

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

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		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 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	
W09515	コンクリートポール(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) N○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 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	
W09515	コンクリートポール(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) N○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 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	
W09471	避雷器(配電線路用) 耐塩型(8.4kV)	3.000	個	16,700	50,100	

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

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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 (1V) 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	
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	損料~撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 供用日数	862.000日		基本給時間:8.0	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 (1V) 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- 220号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) B種, 設置, 0本, IV線, 14mm2, 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) 接地極	B種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 施工区分	設置		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 補助接地棒(本)	0本		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 接地線名称	IV線				
	5) 接地線規格	14mm2				
	6) 接地線の地中埋設区間長(m)	0.000m				
P27822	接地銅板 900×900×1.5	1.000	枚	17,000	17,000	
P27016	600Vビニル絶縁電線(1V) より線 断面積14	0.000	m	137	0	
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)	0.000	人	22,785	0	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		82,415	412	
	合計				82,827	算出数量 1.000 極
	単価		極		82,827	
	*** S単- 221号 ***					

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

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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,14mm2,0m			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 冬季補正:なし	
	1)接地極	B種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助接地棒(本)	0本		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)接地線名称	IV線				
	5)接地線規格	14mm2				
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	0.000m				
R01013	電気 (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	電気 (接地線撤去)	0.000	人	22,785	0	
	合計				13,083	算出数量 1.000 極
	単価		極		13,083	
	*** S単- 222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,5.5mm2,0m			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 冬季補正: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)	0.000m				
P27820	連結式接地棒 φ10×1500	1.000	本	1,190	1,190	
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積5.5	0.000	m	56	0	
R01013	電気 (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	電気 (接地線設置)	0.000	人	22,785	0	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		14,346	72	
	合計				14,418	算出数量 1.000 極
	単価		極		14,418	
	*** S単- 223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,5.5mm2,0m			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 冬季補正: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)	0.000m				
R01013	電気 (接地極撤去)	0.050	人	22,785	1,139	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.070	人	21,315	1,492	
R01013	電気 (接地線撤去)	0.000	人	22,785	0	
	合計				2,631	算出数量 1.000 極
	単価		極		2,631	
	*** 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 冬季補正:なし	
	1)施工区分	設置~損料		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)架空線の供用日数	0.000日		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)1回線電線規格	22mm2		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)2回線電線規格	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）シーロッド工事（第1回変更）				

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)3回線電線規格	なし				
W09155	6 6 0 0 V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	損料～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)架空線の供用日数	862.000日		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)1回線電線規格	22mm2		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)2回線電線規格	なし				
	5)3回線電線規格	なし				
W09155	6 6 0 0 V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	
	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 m	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	亜熱帯補正:なし	
	2)1回線区分	低圧3線式		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)2回線区分	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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	亜鉛めっき鋼より線（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

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

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				2,464	
	*** S単- 227号 ***					
S18108	低圧架空線設備		m		500,000 m	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 冬季補正: なし
	2) 1回線区分	1回線				豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし 基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0
	3) 2回線区分	なし				深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上
	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×D 14cm×W 1.5kN	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	亜鉛めっき鋼より線 (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%	0.061		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 冬季補正: なし
	1) 相別区分	三相				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
	2) ケーブル規格 (mm2)	60				深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上
	3) 施工区別	設置~損料				
	4) ケーブルの供用日数	0,000日				
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%	0,000		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				143,656	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 冬季補正: なし
	1) 相別区分	三相				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
	2) ケーブル規格 (mm2)	38				深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上
	3) 施工区別	設置~損料				
	4) ケーブルの供用日数	0,000日				

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

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
W09227	600V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	電気 (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- 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	600V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	電気 (設置)	3.300	人	22,785	75,191	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		107,591	538	
	合計				75,729	算出数量 100.000 m
	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	電気 (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	電気 (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	

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

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 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	三相		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	559.000日				
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	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	559.000日				
W09227	600Vキャブタイヤケーブル 38	100.000	m	2,168	216,800	
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	三相		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) ケーブル規格 (mm2)	3.5		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	559.000日				
W09222	600V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	三相		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) ケーブル規格 (mm2)	14		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 施工区別	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	636.000日				
W09225	600Vキャブタイヤケーブル 14	100.000	m	988	98,800	
Y00002	損料 0.0639%	0.406		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	

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

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 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 冬季補正: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	600Vキャブタイヤケーブル 5.5	100,000	m	457	45,700	
Y00002	損料 0.0639%	0.551		45,700	25,181	
R01013	電気 (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 冬季補正: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	2,168	216,800	
Y00002	損料 0.0639%	0.000		216,800	0	
R01013	電気 (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 冬季補正:なし
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 2.0				豪雪補正:なし 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	600V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	電気 (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 冬季補正: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	600V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	

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

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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 冬季補正: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	600V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 ***					
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 冬季補正:なし
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 2.0				豪雪補正:なし 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	600V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 冬季補正: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	600V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 冬季補正: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1回変更)				

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
W09227	600V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	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	391.000日				
W09227	600V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	
	*** 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	600V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	600V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

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

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 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 234.000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	
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 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 234.000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	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	
	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	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- 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	2,168	216,800	
Y00002	損料 0.0639%	0.050		216,800	10,840	
R01013	電工 (撤去)	3.100	人	22,785	70,634	
	合計				81,474	算出数量 100.000 m
	単価		m		815	

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

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 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 冬季補正: 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	79.000日				
W09258	600Vキャブタイヤケーブル 60	100.000	m	2,739	273,900	
Y00002	損料 0.0639%	0.050		273,900	13,695	
R01013	電工 (撤去)	3.100	人	22,785	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 冬季補正: 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)	5.5				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				
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- 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, 設置~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 冬季補正: 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)	5.5				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	95.000日				
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%	0.061		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 冬季補正: なし
	1) 分電盤形式	三相3線式				豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし
	2) 負荷容量 (kWまで)	60				基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0
	3) 施工区分	設置~損料				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				
W09412	配線用しゃ断器 3P 400	1.000	個	38,200	38,200	
W09458	スイッチB (屋外用0-300) 350×590×220	1.000	個	24,000	24,000	
W09293	600Vビニル絶縁電線 IV150mm2	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	

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

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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 冬季補正: 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0-200) 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%	0.000		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- 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 冬季補正: 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0-60) 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	
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 冬季補正: 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0-200) 240×420×170	1.000	個	10,200	10,200	

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)シーロッド工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
W09291	600Vビニル絶縁電線 1V60mm ²	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, 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0-100) 200×340×150	1.000	個	7,200	7,200	
W09289	600Vビニル絶縁電線 1V22mm ²	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%	0.000		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0-300) 350×590×220	1.000	個	24,000	24,000	
W09293	600Vビニル絶縁電線 1V150mm ²	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%	0.357		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	

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

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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%	0.357		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%	0.357		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 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%	0.406		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	

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

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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	電気	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	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- 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	
R01013	電気	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	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)	3.7		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				
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- 30) 150×250×100	1.000	個	4,560	4,560	
W09282	600Vビニル絶縁電線 IV2.0mm	15.000	m	29	435	
W09552	硬質ビニル電線管 (VE) VE16	1.000	本	260	260	
Y00002	損料 0.0639%	0.000		7,175	0	
R01013	電気	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	単相2線式		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 負荷容量 (kWまで)	3		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 施工区分	設置~損料		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				
W09401	配線用しゃ断器 2P 30	1.000	個	1,340	1,340	

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

工事別工事名：土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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%	0.000		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, 損料へ撤去, 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	損料へ撤去 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 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%	0.350		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, 損料へ撤去, 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	損料へ撤去 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 30） 150×250×100	1.000	個	4,560	4,560	
W09282	600Vビニル絶縁電線 1V2.0mm	15.000	m	29	435	
W09552	硬質ビニル電線管（VE） 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, 損料へ撤去, 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	損料へ撤去 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	

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

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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%	0.400		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 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- 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	

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

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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	
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	

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

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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	
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 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%	0.050		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	

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

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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%	0.050		6,450	323	
R01013	電気	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%	0.000		18,094	0	
R01013	電気	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 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 95.000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 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	電気	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, III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 2) 鋼矢板規格	普通鋼矢板 III型		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 圧入長 (m) 4) 鋼矢板の長さ (m/枚)	9m以下 0.0		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	5) 単価0円区分 (鋼矢板)	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1回変更)				

