



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5回変更）

東海農政局
矢作川総合第二期農地防災事業所

東海農政局

東海農政局

[illegible]

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5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			(8,545,390,000) 8,653,850,000	
・工事原価			(7,632,293,000) 7,735,838,000	
純工事費			(6,139,473,000) 6,229,394,000	
・直接工事費			(5,571,610,000) 5,654,161,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	(") 1.000	式	(4,772,137,000) 4,846,704,000	
・直接工事費(仮設工)	(") 1.000	式	(799,473,000) 807,457,000	
・間接工事費			(2,060,683,000) 2,081,677,000	
・共通仮設費			(567,863,000) 575,233,000	
・事業損失防止施設費	(") 1.000	式	(151,325,000) 152,256,000	
・運搬費～営繕費等			(368,947,000) 372,129,000	
・運搬費	(") 1.000	式	(12,107,000) 13,451,000	
・準備費	(") 1.000	式	(") 362,000	
・安全費	(") 1.000	式	(") 0	
・役務費	(") 1.000	式	(9,819,000) 11,732,000	
・技術管理費	(") 1.000	式	(") 24,203,000	
・営繕費等	(") 1.000	式	(") 0	
・現場環境改善費			(") 1,100,000	
・現場環境改善費(率計上)			(") 1,100,000	
・現場環境改善費(積上)	(") 1.000	式	(") 0	
・現場管理費			(1,492,820,000) 1,506,444,000	
・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			(538,687,000) 543,603,000	
・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)			(496,928,000) 535,080,000	
処分費(準備費の内数)			(") 235,000	
処分費(事業損失防止施設費内数)			(") 13,000	
処分費等(率対象外)			(467,176,000) 505,328,000	
共通仮設費算定控除額			(") 0	
有価物処分費			(") 0	

[illegible]

運搬費～営繕費等	
B x C x D	372,129,000
B = 今回対象金額	5,301,324,000
C = C 1 / C 2	
C 1 = 変更前の合意金額	368,947,000
C 2 = 変更前の対象金額	5,255,994,000
D = D 1 / D 2	
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	7.00%
D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値	7.00%

B × C × D	1,100,000
B = 今回対象金額	5,119,081,000
C = C 1 / C 2	
C 1 = 変更前の合意金額	1,100,000
C 2 = 変更前の対象金額	5,074,682,000
D = D 1 / D 2	
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	0.22%
D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値	0.22%

B' = C × D	1,506,444,000
B' = 今回対象金額	5,724,066,000
B = 率算定対象金額	5,723,030,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	1,492,820,000
C2 = 変更前の対象金額	5,672,297,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	26.25%
D2 = C2'を積算基準書の率式に代入した値	26.25%
C2' = 変更前の率算定対象金額	5,671,270,000

B × C × D	543,603,000
B = 今回対象金額	7,230,510,000
C = C 1 / C 2	
C 1 = 変更前の合意金額	538,687,000
C 2 = 変更前の対象金額	7,165,117,000
D = D 1 / D 2	
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	7.47%
D 2 = Cを積算基準書の率式に代入した値	7.47%

[illegible]

[illegible]

[illegible]

工事別工事名:土木工事

東海農政局

工事別工事名:土木工事

東海農政局

工事別工事名:土木工事

東海農政局

[illegible]

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5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）					(4,772,137,000) 4,846,704,000	
・シールド工					(4,726,936,000) 4,777,757,000	
・・覆工		1.000	式		(4,211,246,000) 4,252,016,000	
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
000244	PCセグメント セグメント 水密試験用	(") 3.000	リング	(") 1,238,808	(") 3,716,424	歩A・単A [単価B] B単 244号
000231	P Cセグメント コーキング	(") 2,343.000	リング	(") 31,409	(") 73,591,287	歩A・単A [単価B] B単 231号
000232	P Cセグメント エレクター孔処理	(") 2,343.000	リング	(") 9,249	(") 21,670,407	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
000369	PC鋼線緊張ボックス部充填工	(") 2,343.000	リング	(") 77,039	(") 180,502,377	歩A・単A [単価B] B単 369号
000015	鋼製セグメント 空伏	(") 7.000	リング	(") 1,995,115	(") 13,965,805	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°,捩れ変位: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 二液性可塑状型系	(") 3,074.000	m3	(") 13,796	(") 42,408,904	歩A・単A [単価B] B単 17号
000233	加泥材 鉱物系、粘性低下材	(") 3,778.000	m3	(") 4,307	(") 16,271,846	歩A・単A [単価B] B単 233号
000308	シールド掘削土処理 一次処理回収土（一般残土）	(63,835.000) 64,501.000	ton	(") 2,561	(163,481,435) 165,187,061	歩A・単A [単価B] B単 308号
000246	シールド掘削土処理 二次処理回収土（産業廃棄物処分）	(26,422.000) 29,493.000	ton	(") 12,826	(338,888,572) 378,277,218	歩A・単A [単価B] B単 246号
000247	シールド掘削土処理 薬液注入区間 掘削土砂、加泥材含む	(922.000) 844.000	ton	(") 18,082	(16,671,604) 15,261,208	歩A・単A [単価B] B単 247号
000021	鋼製セグメント内覆工	(1.000) 0.000	式	(") 1,972,757	(1,972,757) 0	歩A・単A [金額B] B単 21号
000419	鋼製セグメント内覆工	(0.000) 1.000	式	(0) 2,437,076	(0) 2,437,076	歩A・単A [金額B] B単 419号
000370	シールドマシン内覆工	(1.000) 0.000	式	(") 2,815,131	(2,815,131) 0	歩A・単A [金額B] B単 370号
000420	シールドマシン内覆工	(0.000) 1.000	式	(0) 3,437,381	(0) 3,437,381	歩A・単A [金額B] B単 420号
合 計					(4,211,245,590) 4,252,016,035	
・・機械器具損料 覆工		1.000	式		(") 310,293,000	
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

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5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
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
000033 ブリ鋼車 8台あたり	(") 354.000	日	(") 32,603	(") 11,541,462	歩A・単A [単価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 [単価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 [単価B] B単 35号
000036 電動ホイス	(") 354.000	運転日	(") 1,266	(") 448,164	歩A・単A [単価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 [単価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 [単価B] B単 38号
000039 トラバーサ損料	(") 384.000	日	(") 9,738	(") 3,739,392	歩A・単A [単価B] B単 39号
000248 泥水処理設備	(") 354.000	運転日	(") 385,389	(") 136,427,706	歩A・単A [単価B] B単 248号
合 計				(") 310,292,991	
・ ・ 電力料 覆工	1.000	式		(") 19,973,000	
000040 電力料 推進系	(") 354.000	日	(") 1,654	(") 585,516	歩A・単A [単価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 [単価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 [単価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 [単価B] B単 43号
000044 電力料 機関車	(") 354.000	日	(") 601	(") 212,754	歩A・単A [単価B] B単 44号
000045 電力料 電動ホイス	(") 354.000	日	(") 50	(") 17,700	歩A・単A [単価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 [単価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 [単価B] B単 47号
000048 電力料 加泥材設備	(") 354.000	日	(") 980	(") 346,920	歩A・単A [単価B] B単 48号
000249 電力料 泥水処理施設	(") 354.000	日	(") 45,197	(") 15,999,738	歩A・単A [単価B] B単 249号
000049 電力料 トラバーサ	(") 384.000	日	(") 51	(") 19,584	歩A・単A [単価B] B単 49号
合 計				(") 19,972,600	
・ ・ 仮設備工	1.000	式		(105,706,000) 115,125,000	
000050 発進坑口工	(") 1.000	箇所	(") 6,127,548	(") 6,127,548	歩A・単A [単価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 [単価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
000371 シールド機解体残置工	(") 1.000	式	(") 4,230,627	(") 4,230,627	歩A・単A [金額B] B単 371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 [単価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 [単価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 [単価B] B単 61号
000372 到達開口補強工	(") 1.000	式	(") 948,372	(") 948,372	歩A・単A [金額B] B単 372号
000421 到達坑口工	(0.000) 1.000	箇所	(0) 9,418,702	(0) 9,418,702	歩A・単A [単価B] B単 421号
合 計				(105,706,288) 115,124,990	
・ ・ 坑内設備工（配管設備） 立坑、地上部	1.000	式		(") 1,820,000	

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5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
000063 給水用管 SLP 80	(") 66.400	m	(") 4,877	(") 323,833	歩A・単A [単価B] B単 63号
000064 裏込用管 SLP 50	(") 83.600	m	(") 4,554	(") 380,714	歩A・単A [単価B] B単 64号
000065 裏込用管 SLP 80	(") 82.400	m	(") 4,877	(") 401,865	歩A・単A [単価B] B単 65号
000066 加泥材用管 SLP 80	(") 95.300	m	(") 4,877	(") 464,778	歩A・単A [単価B] B単 66号
000067 排水用管 SLP 100	(") 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 SLP 80	(") 2,813.900	m	(") 728	(") 2,048,519	歩A・単A [単価B] B単 68号
000069 裏込用管 SLP 50	(") 2,807.800	m	(") 406	(") 1,139,967	歩A・単A [単価B] B単 69号
000070 裏込用管 SLP 80	(") 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 SLP 80	(") 2,813.900	m	(") 728	(") 2,048,519	歩A・単A [単価B] B単 71号
000072 排水用管 SLP 100	(") 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		(") 13,931,000	
000250 土砂ビット 設置	(") 1.000	式	(") 8,312,860	(") 8,312,860	歩A・単A [金額B] B単 250号
000251 土砂ビット 撤去	(") 1.000	式	(") 1,372,814	(") 1,372,814	歩A・単A [金額B] B単 251号
000252 土砂ビット（産業廃棄物処分費用）	(") 15.300	m3	(") 4,676	(") 71,543	歩A・単A [単価B] B単 252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				(") 13,930,537	
・ ・ 坑外設備工	1.000	式		(") 25,400,000	
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
000253 泥水処理施設	(") 1.000	式	(") 18,313,091	(") 18,313,091	歩A・単A [金額B] B単 253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5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
				(")	
合 計				25,399,928	
・ シールド水替工				(8,124,000)	
	1.000	式		8,756,000	
000092 坑内水替え工	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	8,123,631	8,123,631	B単 92号
000422 坑内水替え工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
発達立坑追加分	1.000	式	632,487	632,487	B単 422号
合 計				(8,123,631)	
				8,756,118	
・ 分流工監査工				(25,621,000)	
	1.000	式		28,609,000	
・ 立坑内管保護工				(1,789,000)	
	1.000	式		2,574,000	
000373 コンクリート	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	48.000	m3	20,151	967,248	B単 373号
000374 型枠	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	52.000	m3	8,459	439,868	B単 374号
000375 鉄筋	(1.240)		(")	(142,921)	歩A・単A [単価B]
SD295A、D13	0.520	ton	115,259	59,935	B単 375号
000423 鉄筋	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
SD295A、D16	0.216	ton	113,323	24,478	B単 423号
000424 鉄筋	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
SD345、D19	1.520	ton	116,220	176,654	B単 424号
000425 鉄筋	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
SD345、D22	1.280	ton	116,220	148,762	B単 425号
000426 鉄筋	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
SD345、D25	2.320	ton	116,220	269,630	B単 426号
000427 鉄筋	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
SD345、D29	2.120	ton	117,186	248,434	B単 427号
000376 足場	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	64.000	掛㎡	3,739	239,296	B単 376号
合 計				(1,789,333)	
				2,574,305	
・ 分流工監査工				(23,348,000)	
	1.000	式		25,551,000	
000377 均しコンクリート	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	0.800	m3	19,550	15,640	B単 377号
000378 型枠	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
均しコンクリート	0.700	㎡	4,338	3,037	B単 378号
000379 コンクリート	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	331.000	m3	20,151	6,669,981	B単 379号
000380 型枠	(937.000)		(")	(7,926,083)	歩A・単A [単価B]
	253.000	m3	8,459	2,140,127	B単 380号
000428 型枠	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	665.000	㎡	11,383	7,569,695	B単 428号
000381 鉄筋	(4.690)		(")	(545,091)	歩A・単A [単価B]
SD345、D25	2.560	ton	116,224	297,533	B単 381号
000382 鉄筋	(10.100)		(")	(1,173,862)	歩A・単A [単価B]
SD345、D22	18.160	ton	116,224	2,110,628	B単 382号
000383 鉄筋	(5.760)		(")	(669,450)	歩A・単A [単価B]
SD345、D19	1.250	ton	116,224	145,280	B単 383号
000384 鉄筋	(5.400)		(")	(611,966)	歩A・単A [単価B]
SD295A、D16	9.500	ton	113,327	1,076,607	B単 384号
000385 鉄筋	(4.940)		(")	(569,379)	歩A・単A [単価B]
SD295A、D13	3.110	ton	115,259	358,455	B単 385号
000386 足場	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
内	226.000	掛㎡	3,739	845,014	B単 386号
000387 足場	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
外	547.000	掛㎡	3,739	2,045,233	B単 387号
000388 支保工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	488.000	空m3	3,195	1,559,160	B単 388号
000389 支保工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	14.000	空m3	3,970	55,580	B単 389号
000390 止水板	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
100mm×6mm	149.400	m	2,354	351,688	B単 390号
000391 ダウエルバー	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
塩ビ管のみ	56.000	本	424	23,744	B単 391号
000392 目地	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
油性ペイント	8.300	㎡	1,821	15,114	B単 392号
000393 すり付工	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	268,165	268,165	B単 393号
合 計				(23,348,187)	
				25,550,681	
・ 止水対策工				(")	
	1.000	式		484,000	
000394 コンクリート	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	4.300	m3	19,550	84,065	B単 394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5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
000395 型枠	(") 30.000	m ²	(") 8,459	(") 253,770	歩A・単A [単価B] B単 395号
000396 目地	(") 1.600	m ²	(") 1,821	(") 2,914	歩A・単A [単価B] B単 396号
000397 大型土嚢設置	(") 32.000	袋	(") 4,490	(") 143,680	歩A・単A [単価B] B単 397号
合 計				(") 484,429	
・合流工監査工	1.000	式		(19,580,000) 20,950,000	
・・合流工監査工	1.000	式		(19,096,000) 20,466,000	
000398 均しコンクリート	(") 0.300	m ³	(") 19,550	(") 5,865	歩A・単A [単価B] B単 398号
000399 型枠 均しコンクリート	(") 0.400	m ²	(") 4,338	(") 1,735	歩A・単A [単価B] B単 399号
000400 コンクリート	(") 375.000	m ³	(") 20,151	(") 7,556,625	歩A・単A [単価B] B単 400号
000401 型枠	(555.000) 71.000	m ²	(") 8,459	(4,694,745) 600,589	歩A・単A [単価B] B単 401号
000429 型枠	(0.000) 484.000	m ²	(0) 11,383	(0) 5,509,372	歩A・単A [単価B] B単 429号
000430 鉄筋 SD345、D32	(0.000) 0.527	ton	(0) 117,187	(0) 61,758	歩A・単A [単価B] B単 430号
000431 鉄筋 SD345、D29	(0.000) 0.393	ton	(0) 117,187	(0) 46,054	歩A・単A [単価B] B単 431号
000402 鉄筋 SD345、D25	(5.820) 0.334	ton	(") 116,224	(676,424) 38,819	歩A・単A [単価B] B単 402号
000403 鉄筋 SD345、D22	(10.340) 15.060	ton	(") 116,224	(1,201,756) 1,750,333	歩A・単A [単価B] B単 403号
000404 鉄筋 SD345、D19	(1.590) 1.450	ton	(") 116,224	(184,796) 168,525	歩A・単A [単価B] B単 404号
000405 鉄筋 SD295A、D16	(6.580) 6.390	ton	(") 113,327	(745,692) 724,160	歩A・単A [単価B] B単 405号
000406 鉄筋 SD295A、D13	(3.130) 2.900	ton	(") 115,259	(360,761) 334,251	歩A・単A [単価B] B単 406号
000407 足場 内	(") 185.000	掛m ²	(") 3,739	(") 691,715	歩A・単A [単価B] B単 407号
000408 足場 外	(") 209.000	掛m ²	(") 3,739	(") 781,451	歩A・単A [単価B] B単 408号
000409 支保工	(") 409.000	空m ³	(") 3,195	(") 1,306,755	歩A・単A [単価B] B単 409号
000410 支保工	(") 61.000	空m ³	(") 3,970	(") 242,170	歩A・単A [単価B] B単 410号
000411 止水板 100mm×6mm	(") 134.000	m	(") 2,354	(") 315,436	歩A・単A [単価B] B単 411号
000412 ダウエルバー 塩ビ管のみ	(") 56.000	本	(") 424	(") 23,744	歩A・単A [単価B] B単 412号
000413 目地 油性ペイント	(") 8.300	m ²	(") 1,821	(") 15,114	歩A・単A [単価B] B単 413号
000414 すり付工	(") 1.000	式	(") 291,467	(") 291,467	歩A・単A [金額B] B単 414号
合 計				(19,096,251) 20,465,938	
・・止水対策工	1.000	式		(") 484,000	
000415 コンクリート	(") 4.300	m ³	(") 19,550	(") 84,065	歩A・単A [単価B] B単 415号
000416 型枠	(") 30.000	m ²	(") 8,459	(") 253,770	歩A・単A [単価B] B単 416号
000417 目地	(") 1.600	m ²	(") 1,821	(") 2,914	歩A・単A [単価B] B単 417号
000418 大型土嚢設置	(") 32.000	袋	(") 4,490	(") 143,680	歩A・単A [単価B] B単 418号
合 計				(") 484,429	
・管理用昇降設備 分流工・合流工監査工	1.000	式		(0) 19,388,000	
・・昇降設備設置工	1.000	式		(0) 19,388,000	
000432 昇降設備設置工（分流工）	(0.000) 1.000	式	(0) 9,556,899	(0) 9,556,899	歩A・単A [金額B] B単 432号
000433 昇降設備設置工（合流工）	(0.000) 1.000	式	(0) 9,831,432	(0) 9,831,432	歩A・単A [金額B] B単 433号
合 計				(0) 19,388,331	

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5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）				(799,473,000)	
				807,457,000	
・仮設工				(799,473,000)	
	1.000	式		807,457,000	
・・安全費				(25,541,000)	
	1.000	式		30,761,000	
B19021 交通誘導警備員	(1,823)		(")	(23,770,097)	歩A・単A [単価B]
	2,238	人	13,039	29,181,282	B単 139号
000309 交通誘導警備員（周知用配置1）	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	54.000	人	15,491	836,514	B単 309号
000310 交通誘導警備員（周知用配置2）	(54.000)		(")	(934,794)	歩A・単A [単価B]
	0.000	人	17,311	0	B単 310号
000434 交通誘導警備員（周知用配置2）	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	48.000	人	15,491	743,568	B単 434号
合 計				(25,541,405)	
				30,761,364	
・・発進基地				(6,927,000)	
	1.000	式		4,953,000	
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
000254 工事用道路造成	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	37.000	m	40,716	1,506,492	B単 254号
000142 基地撤去	(1.000)		(")	(1,522,393)	歩A・単A [金額B]
	0.000	式	1,522,393	0	B単 142号
000143 工事用道路撤去	(37.000)		(")	(451,511)	歩A・単A [単価B]
	0.000	m	12,203	0	B単 143号
000255 農水管移設	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	695,296	695,296	B単 255号
合 計				(6,927,314)	
				4,953,410	
・・資材仮置場				(")	
	1.000	式		5,158,000	
000342 資材仮置場	(")		(")	(")	歩B・単B [金額B]
	1.000	式	5,158,333	5,158,333	B単 342号
合 計				(")	
				5,158,333	
・・発進立坑 円形S MW工法				(")	
	1.000	式		271,094,000	
000256 置換工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	22.000	本	3,554,326	78,195,172	B単 256号
000257 置換工（産業廃棄物処分費用） 建設汚泥	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	1,810.000	m3	20,365	36,860,650	B単 257号
000258 ガイドコンクリート 撤去含む	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	42.900	m3	67,770	2,907,333	B単 258号
000259 ガイドコンクリート（産業廃棄物処分費用） 建設汚泥	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	50.000	m3	20,365	1,018,250	B単 259号
000260 ガイドコンクリート（産業廃棄物処分費用） 鉄筋コンクリート	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	42.900	m3	5,248	225,139	B単 260号
000261 円形S MW連続壁工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	88.000	本	551,073	48,494,424	B単 261号
000262 円形S MW連続壁工（産業廃棄物処分費用） 建設汚泥	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	512.000	m3	20,365	10,426,880	B単 262号
000263 水道料金 円形S MW連続壁工用	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	146,055	146,055	B単 263号
000264 立坑内掘削	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	1,723,161	1,723,161	B単 264号
000265 立坑内掘削土運搬 発進立坑－明治用水頭首工右岸ヤード	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	1,920.000	m3	594	1,140,480	B単 265号
000266 立坑内掘削（産業廃棄物処分費用） 建設汚泥	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	593.000	m3	20,365	12,076,445	B単 266号
000267 立坑掘削支保工	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	16,708,463	16,708,463	B単 267号
000268 立坑基礎工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	34.700	m3	19,568	679,010	B単 268号
000269 薬液注入工 削孔・注入施設	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	1,148,306	1,148,306	B単 269号
000270 薬液注入工 削孔・注入（発進立坑 鏡切部）	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	61.000	本	468,315	28,567,215	B単 270号
000271 薬液注入工 削孔・注入（発進立坑 挿入部）	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	45.000	本	291,571	13,120,695	B単 271号
000272 薬液注入工 削孔・注入（発進立坑 土留部）	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	10.000	本	79,030	790,300	B単 272号
000273 水道料金 薬液注入工用	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	596,546	596,546	B単 273号
000274 浸水対策工 撤去含む	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	21.300	m3	79,696	1,697,525	B単 274号
000275 浸水対策工（産業廃棄物処分費用）	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	21.300	m3	4,676	99,599	B単 275号
000276 土留矢板工	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	3,744,973	3,744,973	B単 276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5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
000277 土留矢板工掘削土運搬 発進立坑～明治用水頭首工右岸ヤード	() 105.000	m3	() 594	() 62,370	歩A・単A [単価B] B単 277号
000278 埋戻し 構造物周辺 GL-4m未満	() 50.000	m3	() 3,518	() 175,900	歩A・単A [単価B] B単 278号
000279 埋戻し 構造物上部 30cmまで GL-4m未満	() 6.000	m3	() 3,518	() 21,108	歩A・単A [単価B] B単 279号
000280 埋戻し 構造物上部 30～60cmまで GL-4m未満	() 6.000	m3	() 2,666	() 15,996	歩A・単A [単価B] B単 280号
000281 埋戻し 構造物周辺以外 GL-4m未満	() 414.000	m3	() 2,666	() 1,103,724	歩A・単A [単価B] B単 281号
000282 埋戻し 構造物周辺 GL-4m以下	() 213.000	m3	() 3,680	() 783,840	歩A・単A [単価B] B単 282号
000283 埋戻し 構造物上部 30cmまで GL-4m以下	() 4.000	m3	() 3,680	() 14,720	歩A・単A [単価B] B単 283号
000284 埋戻し 構造物上部 30～60cmまで GL-4m以下	() 4.000	m3	() 2,828	() 11,312	歩A・単A [単価B] B単 284号
000285 埋戻し 構造物周辺以外 GL-4m以下	() 1,342.000	m3	() 2,828	() 3,795,176	歩A・単A [単価B] B単 285号
000286 締固め機械投入	() 1.000	式	() 38,816	() 38,816	歩A・単A [金額B] B単 286号
000311 鏡切工	() 1.000	式	() 4,704,302	() 4,704,302	歩A・単A [金額B] B単 311号
合 計				() 271,093,885	
・ ・ 到達基地				(1,062,000) 543,000	
000168 基地造成	() 1.000	式	() 542,948	() 542,948	歩A・単A [金額B] B単 168号
000169 基地撤去	(1.000) 0.000	式	() 518,823	(518,823) 0	歩A・単A [金額B] B単 169号
合 計				(1,061,771) 542,948	
・ ・ 到達立坑				(128,766,000) 130,735,000	
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
000312 掘削・排土	() 1.000	式	() 6,241,862	() 6,241,862	歩A・単A [金額B] B単 312号
000313 土砂処理工 仮置場運土後に処分場へ運搬	() 516.000	m3	() 7,384	() 3,810,144	歩A・単A [単価B] B単 313号
000314 土砂処理工 直接処理場へ運搬	() 489.000	m3	() 5,178	() 2,532,042	歩A・単A [単価B] B単 314号
000315 ライナープレート	() 1.000	式	() 15,184,691	() 15,184,691	歩A・単A [金額B] B単 315号
000316 グラウト配管工	() 1.000	式	() 243,444	() 243,444	歩A・単A [金額B] B単 316号
000317 裏込めグラウト注入工	() 59.000	m3	() 12,740	() 751,660	歩A・単A [単価B] B単 317号
000318 立坑基礎工	() 1.000	式	() 202,536	() 202,536	歩A・単A [金額B] B単 318号
000319 薬液注入工 削孔・注入施設	() 1.000	式	() 807,189	() 807,189	歩A・単A [金額B] B単 319号
000320 薬液注入工 削孔・注入	() 286.000	本	() 327,522	() 93,671,292	歩A・単A [単価B] B単 320号
000321 水道料金 薬液注入工用	() 1.000	式	() 724,167	() 724,167	歩A・単A [金額B] B単 321号
000322 埋戻し 構造物周辺 GL-4m未満	() 43.000	m3	() 3,517	() 151,231	歩A・単A [単価B] B単 322号
000323 埋戻し 構造物上部 30cmまで GL-4m未満	() 4.000	m3	() 3,517	() 14,068	歩A・単A [単価B] B単 323号
000324 埋戻し 構造物上部 30～60cmまで GL-4m未満	() 2.000	m3	() 2,689	() 5,378	歩A・単A [単価B] B単 324号
000325 埋戻し 構造物周辺以外 GL-4m未満	() 141.000	m3	() 2,689	() 379,149	歩A・単A [単価B] B単 325号
000326 埋戻し 構造物周辺 GL-4m以下	() 54.000	m3	() 3,679	() 198,666	歩A・単A [単価B] B単 326号
000327 埋戻し 構造物上部 30～60cmまで GL-4m以下	() 3.000	m3	() 2,850	() 8,550	歩A・単A [単価B] B単 327号
000328 埋戻し 構造物周辺以外 GL-4m以下	() 97.000	m3	() 2,850	() 276,450	歩A・単A [単価B] B単 328号
000329 締固め機械投入	() 1.000	式	() 41,476	() 41,476	歩A・単A [金額B] B単 329号
000435 鏡切工	(0.000) 1.000	式	(0) 165,632	(0) 165,632	歩A・単A [金額B] B単 435号
000330 埋戻し材料	() 501.000	m3	() 4,222	() 2,115,222	歩A・単A [単価B] B単 330号
000331 敷鋼板設置・撤去工	() 1.000	式	() 1,208,733	() 1,208,733	歩A・単A [金額B] B単 331号
000436 敷鉄板設置・撤去工 再設置	(0.000) 1.000	式	(0) 1,802,821	(0) 1,802,821	歩A・単A [金額B] B単 436号
合 計				(128,766,199) 130,734,652	

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5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
・ ・ ビット交換 BNo1+90付近想定	1.000	式		(") 32,306,000	
000238 ビット交換 岩部 Bno1+90付近	(") 1.000	回	(") 32,305,985	(") 32,305,985	歩A・単A [単価B] B単 238号
合 計				(") 32,305,985	
・ ・ 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		(") 32,306,000	
000239 ビット交換 岩部 Bno6+50付近	(") 1.000	回	(") 32,305,985	(") 32,305,985	歩A・単A [単価B] B単 239号
合 計				(") 32,305,985	
・ ・ 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 BNo12+30付近想定	1.000	式		(") 197,957,000	
000332 土砂部 ビット交換	(") 1.000	回	(") 61,577,942	(") 61,577,942	歩A・単A [単価B] B単 332号
000343 コンクリート削孔工右岸側	(") 165.000	本	(") 304,995	(") 50,324,175	歩B・単B [単価B] B単 343号
000344 コンクリート削孔工左岸側	(") 75.000	本	(") 272,919	(") 20,468,925	歩B・単B [単価B] B単 344号
000345 薬液注入工(一次注入工)右岸側	(") 165.000	本	(") 38,993	(") 6,433,845	歩B・単B [単価B] B単 345号
000346 薬液注入工(一次注入工)左岸側	(") 75.000	本	(") 18,434	(") 1,382,550	歩B・単B [単価B] B単 346号
000347 薬液注入工(二次注入工)右岸側	(") 165.000	本	(") 194,811	(") 32,143,815	歩B・単B [単価B] B単 347号
000348 薬液注入工(二次注入工)左岸側	(") 75.000	本	(") 65,180	(") 4,888,500	歩B・単B [単価B] B単 348号
000349 [削孔用]注入設備据付解体(1現場当り)	(") 1.000	回	(") 287,066	(") 287,066	歩B・単B [単価B] B単 349号
000350 [注入用]注入設備据付解体(1現場当り)	(") 1.000	回	(") 589,689	(") 589,689	歩B・単B [単価B] B単 350号
000351 排泥処理(1日当り)右岸側	(") 158.000	日	(") 33,560	(") 5,302,480	歩B・単B [単価B] B単 351号
000352 排泥処理(1日当り)左岸側	(") 55.000	日	(") 33,560	(") 1,845,800	歩B・単B [単価B] B単 352号
000333 用水費用右岸側	(") 1.000	式	(") 2,078,163	(") 2,078,163	歩A・単A [金額B] B単 333号
000334 用水費用左岸側	(") 1.000	式	(") 807,427	(") 807,427	歩A・単A [金額B] B単 334号
000335 大型土のう工設置	(") 103.000	袋	(") 5,918	(") 609,554	歩A・単A [単価B] B単 335号
000336 大型土のう工撤去	(") 103.000	袋	(") 676	(") 69,628	歩A・単A [単価B] B単 336号
000337 廃プラスチック処理	(") 2.100	m3	(") 12,947	(") 27,189	歩A・単A [単価B] B単 337号
000353 付帯工	(") 1.000	式	(") 1,357,031	(") 1,357,031	歩B・単B [金額B] B単 353号
000354 仮設水路(コルゲートフリューム)設置・撤去	(") 35.000	m	(") 189,295	(") 6,625,325	歩B・単B [単価B] B単 354号
000338 単管足場	(") 28.300	掛m	(") 3,670	(") 103,861	歩A・単A [単価B] B単 338号
000339 止水鉄板設置・撤去	(") 1.000	式	(") 841,458	(") 841,458	歩A・単A [金額B] B単 339号
000355 フェンス設置・撤去	(") 81.500	m	(") 2,059	(") 167,809	歩B・単B [単価B] B単 355号
000356 簡易ゲート設置・撤去	(") 12.000	m	(") 2,025	(") 24,300	歩B・単B [単価B] B単 356号
合 計				(") 197,956,532	
・ ・ ビット交換部注入管撤去 第3回薬注地点	1.000	式		(0) 3,075,000	

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5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
000437 フェンス設置・撤去 県道側	(0.000) 85.400	m	(0) 1,902	(0) 162,431	歩A・単A [単価B] B単 437号
000438 簡易ゲート設置・撤去 県道側	(0.000) 9.000	m	(0) 1,860	(0) 16,740	歩A・単A [単価B] B単 438号
000439 敷鉄板設置・撤去工 県道側	(0.000) 80.200	m ²	(0) 638	(0) 51,168	歩A・単A [単価B] B単 439号
000440 舗装取壊し アスファルト舗装、県道側	(0.000) 72.000	m ²	(0) 541	(0) 38,952	歩A・単A [単価B] B単 440号
000441 舗装復旧工 県道側	(0.000) 72.000	m ²	(0) 1,221	(0) 87,912	歩A・単A [単価B] B単 441号
000442 路盤復旧工 県道側	(0.000) 72.000	m ²	(0) 534	(0) 38,448	歩A・単A [単価B] B単 442号
000443 産業廃棄物処分費 アスファルト殻、県道側	(0.000) 2.900	m3	(0) 4,442	(0) 12,882	歩A・単A [単価B] B単 443号
000444 塩ビ管掘削工 H=1.5m、県道側	(0.000) 53.000	m3	(0) 2,933	(0) 155,449	歩A・単A [単価B] B単 444号
000445 埋戻 県道側	(0.000) 33.000	m3	(0) 3,519	(0) 116,127	歩A・単A [単価B] B単 445号
000446 産業廃棄物運搬費・処分費 VP 40塩ビ管 165本、県道側	(0.000) 0.083	m3	(0) 12,933	(0) 1,073	歩A・単A [単価B] B単 446号
000447 舗装切断 アスファルト舗装、市道側	(0.000) 19.700	m	(0) 530	(0) 10,441	歩A・単A [単価B] B単 447号
000448 舗装取壊し アスファルト舗装、市道側	(0.000) 28.000	m ²	(0) 541	(0) 15,148	歩A・単A [単価B] B単 448号
000449 舗装復旧工 市道側	(0.000) 28.000	m ²	(0) 1,301	(0) 36,428	歩A・単A [単価B] B単 449号
000450 路盤復旧工 市道側	(0.000) 28.000	m ²	(0) 868	(0) 24,304	歩A・単A [単価B] B単 450号
000451 産業廃棄物処分費 アスファルト殻、市道側	(0.000) 0.700	m3	(0) 4,442	(0) 3,109	歩A・単A [単価B] B単 451号
000452 塩ビ管掘削工 H=1.0m、市道側	(0.000) 14.000	m3	(0) 2,933	(0) 41,062	歩A・単A [単価B] B単 452号
000453 ミノト・ベントナイト注入工 県道側・市道側	(0.000) 1.000	式	(0) 2,227,855	(0) 2,227,855	歩A・単A [金額B] B単 453号
000454 埋戻 市道側	(0.000) 10.000	m3	(0) 3,519	(0) 35,190	歩A・単A [単価B] B単 454号
000455 産業廃棄物運搬費・処分費 VP 40塩ビ管 75本、市道側	(0.000) 0.026	m3	(0) 12,933	(0) 336	歩A・単A [単価B] B単 455号
合 計				(0) 3,075,055	
・ ・ 電力設備工				(") 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
000242 配電設備工（発進立坑側） キュービクルまで	(") 1.000	式	(") 14,197,588	(") 14,197,588	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
000243 受電設備 到達立坑	(") 1.000	式	(") 280,352	(") 280,352	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				(") 32,608,377	
・ ・ 濁水処理施設				(1,138,000) 1,153,000	
000291 濁水処理施設 発進基地 沈砂池	(") 1.000	式	(") 826,613	(") 826,613	歩A・単A [金額B] B単 291号
000292 濁水処理施設掘削土運搬 発進立坑～明治用水頭首工右岸ヤード	(") 175.000	m3	(") 594	(") 103,950	歩A・単A [単価B] B単 292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
000456 濁水処理施設 到達立坑 ノッチタンク（日数追加分）	(0.000) 1.000	基	(0) 15,093	(0) 15,093	歩A・単A [単価B] B単 456号
合 計				(1,138,146) 1,153,239	
・ ・ 復旧工				(0) 198,000	
000457 仮囲いフェンス設置工（発進基地）	(0.000) 18.000	m	(0) 7,921	(0) 142,578	歩A・単A [単価B] B単 457号
000458 仮囲いフェンス設置工（到達基地）	(0.000) 6.000	m	(0) 9,218	(0) 55,308	歩A・単A [単価B] B単 458号

[illegible]

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5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
事業損失防止施設費				(151,325,000)	
				152,256,000	
・ 共通仮設（積上げ）				(151,325,000)	
	1.000	式		152,256,000	
・ ・ 濁水処理施設				(")	
	1.000	式		13,921,000	
000293 濁水処理設備設置撤去 保守点検含む	(") 1.000	箇所	(") 1,440,297	(") 1,440,297	歩A・単A [単価B] B単 293号
000294 濁水処理施設損料	(") 1.000	式	(") 11,790,694	(") 11,790,694	歩A・単A [金額B] B単 294号
000295 濁水処理施設電力料金 高圧、1年以上	(") 1.000	式	(") 569,651	(") 569,651	歩A・単A [金額B] B単 295号
000296 濁水処理剤	(") 1.000	式	(") 120,509	(") 120,509	歩A・単A [金額B] B単 296号
合 計				(") 13,921,151	
・ ・ 防音壁設置工				(")	
	1.000	式		59,932,000	
000297 防音壁組立工	(") 1,227.000	m ²	(") 17,834	(") 21,882,318	歩A・単A [単価B] B単 297号
000298 防音材料	(") 1,229.000	m ²	(") 27,125	(") 33,336,625	歩A・単A [単価B] B単 298号
000299 防音壁撤去工	(") 1,227.000	m ²	(") 3,841	(") 4,712,907	歩A・単A [単価B] B単 299号
合 計				(") 59,931,850	
・ ・ 防音ハウス設置工				(")	
	1.000	式		42,506,000	
000300 防音壁組立工	(") 324.000	m ²	(") 18,491	(") 5,991,084	歩A・単A [単価B] B単 300号
000301 防音材料	(") 324.000	m ²	(") 108,857	(") 35,269,668	歩A・単A [単価B] B単 301号
000302 防音壁撤去工	(") 324.000	m ²	(") 3,844	(") 1,245,456	歩A・単A [単価B] B単 302号
合 計				(") 42,506,208	
・ ・ 電力供給対策工				(")	
	1.000	式		13,254,000	
000303 電力供給対策費用 設置費は電力設備工に含む	(") 1.000	式	(") 13,254,308	(") 13,254,308	歩A・単A [金額B] B単 303号
合 計				(") 13,254,308	
・ ・ 騒音振動調査				(20,102,000)	
	1.000	式		21,033,000	
000357 現地準備（夜間測定）	(93.000) 111.000	回	(") 43,362	(4,032,666) 4,813,182	歩B・単B [単価B] B単 357号
000358 現地準備（昼間測定）	(85.000) 71.000	回	(") 32,754	(2,784,090) 2,325,534	歩B・単B [単価B] B単 358号
000359 現地測定（一日測定時）	(93.000) 111.000	回	(") 83,464	(7,762,152) 9,264,504	歩B・単B [単価B] B単 359号
000360 現地測定（日中測定のみ）	(85.000) 71.000	回	(") 63,838	(5,426,230) 4,532,498	歩B・単B [単価B] B単 360号
000361 データ整理	(") 1.000	式	(") 97,226	(") 97,226	歩B・単B [金額B] B単 361号
合 計				(20,102,364) 21,032,944	
・ ・ 水質調査				(")	
	1.000	式		1,610,000	
000362 水質調査 水素イオン濃度（PH）	(") 105.000	回	(") 358	(") 37,590	歩B・単B [単価B] B単 362号
000363 水質調査 生物化学的酸素要求量（BOD）	(") 30.000	回	(") 2,364	(") 70,920	歩B・単B [単価B] B単 363号
000364 水質調査 化学的酸素要求量（COD）	(") 30.000	回	(") 1,711	(") 51,330	歩B・単B [単価B] B単 364号
000365 水質調査 溶存酸素（DO）	(") 30.000	回	(") 1,213	(") 36,390	歩B・単B [単価B] B単 365号
000366 水質調査 浮遊物質（SS）	(") 30.000	回	(") 1,182	(") 35,460	歩B・単B [単価B] B単 366号
000367 水質調査 濁度測定	(") 105.000	回	(") 3,504	(") 367,920	歩B・単B [単価B] B単 367号
000368 水質調査 地下水位観測	(") 105.000	回	(") 9,626	(") 1,010,730	歩B・単B [単価B] B単 368号
合 計				(") 1,610,340	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

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5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
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°,捩れ変位: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
000021	*** B単 - 21号 *** 鋼製セグメント内覆工					
			式	(") 1,972,757		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					

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5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
				(")		
			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					
	スクリューコンベア系		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
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		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

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5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
000049	*** B単 - 49号 *** 電力料					
	トラバーサ		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
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
000063	*** B単 - 63号 *** 給水用管					
	SLP 80		m	(") 4,877		歩A・単A
000064	*** B単 - 64号 *** 裏込用管					
	SLP 50		m	(") 4,554		歩A・単A
000065	*** B単 - 65号 *** 裏込用管					
	SLP 80		m	(") 4,877		歩A・単A
000066	*** B単 - 66号 *** 加泥材用管					
	SLP 80		m	(") 4,877		歩A・単A
000067	*** B単 - 67号 *** 排水用管					
	SLP 100		m	(") 5,031		歩A・単A
000068	*** B単 - 68号 *** 給水用管					
	SLP 80		m	(") 728		歩A・単A
000069	*** B単 - 69号 *** 裏込用管					
	SLP 50		m	(") 406		歩A・単A
000070	*** B単 - 70号 *** 裏込用管					
	SLP 80		m	(") 728		歩A・単A
000071	*** B単 - 71号 *** 加泥材用管					
	SLP 80		m	(") 728		歩A・単A
000072	*** B単 - 72号 *** 排水用管					

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5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
	SLP 100		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
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
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
B19021	*** B単 - 139号 *** 交通誘導警備員					
			人	(") 13,039		歩A・単A
000140	*** B単 - 140号 *** 基地造成					
			式	(") 2,751,622		歩A・単A
000142	*** B単 - 142号 *** 基地撤去					
			式	(") 1,522,393		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5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
000143	*** B単 - 143号 *** 工事用道路撤去			(") 12,203		歩A・単A
000168	*** B単 - 168号 *** 基地造成			(") 542,948		歩A・単A
000169	*** B単 - 169号 *** 基地撤去			(") 518,823		歩A・単A
000170	*** B単 - 170号 *** ガイドコンクリート			(") 198,249		歩A・単A
000187	*** B単 - 187号 *** ビット交換 岩部			(") 32,304,671		歩A・単A
000188	*** B単 - 188号 *** ビット交換 岩部			(") 32,304,671		歩A・単A
000207	*** B単 - 207号 *** 受電設備			(") 2,973,215		歩A・単A
000209	*** B単 - 209号 *** 配電設備工			(") 943,397		歩A・単A
000210	*** B単 - 210号 *** 配電設備工			(") 4,119,192		歩A・単A
000211	*** B単 - 211号 *** 配電設備工			(") 3,656,044		歩A・単A
000212	*** B単 - 212号 *** 配電設備工			(") 3,334,232		歩A・単A
000213	*** B単 - 213号 *** 配電設備工			(") 3,011,767		歩A・単A
000215	*** B単 - 215号 *** 配電設備			(") 92,590		歩A・単A
000217	*** B単 - 217号 *** 濁水処理施設			(") 207,583		歩A・単A
B19001	*** B単 - 218号 *** 重建設機械分解・組立・輸送			(") 377,087		歩A・単A
B19001	*** B単 - 219号 *** 重建設機械分解・組立・輸送			(") 1,276,758		歩A・単A
B19002	*** B単 - 220号 *** 仮設材輸送			(") 12,847		歩A・単A
B19002	*** B単 - 221号 *** 仮設材輸送			(") 12,847		歩A・単A
000222	*** B単 - 222号 *** 電力基本料金			(") 308,646		歩A・単A
000223	*** B単 - 223号 *** 電力基本料金			(") 12,623		歩A・単A
000224	*** B単 - 224号 *** 水道料金			(") 817,308		歩A・単A
000225	*** B単 - 225号 *** 薬注部 水素イオン濃度分析					

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5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
			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
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 *** P Cセグメント コーキング					
			リング	(") 31,409		歩A・単A
000232	*** B単 - 232号 *** P Cセグメント エレクター孔処理					
			リング	(") 9,249		歩A・単A
000233	*** B単 - 233号 *** 加泥材					
	鉱物系、粘性低下材		m3	(") 4,307		歩A・単A
000238	*** B単 - 238号 *** ビット交換 岩部					
	Bno1+90付近		回	(") 32,305,985		歩A・単A
000239	*** B単 - 239号 *** ビット交換 岩部					
	Bno6+50付近		回	(") 32,305,985		歩A・単A
000242	*** B単 - 242号 *** 配電設備工（発進立坑側）					
	キュービクルまで		式	(") 14,197,588		歩A・単A
000243	*** B単 - 243号 *** 受電設備					
	到達立坑		式	(") 280,352		歩A・単A
000244	*** B単 - 244号 *** PCセグメント					
	セグメント 水密試験用		リング	(") 1,238,808		歩A・単A
000246	*** B単 - 246号 *** シールド掘削土処理					
	二次処理回収土（産業廃棄物処分）		ton	(") 12,826		歩A・単A
000247	*** B単 - 247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		ton	(") 18,082		歩A・単A
000248	*** B単 - 248号 *** 泥水処理設備					
			運転日	(") 385,389		歩A・単A
000249	*** B単 - 249号 *** 電力料					
	泥水処理施設		日	(") 45,197		歩A・単A
000250	*** B単 - 250号 *** 土砂ビット					
	設置		式	(") 8,312,860		歩A・単A
000251	*** B単 - 251号 *** 土砂ビット					
	撤去		式	(") 1,372,814		歩A・単A
000252	*** B単 - 252号 *** 土砂ビット（産業廃棄物処分費用）					
			m3	(") 4,676		歩A・単A
000253	*** B単 - 253号 *** 泥水処理施設					
			式	(") 18,313,091		歩A・単A
000254	*** B単 - 254号 *** 工事用道路造成					
			m	(") 40,716		歩A・単A
000255	*** B単 - 255号 *** 農水管移設					
			式	(") 695,296		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5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
000256	**** B単 - 256号 **** 置換工					
			本	(") 3,554,326		歩A・単A
000257	**** B単 - 257号 **** 置換工（産業廃棄物処分費用）					
	建設汚泥		m3	(") 20,365		歩A・単A
000258	**** B単 - 258号 **** ガイドコンクリート					
	撤去含む		m3	(") 67,770		歩A・単A
000259	**** B単 - 259号 **** ガイドコンクリート（産業廃棄物処分費用）					
	建設汚泥		m3	(") 20,365		歩A・単A
000260	**** B単 - 260号 **** ガイドコンクリート（産業廃棄物処分費用）					
	鉄筋コンクリート		m3	(") 5,248		歩A・単A
000261	**** B単 - 261号 **** 円形S MW連続壁工					
			本	(") 551,073		歩A・単A
000262	**** B単 - 262号 **** 円形S MW連続壁工（産業廃棄物処分費用）					
	建設汚泥		m3	(") 20,365		歩A・単A
000263	**** B単 - 263号 **** 水道料金					
	円形S MW連続壁工用		式	(") 146,055		歩A・単A
000264	**** B単 - 264号 **** 立坑内掘削					
			式	(") 1,723,161		歩A・単A
000265	**** B単 - 265号 **** 立坑内掘削土運搬					
	発進立坑～明治用水頭首工右岸ヤード		m3	(") 594		歩A・単A
000266	**** B単 - 266号 **** 立坑内掘削（産業廃棄物処分費用）					
	建設汚泥		m3	(") 20,365		歩A・単A
000267	**** B単 - 267号 **** 立坑掘削支保工					
			式	(") 16,708,463		歩A・単A
000268	**** B単 - 268号 **** 立坑基礎工					
			m3	(") 19,568		歩A・単A
000269	**** B単 - 269号 **** 薬液注入工					
	削孔・注入施設		式	(") 1,148,306		歩A・単A
000270	**** B単 - 270号 **** 薬液注入工					
	削孔・注入（発進立坑 鑿切部）		本	(") 468,315		歩A・単A
000271	**** B単 - 271号 **** 薬液注入工					
	削孔・注入（発進立坑 挿入部）		本	(") 291,571		歩A・単A
000272	**** B単 - 272号 **** 薬液注入工					
	削孔・注入（発進立坑 土留部）		本	(") 79,030		歩A・単A
000273	**** B単 - 273号 **** 水道料金					
	薬液注入工用		式	(") 596,546		歩A・単A
000274	**** B単 - 274号 **** 浸水対策工					
	撤去含む		m3	(") 79,696		歩A・単A
000275	**** B単 - 275号 **** 浸水対策工（産業廃棄物処分費用）					
			m3	(") 4,676		歩A・単A
000276	**** B単 - 276号 **** 土留矢板工					
			式	(") 3,744,973		歩A・単A
000277	**** B単 - 277号 **** 土留矢板工掘削土運搬					

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5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
	発達立坑～明治用水頭首工右岸ヤード *** B単 - 278号 ***		m3	(") 594		歩A・単A
000278	埋戻し					
	構造物周辺 GL-4m未満 *** B単 - 279号 ***		m3	(") 3,518		歩A・単A
000279	埋戻し					
	構造物上部 30cmまで GL-4m未満 *** B単 - 280号 ***		m3	(") 3,518		歩A・単A
000280	埋戻し					
	構造物上部 30～60cmまで GL-4m未満 *** B単 - 281号 ***		m3	(") 2,666		歩A・単A
000281	埋戻し					
	構造物周辺以外 GL-4m未満 *** B単 - 282号 ***		m3	(") 2,666		歩A・単A
000282	埋戻し					
	構造物周辺 GL-4m以下 *** B単 - 283号 ***		m3	(") 3,680		歩A・単A
000283	埋戻し					
	構造物上部 30cmまで GL-4m以下 *** B単 - 284号 ***		m3	(") 3,680		歩A・単A
000284	埋戻し					
	構造物上部 30～60cmまで GL-4m以下 *** B単 - 285号 ***		m3	(") 2,828		歩A・単A
000285	埋戻し					
	構造物周辺以外 GL-4m以下 *** B単 - 286号 ***		m3	(") 2,828		歩A・単A
000286	締固め機械投入					
	*** B単 - 291号 ***		式	(") 38,816		歩A・単A
000291	濁水処理施設					
	発達基地 沈砂池 *** B単 - 292号 ***		式	(") 826,613		歩A・単A
000292	濁水処理施設掘削土運搬					
	発達立坑～明治用水頭首工右岸ヤード *** B単 - 293号 ***		m3	(") 594		歩A・単A
000293	濁水処理設備設置撤去					
	保守点検含む *** B単 - 294号 ***		箇所	(") 1,440,297		歩A・単A
000294	濁水処理施設損料					
	*** B単 - 295号 ***		式	(") 11,790,694		歩A・単A
000295	濁水処理施設電力料金					
	高圧、1年以上 *** B単 - 296号 ***		式	(") 569,651		歩A・単A
000296	濁水処理剤					
	*** B単 - 297号 ***		式	(") 120,509		歩A・単A
000297	防音壁組立工					
	*** B単 - 298号 ***		m ²	(") 17,834		歩A・単A
000298	防音材料					
	*** B単 - 299号 ***		m ²	(") 27,125		歩A・単A
000299	防音壁撤去工					
	*** B単 - 300号 ***		m ²	(") 3,841		歩A・単A
000300	防音壁組立工					
	*** B単 - 301号 ***		m ²	(") 18,491		歩A・単A
000301	防音材料					
	*** B単 - 302号 ***		m ²	(") 108,857		歩A・単A
000302	防音壁撤去工					
			m ²	(") 3,844		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5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
000303	*** B単 - 303号 *** 電力供給対策費用					
	設置費は電力設備工を含む		式	(") 13,254,308		歩A・単A
B19001	*** B単 - 304号 *** 重建設機械分解・組立・輸送					
	70tクレーン(置換工2台、円形SMW工法1台)		台	(") 899,671		歩A・単A
B19001	*** B単 - 305号 *** 重建設機械分解・組立・輸送					
	オールケーシング(置換工2台)		台	(") 1,957,291		歩A・単A
B19001	*** B単 - 306号 *** 重建設機械分解・組立・輸送					
	三軸オーガバースマシン(円形SMW工法)		台	(") 880,317		歩A・単A
000307	*** B単 - 307号 *** 水密試験					
			回	(") 23,871,457		歩A・単A
000308	*** B単 - 308号 *** シールド掘削土処理					
	一次処理回収土(一般残土)		ton	(") 2,561		歩A・単A
000309	*** B単 - 309号 *** 交通誘導警備員(周知用配置1)					
			人	(") 15,491		歩A・単A
000310	*** B単 - 310号 *** 交通誘導警備員(周知用配置2)					
			人	(") 17,311		歩A・単A
000311	*** B単 - 311号 *** 鏡切工					
			式	(") 4,704,302		歩A・単A
000312	*** B単 - 312号 *** 掘削・排土					
			式	(") 6,241,862		歩A・単A
000313	*** B単 - 313号 *** 土砂処理工					
	仮置場運土後に処分場へ運搬		m3	(") 7,384		歩A・単A
000314	*** B単 - 314号 *** 土砂処理工					
	直接処理場へ運搬		m3	(") 5,178		歩A・単A
000315	*** B単 - 315号 *** ライナープレート					
			式	(") 15,184,691		歩A・単A
000316	*** B単 - 316号 *** グラウト配管工					
			式	(") 243,444		歩A・単A
000317	*** B単 - 317号 *** 裏込めグラウト注工					
			m3	(") 12,740		歩A・単A
000318	*** B単 - 318号 *** 立坑基礎工					
			式	(") 202,536		歩A・単A
000319	*** B単 - 319号 *** 薬液注工					
	削孔・注入施設		式	(") 807,189		歩A・単A
000320	*** B単 - 320号 *** 薬液注工					
	削孔・注入		本	(") 327,522		歩A・単A
000321	*** B単 - 321号 *** 水道料金					
	薬液注工用		式	(") 724,167		歩A・単A
000322	*** B単 - 322号 *** 埋戻し					
	構造物周辺 GL-4m未満		m3	(") 3,517		歩A・単A
000323	*** B単 - 323号 *** 埋戻し					
	構造物上部 30cmまで GL-4m未満		m3	(") 3,517		歩A・単A
000324	*** B単 - 324号 *** 埋戻し					

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5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
				(")		
	構造物上部 30～60cmまで GL-4m未満 *** B単 - 325号 ***		m3	2,689		歩A・単A
000325	埋戻し					
				(")		
	構造物周辺以外 GL-4m未満 *** B単 - 326号 ***		m3	2,689		歩A・単A
000326	埋戻し					
				(")		
	構造物周辺 GL-4m以下 *** B単 - 327号 ***		m3	3,679		歩A・単A
000327	埋戻し					
				(")		
	構造物上部 30～60cmまで GL-4m以下 *** B単 - 328号 ***		m3	2,850		歩A・単A
000328	埋戻し					
				(")		
	構造物周辺以外 GL-4m以下 *** B単 - 329号 ***		m3	2,850		歩A・単A
000329	締固め機械投入					
				(")		
	*** B単 - 330号 ***		式	41,476		歩A・単A
000330	埋戻し材料					
			m3	4,222		歩A・単A
	*** B単 - 331号 ***					
000331	敷鋼板設置・撤去工					
				(")		
	*** B単 - 332号 ***		式	1,208,733		歩A・単A
000332	土砂部 ビット交換					
				(")		
	*** B単 - 333号 ***		回	61,577,942		歩A・単A
000333	用水費用右岸側					
				(")		
	*** B単 - 334号 ***		式	2,078,163		歩A・単A
000334	用水費用左岸側					
				(")		
	*** B単 - 335号 ***		式	807,427		歩A・単A
000335	大型土のう工設置					
				(")		
	*** B単 - 336号 ***		袋	5,918		歩A・単A
000336	大型土のう工撤去					
				(")		
	*** B単 - 337号 ***		袋	676		歩A・単A
000337	廃プラスチック処理					
			m3	12,947		歩A・単A
	*** B単 - 338号 ***					
000338	単管足場					
			掛m ²	3,670		歩A・単A
	*** B単 - 339号 ***					
000339	止水鉄板設置・撤去					
				(")		
	*** B単 - 340号 ***		式	841,458		歩A・単A
000340	仮設材輸送					
				(")		
	敷鋼板運搬(到達立坑+資材仮置場) *** B単 - 341号 ***		ton	10,789		歩A・単A
000341	植栽撤去工					
				(")		
	*** B単 - 342号 ***		式	362,129		歩A・単A
000342	資材仮置場					
				(")		
	*** B単 - 343号 ***		式	5,158,333		歩B・単B
000343	コンクリート削孔工右岸側					
				(")		
	*** B単 - 344号 ***		本	304,995		歩B・単B
000344	コンクリート削孔工左岸側					
				(")		
	*** B単 - 345号 ***		本	272,919		歩B・単B
000345	薬液注入工(一次注入工)右岸側					
				(")		
			本	38,993		歩B・単B

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5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
000346	*** B単 - 346号 *** 薬液注入工（一次注入工）左岸側			(") 18,434		歩B・単B
000347	*** B単 - 347号 *** 薬液注入工（二次注入工）右岸側			(") 194,811		歩B・単B
000348	*** B単 - 348号 *** 薬液注入工（二次注入工）左岸側			(") 65,180		歩B・単B
000349	*** B単 - 349号 *** 〔削孔用〕注入設備据付解体（1現場当り）			(") 287,066		歩B・単B
000350	*** B単 - 350号 *** 〔注入用〕注入設備据付解体（1現場当り）			(") 589,689		歩B・単B
000351	*** B単 - 351号 *** 排泥処理（1日当り）右岸側			(") 33,560		歩B・単B
000352	*** B単 - 352号 *** 排泥処理（1日当り）左岸側			(") 33,560		歩B・単B
000353	*** B単 - 353号 *** 付帯工			(") 1,357,031		歩B・単B
000354	*** B単 - 354号 *** 仮設水路（コルゲートフリューム）設置・撤去			(") 189,295		歩B・単B
000355	*** B単 - 355号 *** フェンス設置・撤去			(") 2,059		歩B・単B
000356	*** B単 - 356号 *** 簡易ゲート設置・撤去			(") 2,025		歩B・単B
000357	*** B単 - 357号 *** 現地準備（夜間測定）			(") 43,362		歩B・単B
000358	*** B単 - 358号 *** 現地準備（昼間測定）			(") 32,754		歩B・単B
000359	*** B単 - 359号 *** 現地測定（一日測定時）			(") 83,464		歩B・単B
000360	*** B単 - 360号 *** 現地測定（日中測定のみ）			(") 63,838		歩B・単B
000361	*** B単 - 361号 *** データ整理			(") 97,226		歩B・単B
000362	*** B単 - 362号 *** 水質調査			(") 358		歩B・単B
000363	*** B単 - 363号 *** 水質調査			(") 2,364		歩B・単B
000364	*** B単 - 364号 *** 水質調査			(") 1,711		歩B・単B
000365	*** B単 - 365号 *** 水質調査			(") 1,213		歩B・単B
000366	*** B単 - 366号 *** 水質調査			(") 1,182		歩B・単B
000367	*** B単 - 367号 *** 水質調査					

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5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
	濁度測定		回	(") 3,504		歩B・単B
000368	*** B単 - 368号 *** 水質調査					
	地下水位観測		回	(") 9,626		歩B・単B
000369	*** B単 - 369号 *** PC鋼線緊張ボックス部充填工					
			リング	(") 77,039		歩A・単A
000370	*** B単 - 370号 *** シールドマシン内覆工					
			式	(") 2,815,131		歩A・単A
000371	*** B単 - 371号 *** シールド機解体残置工					
			式	(") 4,230,627		歩A・単A
000372	*** B単 - 372号 *** 到達開口補強工					
			式	(") 948,372		歩A・単A
000373	*** B単 - 373号 *** コンクリート					
			m3	(") 20,151		歩A・単A
000374	*** B単 - 374号 *** 型枠					
			m3	(") 8,459		歩A・単A
000375	*** B単 - 375号 *** 鉄筋					
	SD295A、D13		ton	(") 115,259		歩A・単A
000376	*** B単 - 376号 *** 足場					
			掛m ²	(") 3,739		歩A・単A
000377	*** B単 - 377号 *** 均しコンクリート					
			m3	(") 19,550		歩A・単A
000378	*** B単 - 378号 *** 型枠					
	均しコンクリート		m ³	(") 4,338		歩A・単A
000379	*** B単 - 379号 *** コンクリート					
			m3	(") 20,151		歩A・単A
000380	*** B単 - 380号 *** 型枠					
			m3	(") 8,459		歩A・単A
000381	*** B単 - 381号 *** 鉄筋					
	SD345、D25		ton	(") 116,224		歩A・単A
000382	*** B単 - 382号 *** 鉄筋					
	SD345、D22		ton	(") 116,224		歩A・単A
000383	*** B単 - 383号 *** 鉄筋					
	SD345、D19		ton	(") 116,224		歩A・単A
000384	*** B単 - 384号 *** 鉄筋					
	SD295A、D16		ton	(") 113,327		歩A・単A
000385	*** B単 - 385号 *** 鉄筋					
	SD295A、D13		ton	(") 115,259		歩A・単A
000386	*** B単 - 386号 *** 足場					
	内		掛m ²	(") 3,739		歩A・単A
000387	*** B単 - 387号 *** 足場					
	外		掛m ²	(") 3,739		歩A・単A
000388	*** B単 - 388号 *** 支保工					
			空m3	(") 3,195		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5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
000389	*** B単 - 389号 *** 支保工					
			空m3	(") 3,970		歩A・単A
000390	*** B単 - 390号 *** 止水板					
	100mm×6mm		m	(") 2,354		歩A・単A
000391	*** B単 - 391号 *** ダウエルバー					
	塩ビ管のみ		本	(") 424		歩A・単A
000392	*** B単 - 392号 *** 目地					
	油性ペイント		m ²	(") 1,821		歩A・単A
000393	*** B単 - 393号 *** すり付工					
			式	(") 268,165		歩A・単A
000394	*** B単 - 394号 *** コンクリート					
			m3	(") 19,550		歩A・単A
000395	*** B単 - 395号 *** 型枠					
			m ²	(") 8,459		歩A・単A
000396	*** B単 - 396号 *** 目地					
			m ²	(") 1,821		歩A・単A
000397	*** B単 - 397号 *** 大型土嚢設置					
			袋	(") 4,490		歩A・単A
000398	*** B単 - 398号 *** 均しコンクリート					
			m3	(") 19,550		歩A・単A
000399	*** B単 - 399号 *** 型枠					
	均しコンクリート		m ²	(") 4,338		歩A・単A
000400	*** B単 - 400号 *** コンクリート					
			m3	(") 20,151		歩A・単A
000401	*** B単 - 401号 *** 型枠					
			m ²	(") 8,459		歩A・単A
000402	*** B単 - 402号 *** 鉄筋					
	SD345,D25		ton	(") 116,224		歩A・単A
000403	*** B単 - 403号 *** 鉄筋					
	SD345,D22		ton	(") 116,224		歩A・単A
000404	*** B単 - 404号 *** 鉄筋					
	SD345,D19		ton	(") 116,224		歩A・単A
000405	*** B単 - 405号 *** 鉄筋					
	SD295A,D16		ton	(") 113,327		歩A・単A
000406	*** B単 - 406号 *** 鉄筋					
	SD295A,D13		ton	(") 115,259		歩A・単A
000407	*** B単 - 407号 *** 足場					
	内		掛m ²	(") 3,739		歩A・単A
000408	*** B単 - 408号 *** 足場					
	外		掛m ²	(") 3,739		歩A・単A
000409	*** B単 - 409号 *** 支保工					
			空m3	(") 3,195		歩A・単A
000410	*** B単 - 410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5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	3,970		歩A・単A
000411	止水板 *** B単 - 411号 ***					
	100mm×6mm		m	(") 2,354		歩A・単A
000412	ダウエルバー *** B単 - 412号 ***					
	塩ビ管のみ		本	(") 424		歩A・単A
000413	目地 *** B単 - 413号 ***					
	油性ペイント		m ²	(") 1,821		歩A・単A
000414	すり付工 *** B単 - 414号 ***					
			式	(") 291,467		歩A・単A
000415	コンクリート *** B単 - 415号 ***					
			m3	(") 19,550		歩A・単A
000416	型枠 *** B単 - 416号 ***					
			m ²	(") 8,459		歩A・単A
000417	目地 *** B単 - 417号 ***					
			m ²	(") 1,821		歩A・単A
000418	大型土嚢設置 *** B単 - 418号 ***					
			袋	(") 4,490		歩A・単A
000419	鋼製セグメント内覆工 *** B単 - 419号 ***					
			式	(0) 2,437,076		歩A・単A
000420	シールドマシン内覆工 *** B単 - 420号 ***					
			式	(0) 3,437,381		歩A・単A
000421	到達坑口工 *** B単 - 421号 ***					
			箇所	(0) 9,418,702		歩A・単A
000422	坑内水替え工 *** B単 - 422号 ***					
	発進立坑追加分		式	(0) 632,487		歩A・単A
000423	鉄筋 *** B単 - 423号 ***					
	SD295A、D16		ton	(0) 113,323		歩A・単A
000424	鉄筋 *** B単 - 424号 ***					
	SD345、D19		ton	(0) 116,220		歩A・単A
000425	鉄筋 *** B単 - 425号 ***					
	SD345、D22		ton	(0) 116,220		歩A・単A
000426	鉄筋 *** B単 - 426号 ***					
	SD345、D25		ton	(0) 116,220		歩A・単A
000427	鉄筋 *** B単 - 427号 ***					
	SD345、D29		ton	(0) 117,186		歩A・単A
000428	型枠 *** B単 - 428号 ***					
			m ²	(0) 11,383		歩A・単A
000429	型枠 *** B単 - 429号 ***					
			m ²	(0) 11,383		歩A・単A
000430	鉄筋 *** B単 - 430号 ***					
	SD345、D32		ton	(0) 117,187		歩A・単A
000431	鉄筋 *** B単 - 431号 ***					
	SD345、D29		ton	(0) 117,187		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5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
000432	*** B単 - 432号 *** 昇降設備設置工(分流工)			(0)		
			式	9,556,899		歩A・単A
000433	*** B単 - 433号 *** 昇降設備設置工(合流工)			(0)		
			式	9,831,432		歩A・単A
000434	*** B単 - 434号 *** 交通誘導警備員(周知用配置2)			(0)		
			人	15,491		歩A・単A
000435	*** B単 - 435号 *** 鏡切工			(0)		
			式	165,632		歩A・単A
000436	*** B単 - 436号 *** 敷鉄板設置・撤去工			(0)		
	再設置		式	1,802,821		歩A・単A
000437	*** B単 - 437号 *** フェンス設置・撤去			(0)		
	県道側		m	1,902		歩A・単A
000438	*** B単 - 438号 *** 簡易ゲート設置・撤去			(0)		
	県道側		m	1,860		歩A・単A
000439	*** B単 - 439号 *** 敷鉄板設置・撤去工			(0)		
	県道側		m ²	638		歩A・単A
000440	*** B単 - 440号 *** 舗装取壊し			(0)		
	アスファルト舗装、県道側		m ²	541		歩A・単A
000441	*** B単 - 441号 *** 舗装復旧工			(0)		
	県道側		m ²	1,221		歩A・単A
000442	*** B単 - 442号 *** 路盤復旧工			(0)		
	県道側		m ²	534		歩A・単A
000443	*** B単 - 443号 *** 産業廃棄物処分費			(0)		
	アスファルト殻、県道側		m ³	4,442		歩A・単A
000444	*** B単 - 444号 *** 塩ビ管掘削工			(0)		
	H=1.5m、県道側		m ³	2,933		歩A・単A
000445	*** B単 - 445号 *** 埋戻			(0)		
	県道側		m ³	3,519		歩A・単A
000446	*** B単 - 446号 *** 産業廃棄物運搬費・処分費			(0)		
	VP 40塩ビ管 165本、県道側		m ³	12,933		歩A・単A
000447	*** B単 - 447号 *** 舗装切断			(0)		
	アスファルト舗装、市道側		m	530		歩A・単A
000448	*** B単 - 448号 *** 舗装取壊し			(0)		
	アスファルト舗装、市道側		m ²	541		歩A・単A
000449	*** B単 - 449号 *** 舗装復旧工			(0)		
	市道側		m ²	1,301		歩A・単A
000450	*** B単 - 450号 *** 路盤復旧工			(0)		
	市道側		m ²	868		歩A・単A
000451	*** B単 - 451号 *** 産業廃棄物処分費			(0)		
	アスファルト殻、市道側		m ³	4,442		歩A・単A
000452	*** B単 - 452号 *** 塩ビ管掘削工			(0)		
	H=1.0m、市道側		m ³	2,933		歩A・単A
000453	*** B単 - 453号 *** セメント・ベンタ仕注入工					

工事別工事名:土木工事

東海農政局

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5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5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	13,268	T単 65号
					(")	
	合 計				56,971	
					(")	
	単 価				53,192	
						合意率
	官積算単価				56,971	0.933668
	*** B単 - 7号 ***					
000007	シールド掘進工				(")	歩A
	曲線区間 R100～150未満 土砂区間		m		1.000 m	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	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	14,739	T単 66号
					(")	
	合 計				63,288	
					(")	
	単 価				59,090	
						合意率
	官積算単価				63,288	0.933668
	*** B単 - 8号 ***					
000008	シールド掘進工				(")	歩A
	曲線区間 R150～200未満 土砂区間		m		1.000 m	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	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	13,971	T単 67号
					(")	
	合 計				59,992	
					(")	
	単 価				56,012	
						合意率
	官積算単価				59,992	0.933657
	*** B単 - 9号 ***					
000009	シールド掘進工 到達掘進				(")	歩A
	直線区間 土砂区間		m		1.000 m	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	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	26,247	T単 68号
					(")	
	合 計				112,702	
					(")	
	単 価				105,225	
						合意率
	官積算単価				112,702	0.933656
	*** B単 - 10号 ***					
000010	シールド掘進工 到達掘進				(")	歩A
	曲線区間 R100～150未満 土砂区間		m		1.000 m	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	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	29,151	T単 69号
					(")	
	合 計				125,174	
					(")	
	単 価				116,870	
						合意率
	官積算単価				125,174	0.93366
	*** B単 - 11号 ***					
000011	PCセグメント				(")	歩A
	セグメント、シール		リング		1.000 リング	当たり算出
S02116	P&PCセグメント 3600	(")			(")	
	幅1.2m 内面被覆有,,	1.000	リング	1,370,000	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	6,450	S単 33号
S02116	セグメントシール	(")			(")	
	3倍膨張,,	79.200	m	340	26,928	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	2,059	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5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	P C 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	P C 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 - 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 3600 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°,捩れ変位: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 3600 伸,縮,剪断変位:50mm,角変位:0.7°,捩れ変位: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 ***					
000017	裏込材 二液性可塑状型系		m3		(") 3,074.000 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

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5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 - 21号 ***					
000021	鋼製セグメント内覆工		式		(") 1,000	歩A 式 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,ト桝内作業,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
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 - 23号 ***					
000023	シールドジャッキ、中折ジャッキ		現場		(") 1,000 現場	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ターシュー 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 現場	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	エレクトラ旋回用 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	スクリューコンベア用 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	スクリューゲート用 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
	*** B単 - 25号 ***					
000025	油圧機器		現場		(") 1,000 現場	歩A 現場 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	スクリュー駆動用 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	エレクトラ駆動用 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	

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5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				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(ボート型) [E-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(ボート型) [E-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	
	官積算単価				2,416	合意率 0.933774
	*** B単 - 31号 ***					
000031	機関車 2台当たり		運転日		(") 1.000 運転日	歩A 当たり算出
S16001	バッテリー機関車(充電装置を含む) [フォーク式] 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	

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5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				(") 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 運転日	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 日	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 運転日	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 運転日	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		運転日		(") 1,000 運転日	歩A 当たり算出
S16002	電動ホイス(電動ト付)[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	
	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	

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5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				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	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	トラバース損料		日		(") 1,000	歩A 当たり算出
P96416	トラバース 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	歩A 当たり算出
P31004	使用電力料金 高压用業持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	歩A 当たり算出
P31004	使用電力料金 高压用業持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 スクリーコンベア系		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	(") 64,000	kWh	14.91	(") 954	
	合 計				(") 954	
	単 価				(") 891	
	官積算単価				954	合意率 0.933962
	*** 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	

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5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				(") 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 高圧用業持1年以上	(") 21.600	kWh	14.91	(") 322	
P31004	使用電力料金 高圧用業持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 高圧用業持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 高圧用業持1年以上	(") 18.060	kWh	14.91	(") 269	
P31004	使用電力料金 高圧用業持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 高圧用業持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 高圧用業持1年以上	(") 70.400	kWh	14.91	(") 1,050	
	合 計				(") 1,050	
	単 価				(") 980	
	官積算単価				1,050	合意率 0.933333
	*** B単 - 49号 ***					
000049	電力料 トラバース		日		(") 1,000	歩A 当たり算出
P31004	使用電力料金 高圧用業持1年以上	(") 3.700	kWh	14.91	(") 55	

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5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				(") 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		箇所		(") 1.000 箇所	歩A 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`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		式		(") 1.000 式	歩A 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, -, 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`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		式		(") 1.000 式	歩A 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
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

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5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 - 53号 ***					
000053	立坑内作業床工		式		(") 1.000 式	歩A 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		m		(") 100.000 m	歩A 当たり算出
	立坑部レール					
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		式		(") 1.000 式	歩A 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 - 57号 ***					
000057	シールド機仮発進工		式		(") 1.000 式	歩A 当たり算出
Y00001	設置					
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

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5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 - 58号 ***					
000058	後続台車設備工		式		(")	歩A
					1.000 式	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					合意率
					2,313,966	0.933661
	*** B単 - 59号 ***					
000059	軌条設備工				(")	歩A
	坑内用レール		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	302.000	供用日	125	37,750	S単 177号
	合 計				(")	
					37,750	
	単 価				(")	
					353	
	官積算単価					合意率
					378	0.933862
	*** B単 - 60号 ***					
000060	軌条設備工				(")	歩A
	後続台車用レール		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	559.000	供用日	125	69,875	S単 177号
	合 計				(")	
					69,875	
	単 価				(")	
					653	
	官積算単価					合意率
					699	0.934191
	*** B単 - 61号 ***					
000061	軌条設備工				(")	歩A
	枕木		本		1.000 本	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					合意率
					26,168	0.933659
	*** B単 - 63号 ***					
000063	給水用管				(")	歩A
	SLP 80		m		120.000 m	当たり算出
S02116	軽量鋼管	(")			(")	
	SLP 80,6m,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)	(")			(")	
	200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)	(")			(")	
	200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					合意率
					5,223	0.933754
	*** B単 - 64号 ***					
000064	裏込用管				(")	歩A
	SLP 50		m		120.000 m	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5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	軽量鋼管 SLP 50,6m,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） 200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） 200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 SLP 80		m		(") 120.000 m	歩A 当たり算出
S02116	軽量鋼管 SLP 80,6m,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） 200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） 200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 - 66号 ***						
000066	加泥材用管 SLP 80		m		(") 120.000 m	歩A 当たり算出
S02116	軽量鋼管 SLP 80,6m,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） 200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） 200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 SLP 100		m		(") 120.000 m	歩A 当たり算出
S02116	軽量鋼管 SLP 100,6m,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	
T00601	配管設備工 設置（立坑、地上部） 200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） 200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 SLP 80		m		(") 120.000 m	歩A 当たり算出
S02116	軽量鋼管 SLP 80,6m,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	

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5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				728	
	官積算単価				780	合意率 0.933333
	*** B単 - 69号 ***					
000069	裏込用管 SLP 50		m		(") 120,000 m	歩A 当たり算出
S02116	軽量鋼管 SLP 50,6m,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 SLP 80		m		(") 120,000 m	歩A 当たり算出
S02116	軽量鋼管 SLP 80,6m,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 - 71号 ***					
000071	加泥材用管 SLP 80		m		(") 120,000 m	歩A 当たり算出
S02116	軽量鋼管 SLP 80,6m,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 - 72号 ***					
000072	排水用管 SLP 100		m		(") 120,000 m	歩A 当たり算出
S02116	軽量鋼管 SLP 100,6m,1.6mm,損耗率50%,,	(") 20,000	本	3,780	(") 75,600	S単 77号
Y00004	雑品	(") 0.500			(") 37,800	
	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 m	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	

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5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				(") 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	
	官積算単価				5,452,764	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,ハ` ッｸ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	(") 42,000	m3	355.6	14,935	S単 299号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,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,再生クワツヤン 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` ッｸ車打設,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
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` ッｸ()	(") 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 殻運搬 コンクリート構造物とくわし,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,ハ` ッｸ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	(") 37,000	m3	355.6	13,157	S単 299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5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	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-7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				(")	歩A
	設置・撤去		箇所		1.000 箇所	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				(")	歩A
	28m×2列		m		100.000 m	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		(")	歩A
					1.000 ton	当たり算出
S02116	H型钢 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
	*** B単 - 83号 ***					
000083	立坑内仮設階段		m		(")	歩A
					1.000 m	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				(")	歩A
	発進基地 H3.0m		式		1.000 式	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

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5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				(") 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,バツク約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 下	(") 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	ボイド管 100,4m,1	(") 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,バツク約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 下	(") 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,振動コバツク()	(") 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 - 87号 ***					
000087	仮囲い 到達基地 H3.0m		式		(") 1,000 式	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 箇所	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

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5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
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ' ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	(") 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	ボイド管 100,4m,,	(") 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 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,ハ' ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	(") 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,振動コンバ'ク()	(") 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 式	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
	*** B単 - 91号 ***					
000091	加泥材注入設備		式		(") 1.000 式	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 式	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

