

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2回変更)						
工事別工事名:土木工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
M12061	ホ-リングマシン[ロータリ-カッポン式・ク-ラ型] 81kW級	1.000	日	89,500	89,500	
Y00004	諸雑費	0.090		219,280	19,735	
P32022	グラウト材	518.700	L	6	3,112	
P41137	ケーシング 径96mm(カップリング付)	0.455	個	60,400	27,482	
P41138	ウォータスイベル 径96mm	0.076	個	122,000	9,272	
P41139	シャンクロッド	0.226	個	76,100	17,199	
Y00004	削孔材料損耗品の諸雑費	0.410		53,953	22,121	
P41137	ケーシング 径96mm(カップリング付)	0.071	個	60,400	4,288	
P41138	ウォータスイベル 径96mm	0.012	個	122,000	1,464	
P41139	シャンクロッド	0.039	個	76,100	2,968	
Y00004	削孔材料損耗品の諸雑費	0.490		8,720	4,273	
P41137	ケーシング 径96mm(カップリング付)	0.012	個	60,400	725	
P41138	ウォータスイベル 径96mm	0.002	個	122,000	244	
P41139	シャンクロッド	0.008	個	76,100	609	
Y00004	削孔材料損耗品の諸雑費	0.550		1,578	868	
	合計				333,640	算出数量 2,000本
	単価		本		166,820	
	*** S単 - 146号 ***					
S04034	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(削孔))		本		1,000日	歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(削孔)) 1セットセット,16.895m,4.725m,1.54m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)削孔セット数区分	1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)	16.895m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)砂質土削孔長(L2)	4.725m		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)粘性土削孔長(L3)	1.540m				
	5)グラウト材単価(L/円)	6円				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,305	25,305	
R01002	特殊作業員	3.000	人	24,885	74,655	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,315	21,315	
P34029	軽油 バト-給油	81.000	L	105	8,505	
M12061	ホ-リングマシン[ロータリ-カッポン式・ク-ラ型] 81kW級	1.000	日	89,500	89,500	
Y00004	諸雑費	0.090		219,280	19,735	
P32022	グラウト材	500.300	L	6	3,002	
P41137	ケーシング 径96mm(カップリング付)	0.508	個	60,400	30,683	
P41138	ウォータスイベル 径96mm	0.085	個	122,000	10,370	
P41139	シャンクロッド	0.252	個	76,100	19,177	
Y00004	削孔材料損耗品の諸雑費	0.410		60,230	24,694	
P41137	ケーシング 径96mm(カップリング付)	0.047	個	60,400	2,839	
P41138	ウォータスイベル 径96mm	0.008	個	122,000	976	
P41139	シャンクロッド	0.026	個	76,100	1,979	
Y00004	削孔材料損耗品の諸雑費	0.490		5,794	2,839	
P41137	ケーシング 径96mm(カップリング付)	0.011	個	60,400	664	
P41138	ウォータスイベル 径96mm	0.002	個	122,000	244	
P41139	シャンクロッド	0.007	個	76,100	533	
Y00004	削孔材料損耗品の諸雑費	0.550		1,441	793	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2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				337,808	算出数量 1.800 本
	単価		本		187,671	
	*** S単 - 149号 ***					
S04035	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(一次注入))		本		1,000	歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(一次注入)) 12.842m,21.612m,669L			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土被り長(L1)	12.842m		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)削孔長(L)	21.612m		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)	669.000 L		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)注入材料単価	6円				
R01001	土木一般世話役		1.000	人	25,305	
R01002	特殊作業員		5.000	人	24,885	
R01003	普通作業員		2.000	人	21,315	
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	
Y00004	諸雑費 27%		0.270		227,960	
P32021	注入材		10,707.200	L	6	
P40305	二重管ホース 12mm 21MPa(210kgf/cm2) L=20m		0.100	本	206,000	
P40306	シールパッカーセット		0.200	個	99,000	
P40307	シールセット		2.100	個	4,950	
Y00004	一次注入材料消費の諸雑費		0.560		50,795	
	合計				432,992	算出数量 16.004 本
	単価		本		27,054	
	*** S単 - 150号 ***					
S04035	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(一次注入))		本		1,000	歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(一次注入)) 14.348m,23.159m,578L			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土被り長(L1)	14.348m		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)削孔長(L)	23.159m		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)	578.000 L		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)注入材料単価	6円				
R01001	土木一般世話役		1.000	人	25,305	
R01002	特殊作業員		5.000	人	24,885	
R01003	普通作業員		2.000	人	21,315	
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	
Y00004	諸雑費 27%		0.270		227,960	
P32021	注入材		10,167.400	L	6	
P40305	二重管ホース 12mm 21MPa(210kgf/cm2) L=20m		0.100	本	206,000	
P40306	シールパッカーセット		0.200	個	99,000	
P40307	シールセット		2.000	個	4,950	
Y00004	一次注入材料消費の諸雑費		0.560		50,300	
	合計				428,981	算出数量 17.590 本
	単価		本		24,387	
	*** S単 - 153号 ***					
S04036	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(二次注入))		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未満,12.842m,21.612m,1741L			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2回変更)				

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)土被り長(L1) 4)削孔長(L)	12.842m 21.612m				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	5)1本当たり注入量(Q) 6)注入材料単価	1,741.000 L 38円				
R01001	土木一般世話役		1.000 人	25,305	25,305	
R01002	特殊作業員		5.000 人	24,885	124,425	
R01003	普通作業員		2.000 人	21,315	42,630	
M11532	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量0~20 L/min×2(圧力9.8MPa)		2.000 日	17,800	35,600	
M11561	薬液注入施工機器[ミキシングプラント] 3000L/h		1.000 日	48,100	48,100	
Y00004	諸雑費		0.210	276,060	57,973	
P32021	注入材	13,909.800	L	38	528,572	
P40305	二重管ホース 12mm 21MPa(210kgf/cm2) L=20m		0.100 本	206,000	20,600	
P40306	シールパッカーセット		0.300 個	99,000	29,700	
P40307	シールセット		2.800 個	4,950	13,860	
Y00004	二次注入材料消費の諸雑費		0.560	64,160	35,930	
	合計				962,695	算出数量 7.989 本
	単価		本		120,494	
	*** S単 - 154号 ***					
S04036	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(二次注入)) 薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(二次注入)) 溶液型無機系注入,500kL未満,14.348m,23.159m,1915 L		本		1.000 日	歩A 当たり算出
	1)二次注入区分 2)総注入量区分 3)土被り長(L1) 4)削孔長(L)	溶液型無機系注入 500kL未満 14.348m 23.159m				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	5)1本当たり注入量(Q) 6)注入材料単価	1,915.000 L 38円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
R01001	土木一般世話役		1.000 人	25,305	25,305	
R01002	特殊作業員		5.000 人	24,885	124,425	
R01003	普通作業員		2.000 人	21,315	42,630	
M11532	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量0~20 L/min×2(圧力9.8MPa)		2.000 日	17,800	35,600	
M11561	薬液注入施工機器[ミキシングプラント] 3000L/h		1.000 日	48,100	48,100	
Y00004	諸雑費		0.210	276,060	57,973	
P32021	注入材	13,972.200	L	38	530,944	
P40305	二重管ホース 12mm 21MPa(210kgf/cm2) L=20m		0.100 本	206,000	20,600	
P40306	シールパッカーセット		0.300 個	99,000	29,700	
P40307	シールセット		2.800 個	4,950	13,860	
Y00004	二次注入材料消費の諸雑費		0.560	64,160	35,930	
	合計				965,067	算出数量 7.296 本
	単価		本		132,270	
	*** S単 - 155号 ***					
S04037	薬液注入工(注入施設据付・解体) 薬液注入工(注入施設据付・解体) 二重管ダブルパッカー工法,1セット,削孔		現場		1.000 現場	歩A 当たり算出
	1)工法区分 2)セット数 3)施工区分	二重管ダブルパッカー工法 1セット 削孔				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
						深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
R01001	土木一般世話役		1.500 人	25,305	37,958	
R01002	特殊作業員		4.600 人	24,885	114,471	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2回変更)					

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員	1.500	人	21,315	31,973	
R01021	運転手(特殊)	1.020	人	24,465	24,954	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	34.000	L	105	3,570	
M03104	トラック[クレーン装置付] ﾊﾞｰｽｼﾝｸﾞ4t級 2.9t吊	6.000	時間	2,000	12,000	
	合計				224,926	算出数量 1.000 現場
	単価		現場		224,926	
	*** S単 - 156号 ***					
S04037	薬液注入工(注入施設据付・解体)		現場		1.000 現場	歩A 当たり算出
	薬液注入工(注入施設据付・解体) 二重管ダブルパッカー工法,4セット,注入			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工法区分	二重管ダブルパッカー工法		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)セット数	4セット		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	注入		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	3.100	人	25,305	78,446	
R01002	特殊作業員	11.600	人	24,885	288,666	
R01003	普通作業員	3.900	人	21,315	83,129	
R01021	運転手(特殊)	3.230	人	24,465	79,022	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	108.000	L	105	11,340	
M03104	トラック[クレーン装置付] ﾊﾞｰｽｼﾝｸﾞ4t級 2.9t吊	19.000	時間	2,000	38,000	
	合計				578,603	算出数量 1.000 現場
	単価		現場		578,603	
	*** S単 - 157号 ***					
S04037	薬液注入工(注入施設据付・解体)		現場		1.000 現場	歩A 当たり算出
	薬液注入工(注入施設据付・解体) 二重管ダブルパッカー工法,2セット,削孔			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工法区分	二重管ダブルパッカー工法		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)セット数	2セット		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	削孔		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.500	人	25,305	37,958	
R01002	特殊作業員	6.200	人	24,885	154,287	
R01003	普通作業員	2.300	人	21,315	49,025	
R01021	運転手(特殊)	1.020	人	24,465	24,954	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	34.000	L	105	3,570	
M03104	トラック[クレーン装置付] ﾊﾞｰｽｼﾝｸﾞ4t級 2.9t吊	6.000	時間	2,000	12,000	
	合計				281,794	算出数量 1.000 現場
	単価		現場		281,794	
	*** S単 - 158号 ***					
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)		m ³		1.000 日	歩A 当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	表土掘削		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F08014	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・排対型(1次・2次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	1.390	日	15,300	21,267	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	93.000	L	105	9,765	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	24,465	24,465	

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2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				55,497	算出数量 887.000 m ²
	単価		m ²		63	
	*** S単 - 159号 ***					
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	表土埋戻 なし				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
F08014	バックホウ[加圧型・排対型(1次・2次)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	1.370	日	15,300	20,961	
P34029	軽油 バックホウ給油	83.000	L	105	8,715	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	24,465	24,465	
	合計				54,141	算出数量 842.000 m ²
	単価		m ²		64	
	*** S単 - 160号 ***					
S16001	バックホウ(充電装置を含む)[フォーク式]		時間		1,000	歩A 当たり算出
	バックホウ(充電装置を含む)[フォーク式] 機械質量4t 定格牽引力6.2kN,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上)	MO3142 MO3142				豪雪補正:なし 基本給時間: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)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1時間当たり算出 4.0時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.55				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
MO3142	バックホウ(充電装置を含む)[フォーク式] 機械質量4t 定格牽引力6.2kN	1.000	時間	4,490	4,490	
	合計				4,490	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		4,490	
Y00001	単位					
	*** S単 - 161号 ***					
S16001	コンクリート吹付機[湿式・一体](排対1)		日		1,000	歩A 当たり算出
	コンクリート吹付機[湿式・一体](排対1) 吐出量6~20m ³ /h級 吹付半径7m級					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上)	MO2691 MO2691				豪雪補正:なし 基本給時間: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)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 4.6時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.31				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	電力				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
MO2691	コンクリート吹付機[湿式・一体](排対1) 吐出量6~20m ³ /h級 吹付半径7m級	1.000	日	103,000	103,000	
P31004	使用電力料金 高压用業持1年以上	66.000	kWh	14.91	984	
	合計				103,984	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		103,984	
Y00001	単位					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	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2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 - 162号 ***					
S16002	ベルトコンベヤ(ボーター) [E-タ駆動]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ベルトコンベヤ(ボーター) [E-タ駆動] 機長7m 幅350mm					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械コード 単位が日のみ	M27742				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)運転1日当たり運転時間(T)	4.0				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.45				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	12時間を超え20時間以下の場合				
M27742	ベルトコンベヤ(ボーター) [E-タ駆動] 機長7m 幅350mm	1.450	供用日	730	1,059	
	合計				1,059	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		1,059	
Y00001	単位					
	*** S単 - 163号 ***					
S16002	ベルトコンベヤ(ボーター) [E-タ駆動]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ベルトコンベヤ(ボーター) [E-タ駆動] 機長10m 幅350mm					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械コード 単位が日のみ	M27743				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)運転1日当たり運転時間(T)	4.0				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.45				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	12時間を超え20時間以下の場合				
M27743	ベルトコンベヤ(ボーター) [E-タ駆動] 機長10m 幅350mm	1.450	供用日	936	1,357	
	合計				1,357	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		1,357	
Y00001	単位					
	*** S単 - 164号 ***					
S16002	リッパ車 [側開転倒式]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	リッパ車 [側開転倒式] 積載容量3m3					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械コード 単位が日のみ	M03163				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.50				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M03163	リッパ車 [側開転倒式] 積載容量3m3	1.500	供用日	2,910	4,365	
	合計				4,365	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		4,365	
Y00001	単位					
	*** S単 - 165号 ***					
S16002	電動ホスト(電動ト付) [低揚程・普通型]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電動ホスト(電動ト付) [低揚程・普通型] 定格荷重2.0t 揚程6m					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械コード 単位が日のみ	M22003				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)運転1日当たり運転時間(T)	3.0				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.64				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2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
	9)交替制作業補正区分	12時間を超え20時間以下の場合				
M22003	電動ホイスト(電動付)[低揚程・普通型] 定格荷重2.0t 揚程6m	1.640	供用日	827	1,356	
	合計				1,356	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		1,356	
Y00001	単位					
	*** S単 - 166号 ***					
S16002	門型クレーン[地上操作型]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	門型クレーン[地上操作型] 7.5t吊電動ホイスト			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ	M04366		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械損料算出区分	運転 1日当たり算出				
	3)運転 1日当たり運転時間(T)	8.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.80				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	12時間を超え20時間以下の場合				
M04366	門型クレーン[地上操作型] 7.5t吊電動ホイスト	1.800	供用日	3,120	5,616	
	合計				5,616	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		5,616	
Y00001	単位					
	*** S単 - 167号 ***					
S16002	遠心ファン[ターボ遠心式]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	遠心ファン[ターボ遠心式] 風量75m ³ /min 風圧10.8kPa(1,100mm/Aq)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ	M18222		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械損料算出区分	運転 1日当たり算出				
	3)運転 1日当たり運転時間(T)	24.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.46				
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分	電力				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M18222	遠心ファン[ターボ遠心式] 風量75m ³ /min 風圧10.8kPa(1,100mm/Aq)	1.460	供用日	1,170	1,708	
P31004	使用電力料金 高圧用業持1年以上	360.000	kWh	14.91	5,368	
	合計				7,076	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		7,076	
Y00001	単位					
	*** S単 - 168号 ***					
S16002	さく岩機[ハンドリ(空圧式)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	さく岩機[ハンドリ(空圧式)] .20kg級			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ	M12103		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械損料算出区分	運転 1日当たり算出				
	3)運転 1日当たり運転時間(T)	7.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.71				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M12103	さく岩機[ハンドリ(空圧式)] 20kg級	1.710	供用日	513	877	
	合計				877	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		877	
Y00001	単位					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2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 - 169号 ***					
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクローエンジン掛・排対型(1次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	空気圧縮機[可搬式・スクローエンジン掛・排対型(1次)] 吐出量10.5~11m3/min 吐出圧0.7MPa			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ	M18137		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.75				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M18137	空気圧縮機[可搬式・スクローエンジン掛・排対型(1次)] 吐出量10.5~11m3/min 吐出圧0.7MPa	1.750	供用日	6,090	10,658	
P34029	軽油 バレル給油	105.000	L	105	11,025	
	合計				21,683	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		21,683	
Y00001	単位					
	*** S単 - 170号 ***					
S16002	NATM用機器[急結剤供給装置]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	NATM用機器[急結剤供給装置] 各種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ	M12431		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.50				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	電力				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M12431	NATM用機器[急結剤供給装置] 各種	1.500	供用日	5,180	7,770	
P31004	使用電力料金 高圧用業持1年以上	18.000	kWh	14.91	268	
	合計				8,038	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		8,038	
Y00001	単位					
	*** S単 - 171号 ***					
S16002	バックホ[加圧型・排対型(2次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホ[加圧型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ	M02041		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	6.3				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.64				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M02041	バックホ[加圧型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.640	供用日	7,930	13,005	
P34029	軽油 バレル給油	40.000	L	105	4,200	
	合計				17,205	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		17,205	
Y00001	単位					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2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 - 172号 ***					
S16002	ド ラグ ライン及びクムシル[油圧クムシル・フレキシブル式] 標準ハット平積容量0.4m3		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転 1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	M02261 運転 1日当たり算出 6.2 1.55				
	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				
M02261	ド ラグ ライン及びクムシル[油圧クムシル・フレキシブル式] 標準ハット平積容量0.4m3	1.550	供用日	32,500	50,375	
P34029	軽油 ハット給油	99.000	L	105	10,395	
	合 計				60,770	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		60,770	
Y00001	単位					
	*** S単 - 173号 ***					
S16002	小型ハット[クムシル型・排対型(2次)] 標準ハット容量 山積0.08m3(平積0.06m3)		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転 1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	M02347 運転 1日当たり算出 7.0 1.78				
	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				
M02347	小型ハット[クムシル型・排対型(2次)] 標準ハット容量 山積0.08m3(平積0.06m3)	1.780	供用日	4,570	8,135	
P34029	軽油 ハット給油	20.000	L	105	2,100	
	合 計				10,235	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		10,235	
Y00001	単位					
	*** S単 - 174号 ***					
S16002	ホーリックマシン[油圧式] 2.2kW級		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転 1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	M12001 運転 1日当たり算出 7.0 1.44				
	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				
M12001	ホーリックマシン[油圧式] 2.2kW級	1.440	供用日	1,880	2,707	
P34029	軽油 ハット給油	6.600	L	105	693	
	合 計				3,400	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		3,400	
Y00001	単位					
	*** S単 - 175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2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
S16003	ルドミキ 羽根外径 115 回転速度1000mini-1以上,交替制補正対象外		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M26861				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
M26861	ルドミキ 羽根外径 115 回転速度1000mini-1以上	1.000	供用日	56	56	
	合計				56	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		56	
	*** S単 - 176号 ***					
S16003	門型ルン[地上操作型] 門型ルン[地上操作型] [7.5t吊りルム・走行装置]地上揚程8m スパン15m,12時間を超え20時間 以下の場合		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M04365				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
M04365	門型ルン[地上操作型] [7.5t吊りルム・走行装置]地上揚程8m スパン15m	1.000	供用日	12,400	12,400	
	合計				12,400	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		12,400	
	*** S単 - 177号 ***					
S16003	レール設備[軌条(単線)] レール設備[軌条(単線)] 22kg/m 100m当たり,交替制補正対象外		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M27582				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
M27582	レール設備[軌条(単線)] 22kg/m 100m当たり	1.000	供用日	125	125	
	合計				125	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		125	
	*** S単 - 178号 ***					
S16003	レール設備[軌条(単線)] レール設備[軌条(単線)] 30kg/m 100m当たり,交替制補正対象外		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M27583				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
M27583	レール設備[軌条(単線)] 30kg/m 100m当たり	1.000	供用日	182	182	
	合計				182	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		182	
	*** S単 - 179号 ***					
S16003	キービ' 外式高圧受変電設備[トコ用モルト' タイ' 乾式CB] キービ' 外式高圧受変電設備[トコ用モルト' タイ' 乾式CB] 50kVA,交替制補正対象外		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M21341				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
M21341	キービ' 外式高圧受変電設備[トコ用モルト' タイ' 乾式CB] 50kVA	1.000	供用日	2,740	2,740	
	合計				2,740	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		2,740	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	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2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 - 180号 ***					
S16003	水槽(一般工用)[銅板製簡易水槽]		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	水槽(一般工用)[銅板製簡易水槽] 容量20m3,交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M27944 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M27944	水槽(一般工用)[銅板製簡易水槽] 容量20m3	1.000	供用日	869	869	
	合計				869	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		869	
	*** S単 - 181号 ***					
S16003	水槽(一般工用)[銅板製簡易水槽]		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	水槽(一般工用)[銅板製簡易水槽] 容量10m3,交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M27943 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M27943	水槽(一般工用)[銅板製簡易水槽] 容量10m3	1.000	供用日	488	488	
	合計				488	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		488	
	*** S単 - 182号 ***					
S16004	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次)]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次)] ラフレ-ソル-ン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),16ton吊り			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	ラフレ-ソル-ン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 16ton吊り 0.0 0.00 あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F01084	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力16t吊	1.000	日	38,300	38,300	
	合計				38,300	算出数量 1.000 日
	単価		日		38,300	
	*** S単 - 183号 ***					
S16004	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)] ラフレ-ソル-ン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	ラフレ-ソル-ン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 25ton吊り 0.0 0.00 あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F01086	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	1.000	日	43,300	43,300	
	合計				43,300	算出数量 1.000 日
	単価		日		43,300	
	*** S単 - 184号 ***					
S16004	トラック-ン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	トラック-ン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] トラック-ン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),100ton吊り			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分 2)規格	トラック-ン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 100ton吊り		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2回変更)				

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01031	トラック-ン[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力100t吊	1.000	日	211,000	211,000	
	合計				211,000	算出数量 1.000 日
	単価		日		211,000	
	*** S単 - 185号 ***					
S16004	トラック-ン[油圧伸縮ジブ型] トラック-ン[油圧伸縮ジブ型] トラック-ン[油圧伸縮ジブ型],4.9ton吊り		日		1,000	歩A 当たり算出
	1)機械区分	トラック-ン(油圧伸縮ジブ型)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	2)規格	4.9ton吊り		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01021	トラック-ン[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	38,000	38,000	
	合計				38,000	算出数量 1.000 日
	単価		日		38,000	
	*** S単 - 186号 ***					
S16004	バックホ[加-ラ型・排対型(1次・2次・3次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	バックホ[加-ラ型・排対型(1次・2次・3次)] バックホ(加-ラ型),山0.45(平0.35)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械区分	バックホ(加-ラ型)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)規格	山0.45(平0.35)		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F08012	バックホ[加-ラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準バックホ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	1.640	日	6,320	10,365	
P34029	軽油					
	バックホ給油	58.000	L	105	6,090	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	24,465	24,465	
	合計				40,920	算出数量 1.000 日
	単価		日		40,920	
	*** S単 - 187号 ***					
S16004	発動発電機[G駆動・低騒音型]		日		1,000	歩A 当たり算出
	発動発電機[G駆動・低騒音型] 発動発電機(ガソリンエンジン駆動),3kVA			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械区分	発動発電機(ガソリンエンジン駆動)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)規格	3kVA		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.33				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F02071	発動発電機[G駆動・低騒音型] 定格容量3kva	1.330	日	608	809	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	12.000	L	121	1,452	
	合計				2,261	算出数量 1.000 日
	単価		日		2,261	
	*** S単 - 188号 ***					
S16004	フレ-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	フレ-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] フレ-ン[油圧伸縮ジブ型],25ton吊り			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械区分	フレ-ン(油圧伸縮ジブ型)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)規格	25ton吊り				

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2回変更)				

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3) 運転1日当たり運転時間(T)	7.2				
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	1.33				
	5) 長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F01086	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	1.000	日	43,300	43,300	
	合計				43,300	算出数量 1.000 日
	単価		日		43,300	
	*** S単 - 189号 ***					
S16004	ハック杓[加-ラ型・ク-ン機能付・排対型(1次・2次・3次)] ハック杓[加-ラ型・ク-ン機能付・排対型(1次・2次・3次)] ハック杓(加-ラ型), 山0.8(平0.6)、2.9t吊り		日		1,000	歩A 当たり算出
	1) 機械区分	ハック杓(加-ラ型)		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	2) 規格	山0.8(平0.6)、2.9t吊り		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 運転1日当たり運転時間(T)	6.3		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	1.64				
	5) 長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F08063	ハック杓[加-ラ型・ク-ン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準ハック外容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.640	日	17,000	27,880	
P34029	軽油 ハト-ル給油	101.000	L	105	10,605	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	24,465	24,465	
	合計				62,950	算出数量 1.000 日
	単価		日		62,950	
	*** S単 - 190号 ***					
S17001	鋼矢板		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板, 3型, 無, 636日, 1回			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 仮設材区分	鋼矢板		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 規格区分	3型		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	3) 補助工法	無				
	4) 供用日数	636日				
	5) 使用回数	1回				
G01002	鋼矢板 3型 [賃料]	1.000	t 供用日	41,340	41,340	
G15002	鋼矢板 3型 [整備費]	1.000	ton	12,600	12,600	
	合計				53,940	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		53,940	
	*** S単 - 191号 ***					
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)]		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材), 300型, -, 38日, 1回			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 仮設材区分	H形鋼(山留主部材)		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 規格区分	300型		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	3) 補助工法	-				
	4) 供用日数	38日				
	5) 使用回数	1回				
G02022	H形鋼(山留材) 300型 [賃料]	1.000	t 供用日	4,180	4,180	
G15032	H形鋼(山留材) 300型 [整備費]	1.000	ton	4,905	4,905	
	合計				9,085	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		9,085	
	*** S単 - 192号 ***					
S17008	丸パイプ		m		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	丸パイプ 丸パイプ, 厚2.4mm ビン加工付径48.6.520日			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2回変更)				