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P18004	鋼矢板 Ⅲ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[エンジン式エレット・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 パトロール給油	47.000	L	105	4,935	
M04605	ラフレックレーン[油圧伸縮シブ型・排対型(2次)] 25t吊	0.520	供用日	30,600	15,912	
P34029	軽油 パトロール給油	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) Ⅲ型, 9m以下			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 鋼矢板型式 2) 引抜長の選択	Ⅲ型 9m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	
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[エンジン式エレット・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 パトロール給油	28.000	L	105	2,940	
M04605	ラフレックレーン[油圧伸縮シブ型・排対型(2次)] 25t吊	0.300	供用日	30,600	9,180	
P34029	軽油 パトロール給油	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 (Ⅱ型・Ⅲ型・Ⅳ型), 圧入			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) 鋼矢板区分 2) 作業区分	普通鋼矢板 (Ⅱ型・Ⅲ型・Ⅳ型) 圧入		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	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[エンジン式エレット・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 パトロール給油	33.000	L	105	3,465	
M04605	ラフレックレーン[油圧伸縮シブ型・排対型(2次)] 25t吊	0.440	供用日	30,600	13,464	
P34029	軽油 パトロール給油	32.000	L	105	3,360	
R01021	運転手 (特殊)	0.300	人	24,465	7,340	

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

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				91,107	算出数量 1,000 回
	単価		回		91,107	
	*** S単一 285号 ***					
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回		1,000	歩A 当たり算出
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板（Ⅱ型・Ⅲ型・Ⅳ型），引抜き					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)鋼矢板区分 2)作業区分	普通鋼矢板（Ⅱ型・Ⅲ型・Ⅳ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 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
R01001	土木一般世話役	0.190	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[エンジンコネク・排対型(1次)] 圧入力981-1471kN引抜き1079-1569kN	0.190	供用日	90,900	17,271	
P34029	軽油 バトロ-給油	17.000	L	105	1,785	
M04605	フアレ-レン-レン[油圧伸縮シ-フ型・排対型(2次)] 25t吊	0.280	供用日	30,600	8,568	
P34029	軽油 バトロ-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
	単価		回		54,801	
	*** S単一 286号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1,000	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) 油圧クラムシェル・テレスコピ-ック, 平積0.4m3以上0.6m3以下, 運搬~組立~分解 ~運搬, 基地と現場の移動,, あり					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 4)計上範囲 6)長期割引単価区分(賃料機械)	油圧クラムシェル・テレスコピ-ック 平積0.4m3以上0.6m3以下 基地と現場の移動 運搬~組立~分解~運搬 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 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
R01002	特殊作業員	2.700	人	24,885	67,190	
F01086	フアレ-レン-レン[油圧伸縮シ-フ型・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単一 287号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1,000	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) トラックレン-及びオール-レン-レン, 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					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 4)計上範囲 6)長期割引単価区分(賃料機械)	トラックレン-及びオール-レン-レン 80 t 吊以上120 t 吊以下 基地と現場の移動 運搬~組立~分解~運搬 なし				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
R01002	特殊作業員	4.300	人	24,885	107,006	
F01088	フアレ-レン-レン[油圧伸縮シ-フ型・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

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

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		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) 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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 40kmまで		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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 ***					
S19003	H鋼		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, 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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 40kmまで		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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- 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 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	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- 291号 ***					

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

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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 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)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 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)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		198.4	
	*** S単- 293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) 破碎岩, 土量50,000m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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)作業内容	破碎岩 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		246	
	*** S単- 294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, 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

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

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1) 土質 2) 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 土砂, 上記以外 (小規模), -, -		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	1) 土質 2) 施工方法 3) 土留方式の種類 4) 障害の有無	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 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1) 作業区分 2) 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 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホク山積0.8m3 (平積0.6m3), 土砂 (岩塊・玉石混り 土含む), 無し, 0.3km以下		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	1) 土砂等発生現場 2) 積込機種・規格 3) 土質 4) DID区間の有無 5) 運搬距離	標準 バックホク山積0.8m3 (平積0.6m3) 土砂 (岩塊・玉石混り 土含む) 無し 0.3km以下				
	単 価		m3		355.6	
	*** S単- 300号 ***					
SA0121	頭首工右岸ヤードからの流用 SP 土砂等運搬 標準, バックホク山積0.8m3 (平積0.6m3), 土砂 (岩塊・玉石混り 土含む), 有り, 3.0km以下		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	1) 土砂等発生現場 2) 積込機種・規格 3) 土質 4) DID区間の有無 5) 運搬距離	標準 バックホク山積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	

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

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 301号 ***					
SA0121	仮置き運搬		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,パッカ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土砂等発現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 パッカ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下				
	単 価		m3		355.6	
	*** S単- 302号 ***					
SA0121	仮置き運搬		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,パッカ山積0.8m3(平積0.6m3),軟岩,無し,0.3km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土砂等発現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 パッカ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 0.3km以下				
	単 価		m3		433.8	
	*** S単- 303号 ***					
SA0121	残土運搬		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,パッカ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土砂等発現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 パッカ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下				
	単 価		m3		355.6	
	*** S単- 304号 ***					
SA0121	発進基地からの流用		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,パッカ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,3.0km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土砂等発現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 パッカ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 3.0km以下				
	単 価		m3		711.1	
	*** S単- 305号 ***					
SA0121	発進基地へ運搬		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1回変更)		

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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),有り,3.0km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土砂等発現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 3.0km以下				
	単 価		m3		711.1	
	*** S単- 306号 ***					
SA0121	残土運搬 SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	1)土砂等発現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下				
	単 価		m3		711.1	
	*** S単- 307号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 10,000m3未満 無し なし				
	単 価		m3		225.8	
	*** S単- 308号 ***					
SA0151	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	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 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		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	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				

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

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ²		632.9	
	*** S単- 310号 ***					
SA0161	SP 整地		m ³		1.000 m ³	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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)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		m ³		112.7	
	*** S単- 311号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	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,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリート構造物とこわし 機械積込 有り 19.5km以下				
	単 価		m ³		3,342	
	*** S単- 312号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,6.0km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破砕 機械積込(舗装版厚15cm以下) 有り 6.0km以下				
	単 価		m ³		2,702	
	*** S単- 313号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,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)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(かへ-)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		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クワッシュラン RC-40 40~0m			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	

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

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	m			豪雪補正:なし 基本給時間: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) 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 再生クラッシュ RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²		1,263	
	*** S単- 315号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 60m以下,-,-,-,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 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 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 コンクリートポン車打設 計上する 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 60m以下 - - 各種				
	単 価		m ³		21,980	
	*** S単- 316号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,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 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 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 コンクリートポン車打設 計上する 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し - - 18-8-40(普通) W/C65%				
	単 価		m ³		20,850	
	*** S単- 317号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バックホ(クレーン機能付)打設,-,一般養生,-,-,-,なし, 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 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 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 9) 長期割引単価区分 10) コンクリート規格の選択	無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 計上する - 一般養生 - - なし 18-8-40(普通) W/C65%				
	単 価		m ³		29,340	
	*** S単- 318号 ***					

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

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, -, 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	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) 構造物種別	小型構造物				
	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		26,660	
	*** S単- 319号 ***					
SA0311	基礎コンクリート (t=15cm)		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	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	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- 320号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 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	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	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				
	単 価		m3		21,490	
	*** S単- 321号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 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	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	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				

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

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)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				
	単 価		m3		20,850	
	*** 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Ⅰ (2.35t/m ³)、再生密粒度アスコン(13)、ブライトコ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

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

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ト PK-3, 40mm, 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) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚	3.0m超 40.000mm				
	3) 比重区分 4) 瀝青材料種類	アスファルト混合物 I (2.35t/m3) プライムコート PK-3				
	5) 長期割引単価区分 6) 材料区分	なし 再生密粒度アスコ(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) 3.0m超, アスファルト混合物 I (2.35t/m3), 再生密粒度アスコ(13), プライムコ ト PK-3, 40mm, 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) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚	3.0m超 40.000mm				
	3) 比重区分 4) 瀝青材料種類	アスファルト混合物 I (2.35t/m3) プライムコート PK-3				
	5) 長期割引単価区分 6) 材料区分	なし 再生密粒度アスコ(13)				
	単 価		m ²		1,303	
	*** S単- 328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	
	1) -	-		豪雪補正: なし 基本給時間: 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	
	単 価		本		1,398	
	*** 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 2) 労務単価算定区分	R02008 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	
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 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)	地域資材 (Pコード) P96182		豪雪補正: なし 基本給時間: 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) 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 マスキングテープ等		1,000 m		90	
	合 計				90	算出数量 1,000 各単位
	単 価				90	

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

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 331号 ***						
S02116	エレクターキャップ エレクターキャップ		個		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) P96181		時間的制約:なし 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	
P96181	エレクターキャップ	1.000	個	600	600	
	合計				600	算出数量 1.000 各単位
	単価				600	
*** S単- 332号 ***						
S02116	エレクター孔 副資材 エレクター孔 副資材 マスキングテープ等,,		箇所		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) P96185		時間的制約:なし 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	
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φ40 マンシエットチューブφ40		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96151		時間的制約:なし 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 豪雪補正: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φ40	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 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径40 長4.0m,,		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) P05024		時間的制約:なし 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	
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 φ40 先端キャップ φ40		個		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) P96152		時間的制約:なし 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	
P96152	先端キャップ φ40	1.000	個	360	360	
	合計				360	算出数量 1.000 各単位

