通作業員	2.000	人	21,315	42,630	
P34029	軽油 バトロム給油	81.000	L	105	8,505	
M12061	ボートマシ[ロータリーカッポン式・クローラ型] 81kW級	2.000	日	89,500	179,000	
Y00004	諸雑費	0.060		379,865	22,792	
P32022	グラウト材	1,268.900	L	6	7,613	
P41137	ケーシング 径96mm(カップリング付)	0.519	個	60,400	31,348	
P41138	ウォータスイベル 径96mm	0.087	個	122,000	10,614	
P41139	シャンクロッド	0.258	個	76,100	19,634	
Y00004	削孔材料損耗品の諸雑費	0.410		61,596	25,254	
P41137	ケーシング 径96mm(カップリング付)	0.000	個	60,400	0	
P41138	ウォータスイベル 径96mm	0.000	個	122,000	0	
P41139	シャンクロッド	0.000	個	76,100	0	
Y00004	削孔材料損耗品の諸雑費	0.490		0	0	
P41137	ケーシング 径96mm(カップリング付)	0.299	個	60,400	18,060	
P41138	ウォータスイベル 径96mm	0.052	個	122,000	6,344	
P41139	シャンクロッド	0.187	個	76,100	14,231	
Y00004	削孔材料損耗品の諸雑費	0.550		38,635	21,249	
	合計				557,004	算出数量 4,000本
	単価		本		139,251	
	*** S単-145号 ***					
S04034	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(削孔))		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(削孔)) 1セットセット, 13.617m, 6.464m, 1.532m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)削孔セット数区分	1セットセット		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)レキ質土削孔長(L1)	13.617m		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)砂質土削孔長(L2)	6.464m				
	4)粘性土削孔長(L3)	1.532m				
	5)グラウト材単価(L/円)	6円				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,305	25,305	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01002	特殊作業員	3.000	人	24,885	74,655	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,315	21,315	
P34029	軽油 バトロム給油	81.000	L	105	8,505	
M12061	ボートマシンのロータリーカッポン式・クローラ型 81kW級	1.000	日	89,500	89,500	
Y00004	諸雑費	0.090		219,280	19,735	
P32022	グラウト材	518.700	L	6	3,112	
P41137	ケーシング 径96mm(カップリング付)	0.455	個	60,400	27,482	
P41138	ウォータスライベル 径96mm	0.076	個	122,000	9,272	
P41139	シャンクロッド	0.226	個	76,100	17,199	
Y00004	削孔材料損耗品の諸雑費	0.410		53,953	22,121	
P41137	ケーシング 径96mm(カップリング付)	0.071	個	60,400	4,288	
P41138	ウォータスライベル 径96mm	0.012	個	122,000	1,464	
P41139	シャンクロッド	0.039	個	76,100	2,968	
Y00004	削孔材料損耗品の諸雑費	0.490		8,720	4,273	
P41137	ケーシング 径96mm(カップリング付)	0.012	個	60,400	725	
P41138	ウォータスライベル 径96mm	0.002	個	122,000	244	
P41139	シャンクロッド	0.008	個	76,100	609	
Y00004	削孔材料損耗品の諸雑費	0.550		1,578	868	
	合計				333,640	算出数量 2,000本
	単価		本		166,820	
	*** S単-146号 ***					
S04034	薬液注入工 (二重管ダブルパッカー工法(削孔))		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(削孔)) 1セットセット, 16.895m, 4.725m, 1.54m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 削孔セット数区分 2) レキ質土削孔長(L1)	1セットセット 16.895m		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 砂質土削孔長(L2) 4) 粘性土削孔長(L3)	4.725m 1.540m		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5) グラウト材単価(L/円)	6円				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,305	25,305	
R01002	特殊作業員	3.000	人	24,885	74,655	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,315	21,315	
P34029	軽油 バトロム給油	81.000	L	105	8,505	
M12061	ボートマシンのロータリーカッポン式・クローラ型 81kW級	1.000	日	89,500	89,500	
Y00004	諸雑費	0.090		219,280	19,735	
P32022	グラウト材	500.300	L	6	3,002	
P41137	ケーシング 径96mm(カップリング付)	0.508	個	60,400	30,683	
P41138	ウォータスライベル 径96mm	0.085	個	122,000	10,370	
P41139	シャンクロッド	0.252	個	76,100	19,177	
Y00004	削孔材料損耗品の諸雑費	0.410		60,230	24,694	
P41137	ケーシング 径96mm(カップリング付)	0.047	個	60,400	2,839	
P41138	ウォータスライベル 径96mm	0.008	個	122,000	976	
P41139	シャンクロッド	0.026	個	76,100	1,979	
Y00004	削孔材料損耗品の諸雑費	0.490		5,794	2,839	
P41137	ケーシング 径96mm(カップリング付)	0.011	個	60,400	664	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部) シールド工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P41138	ウォータスライベル 径96mm	0.002	個	122,000	244	
P41139	シャンクロッド	0.007	個	76,100	533	
Y00004	削孔材料損耗品の諸雑費	0.550		1,441	793	
	合計				337,808	算出数量 1.800 本
	単価		本		187,671	
	*** S単-147号 ***					