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)仮設材区分 2)規格区分 3)供用日数	丸パイプ 厚2.4mm ビン加工付径48.6 520日		超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
G06001	丸パイプ 厚2.4mm ビン加工付径48.6(賃料)	520.000	m供用日	0.29	151	
G06002	丸パイプ 厚2.4mm ビン加工付径48.6(基本料)	1.000	m	9	9	
	合計				160	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				160	
	*** S単 - 193号 ***					
S17008	固定ベース		個		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	固定ベース 固定ベース,-,520日			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)仮設材区分 2)規格区分 3)供用日数	固定ベース - 520日		超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
G06011	固定ベース (賃料)	520.000	個供用日	0.35	182	
G06012	固定ベース (基本料)	1.000	個	15	15	
	合計				197	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				197	
	*** S単 - 194号 ***					
S17008	階段(枠組足場)		個		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	階段(枠組足場) 階段,スパン1800mm,520日			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)仮設材区分 2)規格区分 3)供用日数	階段 スパン1800mm 520日		超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
G06161	階段(枠組足場) スパン1800mm(賃料)	520.000	個供用日	9.40	4,888	
G06162	階段(枠組足場) スパン1800mm(基本料)	1.000	個	255	255	
	合計				5,143	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				5,143	
	*** S単 - 195号 ***					
S17008	自在クランプ		個		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	自在クランプ 自在クランプ,-,520日			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)仮設材区分 2)規格区分 3)供用日数	自在クランプ - 520日		超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
G06013	自在クランプ (賃料)	520.000	個供用日	0.37	192	
G06014	自在クランプ (基本料)	1.000	個	13.50	14	
	合計				206	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				206	
	*** S単 - 196号 ***					
S17008	直線ジョイント		個		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	直線ジョイント 直線ジョイント,-,520日			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)仮設材区分 2)規格区分 3)供用日数	直線ジョイント - 520日		超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
G06019	直線ジョイント (賃料)	520.000	個供用日	0.33	172	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2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
G06020	直線ジョイント (基本料)	1.000	個	14	14	
	合計				186	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				186	
	*** S単 - 197号 ***					
S17008	板付布杵(杵組足場)		枚		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	板付布杵(杵組足場) 板付布杵,500×1800mm,520日					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0
	1)仮設材区分	板付布杵				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	2)規格区分	500×1800mm				週休:4週8休以上 時間的制約:なし
	3)供用日数	520日				制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0
G06143	板付布杵(杵組足場) 幅500mm級×高1800mm級(賃料)	520.000	枚供用日	2.60	1,352	
G06144	板付布杵(杵組足場) 幅500mm級×高1800mm級(基本料)	1.000	枚	135	135	
	合計				1,487	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				1,487	
	*** S単 - 198号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1.000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 製作・設置,バ ック,現地土,0m3,大型土のう袋,なし,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分	製作・設置				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	2)施工機械区分	バ ック				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	3)採取土区分	現地土				週休:4週8休以上
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000				
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分	大型土のう袋				
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,305	25,305	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,885	24,885	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,315	21,315	
Y00004	諸雑費	0.040		71,505	2,860	
P37003	大型土のう袋 大型土のう袋	36.000	枚	1,100	39,600	
F08073	バ ック[加-型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準バ ック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.390	日	17,000	23,630	
P34029	軽油 バ ト-給油	98.000	L	105	10,290	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	24,465	24,465	
	合計				172,350	算出数量 36.000 袋
	単価		袋		4,788	
	*** S単 - 199号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1.000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 撤去,バ ック,0m3,大型土のう袋,なし,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分	撤去				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	2)施工機械区分	バ ック				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000				週休:4週8休以上
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分	大型土のう袋				
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,305	25,305	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,885	24,885	
F08073	バ ック[加-型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準バ ック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.260	日	17,000	21,420	
P34029	軽油 バ ト-給油	74.000	L	105	7,770	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2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
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	24,465	24,465	
	合計				103,845	算出数量 144.000 袋
	単価		袋		721	
	*** S単 - 200号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(発進立坑)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 862,常時排水,0以上~6未満,商用電源,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転日数	862		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	常時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	0以上~6未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力区分	商用電源				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P31004	使用電力料金 高压用業持1年以上	5,172.000	kWh	14.91	77,115	
R01002	特殊作業員	112.060	人	24,885	2,788,613	
Y00004	諸雑費	0.170		2,865,728	487,174	
	合計				3,352,902	算出数量 1.000 箇所
	単価				3,352,902	
	*** S単 - 201号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(トンネル坑内1)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 548,常時排水,0以上~6未満,商用電源,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転日数	548		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	常時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	0以上~6未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力区分	商用電源				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P31004	使用電力料金 高压用業持1年以上	3,288.000	kWh	14.91	49,024	
R01002	特殊作業員	71.240	人	24,885	1,772,807	
Y00004	諸雑費	0.170		1,821,831	309,711	
	合計				2,131,542	算出数量 1.000 箇所
	単価				2,131,542	
	*** S単 - 202号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(トンネル坑内2)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 391,常時排水,0以上~6未満,商用電源,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転日数	391		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	常時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	0以上~6未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力区分	商用電源				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P31004	使用電力料金 高压用業持1年以上	2,346.000	kWh	14.91	34,979	
R01002	特殊作業員	50.830	人	24,885	1,264,905	
Y00004	諸雑費	0.170		1,299,884	220,980	
	合計				1,520,864	算出数量 1.000 箇所
	単価				1,520,864	
	*** S単 - 203号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(トンネル坑内3)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 234,常時排水,0以上~6未満,商用電源,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2回変更)				

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	234 常時排水 0以上~6未満 商用電源 あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	
P31004	使用電力料金 高圧用業持1年以上	1,404.000	kWh	14.91	20,934	
R01002	特殊作業員	30.420	人	24,885	757,002	
Y00004	諸雑費	0.170		777,936	132,249	
	合計				910,185	算出数量 1.000 箇所
	単価				910,185	
	*** S単 - 204号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(トンネル坑内4)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 79.常時排水,0以上~6未満,商用電源,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	79 常時排水 0以上~6未満 商用電源 あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	
P31004	使用電力料金 高圧用業持1年以上	474.000	kWh	14.91	7,067	
R01002	特殊作業員	10.270	人	24,885	255,569	
Y00004	諸雑費	0.170		262,636	44,648	
	合計				307,284	算出数量 1.000 箇所
	単価				307,284	
	*** S単 - 205号 ***					
S18007	排水ポンプ据付撤去(小口径)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ据付撤去(小口径) 口径 50mm,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械)	口径 50mm あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.300	人	25,305	7,592	
R01003	普通作業員	0.500	人	21,315	10,658	
	合計				18,250	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		18,250	
	*** S単 - 206号 ***					
S18031	足場工		掛㎡		100.000 掛㎡	歩A 当たり算出
	足場工 なし,単管傾斜,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)足場区分 2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)	単管傾斜 なし あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.400	人	25,305	35,427	
R01012	とび工	4.100	人	27,930	114,513	
R01003	普通作業員	2.500	人	21,315	53,288	
F01086	ラフレ-ソル-フ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	0.800	日	43,300	34,640	
Y00004	諸雑費	0.350		237,868	83,254	
	合計				321,122	算出数量 100.000 掛㎡
	単価		掛㎡		3,211	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2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 - 207号 ***					
S18031	足場工 足場工 なし、手摺先行型枠組、あり		掛㎡		100,000	歩A 当たり算出
	1)足場区分 2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)	手摺先行型枠組 なし あり				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
R01001	土木一般世話役	1.400	人	25,305	35,427	
R01012	とび工	6.300	人	27,930	175,959	
R01003	普通作業員	1.200	人	21,315	25,578	
F01086	ワレ-ソル-ツ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	1.400	日	43,300	60,620	
Y00004	諸雑費	0.340		297,584	101,179	
	合計				398,763	算出数量 100.000 掛㎡
	単価		掛㎡		3,988	
	*** S単 - 208号 ***					
S18032	支保工 支保工 パイプサポート支保,40KN/㎡以下,あり		空m3		100,000	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)支保耐力KN/㎡ 3)長期割引単価区分(賃料機械)	パイプサポート支保 40KN/㎡以下 あり				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
R01001	土木一般世話役	2.600	人	25,305	65,793	
R01009	型わく工	4.700	人	28,140	132,258	
R01012	とび工	2.200	人	27,930	61,446	
R01003	普通作業員	5.100	人	21,315	108,707	
Y00004	諸雑費	0.150		368,204	55,231	
	合計				423,435	算出数量 100.000 空m3
	単価		空m3		4,234	
	*** S単 - 209号 ***					
S18032	支保工 支保工 くさび結合支保,40KN/㎡以下,あり		空m3		100,000	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)支保耐力KN/㎡ 3)長期割引単価区分(賃料機械)	くさび結合支保 40KN/㎡以下 あり				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
R01001	土木一般世話役	1.400	人	25,305	35,427	
R01009	型わく工	1.300	人	28,140	36,582	
R01012	とび工	3.300	人	27,930	92,169	
R01003	普通作業員	3.300	人	21,315	70,340	
F01086	ワレ-ソル-ツ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	0.500	日	43,300	21,650	
Y00004	諸雑費	0.330		256,168	84,535	
	合計				340,703	算出数量 100.000 空m3
	単価		空m3		3,407	
	*** S単 - 210号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		㎡		1,000,000	歩A 当たり算出

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2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
	敷鉄板設置・撤去工 設置,0.0,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用回数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員		人	24,885	37,328	
R01003	普通作業員	1.500	人	21,315	31,973	
F08073	バックホウ[加圧型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準バックホウ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	1.710	日	17,000	29,070	
P34029	軽油 バックホウ給油	189.000	L	105	19,845	
R01021	運転手(特殊)		人	24,465	36,698	
	合計				154,914	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		155	
	*** S単 - 211号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 撤去,0.0,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用回数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員		人	24,885	34,839	
R01003	普通作業員	1.400	人	21,315	29,841	
F08073	バックホウ[加圧型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準バックホウ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	1.600	日	17,000	27,200	
P34029	軽油 バックホウ給油	176.000	L	105	18,480	
R01021	運転手(特殊)		人	24,465	34,251	
	合計				144,611	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		145	
	*** S単 - 212号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	敷設		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	120		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P26102	土木安定用材(マット・シート類)	104.000	m ²	120	12,480	
R01003	普通作業員		人	21,315	3,410	
	合計				15,890	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		159	
	*** S単 - 213号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	120		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員		人	21,315	6,821	
	合計				6,821	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		68	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2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 - 214号 ***					
S18101	高圧引込配電設備		箇所		1,000	箇所 歩A 当たり算出
	高圧引込配電設備 設置~損料,0日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数	設置~損料 0.000日		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
WO9516	コンクリートボール (通信線用) L 8m x D 14cm x W 2.0kN	1.000	本	25,800	25,800	
WO9426	コンクリート根かせ (バンド別) 電力形 1200x240x170	1.000	個	6,260	6,260	
WO9435	軽腕金 2.3 x 7.5 x 4.5 x 900	1.000	本	1,330	1,330	
WO9440	軽腕金 3.2 x 7.5 x 7.5 x 1500	2.000	本	3,870	7,740	
WO9430	アームタイレスバンド (片抱) SABD-19S-DW	3.000	個	4,330	12,990	
WO9449	高圧耐張がいいし 普通形	6.000	個	1,860	11,160	
WO9453	高圧ピンがいいし 大	3.000	個	1,040	3,120	
WO9468	ステープブロック (ロッド付) No 2 長600mm x 幅300mm	1.000	組	5,320	5,320	
WO9094	6600Vポリエチレンケーブル (CV) 3心 断面積 38	30.000	m	1,749	52,470	
Y00004	その他材料 20%	0.200		126,190	25,238	
Y00002	損料 0.0639%	0.000		151,428	0	
M21232	高圧気中開閉器(柱上・手操)[地絡無方向・過電ロク付] 定格電流200A	0.000	供用日	283	0	
M21271	キュービ' 外式高圧受変電設備[CB形受電専用(屋外式)] 500kVA以下	0.000	供用日	2,070	0	
P27333	端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法 半田方式 6C13 3心 断面積38	2.000	組	10,600	21,200	
P27321	端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法 半田方式 6C03 3心 断面積38	2.000	組	13,900	27,800	
P27822	接地銅板 リード付(引込2点溶接)1.5*900*900	1.000	枚	17,000	17,000	
P27016	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14	15.000	m	137	2,055	
R01013	電工 (設置)	18.250	人	22,785	415,826	
R01003	普通作業員 (設置)	7.350	人	21,315	156,665	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		791,974	3,960	
	合計				644,506	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		644,506	
	*** S単 - 215号 ***					
S18101	高圧引込配電設備		箇所		1,000	箇所 歩A 当たり算出
	高圧引込配電設備 損料~撤去,862日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数	損料~撤去 862.000日		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	
WO9516	コンクリートボール (通信線用) L 8m x D 14cm x W 2.0kN	1.000	本	25,800	25,800	
WO9426	コンクリート根かせ (バンド別) 電力形 1200x240x170	1.000	個	6,260	6,260	
WO9435	軽腕金 2.3 x 7.5 x 4.5 x 900	1.000	本	1,330	1,330	
WO9440	軽腕金 3.2 x 7.5 x 7.5 x 1500	2.000	本	3,870	7,740	
WO9430	アームタイレスバンド (片抱) SABD-19S-DW	3.000	個	4,330	12,990	
WO9449	高圧耐張がいいし 普通形	6.000	個	1,860	11,160	
WO9453	高圧ピンがいいし 大	3.000	個	1,040	3,120	
WO9468	ステープブロック (ロッド付) No 2 長600mm x 幅300mm	1.000	組	5,320	5,320	
WO9094	6600Vポリエチレンケーブル (CV) 3心 断面積 38	30.000	m	1,749	52,470	
Y00004	その他材料 20%	0.200		126,190	25,238	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2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%	0.551		151,428	83,437	
M21232	高圧気中開閉器(柱上・手操)[地絡無方向・過電0付] 定格電流200A	862.000	供用日	283	243,946	
M21271	柱上式高圧受変電設備[CB形受電専用(屋外式)] 500kVA以下	862.000	供用日	2,070	1,784,340	
R01013	電工 (撤去)	7.330	人	22,785	167,014	
R01003	普通作業員 (撤去)	3.680	人	21,315	78,439	
	合計				2,357,176	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		2,357,176	
	*** S単 - 216号 ***					
S18103	低圧引込設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	低圧引込設備 設置～損料.0日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数	設置～損料 0.000日		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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×D 14cm×W 1.5kN	1.000	本	21,600	21,600	
W09425	コンクリート根かせ(バンド付) A・B形 1000×170×140	1.000	個	4,210	4,210	
W09468	ステープブロック(ロッド付)No 2 長600mm×幅300mm	1.000	組	5,320	5,320	
W09423	漏電しゃ断器 3P-225A	1.000	個	20,000	20,000	
W09457	スイッチB(屋外用0-200) 240×420×170	1.000	個	10,200	10,200	
Y00004	その他材料 10%	0.100		61,330	6,133	
Y00002	損料 0.0639%	0.000		67,463	0	
R01013	電工 (設置)	2.540	人	22,785	57,874	
R01003	普通作業員 (設置)	2.200	人	21,315	46,893	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		172,230	861	
	合計				105,628	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		105,628	
	*** S単 - 217号 ***					
S18103	低圧引込設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	低圧引込設備 損料～撤去,95日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数	損料～撤去 95.000日		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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×D 14cm×W 1.5kN	1.000	本	21,600	21,600	
W09425	コンクリート根かせ(バンド付) A・B形 1000×170×140	1.000	個	4,210	4,210	
W09468	ステープブロック(ロッド付)No 2 長600mm×幅300mm	1.000	組	5,320	5,320	
W09423	漏電しゃ断器 3P-225A	1.000	個	20,000	20,000	
W09457	スイッチB(屋外用0-200) 240×420×170	1.000	個	10,200	10,200	
Y00004	その他材料 10%	0.100		61,330	6,133	
Y00002	損料 0.0639%	0.061		67,463	4,115	
R01013	電工 (撤去)	1.270	人	22,785	28,937	
R01003	普通作業員 (撤去)	1.100	人	21,315	23,447	
	合計				56,499	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		56,499	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2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 - 218号 ***					
S18104	配電設備(避雷器)		箇所		1,000	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	設置~損料		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	0.000日		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)避雷器区分	耐塩型(8.4kV)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09471	避雷器(配電線路用) 耐塩型(8.4kV)	3.000	個	16,700	50,100	
W09472	高圧カットアウト 7.2KV 30A PC-6	3.000	個	8,400	25,200	
W09440	軽腕金 3.2×75×75×1500	2.000	本	3,870	7,740	
W09453	高圧ピンがいし 大	3.000	個	1,040	3,120	
W09288	600Vビニル絶縁電線 (IV) 断面積 14	18.000	m	131	2,358	
Y00002	損料 0.0639%	0.000		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	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 (IV) 断面積 14	18.000	m	131	2,358	
Y00002	損料 0.0639%	0.551		88,518	48,773	
R01013	電工 (撤去)	0.730	人	22,785	16,633	
R01003	普通作業員 (撤去)	0.380	人	21,315	8,100	
	合計				73,506	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		73,506	
	*** S単 - 224号 ***					
S18107	高圧低圧架空線		m		500,000	歩A 当たり算出
	高圧低圧架空線 設置~損料,0日,22mm2,なし,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	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				
	5)3回線電線規格	なし				
W09155	6600V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	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2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				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	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	6600V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	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 x D 14cm x 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 x 170 x 140	16.000	個	4,210	67,360	
W09440	軽腕金 3.2 x 75 x 75 x 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 x 65	6.000	個	187	1,122	
W09312	亜鉛めっき鋼より線 (1種A級) 3.8mm2	17.640	kg	377	6,650	
W09466	支線棒 13 x 2500	6.000	個	2,590	15,540	
Y00004	その他材料 0.080			363,102	29,048	
W09127	屋外用ビニール絶縁電線 14mm2	1,545.000	m	127	196,215	
Y00002	損料 0.0639%	0.000		588,365	0	
R01013	電工 (建柱設置)	12.000	人	22,785	273,420	
R01003	普通作業員 (建柱設置)	18.900	人	21,315	402,854	
R01013	電工 (配線設置:1回線目)	24.000	人	22,785	546,840	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		1,811,479	9,057	
	合計				1,232,171	算出数量 500.000 m
	単価				2,464	
	*** S単 - 227号 ***					
S18108	低圧架空線設備		m		500,000	歩A 当たり算出
	低圧架空線設備 1回線,低圧3線式,なし,なし,損料~撤去,95日,14mm2,なし,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2回変更)

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)回線数	1回線		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)1回線区分	低圧3線式				
	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				
WO9515	コンクリートポール (通信線用) L 7m x D 14cm x W 1.5kN	10.000	本	21,600	216,000	
WO9425	コンクリート根かせ (バンド付) A・B形 1000 x 170 x 140	16.000	個	4,210	67,360	
WO9440	軽腕金 3.2 x 7.5 x 7.5 x 1500	11.000	本	3,870	42,570	
WO9452	低圧ピンがいし 大	28.000	個	495	13,860	
WO9451	低圧引留がいし 7.5 x 6.5	6.000	個	187	1,122	
WO9312	亜鉛めっき鋼より線 (1種A級) 3.8mm2	17.640	kg	377	6,650	
WO9466	支線棒 13 x 2500	6.000	個	2,590	15,540	
Y00004	その他材料	0.080		363,102	29,048	
WO9127	屋外用ビニール絶縁電線 14mm2	1,545.000	m	127	196,215	
Y00002	損料 0.0639%	0.061		588,365	35,890	
R01013	電工 (建柱撤去)	6.000	人	22,785	136,710	
R01003	普通作業員 (建柱撤去)	9.450	人	21,315	201,427	
R01013	電工 (配線撤去:1回線目)	12.000	人	22,785	273,420	
	合計				647,447	算出数量 500.000 m
	単価				1,295	
	*** S単 - 228号 ***					
S18112	低圧移動電線 (裏込めプラント)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,60.設置~損料,0日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)相別区分	三相		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	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				
WO9228	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 冬期補正:なし
	1)相別区分	三相		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	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				
WO9227	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

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2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		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 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 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	電工 (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 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置~損料 0.000日				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
W09225	600Vキャブタイヤケーブル 14	100.000	m	988	98,800	
Y00002	損料 0.0639%	0.000		98,800	0	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	22,785	75,191	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		173,991	870	
	合 計				76,061	算出数量 100.000 m
	単 価		m		761	
	*** S単 - 232号 ***					
S18112	低圧移動電線(水替えポンプ発進立坑)		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,5.5,設置~損料,0日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 5.5				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置~損料 0.000日				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
W09223	600Vキャブタイヤケーブル 5.5	100.000	m	457	45,700	
Y00002	損料 0.0639%	0.000		45,700	0	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	22,785	75,191	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		120,891	604	
	合 計				75,795	算出数量 100.000 m
	単 価		m		758	
	*** S単 - 233号 ***					
S18112	低圧移動電線(裏込めプラント)		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,60,損料~撤去,559日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 60				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	損料~撤去 559.000日				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2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
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	電気 (撤去)	3.100	人	22,785	70,634	
	合計				190,765	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,908	
	*** S単 - 234号 ***					
S18112	低圧移動電線(加泥材プラント)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,38,損料~撤去,559日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 38		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	損料~撤去 559.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09227	600Vキャブタイヤケーブル 38	100.000	m	2,168	216,800	
Y00002	損料 0.0639%	0.357		216,800	77,398	
R01013	電気 (撤去)	3.100	人	22,785	70,634	
	合計				148,032	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,480	
	*** S単 - 235号 ***					
S18112	低圧移動電線(換気設備)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,3.5,損料~撤去,559日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 3.5		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	損料~撤去 559.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09222	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	電気 (撤去)	1.650	人	22,785	37,595	
	合計				49,162	算出数量 100.000 m
	単価		m		492	
	*** S単 - 236号 ***					
S18112	低圧移動電線(門型クレーン)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,14,損料~撤去,636日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 14		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	損料~撤去 636.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09225	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	電気 (撤去)	1.650	人	22,785	37,595	
	合計				77,708	算出数量 100.000 m
	単価		m		777	
	*** S単 - 237号 ***					
S18112	低圧移動電線(水替えポンプ発進立坑)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,5.5,損料~撤去,862日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 5.5		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2回変更)				

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)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	電工 (撤去)	1.650	人	22,785	37,595	
	合計				62,776	算出数量 100.000 m
	単価		m		628	
	*** S単 - 238号 ***					
S18112	低圧移動電線(水替えポンプトンネル坑内1)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,38,設置~損料,0日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 38		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置~損料 0.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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 - 239号 ***					
S18112	低圧移動電線(トラバーサ)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料,0日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 2.0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置~損料 0.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09221	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	電工 (設置)	3.300	人	22,785	75,191	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		98,291	491	
	合計				75,682	算出数量 100.000 m
	単価		m		757	
	*** S単 - 240号 ***					
S18112	低圧移動電線(照明設備)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 単相,60,設置~損料,0日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	単相 60		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置~損料 0.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09258	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	
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	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2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 - 241号 ***						
S18112	低圧移動電線(水替えポンプトンネル坑内1)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,38,損料~撤去,548日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分	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	548.000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%	0.350		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(トラバーサ)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,2.0,損料~撤去,606日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分	三相		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)ケーブル規格(mm2)	2.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区別	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	606.000日				
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	626.000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%	0.400		273,900	109,560	
R01013	電工 (撤去)	3.100	人	22,785	70,634	
	合計				180,194	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,802	
*** S単 - 244号 ***						
S18112	低圧移動電線(水替えポンプトンネル坑内2)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,38,設置~損料,0日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分	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

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2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		1,431	
	*** S単 - 245号 ***					
S18112	低圧移動電線(水替えポンプトンネル坑内2)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,38,損料~撤去,391日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 38		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	損料~撤去 391.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09227	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 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 391.000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%	0.250		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 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 - 248号 ***					
S18112	低圧移動電線(水替えポンプトンネル坑内3)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,38,損料~撤去,234日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分 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	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2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 (撤去)	3.100	人	22,785	70,634	
	合計				103,154	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,032	
	*** S単 - 249号 ***					
S18112	低圧移動電線(照明設備)		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 単相,60,損料~撤去,234日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分	単相		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)ケーブル規格(mm2)	60		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区別	損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)ケーブルの供用日数	234.000日				
W09258	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	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 - 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	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	79.000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%	0.050		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	
	*** S単 - 252号 ***					
S18112	低圧移動電線(照明設備)		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 単相,60,損料~撤去,79日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分	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				

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2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
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	電気 (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 冬期補正:なし
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2) 3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	三相 5.5 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
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	
	*** S単 - 254号 ***					
S18112	低圧移動電線(水替えポンプ到達立坑)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相5.5,損料~撤去,95日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2) 3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	三相 5.5 損料~撤去 95.000日				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
W09223	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	電気 (撤去)	1.650	人	22,785	37,595	
	合計				40,383	算出数量 100.000 m
	単価		m		404	
	*** S単 - 255号 ***					
S18114	分電盤設備(裏込めプラント)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,60,設置~損料,0日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで) 3)施工区別 4)分電盤の供用日数	三相3線式 60 設置~損料 0.000日				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
W09412	配線用しゃ断器 3P 400	1.000	個	38,200	38,200	
W09458	スイッチB(屋外用0-300) 350x590x220	1.000	個	24,000	24,000	
W09293	600Vビニル絶縁電線 1V150mm2	15.000	m	1,288	19,320	
W09558	硬質ビニル電線管(VE) VE70	1.000	本	1,991	1,991	
Y00002	損料 0.0639%	0.000		83,511	0	
R01013	電気	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	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2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 - 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 1V60mm2	15.000	m	515	7,725	
W09556	硬質ビニル電線管(VE) VE42	1.000	本	1,100	1,100	
Y00002	損料 0.0639%	0.000		35,625	0	
R01013	電工	2.470	人	22,785	56,279	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		91,904	460	
	合計				56,739	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		56,739	
	*** S単 - 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 1V8mm2	15.000	m	76	1,140	
W09553	硬質ビニル電線管(VE) VE22	1.000	本	300	300	
Y00002	損料 0.0639%	0.000		10,320	0	
R01013	電工	1.130	人	22,785	25,747	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		36,067	180	
	合計				25,927	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		25,927	
	*** S単 - 258号 ***					
S18114	分電盤設備(門型クレーン)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,37,設置~損料,0日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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 1V60mm2	15.000	m	515	7,725	
W09556	硬質ビニル電線管(VE) VE42	1.000	本	1,100	1,100	
Y00002	損料 0.0639%	0.000		35,625	0	
R01013	電工	2.470	人	22,785	56,279	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		91,904	460	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2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				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	三相3線式				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)負荷容量(kWまで)	15				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)施工区分	設置~損料				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)分電盤の供用日数	0.000日				
W09410	配線用しゃ断器 3P 100	1.000	個	7,070	7,070	
W09456	スイッチB (屋外用0-100) 200x340x150	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	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	損料~撤去				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)分電盤の供用日数	559.000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) 350x590x220	1.000	個	24,000	24,000	
W09293	600Vビニル絶縁電線 1V150mm2	15.000	m	1,288	19,320	
W09558	硬質ビニル電線管(VE) VE70	1.000	本	1,991	1,991	
Y00002	損料 0.0639%	0.357		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	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	損料~撤去				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)分電盤の供用日数	559.000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) 240x420x170	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	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2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				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0-60) 170x280x120	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0-200) 240x420x170	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0-100) 200x340x150	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%	0.551		18,094	9,970	
R01013	電工	0.700	人	22,785	15,950	
	合計				25,920	算出数量 1.000 箇所

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2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		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ー 6 0) 170×280×120	1.000	個	5,760	5,760	
W09287	6 0 0 Vビニル絶縁電線 1V8mm2	15.000	m	76	1,140	
W09553	硬質ビニル電線管 (V E) VE22	1.000	本	300	300	
Y00002	損料 0.0639%	0.000		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 - 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ー 3 0) 150×250×100	1.000	個	4,560	4,560	
W09282	6 0 0 Vビニル絶縁電線 1V2.0mm	15.000	m	29	435	
W09552	硬質ビニル電線管 (V E) VE16	1.000	本	260	260	
Y00002	損料 0.0639%	0.000		7,175	0	
R01013	電工	0.790	人	22,785	18,000	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		25,175	126	
	合 計				18,126	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		18,126	
	*** S単 - 267号 ***					
S18114	分電盤設備(照明設備)		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 単相2線式,3.設置~損料,0日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式	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	
W09454	スイッチB (屋外用0ー 3 0) 150×250×100	1.000	個	4,560	4,560	
W09282	6 0 0 Vビニル絶縁電線 1V2.0mm	10.000	m	29	290	
W09552	硬質ビニル電線管 (V E) VE16	1.000	本	260	260	
Y00002	損料 0.0639%	0.000		6,450	0	
R01013	電工	0.600	人	22,785	13,671	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2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		20,121	101	
	合計				13,772	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		13,772	
	*** S単 - 268号 ***					
S18114	分電盤設備(水替えポンプトンネル坑内1)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,7.5,損料~撤去,548日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで)	三相3線式 7.5		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)分電盤の供用日数	損料~撤去 548.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09409	配線用しゃ断器 3P 60	1.000	個	3,120	3,120	
W09455	スイッチB(屋外用0-60) 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(トラバース)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,3.7,損料~撤去,606日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで)	三相3線式 3.7		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)分電盤の供用日数	損料~撤去 606.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09407	配線用しゃ断器 3P 30	1.000	個	1,920	1,920	
W09454	スイッチB(屋外用0-30) 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~撤去,626日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで)	単相2線式 3		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)分電盤の供用日数	損料~撤去 626.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09401	配線用しゃ断器 2P 30	1.000	個	1,340	1,340	
W09454	スイッチB(屋外用0-30) 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	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2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				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	三相3線式				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)負荷容量(kWまで)	7.5				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)施工区分	設置~損料				
	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) 170x280x120	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 - 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	三相3線式				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)負荷容量(kWまで)	7.5				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)施工区分	損料~撤去				
	4)分電盤の供用日数	391.000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) 170x280x120	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%	0.250		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	単相2線式				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)負荷容量(kWまで)	3				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)施工区分	損料~撤去				
	4)分電盤の供用日数	391.000日				
W09401	配線用しゃ断器 2P 30	1.000	個	1,340	1,340	
W09454	スイッチB(屋外用0-30) 150x250x100	1.000	個	4,560	4,560	
W09282	600Vビニル絶縁電線 IV2.0mm	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	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2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				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	三相3線式				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)負荷容量(kWまで)	7.5				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)施工区分	設置~損料				
	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) 170x280x120	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 - 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	三相3線式				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)負荷容量(kWまで)	7.5				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)施工区分	損料~撤去				
	4)分電盤の供用日数	234.000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) 170x280x120	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%	0.150		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	単相2線式				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)負荷容量(kWまで)	3				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)施工区分	損料~撤去				
	4)分電盤の供用日数	234.000日				
W09401	配線用しゃ断器 2P 30	1.000	個	1,340	1,340	
W09454	スイッチB (屋外用0-30) 150x250x100	1.000	個	4,560	4,560	
W09282	600Vビニル絶縁電線 IV2.0mm	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	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業			
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2回変更)			