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

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				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					
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96153				
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	
	*** S単- 337号 ***					
S02116	Bアダプター		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	Bアダプター					
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96154				
P96154	B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	
	*** S単- 338号 ***					
S02116	ソケット φ40		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ソケット φ40					
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96155				
P96155	ソケット φ40	1.000	個	121	121	
	合 計				121	算出数量 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 当たり算出
	ゴムキャップ					
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96156				
P96156	ゴムキャップ	1.000	個	184	184	
	合 計				184	算出数量 1.000 各単位
	単 価				184	
	*** S単- 340号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費・運搬費		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処理費・運搬費 シールド残土 加泥材含む					
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96311 シールド残土 加泥材含む 0円				

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

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96311	産業廃棄物処理費・運搬費 シールド残土 加泥材含む	1.000	ton	9,000	9,000	
	合計				9,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,000	
	*** S単- 341号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費・運搬費		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処理費・運搬費 シールド残土 薬注部			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96312		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	シールド残土 薬注部		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96312	産業廃棄物処理費・運搬費 シールド残土 薬注部	1.000	ton	19,000	19,000	
	合計				19,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				19,000	
	*** S単- 342号 ***					
S04034	薬液注入工 (二重管ダブルパッカー工法(削孔))		本		1.000 日	歩A 当たり算出
	薬液注入工 (二重管ダブルパッカー工法(削孔)) 2セットセット, 7.504m, 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セットセット		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)レキ質土削孔長(L1)	7.504m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)砂質土削孔長(L2)	0.000m		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)粘性土削孔長(L3)	19.514m				
	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	
M12061	ボ-リングマシ[ロータリバ-カッション式・クローラ型] 81kW級	2.000	日	89,500	179,000	
Y00004	諸雑費	0.060		379,865	22,792	
P32022	グラウト材	1,264.400	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	ウォータスイベル 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	ウォータスイベル 径96mm	0.000	個	122,000	0	
P41139	シャンクロッド	0.000	個	76,100	0	
Y00004	削孔材料損耗品の諸雑費	0.490		0	0	
P41137	ケーシング 径96mm(カップリング付)	0.304	個	60,400	18,362	
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	0.190	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- 343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

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

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(一次注入)) 2.84m, 11m, 511L			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土被り長(L1)	2.840m		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)削孔長(L)	11.000m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)一次注入の1本当り注入量(Q)	511.000L		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	11,230.900	L	6	67,385	
P40305	二重管ホース φ12mm 21MPa(210kgf/cm2) L=20m	0.100	本	206,000	20,600	
P40306	シールパッカーセット	0.200	個	99,000	19,800	
P40307	シールセット	2.200	個	4,950	10,890	
Y00004	一次注入材料消費の諸雑費	0.560		51,290	28,722	
	合計				436,906	算出数量 21.978 本
	単価		本		19,879	
	*** S単- 344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, 1221L			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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本当り注入量(Q)	1,221.000L		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 φ12mm 21MPa(210kgf/cm2) L=20m	0.100	本	206,000	20,600	
P40306	シールパッカーセット	0.200	個	99,000	19,800	
P40307	シールセット	2.400	個	4,950	11,880	
Y00004	一次注入材料消費の諸雑費	0.560		52,280	29,277	
	合計				443,091	算出数量 9.831 本
	単価		本		45,069	
	*** S単- 345号 ***					
S04036	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(二次注入))		本		1.000日	歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(二次注入)) 溶液型無機系注入, 500kL未満, 2.84m, 11m, 1707L			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	2.840m		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)削孔長(L)	11.000m				
	5)1本当り注入量(Q)	1,707.000L				
	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	

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

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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	14,552.600	L	38	552,999	
P40305	二重管ホース φ12mm 21MPa(210kgf/cm2) L=20m	0.100	本	206,000	20,600	
P40306	シールパッカーセット	0.300	個	99,000	29,700	
P40307	シールセット	2.900	個	4,950	14,355	
Y00004	二次注入材料消費の諸雑費	0.560		64,655	36,207	
	合計				987,894	算出数量 8.525本
	単価		本		115,878	
	*** S単- 346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	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, 1934L			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	1,934.000L				
	6) 注入材料単価	38円				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,305	25,305	
R01002	特殊作業員	5.000	人	24,885	124,425	
R01003	普通作業員	2.000	人	21,315	42,630	
M11532	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量0~20 L/min×2(圧力9.8MPa)	2.000	日	17,800	35,600	
M11561	薬液注入施工機器[ミキシングプラント] 3000L/h	1.000	日	48,100	48,100	
Y00004	諸雑費	0.210		276,060	57,973	
M11541	薬液注入施工機器[水ガラス積算流量計] 0~50 L/min	1.000	日	771	771	
P32021	注入材	14,090.800	L	38	535,450	
P40305	二重管ホース φ12mm 21MPa(210kgf/cm2) L=20m	0.100	本	206,000	20,600	
P40306	シールパッカーセット	0.300	個	99,000	29,700	
P40307	シールセット	2.800	個	4,950	13,860	
Y00004	二次注入材料消費の諸雑費	0.560		64,160	35,930	
	合計				970,344	算出数量 7.285本
	単価		本		133,182	
	*** S単- 347号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1,000	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) B種, 設置, 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	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	14mm2				
	6) 接地線の地中埋設区間長(m)	2.000m				
P27822	接地銅板 900×900×1.5	1.000	枚	17,000	17,000	
P27016	600V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	

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

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	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 撤去		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 施工区分			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				
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 設置		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 施工区分			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	5.5mm2				
	6) 接地線の地中埋設区間長(m)	2.000m				
P27820	連結式接地棒 φ10×1500	1.000	本	1,190	1,190	
P27014	600V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 撤去		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 施工区分			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	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	
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	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流（上流部）シーロッド工事（第1回変更）					
工事別工事名	土木工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P32115	ベントナイト メッシュ200 25kg袋入		ton	29,200		
P36013	含水爆薬 スリ-200g（坑内用） 大口		kg	1,710		
P36020	電気雷管 DSD・MSD6～10段 脚線3.0m 大口		個	451		
P96001	P&PCセグメント φ3600 幅1.2m 内面被覆有		リング	1,370,000		
P96002	鋼製セグメント φ3600 幅1.2m		リング	2,040,000		
P96003	可とうセグメント φ3600 伸,縮,剪断変位:50mm,角変位:0.7°,振れ変位:1.4°		リング	17,500,000		
P96005	エントランスパッキン セグメント外径φ4050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		
P96010	ダイヤモンドビット		個	31,000		
P96011	チューブ		個	7,050		
P96012	アダプター		個	6,550		
P96018	砂 コンクリート用砂 荒目		m ³	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		
P96025	水素イオン濃度分析 pH		検体	575		
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-β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		
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		
P96040	送気管 スパイラル型風管φ400,5m,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		
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）80m ³ /月 まで単価		m ³	161		
P96048	水 （水道）81m ³ ～120m ³ /月 まで単価		m ³	241		
P96049	水 （水道）121m ³ 超/月 単価		m ³	311		
P96050	止水板 100mm×6mm		m	1,200		
P96055	H形鋼 中幅（購入） 588×300×12×20		ton	83,500		
P96056	H形鋼 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形鋼 300*300*10*15（購入） 中古品相当		ton	70,600		
P96059	H形鋼 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		

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部) シールド工事 (第1回変更)					
工事別工事名: 土木工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96061	縞鋼板 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		
P96091	ビット交換 土砂部 機内交換 交換工事費含む		回	19,400,000		
P96092	ビット交換 風化岩→土砂層 機内交換 交換工事費含む		回	24,500,000		
P96101	ライナープレート φ14,500 黒皮品		m	512,000		
P96102	ライナープレート補強リング φ14,500 H-250 継手板含む		リング	1,420,000		
P96103	ライナープレート φ12,500 黒皮品		m	441,000		
P96104	ライナープレート補強リング φ12,500 H-250 継手板含む		リング	1,220,000		
P96105	ライナープレート φ10,000 黒皮品		m	353,000		
P96106	ライナープレート補強リング φ10,000 H-200 継手板含む		リング	662,000		
P96107	ライナープレート φ6,400 黒皮品		m	226,000		
P96108	ライナープレート補強リング φ6,400 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		
P96131	急結剤 吹付コンクリート		kg	195		
P96140	カービットインナーロード		本	13,700		
P96141	ロックボルト工 手間のみ 現場条件 I		m	6,270		
P96142	ロックボルト工 削孔機械上下移動費		回	17,400		
P96144	ロックボルト TD24 L=3000		本	2,350		
P96145	ロックボルト TD24 L=4000		本	2,980		
P96146	ナット M24		個	54		
P96147	角座金(角ワッシャー) 150*150*6		枚	275		
P96148	丸鉄線溶接金網 150*150*5		m ²	238		
P96151	マンシエットチューブφ40		m	1,800		
P96152	先端キャップ φ40		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 φ40		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		
P96201	火薬庫 損料		基	620,000		