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5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
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 - 139号 ***					
B19021	交通誘導警備員		人		(") 1,000 人	歩A 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		式		(") 1,000 式	歩A 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,バック約山積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 残土受入れ地での処理,-,あり	(") 933.000	m3	112.7	(") 105,149	S単 310号
SA0843	場内舗装 3.0m超,アスファルト混合物 (2.35t/m3),再生密粒度アスコン(13),プライムコート PK-3,40mm,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 - 142号 ***					
000142	基地撤去		式		(") 1,000 式	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,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 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,6.0km以下,	(") 40.000	m3	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	m3	2,820	(") 112,800	S単 132号
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し	(") 933.000	m3	282.1	(") 263,199	S単 296号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	(") 933.000	m3	355.6	(") 331,775	S単 299号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,あり	(") 933.000	m3	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	m3	13,800	(") 128,340	S単 133号
	合 計				(") 1,630,563	
	単 価				(") 1,522,393	

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5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				1,630,563	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 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有リ,あり	(") 445.000	m ²	170.7	(") 75,962	S単 313号
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有リ,6.0km以下,	(") 18.000	m ³	2,702	(") 48,636	S単 312号
S02123	産業廃棄物処理費 アスファルト殻	(") 18.000	m ³	2,820	(") 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	m ³	282.1	(") 75,603	S単 296号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハヅリ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 下	(") 268.000	m ³	355.6	(") 95,301	S単 299号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,あり	(") 268.000	m ³	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	m ³	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 - 168号 ***					
000168	基地造成		式		(") 1.000 式	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	m ³	198.4	(") 65,472	S単 291号
SA0121	発達基地からの流用 標準,ハヅリ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有リ,3.0km以 下	(") 330.000	m ³	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	m ³	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
	*** B単 - 169号 ***					
000169	基地撤去		式		(") 1.000 式	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し	(") 330.000	m ³	282.1	(") 93,093	S単 296号
SA0121	発達基地へ運搬 標準,ハヅリ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有リ,3.0km以 下	(") 330.000	m ³	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	m ³	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	m ³	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

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5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 - 170号 ***					
000170	ガイドコンクリート		式		(") 1,000 式	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
					(") 212,335	
	合 計				(") 198,249	
	単 価				198,249	
	官積算単価				212,335	合意率 0.933661
	*** B単 - 187号 ***					
000187	ビット交換 岩部 1回目		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,-,-	(") 1,000	回	34,600,000	(") 34,600,000	S単 112号
					(") 34,600,000	
	合 計				(") 32,304,671	
	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 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,-,-	(") 1,000	回	34,600,000	(") 34,600,000	S単 112号
					(") 34,600,000	
	合 計				(") 32,304,671	
	単 価				32,304,671	
	官積算単価				34,600,000	合意率 0.933661
	*** B単 - 207号 ***					
000207	受電設備 発進立坑		式		(") 1,000 式	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
S18104	配電設備(避雷器) 損料～撤去,862日,耐塩型(8.4kV)	(") 1,000	箇所	73,506	(") 73,506	S単 219号
					(") 3,184,469	
	合 計				(") 2,973,215	
	単 価				2,973,215	
	官積算単価				3,184,469	合意率 0.933661
	*** B単 - 209号 ***					
000209	配電設備工 発進立坑坑外		式		(") 1,000 式	歩A 当たり算出
Y00001	設置					
S18112	低圧移動電線（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	低圧移動電線（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

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5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（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	低圧移動電線（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	低圧移動電線（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	低圧移動電線（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
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 式	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

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5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 - 211号 ***					
000211	配電設備工 トンネル坑内（700m～）		式		(") 1,000 式	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
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	箇所	15,567	(") 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	箇所	8,449	(") 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 式	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	(") 1,001,700	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	(") 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3） 三相3線式,7.5,設置～損料,0日	(") 1.000	箇所	25,927	(") 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	(") 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	(") 722,400	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	(") 781,900	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	(") 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	(") 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 式	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	(") 1,001,700	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	(") 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4） 三相3線式,7.5,設置～損料,0日	(") 1.000	箇所	25,927	(") 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	(") 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	(") 570,500	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	(") 590,100	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	(") 13,503	S単 278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5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（照明設備） 単相2線式,3,損料～撤去,79日	(") 1.000	箇所	7,159	(") 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 - 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 - 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)[銅板製簡易水槽] 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 発進立坑掘削・埋戻、到達立坑掘削・埋戻		台		(") 1.000	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 油圧クマシエ・レスビック,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
	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（シールドマシン搬入）		台		(") 1.000	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) トラッククレーン及びオールクレーン,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 ***					

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5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
B19002	仮設材輸送				(")	歩A
	鋼矢板運搬		ton		1.000 ton	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				(")	歩A
	H鋼運搬		ton		1.000 ton	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				(")	歩A
	発達基地		月		1.000 月	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				(")	歩A
	到達基地		月		1.000 月	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 ***					
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				(")	歩A
			検体		1.000 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	

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5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				575	合意率 0.933913
	*** B単 - 226号 ***					
000226	六価クロム溶出試験		検体		(") 1.000 検体	歩A 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 - 229号 ***					
000229	シールド機		式		(") 1.000 式	歩A 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	
	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 式	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	P Cセグメント コーキング		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	(") 1.000	リング	33,639	(") 33,639	T単 112号
	合 計				(") 33,639	
	単 価				(") 31,409	
	官積算単価				33,639	合意率 0.933707
	*** B単 - 232号 ***					
000232	P Cセグメント エレクター孔処理		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	(") 1.000	リング	9,906	(") 9,906	T単 113号
	合 計				(") 9,906	
	単 価				(") 9,249	
	官積算単価				9,906	合意率 0.933676
	*** B単 - 233号 ***					
000233	加泥材 鉱物系、粘性低下材		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,,	(") 1,345.000	kg	470	(") 632,150	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,,	(") 3,507.000	m3	311	(") 1,090,677	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5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				(") 17,428,162	
	単 価				(") 4,307	
	官積算単価				4,613	合意率 0.933665
	*** B単 - 238号 ***					
000238	ビット交換 岩部 Bno1+90付近		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,,	(") 1.000	回	34,600,000	(") 34,600,000	S単 112号
	合 計				(") 34,600,000	
	単 価				(") 32,305,985	
	官積算単価				34,600,000	合意率 0.933698
	*** B単 - 239号 ***					
000239	ビット交換 岩部 Bno6+50付近		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,,	(") 1.000	回	34,600,000	(") 34,600,000	S単 112号
	合 計				(") 34,600,000	
	単 価				(") 32,305,985	
	官積算単価				34,600,000	合意率 0.933698
	*** B単 - 242号 ***					
000242	配電設備工(発進立坑側) キュービクルまで		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	(") 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,14mm2,2m	(") 4.000	極	84,240	(") 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	(") 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,14mm2,2m	(") 4.000	極	13,311	(") 53,244	S単 348号
	合 計				(") 15,205,744	
	単 価				(") 14,197,588	
	官積算単価				15,205,744	合意率 0.933699
	*** B単 - 243号 ***					
000243	受電設備 到達立坑		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5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
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	(") 78,848	S単 226号
S18103	低圧引込設備 設置~損料,0日	(") 1.000	箇所	105,628	(") 105,628	S単 216号
S18105	配電設備(接地工) D 種,設置,0本,IV線,5.5mm2,2m	(") 1.000	極	14,986	(") 14,986	S単 349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,5.5mm2,2m	(") 1.000	極	2,859	(") 2,859	S単 350号
	合 計				(") 300,260	
	単 価				(") 280,352	
	官積算単価				300,260	合意率 0.933697
	*** B単 - 244号 ***					
000244	PCセグメント セグメント 水密試験用		リング		(") 1.000 リング	歩A 当たり算出
S02116	P&PCセグメント 3600 幅1.2m 内面被覆有 製作工場渡し,,	(") 1.000	リング	1,320,000	(") 1,320,000	S単 370号
	合 計				(") 1,320,000	
	単 価				(") 1,238,808	
	官積算単価				1,320,000	合意率 0.93849
	*** B単 - 246号 ***					
000246	シールド掘削土処理 二次処理回収土(産業廃棄物処分)		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 0.611	m3	198.4	(") 121	S単 291号
S02123	産業廃棄物運搬費 シールド掘削土	(") 1.000	ton	2,830	(") 2,830	S単 403号
S02123	産業廃棄物処理費 シールド掘削土	(") 0.611	m3	17,539	(") 10,716	S単 404号
	合 計				(") 13,667	
	単 価				(") 12,826	
	官積算単価				13,667	合意率 0.938464
	*** B単 - 247号 ***					
000247	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		(") 922.000 ton	歩A 当たり算出
S01010	機械土工(超ロング・マルチック掘削) マルチック	(") 452.000	m3	544	(") 245,888	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	(") 922.000	ton	19,000	(") 17,518,000	S単 341号
	合 計				(") 17,763,888	
	単 価				(") 18,082	
	官積算単価				19,267	合意率 0.938495
	*** B単 - 248号 ***					
000248	泥水処理設備		運転日		(") 1.000 運転日	歩A 当たり算出
S16003	泥水式シールド関連機器(一次処理機/分離)[一次分離器] 処理能力8m3/min,交替制補正対象外	(") 1.830	供用日	65,200	(") 119,316	S単 442号
S16001	泥排水処理装置[フィルム式] ,165cm(65インチ) 125室 ろ過面積560m2	(") 1.000	日	197,000	(") 197,000	S単 430号
S16003	水槽(一般工用)[銅板製簡易水槽] 容量20m3,交替制補正対象外	(") 1.830	供用日	869	(") 1,590	S単 443号
S16002	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型] ,口径80mm 全揚程10m,12時間を超え18時間以下の場合	(") 1.000	日	627	(") 627	S単 434号
S16003	泥水式シールド関連機器(泥水処理設備)[泥水槽] タンク容量80m3,交替制補正対象外	(") 1.830	供用日	9,700	(") 17,751	S単 444号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					単価説明書プロジェクト表	単価期A (28/ 12)
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5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	
S16003	泥水式ｼｰﾙﾄﾞ 関連機器(泥水処理設備)[泥水槽] ﾀﾝｸ容量80m3, 交替制補正対象外	(") 1.830	供用日	9,700	(") 17,751	S単 444号	
S16003	泥水式ｼｰﾙﾄﾞ 関連機器(泥水処理設備)[泥水槽] ﾀﾝｸ容量80m3, 交替制補正対象外	(") 1.830	供用日	9,700	(") 17,751	S単 444号	
S16003	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量30m3, 交替制補正対象外	(") 1.830	供用日	1,230	(") 2,251	S単 445号	
S16003	泥水式ｼｰﾙﾄﾞ 関連機器(泥水処理)[薬品槽(ﾎﾞﾘｰﾌﾟﾚﾝ製)] ﾀﾝｸ容量10m3, 交替制補正対象外	(") 1.830	供用日	1,310	(") 2,397	S単 446号	
S16002	ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ [ﾓｰﾀｰ駆動型] 、口径150mm 全揚程50m, 12時間を超え18時間以下の場合	(") 1.000	日	12,510	(") 12,510	S単 435号	
S16002	ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ [ﾓｰﾀｰ駆動型] 、口径150mm 全揚程50m, 12時間を超え18時間以下の場合	(") 1.000	日	12,510	(") 12,510	S単 435号	
S16002	ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ [ﾓｰﾀｰ駆動型] 、口径40mm 全揚程50m, 12時間を超え18時間以下の場合	(") 1.000	日	4,597	(") 4,597	S単 436号	
S16002	ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ [ﾓｰﾀｰ駆動型] 、口径40mm 全揚程50m, 12時間を超え18時間以下の場合	(") 1.000	日	4,597	(") 4,597	S単 436号	
	合 計				(") 410,648		
	単 価				(") 385,389		
	官積算単価				410,648	合意率 0.938489	
	*** B単 - 249号 ***						
000249	電力料 泥水処理施設		日		(") 1.000	歩A 当たり算出	
P31004	使用電力料金 高圧用業持1年以上	(") 3,230.000	kWh	14.91	(") 48,159		
	合 計				(") 48,159		
	単 価				(") 45,197		
	官積算単価				48,159	合意率 0.938495	
	*** B単 - 250号 ***						
000250	土砂ビット 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(型・ 型・ 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, 型, 9m以下, 0.0, あり	(") 133.000	枚	12,000	(") 1,596,000	S単 282号	
S17001	鋼矢板 鋼矢板, 3型, 無, 636日, 1回	(") 103.740	ton	53,940	(") 5,595,736	S単 190号	
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし, 設置～貫料～撤去, H400, 32日, 1回, あり	(") 10.940	ton	79,041	(") 864,709	S単 450号	
SA0103	SP 床掘り 土砂, 標準, 自立式, 無し	(") 267.000	m3	346	(") 92,382	S単 294号	
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, ﾎﾞｯｸｽ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1.5km以下	(") 267.000	m3	519.7	(") 138,760	S単 469号	
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理, -, あり	(") 267.000	m3	112.7	(") 30,091	S単 310号	
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, ﾎﾞｯｸｽ(ｸﾚﾝ機能付)打設, -, 一般養生, -, -, -, なし, 18-8-40(普通) W/C65%	(") 15.300	m3	29,340	(") 448,902	S単 317号	
	合 計				(") 8,857,687		
	単 価				(") 8,312,860		
	官積算単価				8,857,687	合意率 0.938491	
	*** B単 - 251号 ***						
000251	土砂ビット 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	(") 15.300	m3	7,502	(") 114,781	S単 134号	
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	(") 297.000	m3	198.4	(") 58,925	S単 291号	
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, ﾎﾞｯｸｽ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下	(") 297.000	m3	355.6	(") 105,613	S単 299号	
SA0102	投入 土砂, 土量50,000m3未満	(") 297.000	m3	198.4	(") 58,925	S単 292号	
S01082	締固工(振動ﾛｰﾌﾞ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻, 0.8～1.1ton, あり	(") 267.000	m3	557	(") 148,719	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5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
S18185	油圧引抜工（鋼矢板） 型,9m以下	(") 133.000	枚	6,925	(") 921,025	S単 283号
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板（ 型・ 型・ 型 ）,引抜き	(") 1.000	回	54,801	(") 54,801	S単 285号
	合 計				(") 1,462,789	
	単 価				(") 1,372,814	
	官積算単価				1,462,789	合意率 0.93849
	*** B単 - 252号 ***					
000252	土砂ビット（産業廃棄物処分費用）		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート構造物ととりこわし,機械積込,有り,19.5km以下,	(") 1.000	m3	3,342	(") 3,342	S単 311号
S02123	産業廃棄物処理費 無筋コンクリート	(") 1.000	m3	1,640	(") 1,640	S単 131号
	合 計				(") 4,982	
	単 価				(") 4,676	
	官積算単価				4,982	合意率 0.938578
	*** B単 - 253号 ***					
000253	泥水処理施設		式		(") 1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	泥水処理施設設置撤去	(") 1.000	箇所	2,729,000	(") 2,729,000	S単 371号
P96902	無機凝集剤 排水処理用 JIS 1475	(") 412,837.000	kg	37	(") 15,274,969	
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	(") 19.790	m ²	9,021	(") 178,526	S単 324号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート`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%	(") 37.400	m3	20,850	(") 779,790	S単 316号
S02721	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間,する,4週8休以上	(") 37.400	m3	9,752	(") 364,725	S単 409号
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート構造物ととりこわし,機械積込,有り,19.5km以下,	(") 37.400	m3	3,342	(") 124,991	S単 311号
S02123	産業廃棄物処理費 無筋コンクリート	(") 37.400	m3	1,640	(") 61,336	S単 131号
	合 計				(") 19,513,337	
	単 価				(") 18,313,091	
	官積算単価				19,513,337	合意率 0.93849
	*** B単 - 254号 ***					
000254	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50,000m3未満	(") 268.000	m3	198.4	(") 53,171	S単 291号
SA0121	頭首工右岸ヤードからの流用 標準,ハ`ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,3.0km以 下	(") 268.000	m3	711.1	(") 190,575	S単 300号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	(") 241.000	m3	225.8	(") 54,418	S単 307号
SA0152	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,け質土,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 (2.35t/m3),再生密粒度アスコン(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	(") 17.000	m ²	155	(") 2,635	S単 210号
S02116	敷き鉄板 (購入) 中古品相当,,	(") 2.900	ton	74,200	(") 215,180	S単 92号
T00050	自由勾配側溝据付 600×900	(") 18.000	m	19,461	(") 350,298	T単 124号
	合 計				(") 1,605,251	

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5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				40,716	
	官積算単価				43,385	合意率 0.938481
	*** B単 - 255号 ***					
000255	農水管移設		式		(")	歩A
					1.000	当たり算出
T00060	農水管人力据付	(")			(")	
	100 硬質塩化ビニル管	138.600	m	1,919	265,973	T単 125号
P96611	農業用水用硬質塩化ビニル管	(")			(")	
	100 大曲ベンド 90°	1.000	個	3,060	3,060	
P05292	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	(")			(")	
	90°ベンド B形 径100	6.000	個	2,870	17,220	
P05284	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	(")			(")	
	チーズ A形 100×100	1.000	個	1,880	1,880	
P05251	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	(")			(")	
	キャップ A形 径100	2.000	個	749	1,498	
T00061	農水管人力据付	(")			(")	
	制水弁設置 75	1.000	基	65,606	65,606	T単 126号
T00062	農水管人力据付	(")			(")	
	制水弁設置 100	1.000	基	79,126	79,126	T単 127号
T00063	農水管人力据付	(")			(")	
	制水弁設置 150	1.000	基	165,096	165,096	T単 128号
T00064	農水管人力据付	(")			(")	
	既設管閉塞	1.000	路線	5,278	5,278	T単 129号
T00065	農水管人力据付	(")			(")	
	受水栓設置 150	1.000	路線	136,129	136,129	T単 130号
					(")	
	合 計				740,866	
	単 価				(")	
	官積算単価				695,296	
						合意率 0.93849
					740,866	
	*** B単 - 256号 ***					
000256	置換工		本		(")	歩A
					22.000	当たり算出
T00010	先行削孔工	(")			(")	
	2000mm 1-1	5.500	本	2,590,625	14,248,438	T単 118号
T00011	先行削孔工	(")			(")	
	2000mm 1-2	5.500	本	2,220,227	12,211,249	T単 119号
T00012	先行削孔工	(")			(")	
	2000mm 1-3	5.500	本	2,391,417	13,152,794	T単 120号
T00013	先行削孔工	(")			(")	
	2000mm 1-4	5.500	本	3,002,844	16,515,642	T単 121号
S02116	流動化処理土	(")			(")	
	,0.3N/mm2,	2,060.000	m3	13,200	27,192,000	S単 372号
					(")	
	合 計				83,320,123	
	単 価				(")	
	官積算単価				3,554,326	
						合意率 0.93849
					3,787,278	
	*** B単 - 257号 ***					
000257	置換工 (産業廃棄物処分費用)				(")	歩A
	建設汚泥		m3		1.000 m3	当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費	(")			(")	
	建設汚泥	1.000	m3	15,000	15,000	S単 405号
S02123	産業廃棄物運搬費	(")			(")	
	建設汚泥	1.000	m3	6,700	6,700	S単 406号
					(")	
	合 計				21,700	
	単 価				(")	
	官積算単価				20,365	
						合意率 0.938479
					21,700	
	*** B単 - 258号 ***					
000258	ガイドコンクリート				(")	歩A
	撤去含む		m3		42.900 m3	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(")			(")	
	土砂,上記以外(小規模),-, -	50.000	m3	1,975	98,750	S単 297号
SA0301	SP 基礎砕石	(")			(")	
	17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,クラッシャー C-40 40~0mm(JIS規格品)	32.800	m ²	1,733	56,842	S単 471号
S03701	【鉄筋工】	(")			(")	
	SD295A,D13,一般作業,10t未満, -,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	2.325	ton	131,470	305,668	S単 411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5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
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
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,-,-,21-8-25(20)(普通) W/C55%	42.900	m3	21,490	921,921	S 単 473号
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	89.000	m ²	9,021	802,869	S 単 324号
S02721	【構造物取壊し】	(")			(")	
	有筋,制約無,機械,昼間,する,4週8休以上	42.900	m3	17,540	752,466	S 単 410号
					(")	
	合 計				3,097,911	
					(")	
	単 価				67,770	
	官積算単価				72,212	合意率 0.938486
	*** B 単 - 259号 ***					
000259	ガイドコンクリート（産業廃棄物処分費用）				(")	歩A
	建設汚泥		m3		1.000 m3	当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費	(")			(")	
	建設汚泥	1.000	m3	15,000	15,000	S 単 405号
S02123	産業廃棄物運搬費	(")			(")	
	建設汚泥	1.000	m3	6,700	6,700	S 単 406号
					(")	
	合 計				21,700	
					(")	
	単 価				20,365	
	官積算単価				21,700	合意率 0.938479
	*** B 単 - 260号 ***					
000260	ガイドコンクリート（産業廃棄物処分費用）				(")	歩A
	鉄筋コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
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,	1.000	m3	3,342	3,342	S 単 311号
S02123	産業廃棄物処理費	(")			(")	
	鉄筋コンクリート	1.000	m3	2,250	2,250	S 単 407号
					(")	
	合 計				5,592	
					(")	
	単 価				5,248	
	官積算単価				5,592	合意率 0.938483
	*** B 単 - 261号 ***					
000261	円形 S MW連続壁工		本		(")	歩A
					88.000 本	当たり算出
T00020	セメント混濁液	(")			(")	
	対象土1m3当たり材料費	580.000	m3	3,633	2,107,140	T 単 122号
T00021	S MW連続壁工	(")			(")	
		44.000	セット	495,039	21,781,716	T 単 123号
P96250	S MW連続壁工消耗部品費	(")			(")	
	連結装置	3.000	個	600,000	1,800,000	
P96251	S MW連続壁工消耗部品費	(")			(")	
	超硬チップ	14.000	個	80,000	1,120,000	
S02117	H形鋼	(")			(")	
	SS400 400×400×11×18 中古品	263.110	ton	94,500	24,863,895	S 単 395号
					(")	
	合 計				51,672,751	
					(")	
	単 価				551,073	
	官積算単価				587,190	合意率 0.938491
	*** B 単 - 262号 ***					
000262	円形 S MW連続壁工（産業廃棄物処分費用）				(")	歩A
	建設汚泥		m3		1.000 m3	当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費	(")			(")	
	建設汚泥	1.000	m3	15,000	15,000	S 単 405号
S02123	産業廃棄物運搬費	(")			(")	
	建設汚泥	1.000	m3	6,700	6,700	S 単 406号
					(")	
	合 計				21,700	
					(")	
	単 価				20,365	
	官積算単価				21,700	合意率 0.938479

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5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 - 263号 ***					
000263	水道料金				(")	歩A
	円形S MW連続壁工用		式		1,000 式	当たり算出
S02116	水	(")			(")	
	（水道）80m3/月 まで単価,,	80.000	m3	161	12,880	S単 48号
S02116	水	(")			(")	
	（水道）81m3～120m3/月 まで単価,,	40.000	m3	241	9,640	S単 49号
S02116	水	(")			(")	
	（水道）121m3超/月 単価,,	428.000	m3	311	133,108	S単 52号
					(")	
	合 計				155,628	
					(")	
	単 価				146,055	
						合意率
	官積算単価				155,628	0.938487
	*** B単 - 264号 ***					
000264	立坑内掘削				(")	歩A
			式		1,000 式	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(")			(")	
	土砂,標準,切梁腹起式,無し	579.000	m3	473.9	274,388	S単 464号
SA0103	SP 床掘り	(")			(")	
	土砂,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,無し	980.000	m3	634	621,320	S単 465号
SA0103	SP 床掘り	(")			(")	
	岩塊・玉石,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,無し	758.000	m3	823.2	623,986	S単 466号
SA0103	SP 床掘り	(")			(")	
	岩塊・玉石,掘削深さ20m超,切梁腹起式,-	198.000	m3	1,598	316,404	S単 467号
					(")	
	合 計				1,836,098	
					(")	
	単 価				1,723,161	
						合意率
	官積算単価				1,836,098	0.93849
	*** B単 - 265号 ***					
000265	立坑内掘削土運搬				(")	歩A
	発進立坑～明治用水頭首工右岸ヤード		m3		1,000 m3	当たり算出
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,1.5km以下	1.000	m3	519.7	520	S単 469号
SA0161	SP 整地	(")			(")	
	残土受入れ地での処理,-,あり	1.000	m3	112.7	113	S単 310号
					(")	
	合 計				633	
					(")	
	単 価				594	
						合意率
	官積算単価				633	0.938388
	*** B単 - 266号 ***					
000266	立坑内掘削（産業廃棄物処分費用）				(")	歩A
	建設汚泥		m3		1,000 m3	当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費	(")			(")	
	建設汚泥	1,000	m3	15,000	15,000	S単 405号
S02123	産業廃棄物運搬費	(")			(")	
	建設汚泥	1,000	m3	6,700	6,700	S単 406号
					(")	
	合 計				21,700	
					(")	
	単 価				20,365	
						合意率
	官積算単価				21,700	0.938479
	*** B単 - 267号 ***					
000267	立坑掘削支保工				(")	歩A
			式		1,000 式	当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)	(")			(")	
	なし,設置,H350,0日,0回,あり	10.000	ton	37,520	375,200	S単 451号
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)	(")			(")	
	なし,撤去,H350,0日,0回,あり	10.000	ton	23,341	233,410	S単 452号
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)	(")			(")	
	なし,設置,H400,0日,0回,あり	50.770	ton	37,520	1,904,890	S単 453号
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)	(")			(")	
	なし,撤去,H400,0日,0回,あり	38.076	ton	23,341	888,732	S単 454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5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
S02117	H形鋼	(")			(")	
	SS350 350×350×12×19 中古品	10.000	ton	99,000	990,000	S単 396号
S02116	H形鋼	(")			(")	
	曲げ加工費 H-350 2 リング,,	1.000	式	720,000	720,000	S単 373号
S02117	H形鋼	(")			(")	
	SS400 400×400×13×21 中古品	50.770	ton	101,700	5,163,309	S単 397号
S02116	H形鋼	(")			(")	
	曲げ加工費 H-400 8 リング,,	1.000	式	7,528,000	7,528,000	S単 374号
	合 計				(")	
					17,803,541	
	単 価				(")	
					16,708,463	
	官積算単価				17,803,541	合意率 0.938491
	*** B単 - 268号 ***					
000268	立坑基礎工		m3		(")	歩A
					1.000 m3	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				(")	
					19,568	
	官積算単価				20,850	合意率 0.938513
	*** B単 - 269号 ***					
000269	薬液注入工				(")	歩A
	削孔・注入施設		式		1.000 式	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
S04037	薬液注入工(注入施設据付・解体)	(")			(")	
	二重管ストレナーナ工法,2セット,	1.000	現場	420,037	420,037	S単 425号
	合 計				(")	
					1,223,566	
	単 価				(")	
					1,148,306	
	官積算単価				1,223,566	合意率 0.938491
	*** B単 - 270号 ***					
000270	薬液注入工				(")	歩A
	削孔・注入(発進立坑 鏡切部)		本		1.000 本	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,10m,9.71m,4.49m	1.000	本	168,739	168,739	S単 413号
T06003	薬液注入管	(")			(")	
	発進立坑 鏡切部	1.000	本	30,224	30,224	T単 131号
S04035	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(一次注入))	(")			(")	
	9.32m,24.2m,1255 L	1.000	本	45,562	45,562	S単 417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,9.32m,24.2m,3793 L	1.000	本	254,484	254,484	S単 421号
	合 計				(")	
					499,009	
	単 価				(")	
					468,315	
	官積算単価				499,009	合意率 0.93849
	*** B単 - 271号 ***					
000271	薬液注入工				(")	歩A
	削孔・注入(発進立坑 挿入部)		本		1.000 本	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,8.1m,9.71m,4.49m	1.000	本	156,910	156,910	S単 414号
T06004	薬液注入管	(")			(")	
	発進立坑 挿入部	1.000	本	19,235	19,235	T単 132号
S04035	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(一次注入))	(")			(")	
	14.12m,22.3m,693 L	1.000	本	28,098	28,098	S単 418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,14.12m,22.3m,1523 L	1.000	本	106,438	106,438	S単 422号
	合 計				(")	
					310,681	
	単 価				(")	
					291,571	

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5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				310,681	合意率 0.938489
	*** B単 - 272号 ***					
000272	薬液注入工				(")	歩A
	削孔・注入(発進立坑 土留部)		本		1,000	本 当たり算出
S04033	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)	(")			(")	
	複相方式, 2 セット, 500KL以上, 0m, 5.97m, 3.84m, 7.51m, 873 L	1,000	本	84,210	84,210	S単 412号
					(")	
	合 計				84,210	
					(")	
	単 価				79,030	
	官積算単価				84,210	合意率 0.938487
	*** B単 - 273号 ***					
000273	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) 80m3/月 まで単価,,	106,000	m3	161	17,066	S単 48号
S02116	水	(")			(")	
	(水道) 81m3~120m3/月 まで単価,,	40,000	m3	241	9,640	S単 49号
S02116	水	(")			(")	
	(水道) 121m3超/月 単価,,	1,958,000	m3	311	608,938	S単 52号
					(")	
	合 計				635,644	
					(")	
	単 価				596,546	
	官積算単価				635,644	合意率 0.93849
	*** B単 - 274号 ***					
000274	浸水対策工				(")	歩A
	撤去含む		m3		21,300	m3 当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(")			(")	
	土砂,上記以外(小規模),-, -	1,710	m3	1,975	3,377	S単 297号
SA0301	SP 基礎砕石	(")			(")	
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,砕石(各種)	17,100	m ³	1,361	23,273	S単 472号
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)	89,000	m ²	12,140	1,080,460	S単 323号
SA0311	SP コンクリート	(")			(")	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(普通) W/C65%	21,300	m3	23,190	493,947	S単 474号
S02721	【構造物取壊し】	(")			(")	
	無筋,制約無,機械,昼間,する,4週8休以上	21,300	m3	9,752	207,718	S単 409号
					(")	
	合 計				1,808,775	
					(")	
	単 価				79,696	
	官積算単価				84,919	合意率 0.938494
	*** B単 - 275号 ***					
000275	浸水対策工(産業廃棄物処分費用)		m3		(")	歩A
					1,000	m3 当たり算出
SA0221	SP 殺運搬	(")			(")	
	コンクリート構造物とりこわし,機械積込,有り,19.5km以下,	1,000	m3	3,342	3,342	S単 311号
S02123	産業廃棄物処理費	(")			(")	
	無筋コンクリート	1,000	m3	1,640	1,640	S単 131号
					(")	
	合 計				4,982	
					(")	
	単 価				4,676	
	官積算単価				4,982	合意率 0.938578
	*** B単 - 276号 ***					
000276	土留矢板工				(")	歩A
			式		1,000	式 当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(")			(")	
	土砂,標準,切梁腹起式,無し	70,000	m3	473.9	33,173	S単 464号
SA0103	SP 床掘り	(")			(")	
	土砂,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,無し	35,000	m3	634	22,190	S単 465号
SA0151	SP 基面整正	(")			(")	
	基面整正	14,000	m ²	426.3	5,968	S単 308号
S18161	パンプ工(鋼矢板・H形鋼打設)	(")			(")	
	電動式,12m以下,60kW,鋼矢板打設,一型,12.0,なし	30,000	枚	110,489	3,314,670	S単 457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5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
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) あり,設置,H350,0日,0回,あり	(") 1.986	ton	30,555	(") 60,682	S単 455号
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) あり,撤去,H350,0日,0回,あり	(") 1.986	ton	17,455	(") 34,666	S単 456号
S02117	H形鋼 SS350 350×350×12×19 中古品	(") 1.986	ton	99,000	(") 196,614	S単 396号
S18163	ハ`イ`ロハ工(鋼矢板・H形鋼引抜き) 鋼矢板引抜,電動式,12m以下	(") 30.000	枚	5,587	(") 167,610	S単 459号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コナート`ン`車打設,10m3以上100m3未満,養生無し,延長無し, -, -, -, 18-8-40(普通) W/C65%	(") 7.700	m3	20,110	(") 154,847	S単 475号
	合 計				(") 3,990,420	
	単 価				(") 3,744,973	
	官積算単価				3,990,420	合意率 0.93849
	*** B単 - 277号 ***					
000277	土留矢板工掘削土運搬 発進立坑～明治用水頭首工右岸ヤード		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ`ツ`約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.5km以 下	(") 1.000	m3	519.7	(") 520	S単 469号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理, -, あり	(") 1.000	m3	112.7	(") 113	S単 310号
	合 計				(") 633	
	単 価				(") 594	
	官積算単価				633	合意率 0.938388
	*** B単 - 278号 ***					
000278	埋戻し 構造物周辺 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`ツ`約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 下	(") 1.110	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`タ()	(") 1.000	m3	2,914	(") 2,914	S単 2号
	合 計				(") 3,749	
	単 価				(") 3,518	
	官積算単価				3,749	合意率 0.938383
	*** B単 - 279号 ***					
000279	埋戻し 構造物上部 30cmまで 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`ツ`約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 下	(") 1.110	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`タ()	(") 1.000	m3	2,914	(") 2,914	S単 2号
	合 計				(") 3,749	
	単 価				(") 3,518	
	官積算単価				3,749	合意率 0.938383
	*** B単 - 280号 ***					
000280	埋戻し 構造物上部 30～60cmまで GL-4m未満		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	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5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,バクツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	(") 1.110	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-7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				(") 2,666	
	官積算単価				2,841	合意率 0.938401
*** B単 - 281号 ***						
000281	埋戻し 構造物周辺以外 GL-4m未満		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.110	m3	198.4	(") 220	S単 291号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バクツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	(") 1.110	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-7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				(") 2,666	
	官積算単価				2,841	合意率 0.938401
*** B単 - 282号 ***						
000282	埋戻し 構造物周辺 GL-4m以下		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.110	m3	198.4	(") 220	S単 291号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バクツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	(") 1.110	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,振動コンバク()	(") 1.000	m3	2,914	(") 2,914	S単 2号
	合 計				(") 3,921	
	単 価				(") 3,680	
	官積算単価				3,921	合意率 0.938536
*** B単 - 283号 ***						
000283	埋戻し 構造物上部 30cmまで GL-4m以下		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.110	m3	198.4	(") 220	S単 291号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バクツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	(") 1.110	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,振動コンバク()	(") 1.000	m3	2,914	(") 2,914	S単 2号
	合 計				(") 3,921	
	単 価				(") 3,680	
	官積算単価				3,921	合意率 0.938536

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5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 - 284号 ***					
000284	埋戻し				(")	歩A
	構造物上部 30～60cmまで GL-4m以下		m3		1,000	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 ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.110	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-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				2,828	
	官積算単価				3,013	合意率 0.938599
	*** B単 - 285号 ***					
000285	埋戻し				(")	歩A
	構造物周辺以外 GL-4m以下		m3		1,000	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 ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.110	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-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				2,828	
	官積算単価				3,013	合意率 0.938599
	*** B単 - 286号 ***					
000286	締固め機械投入				(")	歩A
			式		1,000	式 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				38,816	
	官積算単価				41,360	合意率 0.938491
	*** B単 - 291号 ***					
000291	濁水処理施設				(")	歩A
	発進基地 沈砂池		式		1,000	式 当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(")			(")	
	土砂,標準,無し,無し	175.000	m3	282.1	49,368	S単 296号
SA0151	SP 基面整正	(")			(")	
	基面整正	84.000	m ²	426.3	35,809	S単 308号
SA0152	SP 法面整形	(")			(")	
	切土部,-,無し,砂質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	71.400	m ²	790.1	56,413	S単 470号
S02116	竹粗朶	(")			(")	
	15束/m3,,	24.000	m3	30,800	739,200	S単 375号
					(")	
	合 計				880,790	
					(")	
	単 価				826,613	
	官積算単価				880,790	合意率 0.93849
	*** B単 - 292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5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
000292	濁水処理施設掘削土運搬				()	歩A
	発進立坑～明治用水頭首工右岸ヤード		m3		1,000 m3	当たり算出
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,1.5km以下	1,000	m3	519.7	520	S単 469号
SA0161	SP 整地	()			()	
	残土受入れ地での処理,-,あり	1,000	m3	112.7	113	S単 310号
					()	
	合 計				633	
					()	
	単 価				594	
						合意率
	官積算単価				633	0.938388
	*** B単 - 293号 ***					
000293	濁水処理設備設置撤去				()	歩A
	保守点検含む		箇所		1,000 箇所	当たり算出
P96900	濁水処理設備設置撤去	()			()	
		1,000	箇所	814,775	814,775	
P96901	濁水処理設備保守点検	()			()	
		80,000	回	8,999	719,920	
					()	
	合 計				1,534,695	
					()	
	単 価				1,440,297	
						合意率
	官積算単価				1,534,695	0.93849
	*** B単 - 294号 ***					
000294	濁水処理施設損料				()	歩A
			式		1,000 式	当たり算出
S16002	濁水処理装置[ホータン型・機械処理沈殿方式] 処理能力30m3/h,交替制補正対象外	()			()	
		354,000	日	35,490	12,563,460	S単 441号
					()	
	合 計				12,563,460	
					()	
	単 価				11,790,694	
						合意率
	官積算単価				12,563,460	0.93849
	*** B単 - 295号 ***					
000295	濁水処理施設電力料金				()	歩A
	高圧、1年以上		式		1,000 式	当たり算出
P31004	使用電力料金	()			()	
	高圧用業持1年以上	40,710,000	kWh	14.91	606,986	
					()	
	合 計				606,986	
					()	
	単 価				569,651	
						合意率
	官積算単価				606,986	0.938491
	*** B単 - 296号 ***					
000296	濁水処理剤				()	歩A
			式		1,000 式	当たり算出
P96902	無機凝集剤	()			()	
	排水処理用 JIS 1475	1,866,000	kg	37	69,042	
P96903	高分子凝集剤	()			()	
	アエロニクス系	56,000	kg	860	48,160	
P34027	炭酸ガス	()			()	
	液化 純度99.5%以上 ポンプ	83,000	kg	135	11,205	
					()	
	合 計				128,407	
					()	
	単 価				120,509	
						合意率
	官積算単価				128,407	0.938492
	*** B単 - 297号 ***					
000297	防音壁組立工				()	歩A
			m ²		1,227,000 m ²	当たり算出
S18161	バックホウ工(鋼矢板・H形鋼打設)	()			()	
	電動式,9m以下,60kW,H形鋼打設,H300,0.0,	71,000	本	10,031	712,201	S単 458号
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)]	()			()	
	H形鋼(杭使用),300型,無,636日,1回	56,310	ton	49,635	2,794,947	S単 449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5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
T40001	鉄骨工	(")			(")	
		54.180	ton	33,956	1,839,736	T単 133号
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)]	(")			(")	
	H形鋼(杭使用),300型,無,636日,1回	54.180	ton	49,635	2,689,224	S単 449号
S02117	鋼板（無規格品）	(")			(")	
	中板 厚3.2 × 914 × 1829	1.080	ton	130,000	140,400	S単 398号
T40004	鉄骨加工費	(")			(")	
		54.180	ton	148,125	8,025,413	T単 136号
T40005	鉄骨溶接費	(")			(")	
		650.000	m	1,267	823,550	T単 137号
T40006	鉄骨塗装費	(")			(")	
		1,300.000	m ²	1,165	1,514,500	T単 138号
T40002	ボルト本締め工	(")			(")	
		54.180	ton	7,467	404,562	T単 134号
S02117	摩擦接合用高力六角ボルト	(")			(")	
	径M20 長65mm 2種F10T	1,084.000	組	139	150,676	S単 399号
T40003	パネル工	(")			(")	
		1,229.000	m ²	2,782	3,419,078	T単 135号
S02116	電動シャッター工	(")			(")	
		1.000	式	802,000	802,000	S単 377号
	合 計				(")	
					23,316,287	
	単 価				(")	
					17,834	
	官積算単価				19,003	合意率 0.938483
	*** B単 - 298号 ***					
000298	防音材料		m ²		(")	歩A 当たり算出
					1,229.000 m ²	
S02116	防音パネル	(")			(")	
	BSK-A標準タイプ相当 基本料,,	1,227.000	m ²	7,884	9,673,668	S単 378号
S02116	防音パネル	(")			(")	
	BSK-A標準タイプ相当,,	780,372.000	m ² 供用日	27	21,070,044	S単 379号
S02116	防音パネル	(")			(")	
	BSK-Aタイプ 人員用扉パネル 基本料,,	1.000	枚	150,234	150,234	S単 380号
S02116	防音パネル	(")			(")	
	BSK-Aタイプ 人員用扉パネル,,	636.000	枚供用日	515	327,540	S単 381号
S02117	六角ボルト（中）	(")			(")	
	径M12 長60mm （黒皮）	3,783.000	本	26	98,358	S単 401号
S02117	成型ゴム目地	(")			(")	
		1,892.000	m	190	359,480	S単 402号
S02116	電動重量シャッター	(")			(")	
	全損,,	1.000	組	3,842,000	3,842,000	S単 382号
	合 計				(")	
					35,521,324	
	単 価				(")	
					27,125	
	官積算単価				28,903	合意率 0.938483
	*** B単 - 299号 ***					
000299	防音壁撤去工		m ²		(")	歩A 当たり算出
					1,227.000 m ²	
S18163	ハ イ ン 鋼工(鋼矢板・H形鋼引抜き)	(")			(")	
	H形鋼引抜,電動式,9m以下	71.000	本	4,741	336,611	S単 460号
T40007	鉄骨工	(")			(")	
	撤去	54.180	ton	27,165	1,471,800	T単 139号
T40008	パネル工	(")			(")	
	撤去	1,227.000	m ²	2,225	2,730,075	T単 140号
S02116	電動シャッター工	(")			(")	
	撤去費,,	1.000	式	484,000	484,000	S単 383号
	合 計				(")	
					5,022,486	
	単 価				(")	
					3,841	
	官積算単価				4,093	合意率 0.938431
	*** B単 - 300号 ***					
000300	防音壁組立工		m ²		(")	歩A 当たり算出
					324.000 m ²	
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	24.340	m ²	9,021	219,571	S単 324号
SA0311	SP コンクリート	(")			(")	
	無筋・鉄筋構造物,コンクリート 車打設,10m3以上100m3未満,養生無し,延長無し, -, -, 18-8-40(普通) W/C65%	8.500	m3	20,110	170,935	S単 475号
T40001	鉄骨工	(")			(")	
		17.700	ton	33,956	601,021	T単 133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5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
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),300型,無,636日,1回	(") 17.700	ton	49,635	(") 878,540	S単 449号
S02117	鋼板（無規格品） 中板 厚3.2 × 914 × 1829	(") 0.350	ton	130,000	(") 45,500	S単 398号
T40004	鉄骨加工費	(") 17.700	ton	148,125	(") 2,621,813	T単 136号
T40005	鉄骨溶接費	(") 212.000	m	1,267	(") 268,604	T単 137号
T40006	鉄骨塗装費	(") 425.000	m ²	1,165	(") 495,125	T単 138号
T40002	ボルト本締め工	(") 17.700	ton	7,467	(") 132,166	T単 134号
S02117	摩擦接合用高力六角ボルト 径M20 長65mm 2種F10T	(") 354.000	組	139	(") 49,206	S単 399号
T40003	パネル工	(") 324.000	m ²	2,782	(") 901,368	T単 135号
	合 計				(") 6,383,849	
	単 価				(") 18,491	
	官積算単価				19,703	合意率 0.938486
	*** B単 - 301号 ***					
000301	防音材料		m ²		(") 324.000 m ²	歩A 当たり算出
S02116	防音パネル BSK-L1標準タイプ相当,,	(") 200,976.000	m ² 供用日	113	(") 22,710,288	S単 384号
S02116	防音パネル BSK-L1標準タイプ相当 基本料,,	(") 316.000	m ²	32,996	(") 10,426,736	S単 385号
S02116	防音パネル BSK-L1タイプ 人員用扉パネル,,	(") 1,272.000	枚供用日	941	(") 1,196,952	S単 386号
S02116	防音パネル BSK-L1タイプ 人員用扉パネル 基本料,,	(") 2.000	枚	274,772	(") 549,544	S単 387号
S02116	防音パネル BSK-L1タイプ 換気パネル,,	(") 1,272.000	枚供用日	1,358	(") 1,727,376	S単 388号
S02116	防音パネル BSK-L1タイプ 換気パネル 基本料,,	(") 2.000	枚	396,536	(") 793,072	S単 389号
S02116	有圧換気扇	(") 636.000	個供用日	64	(") 40,704	S単 390号
S02116	有圧換気扇 基本料,,	(") 1.000	個	18,688	(") 18,688	S単 391号
S02117	六角ボルト（中） 径M12 長60mm （黒皮）	(") 972.000	本	26	(") 25,272	S単 401号
S02117	成型ゴム目地	(") 486.000	m	190	(") 92,340	S単 402号
	合 計				(") 37,580,972	
	単 価				(") 108,857	
	官積算単価				115,991	合意率 0.938495
	*** B単 - 302号 ***					
000302	防音壁撤去工		m ²		(") 324.000 m ²	歩A 当たり算出
T40007	鉄骨工 撤去	(") 17.700	ton	27,165	(") 480,821	T単 139号
T40008	パネル工 撤去	(") 324.000	m ²	2,225	(") 720,900	T単 140号
S02721	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間,する,4週8休以上	(") 8.500	m3	9,752	(") 82,892	S単 409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,	(") 8.500	m3	3,342	(") 28,407	S単 311号
S02123	産業廃棄物処理費 無筋コンクリート	(") 8.500	m3	1,640	(") 13,940	S単 131号
	合 計				(") 1,326,960	
	単 価				(") 3,844	
	官積算単価				4,096	合意率 0.938476
	*** B単 - 303号 ***					
000303	電力供給対策費用 設置費は電力設備工に含む		式		(") 1.000 式	歩A 当たり算出
P96800	トランス増設費用	(") 1.000	式	9,396,000	(") 9,396,000	
P96801	励磁突入電流抑制装置増設費用	(") 1.000	式	4,727,000	(") 4,727,000	

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5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				(") 14,123,000	
	単 価				(") 13,254,308	
	官積算単価				14,123,000	合意率 0.93849
	*** B単 - 304号 ***					
B19001	重建設機械分解・組立・輸送 70tクレーン(置換工2台、円形SMW工法1台)		台		(") 1,000	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ラ-ン、35t吊を超え80t吊以下、運搬～組立～分解～運搬、基地と現場の移動,,あり	(") 1,000	台	958,636	(") 958,636	S単 461号
	合 計				(") 958,636	
	単 価				(") 899,671	
	官積算単価				958,636	合意率 0.93849
	*** B単 - 305号 ***					
B19001	重建設機械分解・組立・輸送 オールケーシング(置換工2台)		台		(") 1,000	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) オールケーシング掘削機(スリット式),掘削径2000mm以下、運搬～組立～分解～運搬、基地と現場の移動,,あり	(") 1,000	台	2,085,572	(") 2,085,572	S単 462号
	合 計				(") 2,085,572	
	単 価				(") 1,957,291	
	官積算単価				2,085,572	合意率 0.938491
	*** B単 - 306号 ***					
B19001	重建設機械分解・組立・輸送 三軸オーガベースマシン(円形SMW工法)		台		(") 1,000	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ラ-式杭打機,機械質量20t以上60t以下、運搬～組立～分解～運搬、基地と現場の移動,,あり	(") 1,000	台	938,013	(") 938,013	S単 463号
	合 計				(") 938,013	
	単 価				(") 880,317	
	官積算単価				938,013	合意率 0.938491
	*** B単 - 307号 ***					
000307	水密試験		回		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	P Cセグメント水密試験	(") 1,000	回	25,436,000	(") 25,436,000	S単 392号
	合 計				(") 25,436,000	
	単 価				(") 23,871,457	
	官積算単価				25,436,000	合意率 0.93849
	*** B単 - 308号 ***					
000308	シールド掘削土処理 一次処理回収土(一般残土)		ton		(") 1,000	歩A 当たり算出
T50022	SP積込(ルーズ) 土砂・土量50,000m3未満	(") 0.485	m3	117	(") 57	T単 156号
T50023	SP 土砂等運搬 標準、バツヤ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石	(") 0.485	m3	2,761	(") 1,339	T単 157号
S02123	一次処理土処分費 シールド掘削土	(") 0.485	m3	2,750	(") 1,334	S単 503号
	合 計				(") 2,730	
	単 価				(") 2,561	
	官積算単価				2,730	合意率 0.938095

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5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 - 309号 ***					
000309	交通誘導警備員（周知用配置1）		人		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	交通誘導警備員B（周知用配置1）	(") 1.000	人	16,512	(") 16,512	S単 484号
	合 計				(") 16,512	
	単 価				(") 15,491	
	官積算単価				16,512	合意率 0.938166
	*** B単 - 310号 ***					
000310	交通誘導警備員（周知用配置2）		人		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	交通誘導警備員B（周知用配置2）	(") 1.000	人	18,452	(") 18,452	S単 485号
	合 計				(") 18,452	
	単 価				(") 17,311	
	官積算単価				18,452	合意率 0.938163
	*** B単 - 311号 ***					
000311	鏡切工		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋,制約受,人力,昼間,,4週8休以上	(") 6.800	m3	55,860	(") 379,848	S単 508号
T00028	切断工（鏡切工） ウェブ材用（t=11mm）	(") 60.500	m	15,455	(") 935,028	T単 143号
T00029	切断工（鏡切工） フランジ材用 t=18mm	(") 112.500	m	16,539	(") 1,860,638	T単 144号
T00030	足場（単管）設置撤去（鏡切工）	(") 15.000	掛㎡	3,889	(") 58,335	T単 145号
S02123	産業廃棄物運搬費 汚泥（鏡切工）	(") 9.500	ton	12,760	(") 121,220	S単 504号
S02116	フランジ材（連結材） 2 PL-12×300×550,,	(") 176.000	枚	1,943	(") 341,968	S単 486号
S02116	フランジ材（連結材） 4 PL-12×120×550,,	(") 352.000	枚	777	(") 273,504	S単 487号
S02116	ウェブ材（連結材） 2 PL- 9 ×305×310,,	(") 176.000	枚	835	(") 146,960	S単 488号
S02116	ボルト材（連結材） M22（トヨタボルト）L=80mm,,	(") 2,816.000	本	218	(") 613,888	S単 489号
S02116	ボルト材（連結材） M22（トヨタボルト）L=65mm,,	(") 1,408.000	本	201	(") 283,008	S単 490号
	合 計				(") 5,014,397	
	単 価				(") 4,704,302	
	官積算単価				5,014,397	合意率 0.938159
	*** B単 - 312号 ***					
000312	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 10,000	(") 4.280	m	169,557	(") 725,704	T単 147号
T00202	到達立坑掘削・排土工 土砂 10,000	(") 4.300	m	217,747	(") 936,312	T単 148号
T00203	到達立坑掘削・排土工 土砂 6,400 平均掘削位置 GL-9.49m	(") 1.820	m	129,233	(") 235,204	T単 149号
T00204	到達立坑掘削・排土工 土砂 6,400 平均掘削位置 GL-12.05m	(") 3.300	m	202,718	(") 668,969	T単 150号
T00205	到達立坑掘削・排土工 土砂 6,400 平均掘削位置 GL-16.8m	(") 6.200	m	159,055	(") 986,141	T単 151号
T00206	到達立坑掘削・排土工 土砂 6,400 平均掘削位置 GL-20.0m以深	(") 4.180	m	741,861	(") 3,100,979	T単 152号
	合 計				(") 6,653,309	
	単 価				(") 6,241,862	
	官積算単価				6,653,309	合意率 0.938159

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5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 - 313号 ***					
000313	土砂処理工				(")	歩A
	仮置場運土後に処分場へ運搬		m3		1,000	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
	土砂,土量50,000m3未満	1,000	m3	198.4	198	S単 291号
SA0121	SP 土砂等運搬	(")			(")	
	標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,6.0km以下	1,000	m3	1,149	1,149	S単 524号
SA0161	SP 整地	(")			(")	
	残土受入れ地での処理,-,なし	1,000	m3	130.1	130	S単 527号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
	土砂,土量50,000m3未満	1,000	m3	198.4	198	S単 291号
SA0121	SP 土砂等運搬	(")			(")	
	標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,31.5km以下	1,000	m3	3,446	3,446	S単 525号
S02123	処分費(到達立坑土砂処理工)	(")			(")	
		1,000	m3	2,750	2,750	S単 505号
	合 計				(")	
	単 価				(")	
	官積算単価				7,871	合意率 0.938127
	*** B単 - 314号 ***					
000314	土砂処理工				(")	歩A
	直接処理場へ運搬		m3		1,000	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
	土砂,土量50,000m3未満	1,000	m3	198.4	198	S単 291号
SA0121	SP 土砂等運搬	(")			(")	
	標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,19.5km以下	1,000	m3	2,571	2,571	S単 526号
S02123	処分費(到達立坑土砂処理工)	(")			(")	
		1,000	m3	2,750	2,750	S単 505号
	合 計				(")	
	単 価				(")	
	官積算単価				5,519	合意率 0.938213
	*** B単 - 315号 ***					
000315	ライナープレート				(")	歩A
			式		1,000	当たり算出
T00018	ライナープレート建込み 10,000	(")			(")	
		9,000	m	891,274	8,021,466	T単 141号
T00019	ライナープレート建込み 6,400	(")			(")	
		15,500	m	526,720	8,164,160	T単 142号
	合 計				(")	
	単 価				(")	
	官積算単価				16,185,626	合意率 0.938159
	*** B単 - 316号 ***					
000316	グラウト配管工				(")	歩A
			式		1,000	当たり算出
T00225	グラウトパイプ配管 10,000	(")			(")	
		1,000	式	112,600	112,600	T単 153号
T00226	グラウトパイプ配管 6,400	(")			(")	
		1,000	式	146,891	146,891	T単 154号
	合 計				(")	
	単 価				(")	
	官積算単価				259,491	合意率 0.938159
	*** B単 - 317号 ***					
000317	裏込めグラウト注入工				(")	歩A
			m3		1,000	当たり算出
T00135	裏込めグラウト注入	(")			(")	
		1,000	m3	13,580	13,580	T単 146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5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				(") 13,580	
	単 価				(") 12,740	
	官積算単価				13,580	合意率 0.938144
	*** B単 - 318号 ***					
000318	立坑基礎工		式		(") 1.000 式	歩A 当たり算出
SA0151	SP 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`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	m ³	20,850	(") 202,245	S単 316号
	合 計				(") 215,887	
	単 価				(") 202,536	
	官積算単価				215,887	合意率 0.938157
	*** B単 - 319号 ***					
000319	薬液注入工 削孔・注入施設		式		(") 1.000 式	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, 2セット, 削孔	(") 1.000	現場	281,794	(") 281,794	S単 512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				(") 860,397	
	単 価				(") 807,189	
	官積算単価				860,397	合意率 0.938158
	*** B単 - 320号 ***					
000320	薬液注入工 削孔・注入		本		(") 1.000 本	歩A 当たり算出
S04034	薬液注入工(二重管ダブルバッカー工法(削孔)) 2セットセット, 7.504m, 0m, 19.514m	(") 1.000	本	141,785	(") 141,785	S単 509号
T06002	薬液注入管 到達立坑	(") 1.000	本	29,075	(") 29,075	T単 155号
S04035	薬液注入工(二重管ダブルバッカー工法(一次注入)) 12.578m, 27.017m, 1221 L	(") 1.000	本	45,069	(") 45,069	S単 510号
S04036	薬液注入工(二重管ダブルバッカー工法(二次注入)) 溶液型無機系注入, 500kL以上, 12.578m, 26.436m, 1934 L	(") 1.000	本	133,182	(") 133,182	S単 511号
	合 計				(") 349,111	
	単 価				(") 327,522	
	官積算単価				349,111	合意率 0.93816
	*** B単 - 321号 ***					
000321	水道料金 薬液注入工用		式		(") 1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	水 (水道) 121m3超/月 単価, ,	(") 2,482.000	m ³	311	(") 771,902	S単 52号
	合 計				(") 771,902	
	単 価				(") 724,167	
	官積算単価				771,902	合意率 0.938159
	*** B単 - 322号 ***					
000322	埋戻し 構造物周辺 GL-4m未満		m ³		(") 1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	(") 1.110	m ³	198.4	(") 220	S単 291号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, 1' 約山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以 下	(") 1.110	m ³	355.6	(") 395	S単 299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5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	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()	1.000	m3	2,914	2,914	S単 2号
	合 計				3,749	
	単 価				3,517	
	官積算単価				3,749	合意率 0.938116
	*** B単 - 323号 ***					
000323	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,バック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.110	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()	1.000	m3	2,914	2,914	S単 2号
	合 計				3,749	
	単 価				3,517	
	官積算単価				3,749	合意率 0.938116
	*** B単 - 324号 ***					
000324	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,バック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.110	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,なし	1.000	m3	582	582	S単 476号
	合 計				2,866	
	単 価				2,689	
	官積算単価				2,866	合意率 0.938241
	*** B単 - 325号 ***					
000325	埋戻し				(")	歩A
	構造物周辺以外 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,バック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.110	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,なし	1.000	m3	582	582	S単 476号
	合 計				2,866	
	単 価				2,689	
	官積算単価				2,866	合意率 0.938241
	*** B単 - 326号 ***					
000326	埋戻し				(")	歩A
	構造物周辺 GL-4m以下		m3		1.000 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5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,バックホフ山積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 522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()	(") 1.000	m3	2,914	(") 2,914	S単 2号
					(") 3,921	
	合 計				(") 3,921	
					(") 3,679	
	単 価				(") 3,679	
						合意率
	官積算単価				3,921	0.938281
	*** B単 - 327号 ***					
000327	埋戻し 構造物上部 30～60cmまで GL-4m以下		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.110	m3	198.4	(") 220	S単 291号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バックホフ山積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 522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(振動ロータリ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8～1.1ton,なし	(") 1.000	m3	582	(") 582	S単 476号
					(") 3,038	
	合 計				(") 3,038	
					(") 2,850	
	単 価				(") 2,850	
						合意率
	官積算単価				3,038	0.938117
	*** B単 - 328号 ***					
000328	埋戻し 構造物周辺以外 GL-4m以下		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.110	m3	198.4	(") 220	S単 291号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バックホフ山積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 522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(振動ロータリ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8～1.1ton,なし	(") 1.000	m3	582	(") 582	S単 476号
					(") 3,038	
	合 計				(") 3,038	
					(") 2,850	
	単 価				(") 2,850	
						合意率
	官積算単価				3,038	0.938117
	*** B単 - 329号 ***					
000329	締固め機械投入		式		(") 1.000 式	歩A 当たり算出
SA0107	(埋戻補助機械) 掘削補助機械搬入搬出,なし	(") 1.000	回	44,210	(") 44,210	S単 523号
					(") 44,210	
	合 計				(") 44,210	
					(") 41,476	
	単 価				(") 41,476	
						合意率
	官積算単価				44,210	0.938158
	*** B単 - 330号 ***					
000330	埋戻し材料		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
J03208	購入土	(") 1.000	m3	4,500	(") 4,500	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	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5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				(") 4,500	
	単 価				(") 4,222	
	官積算単価				4,500	合意率 0.938222
	*** B単 - 331号 ***					
000331	敷銅板設置・撤去工		式		(") 1.000 式	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,216.1,なし	(") 641.000	m ²	2,010	(") 1,288,410	S単 520号
	合 計				(") 1,288,410	
	単 価				(") 1,208,733	
	官積算単価				1,288,410	合意率 0.938158
	*** B単 - 332号 ***					
000332	土砂部 ビット交換		回		(") 1.000 回	歩A 当たり算出
S02116	ビット交換材料費	(") 1.000	回	65,637,000	(") 65,637,000	S単 497号
	合 計				(") 65,637,000	
	単 価				(") 61,577,942	
	官積算単価				65,637,000	合意率 0.938158
	*** B単 - 333号 ***					
000333	用水費用右岸側		式		(") 1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	水道料金(薬注用)	(") 6,329.000	m ³	350	(") 2,215,150	S単 498号
	合 計				(") 2,215,150	
	単 価				(") 2,078,163	
	官積算単価				2,215,150	合意率 0.938159
	*** B単 - 334号 ***					
000334	用水費用左岸側		式		(") 1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	水道料金(薬注用)	(") 2,459.000	m ³	350	(") 860,650	S単 498号
	合 計				(") 860,650	
	単 価				(") 807,427	
	官積算単価				860,650	合意率 0.938159
	*** B単 - 335号 ***					
000335	大型土のう工設置		袋		(") 1.000 袋	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 製作・設置,1' ッ約,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし	(") 1.000	袋	6,308	(") 6,308	S単 517号
	合 計				(") 6,308	
	単 価				(") 5,918	
	官積算単価				6,308	合意率 0.938173
	*** B単 - 336号 ***					
000336	大型土のう工撤去		袋		(") 1.000 袋	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 撤去,1' ッ約,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし	(") 1.000	袋	721	(") 721	S単 518号
	合 計				(") 721	

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5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				676	
	官積算単価				721	合意率 0.937586
	*** B単 - 337号 ***					
000337	廃プラスチック処理		m3		(") 1,000 m3	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費・運搬費 産業プラスチック	(") 1.000	m3	13,800	(") 13,800	S単 506号
	合 計				(") 13,800	
	単 価				(") 12,947	
	官積算単価				13,800	合意率 0.938188
	*** B単 - 338号 ***					
000338	単管足場		掛m ²		(") 1,000 掛m ²	歩A 当たり算出
S18031	足場工 なし,単管,なし	(") 1.000	掛m ²	3,912	(") 3,912	S単 519号
	合 計				(") 3,912	
	単 価				(") 3,670	
	官積算単価				3,912	合意率 0.938139
	*** B単 - 339号 ***					
000339	止水鉄板設置・撤去		式		(") 1,000 式	歩A 当たり算出
S02116	止水鉄板	(") 1.000	式	770,000	(") 770,000	S単 499号
S02116	止水鉄板設置・撤去	(") 1.000	式	126,925	(") 126,925	S単 500号
	合 計				(") 896,925	
	単 価				(") 841,458	
	官積算単価				896,925	合意率 0.938158
	*** B単 - 340号 ***					
000340	仮設材輸送 敷銅板運搬(到達立坑+資材仮置場)		ton		(") 1,000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 込・取卸),,0.0,0.0	(") 1.000	ton	11,500	(") 11,500	S単 521号
	合 計				(") 11,500	
	単 価				(") 10,789	
	官積算単価				11,500	合意率 0.938173
	*** B単 - 341号 ***					
000341	植栽撤去工		式		(") 1,000 式	歩A 当たり算出
S02116	サクラ撤去(伐採・集積)	(") 3.000	本	35,000	(") 105,000	S単 501号
S02116	ツツジ撤去(伐採・集積)	(") 125.000	本	240	(") 30,000	S単 502号
S02123	産廃処理(植栽撤去工)	(") 10.000	m3	25,100	(") 251,000	S単 507号
	合 計				(") 386,000	
	単 価				(") 362,129	
	官積算単価				386,000	合意率 0.938158
	*** B単 - 369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5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
000369	PC鋼線緊張ボックス部充填工				(")	歩A
			リング		1.000 リング	当たり算出
T00592	P C 鋼線挿入部充填工	(")			(")	
		1.000	リング	82,160	82,160	T単 185号
	合 計				(")	
					82,160	
	単 価				(")	
					77,039	
	官積算単価				82,160	合意率
						0.93767
	*** B単 - 370号 ***					
000370	シールドマシン内覆工				(")	歩A
			式		1.000 式	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,トンネル内作業,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 603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				(")	
					2,815,131	
	官積算単価				3,002,256	合意率
						0.937671
	*** B単 - 371号 ***					
000371	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 184号
	合 計				(")	
					4,511,841	
	単 価				(")	
					4,230,627	
	官積算単価				4,511,841	合意率
						0.937672
	*** B単 - 372号 ***					
000372	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形鋼 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				(")	
					948,372	
	官積算単価				1,011,411	合意率
						0.937672
	*** B単 - 373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5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
000373	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 614号
	合 計				(") 21,490	
	単 価				(") 20,151	
	官積算単価				21,490	合意率 0.937691
	*** B 単 - 374号 ***					
000374	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	m ²	9,021	(") 9,021	S 単 324号
	合 計				(") 9,021	
	単 価				(") 8,459	
	官積算単価				9,021	合意率 0.9377
	*** B 単 - 375号 ***					
000375	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 605号
	合 計				(") 122,920	
	単 価				(") 115,259	
	官積算単価				122,920	合意率 0.937674
	*** B 単 - 376号 ***					
000376	足場		掛m ²		(") 1,000 掛m ²	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m ²	3,988	(") 3,988	S 単 612号
	合 計				(") 3,988	
	単 価				(") 3,739	
	官積算単価				3,988	合意率 0.937562
	*** B 単 - 377号 ***					
000377	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 615号
	合 計				(") 20,850	
	単 価				(") 19,550	
	官積算単価				20,850	合意率 0.937649
	*** B 単 - 378号 ***					
000378	型枠 均しコンクリート		m ²		(") 1,000 m ²	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	m ²	4,626	(") 4,626	S 単 325号
	合 計				(") 4,626	
	単 価				(") 4,338	
	官積算単価				4,626	合意率 0.937743

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5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 - 379号 ***					
000379	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 614号
	合 計				(") 21,490	
	単 価				(") 20,151	
	官積算単価				21,490	合意率 0.937691
	*** B単 - 380号 ***					
000380	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
					(") 9,021	
	合 計				(") 9,021	
	単 価				(") 8,459	
	官積算単価				9,021	合意率 0.9377
	*** B単 - 381号 ***					
000381	鉄筋 SD345,D25		ton		(") 1,000	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 606号
	合 計				(") 123,950	
	単 価				(") 116,224	
	官積算単価				123,950	合意率 0.937668
	*** B単 - 382号 ***					
000382	鉄筋 SD345,D22		ton		(") 1,000	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 607号
	合 計				(") 123,950	
	単 価				(") 116,224	
	官積算単価				123,950	合意率 0.937668
	*** B単 - 383号 ***					
000383	鉄筋 SD345,D19		ton		(") 1,000	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 608号
	合 計				(") 123,950	
	単 価				(") 116,224	
	官積算単価				123,950	合意率 0.937668
	*** B単 - 384号 ***					
000384	鉄筋 SD295A,D16		ton		(") 1,000	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	(") 1.000	ton	120,860	(") 120,860	S単 609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5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
	満					
					(")	
	合 計				120,860	
	単 価				(")	
					113,327	
	官積算単価				120,860	合意率 0.937671
	*** B単 - 385号 ***					
000385	鉄筋		ton		(")	歩A
	SD295A,D13				1.000 ton	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 605号
	満					
					(")	
	合 計				122,920	
	単 価				(")	
					115,259	
	官積算単価				122,920	合意率 0.937674
	*** B単 - 386号 ***					
000386	足場				(")	歩A
	内		掛m ²		1.000 掛m ²	当たり算出
S18031	足場工	(")			(")	
	なし,手摺先行型枠組,あり	1.000	掛m ²	3,988	3,988	S単 612号
					(")	
	合 計				3,988	
	単 価				(")	
					3,739	
	官積算単価				3,988	合意率 0.937562
	*** B単 - 387号 ***					
000387	足場				(")	歩A
	外		掛m ²		1.000 掛m ²	当たり算出
S18031	足場工	(")			(")	
	なし,手摺先行型枠組,あり	1.000	掛m ²	3,988	3,988	S単 612号
					(")	
	合 計				3,988	
	単 価				(")	
					3,739	
	官積算単価				3,988	合意率 0.937562
	*** B単 - 388号 ***					
000388	支保工				(")	歩A
			空m ³		1.000 空m ³	当たり算出
S18032	支保工	(")			(")	
	くさび結合支保,40KN/m ² 以下,あり	1.000	空m ³	3,407	3,407	S単 613号
					(")	
	合 計				3,407	
	単 価				(")	
					3,195	
	官積算単価				3,407	合意率 0.937775
	*** B単 - 389号 ***					
000389	支保工				(")	歩A
			空m ³		1.000 空m ³	当たり算出
S18032	支保工	(")			(")	
	パイプサポート支保,40KN/m ² 以下,あり	1.000	空m ³	4,234	4,234	S単 208号
					(")	
	合 計				4,234	
	単 価				(")	
					3,970	
	官積算単価				4,234	合意率 0.937647
	*** B単 - 390号 ***					
000390	止水板		m		(")	歩A
	100mm×6mm				1.000 m	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5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
T10018	止水板 100mm×6mm	(") 1.000	m	2,510	(") 2,510	T単 187号
	合 計				(") 2,510	
	単 価				(") 2,354	
	官積算単価				2,510	合意率 0.937848
	*** B単 - 391号 ***					
000391	ダウエルバー 塩ビ管のみ		本		(") 1.000	歩A 当たり算出
T10001	塩ビ管設置	(") 1.000	本	452	(") 452	T単 186号
	合 計				(") 452	
	単 価				(") 424	
	官積算単価				452	合意率 0.938053
	*** B単 - 392号 ***					
000392	目地 油性ペイント		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 604号
	合 計				(") 1,942	
	単 価				(") 1,821	
	官積算単価				1,942	合意率 0.937693
	*** B単 - 393号 ***					
000393	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`ソ`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 614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 183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 616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 612号
	合 計				(") 285,990	
	単 価				(") 268,165	
	官積算単価				285,990	合意率 0.937672
	*** B単 - 394号 ***					
000394	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`ソ`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				(") 19,550	
	官積算単価				20,850	合意率 0.937649
	*** B単 - 395号 ***					
000395	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	

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5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				8,459	
	官積算単価				9,021	合意率 0.9377
	*** B単 - 396号 ***					
000396	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 604号
					(")	
	合 計				1,942	
					(")	
	単 価				1,821	
	官積算単価				1,942	合意率 0.937693
	*** B単 - 397号 ***					
000397	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,パッパ紬,現地土,0m3,大型土のう袋,なし,なし	1.000	袋	4,788	4,788	S単 611号
					(")	
	合 計				4,788	
					(")	
	単 価				4,490	
	官積算単価				4,788	合意率 0.937761
	*** B単 - 398号 ***					
000398	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, -, -, -, 各種	1.000	m3	20,850	20,850	S単 615号
					(")	
	合 計				20,850	
					(")	
	単 価				19,550	
	官積算単価				20,850	合意率 0.937649
	*** B単 - 399号 ***					
000399	型枠		m ²		(") 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	m ²	4,626	4,626	S単 325号
					(")	
	合 計				4,626	
					(")	
	単 価				4,338	
	官積算単価				4,626	合意率 0.937743
	*** B単 - 400号 ***					
000400	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 614号
					(")	
	合 計				21,490	
					(")	
	単 価				20,151	
	官積算単価				21,490	合意率 0.937691
	*** B単 - 401号 ***					
000401	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

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5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				(") 9,021	
	単 価				(") 8,459	
	官積算単価				9,021	合意率 0.9377
	*** B単 - 402号 ***					
000402	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 606号
	合 計				(") 123,950	
	単 価				(") 116,224	
	官積算単価				123,950	合意率 0.937668
	*** B単 - 403号 ***					
000403	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 607号
	合 計				(") 123,950	
	単 価				(") 116,224	
	官積算単価				123,950	合意率 0.937668
	*** B単 - 404号 ***					
000404	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 608号
	合 計				(") 123,950	
	単 価				(") 116,224	
	官積算単価				123,950	合意率 0.937668
	*** B単 - 405号 ***					
000405	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 609号
	合 計				(") 120,860	
	単 価				(") 113,327	
	官積算単価				120,860	合意率 0.937671
	*** B単 - 406号 ***					
000406	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 605号
	合 計				(") 122,920	
	単 価				(") 115,259	
	官積算単価				122,920	合意率 0.937674

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5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 - 407号 ***					
000407	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 612号
	合 計				(") 3,988	
	単 価				(") 3,739	
	官積算単価				3,988	合意率 0.937562
	*** B単 - 408号 ***					
000408	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	(") 3,988	S単 612号
	合 計				(") 3,988	
	単 価				(") 3,739	
	官積算単価				3,988	合意率 0.937562
	*** B単 - 409号 ***					
000409	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	(") 3,407	S単 613号
	合 計				(") 3,407	
	単 価				(") 3,195	
	官積算単価				3,407	合意率 0.937775
	*** B単 - 410号 ***					
000410	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				(") 3,970	
	官積算単価				4,234	合意率 0.937647
	*** B単 - 411号 ***					
000411	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 187号
	合 計				(") 2,510	
	単 価				(") 2,354	
	官積算単価				2,510	合意率 0.937848
	*** B単 - 412号 ***					
000412	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 186号
	合 計				(") 452	
	単 価				(") 424	
	官積算単価				452	合意率 0.938053

