

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)				

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 246号 ***					
S18112	低圧移動電線(照明設備)		m		100,000	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 単相,60,損料~撤去,391日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)相別区分	単相				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)ケーブル規格(mm2)	60				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)施工区別	損料~撤去				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)ケーブルの供用日数	391.000日				
W09258	600Vキャブタイヤケーブル	100.000	m	2,739	273,900	
Y00002	損料	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	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	100.000	m	2,168	216,800	
Y00002	損料	0.000		216,800	0	
R01013	電工 (設置)	6.200	人	22,785	141,267	
Y00004	雑品	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	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,38,損料~撤去,234日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)相別区分	三相				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)ケーブル規格(mm2)	38				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)施工区別	損料~撤去				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)ケーブルの供用日数	234.000日				
W09227	600Vキャブタイヤケーブル	100.000	m	2,168	216,800	
Y00002	損料	0.150		216,800	32,520	
R01013	電工 (撤去)	3.100	人	22,785	70,634	
	合計				103,154	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,032	
	*** S単 - 249号 ***					
S18112	低圧移動電線(照明設備)		m		100,000	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	100.000	m	2,739	273,900	
Y00002	損料	0.150		273,900	41,085	
R01013	電工 (撤去)	3.100	人	22,785	70,634	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)		

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				111,719	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,117	
	*** S単 - 250号 ***					
S18112	低圧移動電線(水替えポンプトンネル坑内4)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,38,設置~損料,0日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)相別区分	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				
W09258	600Vキャブタイヤケーブル 60	100.000	m	2,739	273,900	
Y00002	損料 0.0639%	0.050		273,900	13,695	
R01013	電工 (撤去)	3.100	人	22,785	70,634	
	合計				84,329	算出数量 100.000 m
	単価		m		843	
	*** S単 - 253号 ***					
S18112	低圧移動電線(水替えポンプ到達立坑)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,5.5,設置~損料,0日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正: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)	5.5				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)施工区別	設置~損料				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)ケーブルの供用日数	0.000日				
W09223	600Vキャブタイヤケーブル 5.5	100.000	m	457	45,700	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00002	損料 0.0639%	0.000		45,700	0	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	22,785	75,191	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		120,891	604	
	合計				75,795	算出数量 100.000 m
	単価		m		758	
	*** S単 - 254号 ***					
S18112	低圧移動電線(水替えポンプ到達立坑) 低圧移動電線 三相 5.5, 損料 ~ 撤去, 95日		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	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		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	
W09223	600Vキャブタイヤケーブル 5.5	100.000	m	457	45,700	
Y00002	損料 0.0639%	0.061		45,700	2,788	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	22,785	37,595	
	合計				40,383	算出数量 100.000 m
	単価		m		404	
	*** S単 - 255号 ***					
S18114	分電盤設備(裏込めプラント) 分電盤設備 三相3線式,60,設置 ~ 損料,0日		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで) 3)施工区分 4)分電盤の供用日数	三相3線式 60 設置 ~ 損料 0.000日		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	
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	電工	3.480	人	22,785	79,292	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		162,803	814	
	合計				80,106	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		80,106	
	*** S単 - 256号 ***					
S18114	分電盤設備(加泥材プラント) 分電盤設備 三相3線式,37,設置 ~ 損料,0日		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで) 3)施工区分 4)分電盤の供用日数	三相3線式 37 設置 ~ 損料 0.000日		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	
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%	0.000		35,625	0	
R01013	電工	2.470	人	22,785	56,279	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)				

工事別工事名:土木工事

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

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00002	損料 0.0639%	0.000		18,094	0	
R01013	電工	1.400	人	22,785	31,899	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		49,993	250	
	合計				32,149	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		32,149	
	*** S単 - 260号 ***					
S18114	分電盤設備(裏込めプラント)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,60,損料~撤去,559日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式	三相3線式		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)負荷容量(kWまで)	60				
	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 IV150mm2	15.000	m	1,288	19,320	
W09558	硬質ビニル電線管(VE) VE70	1.000	本	1,991	1,991	
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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)負荷容量(kWまで)	37				
	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 IV60mm2	15.000	m	515	7,725	
W09556	硬質ビニル電線管(VE) VE42	1.000	本	1,100	1,100	
Y00002	損料 0.0639%	0.357		35,625	12,718	
R01013	電工	1.240	人	22,785	28,253	
	合計				40,971	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		40,971	
	*** S単 - 262号 ***					
S18114	分電盤設備(換気設備)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,7.5,損料~撤去,559日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式	三相3線式		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)負荷容量(kWまで)	7.5				
	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				
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	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)				

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00002	損料 0.0639%	0.357		10,320	3,684	
R01013	電工	0.570	人	22,785	12,987	
	合計				16,671	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		16,671	
	*** S単 - 263号 ***					
S18114	分電盤設備(門型クレーン)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,37,損料~撤去,636日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式	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	
	2)負荷容量(kWまで)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)施工区分	損料~撤去 636.000日				
	4)分電盤の供用日数					
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 IV60mm2	15.000	m	515	7,725	
W09556	硬質ビニル電線管(VE) VE42	1.000	本	1,100	1,100	
Y00002	損料 0.0639%	0.406		35,625	14,464	
R01013	電工	1.240	人	22,785	28,253	
	合計				42,717	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		42,717	
	*** S単 - 264号 ***					
S18114	分電盤設備(水替えポンプ発進立坑)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,15,損料~撤去,862日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式	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	
	2)負荷容量(kWまで)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)施工区分	損料~撤去 862.000日				
	4)分電盤の供用日数					
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 IV22mm2	15.000	m	199	2,985	
W09555	硬質ビニル電線管(VE) VE36	1.000	本	839	839	
Y00002	損料 0.0639%	0.551		18,094	9,970	
R01013	電工	0.700	人	22,785	15,950	
	合計				25,920	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		25,920	
	*** S単 - 265号 ***					
S18114	分電盤設備(水替えポンプトンネル坑内1)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,7.5,設置~損料,0日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式	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	
	2)負荷容量(kWまで)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)施工区分	設置~損料 0.000日				
	4)分電盤の供用日数					
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	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)					

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013	電工	1.130	人	22,785	25,747	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		36,067	180	
	合計				25,927	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		25,927	
	*** S単 - 266号 ***					
S18114	分電盤設備(トラバーサ)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,3.7.設置-損料,0日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)分電盤形式	三相3線式				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)負荷容量(kWまで)	3.7				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				
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%	0.000		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 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 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	設置-損料				
	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0-30) 150×250×100	1.000	個	4,560	4,560	
W09282	600Vビニル絶縁電線 1V2.0mm	10.000	m	29	290	
W09552	硬質ビニル電線管(VE) VE16	1.000	本	260	260	
Y00002	損料 0.0639%	0.000		6,450	0	
R01013	電工	0.600	人	22,785	13,671	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		20,121	101	
	合計				13,772	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		13,772	
	*** S単 - 268号 ***					
S18114	分電盤設備(水替えポンプトンネル坑内1)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,7.5.損料-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	三相3線式				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	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	548.000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	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)				

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
W09553	硬質ビニル電線管 (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(トラバサ)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,3.7,損料~撤去,606日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式	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	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	606.000日				
W09407	配線用しゃ断器 3P 30	1.000	個	1,920	1,920	
W09454	スイッチB (屋外用0-30) 150x250x100	1.000	個	4,560	4,560	
W09282	600Vビニル絶縁電線 IV2.0mm	15.000	m	29	435	
W09552	硬質ビニル電線管 (VE) VE16	1.000	本	260	260	
Y00002	損料 0.0639%	0.387		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	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	626.000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%	0.400		6,450	2,580	
R01013	電工	0.300	人	22,785	6,836	
	合計				9,416	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		9,416	
	*** S単 - 271号 ***					
S18114	分電盤設備(水替えポンプトンネル坑内2)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,7.5,設置~損料,0日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式	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 IV8mm2	15.000	m	76	1,140	
W09553	硬質ビニル電線管 (VE) VE22	1.000	本	300	300	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)					

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00002	損料 0.0639%	0.000		10,320	0	
R01013	電工	1.130	人	22,785	25,747	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		36,067	180	
	合 計				25,927	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		25,927	
	*** S単 - 272号 ***					
S18114	分電盤設備(水替えポンプトンネル坑内2)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,7.5,損料~撤去,391日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)分電盤形式	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	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 1V8mm2	15.000	m	76	1,140	
W09553	硬質ビニル電線管(VE) VE22	1.000	本	300	300	
Y00002	損料 0.0639%	0.250		10,320	2,580	
R01013	電工	0.570	人	22,785	12,987	
	合 計				15,567	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		15,567	
	*** S単 - 273号 ***					
S18114	分電盤設備(照明設備)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 単相2線式,3,損料~撤去,391日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)分電盤形式	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	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 1V2.0mm	10.000	m	29	290	
W09552	硬質ビニル電線管(VE) VE16	1.000	本	260	260	
Y00002	損料 0.0639%	0.250		6,450	1,613	
R01013	電工	0.300	人	22,785	6,836	
	合 計				8,449	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		8,449	
	*** S単 - 274号 ***					
S18114	分電盤設備(水替えポンプトンネル坑内3)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,7.5,設置~損料,0日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)分電盤形式	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	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)					

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00002	損料 0.0639%	0.000		10,320	0	
R01013	電工	1.130	人	22,785	25,747	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		36,067	180	
	合計				25,927	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		25,927	
	*** S単 - 275号 ***					
S18114	分電盤設備(水替えポンプトンネル坑内3)		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,7.5,損料~撤去,234日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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	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	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 1V8mm2	15.000	m	76	1,140	
W09553	硬質ビニル電線管(VE) VE22	1.000	本	300	300	
Y00002	損料 0.0639%	0.150		10,320	1,548	
R01013	電工	0.570	人	22,785	12,987	
	合計				14,535	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		14,535	
	*** S単 - 276号 ***					
S18114	分電盤設備(照明設備)		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 単相2線式,3,損料~撤去,234日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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	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 1V2.0mm	10.000	m	29	290	
W09552	硬質ビニル電線管(VE) VE16	1.000	本	260	260	
Y00002	損料 0.0639%	0.150		6,450	968	
R01013	電工	0.300	人	22,785	6,836	
	合計				7,804	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		7,804	
	*** S単 - 277号 ***					
S18114	分電盤設備(水替えポンプトンネル坑内4)		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,7.5,設置~損料,0日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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) 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	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)					

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00002	損料 0.0639%	0.000		10,320	0	
R01013	電工	1.130	人	22,785	25,747	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		36,067	180	
	合 計				25,927	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		25,927	
	*** S単 - 278号 ***					
S18114	分電盤設備(水替えポンプトンネル坑内4)		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,7.5,損料~撤去,79日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式	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	
	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	
	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	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)				

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00002	損料 0.0639%	0.000		18,094	0	
R01013	電工	1.400	人	22,785	31,899	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		49,993	250	
	合計				32,149	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		32,149	
	*** S単 - 281号 ***					
S18114	分電盤設備(水替えポンプ到達立坑)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,15,損料~撤去,95日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式	三相3線式		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)負荷容量(kWまで)	15				
	3)施工区分	損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)分電盤の供用日数	95.000日				
W09410	配線用しゃ断器 3P 100	1.000	個	7,070	7,070	
W09456	スイッチB(屋外用0-1000) 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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)鋼矢板規格	型				
	3)圧入長(m)	9m以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)鋼矢板の長さ(m/枚)	0.0				
	5)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
P18004	鋼矢板 型	0.000	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.360	人	25,305	9,110	
R01002	特殊作業員	0.360	人	24,885	8,959	
R01012	とび工	0.710	人	27,930	19,830	
M05432	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エクト・排対型(1次)] 圧入力981-1471kN引抜力1079-1569kN	0.520	供用日	90,900	47,268	
P34029	軽油 H・H給油	47.000	L	105	4,935	
M04605	ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊	0.520	供用日	30,600	15,912	
P34029	軽油 H・H給油	38.000	L	105	3,990	
R01021	運転手(特殊)	0.360	人	24,465	8,807	
Y00004	諸雑費	0.010		118,811	1,188	
	合計				119,999	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		12,000	
	*** S単 - 283号 ***					
S18185	油圧引抜工(鋼矢板)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	油圧引抜工(鋼矢板) 型,9m以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼矢板型式	型		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)引抜長の選択	9m以下				

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)				

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.210	人	25,305	5,314	
R01002	特殊作業員	0.210	人	24,885	5,226	
R01012	とび工	0.420	人	27,930	11,731	
M05432	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・排対型(1次)] 圧入力981-1471kN引抜力1079-1569kN	0.300	供用日	90,900	27,270	
P34029	軽油 H・HD-#給油	28.000	L	105	2,940	
M04605	ラフレ-ソクレ-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊	0.300	供用日	30,600	9,180	
P34029	軽油 H・HD-#給油	22.000	L	105	2,310	
R01021	運転手(特殊)	0.210	人	24,465	5,138	
Y00004	諸雑費 0.2%	0.002		69,109	138	
	合計				69,247	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		6,925	
	*** S単 - 284号 ***					
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型)圧入		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	1)鋼矢板区分 2)作業区分	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 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	
R01001	土木一般世話役	0.290	人	25,305	7,338	
R01002	特殊作業員	0.290	人	24,885	7,217	
R01012	とび工	0.580	人	27,930	16,199	
M05432	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・排対型(1次)] 圧入力981-1471kN引抜力1079-1569kN	0.360	供用日	90,900	32,724	
P34029	軽油 H・HD-#給油	33.000	L	105	3,465	
M04605	ラフレ-ソクレ-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊	0.440	供用日	30,600	13,464	
P34029	軽油 H・HD-#給油	32.000	L	105	3,360	
R01021	運転手(特殊)	0.300	人	24,465	7,340	
	合計				91,107	算出数量 1.000 回
	単価		回		91,107	
	*** S単 - 285号 ***					
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型)引抜き		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	1)鋼矢板区分 2)作業区分	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 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	
R01001	土木一般世話役	0.190	人	25,305	4,808	
R01002	特殊作業員	0.190	人	24,885	4,728	
R01012	とび工	0.390	人	27,930	10,893	
M05432	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・排対型(1次)] 圧入力981-1471kN引抜力1079-1569kN	0.190	供用日	90,900	17,271	
P34029	軽油 H・HD-#給油	17.000	L	105	1,785	
M04605	ラフレ-ソクレ-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊	0.280	供用日	30,600	8,568	
P34029	軽油 H・HD-#給油	20.000	L	105	2,100	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	24,465	4,648	
	合計				54,801	算出数量 1.000 回

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)				

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		回		54,801	
	*** S単 - 286号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1,000	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) 油圧クムヘル・レスビック、平積0.4m3以上0.6m3以下、運搬～組立～分解 ～運搬、基地と現場の移動、あり					時間的制約: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 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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)	油圧クムヘル・レスビック 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	ラフレソールン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	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) トラックン及びオールソールン、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 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 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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)	トラックン及びオールソールン 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	ラフレソールン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力50t吊	1.500	日	97,800	146,700	
Y00004	運搬費等	4.390		253,706	1,113,769	
	合 計				1,367,475	算出数量 1,000 台
	単 価		台		1,367,475	
	*** S単 - 288号 ***					
S19003	鋼矢板		ton		1,000	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 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 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				
P46604	仮設材輸送運賃料金 40km以下 製品長12m以内	1.000	ton	10,760	10,760	
P46401	積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	1.000	ton	3,000	3,000	
	合 計				13,760	算出数量 1,000 ton
	単 価		ton		13,760	
	*** S単 - 289号 ***					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業			
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)			

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S19003	H鋼 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円				
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 40kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数)	積込・取卸+積込・取卸 0.0				
	10)深夜早朝割増率(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 SP 掘削 土砂,水中掘削,-,-,-,-,-,-,-,-		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	1)土質 2)施工方法	土砂 水中掘削				
	3)岩質 4)押土の有無 5)障害の有無 6)施工数量 7)火薬使用 8)破砕片除去の有無 9)集積押土の有無	- - - - - - -				
	単価		m3		353.2	
	*** S単 - 291号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単価		m3		198.4	
	*** S単 - 292号 ***					
SA0102	投入 SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単価		m3		198.4	
	*** S単 - 294号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 床掘り 土砂,標準,自立式,無し			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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 自立式 無し				
	単 価		m3		346	
	*** S単 - 295号 ***					
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	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 土砂,標準,無し,無し		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 標準 無し 無し				
	単 価		m3		282.1	
	*** S単 - 297号 ***					
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 上記以外(小規模) - -				
	単 価		m3		1,975	
	*** S単 - 298号 ***					
SA0107	(埋戻補助機械) SP 掘削補助機械搬入搬出 掘削補助機械搬入搬出,あり		回		1,000 回	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)長期割引単価区分	掘削補助機械搬入搬出 あり				
	単 価		回		41,360	
	*** S単 - 299号 ***					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)		

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	ハ ック約山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)D1D区間の有無	無し				
	5)運搬距離	0.3km以下				
	単 価		m3		355.6	
	*** S単 - 300号 ***					
SA0121	頭首工右岸ヤードからの流用 SP 土砂等運搬 標準,ハ ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,3.0km以下		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	ハ ック約山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)D1D区間の有無	有り				
	5)運搬距離	3.0km以下				
	単 価		m3		711.1	
	*** S単 - 304号 ***					
SA0121	発進基地からの流用 SP 土砂等運搬 標準,ハ ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,3.0km以下		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	ハ ック約山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)D1D区間の有無	有り				
	5)運搬距離	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,ハ ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,3.0km以下		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	ハ ック約山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)D1D区間の有無	有り				
	5)運搬距離	3.0km以下				
	単 価		m3		711.1	
	*** S単 - 307号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	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4回変更)				

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)施工幅員 2)施工数量 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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)敷均し作業内容 3)長期割引単価区分	残土受け入れ地での処理 - あり				
	単 価		m3		112.7	
	*** S単 - 311号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート構造物とりこわし,機械積込,有り,19.5km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリート構造物とりこわし 機械積込 有り 19.5km以下				
	単 価		m3		3,342	
	*** S単 - 312号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)		

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 穀運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,6.0km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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)穀発生作業 2)積込工法区分 3)D/D区間の有無 4)運搬距離	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 有り 6.0km以下				
	単 価		m3		2,702	
	*** S単 - 313号 ***					
SA0222	SP 舗装版破碎 SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り あり				
	単 価		m ²		170.7	
	*** S単 - 314号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石 SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クワッチャン RC-40 40~0mm		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	1)碎石の厚さ 2)碎石の計上区分 3)長期割引単価区分 4)碎石の種類	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する なし 再生クワッチャン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²		1,263	
	*** S単 - 315号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,10m3以上100m3未満,一般養生,60m以下,-,-,各種		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上区分 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)コンクリート規格の選択	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 60m以下 - - 各種				
J02109	生コンクリート(普通) 21N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)		m3			材変
	単 価		m3		21,980	
	*** S単 - 316号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,10m3以上100m3未満,一般養生		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	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)				

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	,延長無し,-,-,-,18-8-40(普通) W/C65%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上区分 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)コンクリート規格の選択	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - - 18-8-40(普通) W/C65%				
	単 価		m3		20,850	
	*** S単 - 317号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、バックホウ(クレーン機能付)打設,-,-,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 2)打設工法 3)コンクリートの計上区分 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)コンクリート規格の選択	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 計上する - 一般養生 - - なし 18-8-40(普通) W/C65%				
	単 価		m3		29,340	
	*** S単 - 318号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物、人力打設,-,-,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	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%				

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3		22,450	
	*** S単 - 322号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,養生無し,-,無し,-,18-8-40(普通) W/C65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 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4回変更)		

工事別工事名: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) ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄ 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,ｱｽﾌﾟ混合物 (2.35t/m3),再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄ 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) ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄ PK-3 なし 再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)				
	単 価		m ²		1,303	
	*** S単 - 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	
	合 計				27,825	算出数量 1.000 人
	単 価				27,825	
	*** S単 - 330号 ***					
S02116	目地コーキング 副資材 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	
	合 計				90	算出数量 1.000 各単位
	単 価				90	
	*** S単 - 331号 ***					
S02116	エレクターキャップ エレクターキャップ		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 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) 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 ***					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業			
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)			

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	エレクター孔 副資材		箇所		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	エレクター孔 副資材 マスキングテープ等			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96185		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96185	エレクター孔 副資材 マスキングテープ等	1,000	箇所	218.90	219	
	合計				219	算出数量 1,000 各単位
	単価				219	
	*** S単 - 333号 ***					
S02116	マンシットチューブ 40		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	マンシットチューブ 40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96151		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96151	マンシットチューブ 40	1,000	m	1,800	1,800	
	合計				1,800	算出数量 1,000 各単位
	単価				1,800	
	*** S単 - 334号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径40 長4.0m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P05024		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P05024	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径40 長4.0m	1,000	本	892	892	
	合計				892	算出数量 1,000 各単位
	単価				892	
	*** S単 - 335号 ***					
S02116	先端キャップ 40		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	先端キャップ 40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96152		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96152	先端キャップ 40	1,000	個	360	360	
	合計				360	算出数量 1,000 各単位
	単価				360	
	*** S単 - 336号 ***					
S02116	Aアダプター		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	Aアダプター			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96153		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96153	Aアダプター	1,000	個	288	288	
	合計				288	算出数量 1,000 各単位
	単価				288	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)					

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 337号 ***					
S02116	Bアダプター Bアダプター		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 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96154				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
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 ソケット 40		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 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96155				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
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 ゴムキャップ		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 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96156				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
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 - 341号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費・運搬費 産業廃棄物処理費・運搬費 シールド残土 薬注部		ton		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 冬季補正:なし
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96312 シールド残土 薬注部 0円				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
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 - 347号 ***					
S18105	配電設備(接地工) 配電設備(接地工) B種,設置,0本,1V線,14mm2,2m		極		1,000 極	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)接地極 2)施工区分 3)補助接地極(本) 4)接地線名称 5)接地線規格 6)接地線の地中埋設区間長(m)	B種 設置 0本 1V線 14mm2 2,000m				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

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)					

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P27822	接地銅板 900×900×1.5	1.000	枚	17,000	17,000	
P27016	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
	単価		極		84,240	
	*** S単 - 348号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) B種撤去,0本,IV線,14mm2,2m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)接地極	B種撤去		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)施工区分	0本		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)補助接地棒(本)	0本				
	4)接地線名称	IV線				
	5)接地線規格	14mm2				
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	2.000m				
R01013	電工 (接地極撤去)	0.200	人	22,785	4,557	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.400	人	21,315	8,526	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.010	人	22,785	228	
	合計				13,311	算出数量 1.000 極
	単価		極		13,311	
	*** S単 - 349号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D種設置,0本,IV線,5.5mm2,2m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)接地極	D種設置		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)施工区分	0本		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)補助接地棒(本)	0本				
	4)接地線名称	IV線				
	5)接地線規格	5.5mm2				
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	2.000m				
P27820	連結式接地棒 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 極	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D種撤去,0本,IV線,5.5mm2,2m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)接地極	D種撤去		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)施工区分	0本		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)補助接地棒(本)	0本				
	4)接地線名称	IV線				
	5)接地線規格	5.5mm2				
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	2.000m				
R01013	電工 (接地極撤去)	0.050	人	22,785	1,139	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)					

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.070	人	21,315	1,492	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.010	人	22,785	228	
	合計				2,859	算出数量 1.000 極
	単 価		極		2,859	
	*** S単 - 351号 ***					
S02111	全回転型オルケシング'掘削機[その他]		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	全回転型オルケシング'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	MO7126		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	
MO7126	全回転型オルケシング'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	全回転型オルケシング'掘削機[掘削機械器具]		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	全回転型オルケシング'掘削機[掘削機械器具] [ハスマグ'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	MO7121		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	[ハスマグ'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	
MO7121	全回転型オルケシング'掘削機[掘削機械器具] [ハスマグ'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	全回転型オルケシング'掘削機[掘削機械器具]		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	全回転型オルケシング'掘削機[掘削機械器具] [ハスマク'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	MO7122		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	[ハスマク'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	
MO7122	全回転型オルケシング'掘削機[掘削機械器具] [ハスマク'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	全回転型オルケシング'掘削機[ケシング'装置]		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	全回転型オルケシング'掘削機[ケシング'装置] [ケシング'チューブ]各種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	MO7124		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	[ケシング'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	
MO7124	全回転型オルケシング'掘削機[ケシング'装置] [ケシング'チューブ]各種	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	全回転型オルケシング'掘削機[ケシング'装置]		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)				

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	全回転型オーケ-シグ'掘削機[ケ-シグ'装置] [ファ-スチューブ]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	全回転型オーケ-シグ'掘削機[ケ-シグ'装置] [ファ-スチューブ]各種	1.000	供用日	17,100	17,100	
	合計				17,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				17,100	
	*** S単 - 356号 ***					
S02111	全回転型オーケ-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
	全回転型オーケ-シグ'掘削機[掘削機械器具] [フェ'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	M07125		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	[フェ'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	
M07125	全回転型オーケ-シグ'掘削機[掘削機械器具] [フェ'ル]各種	1.000	供用日	42,200	42,200	
	合計				42,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				42,200	
	*** S単 - 357号 ***					
S02111	加-ラ式杭打機(バ'-スツシ)[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(バ'-スツシ)[直結三点支持式] リ-ダ'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	M05167		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	リ-ダ'長21~36m 全装備重量135~		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	
M05167	加-ラ式杭打機(バ'-スツシ)[直結三点支持式] リ-ダ'長21~36m 全装備重量135~145t	1.000	時間	42,200	42,200	
	合計				42,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				42,200	
	*** S単 - 358号 ***					
S02111	加-ラ式杭打機[鋼管回転圧入機]		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 回転トルク767.9KN・m 最大リ'伸長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	M05197		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 回転トルク767.9		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	
M05197	加-ラ式杭打機[鋼管回転圧入機] 全装備重量11~16t 回転トルク767.9KN・m 最大リ'伸長6m	1.000	時間	15,600	15,600	
	合計				15,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,600	
	*** S単 - 359号 ***					
S02111	加-ラ式ア-ス-ガ' [0512-111~121付属機器]		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] 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	M06311		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	
M06311	加-ラ式ア-ス-ガ' [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	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)				