S04035	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(一次注入))		本		1,000	歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(一次注入)) 2.84m, 11m, 502L			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	2.840m 11.000m		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)一次注入の1本当り注入量(Q) 4)注入材料単価	502.000L 6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	25,305	25,305	
R01002	特殊作業員	5.000	人	24,885	124,425	
R01003	普通作業員	2.000	人	21,315	42,630	
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 27%	0.270		227,960	61,549	
P32021	注入材	11,191.000	L	6	67,146	
P40305	二重管ホース φ12mm 21MPa(210kgf/cm2) L=20m	0.100	本	206,000	20,600	
P40306	シールパッカーセット	0.200	個	99,000	19,800	
P40307	シールセット	2.200	個	4,950	10,890	
Y00004	一次注入材料消費の諸雑費	0.560		51,290	28,722	
	合計				436,667	算出数量 22.292 本
	単価		本		19,588	
	*** S単-148号 ***					
S04035	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(一次注入))		本		1,000	歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(一次注入)) 12.578m, 26.436m, 1133L			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	12.578m 26.436m		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)一次注入の1本当り注入量(Q) 4)注入材料単価	1,133.000L 6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	25,305	25,305	
R01002	特殊作業員	5.000	人	24,885	124,425	
R01003	普通作業員	2.000	人	21,315	42,630	
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 27%	0.270		227,960	61,549	
P32021	注入材	11,871.900	L	6	71,231	
P40305	二重管ホース φ12mm 21MPa(210kgf/cm2) L=20m	0.100	本	206,000	20,600	
P40306	シールパッカーセット	0.200	個	99,000	19,800	
P40307	シールセット	2.400	個	4,950	11,880	
Y00004	一次注入材料消費の諸雑費	0.560		52,280	29,277	
	合計				442,297	算出数量 10.478 本
	単価		本		42,211	
	*** S単-149号 ***					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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)) 12.842m, 21.612m, 669 L			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土被り長(L1) 2)削孔長(L)	12.842m 21.612m		豪雪補正: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	669.000 L 6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	25.305	25.305	
R01002	特殊作業員	5.000	人	24.885	124.425	
R01003	普通作業員	2.000	人	21.315	42.630	
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 27%	0.270		227.960	61.549	
P32021	注入材	10,707.200	L	6	64,243	
P40305	二重管ホース φ12mm 21MPa(210kgf/cm2) L=20m	0.100	本	206,000	20,600	
P40306	シールパッカーセット	0.200	個	99,000	19,800	
P40307	シールセット	2.100	個	4,950	10,395	
Y00004	一次注入材料消費の諸雑費	0.560		50,795	28,445	
	合計				432,992	算出数量 16.004 本
	単価		本		27,054	
	*** S単-150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)) 14.348m, 23.159m, 578 L			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土被り長(L1) 2)削孔長(L)	14.348m 23.159m		豪雪補正: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	578.000 L 6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	25.305	25.305	
R01002	特殊作業員	5.000	人	24.885	124.425	
R01003	普通作業員	2.000	人	21.315	42.630	
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 27%	0.270		227.960	61.549	
P32021	注入材	10,167.400	L	6	61,004	
P40305	二重管ホース φ12mm 21MPa(210kgf/cm2) L=20m	0.100	本	206,000	20,600	
P40306	シールパッカーセット	0.200	個	99,000	19,800	
P40307	シールセット	2.000	個	4,950	9,900	
Y00004	一次注入材料消費の諸雑費	0.560		50,300	28,168	
	合計				428,981	算出数量 17.590 本
	単価		本		24,387	
	*** S単-151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, 2.84m, 11m, 1678 L			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)二次注入材区分 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)	2.840m 11.000m		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	1,678.000 L 38円				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25.305	25.305	
R01002	特殊作業員	5.000	人	24.885	124.425	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流（上流部）シールド工事（第1回変更）				