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5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 - 413号 ***					
000413	目地				(")	歩A
	油性ペイント		m ⁱ		1.000 m	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 ⁱ	1,942	1,942	S単 604号
	合 計				(")	
					1,942	
	単 価				(")	
					1,821	
	官積算単価				1,942	合意率 0.937693
	*** B単 - 414号 ***					
000414	すり付工				(")	歩A
			式		1.000 式	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`ン`車打設,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,	4.300	m3	21,490	92,407	S単 614号
	-, -, , 各種					
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	8.100	m ²	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 183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 616号
S18031	足場工	(")			(")	
	なし,手摺先行型枠組,あり	25.000	掛m ²	3,988	99,700	S単 612号
	合 計				(")	
					310,841	
	単 価				(")	
					291,467	
	官積算単価				310,841	合意率 0.937672
	*** B単 - 415号 ***					
000415	コンクリート				(")	歩A
			m3		1.000 m3	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`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 316号
	-, -, , 18-8-40(普通) W/C65%					
	合 計				(")	
					20,850	
	単 価				(")	
					19,550	
	官積算単価				20,850	合意率 0.937649
	*** B単 - 416号 ***					
000416	型枠				(")	歩A
			m ⁱ		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ⁱ	9,021	9,021	S単 324号
	合 計				(")	
					9,021	
	単 価				(")	
					8,459	
	官積算単価				9,021	合意率 0.9377
	*** B単 - 417号 ***					
000417	目地				(")	歩A
			m ²		1.000 m	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 ⁱ	1,942	1,942	S単 604号
	合 計				(")	
					1,942	
	単 価				(")	
					1,821	
	官積算単価				1,942	合意率 0.937693
	*** B単 - 418号 ***					
000418	大型土嚢設置				(")	歩A
			袋		1.000 袋	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5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
S18002	大型土のう工 製作・設置、バツク、現地土、0m3、大型土のう袋、なし、なし	(〃) 1.000	袋	4,788	(〃) 4,788	S単 611号
	合 計				(〃) 4,788	
	単 価				(〃) 4,490	
	官積算単価				4,788	合意率 0.937761
	*** B単 - 419号 ***					
000419	鋼製セグメント内覆工		式		(0.000)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、コンクリートポンチ車打設、10m3以上100m3未満、一般養生、60m以下、 、-、-、各種	(0.000) 9.700	m3	21,980	(0) 213,206	S単 315号
S03701	【鉄筋工】 SD295A、D13、トナリ内作業、10t以上、 、-、-、-、10%未満	(0.000) 0.361	ton	128,620	(0) 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)	(0.000) 41.000	m ²	12,140	(0) 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	(0.000) 37.000	空m3	4,234	(0) 156,658	S単 208号
S18031	足場工 なし、単管傾斜、あり	(0.000) 41.000	掛m ²	3,211	(0) 131,651	S単 206号
S02116	樹脂パネル 1865mm×880mm、	(0.000) 24.000	枚	39,000	(0) 936,000	S単 53号
S02116	樹脂パネル接着剤 ボンドE209同等品、	(0.000) 45.300	kg	2,580	(0) 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、	(0.000) 6.500	kg	2,210	(0) 14,365	S単 40号
T60000	樹脂パネル設置歩掛	(0.000) 41.000	m ²	12,071	(0) 494,911	T単 188号
	合 計				(0) 2,607,837	
	単 価				(0) 2,437,076	
	官積算単価				2,607,837	合意率 0.93452
	*** B単 - 420号 ***					
000420	シールドマシン内覆工		式		(0.000)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、コンクリートポンチ車打設、10m3以上100m3未満、一般養生、60m以下、 、-、-、各種	(0.000) 15.000	m3	21,980	(0) 329,700	S単 315号
S03701	【鉄筋工】 SD295A、D13、トナリ内作業、10t以上、 、-、-、-、10%未満	(0.000) 0.976	ton	128,620	(0) 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)	(0.000) 56.000	m ²	12,140	(0) 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	(0.000) 50.000	空m3	4,234	(0) 211,700	S単 208号
S18031	足場工 なし、単管傾斜、あり	(0.000) 56.000	掛m ²	3,211	(0) 179,816	S単 206号
S02116	樹脂パネル 1865mm×880mm、	(0.000) 30.000	枚	39,000	(0) 1,170,000	S単 53号
S02116	樹脂パネル 1865mm×475mm、	(0.000) 6.000	枚	21,000	(0) 126,000	S単 603号
S02116	樹脂パネル接着剤 ボンドE209同等品、	(0.000) 62.700	kg	2,580	(0) 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、	(0.000) 8.100	kg	2,210	(0) 17,901	S単 40号
T60000	樹脂パネル設置歩掛	(0.000) 56.000	m ²	12,071	(0) 675,976	T単 188号
	合 計				(0) 3,678,232	
	単 価				(0) 3,437,381	
	官積算単価				3,678,232	合意率 0.93452
	*** B単 - 421号 ***					
000421	到達坑口工		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
T60008	ゴムリング設置撤去工 到達坑口工	(0.000) 1.000	箇所	9,391,981	(0) 9,391,981	T単 196号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンチ車打設、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、 、-、-、18-8-40(普通) W/C65%	(0.000) 13.000	m3	20,850	(0) 271,050	S単 316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5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
SA0312	SP 型枠	(0.000)			(0)	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	17.000	m ²	9,021	153,357	S 単 324号
S02721	【構造物取壊し】	(0.000)			(0)	
	無筋,制約無,機械,昼間,する,4週8休以上	13.000	m3	9,752	126,776	S 単 409号
S18032	支保工	(0.000)			(0)	
	パイプサポート支保,40KN/m ² 以下,あり	32.000	空m3	4,234	135,488	S 単 208号
	合 計				(0)	
					10,078,652	
	単 価				(0)	
					9,418,702	
	官積算単価					合意率
					10,078,652	0.93452
	*** B 単 - 422号 ***					
000422	坑内水替え工				(0.000) 式	歩 A
	発進立坑追加分		式		1.000 式	当たり算出
S18006	排水ポンプ運転(発進立坑)	(0.000)			(0)	
	174,常時排水,0以上~6未満,商用電源,あり	1.000	箇所	676,804	676,804	S 単 655号
	合 計				(0)	
					676,804	
	単 価				(0)	
					632,487	
	官積算単価					合意率
					676,804	0.93452
	*** B 単 - 423号 ***					
000423	鉄筋				(0.000) ton	歩 A
	SD295A、D16		ton		1.000 ton	当たり算出
S03701	【鉄筋工】	(0.000)			(0)	
	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 609号
	合 計				(0)	
					120,860	
	単 価				(0)	
					113,323	
	官積算単価					合意率
					120,860	0.937639
	*** B 単 - 424号 ***					
000424	鉄筋				(0.000) ton	歩 A
	SD345、D19		ton		1.000 ton	当たり算出
S03701	【鉄筋工】	(0.000)			(0)	
	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 608号
	合 計				(0)	
					123,950	
	単 価				(0)	
					116,220	
	官積算単価					合意率
					123,950	0.937639
	*** B 単 - 425号 ***					
000425	鉄筋				(0.000) ton	歩 A
	SD345、D22		ton		1.000 ton	当たり算出
S03701	【鉄筋工】	(0.000)			(0)	
	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 607号
	合 計				(0)	
					123,950	
	単 価				(0)	
					116,220	
	官積算単価					合意率
					123,950	0.937639
	*** B 単 - 426号 ***					
000426	鉄筋				(0.000) ton	歩 A
	SD345、D25		ton		1.000 ton	当たり算出
S03701	【鉄筋工】	(0.000)			(0)	
	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 606号
	合 計				(0)	
					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5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
					(0)	
	単 価				116,220	
	官積算単価				123,950	合意率 0.937639
	*** B単 - 427号 ***					
000427	鉄筋 SD345、D29		ton		(0.000) ton	歩 A
S03701	【鉄筋工】 SD345、D29、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	(0.000) 1.000	ton	124,980	1.000 ton (0) 124,980	歩 A 当たり算出 S 単 648号
	合 計				(0) 124,980	
	単 価				(0) 117,186	
	官積算単価				124,980	合意率 0.937639
	*** B単 - 428号 ***					
000428	型枠		m ²		(0.000) m ²	歩 A
SA0312	SP 型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)	(0.000) 1.000	m ²	12,140	1.000 m ² (0) 12,140	歩 A 当たり算出 S 単 323号
					(0) 12,140	
	合 計				(0) 12,140	
	単 価				(0) 11,383	
	官積算単価				12,140	合意率 0.937639
	*** B単 - 429号 ***					
000429	型枠		m ²		(0.000) m ²	歩 A
SA0312	SP 型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)	(0.000) 1.000	m ²	12,140	1.000 m ² (0) 12,140	歩 A 当たり算出 S 単 323号
					(0) 12,140	
	合 計				(0) 12,140	
	単 価				(0) 11,383	
	官積算単価				12,140	合意率 0.937649
	*** B単 - 430号 ***					
000430	鉄筋 SD345、D32		ton		(0.000) ton	歩 A
S03701	【鉄筋工】 SD345、D32、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	(0.000) 1.000	ton	124,980	1.000 ton (0) 124,980	歩 A 当たり算出 S 単 649号
	合 計				(0) 124,980	
	単 価				(0) 117,187	
	官積算単価				124,980	合意率 0.937649
	*** B単 - 431号 ***					
000431	鉄筋 SD345、D29		ton		(0.000) ton	歩 A
S03701	【鉄筋工】 SD345、D29、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	(0.000) 1.000	ton	124,980	1.000 ton (0) 124,980	歩 A 当たり算出 S 単 648号
	合 計				(0) 124,980	
	単 価				(0) 117,187	
	官積算単価				124,980	合意率 0.937649
	*** B単 - 432号 ***					
000432	昇降設備設置工(分流工)		式		(0.000) 式	歩 A
					1.000 式	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5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
T60001	FRP梯子設置工	(0.000)			(0)	
	W300×L4400、リヤサークルL1800	1.000	基	616,922	616,922	T単 189号
T60002	FRP梯子設置工	(0.000)			(0)	
	W300×L6500、リヤサークルL1800	2.000	基	776,508	1,553,016	T単 190号
T60003	FRP梯子設置工	(0.000)			(0)	
	W300×L6200、リヤサークルL1800	1.000	基	756,796	756,796	T単 191号
T60004	FRP梯子設置工	(0.000)			(0)	
	W300×L6800、リヤサークルL1800	1.000	基	858,965	858,965	T単 192号
T60005	FRP踊場	(0.000)			(0)	
	1650×1010	4.000	基	1,415,300	5,661,200	T単 193号
S02116	グレーチング蓋	(0.000)			(0)	
	1000×1000、2ヶ割,,	1.000	基	110,000	110,000	S単 625号
					(0)	
	合 計				9,556,899	
					(0)	
	単 価				9,556,899	
						合意率
	官積算単価				9,556,899	1
	*** B単 - 433号 ***					
000433	昇降設備設置工(合流工)		式		(0.000)式	歩A
					1.000 式	当たり算出
T60001	FRP梯子設置工	(0.000)			(0)	
	W300×L4400、リヤサークルL1800	1.000	基	616,922	616,922	T単 189号
T60006	FRP梯子設置工	(0.000)			(0)	
	W300×L5900、リヤサークルL1800	1.000	基	689,877	689,877	T単 194号
T60002	FRP梯子設置工	(0.000)			(0)	
	W300×L6500、リヤサークルL1800	1.000	基	776,508	776,508	T単 190号
T60003	FRP梯子設置工	(0.000)			(0)	
	W300×L6200、リヤサークルL1800	1.000	基	756,796	756,796	T単 191号
T60007	FRP梯子設置工	(0.000)			(0)	
	W300×L7700、リヤサークルL1800	1.000	基	1,000,129	1,000,129	T単 195号
T60005	FRP踊場	(0.000)			(0)	
	1650×1010	4.000	基	1,415,300	5,661,200	T単 193号
S02116	グレーチング蓋	(0.000)			(0)	
	1000×1000、2ヶ割,,	3.000	基	110,000	330,000	S単 625号
					(0)	
	合 計				9,831,432	
					(0)	
	単 価				9,831,432	
						合意率
	官積算単価				9,831,432	1
	*** B単 - 434号 ***					
000434	交通誘導警備員(周知用配置2)		人		(0.000)人	歩A
					1.000 人	当たり算出
S02116	交通誘導警備員B(周知用配置2)	(0.000)			(0)	
		1.000	人	16,512	16,512	S単 628号
					(0)	
	合 計				16,512	
					(0)	
	単 価				15,491	
						合意率
	官積算単価				16,512	0.938163
	*** B単 - 435号 ***					
000435	鏡切工		式		(0.000)式	歩A
					1.000 式	当たり算出
T60050	切断工(鏡切工)	(0.000)			(0)	
	到達立坑部	38.000	m	2,210	83,980	T単 197号
S18031	足場工	(0.000)			(0)	
	あり,単管,あり	22.000	掛m ²	4,216	92,752	S単 656号
					(0)	
	合 計				176,732	
					(0)	
	単 価				165,632	
						合意率
	官積算単価				176,732	0.937192
	*** B単 - 436号 ***					
000436	敷鉄板設置・撤去工		式		(0.000)式	歩A
	再設置				1.000 式	当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工	(0.000)			(0)	
	設置～賃料～撤去,399,1,なし	641.000	m ²	3,001	1,923,641	S単 657号
					(0)	
	合 計				1,923,641	
					(0)	
	単 価				1,802,821	

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5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				1,923,641	合意率 0.937192
	*** B単 - 437号 ***					
000437	フェンス設置・撤去 県道側		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
T60064	フェンス設置工 ビット交換薬液注入管撤去	(0.000) 1.000	m	1,474	(0) 1,474	(0) T単 202号
T60065	フェンス撤去工 ビット交換薬液注入管撤去	(0.000) 1.000	m	555	(0) 555	(0) T単 203号
	合 計				(0) 2,029	
	単 価				(0) 1,902	
	官積算単価				2,029	合意率 0.937192
	*** B単 - 438号 ***					
000438	簡易ゲート設置・撤去 県道側		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
T60066	ゲート設置工 ビット交換薬液注入管撤去	(0.000) 1.000	m	1,430	(0) 1,430	(0) T単 204号
T60067	ゲート撤去工 ビット交換薬液注入管撤去	(0.000) 1.000	m	555	(0) 555	(0) T単 205号
	合 計				(0) 1,985	
	単 価				(0) 1,860	
	官積算単価				1,985	合意率 0.937192
	*** B単 - 439号 ***					
000439	敷鉄板設置・撤去工 県道側		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,35,1,あり	(0.000) 1.000	m ²	681	(0) 681	(0) S単 658号
	合 計				(0) 681	
	単 価				(0) 638	
	官積算単価				681	合意率 0.937192
	*** B単 - 440号 ***					
000440	舗装取壊し アスファルト舗装、県道側		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし	(0.000) 1.000	m ²	576.9	(0) 577	(0) S単 662号
	合 計				(0) 577	
	単 価				(0) 541	
	官積算単価				577	合意率 0.937192
	*** B単 - 441号 ***					
000441	舗装復旧工 県道側		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,アスファルト混合物 (2.35t/m3),再生密粒度アスコン(13),ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3,40m m,なし	(0.000) 1.000	m ²	1,303	(0) 1,303	(0) S単 327号
	合 計				(0) 1,303	
	単 価				(0) 1,221	
	官積算単価				1,303	合意率 0.937192
	*** B単 - 442号 ***					
000442	路盤復旧工 県道側		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 1層施工,120mm,再生ｸﾗｯｼｬｰｼﾞ RC-40,なし	(0.000) 1.000	m ²	570.1	(0) 570	(0) S単 664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5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
					(0)	
	合 計				570	
					(0)	
	単 価				534	
	官積算単価				570	合意率 0.937192
	*** B単 - 443号 ***					
000443	産業廃棄物処分費				(0.000)m3	歩A
	アスファルト殻、県道側		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0221	SP 殻運搬	(0.000)			(0)	
	舗装版破砕,機械積込(厚15cm超)又(騒音対策要),有り,7.0km以下,	1.000	m3	1,920	1,920	S単 661号
S02123	産業廃棄物処理費	(0.000)			(0)	
	アスファルト殻	1.000	m3	2,820	2,820	S単 646号
					(0)	
	合 計				4,740	
					(0)	
	単 価				4,442	
	官積算単価				4,740	合意率 0.937192
	*** B単 - 444号 ***					
000444	塩ビ管掘削工				(0.000)m3	歩A
	H=1.5m、県道側		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)			(0)	
	土砂,上記以外(小規模),-, -	1.000	m3	1,975	1,975	S単 297号
SA0121	SP 土砂等運搬	(0.000)			(0)	
	小規模,ハック杓山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.5km以下	1.000	m3	1,025	1,025	S単 660号
SA0161	SP 整地	(0.000)			(0)	
	残土受入れ地での処理,-,なし	1.000	m3	130.1	130	S単 527号
					(0)	
	合 計				3,130	
					(0)	
	単 価				2,933	
	官積算単価				3,130	合意率 0.937192
	*** B単 - 445号 ***					
000445	埋戻				(0.000)m3	歩A
	県道側		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.100	m3	271.3	298	S単 659号
SA0121	SP 土砂等運搬	(0.000)			(0)	
	小規模,ハック杓山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.5km以下	1.100	m3	1,025	1,128	S単 660号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.100	m3	271.3	298	S単 659号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)			(0)	
	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-7締固め2.5m未満)	(0.000)			(0)	
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	582	582	S単 476号
					(0)	
	合 計				3,755	
					(0)	
	単 価				3,519	
	官積算単価				3,755	合意率 0.937192
	*** B単 - 446号 ***					
000446	産業廃棄物運搬費・処分費				(0.000)m3	歩A
	VP 40塩ビ管 165本、県道側		m3		1.000 m3	当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費・運搬費	(0.000)			(0)	
	廃棄プラスチック	1.000	m3	13,800	13,800	S単 647号
					(0)	
	合 計				13,800	
					(0)	
	単 価				12,933	
	官積算単価				13,800	合意率 0.937192
	*** B単 - 447号 ***					
000447	舗装切断				(0.000)m	歩A
	アスファルト舗装、市道側		m		1.000 m	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5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
SA0223	SP 舗装版切断 ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装版,15cm以下,-,-	(0.000) 1.000	m	564.8	(0) 565	S単 663号
	合 計				(0) 565	
	単 価				(0) 530	
	官積算単価				565	合意率 0.937192
	*** B単 - 448号 ***					
000448	舗装取壊し ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装、市道側		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	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,必要,15cm以下,-,有り,なし	(0.000) 1.000	m ²	576.9	(0) 577	S単 662号
	合 計				(0) 577	
	単 価				(0) 541	
	官積算単価				577	合意率 0.937192
	*** B単 - 449号 ***					
000449	舗装復旧工 市道側		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下,ｱｽﾌｧﾙﾄ混合物（2.35t/m3）,再生密粒度ｱｽｺﾝ(13),ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3,40mm,なし	(0.000) 1.000	m ²	1,388	(0) 1,388	S単 666号
	合 計				(0) 1,388	
	単 価				(0) 1,301	
	官積算単価				1,388	合意率 0.937192
	*** B単 - 450号 ***					
000450	路盤復旧工 市道側		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤（車道・路肩部） 1層施工,250mm,再生ｸﾗｯｼｬｰﾝ RC-40,なし	(0.000) 1.000	m ²	926.4	(0) 926	S単 665号
	合 計				(0) 926	
	単 価				(0) 868	
	官積算単価				926	合意率 0.937192
	*** B単 - 451号 ***					
000451	産業廃棄物処分費 ｱｽﾌｧﾙﾄ殻、市道側		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(厚15cm超)又(騒音対策要),有り,7.0km以下,	(0.000) 1.000	m3	1,920	(0) 1,920	S単 661号
S02123	産業廃棄物処理費 ｱｽﾌｧﾙﾄ殻	(0.000) 1.000	m3	2,820	(0) 2,820	S単 646号
	合 計				(0) 4,740	
	単 価				(0) 4,442	
	官積算単価				4,740	合意率 0.937192
	*** B単 - 452号 ***					
000452	塩ビ管掘削工 H=1.0m、市道側		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -	(0.000) 1.000	m3	1,975	(0) 1,975	S単 297号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ﾊﾞｯｸﾌｪｲﾙ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.5km以下	(0.000) 1.000	m3	1,025	(0) 1,025	S単 660号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,なし	(0.000) 1.000	m3	130.1	(0) 130	S単 527号
	合 計				(0) 3,130	
	単 価				(0) 2,933	

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5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				3,130	合意率 0.937192
	*** B単 - 453号 ***					
000453	セメント・コンクリート注入工 県道側・市道側		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
T60061	注入設備据付・解体 洗浄用	(0.000) 1.000	回	523,854	(0) 523,854	T単 199号
T60062	注入設備据付・解体 注入用	(0.000) 1.000	回	812,504	(0) 812,504	T単 200号
T60060	セメント・コンクリート注入工	(0.000) 240.000	本	2,689	(0) 645,360	T単 198号
T60063	排水汚泥処理	(0.000) 6.000	日	65,907	(0) 395,442	T単 201号
	合 計				(0) 2,377,160	
	単 価				(0) 2,227,855	
	官積算単価				2,377,160	合意率 0.937192
	*** B単 - 454号 ***					
000454	埋戻 市道側		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	(0.000) 1.100	m3	271.3	(0) 298	S単 659号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,バ ックホー山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.5km以下	(0.000) 1.100	m3	1,025	(0) 1,128	S単 660号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	(0.000) 1.100	m3	271.3	(0) 298	S単 659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	(0.000) 1.000	m3	1,449	(0) 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,なし	(0.000) 1.000	m3	582	(0) 582	S単 476号
	合 計				(0) 3,755	
	単 価				(0) 3,519	
	官積算単価				3,755	合意率 0.937192
	*** B単 - 455号 ***					
000455	産業廃棄物運搬費・処分費 VP 40塩ビ管 75本、市道側		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費・運搬費 廃棄プラスチック	(0.000) 1.000	m3	13,800	(0) 13,800	S単 647号
	合 計				(0) 13,800	
	単 価				(0) 12,933	
	官積算単価				13,800	合意率 0.937192
	*** B単 - 456号 ***					
000456	濁水処理施設 到達立坑 ノッチタンク(日数追加分)		基		(0.000)基 1.000 基	歩A 当たり算出
S16003	水槽(一般工事用)[銅板製簡易水槽] 容量10m3,交替制補正対象外	(0.000) 33.000	供用日	488	(0) 16,104	S単 653号
	合 計				(0) 16,104	
	単 価				(0) 15,093	
	官積算単価				16,104	合意率 0.937192
	*** B単 - 457号 ***					
000457	仮囲いフェンス設置工(発進基地)		m		(0.000)m 18.000 m	歩A 当たり算出
S02116	仮囲いフェンス ガードフェンス:1.8m×1.8m 1800型、セフテック,,	(0.000) 10.000	台	7,000	(0) 70,000	S単 640号
S02116	打込み用単管パイプ 48.6×2.4mm×1.5m、くい丸,,	(0.000) 6.000	本	1,920	(0) 11,520	S単 641号
S02116	単管丸パイプ STK500、 48.6×2.4mm×1.5m,,	(0.000) 6.000	本	585	(0) 3,510	S単 642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5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	単管丸パイプ STK500、 48.6×2.4mm×4.0m,,	(0.000) 10.000	本	1,530	(0) 15,300	S単 643号
S02116	直交クランプ 48.6用,,	(0.000) 12.000	個	170	(0) 2,040	S単 644号
S02116	自在クランプ 48.6用,,	(0.000) 28.000	個	170	(0) 4,760	S単 645号
T60070	仮囲いフェンス設置 1.8m×1.8m	(0.000) 18.000	m	2,500	(0) 45,000	T単 206号
	合 計				(0) 152,130	
	単 価				(0) 7,921	
	官積算単価				8,452	合意率 0.937192
	*** B単 - 458号 ***					
000458	仮囲いフェンス設置工（到達基地）		m		(0.000)m 6.000 m	歩A 当たり算出
S02116	仮囲いフェンス ガードフェンス：1.8m×1.8m 1800型、セフテック,,	(0.000) 4.000	台	7,000	(0) 28,000	S単 640号
S02116	打込み用単管パイプ 48.6×2.4mm×1.5m、くい丸,,	(0.000) 3.000	本	1,920	(0) 5,760	S単 641号
S02116	単管丸パイプ STK500、 48.6×2.4mm×1.5m,,	(0.000) 3.000	本	585	(0) 1,755	S単 642号
S02116	単管丸パイプ STK500、 48.6×2.4mm×4.0m,,	(0.000) 4.000	本	1,530	(0) 6,120	S単 643号
S02116	直交クランプ 48.6用,,	(0.000) 6.000	個	170	(0) 1,020	S単 644号
S02116	自在クランプ 48.6用,,	(0.000) 8.000	個	170	(0) 1,360	S単 645号
T60070	仮囲いフェンス設置 1.8m×1.8m	(0.000) 6.000	m	2,500	(0) 15,000	T単 206号
	合 計				(0) 59,015	
	単 価				(0) 9,218	
	官積算単価				9,836	合意率 0.937192
	*** B単 - 459号 ***					
000459	仮設材輸送 敷鋼板運搬（到達立坑再設置）		ton		(0.000)ton 1.000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0	(0.000) 1.000	ton	11,500	(0) 11,500	S単 521号
	合 計				(0) 11,500	
	単 価				(0) 10,789	
	官積算単価				11,500	合意率 0.938173
	*** B単 - 460号 ***					
000460	仮設材輸送 敷鋼板運搬（ビット交換薬液注入撤去）		ton		(0.000)ton 1.000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0	(0.000) 1.000	ton	11,500	(0) 11,500	S単 521号
	合 計				(0) 11,500	
	単 価				(0) 10,789	
	官積算単価				11,500	合意率 0.938173
	*** B単 - 461号 ***					
000461	水道料金（追加分）		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	豊田市上水道基本料金 口径40mm,,	(0.000) 8.000	月	8,210	(0) 65,680	S単 120号
	合 計				(0) 65,680	
	単 価				(0) 61,323	
	官積算単価				65,680	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5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 - 342号 ***					
000342	資材仮置場		式		(")	歩B
					1,000	当たり算出
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)	(")			(")	
	表土掘削,なし	857.000	m ²	69	59,133	S単 578号
SA0141	仮置場造成1(山砂部)	(")			(")	
	4.0m以上,10,000m ³ 未満,無し,なし	320.000	m ³	251.9	80,608	S単 591号
J03205	山砂	(")			(")	
		427.000	m ³	4,500	1,921,500	
SA0141	仮置場造成2(砕石部)	(")			(")	
	4.0m以上,10,000m ³ 未満,無し,なし	86.000	m ³	251.9	21,663	S単 592号
J03106	クラッシャー	(")			(")	
	C-40 40~0mm(JIS規格品)	108.000	m ³	3,500	378,000	
S18054	進入口(敷鉄板設置撤去)工	(")			(")	
	設置~賃料~撤去,706.1,なし	9.000	m ²	5,024	45,216	S単 581号
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去	(")			(")	
	敷設~撤去	857.000	m ²	273	233,961	S単 582号
SA0103	仮置場基盤材撤去	(")			(")	
	土砂,標準,無し,無し,なし	406.000	m ³	278.4	113,030	S単 587号
SA0121	仮置場基盤材運搬	(")			(")	
	標準,バックホ山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,19.5km	406.000	m ³	2,793	1,133,958	S単 589号
	以下					
S02123	残土処理費(資材仮置場)	(")			(")	
		406.000	m ³	2,750	1,116,500	S単 573号
S02123	産業廃棄物処理費(資材仮置場)	(")			(")	
	シート関係	0.300	m ³	12,000	3,600	S単 574号
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)	(")			(")	
	表土埋戻,なし	857.000	m ²	70	59,990	S単 579号
S15004	耕地復旧(耕起)	(")			(")	
	有	857.000	m ²	41	35,137	S単 580号
T00036	フェンス設置工(資材仮置場)	(")			(")	
	新設仮置場	129.000	m	1,585	204,465	T単 160号
T00037	ゲート設置工(資材仮置場)	(")			(")	
	新設仮置場	6.000	m	1,541	9,246	T単 161号
T00039	フェンス撤去工(資材仮置場)	(")			(")	
	新設仮置場	129.000	m	610	78,690	T単 162号
T00040	ゲート撤去工(資材仮置場)	(")			(")	
	新設仮置場	6.000	m	610	3,660	T単 163号
	合 計				(")	
					5,498,357	
	単 価				(")	
					5,158,333	
	官積算単価				5,498,357	合意率
						0.938158
	*** B単 - 343号 ***					
000343	コンクリート削孔工右岸側		本		(")	歩B
					1,000	当たり算出
T50016	コンクリート削孔工右岸側	(")			(")	
		1.000	本	325,100	325,100	T単 177号
	合 計				(")	
					325,100	
	単 価				(")	
					304,995	
	官積算単価				325,100	合意率
						0.938157
	*** B単 - 344号 ***					
000344	コンクリート削孔工左岸側		本		(")	歩B
					1,000	当たり算出
T50015	コンクリート削孔工左岸側	(")			(")	
		1.000	本	290,909	290,909	T単 176号
	合 計				(")	
					290,909	
	単 価				(")	
					272,919	
	官積算単価				290,909	合意率
						0.938159
	*** B単 - 345号 ***					
000345	薬液注入工(一次注入工)右岸側		本		(")	歩B
					1,000	当たり算出
T50014	薬液注入工(一次注入工)右岸側	(")			(")	
		1.000	本	41,563	41,563	T単 175号
	合 計				(")	
					41,563	
	単 価				(")	
					38,993	

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5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				41,563	合意率 0.938166
	*** B単 - 346号 ***					
000346	薬液注入工(一次注入工)左岸側		本		(") 1,000	歩B 当たり算出
T50013	薬液注入工(一次注入工)左岸側	(") 1,000	本	19,649	(") 19,649	T単 174号
	合 計				(") 19,649	
	単 価				(") 18,434	
	官積算単価				19,649	合意率 0.938164
	*** B単 - 347号 ***					
000347	薬液注入工(二次注入工)右岸側		本		(") 1,000	歩B 当たり算出
T50012	薬液注入工(二次注入工)右岸側	(") 1,000	本	207,652	(") 207,652	T単 173号
	合 計				(") 207,652	
	単 価				(") 194,811	
	官積算単価				207,652	合意率 0.93816
	*** B単 - 348号 ***					
000348	薬液注入工(二次注入工)左岸側		本		(") 1,000	歩B 当たり算出
T50011	薬液注入工(二次注入工)左岸側	(") 1,000	本	69,476	(") 69,476	T単 172号
	合 計				(") 69,476	
	単 価				(") 65,180	
	官積算単価				69,476	合意率 0.938165
	*** B単 - 349号 ***					
000349	[削孔用]注入設備据付解体(1現場当り)		回		(") 1,000	歩B 当たり算出
T00032	[削孔用]注入設備据付解体(1現場当り)	(") 1,000	回	305,989	(") 305,989	T単 159号
	合 計				(") 305,989	
	単 価				(") 287,066	
	官積算単価				305,989	合意率 0.938157
	*** B単 - 350号 ***					
000350	[注入用]注入設備据付解体(1現場当り)		回		(") 1,000	歩B 当たり算出
T00031	[注入用]注入設備据付解体(1現場当り)	(") 1,000	回	628,560	(") 628,560	T単 158号
	合 計				(") 628,560	
	単 価				(") 589,689	
	官積算単価				628,560	合意率 0.938158
	*** B単 - 351号 ***					
000351	排泥処理(1日当り)右岸側		日		(") 1,000	歩B 当たり算出
T50010	排泥処理 右岸側	(") 1,000	日	35,772	(") 35,772	T単 171号
	合 計				(") 35,772	
	単 価				(") 33,560	
	官積算単価				35,772	合意率 0.938163

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5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 - 352号 ***					
000352	排泥処理(1日当り)左岸側		日		(") 1,000	歩B 当たり算出
T50009	排泥処理 左岸側	(") 1,000	日	35,772	(") 35,772	T単 170号
	合 計				(") 35,772	
	単 価				(") 33,560	
	官積算単価				35,772	合意率 0.938163
	*** B単 - 353号 ***					
000353	付帯工		式		(") 1,000	歩B 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	(") 61,500	m	597.1	(") 36,722	S単 597号
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし	(") 52,600	m ²	620.9	(") 32,659	S単 596号
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,10.5km以下,	(") 2,600	m ³	3,681	(") 9,571	S単 595号
S02123	産業廃棄物処理費(付帯工)	(") 2,600	m ³	5,870	(") 15,262	S単 575号
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	(") 57,700	m ³	278.4	(") 16,064	S単 588号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハック約山積0.28m ³ (平積0.2m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,0.2km以下	(") 57,700	m ³	761.6	(") 43,944	S単 590号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし	(") 57,700	m ³	145	(") 8,367	S単 594号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	(") 57,700	m ³	295.3	(") 17,039	S単 586号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハック約山積0.28m ³ (平積0.2m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,0.2km以下	(") 57,700	m ³	761.6	(") 43,944	S単 590号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	(") 57,700	m ³	910.9	(") 52,559	S単 593号
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 400mm,2層施工,砕石,なし,再生クワッシャー RC-40	(") 54,000	m ²	1,629	(") 87,966	S単 598号
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-40,-,-,-,1層施工,なし,150mm,150mm	(") 54,000	m ²	1,017	(") 54,918	S単 599号
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),プライムコート 各種,なし,密粒度アスコン(13)	(") 54,000	m ²	2,015	(") 108,810	S単 600号
T50017	既設雨水管撤去 VU 400	(") 22,500	m	987	(") 22,208	T単 178号
T50018	既設雨水管復旧 VU 400	(") 22,500	m	1,973	(") 44,393	T単 179号
S07022	仮設雨水管設置 VU,400mm,直管(両差し口),4.0m管,なし	(") 21,300	m	10,784	(") 229,699	S単 577号
T50019	仮設雨水管撤去 VU 400	(") 21,300	m	987	(") 21,023	T単 180号
S18166	バイプロハンマ工(軽量鋼矢板) 打設,250mm,発動発電機	(") 45,000	枚	11,207	(") 504,315	S単 583号
S18166	バイプロハンマ工(軽量鋼矢板) 引抜,250mm,発動発電機	(") 45,000	枚	2,156	(") 97,020	S単 584号
	合 計				(") 1,446,483	
	単 価				(") 1,357,031	
	官積算単価				1,446,483	合意率 0.938158
	*** B単 - 354号 ***					
000354	仮設水路(コルゲートフリューム)設置・撤去		m		(") 10,000	歩B 当たり算出
T50008	仮設水路(コルゲートフリューム)設置	(") 10,000	m	163,897	(") 1,638,970	T単 169号
T50007	仮設水路(コルゲートフリューム)撤去	(") 10,000	m	37,876	(") 378,760	T単 168号
	合 計				(") 2,017,730	
	単 価				(") 189,295	
	官積算単価				201,773	合意率 0.938158

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5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 - 355号 ***					
000355	フェンス設置・撤去		m		(") 1,000	歩B 当たり算出
T50003	フェンス設置工	(") 1,000	m	1,585	(") 1,585	T単 164号
T50004	フェンス撤去工	(") 1,000	m	610	(") 610	T単 165号
	合 計				(") 2,195	
	単 価				(") 2,059	
	官積算単価				2,195	合意率 0.938041
	*** B単 - 356号 ***					
000356	簡易ゲート設置・撤去		m		(") 1,000	歩B 当たり算出
T50005	ゲート設置工	(") 1,000	m	1,541	(") 1,541	T単 166号
T50006	ゲート撤去工	(") 1,000	m	617	(") 617	T単 167号
	合 計				(") 2,158	
	単 価				(") 2,025	
	官積算単価				2,158	合意率 0.938368
	*** B単 - 357号 ***					
000357	現地準備(夜間測定)		回		(") 1,000	歩B 当たり算出
S02115	測量技師補(夜間)	(") 0.500	人	48,170	(") 24,085	S単 536号
S02115	測量助手(夜間)	(") 0.500	人	44,270	(") 22,135	S単 537号
	合 計				(") 46,220	
	単 価				(") 43,362	
	官積算単価				46,220	合意率 0.938165
	*** B単 - 358号 ***					
000358	現地準備(昼間測定)		回		(") 1,000	歩B 当たり算出
S02115	測量技師補	(") 0.500	人	36,015	(") 18,008	S単 538号
S02115	測量助手	(") 0.500	人	33,810	(") 16,905	S単 539号
	合 計				(") 34,913	
	単 価				(") 32,754	
	官積算単価				34,913	合意率 0.93816
	*** B単 - 359号 ***					
000359	現地測定(一日測定時)		回		(") 1,000	歩B 当たり算出
S02115	測量助手(夜間)	(") 2,000	人	44,270	(") 88,540	S単 540号
S02111	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz	(") 1,000	供用日	426	(") 426	S単 528号
	合 計				(") 88,966	
	単 価				(") 83,464	
	官積算単価				88,966	合意率 0.938156
	*** B単 - 360号 ***					
000360	現地測定(日中測定のみ)		回		(") 1,000	歩B 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5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
S02115	測量助手	(") 2.000	人	33,810	(") 67,620	S 単 539号
S02111	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz	(") 1.000	供用日	426	(") 426	S 単 529号
	合 計				(") 68,046	
	単 価				(") 63,838	
	官積算単価				68,046	合意率 0.938159
	*** B 単 - 361号 ***					
000361	データ整理		式		(") 1.000 式	歩B 当たり算出
S63005	測量労務(直接人件費内業)	(") 1.000	式	103,635	(") 103,635	S 単 585号
	合 計				(") 103,635	
	単 価				(") 97,226	
	官積算単価				103,635	合意率 0.938157
	*** B 単 - 362号 ***					
000362	水質調査 水素イオン濃度 (PH)		回		(") 1.000 回	歩B 当たり算出
S02116	水素イオン濃度 (pH)	(") 1.000	検体	382	(") 382	S 単 567号
	合 計				(") 382	
	単 価				(") 358	
	官積算単価				382	合意率 0.937172
	*** B 単 - 363号 ***					
000363	水質調査 生物化学的酸素要求量 (BOD)		回		(") 1.000 回	歩B 当たり算出
S02116	生物化学的酸素要求量 (B O D)	(") 1.000	検体	2,520	(") 2,520	S 単 568号
	合 計				(") 2,520	
	単 価				(") 2,364	
	官積算単価				2,520	合意率 0.938095
	*** B 単 - 364号 ***					
000364	水質調査 化学的酸素要求量 (COD)		回		(") 1.000 回	歩B 当たり算出
S02116	化学的酸素要求量 (C O D)	(") 1.000	検体	1,824	(") 1,824	S 単 569号
	合 計				(") 1,824	
	単 価				(") 1,711	
	官積算単価				1,824	合意率 0.938048
	*** B 単 - 365号 ***					
000365	水質調査 溶存酸素 (DO)		回		(") 1.000 回	歩B 当たり算出
S02116	溶存酸素 (D O)	(") 1.000	検体	1,293	(") 1,293	S 単 570号
	合 計				(") 1,293	
	単 価				(") 1,213	
	官積算単価				1,293	合意率 0.938128
	*** B 単 - 366号 ***					
000366	水質調査 浮遊物質 (SS)		回		(") 1.000 回	歩B 当たり算出

[illegible]

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5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7-11' ヲハ掘削)					
	機械土工(超ロング7-11' ヲハ掘削)		m3	544		歩A・単A
	ハッ斜					
S01041	*** S単 - 2号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)		m3	2,914		歩A・単A
	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コハダ()					
S01041	*** S単 - 3号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)		m3	1,449		歩A・単A
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない					
S01041	*** S単 - 4号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)		m3	1,997		歩A・単A
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コハダ()					
S01082	*** S単 - 5号 ***					
	締固工(振動ロ-締固め2.5m未満)					
	締固工(振動ロ-締固め2.5m未満)		m3	557		歩A・単A
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり					
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5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
S02116	*** S単 - 32号 *** P&PCセグメント 3600 P&PCセグメント 3600 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 *** 樹脂バネル接着剤 樹脂バネル接着剤 ボンドE209同等品,,		kg	2,580		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 3600 鋼製セグメント 3600 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 3600 可とうセグメント 3600 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
S02116	*** S単 - 44号 *** 裏込材 助剤 裏込材 助剤 TAC- 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

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5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 - 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 メツコ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 - 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ターシュー					
	シールドジャッキ用スプレッターシュー		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 *** エレクトラ旋回用パワーユニット					
	エレクトラ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 *** コビーカッター - 用 パワーユニット					
	コビーカッター - 用 パワーユニット		組	370,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 62号 *** スクリューコンベア用 パワーユニット					
	スクリューコンベア用 パワーユニット		組	1,080,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 63号 *** スクリューゲート用 パワーユニット					
	スクリューゲート用 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 *** スクリューコンベア駆動用 油圧モーター					
	スクリューコンベア駆動用 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					
	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					
	後続台車		台	13,000,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 68号 *** 計装機器装置					
	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					

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5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
	油圧配管・機器設置工事					
	*** S単 - 70号 ***		式	30,200,000		歩A・単A
S02116	電気機器及び配線工事					
	電気機器及び配線工事		式	19,500,000		歩A・単A
	*** S単 - 71号 ***					
S02116	エントランスバックン					
	エントランスバックン セグメント外径 4050用,,		基	5,310,000		歩A・単A
	*** S単 - 72号 ***					
S02116	H型钢 350*350*12*19 (購入)					
	H型钢 350*350*12*19 (購入) 中古品相当,,		ton	68,800		歩A・単A
	*** S単 - 73号 ***					
S02116	縞鋼板 t3.2mm (購入)					
	縞鋼板 t3.2mm (購入)		kg	93		歩A・単A
	*** S単 - 74号 ***					
S02116	軌条枕木 (購入)					
	軌条枕木 (購入) H200×200×8×12枕木加工,,		本	23,700		歩A・単A
	*** S単 - 75号 ***					
S02116	軽量鋼管					
	軽量鋼管 SLP 80,6m,1.6mm,損耗率50%,,		本	3,120		歩A・単A
	*** S単 - 76号 ***					
S02116	軽量鋼管					
	軽量鋼管 SLP 50,6m,1.6mm,損耗率50%,,		本	1,740		歩A・単A
	*** S単 - 77号 ***					
S02116	軽量鋼管					
	軽量鋼管 SLP 100,6m,1.6mm,損耗率50%,,		本	3,780		歩A・単A
	*** S単 - 78号 ***					
S02116	送気管					
	送気管 スパイラル型風管 400,5m,3回使い,,		本	5,800		歩A・単A
	*** S単 - 79号 ***					
S02116	音声呼出電話機					
	音声呼出電話機 損料(価格1/3相当),,		台	11,100		歩A・単A
	*** S単 - 80号 ***					
S02116	着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV)					
	着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV) 5P 径 0.65,,		m	96		歩A・単A
	*** S単 - 81号 ***					
S02116	坑内照明 LED灯					
	坑内照明 LED灯 DJ-40A相当品,,		台	7,900		歩A・単A
	*** S単 - 82号 ***					
S02116	坑内照明 LED非常用装置付					
	坑内照明 LED非常用装置付 DJ-40E相当品,,		台	26,000		歩A・単A
	*** S単 - 83号 ***					
S02116	H型钢 150*150*7*10 (購入)					
	H型钢 150*150*7*10 (購入)		ton	78,500		歩A・単A
	*** S単 - 84号 ***					
S02116	仮囲い					
	仮囲い 安全鋼板,,		枚	2,990		歩A・単A
	*** S単 - 85号 ***					
S02116	単管パイプ					
	単管パイプ 48.6×5500,,		本	2,110		歩A・単A
	*** S単 - 86号 ***					
S02116	単管パイプ					
	単管パイプ 48.6×3000,,		本	1,150		歩A・単A
	*** S単 - 87号 ***					
S02116	単管パイプ					
	単管パイプ 48.6×2500,,		本	965		歩A・単A
	*** S単 - 88号 ***					
S02116	単管パイプ					
	単管パイプ 48.6×1500,,		本	585		歩A・単A
	*** S単 - 89号 ***					
S02116	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
	*** S単 - 90号 ***					
S02116	ボイド管					
	ボイド管 100,4m,,		本	1,050		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5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
	*** S単 - 91号 ***					
S02116	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
	*** S単 - 92号 ***					
S02116	敷き鉄板 (購入)					
	敷き鉄板 (購入) 中古品相当,,		ton	74,200		歩A・単A
	*** S単 - 112号 ***					
S02116	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
	*** S単 - 116号 ***					
S02116	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
	*** S単 - 117号 ***					
S02116	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
	*** S単 - 118号 ***					
S02116	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
	*** S単 - 119号 ***					
S02116	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
	*** S単 - 120号 ***					
S02116	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
	*** S単 - 121号 ***					
S02116	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
	*** S単 - 122号 ***					
S02116	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
	*** S単 - 127号 ***					
S02116	シールド機					
	シールド機 製作工事原価,,		式	373,000,000		歩A・単A
	*** S単 - 128号 ***					
S02116	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
	*** S単 - 131号 ***					
S02123	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
	*** S単 - 132号 ***					
S02123	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
	*** S単 - 133号 ***					
S02123	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
	*** 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	7,502		歩A・単A
	*** 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	7,502		歩A・単A
	*** S単 - 137号 ***					
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】 SD295A,D13,17以内作業,10t以上,-,-,-,10%未満		ton	128,620		歩A・単A
	*** S単 - 155号 ***					
S04037	薬液注入工(注入施設据付・解体)					
	薬液注入工(注入施設据付・解体) 二重管ダブルバッカー工法,1セット,削孔		現場	224,926		歩A・単A
	*** S単 - 156号 ***					
S04037	薬液注入工(注入施設据付・解体)					
	薬液注入工(注入施設据付・解体) 二重管ダブルバッカー工法,4セット,注入		現場	578,603		歩A・単A
	*** S単 - 158号 ***					
S15003	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
	*** S単 - 159号 ***					
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)					

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第5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
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻,なし *** S単 - 160号 ***		m ²	64		歩A・単A
S16001	ﾊﾞｯﾃﾘ機関車(充電装置を含む)[ﾓﾓﾊﾞﾙ式] ﾊﾞｯﾃﾘ機関車(充電装置を含む)[ﾓﾓﾊﾞﾙ式] 機械質量4t 定格牽引力6.2kN		時間	4,490		歩A・単A
S16002	ﾊﾞﾙﾄｺﾝﾊﾞｲ(ﾎﾞｰﾀﾞﾞﾙ)[ﾓｰﾀﾞ駆動] ﾊﾞﾙﾄｺﾝﾊﾞｲ(ﾎﾞｰﾀﾞﾞﾙ)[ﾓｰﾀﾞ駆動] 機長7m ﾊﾞﾙﾄ幅350mm *** S単 - 162号 ***		日	1,059		歩A・単A
S16002	ﾊﾞﾙﾄｺﾝﾊﾞｲ(ﾎﾞｰﾀﾞﾞﾙ)[ﾓｰﾀﾞ駆動] ﾊﾞﾙﾄｺﾝﾊﾞｲ(ﾎﾞｰﾀﾞﾞﾙ)[ﾓｰﾀﾞ駆動] 機長10m ﾊﾞﾙﾄ幅350mm *** S単 - 163号 ***		日	1,357		歩A・単A
S16002	ｽﾞﾘ鋼車[側開転倒式] ｽﾞﾘ鋼車[側開転倒式] 積載容量3m3 *** S単 - 164号 ***		日	4,365		歩A・単A
S16002	電動ﾎｲｽﾄ(電動ﾄﾛﾘ付)[低揚程・普通型] 電動ﾎｲｽﾄ(電動ﾄﾛﾘ付)[低揚程・普通型] 定格荷重2.0t 揚程6m *** S単 - 165号 ***		日	1,356		歩A・単A
S16002	門型ｸﾚｰﾝ[地上操作型] 門型ｸﾚｰﾝ[地上操作型] 7.5t吊電動ﾎｲｽﾄ *** S単 - 166号 ***		日	5,616		歩A・単A
S16002	遠心ﾌｧﾝ[ﾀｰﾎﾞ遠心式] 遠心ﾌｧﾝ[ﾀｰﾎﾞ遠心式] 風量75m3/min 風圧10.8kPa(1,100mm/Aq) *** S単 - 167号 ***		日	7,076		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吊ﾘﾌﾙｰﾑ・走行装置地上揚程8m スﾛﾝ15m,12時間を超え20時間以下の場合 *** S単 - 176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 - 177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 - 178号 ***		供用日	182		歩A・単A
S16003	ｷｬﾍﾞｰﾙ式高圧受変電設備[ﾄﾚｰﾙ用ﾎｰﾙﾄﾞﾀｲﾌﾞ 乾式CB] ｷｬﾍﾞｰﾙ式高圧受変電設備[ﾄﾚｰﾙ用ﾎｰﾙﾄﾞﾀｲﾌﾞ 乾式CB] 50kVA,交替制補正対象外 *** S単 - 179号 ***		供用日	2,740		歩A・単A
S16003	水槽(一般工用用)[鋼板製簡易水槽] 水槽(一般工用用)[鋼板製簡易水槽] 容量10m3,交替制補正対象外 *** S単 - 181号 ***		供用日	488		歩A・単A
S16004	ﾌﾗｲﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次)] ﾌﾗｲﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次)] ﾌﾗｲﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),16ton吊り *** S単 - 182号 ***		日	38,300		歩A・単A
S16004	ﾌﾗｲﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)] ﾌﾗｲﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)] ﾌﾗｲﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り *** S単 - 183号 ***		日	43,300		歩A・単A
S16004	ﾄﾗｯｸｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] ﾄﾗｯｸｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] ﾄﾗｯｸｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),100ton吊り *** S単 - 184号 ***		日	211,000		歩A・単A
S16004	ﾄﾗｯｸｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] ﾄﾗｯｸｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] ﾄﾗｯｸｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り *** S単 - 185号 ***		日	38,000		歩A・単A
S16004	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ機能付・排対型(1次・2次・3次)] ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ機能付・排対型(1次・2次・3次)] ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ(ｸﾚｰﾝ型),山0.8(平0.6),2.9t吊り *** S単 - 189号 ***		日	62,950		歩A・単A
S17001	鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,3型,無,636日,1回 *** S単 - 190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, -, 38日,1回 *** S単 - 191号 ***		ton	9,085		歩A・単A
S17008	丸パイプ 丸パイプ 丸パイプ,厚2.4mm ﾋﾞﾝ加工付径48.6,520日 *** S単 - 192号 ***		m	160		歩A・単A
S17008	固定ベース 固定ベース 固定ベース, -, 520日 *** S単 - 193号 ***		個	197		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5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
	*** S単 - 194号 ***					
S17008	階段(桟組足場)					
	階段(桟組足場)					
	階段,スパン1800mm,520日		個	5,143		歩A・単A
	*** S単 - 195号 ***					
S17008	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
	*** S単 - 196号 ***					
S17008	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
	*** S単 - 197号 ***					
S17008	板付布杵(桟組足場)					
	板付布杵(桟組足場)					
	板付布杵,500×1800mm,520日		枚	1,487		歩A・単A
	*** S単 - 200号 ***					
S18006	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
	*** S単 - 201号 ***					
S18006	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
	*** S単 - 202号 ***					
S18006	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
	*** S単 - 203号 ***					
S18006	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
	*** S単 - 204号 ***					
S18006	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
	*** S単 - 205号 ***					
S18007	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
	*** S単 - 206号 ***					
S18031	足場工					
	足場工					
	なし,単管傾斜,あり		掛㎡	3,211		歩A・単A
	*** S単 - 208号 ***					
S18032	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
	*** S単 - 210号 ***					
S18054	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
	*** S単 - 211号 ***					
S18054	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
	*** S単 - 212号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	敷設		㎡	159		歩A・単A
	*** S単 - 213号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	撤去		㎡	68		歩A・単A
	*** S単 - 214号 ***					
S18101	高圧引込配電設備					
	高圧引込配電設備					
	設置~損料,0日		箇所	644,506		歩A・単A
	*** S単 - 215号 ***					
S18101	高圧引込配電設備					
	高圧引込配電設備					
	損料~撤去,862日		箇所	2,357,176		歩A・単A
	*** S単 - 216号 ***					
S18103	低圧引込設備					
	低圧引込設備					
	設置~損料,0日		箇所	105,628		歩A・単A
	*** S単 - 217号 ***					
S18103	低圧引込設備					
	低圧引込設備					
	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)					

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5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
	配電設備(避雷器) 損料～撤去,862日,耐塩型(8.4kV) *** S単 - 224号 ***		箇所	73,506		歩A・単A
S18107	高圧低圧架空線 高圧低圧架空線 設置～損料,0日,22mm2,なし,なし *** S単 - 225号 ***		m	1,653		歩A・単A
S18107	高圧低圧架空線 高圧低圧架空線 損料～撤去,862日,22mm2,なし,なし *** S単 - 226号 ***		m	1,314		歩A・単A
S18108	低圧架空線設備 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 *** S単 - 227号 ***		m	2,464		歩A・単A
S18108	低圧架空線設備 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 *** S単 - 228号 ***		m	1,295		歩A・単A
S18112	低圧移動電線（裏込めプラント） 低圧移動電線 三相,60,設置～損料,0日 *** S単 - 229号 ***		m	1,437		歩A・単A
S18112	低圧移動電線（加泥材プラント） 低圧移動電線 三相,38,設置～損料,0日 *** S単 - 230号 ***		m	1,431		歩A・単A
S18112	低圧移動電線（換気設備） 低圧移動電線 三相,3.5,設置～損料,0日 *** S単 - 231号 ***		m	757		歩A・単A
S18112	低圧移動電線（門型クレーン） 低圧移動電線 三相,14,設置～損料,0日 *** S単 - 232号 ***		m	761		歩A・単A
S18112	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,設置～損料,0日 *** S単 - 233号 ***		m	758		歩A・単A
S18112	低圧移動電線（裏込めプラント） 低圧移動電線 三相,60,損料～撤去,559日 *** S単 - 234号 ***		m	1,908		歩A・単A
S18112	低圧移動電線（加泥材プラント） 低圧移動電線 三相,38,損料～撤去,559日 *** S単 - 235号 ***		m	1,480		歩A・単A
S18112	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 *** S単 - 236号 ***		m	492		歩A・単A
S18112	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 *** S単 - 237号 ***		m	777		歩A・単A
S18112	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 *** S単 - 238号 ***		m	628		歩A・単A
S18112	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 *** S単 - 239号 ***		m	1,431		歩A・単A
S18112	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 *** S単 - 240号 ***		m	757		歩A・単A
S18112	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 *** S単 - 241号 ***		m	1,433		歩A・単A
S18112	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 *** S単 - 242号 ***		m	1,465		歩A・単A
S18112	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 *** S単 - 243号 ***		m	465		歩A・単A
S18112	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 *** S単 - 244号 ***		m	1,802		歩A・単A
S18112	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

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5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 - 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)					
	分電盤設備 三相3線式,37,設置~損料,0日		箇所	56,739		歩A・単A
S18114	*** S単 - 257号 *** 分電盤設備(換気設備)					
	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
S18114	*** S単 - 258号 *** 分電盤設備(門型クレーン)					
	分電盤設備 三相3線式,37,設置~損料,0日		箇所	56,739		歩A・単A
S18114	*** S単 - 259号 *** 分電盤設備(水替えポンプ発達立坑)					
	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 - 260号 *** 分電盤設備(裏込めプラント)					
	分電盤設備 三相3線式,60,損料~撤去,559日		箇所	69,459		歩A・単A
S18114	*** S単 - 261号 *** 分電盤設備(加泥材プラント)					
	分電盤設備 三相3線式,37,損料~撤去,559日		箇所	40,971		歩A・単A
S18114	*** S単 - 262号 *** 分電盤設備(換気設備)					
	分電盤設備 三相3線式,7.5,損料~撤去,559日		箇所	16,671		歩A・単A
S18114	*** S単 - 263号 *** 分電盤設備(門型クレーン)					
	分電盤設備 三相3線式,37,損料~撤去,636日		箇所	42,717		歩A・単A
S18114	*** S単 - 264号 *** 分電盤設備(水替えポンプ発達立坑)					
	分電盤設備 三相3線式,15,損料~撤去,862日		箇所	25,920		歩A・単A
S18114	*** S単 - 265号 *** 分電盤設備(水替えポンプトンネル坑内1)					
	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
S18114	*** S単 - 266号 *** 分電盤設備(トラバーサ)					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					単価一覧表 (10/ 37)
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5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
	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
S18114	分電盤設備（照明設備）					
	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
S18114	分電盤設備（水替えポンプトンネル坑内1）					
	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
S18114	分電盤設備（トラバーサ）					
	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
S18114	分電盤設備（照明設備）					
	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
S18114	分電盤設備（水替えポンプトンネル坑内2）					
	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
S18114	分電盤設備（水替えポンプトンネル坑内2）					
	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
S18114	分電盤設備（照明設備）					
	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
S18114	分電盤設備（水替えポンプトンネル坑内3）					
	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
S18114	分電盤設備（水替えポンプトンネル坑内3）					
	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
S18114	分電盤設備（照明設備）					
	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
S18114	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,設置～損料,0日 *** S単 - 278号 ***		箇所	25,927		歩A・単A
S18114	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 *** S単 - 279号 ***		箇所	13,503		歩A・単A
S18114	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 *** S単 - 280号 ***		箇所	7,159		歩A・単A
S18114	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 *** S単 - 281号 ***		箇所	32,149		歩A・単A
S18114	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 *** S単 - 282号 ***		箇所	17,054		歩A・単A
S18181	油圧圧入工（鋼矢板）					
	油圧圧入工（鋼矢板） 普通鋼矢板, 型,9m以下,0.0,あり *** S単 - 283号 ***		枚	12,000		歩A・単A
S18185	油圧引抜工（鋼矢板）					
	油圧引抜工（鋼矢板） 型,9m以下 *** S単 - 284号 ***		枚	6,925		歩A・単A
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板（ 型・ 型・ 型）,圧入 *** S単 - 285号 ***		回	91,107		歩A・単A
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板（ 型・ 型・ 型）,引抜き *** S単 - 286号 ***		回	54,801		歩A・単A
S19001	分解・組立・運搬費（重建設機械）					
	分解・組立・運搬費（重建設機械） 油圧クレーン・レスクック,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 *** S単 - 287号 ***		台	403,880		歩A・単A
S19001	分解・組立・運搬費（重建設機械）					

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5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
	分解・組立・運搬費(重建設機械) トラック・コンクリートポンプ車、80 t 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 *** クラムシェル 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
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					
	SP 床掘り 土砂、上記以外(小規模)、-、-		m3	1,975		歩A・単A
SA0107	*** S単 - 298号 *** (埋戻補助機械)					
	SP 掘削補助機械搬入搬出 掘削補助機械搬入搬出、あり		回	41,360		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 299号 *** SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準、バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、0.3km以 下		m3	355.6		歩A・単A
SA0121	*** 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 - 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
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
SA0151	*** 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、け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり		m ²	632.9		歩A・単A
SA0161	*** S単 - 310号 *** SP 整地					

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5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
SA0221	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,あり *** S単 - 311号 ***		m3	112.7		歩A・単A
	SP 般運搬					
SA0221	SP 般運搬 コンクリート構造物とこわし,機械積込,有り,19.5km以下, *** S単 - 312号 ***		m3	3,342		歩A・単A
	SP 般運搬					
SA0222	SP 般運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,6.0km以下, *** S単 - 313号 ***		m3	2,702		歩A・単A
	SP 舗装版破砕					
SA0301	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 *** S単 - 314号 ***		m ²	170.7		歩A・単A
	SP 基礎砕石					
SA0311	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クワツヤン RC-40 40~0mm *** S単 - 315号 ***		m ³	1,263		歩A・単A
	SP コンクリート					
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 *** S単 - 316号 ***		m3	21,980		歩A・単A
	SP コンクリート					
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%		m3	20,850		歩A・単A
	SP コンクリート					
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%		m3	29,340		歩A・単A
	SP コンクリート					
SA0311	SP コンクリート 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
	基礎コンクリート(t=15cm)					
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%		m3	22,450		歩A・単A
	SP コンクリート					
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%		m3	22,450		歩A・単A
	SP 型枠					
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠) *** S単 - 324号 ***		m ²	12,140		歩A・単A
	SP 型枠					
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 *** S単 - 325号 ***		m ²	9,021		歩A・単A
	SP 型枠					
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート *** S単 - 326号 ***		m ²	4,626		歩A・単A
	SP 型枠					
SA0843	場内舗装 SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),再生密粒度アスコン(13),プレミアムコート PK-3,40m m,なし		m ²	1,303		歩A・単A
	SP 表層(車道・路肩部)					
SA0843	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 (2.35t/m ³),再生密粒度アスコン(13),プレミアムコート PK-3,40m m,なし		m ²	1,303		歩A・単A
	SP 表層(車道・路肩部)					
S02115	防水工 防水工 *** S単 - 329号 ***		人	27,825		歩A・単A
	防水工					
S02116	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,, *** S単 - 331号 ***		m	90		歩A・単A
	目地コーキング 副資材					
S02116	エレクターキャップ エレクターキャップ *** S単 - 332号 ***		個	600		歩A・単A
	エレクターキャップ					
S02116	エレクター孔 副資材					

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5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
	エレクター孔 副資材 マスキングテープ等., *** S単 - 333号 ***		箇所	219		歩A・単A
S02116	マンシットチューブ 40 マンシットチューブ 40		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 40 先端キャップ 40		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 40 ソケット 40		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 - 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 棄注部		ton	19,000		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
S02111	*** S単 - 351号 *** 全回転型オルケシング 掘削機[その他] 全回転型オルケシング 掘削機[その他] 副バンド装置		供用日	12,800		歩A・単A
S02111	*** S単 - 352号 *** 全回転型オルケシング 掘削機[掘削機械器具] 全回転型オルケシング 掘削機[掘削機械器具] [ハマクラフ]各種		供用日	40,300		歩A・単A
S02111	*** S単 - 353号 *** 全回転型オルケシング 掘削機[掘削機械器具] 全回転型オルケシング 掘削機[掘削機械器具] [ハマクラフ]各種		供用日	6,230		歩A・単A
S02111	*** S単 - 354号 *** 全回転型オルケシング 掘削機[ケシング 装置] 全回転型オルケシング 掘削機[ケシング 装置] [ケシング チューブ]各種		供用日	78,000		歩A・単A
S02111	*** S単 - 355号 *** 全回転型オルケシング 掘削機[ケシング 装置] 全回転型オルケシング 掘削機[ケシング 装置] [ファストチューブ]各種		供用日	17,100		歩A・単A
S02111	*** S単 - 356号 *** 全回転型オルケシング 掘削機[掘削機械器具] 全回転型オルケシング 掘削機[掘削機械器具] [フェル]各種		供用日	42,200		歩A・単A
S02111	*** S単 - 357号 *** 加-ラ式杭打機(ハースシン)[直結三点支持式] 加-ラ式杭打機(ハースシン)[直結三点支持式] リ-グ 長21～36m 全装備重量135～145t		時間	42,200		歩A・単A
S02111	*** S単 - 358号 *** 加-ラ式杭打機[鋼管回転圧入機] 加-ラ式杭打機[鋼管回転圧入機] 全装備重量11～16t 回転トルク67.9KN・m 最大ハール長6m		時間	15,600		歩A・単A
S02111	*** S単 - 359号 *** 加-ラ式ア-ス-ガ [0512-111～121付属機器] 加-ラ式ア-ス-ガ [0512-111～121付属機器] 650攪拌スクリュー 6.75m		時間	6,290		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5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
	*** S単 - 360号 ***					
S02111	加-ラ式ア-ス-ガ [0512-111 ~ 121付属機器]					
	加-ラ式ア-ス-ガ [0512-111 ~ 121付属機器] ロッド 1 m		時間	1,190		歩A・単A
	*** S単 - 361号 ***					
S02111	加-ラ式ア-ス-ガ [0512-111 ~ 121付属機器]					
	加-ラ式ア-ス-ガ [0512-111 ~ 121付属機器] ロッド 3 m		時間	1,420		歩A・単A
	*** S単 - 362号 ***					
S02111	加-ラ式ア-ス-ガ [0512-111 ~ 121付属機器]					
	加-ラ式ア-ス-ガ [0512-111 ~ 121付属機器] ロッド 6.75m		時間	3,080		歩A・単A
	*** S単 - 363号 ***					
S02111	加-ラ式ア-ス-ガ [0512-111 ~ 121付属機器]					
	加-ラ式ア-ス-ガ [0512-111 ~ 121付属機器] [オ-ガ'ヘッド]各種		時間	4,250		歩A・単A
	*** S単 - 364号 ***					
S02111	ソイルミキシングプラント[中央混合・バ'グミ型]					
	ソイルミキシングプラント[中央混合・バ'グミ型]		時間	8,150		歩A・単A
	*** S単 - 365号 ***					
S02111	高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110 ~ 310付属機器]					
	高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110 ~ 310付属機器] [固化材料]30t 移動型		日	12,100		歩A・単A
	*** S単 - 366号 ***					
S02111	高圧洗浄機[工用用・エンジン駆動]					
	高圧洗浄機[工用用・エンジン駆動] 吐出量35 ~ 70L/min 圧力14.7Mpa		日	3,600		歩A・単A
	*** S単 - 367号 ***					
S02115	とび工					
	とび工		人	27,930		歩A・単A
	*** S単 - 368号 ***					
S02115	鉄骨工					
	鉄骨工		人	26,145		歩A・単A
	*** S単 - 369号 ***					
S02115	塗装工					
	塗装工		人	27,510		歩A・単A
	*** S単 - 370号 ***					
S02116	P&PCセグメント 3600					
	P&PCセグメント 3600 幅1.2m 内面被覆有 製作工場渡し,,		リング	1,320,000		歩A・単A
	*** S単 - 371号 ***					
S02116	泥水処理施設設置撤去					
	泥水処理施設設置撤去		箇所	2,729,000		歩A・単A
	*** S単 - 372号 ***					
S02116	流動化処理土					
	流動化処理土 ,0.3N/mm2,		m3	13,200		歩A・単A
	*** S単 - 373号 ***					
S02116	H形鋼					
	H形鋼 曲げ加工費 H-350 2 リング,,		式	720,000		歩A・単A
	*** S単 - 374号 ***					
S02116	H形鋼					
	H形鋼 曲げ加工費 H-400 8 リング,,		式	7,528,000		歩A・単A
	*** S単 - 375号 ***					
S02116	竹粗朶					
	竹粗朶 15束/m3,,		m3	30,800		歩A・単A
	*** S単 - 376号 ***					
S02116	鋼板（無規格品）					
	鋼板（無規格品） 厚板 厚16,19,22,25×914×1829,,		ton	81,500		歩A・単A
	*** S単 - 377号 ***					
S02116	電動シャッター工					
	電動シャッター工		式	802,000		歩A・単A
	*** S単 - 378号 ***					
S02116	防音パネル					
	防音パネル BSK-A標準タイプ相当 基本料,,		m ²	7,884		歩A・単A
	*** S単 - 379号 ***					
S02116	防音パネル					
	防音パネル BSK-A標準タイプ相当,,		m ² 供用日	27		歩A・単A
	*** S単 - 380号 ***					
S02116	防音パネル					
	防音パネル BSK-Aタイプ 人員用扉パネル 基本料,,		枚	150,234		歩A・単A
	*** S単 - 381号 ***					
S02116	防音パネル					

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5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
	防音パネル BSK-Aタイプ 人員用扉パネル,, *** S単 - 382号 ***		枚供用日	515		歩A・単A
S02116	電動重量シャッター 電動重量シャッター 全損,,		組	3,842,000		歩A・単A
S02116	電動シャッター工 電動シャッター工 撤去費,,		式	484,000		歩A・単A
S02116	防音パネル 防音パネル BSK-L1標準タイプ相当,, *** S単 - 385号 ***		m ² 供用日	113		歩A・単A
S02116	防音パネル 防音パネル BSK-L1標準タイプ相当 基本料,, *** S単 - 386号 ***		m ²	32,996		歩A・単A
S02116	防音パネル 防音パネル BSK-L1タイプ 人員用扉パネル,, *** S単 - 387号 ***		枚供用日	941		歩A・単A
S02116	防音パネル 防音パネル BSK-L1タイプ 人員用扉パネル 基本料,, *** S単 - 388号 ***		枚	274,772		歩A・単A
S02116	防音パネル 防音パネル BSK-L1タイプ 換気パネル,, *** S単 - 389号 ***		枚供用日	1,358		歩A・単A
S02116	防音パネル 防音パネル BSK-L1タイプ 換気パネル 基本料,, *** S単 - 390号 ***		枚	396,536		歩A・単A
S02116	有圧換気扇 有圧換気扇		個供用日	64		歩A・単A
S02116	有圧換気扇 有圧換気扇 基本料,, *** S単 - 391号 ***		個	18,688		歩A・単A
S02116	P C セグメント水密試験 P C セグメント水密試験		回	25,436,000		歩A・単A
S02117	セメント系固化材 セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンバック *** S単 - 393号 ***		ton	10,400		歩A・単A
S02117	ベントナイト ベントナイト メッシュ250 25kg袋入 *** S単 - 395号 ***		ton	40,200		歩A・単A
S02117	H形鋼 H形鋼 SS400 400×400×11×18 中古品 *** S単 - 396号 ***		ton	94,500		歩A・単A
S02117	H形鋼 H形鋼 SS350 350×350×12×19 中古品 *** S単 - 397号 ***		ton	99,000		歩A・単A
S02117	H形鋼 H形鋼 SS400 400×400×13×21 中古品 *** S単 - 398号 ***		ton	101,700		歩A・単A
S02117	鋼板(無規格品) 鋼板(無規格品) 中板 厚3.2 ×914×1829 *** S単 - 399号 ***		ton	130,000		歩A・単A
S02117	摩擦接合用高力六角ボルト 摩擦接合用高力六角ボルト 径M20 長65mm 2種F10T *** S単 - 400号 ***		組	139		歩A・単A
S02117	プライマー プライマー 構造物塗料 JIS K 5621 *** S単 - 401号 ***		kg	200		歩A・単A
S02117	六角ボルト(中) 六角ボルト(中) 径M12 長60mm (黒皮) *** S単 - 402号 ***		本	26		歩A・単A
S02117	成型ゴム目地 成型ゴム目地		m	190		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5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
	*** S単 - 403号 ***					
S02123	産業廃棄物運搬費					
	産業廃棄物運搬費					
	シールド掘削土		ton	2,830		歩A・単A
	*** S単 - 404号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費					
	産業廃棄物処理費					
	シールド掘削土		m3	17,539		歩A・単A
	*** S単 - 405号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費					
	産業廃棄物処理費					
	建設汚泥		m3	15,000		歩A・単A
	*** S単 - 406号 ***					
S02123	産業廃棄物運搬費					
	産業廃棄物運搬費					
	建設汚泥		m3	6,700		歩A・単A
	*** S単 - 407号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費					
	産業廃棄物処理費					
	鉄筋コンクリート		m3	2,250		歩A・単A
	*** S単 - 408号 ***					
S02124	運転手(特殊)					
	運転手(特殊)					
			人	24,465		歩A・単A
	*** S単 - 409号 ***					
S02721	【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】					
	無筋,制約無,機械,昼間,する,4週8休以上		m3	9,752		歩A・単A
	*** S単 - 410号 ***					
S02721	【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】					
	有筋,制約無,機械,昼間,する,4週8休以上		m3	17,540		歩A・単A
	*** S単 - 411号 ***					
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】					
	SD295A,D13,一般作業,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	131,470		歩A・単A
	*** S単 - 412号 ***					
S04033	薬液注入工(二重管ストレナ工法)					
	薬液注入工(二重管ストレナ工法)					
	複相方式,2セット,500KL以上,0m,5.97m,3.84m,7.51m,873 L		本	84,210		歩A・単A
	*** S単 - 413号 ***					
S04034	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(削孔))					
	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(削孔))					
	1セットセット,10m,9.71m,4.49m		本	168,739		歩A・単A
	*** S単 - 414号 ***					
S04034	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(削孔))					
	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(削孔))					
	1セットセット,8.1m,9.71m,4.49m		本	156,910		歩A・単A
	*** S単 - 417号 ***					
S04035	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(一次注入))					
	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(一次注入))					
	9.32m,24.2m,1255 L		本	45,562		歩A・単A
	*** S単 - 418号 ***					
S04035	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(一次注入))					
	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(一次注入))					
	14.12m,22.3m,693 L		本	28,098		歩A・単A
	*** S単 - 421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,9.32m,24.2m,3793 L		本	254,484		歩A・単A
	*** S単 - 422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,14.12m,22.3m,1523 L		本	106,438		歩A・単A
	*** S単 - 425号 ***					
S04037	薬液注入工(注入施設据付・解体)					
	薬液注入工(注入施設据付・解体)					
	二重管ストレナ工法,2セット,		現場	420,037		歩A・単A
	*** S単 - 426号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
	VP,75mm,片受直管スリ付,4.0m管		m	1,550		歩A・単A
	*** S単 - 427号 ***					
S07091	制水弁人力据付					
	制水弁人力据付					
	樹脂製,75mm		基	53,466		歩A・単A
	*** S単 - 428号 ***					
S07091	制水弁人力据付					
	制水弁人力据付					
	樹脂製,100mm		基	70,586		歩A・単A
	*** S単 - 429号 ***					
S07091	制水弁人力据付					
	制水弁人力据付					
	樹脂製,150mm		基	133,846		歩A・単A
	*** S単 - 430号 ***					
S16001	泥排水処理装置[2.0kW以下]					

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第5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
	泥排水処理装置[フィルタプレス] 、165cm(65インチ) 125室 ろ過面積560m2 *** S単 - 431号 ***		日	197,000		歩A・単A
S16001	加圧ポンプ[油圧駆動式ウインチ・ラジ型・排対型(1次)] 加圧ポンプ[油圧駆動式ウインチ・ラジ型・排対型(1次)] 60～65t吊、		時間	19,819		歩A・単A
S16001	バックホウ[加圧型・排対型(1次)] バックホウ[加圧型・排対型(1次)] 標準バックホウ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)、 *** S単 - 433号 ***		時間	7,490		歩A・単A
S16001	高所作業車[トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 高所作業車[トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 、作業床高さ9.9×積載荷重1000kg *** S単 - 434号 ***		日	34,350		歩A・単A
S16002	小型渦巻ポンプ[呼吸・片吸込・モータ駆動型] 小型渦巻ポンプ[呼吸・片吸込・モータ駆動型] 、口径80mm 全揚程10m、12時間を超え18時間以下の場合 *** S単 - 435号 ***		日	627		歩A・単A
S16002	スライポンプ[モータ駆動型] スライポンプ[モータ駆動型] 、口径150mm 全揚程50m、12時間を超え18時間以下の場合 *** S単 - 436号 ***		日	12,510		歩A・単A
S16002	スライポンプ[モータ駆動型] スライポンプ[モータ駆動型] 、口径40mm 全揚程50m、12時間を超え18時間以下の場合 *** S単 - 437号 ***		日	4,597		歩A・単A
S16002	全回転型オメガシグ 掘削機[ケンシグドライバ] 全回転型オメガシグ 掘削機[ケンシグドライバ] 、[スリット式・ディーズル/油圧駆動]最大掘削径2000mm、交替制補正対象外 *** S単 - 438号 ***		日	308,850		歩A・単A
S16002	加圧ポンプ[油圧駆動式ウインチ・ラジ型・排対型(1次)] 加圧ポンプ[油圧駆動式ウインチ・ラジ型・排対型(1次)] 、80t吊、交替制補正対象外 *** S単 - 439号 ***		日	121,578		歩A・単A
S16002	バックホウ[加圧型・排対型(2次)] バックホウ[加圧型・排対型(2次)] 、標準バックホウ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)、交替制補正対象外 *** S単 - 440号 ***		日	10,800		歩A・単A
S16002	発動発電機[ディーズルエンジン駆動] 発動発電機[ディーズルエンジン駆動] 、定格容量550/600kVA(50/60Hz)、交替制補正対象外 *** S単 - 441号 ***		日	53,280		歩A・単A
S16002	濁水処理装置[ボート型・機械処理沈殿方式] 濁水処理装置[ボート型・機械処理沈殿方式] 、処理能力30m3/h、交替制補正対象外 *** S単 - 442号 ***		日	35,490		歩A・単A
S16003	泥水式シールド 関連機器(一次処理機/分離)[一次分離器] 泥水式シールド 関連機器(一次処理機/分離)[一次分離器] 処理能力8m3/min、交替制補正対象外 *** S単 - 443号 ***		供用日	65,200		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 - 444号 ***		供用日	869		歩A・単A
S16003	泥水式シールド 関連機器(泥水処理設備)[泥水槽] 泥水式シールド 関連機器(泥水処理設備)[泥水槽] タンク容量80m3、交替制補正対象外 *** S単 - 445号 ***		供用日	9,700		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30m3、交替制補正対象外 *** S単 - 446号 ***		供用日	1,230		歩A・単A
S16003	泥水式シールド 関連機器(泥水処理)[薬品槽(ホリフルン製)] 泥水式シールド 関連機器(泥水処理)[薬品槽(ホリフルン製)] タンク容量10m3、交替制補正対象外 *** S単 - 447号 ***		供用日	1,310		歩A・単A
S16004	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーズルエンジン駆動)、125KVA *** S単 - 448号 ***		日	17,967		歩A・単A
S16004	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)] 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)] 空気圧縮機(可搬式エンジン掛)、5.0m3/min *** S単 - 449号 ***		日	7,875		歩A・単A
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] [賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用)、300型、無、636日、1回 *** S単 - 450号 ***		ton	49,635		歩A・単A
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし、設置～賃料～撤去、H400、32日、1回、あり *** S単 - 451号 ***		ton	79,041		歩A・単A
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし、設置、H350、0日、0回、あり		ton	37,520		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5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
S18021	*** S単 - 452号 ***					
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)					
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,撤去,H350,0日,0回,あり		ton	23,341		歩A・単A
S18021	*** S単 - 453号 ***					
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)					
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置,H400,0日,0回,あり		ton	37,520		歩A・単A
S18021	*** S単 - 454号 ***					
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)					
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,撤去,H400,0日,0回,あり		ton	23,341		歩A・単A
S18021	*** S単 - 455号 ***					
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)					
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) あり,設置,H350,0日,0回,あり		ton	30,555		歩A・単A
S18021	*** S単 - 456号 ***					
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)					
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) あり,撤去,H350,0日,0回,あり		ton	17,455		歩A・単A
S18161	*** S単 - 457号 ***					
	ハ'イ'鋼工(鋼矢板・H形鋼打設)					
	ハ'イ'鋼工(鋼矢板・H形鋼打設) 電動式,12m以下,60kW,鋼矢板打設,型,12.0,なし		枚	110,489		歩A・単A
S18161	*** S単 - 458号 ***					
	ハ'イ'鋼工(鋼矢板・H形鋼打設)					
	ハ'イ'鋼工(鋼矢板・H形鋼打設) 電動式,9m以下,60kW,H形鋼打設,H300,0.0,		本	10,031		歩A・単A
S18163	*** S単 - 459号 ***					
	ハ'イ'鋼工(鋼矢板・H形鋼引抜き)					
	ハ'イ'鋼工(鋼矢板・H形鋼引抜き) 鋼矢板引抜,電動式,12m以下		枚	5,587		歩A・単A
S18163	*** S単 - 460号 ***					
	ハ'イ'鋼工(鋼矢板・H形鋼引抜き)					
	ハ'イ'鋼工(鋼矢板・H形鋼引抜き) H形鋼引抜,電動式,9m以下		本	4,741		歩A・単A
S19001	*** S単 - 461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) 加-ラクル-シ,35t吊を超え80t吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移動,,あり		台	958,636		歩A・単A
S19001	*** S単 - 462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) オ-ル-シ-グ 掘削機(スケット式),掘削径2000mm以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移動,,あり		台	2,085,572		歩A・単A
S19001	*** S単 - 463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) 加-ラ式杭打機,機械質量20t以上60t以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移動,,あり		台	938,013		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 464号 ***					
	SP 床掘り					
	SP 床掘り 土砂,標準,切梁腹起式,無し		m3	473.9		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 465号 ***					
	SP 床掘り					
	SP 床掘り 土砂,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,無し		m3	634		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 466号 ***					
	SP 床掘り					
	SP 床掘り 岩塊・玉石,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,無し		m3	823.2		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 467号 ***					
	SP 床掘り					
	SP 床掘り 岩塊・玉石,掘削深さ20m超,切梁腹起式,-		m3	1,598		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 469号 ***					
	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ク'山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.5km以下		m3	519.7		歩A・単A
SA0152	*** S単 - 470号 ***					
	SP 法面整形					
	SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土・砂及び砂質土・粘性土,あり		m ²	790.1		歩A・単A
SA0301	*** S単 - 471号 ***					
	SP 基礎碎石					
	SP 基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,クラッシャー C-40 40~0mm(JIS規格品)		m ²	1,733		歩A・単A
SA0301	*** S単 - 472号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石					