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

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96202	火工品庫 損料		基	523,000		
P96203	取扱所 損料		基	459,000		
P96204	火工所 損料		基	54,000		
P96301	産業廃棄物処理費 無筋コンクリート		m3	1,640		
P96303	産業廃棄物処理費 アスファルト殻		m3	2,820		
P96304	産業廃棄物処理費・運搬費 廃プラスチック		m3	13,800		
P96305	産業廃棄物処理費・処理費 シールド残土 薬注部		m3	31,800		
P96307	産業廃棄物処理費・処理費 シールド残土 加泥材含む		m3	12,600		
P96311	産業廃棄物処理費・運搬費 シールド残土 加泥材含む		ton	9,000		
P96312	産業廃棄物処理費・運搬費 シールド残土 薬注部		ton	19,000		
P96350	軽量鋼管 SLPφ80,6m,1.6mm,損耗率50%		本	3,120		
P96351	軽量鋼管 SLPφ100,6m,1.6mm,損耗率50%		本	3,780		
P96352	軽量鋼管 SLPφ50,6m,1.6mm,損耗率50%		本	1,740		
P96355	ボイド管 φ100,4m		本	1,050		
P96360	単管パイプ φ48.6×3000		本	1,150		
P96361	単管パイプ φ48.6×2500		本	965		
P96362	単管パイプ φ48.6×5500		本	2,110		
P96363	単管パイプ φ48.6×1500		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	トラバサ 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 エレクタ旋回用パワーユニット		組	670,000		
P96506	カッター用 パワーユニット		組	540,000		
P96507	コピーカッター用 パワーユニット		組	1,200,000		
P96508	スクリュウコンベア用 パワーユニット		組	370,000		
P96509	スクリュウコンベア用 パワーユニット		組	1,080,000		
P96510	スクリュウゲート用 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	スクリュウコンベア駆動用 油圧モーター		台	880,000		
P96513	エレクタ駆動用 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		
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		

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

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
T00001	コンクリート削孔工		孔		100.000	歩A 当たり算出
	φ125, t=400mm					
S02115	土木一般世話役	1.600	人	25,305	40,488	S単 21号
S02115	特殊作業員	9.800	人	24,885	243,873	S単 29号
S02115	普通作業員	2.800	人	21,315	59,682	S単 23号
P96010	ダイヤモンドビット	5.700	個	31,000	176,700	
P96011	チューブ	1.000	個	7,050	7,050	
P96012	アダプター	1.000	個	6,550	6,550	
S16002	ポンピングマシン[油圧式] 2.2kW級	10.300	日	3,400	35,020	S単 174号
S16004	発動発電機[G駆動・低騒音型] 発動発電機(ガソリンエンジン駆動), 3KVA	10.300	日	2,261	23,288	S単 187号
Y00004	雑品	0.090		592,651	53,339	
	合計				645,990	算出数量 100.000 孔
	単価		孔		6,460	
	*** T単-2号 ***					
T00002	水槽設置		個		19.000	歩A 当たり算出
	20m3					
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	3.000	人	21,315	63,945	S単 23号
Y00004	雑品	0.010		114,135	1,141	
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型), 25ton吊り	1.000	日	43,300	43,300	S単 188号
	合計				158,576	算出数量 19.000 個
	単価		個		8,346	
	*** T単-3号 ***					
T00003	水槽撤去		個		19.000	歩A 当たり算出
	20m3					
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	3.000	人	21,315	63,945	S単 23号
Y00004	雑品	0.010		114,135	1,141	
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型), 25ton吊り	1.000	日	43,300	43,300	S単 188号
	合計				158,576	算出数量 19.000 個
	単価		個		8,346	
	*** 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

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部) シールド工事 (第1回変更)					
工事別工事名: 土木工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	雑品	0.010		103,478	1,035	
S16004	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]	1.000	日	62,950	62,950	S単 189号
	バックホウ(クローラ型), 山0.8(平0.6)、2.9t吊り					算出数量
	合計				167,463	24.000 個
	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	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]	1.000	日	62,950	62,950	S単 189号
	バックホウ(クローラ型), 山0.8(平0.6)、2.9t吊り					算出数量
	合計				167,463	24.000 個
	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
	DJ-40A相当品,,					
S02115	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
	DJ-40E相当品,,					
S02115	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
	安全鋼板,,					
S02116	単管パイプ	18.000	本	2,110	37,980	S単 85号
	φ48.6×5500,,					
S02116	単管パイプ	50.000	本	1,150	57,500	S単 86号
	φ48.6×3000,,					
S02116	単管パイプ	50.000	本	965	48,250	S単 87号
	φ48.6×2500,,					
S02116	単管パイプ	150.000	本	585	87,750	S単 88号
	φ48.6×1500,,					算出数量
	合計				784,630	100.000 m
	単価		m		7,846	

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

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** T単- 9号 ***						
T00009	排水ポンプ運転 (到達立坑)		箇所		1.000	歩A 当たり算出
P96020	95日常時排水0以上~6未満商用電源 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	
*** T単- 10号 ***						
T00038	アンカー筋		本		100.000	歩A 当たり算出
P18209	D=13, L=460m 異形棒鋼 SD295A D13	0.046	ton	64,000	2,944	算出数量 100.000 本
	合計				2,944	
	単価		本		29	
*** T単- 11号 ***						
T00101	発進立坑掘削・排土工 土砂 I		m		0.590	歩A 当たり算出
S02115	φ14, 500 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[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] バックホウ(クローラ型), 山0.45(平0.35)	1.000	日	40,920	40,920	S単 186号
S02116	バケット 1m3級,	2.000	台・日	551	1,102	S単 93号
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型), 25ton吊り	1.000	日	43,300	43,300	S単 183号
Y00004	雑品	0.010		204,812	2,048	
	合計				206,860	算出数量 0.590 m
	単価		m		350,610	
*** T単- 12号 ***						
T00102	発進立坑掘削・排土工 土砂 I		m		0.790	歩A 当たり算出
S02115	φ12, 500 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[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] バックホウ(クローラ型), 山0.45(平0.35)	1.000	日	40,920	40,920	S単 186号
S02116	バケット 1m3級,	2.000	台・日	551	1,102	S単 93号
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型), 25ton吊り	1.000	日	43,300	43,300	S単 183号
Y00004	雑品	0.010		204,812	2,048	
	合計				206,860	算出数量 0.790 m
	単価		m		261,848	
*** T単- 13号 ***						

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

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00103	発進立坑掘削・排土工 土砂Ⅱ		m		0.630 m	歩A 当たり算出
	φ12,000					
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)]	1.000	日	40,920	40,920	S単 186号
	バックホウ(クロー型),山0.45(平0.35)					
S02116	バケット	2.000	台・日	551	1,102	S単 93号
	1m3級,,					
S16004	ラフレックレン[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
	ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り					
Y00004	雑品	0.010		204,812	2,048	
	合計				206,860	算出数量 0.630 m
	単価		m		328,349	
	*** 丁単-14号 ***					
T00104	発進立坑掘削・排土工 軟岩		m		0.320 m	歩A 当たり算出
	φ12,000					
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)]	1.000	日	40,920	40,920	S単 186号
	バックホウ(クロー型),山0.45(平0.35)					
S02116	バケット	2.000	台・日	551	1,102	S単 93号
	1m3級,,					
S16004	ラフレックレン[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
	ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り					
Y00004	雑品	0.010		204,812	2,048	
	合計				206,860	算出数量 0.320 m
	単価		m		646,438	
	*** 丁単-15号 ***					
T00111	軟岩破砕		m3		100.000 m3	歩A 当たり算出
	φ12,000					
S02115	土木一般世話役	1.135	人	25,305	28,721	S単 17号
S02115	トンネル特殊工	5.676	人	36,435	206,805	S単 15号
S02115	普通作業員	1.135	人	21,315	24,193	S単 19号
S16002	さく岩機[ハイドロリル(空圧式)]	2.140	日	877	1,877	S単 168号
	,20kg級					
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクュー・エンジン掛・排対型(1次)]	0.714	日	21,683	15,482	S単 169号
	,吐出量10.5~11m3/min 吐出圧0.7MPa					
S02116	カービットインナーロード	1.565	本	13,700	21,441	S単 94号
S02116	含水爆薬	30.000	kg	1,710	51,300	S単 95号
	スリ-200g (坑内用) 大口,,					
S02116	電気雷管	150.000	個	451	67,650	S単 96号
	DSD・MSD6~10段 脚線3.0m 大口,,					
Y00004	雑品	0.010		417,469	4,175	
	合計				421,644	算出数量 100.000 m3
	単価		m3		4,216	
	*** 丁単-16号 ***					
T00121	ライナープレート建込み		m		1.642 m	歩A 当たり算出
	φ14,500					