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員	2.000	人	21,315	42,630	
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	
M11561	薬液注入施工機器[ミキシングプラント] 3000L/h	1.000	日	48,100	48,100	
Y00004	諸雑費	0.210		276,060	57,973	
P32021	注入材	14,533.300	L	38	552,265	
P40305	二重管ホース φ12mm 21MPa(210kgf/cm ²) L=20m	0.100	本	206,000	20,600	
P40306	シールパッカーセット	0.300	個	99,000	29,700	
P40307	シールセット	2.900	個	4,950	14,355	
Y00004	二次注入材料消費の諸雑費	0.560		64,655	36,207	
	合計				987,160	算出数量 8.661 本
	単価		本		113,977	
	*** S単-152号 ***					
S04036	薬液注入工（二重管ダブルパッカー工法(二次注入)） 薬液注入工（二重管ダブルパッカー工法(二次注入)） 溶液型無機系注入,500kL以上,12.578m,26.436m,1809L		本		1,000 日	歩A 当たり算出
	1) 二次注入材区分	溶液型無機系注入 500kL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	
	2) 総注入量区分			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 土被り長(L1)	12.578m		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 削孔長(L)	26.436m				
	5) 1本当たり注入量(Q)	1,809.000 L				
	6) 注入材料単価	38円				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,305	25,305	
R01002	特殊作業員	5.000	人	24,885	124,425	
R01003	普通作業員	2.000	人	21,315	42,630	
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	
M11561	薬液注入施工機器[ミキシングプラント] 3000L/h	1.000	日	48,100	48,100	
Y00004	諸雑費	0.210		276,060	57,973	
M11541	薬液注入施工機器[水ガラス積算流量計] 0~50 L/min	1.000	日	771	771	
P32021	注入材	13,988.000	L	38	531,544	
P40305	二重管ホース φ12mm 21MPa(210kgf/cm ²) L=20m	0.100	本	206,000	20,600	
P40306	シールパッカーセット	0.300	個	99,000	29,700	
P40307	シールセット	2.800	個	4,950	13,860	
Y00004	二次注入材料消費の諸雑費	0.560		64,160	35,930	
	合計				966,438	算出数量 7.732 本
	単価		本		124,985	
	*** S単-153号 ***					
S04036	薬液注入工（二重管ダブルパッカー工法(二次注入)） 薬液注入工（二重管ダブルパッカー工法(二次注入)） 溶液型無機系注入,500kL未満,12.842m,21.612m,1741L		本		1,000 日	歩A 当たり算出
	1) 二次注入材区分	溶液型無機系注入 500kL未満		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2) 総注入量区分			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 土被り長(L1)	12.842m		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 削孔長(L)	21.612m				
	5) 1本当たり注入量(Q)	1,741.000 L				
	6) 注入材料単価	38円				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,305	25,305	
R01002	特殊作業員	5.000	人	24,885	124,425	
R01003	普通作業員	2.000	人	21,315	42,630	
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	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
M11561	薬液注入施工機器[ミキシングプラント]					
	3000L/h	1.000	日	48,100	48,100	
Y00004	諸雑費	0.210		276,060	57,973	
P32021	注入材	13,909.800	L	38	528,572	
P40305	二重管ホース φ12mm 21MPa(210kgf/cm2) L=20m	0.100	本	206,000	20,600	
P40306	シールパッカーセット	0.300	個	99,000	29,700	
P40307	シールセット	2.800	個	4,950	13,860	
Y00004	二次注入材料消費の諸雑費	0.560		64,160	35,930	
	合計				962,695	算出数量 7.989 本
	単価		本		120,494	
	*** S単- 154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, 14.348m, 23.159m, 1915L			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 二次注入材区分	溶液型無機系注入 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	
	2) 総注入量区分					
	3) 土被り長(L1)	14.348m		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 削孔長(L)	23.159m				
	5) 1本当たり注入量(Q)	1,915.000 L				
	6) 注入材料単価	38円				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,305	25,305	
R01002	特殊作業員	5.000	人	24,885	124,425	
R01003	普通作業員	2.000	人	21,315	42,630	
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	
M11561	薬液注入施工機器[ミキシングプラント]					
	3000L/h	1.000	日	48,100	48,100	
Y00004	諸雑費	0.210		276,060	57,973	
P32021	注入材	13,972.200	L	38	530,944	
P40305	二重管ホース φ12mm 21MPa(210kgf/cm2) L=20m	0.100	本	206,000	20,600	
P40306	シールパッカーセット	0.300	個	99,000	29,700	
P40307	シールセット	2.800	個	4,950	13,860	
Y00004	二次注入材料消費の諸雑費	0.560		64,160	35,930	
	合計				965,067	算出数量 7.296 本
	単価		本		132,270	
	*** S単- 155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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) セット数	1セット		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3) 施工区分	削孔				
R01001	土木一般世話役	1.500	人	25,305	37,958	
R01002	特殊作業員	4.600	人	24,885	114,471	
R01003	普通作業員	1.500	人	21,315	31,973	
R01021	運転手 (特殊)	1.020	人	24,465	24,954	
P34029	軽油					
	パトロール給油	34.000	L	105	3,570	
M03104	トラック[クレーン装置付]					
	ペーパマン4t級 2.9t吊	6.000	時間	2,000	12,000	
	合計				224,926	算出数量 1.000 現場
	単価		現場		224,926	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部) シールド工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 156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) 二重管ダブルバックカー工法, 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 2) セット数 3) 施工区分	二重管ダブルバックカー工法 4セット 注入		豪雪補正:なし 基本給時間: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	3.100	人	25,305	78,446	
R01002	特殊作業員	11.600	人	24,885	288,666	
R01003	普通作業員	3.900	人	21,315	83,129	
R01021	運転手(特殊)	3.230	人	24,465	79,022	
P34029	軽油 バトロー給油	108.000	L	105	11,340	
M03104	トラック[クレーン装置付] ペーサマシン4t級 2.9t吊	19.000	時間	2,000	38,000	
	合 計				578,603	算出数量 1.000 現場
	単 価		現場		578,603	
*** S単- 157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) 二重管ダブルバックカー工法, 2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 2) セット数 3) 施工区分	二重管ダブルバックカー工法 2セット 削孔		豪雪補正:なし 基本給時間: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	1.500	人	25,305	37,958	
R01002	特殊作業員	6.200	人	24,885	154,287	
R01003	普通作業員	2.300	人	21,315	49,025	
R01021	運転手(特殊)	1.020	人	24,465	24,954	
P34029	軽油 バトロー給油	34.000	L	105	3,570	
M03104	トラック[クレーン装置付] ペーサマシン4t級 2.9t吊	6.000	時間	2,000	12,000	
	合 計				281,794	算出数量 1.000 現場
	単 価		現場		281,794	
*** S単- 158号 ***						
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)		m ²		1.000 日	歩A 当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 施工区分 2) 長期割引単価区分(賃料機械)	表土掘削 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F08014	バックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	1.390	日	15,300	21,267	
P34029	軽油 バトロー給油	93.000	L	105	9,765	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	24,465	24,465	
	合 計				55,497	算出数量 887.000 m ²
	単 価		m ²		63	
*** S単- 159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) 表土埋戻, 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	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部) シールド工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	表土埋戻 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	
F08014	バックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	1.370	日	15,300	20,961	
P34029	軽油 バトロール給油	83.000	L	105	8,715	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	24,465	24,465	
	合計				54,141	算出数量 842.000 m ²
	単価		m ²		64	
	*** S単一 160号 ***					
S16001	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4t 定格牽引力6.2kN		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード<<単位が時間のみ>> 2)機械コード(同上)	M03142 M03142		時間的制約:なし 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)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 4.0時間		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.55				
	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)	- -				
M03142	バッテリー機関車(充電装置を含む)[チョップ式] 機械質量4t 定格牽引力6.2kN	1.000	時間	4,490	4,490	
	合計				4,490	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		4,490	
Y00001	単位					
	*** S単一 161号 ***					
S16001	コンクリート吹付機[湿式・一体](排対1) 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		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード<<単位が時間のみ>> 2)機械コード(同上)	M02691 M02691		時間的制約:なし 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)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 4.6時間		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.31				
	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	電力				
	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)	- -				
M02691	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	1.000	日	103,000	103,000	
P31004	使用電力料金 高圧用業持1年以上	66.000	kWh	14.91	984	
	合計				103,984	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		103,984	
Y00001	単位					
	*** S単一 162号 ***					
S16002	ベルトコンベヤ(ボータブル)[モータ駆動] ベルトコンベヤ(ボータブル)[モータ駆動] 機長7m ベルト幅350mm		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	M27742 運転1日当たり算出		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	4.0		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	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.45				