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5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 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,碎石(各種) *** S単 - 473号 ***		m ²	1,361		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し, -, -, -, 21-8-25(20)(普通) W/C55%		m ³	21,490		歩A・単A
	*** S単 - 474号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, -, 18-8-40(普通) W/C65%		m ³	23,190		歩A・単A
	*** S単 - 475号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,10m3以上100m3未満,養生無し,延長無し, -, -, -, 18-8-40(普通) W/C65%		m ³	20,110		歩A・単A
	*** S単 - 476号 ***					
S01082	締固工(振動ロータリ締固め2.5m未満) 締固工(振動ロータリ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし		m ³	582		歩A・単A
	*** S単 - 477号 ***					
S02111	門型外-[走行装置] 門型外-[走行装置] 定格吊荷重7.5t用		供用日	11,577		歩A・単A
	*** S単 - 478号 ***					
S02115	運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	24,465		歩A・単A
	*** S単 - 479号 ***					
S02116	バックホウ[クローラ型・排対型(1次)] バックホウ[クローラ型・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積1.4m ³ (平積1.0m ³),,		供用日	25,800		歩A・単A
	*** S単 - 480号 ***					
S02116	運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	27,510		歩A・単A
	*** S単 - 481号 ***					
S02116	軽油 軽油 バトロール給油,,		L	138		歩A・単A
	*** S単 - 482号 ***					
S02116	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級,,		供用日	20,667		歩A・単A
	*** S単 - 483号 ***					
S02116	運転手(一般) 運転手(一般)		人	25,095		歩A・単A
	*** S単 - 484号 ***					
S02116	交通誘導警備員B(周知用配置1) 交通誘導警備員B(周知用配置1)		人	16,512		歩A・単A
	*** S単 - 485号 ***					
S02116	交通誘導警備員B(周知用配置2) 交通誘導警備員B(周知用配置2)		人	18,452		歩A・単A
	*** S単 - 486号 ***					
S02116	フランジ材(連結材) フランジ材(連結材) 2 PL-12×300×550,,		枚	1,943		歩A・単A
	*** S単 - 487号 ***					
S02116	フランジ材(連結材) フランジ材(連結材) 4 PL-12×120×550,,		枚	777		歩A・単A
	*** S単 - 488号 ***					
S02116	ウェブ材(連結材) ウェブ材(連結材) 2 PL-9×305×310,,		枚	835		歩A・単A
	*** S単 - 489号 ***					
S02116	ボルト材(連結材) ボルト材(連結材) M22(ボルト)L=80mm,,		本	218		歩A・単A
	*** S単 - 490号 ***					
S02116	ボルト材(連結材) ボルト材(連結材) M22(ボルト)L=65mm,,		本	201		歩A・単A
	*** S単 - 491号 ***					
S02116	バケット バケット 1m ³ 級,,		台・日	551		歩A・単A
	*** S単 - 492号 ***					
S02116	バケット バケット 0.5m ³ 級,,		台・日	457		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5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 - 493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
	*** S単 - 494号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）					
S02116	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
	*** S単 - 495号 *** 普通ポルトランドセメント					
S02116	普通ポルトランドセメント 25kg入		ton	18,600		歩A・単A
	*** S単 - 496号 *** 気泡剤					
S02116	気泡剤 エスコートK 相当品		kg	573		歩A・単A
	*** S単 - 497号 *** ビット交換材料費					
S02116	ビット交換材料費		回	65,637,000		歩A・単A
	*** S単 - 498号 *** 水道料金（薬注用）					
S02116	水道料金（薬注用）		m3	350		歩A・単A
	*** S単 - 499号 *** 止水鉄板					
S02116	止水鉄板		式	770,000		歩A・単A
	*** S単 - 500号 *** 止水鉄板設置・撤去					
S02116	止水鉄板設置・撤去		式	126,925		歩A・単A
	*** S単 - 501号 *** サクラ撤去（伐採・集積）					
S02116	サクラ撤去（伐採・集積）		本	35,000		歩A・単A
	*** S単 - 502号 *** ツツジ撤去（伐採・集積）					
S02116	ツツジ撤去（伐採・集積）		本	240		歩A・単A
	*** S単 - 503号 *** 一次処理土処分費					
S02123	一次処理土処分費 シールド掘削土		m3	2,750		歩A・単A
	*** S単 - 504号 *** 産業廃棄物運搬費					
S02123	産業廃棄物運搬費 汚泥（鏡切工）		ton	12,760		歩A・単A
	*** S単 - 505号 *** 処分費（到達立坑土砂処理工）					
S02123	処分費（到達立坑土砂処理工）		m3	2,750		歩A・単A
	*** S単 - 506号 *** 産業廃棄物処理費・運搬費					
S02123	産業廃棄物処理費・運搬費 廃棄プラスチック		m3	13,800		歩A・単A
	*** S単 - 507号 *** 産廃処理（植栽撤去工）					
S02123	産廃処理（植栽撤去工）		m3	25,100		歩A・単A
	*** S単 - 508号 *** 【構造物取壊し】					
S02721	【構造物取壊し】 有筋,制約受,人力,昼間,,4週8休以上		m3	55,860		歩A・単A
	*** S単 - 509号 *** 薬液注入工（二重管ダブルバッカー工法（削孔））					
S04034	薬液注入工（二重管ダブルバッカー工法（削孔）） 2セットセット,7.504m,0m,19.514m		本	141,785		歩A・単A
	*** S単 - 510号 *** 薬液注入工（二重管ダブルバッカー工法（一次注入））					
S04035	薬液注入工（二重管ダブルバッカー工法（一次注入）） 12.578m,27.017m,1221L		本	45,069		歩A・単A
	*** S単 - 511号 *** 薬液注入工（二重管ダブルバッカー工法（二次注入））					
S04036	薬液注入工（二重管ダブルバッカー工法（二次注入）） 溶液型無機系注入,500KL以上,12.578m,26.436m,1934L		本	133,182		歩A・単A
	*** S単 - 512号 *** 薬液注入工（注入施設据付・解体）					
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,2セット,削孔		現場	281,794		歩A・単A
	*** S単 - 513号 *** ドラグライン及びグラブシル[油圧グラブシル・スピン式]					
S16002	ドラグライン及びグラブシル[油圧グラブシル・スピン式] 標準バケット平積容量0.4m3		日	60,770		歩A・単A
	*** S単 - 514号 *** 小型バケット[クレーン型・排対型(2次)]					

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5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
	小型ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型・排対型(2次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.08m3(平積0.06m3) *** S単 - 515号 ***		日	10,235		歩A・単A
S16004	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型・排対型(1次・2次・3次)] ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型・排対型(1次・2次・3次)] ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰ型),山0.45(平0.35) *** S単 - 516号 ***		日	40,920		歩A・単A
S16004	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)] ﾌﾌﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)] ﾌﾌﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り *** S単 - 517号 ***		日	54,100		歩A・単A
S18002	大型土のう工 大型土のう工 製作・設置,ﾊﾞｯｸﾙ,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし *** S単 - 518号 ***		袋	6,308		歩A・単A
S18002	大型土のう工 大型土のう工 撤去,ﾊﾞｯｸﾙ,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし *** S単 - 519号 ***		袋	721		歩A・単A
S18031	足場工 足場工 なし,単管,なし *** S単 - 520号 ***		掛㎡	3,912		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,216,1,なし *** S単 - 521号 ***		㎡	2,010		歩A・単A
S19003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),0.0,0.0 *** S単 - 522号 ***		ton	11,500		歩A・単A
SA0101	ｸﾗﾑｼｬﾙ 土砂投入 SP 掘削 土砂,水中掘削,掘削補助機械搬入搬出 *** S単 - 523号 ***		m3	353.2		歩A・単A
SA0107	(埋戻補助機械) SP 掘削補助機械搬入搬出 掘削補助機械搬入搬出,なし *** S単 - 524号 ***		回	44,210		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,6.0km以下 *** S単 - 525号 ***		m3	1,149		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,31.5km以下 *** S単 - 526号 ***		m3	3,446		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,19.5km以下 *** S単 - 527号 ***		m3	2,571		歩A・単A
SA0161	SP 整地 SP 整地 残土受入れ地での処理,なし *** S単 - 528号 ***		m3	130.1		歩A・単A
S02111	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定レベル～130dB測定周波数20～8000Hz *** S単 - 529号 ***		供用日	426		歩B・単B
S02111	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定レベル～130dB測定周波数20～8000Hz *** S単 - 530号 ***		供用日	426		歩B・単B
S02111	その他試験測定機器[携帯用] その他試験測定機器[携帯用] 携帯式濁度計 *** S単 - 531号 ***		供用日	938		歩B・単B
S02111	その他試験測定機器[携帯用] その他試験測定機器[携帯用] 機械器具損料 *** S単 - 532号 ***		供用日	24,200		歩B・単B
S02112	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型・ｸﾚｰ～超低・排対型(～3次)] ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型・ｸﾚｰ～超低・排対型(～3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t *** S単 - 533号 ***		日	11,000		歩B・単B
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役		人	28,875		歩B・単B

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5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
	*** S単 - 534号 ***					
S02115	普通作業員					
	普通作業員		人	23,205		歩B・単B
	*** S単 - 535号 ***					
S02115	特殊作業員					
	特殊作業員		人	26,670		歩B・単B
	*** S単 - 536号 ***					
S02115	測量技師補(夜間)					
	測量技師補(夜間)		人	48,170		歩B・単B
	*** S単 - 537号 ***					
S02115	測量助手(夜間)					
	測量助手(夜間)		人	44,270		歩B・単B
	*** S単 - 538号 ***					
S02115	測量技師補					
	測量技師補		人	36,015		歩B・単B
	*** S単 - 539号 ***					
S02115	測量助手					
	測量助手		人	33,810		歩B・単B
	*** S単 - 540号 ***					
S02115	測量助手(夜間)					
	測量助手(夜間)		人	44,270		歩B・単B
	*** S単 - 541号 ***					
S02115	主任地質調査員					
	主任地質調査員		人	41,055		歩B・単B
	*** S単 - 542号 ***					
S02115	地質調査員					
	地質調査員		人	30,555		歩B・単B
	*** S単 - 543号 ***					
S02115	地質調査技師					
	地質調査技師		人	56,490		歩B・単B
	*** S単 - 544号 ***					
S02116	フェンス賃料					
	フェンス賃料 ガードフェンスH=1.8m*1.2m,		枚供用日	15		歩B・単B
	*** S単 - 545号 ***					
S02116	フェンス基本料					
	フェンス基本料		枚	400		歩B・単B
	*** S単 - 546号 ***					
S02116	バリケード賃料					
	バリケード賃料 H=1.2m*W0.8m,		枚	7		歩B・単B
	*** S単 - 547号 ***					
S02116	バリケード基本料					
	バリケード基本料		枚	240		歩B・単B
	*** S単 - 548号 ***					
S02116	機械運転経費(コンクリート削孔工)					
	機械運転経費(コンクリート削孔工)		日	96,952		歩B・単B
	*** S単 - 549号 ***					
S02116	材料費(セメントベントナイト)					
	材料費(セメントベントナイト)		L	7		歩B・単B
	*** S単 - 550号 ***					
S02116	材料費(薬液注入管:右岸側)					
	材料費(薬液注入管:右岸側)		m	991		歩B・単B
	*** S単 - 551号 ***					
S02116	削孔消耗材料費(削孔工右岸側)					
	削孔消耗材料費(削孔工右岸側)		式	44,324		歩B・単B
	*** S単 - 552号 ***					
S02116	材料費(薬液注入管:左岸側)					
	材料費(薬液注入管:左岸側)		m	605		歩B・単B
	*** S単 - 553号 ***					
S02116	削孔消耗材料費(削孔工左岸側)					
	削孔消耗材料費(削孔工左岸側)		式	27,614		歩B・単B
	*** S単 - 554号 ***					
S02116	機械運転経費(薬液注入ポンプ)					
	機械運転経費(薬液注入ポンプ)		台	17,800		歩B・単B
	*** S単 - 555号 ***					
S02116	削孔消費材料費(一次・二次注入工)					

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5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
	削孔消費材料費（一次・二次注入工）		k L	7,846		歩B・単B
S02116	*** S単 - 556号 *** 材料費（セメント250kg・ベントナイト60kg） 材料費（セメント250kg・ベントナイト60kg）		L	7		歩B・単B
S02116	*** S単 - 557号 *** 機械運転経費（薬液注入工） 機械運転経費（薬液注入工） P 0～20/min.,,		台	17,800		歩B・単B
S02116	*** S単 - 558号 *** ミキシングプラント（二次注入工） ミキシングプラント（二次注入工） 3000L.,,		台	48,100		歩B・単B
S02116	*** S単 - 559号 *** シリカライザー（二次注入工） シリカライザー（二次注入工）		L	42		歩B・単B
S02116	*** S単 - 560号 *** 機械運転経費（注入設備据付解体） 機械運転経費（注入設備据付解体） トラック4t・2.9t吊.,,		時間	7,325		歩B・単B
S02116	*** S単 - 561号 *** 機械損料（水中ポンプ） 機械損料（水中ポンプ）		台	366		歩B・単B
S02116	*** S単 - 562号 *** 機械損料（中和処理設備） 機械損料（中和処理設備）		時間	1,390		歩B・単B
S02116	*** S単 - 563号 *** 機械損料（水槽） 機械損料（水槽）		供用日	626		歩B・単B
S02116	*** S単 - 564号 *** 軽油 軽油 バト-ル給油.,,		L	138		歩B・単B
S02116	*** S単 - 565号 *** コルゲートフリューム コルゲートフリューム 2,714(m)×2.00(m),,		m	80,732		歩B・単B
S02116	*** S単 - 566号 *** ラフテレーンクレーン ラフテレーンクレーン 25t・オペ付.,,		日	54,000		歩B・単B
S02116	*** S単 - 567号 *** 水素イオン濃度（pH） 水素イオン濃度（pH）		検体	382		歩B・単B
S02116	*** S単 - 568号 *** 生物化学的酸素要求量（BOD） 生物化学的酸素要求量（BOD）		検体	2,520		歩B・単B
S02116	*** S単 - 569号 *** 化学的酸素要求量（COD） 化学的酸素要求量（COD）		検体	1,824		歩B・単B
S02116	*** S単 - 570号 *** 溶存酸素（DO） 溶存酸素（DO）		検体	1,293		歩B・単B
S02116	*** S単 - 571号 *** 浮遊物質（SS） 浮遊物質（SS）		検体	1,260		歩B・単B
S02116	*** S単 - 572号 *** 水質調査材料費 水質調査材料費		式	114		歩B・単B
S02123	*** S単 - 573号 *** 残土処理費（資材仮置場） 残土処理費（資材仮置場）		m3	2,750		歩B・単B
S02123	*** S単 - 574号 *** 産業廃棄物処理費（資材仮置場） 産業廃棄物処理費（資材仮置場） シート関係		m3	12,000		歩B・単B
S02123	*** S単 - 575号 *** 産業廃棄物処理費（付帯工） 産業廃棄物処理費（付帯工）		m3	5,870		歩B・単B
S02124	*** S単 - 576号 *** 運転手（特殊） 運転手（特殊）		人	27,510		歩B・単B

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5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
S07022	*** S単 - 577号 *** 仮設雨水管設置					
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU,400mm,直管(両差し口),4.0m管,なし		m	10,784		歩B・単B
S15003	*** S単 - 578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	69		歩B・単B
S15003	*** S単 - 579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	70		歩B・単B
S15004	*** S単 - 580号 *** 耕地復旧(耕起)					
	耕地復旧(耕起) 有		m ²	41		歩B・単B
S18054	*** S単 - 581号 *** 進入口(敷鉄板設置撤去)工					
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,706.1,なし		m ²	5,024		歩B・単B
S18062	*** S単 - 582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～撤去		m ²	273		歩B・単B
S18166	*** S単 - 583号 *** パイプロハンマ工(軽量鋼矢板)					
	パイプロハンマ工(軽量鋼矢板) 打設,250mm,発動発電機		枚	11,207		歩B・単B
S18166	*** S単 - 584号 *** パイプロハンマ工(軽量鋼矢板)					
	パイプロハンマ工(軽量鋼矢板) 引抜,250mm,発動発電機		枚	2,156		歩B・単B
S63005	*** S単 - 585号 *** 測量労務(直接人件費内業)					
	測量労務(直接人件費内業)		式	103,635		歩B・単B
SA0102	*** S単 - 586号 *** SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満		m ³	295.3		歩B・単B
SA0103	*** S単 - 587号 *** 仮置場基盤材撤去					
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし		m ³	278.4		歩B・単B
SA0103	*** S単 - 588号 *** SP 床掘り					
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし		m ³	278.4		歩B・単B
SA0121	*** S単 - 589号 *** 仮置場基盤材運搬					
	SP 土砂等運搬 標準,ハック約山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,19.5km以下		m ³	2,793		歩B・単B
SA0121	*** S単 - 590号 *** SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 小規模,ハック約山積0.28m ³ (平積0.2m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,0.2km以下		m ³	761.6		歩B・単B
SA0141	*** S単 - 591号 *** 仮置場造成1(山砂部)					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m ³ 未満,無し,なし		m ³	251.9		歩B・単B
SA0141	*** S単 - 592号 *** 仮置場造成2(砕石部)					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m ³ 未満,無し,なし		m ³	251.9		歩B・単B
SA0141	*** S単 - 593号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		m ³	910.9		歩B・単B
SA0161	*** S単 - 594号 *** SP 整地					
	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし		m ³	145		歩B・単B
SA0221	*** S単 - 595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,10.5km以下,		m ³	3,681		歩B・単B
SA0222	*** S単 - 596号 *** SP 舗装版破砕					
	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし		m ²	620.9		歩B・単B
SA0223	*** S単 - 597号 *** SP 舗装版切断					

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5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 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,- *** S単 - 598号 ***		m	597.1		歩B・単B
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 400mm,2層施工,砕石,なし,再生カラッパ RC-40 *** S単 - 599号 ***		m ²	1,629		歩B・単B
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-40,-,-,1層施工,なし,150mm,150mm *** S単 - 600号 ***		m ²	1,017		歩B・単B
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞ 各種,なし,密 粒度アス(13)		m ²	2,015		歩B・単B
S02116	*** S単 - 601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 - 602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 - 603号 *** 樹脂パネル 樹脂パネル 1865mm×475mm,,		枚	21,000		歩A・単A
S03053	*** S単 - 604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 - 605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 - 606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 - 607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 - 608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 - 609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
S16003	*** S単 - 610号 *** ﾊﾝﾄﾞ ﾐｯﾁ ﾊﾝﾄﾞ ﾐｯﾁ 羽根外径 115 回転速度1000mini-1以上,交替制補正対象外 *** S単 - 611号 ***		供用日	56		歩A・単A
S18002	大型土のう工 大型土のう工 製作・設置,ﾊﾞｯｸﾙ,現地土,0m3,大型土のう袋,なし,なし *** S単 - 612号 ***		袋	4,788		歩A・単A
S18031	足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,あり *** S単 - 613号 ***		掛m ²	3,988		歩A・単A
S18032	支保工 支保工 くさび結合支保,40KN/m ² 以下,あり *** S単 - 614号 ***		空m ³	3,407		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ｺﾝｸﾘｰﾄ ﾎﾞｰ ﾀﾞ 車打設,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し, -, -, 各種		m ³	21,490		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 615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5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、コンクリートポンプ車打設、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、 -, -, -, 各種		m3	20,850		歩A・単A
	*** S単 - 616号 ***					
SA4304	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
	*** S単 - 617号 ***					
S02116	エントランス本体 エントランス本体 セメント外径 4050mm用到達エントランス、耐水压0.3MPa、		基	6,610,000		歩A・単A
	*** S単 - 618号 ***					
S02116	エントランスパッキン エントランスパッキン t=20、セメント外径 4050mm用、耐水压0.3MPa、		枚	1,450,000		歩A・単A
	*** S単 - 619号 ***					
S02116	締付金物 締付金物 セメント外径 4050mm用到達エントランス、耐水压0.3MPa、		個	8,000		歩A・単A
	*** S単 - 620号 ***					
S02116	FRP梯子 FRP梯子 W300×L4400、リヤサークルL1800、		基	593,000		歩A・単A
	*** S単 - 621号 ***					
S02116	FRP梯子 FRP梯子 W300×L6500、リヤサークルL1800、		基	748,000		歩A・単A
	*** S単 - 622号 ***					
S02116	FRP梯子 FRP梯子 W300×L6200、リヤサークルL1800、		基	729,000		歩A・単A
	*** S単 - 623号 ***					
S02116	FRP梯子 FRP梯子 W300×L6800、リヤサークルL1800、		基	829,000		歩A・単A
	*** S単 - 624号 ***					
S02116	FRP踊場 FRP踊場 手すり（H1100）付、		基	1,358,000		歩A・単A
	*** S単 - 625号 ***					
S02116	グレーチング蓋 グレーチング蓋 1000×1000、2ヶ割、		基	110,000		歩A・単A
	*** S単 - 626号 ***					
S02116	FRP梯子 FRP梯子 W300×L5900、リヤサークルL1800、		基	664,000		歩A・単A
	*** S単 - 627号 ***					
S02116	FRP梯子 FRP梯子 W300×L7700、リヤサークルL1800、		基	967,000		歩A・単A
	*** S単 - 628号 ***					
S02116	交通誘導警備員B（周知用配置2） 交通誘導警備員B（周知用配置2）		人	16,512		歩A・単A
	*** S単 - 629号 ***					
S02116	フェンス賃料 フェンス賃料 ガードフェンスH=1.8m*1.2m、		枚供用日	15		歩A・単A
	*** S単 - 630号 ***					
S02116	フェンス基本料 フェンス基本料		枚	400		歩A・単A
	*** S単 - 631号 ***					
S02116	バリケード賃料 バリケード賃料 H=1.2m*W0.8m、		枚	7		歩A・単A
	*** S単 - 632号 ***					
S02116	バリケード基本料 バリケード基本料		枚	240		歩A・単A
	*** S単 - 633号 ***					
S02116	注入材料 注入材料 セメント250kg+ベンチレート60kg、		L	10		歩A・単A
	*** S単 - 634号 ***					
S02116	薬液注入ポンプ損料 薬液注入ポンプ損料		台	19,200		歩A・単A
	*** S単 - 635号 ***					
S02116	二重管ホース 二重管ホース P=21MPa、L=20m、		本	221,000		歩A・単A
	*** S単 - 636号 ***					
S02116	シールドバックセット					

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5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
	シールバックーセット		本	106,000		歩A・単A
	*** S単 - 637号 ***					
S02116	シールセット					
	シールセット		本	5,310		歩A・単A
	*** S単 - 638号 ***					
S02116	注入用部品類					
	注入用部品類		式	3,020		歩A・単A
	*** S単 - 639号 ***					
S02116	アルカリ中和処理装置					
	アルカリ中和処理装置		時間	1,390		歩A・単A
	処理能力6/h,,					
	*** S単 - 640号 ***					
S02116	仮囲いフェンス					
	仮囲いフェンス		台	7,000		歩A・単A
	ガードフェンス：1.8m×1.8m 1800型、セフテック,,					
	*** S単 - 641号 ***					
S02116	打込み用単管パイプ					
	打込み用単管パイプ		本	1,920		歩A・単A
	48.6×2.4mm×1.5m、くい丸,,					
	*** S単 - 642号 ***					
S02116	単管丸パイプ					
	単管丸パイプ		本	585		歩A・単A
	STK500、48.6×2.4mm×1.5m,,					
	*** S単 - 643号 ***					
S02116	単管丸パイプ					
	単管丸パイプ		本	1,530		歩A・単A
	STK500、48.6×2.4mm×4.0m,,					
	*** S単 - 644号 ***					
S02116	直交クランプ					
	直交クランプ		個	170		歩A・単A
	48.6用,,					
	*** S単 - 645号 ***					
S02116	自在クランプ					
	自在クランプ		個	170		歩A・単A
	48.6用,,					
	*** S単 - 646号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費					
	産業廃棄物処理費		m3	2,820		歩A・単A
	アスファルト殻					
	*** S単 - 647号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費・運搬費					
	産業廃棄物処理費・運搬費		m3	13,800		歩A・単A
	廃棄プラスチック					
	*** S単 - 648号 ***					
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】		ton	124,980		歩A・単A
	SD345、D29、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					
	*** S単 - 649号 ***					
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】		ton	124,980		歩A・単A
	SD345、D32、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					
	*** S単 - 650号 ***					
S16001	トラック[クレーン装置付]					
	トラック[クレーン装置付]		時間	6,852		歩A・単A
	ベ-スマシン4t級 2.9t吊,,					
	*** S単 - 651号 ***					
S16002	工事中水中モ-タ-ポンプ [普通型(潜水ポンプ)]					
	工事中水中モ-タ-ポンプ [普通型(潜水ポンプ)]		日	349		歩A・単A
	,口径50mm 全揚程20m,交替制補正対象外					
	*** S単 - 652号 ***					
S16003	水槽(一般工事中用)[銅板製簡易水槽]					
	水槽(一般工事中用)[銅板製簡易水槽]		供用日	342		歩A・単A
	容量5m3,交替制補正対象外					
	*** S単 - 653号 ***					
S16003	水槽(一般工事中用)[銅板製簡易水槽]					
	水槽(一般工事中用)[銅板製簡易水槽]		供用日	488		歩A・単A
	容量10m3,交替制補正対象外					
	*** S単 - 654号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]					
	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]		日	11,022		歩A・単A
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),60KVA					
	*** S単 - 655号 ***					
S18006	排水ポンプ運転（発進立坑）					
	排水ポンプ運転（小口径）		箇所	676,804		歩A・単A
	174,常時排水,0以上～6未満,商用電源,あり					
	*** S単 - 656号 ***					
S18031	足場工					
	足場工		掛㎡	4,216		歩A・単A
	あり,単管,あり					

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5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
S18054	*** S単 - 657号 ***					
	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,399.1,なし		m ²	3,001		歩A・単A
S18054	*** S単 - 658号 ***					
	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,35.1,あり		m ²	681		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 659号 ***					
	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満		m ³	271.3		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 660号 ***					
	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 小規模,ハ'ツク山積0.28m ³ (平積0.2m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.5km以下		m ³	1,025		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 661号 ***					
	SP 殻運搬					
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(厚15cm超)又(騒音対策要),有り,7.0km以下,		m ³	1,920		歩A・単A
SA0222	*** S単 - 662号 ***					
	SP 舗装版破碎					
	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし		m ²	576.9		歩A・単A
SA0223	*** S単 - 663号 ***					
	SP 舗装版切断					
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-		m	564.8		歩A・単A
SA0832	*** S単 - 664号 ***					
	SP 下層路盤(車道・路肩部)					
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 1層施工,120mm,再生クワッパ-ラン RC-40,なし		m ²	570.1		歩A・単A
SA0832	*** S単 - 665号 ***					
	SP 下層路盤(車道・路肩部)					
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 1層施工,250mm,再生クワッパ-ラン RC-40,なし		m ²	926.4		歩A・単A
SA0843	*** S単 - 666号 ***					
	SP 表層(車道・路肩部)					
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),再生密粒度アスコン(13),ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3,40mm,なし		m ²	1,388		歩A・単A
T00004	*** T単 - 4号 ***					
	水槽設置					
	10m ³		個	6,978		歩A・単A
T00005	*** T単 - 5号 ***					
	水槽撤去					
	10m ³		個	6,978		歩A・単A
T00006	*** T単 - 6号 ***					
	照明設備設置撤去工					
			台	12,457		歩A・単A
T00007	*** T単 - 7号 ***					
	照明設備設置撤去工					
	非常用装置付		台	30,557		歩A・単A
T00008	*** T単 - 8号 ***					
	仮囲い(購入)					
			m	7,846		歩A・単A
T00009	*** T単 - 9号 ***					
	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		箇所	368,559		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

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5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
T00565	*** T単 - 38号 *** シールド掘削付工					
			箇所	2,899,960		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 *** 後続台車掘削付工					
			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
T00601	*** T単 - 48号 *** 配管設備工 設置(立坑、地上部)					
	200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)					
	200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					

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5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
	曲線区間 R100～150未満 土砂区間 *** T単 - 62号 ***		m	48,549		歩A・単A
T01003	切羽及び坑内作業工					
	曲線区間 R150～200未満 土砂区間 *** T単 - 63号 ***		m	46,021		歩A・単A
T01006	切羽及び坑内作業工					
	到達掘進 直線区間 土砂区間 *** T単 - 64号 ***		m	86,455		歩A・単A
T01007	切羽及び坑内作業工					
	到達掘進 R100以上150未満 土砂区間 *** T単 - 65号 ***		m	96,023		歩A・単A
T01008	坑外作業工					
	直線区間及びR200以上 土砂区間 *** T単 - 66号 ***		m	13,268		歩A・単A
T01009	坑外作業工					
	曲線区間 R100～150未満 土砂区間 *** T単 - 67号 ***		m	14,739		歩A・単A
T01010	坑外作業工					
	曲線区間 R150～200未満 土砂区間 *** T単 - 68号 ***		m	13,971		歩A・単A
T01013	坑外作業工					
	到達掘進 直線区間 土砂区間 *** T単 - 69号 ***		m	26,247		歩A・単A
T01014	坑外作業工					
	到達掘進 R100以上150未満 土砂区間 *** T単 - 70号 ***		m	29,151		歩A・単A
T01020	セグメント空伏工					
	鋼製セグメント *** T単 - 71号 ***		リング	95,748		歩A・単A
T01031	裏込め注入工					
	セグメント背面 *** T単 - 72号 ***		m3	14,641		歩A・単A
T01041	切羽及び坑内作業工					
	直線区間及びR200以上 岩区間 *** T単 - 73号 ***		m	54,603		歩A・単A
T01042	切羽及び坑内作業工					
	曲線区間 R100～150未満 岩区間 *** T単 - 74号 ***		m	60,717		歩A・単A
T01043	切羽及び坑内作業工					
	曲線区間 R150～200未満 岩区間 *** T単 - 75号 ***		m	57,498		歩A・単A
T01044	切羽及び坑内作業工					
	初期掘進 直線区間 岩区間 *** T単 - 76号 ***		m	107,971		歩A・単A
T01045	切羽及び坑内作業工					
	初期掘進 R100以上150未満 岩区間 *** T単 - 77号 ***		m	119,908		歩A・単A
T01051	坑外作業工					
	直線区間及びR200以上 岩区間 *** T単 - 78号 ***		m	16,577		歩A・単A
T01052	坑外作業工					
	曲線区間 R100～150未満 岩区間 *** T単 - 79号 ***		m	18,433		歩A・単A
T01053	坑外作業工					
	曲線区間 R150～200未満 岩区間 *** T単 - 80号 ***		m	17,456		歩A・単A
T01054	坑外作業工					
	初期掘進 R100以上150未満 岩区間 *** T単 - 81号 ***		m	36,403		歩A・単A
T01055	坑外作業工					
	初期掘進 直線区間 岩区間 *** T単 - 82号 ***		m	32,779		歩A・単A
T02031	後続台車 損料					
	全損扱い		現場	11,700,000		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)シールド工事 (第5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
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					
			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
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 *** コビーカッター用 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 *** スクリーコンベア用 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 *** スクリーゲート用 パワーユニット 損料					

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5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
	全損扱い (95%)		組	351,500		歩A・単A
	*** T単 - 107号 ***					
T30009	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
	*** T単 - 108号 ***					
T30010	スクリュー駆動用 油圧モーター 損料					
	全損扱い (95%)		組	836,000		歩A・単A
	*** T単 - 109号 ***					
T30011	エレクト駆動用 油圧モーター 損料					
	全損扱い (95%)		組	1,235,000		歩A・単A
	*** T単 - 110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%)		本	114,000		歩A・単A
	*** T単 - 111号 ***					
T30013	油圧配管・機器設置 損料					
	全損扱い (95%)		組	28,690,000		歩A・単A
	*** T単 - 112号 ***					
T00595	セグメント 目地コーキング工					
			リング	33,639		歩A・単A
	*** T単 - 113号 ***					
T00596	エレクトア孔処理工					
	蓋、コーキング		リング	9,906		歩A・単A
	*** T単 - 118号 ***					
T00010	先行削孔工					
	2000mm 1-1		本	2,590,625		歩A・単A
	*** T単 - 119号 ***					
T00011	先行削孔工					
	2000mm 1-2		本	2,220,227		歩A・単A
	*** T単 - 120号 ***					
T00012	先行削孔工					
	2000mm 1-3		本	2,391,417		歩A・単A
	*** T単 - 121号 ***					
T00013	先行削孔工					
	2000mm 1-4		本	3,002,844		歩A・単A
	*** T単 - 122号 ***					
T00020	セメント混濁液					
	対象土1m3当たり材料費		m3	3,633		歩A・単A
	*** T単 - 123号 ***					
T00021	S MW連続壁工					
			セット	495,039		歩A・単A
	*** T単 - 124号 ***					
T00050	自由勾配側溝据付					
	600×900		m	19,461		歩A・単A
	*** T単 - 125号 ***					
T00060	農水管人力据付					
	100 硬質塩化ビニル管		m	1,919		歩A・単A
	*** T単 - 126号 ***					
T00061	農水管人力据付					
	制水弁設置 75		基	65,606		歩A・単A
	*** T単 - 127号 ***					
T00062	農水管人力据付					
	制水弁設置 100		基	79,126		歩A・単A
	*** T単 - 128号 ***					
T00063	農水管人力据付					
	制水弁設置 150		基	165,096		歩A・単A
	*** T単 - 129号 ***					
T00064	農水管人力据付					
	既設管閉塞		路線	5,278		歩A・単A
	*** T単 - 130号 ***					
T00065	農水管人力据付					
	受水栓設置 150		路線	136,129		歩A・単A
	*** T単 - 131号 ***					
T06003	薬液注入管					
	発進立坑 鏡切部		本	30,224		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5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
T06004	*** T単 - 132号 *** 薬液注入管					
	発進立坑 挿入部		本	19,235		歩A・単A
T40001	*** T単 - 133号 *** 鉄骨工					
			ton	33,956		歩A・単A
T40002	*** T単 - 134号 *** ボルト本締め工					
			ton	7,467		歩A・単A
T40003	*** T単 - 135号 *** パネル工					
			m ²	2,782		歩A・単A
T40004	*** T単 - 136号 *** 鉄骨加工費					
			ton	148,125		歩A・単A
T40005	*** T単 - 137号 *** 鉄骨溶接費					
			m	1,267		歩A・単A
T40006	*** T単 - 138号 *** 鉄骨塗装費					
			m ²	1,165		歩A・単A
T40007	*** T単 - 139号 *** 鉄骨工					
	撤去		ton	27,165		歩A・単A
T40008	*** T単 - 140号 *** パネル工					
	撤去		m ²	2,225		歩A・単A
T00018	*** T単 - 141号 *** ライナープレート建込み					
	10,000		m	891,274		歩A・単A
T00019	*** T単 - 142号 *** ライナープレート建込み					
	6,400		m	526,720		歩A・単A
T00028	*** T単 - 143号 *** 切断工（鏡切工）					
	ウェブ材用（t=11mm）		m	15,455		歩A・単A
T00029	*** T単 - 144号 *** 切断工（鏡切工）					
	フランジ材用 t=18mm		m	16,539		歩A・単A
T00030	*** T単 - 145号 *** 足場（単管）設置撤去（鏡切工）					
			掛m ²	3,889		歩A・単A
T00135	*** T単 - 146号 *** 裏込めグラウト注入					
			m3	13,580		歩A・単A
T00201	*** T単 - 147号 *** 到達立坑掘削・排土工 土砂					
	10,000		m	169,557		歩A・単A
T00202	*** T単 - 148号 *** 到達立坑掘削・排土工 土砂					
	10,000		m	217,747		歩A・単A
T00203	*** T単 - 149号 *** 到達立坑掘削・排土工 土砂					
	6,400 平均掘削位置 GL-9.49m		m	129,233		歩A・単A
T00204	*** T単 - 150号 *** 到達立坑掘削・排土工 土砂					
	6,400 平均掘削位置 GL-12.05m		m	202,718		歩A・単A
T00205	*** T単 - 151号 *** 到達立坑掘削・排土工 土砂					
	6,400 平均掘削位置 GL-16.8m		m	159,055		歩A・単A
T00206	*** T単 - 152号 *** 到達立坑掘削・排土工 土砂					
	6,400 平均掘削位置 GL-20.0m以深		m	741,861		歩A・単A
T00225	*** T単 - 153号 *** グラウトパイプ配管					

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5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
	10,000 *** T単 - 154号 ***		式	112,600		歩A・単A
T00226	グラウトパイプ配管					
	6,400 *** T単 - 155号 ***		式	146,891		歩A・単A
T06002	薬液注入管					
	到達立坑 *** T単 - 156号 ***		本	29,075		歩A・単A
T50022	SP積込(ルーズ)					
	土砂・土量50,000m3未満 *** T単 - 157号 ***		m3	117		歩A・単A
T50023	SP 土砂等運搬					
	標準,バックリ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石) *** T単 - 158号 ***		m3	2,761		歩A・単A
T00031	[注入用]注入設備据付解体(1現場当り)					
			回	628,560		歩B・単B
T00032	[削孔用]注入設備据付解体(1現場当り)					
			回	305,989		歩B・単B
T00036	フェンス設置工(資材仮置場)					
	新設仮置場 *** T単 - 161号 ***		m	1,585		歩B・単B
T00037	ゲート設置工(資材仮置場)					
	新設仮置場 *** T単 - 162号 ***		m	1,541		歩B・単B
T00039	フェンス撤去工(資材仮置場)					
	新設仮置場 *** T単 - 163号 ***		m	610		歩B・単B
T00040	ゲート撤去工(資材仮置場)					
	新設仮置場 *** T単 - 164号 ***		m	610		歩B・単B
T50003	フェンス設置工					
			m	1,585		歩B・単B
T50004	フェンス撤去工					
			m	610		歩B・単B
T50005	ゲート設置工					
			m	1,541		歩B・単B
T50006	ゲート撤去工					
			m	617		歩B・単B
T50007	仮設水路(コルゲートフリューム)撤去					
			m	37,876		歩B・単B
T50008	仮設水路(コルゲートフリューム)設置					
			m	163,897		歩B・単B
T50009	排泥処理 左岸側 *** T単 - 170号 ***					
			日	35,772		歩B・単B
T50010	排泥処理 右岸側 *** T単 - 171号 ***					
			日	35,772		歩B・単B
T50011	薬液注入工(二次注入工)左岸側 *** T単 - 172号 ***					
			本	69,476		歩B・単B
T50012	薬液注入工(二次注入工)右岸側 *** T単 - 173号 ***					
			本	207,652		歩B・単B
T50013	薬液注入工(一次注入工)左岸側 *** T単 - 174号 ***					
			本	19,649		歩B・単B

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5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
T50014	*** T単 - 175号 *** 薬液注入工(一次注入工)右岸側					
			本	41,563		歩B・単B
T50015	*** T単 - 176号 *** コンクリート削孔工左岸側					
			本	290,909		歩B・単B
T50016	*** T単 - 177号 *** コンクリート削孔工右岸側					
			本	325,100		歩B・単B
T50017	*** T単 - 178号 *** 既設雨水管撤去					
	VU 400		m	987		歩B・単B
T50018	*** T単 - 179号 *** 既設雨水管復旧					
	VU 400		m	1,973		歩B・単B
T50019	*** T単 - 180号 *** 仮設雨水管撤去					
	VU 400		m	987		歩B・単B
T50024	*** T単 - 181号 *** 地下水位観測					
			箇所	10,261		歩B・単B
T50025	*** T単 - 182号 *** 濁度測定					
			箇所	3,735		歩B・単B
T00038	*** T単 - 183号 *** アンカー筋					
	D=13,L=460m		本	29		歩A・単A
T00566	*** T単 - 184号 *** シールド機解体残置					
			箇所	4,511,841		歩A・単A
T00592	*** T単 - 185号 *** P C鋼線挿入部充填工					
			リング	82,160		歩A・単A
T10001	*** T単 - 186号 *** 塩ビ管設置					
			本	452		歩A・単A
T10018	*** T単 - 187号 *** 止水板					
	100mm×6mm		m	2,510		歩A・単A
T60000	*** T単 - 188号 *** 樹脂パネル設置歩掛					
			m ²	12,071		歩A・単A
T60001	*** T単 - 189号 *** FRP梯子設置工					
	W300×L4400、リヤサークルL1800		基	616,922		歩A・単A
T60002	*** T単 - 190号 *** FRP梯子設置工					
	W300×L6500、リヤサークルL1800		基	776,508		歩A・単A
T60003	*** T単 - 191号 *** FRP梯子設置工					
	W300×L6200、リヤサークルL1800		基	756,796		歩A・単A
T60004	*** T単 - 192号 *** FRP梯子設置工					
	W300×L6800、リヤサークルL1800		基	858,965		歩A・単A
T60005	*** T単 - 193号 *** FRP踊場					
	1650×1010		基	1,415,300		歩A・単A
T60006	*** T単 - 194号 *** FRP梯子設置工					
	W300×L5900、リヤサークルL1800		基	689,877		歩A・単A
T60007	*** T単 - 195号 *** FRP梯子設置工					
	W300×L7700、リヤサークルL1800		基	1,000,129		歩A・単A
T60008	*** T単 - 196号 *** ゴムリング設置撤去工					

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5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
	到達坑口工 *** T単 - 197号 ***		箇所	9,391,981		歩A・単A
T60050	切断工（鏡切工）					
	到達立坑部 *** T単 - 198号 ***		m	2,210		歩A・単A
T60060	砂・セメント注入工					
	*** T単 - 199号 ***		本	2,689		歩A・単A
T60061	注入設備据付・解体					
	洗浄用 *** T単 - 200号 ***		回	523,854		歩A・単A
T60062	注入設備据付・解体					
	注入用 *** T単 - 201号 ***		回	812,504		歩A・単A
T60063	排水汚泥処理					
	*** T単 - 202号 ***		日	65,907		歩A・単A
T60064	フェンス設置工					
	ビット交換薬液注入管撤去 *** T単 - 203号 ***		m	1,474		歩A・単A
T60065	フェンス撤去工					
	ビット交換薬液注入管撤去 *** T単 - 204号 ***		m	555		歩A・単A
T60066	ゲート設置工					
	ビット交換薬液注入管撤去 *** T単 - 205号 ***		m	1,430		歩A・単A
T60067	ゲート撤去工					
	ビット交換薬液注入管撤去 *** T単 - 206号 ***		m	555		歩A・単A
T60070	仮囲いフェンス設置					
	1.8m×1.8m		m	2,500		歩A・単A
	*** C単 - 2号 ***					
C00020	仮階段設置用材料費					
	*** C単 - 3号 ***		m	15,260		歩A・単A
C00630	通信用ビニル電線					
	損料（価格1/2相当） *** C単 - 4号 ***		m	48		歩A・単A
C00030	目地コーキング リング間					
	*** C単 - 5号 ***		m	1,779		歩A・単A
C00031	目地コーキング セグメント間					
	*** C単 - 6号 ***		m	1,880		歩A・単A
C00035	エレクター孔キャップ取付け					
	*** C単 - 7号 ***		箇所	864		歩A・単A
C00036	エレクター孔充填工					
	*** C単 - 8号 ***		箇所	787		歩A・単A
C00011	掘削機運転					
	全回転オールケーシング 2000mm *** C単 - 9号 ***		日	626,409		歩A・単A
C00012	補助クレーン運転					
	*** C単 - 10号 ***		日	154,947		歩A・単A
C00013	機械運転					
	*** C単 - 11号 ***		日	39,288		歩A・単A
C00025	三軸オーガ運転工					
	*** C単 - 12号 ***		時間	63,009		歩A・単A
C00026	スクリュウ損料					

[illegible]

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5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ウ掘削)		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ウ掘削)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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		豪雪補正: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	バックホウ【加圧型・超ロングアーム 排対型(1次)】 バックホウ容量 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 バックホウ給油	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()			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	はね付け+まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	振動コンパクタ()				
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	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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()			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	振動コンパクタ()				
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5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-ラ締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロ-ラ締固め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-ラ[バド'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 バ'ト-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	
				深夜時間: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 - 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	
				深夜時間: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 - 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	
				深夜時間: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 - 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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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5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 人	歩A 当たり算出
	普通作業員 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	R96005 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	
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 人	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(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	
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 人	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(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	
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 人	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(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	
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 人	歩A 当たり算出
	トンネル世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01061 基(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	

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5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5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	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	
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	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	
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	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 - 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	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	
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	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	
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5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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01061 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01061	トンネル世話役	1.000	人	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01062 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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 - 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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01063 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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 - 27号 ***					
S02115	電工		人		1,000	歩A 当たり算出
	電工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01013 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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5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 人	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 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 人	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員B			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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 - 32号 ***					
S02116	P&PCセグメント 3600		リング		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	P&PCセグメント 3600 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 3600 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	
P46403	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ	1.000	ton	750	750	
	合 計				750	算出数量 1,000 各単位
	単 価				750	
	*** S単 - 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,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P96006		豪雪補正:なし 基本給時間: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5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
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,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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）	P96007		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）					
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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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）	P96076		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）					
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,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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）	P96077		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）					
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 - 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	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）	P96078		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）					
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 3600		リング		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼製セグメント 3600 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	

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5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) P96002		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96002	鋼製セグメント 3600 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 3600 可とうセグメント 3600 伸,縮,剪断変位:50mm,角変位:0.7°,捩れ変位:1.4°,		リング		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96003		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96003	可とうセグメント 3600 伸,縮,剪断変位:50mm,角変位:0.7°,捩れ変位: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 ***					
S02116	裏込材 硬化材 裏込材 硬化材 タックメント相当品,,		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) P96028		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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 裏込材 助剤 TAC- 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) P96029		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96029	裏込材 助剤 TAC- 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 裏込材 起泡材 TAC- 2号相当品,,		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) P96030		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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 ***					

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5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 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) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96031		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96031	裏込材 安定材 TAC-Re相当品	1.000	kg		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) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96032		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96032	裏込材 塑強調整剤 TAC-3G相当品	1.000	L		135	
	合 計				135	算出数量 1.000 各単位
	単 価				135	
	*** S単 - 48号 ***					
S02116	水		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水 (水道)80m3/月 まで単価,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96047		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96047	水 (水道)80m3/月 まで単価	1.000	m3		161	
	合 計				161	算出数量 1.000 各単位
	単 価				161	
	*** S単 - 49号 ***					
S02116	水		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水 (水道)81m3～120m3/月 まで単価,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96048		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96048	水 (水道)81m3～120m3/月 まで単価	1.000	m3		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		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	粘性低下材 テルフロ-E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) P96033		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96033	粘性低下材 テルフロ-E相当品	1.000	kg		470	
	合 計				470	算出数量 1.000 各単位
	単 価				470	

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5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 - 51号 ***					
S02116	ベントナイト		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ベントナイト メッシュ200 25kg袋入			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) P32115		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P32115	ベントナイト 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		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水 (水道) 121m3超/月 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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96049		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96049	水 (水道) 121m3超/月 単価	1,000	m3		311	311
	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) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96037		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96037	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 - 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) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96501		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
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) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96502		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
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

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5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				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	
	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 - 用 パワーユニット		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	カッタ - 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 - 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 - 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 - 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	

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5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	
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	スクリーコンベア用 パワーユニット		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	スクリーコンベア用 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	スクリーコンベア用 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	スクリーゲート用 パワーユニット		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	スクリーゲート用 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	スクリーゲート用 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	スクリーコンベア駆動用 油圧モーター		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	スクリーコンベア駆動用 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	スクリーコンベア駆動用 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	エレクトラ駆動用 油圧モーター		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第5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
	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) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96513		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	
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	
	*** 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) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96515		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96516		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96517		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
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) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96518		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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	

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5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 - 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 4050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 4050用	1.000	基	5,310,000	5,310,000	
	合 計				5,310,000	算出数量 1.000 各単位
	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) P96059		豪雪補正: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	
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) P96061		豪雪補正: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	
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) P96036		豪雪補正: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	
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 SLP 80,6m,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) P96350		豪雪補正: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	
P96350	軽量鋼管 SLP 80,6m,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

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5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				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 SLP 50,6m,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)	P96352		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)					
P96352	軽量鋼管 SLP 50,6m,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 SLP 100,6m,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 SLP 100,6m,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 400,5m,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 400,5m,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絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(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)					

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5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
P27212	着色識別PE絶縁ビニルシースケブル(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	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（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 48.6×5500,,			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	

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5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） 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 48.6×5500	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 ***					
S02116	単管パイプ 単管パイプ 48.6×3000,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P96360		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96360	単管パイプ 48.6×3000	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 単管パイプ 48.6×2500,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P96361		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96361	単管パイプ 48.6×2500	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 単管パイプ 48.6×1500,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P96363		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96363	単管パイプ 48.6×1500	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 パネルゲート W11800*H5010 2回使い相当額,,		基		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） P96080		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
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 ***					

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5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	ボイド管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ボイド管 100,4m,,			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		本			
	100,4m	1,000		1,050	1,050	
	合 計				1,050	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,050	
	*** 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	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）	P96081		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）					
P96081	パネルゲート		基			
	W6400*H5010 2回使い相当額	1,000		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	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）	P96060		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）					
P96060	敷き鉄板（購入）		ton			
	敷き鉄板 中古品相当	1,000		74,200	74,200	
	合 計				74,200	算出数量 1,000 各単位
	単 価				74,200	
	*** 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	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）	P96090		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）					
P96090	ビット交換 岩部		回			
	機内交換 交換工事費含む	1,000		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 - 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 高圧用業持1年以上,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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）	P31007		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）					
P31008	基本電力料		kW/月			
	高圧用業持1年以上	1,000		1,164	1,164	
	合 計				1,164	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,164	

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5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 - 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 低圧用業持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 低圧用業持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	
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					
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96044		時間的制約:なし 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	
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					
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96025		時間的制約:なし 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	
P96025	水素イオン濃度分析 pH	1,000	検体	575	575	

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5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				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）	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 - 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	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）	P96400		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J）			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
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	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）	P96401		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J）			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
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 - 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	

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5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)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 産業廃棄物処理費・運搬費 廃プラスチック		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96304 廃プラスチック 0円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
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	
	*** 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 m3	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)昼夜区分 5)低騒音・低振動対策 6)週休2日補正	無筋 制約無 機械 昼間 しない 4週8休以上		時間的制約:なし 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	
A73111	構造物とり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 m3	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)昼夜区分 5)低騒音・低振動対策 6)週休2日補正	無筋 制約無 機械 昼間 しない 4週8休以上		時間的制約:なし 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	
A73111	構造物とり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 - 137号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295A,D13,ﾄﾝﾈﾙ内作業,10t以上,-,-,-,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 ﾄﾝﾈﾙ内作業 10t以上 - - - 10%未満		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	
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	

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5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				128,620	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		128,620	
	*** 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) 二重管ダブルバッカー工法,1セット,削孔			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工法区分	二重管ダブルバッカー工法		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)セット数	1セット		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	削孔		深夜時間:0.0	週休: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					
		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					
	ﾊﾞﾄﾙ給油	34.000	L	105	3,570	
MO3104	トラック[クレーン装置付] ﾊﾞｰｽｼﾝ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	
	*** 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) 二重管ダブルバッカー工法,4セット,注入			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工法区分	二重管ダブルバッカー工法		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)セット数	4セット		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	注入		深夜時間:0.0	週休: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					
	ﾊﾞﾄﾙ給油	108.000	L	105	11,340	
MO3104	トラック[クレーン装置付] ﾊﾞｰｽｼﾝ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 - 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	表土掘削		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		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	
F08014	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・排対型(1次・2次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	1.390	日	15,300	21,267	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾙ給油	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 ***					

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5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
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	
	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[クロー型・排対型(1次・2次)] 標準バックホウ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	1.370	日	15,300	20,961	
P34029	軽油 バックホウ給油	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 - 160号 ***					
S16001	バックホウ機関車(充電装置を含む)[フォーク式] バックホウ機関車(充電装置を含む)[フォーク式] 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) 3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	MO3142 MO3142 運転1時間当たり算出 4.0時間 1.55 機械損料等のみ 岩石補正なし 0.0 消耗部品の計上しない 消耗部品なし - -		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
MO3142	バックホウ機関車(充電装置を含む)[フォーク式] 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 - 162号 ***					
S16002	バックホウ(ボータブル)[モータ駆動] バックホウ(ボータブル)[モータ駆動] 機長7m バック幅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 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	M27742 運転1日当たり算出 4.0 1.45 機械損料のみ 0.0 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	
M27742	バックホウ(ボータブル)[モータ駆動] 機長7m バック幅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	バックホウ(ボータブル)[モータ駆動] バックホウ(ボータブル)[モータ駆動] 機長10m バック幅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 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	M27743 運転1日当たり算出 4.0 1.45 機械損料のみ 0.0 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	

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5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
M27743	ﾊﾞﾙﾄｺﾝﾊﾞﾔ(ﾎｰﾀﾞｸﾞﾙ) [ﾓｰﾀﾞ駆動] 機長10m ﾊﾞﾙﾄ幅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	ｽﾞﾘ鋼車 [側開転倒式]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ｽﾞﾘ鋼車 [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 2)機械損料算出区分	M03163 運転 1 日当たり算出		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転 1 日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0 1.50		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外				
M03163	ｽﾞﾘ鋼車 [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	電動ﾚｲｽﾄ(電動ﾄﾘｯﾌﾟ) [低揚程・普通型]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電動ﾚｲｽﾄ(電動ﾄﾘｯﾌﾟ) [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 2)機械損料算出区分	M22003 運転 1 日当たり算出		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転 1 日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	3.0 1.64		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	機械損料のみ 0.0 12時間を超え20時間以下の場合				
M22003	電動ﾚｲｽﾄ(電動ﾄﾘｯﾌﾟ) [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					
	*** S単 - 166号 ***					
S16002	門型ﾚｰﾝ [地上操作型]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	門型ﾚｰﾝ [地上操作型] 7.5t吊電動ﾚｲｽﾄ			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)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分	M04366 運転 1 日当たり算出		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転 1 日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	8.0 1.80		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	機械損料のみ 0.0 12時間を超え20時間以下の場合				
M04366	門型ﾚｰﾝ [地上操作型] 7.5t吊電動ﾚｲｽﾄ	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(ﾀｰﾎﾞ 遠心式)		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 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5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
	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 2)機械損料算出区分	M18222		豪雪補正: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)	24.0 1.46		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)単価計上区分 6)燃料区分	機械損料 + 燃料 電力				
	7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	機械経費算定基準値による 0.0 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 - 176号 ***					
S16003	門型ルン[地上操作型] 門型ルン[地上操作型] [7.5t吊りルン・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		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M04365 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	
M04365	門型ルン[地上操作型] [7.5t吊りルン・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)] レール設備[軌条(単線)] 22kg/m 100m当たり,交替制補正対象外		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M27582 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	
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)] レール設備[軌条(単線)] 30kg/m 100m当たり,交替制補正対象外		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M27583 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	
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[トナリ用モルトタイプ 乾式CB] キュービクル式高圧受変電設備[トナリ用モルトタイプ 乾式CB] 50kVA,交替制補正対象外		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M21341 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流（上流部）シールド工事 （第5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	
M21341	キュービク式高圧受変電設備[トコ用モルトタイプ 乾式CB] 50kVA	1.000	供用日	2,740	2,740	
	合 計				2,740	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		2,740	
	*** S単 - 181号 ***					
S16003	水槽(一般工用)[銅板製簡易水槽] 水槽(一般工用)[銅板製簡易水槽] 容量10m3,交替制補正対象外		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M27943 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M27943	水槽(一般工用)[銅板製簡易水槽] 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	フレンシールン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] フレンシールン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] フレンシールン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	1)機械区分 2)規格	フレンシールン(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 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)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	フレンシールン[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	フレンシールン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] フレンシールン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] フレンシールン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	1)機械区分 2)規格	フレンシールン(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 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)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	フレンシールン[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	トラックレン[油圧伸縮ジブ型] 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),100ton吊り		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	1)機械区分 2)規格	トラックレン(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 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)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	トラックレン[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5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[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]		日		1,000	歩A 当たり算出
	トラックレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] トラックレン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 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	トラックレン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	4.9ton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)	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[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 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 - 189号 ***					
S16004	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾚｰﾝ型・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
	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ機能付・排対型(1次・2次・3次)] ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ(ｸﾚｰﾝ型) 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	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ(ｸﾚｰﾝ型)		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	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.640	日	17,000	27,880	
P34029	軽油					
R01021	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ給油 運転手(特殊)	101.000	L	105	10,605	
	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 ton	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 ton	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,-,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

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5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		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	時間の制約: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	
	*** 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	時間の制約: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	時間の制約: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	時間の制約: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 ***					

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5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
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			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	
	直線ジョイント,-,520日			超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	深夜時間:0.0 時間的制約:なし	
	1)仮設材区分	直線ジョイント		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)規格区分	-				
	3)供用日数	520日				
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	板付布杵（杵組足場）		枚		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	板付布杵（杵組足場）			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	
	板付布杵,500×1800mm,520日			超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	深夜時間:0.0 時間的制約:なし	
	1)仮設材区分	板付布杵		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)規格区分	500×1800mm				
	3)供用日数	520日				
G06143	板付布杵（杵組足場） 幅500mm級×高1800mm級（賃料）	520.000	枚供用日	2.60	1,352	
G06144	板付布杵（杵組足場） 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 - 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
	排水ポンプ運転（小口径）			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	862,常時排水,0以上～6未満,商用電源,あり			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	
	1)運転日数	862		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)排水方法	常時排水				
	3)排水量(m3/h)	0以上～6未満				
	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）			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	548,常時排水,0以上～6未満,商用電源,あり			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	
	1)運転日数	548		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)排水方法	常時排水				
	3)排水量(m3/h)	0以上～6未満				
	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	

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5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 - 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	
	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	
	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	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	
	2)長期割引単価区分（賃料機械）	あり		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	
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	

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5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				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	
	2)安全ネット区分	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		深夜時間: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	
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	フフレ-ソクル-ン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・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 - 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	パイプサポート支保		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)支保耐力KN/㎡	40KN/㎡以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		深夜時間: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 - 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	設置		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	1.500	人	24,885	37,328	
R01003	普通作業員	1.500	人	21,315	31,973	
F08073	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3（平積0.6m3）吊能力2.9t	1.710	日	17,000	29,070	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	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 ㎡
	単 価		㎡		155	
	*** S単 - 211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5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
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 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	撤去 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	1.400	人	24,885	34,839	
R01003	普通作業員	1.400	人	21,315	29,841	
F08073	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.600	日	17,000	27,200	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	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 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価	敷設 120		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P26102	土木安定用材（マット・シート類）	104.000	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 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価	撤去 120		豪雪補正:なし 基本給時間: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	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 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数	設置～損料 0.000日		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
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-19SDW	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	

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5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
W09468	ステーブロック (ロッド付) N o 2 長 6 0 0 mm × 幅 3 0 0 mm	1.000	組	5,320	5,320	
W09094	6 6 0 0 V ポリエチレンケーブル (C V) 3 心 断面積 3 8	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・過電ロツ付] 定格電流200A	0.000	供用日	283	0	
M21271	柱上式高圧受変電設備[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 (6 K V 屋内用)テーブ巻工法 半田方式 6C13 3心 断面積38	2.000	組	10,600	21,200	
P27321	端末処理材料 (6 K V 屋外用)テーブ巻工法 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(アルミ2点溶接)1.5*900*900	1.000	枚	17,000	17,000	
P27016	6 0 0 V ビニル絶縁電線 (I V) 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	コンクリートボール (通信線用) L 8 m × D 1 4 cm × W 2 . 0 kN	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 × 7 5 × 4 5 × 9 0 0	1.000	本	1,330	1,330	
W09440	軽腕金 3 . 2 × 7 5 × 7 5 × 1 5 0 0	2.000	本	3,870	7,740	
W09430	アームタイレスバンド (片抱) S A B D - 1 9 S - D W	3.000	個	4,330	12,990	
W09449	高圧耐張がいいし 普通形	6.000	個	1,860	11,160	
W09453	高圧ピンがいいし 大	3.000	個	1,040	3,120	
W09468	ステーブロック (ロッド付) N o 2 長 6 0 0 mm × 幅 3 0 0 mm	1.000	組	5,320	5,320	
W09094	6 6 0 0 V ポリエチレンケーブル (C V) 3 心 断面積 3 8	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・過電ロツ付] 定格電流200A	862.000	供用日	283	243,946	
M21271	柱上式高圧受変電設備[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
	単 価		箇所		2,357,176	
	*** S 単 - 216号 ***					
S18103	低圧引込設備		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	低圧引込設備 設置～損料,0日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数	設置～損料 0.000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	

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5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	
W09515	コンクリートボール (通信線用) L 7m×D14cm×W1.5kN	1.000	本	21,600	21,600	
W09425	コンクリート根かせ (バンド付) A・B形 1000×170×140	1.000	個	4,210	4,210	
W09468	ステープブロック (ロッド付) No 2 長600mm×幅300mm	1.000	組	5,320	5,320	
W09423	漏電しゃ断器 3P-225A	1.000	個	20,000	20,000	
W09457	スイッチB (屋外用0-200) 240×420×170	1.000	個	10,200	10,200	
Y00004	その他材料 10%	0.100		61,330	6,133	
Y00002	損料 0.0639%	0.000		67,463	0	
R01013	電工 (設置)	2.540	人	22,785	57,874	
R01003	普通作業員 (設置)	2.200	人	21,315	46,893	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		172,230	861	
	合 計				105,628	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		105,628	
	*** S単 - 217号 ***					
S18103	低圧引込設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	低圧引込設備 損料~撤去,95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 95.000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	
W09515	コンクリートボール (通信線用) L 7m×D14cm×W1.5kN	1.000	本	21,600	21,600	
W09425	コンクリート根かせ (バンド付) A・B形 1000×170×140	1.000	個	4,210	4,210	
W09468	ステープブロック (ロッド付) No 2 長600mm×幅300mm	1.000	組	5,320	5,320	
W09423	漏電しゃ断器 3P-225A	1.000	個	20,000	20,000	
W09457	スイッチB (屋外用0-200) 240×420×170	1.000	個	10,200	10,200	
Y00004	その他材料 10%	0.100		61,330	6,133	
Y00002	損料 0.0639%	0.061		67,463	4,115	
R01013	電工 (撤去)	1.270	人	22,785	28,937	
R01003	普通作業員 (撤去)	1.100	人	21,315	23,447	
	合 計				56,499	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		56,499	
	*** S単 - 218号 ***					
S18104	配電設備(避雷器)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	配電設備(避雷器) 設置~損料,0日,耐塩型(8.4kV)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数 3)避雷器区分	設置~損料 0.000日 耐塩型(8.4kV)		豪雪補正: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	
W09471	避雷器 (配電線路用) 耐塩型(8.4kV)	3.000	個	16,700	50,100	
W09472	高圧カットアウト 7.2KV 30A PC-6	3.000	個	8,400	25,200	
W09440	輕腕金 3.2×75×75×1500	2.000	本	3,870	7,740	
W09453	高圧ピンがいし 大	3.000	個	1,040	3,120	
W09288	600Vビニル絶縁電線 (IV) 断面積 14	18.000	m	131	2,358	
Y00002	損料 0.0639%	0.000		88,518	0	
R01013	電工 (設置)	1.460	人	22,785	33,266	

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）シールド工事 （第5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 (設置)	0.750	人	21,315	15,986	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		137,770	689	
	合 計				49,941	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		49,941	
	*** S単 - 219号 ***					
S18104	配電設備(避雷器)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	配電設備(避雷器) 損料～撤去,862日,耐塩型(8.4kV)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数	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	
	3)避雷器区分	耐塩型(8.4kV)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09471	避雷器 (配電線路用) 耐塩型(8.4kV)	3.000	個	16,700	50,100	
W09472	高圧カットアウト 7.2KV 30A PC-6	3.000	個	8,400	25,200	
W09440	軽腕金 3.2×75×75×1500	2.000	本	3,870	7,740	
W09453	高圧ピンがいし 大	3.000	個	1,040	3,120	
W09288	600Vビニル絶縁電線 (IV) 断面積 14	18.000	m	131	2,358	
Y00002	損料 0.0639%	0.551		88,518	48,773	
R01013	電工 (撤去)	0.730	人	22,785	16,633	
R01003	普通作業員 (撤去)	0.380	人	21,315	8,100	
	合 計				73,506	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		73,506	
	*** S単 - 224号 ***					
S18107	高圧低圧架空線		m		500.000 m	歩A 当たり算出
	高圧低圧架空線 設置～損料,0日,22mm2,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 2)架空線の供用日数	設置～損料 0.000日		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)1回線電線規格 4)2回線電線規格 5)3回線電線規格	22mm2 なし なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09155	600Vポリエチレン絶縁電線 22mm2	1,545.000	m	290	448,050	
Y00002	損料 0.0639%	0.000		448,050	0	
R01013	電工 (1回線設置)	36.000	人	22,785	820,260	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		1,268,310	6,342	
	合 計				826,602	算出数量 500.000 m
	単 価		m		1,653	
	*** S単 - 225号 ***					
S18107	高圧低圧架空線		m		500.000 m	歩A 当たり算出
	高圧低圧架空線 損料～撤去,862日,22mm2,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 2)架空線の供用日数	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	
	3)1回線電線規格 4)2回線電線規格 5)3回線電線規格	22mm2 なし なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09155	600Vポリエチレン絶縁電線 22mm2	1,545.000	m	290	448,050	
Y00002	損料 0.0639%	0.551		448,050	246,876	
R01013	電工 (1回線撤去)	18.000	人	22,785	410,130	

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5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				657,006	算出数量 500.000 m
	単 価		m		1,314	
	*** S単 - 226号 ***					
S18108	低圧架空線設備		m		500.000	歩A 当たり算出
	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)回線数	1回線		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)1回線区分	低圧3線式		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)2回線区分	なし				
	4)3回線区分	なし				
	5)施工区分	設置~損料				
	6)架空線の供用日数	0.000日				
	7)1回線電線規格	14mm2				
	8)2回線電線規格	なし				
	9)3回線電線規格	なし				
W09515	コンクリートポール (通信線用) L 7m×D14cm×W1.5kN	10.000	本	21,600	216,000	
W09425	コンクリート根かせ (バンド付) A・B形 1000×170×140	16.000	個	4,210	67,360	
W09440	軽腕金 3.2×75×75×1500	11.000	本	3,870	42,570	
W09452	低圧ピンがいし 大	28.000	個	495	13,860	
W09451	低圧引留がいし 75×65	6.000	個	187	1,122	
W09312	亜鉛めっき銅より線 (1種A級) 38mm2	17.640	kg	377	6,650	
W09466	支線棒 13×2500	6.000	個	2,590	15,540	
Y00004	その他材料	0.080		363,102	29,048	
W09127	屋外用ビニール絶縁電線 14mm2	1,545.000	m	127	196,215	
Y00002	損料 0.0639%	0.000		588,365	0	
R01013	電工 (建柱設置)	12.000	人	22,785	273,420	
R01003	普通作業員 (建柱設置)	18.900	人	21,315	402,854	
R01013	電工 (配線設置:1回線目)	24.000	人	22,785	546,840	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		1,811,479	9,057	
	合 計				1,232,171	算出数量 500.000 m
	単 価				2,464	
	*** S単 - 227号 ***					
S18108	低圧架空線設備		m		500.000	歩A 当たり算出
	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)回線数	1回線		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)1回線区分	低圧3線式		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)2回線区分	なし				
	4)3回線区分	なし				
	5)施工区分	損料~撤去				
	6)架空線の供用日数	95.000日				
	7)1回線電線規格	14mm2				
	8)2回線電線規格	なし				
	9)3回線電線規格	なし				
W09515	コンクリートポール (通信線用) L 7m×D14cm×W1.5kN	10.000	本	21,600	216,000	
W09425	コンクリート根かせ (バンド付) A・B形 1000×170×140	16.000	個	4,210	67,360	
W09440	軽腕金 3.2×75×75×1500	11.000	本	3,870	42,570	
W09452	低圧ピンがいし 大	28.000	個	495	13,860	
W09451	低圧引留がいし 75×65	6.000	個	187	1,122	
W09312	亜鉛めっき銅より線 (1種A級) 38mm2	17.640	kg	377	6,650	
W09466	支線棒 13×2500	6.000	個	2,590	15,540	

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5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	その他材料	0.080		363,102	29,048	
W09127	屋外用ビニール絶縁電線 14mm2	1,545.000	m	127	196,215	
Y00002	損料 0.0639%	0.061		588,365	35,890	
R01013	電工 (建柱撤去)	6.000	人	22,785	136,710	
R01003	普通作業員 (建柱撤去)	9.450	人	21,315	201,427	
R01013	電工 (配線撤去：1回線目)	12.000	人	22,785	273,420	
	合 計				647,447	算出数量 500.000 m
	単 価				1,295	
	*** S単 - 228号 ***					
S18112	低圧移動電線（裏込めプラント）		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,60,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 冬期補正:なし	
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 60		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置～損料 0.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09228	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル 60	100.000	m		3,365	336,500
Y00002	損料 0.0639%	0.000			336,500	0
R01013	電工 (設置)	6.200	人		22,785	141,267
Y00004	雑品 0.5%	0.005			477,767	2,389
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,437	
	*** S単 - 229号 ***					
S18112	低圧移動電線（加泥材プラント）		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,38,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 冬期補正:なし	
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 38		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置～損料 0.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09227	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル 38	100.000	m		2,168	216,800
Y00002	損料 0.0639%	0.000			216,800	0
R01013	電工 (設置)	6.200	人		22,785	141,267
Y00004	雑品 0.5%	0.005			358,067	1,790
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,431	
	*** S単 - 230号 ***					
S18112	低圧移動電線（換気設備）		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,3.5,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 冬期補正:なし	
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 3.5		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置～損料 0.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09222	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル 3.5	100.000	m		324	32,400
Y00002	損料 0.0639%	0.000			32,400	0
R01013	電工 (設置)	3.300	人		22,785	75,191
Y00004	雑品 0.5%	0.005			107,591	538
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価				75,729	

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5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		m		757	
	*** S単 - 231号 ***					
S18112	低圧移動電線(門型クレーン)		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,14,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 冬期補正:なし	
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 14		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置~損料 0.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09225	600Vキャブタイヤケーブル 14	100.000	m		988	98,800
Y00002	損料 0.0639%	0.000			98,800	0
R01013	電工 (設置)	3.300	人		22,785	75,191
Y00004	雑品 0.5%	0.005			173,991	870
	合 計				76,061	算出数量 100.000 m
	単 価		m		761	
	*** S単 - 232号 ***					
S18112	低圧移動電線(水替えポンプ発進立坑)		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,5.5,設置~損料,0日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 5.5		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置~損料 0.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09223	600Vキャブタイヤケーブル 5.5	100.000	m		457	45,700
Y00002	損料 0.0639%	0.000			45,700	0
R01013	電工 (設置)	3.300	人		22,785	75,191
Y00004	雑品 0.5%	0.005			120,891	604
	合 計				75,795	算出数量 100.000 m
	単 価		m		758	
	*** S単 - 233号 ***					
S18112	低圧移動電線(裏込めプラント)		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,60,損料~撤去,559日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 60		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	損料~撤去 559.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09228	600Vキャブタイヤケーブル 60	100.000	m		3,365	336,500
Y00002	損料 0.0639%	0.357			336,500	120,131
R01013	電工 (撤去)	3.100	人		22,785	70,634
	合 計				190,765	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,908	
	*** S単 - 234号 ***					
S18112	低圧移動電線(加泥材プラント)		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,38,損料~撤去,559日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 38		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	損料~撤去 559.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09227	600Vキャブタイヤケーブル 38	100.000	m		2,168	216,800

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5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
Y00002	損料 0.0639%	0.357		216,800	77,398	
R01013	電工 (撤去)	3.100	人	22,785	70,634	
	合 計				148,032	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,480	
	*** S単 - 235号 ***					
S18112	低圧移動電線（換気設備）		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,3.5,損料～撤去,559日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 3.5		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	損料～撤去 559.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09222	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル 3.5	100.000	m	324	32,400	
Y00002	損料 0.0639%	0.357		32,400	11,567	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	22,785	37,595	
	合 計				49,162	算出数量 100.000 m
	単 価		m		492	
	*** S単 - 236号 ***					
S18112	低圧移動電線（門型クレーン）		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,14,損料～撤去,636日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 14		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	損料～撤去 636.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09225	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル 14	100.000	m	988	98,800	
Y00002	損料 0.0639%	0.406		98,800	40,113	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	22,785	37,595	
	合 計				77,708	算出数量 100.000 m
	単 価		m		777	
	*** S単 - 237号 ***					
S18112	低圧移動電線（水替えポンプ発進立坑）		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,5.5,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)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 5.5		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	損料～撤去 862.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09223	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル 5.5	100.000	m	457	45,700	
Y00002	損料 0.0639%	0.551		45,700	25,181	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	22,785	37,595	
	合 計				62,776	算出数量 100.000 m
	単 価		m		628	
	*** S単 - 238号 ***					
S18112	低圧移動電線（水替えポンプトンネル坑内1）		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,38,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 冬期補正:なし	
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 38		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置～損料 0.000日		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5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
W09227	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル 38	100.000	m	2,168	216,800	
Y00002	損料 0.0639%	0.000		216,800	0	
R01013	電工 (設置)	6.200	人	22,785	141,267	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		358,067	1,790	
	合 計				143,057	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,431	
	*** S単 - 239号 ***					
S18112	低圧移動電線(トラバーサ)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料,0日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 2.0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置~損料 0.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09221	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル 2.0	100.000	m	231	23,100	
Y00002	損料 0.0639%	0.000		23,100	0	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	22,785	75,191	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		98,291	491	
	合 計				75,682	算出数量 100.000 m
	単 価		m		757	
	*** S単 - 240号 ***					
S18112	低圧移動電線(照明設備)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 単相,60,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 冬期補正:なし	
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	単相 60		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置~損料 0.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09258	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル 60	100.000	m	2,739	273,900	
Y00002	損料 0.0639%	0.000		273,900	0	
R01013	電工 (設置)	6.200	人	22,785	141,267	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		415,167	2,076	
	合 計				143,343	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,433	
	*** S単 - 241号 ***					
S18112	低圧移動電線(水替えポンプトンネル坑内1)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,38,損料~撤去,548日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 38		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	損料~撤去 548.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09227	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル 38	100.000	m	2,168	216,800	
Y00002	損料 0.0639%	0.350		216,800	75,880	
R01013	電工 (撤去)	3.100	人	22,785	70,634	
	合 計				146,514	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,465	
	*** S単 - 242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5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
S18112	低圧移動電線（トラバサ）		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,2.0,損料～撤去,606日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 2.0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	損料～撤去 606.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09221	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル 2.0	100.000	m	231	23,100	
Y00002	損料 0.0639%	0.387		23,100	8,940	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	22,785	37,595	
	合 計				46,535	算出数量 100.000 m
	単 価		m		465	
	*** S単 - 243号 ***					
S18112	低圧移動電線（照明設備）		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 単相,60,損料～撤去,626日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	単相 60		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	損料～撤去 626.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09258	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル 60	100.000	m	2,739	273,900	
Y00002	損料 0.0639%	0.400		273,900	109,560	
R01013	電工 (撤去)	3.100	人	22,785	70,634	
	合 計				180,194	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,802	
	*** S単 - 244号 ***					
S18112	低圧移動電線（水替えポンプトンネル坑内2）		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,38,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 冬期補正:なし	
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 38		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置～損料 0.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09227	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル 38	100.000	m	2,168	216,800	
Y00002	損料 0.0639%	0.000		216,800	0	
R01013	電工 (設置)	6.200	人	22,785	141,267	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		358,067	1,790	
	合 計				143,057	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,431	
	*** S単 - 245号 ***					
S18112	低圧移動電線（水替えポンプトンネル坑内2）		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,38,損料～撤去,391日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 38		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	損料～撤去 391.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09227	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル 38	100.000	m	2,168	216,800	
Y00002	損料 0.0639%	0.250		216,800	54,200	
R01013	電工 (撤去)	3.100	人	22,785	70,634	
	合 計				124,834	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,248	

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5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 - 246号 ***					
S18112	低圧移動電線（照明設備）		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 単相,60.損料～撤去,391日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分	単相		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)ケーブル規格(mm2)	60		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区別	損料～撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)ケーブルの供用日数	391.000日				
W09258	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル 60	100.000	m	2,739	273,900	
Y00002	損料 0.0639%	0.250		273,900	68,475	
R01013	電工 (撤去)	3.100	人	22,785	70,634	
	合 計				139,109	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,391	
	*** S単 - 247号 ***					
S18112	低圧移動電線（水替えポンプトンネル坑内3）		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,38.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 冬期補正:なし	
	1)相別区分	三相		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)ケーブル規格(mm2)	38		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区別	設置～損料		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)ケーブルの供用日数	0.000日				
W09227	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル 38	100.000	m	2,168	216,800	
Y00002	損料 0.0639%	0.000		216,800	0	
R01013	電工 (設置)	6.200	人	22,785	141,267	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		358,067	1,790	
	合 計				143,057	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,431	
	*** S単 - 248号 ***					
S18112	低圧移動電線（水替えポンプトンネル坑内3）		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,38.損料～撤去,234日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分	三相		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)ケーブル規格(mm2)	38		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区別	損料～撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)ケーブルの供用日数	234.000日				
W09227	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル 38	100.000	m	2,168	216,800	
Y00002	損料 0.0639%	0.150		216,800	32,520	
R01013	電工 (撤去)	3.100	人	22,785	70,634	
	合 計				103,154	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,032	
	*** S単 - 249号 ***					
S18112	低圧移動電線（照明設備）		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 単相,60.損料～撤去,234日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分	単相		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)ケーブル規格(mm2)	60		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区別	損料～撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)ケーブルの供用日数	234.000日				
W09258	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル 60	100.000	m	2,739	273,900	
Y00002	損料 0.0639%	0.150		273,900	41,085	
R01013	電工 (撤去)	3.100	人	22,785	70,634	