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 360号 ***					
S02111	加-ラ式ア-ス-ガ [0512-111 ~ 121付属機器]		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	加-ラ式ア-ス-ガ [0512-111 ~ 121付属機器] ロッド 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	M06311		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	ロッド 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	
M06311	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	
	合計				1,190	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,190	
	*** S単 - 361号 ***					
S02111	加-ラ式ア-ス-ガ [0512-111 ~ 121付属機器]		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	加-ラ式ア-ス-ガ [0512-111 ~ 121付属機器] ロッド 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	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	ロッド 3m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,420円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M06311	加-ラ式ア-ス-ガ [0512-111 ~ 121付属機器] ロッド 3m	1.000	時間	1,420	1,420	
	合計				1,420	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,420	
	*** S単 - 362号 ***					
S02111	加-ラ式ア-ス-ガ [0512-111 ~ 121付属機器]		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	加-ラ式ア-ス-ガ [0512-111 ~ 121付属機器] ロッド6.75m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M06311		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	ロッド6.75m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,080円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M06311	加-ラ式ア-ス-ガ [0512-111 ~ 121付属機器] ロッド6.75m	1.000	時間	3,080	3,080	
	合計				3,080	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,080	
	*** S単 - 363号 ***					
S02111	加-ラ式ア-ス-ガ [0512-111 ~ 121付属機器]		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	加-ラ式ア-ス-ガ [0512-111 ~ 121付属機器] [オ-ガ'ット]各種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M06312		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	[オ-ガ'ット]各種		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	4,250円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M06312	加-ラ式ア-ス-ガ [0512-111 ~ 121付属機器] [オ-ガ'ット]各種	1.000	時間	4,250	4,250	
	合計				4,250	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,250	
	*** S単 - 364号 ***					
S02111	ソ-ルミソ-グ プ-ラ-ト[中央混合-バ-グ M型]		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ソ-ルミソ-グ プ-ラ-ト[中央混合-バ-グ M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	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	8,150円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M13042	ソ-ルミソ-グ プ-ラ-ト[中央混合-バ-グ M型] 混合能力100t/h	1.000	時間	8,150	8,150	
	合計				8,150	算出数量 1.000 各単位

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)				

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				8,150	
	*** S単 - 365号 ***					
S02111	高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器] [固化材9t]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 冬季補正:なし
	1)機械器具損料コード	M11378				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)機械器具規格	[固化材9t]30t 移動型				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)単価の入力	12,100円				
M11378	高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器] [固化材9t]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 冬季補正:なし
	1)機械器具損料コード	M28411				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)機械器具規格	吐出量35~70L/min 圧力14.7Mpa				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)単価の入力	3,600円				
M28411	高圧洗浄機[工用用・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 冬季補正:なし
	1)労務コード	R01012				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)労務単価算定区分	基(B)				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
R01012	とび工	1.000	人	27,930	27,930	
	合 計				27,930	算出数量 1.000 人
	単 価				27,930	
	*** S単 - 368号 ***					
S02115	鉄骨工		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	鉄骨工					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)労務コード	R02002				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)労務単価算定区分	基(B)				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
R02002	鉄骨工	1.000	人	26,145	26,145	
	合 計				26,145	算出数量 1.000 人
	単 価				26,145	
	*** S単 - 369号 ***					
S02115	塗装工		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	塗装工					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)労務コード	R02003				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)労務単価算定区分	基(B)				基本給時間:8.0 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4回変更)					

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R02003	塗装工	1.000	人	27,510	27,510	
	合計				27,510	算出数量 1.000 人
	単価				27,510	
	*** S単 - 370号 ***					
S02116	P&PCセグメント 3600		リング		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	P&PCセグメント 3600 幅1.2m 内面被覆有 製作工場渡し、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 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	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)				

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96014		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96014	H形鋼 曲げ加工費 H-400 8リング	1.000	式	7,528,000	7,528,000	
	合計				7,528,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,528,000	
	*** S単 - 375号 ***					
S02116	竹粗朶		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	竹粗朶 15束/m3			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96650		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96650	竹粗朶 15束/m3	1.000	m3	30,800	30,800	
	合計				30,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				30,800	
	*** S単 - 376号 ***					
S02116	鋼板(無規格品)		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼板(無規格品) 厚板 厚16,19,22,25×914×1829			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P18418		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P18418	鋼板(無規格品) 厚板 厚16,19,22,25×914×1829	1.000	ton	81,500	81,500	
	合計				81,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				81,500	
	*** S単 - 377号 ***					
S02116	電動シャッター工		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電動シャッター工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96700		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96700	電動シャッター工	1.000	式	802,000	802,000	
	合計				802,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				802,000	
	*** S単 - 378号 ***					
S02116	防音パネル		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	防音パネル BSK-A標準タイプ相当 基本料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96707		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96707	防音パネル BSK-A標準タイプ相当 基本料	1.000	m ²	7,884	7,884	
	合計				7,884	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,884	
	*** S単 - 379号 ***					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業			
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)			

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	防音パネル		m ² 供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	防音パネル BSK-A標準タイプ相当,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96706		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96706	防音パネル BSK-A標準タイプ相当	1.000	m ² 供用日	27	27	
	合計				27	算出数量 1.000 各単位
	単 価				27	
	*** S単 - 380号 ***					
S02116	防音パネル		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	防音パネル BSK-Aタイプ 人員用扉パネル 基本料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96709		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96709	防音パネル BSK-Aタイプ 人員用扉パネル 基本料	1.000	枚	150,234	150,234	
	合計				150,234	算出数量 1.000 各単位
	単 価				150,234	
	*** S単 - 381号 ***					
S02116	防音パネル		枚供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	防音パネル BSK-Aタイプ 人員用扉パネル,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96708		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96708	防音パネル BSK-Aタイプ 人員用扉パネル	1.000	枚供用日	515	515	
	合計				515	算出数量 1.000 各単位
	単 価				515	
	*** S単 - 382号 ***					
S02116	電動重量シャッター		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電動重量シャッター 全損,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96704		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96704	電動重量シャッター 全損	1.000	組	3,842,000	3,842,000	
	合計				3,842,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,842,000	
	*** S単 - 383号 ***					
S02116	電動シャッター工		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電動シャッター工 撤去費,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96705		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96705	電動シャッター工 撤去費	1.000	式	484,000	484,000	
	合計				484,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				484,000	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)					

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 384号 ***					
S02116	防音パネル		m ² 供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	防音パネル BSK-L1標準タイプ相当					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96710				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	
	合計				113	算出数量 1,000 各単位
	単価				113	
	*** S単 - 385号 ***					
S02116	防音パネル		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	防音パネル BSK-L1標準タイプ相当 基本料					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96711				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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
P96711	防音パネル BSK-L1標準タイプ相当 基本料	1.000	m ²	32,996	32,996	
	合計				32,996	算出数量 1,000 各単位
	単価				32,996	
	*** S単 - 386号 ***					
S02116	防音パネル		枚供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	防音パネル BSK-L1タイプ 人員用扉パネル					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96712				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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
P96712	防音パネル BSK-L1タイプ 人員用扉パネル	1.000	枚供用日	941	941	
	合計				941	算出数量 1,000 各単位
	単価				941	
	*** S単 - 387号 ***					
S02116	防音パネル		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	防音パネル BSK-L1タイプ 人員用扉パネル 基本料					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96713				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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
P96713	防音パネル BSK-L1タイプ 人員用扉パネル 基本料	1.000	枚	274,772	274,772	
	合計				274,772	算出数量 1,000 各単位
	単価				274,772	
	*** S単 - 388号 ***					
S02116	防音パネル		枚供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	防音パネル BSK-L1タイプ 換気パネル					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96714				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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
P96714	防音パネル BSK-L1タイプ 換気パネル	1.000	枚供用日	1,358	1,358	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業			
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)			

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				1,358	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,358	
	*** S単 - 389号 ***					
S02116	防音パネル		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	防音パネル BSK-L1タイプ 換気パネル 基本料					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 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) P96715				豪雪補正: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
P96715	防音パネル BSK-L1タイプ 換気パネル 基本料	1.000	枚	396,536	396,536	
	合計				396,536	算出数量 1.000 各単位
	単価				396,536	
	*** S単 - 390号 ***					
S02116	有圧換気扇		個供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	有圧換気扇					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 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) 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 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		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	有圧換気扇 基本料					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 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) 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 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		回		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	P Cセグメント水密試験					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 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) 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 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		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンパック					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P32015 一般軟弱土用・フレコン・1ト...				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)					

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)単価の入力	10,400円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P32015	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンバック	1.000	ton	10,400	10,400	
	合計				10,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,400	
	*** S単 - 394号 ***					
S02117	ベントナイト		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ベントナイト メッシュ250 25kg袋入					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)地域資材単価コード	P32116				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)資材規格	メッシュ250 25kg袋入				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	40,200円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P32116	ベントナイト メッシュ250 25kg袋入	1.000	ton	40,200	40,200	
	合計				40,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				40,200	
	*** S単 - 395号 ***					
S02117	H形鋼		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	H形鋼 SS400 400×400×11×18 中古品					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)地域資材単価コード	P18431				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)資材規格	SS400 400×400×11×18 中古品				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	94,500円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P18431	H形鋼 SS400 400×400×11×18 中古品	1.000	ton	94,500	94,500	
	合計				94,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				94,500	
	*** S単 - 396号 ***					
S02117	H形鋼		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	H形鋼 SS350 350×350×12×19 中古品					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)地域資材単価コード	P18430				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)資材規格	SS350 350×350×12×19 中古品				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	99,000円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P18430	H形鋼 SS350 350×350×12×19 中古品	1.000	ton	99,000	99,000	
	合計				99,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				99,000	
	*** S単 - 397号 ***					
S02117	H形鋼		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	H形鋼 SS400 400×400×13×21 中古品					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)地域資材単価コード	P18431				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)資材規格	SS400 400×400×13×21 中古品				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	101,700円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P18431	H形鋼 SS400 400×400×13×21 中古品	1.000	ton	101,700	101,700	
	合計				101,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				101,700	
	*** S単 - 398号 ***					
S02117	鋼板(無規格品)		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)				

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	鋼板(無規格品) 中板 厚3.2 × 914 × 1829					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)地域資材単価コード	P18414				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)資材規格	中板 厚3.2 × 914 × 1829				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)単価の入力	130,000円				
P18414	鋼板(無規格品) 中板 厚3.2 × 914 × 1829	1.000	ton	130,000	130,000	
	合計				130,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				130,000	
	*** S単 - 399号 ***					
S02117	摩擦接合用高力六角ボルト		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	摩擦接合用高力六角ボルト 径M20 長65mm 2種F10T					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)地域資材単価コード	P19318				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)資材規格	径M20 長65mm 2種F10T				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)単価の入力	139円				
P19318	摩擦接合用高力六角ボルト 径M20 長65mm 2種F10T	1.000	組	139	139	
	合計				139	算出数量 1.000 各単位
	単価				139	
	*** S単 - 400号 ***					
S02117	プライマー		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	プライマー 構造物塗料 JIS K 5621					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)地域資材単価コード	P25211				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)資材規格	構造物塗料 JIS K 5621				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)単価の入力	200円				
P25211	プライマー 構造物塗料 JIS K 5621	1.000	kg	200	200	
	合計				200	算出数量 1.000 各単位
	単価				200	
	*** S単 - 401号 ***					
S02117	六角ボルト(中)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	六角ボルト(中) 径M12 長60mm (黒皮)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)地域資材単価コード	P19237				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)資材規格	径M12 長60mm (黒皮)				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)単価の入力	26円				
P19237	六角ボルト(中) 径M12 長60mm (黒皮)	1.000	本	26	26	
	合計				26	算出数量 1.000 各単位
	単価				26	
	*** S単 - 402号 ***					
S02117	成型ゴム目地		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	成型ゴム目地					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)地域資材単価コード	P25011				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)資材規格					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)単価の入力	190円				
P25011	成型ゴム目地 30 × 30	1.000	m	190	190	
	合計				190	算出数量 1.000 各単位
	単価				190	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)				

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 403号 ***						
S02123	産業廃棄物運搬費		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物運搬費 シールド掘削土			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	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
	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

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				2,250	
	*** S単 - 408号 ***					
S02124	運転手(特殊)		人		1,000	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)					
	1)運転労務区分 2)労務単価算定区分	運転手(特殊) 基(D2)				
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
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	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					
	1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)昼夜区分 5)低騒音・低振動対策 6)週休2日補正	無筋 制約無 機械 昼間 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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
A73111	構造物とりこわし工無筋構造物 8休 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	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	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					
	1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)昼夜区分 5)低騒音・低振動対策 6)週休2日補正	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 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
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	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					
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD295A D13 一般作業 10t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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
P18209	異形棒鋼 SD295A D13	1.030	ton	64,000	65,920	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	57,000	65,550	
	合 計				131,470	算出数量 1,000 ton
	単 価		ton		131,470	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)				

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 412号 ***					
S04033	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)		本		1,000 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, 873 L			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0		制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1) 施工区分	複相方式		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) セット数区分	2セット		深夜時間: 0.0		週休: 4週8休以上
	3) 総注入量	500KL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				
	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	ポンプマシン[油圧式] 5.5kW級	2.000	日	6,260	12,520	
M11531	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa)	2.000	日	5,090	10,180	
M11541	薬液注入施工機器[水ガスメータ] 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/cm2) L=50m×3	0.026	組	312,000	8,112	
P40304	サクシオンホース 38.0mm×3	0.015	組	26,300	395	
Y00004	注入材料消費の諸雑費	0.250		24,207	6,052	
	合計				496,838	算出数量 5.900 本
	単価		本		84,210	
	*** S単 - 413号 ***					
S04034	薬液注入工(二重管ダブルバッカー工法(削孔))		本		1,000 日	歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ダブルバッカー工法(削孔)) 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 基本給時間: 8.0		亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0
	2) レキ質土削孔長(L1)	10.000m		深夜時間: 0.0		週休: 4週8休以上
	3) 砂質土削孔長(L2)	9.710m				
	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	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)		

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01002	特殊作業員	3.000	人	24,885	74,655	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,315	21,315	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	81.000	L	105	8,505	
M12061	ﾎｰﾘﾝｸﾞ ﾏｼﾝ[ﾛｰﾀﾘﾊﾞｰｶｯｼｮﾝ式・ｸﾗｰ型] 81kw級	1.000	日	89,500	89,500	
Y00004	諸雑費	0.090		219,280	19,735	
P32022	グラウト材	551.800	L	6	3,311	
P41137	ケーシング 径96mm(カップリング付)	0.317	個	60,400	19,147	
P41138	ウォータスイベル 径96mm	0.053	個	122,000	6,466	
P41139	シャンクロッド	0.158	個	76,100	12,024	
Y00004	削孔材料損耗品の諸雑費	0.410		37,637	15,431	
P41137	ケーシング 径96mm(カップリング付)	0.101	個	60,400	6,100	
P41138	ウォータスイベル 径96mm	0.017	個	122,000	2,074	
P41139	シャンクロッド	0.055	個	76,100	4,186	
Y00004	削孔材料損耗品の諸雑費	0.490		12,360	6,056	
P41137	ケーシング 径96mm(カップリング付)	0.034	個	60,400	2,054	
P41138	ウォータスイベル 径96mm	0.006	個	122,000	732	
P41139	シャンクロッド	0.021	個	76,100	1,598	
Y00004	削孔材料損耗品の諸雑費	0.550		4,384	2,411	
	合計				320,605	算出数量 1.900 本
	単価		本		168,739	
	*** S単 - 414号 ***					
S04034	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(削孔))		本		1.000 日	歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(削孔)) 1セットセット,8.1m,9.71m,4.49m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)削孔セット数区分	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	ﾎｰﾘﾝｸﾞ ﾏｼﾝ[ﾛｰﾀﾘﾊﾞｰｶｯｼｮﾝ式・ｸﾗｰ型] 81kw級	1.000	日	89,500	89,500	
Y00004	諸雑費	0.090		219,280	19,735	
P32022	グラウト材	535.200	L	6	3,211	
P41137	ケーシング 径96mm(カップリング付)	0.271	個	60,400	16,368	
P41138	ウォータスイベル 径96mm	0.045	個	122,000	5,490	
P41139	シャンクロッド	0.134	個	76,100	10,197	
Y00004	削孔材料損耗品の諸雑費	0.410		32,055	13,143	
P41137	ケーシング 径96mm(カップリング付)	0.107	個	60,400	6,463	
P41138	ウォータスイベル 径96mm	0.017	個	122,000	2,074	
P41139	シャンクロッド	0.058	個	76,100	4,414	
Y00004	削孔材料損耗品の諸雑費	0.490		12,951	6,346	
P41137	ケーシング 径96mm(カップリング付)	0.036	個	60,400	2,174	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)				

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P41138	ウォータスイベル 径96mm	0.006	個	122,000	732	
P41139	シャンクロッド	0.022	個	76,100	1,674	
Y00004	穿孔材料損耗品の諸雑費	0.550		4,580	2,519	
	合計				313,820	算出数量 2.000 本
	単価		本		156,910	
	*** S単 - 417号 ***					
S04035	薬液注入工(二重管ダブルバッカー工法(一次注入))		本		1,000 日	歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ダブルバッカー工法(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	12,270.200	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	シールバッカーセット	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(二重管ダブルバッカー工法(一次注入))		本		1,000 日	歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ダブルバッカー工法(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	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	シールバッカーセット	0.200	個	99,000	19,800	
P40307	シールセット	2.100	個	4,950	10,395	
Y00004	一次注入材料消費の諸雑費	0.560		50,795	28,445	
	合計				432,794	算出数量 15.402 本
	単価		本		28,098	
	*** S単 - 421号 ***					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)		

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S04036	薬液注入工(二重管ダブルバッカー工法(二次注入))		本		1,000	歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ダブルバッカー工法(二次注入)) 溶液型無機系注入,500kL未満,9.32m,24.2m,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		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0~20L/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	シールドバッカーセット	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(二重管ダブルバッカー工法(二次注入))		本		1,000	歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ダブルバッカー工法(二次注入)) 溶液型無機系注入,500kL未満,14.12m,22.3m,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] 吐出力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	シールドバッカーセット	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 - 425号 ***					
S04037	薬液注入工(注入施設据付・解体)		現場		1,000	歩A 当たり算出
	薬液注入工(注入施設据付・解体) 二重管ストレーナ工法,2セット,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)工法区分	二重管ストレーナ工法		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)セット数	2セット		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)				

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	2.200	人	25,305	55,671	
R01002	特殊作業員	8.200	人	24,885	204,057	
R01003	普通作業員	3.400	人	21,315	72,471	
R01021	運転手(特殊)	2.210	人	24,465	54,068	
P34029	軽油					
MO3104	トラック[フルン装置付] A-スツ4t級 2.9t吊	74.000	L	105	7,770	
		13.000	時間	2,000	26,000	
	合計				420,037	算出数量 1.000 現場
	単価		現場		420,037	
	*** S単 - 426号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,75mm,片受直管スリーブ付,4.0m管			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分	VP		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	75mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	片受直管スリーブ付		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					
Y00004	TS片スリーブ一般管VP 径75 長4.0m	2.440	本	2,760	6,734	
	雑材料費 2%	0.020		6,734	135	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	25,305	2,024	
R01002	特殊作業員	0.120	人	24,885	2,986	
R01003	普通作業員	0.170	人	21,315	3,624	
	合計				15,503	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,550	
	*** S単 - 427号 ***					
S07091	制水弁人力据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	制水弁人力据付 樹脂製,75mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)制水弁の単価(円/基)	45,240円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)口径区分(mm)	75mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材質区分	樹脂製		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P09202	仕切弁(樹脂製)	1.000	個	45,240	45,240	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	25,305	1,012	
R01002	特殊作業員	0.170	人	24,885	4,230	
R01003	普通作業員	0.140	人	21,315	2,984	
	合計				53,466	算出数量 1.000 基
	単価		基		53,466	
	*** S単 - 428号 ***					
S07091	制水弁人力据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	制水弁人力据付 樹脂製,100mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)制水弁の単価(円/基)	62,360円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)口径区分(mm)	100mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材質区分	樹脂製		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P09202	仕切弁(樹脂製)	1.000	個	62,360	62,360	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	25,305	1,012	
R01002	特殊作業員	0.170	人	24,885	4,230	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)

工事別工事名:土木工事

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

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)		

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				19,819	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		19,819	
Y00001	単位					
	*** S単 - 432号 ***					
S16001	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	消耗部品の計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
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	消耗部品の計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
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				

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)						
工事別工事名: 土木工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	12時間を超え18時間以下の場合				
M19013	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型] 口径80mm 全揚程10m	1.560	供用日	402	627	
	合計				627	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		627	
Y00001	単位					
	*** S単 - 435号 ***					
S16002	スリボンプ[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		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.27				
	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		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.27				
	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	全回転型オルケシング掘削機[ケシングドライブ]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	全回転型オルケシング掘削機[ケシングドライブ] [スキャット式・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		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.45				
	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	全回転型オルケシング掘削機[ケシングドライブ] [スキャット式・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					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)				

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 438号 ***					
S16002	加ラールン[油圧駆動式ウイチ・ワジ'ブ型・排対型(1次)]		日		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	加ラールン[油圧駆動式ウイチ・ワジ'ブ型・排対型(1次)] .80t吊,交替制補正対象外					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械コード 単位が日のみ					豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械損料算出区分					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)					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)					
	5)単価計上区分					
	8)燃料消費量(入力の場合)					
	9)交替制作業補正区分					
M04020	加ラールン[油圧駆動式ウイチ・ワジ'ブ型・排対型(1次)] 80t吊	1.380	供用日	88,100	121,578	
	合計				121,578	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		121,578	
Y00001	単位					
	*** S単 - 439号 ***					
S16002	ハ'ックウ[加-ラ型・排対型(2次)]		日		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	ハ'ックウ[加-ラ型・排対型(2次)] 標準ハ'ックウ容量 山積0.45m3(平積0.35m3),交替制補正対象外					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械コード 単位が日のみ					豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械損料算出区分					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)					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)					
	5)単価計上区分					
	8)燃料消費量(入力の場合)					
	9)交替制作業補正区分					
M02042	ハ'ックウ[加-ラ型・排対型(2次)] 標準ハ'ックウ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	1.000	供用日	10,800	10,800	
	合計				10,800	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		10,800	
Y00001	単位					
	*** S単 - 440号 ***					
S16002	発動発電機[デ'イゼ'ルエンジン駆動]		日		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	発動発電機[デ'イゼ'ルエンジン駆動] 定格容量550/600kVA(50/60Hz),交替制補正対象外					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械コード 単位が日のみ					豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械損料算出区分					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)					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)					
	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					
M21388	発動発電機[デ'イゼ'ルエンジン駆動] 定格容量550/600kVA(50/60Hz)	1.200	供用日	44,400	53,280	
P34029	軽油 ハ'ト-ル給油	0.000	L	105	0	
	合計				53,280	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		53,280	
Y00001	単位					
	*** S単 - 441号 ***					
S16002	濁水処理装置[ボ'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'ク'ル型・機械処理沈殿方式] 処理能力30m3/h,交替制補正対象外					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械コード 単位が日のみ					豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械損料算出区分					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)					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)機械コード 単位が日のみ					豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械損料算出区分					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)					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)					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)				

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M12531	濁水処理装置[ボ-ク-ル型・機械処理沈殿方式] 処理能力30m3/h	1.820	供用日	19,500	35,490	
	合計				35,490	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		35,490	
Y00001	単位					
	*** S単 - 442号 ***					
S16003	泥水式シ-ルト 関連機器(一次処理機/分離)[一次分離器] 泥水式シ-ルト 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		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	M12633				
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 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
M12633	泥水式シ-ルト 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] 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量20m3, 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	M27944				
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 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
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-ルト 関連機器(泥水処理設備)[泥水槽] 泥水式シ-ルト 関連機器(泥水処理設備)[泥水槽] クク容量80m3, 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	M12595				
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 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
M12595	泥水式シ-ルト 関連機器(泥水処理設備)[泥水槽] クク容量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] 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量30m3, 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	M27945				
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 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
M27945	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量30m3	1.000	供用日	1,230	1,230	
	合計				1,230	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		1,230	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)					