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1回変更）					
工事別工事名: 土木工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り	1.000	日	43,300	43,300	S単 183号
P96101	ライナープレート φ14,500 黒皮品	1.642	m	512,000	840,704	
P96102	ライナープレート補強リング φ14,500 H-250 継手板含む	1.263	リング	1,420,000	1,793,460	
Y00004	雑品	0.010		2,833,389	28,334	
	合計				2,861,723	算出数量 1.642 m
	単価		m		1,742,828	
	*** T単- 17号 ***					
T00122	ライナープレート建込み φ12,500		m		1,905 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 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	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り	1.000	日	43,300	43,300	S単 183号
P96103	ライナープレート φ12,500 黒皮品	1.905	m	441,000	840,105	
P96104	ライナープレート補強リング φ12,500 H-250 継手板含む	3.810	リング	1,220,000	4,648,200	
Y00004	雑品	0.010		5,687,530	56,875	
	合計				5,744,405	算出数量 1.905 m
	単価		m		3,015,436	
	*** T単- 18号 ***					
T00125	グラウトパイプ配管 φ14,500		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m,,	14.000	本	561	7,854	S単 97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,,	10.000	個	225	2,250	S単 98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,,	46.000	個	225	10,350	S単 98号
Y00004	雑品	0.040		20,454	818	
S02115	土木一般世話役	0.810	人	25,305	20,497	S単 17号
S02115	トンネル特殊工	1.620	人	36,435	59,025	S単 15号
	合計				100,794	算出数量 1.000 式
	単価		式		100,794	
	*** T単- 19号 ***					
T00126	グラウトパイプ配管 φ12,000		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m,,	4.000	本	561	2,244	S単 97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,,	10.000	個	225	2,250	S単 98号
Y00004	雑品	0.040		4,494	180	
S02115	土木一般世話役	0.280	人	25,305	7,085	S単 17号
S02115	トンネル特殊工	0.560	人	36,435	20,404	S単 15号

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

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				32,163	算出数量 1.000 式
	単価		式		32,163	
	*** T単- 20号 ***					
T00131	コンクリート吹付 t=200		m ³		100.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.357	人	25,305	34,339	S単 17号
S02115	トンネル特殊工	2.714	人	36,435	98,885	S単 15号
S02115	特殊作業員	1.357	人	24,885	33,769	S単 18号
S02115	普通作業員	1.357	人	21,315	28,924	S単 19号
S16001	コンクリート吹付機[湿式・一体](排対1) 、吐出量6~20m ³ /h級 吹付半径7m級	3.800	日	103,984	395,139	S単 161号
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクロー・エンジン掛・排対型(1次)] 、吐出量10.5~11m ³ /min 吐出圧0.7MPa	2.969	日	21,683	64,377	S単 169号
S16002	NATM用機器[急結剤供給装置] 、各種	3.800	日	8,038	30,544	S単 170号
S16002	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 、標準バケット容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	3.800	日	17,205	65,379	S単 171号
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り	1.357	日	43,300	58,758	S単 183号
C00002	吹付コンクリート 24N W/C56%	33.250	m ³	15,100	502,075	C単 1号
S02116	急結剤 吹付コンクリート,,	838.000	kg	195	163,410	S単 104号
Y00004	雑品	0.010		1,475,599	14,756	
	合計				1,490,355	算出数量 100.000 m ³
	単価		m ³		14,904	
	*** T単- 21号 ***					
T00132	コンクリート吹付 t=150		m ³		100.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.086	人	25,305	27,481	S単 17号
S02115	トンネル特殊工	2.171	人	36,435	79,100	S単 15号
S02115	特殊作業員	1.086	人	24,885	27,025	S単 18号
S02115	普通作業員	1.086	人	21,315	23,148	S単 19号
S16001	コンクリート吹付機[湿式・一体](排対1) 、吐出量6~20m ³ /h級 吹付半径7m級	3.040	日	103,984	316,111	S単 161号
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクロー・エンジン掛・排対型(1次)] 、吐出量10.5~11m ³ /min 吐出圧0.7MPa	2.375	日	21,683	51,497	S単 169号
S16002	NATM用機器[急結剤供給装置] 、各種	3.040	日	8,038	24,436	S単 170号
S16002	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 、標準バケット容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	3.040	日	17,205	52,303	S単 171号
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り	1.086	日	43,300	47,024	S単 183号
C00002	吹付コンクリート 24N W/C56%	26.600	m ³	15,100	401,660	C単 1号
S02116	急結剤 吹付コンクリート,,	670.000	kg	195	130,650	S単 104号
Y00004	雑品	0.010		1,180,435	11,804	
	合計				1,192,239	算出数量 100.000 m ³
	単価		m ³		11,922	
	*** T単- 22号 ***					
T00135	裏込めグラウト注入		m ³		1.000	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

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

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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 99号
S02116	気泡剤 エスコートK 相当品,,	1.063	kg	573	609	S単 100号
P96018	砂 コンクリート用砂 荒目	0.780	m ³	3,750	2,925	
	合計				13,580	算出数量 1.000 m ³
	単価		m ³		13,580	
	*** T単- 23号 ***					
T00201	到達立坑掘削・排土工 土砂 I		m		1.220 m	歩A 当たり算出
	φ10,000					
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[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] バックホウ(クローラ型),山0.45(平0.35)	1.000	日	40,920	40,920	S単 186号
S02116	バケット 1m ³ 級,,	2.000	台・日	551	1,102	S単 93号
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り	1.000	日	43,300	43,300	S単 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	
	*** T単- 24号 ***					
T00202	到達立坑掘削・排土工 土砂 II		m		0.950 m	歩A 当たり算出
	φ10,000					
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[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)] バックホウ(クローラ型),山0.45(平0.35)	1.000	日	40,920	40,920	S単 186号
S02116	バケット 1m ³ 級,,	2.000	台・日	551	1,102	S単 93号
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り	1.000	日	43,300	43,300	S単 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- 25号 ***					
T00203	到達立坑掘削・排土工 土砂 I		m		1.600 m	歩A 当たり算出
	φ6,400 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	トラクタイン及びドラムシエル[油圧ドラムシエル・テレスコピック式] 標準バケット平積容量0.4m ³	1.000	日	60,770	60,770	S単 172号
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	24,465	24,465	S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）シーールド工事（第1回変更）				

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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	
	*** 丁単-26号 ***					
T00204	到達立坑掘削・排土工 土砂Ⅱ φ6,400 平均掘削位置 GL-12.05m		m		1,020 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 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	ドラクライン及びバラムシェル[油圧バラムシェル・テレスコピック式] 標準バケット平積容量0.4m3	1,000	日	60,770	60,770	S単 172号
S02115	運転手(特殊)	1,000	人	24,465	24,465	S単 31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	
	*** 丁単-27号 ***					
T00205	到達立坑掘削・排土工 土砂Ⅰ φ6,400 平均掘削位置 GL-16.8m		m		1,300 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 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	ドラクライン及びバラムシェル[油圧バラムシェル・テレスコピック式] 標準バケット平積容量0.4m3	1,000	日	60,770	60,770	S単 172号
S02115	運転手(特殊)	1,000	人	24,465	24,465	S単 31号
Y00004	雑品	0.010		204,725	2,047	
	合計				206,772	算出数量 1.300 m
	単価		m		159,055	
	*** 丁単-28号 ***					
T00206	到達立坑掘削・排土工 土砂Ⅰ φ6,400 平均掘削位置 GL-20.0m以深		m		0,230 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 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	小型バケット[クローラ型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.08m3(平積0.06m3)	1,000	日	10,235	10,235	S単 173号
S02116	バケット 0.5m3級,	2,000	台・日	457	914	S単 111号
S16004	フレックレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] フレックレン(油圧伸縮ジブ型),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	
	*** 丁単-29号 ***					
T00221	ライナープレート建込み		m		2,381 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1回変更)				