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5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				111,719	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,117	
	*** S単 - 250号 ***					
S18112	低圧移動電線(水替えポンプトンネル坑内4)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,38,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 冬期補正:なし	
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 38		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置~損料 0.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09227	600Vキャブタイヤケーブル 38	100.000	m		216,800	
Y00002	損料 0.0639%	0.000			0	
R01013	電工 (設置)	6.200	人		141,267	
Y00004	雑品 0.5%	0.005			1,790	
	合 計				143,057	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,431	
	*** S単 - 251号 ***					
S18112	低圧移動電線(水替えポンプトンネル坑内4)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,38,損料~撤去,79日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 38		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	損料~撤去 79.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09227	600Vキャブタイヤケーブル 38	100.000	m		216,800	
Y00002	損料 0.0639%	0.050			10,840	
R01013	電工 (撤去)	3.100	人		70,634	
	合 計				81,474	算出数量 100.000 m
	単 価		m		815	
	*** S単 - 252号 ***					
S18112	低圧移動電線(照明設備)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 単相,60,損料~撤去,79日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	単相 60		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	損料~撤去 79.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09258	600Vキャブタイヤケーブル 60	100.000	m		273,900	
Y00002	損料 0.0639%	0.050			13,695	
R01013	電工 (撤去)	3.100	人		70,634	
	合 計				84,329	算出数量 100.000 m
	単 価		m		843	
	*** S単 - 253号 ***					
S18112	低圧移動電線(水替えポンプ到達立坑)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,5.5,設置~損料,0日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 5.5		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置~損料 0.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09223	600Vキャブタイヤケーブル 5.5	100.000	m		45,700	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流（上流部）シールド工事 （第5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
Y00002	損料 0.0639%	0.000		45,700	0	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	22,785	75,191	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		120,891	604	
	合 計				75,795	算出数量 100.000 m
	単 価		m		758	
	*** S単 - 254号 ***					
S18112	低圧移動電線（水替えポンプ到達立坑）		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,5.5,損料～撤去,95日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2) 3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	三相 5.5 損料～撤去 95.000日		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
W09223	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル 5.5	100.000	m	457	45,700	
Y00002	損料 0.0639%	0.061		45,700	2,788	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	22,785	37,595	
	合 計				40,383	算出数量 100.000 m
	単 価		m		404	
	*** S単 - 255号 ***					
S18114	分電盤設備（裏込めプラント）		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,60,設置～損料,0日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで) 3)施工区分 4)分電盤の供用日数	三相3線式 60 設置～損料 0.000日		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
W09412	配線用しゃ断器 3P 400	1.000	個	38,200	38,200	
W09458	スイッチ B（屋外用0ー300） 350×590×220	1.000	個	24,000	24,000	
W09293	6 0 0 Vビニル絶縁電線 1V150mm2	15.000	m	1,288	19,320	
W09558	硬質ビニル電線管（VE） VE70	1.000	本	1,991	1,991	
Y00002	損料 0.0639%	0.000		83,511	0	
R01013	電工	3.480	人	22,785	79,292	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		162,803	814	
	合 計				80,106	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		80,106	
	*** S単 - 256号 ***					
S18114	分電盤設備（加泥材プラント）		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,37,設置～損料,0日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで) 3)施工区分 4)分電盤の供用日数	三相3線式 37 設置～損料 0.000日		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
W09411	配線用しゃ断器 3P 225	1.000	個	16,600	16,600	
W09457	スイッチ B（屋外用0ー200） 240×420×170	1.000	個	10,200	10,200	
W09291	6 0 0 Vビニル絶縁電線 1V60mm2	15.000	m	515	7,725	
W09556	硬質ビニル電線管（VE） VE42	1.000	本	1,100	1,100	
Y00002	損料 0.0639%	0.000		35,625	0	
R01013	電工	2.470	人	22,785	56,279	

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5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	雑品 0.5%	0.005		91,904	460	
	合 計				56,739	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		56,739	
	*** S単 - 257号 ***					
S18114	分電盤設備（換気設備）		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,7.5,設置～損料,0日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式	三相3線式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで)	7.5		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	設置～損料		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)分電盤の供用日数	0.000日				
W09409	配線用しゃ断器 3P 60	1.000	個	3,120	3,120	
W09455	スイッチB（屋外用0ー60） 170×280×120	1.000	個	5,760	5,760	
W09287	600Vビニル絶縁電線 1V8mm2	15.000	m	76	1,140	
W09553	硬質ビニル電線管（VE） VE22	1.000	本	300	300	
Y00002	損料 0.0639%	0.000		10,320	0	
R01013	電工	1.130	人	22,785	25,747	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		36,067	180	
	合 計				25,927	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		25,927	
	*** S単 - 258号 ***					
S18114	分電盤設備（門型クレーン）		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,37,設置～損料,0日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式	三相3線式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで)	37		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	設置～損料		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)分電盤の供用日数	0.000日				
W09411	配線用しゃ断器 3P 225	1.000	個	16,600	16,600	
W09457	スイッチB（屋外用0ー200） 240×420×170	1.000	個	10,200	10,200	
W09291	600Vビニル絶縁電線 1V60mm2	15.000	m	515	7,725	
W09556	硬質ビニル電線管（VE） VE42	1.000	本	1,100	1,100	
Y00002	損料 0.0639%	0.000		35,625	0	
R01013	電工	2.470	人	22,785	56,279	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		91,904	460	
	合 計				56,739	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		56,739	
	*** S単 - 259号 ***					
S18114	分電盤設備（水替えポンプ発達立坑）		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,15,設置～損料,0日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式	三相3線式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで)	15		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	設置～損料		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)分電盤の供用日数	0.000日				
W09410	配線用しゃ断器 3P 100	1.000	個	7,070	7,070	
W09456	スイッチB（屋外用0ー100） 200×340×150	1.000	個	7,200	7,200	
W09289	600Vビニル絶縁電線 1V22mm2	15.000	m	199	2,985	
W09555	硬質ビニル電線管（VE） VE36	1.000	本	839	839	

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5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
Y00002	損料 0.0639%	0.000		18,094	0	
R01013	電工	1.400	人	22,785	31,899	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		49,993	250	
	合 計				32,149	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		32,149	
	*** S単 - 260号 ***					
S18114	分電盤設備（裏込めプラント）		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,60,損料～撤去,559日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで)	三相3線式 60		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)分電盤の供用日数	損料～撤去 559.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09412	配線用しゃ断器 3P 400	1.000	個	38,200	38,200	
W09458	スイッチ B（屋外用 0－3 0 0） 350×590×220	1.000	個	24,000	24,000	
W09293	6 0 0 V ビニル絶縁電線 1V150mm2	15.000	m	1,288	19,320	
W09558	硬質ビニル電線管（V E） VE70	1.000	本	1,991	1,991	
Y00002	損料 0.0639%	0.357		83,511	29,813	
R01013	電工	1.740	人	22,785	39,646	
	合 計				69,459	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		69,459	
	*** S単 - 261号 ***					
S18114	分電盤設備（加泥材プラント）		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,37,損料～撤去,559日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで)	三相3線式 37		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)分電盤の供用日数	損料～撤去 559.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09411	配線用しゃ断器 3P 225	1.000	個	16,600	16,600	
W09457	スイッチ B（屋外用 0－2 0 0） 240×420×170	1.000	個	10,200	10,200	
W09291	6 0 0 V ビニル絶縁電線 1V60mm2	15.000	m	515	7,725	
W09556	硬質ビニル電線管（V E） VE42	1.000	本	1,100	1,100	
Y00002	損料 0.0639%	0.357		35,625	12,718	
R01013	電工	1.240	人	22,785	28,253	
	合 計				40,971	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		40,971	
	*** S単 - 262号 ***					
S18114	分電盤設備（換気設備）		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,7.5,損料～撤去,559日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで)	三相3線式 7.5		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)分電盤の供用日数	損料～撤去 559.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09409	配線用しゃ断器 3P 60	1.000	個	3,120	3,120	
W09455	スイッチ B（屋外用 0－6 0） 170×280×120	1.000	個	5,760	5,760	
W09287	6 0 0 V ビニル絶縁電線 1V8mm2	15.000	m	76	1,140	
W09553	硬質ビニル電線管（V E） VE22	1.000	本	300	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5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
Y00002	損料 0.0639%	0.357		10,320	3,684	
R01013	電工	0.570	人	22,785	12,987	
	合 計				16,671	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		16,671	
	*** S 単 - 263号 ***					
S18114	分電盤設備（門型クレーン）		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,37, 損料～撤去,636日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで)	三相3線式 37		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)分電盤の供用日数	損料～撤去 636.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09411	配線用しゃ断器 3P 225	1.000	個	16,600	16,600	
W09457	スイッチ B（屋外用 0ー200） 240×420×170	1.000	個	10,200	10,200	
W09291	600Vビニル絶縁電線 IV60mm2	15.000	m	515	7,725	
W09556	硬質ビニル電線管（VE） VE42	1.000	本	1,100	1,100	
Y00002	損料 0.0639%	0.406		35,625	14,464	
R01013	電工	1.240	人	22,785	28,253	
	合 計				42,717	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		42,717	
	*** S 単 - 264号 ***					
S18114	分電盤設備（水替えポンプ発進立坑）		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,15, 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)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで)	三相3線式 15		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)分電盤の供用日数	損料～撤去 862.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09410	配線用しゃ断器 3P 100	1.000	個	7,070	7,070	
W09456	スイッチ B（屋外用 0ー100） 200×340×150	1.000	個	7,200	7,200	
W09289	600Vビニル絶縁電線 IV22mm2	15.000	m	199	2,985	
W09555	硬質ビニル電線管（VE） VE36	1.000	本	839	839	
Y00002	損料 0.0639%	0.551		18,094	9,970	
R01013	電工	0.700	人	22,785	15,950	
	合 計				25,920	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		25,920	
	*** S 単 - 265号 ***					
S18114	分電盤設備（水替えポンプトンネル坑内1）		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,7.5,設置～損料,0日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで)	三相3線式 7.5		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)分電盤の供用日数	設置～損料 0.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09409	配線用しゃ断器 3P 60	1.000	個	3,120	3,120	
W09455	スイッチ B（屋外用 0ー60） 170×280×120	1.000	個	5,760	5,760	
W09287	600Vビニル絶縁電線 IV8mm2	15.000	m	76	1,140	
W09553	硬質ビニル電線管（VE） VE22	1.000	本	300	300	
Y00002	損料 0.0639%	0.000		10,320	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5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
R01013	電工	1.130	人	22,785	25,747	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		36,067	180	
	合 計				25,927	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		25,927	
	*** S単 - 266号 ***					
S18114	分電盤設備（トラバーサ）		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,3.7.設置～損料,0日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで)	三相3線式 3.7		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)分電盤の供用日数	設置～損料 0.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09407	配線用しゃ断器 3P 30	1.000	個	1,920	1,920	
W09454	スイッチ B（屋外用 0ー 3 0） 150×250×100	1.000	個	4,560	4,560	
W09282	6 0 0 V ビニル絶縁電線 1V2.0mm	15.000	m	29	435	
W09552	硬質ビニル電線管（V E） VE16	1.000	本	260	260	
Y00002	損料 0.0639%	0.000		7,175	0	
R01013	電工	0.790	人	22,785	18,000	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		25,175	126	
	合 計				18,126	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		18,126	
	*** S単 - 267号 ***					
S18114	分電盤設備（照明設備）		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 単相2線式,3.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 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで)	単相2線式 3		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)分電盤の供用日数	設置～損料 0.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09401	配線用しゃ断器 2P 30	1.000	個	1,340	1,340	
W09454	スイッチ B（屋外用 0ー 3 0） 150×250×100	1.000	個	4,560	4,560	
W09282	6 0 0 V ビニル絶縁電線 1V2.0mm	10.000	m	29	290	
W09552	硬質ビニル電線管（V E） VE16	1.000	本	260	260	
Y00002	損料 0.0639%	0.000		6,450	0	
R01013	電工	0.600	人	22,785	13,671	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		20,121	101	
	合 計				13,772	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		13,772	
	*** S単 - 268号 ***					
S18114	分電盤設備（水替えポンプトンネル坑内1）		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,7.5.損料～撤去,548日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで)	三相3線式 7.5		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)分電盤の供用日数	損料～撤去 548.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09409	配線用しゃ断器 3P 60	1.000	個	3,120	3,120	
W09455	スイッチ B（屋外用 0ー 6 0） 170×280×120	1.000	個	5,760	5,760	
W09287	6 0 0 V ビニル絶縁電線 1V8mm2	15.000	m	76	1,140	

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5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
W09553	硬質ビニル電線管（V E） VE22	1.000	本	300	300	
Y00002	損料 0.0639%	0.350		10,320	3,612	
R01013	電工	0.570	人	22,785	12,987	
	合 計				16,599	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		16,599	
	*** S 単 - 269号 ***					
S18114	分電盤設備（トラバサ）		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,3.7,損料～撤去,606日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで)	三相3線式 3.7		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)分電盤の供用日数	損料～撤去 606.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09407	配線用しゃ断器 3P 30	1.000	個	1,920	1,920	
W09454	スイッチ B（屋外用 0ー 3 0） 150×250×100	1.000	個	4,560	4,560	
W09282	6 0 0 V ビニル絶縁電線 IV2.0mm	15.000	m	29	435	
W09552	硬質ビニル電線管（V E） VE16	1.000	本	260	260	
Y00002	損料 0.0639%	0.387		7,175	2,777	
R01013	電工	0.400	人	22,785	9,114	
	合 計				11,891	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		11,891	
	*** S 単 - 270号 ***					
S18114	分電盤設備（照明設備）		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 単相2線式,3,損料～撤去,626日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで)	単相2線式 3		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)分電盤の供用日数	損料～撤去 626.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09401	配線用しゃ断器 2P 30	1.000	個	1,340	1,340	
W09454	スイッチ B（屋外用 0ー 3 0） 150×250×100	1.000	個	4,560	4,560	
W09282	6 0 0 V ビニル絶縁電線 IV2.0mm	10.000	m	29	290	
W09552	硬質ビニル電線管（V E） VE16	1.000	本	260	260	
Y00002	損料 0.0639%	0.400		6,450	2,580	
R01013	電工	0.300	人	22,785	6,836	
	合 計				9,416	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		9,416	
	*** S 単 - 271号 ***					
S18114	分電盤設備（水替えポンプトンネル坑内2）		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,7.5,設置～損料,0日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで)	三相3線式 7.5		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)分電盤の供用日数	設置～損料 0.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09409	配線用しゃ断器 3P 60	1.000	個	3,120	3,120	
W09455	スイッチ B（屋外用 0ー 6 0） 170×280×120	1.000	個	5,760	5,760	
W09287	6 0 0 V ビニル絶縁電線 IV8mm2	15.000	m	76	1,140	
W09553	硬質ビニル電線管（V E） VE22	1.000	本	300	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5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
Y00002	損料 0.0639%	0.000		10,320	0	
R01013	電工	1.130	人	22,785	25,747	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		36,067	180	
	合 計				25,927	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		25,927	
	*** S単 - 272号 ***					
S18114	分電盤設備（水替えポンプトンネル坑内2）		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,7.5,損料～撤去,391日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで)	三相3線式 7.5		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)分電盤の供用日数	損料～撤去 391.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09409	配線用しゃ断器 3P 60	1.000	個	3,120	3,120	
W09455	スイッチB（屋外用0ー 60） 170×280×120	1.000	個	5,760	5,760	
W09287	600Vビニル絶縁電線 1V8mm2	15.000	m	76	1,140	
W09553	硬質ビニル電線管（VE） VE22	1.000	本	300	300	
Y00002	損料 0.0639%	0.250		10,320	2,580	
R01013	電工	0.570	人	22,785	12,987	
	合 計				15,567	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		15,567	
	*** S単 - 273号 ***					
S18114	分電盤設備（照明設備）		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 単相2線式,3,損料～撤去,391日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで)	単相2線式 3		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)分電盤の供用日数	損料～撤去 391.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09401	配線用しゃ断器 2P 30	1.000	個	1,340	1,340	
W09454	スイッチB（屋外用0ー 30） 150×250×100	1.000	個	4,560	4,560	
W09282	600Vビニル絶縁電線 1V2.0mm	10.000	m	29	290	
W09552	硬質ビニル電線管（VE） VE16	1.000	本	260	260	
Y00002	損料 0.0639%	0.250		6,450	1,613	
R01013	電工	0.300	人	22,785	6,836	
	合 計				8,449	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		8,449	
	*** S単 - 274号 ***					
S18114	分電盤設備（水替えポンプトンネル坑内3）		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,7.5,設置～損料,0日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで)	三相3線式 7.5		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)分電盤の供用日数	設置～損料 0.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09409	配線用しゃ断器 3P 60	1.000	個	3,120	3,120	
W09455	スイッチB（屋外用0ー 60） 170×280×120	1.000	個	5,760	5,760	
W09287	600Vビニル絶縁電線 1V8mm2	15.000	m	76	1,140	
W09553	硬質ビニル電線管（VE） VE22	1.000	本	300	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5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
Y00002	損料 0.0639%	0.000		10,320	0	
R01013	電工	1.130	人	22,785	25,747	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		36,067	180	
	合 計				25,927	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		25,927	
	*** S単 - 275号 ***					
S18114	分電盤設備（水替えポンプトンネル坑内3）		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,7.5,損料～撤去,234日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで)	三相3線式 7.5		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)分電盤の供用日数	損料～撤去 234.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09409	配線用しゃ断器 3P 60	1.000	個	3,120	3,120	
W09455	スイッチB（屋外用0ー 60） 170×280×120	1.000	個	5,760	5,760	
W09287	600Vビニル絶縁電線 1V8mm2	15.000	m	76	1,140	
W09553	硬質ビニル電線管（VE） VE22	1.000	本	300	300	
Y00002	損料 0.0639%	0.150		10,320	1,548	
R01013	電工	0.570	人	22,785	12,987	
	合 計				14,535	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		14,535	
	*** S単 - 276号 ***					
S18114	分電盤設備（照明設備）		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 単相2線式,3,損料～撤去,234日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで)	単相2線式 3		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)分電盤の供用日数	損料～撤去 234.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09401	配線用しゃ断器 2P 30	1.000	個	1,340	1,340	
W09454	スイッチB（屋外用0ー 30） 150×250×100	1.000	個	4,560	4,560	
W09282	600Vビニル絶縁電線 1V2.0mm	10.000	m	29	290	
W09552	硬質ビニル電線管（VE） VE16	1.000	本	260	260	
Y00002	損料 0.0639%	0.150		6,450	968	
R01013	電工	0.300	人	22,785	6,836	
	合 計				7,804	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		7,804	
	*** S単 - 277号 ***					
S18114	分電盤設備（水替えポンプトンネル坑内4）		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,7.5,設置～損料,0日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで)	三相3線式 7.5		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)分電盤の供用日数	設置～損料 0.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09409	配線用しゃ断器 3P 60	1.000	個	3,120	3,120	
W09455	スイッチB（屋外用0ー 60） 170×280×120	1.000	個	5,760	5,760	
W09287	600Vビニル絶縁電線 1V8mm2	15.000	m	76	1,140	
W09553	硬質ビニル電線管（VE） VE22	1.000	本	300	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5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
Y00002	損料 0.0639%	0.000		10,320	0	
R01013	電工	1.130	人	22,785	25,747	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		36,067	180	
	合 計				25,927	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		25,927	
	*** S単 - 278号 ***					
S18114	分電盤設備（水替えポンプトンネル坑内4）		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,7.5,損料～撤去,79日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで)	三相3線式 7.5		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)分電盤の供用日数	損料～撤去 79.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09409	配線用しゃ断器 3P 60	1.000	個	3,120	3,120	
W09455	スイッチ B（屋外用 0ー 6 0） 170×280×120	1.000	個	5,760	5,760	
W09287	6 0 0 V ビニル絶縁電線 1V8mm2	15.000	m	76	1,140	
W09553	硬質ビニル電線管（V E） VE22	1.000	本	300	300	
Y00002	損料 0.0639%	0.050		10,320	516	
R01013	電工	0.570	人	22,785	12,987	
	合 計				13,503	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		13,503	
	*** S単 - 279号 ***					
S18114	分電盤設備（照明設備）		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 単相2線式,3,損料～撤去,79日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで)	単相2線式 3		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)分電盤の供用日数	損料～撤去 79.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09401	配線用しゃ断器 2P 30	1.000	個	1,340	1,340	
W09454	スイッチ B（屋外用 0ー 3 0） 150×250×100	1.000	個	4,560	4,560	
W09282	6 0 0 V ビニル絶縁電線 1V2.0mm	10.000	m	29	290	
W09552	硬質ビニル電線管（V E） VE16	1.000	本	260	260	
Y00002	損料 0.0639%	0.050		6,450	323	
R01013	電工	0.300	人	22,785	6,836	
	合 計				7,159	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		7,159	
	*** S単 - 280号 ***					
S18114	分電盤設備（水替えポンプ到達立坑）		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,15,設置～損料,0日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで)	三相3線式 15		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)分電盤の供用日数	設置～損料 0.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09410	配線用しゃ断器 3P 100	1.000	個	7,070	7,070	
W09456	スイッチ B（屋外用 0ー 1 0 0） 200×340×150	1.000	個	7,200	7,200	
W09289	6 0 0 V ビニル絶縁電線 1V22mm2	15.000	m	199	2,985	
W09555	硬質ビニル電線管（V E） VE36	1.000	本	839	839	

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5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
Y00002	損料 0.0639%	0.000		18,094	0	
R01013	電工	1.400	人	22,785	31,899	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		49,993	250	
	合 計				32,149	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		32,149	
	*** S単 - 281号 ***					
S18114	分電盤設備（水替えポンプ到達立坑）		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,15,損料～撤去,95日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式	三相3線式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで)	15		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	損料～撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)分電盤の供用日数	95.000日				
W09410	配線用しゃ断器 3P 100	1.000	個	7,070	7,070	
W09456	スイッチ B（屋外用 0－100） 200×340×150	1.000	個	7,200	7,200	
W09289	600Vビニル絶縁電線 1V22mm2	15.000	m	199	2,985	
W09555	硬質ビニル電線管（VE） VE36	1.000	本	839	839	
Y00002	損料 0.0639%	0.061		18,094	1,104	
R01013	電工	0.700	人	22,785	15,950	
	合 計				17,054	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		17,054	
	*** S単 - 282号 ***					
S18181	油圧圧入工（鋼矢板）		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	油圧圧入工（鋼矢板） 普通鋼矢板、型,9m以下,0.0,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)鋼矢板区分	普通鋼矢板		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼矢板規格	型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)圧入長(m)	9m以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)鋼矢板の長さ(m/枚)	0.0				
	5)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
P18004	鋼矢板 型	0.000	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.360	人	25,305	9,110	
R01002	特殊作業員	0.360	人	24,885	8,959	
R01012	とび工	0.710	人	27,930	19,830	
M05432	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・排対型(1次)] 圧入力981-1471kN引 抜力1079-1569kN	0.520	供用日	90,900	47,268	
P34029	軽油 H・HD-LL給油	47.000	L	105	4,935	
M04605	ラフレ-ンクレ-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊	0.520	供用日	30,600	15,912	
P34029	軽油 H・HD-LL給油	38.000	L	105	3,990	
R01021	運転手（特殊）	0.360	人	24,465	8,807	
Y00004	諸雑費	0.010		118,811	1,188	
	合 計				119,999	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		12,000	
	*** S単 - 283号 ***					
S18185	油圧引抜工（鋼矢板）		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	油圧引抜工（鋼矢板） 型,9m以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼矢板型式	型		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)引抜長の選択	9m以下		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5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	
R01001	土木一般世話役					
		0.210	人	25,305	5,314	
R01002	特殊作業員					
		0.210	人	24,885	5,226	
R01012	とび工					
		0.420	人	27,930	11,731	
M05432	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・排対型(1次)] 圧入力981-1471kN引 抜力1079-1569kN	0.300	供用日	90,900	27,270	
P34029	軽油 バ・ド-ル給油	28.000	L	105	2,940	
M04605	ラフレ-ソクレ-ソ[油圧伸縮ジ'ブ型・排対型(2次)] 25t吊	0.300	供用日	30,600	9,180	
P34029	軽油 バ・ド-ル給油	22.000	L	105	2,310	
R01021	運転手（特殊）					
		0.210	人	24,465	5,138	
Y00004	諸雑費 0.2%	0.002		69,109	138	
	合 計				69,247	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		6,925	
	*** S単 - 284号 ***					
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板（型・型・型）,圧入			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)鋼矢板区分 2)作業区分	普通鋼矢板（型・型・型） 圧入		豪雪補正: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					
		0.290	人	25,305	7,338	
R01002	特殊作業員					
		0.290	人	24,885	7,217	
R01012	とび工					
		0.580	人	27,930	16,199	
M05432	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・排対型(1次)] 圧入力981-1471kN引 抜力1079-1569kN	0.360	供用日	90,900	32,724	
P34029	軽油 バ・ド-ル給油	33.000	L	105	3,465	
M04605	ラフレ-ソクレ-ソ[油圧伸縮ジ'ブ型・排対型(2次)] 25t吊	0.440	供用日	30,600	13,464	
P34029	軽油 バ・ド-ル給油	32.000	L	105	3,360	
R01021	運転手（特殊）					
		0.300	人	24,465	7,340	
	合 計				91,107	算出数量 1.000 回
	単 価		回		91,107	
	*** S単 - 285号 ***					
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板（型・型・型）,引抜き			時間の制約: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)鋼矢板区分 2)作業区分	普通鋼矢板（型・型・型） 引抜き		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
		0.190	人	25,305	4,808	
R01002	特殊作業員					
		0.190	人	24,885	4,728	
R01012	とび工					
		0.390	人	27,930	10,893	
M05432	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・排対型(1次)] 圧入力981-1471kN引 抜力1079-1569kN	0.190	供用日	90,900	17,271	
P34029	軽油 バ・ド-ル給油	17.000	L	105	1,785	
M04605	ラフレ-ソクレ-ソ[油圧伸縮ジ'ブ型・排対型(2次)] 25t吊	0.280	供用日	30,600	8,568	
P34029	軽油 バ・ド-ル給油	20.000	L	105	2,100	
R01021	運転手（特殊）					
		0.190	人	24,465	4,648	
	合 計				54,801	算出数量 1.000 回

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5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		回		54,801	
	*** S単 - 286号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1,000 台	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	油圧クラムシェル・レスピック・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			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)機械区分	油圧クラムシェル・レスピック		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格区分	平積0.4m3以上0.6m3以下				
	3)移動区分	基地と現場の移動				
	4)計上範囲	運搬～組立～分解～運搬				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
R01002	特殊作業員					
		2.700	人	24,885	67,190	
F01086	ラフレンソールン[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	運搬費等					
		2.160		127,810	276,070	
	合 計				403,880	算出数量 1.000 台
	単 価		台		403,880	
	*** S単 - 287号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1,000 台	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	トラック・ン及びオールレンソールン,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			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)機械区分	トラック・ン及びオールレンソールン		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格区分	80 t吊以上120 t吊以下				
	3)移動区分	基地と現場の移動				
	4)計上範囲	運搬～組立～分解～運搬				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員					
		4.300	人	24,885	107,006	
F01088	ラフレンソールン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力50t吊					
		1.500	日	97,800	146,700	
Y00004	運搬費等					
		4.390		253,706	1,113,769	
	合 計				1,367,475	算出数量 1.000 台
	単 価		台		1,367,475	
	*** S単 - 288号 ***					
S19003	鋼矢板		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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,0.0,0.0,0.0			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)運賃料金(円/ton)	0円				
	3)製品長	12m以内				
	4)運搬距離(片道)	40kmまで				
	5)計上方法	往復計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外)	積込・取卸+積込・取卸				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46604	仮設材輸送運賃料金 40km以下 製品長12m以内	1.000	ton	10,760	10,760	
P46401	積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	1.000	ton	3,000	3,000	
	合 計				13,760	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		13,760	
	*** S単 - 289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5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
S19003	H鋼		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	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			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 40kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数)	積込・取卸+積込・取卸 0.0				
	10)深夜早期割増率(実数)	0.0				
P46604	仮設材輸送運賃料金 40km以下 製品長12m以内	1.000	ton	10,760	10,760	
P46401	積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	1.000	ton	3,000	3,000	
	合 計				13,760	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		13,760	
	*** S単 - 290号 ***					
SA0101	クラムシェル 土砂投入		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂,水中掘削,-,-,-,-,-,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)岩質 4)押土の有無 5)障害の有無 6)施工数量 7)火薬使用 8)破砕片除去の有無 9)集積押土の有無	土砂 水中掘削 - - - - - - -				
	単 価		m3		353.2	
	*** S単 - 291号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		198.4	
	*** S単 - 292号 ***					
SA0102	投入		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		198.4	
	*** S単 - 294号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流（上流部）シールド工事 （第5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
	SP 床掘り 土砂,標準,自立式,無し			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 標準 自立式 無し				
	単 価		m3		346	
	*** S 単 - 295号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し				
	単 価		m3		288.8	
	*** S 単 - 296号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 標準 無し 無し				
	単 価		m3		282.1	
	*** S 単 - 297号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 上記以外(小規模) - -				
	単 価		m3		1,975	
	*** S 単 - 298号 ***					
SA0107	(埋戻補助機械)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	SP 掘削補助機械搬入搬出 掘削補助機械搬入搬出,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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)長期割引単価区分	掘削補助機械搬入搬出 あり				
	単 価		回		41,360	
	*** S 単 - 299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5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
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	標準,ハ' ヲ'約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	標準 ハ' ヲ'約山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下				
	単 価		m3		355.6	
	*** S単 - 300号 ***					
SA0121	頭首工右岸ヤードからの流用		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	標準,ハ' ヲ'約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,3.0km以下			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	標準 ハ' ヲ'約山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 3.0km以下				
	単 価		m3		711.1	
	*** S単 - 304号 ***					
SA0121	発進基地からの流用		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	標準,ハ' ヲ'約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,3.0km以下			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	標準 ハ' ヲ'約山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 3.0km以下				
	単 価		m3		711.1	
	*** S単 - 305号 ***					
SA0121	発進基地へ運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	標準,ハ' ヲ'約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,3.0km以下			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	標準 ハ' ヲ'約山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 3.0km以下				
	単 価		m3		711.1	
	*** S単 - 307号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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	

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5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	
	1)施工幅員 2)施工数量	4.0m以上 10,000m3未満				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	無し なし				
	単 価		m3		225.8	
	*** S単 - 308号 ***					
SA0151	SP 基面整正		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基面整正 基面整正			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²		426.3	
	*** S単 - 309号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	盛土部 有り 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 あり				
	単 価		m ²		632.9	
	*** S単 - 310号 ***					
SA0161	SP 整地		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 整地 残土受入れ地での処理, -,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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)敷均し作業内容 3)長期割引単価区分	残土受入れ地での処理 - あり				
	単 価		m3		112.7	
	*** S単 - 311号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート構造物ととりこわし,機械積込,有り,19.5km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリート構造物ととりこわし 機械積込 有り 19.5km以下				
	単 価		m3		3,342	
	*** S単 - 312号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第5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
	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,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 有り 6.0km以下				
	単 価		m3		2,702	
	*** S単 - 313号 ***					
SA0222	SP 舗装版破碎 SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり		m ²	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A 当たり算出
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り あり				
	単 価		m ²		170.7	
	*** S単 - 314号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石 SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クワッチャン RC-40 40~0mm		m ²	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A 当たり算出
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)碎石の厚さ 2)碎石の計上区分 3)長期割引単価区分 4)碎石の種類	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する なし 再生クワッチャン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²		1,263	
	*** S単 - 315号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート'ン'車打設,10m3以上100m3未満,一般養生,60m以下,-,-,,各種		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A 当たり算出
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上区分 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)コンクリート規格の選択	無筋・鉄筋構造物 コンクリート'ン'車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 60m以下 - - 各種				
J02109	生コンクリート(普通) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)		m3			材変
	単 価		m3		21,980	
	*** S単 - 316号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート'ン'車打設,10m3以上100m3未満,一般養生		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	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5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
	,延長無し,-,-,,18-8-40(普通) W/C65%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上区分 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し				
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)コンクリート規格の選択	- - 18-8-40(普通) W/C65%				
	単 価		m3		20,850	
	*** S単 - 317号 ***					
SA0311	SP コンクリート 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%		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上区分 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 計上する - 一般養生 -				
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)コンクリート規格の選択	- - なし 18-8-40(普通) W/C65%				
	単 価		m3		29,340	
	*** S単 - 318号 ***					
SA0311	SP コンクリート 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		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上区分 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	小型構造物 人力打設 計上する - 養生無し -				
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)コンクリート規格の選択	無し - 18-8-40(普通) W/C65%				
	単 価		m3		26,660	
	*** S単 - 319号 ***					
SA0311	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		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上区分 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 養生無し -				
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)コンクリート規格の選択	無し - 18-8-40(普通) W/C65%				

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5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		m3		22,450	
	*** S単 - 322号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,養生無し,-,無し,-,18-8-40(普通) W/C65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上区分	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	養生無し				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)コンクリート規格の選択	18-8-40(普通) W/C65%				
	単 価		m3		22,450	
	*** S単 - 323号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)				
	単 価		m ²		12,140	
	*** S単 - 324号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²		9,021	
	*** S単 - 325号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	均しコンクリート				
	単 価		m ²		4,626	
	*** S単 - 326号 ***					
SA0843	場内舗装		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,ｱｽﾌｧﾙﾄ混合物 (2.35t/m3),再生密粒度ｱｽﾌ(13),ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3,40mm,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

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5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)平均幅員	3.0m超				
	2)1層当り平均仕上り厚	40.000mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3)				
	4)瀝青材料種類	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3				
	5)長期割引単価区分	なし				
	6)材料区分	再生密粒度ｱｽﾌﾙ(13)				
	単 価		m ²		1,303	
	*** S単 - 327号 ***					
SA0843	SP 表層（車道・路肩部）		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表層（車道・路肩部）			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3.0m超,ｱｽﾌﾙ混合物 (2.35t/m3),再生密粒度ｱｽﾌﾙ(13),ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3,40mm,なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)平均幅員	3.0m超				
	2)1層当り平均仕上り厚	40.000mm				
	3)比重区分	ｱｽﾌﾙ混合物 (2.35t/m3)				
	4)瀝青材料種類	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3				
	5)長期割引単価区分	なし				
	6)材料区分	再生密粒度ｱｽﾌﾙ(13)				
	単 価		m ²		1,303	
	*** S単 - 329号 ***					
S02115	防水工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	防水工			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	R02008		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)労務単価算定区分	基(D2)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R02008	防水工		1.000 人		27,825	
	合 計				27,825	算出数量 1.000 人
	単 価				27,825	
	*** S単 - 330号 ***					
S02116	目地コーキング 副資材		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	目地コーキング 副資材			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	マスキングテープ等,.			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)地域資材単価コード (P)	P96182				
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96182	目地コーキング 副資材		1.000 m		90	
	マスキングテープ等					
	合 計				90	算出数量 1.000 各単位
	単 価				90	
	*** S単 - 331号 ***					
S02116	エレクターキャップ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	エレクターキャップ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	P96181		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96181	エレクターキャップ		1.000 個		600	
	合 計				600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				600	
	*** S単 - 332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5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	エレクター孔 副資材		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	エレクター孔 副資材 マスキングテープ等			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96185		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96185	エレクター孔 副資材 マスキングテープ等	1.000	箇所	218.90	219	
	合 計				219	算出数量 1.000 各単位
	単 価				219	
	*** S単 - 333号 ***					
S02116	マンシエットチューブ 40		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	マンシエットチューブ 40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P96151		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96151	マンシエットチューブ 40	1.000	m	1,800	1,800	
	合 計				1,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,800	
	*** S単 - 334号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径40 長4.0m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P05024		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P05024	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径40 長4.0m	1.000	本	892	892	
	合 計				892	算出数量 1.000 各単位
	単 価				892	
	*** S単 - 335号 ***					
S02116	先端キャップ 40		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	先端キャップ 40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P96152		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96152	先端キャップ 40	1.000	個	360	360	
	合 計				360	算出数量 1.000 各単位
	単 価				360	
	*** S単 - 336号 ***					
S02116	Aアダプター		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	Aアダプター			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) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96153		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96153	Aアダプター	1.000	個	288	288	
	合 計				288	算出数量 1.000 各単位
	単 価				288	

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5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 - 337号 ***					
S02116	B アダプター		個		1.000 各単位	歩A
	B アダプター			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	当たり算出
	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）	P96154		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）					
P96154	B アダプター	1.000	個	288	288	
					288	算出数量
	合 計				288	1.000 各単位
	単 価				288	
	*** S単 - 338号 ***					
S02116	ソケット 40		個		1.000 各単位	歩A
	ソケット 40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
	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）	P96155		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）					
P96155	ソケット 40	1.000	個	121	121	
					121	算出数量
	合 計				121	1.000 各単位
	単 価				121	
	*** S単 - 339号 ***					
S02116	ゴムキャップ		個		1.000 各単位	歩A
	ゴムキャップ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
	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）	P96156		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）					
P96156	ゴムキャップ	1.000	個	184	184	
					184	算出数量
	合 計				184	1.000 各単位
	単 価				184	
	*** S単 - 341号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費・運搬費		ton		1.000 各単位	歩A
	産業廃棄物処理費・運搬費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
	シールド残土 薬注部			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96312		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)資材規格	シールド残土 薬注部		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	0円				
P96312	産業廃棄物処理費・運搬費	1.000	ton	19,000	19,000	
	シールド残土 薬注部					
					19,000	算出数量
	合 計				19,000	1.000 各単位
	単 価				19,000	
	*** S単 - 347号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000 極	歩A
	配電設備(接地工)			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	当たり算出
	B 種,設置,0本,IV線,14mm2,2m			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)接地極	B 種		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)施工区分	設置		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)補助接地棒(本)	0本				
	4)接地線名称	IV線				
	5)接地線規格	14mm2				
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	2.000m				

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5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
P27822	接地銅板 900×900×1.5	1.000	枚	17,000	17,000	
P27016	6 0 0 Vビニル絶縁電線(ⅠV) より線 断面積14	2.000	m	137	274	
R01013	電工 (接地極設置)	1.000	人	22,785	22,785	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	2.000	人	21,315	42,630	
R01013	電工 (接地線設置)	0.050	人	22,785	1,139	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		82,415	412	
	合 計				84,240	算出数量 1.000 極
	単 価		極		84,240	
	*** S単 - 348号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) B 種、撤去、0本、ⅠV線、14mm2、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)接地極	B 種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助接地棒(本)	0本		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)接地線名称	ⅠV線				
	5)接地線規格	14mm2				
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	2.000m				
R01013	電工 (接地極撤去)	0.200	人	22,785	4,557	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.400	人	21,315	8,526	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.010	人	22,785	228	
	合 計				13,311	算出数量 1.000 極
	単 価		極		13,311	
	*** S単 - 349号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D 種、設置、0本、ⅠV線、5.5mm2、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)接地極	D 種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助接地棒(本)	0本		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)接地線名称	ⅠV線				
	5)接地線規格	5.5mm2				
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	2.000m				
P27820	連結式接地棒 10×1500	1.000	本	1,190	1,190	
P27014	6 0 0 Vビニル絶縁電線(ⅠV) より線 断面積5.5	2.000	m	56	112	
R01013	電工 (接地極設置)	0.250	人	22,785	5,696	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	0.350	人	21,315	7,460	
R01013	電工 (接地線設置)	0.020	人	22,785	456	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		14,346	72	
	合 計				14,986	算出数量 1.000 極
	単 価		極		14,986	
	*** S単 - 350号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D 種、撤去、0本、ⅠV線、5.5mm2、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)接地極	D 種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助接地棒(本)	0本		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)接地線名称	ⅠV線				
	5)接地線規格	5.5mm2				
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	2.000m				
R01013	電工 (接地極撤去)	0.050	人	22,785	1,139	

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5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 (接地極撤去)	0.070	人	21,315	1,492	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.010	人	22,785	228	
	合 計				2,859	算出数量 1.000 極
	単 価		極		2,859	
	*** S単 - 351号 ***					
S02111	全回転型オ-ル-シ-ンｸﾞ 掘削機[その他]		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	全回転型オ-ル-シ-ンｸﾞ 掘削機[その他] 副バンド装置			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M07126		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	副バンド装置		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	12,800円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M07126	全回転型オ-ル-シ-ンｸﾞ 掘削機[その他] 副バンド装置	1.000	供用日	12,800	12,800	
	合 計				12,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				12,800	
	*** S単 - 352号 ***					
S02111	全回転型オ-ル-シ-ンｸﾞ 掘削機[掘削機械器具]		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	全回転型オ-ル-シ-ンｸﾞ 掘削機[掘削機械器具] [ハ-マｸﾞ ﾗﾞﾌﾞ]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)機械器具損料コード	M07121		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	[ハ-マｸﾞ ﾗﾞﾞﾌﾞ]各種		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	40,300円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M07121	全回転型オ-ル-シ-ンｸﾞ 掘削機[掘削機械器具] [ハ-マｸﾞ ﾗﾞﾞﾌﾞ]各種	1.000	供用日	40,300	40,300	
	合 計				40,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				40,300	
	*** S単 - 353号 ***					
S02111	全回転型オ-ル-シ-ンｸﾞ 掘削機[掘削機械器具]		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	全回転型オ-ル-シ-ンｸﾞ 掘削機[掘削機械器具] [ハ-マｸﾞﾗｯｸﾞ]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)機械器具損料コード	M07122		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	[ハ-マｸﾞﾗｯｸﾞ]各種		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	6,230円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M07122	全回転型オ-ル-シ-ンｸﾞ 掘削機[掘削機械器具] [ハ-マｸﾞﾗｯｸﾞ]各種	1.000	供用日	6,230	6,230	
	合 計				6,230	算出数量 1.000 各単位
	単 価				6,230	
	*** S単 - 354号 ***					
S02111	全回転型オ-ル-シ-ンｸﾞ 掘削機[ｸﾞｰｼﾝｸﾞ 装置]		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	全回転型オ-ル-シ-ンｸﾞ 掘削機[ｸﾞｰｼﾝｸﾞ 装置] [ｸﾞｰｼﾝｸﾞ ﾁｭｰﾌﾞ]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)機械器具損料コード	M07124		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	[ｸﾞｰｼﾝｸﾞ ﾁｭｰﾌﾞ]各種		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	78,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M07124	全回転型オ-ル-シ-ンｸﾞ 掘削機[ｸﾞｰｼﾝｸﾞ 装置] [ｸﾞｰｼﾝｸﾞ ﾁｭｰﾌﾞ]各種	1.000	供用日	78,000	78,000	
	合 計				78,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				78,000	
	*** S単 - 355号 ***					
S02111	全回転型オ-ル-シ-ンｸﾞ 掘削機[ｸﾞｰｼﾝｸﾞ 装置]		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 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5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
	全回転型オーケーシグ 掘削機[ケーシグ 装置] [ファーストチューブ]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)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	MO7123 [ファーストチューブ]各種 17,100円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
MO7123	全回転型オーケーシグ 掘削機[ケーシグ 装置] [ファーストチューブ]各種	1.000	供用日	17,100	17,100	
	合 計				17,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				17,100	
	*** S単 - 356号 ***					
S02111	全回転型オーケーシグ 掘削機[掘削機械器具] [フェル]各種		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	MO7125 [フェル]各種 42,200円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
MO7125	全回転型オーケーシグ 掘削機[掘削機械器具] [フェル]各種	1.000	供用日	42,200	42,200	
	合 計				42,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				42,200	
	*** S単 - 357号 ***					
S02111	加ラ式杭打機(ベ-スシ) [直結三点支持式] 加ラ式杭打機(ベ-スシ) [直結三点支持式] リ-ダ 長21 ~ 36m 全装備重量135 ~ 145t		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	MO5167 リ-ダ 長21 ~ 36m 全装備重量135 . . 42,200円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
MO5167	加ラ式杭打機(ベ-スシ) [直結三点支持式] リ-ダ 長21 ~ 36m 全装備重量135 ~ 145t	1.000	時間	42,200	42,200	
	合 計				42,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				42,200	
	*** S単 - 358号 ***					
S02111	加ラ式杭打機[鋼管回転圧入機] 加ラ式杭打機[鋼管回転圧入機] 全装備重量11 ~ 16t 回転H/67.9KN・m 最大H 11m長6m		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	MO5197 全装備重量11 ~ 16t 回転H/67. . . 15,600円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
MO5197	加ラ式杭打機[鋼管回転圧入機] 全装備重量11 ~ 16t 回転H/67.9KN・m 最大H 11m長6m	1.000	時間	15,600	15,600	
	合 計				15,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				15,600	
	*** S単 - 359号 ***					
S02111	加ラ式ア-ス-ガ [0512-111 ~ 121付属機器] 加ラ式ア-ス-ガ [0512-111 ~ 121付属機器] 650攪拌スクリュ- 6.75m		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	MO6311 650攪拌スクリュ- 6.75m 6,290円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
MO6311	加ラ式ア-ス-ガ [0512-111 ~ 121付属機器] 650攪拌スクリュ- 6.75m	1.000	時間	6,290	6,290	
	合 計				6,290	算出数量 1.000 各単位
	単 価				6,290	

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5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 - 360号 ***					
S02111	加-ラ式ア-ス-ガ [0512-111 ~ 121付属機器]		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	加-ラ式ア-ス-ガ [0512-111 ~ 121付属機器] ロッド 1 m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M06311 ロッド 1 m 1,190円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M06311	加-ラ式ア-ス-ガ [0512-111 ~ 121付属機器] ロッド 1 m	1.000	時間	1,190	1,190	
	合 計				1,190	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,190	
	*** S単 - 361号 ***					
S02111	加-ラ式ア-ス-ガ [0512-111 ~ 121付属機器]		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	加-ラ式ア-ス-ガ [0512-111 ~ 121付属機器] ロッド 3 m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M06311 ロッド 3 m 1,420円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M06311	加-ラ式ア-ス-ガ [0512-111 ~ 121付属機器] ロッド 3 m	1.000	時間	1,420	1,420	
	合 計				1,420	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,420	
	*** S単 - 362号 ***					
S02111	加-ラ式ア-ス-ガ [0512-111 ~ 121付属機器]		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	加-ラ式ア-ス-ガ [0512-111 ~ 121付属機器] ロッド6.75m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M06311 ロッド6.75m 3,080円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M06311	加-ラ式ア-ス-ガ [0512-111 ~ 121付属機器] ロッド6.75m	1.000	時間	3,080	3,080	
	合 計				3,080	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,080	
	*** S単 - 363号 ***					
S02111	加-ラ式ア-ス-ガ [0512-111 ~ 121付属機器]		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	加-ラ式ア-ス-ガ [0512-111 ~ 121付属機器] [オ-ガ'ット]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)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M06312 [オ-ガ'ット]各種 4,250円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M06312	加-ラ式ア-ス-ガ [0512-111 ~ 121付属機器] [オ-ガ'ット]各種	1.000	時間	4,250	4,250	
	合 計				4,250	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,250	
	*** S単 - 364号 ***					
S02111	ソ-ルミツグ プラント[中央混合・バ'グミ型]		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ソ-ルミツグ プラント[中央混合・バ'グミ型]			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M13042 8,150円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M13042	ソ-ルミツグ プラント[中央混合・バ'グミ型] 混合能力100t/h	1.000	時間	8,150	8,150	
	合 計				8,150	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5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				8,150	
	*** S単 - 365号 ***					
S02111	高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110～310付属機器]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110～310付属機器] [固化材料]30t 移動型			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M11378		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	[固化材料]30t 移動型		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	12,100円				
M11378	高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110～310付属機器] [固化材料]30t 移動型	1.000	日	12,100	12,100	
	合 計				12,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				12,100	
	*** S単 - 366号 ***					
S02111	高圧洗浄機[工用・エンジン駆動]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高圧洗浄機[工用・エンジン駆動] 吐出量35～70L/min 圧力14.7Mpa			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M28411		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	吐出量35～70L/min 圧力14.7Mpa		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	3,600円				
M28411	高圧洗浄機[工用・エンジン駆動] 吐出量35～70L/min 圧力14.7Mpa	1.000	日	3,600	3,600	
	合 計				3,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,600	
	*** S単 - 367号 ***					
S02115	とび工		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	とび工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード	R01012		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)労務単価算定区分	基(B)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01012	とび工	1.000	人	27,930	27,930	
	合 計				27,930	算出数量 1.000 人
	単 価				27,930	
	*** S単 - 368号 ***					
S02115	鉄骨工		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	鉄骨工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード	R02002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)労務単価算定区分	基(B)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R02002	鉄骨工	1.000	人	26,145	26,145	
	合 計				26,145	算出数量 1.000 人
	単 価				26,145	
	*** S単 - 369号 ***					
S02115	塗装工		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	塗装工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード	R02003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)労務単価算定区分	基(B)		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5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
R02003	塗装工	1.000	人	27,510	27,510	
	合 計				27,510	算出数量 1.000 人
	単 価				27,510	
	*** S単 - 370号 ***					
S02116	P&PCセグメント 3600		リング		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	P&PCセグメント 3600 幅1.2m 内面被覆有 製作工場渡し,,			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)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)	P96004		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)					
P96004	P&PCセグメント 3600 幅1.2m 内面被覆有 製作工場渡し	1.000	リング	1,320,000	1,320,000	
	合 計				1,320,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,320,000	
	*** S単 - 371号 ***					
S02116	泥水処理施設設置撤去		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	泥水処理施設設置撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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)	P96904		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)					
P96904	泥水処理施設設置撤去	1.000	箇所	2,729,000	2,729,000	
	合 計				2,729,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,729,000	
	*** S単 - 372号 ***					
S02116	流動化処理土		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	流動化処理土 .0.3N/mm2,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地区資材(Jコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	J96001		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)					
J96001	流動化処理土 0.3N/mm2	1.000	m3	13,200	13,200	
	合 計				13,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				13,200	
	*** S単 - 373号 ***					
S02116	H形鋼		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	H形鋼 曲げ加工費 H-350 2 リング,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96013		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)					
P96013	H形鋼 曲げ加工費 H-350 2 リング	1.000	式	720,000	720,000	
	合 計				720,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				720,000	
	*** S単 - 374号 ***					
S02116	H形鋼		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	H形鋼 曲げ加工費 H-400 8 リング,,			時間的制約:なし 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5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） P96014		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96014	H形鋼 曲げ加工費 H-400 8リング	1.000	式	7,528,000	7,528,000	
	合 計				7,528,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,528,000	
	*** S単 - 375号 ***					
S02116	竹粗朶		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	竹粗朶 15束/m3,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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） P96650		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96650	竹粗朶 15束/m3	1.000	m3	30,800	30,800	
	合 計				30,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				30,800	
	*** S単 - 376号 ***					
S02116	鋼板（無規格品）		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼板（無規格品） 厚板 厚16,19,22,25×914×1829,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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） P18418		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P18418	鋼板（無規格品） 厚板 厚16,19,22,25×914×1829	1.000	ton	81,500	81,500	
	合 計				81,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				81,500	
	*** S単 - 377号 ***					
S02116	電動シャッター工		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電動シャッター工			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） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P96700		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96700	電動シャッター工	1.000	式	802,000	802,000	
	合 計				802,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				802,000	
	*** S単 - 378号 ***					
S02116	防音パネル		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	防音パネル BSK-A標準タイプ相当 基本料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P96707		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96707	防音パネル BSK-A標準タイプ相当 基本料	1.000	m ²	7,884	7,884	
	合 計				7,884	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,884	
	*** S単 - 379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5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	防音パネル		m ² 供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	防音パネル BSK-A標準タイプ相当,,			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）	P96706		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）					
P96706	防音パネル					
	BSK-A標準タイプ相当	1,000	m ² 供用日	27	27	
	合 計				27	算出数量 1,000 各単位
	単 価				27	
	*** S単 - 380号 ***					
S02116	防音パネル		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	防音パネル BSK-Aタイプ 人員用扉パネル 基本料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード（P）	P96709		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）					
P96709	防音パネル					
	BSK-Aタイプ 人員用扉パネル 基本料	1,000	枚	150,234	150,234	
	合 計				150,234	算出数量 1,000 各単位
	単 価				150,234	
	*** S単 - 381号 ***					
S02116	防音パネル		枚供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	防音パネル BSK-Aタイプ 人員用扉パネル,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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）	P96708		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）					
P96708	防音パネル					
	BSK-Aタイプ 人員用扉パネル	1,000	枚供用日	515	515	
	合 計				515	算出数量 1,000 各単位
	単 価				515	
	*** S単 - 382号 ***					
S02116	電動重量シャッター		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電動重量シャッター 全損,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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）	P96704		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）					
P96704	電動重量シャッター					
	全損	1,000	組	3,842,000	3,842,000	
	合 計				3,842,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				3,842,000	
	*** S単 - 383号 ***					
S02116	電動シャッター工		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電動シャッター工 撤去費,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード（P）	P96705		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）					
P96705	電動シャッター工					
	撤去費	1,000	式	484,000	484,000	
	合 計				484,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				484,000	

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5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 - 384号 ***					
S02116	防音パネル		m ² 供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	防音パネル BSK-L1標準タイプ相当,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96710		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96710	防音パネル BSK-L1標準タイプ相当	1,000	m ² 供用日	113	113	
	合 計				113	算出数量 1,000 各単位
	単 価				113	
	*** S単 - 385号 ***					
S02116	防音パネル		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	防音パネル BSK-L1標準タイプ相当 基本料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96711		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96711	防音パネル BSK-L1標準タイプ相当 基本料	1,000	m ²	32,996	32,996	
	合 計				32,996	算出数量 1,000 各単位
	単 価				32,996	
	*** S単 - 386号 ***					
S02116	防音パネル		枚供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	防音パネル BSK-L1タイプ 人員用扉パネル,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P96712		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96712	防音パネル BSK-L1タイプ 人員用扉パネル	1,000	枚供用日	941	941	
	合 計				941	算出数量 1,000 各単位
	単 価				941	
	*** S単 - 387号 ***					
S02116	防音パネル		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	防音パネル BSK-L1タイプ 人員用扉パネル 基本料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96713		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96713	防音パネル BSK-L1タイプ 人員用扉パネル 基本料	1,000	枚	274,772	274,772	
	合 計				274,772	算出数量 1,000 各単位
	単 価				274,772	
	*** S単 - 388号 ***					
S02116	防音パネル		枚供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	防音パネル BSK-L1タイプ 換気パネル,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P96714		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96714	防音パネル BSK-L1タイプ 換気パネル	1,000	枚供用日	1,358	1,358	

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5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				1,358	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,358	
	*** S単 - 389号 ***					
S02116	防音パネル		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	防音パネル BSK-L1タイプ 換気パネル 基本料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード（P）	P96715		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）					
P96715	防音パネル BSK-L1タイプ 換気パネル 基本料	1.000	枚	396,536	396,536	
	合 計				396,536	算出数量 1.000 各単位
	単 価				396,536	
	*** S単 - 390号 ***					
S02116	有圧換気扇		個供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	有圧換気扇			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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）	P96716		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）					
P96716	有圧換気扇	1.000	個供用日	64	64	
	合 計				64	算出数量 1.000 各単位
	単 価				64	
	*** S単 - 391号 ***					
S02116	有圧換気扇		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	有圧換気扇 基本料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード（P）	P96717		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）					
P96717	有圧換気扇 基本料	1.000	個	18,688	18,688	
	合 計				18,688	算出数量 1.000 各単位
	単 価				18,688	
	*** S単 - 392号 ***					
S02116	P C セグメント水密試験		回		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	P C セグメント水密試験			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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）	P96022		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）					
P96022	P C セグメント水密試験	1.000	回	25,436,000	25,436,000	
	合 計				25,436,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				25,436,000	
	*** S単 - 393号 ***					
S02117	セメント系固化材		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンバック			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	P32015		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	一般軟弱土用・フレコン・1ト		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5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)単価の入力	10,400円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P32015	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンバック	1.000	ton	10,400	10,400	
	合 計				10,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				10,400	
	*** S単 - 394号 ***					
S02117	ベントナイト		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ベントナイト メッシュ250 25kg袋入			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)地域資材単価コード	P32116		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	メッシュ250 25kg袋入		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	40,200円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P32116	ベントナイト メッシュ250 25kg袋入	1.000	ton	40,200	40,200	
	合 計				40,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				40,200	
	*** S単 - 395号 ***					
S02117	H形鋼		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	H形鋼 SS400 400×400×11×18 中古品			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)地域資材単価コード	P18431		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	SS400 400×400×11×18 中古品		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	94,500円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P18431	H形鋼 SS400 400×400×11×18 中古品	1.000	ton	94,500	94,500	
	合 計				94,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				94,500	
	*** S単 - 396号 ***					
S02117	H形鋼		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	H形鋼 SS350 350×350×12×19 中古品			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)地域資材単価コード	P18430		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	SS350 350×350×12×19 中古品		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	99,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P18430	H形鋼 SS350 350×350×12×19 中古品	1.000	ton	99,000	99,000	
	合 計				99,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				99,000	
	*** S単 - 397号 ***					
S02117	H形鋼		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	H形鋼 SS400 400×400×13×21 中古品			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)地域資材単価コード	P18431		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	SS400 400×400×13×21 中古品		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	101,700円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P18431	H形鋼 SS400 400×400×13×21 中古品	1.000	ton	101,700	101,700	
	合 計				101,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				101,700	
	*** S単 - 398号 ***					
S02117	鋼板（無規格品）		ton		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5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
	鋼板（無規格品） 中板 厚3.2 × 914 × 1829			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P18414 中板 厚3.2 × 914 × 1829 130,000円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P18414	鋼板（無規格品） 中板 厚3.2 × 914 × 1829	1.000	ton	130,000	130,000	
	合 計				130,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				130,000	
	*** S 単 - 399号 ***					
S02117	摩擦接合用高力六角ボルト		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	摩擦接合用高力六角ボルト 径M20 長65mm 2種F10T			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P19318 径M20 長65mm 2種F10T 139円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P19318	摩擦接合用高力六角ボルト 径M20 長65mm 2種F10T	1.000	組	139	139	
	合 計				139	算出数量 1.000 各単位
	単 価				139	
	*** S 単 - 400号 ***					
S02117	プライマー		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	プライマー 構造物塗料 JIS K 5621			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P25211 構造物塗料 JIS K 5621 200円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P25211	プライマー 構造物塗料 JIS K 5621	1.000	kg	200	200	
	合 計				200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				200	
	*** S 単 - 401号 ***					
S02117	六角ボルト（中）		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	六角ボルト（中） 径M12 長60mm（黒皮）			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P19237 径M12 長60mm（黒皮） 26円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P19237	六角ボルト（中） 径M12 長60mm（黒皮）	1.000	本	26	26	
	合 計				26	算出数量 1.000 各単位
	単 価				26	
	*** S 単 - 402号 ***					
S02117	成型ゴム目地		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	成型ゴム目地			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P25011 30 × 30 190円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P25011	成型ゴム目地 30 × 30	1.000	m	190	190	
	合 計				190	算出数量 1.000 各単位
	単 価				190	

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5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 - 403号 ***					
S02123	産業廃棄物運搬費		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物運搬費 シールド掘削土			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96314 シールド掘削土 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96314	産業廃棄物運搬費 シールド掘削土	1.000	ton	2,830	2,830	
	合 計				2,830	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,830	
	*** S単 - 404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 シールド掘削土			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96313 シールド掘削土 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96313	産業廃棄物処理費 シールド掘削土	1.000	m3	17,539	17,539	
	合 計				17,539	算出数量 1.000 各単位
	単 価				17,539	
	*** S単 - 405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 建設汚泥			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96315 建設汚泥 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96315	産業廃棄物処理費 建設汚泥	1.000	m3	15,000	15,000	
	合 計				15,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				15,000	
	*** S単 - 406号 ***					
S02123	産業廃棄物運搬費		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物運搬費 建設汚泥			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96316 建設汚泥 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96316	産業廃棄物運搬費 建設汚泥	1.000	m3	6,700	6,700	
	合 計				6,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				6,700	
	*** S単 - 407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 鉄筋コンクリート			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 2)資材規格 3)単価の入力	P96302 鉄筋コンクリート 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96302	産業廃棄物処理費 鉄筋コンクリート	1.000	m3	2,250	2,250	
	合 計				2,250	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5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				2,250	
	*** S単 - 408号 ***					
S02124	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)運転労務区分 2)労務単価算定区分	運転手(特殊) 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	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人		24,465	
	合 計				24,465	算出数量 1.000 人
	単 価		人		24,465	
	*** S単 - 409号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1,000	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間,する,4週8休以上			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分 2)制約状況	無筋 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 4)昼夜区分	機械 昼間		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)低騒音・低振動対策 6)週休2日補正	する 4週8休以上				
A73111	構造物とりこわし工無筋構造物 8休 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3		9,752	
	合 計				9,752	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		9,752	
	*** S単 - 410号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1,000	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間,する,4週8休以上			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分 2)制約状況	有筋 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 4)昼夜区分	機械 昼間		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)低騒音・低振動対策 6)週休2日補正	する 4週8休以上				
A73121	構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3		17,540	
	合 計				17,540	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		17,540	
	*** S単 - 411号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1,000	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295A,D13,一般作業,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)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	SD295A D13 一般作業 10t未満 - 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				
P18209	異形棒鋼 SD295A D13	1.030	ton		64,000	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton		57,000	
	合 計				131,470	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		131,470	

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5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 - 412号 ***					
S04033	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)		本		1,000	歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式, 2 セット, 500KL以上, 0m, 5.97m, 3.84m, 7.51m, 873 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) 施工区分 2) セット数区分 3) 総注入量 4) レキ質土削孔長(L1) 5) 砂質土削孔長(L2) 6) 粘性土削孔長(L3) 7) 土被り長(L4) 8) 1本当たり注入量(Q) 9) 注入材料単価	複相方式 2 セット 500KL以上 0.000m 5.970m 3.840m 7.510m 873.000 L 42.000円		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
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	2.000	人	21,315	42,630	
M12003	ポンプマシン[油圧式] 5.5kW級	2.000	日	6,260	12,520	
M11531	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa)	2.000	日	5,090	10,180	
M11541	薬液注入施工機器[水ガスメータ流量計] 0~50 L/min	1.000	日	771	771	
Y00004	諸雑費	0.210		165,290	34,711	
P32021	注入材	5,150.700	L	42	216,329	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.000	m	9,070	0	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.000	個	2,390	0	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.000	個	157,000	0	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.110		0	0	
P41133	二重管ボーリングロッド	1.060	m	9,070	9,614	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	1.410	個	2,390	3,370	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.106	個	157,000	16,642	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.170		29,626	5,036	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.450	m	9,070	4,082	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.680	個	2,390	1,625	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.045	個	157,000	7,065	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.160		12,772	2,044	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.100	個	157,000	15,700	
P40302	注入ホース類 12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm ²) L=50m×3	0.026	組	312,000	8,112	
P40304	サクシオンホース 38.0mm×3	0.015	組	26,300	395	
Y00004	注入材料消費の諸雑費	0.250		24,207	6,052	
	合 計				496,838	算出数量 5.900 本
	単 価		本		84,210	
	*** S単 - 413号 ***					
S04034	薬液注入工(二重管ダブルバッカー工法(削孔))		本		1,000	歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ダブルバッカー工法(削孔)) 1 セットセット, 10m, 9.71m, 4.49m			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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) 3) 砂質土削孔長(L2) 4) 粘性土削孔長(L3) 5) グラウト材単価(L/円)	1 セットセット 10.000m 9.710m 4.490m 6円		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
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5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 ﾊﾞﾄﾙ給油	81.000	L	105	8,505	
M12061	ﾎｰﾘﾝｸﾞ マシン[ﾎｰﾀﾞﾊﾞｰｶｯｼｮﾝ式・ｸﾚｰ型] 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	551.800	L	6	3,311	
P41137	ケーシング 径96mm(カップリング付)	0.317	個	60,400	19,147	
P41138	ウォータスイベル 径96mm	0.053	個	122,000	6,466	
P41139	シャンクロッド	0.158	個	76,100	12,024	
Y00004	削孔材料損耗品の諸雑費	0.410		37,637	15,431	
P41137	ケーシング 径96mm(カップリング付)	0.101	個	60,400	6,100	
P41138	ウォータスイベル 径96mm	0.017	個	122,000	2,074	
P41139	シャンクロッド	0.055	個	76,100	4,186	
Y00004	削孔材料損耗品の諸雑費	0.490		12,360	6,056	
P41137	ケーシング 径96mm(カップリング付)	0.034	個	60,400	2,054	
P41138	ウォータスイベル 径96mm	0.006	個	122,000	732	
P41139	シャンクロッド	0.021	個	76,100	1,598	
Y00004	削孔材料損耗品の諸雑費	0.550		4,384	2,411	
	合 計				320,605	算出数量 1.900 本
	単 価		本		168,739	
	*** S単 - 414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,8.1m,9.71m,4.49m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 8.100m		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)砂質土削孔長(L2) 4)粘性土削孔長(L3)	9.710m 4.490m		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 ﾊﾞﾄﾙ給油	81.000	L	105	8,505	
M12061	ﾎｰﾘﾝｸﾞ マシン[ﾎｰﾀﾞﾊﾞｰｶｯｼｮﾝ式・ｸﾚｰ型] 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	535.200	L	6	3,211	
P41137	ケーシング 径96mm(カップリング付)	0.271	個	60,400	16,368	
P41138	ウォータスイベル 径96mm	0.045	個	122,000	5,490	
P41139	シャンクロッド	0.134	個	76,100	10,197	
Y00004	削孔材料損耗品の諸雑費	0.410		32,055	13,143	
P41137	ケーシング 径96mm(カップリング付)	0.107	個	60,400	6,463	
P41138	ウォータスイベル 径96mm	0.017	個	122,000	2,074	
P41139	シャンクロッド	0.058	個	76,100	4,414	
Y00004	削孔材料損耗品の諸雑費	0.490		12,951	6,346	
P41137	ケーシング 径96mm(カップリング付)	0.036	個	60,400	2,174	

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5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	ウォータスイベル 径96mm	0.006	個	122,000	732	
P41139	シャンクロッド	0.022	個	76,100	1,674	
Y00004	削孔材料損耗品の諸雑費	0.550		4,580	2,519	
	合 計				313,820	算出数量 2.000 本
	単 価		本		156,910	
	*** S単 - 417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)) 9.32m,24.2m,1255 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)	9.320m 24.200m		豪雪補正: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	1,255.000 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	12,270.200	L	6	73,621	
P40305	二重管ホース 12mm 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	2.500	個	4,950	12,375	
Y00004	一次注入材料消費の諸雑費	0.560		52,775	29,554	
	合 計				445,459	算出数量 9.777 本
	単 価		本		45,562	
	*** S単 - 418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)) 14.12m,22.3m,693 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)	14.120m 22.300m		豪雪補正: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	693.000 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	10,674.200	L	6	64,045	
P40305	二重管ホース 12mm 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				432,794	算出数量 15.402 本
	単 価		本		28,098	
	*** S単 - 421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5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
S04036	薬液注入工(二重管ダブルバッカー工法(二次注入))		本		1.000	歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ダブルバッカー工法(二次注入)) 溶液型無機系注入,500kL未満,9.32m,24.2m,3793 L			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)二次注入材区分	溶液型無機系注入		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)総注入量区分	500kL未満		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)土被り長(L1)	9.320m		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)削孔長(L)	24.200m				
	5)1本当たり注入量(Q)	3,793.000 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					
		14,974.900	L	38	569,046	
P40305	二重管ホース 12mm 21MPa(210kgf/cm2) L=20m					
		0.100	本	206,000	20,600	
P40306	シールバッカーセット					
		0.300	個	99,000	29,700	
P40307	シールセット					
		3.000	個	4,950	14,850	
Y00004	二次注入材料消費費の諸雑費					
		0.560		65,150	36,484	
	合 計				1,004,713	算出数量 3.948 本
	単 価		本		254,484	
	*** S単 - 422号 ***					
S04036	薬液注入工(二重管ダブルバッカー工法(二次注入))		本		1.000	歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ダブルバッカー工法(二次注入)) 溶液型無機系注入,500kL未満,14.12m,22.3m,1523 L			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)二次注入材区分	溶液型無機系注入		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)総注入量区分	500kL未満		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)土被り長(L1)	14.120m		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)削孔長(L)	22.300m				
	5)1本当たり注入量(Q)	1,523.000 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					
		13,590.000	L	38	516,420	
P40305	二重管ホース 12mm 21MPa(210kgf/cm2) L=20m					
		0.100	本	206,000	20,600	
P40306	シールバッカーセット					
		0.300	個	99,000	29,700	
P40307	シールセット					
		2.700	個	4,950	13,365	
Y00004	二次注入材料消費費の諸雑費					
		0.560		63,665	35,652	
	合 計				949,770	算出数量 8.923 本
	単 価		本		106,438	
	*** S単 - 425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) 二重管ストレーナ工法,2セット,			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)工法区分	二重管ストレーナ工法		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)セット数	2セット		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5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	
R01001	土木一般世話役	2.200	人	25,305	55,671	
R01002	特殊作業員	8.200	人	24,885	204,057	
R01003	普通作業員	3.400	人	21,315	72,471	
R01021	運転手（特殊）	2.210	人	24,465	54,068	
P34029	軽油					
	バートル給油	74.000	L	105	7,770	
M03104	トラック[フルン装置付] バースタン4t級 2.9t吊	13.000	時間	2,000	26,000	
	合 計				420,037	算出数量 1.000 現場
	単 価		現場		420,037	
	*** S単 - 426号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,75mm,片受直管ｽﾘｰﾌ付,4.0m管			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分	VP		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	75mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	片受直管ｽﾘｰﾌ付		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管長区分	4.0m管				
P05051	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片ｽﾘｰﾌ一般管VP 径75 長4.0m	2.440	本	2,760	6,734	
Y00004	雑材料費 2%	0.020		6,734	135	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	25,305	2,024	
R01002	特殊作業員	0.120	人	24,885	2,986	
R01003	普通作業員	0.170	人	21,315	3,624	
	合 計				15,503	算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,550	
	*** S単 - 427号 ***					
S07091	制水弁人力据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	制水弁人力据付 樹脂製,75mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)制水弁の単価(円/基)	45,240円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)口径区分(mm)	75mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材質区分	樹脂製		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P09202	仕切弁（樹脂製）	1.000	個	45,240	45,240	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	25,305	1,012	
R01002	特殊作業員	0.170	人	24,885	4,230	
R01003	普通作業員	0.140	人	21,315	2,984	
	合 計				53,466	算出数量 1.000 基
	単 価		基		53,466	
	*** S単 - 428号 ***					
S07091	制水弁人力据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	制水弁人力据付 樹脂製,100mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)制水弁の単価(円/基)	62,360円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)口径区分(mm)	100mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材質区分	樹脂製		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P09202	仕切弁（樹脂製）	1.000	個	62,360	62,360	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	25,305	1,012	
R01002	特殊作業員	0.170	人	24,885	4,230	

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5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	0.140	人	21,315	2,984	
	合 計				70,586	算出数量 1.000 基
	単 価		基		70,586	
	*** S単 - 429号 ***					
S07091	制水弁人力据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	制水弁人力据付 樹脂製,150mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)制水弁の単価(円/基)	125,620円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)口径区分(mm)	150mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材質区分	樹脂製		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P09202	仕切弁(樹脂製)	1.000	個	125,620	125,620	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	25,305	1,012	
R01002	特殊作業員	0.170	人	24,885	4,230	
R01003	普通作業員	0.140	人	21,315	2,984	
	合 計				133,846	算出数量 1.000 基
	単 価		基		133,846	
	*** S単 - 430号 ***					
S16001	泥排水処理装置[フィルグレス式]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	泥排水処理装置[フィルグレス式] .165cm(65インチ) 125室 ろ過面積560m2			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ	M10017		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M10017		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	16.0時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M10017	泥排水処理装置[フィルグレス式] 165cm(65インチ) 125室 ろ過面積560m2	1.000	日	197,000	197,000	
	合 計				197,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		197,000	
Y00001	単位					
	*** S単 - 431号 ***					
S16001	加-ラレーン[油圧駆動式ウインチ・ラッシング型・排対型(1次)]		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	加-ラレーン[油圧駆動式ウインチ・ラッシング型・排対型(1次)] 60~65t吊			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ	M04019		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M04019		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価算出区分	運転1時間当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.25				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M04019	加-ラレーン[油圧駆動式ウインチ・ラッシング型・排対型(1次)] 60~65t吊	1.000	時間	14,400	14,400	
P34029	軽油	12.000	L	105	1,260	
R01021	運転手(特殊)	0.170	人	24,465	4,159	

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5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				19,819	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		19,819	
Y00001	単位					
	*** S単 - 432号 ***					
S16001	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・排対型(1次)]		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3), 1)機械ｺｰﾄﾞ 単位が時間のみ 2)機械ｺｰﾄﾞ (同上) 3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	MO2032 MO2032 運転1時間当たり算出 6.3時間 1.64 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - -		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
MO2032	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	1.000	時間	2,610	2,610	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	9.200	L	105	966	
R01021	運転手(特殊)	0.160	人	24,465	3,914	
	合 計				7,490	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		7,490	
Y00001	単位					
	*** S単 - 433号 ***					
S16001	高所作業車[トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高所作業車[トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高さ9.9×積載荷重1000kg 1)機械ｺｰﾄﾞ 単位が時間のみ 2)機械ｺｰﾄﾞ (同上) 3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	MO4431 MO4431 運転1日当たり算出 5.2時間 1.40 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - -		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
MO4431	高所作業車[トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高さ9.9×積載荷重1000kg	1.000	日	10,200	10,200	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	19.000	L	105	1,995	
R01022	運転手(一般)	1.000	人	22,155	22,155	
	合 計				34,350	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		34,350	
Y00001	単位					
	*** S単 - 434号 ***					
S16002	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型] 口径80mm 全揚程10m,12時間を超え18時間以下の場合 1)機械ｺｰﾄﾞ 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	M19013 運転1日当たり算出 16.0 1.56		時間的制約:なし 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5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18時間以下の場合				
M19013	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型] 口径80mm 全揚程10m	1.560	供用日	402	627	
	合 計				627	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		627	
Y00001	単位					
	*** S単 - 435号 ***					
S16002	スライポン[モータ駆動型]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	スライポン[モータ駆動型] 、口径150mm 全揚程50m, 12時間を超え18時間以下の場合			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ	M19284		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)	1.27				
	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18時間以下の場合				
M19284	スライポン[モータ駆動型] 口径150mm 全揚程50m	1.270	供用日	9,850	12,510	
	合 計				12,510	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		12,510	
Y00001	単位					
	*** S単 - 436号 ***					
S16002	スライポン[モータ駆動型]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	スライポン[モータ駆動型] 、口径40mm 全揚程50m, 12時間を超え18時間以下の場合			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ	M19281		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)	1.27				
	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18時間以下の場合				
M19281	スライポン[モータ駆動型] 口径40mm 全揚程50m	1.270	供用日	3,620	4,597	
	合 計				4,597	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		4,597	
Y00001	単位					
	*** S単 - 437号 ***					
S16002	全回転型オールケーシング掘削機[ケーシングドライブ]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	全回転型オールケーシング掘削機[ケーシングドライブ] 、[スキッド式・ディーズル/油圧駆動]最大掘削径2000mm, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ	MO7074		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)	1.45				
	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	交替制補正対象外				
MO7074	全回転型オールケーシング掘削機[ケーシングドライブ] [スキッド式・ディーズル/油圧駆動]最大掘削径2000mm	1.450	供用日	213,000	308,850	
	合 計				308,850	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		308,850	
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5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 - 438号 ***					
S16002	加-ラレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジ'ブ型・排対型(1次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	加-ラレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジ'ブ型・排対型(1次)] .80t吊,交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ	M04020		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転 1 日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転 1 日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.38				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M04020	加-ラレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジ'ブ型・排対型(1次)] 80t吊	1.380	供用日	88,100	121,578	
	合 計				121,578	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		121,578	
Y00001	単位					
	*** S単 - 439号 ***					
S16002	ハ'ック'ル[加-ラ型・排対型(2次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ハ'ック'ル[加-ラ型・排対型(2次)] ,標準ハ'ック'ル容量 山積0.45m3(平積0.35m3),交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ	M02042		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)	1.00				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M02042	ハ'ック'ル[加-ラ型・排対型(2次)] 標準ハ'ック'ル容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	1.000	供用日	10,800	10,800	
	合 計				10,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		10,800	
Y00001	単位					
	*** S単 - 440号 ***					
S16002	発動発電機[デ'イ'ゼ'ルエンジン駆動]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	発動発電機[デ'イ'ゼ'ルエンジン駆動] ,定格容量550/600kVA(50/60Hz),交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ	M21388		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)	1.20				
	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				
M21388	発動発電機[デ'イ'ゼ'ルエンジン駆動] 定格容量550/600kVA(50/60Hz)	1.200	供用日	44,400	53,280	
P34029	軽油 ハ'トリ'ル給油	0.000	L	105	0	
	合 計				53,280	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		53,280	
Y00001	単位					
	*** S単 - 441号 ***					
S16002	濁水処理装置[ボ'ー'ク'ル型・機械処理沈殿方式]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	濁水処理装置[ボ'ー'ク'ル型・機械処理沈殿方式] ,処理能力30m3/h,交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ	M12531		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)	1.82				