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流（上流部）シーロード工事（第1回変更）				

工事別工事名: 土木工事

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	12時間を超え20時間以下の場合				
M27742	ベルトコンベヤ(ボーター) [モーター駆動] 機長7m ベルト幅350mm	1.450	供用日	730	1,059	
	合計				1,059	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		1,059	
Y00001	単位					
	*** S単-163号 ***					
S16002	ベルトコンベヤ(ボーター) [モーター駆動]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ベルトコンベヤ(ボーター) [モーター駆動] 機長10m ベルト幅350mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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》	M27743		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)	4.0		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)	1.45				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	12時間を超え20時間以下の場合				
M27743	ベルトコンベヤ(ボーター) [モーター駆動] 機長10m ベルト幅350mm	1.450	供用日	936	1,357	
	合計				1,357	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		1,357	
Y00001	単位					
	*** S単-164号 ***					
S16002	スリ鋼車[側開転倒式]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	スリ鋼車[側開転倒式] 積載容量3m3			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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》	M03163		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)	1.50				
	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				
M03163	スリ鋼車[側開転倒式] 積載容量3m3	1.500	供用日	2,910	4,365	
	合計				4,365	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		4,365	
Y00001	単位					
	*** S単-165号 ***					
S16002	電動ホイス(電動トリ付)[低揚程・普通型]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電動ホイス(電動トリ付)[低揚程・普通型] 定格荷重2.0t 揚程6m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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》	M22003		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)	3.0		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	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	12時間を超え20時間以下の場合				
M22003	電動ホイス(電動トリ付)[低揚程・普通型] 定格荷重2.0t 揚程6m	1.640	供用日	827	1,356	
	合計				1,356	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		1,356	
Y00001	単位					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部) シールド工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-166号 ***					
S16002	門型クレーン[地上操作型]		日		1.000	歩A 当たり算出
	門型クレーン[地上操作型] 7.5t吊電動ホイス			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード《単位が日のみ》	M04366		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)	8.0		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)	1.80				
	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	12時間を超え20時間以下の場合				
M04366	門型クレーン[地上操作型] 7.5t吊電動ホイス	1.800	供用日	3,120	5,616	
	合計				5,616	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		5,616	
Y00001	単位					
	*** S単-167号 ***					
S16002	遠心ファン[ターボ遠心式]		日		1.000	歩A 当たり算出
	遠心ファン[ターボ遠心式] 風量75m3/min 風圧10.8kPa(1,100mm/Aq)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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》	M18222		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)	24.0		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)	1.46				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	電力				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M18222	遠心ファン[ターボ遠心式] 風量75m3/min 風圧10.8kPa(1,100mm/Aq)	1.460	供用日	1,170	1,708	
P31004	使用電力料金 高圧用業持1年以上	360.000	kWh	14.91	5,368	
	合計				7,076	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		7,076	
Y00001	単位					
	*** S単-168号 ***					
S16002	さく岩機[ハイドロリック(空圧式)]		日		1.000	歩A 当たり算出
	さく岩機[ハイドロリック(空圧式)] 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)機械コード《単位が日のみ》	M12103		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.71				
	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				
M12103	さく岩機[ハイドロリック(空圧式)] 20kg級	1.710	供用日	513	877	
	合計				877	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		877	
Y00001	単位					
	*** S単-169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	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10.5~11m3/min 吐出圧0.7MPa			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード《単位が日のみ》	M18137		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.75				

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部) シールド工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 土木工事

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	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	1.750	供用日	6,090	10,658	
P34029	軽油 パトロール給油	105.000	L	105	11,025	
	合計				21,683	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		21,683	
Y00001	単位					
	*** S単- 170号 ***					
S16002	NATM用機器[急結剤供給装置]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	NATM用機器[急結剤供給装置] 各種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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》	M12431		豪雪補正: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)	7.0				
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	1.50				
	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				
M12431	NATM用機器[急結剤供給装置] 各種	1.500	供用日	5,180	7,770	
P31004	使用電力料金 高压用業持1年以上	18.000	kWh	14.91	268	
	合計				8,038	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		8,038	
Y00001	単位					
	*** S単- 171号 ***					
S16002	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0.28m3(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《単位が日のみ》	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	
	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)	6.3				
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	1.64				
	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				
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0.28m3(平積0.2m3)	1.640	供用日	7,930	13,005	
P34029	軽油 パトロール給油	40.000	L	105	4,200	
	合計				17,205	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		17,205	
Y00001	単位					
	*** S単- 172号 ***					
S16002	トラダグライン及びクラムシェル[油圧クラムシェル・テレスコピック式]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	トラダグライン及びクラムシェル[油圧クラムシェル・テレスコピック式] 標準バケット平積容量0.4m3			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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》	M02261		豪雪補正: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)	6.2				
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	1.55				
	5) 単価計上区分	機械損料+燃料				
	6) 燃料区分	軽油				

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部) シールド工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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				
M02261	ドラッグライン及びドラムシエル[油圧ドラムシエル・テレスコピック式] 標準バケット平積容量0.4m3	1.550	供用日	32,500	50,375	
P34029	軽油 バトロール給油	99.000	L	105	10,395	
	合計				60,770	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		60,770	
Y00001	単位					
	*** S単一 173号 ***					
S16002	小型バクホリ[クローラ型・排対型(2次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	小型バクホリ[クローラ型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.08m3(平積0.06m3)					時間的制約: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>	M02347				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.78				
	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				
M02347	小型バクホリ[クローラ型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.08m3(平積0.06m3)	1.780	供用日	4,570	8,135	
P34029	軽油 バトロール給油	20.000	L	105	2,100	
	合計				10,235	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		10,235	
Y00001	単位					
	*** S単一 174号 ***					
S16002	ボートリグマシン[油圧式]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ボートリグマシン[油圧式] 2.2kW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)機械コード<単位が日のみ>	M12001				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0				深夜時間:0.0 週休: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+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				
M12001	ボートリグマシン[油圧式] 2.2kW級	1.440	供用日	1,880	2,707	
P34029	軽油 バトロール給油	6.600	L	105	693	
	合計				3,400	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		3,400	
Y00001	単位					
	*** S単一 175号 ***					
S16003	ハットミキ		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	ハットミキ 羽根外径φ115 回転速度1000min-1以上、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>	M26861				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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
M26861	ハットミキ 羽根外径φ115 回転速度1000min-1以上	1.000	供用日	56	56	
	合計				56	算出数量 1.000 供用日