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				7,804	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	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) 170x280x120	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	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	損料~撤去				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)分電盤の供用日数	79.000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) 170x280x120	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	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	損料~撤去				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)分電盤の供用日数	79.000日				
W09401	配線用しゃ断器 2P 30	1.000	個	1,340	1,340	
W09454	スイッチB(屋外用0-30) 150x250x100	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	電工	0.300	人	22,785	6,836	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2回変更)				

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				7,159	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	三相3線式				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)負荷容量(kWまで)	15				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)施工区分	設置~損料				
	4)分電盤の供用日数	0.000日				
W09410	配線用しゃ断器 3P 100	1.000	個	7,070	7,070	
W09456	スイッチB(屋外用0-100) 200x340x150	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	電工	1.400	人	22,785	31,899	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		49,993	250	
	合計				32,149	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		32,149	
	*** S単 - 281号 ***					
S18114	分電盤設備(水替えポンプ到達立坑)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,15,損料~撤去,95日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)分電盤形式	三相3線式				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)負荷容量(kWまで)	15				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)施工区分	損料~撤去				
	4)分電盤の供用日数	95.000日				
W09410	配線用しゃ断器 3P 100	1.000	個	7,070	7,070	
W09456	スイッチB(屋外用0-100) 200x340x150	1.000	個	7,200	7,200	
W09289	600Vビニル絶縁電線 1V22mm2	15.000	m	199	2,985	
W09555	硬質ビニル電線管(VE) VE36	1.000	本	839	839	
Y00002	損料 0.0639%	0.061		18,094	1,104	
R01013	電工	0.700	人	22,785	15,950	
	合計				17,054	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		17,054	
	*** S単 - 282号 ***					
S18181	油圧圧入工(鋼矢板)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板,型,9m以下,0.0,あり					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)鋼矢板区分	普通鋼矢板				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)鋼矢板規格	型				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)圧入長(m)	9m以下				
	4)鋼矢板の長さ(m/枚)	0.0				
	5)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
P18004	鋼矢板 型	0.000	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.360	人	25,305	9,110	
R01002	特殊作業員	0.360	人	24,885	8,959	
R01012	とび工	0.710	人	27,930	19,830	
W05432	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	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2回変更)				

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	47.000	L	105	4,935	
M04605	ﾌﾞﾗﾝﾄﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(2次)] 25t吊	0.520	供用日	30,600	15,912	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	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	油圧引抜き工(鋼矢板)		枚		10,000	歩A 当たり算出
	油圧引抜き工(鋼矢板) 型,9m以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼矢板型式 2)引抜き長の選択	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	油圧式杭圧入引抜き機[エンジン式エグト・排対型(1次)] 圧入力981-1471kN引抜き力1079-1569kN	0.300	供用日	90,900	27,270	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	28.000	L	105	2,940	
M04605	ﾌﾞﾗﾝﾄﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(2次)] 25t吊	0.300	供用日	30,600	9,180	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	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	油圧式杭圧入引抜き機据付・解体		回		1,000	歩A 当たり算出
	油圧式杭圧入引抜き機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・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(型・型・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	油圧式杭圧入引抜き機[エンジン式エグト・排対型(1次)] 圧入力981-1471kN引抜き力1079-1569kN	0.360	供用日	90,900	32,724	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	33.000	L	105	3,465	
M04605	ﾌﾞﾗﾝﾄﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(2次)] 25t吊	0.440	供用日	30,600	13,464	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	32.000	L	105	3,360	
R01021	運転手(特殊)	0.300	人	24,465	7,340	
	合計				91,107	算出数量 1.000 回
	単価		回		91,107	
	*** S単 - 285号 ***					
S18186	油圧式杭圧入引抜き機据付・解体		回		1,000	歩A 当たり算出

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2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
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型)引抜き					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)鋼矢板区分 2)作業区分	普通鋼矢板(型・型・型) 引抜き				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
R01001	土木一般世話役	0.190	人	25,305	4,808	
R01002	特殊作業員	0.190	人	24,885	4,728	
R01012	とび工	0.390	人	27,930	10,893	
M05432	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式・排対型(1次)] 圧入力981-1471kN引抜力1079-1569kN	0.190	供用日	90,900	17,271	
P34029	軽油 バトロ給油	17.000	L	105	1,785	
M04605	フレンソルソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊	0.280	供用日	30,600	8,568	
P34029	軽油 バトロ給油	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 - 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) 油圧クマシエ・リスビック、平積0.4m3以上0.6m3以下、運搬～組立～分解 ～運搬、基地と現場の移動,,あり					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 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 週休:4週8休以上
	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)	油圧クマシエ・リスビック 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				
R01002	特殊作業員	2.700	人	24,885	67,190	
F01086	フレンソルソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	1.400	日	43,300	60,620	
Y00004	運搬費等	2.160		127,810	276,070	
	合計				403,880	算出数量 1.000 台
	単価		台		403,880	
	*** S単 - 287号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1.000	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) トラックソ及びオールソルソ、80t吊以上120t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 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
	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)	トラックソ及びオールソルソ 80t吊以上120t吊以下 基地と現場の移動 運搬～組立～分解～運搬 なし				
R01002	特殊作業員	4.300	人	24,885	107,006	
F01088	フレンソルソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力50t吊	1.500	日	97,800	146,700	
Y00004	運搬費等	4.390		253,706	1,113,769	
	合計				1,367,475	算出数量 1.000 台
	単価		台		1,367,475	
	*** S単 - 288号 ***					
S19003	鋼矢板		ton		1.000	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)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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2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
	以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)製品長	12m以内				
	4)運搬距離(片道)	40kmまで				
	5)計上方法	往復計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外)	積込・取卸+積込・取卸				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46604	仮設材輸送運賃料金 40km以下 製品長12m以内	1.000	ton	10,760	10,760	
P46401	積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	1.000	ton	3,000	3,000	
	合計				13,760	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		13,760	
	*** S単 - 289号 ***					
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	12m以内		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運搬距離(片道)	40kmまで				
	5)計上方法	往復計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外)	積込・取卸+積込・取卸				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46604	仮設材輸送運賃料金 40km以下 製品長12m以内	1.000	ton	10,760	10,760	
P46401	積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	1.000	ton	3,000	3,000	
	合計				13,760	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		13,760	
	*** S単 - 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	
	1)土質	土砂		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)施工方法	水中掘削		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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 ***					
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	
	1)土質	土砂		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)作業内容	土量50,000m3未満		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2回変更)				

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3		198.4	
	*** S単 - 292号 ***					
SA0102	投入		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)土質 2)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 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 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 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 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 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 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し				
	単 価		m3		288.8	
	*** S単 - 296号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 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 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 標準 無し 無し				

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2回変更)

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3		282.1	
	*** S単 - 297号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),...					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 上記以外(小規模) - -				
	単 価		m3		1,975	
	*** S単 - 298号 ***					
SA0107	(埋戻補助機械)		回		1,000 回	歩A 当たり算出
	SP 掘削補助機械搬入搬出 掘削補助機械搬入搬出,あり					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)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		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハ' ッ'約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,0.3km以下					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ハ' ッ'約山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下				
	単 価		m3		355.6	
	*** S単 - 300号 ***					
SA0121	頭首工右岸ヤードからの流用		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハ' ッ'約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有 り,3.0km以下					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ハ' ッ'約山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 3.0km以下				
	単 価		m3		711.1	
	*** S単 - 301号 ***					
SA0121	仮置き運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハ' ッ'約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,0.3km以下					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2回変更)

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	標準 バ ックホ 山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下				
	単 価		m3		355.6	
	*** S単 - 302号 ***					
SA0121	仮置き運搬 SP 土砂等運搬 標準,バ ックホ 山積0.8m3(平積0.6m3),軟岩,無し,0.3km以下		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	標準 バ ックホ 山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 0.3km以下				
	単 価		m3		433.8	
	*** S単 - 303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,0.3km以下		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	標準 バ ックホ 山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 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 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		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	標準 バ ックホ 山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 3.0km以下				
	単 価		m3		711.1	
	*** S単 - 305号 ***					
SA0121	発進基地へ運搬 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),有り,3.0km以下		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無	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				

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2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)運搬距離	3.0km以下				
	単 価		m3		711.1	
	*** S単 - 306号 ***					
SA0121	残土運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	標準 ハック山積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		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 10,000m3未満 無し なし				
	単 価		m3		225.8	
	*** S単 - 308号 ***					
SA0151	SP 基面整正		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基面整正 基面整正			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²		426.3	
	*** S単 - 309号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	盛土部 有り 無し け質土,砂及び砂質土,粘性土 あり				
	単 価		m ²		632.9	
	*** S単 - 310号 ***					
SA0161	SP 整地		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 整地 残土受け入れ地での処理, -, あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2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
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)敷均し作業内容 3)長期割引単価区分	残土受け入れ地での処理 - あり				
	単 価		m3		112.7	
	*** S単 - 311号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート構造物ととりこわし,機械積込,有り,19.5km以下,		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリート構造物ととりこわし 機械積込 有り 19.5km以下				
	単 価		m3		3,342	
	*** S単 - 312号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,6.0km以下,		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破砕 機械積込(舗装版厚15cm以下) 有り 6.0km以下				
	単 価		m3		2,702	
	*** S単 - 313号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り あり				
	単 価		m ²		170.7	
	*** S単 - 314号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クワツヤン RC-40 40~0mm		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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)砕石の厚さ 2)砕石の計上区分 3)長期割引単価区分 4)砕石の種類	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する なし 再生クワツヤン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ³		1.263	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2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 - 315号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000	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,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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	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	60m以下				
	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				
J02109	生コンクリート(普通) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)		m3			材変
	単 価		m3		21,980	
	*** S単 - 316号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000	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,-,-,-,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	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	18-8-40(普通) W/C65%				
	単 価		m3		20,850	
	*** S単 - 317号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,-,-,-,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 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	バックホウ(クレーン機能付)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	一般養生				
	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	なし				
	10)コンクリート規格の選択	18-8-40(普通) W/C65%				
	単 価		m3		29,340	
	*** S単 - 318号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000	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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2回変更)

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)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	小型構造物 人力打設 計上する - 養生無し - 無し - 18-8-40(普通) W/C65%				
	単 価		m3		26,660	
	*** S単 - 319号 ***					
SA0311	基礎コンクリート(t=15cm)		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 2)打設工法 3)コンクリートの計上区分 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)コンクリート規格の選択	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 養生無し - 無し - 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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上区分 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)コンクリート規格の選択	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - - 各種				
J02109	生コンクリート(普通) 21N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)		m3			材変
	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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上区分 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)コンクリート規格の選択	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - - 各種				
J02002	生コンクリート(普通) 18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m3			材変

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2回変更)

工事別工事名:土木工事

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

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2回変更)		

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	3.0m超 40.000mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3 なし 再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)				
	単 価		m ²		1,303	
	*** S単 - 327号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,アスファルト混合物 (2.35t/m3),再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13),ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3,40mm,なし		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	3.0m超 40.000mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3 なし 再生密粒度ｱｽﾌﾟ(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 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
				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)-	-				
	単 価		本		1,398	
	*** S単 - 329号 ***					
S02115	防水工 防水工		人		1,000 人	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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)労務ｺｰﾄﾞ 2)労務単価算定区分	R02008 基(D2)				
R02008	防水工		1.000 人	27,825	27,825	算出数量 1,000 人
	合 計				27,825	
	単 価				27,825	
	*** S単 - 330号 ***					
S02116	目地コーキング 副資材 目地コーキング 副資材 マスキングテープ等,,		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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)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) P96182				
P96182	目地コーキング 副資材 マスキングテープ等		1.000 m	90	90	算出数量 1,000 各単位
	合 計				90	
	単 価				90	
	*** S単 - 331号 ***					
S02116	エレクターキャップ		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2回変更)					

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	エレクターキャップ					
	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) P96181				
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		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	エレクター孔 副資材 マスキングテープ等,,					
	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				
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	マンシットチューブ 40		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	マンシットチューブ 40					
	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				
P96151	マンシットチューブ 40	1.000	m	1,800	1,800	
	合計				1,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,800	
	*** S単 - 334号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径40 長4.0m,,					
	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				
P05024	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径40 長4.0m	1.000	本	892	892	
	合計				892	算出数量 1.000 各単位
	単価				892	
	*** S単 - 335号 ***					
S02116	先端キャップ 40		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	先端キャップ 40					
	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				
P96152	先端キャップ 40	1.000	個	360	360	
	合計				360	算出数量 1.000 各単位
	単価				360	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2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 - 336号 ***					
S02116	Aアダプター		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	Aアダプター			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96153		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96153	Aアダプター	1.000	個	288	288	
	合計				288	算出数量 1.000 各単位
	単価				288	
	*** 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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P96154		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
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 40		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ソケット 40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96155	ソケット 40	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P96156		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96311 シールド残土 加泥材含む 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
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

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2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				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	ボートリフマシン[ロータリフ-カッション式・クロー型]					
	81kW級	2.000	日	89,500	179,000	
Y00004	諸雑費	0.060		379,865	22,792	
P32022	グラウト材	1,264.400	L	6	7,586	
P41137	ケーシング 径96mm(カップリング付)	0.489	個	60,400	29,536	
P41138	ウォータスイベル 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
	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

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2回変更)				

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)一次注入の1本当り注入量(Q) 4)注入材料単価	511,000 L 6円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,305	25,305	
R01002	特殊作業員	5.000	人	24,885	124,425	
R01003	普通作業員	2.000	人	21,315	42,630	
M11532	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出力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 12mm 21MPa(210kgf/cm2) L=20m	0.100	本	206,000	20,600	
P40306	シールパッカーセット	0.200	個	99,000	19,800	
P40307	シールセット	2.200	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,1221 L					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)土被り長(L1) 2)削孔長(L)	12.578m 27.017m				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)一次注入の1本当り注入量(Q) 4)注入材料単価	1,221.000 L 6円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,305	25,305	
R01002	特殊作業員	5.000	人	24,885	124,425	
R01003	普通作業員	2.000	人	21,315	42,630	
M11532	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出力0~20 L/min×2(圧力9.8MPa)	2.000	日	17,800	35,600	
Y00004	諸雑費 27%	0.270		227,960	61,549	
P32021	注入材	12,004.200	L	6	72,025	
P40305	二重管ホース 12mm 21MPa(210kgf/cm2) L=20m	0.100	本	206,000	20,600	
P40306	シールパッカーセット	0.200	個	99,000	19,800	
P40307	シールセット	2.400	個	4,950	11,880	
Y00004	一次注入材料消費の諸雑費	0.560		52,280	29,277	
	合計				443,091	算出数量 9.831 本
	単価		本		45,069	
	*** S単 - 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,1707 L					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)二次注入材区分 2)総注入量区分 3)土被り長(L1) 4)削孔長(L)	溶液型無機系注入 500kL未満 2.840m 11.000m				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	5)1本当り注入量(Q) 6)注入材料単価	1,707.000 L 38円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,305	25,305	
R01002	特殊作業員	5.000	人	24,885	124,425	
R01003	普通作業員	2.000	人	21,315	42,630	
M11532	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出力0~20 L/min×2(圧力9.8MPa)	2.000	日	17,800	35,600	
M11561	薬液注入施工機器[ミクソングラント] 3000L/h	1.000	日	48,100	48,100	

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2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	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 12mm 21MPa(210kgf/cm2) L=20m	0.100	本	206,000	20,600	
P40306	シールパッカーセット	0.300	個	99,000	29,700	
P40307	シールセット	2.900	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 日	歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(二次注入)) 溶液型無機系注入,500kL以上,12.578m,26.436m,1934 L			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)二次注入材区分	溶液型無機系注入		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)総注入量区分	500kL以上		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)土被り長(L1)	12.578m		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)削孔長(L)	26.436m				
	5)1本当たり注入量(Q)	1,934.000 L				
	6)注入材料単価	38円				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,305	25,305	
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[水ガフス積算流量計] 0~50 L/min	1.000	日	771	771	
P32021	注入材	14,090.800	L	38	535,450	
P40305	二重管ホース 12mm 21MPa(210kgf/cm2) L=20m	0.100	本	206,000	20,600	
P40306	シールパッカーセット	0.300	個	99,000	29,700	
P40307	シールセット	2.800	個	4,950	13,860	
Y00004	二次注入材料消費の諸雑費	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 極	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	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		82,415	412	
	合計				84,240	算出数量 1.000 極

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2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		極		84,240	
	*** S単 - 348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_撤去,0本,IV線,14mm2,2m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)接地極	B種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助接地棒(本)	0本		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)接地線名称	IV線				
	5)接地線規格	14mm2				
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	2.000m				
R01013	電工 (接地極撤去)	0.200	人	22,785	4,557	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.400	人	21,315	8,526	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.010	人	22,785	228	
	合 計				13,311	算出数量 1,000 極
	単 価		極		13,311	
	*** S単 - 349号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1,000	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D種_設置,0本,IV線,5.5mm2,2m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)接地極	D種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助接地棒(本)	0本		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)接地線名称	IV線				
	5)接地線規格	5.5mm2				
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	2.000m				
P27820	連結式接地棒 10×1500	1.000	本	1,190	1,190	
P27014	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	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D種_撤去,0本,IV線,5.5mm2,2m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)接地極	D種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助接地棒(本)	0本		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)接地線名称	IV線				
	5)接地線規格	5.5mm2				
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	2.000m				
R01013	電工 (接地極撤去)	0.050	人	22,785	1,139	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.070	人	21,315	1,492	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.010	人	22,785	228	
	合 計				2,859	算出数量 1,000 極
	単 価		極		2,859	
	*** S単 - 351号 ***					
S02111	全回転型オーガシツク 掘削機[その他]		供用日		1,000	歩A 各単位 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2回変更)				

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	全回転型オルカーシグ'掘削機[その他] 副バンド装置			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M07126		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	副バンド装置		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	12,800円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M07126	全回転型オルカーシグ'掘削機[その他] 副バンド装置	1.000	供用日	12,800	12,800	
	合計				12,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,800	
	*** S単 - 352号 ***					
S02111	全回転型オルカーシグ'掘削機[掘削機械器具]		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	全回転型オルカーシグ'掘削機[掘削機械器具] [ハマク'ラフ]各種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M07121		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	[ハマク'ラフ]各種		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	40,300円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M07121	全回転型オルカーシグ'掘削機[掘削機械器具] [ハマク'ラフ]各種	1.000	供用日	40,300	40,300	
	合計				40,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				40,300	
	*** S単 - 353号 ***					
S02111	全回転型オルカーシグ'掘削機[掘削機械器具]		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	全回転型オルカーシグ'掘削機[掘削機械器具] [ハマク'ラフ]各種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M07122		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	[ハマク'ラフ]各種		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	6,230円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M07122	全回転型オルカーシグ'掘削機[掘削機械器具] [ハマク'ラフ]各種	1.000	供用日	6,230	6,230	
	合計				6,230	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,230	
	*** S単 - 354号 ***					
S02111	全回転型オルカーシグ'掘削機[ケシグ'装置]		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	全回転型オルカーシグ'掘削機[ケシグ'装置] [ケシグ'チューブ]各種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M07124		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	[ケシグ'チューブ]各種		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	78,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M07124	全回転型オルカーシグ'掘削機[ケシグ'装置] [ケシグ'チューブ]各種	1.000	供用日	78,000	78,000	
	合計				78,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				78,000	
	*** S単 - 355号 ***					
S02111	全回転型オルカーシグ'掘削機[ケシグ'装置]		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	全回転型オルカーシグ'掘削機[ケシグ'装置] [ファストチューブ]各種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M07123		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	[ファストチューブ]各種		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	17,100円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M07123	全回転型オルカーシグ'掘削機[ケシグ'装置] [ファストチューブ]各種	1.000	供用日	17,100	17,100	
	合計				17,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				17,100	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2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 - 356号 ***					
S02111	全回転型オーラシツク 掘削機[掘削機械器具]		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	全回転型オーラシツク 掘削機[掘削機械器具] [バル]各種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	MO7125		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	[バル]各種		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	42,200円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
MO7125	全回転型オーラシツク 掘削機[掘削機械器具] [バル]各種	1.000	供用日	42,200	42,200	
	合計				42,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				42,200	
	*** S単 - 357号 ***					
S02111	加ラ式杭打機(ﾊﾞｰｽｽｼﾝ)[直結三点支持式]		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	加ラ式杭打機(ﾊﾞｰｽｽｼﾝ)[直結三点支持式] ﾘｰﾀﾞｰ 長21～36m 全装備重量135～145t			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	MO5167		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	ﾘｰﾀﾞｰ 長21～36m 全装備重量135～145t		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	42,200円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
MO5167	加ラ式杭打機(ﾊﾞｰｽｽｼﾝ)[直結三点支持式] ﾘｰﾀﾞｰ 長21～36m 全装備重量135～145t	1.000	時間	42,200	42,200	
	合計				42,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				42,200	
	*** S単 - 358号 ***					
S02111	加ラ式杭打機[鋼管回転圧入機]		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	加ラ式杭打機[鋼管回転圧入機] 全装備重量11～16t 回転ﾄﾞﾗｲﾌﾞ7.9KN・m 最大ﾘｰﾄﾞ長6m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	MO5197		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	全装備重量11～16t 回転ﾄﾞﾗｲﾌﾞ7.9KN・m 最大ﾘｰﾄﾞ長6m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	15,600円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
MO5197	加ラ式杭打機[鋼管回転圧入機] 全装備重量11～16t 回転ﾄﾞﾗｲﾌﾞ7.9KN・m 最大ﾘｰﾄﾞ長6m	1.000	時間	15,600	15,600	
	合計				15,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,600	
	*** S単 - 359号 ***					
S02111	加ラ式ｱｰｽｰｶﾞ [0512-111～121付属機器]		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	加ラ式ｱｰｽｰｶﾞ [0512-111～121付属機器] 650攪拌スクリュウ 6.75m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	MO6311		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	650攪拌スクリュウ 6.75m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	6,290円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
MO6311	加ラ式ｱｰｽｰｶﾞ [0512-111～121付属機器] 650攪拌スクリュウ 6.75m	1.000	時間	6,290	6,290	
	合計				6,290	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,290	
	*** S単 - 360号 ***					
S02111	加ラ式ｱｰｽｰｶﾞ [0512-111～121付属機器]		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	加ラ式ｱｰｽｰｶﾞ [0512-111～121付属機器] ﾛｯﾄﾞ 1m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	MO6311		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	ﾛｯﾄﾞ 1m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,190円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
MO6311	加ラ式ｱｰｽｰｶﾞ [0512-111～121付属機器] ﾛｯﾄﾞ 1m	1.000	時間	1,190	1,190	
	合計				1,190	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2回変更)					

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				1,190	
	*** S単 - 361号 ***					
S02111	加-ラ式ア-ス-ガ [0512-111 ~ 121付属機器]		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	加-ラ式ア-ス-ガ [0512-111 ~ 121付属機器] ロッド3m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M06311		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	ロッド3m		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	1,420円				
M06311	加-ラ式ア-ス-ガ [0512-111 ~ 121付属機器] ロッド3m	1.000	時間	1,420	1,420	算出数量 1.000 各単位
	合 計				1,420	
	単 価				1,420	
	*** S単 - 362号 ***					
S02111	加-ラ式ア-ス-ガ [0512-111 ~ 121付属機器]		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	加-ラ式ア-ス-ガ [0512-111 ~ 121付属機器] ロッド6.75m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M06311		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	ロッド6.75m		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	3,080円				
M06311	加-ラ式ア-ス-ガ [0512-111 ~ 121付属機器] ロッド6.75m	1.000	時間	3,080	3,080	算出数量 1.000 各単位
	合 計				3,080	
	単 価				3,080	
	*** S単 - 363号 ***					
S02111	加-ラ式ア-ス-ガ [0512-111 ~ 121付属機器]		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	加-ラ式ア-ス-ガ [0512-111 ~ 121付属機器] [オガ'ヘッド]各種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M06312		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	[オガ'ヘッド]各種		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	4,250円				
M06312	加-ラ式ア-ス-ガ [0512-111 ~ 121付属機器] [オガ'ヘッド]各種	1.000	時間	4,250	4,250	算出数量 1.000 各単位
	合 計				4,250	
	単 価				4,250	
	*** S単 - 364号 ***					
S02111	ソルミツクグ プラント[中央混合・バグミ型]		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ソルミツクグ プラント[中央混合・バグミ型]			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M13042		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	8,150円				
M13042	ソルミツクグ プラント[中央混合・バグミ型] 混合能力100t/h	1.000	時間	8,150	8,150	算出数量 1.000 各単位
	合 計				8,150	
	単 価				8,150	
	*** S単 - 365号 ***					
S02111	高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110 ~ 310付属機器]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110 ~ 310付属機器] [固化材付]30t 移動型			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M11378		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	[固化材付]30t 移動型		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	12,100円				

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2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
M11378	高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器] [固化材付]30t 移動型	1.000	日	12,100	12,100	
	合計				12,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,100	
	*** S単 - 366号 ***					
S02111	高圧洗浄機[工用・エンジン駆動]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高圧洗浄機[工用・エンジン駆動] 吐出量35~70L/min 圧力14.7Mpa			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M28411 吐出量35~70L/min 圧力14.7Mpa 3,600円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M28411	高圧洗浄機[工用・エンジン駆動] 吐出量35~70L/min 圧力14.7Mpa	1.000	日	3,600	3,600	
	合計				3,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,600	
	*** S単 - 367号 ***					
S02115	とび工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	とび工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01012 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01012	とび工	1.000	人	27,930	27,930	
	合計				27,930	算出数量 1.000 人
	単価				27,930	
	*** S単 - 368号 ***					
S02115	鉄骨工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	鉄骨工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R02002 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R02002	鉄骨工	1.000	人	26,145	26,145	
	合計				26,145	算出数量 1.000 人
	単価				26,145	
	*** S単 - 369号 ***					
S02115	塗装工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	塗装工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R02003 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R02003	塗装工	1.000	人	27,510	27,510	
	合計				27,510	算出数量 1.000 人
	単価				27,510	
	*** S単 - 370号 ***					
S02116	P&PCセグメント 3600		リング		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	P&PCセグメント 3600 幅1.2m 内面被覆有 製作工場渡し			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2回変更)				

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96004		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96004	P&PCセグメント 3600 幅1.2m 内面被覆有 製作工場渡し	1.000	リング	1,320,000	1,320,000	
	合計				1,320,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,320,000	
	*** S単 - 371号 ***					
S02116	泥水処理施設設置撤去		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	泥水処理施設設置撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 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) P96904		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96904	泥水処理施設設置撤去	1.000	箇所	2,729,000	2,729,000	
	合計				2,729,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,729,000	
	*** S単 - 372号 ***					
S02116	流動化処理土		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	流動化処理土 .0.3N/mm2			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 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)	地区資材(Jコード) J96001		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
J96001	流動化処理土 0.3N/mm2	1.000	m3	13,200	13,200	
	合計				13,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				13,200	
	*** S単 - 373号 ***					
S02116	H形鋼		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	H形鋼 曲げ加工費 H-350 2リング,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96013		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96013	H形鋼 曲げ加工費 H-350 2リング	1.000	式	720,000	720,000	
	合計				720,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				720,000	
	*** S単 - 374号 ***					
S02116	H形鋼		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	H形鋼 曲げ加工費 H-400 8リング,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96014		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96014	H形鋼 曲げ加工費 H-400 8リング	1.000	式	7,528,000	7,528,000	
	合計				7,528,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,528,000	
	*** S単 - 375号 ***					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2回変更)		