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 446号 ***						
S16003	泥水式ｼｰﾙﾄﾞ 関連機器(泥水処理)[薬品槽(ﾈｰﾘﾝﾌﾟ製)] 泥水式ｼｰﾙﾄﾞ 関連機器(泥水処理)[薬品槽(ﾈｰﾘﾝﾌﾟ製)] ﾀﾝｸ容量10m3, 交替制補正対象外		供用日		1,000	供用日 歩A 当たり算出
	1)機械ｺｰﾄﾞ 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M12622 交替制補正対象外		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
M12622	泥水式ｼｰﾙﾄﾞ 関連機器(泥水処理)[薬品槽(ﾈｰﾘﾝﾌﾟ製)] ﾀﾝｸ容量10m3	1.000	供用日	1,310	1,310	
	合計				1,310	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		1,310	
*** S単 - 447号 ***						
S16004	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]		日		1,000	日 歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ﾃﾞｲｰﾌﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ駆動),125KVA			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	発動発電機(ﾃﾞｲｰﾌﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ駆動) 125KVA 0.0 0.00 あり				
F02061	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量125kva	1.200	日	4,560	5,472	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	119.000	L	105	12,495	
	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[可搬式・ｲﾝｼﾞﾝ駆動・排対型(1次・2次)]		日		1,000	日 歩A 当たり算出
	空気圧縮機[可搬式・ｲﾝｼﾞﾝ駆動・排対型(1次・2次)] 空気圧縮機(可搬式ｲﾝｼﾞﾝ掛),5.0m3/min			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	空気圧縮機(可搬式ｲﾝｼﾞﾝ掛) 5.0m3/min 0.0 0.00 あり				
F03024	空気圧縮機[可搬式・ｲﾝｼﾞﾝ駆動・排対型(1次・2次)] 吐出量5.0m3/min	1.750	日	1,860	3,255	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	44.000	L	105	4,620	
	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)]		ton		1,000	ton 歩A 当たり算出
	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),300型,無,636日,1回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)仮設材区分 2)規格区分 3)補助工法 4)供用日数 5)使用回数	H形鋼(杭使用) 300型 無 636日 1回				
G02003	H形鋼(杭使用) 300型 [賃料]	1.000	t 供用日	41,340	41,340	
G15023	H形鋼(杭使用) 300型 [整備費]	1.000	ton	8,295	8,295	
	合計				49,635	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		49,635	
*** S単 - 450号 ***						

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H400,32日,1回,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)火打ちブック使用の有無	なし		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置~賃料~撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)H形鋼の規格	H400		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	32.000日				
	5)現場供用日数期間中の使用回数	1.000回				
	6)長期割引単価区分	あり				
G02024	H形鋼(山留材) 400型 [賃料]	1.000	t 供用日	3,520	3,520	
G15034	H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	ラフレ-ソル-フ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	0.340	日	43,300	14,722	
	合計				79,041	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		79,041	
	*** S単 - 451号 ***					
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置,H350,0日,0回,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)火打ちブック使用の有無	なし		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)H形鋼の規格	H350		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	0.000日				
	5)現場供用日数期間中の使用回数	0.000回				
	6)長期割引単価区分	あり				
R01001	土木一般世話役	0.210	人	25,305	5,314	
R01012	とび工	0.400	人	27,930	11,172	
R01011	溶接工	0.210	人	30,345	6,372	
R01003	普通作業員	0.210	人	21,315	4,476	
Y00004	諸雑費	0.040		27,334	1,093	
F01086	ラフレ-ソル-フ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	0.210	日	43,300	9,093	
	合計				37,520	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		37,520	
	*** S単 - 452号 ***					
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,撤去,H350,0日,0回,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)火打ちブック使用の有無	なし		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)H形鋼の規格	H350		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	0.000日				
	5)現場供用日数期間中の使用回数	0.000回				
	6)長期割引単価区分	あり				
R01001	土木一般世話役	0.130	人	25,305	3,290	
R01012	とび工	0.240	人	27,930	6,703	
R01011	溶接工	0.130	人	30,345	3,945	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)				

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員	0.130	人	21,315	2,771	
Y00004	諸雑費	0.060		16,709	1,003	
F01086	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	0.130	日	43,300	5,629	
	合計				23,341	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		23,341	
	*** S単 - 453号 ***					
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置,H400,0日,0回,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)火打ちブロック使用の有無	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	H400		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	0.000日				
	5)現場供用日数期間中の使用回数	0.000回				
	6)長期割引単価区分	あり				
R01001	土木一般世話役	0.210	人	25,305	5,314	
R01012	とび工	0.400	人	27,930	11,172	
R01011	溶接工	0.210	人	30,345	6,372	
R01003	普通作業員	0.210	人	21,315	4,476	
Y00004	諸雑費	0.040		27,334	1,093	
F01086	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	0.210	日	43,300	9,093	
	合計				37,520	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		37,520	
	*** S単 - 454号 ***					
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,撤去,H400,0日,0回,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)火打ちブロック使用の有無	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	H400		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	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	0.130	日	43,300	5,629	
	合計				23,341	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		23,341	
	*** S単 - 455号 ***					
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) あり,設置,H350,0日,0回,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)火打ちブロック使用の有無	あり		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	0.170	人	25,305	4,302	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)				

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01012	とび工	0.330	人	27,930	9,217	
R01011	溶接工	0.170	人	30,345	5,159	
R01003	普通作業員	0.170	人	21,315	3,624	
Y00004	諸雑費	0.040		22,302	892	
F01086	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	0.170	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	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	0.090	日	43,300	3,897	
	合計				17,455	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		17,455	
	*** S単 - 457号 ***					
S18161	ハ イ 012工(鋼矢板・H形鋼打設)		枚		10.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	ハ イ 012工(鋼矢板・H形鋼打設) 電動式,12m以下,60kW,鋼矢板打設,型,12.0,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ハ イ 012区分	電動式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)打込長(m)	12m以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)ハ イ 012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	
MO5048	ハ イ 012(単体)[電動式・普通型] 60kW	0.450	供用日	21,400	9,630	
MO4018	ワフル-ソ[油圧駆動式クレーン・ワズジブ型・排対型(1次)] 50~55t吊	0.450	供用日	57,400	25,830	
P34029	軽油 ハ イ 012給油	24.000	L	105	2,520	
R01021	運転手(特殊)	0.340	人	24,465	8,318	
Y00004	諸雑費 19	0.190		81,421	15,470	
	合計				1,104,891	算出数量 10.000 [各単位]
	単価		[各単位]		110,489	
Y00001	単位					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)				

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 458号 ***						
S18161	ハ'イ'ロワ工(鋼矢板・H形鋼打設)		本		10,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	ハ'イ'ロワ工(鋼矢板・H形鋼打設) 電動式,9m以下,60kW,H形鋼打設,H300,0.0,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)ハ'イ'ロワ区分	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
	3)ハ'イ'ロワ規格	60kW				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)施工区分	H形鋼打設				
	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'イ'ロワ(単体)[電動式・普通型] 60kW	0.460	供用日	21,400	9,844	
M04018	ク-ラ-ン[油圧駆動式ク-ラ-ン・ラジ-ン型・排対型(1次)] 50~55t吊	0.460	供用日	57,400	26,404	
P34029	軽油 ハ'ロ-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'イ'ロワ工(鋼矢板・H形鋼引抜き)		枚		10,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	ハ'イ'ロワ工(鋼矢板・H形鋼引抜き) 鋼矢板引抜き,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	鋼矢板引抜き				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)パイプロハンマ区分	電動式				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)引抜き長(m)	12m以下				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
R01001	土木一般世話役	0.200	人	25,305	5,061	
R01012	とび工	0.400	人	27,930	11,172	
R01003	普通作業員	0.200	人	21,315	4,263	
M05048	ハ'イ'ロワ(単体)[電動式・普通型] 60kw	0.260	供用日	21,400	5,564	
M04018	ク-ラ-ン[油圧駆動式ク-ラ-ン・ラジ-ン型・排対型(1次)] 50~55t吊	0.260	供用日	57,400	14,924	
P34029	軽油 ハ'ロ-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'イ'ロワ工(鋼矢板・H形鋼引抜き)		本		10,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	ハ'イ'ロワ工(鋼矢板・H形鋼引抜き) H形鋼引抜き,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形鋼引抜き				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)パイプロハンマ区分	電動式				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)引抜き長(m)	9m以下				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
R01001	土木一般世話役	0.170	人	25,305	4,302	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)				

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01012	とび工					
R01003	普通作業員	0.340	人	27,930	9,496	
M05048	ハイパワ(単体)[電動式・普通型] 60kw	0.220	供用日	21,400	4,708	
M04018	加圧式油圧駆動式クワ(ラジ型・排対型(1次)) 50~55t吊	0.220	供用日	57,400	12,628	
P34029	軽油 ハイパワ給油	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) 加圧式、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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)機械区分	加圧式				
	2)規格区分	35 t 吊を超え80 t 吊以下				
	3)移動区分	基地と現場の移動				
	4)計上範囲	運搬～組立～分解～運搬				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
R01002	特殊作業員	5.500	人	24,885	136,868	
F01086	フルスケール[油圧伸縮式]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) オイルシグ 掘削機(スクッド式)、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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)機械区分	オイルシグ 掘削機(スクッド式)				
	2)規格区分	掘削径2000mm以下				
	3)移動区分	基地と現場の移動				
	4)計上範囲	運搬～組立～分解～運搬				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
R01002	特殊作業員	4.900	人	24,885	121,937	
M04019	加圧式油圧駆動式クワ(ラジ型・排対型(1次)) 60~65t吊	11.900	時間	14,400	171,360	
P34029	軽油 ハイパワ給油	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) 加圧式杭打機、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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 4)計上範囲 6)長期割引単価区分(賃料機械)					
				深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
R01002	特殊作業員	8.600	人	24,885	214,011	
F01088	57フレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力50t吊	2.100	日	78,200	164,220	
Y00004	運搬費等	1.480		378,231	559,782	
	合計				938,013	算出数量 1,000 台
	単価		台		938,013	
	*** S単 - 464号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂 標準 切梁腹起式 無し			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 標準 切梁腹起式 無し				
	単価		m3		473.9	
	*** S単 - 465号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 無し			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 無し				
	単価		m3		634	
	*** S単 - 466号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 岩塊・玉石 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 無し			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	岩塊・玉石 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 無し				
	単価		m3		823.2	
	*** S単 - 467号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 岩塊・玉石 掘削深さ20m超 切梁腹起式 -			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	岩塊・玉石 掘削深さ20m超 切梁腹起式 -				

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)				

工事別工事名:土木工事

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

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,-,21-8-25(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(普通) W/C55%				
	単 価		m3		21,490	
	*** S単 - 474号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,-,18-8-40(普通) W/C65%		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上区分 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)コンクリート規格の選択	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 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	
	単 価		m3		23,190	
	*** S単 - 475号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,10m3以上100m3未満,養生無し,延長無し,-,-,-,18-8-40(普通) W/C65%		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上区分 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)コンクリート規格の選択	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 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%		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		20,110	
	*** S単 - 476号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし		m3		1,000 日	歩A 当たり算出
	1)工種区分 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分	築堤・埋戻 0.8~1.1ton なし		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	
F04081	振動ロー[ハンドガイ式] 質量0.8~1.1t		1.440	日	2,550	3,672
P34029	軽油 ハンド給油		5.300	L	105	557
R01002	特殊作業員		1.000	人	24,885	24,885
	合 計				29,114	算出数量 50.000 m3

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)				

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3		582	
	*** S単 - 477号 ***					
S02111	門型クレーン[走行装置]		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	門型クレーン[走行装置] 定格吊荷重7.5t用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M24051		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	定格吊荷重7.5t用		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	11,577円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M24051	門型クレーン[走行装置] 定格吊荷重7.5t用	1.000	供用日	11,577	11,577	
	合 計				11,577	算出数量 1.000 各単位
	単 価				11,577	
	*** S単 - 478号 ***					
S02115	運転手(特殊)		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード	R01021		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(B)		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	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	24,465	24,465	
	合 計				24,465	算出数量 1.000 人
	単 価				24,465	
	*** S単 - 479号 ***					
S02116	バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホウ[クローラ型・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積1.4m3(平積1.0m3)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96966		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96966	バックホウ[クローラ型・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積1.4m3(平積1.0m3)	1.000	供用日	25,800	25,800	
	合 計				25,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				25,800	
	*** S単 - 480号 ***					
S02116	運転手(特殊)		人		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96964		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96964	運転手(特殊)	1.000	人	27,510	27,510	
	合 計				27,510	算出数量 1.000 各単位
	単 価				27,510	
	*** S単 - 481号 ***					
S02116	軽油		L		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 バトロール給油			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96969		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)				

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96969	軽油 バトロール給油	1.000	L	138	138	
	合計				138	算出数量 1.000 各単位
	単価				138	
	*** S単 - 482号 ***					
S02116	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 ,		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96967		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96967	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級	1.000	供用日	20,667	20,667	
	合計				20,667	算出数量 1.000 各単位
	単価				20,667	
	*** S単 - 483号 ***					
S02116	運転手 (一般) 運転手 (一般)		人		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96968		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96968	運転手 (一般)	1.000	人	25,095	25,095	
	合計				25,095	算出数量 1.000 各単位
	単価				25,095	
	*** S単 - 484号 ***					
S02116	交通誘導警備員B (周知用配置 1) 交通誘導警備員B (周知用配置 1)		人		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96910		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96910	交通誘導警備員B (周知用配置 1)	1.000	人	16,512	16,512	
	合計				16,512	算出数量 1.000 各単位
	単価				16,512	
	*** S単 - 485号 ***					
S02116	交通誘導警備員B (周知用配置 2) 交通誘導警備員B (周知用配置 2)		人		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96971		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96971	交通誘導警備員B (周知用配置 2)	1.000	人	18,452	18,452	
	合計				18,452	算出数量 1.000 各単位
	単価				18,452	
	*** S単 - 486号 ***					
S02116	フランジ材 (連結材) フランジ材 (連結材) 2 PL-12 x 300 x 550 ,		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)				

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96035	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96035		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	フランジ材 (連結材)					
	2 PL-12 × 300 × 550	1.000	枚	1,943	1,943	
	合計				1,943	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,943	
	*** S単 - 487号 ***					
S02116	フランジ材 (連結材)		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	フランジ材 (連結材)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4 PL-12 × 120 × 550,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
P96039	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96039		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	フランジ材 (連結材)					
	4 PL-12 × 120 × 550	1.000	枚	777	777	
	合計				777	算出数量 1.000 各単位
	単価				777	
	*** S単 - 488号 ***					
S02116	ウェブ材 (連結材)		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ウェブ材 (連結材)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2 PL- 9 × 305 × 310,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
P96042	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96042		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	ウェブ材 (連結材)					
	2 PL- 9 × 305 × 310	1.000	枚	835	835	
	合計				835	算出数量 1.000 各単位
	単価				835	
	*** S単 - 489号 ***					
S02116	ボルト材 (連結材)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ボルト材 (連結材)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	M22 (H17Aボルト) L = 80mm,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
P96043	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96043		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	ボルト材 (連結材)					
	M22 (H17Aボルト) L = 80mm	1.000	本	218	218	
	合計				218	算出数量 1.000 各単位
	単価				218	
	*** S単 - 490号 ***					
S02116	ボルト材 (連結材)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ボルト材 (連結材)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	M22 (H17Aボルト) L = 65mm,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
P96051	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96051		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	ボルト材 (連結材)					
	M22 (H17Aボルト) L = 65mm	1.000	本	201	201	
	合計				201	算出数量 1.000 各単位
	単価				201	
	*** S単 - 491号 ***					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)				

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	バケツ バケツ 1m3級		台・日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96016		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	
P96120	バケツ 1m3級	1,000	台・日	551	551	
	合計				551	算出数量 1,000 各単位
	単価				551	
	*** S単 - 492号 ***					
S02116	バケツ バケツ 0.5m3級		台・日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96121		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	
P96121	バケツ 0.5m3級	1,000	台・日	457	457	
	合計				457	算出数量 1,000 各単位
	単価				457	
	*** S単 - 493号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P05035		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	
P05035	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m	1,000	本	561	561	
	合計				561	算出数量 1,000 各単位
	単価				561	
	*** S単 - 494号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径50		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P05260		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	
P05260	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径50	1,000	個	225	225	
	合計				225	算出数量 1,000 各単位
	単価				225	
	*** S単 - 495号 ***					
S02116	普通ポルトランドセメント 普通ポルトランドセメント 25kg入		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P32001		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	
P32001	普通ポルトランドセメント 25kg入	1,000	ton	18,600	18,600	
	合計				18,600	算出数量 1,000 各単位
	単価				18,600	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)					

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 496号 ***					
S02116	気泡剤		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	気泡剤 エスコートK 相当品					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96019				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
P96019	気泡剤 エスコートK 相当品	1.000	kg	573	573	
	合計				573	算出数量 1,000 各単位
	単価				573	
	*** S単 - 497号 ***					
S02116	ビット交換材料費		回		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ビット交換材料費					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96916				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
P96916	ビット交換材料費	1.000	回	65,637,000	65,637,000	
	合計				65,637,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				65,637,000	
	*** S単 - 498号 ***					
S02116	水道料金(薬注用)		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道料金(薬注用)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96941				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
P96941	水道料金(薬注用)	1.000	m3	350	350	
	合計				350	算出数量 1,000 各単位
	単価				350	
	*** S単 - 499号 ***					
S02116	止水鉄板		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	止水鉄板					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96952				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
P96952	止水鉄板	1.000	式	770,000	770,000	
	合計				770,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				770,000	
	*** S単 - 500号 ***					
S02116	止水鉄板設置・撤去		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	止水鉄板設置・撤去					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96954				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
P96954	止水鉄板設置・撤去	1.000	式	126,925	126,925	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)				

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				126,925	算出数量 1.000 各単位
	単価				126,925	
	*** S単 - 501号 ***					
S02116	サクラ撤去(伐採・集積)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	サクラ撤去(伐採・集積)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 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) P96949		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96949	サクラ撤去(伐採・集積)	1.000	本	35,000	35,000	
	合計				35,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				35,000	
	*** S単 - 502号 ***					
S02116	ツツジ撤去(伐採・集積)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ツツジ撤去(伐採・集積)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 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) P96950		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96950	ツツジ撤去(伐採・集積)	1.000	本	240	240	
	合計				240	算出数量 1.000 各単位
	単価				240	
	*** S単 - 503号 ***					
S02123	一次処理土処分費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	一次処理土処分費 シールド掘削土			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96963 シールド掘削土 2,750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	
P96963	一次処理土処分費 シールド掘削土	1.000	m3	2,750	2,750	
	合計				2,750	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,750	
	*** S単 - 504号 ***					
S02123	産業廃棄物運搬費		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物運搬費 汚泥(鏡切工)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96027 汚泥(鏡切工) 12,760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	
P96027	産業廃棄物運搬費 汚泥(鏡切工)	1.000	ton	12,760	12,760	
	合計				12,760	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,760	
	*** S単 - 505号 ***					
S02123	処分費(到達立坑土砂処理工)		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	処分費(到達立坑土砂処理工)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P96970		豪雪補正: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4回変更)				

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)単価の入力	2,750円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96970	処分費(到達立坑土砂処理工)	1.000	m3	2,750	2,750	
	合計				2,750	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,750	
	*** S単 - 506号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費・運搬費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処理費・運搬費 廃棄プラスチック					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)地域資材単価コード	P96948				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)資材規格	廃棄プラスチック				
	3)単価の入力	0円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96948	産業廃棄物処理費・運搬費 廃棄プラスチック	1.000	m3	13,800	13,800	
	合計				13,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				13,800	
	*** S単 - 507号 ***					
S02123	産廃処理(植栽撤去工)		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	産廃処理(植栽撤去工)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)地域資材単価コード	P96951				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)資材規格					
	3)単価の入力	25,100円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96951	産廃処理(植栽撤去工)	1.000	m3	25,100	25,100	
	合計				25,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				25,100	
	*** S単 - 508号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,制約受,人力,昼間,,4週8休以上					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)作業区分	有筋				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)制約状況	制約受				
	3)施工区分	人力				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)昼夜区分	昼間				
	6)週休2日補正	4週8休以上				
A73124	構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休 制約受 人力 機労 昼間	1.000	m3	55,860	55,860	
	合計				55,860	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		55,860	
	*** S単 - 509号 ***					
S04034	薬液注入工(二重管ダブルバッカー工法(削孔))		本		1.000 日	歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ダブルバッカー工法(削孔)) 2セットセット,7.504m,0m,19.514m					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)削孔セット数区分	2セットセット				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)レキ質土削孔長(L1)	7.504m				
	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	81.000	L	105	8,505	
	バト-給油					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)				

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
M12061	ボ-リングマシン[ロータリ-カッション式・ク-ラ型] 81kW級	2.000	日	89,500	179,000	
Y00004	諸雑費	0.060		379,865	22,792	
P32022	グラウト材	1,264.400	L	6	7,586	
P41137	ケーシング 径96mm(カップリング付)	0.489	個	60,400	29,536	
P41138	ウォータスイベル 径96mm	0.082	個	122,000	10,004	
P41139	シャンクロッド	0.243	個	76,100	18,492	
Y00004	削孔材料損耗品の諸雑費	0.410		58,032	23,793	
P41137	ケーシング 径96mm(カップリング付)	0.000	個	60,400	0	
P41138	ウォータスイベル 径96mm	0.000	個	122,000	0	
P41139	シャンクロッド	0.000	個	76,100	0	
Y00004	削孔材料損耗品の諸雑費	0.490		0	0	
P41137	ケーシング 径96mm(カップリング付)	0.304	個	60,400	18,362	
P41138	ウォータスイベル 径96mm	0.053	個	122,000	6,466	
P41139	シャンクロッド	0.190	個	76,100	14,459	
Y00004	削孔材料損耗品の諸雑費	0.550		39,287	21,608	
	合 計				552,963	算出数量 3.900 本
	単 価		本		141,785	
	*** S単 - 510号 ***					
S04035	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(一次注入))		本		1.000 日	歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(一次注入)) 12.578m,27.017m,1221 L			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土被り長(L1)	12.578m		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)削孔長(L)	27.017m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)一次注入の1本当たり注入量(Q)	1,221.000 L		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)注入材料単価	6円				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,305	25,305	
R01002	特殊作業員	5.000	人	24,885	124,425	
R01003	普通作業員	2.000	人	21,315	42,630	
M11532	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量0~20 L/min×2(圧力9.8MPa)	2.000	日	17,800	35,600	
Y00004	諸雑費 27%	0.270		227,960	61,549	
P32021	注入材	12,004.200	L	6	72,025	
P40305	二重管ホース 12mm 21MPa(210kgf/cm2) L=20m	0.100	本	206,000	20,600	
P40306	シールパッカーセット	0.200	個	99,000	19,800	
P40307	シールセット	2.400	個	4,950	11,880	
Y00004	一次注入材料消費の諸雑費	0.560		52,280	29,277	
	合 計				443,091	算出数量 9.831 本
	単 価		本		45,069	
	*** S単 - 511号 ***					
S04036	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(二次注入))		本		1.000 日	歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(二次注入)) 溶液型無機系注入,500kL以上,12.578m,26.436m,1934 L			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)二次注入材区分	溶液型無機系注入		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)総注入量区分	500kL以上		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)土被り長(L1)	12.578m		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)削孔長(L)	26.436m				
	5)1本当たり注入量(Q)	1,934.000 L				
	6)注入材料単価	38円				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,305	25,305	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)				

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01002	特殊作業員	5.000	人	24,885	124,425	
R01003	普通作業員	2.000	人	21,315	42,630	
M11532	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量0~20 L/min×2(圧力9.8MPa)	2.000	日	17,800	35,600	
M11561	薬液注入施工機器[ミキシングプラント] 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[水ガスメータ] 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/cm ²) L=20m	0.100	本	206,000	20,600	
P40306	シールパッカーセット	0.300	個	99,000	29,700	
P40307	シールセット	2.800	個	4,950	13,860	
Y00004	二次注入材料消費の諸雑費	0.560		64,160	35,930	
	合計				970,344	算出数量 7.285 本
	単価		本		133,182	
	*** S単 - 512号 ***					
S04037	薬液注入工(注入施設据付・解体)		現場		1,000 現場	歩A 当たり算出
	薬液注入工(注入施設据付・解体) 二重管ダブルパッカー工法, 2セット, 削孔			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工法区分	二重管ダブルパッカー工法		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)セット数	2セット		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	削孔		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.500	人	25,305	37,958	
R01002	特殊作業員	6.200	人	24,885	154,287	
R01003	普通作業員	2.300	人	21,315	49,025	
R01021	運転手(特殊)	1.020	人	24,465	24,954	
P34029	軽油 バルブ給油	34.000	L	105	3,570	
MO3104	トラック[クレーン装置付] A-マシン4t級 2.9t吊	6.000	時間	2,000	12,000	
	合計				281,794	算出数量 1.000 現場
	単価		現場		281,794	
	*** S単 - 513号 ***					
S16002	ドラグライン及びクムシル[油圧クムシル・レスポビック式]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ドラグライン及びクムシル[油圧クムシル・レスポビック式] 標準バケット平積容量0.4m ³			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ	MO2261		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転 1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転 1日当たり運転時間(T)	6.2		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.55				
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
MO2261	ドラグライン及びクムシル[油圧クムシル・レスポビック式] 標準バケット平積容量0.4m ³	1.550	供用日	32,500	50,375	
P34029	軽油 バルブ給油	99.000	L	105	10,395	
	合計				60,770	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		60,770	
Y00001	単位					
	*** S単 - 514号 ***					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業			
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)			

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S16002	小型バ ックロー[加-ラ型・排対型(2次)] 小型バ ックロー[加-ラ型・排対型(2次)] 標準バ ック容量 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)	MO2347 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				
MO2347	小型バ ックロー[加-ラ型・排対型(2次)] 標準バ ック容量 山積0.08m3(平積0.06m3)	1.780	供用日	4,570	8,135	
P34029	軽油 バ トロ-給油	20.000	L	105	2,100	
	合計				10,235	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		10,235	
Y00001	単位					
	*** S単 - 515号 ***					
S16004	バ ックロー[加-ラ型・排対型(1次・2次・3次)] バ ックロー[加-ラ型・排対型(1次・2次・3次)] バ ックロー(加-ラ型),山0.45(平0.35)		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	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)	バ ックロー(加-ラ型) 山0.45(平0.35) 0.0 0.00 あり				
F08012	バ ックロー[加-ラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準バ ック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	1.640	日	6,320	10,365	
P34029	軽油 バ トロ-給油	58.000	L	105	6,090	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	24,465	24,465	
	合計				40,920	算出数量 1,000 日
	単価		日		40,920	
	*** S単 - 516号 ***					
S16004	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジ ヅ型・排対型(1次・2次・3次)] ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジ ヅ型・排対型(1次・2次・3次)] ラフレ-ソル-ン(油圧伸縮ジ ヅ型),25ton吊り		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	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(油圧伸縮ジ ヅ型) 25ton吊り 0.0 0.00 なし				
F01086	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジ ヅ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	1.000	日	54,100	54,100	
	合計				54,100	算出数量 1,000 日
	単価		日		54,100	
	*** S単 - 517号 ***					
S18002	大型土のう工 大型土のう工 製作・設置,バ ックロー,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応), なし,なし		袋		1,000 日	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)施工機械区分 3)採取土区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分 7)単価0円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	製作・設置 バ ックロー 現地土 0.000 0.000m3 耐候性大型土のう袋(1年対応) なし なし				