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流（上流部）シーロッド工事（第1回変更）				

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		供用日		56	
	*** S単- 176号 ***					
S16003	門型クレーン[地上操作型]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	門型クレーン[地上操作型] [7.5t吊りフーム・走行装置]地上揚程8m スパン15m, 12時間を超え20時間 以下の場合			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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《単位が供用日のみ》 2) 交替制作業補正区分	M04365 12時間を超え20時間以下の場合				
M04365	門型クレーン[地上操作型] [7.5t吊りフーム・走行装置]地上揚程8m スパン15m	1.000	供用日	12.400	12.400	
	合 計				12.400	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		12.400	
	*** S単- 177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 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《単位が供用日のみ》 2) 交替制作業補正区分	M27582 交替制補正対象外				
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- 178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 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《単位が供用日のみ》 2) 交替制作業補正区分	M27583 交替制補正対象外				
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- 179号 ***					
S16003	キュービクル式高圧受変電設備[トンネル用モールドタイプ 乾式CB]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	キュービクル式高圧受変電設備[トンネル用モールドタイプ 乾式CB] 50kVA, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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《単位が供用日のみ》 2) 交替制作業補正区分	M21341 交替制補正対象外				
M21341	キュービクル式高圧受変電設備[トンネル用モールドタイプ 乾式CB] 50kVA	1.000	供用日	2,740	2,740	
	合 計				2,740	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		2,740	
	*** S単- 180号 ***					
S16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量20m3, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 機械コード《単位が供用日のみ》 2) 交替制作業補正区分	M27944 交替制補正対象外				

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部) シールド工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
M27944	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量20m3	1.000	供用日	869	869	
	合計				869	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日	869		
	*** S単-181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10m3, 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>> 2)交替制作業補正区分	M27943 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	
M27943	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量10m3	1.000	供用日	488	488	
	合計				488	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日	488		
	*** S単-182号 ***					
S16004	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 16ton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 冬季補正:なし	
	1)機械区分 2)規格	ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16ton吊り		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0 0.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F01084	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・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-183号 ***					
S16004	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)]		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 25ton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 冬季補正:なし	
	1)機械区分 2)規格	ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25ton吊り		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0 0.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F01086	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 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-184号 ***					
S16004	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型), 100ton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 冬季補正:なし	
	1)機械区分 2)規格	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 100ton吊り		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0 0.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01031	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力100t吊	1.000	日	211,000	211,000	
	合計				211,000	算出数量 1.000 日
	単価		日	211,000		