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	竹粗朶		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	竹粗朶 15束/m3			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96650		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96650	竹粗朶 15束/m3	1.000	m3	30,800	30,800	
	合計				30,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				30,800	
	*** S単 - 376号 ***					
S02116	鋼板(無規格品)		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼板(無規格品) 厚板 厚16,19,22,25×914×1829			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P18418		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P18418	鋼板(無規格品) 厚板 厚16,19,22,25×914×1829	1.000	ton	81,500	81,500	
	合計				81,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				81,500	
	*** S単 - 377号 ***					
S02116	電動シャッター工		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電動シャッター工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96700		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96700	電動シャッター工	1.000	式	802,000	802,000	
	合計				802,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				802,000	
	*** S単 - 378号 ***					
S02116	防音パネル		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	防音パネル BSK-A標準タイプ相当 基本料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96707		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96707	防音パネル BSK-A標準タイプ相当 基本料	1.000	m ²	7,884	7,884	
	合計				7,884	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,884	
	*** S単 - 379号 ***					
S02116	防音パネル		m ² 供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	防音パネル BSK-A標準タイプ相当,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 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) P96706		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96706	防音パネル BSK-A標準タイプ相当	1.000	m ² 供用日	27	27	
	合計				27	算出数量 1.000 各単位
	単価				27	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2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 - 380号 ***					
S02116	防音パネル		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	防音パネル BSK-Aタイプ 人員用扉パネル 基本料,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 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) P96709				豪雪補正: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
P96709	防音パネル BSK-Aタイプ 人員用扉パネル 基本料	1.000	枚	150,234	150,234	
	合計				150,234	算出数量 1.000 各単位
	単価				150,234	
	*** S単 - 381号 ***					
S02116	防音パネル		枚供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	防音パネル BSK-Aタイプ 人員用扉パネル,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 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) P96708				豪雪補正: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
P96708	防音パネル BSK-Aタイプ 人員用扉パネル	1.000	枚供用日	515	515	
	合計				515	算出数量 1.000 各単位
	単価				515	
	*** S単 - 382号 ***					
S02116	電動重量シャッター		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電動重量シャッター 全損,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 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) P96704				豪雪補正: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
P96704	電動重量シャッター 全損	1.000	組	3,842,000	3,842,000	
	合計				3,842,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,842,000	
	*** S単 - 383号 ***					
S02116	電動シャッター工		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電動シャッター工 撤去費,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 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) P96705				豪雪補正: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
P96705	電動シャッター工 撤去費	1.000	式	484,000	484,000	
	合計				484,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				484,000	
	*** S単 - 384号 ***					
S02116	防音パネル		m ² 供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	防音パネル BSK-L1標準タイプ相当,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96710				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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
P96710	防音パネル BSK-L1標準タイプ相当	1.000	m ² 供用日	113	113	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業			
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2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				113	算出数量 1.000 各単位
	単価				113	
	*** S単 - 385号 ***					
S02116	防音パネル		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	防音パネル BSK-L1標準タイプ相当 基本料,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)地域資材単価コード (P)	P96711				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96711	防音パネル BSK-L1標準タイプ相当 基本料	1.000	m ²	32,996	32,996	
	合計				32,996	算出数量 1.000 各単位
	単価				32,996	
	*** S単 - 386号 ***					
S02116	防音パネル		枚供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	防音パネル BSK-L1タイプ 人員用扉パネル,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)地域資材単価コード (P)	P96712				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96712	防音パネル BSK-L1タイプ 人員用扉パネル	1.000	枚供用日	941	941	
	合計				941	算出数量 1.000 各単位
	単価				941	
	*** S単 - 387号 ***					
S02116	防音パネル		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	防音パネル BSK-L1タイプ 人員用扉パネル 基本料,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)地域資材単価コード (P)	P96713				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96713	防音パネル BSK-L1タイプ 人員用扉パネル 基本料	1.000	枚	274,772	274,772	
	合計				274,772	算出数量 1.000 各単位
	単価				274,772	
	*** S単 - 388号 ***					
S02116	防音パネル		枚供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	防音パネル BSK-L1タイプ 換気パネル,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)地域資材単価コード (P)	P96714				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96714	防音パネル BSK-L1タイプ 換気パネル	1.000	枚供用日	1,358	1,358	
	合計				1,358	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,358	
	*** S単 - 389号 ***					
S02116	防音パネル		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	防音パネル BSK-L1タイプ 換気パネル 基本料,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)地域資材単価コード (P)	P96715				

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2回変更)				

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96715	防音パネル BSK-L1タイプ 換気パネル 基本料	1.000	枚	396,536	396,536	
	合計				396,536	算出数量 1.000 各単位
	単価				396,536	
	*** S単 - 390号 ***					
S02116	有圧換気扇 有圧換気扇		個供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96716		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96716	有圧換気扇	1.000	個供用日	64	64	
	合計				64	算出数量 1.000 各単位
	単価				64	
	*** S単 - 391号 ***					
S02116	有圧換気扇 有圧換気扇 基本料		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96717		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96717	有圧換気扇 基本料	1.000	個	18,688	18,688	
	合計				18,688	算出数量 1.000 各単位
	単価				18,688	
	*** S単 - 392号 ***					
S02116	P Cセグメント水密試験 P Cセグメント水密試験		回		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96022		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96022	P Cセグメント水密試験	1.000	回	25,436,000	25,436,000	
	合計				25,436,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				25,436,000	
	*** S単 - 393号 ***					
S02117	セメント系固化材 セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンバック		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P32015 一般軟弱土用・フレコン・1ト.. 10,400円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P32015	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンバック	1.000	ton	10,400	10,400	
	合計				10,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,400	
	*** S単 - 394号 ***					
S02117	ベントナイト		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2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
	ベントナイト メッシュ250 25kg袋入					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)地域資材単価コード	P32116				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)資材規格	メッシュ250 25kg袋入				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	40,200円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P32116	ベントナイト メッシュ250 25kg袋入	1.000	ton	40,200	40,200	
	合計				40,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				40,200	
	*** S単 - 395号 ***					
S02117	H形鋼		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	H形鋼 SS400 400×400×11×18 中古品					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)地域資材単価コード	P18431				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)資材規格	SS400 400×400×11×18 中古品				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	94,500円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P18431	H形鋼 SS400 400×400×11×18 中古品	1.000	ton	94,500	94,500	
	合計				94,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				94,500	
	*** S単 - 396号 ***					
S02117	H形鋼		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	H形鋼 SS350 350×350×12×19 中古品					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)地域資材単価コード	P18430				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)資材規格	SS350 350×350×12×19 中古品				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	99,000円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P18430	H形鋼 SS350 350×350×12×19 中古品	1.000	ton	99,000	99,000	
	合計				99,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				99,000	
	*** S単 - 397号 ***					
S02117	H形鋼		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	H形鋼 SS400 400×400×13×21 中古品					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)地域資材単価コード	P18431				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)資材規格	SS400 400×400×13×21 中古品				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	101,700円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P18431	H形鋼 SS400 400×400×13×21 中古品	1.000	ton	101,700	101,700	
	合計				101,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				101,700	
	*** S単 - 398号 ***					
S02117	鋼板(無規格品)		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼板(無規格品) 中板 厚3.2×914×1829					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)地域資材単価コード	P18414				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)資材規格	中板 厚3.2×914×1829				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	130,000円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P18414	鋼板(無規格品) 中板 厚3.2×914×1829	1.000	ton	130,000	130,000	
	合計				130,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				130,000	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2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 - 399号 ***					
S02117	摩擦接合用高力六角ボルト		組		1,000	歩A 当たり算出
	摩擦接合用高力六角ボルト 径M20 長65mm 2種F10T			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P19318		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	径M20 長65mm 2種F10T		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	139円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P19318	摩擦接合用高力六角ボルト 径M20 長65mm 2種F10T	1.000	組	139	139	
	合計				139	算出数量 1.000 各単位
	単価				139	
	*** S単 - 400号 ***					
S02117	プライマー		kg		1,000	歩A 当たり算出
	プライマー 構造物塗料 JIS K 5621			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P25211		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	構造物塗料 JIS K 5621		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	200円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P25211	プライマー 構造物塗料 JIS K 5621	1.000	kg	200	200	
	合計				200	算出数量 1.000 各単位
	単価				200	
	*** S単 - 401号 ***					
S02117	六角ボルト(中)		本		1,000	歩A 当たり算出
	六角ボルト(中) 径M12 長60mm (黒皮)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P19237		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	径M12 長60mm (黒皮)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	26円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P19237	六角ボルト(中) 径M12 長60mm (黒皮)	1.000	本	26	26	
	合計				26	算出数量 1.000 各単位
	単価				26	
	*** S単 - 402号 ***					
S02117	成型ゴム目地		m		1,000	歩A 当たり算出
	成型ゴム目地			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P25011		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	190円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P25011	成型ゴム目地 30×30	1.000	m	190	190	
	合計				190	算出数量 1.000 各単位
	単価				190	
	*** S単 - 403号 ***					
S02123	産業廃棄物運搬費		ton		1,000	歩A 当たり算出
	産業廃棄物運搬費 シールド掘削土			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96314		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	シールド掘削土		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	
P96314	産業廃棄物運搬費 シールド掘削土	1.000	ton	2,830	2,830	
	合計				2,830	算出数量 1.000 各単位

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2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				2,830	
	*** S単 - 404号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処理費 シールド掘削土			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96313		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	シールド掘削土		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	
P96313	産業廃棄物処理費 シールド掘削土	1.000	m3	17,539	17,539	
	合 計				17,539	算出数量 1.000 各単位
	単 価				17,539	
	*** S単 - 405号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処理費 建設汚泥			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96315		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	建設汚泥		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	
P96315	産業廃棄物処理費 建設汚泥	1.000	m3	15,000	15,000	
	合 計				15,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				15,000	
	*** S単 - 406号 ***					
S02123	産業廃棄物運搬費		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物運搬費 建設汚泥			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96316		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	建設汚泥		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	
P96316	産業廃棄物運搬費 建設汚泥	1.000	m3	6,700	6,700	
	合 計				6,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				6,700	
	*** S単 - 407号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処理費 鉄筋コンクリート			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96302		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	鉄筋コンクリート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96302	産業廃棄物処理費 鉄筋コンクリート	1.000	m3	2,250	2,250	
	合 計				2,250	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,250	
	*** S単 - 408号 ***					
S02124	運転手(特殊)		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転労務区分	運転手(特殊)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(D2)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2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
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	24,465	24,465	
	合計				24,465	算出数量 1.000 人
	単価		人		24,465	
	*** S単 - 409号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間,する,4週8休以上			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	無筋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)制約状況	制約無		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	機械		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)昼夜区分	昼間				
	5)低騒音・低振動対策	する				
	6)週休2日補正	4週8休以上				
A73111	構造物とりこわし工無筋構造物 8休 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	9,752	9,752	
	合計				9,752	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		9,752	
	*** S単 - 410号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間,する,4週8休以上			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	有筋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)制約状況	制約無		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	機械		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)昼夜区分	昼間				
	5)低騒音・低振動対策	する				
	6)週休2日補正	4週8休以上				
A73121	構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	17,540	17,540	
	合計				17,540	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		17,540	
	*** S単 - 411号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295A,D13,一般作業,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)規格区分	SD295A		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)径区分	D13		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)作業区分	一般作業		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間的制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18209	異形棒鋼 SD295A D13	1.030	ton	64,000	65,920	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	57,000	65,550	
	合計				131,470	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		131,470	
	*** S単 - 412号 ***					
S04033	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)		本		1.000 日	歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式,2セット,500KL以上,0m,5.97m,3.84m,7.51m,873L			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	複相方式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)セット数区分	2セット		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)総注入量	500KL以上		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)レキ質土削孔長(L1)	0.000m				
	5)砂質土削孔長(L2)	5.970m				
	6)粘性土削孔長(L3)	3.840m				

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2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)土被り長(L4)	7.510m				
	8)1本当たり注入量(Q)	873.000 L				
	9)注入材料単価	42.000円				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,305	25,305	
R01002	特殊作業員	3.000	人	24,885	74,655	
R01003	普通作業員	2.000	人	21,315	42,630	
M12003	ポンピングマシン[油圧式] 5.5kW級	2.000	日	6,260	12,520	
M11531	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa)	2.000	日	5,090	10,180	
M11541	薬液注入施工機器[水ガスを積算流量計] 0~50 L/min	1.000	日	771	771	
Y00004	諸雑費	0.210		165,290	34,711	
P32021	注入材	5,150.700	L	42	216,329	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.000	m	9,070	0	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.000	個	2,390	0	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.000	個	157,000	0	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.110		0	0	
P41133	二重管ボーリングロッド	1.060	m	9,070	9,614	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	1.410	個	2,390	3,370	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.106	個	157,000	16,642	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.170		29,626	5,036	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.450	m	9,070	4,082	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.680	個	2,390	1,625	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.045	個	157,000	7,065	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.160		12,772	2,044	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.100	個	157,000	15,700	
P40302	注入ホース類 12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm ²) L=50m×3	0.026	組	312,000	8,112	
P40304	サクシオンホース 38.0mm×3	0.015	組	26,300	395	
Y00004	注入材料消費の諸雑費	0.250		24,207	6,052	
	合計				496,838	算出数量 5.900本
	単価		本		84,210	
	*** S単 - 413号 ***					
S04034	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(削孔))		本		1.000日	歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(削孔)) 1セットセット,10m,9.71m,4.49m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)削孔セット数区分	1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)	10.000m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)砂質土削孔長(L2)	9.710m		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)粘性土削孔長(L3)	4.490m				
	5)グラウト材単価(L/円)	6円				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,305	25,305	
R01002	特殊作業員	3.000	人	24,885	74,655	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,315	21,315	
P34029	軽油 バレル給油	81.000	L	105	8,505	
M12061	ポンピングマシン[ロータリーカッション式・クロー型] 81kW級	1.000	日	89,500	89,500	
Y00004	諸雑費	0.090		219,280	19,735	
P32022	グラウト材	551.800	L	6	3,311	
P41137	ケーシング 径96mm(カップリング付)	0.317	個	60,400	19,147	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2回変更)				

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P41138	ウォータスイベル 径96mm	0.053	個	122,000	6,466	
P41139	シャンクロッド	0.158	個	76,100	12,024	
Y00004	削孔材料損耗品の諸雑費	0.410		37,637	15,431	
P41137	ケーシング 径96mm(カップリング付)	0.101	個	60,400	6,100	
P41138	ウォータスイベル 径96mm	0.017	個	122,000	2,074	
P41139	シャンクロッド	0.055	個	76,100	4,186	
Y00004	削孔材料損耗品の諸雑費	0.490		12,360	6,056	
P41137	ケーシング 径96mm(カップリング付)	0.034	個	60,400	2,054	
P41138	ウォータスイベル 径96mm	0.006	個	122,000	732	
P41139	シャンクロッド	0.021	個	76,100	1,598	
Y00004	削孔材料損耗品の諸雑費	0.550		4,384	2,411	
	合計				320,605	算出数量 1.900本
	単価		本		168,739	
	*** S単 - 414号 ***					
S04034	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(削孔))		本		1,000日	歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(削孔)) 1セットセット,8.1m,9.71m,4.49m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)削孔セット数区分	1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)	8.100m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)砂質土削孔長(L2)	9.710m		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)粘性土削孔長(L3)	4.490m				
	5)グラウト材単価(L/円)	6円				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,305	25,305	
R01002	特殊作業員	3.000	人	24,885	74,655	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,315	21,315	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	81.000	L	105	8,505	
M12061	ポンピングマシン[ロータリー・カッション式・加圧型] 81kW級	1.000	日	89,500	89,500	
Y00004	諸雑費	0.090		219,280	19,735	
P32022	グラウト材	535.200	L	6	3,211	
P41137	ケーシング 径96mm(カップリング付)	0.271	個	60,400	16,368	
P41138	ウォータスイベル 径96mm	0.045	個	122,000	5,490	
P41139	シャンクロッド	0.134	個	76,100	10,197	
Y00004	削孔材料損耗品の諸雑費	0.410		32,055	13,143	
P41137	ケーシング 径96mm(カップリング付)	0.107	個	60,400	6,463	
P41138	ウォータスイベル 径96mm	0.017	個	122,000	2,074	
P41139	シャンクロッド	0.058	個	76,100	4,414	
Y00004	削孔材料損耗品の諸雑費	0.490		12,951	6,346	
P41137	ケーシング 径96mm(カップリング付)	0.036	個	60,400	2,174	
P41138	ウォータスイベル 径96mm	0.006	個	122,000	732	
P41139	シャンクロッド	0.022	個	76,100	1,674	
Y00004	削孔材料損耗品の諸雑費	0.550		4,580	2,519	
	合計				313,820	算出数量 2.000本
	単価		本		156,910	
	*** S単 - 415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2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
S04034	薬液注入工(二重管ダブルバッカー工法(削孔))		本		1,000	歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ダブルバッカー工法(削孔)) 1セットセット,5.281m,15.153m,1.588m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)削孔セット数区分 2)レキ質土削孔長(L1)	1セットセット 5.281m		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)砂質土削孔長(L2) 4)粘性土削孔長(L3)	15.153m 1.588m		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	5)グラウト材単価(L/円)	6円				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,305	25,305	
R01002	特殊作業員	3.000	人	24,885	74,655	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,315	21,315	
P34029	軽油 H-H給油	81.000	L	105	8,505	
M12061	ホ-リツク マシン[ロータリ-カッショ式・如-ラ型] 81kW級	1.000	日	89,500	89,500	
Y00004	諸雑費	0.090		219,280	19,735	
P32022	グラウト材	528.500	L	6	3,171	
P41137	ケーシング 径96mm(カップリング付)	0.176	個	60,400	10,630	
P41138	ウォータスイベル 径96mm	0.030	個	122,000	3,660	
P41139	シャンクロッド	0.088	個	76,100	6,697	
Y00004	削孔材料損耗品の諸雑費	0.410		20,987	8,605	
P41137	ケーシング 径96mm(カップリング付)	0.167	個	60,400	10,087	
P41138	ウォータスイベル 径96mm	0.027	個	122,000	3,294	
P41139	シャンクロッド	0.091	個	76,100	6,925	
Y00004	削孔材料損耗品の諸雑費	0.490		20,306	9,950	
P41137	ケーシング 径96mm(カップリング付)	0.013	個	60,400	785	
P41138	ウォータスイベル 径96mm	0.002	個	122,000	244	
P41139	シャンクロッド	0.008	個	76,100	609	
Y00004	削孔材料損耗品の諸雑費	0.550		1,638	901	
	合 計				304,573	算出数量 2.000 本
	単 価		本		152,287	
	*** S単 - 416号 ***					
S04034	薬液注入工(二重管ダブルバッカー工法(削孔))		本		1,000	歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ダブルバッカー工法(削孔)) 1セットセット,16.111m,4.641m,1.537m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)削孔セット数区分 2)レキ質土削孔長(L1)	1セットセット 16.111m		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)砂質土削孔長(L2) 4)粘性土削孔長(L3)	4.641m 1.537m		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	5)グラウト材単価(L/円)	6円				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,305	25,305	
R01002	特殊作業員	3.000	人	24,885	74,655	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,315	21,315	
P34029	軽油 H-H給油	81.000	L	105	8,505	
M12061	ホ-リツク マシン[ロータリ-カッショ式・如-ラ型] 81kW級	1.000	日	89,500	89,500	
Y00004	諸雑費	0.090		219,280	19,735	
P32022	グラウト材	508.200	L	6	3,049	
P41137	ケーシング 径96mm(カップリング付)	0.511	個	60,400	30,864	
P41138	ウォータスイベル 径96mm	0.086	個	122,000	10,492	
P41139	シャンクロッド	0.254	個	76,100	19,329	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2回変更)				

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	削孔材料損耗品の諸雑費	0.410		60,685	24,881	
P41137	ケーシング 径96mm(カップリング付)	0.048	個	60,400	2,899	
P41138	ウォータスイベル 径96mm	0.008	個	122,000	976	
P41139	シャンクロッド	0.026	個	76,100	1,979	
Y00004	削孔材料損耗品の諸雑費	0.490		5,854	2,868	
P41137	ケーシング 径96mm(カップリング付)	0.012	個	60,400	725	
P41138	ウォータスイベル 径96mm	0.002	個	122,000	244	
P41139	シャンクロッド	0.007	個	76,100	533	
Y00004	削孔材料損耗品の諸雑費	0.550		1,502	826	
	合計				338,680	算出数量 1.900 本
	単 価		本		178,253	
	*** S単 - 417号 ***					
S04035	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(一次注入))		本		1,000 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)) 9.32m,24.2m,1255 L			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土被り長(L1)	9.320m		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)削孔長(L)	24.200m		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)	1,255.000 L		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)注入材料単価	6円				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,305	25,305	
R01002	特殊作業員	5.000	人	24,885	124,425	
R01003	普通作業員	2.000	人	21,315	42,630	
M11532	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量0~20 L/min×2(圧力9.8MPa)	2.000	日	17,800	35,600	
Y00004	諸雑費 27%	0.270		227,960	61,549	
P32021	注入材	12,270.200	L	6	73,621	
P40305	二重管ホース 12mm 21MPa(210kgf/cm2) L=20m	0.100	本	206,000	20,600	
P40306	シールパッカーセット	0.200	個	99,000	19,800	
P40307	シールセット	2.500	個	4,950	12,375	
Y00004	一次注入材料消費の諸雑費	0.560		52,775	29,554	
	合計				445,459	算出数量 9.777 本
	単 価		本		45,562	
	*** S単 - 418号 ***					
S04035	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(一次注入))		本		1,000 日	歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(一次注入)) 14.12m,22.3m,693 L			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土被り長(L1)	14.120m		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)削孔長(L)	22.300m		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)	693.000 L		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)注入材料単価	6円				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,305	25,305	
R01002	特殊作業員	5.000	人	24,885	124,425	
R01003	普通作業員	2.000	人	21,315	42,630	
M11532	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量0~20 L/min×2(圧力9.8MPa)	2.000	日	17,800	35,600	
Y00004	諸雑費 27%	0.270		227,960	61,549	
P32021	注入材	10,674.200	L	6	64,045	
P40305	二重管ホース 12mm 21MPa(210kgf/cm2) L=20m	0.100	本	206,000	20,600	
P40306	シールパッカーセット	0.200	個	99,000	19,800	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2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
P40307	シールセット	2.100	個	4,950	10,395	
Y00004	一次注入材料消費の諸雑費	0.560		50,795	28,445	
	合計				432,794	算出数量 15.402 本
	単価		本		28,098	
	*** S単 - 419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)) 13.005m,20.022m,468 L					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)土被り長(L1)	13.005m				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)削孔長(L)	20.022m				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)	468.000 L				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)注入材料単価	6円				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,305	25,305	
R01002	特殊作業員	5.000	人	24,885	124,425	
R01003	普通作業員	2.000	人	21,315	42,630	
M11532	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量0~20 L/min×2(圧力9.8MPa)	2.000	日	17,800	35,600	
Y00004	諸雑費 27%	0.270		227,960	61,549	
P32021	注入材	9,702.800	L	6	58,217	
P40305	二重管ホース 12mm 21MPa(210kgf/cm2) L=20m	0.100	本	206,000	20,600	
P40306	シールパッカーセット	0.200	個	99,000	19,800	
P40307	シールセット	1.900	個	4,950	9,405	
Y00004	一次注入材料消費の諸雑費	0.560		49,805	27,891	
	合計				425,422	算出数量 20.732 本
	単価		本		20,520	
	*** S単 - 420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)) 13.318m,22.288m,749 L					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)土被り長(L1)	13.318m				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)削孔長(L)	22.288m				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)	749.000 L				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)注入材料単価	6円				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,305	25,305	
R01002	特殊作業員	5.000	人	24,885	124,425	
R01003	普通作業員	2.000	人	21,315	42,630	
M11532	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量0~20 L/min×2(圧力9.8MPa)	2.000	日	17,800	35,600	
Y00004	諸雑費 27%	0.270		227,960	61,549	
P32021	注入材	10,940.600	L	6	65,644	
P40305	二重管ホース 12mm 21MPa(210kgf/cm2) L=20m	0.100	本	206,000	20,600	
P40306	シールパッカーセット	0.200	個	99,000	19,800	
P40307	シールセット	2.200	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				435,165	算出数量 14.606 本
	単価		本		29,792	
	*** S単 - 421号 ***					
S04036	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(二次注入))		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2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(二次注入)) 溶液型無機系注入,500kL未満,9.32m,24.2m,3793L			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)二次注入材区分	溶液型無機系注入		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)総注入量区分	500kL未満		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)土被り長(L1)	9.320m		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)削孔長(L)	24.200m				
	5)1本当たり注入量(Q)	3,793.000L				
	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0~20L/min×2(圧力9.8MPa)	2.000	日	17,800	35,600	
M11561	薬液注入施工機器[ミキシングプラント] 3000L/h	1.000	日	48,100	48,100	
Y00004	諸雑費	0.210		276,060	57,973	
P32021	注入材	14,974.900	L	38	569,046	
P40305	二重管ホース 12mm 21MPa(210kgf/cm2) L=20m	0.100	本	206,000	20,600	
P40306	シールドパッカーセット	0.300	個	99,000	29,700	
P40307	シールドセット	3.000	個	4,950	14,850	
Y00004	二次注入材料消費の諸雑費	0.560		65,150	36,484	
	合計				1,004,713	算出数量 3.948本
	単価		本		254,484	
	*** S単 - 422号 ***					
S04036	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(二次注入))		本		1.000日	歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(二次注入)) 溶液型無機系注入,500kL未満,14.12m,22.3m,1523L			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)二次注入材区分	溶液型無機系注入		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)総注入量区分	500kL未満		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)土被り長(L1)	14.120m		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)削孔長(L)	22.300m				
	5)1本当たり注入量(Q)	1,523.000L				
	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0~20L/min×2(圧力9.8MPa)	2.000	日	17,800	35,600	
M11561	薬液注入施工機器[ミキシングプラント] 3000L/h	1.000	日	48,100	48,100	
Y00004	諸雑費	0.210		276,060	57,973	
P32021	注入材	13,590.000	L	38	516,420	
P40305	二重管ホース 12mm 21MPa(210kgf/cm2) L=20m	0.100	本	206,000	20,600	
P40306	シールドパッカーセット	0.300	個	99,000	29,700	
P40307	シールドセット	2.700	個	4,950	13,365	
Y00004	二次注入材料消費の諸雑費	0.560		63,665	35,652	
	合計				949,770	算出数量 8.923本
	単価		本		106,438	
	*** S単 - 423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,13.005m,22.022m,2680L			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	13.005m		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)削孔長(L)	22.022m				