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)				

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01001	土木一般世話役					
		1.000	人	25,305	25,305	
R01002	特殊作業員					
		1.000	人	24,885	24,885	
R01003	普通作業員					
		1.000	人	21,315	21,315	
Y00004	諸雑費					
		0.040		71,505	2,860	
P37005	耐候性大型土のう袋					
	耐候性大型土のう袋(1年対応)	36.000	枚	2,620	94,320	
F08073	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・ｸﾚﾝ機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]					
	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.390	日	17,000	23,630	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄｰﾙ給油	98.000	L	105	10,290	
R01021	運転手(特殊)					
		1.000	人	24,465	24,465	
	合計				227,070	算出数量 36.000 袋
	単価		袋		6,308	
	*** S単 - 518号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1.000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 撤去,ﾊﾞｯｸﾙ,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	ﾊﾞｯｸﾙ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分	耐候性大型土のう袋(1年対応)				
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役					
		1.000	人	25,305	25,305	
R01002	特殊作業員					
		1.000	人	24,885	24,885	
F08073	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・ｸﾚﾝ機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]					
	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.260	日	17,000	21,420	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄｰﾙ給油	74.000	L	105	7,770	
R01021	運転手(特殊)					
		1.000	人	24,465	24,465	
	合計				103,845	算出数量 144.000 袋
	単価		袋		721	
	*** S単 - 519号 ***					
S18031	足場工		掛㎡		100.000 掛㎡	歩A 当たり算出
	足場工 なし,単管,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)足場区分	単管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)安全ネット区分	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
		1.700	人	25,305	43,019	
R01012	とび工					
		6.300	人	27,930	175,959	
R01003	普通作業員					
		1.600	人	21,315	34,104	
F01086	ﾌﾞｰﾝ-ﾌﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型・排対型(1次・2次・3次)]					
	吊上能力25t吊	0.800	日	54,100	43,280	
Y00004	諸雑費					
		0.320		296,362	94,836	
	合計				391,198	算出数量 100.000 掛㎡
	単価		掛㎡		3,912	
	*** S単 - 520号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		㎡		1,000.000 ㎡	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,216,1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置~賃料~撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	216		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)				

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)使用回数	1				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 「賃料」	1,000.000	m ² 供用日	1,603	1,603,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 「整備費」	1,000.000	m ²	107	107,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	24,885	72,167	
R01003	普通作業員	2.900	人	21,315	61,814	
F08073	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	3.310	日	17,000	56,270	
P34029	軽油 バックホウ給油	365.000	L	105	38,325	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	24,465	70,949	
	合計				2,009,525	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		2,010	
	*** S単 - 521号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)				
	2)運賃料金(円/ton)	0円				
	3)製品長	12m以内				
	4)運搬距離(片道)	30kmまで				
	5)計上方法	往復計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込・取卸)				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46603	仮設材輸送運賃料金 30km以下 製品長12m以内	1.000	ton	10,000	10,000	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				11,500	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		11,500	
	*** S単 - 522号 ***					
SA0101	クラムシェル 土砂投入		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂,水中掘削,-,-,-,-,-,-,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	土砂				
	2)施工方法	水中掘削				
	3)岩質	-				
	4)押土の有無	-				
	5)障害の有無	-				
	6)施工数量	-				
	7)火薬使用	-				
	8)破砕片除去の有無	-				
	9)集積押土の有無	-				
	単価		m ³		353.2	
	*** S単 - 523号 ***					
SA0107	(埋戻補助機械)		回		1,000 回	歩A 当たり算出
	SP 掘削補助機械搬入搬出 掘削補助機械搬入搬出,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分	掘削補助機械搬入搬出				
	2)長期割引単価区分	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)シーールド工事 (第4回変更)

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		回		44,210	
	*** S単 - 524号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 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,6.0km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)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 6.0km以下				
	単 価		m3		1,149	
	*** S単 - 525号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 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,31.5km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 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 31.5km以下				
	単 価		m3		3,446	
	*** S単 - 526号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 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,19.5km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)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 19.5km以下				
	単 価		m3		2,571	
	*** S単 - 527号 ***					
SA0161	SP 整地		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)敷均し作業内容 3)長期割引単価区分	残土受け入れ地での処理 - なし				
	単 価		m3		130.1	
	*** S単 - 601号 ***					
S02116	緊張部樹脂パネルA		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)					

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	緊張部樹脂パネルA 498×133×105,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96074		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96074	緊張部樹脂パネルA 498×133×105	1.000	枚	3,200	3,200	
	合計				3,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,200	
	*** S単 - 602号 ***					
S02116	緊張部樹脂パネルB		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	緊張部樹脂パネルB 306×133×127,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96075		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96075	緊張部樹脂パネルB 306×133×127	1.000	枚	2,150	2,150	
	合計				2,150	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,150	
	*** S単 - 603号 ***					
S02116	樹脂パネル		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	樹脂パネル 1865mm×475mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96038		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96038	樹脂パネル 1865mm×475mm	1.000	枚	21,000	21,000	
	合計				21,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				21,000	
	*** S単 - 604号 ***					
S03053	収縮継目(ペイント塗装)		m ²		10.000 m ²	歩A 当たり算出
	収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)処理区分	収縮継目処理		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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	0.070	人	25,305	1,771	
R01003	普通作業員	0.810	人	21,315	17,265	
Y00004	諸雑費 2%	0.020		19,036	381	
	合計				19,417	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		1,942	
	*** S単 - 605号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295A,D13,一般作業,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業	SD295A D13 一般作業 10t以上 受けない 無し		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)				

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	一般構造物(切梁無し) 10%未満				
P18209	異形棒鋼 SD295A D13	1.030	ton	64,000	65,920	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	57,000	57,000	
	合計				122,920	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		122,920	
	*** S単 - 606号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D25,一般作業,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD345 D25 一般作業 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満				
P18234	異形棒鋼 SD345 D25	1.030	ton	65,000	66,950	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	57,000	57,000	
	合計				123,950	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		123,950	
	*** S単 - 607号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D22,一般作業,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD345 D22 一般作業 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満				
P18233	異形棒鋼 SD345 D22	1.030	ton	65,000	66,950	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	57,000	57,000	
	合計				123,950	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		123,950	
	*** S単 - 608号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D19,一般作業,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD345 D19 一般作業 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満				
P18232	異形棒鋼 SD345 D19	1.030	ton	65,000	66,950	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	57,000	57,000	
	合計				123,950	算出数量 1.000 ton

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		ton		123,950	
	*** S単 - 609号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295A_D16,一般作業,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD295A D16 一般作業 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満				
P18210	異形棒鋼 SD295A D16	1.030	ton	62,000	63,860	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	57,000	57,000	
	合 計				120,860	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		120,860	
	*** S単 - 610号 ***					
S16003	ルドミキ		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	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					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	M26861 交替制補正対象外				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 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 - 611号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1,000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 製作・設置,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 2)施工機械区分 3)採取土区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分 7)単価0円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	製作・設置 バ ック 現地土 0.000 0.000m3 大型土のう袋 なし 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 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	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-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-ル給油	98.000	L	105	10,290	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	24,465	24,465	
	合 計				172,350	算出数量 36.000 袋
	単 価		袋		4,788	
	*** S単 - 612号 ***					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業			
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)			

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S18031	足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,あり		掛㎡		100.000 掛㎡	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 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	
R01001	土木一般世話役	1.400	人	25,305	35,427	
R01012	とび工	6.300	人	27,930	175,959	
R01003	普通作業員	1.200	人	21,315	25,578	
F01086	フレンソルソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	1.400	日	43,300	60,620	
Y00004	諸雑費	0.340		297,584	101,179	
	合計				398,763	算出数量 100.000 掛㎡
	単価		掛㎡		3,988	
	*** S単 - 613号 ***					
S18032	支保工 支保工 くさび結合支保,40KN/㎡以下,あり		空m3		100.000 空m3	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 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	
R01001	土木一般世話役	1.400	人	25,305	35,427	
R01009	型わく工	1.300	人	28,140	36,582	
R01012	とび工	3.300	人	27,930	92,169	
R01003	普通作業員	3.300	人	21,315	70,340	
F01086	フレンソルソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	0.500	日	43,300	21,650	
Y00004	諸雑費	0.330		256,168	84,535	
	合計				340,703	算出数量 100.000 空m3
	単価		空m3		3,407	
	*** S単 - 614号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ｺﾝｸﾘｰﾄﾞｼﾞﾌﾞ車打設,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,各種		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	1)構造物種別 2)打設工法 3)ｺﾝｸﾘｰﾄの計上区分 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)ｺﾝｸﾘｰﾄ規格の選択	無筋・鉄筋構造物 ｺﾝｸﾘｰﾄﾞｼﾞﾌﾞ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - 各種		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	
J02109	生コンクリート(普通) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)		m3			材変
	単価		m3		21,490	
	*** S単 - 615号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ｺﾝｸﾘｰﾄﾞｼﾞﾌﾞ車打設,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,各種		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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3)コンクリートの計上区分	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)コンクリート規格の選択	各種				
J02002	生コンクリート(普通) 18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m3			材変
	単 価		m3		20,850	
	*** S単 - 616号 ***					
SA4304	SP コンクリートアンカーボルト設置		本		1,000	歩A 当たり算出
	SP コンクリートアンカーボルト設置			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	-			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)-	-				
	単 価		本		1,398	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)				

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 528号 ***					
S02111	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)]		供用日		1,000 各単位	歩B 当たり算出
	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M23121		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	測定レベル~130dB測定周波数20...		基本給時間:8.0	超勤時間:3.0	
	3)単価の入力	426円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M23121	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz	1.000	供用日	426	426	
	合計				426	算出数量 1.000 各単位
	単価				426	
	*** S単 - 529号 ***					
S02111	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)]		供用日		1,000 各単位	歩B 当たり算出
	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M23121		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	測定レベル~130dB測定周波数20...		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	426円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M23121	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz	1.000	供用日	426	426	
	合計				426	算出数量 1.000 各単位
	単価				426	
	*** S単 - 530号 ***					
S02111	その他試験測定機器[携帯用]		供用日		1,000 各単位	歩B 当たり算出
	その他試験測定機器[携帯用] 携帯式濁度計			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M23211		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	携帯式濁度計		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	938円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M23211	その他試験測定機器[携帯用] 携帯式濁度計	1.000	供用日	938	938	
	合計				938	算出数量 1.000 各単位
	単価				938	
	*** S単 - 531号 ***					
S02111	その他試験測定機器[携帯用]		供用日		1,000 各単位	歩B 当たり算出
	その他試験測定機器[携帯用] 機械器具損料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M23211		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	機械器具損料		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	24,200円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M23211	その他試験測定機器[携帯用] 機械器具損料	1.000	供用日	24,200	24,200	
	合計				24,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				24,200	
	*** S単 - 532号 ***					
S02112	バックホ[加圧型・クレーン~超低・排対型(~3次)]		日		1,000 各単位	歩B 当たり算出
	バックホ[加圧型・クレーン~超低・排対型(~3次)] 標準バック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	F08061		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	標準バック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	11,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F08061	バックホ[加圧型・クレーン~超低・排対型(~3次)] 標準バック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	1.000	日	11,000	11,000	
	合計				11,000	算出数量 1.000 各単位

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)				

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				11,000	
	*** S単 - 533号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1,000	歩B 当たり算出
	土木一般世話役					
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(B)				
						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
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,875	28,875	
	合 計				28,875	算出数量 1,000 人
	単 価				28,875	
	*** S単 - 534号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000	歩B 当たり算出
	普通作業員					
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)				
						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
R01003	普通作業員	1.000	人	23,205	23,205	
	合 計				23,205	算出数量 1,000 人
	単 価				23,205	
	*** S単 - 535号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1,000	歩B 当たり算出
	特殊作業員					
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(B)				
						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
R01002	特殊作業員	1.000	人	26,670	26,670	
	合 計				26,670	算出数量 1,000 人
	単 価				26,670	
	*** S単 - 536号 ***					
S02115	測量技師補(夜間)		人		1,000	歩B 当たり算出
	測量技師補(夜間)					
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R96006 基(B)				
						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
R96006	測量技師補(夜間)	1.000	人	48,170	48,170	
	合 計				48,170	算出数量 1,000 人
	単 価				48,170	
	*** S単 - 537号 ***					
S02115	測量助手(夜間)		人		1,000	歩B 当たり算出
	測量助手(夜間)					
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R96007 基(B)				
						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4回変更)				

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R96007	測量助手(夜間)	1.000	人	44,270	44,270	
	合計				44,270	算出数量 1.000 人
	単価				44,270	
	*** S単 - 538号 ***					
S02115	測量技師補		人		1.000 人	歩B 当たり算出
	測量技師補			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04024 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R04024	測量技師補	1.000	人	36,015	36,015	
	合計				36,015	算出数量 1.000 人
	単価				36,015	
	*** S単 - 539号 ***					
S02115	測量助手		人		1.000 人	歩B 当たり算出
	測量助手			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04025 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R04025	測量助手	1.000	人	33,810	33,810	
	合計				33,810	算出数量 1.000 人
	単価				33,810	
	*** S単 - 540号 ***					
S02115	測量助手(夜間)		人		1.000 人	歩B 当たり算出
	測量助手(夜間)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R96007 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:3.0 週休:4週8休以上	
R96007	測量助手(夜間)	1.000	人	44,270	44,270	
	合計				44,270	算出数量 1.000 人
	単価				44,270	
	*** S単 - 541号 ***					
S02115	主任地質調査員		人		1.000 人	歩B 当たり算出
	主任地質調査員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04042 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R04042	主任地質調査員	1.000	人	41,055	41,055	
	合計				41,055	算出数量 1.000 人
	単価				41,055	
	*** S単 - 542号 ***					
S02115	地質調査員		人		1.000 人	歩B 当たり算出
	地質調査員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)				

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04043 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R04043	地質調査員	1.000	人	30,555	30,555	
	合計				30,555	算出数量 1.000 人
	単価				30,555	
	*** S単 - 543号 ***					
S02115	地質調査技師		人		1.000	歩B 当たり算出
	地質調査技師			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04041 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R04041	地質調査技師	1.000	人	56,490	56,490	
	合計				56,490	算出数量 1.000 人
	単価				56,490	
	*** S単 - 544号 ***					
S02116	フェンス賃料		枚供用日		1.000 各単位	歩B 当たり算出
	フェンス賃料 ガードフェンスH=1.8m*1.2m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96957		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
P96957	フェンス賃料 ガードフェンスH=1.8m*1.2m	1.000	枚供用日	15	15	
	合計				15	算出数量 1.000 各単位
	単価				15	
	*** S単 - 545号 ***					
S02116	フェンス基本料		枚		1.000 各単位	歩B 当たり算出
	フェンス基本料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96958		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
P96958	フェンス基本料	1.000	枚	400	400	
	合計				400	算出数量 1.000 各単位
	単価				400	
	*** S単 - 546号 ***					
S02116	バリケード賃料		枚		1.000 各単位	歩B 当たり算出
	バリケード賃料 H=1.2m*W0.8m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96960		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
P96960	バリケード賃料 H=1.2m*W0.8m	1.000	枚	7	7	
	合計				7	算出数量 1.000 各単位
	単価				7	
	*** S単 - 547号 ***					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業			
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)			

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	バリケード基本料		枚		1,000 各単位	歩B 当たり算出
	バリケード基本料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96961		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96961	バリケード基本料	1.000	枚	240	240	
	合計				240	算出数量 1.000 各単位
	単価				240	
	*** S単 - 548号 ***					
S02116	機械運転経費 (コンクリート削孔工)		日		1,000 各単位	歩B 当たり算出
	機械運転経費 (コンクリート削孔工)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96920		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96920	機械運転経費 (コンクリート削孔工)	1.000	日	96,952	96,952	
	合計				96,952	算出数量 1.000 各単位
	単価				96,952	
	*** S単 - 549号 ***					
S02116	材料費 (セメントベントナイト)		L		1,000 各単位	歩B 当たり算出
	材料費 (セメントベントナイト)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96918		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96918	材料費 (セメントベントナイト)	1.000	L	7	7	
	合計				7	算出数量 1.000 各単位
	単価				7	
	*** S単 - 550号 ***					
S02116	材料費 (薬液注入管:右岸側)		m		1,000 各単位	歩B 当たり算出
	材料費 (薬液注入管:右岸側)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96919		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96919	材料費 (薬液注入管:右岸側)	1.000	m	991	991	
	合計				991	算出数量 1.000 各単位
	単価				991	
	*** S単 - 551号 ***					
S02116	削孔消耗材料費 (削孔工右岸側)		式		1,000 各単位	歩B 当たり算出
	削孔消耗材料費 (削孔工右岸側)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96921		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96921	削孔消耗材料費 (削孔工右岸側)	1.000	式	44,324	44,324	
	合計				44,324	算出数量 1.000 各単位
	単価				44,324	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)				

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 552号 ***					
S02116	材料費(薬液注入管:左岸側)		m		1,000 各単位	歩B 当たり算出
	材料費(薬液注入管:左岸側)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96923				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
P96923	材料費(薬液注入管:左岸側)	1.000	m	605	605	
	合計				605	算出数量 1.000 各単位
	単価				605	
	*** S単 - 553号 ***					
S02116	削孔消耗材料費(削孔工左岸側)		式		1,000 各単位	歩B 当たり算出
	削孔消耗材料費(削孔工左岸側)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96924				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
P96924	削孔消耗材料費(削孔工左岸側)	1.000	式	27,614	27,614	
	合計				27,614	算出数量 1.000 各単位
	単価				27,614	
	*** S単 - 554号 ***					
S02116	機械運転経費(薬液注入ポンプ)		台		1,000 各単位	歩B 当たり算出
	機械運転経費(薬液注入ポンプ)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96927				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
P96927	機械運転経費(薬液注入ポンプ)	1.000	台	17,800	17,800	
	合計				17,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				17,800	
	*** S単 - 555号 ***					
S02116	削孔消費材料費(一次・二次注入工)		k L		1,000 各単位	歩B 当たり算出
	削孔消費材料費(一次・二次注入工)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96928				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
P96928	削孔消費材料費(一次・二次注入工)	1.000	k L	7,846	7,846	
	合計				7,846	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,846	
	*** S単 - 556号 ***					
S02116	材料費(セメント250kg・ベントナイト60kg)		L		1,000 各単位	歩B 当たり算出
	材料費(セメント250kg・ベントナイト60kg)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96926				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
P96926	材料費(セメント250kg・ベントナイト60kg)	1.000	L	7	7	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業			
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)			

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				7	算出数量 1.000 各単位
	単価				7	
	*** S単 - 557号 ***					
S02116	機械運転経費(薬液注入工)		台		1.000 各単位	歩B 当たり算出
	機械運転経費(薬液注入工) P 0~20/min.,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96932		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96932	機械運転経費(薬液注入工) P 0~20/min	1.000	台	17,800	17,800	
	合計				17,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				17,800	
	*** S単 - 558号 ***					
S02116	ミキシングプラント(二次注入工)		台		1.000 各単位	歩B 当たり算出
	ミキシングプラント(二次注入工) 3000L.,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96933		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96933	ミキシングプラント(二次注入工) 3000L	1.000	台	48,100	48,100	
	合計				48,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				48,100	
	*** S単 - 559号 ***					
S02116	シリカライザー(二次注入工)		L		1.000 各単位	歩B 当たり算出
	シリカライザー(二次注入工)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96931		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96931	シリカライザー(二次注入工)	1.000	L	42	42	
	合計				42	算出数量 1.000 各単位
	単価				42	
	*** S単 - 560号 ***					
S02116	機械運転経費(注入設備据付解体)		時間		1.000 各単位	歩B 当たり算出
	機械運転経費(注入設備据付解体) トラック4t・2.9t吊.,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96936		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96936	機械運転経費(注入設備据付解体) トラック4t・2.9t吊	1.000	時間	7,325	7,325	
	合計				7,325	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,325	
	*** S単 - 561号 ***					
S02116	機械損料(水中ポンプ)		台		1.000 各単位	歩B 当たり算出
	機械損料(水中ポンプ)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96937		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)				

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96937	機械損料(水中ポンプ)	1.000	台	366	366	
	合計				366	算出数量 1.000 各単位
	単価				366	
	*** S単 - 562号 ***					
S02116	機械損料(中和処理設備)		時間		1.000 各単位	歩B 当たり算出
	機械損料(中和処理設備)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96938		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96938	機械損料(中和処理設備)	1.000	時間	1,390	1,390	
	合計				1,390	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,390	
	*** S単 - 563号 ***					
S02116	機械損料(水槽)		供用日		1.000 各単位	歩B 当たり算出
	機械損料(水槽)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96939		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96939	機械損料(水槽)	1.000	供用日	626	626	
	合計				626	算出数量 1.000 各単位
	単価				626	
	*** S単 - 564号 ***					
S02116	軽油		L		1.000 各単位	歩B 当たり算出
	軽油 ハト-I給油,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P34029		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P34029	軽油 ハト-I給油	1.000	L	138	138	
	合計				138	算出数量 1.000 各単位
	単価				138	
	*** S単 - 565号 ***					
S02116	コルゲートフレューム		m		1.000 各単位	歩B 当たり算出
	コルゲートフレューム 2,714(m)×2.00(m),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96942		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96942	コルゲートフレューム 2,714(m)×2.00(m)	1.000	m	80,732	80,732	
	合計				80,732	算出数量 1.000 各単位
	単価				80,732	
	*** S単 - 566号 ***					
S02116	ラフテレーンクレーン		日		1.000 各単位	歩B 当たり算出

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)				

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ラフテレーンクレーン 25t・オペ付					
	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) P96944				
P96944	ラフテレーンクレーン 25t・オペ付	1.000	日	54,000	54,000	
	合計				54,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				54,000	
	*** S単 - 567号 ***					
S02116	水素イオン濃度(pH)		検体		1.000 各単位	歩B 当たり算出
	水素イオン濃度(pH)					
	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) P96911				
P96911	水素イオン濃度(pH)	1.000	検体	382	382	
	合計				382	算出数量 1.000 各単位
	単価				382	
	*** S単 - 568号 ***					
S02116	生物化学的酸素要求量(BOD)		検体		1.000 各単位	歩B 当たり算出
	生物化学的酸素要求量(BOD)					
	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) P96912				
P96912	生物化学的酸素要求量(BOD)	1.000	検体	2,520	2,520	
	合計				2,520	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,520	
	*** S単 - 569号 ***					
S02116	化学的酸素要求量(COD)		検体		1.000 各単位	歩B 当たり算出
	化学的酸素要求量(COD)					
	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) P96913				
P96913	化学的酸素要求量(COD)	1.000	検体	1,824	1,824	
	合計				1,824	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,824	
	*** S単 - 570号 ***					
S02116	溶存酸素(DO)		検体		1.000 各単位	歩B 当たり算出
	溶存酸素(DO)					
	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) P96914				
P96914	溶存酸素(DO)	1.000	検体	1,293	1,293	
	合計				1,293	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,293	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)					

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 571号 ***					
S02116	浮遊物質 (SS)		検体		1,000 各単位	歩B 当たり算出
	浮遊物質 (SS)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96915		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96915	浮遊物質 (SS)	1.000	検体	1,260	1,260	
	合計				1,260	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,260	
	*** S単 - 572号 ***					
S02116	水質調査材料費		式		1,000 各単位	歩B 当たり算出
	水質調査材料費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96975		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96975	水質調査材料費	1.000	式	114	114	
	合計				114	算出数量 1.000 各単位
	単価				114	
	*** S単 - 573号 ***					
S02123	残土処理費(資材仮置場)		m3		1,000 各単位	歩B 当たり算出
	残土処理費(資材仮置場)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96974 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	
P96974	残土処理費(資材仮置場)	1.000	m3	2,750	2,750	
	合計				2,750	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,750	
	*** S単 - 574号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費(資材仮置場)		m3		1,000 各単位	歩B 当たり算出
	産業廃棄物処理費(資材仮置場) シート関係			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96016 シート関係 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	
P96016	産業廃棄物処理費(資材仮置場) シート関係	1.000	m3	12,000	12,000	
	合計				12,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,000	
	*** S単 - 575号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費(付帯工)		m3		1,000 各単位	歩B 当たり算出
	産業廃棄物処理費(付帯工)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96070 5,870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	
P96070	産業廃棄物処理費(付帯工)	1.000	m3	5,870	5,870	
	合計				5,870	算出数量 1.000 各単位

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)				