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5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	交替制補正対象外				
M12531	濁水処理装置[ボ-ク-ル型・機械処理沈殿方式] 処理能力30m3/h	1.820	供用日	19,500	35,490	
	合 計				35,490	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		35,490	
Y00001	単位					
	*** S単 - 442号 ***					
S16003	泥水式シールド 関連機器(一次処理機/分離)[一次分離器]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	泥水式シールド 関連機器(一次処理機/分離)[一次分離器] 処理能力8m3/min, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ	M12633		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M12633	泥水式シールド 関連機器(一次処理機/分離)[一次分離器] 処理能力8m3/min	1.000	供用日	65,200	65,200	
	合 計				65,200	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		65,200	
	*** S単 - 443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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ	M27944		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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 - 444号 ***					
S16003	泥水式シールド 関連機器(泥水処理設備)[泥水槽]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	泥水式シールド 関連機器(泥水処理設備)[泥水槽] タク容量80m3, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ	M12595		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M12595	泥水式シールド 関連機器(泥水処理設備)[泥水槽] タク容量80m3	1.000	供用日	9,700	9,700	
	合 計				9,700	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		9,700	
	*** S単 - 445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30m3, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ	M27945		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M27945	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量30m3	1.000	供用日	1,230	1,230	
	合 計				1,230	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		1,230	

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5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 - 446号 ***					
S16003	泥水式ｼｰﾙﾄﾞ 関連機器(泥水処理)[薬品槽(ﾎﾟﾘﾍﾟﾝ製)] 泥水式ｼｰﾙﾄﾞ 関連機器(泥水処理)[薬品槽(ﾎﾟﾘﾍﾟﾝ製)] ﾀﾝｸ容量10m3, 交替制補正対象外		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	1)機械ｺｰﾄﾞ 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M12622 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	
M12622	泥水式ｼｰﾙﾄﾞ 関連機器(泥水処理)[薬品槽(ﾎﾟﾘﾍﾟﾝ製)] ﾀﾝｸ容量10m3	1.000	供用日	1,310	1,310	
	合 計				1,310	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		1,310	
	*** S単 - 447号 ***					
S16004	発動発電機[D 駆動・排対型(1次・2次)]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	発動発電機[D 駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ﾃﾞｨｰｾﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ駆動),125KVA			時間的制約:なし 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)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	発動発電機(ﾃﾞｨｰｾﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ駆動) 125KVA 0.0 0.00 あり				
F02061	発動発電機[D 駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量125kva	1.200	日	4,560	5,472	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	119.000	L	105	12,495	算出数量 1.000 日
	合 計				17,967	
	単 価		日		17,967	
	*** S単 - 448号 ***					
S16004	空気圧縮機[可搬式・ｲﾝｼﾞﾝ駆動・排対型(1次・2次)]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	空気圧縮機[可搬式・ｲﾝｼﾞﾝ駆動・排対型(1次・2次)] 空気圧縮機(可搬式ｲﾝｼﾞﾝ掛),5.0m3/min			時間的制約:なし 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)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	空気圧縮機(可搬式ｲﾝｼﾞﾝ掛) 5.0m3/min 0.0 0.00 あり				
F03024	空気圧縮機[可搬式・ｲﾝｼﾞﾝ駆動・排対型(1次・2次)] 吐出量5.0m3/min	1.750	日	1,860	3,255	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	44.000	L	105	4,620	算出数量 1.000 日
	合 計				7,875	
	単 価		日		7,875	
	*** S単 - 449号 ***					
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)]		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),300型,無,636日,1回			時間的制約:なし 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)仮設材区分 2)規格区分 3)補助工法 4)供用日数 5)使用回数	H形鋼(杭使用) 300型 無 636日 1回				
G02003	H形鋼(杭使用) 300型 [賃料]	1.000	t 供用日	41,340	41,340	
G15023	H形鋼(杭使用) 300型 [整備費]	1.000	ton	8,295	8,295	算出数量 1.000 ton
	合 計				49,635	
	単 価		ton		49,635	
	*** S単 - 450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5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
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H400,32日,1回,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)火打ちブッック使用の有無	なし		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置~賃料~撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)H形鋼の規格	H400		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	32.000日				
	5)現場供用日数期間中の使用回数	1.000回				
	6)長期割引単価区分	あり				
G02024	H形鋼(山留材) 400型【賃料】	1.000	t 供用日	3,520	3,520	
G15034	H形鋼(山留材) 400型【整備費】	1.000	ton	4,905	4,905	
G02051	鋼製山留部材 部品【賃料】	0.220	t 供用日	10,419	2,292	
G15041	H形鋼(山留材) 部品【整備費】	0.220	ton	10,170	2,237	
G15051	H形鋼(山留材) 不足弁償金(新品)	0.040	ton	131,300	5,252	
R01001	土木一般世話役	0.340	人	25,305	8,604	
R01012	とび工	0.640	人	27,930	17,875	
R01011	溶接工	0.340	人	30,345	10,317	
R01003	普通作業員	0.340	人	21,315	7,247	
Y00004	諸雑費	0.047		44,043	2,070	
F01086	ラフレソールン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	0.340	日	43,300	14,722	
	合 計				79,041	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		79,041	
	*** S単 - 451号 ***					
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置,H350,0日,0回,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)火打ちブッック使用の有無	なし		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)H形鋼の規格	H350		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	0.000日				
	5)現場供用日数期間中の使用回数	0.000回				
	6)長期割引単価区分	あり				
R01001	土木一般世話役	0.210	人	25,305	5,314	
R01012	とび工	0.400	人	27,930	11,172	
R01011	溶接工	0.210	人	30,345	6,372	
R01003	普通作業員	0.210	人	21,315	4,476	
Y00004	諸雑費	0.040		27,334	1,093	
F01086	ラフレソールン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	0.210	日	43,300	9,093	
	合 計				37,520	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		37,520	
	*** S単 - 452号 ***					
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,撤去,H350,0日,0回,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)火打ちブッック使用の有無	なし		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)H形鋼の規格	H350		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	0.000日				
	5)現場供用日数期間中の使用回数	0.000回				
	6)長期割引単価区分	あり				
R01001	土木一般世話役	0.130	人	25,305	3,290	
R01012	とび工	0.240	人	27,930	6,703	
R01011	溶接工	0.130	人	30,345	3,945	

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5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	0.130	人	21,315	2,771	
Y00004	諸雑費	0.060		16,709	1,003	
F01086	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	0.130	日	43,300	5,629	
	合 計				23,341	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		23,341	
	*** S単 - 453号 ***					
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置,H400,0日,0回,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)火打ちブロック使用の有無 2)施工区分	なし 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	
	3)H形鋼の規格 4)供用日数	H400 0.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)現場供用日数期間中の使用回数 6)長期割引単価区分	0.000回 あり				
R01001	土木一般世話役	0.210	人	25,305	5,314	
R01012	とび工	0.400	人	27,930	11,172	
R01011	溶接工	0.210	人	30,345	6,372	
R01003	普通作業員	0.210	人	21,315	4,476	
Y00004	諸雑費	0.040		27,334	1,093	
F01086	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	0.210	日	43,300	9,093	
	合 計				37,520	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		37,520	
	*** S単 - 454号 ***					
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,撤去,H400,0日,0回,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)火打ちブロック使用の有無 2)施工区分	なし 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	
	3)H形鋼の規格 4)供用日数	H400 0.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)現場供用日数期間中の使用回数 6)長期割引単価区分	0.000回 あり				
R01001	土木一般世話役	0.130	人	25,305	3,290	
R01012	とび工	0.240	人	27,930	6,703	
R01011	溶接工	0.130	人	30,345	3,945	
R01003	普通作業員	0.130	人	21,315	2,771	
Y00004	諸雑費	0.060		16,709	1,003	
F01086	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	0.130	日	43,300	5,629	
	合 計				23,341	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		23,341	
	*** S単 - 455号 ***					
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) あり,設置,H350,0日,0回,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)火打ちブロック使用の有無 2)施工区分	あり 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	
	3)H形鋼の規格 4)供用日数	H350 0.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)現場供用日数期間中の使用回数 6)長期割引単価区分	0.000回 あり				
R01001	土木一般世話役	0.170	人	25,305	4,302	

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5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
R01012	とび工	0.330	人	27,930	9,217	
R01011	溶接工	0.170	人	30,345	5,159	
R01003	普通作業員	0.170	人	21,315	3,624	
Y00004	諸雑費	0.040		22,302	892	
F01086	ﾌﾌﾙｰﾝｸﾞﾙｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	0.170	日	43,300	7,361	
	合 計				30,555	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		30,555	
	*** S単 - 456号 ***					
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) あり,撤去,H350,0日,0回,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)火打ちﾌﾞﾛｯｸ使用の有無	あり		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)H形鋼の規格	H350		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	0.000日				
	5)現場供用日数期間中の使用回数	0.000回				
	6)長期割引単価区分	あり				
R01001	土木一般世話役	0.090	人	25,305	2,277	
R01012	とび工	0.210	人	27,930	5,865	
R01011	溶接工	0.090	人	30,345	2,731	
R01003	普通作業員	0.090	人	21,315	1,918	
Y00004	諸雑費	0.060		12,791	767	
F01086	ﾌﾌﾙｰﾝｸﾞﾙｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	0.090	日	43,300	3,897	
	合 計				17,455	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		17,455	
	*** S単 - 457号 ***					
S18161	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾅﾐ工(鋼矢板・H形鋼打設)		枚		10.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾅﾐ工(鋼矢板・H形鋼打設) 電動式,12m以下,60kW,鋼矢板打設, 型,12.0,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)ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾅﾐ区分	電動式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)打込長(m)	12m以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾅﾐ規格	60kW		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	鋼矢板打設				
	5)材料区分	型				
	6)鋼矢板の長さ(m/枚)鋼矢板の時入力	12.0				
	7)単価0円区分(鋼矢板)	なし				
	8)H形鋼の単価入力(H形鋼の時)	0				
P18004	鋼矢板 型	7.200	ton	140,000	1,008,000	
R01001	土木一般世話役	0.340	人	25,305	8,604	
R01012	とび工	0.690	人	27,930	19,272	
R01003	普通作業員	0.340	人	21,315	7,247	
M05048	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾅﾐ(単体)[電動式・普通型] 60kW	0.450	供用日	21,400	9,630	
M04018	ｸﾚｰﾝ[油圧駆動式ｸﾚｰﾝ・ﾗｽﾞｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次)] 50～55t吊	0.450	供用日	57,400	25,830	
P34029	軽油 ﾊﾞｲﾃﾞﾙ給油	24.000	L	105	2,520	
R01021	運転手（特殊）	0.340	人	24,465	8,318	
Y00004	諸雑費 19	0.190		81,421	15,470	
	合 計				1,104,891	算出数量 10.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		110,489	
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5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 - 458号 ***					
S18161	ハ'イ'ロム工(鋼矢板・H形鋼打設)		本		10,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	ハ'イ'ロム工(鋼矢板・H形鋼打設) 電動式,9m以下,60kW,H形鋼打設,H300,0.0,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ハ'イ'ロム区分 2)打込長(m)	電動式 9m以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)ハ'イ'ロム規格 4)施工区分	60kW H形鋼打設		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)材料区分 6)鋼矢板の長さ(m/枚)鋼矢板の時入力	H300 0.0				
	8)H形鋼の単価入力(H形鋼の時)	0				
P18036	H形鋼杭 H300	10.000	本	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.360	人	25,305	9,110	
R01012	とび工	0.710	人	27,930	19,830	
R01003	普通作業員	0.360	人	21,315	7,673	
M05048	ハ'イ'ロム(単体)[電動式・普通型] 60kW	0.460	供用日	21,400	9,844	
M04018	ク-ラレン[油圧駆動式クインチ・ラジ'ブ'型・排対型(1次)] 50~55t吊	0.460	供用日	57,400	26,404	
P34029	軽油 ハ'ロム給油	25.000	L	105	2,625	
R01021	運転手(特殊)	0.360	人	24,465	8,807	
Y00004	諸雑費 19	0.190		84,293	16,016	
	合 計				100,309	算出数量 10.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		10,031	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 459号 ***					
S18163	ハ'イ'ロム工(鋼矢板・H形鋼引抜き)		枚		10,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	ハ'イ'ロム工(鋼矢板・H形鋼引抜き) 鋼矢板引抜,電動式,12m以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)パイプロハンマ区分	鋼矢板引抜 電動式		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)引抜き長(m)	12m以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.200	人	25,305	5,061	
R01012	とび工	0.400	人	27,930	11,172	
R01003	普通作業員	0.200	人	21,315	4,263	
M05048	ハ'イ'ロム(単体)[電動式・普通型] 60kw	0.260	供用日	21,400	5,564	
M04018	ク-ラレン[油圧駆動式クインチ・ラジ'ブ'型・排対型(1次)] 50~55t吊	0.260	供用日	57,400	14,924	
P34029	軽油 ハ'ロム給油	14.000	L	105	1,470	
R01021	運転手(特殊)	0.200	人	24,465	4,893	
Y00004	諸雑費 18	0.180		47,347	8,522	
	合 計				55,869	算出数量 10.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		5,587	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 460号 ***					
S18163	ハ'イ'ロム工(鋼矢板・H形鋼引抜き)		本		10,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	ハ'イ'ロム工(鋼矢板・H形鋼引抜き) H形鋼引抜,電動式,9m以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)パイプロハンマ区分	H形鋼引抜 電動式		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)引抜き長(m)	9m以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.170	人	25,305	4,302	

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5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
R01012	とび工					
		0.340	人	27,930	9,496	
R01003	普通作業員					
		0.170	人	21,315	3,624	
M05048	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾎﾞﾙﾏ(単体)[電動式・普通型]					
	60kw	0.220	供用日	21,400	4,708	
M04018	ｸﾚｰﾝ[油圧駆動式ﾀｲﾅｰﾗｽﾞﾝﾌﾞ型・排対型(1次)]					
	50～55t吊	0.220	供用日	57,400	12,628	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾙ給油	12.000	L	105	1,260	
R01021	運転手(特殊)					
		0.170	人	24,465	4,159	
Y00004	諸雑費					
	18	0.180		40,177	7,232	
	合 計				47,409	算出数量 10.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		4,741	
Y00001	単位					
	*** S単 - 461号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	ｸﾚｰﾝ,35 t 吊を超え80 t 吊以下,運搬～組立～分解～運搬,基地 と現場の移動,,あり			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	
	1)機械区分	ｸﾚｰﾝ		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格区分	35 t 吊を超え80 t 吊以下				
	3)移動区分	基地と現場の移動				
	4)計上範囲	運搬～組立～分解～運搬				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
R01002	特殊作業員					
		5.500	人	24,885	136,868	
F01086	ﾌﾞﾚｰｸ-ｼｬﾌﾄ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)]					
	吊上能力25t吊	1.500	日	43,300	64,950	
Y00004	運搬費等					
		3.750		201,818	756,818	
	合 計				958,636	算出数量 1.000 台
	単 価		台		958,636	
	*** S単 - 462号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	ｵｰﾙ-ｼｬﾌﾄ 掘削機(ｽｷｯﾄﾞ式),掘削径2000mm以下,運搬～組立～分解～ 運搬,基地と現場の移動,,あり			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	
	1)機械区分	ｵｰﾙ-ｼｬﾌﾄ 掘削機(ｽｷｯﾄﾞ式)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格区分	掘削径2000mm以下				
	3)移動区分	基地と現場の移動				
	4)計上範囲	運搬～組立～分解～運搬				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
R01002	特殊作業員					
		4.900	人	24,885	121,937	
M04019	ｸﾚｰﾝ[油圧駆動式ﾀｲﾅｰﾗｽﾞﾝﾌﾞ型・排対型(1次)]					
	60～65t吊	11.900	時間	14,400	171,360	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾙ給油	143.000	L	105	15,015	
R01021	運転手(特殊)					
		2.020	人	24,465	49,419	
Y00004	運搬費等					
		4.830		357,731	1,727,841	
	合 計				2,085,572	算出数量 1.000 台
	単 価		台		2,085,572	
	*** S単 - 463号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	ｸﾚｰﾝ杭打機,機械質量20 t 以上60 t 以下,運搬～組立～分解～運搬 ,基地と現場の移動,,あり			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	

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5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)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 4)計上範囲 6)長期割引単価区分(賃料機械)	加-ラ式杭打機 機械質量20 t 以上60 t 以下 基地と現場の移動 運搬～組立～分解～運搬 あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	8.600	人	24,885	214,011	
F01088	7ﾌｨｰﾝｽｵｰﾙｼﾞﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾝ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力50t吊	2.100	日	78,200	164,220	
Y00004	運搬費等	1.480		378,231	559,782	
	合 計				938,013	算出数量 1.000 台
	単 価		台		938,013	
	*** S単 - 464号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,切梁腹起式,無し			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 標準 切梁腹起式 無し				
	単 価		m3		473.9	
	*** S単 - 465号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,無し			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 無し				
	単 価		m3		634	
	*** S単 - 466号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 岩塊・玉石,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,無し			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	岩塊・玉石 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 無し				
	単 価		m3		823.2	
	*** S単 - 467号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 岩塊・玉石,掘削深さ20m超,切梁腹起式,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	岩塊・玉石 掘削深さ20m超 切梁腹起式 -				

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5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		m3		1,598	
	*** S単 - 469号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	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,1.5km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バ ックホ 山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下				
	単 価		m3		519.7	
	*** S単 - 470号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 切土部, -, 無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	切土部 - 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 あり				
	単 価		m ²		790.1	
	*** S単 - 471号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,クラッシャー C-40 40～0mm(JIS規格品)			時間的制約:なし 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)砕石の厚さ 2)砕石の計上区分 3)長期割引単価区分 4)砕石の種類	17.5cmを超え20.0cm以下 計上する あり クラッシャー C-40 40～0mm(JIS規格品)				
	単 価		m ²		1,733	
	*** S単 - 472号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,砕石(各種)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上区分 3)長期割引単価区分 4)砕石の種類	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する あり 砕石(各種)				
J03107	クラッシャー C - 30 30～0mm(JIS規格品)		m3			材変
	単 価		m ²		1,361	
	*** S単 - 473号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第5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
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンチ車打設,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,21-8-25(20)(普通) W/C55%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上区分 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)コンクリート規格の選択	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンチ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - -				
	単 価		m3		21,490	
	*** S単 - 474号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,-,18-8-40(普通) W/C65%		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 m3 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	歩A 当たり算出
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上区分 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)コンクリート規格の選択	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し -				
	単 価		m3		23,190	
	*** S単 - 475号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンチ車打設,10m3以上100m3未満,養生無し, 延長無し,-,-,-,18-8-40(普通) W/C65%		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 m3 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	歩A 当たり算出
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上区分 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)コンクリート規格の選択	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンチ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し - -				
	単 価		m3		20,110	
	*** S単 - 476号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 日 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	歩A 当たり算出
	1)工種区分 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分	築堤・埋戻 0.8~1.1ton なし				
F04081	振動ロー[バドガイド式] 質量0.8~1.1t		1.440	日	2,550	3,672
P34029	軽油 バドール給油		5.300	L	105	557
R01002	特殊作業員		1.000	人	24,885	24,885
	合 計				29,114	算出数量 50.000 m3

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5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		m3		582	
	*** S単 - 477号 ***					
S02111	門型クレーン[走行装置]		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	門型クレーン[走行装置] 定格吊荷重7.5t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)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M24051 定格吊荷重7.5t用 11,577円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M24051	門型クレーン[走行装置] 定格吊荷重7.5t用	1.000	供用日	11,577	11,577	
	合 計				11,577	算出数量 1.000 各単位
	単 価				11,577	
	*** S単 - 478号 ***					
S02115	運転手（特殊）		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	運転手（特殊）			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01021 基(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 - 479号 ***					
S02116	バックホウ〔クローラ型・排対型（1次）〕 バックホウ〔クローラ型・排対型（1次）〕 標準バケット容量 山積1.4m3（平積1.0m3）, ,		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P96966		時間的制約:なし 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	
P96966	バックホウ〔クローラ型・排対型（1次）〕 標準バケット容量 山積1.4m3（平積1.0m3）	1.000	供用日	25,800	25,800	
	合 計				25,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				25,800	
	*** S単 - 480号 ***					
S02116	運転手（特殊）		人		1.000 各単位	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)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P96964		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96964	運転手（特殊）	1.000	人	27,510	27,510	
	合 計				27,510	算出数量 1.000 各単位
	単 価				27,510	
	*** S単 - 481号 ***					
S02116	軽油		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 バトロール給油, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P96969		豪雪補正:なし 基本給時間: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5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
P96969	軽油 バトロール給油	1.000	L	138	138	
	合 計				138	算出数量 1.000 各単位
	単 価				138	
	*** S単 - 482号 ***					
S02116	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 10t積級 ,		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P96967		時間的制約:なし 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	
P96967	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 10t積級	1.000	供用日	20,667	20,667	
	合 計				20,667	算出数量 1.000 各単位
	単 価				20,667	
	*** S単 - 483号 ***					
S02116	運転手（一般） 運転手（一般）		人		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） P96968		時間的制約:なし 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	
P96968	運転手（一般）	1.000	人	25,095	25,095	
	合 計				25,095	算出数量 1.000 各単位
	単 価				25,095	
	*** S単 - 484号 ***					
S02116	交通誘導警備員B（周知用配置1） 交通誘導警備員B（周知用配置1）		人		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） P96910		時間的制約:なし 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	
P96910	交通誘導警備員B（周知用配置1）	1.000	人	16,512	16,512	
	合 計				16,512	算出数量 1.000 各単位
	単 価				16,512	
	*** S単 - 485号 ***					
S02116	交通誘導警備員B（周知用配置2） 交通誘導警備員B（周知用配置2）		人		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） P96971		時間的制約:なし 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	
P96971	交通誘導警備員B（周知用配置2）	1.000	人	18,452	18,452	
	合 計				18,452	算出数量 1.000 各単位
	単 価				18,452	
	*** S単 - 486号 ***					
S02116	フランジ材（連結材） フランジ材（連結材） 2 PL-12×300×550 ,		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

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5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） P96035		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96035	フランジ材（連結材） 2 PL-12×300×550	1.000	枚	1,943	1,943	
	合 計				1,943	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,943	
	*** S単 - 487号 ***					
S02116	フランジ材（連結材） フランジ材（連結材） 4 PL-12×120×550,,		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P96039		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96039	フランジ材（連結材） 4 PL-12×120×550	1.000	枚	777	777	
	合 計				777	算出数量 1.000 各単位
	単 価				777	
	*** S単 - 488号 ***					
S02116	ウェブ材（連結材） ウェブ材（連結材） 2 PL- 9×305×310,,		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P96042		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96042	ウェブ材（連結材） 2 PL- 9×305×310	1.000	枚	835	835	
	合 計				835	算出数量 1.000 各単位
	単 価				835	
	*** S単 - 489号 ***					
S02116	ボルト材（連結材） ボルト材（連結材） M22（ﾄﾚｼｱﾌﾞﾙﾄ）L=80mm,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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） P96043		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96043	ボルト材（連結材） M22（ﾄﾚｼｱﾌﾞﾙﾄ）L=80mm	1.000	本	218	218	
	合 計				218	算出数量 1.000 各単位
	単 価				218	
	*** S単 - 490号 ***					
S02116	ボルト材（連結材） ボルト材（連結材） M22（ﾄﾚｼｱﾌﾞﾙﾄ）L=65mm,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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） P96051		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96051	ボルト材（連結材） M22（ﾄﾚｼｱﾌﾞﾙﾄ）L=65mm	1.000	本	201	201	
	合 計				201	算出数量 1.000 各単位
	単 価				201	
	*** S単 - 491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5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	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	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）	P96016		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）					
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 - 492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	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）	P96121		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）					
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 - 493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 薄肉管VU 径50 長4.0m	1,000	本	561	561	
	合 計				561	算出数量 1,000 各単位
	単 価				561	
	*** S単 - 494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） エルボ A形 径50	1,000	個	225	225	
	合 計				225	算出数量 1,000 各単位
	単 価				225	
	*** S単 - 495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 25kg入	1,000	ton	18,600	18,600	
	合 計				18,600	算出数量 1,000 各単位
	単 価				18,600	

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5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 - 496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 2)地域資材単価コード（P）	地域資材（Pコード） P96019		豪雪補正: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	
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 - 497号 ***					
S02116	ビット交換材料費		回		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ビット交換材料費			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） P96916		豪雪補正: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	
P96916	ビット交換材料費	1.000	回	65,637,000	65,637,000	
	合 計				65,637,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				65,637,000	
	*** S単 - 498号 ***					
S02116	水道料金（薬注用）		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道料金（薬注用）			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） P96941		豪雪補正: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	
P96941	水道料金（薬注用）	1.000	m3	350	350	
	合 計				350	算出数量 1.000 各単位
	単 価				350	
	*** S単 - 499号 ***					
S02116	止水鉄板		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	止水鉄板			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）	地域資材（Pコード） P96952		豪雪補正: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	
P96952	止水鉄板	1.000	式	770,000	770,000	
	合 計				770,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				770,000	
	*** S単 - 500号 ***					
S02116	止水鉄板設置・撤去		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	止水鉄板設置・撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）	地域資材（Pコード） P96954		豪雪補正: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	
P96954	止水鉄板設置・撤去	1.000	式	126,925	126,925	

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5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				126,925	算出数量 1.000 各単位
	単 価				126,925	
	*** S単 - 501号 ***					
S02116	サクラ撤去（伐採・集積）		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	サクラ撤去（伐採・集積）			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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）	P96949		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）					
P96949	サクラ撤去（伐採・集積）	1.000	本	35,000	35,000	
	合 計				35,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				35,000	
	*** S単 - 502号 ***					
S02116	ツツジ撤去（伐採・集積）		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ツツジ撤去（伐採・集積）			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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）	P96950		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）					
P96950	ツツジ撤去（伐採・集積）	1.000	本	240	240	
	合 計				240	算出数量 1.000 各単位
	単 価				240	
	*** S単 - 503号 ***					
S02123	一次処理土処分費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	一次処理土処分費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	シールド掘削土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96963		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)資材規格	シールド掘削土		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	2,750円				
P96963	一次処理土処分費	1.000	m3	2,750	2,750	
	シールド掘削土					
	合 計				2,750	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,750	
	*** S単 - 504号 ***					
S02123	産業廃棄物運搬費		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物運搬費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	汚泥（鏡切工）			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96027		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)資材規格	汚泥（鏡切工）		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	12,760円				
P96027	産業廃棄物運搬費	1.000	ton	12,760	12,760	
	汚泥（鏡切工）					
	合 計				12,760	算出数量 1.000 各単位
	単 価				12,760	
	*** S単 - 505号 ***					
S02123	処分費（到達立坑土砂処理工）		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	処分費（到達立坑土砂処理工）			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)地域資材単価コード	P96970		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格			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5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)単価の入力	2,750円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96970	処分費(到達立坑土砂処理工)	1.000	m3	2,750	2,750	
	合 計				2,750	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,750	
	*** S単 - 506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 廃棄プラスチック			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 2)資材規格	P96948 廃棄プラスチック		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96948	産業廃棄物処理費・運搬費 廃棄プラスチック	1.000	m3	13,800	13,800	
	合 計				13,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				13,800	
	*** S単 - 507号 ***					
S02123	産廃処理(植栽撤去工)		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	産廃処理(植栽撤去工)			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)地域資材単価コード 2)資材規格	P96951		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	25,100円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96951	産廃処理(植栽撤去工)	1.000	m3	25,100	25,100	
	合 計				25,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				25,100	
	*** S単 - 508号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,制約受,人力,昼間,,4週8休以上			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分 2)制約状況	有筋 制約受		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)昼夜区分	人力 昼間		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	6)週休2日補正	4週8休以上				
A73124	構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休 制約受 人力 機労 昼間	1.000	m3	55,860	55,860	
	合 計				55,860	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		55,860	
	*** S単 - 509号 ***					
S04034	薬液注入工(二重管ダブルバッカー工法(削孔))		本		1.000 日	歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ダブルバッカー工法(削孔)) 2 セットセット,7.504m,0m,19.514m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	2 セットセット 7.504m		豪雪補正: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)	0.000m 19.514m		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	5.000	人	24,885	124,425	
R01003	普通作業員	2.000	人	21,315	42,630	
P34029	軽油 バトロ給油	81.000	L	105	8,505	

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5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
M12061	ポンピングマシン[ロータリ-アクション式・クロー型]					
	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					
		1,264.400	L	6	7,586	
P41137	ケーシング					
	径96mm(カップリング付)	0.489	個	60,400	29,536	
P41138	ウォータスィベル					
	径96mm	0.082	個	122,000	10,004	
P41139	シャンクロッド					
		0.243	個	76,100	18,492	
Y00004	削孔材料損耗品の諸雑費					
		0.410		58,032	23,793	
P41137	ケーシング					
	径96mm(カップリング付)	0.000	個	60,400	0	
P41138	ウォータスィベル					
	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)	0.304	個	60,400	18,362	
P41138	ウォータスィベル					
	径96mm	0.053	個	122,000	6,466	
P41139	シャンクロッド					
		0.190	個	76,100	14,459	
Y00004	削孔材料損耗品の諸雑費					
		0.550		39,287	21,608	
	合 計				552,963	算出数量 3.900 本
	単 価		本		141,785	
	*** S単 - 510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)） 12.578m,27.017m,1221 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)	12.578m		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)削孔長(L)	27.017m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)一次注入の1本当たり注入量(Q)	1,221.000 L		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)注入材料単価	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	
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					
		12,004.200	L	6	72,025	
P40305	二重管ホース					
	12mm 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				443,091	算出数量 9.831 本
	単 価		本		45,069	
	*** S単 - 511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以上,12.578m,26.436m,1934 L			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)二次注入材区分	溶液型無機系注入		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)総注入量区分	500kL以上		基本給時間:8.0	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)	1,934.000 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	

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5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	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[ミキシングブライト] 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[水ガス積算流量計] 0～50 L/min	1.000	日	771	771	
P32021	注入材	14,090.800	L	38	535,450	
P40305	二重管ホース 12mm 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	二次注入材料消費費の諸雑費	0.560		64,160	35,930	
	合 計				970,344	算出数量 7.285 本
	単 価		本		133,182	
	*** S単 - 512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、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	二重管ダブルパッカー工法		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)セット数	2セット		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	削孔		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.500	人	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 バレル給油	34.000	L	105	3,570	
M03104	トラック[クレーン装置付] バックシフト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 - 513号 ***					
S16002	ドラグライン及びクラムシェル[油圧クラムシェル・リスコピック式]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ドラグライン及びクラムシェル[油圧クラムシェル・リスコピック式] 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	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転 1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転 1日当たり運転時間(T)	6.2		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)	1.55				
	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				
M02261	ドラグライン及びクラムシェル[油圧クラムシェル・リスコピック式] 標準バケット平積容量0.4m3	1.550	供用日	32,500	50,375	
P34029	軽油 バレル給油	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 - 514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5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
S16002	小型バ ックロー[ｸﾛｰ型・排対型(2次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	小型バ ックロー[ｸﾛｰ型・排対型(2次)] 標準バ ック容量 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 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分	M02347 運転 1日当たり算出		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転 1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	7.0 1.78		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)単価計上区分 6)燃料区分	機械損料 + 燃料 軽油				
	7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合)	機械経費算定基準値による 0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M02347	小型バ ックロー[ｸﾛｰ型・排対型(2次)] 標準バ ック容量 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 - 515号 ***					
S16004	バ ックロー[ｸﾛｰ型・排対型(1次・2次・3次)]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	バ ックロー[ｸﾛｰ型・排対型(1次・2次・3次)] バ ックロー(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 2)規格	バ ックロー(ｸﾛｰ型) 山0.45(平0.35)		豪雪補正: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				
F08012	バ ックロー[ｸﾛｰ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準バ ック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	1.640	日	6,320	10,365	
P34029	軽油 バ トロ給油	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 - 516号 ***					
S16004	ﾌﾗﾚﾝｽｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	ﾌﾗﾚﾝｽｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)] ﾌﾗﾚﾝｽｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),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 2)規格	ﾌﾗﾚﾝｽｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 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)	なし				
F01086	ﾌﾗﾚﾝｽｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	1.000	日	54,100	54,100	
	合 計				54,100	算出数量 1,000 日
	単 価		日		54,100	
	*** S単 - 517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 ックロー,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応), 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 2)施工機械区分	製作・設置 バ ックロー		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)採取土区分 4)購入土材単価(m3当たり)	現地土 0.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分	0.000m3 耐候性大型土のう袋(1年対応)				
	7)単価0円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし 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5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	1.000	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	
P37005	耐候性大型土のう袋 耐候性大型土のう袋（1年対応）	36.000	枚	2,620	94,320	
F08073	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3（平積0.6m3）吊能力2.9t	1.390	日	17,000	23,630	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄｰﾙ給油	98.000	L	105	10,290	
R01021	運転手（特殊）	1.000	人	24,465	24,465	
	合 計				227,070	算出数量 36.000 袋
	単 価		袋		6,308	
	*** S単 - 518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,ﾊﾞｯｸﾙ,0m3,耐候性大型土のう袋（1年対応）,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	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	ﾊﾞｯｸﾙ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)購入土材数量(m3 / 袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分	耐候性大型土のう袋（1年対応）				
	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	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3（平積0.6m3）吊能力2.9t	1.260	日	17,000	21,420	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄｰﾙ給油	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 - 519号 ***					
S18031	足場工		掛㎡		100.000 掛㎡	歩A 当たり算出
	足場工 なし,単管,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)足場区分	単管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)安全ネット区分	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.700	人	25,305	43,019	
R01012	とび工	6.300	人	27,930	175,959	
R01003	普通作業員	1.600	人	21,315	34,104	
F01086	ﾌﾞﾚｰﾄﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	0.800	日	54,100	43,280	
Y00004	諸雑費	0.320		296,362	94,836	
	合 計				391,198	算出数量 100.000 掛㎡
	単 価		掛㎡		3,912	
	*** S単 - 520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～賃料～撤去,216,1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置～賃料～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	216		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5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)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	1 なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 「賃料」	1,000.000	m ² 供用日	1,603	1,603,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 「整備費」	1,000.000	m ²	107	107,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	24,885	72,167	
R01003	普通作業員	2.900	人	21,315	61,814	
F08073	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰﾌﾞ型・ｸﾚｰﾝ機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	日	17,000	56,270	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	365.000	L	105	38,325	
R01021	運転手（特殊）	2.900	人	24,465	70,949	
	合 計				2,009,525	算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m ²		2,010	
	*** S単 - 521号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 30kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板) , 基地(積込・取卸) , , 0.0, 0.0			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 30kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数)	基地(積込・取卸) 0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46603	仮設材輸送運賃料金 30km以下 製品長12m以内	1.000	ton	10,000	10,000	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合 計				11,500	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		11,500	
	*** S単 - 522号 ***					
SA0101	クラムシェル 土砂投入		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂, 水中掘削, -, -, -, -, -, -			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法	土砂 水中掘削				
	3)岩質 4)押土の有無	- -				
	5)障害の有無 6)施工数量	- -				
	7)火薬使用 8)破砕片除去の有無	- -				
	9)集積押土の有無	-				
	単 価		m3		353.2	
	*** S単 - 523号 ***					
SA0107	(埋戻補助機械)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	SP 掘削補助機械搬入搬出 掘削補助機械搬入搬出, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	1)作業区分 2)長期割引単価区分	掘削補助機械搬入搬出 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5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		回		44,210	
	*** S単 - 524号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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,6.0km以下			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	標準 バ ックホ 山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 6.0km以下				
	単 価		m3		1,149	
	*** S単 - 525号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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,31.5km以下			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	標準 バ ックホ 山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 31.5km以下				
	単 価		m3		3,446	
	*** S単 - 526号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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,19.5km以下			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	標準 バ ックホ 山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 19.5km以下				
	単 価		m3		2,571	
	*** S単 - 527号 ***					
SA0161	SP 整地		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 整地			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	残土受入れ地での処理,-,なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)敷均し作業内容 3)長期割引単価区分	残土受入れ地での処理 - なし				
	単 価		m3		130.1	
	*** S単 - 601号 ***					
S02116	緊張部樹脂パネルA		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5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
	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	
	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 - 602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 - 603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 - 604号 ***					
S03053	収縮継目(ペイント塗装)		m ²		10.000 m ²	歩A 当たり算出
	収縮継目(ペイント塗装) 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	
	1)処理区分	収縮継目処理		豪雪補正: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 - 605号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)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	SD295A D13 一般作業 10t以上 受けない 無し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	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5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)構造物区分	一般構造物（切梁無し）				
	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)	1.000	ton	57,000	57,000	
	合 計				122,920	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		122,920	
	*** S単 - 606号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】			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	
	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			豪雪補正: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	SD345		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)径区分	D25				
	3)作業区分	一般作業				
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間的制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物（切梁無し）				
	8)太径鉄筋量	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 - 607号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】			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	
	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			豪雪補正: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	SD345		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)径区分	D22				
	3)作業区分	一般作業				
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間的制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物（切梁無し）				
	8)太径鉄筋量	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 - 608号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】			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	
	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			豪雪補正: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	SD345		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)径区分	D19				
	3)作業区分	一般作業				
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間的制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物（切梁無し）				
	8)太径鉄筋量	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

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5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		ton		123,950	
	*** S単 - 609号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	【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			時間的制約:なし 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)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 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				
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 - 610号 ***					
S16003	ハドミタ		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	ハドミタ 羽根外径 115 回転速度1000mini-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 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	M26861 交替制補正対象外				
M26861	ハドミタ 羽根外径 115 回転速度1000mini-1以上	1.000	供用日	56	56	
	合 計				56	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		56	
	*** S単 - 611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,ﾊﾞｯｸﾙ,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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工区分 2)施工機械区分 3)採取土区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分 7)単価0円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	製作・設置 ﾊﾞｯｸﾙ 現地土 0.000 0.000m3 大型土のう袋 なし 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	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.390	日	17,000	23,630	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	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 - 612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5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
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 2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)	手摺先行型枠組 なし 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	
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	フレンソールソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・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 - 613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	フレンソールソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・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 - 614号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ｺﾝｸﾘｰﾄﾞｼﾞﾌﾞ車打設,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)ｺﾝｸﾘｰﾄの計上区分 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)ｺﾝｸﾘｰﾄ規格の選択	無筋・鉄筋構造物 ｺﾝｸﾘｰﾄﾞｼﾞﾌﾞ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - - 各種				
J02109	生ｺﾝｸﾘｰﾄ(普通) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)		m3			材変
	単 価		m3		21,490	
	*** S単 - 615号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ｺﾝｸﾘｰﾄﾞｼﾞﾌﾞ車打設,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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5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	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3)コンクリートの計上区分	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)コンクリート規格の選択	各種				
J02002	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m3			材変
	単 価		m3		20,850	
	*** S単 - 616号 ***					
SA4304	SP コンクリートアンカーボルト設置		本		1,000 本	歩A 当たり算出
	SP コンクリートアンカーボルト設置			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	-			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)-	-				
	単 価		本		1,398	
	*** S単 - 617号 ***					
S02116	エントランス本体		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	エントランス本体			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	セグメント外径 4050mm用到達エントランス、耐水圧0.3MPa,,			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)地域資材単価コード(P)	P97009				
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P97009	エントランス本体					
	セグメント外径 4050mm用到達エントランス、耐水圧0.3MPa	1,000	基	6,610,000	6,610,000	
	合 計				6,610,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				6,610,000	
	*** S単 - 618号 ***					
S02116	エントランスパッキン		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	エントランスパッキン			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	t=20、セグメント外径 4050mm用、耐水圧0.3MPa,,			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)地域資材単価コード(P)	P97010				
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P97010	エントランスパッキン					
	t=20、セグメント外径 4050mm用、耐水圧0.3MPa	1,000	枚	1,450,000	1,450,000	
	合 計				1,450,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,450,000	
	*** S単 - 619号 ***					
S02116	締付金物		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	締付金物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	セグメント外径 4050mm用到達エントランス、耐水圧0.3MPa,,			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)地域資材単価コード(P)	P97011				
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P97011	締付金物					
	セグメント外径 4050mm用到達エントランス、耐水圧0.3MPa	1,000	個	8,000	8,000	
	合 計				8,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				8,000	

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5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 - 620号 ***					
S02116	FRP梯子		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	FRP梯子 W300×L4400、リヤサクルL1800,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P97001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P97001	FRP梯子 W300×L4400、リヤサクルL1800	1.000	基		593,000	
					593,000	
	合 計				593,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				593,000	
	*** S単 - 621号 ***					
S02116	FRP梯子		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	FRP梯子 W300×L6500、リヤサクルL1800,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P97002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P97002	FRP梯子 W300×L6500、リヤサクルL1800	1.000	基		748,000	
					748,000	
	合 計				748,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				748,000	
	*** S単 - 622号 ***					
S02116	FRP梯子		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	FRP梯子 W300×L6200、リヤサクルL1800,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P97003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P97003	FRP梯子 W300×L6200、リヤサクルL1800	1.000	基		729,000	
					729,000	
	合 計				729,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				729,000	
	*** S単 - 623号 ***					
S02116	FRP梯子		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	FRP梯子 W300×L6800、リヤサクルL1800,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P97004		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P97004	FRP梯子 W300×L6800、リヤサクルL1800	1.000	基		829,000	
					829,000	
	合 計				829,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				829,000	
	*** S単 - 624号 ***					
S02116	FRP踊場		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	FRP踊場 手すり(H1100)付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P97005		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P97005	FRP踊場 手すり(H1100)付	1.000	基		1,358,000	
					1,358,000	

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5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				1,358,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,358,000	
	*** S単 - 625号 ***					
S02116	グレーチング蓋		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	グレーチング蓋 1000×1000、2ヶ割、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード（P）	P97008		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J）			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P97008	グレーチング蓋 1000×1000、2ヶ割	1.000	基	110,000	110,000	
	合 計				110,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				110,000	
	*** S単 - 626号 ***					
S02116	FRP梯子		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	FRP梯子 W300×L5900、リヤサクルL1800、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード（P）	P97006		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J）			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P97006	FRP梯子 W300×L5900、リヤサクルL1800	1.000	基	664,000	664,000	
	合 計				664,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				664,000	
	*** S単 - 627号 ***					
S02116	FRP梯子		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	FRP梯子 W300×L7700、リヤサクルL1800、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード（P）	P97007		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J）			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P97007	FRP梯子 W300×L7700、リヤサクルL1800	1.000	基	967,000	967,000	
	合 計				967,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				967,000	
	*** S単 - 628号 ***					
S02116	交通誘導警備員B（周知用配置2）		人		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員B（周知用配置2）			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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）	P97110		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）					
P97110	交通誘導警備員B（周知用配置2）	1.000	人	16,512	16,512	
	合 計				16,512	算出数量 1.000 各単位
	単 価				16,512	
	*** S単 - 629号 ***					
S02116	フェンス賃料		枚供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	フェンス賃料 ガードフェンスH=1.8m*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	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）	P96957		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5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	
P96957	フェンス賃料 ガードフェンスH=1.8m*1.2m	1.000	枚供用日	15	15	
	合 計				15	算出数量 1.000 各単位
	単 価				15	
	*** S単 - 630号 ***					
S02116	フェンス基本料 フェンス基本料		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				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)資材区分 2)地域資材単価コード（ P ）	地域資材（ Pコード ） P96958		豪雪補正: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	
P96958	フェンス基本料	1.000	枚	400	400	
	合 計				400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				400	
	*** S単 - 631号 ***					
S02116	バリケード賃料 バリケード賃料 H=1.2m*W0.8m,,		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				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)資材区分 2)地域資材単価コード（ P ）	地域資材（ Pコード ） P96960		豪雪補正: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	
P96960	バリケード賃料 H=1.2m*W0.8m	1.000	枚	7	7	
	合 計				7	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7	
	*** S単 - 632号 ***					
S02116	バリケード基本料 バリケード基本料		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				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)資材区分 2)地域資材単価コード（ P ）	地域資材（ Pコード ） P96961		豪雪補正: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	
P96961	バリケード基本料	1.000	枚	240	240	
	合 計				240	算出数量 1.000 各単位
	単 価				240	
	*** S単 - 633号 ***					
S02116	注入材料 注入材料 ㊦㊮㊰250kg+㊰㊮㊰㊰㊰60kg,,		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				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)資材区分 2)地域資材単価コード（ P ）	地域資材（ Pコード ） P97060		豪雪補正: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	
P97060	注入材料 ㊦㊮㊰250kg+㊰㊮㊰㊰㊰60kg	1.000	L	10.40	10	
	合 計				10	算出数量 1.000 各単位
	単 価				10	
	*** S単 - 634号 ***					
S02116	薬液注入ポンプ損料		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流（上流部）シールド工事 （第5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
	薬液注入ポンプ損料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P97061		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P97061	薬液注入ポンプ損料	1.000	台	19,200	19,200	
	合 計				19,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				19,200	
	*** S単 - 635号 ***					
S02116	二重管ホース		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	二重管ホース P=21MPa、L=20m、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P97062		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P97062	二重管ホース P=21MPa、L=20m	1.000	本	221,000	221,000	
	合 計				221,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				221,000	
	*** S単 - 636号 ***					
S02116	シールバッカーセット		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	シールバッカーセット			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) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P97063		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P97063	シールバッカーセット	1.000	本	106,000	106,000	
	合 計				106,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				106,000	
	*** S単 - 637号 ***					
S02116	シールセット		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	シールセット			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) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P97064		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P97064	シールセット	1.000	本	5,310	5,310	
	合 計				5,310	算出数量 1.000 各単位
	単 価				5,310	
	*** S単 - 638号 ***					
S02116	注入用部品類		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	注入用部品類			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P97065		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P97065	注入用部品類	1.000	式	3,020	3,020	
	合 計				3,020	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,020	

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5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 - 639号 ***					
S02116	アルカリ中和処理装置		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	アルカリ中和処理装置 処理能力6/h,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P97066		豪雪補正: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	
P97066	アルカリ中和処理装置 処理能力6/h	1.000	時間	1,390	1,390	
	合 計				1,390	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,390	
	*** S単 - 640号 ***					
S02116	仮囲いフェンス		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	仮囲いフェンス ガードフェンス:1.8m×1.8m 1800型、セフテック,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P97101		豪雪補正: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	
P97101	仮囲いフェンス ガードフェンス:1.8m×1.8m 1800型、セフテック	1.000	台	7,000	7,000	
	合 計				7,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,000	
	*** S単 - 641号 ***					
S02116	打込み用単管パイプ		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	打込み用単管パイプ 48.6×2.4mm×1.5m、くい丸,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P97102		豪雪補正: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	
P97102	打込み用単管パイプ 48.6×2.4mm×1.5m、くい丸	1.000	本	1,920	1,920	
	合 計				1,920	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,920	
	*** S単 - 642号 ***					
S02116	単管丸パイプ		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	単管丸パイプ STK500、 48.6×2.4mm×1.5m,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P97103		豪雪補正: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	
P97103	単管丸パイプ STK500、 48.6×2.4mm×1.5m	1.000	本	585	585	
	合 計				585	算出数量 1.000 各単位
	単 価				585	
	*** S単 - 643号 ***					
S02116	単管丸パイプ		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	単管丸パイプ STK500、 48.6×2.4mm×4.0m,,			時間の制約: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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P97104		豪雪補正: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	
P97104	単管丸パイプ STK500、 48.6×2.4mm×4.0m	1.000	本	1,530	1,530	
	合 計				1,530	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5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				1,530	
	*** S単 - 644号 ***					
S02116	直交クランプ		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	直交クランプ 48.6用,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード（P）	P97105		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード（J）					
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P97105	直交クランプ 48.6用	1.000	個	170	170	
	合 計				170	算出数量 1.000 各単位
	単 価				170	
	*** S単 - 645号 ***					
S02116	自在クランプ		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	自在クランプ 48.6用,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード（P）	P97106		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード（J）					
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P97106	自在クランプ 48.6用	1.000	個	170	170	
	合 計				170	算出数量 1.000 各単位
	単 価				170	
	*** S単 - 646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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)資材規格	アスファルト殻		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	2,820円				
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 - 647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 廃棄プラスチック			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	P96948		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)資材規格	廃棄プラスチック		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	13,800円				
P96948	産業廃棄物処理費・運搬費 廃棄プラスチック	1.000	m3	13,800	13,800	
	合 計				13,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				13,800	
	*** S単 - 648号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D29,一般作業,10t以上,受けない,無し,一般構造物（切梁無し）,10%未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD345		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)径区分	D29				

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5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)作業区分	一般作業				
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間的制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18235	異形棒鋼					
	SD345 D29	1.030	ton	66,000	67,980	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	57,000	57,000	
	合 計				124,980	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		124,980	
	*** S単 - 649号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】			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	
	SD345,D32,一般作業,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満			豪雪補正: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	SD345		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)径区分	D32				
	3)作業区分	一般作業				
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間的制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18236	異形棒鋼					
	SD345 D32	1.030	ton	66,000	67,980	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	57,000	57,000	
	合 計				124,980	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		124,980	
	*** S単 - 650号 ***					
S16001	トラック[クレーン装置付]		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック[クレーン装置付] ﾊﾞｰｽﾏｼﾝ4ｴﾞｼﾞ 2.9t吊			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械ｺｰﾄﾞ 単位が時間のみ	M03104		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械ｺｰﾄﾞ (同上)	M03104		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価算出区分	運転1時間当たり算出				
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.23				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	燃料消費量入力				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	6.6				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M03104	トラック[クレーン装置付]					
	ﾊﾞｰｽﾏｼﾝ4ｴﾞｼﾞ 2.9t吊	1.000	時間	2,000	2,000	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾙ給油	6.600	L	105	693	
R01021	運転手(特殊)					
		0.170	人	24,465	4,159	
	合 計				6,852	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		6,852	
Y00001	単位					
	*** S単 - 651号 ***					
S16002	工事中水モーターポンプ[普通型(潜水ポンプ)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	工事中水モーターポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 、口径50mm 全揚程20m、交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械ｺｰﾄﾞ 単位が日のみ	M19195		豪雪補正: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)	1.40				

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5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	交替制補正対象外				
M19195	工事用水中モーターポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 口径50mm 全揚程20m	1.400	供用日	249	349	
	合 計				349	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		349	
Y00001	単位					
	*** S単 - 652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5m3,交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M27942 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	
M27942	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量5m3	1.000	供用日		342	
	合 計				342	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		342	
	*** S単 - 653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 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	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(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量10m3	1.000	供用日		488	
	合 計				488	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		488	
	*** S単 - 654号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),60KVA			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分 2)規格	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 60KVA		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)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)	1.20				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F02058	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量60kva	1.200	日		4,110	
P34029	軽油 1リットル給油	58.000	L		105	
	合 計				11,022	算出数量 1.000 日
	単 価		日		11,022	
	*** S単 - 655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
	排水ポンプ運転(小口径) 174,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 2)排水方法	174 常時排水		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h) 4)動力区分	0以上～6未満 商用電源		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				
P31004	使用電力料金 高圧用業持1年以上	1,044.000	kWh		14.91	

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5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	22.620	人	24,885	562,899	
Y00004	諸雑費	0.170		578,465	98,339	
	合 計				676,804	算出数量 1,000 箇所
	単 価				676,804	
	*** S単 - 656号 ***					
S18031	足場工		掛㎡		100,000 掛㎡	歩A 当たり算出
	足場工 あり,単管,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		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)安全ネット区分	あり		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.700	人	25,305	43,019	
R01012	とび工	7.700	人	27,930	215,061	
R01003	普通作業員	1.600	人	21,315	34,104	
F01086	ﾌｫｰﾝｽｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・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	0.290		326,824	94,779	
	合 計				421,603	算出数量 100,000 掛㎡
	単 価		掛㎡		4,216	
	*** S単 - 657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～賃料～撤去,399,1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置～賃料～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	399		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000,000	㎡供用日	2,594	2,594,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000,000	㎡	107	107,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	24,885	72,167	
R01003	普通作業員	2.900	人	21,315	61,814	
F08073	ﾊﾞｯｸﾏｯｼｭ[ｸﾗｰ型・ｸﾚｰﾝ機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾄ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	日	17,000	56,270	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	365,000	L	105	38,325	
R01021	運転手（特殊）	2.900	人	24,465	70,949	
	合 計				3,000,525	算出数量 1,000,000 ㎡
	単 価		㎡		3,001	
	*** S単 - 658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～賃料～撤去,35,1,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	設置～賃料～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	35		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000,000	㎡供用日	294	294,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000,000	㎡	107	107,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	24,885	72,167	
R01003	普通作業員	2.900	人	21,315	61,814	
F08073	ﾊﾞｯｸﾏｯｼｭ[ｸﾗｰ型・ｸﾚｰﾝ機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾄ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	日	11,000	36,410	

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5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					
	ﾊﾞﾄﾙ給油	365.000	L	105	38,325	
R01021	運転手(特殊)					
		2.900	人	24,465	70,949	
	合 計				680,665	算出数量 1,000.000 m ³
	単 価		m ³		681	
	*** S単 - 659号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	平均施工幅1m以上2m未満				
	単 価		m3		271.3	
	*** S単 - 660号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	小規模,ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	,有り,1.5km以下			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場	小規模				
	2)積込機種・規格	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ山積0.28m3(平積0.2m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	有り				
	5)運搬距離	1.5km以下				
	単 価		m3		1,025	
	*** S単 - 661号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	舗装版破碎,機械積込(厚15cm超)又(騒音対策要),有り,7.0km以下,			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)殻発生作業	舗装版破碎				
	2)積込工法区分	機械積込(厚15cm超)又(騒音対策要)				
	3)DID区間の有無	有り				
	4)運搬距離	7.0km以下				
	単 価		m3		1,920	
	*** S単 - 662号 ***					
SA0222	SP 舗装版破碎		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破碎			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別	ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装版				
	2)障害等の有無	無し				
	3)騒音振動対策	必要				
	4)舗装版厚	15cm以下				
	5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装	-				
	6)積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m ²		576.9	

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5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 - 663号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切断			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	アスファルト舗装版,15cm以下,-,-			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	15cm以下				
	3)コンクリート舗装版厚	-				
	4)Co+As(加'-)装版の全体	-				
	単 価		m		564.8	
	*** S単 - 664号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1層施工,120mm,再生クワッシャー RC-40,なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)施工区分	1層施工				
	2)全仕上り厚	120.000mm				
	3)材料	碎石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格	再生クワッシャー RC-40				
	単 価		m ²		570.1	
	*** S単 - 665号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1層施工,250mm,再生クワッシャー RC-40,なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)施工区分	1層施工				
	2)全仕上り厚	250.000mm				
	3)材料	碎石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格	再生クワッシャー RC-40				
	単 価		m ²		926.4	
	*** S単 - 666号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1.4m以上3.0m以下,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),再生密粒度アスコン(13)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄ PK-3,40mm,なし			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)平均幅員	1.4m以上3.0m以下				
	2)1層当り平均仕上り厚	40.000mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m ³)				
	4)瀝青材料種類	ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄ PK-3				
	5)長期割引単価区分	なし				
	6)材料区分	再生密粒度アスコン(13)				
	単 価		m ²		1,388	

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5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 - 528号 ***					
S02111	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)]		供用日		1.000 各単位	歩B 当たり算出
	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定レベル～130dB測定周波数20～8000Hz			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M23121		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:3.0	
	2)機械器具規格	測定レベル～130dB測定周波数20・・・		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	426円				
M23121	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定レベル～130dB測定周波数20～8000Hz	1.000	供用日	426	426	
	合 計				426	算出数量 1.000 各単位
	単 価				426	
	*** S単 - 529号 ***					
S02111	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)]		供用日		1.000 各単位	歩B 当たり算出
	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定レベル～130dB測定周波数20～8000Hz			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M23121		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	測定レベル～130dB測定周波数20・・・		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	426円				
M23121	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定レベル～130dB測定周波数20～8000Hz	1.000	供用日	426	426	
	合 計				426	算出数量 1.000 各単位
	単 価				426	
	*** S単 - 530号 ***					
S02111	その他試験測定機器[携帯用]		供用日		1.000 各単位	歩B 当たり算出
	その他試験測定機器[携帯用] 携帯式濁度計			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M23211		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	携帯式濁度計		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	938円				
M23211	その他試験測定機器[携帯用] 携帯式濁度計	1.000	供用日	938	938	
	合 計				938	算出数量 1.000 各単位
	単 価				938	
	*** S単 - 531号 ***					
S02111	その他試験測定機器[携帯用]		供用日		1.000 各単位	歩B 当たり算出
	その他試験測定機器[携帯用] 機械器具損料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M23211		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	機械器具損料		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	24,200円				
M23211	その他試験測定機器[携帯用] 機械器具損料	1.000	供用日	24,200	24,200	
	合 計				24,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				24,200	
	*** S単 - 532号 ***					
S02112	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型（～3次）]		日		1.000 各単位	歩B 当たり算出
	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型（～3次）] 標準バックホウ容量 山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F08061		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	標準バックホウ容量 山積0.45m3（平・・・		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	11,000円				
F08061	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型（～3次）] 標準バックホウ容量 山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	1.000	日	11,000	11,000	
	合 計				11,000	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5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				11,000	
	*** S単 - 533号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1.000 人	歩B 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	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	28,875	28,875	
	合 計				28,875	算出数量 1.000 人
	単 価				28,875	
	*** S単 - 534号 ***					
S02115	普通作業員		人		1.000 人	歩B 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	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	
R01003	普通作業員	1.000	人	23,205	23,205	
	合 計				23,205	算出数量 1.000 人
	単 価				23,205	
	*** S単 - 535号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1.000 人	歩B 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	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	26,670	26,670	
	合 計				26,670	算出数量 1.000 人
	単 価				26,670	
	*** S単 - 536号 ***					
S02115	測量技師補（夜間）		人		1.000 人	歩B 当たり算出
	測量技師補（夜間）			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R96006 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R96006	測量技師補（夜間）	1.000	人	48,170	48,170	
	合 計				48,170	算出数量 1.000 人
	単 価				48,170	
	*** S単 - 537号 ***					
S02115	測量助手（夜間）		人		1.000 人	歩B 当たり算出
	測量助手（夜間）			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	R96007 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

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5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
R96007	測量助手（夜間）	1.000	人	44,270	44,270	
	合 計				44,270	算出数量 1.000 人
	単 価				44,270	
	*** S単 - 538号 ***					
S02115	測量技師補		人		1.000 人	歩B 当たり算出
	測量技師補			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	R04024 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	
R04024	測量技師補	1.000	人	36,015	36,015	
	合 計				36,015	算出数量 1.000 人
	単 価				36,015	
	*** S単 - 539号 ***					
S02115	測量助手		人		1.000 人	歩B 当たり算出
	測量助手			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	R04025 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	
R04025	測量助手	1.000	人	33,810	33,810	
	合 計				33,810	算出数量 1.000 人
	単 価				33,810	
	*** S単 - 540号 ***					
S02115	測量助手（夜間）		人		1.000 人	歩B 当たり算出
	測量助手（夜間）			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	R96007 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:3.0 週休:4週8休以上	
R96007	測量助手（夜間）	1.000	人	44,270	44,270	
	合 計				44,270	算出数量 1.000 人
	単 価				44,270	
	*** S単 - 541号 ***					
S02115	主任地質調査員		人		1.000 人	歩B 当たり算出
	主任地質調査員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04042 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	
R04042	主任地質調査員	1.000	人	41,055	41,055	
	合 計				41,055	算出数量 1.000 人
	単 価				41,055	
	*** S単 - 542号 ***					
S02115	地質調査員		人		1.000 人	歩B 当たり算出
	地質調査員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

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5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)労務コード 2)労務単価算定区分	R04043 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	
R04043	地質調査員	1.000	人	30,555	30,555	
	合 計				30,555	算出数量 1.000 人
	単 価				30,555	
	*** S 単 - 543号 ***					
S02115	地質調査技師		人		1.000 人	歩B 当たり算出
	地質調査技師			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	R04041 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	
R04041	地質調査技師	1.000	人	56,490	56,490	
	合 計				56,490	算出数量 1.000 人
	単 価				56,490	
	*** S 単 - 544号 ***					
S02116	フェンス賃料		枚供用日		1.000 各単位	歩B 当たり算出
	フェンス賃料 ガードフェンスH=1.8m*1.2m,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96957		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96957	フェンス賃料 ガードフェンスH=1.8m*1.2m	1.000	枚供用日	15	15	
	合 計				15	算出数量 1.000 各単位
	単 価				15	
	*** S 単 - 545号 ***					
S02116	フェンス基本料		枚		1.000 各単位	歩B 当たり算出
	フェンス基本料			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96958		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96958	フェンス基本料	1.000	枚	400	400	
	合 計				400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				400	
	*** S 単 - 546号 ***					
S02116	バリケード賃料		枚		1.000 各単位	歩B 当たり算出
	バリケード賃料 H=1.2m*W0.8m,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96960		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96960	バリケード賃料 H=1.2m*W0.8m	1.000	枚	7	7	
	合 計				7	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7	
	*** S 単 - 547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5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	バリケード基本料		枚		1,000 各単位	歩B 当たり算出
	バリケード基本料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード（P）	P96961		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）					
P96961	バリケード基本料	1,000	枚	240	240	
	合 計				240	算出数量 1,000 各単位
	単 価				240	
	*** S単 - 548号 ***					
S02116	機械運転経費（コンクリート削孔工）		日		1,000 各単位	歩B 当たり算出
	機械運転経費（コンクリート削孔工）			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード（P）	P96920		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）					
P96920	機械運転経費（コンクリート削孔工）	1,000	日	96,952	96,952	
	合 計				96,952	算出数量 1,000 各単位
	単 価				96,952	
	*** S単 - 549号 ***					
S02116	材料費（セメントベントナイト）		L		1,000 各単位	歩B 当たり算出
	材料費（セメントベントナイト）			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	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）	P96918		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）					
P96918	材料費（セメントベントナイト）	1,000	L	7	7	
	合 計				7	算出数量 1,000 各単位
	単 価				7	
	*** S単 - 550号 ***					
S02116	材料費（薬液注入管：右岸側）		m		1,000 各単位	歩B 当たり算出
	材料費（薬液注入管：右岸側）			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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）	P96919		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）					
P96919	材料費（薬液注入管：右岸側）	1,000	m	991	991	
	合 計				991	算出数量 1,000 各単位
	単 価				991	
	*** S単 - 551号 ***					
S02116	削孔消耗材料費（削孔工右岸側）		式		1,000 各単位	歩B 当たり算出
	削孔消耗材料費（削孔工右岸側）			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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）	P96921		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）					
P96921	削孔消耗材料費（削孔工右岸側）	1,000	式	44,324	44,324	
	合 計				44,324	算出数量 1,000 各単位
	単 価				44,324	

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5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 - 552号 ***					
S02116	材料費（薬液注入管：左岸側）		m		1.000 各単位	歩B 当たり算出
	材料費（薬液注入管：左岸側）			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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） P96923		豪雪補正: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	
P96923	材料費（薬液注入管：左岸側）	1.000	m	605	605	
	合 計				605	算出数量 1.000 各単位
	単 価				605	
	*** S単 - 553号 ***					
S02116	削孔消耗材料費（削孔工左岸側）		式		1.000 各単位	歩B 当たり算出
	削孔消耗材料費（削孔工左岸側）			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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） P96924		豪雪補正: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	
P96924	削孔消耗材料費（削孔工左岸側）	1.000	式	27,614	27,614	
	合 計				27,614	算出数量 1.000 各単位
	単 価				27,614	
	*** S単 - 554号 ***					
S02116	機械運転経費（薬液注入ポンプ）		台		1.000 各単位	歩B 当たり算出
	機械運転経費（薬液注入ポンプ）			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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） P96927		豪雪補正: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	
P96927	機械運転経費（薬液注入ポンプ）	1.000	台	17,800	17,800	
	合 計				17,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				17,800	
	*** S単 - 555号 ***					
S02116	削孔消費材料費（一次・二次注入工）		k L		1.000 各単位	歩B 当たり算出
	削孔消費材料費（一次・二次注入工）			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）	地域資材（Pコード） P96928		豪雪補正: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	
P96928	削孔消費材料費（一次・二次注入工）	1.000	k L	7,846	7,846	
	合 計				7,846	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,846	
	*** S単 - 556号 ***					
S02116	材料費（セメント250kg・ベントナイト60kg）		L		1.000 各単位	歩B 当たり算出
	材料費（セメント250kg・ベントナイト60kg）			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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） P96926		豪雪補正: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	
P96926	材料費（セメント250kg・ベントナイト60kg）	1.000	L	7	7	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流（上流部）シールド工事 （第5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				7	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7	
	*** S単 - 557号 ***					
S02116	機械運転経費（薬液注入工）		台		1.000 各単位	歩B 当たり算出
	機械運転経費（薬液注入工） P 0～20/min.,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）	地域資材（Pコード） P96932		豪雪補正: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	
P96932	機械運転経費（薬液注入工） P 0～20/min	1.000	台	17,800	17,800	
	合 計				17,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				17,800	
	*** S単 - 558号 ***					
S02116	ミキシングプラント（二次注入工）		台		1.000 各単位	歩B 当たり算出
	ミキシングプラント（二次注入工） 3000L.,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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） P96933		豪雪補正: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	
P96933	ミキシングプラント（二次注入工） 3000L	1.000	台	48,100	48,100	
	合 計				48,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				48,100	
	*** S単 - 559号 ***					
S02116	シリカライザー（二次注入工）		L		1.000 各単位	歩B 当たり算出
	シリカライザー（二次注入工）			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）	地域資材（Pコード） P96931		豪雪補正: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	
P96931	シリカライザー（二次注入工）	1.000	L	42	42	
	合 計				42	算出数量 1.000 各単位
	単 価				42	
	*** S単 - 560号 ***					
S02116	機械運転経費（注入設備据付解体）		時間		1.000 各単位	歩B 当たり算出
	機械運転経費（注入設備据付解体） トラック4t・2.9t吊.,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）	地域資材（Pコード） P96936		豪雪補正: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	
P96936	機械運転経費（注入設備据付解体） トラック4t・2.9t吊	1.000	時間	7,325	7,325	
	合 計				7,325	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,325	
	*** S単 - 561号 ***					
S02116	機械損料（水中ポンプ）		台		1.000 各単位	歩B 当たり算出
	機械損料（水中ポンプ）			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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） P96937		豪雪補正: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5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	
P96937	機械損料（水中ポンプ）	1.000	台	366	366	
	合 計				366	算出数量 1.000 各単位
	単 価				366	
	*** S単 - 562号 ***					
S02116	機械損料（中和処理設備）		時間		1.000 各単位	歩B 当たり算出
	機械損料（中和処理設備）			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)資材区分 2)地域資材単価コード（P）	地域資材（Pコード） P96938		豪雪補正: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	
P96938	機械損料（中和処理設備）	1.000	時間	1,390	1,390	
	合 計				1,390	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,390	
	*** S単 - 563号 ***					
S02116	機械損料（水槽）		供用日		1.000 各単位	歩B 当たり算出
	機械損料（水槽）			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)資材区分 2)地域資材単価コード（P）	地域資材（Pコード） P96939		豪雪補正: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	
P96939	機械損料（水槽）	1.000	供用日	626	626	
	合 計				626	算出数量 1.000 各単位
	単 価				626	
	*** S単 - 564号 ***					
S02116	軽油		L		1.000 各単位	歩B 当たり算出
	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード（P）	地域資材（Pコード） P34029		豪雪補正: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	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	1.000	L	138	138	
	合 計				138	算出数量 1.000 各単位
	単 価				138	
	*** S単 - 565号 ***					
S02116	コルゲートフリューム		m		1.000 各単位	歩B 当たり算出
	コルゲートフリューム 2,714(m)×2.00(m),,			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)資材区分 2)地域資材単価コード（P）	地域資材（Pコード） P96942		豪雪補正: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	
P96942	コルゲートフリューム 2,714(m)×2.00(m)	1.000	m	80,732	80,732	
	合 計				80,732	算出数量 1.000 各単位
	単 価				80,732	
	*** S単 - 566号 ***					
S02116	ラフテレーンクレーン		日		1.000 各単位	歩B 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5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
	ラフテレーンクレーン 25t・オペ付			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96944		豪雪補正: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	
P96944	ラフテレーンクレーン 25t・オペ付	1.000	日	54,000	54,000	
	合 計				54,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				54,000	
	*** S単 - 567号 ***					
S02116	水素イオン濃度(pH)		検体		1.000 各単位	歩B 当たり算出
	水素イオン濃度(pH)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96911		豪雪補正: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	
P96911	水素イオン濃度(pH)	1.000	検体	382	382	
	合 計				382	算出数量 1.000 各単位
	単 価				382	
	*** S単 - 568号 ***					
S02116	生物化学的酸素要求量(BOD)		検体		1.000 各単位	歩B 当たり算出
	生物化学的酸素要求量(BOD)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P96912		豪雪補正: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	
P96912	生物化学的酸素要求量(BOD)	1.000	検体	2,520	2,520	
	合 計				2,520	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,520	
	*** S単 - 569号 ***					
S02116	化学的酸素要求量(COD)		検体		1.000 各単位	歩B 当たり算出
	化学的酸素要求量(COD)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P96913		豪雪補正: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	
P96913	化学的酸素要求量(COD)	1.000	検体	1,824	1,824	
	合 計				1,824	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,824	
	*** S単 - 570号 ***					
S02116	溶存酸素(DO)		検体		1.000 各単位	歩B 当たり算出
	溶存酸素(DO)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P96914		豪雪補正: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	
P96914	溶存酸素(DO)	1.000	検体	1,293	1,293	
	合 計				1,293	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,293	

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5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 - 571号 ***					
S02116	浮遊物質(S S)		検体		1,000 各単位	歩B 当たり算出
	浮遊物質(S S)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P96915		豪雪補正: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	
P96915	浮遊物質(S S)	1.000	検体	1,260	1,260	
	合 計				1,260	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,260	
	*** S単 - 572号 ***					
S02116	水質調査材料費		式		1,000 各単位	歩B 当たり算出
	水質調査材料費			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) P96975		豪雪補正: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	
P96975	水質調査材料費	1.000	式	114	114	
	合 計				114	算出数量 1.000 各単位
	単 価				114	
	*** S単 - 573号 ***					
S02123	残土処理費(資材仮置場)		m3		1,000 各単位	歩B 当たり算出
	残土処理費(資材仮置場)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P96974		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96974	残土処理費(資材仮置場)	1.000	m3	2,750	2,750	
	合 計				2,750	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,750	
	*** S単 - 574号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費(資材仮置場)		m3		1,000 各単位	歩B 当たり算出
	産業廃棄物処理費(資材仮置場) シート関係			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P96016 シート関係		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96016	産業廃棄物処理費(資材仮置場) シート関係	1.000	m3	12,000	12,000	
	合 計				12,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				12,000	
	*** S単 - 575号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費(付帯工)		m3		1,000 各単位	歩B 当たり算出
	産業廃棄物処理費(付帯工)			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)地域資材単価コード 2)資材規格	P96070		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	5,870円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96070	産業廃棄物処理費(付帯工)	1.000	m3	5,870	5,870	
	合 計				5,870	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5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				5,870	
	*** S単 - 576号 ***					
S02124	運転手(特殊)		人		1,000 人	歩B 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)運転労務区分 2)労務単価算定区分	運転手(特殊) 基(A2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,510	27,510	
	合 計				27,510	算出数量 1.000 人
	単 価		人		27,510	
	*** S単 - 577号 ***					
S07022	仮設雨水管設置		m		10,000 m	歩B 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU,400mm,直管(両差し口),4.0m管,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)管種区分 2)管径区分(mm)	VU 400mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)形状区分 4)管長区分	直管(両差し口) 4.0m管		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				
P05045	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径400 長4.0m	2.440	本	35,400	86,376	
Y00004	諸雑費 2%	0.020		86,376	1,728	
R01001	土木一般世話役	0.110	人	28,875	3,176	
R01002	特殊作業員	0.210	人	26,670	5,601	
R01003	普通作業員	0.280	人	23,205	6,497	
F08061	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～3次)] 標準バックホウ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.130	日	11,000	1,430	
P34029	軽油 バックホウ給油	4.000	L	138	552	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	27,510	2,476	
	合 計				107,836	算出数量 10.000 m
	単 価		m		10,784	
	*** S単 - 578号 ***					
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)		m ²		1,000 日	歩B 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	
F08015	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011年規制)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	1.390	日	15,300	21,267	
P34029	軽油 バックホウ給油	88.000	L	138	12,144	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,510	27,510	
	合 計				60,921	算出数量 887.000 m ²
	単 価		m ²		69	
	*** S単 - 579号 ***					
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)		m ²		1,000 日	歩B 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	
	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	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5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	
F08015	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・超低・排対型(～2011年規制)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	1.370	日	15,300	20,961	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	78.000	L	138	10,764	
R01021	運転手（特殊）	1.000	人	27,510	27,510	
	合 計				59,235	算出数量 842.000 m ²
	単 価		m ²		70	
	*** S単 - 580号 ***					
S15004	耕地復旧(耕起)		m ²		100.000 m	歩B 当たり算出
	耕地復旧(耕起) 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)石礫、雑物除去	有		豪雪補正: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	
R01003	普通作業員	0.070	人	23,205	1,624	
M35062	農用ﾄﾗｸ[乗用・ﾎｲｰﾙ型] 四輪駆動 22kw級(30PS)	0.290	時間	1,780	516	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	0.800	L	138	110	
R01022	運転手（一般）	0.060	人	25,095	1,506	
Y00004	諸雑費 14%	0.140		2,132	298	
	合 計				4,054	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		41	
	*** S単 - 581号 ***					
S18054	進入口（敷鉄板設置撤去）工		m ²		1,000.000 m	歩B 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,706,1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置～賃料～撤去 706 1 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	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	4,589	4,589,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	107	107,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	26,670	77,343	
R01003	普通作業員	2.900	人	23,205	67,295	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・超低・排対型(～2011年規制)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	日	17,000	56,270	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	345.000	L	138	47,610	
R01021	運転手（特殊）	2.900	人	27,510	79,779	
	合 計				5,024,297	算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m ²		5,024	
	*** S単 - 582号 ***					
S18062	土工用ﾏｯﾄ(ｼｰﾄ類)敷設・撤去 土工用ﾏｯﾄ(ｼｰﾄ類)敷設・撤去 敷設～撤去		m ²		100.000 m	歩B 当たり算出
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	敷設～撤去 155		時間的制約:なし 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	
P26102	土木安定用材（マット・シート類）	104.000	m ²	155	16,120	
R01003	普通作業員	0.480	人	23,205	11,138	
	合 計				27,258	算出数量 100.000 m ²