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2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)1本当たり注入量(Q)	2,680.000 L				
	6)注入材料単価	38円				
R01001	土木一般世話役					
		1.000	人	25,305	25,305	
R01002	特殊作業員					
		5.000	人	24,885	124,425	
R01003	普通作業員					
		2.000	人	21,315	42,630	
M11532	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量0~20 L/min×2(圧力9.8MPa)	2.000	日	17,800	35,600	
M11561	薬液注入施工機器[ミキシングプラント] 3000L/h	1.000	日	48,100	48,100	
Y00004	諸雑費	0.210		276,060	57,973	
P32021	注入材	14,501.600	L	38	551,061	
P40305	二重管ホース 12mm 21MPa(210kgf/cm2) L=20m	0.100	本	206,000	20,600	
P40306	シールパッカーセット	0.300	個	99,000	29,700	
P40307	シールセット	2.900	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				985,956	算出数量 5.411 本
	単価		本		182,212	
	*** S単 - 424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未満,13.318m,22.288m,2664 L			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)二次注入材区分	溶液型無機系注入		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)総注入量区分	500kL未満		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)土被り長(L1)	13.318m		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)削孔長(L)	22.288m				
	5)1本当たり注入量(Q)	2,664.000 L				
	6)注入材料単価	38円				
R01001	土木一般世話役					
		1.000	人	25,305	25,305	
R01002	特殊作業員					
		5.000	人	24,885	124,425	
R01003	普通作業員					
		2.000	人	21,315	42,630	
M11532	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量0~20 L/min×2(圧力9.8MPa)	2.000	日	17,800	35,600	
M11561	薬液注入施工機器[ミキシングプラント] 3000L/h	1.000	日	48,100	48,100	
Y00004	諸雑費	0.210		276,060	57,973	
P32021	注入材	14,480.500	L	38	550,259	
P40305	二重管ホース 12mm 21MPa(210kgf/cm2) L=20m	0.100	本	206,000	20,600	
P40306	シールパッカーセット	0.300	個	99,000	29,700	
P40307	シールセット	2.900	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				985,154	算出数量 5.435 本
	単価		本		181,240	
	*** S単 - 425号 ***					
S04037	薬液注入工(注入施設据付・解体)		現場		1,000	現場 歩A 当たり算出
	薬液注入工(注入施設据付・解体) 二重管ストレナーナ工法,2セット,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工法区分	二重管ストレナーナ工法		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)セット数	2セット		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
		2.200	人	25,305	55,671	
R01002	特殊作業員					
		8.200	人	24,885	204,057	
R01003	普通作業員					
		3.400	人	21,315	72,471	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2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
R01021	運転手(特殊)	2.210	人	24,465	54,068	
P34029	軽油	74.000	L	105	7,770	
M03104	トラック[クレーン装置付] ペーシング4t級 2.9t吊	13.000	時間	2,000	26,000	
	合計				420,037	算出数量 1.000 現場
	単価		現場		420,037	
	*** S単 - 426号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 75mm, 片受直管型付, 4.0m管			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 管種区分	VP		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 管径区分(mm)	75mm		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 形状区分	片受直管型付		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) 管長区分	4.0m管				
P05051	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片型一般管VP 径75 長4.0m	2.440	本	2,760	6,734	
Y00004	雑材料費 2%	0.020		6,734	135	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	25,305	2,024	
R01002	特殊作業員	0.120	人	24,885	2,986	
R01003	普通作業員	0.170	人	21,315	3,624	
	合計				15,503	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,550	
	*** S単 - 427号 ***					
S07091	制水弁人力据付		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	制水弁人力据付 樹脂製, 75mm			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 制水弁の単価(円/基)	45,240円		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 口径区分(mm)	75mm		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 材質区分	樹脂製		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
P09202	仕切弁(樹脂製)	1.000	個	45,240	45,240	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	25,305	1,012	
R01002	特殊作業員	0.170	人	24,885	4,230	
R01003	普通作業員	0.140	人	21,315	2,984	
	合計				53,466	算出数量 1.000 基
	単価		基		53,466	
	*** S単 - 428号 ***					
S07091	制水弁人力据付		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	制水弁人力据付 樹脂製, 100mm			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 制水弁の単価(円/基)	62,360円		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 口径区分(mm)	100mm		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 材質区分	樹脂製		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
P09202	仕切弁(樹脂製)	1.000	個	62,360	62,360	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	25,305	1,012	
R01002	特殊作業員	0.170	人	24,885	4,230	
R01003	普通作業員	0.140	人	21,315	2,984	
	合計				70,586	算出数量 1.000 基
	単価		基		70,586	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2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 - 429号 ***					
S07091	制水弁人力据付		基		1,000	歩A 当たり算出
	制水弁人力据付 樹脂製,150mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)制水弁の単価(円/基) 2)口径区分(mm) 3)材質区分	125,620円 150mm 樹脂製		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P09202	仕切弁(樹脂製)	1.000	個	125,620	125,620	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	25,305	1,012	
R01002	特殊作業員	0.170	人	24,885	4,230	
R01003	普通作業員	0.140	人	21,315	2,984	
	合計				133,846	算出数量 1.000 基
	単価		基		133,846	
	*** S単 - 430号 ***					
S16001	泥排水処理装置[フィルタ]式]		日		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	泥排水処理装置[フィルタ]式] .165cm(65インチ) 125室 ろ過面積560m2			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上) 3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	M10017 M10017 運転1日当たり算出 16.0時間 1.40 機械損料等のみ 岩石補正なし 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - -		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	
M10017	泥排水処理装置[フィルタ]式] 165cm(65インチ) 125室 ろ過面積560m2	1.000	日	197,000	197,000	算出数量 1.000 各単位
	合計				197,000	
	単価		各単位		197,000	
Y00001	単位					
	*** S単 - 431号 ***					
S16001	加-ラレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジック型・排対型(1次)]		時間		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	加-ラレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジック型・排対型(1次)] 60~65t吊			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上) 3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	M04019 M04019 運転1時間当たり算出 5.8時間 1.25 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - -		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
M04019	加-ラレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジック型・排対型(1次)] 60~65t吊	1.000	時間	14,400	14,400	
P34029	軽油 ハト-I給油	12.000	L	105	1,260	
R01021	運転手(特殊)	0.170	人	24,465	4,159	
	合計				19,819	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		19,819	
Y00001	単位					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2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 - 432号 ***					
S16001	バックホ[加-型・排対型(1次)]		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホ[加-型・排対型(1次)] 標準バック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ			MO2032	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)機械コード (同上)			MO2032	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)単価算出区分			運転 1 時間当たり算出	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	4)運転 1 日当たり運転時間(T)			6.3時間		
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)			1.64		
	6)単価計上区分			機械損料等 + 燃料 + 運転労務		
	7)岩石補正区分			岩石補正なし		
	8)燃料の計上方法			機械経費算定基準値による		
	9)燃料区分			軽油		
	10)燃料消費量(入力の場合)			0.0		
	11)消耗部品の計上の有無			消耗部品を計上しない		
	13)消耗部品の適用条件(2)			消耗部品なし		
	14)名称(消耗部品)			-		
	15)規格(消耗部品)			-		
MO2032	バックホ[加-型・排対型(1次)] 標準バック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	1.000	時間	2,610	2,610	
P34029	軽油 バックホ給油	9.200	L	105	966	
R01021	運転手(特殊)	0.160	人	24,465	3,914	
	合計				7,490	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		7,490	
Y00001	単位					
	*** S単 - 433号 ***					
S16001	高所作業車[トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高所作業車[トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高さ9.9×積載荷重1000kg			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ			MO4431	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)機械コード (同上)			MO4431	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)単価算出区分			運転 1 日当たり算出	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	4)運転 1 日当たり運転時間(T)			5.2時間		
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)			1.40		
	6)単価計上区分			機械損料等 + 燃料 + 運転労務		
	7)岩石補正区分			岩石補正なし		
	8)燃料の計上方法			機械経費算定基準値による		
	9)燃料区分			軽油		
	10)燃料消費量(入力の場合)			0.0		
	11)消耗部品の計上の有無			消耗部品を計上しない		
	13)消耗部品の適用条件(2)			消耗部品なし		
	14)名称(消耗部品)			-		
	15)規格(消耗部品)			-		
MO4431	高所作業車[トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高さ9.9×積載荷重1000kg	1.000	日	10,200	10,200	
P34029	軽油 バックホ給油	19.000	L	105	1,995	
R01022	運転手(一般)	1.000	人	22,155	22,155	
	合計				34,350	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		34,350	
Y00001	単位					
	*** S単 - 434号 ***					
S16002	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モク駆動型]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モク駆動型] 口径80mm 全揚程10m,12時間を超え18時間以下の場合			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ			M19013	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)機械損料算出区分			運転 1 日当たり算出	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)運転 1 日当たり運転時間(T)			16.0	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)			1.56		
	5)単価計上区分			機械損料のみ		
	8)燃料消費量(入力の場合)			0.0		
	9)交替制作業補正区分			12時間を超え18時間以下の場合		
M19013	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モク駆動型] 口径80mm 全揚程10m	1.560	供用日	402	627	
	合計				627	算出数量 1.000 各単位

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2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		各単位		627	
Y00001	単位					
	*** S単 - 435号 ***					
S16002	スリボンプ [モータ駆動型]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	スリボンプ [モータ駆動型] 口径150mm 全揚程50m,12時間を超え18時間以下の場合			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ	M19284		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.27				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	12時間を超え18時間以下の場合				
M19284	スリボンプ [モータ駆動型] 口径150mm 全揚程50m	1.270	供用日	9,850	12,510	
	合 計				12,510	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		12,510	
Y00001	単位					
	*** S単 - 436号 ***					
S16002	スリボンプ [モータ駆動型]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	スリボンプ [モータ駆動型] 口径40mm 全揚程50m,12時間を超え18時間以下の場合			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ	M19281		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.27				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	12時間を超え18時間以下の場合				
M19281	スリボンプ [モータ駆動型] 口径40mm 全揚程50m	1.270	供用日	3,620	4,597	
	合 計				4,597	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		4,597	
Y00001	単位					
	*** S単 - 437号 ***					
S16002	全回転型オールシグ 掘削機[ケーングドライブ]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	全回転型オールシグ 掘削機[ケーングドライブ] [スレッド式・ディーゼル/油圧駆動]最大掘削径2000mm,交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ	MO7074		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.45				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
MO7074	全回転型オールシグ 掘削機[ケーングドライブ] [スレッド式・ディーゼル/油圧駆動]最大掘削径2000mm	1.450	供用日	213,000	308,850	
	合 計				308,850	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		308,850	
Y00001	単位					
	*** S単 - 438号 ***					
S16002	クローラー[油圧駆動式クワッチ・ラジ型・排対型(1次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	クローラー[油圧駆動式クワッチ・ラジ型・排対型(1次)] .80t吊,交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ	MO4020		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2回変更)				

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3) 運転 1 日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	1.38				
	5) 単価計上区分	機械損料のみ				
	8) 燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M04020	加圧ポンプ[油圧駆動式ウチ・ラフジブ型・排対型(1次)] 80t吊	1.380	供用日	88,100	121,578	
	合計				121,578	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		121,578	
Y00001	単位					
	*** S単 - 439号 ***					
S16002	バックホウ[加圧型・排対型(2次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホウ[加圧型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3), 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1) 機械コード 単위가日のみ	M02042		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2) 機械損料算出区分	運転 1 日当たり算出				
	3) 運転 1 日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	1.00				
	5) 単価計上区分	機械損料のみ				
	8) 燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M02042	バックホウ[加圧型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	1.000	供用日	10,800	10,800	
	合計				10,800	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		10,800	
Y00001	単位					
	*** S単 - 440号 ***					
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量550/600kVA(50/60Hz), 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1) 機械コード 単위가日のみ	M21388		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2) 機械損料算出区分	運転 1 日当たり算出				
	3) 運転 1 日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	1.20				
	5) 単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6) 燃料区分	軽油				
	7) 燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8) 燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M21388	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量550/600kVA(50/60Hz)	1.200	供用日	44,400	53,280	
P34029	軽油					
	バックホウ給油	0.000	L	105	0	
	合計				53,280	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		53,280	
Y00001	単位					
	*** S単 - 441号 ***					
S16002	濁水処理装置[ボックル型・機械処理沈殿方式]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	濁水処理装置[ボックル型・機械処理沈殿方式] 処理能力30m3/h, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1) 機械コード 単위가日のみ	M12531		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2) 機械損料算出区分	運転 1 日当たり算出				
	3) 運転 1 日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	1.82				
	5) 単価計上区分	機械損料のみ				
	8) 燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M12531	濁水処理装置[ボックル型・機械処理沈殿方式] 処理能力30m3/h	1.820	供用日	19,500	35,490	
	合計				35,490	算出数量 1.000 各単位

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2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		各単位		35,490	
Y00001	単位					
	*** S単 - 442号 ***					
S16003	泥水式ｼｰﾙﾄﾞ 関連機器(一次処理機/分離)[一次分離器]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	泥水式ｼｰﾙﾄﾞ 関連機器(一次処理機/分離)[一次分離器] 処理能力8m3/min, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械ｺｰﾄﾞ 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M12633		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
M12633	泥水式ｼｰﾙﾄﾞ 関連機器(一次処理機/分離)[一次分離器] 処理能力8m3/min	1.000	供用日	65,200	65,200	
	合 計				65,200	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		65,200	
	*** S単 - 443号 ***					
S16003	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量20m3, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械ｺｰﾄﾞ 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M27944		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
M27944	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量20m3	1.000	供用日	869	869	
	合 計				869	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		869	
	*** S単 - 444号 ***					
S16003	泥水式ｼｰﾙﾄﾞ 関連機器(泥水処理設備)[泥水槽]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	泥水式ｼｰﾙﾄﾞ 関連機器(泥水処理設備)[泥水槽] ﾀｯｸ容量80m3, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械ｺｰﾄﾞ 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M12595		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
M12595	泥水式ｼｰﾙﾄﾞ 関連機器(泥水処理設備)[泥水槽] ﾀｯｸ容量80m3	1.000	供用日	9,700	9,700	
	合 計				9,700	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		9,700	
	*** S単 - 445号 ***					
S16003	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量30m3, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械ｺｰﾄﾞ 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M27945		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
M27945	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量30m3	1.000	供用日	1,230	1,230	
	合 計				1,230	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		1,230	
	*** S単 - 446号 ***					
S16003	泥水式ｼｰﾙﾄﾞ 関連機器(泥水処理)[薬品槽(ﾎﾞﾘﾝﾌﾟ製)]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	泥水式ｼｰﾙﾄﾞ 関連機器(泥水処理)[薬品槽(ﾎﾞﾘﾝﾌﾟ製)] ﾀｯｸ容量10m3, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械ｺｰﾄﾞ 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M12622		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2回変更)				

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
M12622	泥水式シールド関連機器(泥水処理)[薬品槽(ホリフレ製)] タンク容量10m3	1.000	供用日	1,310	1,310	
	合計				1,310	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		1,310	
	*** S単 - 447号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),125KVA		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	1)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)			125KVA	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	2)規格					制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				深夜時間:0.0
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				週休:4週8休以上
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F02061	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量125kva	1.200	日	4,560	5,472	
P34029	軽油 バレル給油	119.000	L	105	12,495	
	合計				17,967	算出数量 1.000 日
	単価		日		17,967	
	*** S単 - 448号 ***					
S16004	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)] 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)] 空気圧縮機(可搬式エンジン掛),5.0m3/min		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	1)機械区分	空気圧縮機(可搬式エンジン掛)				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
	2)規格	5.0m3/min				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				深夜時間:0.0
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				週休:4週8休以上
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F03024	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)] 吐出量5.0m3/min	1.750	日	1,860	3,255	
P34029	軽油 バレル給油	44.000	L	105	4,620	
	合計				7,875	算出数量 1.000 日
	単価		日		7,875	
	*** S単 - 449号 ***					
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] [賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),300型,無,636日,1回		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	1)仮設材区分	H形鋼(杭使用)				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
	2)規格区分	300型				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0
	3)補助工法	無				深夜時間:0.0
	4)供用日数	636日				週休:4週8休以上
	5)使用回数	1回				
G02003	H形鋼(杭使用) 300型 [賃料]	1.000	t 供用日	41,340	41,340	
G15023	H形鋼(杭使用) 300型 [整備費]	1.000	ton	8,295	8,295	
	合計				49,635	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		49,635	
	*** S単 - 450号 ***					
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H400,32日,1回,あり		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	1)火打ちブロック使用の有無	なし				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	2)施工区分	設置~賃料~撤去				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0
	3)H形鋼の規格	H400				深夜時間:0.0
	4)供用日数	32.000日				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2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)現場供用日数期間中の使用回数	1.000回				
	6)長期割引単価区分	あり				
G02024	H形鋼(山留材) 400型「賃料」	1.000	t 供用日	3,520	3,520	
G15034	H型鋼(山留材) 400型「整備費」	1.000	ton	4,905	4,905	
G02051	鋼製山留部材 部品「賃料」	0.220	t 供用日	10,419	2,292	
G15041	H型鋼(山留材) 部品「整備費」	0.220	ton	10,170	2,237	
G15051	H型鋼(山留材) 不足弁償金(新品)	0.040	ton	131,300	5,252	
R01001	土木一般世話役	0.340	人	25,305	8,604	
R01012	とび工	0.640	人	27,930	17,875	
R01011	溶接工	0.340	人	30,345	10,317	
R01003	普通作業員	0.340	人	21,315	7,247	
Y00004	諸雑費	0.047		44,043	2,070	
F01086	ワフル-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	0.340	日	43,300	14,722	
	合計				79,041	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		79,041	
	*** S単 - 451号 ***					
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置,H350,0日,0回,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)火打ちブロック使用の有無	なし		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)H形鋼の規格	H350		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	0.000日				
	5)現場供用日数期間中の使用回数	0.000回				
	6)長期割引単価区分	あり				
R01001	土木一般世話役	0.210	人	25,305	5,314	
R01012	とび工	0.400	人	27,930	11,172	
R01011	溶接工	0.210	人	30,345	6,372	
R01003	普通作業員	0.210	人	21,315	4,476	
Y00004	諸雑費	0.040		27,334	1,093	
F01086	ワフル-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	0.210	日	43,300	9,093	
	合計				37,520	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		37,520	
	*** S単 - 452号 ***					
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,撤去,H350,0日,0回,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)火打ちブロック使用の有無	なし		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)H形鋼の規格	H350		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	0.000日				
	5)現場供用日数期間中の使用回数	0.000回				
	6)長期割引単価区分	あり				
R01001	土木一般世話役	0.130	人	25,305	3,290	
R01012	とび工	0.240	人	27,930	6,703	
R01011	溶接工	0.130	人	30,345	3,945	
R01003	普通作業員	0.130	人	21,315	2,771	
Y00004	諸雑費	0.060		16,709	1,003	
F01086	ワフル-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	0.130	日	43,300	5,629	
	合計				23,341	算出数量 1.000 ton

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2回変更)

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		ton		23,341	
	*** S単 - 453号 ***					
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置,H400,0日,0回,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)火打ちブロック使用の有無	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	
	2)施工区分	設置		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)H形鋼の規格	H400				
	4)供用日数	0.000日				
	5)現場供用日数期間中の使用回数	0.000回				
	6)長期割引単価区分	あり				
R01001	土木一般世話役	0.210	人	25,305	5,314	
R01012	とび工	0.400	人	27,930	11,172	
R01011	溶接工	0.210	人	30,345	6,372	
R01003	普通作業員	0.210	人	21,315	4,476	
Y00004	諸雑費	0.040		27,334	1,093	
F01086	ワレソクソク[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	0.210	日	43,300	9,093	
	合 計				37,520	算出数量 1,000 ton
	単 価		ton		37,520	
	*** S単 - 454号 ***					
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,撤去,H400,0日,0回,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)火打ちブロック使用の有無	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	
	2)施工区分	撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)H形鋼の規格	H400				
	4)供用日数	0.000日				
	5)現場供用日数期間中の使用回数	0.000回				
	6)長期割引単価区分	あり				
R01001	土木一般世話役	0.130	人	25,305	3,290	
R01012	とび工	0.240	人	27,930	6,703	
R01011	溶接工	0.130	人	30,345	3,945	
R01003	普通作業員	0.130	人	21,315	2,771	
Y00004	諸雑費	0.060		16,709	1,003	
F01086	ワレソクソク[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	0.130	日	43,300	5,629	
	合 計				23,341	算出数量 1,000 ton
	単 価		ton		23,341	
	*** S単 - 455号 ***					
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) あり,設置,H350,0日,0回,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)火打ちブロック使用の有無	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	
	2)施工区分	設置		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)H形鋼の規格	H350				
	4)供用日数	0.000日				
	5)現場供用日数期間中の使用回数	0.000回				
	6)長期割引単価区分	あり				
R01001	土木一般世話役	0.170	人	25,305	4,302	
R01012	とび工	0.330	人	27,930	9,217	
R01011	溶接工	0.170	人	30,345	5,159	
R01003	普通作業員	0.170	人	21,315	3,624	
Y00004	諸雑費	0.040		22,302	892	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2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
F01086	フレンソルソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	0.170	日	43,300	7,361	
	合計				30,555	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		30,555	
	*** S単 - 456号 ***					
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) あり,撤去,H350,0日,0回,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)火打ちブロック使用の有無	あり		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)H形鋼の規格	H350		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	0.000日				
	5)現場供用日数期間中の使用回数	0.000回				
	6)長期割引単価区分	あり				
R01001	土木一般世話役	0.090	人	25,305	2,277	
R01012	とび工	0.210	人	27,930	5,865	
R01011	溶接工	0.090	人	30,345	2,731	
R01003	普通作業員	0.090	人	21,315	1,918	
Y00004	諸雑費	0.060		12,791	767	
F01086	フレンソルソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	0.090	日	43,300	3,897	
	合計				17,455	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		17,455	
	*** S単 - 457号 ***					
S18161	H'イ'鋼工(鋼矢板・H形鋼打設)		枚		10.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	H'イ'鋼工(鋼矢板・H形鋼打設) 電動式,12m以下,60kW,鋼矢板打設,型,12.0,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)H'イ'鋼区分	電動式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)打込長(m)	12m以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)H'イ'鋼規格	60kW		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	鋼矢板打設				
	5)材料区分	型				
	6)鋼矢板の長さ(m/枚)鋼矢板の時入力	12.0				
	7)単価0円区分(鋼矢板)	なし				
	8)H形鋼の単価入力(H形鋼の時)	0				
P18004	鋼矢板 型	7.200	ton	140,000	1,008,000	
R01001	土木一般世話役	0.340	人	25,305	8,604	
R01012	とび工	0.690	人	27,930	19,272	
R01003	普通作業員	0.340	人	21,315	7,247	
M05048	H'イ'鋼(単体)[電動式・普通型] 60kW	0.450	供用日	21,400	9,630	
M04018	加-ソルソ[油圧駆動式クイッチ・ラジジブ型・排対型(1次)] 50~55t吊	0.450	供用日	57,400	25,830	
P34029	軽油 H'ロ-給油	24.000	L	105	2,520	
R01021	運転手(特殊)	0.340	人	24,465	8,318	
Y00004	諸雑費 19	0.190		81,421	15,470	
	合計				1,104,891	算出数量 10.000 [各単位]
	単価		[各単位]		110,489	
Y00001	単位					
	*** S単 - 458号 ***					
S18161	H'イ'鋼工(鋼矢板・H形鋼打設)		本		10.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	H'イ'鋼工(鋼矢板・H形鋼打設) 電動式,9m以下,60kW,H形鋼打設,H300,0.0,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)H'イ'鋼区分	電動式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)打込長(m)	9m以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2回変更)				

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)ﾊﾞｲﾌﾟﾙﾝｽ規格 4)施工区分	60kW H形鋼打設		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	5)材料区分	H300				
	6)鋼矢板の長さ(m/枚)鋼矢板の時入力	0.0				
	8) H形鋼の単価入力(H形鋼の時)	0				
P18036	H形鋼杭 H300	10.000	本	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.360	人	25,305	9,110	
R01012	とび工	0.710	人	27,930	19,830	
R01003	普通作業員	0.360	人	21,315	7,673	
M05048	ﾊﾞｲﾌﾟﾙﾝｽ(単体)[電動式・普通型] 60kW	0.460	供用日	21,400	9,844	
M04018	ｸﾚｰﾝ[油圧駆動式ｸｲﾝﾄﾞﾗｽﾞﾝﾌﾞ型・排対型(1次)] 50～55t吊	0.460	供用日	57,400	26,404	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	25.000	L	105	2,625	
R01021	運転手(特殊)	0.360	人	24,465	8,807	
Y00004	諸雑費 19	0.190		84,293	16,016	
	合計				100,309	算出数量 10.000 [各単位]
	単価		[各単位]		10,031	
Y00001	単位					
	*** S単 - 459号 ***					
S18163	ﾊﾞｲﾌﾟﾙﾝｽ工(鋼矢板・H形鋼引抜き)		枚		10,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｲﾌﾟﾙﾝｽ工(鋼矢板・H形鋼引抜き) 鋼矢板引抜,電動式,12m以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	鋼矢板引抜		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)パイプロハンマ区分	電動式		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)引抜き長(m)	12m以下				
R01001	土木一般世話役	0.200	人	25,305	5,061	
R01012	とび工	0.400	人	27,930	11,172	
R01003	普通作業員	0.200	人	21,315	4,263	
M05048	ﾊﾞｲﾌﾟﾙﾝｽ(単体)[電動式・普通型] 60kw	0.260	供用日	21,400	5,564	
M04018	ｸﾚｰﾝ[油圧駆動式ｸｲﾝﾄﾞﾗｽﾞﾝﾌﾞ型・排対型(1次)] 50～55t吊	0.260	供用日	57,400	14,924	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	14.000	L	105	1,470	
R01021	運転手(特殊)	0.200	人	24,465	4,893	
Y00004	諸雑費 18	0.180		47,347	8,522	
	合計				55,869	算出数量 10.000 [各単位]
	単価		[各単位]		5,587	
Y00001	単位					
	*** S単 - 460号 ***					
S18163	ﾊﾞｲﾌﾟﾙﾝｽ工(鋼矢板・H形鋼引抜き)		本		10,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｲﾌﾟﾙﾝｽ工(鋼矢板・H形鋼引抜き) H形鋼引抜,電動式,9m以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	H形鋼引抜		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)パイプロハンマ区分	電動式		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)引抜き長(m)	9m以下				
R01001	土木一般世話役	0.170	人	25,305	4,302	
R01012	とび工	0.340	人	27,930	9,496	
R01003	普通作業員	0.170	人	21,315	3,624	
M05048	ﾊﾞｲﾌﾟﾙﾝｽ(単体)[電動式・普通型] 60kw	0.220	供用日	21,400	4,708	
M04018	ｸﾚｰﾝ[油圧駆動式ｸｲﾝﾄﾞﾗｽﾞﾝﾌﾞ型・排対型(1次)] 50～55t吊	0.220	供用日	57,400	12,628	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2回変更)				

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P34029	軽油 バト-ll給油	12.000	L	105	1,260	
R01021	運転手(特殊)	0.170	人	24,465	4,159	
Y00004	諸雑費 18	0.180		40,177	7,232	
	合計				47,409	算出数量 10.000 [各単位]
	単価		[各単位]		4,741	
Y00001	単位					
	*** S単 - 461号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1,000	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ラ-ン-,35 t吊を超え80 t吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基地 と現場の移動,,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	加-ラ-ン-		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格区分	35 t吊を超え80 t吊以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)移動区分	基地と現場の移動				
	4)計上範囲	運搬~組立~分解~運搬				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
R01002	特殊作業員	5.500	人	24,885	136,868	
F01086	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	1.500	日	43,300	64,950	
Y00004	運搬費等	3.750		201,818	756,818	
	合計				958,636	算出数量 1.000 台
	単価		台		958,636	
	*** S単 - 462号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1,000	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) オ-ルケ-シツク 掘削機(スキッド式),掘削径2000mm以下,運搬~組立~分解~ 運搬,基地と現場の移動,,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	オ-ルケ-シツク 掘削機(スキッド式)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格区分	掘削径2000mm以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)移動区分	基地と現場の移動				
	4)計上範囲	運搬~組立~分解~運搬				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
R01002	特殊作業員	4.900	人	24,885	121,937	
M04019	加-ラ-ン-[油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型・排対型(1次)] 60~65t吊	11.900	時間	14,400	171,360	
P34029	軽油 バト-ll給油	143.000	L	105	15,015	
R01021	運転手(特殊)	2.020	人	24,465	49,419	
Y00004	運搬費等	4.830		357,731	1,727,841	
	合計				2,085,572	算出数量 1.000 台
	単価		台		2,085,572	
	*** S単 - 463号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1,000	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ラ-式杭打機,機械質量20 t以上60 t以下,運搬~組立~分解~運搬 ,基地と現場の移動,,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	加-ラ-式杭打機		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格区分	機械質量20 t以上60 t以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)移動区分	基地と現場の移動				
	4)計上範囲	運搬~組立~分解~運搬				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
R01002	特殊作業員	8.600	人	24,885	214,011	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2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
F01088	フレンソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力50t吊	2.100	日	78,200	164,220	
Y00004	運搬費等	1.480		378,231	559,782	
	合計				938,013	算出数量 1,000 台
	単 価		台		938,013	
	*** S単 - 464号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,切梁腹起式,無し			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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 切梁腹起式 無し				
	単 価		m3		473.9	
	*** S単 - 465号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,無し			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 無し				
	単 価		m3		634	
	*** S単 - 466号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 岩塊・玉石,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,無し			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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	岩塊・玉石 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 無し				
	単 価		m3		823.2	
	*** S単 - 467号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 岩塊・玉石,掘削深さ20m超,切梁腹起式,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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	岩塊・玉石 掘削深さ20m超 切梁腹起式 -				
	単 価		m3		1,598	
	*** S単 - 468号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2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 ックホ積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有 り,11.0km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 ックホ積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下				
	単 価		m3		1,696	
	*** S単 - 469号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バ ックホ積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,1.5km以下		m3		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 ックホ積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	単 価		m3		519.7	
	*** S単 - 470号 ***					
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり		m ²		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	切土部 - 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 あり		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	単 価		m ²		790.1	
	*** S単 - 471号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,クラッシュ C-40 40~0mm(JI S規格品)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上区分 3)長期割引単価区分 4)砕石の種類	17.5cmを超え20.0cm以下 計上する あり クラッシュ C-40 40~0mm(JIS規格品)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	単 価		m ²		1,733	
	*** S単 - 472号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,砕石(各種)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上区分	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2回変更)