工事別工事名: 土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				5,870	
	*** S単 - 576号 ***					
S02124	運転手(特殊)		人		1,000	歩B 当たり算出
	1)運転労務区分 2)労務単価算定区分	運転手(特殊) 基(A2)				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
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,510	27,510	
	合 計				27,510	算出数量 1,000 人
	単 価		人		27,510	
	*** S単 - 577号 ***					
S07022	仮設雨水管設置		m		10,000	歩B 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU,400mm,直管(両差し口),4.0m管,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	VU 400mm 直管(両差し口) 4.0m管 なし				
P05045	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径400 長4.0m	2.440	本	35,400	86,376	
Y00004	諸雑費 2%	0.020		86,376	1,728	
R01001	土木一般世話役	0.110	人	28,875	3,176	
R01002	特殊作業員	0.210	人	26,670	5,601	
R01003	普通作業員	0.280	人	23,205	6,497	
F08061	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～3次)] 標準バックホウ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.130	日	11,000	1,430	
P34029	軽油 バックホウ給油	4.000	L	138	552	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	27,510	2,476	
	合 計				107,836	算出数量 10,000 m
	単 価		m		10,784	
	*** S単 - 578号 ***					
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)		m ²		1,000	歩B 当たり算出
	1)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	表土掘削 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
F08015	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011年規制)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	1.390	日	15,300	21,267	
P34029	軽油 バックホウ給油	88.000	L	138	12,144	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,510	27,510	
	合 計				60,921	算出数量 887.000 m ²
	単 価		m ²		69	
	*** S単 - 579号 ***					
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)		m ²		1,000	歩B 当たり算出
	1)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	表土埋戻 なし				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)				

工事別工事名:土木工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
						深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
F08015	ハックル[加-ラ型・~超低・排対型(~ 2011年規制)] 標準ハックル容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	1.370	日	15,300	20,961	
P34029	軽油 ハックル給油	78.000	L	138	10,764	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,510	27,510	
	合計				59,235	算出数量 842.000 m ²
	単価		m ²		70	
	*** S単 - 580号 ***					
S15004	耕地復旧(耕起)		m ²		100.000	歩B 当たり算出
	耕地復旧(耕起) 有					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)石礫、雑物除去	有				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
R01003	普通作業員	0.070	人	23,205	1,624	
M35062	農用トラクタ[乗用・タイヤ型] 四輪駆動 22kw級(30PS)	0.290	時間	1,780	516	
P34029	軽油 ハックル給油	0.800	L	138	110	
R01022	運転手(一般)	0.060	人	25,095	1,506	
Y00004	諸雑費 14%	0.140		2,132	298	
	合計				4,054	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		41	
	*** S単 - 581号 ***					
S18054	進入口(敷鉄板設置撤去)工		m ²		1,000.000	歩B 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,706,1,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分	設置~賃料~撤去				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)供用日数	706				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)使用回数	1				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	4,589	4,589,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	107	107,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	26,670	77,343	
R01003	普通作業員	2.900	人	23,205	67,295	
F08063	ハックル[加-ラ型・クレーン・~超低・排対型(~ 2011年規制)] 標準ハックル容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	日	17,000	56,270	
P34029	軽油 ハックル給油	345.000	L	138	47,610	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	27,510	79,779	
	合計				5,024,297	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		5,024	
	*** S単 - 582号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100.000	歩B 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~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	敷設~撤去				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	155				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P26102	土木安定用材(マット・シート類)	104.000	m ²	155	16,120	
R01003	普通作業員	0.480	人	23,205	11,138	
	合計				27,258	算出数量 100.000 m ²

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)				

工事別工事名:土木工事

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

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)				

工事別工事名:土木工事

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

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)				

工事別工事名:土木工事

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

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)				

工事別工事名:土木工事

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

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)

工事別工事名: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)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	15cm以下				
	3)コンクリート舗装版厚	-				
	4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版	-				
	単 価		m		597.1	
	*** S単 - 598号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m ²		1,000 m ²	歩B 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	400mm,2層施工,砕石,なし,再生クワッチャー RC-40			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)全仕上り厚	400mm				
	2)施工区分	2層施工				
	3)材料	砕石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	再生クワッチャー RC-40				
	単 価		m ²		1,629	
	*** S単 - 599号 ***					
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m ²		1,000 m ²	歩B 当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	路盤材,粒度調整砕石 M-40,-,-,-,1層施工,なし,150mm,150mm			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	-				
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分	-				
	7)長期割引単価区分	なし				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	150mm				
	9)路盤材全仕上り厚	150mm				
	11)材料区分	粒度調整砕石 M-40				
	単 価		m ²		1,017	
	*** S単 - 600号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m ²		1,000 m ²	歩B 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),プレミアムコート 各種,なし,密粒度AS10(13)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)平均幅員	1.4m以上3.0m以下				
	2)1層当り平均仕上り厚	50mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m ³)				
	4)瀝青材料種類	プレミアムコート 各種				
	5)長期割引単価区分	なし				
	6)材料区分	密粒度AS10(13)				
	単 価		m ²		2,015	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)		

工事別工事名:土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
J03208	購入土		m3	4,500		
J96001	流動化処理土 0.3N/mm2		m3	13,200		
P32115	ベントナイト Mツナ200 25kg袋入		ton	29,200		
P96001	P&PCセグメント 3600 幅1.2m 内面被覆有		リング	1,370,000		
P96002	鋼製セグメント 3600 幅1.2m		リング	2,040,000		
P96003	可とうセグメント 3600 伸,縮,剪断変位:50mm,角変位:0.7°,擦れ変位: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		
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		
P96027	産業廃棄物運搬費 汚泥(鏡切工)		ton	12,760		
P96028	裏込材 硬化材 タックメント相当品		kg	17		
P96029	裏込材 助剤 TAC- 相当品		kg	75		
P96030	裏込材 起泡材 TAC-2号相当品		kg	500		
P96031	裏込材 安定材 TAC-Re相当品		kg	970		
P96032	裏込材 塑強調整剤 TAC-3G相当品		L	135		
P96033	粘性低下材 テルフローE相当品		kg	470		
P96035	フランジ材(連結材) 2 PL-12×300×550		枚	1,943		
P96036	軌条枕木 (購入) H200×200×8×12枕木加工		本	23,700		
P96037	樹脂パネル 1865mm×880mm		枚	39,000		
P96038	樹脂パネル 1865mm×475mm		枚	21,000		
P96039	フランジ材(連結材) 4 PL-12×120×550		枚	777		
P96040	送気管 スパイラル型風管 400,5m,3回使い		本	5,800		
P96041	音声呼出電話機 損料(価格1/3相当)		台	11,100		
P96042	ウェブ材(連結材) 2 PL-9×305×310		枚	835		
P96043	ボルト材(連結材) M22(トシブ) L=80mm		本	218		
P96044	豊田市上水道基本料金 口径40mm		月	8,210		
P96045	豊田市上水道 新規給水負担金 口径40mm		箇所	639,000		
P96046	豊田市上水道 検査手数料 口径40mm		箇所	6,500		
P96047	水 (水道)80m3/月 まで単価		m3	161		
P96048	水 (水道)81m3~120m3/月 まで単価		m3	241		
P96049	水 (水道)121m3超/月 単価		m3	311		
P96050	止水板 100mm×6mm		m	1,200		

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)				
工事別工事名:土木工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96051	ボルト材(連結材) M22(トリアネール) L=65mm		本	201		
P96055	H形鋼 中幅(購入) 588×300×12×20		ton	83,500		
P96056	H形鋼 400×400×13×21(購入) 中古品相当		ton	75,100		
P96057	みぞ形鋼(購入) 380×100×13		ton	83,500		
P96058	H形鋼 300×300×10×15(購入) 中古品相当		ton	70,600		
P96059	H形鋼 350×350×12×19(購入) 中古品相当		ton	68,800		
P96060	敷き鉄板(購入) 中古品相当		ton	74,200		
P96061	編鋼板 t3.2mm(購入)		kg	93		
P96068	H形鋼 150×150×7×10(購入)		ton	78,500		
P96069	鋼板(購入) 3.2mm×914×1829		ton	71,500		
P96074	緊張部樹脂パネルA 498×133×105		枚	3,200		
P96075	緊張部樹脂パネルB 306×133×127		枚	2,150		
P96076	無収縮モルタル		kg	113		
P96077	樹脂パネル接着剤 ボンドE209同等品		kg	2,580		
P96078	目地コーキング材 エポキシ樹脂系目地材 PM-700LMG同等品		kg	2,210		
P96080	パネルゲート W1800×H5010 2回使い相当額		基	375,000		
P96081	パネルゲート W6400×H5010 2回使い相当額		基	206,000		
P96085	仮囲い 安全鋼板		枚	2,990		
P96090	ビット交換 岩部 機内交換 交換工事費含む		回	34,600,000		
P96105	ライナープレート 10,000 黒皮品		m	353,000		
P96106	ライナープレート補強リング 10,000 H-200 継手板含む		リング	662,000		
P96107	ライナープレート 6,400 黒皮品		m	226,000		
P96108	ライナープレート補強リング 6,400 H-150 継手板含む		リング	254,000		
P96120	バケット 1m3級		台・日	551		
P96121	バケット 0.5m3級		台・日	457		
P96151	マンシットチューブ 40		m	1,800		
P96152	先端キャップ 40		個	360		
P96153	Aアダプター		個	288		
P96154	Bアダプター		個	288		
P96155	ソケット 40		個	121		
P96156	ゴムキャップ		個	184		
P96181	エレクターキャップ		個	600		
P96182	目地コーキング 副資材 マスキングテープ等		m	90		
P96185	エレクター孔 副資材 マスキングテープ等		箇所	218.90		
P96210	ビット等損耗費 1-1		本	537,000		
P96211	ビット等損耗費 1-2		本	297,000		
P96212	ビット等損耗費 1-3		本	408,000		
P96213	ビット等損耗費 1-4		本	790,000		
P96250	S MW連続壁工消耗部品費 連結装置		個	600,000		
P96251	S MW連続壁工消耗部品費 超硬チップ		個	80,000		
P96301	産業廃棄物処理費 無筋コンクリート		m3	1,640		
P96302	産業廃棄物処理費 鉄筋コンクリート		m3	2,250		
P96303	産業廃棄物処理費 アスファルト殻		m3	2,820		

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)						
工事別工事名:土木工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96304	産業廃棄物処理費・運搬費 廃プラスチック		m3	13,800		
P96312	産業廃棄物処理費・運搬費 シールド残土 薬注部		ton	19,000		
P96313	産業廃棄物処理費 シールド掘削土		m3	17,539		
P96314	産業廃棄物運搬費 シールド掘削土		ton	2,830		
P96315	産業廃棄物処理費 建設汚泥		m3	15,000		
P96316	産業廃棄物運搬費 建設汚泥		m3	6,700		
P96350	軽量鋼管 SLP 80,6m,1.6mm,損耗率50%		本	3,120		
P96351	軽量鋼管 SLP 100,6m,1.6mm,損耗率50%		本	3,780		
P96352	軽量鋼管 SLP 50,6m,1.6mm,損耗率50%		本	1,740		
P96355	ポイド管 100,4m		本	1,050		
P96360	単管パイプ 48.6×3000		本	1,150		
P96361	単管パイプ 48.6×2500		本	965		
P96362	単管パイプ 48.6×5500		本	2,110		
P96363	単管パイプ 48.6×1500		本	585		
P96400	シールド機 製作工事原価		式	373,000,000		
P96401	シールド機 一般管理費相当額		式	28,012,000		
P96410	シールド加泥材注入設備 運転1日当り損料額		日	47,920		
P96411	シールド裏込注入設備 運転1日当り損料額		日	63,130		
P96416	トラバース 運転1日当り		日	10,430		
P96417	材料台車(防爆前照灯・表示灯無し) 運転1日当り		台	5,145		
P96418	材料台車(防爆前照灯・表示灯付き) 運転1日当り		台	6,275		
P96501	シールドジャッキ		本	1,000,000		
P96502	シールドジャッキ用スプレッダーシュー		本	120,000		
P96503	中折ジャッキ		本	900,000		
P96505	シールド推進用 パワーユニット		組	670,000		
P96506	エレクトラ旋回用パワーユニット		組	540,000		
P96507	カッター-用 パワーユニット		組	1,200,000		
P96508	コピーカッター-用 パワーユニット		組	370,000		
P96509	スクリュウコンベア用 パワーユニット		組	1,080,000		
P96510	スクリュウゲート用 パワーユニット		組	370,000		
P96511	カッター駆動用 油圧モーター		台	1,150,000		
P96512	スクリュウコンベア駆動用 油圧モーター		台	880,000		
P96513	エレクトラ駆動用 油圧モーター		台	1,300,000		
P96515	後続台車		台	13,000,000		
P96516	計装機器装置		式	4,000,000		
P96517	油圧配管・機器設置工事		式	30,200,000		
P96518	電気機器及び配線工事		式	19,500,000		
P96601	自由勾配側溝据付 据付手間のみ 1000kg以上2000kg未満		m	6,761		
P96602	自由勾配側溝 600×900 L=2000		m	25,400		
P96610	農業用水用硬質塩化ビニル管 100 L=4.0m		個	4,140		
P96611	農業用水用硬質塩化ビニル管 100 大曲バンド 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		

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)					
工事別工事名	土木工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96614	農業用水用硬質塩化ビニル管 TSフランジ(樹脂) 150		個	6,580		
P96615	農業用水用硬質塩化ビニル管 KCジョイント 75		個	5,880		
P96616	農業用水用硬質塩化ビニル管 KCジョイント 150		個	15,410		
P96617	農業用水用硬質塩化ビニル管 制水弁用パッキン 75		個	770		
P96618	農業用水用硬質塩化ビニル管 制水弁用パッキン 100		個	910		
P96619	農業用水用硬質塩化ビニル管 制水弁用パッキン 150		個	1,340		
P96620	農業用水用硬質塩化ビニル管 アングルバルブ 75		個	20,010		
P96650	竹粗朶 15束/m3		m3	30,800		
P96700	電動シャッター工		式	802,000		
P96704	電動重量シャッター 全損		組	3,842,000		
P96705	電動シャッター工 撤去費		式	484,000		
P96706	防音パネル BSK-A標準タイプ相当		m ² 供用日	27		
P96707	防音パネル BSK-A標準タイプ相当 基本料		m ²	7,884		
P96708	防音パネル BSK-Aタイプ 人員用扉パネル		枚供用日	515		
P96709	防音パネル BSK-Aタイプ 人員用扉パネル 基本料		枚	150,234		
P96710	防音パネル BSK-L1標準タイプ相当		m ² 供用日	113		
P96711	防音パネル BSK-L1標準タイプ相当 基本料		m ²	32,996		
P96712	防音パネル BSK-L1タイプ 人員用扉パネル		枚供用日	941		
P96713	防音パネル BSK-L1タイプ 人員用扉パネル 基本料		枚	274,772		
P96714	防音パネル BSK-L1タイプ 換気パネル		枚供用日	1,358		
P96715	防音パネル BSK-L1タイプ 換気パネル 基本料		枚	396,536		
P96716	有圧換気扇		個供用日	64		
P96717	有圧換気扇 基本料		個	18,688		
P96800	トランス増設費用		式	9,396,000		
P96801	励磁突入電流抑制装置増設費用		式	4,727,000		
P96900	濁水処理設備設置撤去		箇所	814,775		
P96901	濁水処理設備保守点検		回	8,999		
P96902	無機凝集剤 排水処理用 JIS 1475		kg	37		
P96903	高分子凝集剤 アオノニオ系		kg	860		
P96904	泥水処理施設設置撤去		箇所	2,729,000		
P96910	交通誘導警備員B(周知用配置1)		人	16,512		
P96916	ビット交換材料費		回	65,637,000		
P96941	水道料金(薬注用)		m3	350		
P96948	産業廃棄物処理費・運搬費 廃棄プラスチック		m3	13,800		
P96949	サクラ撤去(伐採・集積)		本	35,000		
P96950	ツツジ撤去(伐採・集積)		本	240		
P96951	産廃処理(植栽撤去工)		m3	25,100		
P96952	止水鉄板		式	770,000		
P96954	止水鉄板設置・撤去		式	126,925		
P96963	一次処理土処分費 シールド掘削土		m3	2,750		
P96964	運転手(特殊)		人	27,510		
P96966	バックホウ[クローラ型・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積1.4m3(平積1.0m3)		供用日	25,800		
P96967	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		供用日	20,667		

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	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4回変更)					
工事別工事名: 土木工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 丁単 - 4号 ***						
T00004	水槽設置		個		24,000	歩A 当たり算出
	10m3					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	25,305	25,305	S単 21号
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,885	24,885	S単 29号
S02115	普通作業員	2.500	人	21,315	53,288	S単 23号
Y00004	雑品	0.010		103,478	1,035	
S16004	ハッパ杓[加-ラ型・ク-ン機能付・排対型(1次・2次・3次)]	1.000	日	62,950	62,950	S単 189号
	ハッパ杓(加-ラ型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り					算出数量 24.000 個
	合計				167,463	
	単価		個		6,978	
*** 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	ハッパ杓[加-ラ型・ク-ン機能付・排対型(1次・2次・3次)]	1.000	日	62,950	62,950	S単 189号
	ハッパ杓(加-ラ型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り					算出数量 24.000 個
	合計				167,463	
	単価		個		6,978	
*** 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	1.000	台	7,900	7,900	S単 81号
	DJ-40A相当品,,					
S02115	電工	0.200	人	22,785	4,557	S単 27号
	合計				12,457	算出数量 1.000 台
	単価		台		12,457	
*** 丁単 - 7号 ***						
T00007	照明設備設置撤去工		台		1,000	歩A 当たり算出
S02116	非常用装置付	1.000	台	26,000	26,000	S単 82号
	坑内照明 LED非常用装置付					
	DJ-40E相当品,,					
S02115	電工	0.200	人	22,785	4,557	S単 27号
	合計				30,557	算出数量 1.000 台
	単価		台		30,557	
*** 丁単 - 8号 ***						
T00008	仮囲い(購入)		m		100,000	歩A 当たり算出
S02116	仮囲い	185.000	枚	2,990	553,150	S単 84号
	安全鋼板,,					
S02116	単管パイプ	18.000	本	2,110	37,980	S単 85号
	48.6×5500,,					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)					
工事別工事名:土木工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	単管パイプ 48.6×3000,,	50.000	本	1,150	57,500	S単 86号
S02116	単管パイプ 48.6×2500,,	50.000	本	965	48,250	S単 87号
S02116	単管パイプ 48.6×1500,,	150.000	本	585	87,750	S単 88号
	合計				784,630	算出数量 100.000 m
	単価		m		7,846	
	*** 丁単 - 9号 ***					
T00009	排水ポンプ運転(到達立坑)		箇所		1.000	箇所 歩A 当たり算出
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	
	*** 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-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] ワフレ-ンクレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り	4.100	日	43,300	177,530	S単 183号 算出数量 10.000 ton
	合計				915,614	
	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-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] ワフレ-ンクレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り	2.800	日	43,300	121,240	S単 183号 算出数量 10.000 ton
	合計				687,409	
	単価		ton		68,741	
	*** 丁単 - 36号 ***					
T00550	ゴムリング設置撤去工		箇所		1.000	箇所 歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	5.200	人	25,305	131,586	S単 17号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)					
工事別工事名	土木工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	特殊作業員	7.000	人	24,885	174,195	S単 18号
S02115	普通作業員	9.600	人	21,315	204,624	S単 19号
Y00004	雑品	0.040		510,405	20,416	
S02116	エントランスパッキン セグメント外径 4050用	1.000	基	5,310,000	5,310,000	S単 71号
S16004	ワフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] ワフレ-ンクレーン(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	
	*** T単 - 37号 ***					
T00560	床材設置撤去工		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S02116	縞鋼板 t3.2mm (購入)	26.800	kg	93	2,492	S単 73号
Y00004	雑品	0.010		2,492	25	
S02115	普通作業員	0.080	人	21,315	1,705	S単 19号
	合計				4,222	算出数量 1.000 m ²
	単価		m ²		4,222	
	*** T単 - 38号 ***					
T00565	シールド機据付工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	7.000	人	25,305	177,135	S単 17号
S02115	特殊作業員	21.000	人	24,885	522,585	S単 18号
S02115	溶接工	14.000	人	30,345	424,830	S単 20号
S02115	普通作業員	14.000	人	21,315	298,410	S単 19号
S16004	トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] トラックレーン(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	
	*** T単 - 40号 ***					
T00570	仮セグメント設置		リング		1.000 リング	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.500	人	25,305	12,653	S単 17号
S02115	普通作業員	3.000	人	21,315	63,945	S単 19号
S16004	ワフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ワフレ-ンクレーン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り	0.500	日	38,300	19,150	S単 182号
	合計				95,748	算出数量 1.000 リング
	単価		リング		95,748	
	*** T単 - 41号 ***					
T00571	仮セグメント撤去		リング		2.000 リング	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.500	人	25,305	12,653	S単 17号
S02115	普通作業員	3.000	人	21,315	63,945	S単 19号
S16004	ワフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ワフレ-ンクレーン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り	0.500	日	38,300	19,150	S単 182号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)		

工事別工事名:土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				95,748	算出数量 2.000 リング
	単価		リング		47,874	
	*** 丁単 - 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	
	*** 丁単 - 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	フレンソールン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)] フレンソールン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	7.200	日	43,300	311,760	S単 183号 算出数量 1.000 回
	合計				1,388,380	
	単価		回		1,388,380	
	*** 丁単 - 44号 ***					
T00582	後続台車撤去工		回		1.000 回	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	4.800	人	25,305	121,464	S単 17号
S02115	特殊作業員	9.600	人	24,885	238,896	S単 18号
S02115	溶接工	4.800	人	30,345	145,656	S単 20号
S02115	普通作業員	9.600	人	21,315	204,624	S単 19号
Y00004	雑品	0.010		710,640	7,106	
S16004	フレンソールン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)] フレンソールン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	4.800	日	43,300	207,840	S単 183号 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

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)					
工事別工事名	土木工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		リング		6,483	
	*** T単 - 46号 ***					
T00591	P.C鋼線部グラウト注入		リング		10.000 リング	歩A 当たり算出
S02115	トンネル世話役	0.100	人	38,955	3,896	S単 14号
S02115	トンネル特殊工	2.500	人	36,435	91,088	S単 15号
S02115	トンネル作業員	3.400	人	26,880	91,392	S単 16号
Y00004	雑品	0.010		186,376	1,864	
S02116	無収縮モルタル	757.500	kg	113	85,598	S単 36号 算出数量 10.000 リング
	合 計				273,838	
	単 価		リング		27,384	
	*** T単 - 48号 ***					
T00601	配管設備工 設置(立坑、地上部)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	200未満(給水、裏込、添加材、排水)					
S02115	土木一般世話役	2.000	人	25,305	50,610	S単 21号
S02115	配管工	4.400	人	22,890	100,716	S単 22号
S02115	普通作業員	4.000	人	21,315	85,260	S単 23号
	合 計				236,586	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,366	
	*** T単 - 49号 ***					
T00605	配管設備工 撤去(立坑、地上部)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	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	
	*** T単 - 50号 ***					
T00610	換気設備工 設置		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	坑外及び立坑内					
S02116	送気管 スパイラル型風管 400,5m,3回使い,,	20.000	本	5,800	116,000	S単 78号
Y00004	雑品	0.200		116,000	23,200	
S02115	土木一般世話役	0.900	人	25,305	22,775	S単 21号
S02115	配管工	2.500	人	22,890	57,225	S単 22号
S02115	普通作業員	2.500	人	21,315	53,288	S単 23号
	合 計				272,488	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,725	
	*** T単 - 51号 ***					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)		

工事別工事名:土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00611	換気設備工 設置		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	坑内					
S02116	送気管 スパイラル型風管 400.5m,3回使い,	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
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	
	*** 丁単 - 53号 ***					
T00616	換気設備工 撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	坑内					
S02115	トンネル世話役	0.500	人	38,955	19,478	S単 24号
S02115	トンネル特殊工	1.300	人	36,435	47,366	S単 25号
S02115	トンネル作業員	1.300	人	26,880	34,944	S単 26号
	合計				101,788	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,018	
	*** 丁単 - 54号 ***					
T00620	通信配線設備工 設置		m		2,854.000 m	歩A 当たり算出
	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	
	*** 丁単 - 55号 ***					
T00621	通信配線設備工 撤去		m		2,854.000 m	歩A 当たり算出
	電工	17.120	人	22,785	390,079	S単 27号
	合計				390,079	算出数量 2,854.000 m