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 185号 ***					
S16004	トラックレン[油圧伸縮ジブ型]		日		1,000	歩A 当たり算出
	トラックレン[油圧伸縮ジブ型] トラックレン(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	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)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01021	トラックレン[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊	1,000	日	38,000	38,000	
	合計				38,000	算出数量 1,000 日
	単価		日		38,000	
	*** S単- 186号 ***					
S16004	バックホウ[クロー型・排対型(1次・2次・3次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	バックホウ[クロー型・排対型(1次・2次・3次)] バックホウ(クロー型), 山0.45(平0.35)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	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)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F08012	バックホウ[クロー型・排対型(1次・2次・3次)] 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	1,640	日	6,320	10,365	
P34029	軽油 バトール給油	58,000	L	105	6,090	
R01021	運転手(特殊)	1,000	人	24,465	24,465	
	合計				40,920	算出数量 1,000 日
	単価		日		40,920	
	*** S単- 187号 ***					
S16004	発動発電機[G駆動・低騒音型]		日		1,000	歩A 当たり算出
	発動発電機[G駆動・低騒音型] 発動発電機(ガソリンエンジン駆動), 3KVA			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0		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)	1.33				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F02071	発動発電機[G駆動・低騒音型] 定格容量3kva	1,330	日	608	809	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	12,000	L	121	1,452	
	合計				2,261	算出数量 1,000 日
	単価		日		2,261	
	*** S単- 188号 ***					
S16004	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 25ton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			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.2		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)	1.33				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F01086	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 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	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 189号 ***					
S16004	バックホウ[クロー型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	バックホウ[クロー型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] バックホウ(クロー型), 山0.8(平0.6)、2.9t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			バックホウ(クロー型)	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)規格			山0.8(平0.6)、2.9t吊り	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)	6.3			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)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F08063	バックホウ[クロー型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.640	日	17,000	27,880	
P34029	軽油					
	バトロ#給油	101.000	L	105	10,605	
R01021	運転手(特殊)		人	24,465	24,465	
	合計				62,950	算出数量 1,000 日
	単価		日		62,950	
	*** S単- 190号 ***					
S17001	鋼矢板		ton		1,000	歩A 当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板, 3型, 無, 636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	鋼矢板		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	3型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法	無		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	636日				
	5)使用回数	1回				
G01002	鋼矢板 3型 [賃料]	1.000	t 供用日	41,340	41,340	
G15002	鋼矢板 3型[整備費]	1.000	ton	12,600	12,600	
	合計				53,940	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		53,940	
	*** S単- 191号 ***					
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)]		ton		1,000	歩A 当たり算出
	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材), 300型, 一, 38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	H形鋼(山留主部材)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	300型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	38日				
	5)使用回数	1回				
G02022	H形鋼(山留材) 300型 [賃料]	1.000	t 供用日	4,180	4,180	
G15032	H形鋼(山留材) 300型 [整備費]	1.000	ton	4,905	4,905	
	合計				9,085	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		9,085	
	*** S単- 192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 ビン加工付径48.6, 520日			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)仮設材区分	丸パイプ		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)規格区分	厚2.4mm ビン加工付径48.6		週休:4週8休以上	時間的制約:なし	
	3)供用日数	520日		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
G06001	丸パイプ 厚2.4mm ビン加工付径48.6 (賃料)	520.000	m 供用日	0.29	151	
G06002	丸パイプ 厚2.4mm ビン加工付径48.6 (基本料)	1.000	m	9	9	
	合計				160	算出数量 1,000 [各単位]
	単価				160	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 193号 ***					
S17008	固定ベース		個		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	固定ベース 固定ベース,-,520日					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	1)仮設材区分	固定ベース				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	2)規格区分	-				週休:4週8休以上 時間的制約:なし
	3)供用日数	520日				制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0
G06011	固定ベース (賃料)	520.000	個供用日	0.35	182	
G06012	固定ベース (基本料)	1.000	個	15	15	
	合計				197	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				197	
	*** S単- 194号 ***					
S17008	階段 (枠組足場)		個		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	階段 (枠組足場) 階段,スパン1800mm,520日					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	1)仮設材区分	階段				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	2)規格区分	スパン1800mm				週休:4週8休以上 時間的制約:なし
	3)供用日数	520日				制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0
G06161	階段 (枠組足場) スパン1800mm (賃料)	520.000	個供用日	9.40	4,888	
G06162	階段 (枠組足場) スパン1800mm (基本料)	1.000	個	255	255	
	合計				5,143	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				5,143	
	*** S単- 195号 ***					
S17008	自在クランプ		個		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	自在クランプ 自在クランプ,-,520日					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	1)仮設材区分	自在クランプ				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	2)規格区分	-				週休:4週8休以上 時間的制約:なし
	3)供用日数	520日				制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0
G06013	自在クランプ (賃料)	520.000	個供用日	0.37	192	
G06014	自在クランプ (基本料)	1.000	個	13.50	14	
	合計				206	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				206	
	*** S単- 196号 ***					
S17008	直線ジョイント		個		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	直線ジョイント 直線ジョイント,-,520日					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	1)仮設材区分	直線ジョイント				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	2)規格区分	-				週休:4週8休以上 時間的制約:なし
	3)供用日数	520日				制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0
G06019	直線ジョイント (賃料)	520.000	個供用日	0.33	172	
G06020	直線ジョイント (基本料)	1.000	個	14	14	
	合計				186	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				186	
	*** S単- 197号 ***					
S17008	板付布枠 (枠組足場)		枚		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	板付布枠 (枠組足場) 板付布枠, 500×1800mm, 520日			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 仮設材区分	板付布枠		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 規格区分	500×1800mm		週休:4週8休以上	時間的制約:なし	
	3) 供用日数	520日		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
G06143	板付布枠 (枠組足場) 幅500mm級×高1800mm級 (賃料)	520.000	枚供用日	2.60	1.352	
G06144	板付布枠 (枠組足場) 幅500mm級×高1800mm級 (基本料)	1.000	枚	135	135	
	合計				1.487	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				1.487	
	*** S単- 198号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1.000日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 製作・設置, バックホ, 現地土, 0m3, 大型土のう袋, 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) 施工区分	製作・設置		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	
	2) 施工機械区分	バックホ		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3) 採取土区分	現地土				
	4) 購入土材単価 (m3当たり)	0.000				
	5) 購入土材数量 (m3/袋)	0.000m3				
	6) 大型土のう袋区分	大型土のう袋				
	7) 単価0円区分 (大型土のう袋)	なし				
	8) 長期割引単価区分 (賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,305	25,305	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,885	24,885	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,315	21,315	
Y00004	諸雑費	0.040		71,505	2,860	
P37003	大型土のう袋 大型土のう袋	36.000	枚	1,100	39,600	
F08073	バックホ [クロー型・クレーン機能付・超/低騒音・排対 (1-3次)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.390	日	17,000	23,630	
P34029	軽油 バトラー給油	98.000	L	105	10,290	
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	24,465	24,465	
	合計				172,350	算出数量 36.000 袋
	単価		袋		4,788	
	*** S単- 199号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1.000日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 撤去, バックホ, 0m3, 大型土のう袋, 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) 施工区分	撤去		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 施工機械区分	バックホ		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 購入土材単価 (m3当たり)	0.000				
	5) 購入土材数量 (m3/袋)	0.000m3				
	6) 大型土のう袋区分	大型土のう袋				
	7) 単価0円区分 (大型土のう袋)	なし				
	8) 長期割引単価区分 (賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,305	25,305	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,885	24,885	
F08073	バックホ [クロー型・クレーン機能付・超/低騒音・排対 (1-3次)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.260	日	17,000	21,420	
P34029	軽油 バトラー給油	74.000	L	105	7,770	
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	24,465	24,465	
	合計				103,845	算出数量 144.000 袋
	単価		袋		721	
	*** S単- 200号 ***					
S18006	排水ポンプ運転 (発進立坑)		箇所		1.000箇所	歩A 当たり算出