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)長期割引単価区分 4)砕石の種類	あり 砕石(各種)				
J03107	クラッシュラン C-30 30~0mm(JIS規格品)		m3			材変
	単 価		m ³		1,361	
	*** S単 - 473号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,21-8-25(20)(普通) W/C55%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上区分 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)コンクリート規格の選択	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - - 21-8-25(20)(普通) W/C55%				
	単 価		m3		21,490	
	*** S単 - 474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,-,一般養生,-,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 2)打設工法 3)コンクリートの計上区分 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)コンクリート規格の選択	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 18-8-40(普通) W/C65%				
	単 価		m3		23,190	
	*** S単 - 475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,養生無し, 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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上区分 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)コンクリート規格の選択	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し - - 18-8-40(普通) W/C65%				
	単 価		m3		20,110	

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2回変更)				
工事別工事名:土木工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
J96001	流動化処理土 0.3N/mm2		m3	13,200		
P32115	ベントナイト メツ200 25kg袋入		ton	29,200		
P36013	含水爆薬 メツ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 3600 幅1.2m 内面被覆有		リング	1,370,000		
P96002	鋼製セグメント 3600 幅1.2m		リング	2,040,000		
P96003	可とうセグメント 3600 伸縮・剪断変位:50mm,角変位:0.7°,捩れ変位:1.4°		リング	17,500,000		
P96004	P&PCセグメント 3600 幅1.2m 内面被覆有 製作工場渡し		リング	1,320,000		
P96005	エントランスパッキン セグメント外径 4050用		基	5,310,000		
P96006	セグメントシール 3倍膨張		m	340		
P96007	セグメントシール接着剤 水膨張性シール用		m	26		
P96008	坑内照明 LED非常用装置付 DJ-40E相当品		台	26,000		
P96009	坑内照明 LED灯 DJ-40A相当品		台	7,900		
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		
P96013	H形鋼 曲げ加工費 H-350 2リング		式	720,000		
P96014	H形鋼 曲げ加工費 H-400 8リング		式	7,528,000		
P96018	砂 コンクリート用砂 荒目		m3	3,750		
P96019	気泡剤 エスコートK 相当品		kg	573		
P96020	使用電力料金 低圧用業持1年以上		kWh	13.47		
P96021	基本電力料 低圧用業持1年以上		kWh/月	1,040		
P96022	P Cセグメント水密試験		回	25,436,000		
P96025	水素イオン濃度分析 pH		検体	575		
P96028	裏込材 硬化材 タックメント相当品		kg	17		
P96029	裏込材 助剤 TAC- 相当品		kg	75		
P96030	裏込材 起泡材 TAC- 2号相当品		kg	500		
P96031	裏込材 安定材 TAC-Re相当品		kg	970		
P96032	裏込材 塑強調整剤 TAC-3G相当品		L	135		
P96033	粘性低下材 テルフローE相当品		kg	470		
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 400,5m,3回使い		本	5,800		
P96041	音声呼出電話機 損料(価格1/3相当)		台	11,100		
P96044	豊田市上水道基本料金 口径40mm		月	8,210		
P96045	豊田市上水道 新規給水負担金 口径40mm		箇所	639,000		
P96046	豊田市上水道 検査手数料 口径40mm		箇所	6,500		
P96047	水 (水道)80m3/月 まで単価		m3	161		
P96048	水 (水道)81m3～120m3/月 まで単価		m3	241		
P96049	水 (水道)121m3超/月 単価		m3	311		
P96050	止水板 100mm×6mm		m	1,200		
P96055	H形鋼 中幅(購入) 588×300×12×20		ton	83,500		

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2回変更)				
工事別工事名:土木工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96056	H型钢 400*400*13*21 (購入) 中古品相当		ton	75,100		
P96057	みぞ形鋼 (購入) 380*100*13		ton	83,500		
P96058	H型钢 300*300*10*15 (購入) 中古品相当		ton	70,600		
P96059	H型钢 350*350*12*19 (購入) 中古品相当		ton	68,800		
P96060	敷き鉄板 (購入) 中古品相当		ton	74,200		
P96061	縞鋼板 t3.2mm (購入)		kg	93		
P96068	H型钢 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 x 133 x 105		枚	3,200		
P96075	緊張部樹脂パネルB 306 x 133 x 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 14,500 黒皮品		m	512,000		
P96102	ライナープレート補強リング 14,500 H-250 継手板含む		リング	1,420,000		
P96103	ライナープレート 12,500 黒皮品		m	441,000		
P96104	ライナープレート補強リング 12,500 H-250 継手板含む		リング	1,220,000		
P96105	ライナープレート 10,000 黒皮品		m	353,000		
P96106	ライナープレート補強リング 10,000 H-200 継手板含む		リング	662,000		
P96107	ライナープレート 6,400 黒皮品		m	226,000		
P96108	ライナープレート補強リング 6,400 H-150 継手板含む		リング	254,000		
P96120	バケット 1m3級		台・日	551		
P96121	バケット 0.5m3級		台・日	457		
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		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 40		m	1,800		
P96152	先端キャップ 40		個	360		
P96153	Aアダプター		個	288		
P96154	Bアダプター		個	288		
P96155	ソケット 40		個	121		

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2回変更)					
工事別工事名	土木工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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 マスクングテープ等		m	90		
P96185	エレクター孔 副資材 マスクングテープ等		箇所	218.90		
P96201	火薬庫 損料		基	620,000		
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		
P96210	ビット等損耗費 1-1		本	537,000		
P96211	ビット等損耗費 1-2		本	297,000		
P96212	ビット等損耗費 1-3		本	408,000		
P96213	ビット等損耗費 1-4		本	790,000		
P96250	S MW連続壁工消耗部品費 連結装置		個	600,000		
P96251	S MW連続壁工消耗部品費 超硬チップ		個	80,000		
P96301	産業廃棄物処理費 無筋コンクリート		m3	1,640		
P96302	産業廃棄物処理費 鉄筋コンクリート		m3	2,250		
P96303	産業廃棄物処理費 アスファルト殻		m3	2,820		
P96304	産業廃棄物処理費・運搬費 廃プラスチック		m3	13,800		
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		
P96313	産業廃棄物処理費 シールド掘削土		m3	17,539		
P96314	産業廃棄物運搬費 シールド掘削土		ton	2,830		
P96315	産業廃棄物処理費 建設汚泥		m3	15,000		
P96316	産業廃棄物運搬費 建設汚泥		m3	6,700		
P96350	軽量鋼管 SLP 80,6m,1.6mm,損耗率50%		本	3,120		
P96351	軽量鋼管 SLP 100,6m,1.6mm,損耗率50%		本	3,780		
P96352	軽量鋼管 SLP 50,6m,1.6mm,損耗率50%		本	1,740		
P96355	ボイド管 100,4m		本	1,050		
P96360	単管パイプ 48.6×3000		本	1,150		
P96361	単管パイプ 48.6×2500		本	965		
P96362	単管パイプ 48.6×5500		本	2,110		
P96363	単管パイプ 48.6×1500		本	585		
P96400	シールド機 製作工事原価		式	373,000,000		
P96401	シールド機 一般管理費相当額		式	28,012,000		
P96410	シールド加泥材注入設備 運転1日当り損料額		日	47,920		
P96411	シールド裏込注入設備 運転1日当り損料額		日	63,130		
P96416	トラバース 運転1日当り		日	10,430		
P96417	材料台車(防爆前照灯・表示灯無し) 運転1日当り		台	5,145		
P96418	材料台車(防爆前照灯・表示灯付き) 運転1日当り		台	6,275		
P96501	シールドジャッキ		本	1,000,000		
P96502	シールドジャッキ用スプレッターシュー		本	120,000		
P96503	中折ジャッキ		本	900,000		
P96505	シールド推進用 パワーユニット		組	670,000		

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2回変更)						
工事別工事名:土木工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96506	エレクタ旋回用パワーユニット		組	540,000		
P96507	カッター-用 パワーユニット		組	1,200,000		
P96508	コピーカッター-用 パワーユニット		組	370,000		
P96509	スクリューコンベア用 パワーユニット		組	1,080,000		
P96510	スクリューゲート用 パワーユニット		組	370,000		
P96511	カッター駆動用 油圧モーター		台	1,150,000		
P96512	スクリューコンベア駆動用 油圧モーター		台	880,000		
P96513	エレクタ駆動用 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		
P96601	自由勾配側溝掘付 掘付手間のみ 1000kg以上2000kg未満		m	6,761		
P96602	自由勾配側溝 600×900 L=2000		m	25,400		
P96610	農業用水用硬質塩化ビニル管 100 L=4.0m		個	4,140		
P96611	農業用水用硬質塩化ビニル管 100 大曲バンド 90°		個	3,060		
P96612	農業用水用硬質塩化ビニル管 TSフランジ(樹脂) 75		個	2,360		
P96613	農業用水用硬質塩化ビニル管 TSフランジ(樹脂) 100		個	3,360		
P96614	農業用水用硬質塩化ビニル管 TSフランジ(樹脂) 150		個	6,580		
P96615	農業用水用硬質塩化ビニル管 KCジョイント 75		個	5,880		
P96616	農業用水用硬質塩化ビニル管 KCジョイント 150		個	15,410		
P96617	農業用水用硬質塩化ビニル管 制水弁用パッキン 75		個	770		
P96618	農業用水用硬質塩化ビニル管 制水弁用パッキン 100		個	910		
P96619	農業用水用硬質塩化ビニル管 制水弁用パッキン 150		個	1,340		
P96620	農業用水用硬質塩化ビニル管 アングルバルブ 75		個	20,010		
P96650	竹粗朶 15束/m3		m3	30,800		
P96700	電動シャッター工		式	802,000		
P96704	電動重量シャッター 全損		組	3,842,000		
P96705	電動シャッター工 撤去費		式	484,000		
P96706	防音パネル BSK-A標準タイプ相当		m ² 供用日	27		
P96707	防音パネル BSK-A標準タイプ相当 基本料		m ²	7,884		
P96708	防音パネル BSK-Aタイプ 人員用扉パネル		枚供用日	515		
P96709	防音パネル BSK-Aタイプ 人員用扉パネル 基本料		枚	150,234		
P96710	防音パネル BSK-L1標準タイプ相当		m ² 供用日	113		
P96711	防音パネル BSK-L1標準タイプ相当 基本料		m ²	32,996		
P96712	防音パネル BSK-L1タイプ 人員用扉パネル		枚供用日	941		
P96713	防音パネル BSK-L1タイプ 人員用扉パネル 基本料		枚	274,772		
P96714	防音パネル BSK-L1タイプ 換気パネル		枚供用日	1,358		
P96715	防音パネル BSK-L1タイプ 換気パネル 基本料		枚	396,536		
P96716	有圧換気扇		個供用日	64		
P96717	有圧換気扇 基本料		個	18,688		
P96800	トランス増設費用		式	9,396,000		
P96801	励磁突入電流抑制装置増設費用		式	4,727,000		

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2回変更)				

工事別工事名: 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
	125,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	フレックス[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] フレックス(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	フレックス[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] フレックス(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)シーールド工事 (第2回変更)					
工事別工事名	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	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗｰ型・ｸﾚﾝ機能付・排対型(1次・2次・3次)]					
	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸｰﾗｰ型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り	1.000	日	62,950	62,950	S単 189号
	合 計				167,463	算出数量 24.000 個
	単 価		個		6,978	
	*** 丁単 - 5号 ***					
T00005	水槽撤去		個		24,000	歩A 当たり算出
	10m3					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	25,305	25,305	S単 21号
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,885	24,885	S単 29号
S02115	普通作業員	2.500	人	21,315	53,288	S単 23号
Y00004	雑品	0.010		103,478	1,035	
S16004	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗｰ型・ｸﾚﾝ機能付・排対型(1次・2次・3次)]					
	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸｰﾗｰ型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り	1.000	日	62,950	62,950	S単 189号
	合 計				167,463	算出数量 24.000 個
	単 価		個		6,978	
	*** 丁単 - 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					
	DJ-40A相当品,,	1.000	台	7,900	7,900	S単 81号
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	
	*** 丁単 - 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					
	DJ-40E相当品,,	1.000	台	26,000	26,000	S単 82号
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	
	*** 丁単 - 8号 ***					
T00008	仮囲い (購入)		m		100.000	歩A 当たり算出
S02116	仮囲い					
	安全鋼板,,	185.000	枚	2,990	553,150	S単 84号
S02116	単管パイプ					
	48.6×5500,,	18.000	本	2,110	37,980	S単 85号
S02116	単管パイプ					
	48.6×3000,,	50.000	本	1,150	57,500	S単 86号
S02116	単管パイプ					
	48.6×2500,,	50.000	本	965	48,250	S単 87号
S02116	単管パイプ					
	48.6×1500,,	150.000	本	585	87,750	S単 88号
	合 計				784,630	算出数量 100.000 m
	単 価		m		7,846	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2回変更)				

工事別工事名: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	
	合計				2,944	算出数量 100.000 本
	単価		本		29	
	*** T単 - 11号 ***					
T00101	発進立坑掘削・排土工 土砂		m		0.590	歩A 当たり算出
S02115	14,500 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[加圧型・排対型(1次・2次・3次)]	1.000	日	40,920	40,920	S単 186号
S02116	バックホウ(加圧型),山0.45(平0.35)	2.000	台・日	551	1,102	S単 93号
S16004	ラフレ-ンクレン[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
Y00004	ラフレ-ンクレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り 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		m		0.790	歩A 当たり算出
S02115	12,500 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[加圧型・排対型(1次・2次・3次)]	1.000	日	40,920	40,920	S単 186号
S02116	バックホウ(加圧型),山0.45(平0.35)	2.000	台・日	551	1,102	S単 93号
S16004	ラフレ-ンクレン[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
Y00004	ラフレ-ンクレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り 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2回変更)				

工事別工事名: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		m		0.630 m	歩A 当たり算出
	12,000					
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	ハッパ[加圧型・排対型(1次・2次・3次)]	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	フレンクレン[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
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
	12,000					
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	ハッパ[加圧型・排対型(1次・2次・3次)]	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	フレンクレン[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
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
	12,000					
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[ハンドリル(空圧式)] .20kg級	2.140	日	877	1,877	S単 168号
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクリーン掛・排対型(1次)] .吐出量10.5~11m3/min 吐出圧0.7MPa	0.714	日	21,683	15,482	S単 169号
S02116	カービットインナーロッド	1.565	本	13,700	21,441	S単 94号
S02116	含水爆薬 スリ-200g (坑内用) 大口,,	30.000	kg	1,710	51,300	S単 95号
S02116	電気雷管 DSD・MSD6~10段 脚線3.0m 大口,,	150.000	個	451	67,650	S単 96号
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
	14,500					

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2回変更)				
工事別工事名: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-ンク-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)]					
	ラフレ-ンク-ン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り	1.000	日	43,300	43,300	S単 183号
P96101	ライナープレート					
	14,500 黒皮品	1.642	m	512,000	840,704	
P96102	ライナープレート補強リング					
	14,500 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		m		1.905 m	歩A 当たり算出
	12,500					
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-ンク-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)]					
	ラフレ-ンク-ン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り	1.000	日	43,300	43,300	S単 183号
P96103	ライナープレート					
	12,500 黒皮品	1.905	m	441,000	840,105	
P96104	ライナープレート補強リング					
	12,500 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		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	14,500					
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		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	12,000					
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)シーールド工事 (第2回変更)				
工事別工事名: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	
	*** 丁単 - 20号 ***					
T00131	コンクリート吹付 t=200		m ²		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・インジックン掛・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[加圧型・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	ラフレソルレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] ラフレソルレン(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 ²
	単価		m ²		14,904	
	*** 丁単 - 21号 ***					
T00132	コンクリート吹付 t=150		m ²		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・インジックン掛・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[加圧型・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	ラフレソルレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] ラフレソルレン(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 ²
	単価		m ²		11,922	
	*** 丁単 - 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)シールド工事 (第2回変更)						
工事別工事名: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	
	*** 丁単 - 23号 ***					
T00201	到達立坑掘削・排土工 土砂 10,000		m		1.220 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
S16004	バックホウ[加圧型・排対型(1次・2次・3次)] バックホウ(加圧型),山0.45(平0.35)	1.000	日	40,920	40,920	S単 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-ンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] ラフレ-ンクレン(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	
	*** 丁単 - 24号 ***					
T00202	到達立坑掘削・排土工 土砂 10,000		m		0.950 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
S16004	バックホウ[加圧型・排対型(1次・2次・3次)] バックホウ(加圧型),山0.45(平0.35)	1.000	日	40,920	40,920	S単 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-ンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] ラフレ-ンクレン(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	
	*** 丁単 - 25号 ***					
T00203	到達立坑掘削・排土工 土砂 6,400 平均掘削位置 GL-9.49m		m		1.600 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	ドラグライン及びクムシエル[油圧クムシエル・レスポック式] 標準バケット積容量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)シールド工事 (第2回変更)				

工事別工事名: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 6,400 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	ドラグライン及びクラムシェル[油圧クラムシェル・フレックス]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 6,400 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	ドラグライン及びクラムシェル[油圧クラムシェル・フレックス]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 6,400 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	フレックソレン(油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] フレックソレン(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2回変更)				

工事別工事名:土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	10,000					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	25,305	25,305	S単 17号
S02115	トンネル特殊工	3.000	人	36,435	109,305	S単 15号
S02115	普通作業員	1.000	人	21,315	21,315	S単 19号
S16004	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次))	1.000	日	43,300	43,300	S単 183号
P96105	ﾗｲﾅｰﾌﾞﾚｰﾄ 10,000 黒皮品	2.381	m	353,000	840,493	
P96106	ﾗｲﾅｰﾌﾞﾚｰﾄ補強ﾘﾝｸﾞ 10,000 H-200 継手板含む	1.587	ﾘﾝｸﾞ	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	ﾗｲﾅｰﾌﾞﾚｰﾄ建込み		m		3.720 m	歩A 当たり算出
	6,400					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	25,305	25,305	S単 17号
S02115	トンネル特殊工	3.000	人	36,435	109,305	S単 15号
S02115	普通作業員	1.000	人	21,315	21,315	S単 19号
S16004	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次))	1.000	日	43,300	43,300	S単 183号
P96107	ﾗｲﾅｰﾌﾞﾚｰﾄ 6,400 黒皮品	3.720	m	226,000	840,720	
P96108	ﾗｲﾅｰﾌﾞﾚｰﾄ補強ﾘﾝｸﾞ 6,400 H-150 継手板含む	3.501	ﾘﾝｸﾞ	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	ｸﾞﾗウトﾊﾞｲﾌﾟ配管		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	10,000					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m,,	15.000	本	561	8,415	S単 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	ｸﾞﾗウトﾊﾞｲﾌﾟ配管		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	6,400					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m,,	24.000	本	561	13,464	S単 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2回変更)				

工事別工事名: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 m ²	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 ton	歩A 当たり算出
	支圧壁・作業床・発進受台・仮発進・開口補強					
S02115	土木一般世話役	4.100	人	25,305	103,751	S単 17号
S02115	特殊作業員	7.500	人	24,885	186,638	S単 18号
S02115	溶接工	5.600	人	30,345	169,932	S単 20号
S02115	普通作業員	8.000	人	21,315	170,520	S単 19号
Y00004	雑品	0.170		630,841	107,243	
S16004	ワフレ-ンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] ワフレ-ンクレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り	4.100	日	43,300	177,530	S単 183号
	合計				915,614	算出数量 10.000 ton
	単価		ton		91,561	
	*** 丁単 - 35号 ***					
T00502	立坑内鋼材撤去工		ton		10.000 ton	歩A 当たり算出
	支圧壁・作業床・発進受台・仮発進・開口補強					
S02115	土木一般世話役	2.800	人	25,305	70,854	S単 17号
S02115	特殊作業員	5.000	人	24,885	124,425	S単 18号
S02115	溶接工	3.800	人	30,345	115,311	S単 20号
S02115	普通作業員	5.400	人	21,315	115,101	S単 19号
Y00004	雑品	0.330		425,691	140,478	
S16004	ワフレ-ンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] ワフレ-ンクレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り	2.800	日	43,300	121,240	S単 183号
	合計				687,409	算出数量 10.000 ton
	単価		ton		68,741	
	*** 丁単 - 36号 ***					
T00550	ゴムリング設置撤去工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2回変更)					
工事別工事名	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 4050用,,	1.000	基	5,310,000	5,310,000	S単 71号
S16004	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジ'ブ型・排対型(1次・2次・3次)] ラフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジ'ブ型),25ton吊り	5.200	日	43,300	225,160	S単 183号
	合計				6,065,981	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		6,065,981	
	*** 丁単 - 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
	合計				4,222	算出数量 1.000 m ²
	単価		m ²		4,222	
	*** 丁単 - 38号 ***					
T00565	シールド機据付工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	7.000	人	25,305	177,135	S単 17号
S02115	特殊作業員	21.000	人	24,885	522,585	S単 18号
S02115	溶接工	14.000	人	30,345	424,830	S単 20号
S02115	普通作業員	14.000	人	21,315	298,410	S単 19号
S16004	トラック-ソ[油圧伸縮ジ'ブ型] トラック-ソ(油圧伸縮ジ'ブ型),100ton吊り	7.000	日	211,000	1,477,000	S単 184号
	合計				2,899,960	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		2,899,960	
	*** 丁単 - 39号 ***					
T00566	シールド機解体残置		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	15.000	人	25,305	379,575	S単 17号
S02115	特殊作業員	45.000	人	24,885	1,119,825	S単 18号
S02115	溶接工	45.000	人	30,345	1,365,525	S単 20号
S02115	普通作業員	45.000	人	21,315	959,175	S単 19号
Y00004	雑品	0.010		3,824,100	38,241	
S16004	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジ'ブ型・排対型(1次・2次・3次)] ラフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジ'ブ型),25ton吊り	15.000	日	43,300	649,500	S単 183号
	合計				4,511,841	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		4,511,841	
	*** 丁単 - 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2回変更)					
工事別工事名	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	ﾌﾌﾙｰﾝｸﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次)] ﾌﾌﾙｰﾝｸﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),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	ﾌﾌﾙｰﾝｸﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次)] ﾌﾌﾙｰﾝｸﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),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 3600 幅1.2m	1.000	リング	2,040,000	2,040,000	
Y00002	損料	0.100		2,040,000	204,000	
	合計				204,000	算出数量 1.000 リング
	単価		リング		204,000	
	*** T単 - 43号 ***					
T00581	後続台車据付工		回		1.000 回	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	7.200	人	25,305	182,196	S単 17号
S02115	特殊作業員	14.400	人	24,885	358,344	S単 18号
S02115	溶接工	7.200	人	30,345	218,484	S単 20号
S02115	普通作業員	14.400	人	21,315	306,936	S単 19号
Y00004	雑品	0.010		1,065,960	10,660	
S16004	ﾌﾌﾙｰﾝｸﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)] ﾌﾌﾙｰﾝｸﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),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2回変更)					
工事別工事名: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	ワフレ-ソル-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
	ワフレ-ソル-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	
	*** 丁単 - 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	
	*** 丁単 - 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	
	*** 丁単 - 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	ハドミ抄 羽根外径 115 回転速度1000mini-1以上,交替制補正対象外	2.900	供用日	56	162	S単 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	
	*** 丁単 - 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2回変更)					
工事別工事名: 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
	200未満(給水、裏込、添加材、排水)					
S02115	土木一般世話役	2.000	人	25,305	50,610	S単 21号
S02115	配管工	4.400	人	22,890	100,716	S単 22号
S02115	普通作業員	4.000	人	21,315	85,260	S単 23号
	合計				236,586	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,366	
	*** 丁単 - 49号 ***					
T00605	配管設備工 撤去(立坑、地上部)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	200未満(給水、裏込、添加材、排水)					
S02115	土木一般世話役	1.400	人	25,305	35,427	S単 21号
S02115	配管工	3.800	人	22,890	86,982	S単 22号
S02115	普通作業員	4.000	人	21,315	85,260	S単 23号
	合計				207,669	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,077	
	*** 丁単 - 50号 ***					
T00610	換気設備工 設置		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	坑外及び立坑内					
S02116	送気管 スパイラル型風管 400,5m,3回使い,,	20.000	本	5,800	116,000	S単 78号
Y00004	雑品	0.200		116,000	23,200	
S02115	土木一般世話役	0.900	人	25,305	22,775	S単 21号
S02115	配管工	2.500	人	22,890	57,225	S単 22号
S02115	普通作業員	2.500	人	21,315	53,288	S単 23号
	合計				272,488	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,725	
	*** 丁単 - 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 400,5m,3回使い,,	20.000	本	5,800	116,000	S単 78号
Y00004	雑品	0.200		116,000	23,200	
S02115	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	
	*** 丁単 - 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2回変更)				
工事別工事名: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-ソクレ-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)]	4.000	日	43,300	173,200	S単 183号
	ラフレ-ソクレ-ソ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	4.000	日	43,300	173,200	算出数量 1.000 箇所
	合計				969,205	
	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2回変更)				

工事別工事名:土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 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[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)]	2.000	日	43,300	86,600	S単 183号
	ラフレ-ン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り					算出数量 1.000 箇所
	合計				631,345	
	単価		箇所		631,345	
	*** 丁単 - 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-ン[油圧伸縮ジブ型]	0.270	日	38,000	10,260	S単 185号
	トラック-ン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り					
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	
	*** 丁単 - 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-ン[油圧伸縮ジブ型]	0.130	日	38,000	4,940	S単 185号
	トラック-ン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り					算出数量 10.000 m
	合計				33,102	
	単価		m		3,310	
	*** 丁単 - 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
	合計				477,234	算出数量 10.920 m
	単価		m		43,703	
	*** 丁単 - 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2回変更)					
工事別工事名	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)シールド工事 (第2回変更)					
工事別工事名: 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	フレンソールン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次)]	1.000	日	38,300	38,300	S単 182号
	フレンソールン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),16ton吊り	1.000	日	38,300	38,300	S単 182号
	合計				191,495	算出数量 2.000 リング
	単価		リング		95,748	
	*** T単 - 71号 ***					
T01031	裏込め注入工		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2回変更)				