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		137	
	*** T単 - 56号 ***					
T00640	立坑クレーン設備工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	設置					
S02115	土木一般世話役	5.000	人	25,305	126,525	S単 21号
S02115	溶接工	5.000	人	30,345	151,725	S単 28号
S02115	特殊作業員	15.000	人	24,885	373,275	S単 29号
S02115	普通作業員	5.000	人	21,315	106,575	S単 23号
Y00004	雑品	0.050		758,100	37,905	
S16004	ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)]	4.000	日	43,300	173,200	S単 183号
	ラフレ-ンクレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り					算出数量 1.000 箇所
	合 計				969,205	
	単 価		箇所		969,205	
	*** T単 - 57号 ***					
T00641	立坑クレーン設備工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	撤去					
S02115	土木一般世話役	3.000	人	25,305	75,915	S単 21号
S02115	溶接工	3.000	人	30,345	91,035	S単 28号
S02115	特殊作業員	9.000	人	24,885	223,965	S単 29号
S02115	普通作業員	6.000	人	21,315	127,890	S単 23号
Y00004	雑品	0.050		518,805	25,940	
S16004	ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)]	2.000	日	43,300	86,600	S単 183号
	ラフレ-ンクレーン(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	
	*** T単 - 58号 ***					
T00660	仮階段設置工		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	設置					
S02115	土木一般世話役	0.400	人	25,305	10,122	S単 21号
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,885	24,885	S単 29号
S02115	普通作業員	1.000	人	21,315	21,315	S単 23号
S16004	トラック-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
	合 計				219,182	算出数量 10.000 m
	単 価		m		21,918	
	*** T単 - 59号 ***					
T00661	仮階段設置工		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	撤去					
S02115	土木一般世話役	0.200	人	25,305	5,061	S単 21号
S02115	特殊作業員	0.500	人	24,885	12,443	S単 29号
S02115	普通作業員	0.500	人	21,315	10,658	S単 23号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)					
工事別工事名:土木工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16004	トラックレール[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] トラックレール(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り	0.130	日	38,000	4,940	S単 185号 算出数量
	合計				33,102	10.000 m
	単価		m		3,310	
	*** 丁単 - 60号 ***					
T01001	切羽及び坑内作業工 直線区間及びR200以上 土砂区間		m		10,920 m	歩A 当たり算出
S02115	トンネル世話役 昼夜平均単価	2,000	人	42,355	84,710	S単 11号
S02115	トンネル特殊工 昼夜平均単価	4,000	人	39,755	159,020	S単 12号
S02115	トンネル作業員 昼夜平均単価	8,000	人	29,188	233,504	S単 13号 算出数量
	合計				477,234	10.920 m
	単価		m		43,703	
	*** 丁単 - 61号 ***					
T01002	切羽及び坑内作業工 曲線区間 R100～150未満 土砂区間		m		9,830 m	歩A 当たり算出
S02115	トンネル世話役 昼夜平均単価	2,000	人	42,355	84,710	S単 11号
S02115	トンネル特殊工 昼夜平均単価	4,000	人	39,755	159,020	S単 12号
S02115	トンネル作業員 昼夜平均単価	8,000	人	29,188	233,504	S単 13号 算出数量
	合計				477,234	9.830 m
	単価		m		48,549	
	*** 丁単 - 62号 ***					
T01003	切羽及び坑内作業工 曲線区間 R150～200未満 土砂区間		m		10,370 m	歩A 当たり算出
S02115	トンネル世話役 昼夜平均単価	2,000	人	42,355	84,710	S単 11号
S02115	トンネル特殊工 昼夜平均単価	4,000	人	39,755	159,020	S単 12号
S02115	トンネル作業員 昼夜平均単価	8,000	人	29,188	233,504	S単 13号 算出数量
	合計				477,234	10.370 m
	単価		m		46,021	
	*** 丁単 - 63号 ***					
T01006	切羽及び坑内作業工 到達掘進 直線区間 土砂区間		m		5,520 m	歩A 当たり算出
S02115	トンネル世話役 昼夜平均単価	2,000	人	42,355	84,710	S単 11号
S02115	トンネル特殊工 昼夜平均単価	4,000	人	39,755	159,020	S単 12号
S02115	トンネル作業員 昼夜平均単価	8,000	人	29,188	233,504	S単 13号 算出数量
	合計				477,234	5.520 m
	単価		m		86,455	
	*** 丁単 - 64号 ***					
T01007	切羽及び坑内作業工 到達掘進 R100以上150未満 土砂区間		m		4,970 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4回変更)					
工事別工事名:土木工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	トンネル世話役 昼夜平均単価	2.000	人	42,355	84,710	S単 11号
S02115	トンネル特殊工 昼夜平均単価	4.000	人	39,755	159,020	S単 12号
S02115	トンネル作業員 昼夜平均単価	8.000	人	29,188	233,504	S単 13号
	合計				477,234	算出数量 4.970 m
	単価		m		96,023	
	*** 丁単 - 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	
	*** 丁単 - 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	
	*** 丁単 - 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	
	*** 丁単 - 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	
	*** 丁単 - 69号 ***					
T01014	坑外作業工		m		4,970 m	歩A 当たり算出
	到達掘進 R100以上150未満 土砂区間					
S02115	運転手(特殊) 昼夜平均単価	2.000	人	26,341	52,682	S単 9号
S02115	普通作業員 昼夜平均単価	4.000	人	23,050	92,200	S単 10号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)		

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				144,882	算出数量 4.970 m
	単価		m		29,151	
	*** T単 - 70号 ***					
T01020	セグメント空伏工		リング		2,000	歩A 当たり算出
	鋼製セグメント					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	25,305	25,305	S単 17号
S02115	普通作業員	6.000	人	21,315	127,890	S単 19号
S16004	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]					
	ワレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り	1.000	日	38,300	38,300	S単 182号
	合計				191,495	算出数量 2.000 リング
	単価		リング		95,748	
	*** T単 - 71号 ***					
T01031	裏込め注入工		m3		1,000	歩A 当たり算出
	セグメント背面					
S02116	裏込材 硬化材 タックメント相当品,,	230.000	kg	17	3,910	S単 43号
S02116	裏込材 助剤 TAC- 相当品,,	20.000	kg	75	1,500	S単 44号
S02116	裏込材 起泡材 TAC- 2号相当品,,	0.500	kg	500	250	S単 45号
S02116	裏込材 安定材 TAC-Re相当品,,	2.300	kg	970	2,231	S単 46号
S02116	裏込材 塑強調整剤 TAC-3G相当品,,	50.000	L	135	6,750	S単 47号
	合計				14,641	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		14,641	
	*** T単 - 72号 ***					
T01041	切羽及び坑内作業工		m		8,740	歩A 当たり算出
	直線区間及びR200以上 岩区間					
S02115	トンネル世話役 昼夜平均単価	2.000	人	42,355	84,710	S単 11号
S02115	トンネル特殊工 昼夜平均単価	4.000	人	39,755	159,020	S単 12号
S02115	トンネル作業員 昼夜平均単価	8.000	人	29,188	233,504	S単 13号
	合計				477,234	算出数量 8.740 m
	単価		m		54,603	
	*** T単 - 73号 ***					
T01042	切羽及び坑内作業工		m		7,860	歩A 当たり算出
	曲線区間 R100 ~ 150未満 岩区間					
S02115	トンネル世話役 昼夜平均単価	2.000	人	42,355	84,710	S単 11号
S02115	トンネル特殊工 昼夜平均単価	4.000	人	39,755	159,020	S単 12号
S02115	トンネル作業員 昼夜平均単価	8.000	人	29,188	233,504	S単 13号
	合計				477,234	算出数量 7.860 m
	単価		m		60,717	
	*** T単 - 74号 ***					
T01043	切羽及び坑内作業工		m		8,300	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4回変更)				

工事別工事名:土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	曲線区間 R150～200未満 岩区間 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
S02115	初期掘進 直線区間 岩区間 トンネル世話役 昼夜平均単価	2.000	人	42,355	84,710	S単 6号
S02115	トンネル特殊工 昼夜平均単価	4.000	人	39,755	159,020	S単 7号
S02115	トンネル作業員 昼夜平均単価	8.000	人	29,188	233,504	S単 8号
	合計				477,234	算出数量 4.420 m
	単 価		m		107,971	
	*** 丁単 - 76号 ***					
T01045	切羽及び坑内作業工		m		3.980 m	歩A 当たり算出
S02115	初期掘進 R100以上150未満 岩区間 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	
	*** 丁単 - 77号 ***					
T01051	坑外作業工		m		8.740 m	歩A 当たり算出
S02115	直線区間及びR200以上 岩区間 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	
	*** 丁単 - 78号 ***					
T01052	坑外作業工		m		7.860 m	歩A 当たり算出
S02115	曲線区間 R100～150未満 岩区間 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	
	*** 丁単 - 79号 ***					
T01053	坑外作業工		m		8.300 m	歩A 当たり算出

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)				

工事別工事名:土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	曲線区間 R150～200未満 岩区間 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	
	*** 丁単 - 80号 ***					
T01054	坑外作業工		m		3.980 m	歩A 当たり算出
S02115	初期掘進 R100以上150未満 岩区間 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	
	*** 丁単 - 81号 ***					
T01055	坑外作業工		m		4.420 m	歩A 当たり算出
S02115	初期掘進 直線区間 岩区間 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
S02116	全損扱い 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	算出数量 1.000 現場
	合計				11,700,000	
	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
S02116	1式あたり 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	算出数量 878.000 供用日
	合計				4,000,000	
	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
S02116	電線付属品器具損耗率 2年未満(55%) 電気機器及び配線工事	1.000	式	19,500,000	19,500,000	S単 70号
Y00002	損料	0.550		19,500,000	10,725,000	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)					
工事別工事名	土木工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				10,725,000	算出数量 1.000 式
	単価		式		10,725,000	
	*** 丁単 - 85号 ***					
T04001	高圧移動電線		m		100.000	歩A 当たり算出
S02115	6kV,14,設置 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	歩A 当たり算出
P27105	6kV,14,損料862日,撤去 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積14	100.000	m	1,050	105,000	
Y00002	損料 0.0639%	0.551		105,000	57,855	
S02115	電工	5.000	人	22,785	113,925	S単 27号
	合計				171,780	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,718	
	*** 丁単 - 87号 ***					
T04003	高圧移動電線 立坑内キュービクルまで		m		100.000	歩A 当たり算出
P27105	6kV,14,損料626日,撤去 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積14	100.000	m	1,050	105,000	
Y00002	損料 0.0639%	0.400		105,000	42,000	
S02115	電工	5.000	人	22,785	113,925	S単 27号
	合計				155,925	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,559	
	*** 丁単 - 88号 ***					
T04004	高圧移動電線 トンネル内キュービクルまで		m		100.000	歩A 当たり算出
P27105	6kV,14,損料279日,撤去 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積14	100.000	m	1,050	105,000	
Y00002	損料 0.0639%	0.178		105,000	18,690	
S02115	電工	5.000	人	22,785	113,925	S単 27号
	合計				132,615	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,326	
	*** 丁単 - 89号 ***					
T07001	仮囲い設置		m		35.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	25,305	25,305	S単 21号
S02115	普通作業員	5.000	人	21,315	106,575	S単 23号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)					
工事別工事名:土木工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	雑品	0.100		131,880	13,188	
	合計				145,068	算出数量 35.000 m
	単価		m		4,145	
	*** 丁単 - 90号 ***					
T07002	仮囲い撤去		m		49,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	25,305	25,305	S単 21号
S02115	普通作業員	5.000	人	21,315	106,575	S単 23号
Y00004	雑品	0.100		131,880	13,188	
	合計				145,068	算出数量 49.000 m
	単価		m		2,961	
	*** 丁単 - 91号 ***					
T07003	仮囲い門扉工 発進基地		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02115	設置・撤去 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	歩A 当たり算出
S02115	設置・撤去 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	歩A 当たり算出
S02115	設置 土木一般世話役	0.900	人	25,305	22,775	S単 21号
S02115	特殊作業員	0.900	人	24,885	22,397	S単 29号
S02115	溶接工	0.900	人	30,345	27,311	S単 28号
S02115	電工	0.450	人	22,785	10,253	S単 27号
S02115	普通作業員	1.800	人	21,315	38,367	S単 23号
S16004	ラフレ-ソル-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	0.600	日	43,300	25,980	S単 183号
SA0311	基礎コンクリート(t=15cm) 無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,養生無し,-,無し,-,,18-8-40(普通) W/C65%	3.600	m3	22,450	80,820	S単 319号
SA0312	SP型枠 一般型枠,均しコンクリート	3.600	m ²	4,626	16,654	S単 325号
	合計				244,557	算出数量 1.000 箇所

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)					
工事別工事名	土木工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		箇所		244,557	
	*** 丁単 - 94号 ***					
T07011	裏込注入設備工		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	撤去					
S02115	土木一般世話役	0.600	人	25,305	15,183	S単 21号
S02115	特殊作業員	0.600	人	24,885	14,931	S単 29号
S02115	溶接工	0.600	人	30,345	18,207	S単 28号
S02115	電工	0.300	人	22,785	6,836	S単 27号
S02115	普通作業員	1.200	人	21,315	25,578	S単 23号
S16004	フレックス[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)]	0.400	日	43,300	17,320	S単 183号
S02721	基礎コンクリート取壊し 無筋,制約無,機械,昼間,しない,4週8休以上	3.600	m3	7,502	27,007	S単 135号
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート構造物とりこわし,機械積込,有り,19.5km以下,	3.600	m3	3,342	12,031	S単 311号
S02123	産業廃棄物処理費 無筋コンクリート	3.600	m3	1,640	5,904	S単 131号
	合 計				142,997	算出数量 1,000 箇所
	単 価		箇所		142,997	
	*** 丁単 - 95号 ***					
T07020	加泥材注入設備工		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	設置					
S02115	土木一般世話役	0.900	人	25,305	22,775	S単 21号
S02115	特殊作業員	0.900	人	24,885	22,397	S単 29号
S02115	溶接工	0.900	人	30,345	27,311	S単 28号
S02115	電工	0.450	人	22,785	10,253	S単 27号
S02115	普通作業員	1.800	人	21,315	38,367	S単 23号
S16004	フレックス[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) 無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,養生無し,-,無し,-,18-8-40(普通) W/C65%	1.500	m3	22,450	33,675	S単 319号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	2.000	m ²	4,626	9,252	S単 325号
	合 計				187,010	算出数量 1,000 箇所
	単 価		箇所		187,010	
	*** 丁単 - 96号 ***					
T07021	加泥材注入設備工		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	撤去					
S02115	土木一般世話役	0.600	人	25,305	15,183	S単 21号
S02115	特殊作業員	0.600	人	24,885	14,931	S単 29号
S02115	溶接工	0.600	人	30,345	18,207	S単 28号
S02115	電工	0.300	人	22,785	6,836	S単 27号
S02115	普通作業員	1.200	人	21,315	25,578	S単 23号
S16004	フレックス[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	m3	7,502	11,253	S単 134号
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート構造物とりこわし,機械積込,有り,19.5km以下,	1.500	m3	3,342	5,013	S単 311号
S02123	産業廃棄物処理費 無筋コンクリート	1.500	m3	1,640	2,460	S単 131号

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)				
工事別工事名:土木工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				114,781	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		114,781	
	*** T単 - 99号 ***					
T30001	シールドジャッキ 損料		本		1,000	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
Y00002	損料	0.950		1,200,000	1,140,000	
	合計				1,140,000	算出数量 1.000 組
	単価		組		1,140,000	

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)				
工事別工事名: 土木工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 104号 ***					
T30006	コピーカッター用 パワーユニット 損料		組		1,000	歩A 当たり算出
	全損扱い(95%)					
S02116	コピーカッター用 パワーユニット	1,000	組	370,000	370,000	S単 61号
Y00002	損料	0,950		370,000	351,500	
	合計				351,500	算出数量 1,000 組
	単価		組		351,500	
	*** T単 - 105号 ***					
T30007	スクリュコンベア用 パワーユニット 損料		組		1,000	歩A 当たり算出
	全損扱い(95%)					
S02116	スクリュコンベア用 パワーユニット	1,000	組	1,080,000	1,080,000	S単 62号
Y00002	損料	0,950		1,080,000	1,026,000	
	合計				1,026,000	算出数量 1,000 組
	単価		組		1,026,000	
	*** T単 - 106号 ***					
T30008	スクリュゲート用 パワーユニット 損料		組		1,000	歩A 当たり算出
	全損扱い(95%)					
S02116	スクリュゲート用 パワーユニット	1,000	組	370,000	370,000	S単 63号
Y00002	損料	0,950		370,000	351,500	
	合計				351,500	算出数量 1,000 組
	単価		組		351,500	
	*** T単 - 107号 ***					
T30009	カッター駆動用 油圧モーター 損料		組		1,000	歩A 当たり算出
	全損扱い(95%)					
S02116	カッター駆動用 油圧モーター	1,000	台	1,150,000	1,150,000	S単 64号
Y00002	損料	0,950		1,150,000	1,092,500	
	合計				1,092,500	算出数量 1,000 組
	単価		組		1,092,500	
	*** T単 - 108号 ***					
T30010	スクリュ駆動用 油圧モーター 損料		組		1,000	歩A 当たり算出
	全損扱い(95%)					
S02116	スクリュコンベア駆動用 油圧モーター	1,000	台	880,000	880,000	S単 65号
Y00002	損料	0,950		880,000	836,000	
	合計				836,000	算出数量 1,000 組
	単価		組		836,000	
	*** T単 - 109号 ***					
T30011	エレクト駆動用 油圧モーター 損料		組		1,000	歩A 当たり算出
	全損扱い(95%)					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)					
工事別工事名	土木工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	エレクトラ駆動用 油圧モーター	1.000	台	1,300,000	1,300,000	S単 66号
Y00002	損料	0.950		1,300,000	1,235,000	
	合計				1,235,000	算出数量 1.000 組
	単 価		組		1,235,000	
	*** T単 - 110号 ***					
T30012	シールドジャッキ用スプレッダーシュー 損料		本		1,000 本	歩A 当たり算出
	全損扱い(95%)					
S02116	シールドジャッキ用スプレッダーシュー	1.000	本	120,000	120,000	S単 56号
Y00002	損料	0.950		120,000	114,000	
	合計				114,000	算出数量 1.000 本
	単 価		本		114,000	
	*** T単 - 111号 ***					
T30013	油圧配管・機器設置 損料		組		1,000 組	歩A 当たり算出
	全損扱い(95%)					
S02116	油圧配管・機器設置工事	1.000	式	30,200,000	30,200,000	S単 69号
Y00002	損料	0.950		30,200,000	28,690,000	
	合計				28,690,000	算出数量 1.000 組
	単 価		組		28,690,000	
	*** T単 - 112号 ***					
T00595	セグメント 目地コーキング工		リング		1,000 リング	歩A 当たり算出
C00030	目地コーキング リング間	11.300	m	1,779	20,103	C単 4号
C00031	目地コーキング セグメント間	7.200	m	1,880	13,536	C単 5号
	合計				33,639	算出数量 1.000 リング
	単 価		リング		33,639	
	*** T単 - 113号 ***					
T00596	エレクトラ孔処理工		リング		1,000 リング	歩A 当たり算出
	蓋、コーキング					
C00035	エレクトラ孔キャップ取付け	6.000	箇所	864	5,184	C単 6号
C00036	エレクトラ孔充填工	6.000	箇所	787	4,722	C単 7号
	合計				9,906	算出数量 1.000 リング
	単 価		リング		9,906	
	*** T単 - 118号 ***					
T00010	先行削孔工		本		1,000 本	歩A 当たり算出
	2000mm 1-1					
S02115	土木一般世話役	2.150	人	25,305	54,406	S単 21号
S02115	とび工	2.150	人	27,930	60,050	S単 367号
S02115	特殊作業員	2.150	人	24,885	53,503	S単 29号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)					
工事別工事名	土木工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	普通作業員	2.150	人	21,315	45,827	S単 23号
C00011	掘削機運転 全回転オールケーシング 2000mm	2.150	日	626,409	1,346,779	C単 8号
C00012	補助クレーン運転	2.150	日	154,947	333,136	C単 9号
C00013	機械運転	2.150	日	39,288	84,469	C単 10号
P96210	ビット等損耗費 1-1	1.000	本	537,000	537,000	
Y00004	雑品	0.030		2,515,170	75,455	
	合計				2,590,625	算出数量 1.000 本
	単価		本		2,590,625	
	*** T単 - 119号 ***					
T00011	先行削孔工		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	2000mm 1-2					
S02115	土木一般世話役	2.020	人	25,305	51,116	S単 21号
S02115	とび工	2.020	人	27,930	56,419	S単 367号
S02115	特殊作業員	2.020	人	24,885	50,268	S単 29号
S02115	普通作業員	2.020	人	21,315	43,056	S単 23号
C00011	掘削機運転 全回転オールケーシング 2000mm	2.020	日	626,409	1,265,346	C単 8号
C00012	補助クレーン運転	2.020	日	154,947	312,993	C単 9号
C00013	機械運転	2.020	日	39,288	79,362	C単 10号
P96211	ビット等損耗費 1-2	1.000	本	297,000	297,000	
Y00004	雑品	0.030		2,155,560	64,667	
	合計				2,220,227	算出数量 1.000 本
	単価		本		2,220,227	
	*** T単 - 120号 ***					
T00012	先行削孔工		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	2000mm 1-3					
S02115	土木一般世話役	2.080	人	25,305	52,634	S単 21号
S02115	とび工	2.080	人	27,930	58,094	S単 367号
S02115	特殊作業員	2.080	人	24,885	51,761	S単 29号
S02115	普通作業員	2.080	人	21,315	44,335	S単 23号
C00011	掘削機運転 全回転オールケーシング 2000mm	2.080	日	626,409	1,302,931	C単 8号
C00012	補助クレーン運転	2.080	日	154,947	322,290	C単 9号
C00013	機械運転	2.080	日	39,288	81,719	C単 10号
P96212	ビット等損耗費 1-3	1.000	本	408,000	408,000	
Y00004	雑品	0.030		2,321,764	69,653	
	合計				2,391,417	算出数量 1.000 本
	単価		本		2,391,417	
	*** T単 - 121号 ***					
T00013	先行削孔工		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	2000mm 1-4					
S02115	土木一般世話役	2.310	人	25,305	58,455	S単 21号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)					
工事別工事名	土木工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	とび工	2.310	人	27,930	64,518	S単 367号
S02115	特殊作業員	2.310	人	24,885	57,484	S単 29号
S02115	普通作業員	2.310	人	21,315	49,238	S単 23号
C00011	掘削機運転 全回転オールケーシング 2000mm	2.310	日	626,409	1,447,005	C単 8号
C00012	補助クレーン運転	2.310	日	154,947	357,928	C単 9号
C00013	機械運転	2.310	日	39,288	90,755	C単 10号
P96213	ビット等損耗費 1-4	1.000	本	790,000	790,000	
Y00004	雑品	0.030		2,915,383	87,461	
	合計				3,002,844	算出数量 1.000 本
	単価		本		3,002,844	
	*** T単 - 122号 ***					
T00020	セメント混濁液		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	対象土1m3当たり材料費					
S02117	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンパック	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
	合計				3,633	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		3,633	
	*** T単 - 123号 ***					
T00021	S MW連続壁工		セット		10.000 セット	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	5.550	人	25,305	140,443	S単 21号
S02115	とび工	16.650	人	27,930	465,035	S単 367号
S02115	特殊作業員	5.550	人	24,885	138,112	S単 29号
S02115	普通作業員	5.550	人	21,315	118,298	S単 23号
C00025	三軸オーガ運転工	28.380	時間	63,009	1,788,195	C単 11号
C00026	スクリュー損料	28.380	時間	21,350	605,913	C単 12号
S02111	加ラ式ア-ス-ガ [0512-111 ~ 121付属機器] [オ-ガ'ット]各種	28.380	時間	4,250	120,615	S単 363号
S02111	ソイルミキシングプラント[中央混合・バ'グ'型]	28.380	時間	8,150	231,297	S単 364号
S02111	高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110 ~ 310付属機器] [固化材付]30t 移動型	4.890	日	12,100	59,169	S単 365号
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] ,定格容量550/600kVA(50/60Hz),交替制補正対象外	4.890	日	53,280	260,539	S単 440号
S16004	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),125KVA	4.890	日	17,967	87,859	S単 447号
S16004	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)] 空気圧縮機(可搬式エンジン掛),5.0m3/min	4.890	日	7,875	38,509	S単 448号
S02111	高圧洗浄機[工専用・エンジン駆動] 吐出量35 ~ 70L/min 圧力14.7Mpa	4.890	日	3,600	17,604	S単 366号
S16001	加-ラ-ン[油圧駆動式クイッチ・ラフジ'ブ'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'カ[加-ラ-型・排対型(1次)] 標準バ'ック'容量 山積0.45m3(平積0.35m3),	32.180	時間	7,490	241,028	S単 432号
	合計				4,950,391	算出数量 10.000 セット
	単価		セット		495,039	
	*** T単 - 124号 ***					
T00050	自由勾配側溝据付		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	600 x 900					

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)						
工事別工事名:土木工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96601	自由勾配側溝据付 据付手間のみ 1000kg以上2000kg未満	1.000	m	6,761	6,761	
P96602	自由勾配側溝 600 x 900 L=2000	0.500	m	25,400	12,700	
	合計				19,461	算出数量 1.000 m
	単価		m		19,461	
	*** 丁単 - 125号 ***					
T00060	農水管人力据付 100 硬質塩化ビニル管		m		1,000	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	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	
	合計				65,606	算出数量 1.000 基
	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	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
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	
	*** 丁単 - 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