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	φ10,000					
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	ラフレックレンツ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] ラフレックレンツ(油圧伸縮ジブ型), 25ton吊り	1.000	日	43,300	43,300	S単 183号
P96105	ライナープレート φ10,000 黒皮品	2.381	m	353,000	840,493	
P96106	ライナープレート補強リング φ10,000 H-200 継手板含む	1.587	リング	662,000	1,050,594	
Y00004	雑品	0.010		2,090,312	20,903	
	合計				2,111,215	算出数量 2.381 m
	単価		m		886,693	
	*** T単- 30号 ***					
T00222	ライナープレート建込み		m		3.720 m	歩A 当たり算出
	φ6,400					
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	ラフレックレンツ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] ラフレックレンツ(油圧伸縮ジブ型), 25ton吊り	1.000	日	43,300	43,300	S単 183号
P96107	ライナープレート φ6,400 黒皮品	3.720	m	226,000	840,720	
P96108	ライナープレート補強リング φ6,400 H-150 継手板含む	3.501	リング	254,000	889,254	
Y00004	雑品	0.010		1,929,199	19,292	
	合計				1,948,491	算出数量 3.720 m
	単価		m		523,788	
	*** T単- 31号 ***					
T00225	グラウトパイプ配管		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	φ10,000					
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 97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 98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 98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- 32号 ***					
T00226	グラウトパイプ配管		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	φ6,400					
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 97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 98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 98号
Y00004	雑品	0.040		35,514	1,421	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)					
工事別工事名: 土木工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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	
	*** 丁単- 33号 ***					
T00232	金網工		m ²		100.000	歩A 当たり算出
S02116	丸鉄線溶接金網 150*150*5,,	120.000	m ²	238	28,560	S単 101号
S02116	異形棒鋼 SD295A D13,,	0.100	ton	64,000	6,400	S単 102号
S02115	トンネル世話役	0.200	人	38,955	7,791	S単 14号
S02115	トンネル特殊工	1.200	人	36,435	43,722	S単 15号
S02115	トンネル作業員	0.200	人	26,880	5,376	S単 16号
Y00004	雑品	0.030		91,849	2,755	
	合計				94,604	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		946	
	*** 丁単- 34号 ***					
T00501	立坑内鋼材設置工		ton		10.000	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	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] ラフレックレン(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	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	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] ラフレックレン(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	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）シーールド工事（第1回変更）					
工事別工事名: 土木工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	土木一般世話役	5.200	人	25,305	131,586	S単 17号
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φ4050用,,	1.000	基	5,310,000	5,310,000	S単 71号
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] ラフレックレン(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 1.000 箇所
	合計				6,065,981	
	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 1.000 m ²
	合計				4,222	
	単価		m ²		4,222	
	*** T単- 38号 ***					
T00565	シーールド機据付工		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	7.000	日	211,000	1,477,000	S単 184号 算出数量 1.000 箇所
	合計				2,899,960	
	単価		箇所		2,899,960	
	*** T単- 39号 ***					
T00566	シーールド機解体残置		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	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り	15.000	日	43,300	649,500	S単 183号 算出数量 1.000 箇所
	合計				4,511,841	
	単価		箇所		4,511,841	
	*** T単- 40号 ***					

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

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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	ラフレックレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り	0.500	日	38,300	19,150	S単 182号
	合計				95,748	算出数量 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	ラフレックレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り	0.500	日	38,300	19,150	S単 182号
	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 φ3600 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	ラフレックレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り	7.200	日	43,300	311,760	S単 183号
	合計				1,388,380	算出数量 1.000 回
	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

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流 (上流部) シールド工事 (第1回変更)					
工事別工事名: 土木工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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	ラフレソクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)]	4.800	日	43,300	207,840	S単 183号
	ラフレソクレン(油圧伸縮ジブ型), 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
	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
	合計				273,838	算出数量 10.000 リング
	単価		リング		27,384	
	*** T単- 47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	ハドミキ 羽根外径φ115 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 175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 38号
S02116	緊張部樹脂パネルB 306×133×127,,	40.000	枚	2,150	86,000	S単 39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- 48号 ***					

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

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00601	配管設備工 設置 (立坑、地上部)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	φ200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
	合計				236,586	算出数量 100.000 m
	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
	φ200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
	合計				207,669	算出数量 100.000 m
	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φ400,5m,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
	合計				272,488	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,725	
	*** T単- 51号 ***					
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φ400,5m,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	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

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部) シールド工事 (第1回変更)					
工事別工事名: 土木工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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
S02115	坑内 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
	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	ラフレックレール[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)] ラフレックレール(油圧伸縮ｼﾌﾞ型), 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	

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

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単- 57号 ***					
T00641	立坑クレーン設備工		箇所		1.000	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	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	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	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り	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 算出数量 10.000 m
	合計				219,182	
	単 価		m		21,918	
	*** T単- 59号 ***					
T00661	仮階段設置工		m		10.000	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
S16004	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り	0.130	日	38,000	4,940	S単 185号 算出数量 10.000 m
	合計				33,102	
	単 価		m		3,310	
	*** T単- 60号 ***					
T01001	切羽及び坑内作業工		m		10.920	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 10.920 m
	合計				477,234	
	単 価		m		43,703	
	*** T単- 61号 ***					

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

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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
	合計				477,234	算出数量 9.830 m
	単価		m		48,549	
	*** T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
	合計				477,234	算出数量 10.370 m
	単価		m		46,021	
	*** T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
	合計				477,234	算出数量 5.520 m
	単価		m		86,455	
	*** T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					
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	

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

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 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
	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	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]	1.000	日	38,300	38,300	S単 182号
	ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型),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

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

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	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-β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
	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

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

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		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
	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	

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

工事別工事名:土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 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					
S02116	後続台車	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					
S02116	計装機器装置	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	
	合計				10,725,000	算出数量 1.000 式
	単価		式		10,725,000	
	*** T単- 85号 ***					
T04001	高圧移動電線		m		100.000 m	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	
	*** T単- 86号 ***					
T04002	高圧移動電線 坑外キュービクルまで		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	6kV, 14, 損料862日, 撤去					

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

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P27105	6600V架橋PE絶縁ヒールシースケープル(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	
	*** T単- 87号 ***					
T04003	高压移動電線 立坑内キュービクルまで		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	6kV, 14, 損料626日, 撤去					
P27105	6600V架橋PE絶縁ヒールシースケープル(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	
	*** T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 m	歩A 当たり算出
	6kV, 14, 損料279日, 撤去					
P27105	6600V架橋PE絶縁ヒールシースケープル(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	
	*** T単- 89号 ***					
T07001	仮囲い設置		m		35,000 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 35.000 m
	単価		m		4,145	
	*** T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	
	*** T単- 91号 ***					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部) シールド工事 (第1回変更)					
工事別工事名	土木工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T07003	仮囲い門扉工 発進基地		箇所		1.000	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	
	*** T単- 92号 ***					
T07004	仮囲い門扉工 到達基地		箇所		1.000	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	
	*** T単- 93号 ***					
T07010	裏込注入設備工		箇所		1.000	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	ラフレックレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)] ラフレックレン(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
	単価		箇所		244,557	
	*** T単- 94号 ***					
T07011	裏込注入設備工		箇所		1.000	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	ラフレックレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)] ラフレックレン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),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 搬運搬 コンクリート構造物とりこわし,機械積込,有り,19.5km以下,	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

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

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				142,997	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		142,997	
	*** T単- 95号 ***					
T07020	加泥材注入設備工		箇所		1,000	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	ラフレックレン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次・2次)]	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	m ³	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	
	*** T単- 96号 ***					
T07021	加泥材注入設備工		箇所		1,000	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	ラフレックレン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次・2次)]	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	m ³	7,502	11,253	S単 134号
SA0221	SP 搬運機 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	m ³	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	m ³	1,640	2,460	S単 131号
	合計				114,781	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		114,781	
	*** T単- 97号 ***					
T10001	塩ビ管設置		本		10,000	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- 98号 ***					
T10018	止水板		m		1,000	歩A 当たり算出

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

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	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- 99号 ***					
T30001	シールドジャッキ 損料		本		1,000	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	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	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	エレクタ旋回用 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	エレクタ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	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

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

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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	
	*** T単-104号 ***					
T30006	コピーカッター用 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	コピーカッター用 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	

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

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単- 109号 ***					
T30011	エレクトラ駆動用 油圧モーター 損料		組		1,000	歩A 当たり算出
	全損扱い (95%)					
S02116	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	シーロッドジャッキ用スプレッダーシュー 損料		本		1,000	歩A 当たり算出
	全損扱い (95%)					
S02116	シーロッ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	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	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	エレクター孔処理工		リング		1,000	歩A 当たり算出
	蓋、コーキング					
C00035	エレクター孔キャップ取付け	6.000	箇所	864	5,184	C単 6号
C00036	エレクター孔充填工	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- 114号 ***					
T06001	薬液注入管		本		1,000	歩A 当たり算出

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

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	発進立坑					
S02116	マンシユットチューブφ40	8.160	m	1,800	14,688	S単 333号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径40 長4.0m,,	0.710	本	892	633	S単 334号
S02116	先端キャップ φ40	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 φ40	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				16,683	算出数量 1.000 本
	単 価		本		16,683	
	*** T単- 115号 ***					
T06002	薬液注入管		本		1,000	歩A 当たり算出
	到達立坑					
S02116	マンシユットチューブφ40	13.860	m	1,800	24,948	S単 333号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径40 長4.0m,,	3.100	本	892	2,765	S単 334号
S02116	先端キャップ φ40	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 φ40	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- 116号 ***					
T06010	薬液注入管		本		1,000	歩A 当たり算出
	ビット交換③ (No ○○付近)					
S02116	マンシユットチューブφ40	8.770	m	1,800	15,786	S単 333号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径40 長4.0m,,	3.200	本	892	2,854	S単 334号
S02116	先端キャップ φ40	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 φ40	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				20,002	算出数量 1.000 本
	単 価		本		20,002	
	*** T単- 117号 ***					
T06015	薬液注入管		本		1,000	歩A 当たり算出
	ビット交換④ (No ○○付近)					
S02116	マンシユットチューブφ40	8.810	m	1,800	15,858	S単 333号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径40 長4.0m,,	3.600	本	892	3,211	S単 334号
S02116	先端キャップ φ40	1.000	個	360	360	S単 335号