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	排水ポンプ運転 (小口径) 862, 常時排水, 0以上~6未満, 商用電源, あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 運転日数	862		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 排水方法	常時排水		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 排水量 (m3/h)	0以上~6未満		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) 動力区分	商用電源				
	5) 長期割引単価区分 (賃料機械)	あり				
P31004	使用電力料金 高压用業持1年以上	5,172.000	kWh	14.91	77,115	
R01002	特殊作業員	112.060	人	24,885	2,788,613	
Y00004	諸雑費	0.170		2,865,728	487,174	
	合計				3,352,902	算出数量 1.000 箇所
	単価				3,352,902	
	*** S単- 201号 ***					
S18006	排水ポンプ運転 (トンネル坑内1)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転 (小口径) 548, 常時排水, 0以上~6未満, 商用電源, あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 運転日数	548		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 排水方法	常時排水		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 排水量 (m3/h)	0以上~6未満		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) 動力区分	商用電源				
	5) 長期割引単価区分 (賃料機械)	あり				
P31004	使用電力料金 高压用業持1年以上	3,288.000	kWh	14.91	49,024	
R01002	特殊作業員	71.240	人	24,885	1,772,807	
Y00004	諸雑費	0.170		1,821,831	309,711	
	合計				2,131,542	算出数量 1.000 箇所
	単価				2,131,542	
	*** S単- 202号 ***					
S18006	排水ポンプ運転 (トンネル坑内2)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転 (小口径) 391, 常時排水, 0以上~6未満, 商用電源, あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 運転日数	391		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 排水方法	常時排水		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 排水量 (m3/h)	0以上~6未満		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) 動力区分	商用電源				
	5) 長期割引単価区分 (賃料機械)	あり				
P31004	使用電力料金 高压用業持1年以上	2,346.000	kWh	14.91	34,979	
R01002	特殊作業員	50.830	人	24,885	1,264,905	
Y00004	諸雑費	0.170		1,299,884	220,980	
	合計				1,520,864	算出数量 1.000 箇所
	単価				1,520,864	
	*** S単- 203号 ***					
S18006	排水ポンプ運転 (トンネル坑内3)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転 (小口径) 234, 常時排水, 0以上~6未満, 商用電源, あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 運転日数	234		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 排水方法	常時排水		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 排水量 (m3/h)	0以上~6未満		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) 動力区分	商用電源				
	5) 長期割引単価区分 (賃料機械)	あり				
P31004	使用電力料金 高压用業持1年以上	1,404.000	kWh	14.91	20,934	
R01002	特殊作業員	30.420	人	24,885	757,002	
Y00004	諸雑費	0.170		777,936	132,249	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流（上流部）シールド工事（第1回変更）				

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				910,185	算出数量 1,000 箇所
	単価				910,185	
	*** S単- 204号 ***					
S18006	排水ポンプ運転（トンネル坑内4）		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転（小口径） 79. 常時排水, 0以上~6未満, 商用電源, あり					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1) 運転日数	79				豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0
	2) 排水方法	常時排水				基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0
	3) 排水量(m3/h)	0以上~6未満				週休: 4週8休以上
	4) 動力区分	商用電源				
	5) 長期割引単価区分（賃料機械）	あり				
P31004	使用電力料金 高压用業持1年以上	474,000	kWh	14.91	7,067	
R01002	特殊作業員	10,270	人	24,885	255,569	
Y00004	諸雑費	0,170		262,636	44,648	
	合計				307,284	算出数量 1,000 箇所
	単価				307,284	
	*** S単- 205号 ***					
S18007	排水ポンプ据付撤去（小口径）		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ据付撤去（小口径） 口径 50mm, あり					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1) ポンプ規格	口径 50mm				豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0
	2) 長期割引単価区分（賃料機械）	あり				基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上
R01001	土木一般世話役	0,300	人	25,305	7,592	
R01003	普通作業員	0,500	人	21,315	10,658	
	合計				18,250	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		18,250	
	*** S単- 206号 ***					
S18031	足場工		掛㎡		100,000 掛㎡	歩A 当たり算出
	足場工 なし, 単管傾斜, あり					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1) 足場区分	単管傾斜				豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0
	2) 安全ネット区分	なし				基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0
	3) 長期割引単価区分（賃料機械）	あり				週休: 4週8休以上
R01001	土木一般世話役	1,400	人	25,305	35,427	
R01012	とび工	4,100	人	27,930	114,513	
R01003	普通作業員	2,500	人	21,315	53,288	
F01086	フレンクレン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	0,800	日	43,300	34,640	
Y00004	諸雑費	0,350		237,868	83,254	
	合計				321,122	算出数量 100,000 掛㎡
	単価		掛㎡		3,211	
	*** S単- 207号 ***					
S18031	足場工		掛㎡		100,000 掛㎡	歩A 当たり算出
	足場工 なし, 手摺先行型枠組, あり					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1) 足場区分	手摺先行型枠組				豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0
	2) 安全ネット区分	なし				基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0
	3) 長期割引単価区分（賃料機械）	あり				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	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流（上流部）シーロッド工事（第1回変更）				