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)				
工事別工事名:土木工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		基		165,096	
	*** T単 - 129号 ***					
T00064	農水管人力掘付		路線		1.000 路線	歩A 当たり算出
	既設管閉塞					
P05251	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ A形 径100	2.000	個	749	1,498	
P05253	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ A形 径150	2.000	個	1,890	3,780	
	合 計				5,278	算出数量 1.000 路線
	単 価		路線		5,278	
	*** T単 - 130号 ***					
T00065	農水管人力掘付		路線		1.000 路線	歩A 当たり算出
	受水栓設置 150					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,75mm,片受直管XJ-7付,4.0m管	2.300	m	1,550	3,565	S単 426号
P05283	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 100×75	6.000	個	1,810	10,860	
P05234	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) バルブソケット A形 径75	6.000	個	274	1,644	
P96620	農業用水用硬質塩化ビニル管 アングルバルブ 75	6.000	個	20,010	120,060	
	合 計				136,129	算出数量 1.000 路線
	単 価		路線		136,129	
	*** T単 - 131号 ***					
T06003	薬液注入管		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	発進立坑 鏡切部					
S02116	マンシエツトチューブ 40	14.880	m	1,800	26,784	S単 333号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径40 長4.0m,,	2.330	本	892	2,078	S単 334号
S02116	先端キャップ 40	1.000	個	360	360	S単 335号
S02116	Aアダプター	1.000	個	288	288	S単 336号
S02116	Bアダプター	1.000	個	288	288	S単 337号
S02116	ソケット 40	2.000	個	121	242	S単 338号
S02116	ゴムキャップ	1.000	個	184	184	S単 339号
	合 計				30,224	算出数量 1.000 本
	単 価		本		30,224	
	*** T単 - 132号 ***					
T06004	薬液注入管		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	発進立坑 挿入部					
S02116	マンシエツトチューブ 40	8.180	m	1,800	14,724	S単 333号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径40 長4.0m,,	3.530	本	892	3,149	S単 334号
S02116	先端キャップ 40	1.000	個	360	360	S単 335号
S02116	Aアダプター	1.000	個	288	288	S単 336号
S02116	Bアダプター	1.000	個	288	288	S単 337号
S02116	ソケット 40	2.000	個	121	242	S単 338号
S02116	ゴムキャップ	1.000	個	184	184	S単 339号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シーロッド工事 (第4回変更)					
工事別工事名	土木工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				19,235	算出数量 1.000 本
	単価		本		19,235	
	*** 丁単 - 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	フイルソールン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)]	0.125	日	43,300	5,413	S単 183号
	フイルソールン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り					算出数量 1.000 ton
	合計				33,956	
	単価		ton		33,956	
	*** 丁単 - 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	
	*** 丁単 - 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	フイルソールン[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
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]	1.000	日	34,350	34,350	S単 433号
	作業床高さ9.9×積載荷重1000kg					算出数量 110.000 m ²
	合計				305,994	
	単価		m ²		2,782	
	*** 丁単 - 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 ポンペ	7.000	m ³	257	1,799	
P34024	アセチレンガス ポンペ	3.500	kg	1,250	4,375	
S02117	摩擦接合用高力六角ボルト 径M20 長65mm 2種F10T	2.000	組	139	278	S単 399号
S02116	鋼板(無規格品) 厚板 厚16,19,22,25×914×1829...	0.006	ton	81,500	489	S単 376号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)					
工事別工事名:土木工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				148,125	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		148,125	
	*** T単 - 137号 ***					
T40005	鉄骨溶接費		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02115	溶接工	0.036	人	30,345	1,092	S単 28号
Y00004	雑品	0.160		1,092	175	
	合計				1,267	算出数量 1.000 m
	単価		m		1,267	
	*** T単 - 138号 ***					
T40006	鉄骨塗装費		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S02115	塗装工	0.042	人	27,510	1,155	S単 369号
S02117	プライマー 構造物塗料 JIS K 5621	0.050	kg	200	10	S単 400号
	合計				1,165	算出数量 1.000 m ²
	単価		m ²		1,165	
	*** T単 - 139号 ***					
T40007	鉄骨工		ton		1.250 ton	歩A 当たり算出
S02115	撤去 土木一般世話役	0.125	人	25,305	3,163	S単 21号
S02115	とび工	0.625	人	27,930	17,456	S単 367号
S02115	普通作業員	0.250	人	21,315	5,329	S単 23号
Y00004	雑品	0.100		25,948	2,595	
S16004	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] ラフレ-ソル-ン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り	0.125	日	43,300	5,413	S単 183号
	合計				33,956	算出数量 1.250 ton
	単価		ton		27,165	
	*** T単 - 140号 ***					
T40008	パネル工		m ²		137.500 m ²	歩A 当たり算出
S02115	撤去 土木一般世話役	1.000	人	25,305	25,305	S単 21号
S02115	とび工	5.000	人	27,930	139,650	S単 367号
S02115	普通作業員	2.000	人	21,315	42,630	S単 23号
Y00004	雑品	0.100		207,585	20,759	
S16004	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] ラフレ-ソル-ン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り	1.000	日	43,300	43,300	S単 183号
S16001	高所作業車[トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] .作業床高さ9.9×積載荷重1000kg	1.000	日	34,350	34,350	S単 433号
	合計				305,994	算出数量 137.500 m ²
	単価		m ²		2,225	
	*** T単 - 141号 ***					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)					
工事別工事名:土木工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00018	ライナープレート建込み		m		2.381 m	歩A 当たり算出
	10,000					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	25,305	25,305	S単 17号
S02115	トンネル特殊工	3.000	人	36,435	109,305	S単 15号
S02115	普通作業員	1.000	人	21,315	21,315	S単 19号
S16004	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)]	1.000	日	54,100	54,100	S単 516号
P96105	ライナープレート 10,000 黒皮品	2.381	m	353,000	840,493	
P96106	ライナープレート補強リング 10,000 H-200 継手板含む	1.587	リング	662,000	1,050,594	
Y00004	雑品	0.010		2,101,112	21,011	
	合計				2,122,123	算出数量 2.381 m
	単価		m		891,274	
	*** 丁単 - 142号 ***					
T00019	ライナープレート建込み		m		3.720 m	歩A 当たり算出
	6,400					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	25,305	25,305	S単 17号
S02115	トンネル特殊工	3.000	人	36,435	109,305	S単 15号
S02115	普通作業員	1.000	人	21,315	21,315	S単 19号
S16004	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)]	1.000	日	54,100	54,100	S単 516号
P96107	ライナープレート 6,400 黒皮品	3.720	m	226,000	840,720	
P96108	ライナープレート補強リング 6,400 H-150 継手板含む	3.501	リング	254,000	889,254	
Y00004	雑品	0.010		1,939,999	19,400	
	合計				1,959,399	算出数量 3.720 m
	単価		m		526,720	
	*** 丁単 - 143号 ***					
T00028	切断工(鏡切工)		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	ウェブ材用(t=11mm)					
S02115	土木一般世話役	0.041	人	25,305	1,038	S単 21号
S02115	溶接工	0.334	人	30,345	10,135	S単 28号
S02115	普通作業員	0.129	人	21,315	2,750	S単 23号
Y00004	雑品	0.110		13,923	1,532	
	合計				15,455	算出数量 1.000 m
	単価		m		15,455	
	*** 丁単 - 144号 ***					
T00029	切断工(鏡切工)		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	フランジ材用 t=18mm					
S02115	土木一般世話役	0.047	人	25,305	1,189	S単 21号
S02115	溶接工	0.357	人	30,345	10,833	S単 28号
S02115	普通作業員	0.135	人	21,315	2,878	S単 23号
Y00004	雑品	0.110		14,900	1,639	
	合計				16,539	算出数量 1.000 m

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)						
工事別工事名: 土木工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		16,539	
	*** 丁単 - 145号 ***					
T00030	足場(単管)設置撤去(鏡切工)		掛㎡		100.000 掛㎡	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.700	人	25,305	43,019	S単 21号
S02115	とび工	7.700	人	27,930	215,061	S単 367号
S02115	普通作業員	1.600	人	21,315	34,104	S単 23号
S02111	門型外への[走行装置] 定格吊荷重7.5t用	0.800	供用日	11,577	9,262	S単 477号
Y00004	雑品	0.290		301,446	87,419	
	合 計				388,865	算出数量 100.000 掛㎡
	単 価		掛㎡		3,889	
	*** 丁単 - 146号 ***					
T00135	裏込めグラウト注入		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.031	人	25,305	784	S単 17号
S02115	特殊作業員	0.063	人	24,885	1,568	S単 18号
S02115	普通作業員	0.063	人	21,315	1,343	S単 19号
Y00004	諸雑費 41%	0.410		3,695	1,515	
S02116	普通ポルトランドセメント 25kg入,,	0.260	ton	18,600	4,836	S単 495号
S02116	気泡剤 エスコートK 相当品,,	1.063	kg	573	609	S単 496号
P96018	砂 コンクリート用砂 荒目	0.780	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 - 147号 ***					
T00201	到達立坑掘削・排土工 土砂		m		1.220 m	歩A 当たり算出
	10,000					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	25,305	25,305	S単 17号
S02115	トンネル特殊工	2.000	人	36,435	72,870	S単 15号
S02115	普通作業員	1.000	人	21,315	21,315	S単 19号
S16004	バックホウ[加圧型・排対型(1次・2次・3次)] バックホウ(加圧型),山0.45(平0.35)	1.000	日	40,920	40,920	S単 515号
S02116	バケツ 1m3級,,	2.000	台・日	551	1,102	S単 491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	1.000	日	43,300	43,300	S単 183号
Y00004	雑品	0.010		204,812	2,048	
	合 計				206,860	算出数量 1.220 m
	単 価		m		169,557	
	*** 丁単 - 148号 ***					
T00202	到達立坑掘削・排土工 土砂		m		0.950 m	歩A 当たり算出
	10,000					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	25,305	25,305	S単 17号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)					
工事別工事名	土木工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	トンネル特殊工	2.000	人	36,435	72,870	S単 15号
S02115	普通作業員	1.000	人	21,315	21,315	S単 19号
S16004	バックホウ[加-ラ型・排対型(1次・2次・3次)] バックホウ(加-ラ型),山0.45(平0.35)	1.000	日	40,920	40,920	S単 515号
S02116	バケツ 1m3級	2.000	台・日	551	1,102	S単 491号
S16004	フレックシブル[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] フレックシブル(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 - 149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ラムシェル[油圧クラムシェル・フレキシブル式] 標準バケット平積容量0.4m3	1.000	日	60,770	60,770	S単 513号
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	24,465	24,465	S単 478号
Y00004	雑品	0.010		204,725	2,047	
	合計				206,772	算出数量 1.600 m
	単価		m		129,233	
	*** 丁単 - 150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・フレキシブル式] 標準バケット平積容量0.4m3	1.000	日	60,770	60,770	S単 513号
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	24,465	24,465	S単 478号
Y00004	雑品	0.010		204,725	2,047	
	合計				206,772	算出数量 1.020 m
	単価		m		202,718	
	*** 丁単 - 151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・フレキシブル式] 標準バケット平積容量0.4m3	1.000	日	60,770	60,770	S単 513号
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	24,465	24,465	S単 478号
Y00004	雑品	0.010		204,725	2,047	
	合計				206,772	算出数量 1.300 m

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)				

工事別工事名:土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		159,055	
	*** T単 - 152号 ***					
T00206	到達立坑掘削・排土工 土砂		m		0.230 m	歩A 当たり算出
	6,400 平均掘削位置 GL-20.0m以深					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	25,305	25,305	S単 17号
S02115	トンネル特殊工	2.000	人	36,435	72,870	S単 15号
S02115	普通作業員	1.000	人	21,315	21,315	S単 19号
S16002	小型バックホウ[クワ型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.08m ³ (平積0.06m ³)	1.000	日	10,235	10,235	S単 514号
S02116	バケット 0.5m ³ 級	2.000	台・日	457	914	S単 492号
S16004	フレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] フレンクレーン(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	
	*** T単 - 153号 ***					
T00225	グラウトパイプ配管		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	10,000					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m	15.000	本	561	8,415	S単 493号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径50	8.000	個	225	1,800	S単 494号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径50	54.000	個	225	12,150	S単 494号
Y00004	雑品	0.040		22,365	895	
S02115	土木一般世話役	0.910	人	25,305	23,028	S単 17号
S02115	トンネル特殊工	1.820	人	36,435	66,312	S単 15号
	合 計				112,600	算出数量 1.000 式
	単 価		式		112,600	
	*** T単 - 154号 ***					
T00226	グラウトパイプ配管		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	6,400					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m	24.000	本	561	13,464	S単 493号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径50	6.000	個	225	1,350	S単 494号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径50	92.000	個	225	20,700	S単 494号
Y00004	雑品	0.040		35,514	1,421	
S02115	土木一般世話役	1.120	人	25,305	28,342	S単 17号
S02115	トンネル特殊工	2.240	人	36,435	81,614	S単 15号
	合 計				146,891	算出数量 1.000 式
	単 価		式		146,891	
	*** T単 - 155号 ***					
T06002	薬液注入管		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	到達立坑					
S02116	マンシエットチューブ 40	13.860	m	1,800	24,948	S単 333号

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
工事名 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)						
工事別工事名:土木工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径40 長4.0m,,	3.100	本	892	2,765	S単 334号
S02116	先端キャップ 40	1.000	個	360	360	S単 335号
S02116	Aアダプター	1.000	個	288	288	S単 336号
S02116	Bアダプター	1.000	個	288	288	S単 337号
S02116	ソケット 40	2.000	個	121	242	S単 338号
S02116	ゴムキャップ	1.000	個	184	184	S単 339号
	合計				29,075	算出数量 1.000 本
	単価		本		29,075	
	*** T単 - 156号 ***					
T50022	SP積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	土砂・土量50,000m3未満					
S02116	バックホウ[クローラ型・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積1.4m3(平積1.0m3),,	0.002	供用日	25,800	52	S単 479号
S02116	運転手(特殊)	0.001	人	27,510	28	S単 480号
S02116	軽油 バトロール給油,,	0.266	L	138	37	S単 481号
	合計				117	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		117	
	*** T単 - 157号 ***					
T50023	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	標準,ハック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石)					
S02116	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級,,	0.058	供用日	20,667	1,199	S単 482号
S02116	運転手(一般)	0.046	人	25,095	1,154	S単 483号
S02116	軽油 バトロール給油,,	2.959	L	138	408	S単 481号
	合計				2,761	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		2,761	
	*** T単 - 183号 ***					
T00038	アンカー筋		本		100.000 本	歩A 当たり算出
	D=13,L=460m					
P18209	異形棒鋼 SD295A D13	0.046	ton	64,000	2,944	
	合計				2,944	算出数量 100.000 本
	単価		本		29	
	*** T単 - 184号 ***					
T00566	シールド機解体残置		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	15.000	人	25,305	379,575	S単 17号
S02115	特殊作業員	45.000	人	24,885	1,119,825	S単 18号
S02115	溶接工	45.000	人	30,345	1,365,525	S単 20号
S02115	普通作業員	45.000	人	21,315	959,175	S単 19号
Y00004	雑品	0.010		3,824,100	38,241	
S16004	ワレ-ソク-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] ワレ-ソク-ソ(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り	15.000	日	43.300	649.500	S単 183号

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)				
工事別工事名: 土木工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				4,511,841	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		4,511,841	
	*** 丁単 - 185号 ***					
T00592	P C鋼線挿入部充填工		リング		10.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	2.900	人	25,305	73,385	S単 17号
S02115	特殊作業員	11.400	人	24,885	283,689	S単 18号
S02115	普通作業員	5.700	人	21,315	121,496	S単 19号
S16003	ルドミ材 羽根外径 115 回転速度1000mini-1以上,交替制補正対象外	2.900	供用日	56	162	S単 610号
S02116	無収縮モルタル	900.000	kg	113	101,700	S単 36号
S02116	樹脂パネル接着剤 ボンドE209同等品,,	4.560	kg	2,580	11,765	S単 37号
S02116	緊張部樹脂パネルA 498×133×105,,	40.000	枚	3,200	128,000	S単 601号
S02116	緊張部樹脂パネルB 306×133×127,,	40.000	枚	2,150	86,000	S単 602号
S02116	目地コーキング材 エポキシ樹脂系目地材 PM-700LMG同等品,,	6.970	kg	2,210	15,404	S単 40号
	合計				821,601	算出数量 10.000 リング
	単価		リング		82,160	
	*** 丁単 - 186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 - 187号 ***					
T10018	止水板		m		1.000	歩A 当たり算出
	100mm×6mm					
S02115	普通作業員	0.045	人	21,315	959	S単 23号
S02115	土木一般世話役	0.012	人	25,305	304	S単 21号
P96050	止水板 100mm×6mm	1.039	m	1,200	1,247	
	合計				2,510	算出数量 1.000 m
	単価		m		2,510	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)		

工事別工事名:土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** C単 - 2号 ***					
C00020	仮階段設置用材料費		m		10,000	歩A 当たり算出
S17008	丸パイプ 丸パイプ,厚2.4mmピン加工付径48.6,520日	272.000	m	160	43,520	S単 192号
S17008	固定ベース 固定ベース,-,520日	8.000	個	197	1,576	S単 193号
S17008	階段(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
S02115	トンネル世話役	0.290	人	38,955	11,297	S単 14号
S02115	防水工	4.210	人	27,825	117,143	S単 329号
	合計				188,049	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,880	
	*** C単 - 6号 ***					
C00035	エレクター孔キャップ取付け		箇所		100,000	歩A 当たり算出

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)		

工事別工事名:土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	エレクターキャップ	100.000	個	600	60,000	S単 331号
S02115	トンネル世話役	0.020	人	38,955	779	S単 14号
S02115	防水工	0.920	人	27,825	25,599	S単 329号
	合計				86,378	算出数量 100.000 箇所
	単価		箇所		864	
	*** C単 - 7号 ***					
C00036	エレクター孔充填工		箇所		100.000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	目地コーキング材 エポキシ樹脂系目地材 PM-700LMG同等品...	1.840	kg	2,210	4,066	S単 40号
S02116	エレクター孔 副資材 マスキングテープ等...	100.000	箇所	219	21,900	S単 332号
S02115	トンネル世話役	0.040	人	38,955	1,558	S単 14号
S02115	防水工	1.840	人	27,825	51,198	S単 329号
	合計				78,722	算出数量 100.000 箇所
	単価		箇所		787	
	*** C単 - 8号 ***					
C00011	掘削機運転		日		1.000 日	歩A 当たり算出
S02124	全回転オールケーシング 2000mm 運転手(特殊)	1.000	人	24,465	24,465	S単 408号
P34003	軽油 JIS1.2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・ディゼル/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] [ハスグラブ]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] [ハスクワツ]各種	1.450	供用日	6,230	9,034	S単 353号
S02111	全回転型オールケーシング掘削機[ケーシング装置] [ケーシングチューブ]各種	1.450	供用日	78,000	113,100	S単 354号
S02111	全回転型オールケーシング掘削機[ケーシング装置] [ファーストチューブ]各種	1.450	供用日	17,100	24,795	S単 355号
S02111	全回転型オールケーシング掘削機[掘削機械器具] [フェル]各種	1.450	供用日	42,200	61,190	S単 356号
	合計				626,409	算出数量 1.000 日
	単価		日		626,409	
	*** C単 - 9号 ***					
C00012	補助クレーン運転		日		1.000 日	歩A 当たり算出
S02124	運転手(特殊)	1.000	人	24,465	24,465	S単 408号
P34003	軽油 JIS1.2号 ローリー	106.000	L	84	8,904	
S16002	加圧クレーン[油圧駆動式クレーン・ラジアン型・排対型(1次)] .80t吊,交替制補正対象外	1.000	日	121,578	121,578	S単 438号
	合計				154,947	算出数量 1.000 日
	単価		日		154,947	
	*** C単 - 10号 ***					
C00013	機械運転		日		1.000 日	歩A 当たり算出

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)				

工事別工事名:土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02124	運転手(特殊)	0.800	人	24,465	19,572	S単 408号
P34003	軽油 JIS1.2号 ローリー	29.000	L	84	2,436	
S16002	バックホウ[加圧型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³),交替制補正対象外	1.600	日	10,800	17,280	S単 439号
	合計				39,288	算出数量 1.000 日
	単価		日		39,288	
	*** C単 - 11号 ***					
C00025	三軸オーガ運転工		時間		1.000 時間	歩A 当たり算出
P34003	軽油 JIS1.2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	加圧式杭打機(ベ-スシ)[直結三点支持式] リ-ダ 長21~36m 全装備重量135~145t	1.000	時間	42,200	42,200	S単 357号
S02111	加圧式杭打機[鋼管回転圧入機] 全装備重量11~16t 回転力767.9KN・m 最大バ-ル長6m	1.000	時間	15,600	15,600	S単 358号
	合計				63,009	算出数量 1.000 時間
	単価		時間		63,009	
	*** C単 - 12号 ***					
C00026	スクリュ-損料		時間		1.000 時間	歩A 当たり算出
S02111	加圧式ア-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	加圧式ア-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	加圧式ア-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	加圧式ア-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
	合計				21,350	算出数量 1.000 時間
	単価		時間		21,350	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)					
工事別工事名	土木工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 158号 ***					
T00031	[注入用]注入設備据付解体(1現場当り)		回		1.000	歩B 当たり算出
S02115	土木一般世話役	3.100	人	28,875	89,513	S単 533号
S02115	特殊作業員	11.600	人	26,670	309,372	S単 535号
S02115	普通作業員	3.900	人	23,205	90,500	S単 534号
S02116	機械運転経費(注入設備据付解体) トラック4t・2.9t吊,,	19.000	時間	7,325	139,175	S単 560号
	合計				628,560	算出数量 1.000 回
	単 価		回		628,560	
	*** T単 - 159号 ***					
T00032	[削孔用]注入設備据付解体(1現場当り)		回		1.000	歩B 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.500	人	28,875	43,313	S単 533号
S02115	特殊作業員	6.200	人	26,670	165,354	S単 535号
S02115	普通作業員	2.300	人	23,205	53,372	S単 534号
S02116	機械運転経費(注入設備据付解体) トラック4t・2.9t吊,,	6.000	時間	7,325	43,950	S単 560号
	合計				305,989	算出数量 1.000 回
	単 価		回		305,989	
	*** T単 - 160号 ***					
T00036	フェンス設置工(資材仮置場)		m		20.000	歩B 当たり算出
	新設仮置場					
S02115	土木一般世話役	0.170	人	28,875	4,909	S単 533号
S02115	普通作業員	0.840	人	23,205	19,492	S単 534号
Y00004	雑品	0.010		24,401	244	
S02116	フェンス賃料 ガードフェンスH=1.8m*1.2m,,	17.000	枚供用日	15	255	S単 544号
S02116	フェンス基本料	17.000	枚	400	6,800	S単 545号
	合計				31,700	算出数量 20.000 m
	単 価		m		1,585	
	*** T単 - 161号 ***					
T00037	ゲート設置工(資材仮置場)		m		20.000	歩B 当たり算出
	新設仮置場					
S02115	土木一般世話役	0.170	人	28,875	4,909	S単 533号
S02115	普通作業員	0.840	人	23,205	19,492	S単 534号
Y00004	雑品	0.010		24,401	244	
S02116	バリケード賃料 H=1.2m*W0.8m,,	25.000	枚	7	175	S単 546号
S02116	バリケード基本料	25.000	枚	240	6,000	S単 547号
	合計				30,820	算出数量 20.000 m
	単 価		m		1,541	
	*** T単 - 162号 ***					

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業		
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)		

工事別工事名: 土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00039	フェンス撤去工(資材仮置場)		m		20,000	歩B 当たり算出
	新設仮置場					
S02115	土木一般世話役	0.085	人	28,875	2,454	S単 533号
S02115	普通作業員	0.420	人	23,205	9,746	S単 534号
	合計				12,200	算出数量 20.000 m
	単価		m		610	
	*** T単 - 163号 ***					
T00040	ゲート撤去工(資材仮置場)		m		20,000	歩B 当たり算出
	新設仮置場					
S02115	土木一般世話役	0.085	人	28,875	2,454	S単 533号
S02115	普通作業員	0.420	人	23,205	9,746	S単 534号
	合計				12,200	算出数量 20.000 m
	単価		m		610	
	*** T単 - 164号 ***					
T50003	フェンス設置工		m		20,000	歩B 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.170	人	28,875	4,909	S単 533号
S02115	普通作業員	0.840	人	23,205	19,492	S単 534号
Y00004	雑品	0.010		24,401	244	
S02116	フェンス賃料 ガードフェンスH=1.8m*1.2m,,	17.000	枚供用日	15	255	S単 544号
S02116	フェンス基本料	17.000	枚	400	6,800	S単 545号
	合計				31,700	算出数量 20.000 m
	単価		m		1,585	
	*** T単 - 165号 ***					
T50004	フェンス撤去工		m		20,000	歩B 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.085	人	28,875	2,454	S単 533号
S02115	普通作業員	0.420	人	23,205	9,746	S単 534号
	合計				12,200	算出数量 20.000 m
	単価		m		610	
	*** T単 - 166号 ***					
T50005	ゲート設置工		m		20,000	歩B 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.170	人	28,875	4,909	S単 533号
S02115	普通作業員	0.840	人	23,205	19,492	S単 534号
Y00004	雑品	0.010		24,401	244	
S02116	バリケード賃料 H=1.2m*W0.8m,,	25.000	枚	7	175	S単 546号
S02116	バリケード基本料	25.000	枚	240	6,000	S単 547号
	合計				30,820	算出数量 20.000 m

事業名		矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名		矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)				
工事別工事名:土木工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		1,541	
	*** T単 - 167号 ***					
T50006	ゲート撤去工		m		20,000	歩B 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.090	人	28,875	2,599	S単 533号
S02115	普通作業員	0.420	人	23,205	9,746	S単 534号
	合 計				12,345	算出数量 20.000 m
	単 価		m		617	
	*** T単 - 168号 ***					
T50007	仮設水路(コルゲートフリューム)撤去		m		10,000	歩B 当たり算出
S02115	土木一般世話役	2.155	人	28,875	62,226	S単 533号
S02115	特殊作業員	1.880	人	26,670	50,140	S単 535号
S02115	普通作業員	7.105	人	23,205	164,872	S単 534号
S02116	ラフテレーンクレーン 25t・オベ付,,	1.880	日	54,000	101,520	S単 566号 算出数量 10.000 m
	合 計				378,758	
	単 価		m		37,876	
	*** T単 - 169号 ***					
T50008	仮設水路(コルゲートフリューム)設置		m		10,000	歩B 当たり算出
S02116	コルゲートフリューム 2,714(m)×2.00(m),,	10.000	m	80,732	807,320	S単 565号
Y00005	接合費	0.097		807,320	78,310	
S02115	土木一般世話役	4.310	人	28,875	124,451	S単 533号
S02115	特殊作業員	3.760	人	26,670	100,279	S単 535号
S02115	普通作業員	14.030	人	23,205	325,566	S単 534号
S02116	ラフテレーンクレーン 25t・オベ付,,	3.760	日	54,000	203,040	S単 566号 算出数量 10.000 m
	合 計				1,638,966	
	単 価		m		163,897	
	*** T単 - 170号 ***					
T50009	排泥処理 左岸側		日		1,000	歩B 当たり算出
S02115	普通作業員	0.800	人	23,205	18,564	S単 534号
S02116	機械損料(水中ポンプ)	1.000	台	366	366	S単 561号
S02116	機械損料(中和処理設備)	6.800	時間	1,390	9,452	S単 562号
S02116	機械損料(水槽)	1.500	供用日	626	939	S単 563号
Y00004	雑品	0.220		29,321	6,451	
	合 計				35,772	算出数量 1.000 日
	単 価		日		35,772	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)				