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

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** C単-1号 ***					
C00002	吹付コンクリート		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02116	24N W/C56% 生コンクリート(普通) .24N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下),	1,000	m3	15,100	15,100	S単 103号 算出数量 1,000 m3
	合計				15,100	
	単価		m3		15,100	
	*** 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 ビン加工付径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(枠組足場) 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(枠組足場) 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
S02116	損料(価格1/2相当) 着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(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

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1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				(11,718,000)	
・直接人件費～機械経費				17,604,000	
・調査	1.000	式		(11,718,000)	
・地質調査	1.000	式		17,604,000	
・地質調査	(1.000)		(")	(9,943,000)	1式当たり [金額C]
	0.000	式	9,943,000	0	
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オールド),φ86,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	(")			(")	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),φ86,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	40.600	m	14,400	584,640	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),φ86,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	(")			(")	歩A・単A S単 11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),φ86,,軟岩,50m以下,鉛直下方	126.800	m	34,100	4,323,880	歩A・単A S単 12号
S62031 【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,	(")			(")	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,	40.000	回	6,130	245,200	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,	(")			(")	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,軟岩,	41.000	回	8,120	332,920	歩A・単A S単 16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,	(")			(")	歩A・単A S単 17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	126.000	回	11,900	1,499,400	歩A・単A S単 17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	(")			(")	合意率
合計	51.000	回	13,900	708,900	0.933702
	(")			(")	
	5.000	回	85,215	426,075	
	(")			(")	
合計				10,648,515	
・地質調査	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり [金額C]
φ86	1.000	式	11,839,000	11,839,000	
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オールド),φ86,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	(0.000)			(0)	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),φ86,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	48.900	m	14,400	704,160	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),φ86,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	(0.000)			(0)	歩A・単A S単 11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),φ86,,軟岩,50m以下,鉛直下方	58.200	m	17,800	1,035,960	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,	(0.000)			(0)	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,	51.300	m	34,800	1,785,240	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,	(0.000)			(0)	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,軟岩,	48.000	回	6,130	294,240	歩A・単A S単 16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,	(0.000)			(0)	歩A・単A S単 17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	58.000	回	8,120	470,960	歩A・単A S単 17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	(0.000)			(0)	合意率
合計	154.000	m	34,100	5,251,400	0.933702
	(0.000)			(0)	
	51.300	m	34,800	1,785,240	
	(0.000)			(0)	
	48.000	回	6,130	294,240	
	(0.000)			(0)	
	58.000	回	8,120	470,960	
	(0.000)			(0)	
	154.000	回	11,900	1,832,600	
	(0.000)			(0)	
	51.000	回	13,900	708,900	
	(0.000)			(0)	
	7.000	回	85,215	596,505	
	(0.000)			(0)	
合計				12,679,965	
・地質調査	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり [金額C]
φ66	1.000	式	3,151,000	3,151,000	
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オールド),φ66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	(0.000)			(0)	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),φ66,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	9.700	m	12,400	120,280	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),φ66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	(0.000)			(0)	歩A・単A S単 25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),φ66,,軟岩,50m以下,鉛直下方	6.600	m	15,000	99,000	歩A・単A S単 26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,	(0.000)			(0)	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,	43.800	m	29,300	1,283,340	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,	(0.000)			(0)	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,軟岩,	18.200	m	28,500	518,700	歩A・単A S単 16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,	(0.000)			(0)	歩A・単A S単 17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,	9.000	回	6,130	55,170	歩A・単A S単 17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,	(0.000)			(0)	合意率
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,軟岩,	7.000	回	8,120	56,840	1
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,	(0.000)			(0)	
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,軟岩,	43.000	回	11,900	511,700	
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,	(0.000)			(0)	
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	18.000	回	13,900	250,200	
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	(0.000)			(0)	
合計	3.000	回	85,215	255,645	
	(0.000)			(0)	
				3,150,875	
・土質試験	(5.000)		(")	(195,000)	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,,	7.000	試料	39,000	273,000	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),	(")			(")	歩A・単A S単 2号
S02116 室内土質試験 土粒子の密度試験 IIS A 1202 3個/試料,,	1.000	試料	13,000	13,000	歩A・単A S単 3号
	(")			(")	
	1.000	試料	5,900	5,900	

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1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
S02116 室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法 (ノギス法) 3個/試料,	(") 1.000	試料	3,430	(") 3,430	歩A・単A S単 4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				(") 42,170	合意率 0.928571
・・・ 岩石試験	(") 5.000	式	(") 43,800	(") 219,000	1式当たり [金額C]
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 (プロックサンプル)	(") 1.000	試料	16,700	(") 16,700	歩A・単A
合計				(") 46,640	合意率 0.931914
・・・ 既存コア試験	(0.000) 1.000	式	(0) 53,000	(0) 53,000	1式当たり [金額C]
P97002 岩石試験 圧縮強度試験	(0.000) 2.000	試料	11,800	(0) 23,600	歩A・単A
P97004 岩石試験 資料作成費 (プロックサンプル)	(0.000) 2.000	試料	16,700	(0) 33,400	歩A・単A
合計				(0) 57,000	合意率 0.931914
・・・ 土壌検査	(5.000) 8.000	孔	(") 229,000	(1,145,000) 1,832,000	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 0.934693
・・・ 地下水位観測	(1.000) 0.000	式	(") 45,000	(45,000) 0	1式当たり [金額C]
P97009 有孔管 呼び径50mm 長さ4m	(") 25.000	本	784	(") 19,600	歩A・単A
P97010 無孔管 呼び径50mm 長さ4m	(") 40.000	本	671	(") 26,840	歩A・単A
P96032 硬質ポリ塩化ビニル管キャップ φ50	(") 10.000	個	137	(") 1,370	歩A・単A
合計				(") 47,810	合意率 0.9375
・・・ 地下水位観測	(0.000) 1.000	式	(0) 54,000	(0) 54,000	1式当たり [金額C]
P97009 有孔管 呼び径50mm 長さ4m	(0.000) 30.000	本	784	(0) 23,520	歩A・単A
P97010 無孔管 呼び径50mm 長さ4m	(0.000) 48.000	本	671	(0) 32,208	歩A・単A
P96032 硬質ポリ塩化ビニル管キャップ φ50	(0.000) 12.000	個	137	(0) 1,644	歩A・単A
合計				(0) 57,372	合意率 0.9375
・・・ 一般調査業務費	(1.000) 0.000	式	(") 171,000	(171,000) 0	1式当たり [金額C]
S62040 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 10,0	(") 1.000	業務	91,408	(") 91,408	歩A・単A S単 20号
S62041 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 10,0	(") 1.000	業務	91,408	(") 91,408	歩A・単A S単 21号
合計				(") 182,816	合意率 0.934426
・・・ 一般調査業務費	(0.000) 1.000	式	(0) 183,000	(0) 183,000	1式当たり [金額C]
S62040 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 12,0	(0.000) 1.000	業務	97,712	(0) 97,712	歩A・単A S単 27号
S62041 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 12,0	(0.000) 1.000	業務	97,712	(0) 97,712	歩A・単A S単 28号
合計				(0) 195,424	合意率 0.934426

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1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
間接調査費(施工管理費以外)				(940,000)	
				1,252,000	
・旅費交通費	1.000	式		(183,000)	
・旅費交通費	1.000	式		269,000	
・旅費交通費(調査外業日帰用)	(1.000)		(")	(183,000)	1式当たり [金額C]
	0.000	式	183,000	0	
X63006 旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,120日,1時間	(")		(")	(")	歩A・単A
	1.000	式	196,152	196,152	X単 1号
合計				(")	合意率
				196,152	0.933673
・旅費交通費(調査外業日帰用)	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり [金額C]
	1.000	式	269,000	269,000	
X63006 旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,176日,1時間	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
	1.000	式	287,690	287,690	X単 2号
合計				(0)	合意率
				287,690	0.933673
・仮設費等	1.000	式		(757,000)	
				983,000	
・仮設費等	1.000	式		(757,000)	
				983,000	
・準備費	(")		(")	(")	1式当たり [金額C]
	1.000	式	208,000	208,000	
S62037 【準備及び跡片付け】	(")		(")	(")	歩A・単A
	1.000	業務	223,000	223,000	S単 19号
合計				(")	合意率
				223,000	0.932735
・仮設費	(1.000)		(")	(507,000)	1式当たり [金額C]
	0.000	式	507,000	0	
S62036 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下	(")		(")	(")	歩A・単A
	10.000	箇所	54,300	543,000	S単 18号
合計				(")	合意率
				543,000	0.933701
・仮設費	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり [金額C]
	1.000	式	710,000	710,000	
S62036 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
	14.000	箇所	54,300	760,200	S単 18号
合計				(0)	合意率
				760,200	0.933701
・運搬費	(1.000)		(")	(42,000)	1式当たり [金額C]
	0.000	式	42,000	0	
S16002 トラック[クレーン装置付] 、ベースマシン2t級 2.0t吊	(")		(")	(")	歩A・単A
	4.500	日	9,937	44,717	S単 8号
合計				(")	合意率
				44,717	0.933333
・運搬費	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり [金額C]
	1.000	式	65,000	65,000	
S16002 トラック[クレーン装置付] 、ベースマシン2t級 2.0t吊	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
	7.000	日	9,937	69,559	S単 8号
合計				(0)	合意率
				69,559	0.933333