工事別工事名: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- 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	
	*** 丁単 - 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	
	*** 丁単 - 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	
	*** 丁単 - 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	
	*** 丁単 - 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2回変更)				
工事別工事名: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)シールド工事 (第2回変更)					
工事別工事名: 土木工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 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	
	*** 丁単 - 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	
	*** 丁単 - 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	
	*** 丁単 - 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	
	*** 丁単 - 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	
	*** 丁単 - 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2回変更)						
工事別工事名: 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絶縁ビニルシースケブル(CV) 3心 断面積14	100.000	m	1,050	105,000	
Y00002	損料 0.0639%	0.551		105,000	57,855	
S02115	電工	5.000	人	22,785	113,925	S単 27号
	合計				171,780	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,718	
	*** 丁単 - 87号 ***					
T04003	高压移動電線 立坑内キュービクルまで		m		100,000	歩A 当たり算出
	6kV, 14, 損料626日, 撤去					
P27105	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケブル(CV) 3心 断面積14	100.000	m	1,050	105,000	
Y00002	損料 0.0639%	0.400		105,000	42,000	
S02115	電工	5.000	人	22,785	113,925	S単 27号
	合計				155,925	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,559	
	*** 丁単 - 88号 ***					
T04004	高压移動電線 トンネル内キュービクルまで		m		100,000	歩A 当たり算出
	6kV, 14, 損料279日, 撤去					
P27105	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケブル(CV) 3心 断面積14	100.000	m	1,050	105,000	
Y00002	損料 0.0639%	0.178		105,000	18,690	
S02115	電工	5.000	人	22,785	113,925	S単 27号
	合計				132,615	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,326	
	*** 丁単 - 89号 ***					
T07001	仮囲い設置		m		35,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	25,305	25,305	S単 21号
S02115	普通作業員	5.000	人	21,315	106,575	S単 23号
Y00004	雑品	0.100		131,880	13,188	
	合計				145,068	算出数量 35.000 m
	単価		m		4,145	
	*** 丁単 - 90号 ***					
T07002	仮囲い撤去		m		49,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	25,305	25,305	S単 21号
S02115	普通作業員	5.000	人	21,315	106,575	S単 23号
Y00004	雑品	0.100		131,880	13,188	
	合計				145,068	算出数量 49.000 m
	単価		m		2,961	
	*** 丁単 - 91号 ***					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2回変更)				

工事別工事名: 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	箇所 歩A 当たり算出
	設置・撤去					
S02115	特殊作業員	1.500	人	24,885	37,328	S単 29号
S02115	普通作業員	3.000	人	21,315	63,945	S単 23号
S02116	パネルゲート W11800*H5010 2回使い相当額,,	1.000	基	375,000	375,000	S単 89号
	合計				476,273	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		476,273	
	*** 丁単 - 92号 ***					
T07004	仮囲い門扉工 到達基地		箇所		1.000	箇所 歩A 当たり算出
	設置・撤去					
S02115	特殊作業員	1.500	人	24,885	37,328	S単 29号
S02115	普通作業員	3.000	人	21,315	63,945	S単 23号
S02116	パネルゲート W6400*H5010 2回使い相当額,,	1.000	基	206,000	206,000	S単 91号
	合計				307,273	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		307,273	
	*** 丁単 - 93号 ***					
T07010	裏込注入設備工		箇所		1.000	箇所 歩A 当たり算出
	設置					
S02115	土木一般世話役	0.900	人	25,305	22,775	S単 21号
S02115	特殊作業員	0.900	人	24,885	22,397	S単 29号
S02115	溶接工	0.900	人	30,345	27,311	S単 28号
S02115	電工	0.450	人	22,785	10,253	S単 27号
S02115	普通作業員	1.800	人	21,315	38,367	S単 23号
S16004	ラフレソールン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] ラフレソールン(油圧伸縮ジブ型),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	
	*** 丁単 - 94号 ***					
T07011	裏込注入設備工		箇所		1.000	箇所 歩A 当たり算出
	撤去					
S02115	土木一般世話役	0.600	人	25,305	15,183	S単 21号
S02115	特殊作業員	0.600	人	24,885	14,931	S単 29号
S02115	溶接工	0.600	人	30,345	18,207	S単 28号
S02115	電工	0.300	人	22,785	6,836	S単 27号
S02115	普通作業員	1.200	人	21,315	25,578	S単 23号
S16004	ラフレソールン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] ラフレソールン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り	0.400	日	43,300	17,320	S単 183号
S02721	基礎コンクリート取壊し 無筋,制約無,機械,昼間,しない,4週8休以上	3.600	m3	7,502	27,007	S単 135号
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート構造物とりこわし,機械積込,有り,19.5km以下,	3.600	m3	3,342	12,031	S単 311号
S02123	産業廃棄物処理費 無筋コンクリート	3.600	m3	1,640	5,904	S単 131号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2回変更)				

工事別工事名: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	
	*** 丁単 - 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	フレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジ'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)	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	2.000	m ²	4,626	9,252	S単 325号
	合計				187,010	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		187,010	
	*** 丁単 - 96号 ***					
T07021	加泥材注入設備工		箇所		1.000	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	フレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジ'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 殻運搬 コンクリ+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	
	*** 丁単 - 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	
	*** 丁単 - 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2回変更)				

工事別工事名: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	エレクトラ旋回用 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	エレクトラ旋回用パワーユニット	1.000	組	540,000	540,000	S単 59号
Y00002	損料	0.950		540,000	513,000	
	合計				513,000	算出数量 1,000 組
	単価		組		513,000	
	*** T単 - 103号 ***					
T30005	カッター用 パワーユニット 損料		組		1,000	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2回変更)				

工事別工事名: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	スクリュウコンベア用 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	スクリュウコンベア用 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	スクリュウゲート用 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	スクリュウゲート用 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	スクリュウ駆動用 油圧モーター 損料		組		1,000	歩A 当たり算出
	全損扱い(95%)					
S02116	スクリュウコンベア駆動用 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)シールド工事 (第2回変更)				

工事別工事名: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	エレクタ駆動用 油圧モーター 損料		組		1,000	歩A 当たり算出
	全損扱い(95%)					
S02116	エレクタ駆動用 油圧モーター	1.000	台	1,300,000	1,300,000	S単 66号
Y00002	損料	0.950		1,300,000	1,235,000	
	合計				1,235,000	算出数量 1.000 組
	単価		組		1,235,000	
	*** T単 - 110号 ***					
T30012	シールドジャッキ用スプレッターシュー 損料		本		1,000	歩A 当たり算出
	全損扱い(95%)					
S02116	シールドジャッキ用スプレッターシュー	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
	全損扱い(95%)					
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
	全損扱い(95%)					
C00035	蓋、コーキング 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2回変更)				

工事別工事名:土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	発進立坑 マンシエットチューブ 40	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 40	1.000	個	360	360	S単 335号
S02116	Aアダプター	1.000	個	288	288	S単 336号
S02116	Bアダプター	1.000	個	288	288	S単 337号
S02116	ソケット 40	2.000	個	121	242	S単 338号
S02116	ゴムキャップ	1.000	個	184	184	S単 339号
	合計				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
S02116	到達立坑 マンシエットチューブ 40	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 40	1.000	個	360	360	S単 335号
S02116	Aアダプター	1.000	個	288	288	S単 336号
S02116	Bアダプター	1.000	個	288	288	S単 337号
S02116	ソケット 40	2.000	個	121	242	S単 338号
S02116	ゴムキャップ	1.000	個	184	184	S単 339号
	合計				29,075	算出数量 1.000本
	単価		本		29,075	
	*** T単 - 116号 ***					
T06010	薬液注入管		本		1.000	歩A 当たり算出
S02116	ビット交換 (No. ○○付近) マンシエットチューブ 40	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 40	1.000	個	360	360	S単 335号
S02116	Aアダプター	1.000	個	288	288	S単 336号
S02116	Bアダプター	1.000	個	288	288	S単 337号
S02116	ソケット 40	2.000	個	121	242	S単 338号
S02116	ゴムキャップ	1.000	個	184	184	S単 339号
	合計				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
S02116	ビット交換 (No. ○○付近) マンシエットチューブ 40	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 40	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2回変更)						
工事別工事名:土木工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	Aアダプター	1.000	個	288	288	S単 336号
S02116	Bアダプター	1.000	個	288	288	S単 337号
S02116	ソケット 40	2.000	個	121	242	S単 338号
S02116	ゴムキャップ	1.000	個	184	184	S単 339号
	合計				20,431	算出数量 1.000 本
	単価		本		20,431	
	*** T単 - 118号 ***					
T00010	先行削孔工		本		1.000	歩A 当たり算出
	2000mm 1-1					
S02115	土木一般世話役	2.150	人	25,305	54,406	S単 21号
S02115	とび工	2.150	人	27,930	60,050	S単 367号
S02115	特殊作業員	2.150	人	24,885	53,503	S単 29号
S02115	普通作業員	2.150	人	21,315	45,827	S単 23号
C00011	掘削機運転 全回転オールケーシング 2000mm	2.150	日	626,409	1,346,779	C単 8号
C00012	補助クレーン運転	2.150	日	154,947	333,136	C単 9号
C00013	機械運転	2.150	日	39,288	84,469	C単 10号
P96210	ビット等損耗費 1-1	1.000	本	537,000	537,000	
Y00004	雑品	0.030		2,515,170	75,455	
	合計				2,590,625	算出数量 1.000 本
	単価		本		2,590,625	
	*** T単 - 119号 ***					
T00011	先行削孔工		本		1.000	歩A 当たり算出
	2000mm 1-2					
S02115	土木一般世話役	2.020	人	25,305	51,116	S単 21号
S02115	とび工	2.020	人	27,930	56,419	S単 367号
S02115	特殊作業員	2.020	人	24,885	50,268	S単 29号
S02115	普通作業員	2.020	人	21,315	43,056	S単 23号
C00011	掘削機運転 全回転オールケーシング 2000mm	2.020	日	626,409	1,265,346	C単 8号
C00012	補助クレーン運転	2.020	日	154,947	312,993	C単 9号
C00013	機械運転	2.020	日	39,288	79,362	C単 10号
P96211	ビット等損耗費 1-2	1.000	本	297,000	297,000	
Y00004	雑品	0.030		2,155,560	64,667	
	合計				2,220,227	算出数量 1.000 本
	単価		本		2,220,227	
	*** T単 - 120号 ***					
T00012	先行削孔工		本		1.000	歩A 当たり算出
	2000mm 1-3					
S02115	土木一般世話役	2.080	人	25,305	52,634	S単 21号
S02115	とび工	2.080	人	27,930	58,094	S単 367号
S02115	特殊作業員	2.080	人	24,885	51,761	S単 29号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2回変更)					
工事別工事名	土木工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	普通作業員	2.080	人	21,315	44,335	S単 23号
C00011	掘削機運転 全回転オールケーシング 2000mm	2.080	日	626,409	1,302,931	C単 8号
C00012	補助クレーン運転	2.080	日	154,947	322,290	C単 9号
C00013	機械運転	2.080	日	39,288	81,719	C単 10号
P96212	ビット等消耗費 1-3	1.000	本	408,000	408,000	
Y00004	雑品	0.030		2,321,764	69,653	
	合計				2,391,417	算出数量 1.000 本
	単価		本		2,391,417	
	*** T単 - 121号 ***					
T00013	先行削孔工 2000mm 1-4		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	2.310	人	25,305	58,455	S単 21号
S02115	とび工	2.310	人	27,930	64,518	S単 367号
S02115	特殊作業員	2.310	人	24,885	57,484	S単 29号
S02115	普通作業員	2.310	人	21,315	49,238	S単 23号
C00011	掘削機運転 全回転オールケーシング 2000mm	2.310	日	626,409	1,447,005	C単 8号
C00012	補助クレーン運転	2.310	日	154,947	357,928	C単 9号
C00013	機械運転	2.310	日	39,288	90,755	C単 10号
P96213	ビット等消耗費 1-4	1.000	本	790,000	790,000	
Y00004	雑品	0.030		2,915,383	87,461	
	合計				3,002,844	算出数量 1.000 本
	単価		本		3,002,844	
	*** T単 - 122号 ***					
T00020	セメント混濁液 対象土1m3当たり材料費		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02117	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンパック	0.330	ton	10,400	3,432	S単 393号
S02117	ペントナイト メッシュ250 25kg袋入	0.005	ton	40,200	201	S単 394号 算出数量 1.000 m3
	合計				3,633	
	単価		m3		3,633	
	*** T単 - 123号 ***					
T00021	S MW連続壁工		セット		10.000 セット	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	5.550	人	25,305	140,443	S単 21号
S02115	とび工	16.650	人	27,930	465,035	S単 367号
S02115	特殊作業員	5.550	人	24,885	138,112	S単 29号
S02115	普通作業員	5.550	人	21,315	118,298	S単 23号
C00025	三軸オーガ運転工	28.380	時間	63,009	1,788,195	C単 11号
C00026	スクリュウ損料	28.380	時間	21,350	605,913	C単 12号
S02111	加ラ式ア-ス-ガ [0512-111~121付属機器] [オ-ガ ヲット]各種	28.380	時間	4,250	120,615	S単 363号
S02111	ソイルキックアップ [中央混合・バグ型]	28.380	時間	8,150	231,297	S単 364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2回変更)				

工事別工事名:土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02111	高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110-310付属機器] [固化材サイド]30t 移動型	4.890	日	12,100	59,169	S単 365号
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量550/600kVA(50/60Hz),交替制補正対象外	4.890	日	53,280	260,539	S単 440号
S16004	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),125KVA	4.890	日	17,967	87,859	S単 447号
S16004	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)] 空気圧縮機(可搬式エンジン掛),5.0m3/min	4.890	日	7,875	38,509	S単 448号
S02111	高圧洗浄機[工用用・エンジン駆動] 吐出量35~70L/min 圧力14.7Mpa	4.890	日	3,600	17,604	S単 366号
S16001	加圧ポンプ[油圧駆動式クイック・ラジック型・排対型(1次)] 60~65t吊,	32.180	時間	19,819	637,775	S単 431号
S16001	バックホウ[加圧型・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3),	32.180	時間	7,490	241,028	S単 432号
	合計				4,950,391	算出数量 10.000 セット
	単価		セット		495,039	
	*** 丁単 - 124号 ***					
T00050	自由勾配側溝据付 600×900		m		1,000 m	歩A 当たり算出
P96601	自由勾配側溝据付 据付手間のみ 1000kg以上2000kg未満	1.000	m	6,761	6,761	
P96602	自由勾配側溝 600×900 L=2000	0.500	m	25,400	12,700	算出数量 1.000 m
	合計				19,461	
	単価		m		19,461	
	*** 丁単 - 125号 ***					
T00060	農水管人力据付 100 硬質塩化ビニル管		m		1,000 m	歩A 当たり算出
P96610	農業用水用硬質塩化ビニル管 100 L=4.0m	0.250	個	4,140	1,035	
Y00004	雑品	0.020		1,035	21	
S02115	土木一般世話役	0.008	人	25,305	202	S単 21号
S02115	特殊作業員	0.012	人	24,885	299	S単 29号
S02115	普通作業員	0.017	人	21,315	362	S単 23号
	合計				1,919	算出数量 1.000 m
	単価		m		1,919	
	*** 丁単 - 126号 ***					
T00061	農水管人力据付 制水弁設置 75		基		1,000 基	歩A 当たり算出
S07091	制水弁人力据付 樹脂製,75mm	1.000	基	53,466	53,466	S単 427号
P96612	農業用水用硬質塩化ビニル管 TSフランジ(樹脂) 75	2.000	個	2,360	4,720	
P96615	農業用水用硬質塩化ビニル管 KCジョイント 75	1.000	個	5,880	5,880	
P96617	農業用水用硬質塩化ビニル管 制水弁用パッキン 75	2.000	個	770	1,540	算出数量 1.000 基
	合計				65,606	
	単価		基		65,606	
	*** 丁単 - 127号 ***					
T00062	農水管人力据付 制水弁設置 100		基		1,000 基	歩A 当たり算出
S07091	制水弁人力据付 樹脂製,100mm	1.000	基	70,586	70,586	S単 428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2回変更)				
工事別工事名:土木工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96613	農業用水用硬質塩化ビニル管 TSフランジ(樹脂) 100	2.000	個	3,360	6,720	
P96618	農業用水用硬質塩化ビニル管 制水弁用パッキン 100	2.000	個	910	1,820	
	合計				79,126	算出数量 1.000 基
	単 価		基		79,126	
	*** T単 - 128号 ***					
T00063	農水管人力据付 制水弁設置 150		基		1,000	歩A 当たり算出
S07091	制水弁人力据付 樹脂製,150mm	1.000	基	133,846	133,846	S単 429号
P96614	農業用水用硬質塩化ビニル管 TSフランジ(樹脂) 150	2.000	個	6,580	13,160	
P96616	農業用水用硬質塩化ビニル管 KCジョイント 150	1.000	個	15,410	15,410	
P96619	農業用水用硬質塩化ビニル管 制水弁用パッキン 150	2.000	個	1,340	2,680	
	合計				165,096	算出数量 1.000 基
	単 価		基		165,096	
	*** T単 - 129号 ***					
T00064	農水管人力据付 既設管閉塞		路線		1.000	歩A 当たり算出
P05251	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ A形 径100	2.000	個	749	1,498	
P05253	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ A形 径150	2.000	個	1,890	3,780	
	合計				5,278	算出数量 1.000 路線
	単 価		路線		5,278	
	*** T単 - 130号 ***					
T00065	農水管人力据付 受水栓設置 150		路線		1.000	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,75mm,片受直管ｽﾌﾟ付,4.0m管	2.300	m	1,550	3,565	S単 426号
P05283	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 100×75	6.000	個	1,810	10,860	
P05234	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) バルブソケット A形 径75	6.000	個	274	1,644	
P96620	農業用水用硬質塩化ビニル管 アングルバルブ 75	6.000	個	20,010	120,060	
	合計				136,129	算出数量 1.000 路線
	単 価		路線		136,129	
	*** T単 - 131号 ***					
T06003	薬液注入管 発進立坑 鏡切部		本		1.000	歩A 当たり算出
S02116	マンシットチューブ 40	14.880	m	1,800	26,784	S単 333号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径40 長4.0m,,	2.330	本	892	2,078	S単 334号
S02116	先端キャップ 40	1.000	個	360	360	S単 335号
S02116	Aアダプター	1.000	個	288	288	S単 336号
S02116	Bアダプター	1.000	個	288	288	S単 337号
S02116	ソケット 40	2.000	個	121	242	S単 338号
S02116	ゴムキャップ	1.000	個	184	184	S単 339号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2回変更)					
工事別工事名	土木工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				30,224	算出数量 1.000 本
	単価		本		30,224	
	*** T単 - 132号 ***					
T06004	薬液注入管		本		1,000	歩A 当たり算出
	発進立坑 挿入部					
S02116	マンシエットチューブ 40	8.180	m	1,800	14,724	S単 333号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径40 長4.0m,,	3.530	本	892	3,149	S単 334号
S02116	先端キャップ 40	1.000	個	360	360	S単 335号
S02116	Aアダプター	1.000	個	288	288	S単 336号
S02116	Bアダプター	1.000	個	288	288	S単 337号
S02116	ソケット 40	2.000	個	121	242	S単 338号
S02116	ゴムキャップ	1.000	個	184	184	S単 339号
	合計				19,235	算出数量 1.000 本
	単価		本		19,235	
	*** T単 - 133号 ***					
T40001	鉄骨工		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.125	人	25,305	3,163	S単 21号
S02115	とび工	0.625	人	27,930	17,456	S単 367号
S02115	普通作業員	0.250	人	21,315	5,329	S単 23号
Y00004	雑品	0.100		25,948	2,595	
S16004	フレンソクレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)] フレンソクレン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	0.125	日	43,300	5,413	S単 183号
	合計				33,956	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		33,956	
	*** T単 - 134号 ***					
T40002	ボルト本締め工		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S02115	鉄骨工	0.280	人	26,145	7,321	S単 368号
Y00004	雑品	0.020		7,321	146	
	合計				7,467	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		7,467	
	*** T単 - 135号 ***					
T40003	パネル工		m ²		110.000 m ²	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	25,305	25,305	S単 21号
S02115	とび工	5.000	人	27,930	139,650	S単 367号
S02115	普通作業員	2.000	人	21,315	42,630	S単 23号
Y00004	雑品	0.100		207,585	20,759	
S16004	フレンソクレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)] フレンソクレン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	1.000	日	43,300	43,300	S単 183号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2回変更)					
工事別工事名: 土木工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16001	高所作業車[トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高さ9.9×積載荷重1000kg	1.000	日	34,350	34,350	S単 433号 算出数量
	合計				305,994	110.000 m ²
	単価		m ²		2,782	
	*** T単 - 136号 ***					
T40004	鉄骨加工費		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S02115	鉄骨工	2.700	人	26,145	70,592	S単 368号
Y00005	接合費	1.000		70,592	70,592	
P34023	酸素ガス ポンベ	7.000	m ³	257	1,799	
P34024	アセチレンガス ポンベ	3.500	kg	1,250	4,375	
S02117	摩擦接合用高力六角ボルト 径M20 長65mm 2種F10T	2.000	組	139	278	S単 399号
S02116	鋼板(無規格品) 厚板 厚16,19,22,25×914×1829,...	0.006	ton	81,500	489	S単 376号 算出数量
	合計				148,125	1.000 ton
	単価		ton		148,125	
	*** T単 - 137号 ***					
T40005	鉄骨溶接費		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02115	溶接工	0.036	人	30,345	1,092	S単 28号
Y00004	雑品	0.160		1,092	175	
	合計				1,267	算出数量 1.000 m
	単価		m		1,267	
	*** T単 - 138号 ***					
T40006	鉄骨塗装費		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S02115	塗装工	0.042	人	27,510	1,155	S単 369号
S02117	プライマー 構造物塗料 JIS K 5621	0.050	kg	200	10	S単 400号 算出数量
	合計				1,165	1.000 m ²
	単価		m ²		1,165	
	*** T単 - 139号 ***					
T40007	鉄骨工		ton		1.250 ton	歩A 当たり算出
S02115	撤去 土木一般世話役	0.125	人	25,305	3,163	S単 21号
S02115	とび工	0.625	人	27,930	17,456	S単 367号
S02115	普通作業員	0.250	人	21,315	5,329	S単 23号
Y00004	雑品	0.100		25,948	2,595	
S16004	ラフレ-ソルレ-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] ラフレ-ソルレ-ン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り	0.125	日	43,300	5,413	S単 183号 算出数量
	合計				33,956	1.250 ton
	単価		ton		27,165	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2回変更)					
工事別工事名	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
	24N W/C56%					
S02116	生コンクリート(普通) .24N/mm2 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	板付布枠(枠組足場) 板付布枠,500×1800mm,520日	12,000	枚	1,487	17,844	S単 197号
Y00004	雑品	0.030		148,154	4,445	
	合計				152,599	算出数量 10,000 m
	単価		m		15,260	
	*** C単 - 3号 ***					
C00630	通信用ビニル電線		m		1,000	歩A 当たり算出
	損料(価格1/2相当)					
S02116	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(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					
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2回変更)					
工事別工事名	土木工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	トンネル世話役	0.290	人	38,955	11,297	S単 14号
S02115	防水工	4.210	人	27,825	117,143	S単 329号
	合計				188,049	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,880	
	*** C単 - 6号 ***					
C00035	エレクター孔キャップ取付け		箇所		100.000	歩A 当たり算出
S02116	エレクターキャップ	100.000	個	600	60,000	S単 331号
S02115	トンネル世話役	0.020	人	38,955	779	S単 14号
S02115	防水工	0.920	人	27,825	25,599	S単 329号
	合計				86,378	算出数量 100.000 箇所
	単価		箇所		864	
	*** C単 - 7号 ***					
C00036	エレクター孔充填工		箇所		100.000	歩A 当たり算出
S02116	目地コーキング材 エポキシ樹脂系目地材 PM-700LMG同等品,,	1.840	kg	2,210	4,066	S単 40号
S02116	エレクター孔 副資材 マスキングテープ等,,	100.000	箇所	219	21,900	S単 332号
S02115	トンネル世話役	0.040	人	38,955	1,558	S単 14号
S02115	防水工	1.840	人	27,825	51,198	S単 329号
	合計				78,722	算出数量 100.000 箇所
	単価		箇所		787	
	*** C単 - 8号 ***					
C00011	掘削機運転		日		1.000	歩A 当たり算出
	全回転オールケーシング 2000mm					
S02124	運転手(特殊)	1.000	人	24,465	24,465	S単 408号
P34003	軽油 J I S 1 . 2 号 ローリー	95.000	L	84	7,980	
S16002	全回転型オールケーシング掘削機[ケーシングドライブ] ,[スリット式・ダイヤル/油圧駆動]最大掘削径2000mm,交替制補正対象外	1.000	日	308,850	308,850	S単 437号
S02111	全回転型オールケーシング掘削機[その他] 副バンド装置	1.450	供用日	12,800	18,560	S単 351号
S02111	全回転型オールケーシング掘削機[掘削機械器具] [ハスクラフ]各種	1.450	供用日	40,300	58,435	S単 352号
S02111	全回転型オールケーシング掘削機[掘削機械器具] [ハスクラフ]各種	1.450	供用日	6,230	9,034	S単 353号
S02111	全回転型オールケーシング掘削機[ケーシング装置] [ケーシングチューブ]各種	1.450	供用日	78,000	113,100	S単 354号
S02111	全回転型オールケーシング掘削機[ケーシング装置] [ファーストチューブ]各種	1.450	供用日	17,100	24,795	S単 355号
S02111	全回転型オールケーシング掘削機[掘削機械器具] [フェル]各種	1.450	供用日	42,200	61,190	S単 356号
	合計				626,409	算出数量 1.000 日
	単価		日		626,409	
	*** C単 - 9号 ***					
C00012	補助クレーン運転		日		1.000	歩A 当たり算出
S02124	運転手(特殊)	1.000	人	24,465	24,465	S単 408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2回変更)					
工事別工事名	土木工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P34003	軽油 J I S 1 . 2号 ローリー	106.000	L	84	8,904	
S16002	加-ラ-ル-ン[油圧駆動式ウレチナ・ラジック型・排対型(1次)] .80t吊,交替制補正対象外	1.000	日	121,578	121,578	S単 438号 算出数量 1.000 日
	合計				154,947	
	単価		日		154,947	
	*** C単 - 10号 ***					
C00013	機械運転		日		1,000	歩A 当たり算出
S02124	運転手(特殊)	0.800	人	24,465	19,572	S単 408号
P34003	軽油 J I S 1 . 2号 ローリー	29.000	L	84	2,436	
S16002	ハ ック[加-ラ-型・排対型(2次)] 標準ハ ック容量 山積0.45m3(平積0.35m3),交替制補正対象外	1.600	日	10,800	17,280	S単 439号 算出数量 1.000 日
	合計				39,288	
	単価		日		39,288	
	*** C単 - 11号 ***					
C00025	三軸オーガ運転工		時間		1,000	歩A 当たり算出
P34003	軽油 J I S 1 . 2号 ローリー	12.500	L	84	1,050	
S02124	運転手(特殊)	0.170	人	24,465	4,159	S単 408号
S02111	加-ラ-式杭打機(ハ-スシ)[直結三点支持式] リ-ダ 長21~36m 全装備重量135~145t	1.000	時間	42,200	42,200	S単 357号
S02111	加-ラ-式杭打機[鋼管回転圧入機] 全装備重量11~16t 回転H/767.9KN・m 最大H' 伸長6m	1.000	時間	15,600	15,600	S単 358号 算出数量 1.000 時間
	合計				63,009	
	単価		時間		63,009	
	*** C単 - 12号 ***					
C00026	スクリュ-損料		時間		1,000	歩A 当たり算出
S02111	加-ラ-式ア-ス-ガ [0512-111~121付属機器] 650攪拌スクリュ- 6.75m	2.000	時間	6,290	12,580	S単 359号
S02111	加-ラ-式ア-ス-ガ [0512-111~121付属機器] ロッド 1m	1.000	時間	1,190	1,190	S単 360号
S02111	加-ラ-式ア-ス-ガ [0512-111~121付属機器] ロッド 3m	1.000	時間	1,420	1,420	S単 361号
S02111	加-ラ-式ア-ス-ガ [0512-111~121付属機器] ロッド6.75m	2.000	時間	3,080	6,160	S単 362号 算出数量 1.000 時間
	合計				21,350	
	単価		時間		21,350	