工事別工事名:土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 171号 ***					
T50010	排泥処理 右岸側		日		1,000	歩B 当たり算出
S02115	普通作業員	0.800	人	23,205	18,564	S単 534号
S02116	機械損料(水中ポンプ)	1.000	台	366	366	S単 561号
S02116	機械損料(中和処理設備)	6.800	時間	1,390	9,452	S単 562号
S02116	機械損料(水槽)	1.500	供用日	626	939	S単 563号
Y00004	雑品	0.220		29,321	6,451	
	合計				35,772	算出数量 1,000 日
	単価		日		35,772	
	*** 丁単 - 172号 ***					
T50011	薬液注入工(二次注入工)左岸側		本		1,000	歩B 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.100	人	28,875	2,888	S単 533号
S02115	特殊作業員	0.580	人	26,670	15,469	S単 535号
S02115	普通作業員	0.290	人	23,205	6,729	S単 534号
S02116	機械運転経費(薬液注入工) P 0~20/min.,,	0.190	台	17,800	3,382	S単 557号
S02116	ミキシングプラント(二次注入工) 3000L.,,	0.100	台	48,100	4,810	S単 558号
Y00004	雑品	0.210		33,278	6,988	
S02116	削孔消費材料費(一次・二次注入工)	0.586	k L	7,846	4,598	S単 555号
S02116	シリカライザー(二次注入工)	586.000	L	42	24,612	S単 559号 算出数量 1,000 本
	合計				69,476	
	単価		本		69,476	
	*** 丁単 - 173号 ***					
T50012	薬液注入工(二次注入工)右岸側		本		1,000	歩B 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.280	人	28,875	8,085	S単 533号
S02115	特殊作業員	1.670	人	26,670	44,539	S単 535号
S02115	普通作業員	0.830	人	23,205	19,260	S単 534号
S02116	機械運転経費(薬液注入工) P 0~20/min.,,	0.560	台	17,800	9,968	S単 557号
S02116	ミキシングプラント(二次注入工) 3000L.,,	0.280	台	48,100	13,468	S単 558号
Y00004	雑品	0.210		95,320	20,017	
S02116	削孔消費材料費(一次・二次注入工)	1.852	k L	7,846	14,531	S単 555号
S02116	シリカライザー(二次注入工)	1,852.000	L	42	77,784	S単 559号 算出数量 1,000 本
	合計				207,652	
	単価		本		207,652	
	*** 丁単 - 174号 ***					
T50013	薬液注入工(一次注入工)左岸側		本		1,000	歩B 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.050	人	28,875	1,444	S単 533号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)					
工事別工事名	土木工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	特殊作業員	0.270	人	26,670	7,201	S単 535号
S02115	普通作業員	0.140	人	23,205	3,249	S単 534号
S02116	機械運転経費(薬液注入ポンプ)	0.090	台	17,800	1,602	S単 554号
Y00004	雑品	0.270		13,496	3,644	
S02116	削孔消費材料費(一次・二次注入工)	0.169	k L	7,846	1,326	S単 555号
S02116	材料費(セメント250kg・ベントナイト60kg)	169.000	L	7	1,183	S単 556号
	合計				19,649	算出数量 1.000 本
	単価		本		19,649	
	*** T単 - 175号 ***					
T50014	薬液注入工(一次注入工)右岸側		本		1.000 本	歩B 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.090	人	28,875	2,599	S単 533号
S02115	特殊作業員	0.520	人	26,670	13,868	S単 535号
S02115	普通作業員	0.260	人	23,205	6,033	S単 534号
S02116	機械運転経費(薬液注入ポンプ)	0.170	台	17,800	3,026	S単 554号
Y00004	雑品	0.270		25,526	6,892	
S02116	削孔消費材料費(一次・二次注入工)	0.616	k L	7,846	4,833	S単 555号
S02116	材料費(セメント250kg・ベントナイト60kg)	616.000	L	7	4,312	S単 556号
	合計				41,563	算出数量 1.000 本
	単価		本		41,563	
	*** T単 - 176号 ***					
T50015	コンクリート削孔工左岸側		本		1.000 本	歩B 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.590	人	28,875	17,036	S単 533号
S02115	特殊作業員	2.940	人	26,670	78,410	S単 535号
S02115	普通作業員	1.170	人	23,205	27,150	S単 534号
S02116	機械運転経費(コンクリート削孔工)	1.170	日	96,952	113,434	S単 548号
Y00004	雑品	0.060		236,030	14,162	
S02116	材料費(セメントベントナイト)	228.000	L	7	1,596	S単 549号
S02116	材料費(薬液注入管:左岸側)	19.020	m	605	11,507	S単 552号
S02116	削孔消耗材料費(削孔工左岸側)	1.000	式	27,614	27,614	S単 553号
	合計				290,909	算出数量 1.000 本
	単価		本		290,909	
	*** T単 - 177号 ***					
T50016	コンクリート削孔工右岸側		本		1.000 本	歩B 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.590	人	28,875	17,036	S単 533号
S02115	特殊作業員	2.960	人	26,670	78,943	S単 535号
S02115	普通作業員	1.180	人	23,205	27,382	S単 534号
S02116	機械運転経費(コンクリート削孔工)	1.180	日	96,952	114,403	S単 548号

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業					
工事名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)					
工事別工事名	土木工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	雑品	0.060		237,764	14,266	
S02116	材料費(セメントベントナイト)	321.000	L	7	2,247	S単 549号
S02116	材料費(薬液注入管:右岸側)	26.740	m	991	26,499	S単 550号
S02116	削孔消耗材料費(削孔工右岸側)	1.000	式	44,324	44,324	S単 551号
	合計				325,100	算出数量 1.000 本
	単価		本		325,100	
	*** 丁単 - 178号 ***					
T50017	既設雨水管撤去		m		10,000	歩B 当たり算出
	VU 400					
S02115	土木一般世話役	0.055	人	28,875	1,588	S単 533号
S02115	特殊作業員	0.105	人	26,670	2,800	S単 535号
S02115	普通作業員	0.140	人	23,205	3,249	S単 534号
S02112	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～3次)] 標準バックホウ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.065	日	11,000	715	S単 532号
S02116	軽油 バックホウ給油	2.000	L	138	276	S単 564号
S02124	運転手(特殊)	0.045	人	27,510	1,238	S単 576号
	合計				9,866	算出数量 10.000 m
	単価		m		987	
	*** 丁単 - 179号 ***					
T50018	既設雨水管復旧		m		10,000	歩B 当たり算出
	VU 400					
S02115	土木一般世話役	0.110	人	28,875	3,176	S単 533号
S02115	特殊作業員	0.210	人	26,670	5,601	S単 535号
S02115	普通作業員	0.280	人	23,205	6,497	S単 534号
S02112	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～3次)] 標準バックホウ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.130	日	11,000	1,430	S単 532号
S02116	軽油 バックホウ給油	4.000	L	138	552	S単 564号
S02124	運転手(特殊)	0.090	人	27,510	2,476	S単 576号
	合計				19,732	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,973	
	*** 丁単 - 180号 ***					
T50019	仮設雨水管撤去		m		10,000	歩B 当たり算出
	VU 400					
S02115	土木一般世話役	0.055	人	28,875	1,588	S単 533号
S02115	特殊作業員	0.105	人	26,670	2,800	S単 535号
S02115	普通作業員	0.140	人	23,205	3,249	S単 534号
S02112	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～3次)] 標準バックホウ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.065	日	11,000	715	S単 532号
S02116	軽油 バックホウ給油	2.000	L	138	276	S単 564号
S02124	運転手(特殊)	0.045	人	27,510	1,238	S単 576号
	合計				9,866	算出数量 10.000 m
	単価		m		987	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)

工事別工事名:土木工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 181号 ***					
T50024	地下水位観測		箇所		1,000	歩B 当たり算出
S02115	地質調査技師	0.010	人	56,490	565	S単 543号
S02115	主任地質調査員	0.100	人	41,055	4,106	S単 541号
S02115	地質調査員	0.100	人	30,555	3,056	S単 542号
S02116	水質調査材料費	1.000	式	114	114	S単 572号
S02111	その他試験測定機器[携帯用] 機械器具損料	0.100	供用日	24,200	2,420	S単 531号 算出数量 1,000 箇所
	合計				10,261	
	単価		箇所		10,261	
	*** 丁単 - 182号 ***					
T50025	濁度測定		箇所		1,000	歩B 当たり算出
S02115	主任地質調査員	0.050	人	41,055	2,053	S単 541号
S02115	地質調査員	0.050	人	30,555	1,528	S単 542号
Y00004	雑品	0.030		3,581	107	
S02111	その他試験測定機器[携帯用] 携帯式濁度計	0.050	供用日	938	47	S単 530号 算出数量 1,000 箇所
	合計				3,735	
	単価		箇所		3,735	

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4回変更)			
業務別業務名:地質調査業務					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費-機械経費				()	
				25,088,000	
・直接人件費-機械経費				()	
	1.000	式		25,088,000	
・・・調査				()	
	1.000	式		25,088,000	
・・・地質調査				()	1式当たり [金額C]
86	1.000	式	8,196,000	8,196,000	
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	56.500	m	14,400	813,600	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	128.500	m	17,800	2,287,300	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	64.000	m	34,100	2,182,400	S単 11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,玉石混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	7.300	m	69,000	503,700	S単 29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	1.600	m	34,800	55,680	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,	58.000	回	6,130	355,540	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,	131.000	回	8,120	1,063,720	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,	57.000	回	11,900	678,300	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,玉石混じり土砂,	7.000	回	13,900	97,300	S単 33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,	1.000	回	13,900	13,900	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	8.000	回	85,215	681,720	S単 17号
合計				()	合意率
				8,733,160	0.938509
・・・地質調査				()	1式当たり [金額C]
66	1.000	式	6,590,000	6,590,000	
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	18.800	m	12,400	233,120	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	75.100	m	15,000	1,126,500	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	15.000	m	29,300	439,500	S単 25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,玉石混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	6.700	m	59,600	399,320	S単 30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	49.200	m	28,500	1,402,200	S単 26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,,中硬岩,50m以下,鉛直下方	25.900	m	35,600	922,040	S単 31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,,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】	()			()	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】	()			()	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】	()			()	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】	()			()	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】	()			()	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】	()			()	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				()	合意率
				7,022,475	0.938479
・・・土質試験				()	1試料当たり [単価C]
	12.000	試料	37,000	444,000	
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
合計				()	合意率
				38,740	0.948717
・・・岩石試験				()	1試料当たり [単価C]
	5.000	試料	44,000	220,000	

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

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4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)	(") 1.000	式	(") 269,000	(") 269,000	1 式当たり [金額 C]
X63006 旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,176日,1時間	(") 1.000	式	287,690	(") 287,690	歩A・単A X単 2号
合 計				(") 287,690	合意率 0.934027
・仮設費等	1.000	式		(") 983,000	
・ ・ 仮設費等	1.000	式		(") 983,000	
・ ・ ・ 準備費	(") 1.000	式	(") 208,000	(") 208,000	1 式当たり [金額 C]
S62037 【準備及び跡片付け】	(") 1.000	業務	223,000	(") 223,000	歩A・単A S単 19号
合 計				(") 223,000	合意率 0.932735
・ ・ ・ 仮設費	(") 1.000	式	(") 710,000	(") 710,000	1 式当たり [金額 C]
S62036 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下	(") 14.000	箇所	54,300	(") 760,200	歩A・単A S単 18号
合 計				(") 760,200	合意率 0.93421
・ ・ ・ 運搬費	(") 1.000	式	(") 65,000	(") 65,000	1 式当たり [金額 C]
S16002 トラック[クレーン装置付] ,^ -スリッ2t級 2.0t吊	(") 7.000	日	9,937	(") 69,559	歩A・単A S単 8号
合 計				(") 69,559	合意率 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4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 - 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] 、クレーン2t級 2.0t吊		日	9,937		歩A・単A
S62031	*** S単 - 9号 *** 【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(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)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア)、66、砂・砂質土,,50m以下、鉛直下方		m	15,000		歩A・単A
S62031	*** S単 - 25号 *** 【機械ボーリング(地質調査用)】					

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4回変更)				
業務別業務名:地質調査業務						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66, 礫混じり土砂, .50m以下, 鉛直下方 *** S単 - 26号 ***		m	29,300		歩A・単A
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オルコア), 66, 軟岩, 50m以下, 鉛直下方 *** S単 - 29号 ***		m	28,500		歩A・単A
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 86, 玉石混じり土砂, .50m以下, 鉛直下方 *** S単 - 30号 ***		m	69,000		歩A・単A
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66, 玉石混じり土砂, .50m以下, 鉛直下方 *** S単 - 31号 ***		m	59,600		歩A・単A
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オルコア), 66, 中硬岩, 50m以下, 鉛直下方 *** S単 - 32号 ***		m	35,600		歩A・単A
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オルコア), 66, 硬岩, 50m以下, 鉛直下方 *** S単 - 33号 ***		m	42,600		歩A・単A
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 玉石混じり土砂, *** S単 - 34号 ***		回	13,900		歩A・単A
S62040	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 15,0 *** S単 - 35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 - 36号 ***		業務	107,168		歩A・単A
S02115	地質調査技師 地質調査技師 *** S単 - 37号 ***		人	53,800		歩B・単B
S02115	主任地質調査員 主任地質調査員 *** S単 - 38号 ***		人	39,100		歩B・単B
S02115	地質調査員 地質調査員 *** S単 - 39号 ***		人	29,100		歩B・単B
S02116	ボーリングマシン ボーリングマシン *** S単 - 40号 ***		日	53,430		歩B・単B
S02116	資機材運搬 資機材運搬 ユニック2t 2.9t, , *** S単 - 41号 ***		日	8,950		歩B・単B
S02116	ボーリング孔閉塞費 ボーリング孔閉塞費 86mm, 3号, , *** S単 - 42号 ***		m	2,154		歩B・単B
S02116	鉛 分析費 鉛 分析費 *** S単 - 43号 ***		孔	3,100		歩B・単B
S62036	【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場, 高さ0.3m以下, 50m以下 *** S単 - 44号 ***		箇所	60,400		歩B・単B
S62037	【準備及び跡片付け】 【準備及び跡片付け】		業務	241,000		歩B・単B
X63006	*** X単 - 2号 *** 旅費交通費(調査外業日帰用) 旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン, 176日, 1時間		式	287,690		歩A・単A
T00004	*** T単 - 1号 *** ボーリング削孔, 試料採取		m	43,712		歩B・単B
T00005	86mm, 10m当り, 砂礫単価 *** T単 - 2号 *** 間接調査費 その1		式	503,021		歩B・単B

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4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 - 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
	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)	地域資材(Pコード) P45128		豪雪補正: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		
P45128	室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料	1.000	試料	3,660	3,660	
	合計				3,660	算出数量 1.000 各単位

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
業務名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)				

業務別業務名:地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				3,660	
	*** S単 - 7号 ***					
S02116	室内土質試験 土の含水比試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P45121		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P45121	室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料	1.000	試料	1,510	1,510	
	合 計				1,510	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,510	
	*** S単 - 8号 ***					
S16002	トラック[クレーン装置付]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック[クレーン装置付] クレーン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) 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	M03101 運転 1日当たり算出 5.8 1.23 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		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
M03101	トラック[クレーン装置付] クレーン2t級 2.0t吊	1.230	供用日	6,030	7,417	
P34029	軽油 トラック給油	24.000	L	105	2,520	
	合 計				9,937	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		9,937	
Y00001	単位					
	*** S単 - 9号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 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(オルコアボーリング) 深度50m以下) 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	14,400	14,400	
	合 計				14,400	算出数量 1.000 m
	単 価		m		14,400	
R04041	地質調査技師 外業	0.100	人	47,400	4,740	
R04042	主任地質調査員 外業	0.200	人	35,000	7,000	
R04043	地質調査員 外業	0.200	人	24,600	4,920	
	*** S単 - 10号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(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 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度	土質ボーリング(オルコア) 86 砂・砂質土 50m以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

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4回変更)				
業務別業務名:地質調査業務						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	6)せん孔方向		鉛直下方			
A30092	土質ボーリング(オールド-リグ) 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)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オールド), 86,礫混じり土砂, 50m以下,鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分	土質ボーリング(オールド)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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	礫混じり土砂		深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30093	土質ボーリング(オールド-リグ) 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)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オールド), 86,軟岩,50m以下,鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分	岩盤ボーリング(オールド)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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	
	4)岩区分	軟岩		深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30031	岩盤ボーリング(深度50m以下) 86mm 軟岩 鉛直下方	1.000	m	34,800	34,800	
	合計				34,800	算出数量 1.000 m
	単価		m	34,800		
R04041	地質調査技師 外業	0.130	人	47,400	6,162	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	35,000	8,750	
R04043	地質調査員 外業	0.250	人	24,600	6,150	
	*** S単 - 13号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 【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	標準貫入試験		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)規格区分	粘性土・シルト		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30051	標準貫入試験 粘性土・シルト	1.000	回	6,130	6,130	
	合計				6,130	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]	6,130		
R04041	地質調査技師 外業	0.040	人	47,400	1,896	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
業務名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)				

業務別業務名:地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04042	主任地質調査員 外業	0.080	人	35,000	2,800	
R04043	地質調査員 外業	0.080	人	24,600	1,968	
	*** S単 - 14号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 【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]
	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	現場透水試験 ケーシング法		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

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

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業
業務名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)

業務別業務名:地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 23号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【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		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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)土質区分	粘性土・シルト		深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30086	土質ボーリング(オルコアボーリング) 深度50m以下) 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	12,400	12,400	
	合計				12,400	算出数量 1.000 m
	単価		m		12,400	
R04041	地質調査技師 外業	0.080	人	47,400	3,792	
R04042	主任地質調査員 外業	0.170	人	35,000	5,950	
R04043	地質調査員 外業	0.170	人	24,600	4,182	
	*** S単 - 24号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方		m		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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)土質区分	砂・砂質土		深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30087	土質ボーリング(オルコアボーリング) 深度50m以下) 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	1.000	m	15,000	15,000	
	合計				15,000	算出数量 1.000 m
	単価		m		15,000	
R04041	地質調査技師 外業	0.100	人	47,400	4,740	
R04042	主任地質調査員 外業	0.200	人	35,000	7,000	
R04043	地質調査員 外業	0.200	人	24,600	4,920	
	*** S単 - 25号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【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		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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)土質区分	礫混じり土砂		深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30088	土質ボーリング(オルコアボーリング) 深度50m以下) 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	29,300	29,300	
	合計				29,300	算出数量 1.000 m
	単価		m		29,300	
R04041	地質調査技師 外業	0.150	人	47,400	7,110	
R04042	主任地質調査員 外業	0.290	人	35,000	10,150	
R04043	地質調査員 外業	0.290	人	24,600	7,134	
	*** S単 - 26号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【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	
	2)孔径区分	66		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
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4回変更)						
業務別業務名:地質調査業務						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	4)岩区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	軟岩 50m以下 鉛直下方		深夜時間:0.0		
A30021	岩盤ボーリング(深度50m以下) 66mm 軟岩 鉛直下方	1.000	m	28,500	28,500	
	合計				28,500	算出数量 1.000 m
	単価		m		28,500	
R04041	地質調査技師 外業	0.130	人	47,400	6,162	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	35,000	8,750	
R04043	地質調査員 外業	0.250	人	24,600	6,150	
	*** S単 - 29号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 86,玉石混じり土砂,,50m以下,鉛直下方			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分 2)孔径区分	土質ボーリング(オルコア) 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 5)せん孔深度 6)せん孔方向	玉石混じり土砂 50m以下 鉛直下方		深夜時間:0.0		
A30094	土質ボーリング(オルコアボーリング) 深度50m以下) 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	69,000	69,000	
	合計				69,000	算出数量 1.000 m
	単価		m		69,000	
R04041	地質調査技師 外業	0.290	人	47,400	13,746	
R04042	主任地質調査員 外業	0.590	人	35,000	20,650	
R04043	地質調査員 外業	0.590	人	24,600	14,514	
	*** S単 - 30号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,玉石混じり土砂,,50m以下,鉛直下方			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分 2)孔径区分	土質ボーリング(オルコア) 66		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	玉石混じり土砂 50m以下 鉛直下方		深夜時間:0.0		
A30089	土質ボーリング(オルコアボーリング) 深度50m以下) 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	59,600	59,600	
	合計				59,600	算出数量 1.000 m
	単価		m		59,600	
R04041	地質調査技師 外業	0.290	人	47,400	13,746	
R04042	主任地質調査員 外業	0.590	人	35,000	20,650	
R04043	地質調査員 外業	0.590	人	24,600	14,514	
	*** S単 - 31号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オルコア), 66,,中硬岩,50m以下,鉛直下方			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分 2)孔径区分	岩盤ボーリング(オルコア) 66		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4)岩区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	中硬岩 50m以下 鉛直下方		深夜時間:0.0		
A30022	岩盤ボーリング(深度50m以下) 66mm 中硬岩 鉛直下方	1.000	m	35,600	35,600	
	合計				35,600	算出数量 1.000 m

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業						
業務名 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)						
業務別業務名:地質調査業務						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		35,600	
R04041	地質調査技師 外業	0.170	人	47,400	8,058	
R04042	主任地質調査員 外業	0.330	人	35,000	11,550	
R04043	地質調査員 外業	0.330	人	24,600	8,118	
	*** S単 - 32号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【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 2)孔径区分 4)岩区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	岩盤ボーリング(オルコア) 66 硬岩 50m以下 鉛直下方		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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	
A30023	岩盤ボーリング(深度50m以下) 66mm 硬岩 鉛直下方	1.000	m	42,600	42,600	
	合 計				42,600	算出数量 1.000 m
	単 価		m		42,600	
R04041	地質調査技師 外業	0.170	人	47,400	8,058	
R04042	主任地質調査員 外業	0.330	人	35,000	11,550	
R04043	地質調査員 外業	0.330	人	24,600	8,118	
	*** S単 - 33号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 【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,		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 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)】 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 15,0		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	1)対象土質ボーリング本数 2)対象岩盤ボーリング本数	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)】 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 15,0		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	1)対象土質ボーリング本数 2)対象岩盤ボーリング本数	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
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4回変更)				

業務別業務名:地質調査業務

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

事業名	矢作川総合第二期農地防災事業				
業務名	矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)				

業務別業務名:地質調査業務

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

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4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
	*** 丁単 - 1号 ***					
T00004	ボーリング削孔、試料採取 86mm、10m当り、砂礫単価		m		10,000	歩B 当たり算出
S02115	地質調査技師	1.000	人	53,800	53,800	S単 36号
S02115	主任地質調査員	2.000	人	39,100	78,200	S単 37号
S02115	地質調査員	2.000	人	29,100	58,200	S単 38号
Y00004	雑品	0.630		190,200	119,826	
P34029	軽油 バト-#給油	25.400	L	138	3,505	
Y00004	雑品	0.200		3,505	701	
S02116	ボーリングマシン	2.300	日	53,430	122,889	S単 39号 算出数量 10.000 m
	合計				437,121	
	単価		m		43,712	
	*** 丁単 - 2号 ***					
T00005	間接調査費 その1		式		1,000	歩B 当たり算出
S02116	資機材運搬 ユニック2t 2.9t,,	3.000	日	8,950	26,850	S単 40号
S62037	【準備及び跡片付け】	1.000	業務	241,000	241,000	S単 44号
S62036	【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下	3.000	箇所	60,400	181,200	S単 43号
S02116	ボーリング孔閉塞費 86mm、3号,,	15.000	m	2,154	32,310	S単 41号
Y00004	雑品	0.045		481,360	21,661	
	合計				503,021	算出数量 1.000 式
	単価		式		503,021	
	*** 丁単 - 3号 ***					
T00006	間接調査費 その2		式		1,000	歩B 当たり算出
S02116	資機材運搬 ユニック2t 2.9t,,	3.000	日	8,950	26,850	S単 40号
S62037	【準備及び跡片付け】	1.000	業務	241,000	241,000	S単 44号
S62036	【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下	3.000	箇所	60,400	181,200	S単 43号
S02116	ボーリング孔閉塞費 86mm、3号,,	20.000	m	2,154	43,080	S単 41号
Y00004	雑品	0.045		492,130	22,146	
	合計				514,276	算出数量 1.000 式
	単価		式		514,276	

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4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】 【既存資料の収集・現地調査】 15.0		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	1)対象土質観測-リソグ'本数	15		時間的制約:なし 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)対象岩盤観測-リソグ'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		
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)】 【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 15.0		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	1)対象土質観測-リソグ'本数	15		時間的制約:なし 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)対象岩盤観測-リソグ'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		
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)】 【断面図等の作成(解析等調査業務)】 15.0		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	1)対象土質観測-リソグ'本数	15		時間的制約:なし 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)対象岩盤観測-リソグ'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		
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】 【総合解析とりまとめ】 15.0,6~9種		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	1)対象土質観測-リソグ'本数	15		時間的制約:なし 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)対象岩盤観測-リソグ'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	
	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】 【地盤情報検定費】 B検定		本		1,000	本 歩A 当たり算出
	1)検定区分	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	
				豪雪補正: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		
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4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	