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01001	土木一般世話役	1.400	人	25,305	35,427	
R01012	とび工	6.300	人	27,930	175,959	
R01003	普通作業員	1.200	人	21,315	25,578	
F01086	ラフレージョン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	1.400	日	43,300	60,620	
Y00004	諸雑費	0.340		297,584	101,179	
	合計				398,763	算出数量 100.000 掛㎡
	単価		掛㎡		3,988	
	*** S単- 208号 ***					
S18032	支保工		空m3		100.000 空m3	歩A 当たり算出
	支保工 パイプサポート支保, 40KN/㎡以下, あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 2) 支保耐力KN/㎡ 3) 長期割引単価区分(賃料機械)	パイプサポート支保 40KN/㎡以下 あり		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	2.600	人	25,305	65,793	
R01009	型わく工	4.700	人	28,140	132,258	
R01012	とび工	2.200	人	27,930	61,446	
R01003	普通作業員	5.100	人	21,315	108,707	
Y00004	諸雑費	0.150		368,204	55,231	
	合計				423,435	算出数量 100.000 空m3
	単価		空m3		4,234	
	*** S単- 209号 ***					
S18032	支保工		空m3		100.000 空m3	歩A 当たり算出
	支保工 くさび結合支保, 40KN/㎡以下, あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 2) 支保耐力KN/㎡ 3) 長期割引単価区分(賃料機械)	くさび結合支保 40KN/㎡以下 あり		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.400	人	25,305	35,427	
R01009	型わく工	1.300	人	28,140	36,582	
R01012	とび工	3.300	人	27,930	92,169	
R01003	普通作業員	3.300	人	21,315	70,340	
F01086	ラフレージョン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	0.500	日	43,300	21,650	
Y00004	諸雑費	0.330		256,168	84,535	
	合計				340,703	算出数量 100.000 空m3
	単価		空m3		3,407	
	*** S単- 210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 設置, 0.0, 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)	設置 0 0 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	1.500	人	24,885	37,328	
R01003	普通作業員	1.500	人	21,315	31,973	
F08073	バックホウ[クロー型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.710	日	17,000	29,070	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P34029	軽油 パトロール給油	189.000	L	105	19,845	
R01021	運転手 (特殊)	1.500	人	24,465	36,698	
	合計				154,914	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		155	
	*** S単-211号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 撤去, 0.0, 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) 施工区分	撤去				豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし
	2) 供用日数	0				基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0
	3) 使用回数	0				深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上
	4) 長期割引単価区分 (賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員	1.400	人	24,885	34,839	
R01003	普通作業員	1.400	人	21,315	29,841	
F08073	バックホウ [クロー型・クレーン機能付・超/低騒音・排対 (1-3次)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	1.600	日	17,000	27,200	
P34029	軽油 パトロール給油	176.000	L	105	18,480	
R01021	運転手 (特殊)	1.400	人	24,465	34,251	
	合計				144,611	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		145	
	*** S単-212号 ***					
S18062	土工用マット (シート類) 敷設・撤去		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	土工用マット (シート類) 敷設・撤去 敷設					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし
	1) 施工区分	敷設				豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし
	2) 土木安定用材の1m ² 当たり単価	120				基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0
						深夜時間: 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	m ²	120	12,480	
R01003	普通作業員	0.160	人	21,315	3,410	
	合計				15,890	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		159	
	*** S単-213号 ***					
S18062	土工用マット (シート類) 敷設・撤去		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	土工用マット (シート類) 敷設・撤去 撤去					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし
	1) 施工区分	撤去				豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし
	2) 土木安定用材の1m ² 当たり単価	120				基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0
						深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上
R01003	普通作業員	0.320	人	21,315	6,821	
	合計				6,821	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		68	
	*** S単-214号 ***					
S18101	高圧引込配電設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	高圧引込配電設備 設置〜損料, 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 冬季補正: なし
	1) 施工区分	設置〜損料				豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし
	2) 供用日数	0.000日				基本給時間: 8.0 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	25,800	25,800	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 土木工事

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	6,260	6,260	
W09435	軽腕金 2.3×75×45×900	1.000	本	1,330	1,330	
W09440	軽腕金 3.2×75×75×1500	2.000	本	3,870	7,740	
W09430	アームタイレスバンド (片抱) SABD-19S-DW	3.000	個	4,330	12,990	
W09449	高圧耐張がいし 普通形	6.000	個	1,860	11,160	
W09453	高圧ピンがいし 大	3.000	個	1,040	3,120	
W09468	ステーブロック (ロッド付) No.2 長600mm×幅300mm	1.000	組	5,320	5,320	
W09094	6000Vポリエチレンケーブル (CV) 3心 断面積 38	30.000	m	1,749	52,470	
Y00004	その他材料 20%	0.200		126,190	25,238	
Y00002	損料 0.0639%	0.000		151,428	0	
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	0.000	供用日	283	0	
M21271	キュービカル式高圧受変電設備 [CB形受電専用 (屋外式)] 500kVA以下	0.000	供用日	2,070	0	
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	2.000	組	10,600	21,200	
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	2.000	組	13,900	27,800	
P27822	接地銅板 リード付 (テリット2点溶接) 1.5*900*900	1.000	枚	17,000	17,000	
P27016	6000Vビニル絶縁電線 (1V) より線 断面積14	15.000	m	137	2,055	
R01013	電工 (設置)	18.250	人	22,785	415,826	
R01003	普通作業員 (設置)	7.350	人	21,315	156,665	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		791,974	3,960	
	合計				644,506	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		644,506	
	*** S単- 215号 ***					
S18101	高圧引込配電設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	高圧引込配電設備 損料~撤去, 862日			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 2) 供用日数	損料~撤去 862.000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	
				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	25,800	25,800	
W09426	コンクリート根かせ (バンド別) 電力形 1200×240×170	1.000	個	6,260	6,260	
W09435	軽腕金 2.3×75×45×900	1.000	本	1,330	1,330	
W09440	軽腕金 3.2×75×75×1500	2.000	本	3,870	7,740	
W09430	アームタイレスバンド (片抱) SABD-19S-DW	3.000	個	4,330	12,990	
W09449	高圧耐張がいし 普通形	6.000	個	1,860	11,160	
W09453	高圧ピンがいし 大	3.000	個	1,040	3,120	
W09468	ステーブロック (ロッド付) No.2 長600mm×幅300mm	1.000	組	5,320	5,320	
W09094	6000Vポリエチレンケーブル (CV) 3心 断面積 38	30.000	m	1,749	52,470	
Y00004	その他材料 20%	0.200		126,190	25,238	
Y00002	損料 0.0639%	0.551		151,428	83,437	
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	862.000	供用日	283	243,946	
M21271	キュービカル式高圧受変電設備 [CB形受電専用 (屋外式)] 500kVA以下	862.000	供用日	2,070	1,784,340	
R01013	電工 (撤去)	7.330	人	22,785	167,014	
R01003	普通作業員 (撤去)	3.680	人	21,315	78,439	
	合計				2,357,176	算出数量 1.000 箇所