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2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				(17,393,000)	
				21,703,000	
・直接人件費-機械経費				(17,393,000)	
				21,703,000	
・・・調査	(1.000)			(17,393,000)	
	0.000	式		0	
・・・地質調査	(")		(")	(")	1 式当たり [金額 C]
86	1.000	式	11,839,000	11,839,000	
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	(")			(")	歩A・単A
土質ボーリング(オルコア), 86,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	48.900	m	14,400	704,160	S単 9号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	(")			(")	歩A・単A
土質ボーリング(オルコア), 86,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	58.200	m	17,800	1,035,960	S単 10号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	(")			(")	歩A・単A
土質ボーリング(オルコア), 86,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	154.000	m	34,100	5,251,400	S単 11号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	(")			(")	歩A・単A
岩盤ボーリング(オルコア), 86,,軟岩,50m以下,鉛直下方	51.300	m	34,800	1,785,240	S単 12号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】	(")			(")	歩A・単A
標準貫入試験,粘性土・シルト,	48.000	回	6,130	294,240	S単 13号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】	(")			(")	歩A・単A
標準貫入試験,砂・砂質土,	58.000	回	8,120	470,960	S単 14号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】	(")			(")	歩A・単A
標準貫入試験,礫混じり土砂,	154.000	回	11,900	1,832,600	S単 15号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】	(")			(")	歩A・単A
標準貫入試験,軟岩,	51.000	回	13,900	708,900	S単 16号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】	(")			(")	歩A・単A
現場透水試験,ケーシング法,GL-30m以内	7.000	回	85,215	596,505	S単 17号
				(")	合意率
合計				12,679,965	0.933675
・・・地質調査	(")		(")	(")	1 式当たり [金額 C]
66	1.000	式	2,942,000	2,942,000	
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	(")			(")	歩A・単A
土質ボーリング(オルコア), 66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	9.700	m	12,400	120,280	S単 23号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	(")			(")	歩A・単A
土質ボーリング(オルコア), 66,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	6.600	m	15,000	99,000	S単 24号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	(")			(")	歩A・単A
土質ボーリング(オルコア), 66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	43.800	m	29,300	1,283,340	S単 25号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	(")			(")	歩A・単A
岩盤ボーリング(オルコア), 66,,軟岩,50m以下,鉛直下方	18.200	m	28,500	518,700	S単 26号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】	(")			(")	歩A・単A
標準貫入試験,粘性土・シルト,	9.000	回	6,130	55,170	S単 13号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】	(")			(")	歩A・単A
標準貫入試験,砂・砂質土,	7.000	回	8,120	56,840	S単 14号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】	(")			(")	歩A・単A
標準貫入試験,礫混じり土砂,	43.000	回	11,900	511,700	S単 15号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】	(")			(")	歩A・単A
標準貫入試験,軟岩,	18.000	回	13,900	250,200	S単 16号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】	(")			(")	歩A・単A
現場透水試験,ケーシング法,GL-30m以内	3.000	回	85,215	255,645	S単 17号
				(")	合意率
合計				3,150,875	0.933671
・・・土質試験	(")		(")	(")	1 試料当たり [単価 C]
	7.000	試料	39,000	273,000	
S02116 室内土質試験 土の粒度試験	(")			(")	歩A・単A
ふるい分析 試料0.5kg以下,,	1.000	試料	7,100	7,100	S単 1号
S02116 室内土質試験 土の粒度試験	(")			(")	歩A・単A
沈降分析(ふるい分析含),,	1.000	試料	13,000	13,000	S単 2号
S02116 室内土質試験 土粒子の密度試験	(")			(")	歩A・単A
JIS A 1202 3個/試料,,	1.000	試料	5,900	5,900	S単 3号
S02116 室内土質試験 土の湿潤密度試験	(")			(")	歩A・単A
A法(ノギス法) 3個/試料,,	1.000	試料	3,430	3,430	S単 4号
S02116 室内土質試験 土の液性限界試験	(")			(")	歩A・単A
JIS A 1205 6点/試料,,	1.000	試料	7,570	7,570	S単 5号
S02116 室内土質試験 土の塑性限界試験	(")			(")	歩A・単A
JIS A 1205 3個/試料,,	1.000	試料	3,660	3,660	S単 6号
S02116 室内土質試験 土の含水比試験	(")			(")	歩A・単A
JIS A 1203 3個/試料,,	1.000	試料	1,510	1,510	S単 7号
				(")	合意率
合計				42,170	0.928571
・・・岩石試験	(")		(")	(")	1 式当たり [金額 C]
	5.000	式	43,800	219,000	
P97001 湧水圧試験	(")			(")	歩A・単A
調査費	1.000	箇所	15,100	15,100	
P97002 岩石試験 圧縮強度試験	(")			(")	歩A・単A
	1.000	試料	11,800	11,800	
P97003 岩石試験 密度試験	(")			(")	歩A・単A
単位体積重量	1.000	試料	3,040	3,040	
P97004 岩石試験 資料作成費(プロックアップル)	(")			(")	歩A・単A
	1.000	試料	16,700	16,700	
				(")	合意率
合計				46,640	0.931914

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2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
・・・既存コア試験	() 1.000	式	() 53,000	() 53,000	1式当たり [金額C]
P97002 岩石試験 圧縮強度試験	() 2.000	試料	() 11,800	() 23,600	歩A・単A
P97004 岩石試験 資料作成費(プロックアップ)	() 2.000	試料	() 16,700	() 33,400	歩A・単A
合計				() 57,000	合意率 0.929824
・・・土壌検査	() 8.000	孔	() 229,000	() 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	式	() 53,000	() 53,000	1式当たり [金額C]
P97009 有孔管 呼び径50mm 長さ4m	() 30.000	本	() 784	() 23,520	歩A・単A
P97010 無孔管 呼び径50mm 長さ4m	() 48.000	本	() 671	() 32,208	歩A・単A
P96032 硬質ポリ塩化ビニル管キャップ 50	() 12.000	個	() 137	() 1,644	歩A・単A
合計				() 57,372	合意率 0.929824
・・・一般調査業務費	() 1.000	式	() 182,000	() 182,000	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	() 1.000	業務	() 97,712	() 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	() 1.000	業務	() 97,712	() 97,712	歩A・単A S単 28号
合計				() 195,424	合意率 0.933333
・・・調査				(0)	
・・・地質調査 86	(0.000) 1.000	式	(0) 8,154,000	(0) 8,154,000	1式当たり [金額C]
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 86,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	(0.000) 56.500	m	(0) 14,400	(0) 813,600	歩A・単A S単 9号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 86,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	(0.000) 128.500	m	(0) 17,800	(0) 2,287,300	歩A・単A S単 10号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 86,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	(0.000) 64.000	m	(0) 34,100	(0) 2,182,400	歩A・単A S単 11号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 86,玉石混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	(0.000) 7.300	m	(0) 69,000	(0) 503,700	歩A・単A S単 29号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オルコア), 86,,軟岩,50m以下,鉛直下方	(0.000) 1.600	m	(0) 34,800	(0) 55,680	歩A・単A S単 12号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,粘性土・シルト,	(0.000) 58.000	回	(0) 6,130	(0) 355,540	歩A・単A S単 13号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,砂・砂質土,	(0.000) 131.000	回	(0) 8,120	(0) 1,063,720	歩A・単A S単 14号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,礫混じり土砂,	(0.000) 57.000	回	(0) 11,900	(0) 678,300	歩A・単A S単 15号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,玉石混じり土砂,	(0.000) 7.000	回	(0) 13,900	(0) 97,300	歩A・単A S単 33号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,軟岩,	(0.000) 1.000	回	(0) 13,900	(0) 13,900	歩A・単A S単 16号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 現場透水試験,ケーシング法,GL-30m以内	(0.000) 8.000	回	(0) 85,215	(0) 681,720	歩A・単A S単 17号
合計				(0) 8,733,160	合意率 0.933675
・・・地質調査 66	(0.000) 1.000	式	(0) 6,557,000	(0) 6,557,000	1式当たり [金額C]
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	(0.000) 18.800	m	(0) 12,400	(0) 233,120	歩A・単A S単 23号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	(0.000) 75.100	m	(0) 15,000	(0) 1,126,500	歩A・単A S単 24号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	(0.000) 15.000	m	(0) 29,300	(0) 439,500	歩A・単A S単 25号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,玉石混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	(0.000) 6.700	m	(0) 59,600	(0) 399,320	歩A・単A S単 30号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オルコア), 66,,軟岩,50m以下,鉛直下方	(0.000) 49.200	m	(0) 28,500	(0) 1,402,200	歩A・単A S単 26号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オルコア), 66,,中硬岩,50m以下,鉛直下方	(0.000) 25.900	m	(0) 35,600	(0) 922,040	歩A・単A S単 31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2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
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	(0.000)			(0)	歩A・単A
岩盤ボーリング(オルコア) 66.硬岩,50m以下,鉛直下方	30.200	m	42,600	1,286,520	S単 32号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】	(0.000)			(0)	歩A・単A
標準貫入試験,粘性土・シルト	10.000	回	6,130	61,300	S単 13号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】	(0.000)			(0)	歩A・単A
標準貫入試験,砂・砂質土	48.000	回	8,120	389,760	S単 14号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】	(0.000)			(0)	歩A・単A
標準貫入試験,礫混じり土砂	9.000	回	11,900	107,100	S単 15号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】	(0.000)			(0)	歩A・単A
標準貫入試験,玉石混じり土砂	4.000	回	13,900	55,600	S単 33号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】	(0.000)			(0)	歩A・単A
標準貫入試験,軟岩	37.000	回	13,900	514,300	S単 16号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】	(0.000)			(0)	歩A・単A
現場透水試験,ケーシング法,GL-30m以内	1.000	回	85,215	85,215	S単 17号
合計				7,022,475	合意率 0.933671
・・・土質試験	(0.000)		(0)	(0)	1 試料当たり [単価C]
	12.000	試料	36,000	432,000	
S02116 室内土質試験 土の粒度試験	(0.000)			(0)	歩A・単A
ふるい分析 試料0.5kg以下,,	1.000	試料	7,100	7,100	S単 1号
S02116 室内土質試験 土の粒度試験	(0.000)			(0)	歩A・単A
沈降分析(ふるい分析含),,	1.000	試料	13,000	13,000	S単 2号
S02116 室内土質試験 土粒子の密度試験	(0.000)			(0)	歩A・単A
JIS A 1202 3個/試料,,	1.000	試料	5,900	5,900	S単 3号
S02116 室内土質試験 土の液性限界試験	(0.000)			(0)	歩A・単A
JIS A 1205 6点/試料,,	1.000	試料	7,570	7,570	S単 5号
S02116 室内土質試験 土の塑性限界試験	(0.000)			(0)	歩A・単A
JIS A 1205 3個/試料,,	1.000	試料	3,660	3,660	S単 6号
S02116 室内土質試験 土の含水比試験	(0.000)			(0)	歩A・単A
JIS A 1203 3個/試料,,	1.000	試料	1,510	1,510	S単 7号
合計				38,740	合意率 0.928571
・・・岩石試験	(0.000)		(0)	(0)	1 試料当たり [単価C]
	5.000	試料	43,000	215,000	
P97001 湧水圧試験	(0.000)			(0)	歩A・単A
調査費	1.000	箇所	15,100	15,100	
P97002 岩石試験 圧縮強度試験	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	試料	11,800	11,800	
P97003 岩石試験 密度試験	(0.000)			(0)	歩A・単A
単位体積重量	1.000	試料	3,040	3,040	
P97004 岩石試験 資料作成費(ブックアップ)	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	試料	16,700	16,700	
合計				46,640	合意率 0.931914
・・・既存コア試験	(0.000)		(0)	(0)	1 試料当たり [単価C]
	2.000	試料	27,000	54,000	
P97002 岩石試験 圧縮強度試験	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	試料	11,800	11,800	
P97004 岩石試験 資料作成費(ブックアップ)	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	試料	16,700	16,700	
合計				28,500	合意率 0.929824
・・・土壌検査	(0.000)		(0)	(0)	1 孔当たり [単価C]
	8.000	孔	229,000	1,832,000	
P97005 土壌検査	(0.000)			(0)	歩A・単A
溶出調査28項目,含有量調査9項目	1.000	孔	245,000	245,000	
合計				245,000	合意率 0.934693
・・・地下水位観測	(0.000)		(0)	(0)	1 式当たり [金額C]
	1.000	式	53,000	53,000	
P97009 有孔管	(0.000)			(0)	歩A・単A
呼び径50mm 長さ4m	30.000	本	784	23,520	
P97010 無孔管	(0.000)			(0)	歩A・単A
呼び径50mm 長さ4m	48.000	本	671	32,208	
P96032 硬質ポリ塩化ビニル管キャップ	(0.000)			(0)	歩A・単A
50	12.000	個	137	1,644	
合計				57,372	合意率 0.929824
・・・流向流速調査	(0.000)		(0)	(0)	1 式当たり [金額C]
	1.000	式	955,000	955,000	
P97021 流向流速調査	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	955,000	955,000	
合計				955,000	合意率 1

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2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
・・・ 弾性波探査	(0.000)		(0)	(0)	1 式当たり [金額C]
P97020 弾性波探査	1.000	式	479,000	479,000	歩A・単A
	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	479,000	479,000	
合 計				(0)	合意率
				479,000	1
・・・ 地中ガス調査	(0.000)		(0)	(0)	1 式当たり [金額C]
P97022 地中ガス調査	1.000	式	2,772,000	2,772,000	歩A・単A
	(0.000)			(0)	歩A・単A
	7.000	箇所	396,000	2,772,000	
合 計				(0)	合意率
				2,772,000	1
・・・ 一般調査業務費	(0.000)		(0)	(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)】	1.000	式	200,000	200,000	
15.0	(0.000)			(0)	歩A・単A
S62041 【断面図等の作成(一般調査業務費)】	1.000	業務	107,168	107,168	S単 34号
15.0	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	業務	107,168	107,168	S単 35号
合 計				(0)	合意率
				214,336	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2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)				(")	
					1,252,000	
	・旅費交通費	1.000	式		(")	
					269,000	
	・ ・旅費交通費	1.000	式		(")	
					269,000	
	・ ・ ・ 旅費交通費(調査外業日帰用)	(")		(")	(")	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)	(")			(")	歩A・単A
	ライトバン,176日,1時間	1.000	式	287,690	287,690	X単 2号
	合 計				(")	合意率
					287,690	0.934027
	・仮設費等	1.000	式		(")	
					983,000	
	・ ・仮設費等	1.000	式		(")	
					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 式当たり [金額 C]
		1.000	式	710,000	710,000	
	S62036 【足場仮設】	(")			(")	歩A・単A
	平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下	14.000	箇所	54,300	760,200	S単 18号
	合 計				(")	合意率
					760,200	0.93421
	・ ・ ・ 運搬費	(")		(")	(")	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]	(")			(")	歩A・単A
	,^ -スラック2t級 2.0t吊	7.000	日	9,937	69,559	S単 8号
	合 計				(")	合意率
					69,559	0.928571

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2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] A-スリット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(オルコア), 86,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方		m	14,400		歩A・単A
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(オルコア), 86,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方		m	17,800		歩A・単A
S62031	*** S単 - 11号 *** 【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 86,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方		m	34,100		歩A・単A
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(オルコア), 86,,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
S63023	*** S単 - 22号 *** 電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成 2,A-4,100,3cm,2		式	4,008		歩A・単A
S62031	*** S単 - 23号 *** 【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方		m	12,400		歩A・単A
S62031	*** S単 - 24号 *** 【機械ボーリング(地質調査用)】					

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 業務名 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第2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
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方 *** S単 - 25号 ***		m	15,000		歩A・単A
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,機混じり土砂,,50m以下,鉛直下方 *** S単 - 26号 ***		m	29,300		歩A・単A
S62040	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 12,0 *** S単 - 27号 ***		業務	97,712		歩A・単A
S62041	【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)】 12,0 *** S単 - 28号 ***		業務	97,712		歩A・単A
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 86,玉石混じり土砂,,50m以下,鉛直下方 *** S単 - 29号 ***		m	69,000		歩A・単A
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,玉石混じり土砂,,50m以下,鉛直下方 *** S単 - 30号 ***		m	59,600		歩A・単A
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オルコア), 66,,中硬岩,50m以下,鉛直下方 *** S単 - 31号 ***		m	35,600		歩A・単A
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オルコア), 66,,硬岩,50m以下,鉛直下方 *** S単 - 32号 ***		m	42,600		歩A・単A
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,玉石混じり土砂, *** S単 - 33号 ***		回	13,900		歩A・単A
S62040	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 15,0 *** S単 - 34号 ***		業務	107,168		歩A・単A
S62041	【断面図等の作成(一般調査業務費)】 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 15,0 *** S単 - 35号 ***		業務	107,168		歩A・単A
X63006	*** X単 - 2号 *** 旅費交通費(調査外業日帰用) 旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,176日,1時間		式	287,690		歩A・単A

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2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2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	算出数量 1.000 各単位
	合 計				3,660	
	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	算出数量 1.000 各単位
	合 計				1,510	
	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] A-スパン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] A-スパン2t級 2.0t吊	1.230	供用日	6,030	7,417	
P34029	軽油 A-10-11給油	24.000	L	105	2,520	算出数量 1.000 各単位
	合 計				9,937	
	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), 86,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分 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) 86 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) 深度50m以下) 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	14,400	14,400	算出数量 1.000 m
	合 計				14,400	
	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2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)】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 86,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	土質ボーリング(オルコア)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)孔径区分	86		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)土質区分	砂・砂質土		深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30092	土質ボーリング(オルコアボーリング) 深度50m以下) 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	1.000	m	17,800	17,800	
	合計				17,800	算出数量 1,000 m
	単価		m		17,800	
R04041	地質調査技師 外業	0.120	人	47,400	5,688	
R04042	主任地質調査員 外業	0.240	人	35,000	8,400	
R04043	地質調査員 外業	0.240	人	24,600	5,904	
*** S単 - 11号 ***						
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 86,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	土質ボーリング(オルコア)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)孔径区分	86		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)土質区分	礫混じり土砂		深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30093	土質ボーリング(オルコアボーリング) 深度50m以下) 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	34,100	34,100	
	合計				34,100	算出数量 1,000 m
	単価		m		34,100	
R04041	地質調査技師 外業	0.200	人	47,400	9,480	
R04042	主任地質調査員 外業	0.390	人	35,000	13,650	
R04043	地質調査員 外業	0.390	人	24,600	9,594	
*** S単 - 12号 ***						
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オルコア), 86,,軟岩,50m以下,鉛直下方			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	岩盤ボーリング(オルコア)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)孔径区分	86		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)岩区分	軟岩		深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30031	岩盤ボーリング(深度50m以下) 86mm 軟岩 鉛直下方	1.000	m	34,800	34,800	
	合計				34,800	算出数量 1,000 m
	単価		m		34,800	
R04041	地質調査技師 外業	0.130	人	47,400	6,162	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	35,000	8,750	
R04043	地質調査員 外業	0.250	人	24,600	6,150	

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2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2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 2)規格区分 3)適用基準	現場透水試験 ケーシング法 GL-30m以内		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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	
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 2)規格 3)深度区分	平坦地足場 高さ0.3m以下 50m以下		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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	
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 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	
A30141	準備及び跡片付け	1.000	業務	223,000	223,000	
	合 計				223,000	算出数量 1,000 業務
	単 価		業務		223,000	
R04041	地質調査技師 外業	1.000	人	47,400	47,400	
R04042	主任地質調査員 外業	1.000	人	35,000	35,000	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	24,600	12,300	
	*** S単 - 22号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成 2,A-4,100,3cm,2		式		1,000 式	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
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2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)報告書部数(部)	2.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格区分	A - 4				
	3)枚数区分(枚)	100		深夜時間:0.0		
	4)厚さ区分	3cm				
	5)CD-R枚数(枚)	2.000				
P43414	報告書焼付代(コピー) A - 4以下 100枚	2.000	部	1,500	3,000	
P43541	簡易加除式ファイル A 4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル)	2.000	冊	462	924	
P43602	C D - R C D - R (記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB	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), 66,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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)孔径区分	66				
	3)土質区分	粘性土・シルト		深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30086	土質ボーリング(オルコアボーリング) 深度50m以下 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	12,400	12,400	算出数量 1.000 m
	合計				12,400	
	単価		m		12,400	
R04041	地質調査技師 外業	0.080	人	47,400	3,792	
R04042	主任地質調査員 外業	0.170	人	35,000	5,950	
R04043	地質調査員 外業	0.170	人	24,600	4,182	
	*** S単 - 24号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,砂・砂質土,50m以下,鉛直下方			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	土質ボーリング(オルコア)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)孔径区分	66				
	3)土質区分	砂・砂質土		深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30087	土質ボーリング(オルコアボーリング) 深度50m以下 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	1.000	m	15,000	15,000	算出数量 1.000 m
	合計				15,000	
	単価		m		15,000	
R04041	地質調査技師 外業	0.100	人	47,400	4,740	
R04042	主任地質調査員 外業	0.200	人	35,000	7,000	
R04043	地質調査員 外業	0.200	人	24,600	4,920	
	*** S単 - 25号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,礫混じり土砂,50m以下,鉛直下方			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	土質ボーリング(オルコア)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)孔径区分	66				
	3)土質区分	礫混じり土砂		深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30088	土質ボーリング(オルコアボーリング) 深度50m以下 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	29,300	29,300	算出数量 1.000 m
	合計				29,300	

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2回変更)				

業務別業務名:地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		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(オルコア), 66, 軟岩, 50m以下, 鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分	岩盤ボーリング(オルコア)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)孔径区分	66		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4)岩区分	軟岩		深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30021	岩盤ボーリング(深度50m以下) 66mm 軟岩 鉛直下方	1.000	m	28,500	28,500	
	合 計				28,500	算出数量 1.000 m
	単 価		m		28,500	
R04041	地質調査技師 外業	0.130	人	47,400	6,162	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	35,000	8,750	
R04043	地質調査員 外業	0.250	人	24,600	6,150	
	*** S単 - 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	12		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)対象岩盤ボーリング本数	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		
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
	単 価		業務		97,712	
	*** S単 - 28号 ***					
S62041	【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)】 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	12		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)対象岩盤ボーリング本数	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		
A30155	断面図等の作成 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
	単 価		業務		97,712	
	*** S単 - 29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), 86, 玉石混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分	土質ボーリング(オルコア)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)孔径区分	86		豪雪補正: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	玉石混じり土砂		深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30094	土質ボーリング(オルコアボーリング) 深度50m以下) 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	69,000	69,000	

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2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
	合計				69,000	算出数量 1,000 m
	単価		m		69,000	
R04041	地質調査技師 外業	0.290	人	47,400	13,746	
R04042	主任地質調査員 外業	0.590	人	35,000	20,650	
R04043	地質調査員 外業	0.590	人	24,600	14,514	
	*** S単 - 30号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66, 玉石混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分	土質ボーリング(オルコア)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2)孔径区分	66		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 超勤時間:0.0	
	3)土質区分	玉石混じり土砂		深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30089	土質ボーリング(オルコア) 深度50m以下) 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	59,600	59,600	
	合計				59,600	算出数量 1,000 m
	単価		m		59,600	
R04041	地質調査技師 外業	0.290	人	47,400	13,746	
R04042	主任地質調査員 外業	0.590	人	35,000	20,650	
R04043	地質調査員 外業	0.590	人	24,600	14,514	
	*** S単 - 31号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オルコア), 66, 中硬岩, 50m以下, 鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分	岩盤ボーリング(オルコア)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2)孔径区分	66		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 超勤時間:0.0	
	4)岩区分	中硬岩		深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30022	岩盤ボーリング(深度50m以下) 66mm 中硬岩 鉛直下方	1.000	m	35,600	35,600	
	合計				35,600	算出数量 1,000 m
	単価		m		35,600	
R04041	地質調査技師 外業	0.170	人	47,400	8,058	
R04042	主任地質調査員 外業	0.330	人	35,000	11,550	
R04043	地質調査員 外業	0.330	人	24,600	8,118	
	*** S単 - 32号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オルコア), 66, 硬岩, 50m以下, 鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分	岩盤ボーリング(オルコア)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2)孔径区分	66		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 超勤時間:0.0	
	4)岩区分	硬岩		深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30023	岩盤ボーリング(深度50m以下) 66mm 硬岩 鉛直下方	1.000	m	42,600	42,600	
	合計				42,600	算出数量 1,000 m
	単価		m		42,600	
R04041	地質調査技師 外業	0.170	人	47,400	8,058	
R04042	主任地質調査員 外業	0.330	人	35,000	11,550	

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2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
R04043	地質調査員 外業	0.330	人	24,600	8,118	
	*** S単 - 33号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,玉石混じり土砂, 1)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験 玉石混じり土砂		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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	
A30054	標準貫入試験 玉石混じり土砂	1.000	回	13,900	13,900	
	合計				13,900	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		13,900	
R04041	地質調査技師 外業	0.070	人	47,400	3,318	
R04042	主任地質調査員 外業	0.140	人	35,000	4,900	
R04043	地質調査員 外業	0.140	人	24,600	3,444	
	*** S単 - 34号 ***					
S62040	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 15.0 1)対象土質" -リグ" 本数 2)対象岩盤" -リグ" 本数	15 0		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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	
A30153	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	1.360	業務	78,800	107,168	
	合計				107,168	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		107,168	
	*** S単 - 35号 ***					
S62041	【断面図等の作成(一般調査業務費)】		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	【断面図等の作成(一般調査業務費)】 15.0 1)対象土質" -リグ" 本数 2)対象岩盤" -リグ" 本数	15 0		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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	
A30155	断面図等の作成 一般調査業務費	1.360	業務	78,800	107,168	
	合計				107,168	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		107,168	

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2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-2号 ***					
X63006	旅費交通費(調査外業日帰用)		式		1.000	歩A 当たり算出
	旅費交通費(調査外業日帰用)			時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ライトバン,176日,1時間			夜間制約作業時間: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	87.645日				
	10)主任地質調査員外業日数	176.919日				
	11)地質調査員外業日数	179.919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	

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2回変更)		

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費				(0)	
				4,379,000	
・直接人件費				(0)	
	1.000	式		4,379,000	
・ ・ 直接人件費				(0)	
	1.000	式		4,379,000	
・ ・ ・ 設計作業費	(0.000)		(0)	(0)	1 式当たり [金額C]
	1.000	式	3,029,000	3,029,000	
S63003 設計労務(直接人件費内業)	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	3,028,850	3,028,850	S単 6号
合 計				(0)	合意率
				3,028,850	1
・ ・ ・ 調査業務費(解析等調査業務費)	(0.000)		(0)	(0)	1 式当たり [金額C]
	1.000	式	1,350,000	1,350,000	
S62042 【既存資料の収集・現地調査】	(0.000)			(0)	歩A・単A
15.0	1.000	業務	107,316	107,316	S単 1号
S62043 【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】	(0.000)			(0)	歩A・単A
15.0	1.000	業務	87,856	87,856	S単 2号
S62044 【断面図等の作成(解析等調査業務)】	(0.000)			(0)	歩A・単A
15.0	1.000	業務	82,280	82,280	S単 3号
P96001 弾性波探査解析費	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	354,000	354,000	
P96002 流向流速調査解析費	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	149,000	149,000	
S62045 【総合解析とりまとめ】	(0.000)			(0)	歩A・単A
15.0,6~9種	1.000	業務	524,790	524,790	S単 4号
S62047 【地盤情報検定費】	(0.000)			(0)	歩A・単A
B検定	15.000	本	3,000	45,000	S単 5号
合 計				(0)	合意率
				1,350,242	1

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2回変更)				

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

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2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				3,000	
	*** S単 - 6号 ***					
S63003	設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	7.50人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.00人				
	5)技師Bの人数	20.00人				
	6)技師Cの人数	32.50人				
	7)技術員の人数	26.50人				
R04003	主任技師	7.500	人	55,300	414,750	
R04005	技師(B)	20.000	人	40,600	812,000	
R04006	技師(C)	32.500	人	32,700	1,062,750	
R04007	技術員	26.500	人	27,900	739,350	
	合 計				3,028,850	算出数量 1.000 式
	単 価		式		3,028,850	
	*** S単 - 7号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成		式		1,000	歩A 当たり算出
	電子納品版業務報告書作成 2, A - 4, 100, 3cm, 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)報告書部数(部)	2.000		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	A - 4		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)枚数区分(枚)	100		深夜時間:0.0		
	4)厚さ区分	3cm				
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
P43414	報告書焼付代(コピー) A - 4 以下 100枚	2.000	部	1,500	3,000	
P43541	簡易加除式ファイル A 4 縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル)	2.000	冊	462	924	
P43602	C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB	0.000	枚	42	0	
	合 計				3,924	算出数量 1.000 式
	単 価		式		3,924	