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5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		m ²		273	
	*** S単 - 583号 ***					
S18166	パイプロハンマ工(軽量鋼矢板)		枚		1,000 日	歩B 当たり算出
	パイプロハンマ工(軽量鋼矢板) 打設,250mm,発動発電機			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	打設		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)材料区分	250mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)動力区分	発動発電機				
	4)軽量鋼矢板の長さ(m/枚)	2.5m				
	5)矢板の質量入力(kg/m)打設の時入力	14.8				
	6)打込長(砂、砂質土、埴質土)La1	2.5m				
	7)打込長(粘性土)La2	0.0m				
	8)引抜長(砂、砂質土、埴質土)Lb1	2.5m				
	9)引抜長(粘性土)Lb2	0.0m				
	10)加重平均N値(砂、砂質土、埴質土)N1	0.0				
	11)加重平均N値(粘性土)N2	0.0				
	12)構造物等の障害区分(e1)	なし				
	13)作業難易度区分(e2)	普通				
	14)足場条件区分(e3)	普通				
	15)施工規模区分(e4)	100枚未満				
	16)補助クレーン	なし				
	17)単価0円区分(打設の時入力)	なし				
P18010	軽量鋼矢板 SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ)	2.620	ton	230,000	602,600	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,875	28,875	
R01012	とび工	2.000	人	29,190	58,380	
R01003	普通作業員	1.000	人	23,205	23,205	
M05043	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾊﾝﾏ(単体)[電動式・普通型] 起振力108～127kN (振動周波数17～21Hz)	1.500	供用日	10,500	15,750	
M21403	発動発電機[ﾃﾞｨｰｾﾞﾙｾﾞﾝｼﾞﾝ駆動・排対型(1次)] 定格容量17/20kVA(50/60Hz)	1.500	供用日	2,240	3,360	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	17.000	L	138	2,346	
M04001	ｸﾚｰﾝ[機械駆動式ｳｲﾝﾁ・ﾗｯｽﾞﾌﾞ型] 16.0t吊	1.500	供用日	18,000	27,000	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	32.000	L	138	4,416	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,510	27,510	
	合 計				793,442	算出数量 70.800 枚
	単 価		枚		11,207	
	*** S単 - 584号 ***					
S18166	パイプロハンマ工(軽量鋼矢板)		枚		1,000 日	歩B 当たり算出
	パイプロハンマ工(軽量鋼矢板) 引抜,250mm,発動発電機			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	引抜		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)材料区分	250mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)動力区分	発動発電機				
	4)軽量鋼矢板の長さ(m/枚)	2.5m				
	5)矢板の質量入力(kg/m)打設の時入力	14.8				
	6)打込長(砂、砂質土、埴質土)La1	0.0m				
	7)打込長(粘性土)La2	0.0m				
	8)引抜長(砂、砂質土、埴質土)Lb1	2.5m				
	9)引抜長(粘性土)Lb2	0.0m				
	10)加重平均N値(砂、砂質土、埴質土)N1	0.0				
	11)加重平均N値(粘性土)N2	0.0				
	12)構造物等の障害区分(e1)	なし				
	13)作業難易度区分(e2)	普通				
	14)足場条件区分(e3)	普通				
	15)施工規模区分(e4)	100枚未満				
	16)補助クレーン	なし				
	17)単価0円区分(打設の時入力)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,875	28,875	
R01012	とび工	2.000	人	29,190	58,380	
R01003	普通作業員	1.000	人	23,205	23,205	
M05043	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾊﾝﾏ(単体)[電動式・普通型] 起振力108～127kN (振動周波数17～21Hz)	1.500	供用日	10,500	15,750	

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5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
M21403	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 定格容量17/20kVA(50/60Hz)	1.500	供用日	2,240	3,360	
P34029	軽油 バルブ給油	17.000	L	138	2,346	
M04001	加圧ポンプ[機械駆動式ウインチ・ラジック型] 16.0t吊	1.500	供用日	18,000	27,000	
P34029	軽油 バルブ給油	32.000	L	138	4,416	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,510	27,510	
	合 計				190,842	算出数量 88.500 枚
	単 価		枚		2,156	
	*** S単 - 585号 ***					
S63005	測量労務(直接人件費内業)		式		1,000	歩B 当たり算出
	測量労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技師の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)技師補の人数	1.00人		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)助手の人数	2.00人				
	5)補助員の人数	0.00人				
	6)操縦士の人数	0.00人				
	7)整備士の人数	0.00人				
	8)撮影士の人数	0.00人				
	9)撮影助手の人数	0.00人				
	10)測量船操縦士の人数	0.00人				
R04024	測量技師補	1.000	人	36,015	36,015	
R04025	測量助手	2.000	人	33,810	67,620	
	合 計				103,635	算出数量 1,000 式
	単 価		式		103,635	
	*** S単 - 586号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1,000	歩B 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m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	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	平均施工幅1m以上2m未満				
	単 価		m3		295.3	
	*** S単 - 587号 ***					
SA0103	仮置場基盤材撤去		m3		1,000	歩B 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	標準				
	3)土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		278.4	
	*** S単 - 588号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1,000	歩B 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	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5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	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	標準				
	3)土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		278.4	
	*** S単 - 589号 ***					
SA0121	仮置場基盤材運搬		m3		1.000 m3	歩B 当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準,ハ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,19.5km以下			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	ハ ック山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)D1D区間の有無	有り				
	5)運搬距離	19.5km以下				
	単 価		m3		2,793	
	*** S単 - 590号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩B 当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小規模,ハ ック山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,0.2km以下			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場	小規模				
	2)積込機種・規格	ハ ック山積0.28m3(平積0.2m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)D1D区間の有無	有り				
	5)運搬距離	0.2km以下				
	単 価		m3		761.6	
	*** S単 - 591号 ***					
SA0141	仮置場造成1(山砂部)		m3		1.000 m3	歩B 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)施工幅員	4.0m以上				
	2)施工数量	10,000m3未満				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		251.9	
	*** S単 - 592号 ***					
SA0141	仮置場造成2(砕石部)		m3		1.000 m3	歩B 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)施工幅員	4.0m以上				
	2)施工数量	10,000m3未満				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		251.9	

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5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 - 593号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	歩B 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	2.5m以上4.0m未満 - - なし				
	単 価		m3		910.9	
	*** S単 - 594号 ***					
SA0161	SP 整地		m3		1.000 m3	歩B 当たり算出
	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	残土受け入れ地での処理 - - なし				
	単 価		m3		145	
	*** S単 - 595号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩B 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,10.5km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破砕 機械積込(舗装版厚15cm以下) 有り 10.5km以下				
	単 価		m3		3,681	
	*** S単 - 596号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕		m ²		1.000 m ²	歩B 当たり算出
	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 - 有り なし				
	単 価		m ²		620.9	
	*** S単 - 597号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断		m		1.000 m	歩B 当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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	

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(加)舗装版	アスファルト舗装版 15cm以下 - -				
	単 価		m		597.1	
	*** S単 - 598号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 400mm,2層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40		m ²		1,000 m	歩B 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	400mm 2層施工 砕石 なし 再生クラッシャーラン RC-40				
	単 価		m ²		1,629	
	*** S単 - 599号 ***					
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-40,-,-,1層施工,なし,150mm,150mm		m ²		1,000 m	歩B 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)材料区分 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分	路盤材 - なし あり 1層施工 - なし 150mm 150mm 粒度調整砕石 M-40				
	単 価		m ²		1,017	
	*** S単 - 600号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞﾎﾞｰﾄﾞ 各種,なし,密粒度ｱｽﾌｨﾝ(13)		m ²		1,000 m	歩B 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	1.4m以上3.0m以下 50mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) ﾌﾞﾗｲﾄﾞﾎﾞｰﾄﾞ 各種 なし 密粒度ｱｽﾌｨﾝ(13)				
	単 価		m ²		2,015	

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5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
J03208	購入土		m3	4,500		
J96001	流動化処理土 0.3N/mm2		m3	13,200		
P32115	ベントナイト メッシュ200 25kg袋入		ton	29,200		
P96001	P&PCセグメント 3600 幅1.2m 内面被覆有		リング	1,370,000		
P96002	鋼製セグメント 3600 幅1.2m		リング	2,040,000		
P96003	可とうセグメント 3600 伸,縮,剪断変位:50mm,角変位:0.7°,捩れ変位:1.4°		リング	17,500,000		
P96004	P&PCセグメント 3600 幅1.2m 内面被覆有 製作工場渡し		リング	1,320,000		
P96005	エントランスバックシン セグメント外径 4050用		基	5,310,000		
P96006	セグメントシール 3倍膨張		m	340		
P96007	セグメントシール接着剤 水膨張性シール用		m	26		
P96008	坑内照明 LED非常用装置付 DJ-40E相当品		台	26,000		
P96009	坑内照明 LED灯 DJ-40A相当品		台	7,900		
P96013	H形鋼 曲げ加工費 H-350 2 リング		式	720,000		
P96014	H形鋼 曲げ加工費 H-400 8 リング		式	7,528,000		
P96018	砂 コンクリート用砂 荒目		m3	3,750		
P96019	気泡剤 エスコートK 相当品		kg	573		
P96020	使用電力料金 低圧用業持 1年以上		kWh	13.47		
P96021	基本電力料 低圧用業持 1年以上		kW/月	1,040		
P96022	P C セグメント水密試験		回	25,436,000		
P96025	水素イオン濃度分析 pH		検体	575		
P96027	産業廃棄物運搬費 汚泥（鏡切工）		ton	12,760		
P96028	裏込材 硬化材 タックメント相当品		kg	17		
P96029	裏込材 助剤 TAC- 相当品		kg	75		
P96030	裏込材 起泡材 TAC- 2 号相当品		kg	500		
P96031	裏込材 安定材 TAC-Re相当品		kg	970		
P96032	裏込材 塑強調整剤 TAC-3G相当品		L	135		
P96033	粘性低下材 テルフローE相当品		kg	470		
P96035	フランジ材（連結材） 2 PL-12×300×550		枚	1,943		
P96036	軌条枕木 （購入） H200×200×8×12枕木加工		本	23,700		
P96037	樹脂パネル 1865mm×880mm		枚	39,000		
P96038	樹脂パネル 1865mm×475mm		枚	21,000		
P96039	フランジ材（連結材） 4 PL-12×120×550		枚	777		
P96040	送気管 スパイラル型風管 400,5m,3回使い		本	5,800		
P96041	音声呼出電話機 損料（価格1/3相当）		台	11,100		
P96042	ウェブ材（連結材） 2 PL- 9 ×305×310		枚	835		
P96043	ボルト材（連結材） M22（トラスボルト）L=80mm		本	218		
P96044	豊田市上水道基本料金 口径40mm		月	8,210		
P96045	豊田市上水道 新規給水負担金 口径40mm		箇所	639,000		
P96046	豊田市上水道 検査手数料 口径40mm		箇所	6,500		
P96047	水 （水道）80m3/月 まで単価		m3	161		
P96048	水 （水道）81m3～120m3/月 まで単価		m3	241		
P96049	水 （水道）121m3超/月 単価		m3	311		
P96050	止水板 100mm×6mm		m	1,200		

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5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
P96051	ボルト材(連結材) M22(トリアネール) L=65mm		本	201		
P96055	H形鋼 中幅(購入) 588×300×12×20		ton	83,500		
P96056	H型鋼 400*400*13*21(購入) 中古品相当		ton	75,100		
P96057	みぞ形鋼(購入) 380*100*13		ton	83,500		
P96058	H型鋼 300*300*10*15(購入) 中古品相当		ton	70,600		
P96059	H型鋼 350*350*12*19(購入) 中古品相当		ton	68,800		
P96060	敷き鉄板 (購入) 中古品相当		ton	74,200		
P96061	編鋼板 t3.2mm (購入)		kg	93		
P96068	H型鋼 150*150*7*10 (購入)		ton	78,500		
P96069	鋼板(購入) 3.2mm*914*1829		ton	71,500		
P96074	緊張部樹脂パネルA 498×133×105		枚	3,200		
P96075	緊張部樹脂パネルB 306×133×127		枚	2,150		
P96076	無収縮モルタル		kg	113		
P96077	樹脂パネル接着剤 ボンドE209同等品		kg	2,580		
P96078	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		
P96080	パネルゲート W11800*H5010 2回使い相当額		基	375,000		
P96081	パネルゲート W6400*H5010 2回使い相当額		基	206,000		
P96085	仮囲い 安全鋼板		枚	2,990		
P96090	ビット交換 岩部 機内交換 交換工事費含む		回	34,600,000		
P96105	ライナープレート 10,000 黒皮品		m	353,000		
P96106	ライナープレート補強リング 10,000 H-200 継手板含む		リング	662,000		
P96107	ライナープレート 6,400 黒皮品		m	226,000		
P96108	ライナープレート補強リング 6,400 H-150 継手板含む		リング	254,000		
P96120	バケット 1m3級		台・日	551		
P96121	バケット 0.5m3級		台・日	457		
P96151	マンシットチューブ 40		m	1,800		
P96152	先端キャップ 40		個	360		
P96153	Aアダプター		個	288		
P96154	Bアダプター		個	288		
P96155	ソケット 40		個	121		
P96156	ゴムキャップ		個	184		
P96181	エレクターキャップ		個	600		
P96182	目地コーキング 副資材 マスキングテープ等		m	90		
P96185	エレクター孔 副資材 マスキングテープ等		箇所	218.90		
P96210	ビット等損耗費 1-1		本	537,000		
P96211	ビット等損耗費 1-2		本	297,000		
P96212	ビット等損耗費 1-3		本	408,000		
P96213	ビット等損耗費 1-4		本	790,000		
P96250	S MW連続壁工消耗部品費 連結装置		個	600,000		
P96251	S MW連続壁工消耗部品費 超硬チップ		個	80,000		
P96301	産業廃棄物処理費 無筋コンクリート		m3	1,640		
P96302	産業廃棄物処理費 鉄筋コンクリート		m3	2,250		
P96303	産業廃棄物処理費 アスファルト殻		m3	2,820		

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5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
P96304	産業廃棄物処理費・運搬費					
	廃プラスチック		m3	13,800		
P96312	産業廃棄物処理費・運搬費					
	シールド残土 薬注部		ton	19,000		
P96313	産業廃棄物処理費					
	シールド掘削土		m3	17,539		
P96314	産業廃棄物運搬費					
	シールド掘削土		ton	2,830		
P96315	産業廃棄物処理費					
	建設汚泥		m3	15,000		
P96316	産業廃棄物運搬費					
	建設汚泥		m3	6,700		
P96350	軽量鋼管					
	SLP 80,6m,1.6mm,損耗率50%		本	3,120		
P96351	軽量鋼管					
	SLP 100,6m,1.6mm,損耗率50%		本	3,780		
P96352	軽量鋼管					
	SLP 50,6m,1.6mm,損耗率50%		本	1,740		
P96355	ボイド管					
	100,4m		本	1,050		
P96360	単管パイプ					
	48.6×3000		本	1,150		
P96361	単管パイプ					
	48.6×2500		本	965		
P96362	単管パイプ					
	48.6×5500		本	2,110		
P96363	単管パイプ					
	48.6×1500		本	585		
P96400	シールド機					
	製作工事原価		式	373,000,000		
P96401	シールド機					
	一般管理費相当額		式	28,012,000		
P96410	シールド加泥材注入設備					
	運転1日当り損料額		日	47,920		
P96411	シールド裏込注入設備					
	運転1日当り損料額		日	63,130		
P96416	トラバース					
	運転1日当り		日	10,430		
P96417	材料台車（防爆前照灯・表示灯無し）					
	運転1日当り		台	5,145		
P96418	材料台車（防爆前照灯・表示灯付き）					
	運転1日当り		台	6,275		
P96501	シールドジャッキ					
			本	1,000,000		
P96502	シールドジャッキ用スプレッダーシュー					
			本	120,000		
P96503	中折ジャッキ					
			本	900,000		
P96505	シールド推進用 パワーユニット					
			組	670,000		
P96506	エレクトラ旋回用パワーユニット					
			組	540,000		
P96507	カッター-用 パワーユニット					
			組	1,200,000		
P96508	コピーカッター-用 パワーユニット					
			組	370,000		
P96509	スクリューコンベア用 パワーユニット					
			組	1,080,000		
P96510	スクリューゲート用 パワーユニット					
			組	370,000		
P96511	カッター駆動用 油圧モーター					
			台	1,150,000		
P96512	スクリューコンベア駆動用 油圧モーター					
			台	880,000		
P96513	エレクトラ駆動用 油圧モーター					
			台	1,300,000		
P96515	後続台車					
			台	13,000,000		
P96516	計装機器装置					
			式	4,000,000		
P96517	油圧配管・機器設置工事					
			式	30,200,000		
P96518	電気機器及び配線工事					
			式	19,500,000		
P96601	自由勾配側溝据付					
	据付手間のみ 1000kg以上2000kg未満		m	6,761		
P96602	自由勾配側溝					
	600×900 L=2000		m	25,400		
P96610	農業用水用硬質塩化ビニル管					
	100 L=4.0m		個	4,140		
P96611	農業用水用硬質塩化ビニル管					
	100 大曲ベンド 90°		個	3,060		
P96612	農業用水用硬質塩化ビニル管					
	TSフランジ（樹脂） 75		個	2,360		
P96613	農業用水用硬質塩化ビニル管					
	TSフランジ（樹脂） 100		個	3,360		

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5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
P96614	農業用水用硬質塩化ビニル管 TSフランジ（樹脂） 150		個	6,580		
P96615	農業用水用硬質塩化ビニル管 KCジョイント 75		個	5,880		
P96616	農業用水用硬質塩化ビニル管 KCジョイント 150		個	15,410		
P96617	農業用水用硬質塩化ビニル管 制水弁用パッキン 75		個	770		
P96618	農業用水用硬質塩化ビニル管 制水弁用パッキン 100		個	910		
P96619	農業用水用硬質塩化ビニル管 制水弁用パッキン 150		個	1,340		
P96620	農業用水用硬質塩化ビニル管 アングルバルブ 75		個	20,010		
P96650	竹粗朶 15束/m3		m3	30,800		
P96700	電動シャッター工		式	802,000		
P96704	電動重量シャッター 全損		組	3,842,000		
P96705	電動シャッター工 撤去費		式	484,000		
P96706	防音パネル BSK-A標準タイプ相当		m ² 供用日	27		
P96707	防音パネル BSK-A標準タイプ相当 基本料		m ²	7,884		
P96708	防音パネル BSK-Aタイプ 人員用扉パネル		枚供用日	515		
P96709	防音パネル BSK-Aタイプ 人員用扉パネル 基本料		枚	150,234		
P96710	防音パネル BSK-L1標準タイプ相当		m ² 供用日	113		
P96711	防音パネル BSK-L1標準タイプ相当 基本料		m ²	32,996		
P96712	防音パネル BSK-L1タイプ 人員用扉パネル		枚供用日	941		
P96713	防音パネル BSK-L1タイプ 人員用扉パネル 基本料		枚	274,772		
P96714	防音パネル BSK-L1タイプ 換気パネル		枚供用日	1,358		
P96715	防音パネル BSK-L1タイプ 換気パネル 基本料		枚	396,536		
P96716	有圧換気扇		個供用日	64		
P96717	有圧換気扇 基本料		個	18,688		
P96800	トランス増設費用		式	9,396,000		
P96801	励磁突入電流抑制装置増設費用		式	4,727,000		
P96900	濁水処理設備設置撤去		箇所	814,775		
P96901	濁水処理設備保守点検		回	8,999		
P96902	無機凝集剤 排水処理用 JIS 1475		kg	37		
P96903	高分子凝集剤 アパルニックス系		kg	860		
P96904	泥水処理施設設置撤去		箇所	2,729,000		
P96910	交通誘導警備員B（周知用配置1）		人	16,512		
P96916	ビット交換材料費		回	65,637,000		
P96941	水道料金（薬注用）		m3	350		
P96948	産業廃棄物処理費・運搬費 廃棄プラスチック		m3	13,800		
P96949	サクラ撤去（伐採・集積）		本	35,000		
P96950	ツツジ撤去（伐採・集積）		本	240		
P96951	産廃処理（植栽撤去工）		m3	25,100		
P96952	止水鉄板		式	770,000		
P96954	止水鉄板設置・撤去		式	126,925		
P96957	フェンス賃料 ガードフェンスH=1.8m*1.2m		枚供用日	15		
P96958	フェンス基本料		枚	400		
P96960	バリケード賃料 H=1.2m*W0.8m		枚	7		
P96961	バリケード基本料		枚	240		

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P96963	一次処理土処分費 シールド掘削土 運転手（特殊）		m3	2,750		
P96964			人	27,510		
P96966	バックホウ〔クローラ型・排対型（１次）〕 標準バケット容量 山積1.4m3（平積1.0m3） ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 10t積級		供用日	25,800		
P96967	運転手（一般）		供用日	20,667		
P96968			人	25,095		
P96969	軽油 バトロール給油 処分費（到達立坑土砂処理工）		L	138		
P96970			m3	2,750		
P96971	交通誘導警備員B（周知用配置２）		人	18,452		
P97001	FRP梯子 W300×L4400、リヤサークルL1800		基	593,000		
P97002	FRP梯子 W300×L6500、リヤサークルL1800		基	748,000		
P97003	FRP梯子 W300×L6200、リヤサークルL1800		基	729,000		
P97004	FRP梯子 W300×L6800、リヤサークルL1800		基	829,000		
P97005	FRP踊場 手すり（H1100）付		基	1,358,000		
P97006	FRP梯子 W300×L5900、リヤサークルL1800		基	664,000		
P97007	FRP梯子 W300×L7700、リヤサークルL1800		基	967,000		
P97008	グレーチング蓋 1000×1000、２ヶ割		基	110,000		
P97009	エントランス本体 セグメント外径 4050mm用到達エントランス、耐水圧0.3MPa		基	6,610,000		
P97010	エントランスパッキン t=20、セグメント外径 4050mm用、耐水圧0.3MPa		枚	1,450,000		
P97011	締付金物 セグメント外径 4050mm用到達エントランス、耐水圧0.3MPa		個	8,000		
P97060	注入材料 セメント250kg＋ベンチライト60kg 薬液注入ポンプ損料		L	10.40		
P97061			台	19,200		
P97062	二重管ホース P=21MPa、L=20m シールバックセット		本	221,000		
P97063			本	106,000		
P97064	シールセット		本	5,310		
P97065	注入用部品類		式	3,020		
P97066	アルカリ中和処理装置 処理能力6/h		時間	1,390		
P97101	仮囲いフェンス ガードフェンス：1.8m×1.8m 1800型、セフテック		台	7,000		
P97102	打込み用単管パイプ 48.6×2.4mm×1.5m、くい丸		本	1,920		
P97103	単管丸パイプ STK500、48.6×2.4mm×1.5m		本	585		
P97104	単管丸パイプ STK500、48.6×2.4mm×4.0m		本	1,530		
P97105	直交クランプ 48.6用		個	170		
P97106	自在クランプ 48.6用		個	170		
P97110	交通誘導警備員B（周知用配置２）		人	16,512		
R96001	トンネル世話役 昼夜平均単価		人	42,355		
R96002	トンネル特殊工 昼夜平均単価		人	39,755		
R96003	トンネル作業員 昼夜平均単価		人	29,188		
R96004	運転手（特殊） 昼夜平均単価		人	26,341		
R96005	普通作業員 昼夜平均単価		人	23,050		

[illegible]

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5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単 - 4号 ***					
T00004	水槽設置		個		24.000	歩A 当たり算出
	10m3					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	25,305	25,305	S単 21号
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,885	24,885	S単 29号
S02115	普通作業員	2.500	人	21,315	53,288	S単 23号
Y00004	雑品	0.010		103,478	1,035	
S16004	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ機能付・排対型(1次・2次・3次)]	1.000	日	62,950	62,950	S単 189号
	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ(ｸﾚｰﾝ型), 山0.8(平0.6)、2.9t吊り					算出数量 24.000 個
	合 計				167,463	
	単 価		個		6,978	
	*** T単 - 5号 ***					
T00005	水槽撤去		個		24.000	歩A 当たり算出
	10m3					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	25,305	25,305	S単 21号
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,885	24,885	S単 29号
S02115	普通作業員	2.500	人	21,315	53,288	S単 23号
Y00004	雑品	0.010		103,478	1,035	
S16004	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ機能付・排対型(1次・2次・3次)]	1.000	日	62,950	62,950	S単 189号
	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ(ｸﾚｰﾝ型), 山0.8(平0.6)、2.9t吊り					算出数量 24.000 個
	合 計				167,463	
	単 価		個		6,978	
	*** T単 - 6号 ***					
T00006	照明設備設置撤去工		台		1.000	歩A 当たり算出
S02116	坑内照明 LED灯	1.000	台	7,900	7,900	S単 81号
S02115	DJ-40A相当品,, 電工	0.200	人	22,785	4,557	S単 27号
	合 計				12,457	算出数量 1.000 台
	単 価		台		12,457	
	*** T単 - 7号 ***					
T00007	照明設備設置撤去工		台		1.000	歩A 当たり算出
	非常用装置付					
S02116	坑内照明 LED非常用装置付	1.000	台	26,000	26,000	S単 82号
S02115	DJ-40E相当品,, 電工	0.200	人	22,785	4,557	S単 27号
	合 計				30,557	算出数量 1.000 台
	単 価		台		30,557	
	*** T単 - 8号 ***					
T00008	仮囲い (購入)		m		100.000	歩A 当たり算出
S02116	仮囲い	185.000	枚	2,990	553,150	S単 84号
S02116	安全鋼板,, 単管パイプ	18.000	本	2,110	37,980	S単 85号
	48.6×5500,,					

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5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	単管パイプ 48.6×3000,,	50.000	本	1,150	57,500	S単 86号
S02116	単管パイプ 48.6×2500,,	50.000	本	965	48,250	S単 87号
S02116	単管パイプ 48.6×1500,,	150.000	本	585	87,750	S単 88号
	合 計				784,630	算出数量 100.000 m
	単 価		m		7,846	
	*** 丁単 - 9号 ***					
T00009	排水ポンプ運転（到達立坑）		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	95日常時排水0以上～6未満商用電源					
P96020	使用電力料金 低圧用業持1年以上	570.000	kWh	13.47	7,678	
S02115	特殊作業員	12.350	人	24,885	307,330	S単 29号
Y00004	諸雑費	0.170		315,008	53,551	
	合 計				368,559	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		368,559	
	*** 丁単 - 34号 ***					
T00501	立坑内鋼材設置工		ton		10.000 ton	歩A 当たり算出
	支圧壁・作業床・発進受台・仮発進・開口補強					
S02115	土木一般世話役	4.100	人	25,305	103,751	S単 17号
S02115	特殊作業員	7.500	人	24,885	186,638	S単 18号
S02115	溶接工	5.600	人	30,345	169,932	S単 20号
S02115	普通作業員	8.000	人	21,315	170,520	S単 19号
Y00004	雑品	0.170		630,841	107,243	
S16004	フレンソクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] フレンソクレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り	4.100	日	43,300	177,530	S単 183号
	合 計				915,614	算出数量 10.000 ton
	単 価		ton		91,561	
	*** 丁単 - 35号 ***					
T00502	立坑内鋼材撤去工		ton		10.000 ton	歩A 当たり算出
	支圧壁・作業床・発進受台・仮発進・開口補強					
S02115	土木一般世話役	2.800	人	25,305	70,854	S単 17号
S02115	特殊作業員	5.000	人	24,885	124,425	S単 18号
S02115	溶接工	3.800	人	30,345	115,311	S単 20号
S02115	普通作業員	5.400	人	21,315	115,101	S単 19号
Y00004	雑品	0.330		425,691	140,478	
S16004	フレンソクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] フレンソクレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り	2.800	日	43,300	121,240	S単 183号
	合 計				687,409	算出数量 10.000 ton
	単 価		ton		68,741	
	*** 丁単 - 36号 ***					
T00550	ゴムリング設置撤去工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	5.200	人	25,305	131,586	S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5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
S02115	特殊作業員	7.000	人	24,885	174,195	S 単 18号
S02115	普通作業員	9.600	人	21,315	204,624	S 単 19号
Y00004	雑品	0.040		510,405	20,416	
S02116	エントランスパッキン セグメント外径 4050用	1.000	基	5,310,000	5,310,000	S 単 71号
S16004	ラフレ-ンク-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] ラフレ-ンク-ン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り	5.200	日	43,300	225,160	S 単 183号 算出数量
	合 計				6,065,981	1.000 箇所
	単 価		箇所		6,065,981	
	*** T 単 - 37号 ***					
T00560	床材設置撤去工		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S02116	縞鋼板 t3.2mm （購入）	26.800	kg	93	2,492	S 単 73号
Y00004	雑品	0.010		2,492	25	
S02115	普通作業員	0.080	人	21,315	1,705	S 単 19号 算出数量
	合 計				4,222	1.000 m ²
	単 価		m ²		4,222	
	*** T 単 - 38号 ***					
T00565	シールド機据付工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	7.000	人	25,305	177,135	S 単 17号
S02115	特殊作業員	21.000	人	24,885	522,585	S 単 18号
S02115	溶接工	14.000	人	30,345	424,830	S 単 20号
S02115	普通作業員	14.000	人	21,315	298,410	S 単 19号
S16004	トラック-ン[油圧伸縮ジブ型] トラック-ン(油圧伸縮ジブ型),100ton吊り	7.000	日	211,000	1,477,000	S 単 184号 算出数量
	合 計				2,899,960	1.000 箇所
	単 価		箇所		2,899,960	
	*** T 単 - 40号 ***					
T00570	仮セグメント設置		リング		1.000 リング	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.500	人	25,305	12,653	S 単 17号
S02115	普通作業員	3.000	人	21,315	63,945	S 単 19号
S16004	ラフレ-ンク-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフレ-ンク-ン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り	0.500	日	38,300	19,150	S 単 182号 算出数量
	合 計				95,748	1.000 リング
	単 価		リング		95,748	
	*** T 単 - 41号 ***					
T00571	仮セグメント撤去		リング		2.000 リング	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.500	人	25,305	12,653	S 単 17号
S02115	普通作業員	3.000	人	21,315	63,945	S 単 19号
S16004	ラフレ-ンク-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフレ-ンク-ン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り	0.500	日	38,300	19,150	S 単 182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5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				95,748	算出数量 2.000 リング
	単 価		リング		47,874	
	*** T単 - 42号 ***					
T00574	仮鋼製セグメント(損耗)		リング		1.000 リング	歩A 当たり算出
	3か月未満					
P96002	鋼製セグメント 3600 幅1.2m	1.000	リング	2,040,000	2,040,000	
Y00002	損料	0.100		2,040,000	204,000	
	合 計				204,000	算出数量 1.000 リング
	単 価		リング		204,000	
	*** T単 - 43号 ***					
T00581	後続台車据付工		回		1.000 回	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	7.200	人	25,305	182,196	S単 17号
S02115	特殊作業員	14.400	人	24,885	358,344	S単 18号
S02115	溶接工	7.200	人	30,345	218,484	S単 20号
S02115	普通作業員	14.400	人	21,315	306,936	S単 19号
Y00004	雑品	0.010		1,065,960	10,660	
S16004	ﾌｫｰﾚﾝｽｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)]	7.200	日	43,300	311,760	S単 183号
	ﾌｫｰﾚﾝｽｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り					算出数量 1.000 回
	合 計				1,388,380	
	単 価		回		1,388,380	
	*** T単 - 44号 ***					
T00582	後続台車撤去工		回		1.000 回	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	4.800	人	25,305	121,464	S単 17号
S02115	特殊作業員	9.600	人	24,885	238,896	S単 18号
S02115	溶接工	4.800	人	30,345	145,656	S単 20号
S02115	普通作業員	9.600	人	21,315	204,624	S単 19号
Y00004	雑品	0.010		710,640	7,106	
S16004	ﾌｫｰﾚﾝｽｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)]	4.800	日	43,300	207,840	S単 183号
	ﾌｫｰﾚﾝｽｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り					算出数量 1.000 回
	合 計				925,586	
	単 価		回		925,586	
	*** T単 - 45号 ***					
T00590	P C 鋼線挿入・緊張		リング		24.000 リング	歩A 当たり算出
S02115	トンネル世話役 昼夜平均単価	1.000	人	42,355	42,355	S単 11号
S02115	トンネル特殊工 昼夜平均単価	2.000	人	39,755	79,510	S単 12号
S02115	トンネル作業員 昼夜平均単価	1.000	人	29,188	29,188	S単 13号
Y00004	雑品	0.030		151,053	4,532	
	合 計				155,585	算出数量 24.000 リング

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5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		リング		6,483	
	*** T単 - 46号 ***					
T00591	P C 鋼線部グラウト注入		リング		10.000 リング	歩A 当たり算出
S02115	トンネル世話役	0.100	人	38,955	3,896	S 単 14号
S02115	トンネル特殊工	2.500	人	36,435	91,088	S 単 15号
S02115	トンネル作業員	3.400	人	26,880	91,392	S 単 16号
Y00004	雑品	0.010		186,376	1,864	
S02116	無収縮モルタル	757.500	kg	113	85,598	S 単 36号
						算出数量 10.000 リング
	合 計				273,838	
	単 価		リング		27,384	
	*** T単 - 48号 ***					
T00601	配管設備工 設置（立坑、地上部）		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	200未満（給水、裏込、添加材、排水）					
S02115	土木一般世話役	2.000	人	25,305	50,610	S 単 21号
S02115	配管工	4.400	人	22,890	100,716	S 単 22号
S02115	普通作業員	4.000	人	21,315	85,260	S 単 23号
						算出数量 100.000 m
	合 計				236,586	
	単 価		m		2,366	
	*** T単 - 49号 ***					
T00605	配管設備工 撤去（立坑、地上部）		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	200未満（給水、裏込、添加材、排水）					
S02115	土木一般世話役	1.400	人	25,305	35,427	S 単 21号
S02115	配管工	3.800	人	22,890	86,982	S 単 22号
S02115	普通作業員	4.000	人	21,315	85,260	S 単 23号
						算出数量 100.000 m
	合 計				207,669	
	単 価		m		2,077	
	*** T単 - 50号 ***					
T00610	換気設備工 設置		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	坑外及び立坑内					
S02116	送気管 スパイラル型風管 400,5m,3回使い,,	20.000	本	5,800	116,000	S 単 78号
Y00004	雑品	0.200		116,000	23,200	
S02115	土木一般世話役	0.900	人	25,305	22,775	S 単 21号
S02115	配管工	2.500	人	22,890	57,225	S 単 22号
S02115	普通作業員	2.500	人	21,315	53,288	S 単 23号
						算出数量 100.000 m
	合 計				272,488	
	単 価		m		2,725	
	*** T単 - 51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5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
T00611	換気設備工 設置		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	坑内					
S02116	送気管 スパイラル型風管 400.5m,3回使いい,,	20.000	本	5,800	116,000	S単 78号
Y00004	雑品	0.200		116,000	23,200	
S02115	トンネル世話役	0.900	人	38,955	35,060	S単 24号
S02115	トンネル特殊工	2.500	人	36,435	91,088	S単 25号
S02115	トンネル作業員	2.500	人	26,880	67,200	S単 26号
	合 計				332,548	算出数量 100.000 m
	単 価		m		3,325	
	*** T単 - 52号 ***					
T00615	換気設備工 撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	坑外及び立坑内					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	25,305	12,653	S単 21号
S02115	配管工	1.300	人	22,890	29,757	S単 22号
S02115	普通作業員	1.300	人	21,315	27,710	S単 23号
	合 計				70,120	算出数量 100.000 m
	単 価		m		701	
	*** T単 - 53号 ***					
T00616	換気設備工 撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	坑内					
S02115	トンネル世話役	0.500	人	38,955	19,478	S単 24号
S02115	トンネル特殊工	1.300	人	36,435	47,366	S単 25号
S02115	トンネル作業員	1.300	人	26,880	34,944	S単 26号
	合 計				101,788	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,018	
	*** T単 - 54号 ***					
T00620	通信配線設備工 設置		m		2,854.000 m	歩A 当たり算出
S02116	音声呼出電話機 損料（価格1/3相当）,,	10.000	台	11,100	111,000	S単 79号
C00630	通信用ビニル電線 損料（価格1/2相当）	5,708.000	m	48	273,984	C単 3号
Y00004	雑品	0.500		384,984	192,492	
S02115	電工	39.960	人	22,785	910,489	S単 27号
	合 計				1,487,965	算出数量 2,854.000 m
	単 価		m		521	
	*** T単 - 55号 ***					
T00621	通信配線設備工 撤去		m		2,854.000 m	歩A 当たり算出
S02115	電工	17.120	人	22,785	390,079	S単 27号
	合 計				390,079	算出数量 2,854.000 m

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5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		m		137	
	*** T単 - 56号 ***					
T00640	立坑クレーン設備工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	設置					
S02115	土木一般世話役	5.000	人	25,305	126,525	S単 21号
S02115	溶接工	5.000	人	30,345	151,725	S単 28号
S02115	特殊作業員	15.000	人	24,885	373,275	S単 29号
S02115	普通作業員	5.000	人	21,315	106,575	S単 23号
Y00004	雑品	0.050		758,100	37,905	
S16004	ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)]					
	ラフレ-ンクレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	4.000	日	43,300	173,200	S単 183号
	合 計				969,205	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		969,205	
	*** T単 - 57号 ***					
T00641	立坑クレーン設備工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	撤去					
S02115	土木一般世話役	3.000	人	25,305	75,915	S単 21号
S02115	溶接工	3.000	人	30,345	91,035	S単 28号
S02115	特殊作業員	9.000	人	24,885	223,965	S単 29号
S02115	普通作業員	6.000	人	21,315	127,890	S単 23号
Y00004	雑品	0.050		518,805	25,940	
S16004	ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)]					
	ラフレ-ンクレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	2.000	日	43,300	86,600	S単 183号
	合 計				631,345	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		631,345	
	*** T単 - 58号 ***					
T00660	仮階段設置工		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	設置					
S02115	土木一般世話役	0.400	人	25,305	10,122	S単 21号
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,885	24,885	S単 29号
S02115	普通作業員	1.000	人	21,315	21,315	S単 23号
S16004	トラックレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]					
	トラックレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り	0.270	日	38,000	10,260	S単 185号
C00020	仮階段設置用材料費	10.000	m	15,260	152,600	C単 2号
	合 計				219,182	算出数量 10.000 m
	単 価		m		21,918	
	*** T単 - 59号 ***					
T00661	仮階段設置工		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	撤去					
S02115	土木一般世話役	0.200	人	25,305	5,061	S単 21号
S02115	特殊作業員	0.500	人	24,885	12,443	S単 29号
S02115	普通作業員	0.500	人	21,315	10,658	S単 23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5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
S16004	トラックレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] トラックレン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り	0.130	日	38,000	4,940	S単 185号 算出数量
	合 計				33,102	10.000 m
	単 価		m		3,310	
	*** 丁単 - 60号 ***					
T01001	切羽及び坑内作業工		m		10.920 m	歩A 当たり算出
	直線区間及びR200以上 土砂区間					
S02115	トンネル世話役 昼夜平均単価	2.000	人	42,355	84,710	S単 11号
S02115	トンネル特殊工 昼夜平均単価	4.000	人	39,755	159,020	S単 12号
S02115	トンネル作業員 昼夜平均単価	8.000	人	29,188	233,504	S単 13号 算出数量
	合 計				477,234	10.920 m
	単 価		m		43,703	
	*** 丁単 - 61号 ***					
T01002	切羽及び坑内作業工		m		9.830 m	歩A 当たり算出
	曲線区間 R100～150未満 土砂区間					
S02115	トンネル世話役 昼夜平均単価	2.000	人	42,355	84,710	S単 11号
S02115	トンネル特殊工 昼夜平均単価	4.000	人	39,755	159,020	S単 12号
S02115	トンネル作業員 昼夜平均単価	8.000	人	29,188	233,504	S単 13号 算出数量
	合 計				477,234	9.830 m
	単 価		m		48,549	
	*** 丁単 - 62号 ***					
T01003	切羽及び坑内作業工		m		10.370 m	歩A 当たり算出
	曲線区間 R150～200未満 土砂区間					
S02115	トンネル世話役 昼夜平均単価	2.000	人	42,355	84,710	S単 11号
S02115	トンネル特殊工 昼夜平均単価	4.000	人	39,755	159,020	S単 12号
S02115	トンネル作業員 昼夜平均単価	8.000	人	29,188	233,504	S単 13号 算出数量
	合 計				477,234	10.370 m
	単 価		m		46,021	
	*** 丁単 - 63号 ***					
T01006	切羽及び坑内作業工		m		5.520 m	歩A 当たり算出
	到達掘進 直線区間 土砂区間					
S02115	トンネル世話役 昼夜平均単価	2.000	人	42,355	84,710	S単 11号
S02115	トンネル特殊工 昼夜平均単価	4.000	人	39,755	159,020	S単 12号
S02115	トンネル作業員 昼夜平均単価	8.000	人	29,188	233,504	S単 13号 算出数量
	合 計				477,234	5.520 m
	単 価		m		86,455	
	*** 丁単 - 64号 ***					
T01007	切羽及び坑内作業工		m		4.970 m	歩A 当たり算出
	到達掘進 R100以上150未満 土砂区間					

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5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
S02115	トンネル世話役 昼夜平均単価	2.000	人	42,355	84,710	S単 11号
S02115	トンネル特殊工 昼夜平均単価	4.000	人	39,755	159,020	S単 12号
S02115	トンネル作業員 昼夜平均単価	8.000	人	29,188	233,504	S単 13号
	合 計				477,234	算出数量 4.970 m
	単 価		m		96,023	
	*** T単 - 65号 ***					
T01008	坑外作業工		m		10.920 m	歩A 当たり算出
	直線区間及びR200以上 土砂区間					
S02115	運転手（特殊） 昼夜平均単価	2.000	人	26,341	52,682	S単 9号
S02115	普通作業員 昼夜平均単価	4.000	人	23,050	92,200	S単 10号
	合 計				144,882	算出数量 10.920 m
	単 価		m		13,268	
	*** T単 - 66号 ***					
T01009	坑外作業工		m		9.830 m	歩A 当たり算出
	曲線区間 R100～150未満 土砂区間					
S02115	運転手（特殊） 昼夜平均単価	2.000	人	26,341	52,682	S単 9号
S02115	普通作業員 昼夜平均単価	4.000	人	23,050	92,200	S単 10号
	合 計				144,882	算出数量 9.830 m
	単 価		m		14,739	
	*** T単 - 67号 ***					
T01010	坑外作業工		m		10.370 m	歩A 当たり算出
	曲線区間 R150～200未満 土砂区間					
S02115	運転手（特殊） 昼夜平均単価	2.000	人	26,341	52,682	S単 9号
S02115	普通作業員 昼夜平均単価	4.000	人	23,050	92,200	S単 10号
	合 計				144,882	算出数量 10.370 m
	単 価		m		13,971	
	*** T単 - 68号 ***					
T01013	坑外作業工		m		5.520 m	歩A 当たり算出
	到達掘進 直線区間 土砂区間					
S02115	運転手（特殊） 昼夜平均単価	2.000	人	26,341	52,682	S単 9号
S02115	普通作業員 昼夜平均単価	4.000	人	23,050	92,200	S単 10号
	合 計				144,882	算出数量 5.520 m
	単 価		m		26,247	
	*** T単 - 69号 ***					
T01014	坑外作業工		m		4.970 m	歩A 当たり算出
	到達掘進 R100以上150未満 土砂区間					
S02115	運転手（特殊） 昼夜平均単価	2.000	人	26,341	52,682	S単 9号
S02115	普通作業員 昼夜平均単価	4.000	人	23,050	92,200	S単 10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5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				144,882	算出数量 4.970 m
	単 価		m		29,151	
	*** T単 - 70号 ***					
T01020	セグメント空伏工		リング		2.000 リング	歩A 当たり算出
	鋼製セグメント					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	25,305	25,305	S単 17号
S02115	普通作業員	6.000	人	21,315	127,890	S単 19号
S16004	ワフレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次)]					
	ワフレンクレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),16ton吊り	1.000	日	38,300	38,300	S単 182号
	合 計				191,495	算出数量 2.000 リング
	単 価		リング		95,748	
	*** T単 - 71号 ***					
T01031	裏込め注入工		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	セグメント背面					
S02116	裏込材 硬化材 タックメント相当品,,	230.000	kg	17	3,910	S単 43号
S02116	裏込材 助剤 TAC- 相当品,,	20.000	kg	75	1,500	S単 44号
S02116	裏込材 起泡材 TAC- 2号相当品,,	0.500	kg	500	250	S単 45号
S02116	裏込材 安定材 TAC-Re相当品,,	2.300	kg	970	2,231	S単 46号
S02116	裏込材 塑強調整剤 TAC-3G相当品,,	50.000	L	135	6,750	S単 47号
	合 計				14,641	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		14,641	
	*** T単 - 72号 ***					
T01041	切羽及び坑内作業工		m		8.740 m	歩A 当たり算出
	直線区間及びR200以上 岩区間					
S02115	トンネル世話役 昼夜平均単価	2.000	人	42,355	84,710	S単 11号
S02115	トンネル特殊工 昼夜平均単価	4.000	人	39,755	159,020	S単 12号
S02115	トンネル作業員 昼夜平均単価	8.000	人	29,188	233,504	S単 13号
	合 計				477,234	算出数量 8.740 m
	単 価		m		54,603	
	*** T単 - 73号 ***					
T01042	切羽及び坑内作業工		m		7.860 m	歩A 当たり算出
	曲線区間 R100～150未満 岩区間					
S02115	トンネル世話役 昼夜平均単価	2.000	人	42,355	84,710	S単 11号
S02115	トンネル特殊工 昼夜平均単価	4.000	人	39,755	159,020	S単 12号
S02115	トンネル作業員 昼夜平均単価	8.000	人	29,188	233,504	S単 13号
	合 計				477,234	算出数量 7.860 m
	単 価		m		60,717	
	*** T単 - 74号 ***					
T01043	切羽及び坑内作業工		m		8.300 m	歩A 当たり算出

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	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5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
	曲線区間 R150～200未満 岩区間					
S02115	トンネル世話役 昼夜平均単価	2.000	人	42,355	84,710	S単 11号
S02115	トンネル特殊工 昼夜平均単価	4.000	人	39,755	159,020	S単 12号
S02115	トンネル作業員 昼夜平均単価	8.000	人	29,188	233,504	S単 13号
	合 計				477,234	算出数量 8.300 m
	単 価		m		57,498	
	*** T単 - 75号 ***					
T01044	切羽及び坑内作業工		m		4.420 m	歩A 当たり算出
	初期掘進 直線区間 岩区間					
S02115	トンネル世話役 昼夜平均単価	2.000	人	42,355	84,710	S単 6号
S02115	トンネル特殊工 昼夜平均単価	4.000	人	39,755	159,020	S単 7号
S02115	トンネル作業員 昼夜平均単価	8.000	人	29,188	233,504	S単 8号
	合 計				477,234	算出数量 4.420 m
	単 価		m		107,971	
	*** T単 - 76号 ***					
T01045	切羽及び坑内作業工		m		3.980 m	歩A 当たり算出
	初期掘進 R100以上150未満 岩区間					
S02115	トンネル世話役 昼夜平均単価	2.000	人	42,355	84,710	S単 11号
S02115	トンネル特殊工 昼夜平均単価	4.000	人	39,755	159,020	S単 12号
S02115	トンネル作業員 昼夜平均単価	8.000	人	29,188	233,504	S単 13号
	合 計				477,234	算出数量 3.980 m
	単 価		m		119,908	
	*** T単 - 77号 ***					
T01051	坑外作業工		m		8.740 m	歩A 当たり算出
	直線区間及びR200以上 岩区間					
S02115	運転手(特殊) 昼夜平均単価	2.000	人	26,341	52,682	S単 9号
S02115	普通作業員 昼夜平均単価	4.000	人	23,050	92,200	S単 10号
	合 計				144,882	算出数量 8.740 m
	単 価		m		16,577	
	*** T単 - 78号 ***					
T01052	坑外作業工		m		7.860 m	歩A 当たり算出
	曲線区間 R100～150未満 岩区間					
S02115	運転手(特殊) 昼夜平均単価	2.000	人	26,341	52,682	S単 9号
S02115	普通作業員 昼夜平均単価	4.000	人	23,050	92,200	S単 10号
	合 計				144,882	算出数量 7.860 m
	単 価		m		18,433	
	*** T単 - 79号 ***					
T01053	坑外作業工		m		8.300 m	歩A 当たり算出

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	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5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
	曲線区間 R150～200未満 岩区間					
S02115	運転手（特殊） 昼夜平均単価	2.000	人	26,341	52,682	S単 9号
S02115	普通作業員 昼夜平均単価	4.000	人	23,050	92,200	S単 10号
	合 計				144,882	算出数量 8.300 m
	単 価		m		17,456	
	*** T単 - 80号 ***					
T01054	坑外作業工		m		3.980 m	歩A 当たり算出
	初期掘進 R100以上150未満 岩区間					
S02115	運転手（特殊） 昼夜平均単価	2.000	人	26,341	52,682	S単 9号
S02115	普通作業員 昼夜平均単価	4.000	人	23,050	92,200	S単 10号
	合 計				144,882	算出数量 3.980 m
	単 価		m		36,403	
	*** T単 - 81号 ***					
T01055	坑外作業工		m		4.420 m	歩A 当たり算出
	初期掘進 直線区間 岩区間					
S02115	運転手（特殊） 昼夜平均単価	2.000	人	26,341	52,682	S単 9号
S02115	普通作業員 昼夜平均単価	4.000	人	23,050	92,200	S単 10号
	合 計				144,882	算出数量 4.420 m
	単 価		m		32,779	
	*** T単 - 82号 ***					
T02031	後続台車 損料		現場		1.000 現場	歩A 当たり算出
	全損扱い 後続台車					
S02116		1.000	台	13,000,000	13,000,000	S単 67号
Y00002	損料	0.900		13,000,000	11,700,000	
	合 計				11,700,000	算出数量 1.000 現場
	単 価		現場		11,700,000	
	*** T単 - 83号 ***					
T02035	土圧制御装置 損料		供用日		878.000 供用日	歩A 当たり算出
	1式あたり 計装機器装置					
S02116		1.000	式	4,000,000	4,000,000	S単 68号
Y00002	損料	1.000		4,000,000	4,000,000	
	合 計				4,000,000	算出数量 878.000 供用日
	単 価		供用日		4,556	
	*** T単 - 84号 ***					
T02045	電気機器及び配線		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	電線付属品器具損耗率 2年未満（55%）					
S02116	電気機器及び配線工事	1.000	式	19,500,000	19,500,000	S単 70号
Y00002	損料	0.550		19,500,000	10,725,000	

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5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				10,725,000	算出数量 1.000 式
	単 価		式		10,725,000	
	*** 丁単 - 85号 ***					
T04001	高压移動電線		m		100.000	歩A 当たり算出
	6kV, 14, 設置					
S02115	電工	10.000	人	22,785	227,850	S 単 27号
Y00004	雑品 0.5%	0.005		227,850	1,139	
	合 計				228,989	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,290	
	*** 丁単 - 86号 ***					
T04002	高压移動電線 坑外キュービクルまで		m		100.000	歩A 当たり算出
	6kV, 14, 損料862日, 撤去					
P27105	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積14	100.000	m	1,050	105,000	
Y00002	損料 0.0639%	0.551		105,000	57,855	
S02115	電工	5.000	人	22,785	113,925	S 単 27号
	合 計				171,780	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,718	
	*** 丁単 - 87号 ***					
T04003	高压移動電線 立坑内キュービクルまで		m		100.000	歩A 当たり算出
	6kV, 14, 損料626日, 撤去					
P27105	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積14	100.000	m	1,050	105,000	
Y00002	損料 0.0639%	0.400		105,000	42,000	
S02115	電工	5.000	人	22,785	113,925	S 単 27号
	合 計				155,925	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,559	
	*** 丁単 - 88号 ***					
T04004	高压移動電線 トンネル内キュービクルまで		m		100.000	歩A 当たり算出
	6kV, 14, 損料279日, 撤去					
P27105	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積14	100.000	m	1,050	105,000	
Y00002	損料 0.0639%	0.178		105,000	18,690	
S02115	電工	5.000	人	22,785	113,925	S 単 27号
	合 計				132,615	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,326	
	*** 丁単 - 89号 ***					
T07001	仮囲い設置		m		35.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	25,305	25,305	S 単 21号
S02115	普通作業員	5.000	人	21,315	106,575	S 単 23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5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
Y00004	雑品	0.100		131,880	13,188	
	合 計				145,068	算出数量 35.000 m
	単 価		m		4,145	
	*** 丁単 - 90号 ***					
T07002	仮囲い撤去		m		49,000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	25,305	25,305	S単 21号
S02115	普通作業員	5.000	人	21,315	106,575	S単 23号
Y00004	雑品	0.100		131,880	13,188	
	合 計				145,068	算出数量 49.000 m
	単 価		m		2,961	
	*** 丁単 - 91号 ***					
T07003	仮囲い門扉工 発進基地		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	設置・撤去					
S02115	特殊作業員	1.500	人	24,885	37,328	S単 29号
S02115	普通作業員	3.000	人	21,315	63,945	S単 23号
S02116	パネルゲート W11800*H5010 2回使い相当額,,	1.000	基	375,000	375,000	S単 89号
	合 計				476,273	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		476,273	
	*** 丁単 - 92号 ***					
T07004	仮囲い門扉工 到達基地		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	設置・撤去					
S02115	特殊作業員	1.500	人	24,885	37,328	S単 29号
S02115	普通作業員	3.000	人	21,315	63,945	S単 23号
S02116	パネルゲート W6400*H5010 2回使い相当額,,	1.000	基	206,000	206,000	S単 91号
	合 計				307,273	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		307,273	
	*** 丁単 - 93号 ***					
T07010	裏込注入設備工		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	設置					
S02115	土木一般世話役	0.900	人	25,305	22,775	S単 21号
S02115	特殊作業員	0.900	人	24,885	22,397	S単 29号
S02115	溶接工	0.900	人	30,345	27,311	S単 28号
S02115	電工	0.450	人	22,785	10,253	S単 27号
S02115	普通作業員	1.800	人	21,315	38,367	S単 23号
S16004	ラフレソルレ-ン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)] ラフレソルレ-ン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	0.600	日	43,300	25,980	S単 183号
SA0311	基礎コンクリート(t=15cm) 無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,養生無し,-,無し,-,,18-8-40(普通) W/C65%	3.600	m3	22,450	80,820	S単 319号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	3.600	m ²	4,626	16,654	S単 325号
	合 計				244,557	算出数量 1.000 箇所

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5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		箇所		244,557	
	*** 丁単 - 94号 ***					
T07011	裏込注入設備工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	撤去					
S02115	土木一般世話役	0.600	人	25,305	15,183	S単 21号
S02115	特殊作業員	0.600	人	24,885	14,931	S単 29号
S02115	溶接工	0.600	人	30,345	18,207	S単 28号
S02115	電工	0.300	人	22,785	6,836	S単 27号
S02115	普通作業員	1.200	人	21,315	25,578	S単 23号
S16004	ラフレソルレソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] ラフレソルレソ(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り	0.400	日	43,300	17,320	S単 183号
S02721	基礎コンクリート取壊し 無筋,制約無,機械,昼間,しない,4週8休以上	3.600	m3	7,502	27,007	S単 135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,	3.600	m3	3,342	12,031	S単 311号
S02123	産業廃棄物処理費 無筋コンクリート	3.600	m3	1,640	5,904	S単 131号
	合 計				142,997	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		142,997	
	*** 丁単 - 95号 ***					
T07020	加泥材注入設備工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	設置					
S02115	土木一般世話役	0.900	人	25,305	22,775	S単 21号
S02115	特殊作業員	0.900	人	24,885	22,397	S単 29号
S02115	溶接工	0.900	人	30,345	27,311	S単 28号
S02115	電工	0.450	人	22,785	10,253	S単 27号
S02115	普通作業員	1.800	人	21,315	38,367	S単 23号
S16004	ラフレソルレソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフレソルレソ(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り	0.600	日	38,300	22,980	S単 182号
SA0311	基礎コンクリート(t=15cm) 無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,養生無し,-,無し,-,,18-8-40(普通) W/C65%	1.500	m3	22,450	33,675	S単 319号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	2.000	m ²	4,626	9,252	S単 325号
	合 計				187,010	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		187,010	
	*** 丁単 - 96号 ***					
T07021	加泥材注入設備工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	撤去					
S02115	土木一般世話役	0.600	人	25,305	15,183	S単 21号
S02115	特殊作業員	0.600	人	24,885	14,931	S単 29号
S02115	溶接工	0.600	人	30,345	18,207	S単 28号
S02115	電工	0.300	人	22,785	6,836	S単 27号
S02115	普通作業員	1.200	人	21,315	25,578	S単 23号
S16004	ラフレソルレソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフレソルレソ(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り	0.400	日	38,300	15,320	S単 182号
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	1.500	m3	7,502	11,253	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,	1.500	m3	3,342	5,013	S単 311号
S02123	産業廃棄物処理費 無筋コンクリート	1.500	m3	1,640	2,460	S単 131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5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				114,781	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		114,781	
	*** T単 - 99号 ***					
T30001	シールドジャッキ 損料		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	全損扱い (95%)					
S02116	シールドジャッキ	1.000	本	1,000,000	1,000,000	S単 55号
Y00002	損料	0.950		1,000,000	950,000	
	合 計				950,000	算出数量 1.000 本
	単 価		本		950,000	
	*** T単 - 100号 ***					
T30002	中折ジャッキ 損料		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	全損扱い (95%)					
S02116	中折ジャッキ	1.000	本	900,000	900,000	S単 57号
Y00002	損料	0.950		900,000	855,000	
	合 計				855,000	算出数量 1.000 本
	単 価		本		855,000	
	*** T単 - 101号 ***					
T30003	シールド推進用 パワーユニット 損料		組		1.000 組	歩A 当たり算出
	全損扱い (95%)					
S02116	シールド推進用 パワーユニット	1.000	組	670,000	670,000	S単 58号
Y00002	損料	0.950		670,000	636,500	
	合 計				636,500	算出数量 1.000 組
	単 価		組		636,500	
	*** T単 - 102号 ***					
T30004	エレクトラ旋回用 パワーユニット 損料		組		1.000 組	歩A 当たり算出
	全損扱い (95%)					
S02116	エレクトラ旋回用パワーユニット	1.000	組	540,000	540,000	S単 59号
Y00002	損料	0.950		540,000	513,000	
	合 計				513,000	算出数量 1.000 組
	単 価		組		513,000	
	*** T単 - 103号 ***					
T30005	カッター用 パワーユニット 損料		組		1.000 組	歩A 当たり算出
	全損扱い (95%)					
S02116	カッター用 パワーユニット	1.000	組	1,200,000	1,200,000	S単 60号
Y00002	損料	0.950		1,200,000	1,140,000	
	合 計				1,140,000	算出数量 1.000 組
	単 価		組		1,140,000	

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5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単 - 104号 ***					
T30006	コビーカッター用 パワーユニット 損料		組		1.000	歩A 当たり算出
	全損扱い (95%)					
S02116	コビーカッター用 パワーユニット	1.000	組	370,000	370,000	S単 61号
Y00002	損料	0.950		370,000	351,500	
	合 計				351,500	算出数量 1.000 組
	単 価		組		351,500	
	*** T単 - 105号 ***					
T30007	スクリュコンベア用 パワーユニット 損料		組		1.000	歩A 当たり算出
	全損扱い (95%)					
S02116	スクリュコンベア用 パワーユニット	1.000	組	1,080,000	1,080,000	S単 62号
Y00002	損料	0.950		1,080,000	1,026,000	
	合 計				1,026,000	算出数量 1.000 組
	単 価		組		1,026,000	
	*** T単 - 106号 ***					
T30008	スクリュゲート用 パワーユニット 損料		組		1.000	歩A 当たり算出
	全損扱い (95%)					
S02116	スクリュゲート用 パワーユニット	1.000	組	370,000	370,000	S単 63号
Y00002	損料	0.950		370,000	351,500	
	合 計				351,500	算出数量 1.000 組
	単 価		組		351,500	
	*** T単 - 107号 ***					
T30009	カッター駆動用 油圧モーター 損料		組		1.000	歩A 当たり算出
	全損扱い (95%)					
S02116	カッター駆動用 油圧モーター	1.000	台	1,150,000	1,150,000	S単 64号
Y00002	損料	0.950		1,150,000	1,092,500	
	合 計				1,092,500	算出数量 1.000 組
	単 価		組		1,092,500	
	*** T単 - 108号 ***					
T30010	スクリュ駆動用 油圧モーター 損料		組		1.000	歩A 当たり算出
	全損扱い (95%)					
S02116	スクリュコンベア駆動用 油圧モーター	1.000	台	880,000	880,000	S単 65号
Y00002	損料	0.950		880,000	836,000	
	合 計				836,000	算出数量 1.000 組
	単 価		組		836,000	
	*** T単 - 109号 ***					
T30011	エレクト駆動用 油圧モーター 損料		組		1.000	歩A 当たり算出
	全損扱い (95%)					

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5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	エレクトラ駆動用 油圧モーター	1.000	台	1,300,000	1,300,000	S単 66号
Y00002	損料	0.950		1,300,000	1,235,000	
	合 計				1,235,000	算出数量 1.000 組
	単 価		組		1,235,000	
	*** T単 - 110号 ***					
T30012	シールドジャッキ用スプレッダーシュー 損料		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	全損扱い（95%）					
S02116	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	S単 56号
Y00002	損料	0.950		120,000	114,000	
	合 計				114,000	算出数量 1.000 本
	単 価		本		114,000	
	*** T単 - 111号 ***					
T30013	油圧配管・機器設置 損料		組		1.000 組	歩A 当たり算出
	全損扱い（95%）					
S02116	油圧配管・機器設置工事	1.000	式	30,200,000	30,200,000	S単 69号
Y00002	損料	0.950		30,200,000	28,690,000	
	合 計				28,690,000	算出数量 1.000 組
	単 価		組		28,690,000	
	*** T単 - 112号 ***					
T00595	セグメント 目地コーキング工		リング		1.000 リング	歩A 当たり算出
C00030	目地コーキング リング間	11.300	m	1,779	20,103	C単 4号
C00031	目地コーキング セグメント間	7.200	m	1,880	13,536	C単 5号
	合 計				33,639	算出数量 1.000 リング
	単 価		リング		33,639	
	*** T単 - 113号 ***					
T00596	エレクトラ孔処理工		リング		1.000 リング	歩A 当たり算出
	蓋、コーキング					
C00035	エレクトラ孔キャップ取付け	6.000	箇所	864	5,184	C単 6号
C00036	エレクトラ孔充填工	6.000	箇所	787	4,722	C単 7号
	合 計				9,906	算出数量 1.000 リング
	単 価		リング		9,906	
	*** T単 - 118号 ***					
T00010	先行削孔工		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	2000mm 1-1					
S02115	土木一般世話役	2.150	人	25,305	54,406	S単 21号
S02115	とび工	2.150	人	27,930	60,050	S単 367号
S02115	特殊作業員	2.150	人	24,885	53,503	S単 29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5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
S02115	普通作業員					
		2.150	人	21,315	45,827	S単 23号
C00011	掘削機運転 全回転オールケーシング 2000mm	2.150	日	626,409	1,346,779	C単 8号
C00012	補助クレーン運転	2.150	日	154,947	333,136	C単 9号
C00013	機械運転	2.150	日	39,288	84,469	C単 10号
P96210	ビット等損耗費 1-1	1.000	本	537,000	537,000	
Y00004	雑品	0.030		2,515,170	75,455	
	合 計				2,590,625	算出数量 1.000 本
	単 価		本		2,590,625	
	*** T単 - 119号 ***					
T00011	先行削孔工		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	2000mm 1-2					
S02115	土木一般世話役	2.020	人	25,305	51,116	S単 21号
S02115	とび工	2.020	人	27,930	56,419	S単 367号
S02115	特殊作業員	2.020	人	24,885	50,268	S単 29号
S02115	普通作業員	2.020	人	21,315	43,056	S単 23号
C00011	掘削機運転 全回転オールケーシング 2000mm	2.020	日	626,409	1,265,346	C単 8号
C00012	補助クレーン運転	2.020	日	154,947	312,993	C単 9号
C00013	機械運転	2.020	日	39,288	79,362	C単 10号
P96211	ビット等損耗費 1-2	1.000	本	297,000	297,000	
Y00004	雑品	0.030		2,155,560	64,667	
	合 計				2,220,227	算出数量 1.000 本
	単 価		本		2,220,227	
	*** T単 - 120号 ***					
T00012	先行削孔工		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	2000mm 1-3					
S02115	土木一般世話役	2.080	人	25,305	52,634	S単 21号
S02115	とび工	2.080	人	27,930	58,094	S単 367号
S02115	特殊作業員	2.080	人	24,885	51,761	S単 29号
S02115	普通作業員	2.080	人	21,315	44,335	S単 23号
C00011	掘削機運転 全回転オールケーシング 2000mm	2.080	日	626,409	1,302,931	C単 8号
C00012	補助クレーン運転	2.080	日	154,947	322,290	C単 9号
C00013	機械運転	2.080	日	39,288	81,719	C単 10号
P96212	ビット等損耗費 1-3	1.000	本	408,000	408,000	
Y00004	雑品	0.030		2,321,764	69,653	
	合 計				2,391,417	算出数量 1.000 本
	単 価		本		2,391,417	
	*** T単 - 121号 ***					
T00013	先行削孔工		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	2000mm 1-4					
S02115	土木一般世話役	2.310	人	25,305	58,455	S単 21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5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
S02115	とび工	2.310	人	27,930	64,518	S単 367号
S02115	特殊作業員	2.310	人	24,885	57,484	S単 29号
S02115	普通作業員	2.310	人	21,315	49,238	S単 23号
C00011	掘削機運転 全回転オールケーシング 2000mm	2.310	日	626,409	1,447,005	C単 8号
C00012	補助クレーン運転	2.310	日	154,947	357,928	C単 9号
C00013	機械運転	2.310	日	39,288	90,755	C単 10号
P96213	ビット等損耗費 1-4	1.000	本	790,000	790,000	
Y00004	雑品	0.030		2,915,383	87,461	
	合 計				3,002,844	算出数量 1.000 本
	単 価		本		3,002,844	
	*** T単 - 122号 ***					
T00020	セメント混濁液		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	対象土1m3当たり材料費					
S02117	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンバック	0.330	ton	10,400	3,432	S単 393号
S02117	ペントナイト メッシュ250 25kg袋入	0.005	ton	40,200	201	S単 394号
	合 計				3,633	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		3,633	
	*** T単 - 123号 ***					
T00021	S MW連続壁工		セット		10.000 セット	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	5.550	人	25,305	140,443	S単 21号
S02115	とび工	16.650	人	27,930	465,035	S単 367号
S02115	特殊作業員	5.550	人	24,885	138,112	S単 29号
S02115	普通作業員	5.550	人	21,315	118,298	S単 23号
C00025	三軸オーガ運転工	28.380	時間	63,009	1,788,195	C単 11号
C00026	スクリュー損料	28.380	時間	21,350	605,913	C単 12号
S02111	加-ラ式ア-ス-ガ [0512-111 ~ 121付属機器] [オ-ガ'ヘッド']各種	28.380	時間	4,250	120,615	S単 363号
S02111	ソイルミキシングプラント[中央混合・ハ'ク'ミル型]	28.380	時間	8,150	231,297	S単 364号
S02111	高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110 ~ 310付属機器] [固化材付]30t 移動型	4.890	日	12,100	59,169	S単 365号
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 、定格容量550/600kVA(50/60Hz)、交替制補正対象外	4.890	日	53,280	260,539	S単 440号
S16004	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)、125KVA	4.890	日	17,967	87,859	S単 447号
S16004	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)] 空気圧縮機(可搬式エンジン掛)、5.0m3/min	4.890	日	7,875	38,509	S単 448号
S02111	高圧洗浄機[工用・エンジン駆動] 吐出量35 ~ 70L/min 圧力14.7Mpa	4.890	日	3,600	17,604	S単 366号
S16001	加-ラ-ン[油圧駆動式ウレチ-ラッシュ'型' 排対型(1次)] 60 ~ 65t吊、	32.180	時間	19,819	637,775	S単 431号
S16001	ハ'ック'約[加-ラ型・排対型(1次)] 標準ハ'ケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)、	32.180	時間	7,490	241,028	S単 432号
	合 計				4,950,391	算出数量 10.000 セット
	単 価		セット		495,039	
	*** T単 - 124号 ***					
T00050	自由勾配側溝据付		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	600×900					

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5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
P96601	自由勾配側溝据付 据付手間のみ 1000kg以上2000kg未満	1.000	m	6,761	6,761	
P96602	自由勾配側溝 600×900 L=2000	0.500	m	25,400	12,700	
	合 計				19,461	算出数量 1.000 m
	単 価		m		19,461	
	*** T単 - 125号 ***					
T00060	農水灌人力据付		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	100 硬質塩化ビニル管					
P96610	農業用水用硬質塩化ビニル管 100 L=4.0m	0.250	個	4,140	1,035	
Y00004	雑品	0.020		1,035	21	
S02115	土木一般世話役	0.008	人	25,305	202	S単 21号
S02115	特殊作業員	0.012	人	24,885	299	S単 29号
S02115	普通作業員	0.017	人	21,315	362	S単 23号
	合 計				1,919	算出数量 1.000 m
	単 価		m		1,919	
	*** T単 - 126号 ***					
T00061	農水灌人力据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	制水弁設置 75					
S07091	制水弁人力据付 樹脂製,75mm	1.000	基	53,466	53,466	S単 427号
P96612	農業用水用硬質塩化ビニル管 TSフランジ（樹脂） 75	2.000	個	2,360	4,720	
P96615	農業用水用硬質塩化ビニル管 KCジョイント 75	1.000	個	5,880	5,880	
P96617	農業用水用硬質塩化ビニル管 制水弁用パッキン 75	2.000	個	770	1,540	
	合 計				65,606	算出数量 1.000 基
	単 価		基		65,606	
	*** T単 - 127号 ***					
T00062	農水灌人力据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	制水弁設置 100					
S07091	制水弁人力据付 樹脂製,100mm	1.000	基	70,586	70,586	S単 428号
P96613	農業用水用硬質塩化ビニル管 TSフランジ（樹脂） 100	2.000	個	3,360	6,720	
P96618	農業用水用硬質塩化ビニル管 制水弁用パッキン 100	2.000	個	910	1,820	
	合 計				79,126	算出数量 1.000 基
	単 価		基		79,126	
	*** T単 - 128号 ***					
T00063	農水灌人力据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	制水弁設置 150					
S07091	制水弁人力据付 樹脂製,150mm	1.000	基	133,846	133,846	S単 429号
P96614	農業用水用硬質塩化ビニル管 TSフランジ（樹脂） 150	2.000	個	6,580	13,160	
P96616	農業用水用硬質塩化ビニル管 KCジョイント 150	1.000	個	15,410	15,410	
P96619	農業用水用硬質塩化ビニル管 制水弁用パッキン 150	2.000	個	1,340	2,680	
	合 計				165,096	算出数量 1.000 基

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	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5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		基		165,096	
	*** T単 - 129号 ***					
T00064	農水管人力掘付		路線		1.000 路線	歩A 当たり算出
	既設管閉塞					
P05251	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径100	2.000	個	749	1,498	
P05253	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径150	2.000	個	1,890	3,780	
	合 計				5,278	算出数量 1.000 路線
	単 価		路線		5,278	
	*** T単 - 130号 ***					
T00065	農水管人力掘付		路線		1.000 路線	歩A 当たり算出
	受水栓設置 150					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,75mm,片受直管スリーブ付,4.0m管	2.300	m	1,550	3,565	S単 426号
P05283	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 100×75	6.000	個	1,810	10,860	
P05234	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) バルブソケット A形 径75	6.000	個	274	1,644	
P96620	農業用水用硬質塩化ビニル管 アングルバルブ 75	6.000	個	20,010	120,060	
	合 計				136,129	算出数量 1.000 路線
	単 価		路線		136,129	
	*** T単 - 131号 ***					
T06003	薬液注入管		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	発進立坑 鏡切部					
S02116	マンシットチューブ 40	14.880	m	1,800	26,784	S単 333号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径40 長4.0m,,	2.330	本	892	2,078	S単 334号
S02116	先端キャップ 40	1.000	個	360	360	S単 335号
S02116	Aアダプター	1.000	個	288	288	S単 336号
S02116	Bアダプター	1.000	個	288	288	S単 337号
S02116	ソケット 40	2.000	個	121	242	S単 338号
S02116	ゴムキャップ	1.000	個	184	184	S単 339号
	合 計				30,224	算出数量 1.000 本
	単 価		本		30,224	
	*** T単 - 132号 ***					
T06004	薬液注入管		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	発進立坑 挿入部					
S02116	マンシットチューブ 40	8.180	m	1,800	14,724	S単 333号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径40 長4.0m,,	3.530	本	892	3,149	S単 334号
S02116	先端キャップ 40	1.000	個	360	360	S単 335号
S02116	Aアダプター	1.000	個	288	288	S単 336号
S02116	Bアダプター	1.000	個	288	288	S単 337号
S02116	ソケット 40	2.000	個	121	242	S単 338号
S02116	ゴムキャップ	1.000	個	184	184	S単 339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5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				19,235	算出数量 1.000 本
	単 価		本		19,235	
	*** T単 - 133号 ***					
T40001	鉄骨工		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.125	人	25,305	3,163	S単 21号
S02115	とび工	0.625	人	27,930	17,456	S単 367号
S02115	普通作業員	0.250	人	21,315	5,329	S単 23号
Y00004	雑品	0.100		25,948	2,595	
S16004	ラフレ-ンク-ン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)] ラフレ-ンク-ン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	0.125	日	43,300	5,413	S単 183号
	合 計				33,956	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		33,956	
	*** T単 - 134号 ***					
T40002	ボルト本締め工		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S02115	鉄骨工	0.280	人	26,145	7,321	S単 368号
Y00004	雑品	0.020		7,321	146	
	合 計				7,467	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		7,467	
	*** T単 - 135号 ***					
T40003	パネル工		m ²		110.000 m ²	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	25,305	25,305	S単 21号
S02115	とび工	5.000	人	27,930	139,650	S単 367号
S02115	普通作業員	2.000	人	21,315	42,630	S単 23号
Y00004	雑品	0.100		207,585	20,759	
S16004	ラフレ-ンク-ン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)] ラフレ-ンク-ン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	1.000	日	43,300	43,300	S単 183号
S16001	高所作業車[トラック架装・垂直昇降・ﾌﾞﾗｯﾄﾌｫｰﾑ型] ,作業床高さ9.9×積載荷重1000kg	1.000	日	34,350	34,350	S単 433号
	合 計				305,994	算出数量 110.000 m ²
	単 価		m ²		2,782	
	*** T単 - 136号 ***					
T40004	鉄骨加工費		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S02115	鉄骨工	2.700	人	26,145	70,592	S単 368号
Y00005	接合費	1.000		70,592	70,592	
P34023	酸素ガス ボンベ	7.000	m3	257	1,799	
P34024	アセチレンガス ボンベ	3.500	kg	1,250	4,375	
S02117	摩擦接合用高力六角ボルト 径M20 長65mm 2種F10T	2.000	組	139	278	S単 399号
S02116	鋼板(無規格品) 厚板 厚16,19,22,25×914×1829,...	0.006	ton	81,500	489	S単 376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5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				148,125	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		148,125	
	*** T単 - 137号 ***					
T40005	鉄骨溶接費		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02115	溶接工	0.036	人	30,345	1,092	S単 28号
Y00004	雑品	0.160		1,092	175	
	合 計				1,267	算出数量 1.000 m
	単 価		m		1,267	
	*** T単 - 138号 ***					
T40006	鉄骨塗装費		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S02115	塗装工	0.042	人	27,510	1,155	S単 369号
S02117	プライマー 構造物塗料 JIS K 5621	0.050	kg	200	10	S単 400号
	合 計				1,165	算出数量 1.000 m ²
	単 価		m ²		1,165	
	*** T単 - 139号 ***					
T40007	鉄骨工		ton		1.250 ton	歩A 当たり算出
S02115	撤去 土木一般世話役	0.125	人	25,305	3,163	S単 21号
S02115	とび工	0.625	人	27,930	17,456	S単 367号
S02115	普通作業員	0.250	人	21,315	5,329	S単 23号
Y00004	雑品	0.100		25,948	2,595	
S16004	ラフレ-ンクル-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)]	0.125	日	43,300	5,413	S単 183号
	ラフレ-ンクル-ン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り					算出数量 1.250 ton
	合 計				33,956	
	単 価		ton		27,165	
	*** T単 - 140号 ***					
T40008	パネル工		m ²		137.500 m ²	歩A 当たり算出
S02115	撤去 土木一般世話役	1.000	人	25,305	25,305	S単 21号
S02115	とび工	5.000	人	27,930	139,650	S単 367号
S02115	普通作業員	2.000	人	21,315	42,630	S単 23号
Y00004	雑品	0.100		207,585	20,759	
S16004	ラフレ-ンクル-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)]	1.000	日	43,300	43,300	S単 183号
S16001	高所作業車[トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 、作業床高さ9.9×積載荷重1000kg	1.000	日	34,350	34,350	S単 433号
	合 計				305,994	算出数量 137.500 m ²
	単 価		m ²		2,225	
	*** T単 - 141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5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
T00018	ライナープレート建込み		m		2.381 m	歩A 当たり算出
	10,000					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	25,305	25,305	S単 17号
S02115	トンネル特殊工	3.000	人	36,435	109,305	S単 15号
S02115	普通作業員	1.000	人	21,315	21,315	S単 19号
S16004	ﾌｫﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)]					
	ﾌｫﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	1.000	日	54,100	54,100	S単 516号
P96105	ライナープレート 10,000 黒皮品	2.381	m	353,000	840,493	
P96106	ライナープレート補強リング 10,000 H-200 継手板含む	1.587	リング	662,000	1,050,594	
Y00004	雑品	0.010		2,101,112	21,011	
	合 計				2,122,123	算出数量 2.381 m
	単 価		m		891,274	
	*** 丁単 - 142号 ***					
T00019	ライナープレート建込み		m		3.720 m	歩A 当たり算出
	6,400					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	25,305	25,305	S単 17号
S02115	トンネル特殊工	3.000	人	36,435	109,305	S単 15号
S02115	普通作業員	1.000	人	21,315	21,315	S単 19号
S16004	ﾌｫﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)]					
	ﾌｫﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	1.000	日	54,100	54,100	S単 516号
P96107	ライナープレート 6,400 黒皮品	3.720	m	226,000	840,720	
P96108	ライナープレート補強リング 6,400 H-150 継手板含む	3.501	リング	254,000	889,254	
Y00004	雑品	0.010		1,939,999	19,400	
	合 計				1,959,399	算出数量 3.720 m
	単 価		m		526,720	
	*** 丁単 - 143号 ***					
T00028	切断工(鏡切工)		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	ウェブ材用(t=11mm)					
S02115	土木一般世話役	0.041	人	25,305	1,038	S単 21号
S02115	溶接工	0.334	人	30,345	10,135	S単 28号
S02115	普通作業員	0.129	人	21,315	2,750	S単 23号
Y00004	雑品	0.110		13,923	1,532	
	合 計				15,455	算出数量 1.000 m
	単 価		m		15,455	
	*** 丁単 - 144号 ***					
T00029	切断工(鏡切工)		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	フランジ材用 t=18mm					
S02115	土木一般世話役	0.047	人	25,305	1,189	S単 21号
S02115	溶接工	0.357	人	30,345	10,833	S単 28号
S02115	普通作業員	0.135	人	21,315	2,878	S単 23号
Y00004	雑品	0.110		14,900	1,639	
	合 計				16,539	算出数量 1.000 m