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1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
S02116	*** S単-2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 沈降分析 (ふるい分析含),,		試料	13,000		歩A・単A
S02116	*** 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-4号 *** 室内土質試験 土の湿潤密度試験 室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法 (ノギス法) 3個/試料,,		試料	3,430		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 JIS A 1205 6点/試料,,		試料	7,570		歩A・単A
S02116	*** S単-6号 *** 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
S02116	*** 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 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】 、ベースマシン2t級 2.0t吊		日	9,937		歩A・単A
S62031	*** S単-9号 *** 【機械ボーリング (地質調査用)】 【機械ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (ホルコア)、φ86、粘性土・シルト,,50m以下、鉛直下方		m	14,400		歩A・単A
S62031	*** 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 (ホルコア)、φ86、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 (ホルコア)、φ86、礫混じり土砂,,50m以下、鉛直下方		m	34,100		歩A・単A
S62031	*** S単-12号 *** 【機械ボーリング (地質調査用)】 【機械ボーリング (地質調査用)】 岩盤ボーリング (ホルコア)、φ86,,軟岩,50m以下、鉛直下方		m	34,800		歩A・単A
S62033	*** 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】 標準貫入試験、砂・砂質土,,		回	8,120		歩A・単A
S62033	*** S単-15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、礫混じり土砂,,		回	11,900		歩A・単A
S62033	*** 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】 現場透水試験、ケーシング法、GL-30m以内		回	85,215		歩A・単A
S62036	*** S単-18号 *** 【足場仮設】 【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
S62037	*** 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
S62040	*** S単-20号 *** 【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)】 10,0		業務	91,408		歩A・単A
S62041	*** S単-21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)】 10,0		業務	91,408		歩A・単A
S63023	*** S単-22号 *** 電子納品版業務報告書作成					

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1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)	地域資材 (Pコード) P45123		豪雪補正: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		
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)	地域資材 (Pコード) P45122		豪雪補正: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		
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)	地域資材 (Pコード) P45120		豪雪補正: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		
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-4号 ***						
S02116	室内土質試験 土の湿潤密度試験		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法 (ノギス法) 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)	地域資材 (Pコード) P45134		豪雪補正: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		
P45134	室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法 (ノギス法) 3個/試料	1.000	試料	3,430	3,430	
	合 計				3,430	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,430	
*** 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)	地域資材 (Pコード) P45127		豪雪補正: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		
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

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1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				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
	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 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P45121		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
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] ベ-スマン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>> 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)	M03101 運転1日当たり算出 5.8 1.23		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	5)単価計上区分 6)燃料区分 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	機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外				
M03101	トラック[クレーン装置付] ベ-スマン2t級 2.0t吊	1.230	供用日	6.030	7.417	
P34029	軽油 バ-ト-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)】 土質ボーリング(オルコア), φ86, 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 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	土質ボーリング(オルコア) φ86 粘性土・シルト 50m以下 鉛直下方		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A30091	土質ボーリング(オルコアボーリング) 深度50m以下 φ86mm 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	

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1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
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)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア),φ86,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	土質ボーリング(オルコア) φ86 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 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	
A30092	土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下) φ86mm 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)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア),φ86,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	土質ボーリング(オルコア) φ86 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 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	
A30093	土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下) φ86mm 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)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オルコア),φ86,,軟岩,50m以下,鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)孔径区分 4)岩区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	岩盤ボーリング(オルコア) φ86 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 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	
A30031	岩盤ボーリング(深度50m以下) φ86mm 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	

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1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-13号 ***						
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,粘性土・シルト,		回		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格区分	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 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	
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	
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】 【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		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格区分	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 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	
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】 【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		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格区分	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 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	
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】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,軟岩,		回		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格区分	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 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	
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]

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1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		[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】 【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		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1) 施工区分	現場透水試験		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	2) 規格区分	ケーシング法		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	冬季補正: なし 亜熱帯補正: なし	
	3) 適用基準	GL-30m以内		深夜時間: 0.0	超勤時間: 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】 【足場仮設】 平坦地足場, 高さ0.3m以下, 50m以下		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	1) 施工区分	平坦地足場		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	
	2) 規格	高さ0.3m以下		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	冬季補正: なし 亜熱帯補正: なし	
	3) 深度区分	50m以下		深夜時間: 0.0	超勤時間: 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】 【準備及び跡片付け】		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	1) 準備及び跡片付け	計上する		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	冬季補正: なし 亜熱帯補正: なし	
				深夜時間: 0.0	超勤時間: 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-20号 ***					
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)】 10.0		業務		1,000 業務	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	
					冬季補正: なし	

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

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
	1)対象土質ボーリング本数	10		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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				
A30153	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	1.160	業務	78,800	91,408	
	合計				91,408	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		91,408	
	*** S単-21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)】 10.0			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	10		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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				
A30155	断面図等の作成 一般調査業務費	1.160	業務	78,800	91,408	
	合計				91,408	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		91,408	
	*** 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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格区分	A-4				
	3)枚数区分(枚)	100				
	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	CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)70OMB	2.000	枚	42	84	
	合計				4,008	算出数量 1.000 式
	単価		式		4,008	
	*** 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), φ66, 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	土質ボーリング(オルコア)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)孔径区分	φ66				
	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				
A30086	土質ボーリング(オルコアボーリング) 深度50m以下 φ66mm 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), φ66, 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

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1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
	1)作業区分 2)孔径区分	土質ボーリング(オールコア) φ66		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)土質区分 5)せん孔深度	砂・砂質土 50m以下		深夜時間:0.0		
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30087	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下) φ66mm 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)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オールコア), φ66, 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)孔径区分	土質ボーリング(オールコア) φ66		時間的制約:なし 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)土質区分 5)せん孔深度	礫混じり土砂 50m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	
	6)せん孔方向	鉛直下方		深夜時間:0.0		
A30088	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下) φ66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	29,300	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)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オールコア), φ66, 軟岩, 50m以下, 鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)孔径区分	岩盤ボーリング(オールコア) φ66		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	4)岩区分 5)せん孔深度	軟岩 50m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	
	6)せん孔方向	鉛直下方		深夜時間:0.0		
A30021	岩盤ボーリング(深度50m以下) φ66mm 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-27号 ***					
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)】 12.0		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	1)対象土質ボーリング本数 2)対象岩盤ボーリング本数	12 0		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30153	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	1.240	業務	78,800	97,712	
	合計				97,712	算出数量 1.000 業務

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1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
	*** X単-1号 ***					
X63006	旅費交通費 (調査外業日雇用)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	旅費交通費 (調査外業日雇用) ライトバン, 120日, 1時間			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) 交通機関区分	ライトバン		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 高速道路往復料金 (税別)	0円		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 鉄道往復1人当料金 (税別)	0円		深夜時間: 0.0		
	4) バス往復1人当料金 (税別)	0円				
	5) 船舶往復1人当料金 (税別)	0円				
	6) 航空往復1人当料金 (税別)	0円				
	7) ライトバン使用日数	120日				
	8) 時間区分	1時間				
	9) 地質調査技師外業日数	85.395日				
	10) 主任地質調査員外業日数	172.684日				
	11) 地質調査員外業日数	175.684日				
M28121	ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	120.000	日	1,320	158,400	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	312.000	L	121	37,752	
	合計				196,152	算出数量 1.000 式
	単価		式		196,152	
	*** X単-2号 ***					
X63006	旅費交通費 (調査外業日雇用)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	旅費交通費 (調査外業日雇用) ライトバン, 176日, 1時間			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) 交通機関区分	ライトバン		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 高速道路往復料金 (税別)	0円		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 鉄道往復1人当料金 (税別)	0円		深夜時間: 0.0		
	4) バス往復1人当料金 (税別)	0円				
	5) 船舶往復1人当料金 (税別)	0円				
	6) 航空往復1人当料金 (税別)	0円				
	7) ライトバン使用日数	176日				
	8) 時間区分	1時間				
	9) 地質調査技師外業日数	85.395日				
	10) 主任地質調査員外業日数	172.684日				
	11) 地質調査員外業日数	175.684日				
M28121	ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	176.000	日	1,320	232,320	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	457.600	L	121	55,370	
	合計				287,690	算出数量 1.000 式
	単価		式		287,690	