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	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5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		m		16,539	
	*** 丁単 - 145号 ***					
T00030	足場（単管）設置撤去（鐵切工）		掛㎡		100.000 掛㎡	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.700	人	25,305	43,019	S単 21号
S02115	とび工	7.700	人	27,930	215,061	S単 367号
S02115	普通作業員	1.600	人	21,315	34,104	S単 23号
S02111	門型外→[走行装置] 定格吊荷重7.5t用	0.800	供用日	11,577	9,262	S単 477号
Y00004	雑品	0.290		301,446	87,419	
	合 計				388,865	算出数量 100.000 掛㎡
	単 価		掛㎡		3,889	
	*** 丁単 - 146号 ***					
T00135	裏込めグラウト注入		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.031	人	25,305	784	S単 17号
S02115	特殊作業員	0.063	人	24,885	1,568	S単 18号
S02115	普通作業員	0.063	人	21,315	1,343	S単 19号
Y00004	諸雑費 41%	0.410		3,695	1,515	
S02116	普通ポルトランドセメント 25kg入,,	0.260	ton	18,600	4,836	S単 495号
S02116	気泡剤 エスコートK 相当品,,	1.063	kg	573	609	S単 496号
P96018	砂 コンクリート用砂 荒目	0.780	m3	3,750	2,925	
	合 計				13,580	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		13,580	
	*** 丁単 - 147号 ***					
T00201	到達立坑掘削・排土工 土砂		m		1.220 m	歩A 当たり算出
	10,000					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	25,305	25,305	S単 17号
S02115	トンネル特殊工	2.000	人	36,435	72,870	S単 15号
S02115	普通作業員	1.000	人	21,315	21,315	S単 19号
S16004	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)	1.000	日	40,920	40,920	S単 515号
S02116	バケット 1m3級,,	2.000	台・日	551	1,102	S単 491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)] ラフレ-ンクレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り	1.000	日	43,300	43,300	S単 183号
Y00004	雑品	0.010		204,812	2,048	
	合 計				206,860	算出数量 1.220 m
	単 価		m		169,557	
	*** 丁単 - 148号 ***					
T00202	到達立坑掘削・排土工 土砂		m		0.950 m	歩A 当たり算出
	10,000					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	25,305	25,305	S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5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
S02115	トンネル特殊工	2.000	人	36,435	72,870	S単 15号
S02115	普通作業員	1.000	人	21,315	21,315	S単 19号
S16004	バックホウ[加圧型・排対型(1次・2次・3次)] バックホウ(加圧型),山0.45(平0.35)	1.000	日	40,920	40,920	S単 515号
S02116	バケット 1m3級,,	2.000	台・日	551	1,102	S単 491号
S16004	フレンツルン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)] フレンツルン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	1.000	日	43,300	43,300	S単 183号
Y00004	雑品	0.010		204,812	2,048	
	合 計				206,860	算出数量 0.950 m
	単 価		m		217,747	
	*** T単 - 149号 ***					
T00203	到達立坑掘削・排土工 土砂		m		1.600 m	歩A 当たり算出
	6,400 平均掘削位置 GL-9.49m					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	25,305	25,305	S単 17号
S02115	トンネル特殊工	2.000	人	36,435	72,870	S単 15号
S02115	普通作業員	1.000	人	21,315	21,315	S単 19号
S16002	ドラグライン及びクラムシェル[油圧クラムシェル・スルスビック式] 標準バケット平積容量0.4m3	1.000	日	60,770	60,770	S単 513号
S02115	運転手（特殊）	1.000	人	24,465	24,465	S単 478号
Y00004	雑品	0.010		204,725	2,047	
	合 計				206,772	算出数量 1.600 m
	単 価		m		129,233	
	*** T単 - 150号 ***					
T00204	到達立坑掘削・排土工 土砂		m		1.020 m	歩A 当たり算出
	6,400 平均掘削位置 GL-12.05m					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	25,305	25,305	S単 17号
S02115	トンネル特殊工	2.000	人	36,435	72,870	S単 15号
S02115	普通作業員	1.000	人	21,315	21,315	S単 19号
S16002	ドラグライン及びクラムシェル[油圧クラムシェル・スルスビック式] 標準バケット平積容量0.4m3	1.000	日	60,770	60,770	S単 513号
S02115	運転手（特殊）	1.000	人	24,465	24,465	S単 478号
Y00004	雑品	0.010		204,725	2,047	
	合 計				206,772	算出数量 1.020 m
	単 価		m		202,718	
	*** T単 - 151号 ***					
T00205	到達立坑掘削・排土工 土砂		m		1.300 m	歩A 当たり算出
	6,400 平均掘削位置 GL-16.8m					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	25,305	25,305	S単 17号
S02115	トンネル特殊工	2.000	人	36,435	72,870	S単 15号
S02115	普通作業員	1.000	人	21,315	21,315	S単 19号
S16002	ドラグライン及びクラムシェル[油圧クラムシェル・スルスビック式] 標準バケット平積容量0.4m3	1.000	日	60,770	60,770	S単 513号
S02115	運転手（特殊）	1.000	人	24,465	24,465	S単 478号
Y00004	雑品	0.010		204,725	2,047	
	合 計				206,772	算出数量 1.300 m

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5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		m		159,055	
	*** T単 - 152号 ***					
T00206	到達立坑掘削・排土工 土砂		m		0.230 m	歩A 当たり算出
	6,400 平均掘削位置 GL-20.0m以深					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	25,305	25,305	S単 17号
S02115	トンネル特殊工	2.000	人	36,435	72,870	S単 15号
S02115	普通作業員	1.000	人	21,315	21,315	S単 19号
S16002	小型バケツ[ｸﾛｰﾗ型・排対型(2次)] 標準バケツ容量 山積0.08m3(平積0.06m3)	1.000	日	10,235	10,235	S単 514号
S02116	バケツ 0.5m3級	2.000	台・日	457	914	S単 492号
S16004	ﾌﾗﾚﾝｽｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次)] ﾌﾗﾚﾝｽｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),16ton吊り	1.000	日	38,300	38,300	S単 182号
Y00004	雑品	0.010		168,939	1,689	
	合 計				170,628	算出数量 0.230 m
	単 価		m		741,861	
	*** T単 - 153号 ***					
T00225	グラウトパイプ配管		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	10,000					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m	15.000	本	561	8,415	S単 493号
S02116	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	8.000	個	225	1,800	S単 494号
S02116	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	54.000	個	225	12,150	S単 494号
Y00004	雑品	0.040		22,365	895	
S02115	土木一般世話役	0.910	人	25,305	23,028	S単 17号
S02115	トンネル特殊工	1.820	人	36,435	66,312	S単 15号
	合 計				112,600	算出数量 1.000 式
	単 価		式		112,600	
	*** T単 - 154号 ***					
T00226	グラウトパイプ配管		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	6,400					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m	24.000	本	561	13,464	S単 493号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径50	6.000	個	225	1,350	S単 494号
S02116	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	92.000	個	225	20,700	S単 494号
Y00004	雑品	0.040		35,514	1,421	
S02115	土木一般世話役	1.120	人	25,305	28,342	S単 17号
S02115	トンネル特殊工	2.240	人	36,435	81,614	S単 15号
	合 計				146,891	算出数量 1.000 式
	単 価		式		146,891	
	*** T単 - 155号 ***					
T06002	薬液注入管		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	到達立坑					
S02116	マンシエットチューブ 40	13.860	m	1,800	24,948	S単 333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5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	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径40 長4.0m,,	3.100	本	892	2,765	S単 334号
S02116	先端キャップ 40	1.000	個	360	360	S単 335号
S02116	Aアダプター	1.000	個	288	288	S単 336号
S02116	Bアダプター	1.000	個	288	288	S単 337号
S02116	ソケット 40	2.000	個	121	242	S単 338号
S02116	ゴムキャップ	1.000	個	184	184	S単 339号
	合 計				29,075	算出数量 1.000 本
	単 価		本		29,075	
	*** T単 - 156号 ***					
T50022	SP積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	土砂・土量50,000m3未満					
S02116	バックホウ[クローラ型・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積1.4m3(平積1.0m3),,	0.002	供用日	25,800	52	S単 479号
S02116	運転手(特殊)	0.001	人	27,510	28	S単 480号
S02116	軽油 バトロール給油,,	0.266	L	138	37	S単 481号
	合 計				117	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		117	
	*** T単 - 157号 ***					
T50023	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	標準,ハ`ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石					
S02116	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級,,	0.058	供用日	20,667	1,199	S単 482号
S02116	運転手(一般)	0.046	人	25,095	1,154	S単 483号
S02116	軽油 バトロール給油,,	2.959	L	138	408	S単 481号
	合 計				2,761	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		2,761	
	*** T単 - 183号 ***					
T00038	アンカー筋		本		100.000 本	歩A 当たり算出
	D=13,L=460m					
P18209	異形棒鋼 SD295A D13	0.046	ton	64,000	2,944	
	合 計				2,944	算出数量 100.000 本
	単 価		本		29	
	*** T単 - 184号 ***					
T00566	シールド機解体残置		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	15.000	人	25,305	379,575	S単 17号
S02115	特殊作業員	45.000	人	24,885	1,119,825	S単 18号
S02115	溶接工	45.000	人	30,345	1,365,525	S単 20号
S02115	普通作業員	45.000	人	21,315	959,175	S単 19号
Y00004	雑品	0.010		3,824,100	38,241	
S16004	フレン・クレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)] フレン・クレン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	15.000	日	43,300	649,500	S単 183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5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				4,511,841	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		4,511,841	
	*** T単 - 185号 ***					
T00592	P C 鋼線挿入部充填工		リング		10.000 リング	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	2.900	人	25,305	73,385	S単 17号
S02115	特殊作業員	11.400	人	24,885	283,689	S単 18号
S02115	普通作業員	5.700	人	21,315	121,496	S単 19号
S16003	ルトミ材 羽根外径 115 回転速度1000mini-1以上,交替制補正対象外	2.900	供用日	56	162	S単 610号
S02116	無収縮モルタル	900.000	kg	113	101,700	S単 36号
S02116	樹脂パネル接着剤 ボンドE209同等品,,	4.560	kg	2,580	11,765	S単 37号
S02116	緊張部樹脂パネルA 498×133×105,,	40.000	枚	3,200	128,000	S単 601号
S02116	緊張部樹脂パネルB 306×133×127,,	40.000	枚	2,150	86,000	S単 602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,,	6.970	kg	2,210	15,404	S単 40号
	合 計				821,601	算出数量 10.000 リング
	単 価		リング		82,160	
	*** T単 - 186号 ***					
T10001	塩ビ管設置		本		10.000 本	歩A 当たり算出
P05022	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径25 長4.0m	1.250	本	620	775	
S02115	土木一般世話役	0.030	人	25,305	759	S単 21号
S02115	普通作業員	0.140	人	21,315	2,984	S単 23号
	合 計				4,518	算出数量 10.000 本
	単 価		本		452	
	*** T単 - 187号 ***					
T10018	止水板		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	100mm×6mm					
S02115	普通作業員	0.045	人	21,315	959	S単 23号
S02115	土木一般世話役	0.012	人	25,305	304	S単 21号
P96050	止水板 100mm×6mm	1.039	m	1,200	1,247	
	合 計				2,510	算出数量 1.000 m
	単 価		m		2,510	
	*** T単 - 188号 ***					
T60000	樹脂パネル設置歩掛		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S02115	トンネル世話役	0.040	人	38,955	1,558	S単 24号
S02115	トンネル特殊工	0.200	人	36,435	7,287	S単 25号
S02115	トンネル作業員	0.120	人	26,880	3,226	S単 26号
	合 計				12,071	算出数量 1.000 m ²

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	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5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		m ²		12,071	
	*** T単 - 189号 ***					
T60001	FRP梯子設置工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	W300×L4400、リヤサクルL1800					
S02116	FRP梯子	1.000	基	593,000	593,000	S単 620号
S02115	特殊作業員	0.790	人	24,885	19,659	S単 29号
S02115	普通作業員	0.200	人	21,315	4,263	S単 23号
	合 計				616,922	算出数量 1.000 基
	単 価		基		616,922	
	*** T単 - 190号 ***					
T60002	FRP梯子設置工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	W300×L6500、リヤサクルL1800					
S02116	FRP梯子	1.000	基	748,000	748,000	S単 621号
S02115	特殊作業員	0.940	人	24,885	23,392	S単 29号
S02115	普通作業員	0.240	人	21,315	5,116	S単 23号
	合 計				776,508	算出数量 1.000 基
	単 価		基		776,508	
	*** T単 - 191号 ***					
T60003	FRP梯子設置工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	W300×L6200、リヤサクルL1800					
S02116	FRP梯子	1.000	基	729,000	729,000	S単 622号
S02115	特殊作業員	0.920	人	24,885	22,894	S単 29号
S02115	普通作業員	0.230	人	21,315	4,902	S単 23号
	合 計				756,796	算出数量 1.000 基
	単 価		基		756,796	
	*** T単 - 192号 ***					
T60004	FRP梯子設置工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	W300×L6800、リヤサクルL1800					
S02116	FRP梯子	1.000	基	829,000	829,000	S単 623号
S02115	特殊作業員	0.990	人	24,885	24,636	S単 29号
S02115	普通作業員	0.250	人	21,315	5,329	S単 23号
	合 計				858,965	算出数量 1.000 基
	単 価		基		858,965	
	*** T単 - 193号 ***					
T60005	FRP踊場		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	1650×1010					
S02116	FRP踊場	1.000	基	1,358,000	1,358,000	S単 624号
S02115	特殊作業員	1.900	人	24,885	47,282	S単 29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5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
S02115	普通作業員	0.470	人	21,315	10,018	S 単 23号
	合 計				1,415,300	算出数量 1.000 基
	単 価		基		1,415,300	
	*** 丁単 - 194号 ***					
T60006	FRP梯子設置工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	W300×L5900、リヤサークルL1800					
S02116	FRP梯子	1.000	基	664,000	664,000	S 単 626号
	W300×L5900、リヤサークルL1800,,					
S02115	特殊作業員	0.860	人	24,885	21,401	S 単 29号
S02115	普通作業員	0.210	人	21,315	4,476	S 単 23号
	合 計				689,877	算出数量 1.000 基
	単 価		基		689,877	
	*** 丁単 - 195号 ***					
T60007	FRP梯子設置工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	W300×L7700、リヤサークルL1800					
S02116	FRP梯子	1.000	基	967,000	967,000	S 単 627号
	W300×L7700、リヤサークルL1800,,					
S02115	特殊作業員	1.100	人	24,885	27,374	S 単 29号
S02115	普通作業員	0.270	人	21,315	5,755	S 単 23号
	合 計				1,000,129	算出数量 1.000 基
	単 価		基		1,000,129	
	*** 丁単 - 196号 ***					
T60008	ゴムリング設置撤去工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	到達坑口工					
S02115	土木一般世話役	5.200	人	25,305	131,586	S 単 21号
S02115	特殊作業員	7.000	人	24,885	174,195	S 単 29号
S02115	普通作業員	9.600	人	21,315	204,624	S 単 23号
Y00004	雑品	0.040		510,405	20,416	
S02116	エントランス本体	1.000	基	6,610,000	6,610,000	S 単 617号
	径 4050mm用到達エントランス、耐水圧0.3MPa,,					
S02116	エントランスパッキン	1.000	枚	1,450,000	1,450,000	S 単 618号
	t=20、径 4050mm用、耐水圧0.3MPa,,					
S02116	締付金物	72.000	個	8,000	576,000	S 単 619号
	径 4050mm用到達エントランス、耐水圧0.3MPa,,					
S16004	フッレンケルン(油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次))	5.200	日	43,300	225,160	S 単 183号
	フッレンケルン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り					算出数量 1.000 箇所
	合 計				9,391,981	
	単 価		箇所		9,391,981	
	*** 丁単 - 197号 ***					
T60050	切断工(鏡切工)		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	到達立坑部					
S02115	土木一般世話役	0.006	人	25,305	152	S 単 21号
S02115	溶接工	0.051	人	30,345	1,548	S 単 28号
S02115	普通作業員	0.019	人	21,315	405	S 単 23号
Y00004	雑品	0.050		2,105	105	

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5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				2,210	算出数量 1.000 m
	単 価		m		2,210	
	*** T単 - 198号 ***					
T60060	ポット・ベントナイト注入工		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.007	人	25,305	177	S単 21号
S02115	特殊作業員	0.030	人	24,885	747	S単 29号
S02115	普通作業員	0.014	人	21,315	298	S単 23号
S02116	注入材料 ポット250kg + ベントナイト60kg,	34.000	L	10	340	S単 633号
S02116	薬液注入ポンプ損料	0.014	台	19,200	269	S単 634号
C00660	注入材料消費費	0.034	k L	8,412	286	C単 13号
Y00004	雑品	0.270		2,117	572	
	合 計				2,689	算出数量 1.000 本
	単 価		本		2,689	
	*** T単 - 199号 ***					
T60061	注入設備据付・解体		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	洗浄用					
S02115	土木一般世話役	2.000	人	25,305	50,610	S単 21号
S02115	特殊作業員	14.000	人	24,885	348,390	S単 29号
S02115	普通作業員	2.000	人	21,315	42,630	S単 23号
S16001	トラック[クレーン装置付] ベースマシン4t級 2.9t吊,	12.000	時間	6,852	82,224	S単 650号
	合 計				523,854	算出数量 1.000 回
	単 価		回		523,854	
	*** T単 - 200号 ***					
T60062	注入設備据付・解体		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	注入用					
S02115	土木一般世話役	3.000	人	25,305	75,915	S単 21号
S02115	特殊作業員	21.000	人	24,885	522,585	S単 29号
S02115	普通作業員	3.000	人	21,315	63,945	S単 23号
S16001	トラック[クレーン装置付] ベースマシン4t級 2.9t吊,	21.900	時間	6,852	150,059	S単 650号
	合 計				812,504	算出数量 1.000 回
	単 価		回		812,504	
	*** T単 - 201号 ***					
T60063	排水汚泥処理		日		1.000 日	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	1.000	人	21,315	21,315	S単 23号
S16002	工用水中モーターポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 、口径50mm 全揚程20m, 交替制補正対象外	2.000	日	349	698	S単 651号
S16004	発動発電機[D 駆動・排対型 (1次・2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 60KVA	2.000	日	11,022	22,044	S単 654号
S02116	アルカリ中和処理装置 処理能力6/h,	6.800	時間	1,390	9,452	S単 639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5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
S16003	水槽(一般工用)[銅板製簡易水槽] 容量5m3,交替制補正対象外	1.500	供用日	342	513	S単 652号
Y00004	雑品	0.220		54,022	11,885	
	合 計				65,907	算出数量 1.000 日
	単 価		日		65,907	
	*** T単 - 202号 ***					
T60064	フェンス設置工		m		20.000 m	歩A 当たり算出
	ビット交換薬液注入管撤去					
S02115	土木一般世話役	0.170	人	25,305	4,302	S単 21号
S02115	普通作業員	0.840	人	21,315	17,905	S単 23号
Y00004	雑品	0.010		22,207	222	
S02116	フェンス賃料 ガードフェンスH=1.8m*1.2m,,	17.000	枚供用日	15	255	S単 629号
S02116	フェンス基本料	17.000	枚	400	6,800	S単 630号
	合 計				29,484	算出数量 20.000 m
	単 価		m		1,474	
	*** T単 - 203号 ***					
T60065	フェンス撤去工		m		20.000 m	歩A 当たり算出
	ビット交換薬液注入管撤去					
S02115	土木一般世話役	0.085	人	25,305	2,151	S単 21号
S02115	普通作業員	0.420	人	21,315	8,952	S単 23号
	合 計				11,103	算出数量 20.000 m
	単 価		m		555	
	*** T単 - 204号 ***					
T60066	ゲート設置工		m		20.000 m	歩A 当たり算出
	ビット交換薬液注入管撤去					
S02115	土木一般世話役	0.170	人	25,305	4,302	S単 21号
S02115	普通作業員	0.840	人	21,315	17,905	S単 23号
Y00004	雑品	0.010		22,207	222	
S02116	バリケード賃料 H=1.2m*W0.8m,,	25.000	枚	7	175	S単 631号
S02116	バリケード基本料	25.000	枚	240	6,000	S単 632号
	合 計				28,604	算出数量 20.000 m
	単 価		m		1,430	
	*** T単 - 205号 ***					
T60067	ゲート撤去工		m		20.000 m	歩A 当たり算出
	ビット交換薬液注入管撤去					
S02115	土木一般世話役	0.085	人	25,305	2,151	S単 21号
S02115	普通作業員	0.420	人	21,315	8,952	S単 23号
	合 計				11,103	算出数量 20.000 m
	単 価		m		555	

[illegible]

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5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
	*** C単 - 2号 ***					
C00020	仮階段設置用材料費		m		10,000	歩A 当たり算出
S17008	丸パイプ 丸パイプ,厚2.4mm,ピン加工付径48.6,520日	272.000	m	160	43,520	S単 192号
S17008	固定ベース 固定ベース,-,520日	8.000	個	197	1,576	S単 193号
S17008	階段(桟組足場) 階段,スパン1800mm,520日	6.000	個	5,143	30,858	S単 194号
S17008	自在クランプ 自在クランプ,-,520日	244.000	個	206	50,264	S単 195号
S17008	直線ジョイント 直線ジョイント,-,520日	22.000	個	186	4,092	S単 196号
S17008	板付布杵(桟組足場) 板付布杵,500×1800mm,520日	12.000	枚	1,487	17,844	S単 197号
Y00004	雑品	0.030		148,154	4,445	
	合 計				152,599	算出数量 10.000 m
	単 価		m		15,260	
	*** C単 - 3号 ***					
C00630	通信用ビニル電線		m		1,000	歩A 当たり算出
	損料(価格1/2相当)					
S02116	着色識別PE絶縁ビニルシーステープ(FCPEV) 5P 径 0.65,,	1.000	m	96	96	S単 80号
Y00002	損料	0.500		96	48	
	合 計				48	算出数量 1.000 m
	単 価		m		48	
	*** C単 - 4号 ***					
C00030	目地コーキング リング間		m		100,000	歩A 当たり算出
S02116	目地コーキング材 エポキシ樹脂系目地材 PM-700LMG同等品,,	18.300	kg	2,210	40,443	S単 40号
S02116	目地コーキング 副資材 マスキングテープ等,,	100.000	m	90	9,000	S単 330号
S02115	トンネル世話役	0.290	人	38,955	11,297	S単 14号
S02115	防水工	4.210	人	27,825	117,143	S単 329号
	合 計				177,883	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,779	
	*** C単 - 5号 ***					
C00031	目地コーキング セグメント間		m		100,000	歩A 当たり算出
S02116	目地コーキング材 エポキシ樹脂系目地材 PM-700LMG同等品,,	22.900	kg	2,210	50,609	S単 40号
S02116	目地コーキング 副資材 マスキングテープ等,,	100.000	m	90	9,000	S単 330号
S02115	トンネル世話役	0.290	人	38,955	11,297	S単 14号
S02115	防水工	4.210	人	27,825	117,143	S単 329号
	合 計				188,049	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,880	
	*** C単 - 6号 ***					
C00035	エレクター孔キャップ取付け		箇所		100,000	歩A 当たり算出

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	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5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	エレクターキャップ	100.000	個	600	60,000	S 単 331号
S02115	トンネル世話役	0.020	人	38,955	779	S 単 14号
S02115	防水工	0.920	人	27,825	25,599	S 単 329号
	合 計				86,378	算出数量 100.000 箇所
	単 価		箇所		864	
	*** C 単 - 7号 ***					
C00036	エレクター孔充填工		箇所		100.000 箇所	歩 A 当たり算出
S02116	目地コーキング材 エポキシ樹脂系目地材 PM-700LMG同等品,,	1.840	kg	2,210	4,066	S 単 40号
S02116	エレクター孔 副資材 マスキングテープ等,,	100.000	箇所	219	21,900	S 単 332号
S02115	トンネル世話役	0.040	人	38,955	1,558	S 単 14号
S02115	防水工	1.840	人	27,825	51,198	S 単 329号
	合 計				78,722	算出数量 100.000 箇所
	単 価		箇所		787	
	*** C 単 - 8号 ***					
C00011	掘削機運転		日		1.000 日	歩 A 当たり算出
	全回転オールケーシング 2000mm					
S02124	運転手（特殊）	1.000	人	24,465	24,465	S 単 408号
P34003	軽油 J I S 1 . 2 号 ローター	95.000	L	84	7,980	
S16002	全回転型オールケーシング 掘削機[ケーシングドライブ] ,[スラット式・ディール/油圧駆動]最大掘削径2000mm,交替制補正対象外	1.000	日	308,850	308,850	S 単 437号
S02111	全回転型オールケーシング 掘削機[その他] 副バンド装置	1.450	供用日	12,800	18,560	S 単 351号
S02111	全回転型オールケーシング 掘削機[掘削機械器具] [ハスガ'ラフ']各種	1.450	供用日	40,300	58,435	S 単 352号
S02111	全回転型オールケーシング 掘削機[掘削機械器具] [ハスクラウ]各種	1.450	供用日	6,230	9,034	S 単 353号
S02111	全回転型オールケーシング 掘削機[ケーシング装置] [ケーシングチューブ]各種	1.450	供用日	78,000	113,100	S 単 354号
S02111	全回転型オールケーシング 掘削機[ケーシング装置] [ファーストチューブ]各種	1.450	供用日	17,100	24,795	S 単 355号
S02111	全回転型オールケーシング 掘削機[掘削機械器具] [フェル]各種	1.450	供用日	42,200	61,190	S 単 356号
	合 計				626,409	算出数量 1.000 日
	単 価		日		626,409	
	*** C 単 - 9号 ***					
C00012	補助クレーン運転		日		1.000 日	歩 A 当たり算出
S02124	運転手（特殊）	1.000	人	24,465	24,465	S 単 408号
P34003	軽油 J I S 1 . 2 号 ローター	106.000	L	84	8,904	
S16002	クレーン[油圧駆動式クレーン・ラジアン型・排対型(1次)] ,[80t吊,交替制補正対象外	1.000	日	121,578	121,578	S 単 438号
	合 計				154,947	算出数量 1.000 日
	単 価		日		154,947	
	*** C 単 - 10号 ***					
C00013	機械運転		日		1.000 日	歩 A 当たり算出

[illegible]

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5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単 - 158号 ***					
T00031	「注入用」注入設備据付解体(1現場当り)		回		1.000	歩B 当たり算出
S02115	土木一般世話役	3.100	人	28,875	89,513	S単 533号
S02115	特殊作業員	11.600	人	26,670	309,372	S単 535号
S02115	普通作業員	3.900	人	23,205	90,500	S単 534号
S02116	機械運転経費(注入設備据付解体) トラック4t・2.9t吊,,	19.000	時間	7,325	139,175	S単 560号
	合 計				628,560	算出数量 1.000 回
	単 価		回		628,560	
	*** T単 - 159号 ***					
T00032	「削孔用」注入設備据付解体(1現場当り)		回		1.000	歩B 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.500	人	28,875	43,313	S単 533号
S02115	特殊作業員	6.200	人	26,670	165,354	S単 535号
S02115	普通作業員	2.300	人	23,205	53,372	S単 534号
S02116	機械運転経費(注入設備据付解体) トラック4t・2.9t吊,,	6.000	時間	7,325	43,950	S単 560号
	合 計				305,989	算出数量 1.000 回
	単 価		回		305,989	
	*** T単 - 160号 ***					
T00036	フェンス設置工(資材仮置場)		m		20.000	歩B 当たり算出
	新設仮置場					
S02115	土木一般世話役	0.170	人	28,875	4,909	S単 533号
S02115	普通作業員	0.840	人	23,205	19,492	S単 534号
Y00004	雑品	0.010		24,401	244	
S02116	フェンス賃料 ガードフェンスH=1.8m*1.2m,,	17.000	枚供用日	15	255	S単 544号
S02116	フェンス基本料	17.000	枚	400	6,800	S単 545号
	合 計				31,700	算出数量 20.000 m
	単 価		m		1,585	
	*** T単 - 161号 ***					
T00037	ゲート設置工(資材仮置場)		m		20.000	歩B 当たり算出
	新設仮置場					
S02115	土木一般世話役	0.170	人	28,875	4,909	S単 533号
S02115	普通作業員	0.840	人	23,205	19,492	S単 534号
Y00004	雑品	0.010		24,401	244	
S02116	バリケード賃料 H=1.2m*W0.8m,,	25.000	枚	7	175	S単 546号
S02116	バリケード基本料	25.000	枚	240	6,000	S単 547号
	合 計				30,820	算出数量 20.000 m
	単 価		m		1,541	
	*** T単 - 162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5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
T00039	フェンス撤去工(資材仮置場)		m		20.000 m	歩B 当たり算出
	新設仮置場					
S02115	土木一般世話役	0.085	人	28,875	2,454	S単 533号
S02115	普通作業員	0.420	人	23,205	9,746	S単 534号
	合 計				12,200	算出数量 20.000 m
	単 価		m		610	
	*** T単 - 163号 ***					
T00040	ゲート撤去工(資材仮置場)		m		20.000 m	歩B 当たり算出
	新設仮置場					
S02115	土木一般世話役	0.085	人	28,875	2,454	S単 533号
S02115	普通作業員	0.420	人	23,205	9,746	S単 534号
	合 計				12,200	算出数量 20.000 m
	単 価		m		610	
	*** T単 - 164号 ***					
T50003	フェンス設置工		m		20.000 m	歩B 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.170	人	28,875	4,909	S単 533号
S02115	普通作業員	0.840	人	23,205	19,492	S単 534号
Y00004	雑品	0.010		24,401	244	
S02116	フェンス賃料 ガードフェンスH=1.8m*1.2m,,	17.000	枚供用日	15	255	S単 544号
S02116	フェンス基本料	17.000	枚	400	6,800	S単 545号
	合 計				31,700	算出数量 20.000 m
	単 価		m		1,585	
	*** T単 - 165号 ***					
T50004	フェンス撤去工		m		20.000 m	歩B 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.085	人	28,875	2,454	S単 533号
S02115	普通作業員	0.420	人	23,205	9,746	S単 534号
	合 計				12,200	算出数量 20.000 m
	単 価		m		610	
	*** T単 - 166号 ***					
T50005	ゲート設置工		m		20.000 m	歩B 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.170	人	28,875	4,909	S単 533号
S02115	普通作業員	0.840	人	23,205	19,492	S単 534号
Y00004	雑品	0.010		24,401	244	
S02116	バリケード賃料 H=1.2m*W0.8m,,	25.000	枚	7	175	S単 546号
S02116	バリケード基本料	25.000	枚	240	6,000	S単 547号
	合 計				30,820	算出数量 20.000 m

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5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		m		1,541	
	*** T単 - 167号 ***					
T50006	ゲート撤去工		m		20.000 m	歩B 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.090	人	28,875	2,599	S単 533号
S02115	普通作業員	0.420	人	23,205	9,746	S単 534号
	合 計				12,345	算出数量 20.000 m
	単 価		m		617	
	*** T単 - 168号 ***					
T50007	仮設水路（コルゲートフリューム）撤去		m		10.000 m	歩B 当たり算出
S02115	土木一般世話役	2.155	人	28,875	62,226	S単 533号
S02115	特殊作業員	1.880	人	26,670	50,140	S単 535号
S02115	普通作業員	7.105	人	23,205	164,872	S単 534号
S02116	ラフテレーンクレーン 25t・オペ付,,	1.880	日	54,000	101,520	S単 566号
	合 計				378,758	算出数量 10.000 m
	単 価		m		37,876	
	*** T単 - 169号 ***					
T50008	仮設水路（コルゲートフリューム）設置		m		10.000 m	歩B 当たり算出
S02116	コルゲートフリューム 2,714(m)×2.00(m),,,	10.000	m	80,732	807,320	S単 565号
Y00005	接合費	0.097		807,320	78,310	
S02115	土木一般世話役	4.310	人	28,875	124,451	S単 533号
S02115	特殊作業員	3.760	人	26,670	100,279	S単 535号
S02115	普通作業員	14.030	人	23,205	325,566	S単 534号
S02116	ラフテレーンクレーン 25t・オペ付,,	3.760	日	54,000	203,040	S単 566号
	合 計				1,638,966	算出数量 10.000 m
	単 価		m		163,897	
	*** T単 - 170号 ***					
T50009	排泥処理 左岸側		日		1.000 日	歩B 当たり算出
S02115	普通作業員	0.800	人	23,205	18,564	S単 534号
S02116	機械損料（水中ポンプ）	1.000	台	366	366	S単 561号
S02116	機械損料（中和処理設備）	6.800	時間	1,390	9,452	S単 562号
S02116	機械損料（水槽）	1.500	供用日	626	939	S単 563号
Y00004	雑品	0.220		29,321	6,451	
	合 計				35,772	算出数量 1.000 日
	単 価		日		35,772	

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5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単 - 171号 ***					
T50010	排泥処理 右岸側		日		1,000	歩B 当たり算出
S02115	普通作業員	0.800	人	23,205	18,564	S単 534号
S02116	機械損料（水中ポンプ）	1.000	台	366	366	S単 561号
S02116	機械損料（中和処理設備）	6.800	時間	1,390	9,452	S単 562号
S02116	機械損料（水槽）	1.500	供用日	626	939	S単 563号
Y00004	雑品	0.220		29,321	6,451	
	合 計				35,772	算出数量 1,000 日
	単 価		日		35,772	
	*** T単 - 172号 ***					
T50011	薬液注入工（二次注入工）左岸側		本		1,000	歩B 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.100	人	28,875	2,888	S単 533号
S02115	特殊作業員	0.580	人	26,670	15,469	S単 535号
S02115	普通作業員	0.290	人	23,205	6,729	S単 534号
S02116	機械運転経費（薬液注入工） P 0~20/min.,,	0.190	台	17,800	3,382	S単 557号
S02116	ミキシングプラント（二次注入工） 3000L.,,	0.100	台	48,100	4,810	S単 558号
Y00004	雑品	0.210		33,278	6,988	
S02116	削孔消費材料費（一次・二次注入工）	0.586	k L	7,846	4,598	S単 555号
S02116	シリカライザー（二次注入工）	586.000	L	42	24,612	S単 559号
	合 計				69,476	算出数量 1,000 本
	単 価		本		69,476	
	*** T単 - 173号 ***					
T50012	薬液注入工（二次注入工）右岸側		本		1,000	歩B 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.280	人	28,875	8,085	S単 533号
S02115	特殊作業員	1.670	人	26,670	44,539	S単 535号
S02115	普通作業員	0.830	人	23,205	19,260	S単 534号
S02116	機械運転経費（薬液注入工） P 0~20/min.,,	0.560	台	17,800	9,968	S単 557号
S02116	ミキシングプラント（二次注入工） 3000L.,,	0.280	台	48,100	13,468	S単 558号
Y00004	雑品	0.210		95,320	20,017	
S02116	削孔消費材料費（一次・二次注入工）	1.852	k L	7,846	14,531	S単 555号
S02116	シリカライザー（二次注入工）	1,852.000	L	42	77,784	S単 559号
	合 計				207,652	算出数量 1,000 本
	単 価		本		207,652	
	*** T単 - 174号 ***					
T50013	薬液注入工（一次注入工）左岸側		本		1,000	歩B 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.050	人	28,875	1,444	S単 533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5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
S02115	特殊作業員	0.270	人	26,670	7,201	S単 535号
S02115	普通作業員	0.140	人	23,205	3,249	S単 534号
S02116	機械運転経費(薬液注入ポンプ)	0.090	台	17,800	1,602	S単 554号
Y00004	雑品	0.270		13,496	3,644	
S02116	削孔消費材料費(一次・二次注入工)	0.169	k L	7,846	1,326	S単 555号
S02116	材料費(セメント250kg・ベントナイト60kg)	169.000	L	7	1,183	S単 556号
	合 計				19,649	算出数量 1.000 本
	単 価		本		19,649	
	*** T単 - 175号 ***					
T50014	薬液注入工(一次注入工)右岸側		本		1.000 本	歩B 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.090	人	28,875	2,599	S単 533号
S02115	特殊作業員	0.520	人	26,670	13,868	S単 535号
S02115	普通作業員	0.260	人	23,205	6,033	S単 534号
S02116	機械運転経費(薬液注入ポンプ)	0.170	台	17,800	3,026	S単 554号
Y00004	雑品	0.270		25,526	6,892	
S02116	削孔消費材料費(一次・二次注入工)	0.616	k L	7,846	4,833	S単 555号
S02116	材料費(セメント250kg・ベントナイト60kg)	616.000	L	7	4,312	S単 556号
	合 計				41,563	算出数量 1.000 本
	単 価		本		41,563	
	*** T単 - 176号 ***					
T50015	コンクリート削孔工左岸側		本		1.000 本	歩B 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.590	人	28,875	17,036	S単 533号
S02115	特殊作業員	2.940	人	26,670	78,410	S単 535号
S02115	普通作業員	1.170	人	23,205	27,150	S単 534号
S02116	機械運転経費(コンクリート削孔工)	1.170	日	96,952	113,434	S単 548号
Y00004	雑品	0.060		236,030	14,162	
S02116	材料費(セメントベントナイト)	228.000	L	7	1,596	S単 549号
S02116	材料費(薬液注入管:左岸側)	19.020	m	605	11,507	S単 552号
S02116	削孔消耗材料費(削孔工左岸側)	1.000	式	27,614	27,614	S単 553号
	合 計				290,909	算出数量 1.000 本
	単 価		本		290,909	
	*** T単 - 177号 ***					
T50016	コンクリート削孔工右岸側		本		1.000 本	歩B 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.590	人	28,875	17,036	S単 533号
S02115	特殊作業員	2.960	人	26,670	78,943	S単 535号
S02115	普通作業員	1.180	人	23,205	27,382	S単 534号
S02116	機械運転経費(コンクリート削孔工)	1.180	日	96,952	114,403	S単 548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5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
Y00004	雑品	0.060		237,764	14,266	
S02116	材料費（セメントベントナイト）	321.000	L	7	2,247	S単 549号
S02116	材料費（薬液注入管：右岸側）	26.740	m	991	26,499	S単 550号
S02116	削孔消耗材料費（削孔工右岸側）	1.000	式	44,324	44,324	S単 551号
	合 計				325,100	算出数量 1.000 本
	単 価		本		325,100	
	*** T単 - 178号 ***					
T50017	既設雨水管撤去		m		10.000 m	歩B 当たり算出
	VU 400					
S02115	土木一般世話役	0.055	人	28,875	1,588	S単 533号
S02115	特殊作業員	0.105	人	26,670	2,800	S単 535号
S02115	普通作業員	0.140	人	23,205	3,249	S単 534号
S02112	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型（～3次）] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	0.065	日	11,000	715	S単 532号
S02116	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油,,	2.000	L	138	276	S単 564号
S02124	運転手（特殊）	0.045	人	27,510	1,238	S単 576号
	合 計				9,866	算出数量 10.000 m
	単 価		m		987	
	*** T単 - 179号 ***					
T50018	既設雨水管復旧		m		10.000 m	歩B 当たり算出
	VU 400					
S02115	土木一般世話役	0.110	人	28,875	3,176	S単 533号
S02115	特殊作業員	0.210	人	26,670	5,601	S単 535号
S02115	普通作業員	0.280	人	23,205	6,497	S単 534号
S02112	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型（～3次）] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	0.130	日	11,000	1,430	S単 532号
S02116	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油,,	4.000	L	138	552	S単 564号
S02124	運転手（特殊）	0.090	人	27,510	2,476	S単 576号
	合 計				19,732	算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,973	
	*** T単 - 180号 ***					
T50019	仮設雨水管撤去		m		10.000 m	歩B 当たり算出
	VU 400					
S02115	土木一般世話役	0.055	人	28,875	1,588	S単 533号
S02115	特殊作業員	0.105	人	26,670	2,800	S単 535号
S02115	普通作業員	0.140	人	23,205	3,249	S単 534号
S02112	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型（～3次）] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	0.065	日	11,000	715	S単 532号
S02116	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油,,	2.000	L	138	276	S単 564号
S02124	運転手（特殊）	0.045	人	27,510	1,238	S単 576号
	合 計				9,866	算出数量 10.000 m
	単 価		m		987	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
業務名	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5回変更）				

業務別業務名:地質調査業務

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接人件費～機械経費				(") 25,088,000	
・直接人件費～機械経費	1.000	式		(") 25,088,000	
・ ・ 調査	1.000	式		(") 25,088,000	
・ ・ ・ 地質調査 86	(") 1.000	式	(") 8,196,000	(") 8,196,000	1 式当たり [金額 C]
S62031 【機械ボーリング（地質調査用）】 土質ボーリング（オールド）， 86, 粘性土・シルト，,50m以下,鉛直下方	(") 56.500	m	(") 14,400	(") 813,600	歩A・単A S単 9号
S62031 【機械ボーリング（地質調査用）】 土質ボーリング（オールド）， 86, 砂・砂質土，,50m以下,鉛直下方	(") 128.500	m	(") 17,800	(") 2,287,300	歩A・単A S単 10号
S62031 【機械ボーリング（地質調査用）】 土質ボーリング（オールド）， 86, 礫混じり土砂，,50m以下,鉛直下方	(") 64.000	m	(") 34,100	(") 2,182,400	歩A・単A S単 11号
S62031 【機械ボーリング（地質調査用）】 土質ボーリング（オールド）， 86, 玉石混じり土砂，,50m以下,鉛直下方	(") 7.300	m	(") 69,000	(") 503,700	歩A・単A S単 29号
S62031 【機械ボーリング（地質調査用）】 岩盤ボーリング（オールド）， 86, 軟岩,50m以下,鉛直下方	(") 1.600	m	(") 34,800	(") 55,680	歩A・単A S単 12号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,粘性土・シルト,	(") 58.000	回	(") 6,130	(") 355,540	歩A・単A S単 13号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,砂・砂質土,	(") 131.000	回	(") 8,120	(") 1,063,720	歩A・単A S単 14号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,礫混じり土砂,	(") 57.000	回	(") 11,900	(") 678,300	歩A・単A S単 15号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,玉石混じり土砂,	(") 7.000	回	(") 13,900	(") 97,300	歩A・単A S単 33号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,軟岩,	(") 1.000	回	(") 13,900	(") 13,900	歩A・単A S単 16号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 現場透水試験,ケーシング法, GL-30m以内	(") 8.000	回	(") 85,215	(") 681,720	歩A・単A S単 17号
合 計				(") 8,733,160	合意率 0.938509
・ ・ ・ 地質調査 66	(") 1.000	式	(") 6,590,000	(") 6,590,000	1 式当たり [金額 C]
S62031 【機械ボーリング（地質調査用）】 土質ボーリング（オールド）， 66, 粘性土・シルト，,50m以下,鉛直下方	(") 18.800	m	(") 12,400	(") 233,120	歩A・単A S単 23号
S62031 【機械ボーリング（地質調査用）】 土質ボーリング（オールド）， 66, 砂・砂質土，,50m以下,鉛直下方	(") 75.100	m	(") 15,000	(") 1,126,500	歩A・単A S単 24号
S62031 【機械ボーリング（地質調査用）】 土質ボーリング（オールド）， 66, 礫混じり土砂，,50m以下,鉛直下方	(") 15.000	m	(") 29,300	(") 439,500	歩A・単A S単 25号
S62031 【機械ボーリング（地質調査用）】 土質ボーリング（オールド）， 66, 玉石混じり土砂，,50m以下,鉛直下方	(") 6.700	m	(") 59,600	(") 399,320	歩A・単A S単 30号
S62031 【機械ボーリング（地質調査用）】 岩盤ボーリング（オールド）， 66, 軟岩,50m以下,鉛直下方	(") 49.200	m	(") 28,500	(") 1,402,200	歩A・単A S単 26号
S62031 【機械ボーリング（地質調査用）】 岩盤ボーリング（オールド）， 66, 中硬岩,50m以下,鉛直下方	(") 25.900	m	(") 35,600	(") 922,040	歩A・単A S単 31号
S62031 【機械ボーリング（地質調査用）】 岩盤ボーリング（オールド）， 66, 硬岩,50m以下,鉛直下方	(") 30.200	m	(") 42,600	(") 1,286,520	歩A・単A S単 32号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,粘性土・シルト,	(") 10.000	回	(") 6,130	(") 61,300	歩A・単A S単 13号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,砂・砂質土,	(") 48.000	回	(") 8,120	(") 389,760	歩A・単A S単 14号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,礫混じり土砂,	(") 9.000	回	(") 11,900	(") 107,100	歩A・単A S単 15号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,玉石混じり土砂,	(") 4.000	回	(") 13,900	(") 55,600	歩A・単A S単 33号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,軟岩,	(") 37.000	回	(") 13,900	(") 514,300	歩A・単A S単 16号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 現場透水試験,ケーシング法, GL-30m以内	(") 1.000	回	(") 85,215	(") 85,215	歩A・単A S単 17号
合 計				(") 7,022,475	合意率 0.938479
・ ・ ・ 土質試験	(") 12.000	試料	(") 37,000	(") 444,000	1 試料当たり [単価 C]
S02116 室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5kg以下,,	(") 1.000	試料	(") 7,100	(") 7,100	歩A・単A S単 1号
S02116 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析（ふるい分析含）,,	(") 1.000	試料	(") 13,000	(") 13,000	歩A・単A S単 2号
S02116 室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料,,	(") 1.000	試料	(") 5,900	(") 5,900	歩A・単A S単 3号
S02116 室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料,,	(") 1.000	試料	(") 7,570	(") 7,570	歩A・単A S単 5号
S02116 室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料,,	(") 1.000	試料	(") 3,660	(") 3,660	歩A・単A S単 6号
S02116 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料,,	(") 1.000	試料	(") 1,510	(") 1,510	歩A・単A S単 7号
合 計				(") 38,740	合意率 0.948717
・ ・ ・ 岩石試験	(") 5.000	試料	(") 44,000	(") 220,000	1 試料当たり [単価 C]

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
業務名	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5回変更）				

業務別業務名:地質調査業務

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
P97001 湧水圧試験 調査費	(") 1.000	箇所	15,100	(") 15,100	歩A・単A
P97002 岩石試験 圧縮強度試験	(") 1.000	試料	11,800	(") 11,800	歩A・単A
P97003 岩石試験 密度試験 単位体積重量	(") 1.000	試料	3,040	(") 3,040	歩A・単A
P97004 岩石試験 資料作成費（ﾌﾞﾛｯｸｻﾝﾌﾟﾙ）	(") 1.000	試料	16,700	(") 16,700	歩A・単A
合 計				(") 46,640	合意率 0.93617
・・・ 既存コア試験	(") 2.000	試料	(") 27,000	(") 54,000	1 試料当たり [単価C]
P97002 岩石試験 圧縮強度試験	(") 1.000	試料	(") 11,800	(") 11,800	歩A・単A
P97004 岩石試験 資料作成費（ﾌﾞﾛｯｸｻﾝﾌﾟﾙ）	(") 1.000	試料	(") 16,700	(") 16,700	歩A・単A
合 計				(") 28,500	合意率 0.931034
・・・ 土壌検査 その1	(") 13.000	孔	(") 230,000	(") 2,990,000	1 孔当たり [単価C]
P97005 土壌検査 溶出調査28項目、含有量調査9項目	(") 1.000	孔	(") 245,000	(") 245,000	歩A・単A
合 計				(") 245,000	合意率 0.938775
・・・ 検査用試料採取 その1 ボーリング削孔（5検体用）	(") 1.000	式	(") 1,087,000	(") 1,087,000	1 式当たり [金額C]
T00004 ボーリング削孔、試料採取 86mm、10m当り、砂礫単価	(") 15.000	m	(") 43,712	(") 655,680	歩B・単B T単 1号
T00005 間接調査費 その1	(") 1.000	式	(") 503,021	(") 503,021	歩B・単B T単 2号
合 計				(") 1,158,701	合意率 0.937877
・・・ 土壌検査 その2	(") 1.000	孔	(") 3,000	(") 3,000	1 孔当たり [単価C]
S02116 鉛 分析費	(") 1.000	孔	(") 3,100	(") 3,100	歩B・単B S単 42号
合 計				(") 3,100	合意率 1
・・・ 検査用試料採取 その2 ボーリング削孔（鉛再調査）	(") 1.000	式	(") 1,303,000	(") 1,303,000	1 式当たり [金額C]
T00004 ボーリング削孔、試料採取 86mm、10m当り、砂礫単価	(") 20.000	m	(") 43,712	(") 874,240	歩B・単B T単 1号
T00006 間接調査費 その2	(") 1.000	式	(") 514,276	(") 514,276	歩B・単B T単 3号
合 計				(") 1,388,516	合意率 0.938084
・・・ 地下水位観測	(") 1.000	式	(") 53,000	(") 53,000	1 式当たり [金額C]
P97009 有孔管 呼び径50mm 長さ4m	(") 30.000	本	(") 784	(") 23,520	歩A・単A
P97010 無孔管 呼び径50mm 長さ4m	(") 48.000	本	(") 671	(") 32,208	歩A・単A
P96032 硬質ポリ塩化ビニル管キャップ 50	(") 12.000	個	(") 137	(") 1,644	歩A・単A
合 計				(") 57,372	合意率 0.929824
・・・ 流向流速調査	(") 1.000	式	(") 896,000	(") 896,000	1 式当たり [金額C]
P97021 流向流速調査	(") 1.000	式	(") 955,000	(") 955,000	歩A・単A
合 計				(") 955,000	合意率 0.938219
・・・ 弾性波探査	(") 1.000	式	(") 450,000	(") 450,000	1 式当たり [金額C]
P97020 弾性波探査	(") 1.000	式	(") 479,000	(") 479,000	歩A・単A
合 計				(") 479,000	合意率 0.939457

[illegible]

[illegible]

[illegible]

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					単価一覧表 (1 / 5)
業務名	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5回変更）					
業務別業務名:地質調査業務						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	*** S単 - 1号 *** 室内土質試験 土の粒度試験					
	室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5kg以下,,		試料	7,100		歩A・単A
	*** S単 - 2号 *** 室内土質試験 土の粒度試験					
S02116	室内土質試験 土の粒度試験 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析（ふるい分析含）,,		試料	13,000		歩A・単A
	*** S単 - 3号 *** 室内土質試験 土粒子の密度試験					
	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料,,		試料	5,900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 5号 *** 室内土質試験 土の液性限界試験					
	室内土質試験 土の液性限界試験 室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料,,		試料	7,570		歩A・単A
	*** S単 - 6号 *** 室内土質試験 土の塑性限界試験					
S02116	室内土質試験 土の塑性限界試験 室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料,,		試料	3,660		歩A・単A
	*** S単 - 7号 *** 室内土質試験 土の含水比試験					
	室内土質試験 土の含水比試験 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料,,		試料	1,510		歩A・単A
S16002	*** S単 - 8号 *** トラック[クレーン装置付]					
	トラック[クレーン装置付] 、A'-スリ2t級 2.0t吊		日	9,937		歩A・単A
	*** S単 - 9号 *** 【機械ボーリング（地質調査用）】					
S62031	【機械ボーリング（地質調査用）】 【機械ボーリング（地質調査用）】 土質ボーリング（オルコア）、 86、粘性土・シルト,,50m以下、鉛直下方		m	14,400		歩A・単A
	*** S単 - 10号 *** 【機械ボーリング（地質調査用）】					
	【機械ボーリング（地質調査用）】 土質ボーリング（オルコア）、 86、砂・砂質土,,50m以下、鉛直下方		m	17,800		歩A・単A
S62031	*** S単 - 11号 *** 【機械ボーリング（地質調査用）】					
	【機械ボーリング（地質調査用）】 土質ボーリング（オルコア）、 86、礫混じり土砂,,50m以下、鉛直下方		m	34,100		歩A・単A
	*** S単 - 12号 *** 【機械ボーリング（地質調査用）】					
S62031	【機械ボーリング（地質調査用）】 【機械ボーリング（地質調査用）】 岩盤ボーリング（オルコア）、 86,,軟岩、50m以下、鉛直下方		m	34,800		歩A・単A
	*** S単 - 13号 *** 【サウンディング及び原位置試験】					
	【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験、粘性土・シルト、		回	6,130		歩A・単A
S62033	*** S単 - 14号 *** 【サウンディング及び原位置試験】					
	【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験、砂・砂質土、		回	8,120		歩A・単A
	*** S単 - 15号 *** 【サウンディング及び原位置試験】					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験、礫混じり土砂、		回	11,900		歩A・単A
	*** S単 - 16号 *** 【サウンディング及び原位置試験】					
	【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験、軟岩、		回	13,900		歩A・単A
S62033	*** S単 - 17号 *** 【サウンディング及び原位置試験】					
	【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 現場透水試験、ケーシング法、GL-30m以内		回	85,215		歩A・単A
	*** S単 - 18号 *** 【足場仮設】					
S62036	【足場仮設】 平坦地足場、高さ0.3m以下、50m以下		箇所	54,300		歩A・単A
	*** S単 - 19号 *** 【準備及び跡片付け】					
	【準備及び跡片付け】		業務	223,000		歩A・単A
S63023	*** S単 - 22号 *** 電子納品版業務報告書作成					
	電子納品版業務報告書作成 2、A - 4、100、3cm、2		式	4,008		歩A・単A
	*** S単 - 23号 *** 【機械ボーリング（地質調査用）】					
S62031	【機械ボーリング（地質調査用）】 土質ボーリング（オルコア）、 66、粘性土・シルト,,50m以下、鉛直下方		m	12,400		歩A・単A
	*** S単 - 24号 *** 【機械ボーリング（地質調査用）】					
	【機械ボーリング（地質調査用）】 土質ボーリング（オルコア）、 66、砂・砂質土,,50m以下、鉛直下方		m	15,000		歩A・単A
S62031	*** S単 - 25号 *** 【機械ボーリング（地質調査用）】					
	【機械ボーリング（地質調査用）】					
	【機械ボーリング（地質調査用）】					

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
業務名 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5回変更)						
業務別業務名:地質調査業務						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方 *** S単 - 26号 ***		m	29,300		歩A・単A
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オルコア), 66,,軟岩,50m以下,鉛直下方 *** S単 - 29号 ***		m	28,500		歩A・単A
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 86,玉石混じり土砂,,50m以下,鉛直下方 *** S単 - 30号 ***		m	69,000		歩A・単A
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,玉石混じり土砂,,50m以下,鉛直下方 *** S単 - 31号 ***		m	59,600		歩A・単A
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オルコア), 66,,中硬岩,50m以下,鉛直下方 *** S単 - 32号 ***		m	35,600		歩A・単A
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オルコア), 66,,硬岩,50m以下,鉛直下方 *** S単 - 33号 ***		m	42,600		歩A・単A
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,玉石混じり土砂, *** S単 - 34号 ***		回	13,900		歩A・単A
S62040	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 15,0		業務	107,168		歩A・単A
S62041	*** S単 - 35号 *** 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 15,0		業務	107,168		歩A・単A
S02115	*** S単 - 36号 *** 地質調査技師 地質調査技師		人	53,800		歩B・単B
S02115	*** S単 - 37号 *** 主任地質調査員 主任地質調査員		人	39,100		歩B・単B
S02115	*** S単 - 38号 *** 地質調査員 地質調査員		人	29,100		歩B・単B
S02116	*** S単 - 39号 *** ボーリングマシン ボーリングマシン		日	53,430		歩B・単B
S02116	*** S単 - 40号 *** 資機材運搬 資機材運搬 ユニック2t 2.9t,, *** S単 - 41号 ***		日	8,950		歩B・単B
S02116	ボーリング孔閉塞費 ボーリング孔閉塞費 86mm、3号,, *** S単 - 42号 ***		m	2,154		歩B・単B
S02116	鉛 分析費 鉛 分析費		孔	3,100		歩B・単B
S62036	*** S単 - 43号 *** 【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下 *** S単 - 44号 ***		箇所	60,400		歩B・単B
S62037	【準備及び跡片付け】 【準備及び跡片付け】		業務	241,000		歩B・単B
X63006	*** X単 - 2号 *** 旅費交通費(調査外業日帰用) 旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,176日,1時間		式	287,690		歩A・単A
T00004	*** T単 - 1号 *** ボーリング削孔、試料採取 86mm、10m当り、砂礫単価 *** T単 - 2号 ***		m	43,712		歩B・単B
T00005	間接調査費 その1		式	503,021		歩B・単B

[illegible]

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
業務名	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5回変更）					

業務別業務名:地質調査業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
S02116	室内土質試験 土の粒度試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5kg以下,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P45123		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P45123	室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5kg以下	1,000	試料	7,100	7,100	
	合 計				7,100	算出数量 1,000 各単位
	単 価				7,100	
	*** S単 - 2号 ***					
S02116	室内土質試験 土の粒度試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P45122		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P45122	室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含)	1,000	試料	13,000	13,000	
	合 計				13,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				13,000	
	*** S単 - 3号 ***					
S02116	室内土質試験 土粒子の密度試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P45120		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P45120	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料	1,000	試料	5,900	5,900	
	合 計				5,900	算出数量 1,000 各単位
	単 価				5,900	
	*** S単 - 5号 ***					
S02116	室内土質試験 土の液性限界試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P45127		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P45127	室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料	1,000	試料	7,570	7,570	
	合 計				7,570	算出数量 1,000 各単位
	単 価				7,570	
	*** S単 - 6号 ***					
S02116	室内土質試験 土の塑性限界試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P45128		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P45128	室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料	1,000	試料	3,660	3,660	
	合 計				3,660	算出数量 1,000 各単位

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
業務名	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5回変更)				

業務別業務名:地質調査業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				3,660	
	*** S単 - 7号 ***					
S02116	室内土質試験 土の含水比試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)	P45121		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)					
P45121	室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料	1.000	試料	1,510	1,510	
	合 計				1,510	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,510	
	*** S単 - 8号 ***					
S16002	トラック[クレーン装置付]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック[クレーン装置付] 、ﾊﾞｰｽｽｼﾝ2t級 2.0t吊			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ	M03101		豪雪補正: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		
	3)運転 1 日当たり運転時間(T)	5.8				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.23				
	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				
M03101	トラック[クレーン装置付] ﾊﾞｰｽｽｼﾝ2t級 2.0t吊	1.230	供用日	6,030	7,417	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	24.000	L	105	2,520	
	合 計				9,937	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		9,937	
Y00001	単位					
	*** S単 - 9号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ﾎｰﾘﾝｸﾞ(ｵｰﾙﾌﾟ), 86,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	土質ﾎｰﾘﾝｸﾞ(ｵｰﾙﾌﾟ)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)孔径区分	86		深夜時間:0.0		
	3)土質区分	粘性土・シルト				
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30091	土質ボーリング(ｵｰﾙﾌﾟﾎｰﾘﾝｸﾞ 深度50m以下) 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	14,400	14,400	
	合 計				14,400	算出数量 1.000 m
	単 価		m		14,400	
R04041	地質調査技師 外業	0.100	人	47,400	4,740	
R04042	主任地質調査員 外業	0.200	人	35,000	7,000	
R04043	地質調査員 外業	0.200	人	24,600	4,920	
	*** S単 - 10号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ﾎｰﾘﾝｸﾞ(ｵｰﾙﾌﾟ), 86,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	土質ﾎｰﾘﾝｸﾞ(ｵｰﾙﾌﾟ)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)孔径区分	86		深夜時間:0.0		
	3)土質区分	砂・砂質土				
	5)せん孔深度	50m以下				

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
業務名	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5回変更)					

業務別業務名:地質調査業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30092	土質ボーリング(オールコア-リング 深度50m以下) 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	1.000	m	17,800	17,800	
	合 計				17,800	算出数量 1.000 m
	単 価		m		17,800	
R04041	地質調査技師 外業	0.120	人	47,400	5,688	
R04042	主任地質調査員 外業	0.240	人	35,000	8,400	
R04043	地質調査員 外業	0.240	人	24,600	5,904	
	*** S単 - 11号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オールコア), 86,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	土質ボーリング(オールコア)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)孔径区分	86				
	3)土質区分	礫混じり土砂		深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30093	土質ボーリング(オールコア-リング 深度50m以下) 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	34,100	34,100	
	合 計				34,100	算出数量 1.000 m
	単 価		m		34,100	
R04041	地質調査技師 外業	0.200	人	47,400	9,480	
R04042	主任地質調査員 外業	0.390	人	35,000	13,650	
R04043	地質調査員 外業	0.390	人	24,600	9,594	
	*** S単 - 12号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オールコア), 86,,軟岩,50m以下,鉛直下方			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	岩盤ボーリング(オールコア)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)孔径区分	86				
	4)岩区分	軟岩		深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30031	岩盤ボーリング(深度50m以下) 86mm 軟岩 鉛直下方	1.000	m	34,800	34,800	
	合 計				34,800	算出数量 1.000 m
	単 価		m		34,800	
R04041	地質調査技師 外業	0.130	人	47,400	6,162	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	35,000	8,750	
R04043	地質調査員 外業	0.250	人	24,600	6,150	
	*** S単 - 13号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】		回		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,粘性土・シルト,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	標準貫入試験		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格区分	粘性土・シルト		深夜時間:0.0		
A30051	標準貫入試験 粘性土・シルト	1.000	回	6,130	6,130	
	合 計				6,130	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		6,130	
R04041	地質調査技師 外業	0.040	人	47,400	1,896	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
業務名	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5回変更)				

業務別業務名:地質調査業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
R04042	主任地質調査員 外業	0.080	人	35,000	2,800	
R04043	地質調査員 外業	0.080	人	24,600	1,968	
	*** S単 - 14号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,砂・砂質土,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験 砂・砂質土		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A30052	標準貫入試験 砂・砂質土	1.000	回	8,120	8,120	
	合 計				8,120	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価		[各単位]		8,120	
R04041	地質調査技師 外業	0.050	人	47,400	2,370	
R04042	主任地質調査員 外業	0.100	人	35,000	3,500	
R04043	地質調査員 外業	0.100	人	24,600	2,460	
	*** S単 - 15号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,礫混じり土砂,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験 礫混じり土砂		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A30053	標準貫入試験 礫混じり土砂	1.000	回	11,900	11,900	
	合 計				11,900	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価		[各単位]		11,900	
R04041	地質調査技師 外業	0.060	人	47,400	2,844	
R04042	主任地質調査員 外業	0.130	人	35,000	4,550	
R04043	地質調査員 外業	0.130	人	24,600	3,198	
	*** S単 - 16号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,軟岩,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験 軟岩		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A30055	標準貫入試験 軟岩	1.000	回	13,900	13,900	
	合 計				13,900	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価		[各単位]		13,900	
R04041	地質調査技師 外業	0.070	人	47,400	3,318	
R04042	主任地質調査員 外業	0.140	人	35,000	4,900	
R04043	地質調査員 外業	0.140	人	24,600	3,444	
	*** S単 - 17号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【サウンディング及び原位置試験】 現場透水試験,ケーシング法,GL+30m以内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)規格区分	現場透水試験 ケーシング法		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	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
業務名 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5回変更)						
業務別業務名:地質調査業務						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)適用基準	GL-30m以内		深夜時間:0.0		
A30072	現場透水試験 ケーシング法 GL-10m以内	1.150	回	74,100	85,215	
	合 計				85,215	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		85,215	
R04041	地質調査技師 外業	0.250	人	47,400	11,850	
R04042	主任地質調査員 外業	0.500	人	35,000	17,500	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	24,600	12,300	
	*** S単 - 18号 ***					
S62036	【足場仮設】		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下			時間の制約: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)施工区分	平坦地足場		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	高さ0.3m以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)深度区分	50m以下		深夜時間:0.0		
A30130	平坦地足場 板材足場(0.3m以下)	1.000	箇所	54,300	54,300	
	合 計				54,300	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		54,300	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	35,000	8,750	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	24,600	12,300	
	*** S単 - 19号 ***					
S62037	【準備及び跡片付け】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【準備及び跡片付け】			時間の制約: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)準備及び跡片付け	計上する		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30141	準備及び跡片付け	1.000	業務	223,000	223,000	
	合 計				223,000	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		223,000	
R04041	地質調査技師 外業	1.000	人	47,400	47,400	
R04042	主任地質調査員 外業	1.000	人	35,000	35,000	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	24,600	12,300	
	*** S単 - 22号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	電子納品版業務報告書作成 2, A - 4, 100, 3cm, 2			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)報告書部数(部)	2.000		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	A - 4		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)枚数区分(枚)	100		深夜時間:0.0		
	4)厚さ区分	3cm				
	5)CD-R枚数(枚)	2.000				
P43414	報告書焼付代(コピー) A - 4以下 100枚	2.000	部	1,500	3,000	
P43541	簡易加除式ファイル A 4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル)	2.000	冊	462	924	
P43602	C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB	2.000	枚	42	84	
	合 計				4,008	算出数量 1.000 式
	単 価		式		4,008	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
業務名	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5回変更)

業務別業務名:地質調査業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 23号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方			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)作業区分	土質ボーリング(オルコア)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)孔径区分	66		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)土質区分	粘性土・シルト		深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30086	土質ボーリング(オルコアボーリング) 深度50m以下) 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1,000	m	12,400	12,400	
	合 計				12,400	算出数量 1,000 m
	単 価		m		12,400	
R04041	地質調査技師 外業	0.080	人	47,400	3,792	
R04042	主任地質調査員 外業	0.170	人	35,000	5,950	
R04043	地質調査員 外業	0.170	人	24,600	4,182	
	*** S単 - 24号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方			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)作業区分	土質ボーリング(オルコア)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)孔径区分	66		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)土質区分	砂・砂質土		深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30087	土質ボーリング(オルコアボーリング) 深度50m以下) 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	1,000	m	15,000	15,000	
	合 計				15,000	算出数量 1,000 m
	単 価		m		15,000	
R04041	地質調査技師 外業	0.100	人	47,400	4,740	
R04042	主任地質調査員 外業	0.200	人	35,000	7,000	
R04043	地質調査員 外業	0.200	人	24,600	4,920	
	*** S単 - 25号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方			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)作業区分	土質ボーリング(オルコア)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)孔径区分	66		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)土質区分	礫混じり土砂		深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30088	土質ボーリング(オルコアボーリング) 深度50m以下) 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1,000	m	29,300	29,300	
	合 計				29,300	算出数量 1,000 m
	単 価		m		29,300	
R04041	地質調査技師 外業	0.150	人	47,400	7,110	
R04042	主任地質調査員 外業	0.290	人	35,000	10,150	
R04043	地質調査員 外業	0.290	人	24,600	7,134	
	*** S単 - 26号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オルコア), 66,,軟岩,50m以下,鉛直下方			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)作業区分	岩盤ボーリング(オルコア)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)孔径区分	66		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
業務名	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5回変更)

業務別業務名:地質調査業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	4)岩区分	軟岩		深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30021	岩盤ボーリング(深度50m以下) 66mm 軟岩 鉛直下方	1.000	m	28,500	28,500	
	合 計				28,500	算出数量 1.000 m
	単 価		m		28,500	
R04041	地質調査技師 外業	0.130	人	47,400	6,162	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	35,000	8,750	
R04043	地質調査員 外業	0.250	人	24,600	6,150	
	*** S単 - 29号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 86,玉石混じり土砂,,50m以下,鉛直下方			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	土質ボーリング(オルコア)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)孔径区分	86				
	3)土質区分	玉石混じり土砂		深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30094	土質ボーリング(オルコアボーリング) 深度50m以下) 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	69,000	69,000	
	合 計				69,000	算出数量 1.000 m
	単 価		m		69,000	
R04041	地質調査技師 外業	0.290	人	47,400	13,746	
R04042	主任地質調査員 外業	0.590	人	35,000	20,650	
R04043	地質調査員 外業	0.590	人	24,600	14,514	
	*** S単 - 30号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,玉石混じり土砂,,50m以下,鉛直下方			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	土質ボーリング(オルコア)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)孔径区分	66				
	3)土質区分	玉石混じり土砂		深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30089	土質ボーリング(オルコアボーリング) 深度50m以下) 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	59,600	59,600	
	合 計				59,600	算出数量 1.000 m
	単 価		m		59,600	
R04041	地質調査技師 外業	0.290	人	47,400	13,746	
R04042	主任地質調査員 外業	0.590	人	35,000	20,650	
R04043	地質調査員 外業	0.590	人	24,600	14,514	
	*** S単 - 31号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オルコア), 66,,中硬岩,50m以下,鉛直下方			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	岩盤ボーリング(オルコア)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)孔径区分	66				
	4)岩区分	中硬岩		深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30022	岩盤ボーリング(深度50m以下) 66mm 中硬岩 鉛直下方	1.000	m	35,600	35,600	
	合 計				35,600	算出数量 1.000 m

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
業務名 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5回変更)						
業務別業務名:地質調査業務						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m		35,600	
R04041	地質調査技師 外業	0.170	人	47,400	8,058	
R04042	主任地質調査員 外業	0.330	人	35,000	11,550	
R04043	地質調査員 外業	0.330	人	24,600	8,118	
	*** S単 - 32号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オールコア), 66mm, 硬岩, 50m以下, 鉛直下方			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	岩盤ボーリング(オールコア) 66		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)孔径区分					
	4)岩区分	硬岩		深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30023	岩盤ボーリング(深度50m以下) 66mm 硬岩 鉛直下方	1.000	m	42,600	42,600	
	合 計				42,600	算出数量 1.000 m
	単 価		m		42,600	
R04041	地質調査技師 外業	0.170	人	47,400	8,058	
R04042	主任地質調査員 外業	0.330	人	35,000	11,550	
R04043	地質調査員 外業	0.330	人	24,600	8,118	
	*** S単 - 33号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 玉石混じり土砂,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	標準貫入試験		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格区分	玉石混じり土砂		深夜時間:0.0		
A30054	標準貫入試験 玉石混じり土砂	1.000	回	13,900	13,900	
	合 計				13,900	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		13,900	
R04041	地質調査技師 外業	0.070	人	47,400	3,318	
R04042	主任地質調査員 外業	0.140	人	35,000	4,900	
R04043	地質調査員 外業	0.140	人	24,600	3,444	
	*** S単 - 34号 ***					
S62040	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 15,0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)対象土質ボーリング 本数	15		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)対象岩盤ボーリング 本数	0		深夜時間:0.0		
A30153	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	1.360	業務	78,800	107,168	
	合 計				107,168	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		107,168	
	*** S単 - 35号 ***					
S62041	【断面図等の作成(一般調査業務費)】		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	【断面図等の作成(一般調査業務費)】 15,0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)対象土質ボーリング 本数	15		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)対象岩盤ボーリング 本数	0				

[illegible]

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
業務名	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5回変更)

業務別業務名:地質調査業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 36号 ***					
S02115	地質調査技師		人		1,000	歩B 当たり算出
	地質調査技師			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04041 基(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	
R04041	地質調査技師	1.000	人	53,800	53,800	
	合 計				53,800	算出数量 1.000 人
	単 価				53,800	
	*** S 単 - 37号 ***					
S02115	主任地質調査員		人		1,000	歩B 当たり算出
	主任地質調査員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04042 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	
R04042	主任地質調査員	1.000	人	39,100	39,100	
	合 計				39,100	算出数量 1.000 人
	単 価				39,100	
	*** S 単 - 38号 ***					
S02115	地質調査員		人		1,000	歩B 当たり算出
	地質調査員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04043 基(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	
R04043	地質調査員	1.000	人	29,100	29,100	
	合 計				29,100	算出数量 1.000 人
	単 価				29,100	
	*** S 単 - 39号 ***					
S02116	ボーリングマシン		日		1,000	歩B 当たり算出
	ボーリングマシン			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P97023		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P97023	ボーリングマシン	1.000	日	53,430	53,430	
	合 計				53,430	算出数量 1.000 各単位
	単 価				53,430	
	*** S 単 - 40号 ***					
S02116	資機材運搬		日		1,000	歩B 当たり算出
	資機材運搬 ユニック2t 2.9t,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P97024		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P97024	資機材運搬 ユニック2t 2.9t	1.000	日	8,950	8,950	
	合 計				8,950	算出数量 1.000 各単位

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
業務名 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5回変更)						
業務別業務名:地質調査業務						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				8,950	
	*** S単 - 41号 ***					
S02116	ボーリング孔閉塞費		m		1,000 各単位	歩B 当たり算出
	ボーリング孔閉塞費 86mm、3号			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P97025		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P97025	ボーリング孔閉塞費 86mm、3号	1.000	m		2,154	2,154
	合 計				2,154	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,154	
	*** S単 - 42号 ***					
S02116	鉛 分析費		孔		1,000 各単位	歩B 当たり算出
	鉛 分析費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P97026		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P97026	鉛 分析費	1.000	孔		3,100	3,100
	合 計				3,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,100	
	*** S単 - 43号 ***					
S62036	【足場仮設】		箇所		1,000 箇所	歩B 当たり算出
	【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)規格 3)深度区分	平坦地足場 高さ0.3m以下 50m以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A30130	平坦地足場 板材足場(0.3m以下)	1.000	箇所		60,400	60,400
	合 計				60,400	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		60,400	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人		39,100	9,775
R04043	地質調査員 外業	0.500	人		29,100	14,550
	*** S単 - 44号 ***					
S62037	【準備及び跡片付け】		業務		1,000 業務	歩B 当たり算出
	【準備及び跡片付け】			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)準備及び跡片付け	計上する		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A30141	準備及び跡片付け	1.000	業務		241,000	241,000
	合 計				241,000	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		241,000	
R04041	地質調査技師 外業	1.000	人		53,800	53,800
R04042	主任地質調査員 外業	1.000	人		39,100	39,100
R04043	地質調査員 外業	0.500	人		29,100	14,550

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

東海農政局

東海農政局

東海農政局

東海農政局

東海農政局

東海農政局

東海農政局

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
業務名	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5回変更)				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
S62042	【既存資料の収集・現地調査】		業務		1,000	業務 歩A
	【既存資料の収集・現地調査】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	15.0			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)対象土質が「リソ」本数	15		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤が「リソ」本数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30164	既存資料の収集・現地調査<新積算法>	1.320	業務	81,300	107,316	
	解析等調査業務費<新積算法単価>					
	合 計				107,316	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		107,316	
	*** S単 - 2号 ***					
S62043	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】		業務		1,000	業務 歩A
	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	15.0			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)対象土質が「リソ」本数	15		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤が「リソ」本数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30165	資料整理とりまとめ<新積算法>	1.360	業務	64,600	87,856	
	解析等調査業務費<新積算法単価>					
	合 計				87,856	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		87,856	
	*** S単 - 3号 ***					
S62044	【断面図等の作成(解析等調査業務)】		業務		1,000	業務 歩A
	【断面図等の作成(解析等調査業務)】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	15.0			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)対象土質が「リソ」本数	15		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤が「リソ」本数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30166	断面図等作成<新積算法>	1.360	業務	60,500	82,280	
	解析等調査業務費<新積算法単価>					
	合 計				82,280	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		82,280	
	*** S単 - 4号 ***					
S62045	【総合解析とりまとめ】		業務		1,000	業務 歩A
	【総合解析とりまとめ】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	15.0,6~9種			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)対象土質が「リソ」本数	15		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤が「リソ」本数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)試験種目数	6~9種		深夜時間:0.0		
A30167	総合解析とりまとめ<新積算法>	1.530	業務	343,000	524,790	
	解析等調査業務費<新積算法単価>					
	合 計				524,790	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		524,790	
	*** S単 - 5号 ***					
S62047	【地盤情報検定費】		本		1,000	本 歩A
	【地盤情報検定費】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	B 検定			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)検定区分	B 検定		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30172	地盤情報検定費	1.000	本	3,000	3,000	
	B 検定					
	合 計				3,000	算出数量 1.000 本

東海農政局

東海農政局